令和2年10月12日

宇治取水場地下部撤去工事 【工事設計書(公表資料)】

和歌山河川国道事務所

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

工事名	宇治取水場地下部撤去工事			
工事地名	和歌山県和歌山市宇治藪下地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契新四数 6) 空里工種 7) 工事 期 9) 施工 具 10) 地 原 11) 河川·路線	令和 2年 9月 和歌山河川国道事務所 工務第一課 6521010017 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 河川工事 176日間 自 令和 2年10月 7日 (当初) 至 令和 3年 3月31日 (0回変更) 至 年 月 日 和歌山県 和歌山市 他 紀の川本川	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) 共通仮設費対象額 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 宇治取水場地下部撤	去工事	(<u>=</u>	当 初)	事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸		
 工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
築堤·護岸							
	式	1		100, 911, 281			
河川土工	1	1		100, 911, 201			
H T	式	1		1, 065, 234			
盛土工							
	式	1		524, 180			
路体(築堤)盛土	2.5m未満						単-1号
	m3	40	5, 366	214, 640			
路体(築堤)盛土	4.0m以上	10	0,000	214, 040			単-2号
		310	184	57, 040			単−3号
工.构 种	<u>料料/入土</u>						中3万
	m3	50	5, 050	252, 500			
法面整形工							
	式	1		541, 054			
法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂			0 11, 0 0 1			単-4号
	及び砂質土、粘性土	200	540.0	400.000			
法面整形(盛土部)	m2 法面締固め無 現場制	620	742. 3	460, 226			単-5号
公田正/// (皿工 110/	約無						+ 0.3
	m2	220	367. 4	80, 828			
法覆護岸工							
	式	1		10, 898, 891			
作業土工							
		1		195 010			
床掘り	土砂	1		135, 212			単-6号
×1-494 ×							1 5 5
	m3	70	262. 6	18, 382			

工事名 宇治取水場地下部	撤去工事	()	当 初)	事業区分	河川改修		
 工事区分・工種・種別・細別	規格単位	数量 数量	単価	工事区分 金額	築堤·護岸 数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工性・性別・神別 埋戻し	土砂 現俗 単1	双里	- 早畑	並領		並領境例	<u> </u>
生庆し	11.49						平 1 万
	m3	70	1,669	116, 830			
基礎工			,	,			
	式	1		1, 085, 280			
現場打基礎	18-8-40(高炉) 底幅50						単-8号
	cm 高さ70cm	40	00.610	1 005 000			
コンクリートフ゛ロックエ(間知フ゛ロック張)	m	48	22, 610	1, 085, 280			
~v// 『/ F/// 上 (旧J スロ/ F// 『X//							
	式	1		4, 821, 460			
間知ブロック張	150kg/個未満 控え350	_					単-9号
	mm 滑面タイプ						
	m2	220	16, 670	3, 667, 400			
目地板	瀝青繊維質目地板t=10						単-10号
			1 000	15 000			
天端コンクリート	m2 18-8-40(高炉)	8	1,900	15, 200			単-11号
入場コングリート	18-8-40(商沙)						早-11万
	m	50	19, 290	964, 500			
小口止コンクリート	18-8-40(高炉)幅505cm		10,200	001,000			単-12号
	高さ323cm						
	箇所	2	87, 180	174, 360			
護岸付属物工							
DE 1916-1995	式	1		19, 580			₩ 10日
距離標	土中埋込式 流用品						単-13号
	箇所	1	19, 580	19, 580			
侵食防止工	III III	-	10,000	10,000			
	式	1		930, 384			
侵食防止シート	t=28mm (支給品)						単-14号
	m2	546	1,704	930, 384			

工事名 宇治取水場地	下部撤去工事		(=	i 初)	事業区分	河川改修		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	築堤·護岸 数量増減	金額増減	摘要
世界区方·工權·僅所·相別 植生工	双竹	中亚		平៕	立領		並領垣機	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
他生土								
		式	1		3, 902, 760			
 張芝	改良コウライシハ 500m2以	,			-,,			単-15号
	上							
	m	n2	1,660	2, 330	3, 867, 800			
市松芝	改良コウライシバ							単-16号
	m	n2	20	1, 748	34, 960			
運搬処理工								
		4-	1		4 015			
		式	1		4, 215			単-17号
火和印 里掀								平-11万
	Ę	司	1	4, 215	4, 215			
	E			1, 210	1, 210			
13 11 (2) 12								
		式	1		3, 282, 289			
路側防護柵工								
		式	1		624, 160			
カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-C-2B 100m							単-18号
	以上 曲線部補正無							
LS 12, 2	m m	1	56	7, 685	430, 360			W 10 F
カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-C-2B 100m 以上 曲線部補正無(支							単-19号
	/A =>		102	1, 900	193, 800			
 防止柵工	<u>給品)</u>	ц	102	1, 900	190, 000			
1/2 1110								
	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	式	1		74, 537			
基礎ブロック(立入防止柵)	180×180×450(流用品				•			単-20号
)							
		基	6	3, 495	20, 970			
金網·支柱(立入防止柵)	H=1.8m 支柱間隔2m(流							単-21号
	用品)							
	m	1	12	3, 517	42, 204			

