# すさみ串本道路和深川橋上部工事 【工事設計書(公表資料)】

## 紀南河川国道事務所

\_\_\_\_\_\_

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	すさみ串本道路和深川橋上部工事			
工事地名	和歌山県東牟婁郡串本町和深地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番名 4) 契斯阿四数 6) 主事 型 (6) 主事 期 (9) 施工 里 (9) 施工 以 (10) 地 区 (11) 河川・路線	令和 5年 9月 紀南河川国道事務所 工務第三課 6623030003 国債(翌債を含む)の本官 0回 P C 橋工事  498日間 自 令和 5年10月 2日 (当初) 至 令和 7年 2月10日 (の回変更) 至 年 月 日 和歌山県 東牟婁郡(串本町) 他 一般国道 4 2 号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16)前請負工事費 17)前請負代金額 18)調整区分 19)共通仮設費対象額 20)現場管理費対象額 21)一般管理費等対象額 22)处分費等 23)公告日 24)入札締切日	令和 5年 5月 0	0%
3. 予算科目 ) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	すさみ串本道路和深川	川橋上部工事		( =	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		_
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
コンクリート橋上部									
			式	1		913, 237, 335			
PC箱桁橋工									
			_15			500 000 005			
 架設支保工(固定)			式	1		793, 600, 297			
(回止) 米設又保工(回止)									
			式	1		182, 613, 090			
			10	1		102, 013, 030			単-1号
入州上坐帐									T 1/3
			m2	452	23, 810	10, 762, 120			
		支保耐力 38.1kN/m2			,	, ,			単-2号
			空m3	8, 590	4, 132	35, 493, 880			
支保(1次+2次施工)		支保耐力 41.6kN/m2							単-3号
			空m3	1, 910	3, 882	7, 414, 620			
支保(1次+3次施工)		支保耐力 41.6kN/m2							単-4号
					4 054	0.000.000			
		支保耐力 41.6kN/m2	空m3	1, 900	4, 351	8, 266, 900			W -
文保(2次施工)		文保順/J 41.6KN/m2							単-5号
			空m3	5, 180	4, 910	25, 433, 800			
		支保耐力 41.6kN/m2	王皿3	3, 100	4, 510	20, 400, 000			単-6号
人体(20八寸八遍工)		X [K [iii] / J 11: OKI (/ iii Z							1 0/3
			空m3	2, 230	4, 301	9, 591, 230			
		支保耐力 41.6kN/m2		_,	2, 112	-,,			単-7号
			空m3	4,620	4, 911	22, 688, 820			
支保(3次+5次施工)		支保耐力 41.6kN/m2 ト							単-8号
		ラス梁特殊支保							
			空m3	3, 290	7, 566	24, 892, 140			
支保(3次+5次施工)		支保耐力 41.6kN/m2							単-9号
			空m3	1,050	7, 548	7, 925, 400			

工事名	すさみ串本道路和			(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				, , ,	工事区分	コンクリート橋上部		
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
支保(4次施工	)	支保耐力 40.5kN/m2							単-10号
			空m3	3, 490	6, 342	22, 133, 580			
支保(5次施工	.)	支保耐力 40.8kN/m2							単-11号
			空m3	790	10 140	0.010.000			
			全m3	790	10, 140	8,010,600			
<b>文</b> /齐工									
			式	1		170, 685, 480			
ゴム支承(A1)		最大反力4490kN		_		2.1,111,211			単-12号
			個	2	13, 020, 000	26, 040, 000			
ゴム支承(A2)		最大反力4710kN							単-13号
				_					
\$1 <del>-1</del> - 3 (p.1)		E I E Local V	個	2	13, 020, 000	26, 040, 000			))/ 4.4 H
ゴム支承(P1)		最大反力8530kN							単-14号
			個	2	14, 610, 000	29, 220, 000			
コ゛ム支承 (P2)		最大反力8480kN	III	2	14, 010, 000	29, 220, 000			単-15号
- HX/F(12)		ACTOR TO TO TO THE							7 10.5
			個	2	14, 620, 000	29, 240, 000			
ゴム支承(P3)		最大反力8360kN							単-16号
			個	2	14, 920, 000	29, 840, 000			
ゴム支承(P4)		最大反力8720kN							単-17号
ak rice a ha		And the Application of the A	個	2	14, 910, 000	29, 820, 000			¥ 10 □
沓座モルタル		無収縮モルタル							単-18号
			m3	2	215, 700	431, 400			
補強格子鉄筋	•	SD295 D10	IIIO	2	210, 100	431, 400			単-19号
		3000 DIV							7 10.0
			t	0. 52	104, 000	54, 080			
PC箱桁製作工					•	,			
			式	11		440, 301, 727			

工事名 すさみ串本道路	和深川橋上部工事		(当 初)	事業区分	道路新設·改築		
				工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別		単位 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋	SD345 D13						単-20号
	t	106.	329, 600	35, 115, 584			
鉄筋	SD345 D16~25						単-21号
NIL foto	t t	181.	76 322, 300	58, 581, 248			) / 00 H
鉄筋	SD345 D16~25						単-22号
			200 200	40.945			
 コンクリート	t 36-12-25(20)(早強)	0.	322, 300	48, 345			単-23号
17/1/- N	30-12-25(20)(平短)						单-23万
	m3	1, 975	99, 730	196, 966, 750			
 PCケーフ゛ル・緊張	縦締(両引き) マルチストラン	1, 310	33, 130	130, 300, 130			単-24号
10/ / // 5/ 3/	ト 3200kN型 (12S15. 2B						7 21.5
	) ケーフ	`N 20	985, 400	19, 708, 000			
PCケーブル・緊張	縦締(片引き) マルチストラン		,	, ,			単-25号
	ド 3200kN型 (12S15. 2B						
	ケーフ	`N 82	773, 900	63, 459, 800			
PCケーフ゛ル・緊張	床版横締(片引き) シンク						単-26号
	*ルストラント* 950kN型(1S2						
	8.6) ケーフ	`N 440	129, 400	56, 936, 000			
PCケーフ゛ル・緊張	横桁横締(片引き) シンク						単-27号
	゛ルストラント゛ 950kN型 (1S2						
	8.6) ケーフ	*N 100	94, 860	9, 486, 000			
橋梁付属物工							
	_4_	4		05 505 001			
	式	1		85, 525, 281			
排水装置工							
	式	1		15, 872, 005			
排水装置	1	1		10, 072, 000			内-1号
かいな巨							1,1,1,2
	式	1		15, 872, 005			
地覆・壁高欄・中央分離帯工				10, 0.2, 000			
	式	1		28, 301, 376			

工事名	すさみ串本道路和消	~ 架川橋上部工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート		24-12-25(20)(普通)							単-28号
			m3	238	27, 810	6, 618, 780			
鉄筋		SD345 D13							単-29号
				10.05	105.000	0.015.000			
Nu. http:		CD045 D16 O5	t	18. 07	167, 000	3, 017, 690			W 00 H
鉄筋		SD345 D16~25							単-30号
			ļ_	0. 85	164, 900	140, 165			
 型枠		 一般型枠	t	0.00	104, 900	140, 100			単-31号
三十		从至行							平 31 万
			m2	1,510	9, 433	14, 243, 830			
		伸縮目地部 瀝青繊維	mo	1,010	0, 100	11, 210, 000			単-32号
11.20		質目地板 t=10							
			m2	3	3, 717	11, 151			
	`	4-D25×810 溶融亜鉛メ							単-33号
		ッキ							
			箇所	176	24, 260	4, 269, 760			
橋梁用防護柵工									
			式	1		2, 588, 300			
落下物防止柵									単-34号
*産 支 B かま よい )		4 DOE VOI 0 冷京 T (V)	m	64	27, 570	1, 764, 480			W 05 H
遮音壁アンカーボルト		4-D25×810 溶融亜鉛メッキ							単-35号
		74	箇所	34	24, 230	823, 820			
 検査路工			直別	34	24, 230	843,820			
			式	1		36, 054, 000			
			- 4	-		33, 331, 000			単-36号
(下部工)									, 3
, , , , ,			m	90	400, 600	36, 054, 000			
			式	1		2,709,600			

工事名 すさみ串本道路利	口深川橋上部工事	(≝	初)	事業区分	道路新設·改築		
				工事区分	コンクリート橋上部		
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
マンホール蓋	1000×1270用 両開き						単-37号
	箇所	2	290, 200	580, 400			
マンホール蓋	1050×920用 スライド式						単-38号
	箇所	4	532, 300	2, 129, 200			
道路付属施設工							
	式	1		745, 401			
作業土工							
	式	1		27, 406			
床掘り							単-39号
	m3	9	1, 980	17,820			
埋戻し							単-40号
	m3	0. 5	3, 585	1,792			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土						単-41号
	含む)						
	m3	8	856. 3	6,850			
整地	残土受入れ地での処理						単-42号
	m3	8	118. 1	944			
法面階段工							
	式	1		717, 995			
階段	場所打ち階段 18-8-40						単−43号
(A1側)	(高炉)						
	m	10	30, 320	303, 200			
階段	場所打ち階段 18-8-40						単-44号
(A2側)	(高炉)						
	m	7	32, 730	229, 110			
手摺り	H=1.1m コンクリート建込 溶						単-45号
(A1側)	融亜鉛メッキ						
	m m	11	9, 295	102, 245			

工事名 すさみ串本道路	和深川橋上部工事	( )	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
				工事区分	コンクリート橋上部		
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
手摺り	H=1.1m コンクリート建込 溶						単-46号
(A2側)	融亜鉛メッキ						
	m	8	10, 430	83, 440			
コンクリート橋足場等設置工			·	•			
	式	1		5, 086, 560			
		_		2,000,000			
1147167 - 200							
	式	1		3, 401, 060			
		1		0, 101, 000			単-47号
NUMPER OF							T 11.3
	m	412	8, 255	3, 401, 060			
	III.	712	0, 200	3, 401, 000			
<b>开阵用欧洲工</b>							
	式	1		1, 685, 500			
 登り桟橋(P1)	1	1		1,000,000			単-48号
豆り(大浦(FI)							平 40万
	箇所	1	613, 700	613, 700			
 登り桟橋(P2)	直別	1	015, 700	013,700			単-49号
空り技術 (F2)							平-49万
	<i>₩</i> .=	1	F40, 400	F40 400			
77 10 14 17 (0.4)	箇所	1	540, 400	540, 400			W 50 H
登り桟橋(P4)							単-50号
	6-6		504 400	= -1			
/	<b></b> 箇所	1	531, 400	531, 400			
仮設工							
1 50 for (1)	式	1		28, 279, 796			
土留·仮締切工							
	式	1		11, 066, 790			
H鋼杭	H300 杭長12m以下 頭						単-51号
(3次施工)	出し6m以下						
	本	24	283, 400	6, 801, 600			
H鋼杭	H300 杭長12m以下 頭						単-52号
(4次施工)	出し6m以下						
	本	8	281, 300	2, 250, 400			

工事名	すさみ串本道路和海	空川橋上部丁事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
エ チ 4	り このか中本垣町4月1	水/川面上即上事			1937	工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・コ	二種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
H鋼杭		H300 杭長12m以下 頭							単-53号
(4次施工)		出し6m以上							
			本	2	222, 500	445,000			
 H鋼杭		H300 杭長12mを超え24							単-54号
(4次施工)		m以下 頭出し6m以上							
			本	2	290, 100	580, 200			
水平継材・ブレ	以材								単-55号
(3次施工)									
			t	1. 9	182, 500	346, 750			
水平継材・ブレ	7.材								単-56号
(4次施工)									
			t	4. 4	146, 100	642, 840			
仮橋·仮桟橋工									
			式	1		7, 968, 806			
支持杭		引抜き							単-57号
			本	15	14, 380	215, 700			
橋脚		撤去							単-58号
				_					
		letel	t	7	27, 250	190, 750			) / 50 H
仮橋上部		撤去							単-59号
			1.	90	110 000	4 641 000			
	+ [ / [ / ] / ] / [ / ]	deter de	t	39	119, 000	4, 641, 000			W 60 H
復上忣設直・撤	法[仮橋・仮桟橋]	撤去							単-60号
			m2	192	13, 470	9 FOC 940			
 仮設高欄		撤去	III Z	192	13, 470	2, 586, 240			単-61号
似政向惻		1队云							中一01万
			m	76	1, 451	110, 276			
	ýr	支持杭・橋脚・仮設高	m	10	1, 401	110, 270			単-62号
元勿元王印建!	"IX	欄							4 02 7
		TIM4	t	36. 5	6, 160	224, 840			
			C	30.0	0, 100	221, 010			
人也日生工									
			式	1		9, 244, 200			

工事名	すさみ串本道路和湾	架川橋上部工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
•	, - , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			, —	, , ,	工事区分	コンクリート橋上部		
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
交通誘導警備									単-63号
			人日	710	13, 020	9, 244, 200			
橋梁下部									
			式	1		4, 041, 785			
橋台工									
			式	1		3, 161, 547			
橋台躯体工									
			_154			0 404 545			
		0.4.10.05(00)(支层)	式	1		3, 161, 547			W 0.4 E
コンクリート		24-12-25(20)(高炉)							単-64号
			. 9	41	30, 500	1 050 500			
 鉄筋		SR235 φ9	m3	41	30, 500	1, 250, 500			単-65号
<b>亚</b> 大 月刀		SR233 φ9							单-05万
			t	0. 03	211, 200	6, 336			
 鉄筋		SD345 D13	· ·	0.03	211, 200	0, 550			単-66号
SVAD.		00040 010							7 007
			t	0. 27	415, 300	112, 131			
 鉄筋		SD345 D16~25		***	110,000	112, 101			単-67号
., .,,,									
			t	1.84	256, 500	471, 960			
型枠		一般型枠			·	•			単-68号
			m2	140	9, 433	1, 320, 620			
橋梁付属物工									
			式	1		880, 238			
地覆・壁高欄・中	央分離帯工								
			式	1		880, 238			
コンクリート		24-12-25(20)(高炉)							単-69号
					00.500	011 000			
			m3	8	30, 500	244,000			

工事名 すさみ串本道	 路和深川橋上部工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	コンクリート橋上部		
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
鉄筋	SD345 D13							単-70号
		t	0. 51	167, 000	85, 170			
鉄筋	SD345 D16~25							単-71号
77111	to will	t	0. 31	164, 900	51, 119			W == H
型枠	一般型枠							単-72号
本校で中央		m2	53	9, 433	499, 949			
直接工事費								
		式	1		917, 279, 120			
		八	1		917, 279, 120			
<b>共通似似有</b>								
		式	1		84, 219, 348			
		10	1		04, 213, 340			
八型队队员								
		式	1		15, 406, 348			
運搬費			-		10, 100, 010			
		式	1		11, 719, 348			
重建設機械分解組立費								単-73号
		口	1	500, 400	500, 400			
重建設機械分解組立輸送費								単-74号
		回	4	1, 746, 000	6, 984, 000			
仮設材運搬費								単-75号
LL (he lefe are the		t	391. 4	10, 820	4, 234, 948			
技術管理費								
					105			
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		式	1		137, 000			)
道路施設基本データ作成費								単-76号
		<b>一</b> 本	4	FF 900	FF 000			
		工事	1	55, 300	55, 300			

工事名 すさみ串本道路和深川	香上部工事 「新工事」		(量	i 初)	事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	コンクリート橋上部		
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
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費								単-77号
	計	料	1	81, 700	81,700			
現場環境改善費(率計上)								
	<b>左</b>		1		3, 550, 000			
共通仮設費 (率計上)								
		-	1		68, 813, 000			
純工事費								
			1		1, 001, 498, 468			
現場管理費					, , ,			
	式	-	1		212, 449, 000			
工事原価		•	-		=12, 110, 000			
	式	-	1		1, 213, 947, 468			
一般管理費等		4	1		1,210,011,100			
//人日/工员 ·订								
	式	-	1		142, 532, 532			
工事価格		4	1		112, 002, 002			
上								
	式	_	1		1, 356, 480, 000			
消費税相当額		4	1		1, 550, 400, 000			
旧具仍旧口饭								
	<b>大</b>		1		135, 648, 000			
工事費計	T)	4	1		150, 048, 000			
上 <b>尹</b> 須司								
	<b>大</b>	.	1		1 400 100 000			
	I)	4	1		1, 492, 128, 000			

排水装置

第 1号内訳書

								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
排水装置	PC箱桁橋工の直接工事費の2%							
		式	1		15, 872, 005			
合 計								
					15, 872, 005			
		-						

