令和3年1月13日(令和3年2月2日)

# 大和御所道路曽我高架橋(PU5他)下部工事 【工事設計書(公表資料)】

## 奈良国道事務所

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

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

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

工事名	大和御所道路曽我高架橋(PU5他)下部工事			
工事地名	奈良県橿原市曽我町地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約回数 6) 空更工 6) 主 事 量 8) 工 期 9) 施 工 県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 2年12月 奈良国道事務所 工務課 6120030007 0回 河川・道路構造物工事 714日間 自 令和 3年 1月14日 (当初) 至 令和 4年12月28日 ( 0回変更) 至 年 月 日 奈良県 生駒市 他 一般国道 2 4 号	12) 設計年月 13) 機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 2年 8月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	大和御所道路曽我高勢			(=		事業区分	道路新設·改築	<u> </u>	
						工事区分	橋梁下部		_
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
橋梁下部									
			式	1		24, 164, 510			
工場製作工									
			式	1		24, 164, 510			
刃口金物製作工									
			<u>-</u> -			0.000.000			
 製作加工		SS400 4分割	式	1		9, 960, 000			単-1号
表TF/加工		33400 4万司							半-1万
			基	5	1, 992, 000	9, 960, 000			
			坐	J J	1, 334, 000	9, 900, 000			
<b>购</b> 农以至农 [ ] 工									
			式	1		14, 204, 510			
—————————————————————————————————————		SS400 PU5用		1		11,201,010			単-2号
			基	1	14, 160, 000	14, 160, 000			
ホ゛ルト・ナット		H. T. B(F10T) M20×55							単−3号
			組	144	115. 5	16, 632			
ホ゛ルト・ナット		H. T. B(F10T) M16×50							単-4号
			組	132	69. 2	9, 134			
アンカーホ゛ルト		SD345 D16							単-5号
- III / 1			組	44	426	18, 744			
工場純工事費									
			_150	_		Q4 = · ·			
(工用制/原序)			式	1		24, 164, 510			
(工場製作原価)									
			式	1		04 164 510			
			八	1		24, 164, 510			
間米   门									
			式	1		607, 536, 201			
			I\	1		007, 536, <u>2</u> 01			

工事名    大和御所道	直路曽我高架橋(PU5他)下部工事		( <u>=</u>	á 初)	事業区分	道路新設・改築		
   工事区分・工種・種別・細卵	別	単位	数量	単価	工事区分 金額	橋梁下部 数量増減	金額増減	摘要
<b>到製橋脚工</b>	かり	- 平位	<b></b>	平 川	並領	<b></b>	- 立识恒例	加女
¥M 3女们可ル4 →								
		式	1		557, 735, 961			
オープ。ンケーソン基礎工			_		,,			
		式	1		557, 735, 961			
圧入反力用アンカー	二重管方式 呼び径 13							単-6号
(PU5)	5mm 設計荷重 2000kN							
	以上3000kN未満 削孔							
	長 50m以上60m未満	箇所	4	1, 238, 000	4, 952, 000			
圧入反力用アンカー	二重管方式 呼び径 13							単-7号
(PU6)	5mm 設計荷重 2000kN							
	以上3000kN未満 削孔							
	長 50m未満	箇所	4	989, 800	3, 959, 200			
圧入反力用アンカー	二重管方式 呼び径 13							単-8号
(P9R)	5mm 設計荷重 2000kN							
	以上3000kN未満 削孔							
	長 50m以上60m未満	箇所	4	1, 206, 000	4, 824, 000			
圧入反力用アンカー	二重管方式 呼び径 13							単-9号
(P10R)	5mm 設計荷重 2000kN							
	以上3000kN未満 削孔							
	長 50m以上60m未満	箇所	4	1, 361, 000	5, 444, 000			
圧入反力用アンカー	二重管方式 呼び径 13							単−10号
(P11R)	5mm 設計荷重 2000kN							
	以上3000kN未満 削孔							
	長 50m以上60m未満	箇所	4	1, 166, 000	4, 664, 000			
マウント゛								単-11号
		m3	231	9, 445	2, 181, 795			
皿板	$300 \times 60 \times 1650 \sim 1850$							単-12号
		枚	208	2, 981	620, 048			
刃口金物据付	SS400 4分割							単-13号
		基	5	312, 900	1, 564, 500			

工事名	大和御所道路曽我高架	₽橋(PU5他)下部工事		( <u>=</u>	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	橋梁下部		
	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
圧入設備									単-14号
(PU5)									
			基	1	24, 330, 000	24, 330, 000			
圧入設備									単-15号
(PU6)									
(1 0 0)			基	1	22, 390, 000	22, 390, 000			
圧入設備			223		22, 000, 000	22,000,000			単-16号
(P9R)									7 10.5
(1 31()			基	1	26, 870, 000	26, 870, 000			
圧入設備			坐	1	20, 010, 000	20,010,000			単-17号
(P10R)									平 17 万
(F10K)			基	1	34, 550, 000	24 550 000			
IT 1 部/#			左	1	34, 550, 000	34, 550, 000			出 10日
圧入設備									単-18号
(P11R)			++-	_	00.050.000	00 050 000			
→ → \L.=B.			基	1	22, 670, 000	22, 670, 000			))/ H
圧入沈設									単-19号
(PU5)									
			基	1	7, 031, 000	7, 031, 000			
圧入沈設									単-20号
(PU6)									
			基	1	6, 846, 000	6, 846, 000			
圧入沈設									単-21号
(P9R)									
			基	1	8, 048, 000	8, 048, 000			
圧入沈設									単-22号
(P10R)									
			基	1	10, 550, 000	10, 550, 000			
						, , ,			単-23号
(P11R)									. == 3
(- ++++)			基	1	6, 661, 000	6,661,000			
沈下掘削			- E		5, 551, 555	5, 001, 000			単-24号
No 1 MHU3									7 217
			m3	5, 240	5, 590	29, 291, 600			
沈下促進		懸濁液式	ШО	0, 440	0, 090	49, 491, 000			単-25号
化下促进		常伸作工							中-20万
				140	00.500	4 455 000			
			m3	146	30, 520	4, 455, 920			

工事名    大和御所道路管	自我高架橋(PU5他)下部工事	( <u>=</u>	á 初)	事業区分	道路新設·改築		
		\.	T	工事区分	橋梁下部		
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
コンタクトク゛ラウト							単-26号
) bit 1	m3	146	16, 420	2, 397, 320			) / 0.5 H
コンクリート	24-12-25(早強)						単-27号
	m3	2, 521	24, 380	61, 461, 980			
コンクリート	24-12-25(高炉)	2, 321	24, 300	01, 401, 900			単-28号
27/) [	24 12 23 ( FI] N-)						平 20万
	m3	472	23, 710	11, 191, 120			
型枠	一般型枠	1.1	20,110	11, 101, 120			単-29号
—							
	m2	4, 900	9,073	44, 457, 700			
型枠	撤去しない埋設型枠						単-30号
	m2	50	7, 408	370, 400			
鉄筋	SD345 D51						単-31号
NI hele	t t	262. 46	169, 100	44, 381, 986			)V 22 H
鉄筋	SD345 D41						単-32号
		194 61	105 700	00 040 177			
	SD345 D38	134. 61	195, 700	26, 343, 177			単-33号
业人用刀	3D349 D36						平 33 万
	t	93. 45	194, 400	18, 166, 680			
	SD345 D35	30. 10	131, 100	10, 100, 000			単-34号
200	20010 200						" " " "
	t	6. 18	106, 800	660, 024			
鉄筋	SD345 D29~32		,	,			単-35号
	t	247. 48	110, 700	27, 396, 036			
鉄筋	SD345 D16~25						単-36号
	t	125. 89	103, 700	13, 054, 793			
鉄筋	SD345 D13						単-37号
	t	0.75	105, 800	79, 350			

工事名    大和御所道路曽我高	高架橋(PU5他)下部工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	橋梁下部		
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
足場	安全ネット必要							単-38号
		掛m2	5, 140	4, 097	21, 058, 580			
支保	ブ・ラケット支保							単-39号
la la		t	9. 4	152, 400	1, 432, 560			)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
セントル	支保耐力 f≤40kN/m2[							単-40号
	t≤120cm]	rter o	0.0	0.047	055 000			
底版コンクリート	30-55-25(高炉) 水中	空m3	90	3, 947	355, 230			単-41号
はカメコンクリート	不分離性コンクリート							甲-41万
		m3	273	45, 390	12, 391, 470			
 止水壁用腹起し	矩形	113	213	45, 590	12, 391, 470			単-42号
エバ型用版起し (PU6, P9R, P11R)	AE/IS							中 42 万
(100, 19K, 111K)		t	16. 9	95, 180	1, 608, 542			
 止水壁用腹起し	円形	·	10. 3	30, 100	1,000,042			単-43号
(P10R)	1 3712							7 10.5
(1101)	4	t	4.7	536, 500	2, 521, 550			
	土砂 土量50,000m3未	-			_,,			単-44号
	満							, ,
	r	m3	4,800	189. 6	910, 080			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							単-45号
	含む)							
	r	m3	230	7, 156	1, 645, 880			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							単-46号
	含む)							
	r	m3	5, 240	4, 856	25, 445, 440			
残土等処分								単-47号
	r	m3	5, 500	1, 546	8, 503, 000			
仮設工								
		Is.						
티/ 687 기호 Not 디호		式	1		49, 800, 240			
影響遮断壁工								
		-1>	,		44 150 400			
		式	1		44, 150, 400			

工事名    大和御所道路曽我高架	橋(PU5他)下部工事		( 🖺	· 初)	事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ							単-48号
(PU5)	16m 鋼矢板打込長 15							
	.5m 平均鋼矢板引抜							
	長 15.5m	枚	31	153, 200	4, 749, 200			
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ							単-49号
(PU6)	16m 鋼矢板打込長 1							
	5.5m 平均鋼矢板引抜							
	長 15.5m	枚	86	111, 300	9, 571, 800			
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ							単-50号
(P9R)	17m 鋼矢板打込長 1							
	6.5m 平均鋼矢板引抜							
	長 16.5m	枚	80	115, 100	9, 208, 000			
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ							単-51号
(P10R)	17m 鋼矢板打込長 1							
	6.5m 平均鋼矢板引抜							
	長 16.5m	枚	78	117, 800	9, 188, 400			
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ							単-52号
(P11R)	16m 鋼矢板打込長 1							
	5.5m 平均鋼矢板引抜							
	長 15.5m	枚	78	111,800	8, 720, 400			
鋼製仮壁設置	$6.5 \times 4.5$							単-53号
		t	22	123, 300	2, 712, 600			
交通管理工								
		式	1		5, 649, 840			
交通誘導警備員								単-54号
		人目	472	11, 970	5, 649, 840			
直接工事費								
		式	1		607, 536, 201			
共通仮設費								
		式	1		49, 849, 120			

工事名    大和御所道路曽我高架橋	(PU5他)下部工事		( 1/2	初)	事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	橋梁下部		
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
共通仮設費								
year (on with		式	1		10, 603, 120			
運搬費								
		<del></del>	4		7 001 050			
		式	1		7, 001, 850			単-55号
里達取機械万 <u>胜租</u> 业賃								早-00万
		回	1	113, 500	113, 500			
		<u> </u>	1	110, 000	110, 000			単-56号
坐在MMMA/////□□□中間心具								7 00/
		回	1	1, 338, 000	1, 338, 000			
			-	, -,	, , - • •			単-57号
		t	853. 9	6, 500	5, 550, 350			
技術管理費								
		式	1		51, 270			
道路施設基本データ作成費								単-58号
12日四位北安市(宋刊()		工事	1	51, 270	51, 270			
現場環境改善費(率計上)								
		式	1		3, 550, 000			
		17	1		3, 550, 000			
八型队队员(十日上)								
		式	1		39, 246, 000			
		. 4	1		22, 210, 000			
		式	1		657, 385, 321			
現場管理費								
		式	1		149, 489, 000			
(現場原価)								
		式	1		806, 874, 321			

工事名    大和御所道路曽我高架橋	F(PU5他)下部工事	(	当 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 橋梁下部		
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
工事原価					,,,,,		
in the arm the late	式	1		831, 038, 831			
一般管理費等							
	式	1		87, 831, 169			
工事価格		_					
North eV Le Ve les	式	1		918, 870, 000			
消費税相当額							
	式	1		91, 887, 000			
工事費計				01,001,000			
	式	1		1,010,757,000			

### 内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

								<b>労務調整係数</b>		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		

5 金額 1,747,000	単価 1,992,000 摘要 WB231010
1 747 000	WD231010
1, 111, 000	単一 59号 WB231010
2, 160, 000	単一 60号
	WB231010
1, 993, 000	単一 61号
	WB231010
2, 149, 000	単一 62号 WB231010
1, 910, 000	単一 63号
9, 959, 000	
1 002 000	円/基
1, 332, 000	11/ 45
	1, 993, 000 2, 149, 000 1, 910, 000

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0
単-2号	製作加工	SS400 PU5用	単位	基	数量	1	単価 14, 160, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製仮壁(PI	J5) (工場製作材料費)	SS400 間接労務費、工場管理費含む現着単価	基	1	14, 155, 894	14, 155, 894	
	計					14, 155, 894	
	単価					14, 160, 000	円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		
単-3号	ホ°ルト・ナット	H. T. B (F10T) M20 × 55	単位	組	数量	1	単価		115. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用	高力ボルト(六角)	F10T M20×55	組	1	115. 5	115. 5			
	計					115. 5			
	単価					115. 5	円/約	I.	

