国道8号御幸橋上部工拡幅工事 【工事設計書(公表資料)】

滋賀国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、 ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、 有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

工事名	国道8号御幸橋上部工拡幅工事			
工事地名	自)滋賀県愛知郡愛荘町地先 至)滋賀県東近江市五個荘簗瀬町地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更回数 6) 主 工 種 7) 工 事 量 8) 工 期 9) 施 工 県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 7年 1月 滋賀国道事務所 管理第二課 3251030008 単年度(繰越を含む)の本官 0回 鋼橋架設工事 541日間 自 令和 7年 2月 6日 (当初) 至 令和 8年 7月31日 (0回変更) 至 年 月 日 滋賀県 彦根市 他 一般国道 8 号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 6年10月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	道8号御幸橋上部工拡幅工事		(<u>≡</u>	当初)	事業区分	道路新設·改築		
	SELL AMERICA	- W. II.	\V/ E))/ /m²	工事区分	鋼橋上部	A 427124 \ h	I-to
工事区分・工種・利	重別・細別 規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼橋上部								
		Is.						
		式	1		132, 292, 644			
工場製作工								
		式	1		120 000 644			
 桁製作工		八	1		132, 292, 644			
		式	1		55, 763, 839			
 製作加工		14	1		55, 765, 659			単-1号
衣IP加工								+ 17
		t	129. 9	407, 300	52, 908, 270			
	H. T. B (S10T)		123.3	101,000	02, 300, 210			単-2号
* 71 771	iii ii B (GTOT)	u 1±						T 2.0
		組	7,806	227.6	1, 776, 645			
スタット゛シ゛ヘ゛ル	SS400 φ 22×1		.,					単-3号
,,,								, ,
		本	2, 486	434	1, 078, 924			
検査路製作工								
		式	1		6, 598, 359			
製作加工	鋼材各種							単-4号
		t	12.7	474, 800	6, 029, 960			
ホ゛ルト・ナット	普通ボルト・ナット	SS400						単-5号
	各種							
		組	3, 443	90.08	310, 145			
Uボルト	SS400 呼び径	32 (C形)						単-6号
	メッキ品							
		組	243	377	91, 611			
U#`#\	SS400 呼び径	25 (C形)						単-7号
1	メッキ品	,_	_					
~~\\$)		組	7	347	2, 429			W a H
Uボルト	SS400 呼び径	15 (C形)						単-8号
	メッキ品	AH.	500	0.10	450 001			
		組	502	312	156, 624			

工事名 国道	8号御幸橋上部工拡幅工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
 工事区分・工種・種類	川・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
コンクリートアンカー	SS400 M16×125 メッキ店		数 里	- 平岡	亚识	数 里 归 / 吹	亚识坦风	単-9号
.,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	55 100 1015 1120 7771	Н						
		本	30	253	7, 590			
桁製作工								
(既設橋拡幅部)		15						
 製作加工		式	1		15, 294, 295			単-10号
製作加工								単-10万
		t	21. 4	678, 000	14, 509, 200			
ボ゛ルト・ナット	H. T. B (S10T) 各種			,				単-11号
		組	2, 823	242. 4	684, 295			
スタット゛シ゛ヘ゛ル	SS400 ϕ 19×150							単-12号
		本	288	350	100, 800			
		4	288	300	100, 800			
奶柜员								
		式	1		35, 461, 000			
大型ゴム支承	最大反力 720kN							単-13号
(KP3-KG1)								
大型ゴム支承		個	1	1, 590, 000	1, 590, 000			兴 14日
大型コム文承 (KP3-KG2)	最大反力 540kN							単-14号
(NI 5 NG2)		個	1	1, 550, 000	1, 550, 000			
大型ゴム支承	最大反力 1550kN	II		2,000,000	2,000,000			単-15号
(KP4-KG1)								
		個	1	3, 910, 000	3, 910, 000			
大型ゴム支承	最大反力 1210kN							単-16号
(KP4-KG2)		/H	1	6 970 000	6 970 000			
 大型ゴム支承	最大反力 1360kN	個	1	6, 270, 000	6, 270, 000			単-17号
(KP5-KG1)	AX / X/J TOUGHT							+ 119
, <i>/</i>		個	1	3, 920, 000	3, 920, 000			
大型ゴム支承	最大反力 1030kN							単-18号
(KP5-KG2)								
		個	1	6, 170, 000	6, 170, 000			

工事名	国道8号御幸橋上部	3工拡幅工事		(<u>=</u>	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	鋼橋上部		
	L種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
大型ゴム支承		最大反力 1500kN							単-19号
(KP6-KG1)									
			個	1	3, 920, 000	3, 920, 000			
大型ゴム支承		最大反力 1270kN							単-20号
(KP6-KG2)									
			固	1	6, 270, 000	6, 270, 000			
大型ゴム支承		最大反力 700kN							単-21号
(KA2-KG1)									
		1	固	1	954, 000	954, 000			
大型ゴム支承		最大反力 560kN							単-22号
(KA2-KG2)									
			個	1	907, 000	907, 000			
工場塗装工									
			式	1		17, 018, 524			
前処理		無機ジンクリッチプライマー(製	-						単-23号
		品ブラスト)							, ,
			m2	2,040	2, 530	5, 161, 200			
前処理		無機ジンクリッチプライマー(動		_,	2, 555	s, 101, 2 00			単-24号
111/02		力工具)							7 2175
			m2	160	1,095	175, 200			
 下塗		無機ジンクリッチペイント(30k	112	100	1,000	110, 200			単-25号
1 至		g/100m2)							+ 207
		_	m2	130	1,056	137, 280			
 下塗			112	130	1,000	137, 200			単-26号
上至		装回数1回							平 20万
			0	1,900	1 666	3, 165, 400			
 下塗		『ミストコート(エホ° キシ樹脂塗料	m2	1, 900	1,666	3, 105, 400			単-27号
下									甲-21万
		下塗) 塗装回数 1回	0	1 240	770.0	1 000 100			
			n2	1,640	770. 2	1, 263, 128			W 00 P
下塗		エポキシ樹脂塗料下塗 塗							単-28号
		装回数 1回		4 0					
			n2	1,640	1, 382	2, 266, 480			
下塗		変性エポキン樹脂塗料内							単-29号
		面用 塗装回数 2回							
		n	m2	160	2, 314	370, 240			

工事名 国道8号御幸橋上部	工拡幅工事	(<u>=</u>	当 初)	事業区分	道路新設・改築		
	1816	/I. W/ 🗎)\\ / f==	工事区分	鋼橋上部	A -der* (AE \ \	I-to
工事区分・工種・種別・細別	規格単	位数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中						単-30号
	塗 淡彩 塗装回数 1回						
	m2	1,640	785. 9	1, 288, 876			
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上						単-31号
	塗 淡彩 塗装回数 1回						
	m2	1,640	1, 328	2, 177, 920			
メッキ	HDZT77						単-32号
	t	7.8	88, 000	686, 400			
メッキ	HDZT63		,	,			単-33号
	t	2.7	78,000	210, 600			
	HDZT49		, , , , , ,	=10,000			単-34号
//1	1102110						T 01.3
	t	1.5	77, 200	115, 800			
	t	1.0	11, 200	110,000			
(既設橋拡幅部)							
(珍儿女/简介公里田司4)	式	1		2, 156, 627			
	無機ジンクリッチプライマー(二	1		2, 150, 627			単-35号
削处理							单-35万
	次素地調整無し)		0.40				
Vist product	m2	88	340	29, 920)/ a a H
前処理	無機ジンクリッチプライマー(製						単-36号
	品ブラスト)						
	m2	240	2, 530	607, 200			
前処理	無機ジンクリッチプライマー(動						単-37号
	力工具)						
	m2	100	1, 095	109, 500			
下塗	無機ジンクリッチペイント(30k						単-38号
	g/100m2)						
	m2	33	1,056	34, 848			
下塗	無機ジンクリッチペイント 塗						単-39号
	装回数1回						
	m2	200	1,666	333, 200			
	ミストコート(エホ°キシ樹脂塗料		,	,===			単-40号
	下塗) 塗装回数 1回						' == '
	m2	190	770. 2	146, 338			

工事名	国道8号御幸橋上部工	上 拡幅工事		(票	新 初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	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
下塗		エポキシ樹脂塗料下塗 塗							単-41号
		装回数 1回							
			m2	190	1, 382	262, 580			
下塗		変性エポキシ樹脂塗料内							単-42号
		面用 塗装回数 2回							
			m2	100	2, 314	231, 400			
中塗		ふっ素系樹脂塗料 中							単-43号
		塗 淡彩 塗装回数 1回							
			m2	190	785. 9	149, 321			
上塗		ふっ素系樹脂塗料 上							単-44号
		塗 淡彩 塗装回数 1回							
			m2	190	1, 328	252, 320			
間接労務費									
			式	1		14, 411, 188			
工場純工事費									
			式	1		146, 703, 832			
工場管理費						· · ·			
,,									
			式	1		22, 867, 556			
 (工場製作原価)			-			, ,			
			式	1		169, 571, 388			
鋼橋上部			,	-		,,,			
. , . 1100									
			式	1		83, 156, 618			
				-		20, 100, 010			
			式	1		2, 542, 000			
 輸送工				1		2, 012, 000			
THI A									
			式	1		2, 542, 000			
 輸送				1		2, 012, 000			単-45号
THI X2									7 10/3
			+	164	15, 500	2, 542, 000			
L			Įτ	164	15, 500	2, 542, 000			

工事名 国道8号御幸橋上部	工拡幅工事	(=	当 初)	事業区分	道路新設·改築	Ĭ.	
フェレハ ア係 係叫 ympu	10 14 Y 14	₩. 目)\\ /\pi	工事区分	鋼橋上部	4-(4) 24 4	k\$* =##
工事区分・工種・種別・細別	規格単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼橋架設工							
	式	1		41 154 001			
	T.	1		41, 154, 091			
卢巴 乔丘 工。							
	式	1		1, 065, 308			
 地組		1		1, 000, 000			単-46号
>∈\u00e4ne							— 10.5
	t	112.6	9, 461	1, 065, 308			
			, -	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	式	1		13, 980, 958			
ベント設備							内-1号
	式	1		2, 788, 300			
ベント基礎							内-2号
Make an	式	1		268, 072			W H
桁架設	鈑桁						単-47号
(夜間)		140.0	70.010	10 004 500			
架設工(クレーン架設)	t	142. 6	76, 610	10, 924, 586			
(既設橋拡幅部)							
(以成份が平田司)	式	1		18, 668, 426			
 芯出し素地調整	1	1		16, 006, 420			単-48号
心山し赤地剛正							7 10 7
	m2	67	33, 030	2, 213, 010			
	板厚 t≦30mm φ24.5		33, 333	=, =10, 010			単-49号
	\sim 26. 5						
	本	2, 268	1, 462	3, 315, 816			
ブラケット・側縦桁架設							単-50号
(夜間)							
	t	21.4	614, 000	13, 139, 600			
支承工							
	式	1		1, 376, 200			

工事名	国道8号御幸橋上部	工拡幅工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
てまにハース	CE (ED) (MD)	TH 144)\\ /L.	₩. 🗎	\\ /\ta	工事区分	鋼橋上部	V 444 1 HV 7-F	किर बार
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
大型ゴム支承設置	<u> </u>	最大反力 720kN							単-51号
(KP3-KG1)			/		110 100	110 100			
	#	B I E I FANIX	個	1	118, 100	118, 100)// 50 H
大型ゴム支承設置	<u>.</u>	最大反力 540kN							単-52号
(KP3-KG2)			/1727		110 500	110 500			
		8 4 5 4 1 5 5 0 N	個	1	119, 500	119, 500			W F0 H
大型ゴム支承設置	<u>I</u>	最大反力 1550kN							単-53号
(KP4-KG1)			/m		144 700	144 700			
1. #U_^ + _7. =n. B		目上によ 10101N	個	1	144, 700	144, 700			W -1-
大型ゴム支承設置	<u>I</u>	最大反力 1210kN							単-54号
(KP4-KG2)			/m		154 400	154 400			
上刑。)士录凯馬		日.十二十 1900IN	個	1	154, 400	154, 400			# FE E
大型ゴム支承設置	<u> </u>	最大反力 1360kN							単-55号
(KP5-KG1)			個	1	144, 700	144, 700			
 大型ゴム支承設置	 #	最大反力 1030kN	10	1	144, 700	144, 700			単-56号
大生ュロ文承収世 (KP5-KG2)	<u>.</u>	取八尺/J 1030KN							平 50 万
(NFO NG2)			個	1	154, 400	154, 400			
大型ゴム支承設置	<u></u> 푸	最大反力 1500kN	TIEL	1	154, 400	104, 400			単-57号
(KP6-KG1)	<u>=.</u>	1000KIV							4 51 7
(MO NO1)			個	1	144, 700	144, 700			
大型ゴム支承設置	 野	最大反力 1270kN	IEI	1	111,100	111,100			単-58号
(KP6-KG2)	<u></u>	ACTORITY TELORITY							7 00.3
(M 0 N02)			個	1	159, 800	159, 800			
大型ゴム支承設置	 	最大反力 3270kN	III	1	100,000	100,000			単-59号
(KA2-KG1)		220 4500 5 5 5 111.							" " "
(個	1	113, 200	113, 200			
大型ゴム支承設置	 	最大反力 1020kN		_					単-60号
(KA2-KG2)	_								
,			個	1	112, 700	112, 700			
補強格子鉄筋		SD295 D10			,	,			単-61号
			t	0. 1	100,000	10,000			
現場継手工					•	•			
(夜間)									
			式	1		2, 054, 539			

工事名 国道8号御幸橋上部コ	上拡幅工事	(=	当 初)	事業区分	道路新設・改築		
				工事区分	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
本締めボルト	H. T. B S10T M22各種						単-62号
	本	7, 806	263. 2	2, 054, 539			
現場継手工							
(既設橋拡幅部)(夜間)							
	式	1		4, 008, 660			
本締めボルト	H. T. B S10T M22各種						単-63号
	本	2,823	1, 420	4, 008, 660			
橋梁現場塗装工							
	式	1		3, 283, 831			
現場塗装工							
	式	1		2, 014, 740			
素地調整	動力工具処理						単-64号
	m2	160	4, 429	708, 640			
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂						単-65号
	塗料(1層) 塗装回数 1						
	回 m2	150	1,022	153, 300			
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗						単-66号
	料(2回塗り/層) 塗装						
	回数 2回 m2	150	4,848	727, 200			
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩						単-67号
	塗装回数 1回						
	m2	140	1, 193	167, 020			
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩						単-68号
	塗装回数 1回						
	m2	140	1,847	258, 580			
現場塗装工							
(既設橋拡幅部)							
	式	1		1, 269, 091			
素地調整	動力工具処理						単-69号
	m2	99	4, 429	438, 471			

工事名 国道8号	号御幸橋上部工拡幅工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種・種別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂							単-70号
	塗料(1層) 塗装回数 1							
	□ m²	2	98	1,022	100, 156			
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗							単-71号
	料(2回塗り/層) 塗装							
	回数 2回 mi	2	98	4, 848	475, 104			
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩							単-72号
	塗装回数 1回							
	mí	2	84	1, 193	100, 212			
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩							単-73号
	塗装回数 1回							
	mí	2	84	1,847	155, 148			
鋼橋足場等設置工								
	対	t	1		4, 350, 240			
橋梁足場工								
	対	t	1		3, 215, 720			
架設足場								単-74号
	mi	2	680	4,729	3, 215, 720			
	豆	t	1		305, 320			
シート張防護								単-75号
	m	2	680	449	305, 320			
昇降用設備工								
	量	じ	1		829, 200			
登り桟橋								単-76号
	l l l l l l l l l l l l l l l l l l l	 	4	207, 300	829, 200			
付属物設置工	I			,	, -			
		t	1		1, 977, 000			

工事名 国道8号御幸橋上部			(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	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
観測施設工								
		式	1		1, 977, 000			
水位計本移設	流用(水位計、水位板				, ,			単-77号
14 - Jan 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	、取付金具)							
	(1010 = 101	箇所	1	1, 977, 000	1, 977, 000			
構造物撤去工		E///	-	2,000,000	2, 0, 000			
HE WIND I								
		式	1		8, 476, 585			
 構造物取壊し工			1		0, 110, 000			
(夜間)								
(代文日月)		式	1		E 620 E0E			
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	八	1		5, 629, 595			単-78号
コノグリート博垣物収録し	無肋悔垣物 人刀爬工							单-18万
			0.0	E4 410	10,000			
		m3	0.2	54, 410	10, 882			¥ 50 H
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工							単-79号
A DALL, Hart I was fee		m3	54	92, 900	5, 016, 600			W H
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版							単-80号
	厚 15cm以下							
		m	130	928	120, 640			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版							単-81号
	厚 5cm 人力施工							
		m2	61	7, 893	481, 473			
橋梁付属物撤去工								
		式	1		271, 984			
橋梁付属物撤去	吊金具、支持金具							単-82号
		t	0.2	353, 400	70,680			
橋梁排水管撤去	鋼管 φ 200			•				単-83号
		m	2	5, 512	11, 024			
鋼製高欄撤去				,	, ===			単-84号
STANSOL A IMARKS								
		m	134	1, 420	190, 280			

工事名	国道8号御幸橋上部□	L 拡幅工事		(票	初)	事業区分	道路新設·改築		
てまにハ て衽	44.00 VMOU	+H +47);; (-L-	¥4. 目.)\\\\ /\\\\\	工事区分	鋼橋上部	人名印第	4sts 2006
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁付属物撤去工									
(夜間)						100.054			
[25] N. J. J. J. J. J. J. J. J.		Not that	式	1		169, 054			274 05 17
橋梁排水桝撤去		鋼製							単-85号
			<i>**</i>		10.040	00.700			
	* (A.O. DO. DO.)		箇所	8	12, 340	98, 720			W 00 H
伸縮装置継手撤去	(A2, P3~P6)								単-86号
					00 500	5 0.004			
			m	2.3	30, 580	70, 334			
水位計撤去工									
			15-						
			式	1		630, 700)V == H
水位計撤去									単-87号
			**	_	222 522	200 500			
New 14th 1 to 14th 11th			箇所	1	630, 700	630, 700			
運搬処理工									
			ls.						
to see the		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	式	1		444, 684			W H
殼運搬		コンクリート殻(無筋)							単-88号
to yet I/u		A STATE OF THE STA	m3	21	2, 451	51, 471			W H
殼運搬		コンクリート殻(鉄筋)							単-89号
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m3	43	1, 172	50, 396			W H
殼処分		コンクリート殻(無筋)							単-90号
		A STATE OF THE STA	m3	21	1, 175	24, 675			W H
殼処分		コンクリート殻(鉄筋)							単-91号
			m3	43	3, 750	161, 250			
現場発生品運搬		吊金具、支持金具、作							単-92号
		縮装置、排水桝、排水							
See that the arm		管、高欄	t	7. 08	22, 160	156, 892			
運搬処理工									
(夜間)									
			式	1		1, 330, 568			

工事名 国道8号御幸橋上	部工拡幅工事	(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
				工事区分	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
殼運搬	アスファルト殻(掘削)						単-93号
40 Ver 140	m3	3	19, 960	59, 880			W a t H
殼運搬	コンクリート殻(無筋)						単-94号
		0.0	10.000	0.000			
	m3 コンクリート殻(鉄筋)	0.2	19, 960	3, 992			単-95号
放 連 搬	コングリート放(鉄肋)						早-95万
	m3	54	20, 290	1, 095, 660			
	7スファルト殻(掘削)	34	20, 290	1, 095, 000			単-96号
ix CJ	/ ハノ / バド 瓜久(近日13)						7 30 7
	m3	3	2, 820	8, 460			
	コンクリート殻(無筋)		2, 020	0, 100			単-97号
	V / / The (Millian)						ļ - 0.13
	m3	0. 2	2,880	576			
	コンクリート殻(鉄筋)		_,				単-98号
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
	m3	54	3,000	162,000			
	式	1		21, 372, 871			
工事用道路工							
	式	1		10, 602, 325			
掘削	土砂 オープ・ンカット 押土無						単-99号
	障害無 5,000m3未満						
	m3	160	322. 7	51, 632			
工事用道路盛土	4.0m以上						単-100号
	m3	1, 100	696	765, 600			
工事用道路盛土撤去	土砂 オープンカット 押土無						単-101号
	障害無 5,000m3未満						
±87. /vii lur*	m3	1, 100	883. 3	971, 630			W 100 F
敷鉄板	22×1524×3048 設置						単-102号
		0.705	1 000	E 100 045			
	m2	2,705	1,909	5, 163, 845			

工事名 国道8号御幸橋上部	工拡幅工事	(=	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
工事反八 工徒 廷叫 如叫	規格 単位	数量	単価	工事区分	鋼橋上部 数量増減	◇ AETITA 1/4	松田
工事区分・工種・種別・細別 敷鉄板	規格 単位 22×1524×3048 撤去	-	- 単個	金額	叙 重增例	金額増減	摘要 単-103号
 	22人1524人3048 瓶云						甲-103万
	m2	2, 705	191. 3	517, 466			
 土のう	大型土のう 製作・設	2,100	101.0	011, 100			単-104号
	置						1013
	袋	450	5, 508	2, 478, 600			
土のう	大型土のう 撤去						単-105号
	袋	450	1, 416	637, 200			
殼運搬	廃 プラスチック						単-106号
+n. +n. /\	m3	0.7	10, 360	7, 252			W 107 F
殼処分	廃プラスチック						単-107号
	m3	0.7	13,000	9, 100			
	III	0.7	13,000	9, 100			
次间 次汉间上							
	式	1		6, 924, 892			
仮橋上部	架設			, ,			単-108号
	t	24.8	136, 700	3, 390, 160			
仮橋上部	撤去						単-109号
	t	24.8	10, 540	261, 392			W
覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]	設置						単-110号
	0	1 4 4	7 100	1 005 070			
覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]		144	7, 188	1, 035, 072			単-111号
1复工仪以巨 1版工厂以简 1以代简]	11次 公						平 111 7
	m2	144	419. 7	60, 436			
	単管パイプ型設置		110	00, 100			単-112号
	m	48	1, 418	68, 064			
仮設高欄	単管パイプ型 撤去						単-113号
	m	48	633. 1	30, 388			