	1 岁	マ 単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
支保工基礎 単一1号		単位	m2	数量	452	単価	23,810
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支柱受台設置・撤去工	設置・撤去 標準(1.0)	1 1	77.1	1 1100			7172
		m	551	2, 262	1, 246, 362		
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300型 110日 1回 3650円 有						
		t	10. 7	16, 220	173, 554		
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300型 172日 1回 3650円 有						
		t	4. 7	21,700	101, 990		
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300型 218日 1回 3650円 有						
		t	4. 7	24, 850	116, 795		
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300型 120日 1回 3650円 有						
		t	4. 7	17, 120	80, 464		
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300型 212日 1回 3650円 有						
		t	4. 7	24, 340	114, 398		
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300型 120日 1回 3650円 有						
		t	4. 7	17, 120	80, 464		

122,808

73, 416

29,700

43,560

t

5. 1

2.3

0.3

0.4

24,080

31,920

99,000

108,900

撤去部分スクラップ長以上 H形鋼300型

撤去部分スクラップ長以上 H形鋼300型

撤去部分スクラップ長未満 無 H形鋼300型

209日 1回 3650円 有

264日 2回 3650円 有

H形鋼 中古品

鋼矢板・H形鋼(一部または全体を撤去)

鋼矢板・H形鋼(一部または全体を撤去)

鋼矢板・H形鋼(一部または全体を撤去)

鋼矢板・H形鋼(埋設)

	1次章	単価表		歩掛使用年月		2023. (	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
支保工基礎 単-1号		単位		₩. 目.		単価		
単一1万		単位.	m2	数量	452	単価	23, 810	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
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350型	7-122	<u></u>	— іш			161 文	
	209日 1回 3650円 有							
		t	6. 5	24, 080	156, 520			
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350型							
	120日 1回 3650円 有							
		t	3. 5	17, 120	59, 920			
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)							
		箇所	2	6, 317	12, 634			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉)							
	一般養生 無し 全ての費用							
		m 3	136	37, 050	5, 038, 800			
型枠	一般型枠 小型構造物							
		m 2	170	8, 495	1, 444, 150			
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要							
		m 3	136	7, 842	1, 066, 512			
殼運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込							
	無し 18.5km以下 全ての費用							
		m 3	136	2, 353	320, 008			
処分費 (m 3)								
		m 3	136	3, 525	479, 400			
<b>a</b> 1								
計					10.701.455			
					10, 761, 455			
単価								
<b>半</b> 伽					23, 810	円/m <sup>2</sup>	,	
					23, 010	17 / M2	٥	

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単一2号	支保(1次施工)	支保耐力 38.1kN/m2	単位	空m3	数量	8, 590	単価	4, 132
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	支保設置・撤去工	設置・撤去 29.4(3.0)以上 39.2(4.0)未満 1.2を超え 3.6m以下 箱桁橋 70m未満 556円 19円	空m 3	1,760	8, 464	14, 896, 640		
支柱支保設		7. 0m以下 10. 6m超え13. 6m以下 29. 4以上39. 2未満	空m 3	3, 273	2, 980	9, 753, 540		
支柱支保設	置·撤去工	10.0m以下 10.8m超之13.8m以下 29.4以上39.2未満	空m 3	3, 557	3, 047	10, 838, 179		
	計					35, 488, 359		
	単価					4, 132	円/空	m3

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-3号	支保(1次+2次施工)	支保耐力 41.6kN/m2	単位	空m3	数量	1,910	単価	3, 882
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支柱支保設	置·撤去工	10.0m以下 10.8m超え13.8m以下 39.2以上49.0未満	空m 3	1,910	3, 882	7, 414, 620		
	計					7, 414, 620		
	単価					3, 882	円/空	im3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単一4号	支保(1次+3次施工)	支保耐力 41.6kN/m2	単位	空m3	数量	1, 900	単価	4, 351
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支柱支保設	置·撤去工	13.0m以下 10.8m超之13.8m以下 39.2以上49.0未満	空m 3	1,900	4, 351	8, 266, 900		
	計					8, 266, 900		
	単価					4, 351	円/空	Em3

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単一5号	支保(2次施工)	支保耐力 41.6kN/m2	単位	空m3	数量	5, 180	単価	4, 910
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	支保設置・撤去工	設置・撤去 39.2(4.0)以上 49.0(5.0)未満 1.2を超え 3.6m以下 箱桁橋 70m未満 522円 19円	空m 3	1, 200	9, 824	11, 788, 800		
支柱支保設		10.0m以下 10.8m超え13.8m以下 39.2以上49.0未満	空m 3	1,910	3, 402	6, 497, 820		
支柱支保設	置·撤去工	13.0m以下 10.8m超え13.8m以下 39.2以上49.0未満	空m 3	2,070	3, 451	7, 143, 570		
	計					25, 430, 190		
	単価					4, 910	円/空	m3

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一6号	支保(2次+4次施工)	支保耐力 41.6kN/m2	単位	空m3	数量	2, 230	単価	4, 301
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支柱支保設	置・撤去工	13.0m以下 10.8m超之13.8m以下 39.2以上49.0未満	空m 3	2, 230	4, 301	9, 591, 230		
	計					9, 591, 230		
	単価					4, 301	円/笠	≅m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単一7号	支保(3次施工)	支保耐力 41.6kN/m2	単位	空m3	数量	4, 620	単価	4, 911
		規格	単位	数量	単価	金額		
くさび結合	支保設置・撤去工	設置・撤去 39.2(4.0)以上 49.0(5.0)未満 1.2を超え 3.6m以下 箱桁橋 70m未満 522円 19円	空m 3	1,085	9,824	10, 659, 040		
支柱支保設	置·撤去工	10.0m以下 10.8m超え13.8m以下 39.2以上49.0未満			3,122	21,111,111		
			空m 3	3, 535	3, 402	12, 026, 070		
	<u>क</u> †							
						22, 685, 110		
	単価					4, 911	円/空	Ĕm3

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単一8号	支保(3次+5次施工)	支保耐力 41.6kN/m2 \57x梁特殊支保	単位	空m3	数量	3, 290	単価	7, 566
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	E保設置·撤去工	22.0~31.0m以下	空m3	3, 290	5, 264	17, 318, 560		
HSトラス桁賃料	∤(耐力39. 2以上49. 0未満)	360日以内	t	96. 7	78, 290	7, 570, 643		
	計					24, 889, 203		
	単価					7, 566	円/空	Em3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000	09 -00-00-2-0
単一9号	支保(3次+5次施工)	支保耐力 41.6kN/m2	単位	空m3	数量	1, 050	単価	7, 548
		規格	単位	数量	単価	金額		
支柱支保設	置·撤去工	7.0m以下 10.6m超え13.6m以下 39.2以上49.0未満						
			空m 3	610	4, 905	2, 992, 050		
支柱支保設	置·撤去工(ラフテレーンクレーン70t吊)	10.0m以下 1.6~4.8m未満 39.2以上49未満 箱桁橋						
			空m3	440	11, 210	4, 932, 400		
	計							
						7, 924, 450		
	単価							
	十川山					7, 548	円/空	Em3

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-10号	支保(4次施工)	支保耐力 40.5kN/m2	単位	空m3	数量	3, 490	単価	6, 342
		規格	単位	数量	単価	金額	<b>'</b>	摘要
くさび結合す	<b>支保設置・撤去工</b>	設置・撤去 39.2(4.0)以上 49.0(5.0)未満 1.2を超え 3.6m以下 箱桁橋 70m未満 522円 19円	空m 3	1, 140	9, 824	11, 199, 360		
支柱支保設置	量・撤去工	13.0m以下 1.8~4.8m未満 設置·撤去 39.2(4.0)以上 49.0(5.0)未満 箱桁橋 70m未満 3650円 標準(1.0)	空m 3	720	7, 928	5, 708, 160		
支柱支保設置	置・撤去工	13.0m以下 7.8~10.8m以下 設置·撤去 39.2(4.0)以上 49.0(5.0)未満 箱桁橋 70m未満 3650円 標準(1.0)	空m 3	1,630	3, 205	5, 224, 150		
	計					22, 131, 670		
	単価					6, 342	円/空	čm3

	1 次 单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-0	
支保(5次施工) 単-11号	支保耐力 40.8kN/m2	単位	空m3	数量	790	単価	10, 140
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
くさび結合支保設置・撤去工(ラフテレーンクレーン70t吊)	39. 2以上49未満 1. 2超之3. 6m以下 箱桁橋	空m3	790	10, 140	8, 010, 600		
計					8, 010, 600		
単価					10, 140	円/空口	n3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-12号	コ゛ム支承 (A1)	最大反力4490kN	単位	個	数量	1	単価	13, 020, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支承工(ポン	ストテンション場所打ホロースラブ橋工)	0.216m3/個 標準(1.0)	個	1	13, 020, 000	13, 020, 000		
	計					13, 020, 000		
	単価					13, 020, 000	円/個	<u> </u>

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0				
単一13号	ゴム支承 (A2)	最大反力4710kN	単位	個	数量	1	単価 13,020,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支承工(ポン	ストテンション場所打ホロースラブ橋工)	0.217m3/個 標準(1.0)	個	1	13, 020, 000	13, 020, 000	
	計					13, 020, 000	
	単価					13, 020, 000	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-14号	ゴム支承 (P1)	最大反力8530kN	単位	個	数量	1	単価	14, 610, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支承工(ポ	ストテンション場所打ホロースラブ橋工)	0.19m3/個 標準(1.0)	個	1	14, 610, 000	14, 610, 000		
	計					14, 610, 000		
	単価					14, 610, 000	円/個	5

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000					
単-15号	コ゚ム支承 (P2)	最大反力8480kN	単位	個	数量	1	単価	14, 620, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
支承工(ポク	ストテンション場所打ホロースラブ橋工)	0.214m3/個 標準(1.0)	個	1	14, 620, 000	14, 620, 000		
	計					14, 620, 000		
	単価					14, 620, 000	円/個	5

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-16号	ゴム支承 (P3)	最大反力8360kN	単位	個	数量	1	単価	14, 920, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支承工(ポ	ストテンション場所打ホロースラブ橋工)	0.214m3/個 標準(1.0)	個	1	14, 920, 000	14, 920, 000		
	計					14, 920, 000		
	単価					14, 920, 000	円/個	<b>5</b>

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0				
単-17号	コ゚ム支承 (P4)	最大反力8720kN	単位	個	数量	1	単価 14,910,000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支承工(ポン	ストテンション場所打ホロースラブ橋工)	0.19m3/個 標準(1.0)	個	1	14, 910, 000	14, 910, 000	
	計					14, 910, 000	
	単価					14, 910, 000	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-18号	沓座モルタル	無収縮モルタル	単位	m3	数量	1	単価	215, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無収縮モルタル		セメント系 プ・レミックスタイプ。	m 3	1	215, 700	215, 700		
	計					215, 700		
	単価					215, 700	円/m	3

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0					
単一19号	SD295 D10	単位	t	数量	1	単価	104, 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	SD295 D10	t	1	104, 000	104, 000		
計					104, 000		
単価					104, 000	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単一20号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	106. 54	単価	329, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工		SD345 D13	t	106. 54	324, 600	34, 582, 884		
ねじ切加工費	±1	D13 ねじ切長L=30mm	本	1,074	489. 3	525, 508. 2		
	計					35, 108, 392. 2		
単価						329, 600	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	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0
鉄筋 単一21号	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価 322,300
名称					金額	摘要
失筋工	SD345 D16~25			000 000	200 000	
		t	1	322, 300	322, 300	
計						
					322, 300	
単価					322, 300	円/t
					単価使用年月 歩掛使用年月	2023. 09

					歩掛使用年月 労務調整係数	1	09 -00-00-2-0
鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	322, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	SD345 D16~25						
		t	1	322, 300	322, 300		
計					322, 300		
単価					322, 300	円/t	
					,		
	名称 計	名称 規格 SD345 D16~25 計	単位   単位   単位   単位   単位   SD345 D16~25   t   計	単位   t   単位   t   単位   数量   SD345 D16~25   t   1   計   計	単位   t   数量   数量   単価   SD345 D16~25   t   1   322,300   計	鉄筋	鉄筋     SD345 D16~25     単位     t     数量     単価       名称     規格     単位     数量     単価     金額       SD345 D16~25     t     1     322,300     322,300       計     「     1     322,300     322,300       単価     「     1     322,300     322,300

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000					
単一23号		36-12-25(20)(早強)	単位	m3	数量		単価	
						1, 975		99, 730
名	称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリートエ セラミックインサート		36-12-25(20)(早強) 一般養生 M 1 2	m 3	1,975	99, 550	196, 611, 250 354, 420		
計						196, 965, 670		
単価						99, 730	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-24号	PCケーブル・緊張	縦締(両引き) マルチストランド 3200kN型(12S15.2B)	単位	ケーフ゛ル	数量		単価	
						20		985, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PCケーフ*ルエ.		縦締 3200kN型(12S15. 2B)	m	1, 117	14, 540	16, 241, 180		
PCケーフ゛ル緊張	ÎΣ	縦締(両引き) 3200kN型(12S15.2B)	ケーブル	20	173, 300	3, 466, 000		
	計		) )/•	20	110,000	19, 707, 180		
	単価					985, 400	円/ケ	−7* N

		1次単	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-				
単-25号	PCケープ・ル・緊張	縦締(片引き) マルチストランド 3200kN型(12S15.2B)	単位	ケーフ゛ル	数量	82	単価	773, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PCケーフ゛ル工.		縦締 3200kN型(12S15. 2B)		3, 089	14, 540	44, 914, 060		
PCケーフ゛ル緊張	I	縦締(片引き) 3200kN型(12S15.2B) 接続有り	m	3,009	14, 540	44, 914, 000		
PCケーフ゛ル緊張	T.	縦締(片引き) 3200kN型(12S15.2B) 接続無し	ケーブル	80	107, 200	8, 576, 000		
			ケーブル	2	164, 900	329, 800		
接続工			組	80	120, 400	9, 632, 000		
	計		79.1.		120, 100	63, 451, 860		
	単価					773, 900	円/ケー	ブル
						,		

	1 涉	1 次単価表				
PCケーフ <sup>*</sup> ル・緊張 単一26号	床版横締(片引き) シングルストランド 950kN型(1S28	8.6) 単位	ケーフ゛ル	数量	440	単価 129, 400
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
Cケーフ゛ルエ	横締 950kN型 (1S28. 6)					
0) a) EVIE	btt/str/LLTLk \ ozol NTI/(soc. o)	m	5, 640	5, 341	30, 123, 240	
Cケーブル緊張工	横締(片引き) 950kN型(1S28.6)					
		ケーブル	440	16, 010	7, 044, 400	
C鋼材定着装置	シング ルストラント 埋込用 1T28.6 125×220×36					
		組	880	22, 430	19, 738, 400	
計					56, 906, 040	
単価					400, 400	
					129, 400	円/ケーブル

### 1次単価表

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-27号	PCケーブル・緊張	横桁横縮(片引き) シングルストランド 950kN型(1S28.6)	単位	ケーブ゛ル	数量	100	単価 94,860
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
PCケーフ゛ルエ		横締 950kN型(1S28.6)					
			m	667	5, 341	3, 562, 447	
PCケーフ゛ル緊張		横締(片引き) 950kN型(1S28.6)	111	007	5, 541	3, 302, 447	
10//////	<u> </u>	1020. U)					
			ケーブル	100	16, 010	1,601,000	
PC鋼材定着		シング ルストラント 埋込用 1T28.6 165×165×32			,	, ,	
			組	200	21,610	4, 322, 000	
	計						
						9, 485, 447	
	単価						
						94, 860	円/ケーブル

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単一28号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	27, 810
		規格	単位	数量	単価	金額		
コンクリー	ŀ	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボ ンプ 車打設 24-12-25(20)(普通) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	27, 810	27, 810		
	計					27, 810		
	単価					27, 810	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
鉄筋 単一29号	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	167, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t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	1	167, 000	167, 000		
<del>≅</del> I					167, 000		
単価					167, 000	円/t	

		1 }	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単一30号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	164, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	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	164, 900	164, 900		
	計					164, 900		
	単価					164, 900	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単一31号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9, 433
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 鉄筋 無筋構造物	m 2	1	9, 433	9, 433		
	計					9, 433		
	単価					9, 433	円/m <sup>2</sup>	2

