契約2年9月25日(単価合意日)

国道 42 号三輪崎地区排水構造物整備工事【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	国道42号三輪崎地区排水構造物整備工事			
工事地名	和歌山県新宮市三輪崎地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事務所番号 4) 契東国工事 6) 主工事 8) エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ	令和 2年 9月 紀南河川国道事務所 道路管理課 6600030003 国債(翌債を含む)の分任官 0回 道路改良工事 379日間 自 令和 2年 9月17日 (当初) 至 令和 3年 9月30日 (0回変更) 至 年 月 日 和歌山県 新宮市 他 一般国道42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 2年 7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 国道42号三輪崎地区	排水構造物整備工事		(<u>=</u>	i 初)	事業区分	道路維持・修繕	•	
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路修繕 数量増減	金額増減	摘要
道路修繕	УУСТИ	+1111	<u> </u>	十Щ	37.1X	<u> </u>	W.1676179	间女
		式	1		132, 069, 209			
舗装工					, ,			
		式	1		4, 155, 612			
舗装打換え工								
(夜間)								
		式	1		4, 155, 612			
下層路盤	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-1号
	上り厚 200mm							
		m2	604	1, 054	636, 616			
下層路盤	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-2号
	上り厚 100mm							
I Flat on	Larte to the day to the	m2	1	1, 130	1, 130)/ a H
上層路盤	水硬性粒度調整スラグ(H							単-3号
	MS25) 仕上り厚 150m	0	CEO.	1 070	700 004			
基層	m 粗粒度アスファルト混合物(2	m2	653	1, 078	703, 934			単-4号
	租程度							早~4万
	m超 m	m2	678	2, 093	1, 419, 054			
表層	密粒度アスファルト混合物(2	1112	078	2,093	1, 419, 004			単-5号
☆ /信	0) 舗装厚 50mm 3.0							÷ 55
	m超	m2	678	2,053	1, 391, 934			
 表層	細粒度アスファルト混合物(1			= , ***	1, 001, 001			単-6号
	3) 舗装厚 40mm 1.4							
	m未満(1層当り平均仕							
	上り厚50mm以下)	m2	1	2, 944	2,944			
排水構造物工								
		式	1		1, 744, 121			
側溝復旧工								
(夜間)								
		式	1		149, 193			

工事名 国道 4	2 号三輪崎地区排水構造物整備工事		(当	初)	事業区分	道路維持・修繕		
 工事区分・工種・種別・	細別規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路修繕 数量増減	金額増減	摘要
	道路用鉄筋コンクリート側溝			- 平皿	业积	数重相吸	业1只195	単-7号
7 M (A) (0 主 関語	PU3-300×300							7 17
	100 000 / 000	m	10	10, 080	100, 800			
側溝蓋	PU3-300用		10	10,000	200,000			単-8号
7.711.1 min	2 2 2 2 3 7 1,4							
		枚	19	2, 547	48, 393			
管渠工					·			
(夜間)								
		式	1		106, 320			
鉄筋コンクリート台付管	φ 300							単-9号
		m	4	26, 580	106, 320			
集水桝・マンホール工								
(夜間)								
		式	1		844, 300			H
現場打ち集水桝	$500 \times 500 \times 700$							単-10号
		<i>**</i>		110 400	116 400			
 現場打ち集水桝	500×500×1300	箇所	1	116, 400	116, 400			単-11号
- 現場打り果小桝	500×500×1300							甲-11万
		箇所	1	197, 000	197, 000			
	グレーチング蓋 T-25 500	回刀	1	137,000	131,000			単-12号
·m.	×500用							7 12.5
	7.000/13	枚	2	36, 050	72, 100			
吞口桝	300×1300×1150		_	22,121	,			単-13号
		箇所	1	198, 500	198, 500			
管理用人孔(No. 4+16. 1)	φ 600 h=705			·				単-14号
		箇所	1	146, 400	146, 400			
管理用人孔(No. 9+16. 3)	φ 600 h=181							単-15号
		箇所	1	113, 900	113, 900			
場所打水路工								
(夜間)								
		式	1		159, 524			

工事名	国道42号三輪崎均	也区排水構造物整備工事		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	道路修繕		
	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
U型側溝復旧		300×700 18-8-40(高 炉)							単-16号
			m	1	88, 150	88, 150			
側溝蓋		U型側溝蓋 溝幅300用							単-17号
			枚	2	2, 837	5, 674			
インハ゛ートコンクリート		18-8-40(高炉)							単-18号
			m3	0.9	73, 000	65, 700			
開口部閉塞工 (夜間)									
			式	1		2,664			
開口部閉塞		φ 300×200							単-19号
			箇所	1	2, 664	2,664			
吐口工 (夜間)									
			式	1		482, 120			
タテ排水溝		18-8-40(高炉)							単-20号
			箇所	1	456, 400	456, 400			
ふとんかご		スロープ 式 高さ50cm×幅 120cm							単-21号
			m	2	12, 860	25, 720			
縁石工									
			式	1		56, 880			
縁石工 (夜間)									
			式	1		56, 880			
縁石復旧		A種 (150/170×200×60 0)							単-22号
			m	4	14, 220	56, 880			
擁壁工									
			式	1		148, 416			

工事名 国道42	号三輪崎地区排水構造物整備工事	(=	当 初)	事業区分	道路維持·修繕		
	mEt/ 1016	/ / I. W/ E)\\ /#	工事区分	道路修繕	A 407134 \ K	I-to
工事区分・工種・種別・糸	田別 規格 単	位数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
場所打擁壁工(構造物単位)							
(夜間)							
	式	1		95, 136			
小口止め擁壁(1号)	18-8-40(高炉) 擁壁平						単-23号
	均高さ 2m以上5m以下						
	m3	1	79, 280	79, 280			
小口止め擁壁(2号)	18-8-40(高炉) 擁壁平						単-24号
	均高さ 2m以上5m以下						
	m3	0. 2	79, 280	15, 856			
プレキャスト擁壁工							
(夜間)							
	式	1		53, 280			
プレキャストL型擁壁	H900×B800						単-25号
	m	2	26, 640	53, 280			
カルバート工							
	式	1		35, 629, 218			
作業土工							
(夜間)							
	式	1		2, 328, 522			
床掘り	土砂						単-26号
	m3	1, 020	400. 1	408, 102			
埋戻し	土砂						単-27号
	m3	240	2, 352	564, 480			
埋戻し	土砂						単-28号
	m3	120	3, 667	440, 040			
基面整正			,	,			単-29号
	m2	310	608	188, 480			
看込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未			,			単-30号
	満						
	m3	400	217. 5	87,000			

工事名	国道42号三輪崎均	也区排水構造物整備工事		(当	i 初)	事業区分	道路維持·修繕		
						工事区分	道路修繕		
	「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
土砂等運搬		土砂(岩塊·玉石混り土 含む)							単-31号
			m3	1, 420	451	640, 420			
作業土工 (昼間)									
(三114)			式	1		2, 983, 266			
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未 満		-		2, 000, 2 00			単-32号
			m3	610	184. 6	112, 606			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土 含む)				,			単-33号
			m3	610	3, 206	1, 955, 660			
残土等処分									単-34号
			m3	610	1,500	915,000			
プレキャストカルハ゛ート工 (夜間)					,				
			式	1		30, 317, 430			
プ [°] レキャストホ゛ックス		B1000×H800							単-35号
			m	201	140, 400	28, 220, 400			
プ゚ レキャストホ゛ックス		B1000×H500							単-36号
			m	7	171, 200	1, 198, 400			
プ゚ レキャストホ゛ックス		B1000×H1300							単-37号
			m	2	183, 000	366,000			
プ゚ レキャストホ゛ックス		段差パネル 1260×1560 ×250							単-38号
			m	0. 5	940, 900	470, 450			
横断ボックス接続					,	,			単-39号
			箇所	1	62, 180	62, 180			
構造物撤去工			四//1	-	05, 100	<i>52</i> , 100			
			式	1		1, 888, 572			

工事名 国道42号三輪崎	· 地区排水構造物整備工事	()	当 初)	事業区分	道路維持·修繕		
 工事区分・工種・種別・細別		立 数量	単価	工事区分 金額	道路修繕 数量増減	金額増減	摘要
本事区方・工性・権所・和所 構造物取壊し工 (夜間)			中1四		双里 垣 恢	並似垣(水	
	式	1		530, 178			
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工						単-40号
	m3	4	9, 591	38, 364			
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工						単-41号
	m3	2	19, 660	39, 320			
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以 下						単-42号
	m	410	685. 3	280, 973			
舗装版破砕	7スファルト舗装版 舗装版 厚 10 c m						単-43号
	m2	680	223. 7	152, 116			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版 厚 4 c m		200.5	222			単-44号
	m2	1	223. 7	223			¥ 45 B
石積撤去	H=2.47m						単-45号
Next life I in will was	m3	2	9, 591	19, 182			
運搬処理工 (夜間)	-45			4 050 004			
±n. \<= 46n.	式	1		1, 358, 394			単-46号
殼運搬	アスファルト殻(掘削)	90	5.045	400 500			单-40万
±1.\年.fdn.	m3 コンクリート殻(無筋)	68	7, 347	499, 596			単-47号
殼運搬							单-4/号
+0.Vz lén	m3	5	4, 924	24, 620			27/ 45 17
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)						単-48号
	m3	2	4, 924	9, 848			
殼処分	アスファルト殻(掘削)						単-49号
	m3	68	11, 160	758,880			

工事名 国道42号三輪崎	地区排水構造物整備工事	(=	当 初)	事業区分	道路維持·修繕		
工事区八、工籍、籍則、勿則	規格 単位	数量	単価	工事区分	道路修繕	○ 4四 1 H 1 H 1 H 1 H 1 H 1 H 1 H 1 H 1 H 1	摘要
工事区分・工種・種別・細別		-	- 単価	金額	数量増減	金額増減	
殼処分	コンクリート殻(無筋)						単-50号
	m3	5	8, 342	41,710			
	コンクリート殻(鉄筋)	3	0, 342	41,710			単-51号
放足力	コンケケード元文(東大月刀)						平 51 万
	m3	2	11, 870	23, 740			
カルバート工(仮設工)	ino	2	11,010	20, 140			
	式	1		68, 931, 990			
路面覆工				00,001,000			
(夜間)							
(式	1		17, 023, 620			
覆工板・覆工板受桁	設置・撤去 転用含む						単-52号
	m2	654	26, 030	17, 023, 620			
土留·仮締切工							
(夜間)							
	式	1		51, 908, 370			
鋼矢板	Ⅲ型 鋼矢板長さ 9.0m						単-53号
	打込長 8.5m 引抜長						
	8.5m 枚	17	46, 210	785, 570			
鋼矢板	Ⅲ型 鋼矢板長さ 8.5m						単-54号
	打込長 8.0m 引抜長						
	8.0m 枚	86	45, 490	3, 912, 140			
鋼矢板	Ⅲ型 鋼矢板長さ 5.5m						単-55号
	打込長 5.0m 引抜長						
New / . I	5.0m 枚	220	34, 540	7, 598, 800)// = a H
鋼矢板	Ⅲ型 鋼矢板長さ 5.0m						単-56号
	打込長 4.5m 引抜長	500	00.000	10 040 500			
A의 뉴- 4广	4.5m 枚	569	33, 820	19, 243, 580			W 57 F
鋼矢板	Ⅲ型 鋼矢板長さ 4.5m 打込長 4.0m 引抜長						単-57号
	打込長 4.0m 51扱長 4.0m 転用含む 枚	87	E2 760	A 677 190			
	4.0m 転用さむ 枚 1 1 型 鋼矢板長さ 9.0m 1 1 1 1 1 1 1 1 1	01	53, 760	4, 677, 120			単-58号
上空制限部	加空 調犬板長さ 9.0m 打込長 8.5m 引抜長						平 50万
工工川州区中	8.5m 継施工1箇所 枚	19	107, 100	2, 034, 900			