工事名	宇治取水場地下部			(当	初)	事業区分	河川改修		
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 	CE CERT AMEN	LEI LE	227.14	W E)\\ /#*	工事区分	築堤·護岸	4.4 A41 5784 A	lete and
	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
転落(横断)防止	柵	柵高 1.1m コンクリート建込 (支給品)							単-22号
	N. W		m	11	1, 033	11, 363			
アスファルト舗装工(市道	道復旧)								
			式	1		1, 026, 746			
上層路盤(車道・	上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 150mm							単-23号
			m2	238	729	173, 502			
基層(車道・路原	育部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20)舗装厚 50mm 3							単-24号
		. Om超	m2	238	1, 445	343, 910			
表層(車道・路原	育部)	再生密粒度アスファルト混合物(20)舗装厚 50mm 3							単-25号
		. Om超	m2	362	1, 407	509, 334			
アスファルト舗装(緊急月	用河川敷道路)					500 405			
+ = /+·* nb=	≓ ±n\	工作中华 内内 17 日本	式	1		793, 405) / 00 F
表層(車道・路肩	言 部)	再生密粒度アスファルト混合物(20)舗装厚 50mm 3							単-26号
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	t. H	.0m超	m2	535	1, 483	793, 405			
アスファルト舗装工(坂趾	各復旧)								
			式	1		130, 105			
下層路盤(車道・	・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕 上り厚 100mm							単-27号
			m2	66	415. 3	27, 409			
表層(車道・路扇	育部)	再生密粒度アスファルト混合物(20)舗装厚 50mm 1							単-28号
		.4m以上3.0m以下	m2	66	1, 556	102, 696			
階段工									
			式	1		331,000			
現場打階段		W=2.0m 18-8-40(高炉)							単-29号
			箇所	1	331,000	331,000			

工事名 宇治	取水場地下部撤去工事		(<u></u>	台 初)	事業区分	河川改修		
7.75.7	an America III III))/ /-	W. E))/ / 	工事区分	築堤·護岸	4-7-4-4-1-A	lefe and
工事区分・工種・種	別・細別 規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
区画線工								
		式			10 000			
>>===================================			1		13, 366			W 20 H
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号							単-30号
	·文字 15cm換算 厚1.5		0.0	200.0	10.000			
1 正山 (本: 245) 一	mm 排水性舗装無	m	20	668. 3	13, 366			
小型標識工								
					00.000			
Tutt = 547 177	W17-4 (A00 2 7-4-4-7	式	1		38,000			W 01 H
標識柱	単柱式 径60.5 柱長さ							単-31号
	4.2m(支給品)	+-	-	20,000	00.000			
ht 11		基	1	38, 000	38, 000			
植生工								
					000 000			
그런 뉴	74 ウェルニ (700 01)	式	1		233, 000			₩ 20 🗆
張芝	改良コウライシバ 500m2以							単-32号
	上	0	100	0.000	000 000			
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		m2	100	2, 330	233, 000			
運搬処理工								
			-		17 070			
士公口等極	4× 1×1 4 本 大学 17十 1. +m	式	1		17, 970			単-33号
支給品運搬	ガードレール、転落防止柵、 標識柱							単−33万
	惊		1	17 070	17 070			
		□	1	17, 970	17, 970			
構造物撤去工								
			1		EO 100 401			
/大类 上丁		式	1		59, 128, 401			
作業土工								
		<u></u>	,		E 400 104			
古相 20 (相当1)	土砂	式	1		5, 488, 194			出り4日
床掘り(掘削)	工が							単-34号
			1 400	044.4	940 160			
	_I73k	m3	1, 400	244. 4	342, 160			出った日
床掘り	土砂							単-35号
			500	000 4	171 400			
		m3	530	323. 4	171, 402			

工事名 宇治取水場地一	下部撤去工事	(当 初)	事業区分	河川改修		
 工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量 数量	単価	工事区分 金額	築堤·護岸 数量増減	金額増減	摘要
	土砂	女里	平Щ	亚识		亚银油帆	単-36号
ркиц у	7.6						4 307
	m3	730	503. 2	367, 336			
床掘り	土砂						単-37号
I. I	m3	170	1, 075	182, 750			→ H
床掘り	土砂(小規模)						単-38号
	m3	10	1, 813	18, 130			
	土砂	10	1, 013	10, 130			単-39号
生人 し	7.6						4 00 /
	m3	4, 800	443. 9	2, 130, 720			
埋戻し	土砂						単-40号
Impled I Sant 1884 I S No. on 1884 I	m3	10	3, 240	32, 400			
掘削補助機械搬入搬出							単-41号
		1	37, 440	37, 440			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土	1	37, 440	37,440			単-42号
工的特定版	含む)						7 12.5
	m3	4, 670	330.8	1, 544, 836			
整地	残土受入れ地での処理						単-43号
	m3	2, 300	102. 8	236, 440			
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未						単-44号
	満 m3	2, 300	184. 6	424, 580			
仮締切堤撤去	ms	2, 300	184. 0	424, 580			
	式	1		28, 905, 516			
鋼矢板(引抜)	IV型 L=10.5m 引抜き			· · ·			単-45号
	長6m以下						
<u> </u>	枚	233	18, 740	4, 366, 420			
鋼矢板(引抜)	IV型 L=18.0m 引抜き						単-46号
	長15m以下 枚	100	25.000	C 044 140			
		193	35, 980	6, 944, 140			