工事名	国道8号御幸橋上帝	邓工拡幅工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート構造物取場	 裏し	無筋構造物 機械施工							単-114号
(A1)									
			m3	10	7, 994	79, 940			
コンクリート構造物取場	英]		10	1.0	1,002	,			単-115号
(A1)	X C	以							7 11075
(AI)			m3	22	16, 240	357, 280			
コンカリー 1 + 井 7 牛 米畑 正った	左 1	無筋構造物 機械施工	IIIO	22	10, 240	331, 200			₩ 11C日
コンクリート構造物取場	表 し	無肋傾宣物 機械施工							単-116号
(A2)									
			m3	10	33, 580	335, 800			
コンクリート構造物取場	要し こうしん	鉄筋構造物 機械施工							単-117号
(A2)									
			m3	22	59, 380	1, 306, 360			
仮水路工									
			式	1		3, 242, 774			
		土砂 オープ・ンカット 押土無		-		9, 212, 111			単-118号
1/H111		障害無 5,000m3未満							T 110.5
		净音無 3,000m3水闸	m3	340	322. 7	109, 718			
1.0.5		上班しのる 制佐 弘	IIIO	340	344.1	109, 710			出 110日
土のう		大型土のう 製作・設							単-119号
		置	45						
			袋	256	8, 733	2, 235, 648			
土のう		大型土のう 撤去							単-120号
			袋	256	3, 469	888, 064			
殼運搬		廃プラスチック							単-121号
			m3	0.4	10, 360	4, 144			
		廃プラスチック			,	,			単-122号
100/0/3		7.777							1 222.5
			m3	0.4	13,000	5, 200			
 汚濁防止工			mo	0.4	15,000	5, 200			
1分(期)別止上									
			_1>	_		050 460			
New York Indiana.			式	1		273, 100)V ₩
汚濁防止フェンス		設置·撤去							単-123号
			m	10	27, 310	273, 100			

工事名 国道8号御幸橋上部工拡帕	富工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別		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
交通管理工	みだれ口	十匹			亚根	数 里 相 例	业识归炒	加女
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								
		式	1		142, 500			
交通誘導警備員								単-124号
ナ\マ/**** # ナ		人日	10	14, 250	142, 500			
交通管理工 (夜間)								
(代(日))		式	1		187, 280			
交通誘導警備員			1		101,200			単-125号
		人日	8	23, 410	187, 280			
直接工事費								
		-1>			00 150 010			
共通仮設費		式	1		83, 156, 618			
<u> </u>								
		式	1		30, 878, 182			
共通仮設費								
		式	1		14, 322, 182			
運搬費								
		式	1		12 410 200			
重建設機械分解組立輸送費		IV.	1		13, 419, 382			単-126号
至在以1次1/2/2/2/2/ 7/1/11 上間心貝								7 120 7
		回	3	2, 210, 000	6, 630, 000			
仮設材運搬費								単-127号
LL / he hade were the		t	537. 56	12, 630	6, 789, 382			
技術管理費								
		式	1		58, 800			
道路施設基本データ作成費		14	1		50,000			単-128号
AE 64 /10 ft / 25/T* / / /								7 120.0
		工事	1	58,800	58, 800			

工事名 国道8号御幸村	喬上部工拡幅工事		(=	á 初)	事業区分	道路新設・改築	Ţ	
	1	1 ,,,,,,	, ter ==		工事区分	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
現場環境改善費(率計上)								
(1) 7 February 11 (1)		式	1		844, 000			
共通仮設費 (率計上)								
					10 550 000			
**ア 中 連		式	1		16, 556, 000			
純工事費								
		式	1		114, 034, 800			
現場管理費		14	1		114, 034, 600			
2000日任貝								
		式	1		47, 707, 000			
					11,101,000			
(25,000 M1 (1994))								
		式	1		161, 741, 800			
工事原価		-			, ,			
		式	1		331, 313, 188			
一般管理費等								
		式	1		48, 266, 812			
工事価格								
		式	1		379, 580, 000			
消費税相当額								
		15-						
		式	1		37, 958, 000			
工事費計								
		式	1		417 590 000			
		工	1		417, 538, 000			

ベント設備 単価使用年月 2025. 1 第 1号内訳書 歩掛使用年月 2025. 1 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 25t吊

料)	標準(1.0)						
• • •		日	6	42, 800	256, 800		
ベント設備 設置・撤去	ラフテレーンクレーン 33.2t 発動発電機						
2	44B 0 N 100 N 7 (B 18 +)	t	33. 2	37, 810	1, 255, 292		
ベント設備損料	44日 2m以上30m以下(足場有)						
		t	33. 2	38, 440	1, 276, 208		
				,			
合 計							
					2, 788, 300		
			+	-			

ベント基礎

第 2号内訳書

歩掛使用年月 2025. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 名称 規格 移動式クレーン運転費(賃 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 料) 標準(1.0) 日 1 42,800 42,800 ベント基礎 設置・撤去 54m2 m 2 54 201, 204 3,726 ベント基礎損料 33. 2t 供用日 44 547 24,068 合 計 268,072

単価使用年月

2025. 1

		1 🖔	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	129. 9	単価	407, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼材	(1 各種)		t	1. 75	247, 800	433, 650		
鋼材費(鋼材	₹1 各種)		t	1.75	241,000	433, 030		
			t	5. 67	243, 100	1, 378, 377		
鋼材費(鋼材	(1 各種)		t	2. 14	242, 000	517, 880		
鋼材費(鋼材	(1 各種)							
鋼材費(鋼材	(2 ガーダー形式)	SM490YB 25 <t≤38 35<t≤40<="" td=""><td>t</td><td>3. 08</td><td>233, 800</td><td>720, 104</td><td></td><td></td></t≤38>	t	3. 08	233, 800	720, 104		
	ī 2 ガーダー形式)	SM490YB 25 <t≤38 30<t≤35<="" td=""><td>t</td><td>2. 54 4. 83</td><td>230, 300</td><td>584, 962 1, 106, 553</td><td></td><td></td></t≤38>	t	2. 54 4. 83	230, 300	584, 962 1, 106, 553		
鋼材費(鋼材	(2)ガーダー形式)	SM490YB 25 <t≤38 25<t≤30<="" td=""><td>t</td><td>4. 03</td><td>229, 100</td><td>1, 100, 555</td><td></td><td></td></t≤38>	t	4. 03	229, 100	1, 100, 555		
鋼材費(鋼材	ī 2 ガーダー形式)	SM490YB 6 <t≦25< td=""><td>t</td><td>8. 37</td><td>227, 900</td><td>1, 907, 523</td><td></td><td></td></t≦25<>	t	8. 37	227, 900	1, 907, 523		
			t	4. 04	223, 300	902, 132		
鋼材費(鋼材	ī 2 ガーダー形式)	SM490YA 6 <t≦25< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦25<>						
鋼材費(鋼板	(1 各種)		t	28. 15	219, 700	6, 184, 555		
			t	2. 55	219, 700	560, 235		
鋼材費(鋼材	(2 ガーダー形式)	SM490C 38 <t≤50 40<t≤45<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤50>						
			t	0.38	237, 300	90, 174		

		次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0
製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	129. 9	単価 407,300
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)	SM490B 25 <t≤38 35<t≤40<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤38>					
		t	0. 15	229, 100	34, 365	
鋼材費(鋼板1 各種)						
		t	1. 37	237, 900	325, 923	
鋼材費(鋼板 1 各種)						
		t	1. 14	232, 000	264, 480	
鋼材費(鋼板 2 ガーダー形式)	SM400A $6 < t \le 38$ $30 < t \le 35$					
		t	0.78	211, 000	164, 580	
鋼材費(鋼板 2 ガーダー形式)	SM400A $6 < t \le 38$ $25 < t \le 30$		0.55	000 000	550.050	
Not 1.1. ## / Not 1.5 o 18 b3 T/_5\	avious a control for	t	2. 75	209, 800	576, 950	
鋼材費(鋼板 2 ガーダー形式)	SM400A 6 <t≦38 td="" 無し<=""><td></td><td>10.50</td><td>202 202</td><td>4 000 454</td><td></td></t≦38>		10.50	202 202	4 000 454	
		t	19. 59	208, 600	4, 086, 474	
鋼材費(鋼板 1 各種)						
New Line (New Line) (Act)		t	34. 943	208, 600	7, 289, 109. 8	
鋼材費(鋼板 1 各種)						
		t	0.05	214, 800	10, 740	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)	SS400 12≦t≦25					
		t	0.45	206, 100	92, 745	
鋼材費(鋼板1 各種)						

987, 219

1, 486. 1

鋼材費(鋼板1 各種)

t

4.79

0.007

206, 100

212, 300

	1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00	-2-0
製作加工 単一1号	鋼材各種	単位	t	数量	129. 9	単価	407, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘	要
鋼材費(鋼板1 各種)							
		t	0. 18	217, 800	39, 204		
鋼材費(鋼板1 各種)				,	,		
		t	0. 2	522, 500	104, 500		
製作直接労務費(橋桁)	標準 619.96無 42.74無 32.72無 34.44無 1無 0t 0t 0t 0t						
マル/タ 4.4. 井 (,)	0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	式	1		22, 180, 000		
副資材費(t)							
		t	129. 9	18, 200	2, 364, 180		
計							
					52, 908, 100. 9		
単価					407, 300	円/t	
					101,000	137 0	

1次単価表

単価使用年月 歩掛使用年月

2025. 1 2025. 1

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一2号	ホ ゛ルト・ナット	H. T. B (S10T) 各種	単位	組	数量	7, 806	単価 227.6
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高力ボルトを	才料費 (規格品)	トルシア S10T M22×145					
			組	48	317.7	15, 249. 6	
高力ボルトを	才料費(規格品)	トルシア S10T M22×140					
			組	100	311.2	31, 120	
高力ボルトを	才料費(規格品)	トルシア S10T M22×135					
			組	40	305	12, 200	
高力ボルトを	才料費(規格品)	トルシア S10T M22×130					
			組	48	298	14, 304	
高力ボルトを	才料費(規格品)	トルシア S10T M22×125					
			組	120	292. 2	35, 064	
高力ボルトホ	才料費(規格品)	トルシア S10T M22×120					
			組	40	286	11, 440	
高力ボルトを	才料費(規格品)	トルシア S10T M22×115					
			組	192	279	53, 568	
高力ボルトを	才料費(規格品)	トルシア S10T M22×110					
			組	160	273. 2	43, 712	
高力ボルトを	才料費(規格品)	トルシア S10T M22×105					
			組	232	266. 7	61, 874. 4	
高力ボルトを	才料費(規格品)	トルシア S10T M22×100					
			組	24	260. 2	6, 244. 8	
高力ボルトを	才料費(規格品)	トルシア S10T M22×95					
			組	48	254	12, 192	

1次単価表

単価使用年月 2025. 1 歩掛使用年月

2025. 1 1. 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単一2号	ボ゛ルト・ナット	H. T. B (S10T) 各種	単位	組	数量		単価	
						7, 806	2:	27.6
	名称	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 M22×90						
			組	16	247.5	3, 960		
高力ボルト	材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×85						
			組	88	241. 2	21, 225. 6		
高力ボルト	材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×80						
			組	136	234. 7	31, 919. 2		
高力ボルト	材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×75						
			組	456	228. 5	104, 196		
高力ボルト	材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×70						
			組	2, 952	222. 2	655, 934. 4		
高力ボルト	材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×65						
			組	2, 190	215. 7	472, 383		
高力ボルト	材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×60						
			組	646	209	135, 014		
高力ボルト	材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×55						
			組	270	203	54, 810		
	計							
						1, 776, 411		
	単価							
						227. 6	円/組	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	1 1 -00-00-2-0	
単一3号	スタット゛シ゛ヘ゛ル	SS400 φ 22×150	単位	本	数量	1	単価		434
- 4 7058	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
スタッドシー	ベル材料費(各種)								
			本	1	434	434			
	計					434			
	単価					434	円/本	ž.	
						191	137 1		

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単一4号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	12. 7	単価	474, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼材	ī 1 各種)		t	1. 08	207, 200	223, 776		
鋼材費(鋼材	页1 各種)				·			
一 鋼材費(鋼材	页1 各種)		t	1. 28	207, 200	265, 216		
鋼材費(鋼板	vī 1 各種)		t	0.005	214, 800	1,074		
			t	0. 53	513, 200	271, 996		
鋼材費(形鉛	岡1 各種)		t	0. 57	231, 300	131, 841		
鋼材費(形針	岡1 各種)					,		
鋼材費(形銀	岡1 各種)		t	0.009	234, 700	2, 112. 3		
鋼材費(形針	31 		t	0.48	236, 900	113, 712		
			t	0. 01	140, 600	1, 406		
鋼材費(形針	到2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75						
鋼材費(形銀	岡2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	t	0. 22	127, 100	27, 962		
			t	1.8	127, 100	228, 780		
鋼材費(形銀	岡2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50						
			t	0. 5	127, 100	63, 550		

		1 1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-4号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	12. 7	単価	474, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(形銀	[2 規格品]	溝形鋼 (SS400) 6×125×65		0.00	107, 100	400.000		
鋼材費(形錐	2 規格品)	平鋼(SS400) 9×90~100	t	3. 39	127, 100	430, 869		
			t	0. 62	141,700	87, 854		
鋼材費(形錐	[2 規格品]	平鋼(SS400) 6×90~100						
			t	0.008	141, 700	1, 133. 6		
鋼材費(形銀	12 規格品)	平鋼(SS400) 6×50~75	t	0. 001	141,700	141. 7		
鋼材費(形銀	[2 規格品]	平鋼 (SS400) 4.5×50						
			t	0. 03	147, 300	4, 419		
鋼材費(丸銀	・耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 32	t	0, 009	151,800	1, 366. 2		
鋼材費(形銀	1 各種)			0.003	131, 000	1, 300. 2		
			t	0. 02	154, 000	3, 080		
鋼材費(形鋼	1 各種)							
#114 + 14 W 7	c # (o for 1/- 1 1 1/4 11/2	t	2. 138	159, 600	341, 224. 8		
製作直接労務	5實(陳宜路)	0無 桁付検査路		19.7	999 900	2 500 640		
副資材費(t)		t	12. 7	283, 200	3, 596, 640		
			t	12. 7	18, 200	231, 140		
	計					0.000.005		
						6, 029, 293. 6		

1次単価表 単価使用年月 2025. 1 歩掛使用年月 2025. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 鋼材各種 製作加工 単-4号 単位 数量 単価 t 474,800 12.7 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 単価 474,800 円/t

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-		
単一5号	ホ ゛ルト・ナット	普通ボルト・ナット SS400 各種	単位	組	数量	3, 443	単価		90. 08
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
普通ボルト・ナッ	ト[独自]	SS400 M16×45 1-UN, 2-W							
			組	1,092	136	148, 512			
普通ボルト・ナッ		SS400 M16×40 1-UN, 2-W	//11	1,002	100	110,012			
*******) [VL 4-7	99499 1490 1974 170 170	組	18	134	2, 412			
普通ボルト・ナッ	下[3出目]	SS400 M12×35 1-UN, 2-W							
			組	10	58	580			
普通ボルト・ナッ	ト[独自]	SS400 M10×35 1-UN, 2-W							
普通ボルト・ナッ	と「独白]	SS400 M10×30 1-UN, 1-W, 1-TW	組	980	44	43, 120			
	1.[0弦日]	33400 MIO / 30 I UV, I W, I IV							
			組	1, 343	86	115, 498			
	計					310, 122			
						310, 122			
	単価								
						90.08	円/約	1	

	1 次単価表						2025. 2025. 1. 000-	
単一6号	し お*ルト	SS400 呼び径 32(C形) メッキ品	単位	組	数量	1	単価	377
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
Uボルト		SS400 呼び径 32(C形) ナット含む 亜鉛めっき品	組	1	377	377		
	計					377		
	単価					377	円/組	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-		
単一7号	し ポルト	SS400 呼び径 25(C形) メッキ品	単位	組	数量	1	単価		347
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
U#`#}		SS400 呼び径 25(C形) ナット含む 亜鉛めっき品	組	1	347	347			
	計					347			
	単価					347	円/組	l	

	1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	1 1 -00-00-2-0	
単一8号	SS400 呼び径 15(C形) メッキ品	単位	組	数量	1	単価	312
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U** #\	SS400 呼び径 15(C形) ナット含む 亜鉛めっき品	組	1	312	312		
計					312		
単価					312	円/組	l

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000		
単-9号	コンクリートアンカー	SS400 M16×125 メッキ品	単位	本	数量	1	単価		253
	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 亜鉛めっき品	本	1	253	253			
	計					253			
	単価					253	円/オ	Σ.	

		1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0
単-10号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	21. 4	単価 678,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(鋼板				0. 55	230, 300	126, 665	
鋼材費(鋼板	(1 各種)		t	0.33	230, 300	120, 003	
鋼材費(鋼板	(1 各種)		t	5. 99	227, 900	1, 365, 121	
鋼材費(鋼板	ī 1 各種)		t	12. 76	208, 600	2, 661, 736	
鋼材費(形鋼	3 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 10×100×100	t	2. 01	206, 100	414, 261	
			t	0. 09	142, 800	12, 852	
製作直接労務	S費	既設橋拡幅部側縦桁以外	t	11. 59	448, 400	5, 196, 956	
製作直接労務	5 費	既設橋拡幅部側縦桁のみ	t	11. 59	440, 400	3, 190, 950	
副資材費(t)		t	9. 81	442, 500	4, 340, 925	
			t	21. 4	18, 200	389, 480	
	計					14, 507, 996	
	単価					678, 000	円/t

1次単価表

単価使用年月 202 歩掛使用年月 202 ※ 登事報係数 1.6

2025. 1 2025. 1

労務調整係数 1.000-00-00-2-0 **ボルト・ナット** H. T. B (S10T) 各種 単-11号 単価 単位 組 数量 2,823 242.4 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 M22×140 組 311.2 17, 427. 2 高力ボルト材料費(規格品) トルシア S10T M22×135 組 56 305 17,080 高力ボルト材料費 (規格品) トルシア S10T M22×125 組 292.2 105, 192 360 高力ボルト材料費(規格品) トルシア S10T M22×120 組 370 286 105,820 高力ボルト材料費(規格品) トルシア S10T M22×85 組 704 241.2 169, 804, 8 高力ボルト材料費(規格品) トルシア S10T M22×65 組 356 215.7 76, 789, 2 高力ボルト材料費(規格品) トルシア S10T M22×60 組 42 209 8,778 高力ボルト材料費(規格品) トルシア S10T M22×55 組 879 203 178, 437 丸座金(ワッシャー) M22×3.2 メッキ品 枚 416 11.5 4,784 計 684, 112, 2 単価 円/組 242.4

	1次単価表						2025. 1 2025. 1 1.000-0	
単-12号	スタット゛シ゛ヘ゛ル	SS400 φ19×150	単位	本	数量	1	単価	350
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スタッドジ	ベル材料費(各種)		本	1	350	350		
	計					350		
	単価					350	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-13号	大型ゴム支承 (KP3-KG1)	最大反力 720kN	単位	個	数量	1	単価	1, 590, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支承材料費	(鋼橋各種)		個	1	1, 590, 000	1, 590, 000		
	計					1, 590, 000		
	単価					1, 590, 000	円/個	

	1 次単価表						2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0
単-14号	大型コ゚ム支承 (KP3-KG2)	最大反力 540kN	単位	個	数量	1	単価 1,550,000
	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	1, 550, 000	1, 550, 000	
	計					1, 550, 000	
	単価					1, 550, 000	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-15号	大型ゴム支承 (KP4-KG1)	最大反力 1550kN	単位	個	数量	1	単価	3, 910, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支承材料費	(鋼橋各種)		個	1	3, 910, 000	3, 910, 000		
	計					3, 910, 000		
	単価					3, 910, 000	円/個	固

	1次単価表						2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0
単-16号	大型ゴム支承 (KP4-KG2)	最大反力 1210kN	単位	個	数量	1	単価 6,270,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支承材料費	(鋼橋各種)		個	1	6, 270, 000	6, 270, 000	
	計					6, 270, 000	
	単価					6, 270, 000	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-17号	大型¬`ム支承 (KP5-KG1)	最大反力 1360kN	単位	個	数量	1	単価	3, 920, 000
	名称 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, 920, 000	3, 920, 000		
	m l					3, 920, 000		
	単価					3, 920, 000	円/作	固

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0			
単-18号	大型ゴム支承 (KP5-KG2)	最大反力 1030kN	単位	個	数量	1	単価 6,170,000
	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	6, 170, 000	6, 170, 000	
	計					6, 170, 000	
	単価					6, 170, 000	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-19号	大型ゴム支承 (KP6-KG1)	最大反力 1500kN	単位	個	数量	1	単価	3, 920, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支承材料費	(鋼橋各種)		個	1	3, 920, 000	3, 920, 000		
	計					3, 920, 000		
	単価					3, 920, 000	円/個	5

	1次単価表						2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0
単-20号	大型ゴム支承 (KP6-KG2)	最大反力 1270kN	単位	個	数量	1	単価 6,270,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支承材料費	(婀儁合種)		個	1	6, 270, 000	6, 270, 000	
	計					6, 270, 000	
	単価					6, 270, 000	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-21号	大型ゴム支承 (KA2-KG1)	最大反力 700kN	単位	個	数量	1	単価	954, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支承材料費	(鋼橋各種)		個	1	954, 000	954, 000		
	計					954, 000		
	単価					954, 000	円/個	1

	1 次単価表							1 1 -00-00-2-0
単-22号	大型ゴム支承 (KA2-KG2)	最大反力 560kN	単位	個	数量	1	単価	907, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支承材料費	(鋼橋各種)		個	1	907, 000	907, 000		
	計					907, 000		
	単価					907, 000	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-23号	前処理	無機ジンクリッチプライマー(製品プラスト)	単位	m2	数量	1	単価	2, 530
		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, 530	2, 530		
	計					2, 530		
	単価					2, 530	円/m	2

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単一24号	無機ジンクリッチプライマー(動力工具)	単位	m2	数量	1	単価	1, 095
	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	1,095	1, 095		
計					1, 095		
単価					1, 095	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-25号	下塗	無機ジンクリッチペイント(30kg/100m2)	単位	m2	数量	1	単価	1, 056
	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	1, 056	1, 056		
	計					1, 056		
	単価					1, 056	円/m	2

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-26号	下塗	無機ジンクリッチペイント 塗装回数1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 666
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場塗装		下塗り 無機ジンクリッチペイント 上記以外 1回	m 2	1	1,666	1, 666		
	計					1, 666		
	単価					1, 666	円/m	2
			1,000					

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-		
単-27号	下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1			770. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
工場塗装		下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	m 2	1	770. 2	770. 2	,,,,,,		
	計					770. 2			
	単価					770. 2	円/m2		