工事名 国道42号三輪崎:	地区排水構造物整備工事	(<u>=</u>	当 初)	事業区分	道路維持·修繕		
				工事区分	道路修繕		
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	Ⅲ型 鋼矢板長さ 8.5m						単-59号
上空制限部	打込長 8.0m 引抜長						
	8.0m 継施工1箇所 枚	5	103, 700	518, 500			
油圧式杭圧入引抜機据付・解体							単-60号
	回	74	125, 800	9, 309, 200			
 H鋼杭	H300 H鋼長さ 8.5m 打						単-61号
	込長 8.0m 引抜長 8.0						
	m	8	66, 840	534, 720			
 H鋼杭	H300 H鋼長さ 5.5m 打						単-62号
	込長 5.0m 引抜長 5.0						
	m 本	8	30, 020	240, 160			
 H鋼杭	H300 H鋼長さ 5.0m 打						単-63号
	込長 4.5m 引抜長 4.5						
	m 本	6	28, 930	173, 580			
 H鋼杭	H300 H鋼長さ 4.5m 打		20,000	110,000			単-64号
11277 17 0	込長 4.0m 引抜長 4.0						T 01.5
	m 転用含む 本	12	34, 770	417, 240			
	[-300×90×9×13 転	12	01, 110	111,210			単-65号
实印是加州	用含む						4 0075
	t t	16. 3	129, 000	2, 102, 700			
	木矢板 横矢板厚さ 0.	10. 5	129,000	2, 102, 700			単-66号
1英八4次	小人板 損人板序 ○ 0. 05 m						平 00 万
	m2	28	9, 361	262, 108			
	軽量鋼矢板 2型	20	9, 301	202, 100			単-67号
(現大似)	E 里						单-01万
		10	0.171	00.050			
/더==== / / / / / / / / / / / / / / / / /	m2	12	8, 171	98, 052			
仮設工							
				10 514 100			
* \7 \thr m -r	式	1		19, 514, 400			
交通管理工							
(夜間)							
1. 77 27 144 144 144 17	式	1		19, 514, 400			W H
交通誘導警備員							単-68号
	人目	1,038	18, 800	19, 514, 400			

工事名	国道42号三輪崎地區	区排水構造物整備工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	道路維持·修繕		
工事区分・工種	 〔・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路修繕 数量増減	金額増減	摘要
直接工事費		7,2114			, ,,,	,	332 433		7,72
 共通仮設費			式	1		132, 069, 209			
光旭队队員									
			式	1		25, 823, 370			
共通仮設費									
			式	1		8, 782, 370			
 運搬費			170	1		0, 102, 310			
₹74 ₹₽₽₩₩₩	口上松光曲		式	1		7, 513, 100			単-69号
重建設機械分解組	且 <u></u>								単-69号
			口	2	872, 500	1, 745, 000			
仮設材運搬費									単-70号
			,	000	F 0F0	F 700 100			
 技術管理費			t	986	5, 850	5, 768, 100			
及而自己員									
			式	1		51, 270			
道路施設基本デー	身作成費								単-71号
			工事	1	51, 270	51, 270			
現場環境改善費(率	率計上)			<u>.</u>	01, 2.0	51,210			
			式	1		1, 218, 000			
一									
			式	1		17, 041, 000			
純工事費									
			式	1		157, 892, 579			
			I\	1		197, 892, 979			
75.77 H . 1.24									
			式	1		51,606,000			

工事名 国道 4 2 号三輪崎地区排	水構造物整備工事		(≝	i 初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路修繕		
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	//2016	1 122	<i></i>	1 1		», <u> </u>		3117.20
		式	1		209, 498, 579			
一般管理費等								
		式	1		00 101 401			
工事価格		八	1		29, 101, 421			
上								
		式	1		238, 600, 000			
消費税相当額								
구구#리		式	1		23, 860, 000			
工事費計								
		式	1		262, 460, 000			
		10	1		202, 400, 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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一1号	下層路盤	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,054
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車	正道・路肩部)	200mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1, 054	1, 054		
	計					1, 054		
	単価					1, 054	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	09 -00-00-2-50
単一2号	下層路盤	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		単価	1 100
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		1,130 摘要
下層路盤(層路盤(歩道部) 100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用							
			m 2	1	1, 130	1, 130		
	計					1 120		
						1, 130		
	単価					1, 130	円/mí	2

	1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
上層路盤	水硬性粒度調整スラグ(HMS25) 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,078
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	1, 078	1,078		
計					1,078		
単価					1, 078	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000	
単-4号	基層	粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2, 093
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・	· 路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 093	2, 093		
	計					2, 093		
	単価					2, 093	円/mi	2

	1 次単価表						
表層 単-5号	密粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2, 053
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2, 053	2, 053		
計					2, 053		
単価					2, 053	円/m2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	09 -00-00-2-50
単一6号	表層	細粒度アススファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2, 944
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部	部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満)						
		プ ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 944	2, 944		
	計					2,944		
						2, 944		
	単価					2, 944	円/m2	2

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000-	
単-7号	プレキャストU型側溝	道路用鉄筋コンクリート側溝 PU3-300×300	単位	m	数量	1	単価	10, 080
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 有り 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	m	1	10, 080	10, 080		
	計					10, 080		
	単価					10, 080	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020.	
単-8号	側溝蓋	PU3-300用	単位	枚	数量	1	単価	2, 547
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 有り 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	枚	1	2, 547	2, 547		
	計					2, 547		
	単価					2, 547	円/杉	ζ

		1次单	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一9号	鉄筋コンクリート台付管	φ 300	単位	m	数量	4	単価	26, 580
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンク	リート台付管	据付 300mm 2m/個 全ての費用						
			m	4	12, 160	48, 640		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用						
			m 3	0.03	49, 070	1, 472. 1		
型枠		一般型枠 小型構造物						
			m 2	3	11, 430	34, 290		
コンクリー	h	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	0	0.0	40,000	10.000		
生 コンカリーし 安日	引割増基本料金		m 3	0. 3	43,000	12, 900		
生2777-1481	可制度基本材金							
			日	0.06	150,000	9,000		
	計					106, 302. 1		
						100, 302. 1		
	単価					26, 580	円/m	
						20, 360	1 1 / 111	

	1次単価表							09 09 -00-00-2-50
単一10号	現場打ち集水桝	500×500×700	単位	箇所	数量		単価	110, 100
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		116,400 摘要
現場打ち集水桝・街渠桝 (本体)		各種 0.30m3を超え0.32m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	66, 410	66, 410		
生コンクリート夜間	引割増基本料金				,	,		
			日	0. 333	150, 000	49, 950		
計						116, 360		
単価						116, 400	円/筐	節所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
)	現場打ち集水桝	500×500×1300	224	A-A	ж. =		単価	
単-11号			単位	箇所	数量	1	- јш	197,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集れ	見場打ち集水桝・街渠桝(本体) 各種 0.69m3を超え0.73m3以下							
		バックホウ(クレーン機能付)打設						
		一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	122,000	122, 000		
生コンクリート夜間	間割増基本料金							
			日	0. 5	150, 000	75, 000		
	計							
						197, 000		
	W (-							
	単価							
						197, 000	円/酱	所

	蓋 ケ レーチング 蓋 T-25 500×500用		道価表 			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-12号	蓋	グレーチング蓋 T-25 500×500用	単位	枚	数量	1	単価	36, 050
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	36, 050	36, 050		
	計					36, 050		
	単価					36, 050	円/杉	Ż

		1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-13号	吞口桝	300×1300×1150	単位	箇所	数量	1	単価	198, 500
	名称 名称 大桝・街渠桝(本体)	規格 各種 0.65m3を超え0.69m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)	単位 箇所	数量	単価 117, 200	金額 117, 200		摘要
	ンクリート夜間割増基本料金		0. 5	150, 000	75, 000			
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0. 044	141, 500	6, 226		
	計					198, 426		
	単価					198, 500	円/篋	所

		1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-14号	管理用人孔(No. 4+16. 1)	φ 600 h=705	単位	箇所	数量	1	単価	146, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管理用人孔振	計付(蓋及び受枠、調整リング、斜壁)	2000kg/基以下	箇所	1	31,400	31, 400		
マンホール蓋(受枠	含む)	φ 600 T-25	回刀	1	31, 400	31, 400		
			組	1	63, 100	63, 100		
調整ワッシャー		調整高45mmまで	ψη.		4.470	4.450		
調整リング		600×100	組	1	4, 470	4, 470		
			個	1	5, 160	5, 160		
斜壁		600×900×450	個	1	19, 400	19, 400		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	0. 21	1,640	344. 4		
型枠		一般型枠 小型構造物	111 2		1,010			
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 2	1. 074	11, 430	12, 275. 83	2	
			m 3	0. 139	43,000	5, 977		
生コンクリート夜間	割増基本料金							
			日	0. 028	150, 000	4, 200		
	計					146, 327. 22	2	
	単価					146, 400	円/筐	有所

		1 次 🗎	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-15号	管理用人孔(No. 9+16. 3)	φ 600 h=181	単位	箇所	数量	1	単価	113, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管理用人孔振	居付(蓋及び受枠、調整リング)	2000kg/基以下						
マンホール蓋(受材	は今ま か	φ 600 T-25	箇所	1	31, 400	31, 400		
₩ 益 (文件	FA (C)	φ 600 1-25						
			組	1	63, 100	63, 100		
調整ワッシャー		調整高25mmまで						
			組	1	2, 680	2, 680		
調整リンク゛		600×50						
77411		(n m) (li con libra) di	個	1	3, 230	3, 230		
型枠		一般型枠 小型構造物						
			m 2	0. 637	11, 430	7, 280. 93	4	
コンクリート	`	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用						
			m 3	0. 083	43,000	3, 569		
生コンクリート夜間	引割増基本料金 							
			日	0. 017	150, 000	2, 550		
	計					113, 809. 93	1	
						110, 000. 0		
	単価					113, 900	円/籄	所

	1次単価表							09 09 0-00-00-2-50
単-16号	U型側溝復旧	300×700 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	88, 150
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち水路 (本体)		各種 無し 3.0m3/10m以上3.3m3/10m以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	m	1	50, 650	50, 650		
生コンクリート夜間			В	0. 25	150,000	37, 500		
	計				,	88, 150		
	単価					88, 150	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-17号	側溝蓋	U型側溝蓋 溝幅300用	単位	枚	数量		単価	
						1		2,837
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	2, 837	2, 837		
	計					2, 837		
	単価					2, 837	2,837 円/枚	

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-18号	インハ゛ートコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	73, 000
コンクリー	- 名称 ト	規格 小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し	単位	数量	単価	金額		摘要
		全ての費用	m 3	1	43,000	43, 000		
生コンクリート夜間	間割増基本料金		mo	1	10,000	10, 000		
			日	0. 2	150,000	30, 000		
	計					73, 000		
	単価					10,000		
						73, 000	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. 0 2020. 0 1. 000-	
単-19号	開口部閉塞	φ 300×200	単位	箇所	数量	1	単価	2, 664
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	0. 141	11, 430	1, 611. 63	3	
コンクリート	,	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.014	43, 000	602		
生コンクリート夜間	引 割増基本料金		m o	0.014	43,000	002		
			日	0. 003	150, 000	450		
	計					2, 663. 63	3	
	単価					2, 664	円/籄	所