工事名	宇治取水場地下部	散去工事		(=	当 初)	事業区分	河川改修		
工事反八	 _種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	築堤·護岸 数量増減	金額増減	摘要
工事区分・ユ 鋼矢板(引抜)			- 単位	数 重	- 単個	<u> </u>	数 里增例	金領瑁颅	<u> </u>
 		N型(異形鋼大板) L=1 0.5m 引抜き長6m以下							甲-41万
		0.5m 引扱さ長6m以下	枚	0	F 402	10, 986			
 鋼矢板(引抜)			仅	2	5, 493	10, 980			単-48号
到一个似(511次)		8.0m 引抜き長15m以下							平-40万
		8.0111 列放召录1311以下	枚	4	14, 030	56, 120			
	〕	HT690 タイロット 径 36mm	111	4	14, 030	50, 120			単-49号
71471 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	し派五	111090 74 FYF 1± 3011111							平 49万
			t	11	38, 200	420, 200			
中詰盛土撤去			· ·	11	30, 200	420, 200			単-50号
1 加土									+ 0075
			m3	2,600	388. 3	1,009,580			
締切盛土撤去			ino ino	2,000	000.0	1,000,000			単-51号
111 July 22 111 Z									, 313
			m3	3, 400	244. 4	830, 960			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版		,		,			単-52号
		厚 5cm							
			m2	740	159. 5	118, 030			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土				·			単-53号
		含む)							
			m3	3, 100	4, 784	14, 830, 400			
整地		残土受入れ地での処理							単-54号
			m3	3, 100	102.8	318, 680			
構造物取壊し工									
			式	1		12, 655, 022			
コンクリート構造物耳	文壊し	無筋構造物 機械施工							単-55号
			m3	176	7, 102	1, 249, 952			
コンクリート構造物耳	文壊し	鉄筋構造物 機械施工							単-56号
			m3	797	14, 310	11, 405, 070			
基礎杭撤去									
			式	1		5, 263, 400			

工事名	宇治取水場地下部撤	去工事		(<u>≡</u>	台 初)	事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤·護岸		
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
PC杭撤去		φ 250 L=7.6m							単-57号
			本	2	210, 600	421, 200			
PC杭撤去		φ 300 L=7.6m							単-58号
			本	22	220, 100	4, 842, 200			
仮設保護撤去									
			式	1		529, 789			
保護シート撤去									単-59号
MI Albier III I			m2	830	638. 3	529, 789			
防護柵撤去工									
			式	1		285, 878			
防護柵撤去(ガード	`レール)	Gr-C-4E							単-60号
			m	247	1,070	264, 290			
支柱・金網(フェンス)	(立入防止柵)撤去	H=1.8m 再利用撤去							単-61号
			m	12	1, 799	21, 588			
付属設備撤去工									
			式	1		126, 358			
塩ビ管撤去		φ150mm以下							単-62号
14 t 22:00 t			m	11	268. 9	2, 957			
地中配管撤去		FEP管 φ 40mm							単-63号
71.1.202.7			m	10	55. 12	551			
外灯撤去		H=12m以下							単-64号
HH WILL STORY			本	1	12, 150	12, 150			
門型フレーム撤去		W=1.5m H=6.0m							単-65号
			基	1	110, 700	110,700			

工事名	宇治取水場地下部撤	去工事		(票	i 初)	事業区分	河川改修		
 工事区分・工種	• 種別 • 細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	築堤·護岸 数量増減	金額増減	摘要
運搬処理工	1年カリー 小田カリ	<i>79</i> 1111	+17			75.16	数 里·日/收	业识相恢	加女
2.70.0.11									
			式	1		5, 874, 244			
殼運搬		アスファルト設							単-66号
dell very lide		()) delt (brow bolos)	m3	37	2, 514	93, 018)V 0= H
殼運搬		コンクリート殻(無筋)							単-67号
			m3	176	1, 191	209, 616			
 殼運搬			IIIO	170	1, 191	209, 010			単-68号
)+X X _ 1/1X		* / / The \2/\A/A							- 55.5
			m3	810	1, 191	964, 710			
		アスファルト設							単-69号
17.10.00			m3	37	4, 230	156, 510			
殼処分		コンクリート殻(無筋)							単-70号
			2	176	3, 290	579, 040			
 殼処分		コンクリート殻(鉄筋)	m3	176	3, 290	579, 040			単-71号
成だり									4 117
			m3	810	4, 500	3, 645, 000			
現場発生品運搬		導水路ゲート、スクリーン、吐			•	, ,			単-72号
		出管、外灯、門型フレーム、カ							
		゛ードレール、塩ビ管、FEP管							
		、保護シート	回	5	22, 260	111, 300			W == H
現場発生品運搬		異形鋼矢板、タイロッド・腹							単-73号
		起し	+	17. 7	6, 500	115 050			
			t	11.1	0, 500	115, 050			
IVIX T									
			式	1		26, 536, 466			
						·			
			式	1		25, 741, 176			

