大野油坂道路箱ヶ瀬西高架橋上部工事 【工事設計書(公表資料)】

福井河川国道事務所

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

工事名	大野油坂道路箱ヶ瀬西高架橋上部工事			
工事地名	福井県大野市箱ヶ瀬			
2. 工事内容				
5) 変更回数 6) 主工種 7) 工事量 8) 工 期	令和 6年 1月 福井河川国道事務所 工務第二課 7022030014 単年度(繰越を含む)の本官 0回 鋼橋架設工事 684日間 自 令和 6年 1月31日 (当初) 至 令和 7年12月14日 (0回変更) 至 年 月 日 福井県 大野市(旧和泉村)	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 5年 8月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	大野油坂道路箱ヶ瀬	西高架橋上部工事		(≝	首 初)	事業区分	道路新設·改築		
アカロハ ア係	ÆDU ØMDU	14 14t	27.17	业/. 目	114 /m²	工事区分	鋼橋上部	V 442 144 74	lot and
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼橋上部									
			-1-			070 001 050			
			式	1		372, 991, 053			
工場製作工									
			式	1		372, 991, 053			
 桁製作工			IV.	1		372, 991, 000			
们表下工									
			式	1		222, 211, 823			
製作加工		鋼材各種	120	1		222, 211, 020			単-1号
み ロルサー		SALALA H ITT							T 1.5
			t	548. 5	380, 900	208, 923, 650			
ま゛ルト・ナット類(桁製作	乍工)				,				内-1号
	•								
			式	1		6, 267, 709			
スタット゛シ゛ヘ゛ル									単-2号
			本	12, 400	512	6, 348, 800			
スタット゛シ゛ヘ゛ル		SS400 22 φ 各種							単-3号
			本	816	434	354, 144			
スタット゛シ゛ヘ゛ル		SS400 19 φ 各種							単-4号
			本	336	365	122, 640			
ねじ付きスタッド		SS400 M22 \times 45							単-5号
A Local IIII			本	168	1, 160	194, 880			
鋳造費									
			_b			04 000 000			
上. 前. き ナ オ.		左承い十元 日1.円1	式	1		91, 360, 000			¥ c □
大型ゴム支承		免震ゴム支承 最大反力							単-6号
(A1)		2200kN	(HE)	4	2 220 000	15 200 000			
 大型ゴム支承		免震ゴム支承 最大反力	個	4	3, 830, 000	15, 320, 000			単-7号
人型 ¹ A又承 (A2)		光展』 4文承 取入及力 2350kN							中-1万
(A4)		ZOUKIN	個	4	3, 830, 000	15, 320, 000			
			100	4	ა, გას, 000	15, 320, 000			

工事名 大野油坂道路箱	笛ヶ瀬西高架橋上部工事	((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		单位 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
大型ゴム支承	免震ゴム支承 最大反力						単-8号
(P1)	6000kN						
	個	4	7, 590, 000	30, 360, 000			
大型ゴム支承	免震ゴム支承 最大反力						単-9号
(P2)	5750kN						
	個	4	7, 590, 000	30, 360, 000			
工場塗装工							
	式	1		59, 419, 230			
前処理	無機ジンクリッチプライマー			,,			単-10号
1117.5.3.	7111/24 - 77777 7 1 -						1 20.5
	m2	760	340	258, 400			
前処理	無機ジンクリッチプライマー(製	100	310	200, 100			単-11号
前及星	品ブラスト)						4 11 7
	m2	7, 270	2, 434	17, 695, 180			
下塗	無機ジンクリッチペイント 塗	1,210	2, 434	17, 090, 100			単-12号
							单-12万
	装回数 1回	F 050	1 500	11 115 000			
→ »^	m2	7, 270	1, 529	11, 115, 830)\\\ 10 H
下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料						単−13 号
	下塗) 塗装回数 1回						
	m2	5, 800	719	4, 170, 200			
下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗						単-14号
	装回数 1回						
	m2	6, 970	1, 292	9, 005, 240			
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中						単-15号
	塗 黄·オレンジ系 塗装						
	回数 1回 m2	5, 800	892. 1	5, 174, 180			
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上						単-16号
	塗 黄・オレンジ系 塗装						
	回数 1回 m2	5, 800	2, 069	12,000,200			
間接労務費		,	,				
	式	1		30, 972, 259			
		1		00, 0.2, 200			
	式	1		403, 963, 312			
	八	1		403, 963, 312			

工事名 大野油坂道路箱ヶ瀬西高	架橋上部工事		(当	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
工場管理費					*			
(工場製作原価)		式	1		54, 813, 723			
(工物教下/示圖)								
		式	1		458, 777, 035			
鋼橋上部								
		式	1		647, 135, 398			
工場製品輸送工		10	1		047, 130, 390			
14.34		式	1		9, 653, 600			
輸送工								
		式	1		9, 653, 600			
輸送			1		0,000,000			単-17号
/□ / ★ カロ ⇒ル 一		t	548. 5	17, 600	9, 653, 600			
鋼橋架設工								
		式	1		153, 676, 984			
地組工								
		_ <u></u>	4		0.040.404			
地組		式	1		2, 340, 404			単-18号
>⊏\lar								7 10/
		t	267. 2	8, 759	2, 340, 404			
架設工(クレーン架設)								
		式	1		139, 125, 074			
^゙ント設備		1	1		159, 125, 074			内-2号
(B1-B7)								
)		式	1		73, 989, 452			, _
	H400							内-3号
(B1)		式	1		7, 227, 543			

工事名	大野油坂道路箱ヶ瀬西高	架橋上部工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
工事区分・工種・	. 種則 . 細則	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
べい基礎		H400	平1世		- 平Щ	亚识		亚识相风	内-4号
(B2)		11100							1,1 40
(52)			式	1		8, 163, 085			
ベント基礎		H400				, ,			内-5号
(B3)									
			式	1		9, 116, 574			
ベント基礎		H400							内-6号
(B4)									
S. A Haradi.			式	1		9, 897, 996			
べい基礎		H400							内-7号
(B5)			式	1		7, 571, 541			
 ベント基礎		H400	IV.	1		7, 571, 541			内-8号
(B6)		11400							F1 0 9
(50)			式	1		5, 164, 470			
べい基礎		H400		_		-,,			内-9号
(B7)									
			式	1		8, 956, 964			
桁架設									単-19号
			t	548. 5	16, 050	8, 803, 425			
六角ボルト設置		SS400 M22×105							単-20号
			4-	100	1 202	024 004			
 支承工			本	168	1, 393	234, 024			
人 舟上									
			式	1		2, 430, 440			
 大型ゴム支承設置		最大反力 2200kN		1		2, 100, 110			単-21号
(A1)									3
			個	4	141, 100	564, 400			
大型ゴム支承設置		最大反力 2350kN							単-22号
(A2)									
			個	4	141, 100	564, 400			
大型ゴム支承設置		最大反力 6000kN							単-23号
(P1)			/m		155 000	201 000			
			個	4	157, 800	631, 200			

工事名	大野油坂道路箱ヶ瀬西高	高架橋上部工事		(=	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
大型ゴム支承設置		最大反力 5750kN							単-24号
(P2)									
			個	4	157, 800	631, 200			
補強格子鉄筋		SD295 D10							単-25号
			t	0. 36	109,000	39, 240			
巻立コンクリート工									
			式	1		5, 481, 298			
コンクリート		30-12-25(20)(普通)	-			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			単-26号
									. == •
			m3	88	27, 260	2, 398, 880			
型枠		一般型枠	ino		21,200	2,000,000			単-27号
- 工川		从土口							7 2.3
			m2	270	8, 595	2, 320, 650			
 鉄筋		SD345 D16~25	1112	210	0, 555	2, 320, 030			単-28号
业人月刀		SD345 D10 ~25							平 20万
			_	4. 27	178, 400	761 769			
			t	4. 21	178, 400	761, 768			
現場継手工									
			45			4 000 500			
1.64.2.18.1			式	1		4, 299, 768)V 22 H
本締めボルト									単-29号
			本	29, 370	146. 4	4, 299, 768			
橋梁現場塗装工									
			式	1		7, 038, 775			
現場塗装工									
			式	1		7, 038, 775			
素地調整		動力工具処理							単-30号
			m2	510	4, 322	2, 204, 220			
下塗		ミストコート 変性エポ゚キシ樹脂				·			単-31号
		塗料(1層) 塗装回数 1							
		回	m2	510	973. 5	496, 485			

工事名	大野油坂道路箱ヶ海	賴西高架橋上部工事		(=	首 初)	事業区分	道路新設·改築		
工事区分・工種	新 · 新 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	規格	単位	数量	単価	工事区分	鋼橋上部 数量増減	△ 4四 1 円 1 円	摘要
工事区分・工程 下塗	里· 作里方门· 术田方门	型厚膜形エポキシ樹脂塗	- 単位	数 重	- 単個	金額		金額増減	単−32号
上。		料(2回塗り/層) 塗装							甲-02万
		回数 1回	m2	580	4, 561	2, 645, 380			
 中塗		ふっ素樹脂塗料 濃彩	m2	000	1, 001	2, 010, 000			単-33号
1 =		塗装回数 1回							- 00.3
			m2	510	1, 213	618, 630			
上塗		ふっ素樹脂塗料 濃彩							単-34号
		塗装回数 1回							
			m2	510	2, 106	1, 074, 060			
床版工									
			式	1		268, 600, 658			
合成床版工									
			_1>			000 000 050			
		床版厚 200mm ~ 250m	式	1		268, 600, 658			単-35号
床版架設									単-35芳
		m	m2	2, 551	90, 610	231, 146, 110			
 鉄筋			1112	2, 551	30, 010	231, 140, 110			単-36号
\$/\n/J									+ 00/3
			t	116. 24	168, 700	19, 609, 688			
コンクリート		膨張コンクリート							単-37号
			m3	638	27, 970	17, 844, 860			
鋼橋足場等設置工									
			式	1		33, 367, 350			
橋梁足場工									
			15-						
		.t. W. → 1/→	式	1		18, 829, 200) // 00 F
架設足場		少数Ⅰ桁							単-38号
			0	9 550	7 204	10 000 000			
 橋梁防護工			m2	2, 550	7, 384	18, 829, 200			
個条例 设工									
			式	1		11,610,150			

工事名	大野油坂道路箱ヶ瀬西	百高架橋上部工事		(<u>≡</u>	i 初)	事業区分	道路新設·改築		
	CCDU AMENI	10.14	277.71	W/ E))/ /m²	工事区分	鋼橋上部	A 457134 \ h	I de Trè
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
板張防護									単-39号
			m2	2, 550	3, 310	8, 440, 500			
ネット防護									単-40号
			m2	2, 550	1, 243	3, 169, 650			
昇降用設備工									
			式	1		2, 928, 000			
登り桟橋									単-41号
			箇所	2	1, 464, 000	2, 928, 000			
仮設工									
			式	1		174, 798, 031			
仮橋·仮桟橋工						, ,			
			式	1		170, 840, 431			
		架設		_		277, 227, 222			単-42号
EX IIII TAP		710100							1 12 3
			t	198. 1	793, 900	157, 271, 590			
		撤去	- C	100.1	100,000	101, 211, 000			単-43号
以间上印		111V T							T 10.5
			t	188. 3	7, 792	1, 467, 233			
 覆工板設置・撤去[仮	· 后柱桥]	設置・撤去	C	100. 0	1,132	1, 101, 200			単-44号
復工恢改區 版公[[又1间 以入1入1间」	以臣 版五							4 117
			m2	1, 048	9, 349	9, 797, 752			
 仮設高欄		単管パイプ型 設置	m2	1, 048	9, 349	9, 191, 152			単-45号
似政尚惻		早官7 1/ 空 改直							₽-45万
				964	0.000	FE0.070			
/근국지, 글 188		\	m	264	2, 098	553, 872			₩ 40 [□]
仮設高欄		単管パイプ型 撤去							単-46号
		Arm I. I.	m	264	584. 7	154, 360			H
現場発生品運搬		鋼材							単-47号
			t	259. 03	6, 160	1, 595, 624			

工事名	大野油坂道路箱ヶ瀬西高	高架橋上部工事		(票	i 初)	事業区分	道路新設·改築	Ę	
てまにハース色	AFOU AMOU	TH 144))/ /L	₩. 目)\\ /\m'	工事区分	鋼橋上部	V 42 147 7-4	₩
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
交通管理工									
			式	1		3, 957, 600			
			八	1		3, 957, 600			単-48号
父理誘导音順貝									单-40万
			人日	240	16, 490	3, 957, 600			
直接工事費			77.11	210	10, 430	0, 301, 000			
			式	1		647, 135, 398			
共通仮設費									
			式	1		36, 337, 616			
共通仮設費									
			式	1		8, 371, 616			
運搬費									
						5 050 010			
手冲 乳操业 <i>八和</i> 如	- *** * * * * * * * * * * * * * * * * *		式	1		5, 952, 616			単-49号
重建設機械分解組	立 「								单-49号
			□	1	2, 251, 000	2, 251, 000			
		往路	<u>Fil</u>	1	2, 201, 000	2, 231, 000			単-50号
以队们是抓负		1-1-1-1-1							+ 0073
			t	232. 3	8, 040	1, 867, 692			
		復路	-		-,	_, , 00 _			単-51号
			t	228. 1	8, 040	1, 833, 924			
技術管理費									
			式	1		175, 000			
モルタル及びコンクリート長	さ変化試験費								単-52号
			= K.I						
MARK 11 P L	// .		試料	1	119, 700	119, 700)/ - ∘ □
道路施設基本データー	作成質								単-53号
			ナま	4	FF 900	FF 000			
			工事	1	55, 300	55, 300			

工事名	大野油坂道路箱ヶ瀬西	高架橋上部工事		(<u>≡</u>	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
てまにハ て任	A CALL OWEN	TH 144))/ /L	业. 目	\\ /\ta'	工事区分	鋼橋上部	4-(4) =4 1	₩
工事区分・工種		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)								
				,		0.044.000			
			式	1		2, 244, 000			
共通仮設費 (率計上)									
				,		07.000.000			
ルフェ 曲			式	1		27, 966, 000			
純工事費									
			_1>	,		000 450 014			
11日25年			式	1		683, 473, 014			
現場管理費									
			式	1		164, 315, 000			
 (現場原価)			IV.	1		164, 315, 000			
(
			式	1		847, 788, 014			
			F.	1		847, 788, 014			
上 尹 尔 ៕									
			式	1		1, 306, 565, 049			
 一般管理費等			八	1		1, 300, 303, 049			
			式	1		151, 584, 951			
 工事価格			14	1		151, 564, 951			
工事叫竹									
			式	1		1, 458, 150, 000			
 消費税相当額			14	1		1, 100, 100, 000			
III 具 WLTH II 限									
			式	1		145, 815, 000			
 工事費計			14	1		140,010,000			
- ナタリ									
			式	1		1, 603, 965, 000			
				1		1,000,000,000			

ボルト・ナット類(桁製作工)

第 1号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ボルト・ナット類	桁製作工の製作加工費の3%を計上							
		式	1		6, 267, 709			
合 計								
					6, 267, 709			
		_!		ļ				

ベント設備

(B1-B7)

第 2号内訳書

歩掛使用年月 2024. 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(賃料) クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 100t吊 標準(1.0) 日 28 90, 220 2, 526, 160 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 50t吊 標準(1.0) 日 19 75, 700 1, 438, 300 ベント設備 設置 クローラクレーン 201.3t 発動発電機 335.6 17,070 5, 728, 692 ベント設備 撤去 ラフテレーンクレーン 201.3t 発動発電機 335.6 11,650 3, 909, 740 ベント設備損料 425日 2m以上30m以下(足場有) 19.7 342,900 6, 755, 130 t ベント設備損料 390目 2m以上30m以下(足場有) t 30.5 314,600 9, 595, 300 ベント設備損料 318日 2m以上30m以下(足場有) 58 256,600 14, 882, 800 t ベント設備損料 243目 2m以上30m以下(足場有) t 68 196, 100 13, 334, 800 ベント設備損料 184日 2m以上30m以下(足場有) t 56.9 148,500 8, 449, 650 ベント設備損料 124日 2m以上30m以下(足場有) 56 100, 100 5, 605, 600 ベント設備損料 47日 2m以上30m以下(足場有) 37,920 t 46.51, 763, 280 合 計 73, 989, 452

単価使用年月

2024. 1

ベント基礎

第 3号内訳書 (B1)

							方務調整係数	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
場所打杭工(ダウンザホールハンマ	A工法 モルタル杭 566mm 4.48m 4.978m 無し							
工)								
		本	2	408, 800	817, 600			
場所打杭工(ダウンザホールハンマ	A工法 モルタル杭 566mm 7.29m 7.978m 無し							
工)								
		本	2	540, 400	1, 080, 800			
場所打杭工(ダウンザホールハンマ	A工法 モルタル杭 566mm 8.27m 8.978m 無し							
工)								
		本	2	586, 800	1, 173, 600			
	A工法 モルタル杭 566mm 9.83m 12.478m ボルト接合							
工)								
		本	2	721, 500	1, 443, 000			
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)							
		箇所	8	6, 068	48, 544			
杭橋脚設置・撤去工(杭基								
礎形式)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型							
	100t吊	t	5. 3	69, 620	368, 986			
	撤去 ラフテレーンクレーン50t吊 標準(1.0)							
形式)								
New / . Let word New / day lid ()	He Liter () and a second control of the literature of the literatu	t	5. 3	18, 490	97, 997			
鋼矢板·H形鋼(一部撤去)	撤去部分スクラップ長未満(スクラップ無) H形鋼400型 中古品							
				110.100	255 422			
		t	2.2	116, 100	255, 420			
鋼矢板・H形鋼(埋設)	H形鋼 中古品							
		_	9.6	116 100	1 114 500			
	中幅 SS400 588×300	t	9.0	116, 100	1, 114, 560			
11//少型門	THE 33400 000/300							
		t	3.5	129, 000	451, 500			
トップ°プ°レート	PL800×22×800	L .	3. 0	129,000	401, 000			
1// / V I	1 1 2000 / 22 / 000							
		t	0.9	188, 000	169, 200			
スチフナーフ゜レート	PL180×16×400	· ·	0. 9	100,000	103, 200			
//// / *	ILLIOUNIONIO							
		t	0.4	230, 000	92,000			
		, L	V. 4	400,000	32,000			

- 3 -

ベント基礎

第 3号内訳書 (B1)

単価使用年月 2024. 1 2024. 1 2024. 1 3 20

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
スチフナープ。レート	PL129×12×548							
安特拉入田寺上, X 。 1 / 上	Edom Mooyoo	t	0.4	210, 000	84, 000			
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F101 M22×80							
<i>円)</i>		組	128	237	30, 336			
		7/31	120	20.	00,000			
合 計								
					7, 227, 543			

ベント基礎

第 4号内訳書 (B2)

							方務調整係数	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
場所打杭工(ダウンザホールハンマ	A工法 モルタル杭 566mm 6.37m 6.978m 無し							
工)								
		本	2	494, 600	989, 200			
場所打杭工(ダウンザホールハンマ	A工法 モルタル杭 566mm 6.99m 9.978m 無し							
工)								
		本	2	525, 200	1, 050, 400			
場所打杭工(ダウンザホールハンマ	A工法 モルタル杭 566mm 8.81m 11.478m 無し							
工)								
		本	2	610, 400	1, 220, 800			
場所打杭工(ダウンザホールハンマ	A工法 モルタル杭 566mm 10.53m 14.978m ボルト接合							
工)								
		本	2	888, 100	1, 776, 200			
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)							
		箇所	8	6, 068	48, 544			
杭橋脚設置・撤去工(杭基	設置							
礎形式)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型							
	100t吊	t	5. 5	69, 620	382, 910			
	撤去 ラフテレーンクレーン50t吊 標準(1.0)							
形式)								
		t	5. 5	18, 490	101, 695			
鋼矢板·H形鋼(一部撤去)	撤去部分スクラップ長未満(スクラップ無) H形鋼400型 中古品							
		t	4. 4	116, 100	510, 840			
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	H形鋼 中古品							
		t	10. 6	116, 100	1, 230, 660			
H形鋼	中幅 SS400 588×300							
		t	3. 5	129, 000	451, 500			
トップ゜プ゜レート	PL800×22×800							
		t	0.9	188, 000	169, 200			
スチフナーフ゜レート	$PL180 \times 16 \times 400$							
		t	0.4	230, 000	92, 000			

ベント基礎

第 4号内訳書 (B2)

								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
等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100	<u> </u>		1				
127021	776 55 75 5 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7							
				104.005	04.655			
		t	0. 2	124, 000	24, 800			
スチフナーフ゜レート	PL129×12×548							
		t	0.4	210,000	84, 000			
摩擦接合用高力ボルト(六	F10T M23×80		****	210,000	0 2, 0 0 0			
	1. 1.0.1 MIZ Z × 8.0							
角)								
		組	128	237	30, 336			
合 計								
п н					8, 163, 085			
					0, 100, 080			

ベント基礎

第 5号内訳書 (B3)

							方務調整係数	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
場所打杭工(ダウンザホールハンマ	A工法 モルタル杭 566mm 7.73m 8.478m 無し							
工)								
		本	2	556, 800	1, 113, 600			
場所打杭工(ダウンザホールハンマ	A工法 モルタル杭 566mm 8.32m 10.978m 無し							
工)								
		本	2	587, 200	1, 174, 400			
場所打杭工(ダウンザホールハンマ	A工法 モルタル杭 566mm 10.1m 11.978m 無し							
工)								
		本	2	807, 400	1, 614, 800			
場所打杭工(ダウンザホールハンマ	A工法 モルタル杭 566mm 12.39m 15.978m ボルト接合							
工)								
		本	2	973, 600	1, 947, 200			
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)							
		箇所	8	6, 068	48, 544			
杭橋脚設置・撤去工(杭基	設置							
礎形式)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型							
	100t吊	t	5. 4	69, 620	375, 948			
	撤去 ラフテレーンクレーン50t吊 標準(1.0)							
形式)								
		t	5. 4	18, 490	99, 846			
鋼矢板·H形鋼(一部撤去)	撤去部分スクラップ長未満(スクラップ無) H形鋼400型 中古品							
		t	3.8	116, 100	441, 180			
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	H形鋼 中古品							
		t	12.6	116, 100	1, 462, 860			
H形鋼	中幅 SS400 588×300							
		t	3.5	129, 000	451, 500			
トップ゜プ゜レート	PL800×22×800							
		t	0.9	188, 000	169, 200			
スチフナーフ゜レート	PL180×16×400							
		t	0.4	230, 000	92, 000			

ベント基礎

第 5号内訳書 (B3)

								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
等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100							
3.21 ////								
			0.00	194 000	11 100			
		t	0.09	124, 000	11, 160			
スチフナーフ゜レート	PL129×12×548							
		t	0.4	210,000	84, 000			
摩擦接合用高力ボルト(六	F 1 0 T M 2 2 × 8 0							
角)								
円)		40	100	005				
		組	128	237	30, 336			
合 計								
					9, 116, 574			

ベント基礎

第 6号内訳書 (B4)

							刀伤帆歪床奴	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
場所打杭工(ダウンザホールハンマ	A工法 モルタル杭 566mm 12.41m 12.978m ボルト接合							
工)								
		本	2	973, 700	1, 947, 400			
場所打杭工(ダウンザホールハンマ	A工法 モルタル杭 566mm 10.89m 14.978m ボルト接合							
工)								
		本	2	903, 800	1, 807, 600			
場所打杭工(ダウンザホールハンマ	A工法 モルタル杭 566mm 8.45m 11.478m 無し							
工)								
		本	2	594, 600	1, 189, 200			
場所打杭工(ダウンザホールハンマ	A工法 モルタル杭 566mm 9.95m 12.978m ボルト接合							
工.)								
		本	2	728, 900	1, 457, 800			
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)							
		箇所	8	6, 068	48, 544			
杭橋脚設置・撤去工(杭基	設置							
礎形式)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型							
WC/17 = 47	100t吊	t	5.6	69, 620	389, 872			
杭橋脚設置·撤去工(杭基礎	撤去 ラフテレーンクレーン50t吊 標準(1.0)							
形式)								
		t	5.6	18, 490	103, 544			
鋼矢板·H形鋼(一部撤去)	撤去部分スクラップ長未満(スクラップ無) H形鋼400型 中古品							
		t	4.3	116, 100	499, 230			
鋼矢板・H形鋼(埋設)	H形鋼 中古品			<u> </u>	,			
		t	13.7	116, 100	1, 590, 570			
H形鋼	中幅 SS400 588×300							
		t	3.5	129,000	451, 500			
トップ゜プ゜レート	PL800×22×800			<u> </u>	,			
		t	0.9	188, 000	169, 200			
スチフナーフ゜レート	PL180×16×400			<u> </u>	,			
		t	0.4	230,000	92,000			

ベント基礎

第 6号内訳書 (B4)

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

								1.000 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
等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100	<u> </u>						
127021	770 55155 155155							
				104 005	07.611			
		t	0. 3	124, 000	37, 200			
スチフナーフ゜レート	PL129×12×548							
		t	0.4	210,000	84, 000			
■ 摩擦接合用高力ボルト(六	F10T M22 × 80	-	0.1	210,000	01,000			
	1 1 0 1 W1 2 2 × 8 0							
角)								
		組	128	237	30, 336			
合 計								
п н					9, 897, 996			
					9, 091, 990			