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. (2020. (1. 000-	
単-20号	タテ排水溝	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	456, 400
		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	19. 603	12,680	248, 566. 04	1	
コンクリート	`	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m 3	3. 32	42, 170	140, 004. 4		
生コンクリート夜間	引 割増基本料金							
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	日 t	0. 415 0. 039	150, 000 141, 500	62, 250 5, 518. 5		
	計					456 , 338. 94	1	
	単価					456, 400	円/籄	所

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-21号	ふとんかご	スロープ 式 高さ50cm×幅120cm	単位	m	数量	1	単価	12, 860
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ふとんかご		設置 スロープ式 高さ50cm×幅120cm	m	1	12, 860	12, 860		
	計					12, 860		
	単価					12, 860	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	09 -00-00-2-50
単-22号	縁石復旧	A種 (150/170×200×600)	単位	m	数量		単価	
						1		14, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界で	ブロック	設置 A種(150/170×200×600) 無し						
		生コンクリート(各種) 有り						
			m	1	7, 762	7, 762		
生コンクリート夜間	間割増基本料金							
			B	0. 043	150,000	6, 450		
					201,111	, , , , ,		
	計							
						14, 212		
	14 /m							
	単価					14, 220	円/m	

	1次単価表						2020. 2020. 1.000	
単-23号	小口止め擁壁(1号)	18-8-40(高炉) 擁壁平均高さ 2m以上5m以下	単位	m3	数量		単価	
	h 71	1016	277.71.	W E))/ /m²	1		79, 280
4	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重力式擁壁		2m以上5m以下 各種 無し 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	59, 330	59, 330		
生コンクリート夜間	割増基本料金				,	,		
			目	0. 133	150,000	19, 950		
	計					79, 280		
	単価					79, 280	円/m	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000	
リークリップ (1975年) 小口止め擁壁(2号) 単一24号	18-8-40(高炉) 擁壁平均高さ 2m以上5m以下	単位	m3	数量	1	単価	79, 280
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重力式擁壁	2m以上5m以下 各種 無し 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	59, 330	59, 330		
生コンクリート夜間割増基本料金		B	0. 133	150, 000	19, 950		
計			0,100	200,000	79, 280		
単価					79, 280	円/m	3

	1次単価表						9 9 -00-00-2-50
7° レキャストL型擁壁 単-25号	H900×B800	単位	m	数量		単価	
					2		26, 640
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト擁壁設置	0.5m以上1.0m以下 無し 無し	m	2	6, 114	12, 228		
プレキャストL型擁壁	H900×B800×L1600	個	1	41,050	41,050		
計					53, 278		
単価					26, 640	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-50		0
単-26号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		400. 1
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 自立式 無し	m 3	1	400. 1	400. 1			
	計					400. 1			
	単価					400. 1	円/m	3	

	1 次単価表					単価使用年月 2020.09 歩掛使用年月 2020.09 労務調整係数 1.000-00-00-2		09
単一27号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2, 352
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	2, 352	2, 352		
	計					2, 352		
	単価					2, 352	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-28号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 667
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	3, 667	3, 667		
	計					3, 667		
	単価					3, 667	円/m	3

	1次単価表					2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-50
基面整正 単-29号		単位	m2	数量	1	単価 608
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基面整正		m 2	1	608	608	
計					608	
単価					608	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-50		0
単一30号	積込 (ルーズ*)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		217. 5
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ルージ	ズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	217. 5	217. 5			
	計					217. 5			
	単価					217. 5	円/m3		

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-50	
単-31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	451
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下	m 3	1	451	451		
	計					451		
	単価					451	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. (1. 000-)9 -00-00-2-0	1
単-32号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		104 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	184. 6
積込(ルージ	ズ)	土砂 土量50,000m3未満							
			m 3	1	184. 6	184. 6			
	計								
						184. 6			
	単価								
						184. 6	円/m3	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. (2020. (1. 000-	
単-33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	3, 206
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 49.5km以下	m 3	1	3, 206	3, 206		
	#					3, 206		
	単価					3, 206	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一34号			単位	m3	数量	1	単価	1, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分			m 3	1	1,500	1, 500		
	計					1,500		
	単価					1, 500	円/m	3

		1 次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		09 09 -00-00-2-50
単-35号	プ゚レキャストホ゛ックス	B1000×H800	単位	m	数量	201	単価	140, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ホ [*] ックスカルハ [*] ート	据付(リフトローラー工法)	標準タイプ 6.0t以下 平均搬送距離(往復)198m~230m						
プ゚レキャストホ゛ック	スカルバート 1000×800×2000(Ⅲ型 T-245)	連結金具 M16 n=8	本	103	37, 310	3, 842, 930		
			本	89	201, 700	17, 951, 300		
プ゚レキャストホ゛ック	スカルバート 1000×800×2000(Ⅲ型 T-245)	連結金具 M16 n=8 (番号28,30)						
フ° レキャストホ゛ック	スカルバート 1000×800×2000(Ⅲ型 T-245)	頂版開口 φ600 差し筋 連結金具 M16 n=8(番号49,99)	本	2	201, 700	403, 400		
			本	2	254, 100	508, 200		
プ゚レキャストホ゛ック	スカルバート 1000×800×2000(Ⅲ型 T-245)	側壁開口φ300 差し筋付 連結金具 M16 n=8 (番号6)						
つ゚ 1/も 1/ 1 ま * … 力	スカルバート 1000×800×2000(Ⅲ型 T-245)	側壁開口 φ 300 差し筋付 連結金具 M16 n=8 (番号91)	本	1	231, 100	231, 100		
7 V1 YAFA 99	/////// 1000/000/2000(旧至 1 243)	関型所口 Ø 300 左し筋円 煙柏並兵 M10 II-6 (番 531)	本	1	231, 100	231, 100		
プ゚レキャストホ゛ック	スカルバート 1000×800×1000(Ⅲ型 T-245)	短切 連結金具 M16 n=8 (番号14)			· ·	,		
7° 1.2 , 71.4° . h	スカルバート 1000×800×1000(Ⅲ型 T-245)	オスフラット 短切 連結金具 M16 n=4 (番号1)	本	1	161, 360	161, 360		
ノ レキャストホ ツク	ススルハヘ ~ト 1000×800×1000(Ⅲ 型 1-245)	4A//クット 短切	本	1	161, 360	161, 360		
フ° レキャストホ゛ック	スカルハ゛ート 1000×800×1515(III型 T-245)	短切 連結金具 M16 n=8 (番号26)	7	1	101, 300	101, 300		
			本	1	213, 300	213, 300		
プ [*] レキャストホ [*] ック	スカルバート 1000×800×1500(Ⅲ型 T-245)	オスフラット 短切 連結金具 M16 n=8 (番号48)						
プ・レキャストホ゛ック	スカルバート 1000×800×1010(Ⅲ型 T-245)	メスフラット 短切 連結金具 M16 n=8 (番号44)	本	1	213, 300	213, 300		
,			本	1	161, 360	161, 360		

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-35号	プ・レキャストホ゛ックス	B1000×H800	単位	m	数量	201	単価	140, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プ゚レキャストホ゛ックン	スカルバート 1000×800×1460/1560	(Ⅲ型T-245) 斜切 連結金具 M16 n=8 (番号12)						
			本	1	253, 130	253, 130		
プ゜レキャストホ゛ックン	スカルバート 1000×800×1375/1475	(Ⅲ型T-245) 斜切 連結金具 M16 n=8 (番号13)						
			本	1	244, 560	244, 560		
プ゚レキャストホ゛ックン	スカルパート 1000×800×1751/869	(Ⅲ型T-245) 斜切 差し筋付 (番号108)						
			本	1	253, 760	253, 760		
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用						
#il +h.		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	290	1,820	527, 800		
型枠		一板空件 欽肋·無肋傳道物	m 2	60	12, 680	760, 800		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	44	33, 140	1, 458, 160		
生コンクリート夜間]割増基本料金	EXMULTOWN.	III 0	11	00,110	1, 100, 100		
			日	0.6	150,000	90, 000		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用						
			m 3	5. 1	49,070	250, 257		
鉄筋工[市場	身単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)						
		補正無(一般構造物)	t	2. 08	141, 500	294, 320		
	計					28, 211, 497		
						20, 211, 101		
	単価					140, 400	円/m	

		単価使用年月 2020.09 歩掛使用年月 2020.09 労務調整係数 1.000-00-0						
単-36号	プ。レキャストボックス	B1000×H500	単位	m	数量	7	単価	171, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ホ゛ックスカルハ゛ート	据付(テレスコピッククローラクレーン)	2.0m以下/個 B=1.0 H=0.50						
			m	7	8, 225	57, 575		
プ° レキャストホ゛ック	スカルバート 1000×500×2000(Ⅲ型 T-245)	連結金具 M16 n=8						
			本	1	177, 350	177, 350		
プ゚レキャストホ゛ック	スカルハート 1000×500×1121/663	(Ⅲ型 T-245) 斜切 連結金具 M16 n=8 (番号110)						
			本	1	167, 770	167, 770		
プ゚レキャストホ゛ック	スカルハート 1000×500×1258/1716	(Ⅲ型 T-245) 斜切 連結金具 M16 n=8 (番号111)						
			本	1	220, 530	220, 530		
プ・レキャストホ゛ック	スカルハ゛ート 1000×500×1544/662	(Ⅲ型 T-245) 斜切 差し筋付 (番号109)						
			本	1	207, 280	207, 280		
プ・レキャストホ゛ック	スカルバート 1000×500×1716/1258	(Ⅲ型T-245)斜切 差し筋 連結金具M16 n=4(番号113)						
The street			本	1	234, 830	234, 830		
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用						
			m 2	10	1,820	18, 200		
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物						
			m 2	2	12, 680	25, 360		
コンクリー	k	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生						
		近長無し 全ての費用	m 3	2	33, 140	66, 280		
生コンクリート夜間	引割増基本料金	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			,			
			日	0.02	150, 000	3,000		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用						
			m 3	0. 2	49, 070	9, 814		

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-36号	プ゚レキャストホ゛ックス	B1000×H500	単位	m	数量	7	単価	171, 200
鉄筋工[市場	名称 易単価]	規格 SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 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 0.07	単価 141,500	金額 9,905		摘要
	1 1					1, 197, 894		
	単価					171, 200	円/m	

		1次単位		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数			2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-50		
単-37号	プ [°] レキャストホ [*] ックス	B1000×H1300	単位	m	数量	2	単価	183, 000	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ホ゛ックスカルハ゛ート	据付(リフトローラー工法)	標準タイプ 6.0t以下 平均搬送距離(往復)198m~230m							
			本	1	37, 310	37, 310			
プ゜レキャストホ゛ック	スカルバート 1000×1300×1500(Ⅲ型 T-245)	オスメス短切 側壁開口 差し筋 連結金具 M16n=8(番号46)							
			本	1	303, 120	303, 120			
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下再生クラッシャラン 40~0 全ての費用							
			m 2	2	1,820	3, 640			
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物							
			m 2	0.5	12, 680	6, 340			
コンクリー		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生							
		延長無し全ての費用	m 3	0. 3	33, 140	9, 942			
生コンクリート夜間	引割増基本料金								
			日	0.005	150, 000	750			
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用							
			m 3	0.04	49, 070	1, 962. 8			
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
		補正無(一般構造物)	t	0.02	141, 500	2, 830			
	#								
						365, 894. 8			
	単価					102.000			
						183, 000	円/m		

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-38号	プ゚レキャストボ`ックス	段差パネル 1260×1560×250	単位	m	数量	0.5	単価	940, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ホ゛ックスカルハ゛ート	据付(リフトローラー工法)	標準タイプ 6.0t以下 平均搬送距離(往復)198m~230m						
			本	2	37, 310	74, 620		
段差パネル 12	$60 \times 1560 \times 250$	側壁開口800×1000 連結金具M16 n=8 (番号45,47)						
			本	2	193, 600	387, 200		
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用						
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	0.7	1,820	1, 274		
			m 2	0. 2	12, 680	2, 536		
コンクリー	h	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	0. 1	33, 140	3, 314		
生コンクリート夜間	引割 増基本料金							
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	日	0.002	150, 000	300		
			m 3	0. 01	49, 070	490. 7		
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.005	141,500	707. 5		
	計					470, 442. 2		
	単価					940, 900	円/m	
						,		