	1次単価表						
下塗 単-28号	工术	単位	m2	数量	1	単価 1,38	82
	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, 382	1, 382		
計					1, 382		
単価					1, 382	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-29号	下塗	変性エポキン樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	2, 314
		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 上記以外 2回	m 2	1	2, 314	2, 314		
	計					2, 314		
	単価					2, 314	円/mi	2

1次単価表

単価使用年月 2025. 1 歩掛使用年月 2025. 1 労務調整係数 1,000-00

1. 000-00-00-2-0

						刀切脚正小妖	1.000	00 00 2 0	
単一30号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	7	85. 9
	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	785. 9	785. 9			
	計					785. 9			
	単価					785. 9	円/m ¹	2	

単価使用年月 歩掛使用年月 2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000	-00-00-2-0
単-31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	1	単価	1, 328
	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, 328	1, 328		
	計							
						1, 328		
	単価					1, 328	円/m	2
						1,020	1 3 / 111	<u>-</u>

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単-32号	X97	HDZT77	単位	t	数量	1	単価 88,0	000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッ	ッキ(検査路用)	H-8641 2種 HDZT77 (旧HDZ55)	t	1	88, 000	88, 000		
	計					88, 000		
	単価					88, 000	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単一33号	メッキ	HDZT63	単位	t	数量	1	単価	78, 000
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶融亜鉛メッキ		HDZT63 (鉄骨単体) (旧 HDZ45)	t	1	78, 000	78, 000		
	計				,	78, 000		
	単価			78, 000	円/t			

	1次単価表					2025. 1 2025. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一34号	HDZT49	単位	t	数量	1	単価 77,20	00
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶融亜鉛メッキ	HDZT49 (鉄骨単体)(旧 HDZ35)	t	1	77, 200	77, 200		
計					77, 200		
単価					77, 200	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
単-35号	前処理	無機ジンクリッチプライマー(二次素地調整無し)	単位	m2	数量	1	単価	34	40
	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・ジンクリッジブライマー 二次素地調整無し	m 2	1	340	340			
	計					340			
	単価					340	円/m	2	

	1次単価表						1 1 -00-00-2-0
単一36号	無機ジンクリッチプライマー(製品ブラスト)	単位	m2	数量	1	単価	2,530
	規格	単位	数量	単価	金額		i
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, 530	2, 530		
計					2, 530		
単価					2, 530	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-37号	前処理	無機ジンクリッチプライマー(動力工具)	単位	m2	数量	1	単価	1,095
	名称 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, 095	1, 095		
	計					1, 095		
	単価					1, 095	円/m	2

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
下塗 単一38号	無機ジンクリッチペイント(30kg/100m2)	単位	m2	数量	1	単価	1,056
	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	1,056	1, 056		
計					1, 056		
単価					1, 056	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-39号	下塗	無機ジンクリッチペイント 塗装回数1回	単位	m2	数量	1	単価	1,666
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場塗装		下塗り 無機ジンクリッチペイント 上記以外 1回	m 2	1	1, 666	1,666		
	計					1, 666		
	単価					1, 666	円/m	2

1次単価表

単価使用年月 2025. 1 2025. 1 歩掛使用年月 坐欲調敕絃粉 1 000-00-00-2-0

						<u> </u>	1.000	-00-00-2-0	
単-40号	下塗	ミストコート(エポ゚キン樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	770.	. 2
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
工場塗装		下塗り ミストコート(エポキン樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回							
			m 2	1	770. 2	770. 2			
	計					770. 9			
						770. 2			
	単価					770. 2	円/m2	2	

単価使用年月 2025. 1 歩掛使用年月

2025. 1 1. 000-00-00-2-0

						方務調整係級	1.000	-00-00-2-0
単-41号	下塗	工术 衫樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 382
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場塗装		下塗り エポキン樹脂塗料下塗 上記以外 1回						
			m 2	1	1, 382	1, 382		
	計							
						1, 382		
	単価							
	平 血					1, 382	円/m	2

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
下塗単−42号	変性エポキン樹脂塗料内面用 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	2, 314
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場塗装	下塗り 変性エポ	m 2	1	2, 314	2, 314		
計					2, 314		
単価					2, 314	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
単-43号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価		785. 9
	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	785. 9	785. 9			
	計					785. 9			
	単価					785. 9	円/m	2	

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00	-00-2-0
上塗 単一44号	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 328
	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, 328	1, 328		
計					1, 328		
単価					1, 328	円/m2	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	
輸送 単-45号		単位	t	数量	1	単価	15, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁工場製作輸送工	飯桁(鋼床版鈑桁を除く) 70km						
		t	1	15, 500	15, 500		
計							
					15, 500		
単価							
1 11мм					15, 500	円/t	

単価使用年月

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	1 1 -00-00-2-0
単-46号	地組		単位	t	数量	1	単価	9, 461
加加工	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
地組工		飯桁・ラーメン(飯桁形式) 112.6t						
			t	1	9, 461	9, 461		
	計					9, 461		
	単価						m /	
						9, 461	円/t	

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-47号	桁架設 (夜間)	鈑桁	単位	t	数量	142. 6	単価	76, 610
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
移動式クレー	-ン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 360t吊標準以外 1.225無	B	11	743, 600	8, 179, 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>゙ブ型 35t吊標準以外 1.225無						
架設工(鈑桁	デ・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 鈑桁・ラーメン(鈑桁形式) 26.1t/日	日	1	72, 520	72, 520		
		発動発電機	t	142. 6	15, 100	2, 153, 260		
架設工具損料	}		供用日	44	10, 300	453, 200		
発動発電機賃	賃料	ディーセ゛ルエンシ゛ン 25KVA	供用日	44	1, 490	65, 560		
	計					10, 924, 140		
	単価					76, 610	円/t	

		1 岁	大単価表				2025. 2025. 1. 000-	
単-48号	芯出し素地調整		単位	m2	数量	1	単価	33, 030
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
芯出し素地調	羯整	鋼材面用	m 2	1	33, 030	33, 030		
	計					33, 030		
	単価					33, 030	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-49号	現場孔明	板厚 t≤30mm φ24.5~26.5	単位	本	数量	1	単価	1, 462
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼桁孔明工		板厚 t≦30 φ30以下 水平・下向き	本	1	1, 462	1, 462		
	計					1, 462		
	単価					1, 462	円/本	Σ.

	1次単価表						2025. 2025. 1. 000-	
単-50号	ブラケット・側縦桁架設 (夜間)		単位	t	数量	21. 4	単価	614, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ブラケット等部本	才取付工	1部材当り平均質量 G≦20kg	部材	189	24, 550	4, 639, 950		
フ゛ラケット等部本	才取付工	1部材当り平均質量 20 <g≦40kg< td=""><td> </td><td>44</td><td>20, 400</td><td>1 400 400</td><td></td><td></td></g≦40kg<>	 	44	20, 400	1 400 400		
フ゛ラケット等部本	才取付工	1部材当り平均質量 40 <g≦100kg< td=""><td>部材</td><td>44</td><td>32, 420</td><td>1, 426, 480</td><td></td><td></td></g≦100kg<>	部材	44	32, 420	1, 426, 480		
ブラケット等部本	才取付工	1部材当り平均質量 100 <g≦200kg< td=""><td>部材</td><td>11</td><td>48, 730</td><td>536, 030</td><td></td><td></td></g≦200kg<>	部材	11	48, 730	536, 030		
側縦桁等部材	才取什	1部材当り平均質量 600 <g≦2000kg< td=""><td>部材</td><td>44</td><td>97, 460</td><td>4, 288, 240</td><td></td><td></td></g≦2000kg<>	部材	44	97, 460	4, 288, 240		
아마다 국 대기에 대회	7 4XT)	1 mp/J コ ケ T の 列 里 000 (0 = 2000 Ng	部材	12	187, 400	2, 248, 800		
	計					13, 139, 500		
	単価					614, 000	円/t	

		1 岁	大単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-51号	大型ゴム支承設置 (KP3-KG1)	最大反力 720kN	単位	個	数量		単価	110, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		118, 100 摘要
ゴム支承据付	4 工	一般支承 10.926t 10基 有 0.114m3/基 2 m以上 発動発電機	基	1	100,000	100,000		
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 25t吊 標準(1.0)	- 基	1	100, 900	100, 900		
			日	0.4	42, 800	17, 120		
	計							
						118, 020		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0
単-52号	大型ゴム支承設置 (KP3-KG2)	最大反力 540kN	単位	個	数量	1	単価 119,500
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承据作	・ 一ン運転費(賃料)	一般支承 10.926t 10基 有 0.12m3/基 2 m以上 発動発電機 77テレーングレーン油圧伸縮ジブ、型 25t吊標準(1.0)	基	1	102, 300	102, 300	
		1K+\1. 0)	日	0.4	42, 800	17, 120	
	計					119, 420	
	単価					119, 500	円/個

円/個

		1 涉	マ単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-53号	大型ゴム支承設置 (KP4-KG1)	最大反力 1550kN	単位	個	数量	1	単価	144, 700
	 名称		単位	数量	単価	金額		
ゴム支承据付	4工	一般支承 10.926t 10基 有 0.232m3/基 2 m以上 発動発電機	基	1	127, 500	127, 500		
多動式クレー	ーン運転費(賃料)	ラフラレーンクレーン油圧伸縮ジブ [*] 型 25t吊 標準(1.0)	- CE2	1	121,000	121,000		
			日	0. 4	42, 800	17, 120		
計								
						144, 620		
単価								

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00)-2-0
単一54号	大型ゴム支承設置 (KP4-KG2)	最大反力 1210kN	単位	個	数量	1	単価	154, 400
		規格	単位	数量	単価	金額	指	新要
ゴム支承据(移動式クレー	十工一ン運転費(賃料)	一般支承 10.926t 10基 有 0.275m3/基 2 m以上 発動発電機 ラフテレーンカレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊標準(1.0)	基	0.4	137, 200 42, 800	137, 200 17, 120		
	計					154, 320		
	単価					154, 400	円/個	

円/個

	1次単価表						2025. 2025. 1.000-	
単-55号	大型コ゚ム支承設置 (KP5-KG1)	最大反力 1360kN	単位	個	数量		単価	
						1		144, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承据付	打工	一般支承 10.926t 10基 有 0.232m3/基 2 m以上 発動発電機	基	1	127, 500	127, 500		
移動式クレー	ーン運転費(賃料)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊標準(1.0)		1	,			
			日	0.4	42, 800	17, 120		
	計					144, 620		
	単価					144, 700	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-0	
単-56号	大型ゴム支承設置 (KP5-KG2)	最大反力 1030kN	単位	個	数量	1	単価	154, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承据付 移動式クレー		一般支承 10.926t 10基 有 0.275m3/基 2 m以上 発動発電機 ラフテレーンカレーン油圧伸縮ジブブ型 25t吊標準(1.0)	基	1	137, 200	137, 200		
		惊平(1.0)	目	0.4	42, 800	17, 120		
	計					154, 320		
	単価					154, 400	円/個	

		1 岁	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-57号	大型ゴム支承設置 (KP6-KG1)	最大反力 1500kN	単位	個	数量	1	単価	144, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承据付		一般支承 10.926t 10基 有 0.232m3/基 2 m以上 発動発電機	基	1	127, 500	127, 500		
移動式クレー	-ン運転費(賃料)	ラフテレーンカレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊標準(1.0)	日	0.4	42, 800	17, 120		
	計					144, 620		
単価								

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-58号	大型ゴム支承設置 (KP6-KG2)	最大反力 1270kN	単位	個	数量	1	単価	159, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承据(移動式クレー	付工 ーン運転費(賃料)	一般支承 10.926t 10基 有 0.299m3/基 2 m以上 発動発電機 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ [*] 型 25t 吊標準(1.0)	基	0.4	142, 600 42, 800	142, 600 17, 120		
	計					159, 720		
	単価					159, 800	円/個	1

円/個

		1 涉	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-59号	大型ゴム支承設置 (KA2-KG1)	最大反力 3270kN	単位	個	数量	1	単価	113, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承据付	†I	一般支承 10.926t 10基 有 0.092m3/基 2 m以上 発動発電機	基	1	96, 030	96, 030		
移動式クレー	-ン運転費(賃料)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊標準(1.0)	日	0. 4	42,800	17, 120		
	計					113, 150		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-60号	大型ゴム支承設置 (KA2-KG2)	最大反力 1020kN	単位	個	数量	1	単価	112, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承据付	ゴム支承据付工 一般支承 10.926t 10基 有 0.09m3/基 2 m以上 発動発電機		基		95, 580	95, 580		****
移動式クレー	ーン運転費(賃料)	ラフテレーン/カレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊標準(1.0)		1	,			
	計		日	0. 4	42, 800	17, 120		
	単価					112, 700 112, 700	円/個	1

113, 200

円/個

	1 次単価表					単価使用年月 2025. 1 歩掛使用年月 2025. 1 労務調整係数 1.000-00-00-		1
単-61号	補強格子鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量	1	単価	100,000
		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	100,000	100,000		
	計					100, 000		
	単価					100, 000	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.	2025. 1 2025. 1 1. 000-00-00-2-71	
単-62号	本締めボルト	H. T. B S10T M22各種	単位	本	数量	7, 806	単価		263. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
本締め工	ト及びドリフトピン損料	7806本 仮締めボルトφ22mm用 7806本	本	7, 806	254.6	1, 987, 407. 6			
	TXO TYY TEV BATT	(Σημιονή η η φ 22 mm) 1 1000 μ.	供用日	34	1, 959	66, 606			
	計					2, 054, 013. 6			
	単価					263. 2	63.2 円/本		

	1 次単価表						単価使用年月 2025. 1 歩掛使用年月 2025. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-	
単-63号	本締めボルト	H. T. B S10T M22各種	単位	本	数量	1	単価	1, 420
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高力ボルト本統	稀工		本	1	1, 420	1, 420		
	計					1, 420		
	単価					1, 420	円/本	Ž.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-64号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	4, 429
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手部素地記	濶整(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し	m 2	1	4, 429	4, 429		
	計					4, 429		
	単価					4, 429	円/m	2

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-65号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,022
	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 変性エポ゚キシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	1	1,022	1, 022		
	計					1, 022		
	単価					1,022	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-66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	1	単価	4, 848
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手部下塗り		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	, , , , , , ,	7,1	, 1144			41.4.2.2
		無し						
			m 2	1	4, 848	4, 848		
	計							
						4, 848		
	単価							
						4, 848	円/m	2

単価使用年月

	1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単一67号	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 193
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中塗り・上塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料用 淡彩						
		m 2	1	1, 193	1, 193		
計					1, 193		
単価					1, 193	円/m ²	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-68号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,847
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中塗り・上塗		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	1,847	1, 847		
	計					1, 847		
	単価					1, 847	円/m	2

		1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-69号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	4, 429
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手部素地調	調整(新橋現場・新橋継手部現場塗装) 	動力工具処理 無し 無し	m 2	1	4, 429	4, 429		
	ᆲ					4, 429		
	単価					4, 429	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-70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	1	単価	1, 022
	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	1, 022	1, 022		
	計			-		1,022		
	単価					1, 022	円/m ²	2

	1次単価表						2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0
単-71号	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	1	単価 4,848
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	m 2	1	4, 848	4, 848	
	計					4, 848	
	単価					4, 848	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-72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, 193
	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 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料用 淡彩	m 2	1	1, 193	1, 193		
	計					1, 193		
	単価					1, 193	円/mi	2

		1次单	i価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-73号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 847
		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				1.015		
			m 2	1	1,847	1,847		
	計					1,847		
	単価					1, 847	円/m	0
						1, 047		2

1次単価表

単価使用年月 2025. 1 歩掛使用年月 2025. 1 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-74号	架設足場		単位	m2	数量	1	単価 4,729
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
主体足場(パ		プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛					
		設置·撤去·賃料 2.8月					
			m 2	1	2, 154	2, 154	
中段足場		プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛					
		設置·撤去·賃料 2.5月					
			m 2	1	991	991	
安全通路		プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛					
		2. 2月					
			m 2	1	547	547	
部分作業床		プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛					
		2. 2月					
			m 2	1	473	473	
朝顔		プ゜レートカ゛ータ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛					
		設置·撤去·賃料 2.4月 片側朝顔					
			m 2	1	564	564	
	計						
						4, 729	
	単価						
						4, 729	円/m2

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	1 1 -00-00-2-0
単-75号	シート張防護		単位	m2	数量	1	単価	449
シート張防護	名称	規格 設置・撤去・賃料 2.4月 片側朝顔	単位	数量	単価	金額		摘要
シート短例語	麦 上							
			m 2	1	449	449		
	計					449		
	単価					449	円/mi)
						449	[] / III	2

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単-76号	登り桟橋		単位	箇所	数量	4	単価	207, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
登り桟橋工	(箇所)	設置·撤去·損料 3.3月 5.8m						
			箇所	1	229, 000	229, 000		
登り桟橋工	(箇所)	設置·撤去·損料 3.3月 5.8m						
			箇所	1	229, 000	229, 000		
登り桟橋工	(箇所)	設置·撤去·損料 3.3月 5.8m						
			箇所	1	229, 000	229, 000		
登り桟橋工	(箇所)	設置·撤去·損料 3.3月 3.6m						
			箇所	1	142, 100	142, 100		
	計							
						829, 100		
	単価							
						207, 300	円/籄	i所

. N. N. F			1			
1次単位		単価使用年月2025. 1歩掛使用年月2025. 1労務調整係数1.000-00-00-2-0		1		
具)	単位	箇所	数量	1	単価	1, 977, 000
	単位	数量	単価	金額	摘要	
	t	0. 5	289, 200	144, 600		
	m	201	1,616	324, 816		

					70 100 WATE (11-30)	
水位計本移設	流用(水位計、水位板、取付金具)			-		
単-77号		単位	箇所	数量		単価
T		712	I=1//	<u> </u>	1	1,977,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
側水柱鋼材(水位板含む)	設置	1,124		, then		
and the state of t						
		t	0. 5	289, 200	144, 600	
金属製可とう電線管敷設	38㎜以下 新設		+		111,000	
	1 17 HZ					
			001	1 010	201	
		m	201	1, 616	324, 816	
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 30mm					
		m	201	933	187, 533	
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設					
		m	201	1,368	274, 968	
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設			1,000	2. 1, 000	
	PRINCIPLE SAMEN I WILLY					
			10	0.100	01 000	
At to salid the salid to the sa	I DODDING OF THE PROPERTY OF T	m	10	2, 188	21, 880	
着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV 0.65mm 15P					
		m	422	276	116, 472	<u> </u>
雨量・水位計据付	水位計水圧式 新設 補正あり					
		台	2	61, 960	123, 920	
 測水柱H鋼(H200×200×8×12 プレート含む)	L=7.5m×1 L=0.595×3 溶接・加工共 HDZT77	- · ·	_	-,		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	TOWN I D OF OWN THE MALE THE THE					
		_	0. 5	1 EEO 000	775, 000	
all as 4717 - 4-20 d. 18 a l	MICALIO	t	0.5	1, 550, 000	115,000	
スリーブ 打込式アンカーボルト	M16×100					
		本	12	528	6, 336	
六角ボルト メッキ	M20×30					
		本	4	237	948	
丸座金(ワッシャー)	M 2 0 × 3. 2			†		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_					
		枚	4	8. 05	32. 2	
		11X	4	8.00	32. 2	

1次単価表 単価使用年月 2025. 1 歩掛使用年月 2025. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 水位計本移設 流用(水位計、水位板、取付金具) 単-77号 単位 箇所 単価 数量 1,977,000 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 六角ナット M 2 0 個 4 14.4 57.6 計 1, 976, 562. 8 単価 円/箇所 1, 977, 000

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-78号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	54, 410
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 人力施工 著しく有り 有り						
			m 3	1	54, 410	54, 410		
	計							
						54, 410		
	単価							
						54, 410	円/m3	3
i								

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-79号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	92, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とり、	こわし	鉄筋構造物 人力施工 著しく有り 有り	m 3	1	92, 900	92, 900		
	計					92, 900		
	単価					92, 900	円/m	3

		1次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-80号	舗装版切断	アススファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	928
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断		7スファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	928	928		
	計					928		
	単価					928	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-81号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm 人力施工	単位	m2	数量	1	単価	7, 893
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕		アスファルト舗装版 有り 4cmを超え10cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	7, 893	7, 893		
	計					7, 893		
	単価					7, 893	円/m²	2

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-82号	橋梁付属物撤去	吊金具、支持金具	単位	t	数量	1	単価	353, 400
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
既設部材撤去	去工	吊金具、支持金具	t	1	353, 400	353, 400		
	計					353, 400		
	単価					353, 400	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-83号	橋梁排水管撤去	鋼管 φ200	単位	m	数量	1	単価	5, 512
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁排水管排	散去工	鋼管	m	1	5, 512	5, 512		
	計					5, 512		
	単価					5, 512	円/m	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
単-84号	鋼製高欄撤去		単位	m	数量	1	単価	1, 420
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
欄撤去								
			m	1	1, 420	1, 420		
	計					1, 420		
	単価					1, 420	円/m	
						2, 120	1 47	
		1						
						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-0	
≦−85号	橋梁排水桝撤去	鋼製	単位	箇所	数量	1	単価	12, 340
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
梁排水桝搶		鋼製						

円/箇所

12, 340

12, 340

12, 340

計

単価

箇所

1

12, 340

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-86号	伸縮装置継手撤去(A2、P3~P6)		単位	m	数量	1	単価	30, 580
II (do) to red (the	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
伸縮装置継	片撤去工							
			m	1	30, 580	30, 580		
	計					30, 580		
	単価						m /	
						30, 580	円/m	

単価使用年月 20: 歩掛使用年月 20:

2025. 1 2025. 1

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-87号	水位計撤去		単位	箇所	数量	1	単価 630, 70	00
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
側水柱鋼材(水位板含む)	撤去						
			t	1.5	175, 000	262, 500		
雨量・水位計	片 据付	水位計水圧式 撤去(再使用) 補正あり						
			台	2	61, 960	123, 920		
スクラップ		ヘビーH 1	Н	2	01, 300	120, 320		
			t	-1.5	29, 500	-44, 250		
金属製可とう	電線管敷設	38mm以下 撤去(不使用)						
, <u> </u>	N-E-40 T-140		m	187	807. 9	151, 077. 3		
ケーブル及び	電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)						
			m	193	683. 6	131, 934. 8		
ケーブル及び	『電線配線	露出配線 20mm以下 撤去(不使用)	111	130	000.0	101, 301. 0		
		31, 32, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3,						
			m	5	1,094	5, 470		
	計							
						630, 652. 1		
	単価							
	平 Щ					630, 700	 円/箇所	
							1 47 E/21	

