有田海南道路 5 号橋上部工事【工事設計書(公表資料)】

和歌山河川国道事務所

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

工事名	有田海南道路 5 号橋上部工事 和歌山県海南市下津町小南地先				
2. 工事内容					
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事務所名 4) 契約医分 5) 変更工種 7) エ 事 8) エ 期 9) 施 エ 県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 2年12月 和歌山河川国道事務所 工務第二課 6522030004 国債(翌債を含む)の分任官 0回 鋼橋架設工事 373日間 自 令和 3年 1月13日 (当初) 至 令和 4年 1月20日 (0回変更) 至 年 月 日 和歌山県 和歌山市 他 一般国道 4 2 号	14) 単価適 15) 歩掛適 16) 前請負 17) 前請負 18) 調整	資料一括補正 通用年月 通用年月 資工企費 資工企動 可以表現。 可以表現 可以表 可以表現 可以表現 可以表現 可以表現 可以表現 可以表現 可以表現 可以表現 可以表現 可以表現 可以表 可以表現 可以表 可以表 可以表 可以表 可以表 可以表 可以表 可以表	令和 2年10月 0	0%
3. 予算科目					
1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:		4) 事業名:	

工事名	有田海南道路5号橋	馬上部工事		(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	1・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									
			式	1		76, 341, 899			
工場製作工									
Lea Hall III			式	1		76, 341, 899			
桁製作工									
						50 15E 50E			
#!! // : 			式	1		59, 157, 527			単-1号
製作加工									単一1 芳
			t	197. 1	285, 700	56, 311, 470			
 ホ`ルト・ナット		Н. Т. В	L .	197.1	200, 700	30, 311, 470			単-2号
4 1 1 1 7 P		11. 1. D							平 2 万
			組	9, 894	169. 4	1, 676, 043			
スタット゛シ゛ヘ゛ル			/lar	0,001	100. 1	1, 010, 010			単-3号
7971 1									
			本	2, 754	399	1, 098, 846			
スタット゛シ゛ヘ゛ル		φ 19×150							単-4号
			本	256	278	71, 168			
工場塗装工									
			式	1		17, 184, 372			
前処理		ジ゙ンクリッチプライマー 二次素							単-5号
		地調整無し							
V-12		Aut Hand	m2	240	340	81,600)V a H
前処理		ジ゙ンクリッチプライマー 製品ブ							単-6号
		ラスト		0.700	0.050	6 907 440			
 下塗		無機ジンクリッチペイント塗	m2	2, 720	2, 352	6, 397, 440			単-7号
1. 宏		無機ンプリッケへ イノト 室 装回数 1回							半-1万
			m2	2,720	1, 138	3, 095, 360			
 下塗		無機ジンクリッチペイント コンク	1112	2, 120	1, 100	0, 000, 000			単-8号
1 =		リート接触面 塗装回数 1							7 5.5
		回 回	m2	240	774. 4	185, 856			

工事名	有田海南道路 5 号橋	喬上部工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
		1816	T 20711 T	W)\\ \	工事区分	鋼橋上部	A destrict h	Library
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
下塗		ミストコート(エポキシ樹脂塗料							単-9号
		下塗) 塗装回数 1							
		口	m2	2, 230	616. 4	1, 374, 572			
下塗		エポキシ樹脂塗料下塗 塗							単-10号
		装回数 1回							
			m2	2, 180	1, 017	2, 217, 060			
下塗		エポキシ樹脂塗料下塗 塗							単-11号
		装回数 2回							
			m2	48	2, 035	97, 680			
中塗		ふっ素系樹脂塗料 中							単-12号
		塗 淡彩 塗装回数 1回							
		hard Hilliam A data. I	m2	2, 230	642. 8	1, 433, 444			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
上塗		ふっ素系樹脂塗料 上							単−13号
		塗 淡彩 塗装回数 1回							
HH L L W T C-th			m2	2, 230	1, 032	2, 301, 360			
間接労務費									
IB / k			式	1		9, 019, 138			
工場純工事費									
~ IP 65 *m #			式	1		85, 361, 037			
工場管理費									
						14 150 001			
(大児物ルト医)			式	1		14, 159, 821			
(工場製作原価)									
			式	,		00 500 650			
			工	1		99, 520, 858			
鋼橋上部									
			式	1		70 600 000			
			八	1		78, 698, 820			
工									
			式	1		1, 466, 424			
 輸送工			11/	1		1, 400, 424			
			式	1		1, 466, 424			
			IV.	1		1, 400, 424			

工事名 有田海南	可道路 5 号橋上部工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種・種別・糾		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
輸送	79416	1 1	<i></i>	1 1144		W= 11/X		単-14号
Net (-cbp > p		t	197. 1	7, 440	1, 466, 424			
鋼橋架設工								
		式	1		8, 354, 148			
地組工			_		-,,			
LILAR		式	1		1, 817, 538)V 45 E
地組								単-15号
		t	175. 1	10, 380	1, 817, 538			
架設工(クレーン架設)				21, 111	_, · ,			
S v.1 =0.746		式	1		5, 298, 871			+ + -
べい設備								内-1号
		式	1		2, 134, 885			
べい基礎		-			, ,			内-2号
	11 346 a T 1/-	式	1		237, 051			光 10日
桁架設	少数I桁							単-16号
		t	197. 1	14, 850	2, 926, 935			
現場継手工				,	· / -			
 本締めボルト		式	1		1, 237, 739			単-17号
4下前でクル ルト								早-11方
		本	9, 894	125. 1	1, 237, 739			
橋梁現場塗装工								
		式	1		1, 564, 136			
光 物								
		式	11		1, 564, 136			

工事名	有田海南道路5号标			(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	鋼橋上部		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
素地調整		動力工具処理							単-18号
			m2	140	4, 049	566, 860			
下塗		ミストコート 変性エポキシ樹脂							単-19号
		塗料(1層) 塗装回							
		数 1回	m2	140	878. 4	122, 976			
下塗		超厚膜形式。杉樹脂塗							単-20号
		料(2回塗り/層) 塗							
. 1 . NA		装回数 1回	m2	140	3, 750	525, 000)/ a. H
中塗		ふっ素樹脂塗料 淡彩							単-21号
		塗装回数 1回		1.10	1 000	1.40, 000			
		> = \(\frac{1}{2} \) \(\frac{1} \) \(\frac{1} \) \(\frac{1}{2} \) \(\frac{1}{2}	m2	140	1, 020	142, 800			単-22号
上塗		ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回							単-22方
		室表凹数 1回	m2	140	1, 475	206, 500			
床版工			IIIZ	140	1,470	200, 500			
冰 瓜上									
			式	1		56, 346, 840			
合成床版工				1		00, 010, 010			
			式	1		56, 346, 840			
床版架設						,,			単-23号
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7									
			m2	891	63, 240	56, 346, 840			
橋梁付属物工									
			式	1		906, 040			
巻き立てコンクリート				T					
			式	1		906, 040			
巻き立てコンクリート(S	1)	30-12-25(普通)							単-24号
M > 1, 1 > 1 /-	2)	00.000(14)7)	m3	6	65, 700	394, 200)V 0= H
巻き立てコンクリート(S	2)	30-12-25(普通)							単-25号
					40,000	E11 010			
			m3	8	63, 980	511,840			

工事名	有田海南道路5号橋	上部工事		(<u></u>	· 初)	事業区分	道路新設·改築		
マオビハ マぼ	ACTU AMPU	44. m.i	277.71	W E))/ /m²	工事区分	鋼橋上部	4-2417-4-7	lote 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
鋼橋足場等設置工									
			式	1		4, 466, 870			
 橋梁足場工			14	1		4, 400, 010			
间未足勿上									
			式	1		2, 902, 290			
架設足場		少数Ⅰ桁				· · · · ·			単-26号
			m2	890	3, 261	2, 902, 290			
橋梁防護工									
			式	1		933, 080)\\\\ \op \(\op \(\op \)
板張防護									単−27号
			m2	90	2, 252	202, 680			
			IIIZ	90	2, 202	202, 000			単-28号
V 1 32(1/3 ft 2									20.5
			m2	800	913	730, 400			
昇降用設備工									
			式	1		631, 500			
登り桟橋									単-29号
			forting and						
			箇所	3	210, 500	631, 500			
仮設工									
			式	1		5, 594, 362			
				1		0,004,002			
NAME OF TAXABLE PARTY.									
			式	1		3, 633, 137			
橋脚撤去(プレートガ	-ダ-橋)								単-30号
			t	52	21, 290	1, 107, 080			
橋脚撤去(仮設作業	芝構台)								単-31号
				2	00.500	50.040			
			l t	2	26, 520	53, 040			

工事名	有田海南道路 5 号标	喬上部工事		(当	初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 鋼橋上部		
工事区分・工程	 〔・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮橋上部撤去(プレ		//=	. ,	3,3,4			332 833		単-32号
/广长 立/松 十 / /广	7n.//		t	102. 4	18, 830	1, 928, 192			単-33号
仮橋上部撤去(仮	汉作耒博 百)								単−33号
			t	3. 1	6, 204	19, 232			
覆工板撤去(プレー	hガ゛ータ゛ー橋)	1000×2000							単-34号
					5 50.0	000.010			
	作業構会)	1000×2000	m2	444	758. 6	336, 818			単-35号
1复工/汉]耿厶(汉)	11年末11月17	1000 × 2000							平 55 万
			m2	30	386. 3	11, 589			
仮設高欄撤去(プレ	/トガ-ダ-橋)	カ゛ート゛レール型							単-36号
				60	2,052	123, 120			
 仮設高欄撤去(プレ		単管パイプ型	m	60	2,052	123, 120			単-37号
	17. 7 1197								" " "
			m	88	588. 2	51, 761			
仮設高欄撤去(仮	設作業構台)	単管パイプ型							単-38号
			m	4	576. 4	2, 305			
運搬処理工			III	1	010. 1	2,000			
		for the last time and the last time and the last time and	式	1		1, 177, 805			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
現場発生品運搬		仮設高欄、ボルトナット							単-39号
			回	2	40, 440	80, 880			
現場発生品運搬		覆工板、鋼材			10, 110				単-40号
÷\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			t	151. 3	7, 250	1, 096, 925			
交通管理工									
			式	1		783, 420			
交通誘導警備員						·			単-41号
			人目	66	11,870	783, 420			

工事名	有田海南道路 5 号橋上	部工事		(<u>=</u>	乡 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 鋼橋上部		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接工事費									
			式	1		70, 600, 000			
 共通仮設費			IL.	1		78, 698, 820			
八型灰灰貝									
			式	1		12, 607, 850			
共通仮設費									
			式	1		4, 854, 850			
 運搬費			120	1		1,001,000			
₹74-20,146 LA /\	トナケンス		式	1		4, 279, 680			W 40 H
重建設機械分解組立	<u></u> 业制达賀								単-42号
			回	2	1, 838, 000	3, 676, 000			
仮設材運搬費					, ,	, ,			単-43号
				00					
 技術管理費			t	98	6, 160	603, 680			
汉州日廷貝									
			式	1		123, 170			
道路施設基本データイ	作成費								単-44号
			工事	1	51, 270	51, 270			
	 長さ試験費		上尹	1	51, 270	31, 270			単-45号
									, == \$
			試料	1	71, 900	71, 900			
現場環境改善費(率詞	計上)								
			式	1		452, 000			
共通仮設費(率計上)				*		102,000			
· · · · ·			式	1		7, 753, 000			
純工事費									
			式	1		91, 306, 670			