		1次单位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-39号	横断ボックス接続		単位	箇所	数量	1	単価	62, 180
		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	2. 642	12,680	33, 500. 50	6	
コンクリート	`	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用						
生コンクリート夜間	引割増基本料金		m 3	0. 364	37,010	13, 471. 64	1	
			日	0.091	150,000	13, 650		
鉄筋工[市場	身単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0. 011	141, 500	1, 556. 5		
	計					62, 178. 7		
	単価					62, 180	円/饚	前所

	1次単価表							09 09 -00-00-2-0
単-40号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	0. 501
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		9,591 摘要
構造物とり、	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 不要						
			m 3	1	9, 591	9, 591		
	計							
						9, 591		
	単価							
						9, 591	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-41号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	19, 660
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とり、	こわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 有り 不要	m 3	1	19, 660	19, 660		
	計					19, 660		
	単価					19, 660	円/m	3

	1次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-42号	舗装版切断	7スファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	685. 3
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断		アススファルト舗装版 15cm以下 全ての費用						
			m	1	685.3	685. 3		
	計					COF 2		
						685. 3		
	単価					685. 3	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	9 -00-00-2-50
単-43号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	単位	m2	数量	1	単価	223. 7
	<u> </u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
			m 2	1	223. 7	223. 7		
	計					223. 7		
	単価					223. 7	円/m2	}

		五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-50		0	
単-44号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	単位	m2	数量	1	単価		223. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		7スファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	223. 7	223. 7			
	計					223. 7			
	単価					223. 7	円/m2		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単-45号	石積撤去	H=2.47m	単位	m3	数量	1	単価	9, 591
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 不要						
			m 3	1	9, 591	9, 591		
	計							
						9, 591		
	単価							
						9, 591	円/m	3

	1 次単価表							09 09 -00-00-2-50
単-46号	殼運搬	アスファルト殼(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	7, 347
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 有り 60.0km以下 全ての費用	m 3	1	7, 347	7, 347		
	計					7, 347		
	単価					7, 347	円/m♡	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 1. 000-00-00-2-50	
単-47号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4, 924
		規格	単位	数量	単価	金額		
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 31.5km以下 全ての費用						
			m 3	1	4, 924	4, 924		
	計							
						4, 924		
	単価							
						4, 924	円/m	3

	1 次単価表							09 09 -00-00-2-50
単-48号	殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4, 924
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 31.5km以下 全ての費用	m 3	1	4, 924	4, 924		
	計					4, 924		
	単価					4, 924	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数			
単-49号	殼処分	7スファルト殼(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	11, 160	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費(m	3)								
			m 3	1	11, 160	11, 160			
	計					11, 160			
						11, 100			
	単価					11, 160	円/m3	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. 0 2020. 0 1. 000-	
単一50号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	8, 342
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m:	3)		m 3	1	8, 342	8, 342		
	計					8, 342		
	単価					8, 342	円/mS	3

						歩掛使用年月 労務調整係数				
単-51号	殼処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	11,870		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
処分費(m 3	3)									
			m 3	1	11,870	11, 870				
	計					11.050				
						11,870				
	単価									
						11, 870	円/m	3		

		1次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-52号	覆工板·覆工板受桁	設置・撤去 転用含む	単位	m2	数量	654	単価	26, 030
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板・受権	行設置・撤去(設置面積700m2以下)	設置·撤去 標準以外 1.225無						
			m 2	654	11,020	7, 207, 080		
基礎砕石		22.5cmを超え27.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	0	240	9 799	CE4 790		
覆工板賃料		覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 9.7月 無 有 1050円 1回	m 2	240	2, 728	654, 720		
			m 2	614. 2	11, 760	7, 222, 992		
覆工板賃料		覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 10.6月 無 有 1050円 2回	m 2		13,270	262, 746		
H形鋼(杭用)	賃料	H300 供用日数(292) 使用回数(1) 賃料+現場修理費	III Z	19.8	13, 270	202, 140		
			t	38. 11	25, 720	980, 189. 2		
H形鋼(杭用)	賃料	H300 供用日数(318) 使用回数(2) 賃料+現場修理費						
			t	1. 19	29, 190	34, 736. 1		
溝形鋼		大形 SS400 7.5×200×80		10.0	55 500	777 450		
フカニ ポ		a 15. 11.1	t	10. 3	75, 500	777, 650		
スクラップ		ヘビーH 1	t	-10. 3	11,500	-118, 450		
			C	10.0	11, 500	110, 400		
	計					17, 021, 663. 3		
	単価					96, 990	円/m ²	
						26, 030	rij / m2	۷

単価使用年月 2020. 09 歩掛使用年月 2020. 09

						少掛使用年月 労務調整係数	1. 000-00-00-2-50		
単-53号	鋼矢板	Ⅲ型 鋼矢板長さ 9.0m 打込長 8.5m 引抜長 8.5m	単位	枚	数量	1	単価	46, 210	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼矢板圧入($(Nm a x \leq 5 0)$	陸上 25 <nmax≦50 9m以下<="" iii型="" td=""><td></td><td>33.2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></nmax≦50>		33.2					
			枚	1	25, 360	25, 360			
鋼矢板引抜き	ţ.	陸上 III型 9m以下							
			枚	1	7,870	7, 870			
鋼矢板賃料((普通鋼矢板)	III型 9m/枚 199日 無 有 3500円 有 1回							
			枚	1	12, 980	12, 980			
	計					46, 210			
						10, 210			
	単価					46, 210	円/枚		

単価使用年月 2020.09 歩掛使用年月 2020.09 学路調整係数 1,000-00-00-2-50

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
単-54号	鋼矢板	Ⅲ型 鋼矢板長さ 8.5m 打込長 8.0m 引抜長 8.0m	単位	枚	数量	1	単価 45, 490
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板圧入	$(Nm\;a\;\;x\leqq 5\;0)$	陸上 25 <nmax≦50 9m以下<="" iii型="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></nmax≦50>					
			枚	1	25, 360	25, 360	
鋼矢板引抜き	<u> </u>	陸上 III型 9m以下					
			枚	1	7,870	7, 870	
鋼矢板賃料	(普通鋼矢板)	III型 8.5m/枚 199日 無 有 3500円 有 1回					
		_	枚	1	12, 260	12, 260	
	計					45, 490	
	単価					45, 490	円/枚
						,	

単価使用年月 2020.09 歩掛使用年月 2020.09 学路調整係数 1.000-00-00-2-

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
鋼矢板	Ⅲ型 鋼矢板長さ 5.5m 打込長 5.0m 引抜長 5.0m	単位	枚	数量	1	単価 34,540
名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
$(Nm\;a\;\;x\leqq 5\;0)$	陸上 25〈Nmax≦50 III型 6m以下					
		枚	1	20, 100	20, 100	
<u> </u>	陸上 III型 6m以下					
		枚	1	6, 508	6, 508	
(普通鋼矢板)	III型 5.5m/枚 199日 無 有 3500円 有 1回					
		枚	1	7, 928	7, 928	
計					34, 536	
単価						
					34, 540	円/枚
1	名称 (Nmax≦50) (普通鋼矢板) 計	名称	単位 単位 単位	単位 枚 単位 枚 単位 数量 (N m a x ≤ 5 0) 陸上 25 (Nmax ≤ 50 III型 6m以下 枚 1	単位 枚 数量 単価 数量 単価	鋼矢板 III型 鋼矢板長さ 5.5m 打込長 5.0m 引抜長 5.0m 単位 枚 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 (N m a x ≤ 5 0) 陸上 25 ⟨Nmax ≤ 50 III型 6m以下 校 1 20,100 20,100 陸上 III型 6m以下 校 1 6,508 6,508 (普通鋼矢板) III型 5.5m/枚 199日 無 有 3500円 有 1回 枚 1 7,928 7,928 計 34,536

単価使用年月 2020.09 歩掛使用年月 2020.09 学 31数 (名数 1,000-00-00-2-50

鋼矢板 単-56号						労務調整係数	1. 000-00-00-2-50	
単-56号	鋼矢板	Ⅲ型 鋼矢板長さ 5.0m 打込長 4.5m 引抜長 4.5m	単位	枚	数量	1	単価	33, 820
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板圧入	$(Nma x \le 5 0)$	陸上 25 <nmax≦50 6m以下<="" iii型="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></nmax≦50>						
Am / . (→ ⇒ 1 1 1 .)		The Land Till a District	枚	1	20, 100	20, 100		
鋼矢板引抜き		陸上 III型 6m以下						
			枚	1	6, 508	6, 508		
鋼矢板賃料	(普通鋼矢板)	III型 5m/枚 199日 無 有 3500円 有 1回						
			枚	1	7, 207	7, 207		
	計					33, 815		
	単価					00,010		
						33, 820	円/枚	c

単価使用年月 2020.09 歩掛使用年月 2020.09 公路理整係数 1,000-00-00

					労務調整係数	1.000-0	0-00-2-50
鋼矢板	Ⅲ型 鋼矢板長さ 4.5m 打込長 4.0m 引抜長 4.0m 転用含む	単位	枚	数量	87	単価	53, 760
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
$(Nmax \le 50)$	陸上 25〈Nmax≦50 III型 6m以下						
		枚	87	20, 100	1, 748, 700		
ţ	陸上 III型 6m以下						
		枚	87	6, 508	566, 196		
ī)	Ⅲ型 4.5m						
		枚	77	33, 780	2,601,060		
	~E—H1						
		t	-20.8	11,500	-239, 200		
計					4, 676, 756		
単価						_ ///	
					53, 760	円/枚	
	名称 (Nmax≤50)	用含む 規格 (Nmax≦50) 陸上 25 <nmax≦50 6m以下="" iii型="" td="" で<="" 陸上=""><td>用含む 単位 名称</td><td>用含む 単位 枚 名称 規格 単位 数量 (N m a x ≤ 5 0) 陸上 25<nmax≤50 (t)="" -20.8<="" 1="" 4.5m="" 6m以下="" 77="" 87="" iii型="" t="" td="" ヘビーh="" 加型="" 校="" 陸上=""><td>用含む 単位 枚 数量 単価 (N m a x ≤ 5 0) 陸上 25 (Nmax ≤ 50 III型 6m以下 枚 87 20,100 陸上 III型 6m以下 枚 87 6,508 </td><td>翻矢板</td><td>翻矢板 用含む 単値 枚 数量 単価 金額 (Nmax≤50) 機性 25√Nmax≤50 III型 6m以下 枚 87 20,100 1,748,700 (Nmax≤50) 枚 87 6,508 566,196 (Nmax≤50) 枚 77 33,780 2,601,060 (Nmax≤50) 11元 4 5m</td></nmax≤50></td></nmax≦50>	用含む 単位 名称	用含む 単位 枚 名称 規格 単位 数量 (N m a x ≤ 5 0) 陸上 25 <nmax≤50 (t)="" -20.8<="" 1="" 4.5m="" 6m以下="" 77="" 87="" iii型="" t="" td="" ヘビーh="" 加型="" 校="" 陸上=""><td>用含む 単位 枚 数量 単価 (N m a x ≤ 5 0) 陸上 25 (Nmax ≤ 50 III型 6m以下 枚 87 20,100 陸上 III型 6m以下 枚 87 6,508 </td><td>翻矢板</td><td>翻矢板 用含む 単値 枚 数量 単価 金額 (Nmax≤50) 機性 25√Nmax≤50 III型 6m以下 枚 87 20,100 1,748,700 (Nmax≤50) 枚 87 6,508 566,196 (Nmax≤50) 枚 77 33,780 2,601,060 (Nmax≤50) 11元 4 5m</td></nmax≤50>	用含む 単位 枚 数量 単価 (N m a x ≤ 5 0) 陸上 25 (Nmax ≤ 50 III型 6m以下 枚 87 20,100 陸上 III型 6m以下 枚 87 6,508	翻矢板	翻矢板 用含む 単値 枚 数量 単価 金額 (Nmax≤50) 機性 25√Nmax≤50 III型 6m以下 枚 87 20,100 1,748,700 (Nmax≤50) 枚 87 6,508 566,196 (Nmax≤50) 枚 77 33,780 2,601,060 (Nmax≤50) 11元 4 5m