工事名 宇治取水場地下部撤去	工事		(<u>=</u>	i 初)	事業区分	河川改修		
					工事区分	築堤·護岸		
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-74号
	15.5m 鋼矢板打込長							
	15m 平均鋼矢板引抜							
	長 15m	枚	246	73, 120	17, 987, 520			
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 1							単-75号
	6m H鋼平均打込長 10.							
	9m H型鋼平均引抜長 1							
	4.5m	本	5	97, 720	488, 600			
切梁・腹起し								単-76号
		t	92. 6	78, 080	7, 230, 208			
敷鉄板	22×1524×6096 撤去							単-77号
			101	200				
+ \7 /th ru -r		m2	121	288	34, 848			
交通管理工								
		-1-			705 000			
		式	1		795, 290			単-78号
文								单-18万
		人目	67	11, 870	795, 290			
直接工事費		ДН	07	11,070	190, 290			
巨孩工事員								
		式	1		100, 911, 281			
			*		100,011,201			
		式	1		18, 668, 931			
—————————————————————————————————————					, , , = _			
		式	1		10, 877, 931			
運搬費								
		式	1		9, 691, 631			
重建設機械分解組立輸送費								単-79号
		回	3	705, 800	2, 117, 400			

工事名	宇治取水場地下部			(当	初)	事業区分	河川改修		
1 7 T	1 1040/10/00/20 1 10/1	W 77 7 4		()	1/3/	工事区分	築堤·護岸		
工事区分・エ	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
仮設材運搬費		土留材							単-80号
			t	821. 5	5, 851	4, 806, 596			
仮設材運搬費		仮締切堤材							単-81号
/广크1.44.7年161. 井		±1. ∧u. i.r	t	450. 6	5, 850	2, 636, 010			¥ 00 H
仮設材運搬費		敷鉄板							単-82号
			+	22. 5	5, 850	131, 625			
 技術管理費			t	22. 0	5, 650	151, 025			
汉 四 日 往 貝									
			式	1		206, 300			
土壌試験費		土壌汚染対策法に基		-					内-1号
		く試験 溶出試験283							
		目	口	1		206, 300			
現場環境改善費	(率計上)								
			式	1		980, 000			
共通仮設費(率計」	上)								
			_4-			F F01 000			
純工事費			式	1		7, 791, 000			
			式	1		119, 580, 212			
			170	1		110, 000, 212			
/6/// 日 · 五兵									
			式	1		30, 158, 000			
工事原価									
			式	1		149, 738, 212			
一般管理費等									
			式	1		21, 761, 788			
工事価格									
			式	1		171 500 000			
			工	1		171, 500, 000			

工事名 字治散水場地下部撤去工事 (当 初) 事業区分 河川改修 工事区分 深堤 護岸 工事投計 規格 単位 数量 単価 金額 数量增減 金額增減 主額增減 工事費計 式 1 17,150,000 工事費計 式 1 188,650,000	
消費税相当額 式 1 17,150,000 工事費計	要
工事費計 1 17,150,000	
工事費計	
式 1 188,650,000	
式 1 188,650,000	

第 1号内訳書

単価使用年月 2020.09 歩掛使用年月 2020.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 金額増減 摘要

								1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土壌試験費	土壌汚染対策法に基づく試験 溶出試験28項目							
						l ,		
		回	1	206, 300	206, 300			
合 計								
					206, 300			
						l I		
		<u> </u>				<u> </u>		
		<u> </u>				<u> </u>		
		i				<u> </u>		
						l I		
		I						
		I						
		<u></u> i				<u> </u>		

			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	
単一1号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5, 366
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)	盛土	2. 5m未満	m 3	1	5, 366	5, 366		
	計					5, 366		
	単価					5, 366	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0)9 -00-00-2-0)
単一2号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価		184
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	104
路体 (築堤)	盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し							
			m 3	1	184	184			
	計								
						184			
	単価								
						184	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	
単一3号	土材料	購入土	単位	m3	数量	1	単価	5, 050
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土材料			m 3	1	5, 050	5, 050		
	計					5, 050		
	単価					5, 050	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-4号	法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価		742. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形		切土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	742.3	742. 3			
	11					742. 3			
	単価					742. 3	円/m	2	

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. (2020. (1. 000-)
単-5号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価		367. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形		盛土部 無し 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用							
			m 2	1	367. 4	367. 4			
	計					0.05			
						367. 4			
	単価					367. 4	円/mi	2	
						001.1	1 47 111	-	

							2020. 0 1. 000-)9 -00-00-2-0	ı
単一6号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		262. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し							
			m 3	1	262. 6	262. 6			
	計					000.0			
						262. 6			
	単価								
						262.6	円/m3	3	