		1 ;	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-0	
単-4号	<b>ホ</b> *ルト・ナット	H. T. B (F10T) M16×50	単位	組	数量	1	単価	69. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
擎擦接合用 高	高力ボルト(六角)	F10T M16×50	組	1	69. 2	69. 2		
	計					69. 2		
	単価					69. 2	円/組	
						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-0	
単-5号	アンカーボ゛ルト	SD345 D16	単位	組	数量	1	単価	426
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカーホ゛ルト		SD345 D16 ナット(SS400)含む						

円/組

426

426

426

計

単価

組

1

426

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0	
単-6号	圧入反力用アンカー (PU5)	二重管方式 呼び径 135mm 設計荷重 2000kN以上3000k N未満 削孔長 50m以上60m未満	単位	箇所	数量	1	単価 1,238,000	)
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(アン)	カー)	無し(クローラ型) 二重管方式 135mm 粘性土・砂質土					CB223910	
削孔(アン)	カー)	無し(クローラ型) 二重管方式 135mm レキ質土	m	48. 65	11, 380	553, 637	CB223910	
Arm I I I .			m	5. 85	15, 870	92, 839. 5		
アンカー鋼材オカロニ	工·組立·挿入	PC鋼より線 50 <l≦60 f="" td="" ≦3000kn<="" 設計荷重2000kn<=""><td>本</td><td>1</td><td>71, 550</td><td>71, 550</td><td>WYB00064 単一 64号</td><td></td></l≦60>	本	1	71, 550	71, 550	WYB00064 単一 64号	
グラウト注	入 (アンカー)		7	1	71, 550	71, 550	CB223940	
			m 3	1. 56	54, 970	85, 753. 2		
PC鋼より線		φ 21.8 L=55.3m 137.3kg/本					WYB00065	
			本	7	53, 410	373, 870	単一 65号	
シース		φ 100 (塩ビ送水ホース)					WYB00066	
			m	22. 5	522	11, 745	単一 66号	
定着金具		φ 21. 8 ポ ステング リップ	/177		0.000	44.700		
ハ゜イロットキャッフ゜		<b>鋼線数 7本</b>	個	7	6, 390	44, 730		
7. 18711177		野門//小 55人 1 个						
			個	1	3, 700	3,700		
	<del>11</del>					1, 237, 824. 7		
	単価					1, 238, 000	円/箇所	
						2, 200, 000	1 V   1241// 1	

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-7号	圧入反力用アンカー (PU6)	二重管方式 呼び径 135mm 設計荷重 2000kN以上3000k N未満 削孔長 50m未満	単位	箇所	数量	1	単価	989, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
削孔(アン)	カー)	無し(クローラ型) 二重管方式 135mm 粘性土・砂質土		43. 823	11, 380	498, 705. 74	CB2239	010
削孔(アン)	カー)	無し(クローラ型) 二重管方式 135mm レキ質土	m				CB2239	010
et 1 /2014-14-1-	- And As 1		m	1. 677	15, 870	26, 613. 99		10.4
アンカー鋼材加工	L·組立·挿入	PC鋼より線 削孔長 L<50 設計荷重2000≦f<3000	本	1	70, 090	70, 090	WYB000	
グラウト注え	入 (アンカー)		7	1	70,030	10,030	CB2239	
			m 3	1. 302	54, 970	71, 570. 9	4	
PC鋼より線		φ 21.8 L=46.3m 114.9kg/本			,		WYB000	002
			本	6	44, 700	268, 200	単一	68号
シース		φ 100(塩 ビ送水ホース)					WYB000	
			m	24	522	12, 528	単一	69号
定着金具		φ 21. 8 π° ステンク						
			個	6	6, 390	38, 340		
ハ゜イロットキャッフ゜		鋼線数 6本	個	1	2 700	2, 700		
			间	1	3, 700	3, 700		
	<del>111</del>					989, 748. 6	7	
	単価					989, 800	円/籄	部
						909, 000	11/ 直	1121

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00	)-00-2-0
単-8号	圧入反力用アンカー (P9R)	二重管方式 呼び径 135mm 設計荷重 2000kN以上3000k N未満 削孔長 50m以上60m未満	単位	箇所	数量	1	単価	1, 206, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
削孔(アン	<b>ケー</b> )	無し(クローラ型) 二重管方式 135mm 粘性土・砂質土					CB223910	)
アンカー鋼材加二	Ľ・組立・挿入	PC鋼より線 50 <l≦60 f="" td="" ≦3000kn<="" 設計荷重2000kn<=""><td>m</td><td>54</td><td>11, 380</td><td>614, 520</td><td>WYB00004</td><td>Į.</td></l≦60>	m	54	11, 380	614, 520	WYB00004	Į.
			本	1	71, 550	71, 550	単一 64	
グラウト注え	( (アンカー)						CB223940	)
			m 3	1. 546	54, 970	84, 983. 6		
PC鋼より線		φ 21.8 L=54.8m 136.0kg/本					WYB00008	}
			本	7	52, 910	370, 370	単一 70	
シース		φ 100 (塩ビ送水ホース)					WYB00007	
. t V. A. H			m	30	522	15, 660	単一 71	.号
定着金具		φ 21. 8 ポ ステング リップ						
ハ゜イロットキャッフ゜		<b>劉線数 7本</b>	個	7	6, 390	44, 730		
7- 1-71-177		371/10/1/30 1/17						
			個	1	3,700	3, 700		
	計					1, 205, 513. 6	2	
	単価					2,211,1211		
						1, 206, 000	円/箇所	:

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0	
単-9号	圧入反力用アンカー (P10R)	二重管方式 呼び径 135mm 設計荷重 2000kN以上3000k N未満 削孔長 50m以上60m未満	単位	箇所	数量	1	単価 1,361,0	000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(アン)	カー)	無し(クローラ型) 二重管方式 135mm 粘性土・砂質土					CB223910	
削孔(アン	カー)	無し(クローラ型) 二重管方式 135mm レキ質土	m	46. 95	11, 380	534, 291	CB223910	
アンカー鋼材加口	厂·組立·插入	PC鋼より線 50 <l≦60 f="" td="" ≦3000kn<="" 設計荷重2000kn<=""><td>m</td><td>9. 55</td><td>15, 870</td><td>151, 558. 5</td><td>WYB00009</td><td></td></l≦60>	m	9. 55	15, 870	151, 558. 5	WYB00009	
/ v w ski/t   70H =		TOPICS / MX OO NEEDO IXIII 阿里2000MIX T = 0000MIX	本	1	71,550	71, 550	単一 64号	
グラウト注え	人(アンカー)		_				CB223940	
PC鋼より線		φ 21.8 L=57.3m 142.2kg/本	m 3	1.617	54, 970	88, 886. 49	WYB00005	
			本	8	55, 320	442, 560	単一 72号	
シース		φ 100(塩ビ送水ホース)					WYB00010	
7×10		101 0 10 27 101 20	m	32. 5	522	16, 965	単一 73号	
定着金具		φ 21. 8 π° ステンク * リッフ °	個	8	6, 390	51, 120		
ハ゜イロットキャッフ゜		鋼線数 8本	IEI	0	0, 390	31, 120		
			個	1	3, 700	3, 700		
	計					1, 360, 630. 99		
	単価					1, 361, 000	円/箇所	

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0
単一10号	圧入反力用アンカー (P11R)	二重管方式 呼び径 135mm 設計荷重 2000kN以上3000 N未満 削孔長 50m以上60m未満	k 単位	箇所	数量	1	単価 1,166,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
削孔(アンカ	b—)	無し(クローラ型) 二重管方式 135mm 粘性土・砂質土	m	48. 85	11, 380	555, 913	CB223910
削孔(アンカ	<b>ウー</b> )	無し(クローラ型) 二重管方式 135mm レキ質土					CB223910
Amilif		- bon A A Ada - a a a a a a a a a a a a a a a a a a	m	2. 65	15, 870	42, 055. 5	
アンカー鋼材加コ	Ľ·組立·挿人	PC鋼より線 50 <l≦60 f="" td="" ≦3000kn<="" 設計荷重2000kn<=""><td>+</td><td>1</td><td>71 550</td><td>71 550</td><td>WYB00012</td></l≦60>	+	1	71 550	71 550	WYB00012
ガラウト注フ	人 (アンカー)		本	1	71, 550	71, 550	単一 64号 CB223940
クノワド在ノ			m 3	1. 474	54, 970	81, 025. 78	
PC鋼より線		φ 21.8 L=52.3m 129.8kg/本		11111	31,000	31, 32377	WYB00006
			本	7	50, 500	353, 500	単一 74号
シース		φ 100 (塩ビ送水ホース)					WYB00014
			m	25	522	13, 050	単一 75号
定着金具		φ 21.8 ポステングリップ					
			個	7	6, 390	44, 730	
ハ゜イロットキャッフ゜		鋼線数 7本	/177		0.500	0.500	
			個	1	3,700	3, 700	
	計					1, 165, 524. 28	3
	単価					1, 166, 000	円/箇所
						1, 100, 000	17

	1 次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-0	
単-11号		単位	m3	数量	231	単価	9, 445
名称	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	231	1,852	427, 812	CB21003	30
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	231	3, 280	757, 680	CB2104	10
コンクリート用骨材 砂	洗い細目	m 3	231	3, 280	131, 680		
		m 3	243	4, 100	996, 300		
計					2, 181, 792		
単価					9, 445	円/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	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-12号	皿板	$300 \times 60 \times 1650 \sim 1850$	単位	枚	数量	208	単価	2, 981
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
皿板敷設工		$300 \times 60 \times 1650 \sim 1850$	枚	208	1,701	353, 808	WYB000	
皿板		300×60×1850	1X	200	1, 101	333, 000	7	10.5
			枚	46	965	44, 390		
皿板		300×60×1650						
			枚	162	861	139, 482		
キャンバー		100/300×100×300	個	208	396	82, 368		
	計					620, 048		
	単価					2, 981	円/枚	

		1 1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-0	
<b>ガロ</b> 単一13号	金物据付	SS400 4分割	単位	基	数量	5	単価	312, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
刃口金物据付工		SS400 4分割 質量3.602t/基					WYB001	18
			基	1	286, 700	286, 700	単一	77号
刃口金物据付工		SS400 4分割 質量4.452t/基					WYB001	19
			基	1	342, 100	342, 100	単一 7	
刃口金物据付工		SS400 4分割 質量4.109t/基					WYB0012	20
			基	1	319, 200	319, 200	単一 7	79号
刃口金物据付工		SS400 4分割 質量3.921t/基					WYB0012	21
7-44-17		00.400 4 / / / / / SS E 0.005 / / /	基	1	307, 800	307, 800	単一 8	
刃口金物据付工		SS400 4分割 質量3.937t/基					WYB0012	22
			基	1	308, 600	308, 600	単一 8	31号
<b>=</b>	<del>}</del>					1, 564, 400		
ч	<b>単</b> 価					1,001,100		
	₽伽					312, 900	円/基	

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-14号	圧入設備 (PU5)		単位	基	数量	1	単価	24, 330, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械器具損料	\$\frac{1}{2}	2400kN					WYB000	
圧入桁損料			基	1	19, 100, 000	19, 100, 000	単一 WYB000	
			1, 680, 000		i- 83号 /B00076 i- 84号			
上人設備組 <sup>1</sup>	☑· 判¥14×	架払質量 30t~40t未満	ы	c	590, 200	2 541 200		
	計		□	6	590, 200	3, 541, 200	平一	84 <del>万</del>
						24, 321, 200		
	単価					24, 330, 000	円/基	

		1次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-15号	圧入設備 (PU6)		単位	基	数量	1	単価	22, 390, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械器具損料	¥	2400kN					WYB000	15
			基	1	18, 990, 000	18, 990, 000	単一	85号
圧入桁損料							WYB000	17
			式	1		882, 000	単一	86号
圧入設備組立	ケ・解体	架払質量 20t~30t未満					WYB000	20
			回	5	502, 800	2, 514, 000	単一	87号
	計					22, 386, 000		
	単価					22, 390, 000	円/基	

		1 次	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0			
単-16号	圧入設備 (P9R)		単位	基	数量	1	単価 26,870,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械器具損料	Sł	2400kN					WYB00023
			基	1	23, 050, 000	23, 050, 000	単一 88号
圧入桁損料							WYB00024
			式	1		798, 000	単一 89号
圧入設備組立	·解体	架払質量 20t~30t未満					WYB00026
			旦	6	502, 800	3, 016, 800	単一 90号
	計					26, 864, 800	
	単価					26, 870, 000	円/基

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-17号	圧入設備 (P10R)		単位	基	数量	1	単価	34, 550, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械器具損料	<u>}</u>	3000kN					WYB000	
圧入桁損料			基	1	28, 840, 000	28, 840, 000	単一 WYB000	
F 35.46.60	L. Bradi	April 155 B as a selection	式	1		1, 574, 000	単一	
圧入設備組立	<b>立・解体</b>	架払質量 30t~40t未満		_			WYB000	
			回	7	590, 200	4, 131, 400	単一	93号
	計					34, 545, 400		
	単価					34, 550, 000	円/基	
						34, 350, 000	円/ 基	:

		1次単位	画表	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0		
単-18号	圧入設備 (P11R)		単位	基	数量	1	単価 22,670,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械器具損料	\$\frac{1}{2}	3000kN					WYB00031
			基	1	19, 370, 000	19, 370, 000	単一 94号
圧入桁損料							WYB00034
			式	1		784, 000	単一 95号
圧入設備組立	立·解体	架払質量 20t~30t未満					WYB00037
			回	5	502, 800	2, 514, 000	単一 87号
	計					22, 668, 000	
	単価					22, 670, 000	円/基

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0
単-19号	圧入沈設 (PU5)		単位	基	数量	1	単価 7,031,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
入沈設工		PU5 ジャッキ台数 4台					WYB00070
			基	1	7, 031, 000	7, 031, 000	単一 96号
	計					7, 031, 000	
	単価					7, 031, 000	円/基
		l .			1		
						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0
圧入沈設 単-20号 (PU6)			単位	基	数量		単価

単位

基

数量

1

単価

6,846,000

1

6,846,000

6,846,000

6,846,000

金額

圧入沈設工

計

単価

名称

円/基

6,846,000

摘要

WYB00022

単一 97号

規格

PU6 ジャッキ台数 4台

		1次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0	
圧入沈設 単一21号 (P9R)		単位	立	基	数量	1	単価	8, 048, 000
 名称		規格 単位	立	数量	単価	金額		摘要
入沈設工	P9R ジャッキ台数 4台	基		1	8, 048, 000	8, 048, 000	WYB000 単一	
計						8, 048, 000		
単価						8, 048, 000	円/基	
			·			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1	
压入沈設 (P10R)		単位	立	基	数量	1	単価	10, 550, 000
 名称		規格 単位	₫.	数量	単価	金額		摘要
入沈設工	P10R ジャッキ台数 4台	基		1	10, 550, 000	10, 550, 000	WYB000 単一	
計								