ベント基礎

第 7号内訳書 (B5)

							万扬明至尔奴	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
場所打杭工(ダウンザホールハンマ	A工法 モルタル杭 566mm 11.01m 11.978m 無し							
工)								
		本	2	846, 700	1, 693, 400			
場所打杭工(ダウンザホールハンマ	A工法 モルタル杭 566mm 8.94m 14.978m ボルト接合							
工)								
		本	2	682, 300	1, 364, 600			
場所打杭工(ダウンザホールハンマ	A工法 モルタル杭 566mm 5.53m 6.478m 無し			,	, ,			
工)								
<i></i> ,		本	2	455, 800	911, 600			
場所打杭丁(ダウンザホールハンマ	A工法 モルタル杭 566mm 4.07m 7.978m 無し		_	217,111	111,111			
工)	The part of the state of the st							
<u> </u>		本	2	386, 300	772, 600			
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	/T'	2	000,000	112,000			
/v ⟨ · ⊅/E/I	11363.Nr (11000 11400)							
		箇所	8	6, 068	48, 544			
杭橋脚設置・撤去工(杭基	: 沙署	直別	0	0,008	40, 544			
礎形式)	:							
(100t吊		5. 4	69, 620	375, 948			
 	100th 撤去 ラフテレーンクレーン50t吊 標準(1.0)	t	5.4	69, 620	375, 948			
形式)								
Arm / Jan / Arm / Jan 3 3	He I had a series of the serie	t	5. 4	18, 490	99, 846			
	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼400型							
は全体を撤去)	334日 1回 3650円 有							
		t	2.3	33, 390	76, 797			
鋼矢板·H形鋼(一部埋設	: H形鋼400型							
)								
		t	2. 9	115, 000	333, 500			
鋼矢板·H形鋼(一部撤去)	撤去部分スクラップ長未満(スクラップ無) H形鋼400型 中古品							
		t	2.5	116, 100	290, 250			
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	H形鋼 中古品							
		t	6. 6	116, 100	766, 260			
H形鋼	中幅 SS400 588×300							
		t	3.5	129,000	451, 500			

ベント基礎

第 7号内訳書 (B5)

単価使用年月 2024. 1 2024. 1 2024. 1 3 2024. 1 3 2024. 1 1.000-00-00-2-0

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
トップ゜プ゜レート	PL800×22×800	—				2: F.27		
197 7 V F	1 2000 × 22 × 800							
		t	0.9	188, 000	169, 200			
スチフナーフ゜レート	PL180×16×400							
		t	0.4	230, 000	92, 000			
等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100							
			0.00	194 000	11 160			
		t	0.09	124, 000	11, 160			
スチフナーフ゜レート	PL129×12×548							
		t	0.4	210,000	84,000			
座棒位 人田寺上北。1 /上	E10E MOOVOO	-	0.1	210,000	04,000			
摩擦接合用高力ボルト(六	FIUI M22×8U							
角)								
		組	128	237	30, 336			
					,			
A 31								
合 計								
					7, 571, 541			
		_						•

ベント基礎

第 8号内訳書 (B6)

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

							为奶桶正小伙	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
場所打杭工(ダウンザホールハンマ	A工法 モルタル杭 566mm 4.04m 4.978m 無し							
工)								
		本	2	386, 100	772, 200			
場所打杭丁(ダウンザホールハンク	A工法 モルタル杭 566mm 4.05m 9.978m 無し	+'		000,100	1,12,200			
工)	The same of the sa							
<u>/</u>		*	2	386, 200	772, 400			
担記行士であるがようこと	A T VH T X B X H T C C Q C Q A A 770 ATT. 1	本	<u> </u>	380, 200	112, 400			
	A工法 モルタル杭 566mm 3.63m 4.478m 無し							
工)		.						
		本	2	370, 000	740, 000			
場所打杭工(ダウンザホールハンマ	A工法 モルタル杭 566mm 3.18m 5.978m 無し							
工)								
		本	2	347, 100	694, 200			
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)							
		箇所	8	6,068	48, 544			
杭橋脚設置・撤去工(杭基	設置	12//1	-	5,000	15, 511			
礎形式)	ひ -							
中心バンナイノ	100t吊	_	5. 4	69, 620	375, 948			
长长附凯里 松十丁/七寸/	100th 撤去 ラフテレーンクレーン50tR 標準(1.0)	t	0.4	09, 020	310, 948			
	11 1/17V=/クV=/5Ut 市 標準(1.0) 							
形式)								
		t	5. 4	18, 490	99, 846			
	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼400型							
は全体を撤去)	299日 1回 3650円 有							
		t	2.2	31,730	69, 806			
鋼矢板·H形鋼(一部埋設	H形鋼400型							
)								
		t	1.2	115,000	138,000			
鋼矢板·H形鋼(一部撤去)	撤去部分スクラップ長未満(スクラップ無) H形鋼400型 中古品							
ANON TON THE PERMAN	THE PERMITTY NAMED OF THE PERMITTY OF THE PERM							
		t	2. 1	116, 100	243, 810			
 鋼矢板・H形鋼(埋設)	 H形鋼 中古品	L	2.1	110, 100	245, 810			
쾟大板・日形輌(理設)	11 17 17 17 17 17 17 17							
		t	3. 2	116, 100	371, 520			
H形鋼	中幅 SS400 588×300							

ベント基礎

第 8号内訳書 (B6)

h. et	In It		stet			W H	力切闹正 // XX	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
トップ゜プ゜レート	PL800×22×800							
			0.0	100 000	100 000			
		t	0. 9	188, 000	169, 200			
スチフナーフ゜レート	PL180×16×400							
		_	0.4	230, 000	92, 000			
		t	0.4	230, 000	92,000			
等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100							
		t	0.09	124,000	11, 160			
()		·	0.03	124,000	11, 100			
スチフナーフ゜レート	PL129×12×548							
		t	0.4	210,000	84, 000			
麻塘垃入田支土エッ! /土	E10T M00V00	- 1	0.1	210,000	01,000			
摩擦接合用高力ボルト(六	FIUI MZZX8U							
角)								
		組	128	237	30, 336			
					,			
合 計								
					5, 164, 470			

ベント基礎

第 9号内訳書 (B7)

							万扬明至尔奴	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
場所打杭工(ダウンザホールハンマ	A工法 モルタル杭 566mm 9.93m 10.478m 無し							
工)								
		本	2	664, 200	1, 328, 400			
場所打杭工(ダウンザホールハンマ	A工法 モルタル杭 566mm 10.31m 14.478m ボルト接合							
工)								
		本	2	879, 900	1, 759, 800			
場所打杭工(ダウンザホールハンマ	A工法 モルタル杭 566mm 9.91m 10.478m 無し							
工)								
		本	2	657, 700	1, 315, 400			
場所打杭工(ダウンザホールハンマ	A工法 モルタル杭 566mm 9.66m 11.978m 無し							
工)								
		本	2	649, 200	1, 298, 400			
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)							
		箇所	8	6,068	48, 544			
杭橋脚設置・撤去工(杭基	設置							
礎形式)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型							
	100t吊	t	5. 4	69, 620	375, 948			
杭橋脚設置·撤去工(杭基礎	撤去 ラフテレーンクレーン50t吊 標準(1.0)							
形式)								
		t	5. 4	18, 490	99, 846			
鋼矢板·H形鋼(一部撤去)	撤去部分スクラップ長未満(スクラップ無) H形鋼400型 中古品							
		t	3.3	116, 100	383, 130			
鋼矢板・H形鋼(埋設)	H形鋼 中古品							
		t	13	116, 100	1, 509, 300			
H形鋼	中幅 SS400 588×300							
		t	3.5	129,000	451, 500			
トップ゜プ゜レート	PL800×22×800							
		t	0.9	188, 000	169, 200			
スチフナーフ゜レート	PL180×16×400							
		t	0.4	230,000	92,000			

ベント基礎

第 9号内訳書 (B7)

								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
等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100							
3.21 ////								
			0.00	194 000	11 100			
		t	0.09	124, 000	11, 160			
スチフナーフ゜レート	PL129×12×548							
		t	0.4	210,000	84, 000			
摩擦接合用高力ボルト(六	F10T M22×80							
角)								
用)		40	100	005				
		組	128	237	30, 336			
合 計								
					8, 956, 964			

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000				
単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	548. 5	単価	380, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼材	反1 各種)							
SM570-H 50<	t≦75 (60							
\(\text{Math.}\)	に - なな)		t	10. 6	286, 700	3, 039, 020		
鋼材費(鋼板 SM570-H 50<								
3M370 II 30	€ 15 (50		t	5. 32	285, 500	1, 518, 860		
鋼材費(鋼板	<u></u>			0.02	200,000	1,010,000		
SM570-H 38<								
			t	12. 1	273, 800	3, 312, 980		
鋼材費(鋼材								
SM570-H 38<	t≦50 (4							
			t	12. 49	272, 700	3, 406, 023		
鋼材費(鋼板	反2 ガーダー形式)	SM570(Q) 38 <t≤50 35<t≤40<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤50>						
				1.6	269, 200	430, 720		
鋼 木 才	反 2 ガーダー形式)	SM570(Q) 20 <t≤38 35<t≤40<="" td=""><td>t</td><td>1.0</td><td>269, 200</td><td>430, 720</td><td></td><td></td></t≤38>	t	1.0	269, 200	430, 720		
到1977 (到1972)	X 2 / / /////	SM310(Q) 20 \ t = 30 33 \ t = 40						
			t	1. 88	264, 500	497, 260		
鋼材費(鋼板	反2 ガーダー形式)	SM570(Q) 20 <t≦38 30<t≦35<="" td=""><td></td><td></td><td>,</td><td>,</td><td></td><td></td></t≦38>			,	,		
			t	9. 47	263, 300	2, 493, 451		
鋼材費(鋼板	反2 ガーダー形式)	SM570(Q) $20 < t \le 38$ $25 < t \le 30$						
사이사 # (사이사	(4-VI '4 '4', O.T.	CMEZO(O) OO CA COO MITA	t	4. 62	262, 100	1, 210, 902		
郵付 質(子	反2 ガーダー形式)	SM570(Q) 20 <t≦38 td="" 無し<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦38>						
			t	4. 66	261,000	1, 216, 260		
鋼材費 (鋼材	▼2 ガーダー形式)	SM570(Q) 6 <t≦20< td=""><td>· ·</td><td>7.00</td><td>201,000</td><td>1, 210, 200</td><td></td><td></td></t≦20<>	· ·	7.00	201,000	1, 210, 200		
(12≦t≦25)	// /// //							
			t	52. 65	258, 600	13, 615, 290		
	反2 ガーダー形式)	SM570(Q) $6 < t \le 20$						
$(8 \le t < 12)$								
			t	2. 78	258, 600	718, 908		

	1 ;	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一1号	鋼材各種	単位	t	数量	548. 5	単価	380, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板1 各種)							
SM520C-H 38 <t≦50 (<="" td=""><td></td><td>t</td><td>5. 18</td><td>242, 300</td><td>1, 255, 114</td><td></td><td></td></t≦50>		t	5. 18	242, 300	1, 255, 114		
鋼材費(鋼板 1 各種)				,			
SM520C-H 38 <t≦50 (<="" td=""><td></td><td>t</td><td>12. 49</td><td>241, 100</td><td>3,011,339</td><td></td><td></td></t≦50>		t	12. 49	241, 100	3,011,339		
鋼材費(鋼板1 各種)		· ·	12. 43	241, 100	3,011,339	-	
SM490YB 38 <t≤50 (3<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤50>							
		t	5. 55	232, 900	1, 292, 595		
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)	SM490YB 25 <t≤38 35<t≤40<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤38>						
		t	1. 93	229, 400	442, 742		
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)	SM490YB 25 <t≤38 30<t≤35<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤38>						
		t	22. 38	228, 200	5, 107, 116		
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)	SM490YB 25 <t≤38 25<t≤30<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤38>						
		t	13. 97	227,000	3, 171, 190		
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)	SM490YB 6 <t≤25< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤25<>						
		t	98. 18	222, 400	21, 835, 232		
鋼材費(鋼板 2 ガーダー形式) (12≦t≦25)	SM490YA 6 <t≤25< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤25<>						
		t	133. 9	218, 900	29, 310, 710		
鋼材費(鋼板 2 ガーダー形式) (8≦t<12)	SM490YA 6 <t≤25< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤25<>						
(0 = t \ 14)		t	20. 31	218, 900	4, 445, 859		
鋼材費(鋼板1 各種)							
SM400C-H 38 <t≦50 (4<="" td=""><td></td><td>t</td><td>0. 37</td><td>232, 300</td><td>85, 951</td><td></td><td></td></t≦50>		t	0. 37	232, 300	85, 951		
鋼材費(鋼板1 各種)				, ~~~	33, 331		
SM400C-H 38 <t≤50 (4<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤50>							
		t	2. 32	231, 100	536, 152		

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	548. 5	単価	380, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板	(1 各種)							
SM400B 38 <t< td=""><td>≦50 (35</td><td></td><td>t</td><td>1. 13</td><td>221, 800</td><td>250, 634</td><td></td><td></td></t<>	≦ 50 (35		t	1. 13	221, 800	250, 634		
鋼材費(鋼板	2 ガーダー形式)	SM400B 25 <t≤38 35<t≤40<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤38>						
			t	0.91	215, 900	196, 469		
鋼材費(鋼板	ī 2 ガーダー形式)	SM400A $6 < t \le 38 \ 30 < t \le 35$						
			t	0. 14	210, 100	29, 414		
鋼材費(鋼板	(2 ガーダー形式)	SM400A $6 < t \le 38$ $25 < t \le 30$						
			t	33. 09	208, 900	6, 912, 501		
鋼材費(鋼板 (12≦t≦25)	(2 ガーダー形式)	SM400A 6 <t≦38 td="" 無し<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦38>						
			t	21. 79	207, 700	4, 525, 783		
鋼材費(鋼板 (8≦t<12)	(2 ガーダー形式)	SM400A 6 <t≦38 td="" 無し<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦38>						
			t	2.04	207, 700	423, 708		
鋼材費(鋼板								
SM400A 4.5<			t	0. 27	213, 900	57, 753		
鋼材費(鋼板	え2 ガーダー形式)	SS400 $12 \le t \le 25$						
			t	8. 97	205, 200	1, 840, 644		
鋼材費(鋼板								
SS400 8 <t≦< td=""><td>12</td><td></td><td>t</td><td>2. 92</td><td>205, 200</td><td>599, 184</td><td></td><td></td></t≦<>	12		t	2. 92	205, 200	599, 184		
鋼材費(鋼板	(1 各種)							
SS400 (4.5<	t ≤ 6)		t	1. 46	211, 400	308, 644		
鋼材費(鋼板					,	,		
SS400 t=4.5			t	0.09	216, 900	19, 521		

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単一1号	製作加工	鋼材各種	単位	t	数量	548. 5	単価	380, 900
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼材費(鋼板								
SS400 t=3.2			t	0. 07	286, 500	20, 055		
鋼材費(鋼板	· 1 多種)		· ·	0.07	200, 300	20,000		
SS400 t=2.3								
			t	0. 46	292, 300	134, 458		
鋼材費(形錐	到 ₁ 各種)				_,			
$800 \times 300 \times 1$								
			t	40.31	154, 500	6, 227, 895		
鋼材費(形錐	岡1 各種)							
SS400 RB径1	6							
			t	0. 11	151, 200	16, 632		
製作直接労務	務費(橋桁)	標準 2057.7無 148.01無						
		204.91無 0無 1.06無 0t 0t 0t						
		0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無	式	1		75, 910, 000		
副資材費(1								
			t	548. 5	17, 300	9, 489, 050		
	⇒l.							
	計					208, 916, 019		
						200, 910, 019		
	単価							
	1 1144					380, 900	円/t	
						,	1, 1,	

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
エグット・ジ・ヘ・ル 単一2号		単位	本	数量	1	単価 512
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スタッドジベル (設置費込み)	φ 2 2 × 2 0 0	本	1	512	512	
計					512	
単価					512	円/本

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0)
単一3号	スタット゛ン゛ヘ゛ル	SS400 22φ各種	単位	本	数量	1	単価		434
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	101
スタッドジー	ベル(設置費込み)	φ 2 2 × 1 5 0							
			本	1	434	434			
	計								
						434			
	単価								
						434	円/本	:	

	1次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
単一4号	スタット゛シ゛ヘ゛ル	SS400 19 φ 各種	単位	本	数量	1	単価	365
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スタット゛シ゛ヘ゛ル(設置費込み)	φ 19×80	本	1	365	365		
	計					365		
	単価					365	円/本	;

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-5号	ねじ付きスタッド	SS400 M22×45	単位	本	数量	1	単価	1, 160
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ねじ付スタッド	(設置費込み)	SS400 M22×45						
			本	1	1, 160	1, 160		
	計							
						1, 160		
	単価							
						1, 160	円/本	ž.

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一6号	大型ゴム支承 (A1)	免震z ¾支承 最大反力 2200kN	単位	個	数量	1	単価	3, 830, 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, 830, 000	3, 830, 000		
	計					3, 830, 000		
	単価					3, 830, 000	円/個	5

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単一7号	大型ゴム支承 (A2)	免震ゴム支承 最大反力 2350kN	単位	個	数量	1	単価	3, 830, 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, 830, 000	3, 830, 000		
	計					3, 830, 000		
	単価					3, 830, 000	円/個	1

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一8号	大型ゴム支承 (P1)	免震ゴム支承 最大反力 6000kN	単位	個	数量	1	単価	7, 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	7, 590, 000	7, 590, 000		
	計					7, 590, 000		
	単価					7, 590, 000	円/個	5

						歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
単一9号	大型」、A支承 (P2)	免震ゴム支承 最大反力 5750kN	単位	個	数量	1	単価	7, 590, 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	7, 590, 000	7, 590, 000		
	計					7, 590, 000		
	単価					7, 590, 000	円/個]
						, ,		·

	1次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
前処理	無機ジンクリッチプライマー	単位	m2	数量	1	単価	340
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスト・ジンクリッジプライマー 二次素地調整無し	m 2	1	340	340		
計					340		
単価					340	円/m2	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1.000-00-00-2-0		
単-11号	前処理	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, 434
		規格	単位	数量	単価	金額		
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, 434	2, 434		
	計					2, 434		
	単価					2, 434	円/m ²	2
						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-					
単-12号	下塗	無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 529
		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, 529	1, 529		
	計					1, 529		
	単価					1, 529	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		
単-13号	下塗	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価		719
		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	719	719			
	計					719			
	単価					719	円/m²	2	

	1 次単価表						2024. 2024. 1.000	
単-14号	下塗	工术	単位	m2	数量	1	単価	1, 292
		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, 292	1, 292		
	計					1, 292		
	単価					1, 292	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024.		
単-15号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 黄・オレンジ系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価		892. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
工場塗装		中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 黄・オレンジ系 上記以外 1回							
			m 2	1	892. 1	892. 1			
	計					892. 1			
	単価					892. 1	円/m	2	
							, , ,		

	1 次単価表						2024. 2024. 1. 000	
単-16号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 黄・オレンジ系 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2, 069
		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 黄・オレンジ系 上記以外 1回	m 2	1	2,069	2, 069		
	計					2, 069		
単価						2, 069	円/m	n2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単-17号		単位	t	数量	1	単価	17, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁工場製作輸送工	鈑桁(鋼床版鈑桁を除く) 130km						
		t	1	17, 600	17, 600		
計					17,600		
単価					17, 600	円/t	

		1次单	1 次単価表				2024. 2024. 1.000-	
単-18号	地組		単位	t	数量	267. 2	単価	8, 759
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
地組工		少数I桁(鈑桁形式) 267.2t	t	267. 2	6, 209	1, 659, 044. 8		
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 50t吊標準(1.0)	月	9	75, 700	681, 300		
	計					2, 340, 344. 8		
	単価					8, 759	円/t	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単-19号	桁架設		単位	t	数量	548. 5	単価	16, 050
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
移動式クレーン運	転費(賃料)	/ クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 100t吊 標準(1.0)		90	00.000	1 004 040		
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 少数I桁(鈑桁形式) 29.3t/日 発動発電機	日 t	22 548. 5	90, 220 7, 624	1, 984, 840 4, 181, 764		
架設工具損料	ł		供用日	232	9, 830	2, 280, 560		
発動発電機賃	·	デ゛ィーセ゛ルエンシ゛ン 25KVA	供用日	232	1, 520	352, 640		
	計					8, 799, 804		
	単価					16, 050	円/t	

			1次単価表					2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
単一20号	六角ボルト設置	SS400 M22×105	単位		本	数量	1	単価	1, 393
	- 名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要
ボルト設置		M22×105	本		1	549. 6	549. 6		
六角ボルト		M22×105	本		1	340	340		
カップ [°] ラー		SS400 M22×50							
	11		個		1	503	503 1, 392. 6		
	単価						1, 393	円/本	

	1 次単価表							1 1 -00-00-2-0
単一21号	大型ゴム支承設置 (A1)	最大反力 2200kN	単位	個	数量	1	単価	141, 100
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
ゴム支承据付工		一般支承 27.328t 16基 有 0.097m3/基 2 m以上 発動発電機	基	1	99, 960	99, 960		
移動式クレーン┊	重転費(賃料)	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスシ゛ブ゛] 100t吊 標準(1.0)	B	0. 455	90, 220	41, 050. 1		
	計					141, 010. 1		
	単価					141, 100	円/個	Д

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-22号	大型ゴム支承設置 (A2)	最大反力 2350kN	単位	個	数量		単価	
						1		141, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承据付	4T	一般支承 27.328t 16基 有 0.097m3/基 2m以上 発動発電機						
移動式クレーンシ	重転費(賃料)	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ゙] 100t吊 標準(1.0)	基	1	99, 960	99, 960		
			日	0. 455	90, 220	41, 050. 1		
	計					141, 010. 1		
	単価					141, 100	円/個	<u> </u>

	1 次単価表							1 1 00-00-2-0
単-23号	大型ゴム支承設置 (P1)	最大反力 6000kN	単位	個	数量	1	単価	157, 800
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承据付	†T.	一般支承 27.328t 16基 有 0.175m3/基 2 m以上 発動発電機	基	1	116, 700	116, 700		
移動式クレーン追	重転費(賃料)	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ [*]] 100t吊 標準(1.0)	В	0. 455	90, 220	41, 050, 1		
	計		Н	0.455	90, 220	157, 750. 1		
	単価					157, 800	円/個	刮

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-24号	大型ゴム支承設置 (P2)	最大反力 5750kN	単位	個	数量		単価	
平 - 24 万	(12)		平位	JEI		1		157, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ゴム支承据作	1	一般支承 27.328t 16基 有 0.175m3/基 2 m以上 発動発電機						
			基	1	116, 700	116, 700		
移動式クレーンシ	軍転費(賃料)	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 100t吊 標準(1.0)						
			目	0. 455	90, 220	41, 050. 1		
	計					155 550 1		
						157, 750. 1		
	単価							
						157, 800	円/個	5

	1 次単価表						
補強格子鉄筋 単-25号	SD295 D10	単位	t	数量	1	単価 109,000	
	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	109,000	109,000		
計					109,000		
単価					109, 000	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-26号	コンクリート	30-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	27, 260
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	F	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボ ンプ 車打設 30-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	27, 260	27, 260		
	計					27, 260		
	単価					27, 260	円/m:	3

	1 次単価表							1 1 -00-00-2-0
単-27号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8, 595
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 鉄筋 無筋構造物	m 2	1	8, 595	8, 595		
	計					8, 595		
	単価					8, 595	円/m	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0
鉄筋 単一28号	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	178, 400
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	178, 400	178, 400		
計					178, 400		
単価					178, 400	円/t	

	1 3	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-0	
本締めボルト 単-29号		単位	本	数量	90, 970	単価	140.4
 名称	規格	単位	数量	単価	29, 370 金額	+	146.4 摘要
本締め工 仮締めボルト及びドリフトピン損料	29370本 仮締めボルトφ22mm用 29370本	本	29, 370	126. 4	3, 712, 368		
		供用日	87	6, 721	584, 727		
計					4, 297, 095		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
¥ 00 □	素地調整	動力工具処理	224 64-		*** E		単価	
単一30号			単位	m2	数量	1	1 11114	4, 322
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手部素地訓	問整 (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, 322	4, 322		
	al-							
						4, 322		
	単価							
						4, 322	円/mi	2

円/本

		1 次単位	玉表				2024. 1 2024. 1 1.000-00	-00-2-0
単一31号	下塗	ミストコート 変性エポ キン樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	973. 5
	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	973. 5	973. 5		
	計					973. 5		
	単価					973. 5	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一32号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量		単価	
平-32万			半世	1112	数里	1		4, 561
	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, 561	4, 561		
	計							
						4, 561		
	単価							
						4, 561	円/m	2

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一33号	ふっ素樹脂塗料 濃彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 213
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 濃彩	m 2	1	1,213	1, 213		
計				·	1, 213		
単価					1, 213	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一34号	上塗	ふっ素樹脂塗料 濃彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	2, 106
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中塗り・上塗	きり (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 濃彩	m 2	1	2, 106	2, 106		
	計					2, 106		
	単価					2, 106	円/m	2