		1 次 単	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単一32号	目地板	伸縮目地部 瀝青繊維質目地板 t=10	単位	m2	数量	1	単価	3, 717
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	3, 717	3, 717		
	計					3, 717		
	単価					3, 717	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単一33号	遮音壁アンカーボルト	4-D25×810 溶融亜鉛メッキ	単位	箇所	数量	176	単価	24, 260
		規格	単位	数量	単価	金額		
支柱アンカー	_	A型(埋設アンカー方式) 2m 4m以下						
			m	340	544. 1	184, 994		
遮音壁アンカーホ	t* n }	4-D25×810 メッキ(PL、N・W含む)						
			組	176	23, 200	4, 083, 200		
	計							
						4, 268, 194		
	単価							
	<b>宇</b>					24, 260	円/饚	所

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-34号	落下物防止柵		単位	m	数量		単価	
	 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		27,570 摘要
落下物等防止		無し						
			m	1	3, 061	3, 061		
落下物防止柵	}	φ 2.6×25mm H=1.1m 壁高欄取付型(ベースプレート含む)						
			m	1	24, 500	24, 500		
	計							
						27, 561		
単価								
						27, 570	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単一35号	遮音壁アンカーボルト	4-D25×810 溶融亜鉛メッキ	単位	箇所	数量	34	単価	24, 230
		規格	単位	数量	単価	金額		
支柱アンカー	_	A型(埋設アンカー方式) 2m 4m以下						
			m	64	544. 1	34, 822. 4		
遮音壁アンカーホ	ドルト	4-D25×810 メッキ(PL、N・W含む)						
			組	34	23, 200	788, 800		
	計							
						823, 622. 4		
	単価							
	- <del></del>					24, 230	円/醟	i所

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	使用年月 2023.09	
単-36号	検査路 (下部工)		単位	m	数量	90	単価	400, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
検査路架設		無	m	90	14, 480	1, 303, 200		
アンカーボル	レト設置	無	本	424	1, 427	605, 048		
下部工検査路	各 (P1橋脚)	アルミ合金製 W=895kg			1, 121			
下部工検査路	各 (P2橋脚)	アルミ合金製 W=883kg	式	1		8, 046, 690		
下部工検査路	各(P3橋脚)	アルミ合金製 W=876kg	式	1		7, 937, 550		
下部工検査路	各 (P4橋脚)	アルミ合金製 W=866kg	式	1		7, 875, 860		
下部工検査路	S (A2橋台)	アル:合金製 W=158kg	式	1		7,777,020		
			式	1		1, 630, 580		
アンカーホ゛ルト(下音	部工検査路用)	ステンレス製 M16×120(緩み止めナット、塩害対策処理含む)	本	424	2,070	877, 680		
	<del>11</del>					36, 053, 628		
	単価					400, 600	円/m	

## 1次単価表

単価使用年月 2023. 09 歩掛使用年月 2023. 09

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
マンホール蓋	1000×1270用 両開き	単位	箇所	数量	1	単価 290, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
Ľ	鋼製扉型 質量100kg以下					
		箇所	1	63, 170	63, 170	
	1000×1270用 両開き(BN、南京錠含む)					
		組	1	215, 250	215, 250	
I.						
		本	8	1, 303	10, 424	
	M12×52 亜鉛メッキ品					
		本	8	74	592	
	M12×50 亜鉛メッキ品					
		本	8	23. 1	184. 8	
	M12用 亜鉛メッキ品					
		個	8	6.3	50. 4	
	M12月 亜鉛メッキ品					
	WOTE TANK I DE	枚	8	3. 85	30.8	
	M12用 亜鉛メッキ品					
		枚	8	52.5	420	
<b>∄</b> †						
					290, 122	
単価					200, 200	四 / 松記
					290, 200	円/箇所
	五本 工工	規格	単位	単位     箇所       工     類核     単位     数量       工     類製原型 質量100kg以下     箇所     1       1000×1270用 両開き(BN、南京錠含む)     組     1       工     本     8       M12×52 亜鉛メッネ品     本     8       M12×50 亜鉛メッネ品     本     8       M12用 亜鉛メッネ品     個     8       M12用 亜鉛メッネ品     枚     8       計     枚     8	#位	Ye

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0
単−38号	1050×920用 スライド式	単位	箇所	数量	1	単価 532,300
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
検査孔蓋設置工マンホール蓋	鋼製スライド型 50~300kg  1050×920用 スライド式(ボルト、BN(2W)、ビス、戸車含む)	箇所	1	71, 940	71, 940	
計		組	1	460, 300	460, 300	
単価					532, 240 532, 300	円/箇所

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
床掘り		単位	m3	数量	1	単価	1,980
<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	1, 980	1, 980		
計					1, 980		
単価					1, 980	円/m	3

		1 次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-40号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	3, 585
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3, 585	3, 585		
	計					3, 585		
	単価					3, 585	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-		
単-41号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価		856. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m 3	1	856.3	856. 3			
	計					856. 3			
	単価					856. 3	円/m3	3	

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	)9 )9 -00-00-2-0	
単-42号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価		118. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地		残土受入れ地での処理							
			m 3	1	118. 1	118. 1			
	計					118. 1			
	単価					118. 1	円/m	3	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-43号	階段 (A1側)	場所打ち階段 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	30, 320
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	3. 5	37, 870	132, 545		
コンクリー	<b>,</b>	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0. 9	37, 070	33, 363		
型枠		一般型枠 小型構造物	III 3	0.9	31,010	33, 303		
			m 2	13. 5	8, 495	114, 682. 5		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	1. 3	4, 818	6, 263. 4		
溶接金網設置	<u> </u>		m 2	14. 6	1, 115	16, 279		
	計					303, 132. 9		
	単価					30, 320	円/m	
						00, 020	1 17 111	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-44号	階段 (A2側)	場所打ち階段 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	32, 730
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	F	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	3. 7	37,870	140, 119		
コンクリー	<b>h</b>	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0.9	37,070	33, 363		
型枠		一般型枠 小型構造物		45.0	0.405	400.050.5		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	15. 3	8, 495	129, 973. 5		
溶接金網設置	<u> </u>		m 2	1. 4	4, 818 1, 115	6, 745. 2 17, 059. 5		
	計					327, 260. 2		
	単価					32, 730	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	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-45号	手摺り (A1側)	H=1.1m コンクリート建込 溶融亜鉛メッキ	単位	m	数量	11	単価	9, 295
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
手摺り設置		H=1.1m コンクリート建込み 階段部(勾配1:1.8)						
- (1999)			m	11	1,648	18, 128		
手摺(シングルヒ	· -b)	φ 42.7×2.3 L2000 溶融亜鉛メッキ						
DR. L. L. IX.	)	No. 2	本	5	4,630	23, 150		
端末支柱(コン	クリート建込み)	φ 60.5×3.2 H1100 溶融亜鉛メッキ						
			本	2	8,820	17, 640		
中間支柱(コン	クリート建込み)	φ 60.5×3.2 H1100 溶融亜鉛メッキ						
			本	4	10,830	43, 320		
	計							
						102, 238		
	単価					9, 295	円/m	
						9, 293		

		1 次単価表					2023. 2023. 1. 000	
単-46号	手摺り (A2側)	H=1.1m コンクリート建込 溶融亜鉛メッキ	単位	m	数量	8	単価	10, 430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
手摺り設置		H=1.1m コンクリート建込み 階段部(勾配1:1.5)	m	8	1,842	14, 736		
手摺(シンングルヒ	~-A)	φ 42.7×2.3 L2000 溶融亜鉛メッキ			1,042	14, 100		
			本	3	4,630	13, 890		
手摺(シングルヒ	<i>"-</i> 4)	φ 42. 7×2. 3 L1000 溶融亜鉛メッキ						
端末支柱(コン	クリート建込み)	φ 60.5×3.2 H1100 溶融亜鉛メッキ	本	1	4, 630	4, 630		
L BB & D. /	10.174534	Maril or hi	本	2	8,820	17, 640		
中間支柱(コン	クリート建込み)	φ 60.5×3.2 H1100 溶融亜鉛メッキ	4-		10.000	90, 400		
			本	3	10, 830	32, 490		
	計					83, 386		
	単価							
						10, 430	円/m	

		1 }	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-47号	側部足場		単位	m	数量	1	単価	8, 255
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
側部足場(기	スラブ桁橋)	標準以外 2.3箇月	m	1	8, 255	8, 255		
	計					8, 255		
	単価					8, 255	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 1. 000-0	0-00-2-0
登り桟橋(P1) 単-48号		単位	箇所	数量	1	単価	613, 700
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 7.1月 12.4m						
		箇所	1	613, 700	613, 700		
計							
					613, 700		
単価							
					613, 700	円/箇月	近

	1 次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0
登り桟橋(P2) 単-49号		単位	箇所	数量	1	単価 540, 400
	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 5.7月 11.9m	箇所	1	540, 400	540, 400	
計					540, 400	
単価					540, 400	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-50号	り桟橋(P4)		単位	箇所	数量	1	単価	531, 400
	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 7月 10.8m	箇所	1	531, 400	531, 400		
	計					531, 400		
	単価					531, 400	円/筐	節所

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000				
単-51号	H鋼杭 (3次施工)	H300 杭長12m以下 頭出し6m以下	単位	本	数量	24	単価	283, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
場所打杭工(	ダウンザホールハンマ工)	大口径ボーリングマシン工法 424mm モルタル:0m 砂:2.3m 無し						
バイブロハンマ施	工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式40kW 6m以下	本	24	222, 700	5, 344, 800		
			本	10	8, 204	82, 040		
H形鋼撤去		トラッククレーン160t吊						
			本	13	38, 710	503, 230		
鋼矢板・H用	<b>影鋼(埋設)</b>	H形鋼 中古品						
Arm / Last	At New / Low List 1		t	2. 97	108, 900	323, 433		
鋼矢板・H fl	<b>ジ鋼(一部撤去)</b>	撤去部分スクラップ長未満 H形鋼300型 中古品	t	2, 29	96, 800	221, 672		
鋼矢板·H形鉛	Ø	H形鋼 中古品		2.20	30,000	221, 012		
			t	1. 77	108, 900	192, 753		
H形鋼杭賃料	4	H300 5m/本 230日 無 有 3650円 有 1回						
			本	2	12, 030	24, 060		
H形鋼杭賃料	타	H300 5.5m/本 230日 無 有 3650円 有 1回						
ガス切断		H鋼杭(H300~H400)	本	2	13, 250	26, 500		
カス切断		□ 到4九 (1300~1400)						
			箇所	13	6, 317	82, 121		
	計					6, 800, 609		
	単価							
						283, 400	円/本	Σ.

		1次章	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-52号	H鋼杭 (4次施工)	H300 杭長12m以下 頭出し6m以下	単位	本	数量	8	単価	281, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
場所打杭工	(ダウンザホールハンマ工)	C工法(テーブルマシン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 6m/本 0m/本 0m/本 0m/本	本	8	179, 600	1, 436, 800		
H形鋼撤去		ラフテレーンクレーン25t吊	本	8	15, 440	123, 520		
鋼矢板・H飛	<b>/鋼(一部撤去)</b>	撤去部分スクラップ長未満 H形鋼300型 中古品						
鋼矢板・H飛	<b>炎鋼(埋設)</b>	H形鋼 中古品	t	1. 28	96, 800	123, 904		
鋼矢板・H飛	<b>ジ鋼(一部撤去)</b>	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼300型 136日 1回 3650円 有	t	2. 81	108, 900	306, 009		
鋼矢板・H飛	<b>ഗ</b> 鋼(一部埋設)	H形鋼300型	t	1. 57	18, 560	29, 139. 2		
ガス切断		H鋼杭(H300~H400)	t	1. 64	110, 000	180, 400		
		113431/11 (11000 11100)	箇所	8	6, 317	50, 536		
	# <del></del>					2, 250, 308. 2		
	単価					281, 300	円/本	
						201,000	13/ /	

	1 次単価表  H300 杭長12m以下 頭出し6m以上						2023. 2023. 1.000	
単-53号	H鋼杭 (4次施工)	H300 杭長12m以下 頭出し6m以上	単位	本	数量	2	単価	222, 500
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
場所打杭工(	タ゛ウンサ゛ホールハンマエ)	C工法 424mm 砂:3.6m	本	2	150, 200	300, 400		
H形鋼撤去		ラフテレーンクレーン25t吊	7	2	100, 200	000, 100		
鋼矢板・H用	<b>『</b> 「野女」 「「野女」 「「野女」 「「「「「「」」 「「「」」 「「」 「「」 「」 「」 「」 「」 「」	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼300型 136日 1回 3650円 有	本	2	15, 440	30, 880		
		1007 12 000017 11	t	1. 47	18, 560	27, 283. 2		
鋼矢板·H用	<b>ジ鋼(一部埋設)</b>	H形鋼300型	t	0. 67	110,000	73, 700		
ガス切断		H鋼杭(H300~H400)	箇所	2	6, 317	12, 634		
	計		百刀	2	0, 317	444, 897. 2		
	単価					222, 500	円/4	-
						222,000	117 4	

## 1次単価表

単価使用年月 2023. 09 歩掛使用年月 2023. 09

						<b>労務調整係数</b>	1. 000-	00-00-2-0
単-54号	H鋼杭 (4次施工)	H300 杭長12mを超え24m以下 頭出し6m以上	単位	本	数量	2	単価	290, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
場所打杭工(	ダウンザホールハンマ工)	C工法 424mm 砂:5.5m						
			本	2	200, 100	400, 200		
H形鋼撤去		ラフテレーンクレーン25t 吊			<u> </u>			
			本	2	15, 440	30, 880		
鋼矢板・H用	<b>彡鋼(一部撤去)</b>	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼300型 136日 1回 3650円 有						
			t	1.3	18, 560	24, 128		
鋼矢板·H用	沙鋼 (一部埋設)	H形鋼300型						
			t	1. 02	110, 000	112, 200		
ガス切断		H鋼杭(H300~H400)						
			箇所	2	6, 317	12, 634		
	計							
						580, 042		
	単価					200, 100	m /_	
						290, 100	円/本	

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000	
単-55号	水平継材・ブレス材 (3次施工)		単位	t	数量	1.9	単価	182, 500
	名称	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)	設置 トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型] 120t吊						
《見積参考科	實算条件記載用》		t	1. 9	67, 940	129, 086		
杭橋脚設置・	撤去工(杭基礎形式)	撤去 トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 120t吊						
			t	1. 9	27,830	52, 877		
《見積参考科	<b>貨</b> 算条件記載用》							
等辺山形鋼		中形 SS400 10×100×100						
溝形鋼		大形 SS400 6.5×150×75	t	1. 04	125, 000	130, 000		
			t	0.86	121,000	104, 060		
スクラップ		ヘビーH 1						
			t	-1.9	36, 500	-69, 350		
	計					346, 673		
	単価					182, 500	円/t	
						102,000	1,57	

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-56号	水平継材・ブレス材 (4次施工)		単位	t	数量	4. 4	単価	146, 100
	名称	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)	設置 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	t	4. 4	43, 750	192, 500		
《見積参考科	實算条件記載用》		t	7. 7	10,100	132, 300		
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	4. 4	15, 740	69, 256		
《見積参考和	<b></b> 算条件記載用》							
等辺山形鋼		中形 SS400 10×100×100	t	2. 23	125, 000	278, 750		
溝形鋼		大形 SS400 6. 5×150×75	t		120,000			
			t	2. 17	121,000	262, 570		
スクラップ		ヘビーH 1						
			t	-4.4	36, 500	-160, 600		
	計					642, 476		
	単価					146, 100	円/t	
						, .		