円/基

10, 550, 000

10, 550, 000

単価

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	2 2 -00-00-2-0
単-23号	圧入沈設 (P11R)		単位	基	数量	1	単価	6,661,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
圧入沈設工		P11R ジャッキ台数 4台					WYB000	036
			基	1	6, 661, 000	6, 661, 000	単一 1	00号
	計					6, 661, 000		
	単価							
	<del></del>					6, 661, 000	円/基	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-	0
単-24号	沈下掘削		単位	m3	数量	5, 240	単価	5, 590
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
沈下掘削工	- H 441.	陸掘り 掘削深度 0~10m未満 砂質土	7-122	2/14	μμ	лг. нух	WYB00025	
			m3	61	3, 398	207, 278	単一 101号	
沈下掘削工		陸掘り 掘削深度 0~10m未満 は質土・粘性土					WYB00042	
			m3	341	4, 665	1, 590, 765	単一 102号	
沈下掘削工		水中掘り 掘削深度 0~20m未満 砂質土					WYB00046	
			m3	2,600	4, 119	10, 709, 400	単一 103号	
沈下掘削工		水中掘り 掘削深度 0~20m未満 レキ質土・粘性土					WYB00050	
			m3	991	5, 733	5, 681, 403	単一 104号	
沈下掘削工		水中掘り 掘削深度 20m以上 砂質土					WYB00054	
			m3	748	5, 733	4, 288, 284	単一 105号	
沈下掘削工		水中掘り 掘削深度 20m以上 レキ質土・粘性土					WYB00058	
			m3	499	8, 459	4, 221, 041	単一 106号	
ケーソン内注	E水工						WYB00040	
			m3	6, 286	411.8	2, 588, 574. 8	単一 107号	
	計							
						29, 286, 745. 8		
	単価							
						5, 590	円/m3	

		1次単価表					2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-25号	沈下促進	懸濁液式	単位	m3	数量	労務調整係数 146	単価	30, 520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
懸濁液注入コ	Ľ.						WYB000	
			m3	146	11, 380	1, 661, 480	単一	08号
懸濁液注入西	7. 记管工						WYB000	082
			m	962	794. 4	764, 212. 8	単一:	09号
注入設備据作	寸·撤去工						WYB000	083
			旦	5	405, 800	2, 029, 000	単一	10号
	計					4, 454, 692. 8		
	単価					30, 520	円/m3	1

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0				
単-26号	コンタクトグ、ラウト		単位	m3	数量	1	単価 16,420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンタクトク・ラウトネ	注入工		m3	1	16, 420	16, 420	WYB00073 単一 111号
	計					16, 420	
	単価					16, 420	円/m3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単一27号	24-12-25(早強)	単位	m3	数量	2, 521	単価	24, 380
   名称		単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 24-12-25(早強) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設	m 3	1, 226	23, 030	28, 234, 780	CB240	
	無別・政府構造物 3779 下ボック 単打設 24-12-25(早強) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1, 295	25, 640	33, 203, 800	CB240	010
計					61, 438, 580		
単価					24, 380	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	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0
単一28号	24-12-25(高炉)	単位	m3	数量	472	単価 23,710
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ・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 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) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3	355 117	24, 350 21, 750	8, 644, 250 2, 544, 750	CB240010 CB240010
計					11, 189, 000	
単価					23, 710	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-29号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	
						4, 900		9, 073
	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	3, 705	8, 364	30, 988, 620	CB2402	210
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠使用)		,	,	, ,	CB2402	210
			m 2	1, 195	11, 270	13, 467, 650		
	計					44, 456, 270		
	単価					9, 073	円/m <sup>2</sup>	2

1次単価表							2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0	
単一30号	型枠	撤去しない埋設型枠	単位	m2	数量	1	単価	7, 408
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠工(撤去しない埋設型枠)			m 2	1	7, 408	7, 408	WB440150 単一 112号	
	計					7, 408		
	単価					7, 408	円/m2	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 1. 000-00-00-2-0	
鉄筋 単一31号	SD345 D51	単位	t	数量	262. 46	単価	169, 100
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]	SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	262. 46	124, 300	32, 623, 778	WB810010 単一 113号	
機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D51×D51			222, 222		WB822010	
		箇所	1, 332	8, 827	11, 757, 564	単一 1	14号
計					44, 381, 342		
単価					21,001,012		
					169, 100	円/t	

2020. 12

単価使用年月

	1 次単価表						2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0	
単-32号	鉄筋	SD345 D41	単位	t	数量	134. 61	単価	195, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D41 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	134. 61	108, 900	14, 659, 029	WB8100 単一 1	15号
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D41×D41	箇所	1,888	6, 184	11, 675, 392	WB822010 単一 116号	
計						26, 334, 421		
単価						195, 700	円/t	

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0	
単-33号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	93. 45	単価	194, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	93. 45	107, 900	10, 083, 255	WB8100 単一 1	10
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D38×D38	箇所	1,560	4, 767	7, 436, 520	WB8220 単一 1	
機械式鉄筋定	E着加工費	D38 4m <l≦5m< td=""><td>箇所</td><td>360</td><td>1, 785</td><td>642, 600</td><td></td><td></td></l≦5m<>	箇所	360	1, 785	642, 600		
	計					18, 162, 375		
	単価					194, 400	円/t	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0
単-34号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	1	単価 106,800
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場	揚単価]	SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	106, 800	106, 800	WB810010 単一 119号
	計					106, 800	
	単価					106, 800	円/t

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
鉄筋	SD345 D29~32	274 14-		ж. =		単価	
単一35号		単位	t	数量	247. 48	Т Т Т Т	110, 700
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物					WB810	010
	10t以上(標準) 無 無 無 無						
	太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	247. 48	104, 800	25, 935, 904	単一	120号
機械式鉄筋定着加工費	D32 3m <l≦4m< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦4m<>						
		箇所	1, 364	1, 065	1, 452, 660		
31							
<del>  </del>					27, 388, 564		
単価							
					110, 700	円/t	

		1次单	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0
単-36号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価 103,700
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場	揚単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	103, 700	103, 700	WB810010 単一 121号
	計					103, 700	
	単価					103, 700	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000-	
単-37号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	105, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	105,800	105, 800	WB8100 単一	
	計					105, 800		
	単価					105, 800	円/t	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0	
単-38号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4, 097
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	1	4, 097	4, 097	WB2521 単一 1	
	計					4, 097		
	単価					4, 097	円/排	rm2

- 29 -

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-0	
単-39号	支保	プラケット支保	単位	t	数量	9. 4	単価	152, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支保工設置工		頂版支保 プラケット式			00.100	202 504	WYB0005	
鋼矢板・H形	《鋼(埋設)	H形鋼 中古品	t	9. 4	30, 190	283, 786	単一 12 WB25001	
			t	1. 1	66, 600	73, 260	単一 12	25 <del>号</del>
鋼矢板・H形	( 埋設 )	H形鋼 中古品					WB25001	10
			t	5	66, 600	333, 000	単一 12	
鋼矢板・H形	<b>炎鋼(埋設)</b>	H形鋼 中古品					WB25001	
/阿 / L III	/ /MT / LEE = 11. \	**************************************	t	0. 9	66, 600	59, 940	単一 12	
鋼矢板·H形	沙鉤 (埋款)	H形鋼 中古品	t	2. 4	68, 400	164, 160	WB25001 単一 12	
支保工ブラケッ「	ト用インサート	フォームコネクター M22 L=300mm ハイテンションボ ルト・ワッシャー含む						
			組	320	1,620	518, 400		
	計					1, 432, 546		
	単価					1, 402, 040		
	1 11001					152, 400	円/t	

		1 岁	大単価表			単価使用年月 2020.12 歩掛使用年月 2020.12 労務調整係数 1.000-00-00		2
単-40号	セントル	支保耐力 f≤40kN/m2[t≤120cm]	単位	空m3	数量	1	単価	3, 947
パイプサポー	名称 - ト支保・くさび結合支保	規格 ^゚イプサポート支保 V>40空m3 f≤40kN/m2[t≤120cm]	単位	数量	単価	金額	WB25221	摘要 10
	하		空m 3	1	3, 947	3, 947	単一 12	29号
	単価					3, 947		
						3, 947	円/空巾	13

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-41号	底版コンクリート	30-55-25(高炉) 水中不分離性コンクリート	単位	m3	数量	1	単価	45, 390
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
底版水中コンク	リート打設工	ポンプ 車打設(トレミー配管)	m3	1	2, 698	2, 698	WYB000	053
底版水中コンク	リート混練			1			WYB000	057
水中不分離性	主コンクリート	30-55-25 (高炉) (混和材含む)	m3	1	534. 1	534. 1	単一:	[31号
			m 3	1. 09	38, 674	42, 154. 66	5	
	計					45, 386. 76	5	
	単価					45, 390	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	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-42号	止水壁用腹起し (PU6, P9R, P11R)	矩形	単位	t	数量	16. 9	単価	95, 180
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
止水壁用腹起	记設置工 		t	16. 9	28, 240	477, 256	WYB000 単一 1	
鋼矢板・HF	<b>影鋼(埋設)</b>	H形鋼 中古品					WB2500	10
			t	3. 1	68, 400	212, 040	単一 1	
鋼矢板・HF	<b>影鋼(埋設)</b>	H形鋼 中古品					WB2500	
	計		t	13.8	66, 600	919, 080 1, 608, 376	単一 1	25号
	単価					95, 180	円/t	

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0	
単-43号	止水壁用腹起し (P10R)	円形	単位	t	数量	4.7	単価	536, 500
		規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
止水壁用腹起	已設置工						WYB000	
腹起し材		H-350×350×12×19 φ 6900	t	4. 7	28, 240	132, 728	単一 1	34号
			リンク゛	1	1, 403, 575	1, 403, 575		
腹起し材		H-300×300×10×15 φ 6900						
			リンク゛	1	984, 892	984, 892		
	計					2, 521, 195		
	単価					536, 500	円/t	

		1 岁	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000-	
単-44号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	189. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(ルース	<b>(</b> )	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	189.6	189. 6	CB2100	020
	計					189. 6		
	単価					189. 6	円/m;	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-45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	7, 156
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		小規模 ハブックおウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	1	7, 156	7, 156	CB210	110
	計					7, 156		
	単価					7, 156	円/m	3

		1 涉	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-46号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	5, 240	単価	4, 856
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 クラムシェル平積0.4m3または平積0.8m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	60	4, 856	291, 360	CB2101	10
土砂等運搬		標準 クラムシェル平積0.4m3または平積0.8m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	340	4, 856	1,651,040	CB2101	10
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り					CB2101	10
	計	60.0km以下	m 3	4, 840	4, 856	23, 503, 040 25, 445, 440		
	単価					4, 856	円/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	2020. 2020. 1. 000	12 12 -00-00-2-0
単-47号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	1, 546
-b 1 (data = 1)	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分							CB210	560
			m 3	1	1, 546	1, 546		
	計					1, 546		
	単価							
						1, 546	円/m	3

		1次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0				
単-48号	鋼矢板 (PU5)	IV型 平均鋼矢板長さ 16m 鋼矢板打込長 15.5m 平 均鋼矢板引抜長 15.5m	単位	枚	数量	31	単価	153, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
継鋼矢板圧力	$(Nm a x \leq 5 0)$	陸上 25 <nmax≦50 19m以下<br="" iv型="">標準(1箇所)</nmax≦50>	枚	31	74, 460		WB2513 単一 1	
油圧式杭圧力	<b>、引抜機据付・解体</b>	圧入(Nmax≦50) IV型 陸上	111	31	74, 400	2, 308, 260	₩B2513	
			旦	1	126, 300	126, 300	単一 1	36号
鋼矢板引抜き	Ş.	陸上 IV型 19m以下					WB2513	
			枚	31	10, 730	332, 630	単一 1	
油圧式杭圧力	l 引抜機据付・解体	引抜き IV型 陸上					WB2513	
			□	1	52, 610	52, 610	単一 1	
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	31	4,812	149, 172	WB2245 単一 1	
鋼矢板賃料	(普通鋼矢板)	IV型 12m/枚 209日 無 有 3500円 有 1回			2,022	120, 212	WB2501	50
			枚	31	22, 620	701, 220	単一 1	40号
鋼矢板・H用	<b>が鋼(一部または全体を撤去)</b>	撤去部分スクラップ長未満 無 鋼矢板IV型					WB2500	40
			t	9. 436	114, 300	1, 078, 534. 8	単一 1	41号
	計					4, 748, 726. 8		
	単価					153, 200	円/枚	

		1次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0			
	剛矢板 (PU6)	III型 平均鋼矢板長さ 16m 鋼矢板打込長 15.5m 平均鋼矢板引抜長 15.5m	単位	枚	数量	86	単価 111,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
継鋼矢板圧入	$(Nmax \le 50)$	陸上 25 <nmax≦50 18m以下="" iii型="" td="" 標準(1箇所)<=""><td>44.</td><td></td><td>70.000</td><td>4 050 400</td><td>WB251360</td></nmax≦50>	44.		70.000	4 050 400	WB251360
油圧式杭圧入引	技機据付・解体	压入(Nmax≦50) III型 陸上	枚	86	70,680	6, 078, 480	単一 142号 WB251380
			囯	1	126, 300	126, 300	単一 143号
鋼矢板引抜き		陸上 III型 18m以下					WB251370
			枚	86	10, 730	922, 780	単一 144号
油圧式杭圧入引	川抜機据付・解体	引抜き III型 陸上					WB251380
			旦	1	52, 610	52, 610	単一 145号
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)					WB224540
			箇所	86	4,812	413, 832	単一 139号
鋼矢板賃料(普	<b>普通鋼矢板</b> )	III型 10m/枚 198日 無 有 3500円 有 1回					WB250150
			枚	86	14, 370	1, 235, 820	単一 146号
鋼矢板賃料(普	<b>普通鋼矢板</b> )	III型 6m/枚 198日 無 有 3500円 有 1回					WB250150
			枚	86	8,622	741, 492	単一 147号
	計					9, 571, 314	
	)4 /m					0,011,011	
	単価					111, 300	円/枚