		1 涉	マ 単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一35号	床版架設	床版厚 200mm ~ 250mm	単位	m2	数量	2, 551	単価	90, 610
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
合成床版架記		48.612m/100m2 76.055m/100m2 8.272m/100m2	m 2	2, 551	4, 946	12, 617, 246		
合成床版製品	1 典口質		m 2	2, 551	84, 500	215, 559, 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 50t吊標準(1.0)						
	計		日	39	75, 700	2, 952, 300 231, 129, 046		
	単価					90, 610	円/m2	2

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	1 1 -00-00-2-0
単-36号	鉄筋		単位	t	数量	1	単価	168, 700
鉄筋工[市場	名称 易単価]	規格 SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位 t	数量	単価 168, 700	金額 168,700		摘要
	計					168, 700		
	単価					168, 700	円/t	

		1 次章	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-0	
単-37号	コンクリート	膨張コンクリート	単位	m3	数量	638	単価	27, 970
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンフ [®] 車打設 各種 100m3以上500m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m 3	638	26, 360	16, 817, 680		
養生(鋼橋房	末版)							
			m 2	2, 551	322. 6	822, 952. 6		
養生マット	(材料費)							
			m 2	2,806	71. 25	199, 927. 5		
	計					17, 840, 560. 1		
	単価					27, 970	円/m3	
						2,,,,,	17,	

		1 次 单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-38号	架設足場	少数 I 桁	単位	m2	数量	1	単価	7, 384
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主体足場(ノ	ペイプ吊足場)	少数 I 桁 設置·撤去·賃料 15.9月						
			m 2	1	3, 558	3, 558		
中段足場		少数 I 桁 設置·撤去·賃料 14.8月						
			m 2	1	1, 209	1, 209		
安全通路		少数 I 桁 7.3月						
			m 2	1	848	848		
部分作業床		少数 I 桁 7.1月						
			m 2	1	815	815		
朝顔		少数 I 桁 設置·撤去·賃料 14.4月 片側朝顔						
			m 2	1	954	954		
	큠-					7, 384		
	単価					1,004		
	1 11244					7, 384	円/m	2

		1 次 🖺	単価表				2024. 2024. 1. 000-	
単-39号	板張防護		単位	m2	数量	1	単価	3, 310
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
板張防護工		設置·撤去·賃料 15.4月 片側朝顔						
			m 2	1	3, 310	3, 310		
	計							
						3, 310		
	単価					3, 310	円/mi	2
						,		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-40号	ネット防護		単位	m2	数量	1	単価	1, 243
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ネット防護コ		設置·撤去·賃料 3.1月	m 2	1	1,243	1, 243		
	計					1, 243		
	単価					1, 243	円/mi	2

		1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-41号	登り桟橋		単位	箇所	数量	2	単価	1, 464, 000
	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 14.2月 21m	箇所	1	1, 481, 000	1, 481, 000		
登り桟橋工	(箇所)	設置·撤去·損料 14.2月 20.5m	箇所	1	1, 446, 000	1, 446, 000		
	計					2, 927, 000		
	単価					1, 464, 000	円/筐	前所

1	次単価表	-
	> 1 III 6 1	٠

単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月

						労務調整係数	1.000-0	00-00-2-0
単-42号	仮橋上部	架設	単位	t	数量	198. 1	単価	793, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上部工架設・	撤去工	架設 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスシ [*] フ [*] 型 100t吊	t	198. 1	22, 150	4, 387, 915		
保設用桁1		SS400, SM400A H600×300 スチフナープ・レート、間接労務費、工		100.1	22, 100	1,001,010		
架設用桁2		SS400, SM400A H600×300 スチフナープレート、間接労務費、工	t	13. 6	823, 900	11, 205, 040		
长权用机2		35400, 5M400A 16000 入 3000 バブノ)ー/ V-1、同1安力 労賃、上	t	64. 8	823, 900	53, 388, 720		
段設用桁3		SS400, SM400A H600×300 スチフナープレート、間接労務費、エ						
行受梁1		SS400, SM400A H600×300 スチフナープレート、間接労務費、エ	t	28. 5	823, 900	23, 481, 150		
			t	6. 9	675, 800	4, 663, 020		
行受梁2		SS400, SM400A H600×300 スチフナープレート、間接労務費、エ						
行受梁3A		SS400, SM400A H600×300 スチフナープレート、添接板、間接労	t	9. 4	675, 800	6, 352, 520		
			t	4. 3	694, 500	2, 986, 350		
行受梁3B		SS400, SM400A H600×300 スチフナープ レート、添接板、間接労						
行受梁4		SS400, SM400A H600×300 スチフナープレート、添接板、間接労	t	6. 4	694, 500	4, 444, 800		
			t	11. 3	694, 500	7, 847, 850		
厅受梁5A		SS400, SM400A H600×300 スチフナープ レート、派接板、間接労						
行受梁5B		SS400, SM400A H600×300 スチフナープレート、添接板、間接労	t	4. 9	694, 500	3, 403, 050		
			t	7.3	694, 500	5, 069, 850		

	1 次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
仮橋上部 単-42号	架設	単位	t	数量	198, 1	単価 793,900
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
桁受梁6	SS400, SM400A H600×300 スチフナープ レート、添接板、間接労		W.E.	1 11244		1142
		t	12. 9	694, 500	8, 959, 050	
桁受梁7	SS400, SM400A H600×300 スチフナープ レート、添接板、間接労					
		t	13. 7	694, 500	9, 514, 650	
サント゛ル (G2、G3)	SS400, SM400A H300×200 スチフナーフ [°] レート、間接労務費、工					
		t	1. 9	1, 247, 700	2, 370, 630	
サント゛ル (G1、G4)	SS400, SM400A H300×200 スチフナーフ [°] レート、調整板、間接労					
		t	2. 4	1, 304, 400	3, 130, 560	
横桁	C300×90 SS400 間接労務費、工場管理費含む					
		t	9.8	432, 300	4, 236, 540	
全ねじスタッド	SS400 M16×50					
		本	1, 120	1, 110	1, 243, 200	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 6 5					
		組	1, 326	218. 7	289, 996. 2	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 0					
		組	296	224. 7	66, 511. 2	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 5					
		組	32	230. 7	7, 382. 4	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 0					

166,848

3,888

F 1 0 T M 2 2 × 8 5

摩擦接合用高力ボルト(六角)

組

組

704

16

237

243

単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-42号	仮橋上部	架設	単位	t	数量	198. 1	単価 793,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
摩擦接合用高	高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 9 0					
摩擦接合用高		F 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	40	249	9, 960	
			組	40	255. 2	10, 208	
摩擦接合用高	新力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 0 0					
	- L N - 2 (L 5)		組	24	261.2	6, 268. 8	
摩擦接 合用高	新力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	-				
			組	32	266. 7	8, 534. 4	
	計					157, 254, 492	
	単価					793, 900	円/t
						100,000	1137 0

		1 沙	大単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-43号	仮橋上部	撤去	単位	t	数量	1	単価	7, 792
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上部工架設	・撤去工	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 50t吊 標準(1.0)	t	1	7, 792	7, 792		
	計					7, 792		
	単価						m //	
						7, 792	円/t	

単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月

2024. 1

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-44号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]	設置·撤去	単位	m2	数量	1, 048	単価	9, 349
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板設置	・撤去工	設置						
		クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型						
		100t吊	m 2	1,048	1, 484	1, 555, 232		
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						
		50t吊 標準(1.0)						
			m 2	1,048	461. 5	483, 652		
覆工板賃料		覆工板(鋼製 補強型) 13.8月 無 有						
		1020円 1回						
			m 2	96	11,600	1, 113, 600		
覆工板賃料		覆工板(鋼製 補強型) 12.9月 無 有						
		1020円 1回						
			m 2	96	10, 920	1, 048, 320		
覆工板賃料		覆工板(鋼製 補強型) 10.9月 無 有						
		1020円 1回						
			m 2	120	10, 250	1, 230, 000		
覆工板賃料		覆工板(鋼製 補強型) 9.8月 無 有						
		1020円 1回						
			m 2	120	9, 623	1, 154, 760		
覆工板賃料		覆工板(鋼製 補強型) 7.6月 無 有						
		1020円 1回						
			m 2	120	7,742	929, 040		
覆工板賃料		覆工板(鋼製 補強型) 5.6月 無 有						
		1020円 1回						
			m 2	128	6, 374	815, 872		
覆工板賃料		覆工板(鋼製 補強型) 3.9月 無 有						
		1020円 1回						
			m 2	120	5, 261	631, 320		
覆工板賃料		覆工板(鋼製 補強型) 3.2月 無 有						
		1020円 1回						
			m 2	120	4, 540	544, 800		
覆工板賃料		覆工板(鋼製 補強型) 1月 無 有 1020円						
		1回						
			m 2	128	2, 274	291, 072		

- 33 -

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0		
単-44号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]	設置·撤去	単位	m2	数量	1, 048	単価	9, 349	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	計					9, 797, 668			
	単価					9, 349	円/mi	2	

単価使用年月

2024. 1 2024. 1

歩掛使用年月 1.000-00-00-2-0 労務調整係数 仮設高欄 単管パイプ型 設置 単-45号 単位 数量 単価 264 2,098 規格 単位 数量 単価 摘要 名称 金額 高欄設置・撤去工 単管パイプ型 設置 264 1,035 273, 240 支柱 単管パイプ式(賃料) φ48.6×1000 供用・総供用411日 26 128 3, 328 支柱 単管パイプ式(賃料) φ48.6×1000 供用・総供用385日 本 9 120 1,080 支柱 単管パイプ式(賃料) φ48.6×1000 供用・総供用323日 102 816 支柱 単管パイプ式(賃料) φ48.6×1000 供用・総供用290日 16 1,488 支柱 単管パイプ式(賃料) φ48.6×1000 供用・総供用225日 16 74 1, 184 単管パイプ式(賃料) φ48.6×1000 供用・総供用165日 支柱 本 17 56 952 支柱 単管パイプ式(賃料) φ48.6×1000 供用・総供用113日 16 41 656 支柱 単管パイプ式(賃料) φ48.6×1000 供用・総供用91日 本 16 35 560 支柱 単管パイプ式(賃料) φ48.6×1000 供用・総供用27日 288 18 16 単管パイプ式(賃料) φ48.6×2000 供用・総供用411日 手摺·横桟 本 49 256 12, 544

単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 学路調整係数 1,000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-0	00-00-2-0
単-45号	仮設高欄	単管パイプ型 設置	単位	m	数量		単価	
						264		2,098
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
手摺·横桟		単管パイプ式(賃料) φ48.6×2000 供用・総供用385日						
(**** Lille)		NAME OF A STATE OF THE PARTY OF	本	30	241	7, 230		
手摺·横桟		単管パイプ式(賃料) φ 48.6×2000 供用・総供用323日						
			本	22	905	C 765		
手摺·横桟		単管パイプ式(賃料) φ 48.6×2000 供用・総供用290日	A	33	205	6, 765		
丁1目 1英1及		平 6 / 1 / Σ(負付) ψ 40.0 / 2000 (尺/11 / 1/1/250 f						
			本	26	186	4, 836		
手摺·横桟		単管パイプ式(賃料) φ48.6×2000 供用・総供用225日				,		
			本	9	148	1, 332		
手摺·横桟		単管パイプ式(賃料) φ48.6×2000 供用・総供用165日						
- 1000 111 10			本	8	113	904		
手摺·横桟		単管パイプ式(賃料) φ 48.6×2000 供用・総供用113日						
			本	16	83	1, 328		
手摺·横桟		単管パイプ式(賃料) φ48.6×2000 供用・総供用91日	A	10	0.0	1, 320		
丁旧 顶汉		平67 77 20(負付) \$\\ \phi \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						
			本	16	70	1, 120		
手摺·横桟		単管パイプ式(賃料) φ48.6×2000 供用・総供用27日				,		
			本	17	33	561		
クランプ(直交・	自在)	n° イフ° 径48.6mm用						
			個	264	200	52, 800		
クランフ゜(H形鋼	用)	^ イプ 径48.6mm用						
			個	132	960	196 790		
直線ジョイント		n° イフ° 径48.6mm用	间	132	900	126, 720		
101/0K \ 3.1\1,		77 1±40. Omm/T						
			個	264	205	54, 120		
			旭	204	205	54, 120		

1次単価表 単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 単管パイプ型 設置 仮設高欄 単-45号 単位 数量 単価 m 264 2,098 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 計 553, 852 単価 円/m 2,098

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
単-46号	仮設高欄	単管パイプ型 撤去	単位	m	数量	1	単価		584. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
高欄設置・推	 数去工	単管パイプ型 撤去	m	1	584.7	584. 7			
	計					584. 7			
	単価					584. 7	7 円/m		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-47号	現場発生品運搬	鋼材	単位	t	数量	1	単価	6, 160
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
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 13km 12m以内						
		各種(実数入力) 0無 無						
			t	1	4, 660	4, 660		
仮設材等の利	責込み,取卸し費	積込み,取卸し(片道分)						
			t	1	1, 500	1,500		
	計							
						6, 160		
	単価							
						6, 160	円/t	

	1次単価表						単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0	
単-48号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	1	単価	16, 490
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備			人日	1	16, 490	16, 490		
	計					16, 490		
	単価					16, 490	円/人	√目

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-49号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価	2, 251, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
重建設機械分	解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	1	2, 251, 000	2, 251, 000		
	計					2, 251, 000		
	単価					2, 251, 000	円/回	1

		1 🖔	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-50号	仮設材運搬費	往路	単位	t	数量	1	単価	8, 040
	 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 69.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		1	6, 540	6, 540		
仮設材等の種	責込み,取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	t	1	6, 540	6, 540		
			t	1	1,500	1, 500		
	計							
						8, 040		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-51号	仮設材運搬費	復路	単位	t	数量		単価	
						1		8, 040
	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 69.3km 12m以内						
		各種(実数入力) 0無 無						
			t	1	6, 540	6, 540		
仮設材等の利	責込み,取卸し費	積込み,取卸し(片道分)						
			t	1	1, 500	1,500		
	計							
						8, 040		
	単価							
						8, 040	円/t	

8,040

円/t

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一52号	モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		単位	試料	数量	1	単価	119, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モルタル及 びコンク	リート長さ変化試験費		試料	1	119, 650	119, 650		
	計					119, 650		
	単価					119, 700	円/討	於

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 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	55, 300
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	55, 300	55, 300		
計					55, 300		
単価					55, 300	円/エ	· 事
						, , , _	- •

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
鋼材費(鋼板 1 各種) SM570-H 50 <t≦75 (60<="" th=""><th></th><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>286, 700</th></t≦75>		単位	t	数量	1	単価	286, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25						
		t	1. 17	177,000	207, 090		
規格エキストラ	SM570-H 50 <t≤75< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤75<>						
		t	1. 17	64,000	74, 880		
寸法エキストラ(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	60 < t ≤ 70						
		t	1. 17	7,000	8, 190		
スクラップ	^t`-H1						
		t	-0. 136	36,000	-4, 896		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		32		
計					286, 700		
					280, 700		
単価					286, 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	2024. 2024. 1. 000-	
鋼材費(鋼板 1 各種) SM570-H 50 <t≦75 (50<="" th=""><th></th><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>285, 500</th></t≦75>		単位	t	数量	1	単価	285, 500
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	SM570-H 50 <t≦75< td=""><td></td><td></td><td>,</td><td>,</td><td></td><td></td></t≦75<>			,	,		
		t	1. 17	64,000	74, 880		
寸法エキストラ(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						
		t	1. 17	6,000	7, 020		
スクラップ	^t*-H1		1111	3,000	., 020		
		t	-0. 136	36,000	-4, 896		
- 諸雑費(まるめ)		· ·	0.130	30,000	4,030		
		式	1		2		
<u> </u>							
計					285, 500		
単価							
华					285, 500	円/ t	

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0				
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM570-H 38 <t≤50 (4<="" th=""><th></th><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>273, 800</th></t≤50>		単位	t	数量	1	単価	273, 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	SM570-H 38 <t≦50< td=""><td></td><td></td><td>211,111</td><td></td><td></td><td></td></t≦50<>			211,111			
		t	1. 17	55, 000	64, 350		
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	$45 < t \le 50$						
		t	1. 17	5, 000	5, 850		
スクラップ	^t~H1						
		t	-0. 136	36, 000	-4, 896		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
					273, 800		
単価							
					273, 800	円/ t	
						<u> </u>	

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0				
鋼材費(鋼板 1 各種) SM570-H 38 <t≤50 (4<="" th=""><th></th><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>272, 700</th></t≤50>		単位	t	数量	1	単価	272, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25						
		t	1. 17	177,000	207, 090		
規格エキストラ	SM570-H 38 <t≦50< td=""><td></td><td>1111</td><td>2, 000</td><td>201,000</td><td></td><td></td></t≦50<>		1111	2, 000	201,000		
Land American Health and American American	22.22.71	t	1. 17	55, 000	64, 350		
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						
		t	-0. 136	36,000	-4, 896		
諸雑費 (まるめ)			31.100	33, 333	1,000		
		式	1		72		
計							
äΤ					272, 700		
単価							
					272, 700	円/ t	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-				
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)	SM570(Q) 38 <t≤50 35<t≤40<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>269, 200</th></t≤50>	単位	t	数量	1	単価	269, 200
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5						
中国に「相称できる」と	SM5.7.0 (0) 2.9 < t < 5.0	t	1. 17	177, 000	207, 090		
中厚板 規格エキストラ	$SM570 (Q) 38 < t \le 50$		1. 17	53, 000	62,010		
厚みエキストラ	$3.5 < t \le 4.0$	t	1.17	55,000	62, 010		
		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						
		t	-0. 136	36, 000	-4, 896		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		82		
計					900 900		
					269, 200		
単価					269, 200	円/ t	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0				
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)	SM570(Q) $20 < t \le 38$ $35 < t \le 40$	単位	t	数量	1	単価	264, 500
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 1 2 ≦ t ≦ 2 5						
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
中厚板 規格エキストラ	$SM570 (Q) 20 < t \le 38$						
		t	1. 17	49,000	57, 330		
厚みエキストラ	$3 \ 5 < t \le 4 \ 0$						
IN A STATE OF THE	18 18 met Iv	t	1. 17	3,000	3, 510		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式		1.15	1 000	1 404		
スクラップ	ヘビーH1	t	1. 17	1, 200	1, 404		
		t	-0. 136	36, 000	-4, 896		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		62		
計					264, 500		
単価							
					264, 500	円/ t	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0				
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)	SM570(Q) $20 < t \le 38 \ 30 < t \le 35$	単位	t	数量	1	単価	263, 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						
中厚板 規格エキストラ	$SM570 (Q) 20 < t \le 38$	t	1. 17	177, 000	207, 090		
		t	1. 17	49, 000	57, 330		
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	t	1.17	1, 200	1, 404		
		t	-0. 136	36,000	-4, 896		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		32		
計					263, 300		
単価					263, 300	円/ t	
					200, 300	111/ 6	

参え	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0			
SM570(Q) 20 <t≤38 25<t≤30<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価 262, 100</th></t≤38>	単位	t	数量	1	単価 262, 100
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5					
$SM570 (Q) 20 < t \le 38$	t	1. 17	177, 000	207, 090	
25/4<20	t	1. 17	49,000	57, 330	
20 < t ≥ 00	t.	1. 17	1. 000	1. 170	
ガーダ形式		1717	2,000	2,110	
ヘビーH 1	t	1. 17	1, 200	1, 404	
	t	-0. 136	36, 000	-4, 896	
	式	1		2	
				262, 100	
				262 100	円/t
				202, 100	1,47
	SM570(Q) 20 <t≤38 1="" 20<t≤38<="" 25<t≤30="" 2≤t≤25="" sm570(q)="" td="" 厚板="" 無規格="" 規格=""><td> SM570(Q) 20<t≤38 25<t≤30<="" td=""><td>規格 単位 数量 厚板 無規格 12≤t≤25 t 1.17 SM570(Q) 20<t≤38< td=""> t 1.17 25<t≤30< td=""> t 1.17 ガーダ形式 t 1.17 ヘビーH1 t -0.136</t≤30<></t≤38<></td><td> SM570 (Q) 20<t≤38 25<t≤30<="" td=""><td> SM570 (Q) 20 < t ≤ 38 25 < t ≤ 30</td></t≤38></td></t≤38></td></t≤38>	SM570(Q) 20 <t≤38 25<t≤30<="" td=""><td>規格 単位 数量 厚板 無規格 12≤t≤25 t 1.17 SM570(Q) 20<t≤38< td=""> t 1.17 25<t≤30< td=""> t 1.17 ガーダ形式 t 1.17 ヘビーH1 t -0.136</t≤30<></t≤38<></td><td> SM570 (Q) 20<t≤38 25<t≤30<="" td=""><td> SM570 (Q) 20 < t ≤ 38 25 < t ≤ 30</td></t≤38></td></t≤38>	規格 単位 数量 厚板 無規格 12≤t≤25 t 1.17 SM570(Q) 20 <t≤38< td=""> t 1.17 25<t≤30< td=""> t 1.17 ガーダ形式 t 1.17 ヘビーH1 t -0.136</t≤30<></t≤38<>	SM570 (Q) 20 <t≤38 25<t≤30<="" td=""><td> SM570 (Q) 20 < t ≤ 38 25 < t ≤ 30</td></t≤38>	SM570 (Q) 20 < t ≤ 38 25 < t ≤ 30

	参考	参考資料(1)					1 1 00-00-2-0
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)	SM570(Q) 20 <t≦38 th="" 無し<=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>261, 000</th></t≦38>	単位	t	数量	1	単価	261, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5						
	0.15.5.0.(0).0.0.4.4.6.0	t	1. 17	177, 000	207, 090		
中厚板 規格エキストラ	$SM570 (Q) 20 < t \le 38$	t	1. 17	49, 000	57, 330		
 寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	49,000	31, 330		
THE CONTRACTOR OF THE PROPERTY	7. 7.0-1	t	1. 17	1, 200	1, 404		
スクラップ	ヘビーH 1			·			
		t	-0. 136	36, 000	-4, 896		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		72		
計					261, 000		
単価					201, 000		
					261,000	円/ t	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0				
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式) (12≦t≦25)	SM570(Q) 6 <t≦20< th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>258, 600</th></t≦20<>	単位	t	数量	1	単価	258, 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		
中厚板 規格エキストラ	$SM570 (Q) 6 \le t \le 20$						
		t	1. 17	47, 000	54, 990		
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		0.100	22.000	4.000		
諸雑費 (まるめ)		t	-0. 136	36,000	-4, 896		
		式	1		12		
計					258, 600		
単価							
					258, 600	円/ t	

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-				
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM520C-H 38 <t≤50 (<="" th=""><th></th><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>242, 300</th></t≤50>		単位	t	数量	1	単価	242, 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	SM520C-H 38 <t≤50< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤50<>						
		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	^ピーH1						
		t	-0. 136	36, 000	-4, 896		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		92		
計							
					242, 300		
単価							
					242, 300	円/ t	

	参	参考資料(1)					1 1 -00-00-2-0
鋼材費(鋼板 1 各種) SM520C-H 38 <t≤50 (<="" th=""><th></th><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>241, 100</th></t≤50>		単位	t	数量	1	単価	241, 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	SM520C-H 38 <t≦50< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≦50<>						
		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		1111	1,200	1, 101		
			1. 17	4 000	4 600		
スクラップ	^ビ-H1	t	1.17	4,000	4, 680		
諸雑費(まるめ)		t	-0. 136	36,000	-4, 896		
		式	1		62		
計							
					241, 100		
単価							
					241, 100	円/ t	

	参	参考資料(1)					1 1 -00-00-2-0
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM490YB 38 <t≤50 (3<="" th=""><th></th><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>232, 900</th></t≤50>		単位	t	数量	1	単価	232, 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 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)	ガーダー形式						
		t	1. 17	1, 200	1, 404		
厚みエキストラ	$35 < t \le 40$						
		t	1. 17	3,000	3, 510		
スクラップ	^t*-H1			,	,		
		t	-0. 136	36, 000	-4, 896		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		52		
計							
					232, 900		
単価							
					232, 900	円/ t	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0				
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)	SM490YB 25 <t≤38 35<t≤40<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>229, 400</th></t≤38>	単位	t	数量	1	単価	229, 400
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5						
		t	1. 17	177,000	207, 090		
中厚板 規格エキストラ	$SM490YB$ $25 < t \le 38$						
		t	1. 17	19,000	22, 230		
厚みエキストラ	$3 \ 5 < t \le 4 \ 0$						
		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		0.100	00,000	4.000		
 諸雑費 (まるめ)		t	-0. 136	36, 000	-4, 896		
HEALER (O. D. W)							
		式	1		62		
計					229, 400		
					229, 400		
単価					229, 400	円/ t	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0				
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)	SM490YB 25 <t≤38 30<t≤35<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>228, 200</th></t≤38>	単位	t	数量	1	単価	228, 200
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5						
中厚板 規格エキストラ	$SM490YB$ $25 < t \le 38$	t	1. 17	177, 000	207, 090		
		t	1. 17	19,000	22, 230		
厚みエキストラ	$3 \ 0 < t \le 3 \ 5$						
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1. 17	2,000	2, 340		
		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	36, 000	-4, 896		
		式	1		32		
計					228, 200		
単価							
					228, 200	円/ t	