	1 次 单	1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
製運搬 単一88号	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 451
	規格	単位	数量	単価	金額		
殼運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 14.4km以下 全ての費用	m 3	1	2, 451	2, 451		
計					2, 451		
単価					2, 451	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-89号	殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 172
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 1.6km以下 全ての費用	m 3	1	1, 172	1, 172		
	計					1, 172		
	単価					1, 172	円/m ²	3

	15	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0			
製処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 1,175
名称 処分費 (m 3)	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		m 3	1	1, 175	1, 175	
計					1, 175	
単価					1, 175	円/m3

							2025. 2025. 1. 000	
単-91号	殼処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 750
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m	3)		m 3	1	3, 750	3, 750		
	計					3, 750		
	単価					3, 750	円/m	3

単価使用年月 2025. 1 歩掛使用年月 2025. 1 労務調整係数 1,000-00-00-2-0

						穷務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単一92号	現場発生品運搬	吊金具、支持金具、伸縮装置、排水桝、排水管、高棉	単位	t	数量		単価	00.100
						1		22, 160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品及	及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t 有						
		り 23.5km以下						
			t	1	12, 780	12, 780		
現場発生品及	及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t						
			t	1	9, 375	9, 375		
	計							
	μī					22, 155		
	単価							
	→ lim					22, 160	円/t	

単価使用年月 2025. 1 歩掛使用年月 2025. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-71

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-71
単-93号	殼運搬	アスファルト殼 (掘削)	単位	m3	数量	1	単価	19, 960
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 人力積込 有 23.0km以下 全ての費用						
			m 3	1	19, 960	19, 960		
	1							
						19, 960		
	単価							
						19, 960	円/m	3

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000				
単一94号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	19, 960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬 コンクリ	ート(無筋) 構造物とりこわし	人力積込 有 23.0km以下 全ての費用	m 3	1	19, 960	19, 960		
	計					19, 960		
	単価					19, 960	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-95号	殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	20, 290
			摘要					
殻運搬 コンクリ	-ト(鉄筋)構造物とりこわし	人力積込 有 23.0km以下 全ての費用			00,000	00.000		
			m 3	1	20, 290	20, 290		
	計					20, 290		
	単価						円/m;	
						20, 290	ウ/ m·)

	1次単価表					2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71
製処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価 2,820
名称 処分費 (m 3)	規格	単位 m 3	数量	単価 2,820	金額 2,820	摘要
計		III 3	1	2, 020	2, 820	
単価					2, 820	円/m3
			•	•		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-97号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m	3)		m 3	1	2,880	2, 880		
	計					2, 880		
	単価					2, 880	円/m	3

	1次単価表							1 1 -00-00-2-71
単-98号	殼処分	コンクリート殼(鉄筋)	単位	m3	数量	,	単価	2 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		3,000 摘要
処分費(m3	3)							
			m 3	1	3,000	3,000		
	計							
						3, 000		
	単価					3, 000	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-		
単-99号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		322. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満							
			m 3	1	322. 7	322. 7			
	計					322. 7			
						344. 1			
	単価					322. 7	 円/m:	3	

単価使用年月

単価使用年月 2025. 1 歩掛使用年月 2025. 1

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
単-100号	工事用道路盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1, 100	単価	696	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ルーズ		土砂 土量50,000m3未満	1 1	77.11	1 1100			30424	
			m 3	700	234. 2	163, 940			
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下							
	B .		m 3	700	501.6	351, 120			
路体(築堤)	盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し							
			m 3	1, 100	227.7	250, 470			
	計					765, 530			
	単価					696	円/m3		
							1 3 / mo		

単価使用年月 2025. 1 歩掛使用年月 2025. 1 労務調整係数 1,000-00-

1. 000-00-00-2-0

					方務調整係級	1. 000-00-00-2-0		
工事用道路盛土撒去	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	89	83.3
					1			
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満							
		m 3	1	322. 7	322. 7			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下							
		m 3	1	560. 6	560. 6			
計								
					883. 3			
単価								
					883. 3	円/m3	3	

単価使用年月 2025. 1 歩掛使用年月 2025. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単一102号 敷鉄板	22×1524×3048 設置	単位	m2	数量	2, 705	単価 1,9	009
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去	設置						
		m 2	2,705	203. 3	549, 926. 5		
敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm) 無 178日						
	無有	枚	603	7,648	4, 611, 744		
計							
μī					5, 161, 670. 5		
単価							
学 伽					1, 909	円/m2	

		1次単位	1 次単価表						
単-103号	敷鉄板	22×1524×3048 撤去	単位	m2	数量	1	単価		191.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
敷鉄板設置・	· 撤去	撤去	m 2	1	191.3	191. 3			
	計					191. 3			
	単価					191. 3	円/m2		

	1 次单	1 次単価表					
単-104号	大型土のう 製作・設置	単位	袋	数量	450	単価	5, 508
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型土のう工	製作·設置 流用土 6m以下						
		袋	440	4, 850	2, 134, 000		
大型土のう工	製作 流用土						
		袋	10	3, 352	33, 520		
大型土のう工	設置 流用土 20m超え						
		袋	10	3, 105	31, 050		
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満						
		m 3	380	234. 2	88, 996		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下						
		m 3	380	501.6	190, 608		
計							
					2, 478, 174		
単価					5, 508	円/袋	
					5, 506	口/ 衣	

単価使用年月 2 歩掛使用年月 2 学路調整係数 1

2025. 1 2025. 1

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-105号 土のう	大型土のう 撤去	単位	袋	数量	450	単価 1,416
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	撤去 6m以下					
Will - >	W L. co. 47 N	袋	440	721. 4	317, 416	
大型土のう工	撤去 20m超え					
		袋	10	1,734	17, 340	
責込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	10	10	1,101	11,010	
		m 3	380	234. 2	88, 996	
上砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)					
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下					
		m 3	380	560. 6	213, 028	
計						
п					636, 780	
					,	
単価						
					1, 416	円/袋

	1 次単価表						2025. 2025. 1. 000-	
単-106号	殼運搬	廃プラスチック	単位	m3	数量	1	単価	10, 360
	全 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
廃プラ運搬		人力積込 無 1.5km以下 全ての費用	m 3	1	10, 360	10, 360		
	計					10, 360		
	単価					10, 360	円/m;	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-107号	殼処分	廃プ・ラスチック	単位	m3	数量	1	単価	13, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	13, 000	13, 000		
	計					13, 000		
	単価					13, 000	円/m	3

単価使用年月 歩掛使用年月 2025. 1

					労務調整係数	1.000-00-	00-2-0
版橋上部 単-108号	架設	単位	t	数量	24. 8	単価	136, 700
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上部工架設・撤去工	架設 トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 100t吊 標準						
		t	24. 8	20,610	511, 128		
邻材賃料(プレガーター)	賃料期間 160日						
		t	24.8	78, 880	1, 956, 224		
゚レガーター整備費	橋長24m 幅員6m						
		t	24.8	24, 500	607, 600		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 5 5						
		組	294	203	59, 682		
荃擦接合用高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 6 0						
		組	96	209	20, 064		
を擦接合用高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 6 5						
		組	352	215.7	75, 926. 4		
荃擦接合用高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 0						
		組	288	222. 2	63, 993. 6		
ンカーボ゛ルト(SS400) メッキ	M22×300(1W+1N含む)						
		本	32	1, 105	35, 360		
ップ゜ボ゛ルト メッキ	M22×55						
		本	32	583	18, 656		
六角ボルト メッキ	M22×70 (1W+1TW+1SW含む)						
		組	48	378	18, 144		
浜収縮モルタル							
		m 3	0. 1	225,000	22, 500		

1次単価表 単価使用年月 2025. 1 歩掛使用年月 2025. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 架設 仮橋上部 単-108号 単位 数量 単価 t 136, 700 24.8 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 計 3, 389, 278 単価 円/t 136, 700

1 次単価表						1 00-00-2-0
撤去	単位	t	数量		単価	10.510
規格	単位	数量	単価	金額		10,540 摘要
	t	1	10, 540	10, 540		
				10 540		
	規格	単位	単位 t 規格 単位 数量	単位 t 数量 規格 単位 数量 単価	単位 t 数量 規格 単位 数量 単価 金額 t 1 10,540 10,540 10,540 10,540	単位 t 数量 単価 規格 単位 数量 単価 t 1 10,540 10,540 10,540

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-110号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]	設置	単位	m2	数量	1	単価	7, 188
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板設置·	・撤去工	設置 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	m 2	1	813. 8	813. 8		
覆工板賃料		覆工板(鋼製 補強型) 5.3月 無 有 1020円 1回		-	31313	51616		
			m 2	1	6, 374	6, 374		
	計							
						7, 187. 8		
	単価							
						7, 188	円/m2	2

2025. 1

単価使用年月

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0
単-111号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]	撤去	単位	m2	数量	1	単価 419.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板設置·	撤去工	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	m 2	1	419.7	419. 7	
	計					419. 7	
単価						419.7	円/m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-112号	仮設高欄	単管パイプ型 設置	単位	m	数量	1	単価	1, 418
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
高欄設置・撤	女去工	単管パイプ型 設置						
			m	1	1, 122	1, 122		
高欄賃料[仮	橋・仮桟橋]	賃料期間 160日						
			m	1	295. 2	295. 2		
	計							
	μΙ					1, 417. 2		
	単価							
	. News					1, 418	円/m	

単価使用年月

		1 次 🛚	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0)
単-113号	仮設高欄	単管パイプ型 撤去	単位	m	数量	1	単価		633. 1
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	000.1
高欄設置•撤	女去工	単管パイプ型 撤去							
			m	1	633. 1	633. 1			
	計					633. 1			
	単価					633. 1	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-114号	コンクリート構造物取壊し (A1)	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	7, 994
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	こりこわし 無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要 m3 1 7,994		7, 994	7, 994				
	計					7, 994		
	単価					7, 994	円/m;	3

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-115号	コンクリート構造物取壊し (A1)	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	16, 240
Ittalia II I I I I	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	こわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要						
			m 3	1	16, 240	16, 240		
	計					16, 240		
	単価							
						16, 240	円/m	3

1次単価表 単価使用年月 2025. 1 歩掛使用年月 2025. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 無筋構造物 機械施工 コンクリート構造物取壊し 単-116号 (A2) 数量 単価 単位 m333, 580 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要 1 7,994 7,994 m 3 コンクリート殻搬出 無筋 使用機種 トラッククレーン 100t吊り т 3 1 24,510 24, 510 積込(コンクリート殻) 無筋 10tDtへの積込 1,070 1 1,070 m 3 計 33, 574 単価 円/m3 33, 580

	1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0
コンクリート構造物取壊し 単-117号 (A2)	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価 59,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要					
		m 3	1	16, 240	16, 240	
コンクリート殻搬出	鉄筋 使用機種 トラッククレーン 100t吊り					
		m 3	1	42, 070	42, 070	
積込(コンクリート殻)	鉄筋 10tDtへの積込					
		m 3	1	1,070	1,070	
計					59, 380	
単価						
					59, 380	円/m3

単価使用年月 2025. 1 歩掛使用年月 2025. 1

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価 322.7
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満					
		m 3	1	322. 7	322. 7	
計					322. 7	
単価						
					322. 7	円/m3
	名称 計	名称 規格 土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満 計	単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	単位 m3	単位 m3 数量	担信

1次単価表 単価使用年月 2025. 1 歩掛使用年月 2025. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 大型土のう 製作・設置 土のう 袋 単-119号 数量 単価 単位 256 8,733 規格 単位 名称 数量 単価 金額 摘要 大型土のうエ 製作 流用土 袋 256 3, 352 858, 112 大型土のうエ 設置 横取り60m程度含む 袋 256 4,777 1, 222, 912 積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 234.2 49, 182 210 m 3 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下 m 3 210 501.6 105, 336 計 2, 235, 542 単価 円/袋 8,733

1 次単価表 単価使用年月 歩掛使用年月 歩発調整係数

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-120号 土のう	大型土のう 撤去	単位	袋	数量	256	単価 3,469
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	撤去 横取り60m程度含む					
		袋	256	2,817	721, 152	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
		m 3	210	234. 2	49, 182	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下					
		m 3	210	560. 6	117, 726	
計					888, 060	
					000,000	
単価					3, 469	円/袋

2025. 1

							単価使用年月 2025. 1 歩掛使用年月 2025. 1 労務調整係数 1.000-00-00	
単-121号	殼運搬	廃プラスチック	単位	m3	数量	1	単価	10, 360
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
廃プラ運搬		人力積込 無 1.5km以下 全ての費用	m 3	1	10, 360	10, 360		
	計					10, 360		
	単価					10, 360	円/mi	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-122号	殼処分	廃プラスチック	単位	m3	数量	1	単価	13, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m S	3)		m 3	1	13,000	13, 000		
	PT					13, 000		
	単価					13, 000	円/m ²	3

	1 八十							単価使用年月 2025. 1 歩掛使用年月 2025. 1 労務調整係数 1.000-00-02-2	
単-123号	汚濁防止フェンス	設置·撤去	È	単位	m	数量	1	単価	27, 310
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
汚濁防止フョ	ェンス	設置·撤去	m		1	27, 310	27, 310		
	計						27, 310		
	単価						27, 310	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-124号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	14, 250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	購員 B		人日	1	14, 250	14, 250		
	計					14, 250		
	単価					14, 250	円//	√日

	1 次単価表							1 1 -00-00-2-50
交通誘導警備員 単-125号			単位	人目	数量	8	単価	23, 410
 名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員 A 交通誘導警備員 B			人日	4	25, 430 21, 380	101, 720 85, 520		
計						187, 240		
単価						23, 410	円/ノ	√日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
重建設機械	或分解組立輸送費		単位	田	数量		単価	
						3		2, 210, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重建設機械分解組立輸送	<u>É</u>	分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系						
		100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)						
			回	2	1, 406, 000	2, 812, 000		
重建設機械分解組立輸送	<u>Ė</u>	分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系						
		160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)						
			囯	1	3, 816, 000	3, 816, 000		
71								
計						6, 628, 000		
単価								
į įpai						2, 210, 000	円/回]

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0
仮設材運搬費 単-127号		単位	t	数量	537. 56	単価 12,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東·中部·近畿 12.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無					
		t	1, 025. 6	4,660	4, 779, 296	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 104.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		40.50	7,000	204 170 0	
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み,取卸し(往復分)	t	49. 52	7, 960	394, 179. 2	
		t	537. 56	3,000	1, 612, 680	
計					6, 786, 155. 2	
単価					12, 630	円/t

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-				
単-128号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	58, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路施設基本	¤データ作成費							
			工事	1	58, 800	58, 800		
	計					58, 800		
	単価							
						58, 800	円/コ	_事

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0				
鋼材費(鋼板1 各種)		単位	t	数量	1	単価	247, 800
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25						
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
規格エキストラ+特別仕様	SM520C-H 50 <t≤100(40<t≤100)< td=""><td></td><td></td><td>211,111</td><td>217,111</td><td></td><td></td></t≤100(40<t≤100)<>			211,111	217,111		
		t	1. 17	31,000	36, 270		
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガーダー形式						
		t	1. 17	1, 200	1, 404		
厚みエキストラ	50 <t≤60< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤60<>						
		t	1. 17	6,000	7,020		
スクラップ	^t*-H1			·	,		
		t	-0. 136	29, 500	-4, 012		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		28		
il							
					247, 800		
単価							
					247, 800	円/ t	

参考資料(1)						2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
鋼材費(鋼板1 各種)		単位	t	数量	1	単価	243, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25						
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
規格エキストラ+特別仕様	SM520C-H $38 < t \le 50 (40 < t \le 100)$						
		t	1. 17	28, 000	32, 760		
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガーダー形式						
		t	1. 17	1, 200	1, 404		
厚みエキストラ	45 < t ≤ 50						
		t	1. 17	5,000	5, 850		
スクラップ	^t*-H1						
		t	-0. 136	29, 500	-4, 012		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
					243, 100		
単価							
平1111					243, 100	円/ t	

	参考資料(1)							
鋼材費(鋼板1 各種)		単位	t	数量	1	単価	242, 000	
名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25							
		t	1. 17	177, 000	207, 090			
規格エキストラ+特別仕様	SM520C-H $38 < t \le 50 (40 < t \le 100)$							
		t	1. 17	28, 000	32, 760			
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガーダー形式							
		t	1. 17	1, 200	1, 404			
厚みエキストラ	40 < t ≤ 45							
		t	1. 17	4,000	4, 680			
スクラップ	^ビ-H1							
		t	-0. 136	29, 500	-4, 012			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		78			
計								
					242, 000			
単価								
					242, 000	円/ t		

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-				
鋼材費(鋼板1 各種)		単位	t	数量	1	単価	233, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25						
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
規格エキストラ	SM490YB 38 <t≤50< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤50<>						
		t	1. 17	22, 000	25, 740		
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガーグー形式						
		t	1. 17	1, 200	1, 404		
厚みエキストラ	$35 < t \le 40$						
		t	1. 17	3, 000	3, 510		
スクラップ	^ビ-H1						
		t	-0. 136	29, 500	-4, 012		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		68		
計							
					233, 800		
単価							
					233, 800	円/ t	
						-	

参考資料 (1) 材費 (鋼板2 ガーダー形式) SM490YB 25 <t 35<t="" 38="" 40<="" p="" ≤=""></t>						
SM490YB 25 <t≤38 35<t≤40<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>230, 300</th></t≤38>	単位	t	数量	1	単価	230, 300
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5						
$SM490YB$ $25 < t \le 38$	t	1. 17	177, 000	207, 090		
	t	1. 17	19,000	22, 230		
$3.5 < t \le 4.0$						
	t	1. 17	3,000	3, 510		
ガーダ形式						
ヘビーH 1	t	1. 17	1, 200	1, 404		
	t	-0. 136	29, 500	-4, 012		
	式	1		78		
				230, 300		
				230, 300	円/ t	
	SM490YB 25 <t≤38 0="" 1="" 2="" 3="" 35<t≤40="" 4="" 5="" 8="" <="" sm490yb="" t="" td="" ≤="" ガーダ形式<="" 厚板="" 無規格="" 規格=""><td> SM490YB 25<t≤38 35<t≤40<="" td=""><td> SM490YB 25<t≤38 35<t≤40<="" td=""><td> SM490YB 25<t≤38 35<t≤40<="" td=""><td> 野様 日本</td><td> SM490YB 25 < t ≤ 38 35 < t ≤ 40</td></t≤38></td></t≤38></td></t≤38></td></t≤38>	SM490YB 25 <t≤38 35<t≤40<="" td=""><td> SM490YB 25<t≤38 35<t≤40<="" td=""><td> SM490YB 25<t≤38 35<t≤40<="" td=""><td> 野様 日本</td><td> SM490YB 25 < t ≤ 38 35 < t ≤ 40</td></t≤38></td></t≤38></td></t≤38>	SM490YB 25 <t≤38 35<t≤40<="" td=""><td> SM490YB 25<t≤38 35<t≤40<="" td=""><td> 野様 日本</td><td> SM490YB 25 < t ≤ 38 35 < t ≤ 40</td></t≤38></td></t≤38>	SM490YB 25 <t≤38 35<t≤40<="" td=""><td> 野様 日本</td><td> SM490YB 25 < t ≤ 38 35 < t ≤ 40</td></t≤38>	野様 日本	SM490YB 25 < t ≤ 38 35 < t ≤ 40

2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	2025.	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数)			
単価 229, 100	単価	1	数量	t	単位	SM490YB 25 <t≤38 30<t≤35<="" th=""><th>鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)</th></t≤38>	鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)
摘要		金額	単価	数量	単位	規格	
						厚板 無規格 12≦t≦25	鋼板 (販売)
		207, 090	177, 000	1. 17	t		
						$SM490YB$ 25 < t \leq 38	中厚板 規格エキストラ
		22, 230	19, 000	1. 17	t		
						$3 \ 0 < t \le 3 \ 5$	厚みエキストラ
		2, 340	2,000	1. 17	t		
		1 101	1 000			ガーダ形式	寸法エキストラ (鋼橋製作用)
		1, 404	1, 200	1. 17	t		
						ヘビーH 1	スクラップ
		-4, 012	29, 500	-0. 136	t		
		49		1	_ 		諸維賀(まるめ)
		40		1	IX.		
		229, 100					計
		,					単価
円/ t	円/ t	229, 100					一 一
	 - - - -	-4, 012 48 229, 100 229, 100	29, 500	-0. 136 1	式		諸雑費 (まるめ) 計 単価

	参考資料 (1) 						
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)	SM490YB 25 <t≤38 25<t≤30<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>227, 900</th></t≤38>	単位	t	数量	1	単価	227, 900
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5						
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
中厚板 規格エキストラ	$SM490YB$ 25 < t \leq 38						
		t	1. 17	19, 000	22, 230		
厚みエキストラ	$2 5 < t \le 3 0$						
		t	1. 17	1,000	1, 170		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式						
		t	1. 17	1, 200	1, 404		
スクラップ	ヘビーH 1						
34 + L # (.1. 7 .1.)		t	-0. 136	29, 500	-4, 012		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		18		
計					227, 900		
W fre					221,000		
単価					227, 900	円/ t	

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)	SM490YB 6 <t≤25< th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>223, 300</th></t≤25<>	単位	t	数量	1	単価	223, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5						
中厚板 規格エキストラ	$SM490YB$ $t \le 25$	t	1. 17	177,000	207, 090		
(New Jer Bull Lery)		t	1. 17	16,000	18, 720		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式						
スクラップ	ヘビーH 1	t	1. 17	1, 200	1, 404		
		t	-0.136	29, 500	-4, 012		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		98		
計					223, 300		
単価					000,000		
					223, 300	円/ t	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)	SM490YA 6 <t≦25< th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>219, 700</th></t≦25<>	単位	t	数量	1	単価	219, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5						
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
中厚板 規格エキストラ	$SM490YA$ $t \le 25$						
		t	1. 17	13,000	15, 210		
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガーダ形式						
		t	1. 17	1, 200	1, 404		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0. 136	29, 500	-4, 012		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		8		
計					240 700		
					219, 700		
単価					219, 700	円/ t	
					213, 100	111/ (

	参	考資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0		
鋼材費(鋼板1 各種)		単位	t	数量	1	単価	219, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	l '	摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25						
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
規格エキストラ	SM490YA t≦25						
		t	1. 17	13, 000	15, 210		
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガーダー形式						
		t	1. 17	1, 200	1, 404		
厚みエキストラ	6 <t<12(無し)< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<12(無し)<>						
		t	1. 17	0	0		
スクラップ	^t"-H1						
		t	-0. 136	29, 500	-4, 012		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		8		
計							
μı					219, 700		
単価							
— nu					219, 700	円/ t	