		1 次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0
単-50号	鋼矢板 (P9R)	III型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢板打込長 16.5m 均鋼矢板引抜長 16.5m	平単位	枚	数量	80	単価 115,100
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<b>※鋼矢板圧入(Nmax≦50)</b>		陸上 25 <nmax≤50 18m以下="" iii型="" td="" 標準(1箇所)<=""><td></td><td>20.44</td><td>-<del></del></td><td>112 193</td><td>WB251360</td></nmax≤50>		20.44	- <del></del>	112 193	WB251360
			枚	80	70, 680	5, 654, 400	単一 142号
由圧式杭圧力	人引抜機据付・解体	圧入(Nmax≦50) III型 陸上					WB251380
			回	1	126, 300	126, 300	単一 143号
犅矢板引抜き		陸上 III型 18m以下					WB251370
			枚	80	10, 730	858, 400	単一 144号
由圧式杭圧入	人引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上			50.010	50.610	WB251380
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	回	1	52, 610	52, 610	単一 145号 WB224540
			箇所	80	4, 812	384, 960	単一 139号
<b>阿</b> 矢板賃料	(普通鋼矢板)	III型 10m/枚 226日 無 有 3500円 有 1回					WB250150
			枚	80	15, 630	1, 250, 400	単一 148号
<b>岡矢板賃料</b>	(普通鋼矢板)	III型 7m/枚 226日 無 有 3500円 有 1回					WB250150
			枚	80	10, 950	876, 000	単一 149号
	計						
						9, 203, 070	
	単価					115, 100	円/枚

		1 次単価表					2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0
単-51号	鋼矢板 (P10R)	III型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢板打込長 16.5m 平均鋼矢板引抜長 16.5m	単位	枚	数量	78	単価 117,800
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
継鋼矢板圧入	$(Nmax \le 50)$	陸上 25 <nmax≦50 18m以下="" iii型="" td="" 標準(1箇所)<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WB251360</td></nmax≦50>					WB251360
			枚	78	70,680	5, 513, 040	単一 142号
油圧式杭圧入	引抜機据付・解体	圧入(Nmax≦50) III型 陸上					WB251380
			回	1	126, 300	126, 300	単一 143号
鋼矢板引抜き	ţ	陸上 III型 18m以下					WB251370
			枚	78	10,730	836, 940	単一 144号
油圧式杭圧入	引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上					WB251380
			回	1	52,610	52, 610	単一 145号
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)					WB224540
			箇所	78	4,812	375, 336	単一 139号
鋼矢板賃料	(普通鋼矢板)	III型 10m/枚 261日 無 有 3500円 有 1回					WB250150
			枚	78	17, 210	1, 342, 380	単一 150号
鋼矢板賃料	(普通鋼矢板)	III型 7m/枚 261日 無 有 3500円 有 1回					WB250150
			枚	78	12, 050	939, 900	単一 151号
	計					9, 186, 506	
	単価						
						117, 800	円/枚

		1次单位			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0	
単-52号	鋼矢板 (P11R)	III型 平均鋼矢板長さ 16m 鋼矢板打込長 15.5m 均鋼矢板引抜長 15.5m	単位	枚	数量	78	単価 111,800
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
継鋼矢板圧入	$(Nmax \le 50)$	陸上 25 <nmax≦50 18m以下="" iii型="" td="" 標準(1箇所)<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WB251360</td></nmax≦50>					WB251360
			枚	78	70,680	5, 513, 040	単一 142号
油圧式杭圧力	引抜機据付・解体	圧入(Nmax≦50) III型 陸上					WB251380
			回	1	126, 300	126, 300	単一 143号
鋼矢板引抜き	\$	陸上 III型 18m以下					WB251370
			枚	78	10,730	836, 940	単一 144号
油圧式杭圧入	引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上					WB251380
			回	1	52,610	52, 610	単一 145号
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)					WB224540
			箇所	78	4,812	375, 336	単一 139号
鋼矢板賃料	(普通鋼矢板)	III型 10m/枚 202日 無 有 3500円 有 1回					WB250150
			枚	78	14, 550	1, 134, 900	単一 152号
鋼矢板賃料	(普通鋼矢板)	III型 6m/枚 202日 無 有 3500円 有 1回					WB250150
			枚	78	8,730	680, 940	単一 153号
	計					8, 720, 066	
	単価					111 000	TI /+/-
						111, 800	円/枚

		1 次単価表 鋼製仮壁設置 6.5×4.5						
単-53号	鋼製仮壁設置	6.5×4.5		単位	t	数量	1	単価 123, 300
			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製仮壁設置	置工	6. 5×4. 5		t	1	123, 300	123, 300	WYB00063 単一 154号
	<del>합</del>						123, 300	
	単価						123, 300	円/t

					歩掛使用年月 労務調整係数		
交通誘導警備員 単-54号		単位	人日	数量	1	単価	11, 970
名称 規格		単位	数量	単価	金額		
通誘導警備員B							212
		人日	1	11, 970	11, 970	単一:	155号
計							
					11, 970		
単価							
					11, 970	円/人	、目

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-					
単-55号	重建設機械分解組立費		単位	回	数量	1	単価	113, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重建設機械分	分解組立	(分解又は組立) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	113, 500	113, 500	WB0103	
	計					113, 500		
単価						113, 500	円/回	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. i	12 -00-00-2-0
単-56号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価	1, 338, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重建設機械分	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         35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下)						WB010350	
<b>毛冲机松扯</b>	/ \	標準(1.0)	回	1	891, 700	891, 700	単一:	
里建設機械分	分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下)					WB0103	
		標準(1.0)	口	1	445, 900	445, 900	単一:	158号
	計							
						1, 337, 600		
	単価							
						1, 338, 000	円/回	]

	1 次単価表							12 12 -00-00-2-0
単-57号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
						853. 9		6, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設材等(鋼	矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東·中部·近畿 21.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無					WB0100	020
			t	853. 9	5,000	4, 269, 500	単一	159号
仮設材等の積	<b>資込み,取卸し費</b>	積込み, 取卸し(往復分)					WB0100	030
			t	426. 95	3,000	1, 280, 850	単一	160号
	計					5, 550, 350		
	単価					6, 500	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一58号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
- 00.3			7-122		20.44	1		51, 270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路施設基本	设基本データ作成費						WYB000	062
			工事	1	51, 270	51, 270	単一	161号
	計							
						51, 270		
	単価							
						51, 270	円/エ	事

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-				
単-59号	刃口金物材料費	3.602 t 矩形	単位	基	数量		単価	
						1		1, 747, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーソン用す	7口金物	矩形	t	3. 602	485,000	1, 746, 970		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )							
			式	1		30		
	計					1, 747, 000		
	単価					1, 747, 000	円/基	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	12 -00-00-2-0
単-60号	刃口金物材料費	4. 452 t 矩形	単位	基	数量	1	単価	2, 160, 000
			 単位	数量	単価	金額		一 <u></u> 摘要
ケーソン用え	刃口金物	矩形						
			t	4. 452	485,000	2, 159, 220		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		780		
	計							
						2, 160, 000		
	単価							
	<b>→ II</b> III					2, 160, 000	円/基	-

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-					
単-61号	刃口金物材料費	4.109 t 矩形	単位	基	数量		単価	
	h 41.	la la	274 14-	ж. =	)\{ /#*	1		1, 993, 000
5 VV (B3	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーソン用す	り口金物	矩形						
			t	4. 109	485, 000	1, 992, 865		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		135		
計								
н						1, 993, 000		
	単価							
	<del>.12</del> lm					1, 993, 000	円/基	-

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000-	
単-62号	刃口金物材料費	3.921 t 円形	単位	基	数量		単価	
4 027			十四	25	<u></u>	1		2, 149, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーソン用列	万口金物	円形						
			t	3. 921	548, 000	2, 148, 708		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		292		
	≅ <del> </del>							
						2, 149, 000		
	単価							
						2, 149, 000	円/基	

	<b>取口 全物 材料</b> 3 037 + 年 年			資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	2 2 00-00-2-0
単-63号	刃口金物材料費	3.937 t 矩形		単位	基	数量	1	単価	1, 910, 000
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーソン用引	り口金物	矩形							
				t	3. 937	485, 000	1, 909, 445		
諸雑費(まる	3め)								
				式	1		555		
	計								
							1, 910, 000		
	単価								
							1, 910, 000	円/基	:

		参考資料	少排使用平月			2020. 2020. 1. 000		
単-64号	アンカー鋼材加工・組立・挿入	PC鋼より線 50 <l≦60 f="" th="" ≦3000kn<="" 設計荷重2000kn<=""><th>単位</th><th>本</th><th>数量</th><th>10</th><th>単価</th><th>71, 550</th></l≦60>	単位	本	数量	10	単価	71, 550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	5. 42	24, 885	134, 876		
特殊作業員								
			人	5. 42	22, 785	123, 494		
普通作業員								
			人	10.84	20, 055	217, 396		
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			日	5. 42	41,600	225, 472		
諸雑費 (率-	-まるめ)							
3%			式	1		14, 262		
	計·							
	н					715, 500		
	単価							
						71, 550	円/本	<b>Z</b>

	参考資料(1)							12 12 -00-00-2-0
単-65号	PC鋼より線	φ21.8 L=55.3m 137.3kg/本	単位	本	数量		単価	
						1		53, 410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC鋼より約 諸雑費(まる		1 S 2 1. 8 (SWPR 1 9)	k g	137. 3	389	53, 409		
昭和4月(よう	ילטי <u>ב</u>		式	1		1		
	計					53, 410		
単価						53, 410	円/本	ž

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 1. 000-00-00-2-0
単一66号	φ 100 (塩ピ送水ホース)	単位	m	数量	1	単価 522
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塩ビ送水ホース(サニーホース)	径100					
		m	1	522	522	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
н					522	
単価						
1 Deet					522	円/m

		参考資					2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0	
単-67号	アンカー鋼材加工・組立・挿入	PC鋼より線 削孔長 L<50 設計荷重2000≦f<3000	単位	本	数量	10	単価	70, 090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	5. 31	24, 885	132, 139		
特殊作業員								
			人	5. 31	22, 785	120, 988		
普通作業員								
			人	10. 62	20, 055	212, 984		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
			日	5. 31	41,600	220, 896		
諸雑費(率-	+まるめ)		Н	0.01	41,000	220, 030		
3%								
			式	1		13, 893		
	計							
	п					700, 900		
	単価					70,000	m /+	
						70, 090	円/本	

	参考資料 (1)							12 12 -00-00-2-0
単-68号	PC鋼より線	φ 21.8 L=46.3m 114.9kg/本	単位	本	数量		単価	
						1		44, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC鋼より約 諸雑費(まご		1 S 2 1. 8 (SWPR 1 9)	k g	114. 9	389	44, 696		
			式	1		4		
計						44, 700		
単価						44, 700	円/オ	<u> </u>

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	.2 -00-00-2-0
単一69号	φ 100(塩ビ送水ホース)	単位	m	数量	1	単価	522
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塩ビ送水ホース (サニーホース)	径100						
		m	1	522	522		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					522		
単価							
					522	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	2020. 2020. 1. 000	
単-70号	PC鋼より線	φ21.8 L=54.8m 136.0kg/本	単位	本	数量		単価	
						1		52, 910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
P C 鋼より総 諸雑費 (まる		1 S 2 1. 8 (SWPR 1 9)	k g	136	389	52, 904		
昭 推 負 (よっ	( w )		式	1		6		
	計					52, 910		
	単価					52, 910	円/本	ž

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	12 -00-00-2-0
単-71号	φ 100(塩ビ送水ホース)	単位	m	数量	1	単価	522
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塩ビ送水ホース (サニーホース)	径100						
		m	1	522	522		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					522		
単価							
1 1900					522	円/m	

		参考	<b>資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-72号	PC鋼より線	φ21.8 L=57.3m 142.2kg/本	単位	本	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	金額		55,320 摘要
PC鋼より約		1 S 2 1. 8 (SWPR 1 9)						1102
諸雑費(まる	5め)		k g	142. 2	389	55, 315		
			式	1		5		
	計					55, 320		
	単価					55, 320	円/2	z z

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 1. 000-0	0-00-2-0
単一73号	φ 100(塩 ビ送水ホース)	単位	m	数量	1	単価	522
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塩ビ送水ホース (サニーホース)	径100						
		m	1	522	522		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					522		
単価							
					522	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	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0
PC鋼より線 単-74号	φ 21.8 L=52.3m 129.8kg/本	単位	本	数量	1	単価 50,500
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
PC鋼より線	1 S 2 1. 8 (SWPR 1 9)					
諸雑費 (まるめ)		k g	129. 8	389	50, 492	
		式	1		8	
計					50, 500	
単価					50, 500	円/本

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 1. 000-	2-00-00-2-0
単 - 75号	φ 100(塩ビ送水ホース)	単位	m	数量	1	単価	522
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
塩ビ送水ホース (サニーホース)	径100						
		m	1	522	522		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					522		
単価							
					522	円/m	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-76号	皿板敷設工	$300 \times 60 \times 1650 \sim 1850$	単位	枚	数量	50	単価	1, 701
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	1	24, 885	24, 885		
普通作業員								
			人	3	20, 055	60, 165		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	<del>  </del>					85, 050		
	単価					1, 701	円/枚	
						,		

		参考	参考資料(1)					2 2 00-00-2-0
単-77号	刃口金物据付工	SS400 4分割 質量3.602t/基	単位	基	数量	1	単価	286, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	<b>行</b>							
			人	1. 08	24, 885	26, 875		
溶接工								
			人	5. 04	26, 985	136, 004		
普通作業員								
			人	2. 88	20, 055	57, 758		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			日	1. 2	41,600	49, 920		
諸雑費(率+	-まるめ)		Н	1. 2	41,000	49, 920		
6%								
			式	1		16, 143		
	計							
	μl					286, 700		
						,		
	単価					200 700	m /#	
						286, 700	円/基	:

		参考	垮資料(1	)		単価使用年月 2020. 1 歩掛使用年月 2020. 1 労務調整係数 1.000-		
単-78号	刃口金物据付工	SS400 4分割 質量4.452t/基	単位	基	数量	1	単価	342, 100
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	1. 34	24, 885	33, 345		
溶接工								
			人	6. 23	26, 985	168, 116		
普通作業員								
			人	3. 56	20, 055	71, 395		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			日	1. 2	41,600	49, 920		
諸雑費(率-	+まるめ)		Н	1. 2	41,000	49, 920		
6%								
			式	1		19, 324		
	al.							
	計					342, 100		
						012, 100		
	単価							
						342, 100	円/基	
							1	

		参考	参考資料(1)				2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-79号	刃口金物据付工	SS400 4分割 質量4.109t/基	単位	基	数量	1	単価	319, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	<b>舌役</b>							
			人	1. 23	24, 885	30, 608		
溶接工								
			人	5. 74	26, 985	154, 893		
普通作業員								
			人	3. 28	20, 055	65, 780		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
			目	1. 2	41,600	49, 920		
諸雑費(率+			Н	1. 2	41,000	49, 920		
6%								
			式	1		17, 999		
	計							
	āT					319, 200		
						,		
	単価						_ ,,,,,	
						319, 200	円/基	

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-80号	刃口金物据付工	SS400 4分割 質量3.921t/基	単位	基	数量	1	単価	307, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	行役							
			人	1. 18	24, 885	29, 364		
溶接工								
			人	5. 49	26, 985	148, 147		
普通作業員								
			人	3. 14	20, 055	62, 972		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			日	1.2	41,600	49, 920		
諸雑費(率+	-まるめ)		Н	1. 2	41,000	49, 920		
6%								
			式	1		17, 397		
	計					307, 800		
						307, 800		
	単価							
						307, 800	円/基	:

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0	
□ 万口金物据付工 単一81号	SS400 4分割 質量3.937t/基	単位	基	数量	1	単価	308, 600
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	1. 18	24, 885	29, 364		
溶接工							
		人	5. 51	26, 985	148, 687		
普通作業員							
		人	3. 15	20, 055	63, 173		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジ	ジブ型] 25t吊						
		日	1.2	41,600	49, 920		
		Н	1. 2	41,000	49, 920		
6%							
		式	1		17, 456		
計							
					308, 600		
					,		
単価						m /#	
					308, 600	円/基	

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000-	
単-82号	機械器具損料	2400kN	単位	基	数量	1	単価	19, 100, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
油圧パワーユニッ		YOU-4 30kw 69Mpa						
			供用日	130	21, 300	2, 769, 000		
油圧ジャッキ損	料	JOY-300 2400kN ストローク500mm						
			供用日	520	13, 500	7, 020, 000		
ク゛リッハ゜ースラスト	損料	J0Y-300 2400kN						
			供用日	520	2, 270	1, 180, 400		
載荷盤損料		JOY-300 H=350mm 1000×700						
			供用日	520	379	197, 080		
グリッパーロッド	損料	R-300 φ 158- φ 112 L=1110mm						
			沈設m	864	4, 510	3, 896, 640		
アシ゛ャストロット゛扌	<b>員料</b>	R-300 φ 105 L=700mm						
			沈設m	86. 4	2,630	227, 232		
アシ゛ャストカッフ。ラ	-損料	R-300 φ 170 L=750mm						
			沈設m	86. 4	3, 530	304, 992		
耐圧式油圧は	ース損料							
			沈設m	5, 184	160	829, 440		
アンカーカップ。ラー打	員料	KY-7T φ 350 L=700mm						
			沈設m	86. 4	5, 410	467, 424		
沈下管理システ	4損料	傾斜計						
			供用日	130	11, 400	1, 482, 000		
諸雑費(率-	トまるめ)							
4%			式	1		725, 792		

参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-0	0-00-2-0			
単-82号	機械器具損料	2400kN		単位	基	数量	1	単価	19, 100, 000
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計						19, 100, 000		
	単価						19, 100, 000	円/基	

規格	単位					
<b>坦</b> 枚		式	数量	1	単価	1,680,000
	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
H-900×300×16×28 (補剛材含む)						
	t	9.8	70, 000	686, 000		
H-900×300×16×28 (補剛材含む)						
	t	1. 6	70,000	112, 000		
H-300×300×10×15 (補剛材含む)						
	t	10. 7	70,000	749, 000		
H-300×300×10×15 (補剛材含む)						
	t	1. 9	70,000	133, 000		
	式	1		0		
				1 690 000		
				1,000,000		
				1, 680, 000	円/式	
	H-900×300×16×28 (補剛材含む) H-300×300×10×15 (補剛材含む)	t H-900×300×16×28 (補剛材含む)  t H-300×300×10×15 (補剛材含む)  t H-300×300×10×15 (補剛材含む)  t	t 9.8 H-900×300×16×28 (補剛材含む)  t 1.6 H-300×300×10×15 (補剛材含む)  t 10.7 H-300×300×10×15 (補剛材含む)  t 10.7	t 9.8 70,000  H-900×300×16×28 (補剛材含む)  t 1.6 70,000  H-300×300×10×15 (補剛材含む)  t 10.7 70,000  H-300×300×10×15 (補剛材含む)  t 1.9 70,000	t 9.8 70,000 686,000 H-900×300×16×28 (補剛材含む) t 1.6 70,000 112,000 H-300×300×10×15 (補剛材含む) t 10.7 70,000 749,000 H-300×300×10×15 (補剛材含む)  t 1.9 70,000 133,000  式 1 0	t 9.8 70,000 686,000  H-900×300×16×28 (補剛材含む)  t 1.6 70,000 112,000  H-300×300×10×15 (補剛材含む)  t 10.7 70,000 749,000  H-300×300×10×15 (補剛材含む)  式 1.9 70,000 133,000  式 1,680,000

17.1 凯准如 <i>寸.401</i> *		参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-84号	圧入設備組立·解体	架払質量 30t~40t未満	単位	回	数量	1	単価	590, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	舌役							
			人	2. 7	33, 915	91, 570		
橋りょう特別	<b>集工</b>		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2. 1	55, 516	31, 310		
			人	2. 7	29, 295	79, 096		
とびエ								
			人	5. 4	25, 410	137, 214		
普通作業員								
			人	2. 7	20, 055	54, 148		
クラムシェル運転		油圧ロープ。式・クローラ型 平積0.8m3		2. 1	20, 000	04, 140	WYB000	077
諸雑費(まる	5 th )		時間	17. 01	13, 410	228, 104	単一 1	.62号
昭祚貝 (よる	) (v)							
			式	1		68		
	計							
	<b>д</b> [					590, 200		
	単価					590, 200	円/回	ı
						030, 200	1137	<u> </u>

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-85号	機械器具損料	2400kN	単位	基	数量	1	単価	18, 990, 000
			単位	数量	単価	金額		摘要
油圧パワーユニッ		YOU-4 30kw 69Mpa						
			供用日	126	21, 300	2, 683, 800		
油圧ジャッキ損	料	JOY-300 2400kN ストローク500mm						
			供用日	504	13, 500	6, 804, 000		
ク゛リッハ゜ースラスト	損料	J0Y-300 2400kN	P/11 I	304	13, 300	0,004,000		
, ,, .,	2011							
			供用日	504	2, 270	1, 144, 080		
載荷盤損料		JOY-300 H=350mm 1000×700						
			供用日	504	379	191, 016		
ク゛リッハ゜ーロット゛	損料	R-300 φ 158-φ 112 L=1110mm						
			沈設m	916	4,510	4, 131, 160		
アシ゛ャストロット゛ <b>打</b>		R-300 φ105 L=700mm	(人) (八) (八)	910	4, 510	4, 131, 100		
/	<del>¤</del> (11)	K 000 \$ 100 E 100mm						
			沈設m	91.6	2,630	240, 908		
アシ゛ャストカップ゜ラ	-損料	R-300 φ 170 L=750mm						
			沈設m	91.6	3, 530	323, 348		
耐圧式油圧は	inA損料							
			沈設m	5, 496	160	879, 360		
アンカーカッフ <sup>°</sup> ラー打		KY-6T φ 340 L=700mm	(人以III	0, 430	100	019, 300		
, - , - , - , - , - 1)	2011	THE OF WORLD TOOMING						
			沈設m	91. 6	4,710	431, 436		
沈下管理システ	ム損料	傾斜計						
34 4 1/4 Hb / -1	1. 7. 7. 2.		供用日	126	11, 400	1, 436, 400		
諸雑費(率-	+まるめ)							
4%			式	1		724, 492		

			参考資料(	(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-0	2 2 00-00-2-0
単-85号	機械器具損料	2400kN	単位	位	基	数量	1	単価	18, 990, 000
	名称	規格	単位	位	数量	単価	金額		摘要
	計						18, 990, 000		
	単価						18, 990, 000	円/基	

		参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-86号	圧入桁損料		単位	式	数量	1	単価	882, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	T	摘要
主加圧桁損料		H-900×300×16×28 (補剛材含む)						
			t	11	70, 000	770, 000		
支圧盤損料		H-900×300×16×28 (補剛材含む)						
			t	1.6	70,000	112, 000		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					882, 000		
	単価					882, 000	円/式	;

		参え	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-87号	圧入設備組立・解体	架払質量 20t~30t未満	単位	回	数量	1	単価	502, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	舌役							
			人	2. 3	33, 915	78, 004		
橋りょう特殊	朱工							
			人	2. 3	29, 295	67, 378		
とび工								
			人	4.6	25, 410	116, 886		
普通作業員								
			人	2. 3	20, 055	46, 126		
クラムシェル運転		油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3		2. 3	20,000	40, 120	WYB000	21
			時間	14.40	19 410	104 210	単一 1	сэ. <del>П</del> .
諸雑費(まる	ろめ)		h4.[il]	14. 49	13, 410	194, 310	十二 1	03 <i>5</i>
	,		式	1		96		
			17	1		30		
	計					502, 800		
						302,000		
	単価					502, 800	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	2020. 2020. 1.000-	
単-88号	機械器具損料	2400kN	単位	基	数量	1	単価	23, 050, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
油圧パワーユニッ	<b></b>	YOU-4 30kw 69Mpa						
			供用日	148	21, 300	3, 152, 400		
油圧ジャッキ損	料	JOY-300 2400kN ストローク500mm						
			供用日	592	13, 500	7, 992, 000		
ク゛リッハ゜ースラスト	損料	J0Y-300 2400kN						
			供用日	592	2, 270	1, 343, 840		
載荷盤損料		JOY-300 H=350mm 1000×700						
			供用日	592	379	224, 368		
ク゛リッハ゜ーロット゛	損料	R-300 φ 158-φ 112 L=1110mm						
			沈設m	1, 172	4, 510	5, 285, 720		
アシ゛ャストロット゛扌	<b>貴料</b>	R-300 φ 105 L=700mm						
			沈設m	117. 2	2,630	308, 236		
アシ゛ャストカッフ゜ラ	一損料	R-300 φ 170 L=750mm						
			沈設m	117. 2	3, 530	413, 716		
耐圧式油圧	一ス損料							
			沈設m	7, 032	160	1, 125, 120		
アンカーカップ。ラーオ	<b>員料</b>	KY-7T φ 350 L=700mm						
			沈設m	117. 2	5, 410	634, 052		
沈下管理シスラ	·A損料	傾斜計						
			供用日	148	11, 400	1, 687, 200		
諸雑費(率-	+まるめ)							
4%			式	1		883, 348		

		参考資料	斗(1	)		歩掛使用年月 2		12 12 -00-00-2-0
単-88号	機械器具損料	2400kN	単位	基	数量	1	単価	23, 050, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					23, 050, 000		
	単価					23, 050, 000	円/基	1.20

		参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-89号	圧入桁損料		単位	式	数量	1	単価	798, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
主加圧桁損料		H-900×300×16×28 (補剛材含む)						
			t	9.8	70, 000	686, 000		
支圧盤損料		H-900×300×16×28 (補剛材含む)						
			t	1. 6	70,000	112, 000		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		0		
	計					798, 000		
	単価					798, 000	円/式	;

		参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-90号	圧入設備組立·解体	架払質量 20t~30t未満	単位	回	数量	1	単価	502, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	舌役							
			人	2. 3	33, 915	78, 004		
橋りょう特殊	朱工			2.0	00,010	10,001		
			人	2. 3	29, 295	67, 378		
とびエ								
			人	4. 6	25, 410	116, 886		
普通作業員								
			人	2. 3	20, 055	46, 126		
クラムシェル運転		油圧ロープ。式・クローラ型 平積0.8m3			<u> </u>		WYB000	027
			時間	14. 49	13, 410	194, 310	  単一 1	.63号
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		96		
	<b>計</b>							
						502, 800		
	単価							
						502, 800	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	2020. 2020. 1. 000	
単一91号	機械器具損料	3000kN	単位	基	数量		単価	
						1		28, 840, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
油圧パワーユニッ	<b>卜損料</b>	YOU-4 30kw 69Mpa						
			供用日	194	21, 300	4, 132, 200		
油圧ジャッキ損	料	JOY-350 3000kN ストローク500mm						
			供用日	776	13, 900	10, 786, 400		
グリッパースラスト	損料	J0Y-350 3000kN						
			供用日	776	2, 270	1, 761, 520		
載荷盤損料		JOY-350 H=350mm 1000×700						
			供用日	776	379	294, 104		
ク゛リッハ゜ーロット゛	損料	R-350 φ 158-φ 112 L=1110mm						
			沈設m	1, 272	4, 550	5, 787, 600		
アシ゛ャストロット゛ 打	料	R-350 φ 105 L=700mm						
			沈設m	127. 2	2,670	339, 624		
アシ゛ャストカッフ゜ラ	一損料	R-350 φ 170 L=750mm						
			沈設m	127. 2	3, 570	454, 104		
耐圧式油圧は	ース損料							
			沈設m	7, 632	160	1, 221, 120		
アンカーカップ。ラー打	]料	KY-8T φ 360 L=700mm						
			沈設m	127. 2	5, 850	744, 120		
沈下管理システ	4損料	傾斜計						
			供用日	194	11, 400	2, 211, 600		
諸雑費(率-	-まるめ)							
4%			式	1		1, 107, 608		