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
鋼矢板 上空制限部	Ⅲ型 鋼矢板長さ 9.0m 打込長 8.5m 引抜長 8.5m 継施工1箇所	単位	枚	数量	1	単価 107, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
$(Nmax \le 50)$	陸上 25 <nmax≦50 9m以下<br="" iii型="">標準(1箇所)</nmax≦50>	*6	1	58 020	58,020	
ţ.	陸上 III型 9m以下	12	1	00, 020	00,020	
		枚	1	7,870	7,870	
	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)					
		箇所	1	6, 714	6, 714	
(普通鋼矢板)	III型 5m/枚 199日 無 有 3500円 有 1回					
		枚	1	7, 207	7, 207	
5)	Ⅲ型 4.0m	+6-		20, 020	20,020	
	ヘビーH1	权	1	30, 030	30, 030	
	- 111	t	-0. 24	11, 500	-2, 760	
計					107, 081	
単価						
					107, 100	円/枚
5	上空制限部	上空制限部 施工1箇所 規格 規格	上空制限部 施工1箇所 単位 名称 規格 単位 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	上空制限部 施工1箇所 単位 枚	上空制限部 施工1箇所 単位 枚 数量 単価	翻矢板 上空制限部

単価使用年月 2020.09 歩掛使用年月 2020.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
	鋼矢板	Ⅲ型 鋼矢板長さ 8.5m 打込長 8.0m 引抜長 8.0m 継					
単-59号	上空制限部	施工1箇所	単位	枚	数量	1	単価 103,700
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
継鋼矢板圧	$\lambda (Nmax \le 50)$	陸上 25 <nmax≦50 9m以下<="" iii型="" td=""><td></td><td>, , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , </u></td><td></td><td></td><td></td></nmax≦50>		, , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , </u>			
		標準(1箇所)					
			枚	1	58, 020	58, 020	
鋼矢板引抜る	<u> </u>	陸上 III型 9m以下					
			枚	1	7,870	7,870	
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)					
			箇所	1	6,714	6, 714	
鋼矢板賃料	(普通鋼矢板)	III型 5m/枚 199日 無 有 3500円					
		有 1回					
			枚	1	7, 207	7, 207	
鋼矢板(中)	与)	Ⅲ型 3.5m					
			枚	1	26, 280	26, 280	
スクラップ		ヘビーH1					
			t	-0. 21	11,500	-2, 415	
	計						
						103, 676	
	単価						
						103, 700	円/枚

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-					
単-60号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		単位	回	数量	74	単価	125, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
油圧式杭圧力	引抜機据付・解体	圧入(Nmax≦50) III型 陸上	回	51	153, 900	7, 848, 900		
油圧式杭圧力	引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	回	23	63, 370	1, 457, 510		
	計		H	23	03, 310			
	単価					9, 306, 410 125, 800	円/回	1

単価使用年月 2020.09 歩掛使用年月 2020.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
単-61号	H鋼杭	H300 H鋼長さ 8.5m 打込長 8.0m 引抜長 8.0m	単位	本	数量	1	単価 66,840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
WJ併用バイ	イブロハンマ施工によるH形鋼打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し H300 9m以下 50≦Nmax<100	本	1	43, 840	43, 840	
バイブロハン	ノマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 油圧式235kW 9m以下			,	,	
			本	1	6, 392	6, 392	
H形鋼杭賃料	<u></u>	H300 8.5m/本 199日 無 有 3500円 有 1回					
			本	1	16, 600	16, 600	
	計					66, 832	
	単価					66, 840	円/本
						.,,	

単価使用年月 2020.09 2020.09 2020.09 1.000-00-2-50

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
単-62号	H鋼杭	H300 H鋼長さ 5.5m 打込長 5.0m 引抜長 5.0m	単位	本	数量	1	単価 30,020
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バイブロハン	レマ施工によるH形鋼打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し H300 6m以下	本	1	12,670	12, 670	
バイブロハン	/マ施工によるH形鋼引抜き	陸上 油圧式235kW 6m以下					
			本	1	5, 460	5, 460	
H形鋼杭賃料	}	H300 5.5m/本 199日 無 有 3500円 無 1回					
			本	1	11, 890	11, 890	
	計					30, 020	
	単価					30, 020	円/本

単価使用年月 2020.09 歩掛使用年月 2020.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
単-63号	H鋼杭	H300 H鋼長さ 5.0m 打込長 4.5m 引抜長 4.5m	単位	本	数量	1	単価 28,930
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バイブロハン	マ施工によるH形鋼打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し H300 6m以下	本	1	12,670	12, 670	
バイブロハン	/マ施工によるH形鋼引抜き	陸上 油圧式235kW 6m以下			,	,	
			本	1	5, 460	5, 460	
H形鋼杭賃料	}	H300 5m/本 199日 無 有 3500円 無 1回					
			本	1	10,800	10, 800	
	計					28, 930	
	単価					28, 930	円/本

1 次単価表	
--------	--

単価使用年月 2020.09 歩掛使用年月 2020.09 労務調整係数 1.000-00-20-50

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
H鋼杭	H300 H鋼長さ 4.5m 打込長 4.0m 引抜長 4.0m 転用含む	単位	本	数量	12	単価 34,770
 名称	規格	単位	数量	単価		摘要
マ施工によるH形鋼打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し H300 4m以下					ЛИУ
		本	12	10, 460	125, 520	
マ施工によるH形鋼引抜き	陸上 油圧式235kW 4m以下					
		本	12	4, 754	57, 048	
	H300 4.5m					
		本	10	28, 290	282, 900	
	ヘビーH1					
		t	-4. 2	11, 500	-48, 300	
計					417, 168	
単価					24 770	円/本
					34, 770	円/本
	名称 マ施工によるH形鋼打込み マ施工によるH形鋼引抜き 計	名称 規格 マ施工によるH形鋼打込み 陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し H300 4m以下 マ施工によるH形鋼引抜き 陸上 油圧式235kW 4m以下 H300 4.5m ヘビーH1	単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	む 単位 本 単位 本 単位 数量 本 単位 数量 本 世位 数量 本 日300 4m以下 本 12 本 12 日300 4.5m 本 10 へビーH1 1	単位 本 数量 単位 本 数量 単価 単位 数量 単価 単価 単価 単価 単価 単価 単価 単	開放

		1 次	1次単価表)))00-00-2-50
単-65号	頭部連結材	[-300×90×9×13 転用含む	単位	t	数量	16. 3	単価	129, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切梁・腹起し	_ン 設置・撤去	設置·撤去 無 標準以外 1.225無						
溝形鋼		大形 SS400 9×300×90	t	16. 3	63, 970	1,042,711		
			t	15. 8	78, 500	1, 240, 300		
スクラップ		ヘビーH 1						
			t	-15.8	11, 500	-181, 700		
	計					2, 101, 311		
	単価					129, 000	円/t	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00)-00-2-50				
単一66号	木矢板 横矢板厚さ 0.05m	単位	m2	数量	1	単価	9, 361
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横矢板設置・撤去	設置·撤去 0.05m						
		m 2	1	9, 361	9, 361		
計							
					9, 361		
単価							
					9, 361	円/m2	

					歩掛使用年月 労務調整係数			
単-67号	軽量鋼矢板 2型	単位	m2	数量	1	単価	8, 171	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	
横矢板設置・撤去	設置·撤去 0m							
		m 2	1	7, 711	7, 711			
軽量鋼矢板賃料	2型 供用日数:19日、総供用日数90日以内 修理損耗費							
		t	0. 059	7, 780	459. 02	2		
計								
н					8, 170. 02			
単価								
- 平伽					8, 171	円/m2	2	

	1 次単価表							09 09 -00-00-2-50
単-68号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	1, 038	単価	18, 800
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警位交通誘導警位			人日	346 692	20, 790 17, 800	7, 193, 340 12, 317, 600		
	計					19, 510, 940		
	単価					18, 800	 円 <i>/リ</i>	√日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000	
単-69号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価	872, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		
重建設機械分				872, 500		****		
	計					872, 500		
	単価					872, 500	円/回	1

	1 次単価表						2020. 2020. 1.000	
単-70号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
						1		5, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設材等(鋼垒	矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東·中部·近畿 4.4km 12m以内						
		各種(実数入力) 0無 無						
			t	1	4, 350	4, 350		
仮設材等の積	込み、取卸し費	積込み,取卸し(片道分)						
			t	1	1,500	1, 500		
	計							
						5, 850		
	単価							
	1 (1994					5, 850	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-71号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
7 117			十四		<u></u>	1		51, 270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路施設基本	本データ作成費							
			工事	1	51, 270	51, 270		
	計							
						51, 270		
	単価							
						51, 270	円/]	[事

参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	掛使用年月 2020.09 5 2020.09		
据付け 無し 有り 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量		単価	10,080	
規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
L2000 1000kg以下 夜 無							
	m	10	5, 086	50, 860			
3種 300A 300×300×2000							
	個	5	9,650	48, 250			
R C - 4 0							
	m 3	0. 552	3,000	1, 656			
	式	1		34			
				100 800			
				100,000			
				10, 080	円/m		
	据付け 無し 有り 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	据付け 無し 有り 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り 規格 単位 L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 夜 無 m 3種 3 0 0 A 3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0 値 R C - 4 0 m 3	3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り 規格 単位 数量 L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 夜 無 m 10 3 種 3 0 0 A 3 0 0×3 0 0×2 0 0 0 値 5 R C - 4 0 m3 0.552	据付け 無し 有り 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り 単位 数量 単価 L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 夜 無 m 10 5,086 3種 3 0 0 A 3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0 個 5 9,650 R C - 4 0 m 3 0.552 3,000	据付け 無し 有り 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×2000 無し 無し 有り 単位 数量 単価 金額 L 2000 1000kg以下 夜 無 m 10 5,086 50,860 3種 300A 300×300×2000 個	据付け 無し 有り 道路用鉄筋コクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り 単価 単価 単価 上 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 夜 無	

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-0	
蓋版	据付け 有り 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	単位 枚		数量	100	単価	2, 547
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 夜 無						
道路用側溝蓋	3種 300 41.2×9.5×50	枚	100	1, 147	114, 700		
		枚	100	1, 400	140, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					254, 700		
単価					2, 547	円/枚	

	参考	斧資料(1)		単価使用年月 2020.09 步掛使用年月 2020.09 労務調整係数 1.000-00-00-			
蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	36, 050	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 夜 無							
		枚	100	1, 147	114, 700			
グレーチング蓋	T-25 500×500用 (607×607×65)							
		枚	100	34, 900	3, 490, 000			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		300			
計					3, 605, 000			
単価					36, 050	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. 0 2020. 0 1. 000-	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 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	141, 500
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	64, 000	65, 920		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	75, 495	75, 495		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		85		
計					141, 500		
単価					141, 500	円/ t	
					111,000	1137	