		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	
単一7号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1, 669
□ □ 1	名称	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	1,669	1, 669		
	計					1,669		
	単価					1, 669	円/m	2
						1, 669	H/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. 000-00-00-2-0

	現場打基礎	18-8-40(高炉) 底幅50cm 高さ70cm					
単-8号			単位	m	数量		単価
						10	22, 610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリー	F	小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉)					
		一般養生					
		打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	3. 2	32, 820	105, 024	
型枠		一般型枠 小型構造物					
			m 2	14. 6	7, 615	111, 179	
目地板		瀝青繊維質目地板t=10					
			m 2	0.3	1,900	570	
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 クラッシャラン					
		40~0 全ての費用	0	7	1 001	0.017	
			m 2	1	1,331	9, 317	
	計						
	нI					226, 090	
	24 fm						
	単価					22, 610	円/m

	1 次 🖺	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-0
間知プロック張単一9号	150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ	単位	m2	数量	1	単価 16,670
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
間知ブロック張	150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ 砕石 C-40 18 0(高炉) 不要		1	16,670	16, 670	
計					16, 670	
単価					16, 670	円/m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単-10号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	1 000
		規格	単位	数量	単価	金額		1,900 摘要
目地板		瀝青繊維質目地板t=10						
			m 2	1	1, 900	1, 900		
	# 							
						1, 900		
	単価							
						1, 900	円/m2	2

	1 岁	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	19, 290
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
天端コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生						
		m 3	3. 58	52, 750	188, 845		
裏込砕石	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用						
		m 3	0. 67	5, 960	3, 993. 2		
計							
					192, 838. 2		
単価							
+					19, 290	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-12号	小口止コンクリート	18-8-40(高炉)幅505cm 高さ323cm	単位	箇所	数量	1	単価	87, 180
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	F	小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	0.8	32, 820	26, 256		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	8	7,615	60, 920		
	計					87, 176		
	単価					87, 180	円/筐	前所

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. 000-00-00-2-0 土中埋込式 流用品 距離標 単-13号 数量 単価 単位 箇所 1 19,580 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 距離標 設置 パネル式(土中埋込) 枚 1 4,652 4,652 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) コンクリート 一般養生 無し 全ての費用 т 3 0.3 29,440 8,832 型枠 一般型枠 小型構造物 0.8 6,092 m 2 7,615 計 19,576 単価 円/箇所 19,580

		1次単位				単価使用年月202歩掛使用年月202労務調整係数1.0)))0-00-2-0
単-14号	侵食防止シート	t=28mm (支給品)	単位	m2	数量	546	単価	1,704
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
侵食防止シート	敷設・固定・接続							
			m 2	546	826.8	451, 432. 8		
侵食防止シート	端部の埋設							
			m 3	0.8	5, 984	4, 787. 2		
土砂充填・シ	一个被覆							
			m 3	30	15, 790	473, 700		
	計					929, 920		
	単価					1,704	円/m2	
						2,102	13,	

	1 涉	ド単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
張芝 単-15号	改良コウライシバ 500m2以上	単位	m2	数量	1	単価	0.000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,330 摘要
人力施工による植生工	張芝工 500m2以上(標準) 無						
		m 2	1	1, 480	1, 480		
芝材料差額割増	改良コウライシバ/野芝						
		m 2	1	850	850		
計							
					2, 330		
単価					2 222	m / o	
				1	2, 330	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-16号	市松芝	改良コウライシバ	単位	m2	数量	1	単価	1.740
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,748 摘要
市松芝		野芝						
			m 2	1	898	898		
芝材料差額割	引増	改良コウライシバ/野芝						
			m 2	1	850	850		
	計							
						1,748		
	単価							
						1, 748	円/m	2

		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-17号	支給品運搬	侵食防止シート	単位	回	数量	1	単価	4, 215
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品	・支給品運搬	/ルーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 5 .0km以下 0.8t超1.1t以下	回	1	4, 215	4, 215		
	計					4, 215		
	単価					4, 215	円/回	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単-18号 カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-C-2B 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	10	単価	7, 605
 名称	規格	単位	数量	単価	10 金額		7,685 摘要
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装品	1 122		1 1100			1142
	100m以上(標準) 無 無 無						
		m	10	1,900	19,000		
カ゛ート゛レール	コンクリート建込用 Gr-C-2B 塗装(白) 樹脂キャップ付						
		m	10	5, 785	57, 850		
計							
					76, 850		
単価							
					7, 685	円/m	

	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. 2020. 1. 000	
単一19号	塗装品 Gr-C-2B 100m以上 曲線部補正無(支給品)	単位	m	数量	10	単価	1,900
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無						
カ゛ードレール(支給品)	コンクリート建込用 Gr-C-2B 塗装(白) 樹脂キャップ付	m	10	1,900	19,000		
		m	10	0	0		
計					19,000		
単価							

						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-20号	基礎プロック(立入防止柵)	180×180×450(流用品)	単位	基	数量		単価	0. 405
		規格	単位	数量	単価	金額		3,495 摘要
基礎ブロック設		180×180×450(流用品)	基	1	3, 495	3, 495		1101
	計					3, 495		
	単価					3, 495	円/基	-