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1. 000-00-00-2-0				
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)	SM490C $38 < t \le 50 \ 40 < t \le 45$	単位	t	数量	1	単価	237, 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						
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
中厚板 規格エキストラ	$SM490C$ $38 < t \le 50$						
		t	1. 17	24, 000	28, 080		
厚みエキストラ	$4 \ 0 < t \le 4 \ 5$						
		t	1. 17	4,000	4, 680		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式						
		t	1. 17	1, 200	1, 404		
スクラップ	ヘビーH 1						
54.4% +H; / 2, vs. 2) \		t	-0. 136	29, 500	-4, 012		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		58		
計					237, 300		
)) / bre					201, 000		
単価 					237, 300	円/ t	:

	参	考資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0		
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)	SM490B 25 <t≤38 35<t≤40<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>229, 100</th></t≤38>	単位	t	数量	1	単価	229, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5		1.15	155,000	000 700		
中厚板 規格エキストラ	SM490B 25< t ≦38	t	1. 17	177,000	207, 090		
		t	1. 17	18, 000	21, 060		
厚みエキストラ	$3 \ 5 < t \le 4 \ 0$						
		t	1. 17	3, 000	3, 510		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1. 17	1,200	1, 404		
スクラップ	ヘビーH 1		11.11	1,200	1, 101		
		t	-0. 136	29, 500	-4, 012		
諸雑費 (まるめ)		15.					
計		式	1		48		
п					229, 100		
単価					229, 100	円/ t	

	参考資料(1)							
鋼材費(鋼板1 各種)		単位	t	数量	1	単価	237, 900	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25							
		t	1. 17	177, 000	207, 090			
規格エキストラ+特別仕様	SM400C-H $50 < t \le 100 (40 < t \le 100)$,			
		t	1. 17	22, 500	26, 325			
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガーダー形式			,	,			
		t	1. 17	1, 200	1, 404			
厚みエキストラ	50 <t≤60< td=""><td>- C</td><td>1.11</td><td>1,200</td><td>1, 101</td><td></td><td></td></t≤60<>	- C	1.11	1,200	1, 101			
		t	1. 17	6,000	7, 020			
スクラップ	^ビ-H1							
		t	-0. 136	29, 500	-4, 012			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		73			
			_					
計								
					237, 900			
単価								
					237, 900	円/ t		

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0
鋼材費(鋼板1 各種)		単位	t	数量	1	単価 232,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25					
		t	1. 17	177, 000	207, 090	
規格エキストラ+特別仕様	SM400C-H $38 < t \le 50 (40 < t \le 100)$					
		t	1. 17	19, 500	22, 815	
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガーダー形式					
		t	1. 17	1, 200	1, 404	
厚みエキストラ	$40 < t \le 45$					
		t	1. 17	4,000	4, 680	
スクラップ [°]	^ビ-H1				2, 111	
		t	-0. 136	29, 500	-4, 012	
諸雑費(まるめ)			0.100	20,000	1, 12	
		式	1		23	
			1			
∰ +					232, 000	
					232, 000	
単価					232, 000	 円/ t
					232, 000	

- 100 -

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-				
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)	SM400A 6 <t≤38 30<t≤35<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>211, 000</th></t≤38>	単位	t	数量	1	単価	211, 000
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		1.17	177, 000	207, 200		
中厚板 規格エキストラ	$SM400A$ $t \le 38$	t	1. 17	177,000	207, 090		
		t	1. 17	3, 500	4, 095		
厚みエキストラ	$3 \ 0 < t \le 3 \ 5$						
		t	1. 17	2,000	2, 340		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1. 17	1,200	1, 404		
スクラップ	ヘビーH 1		1111	1,200	2, 101		
		t	-0. 136	29, 500	-4, 012		
諸雑費 (まるめ)		式	1		83		
<u></u> 計		II.	1		03		
					211,000		
単価					211, 000	円/ t	

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0				
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)	SM400A 6 <t≤38 25<t≤30<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価 209,800</th><th>0</th></t≤38>	単位	t	数量	1	単価 209,800	0
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板 (販売)	厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5						
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
中厚板 規格エキストラ	$SM400A$ $t \le 38$						
		t	1. 17	3, 500	4, 095		
厚みエキストラ	$2 5 < t \le 3 0$						
		t	1. 17	1,000	1, 170		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式						
		t	1. 17	1, 200	1, 404		
スクラップ	ヘビーH1						
		t	-0. 136	29, 500	-4, 012		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		53		
計					000, 000		
					209, 800		
単価					209, 800	 円/ t	
					211,111		

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-				
	鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)	SM400A 6 <t≦38 th="" 無し<=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>208, 600</th></t≦38>	単位	t	数量	1	単価	208, 600
	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		1.15	155,000	200 200		
中厚板 規格	各エキストラ	$SM400A$ $t \le 38$	t	1. 17	177, 000	207, 090		
			t	1. 17	3, 500	4, 095		
寸法エキス	トラ(鋼橋製作用)	ガーダ形式						
			t	1. 17	1, 200	1, 404		
スクラップ		ヘビーH 1	t	-0. 136	29, 500	-4, 012		
諸雑費(まる	3 <i>b</i>)		· ·	0. 130	29, 300	4,012		
			式	1		23		
	計					202 000		
	単価					208, 600		
	1 1044					208, 600	円/ t	:

	参	参考資料(1)					1 1 00-00-2-0
鋼材費(鋼板1 各種)		単位	t	数量	1	単価	208, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25						
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
規格エキストラ	SM400A t≦38						
		t	1. 17	3, 500	4, 095		
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガーター形式			,	,		
		t	1. 17	1, 200	1, 404		
厚みエキストラ	6 <t<12(無し)< td=""><td></td><td>1.1.</td><td>1,200</td><td>1, 101</td><td></td><td></td></t<12(無し)<>		1.1.	1,200	1, 101		
		t	1. 17	0	0		
スクラップ	^ビーH1	L L	1.17	0	0		
諸雑費(まるめ)		t	-0. 136	29, 500	-4, 012		
		式	1		23		
計							
					208, 600		
単価							
					208, 600	円/ t	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-				
鋼材費(鋼板1 各種)		単位	t	数量	1	単価	214, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1. 17	177, 000	207, 090		
規格エキストラ	SM400A t≦38		1.11	111,000	201, 000		
		t	1. 17	3, 500	4, 095		
幅厚みエキストラ	$4.5 < t \le 6 \ 1000 \le W \le 2000 \text{mm}$			2.000	5 000		
長さ玤ストラ	短尺	t	1. 17	6,000	7, 020		
Xで 41/11/	应人	t	1. 17	500	585		
スクラップ	^E*-H1						
		t	-0. 136	29, 500	-4, 012		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		22		
計					214, 800		
単価					214, 800	円/ t	
					214,000	111/	

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0				
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価	206, 100
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5						
	0.0.4.0.0	t	1. 17	177, 000	207, 090		
中厚板 規格エキストラ	S S 4 0 0	t	1. 17	1,300	1,521		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	· ·	1.11	1,000	1, 021		
		t	1. 17	1, 200	1, 404		
スクラップ	ヘビーH 1						
諸雑費(まるめ)		t	-0. 136	29, 500	-4, 012		
		式	1		97		
計					206, 100		
単価					000.400	H /	
					206, 100	円/t	

	参	参考資料(1)					1 1 00-00-2-0
鋼材費(鋼板1 各種)		単位	t	数量	1	単価	206, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u>'</u>	摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25						
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
規格エキストラ	SS400			,	,		
		t	1. 17	1, 300	1, 521		
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガーダー形式						
		t	1. 17	1, 200	1, 404		
厚みエキストラ	6 <t<12(無し)< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<12(無し)<>						
		t	1. 17	0	0		
スクラップ	^ヒ*-H1						
		t	-0. 136	29, 500	-4, 012		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		97		
計							
					206, 100		
単価							
1 1104					206, 100	円/ t	

	参	参考資料(1)					1 1 -00-00-2-0
鋼材費(鋼板1 各種)		単位	t	数量	1	単価	212, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25						
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
規格エキストラ	SS400			,	,		
		t	1. 17	1, 300	1,521		
幅厚みエキストラ	4.5 <t≤6 1000≤w≤2000mm<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤6>						
		t	1. 17	6,000	7,020		
長さエキストラ	短尺						
		t	1. 17	500	585		
スクラップ゜	^t*-H1						
		t	-0. 136	29, 500	-4, 012		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		96		
計							
μΙ					212, 300		
単価							
 					212, 300	円/ t	

	参考	参考資料(1)					1 1 -00-00-2-0
鋼材費(鋼板1 各種)		単位	t	数量	1	単価	217, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25						
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
規格エキストラ	SS400			,	,		
		t	1. 17	1, 300	1, 521		
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガーダー形式			,	,		
		t	1. 17	1, 200	1, 404		
厚みエキストラ	t=4.5				-		
		t	1. 17	10,000	11,700		
スクラップ	^t"-H1						
		t	-0. 136	29, 500	-4, 012		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		97		
計							
					217, 800		
単価							
+- IIII					217, 800	円/ t	;

	参考資	参考資料(1)					-00-2-0
鋼材費(鋼板1 各種)		単位	t	数量	1	単価	522, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	SS400 t=2.3(ベース価格・規格・寸法・厚みエキストラ含む)						
		t	1. 17	450,000	526, 500		
規格エキストラ	<u>無</u> し		1.11	100,000	020,000		
(NI) - / NEI I-S Hall II (PE)	18 18 met l'action 1	t	1. 17	0	0		
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガーダー形式(無し)						
		t	1. 17	0	0		
厚みエキストラ	無し						
スクラップ	^ビ-H1	t	1. 17	0	0		
<i>~</i> 9,797	NL -ni						
		t	-0. 136	29, 500	-4, 012		
諸雑費 (まるめ)							
		-1-	,		10		
		式	1		12		
計							
					522, 500		
NV fre							
単価					522, 500	円/ t	
					022, 000	1137 6	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0
製作直接労務費(橋桁)	標準 619.96無 42.74無 32.72無 34.44無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	単位	式	数量	1	単価 22, 180, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
製作工(橋梁)						
		人工	0	29, 500	0	
製作工(橋梁)						
		人工	751. 76	29, 500	22, 176, 920	
諸雑費 (まるめ)				,		
		式	1		3, 080	
計					22, 180, 000	
単価					22, 180, 000	円/式
					22, 100, 000	N N

	参考	資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0		
副資材費(t)		単位	t	数量	1	単価	18, 200
	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	18, 200	18, 200		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					18, 200		
単価					18, 200	円/ t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	1 -00-00-2-0
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア S10T M22×145	単位	組	数量		単価	
	規格	単位	数量	単価	100 金額		317.7 摘要
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 4 5						
		組	100	317.7	31, 770		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					31, 770		
単価							
					317. 7	円/組	l

単価使用年月

	参考資料(1)						2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア S10T M22×140	単位	組	数量		単価		
					100			311. 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 4 0	組	100	311. 2	31, 120			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計					31, 120			
単価					311. 2	円/組	1	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア S10T M22×135	単位	組	数量	100	単価	305	5
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) 諸雑費 (まるめ)	S 1 0 T M 2 2 × 1 3 5	組	100	305	30, 500			
		式	1		0			
計					30, 500			
単価					305	円/約	1	

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00	-00-2-0
高力ボルト材料費(規格品)	トルシブ S10T M22×130	単位	組	数量	100	単価	298
 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 0						
		組	100	298	29, 800		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					29, 800		
 単価							
<i>→</i> 1µu					298	円/組	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	1 00-00-2-0
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア S10T M22×125	単位	組	数量		単価	
	規格	単位	数量	単価	100 金額		292.2 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	292. 2	29, 220		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					29, 220		
単価							
					292. 2	円/組	[

単価使用年月

	参考資料(1)						1 1 -00-00-2-0
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×120	単位	組	数量		単価	
					100		286
 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	組	100	286	28, 600		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					28, 600		
単価					286	円/組	L

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		歩掛使用年月	2025. 2025. 1. 000-		
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア S10T M22×115	単位	組	数量	100	単価	279
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	279	27, 900		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					27, 900		
単価					279	円/組	1

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-		
高力ボルト材料費 (規格品)	₩7 S10T M22×110	単位	組	数量		単価		
					100			273.2
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 0	組	100	273. 2	27, 320			
諸雑費 (まるめ)					2., 20.			
		式	1		0			
計					27, 320			
単価					273. 2	円/組	1	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-		
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア S10T M22×105	単位	組	数量		単価		
		- 平位			100			266.7
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5							
		組	100	266. 7	26, 670			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
н					26, 670			
単価								
→ 11m					266. 7	円/組	L	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1. 000-00-00-2-0		
高力ボルト材料費(規格品)	トルシブ S10T M22×100	単位	組	数量	100	単価		260. 2
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	200. 2
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	260. 2	26, 020			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					26, 020			
単価								
1 1544					260. 2	円/組		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×95	単位	組	数量	100	単価	254
	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) 諸雑費 (まるめ)	S10T M22×95	組	100	254	25, 400		
		式	1		0		
計					25, 400		
単価					254	円/組	1

	参考資料(1)						2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
高力ボルト材料費(規格品)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	単位	組	数量		単価		
					100			247. 5
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	247. 5	24, 750			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計					24, 750			
単価					247. 5	円/組	1	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-		
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア S10T M22×85	単位	組	数量		単価		
		- 中心			100			241.2
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 5							
		組	100	241. 2	24, 120			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
참								
					24, 120			
単価								
1 1944					241. 2	円/組	1	

参考資料(1)						2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0		
高力ボルト材料費(規格品)	トルシ7 S10T M22×80	単位	組	数量		単価		
					100			234. 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 × 8 0	組	100	234. 7	23, 470			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
		八	1		0	-		
計					23, 470			
単価					234. 7	円/組	1	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-		
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア S10T M22×75	単位	組	数量		単価		
		1 年1 年1 日	 	双 里	100			228.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 5							
		組	100	228. 5	22, 850			
諸雑費(まるめ)								
		式	1		0			
참								
P.					22, 850			
単価								
1 1944					228. 5	円/組	1	

参考資料(1)						2025. 1 2025. 1 1. 000-00-00-2-0		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×70	単位	組	数量	100	単価	00	
	規格	単位	数量	単価	100 金額		摘要	2. 2
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	222. 2	22, 220			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					22, 220			
単価								
					222. 2	円/組		ŀ

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-		
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア S10T M22×65	単位	組	数量		単価		
		- 中心	於红		100			215. 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	215. 7	21, 570			
諸雑費(まるめ)								
		式	1		0			
計								
					21, 570			
単価								
					215. 7	円/組	1	

参考資料(1)						2025. 1 2025. 1 1.000-00	-00-2-0
高力ボルト材料費(規格品)	トルシブ S10T M22×60	単位	組	数量	100	単価	209
	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	209	20, 900		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					20, 900		
単価							
					209	円/組	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 1.000-00-00-2-0	
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア S10T M22×55	単位	組	数量		単価	
	規格	単位	数量	単価	金額		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 5 5						
		組	100	203	20, 300		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					20, 300		
単価							
					203	円/組	

単価使用年月

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-					
スタッドジベル材料費 (各種)		単位	本	数量	100	単価	434
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スタッドジベル 設置費込み	SS400 φ 22×150						
		本	100	434	43, 400		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					43, 400		
単価					434	円/本	
					454	门/ 本	

	参	参考資料(1)					1 1 00-00-2-0
鋼材費(鋼板 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	207, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25						
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
規格エキストラ	SM400A t≦38			-			
		t	1. 17	3, 500	4, 095		
寸法エキストラ	検査路(無し)			,	,		
		t	1. 17	0	0		
厚みエキストラ	12≦t≦25(無し)	· ·	1.11	0	0		
			1 17				
スクラップ	^t*-H1	t	1. 17	0	0		
諸雑費(まるめ)		t	-0. 136	29, 500	-4, 012		
田林貝(よるの)							
		式	1		27		
ā 							
H.					207, 200		
単価							
事 伽					207, 200	円/ t	

	参	参考資料(1)					1 1 00-00-2-0
鋼材費(鋼板1 各種)		単位	t	数量	1	単価	207, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25						
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
規格エキストラ	SM400A t≦38			,	,		
		t	1. 17	3, 500	4, 095		
寸法エキストラ	検査路(無し)			,	,		
		t	1. 17	0	0		
厚みエキストラ	6 <t<12(無し)< td=""><td>t</td><td>1.17</td><td>0</td><td>0</td><td></td><td></td></t<12(無し)<>	t	1.17	0	0		
	^t*-H1	t	1. 17	0	0		
	C III						
		t	-0. 136	29, 500	-4, 012		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		27		
71							
計					207, 200		
単価					207, 200	円/ t	
					201, 200	H / t	

	参考資	参考資料(1)					1 1 00-00-2-0
鋼材費(鋼板 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	513, 200
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	SS400 t=3.2(ベース価格・規格・厚みエキストラ含む)						
		t	1. 17	442, 000	517, 140		
規格エキストラ	無し		1.1.	112,000	011,110		
寸法エキストラ	検査路(無し)	t	1. 17	0	0		
リ 伝-イベト/	快進給(無し)						
		t	1. 17	0	0		
厚みエキストラ	無し						
		t	1. 17	0	0		
 スクラップ [°]	^ヒ*¬H1	t	1.17	0	0		
		t	-0. 136	29, 500	-4, 012		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		72		
計							
					513, 200		
単価							
					513, 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	2025. 1 2025. 1 1.000-0	
鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	231, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 ϕ 42. 7×2. 3						
		t	1. 12	209, 000	234, 080		
規格エキストラ	無し	-					
	. 3	t	1. 12	0	0		
スクラップ	^L`-H1						
		t	-0.096	29, 500	-2, 832		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		52		
計							
#1					231, 300		
単価						 	
					231, 300	円/ t	

	参	グプ 見付 (1)			単価使用年月2025. 1歩掛使用年月2025. 1労務調整係数1.000-0		
鋼材費 (形鋼1 各種)		単位	t	数量	1	単価	234, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ34.0×2.3						
		t	1. 12	212, 000	237, 440		
規格エキストラ	無し				221, 221		
	^t*-H1	t	1. 12	0	0		
^////	NC III						
		t	-0.096	29, 500	-2, 832		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		92		
		1	1		92		
計							
					234, 700		
単価							
半 個					234, 700	円/ t	
					,		

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-0	
鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	236, 900
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 φ21.7×1.9						
		t	1. 12	214, 000	239, 680		
規格エキストラ	無し			,	,		
			1.10				
スクラップ	^t*-H1	t	1. 12	0	0		
.,,,,							
		t	-0. 096	29, 500	-2, 832		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		52		
計					202.000		
					236, 900		
単価							
					236, 900	円/ t	

	参						参考資料 (1)		歩掛使用年月	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	140, 600				
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要				
等辺山形鋼	SM400A $9 \times 75 \times 75$										
		t	1. 12	128, 000	143, 360						
規格エキストラ	無し										
スクラップ [°]	^ビ-H1	t	1. 12	0	0						
N//Y/	NC III										
		t	-0. 096	29, 500	-2, 832						
諸雑費 (まるめ)											
		式	1		72						
		1	1		12						
計											
					140, 600						
単価											
事 伽					140, 600	円/ t					
					,	1, 1,					

	参考	単価使用年月2025.歩掛使用年月2025.労務調整係数1.000					
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×75×75	単位	t	数量	1	単価	127, 100
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼	中形 SS400 6×75×75						
		t	1. 12	116, 000	129, 920		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0.096	29, 500	-2, 832		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		12		
計					127, 100		
単価					127, 100	円/ t	

	参考	単価使用年月 2025 歩掛使用年月 2025 労務調整係数 1.00					
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×65×65	単位	t	数量	1	単価	127, 100
	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	116,000	129, 920		
スクラップ	ヘビーH1						
		t	-0. 096	29, 500	-2, 832		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		12		
計					127, 100		
単価					127, 100	円/ t	
					131, 100	13/ 0	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-				
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	127, 100
	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	116, 000	129, 920		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0. 096	29, 500	-2, 832		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		12		
計					127, 100		
単価					127, 100	円/ t	
					,		

		参考	単価使用年月2025.歩掛使用年月2025.労務調整係数1.000-6					
	鋼材費 (形鋼 2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6×125×65	単位	t	数量	1	単価	127, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溝形鋼		大形 SS400 6×125×65						
		10. 11.	t	1. 12	116, 000	129, 920		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0. 096	29, 500	-2, 832		
諸雑費(ま	ろめ)		· ·	0.090	29, 500	2, 632		
иплед (о	3 •>/							
			式	1		12		
	#H					127, 100		
						127, 100		
	単価					127, 100	円/ t	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
	鋼材費(形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 9×90~100	単位	t	数量	1	単価	141, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼		S S 4 0 0 9 × 9 0 ~ 1 0 0	t	1. 12	129, 000	144, 480		
スクラップ		ヘビーH 1	t t	1. 12	123, 000	111, 100		
⇒++++==== /. L-	~)		t	-0. 096	29, 500	-2, 832		
諸雑費(ま	ବ୍ <i>ଷ</i>)							
			式	1		52		
	計					141, 700		
	単価					141, 700	円/ t	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
	鋼材費(形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×90~100	単位	t	数量	1	単価	141, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼		S S 4 0 0 6 × 9 0 ~ 1 0 0	t	1. 12	129, 000	144, 480		
スクラップ		ヘビーH 1	t	1. 12	123, 000	111, 100		
==±+1/1 / 1.	w		t	-0. 096	29, 500	-2, 832		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		52		
	計					141, 700		
	単価					141, 700	円/ t	
						141, 700		

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
	鋼材費(形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 6×50~75	単位	t	数量	1	単価	141, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼		SS400 6×50~75		1. 12	129, 000	144, 480		
スクラップ		ヘビーH 1	t	1.12	129, 000	144, 400		
			t	-0. 096	29, 500	-2, 832		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		52		
	計					141, 700		
	単価					141, 700	円/ t	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
	鋼材費(形鋼 2 規格品)	平鋼 (SS400) 4.5×50	単位	t	数量	1	単価	147, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼		S S 4 0 0 4. 5 × 5 0		1. 12	134, 000	150, 080		
スクラップ		ヘビーH 1	t	1. 12	134, 000	130, 000		
			t	-0. 096	29, 500	-2, 832		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		52		
	計					147, 300		
	単価					147, 300	円/ t	