	参え	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0				
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)	SM490YB 25 <t≤38 25<t≤30<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>227, 000</th></t≤38>	単位	t	数量	1	単価	227, 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		
中厚板 規格エキストラ	$SM490YB$ $25 < t \le 38$						
		t	1. 17	19,000	22, 230		
厚みエキストラ	2 5 < t ≤ 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						
		t	-0. 136	36, 000	-4, 896		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
					227, 000		
単価							
					227, 000	円/ t	

参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0				
SM490YB 6 <t≤25< th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>222, 400</th></t≤25<>	単位	t	数量	1	単価	222, 400
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚板 無規格 12≦t≦25						
$SM490YB$ $t \le 25$	t	1. 17	177, 000	207, 090		
4-77-6	t	1. 17	16,000	18, 720		
ルーダ形式	+	1 17	1 200	1 404		
ヘビーH 1	t	1.17	1, 200	1, 404		
	t	-0. 136	36,000	-4, 896		
	式	1		82		
				222, 400		
				222, 400	円/ t	
	SM490YB 6 <t≤25 td="" ="" 規格<=""><td> SM490YB 6<t≤25< td=""><td>単位 t 規格 単位 数量 厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5 t 1.17 SM490YB t ≤ 2 5 t 1.17 ガーダ形式 t 1.17 ヘビーH1 t -0.136</td><td> SM490YB 6<t≤25< td=""><td>SM490YB 6<t≤25 -0.136="" -4,896<="" 1="" 1,200="" 1,404="" 1.17="" 16,000="" 177,000="" 18,720="" 2="" 207,090="" 36,000="" 5="" sm490yb="" t="" td="" ≤="" ガーダ形式="" ヘビーh="" 単位="" 大="" 東校="" 無規格="" 現格="" 類格=""><td> SM490YB 6 < t ≤ 25</td></t≤25></td></t≤25<></td></t≤25<></td></t≤25>	SM490YB 6 <t≤25< td=""><td>単位 t 規格 単位 数量 厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5 t 1.17 SM490YB t ≤ 2 5 t 1.17 ガーダ形式 t 1.17 ヘビーH1 t -0.136</td><td> SM490YB 6<t≤25< td=""><td>SM490YB 6<t≤25 -0.136="" -4,896<="" 1="" 1,200="" 1,404="" 1.17="" 16,000="" 177,000="" 18,720="" 2="" 207,090="" 36,000="" 5="" sm490yb="" t="" td="" ≤="" ガーダ形式="" ヘビーh="" 単位="" 大="" 東校="" 無規格="" 現格="" 類格=""><td> SM490YB 6 < t ≤ 25</td></t≤25></td></t≤25<></td></t≤25<>	単位 t 規格 単位 数量 厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5 t 1.17 SM490YB t ≤ 2 5 t 1.17 ガーダ形式 t 1.17 ヘビーH1 t -0.136	SM490YB 6 <t≤25< td=""><td>SM490YB 6<t≤25 -0.136="" -4,896<="" 1="" 1,200="" 1,404="" 1.17="" 16,000="" 177,000="" 18,720="" 2="" 207,090="" 36,000="" 5="" sm490yb="" t="" td="" ≤="" ガーダ形式="" ヘビーh="" 単位="" 大="" 東校="" 無規格="" 現格="" 類格=""><td> SM490YB 6 < t ≤ 25</td></t≤25></td></t≤25<>	SM490YB 6 <t≤25 -0.136="" -4,896<="" 1="" 1,200="" 1,404="" 1.17="" 16,000="" 177,000="" 18,720="" 2="" 207,090="" 36,000="" 5="" sm490yb="" t="" td="" ≤="" ガーダ形式="" ヘビーh="" 単位="" 大="" 東校="" 無規格="" 現格="" 類格=""><td> SM490YB 6 < t ≤ 25</td></t≤25>	SM490YB 6 < t ≤ 25

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0				
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式) (12≤t≤25)	SM490YA 6 <t≦25< th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>218, 900</th></t≦25<>	単位	t	数量	1	単価	218, 900
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		0.400	0.000	4.000		
諸雑費(まるめ)		t	-0. 136	36, 000	-4, 896		
		式	1		92		
計					218, 900		
単価					210,000		
					218, 900	円/ t	

参						
	単位	t	数量	1	単価	232, 300
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚板 無規格 12≦t≦25		1 17	177 000	207,000		
SM400C-H 38 <t≦50< td=""><td>t</td><td>1. 11</td><td>177,000</td><td>201, 090</td><td></td><td></td></t≦50<>	t	1. 11	177,000	201, 090		
	t	1. 17	19, 500	22, 815		
ガーダー形式						
	t	1. 17	1, 200	1, 404		
$45 < t \le 50$		1 17	5,000	5 950		
^t*-H1	t	1.17	3, 000	3, 630		
	t	-0. 136	36,000	-4, 896		
	式	1		37		
				232, 300		
				232, 300	円/ t	
	規格 厚板 無規格 12≦t≦25 SM400C-H 38 <t≦50 45<t≦50<="" td="" カ*-タ*-形式=""><td>単位</td><td>規格 単位 数量 厚板 無規格 12≦t≦25 t 1.17 SM400C-H 38⟨t≦50 t 1.17 カ゚ーダー形式 t 1.17 45⟨t≦50 t 1.17 へt゚ーH1 t -0.136</td><td>単位 t 数量 規格 単位 数量 単価 厚板 無規格 12≦t≦25 t 1.17 177,000 SM400C-H 38<t≦50 1,200="" 1.17="" 19,500="" 45<t≦50="" 5,000="" ^\text{\tex{\tex<="" t="" td="" ħ゚-タ゚-形式=""><td>単位 t 数量 1 規格 単位 数量 単価 金額 「「「「「「「「「「「「「「「「」」」」」」」 「「「「「」」」」 1</td><td>単位 t 数量 1</td></t≦50></td></t≦50>	単位	規格 単位 数量 厚板 無規格 12≦t≦25 t 1.17 SM400C-H 38⟨t≦50 t 1.17 カ゚ーダー形式 t 1.17 45⟨t≦50 t 1.17 へt゚ーH1 t -0.136	単位 t 数量 規格 単位 数量 単価 厚板 無規格 12≦t≦25 t 1.17 177,000 SM400C-H 38 <t≦50 1,200="" 1.17="" 19,500="" 45<t≦50="" 5,000="" ^\text{\tex{\tex<="" t="" td="" ħ゚-タ゚-形式=""><td>単位 t 数量 1 規格 単位 数量 単価 金額 「「「「「「「「「「「「「「「「」」」」」」」 「「「「「」」」」 1</td><td>単位 t 数量 1</td></t≦50>	単位 t 数量 1 規格 単位 数量 単価 金額 「「「「「「「「「「「「「「「「」」」」」」」 「「「「「」」」」 1	単位 t 数量 1

参						
	単位	t	数量	1	単価	231, 100
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚板 無規格 12≦t≦25						
SM400C-H 38 <t≤50< td=""><td>t</td><td>1. 17</td><td>177, 000</td><td>207, 090</td><td></td><td></td></t≤50<>	t	1. 17	177, 000	207, 090		
	t	1. 17	19, 500	22, 815		
ガーダー形式						
	t	1. 17	1, 200	1, 404		
$40 < t \le 45$						
^t*-H1	t	1. 17	4,000	4, 680		
	t	-0. 136	36, 000	-4, 896		
	式	1		7		
				231, 100		
				,		
				231, 100	円/ t	
	規格 厚板 無規格 12≦t≦25 SM400C-H 38 <t≦50 40<t≦45<="" td="" カ*-タ*-形式=""><td>単位</td><td>関格 単位 数量 厚板 無規格 12≦t≦25 t 1.17 SM400C-H 38⟨t≦50 t 1.17 カ*-ダ-形式 t 1.17 40⟨t≦45 t 1.17 へピ-H1 t -0.136</td><td>単位 t 数量 規格 単位 数量 単価 厚板 無規格 12≦t≦25 t 1.17 177,000 SM400C-H 38<t≦50 1.17="" 19,500="" t="" td="" ħ*-サ*-\mathred{t}*-\<=""><td>単位 t 数量 1</td><td>単位 t 数量 1 単位 t 数量 単価 全額 「厚板 無規格 12≤t≤25 「</td></t≦50></td></t≦50>	単位	関格 単位 数量 厚板 無規格 12≦t≦25 t 1.17 SM400C-H 38⟨t≦50 t 1.17 カ*-ダ-形式 t 1.17 40⟨t≦45 t 1.17 へピ-H1 t -0.136	単位 t 数量 規格 単位 数量 単価 厚板 無規格 12≦t≦25 t 1.17 177,000 SM400C-H 38 <t≦50 1.17="" 19,500="" t="" td="" ħ*-サ*-\mathred{t}*-\<=""><td>単位 t 数量 1</td><td>単位 t 数量 1 単位 t 数量 単価 全額 「厚板 無規格 12≤t≤25 「</td></t≦50>	単位 t 数量 1	単位 t 数量 1 単位 t 数量 単価 全額 「厚板 無規格 12≤t≤25 「

	参	参考資料(1)					1 1 00-00-2-0
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400B 38 <t≤50 (35<="" th=""><th></th><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>221,800</th></t≤50>		単位	t	数量	1	単価	221,800
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	SM400B 38 <t≦50< td=""><td></td><td>11.11</td><td>111,000</td><td>201,000</td><td></td><td></td></t≦50<>		11.11	111,000	201,000		
			1. 17	12, 500	14, 625		
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガーダー形式	t	1.17	12, 500	14, 625		
		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	^t*-H1						
			0.100	20,000	4 000		
諸雑費(まるめ)		t	-0. 136	36,000	-4, 896		
		式	1		67		
計							
н					221, 800		
単価					221, 800	円/ t	
					221,000	1117	

	参	参考資料(1)					1 1 00-00-2-0
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)	SM400B 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>215, 900</th></t≤38>	単位	t	数量	1	単価	215, 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						
中厚板 規格エキストラ	$SM400B$ $25 < t \le 38$	t	1. 17	177, 000	207, 090		
		t	1. 17	7, 500	8, 775		
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						
スクラップ	ヘビーH 1	t	1. 17	1, 200	1, 404		
		t	-0. 136	36, 000	-4, 896		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		17		
計					215, 900		
単価					245.000	B ()	
					215, 900	円/ t	

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0				
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)	SM400A 6 <t≤38 30<t≤35<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>210, 100</th></t≤38>	単位	t	数量	1	単価	210, 100
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5						
		t	1. 17	177,000	207, 090		
中厚板 規格エキストラ	$SM400A$ $t \le 38$						
		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						
St + 1/2 + 1		t	-0. 136	36, 000	-4, 896		
諸雑費 (まるめ)					_		
		式	1		67		
計					210, 100		
					210, 100		
単価					210, 100	円/ t	

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0				
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)	SM400A 6 <t≦38 25<t≦30<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>208, 900</th></t≦38>	単位	t	数量	1	単価	208, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5			455 000	205 200		
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≦ 38	t	1. 17	177, 000	207, 090		
		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						
スクラップ	ヘビーH 1	t	1. 17	1, 200	1, 404		
		t	-0. 136	36, 000	-4, 896		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		37		
計					208, 900		
単価					208, 900	円/ t	
					,		

	参	参考資料(1)					I I 00-00-2-0
鋼材費 (鋼板 2 ガーダー形式) (12≦t≦25)	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>207, 700</th></t≦38>	単位	t	数量	1	単価	207, 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						
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		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式		11.1.		2, 000		
		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	36, 000	-4, 896		
		式	1		7		
計					207, 700		
単価					201, 100		
半 伽					207, 700	円/ t	

	参考	参考資料(1)					
鋼材費 (鋼板 1 各種) SM400A 4.5 <t≤6< th=""><th></th><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>213, 900</th></t≤6<>		単位	t	数量	1	単価	213, 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		33.22				,,,,,
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
規格エキストラ	SM400A t≦38	-		211,111			
		t	1. 17	3, 500	4, 095		
寸法エキストラ	※考慮しない			,	,		
		t	1. 17	0	0		
幅厚みエキストラ	4.5 <t≤6mmの厚さで td="" 幅1000≤w≤2000mm<=""><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></t≤6mmの厚さで>			-			
		t	1. 17	6, 500	7, 605		
スクラップ	^t*-H1		1.11	0,000	1,000		
		t	-0. 136	36,000	-4, 896		
諸雑費 (まるめ)					3,111		
		式	1		6		
計							
					213, 900		
単価							
					213, 900	円/ t	

	参	参考資料(1)					1 1 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	205, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5						
		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						
		t	1. 17	1, 200	1, 404		
スクラップ	ヘビーH 1						
		t	-0. 136	36, 000	-4, 896		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		81		
計							
п					205, 200		
単価							
÷ IIII					205, 200	円/ t	

	参	参考資料 (1)					1 1 00-00-2-0
鋼材費(鋼板 1 各種) SS400 8 <t≤12< th=""><th></th><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>205, 200</th></t≤12<>		単位	t	数量	1	単価	205, 200
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25						
		t	1. 17	177, 000	207, 090		
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	無し						
			1. 17	0	0		
スクラップ	^t`-H1	t	1.17	0	0		
	NC III						
		t	-0. 136	36,000	-4, 896		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		81		
計							
計					205, 200		
					203, 200		
単価							
					205, 200	円/ t	

	参考資料(1)							
鋼材費(鋼板 1 各種) SS400 (4.5 <t≤6)< th=""><th></th><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>211, 400</th></t≤6)<>		単位	t	数量	1	単価	211, 400	
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			,				
寸法エキストラ	※考慮しない	t	1. 17	1,300	1, 521			
幅厚みエキストラ	4.5 <t≤6mmの厚さで td="" 幅1000≤w≤2000mm<=""><td>t</td><td>1. 17</td><td>0</td><td>0</td><td></td><td></td></t≤6mmの厚さで>	t	1. 17	0	0			
専門子グルー1 ハド/	4. 3 < t = 0mmの序で (t	1. 17	6, 500	7, 605			
スクラップ	^t*-H1							
諸雑費 (まるめ)		t	-0. 136	36, 000	-4, 896			
		式	1		80			
計					211, 400			
単価					211, 400	円/ t		
					,			

- 70 -

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
鋼材費 (鋼板 1 各種) SS400 t=4.5		単位	t	数量	1	単価	216, 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						
Haller Land	00100	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	· ·	1.11	1,000	1,021		
		t	1. 17	1, 200	1, 404		
厚みエキストラ	t=4. 5						
 スクラップ	^t*-H1	t	1. 17	10,000	11, 700		
X7 7 9 7	NC -HI						
		t	-0. 136	36,000	-4, 896		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		81		
計					010 000		
					216, 900		
単価							
					216, 900	円/ t	

	参考資料(1)							1 1 -00-00-2-0
	鋼材費(鋼板 1 各種) SS400 t=3.2		単位	t	数量	1	単価	286, 500
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板		SS400 t=3.2						
			t	1. 17	249, 000	291, 330		
規格エキスト	、 ラ	※考慮しない						
			t	1. 17	0	0		
寸法エキストラ		※考慮しない						
			t	1. 17	0	0		
厚みエキスト	、ラ	無し						
			t	1. 17	0	0		
スクラップ		^ビ-H1						
			t	-0. 136	36, 000	-4, 896		
諸雑費(まる	(3 め)							
			式	1		66		
	計					000 500		
						286, 500		
	単価					286, 500	円/ t	
						200,000	1 17 0	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0				
鋼材費(鋼板 1 各種) SS400 t=2.3		単位	t	数量	1	単価	292, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板	SS400 t=2.3						
規格エキストラ	※考慮しない	t	1. 17	254, 000	297, 180		
		t	1. 17	0	0		
寸法エキストラ	※考慮しない						
		t	1. 17	0	0		
厚みエキストラ	無し		1 17	0			
スクラップ	^t*-H1	t	1. 17	0	0		
		t	-0. 136	36,000	-4, 896		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		16		
計					292, 300		
単価							
					292, 300	円/ t	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-					
鋼材費 (形鋼 1 各種) 800×300×14×26 SS		単位	t	数量	1	単価	154, 500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(販売) G3192	無規格 700以上						
		t	1. 12	140, 000	156, 800		
形鋼(大形) 規格エキストラ	SS400						
		t	1. 12	1,000	1, 120		
スクラップ	^t*-H1						
		t	-0. 096	36, 000	-3, 456		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		36		
計							
					154, 500		
単価					154, 500	円/ t	
					134, 300		

	参考資料(1)						
鋼材費 (形鋼 1 各種) SS400 RB径16		単位	t	数量	1	単価 151, 200	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般構造用丸鋼	SS400 φ 16						
		t	1. 12	138, 000	154, 560		
規格エキストラ	※考慮しない						
		t	1. 12	0	0		
スクラップ	^ビ-H1						
		t	-0. 096	36, 000	-3, 456		
諸雑費(まるめ)				33, 33	5, 155		
		式	1		96		
۵۱							
計					151, 200		
単価							
					151, 200	円/ t	

	参考資料(1) 						
製作直接労務費(橋桁)	標準 2057.7無 148.01無 204.91無 0無 1.06無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無	単位	式	数量	1	単価 75,910,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
製作工(橋梁)		人工	0	28, 700	0		
製作工(橋梁)		X		20,100			
諸雑費(まるめ)		人工	2, 644. 68	28, 700	75, 902, 316		
昭稚貝(よるの)		式	1		7, 684		
計					75, 910, 000		
単価					75, 910, 000	円/式	

参考資料 (1) ***						2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
副資材費(t)		単位	t	数量	1	単価 17,300
名称	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	17,300	17, 300	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					17, 300	
単価						
					17, 300	円/ t

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量		単価	
		712	lea lea	27.±	1		3, 830, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
免震ゴム支承	最大反力 2200kN メッキ含む						
		個	1	3, 830, 000	3, 830, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					3, 830, 000		
単価							
					3, 830, 000	円/個	1

参考資料(1)						2024. 1 2024. 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	<u>1</u> 金額	3,830,000 摘要
免震ゴム支承	最大反力 2350kN メッキ含む					
		個	1	3, 830, 000	3, 830, 000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					2 220 000	
					3, 830, 000	
単価					3, 830, 000	円/個

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量		単価	
		7-12-	lied	27.11	1		7, 590, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
免震ゴム支承	最大反力 6000kN メッキ含む						
		個	1	7, 590, 000	7, 590, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
ā 							
					7, 590, 000		
単価							
1 11044					7, 590, 000	円/個	1

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0				
支承材料費 (鋼橋各種)		単位	個	数量		単価
					1	7, 590, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
免震ゴム支承	最大反力 5750kN メッキ含む	個	1	7, 590, 000	7, 590, 000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					7, 590, 000	
単価					7, 590, 000	円/個

						2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスト・シンクリッジプライマー 二次素地調整無し	単位	m 2	数量	100	単価	340
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ジンクリッチプライマー	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							
- 1144					340	円/n	n 2

2024. 1

単価使用年月

	参考資料(1)					2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスト・ジンクリッジプライマー製品プラスト	単位	m 2	数量	100	単価	2, 434
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	30, 500	192, 150		
諸雑費 (率+まるめ)							
9%		式	1		17, 250		
計					243, 400		
単価					2, 434	円/m 2	

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチペイント 上記以外 1回	単位	m 2	数量	100	単価	1, 529
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ジンクリッチ ペイント	無機厚膜						
		k g	60	1,610	96, 600		
塗料用シンナー	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機						
		L	7. 059	520	3, 670		
橋りょう塗装工							
		人	1.4	30, 500	42, 700		
諸雑費 (率+まるめ)							
10%		式	1		9, 930		
計							
					152, 900		
単価					1, 529	円/m	0
					1, 529	H / m	

	参考	参考資料 (1) 					
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	719
	規格	単位	数量	単価	金額	T .	摘要
エポキシ樹脂塗料	下塗り						
塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用シンナー	k g	16	1, 400	22, 400		
15 10		L	8. 471	490	4, 150		
橋りょう塗装工				00.500	40.700		
諸雑費 (率+まるめ)		人	1. 4	30, 500	42, 700		
10%		式	1		2, 650		
計					71, 900		
単価					719	円/m	2
					113	117 111	. 2

		参考資料	参考資料(1)					1 1 -00-00-2-0
	工場塗装	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	単位	m 2	数量	100	単価	1, 292
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
エポキシ樹脂	6塗料	下塗り	kg	54	1, 400	75, 600		
塗料用シンナ		エポキシ樹脂塗料用シンナー						
F b - * 公里			L	6. 353	490	3, 112		
橋りょう塗装	žΤ		人	1.4	30, 500	42, 700		
諸雑費(率+ 10%			式	1	30,000	7, 788		
	計					129, 200		
	単価					1, 292	円/n	n 2

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0)			
	工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 黄・オレンジ系 上記以外 1回	単位	m 2	数量	100	単価		892. 1
	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 黄・オレンジ系	lr o	17	2, 430	41, 310			
塗料用シンナ		ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	k g	11	2, 430	41, 310			
			L	2	490	980			
橋りょう塗装	ξI.								
			人	1. 4	30, 500	42, 700			
諸雑費(率+ 10%			式	1		4, 220			
	計					89, 210			
	単価					892. 1	円/n	n 2	

		参考資料(1)						1 1 -00-00-2-0
	工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 黄・オレンジ系 上記以外 1回	単位	m 2	数量	100	単価	2, 069
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ふっ素樹脂塗	含料	上塗り用 黄・オレンジ系	k g	14	10, 600	148, 400		
塗料用シンナ		ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	n g	11	10,000	110, 100		
			L	1. 647	562	925		
橋りょう塗装	ξI							
諸雑費(率+	+74)		人	1. 4	30, 500	42, 700		
10%			式	1		14, 875		
	計					206, 900		
	単価					2, 069	円/n	n 2
						,		

	参え	参考資料(1)					
橋梁工場製作輸送工	鈑桁(鋼床版鈑桁を除く) 130km	単位	t	数量	1	単価	17, 600
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼橋工場製作輸送単価							
		t	1	17,600	17, 600		
諸雑費(まるめ)				11,000	11,000		
		式	1		0		
計							
					17, 600		
単価					17, 600	m / ,	
					17, 600	円/ t	

	参	参考資料(1)					
地組工	少数I桁(鈑桁形式) 267.2t	単位	t	数量	1	単価	6, 209
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 03	39, 900	1, 197		
橋りょう特殊工		7.		,	2,221		
		人	0. 148	32, 655	4, 832		
諸雑費 (率+まるめ)			0. 148	32, 655	4, 832		
3%							
		式	1		180		
計							
<u>∓</u> I					6, 209		
					,		
単価							
					6, 209	円/ t	

	参考	垮資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 50t吊標準(1.0)	単位	目	数量	1	単価	75, 700
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]	5 O t 吊						
諸雑費 (まるめ)		日	1	75, 700	75, 700		
語雑貨 (よる <i>8</i>))		式	1		0		
計					75, 700		
単価					75, 700		
- 平川					75, 700	円/日	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 100t吊 標準(1.0)	単位	Ħ	数量	1	単価	90, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油			L	84	143	12, 012		
クローラクレ	·一ン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100 t 吊	L	01				
=+++++++ / -1 × ×			日	1	78, 200	78, 200		
諸雑費(まる	o <i>®)</i>		式	1		8		
	計					90, 220		
	単価					90, 220	円/目	

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
ベント設備 設置	クローラクレーン 201.3t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	17, 070
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 08	39, 900	3, 192		
橋りょう特殊工							
		人	0. 42	32, 655	13, 715		
諸雑費 (率+まるめ)							
1%		式	1		163		
計					17, 070		
単価					17, 070	円/t	
					21,111	1 47	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0		
^**\}	設備 撤去	ラフテレーンクレーン 201.3t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	11,650	
,	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世話役									
			人	0.06	39, 900	2, 394			
橋りょう特殊工									
			人	0. 28	32, 655	9, 143			
諸雑費(率+まる	め)								
1%			式	1		113			
	<u> </u>								
,						11, 650			
È	単価								
						11,650	円/t		

	参	参考資料(1)					
ベント設備損料	425日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	342, 900
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベント設備 損料							
		t · 目	425	761	323, 425		
ベント設備 損料							
		t · 目	425	45. 66	19, 405		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		70		
計					342, 900		
単価					342, 900	円/ t	
						1,47	

	参	参考資料(1)					
ベント設備損料	390日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	314, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベント設備 損料							
		t · 日	390	761	296, 790		
ベント設備 損料							
		t · 目	390	45. 66	17, 807		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計					314, 600		
単価					314, 600	円/ t	

	参	参考資料(1)					1 1 00-00-2-0
ベント設備損料	318日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	256, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベント設備 損料							
		t · 目	318	761	241, 998		
ベント設備 損料							
		t · 目	318	45. 66	14, 519		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		83		
計					256, 600		
単価					256, 600	円/ t	
					200, 000	137	

	参	参考資料(1)					1 1 00-00-2-0
ベント設備損料	243日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	196, 100
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベント設備 損料							
		t·目	243	761	184, 923		
ベント設備 損料							
		t · 目	243	45. 66	11, 095		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		82		
計					196, 100		
単価					196, 100	円/ t	