円/m

1,900

	1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-0	
金網·支柱(立入防止柵) 単-21号	H=1.8m 支柱間隔2m(流用品)	単位	m	数量	1	単価	3, 517
		単位	数量	単価	金額		
金網·支柱(立入防止柵)	H=1.8m 支柱間隔2m(流用品)						
		m	1	3, 517	3, 517		
計							
					3, 517		
単価							
					3, 517	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単一22号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込(支給品)	単位	m	数量	1	単価	1,033
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
防護柵(横	断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 門型 3m 100m未満 無						
			m	1	1,033	1, 033		
	計							
						1,033		
	単価							
	1 Heed					1, 033	円/m	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-23号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	729
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(耳	車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	729	729		
	計					729		
	単価					729	円/m ²	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単一24号	基層(車道・路肩部)	再生粗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	1, 445
		規格	単位	数量	単価	金額		
基層(車道	・路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アススアァルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 445	1, 445		
	計					1, 445		
	単価					1, 445	円/m2	2

	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-	
単-25号	表層(車道・路肩部)	再生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	1, 407
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アススファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1, 407	1, 407		
	計					1, 407		
	単価					1, 407	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数		
単-26号	表層(車道·路肩部)	再生密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	1, 483
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道	・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アススファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 483	1, 483		
	計					1, 483		
	単価					1, 483	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-27号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価		415. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(車	正道・路肩 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	415. 3	415. 3			
	計					415. 3			
単価						415. 3	円/m	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一28号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1, 556
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	· 路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アススファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 556	1, 556		
	計					1, 556		
	単価					1, 556	円/m	2

1 次単価表 ^{単価使用年月} _{歩掛使用年月} 分務調整係数 2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-29号	現場打階段	W=2.0m 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価 331,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	5	32, 820	164, 100	
型枠		一般型枠 小型構造物	III 5	0	32, 020	104, 100	
			m 2	18	7,615	137, 070	
裏込砕石		再生クラッシャラン 40~0 全ての費用				,	
			m 3	5	5, 960	29, 800	
	하					330, 970	
	単価					331,000	円/箇所

1次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
算 厚1.5mm 排水	単位	m	数量		単価	

溶融式区画線 単一30号	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm 排水 性舗装無	単位	m	数量	1	単価	668. 3	3
 名称	規格	単位	数量	 単価	 金額		摘要	_
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 矢印·記号·文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し		3.2				,,,,,	
	含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	668. 3	668. 3			
計					668. 3			
					000. 3			-
単価					668. 3	円/m		
					000.0	1 37 11		\neg

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単一31号	標識柱	単柱式 径60.5 柱長さ 4.2m(支給品)	単位	基	数量	1	単価	38, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式(基礎含む)φ60.5 2基以下 無 無 無 静電粉体塗装 (白色)	基	1	38,000	38, 000		
路側用道路板	票識柱(支給品)	φ 60. 5×2. 3mm L=4. 2m	基	1	7, 690	0		
	at a					38, 000		
単価						38, 000	円/基	++

	1次単価表					2020. 0 2020. 0 1. 000-	
張芝 単-32号	改良コウライシバ 500m2以上	単位	m2	数量	1	単価	2,330
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
人力施工による植生工	張芝工 500m2以上(標準) 無						
		m 2	1	1, 480	1, 480		
芝材料差額割増	改良コウライシバ/野芝						
		m 2	1	850	850		
計							
					2, 330		
単価							
					2, 330	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一33号	支給品運搬	ガードレール、転落防止柵、標識柱	単位	回	数量		単価	
平-33万			半仏		数里	1		17, 970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品・	・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 2						
		7.0km以下 1.5t超2.0t以下						
			回	1	17, 970	17, 970		
	計							
						17, 970		
	単価							
	1 1944					17, 970	円/回	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. 0 2020. 0 1. 000-		
単-34号	床掘り(掘削)	土砂	単位	m3	数量	1	単価		244. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3以上10,000m3未満	m 3	1	244. 4	244. 4			
	計					244. 4			
	単価					244. 4	円/mS	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 1. 000-00-00-2-0		ı
単一35号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		323. 4
	名称 規格 追		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	323. 4	323. 4			
	計					200.4			
						323. 4			
	単価								
						323. 4	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. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-0				
単一36号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		503. 2
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 標準 切梁腹起式 有り	m 3	1	503. 2	503. 2			
	計					503. 2			
	単価					503. 2	円/m	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-37号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,075
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 有り						
			m 3	1	1,075	1, 075		
	計							
						1, 075		
	単価							
						1, 075	円/m	3

	1 次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-38号	床掘り	土砂(小規模)	単位	m3	数量	1	単価	1, 813
	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	1	1,813	1, 813		
	計					1, 813		
	単価					1, 813	円/m	3

						歩掛使用年月 2020.09 労務調整係数 1.000-00-00-2			ı
単一39号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価		443. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋戻し		最小埋戻幅4m以上							
			m 3	1	443. 9	443. 9			
	計								
						443. 9			
	単価								
						443. 9	円/m3	3	