	参考資	译料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1. 000-0	
鋼材費 (丸鋼·耐溝状腐食電縫鋼管)	SS400径 32	単位	t	数量	1	単価	151,800
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	138, 000	154, 560		
スクラップ	ヘビーH 1			,	,		
		t	-0. 096	29, 500	-2, 832		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		72		
計							
					151, 800		
単価							
					151, 800	円/ t	
						-	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
鋼材費 (形鋼 1 各種)		単位	t	数量	1	単価	154, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
一般構造用丸鋼	SS400 φ 22						
		t	1. 12	140,000	156, 800		
規格エキストラ	無し			221,111			
	へビーH1	t	1. 12	0	0		
~////	NC III						
		t	-0.096	29, 500	-2, 832		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		32		
		IX.	1		32		
計							
					154, 000		
単価							
事個					154, 000	円/ t	
						1,47	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-0	
鋼材費 (形鋼1 各種)		単位	t	数量	1	単価	159, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
しま鋼板	SS400 t=3.2						
		t	1. 12	145, 000	162, 400		
規格エキストラ	無し						
		t	1. 12	0	0		
スクラップ	^ビ-H1						
		t	-0. 096	29, 500	-2, 832		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		32		
計					159, 600		
単価							
					159, 600	円/ t	

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
製作直接労務費(検査路)	0無 桁付検査路	単位	t	数量	1	単価 283,	, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工(橋梁)							
サルボ (よった)		人工	9. 6	29, 500	283, 200		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計		FL.	1		0		
fT					283, 200		
単価					283, 200	円/ t	
					200, 200	117	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
	普通ボルト・ナット[独自]	SS400 M16×45 1-UN, 2-W	単位	組	数量	1	単価	136	6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト		SS400 M16×45	本	1	23. 2	23			
緩み止めナット		SS400 M16 亜鉛めっき品							
丸座金(ワッ	/シャー)	M 1 6 × 3. 2	個	1	103	103			
諸雑費(まる	(A)		枚	2	5. 2	10			
田林貝 (よる	J (v)		式	1		0			
	計					136			
	単価					136	円/糺	1	

		参考資	料(1)		単価使用年月 2025. 1 步掛使用年月 2025. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-			
	普通ボルト・ナット[独自]	SS400 M16×40 1-UN, 2-W	単位	組	数量	1	単価		134
	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	21. 5	21			
緩み止めナット		SS400 M16 亜鉛めっき品	7	1	21. 3	21			
			個	1	103	103			
丸座金(ワッ	/シャー)	M 1 6 × 3. 2		-					
			枚	2	5. 2	10			
諸雑費(まる	5め)			_					
			式	1		0			
	計					134			
	単価								
						134	円/糺	<u> </u>	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-		
	普通ボルト・ナット[独自]	SS400 M12×35 1-UN, 2-W	単位	組	数量	1	単価		58
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト		SS400 M12×35							
			本	1	11.6	11			
緩み止めナット		SS400 M12 亜鉛めっき品	7.	1	11.0	11			
		22422 1442	個	1	42.8	42			
ワッシャー		SS400 M12							
			枚	2	2.85	5			
諸雑費(まる	3め)								
						_			
			式	1		0			
	言 								
						58			
	W 5-								
	単価					58	円/糺	a	
						96	一	1	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
	普通ボルト・ナット[独自]	SS400 M10×35 1-UN, 2-W	単位	組	数量	1	単価		44
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト		SS400 M10×35							
			本	1	9. 1	9			
緩み止めナット		SS400 M10 亜鉛めっき品							
			個	1	32. 6	32			
ワッシャー		SS400 M10							
			枚	2	1.9	3			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
			24	1					
	計					44			
	単価					44	円/糺	3	
							1 47 /1-		

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0)
	普通ボルト・ナット[独自]	SS400 M10×30 1-UN, 1-W, 1-TW	単位	組	数量	1	単価	86
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		SS400 M10×30						
			本	1	31	31		
緩み止めナット		SS400 M10 亜鉛めっき品						
			個	1	32.6	32		
ワッシャー		SS400 M10						
			枚	1	1.9	1		
テーハ゜ーワッシャー		SS400 M10	10.	1	1. 3	1		
	12 \		枚	1	22	22		
諸雑費(まる	o Ø)							
			式	1		0		
	計							
						86		
	単価							
						86	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	2025. 2025. 1.000-	
鋼材費(鋼板1 各種)		単位	t	数量	1	単価	230, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25						
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
規格エキストラ	SM490YB 25 <t≤38< td=""><td></td><td></td><td>,</td><td>,</td><td></td><td></td></t≤38<>			,	,		
		t	1. 17	19, 000	22, 230		
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガーダー形式						
		t	1. 17	1, 200	1, 404		
厚みエキストラ	35 < t ≤ 40						
		t	1. 17	3,000	3, 510		
スクラップ	^ビ−H1						
		t	-0. 136	29, 500	-4, 012		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		78		
}							
					230, 300		
単価							
+ ₩					230, 300	円/ t	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
鋼材費(鋼板1 各種)		単位	t	数量	1	単価	227, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25						
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
規格エキストラ	SM490YB 25 <t≤38< td=""><td></td><td></td><td>,</td><td>,</td><td></td><td></td></t≤38<>			,	,		
		t	1. 17	19,000	22, 230		
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガーダー形式						
		t	1. 17	1, 200	1, 404		
厚みエキストラ	25 <t≤30< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤30<>						
		t	1. 17	1,000	1, 170		
スクラップ	^t*-H1						
		t	-0. 136	29, 500	-4, 012		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		18		
計							
					227, 900		
単価							
					227, 900	円/ t	

	参考	参考資料(1)					1 1 00-00-2-0
鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 10×100×100	単位	t	数量	1	単価	142, 800
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						
スクラップ	- 18 111	t	1. 12	130, 000	145, 600		
<i>^</i> // 7 % /	ヘビーH 1	t	-0. 096	29, 500	-2, 832		
諸雑費 (まるめ)			0.000	20,000	2,002		
		式	1		32		
計					142, 800		
単価					142, 800	円/ t	

	参考資料(1)						2025. 2025. 1. 000-	
	製作直接労務費	既設橋拡幅部側縦桁以外	単位	t	数量		単価	
						1		448, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
製作工(橋刻田) 製作工(橋刻田) 諸雑費(まる			人工	15. 2	29, 500	448, 400		
田が真 (よう	נטיע.		式	1		0		
	計					448, 400		
	単価					448, 400	円/ t	

						2025. 1. 000-	1 -00-00-2-0
製作直接労務費	既設橋拡幅部側縦桁のみ	単位	t	数量	1	単価	442, 500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
製作工(橋梁)							
		人工	15	29, 500	442, 500		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
рі					442, 500		
単価							
++ Im					442, 500	円/ t	

2025. 1

単価使用年月

	単価使用年月 2025. 1 歩掛使用年月 2025. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2		1					
スタッドジベル材料費 (各種)		単位	本	数量	100	単価	35	50
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
スタッドジベル 設置費込み	SS400 φ19×150	本	100	350	35, 000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計			1		35, 000			
単価					350	円/本	Σ.	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0
支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量	1	単価 1,590,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高面圧コ゚ム支承(KP3-KG1)	最大反力 720kN	個	1	1, 590, 000	1, 590, 000	
諸雑費(まるめ)		IIEI	1	1, 650, 000	1, 000, 000	
		式	1		0	
計						
					1, 590, 000	
単価						
					1, 590, 000	円/個

	単価使用年月 2025. 1 步掛使用年月 2025. 1 労務調整係数 1.000-00-00-		1				
支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額	1	1,550,000 摘要
高面圧ゴム支承(KP3-KG2)	最大反力 540kN	個		1,550,000	1, 550, 000		1向女
諸雑費 (まるめ)			1	1, 550, 000			
		式	1		0		
計					1, 550, 000		
単価					1, 550, 000	円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量		単価	
					1		3, 910, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高面圧ゴム支承(KP4-KG1)	最大反力 1550kN						
		個	1	3, 910, 000	3, 910, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					3, 910, 000		
単価							
					3, 910, 000	円/個	1

	単価使用年月 2025 歩掛使用年月 2025 労務調整係数 1.00						
支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量		単価	0.050.000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		6,270,000 摘要
高面圧ゴム支承(KP4-KG2)	最大反力 1210kN		,,,,,,,				****
		個	1	6, 270, 000	6, 270, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計					6, 270, 000		
単価					6, 270, 000	円/個	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00)-00-2-0
支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量		単価	
					1		3, 920, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高面圧ゴム支承(KP5-KG1)	最大反力 1360kN						
		個	1	3, 920, 000	3, 920, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					3, 920, 000		
単価							
					3, 920, 000	円/個	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0				
支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量		単価
	規格	単位	数量	単価	金額	6,170,000 摘要
高面圧ゴム支承(KP5-KG2)	最大反力 1030kN					
		個	1	6, 170, 000	6, 170, 000	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
計					6, 170, 000	
単価					6, 170, 000	円/個

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量		単価	
		712	lier	<u></u>	1		3, 920, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高面圧ゴム支承(KP6-KG1)	最大反力 1500kN						
		個	1	3, 920, 000	3, 920, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
н					3, 920, 000		
単価							
, 1000					3, 920, 000	円/個	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1. 000-00-00-2-0					
支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	6,270,00	30
高面圧ゴム支承(KP6-KG2)	最大反力 1270kN						
		個	1	6, 270, 000	6, 270, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					6, 270, 000		
単価							
					6, 270, 000	円/個	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 1.000-00-00-2-0	
支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量	1	単価	954, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高面圧ゴム支承(KA2-KG1)	最大反力 700kN						
		個	1	954, 000	954, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
н					954, 000		
単価							
					954, 000	円/個	

2025. 1

単価使用年月

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0					
支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量	1	単価	907, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高面圧ゴム支承(KA2-KG2)	最大反力 560kN						
		個	1	907, 000	907, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					007 000		
					907, 000		
単価					907, 000	円/個	

参考資料(1)						2025. 1 2025. 1 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 製品ブラスト	単位	m 2	数量	100	単価	2, 530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
ジンクリッチプライマー	原板ブラスト						
		m 2	100	340	34, 000		
橋りょう塗装工							
		人	6. 3	31, 900	200, 970		
諸雑費 (率+まるめ)							
9%		式	1		18, 030		
計					253, 000		
単価					2, 530	円/m:)
					2, 000	1,1,7 111	

参考資料(1)						2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラスト・ジンクリッジプライマー 動力工具処理	単位	m 2	数量	100	単価 1,095	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ジンクリッチプライマー	原板ブラスト						
橋りょう塗装工		m 2	100	340	34, 000		
筒りより坐衣工		 人	2. 3	31, 900	73, 370		
諸雑費 (率+まるめ)			2.0	31, 300	10,010		
3%		式	1		2, 130		
計					109, 500		
単価					1, 095	円/m 2	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0					
工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	1,056
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
` `ンクリッチペ イント	無機厚膜	k g	30	1,770	53, 100		
金料用シンナー	ジ`ンクリッチプ ライマー用シンナー 無機	n s		1,110	00, 100		
喬りょう塗装工		L	3, 529	670	2, 364		
		人	1.4	31, 900	44, 660		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		5, 476		
計			1		105, 600		
単価					1, 056	円/m	ı 2
					1,000	1177 11	

参考資料(1)							2025. 1 2025. 1 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						
		1回	単位	m 2	数量		単価	
						100		1, 666
ジンクリッヲ	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
レンクリップ		無機厚膜						
			k g	60	1,770	106, 200		
塗料用シンプ	- -	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	11.8		1,110	100, 200		
			L	7. 059	670	4, 729		
橋りょう塗装	- 英工							
			人	1. 4	31, 900	44, 660		
諸雑費(率+	トまるめ)		7.		,			
10%								
			式	1		11, 011		
	al.							
	計					166, 600		
						100,000		
	単価							
						1, 666	円/n	n 2

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0					
	工場塗装	下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	単位	m 2	数量	100	単価		770. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
エポキシ樹脂	盲塗料	下塗り	1	10	1,500	24,000			
<u></u> 塗料用シンプ		エポキシ樹脂塗料用シンナー	kg	16	1, 500	24, 000			
			L	8. 471	640	5, 421			
橋りょう塗装									
			人	1. 4	31,900	44, 660			
諸雑費(率+ 10%			式	1		2, 939			
	計					77, 020			
	単価					770. 2	円/r	n 9	
						110.2	111/1		

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
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, 382
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	54	1,500	81,000		
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	6. 353	640	4, 065		
橋りょう塗装工		L	0. 555	040	4, 003		
		人	1.4	31, 900	44, 660		
10%		式	1		8, 475		
計					138, 200		
単価					1, 382	円/m	2

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-				
	工場塗装	下塗り 変性エポキン樹脂塗料内面用 上記以外 2回	単位	m 2	数量	100	単価	2, 314
	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	kg	82	1,500	123, 000		
塗料用シンナ		エポキシ樹脂塗料用シンナー	K g	02	1, 300	123, 000		
			L	9. 647	640	6, 174		
橋りょう塗装	ξI							
			人	2. 8	31, 900	89, 320		
諸雑費(率+ 10%			式	1		12, 906		
	計					231, 400		
	単価					2, 314	円/m	ı 2
						,		

		参考資料(1)						2025. 1 2025. 1 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	100	単価		785. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ふっ素樹脂塗	建料	中塗り用 淡彩色							
			k g	17	1,740	29, 580			
塗料用シンナ	- <u>-</u>	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用							
			L	2	635	1, 270			
橋りょう塗装	₹I.								
			人	1. 4	31, 900	44, 660			
諸雑費(率+ 10%			式	1		3,080			
			IV.	1		3, 080			
	計					78, 590			
	単価								
						785. 9	円/n	n 2	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-				
	工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m 2	数量	100	単価	1, 328
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ふっ素樹脂塗	含料	上塗り用 淡彩色	kg	14	5, 640	78, 960		
<u></u> 塗料用シンナ		ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用		11	0,010	10, 300		
 橋りょう塗装	Į.		L	1. 647	732	1, 205		
			人	1. 4	31, 900	44, 660		
諸雑費(率+ 10%			式	1		7, 975		
	計					132, 800		
	単価					1, 328	円/n	ı 2

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスト・ジンクリッジプライマー 二次素地調整無し	単位	m 2	数量	100	単価	9.40
名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		
ジンクリッチプライマー	原板ブラスト						
		m 2	100	340	34, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					34, 000		
単価							
1 13444					340	円/m	12

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	1 -00-00-2-0
橋梁工場製作輸送工	鈑桁(鋼床版鈑桁を除く) 70km	単位	t	数量	1	単価	15, 500
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
鋼橋工場製作輸送単価							
		t	1	15, 500	15, 500		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
~.					15, 500		
単価							
nui					15, 500	円/ t	

	参え	参考資料 (1)					1 1 00-00-2-0
地組工	鈑桁・ラーメン(鈑桁形式)112.6t	単位	t	数量	1	単価	9, 461
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 044	41,080	1, 807		
橋りょう特殊工							
		人	0. 219	33, 696	7, 379		
諸雑費 (率+まるめ)							
3%		式	1		275		
計					9, 461		
単価							
					9, 461	円/ t	

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレーン/カレーン油圧伸縮ジブ [*] 型 25t吊標準(1.0)	単位	目	数量	1	単価	42, 800
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊			40.000	40,000		
諸雑費 (まるめ)		日	1	42, 800	42, 800		
		式	1		0		
計					42, 800		
単価					42, 800	円/日	
					15,000	137 1	

	参	参考資料(1)					1 1 00-00-2-0
ベント設備 設置・撤去	ラフテレーンクレーン 33.2t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	37, 810
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 179	41,080	7, 353		
橋りょう特殊工							
		人	0. 893	33, 696	30, 090		
諸雑費 (率+まるめ)							
1%		式	1		367		
計					37, 810		
単価					37, 810	円/ t	

	参	参考資料(1)					1 1 00-00-2-0
ベント設備損料	44日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	38, 440
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベント設備 損料							
		t · 日	44	824	36, 256		
ベント設備 損料							
		t · 目	44	49. 44	2, 175		
諸雑費 (まるめ)					,		
		式	1		9		
計					38, 440		
単価					38, 440	円/ t	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1. 000-0				
ベント基礎 設置・撤去	54m2	単位	m 2	数量	1	単価	3, 726
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 021	41,080	862		
橋りょう特殊工							
		人	0. 085	33, 696	2, 864		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					3, 726		
単価					3, 726	円/m	2

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0						
ベント基礎損料	33. 2t	単位	供用日	数量		単価		
	規格	単位	数量	単価	 金額		54 摘要	.7
ベント設備 損料								
		t · 日	33. 2	16. 48	547			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					547			
単価								
1 11000					547	円/供	用日	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	1 00-00-2-71
移動式クレーン運転費(賃料)	トラッククレーン油圧伸縮ジプ型 360t吊標準以外 1.225無	単位	日	数量	1	単価	743, 600
	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]	360 t 吊						
		日	1	743, 575	743, 575		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		25		
計							
					743, 600		
単価							
					743, 600	円/日	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-					
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 35t吊標準以外 1.225無	単位	日	数量	1	単価	72, 520
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]	3 5 t 吊						
SH 1// H		日	1	72, 520	72, 520		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					72, 520		
単価					72, 520	円/目	
					·		

	参)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1. 000-00-00-2-71		
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 鈑桁・ラーメン(鈑桁形式) 26.1t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価	15, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 383	70, 246	26, 904		
 橋りょう特殊工			0.000	10,210	20,001		
		人	1.916	57, 620	110, 399		
諸雑費 (率+まるめ) 10%							
10%		式	1		13, 697		
					,		
計							
					151,000		
単価							
平 III					15, 100	円/ t	
					,	1	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71				
	架設工具損料		単位	供用日	数量	1	単価 10,300
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁用架設コ諸雑費(まる			供用日	1	10, 300	10, 300	
			式	1		0	
	計					10, 300	
	単価					10, 300	円/供用日

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71
発動発電機賃料	ディーセ [*] ルエンシ [*] ン 25KVA	単位	供用日	数量	1	単価 1,490
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	日	1	1, 490	1, 490	
諸雑費(まるめ)		4-	1		0	
計		式	1		1, 490	
単価					1, 490	円/供用日

	参考資料 (1)							1 1 -00-00-2-0
	芯出し素地調整	鋼材面用	単位	m 2	数量	10	単価	33, 030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	括役							
			人	1	41, 080	41, 080		
橋りょう特殊	朱工							
			人	4	33, 696	134, 784		
普通作業員								
			人	6	22, 152	132, 912		
諸雑費(率- 7%	+まるめ)		式	1		21, 524		
		+	IX.	1		21, 524		
	計					330, 300		
	単価						円/m	- 9
						33, 030	円/ n	1 2

		単価使用年月 2025. 1 歩掛使用年月 2025. 1 労務調整係数 1.000-00-00-		1				
	鋼桁孔明工	板厚 t≦30 φ30以下 水平・下向き	単位	本	数量	100	単価	1, 462
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5役							
			人	0.71	41, 080	29, 166		
橋りょう特殊	红							
			人	2. 14	33, 696	72, 109		
普通作業員								
			人	0.71	22, 152	15, 727		
諸雑費(率+	-まるめ)							
25%			式	1		29, 198		
	計							
						146, 200		
	単価					1 469	円/本	_
						1, 462	円/4	

	参考資料 (1)							
ブラケット等部材取付工	1部材当り平均質量 G≦20kg	単位	部材	数量	10	単価 24,550		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役								
		人	0. 63	70, 246	44, 254			
橋りょう特殊工								
		人	1.89	57, 620	108, 901			
普通作業員								
		人	0. 63	37, 879	23, 863			
移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレーンカルーン油圧伸縮ジプ型 16t吊標準以外 1.225無							
諸雑費 (率+まるめ)		日	0. 63	47, 040	29, 635			
22%		式	1		38, 847			
計								
					245, 500			
単価								
					24, 550	円/部材		

	参考資料(1)							
ブラケット等部材取付工	1部材当り平均質量 20 <g≦40kg< th=""><th>単位</th><th>部材</th><th>数量</th><th>10</th><th>単価</th><th>32, 420</th></g≦40kg<>	単位	部材	数量	10	単価	32, 420	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世話役								
		人	0.83	70, 246	58, 304			
橋りょう特殊工								
		人	2. 5	57, 620	144, 050			
普通作業員								
		人	0.83	37, 879	31, 439			
移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレーンクルーン油圧伸縮ジプ型 16t吊標準以外 1.225無							
		目	0.83	47, 040	39, 043			
諸雑費 (率+まるめ) 22%								
<i>227</i> 6		式	1		51, 364			
計								
					324, 200			
単価					20, 400	TT / ±17		
					32, 420	円/部)村	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000				
	ブラケット等部材取付工	1部材当り平均質量 40 <g≦100kg< th=""><th>単位</th><th>部材</th><th>数量</th><th>10</th><th>単価</th><th>48, 730</th></g≦100kg<>	単位	部材	数量	10	単価	48, 730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5役							
			人	1. 25	70, 246	87, 807		
橋りょう特殊	末工							
			人	3. 75	57, 620	216, 075		
普通作業員								
			人	1. 25	37, 879	47, 348		
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ブ型 16t吊標準以外 1.225無		1.05	47, 040	F0.000		
諸雑費(率+			日	1. 25	47, 040	58, 800		
22%	<i></i>		式	1		77, 270		
				1		11,210		
	}\					487, 300		
	W/m					,		
	単価					48, 730	円/音	B 材

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-				
	ブラケット等部材取付工	1部材当り平均質量 100 <g≦200kg< th=""><th>単位</th><th>部材</th><th>数量</th><th>10</th><th>単価</th><th>97, 460</th></g≦200kg<>	単位	部材	数量	10	単価	97, 460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	50000000000000000000000000000000000000							
			人	2. 5	70, 246	175, 615		
橋りょう特殊	大工				,	,		
			人	7. 5	57, 620	432, 150		
普通作業員								
			人	2. 5	37, 879	94, 697		
移動式クレー	-ン運転費(賃料)	ラフテレーンカレーン油圧伸縮ジブ [*] 型 16t吊標準以外 1.225無		0.5	47.040	117.000		
諸雑費(率+	- - まろめ)		日	2. 5	47, 040	117, 600		
22%			式	1		154, 538		
	計					,		
						974, 600		
	単価					97, 460	円/音	₹ <i>*</i>
						31, 100	1 1 2 Д	5.1.1