工事名 有田海南道路 5 号橋上部	工事		(≡	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 鋼橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費								
(***		式	1		34, 587, 000			
(現場原価)								
		式	1		125, 893, 670			
工事原価			_		,			
in the own the late		式	1		225, 414, 528			
一般管理費等								
		式	1		30, 865, 472			
工事価格					00,000,112			
		式	1		256, 280, 000			
消費税相当額								
		式	1		25, 628, 000			
		14	1		20, 020, 000			
		式	1		281, 908, 000			

べい設備

第 1号内訳書

							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
	ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊							
料)	標準(1.0)							
		目	5	41,600	208, 000			
ベント設備 設置・撤去	ラフテレーンクレーン 28.5t 発動発電機							
		t	28. 5	33, 730	961, 305			
ベント設備損料	42日 2m以上30m以下(足場有)							
		t	28. 5	33, 880	965, 580			
合 計								
					2, 134, 885			

単価使用年月 歩掛使用年月

2020. 12 2020. 12 べい基礎

第 2号内訳書	- WC						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ラフテレーンクレーン [油	25 t 吊							
圧伸縮ジブ型]								
		日	1	41,600	41,600			
ベント基礎 設置・撤去	56. 4m2							
			FC 4	0.140	177 005			
ベント基礎損料	28. 5t	m 2	56. 4	3, 143	177, 265			
・・ント本姫頂付	20. 51							
		供用日	42	433	18, 186			
		N/11 F	10	100	10, 100			
合 計								
					237, 051			

単価使用年月

2020. 12

		1 涉	1 次単価表						
単-1号	製作加工		単位	t	数量	197. 1	単価	285, 700	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	商要	
鋼材費(鋼板	[1 各種]		t	2. 28	202, 100	460, 788			
鋼材費(鋼板	2 ガーダー形式)	SM570(Q) 20 <t≦38 35<t≦40<="" td=""><td>t</td><td>2</td><td>194, 000</td><td>388,000</td><td></td><td></td></t≦38>	t	2	194, 000	388,000			
鋼材費(鋼板	2 ガーダー形式)	SM570(Q) 20 <t≤38 30<t≤35<="" td=""><td></td><td>2</td><td>134, 000</td><td></td><td></td><td></td></t≤38>		2	134, 000				
鋼材費(鋼板	2 ガーダー形式)	SM570(Q) 6≦t≦20	t	2. 93	192, 900	565, 197			
鋼材費(鋼板	[1 各種]		t	5. 64	188, 300	1, 062, 012			
鋼材費(鋼板	1 各種)		t	2.78	171, 000	491, 504			
鋼材費(鋼板	1 各種)		t	1. 85 3. 78	171, 000 163, 000	316, 350 616, 140			
鋼材費(鋼板	2 ガーダー形式)	SM490YB 25 <t≤38 35<t≤40<="" td=""><td>t</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤38>	t						
鋼材費(鋼板	2 ガーダー形式)	SM490YB 25 <t≤38 30<t≤35<="" td=""><td>t</td><td>13. 84</td><td>159, 500</td><td>2, 207, 480</td><td></td><td></td></t≤38>	t	13. 84	159, 500	2, 207, 480			
鋼材費(鋼板	2 ガーダー形式)	SM490YB 25 <t≦38 25<t≦30<="" td=""><td>t</td><td>11. 25</td><td>158, 400</td><td>1, 782, 000</td><td></td><td></td></t≦38>	t	11. 25	158, 400	1, 782, 000			
鋼材費(鋼板	2 ガーダー形式)	SM490YB t≤25	t	35. 34	157, 200	5, 555, 448			
			t	18.81	152, 600	2, 870, 406			

		1 岁	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0
単-1号	製作加工		単位	t	数量	197. 1	単価 285, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費(鋼板	2 ガーダー形式)	SM490YA t≦25	t	64. 8	149, 200	9, 668, 160	
鋼材費(鋼板	1 各種)				124.500	250, 400	
鋼材費(鋼板	2 ガーダー形式)	SM400C 38 <t≦50 45<t≦50<="" td=""><td>t</td><td>1.54</td><td>164, 700</td><td>253, 638</td><td></td></t≦50>	t	1.54	164, 700	253, 638	
/四++	2 ガーダー形式)	014000 20 < 1 < 50 40 < 1 < 45	t	0.5	160, 100	80, 050	
> 例	2 ガーター形式)	SM400C 38 <t≦50 40<t≦45<="" td=""><td>t</td><td>0. 43</td><td>159, 000</td><td>68, 370</td><td></td></t≦50>	t	0. 43	159, 000	68, 370	
鋼材費(鋼板	2 ガーダー形式)	SM400B 25 <t≦38 35<t≦40<="" td=""><td>t</td><td>0.41</td><td>146, 300</td><td>59, 983</td><td></td></t≦38>	t	0.41	146, 300	59, 983	
鋼材費(鋼板	2 ガーダー形式)	SM400B 25 <t≤38 30<t≤35<="" td=""><td>t</td><td>0. 13</td><td>145, 200</td><td>18,876</td><td></td></t≤38>	t	0. 13	145, 200	18,876	
鋼材費(鋼板	2 ガーダー形式)	SM400A t≤38 25 <t≤30< td=""><td></td><td>0.13</td><td>140, 200</td><td>,</td><td></td></t≤30<>		0.13	140, 200	,	
鋼材費(鋼板	2 ガーダー形式)	SM400A t≦38 無し	t	0. 45	139, 400	62, 730	
	(4-VII & U. 6)	00400 40 < 1 < 05	t	13. 42	138, 300	1, 855, 986	
	2 ガーダー形式)	SS400 12≦t≦25	t	5. 68	135, 700	770, 776	
鋼材費(鋼板	[1 各種]		ı.	9.00	133, 700	110,110	
			t	0. 15	135, 700	20, 355	
鋼材費(形鋼	1 各種)						
			t	9.09	87, 270	793, 284. 3	

		1 汐	ド単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-0	; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;
単一1号	製作加工		単位	t	数量	197. 1	単価	285, 700
製作直接労利	名称 努費(橋桁)	規格 標準 713.94無 43.64無 73.38無 0無 1.02無 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	単位	数量	単価	金額 23, 970, 000		摘要
副資材費(t)		t	197. 1	12, 000	2, 365, 200		
	計					56, 302, 733. 3		
	単価					285, 700	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 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-2号	ボルト・ナット	Н. Т. В	単位	組	数量	0.004	単価
						9, 894	169. 4
<u> </u>	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高刀ボルト ト	才料費(規格品)	トルシア S10T M22×125					
			組	260	206. 2	53, 612	
高力ボルトホ	才料費(規格品)	トルシア S10T M22×120					
			組	288	201. 7	58, 089. 6	
高力ボルト村	才料費 (規格品)	トルシア S10T M22×115					
			45				
士工.12.3 1.4		Layer Grow Mooyerto	組	352	197. 2	69, 414. 4	
尚刀ホルトを	才料費(規格品)	トルシア S10T M22×110					
			組	180	192. 7	34, 686	
高力ボルトホ	 才料費 (規格品)		/inc	100	132.1	01,000	
1.424	71120 (/216 66/	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
			組	492	188. 2	92, 594. 4	
高力ボルトホ	才料費 (規格品)	トルシア S10T M22×100					
			組	616	183. 7	113, 159. 2	
高力ボルトを	才料費 (規格品)	トルシア S10T M22×95					
			Arr		150.0	224 222	
古もギュ.1+	才料費(規格品)	トルシア S10T M22×90	組	1, 140	179. 2	204, 288	
向力かルトや	1件負(規格面)	[PWV) S101 M22 × 90					
			組	440	174. 7	76, 868	
高力ボルトホ		₩7 S10T M22×85	7,51	110	11111	10,000	
			組	1, 168	170. 2	198, 793. 6	
高力ボルトホ	才料費 (規格品)	トルシア S10T M22×75					
			組	1,852	161. 2	298, 542. 4	
高力ボルト村	才料費(規格品)	トルシブ S10T M22×70					
			∀ □	600	156.7	100 100	
			組	690	156. 7	108, 123	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-	-00-2-0
単-2号	ボ゛ルト・ナット	Н. Т. В	単位	組	数量	9, 894	単価	169. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高力ボルトホ	材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×65						
			組	2, 416	152. 2	367, 715. 2		
	計					1, 675, 885. 8		
	単価					169. 4	円/組	

	1次単位	西表				2020. 2020. 1. 000	
単一3号		単位	本	数量	1	単価	399
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スタッドジベル材料費(各種)		本	1	399	399		
計					399		
単価					399	円/本	z

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一4号	スタット゛シ゛ヘ゛ル	φ 19×150	単位	本	数量	1	単価	278
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スタッドジ	ベル材料費(各種)		本	1	278	278		
	計					278		
	単価					278	円/本	ž.

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単一5号	前処理	ジンクリッチプライマー 二次素地調整無し	単位	m2	数量	1	単価	340
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗装前処理	(二次素地調整)	原板ブラスト・ジンクリッジプライマー 二次素地調整無し	m 2	1	340	340		
	計					340		
	単価					340	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単一6号	前処理	ジンクリッチプライマー 製品ブラスト	単位	m2	数量	1	単価	2, 352
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塗装前処理	(二次素地調整)	原板ブラスト・ジンクリッジプライマー製品ブラスト	m 2	1	2, 352	2, 352		
	計					2, 352		
	単価					2, 352	円/mi	2

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0
下塗 単一7号	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 1,138
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチへ。イント 上記以外 1回	m 2	1	1, 138	1, 138	
計					1, 138	
単価					1, 138	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-		
単-8号	下塗	無機ジンクリッチペイント コンクリート接触面 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価		774. 4
	1 名称		単位	数量	単価	金額		摘要	
工場塗装		下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2							
			m 2	1	774. 4	774. 4			
	計					774. 4			
	単価					774. 4	円/m2	2	

1次単価表

単価使用年月 2020.12 歩掛使用年月 2020.12 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

単-9号	下塗	ミストコート(エポキン樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回	単位	m2	数量		単価	
						1		616. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場塗装		下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗)						
		上記以外 1回						
			m 2	1	616. 4	616. 4		
	=1							
	計					616. 4		
	NV free							
	単価					616. 4	円/mi	2

単価使用年月 2020.12 2020.12 3020.12 3020.12 3020.12 3020.12 3020.12 3020.12 3020.12 3020.12 3020.12 3020.12 3020.12 3020.12 3020.12 3020.12 3020.12 3020.12 3020.12