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	12 12 -00-00-2-0
単-91号	機械器具損料	3000kN	単位	基	数量	1	単価	28, 840, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					28, 840, 000		
	単価					28, 840, 000	円/基	Ļ

	参考	斧資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
正入桁損料 単-92号		単位	式	数量	1	単価	1, 574, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
主加圧桁損料	H-900×300×16×28 (補剛材含む)						
		t	8. 6	70, 000	602, 000		
副加圧桁損料	H-900×300×16×28 (補剛材含む)						
		t	9. 6	70, 000	672, 000		
支圧盤損料【P10R】	H-900×300×16×28 (補剛材含む)						
		t	2. 5	120, 000	300, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
<del>11</del>					1, 574, 000		
単価							
					1, 574, 000	円/式	4

		参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-93号	圧入設備組立·解体	架払質量 30t~40t未満	単位	回	数量	1	単価	590, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世記	舌役							
			,	2. 7	33, 915	91, 570		
橋りょう特別			人	2. /	33, 915	91, 570		
1110 2 2 7 14%	,							
			人	2. 7	29, 295	79, 096		
とび工								
			人	5. 4	25, 410	137, 214		
普通作業員			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.4	25, 410	137, 214		
			人	2. 7	20, 055	54, 148		
クラムシェル運転		油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3					WYB000	33
			時間	17. 01	13, 410	228, 104	  単一 1	62 <del>号</del>
諸雑費(まる	るめ)			11.01	10, 110	220, 101		02.3
			式	1		68		
	計							
	μΙ					590, 200		
						,		
	単価							
						590, 200	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	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-94号	機械器具損料	3000kN	単位	基	数量	1	単価	19, 370, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
油圧パワーユニッ		YOU-4 30kw 69Mpa						
			供用日	123	21, 300	2, 619, 900		
油圧ジャッキ損	料	JOY-350 3000kN ストローク500mm						
			供用日	492	13, 900	6, 838, 800		
ク゛リッハ゜ースラスト	損料	J0Y-350 3000kN						
			供用日	492	2, 270	1, 116, 840		
載荷盤損料		JOY-350 H=350mm 1000×700						
			供用日	492	379	186, 468		
ク゛リッハ゜ーロット゛	損料	R-350 φ 158-φ 112 L=1110mm						
			沈設m	968	4, 550	4, 404, 400		
アシ゛ャストロット゛扌	員料	R-350 φ 105 L=700mm						
			沈設m	96.8	2,670	258, 456		
アシ゛ャストカッフ゜ラ	−損料	R-350 φ170 L=750mm						
			沈設m	96.8	3, 570	345, 576		
耐圧式油圧は	一.2.損料							
			沈設m	5, 808	160	929, 280		
アンカーカップ。ラー主	<b>員料</b>	KY-7T φ 350 L=700mm						
			沈設m	96. 8	5, 410	523, 688		
沈下管理システ	ム損料	傾斜計						
			供用日	123	11, 400	1, 402, 200		
諸雑費(率-	+まるめ)							
4%			式	1		744, 392		

		参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-94号	機械器具損料	3000kN	単位	基	数量	1	単価	19, 370, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					19, 370, 000		
	単価					19, 370, 000	円/基	:

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-95号	圧入桁損料		単位	式	数量	1	単価	784, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
主加圧桁損料		H-900×300×16×28 (補剛材含む)						
			t	9. 6	70, 000	672, 000		
支圧盤損料		H-900×300×16×28 (補剛材含む)						
			t	1.6	70,000	112, 000		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		0		
	計					784, 000		
	単価					784, 000	円/式	;

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-96号	圧入沈設工	PU5 ジャッキ台数 4台	単位	基	数量	1	単価	7, 031, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	話役							
			人	76	33, 915	2, 577, 540		
橋りょう特殊	殊工							
			人	152	29, 295	4, 452, 840		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		620		
	計					7, 031, 000		
	単価					7, 031, 000	円/基	-
						7, 001, 000	11/ 2	<b>S</b>

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000-	
単-97号	圧入沈設工	PU6 ジャッキ台数 4台	単位	基	数量	1	単価	6, 846, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話								
			人	74	33, 915	2, 509, 710		
橋りょう特別	朱工							
			人	148	29, 295	4, 335, 660		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		630		
	計					6, 846, 000		
	単価					6, 846, 000	円/基	<u>.</u>
						3,223,333		•

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-98号	圧入沈設工	P9R ジャッキ台数 4台	単位	基	数量	1	単価	8, 048, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話								
			人	87	33, 915	2, 950, 605		
橋りょう特別	朱工							
			人	174	29, 295	5, 097, 330		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		65		
	計					8, 048, 000		
	単価					8, 048, 000	円/基	

		参	:考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-99号	圧入沈設工	P10R ジャッキ台数 4台	単位	基	数量	1	単価	10, 550, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	括役							
			人	114	33, 915	3, 866, 310		
橋りょう特殊	朱工							
			人	228	29, 295	6, 679, 260		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		4, 430		
	∄†					10, 550, 000		
	単価							
						10, 550, 000	円/基	:

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. I 2020. I 1. 000-	
単-100号	圧入沈設工	P11R ジャッキ台数 4台	単位	基	数量	1	単価	6, 661, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話	5役							
			人	72	33, 915	2, 441, 880		
橋りょう特殊	红							
			人	144	29, 295	4, 218, 480		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		640		
	計					6, 661, 000		
	単価						F /#	
						6, 661, 000	円/基	<b>:</b>

		参考資料(1)					2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0	
第一101号 沈下拣	<b>虽削工</b>	陸掘り 掘削深度 0~10m未満 砂質土	単位	m3	数量	10	単価	3, 398
-	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	0. 17	24, 885	4, 230		
特殊作業員				0.17	24, 865	4, 230		
			人	0. 35	22, 785	7, 974		
普通作業員								
			人	0.35	20, 055	7, 019		
クラムシェル運転		油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3					WYB000	035
			時間	1.1	13, 410	14, 751	単一:	164号
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		6		
計						33, 980		
						33, 900		
単	価					3, 398	円/m3	3

	参考資	参考資料(1)					
港—102号 沈下掘削工	陸掘り 掘削深度 0~10m未満 レキ質土・粘性土	単位	m3	数量	10	単価	4, 665
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 24	24, 885	5, 972		
特殊作業員							
		人	0. 48	22, 785	10, 936		
普通作業員							
		人	0. 48	20, 055	9, 626		
クラムシェル運転	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3					WYB000	)43
		時間	1.5	13, 410	20, 115	単一 1	65분
諸雑費(まるめ)		144111	1. 5	13, 410	20, 115	事- 」	.00万
		式	1		1		
計							
					46, 650		
単価							
					4, 665	円/m3	}

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0				
第一103号 第一103号	水中掘り 掘削深度 0~20m未満 砂質土	単位	m3	数量	10	単価	4, 119
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 24	24, 885	5, 972		
特殊作業員							
		人	0. 24	22, 785	5, 468		
普通作業員							
		人	0. 48	20, 055	9, 626		
クラムシェル運転	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3					WYB000	)47
		時間	1.5	13, 410	20, 115	単一 1	165号
諸雑費 (まるめ)			1.0	10, 110	20,110	,	
		式	1		9		
計							
<b>声</b> I					41, 190		
単価							
					4, 119	円/m3	3
						<u> </u>	

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0				
送下掘削工 第一104号	水中掘り 掘削深度 0~20m未満 レキ質土・粘性土	単位	m3	数量	10	単価	5, 733
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 33	24, 885	8, 212		
特殊作業員							
		人	0. 33	22, 785	7, 519		
普通作業員							
		人	0. 67	20, 055	13, 436		
クラムシェル運転	油圧ロープ。式・クローラ型 平積0.8m3					WYB000	)51
		時間	2. 1	13, 410	28, 161	単一:	.66号
諸雑費 (まるめ)		71.4		22, 221		<u> </u>	<b>y</b>
		式	1		2		
計							
μΙ					57, 330		
単価							
					5, 733	円/m	3

	参考	参考資料(1)					2 2 00-00-2-0
港─105号   沈下掘削工	水中掘り 掘削深度 20m以上 砂質土	単位	m3	数量	10	単価	5, 733
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 33	24, 885	8, 212		
特殊作業員							
		人	0. 33	22, 785	7, 519		
普通作業員							
		人	0. 67	20, 055	13, 436		
クラムシェル運転	油圧ロープ 式・クローラ型 平積0.8m3					WYB000	55
		時間	2. 1	13, 410	28, 161	単一 1	66号
諸雑費(まるめ)		F-0 [F-0	2. 1	10, 110	20, 101	1	0073
		式	1		2		
計							
					57, 330		
単価							
					5, 733	円/m3	

	参考資	参考資料(1)					
港—106号	水中掘り 掘削深度 20m以上 レキ質土・粘性土	単位	m3	数量	10	単価	8, 459
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 49	24, 885	12, 193		
特殊作業員							
		人	0. 49	22, 785	11, 164		
普通作業員							
		人	0. 98	20, 055	19, 653		
クラムシェル運転	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3					WYB000	059
		時間	3. 1	13, 410	41, 571	単一 1	67문
諸雑費(まるめ)		4.7 (H)	0.1	10, 410	11, 011	1 - 1	.0179
		式	1		9		
計			_		-		
計					84, 590		
単価							
					8, 459	円/m3	}

	参考資料	参考資料(1)					12 12 -00-00-2-0
ダーソン内注水工 単-107号		単位	m3	数量	10	単価	411.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員		人	0. 2	20, 055	4, 011		
工事用水中ポンプ運転	潜水ポ°ンプ° φ 100mm	日	0. 03	3, 595	107	WYB000 単一:	
- 諸雑費 (まるめ)		Н	0.03	3, 595	107	平	100 /3
		式	1		0		
計					4, 118		
単価					411.8	円/mS	3

	参考	参考資料(1)					
		単位	m3	数量		単価	
		1 122		<i>&gt;</i> ,	10		11, 380
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 2	24, 885	4, 977		
特殊作業員							
		人	0. 7	22, 785	15, 949		
普通作業員							
		人	0. 4	20, 055	8, 022		
グラウトミキサー損料	2槽式 撹拌容量200L×2						
		日	0. 7	1,860	1, 302		
グラウトポンプ損料	横型単筒 吐出量30~70L/min						
		日	0. 7	2,820	1, 974		
懸濁液材							
		m 3	12	6,000	72, 000		
諸雑費 (率+まるめ) 30%							
30/0		式	1		9, 576		
ā <del> </del>							
н					113, 800		
単価							
<b>平</b> IIII					11, 380	円/m3	}

	参考資	参考資料(1)					-0
斯濁液注入配管工     単−109号		単位	m	数量	100	単価	794. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	3	20, 055	60, 165		
硬質塩化ビニル管	VP φ 25		100	155	15, 500		
		m	100	155	15, 500		
<i>Э</i> /0		式	1		3, 775		
計					79, 440		
単価					794. 4	円/m	

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-				
注入設備据付·撤去工 単-110号		単位	田	数量	1	単価	405, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2. 5	24, 885	62, 212		
特殊作業員							
		人	10	22, 785	227, 850		
普通作業員							
		人	5	20, 055	100, 275		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
		日	0. 5	30, 800	15, 400		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		63		
計					405.000		
					405, 800		
単価					405, 800	円/回	1
					405, 800	円/ 世	1

	参	参考資料(1)					12 12 -00-00-2-0
コンタクトク・ラウト注入工単一111号		単位	m3	数量	10	単価	16, 420
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役	75-07		3,122				
		人	0. 2	24, 885	4, 977		
特殊作業員							
普通作業員		人	0.7	22, 785	15, 949		
肯进作来具 							
		人	0.4	20,055	8, 022		
グラウトミキサー損料	2槽式 撹拌容量200L×2		V. 1	20,000	0,022		
		日	0. 7	1,860	1, 302		
グラウトポンプ損料	横型単筒 吐出量30~70L/min						
		日	0. 7	2,820	1, 974		
グラウト材	コンタクトク゛ラウト						
			10	10.000	100, 400		
諸雑費(率+まるめ)		m 3	12	10, 200	122, 400		
30%							
3070		式	1		9, 576		
			_				
計							
					164, 200		
単価							
					16, 420	円/m	3
						+	

	参考資料	参考資料(1)					2 2 00-00-2-0
型枠工(撤去しない埋設型枠) 単-112号		単位	m 2	数量	100	単価	7, 408
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役		人	2. 4	24, 885	59, 724		
型わくエ							
普通作業員		人	15. 4	25, 620	394, 548		
		人	6. 9	20, 055	138, 379		
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		148, 149		
計					740, 800		
単価					7, 408	円/m:	2
					1, 100	1,1/111	

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0
鉄筋工[市場単価]	SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価 124,300
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 D51					
		t	1. 03	85,000	87, 550	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物					
		t	1	36, 750	36, 750	
諸雑費 (まるめ)				, · ·	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		式	1		0	
計					124, 300	
単価					124, 300	円/t

## 参考資料 (1) 単価使用年月 歩掛使用年月 分務調整係数 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
単一114号 機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D51×D51	単位	箇所	数量	1	単価 8,827		
	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 D51×D51							
dk I b Isobber		箇所	1	937	937			
<b>後械式継手</b>	摩擦圧接ネジ継手 D51 継手一般用							
		組	1	7, 890	7, 890			
者雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計					8, 827			
単価								
					8, 827	円/箇所		

	参考資料 (1)							12 12 -00-00-2-0
単-115号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D41 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	108, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	Jート用棒鋼	SD345 D41	t	1. 03	70,000	72, 100		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1.03	70,000	72, 100		
			t	1	36, 750	36, 750		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		50		
	計					108, 900		
	単価					108, 900	円/ t	

## 参考資料(1) 単価使用年月 2020. 12 歩掛使用年月 2020. 12 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 機械式継手工 摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D41×D41 単-116号 数量 単価 単位 箇所 1 6, 184 名称 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 D41×D41 箇所 1 754 754 機械式継手 摩擦圧接ネジ継手 D41 継手一般用 組 1 5,430 5, 430 諸雑費 (まるめ) 式 0 1 計 6, 184 単価 円/箇所 6, 184