		参考	資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-50		
	管理用人孔据付(蓋及び受枠、調整リン が、斜壁)	2000kg/基以下	単位	箇所	数量	10	単価	31, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	1. 6	37, 327	59, 723		
特殊作業員				11.0	31,321	30,120		
			人	0. 3	33, 075	9, 922		
普通作業員								
			人	3.8	30, 397	115, 508		
ハ゛ックホウ(クレーン	機能付)運転	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊						
			時間	14.9	8, 445	125, 830		
諸雑費 (率十	+まるめ)		3 1/3	1110	3,110	120,000		
1%			式	1		3, 017		
	at t							
	н					314, 000		
	単価							
						31, 400	円/籄	i所
							+	
							-	

	参考	資料 (1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-50	
管理用人孔据付(蓋及び受枠、調整リンケン)	2000kg/基以下	単位	箇所	数量	10	単価	31, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 6	37, 327	59, 723		
特殊作業員							
		人	0. 3	33, 075	9, 922		
普通作業員							
		人	3.8	30, 397	115, 508		
バックホウ(クレーン機能付)運転	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊						
		時間	14. 9	8, 445	125, 830		
諸雑費 (率+まるめ)		- 3 103	1110	3,110	120,000		
1%		式	1		3, 017		
計							
ਜ਼ੀ					314, 000		
単価							
					31, 400	円/箇	所

	参考	芳資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	2,837
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 夜 無	44.	100	1 145	114 700		
コンクリート蓋	400×500×100	枚	100	1, 147	114, 700		
ラゼカ佐井 (ユ・ケ・).)		枚	100	1,690	169, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					283, 700		
単価					2, 837	円/枚	
					2,001	117 1	

		参考資料	\$(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-50	
	ボックスカルバート据付(リフトローラー工法)	標準タイプ 6.0t以下 平均搬送距離(往復)198m~230m	単位	本	数量	10	単価	37, 310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	1	37, 327	37, 327		
特殊作業員								
			人	2	33, 075	66, 150		
普通作業員								
			人	3	30, 397	91, 191		
クローラクレ	ノーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
			日	1	21, 200	21, 200		
リフトローラー運転		/ンング式 6t			21, 200	21, 200		
70. TI 70. Z 1/6.05	er dea	- 19	日	1	150, 000	150, 000		
発動発電機道	基 电	ディーゼ・ルエンシ、ン駆動 25kVA						
			日	1	3, 559	3, 559		
諸雑費 (率-	-まるめ)							
1%								
			式	1		3, 673		
	計							
						373, 100		
	24 /m							
	単価					37, 310	円/本	<u> </u>
						3., 510	1,37,71	
Ì								

	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-50	
ホ ックスカルハ ート据付 (テレスコピ ッククローラクレーン)	2.0m以下/個 B=1.0 H=0.50	単位	m	数量	10	単価	8, 225
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.6	37, 327	22, 396		
特殊作業員							
		人	0.4	33, 075	13, 230		
普通作業員							
		人	1.3	30, 397	39, 516		
クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
			0.0	01 000	0.000		
諸雑費 (率+まるめ)		日	0.3	21, 200	6, 360		
1%							
		式	1		748		
=1							
計					82, 250		
					32,23		
単価						<u> </u>	
					8, 225	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. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-50	
ボックスカルバート据付(リフトローラー工法)	標準タイプ 6.0t以下 平均搬送距離(往復)198m~230m	単位	本	数量	10	単価	37, 310
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1	37, 327	37, 327		
特殊作業員							
		人	2	33, 075	66, 150		
普通作業員							
		人	3	30, 397	91, 191		
クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
		日	1	21, 200	21, 200		
リフトローラー運転	<i>ハ</i> ング式 6t						
		日	1	150, 000	150, 000		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 25kVA						
		日	1	3, 559	3, 559		
諸雑費 (率+まるめ)							
1%		式	1		3, 673		
計							
н					373, 100		
単価							
					37, 310	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	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-50	
ボックスカルバート据付(リ	フトローラー工法)	標準947° 6.0t以下 平均搬送距離(往復)198m~230m	単位	本	数量	10	単価	37, 310
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	1	37, 327	37, 327		
特殊作業員								
			人	2	33, 075	66, 150		
普通作業員								
			人	3	30, 397	91, 191		
クローラクレーン [油圧伸縮ジブ	型]	4.9 t 吊						
			日	1	21, 200	21, 200		
リフトローラー運転		<i>心</i> が式 6t						
			日	1	150,000	150, 000		
発動発電機運転		ディーゼルエンジン駆動 25kVA						
			日	1	3, 559	3, 559		
諸雑費 (率+まるめ)								
1%			式	1		3, 673		
計								
						373, 100		
単価								
						37, 310	円/本	<u> </u>

	参考資料(1)						09 09 -00-00-2-0
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 不要	単位	m 3	数量		単価	
					1		9, 591
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m 3	1	9, 591	9, 591		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					9, 591		
単価					9, 591	円/n	a 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 有り 不要	単位	m 3	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		19,660 摘要
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無	7-122	<u></u>	—— <u> </u>	- 112, 1134		1141 🔀
		m 3	1	19,660	19, 660		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
F.					19, 660		
単価							
1 1000					19, 660	円/m	ı 3

						単価使用年月 2020.09 歩掛使用年月 2020.09 労務調整係数 1.000-00-0	
処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価	11, 160
名称 処分費	規格 アスファルト塊(掘削) 夜間(株)サクセス	単位	数量	単価	金額		摘要
人	/ ハ/ / / / / / / / / (項目刊) 「以 申」 (小木) リノしハ	m 3	100	11, 162	1, 116, 200		
計					1, 116, 200		
単価					11, 160	円/m	ı 3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	9 -00-00-2-0
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	0. 949
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		8,342
処分費	コンクリート塊 (無筋) 夜間 (株)サクセス						
		m 3	100	8, 342	834, 200		
計							
					834, 200	-	
単価							
					8, 342	円/m	. 3

2020. 09

単価使用年月

	参	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-0
処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価 11,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費	コンクリート塊(有筋) 夜間 (株)サクセス		100	11.075	1 107 500	
		m 3	100	11, 875	1, 187, 500	
計					1, 187, 500	
単価					11.070	III / 0
					11, 870	円/m3

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-			
覆工板・受桁設置・撤去(設置面積 700m2以下)	設置·撤去 標準以外 1.225無	単位	m 2	数量	100	単価	11, 020
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板・受桁設置(設置面積700m2以下)	標準以外 1.225無						
		m 2	100	6, 811	681, 100		
覆工板・受桁撤去(設置面積700m2以下)	標準以外 1.225無						
		m 2	100	4, 208	420, 800		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		100		
計					1, 102, 000		
単価					11, 020	円/m	9
					11, 020	137 111	

		参考資	参考資料(1)					9 9 00-00-2-50
	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 9.7月 無 有 1050円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	11,760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板		鋼製滑り止め 補強型						
			m 2	1	10, 476	10, 476		
覆工板 修理	里費及び損耗費				21, 21			
					1 001	4 004		
諸雑費(まる	ろめ)		m 2	1	1, 281	1, 281		
四种具 (5)	w v/)							
			式	1		3		
	計							
	ĒΤ					11, 760		
						22,111		
	単価							
						11,760	円/m	. 2

		参考資	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-50
	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 10.6月 無 有 1050円 2回	単位	m 2	数量	1	単価	13, 270
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
覆工板		鋼製滑り止め 補強型						
			m 2	1	11, 340	11, 340		
覆工板 修理	理費及び損耗費		111 2	1	11,010	11,010		
			m 2	1	1, 921. 5	1, 921		
諸雑費(まえ	るめ)		m Z	1	1, 921. 5	1, 921		
			式	1		9		
	計							
						13, 270		
	単価							
	李 脚					13, 270	円/m	. 2

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
	H形鋼(杭用)賃料	H300 供用日数(292) 使用回数(1) 賃料+現場修理費	単位	t	数量	1	単価	25, 720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(杭月	月)	300型 (93kg/m)						
			t	1	21,900	21, 900		
H形鋼(杭月	月) 300型 (93kg/m)	整備費						
			t	1. 09	3, 500	3, 815		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		5		
	計							
						25, 720		
	単価							
						25, 720	円/t	

	参考資料	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-50
H形鋼(杭用) 賃料	H300 供用日数(318) 使用回数(2) 賃料+現場修理費	単位	t	数量	1	単価	29, 190
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(杭用)	300型 (93kg/m)						
		t	1	23, 465	23, 465		
H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	整備費						
		t	1. 635	3, 500	5, 722		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計					29, 190		
単価					20, 100		
平					29, 190	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. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-50	
	鋼矢板圧入 (Nmax≦50)	陸上 25 <nmax≦50 9m以下<="" iii型="" th=""><th>単位</th><th>枚</th><th>数量</th><th>10</th><th>単価</th><th>25, 360</th></nmax≦50>	単位	枚	数量	10	単価	25, 360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0. 526	37, 327	19, 634		
特殊作業員			7,		,	21,111		
			人	0. 526	33, 075	17, 397		
とびエ								
			人	1. 053	37, 800	39, 803		
油圧式杭圧	人引抜機運転	圧入(Nmax≦50) III型						
			目	0. 526	145, 500	76, 533		
杭打ち用ウス	ナータジェット運転					,		
			目	0. 526	69, 060	36, 325		
ラフテレーン	ノクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)						
			目	0. 526	85, 950	45, 209		
諸雑費(率-	+まるめ)			0,020		10, 200		
8%								
			式	1		18, 699		
	計							
						253, 600		
	単価							
	平1個					25, 360	 円/枚	:
						,		
							-	

	参考	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-50
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	7, 870
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 208	37, 327	7, 764		
特殊作業員		7.	0,200	01,021	,,,,,,		
		人	0. 208	33, 075	6, 879		
とび工							
		人	0. 417	37, 800	15, 762		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型						
		B	0. 208	145, 500	30, 264		
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)			<u> </u>	,		
		目	0. 208	85, 950	17, 877		
諸雑費 (率+まるめ)							
0. 2%		式	1		154		
計							
μΙ					78, 700		
単価							
十川山					7, 870	円/枚	ζ

	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. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-50		
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 9m/枚 199日 無 有 3500円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	12, 980
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本矢板)	3型 (60kg/m)						
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0. 54	14, 925	8, 059		
		t	0. 54	9, 100	4, 914		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
計					12, 980		
単価					12, 980	円/枚	

	参	考資料(1	参考資料 (1)							
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 8.5m/枚 199日 無 有 3500円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	12, 260			
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要			
鋼矢板(本矢板)	3型 (60kg/m)		3.12				,,,,,,			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0. 51	14, 925	7, 611					
野八似 吃在貝及OTR代貝										
		t	0. 51	9, 100	4, 641					
諸雑費 (まるめ)										
		式	1		8					
計					12, 260					
					12, 200					
単価										
					12, 260	円/枚				
	+									

	参考	資料(1	考資料(1)				09 09 -00-00-2-50
鋼矢板圧入 (Nma x ≦ 5 0)	陸上 25 <nmax≦50 6m以下<="" iii型="" th=""><th>単位</th><th>枚</th><th>数量</th><th>10</th><th>単価</th><th>20, 100</th></nmax≦50>	単位	枚	数量	10	単価	20, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 417	37, 327	15, 565		
特殊作業員							
		人	0. 417	33, 075	13, 792		
とびエ							
		人	0. 833	37, 800	31, 487		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≦50) III型						
		日	0. 417	145, 500	60, 673		
杭打ち用ウォータジェット運転				·	,		
		日	0. 417	69, 060	28, 798		
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)						
		日	0. 417	85, 950	35, 841		
諸雑費 (率+まるめ)							
8%		式	1		14, 844		
1							
					201, 000		
単価							
					20, 100	円/杉	