	参考	参考資料(1)					1 1 00-00-2-0
ベント設備損料	184日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	148, 500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベント設備 損料							
		t·目	184	761	140, 024		
ベント設備 損料							
		t ・目	184	45. 66	8, 401		
諸雑費(まるめ)					,		
		式	1		75		
計							
					148, 500		
単価							
					148, 500	円/ t	

	参考	参考資料(1)					1 1 00-00-2-0
ベント設備損料	124日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	100, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベント設備 損料							
		t·目	124	761	94, 364		
ベント設備 損料							
		t·目	124	45. 66	5, 661		
諸雑費(まるめ)					,		
		式	1		75		
計							
					100, 100		
単価					100, 100	円/ t	
					100, 100	11/ (

	参考	参考資料(1)					00-00-2-0
ベント設備損料	47日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	37, 920
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベント設備 損料							
		t·日	47	761	35, 767		
ベント設備 損料							
		t · 目	47	45. 66	2, 146		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
計					37, 920		
単価					37, 920	円/ t	

		参考	参考資料(1)					1 1 -00-00-2-0
	場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 4.48m 4.978m 無し	単位	本	数量	1	単価	408, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	話役							
			人	0. 58	26, 880	15, 590		
とびエ								
			人	0. 58	24, 990	14, 494		
特殊作業員								
			人	0. 58	24, 360	14, 128		
普通作業員								
			人	0. 58	20, 160	11, 692		
モルタル		1:3 高炉						
			m 3	1. 393	25, 200	35, 103		
クローラクレーン運車	妘(掘削·建込用)	100t吊						
			日	0. 58	163, 800	95, 004		
ダウンザホー	ールハンマ運転	モルタル杭 (H形鋼) 566mm						
			日	0. 58	36, 310	21, 059		
空気圧縮機道	軍転							
			日	2. 32	25, 300	58, 696		
ラフテレーンクレーンゴ	軍転(組立·解体)	50t吊						
			日	0. 58	101, 900	59, 102		
諸雑費(率-								
29%			式	1		83, 932		
	計							
						408, 800		

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 4.48m 4.978m 無し	単位	本	数量	1	単価 408,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					408, 800	円/本

	参考	参考資料(1)					1 1 -00-00-2-0
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 7.29m 7.978m 無し	単位	本	数量	1	単価	540, 400
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 75	26, 880	20, 160		
とび工							
		人	0. 75	24, 990	18, 742		
特殊作業員							
		人	0.75	24, 360	18, 270		
普通作業員							
モルタル	1:3 高炉	人	0. 75	20, 160	15, 120		
セルタル	1:3 商炉						
		m 3	2. 267	25, 200	57, 128		
クローラクレーン運転(掘削・建込用)	100t吊						
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭 (H形鋼) 566mm	日	0. 75	163, 800	122, 850		
タリンサホールハンマ連転 	モルダル作几(日刊を参画) 500mm						
		日	0.75	36, 310	27, 232		
空気圧縮機運転				·			
7-9-7 A.A. A.NOSE (401 de 477 He)	50.17	日	3	25, 300	75, 900		
ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	50t吊						
		日	0.75	101, 900	76, 425		
諸雑費 (率+まるめ)				·			
29%							
		式	1		108, 573		
計							
н					540, 400		

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 7.29m 7.978m 無し	単位	本	数量	1	単価 540, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					540, 400	円/本

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000				
	場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 8.27m 8.978m 無し	単位	本	数量	1	単価	586, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0. 81	26, 880	21, 772		
とびエ								
			人	0. 81	24, 990	20, 241		
特殊作業員								
			人	0.81	24, 360	19, 731		
普通作業員								
			人	0.81	20, 160	16, 329		
モルタル		1:3 高炉						
			m 3	2. 572	25, 200	64, 814		
クローラクレーン運転	云(掘削・建込用)	100t吊						
			日	0.81	163, 800	132, 678		
ダウンザホー	-ルハンマ運転	モルタル杭 (H形鋼) 566mm						
			日	0.81	36, 310	29, 411		
空気圧縮機道	転							
			日	3. 24	25, 300	81, 972		
ラフテレーンクレーン追	重転(組立·解体)	50t吊						
			日	0.81	101, 900	82, 539		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
29%			式	1		117, 313		
	計							
						586, 800		

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 8.27m 8.978m 無し	単位	本	数量	1	単価 586, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					586, 800	円/本

		参考資	参考資料(1)					1 1 -00-00-2-0
場所打杭工	(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルクル杭 566mm 9.83m 12.478m ボルト接合	単位	本	数量	1	単価	721, 500
	称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	1	26, 880	26, 880		
とび工								
			人	1	24, 990	24, 990		
特殊作業員								
			人	1	24, 360	24, 360		
普通作業員								
			人	1	20, 160	20, 160		
モルタル		1:3 高炉			,	,		
			m 3	3. 057	25, 200	77, 036		
クローラクレーン運転(掘削・建込	用)	100t吊	III 5	3.001	23, 200	11,030		
			日	1	163, 800	163, 800		
ダウンザホールハンマ運	転	モルタル杭 (H形鋼) 566mm						
			日	1	36, 310	36, 310		
空気圧縮機運転					,	,		
5751 VAL VERT / 40 47	<i>I</i> +\	F0+ H	日	4	25, 300	101, 200		
ラフテレーンクレーン運転(組立・解	[[]	50t吊						
			日	1	101, 900	101, 900		
諸雑費 (率+まるめ) 29%								
2 <i>3 </i> 0			式	1		144, 864		
計						791 500		
						721, 500	1	

- 105 -

	参考資料 (1)					
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 9.83m 12.478m ボルト接合	単位	本	数量	1	単価 721,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					721, 500	円/本

		参考資料	参考資料 (1)				単価使用年月 2024. 1 步掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00		
	ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	単位	箇所	数量	1	単価	6, 068	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
溶接工									
			人	0. 13	28, 140	3, 658			
普通作業員				0.10	20,110	0,000			
			人	0. 07	20, 160	1, 411			
酸素		ボンベ							
			m 3	0. 76	422	320			
アセチレン		ボンベ							
			k g	0. 34	1,970	669			
諸雑費(率+	-まるめ)		IN B	0.01	1, 310	003			
0. 29	%		式	1		10			
	計								
						6, 068			
	単価								
						6, 068	円/筐	前所	

- 107 -

	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	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ゙フ [*] 型 100t吊	単位	t	数量	10	単価	69, 620
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	2. 1	39, 900	83, 790		
橋りょう特殊工							
		人	4. 9	32, 655	160, 009		
溶接工							
		人	1.8	28, 140	50, 652		
普通作業員							
		人	1.3	20, 160	26, 208		
クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 100t吊						
		日	1.7	196, 400	333, 880		
諸雑費 (率+まるめ)							
13%		式	1		41, 661		
計							
					696, 200		
単価							
					69, 620	円/ t	:

		参え	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	1 1 -00-00-2-0	
	杭橋脚設置·撤去工(杭基礎形式)	撤去 ラフテレーンクレーン50t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	18, 490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	活役							
			人	0.74	39, 900	29, 526		
橋りょう特殊	朱工							
			人	1.9	32, 655	62, 044		
溶接工								
			人	0. 52	28, 140	14, 632		
普通作業員								
===1\		50t吊	人	0. 27	20, 160	5, 443		
) 	ングレーン「佃圧仲稲ンノ空」	5 U t fb						
			日	0.85	75, 700	64, 345		
諸雑費(率-	+まるめ)							
8%								
			式	1		8, 910		
	計							
						184, 900		
	単価					18, 490	円/t	
						10, 490	H / t	

	参考資料(1)						
鋼矢板·H形鋼(一部撤去)	撤去部分スクラップ長未満(スクラップ無) H形鋼400型 中古品	単位	t	数量		単価	
	規格	単位	数量	単価	1 金額		116, 100 摘要
H形鋼	広幅 SS400 400×400						
		t	0.9	129, 000	116, 100		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					116, 100		
単価					116, 100	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0
鋼矢板・H形鋼(埋設)	H形鋼 中古品	単位	t	数量	1	単価	116, 100
	規格	単位	数量	単価	金額		116, 100 摘要
H形鋼	広幅 SS400 400×400						
		t	1	116, 100	116, 100		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					116, 100		
単価							
1 1000					116, 100	円/ t	

2024. 1

単価使用年月

	参	参考資料(1)				
トップ゜プ゜レート	PL800×22×800	単位	t	数量	1	単価 188,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切板(ひも付き)	SM400A $t \le 38mm (12 \le t \le 25)$					
		t	1	188, 000	188, 000	
単質別、形状別エキストラ	50kg超~1500kg以下 寸法切り	· ·	1	100,000	100,000	
三世北海 / /15 マン)		t	1	0	0	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					188, 000	
単価						
					188, 000	円/t

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 2024 歩掛使用年月 2024 労務調整係数 1.00		
	スチフナーブ゜レート	PL180×16×400	単位	t	数量	1	単価	230, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切板(ひも付	き)	$SM400A \ t \le 38mm (12 \le t \le 25)$						
			t	1	188,000	188, 000		
単質別、形状	別エキストラ	2kg超~50kg以下 異形切り						
			t	1	42,000	42, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
	HT					230, 000		
	単価							
						230, 000	円/t	

		参考資料	参考資料(1)					1 1 -00-00-2-0
	スチフナープ゜レート	PL129×12×548	単位	t	数量	1	単価	210, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切板(ひも付	き)	SM400A t $\leq 38 \text{mm} (12 \leq t \leq 25)$						
			t	1	188, 000	188, 000		
単質別、形状	別エキストラ	2kg超~50kg以下 寸法切り	-	_		222,111		
お批曲 (ユョ	, y k		t	1	22,000	22, 000		
諸雑費(まる	o <i>«))</i>							
			式	1		0		
	計							
						210, 000		
	単価							
						210, 000	円/t	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 6.37m 6.978m 無し	単位	本	数量	1	単価	494, 600
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 69	26, 880	18, 547		
とびエ							
		人	0. 69	24, 990	17, 243		
特殊作業員							
		人	0. 69	24, 360	16, 808		
普通作業員							
		人	0. 69	20, 160	13, 910		
モルタル	1:3 高炉						
		m 3	1. 981	25, 200	49, 921		
クローラクレーン運転(掘削・建込用)	100t吊						
		日	0. 69	163, 800	113, 022		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭 (H形鋼) 566mm						
		Ħ	0. 69	36, 310	25, 053		
空気圧縮機運転							
		日	2. 76	25, 300	69, 828		
ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	50t吊						
		日	0. 69	101, 900	70, 311		
諸雑費 (率+まるめ)							
29%		式	1		99, 957		
計							
					494, 600		

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 6.37m 6.978m 無し	単位	本	数量	1	単価 494, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					494, 600	円/本

		参考	参考資料 (1)				単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-		
	場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 6.99m 9.978m 無し	単位	本	数量	1	単価	525, 200	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	役								
			人	0. 73	26, 880	19, 622			
とびエ									
			人	0. 73	24, 990	18, 242			
特殊作業員									
			人	0.73	24, 360	17, 782			
普通作業員									
モルタル		1:3 高炉	人	0.73	20, 160	14, 716			
セルタル		1:3 尚炉							
			m 3	2. 174	25, 200	54, 784			
クローラクレーン運転	(掘削·建込用)	100t吊							
₩.L. 119 1	Vrt 4	as hadde (vittle NSII). To a	日	0.73	163, 800	119, 574			
タワンサホー	ルハンマ運転	モルタル杭 (H形鋼) 566mm							
			日	0.73	36, 310	26, 506			
空気圧縮機運	転				,	,			
	the the L. Bull		日	2. 92	25, 300	73, 876			
フノテレーングレーン連	転(組立·解体)	50t吊							
			目	0.73	101, 900	74, 387			
諸雑費(率+	まるめ)				-,	12,23,			
29%									
			式	1		105, 711			
	計								
	μl					525, 200			

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 6.99m 9.978m 無し	単位	本	数量	1	単価 525, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					525, 200	円/本

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	1 1 -00-00-2-0				
場所打杭工(ダウンザホ	-ルハンマエ)	A工法 モルタル杭 566mm 8.81m 11.478m 無し	単位	本	数量	1	単価	610, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	0.84	26, 880	22, 579		
とびエ								
			人	0.84	24, 990	20, 991		
特殊作業員								
			人	0.84	24, 360	20, 462		
普通作業員								
			人	0.84	20, 160	16, 934		
モルタル		1:3 高炉		0.01	20, 100	10, 301		
			m 3	2. 74	25, 200	69, 048		
クローラクレーン運転(掘削・建込用)		100t吊						
			日	0.84	163, 800	137, 592		
ダウンザホールハンマ運転		Eルタル杭(H形鋼) 566mm	Н	0.01	100,000	101, 032		
			目	0.84	36, 310	30, 500		
空気圧縮機運転								
			目	3. 36	25, 300	85, 008		
ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)			H	0.00	20,000	00,000		
			目	0.84	101, 900	85, 596		
諸雑費 (率+まるめ)								
29%			式	1		121, 690		
計								
ŧΤ						610, 400		

	参考資	译料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 8.81m 11.478m 無し	単位	本	数量	1	単価 610, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					610, 400	円/本

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
	場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 10.53m 14.978m ボルト接合	単位	本	数量	1	単価	888, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世	話役							
			人	1. 25	26, 880	33, 600		
とびエ								
			人	1. 25	24, 990	31, 237		
特殊作業員								
			人	1. 25	24, 360	30, 450		
普通作業員								
			人	1. 25	20, 160	25, 200		
モルタル		1:3 高炉						
			m 3	3. 275	25, 200	82, 530		
クローラクレーン運	妘(掘削·建込用)	100t吊						
			日	1. 25	163, 800	204, 750		
ダウンザホ	ールハンマ運転	モルタル杭 (H形鋼) 566mm						
			日	1. 25	36, 310	45, 387		
空気圧縮機	軍転							
			日	5	25, 300	126, 500		
ラフテレーンクレーン	軍転(組立·解体)	50t吊						
			日	1. 25	101, 900	127, 375		
諸雑費 (率	+まるめ)							
29%			式	1		181, 071		
	計							
						888, 100		

	参考資料	学(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 10.53m 14.978m ボルト接合	単位	本	数量	1	単価 888, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					888, 100	円/本

		参考	資料(1		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0		
	杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	撤去 ラフテレーンクレーン50t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	18, 490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	舌役							
			人	0.74	39, 900	29, 526		
橋りょう特殊	朱工							
			人	1. 9	32, 655	62, 044		
溶接工								
			人	0. 52	28, 140	14, 632		
普通作業員					,	,		
					00.400	5		
ラフテレー)		5 O t 吊	人	0. 27	20, 160	5, 443		
	THAT WANT A TELE							
			目	0.85	75, 700	64, 345		
諸雑費(率- 8%	+まるめ)							
070			式	1		8, 910		
	∄ +					104.000		
						184, 900		
	単価							
						18, 490	円/t	
ĺ								
							+	

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
鋼矢板·H形鋼(一部撤去)	撤去部分スクラップ長未満(スクラップ無) H形鋼400型 中古品	単位	t	数量	1	単価	116, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼	広幅 SS400 400×400						
		t	0.9	129,000	116, 100		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					116, 100		
単価					116, 100	円/t	
					110, 100	11/ (

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 7.73m 8.478m 無し	単位	本	数量	1	単価	556, 800	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役								
		人	0. 77	26, 880	20, 697			
とび工								
		人	0. 77	24, 990	19, 242			
特殊作業員								
		人	0. 77	24, 360	18, 757			
普通作業員								
we at the a	1 0 3/2	人	0. 77	20, 160	15, 523			
モルタル	1:3 高炉							
		m 3	2. 404	25, 200	60, 580			
クローラクレーン運転(掘削・建込用)	100t吊							
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭 (H形鋼) 566mm	日	0.77	163, 800	126, 126			
タリンリホールハンマ連転	モルタルや几(日元ショ四) DOOMM							
		日	0.77	36, 310	27, 958			
空気圧縮機運転								
ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	50. 8	日	3. 08	25, 300	77, 924			
///v=//v=/]建型(批L工, 油+1+/	50t吊							
		日	0.77	101, 900	78, 463			
諸雑費 (率+まるめ)								
29%								
		式	1		111, 530			
計								
HI					556, 800			

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 7.73m 8.478m 無し	単位	本	数量	1	単価 556, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					556, 800	円/本

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 8.32m 10.978m 無し	単位	本	数量	1	単価	587, 200
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 81	26, 880	21,772		
とび工							
		人	0.81	24, 990	20, 241		
特殊作業員							
		人	0.81	24, 360	19, 731		
普通作業員							
		人	0.81	20, 160	16, 329		
モルタル	1:3 高炉						
		m 3	2. 588	25, 200	65, 217		
クローラクレーン運転(掘削・建込用)	100t吊						
		日	0.81	163, 800	132, 678		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭 (H形鋼) 566mm						
		目	0.81	36, 310	29, 411		
空気圧縮機運転							
		目	3. 24	25, 300	81, 972		
ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	50t吊						
		日	0.81	101, 900	82, 539		
諸雑費 (率+まるめ)							
29%		式	1		117, 310		
計							
					587, 200		

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 8.32m 10.978m 無し	単位	本	数量	1	単価 587, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					587, 200	円/本

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
場所打杭工(ダウンザ	ホールハンマエ)	A工法 モルタル杭 566mm 10.1m 11.978m 無し	単位	本	数量	1	単価	807, 400
 名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	1. 13	26, 880	30, 374		
とび工								
			人	1. 13	24, 990	28, 238		
特殊作業員								
			人	1. 13	24, 360	27, 526		
普通作業員								
			人	1. 13	20, 160	22, 780		
モルタル		1:3 高炉						
			m 3	3. 141	25, 200	79, 153		
クローラクレーン運転(掘削・建込用)		100t吊						
			日	1. 13	163, 800	185, 094		
ダウンザホールハンマ運転		モルタル杭 (H形鋼) 566mm						
			日	1. 13	36, 310	41,030		
空気圧縮機運転								
			日	4. 52	25, 300	114, 356		
ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)		50t吊						
			日	1. 13	101, 900	115, 147		
諸雑費 (率+まるめ)								
29%			式	1		163, 702		
31								
計						807, 400		

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 10.1m 11.978m 無し	単位	本	数量	1	単価 807, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					807, 400	円/本

		参考資	参考資料(1)					1 1 -00-00-2-0
坊	易所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 12.39m 15.978m ボルト接合	単位	本	数量	1	単価	973, 600
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話符	ī. Z							
			人	1. 36	26, 880	36, 556		
とびエ								
			人	1. 36	24, 990	33, 986		
特殊作業員						,		
			人	1. 36	24, 360	33, 129		
普通作業員					·			
_ ,			人	1. 36	20, 160	27, 417		
モルタル		1:3 高炉						
			m 3	3. 854	25, 200	97, 120		
クローラクレーン運転(掘削・建込用)	100t吊						
ダウンザホール	ハンマ海転	モルタル杭(H形鋼) 566mm	日	1. 36	163, 800	222, 768		
)	ンパン・使料	こ						
			日	1. 36	36, 310	49, 381		
空気圧縮機運転	<u> </u>							
ラフテレーンクレーン運転	元(組立・解体)		日	5. 44	25, 300	137, 632		
7771 771 722	(A)	000111						
			日	1. 36	101, 900	138, 584		
諸雑費(率+ま	きるめ)							
29%			_15					
			式	1		197, 027	-	
	計							
						973, 600		

	参考資料(1)					2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 12.39m 15.978m ボルト接合	単位	本	数量	1	単価 973, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					973, 600	円/本

		参表	垮資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	杭橋脚設置·撤去工(杭基礎形式)	撤去 ラフテレーンクレーン50t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	18, 490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	話役							
			人	0.74	39, 900	29, 526		
橋りょう特殊	朱工							
			人	1. 9	32, 655	62, 044		
溶接工								
			人	0. 52	28, 140	14, 632		
普通作業員								
			人	0. 27	20, 160	5, 443		
ラフテレーン	ンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 O t 吊		0.21	20, 100	0, 440		
			日	0.85	75, 700	64, 345		
諸雑費(率-	+まるめ)				,	,		
8%			Is					
			式	1		8, 910		
	計							
						184, 900		
	単価							
	平皿					18, 490	円/t	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	鋼矢板·H形鋼(一部撤去)	撤去部分スクラップ長未満(スクラップ無) H形鋼400型 中古店	単位	t	数量	1	単価	116, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼		広幅 SS400 400×400						
			t	0.9	129, 000	116, 100		
諸雑費(まるめ)							
			式	1		0		
	計							
						116, 100		
	単価					116, 100	円/t	
						110, 100	111/ [

		参考資	参考資料(1)					1 1 -00-00-2-0
場所打杭	工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルウル杭 566mm 12.41m 12.978m ボルト接合	単位	本	数量	1	単価	973, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	1. 36	26, 880	36, 556		
とびエ								
			人	1. 36	24, 990	33, 986		
特殊作業員					,	,		
			人	1. 36	24, 360	33, 129		
普通作業員			7.			,		
w 2 4 2		1 0 5/2	人	1. 36	20, 160	27, 417		
モルタル		1:3 高炉						
			m 3	3. 86	25, 200	97, 272		
クローラクレーン運転(掘削・建ネ	込用)	100t吊						
ダウンザホールハンマ	軍転	モルタル杭 (H形鋼) 566mm	日	1. 36	163, 800	222, 768		
	単和	CM/M/1/L (11/1/2) SOOIIIII						
			日	1. 36	36, 310	49, 381		
空気圧縮機運転								
				F 44	95 900	107 600		
ラフテレーンクレーン運転(組立・飼	軽体)	50t吊	日	5. 44	25, 300	137, 632		
///· //· // / / // // // // // // // //	71117							
			日	1. 36	101, 900	138, 584		
諸雑費(率+まるめ)								
29%			式	1		196, 975		
計								
						973, 700		

	参考資料(1)					2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 12.41m 12.978m ボルト接合	単位	本	数量	1	単価 973, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					973, 700	円/本

	参考資	参考資料(1)					
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 10.89m 14.978m ボルト接合	単位	本	数量	1	単価	903, 800
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 27	26, 880	34, 137		
とび工							
		人	1. 27	24, 990	31, 737		
特殊作業員							
		人	1. 27	24, 360	30, 937		
普通作業員							
		人	1. 27	20, 160	25, 603		
モルタル	1:3 高炉			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		m 3	3. 387	25, 200	85, 352		
クローラクレーン運転(掘削・建込用)	100t吊						
		日	1. 27	163, 800	208, 026		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭 (H形鋼) 566mm		1.2.	100,000	200, 020		
空気圧縮機運転		日	1. 27	36, 310	46, 113		
全							
		日	5. 08	25, 300	128, 524		
ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	50t吊						
		目	1. 27	101, 900	129, 413		
諸雑費(率+まるめ)		Н	1.21	101, 900	129, 413		
29%							
		式	1		183, 958		
計							
н					903, 800		

	参考資料(1)					2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 10.89m 14.978m ボルト接合	単位	本	数量	1	単価 903, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					903, 800	円/本

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 8.45m 11.478m 無し	単位	本	数量	1	単価	594, 600
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 82	26, 880	22, 041		
とび工							
		人	0.82	24, 990	20, 491		
特殊作業員							
		人	0.82	24, 360	19, 975		
普通作業員							
モルタル	1:3 高炉	人	0.82	20, 160	16, 531		
モルタル	1:3 南炉						
		m 3	2. 628	25, 200	66, 225		
クローラクレーン運転(掘削・建込用)	100t吊						
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭 (H形鋼) 566mm	日	0.82	163, 800	134, 316		
タリンサホールハンマ連転	モルタル付几(日月万到刊) 500mm						
		日	0.82	36, 310	29, 774		
空気圧縮機運転							
ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	F0. II	日	3. 28	25, 300	82, 984		
/// v=vクv=v 1連転(松L YL・別科)	50t吊						
		日	0.82	101, 900	83, 558		
諸雑費 (率+まるめ)							
29%							
		式	1		118, 705	-	
計							
HI					594, 600		

	参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 8.45m 11.478m 無し	単位	本	数量	1	単価 594, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					594, 600	円/本

		参考資	参考資料(1)					1 1 -00-00-2-0
場	所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルウル杭 566mm 9.95m 12.978m ボルト接合	単位	本	数量	1	単価	728, 900
'		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	1.01	26, 880	27, 148		
とびエ								
			人	1. 01	24, 990	25, 239		
特殊作業員					,	,		
			人	1. 01	24, 360	24, 603		
普通作業員								
			人	1. 01	20, 160	20, 361		
モルタル		1:3 高炉						
			m 3	3. 095	25, 200	77, 994		
クローラクレーン運転(掘	祖削・建込用)	100t吊						
ダウンザホール	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	モルタル杭(H形)鋼) 566mm	日	1. 01	163, 800	165, 438		
 	ハンマ連転	モルタル作几(日刊を参画) 500mm						
			日	1. 01	36, 310	36, 673		
空気圧縮機運転								
Tari by Viida	(AD -1- AD H-1)	50. F	B	4. 04	25, 300	102, 212		
ラフテレーンクレーン運転	(組立・解体)	50t吊						
			日	1. 01	101, 900	102, 919		
諸雑費(率+ま・	るめ)				,	, ==	+	
29%								
			式	1		146, 313		
	計							
	ПΙ					728, 900		