	1次単価表							09 09 -00-00-2-0
単-57号	支持杭	引抜き	単位	本	数量	1	単価	14, 380
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
杭橋脚引抜	き工	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 90t吊	本	1	14, 380	14, 380		
	計					14, 380		
	単価					14, 380	円/本	X

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-58号	橋脚	撤去	単位	t	数量	1	単価	27, 250
		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 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスシ、ブ型 90t吊	t	1	27, 250	27, 250		
	計					27, 250		
	単価					27, 250	円/t	

		1 次単位	<b>玉表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
仮橋 <sub>-</sub> 単-59号	上部	撤去	単位	t	数量		単価	
		7-11				39		119, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上部工架設・撤去』	Ľ	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 90t吊	+	39	10,770	420,030		
プレガーダー上部賃料	+	供用日数446日 継続有 総供用日1655日 整備費有	·	33	10,770	420, 000		
			t	38. 3	110, 200	4, 220, 660		
計						4, 640, 690		
単	··価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000	09 -00-00-2-0
単-60号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]	撤去	単位	m2	数量	1	単価	13, 470
		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 <sup>*</sup> プ <sup>*</sup> 型 90t吊	m 2	1	699. 7	699. 7		
覆工板賃料		覆工板(鋼製 補強型) 14.9月 有 55.2月 有						
			m 2	1	12,770	12,770		
	計							
						13, 469. 7		
	単価							
						13, 470	円/m	2

円/t

2023. 09

119,000

		1 次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-61号	仮設高欄	撤去	単位	m	数量		単価	
						1		1, 451
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高欄設置・擔	数去工	カ゛ート゛レール型 撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮シ゛フ゛型25t吊 標準(1.0)	m	1	1, 451	1, 451		
	計					1, 451		
	単価					1, 451	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単一62号	現場発生品運搬	支持杭・橋脚・仮設高欄	単位	t	数量	1	単価	6, 160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 遺込み,取卸し費	関東·中部·近畿 10.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 積込み,取卸し(片道分)	t	1	4,660	4,660		
	計·		t	1	1, 500	1, 500 6, 160		
単価						6, 160	円/t	

	1次単価表						2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-63号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	1	単価 13	, 020
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警仰	備員 B		人目	1	13, 020	13, 020		
	計					13, 020		
	単価					13, 020	円/人日	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	)9 -00-00-2-0
単-64号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	30, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		
コンクリー	<b>F</b>	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ・ンプ・車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	30, 500	30, 500		
	計					30, 500		
	単価					30, 500	円/m3	3

	1 八平 圖衣					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-65号	鉄筋	SR235 φ9	単位	t	数量	1	単価	211, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SR235 φ9 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	1	211, 200	211, 200		
	計					211, 200		
	単価					211, 200	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単一66号	SD345 D13	単位	t	数量	0. 27	単価	415, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t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. 27	167, 000	45, 090		
機械式鉄筋定着加工費	SD345 D13 1m以下			,	,		
		箇所	242	277	67, 034		
計					110 104		
					112, 124		
単価					415, 300	円/t	

	64-457 CD245 D16 2 25					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
鉄筋 単-67号	i	SD345 D16~25	単位	t	数量	1.04	単価	050,500
	 名称	規格	単位	数量	 単価	1.84 金額		256, 500 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	1.84	164, 900	303, 416		
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D22×D22	箇所	68	2, 477	168, 436		
章	<del> </del>					471, 852		
肖	<b>羊</b> 価					256, 500	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000	09 -00-00-2-0
単-68号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9, 433
		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	9, 433	9, 433		
	計							
						9, 433		
	単価							
						9, 433	円/m	2

	1次					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-69号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	30, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
コンクリー	ŀ	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	30, 500	30, 500		
	計十					30, 500		
	単価					30, 500	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
鉄筋 単-70号	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	167, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t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	1	167, 000	167, 000		
計					167, 000		
単価					167, 000	円/t	

		1 }	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0
単-71号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価 164,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場	易単価]	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	164, 900	164, 900	
	計					164, 900	
	単価					164, 900	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-72号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9, 433
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 鉄筋 無筋構造物	m 2	1	9, 433	9, 433		
	計					9, 433		
	単価					9, 433	円/m <sup>2</sup>	2

		1 次	1次単価表					09 09 -00-00-2-0
単-73号	重建設機械分解組立費		単位	回	数量	1	単価	500, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重建設機械分	分解組立	分解組立 トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	500, 400	500, 400		
	計					500, 400		
	単価					500, 400	円/回	1
						000, 100	11/ E	1

		1 次	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0				
単-74号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	4	単価	1,746,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重建設機械分	分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	2	1, 413, 000	2,826,000		
重建設機械分	· 分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)	回	1	1, 876, 000	1,876,000		
重建設機械分	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, 280, 000	2, 280, 000		
	計					6, 982, 000		
	単価					1,746,000	円/回	1

		1 社	欠単価表		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0		
単-75号	仮設材運搬費		単位	t	数量	391. 4	単価	10, 820
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
【支保工+6	夏橋(覆工版)】	УУLTП	+1元	<b></b>		32. TX		胴女
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 46.5km 12m以内						
		各種(実数入力) 0無 無						
term I I total co	to a section of the		t	61. 33	5, 750	352, 647. 5		
仮設材等の利	責込み,取卸し費	積込み,取卸し(片道分)						
			t	61. 33	1,500	91, 995		
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 46.5km 12m以内						
		各種(実数入力) 0無 無						
			t	98. 39	5, 750	565, 742. 5		
仮設材等の利	責込み,取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)						
			t	98. 39	1,500	147, 585		
【トラス梁特殊	支保+仮橋】							
仮設材等(鋼	矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬							
		各種(実数入力) 0無 無	t	231. 68	11, 780	2, 729, 190. 4		
仮設材等の積	責込み,取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)			,	, ,		
			t	231. 68	1, 500	347, 520		
	計·							
						4, 234, 680. 4		
	単価							
						10, 820	円/t	

		1 次单	.価表			単価使用年月 202 歩掛使用年月 202 労務調整係数 1.0		
単-76号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	55, 300
		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	55, 300	55, 300		
	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	2023. 2023. 1.000	
単-77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	81, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モルタル及びコンク	クリートの長さ変化試験費	JIS A 1129	試料	1	81, 700	81, 700		
	計					81, 700		
	単価					81, 700	円/詞	式料

	参	:考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0			
支柱受台設置・撤去工	設置・撤去 標準(1.0)	単位	m	数量	10	単価	2, 262
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.11	27, 930	3, 072		
特殊作業員							
		人	0. 34	24, 990	8, 496		
普通作業員							
		人	0. 24	22, 365	5, 367		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
		日	0. 13	43,700	5, 681		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計							
					22, 620		
単価							
					2, 262	円/n	1

	参	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
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300型 110日 1回 3650円 有	単位	t	数量	1	単価	16, 220
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼 (杭用)	300型 (93kg/m)						
		t	1	9, 900	9, 900		
H形鋼 修理費及び損耗費		·	1	3, 900	3, 900		
諸雑費 (まるめ)		t	1	6, 314. 5	6, 314		
昭和貝(よるの)							
		式	1		6		
計							
ŧΤ					16, 220		
					,		
単価					44.000	m /	
					16, 220	円/ t	

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0				
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300型 172日 1回 3650円 有	単位	t	数量	1	単価	21, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(杭用)	300型 (93kg/m)						
		t	1	15, 385	15, 385		
H形鋼 修理費及び損耗費			1	10,000	10,000		
諸雑費 (まるめ)		t	1	6, 314. 5	6, 314		
明祚县(よるり)							
		式	1		1		
=1							
計					21, 700		
					21,100		
単価							
					21, 700	円/ t	

	参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 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300型 218日 1回 3650円 有	単位	t	数量	1	単価	24, 850
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(杭用)	300型 (93kg/m)						
		t	1	18, 530	18, 530		
H形鋼 修理費及び損耗費			1	10,000	10,000		
諸雑費 (まるめ)		t	1	6, 314. 5	6, 314		
昭作泉(みるツ)							
		式	1		6		
計							
#T					24, 850		
単価							
					24, 850	円/ t	

鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を   撤去的	17, 120 摘要
H形鋼(杭用)     300型(93kg/m)       t     1       H形鋼 修理費及び損耗費     t       t     1       6,314.5     6,314	摘要
H形鋼 修理費及び損耗費     t     1     10,800     10,800       t     1     6,314.5     6,314       諸雑費 (まるめ)	
H形鋼 修理費及び損耗費     t     1     6,314.5     6,314       諸雑費 (まるめ)     (まるめ)	
H形鋼 修理費及び損耗費     t     1     6,314.5     6,314       諸雑費 (まるめ)     (まるめ)	
諸雑費 (まるめ)	
諸雑費 (まるめ)	
式 1 6	
式 1 6	
計	
17, 120	
単価	
平伽	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0				
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300型 212日 1回 3650円 有	単位	t	数量	1	単価	24, 340
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(杭用)	300型 (93kg/m)						
		t	1	18, 020	18, 020		
H形鋼 修理費及び損耗費							
		t	1	6, 314. 5	6, 314		
諸雑費(まるめ)				3,311.3	0,011		
		式	1		6		
計							
н					24, 340		
単価					24.040		
					24, 340	円/ t	
						-	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0				
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300型 209日 1回 3650円 有	単位	t	数量	1	単価	24, 080
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼 (杭用)	300型 (93kg/m)						
		t	1	17, 765	17, 765		
H形鋼 修理費及び損耗費			1	11,100	11,100		
		t	1	6, 314. 5	6, 314		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		1		
計							
					24, 080		
単価							
					24, 080	円/ t	

参考資料(1)					単価使用年月 2023. 09 歩掛使用年月 2023. 09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0		9
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300型 264日 2回 3650円 有	単位	t	数量	1	単価	31, 920
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼(杭用)	300型 (93kg/m)						
		t	1	22, 440	22, 440		
H形鋼 修理費及び損耗費							
		t	1	9, 471. 75	9, 471		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		9		
計					31, 920		
単価					31, 920	円/ t	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 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未満 無 H形鋼300型	単位	t	数量		単価	00.000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		99,000 摘要
H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-300		3.2				,,,,,
		t	1	99,000	99, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					99, 000		
単価							
					99, 000	円/ t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0	09 -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	108, 900
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼	広幅 SS400 300×300						
		t	1	108, 900	108, 900		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
a <del>l</del> +							
					108, 900		
単価							
<b>平</b> IIII					108, 900	円/ t	

2023. 09

単価使用年月

	参考	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
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350型 209日 1回 3650円 有	単位	t	数量	1	単価	24, 080
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(杭用)	350型 (135kg/m)						
** II/ No.   /br ru 井 T マルレー・ム 井		t	1	17, 765	17, 765		
H形鋼 修理費及び損耗費							
		t	1	6, 314. 5	6, 314		
諸雑費 (まるめ)			1	0,011.0	5, 511		
		式	1		1		
計							
					24, 080		
単価							
<del>11</del> IIII					24, 080	  円/ t	
					,	1	

	参考	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
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350型 120日 1回 3650円 有	単位	t	数量	1	単価	17, 120
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(杭用)	350型(135kg/m)						
		t	1	10,800	10, 800		
H形鋼 修理費及び損耗費							
		t	1	6, 314. 5	6, 314		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計					17, 120		
単価					17, 120	円/ t	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	単位	箇所	数量	1	単価	6, 317
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶接工								
			人	0. 13	28, 875	3, 753		
普通作業員								
			人	0. 07	22, 365	1, 565		
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+			6	0.01	1,000			
0. 29	%		式	1		10		
	計					6, 317		
						0,011		
	単価					6, 317	円/筐	지 리다
						0, 011	1 1 / 1	1771

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-					
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量		単価	
					1		7, 842
<b></b> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	7,842	7, 842		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
		IV.	1		U		
計					7, 842		
単価					7, 842	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0	
	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 525
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		Co殼(無筋)【7030】(株)小森組						
			m 3	100	3, 525	352, 500		
	計							
						352, 500		
	単価							
						3, 525	円/n	ı 3

2023. 09

単価使用年月

	参考	参考資料 (1) 				2023. 0 2023. 0 1. 000-	
くさび結合支保設置・撤去工	設置・撤去 29.4(3.0)以上 39.2(4.0)未満 1.2を超え 3.6m以下 箱桁橋 70m未満 556円 19円	単位	空m 3	数量	100	単価	8, 464
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0.99	39, 270	38, 877		
橋りょう特殊工							
		人	4. 05	32, 235	130, 551		
普通作業員							
		人	2. 92	22, 365	65, 305		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
- プランスのクナ / ロ - / (一つ   1 + 1 + 4 手   1   1   1     1		日	0. 38	43, 700	16, 606		
くさび結合支保 仮設材賃料							
		空m 3	100	5, 950	595, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		61		
		T.	1		01		
計							
					846, 400		
単価							
÷ Ⅲ					8, 464	円/空	m 3

	参考資料	<b></b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
支柱支保設置·撤去工	7. 0m以下 10. 6m超之13. 6m以下 29. 4以上39. 2未満	単位	空m 3	数量	100	単価	2, 980
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 5	39, 270	19, 635		
橋りょう特殊工							
		人	2. 5	32, 235	80, 587		
普通作業員							
		人	2. 01	22, 365	44, 953		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
		日	0. 5	43, 700	21, 850		
支柱支保仮設材損料(耐力29.4以上39.2未満) 箱桁橋	供用日110日 開口7.0m以下 支保高10.6~13.6m以下		0.0	10,100	21,000		
諸雑費(まるめ)		空m3	100	1, 309	130, 900		
		式	1		75		
計							
訂					298, 000		
単価					2, 980	円/空	₹m 3
					2,000	11 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	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
支柱支保設置·撤去工	10.0m以下 10.8m超え13.8m以下 29.4以上39.2未満	単位	空m 3	数量	100	単価	3, 047
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 5	39, 270	19, 635		
橋りょう特殊工							
		人	2. 5	32, 235	80, 587		
普通作業員							
		人	2. 01	22, 365	44, 953		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
		B	0. 5	43,700	21, 850		
支柱支保仮設材損料(耐力29.4以上39.2未満) 箱桁橋	  供用日110日 開口10.0m以下 支保高10.8~13.8m以下	H	0.0	10, 100	21,000		
諸雑費 (まるめ)		空m3	100	1, 376	137, 600		
旧作長(みるツ/							
		式	1		75		
計							
п					304, 700		
単価					3, 047	円/空	im 3
					3, 011	1147 ==	
						-	

	参考資料	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
支柱支保設置·撤去工	10.0m以下 10.8m超え13.8m以下 39.2以上49.0未満	単位	空m 3	数量	100	単価	3, 882
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
<b>橋りょう世話役</b>							
		人	0. 58	39, 270	22, 776		
橋りょう特殊工							
		人	2. 91	32, 235	93, 803		
普通作業員							
		人	2. 33	22, 365	52, 110		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
		目	0. 57	43,700	24, 909		
支柱支保仮設材損料(耐力39.2以上49.0未満) 箱桁橋	供用日172日 開口10.0m以下 支保高10.8~13.8m以下	H	0.01	13,100	21, 303		
		空m3	100	1, 946	194, 600		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
PI					388, 200		
単価							
<b>平</b> 伽					3, 882	円/空	m 3
						<u> </u>	

	参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
支柱支保設置·撤去工	13.0m以下 10.8m超之13.8m以下 39.2以上49.0未満	単位	空m 3	数量	100	単価	4, 351
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 58	39, 270	22, 776		
橋りょう特殊工							
		人	2. 91	32, 235	93, 803		
普通作業員							
		人	2. 33	22, 365	52, 110		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
		B	0. 57	43,700	24, 909		
支柱支保仮設材損料(耐力39.2以上49.0未満) 箱桁橋	  供用日218日 開口13.0m以下 支保高10.8~13.8m以下	Н	0.01	10, 100	21,000		
244K## (.1. y .) \		空m3	100	2, 415	241, 500		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計					435, 100		
					100, 100		
単価							
					4, 351	円/空	im 3

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
くさび結合支保設置・撤去工	設置・撤去 39.2(4.0)以上 49.0(5.0)未満 1.2を超え 3.6m以下 箱桁橋 70m未満 522円 19円	単位	空m 3	数量	100	単価	9,824
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	1. 08	39, 270	42, 411		
橋りょう特殊工				,	,		
		人	4. 42	32, 235	142, 478		
普通作業員							
		人	3. 18	22, 365	71, 120		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊			·			
		目	0. 42	43, 700	18, 354		
		Н	0.42	43, 700	10, 334		
諸雑費 (まるめ)		空m 3	100	7, 080	708, 000		
田作具(ようツ)							
		式	1		37		
計							
н					982, 400		
単価					9, 824	円/空	<sup>5</sup> m 3
					-,		
						-	

	参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
支柱支保設置・撤去工	10.0m以下 10.8m超え13.8m以下 39.2以上49.0未満	単位	空m 3	数量	100	単価	3, 402
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 58	39, 270	22, 776		
橋りょう特殊工							
		人	2. 91	32, 235	93, 803		
普通作業員							
		人	2. 33	22, 365	52, 110		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
		日	0. 57	43, 700	24, 909		
支柱支保仮設材損料(耐力39.2以上49.0未満)箱桁橋	  供用日120日 開口10.0m以下 支保高10.8~13.8m以下	Н	0.01	45,100	21, 303		
		空m3	100	1, 466	146, 600		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
<del>11</del>							
					340, 200		
単価							
平 個					3, 402	円/空	m 3