	1 次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-40号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3, 240	3, 240		
	計					3, 240		
	単価					3, 240	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	掘削補助機械搬入搬出		単位	田	数量		単価	
						1		37, 440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削補助機械	成搬入搬出	標準						
			旦	1	37, 440	37, 440		
	計							
						37, 440		
	単価							
						37, 440	円/回	Ī

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. (2020. (1. 000-					
単-42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		330. 8
	1 名称	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) 有り 0.3km以下	m 3	1	330. 8	330. 8			
	計					330. 8			
	単価					330.8	円/m3	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-		
単-43号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価		102. 8
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	102.8	102. 8			
	計					102. 8			
	単価					102. 8	円/m3	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-)9)9 -00-00-2-0				
単-44号	積込(ルーズ゛)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		184. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ルー)	ズ)	土砂 土量50,000m3未満							
			m 3	1	184.6	184. 6			
	計					184. 6			
	単価					184. 6	円/mi	3	
						101.0	1 1 2 110	,	

		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-	
鋼矢板(引起 単一45号	友)	IV型 L=10.5m 引抜き長6m以下	単位	枚	数量	233	単価	18, 740
名	称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板引抜き		陸上 IV型 6m以下	枚	233	5, 493	1, 279, 869		
油圧式杭圧入引抜機据付	• 解体	引抜き IV型 陸上						
鋼矢板賃料(普通鋼矢板		IV型 10.5m/枚 57日 有 941日 有 3500円 無 1回	回	2	52, 060	104, 120		
計			枚	233	12,800	2, 982, 400		
н						4, 366, 389		
単価						18, 740	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. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
鋼矢板(引抜) 単-46号	IV型 L=18.0m 引抜き長15m以下	単位	枚	数量	1	単価 35,980
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板引抜き	陸上 IV型 15m以下					
		枚	1	9, 385	9, 385	
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 18m/枚 57日 有 941日 有 3500円 無 1回					
		枚	1	21, 950	21, 950	
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)				
		箇所	1	4,642	4, 642	
計					35, 977	
単価					35, 980	円/枚
					00,000	147 18

		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. 2020. 1. 000	
単-47号	鋼矢板(引抜)	Ⅳ型(異形鋼矢板) L=10.5m 引抜き長6m以下	単位	枚	数量	1	単価	5, 493
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板引抜き		陸上 IV型 6m以下	枚	1	5, 493	5, 493		
	計		12	1	0, 100	5, 493		
	単価					5, 493	円/杉	ά

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-48号	鋼矢板(引抜)	Ⅳ型(異形鋼矢板) L=18.0m 引抜き長15m以下	単位	枚	数量	1	単価	14, 030
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板引抜き	ţ	陸上 IV型 15m以下	枚		0.005	0.205		
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	权	1	9, 385	9, 385		
			箇所	1	4, 642	4, 642		
	計					14, 027		
	単価					14, 030	円/村	Z

	1次単価表						
単一49号	HT690 タイロッド径 36mm	単位	t	数量	1	単価 38, 200	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タイロッド・腹起し撤去	標準(1.0)	t.	1	38, 200	38, 200		
計			-	00, 200	38, 200		
単価					38, 200	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. 000-00-00-2-0)
単-50号	中詰盛土撤去		単位	m3	数量	1	単価		388. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	300. 3
掘削		土砂 オープンカット 無し 有り 5,000m3以上10,000m3未満	m 3	1	388. 3	388. 3			
	計					388. 3			
	単価					388. 3	円/m	3	

	1次単価表						2020. 0 2020. 0 1. 000-		
単-51号	締切盛土撤去		単位	m3	数量	1	単価		244. 4
	 名称	規格	単位	数量	単価			摘要	244. 4
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3以上10,000m3未満							
			m 3	1	244. 4	244. 4			
	計					244. 4			
	単価								
						244. 4	円/m3	3	

						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-52号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量	1	単価 1		159. 5
	- 名称	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	159. 5	159. 5	9. 5		
	計					159. 5	9. 5		
	単価					159. 5	円/m2		

	1 次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-53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	4, 784
	 名称	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) 有り 60.0km以下	m 3	1	4, 784	4, 784		
	計					4, 784		
	単価					4, 784	円/m	3

						歩掛使用年月 2020.09			
単-54号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価		102. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	102. 0
整地		残土受入れ地での処理							
			m 3	1	102.8	102. 8			
	計								
						102. 8			
	単価								
						102.8	円/m	3	

	1次単価表						9 9 00-00-2-0
コンクリート構造物取壊し単一55号	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量		単価	7, 100
	規格	単位	数量	単価	金額		7, 102 摘要
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要						
		m 3	1	7, 102	7, 102		
計							
					7, 102		
単価					5.100	m / o	
					7, 102	円/m3	

						歩掛使用年月 労務調整係数		
単-56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	14, 310
		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 無し 不要						
			m 3	1	14, 310	14, 310		
	計							
						14, 310		
	単価							
						14, 310	円/m	3