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-10号	下塗	工** 衫樹脂塗料下塗 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 017
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工場塗装		下塗り エポキン樹脂塗料下塗 上記以外 1回						
			m 2	1	1, 017	1, 017		
	計							
						1, 017		
	単価							
						1, 017	円/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	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0
単-11号	下塗	エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価 2,035
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工場塗装		下塗り エポキン樹脂塗料下塗 上記以外 2回	m 2	1	2, 035	2, 035	
	計					2, 035	
	単価					2, 035	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-		
単-12号	中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価		642.8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
工場塗装		中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	642. 8	642. 8			
	計					642. 8			
	単価					642. 8	円/m2	;	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-13号	上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,032
		規格	単位	数量	 単価	 金額		摘要
工場塗装		上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	m 2	1	1, 032	1,032		
	計					1, 032		
	単価					1, 032	円/m²	2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
輸送 単一14号		単位	t	数量	1	単価	7, 440
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁工場製作輸送工	飯桁(鋼床版鈑桁を除く) 9km	t	1	7, 440	7, 440		
計					7, 440		
単価					7, 440	円/t	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	2 2 00-00-2-0
単-15号	地組		単位	t	数量	175. 1	単価	10, 380
	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) 175.1t						
			t	175. 1	6, 160	1, 078, 616		
移動式クレーン週	重転費(賃料)	150tクローラクレーン						
			日	7	105, 500	738, 500		
	計							
	r.					1, 817, 116		
	単価					10, 380	円/t	
						10,000	137	

		1 岁	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-0	
単-16号	桁架設	少数I桁	単位	t	数量	197. 1	単価	14, 850
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
移動式クレーン運	転費(賃料)	150tクローラクレーン			105 500	040 500		
架設工(鈑桁	デ・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーン 少数I桁(鈑桁形式) 26.3t/日 発動発電機	日 t	9 197. 1	105, 500 7, 611	949, 500 1, 500, 128. 1		
架設工具損料	ł							
発動発電機賃	料	ディーセ、ルエンシ、ン 25KVA	供用日	42	9, 830 1, 520	412, 860 63, 840		
	計					2, 926, 328. 1		
	単価					14, 850	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	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
本締めボルト 単一17号		単位	本	数量	9, 894	単価	125. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
本締め工 仮締めボルト及びドリフトピン損料	9894本 仮締めボルト φ 22mm用 9894本	本	9, 894	117.5	1, 162, 545		
		供用日	33	2, 263	74, 679		
計					1, 237, 224		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-18号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量	1	単価	4, 049
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
継手部素地調	雨整(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, 049	4, 049		
	計					4, 049		
	単価					4, 049	円/mi	2

円/本

1次単価表

単価使用年月 2020. 12 歩掛使用年月 2020. 12

1 000-00-00-2-0

						另務調整係級	1.000-00-0	0-2-0
単-19号	下塗	ミストコート 変性エポーシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	878. 4
						1		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	打	簡要
継手部下塗り	(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し						
		無し						
			m 2	1	878. 4	878. 4		
	計							
						878. 4		
	単価							
						878. 4	円/m2	

歩掛使用年月 2020. 12

2020. 12

単価使用年月

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単一20号	下塗	超厚膜形エポキン樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1 回	単位	m2	数量	1	単価	3, 750
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継手部下塗り		超厚膜形エポキン樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し						
			m 2	1	3, 750	3, 750		
	計					3, 750		
	単価					3, 750	円/m2	

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0
中 <u>塗</u> 単-21号	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価 1,020
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 淡彩	m 2	1	1, 020	1, 020	
計					1, 020	
単価					1,020	円/m2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1	2 -00-00-2-0
単一22号	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1, 475
名称	規格	単位	数量	単価	金額		
中塗り・上塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩						
		m 2	1	1, 475	1, 475		
計					1, 475		
単価						П /	
					1, 475	円/m2	

2020. 12

単価使用年月

1 次単						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0	
単-23号	床版架設		単位	m2	数量	891	単価	63, 240
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
合成床版架設		61. 4m/100m2 77. 4m/100m2 24m/100m2	m 2	891	4,779	4, 258, 089		****
合成床版製品	費		111 2	091	4, 117	4, 230, 009		
			m 2	891	46, 000	40, 986, 000		
移動式クレーン通	転費(賃料)	150t/ローラクレーン						
			日	2	105, 500	211, 000		
ラフテレーン	ケクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 0 t 吊	日	12	72,800	873, 600		
架設工具損料	ł			12	12,000	010,000		
			供用日	23	9, 830	226, 090		
発動発電機賃	料	ディーセ゛ルエンシ゛ン 25KVA						
			供用日	23	1, 520	34, 960		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し						
		延長無し 全ての費用	m 3	225	26, 030	5, 856, 750		
鉄筋工[市場	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無						
養生(鋼橋床		補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	31.62	112, 000	3, 541, 440		
			m 2	891	324. 3	288, 951. 3		
養生マット((材料費)							
			m 2	980	70	68, 600		
	計					56, 345, 480. 3		

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0
単-23号	床版架設		単位	m2	数量	891	単価 63, 240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					63, 240	円/m2

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-24号	巻き立てコンクリート(S1)	30-12-25(普通)	単位	m3	数量	6	単価	65, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 30-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 3	6	24, 380	146, 280		
	B 124 /m²]		m 2	25	8, 450	211, 250		
鉄筋工[市場	易 毕恤」	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.3	122, 100	36, 630		
	計					394, 160		
	単価					65, 700	円/m3	

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0			
単-25号	巻き立てコンクリート(S2)	30-12-25(普通)	単位	m3	数量	8	単価	63, 980
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		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	8	24, 380	195, 040		
型枠	G 1// bre?	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	32	8, 450	270, 400		
鉄筋工[市場	易 里 仙 」	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.38	122, 100	46, 398		
	計					511, 838		
	単価					63, 980	円/m3	

			欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0	
単-26号	架設足場	少数 I 桁	単位	m2	数量	1	単価 3, 261	
	4 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主体足場(ハ	ペイプ吊足場)	少数 I 桁 設置·撤去·賃料 2月						
			m 2	1	1, 771	1,771		
中段足場		少数 I 桁 設置·撤去·賃料 0.9月						
			m 2	1	680	680		
安全通路		少数 I 桁 0.8月						
			m 2	1	472	472		
部分作業床		少数 I 桁 0.8月						
			m 2	1	338	338		
	計					3, 261		
	単価					3, 261	円/m2	
						3, 201	円/ m2	

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-27号	板張防護		単位	m2	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	金額		2, 252 摘要
板張防護工	8.4	設置·撤去·賃料 0.8月 両側朝顔	m 2	1	1, 471	1, 471		1142
朝顔		少数 I 桁 設置・撤去・賃料 0.8月 両側朝顔	111 2	1	1,471	1,411		
			m 2	1	781	781		
	計					2, 252		
	単価					,		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-0	
単一28号		単位	m2	数量	1	単価	012
名称	規格	単位	数量	単価	金額		913 摘要
シート張防護工(側面)	0. 3月						
		m 2	1	163	163		
朝顔	少数 I 桁 設置·撤去·賃料 0.4月 両側朝顔						
		m 2	1	750	750		
計							
					913		
単価							
—— IIM					913	円/m2	

円/m2

2, 252

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00	-00-2-0
単-29号	登り桟橋		単位	箇所	数量	3	単価	210, 500
		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 2.7月 6.7m	箇所	1	231, 200	231, 200		
 登り桟橋工((箇所)	設置·撤去·損料 2.7月 6.5m	回刀	1		231, 200		
			箇所	1	224, 300	224, 300		
登り桟橋工(箇所)	設置·撤去·損料 2.7月 5.1m						
			箇所	1	176, 000	176, 000		
	計					631, 500		
	単価					210, 500	円/箇所	r

		1 岁	1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0	
単-30号	橋脚撤去(プレートガーダー橋)		単位	t	数量	52	単価	21, 290
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
杭橋脚引抜き		13m以下 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスシ [*] フ [*] 型 120t吊	本	20	15, 810	316, 200		
杭橋脚設置・	撤去工(杭基礎形式)	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ケインチ・ラチスジ、ブ、型 120t吊						
ガス切断		H鋼杭(H300~H400)	t	24	29, 350	704, 400		
			箇所	16	5, 390	86, 240		
	計					1, 106, 840		
	単価					21, 290	円/t	

		価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	2 2 -00-00-2-0	
単-31号	橋脚撤去(仮設作業構台)		単位	t	数量	2	単価	26, 520
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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油圧伸縮ジブ型 25t吊						
			t	2	15, 740	31, 480		
ガス切断		H鋼杭(H300~H400)						
			箇所	4	5, 390	21, 560		
	計					53, 040		
	単価					26, 520	円/t	
						,		

- 25 -

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-32号	仮橋上部撤去(プレートガーダー橋)		単位	t	数量	102. 4	単価	18, 830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上部工架設・	撤去工 部(賃料) KP1橋脚~KP2橋脚	撤去	t	102. 4	11, 340	1, 161, 216		
	部(賃料)KP2橋脚~KP3橋脚	プレガーダー橋(飯桁部材) 供用日数24日	t	43.8	7, 896	345, 844. 8		
			t	42. 4	7, 896	334, 790. 4		
プ レカ ータ ー上	部(賃料)KP3橋脚~KP4橋脚	プレガーダー橋(鈑桁部材) 供用日数24日	t	10.9	7, 896	86, 066. 4		
	計					1, 927, 917. 6		
	単価					18, 830	円/t	

		1 涉	マ単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-33号	仮橋上部撤去(仮設作業構台)		単位	t	数量	1	単価	6, 204
	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プ型 25t吊 標準(1.0)	+	1	6, 204	6, 204		
	計			1	0, 204	6, 204		
	単価					6, 204	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 1. 000-00-00-2-0		
単一34号	覆工板撤去(プレートガーダー橋)	1000×2000	単位	m2	数量	1	単価		758. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
覆工板設置	・撤去工	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ ブ 型 120t吊	m 2	1	758. 6	758. 6			
	計					758. 6			
	単価					758. 6	円/mi	2	

	1次単価表						2020. 12 2020. 12 1. 000-0		
単一35号	覆工板撤去(仮設作業構台)	1000×2000	単位	m2	数量	1	単価	386.	. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板設置•	撤去工	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	m 2	1	386. 3	386. 3			
	計					386. 3			
	単価					386. 3	円/m2		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-36号	仮設高欄撤去(プレートガーダー橋)	ガードレール型	単位	m	数量	1	単価	2, 052
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高欄設置・排	前去工	カ゛ート゛レール型 撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスシ゛フ゛型 120t吊	m	1	2, 052	2, 052		
	計					2, 052		
	単価					2, 052	円/m	