	参考	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-50
鋼矢板引抜き	陸上 III型 6m以下	単位	枚	数量	10	単価	6, 508
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 172	37, 327	6, 420		
特殊作業員					,		
		人	0. 172	33, 075	5, 688		
とびエ					,		
		人	0. 345	37, 800	13, 041		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型			·			
		日	0. 172	145, 500	25, 026		
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)	H	0.112	110,000	20, 020		
諸雑費 (率+まるめ)		日	0. 172	85, 950	14, 783		
0. 2%							
		式	1		122		
計							
н					65, 080		
単価							
単価					6, 508	円/枚	

	参	参考資料(1)					9 9 00-00-2-50
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 5.5m/枚 199日 無 有 3500円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	7, 928
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本矢板)	3型 (60kg/m)						
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0. 33	14, 925	4, 925		
2d 46 4 4 (c) 4 2)		t	0. 33	9, 100	3, 003		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計					7, 928		
単価					7, 928	円/枚	
					1,020	137 12	

	参考	参考資料(1)					9 9 00-00-2-50
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 5m/枚 199日 無 有 3500円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	7, 207
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本矢板)	3型 (60kg/m)						
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.3	14, 925	4, 477		
		t	0. 3	9, 100	2, 730		
諸雑費 (まるめ)		t .	0. 3	9, 100	2, 730		
		式	1		0		
計					7, 207		
単価					7, 207	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. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-50		
鋼矢板(中古)	Ⅲ型 4.5m	単位	枚	数量	1	単価	33, 780
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(中古)	SY295 Ⅲ型						
		t	0. 27	125, 100	33, 777		
諸雑費(まるめ)				,	,		
		式	1		3		
計							
					33, 780		
単価					33, 780	円/枚	
					33, 700	円/ 仪	

		参考	答 對(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-50	
	継鋼矢板圧入 (Nmax≦50)	陸上 25 <nmax≦50 9m以下標準(1箇所)<="" iii型="" th=""><th>単位</th><th>枚</th><th>数量</th><th>10</th><th>単価</th><th>58, 020</th></nmax≦50>	単位	枚	数量	10	単価	58, 020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	活役							
			人	0. 909	37, 327	33, 930		
特殊作業員								
			人	0. 909	33, 075	30, 065		
とびエ								
			人	1.818	37,800	68, 720		
溶接工								
			人	1.818	38, 430	69, 865		
継施工費		III型						
			箇所	10	6, 640	66, 400		
油圧式杭圧	入引抜機運転	压入(Nmax≦50) III型						
			目	0. 909	145, 500	132, 259		
杭打ち用ウ	ォータジェット運転				·			
			日	0. 909	69, 060	62, 775		
ラフテレーン	ンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)						
			日	0. 909	85, 950	78, 128		
諸雑費(率-	+まるめ)				·			
8%			式	1		38, 058		
				1		00,000		
	計					580, 200		
						500, 200		
	単価					50,000	m /4	_
						58, 020	円/枚	

	参考資	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-50
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	6, 714
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶接工							
		人	0. 13	38, 430	4, 995		
普通作業員				33, 133	1,000		
酸素	ボンベ	人	0.04	30, 397	1, 215		
政 希	W. 2. 4						
		m 3	0. 63	267	168		
アセチレン	ボンベ						
		1	0. 26	1, 270	330		
諸雑費 (率+まるめ)		k g	0.20	1,270	330		
0.1%							
		式	1		6		
計							
пI					6, 714		
単価					0.544	/ <i>K</i>	ξ ₀
					6, 714	円/筐	並た

	参考資料(1)								
鋼矢板(中古)	Ⅲ型 4.0m	単位	枚	数量		単価			
					1		30, 030		
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
鋼矢板(中古)	SY295 Ⅲ 型	t	0. 24	125, 100	30, 024				
諸雑費 (まるめ)									
		式	1		6				
計					30, 030				
単価					30, 030	円/枚			

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
鋼矢板(中古)	Ⅲ型 3.5m	単位	枚	数量		単価	
					1		26, 280
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(中古)	SY295 Ⅲ型						
		t	0.21	125, 100	26, 271		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		9		
計							
					26, 280		
単価							
1 13444					26, 280	円/核	ζ

		参考資料(1)					2020. 0 2020. 0 1. 000-	
油圧	式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≦50) III型 陸上	単位	田	数量	1	単価	153, 900
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	0. 5	37, 327	18, 663		
特殊作業員					,	,		
			人	0. 5	33, 075	16, 537		
とび工								
			人	1	37, 800	37, 800		
油圧式杭圧入引抜	機運転	压入(Nmax≦50) III型	7.	_	21,211	21,222		
ラフテレーンクレ		25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0. 29	145, 500	42, 195		
	V (E-14)	2007 好四次 / 八八水王 (3/2)(至十屆/						
			日	0. 45	85, 950	38, 677		
諸雑費(まるめ)								
			式	1		28		
Ē	}					153, 900		
						100, 500		
È	単 価							_
						153, 900	円/回	

		沙 勺貝们(1)					単価使用年月 2020.09 歩掛使用年月 2020.09 労務調整係数 1.000-00	
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	63, 370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0. 19	37, 327	7, 092		
特殊作業員								
			人	0. 19	33, 075	6, 284		
とびエ								
			人	0. 39	37, 800	14, 742		
油圧式杭圧	人引抜機運転	引抜き III型						
			目	0. 13	145, 500	18, 915		
ラフテレーン	ノク レーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)						
			日	0. 19	85, 950	16, 330		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		7		
	카							
						63, 370		
	単価					69, 270	m /E	
						63, 370	円/回	1

		参考資	料(1)		歩掛使用年月 2020.		020. 09 020. 09 . 000-00-00-2-50	
	WJ併用バイブロハンマ施工による H形鋼打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し H300 9m以下 50≦Nmax<100	単位	本	数量	10	単価	43, 840	
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	舌役								
			人	0.714	37, 327	26, 651			
とびエ									
			人	1. 429	37, 800	54, 016			
普通作業員									
			人	0. 714	30, 397	21, 703			
溶接工									
			人	0.714	38, 430	27, 439			
バイブロハン	ノマ杭打機運転(陸上施工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW H300		0.714	30, 430	21, 439			
			日	0.714	271,000	193, 494			
杭打ち用ウォ	ナータージェット運転								
			B	1. 429	63, 190	90, 298			
諸雑費(率-	+まるめ)				·				
6%									
			式	1		24, 799			
	計								
						438, 400			
	単価								
						43, 840	円/オ	Z	

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-				
バイブロハンマ施工によるH形鋼引 抜き	陸上 油圧式235kW 9m以下	単位	本	数量	10	単価	6, 392
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 172	37, 327	6, 420		
とびエ				·	,		
		人	0. 345	37, 800	13, 041		
普通作業員							
		人	0. 172	30, 397	5, 228		
バイブロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW			<u> </u>			
			0. 172	227, 400	39, 112		
諸雑費 (率+まるめ)		日	0.172	227, 400	39, 112		
0. 2%							
		式	1		119		
計							
					63, 920		
単価							
+ Ш					6, 392	円/本	:

参	参考資料(1)					-00-2-50
H300 8.5m/本 199日 無 有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	16, 600
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
300型 (93kg/m)						
		0.701	14 095	11 005		
	t	0.791	14, 925	11, 805		
	t	0. 791	6, 055	4, 789		
	式	1		6		
				16, 600		
				16, 600	円/本	
	H300 8.5m/本 199日 無 有 3500円 有 1回	H300 8.5m/本 199日 無 有 単位 単位 単位 単位 3500円 有 1回 単位 300型 (93kg/m) t t	H300 8.5m/本 199日 無 有 単位 本 単位 本 単位 数量 300型 (93 kg/m) t 0.791 t 0.791	H300 8.5m/本 199日 無 有 単位 本 数量 単価 数量 単価 300型 (93 kg/m) t 0.791 14,925 t 0.791 6,055	H300 8.5m/本 199日 無 有 単位 本 数量 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2	H300 8.5m/本 199日 無 有 3500円 有 1回

人 0.303 37,327 11,310 とびエ 人 0.606 37,800 22,906 普通作業員 人 0.303 30,397 9,210 バイブロハンマ杭打機運転(陸上施工) 打込み 油圧式排出が ス対策型(第2次)235kW H300 日 0.303 271,000 82,113		参考資	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-50
土木一般世話役			単位	本	数量	10	単価	12, 670
とび工 人 0.303 37,327 11,310 普通作業員 人 0.606 37,800 22,906 バイブロハンマ杭打機運転(陸上施工) 打込み 袖圧式排出が X対策型(第2次)235kw H300 日 0.303 271,000 82,113 諸維費(率+まるめ) 式 1 1,161 計 式 1 1,161 単価 単価 126,700		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
とび工 人 0.606 37,800 22,906 普通作業員 人 0.303 30,397 9,210 バイブロハンマ杭打機運転(陸上施工) 打込み 油圧式排出が ス対策型(第2次)235kW H300 日 0.303 271,000 82,113 諸雑費(率+まるめ) 1% 式 1 1,161 計 126,700	土木一般世話役							
普通作業員 人 0.606 37,800 22,906 パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工) 打込み 油圧式排出が X対策型(第2次)235kW H300 日 0.303 271,000 82,113 諸雑費(率+まるめ) 式 1 1,161 計 126,700			人	0. 303	37, 327	11, 310		
普通作業員	とびエ							
人 0.303 30,397 9,210 バイブロハンマ杭打機運転(陸上施工) 打込み 油圧式排出が x対策型(第2次)235kW H300 目 0.303 271,000 82,113 諸雑費(率+まるめ) 式 1 1,161 計 126,700 単価			人	0.606	37, 800	22, 906		
バイブロハンマ杭打機運転 (陸上施工) 打込み 油圧式排出が ス対策型(第2次) 235kW H300 日 0.303 271,000 82,113 諸雑費 (率+まるめ) 式 1 1,161 計 126,700	普通作業員							
日			人	0. 303	30, 397	9, 210		
諸雑費 (率+まるめ) 1% 計 単価	バイブロハンマ杭打機運転(陸上施工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW H300						
諸雑費 (率+まるめ) 1% 計 単価			B	0. 303	271, 000	82. 113		
式 1 1,161 計 単価	諸雑費(率+まるめ)		-	0,000	2.1,000	02,110		
計 単価 単価	1%		式	1		1, 161		
単価			-			,		
単価	計							
						126, 700		
12,670 円/本	単価							
						12, 670	円/本	:

	参考賞	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-50
バイブロハンマ施工によるH形鋼引 抜き	陸上 油圧式235kW 6m以下	単位	本	数量	10	単価	5, 460
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 147	37, 327	5, 487		
とびエ				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		人	0. 294	37, 800	11, 113		
普通作業員							
		人	0. 147	30, 397	4, 468		
バイブロハンマ杭打機運転(陸上施工)	引抜き 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW			<u> </u>			
		日	0. 147	227, 400	33, 427		
諸雑費 (率+まるめ)		Н	0. 147	227, 400	33, 421		
0. 2%							
		式	1		105	-	
計							
					54, 600		
単価							
					5, 460	円/本	:
						+	

	参	考資料(1)		単価使用年月 2020.09 歩掛使用年月 2020.09 労務調整係数 1.000-00-		
H形鋼杭賃料	H300 5.5m/本 199日 無 有 3500円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	11, 890
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(杭用)	300型 (93kg/m)						
		t	0.512	14, 925	7, 641		
H形鋼 修理費及び損耗費							
		t	0. 512	8, 295	4, 247		
諸雑費(まるめ)		L L	0.012	0, 290	4, 241		
		式	1		2		
計							
					11, 890		
)							
単価					11, 890	円/本	
					11, 690	17/4	•