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
	支柱支保設置·撤去工	13.0m以下 10.8m超之13.8m以下 39.2以上49.0未満	単位	空m 3	数量	100	単価	3, 451
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役							
			人	0. 58	39, 270	22, 776		
橋りょう特殊	朱工							
			人	2. 91	32, 235	93, 803		
普通作業員								
			人	2. 33	22, 365	52, 110		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
			目	0. 57	43,700	24, 909		
支柱支保仮設	段材損料(耐力39.2以上49.0未満) 箱桁橋	供用日120日 開口13.0m以下 支保高10.8~13.8m以下						
			空m3	100	1, 515	151, 500		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		2		
	計							
						345, 100		
	W fee							
	単価					3, 451	円/雪	Em 3

	参考資料	<b></b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
支柱支保設置・撤去工	13.0m以下 10.8m超え13.8m以下 39.2以上49.0未満	単位	空m 3	数量	100	単価	4, 301
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 58	39, 270	22, 776		
橋りょう特殊工							
		人	2. 91	32, 235	93, 803		
普通作業員							
		人	2. 33	22, 365	52, 110		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
		日	0. 57	43, 700	24, 909		
支柱支保仮設材損料(耐力39.2以上49.0未満)箱桁橋	供用日212日 開口13.0m以下 支保高10.8~13.8m以下			,	,		
		空m3	100	2, 365	236, 500		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
					430, 100		
W. 4-4							
単価					4, 301	円/空	Em 3
						-	

	参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
支柱支保設置·撤去工	10.0m以下 10.8m超え13.8m以下 39.2以上49.0未満	単位	空m 3	数量	100	単価	3, 402
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 58	39, 270	22, 776		
橋りょう特殊工							
		人	2. 91	32, 235	93, 803		
普通作業員							
		人	2. 33	22, 365	52, 110		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
		B	0. 57	43,700	24, 909		
支柱支保仮設材損料(耐力39.2以上49.0未満) 箱桁橋	供用日120日 開口10.0m以下 支保高10.8~13.8m以下	Н	0.01	10,100	21,000		
コヤル中(ナマル)		空m3	100	1, 466	146, 600		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計					340, 200		
					010, 200		
単価							
					3, 402	円/空	m 3

	参考資料	斗(1	)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0		
トラス梁特殊支保設置·撤去工	22.0~31.0m以下	単位	空m3	数量	100	単価	5, 264
		単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役	72-16						****
		人	0. 69	39, 270	27, 096		
橋りょう特殊工							
** 12 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		人	2. 93	32, 235	94, 448		
普通作業員							
		人	2. 13	22, 365	47, 637		
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	1 2 0 t 吊	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	2.13	22, 303	41,031		
1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 III							
		日	1. 28	186, 000	238, 080		
トラス梁特殊支保仮設材損料(耐力39.2以上49.0未満)	供用日209日 開口22~31.0m以下 支保高 5~10m以下						
		空m 3	100	1, 180	118, 000		
トラス梁特殊支保修理費・損耗費(耐力39.2以上49.0未満)	開口22~31.0m以下 支保高 5~10m以下						
ニゼッル・神 (ユ・マ・ル)		空m 3	100	11	1, 100		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		39		
		120	1		0.5		
計							
					526, 400		
単価							
					5, 264	円/笠	Em3

	参考	沙门只们(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
HSトラス桁賃料(耐力39.2以上49.0未満)	360日以内	単位	t	数量	1	単価	78, 290
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
HSトラス桁賃料(耐力39.2以上49.0未満)	360日以内	1 122		1 Ibred			1147
		t·日	209	254	53, 086		
HSトラス桁整備費(耐力39.2以上49.0未満)					·		
		t	1	25, 200	25, 200		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計							
					78, 290		
単価							
					78, 290	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	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
支柱支保設置・撤去工	7.0m以下 10.6m超之13.6m以下 39.2以上49.0未満	単位	空m 3	数量	100	単価	4, 905
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 58	39, 270	22, 776		
橋りょう特殊工							
		人	2. 91	32, 235	93, 803		
普通作業員							
		人	2. 33	22, 365	52, 110		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
		日	0. 57	43,700	24, 909		
支柱支保仮設材損料(耐力39.2以上49.0未満) 箱桁橋	  供用日209日 開口7.0m以下 支保高10.6~13.6m以下	H	0.01	10,100	21, 300		
		空m3	100	2, 969	296, 900		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
					490, 500		
単価							
<b>平</b> IIII					4, 905	円/空	m 3
					·		

	参考資料	\$ (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
支柱支保設置・撤去工(ラフテレーンクレーン70 t 吊)	10.0m以下 1.6~4.8m未満 39.2以上49未満 箱桁橋	単位	空m3	数量	100	単価	11, 210
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	1.71	39, 270	67, 151		
橋りょう特殊工							
		人	8. 47	32, 235	273, 030		
普通作業員							
		人	6. 78	22, 365	151, 634		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	7 O t 吊						
		日	1. 63	119,000	193, 970		
支柱支保仮設材損料(耐力39.2以上49.0未満) 箱桁橋	供用日209日 開口10.0m以下 支保高1.6~4.8m以下	H	1.00	113,000	130, 310		
		空m3	100	4, 352	435, 200		
諸雑費(まるめ)			100	1,002	100, 200		
		式	1		15		
計							
н					1, 121, 000		
単価							
+→ IIII					11, 210	円/空	Em3

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-				
支柱支保設置・撤去工	13.0m以下 1.8~4.8m未満 設置·撤去 39.2(4.0)以上 49.0(5.0)未満 箱桁橋 70m未満 3650円 標準(1.0)	単位	空m 3	数量	100	単価	7, 928
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	1. 71	39, 270	67, 151		
橋りょう特殊工				,	,		
		人	8. 47	32, 235	273, 030		
普通作業員							
		人	6. 78	22, 365	151, 634		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
		目	1. 63	43,700	71, 231		
支柱支保仮設材損料	13.0m以下 1.8~4.8m未満 39.2(4.0)以上 49.0(5.0) 未満 箱桁橋 70m未満 3650円				,		
		空m 3	100	2, 297	229, 700		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		54		
計							
					792, 800		
単価							
					7, 928	円/空	m 3

	参考資料	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
支柱支保設置・撤去工	13.0m以下 7.8~10.8m以下 設置·撤去 39.2(4.0)以上 49.0(5.0)未満 箱桁橋 70m未満 3650円 標準(1.0)	単位	空m 3	数量	100	単価	3, 205
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 58	39, 270	22, 776		
橋りょう特殊工				,	,		
		人	2. 91	32, 235	93, 803		
普通作業員							
		人	2. 33	22, 365	52, 110		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
		日	0. 57	43, 700	24, 909		
支柱支保仮設材損料	13.0m以下 7.8~10.8m以下 39.2(4.0)以上 49.0(5.0) 未満 箱桁橋 70m未満 3650円				23,111		
		空m 3	100	1, 269	126, 900		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		2		
計							
					320, 500		
単価							
					3, 205	円/笠	Em 3

		参考資料	<b></b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
	くさび結合支保設置・撤去工(ラフテレーン クレーン70t吊)	39.2以上49未満 1.2超え3.6m以下 箱桁橋	単位	空m3	数量	100	単価	10, 140
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	話役							
			人	1. 08	39, 270	42, 411		
橋りょう特殊	朱工							
			人	4. 42	32, 235	142, 478		
普通作業員								
			人	3. 18	22, 365	71, 120		
ラフテレーン	ンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	7 O t 吊						
			日	0. 42	119,000	49, 980		
くさび結合す	支保 仮設材賃料	39.2(4.0)以上 49.0(5.0)未満 1.2を超え 3.6m以下	H	0.42	119,000	43, 300		
			空m 3	100	7, 080	708, 000		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		11		
	計							
	н					1, 014, 000		
	単価							
						10, 140	円/空	Em3

	参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
支承工 (ポストテンション場所打ホロースラブ橋工)	0.216m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	1	単価	13, 020, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 333	39, 270	13, 076		
橋りょう特殊工							
		人	0.667	32, 235	21, 500		
普通作業員							
		人	0. 667	22, 365	14, 917		
ゴ゛ム支承	最大反力4490kN						
		個	1	12, 900, 000	12, 900, 000		
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		-		22,111,111		
		k g	405	115	46, 575		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	8	100	110	10,010		
		日	0. 333	43, 700	14, 552		
諸雑費 (率+まるめ)		Н	0.000	43, 100	14, 552		
6%		_ <u></u>			0.000		
		式	1		9, 380		
計							
					13, 020, 000		
単価							
					13, 020, 000	円/個	<u> </u>

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		09 09 -00-00-2-0
	支承工 (ポストテンション場所打ホロースラブ橋工)	0.217m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	1	単価	13, 020, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	役							
			人	0. 333	39, 270	13, 076		
橋りょう特殊	江							
			人	0. 667	32, 235	21, 500		
普通作業員								
			人	0. 667	22, 365	14, 917		
ゴーム支承		最大反力4710kN						
			個	1	12, 900, 000	12, 900, 000		
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	Ш	1	12, 900, 000	12, 900, 000		
			k g	406. 875	115	46, 790		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	11 8	100.010	110	10,100		
			目	0. 333	43, 700	14, 552		
諸雑費 (率+	まるめ)				,	,		
6%								
			式	1		9, 165	-	
	13 h							
						13, 020, 000		
	単価							
	<b>平</b> III					13, 020, 000	円/個	1

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
	支承工 (ポストテンション場所打ホロースラブ橋工)	0.19m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	1	単価	14, 610, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	舌役							
			人	0. 333	39, 270	13, 076		
橋りょう特殊	<b>朱</b> 工		, ,					
			人	0. 667	32, 235	21, 500		
普通作業員								
			人	0. 667	22, 365	14, 917		
ゴム支承		最大反力8530kN						
			個	1	14, 500, 000	14, 500, 000		
無収縮剤		セメント系 プ・レミックスタイプ。 沓座基礎用 標準混和量 1875kg			, ,	, ,		
			k g	356. 25	115	40, 968		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
			目	0. 333	43, 700	14, 552		
諸雑費(率-	+まるめ)				22,111	,		
6%								
			式	1		4, 987		
	計							
						14, 610, 000		
	単価							
	— IIII					14, 610, 000	円/個	1

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
	支承工 (ポストテンション場所打ホロースラブ橋工)	0.214m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	1	単価	14, 620, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	舌役							
			人	0. 333	39, 270	13, 076		
橋りょう特殊	<del>*</del> 工		, ,		,	22,111		
			人	0. 667	32, 235	21, 500		
普通作業員								
			人	0. 667	22, 365	14, 917		
ゴム支承		最大反力8480kN						
			個	1	14, 500, 000	14, 500, 000		
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	IIEI	1	11,000,000	11,000,000		
			k g	401. 25	115	46, 143		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
			目	0. 333	43, 700	14, 552		
諸雑費(率-	-まるめ)				22,111			
6%								
			式	1		9, 812		
	計							
						14, 620, 000		
	単価							
	<del>'</del>  Щ					14, 620, 000	円/個	5

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
	支承工 (ポストテンション場所打ホロースラブ橋工)	0.214m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	1	単価	14, 920, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	舌役							
			人	0. 333	39, 270	13, 076		
橋りょう特殊	* ** **		, ,			22,111		
			人	0. 667	32, 235	21, 500		
普通作業員								
			人	0. 667	22, 365	14, 917		
ゴム支承		最大反力8360kN						
			個	1	14, 800, 000	14, 800, 000		
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		-		22,223,223		
			k g	401. 25	115	46, 143		
ラフテレー	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			日	0. 333	43, 700	14, 552		
諸雑費(率·	+まるめ)				22,111			
6%								
			式	1		9, 812		
	計							
						14, 920, 000		
	単価							
	1 Deed					14, 920, 000	円/個	Ы

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		09 09 -00-00-2-0
支承工 (ポストテンショロースラブ橋工)	ン場所打ホ	0.19m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	1	単価	14, 910, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役								
			人	0. 333	39, 270	13, 076		
橋りょう特殊工								
			人	0. 667	32, 235	21, 500		
普通作業員								
			人	0. 667	22, 365	14, 917		
ゴム支承		最大反力8720kN						
			/==			44.000.000		
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	個	1	14, 800, 000	14, 800, 000		
7. T. C.								
			k g	356. 25	115	40, 968		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジフ	「型]	2 5 t 吊						
			日	0. 333	43,700	14, 552		
諸雑費 (率+まるめ)					,	,		
6%								
			式	1		4, 987		
計								
						14, 910, 000		
))								
単価						14, 910, 000	円/個	1

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
	無収縮モルタル	セメント系 プ・レミックスタイプ・	単位	m 3	数量	1	単価	215, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無収縮剤		セメント系 プ゚レミックスタイプ。 沓座基礎用 標準混和量 1875kg						
			k g	1,875	115	215, 625		
諸雑費(まん	るめ)		n s	1,010	110	210, 020		
			式	1		75		
	-1							
	計					215, 700		
						210, 100		
	単価							
						215, 700	円/m	3

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
	鉄筋工	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	324, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	<b>舌</b> 役							
			人	0. 5	27, 930	13, 965		
鉄筋工								
			人	4. 5	25, 830	116, 235		
とびエ								
			人	0. 1	26, 880	2, 688		
普通作業員								
			人	2. 6	22, 365	58, 149		
鉄筋コンクリ	リート用棒鋼	SD345 D13						
			t	1.05	107, 000	112, 350		
諸雑費(率+								
7%			式	1		21, 213		
	計							
						324, 600		
	単価							
						324, 600	円/ t	

		参考資料	\$(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-		
	ねじ切加工費	D13 ねじ切長L=30mm	単位	本	数量	100	単価		489. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	<b>舌役</b>								
			人	0.4	27, 930	11, 172			
鉄筋工									
			人	0.8	25, 830	20, 664			
普通作業員									
			人	0. 4	22, 365	8, 946			
諸雑費 (率+	-まるめ)								
20%			式	1		8, 148			
	計								
	н					48, 930			
	単価								
						489. 3	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	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
	鉄筋工	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	322, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 5	27, 930	13, 965		
鉄筋工								
			人	4. 5	25, 830	116, 235		
とびエ								
			人	0. 1	26, 880	2, 688		
普通作業員								
			人	2. 6	22, 365	58, 149		
鉄筋コンクリ	リート用棒鋼	SD345 D16~25	7.	2.0	22,000	00,110		
			t	1. 05	105, 000	110, 250		
諸雑費 (率+	トまるめ)				211,111			
7%			式	,		01 019		
			八	1		21, 013		
	<del>} </del>							
						322, 300		
	単価							
						322, 300	円/ t	

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
	コンクリートエ	36-12-25(20)(早強) 一般養生	単位	m 3	数量	10	単価	99, 550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	1.6	27, 930	44, 688		
型わく工								
			人	10	29, 085	290, 850		
とびエ					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			人	0. 4	26, 880	10, 752		
特殊作業員					·	,		
普通作業員			人	1. 4	24, 990	34, 986		
			人	8. 6	22, 365	192, 339		
生コンクリー	- ト 早強	36-12-25 (20)			<u> </u>	,		
			m 3	10. 2	30, 400	310, 080		
コンクリート	、ポンプ車運転							
			日	0.06	86, 510	5, 190		
諸雑費(率+	-まるめ)			0.00		3,100		
12%								
			式	1		106, 615		
	計							
						995, 500		
	単価							
	<del>1. lm</del>					99, 550	円/m	ı 3

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
PCケーブ ルエ	縦締 3200kN型(12S15.2B)	単位	m	数量	100	単価	14 540
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		14,540 摘要
振りよう世話役 石柳 あんりょう 世話役	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	平位	数里	平加	並領		加安
		人	2. 2	39, 270	86, 394		
橋りょう特殊工							
			10.4	20.025	225 044		
とび工		人	10. 4	32, 235	335, 244		
5 O.T.							
		人	0. 2	26, 880	5, 376		
普通作業員							
		人	7. 3	22, 365	163, 264		
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2						
		1	1, 374	475	652, 650		
諸雑費 (率+まるめ)		k g	1, 374	475	052, 050		
17%							
		式	1		211, 072		
計							
					1, 454, 000		
単価							
<b> </b>					14, 540	円/m	1
						1	