1次単価表

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

2020. 12 2020. 12

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
仮設高欄撤去(プレートガーダー橋) 単-37号	単管パイプ型	単位	m	数量	88	単価 588.2
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高欄設置・撤去工	単管パイプ型 撤去	ا اسلم		1 1944		1100
		m	88	574. 9	50, 591. 2	
単管パイプ賃料	φ48.6×1.5m 供用日数8日					
		本	48	3	144	
単管パイプ賃料	φ 48.6×4.0m 供用目数8日					
		本	4	9	36	
単管パイプ賃料	φ 48.6×5.0m 供用日数8日					
		本	32	11	352	
単管クランプ賃料	φ 48.6用 供用日数8日					
		個	96	2	192	
単管ジョイント賃料	φ 48.6用 供用日数8日					
		個	28	2	56	
鉄骨クランプ賃料	φ 48.6用 供用日数8日					
		個	48	8	384	
計						
					51, 755. 2	
単価						
					588. 2	円/m

1次単価表

単価使用年月 歩掛使用年月 労<u></u>な理軟 係数 2020. 12

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-38号	仮設高欄撤去(仮設作業構台)	単管パイプ型	単位	m	数量	4	単価 576.4
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高欄設置・指		単管パイプ型 撤去					
			m	4	574. 9	2, 299. 6	
単管パイプ賃	料	φ 48.6×1.5m 供用日数1日					
			本	4	0	0	
単管パイプ賃	料	φ 48.6×5.5m 供用日数1日					
			本	2	1	2	
単管クランプ賃	料	φ 48.6用 供用日数1日					
			個	8	0	0	
鉄骨クランプ賃	料	φ 48.6用 供用日数1日					
			個	4	1	4	
	計					2, 305. 6	
	単価						
						576. 4	円/m

	1次単価表						2020. I 2020. I 1. 000-	
単-39号	現場発生品運搬	仮設高欄、ボルトナット	単位	回	数量	1	単価	40, 440
	名称 規格		単位	数量	単価	金額 摘要		摘要
現場発生品・	支給品運搬	かい装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 60.0km以下 2.0t超2.6t以下						
			旦	1	40, 440	40, 440		
	計					40.440		
						40, 440		
	単価					40,440	m /=	1
						40, 440	円/回	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I	12 -00-00-2-0
現場発生品運搬 単-40号	覆工板、鋼材	単位	t	数量	1	単価	7, 250
	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 49.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		1	5, 750	5, 750		
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み,取卸し(片道分)	t	1	5, 750	9, 790		
		t	1	1, 500	1, 500		
計							
					7, 250		
単価					7, 250	円/t	

	1次単価表							12 12 -00-00-2-0
単一41号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	1	単価	11, 870
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	損B		人日	1	11, 870	11, 870		
	計					11,870		
	単価					11, 870	円/人	、日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000	
単-42号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
						1		1, 838, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重建設機械分	か解組立輸送 (1997年)	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)	旦	1	1, 838, 000	1, 838, 000		
	計					1, 838, 000		
	単価					1, 838, 000	円/回	I

1 次単位			次単価表		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-		
単-43号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
						1		6, 160
	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 17.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無						
			t	1	4, 660	4, 660		
仮設材等の積	資込み,取卸し費	積込み,取卸し(片道分)						
			t	1	1,500	1, 500		
ì	計							
						6, 160		
1	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	吏用年月 2020.12	
単-44号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	51, 270
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路施設基本	本データ作成費							
			工事	1	51, 270	51, 270		
	計							
						51, 270		
	単価							
						51, 270	円/コ	二事

円/t

6, 160

	1 次単価表						単価使用年月 2020.12 歩掛使用年月 2020.12 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
単-45号	モルタル及びコンクリートの長さ試験費			単位	試料	数量	1	単価	71, 900
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モルタル及びコンク	リートの長さ変化試験費	JIS A 1129							
				試料	1	71, 900	71, 900		
	해 .						71, 900		
	単価							m /34	Auto I
							71, 900	円/詞	.

単価 134,550	価 202, 100 摘要
	摘要
134, 550	
134, 550	
C2 250	
63, 250	
1, 150	
4, 600	
-1, 522	
72	
000 100	
202, 100	
02, 100 円/	/ t
	-1, 522 72 202, 100

- 35 -

	参考資料 (1)						
鋼材費(鋼板 2 ガーダー形式)	SM570(Q) 20 <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>194, 000</th></t≤38>	単位	t	数量	1	単価	194, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5		1.15	117, 000	194 550		
中厚板 規格エキストラ	SM570 (Q) 20< t ≤ 38	t	1. 15	117, 000	134, 550		
		t	1. 15	49, 000	56, 350		
厚みエキストラ	$3 \ 5 < t \le 4 \ 0$						
		t	1. 15	3, 000	3, 450		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1, 150		
スクラップ	ヘビーH 1	C	1.10	1,000	1, 150		
		t	-0.105	14, 500	-1, 522		
諸雑費 (まるめ)		式	1		22		
計			1				
					194, 000		
単価					194, 000	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	2020. 2020. 1.000	
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)	SM570(Q) 20 <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>192, 900</th></t≤38>	単位	t	数量	1	単価	192, 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						
中厚板 規格エキストラ	$SM570 (Q) 20 < t \le 38$	t	1. 15	117, 000	134, 550		
		t	1. 15	49,000	56, 350		
厚みエキストラ	$3 \ 0 < t \le 3 \ 5$						
		t	1.15	2,000	2, 300		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1, 150		
スクラップ	ヘビーH1	· ·	1.15	1,000	1, 130		
		t	-0.105	14, 500	-1, 522		
諸雑費(まるめ)		式	1		72		
計			1				
					192, 900		
単価					192, 900	円/ t	;

	参考	考資料 (1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)	SM570(Q) 6≦t≦20	単位	t	数量	1	単価 188, 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) $6 \le t \le 20$	t	1. 15	117, 000	134, 550	
上述でより15 (機を制作用)	ガーダ形式	t	1. 15	47, 000	54, 050	
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ルータ形式	t	1. 15	1,000	1, 150	
スクラップ	ヘビーH1			,		
諸雑費 (まるめ)		t	-0. 105	14, 500	-1, 522	
		式	1		72	
計					188, 300	
単価					188, 300	円/ t

	参	参考資料 (1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0
鋼材費(鋼板 1 各種)		単位	t	数量	1	単価 176, 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			117,000	104.550	
規格エキストラ	SM520C-H 50 <t≤100< td=""><td>t</td><td>1.15</td><td>117, 000</td><td>134, 550</td><td></td></t≤100<>	t	1.15	117, 000	134, 550	
		t	1. 15	31,000	35, 650	
寸法エキストラ	ガーダー形式					
		t	1. 15	1,000	1, 150	
厚みエキストラ	50 < t ≤ 60		1.15	6, 000	6, 900	
スクラップ	^ビ-H1	t	1. 15	6,000	6, 900	
		t	-0. 105	14, 500	-1, 522	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		72	
計					176, 800	
単価						
					176, 800	円/ t

	参	考資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0		
鋼材費(鋼板 1 各種)		単位	t	数量	1	単価 171,000	0
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. 15	117, 000	134, 550		
規格エキストラ	SM520C-H 38 <t≤50< td=""><td></td><td>1.10</td><td>111,000</td><td>101,000</td><td></td><td></td></t≤50<>		1.10	111,000	101,000		
		t	1. 15	28, 000	32, 200		
寸法エキストラ	ガーダー形式		1. 15	1,000	1, 150		
厚みエキストラ	40 <t≤45< td=""><td>t</td><td>1. 15</td><td>1,000</td><td>1, 150</td><td></td><td></td></t≤45<>	t	1. 15	1,000	1, 150		
		t	1. 15	4, 000	4, 600		
スクラップ	^t*-H1						
		t	-0. 105	14, 500	-1, 522		
諸雑費 (まるめ)		式	1		22		
計		1	1		22		
					171, 000		
単価					171, 000	円/ t	

	参	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0	
鋼材費(鋼板 1 各種)		単位	t	数量	1	単価 163,000	
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. 15	117, 000	134, 550		
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<>						
(M.) 15		t	1. 15	22, 000	25, 300		
寸法エキストラ	ガーダー形式						
		t	1. 15	1,000	1, 150		
厚みエキストラ	$35 < t \leq 40$				0.450		
スクラップ [°]	^t*-H1	t	1. 15	3, 000	3, 450		
		t	-0. 105	14, 500	-1, 522		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		72		
計					163, 000		
単価					100,000		
単伽					163, 000	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	2020. 2020. 1. 000		
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>159, 500</th></t≦38>	単位	t	数量	1	単価	159, 500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≦t≦25	t	1. 15	117, 000	134, 550		
中厚板 規格エキストラ	$SM490YB$ $25 < t \le 38$	t	1.10	117,000			
厚みエキストラ	$3 \ 5 < t \le 4 \ 0$	t	1. 15	19,000	21, 850		
	. 13	t	1. 15	3, 000	3, 450		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1. 15	1,000	1, 150		
スクラップ	ヘビーH 1			·	,		
諸雑費 (まるめ)		t	-0. 105	14, 500	-1, 522		
		式	1		22		
計					159, 500		
単価					159, 500	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	2020. 2020. 1.000-		
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>158, 400</th></t≤38>	単位	t	数量	1	単価	158, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5	t	1. 15	117,000	134, 550		
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25< $t \le 38$			·			
厚みエキストラ	3 0 < t ≤ 3 5	t	1.15	19,000	21, 850		
		t	1. 15	2, 000	2, 300		
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1, 150		
スクラップ	ヘビーH1			14.500			
諸雑費 (まるめ)		t	-0. 105	14, 500	-1, 522		
計		式	1		72		
単価					158, 400	円/ t	
					158, 400	H/ (

	参考資料(1)						
鋼材費(鋼板 2 ガーダー形式)	SM490YB 25 <t≦38 25<t≦30<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>157, 200</th></t≦38>	単位	t	数量	1	単価	157, 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		1.15	117,000	134, 550		
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25< t ≦38	t	1. 15	117, 000	134, 550		
		t	1.15	19, 000	21,850		
厚みエキストラ	$2.5 < t \le 3.0$						
		t	1. 15	1,000	1, 150		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1, 150		
スクラップ	ヘビーH 1	· ·	1.10	1,000	1, 150		
		t	-0.105	14, 500	-1, 522		
諸雑費 (まるめ)		式	,		22		
計		式	1		22		
					157, 200		
単価					157, 200	円/ t	
					,		

	参	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0			
鋼材費(鋼板 2 ガーダー形式)	SM490YB t≤25	単位	t	数量	1	単価	152, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 1 2 ≦ t ≦ 2 5				101		
中厚板 規格エキストラ	$SM490YB t \le 25$	t	1.15	117, 000	134, 550		
		t	1. 15	16, 000	18, 400		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式						
		t	1.15	1,000	1, 150		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0. 105	14, 500	-1, 522		
諸雑費 (まるめ)		t	-0.105	14, 500	-1, 322		
		式	1		22		
計					150,000		
単価					152, 600		
平 川					152, 600	円/ t	;