	参考	参考資料(1)					2 2 00-00-2-0
鉄筋工[市場単価]	SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	107, 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 D38	t	1. 03	69,000	71, 070		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	L L	1.03	09,000	71,070		
		t	1	36, 750	36, 750		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		80		
計					107, 900		
単価					107, 900	円/ t	

	参考	参考資料(1)				2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0
機械式継手工 単-118号	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D38×D38	単位	箇所	数量	1	単価 4,767
 名称	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 D38×D38					
		箇所	1	687	687	
機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D38 継手一般用					
		組	1	4, 080	4, 080	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					4.707	
					4, 767	
単価					4, 767	円/箇所
					2,111	1.47

		参考	参考資料(1)				2020. 2020. 1.000	
単-119号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	106, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	リート用棒鋼	SD345 D35	t	1. 03	68,000	70, 040		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	36, 750	36, 750		
諸雑費(まる	5ø)				00,100			
	計		式	1		106, 800		
	単価					106, 800	円/ t	

	参考資	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0	
鉄筋工[市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価 104,800
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 D29~32					
		t	1.03	66, 000	67, 980	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物					
		t	1	36, 750	36, 750	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		70	
計					104, 800	
単価					104, 800	円/t

	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0		
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価 103,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	65, 000	66, 950	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物					
諸雑費 (まるめ)		t	1	36, 750	36, 750	
		式	1		0	
<del>1 </del>					103, 700	
単価					103, 700	  円/ t

	参考資料(1)						
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価 105,800	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13						
		t	1.03	67,000	69, 010		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	36, 750	36, 750		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		40		
計					105, 800		
単価					105, 800	円/t	
					200,000		

	参考資料(1)						2020. 2020. 1.000-	
単-123号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	4, 097
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	1. 4	24, 885	34, 839		
とびエ								
			人	7. 7	25, 410	195, 657		
普通作業員								
			人	1. 2	20, 055	24, 066		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
			日	1. 4	41,600	58, 240		
諸雑費(率+								
31%			式	1		96, 898		
	計					409, 700		
	)\\ /\pi							
	単価					4, 097	円/排	∱m 2

		参考資	参考資料(1)				2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単一124号	<b>支保工設置工</b>	頂版支保 ブラケット式	単位	t	数量	1	単価	30, 190
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役	T.							
			人	0. 1	33, 915	3, 391		
型わくエ								
			人	0. 16	25, 620	4, 099		
橋りょう特殊コ	<u> </u>							
			人	0. 4	29, 295	11, 718		
普通作業員								
			人	0.16	20, 055	3, 208		
ラフテレーンク	フレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊			,	,		
			B	0. 16	41,600	6, 656		
諸雑費(率+ま	まるめ)							
5%			式	1		1, 118		
			10	1		1, 110		
	計							
						30, 190		
	単価							
						30, 190	円/t	

	参考資料(1)							12 12 -00-00-2-0
単-125号	鋼矢板・H形鋼(埋設)	H形鋼 中古品	単位	t	数量		単価	00,000
	   名称	規格	単位	数量	単価	金額		66,600 摘要
H形鋼		広幅 SS400 300×300						
			t	1	66, 600	66, 600		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					66, 600		
	単価					66, 600	円/ t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020.	12 -00-00-2-0
単-126号	鋼矢板・H形鋼(埋設)	H形鋼 中古品	単位	t	数量	1	単価	66, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼		広幅 SS400 250×250						
			t	1	66, 600	66, 600		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
	н					66, 600		
	単価							
	<b>→</b> Im					66, 600	円/ t	

2020. 12

単価使用年月

		参考	<b>芳資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-127号	鋼矢板・H形鋼(埋設)	H形鋼 中古品	単位	t	数量	1	単価	00,000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		66,600 摘要
H形鋼		広幅 SS400 125×125						
			t	1	66, 600	66, 600		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					66, 600		
	単価					66, 600	円/ t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1	12 -00-00-2-0
単-128号	鋼矢板・H形鋼(埋設)	H形鋼 中古品	単位	t	数量	1	単価	68, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼		広幅 SS400 100×100						
			t	1	68, 400	68, 400		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
	μ					68, 400		
	単価							
	<b>半</b> 脚					68, 400	円/ t	

2020. 12

単価使用年月

		参	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
単-129号	パイプサポート支保・くさび結合支 保	パイプサポート支保 V>40空m3 f≤40kN/m2[t≤120cm]	単位	空m 3	数量	100	単価	3, 947
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	<b>舌</b> 役							
			人	2. 6	24, 885	64, 701		
型わく工								
			人	4. 7	25, 620	120, 414		
とび工								
			人	2. 2	25, 410	55, 902		
普通作業員								
			人	5. 1	20, 055	102, 280		
諸雑費 (率+								
15%			式	1		51, 403		
	計							
						394, 700		
	単価					0.045	B /#	
						3, 947	円/空	2 m 3

	参	参考資料(1)				単価使用年月 2020.12 歩掛使用年月 2020.12 労務調整係数 1.000-00-	
底版水中コンクリート打設工	ポンプ車打設(トレミー配管)	単位	m3	数量	10	単価	2, 698
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 1	24, 885	2, 488		
特殊作業員			0.1	21,000	2, 100		
		人	0. 1	22, 785	2, 278		
とびエ							
		人	0. 2	25, 410	5, 082		
普通作業員							
		人	0.2	20, 055	4, 011		
コンクリートポ゚ンプ。車運転	ブーム式 90~110m3/h					WYBOOO	056
		時間	0.5	13, 020	6, 510	単一 1	.69号
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
		日	0.1	41,600	4, 160		
諸雑費 (率+まるめ)							
10%		式	1		2, 451		
計							
нI					26, 980		
単価							
平					2, 698	円/m3	3

	参考資	参考資料(1)					
底版水中コンクリート混練 単一131号		単位	m3	数量	10	単価	534. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.02	24, 885	497		
特殊作業員							
		人	0. 15	22, 785	3, 417		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
		日	0.04	30, 800	1, 232		
諸雑費 (率+まるめ)							
5%		式	1		195		
計							
					5, 341		
単価							
					534. 1	円/m3	

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-0				
単-132号		単位	t	数量	10	単価	28, 240
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 7	24, 885	42, 304		
とびエ							
		人	3. 2	25, 410	81, 312		
溶接工							
		人	1.7	26, 985	45, 874		
普通作業員							
		人	1.7	20, 055	34, 093		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
		日	1.7	41,600	70, 720		
諸雑費 (率+まるめ)							
4%		式	1		8, 097		
計							
					282, 400		
単価							
					28, 240	円/t	

		参考資料	参考資料 (1)					2 2 00-00-2-0
単-133号	鋼矢板・H形鋼(埋設)	H形鋼 中古品	単位	t	数量	1	単価	68, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼		広幅 SS400 350×350						
34+1/1-44 / 1. or			t	1	68, 400	68, 400		
諸雑費(まる	8)		式	1		0		
	計					68, 400		
	単価					68, 400	円/ t	
						00, 400	111/ [	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数					
	単位	t	数量	10	単価	28, 240
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	人	1.7	24, 885	42, 304		
	人	3. 2	25, 410	81, 312		
	人	1. 7	26, 985	45, 874		
	人	1. 7	20, 055	34, 093		
25 t 吊						
	日	1. 7	41,600	70, 720		
	式	1		8, 097		
				282, 400		
				28, 240	円/t	
		単位 規格 単位 人 人 人 25t吊	規格 単位 数量	単位     t     数量       規格     単位     数量     単価       人     1.7     24,885       人     3.2     25,410       人     1.7     26,985       人     1.7     20,055       25t吊     日     1.7     41,600	単位 t 数量 10 単位 数量 単価 金額 人 1.7 24,885 42,304 人 3.2 25,410 81,312 人 1.7 26,985 45,874 人 1.7 20,055 34,093 25t吊 目 1.7 41,600 70,720 式 1 8,097	単位     t     数量     10       規格     単位     数量     単価     金額       人     1.7     24,885     42,304       人     3.2     25,410     81,312       人     1.7     26,985     45,874       人     1.7     20,055     34,093       25 t 吊     月     1.7     41,600     70,720       式     1     8,097       282,400

	参考	資料(1	)	参考資料 (1)				
継鋼矢板圧入 (Nmax≦50) 単-135号	陸上 25 <nmax≦50 19m以下<br="" iv型="">標準(1箇所)</nmax≦50>	単位	枚	数量	10	単価	74, 460	
	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要	
土木一般世話役								
		ı	1 400	94 005	25 020			
特殊作業員		人	1. 408	24, 885	35, 038			
とびエ			1. 408	22, 785	32, 081			
		人	2. 817	25, 410	71, 579			
溶接工								
		人	2. 817	26, 985	76, 016			
継施工費	IV型		21.011	20,000	10,010			
		Andre						
油圧式杭圧入引抜機運転	压入(Nmax≦50) IV型	箇所	10	6, 820	68, 200	WK2502	40	
但几. 八切. 几. 八 寸 1次 fx 建 43	上入(Iniidx≦50) IV至					WK2502	40	
		日	1. 408	145, 700	205, 145	単一 1	70号	
杭打ち用ウォータジェット運転						WK2502	70	
		日	1. 408	69, 300	97, 574	単一 1	71문	
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	Н	1.400	09, 300	31, 314	WK2505		
-14 hk 神 / セコンマル \		日	1. 408	77, 340	108, 894	単一 1	72号	
諸雑費 (率+まるめ) 8%								
		式	1		50, 073			
計					744, 600			
					111,000			
単価								
					74, 460	円/枚		

	参考	参考資料 (1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 単-136号	圧入(Nmax≦50) IV型 陸上	単位	回	数量	1	単価 126, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 5	24, 885	12, 442	
特殊作業員						
		人	0.5	22, 785	11, 392	
とび工						
		人	1	25, 410	25, 410	
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≦50) IV型					WK250240
		日	0. 29	145, 700	42, 253	単一 170号
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)					WK250560
		日	0.45	77, 340	34, 803	単一 172号
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					126, 300	
単価						
<del>→</del> 1µµ					126, 300	円/回

		参考	参考資料 (1)					12 12 -00-00-2-0
単-137号	鋼矢板引抜き	陸上 IV型 19m以下	単位	枚	数量	10	単価	10,730
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話								
			人	0. 333	24, 885	8, 286		
特殊作業員								
			人	0. 333	22, 785	7, 587		
とびエ								
			人	0. 667	25, 410	16, 948		
油圧式杭圧入	引抜機運転	引抜き IV型					WK2502	240
			目	0. 333	145, 700	48, 518	単一	
ラフテレーン	クレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)					WK2505	560
			目	0. 333	77, 340	25, 754	単一	172号
諸雑費(率+								
0.2%	%		式	1		207		
	計							
						107, 300		
	単価							
	- <del> </del>   ш					10, 730	円/枚	(

	参考	資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 単-138号	引抜き IV型 陸上	単位	回	数量	1	単価 52,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 19	24, 885	4, 728	
特殊作業員						
		人	0. 19	22, 785	4, 329	
とびエ						
		人	0.39	25, 410	9, 909	
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型					WK250240
		日	0. 13	145, 700	18, 941	単一 173号
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)					WK250560
		日	0. 19	77, 340	14, 694	単一 172号
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		9	
計						
					52, 610	
単価						
					52, 610	円/回

		参考資	参考資料(1)					12 12 -00-00-2-0
単-139号	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	単位	箇所	数量	1	単価	4, 812
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶接工			人	0. 13	26, 985	3, 508		
普通作業員				0.04	00.055	000		
酸素		ボンベ	人	0.04	20, 055	802		
			m 3	0. 63	267	168		
アセチレン		ボンベ	1	0.00	1 070	200		
諸雑費(率+			k g	0. 26	1, 270	330		
0.1%			式	1		4		
	計					4, 812		
	単価					4,012		
						4, 812	円/筐	所

	参え	<b>考資料(</b> 1	)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-		
鋼矢板賃料(普通鋼矢板) 単-140号	IV型 12m/枚 209日 無 有 3500円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	22, 620
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本矢板)	4型 (76.1 kg/m)						
		t	0. 913	15, 675	14, 311		
鋼矢板 修理費及び損耗費							
		t	0. 913	9, 100	8, 308		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計					22, 620		
単価					22, 620	円/枚	

		参考	参考資料(1)					2 2 00-00-2-0
単-141号	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 鋼矢板IV型	単位	t	数量	1	単価	114, 300
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板 不足		中古 4型						
諸雑費(まる	<b>なわ</b> )		t	1	114, 300	114, 300		
明祚貝 (みで	( ( )		式	1		0		
	計					114, 300		
	単価							
						114, 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	2020. 1 2020. 1 1. 000-	
継鋼矢板圧入(Nmax≦5   単-142号	0) 陸上 25 <nmax≦50 18m以下="" iii型="" th="" 標準(1箇所)<=""><th>単位</th><th>枚</th><th>数量</th><th>10</th><th>単価</th><th>70, 680</th></nmax≦50>	単位	枚	数量	10	単価	70, 680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
土木一般世話役							
		人	1. 333	24, 885	33, 171		
特殊作業員							
		人	1. 333	22, 785	30, 372		
とびエ							
		人	2. 667	25, 410	67, 768		
溶接工							
		人	2. 667	26, 985	71, 968		
継施工費	III型						
		箇所	10	6, 640	66, 400		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≦50) III型					WK2502	40
		目	1. 333	145, 700	194, 218	単一 1	
杭打ち用ウォータジェット運転						WK2502	70
		目	1. 333	69, 300	92, 376	単一 1	
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)					WK2505	60
		日	1. 333	77, 340	103, 094	単一 1	72号
諸雑費 (率+まるめ)							
8%		式	1		47, 433		
計							
					706, 800		
単価							
					70, 680	円/枚	

	参考	資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≦50) III型 陸上	単位	回	数量	1	単価 126, 300
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 5	24, 885	12, 442	
特殊作業員						
		人	0. 5	22, 785	11, 392	
とび工						
		人	1	25, 410	25, 410	
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≦50) III型					WK250240
		日	0. 29	145, 700	42, 253	単一 174号
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)					WK250560
		日	0. 45	77, 340	34, 803	単一 172号
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					126, 300	
単価						
					126, 300	円/回