参考資料 (1)						2024. 2024. 1. 000-	
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 9.95m 12.978m ボルト接合	単位	本	数量	1	単価	728, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
単価					728, 900	円/本	:

	参え	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-				
杭橋脚設置·撤去工(杭基礎形式)	撤去 ラフテレーンクレーン50t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	18, 490
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0.74	39, 900	29, 526		
橋りょう特殊工							
		人	1. 9	32, 655	62, 044		
溶接工							
		人	0. 52	28, 140	14, 632		
普通作業員							
			0. 27	20.160	E 449		
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	5 O t 吊	人	0.27	20, 160	5, 443		
		日	0.85	75, 700	64, 345		
諸雑費 (率+まるめ)							
8%		式	1		8, 910		
			-		-,		
計							
					184, 900		
単価							
					18, 490	円/t	

	参考資料(1)						単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
	鋼矢板·H形鋼(一部撤去)	撤去部分スクラップ長未満(スクラップ無) H形鋼400型 中古品	単位	t	数量	1	単価	116, 100	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
H形鋼		広幅 SS400 400×400							
			t	0.9	129, 000	116, 100			
諸雑費(ま	(ころめ)								
			式	1		0			
	計								
						116, 100			
	単価								
						116, 100	円/t		

		参考資		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0			
場所	打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 11.01m 11.978m 無し	単位	本	数量	1	単価	846, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	1. 18	26, 880	31, 718		
とびエ								
			人	1. 18	24, 990	29, 488		
特殊作業員								
			人	1. 18	24, 360	28, 744		
普通作業員								
			人	1. 18	20, 160	23, 788		
モルタル		1:3 高炉			,	,		
				0.404	25.000			
クローラクレーン運転(掘削	11.建27 田)	100t吊	m 3	3. 424	25, 200	86, 284		
グロー/グレーンJE #44 (7出日!	1 建心用)	10000						
			日	1. 18	163, 800	193, 284		
ダウンザホールハ	ンマ運転	モルタル杭 (H形鋼) 566mm						
空気圧縮機運転			日	1. 18	36, 310	42, 845		
全风上椭煖埋転								
			日	4. 72	25, 300	119, 416		
ラフテレーンクレーン運転(維	且立・解体)	50t吊						
諸雑費(率+まる	<i>w</i>)		日	1. 18	101, 900	120, 242		
超雑貨(学士よる) 29%	^(X)							
2070			式	1		170, 891		
計	L							
司	I					846, 700		

	参考資	译料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 11.01m 11.978m 無し	単位	本	数量	1	単価 846, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					846, 700	円/本

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-			
	場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 8.94m 14.978m ボルト接合	単位	本	数量	1	単価	682, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	0. 95	26, 880	25, 536		
とびエ								
			人	0.95	24, 990	23, 740		
特殊作業員								
			人	0. 95	24, 360	23, 142		
普通作業員								
			人	0.95	20, 160	19, 152		
モルタル		1:3 高炉						
			m 3	2. 78	25, 200	70, 056		
クローラクレーン運転	(掘削・建込用)	100t吊						
			日	0. 95	163, 800	155, 610		
ダウンザホー	ルハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 566mm						
			日	0. 95	36, 310	34, 494		
空気圧縮機運	転							
			目	3.8	25, 300	96, 140		
ラフテレーンクレーン運	転(組立·解体)	50t吊						
			日	0. 95	101, 900	96, 805		
諸雑費 (率+	まるめ)							
29%			式	1		137, 625		
	計							
	пI					682, 300		

	参考資	斛(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 8.94m 14.978m ボルト接合	単位	本	数量	1	単価 682, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					682, 300	円/本

		参考		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0			
	場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 5.53m 6.478m 無し	単位	本	数量	1	単価	455, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0.64	26, 880	17, 203		
とびエ								
			人	0. 64	24, 990	15, 993		
特殊作業員								
			人	0. 64	24, 360	15, 590		
普通作業員								
モルタル		1:3 高炉	人	0.64	20, 160	12, 902		
		1.3 同 <i>州</i>						
			m 3	1.72	25, 200	43, 344		
クローラクレーン運車	云(掘削·建込用)	100t吊						
			П	0.64	169,000	104 000		
ダウンザホー		モルタル杭 (H形鋼) 566mm	日	0.64	163, 800	104, 832		
, , , , , , ,	, the second sec	6/7// [Ju (11/1/54-3) 000mm						
I			日	0.64	36, 310	23, 238		
空気圧縮機道	重転							
			日	2. 56	25, 300	64, 768		
ラフテレーンクレーンゴ	重転(組立·解体)	50t吊	H	2.00	20,000	04,100		
34 4 % +th / -t-	(), w) \		目	0.64	101, 900	65, 216		
諸雑費(率- 29%	+まるめ <i>)</i>							
29/0			式	1		92, 714		
	31							
	計					455, 800		

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルクル杭 566mm 5.53m 6.478m 無し	単位	本	数量	1	単価 455, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					455, 800	円/本

	参考	参考資料(1)					
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 4.07m 7.978m 無し	単位	本	数量	1	単価	386, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 55	26, 880	14, 784		
とび工							
		人	0. 55	24, 990	13, 744		
特殊作業員							
		人	0. 55	24, 360	13, 398		
普通作業員							
		人	0. 55	20.100	11 000		
モルタル	1:3 高炉		0.55	20, 160	11, 088		
		m 3	1. 266	25, 200	31, 903		
クローラクレーン運転(掘削・建込用)	100t吊						
		日	0. 55	163, 800	90, 090		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭 (H形鋼) 566mm						
		日	0. 55	36, 310	19, 970		
空気圧縮機運転							
	50t吊	日	2. 2	25, 300	55, 660		
/// レーングレーン 連転 (和L 立・用件)本/	90175						
		日	0. 55	101, 900	56, 045		
諸雑費 (率+まるめ) 29%							
		式	1		79, 618		
計							
н					386, 300		

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 4.07m 7.978m 無し	単位	本	数量	1	単価 386, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					386, 300	円/本

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
鋼矢板・H形鋼(一部または全体を 撤去)	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼400型 334日 1回 3650円 有	単位	t	数量	1	単価	33, 390
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(杭用)	400型 (172kg/m)						
and here the second to the		t	1	27, 075	27, 075		
H形鋼 修理費及び損耗費							
		t	1	6, 314. 5	6, 314		
諸雑費(まるめ)		L .	1	0, 314. 0	0, 314		
HEATER (OCUMENT)							
		式	1		1		
計							
					33, 390		
N/s Fire							
単価					33, 390	円/ t	
					33, 390	H/ t	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0				
鋼矢板・H形鋼(一部埋設)	H形鋼400型	単位	t	数量		単価
					1	115,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼 不足分弁償金	H-400 中古品	t	1	115,000	115,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1	110,000	0	
= 			-		115, 000	
単価					115, 000	円/ t

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
鋼矢板·H形鋼(一部撤去)	撤去部分スクラップ長未満(スクラップ無) H形鋼400型 中古品	単位	t	数量		単価	110 100
	規格	単位	数量	単価	金額	116, 100 摘要	
H形鋼	広幅 SS400 400×400						
		t	0.9	129, 000	116, 100		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					116, 100		
単価							
					116, 100	円/t	

2024. 1

単価使用年月

	参考資料 (1)						
場所打杭工(ダウンザホールノ	A工法 モルタル杭 566mm 4.04m 4	. 978m 無し 単位	本	数量	1	単価	386, 100
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 55	26, 880	14, 784		
とび工							
		人	0. 55	24, 990	13, 744		
特殊作業員							
		人	0. 55	24, 360	13, 398		
普通作業員							
		人	0. 55	20, 160	11, 088		
モルタル	1:3 高炉						
		m 3	1. 257	25, 200	31, 676		
クローラクレーン運転(掘削・建込用)	100t吊						
		日	0. 55	163, 800	90, 090		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭 (H形鋼) 566mm						
		日	0. 55	36, 310	19, 970		
空気圧縮機運転							
		日	2. 2	25, 300	55, 660		
ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	50t吊						
		日	0. 55	101, 900	56, 045		
諸雑費 (率+まるめ)							
29%		式	1		79, 645		
計							
					386, 100		

	参考資料(1)					2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 4.04m 4.978m 無し	単位	本	数量	1	単価 386, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					386, 100	円/本

	参考資料 (1)						
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 4.05m 9.978m 無し	単位	本	数量	1	単価	386, 200
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 55	26, 880	14, 784		
とび工							
		人	0. 55	24, 990	13, 744		
特殊作業員							
		人	0. 55	24, 360	13, 398		
普通作業員							
		人	0. 55	20, 160	11,088		
モルタル	1:3 高炉						
		m 3	1. 26	25, 200	31, 752		
クローラクレーン運転(掘削・建込用)	100t吊						
		目	0. 55	163, 800	90, 090		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭 (H形鋼) 566mm						
		目	0. 55	36, 310	19, 970		
空気圧縮機運転							
		日	2. 2	25, 300	55, 660		
ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	50t吊						
		目	0. 55	101, 900	56, 045		
諸雑費 (率+まるめ)							
29%		式	1		79, 669		
計							
					386, 200		

	参考資料(1)					2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 4.05m 9.978m 無し	単位	本	数量	1	単価 386, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					386, 200	円/本

	参考		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0		
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 3.63m 4.478m 無し	単位	本	数量	1	単価 370,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 53	26, 880	14, 246	
とび工						
		人	0. 53	24, 990	13, 244	
特殊作業員						
		人	0. 53	24, 360	12, 910	
普通作業員						
		人	0. 53	20, 160	10, 684	
モルタル	1:3 高炉					
		m 3	1. 129	25, 200	28, 450	
クローラクレーン運転(掘削・建込用)	100t吊			·		
		目	0. 53	163, 800	86, 814	
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭 (H形鋼) 566mm					
		日	0. 53	36, 310	19, 244	
空気圧縮機運転						
		日	2. 12	25, 300	53, 636	
ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	50t吊					
		日	0. 53	101, 900	54, 007	
諸雑費 (率+まるめ)				<u> </u>		
29%		式	1		76, 765	
計						
					370, 000	

	参考資料(1)					
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 3.63m 4.478m 無し	単位	本	数量	1	単価 370,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					370,000	円/本

	参考資料(1)							
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 3.18m 5.978m 無し	単位	本	数量	1	単価	347, 100	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役								
		人	0. 5	26, 880	13, 440			
とび工								
		人	0. 5	24, 990	12, 495			
特殊作業員								
		人	0.5	24, 360	12, 180			
普通作業員								
		人	0.5	20, 160	10, 080			
モルタル	1:3 高炉							
		m 3	0. 989	25, 200	24, 922			
クローラクレーン運転(掘削・建込用)	100t吊							
		日	0.5	163, 800	81, 900			
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭 (H形鋼) 566mm							
		Ħ	0.5	36, 310	18, 155			
空気圧縮機運転								
		日	2	25, 300	50, 600			
ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	50t吊							
		日	0.5	101,900	50, 950			
諸雑費 (率+まるめ)								
29%		式	1		72, 378			
計								
					347, 100			

- 160 -

	参考資料(1)					2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 3.18m 5.978m 無し	単位	本	数量	1	単価 347, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					347, 100	円/本

	参考資料 (1)					
鋼矢板・H形鋼(一部または全体を 撤去)	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼400型 299日 1回 3650円 有	単位	t	数量	1	単価 31,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼 (杭用)	400型(172kg/m)					
				05 415	05.415	
 H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	25, 415	25, 415	
III/例 修理員及O:損耗員						
		t	1	6, 314. 5	6, 314	
諸雑費(まるめ)				, -	,	
		式	1		1	
計					01.700	
					31, 730	
単価						
1 1344					31, 730	円/ t

			単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0					
	鋼矢板·H形鋼(一部撤去)	撤去部分スクラップ長未満(スクラップ無) H形鋼400型 中古店	単位	t	数量	1	単価	116, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼		広幅 SS400 400×400						
			t	0.9	129, 000	116, 100		
諸雑費(まるめ)							
			式	1		0		
	計							
						116, 100		
	単価					116, 100	円/t	
						110, 100	111/ [

		参考		単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0				
場所打机	亢工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 9.93m 10.478m 無し	単位	本	数量	1	単価	664, 200
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	0. 91	26, 880	24, 460		
とびエ								
			人	0. 91	24, 990	22, 740		
特殊作業員								
			人	0. 91	24, 360	22, 167		
普通作業員								
			人	0. 91	20, 160	18, 345		
モルタル		1:3 高炉						
			m 3	3. 088	25, 200	77, 817		
クローラクレーン運転(掘削・桑	赴込用)	100t吊			,	,		
			日	0. 91	163, 800	149, 058		
ダウンザホールハンド	ア運転	モルタル杭 (H形鋼) 566mm		37.01	100,000	110,000		
			日	0. 91	36, 310	33, 042		
空気圧縮機運転								
			B	3. 64	25, 300	92, 092		
ラフテレーンクレーン運転(組立	·解体)		F-4	0.01	20,000	32, 32		
			日	0. 91	101, 900	92, 729		
諸雑費 (率+まるめ) 29%								
Δ 9 %			式	1		131, 750		
計						664, 200		

	参考資料(1)					
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 9.93m 10.478m 無し	単位	本	数量	1	単価 664, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					664, 200	円/本

		参考資	参考資料(1)					1 1 -00-00-2-0
	場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 10.31m 14.478m ボルト接合	単位	本	数量	1	単価	879, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世	話役							
			人	1. 24	26, 880	33, 331		
とびエ								
			人	1. 24	24, 990	30, 987		
特殊作業員					,	,		
			人	1. 24	24, 360	30, 206		
普通作業員						,		
			人	1. 24	20, 160	24, 998		
モルタル		1:3 高炉						
			m 3	3. 207	25, 200	80, 816		
クローラクレーン運	転(掘削·建込用)	100t吊						
				1.04	100,000	000 110		
ダウンザホ	ールハンマ運転		日	1. 24	163, 800	203, 112		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	72.7	Cir/myt (17/7) ppg/ OOOlilliii						
			日	1. 24	36, 310	45, 024		
空気圧縮機	運転							
ラフテレーソカレーソ	運転(組立·解体)	50t吊	日	4. 96	25, 300	125, 488		
7774 474 4	大工151 /PL 立 /PT PT	000111						
			日	1. 24	101, 900	126, 356		
諸雑費(率								
29%			_b			150 500		
			式	1		179, 582		
	alt							
						879, 900		

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0			
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 10.31m 14.478m ボルト接合	単位	本	数量	1	単価 879, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					879, 900	円/本

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 9.91m 10.478m 無し	単位	本	数量	1	単価	657, 700
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 9	26, 880	24, 192		
とび工							
		人	0.9	24, 990	22, 491		
特殊作業員							
		人	0.9	24, 360	21, 924		
普通作業員							
モルタル	1:3 高炉	人	0. 9	20, 160	18, 144		
モルタル	1:3 高炉						
		m 3	3. 082	25, 200	77, 666		
クローラクレーン運転(掘削・建込用)	100t吊						
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 566mm	日	0. 9	163, 800	147, 420		
タリンサホールハンマ連転	モルタルや几(日开夕妻両) DOOmm						
		日	0.9	36, 310	32, 679		
空気圧縮機運転							
ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	日	3. 6	25, 300	91, 080		
///v=//v=/1是甲四(水L 1/L・門牛14-/	901.43						
		日	0.9	101, 900	91, 710		
諸雑費 (率+まるめ)							
29%							
		式	1		130, 394		
計							
H1					657, 700		

	参考資料(1)					
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 9.91m 10.478m 無し	単位	本	数量	1	単価 657, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					657, 700	円/本

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルタル杭 566mm 9.66m 11.978m 無し	単位	本	数量	1	単価	649, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.89	26, 880	23, 923		
とびエ							
		人	0.89	24, 990	22, 241		
特殊作業員							
		人	0.89	24, 360	21, 680		
普通作業員							
		人	0.89	20, 160	17, 942		
モルタル	1:3 高炉		0.03	20, 100	11, 312		
		m 3	3. 004	25, 200	75, 700		
クローラクレーン運転(掘削・建込用)	100t吊						
		目	0.89	163, 800	145, 782		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭 (H形鋼) 566mm			,	,		
I. La va Aldri III Sant Iva		Ħ	0.89	36, 310	32, 315		
空気圧縮機運転							
		B	3. 56	25, 300	90,068		
ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	50t吊			,	11,000		
34 45 # (-t. . 1. 97 x))		日	0.89	101, 900	90, 691		
諸雑費 (率+まるめ) 29%							
43/0		式	1		128, 858		
計							
рі					649, 200		

	参考資料 (1)					
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	A工法 モルクル杭 566mm 9.66m 11.978m 無し	単位	本	数量	1	単価 649, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単価					649, 200	円/本

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000				
	鋼矢板·H形鋼(一部撤去)	撤去部分スクラップ長未満(スクラップ無) H形鋼400型 中古品	単位	t	数量	1	単価	116, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼		広幅 SS400 400×400						
			t	0. 9	129, 000	116, 100		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						116, 100		
	単価							
						116, 100	円/t	
					_			

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-				
	移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 100t吊 標準(1.0)	単位	Ħ	数量	1	単価	90, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油			L	84	143	12, 012		
クローラクレ	Vーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100 t 吊	L	01				
=+++++++ / -1 × ×			日	1	78, 200	78, 200		
諸雑費(まる	o <i>®)</i>		式	1		8		
	計					90, 220		
	単価					90, 220	円/目	

	参	参考資料(1)					1 1 00-00-2-0
架設工(鈑桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式/レーン 少数I桁(鈑桁形式) 29.3t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価	7, 624
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 341	39, 900	13, 605		
橋りょう特殊工			0,011		10,000		
芝州連(ヴェナフム)		人	1. 706	32, 655	55, 709		
諸雑費 (率+まるめ) 10%							
		式	1		6, 926		
計					76, 240		
					76, 240		
単価							
					7, 624	円/ t	

	参考資料(1)								
架設工具損料		1	単価	9, 830					
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
橋梁用架設工具損料 鋼橋									
		供用日	1	9, 830	9, 830				
諸雑費 (まるめ)									
		式	1		0				
計									
					9, 830				
単価									
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					9, 830	円/供	用日		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
発動発電機賃料	ディーセ ルエンシ ン 25KVA	単位	供用日	数量		単価	
		1 122			1		1,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	2 5 k V A						
		日	1	1, 520	1, 520		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					1, 520		
単価							
					1, 520	円/供	共 用日

		参考資料(1)					2024. 1 2024. 1 1.000-0		
ボルト設置	M22×105		単位	本	数量	10	単価	5-	49. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世話役									ı
			人	0. 03	39, 900	1, 197			I
橋りょう特殊工									
			人	0. 13	32, 655	4, 245			
諸雑費 (率+まるめ)									
1%			式	1		54			
						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
計						F 400			
						5, 496			
単価									ĺ
						549. 6	円/本		
									ľ
									ľ
									ĺ
									ĺ
									ľ
									I
									ſ

	参考資	斛(1)		単価使用年月2024. 1歩掛使用年月2024. 1労務調整係数1.000-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00		1
ゴム支承据付工	一般支承 27.328t 16基 有 0.097m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	99, 960
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 455	39, 900	18, 154		
橋りょう特殊工							
		人	1. 364	32, 655	44, 541		
普通作業員							
		人	0. 455	20, 160	9, 172		
無収縮剤	セメント系 プ レミックスタイプ。 沓座基礎用 標準混和量 1875kg						
		1	181. 875	115	20, 915		
諸雑費(率+まるめ)		k g	181.875	115	20, 915		
10%							
		式	1		7, 178		
計							
äΤ					99, 960		
単価							
					99, 960	円/基	

		参考資料	斗(1)		歩掛使用年月 2		1 1 -00-00-2-0
	移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 100t吊 標準(1.0)	単位	Ħ	数量	1	単価	90, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油			L	84	143	12, 012		
クローラクレ	Vーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100 t 吊	L	01				
=+++++++ / -1 × ×			日	1	78, 200	78, 200		
諸雑費(まる	o <i>®)</i>		式	1		8		
	計					90, 220		
	単価					90, 220	円/目	

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
ゴム支承据付工	一般支承 27.328t 16基 有 0.175m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	116, 700
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役		人	0. 455	39, 900	18, 154		
橋りょう特殊工			0.400	39, 900	10, 104		
		人	1. 364	32, 655	44, 541		
普通作業員							
		人	0. 455	20, 160	9, 172		
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						
せが曲(ヴェナフム)		k g	328. 125	115	37, 734		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7, 099		
計							
					116, 700		
単価					116, 700	円/基	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価 178,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25					
		t	1. 03	110, 000	113, 300	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物					
		t	1	65, 100	65, 100	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					178, 400	
単価					178, 400	円/t
					,	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-0	
本締め工	29370本	単位	本	数量	100	単価	126. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0.06	39, 900	2, 394		
橋りょう特殊工			0.00	00,000	2,001		
		人	0. 299	32, 655	9, 763		
諸雑費 (率+まるめ) 4%							
470		式	1		483		
			_				
≅ +							
					12, 640		
単価							
半岬					126. 4	円/本	
						1 47 1	

	参	考資料(1	資料 (1)			2024. 2024. 1. 000-0	
仮締めボルト及びドリフトピン損料	仔 仮締めボルトφ22mm用 29370本	単位	供用日	数量	1	単価	6, 721
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	6, 527	0.48	3, 132		
ドリフトピン損料	径24.5×150						
		供用日	3, 263	1.1	3, 589		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					6, 721		
単価					6, 721	円/供	Ⅲ □
					0,121	117 (8)	/II H

	参考資料 (1)						1 1 -00-00-2-0
継手部素地調整 (新橋現場・新橋 手部現場塗装)	喬継 動力工具処理 無し 無し	単位	m 2	数量		単価	
					100		4, 322
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工 新橋素地調整	昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m 2	100	4,322	432, 200		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					432, 200		
単価					4, 322	円/m	n 2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		
継手部下塗り(新橋現場・新橋継手 部現場塗装)	ミストコート 変性エポ [®] キシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m 2	数量		単価		
IP 几侧 主张/	, C	7-12-		20.2	100			973. 5
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	973. 44	97, 344			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		6			
計								
					97, 350			
単価								
					973. 5	円/m	n 2	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	継手部下塗り(新橋現場・新橋継手 部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し	単位	m 2	数量		単価	
						100		4, 561
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 超厚膜形エポキシ(2回塗り/層) 制約無	m 2	100	4, 560. 48	456, 048		
諸雑費(まる	(b)		式	1		52		
	計					456, 100		
	単価					4, 561	円/r	n 2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 濃彩	単位	m 2	数量	100	単価	1, 213
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	昼間 ふっ素樹脂 濃彩 制約無						
		m 2	100	1, 212. 48	121, 248		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		52		
計							
п					121, 300		
単価							
→ lm					1, 213	円/m	ı 2

2024. 1

単価使用年月

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 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 濃彩	単位	m 2	数量	100	単価	2, 106
		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 濃彩 制約無						
=1/1/4 井 / ユ **	7)		m 2	100	2, 105. 28	210, 528		
諸雑費(まる	50)		式	1		72		
	計					040, 000		
						210, 600		
	単価					2, 106	円/m	ı 2

	参考資	(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
合成床版架設工	48. 612m/100m2 76. 055m/100m2 8. 272m/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	4, 946
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	2. 7	39, 900	107, 730		
橋りょう特殊工					101,100		
		人	7	32, 655	228, 585		
普通作業員			,	52, 665	220, 303		
		人	2. 6	20, 160	52, 416		
シール材料費	48.612m/100m2 76.055m/100m2 8.272m/100m2						
		式	1		102, 000		
諸雑費 (率+まるめ)			1		102,000		
1%							
		式	1		3, 869		
計							
н					494, 600		
単価					4.040	m /	
					4, 946	円/m	2

参考資料(1)					単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-		2-0
合成床版製品費		単位	m 2	数量	100	単価 84,50	00
名称 合成床版製品費	規格 防錆防食処理,取付金具等の材料・設置,モニタリング、孔加工	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費 (まるめ)		m 2	100	84, 500	8, 450, 000		
		式	1		0		
計					8, 450, 000		
単価					84, 500	円/m 2	

	参考資料(1)					2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価	168, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1. 03	110,000	113, 300		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55, 335	55, 335		
諸雑費 (まるめ)				00,000			
計		式	1		168, 700		
単価					168, 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	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
主体足場(パイプ吊足場)	少数 I 桁 設置·撤去·賃料 15.9月	単位	m 2	数量	1	単価	3, 558
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工							
		人	0. 048	32, 655	1, 567		
主体足場賃料	パイプ吊足場		0.010	02, 000	1,001		
		月	15. 9	125. 23	1, 991		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					3, 558		
単価							
-1- µµ					3, 558	円/m	2

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
	中段足場	少数 I 桁 設置·撤去·賃料 14.8月	単位	m 2	数量	1	単価	1, 209
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	I.							
			人	0. 021	32, 655	685		
中段足場賃料								
			月	14. 8	35. 43	524		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		0		
	計					1, 209		
	単価					1, 209	円/m	ı 2

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0)
	安全通路	少数 I 桁 7.3月	単位	m 2	数量	1	単価		848
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう特殊	朱工								
			人	0. 013	32, 655	424			
安全通路賃料	}								
			月	7. 3	58. 12	424			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	計					848			
	単価					848	円/m	. 2	
							13/ 11		
									_