参考資料(1)						2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
PCケーブル緊張工	縦締(両引き) 3200kN型(12S15.2B)	単位	ケーブル	数量	10	単価	173, 300
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役							
		人	1.9	39, 270	74, 613		
橋りょう特殊工							
		人	11.7	32, 235	377, 149		
型わく工							
		人	3. 5	29, 085	101, 797		
普通作業員							
		人	7	22, 365	156, 555		
PC鋼より線 定着具	緊張側用 320t型		1	22, 303	150, 555		
諸雑費(率+まるめ)		組	20	45, 500	910, 000		
16%							
		式	1		112, 886		
計							
PΙ					1, 733, 000		
N/A Fig.							
単価					173, 300	  円/ケ <sup>・</sup>	ーブル

参考資料(1)						2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
PCケーブ ルエ	縦締 3200kN型(12S15.2B)	単位	m	数量	100	単価	14, 540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役							
		人	2. 2	39, 270	86, 394		
橋りょう特殊工				,			
		人	10. 4	32, 235	335, 244		
とび工							
		人	0. 2	26, 880	5, 376		
普通作業員							
		人	7. 3	22, 365	163, 264		
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2		1.3	22, 300	163, 264		
諸雑費 (率+まるめ)		k g	1, 374	475	652, 650	-	
17%							
		式	1		211, 072		
計							
н					1, 454, 000		
144 /m							
単価					14, 540	円/m	

	参考資料(1)							
PCケープ ル緊張工	縦締(片引き) 3200kN型(12S15.2B) 接続有り	単位	ケーブル	数量	10	単価	107, 200	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世話役								
		人	1.3	39, 270	51, 051			
橋りょう特殊工								
		人	8. 6	32, 235	277, 221			
型わく工								
		人	3. 4	29, 085	98, 889			
普通作業員				,	,			
PC鋼より線 定着具	緊張側用 320t型	人	4. 7	22, 365	105, 115			
FC刺より豚 足有共	系版则用 320t至							
		組	10	45, 500	455, 000			
諸雑費 (率+まるめ)								
16%		式	1		84, 724			
		八	1		84, 724			
計								
					1, 072, 000			
単価								
<b>平</b> IIII					107, 200	円/ケ	ーブル	

	参考資		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-			
PCケーフ、ル緊張工	縦縮(片引き) 3200kN型(12S15.2B) 接続無し	単位	ケーブル	数量	10	単価	164, 900
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	1. 3	39, 270	51, 051		
橋りょう特殊工							
		人	8. 6	32, 235	277, 221		
型わく工							
		人	3.4	29, 085	98, 889		
普通作業員							
		人	4. 7	22, 365	105, 115		
PC鋼より線 定着具	緊張側用 320t型			22,000	100,110		
PC鋼材定着装置		組	10	45, 500	455, 000		
『沙婀仍 尼 名 衣 臣	回足側 3201至						
		組	10	57, 700	577, 000		
諸雑費 (率+まるめ)							
16%		式	1		84, 724		
			1		01,121		
計							
					1, 649, 000		
単価							
					164, 900	円/ケ	ーブル

	参考	考資料(1	)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-0		
接続工		単位	組	数量	1	単価	120, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 077	39, 270	3, 023		
橋りょう特殊工			0.011	00,210	0,020		
76 78 16 18 E		人	0. 154	32, 235	4, 964		
普通作業員							
		人	0. 154	22, 365	3, 444		
PC用接続具	320T型						
		-					
諸雑費(率+まるめ)		組	1	108, 000	108, 000		
9%							
		式	1		969		
計					120, 400		
					120, 400		
単価							
					120, 400	円/組	

	参表	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
PCケーブ ルエ	横締 950kN型(1S28.6)	単位	m	数量	100	単価	5, 341
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0.4	39, 270	15, 708		
橋りょう特殊工				,	,		
		人	1.6	32, 235	51, 576		
普通作業員							
		人	1.1	22, 365	24, 601		
プレクブラウトPC鋼より線	SWPR19L 径28.6 切断加工費含む						
		k g	448	903	404, 544		
諸雑費 (率+まるめ)		n 8	110	300	101, 011		
41%		_4>			05.651		
		式	1		37, 671		
計							
					534, 100		
単価							
					5, 341	円/m	

		参考	資料(1	)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0		
PC	ケーブル緊張工	横締(片引き) 950kN型(1S28.6)	単位	ケーブル	数量	10	単価	16, 010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役								
			人	0.4	39, 270	15, 708		
橋りょう特殊工								
			人	2. 4	32, 235	77, 364		
型わく工					,	11,222		
			人	0. 9	29, 085	26, 176		
普通作業員				0.0	20,000	20,110		
諸雑費(率+まる	z w)		人	1. 3	22, 365	29, 074		
商和負(学士より 8%	(3 (x))							
			式	1		11, 778		
	-11							
	計					160, 100		
						100,100		
	単価							
1						16, 010	円/ケ <del> </del>	ーブル
							-	

	参え	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
PCケーブ ルエ	横締 950kN型(1S28.6)	単位	m	数量	100	単価	5, 341
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0. 4	39, 270	15, 708		
橋りょう特殊工				,	,		
		人	1.6	32, 235	51, 576		
普通作業員							
		人	1. 1	22, 365	24, 601		
プ゚レグラウトPC鋼より線	SWPR19L 径28.6 切断加工費含む						
		k g	448	903	404, 544		
諸雑費(率+まるめ)		n g	110	303	101, 011		
41%							
		式	1		37, 671		
計							
					534, 100		
単価							
半川					5, 341	円/m	

	参考資料 (1)						
PCケーブル緊張工	横締(片引き) 950kN型(1S28.6)	単位	ケーブル	数量	10	単価	16, 010
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役							
		人	0.4	39, 270	15, 708		
橋りょう特殊工				<u> </u>	,		
		人	2. 4	32, 235	77, 364		
型わく工							
		人	0.9	29, 085	26, 176		
普通作業員							
		人	1.3	22, 365	29, 074		
諸雑費(率+まるめ)			1.0	22,000	23, 011		
8%		式	1		11,778		
					,		
計					160, 100		
					100, 100		
単価					16, 010	円/ケ	ーブル

	参考資	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-		
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	167, 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 D13						
		t	1. 03	107, 000	110, 210		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	56, 700	56, 700		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		90		
計					167, 000		
単価					167,000	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	2023. 09 2023. 09 1. 000-0	
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	164, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25						
		t	1. 03	105, 000	108, 150		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	56, 700	56, 700		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		50		
計					164, 900		
単価					164, 900	円/ t	

		参考資料	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
	検査路架設	無	単位	m	数量	10	単価	14, 480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 7	27, 930	19, 551		
特殊作業員					,	,		
			人	1. 7	24, 990	42, 483		
普通作業員								
			人	0.8	22, 365	17, 892		
トラック運転	ž							
			日	0.71	37, 040	26, 298		
高所作業車道	重転			*****	31, 313	20,200		
			日	0. 71	54, 060	38, 382		
諸雑費 (率+								
0.39	%		式	1		194		
			IV.	1		194		
	計							
						144, 800		
	単価							
						14, 480	円/m	1

			参考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	09 09 -00-00-2-0	
	アンカーボルト設置	無	単位	本	数量	100	単価	1, 427
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	1. 2	27, 930	33, 516		
特殊作業員					,	,		
			人	1. 3	24, 990	32, 487		
普通作業員					,	,		
			人	0. 7	22, 365	15, 655		
アンカーホ゛ルト		別途計上			22,111	22, 222		
高所作業車道	<b>重転</b>		本	100	0	0		
14//11 X-X	E T2-4							
			日	1. 1	54, 060	59, 466		
諸雑費 (率 - 2%								
∠70			式	1		1, 576		
	<b>∄</b> +					142, 700		
						142, 700		
	単価							
						1, 427	円/本	<u> </u>

	参考資料 (1)							
検査孔蓋設置工		鋼製扉型 質量100kg以下	単位	箇所	数量	1	単価	63, 170
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役								
			人	0. 4	39, 270	15, 708		
橋りょう特殊工								
			人	0. 5	32, 235	16, 117		
普通作業員								
			人	0.6	22, 365	13, 419		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮	ジブ型]	2 5 t 吊						
			日	0. 4	43, 700	17, 480		
諸雑費 (率+まるめ)								
1%			式	1		446		
計						63, 170		
)								
単価						63, 170	円/酱	i所

	参	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
アンカーホ゛ルト設置工		単位	本	数量	100	単価	1,303
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 48	27, 930	13, 406		
特殊作業員			0.10	21,000	10, 100		
		人	2. 38	24, 990	59, 476		
普通作業員							
		人	2. 38	22, 365	53, 228		
電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38~40mm						
		供用日	2. 38	267	635		
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	p 0 14 1 1					
		日	2. 38	1, 488	3, 541		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		14		
計							
					130, 300		
単価					1,000	m /-	
					1, 303	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	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
検査孔蓋設置工	鋼製スライド型 50~300kg	単位	箇所	数量	1	単価 71,	, 940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役							
		人	0.4	39, 270	15, 708		
橋りょう特殊工							
		人	0.7	32, 235	22, 564		
普通作業員							
		人	0.7	22, 365	15, 655		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
				40.500	45.400		
諸雑費 (率+まるめ)		日	0.4	43, 700	17, 480		
1%							
		式	1		533		
計							
<b>青</b> 1					71, 940		
単価					71, 940	円/箇所	
					71, 940		

		参考資	料(1	)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0		
	溶接金網設置		単位	m 2	数量	100	単価	1, 115
V: >= 11 - VII. 1-1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			人	2	22, 365	44, 730		
溶接金網		G3551 径6.0×100×100		2	22, 300	44, 730		
			m 2	100	667	66, 700		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		70		
	計					111, 500		
	単価					1, 115	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	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0		
	溶接金網設置		単位	m 2	数量	100	単価	1, 115
V: >= 11 - VII. 1-1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			人	2	22, 365	44, 730		
溶接金網		G3551 径6.0×100×100		2	22, 300	44, 730		
			m 2	100	667	66, 700		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		70		
	計					111, 500		
	単価					1, 115	円/m	. 2

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-				
	手摺り設置	H=1.1m コンクリート建込み 階段部(勾配1:1.8)	単位	m	数量	100	単価	1,648
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	50000000000000000000000000000000000000							
			人	1. 39	27, 930	38, 822		
普通作業員								
			人	5. 56	22, 365	124, 349		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
1%			式	1		1, 629		
	計					164, 800		
	単価					1, 648	円/m	
						1, 040	11> 11	

		参考資	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
	手摺り設置	H=1.1m コンクリート建込み 階段部(勾配1:1.5)	単位	m	数量	100	単価	1,842
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	3. 33	27, 930	93, 006		
普通作業員								
			人	3. 33	22, 365	74, 475		
諸雑費(率+	⊢まるめ)							
10%			式	1		16, 719		
	計					184, 200		
	単価					1, 842	円/m	
						1,012	1 3 / 11	

	参	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
側部足場(スラブ桁橋)	標準以外 2.3箇月	単位	m	数量	1	単価	8, 255
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	0. 24	32, 235	7, 736		
足場材賃料							
		月	2. 3	225. 87	519		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計					8, 255		
単価					0, 200		
					8, 255	円/m	

	参	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
登り桟橋工(箇所)	設置·撤去·損料 7.1月 12.4m	単位	箇所	数量	1	単価	613, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	9. 102	32, 235	293, 402		
登り桟橋損料							
		月	7. 1	45, 105. 78	320, 251		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		47		
計							
μ.					613, 700		
単価							
					613, 700	円/箇	所

	参	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0			
登り桟橋工 (箇所)	設置·撤去·損料 5.7月 11.9m	単位	箇所	数量	1	単価	540, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工							
		人	8. 735	32, 235	281, 572		
登り桟橋損料							
		月	5. 7	45, 393. 07	258, 740		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		88		
計							
					540, 400		
単価					540,400	THE CASE	
					540, 400	円/箇	PT

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000				
登り桟村	橋工(箇所)	設置·撤去·損料 7月 10.8m	単位	箇所	数量	1	単価	531, 400
	<b>全</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう特殊工								
			人	7. 927	32, 235	255, 526		
登り桟橋損料								
			月	7	39, 396. 85	275, 777		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		97		
11th L						531, 400		
単価	6					531, 400	円/筐	所

		参考資料	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
場所打杭工(	(ダウンザホールハンマ工)	大口径ボーリングマシン工法 424mm モルタル:0m 砂:2.3m 無し	単位	本	数量	1	単価	222, 700
名	 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	0.4	27, 930	11, 172		
とびエ								
			人	0.4	26, 880	10, 752		
特殊作業員								
			人	0.4	24, 990	9, 996		
普通作業員								
		NI (2)	人	0.8	22, 365	17, 892		
コンクリート用骨材 砂		洗い細目						
			m 3	0. 452	5, 100	2, 305		
大口径ボーリングマシンご	軍転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 2.3m/本			·	,		
		0m/本 0m/本 0m/本						
			日	0. 4	46, 210	18, 484		
ダウンザホールハンマ運転	<u>u</u>	H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm						
			B	0. 4	36, 310	14, 524		
空気圧縮機運転			Н	0.4	30, 310	14, 524		
			日	1. 2	25, 300	30, 360		
トラッククレーン[油圧作	申縮ジブ型]	1 2 0 t 吊						
					100.000	71.105		
諸雑費(率+まるめ)			日	0.4	186, 000	74, 400		
超継貨(学士よるの) 29%								
			式	1		32, 815		
計						999 700		
			1			222, 700		

	参考資料 (1) 							
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	大口径ボーリングマシン工法 424mm モルタル:0m 砂:2.3m 無し	単位	本	数量	1	単価 222,700		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価					222, 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	09 09 -00-00-2-0	
	バイブロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式40 k W 6m以下	単位	本	数量	10	単価	8, 204
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	<b>舌役</b>							
			人	0. 15	27, 930	4, 189		
とびエ			7.			2,211		
			人	0. 29	26, 880	7, 795		
普通作業員								
			人	0. 15	22, 365	3, 354		
バイブロハンマ杭	打機運転	引抜き 電動式40 k W トラッククレーン 160t吊						
			日	0. 15	361, 300	54, 195		
諸雑費 (率+	-まるめ)			3,15	331, 333	31,100		
18%			式	1		12, 507		
	AI.							
	計					82, 040		
	単価							
	<b>半</b> 伽					8, 204	円/オ	×

		参考資料(1)					2023. 0 2023. 0 1. 000-	
H形鋼幣	法	トラッククレーン160t吊	単位	本	数量	10	単価	38, 710
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	0.77	27, 930	21, 506		
とびエ								
			人	1. 54	26, 880	41, 395		
普通作業員								
			人	0. 77	22, 365	17, 221		
トラッククレーン[油圧伸縮ジ	ブ型]運転	160t吊						
			目	0. 77	333, 100	256, 487		
			-	0.11	000,100	200, 101		
15%			式	1		50, 491		
				1		30, 101		
計								
						387, 100		
単価	ī							
						38, 710	円/本	:

		参考資	<b>資料(1</b>		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000		
鋼矢板·H形鋼	(一部撤去)	撤去部分スクラップ長未満 H形鋼300型 中古品	単位	t	数量	1	単価	96, 800
 名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼		広幅 SS400 300×300	t	1	96, 800	96, 800		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						96, 800		
単価						96, 800	円/ t	:

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
鋼矢板·H形鋼	H形鋼 中古品	単位	t	数量	1	単価	108, 900
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼	広幅 SS400 300×300						
		t	0.9	121,000	108, 900		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					108, 900		
単価							
☆Ⅲ					108, 900	円/t	

2023. 09

単価使用年月

	参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
H形鋼杭賃料	H300 5m/本 230日 無 有 3650円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	12, 030
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(杭用)	300型 (93kg/m)						
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0. 465	19, 550	9, 090		
34.1//		t	0. 465	6, 314. 5	2, 936		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		4		
計					12, 030		
単価							
					12, 030	円/本	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
I	H形鋼杭賃料	H300 5.5m/本 230日 無 有 3650円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	13, 250
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(杭用)		300型 (93kg/m)		0.510	10.550	10.000		
H形鋼 修理費	費及び損耗費		t	0. 512	19, 550	10,009		
			t	0. 512	6, 314. 5	3, 233		
諸雑費(まる&	か)							
			式	1		8		
	計					13, 250		
	単価					13, 250	円/本	