- 45 -

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0			
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)	SM490YA t≦25	単位	t	数量	1	単価 149, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板(販売)	厚板 無規格 12≦t≦25				404.550	
中厚板 規格エキストラ	$SM490YA$ $t \le 25$	t	1.15	117, 000	134, 550	
		t	1. 15	13, 000	14, 950	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式					
		t	1. 15	1,000	1, 150	
スクラップ	ヘビーH1		-0.105	14 500	-1, 522	
諸雑費(まるめ)		t	-0.105	14, 500	-1, 522	
		式	1		72	
해 .					149, 200	
単価					149, 200	
平 叫					149, 200	円/ t

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0
鋼材費(鋼板 1 各種)		単位	t	数量	1	単価 164, 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. 15	117, 000	134, 550	
規格エキストラ	SM400C 50 < t ≤ 100					
		t	1.15	20, 500	23, 575	
寸法エキストラ	ガーダー形式					
		t	1. 15	1,000	1, 150	
厚みエキストラ	$50 < t \le 60$					
		t	1. 15	6,000	6, 900	
スクラップ	^t*-H1					
		t	-0. 105	14, 500	-1, 522	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		47	
計						
					164, 700	
単価					164, 700	円/ t
					101,100	137 3

	参考資料(1)						
鋼材費(鋼板 2 ガーダー形式)	SM400C 38 <t≦50 45<t≦50<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>160, 100</th></t≦50>	単位	t	数量	1	単価	160, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12≦t≦25		1.15	117, 000	134, 550		
中厚板 規格エキストラ	SM400C $38 < t \le 50$	t	1. 15	117, 000	134, 330		
		t	1. 15	17, 500	20, 125		
厚みエキストラ	$4.5 < t \le 5.0$						
		t	1. 15	5, 000	5, 750		
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1, 150		
スクラップ	ヘビーH 1		1.10	1,000	1,100		
		t	-0.105	14, 500	-1, 522		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		47		
計					160, 100		
単価					100 100	円/ t	
					160, 100	円/ t	

	参考資料(1)						
鋼材費(鋼板 2 ガーダー形式)	SM400C 38 <t≦50 40<t≦45<="" th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>159, 000</th></t≦50>	単位	t	数量	1	単価	159, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼板 (販売)	厚板 無規格 1 2 ≤ t ≤ 2 5				104 550		
中厚板 規格エキストラ	$SM400C$ $38 < t \le 50$	t	1. 15	117, 000	134, 550		
		t	1.15	17, 500	20, 125		
厚みエキストラ	4 0 < t ≤ 4 5						
		t	1.15	4, 000	4,600		
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1. 15	1,000	1, 150		
スクラップ	ヘビーH 1	t	1. 13	1,000	1, 130		
		t	-0. 105	14, 500	-1, 522		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		97		
計					159, 000		
単価					159, 000	円/ t	
					100,000	137	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0
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 146, 300</th></t≦38>	単位	t	数量	1	単価 146, 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			117,000	104.550	
中厚板 規格エキストラ	SM400B 25< t ≦38	t	1. 15	117, 000	134, 550	
		t	1. 15	7, 500	8, 625	
厚みエキストラ	3 5 < t ≤ 4 0					
		t	1. 15	3,000	3, 450	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1. 15	1,000	1, 150	
スクラップ	ヘビーH 1		1.10	1,000	1, 100	
		t	-0.105	14, 500	-1, 522	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		47	
計					146, 300	
単価					146, 300	円/t
					110,000	117

	参考資料(1)						
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)	SM400B 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>145, 200</th></t≦38>	単位	t	数量	1	単価	145, 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. 15	117,000	134, 550		
中厚板 規格エキストラ	SM400B 25< $t \le 38$		1.15	117,000			
		t	1. 15	7, 500	8, 625		
厚みエキストラ	$3 \text{ 0} < \text{t} \le 3 \text{ 5}$			0.000	0.000		
 寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.15	2, 000	2, 300		
リ佐エイグトノ(刺情要TF用)	ルータ形式	t	1. 15	1,000	1, 150		
スクラップ	ヘビーH 1	t	1.10	1,000	1, 150		
		t	-0. 105	14, 500	-1, 522		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		97		
計					145, 200		
					145, 200		
単価					145, 200	円/ t	

	参考資料(1)						
鋼材費(鋼板2 ガーダー形式)	SM400A t≦38 25 <t≦30< th=""><th>単位</th><th>t</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価 139, 400</th></t≦30<>	単位	t	数量	1	単価 139, 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			117,000	104.550		
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≦38	t	1. 15	117, 000	134, 550		
		t	1. 15	3, 500	4, 025		
厚みエキストラ	2 5 < t ≤ 3 0						
		t	1. 15	1,000	1, 150		
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.15	1,000	1, 150		
スクラップ	ヘビーH 1		1.13	1,000	1, 100		
		t	-0.105	14, 500	-1, 522		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		47		
計					139, 400		
単価					139, 400	円/t	

	参注	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0	
鋼材費(鋼板 2 ガーダー形式)	SM400A t≦38 無し	単位	t	数量	1	単価	138, 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		1.15	117,000	104 550			
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≦38	t	1.15	117, 000	134, 550			
		t	1. 15	3, 500	4, 025			
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式							
		t	1. 15	1,000	1, 150			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0. 105	14, 500	-1, 522			
諸雑費(まるめ)		t	0.103	14, 500	1, 322			
		式	1		97			
計					138, 300			
単価					138, 300			
					138, 300	円/ t		

	参)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0	
鋼材費(鋼板 2 ガーダー形式)	SS400 12≦t≦25	単位	t	数量	1	単価 135, 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		1.15	117,000	104.550	
中厚板 規格エキストラ	S S 4 0 0	t	1. 15	117, 000	134, 550	
		t	1. 15	1, 300	1, 495	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式					
		t	1. 15	1,000	1, 150	
スクラップ	ヘビーH 1		-0. 105	14, 500	-1, 522	
諸雑費(まるめ)		t	-0. 103	14, 500	-1, 322	
		式	1		27	
計					135, 700	
単価					135, 700	
十四					135, 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	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0	
鋼材費(鋼板 1 各種)		単位	t	数量	1	単価 135, 700	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板(販売)	中板 無規格 3mm以上						
		t	1. 15	117, 000	134, 550		
規格エキストラ	SS400			,	,		
		t	1. 15	1, 300	1, 495		
寸法エキストラ	ガーダー形式	· ·	1.13	1, 500	1, 490		
		t	1. 15	1, 000	1, 150		
厚みエキストラ	t≦25 ※厚みエキストラ無し						
		t	1. 15	0	0		
スクラップ	^ビ−H1						
諸雑費(まるめ)		t	-0.105	14, 500	-1, 522		
田林東 (よるの)							
		式	1		27		
計					135, 700		
					155, 100		
単価							
					135, 700	円/ t	

	参	参考資料(1)				
鋼材費(形鋼1 各種)		単位	t	数量	1	単価 87, 270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼(販売)	SS400 中幅 588×300×12×20					
		t	1.12	79, 000	88, 480	
規格エキストラ	SS400 (計上済)					
		t	1. 12	0	0	
スクラップ	^ビ-H1		1.12			
		t	-0. 084	14, 500	-1, 218	
諸雑費(まるめ)		· ·	0.004	14, 500	1, 210	
		式	1		8	
計						
PI					87, 270	
単価						
半 岬					87, 270	円/ t

参考資料(1)						2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0
製作直接労務費(橋桁)	標準 713.94無 43.64無 73.38無 0無 1.02無 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 斜橋	単位	式	数量	1	単価 23, 970, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
製作工(橋梁)		人工	0	27, 500	0	
製作工(橋梁)						
諸雑費 (まるめ)		人工	871.49	27, 500	23, 965, 975	
		式	1		4, 025	
計					23, 970, 000	
単価					23, 970, 000	円/式

参考資料(1)							単価使用年月 2020.12 歩掛使用年月 2020.12 労務調整係数 1.000-00-0		
副資材費	(t)			単位	t	数量	1	単価	12,000
		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
副資材費		鋼橋製作用 溶接材料込み		t	1	12, 000	12, 000		
諸雑費 (まるめ)				式	1		0		
計							12, 000		
単価							12, 000	円/ t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 1. 000-00-00-2-0		
高力ボルト材料費(規格品)	トルシブ S10T M22×125	単位	組	数量	100	単価	206. 2	
	規格	単位	数量	単価	金額			
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 2 5							
		組	100	206. 2	20, 620			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
μī					20, 620			
単価								
++11111					206. 2	円/組	l	

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0	
高力ボルト材料費(規格品)	トルシブ S10T M22×120	単位	組	数量	100	単価 201.	7
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	. (
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 2 0						
		組	100	201.7	20, 170		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					20, 170		
単価							
					201. 7	円/組	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 1. 000-00-00-2-0	
高力ボルト材料費(規格品)	トルシブ S10T M22×115	単位	組	数量	400	単価	105.0
	規格	単位	数量	単価	100 金額		197.2 摘要
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 1 5						
		 組	100	197. 2	19, 720		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					19, 720		
単価							
1 1000					197. 2	円/組	L

単価使用年月

2020. 12

	参考資料(1)					2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0		
高力ボルト材料費(規格品)	トルシブ S10T M22×110	単位	組	数量		単価		
					100		-	192.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 1 0	組	100	192. 7	19, 270			
諸雑費(まるめ)				102.1				
		式	1		0			
計					19, 270			
単価						円/組	ı	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 1. 000-00-00-2-0	
高力ボルト材料費(規格品)	トルシア S10T M22×105	単位	組	数量		単価	
 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		188.2 摘要
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	中位	<u></u>	- 平川	亚识		涧女
		組	100	188. 2	18, 820		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
H1					18, 820		
単価							
平伽					188. 2	円/組	1

	参考	·資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-		
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシブ S10T M22×100	単位	組	数量	100	単価	1	183. 7
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	100.1
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0	組	100	183. 7	18, 370			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					18, 370			
単価					183. 7	円/組	1	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000-	12 -00-00-2-0
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシア S10T M22×95	単位	組	数量		単価	
	17.11				100		179. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	100	170.9	17 090		
Thr 1/1-44 (), vir.) \			100	179. 2	17, 920		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					17, 920		
単価							
					179. 2	円/組	1

	参考	芳資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0		
高力ボルト材料費(規格品)	トルシブ S10T M22×90	単位	組	数量	100	単価		
	規格	 単位	数量	単価	100 金額		<u></u>	74. 7
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	100	174. 7	17, 470			
諸雑費 (まるめ)		式	1	21211	0			
計					17, 470			
単価					174. 7	円/組	L	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	2
高力ボルト材料費(規格品)	トルシブ S10T M22×85	単位	組	数量	100	単価	170.0
 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		170.2 摘要
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 8 5						
		組	100	170. 2	17, 020		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
μ,					17, 020		
単価							
→ 1ml					170. 2	円/組	

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0		
高力ボルト材料	斗費(規格品)	トルシブ S10T M22×75	単位	組	数量	100	単価		161. 2
 名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	101.2
摩擦接合用高力ボルト(トル	シア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	100	161. 2	16, 120			
諸雑費 (まるめ)			式	1	210.0	0			
計				-		16, 120			
単価						161. 2	円/糺	1	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000 -	12 -00-00-2-0
高力ボルト材料費 (規格品)	トルシブ S10T M22×70	単位	組	数量	400	単価	450.5
名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		156.7 摘要
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 0						
		 組	100	156. 7	15, 670		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					15, 670		
単価							
1 11044					156. 7	円/組	l

	参考	資料 (1			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0		
高力ボルト材料費(規格品)	トルシブ S10T M22×65	単位	組	数量	100	単価		150.0
	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	152. 2
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 6 5							
		組	100	152. 2	15, 220			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					15, 220			
単価								
					152. 2	円/組	1	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000	
スタッドジベル材料費 (各種)		単位	本	数量	100	単価	399
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スタッドジベル(設置費込み)	φ 22×200	本	100	399	39, 900		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					39, 900		
単価					399	円/本	:

	参考	蒼 資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
スタッドジベル材料費 (各種)		単位	本	数量	100	単価	278
	規格	単位	数量	単価	金額		
スタッドジベル(設置費込み)	φ 19×150						
		本	100	278	27, 800		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					27, 800		
単価							
					278	円/本	Z.