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		
	部分作業床	少数 I 桁 7.1月	単位	m 2	数量	1	単価		815
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう特殊	朱工								
			人	0. 007	32, 655	228			
部分作業床賃	賃料								
			月	7. 1	82. 7	587			
諸雑費(まる	3 め)		71		02.1	001			
			式	1		0			
	計								
						815			
	単価								
	++> IIII					815	円/m	2	

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
朝顔	少数 I 桁 設置·撤去·賃料 14.4月 片側朝顔	単位	m 2	数量	1	単価 954
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
新りょう特殊工						
		人	0. 02	16, 327	326	
]顔賃料						
		月	14. 4	43.65	628	
雑費 (まるめ)		74	1	10.00	020	
		式	1		0	
			1			
1					054	
					954	
単価						
					954	円/m 2

		参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	板張防護工	設置・撤去・賃料 15.4月 片側朝顔	単位	m 2	数量	1	単価	3, 310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊	朱工							
			人	0. 036	32, 655	1, 175		
防護材賃料								
			月	15. 4	138. 67	2, 135		
諸雑費(まる	3め)					·		
			式	1		0		
	計					3, 310		
	単価					3, 310	円/m	n 2

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0
ネット防護工	設置·撤去·賃料 3.1月	単位	m 2	数量	1	単価 1,243
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
		人	0.03	32, 655	979	
ネット防護材賃料						
		月	3. 1	85. 29	264	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					1, 243	
単価					1, 243	円/m 2

	参	参考資料(1)					
登り桟橋工(箇所)	設置·撤去·損料 14.2月 21m	単位	箇所	数量	1	単価	1, 481, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	15. 414	32, 655	503, 344		
登り桟橋損料							
		月	14. 2	68, 822. 91	977, 285		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		371		
計							
н					1, 481, 000		
単価							
					1, 481, 000	円/籄	所
						-	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
登り桟橋工 (箇所)	設置·撤去·損料 14.2月 20.5m	単位	箇所	数量	1	単価	1, 446, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	15. 047	32, 655	491, 359		
登り桟橋損料							
		月	14. 2	67, 184. 27	954, 016		
諸雑費 (まるめ)				·			
		式	1		625		
計							
н					1, 446, 000		
単価							
					1, 446, 000	円/籄	i所

	参考賞	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
上部工架設・撤去工	架設 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスシ゛フ゛型 100t吊	単位	t	数量	10	単価	22, 150
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 62	39,900	24, 738		
橋りょう特殊工		7.		,			
		人	2. 1	32, 655	68, 575		
普通作業員							
		人	0.41	20, 160	8, 265		
クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ゙型 100t吊						
		B	0. 58	196, 400	113, 912		
諸雑費 (率+まるめ)			0.00	100, 100	110, 012		
6%		式	1		6, 010		
					,		
計					991 500		
					221, 500		
単価							
					22, 150	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	2024. 2024. 1. 000-	
上部工架設・撤去工	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 50t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	7, 792
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 34	39, 900	13, 566		
橋りょう特殊工							
		人	1	32, 655	32, 655		
溶接工							
		人	0. 13	28, 140	3, 658		
普通作業員							
		人	0. 17	20, 160	3, 427		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 O t 吊						
		日	0. 29	75, 700	21, 953		
諸雑費 (率+まるめ)							
5%		式	1		2, 661		
計							
п					77, 920		
単価							
					7, 792	円/ t	
						-	

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-				
	覆工板設置・撤去工	設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ [*] 型 100t吊	単位	m 2	数量	100	単価	1, 484
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	話役							
			人	0.45	26, 880	12, 096		
とびエ								
			人	1. 5	24, 990	37, 485		
普通作業員								
			人	0. 27	20, 160	5, 443		
クローラクト	レーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 100t吊						
				0.45	100 100			
諸雑費(率-	L まるめ)		日	0. 47	196, 400	92, 308		
2%								
			式	1		1, 068		
	計							
						148, 400		
	単価							
						1, 484	円/n	n 2

		参考資料	参考資料(1)					2024. 1 2024. 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 50t吊 標準(1.0)	単位	m 2	数量	100	単価		461. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	5役								l
			人	0. 27	26, 880	7, 257			
とびエ									
			人	0.8	24, 990	19, 992			
普通作業員									
			人	0. 12	20, 160	2, 419			
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊							
			目	0. 21	75, 700	15, 897			ĺ
諸雑費(率+	- - まるめ)		Н	0.21	75, 700	15, 697			
2%									l
			式	1		585			
	計					46, 150			İ
						40, 150			
	単価								İ
						461. 5	円/n	n 2	
									İ
									ļ
									İ
									l
									I
									l

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	1 1 -00-00-2-0
	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 13.8月 無 有 1020円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	11,600
	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	10, 350	10, 350		
覆工板 修理	里費及び損耗費				,	,		
			m 2	1	1, 244. 4	1, 244		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		6		
	計					11,600		
	単価					11,000		
						11,600	円/n	ı 2

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	1 1 -00-00-2-0
	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 12.9月 無 有 1020円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	10, 920
	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	9, 675	9, 675		
覆工板 修理	里費及び損耗費							
			m 2	1	1, 244. 4	1, 244		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		1		
	計					10, 920		
	単価					10, 020		
	华 iii					10, 920	円/n	n 2

- 203 -

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 10.9月 無 有 1020円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	10, 250
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板		鋼製 補強型	m 2	1	9,000	9,000		
覆工板 修理	里費及び損耗費		111 2	1	3,000	9, 000		
諸雑費(まる	3 め)		m 2	1	1, 244. 4	1, 244		
			式	1		6		
	計					10, 250		
	単価					10, 250	円/m	ı 2
_								

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 9.8月 無 有 1020円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	9, 623
	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	8, 379	8, 379		
覆工板 修理	理費及び損耗費			1				
諸雑費(まる	るめ)		m 2	1	1, 244. 4	1, 244		
			式	1		0		
	計					9, 623		
	単価					9, 623	円/n	ı 2

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 7.6月 無 有 1020円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	7,742
	- 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	6, 498	6, 498		
覆工板 修理	理費及び損耗費		III 2	1	0, 100	0, 100		
諸雑費(まる	るめ)		m 2	1	1, 244. 4	1, 244		
			式	1		0		
	計					7, 742		
	単価					7,742	円/n	ı 2

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	1 1 -00-00-2-0
	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 5.6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	里費及び損耗費							
			m 2	1	1, 244. 4	1, 244		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					6, 374		
	単価					0,011		
						6, 374	円/n	n 2

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	1 1 -00-00-2-0
	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 3.9月 無 有 1020円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	5, 261
	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	4,017	4, 017		
覆工板 修理	里費及び損耗費							
			m 2	1	1, 244. 4	1, 244		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計					5 001		
						5, 261		
	単価					5, 261	 円/m	12
						0,201	1 1 7 11	. =

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 3.2月 無 有 1020円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	4, 540
	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	3, 296	3, 296		
覆工板 修理	理費及び損耗費							
諸雑費(まる	るめ)		m 2	1	1, 244. 4	1, 244		
			式	1		0		
	計					4, 540		
	単価					4, 540	円/n	n 2
_								

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	1 1 -00-00-2-0
	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 1月 無 有 1020円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	2, 274
	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	1,030	1, 030		
覆工板 修理	里費及び損耗費		III Z	1	1,030	1,030		
			m 2	1	1, 244. 4	1, 244		
諸雑費(まる	3 め)							
			式	1		0		
	計					2, 274		
	単価					2, 274	円/n	12
							177	

		参考資	枓(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	高欄設置・撤去工	単管パイプ型 設置	単位	m	数量	100	単価	1, 035
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	1	26, 880	26, 880		
普通作業員					,	,		
			人	3.8	20.160	76 600		
諸雑費(まる	め)			3.8	20, 160	76, 608		
			式	1		12		
	計							
	PI					103, 500		
	単価					1,035	円/m	
						1,035		

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
支柱	単管パイプ式(賃料) φ48.6×1000 供用・総供用411日	単位	本	数量	1	単価 128
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単管パイプ賃料	φ 48. 6×1000	本・日	411	0.29	119	
単管パイプ基本料	φ 48. 6×1000					
諸雑費(まるめ)		本	1	9	9	
計					128	
単価					128	円/本

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
支柱	単管パイプ式(賃料) φ 48.6×1000 供用・総供用385日	単位	本	数量	1	単価 120
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単管パイプ賃料	φ 48. 6×1000	本・日	385	0.29	111	
単管パイプ基本料	φ 48. 6×1000					
		本	1	9	9	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					120	
単価					120	円/本

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
支柱	単管パイプ式(賃料) φ 48.6×1000 供用・総供用323日	単位	本	数量	1	単価 10	02
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管パイプ賃料	φ 48. 6×1000		,,,,			1172	
		本・目	323	0.29	93		
単管パイプ基本料	ϕ 48. 6×1000						
		本	1	9	9		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
п					102		
単価							
- 					102	円/本	

		一		1. 000-00-00-2-0				
支柱	単管パイプ式(賃料) φ48.6×1000 供用・総供用290日							
		単位	本	数量		単価		
					1			93
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
単管パイプ賃料	φ 48. 6×1000							
		本・日	290	0. 29	84			
単管パイプ基本料	φ 48.6×1000							
1								
		本	1	9	9			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					93			
単価								
					93	円/本		
						<u> </u>		
1								
1								
1								
1								
1								
1								
						L		
		-	+					

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0			
支柱	単管パイプ式(賃料) φ 48.6×1000 供用・総供用225日	単位	本	数量		単価		•	
					1			74	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
単管パイプ賃料	ϕ 48. 6×1000								
		本・目	225	0. 29	65				
単管パイプ基本料	φ 48. 6×1000			0,20					
		本	1	9	9				
諸雑費(まるめ)									
		式	1		0				
計									
					74				
単価									
					74	円/本			

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0			
支柱	単管パイプ式(賃料) φ48.6×1000 供用・総供用165日								
		単位	本	数量	1	単価	56		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘			
単管パイプ賃料	ϕ 48. 6×1000								
			105						
単管パイプ基本料	φ 48. 6×1000	本・日	165	0.29	47				
平自2.17 至平和	ψ 40. 0 × 1000								
		本	1	9	9				
諸雑費(まるめ)									
		Ь			_				
		式	1		0				
計									
-					56				
単価									
					56	円/本			

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0			
支柱	単管パイプ式(賃料) φ48.6×1000 供用・総供用113日	単位	本	数量		単価	41		
 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額	摘要	41		
単管パイプ賃料	φ 48. 6×1000	+1112		中间	- π. dk	洞女			
M Mar ° 10° Hr Ladol		本・日	113	0. 29	32				
単管パイプ基本料	ϕ 48. 6×1000								
		本	1	9	9				
諸雑費 (まるめ)									
		式	1		0				
計									
					41				
単価					4.1	円/本			
					41	円/本			
			+	+		-			

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
支柱	単管パイプ式(賃料) φ 48.6×1000 供用・総供用91日	単位	本	数量	1	単価 35
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単管パイプ賃料	φ 48. 6×1000	本・日	91	0. 29	26	
単管パイプ基本料	φ 48. 6×1000					
諸雑費 (まるめ)		本	1	9	9	
		式	1		0	
計					35	
単価					35	円/本

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0			
支柱	単管パイプ式(賃料) φ48.6×1000 供用・総供用27日								
		単位	本	数量		単価			
					1		16		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
単管パイプ賃料	ϕ 48. 6×1000								
		本・日	27	0. 29	7				
単管パイプ基本料	φ 48. 6×1000								
		本	1	9	9				
諸雑費(まるめ)									
		4-	,		0				
		式	1		0				
計									
μl					16				
					10				
単価									
JIM					16	円/本			
						1 37 1			
		1							

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
手摺·横桟	単管パイプ式(賃料) φ 48.6×2000 供用・総供用411日	単位	本	数量		単価
					1	256
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単管パイプ賃料	ϕ 48. 6×2000					
		4 11	411	0.50	000	
単管パイプ基本料	φ 48. 6×2000	本・日	411	0.58	238	
平自2. 47 至孕妇	Ψ 40. 0 × 2000					
		本	1	18	18	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
ijΤ I					256	
					200	
単価						
					256	円/本

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
手摺·横栈	単管パイプ式(賃料) φ48.6×2000 供用・総供用385日	単位	本	数量	1	単価 241		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単管パイプ賃料	φ 48. 6×2000	本・日	385	0.58	223			
単管パイプ基本料	φ 48. 6×2000							
54.1//-ff		本	1	18	18			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					241			
単価					241	円/本		

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0			
手摺·横桟	単管パイプ式(賃料) φ48.6×2000 供用・総供用323日	24.11		W =					
		単位	本	数量	1	単価 205			
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
単管パイプ賃料	ϕ 48. 6×2000								
		★ .□	323	0.50	107				
単管パイプ基本料	ϕ 48. 6×2000	本・日	323	0.58	187				
	,								
		本	1	18	18				
諸雑費 (まるめ)									
		式	1		0				
			1		•				
計									
					205				
単価									
1 1144					205	円/本			

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0			
手摺·横桟	単管パイプ式(賃料) φ48.6×2000 供用・総供用290日								
		単位	本	数量		単価			
					1		186		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
単管パイプ賃料	ϕ 48. 6×2000								
		本・日	290	0.58	168				
単管パイプ基本料	φ 48. 6×2000	77 1	230	0.00	100				
I									
		本	1	18	18				
諸雑費 (まるめ)									
		式	1		0				
31									
計					186				
					100				
単価									
					186	円/本			
		+	+	!		!			

				労務調整係数 1.000-C		-00-00-2-0		
手摺·横桟	単管パイプ式(賃料) φ48.6×2000 供用・総供用225日							
		単位	本	数量		単価		
					1			148
2	 規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
単管パイプ賃料	 φ 48. 6×2000							
		本・日	225	0.58	130			
単管パイプ基本料	φ 48. 6×2000							
		本	1	18	18			
諸雑費(まるめ)								
		式	1		0			
計								
					148			
単価								
					148	円/本		
						1 1 1		
		-		!		-		

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

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
手摺·横桟	単管パイプ式(賃料) φ 48.6×2000 供用・総供用165日	単位	本	数量	1	単価 113
■ 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単管パイプ賃料	φ 48. 6×2000		3,122			
		本・日	165	0.58	95	
単管パイプ基本料	ϕ 48. 6×2000					
		-1-		10	10	
		本	1	18	18	
昭 柱具 (よるの)						
		式	1		0	
計						
					113	
W. F.						
単価					113	円/本
					113	円/本

単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 学務調整係数 1,000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-0		
手摺·横栈	単管パイプ式(賃料) φ48.6×2000 供用・総供用113日	単位	本	数量	1	単価		83
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
単管パイプ賃料	φ 48. 6×2000	本・日	113	0.58	65			
単管パイプ基本料	φ 48. 6×2000							
		本	1	18	18			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					83			
単価					83	円/本		

単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 学路調整係数 1,000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
手摺·横桟	単管パイプ式(賃料) φ48.6×2000 供用・総供用91日	27.41.		W E))/ /m	
		単位	本	数量	1	単価	70
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管パイプ賃料	ϕ 48. 6×2000						
		± 5	0.1	0.50	50		
単管パイプ基本料	φ 48. 6×2000	本・日	91	0.58	52		
子自: 1/2 金(M)	ψ 10. 0×2000						
		本	1	18	18		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
		14	1		0		
計							
					70		
単価							
半 個					70	円/本	
						1 42 - 1	

単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 学路調整係数 1,000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
手摺·横桟	単管パイプ式(賃料) φ48.6×2000 供用・総供用27日	単位	本	数量		単価
	規格	単位	数量	単価	1 金額	33 摘要
単管パイプ賃料	φ 48. 6×2000	平位		中川	並供	加女
₩ ₩ . ° ₩ + + - ₩		本・日	27	0.58	15	
単管パイプ基本料	ϕ 48. 6×2000					
		本	1	18	18	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
		工	1		0	
計						
					33	
単価						
平 iii					33	円/本
		1				ļ

			参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-		
	高欄設置・撤去工	単管パイプ型 撤去		単位	m	数量	100	単価		584. 7
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世	話役									
				人	0.6	26, 880	16, 128			
普通作業員						,	,			
				人	2. 1	20, 160	42, 336			
諸雑費(まん	 るめ)			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2. 1	20, 100	42, 330			
				式	1		6			
	計									
	-						58, 470			
)V F=									
	単価						584. 7	円/m		
							001.1	1 37 111		

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
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 13km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,660
	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 20kmまで					
		t	1	4,660	4, 660	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
н					4, 660	
単価						
于 III					4, 660	円/ t

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	1 -00-00-2-0
仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	単位	t	数量		単価	1.500
	規格	単位	数量	単価	金額		1,500 摘要
積込み. 取卸し費(仮設材等)							
		t	1	1,500	1, 500		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
н					1, 500		
単価							
1 Deet					1, 500	円/ t	

2024. 1

単価使用年月

	歩掛使用年月 労務調整係数					2024. 2024. 1.000	
交通誘導警備員A		単位	人目	数量	1	単価	16, 490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額 摘要	
交通誘導警備員A							
		人	1	16, 485	16, 485		
諸雑費 (まるめ)				10, 100	10, 100		
		式	1		5		
計							
					16, 490		
単価					16, 490 円//		. П
					10, 400	137 /	C H

	参考	参考資料(1)				2024. 1 2024. 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) クローラクレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価 2, 251, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員						
		人	11.3	24, 360	275, 268	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	6 O t 吊					
		日	3. 1	86, 100	266, 910	
運搬費等率						
315%		式	1		1, 707, 860	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		962	
計					2, 251, 000	
単価					2, 251, 000	円/回
					2, 201, 000	

		参考資料 (1)					2024. 2024. 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 69.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	6,540
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
基本運賃区分	A A	製品長12m以内 70kmまで	t	1	6,540	6, 540		
諸雑費(まる	5 b)		式	1	7,12	0		
	計					6, 540		
	単価					6, 540	円/ 1	t

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
		十匹		<u></u>	1		55, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員	週休2日の補正無し						
		人	1. 75	31,600	55, 300		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					55, 300		
単価							
					55, 300	円/コ	事

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0				
100t吊	単位	日	数量	1	単価	163, 800
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	Α.	1	23, 205	23, 205		
	7.		20,200	25,205		
	L	84	143	12, 012		
排出ガス対策型(第3基準値) 100t吊						
	供用日	1. 08	119, 000	128, 520		
	式	1		63		
				163, 800		
				163, 800	円/日	
	規格	規格 単位 人 人 非出がス対策型(第3基準値) 100t吊 供用日	単位 日 単位 数量 人 1 人 1 上 84 排出が ス対策型(第3基準値) 100t吊 供用日 1.08	単位 日 数量 単価 単位 数量 単価 人 1 23,205 上 84 143 排出が ス対策型(第3基準値) 100t吊 供用日 1.08 119,000	単位 日 数量 規格 単位 数量 単価 金額 人 1 23,205 23,205 上 84 143 12,012 排出が、	単位 日 数量 単価 規格 単位 数量 単価 金額 人 1 23,205 23,205 上 84 143 12,012 排出がス対策型(第3基準値) 100t吊 供用目 1.08 119,000 128,520 式 1 63 163,800

		参表	垮資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭 (H形鋼) 566mm	単位	Ħ	数量	1	単価	36, 310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダウンザオ	バールハンマ [空圧式]	掘削孔径 φ 5 0 8 ~ 7 6 2 mm						
			供用日	1. 37	26, 500	36, 305		
諸雑費(ま	: るめ)		PK/11 II	1.57	20, 300	30, 303		
			式	1		5		
			17	1		3		
	計							
						36, 310		
	単価							
	事 伽					36, 310	円/日	
						33, 31	1 47	

		参考資料	斗 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	空気圧縮機運転		単位	Ħ	数量	1	単価	25, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
			L	114	143	16, 302		
空気圧縮機	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18~19m3/min						
			日	1. 33	6, 760	8, 990		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		8		
	計					25, 300		
	単価					25, 300	円/目	1
_								

		参考資料	学(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	単位	目	数量	1	単価	101, 900
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	23, 205	23, 205		
軽油								
			L	114	143	16, 302		
ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2基準値) 50t吊						
			供用日	1. 02	61, 100	62, 322		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		71		
	計							
						101, 900		
	単価					101.000	m / F	
						101, 900	円/目	1

	資料(2	/		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
100t吊	単位	日	数量	1	単価	163, 800
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	Α.	1	23, 205	23, 205		
	7.		20,200	25,205		
	L	84	143	12, 012		
排出ガス対策型(第3基準値) 100t吊						
	供用日	1. 08	119, 000	128, 520		
	式	1		63		
				163, 800		
				163, 800	円/日	
	規格	規格 単位 人 人 非出がス対策型(第3基準値) 100t吊 供用日	単位 日 単位 数量 人 1 人 1 上 84 排出が ス対策型(第3基準値) 100t吊 供用日 1.08	単位 日 数量 単価 単位 数量 単価 人 1 23,205 上 84 143 排出が ス対策型(第3基準値) 100t吊 供用日 1.08 119,000	単位 日 数量 規格 単位 数量 単価 金額 人 1 23,205 23,205 上 84 143 12,012 排出が、	単位 日 数量 単価 規格 単位 数量 単価 金額 人 1 23,205 23,205 上 84 143 12,012 排出がス対策型(第3基準値) 100t吊 供用目 1.08 119,000 128,520 式 1 63 163,800

		参考	芳資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	単位	日	数量	1	単価	101, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	株)							
			人	1	23, 205	23, 205		
軽油								
			L	114	143	16, 302		
ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2基準値) 50t吊						
			供用日	1. 02	61, 100	62, 322		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		71		
	計							
						101, 900		
	単価					101, 900	円/目	
						101, 900		

	資料(2	/		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
100t吊	単位	日	数量	1	単価	163, 800
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	Α.	1	23, 205	23, 205		
	7.		20,200	25,205		
	L	84	143	12, 012		
排出ガス対策型(第3基準値) 100t吊						
	供用日	1. 08	119, 000	128, 520		
	式	1		63		
				163, 800		
				163, 800	円/日	
	規格	規格 単位 人 人 非出がス対策型(第3基準値) 100t吊 供用日	単位 日 単位 数量 人 1 人 1 上 84 排出が ス対策型(第3基準値) 100t吊 供用日 1.08	単位 日 数量 単価 単位 数量 単価 人 1 23,205 上 84 143 排出が ス対策型(第3基準値) 100t吊 供用日 1.08 119,000	単位 日 数量 規格 単位 数量 単価 金額 人 1 23,205 23,205 上 84 143 12,012 排出が、	単位 日 数量 単価 規格 単位 数量 単価 金額 人 1 23,205 23,205 上 84 143 12,012 排出がス対策型(第3基準値) 100t吊 供用目 1.08 119,000 128,520 式 1 63 163,800

	参考	斧資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. I 2024. I 1. 000-0	
ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	単位	日	数量	1	単価	101, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	23, 205	23, 205		
軽油							
		L	114	143	16, 302		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2基準値) 50t吊				,		
		供用日	1. 02	61, 100	62, 322		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		71		
計							
ξl					101, 900		
単価							
					101, 900	円/目	

	資料(2	/		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
100t吊	単位	日	数量	1	単価	163, 800
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	Α.	1	23, 205	23, 205		
	7.		20,200	25,205		
	L	84	143	12, 012		
排出ガス対策型(第3基準値) 100t吊						
	供用日	1. 08	119, 000	128, 520		
	式	1		63		
				163, 800		
				163, 800	円/日	
	規格	規格 単位 人 人 非出がス対策型(第3基準値) 100t吊 供用日	単位 日 単位 数量 人 1 人 1 上 84 排出が ス対策型(第3基準値) 100t吊 供用日 1.08	単位 日 数量 単価 単位 数量 単価 人 1 23,205 上 84 143 排出が ス対策型(第3基準値) 100t吊 供用日 1.08 119,000	単位 日 数量 規格 単位 数量 単価 金額 人 1 23,205 23,205 上 84 143 12,012 排出が、	単位 日 数量 単価 規格 単位 数量 単価 金額 人 1 23,205 23,205 上 84 143 12,012 排出がス対策型(第3基準値) 100t吊 供用目 1.08 119,000 128,520 式 1 63 163,800

	参考	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	単位	目	数量	1	単価 101,900)
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)							
		人	1	23, 205	23, 205		
軽油							
		L	114	143	16, 302		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2基準値) 50t吊	L	111	140	10, 502		
		/// FB F		21.100	20.000		
諸雑費 (まるめ)		供用日	1.02	61, 100	62, 322		
		式	1		71		
計							
					101, 900		
¥ /m							
単価					101, 900	円/目	
					,		

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
	クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスシ、ブ型 100t吊	単位	日	数量	1	単価	196, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	殊)							
			人	1	23, 205	23, 205		
軽油					,	,		
			L	121	143	17, 303		
クローラクト	レーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第3次基準値)100t吊						
			供用日	1. 31	119, 000	155, 890		
諸雑費(まる	るめ)		<i>V</i> (1011					
			式	1		2		
	計							
						196, 400		
	単価							
						196, 400	円/目	3
							-	

	参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-0	
クローラクレーン運転(掘削・建込用)	100t吊	単位	目	数量	1	単価	163, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	23, 205	23, 205		
軽油				,	,		
		L	84	143	12, 012		
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型]	排出ガス対策型(第3基準値) 100t吊						
		供用日	1. 08	119,000	128, 520		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		63		
計							
					163, 800		
単価					163, 800	円/目	
					,		