		参考	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
単-144号	鋼矢板引抜き	陸上 III型 18m以下	単位	枚	数量	10	単価	10,730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	行役							
			人	0. 333	24, 885	8, 286		
特殊作業員					,	,		
			人	0. 333	22, 785	7, 587		
とびエ								
			人	0. 667	25, 410	16, 948		
油圧式杭圧入	引抜機運転	引抜き III型					WK2502	240
			目	0. 333	145, 700	48, 518	単一 1	.75号
ラフテレーン	クレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)					WK2505	560
			日	0. 333	77, 340	25, 754	単一 1	.72号
諸雑費(率+ 0.2%					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
0.2%	0		式	1		207		
	計							
	н					107, 300		
	単価							
	1 1944					10, 730	円/枚	•

- 127 -

	参考	参考資料(1)				
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 単-145号	引抜き III型 陸上	単位	回	数量	1	単価 52,610
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 19	24, 885	4, 728	
特殊作業員				,	,	
		人	0. 19	22, 785	4, 329	
とびエ						
		人	0.39	25, 410	9, 909	
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型					WK250240
		日	0. 13	145, 700	18, 941	単一 175号
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出が A対策型(第2次基準値)			,	,	WK250560
		日	0. 19	77, 340	14, 694	単一 172号
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		9	
計						
					52, 610	
単価						
					52, 610	円/回

	参考	音資料(1	)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0		
鋼矢板賃料(普通鋼矢板) 単-146号	III型 10m/枚 198日 無 有 3500円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価 14,370	0
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板(本矢板)	3型 (60kg/m)						
		t	0.6	14, 850	8, 910		
鋼矢板 修理費及び損耗費							
		t	0.6	9, 100	5, 460		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計·					14, 370		
単価					14, 370	円/枚	

		参考	参考資料(1)					12 12 -00-00-2-0
単-147号	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 6m/枚 198日 無 有 3500円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	8, 622
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本乡	(板)	3型 (60kg/m)						
			t	0. 36	14, 850	5, 346		
鋼矢板 修理	<b>里費及び損耗費</b>			0.00	11,000	0,010		
			_	0. 36	9, 100	3, 276		
諸雑費(まる	5め)		t	0.30	9, 100	3, 210		
			_15					
			式	1		0	-	
	計							
						8, 622		
	単価							
	<b>→</b> IIII					8, 622	円/杉	ζ
							-	

	参考	参考資料(1)				2020. 12 2020. 12 1. 000-00	-00-2-0
鋼矢板賃料(普通鋼矢板) 単-148号	III型 10m/枚 226日 無 有 3500円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	15, 630
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本矢板)	3型(60kg/m)						
		t	0.6	16, 950	10, 170		
鋼矢板 修理費及び損耗費							
		t	0.6	9, 100	5, 460		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					15, 630		
単価					15, 630	円/枚	
					10,000	137 12	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000				
単-149号	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 7m/枚 226日 無 有 3500円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	10, 950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本名	<b>に板</b> )	3型 (60kg/m)						
			t	0.42	16, 950	7, 119		
鋼矢板 修理	里費及び損耗費							
			t	0. 42	9, 100	3, 822		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		9		
	計					10, 950		
	単価							
						10, 950	円/杉	ζ

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0
鋼矢板賃料(普通鋼矢板) 単-150号	III型 10m/枚 261日 無 有 3500円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価 17,210
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板(本矢板)	3型 (60kg/m)	1 1	71.2	1 Ilea		3772
		t	0.6	19, 575	11,745	
鋼矢板 修理費及び損耗費						
		t	0.6	9, 100	5, 460	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		5	
計						
					17, 210	
単価						
					17, 210	円/枚

	参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-0	
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 7m/枚 261日 無 有 3500円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	12, 050
 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本矢板)	3型 (60kg/m)	7-12.		іш	-112. HM		IN A
		t	0.42	19, 575	8, 221		
鋼矢板 修理費及び損耗費							
		t	0.42	9, 100	3, 822		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
計							
					12, 050		
単価							
単価 					12, 050	円/枚	
					12, 050	円/ 权	

	参考	参考資料(1)					0-00-2-0
鋼矢板賃料(普通鋼矢板) 単-152号	III型 10m/枚 202日 無 有 3500円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	14, 550
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本矢板)	3型 (60 k g/m)						
Not to be a through the recollection		t	0.6	15, 150	9, 090		
鋼矢板 修理費及び損耗費							
諸雑費 (まるめ)		t	0.6	9, 100	5, 460		
		式	1		0		
計					14, 550		
単価					14, 550	円/枚	

	参考	芳資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-0	
鋼矢板賃料(普通鋼矢板) 単-153号	III型 6m/枚 202日 無 有 3500円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	8, 730
 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本矢板)	3型 (60kg/m)	1 122	<i>&gt;</i> /\_	1 Ibred			1142
		t	0.36	15, 150	5, 454		
鋼矢板 修理費及び損耗費							
		t	0.36	9, 100	3, 276		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
=1							
計					8, 730		
					8, 730		
単価							
<b>半</b> 脚					8, 730	円/枚	
					0,100	111/10	

		参考	考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-			
単-154号	鋼製仮壁設置工	6. 5×4. 5	単位	t	数量	10	単価	123, 300
		規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
土木一般世話								
			人	3. 66	24, 885	91, 079		
とびエ								
			人	12. 9	25, 410	327, 789		
溶接工								
			人	16. 28	26, 985	439, 315		
普通作業員								
			人	8	20, 055	160, 440		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
			日	3. 2	41,600	133, 120		
諸雑費(率+	-まるめ)							
8%			式	1		81, 257		
	<del>? </del>							
						1, 233, 000		
	単価							
						123, 300	円/t	

	参考資料(1)						2020. 1 2020. 1 1. 000-	
単-155号	交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価	11, 970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
交通誘導警備	精員 B							
			人	1	11, 970	11, 970		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						11, 970		
	単価					11, 970	円/人	. в
						11,000	1,37	

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-				
単-156号	(分解又は組立) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	口	数量	1	単価	113, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	2. 75	22, 785	62, 658		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊				·		
		日	0.75	41,600	31, 200		
諸雑費 (率+まるめ)							
21%		式	1		19, 642		
計					113, 500		
単価					113, 500	円/回	

	参考	参考資料(1)					00-2-0
重建設機械分解組立輸送 単-157号	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	891, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		簡要
特殊作業員							
		人	5. 5	22, 785	125, 317		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
		日	1.5	41,600	62, 400		
運搬費等率							
375%		式	1		703, 938		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		45		
計							
					891, 700		
単価					891, 700	円/回	
					501,100	1117	

	参考資	参考資料(1)					2 2 00-00-2-0
重建設機械分解組立輸送 単-158号	(分解又は組立)+輸送(片道) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	445, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	2. 75	22, 785	62, 658		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
		日	0. 75	41,600	31, 200		
運搬費等率							
375%		式	1		351, 967		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		75		
計							
					445, 900		
単価					445, 900	円/回	
						1,47	

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 単-159号 、敷鉄板等)の運	関東·中部·近畿 21.9km 12m以内 各種(実数入力)0無 無	単位	t	数量	1	単価 5,000
 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 30kmまで			5.000	5 000	
   諸雑費 (まるめ)		t	1	5, 000	5, 000	
		式	1		0	
計					5, 000	
単価					5,000	円/ t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-160号	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(往復分)	単位	t	数量		単価	
						1		3,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込み. 取卸	1し費(仮設材等)							
			t	2	1, 500	3, 000		
諸雑費(まる	) め)							
			式	1		0		
	計							
						3,000		
	単価							
						3, 000	円/ t	

	参考資料 (1)						2020. 2020. 1.000	12 12 -00-00-2-0
単-161号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	51, 270
技術員	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5 b)		人	1.75	29, 295	51, 266		
			式	1		4		
	計					51, 270		
	単価					51, 270	円/コ	二事

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	12 12 -00-00-2-0					
単-162号	クラムシェル運転	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3	単位	時間	数量	1	単価	13, 410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	0. 16	21, 735	3, 477		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	17	105	1, 785		
ドラグライン	<b>レ及びクラムシェル</b>	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3						
			時間	1	8, 140	8, 140		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		8		
	計							
						13, 410		
	単価					13, 410	円/時	<b>年</b> 間
						10, 410	11/ 1/	1 141

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-				
単-163号	クラムシェル運転	油圧ロープ。式・クローラ型 平積0.8m3	単位	時間	数量	1	単価	13, 410
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	0. 16	21, 735	3, 477		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	17	105	1,785		
ドラグライン	及びクラムシェル	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3						
			時間	1	8, 140	8, 140		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		8		
	計							
						13, 410		
	単価					13, 410	円/時	間

		参考資	単価使用年月 2020.1 歩掛使用年月 2020.1 労務調整係数 1.000-					
単-164号	クラムシェル運転	油圧ロープ 式・クローラ型 平積0.8m3	単位	時間	数量	1	単価	13, 410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	0. 16	21, 735	3, 477		
軽油		1. 2号		0.10	21,100	3, 111		
			L	17	105	1, 785		
ドラグライン	及びクラムシェル	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3				,		
			時間	1	8, 140	8, 140		
諸雑費(まる	)め)							
			式	1		8		
	計							
						13, 410		
	単価					13, 410	円/時	·間
						10, 110	1 17	173

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000				
単-165号	クラムシェル運転	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3	単位	時間	数量	1	単価	13, 410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<b>未</b> )							
			人	0. 16	21, 735	3, 477		
軽油		1. 2号						
			L	17	105	1, 785		
ドラグライン	/及びクラムシェル	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3						
			時間	1	8, 140	8, 140		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		8		
	計							
						13, 410		
	単価					13, 410	円/時	<b>华</b> 問
						10, 110	1 37	1177

		参考資	単価使用年月 2020 歩掛使用年月 2020 労務調整係数 1.00					
単-166号	クラムシェル運転	油圧ロープ 式・クローラ型 平積0.8m3	単位	時間	数量	1	単価	13, 410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	0. 16	21, 735	3, 477		
軽油		1. 2号		0.10	21,100	3, 111		
			L	17	105	1, 785		
ドラグライン	及びクラムシェル	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3				,		
			時間	1	8, 140	8, 140		
諸雑費(まる	)め)							
			式	1		8		
	計							
						13, 410		
	単価					13, 410	円/時	·間
						10, 110	1 17	173

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000				
単-167号	クラムシェル運転	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3	単位	時間	数量	1	単価	13, 410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<b>未</b> )							
			人	0. 16	21, 735	3, 477		
軽油		1. 2号						
			L	17	105	1, 785		
ドラグライン	/及びクラムシェル	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3						
			時間	1	8, 140	8, 140		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		8		
	計							
						13, 410		
	単価					13, 410	円/時	<b>华</b> 問
						10, 110	1 37	1177

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0				
工事用水中ポンプ運転 単一168号	潜水ポンプ φ100mm	単位	日	数量	1	単価	3, 595
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	1. 2号						
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程15m	L	4. 03	105	423		
		日	1.3	250	325		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	4 5 k V A	_					
諸雑費 (まるめ)		日	1. 3	2, 190	2, 847		
		式	1		0		
計					3, 595		
単価					3, 595	円/日	
					0,000	111/ H	

	参考資料 (2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0	
単一169号	プ <sup>*</sup> ーム式 90~110m3/h	単位	時間	数量	1	単価 13,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)						
		人	0.14	21, 735	3, 042	
軽油	1. 2号			,	,	
		L	13	105	1, 365	
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m3/h					
		時間	1	8,610	8, 610	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		3	
計						
					13, 020	
単価					13, 020	円/時間
					,	

	参考資料(2)					2020. 1 2020. 1 1. 000-	
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≦50) IV型	単位	日	数量	1	単価	145, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	1. 2号						
		L	132	105	13, 860		
油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット]	排ガス型(第1次) 圧入981~1471kN				,		
		供用日	1. 45	90, 900	131, 805		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		35		
計							
					145, 700		
単価							
					145, 700	円/日	
						-	

	参考資料 (2)					2020. 1 2020. 1 1. 000-	
杭打ち用ウォータジェット運転 単-171号		単位	日	数量	1	単価	69, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	1. 2号						
		L	120	105	12, 600		
杭打ち用ウォータジェット[エンジン式]	排ガス型 (第1次) 14.7MPa325L/min			100	12,000		
34 144 建 (ナフル)		供用日	1. 45	39, 100	56, 695		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
					69, 300		
単価							
					69, 300	円/日	
						-	

		参考資	単価使用年月202歩掛使用年月202労務調整係数1.0					
単-172号	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	単価	77, 340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<del>;</del> )							
			人	1	21, 735	21, 735		
軽油		1. 2号						
			L	107	105	11, 235		
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. 45	30,600	44, 370		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		0		
	計							
						77, 340		
	単価					77, 340	円/日	
						11, 340	H / D	

	参考資料(2)					2020. 1 2020. 1 1. 000-	
油圧式杭圧入引抜機運転 単-173号	引抜き IV型	単位	日	数量	1	単価	145, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	1.2号						
油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット]	排ガス型(第1次) 圧入981~1471kN	L	132	105	13, 860		
せが事 (ナッル)		供用日	1. 45	90, 900	131, 805		
諸雑費(まるめ)		_6			0.5		
		式	1		35		
計					145, 700		
単価					145, 700	円/日	
					110,100	1177	

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1 2020. 1 1. 000-				
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≦50) III型	単位	日	数量	1	単価	145, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	1. 2号						
油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット]	排ガス型(第1次) 圧入981~1471kN	L	132	105	13, 860		
		供用日	1. 45	90, 900	131, 805		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		35		
計					145, 700		
単価					145, 700	円/日	

参考資料(2)					単価使用年月 2020 歩掛使用年月 2020 労務調整係数 1.00		
油圧式杭圧入引抜機運転 単-175号	引抜き III型	単位	日	数量	1	単価	145, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1.2号						
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型(第1次) 圧入981~1471kN	L	132	105	13, 860		
		供用日	1. 45	90, 900	131, 805		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		35		
計					145, 700		
単価					145, 700	円/日	