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020.	12 -00-00-2-0
塗装前処理 (二次素地調整)	原板ブラスト・ジンクリッジプライマー 二次素地調整無し	単位	m 2	数量	100	単価	340
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ジンクリッチプライマー	原板ブラスト	m 2	100	340	34,000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					34, 000		
単価							
					340	円/n	n 2

		参考資	料(1			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-0	0-00-2-0
塗装	表前処理 (二次素地調整)	原板ブラスト・ジンクリッジブライマー製品ブラスト	単位	m 2	数量	100	単価	2, 352
	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		100	0.40	04.000		
橋りょう塗装工			m 2	100	340	34,000		
			人	6. 3	29, 300	184, 590		
諸雑費(率+まる 9%	(b)							
			式	1		16, 610		
Ë	計					235, 200		
È	単価					2, 352	円/m 2	2

		参考資	斛(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-6	
	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, 138
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ジンクリッチ	・ ペイント	無機厚膜						
塗料用シンナ		ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	kg	60	1,060	63, 600		
			L	7. 059	372	2, 625		
橋りょう塗装	Į.							
諸雑費(率+	- せるめ)		人	1.4	29, 300	41, 020		
10%			式	1		6, 555		
	計					113, 800		
	単価					1, 138	円/m	2

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0					
	工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	単位	m 2	数量	100	単価		774. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
シ゛ンクリッチ へ゜イン	v h	無機厚膜	la co	30	1, 060	31, 800			
塗装用シンナー		ジ`ンクリッチプライマー用シンナー 無機	k g	30	1,000	31,000			
			L	3. 529	372	1, 312			
橋りょう塗装	ξI								
344 1 / da .	1		人	1.4	29, 300	41, 020			
諸雑費(率+ 10%			式	1		3, 308			
	計					77, 440			
	単価					774. 4	円/m	ı 2	

		参考資料	 (1	参考資料(1)						
	工場塗装	下塗り ミストコート(エポキン樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回	単位	m 2	数量	100	単価	616. 4		
	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	16	980	15, 680				
塗料用シンナ		エポキシ樹脂塗料用シンナー								
橋りょう塗装	ĘI		L	8. 471	362	3, 066				
			人	1.4	29, 300	41, 020				
諸雑費(率+ 10%			式	1		1, 874				
	計					61, 640				
	単価					616. 4	円/m2			

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0				
	工場塗装	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回	単位	m 2	数量	100	単価	1, 017
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
エポキシ樹脂塗	全料	下塗り	kg	54	980	52, 920		
 塗料用シンナー	-	エポキシ樹脂塗料用シンナー	K g	94	900	32, 920		
 橋りょう塗装Ⅱ	<u> </u>		L	6. 353	362	2, 299		
			人	1.4	29, 300	41, 020		
諸雑費(率+ま 10%	: るめ)		式	1		5, 461		
	計					101, 700		
	単価					1, 017	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	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
	工場塗装	下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 2回	単位	m 2	数量	100	単価	2, 035
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
エポキシ樹脂	f塗料	下塗り	kg	108	980	105, 840		
塗料用シンナ		エポキシ樹脂塗料用シンナー	A g		300			
橋りょう塗装			L	12. 706	362	4, 599		
並 が弗(宏)	ナナル)		人	2.8	29, 300	82, 040		
諸雑費(率+ 10%			式	1		11, 021		
	計					203, 500		
	単価					2, 035	円/m	2

	参考資	参考資料 (1)						
工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m 2	数量	100	単価 642.8		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色							
塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	k g	17	1, 200	20, 400			
		L	2	377	754			
橋りょう塗装工								
		人	1.4	29, 300	41, 020			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2, 106			
11								
単価					64, 280			
平 III					642. 8	円/m2		

		参考資料	参考資料(1)					
	工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回	単位	m 2	数量	100	単価	1, 032
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ふっ素樹脂塗	登料	上塗り用 淡彩色	Ir o	14	3, 990	55, 860		
塗料用シンナ		ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	k g	14	3, 990	33, 800		
压力 × MH	b		L	1. 647	415	683		
橋りょう塗装	<u>≰</u> ⊥.		人	1.4	29, 300	41, 020		
諸雑費(率+ 10%			式	1.4	29, 300	5, 637		
	計					103, 200		
	単価					1, 032	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	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0
橋梁工場製作輸送工	鈑桁(鋼床版鈑桁を除く) 9km	単位	t	数量	1	単価 7,440
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼橋工場製作輸送単価						
				7, 440	7, 440	
諸雑費 (まるめ)		t	1	7, 440	7, 440	
四作項 (みつツ)						
		式	1		0	
計					7, 440	
					7,440	
単価						
					7, 440	円/ t

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 2020.12 歩掛使用年月 2020.12 労務調整係数 1.000-00		2 2 00-00-2-0
	地組工	少数I桁(鈑桁形式) 175.1t	単位	t	数量	1	単価	6, 160
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	6 役							
			人	0. 033	33, 915	1, 119		
橋りょう特殊	₹I		人	0. 166	29, 295	4, 862		
諸雑費(率+	- ま ろめ)		<u></u>	0. 100	29, 295	4,002		
3%			式	1		179		
	計					6, 160		
	単価					6, 160	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	2020. 12 2020. 12 1. 000-6	
	移動式ルーン運転費(賃料)	150tクローラクレーン]	単位	日	数量	1	単価	105, 500
	名称	規格]	単位	数量	単価	金額	'	摘要
軽油		1. 2号							
			L		99	103	10, 197		
クローラクレ	ノーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	150t吊							
*********** / よっ			日		1	95, 300	95, 300		
諸雑費(まる	50)								
			式	-	1		3		
	計						105, 500		
	単価						105, 500	円/日	
							100,000	117	

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 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 油圧伸縮ジプ型 25t吊標準(1.0)	単位	Ħ	数量	1	単価 41,600
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊					
		月	1	41,600	41,600	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					41, 600	
単価					41, 600	円/目

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	2 2 -00-00-2-0
	ベント設備 設置・撤去	ラフテレーングレーン 28.5t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価	33, 730
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世	話役							
			人	0. 185	33, 915	6, 274		
橋りょう特	殊工			0.000	90, 905	07.107		
諸雑費(率	(エキスめ)		人	0. 926	29, 295	27, 127		
	%		式	1		329		
	計			1		323		
						33, 730		
	単価					33, 730	円/ t	

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0				
	ベント設備損料	42日 2m以上30m以下(足場有)	単位	t	数量	1	単価	33, 880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
べい設備 攅	員料							
			t · 目	42	761	31, 962		
ベント用足場	損料					,		
			t ・目	42	45. 66	1, 917		
諸雑費(まる	5め)		ιтμ	42	45.00	1, 917		
			式	1		1		
	計							
	H					33, 880		
)\{ \text{fire}							
	単価					33, 880	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	2020. 12 2020. 12 1. 000-0	2 2 00-00-2-0
	ベント基礎 設置・撤去	56. 4m2	単位	m 2	数量	1	単価	3, 143
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
橋りょう世話	舌役							
			人	0. 021	33, 915	712		
橋りょう特殊	未 工							
			人	0. 083	29, 295	2, 431		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					3, 143		
						3,143		
	単価					3, 143	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	2020. 12 2020. 12 1. 000-6	2 2 00-00-2-0
	ベント基礎損料	28. 5t	単位	供用日	数量	1	単価	433
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
べい基礎 排	員料		t・目	28.5	15. 22	400		
諸雑費(まる	るめ)		t • 🗆	28. 5	15. 22	433		
			式	1		0		
	計					433		
	単価					433	円/供	用日

			参考資料	(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-6	
	移動式ルーン運転費(賃料)	150tクローラクレーン]	単位	日	数量	1	単価	105, 500
	名称	規格]	単位	数量	単価	金額	'	摘要
軽油		1. 2号							
			L		99	103	10, 197		
クローラクレ	ノーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	150t吊							
*********** / よっ			日		1	95, 300	95, 300		
諸雑費(まる	50)								
			式	-	1		3		
	計						105, 500		
	単価						105, 500	円/日	
							100,000	117	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0	
架設工(鈑桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン橋)	移動式クレーン 少数I桁(鈑桁形式) 26.3t/日 発動発電機	単位	t	数量	10	単価	7, 611
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0.38	33, 915	12, 887		
橋りよう特殊工							
		人	1.901	29, 295	55, 689		
諸雑費 (率+まるめ) 11%							
		式	1		7, 534		
計					76, 110		
単価							
					7, 611	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	2020. 2020. 1. 000	
	架設工具損料		単位	供用日	数量	1	単価	9, 830
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用架設工			供用日	1	9, 830	9,830		
諸雑費(まる	5 Ø)		式	1	,	0		
	計					9, 830		
	単価					9, 830	円/伊	共用日

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	12 -00-00-2-0
発動発電機賃料	ディーセ、ルエンシ、ン 25KVA	単位	供用日	数量	1	単価	1, 520
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
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							
FI.					1, 520		
単価							
平1144					1, 520	円/供	共用 日

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-	-00-2-0
本締め工	9894本	単位	本	数量	100	単価	117. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	,	摘要
橋りょう世話役							
		人	0.063	33, 915	2, 136		
橋りょう特殊工							
		人	0. 313	29, 295	9, 169		
諸雑費 (率+まるめ)							
4%		式	1		445		
計							
					11, 750		
単価							
					117. 5	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	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0	
	仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルト φ 22mm用 9894本	単位	供用日	数量	1	単価 2, 263	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮締ボルト	損料	径22用	## FF FF	0.100	0.40	1.055		
ドリフトピン	損料	径24.5×150	供用日	2, 199	0.48	1, 055		
			供用日	1,099	1. 1	1, 208		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)							
			式	1		0		
	計					2, 263		
	単価					2, 263	円/供用日	