		参考	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
	ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	単位	Ħ	数量	1	単価	101, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	*)							
			人	1	23, 205	23, 205		
軽油					,	,		
			L	114	143	16, 302		
ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2基準値) 50t吊						
			供用日	1. 02	61, 100	62, 322		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		71		
	計							
						101, 900		
	単価					101, 900	円/目	
						,	, , ,	

	資料(2	/		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
100t吊	単位	日	数量	1	単価	163, 800
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	Α.	1	23, 205	23, 205		
	7.		20,200	25,205		
	L	84	143	12, 012		
排出ガス対策型(第3基準値) 100t吊						
	供用日	1. 08	119, 000	128, 520		
	式	1		63		
				163, 800		
				163, 800	円/日	
	規格	規格 単位 人 人 非出がス対策型(第3基準値) 100t吊 供用日	単位 日 単位 数量 人 1 人 1 上 84 排出が ス対策型(第3基準値) 100t吊 供用日 1.08	単位 日 数量 単価 単位 数量 単価 人 1 23,205 上 84 143 排出が ス対策型(第3基準値) 100t吊 供用日 1.08 119,000	単位 日 数量 規格 単位 数量 単価 金額 人 1 23,205 23,205 上 84 143 12,012 排出が、	単位 日 数量 単価 規格 単位 数量 単価 金額 人 1 23,205 23,205 上 84 143 12,012 排出がス対策型(第3基準値) 100t吊 供用目 1.08 119,000 128,520 式 1 63 163,800

		参考	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
	ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	単位	Ħ	数量	1	単価	101, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	*)							
			人	1	23, 205	23, 205		
軽油					,	,		
			L	114	143	16, 302		
ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2基準値) 50t吊						
			供用日	1. 02	61, 100	62, 322		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		71		
	計							
						101, 900		
	単価					101, 900	円/目	
						,	, , ,	

		参考資料	斗 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	クローラクレーン運転(掘削・建込用)	100t吊	単位	目	数量	1	単価	163, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	23, 205	23, 205		
軽油								
			L	84	143	12, 012		
クローラクレーン [剂	由圧駆動ウインチ・ラチスジブ型]	排出ガス対策型(第3基準値) 100t吊						
			供用日	1. 08	119,000	128, 520		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		63		
	計							
						163, 800		
	単価					163, 800	円/目	1
						100,000	11/ F	1

		参考	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
	ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	単位	Ħ	数量	1	単価	101, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	*)							
			人	1	23, 205	23, 205		
軽油					,	,		
			L	114	143	16, 302		
ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2基準値) 50t吊						
			供用日	1. 02	61, 100	62, 322		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		71		
	計							
						101, 900		
	単価					101, 900	円/目	
						,	, , ,	

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	クローラクレーン運転(掘削・建込用)	100t吊	単位	Ħ	数量	1	単価	163, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	23, 205	23, 205		
軽油			7.	-	,			
			L	84	143	12, 012		
クローラクレーン [泊	由圧駆動ウインチ・ラチスジブ型]	排出ガス対策型(第3基準値) 100t吊						
			供用日	1. 08	119, 000	128, 520		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		63		
	計					163, 800		
						103, 800		
	単価					163, 800	円/目	1

		参考	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
	ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	単位	Ħ	数量	1	単価	101, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	*)							
			人	1	23, 205	23, 205		
軽油					,	,		
			L	114	143	16, 302		
ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2基準値) 50t吊						
			供用日	1. 02	61, 100	62, 322		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		71		
	計							
						101, 900		
	単価					101, 900	円/目	
						,	, , ,	

		参考資料	斗 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	クローラクレーン運転(掘削・建込用)	100t吊	単位	目	数量	1	単価	163, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	23, 205	23, 205		
軽油								
			L	84	143	12, 012		
クローラクレーン [剂	由圧駆動ウインチ・ラチスジブ型]	排出ガス対策型(第3基準値) 100t吊						
			供用日	1. 08	119,000	128, 520		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		63		
	計							
						163, 800		
	単価					163, 800	円/目	1
						100,000	11/ F	1

		参考	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
	ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	単位	Ħ	数量	1	単価	101, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	*)							
			人	1	23, 205	23, 205		
軽油					,	,		
			L	114	143	16, 302		
ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2基準値) 50t吊						
			供用日	1. 02	61, 100	62, 322		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		71		
	計							
						101, 900		
	単価					101, 900	円/目	
						,	, , ,	

	参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-0	
クローラクレーン運転(掘削・建込用)	100t吊	単位	目	数量	1	単価	163, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	23, 205	23, 205		
軽油				,	,		
		L	84	143	12, 012		
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型]	排出ガス対策型(第3基準値) 100t吊						
		供用日	1. 08	119,000	128, 520		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		63		
計							
					163, 800		
単価					163, 800	円/目	
					,		

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	単位	目	数量	1	単価	101, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	未)							
			人	1	23, 205	23, 205		
軽油					,	,		
			L	114	143	16, 302		
ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2基準値) 50t吊						
			供用日	1. 02	61, 100	62, 322		
諸雑費(まる	5 Ø)				,	,		
			式	1		71		
	計							
						101, 900		
	単価					101, 900	円/目	3
						101, 300	11/ F	-

	資料(2	/		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
100t吊	単位	日	数量	1	単価	163, 800
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	Α.	1	23, 205	23, 205		
	7.		20,200	25,205		
	L	84	143	12, 012		
排出ガス対策型(第3基準値) 100t吊						
	供用日	1. 08	119, 000	128, 520		
	式	1		63		
				163, 800		
				163, 800	円/日	
	規格	規格 単位 人 人 非出がス対策型(第3基準値) 100t吊 供用日	単位 日 単位 数量 人 1 人 1 上 84 排出が ス対策型(第3基準値) 100t吊 供用日 1.08	単位 日 数量 単価 単位 数量 単価 人 1 23,205 上 84 143 排出が ス対策型(第3基準値) 100t吊 供用日 1.08 119,000	単位 日 数量 規格 単位 数量 単価 金額 人 1 23,205 23,205 上 84 143 12,012 排出が、	単位 日 数量 単価 規格 単位 数量 単価 金額 人 1 23,205 23,205 上 84 143 12,012 排出がス対策型(第3基準値) 100t吊 供用目 1.08 119,000 128,520 式 1 63 163,800

		参考	芳資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	単位	日	数量	1	単価	101, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	株)							
			人	1	23, 205	23, 205		
軽油								
			L	114	143	16, 302		
ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2基準値) 50t吊						
			供用日	1. 02	61, 100	62, 322		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		71		
	計							
						101, 900		
	単価					101, 900	円/目	
						101, 900		

参考資料(2)						2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
100t吊	単位	日	数量	1	単価	163, 800	
規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	Α.	1	23, 205	23, 205			
	7.		20,200	25,205			
	L	84	143	12, 012			
排出ガス対策型(第3基準値) 100t吊							
	供用日	1. 08	119, 000	128, 520			
	式	1		63			
				163, 800			
				163, 800	円/日		
	規格	規格 単位 人 人 非出がス対策型(第3基準値) 100t吊 供用日	単位 日 単位 数量 人 1 人 1 上 84 排出が ス対策型(第3基準値) 100t吊 供用日 1.08	単位 日 数量 単価 単位 数量 単価 人 1 23,205 上 84 143 排出が ス対策型(第3基準値) 100t吊 供用日 1.08 119,000	単位 日 数量 規格 単位 数量 単価 金額 人 1 23,205 23,205 上 84 143 12,012 排出が、	単位 日 数量 単価 規格 単位 数量 単価 金額 人 1 23,205 23,205 上 84 143 12,012 排出がス対策型(第3基準値) 100t吊 供用目 1.08 119,000 128,520 式 1 63 163,800	

参考資料(2)						2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	単位	目	数量	1	単価	101, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)							
		人	1	23, 205	23, 205		
軽油		7.	-				
		L	114	143	16, 302		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2基準値) 50t吊	L	114	143	10, 302		
諸雑費(まるめ)		供用日	1.02	61, 100	62, 322		
商雜貨(よる <i>似)</i>							
		式	1		71		
-1							
計					101, 900		
					101,000		
単価							
					101, 900	円/目	

- 261 -

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	クローラクレーン運転(掘削・建込用)	100t吊	単位	Ħ	数量	1	単価	163, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	23, 205	23, 205		
軽油			7.	-	,			
			L	84	143	12, 012		
クローラクレーン [泊	由圧駆動ウインチ・ラチスジブ型]	排出ガス対策型(第3基準値) 100t吊						
			供用日	1. 08	119, 000	128, 520		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		63		
	計					163, 800		
						103, 800		
	単価					163, 800	円/目	1

	音資料(2	/		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
50t吊	単位	日	数量	1	単価	101, 900
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		1	23, 205	23, 205		
		1	20,200	25,205		
	L	114	143	16, 302		
排出ガス対策型(第2基準値) 50t吊						
	供用日	1. 02	61, 100	62, 322		
	式	1		71		
				101, 900		
				101, 900	円/目	
				,		
	規格	規格 単位 人 人 非出か、x対策型(第2基準値) 50t吊 供用日	規格 単位 数量 人 1 L 114 排出がス対策型(第2基準値) 50t吊 供用日 1.02	単位 日 数量 単価 単位 数量 単価 人 1 23,205 上 114 143 排出ガス対策型(第2基準値) 50t吊 供用日 1.02 61,100	単位 日 数量 規格 単位 数量 単価 金額 人 1 23,205 23,205 上 114 143 16,302 排出がス対策型(第2基準値) 50t吊 供用日 1.02 61,100 62,322	単位 日 数量 単価 規格 単位 数量 単価 人 1 23,205 23,205 上 114 143 16,302 排出が、

	資料(2	/		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
100t吊	単位	日	数量	1	単価	163, 800
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	Α.	1	23, 205	23, 205		
	7.		20,200	25,205		
	L	84	143	12, 012		
排出ガス対策型(第3基準値) 100t吊						
	供用日	1. 08	119, 000	128, 520		
	式	1		63		
				163, 800		
				163, 800	円/日	
	規格	規格 単位 人 人 非出がス対策型(第3基準値) 100t吊 供用日	単位 日 単位 数量 人 1 人 1 上 84 排出が ス対策型(第3基準値) 100t吊 供用日 1.08	単位 日 数量 単価 単位 数量 単価 人 1 23,205 上 84 143 排出が ス対策型(第3基準値) 100t吊 供用日 1.08 119,000	単位 日 数量 規格 単位 数量 単価 金額 人 1 23,205 23,205 上 84 143 12,012 排出が、	単位 日 数量 単価 規格 単位 数量 単価 金額 人 1 23,205 23,205 上 84 143 12,012 排出がス対策型(第3基準値) 100t吊 供用目 1.08 119,000 128,520 式 1 63 163,800

		参考	芳資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
	ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	単位	日	数量	1	単価	101, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	株)							
			人	1	23, 205	23, 205		
軽油								
			L	114	143	16, 302		
ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2基準値) 50t吊						
			供用日	1. 02	61, 100	62, 322		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		71		
	計							
						101, 900		
	単価					101, 900	円/目	
						101, 900		

	資料(2	/		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
100t吊	単位	日	数量	1	単価	163, 800
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	Α.	1	23, 205	23, 205		
	7.		20,200	25,205		
	L	84	143	12, 012		
排出ガス対策型(第3基準値) 100t吊						
	供用日	1. 08	119, 000	128, 520		
	式	1		63		
				163, 800		
				163, 800	円/日	
	規格	規格 単位 人 人 非出がス対策型(第3基準値) 100t吊 供用日	単位 日 単位 数量 人 1 人 1 上 84 排出が ス対策型(第3基準値) 100t吊 供用日 1.08	単位 日 数量 単価 単位 数量 単価 人 1 23,205 上 84 143 排出が ス対策型(第3基準値) 100t吊 供用日 1.08 119,000	単位 日 数量 規格 単位 数量 単価 金額 人 1 23,205 23,205 上 84 143 12,012 排出が、	単位 日 数量 単価 規格 単位 数量 単価 金額 人 1 23,205 23,205 上 84 143 12,012 排出がス対策型(第3基準値) 100t吊 供用目 1.08 119,000 128,520 式 1 63 163,800

		参考	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
	ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	単位	Ħ	数量	1	単価	101, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	*)							
			人	1	23, 205	23, 205		
軽油					,	,		
			L	114	143	16, 302		
ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2基準値) 50t吊						
			供用日	1. 02	61, 100	62, 322		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		71		
	計							
						101, 900		
	単価					101, 900	円/目	
						,	, , ,	

	資料(2	/		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
100t吊	単位	日	数量	1	単価	163, 800
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	Α.	1	23, 205	23, 205		
	7.		20,200	25,205		
	L	84	143	12, 012		
排出ガス対策型(第3基準値) 100t吊						
	供用日	1. 08	119, 000	128, 520		
	式	1		63		
				163, 800		
				163, 800	円/日	
	規格	規格 単位 人 人 非出がス対策型(第3基準値) 100t吊 供用日	単位 日 単位 数量 人 1 人 1 上 84 排出が ス対策型(第3基準値) 100t吊 供用日 1.08	単位 日 数量 単価 単位 数量 単価 人 1 23,205 上 84 143 排出が ス対策型(第3基準値) 100t吊 供用日 1.08 119,000	単位 日 数量 規格 単位 数量 単価 金額 人 1 23,205 23,205 上 84 143 12,012 排出が、	単位 日 数量 単価 規格 単位 数量 単価 金額 人 1 23,205 23,205 上 84 143 12,012 排出がス対策型(第3基準値) 100t吊 供用目 1.08 119,000 128,520 式 1 63 163,800

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	単位	目	数量	1	単価	101, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	未)							
			人	1	23, 205	23, 205		
軽油					,	,		
			L	114	143	16, 302		
ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2基準値) 50t吊						
			供用日	1. 02	61, 100	62, 322		
諸雑費(まる	5 b)				,	,		
			式	1		71		
	計							
						101, 900		
	単価					101, 900	円/目	3
						101, 300	11/ F	-

	資料(2	/		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
100t吊	単位	日	数量	1	単価	163, 800
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	Α.	1	23, 205	23, 205		
	7.		20,200	25,205		
	L	84	143	12, 012		
排出ガス対策型(第3基準値) 100t吊						
	供用日	1. 08	119, 000	128, 520		
	式	1		63		
				163, 800		
				163, 800	円/日	
	規格	規格 単位 人 人 非出がス対策型(第3基準値) 100t吊 供用日	単位 日 単位 数量 人 1 人 1 上 84 排出が ス対策型(第3基準値) 100t吊 供用日 1.08	単位 日 数量 単価 単位 数量 単価 人 1 23,205 上 84 143 排出が ス対策型(第3基準値) 100t吊 供用日 1.08 119,000	単位 日 数量 規格 単位 数量 単価 金額 人 1 23,205 23,205 上 84 143 12,012 排出が、	単位 日 数量 単価 規格 単位 数量 単価 金額 人 1 23,205 23,205 上 84 143 12,012 排出がス対策型(第3基準値) 100t吊 供用目 1.08 119,000 128,520 式 1 63 163,800

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	単位	Ħ	数量	1	単価	101, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	未)							
			人	1	23, 205	23, 205		
軽油					*	,		
			L	114	143	16, 302		
ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2基準値) 50t吊						
			供用日	1. 02	61, 100	62, 322		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		71		
	計							
						101, 900		
	単価					101, 900	円/目	1

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	クローラクレーン運転(掘削・建込用)	100t吊	単位	Ħ	数量	1	単価	163, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	23, 205	23, 205		
軽油			7.	-	,			
			L	84	143	12, 012		
クローラクレーン [泊	由圧駆動ウインチ・ラチスジブ型]	排出ガス対策型(第3基準値) 100t吊						
			供用日	1. 08	119, 000	128, 520		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		63		
	計					163, 800		
						103, 800		
	単価					163, 800	円/目	1

	参考	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	単位	日	数量	1	単価 101,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)						
		人	1	23, 205	23, 205	
軽油				20,200	20,200	
		L	114	143	16, 302	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2基準値) 50t吊	L	114	140	10, 302	
諸雑費 (まるめ)		供用日	1.02	61, 100	62, 322	
THE THE STATE OF T						
		式	1		71	
計						
п					101, 900	
単価					101, 900	円/目
					101, 900	h / h

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
100t吊	単位	日	数量	1	単価	163, 800
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	Α.	1	23, 205	23, 205		
	7.		20,200	25,205		
	L	84	143	12, 012		
排出ガス対策型(第3基準値) 100t吊						
	供用日	1. 08	119, 000	128, 520		
	式	1		63		
				163, 800		
				163, 800	円/日	
	規格	規格 単位 人 人 非出がス対策型(第3基準値) 100t吊 供用日	単位 日 単位 数量 人 1 人 1 上 84 排出が ス対策型(第3基準値) 100t吊 供用日 1.08	単位 日 数量 単価 単位 数量 単価 人 1 23,205 上 84 143 排出が ス対策型(第3基準値) 100t吊 供用日 1.08 119,000	単位 日 数量 規格 単位 数量 単価 金額 人 1 23,205 23,205 上 84 143 12,012 排出が、	単位 日 数量 単価 規格 単位 数量 単価 金額 人 1 23,205 23,205 上 84 143 12,012 排出がス対策型(第3基準値) 100t吊 供用目 1.08 119,000 128,520 式 1 63 163,800

		参考				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
	ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	単位	Ħ	数量	1	単価	101, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	*)							
			人	1	23, 205	23, 205		
軽油					,	,		
			L	114	143	16, 302		
ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2基準値) 50t吊						
			供用日	1. 02	61, 100	62, 322		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		71		
	計							
						101, 900		
	単価					101, 900	円/目	
						,	, , ,	

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
100t吊	単位	日	数量	1	単価	163, 800
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	Α.	1	23, 205	23, 205		
	7.		20,200	25,205		
	L	84	143	12, 012		
排出ガス対策型(第3基準値) 100t吊						
	供用日	1. 08	119, 000	128, 520		
	式	1		63		
				163, 800		
				163, 800	円/日	
	規格	規格 単位 人 人 非出がス対策型(第3基準値) 100t吊 供用日	単位 日 単位 数量 人 1 人 1 上 84 排出が ス対策型(第3基準値) 100t吊 供用日 1.08	単位 日 数量 単価 単位 数量 単価 人 1 23,205 上 84 143 排出が ス対策型(第3基準値) 100t吊 供用日 1.08 119,000	単位 日 数量 規格 単位 数量 単価 金額 人 1 23,205 23,205 上 84 143 12,012 排出が、	単位 日 数量 単価 規格 単位 数量 単価 金額 人 1 23,205 23,205 上 84 143 12,012 排出がス対策型(第3基準値) 100t吊 供用目 1.08 119,000 128,520 式 1 63 163,800

		参考資料	参考資料 (2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	単位	目	数量	1	単価	101, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	未)							
			人	1	23, 205	23, 205		
軽油					,	,		
			L	114	143	16, 302		
ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2基準値) 50t吊						
			供用日	1. 02	61, 100	62, 322		
諸雑費(まる	5 b)				,	,		
			式	1		71		
	計							
						101, 900		
	単価					101, 900	円/目	3
						101, 300	11/ F	-

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
100t吊	単位	日	数量	1	単価	163, 800
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	Α.	1	23, 205	23, 205		
	7.		20,200	25,205		
	L	84	143	12, 012		
排出ガス対策型(第3基準値) 100t吊						
	供用日	1. 08	119, 000	128, 520		
	式	1		63		
				163, 800		
				163, 800	円/日	
	規格	規格 単位 人 人 非出がス対策型(第3基準値) 100t吊 供用日	単位 日 単位 数量 人 1 人 1 上 84 排出が ス対策型(第3基準値) 100t吊 供用日 1.08	単位 日 数量 単価 単位 数量 単価 人 1 23,205 上 84 143 排出が ス対策型(第3基準値) 100t吊 供用日 1.08 119,000	単位 日 数量 規格 単位 数量 単価 金額 人 1 23,205 23,205 上 84 143 12,012 排出が、	単位 日 数量 単価 規格 単位 数量 単価 金額 人 1 23,205 23,205 上 84 143 12,012 排出がス対策型(第3基準値) 100t吊 供用目 1.08 119,000 128,520 式 1 63 163,800

		参考				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
	ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	単位	Ħ	数量	1	単価	101, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	*)							
			人	1	23, 205	23, 205		
軽油					,	,		
			L	114	143	16, 302		
ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2基準値) 50t吊						
			供用日	1. 02	61, 100	62, 322		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		71		
	計							
						101, 900		
	単価					101, 900	円/目	
						,	, , ,	

	参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
クローラクレーン運転(掘削・建込用)	100t吊	単位	日	数量	1	単価 163,800	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)							
		人	1	23, 205	23, 205		
軽油		7.	_	22,212			
		L	84	143	12, 012		
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型]	排出ガス対策型(第3基準値) 100t吊						
		供用日	1.08	119,000	128, 520		
諸雑費 (まるめ)				·			
		式	1		63		
計							
					163, 800		
単価					163, 800	円/日	
					100,000	137 E	

	参考	参考資料(2)				2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0	
ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	単位	目	数量	1	単価 101,900)
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)							
		人	1	23, 205	23, 205		
軽油							
		L	114	143	16, 302		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2基準値) 50t吊	L	111	140	10, 502		
		/// FB F		21.100	20.000		
諸雑費 (まるめ)		供用日	1.02	61, 100	62, 322		
		式	1		71		
計							
					101, 900		
¥ /m							
単価					101, 900	円/目	
					,		

- 281 -

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
100t吊	単位	日	数量	1	単価	163, 800
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	Α.	1	23, 205	23, 205		
	7.		20,200	25,205		
	L	84	143	12, 012		
排出ガス対策型(第3基準値) 100t吊						
	供用日	1. 08	119, 000	128, 520		
	式	1		63		
				163, 800		
				163, 800	円/日	
	規格	規格 単位 人 人 非出がス対策型(第3基準値) 100t吊 供用日	単位 日 単位 数量 人 1 人 1 上 84 排出が ス対策型(第3基準値) 100t吊 供用日 1.08	単位 日 数量 単価 単位 数量 単価 人 1 23,205 上 84 143 排出が ス対策型(第3基準値) 100t吊 供用日 1.08 119,000	単位 日 数量 規格 単位 数量 単価 金額 人 1 23,205 23,205 上 84 143 12,012 排出が、	単位 日 数量 単価 規格 単位 数量 単価 金額 人 1 23,205 23,205 上 84 143 12,012 排出がス対策型(第3基準値) 100t吊 供用目 1.08 119,000 128,520 式 1 63 163,800

少了其代 (Z)			単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00		1	
50t吊	単位	日	数量	1	単価	101, 900
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		1	23, 205	23, 205		
		1	20,200	25,205		
	L	114	143	16, 302		
排出ガス対策型(第2基準値) 50t吊						
	供用日	1. 02	61, 100	62, 322		
	式	1		71		
				101, 900		
				101, 900	円/目	
				,		
	規格	規格 単位 人 人 非出か、x対策型(第2基準値) 50t吊 供用日	規格 単位 数量 人 1 L 114 排出がス対策型(第2基準値) 50t吊 供用日 1.02	単位 日 数量 単価 単位 数量 単価 人 1 23,205 上 114 143 排出ガス対策型(第2基準値) 50t吊 供用日 1.02 61,100	単位 日 数量 規格 単位 数量 単価 金額 人 1 23,205 23,205 上 114 143 16,302 排出がス対策型(第2基準値) 50t吊 供用日 1.02 61,100 62,322	単位 日 数量 単価 規格 単位 数量 単価 人 1 23,205 23,205 上 114 143 16,302 排出が、

	参考					単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-		
クローラクレーン運転(掘削・建込用)	100t吊	単位	目	数量	1	単価	163, 800	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手(特殊)								
		人	1	23, 205	23, 205			
軽油								
		L	84	143	12, 012			
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型]	排出ガス対策型(第3基準値) 100t吊		01	110	12, 012			
		//L III II	1.00	110.000	100 500			
諸雑費 (まるめ)		供用日	1. 08	119, 000	128, 520			
		式	1		63			
計								
					163, 800			
単価								
- 1- 11m					163, 800	円/目		

		参考資料	参考資料 (2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	ラフテレーンクレーン運転(組立・解体)	50t吊	単位	目	数量	1	単価	101, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	未)							
			人	1	23, 205	23, 205		
軽油					,	,		
			L	114	143	16, 302		
ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2基準値) 50t吊						
			供用日	1. 02	61, 100	62, 322		
諸雑費(まる	5 b)				,	,		
			式	1		71		
	計							
						101, 900		
	単価					101, 900	円/目	3
						101, 300	11/ F	-

参考資料(2)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1	
	シール材料費	48.612m/100m2 76.055m/100m2 8.272m/100m2	単位	式	数量	1	単価	102, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
合成床版 主	桁上フランジシール材料費							
			m	51. 043	800	40, 834		
合成床版 合成床版接合部シール材料費						,		
			m	79. 858	690	55, 102		
合成床版 側	鋼板と合成床版の接合部及び側鋼板接合							
			m	8. 686	690	5, 993		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		71		
	計							
						102, 000		
	単価					102, 000	円/封	Č.
						212,111	1 47	