	参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
場所打杭工(ダウンザホールハンマエ)	C工法(テープルマシン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 仮設物の場合 6m/本 0m/本 0m/本 0m/本	単位	本	数量	1	単価	179, 600
<b>全</b>	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 45	27, 930	12, 568		
 とびエ			0. 10	21, 300	12,000		
		人	0. 45	26, 880	12, 096		
特殊作業員			11.22				
		人	0. 45	24, 990	11, 245		
普通作業員				,	,		
	Miss Am re	人	0. 45	22, 365	10, 064		
コンクリート用骨材 砂	洗い細目						
		m 3	1. 178	5, 100	6, 007		
ラフテレーンクレーン運転 (掘削用)				,	,		
		目	0. 45	84, 780	38, 151		
ダウンザホールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm		11.22				
		目	0. 45	36, 310	16, 339		
空気圧縮機運転							
		目	1. 35	25, 300	34, 155		
諸雑費 (率+まるめ)			1.00	20,000	31, 100		
29%							
		式	1		38, 975		
計							
司					179, 600		
					1.0,000		
単価							
					179, 600	円/本	

	参	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
H形鋼撤去	ラフテレーンクレーン25t 吊	単位	本	数量	10	単価	15, 440
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 9	27, 930	25, 137		
とびエ							
		人	1.6	26, 880	43, 008		
普通作業員							
		人	1. 9	22, 365	42, 493		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
			0. 9	49, 700	20, 220		
諸雑費 (率+まるめ)		日	0.9	43, 700	39, 330		
3%							
		式	1		4, 432		
計							
н					154, 400		
単価					15, 440	円/本	
					10, 110	1 37 71	

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-0	
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼300型 136日 1回 3650円 有	単位	t	数量	1	単価	18, 560
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼 (杭用)	300型 (93kg/m)						
		t	1	12, 240	12, 240		
H形鋼 修理費及び損耗費			1	12, 210	12, 210		
		t	1	6, 314. 5	6, 314		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計					18, 560		
単価							
					18, 560	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	2023. 09 2023. 09 1. 000-	
鋼矢板・H形鋼(一部埋設)	H形鋼300型	単位	t	数量	1	単価	110, 000
	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-300			110.000			
諸雑費(まるめ)		t	1	110,000	110, 000		
昭作具(ようが)		式	1		0		
計					110, 000		
単価							
					110, 000	円/ t	

		参	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
	場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	C工法 424mm 砂:3.6m	単位	本	数量	1	単価	150, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役 一							
			人	0. 38	27, 930	10, 613		
とびエ								
			人	0. 38	26, 880	10, 214		
特殊作業員								
			人	0. 38	24, 990	9, 496		
普通作業員								
コンクリート	田亭村 弥	 洗い 細目	人	0.38	22, 365	8, 498		
20001	·加 月 49 49	100 v . ми н						
			m 3	0. 707	5, 100	3, 605		
ラフテレーンクレーン追	重転(掘削用)							
				0.00	04.700	20.016		
タ゛ ウンサ゛ ホールハン	マ運転	砂充填(H形鋼) 495mm	日	0.38	84, 780	32, 216		
, ,, , , , ,	VE IM	10 July (17/0 541)						
			日	0. 38	36, 310	13, 797		
空気圧縮機道	重転	吐出量18~19m3/min						
			日	1. 14	25, 300	28, 842		
諸雑費 (率+			H	1.11	20,000	20,042		
29%								
			式	1		32, 919		
	計							
	н					150, 200		
	))/ Fa							
	単価					150, 200	円/本	
						100, 200	10/4	`

	参	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
H形鋼撤去	ラフテレーンクレーン25t 吊	単位	本	数量	10	単価	15, 440
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 9	27, 930	25, 137		
とびエ							
		人	1.6	26, 880	43, 008		
普通作業員							
		人	1. 9	22, 365	42, 493		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
			0. 9	49, 700	20, 220		
諸雑費 (率+まるめ)		日	0.9	43, 700	39, 330		
3%							
		式	1		4, 432		
計							
н					154, 400		
単価					15, 440	円/本	
					10, 110	1 37 71	

- 130 -

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
	場所打杭工(ダウンザホールハンマ工)	C工法 424mm 砂:5.5m	単位	本	数量	1	単価	200, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話	舌役 一							
			人	0. 5	27, 930	13, 965		
とびエ								
			人	0. 5	26, 880	13, 440		
特殊作業員								
			人	0. 5	24, 990	12, 495		
普通作業員								
				0.5	00.005	11 100		
コンクリート	· 用骨材  砂	洗い細目	人	0. 5	22, 365	11, 182		
. , , , ,	741111	75. //A						
			m 3	1. 08	5, 100	5, 508		
ラフテレーンクレーン造	重転(掘削用)							
			日	0. 5	84, 780	42, 390		
タ゛ウンサ゛ホールハン	マ運転	砂充填(H形鋼) 495mm				22,111		
空気圧縮機道	<b>新</b>	吐出量18~19m3/min	日	0.5	36, 310	18, 155		
主人江州的及為	E#4	亞田里10 19110/11111						
			日	1.5	26, 150	39, 225		
諸雑費(率十	-まるめ) -							
29%			式	1		43, 740		
						10,		
	計							
						200, 100		
	単価							
						200, 100	円/本	

		参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
	杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	設置 トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 120t吊	単位	t	数量	10	単価	67, 940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	舌役							
			人	2. 1	39, 270	82, 467		
橋りょう特別	朱工							
			人	4. 9	32, 235	157, 951		
溶接工								
			人	1.8	28, 875	51, 975		
普通作業員								
			人	1. 3	22, 365	29, 074		
トラッククリ	レーン [油圧伸縮ジブ型]	120 t 吊		1.0	22, 500	23,014		
			日	1. 7	186, 000	316, 200		
諸雑費(率- 13%	-まるめ)							
13/0			式	1		41, 733		
	計					270 400		
						679, 400		
	単価							
						67, 940	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	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
	杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	撤去 トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 120t吊	単位	t	数量	10	単価	27, 830
	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, 270	29, 059		
橋りょう特殊	朱工							
			人	1. 9	32, 235	61, 246		
溶接工								
			人	0. 52	28, 875	15, 015		
普通作業員								
			人	0. 27	22, 365	6, 038		
トラッククロ	レーン [油圧伸縮ジブ型]	120 t 吊		0.21	22,000	0,000		
			目	0. 85	186, 000	158, 100		
諸雑費(率-	+まるめ)				,	,		
8%			-4-			0.040		
			式	1		8, 842		
	<b>=</b>							
						278, 300		
	単価							
	1 Deed					27, 830	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	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
	杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)	設置 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	43, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世	話役							
			人	2. 1	39, 270	82, 467		
橋りょう特	殊工							
			人	4. 9	32, 235	157, 951		
溶接工								
			人	1.8	28, 875	51, 975		
普通作業員								
			人	1.3	22, 365	29, 074		
ラフテレー	ンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊			,	,		
			日	1.7	43, 700	74, 290		
諸雑費(率								
13%			式	1		41, 743		
						11, 110		
	計·					437, 500		
						151, 555		
	単価					43, 750	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	2023. 0 2023. 0 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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世	話役							
			人	0.74	39, 270	29, 059		
橋りょう特	珠工							
			人	1. 9	32, 235	61, 246		
溶接工								
			人	0. 52	28, 875	15, 015		
普通作業員								
			人	0. 27	22, 365	6, 038		
ラフテレー	ンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊		0.21	22,000	0,000		
=12.1% -th /-1-			日	0.85	43, 700	37, 145		
諸雑費(率 8%	+まるめ)							
0/0			式	1		8, 897		
						,		
	計							
						157, 400		
	単価							
						15, 740	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	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
杭橋脚引抜き工	13m以下	単位	本	数量	10	単価	14, 380
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 385	27, 930	10, 753		
とびエ							
		人	0.769	26, 880	20,670		
普通作業員							
		人	0. 385	22, 365	8,610		
バイブロハンマ杭打機運転	電動式バイブロハンマ 60kW(普通型) クローラクレーン油圧駆動コーインチ・ラチスジブ型 90t吊	こり					
		目	0. 385	207, 400	79, 849		
諸雑費 (率+まるめ)							
20%		式	1		23, 918		
計							
					143, 800		
単価							
					14, 380	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	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
t t	抗橋脚設置・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 90t吊	単位	t	数量	10	単価	27, 250
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役	r. X							
			人	0.74	39, 270	29, 059		
橋りょう特殊コ	Ľ							
			人	1. 9	32, 235	61, 246		
溶接工								
			人	0. 52	28, 875	15, 015		
普通作業員								
			人	0. 27	22, 365	6, 038		
クローラクレー	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 90t吊						
			日	0.85	179, 100	152, 235		
諸雑費(率+す	まるめ)							
8%			式	1		8, 907		
	計							
						272, 500		
	単価							
	<b>华</b> 侧					27, 250	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	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
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・ラチスシ、フ、型 90t吊	単位	t	数量	10	単価	10, 770
名和	<b></b>	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役								
			人	0.34	39, 270	13, 351		
橋りょう特殊工				0.01	30,210	10,001		
			人	1	32, 235	32, 235		
溶接工								
			人	0. 13	28, 875	3, 753		
普通作業員								
				0.15	00.005	0.000		
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・ラチスジブ <sup>*</sup> 型 90t吊	人	0. 17	22, 365	3, 802		
			目	0. 29	179, 100	51, 939		
諸雑費 (率+まるめ) 5%								
<i>5</i> %			式	1		2, 620		
計								
						107, 700		
単価								
						10,770	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	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
プレガーダー上部賃料	供用日数446日 継続有 総供用日1655日 整備費有	単位	t	数量	38. 3	単価	110, 200
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレガーダー橋上部賃料	板桁部材 1800日以内 1655日						
		t	38. 3	387, 300	14, 833, 590		
【賃料控除】プレガーダー橋上部賃料	鈑桁部材 前工事分						
		t	-38. 3	300, 450	-11, 507, 235		
プレガーダー橋上部整備費	鈑桁部材						
		t	38. 3	23, 400	896, 220		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		425		
# <del> </del>							
					4, 223, 000		
単価					110, 200	円/ t	
					110, 200	111/ (	

		参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0		)
	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 <sup>*</sup> 型 90t吊	単位	m 2	数量	100	単価		699. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	舌役								
			人	0. 27	27, 930	7, 541			
とびエ									
			人	0.8	26, 880	21, 504			
普通作業員									
			人	0. 12	22, 365	2, 683			
クローラクロ	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 90t吊							
			目	0. 21	179, 100	37, 611			
諸雑費(率-	+まるめ)		Н	0.21	179, 100	31,011			
2%									
			式	1		631			
	21								
	計					69, 970			
						03, 310			
	単価								
						699. 7	円/n	n 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	歩掛使用年月 2023.09		
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 14.9月 有 55.2月 有	単位	m 2	数量	192	単価	12,770	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
覆工板賃料	鋼製補強型 1800日以内 55.2月							
		m 2	192	34, 780	6, 677, 760			
【賃料控除】覆工板賃料	鋼製補強型 前工事分		102	01,100	3, 3, 1, 1, 3			
표구나 2011년	*************************************	m 2	-192	23, 027	-4, 421, 184			
覆工板 鋼製 補強型	整備費							
		m 2	192	1,020	195, 840			
諸雑費 (まるめ)								
		15						
		式	1		584			
計								
					2, 453, 000			
単価					12,770	円/m	. 9	
					12,770	F1 / III	1 2	

	参考	芳資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
高欄設置・撤去工	カ゛ート゛レール型 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	数量	100	単価	1, 451
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.87	27, 930	24, 299		
とびエ							
		人	2. 8	26, 880	75, 264		
普通作業員				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		人	1. 2	22, 365	26, 838		
 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		1. 2	22,000	20,000		
		日	0. 4	43, 700	17, 480		
諸雑費 (率+まるめ) 1%							
1%		式	1		1, 219		
計					145 100		
					145, 100		
単価							
					1, 451	円/m	

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 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 10.2km 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						
諸雑費(まる	5 b)		t	1	4, 660	4, 660		
			式	1		0		
	計					4.000		
	単価					4, 660	円/ t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 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	1	単価	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		
<b>計</b>							
H					1, 500		
単価							
					1,500	円/ t	

2023. 09

単価使用年月

	参考	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	13, 020
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員 B							
		人	1	13, 020	13, 020		
		Д	1	13, 020	13, 020		
		式	1		0		
라 다							
計					13, 020		
					10, 020		
単価							
					13, 020	円/人	目

	参考資	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	SR235 φ9 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	211, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径9						
		t	1. 03	150, 000	154, 500		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	56, 700	56, 700		
諸雑費(まるめ)				33,733	33,100		
		式	1		0		
計					211, 200		
単価					211, 200	円/ t	
					211, 200		

	参考	参考資料(1)					2-0
機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D22×D22	単位	箇所	数量	1	単価	2, 477
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間	時間制約無 D22×D22						
		箇所	1	437	437		
幾械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D22 継手一般用						
		組	1	2,040	2, 040		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					2, 477		
単価							
					2, 477	円/箇所	

	参考資料(1)						
重建設機械分解組立	分解組立 トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	500, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	4. 3	24, 990	107, 457		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t吊						
諸雑費 (率+まるめ)		日	1. 5	119,000	178, 500		
商継負(半十よる⊗) 75%							
		式	1		214, 443		
計					500, 400		
単価					500, 400	円/回	
					000, 100	137 🖂	

	参考	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1, 413, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	4. 3	24, 990	107, 457		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊						
		日	1.5	119, 000	178, 500		
運搬費等率							
394%		式	1		1, 126, 670		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		373		
計					1, 413, 000		
単価					1, 413, 000	円/回	
					1, 413, 000		

	参考	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1, 876, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	5. 7	24, 990	142, 443		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊						
		日	1.9	119, 000	226, 100		
運搬費等率							
409%		式	1		1, 507, 340		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		117		
計					1,876,000		
単価					1, 876, 000	円/回	1
					1,010,000	1117	1

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 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	田	数量	1	単価 2,280,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員						
		人	11. 3	24, 990	282, 387	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	6 O t 吊	7.				
		日	3. 1	86, 100	266, 910	
運搬費等率				,		
315%		式	1		1, 730, 285	
諸雑費 (まるめ)		EQ.	1		1, 730, 200	
HEATEN (5. 5.07)						
		式	1		418	
計						
					2, 280, 000	
単価						
					2, 280, 000	円/回

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 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 46.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	5, 750
	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 50kmまで						
		t	1	5, 750	5, 750		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
		IL	1		0		
計							
н					5, 750		
					,		
単価							
					5, 750	円/ t	
						-	

		参考	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
	対等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 (鉄板等)の運	関東·中部·近畿 216.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	11, 780
	名称	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 200kmまで						
			t	1	11, 100	11, 100		
基本運賃区分A		製品長12m以内 20km毎加算額						
			t	1	677	677		
諸雑費(まるめ)								
			式	1		3		
<b>1</b>	<del>?</del> }					11, 780		
Ė	<b>単価</b>					11, 780	円/ t	

	参考資料 (1)						
道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	55, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員(週休2日補正対象外)							
		人	1. 75	31,600	55, 300		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					55, 300		
単価					55, 300	    円/エ	車
					55, 500	H/ _	.尹

	参考資料(2)						
支柱支保仮設材損料(耐力29.4以上3 9.2未満)箱桁橋	供用日110日 開口7.0m以下 支保高10.6~13.6m以下	単位	空m3	数量	100	単価	1, 309
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支柱支保仮設材損料(耐力29.4以上39.2未満) 箱桁橋	供用日110日 開口7.0m以下 支保高10.6~13.6m以下						
支柱支保(耐力29.4以上39.2未満 開口7.0m以下)	修理費及び損耗費(支保高10.6~13.6m以下)	空m 3	100	1, 250	125, 000		
		空m 3	100	58.8	5, 880		
者雑費(まるめ)							
		式	1		20		
計					130, 900		
単価					100, 300		
1 1100					1, 309	円/空	m3

	参考資料	斗 (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
支柱支保仮設材損料(耐力29.4以上3 9.2未満) 箱桁橋	供用日110日 開口10.0m以下 支保高10.8~13.8m以下	単位	空m3	数量	100	単価	1, 376
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支柱支保仮設材損料(耐力29.4以上39.2未満) 箱桁橋	供用日110日 開口10.0m以下 支保高10.8~13.8m以下						
		空m 3	100	1, 320	132,000		
支柱支保(耐力29.4以上39.2未満 開口10.0m以下)	修理費及び損耗費(支保高10.8~13.8m以下)						
		空m 3	100	55. 5	5, 550		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		50		
計					137, 600		
					137, 000		
単価					1, 376	円/空	Em3