		参考資料	 4 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
	継手部素地調整 (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	動力工具処理 無し 無し	単位	m 2	数量		単価	
						100		4, 049
	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, 049	404, 900		
諸雑費(まる	, b)		式	1		0		
	計					404, 900		
	単価					4, 049	円/m	ı 2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 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 [*] お樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m 2	数量	100	単価		070 4
	規格	単位	数量	単価	100 金額		摘要	878. 4
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	十四	外玉	十二四	715.11%		- 阿女	
		m 2	100	878. 4	87, 840			
諸雑費(まるめ)								
		式	1		0			
計								
					87, 840			
単価								
					878. 4	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	2020. 2020. 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	100	単価	0.750
						100		3, 750
	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	3, 749. 76	374, 976		
諸雑費(まる	5 Ø)		式	1		24		
	計					375, 000		
	単価					3, 750	円/m	ı 2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	12 -00-00-2-0
中塗り・上塗り(新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m 2	数量	100	単価	1, 020
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無						
		m 2	100	1, 019. 52	101, 952		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		48		
計							
					102, 000		
単価							
					1, 020	円/n	ı 2

参考資料(1)							2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0	
	中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継 手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m 2	数量	100	単価	1, 475
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁塗装工	新橋塗装 上塗り	昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m 2	100	1, 474. 56	147, 456		
諸雑費(まる	3 b)		111 2	100	1, 474. 50	147, 430		
			式	1		44		
	計					147, 500		
	単価					1, 475	円/m	2

	参考資料(1)							2 2 00-00-2-0
	合成床版架設工	61. 4m/100m2 77. 4m/100m2 24m/100m2	単位	m 2	数量	100	単価	4, 779
Į.	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	役							
			人	2.7	33, 915	91, 570		
橋りょう特殊	工							
			人	7	29, 295	205, 065		
普通作業員								
			人	2.6	20, 265	52, 689		
シール材料費		61. 4m/100m2 77. 4m/100m2 24m/100m2						
			式	1		125, 100		
諸雑費(率+	まるめ)		IX.	1		125, 100		
1%								
			式	1		3, 476		
	= 1							
	計					477, 900		
						111,000		
	単価							
						4, 779	円/m	2

参考資料(1)						2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0	
合成床版製品費		単位	m 2	数量	100	単価	46, 000
名称 合成床版製品費	規格	単位	数量	単価	金額	指	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
· 高风床\似裂血質							
		m 2	100	46, 000	4, 600, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
n i l							
~					4, 600, 000		
単価							
					46, 000	円/m2	

		参	考資料(1	_)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0	
	移動式ルーン運転費(賃料)	150tクローラクレーン	単位	日	数量	1	単価 105, 500	0
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	_		100	40.405		
クローラクレ	ノーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	150t吊	L	99	103	10, 197		
			日	1	95, 300	95, 300		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		3		
	計					105, 500		
	単価					105, 500	円/日	

	参考資	資料(1	.)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 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 112,000)
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	65, 000	66, 950		
鉄筋工	加工・組立共 橋梁用床版		1	45, 000	45, 000		
諸雑費 (まるめ)		t	1	45, 000	45,000		
		式	1		50		
計					112, 000		
単価					112, 000	円/ t	

	参考資	資料(1	.)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価 122, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13					
		t	1.03	67, 000	69, 010	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物					
		t	1	53, 000	53, 000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		90	
計					122, 100	
					122, 100	
単価					122, 100	円/ t

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0				
Ξ	主体足場 (パイプ吊足場)	少数 I 桁 設置·撤去·賃料 2月	単位	m 2	数量	1	単価 1,771
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊エ	-						
			人	0.048	29, 295	1, 406	
主体足場賃料		パイプ吊足場					
			月	2	182. 5	365	
諸雑費(まるめ	5)						
			式	1		0	
	計					1, 771	
						1,111	
	単価					1, 771	円/m2

参考資料(1)							2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0	
	中段足場	少数 I 桁 設置·撤去·賃料 0.9月	単位	m 2	数量	1	単価	680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊								
			人	0. 021	29, 295	615		
中段足場賃料	}				·			
			月	0.9	73	65		
諸雑費(まる	5 kb)							
			式	1		0		
	計					680		
	単価					680	円/m2	
						000	11/ 111/2	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 2020.12 歩掛使用年月 2020.12 労務調整係数 1.000-00-00-2-			
	安全通路	少数 I 桁 0.8月	単位	m 2	数量	1	単価	47	72
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう特殊	朱工								
			人	0. 013	29, 295	380			
安全通路賃料	}								
			月	0.8	116	92			
諸雑費(まる	3め)								
			式	1		0			
	計					472			
	単価					472	円/m 2	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	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0
	部分作業床	少数 I 桁 0.8月	単位	m 2	数量	1	単価 338
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊			-				
			人	0.007	29, 295	205	
部分作業床賃	料						
			月	0.8	167	133	
諸雑費(まる	め)						
			式	1		0	
	 計					338	
	単価					338	円/m 2
						000	117 111 2

		参考資料)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-0	2 2 00-00-2-0	
	板張防護工	設置・撤去・賃料 0.8月 両側朝顔	単位	m 2	数量	1	単価	1, 471
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
橋りょう特殊	未工							
			人	0. 039	29, 295	1, 142		
防護材賃料								
			月	0.8	412. 25	329		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					1, 471		
	単価					1, 471	円/m	9
						1, 111	137 111	<u> </u>
					_			

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2	2-0			
	朝顔	少数 I 桁 設置·撤去·賃料 0.8月 両側朝顔	単位	m 2	数量	1	単価	781
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊	卡工 .							
			人	0.02	29, 295	585		
朝顔賃料								
			月	0.8	245. 5	196		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					781		
	単価					781	円/m2	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0
シート張防護工(側面)	0.3月	単位	m 2	数量	1	単価 163
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
		人	0.004	29, 295	117	
シート張防護材賃料				,		
			0.0	150	40	
諸雑費 (まるめ)		月	0.3	156	46	
		式	1		0	
計						
н					163	
単価					163	円/m2
					100	11/ 111/2

		参考資料)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0	
	朝顔	少数 I 桁 設置·撤去·賃料 0.4月 両側朝顔	単位	m 2	数量	1	単価 750
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特別	朱工						
朝顔賃料			人	0.02	29, 295	585	
対が悪 (ナッ	(K)		月	0.4	413	165	
諸雑費(まる	3 ≪ <i>)</i> /		式	1		0	
	計			1		750	
	単価					750	円/m2

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-0	00-00-2-0
	登り桟橋工 (箇所)	設置·撤去·損料 2.7月 6.7m	単位	箇所	数量	1	単価	231, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
橋りょう特殊	株工							
			人	4. 918	29, 295	144, 072		
登り桟橋損料	4							
			月	2. 7	32, 239. 15	87, 045		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		83		
	計					231, 200		
	単価					201, 200		
	1 11000					231, 200	円/箇戸	近

		参考資	[料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	2 2 00-00-2-0
	登り桟橋工 (箇所)	設置·撤去·損料 2.7月 6.5m	単位	箇所	数量	1	単価	224, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
橋りょう特殊	殊工							
			人	4. 771	29, 295	139, 766		
登り桟橋損料	함							
			月	2.7	31, 276. 79	84, 447		
諸雑費(まん	るめ)							
			式	1		87		
	計					224, 300		
	単価					224, 300	円/箇	所

		参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00	0-00-2-0
	登り桟橋工(箇所)	設置·撤去·損料 2.7月 5.1m	単位	箇所	数量	1	単価	176, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
橋りょう特殊	殊工							
			人	3. 743	29, 295	109, 651		
登り桟橋損	料							
			月	2. 7	24, 540. 25	66, 258		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		91		
	計					176, 000		
	単価					176, 000	円/箇所	ŕ

参考資料	学(1	.)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0	
13m以下 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスシ [*] ブ 型 120t吊	単位	本	数量	10	単価	15, 810
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	λ.	0.385	24 885	9 580		
		0.000	21,000	0,000		
	人	0.769	25, 200	19, 378		
	人	0. 385	20, 265	7, 802		
電動式バイプロハンマ 60kW(普通型) クローラクレーン油圧駆動式ウ インチ・ラチスジブ型 120t吊		0.205	246,000	05.050		
	Р	0.385	246, 900	95, 056		
	式	1		26, 284		
				158, 100		
				15, 810	円/本	<u> </u>
	13m以下 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ*型 120t吊 規格 電動式バイプロハンマ 60kW(普通型) クローラクレーン油圧駆動式ウ	13m以下 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型 120t吊 現格 単位 人 (本) 「電動式へ、イブ、ロハンマ 60kW(普通型) クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスシ、プ、型 120t吊 日	クローラクレーン油圧駆動式カインチ・ラチスジーブ型 単位 本 規格 単位 数量 人 0.385 電動式パーイブ・ロハンマ 60kW(普通型) クローラクレーン油圧駆動式カインチ・ラチスジーブ・型 120t吊 日 0.385	13m以下	13m以下	13m以下 分務調整係数 1,000 13m以下 70-ラルー 注圧駆動式カルチ・デスジ プ型 単位 本 数量 単価 単価 単価 上価 上価 上価 上価 上価

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-6	
	杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ [*] 型 120t吊	単位	t	数量	10	単価	29, 350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5役							
			人	0.74	33, 915	25, 097		
橋りょう特別	某工							
			人	1.9	29, 295	55, 660		
溶接工								
			人	0.52	25, 620	13, 322		
普通作業員								
			人	0. 27	20, 265	5, 471		
クローラクレ	ノーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 120t吊						
			目	0.85	218, 900	186, 065		
諸雑費 (率+ 8%								
			式	1		7, 885		
	計							
						293, 500		
	単価					29, 350	円/ t	

I.(H300~H400) 規格	単位	Andrew Trans				
規格		箇所	数量	1	単価 5	i, 390
	単位	数量	単価	金額	摘要	
	Į.	0.12	25 620	2 220		
	Д	0.13	25, 620	3, 330		
	人	0.07	20, 265	1, 418		
	m 3	0.76	267	202		
	1	0.24	1 970	491		
	к g	0. 34	1,270	431		
	式	1		9		
				F 200		
				5, 590		
				5, 390	円/箇所	
		m 3	人 0.07 m3 0.76 kg 0.34	人 0.07 20,265 m3 0.76 267 kg 0.34 1,270	人 0.07 20,265 1,418 m3 0.76 267 202 kg 0.34 1,270 431 式 1 9	人 0.07 20,265 1,418 m3 0.76 267 202 kg 0.34 1,270 431 式 1 9

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 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油圧伸縮ジブ型 25t吊	単位	t	数量	10	単価	15, 740
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世	話役							
			人	0.74	33, 915	25, 097		
橋りょう特	殊工							
			人	1.9	29, 295	55, 660		
溶接工								
			人	0. 52	25, 620	13, 322		
普通作業員								
			人	0. 27	20, 265	5, 471		
ラフテレー	ンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊				-, -: -		
			日	1.2	41,600	49, 920		
諸雑費(率	+まるめ)				,	,		
8%								
			式	1		7, 930		
	計							
						157, 400		
	単価							
	- 平川					15, 740	円/t	