	参考	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-50
H形鋼杭賃料	H300 5m/本 199日 無 有 3500円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	10,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(杭用)	300型 (93kg/m)		0.405	14.005	0.040		
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.465	14, 925	6, 940		
		t	0. 465	8, 295	3, 857		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計					10, 800		
単価					10, 800	円/本	

		参考資	単価使用年月2020.歩掛使用年月2020.労務調整係数1.000					
バイブロハンマ施 込み	工によるH形鋼打	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し H300 4m以下	単位	本	数量	10	単価	10, 460
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	0. 25	37, 327	9, 331		
とびエ								
			人	0. 5	37, 800	18, 900		
普通作業員								
			人	0. 25	30, 397	7, 599		
バイブロハンマ杭打機運転(陸	上施工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW H300						
			日	0. 25	271, 000	67, 750		
			H	0.25	271,000	01,100		
1%								
			式	1		1, 020		
計								
ΠĪI						104, 600		
						,		
単価								
						10, 460	円/本	
							+	

		資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-50		
	バイブロハンマ施工によるH形鋼引 抜き	陸上 油圧式235kW 4m以下	単位	本	数量	10	単価	4, 754
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0. 128	37, 327	4, 777		
とびエ					,	,		
			人	0. 256	37, 800	9, 676		
普通作業員								
			人	0. 128	30, 397	3, 890		
バイブロハン	/マ杭打機運転(陸上施工)	引抜き 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW						
			日	0. 128	227, 400	29, 107		
諸雑費(率-	+まるめ)			0.120	221, 100	20,101		
0. 2	%		式	1		90		
				1		30		
	計							
						47, 540		
	単価							
						4, 754	円/オ	<u> </u>
							+	
							-	

	参考資料(1)					2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-50	
H形鋼(中古)	H300 4.5m	単位	本	数量	1	単価	28, 290
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(中古)	広幅 SS400 300×300						
		t	0. 419	67, 500	28, 282		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
					28, 290		
単価							
					28, 290	円/本	

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-50	
	切梁・腹起し設置・撤去	設置·撤去 無 標準以外 1.225無	単位	t	数量	10	単価	63, 970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁・腹起し	し 設置	無 標準以外 1.225無						
			t	10	40, 010	400, 100		
切梁・腹起し撤去		無 標準以外 1.225無			21,121	211,211		
			t	10	23, 960	239, 600		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					639, 700		
	単価					63, 970	円/ t	

	参	考資料(1)		単価使用年月 2020.09 歩掛使用年月 2020.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-50		
横矢板設置・撤去	設置·撤去 0.05m	単位	m 2	数量	10	単価	9, 361
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.6	37, 327	22, 396		
普通作業員							
		人	1.8	30, 397	54, 714		
矢板	松 t=5cm						
		m 3	0. 5	33, 000	16, 500		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					93, 610		
単価							
					9, 361	円/m	2

参	歩掛使用年月 2020					
設置·撤去 0m	単位	m 2	数量	10	単価	7, 711
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	人	0.6	37, 327	22, 396		
	人	1.8	30, 397	54, 714		
別途計上						
	m 3	0	0	0		
	式	1		0		
				77, 110		
				7 711	四/m 2)
				1,111	1 1 1 1 2	•
	設置·撤去 Om 規格	設置・撤去 0m	単位 m 2 規格 単位 数量 人 0.6 人 1.8 別途計上 m 3 0	設置・撤去 0m	設置・撤去 0m	設置・撤去 0m

		参考資料	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	
	軽量鋼矢板賃料	2型 供用日数:19日、総供用日数90日以内 修理損耗費	単位	t	数量	1	単価	7,780
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(軽量	长板) 軽量型(2型、3型)	90日以内						
鋼矢板(軽量	大板) 軽量型(2型、3型)	整備費	t	19	120	2, 280		
The 1/2 - 11 are			t	1	5, 500	5, 500		
諸雑費(まる	8)		式	1		0		
	計		14	1				
	単価					7, 780		
						7,780	円/t	

	参考資	译料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
交通誘導警備員A		単位	人目	数量	1	単価	20, 790
		単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員 A 諸雑費 (まるめ)		人式	1	20, 790	20, 790		
計					20, 790		
単価					20, 790	円/人	、 日

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000	
交通誘導警備員B		単位	人目	数量		単価	
	1916	2001	W E	,,, , ,	1		17, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員 B		人	1	17, 797	17, 797		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		3		
計					17, 800		
単価					17, 800	円/人	、 日

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
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) 標準(1.0)	単位	口	数量	1	単価	872, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	5. 5	22, 050	121, 275		
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		688, 781		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		44		
計							
					872, 500		
単価					872, 500	円/回	ī
					012,000	111/ 12	-

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	関東·中部·近畿 4.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	4.050
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		4,350 摘要
基本運賃区分		製品長12m以内 10kmまで	t	1	4, 350	4, 350		302
諸雑費(まる	3 め)		式	1	,	0		
	計					4, 350		
	単価					4, 350	円/ t	;

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 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		
計·							
μΙ					1, 500		
単価							
—————————————————————————————————————					1,500	円/ t	

2020. 09

単価使用年月

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	-00-2-0	
道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	51, 270
左 技術員	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		人	1. 75	29, 295	51, 266		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計			1		51, 270		
単価					51, 270	円/工事	

		参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
	バックホウ(クレーン機能付)運転	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	8, 445
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	0. 16	30, 555	4, 888		
軽油		1. 2号						
			L	9. 2	103	947		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3						
			時間	1	2, 610	2,610		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					0.445		
						8, 445		
	単価					8, 445	円/時	菲 間
						-,	1,47	

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	9 9 00-00-2-50	
	リフトローラー運転	/ング式 6t	単位	日	数量	1	単価	150, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
リフトローラー運転	:(ハング式6t)	オペレーター1人、誘導員1人、リフトローラー損料1供用日						
			日	1	150, 000	150, 000		
諸雑費(まる	ろめ)		Н	1	150,000	150,000		
патед (о	J *//							
			式	1		0		
	計					150,000		
						150, 000		
	単価							
						150, 000	円/日	

		参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 25kVA	単位	目	数量	1	単価	3, 559
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号						
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	2 5 k V A	L	19. 8	103	2, 039		
34 + 14 ± 1 / 1 - 1	7.1.)		目	1	1,520	1, 520		
諸雑費(まる	వరు) -							
			式	1		0		
	計					3, 559		
	単価					3, 559	円/日	
						0,000	1137	

			参考資料(2)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-50	
覆工板・受 m 2以下)	桁設置(設置面積700	標準以外 1.225無		単位	m 2	数量	100	単価	6, 811
	3 称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役									
				人	2. 9	37, 327	108, 248		
とび工									
				人	4. 6	37, 800	173, 880		
溶接工									
				人	2. 1	38, 430	80, 703		
普通作業員									
				人	5. 1	30, 397	155, 024		
ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5.1	30, 391	155, 024		
				日	2. 9	50,960	147, 784		
諸雑費 (率+まるめ)						,	,		
3%									
				式	1		15, 461		
計									
							681, 100		
単価									
μμ							6, 811	円/m	2

	Ž	参考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		09 09 -00-00-2-50
覆工板・受桁撤去(設置面積7 m2以下)	0 0 標準以外 1.225無	単位	m 2	数量	100	単価	4, 208
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.8	37, 327	67, 188		
とび工							
		人	2.7	37, 800	102, 060		
溶接工							
		人	1. 3	38, 430	49, 959		
普通作業員							
		人	3. 2	30, 397	97, 270		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊			21,21	,		
		B	1.8	50, 960	91, 728		
諸雑費 (率+まるめ)				·			
4%		式	1		12, 595		
計					420, 800		
単価							
甲伽					4, 208	円/m	ı 2

	参考資	参考資料 (2)					9 9 00-00-2-50
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, 500
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	103	13, 596		
The All of the Control of the Contro		供用日	1. 45	90, 900	131, 805		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		99		
計					145, 500		
単価					145, 500	円/目	

		参考資料	参考資料(2)					09 09 -00-00-2-50
	杭打ち用ウォータジェット運転		単位	目	数量	1	単価	69, 060
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号						
			L	120	103	12, 360		
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						
			供用日	1. 45	39, 100	56, 695		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		5		
	計					69, 060		
	単価					69, 060	円/日	
						,		

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-				
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ゚ス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	単価	85, 950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	30, 555	30, 555		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	107	103	11, 021		
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 25 t 吊	L L	101	100	11, 021		
諸雑費(まる	る み)		供用日	1. 45	30, 600	44, 370		
昭稚貝 (よる	(C) (C)							
			式	1		4		
	=1							
	計					85, 950		
	単価							
						85, 950	円/目	

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-50				
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	単位	日	数量	1	単価	145, 500
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	103	13, 596		
諸雑費 (まるめ)		供用日	1. 45	90, 900	131, 805		
珀椎貝 (よるW)		式	1		99		
計		14	1				
単価					145, 500		
→ III					145, 500	円/日	

		参考資) (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		09 09 -00-00-2-50
	バイブロハンマ杭打機運転 (陸上施 工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW H300	単位	日	数量	1	単価	271, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	30, 555	30, 555		
軽油		1. 2号		-	,	11,111		
			L	523	103	53, 869		
バイブロハン	/マ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型(第2次) 振り子式 473kN						
			供用日	1.3	86, 100	111, 930		
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1次基準値)50~55 t 吊	p 0,14 1.		,			
諸雑費(まる	5 み)		供用日	1. 3	57, 400	74, 620		
昭作員 (よっ	5 W)							
			式	1		26		
	=1							
	하					271, 000		
						,		
	単価							
						271, 000	円/目	

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-50				
杭打ち用ウォータージェット運転		単位	日	数量	1	単価	63, 190
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油	1. 2号						
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	L	120	103	12, 360		
344// 4th / 1 or o)		供用日	1. 3	39, 100	50, 830		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
#H					63, 190		
単価					CD 100	円/目	
					63, 190	H / H	

		参考資	参考資料 (2)					09 09 -00-00-2-50
	バイブロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き 油圧式排出カ゚ス対策型(第2次)235kW	単位	日	数量	1	単価	227, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	30, 555	30, 555		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	570	103	58, 710		
バイブロハン	/マ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型(第2次) 振り子式 473kN						
			供用日	1. 2	86, 100	103, 320		
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1次基準値) 25 t 吊	7777	112	33,133	100,020		
諸雑費(まる	5 th)		供用日	1. 2	29, 000	34, 800		
昭 推負 (よる	J ♥//							
			式	1		15		
	計					227, 400		
	単価							
						227, 400	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	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-50			
切梁・腹起し設置	無 標準以外 1.225無	単位	t	数量	10	単価	40, 010
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 7	37, 327	63, 455		
とびエ							
		人	3. 2	37, 800	120, 960		
溶接工							
		人	1. 7	38, 430	65, 331		
普通作業員							
		人	1. 7	30, 397	51, 674		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
		日	1. 7	50, 960	86, 632		
諸雑費 (率+まるめ)							
4%		式	1		12, 048		
計							
					400, 100		
単価							
					40, 010	円/ t	

		参え	考資料(2	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-			
ţ	切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.225無	単位	t	数量	10	単価	23, 960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話往	役							
			人	1	37, 327	37, 327		
とびエ								
			人	1. 9	37, 800	71, 820		
溶接工								
			人	1	38, 430	38, 430		
普通作業員								
			人	1	30, 397	30, 397		
ラフテレーンク	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊			,	,		
			日	1	50, 960	50, 960		
諸雑費(率+る	まるめ)							
6%			式	1		10, 666		
			14	1		10, 000		
	計							
						239, 600		
	単価							
						23, 960	円/ t	