## 参考資料(2) 単価使用年月 2023. 09 歩掛使用年月 2023. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 支柱支保仮設材損料(耐力39.2以上4 供用目172日 開口10.0m以下 支保高10.8~13.8m以下 単価 9.0未満) 箱桁橋 単位 空m3 数量 100 1,946 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 支柱支保仮設材損料(耐力39.2以上49.0未満) 箱桁橋 │供用日172日 開口10.0m以下 支保高10.8~13.8m以下 空m 3 189,000 100 1,890 支柱支保(耐力39.2以上49.0未満 開口10.0m以下) 修理費及び損耗費(支保高10.8~13.8m以下) 空m 3 100 55.5 5,550 諸雑費 (まるめ) 式 50 1 計 194,600 単価 円/空m3 1,946

	参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
支柱支保仮設材損料(耐力39.2以上4 9.0未満)箱桁橋	供用日218日 開口13.0m以下 支保高10.8~13.8m以下	単位	空m3	数量	100	単価 2	2, 415
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
柱支保仮設材損料(耐力39.2以上49.0未満) 箱桁橋	供用日218日 開口13.0m以下 支保高10.8~13.8m以下						
+>+\(\tau_1\) \( \tau_1\) \( \	₩ <b>7</b>	空m 3	100	2, 360	236, 000		
柱支保(耐力39.2以上49.0未満 開口13.0m以下)	修理費及び損耗費(支保高10.8~13.8m以下)						
雑費 (まるめ)		空m 3	100	54. 4	5, 440		
		式	1		60		
計							
					241, 500		
単価							
					2, 415	円/空m3	

	参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
支柱支保仮設材損料(耐力39.2以上4 9.0未満)箱桁橋	供用日120日 開口10.0m以下 支保高10.8~13.8m以下	単位	空m3	数量	100	単価	1, 466
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支柱支保仮設材損料(耐力39.2以上49.0未満) 箱桁橋	供用日120日 開口10.0m以下 支保高10.8~13.8m以下	空m 3	100	1 410	141,000		
支柱支保(耐力39.2以上49.0未満 開口10.0m以下)	修理費及び損耗費(支保高10.8~13.8m以下)	全m 3	100	1, 410	141,000		
		空m 3	100	55. 5	5, 550		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		50		
計					146, 600		
単価							
					1, 466	円/空	Em3

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0				
支柱支保仮設材損料(耐力39.2以上4 9.0未満)箱桁橋	供用日120日 開口13.0m以下 支保高10.8~13.8m以下	単位	空m3	数量	100	単価	1,515
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支柱支保仮設材損料(耐力39.2以上49.0未満) 箱桁橋	供用日120日 開口13.0m以下 支保高10.8~13.8m以下	空m 3	100	1, 460	146, 000		
支柱支保(耐力39.2以上49.0未満 開口13.0m以下)	修理費及び損耗費(支保高10.8~13.8m以下)	空m 3	100	54. 4	5, 440		
諸雑費 (まるめ)		Zm 0	100	01.1	0,110		
		式	1		60		
計					151, 500		
単価					1, 515	円/雪	Em3

## 参考資料(2) 単価使用年月 2023. 09 歩掛使用年月 2023. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 支柱支保仮設材損料(耐力39.2以上4 供用目212日 開口13.0m以下 支保高10.8~13.8m以下 単価 9.0未満) 箱桁橋 単位 空m3 数量 100 2,365 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 支柱支保仮設材損料(耐力39.2以上49.0未満) 箱桁橋 │供用日212日 開口13.0m以下 支保高10.8~13.8m以下 空m 3 231,000 100 2,310 支柱支保(耐力39.2以上49.0未満 開口13.0m以下) 修理費及び損耗費(支保高10.8~13.8m以下) 空m 3 100 54.4 5, 440 諸雑費 (まるめ) 式 60 1 計 236, 500 単価 円/空m3 2,365

## 参考資料 (2)

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
支柱支保仮設材損料(耐力39.2以上4 9.0未満)箱桁橋	供用日209日 開口7.0m以下 支保高10.6~13.6m以下	単位	空m3	数量	100	単価 2,969
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支柱支保仮設材損料(耐力39.2以上49.0未満) 箱桁橋	供用日209日 開口7.0m以下 支保高10.6~13.6m以下					
		空m 3	100	2, 910	291, 000	
支柱支保(耐力39.2以上49.0未満 開口7.0m以下)	修理費及び損耗費(支保高10.6~13.6m以下)					
		空m 3	100	58.8	5, 880	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		20	
計					296, 900	
単価					200,000	
					2, 969	円/空m3

	参考資	参考資料 (2)					
支柱支保仮設材損料(耐力39.2以」 9.0未満) 箱桁橋	生4 供用日209日 開口10.0m以下 支保高1.6~4.8m以下	単位	空m3	数量	100	単価	4, 352
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支柱支保仮設材損料(耐力39.2以上49.0未満) 箱	6桁橋 供用日209日 開口10.0m以下 支保高1.6~4.8m以下						
		空m 3	100	4,060	406, 000		
支柱支保(耐力39.2以上49.0未満 開口10.0m以下	(を理費及び損耗費(支保高1.6~4.8m以下)						
		空m 3	100	292	29, 200		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					435, 200		
単価					4, 352	円/空	I 9
					1, 002	111/ =	- mo

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
	支柱支保仮設材損料	13.0m以下 1.8~4.8m未満 39.2(4.0)以上 49.0(5.0) 未満 箱桁橋 70m未満 3650円	単位	空m 3	数量	100	単価	2, 297
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支柱支保	1 2 0 日	13以下 39.2~49.0 1.8~4.8m	空m 3	100	2,020	202, 000		
支柱支保 値	多損費							
諸雑費(まる	るめ)		空m 3	100	277	27, 700		
			式	1		0		
	計					229, 700		
	単価					2, 297	円/空	Em 3

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0		
	支柱支保仮設材損料	13.0m以下 7.8~10.8m以下 39.2(4.0)以上 49.0(5.0) 未満 箱桁橋 70m未満 3650円	単位	空m 3	数量	100	単価	1, 269	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
支柱支保	1 2 0 日	13以下 39.2~49.0 7.8~10.8m	空m 3	100	1, 170	117, 000			
支柱支保 個	<b>修損費</b>		<u></u>	100	1,110	111,000			
=+++++++ / -> ->	7 11 \		空m 3	100	98.6	9, 860			
諸雑費(まる	S Ø)								
			式	1		40			
	計					126, 900			
	単価					1, 269	円/空	∄m 3	

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
コンクリートポンプ車運	<u> </u>		単位	日	数量	1	単価	86, 510
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)								
			人	1	22, 890	22, 890		
軽油			7.0	-	,			
			L	79	143	11, 297		
コンクリートポンプ車[トラック架装	・ブーム式] 圧送能力 90~11	0 m 3 / h						
			供用日	1. 01	51,800	52, 318		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		5		
計						86, 510		
						80, 510		
単価						86, 510	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	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0			
プレグラウトPC鋼より線	SWPR19L 径28.6 切断加工費含む	単位	k g	数量	1	単価	903
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC鋼より線	1 S 2 8. 6 (SWPR 1 9)						
		1	1	511	511		
PC鋼より線加算額	SWPR19B 径28.6 プレクブラウト加算費	k g	1	511	511		
1 0時まりがかか発表	5 II K17 IE 20. 0 / 7/ ///加升貝						
		k g	1	327	327		
PC鋼より線加算額	SWPR19B 径28.6 切断加工費						
されが曲 (ナッは)		k g	1	65	65		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					903		
単価							
<b>単</b> 個					903	  円/k	a
					300	11/ 1/ 1/	8

	参考資	参考資料 (2)					
トラック運転		単位	日	数量	1	単価	37, 040
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	22, 890	22, 890		
軽油							
		L	29	143	4, 147		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t				3,22:		
諸雑費(まるめ)		日	1. 31	7,630	9, 995		
HETER (S S S)							
		式	1		8		
計							
н					37, 040		
単価					37, 040	円/目	
					37,040	円/日	

	参考資料	参考資料 (2)				2023. 2023. 1. 000-	
高所作業車運転		単位	日	数量	1	単価	54, 060
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	22, 890	22, 890		
軽油							
		L	23	143	3, 289		
高所作業車(トラック架装リフト車)			23	143	3, 209		
ニヤキ仏井(ユマル)		日	1. 36	20, 500	27, 880		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計					54, 060		
					34, 000		
単価							
					54, 060	円/目	1

			参考資料(2)					2023. 0 2023. 0 1. 000-	
	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA		単位	Ħ	数量	1	単価	1, 488
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガソリン		レギュラー		L	8. 4	151	1, 268		
発動発電機	[ガソリンエンジン駆動]	2 k V A							
諸雑費(まる	<b>3</b> め)			供用日	1	220	220		
				式	1		0		
	計						1, 488		
	単価						1, 488	円/日	

	参考資料(2)					
大口径ボーリングマシン運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm 2.3m/本 0m/本 0m/本 0m/本	単位	日	数量	1	単価 46,210
		単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリングマシン [大口径]	30.0kW級					
		供用日	1. 28	36, 100	46, 208	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		2	
計						
					46, 210	
単価						
<del>-1&gt;</del> lml					46, 210	円/目

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0	09 -00-00-2-0
ダウンザホールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm	単位	日	数量		単価	
					1		36, 310
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダウンザホールハンマ [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)				,	,		
		式	1		5		
計					36, 310		
単価							
					36, 310	円/日	

2023. 09

単価使用年月

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-				
空気圧縮機運転		単位	日	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						
		目	1. 33	6, 760	8, 990		
諸雑費(まるめ)		H	1.00	0,100	0, 990		
		式	1		8		
計							
न।					25, 300		
					,		
単価							
					25, 300	円/日	

	参考	参考資料 (2)				2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
バイブロハンマ杭打機運転	引抜き 電動式40 k W トラッククレーン 160t吊	単位	日	数量	1	単価	361, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	22, 890	22, 890		
軽油				,	,		
		L	151.8	143	21, 707		
バイブロハンマ(単体) [電動式・普通型]	275~294kN 40kW		10110	110	21,101		
		供用日	1. 3	12,600	16, 380		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	160t吊			,	,		
		供用日	1. 3	231, 000	300, 300		
諸雑費 (まるめ)		ЖЛП	1. 0	231,000	300, 300		
		_ <u>-</u>			00		
		式	1		23		
<del>11</del>							
					361, 300		
単価							
					361, 300	円/目	

	参	参考資料 (2)					9 9 00-00-2-0
トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]運転	160t吊	単位	目	数量	1	単価	333, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	22, 890	22, 890		
軽油			1	22,000	22,000		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	160 t 吊	L	69	143	9, 867		
ドブラックレーン「個圧抑制ング室」	10016						
		供用日	1.3	231,000	300, 300		
諸雑費(まるめ)							
		<u> -</u>			40		
		式	1		43		
計							
					333, 100		
単価					333, 100	円/日	
					333, 100	H / H	

	参考資	参考資料(2)					09 09 -00-00-2-0
ラフテレーンクレーン運転(掘削用 )		単位	日	数量	1	単価	84, 780
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	22, 890	22, 890		
軽油				,	,		
		L	84	143	12, 012		
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次基準値) 25 t 吊				,		
		供用日	1. 63	30,600	49, 878		
諸雑費 (まるめ)		p (7) (4 ) .					
		式	1		0		
			_				
計					84, 780		
単価							
-					84, 780	円/日	
						-	

	参	参考資料(2)					9 9 00-00-2-0
ダウンザホールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm	単位	日	数量	1	単価	36, 310
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダウンザホールハンマ [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)							
		式	1		5		
計							
					36, 310		
単価							
					36, 310	円/目	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-				
空気圧縮機運転		単位	日	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						
		目	1. 33	6, 760	8, 990		
諸雑費(まるめ)		H	1.00	0,100	0, 990		
		式	1		8		
計							
न।					25, 300		
					,		
単価							
					25, 300	円/日	

参考資	少"(人名)					2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
	単位	日	数量	1	単価	84, 780	
規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	Α.	1	22, 890	22, 890			
		-	22,000	22,000			
	L	84	143	12, 012			
排出ガス対策型(第2次基準値) 25 t 吊							
	供用日	1. 63	30,600	49, 878			
	式	1		0			
				84, 780			
				84. 780	四/目		
					1 47 11		
	規格	規格     単位       人     人       排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊     供用日	規格     単位     数量       人     1       上     84       排出ガス対策型(第2次基準値)     25tR       供用目     1.63	単位     目     数量       規格     単位     数量     単価       人     1     22,890       上     84     143       排出ガス対策型(第2次基準値)     25t 吊     供用日     1.63     30,600	単位     日     数量       規格     単位     数量     単価     金額       人     1     22,890     22,890       基出ガス対策型(第2次基準値)     25t 吊     供用日     1.63     30,600     49,878	単位 日 数量 1 単価   単価   単価   単価   単価   単価   単価   単価	

	参	参考資料(2)					9 9 00-00-2-0
ダウンザホールハンマ運転	砂充填(H形鋼) 495mm	単位	日	数量	1	単価	36, 310
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダウンザホールハンマ [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)			1. 37	20, 500	30, 303		
иплем (6 0 °))							
		式	1		5		
計							
					36, 310		
単価							
- <del>-</del> ημι					36, 310	円/目	
					,	1	

	参考資料(2)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
空気圧縮機運転	吐出量18~19m3/min	単位	日	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 (まるめ)		H	1.00	0, 100	0, 330		
		式	1		8		
計							
#·					25, 300		
単価					25, 300	円/日	
					25, 500	111\triangler   H	

	参考資	参考資料 (2)					09 09 -00-00-2-0
ラフテレーンクレーン運転(掘削用)		単位	日	数量	1	単価	84, 780
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	22, 890	22, 890		
軽油				22,000	22,000		
		L	84	143	12, 012		
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次基準値) 25 t 吊						
		供用日	1. 63	30,600	49, 878		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					84, 780		
単価					84, 780	円/目	I
						1,47	<u> </u>

	参	考資料(2)	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0		
ダウンザホールハンマ運転	砂充填(H形鋼) 495mm	単位	日	数量	1	単価	36, 310	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ダウンザホールハンマ [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)			1. 37	20, 500	30, 303			
иплем (6 0 °))								
		式	1		5			
計								
					36, 310			
単価								
- <del>-</del> ημι					36, 310	円/目		
					,	1		

	参考	<b>資料(2</b>	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0			
空気圧縮機運転	吐出量18~19m3/min	単位	目	数量	1	単価	26, 150
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油							
		L	120	143	17, 160		
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	L	120	143	17, 100		
		日	1. 33	6, 760	8, 990		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
		八	1		0		
<del>라</del>							
					26, 150		
単価							
					26, 150	円/日	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0				
	バイブロハンマ杭打機運転	電動式バイブロハンマ 60kW(普通型) クローラクレーン油圧駆動式ウ インチ・ラチスジブ型 90t吊	単位	日	数量	1	単価	207, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<del>k</del> )							
			人	1	22, 890	22, 890		
軽油								
			L	121	143	17, 303		
バイブロハン	マ(単体) [電動式・普通型]	461~480kN 60kW						
			供用日	1. 31	21,600	28, 296		
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)90 t 吊						
			供用日	1. 31	106, 000	138, 860		
諸雑費(まる	5 b)			1. 31	100,000	130, 000		
			式	1		51		
	計							
						207, 400		
	単価							
	<b>平</b> III					207, 400	円/目	I

			料(2		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 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 90t吊	単位	日	数量	1	単価	179, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	22,890	22, 890		
軽油					,	,		
			L	121	143	17, 303		
クローラクし	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) 90 t 吊						
			供用日	1. 31	106, 000	138, 860		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		47		
	라							
						179, 100		
	単価					179, 100	円/目	3
						179, 100		1

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000-00-00-2-0					
プレガーダー橋上部賃料	板桁部材 1800日以内 1655日	単位	t	数量		単価	000 700
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		387, 300 摘要
プレガーダー橋上部賃料	鈑桁部材 1800日以内	1 122	<i>y</i> , <u>1</u>				3702
		t·日	1,655	234	387, 270		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		30		
計							
					387, 300		
<b>┃</b> 単価							
					387, 300	円/ t	,

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 1. 000-00-00-2-0	
覆工板賃料	鋼製補強型 1800日以内 55.2月	単位	m 2	数量	1	単価	34, 780
	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
覆工板賃料	鋼製補強型 1800日以内						
		m 2 · 月	55. 2	630	34, 776		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計							
μΙ					34, 780		
単価							
<b>平</b> 脚					34, 780	円/m	1 2

2023. 09

単価使用年月