- 109 -

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
	上部工架設・撤去工	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型	単位	t	数量		単価	
		120t 吊				10		11, 340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役							
			人	0.34	33, 915	11, 531		
橋りょう特殊	朱 工							
			人	1	29, 295	29, 295		
溶接工								
			人	0. 13	25, 620	3, 330		
普通作業員								
			人	0. 17	20, 265	3, 445		
クローラクし	ノーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 120t吊			,	,		
			目	0. 29	218, 900	63, 481		
諸雑費(率-					,			
5%			式	1		2, 318		
						,		
	計					113, 400		
)\\ /m							
	単価					11, 340	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	2020. 2020. 1.000-	
	ブ レガーダー上部(賃料) KP1橋脚〜KP2 橋脚	プレガーダー橋(鈑桁部材) 供用日数24日	単位	t	数量	1	単価	7, 896
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレカーター橋		PG2型 18ヶ月以内	t·目	24	329	7, 896		****
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0		
	計					7, 896		
	単価					7, 896	円/t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
プ レカ ーケー上部 (賃料) KP2橋脚~KP3 橋脚	プレガーダー橋(鈑桁部材) 供用日数24日	単位	t	数量	1	単価	7, 896
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プ レガーダー橋賃料 諸雑費 (まるめ)	PG2型 18ヶ月以内	t·日	24	329	7, 896		
		式	1		0		
計					7, 896		
単価					7, 896	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	2020. 12 2020. 12 1. 000-0	
プ゚レガーダー上部(賃料) KP3橋脚~KP4 橋脚	プレガーダー橋(鈑桁部材) 供用日数24日	単位	t	数量	1	単価	7, 896
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレガーダー橋賃料	PG1型 18ヶ月以内						
SH4#34 (1, st.))		t・目	24	329	7, 896		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
11					7, 896		
単価					7, 896	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	2020. 1 2020. 1 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 25t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	6, 204
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話								
橋りょう特殊	: :I		人	0.34	33, 915	11, 531		
			人	1	29, 295	29, 295		
溶接工								
普通作業員			人	0. 13	25, 620	3, 330		
			人	0.17	20, 265	3, 445		
ラフテレーン	ケレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
諸雑費(率+			日	0. 29	41, 600	12, 064		
5%			式	1		2, 375		
	計					62, 040		
	単価							
						6, 204	円/ t	

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000-		
	覆工板設置・撤去工	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスシ゛フ゛型 120t吊	単位	m 2	数量	100	単価	758.	6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話									
			人	0. 27	24, 885	6, 718			
とび工									
			人	0.8	25, 200	20, 160			
普通作業員									
			人	0. 12	20, 265	2, 431			
クローラクレ	ノーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 120t吊							
			日	0.21	218, 900	45, 969			
諸雑費 (率+									
2%			式	1		582			
	計								
						75, 860			
	単価								
						758. 6	円/n	n 2	

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0	
	覆工板設置・撤去工	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	m 2	数量	100	単価 386	5. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話	役							
			人	0. 27	24, 885	6, 718		
とびエ								
			人	0.8	25, 200	20, 160		
普通作業員								
			人	0.12	20, 265	2, 431		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			日	0. 21	41, 600	8, 736		
諸雑費(率+	まるめ)		H	0.21	11,000	0,100		
2%								
			式	1		585		
	計							
						38, 630		
	単価							
						386. 3	円/m2	

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0	
	高欄設置・撤去工	カ゛ート゛レール型 撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスシ゛ブ 型 120t吊	単位	m	数量	100	単価	2, 052
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	活役							
			人	0.87	24, 885	21, 649		
とびエ								
			人	2.8	25, 200	70, 560		
普通作業員								
			人	1.2	20, 265	24, 318		
クローラク	ノーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 120t吊						
			日	0.4	218, 900	87, 560		
諸雑費(率-								
1%			式	1		1, 113		
	計							
						205, 200		
	単価							
						2, 052	円/n	ı

		参	≷考資料(1	.)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 単価 574. 摘要	
	高欄設置・撤去工	単管パイプ型 撤去	単位	m	数量	100	単価	574. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0.6	24, 885	14, 931		
普通作業員								
			人	2.1	20, 265	42, 556		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		3		
	計					57, 490		
	単価					574.9	四/m	
						5, 116	1 47 111	

	参考資料(1)							12 12 -00-00-2-0	
	単管パイプ賃料	φ 48.6×1.5m 供用日数8日	単位	本	数量	1	単価		3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
単管パイプ賃		ϕ 48. 6×1500	本・日	8	0.43	3			
諸雑費(まる	5 Ø)		式	1		0			
	計					3			
	単価					3	円/4	Z	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	2 00-00-2-0	
単管パイプ賃料	φ 48.6×4.0m 供用日数8日	単位	本	数量	1	単価		9
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
単管パイプ賃料	φ 48. 6×4000							
		本・日	8	1.16	9			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計·								
H1					9			
単価								
- 平					9	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	2020. 2020. 1.000		
	単管パイプ賃料	φ 48.6×5.0m 供用日数8日	単位	本	数量	1	単価		11
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
単管パイプ賃	料	φ 48. 6×5000	本・日	8	1. 45	11			
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0			
	計					11			
	単価					11	円/4	k	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	12 -00-00-2-0	
単管クランプ賃料	φ 48.6用 供用日数8日	単位	個	数量	1	単価		2
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
単管クランプ賃料	φ 48. 6用							
		個・日	8	0.36	2			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
н					2			
74 tm								
単価					2	円/個	1	

		参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		
	単管ジョイント賃料	φ 48.6用 供用日数8日	単位	個	数量	1	単価		2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
単管ジョイント賃		φ 48. 6用	個・日	8	0. 32	2			
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1		0			
	計					2			
	単価					2	円/個	<u> </u>	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	2 00-00-2-0	
鉄骨クランプ賃料	φ 48.6用 供用日数8日	単位	個	数量	1	単価		8
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鉄骨クランプ賃料	φ 48. 6用							
		個・日	8	1.05	8			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
il								
μı					8			
)								
単価					8	円/個		

	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-		
単管パイプ賃料	φ48.6×1.5m 供用日数1日	単位	本	数量	1	単価		0
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
単管パイプ賃料 諸雑費(まるめ)	φ 48. 6×1500	本・日	1	0. 43	0			
		式	1		0			
計					0			
単価					0	円/本	:	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1: 1. 000-	2 00-00-2-0	
単管パイプ賃料	φ 48.6×5.5m 供用日数1日	単位	本	数量	1	単価	1	
	規格	単位	数量	単価	金額			-
単管パイプ賃料	ϕ 48. 6 × 5500							
		本・日	1	1.59	1			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					1			
単価								
					1	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	2020. 2020. 1.000		
	単管クランプ賃料	φ 48. 6用 供用日数1日	単位	個	数量	1	単価		0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
単管クランプ賃シ	料	ф 48. 6用	個・日	1	0.36	0			
諸雑費(まる	(b)		式	1		0			
	計					0			
	単価					0	円/作	固	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 1. 000-0	2 00-00-2-0	
鉄骨クランプ賃料	φ 48.6用 供用日数1日	単位	個	数量	1	単価		1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鉄骨クランプ賃料	φ 48. 6用							
		個・日	1	1.05	1			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					1			
124 fm								
単価					1	円/個		

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 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 49.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	5, 750
			単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区分割を担ける。		製品長12m以内 50kmまで	t	1	5, 750	5, 750		
WILLIAM (0)			式	1		0		
	計					5,750		
	単価					5, 750	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
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	
		4117	C		1		1, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込み. 取卸し費(仮設材等)							
		t	1	1, 500	1, 500		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					1,500		
単価							
1 1364					1,500	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	2020. 2020. 1. 000	12 12 -00-00-2-0
交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価	11, 870
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	11, 865	11, 865		
- 諸雑費 (まるめ)			1	11,000	11,000		
		式	1		5		
計							
					11,870		
単価							
					11,870	円/人	月

参考	資料 (1	.)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0
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 1,838,000
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人	11.3	22, 050	249, 165	
50t吊					
	目	3. 1	72, 800	225, 680	
	式	1		1, 362, 805	
	式	1		350	
				1, 838, 000	
				1, 838, 000	円/回
				, ,	
	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) 規格	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) 規格 単位 人 50t吊	80t 吊超150t 吊以下 (クラム平積2m3超3m3下) 単位 回標準(1.0) 規格 単位 数量 人 11.3 5 0 t 吊 日 3.1 式 1	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) 単位 回 数量 標準(1.0) 規格 単位 数量 単価	

参考資料(1)							2020. 12 2020. 12 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 17.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4, 660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区分A 諸雑費(まるめ)		製品長12m以内 20kmまで	t	1	4, 660	4,660		
			式	1		0		
	計					4, 660		
	単価					4, 660	円/ t	;

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	月年月 2020.12		
道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価		
			·		1		51, 270	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
技術員		人	1.75	29, 295	51, 266			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		4			
計								
					51, 270			
単価					51, 270	円/エ	事	

	参考資料(2)							2 2 00-00-2-0
	シール材料費	61. 4m/100m2 77. 4m/100m2 24m/100m2	単位	式	数量	1	単価	125, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
シール材		主桁上フランジ	m	64. 47	800	51, 576		
シール材		合成床版接合部						
シール材		側鋼板と床版及び側鋼板接合部	m	81. 27	690	56, 076		
諸雑費(まる	ろめ)		m	25. 2	690	17, 388		
			式	1		60		
	計					125, 100		
	単価					125, 100	円/式	

参考資料(2)						2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0	
バイブロハンマ杭打機運転	電動式パイブロハンマ 60kW(普通型) クローラクレーン油圧駆動式ウ インチ・ラチスジプ型 120t吊	単位	目	数量	1	単価	246, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	20, 370	20, 370		
軽油	1. 2号						
		L	121	103	12, 463		
バイブロハンマ(単体) [電動式・普通型]	4 6 1 ~ 4 8 0 k N 6 0 k W						
		供用日	1.31	21, 400	28, 034		
クローラクレーン [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)120t吊						
		供用日	1.31	142,000	186, 020		
諸雑費(まるめ)		<i>D</i> 0 10 11		222, 111	223,121		
		式	1		13		
31							
計					246, 900		
単価							
					246, 900	円/目	l

	参考資料 (2)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0	
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 120t吊	単位	日	数量	1	単価	218, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)							
		人	1	20, 370	20, 370		
軽油	1. 2号			,	,		
		L	121	103	12, 463		
クローラクレーン [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)120 t 吊		121	100	12, 100		
		供用日	1.31	142,000	186, 020		
諸雑費(まるめ)		V 7/17 E	11.01	112,000	100,020		
		式	1		47		
計							
					218, 900		
単価							
					218, 900	円/目	
						-	