		参考	·資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
	側縦桁等部材取付	1部材当り平均質量 600 <g≦2000kg< th=""><th>単位</th><th>部材</th><th>数量</th><th>10</th><th>単価</th><th>187, 400</th></g≦2000kg<>	単位	部材	数量	10	単価	187, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	5役							
橋りょう特殊	+ ⊤		人	3. 13	70, 246	219, 869		
間りより付か	к. Т.							
普通作業員			人	18. 7	57, 620	1, 077, 494		
百进仆未貝								
			人	3. 13	37, 879	118, 561		
移動式クレー	-ン運転費(賃料)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 16t吊 標準以外 1.225無						
			日	3. 13	47, 040	147, 235		
諸雑費(率- 22%	-まるめ)							
2270			式	1		310, 841		
	計							
						1, 874, 000		
	単価							
						187, 400	円/剖	材

		参考資料		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-			
	ゴム支承据付工	一般支承 10.926t 10基 有 0.114m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	100, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役							
Ter 1: 10 11 11			人	0. 417	41,080	17, 130		
橋りょう特別	朱工			1.05	99, 606	40, 100		
普通作業員			人	1. 25	33, 696	42, 120		
百进仆未貝			人	0. 417	22, 152	9, 237		
無収縮剤		セメント系 プ・レミックスタイプ。 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	<u></u>	0.417	22, 152	9, 231		
──~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		(77)	,	010.75	100	05.050		
諸雑費(率十	 - まるめ)		k g	213. 75	120	25, 650		
10%			式	1		6, 763		
	at 1			1		0,100		
	#I					100, 900		
	単価					100.000	m /±	
						100, 900	円/基	\$

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-				
ゴム支承据付工	一般支承 10.926t 10基 有 0.12m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	102, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 417	41,080	17, 130		
橋りょう特殊工							
		人	1. 25	33, 696	42, 120		
普通作業員							
		人	0. 417	22, 152	9, 237		
無収縮剤	セメント系 プ・レミックスタイプ。 沓座基礎用 標準混和量 1875	ōkg					
			005	100	07.000		
諸雑費(率+まるめ)		k g	225	120	27,000		
10%							
		式	1		6, 813		
71							
計					102, 300		
					102,000		
単価							
					102, 300	円/基	:

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
ゴム支承据付工	一般支承 10.926t 10基 有 0.232m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	127, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 417	41,080	17, 130		
橋りょう特殊工							
		人	1. 25	33, 696	42, 120		
普通作業員							
		人	0. 417	22, 152	9, 237		
無収縮剤	セメント系 プ レミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg						
諸雑費 (率+まるめ)		kg	435	120	52, 200		
10%		式	1		6, 813		
計					127, 500		
単価					121, 300		
					127, 500	円/基	ţ

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-				
ゴム支承据付工	一般支承 10.926t 10基 有 0.275m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	137, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 417	41,080	17, 130		
橋りょう特殊工							
		人	1. 25	33, 696	42, 120		
普通作業員							
		人	0. 417	22, 152	9, 237		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ。 沓座基礎用 標準混和量 1875	ōkg					
		1	F1F 60F	100	61 075		
諸雑費(率+まるめ)		k g	515. 625	120	61, 875		
10%							
		式	1		6, 838		
= 1							
計					137, 200		
					151,200		
単価							
					137, 200	円/基	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
	ゴム支承据付工	一般支承 10.926t 10基 有 0.299m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	142, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役							
			人	0. 417	41,080	17, 130		
橋りょう特殊	· 未工			0.111	11,000	11,100		
			人	1. 25	33, 696	42, 120		
普通作業員								
			人	0. 417	22, 152	9, 237		
無収縮剤		セメント系 プ・レミックスタイプ。 沓座基礎用 標準混和量 1875kg						
			k g	560. 625	120	67, 275		
諸雑費 (率+	-まるめ)		n g	300. 023	120	01, 213		
10%			式	1		6, 838		
	計					,		
	п					142, 600		
	単価							
						142, 600	円/基	<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	2025. 2025. 1.000-	
ゴム支承据付工	一般支承 10.926t 10基 有 0.092m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	96, 030
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 417	41, 080	17, 130		
橋りょう特殊工							
		人	1. 25	33, 696	42, 120		
普通作業員							
		人	0. 417	22, 152	9, 237		
無収縮剤	セメント系 プ・レミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875㎏	ig .					
		ls or	172. 5	120	20, 700		
諸雑費 (率+まるめ)		k g	172. 5	120	20, 700		
10%							
		式	1		6, 843		
計							
н					96, 030		
単価					96, 030	円/基	•
					90, 030	门/ 垄	•

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
ゴム支承据付工	一般支承 10.926t 10基 有 0.09m3/基 2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	95, 580
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 417	41,080	17, 130		
橋りょう特殊工			VI 111	11,000	11,100		
		人	1. 25	33, 696	42, 120		
普通作業員			1. 25	33, 090	42, 120		
日旭作來與							
		人	0. 417	22, 152	9, 237		
無収縮剤	セメント系 プ レミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875	kg					
St + 1. # / + 1 . 1. \ \		k g	168. 75	120	20, 250		
諸雑費 (率+まるめ) 10%							
10/0		式	1		6, 843		
			1		3, 515		
計							
					95, 580		
W.							
単価					95, 580	円/基	
					95, 560	门/ 蓝	

参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		
7806本	単位	本	数量	100	単価	254. 6
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	Α.	0. 068	70, 246	4. 776		
		0.000		2, 110		
	Α.	0. 342	57, 620	19, 706		
	7.	01012	0.,020	10,100		
	式	1		978		
				25, 460		
				254.6	田 /木	
				201.0	117/7	
	7806本	7806本 単位	7806本 単位 本 規格 単位 数量 人 0.068 人 0.342	7806本 単位 本 数量 規格 単位 数量 単価 人 0.068 70,246 人 0.342 57,620	Fraction	7806本

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
	仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルト φ 22mm用 7806本	単位	供用日	数量	1	単価	1, 959
	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	1,735	0. 53	919		
ドリフトピ	ン _{損料}	径24.5×150	DVI F	1, 100		0.10		
			## ED ED	0.07	1.0	1 040		
諸雑費(まえ			供用日	867	1.2	1, 040		
ALITE (O	<u> </u>							
			式	1		0		
	計							
	ā I					1, 959		
						,		
	単価					1.050	m ////	
						1, 959	円/供	·用 日

		参考資	参考資料(1)					1 1 00-00-2-71
	高力ボルト本締工		単位	本	数量	100	単価	1, 420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	活役							
			人	0. 43	70, 246	30, 205		
橋りょう特殊	*工			0.10	70,210	30,200		
*************************************			人	1. 3	57, 620	74, 906		
普通作業員								
ĺ			人	0. 43	37, 879	16, 287		
諸雑費 (率-	トまるめ)							
17%			15					
			式	1		20, 602		
	計							
						142, 000		
	単価					1, 420	円/本	
						1, 420	111/ /	•

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
	継手部素地調整 (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し	単位	m 2	数量		単価	
						100		4, 429
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m 2	100	4, 429	442,900		
諸雑費(まる	め)		式	1	,	0		
	計					442, 900		
	単価					4, 429	円/m	n 2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	1 -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 [°] 杉樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価	1, 022
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	1, 021. 92	102, 192		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
н					102, 200		
単価							
					1, 022	円/n	ı 2

	参考資料(1)						2025. 1 2025. 1 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)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価	4 949
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		4,848 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						****
諸雑費(まる	5 b)		m 2	100	4, 847. 09	484, 709		
	計		式	1		91		
						484, 800		
	単価					4, 848	円/n	n 2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	1 -00-00-2-0
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料用 淡彩	単位	m 2	数量	100	単価	1, 193
	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 ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約無						
		m 2	100	1, 192. 49	119, 249		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		51		
計							
μ.					119, 300		
単価							
					1, 193	円/n	n 2

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 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	1,847
	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		100	1 040 50	104 050		
諸雑費(まる	5め)		m 2	100	1, 846. 58	184, 658		
昭祚貝 (みで	<i>500)</i>		式	1		42		
	計					184, 700		
	単価							
						1, 847	円/n	1 2

	参	:考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0			
主体足場(パイプ吊足場)	プ [°] レートカ [*] ータ [*] ・ホ [*] ックスカ [*] ータ [*] 設置・撤去・賃料 2.8月	単位	m 2	数量	1	単価	2, 154
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0.049	33, 696	1,651		
主体足場賃料	パイプ吊足場						
		月	2. 8	179. 78	503		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					2, 154		
単価					2, 154	円/m	2

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
中段足場	フ [°] レートカ [*] - タ [*] ・ホ [*] ックスカ [*] - タ [*] 設置・撤去・賃料 2.5月	単位	m 2	数量	1	単価	991
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0. 02	33, 696	673		
中段足場賃料				,			
		月	2. 5	127. 4	318		
諸雑費(まるめ)),1	2.0	121. 1	310		
HILIPES (OC 9 12)							
		式	1		0		
計							
н					991		
単価							
十順					991	円/m	. 2

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2025. 1		
	安全通路	プ [°] レートカ [*] ー オ [*] ックスカ [*] ー タ [*] 2.2月	単位	m 2	数量	1	単価		547
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう特殊	朱工								
			人	0.013	33, 696	438			
安全通路賃料	<u> </u>								
			月	2. 2	49.81	109			
諸雑費(まる	3め)								
			式	1		0			
	計					547			
	単価					547	円/m	. 2	
						011	1 1 1	1 2	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-		
	部分作業床	プ [°] レートカ [°] ー ホ [°] ックスカ [°] ー タ [°] 2.2月	単位	m 2	数量	1	単価	4	173
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう特殊	大工								
			人	0. 007	33, 696	235			
部分作業床賃	資料		7.0		,				
				0.0	100.45	000			
諸雑費(まる	5め)		月	2. 2	108. 45	238			
			式	1		0			
	計								
	н					473			
	単価					473	円/m	. 2	
						110	1 1/ 11		

報源			参考資料	斗 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	∃ 2025. 1		
橋りょう特殊工 人 0.024 16,848 404 朝顔賃料 月 2.4 66.91 160 計雑費(まるめ) 式 1 0 0 0 1 0		朝顔		単位	m 2	数量	1	単価		564
人 0.024 16,848 404 朝顔賃料			規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
朝顔賃料 月 2.4 66.91 160 諸雑費 (まるめ) 式 1 0	橋りょう特殊	殊工.								
朝顔賃料 月 2.4 66.91 160 諸雑費 (まるめ) 式 1 0				Ι,	0. 024	16, 848	404			
諸雑費 (まるめ) 式 1 0 計 単価	朝顔賃料				0,021	10,010	101			
諸雑費 (まるめ) 式 1 0 計 単価				日	2 4	66 91	160			
計 単価 単価	諸雑費(まる	るめ)		71	2. 1	00.01	100			
計 単価 単価				4=	1		0			
単価				八	1		0			
単価		計								
							564			
		単価								
		. ,,					564	円/n	n 2	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	 使用年月 2025. 1		
	シート張防護工	設置·撤去·賃料 2.4月 片側朝顔	単位	m 2	数量	1	単価		449
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう特殊	朱工								
			人	0.008	33, 696	269			
シート張防詞	雙材賃料								
				0.4	75 41	100			
諸雑費(まる			月	2. 4	75. 41	180			
палия (ж.	~~/								
			式	1		0			
	計·					449			
						449			
	単価								
						449	円/m	2	

- 201 -

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
	登り桟橋工 (箇所)	設置·撤去·損料 3.3月 5.8m	単位	箇所	数量	1	単価	229, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	珠工							
			人	4. 257	33, 696	143, 443		
登り桟橋損料	하							
			月	3. 3	25, 910. 35	85, 504		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		53		
	計					229, 000		
	単価					229, 000	円/饚	5 df
						223, 000	117	101

	参	参考資料(1)					1 1 00-00-2-0
登り桟橋工 (箇所)	設置·撤去·損料 3.3月 3.6m	単位	箇所	数量	1	単価	142, 100
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	2. 642	33, 696	89, 024		
登り桟橋損料							
		月	3. 3	16, 082. 29	53, 071		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計					142, 100		
単価					142, 100	円/箇	所
					230, 211		1/21

		参考資料)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-		
	側水柱鋼材(水位板含む)	設置	単位	t	数量	10	単価	289, 200
	A称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	12. 2	27, 976	341, 307		
とびエ								
			人	48.78	27, 664	1, 349, 449		
普通作業員								
			人	12. 2	22, 152	270, 254		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊						
			日	12. 2	31,800	387, 960		
高所作業車道	重転	トラック架装リフト・フ゛-ム型標準デッキタイプ・作業床高さ9.7m	1					
			日	12. 2	36, 500	445, 300		
諸雑費(率十	-まるめ)							
5%			式	1		97, 730		
	計							
						2, 892, 000		
	単価							
	, ,,,,,					289, 200	円/ t	

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-				
	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
			712	111	<u></u>	100		1,616
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	6. 5	24, 856	161, 564		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		36		
	計							
						161, 600		
	単価							
	— IIM					1, 616	円/m	ı

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1, 368
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工諸雑費(ま	るめ)		人式	5. 5 1	24, 856	136, 708 92		
	計					136, 800		
	単価					1, 368	円/m	n

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 2025. 1 步掛使用年月 2025. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2		1
	ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2, 188
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	8.8	24, 856	218, 732		
諸雑費(ま	るめ)		式	1		68		
	計					218, 800		
	単価					2, 188	円/m	1
						,		

	参	参考資料 (1) 			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2	-0
雨量・水位計据付	水位計水圧式 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	61, 960
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者							
		人	0. 7	37, 752	26, 426		
電気通信技術員							
		人	1. 4	25, 376	35, 526		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計					61, 960		
単価					61, 960	円/台	

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 著しく有り 有り	単位	m 3	数量		単価	
					1		54, 410
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m 3	1	54, 402. 4	54, 402		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
- 카			1		54, 410		
単価					54, 410	円/n	n 3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	1 -00-00-2-71
構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 著しく有り 有り	単位	m 3	数量	1	単価	92, 900
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける						
		m 3	1	92, 898	92, 898		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
ļ.					92, 900		
単価							
平叫					92, 900	円/m	. 3

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
	既設部材撤去工	吊金具、支持金具	単位	t	数量	1	単価	353, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役							
			人	2. 3	41, 080	94, 484		
橋りょう特殊	朱工							
			人	6. 1	33, 696	205, 545		
普通作業員								
			人	1.8	22, 152	39, 873		
諸雑費 (率-	+まるめ)							
4%			式	1		13, 498		
	計							
						353, 400		
	単価					252,400		
						353, 400	円/ t	

- 209 -

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00	-00-2-0
橋梁排水管撤去工	鋼管	単位	m	数量	10	単価	5, 512
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.3	27, 976	8, 392		
特殊作業員				,	,		
		人	0.8	25, 688	20, 550		
普通作業員							
		人	0. 5	22, 152	11, 076		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
		l _B	0.5	30, 200	15, 100		
諸雑費(まるめ)			0.0	00,200	10, 100		
		式	1		2		
計							
					55, 120		
単価							
					5, 512	円/m	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71
橋梁排水桝撤去工	鋼製	単位	箇所	数量	10	単価 12,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0.6	47, 838	28, 702	
普通作業員						
		人	2. 5	37, 879	94, 697	
諸雑費 (まるめ)				,	,	
		式	1		1	
計						
н					123, 400	
単価						
					12, 340	円/箇所

	参考	芳資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
伸縮装置継手撤去工		単位	m	数量	10	単価	30, 580
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1	47, 838	47, 838		
特殊作業員							
		人	4	43, 926	175, 704		
普通作業員							
		人	1	37, 879	37, 879		
諸雑費 (率+まるめ)				,	,		
17%		式	1		44, 379		
		17,	1		44, 379		
計							
					305, 800		
単価					00.500		
					30, 580	円/m	1

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
	側水柱鋼材(水位板含む)	撤去	単位	t	数量	10	単価	175, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
土木一般世話	5役							
			人	10	27, 976	279, 760		
とびエ								
			人	10	27, 664	276, 640		
普通作業員								
			人	15	22, 152	332, 280		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊						
			目	10	31,800	318, 000		
高所作業車道	転	トラック架装リフト・フ゛ーム型 標準デ ッキタイプ・作業床高さ9.7m						
			目	10	41,060	410, 600		
諸雑費(率十	-まるめ)							
15%			式	1		132, 720		
	計							
						1, 750, 000		
	単価							
						175, 000	円/ t	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1. 000-00	-00-2-0
雨量・水位計据付	水位計水圧式 撤去(再使用) 補正あり	単位	台	数量	1	単価	61, 960
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0. 7	37, 752	26, 426		
電気通信技術員							
		人	1.4	25, 376	35, 526		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計					61, 960		
単価					61, 960	円/台	

		参考道	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-		
	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価		
						100			807.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	3. 25	24, 856	80, 782			
諸雑費(ま	るめ)				,	,			
			式	1		8			
	計					80, 790			
	単価					807. 9	円/m	L	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000		
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価		683.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工諸雑費(ま	るめ)		人式	2. 75	24, 856	68, 354 6			
	計					68, 360			
	単価					683. 6	円/n	1	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
	ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	1,094
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	3 <i>b</i>)		人式	4.4	24, 856	109, 366 34		
	計					109, 400		
	単価					1, 094	円/m	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	1 -00-00-2-0
処分費 (m 3			単位	m 3	数量	100	単価	1, 175
 名和	 尔	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		コンクリート殻(無筋)(昼間) サタ山善株式会社						
			m 3	100	1, 175	117, 500		
計								
						117, 500		
単価								
						1, 175	円/m	1 3

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 750
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	コンクリート殼(鉄筋)(昼間) 竹山建設㈱ リサイクルセンター	m 3	100	3,750	375, 000		
計					375, 000		
単価					3, 750	円/m	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
殼運搬	舗装版破砕 人力積込 有 23.0km以下 全ての費用	単位	m 3	数量	10	単価	10.000
	規格	単位	数量	単価	10 金額		19,960 摘要
殼運搬	アススファルト(掘削) 人力積込 DID:有 23.0km以下						
		目	3. 9	51, 160	199, 524		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		76		
計							
					199, 600		
単価							
					19, 960	円/m	. 3

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
	殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし	人力積込 有 23.0km以下 全ての費用	単位	m 3	数量	10	単価	10.000
	17 II-	10 14	354 Cナ	₩, 目.);; /II;	10		19, 960
殻運搬	名称	規格 コンクリート(無筋) 人力積込 DID:有 23.0km以下	単位	数量	単価	金額		摘要
			日	3. 9	51, 160	199, 524		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		76		
	計							
						199, 600		
	単価							
	—— IImi					19, 960	円/n	n 3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	1 -00-00-2-71
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	人力積込 有 23.0km以下 全ての費用	単位	m 3	数量	10	単価	20, 290
	規格	単位	数量	単価	金額		
殼運搬	コンクリート(鉄筋) 人力積込 DID: 有 23.0km以下						
		日	4	50,720	202, 880		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		20		
計							
					202, 900		
単価							
→ 11m					20, 290	円/n	n 3

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	2,820
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	アスファルト殻(掘削)(夜間) ㈱山豊	m 3	100	2, 820	282,000		
計		m o	100	2, 020	282, 000		
単価					2,820	円/n	. 2
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	2, 880
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	コンクリート殼(無筋)(夜間) ㈱山豊						
計		m 3	100	2,880	288, 000 288, 000		
単価					2, 880	円/n	ı 3

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00)-2-71
処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価	3,000
名称 処分費	規格 コンクリート殻(鉄筋)(夜間)(㈱山豊	単位	数量	単価	金額	指	í要
だが見	-2777 『放【奶別八仅间)『竹口豆	m 3	100	3,000	300,000		
計					300, 000		
単価					3, 000	円/m 3	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0		
	敷鉄板設置・撤去	設置	単位	m 2	数量	100	単価		203. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	括役								
			人	0. 152	27, 976	4, 252			
とびエ						·			
			人	0. 152	27, 664	4, 204			
普通作業員					,	,			
			人	0. 152	22, 152	3, 367			
バックホウ	(クローラ型) 運転				,	2,221			
			_						
諸雑費(率十	- ま ろめ)		日	0. 152	54, 710	8, 315			
1%									
			式	1		192			
	計								
	н					20, 330			
	単価					203. 3	円/n	. 9	
						203. 3		1 2	
			ļ						

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000				
	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm) 無 178日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	7, 648
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
敷き鉄板賃料	ł	2 2 × 1 5 2 4 × 3 0 4 8 mm						
整備費(敷鉄	夫板)	2 2 × 1 5 2 4 × 3 0 4 8 mm	枚	1	6, 878	6, 878		
			枚	1	770	770		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					7, 648		
	単価					7, 648	円/柞	ά

		参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-		
	敷鉄板設置・撤去	撤去	単位	m 2	数量	100	単価		191. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	話役								
			人	0. 143	27, 976	4, 000			
とび工									
			人	0. 143	27, 664	3, 955			
普通作業員									
			人	0. 143	22, 152	3, 167			
バックホウ	(クローラ型) 運転				<u> </u>				
				0.140	54.540	5 000			
諸雑費(率-	+ すろめ)		日	0. 143	54, 710	7, 823			
1%									
			式	1		185			
	計								
	計					19, 130			
						21,221			
	単価								
						191. 3	円/m	2	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
大型土のう工	製作·設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	4, 850
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 278	27, 976	7,777		
特殊作業員							
		人	0. 278	25, 688	7, 141		
普通作業員							
		人	0. 278	22, 152	6, 158		
大型土のう	H=1.08m, W=1.1m						
		袋	10	1, 100	11,000		
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作·設置 6m以下						
		日	0. 278	56, 060	15, 584		
諸雑費 (率+まるめ)							
4%		式	1		840		
計							
					48, 500		
単価							
1 1,000					4, 850	円/袋	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
	大型土のう工	製作 流用土	単位	袋	数量	10	単価	3, 352
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	500							
			人	0. 161	27, 976	4, 504		
特殊作業員								
			人	0. 161	25, 688	4, 135		
普通作業員								
			人	0. 161	22, 152	3, 566		
大型土のう		H=1.08m, W=1.1m						
			袋	10	1, 100	11, 000		
バックホウ運	[転(クレーン仕様)	製作						
			目	0. 161	58, 770	9, 461		
諸雑費 (率+								
7%			式	1		854		
	計							
	рі					33, 520		
	単価							
						3, 352	円/袋	Š

	参	\$考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0
大型土のう工	設置 流用土 20m超え	単位	袋	数量	10	単価 3,105
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 13	27, 976	3, 636	
特殊作業員						
		人	0. 13	25, 688	3, 339	
普通作業員						
		人	0. 13	22, 152	2,879	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100 t 吊					
			0.10	100,000	01 100	
諸雑費 (まるめ)		日	0. 13	163, 000	21, 190	
HITEL (O. D.)						
		式	1		6	
3 1						
計					31, 050	
					51, 555	
単価						
					3, 105	円/袋

参考資料(1)							単価使用年月 2025. 1 歩掛使用年月 2025. 1 労務調整係数 1.000-00-0		-00-2-0	
	大型土のう工	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価		721. 4	
I I. An III 30	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
土木一般世記	5位									
			人	0. 069	27, 976	1,930				
特殊作業員										
			人	0. 069	25, 688	1,772				
バックホウ選	重転(クレーン仕様)	撤去 6m以下	, ,	0.000	23, 000	1,112				
			_							
諸雑費(まる	(5 kb)		日	0.069	50, 900	3, 512				
HENTEX (Or a										
			式	1		0				
	計									
	н					7, 214				
	単価					721. 4	円/銀	Š.		
						721. 1	11/ 3			

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0					
大型土のう工	撤去 20m超之	単位	袋	数量	10	単価	1,734
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 08	27, 976	2, 238		
特殊作業員		7.			_,		
		人	0. 08	25, 688	2, 055		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100 t吊						
		日	0.08	163, 000	13, 040		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
計							
					17, 340		
単価					1,734	円/袋	
					1, 734	円/ 表	

参考資料(1)							2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
	廃7° ラ運搬	人力積込 無 1.5km以下 全ての費用	単位	m 3	数量		単価	
						10		10, 360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック運	転	2t積級	日	4	25, 900	103, 600		
諸雑費(まる	5 め)				,	,		
			式	1		0		
	計					103, 600		
	単価					10, 360	円/m	ı 3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	1
処分費(m:	3)		単位	m 3	数量	100	単価	10,000
	 弥	規格	単位	数量	単価	100 金額		13,000 摘要
処分費		廃プラスチック 有限会社 丸中産業						
			m 3	100	13, 000	1, 300, 000		
計						1, 300, 000		
単価						13,000	円/m	. 3

	参考資料(1)						
上部工架設・撤去工	架設 トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 100t吊 標準	単位	t	数量	10	単価	20, 610
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 62	41, 080	25, 469		
橋りょう特殊工							
		人	2. 1	33, 696	70, 761		
普通作業員							
		人	0. 41	22, 152	9, 082		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100 t 吊						
		日	0. 58	163, 000	94, 540		
諸雑費 (率+まるめ)							
6%		式	1		6, 248		
計							
рі					206, 100		
単価							
					20, 610	円/1	t .

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
	部材賃料(プレガーター)	賃料期間 160日	単位	t	数量	1	単価	78, 880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレガーター賃キ	타	橋長24m 幅員6m						
			t·目	160	493	78, 880		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	∄ †							
						78, 880		
	単価							
						78, 880	円/ t	;

	参考資料(1)					
六角ボルト メッキ	M22×70 (1W+1TW+1SW含む)	単位	組	数量	1	単価 378
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト メッキ	M22×70					
		本	1	103	103	
六角ナット メッキ	M22					
		/177		07.7	95	
テーハ゜ーワッシャー メッキ	M22用	個	1	27.7	27	
and the heart of the	мо Ш	枚	1	189	189	
スプ゜リンク゛ワッシャー メッキ	M22用					
		枚	1	59	59	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
			_		-	
計					970	
					378	
単価						
					378	円/組

	参考資料	参考資料(1)					
無収縮モルタル		単位	m 3	数量	1	単価	225, 000
名称 無収縮剤	規格 セメント系 プ・レミックスタイプ。 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	単位	数量	単価	金額		摘要
·····································	たバドボ / ドマグラハクタイク 首座基帳用 標準批判 1015kg						
		k g	1,875	120	225, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
# 							
н					225, 000		
単価							
単 個					225, 000	円/m	3

	参	参考資料 (1)					-00-2-0
上部工架設・撤去工		単位	t	数量	10	単価	10,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 34	41, 080	13, 967		
橋りょう特殊工				,	22,722		
		人	1	33, 696	33, 696		
溶接工				,	,		
		人	0. 13	30, 992	4, 028		
普通作業員				,	,		
			0.17	00.150	0.705		
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	100 t 吊	人	0. 17	22, 152	3, 765		
学 # # # (力 よ 7 ル)		日	0. 29	163, 000	47, 270		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		2, 674		
計							
āT					105, 400		
)\/ /m-							
単価					10, 540	円/ t	

	参考	参考資料 (1)					2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
覆工板設置・撤去工	設置 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	m 2	数量	100	単価		813.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役								
		人	0. 45	27, 976	12, 589			
とびエ								
		人	1.5	27, 664	41, 496			
普通作業員								
		人	0. 27	22, 152	5, 981			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型	2.5 t 吊							
			0. 47	42, 800	20, 116			
		日	0.47	42, 800	20, 116			
2%								
		式	1		1, 198			
計								
計					81, 380			
					31,000			
単価						<u> </u>		
					813. 8	円/n	n 2	

		参考資料(1)					2025. 2025. 1.000-	1 1 -00-00-2-0
	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 5.3月 無 有 1020円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	6, 374
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板		鋼製 補強型						
			m 2	1	5, 130	5, 130		
覆工板 修理	理費及び損耗費				,	,		
			m 2	1	1, 244. 4	1, 244		
諸雑費(まる	るめ)			_		-,		
			式	1		0		
	計							
						6, 374		
	単価							
						6, 374	円/n	n 2

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0					
	覆工板設置・撤去工	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	m 2	数量	100	単価		419.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	舌役								
			人	0. 27	27, 976	7, 553			
とびエ									
			人	0.8	27, 664	22, 131			
普通作業員									
			人	0. 12	22, 152	2, 658			
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊							
3+++4-3+ / -t-			B	0. 21	42, 800	8, 988			
諸雑費(率- 2%									
2/0			式	1		640			
	計								
						41, 970			
	単価								
	平 個					419. 7	円/n	n 2	
						110.1	1 37 11		
							+		

		参考資料	参考資料(1)					1 1 -00-00-2-0
	高欄設置・撤去工	単管パイプ型 設置	単位	m	数量	100	単価	1, 122
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世	話役							
			人	1	27, 976	27, 976		
普通作業員								
				2.0	00.150	04 177		
諸雑費(ま	 るめ)		人	3. 8	22, 152	84, 177		
			式	1		47		
	計							
	н					112, 200		
	単価					1, 122	円/m	
						1, 122	1 1 1 11	1

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0			
高欄賃料[仮橋・仮桟橋]	賃料期間 160日	単位	m	数量	24	単価 295.2
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
場パイプ	$1500 \times \phi \ 48.6 \times 2.4$					
		本	13	81	1,053	
場パイプ	$4000 \times \phi 48.6 \times 2.4$					
		本	12	221	2,652	
交クランプ	φ 48. 6用					
		個	39	70	2, 730	
線ジョイント	φ 48. 6用					
		個	10	65	650	
*雑費(まるめ)						
		式	1		0	
計					7,005	
					7, 085	
単価						
					295. 2	円/m

単位 m 数量 単値 100 単値 100 10	633. 1 要
土木一般世話役 人 0.6 27,976 16,785 普通作業員 人 2.1 22,152 46,519 諸雑費(まるめ) 式 1 6 計 63,310 単価	要
普通作業員 人 0.6 27,976 16,785 労通作業員 人 2.1 22,152 46,519 諸雑費(まるめ) 式 1 6 計 63,310	
普通作業員 人 2.1 22,152 46,519 諸雑費(まるめ) 式 1 6 計 「 63,310 単価 単価 「 「 「	
普通作業員 人 2.1 22,152 46,519 諸雑費(まるめ) 式 1 6 計 日 63,310 単価 日 日 日	
諸雑費 (まるめ) 式 1 6 計 単価	
諸雑費 (まるめ) 式 1 6 計 「 1	
計 単価 単価	
計 単価 単価	
単価	
<u></u> <u> </u>	

	参考資料(1)						
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量		単価	
to the	LEI Lés	224 64-	W. E	14 /m	1		7, 994
名称 無筋構造物	規格 昼間 機械施工 制約無	単位	数量	単価	金額	+	摘要
		m 3	1	7, 994. 86	7, 994		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					7, 994		
単価							
					7, 994	円/n	n 3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	1 00-00-2-0
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量		単価	40.040
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		16,240 摘要
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	+112	双 里	Т	亚拉		- 加女
		m 3	1	16, 232. 8	16, 232		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		8		
計							
					16, 240		
単価							
—— IIM					16, 240	円/m	. 3

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-				
コンクリート殻搬出	無筋 使用機種 トラッククレーン 100t吊り	単位	m 3	数量	10	単価	24, 510
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	1.06	25, 688	27, 229		
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	100 t 吊			<u> </u>	,		
		目	1. 27	163, 000	207, 010		
諸雑費 (率+まるめ)							
40%		式	1		10, 861		
計					245, 100		
単価					24, 510	円/m	3

	参考	参考資料 (1)					0
積込(コンクリート殻)	無筋 10tDtへの積込	単位	m 3	数量	10	単価	1,070
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員							
		人	0. 4	22, 152	8,860		
運転手(特殊)			V. 1	22, 102	0,000		
軽油		人	0. 03	26, 104	783		
生力							
		L	3. 9	145	565		
バックホウ (クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)						
		日	0. 05	9,740	487		
諸雑費(まるめ)				2,121			
		式	1		5		
計							
					10, 700		
単価							
事 個					1,070	円/m3	
					,		

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1. 000-0	
コンクリート殻搬出	鉄筋 使用機種 トラッククレーン 100t吊り	単位	m 3	数量	10	単価	42, 070
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員			1.82	25, 688	AC 759		
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	100 t 吊	人	1. 82	25, 688	46, 752		
		日	2. 18	163, 000	355, 340		
諸雑費 (率+まるめ) 40%							
		式	1		18, 608		
計					420, 700		
単価					42, 070	円/m	3

	参考	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
積込(コンクリート殻)	鉄筋 10tDtへの積込	単位	m 3	数量	10	単価	1,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員							
		人	0. 4	22, 152	8, 860		
運転手(特殊)		7.		,			
		人	0.03	26, 104	783		
軽油							
		L	3. 9	145	565		
バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)		5	113			
諸雑費(まるめ)		日	0.05	9,740	487		
		式	1		5		
計							
μ,					10, 700		
W. free							
単価					1, 070	円/m	3
					2,111	1,47	<u> </u>

	参	グウ 貝付(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
大型土のう工	設置 横取り60m程度含む	単位	袋	数量	10	単価 4,777	7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	0. 2	27, 976	5, 595		
特殊作業員			3.2	21,010	3,000		
		人	0. 2	25, 688	5, 137		
普通作業員							
		人	0. 2	22, 152	4, 430		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100 t 吊						
		日	0. 2	163, 000	32, 600		
		H	0.2	100,000	02,000		
		式	1		8		
計							
					47, 770		
単価					4 777	円/袋	
					4, 777	万 / 农	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
	大型土のう工	撤去 横取り60m程度含む	単位	袋	数量	10	単価	2,817
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 13	27, 976	3, 636		
特殊作業員						-,		
			人	0. 13	25, 688	3, 339		
トラッククレ	ノーン [油圧伸縮ジブ型]	100 t 吊		0.10	20,000	0,000		
			日	0. 13	163, 000	21, 190		
諸雑費(まる	5め)		H	0.10	100,000	21, 130		
						_		
			式	1		5		
	計							
						28, 170		
	単価							
						2, 817	円/袋	1

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
	汚濁防止フェンス	設置·撤去	単位	m	数量	100	単価	27, 310
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
汚濁防止フェ	ンス設置・撤去	設置·撤去						
汚濁防止フェンス		単独フロートφ300 1m×20m 賃料日数 235日	m	100	2, 996	299, 600		
			m	100	22, 100	2, 210, 000		
アンカーエ 10%								
			式	1		221, 000		
諸雑費(まる	め)		15.					
			式	1		400		
	計					2, 731, 000		
	単価					27, 310	円/m	

	参考資料(1)						2025. 2025. 1. 000-	
	交通誘導警備員 B		単位	人目	数量		単価	
	 名称	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		14, 250 摘要
交通誘導警備			平1/4		平加	工 似		间女
			人	1	14, 248	14, 248		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		2		
	計·					14, 250		
	単価					14, 250	円/人	、 β

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	1 -00-00-2-50
交通誘導警備員A		単位	人目	数量	1	単価	25, 430
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A							
		人	1	25, 428	25, 428		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
н,					25, 430		
単価							
					25, 430	円/人	. 目

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
交通誘導	尊警備員 B		単位	人目	数量	1	単価	21, 380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B								
			人	1	21, 372	21, 372		
諸雑費(まるめ)			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	21, 312	21, 372		
, , , , , , ,								
			式	1		8		
=1								
計						21, 380		
						21, 500		
単価	i							
						21, 380	円/人	. 目

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 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 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価 1,406,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員						
		人	4. 3	25, 688	110, 458	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	7 0 t 吊					
		日	1.5	116, 000	174, 000	
運搬費等率						
394%		式	1		1, 120, 764	
諸雑費 (まるめ)					, ,	
		式	1		778	
計						
訂					1, 406, 000	
単価					1 400 000	
					1, 406, 000	円/回

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 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 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価 3,816,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員						
		人	11.7	25, 688	300, 549	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	7 O t 吊			,	,	
		日	4	116, 000	464, 000	
運搬費等率				,	,	
399%					0.050.550	
諸雑費(まるめ)		式	1		3, 050, 550	
由朴貝(よるの)						
		式	1		901	
計						
					3, 816, 000	
単価						
					3, 816, 000	円/回

	参考	·資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 12.3km 12m以内 各種(実数入力)0無 無	単位	t	数量	_	単価	4 000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		4,660 摘要
基本運賃区分A	製品長12m以内 20kmまで		,,,,,,,				****
		t	1	4,660	4, 660		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					4,660		
単価							
					4,660	円/ t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	1 00-00-2-0
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	関東·中部·近畿 104.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	7, 960
■	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区分A	製品長12m以内 110kmまで						
		t	1	7, 960	7, 960		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
п					7, 960		
単価							
—— Ibri					7, 960	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	2025. 2025. 1. 000-	
仮設材	等の積込み、取卸し費	積込み,取卸し(往復分)	単位	t	数量		単価	
						1		3,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込み. 取卸し費	(仮設材等)							
			t	2	1,500	3, 000		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0		
計								
						3, 000		
単作	西							
						3, 000	円/ t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	1 -00-00-2-0
道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	58, 800
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員	(週休2日補正対象外)						
		人	1. 75	33, 600	58, 800		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					58, 800		
単価							
					58, 800	円/エ	事

	参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71
移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 16t吊標準以外 1.225無	単位	目	数量	1	単価 47,040
	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]	1 6 t 吊					
せか 車 (ナッよ)		日	1	47, 040	47, 040	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					47, 040	
単価					47, 040	円/日
					21,722	

		参考資料	参考資料(2)					1 1 -00-00-2-0
	高所作業車運転	トラック架装リフト・ブーム型 標準デ゙ッキタイプ・作業床高さ9.7m	単位	目	数量	1	単価	36, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	殊)							
			人	1	26, 104	26, 104		
軽油				1	20, 101	20, 101		
				10	1.45	0.010		
高	(トラック架装リフト車)	 [ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ9.7m	L	18	145	2, 610		
间// [[宋平	(1)ノノ「本数ノノ「平)	[ノ 公主 派平ノノハノ・17] [「来が同じり・1 III						
			日	1	7, 780	7, 780		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		6		
			10	1		0		
	計							
						36, 500		
	単価							
	半 脚					36, 500	円/目	1

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000				
	高所作業車運転	トラック架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ・作業床高さ9.7m	単位	Ħ	数量	1	単価	41, 060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	()							
			人	1	26, 104	26, 104		
軽油				1	20,101	20, 101		
			L	28	145	4, 060		
高所作業車((トラック架装リフト車)	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ9. 7 m				,		
			日	1. 4	7, 780	10, 892		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		4		
	計							
						41,060		
	単価					41.000	m /r	,
						41, 060	円/日	1

		参考資	(名)	(,)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
	殼運搬	アスファルト(掘削) 人力積込 DID:有 23.0km以下	単位	日	数量	1	単価	51, 160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	· (국)							
			人	1	40, 725	40, 725		
軽油								
			L	25	145	3, 625		
ダンプトラッ	·/ク[オンロード・ディーゼル]	2 t 積級						
			供用日	1. 17	5, 520	6, 458		
ダンプトラッ	·/ク[オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)						
			供用日	1. 17	298	348		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		4		
	計							
						51, 160		
	単価							
						51, 160	円/目	l

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-71
	殼運搬	コンクリート(無筋) 人力積込 DID:有 23.0km以下	単位	日	数量	1	単価 51, 160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般							
			人	1	40, 725	40, 725	
軽油					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	
			L	25	145	3, 625	
ダンプトラッ	·ク [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級					
			供用日	1. 17	5, 520	6, 458	
ダンプトラッ	ク [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)			·	,	
			## EEE EE	1 17	200	0.40	
諸雑費(まる	。 あり		供用日	1. 17	298	348	
HENTES (OF G	,						
			式	1		4	
	計·						
						51, 160	
	単価						
						51, 160	円/日

- 259 -

		参考資	於料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
	殼運搬	コンクリート(鉄筋) 人力積込 DID:有 23.0km以下	単位	日	数量	1	単価	50, 720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	쪼)							
			人	1	40, 725	40, 725		
軽油								
			L	21. 94	145	3, 181		
ダンプトラッ	ック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級						
			供用日	1. 17	5, 520	6, 458		
ダンプトラッ	ック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)						
			供用日	1. 17	298	348		
諸雑費(まる	3め)		V (7 14 1 1					
			式	1		8		
	n t							
	ĦI					50, 720		
	単価							
						50, 720	円/目	1

		参考資) (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
	バックホウ(クローラ型)運転		単位	日	数量	1	単価	54, 710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	株)							
			人	1	26, 104	26, 104		
軽油			7.	-				
			L	119	145	17, 255		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積 0.8 m 3 (平積 0.6 m 3) 2.9 t 吊						
			日	1.06	10, 700	11, 342		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		9		
	計							
						54, 710		
	単価					54, 710	円/目	1
						31,110	1147	

		参考資料	学(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
	バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作·設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	56, 060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	26, 104	26, 104		
軽油				1	20, 101	20, 101		
			L	104	145	15, 080		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
			日	1. 39	10, 700	14, 873		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		3		
	計							
						56, 060		
	単価					56, 060	円/目	
						22,121	1,47	

		参考資料	学(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
	バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作	単位	日	数量	1	単価	58, 770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	26, 104	26, 104		
軽油					20, 101	20,101		
			L	119	145	17, 255		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
			日	1. 44	10,700	15, 408		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		3		
	計							
						58, 770		
	単価					58, 770	円/日	
						,		

		参考資料	学(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
	バックホウ運転(クレーン仕様)	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	50, 900
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	26, 104	26, 104		
軽油				_	20,101	30,101		
			L	78	145	11, 310		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
			日	1. 26	10, 700	13, 482		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		4		
	計							
						50, 900	-	
	単価					50, 900	円/日	
						,		
							-	

			料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	ダンプトラック運転	2t積級	単位	日	数量	1	単価	25, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	Ž)							
			人	1	23, 816	23, 816		
軽油					,	,		
			L	5	145	725		
ダンプトラッ	,ク [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級						
			供用日	0. 233	5, 520	1, 286		
ダンプトラッ	,ク[オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)						
			供用日	0. 233	298	69		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		4		
	計							
						25, 900		
	単価							
						25, 900	円/目	1

		参え	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-		
	足場n° イプ	$1500 \times \phi \ 48.6 \times 2.4$	単位	本	数量	1	単価		81
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
足場パイプ基		$1,500 \times \phi 48.6 \times 2.4$							
			本	1	10. 5	10			
足場パイプ賃	米!	$1,500 \times \phi 48.6 \times 2.4$	4	1	13. 5	13			
	1°T	1, 300 Λ φ 40. 0 Λ 2. 4							
			本・日	160	0.43	68			
諸雑費(まる	3め)								
			式	1		0			
	計								
	ā I					81			
	単価								
						81	円/本		

参考資料(2)						単価使用年月 2025. 1 歩掛使用年月 2025. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
足場パイプ	o .	$4000 \times \phi$ 48. 6×2 . 4	単位	本	数量	1	単価	221
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場パイプ基本料		$4,000\times\phi~48.~6\times2.~4$	本	1	36	36		
足場パイプ賃料		$4,000 \times \phi \ 48.6 \times 2.4$						
諸雑費(まるめ)			本・日	160	1.16	185		
			式	1		0		
計						221		
単価						221	円/本	:

	多"万 <u>英</u> 不下(2)				単価使用年月 2025. 1 歩掛使用年月 2025. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0			
直交クランプ	ф 48. 6用		単位	個	数量	1	単価	70
		規格	単位	数量	単価	金額	摘星	更
直交クランプ基本料	φ 48. 6用							
			個	1	13.5	13		
直交クランプ賃料	φ 48. 6用							
			個・日	160	0.36	57		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0		
計						70		
単価								
						70	円/個	

		参考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0
直線ジョイント	φ 48. 6用	単位	個	数量	1	単価 65
名称 直線ジョイント基本料	規格 φ 48.6用	単位	数量	単価	金額	摘要
直線ジョイント賃料	φ 48. 6用	個	1	14	14	
諸雑費 (まるめ)		個・日	160	0.32	51	
計		式	1		0	
単価					65	
					65	円/個

	参考資料(2)					単価使用年月 2025. 1 歩掛使用年月 2025. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
	汚濁防止フェンス設置・撤去	設置·撤去	単位	m	数量	100	単価	2, 996
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	2. 2	27, 976	61, 547		
普通作業員								
			人	5. 4	22, 152	119, 620		
バックホウ	(クローラ型) 運転							
			日	2. 2	49, 890	109, 758		
諸雑費 (率-								
3%			式	1		8, 675		
	計							
						299, 600		
	単価							
						2, 996	円/n	1

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000			
	バックホウ(クローラ型)運転		単位	目	数量	1	単価	49, 890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	26, 104	26, 104		
軽油				-	21,212			
			L	88	145	12, 760		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
			日	1. 03	10, 700	11, 021		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		5		
	計							
						49, 890		
	単価					49, 890	円/目	1
						49,090	11\(\)	1