	1 次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-57号	PC杭撤去	φ 250 L=7.6m	単位	本	数量	1	単価	210, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
オーカ゛ーケーシンク゛	杭抜工	PC杭φ250 L=7.60m	本	1	210, 600	210, 600		
	計					210, 600		
	単価					210, 600	円/本	Z Z

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単-58号	PC杭撤去	φ 300 L=7. 6m	単位	本	数量	1	単価	220, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
オーカ゛ーケーシンク゛	杭抜工	PC杭φ300 L=7.60m						
			本	1	220, 100	220, 100		
	計							
						220, 100		
	単価							
						220, 100	円/本	Z

	1次単価表					
保護沪		単位	m2	数量	1	単価 638.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
保護シート撤去		m2	1	638. 3	638. 3	
計					638. 3	
単価					638. 3	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-60号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E	単位	m	数量	1	単価	1, 070
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵撤去二	エ(ガードレール撤去工)	土中建込·標準型 Gr-C-4E 無 無	m	1	1,070	1, 070		
	計					1, 070		
	単価					1, 070	円/m	

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-61号	支柱・金網(フェンス)(立入防止柵)撤去	H=1.8m 再利用撤去	単位	m	数量	1	単価	1, 799
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金網(フェンス)・	支柱(立入防止柵)撤去	H=1.8m 再利用撤去						
			m	1	1, 799	1, 799		
	計					1, 799		
	単価							
						1, 799	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. 000-00-00-2-0					
単-62号	塩ビ管撤去	φ 150mm以下	単位	m	数量	11	単価		268. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
暗渠排水管		撤去 直管 50~150mm	m	10	128. 6	1, 286			
暗渠排水管		撤去 直管 20mm							
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m	1	1,309	1, 309			
			m 3	0. 01	36, 270	362. 7			
	min't					2, 957. 7			
	単価					268. 9	円/m		

	1 次 🖺	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-	2-0
地中配管撤去	FEP管 φ 40mm	単位	m	数量	1	単価	55. 12
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘罗	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 40mm 1条	m	1	55. 12	55. 12		
計					55. 12	2	
単価					55. 12	円/m	

						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-64号	外灯撤去	H=12m以下	単位	本	数量	1	単価	12, 150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路照明灯檐	散去	GL8~12m 質量350kg以下 割増なし	基	1	12, 150	12, 150		
	計					12, 150		
	単価					12, 150	円/本	ž.

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-0
門型フレーム撤去 単-65号	W=1.5m H=6.0m	単位	基	数量	1	単価 110,700
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
門型フレーム撤去	W=1.5m H=6.0m	基	1	110,700	110, 700	
計					110, 700	
単価					110, 700	円/基

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単-66号	殼運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 514
	1 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 6.0km以下 全ての費用	m 3	1	2, 514	2, 514		
	콺					2, 514		
	単価					2, 514	円/mü	3

	1次単価表						2020. 2020. 1.000	
単-67号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 191
		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 5.0km以下 全ての費用	m 3	1	1, 191	1, 191		
	計					1, 191		
	単価					1, 191	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-68号	殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 191
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 5.0km以下 全ての費用	m 3	1	1, 191	1, 191		
	計					1, 191		
	単価					1, 191	円/m	13

	1 次単価表					
競処分 単−69号	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価 4,230
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m 3)		m 3	1	4, 230	4, 230	
計					4, 230	
単価					4, 230	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一70号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 290
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m	3)		m 3	1	3, 290	3, 290		
	計					3, 290		
	単価					3, 290	円/m	3
			_					

	1 次単価表							09 09 -00-00-2-0
単-71号	殼処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	4, 500	4, 500		
	計					4, 500		
	単価					4, 500	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0)9 -00-00-2-0
単-72号	現場発生品運搬	導水路ゲート、スクリーン、吐出管、外灯、門型フレーム、ガードレール、 塩ビ管、FEP管、保護シート	単位	匝	数量	1	単価	22, 260
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品	• 支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m						
		27.0km以下 2.6t超2.95t以下						
			回	1	22, 260	22, 260		
	計							
						22, 260		
	単価							
	 пш					22, 260	円/回	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. 0 2020. 0 1. 000-	
単-73号	現場発生品運搬	異形鋼矢板、タイロッド・腹起し	単位	t	数量	17. 7	単価	6, 500
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	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 21.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	17. 7	5,000	88, 500		
仮設材等の利	責込み,取卸し費	積込み,取卸し(片道分)	C	111	0,000	00,000		
			t	17. 7	1,500	26, 550		
	計					115, 050		
	単価					6, 500	円/t	

1次単価表

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-74号	鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 15.5m 鋼矢板打込長 15m 平 均鋼矢板引抜長 15m	単位	枚	数量	1	単価 73,120
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バイブロハン	マ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 1箇所 IV型 15m以下					
			枚	1	39, 200	39, 200	
バイブロハン	マ施工による鋼矢板引抜き	陸上 電動式60kW 15m以下					
			枚	1	6, 198	6, 198	
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)					
			箇所	1	4, 642	4, 642	
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 15.5m/枚 87日 無 有 3500円 無 1回					
			枚	1	23, 080	23, 080	
	計					73, 120	
	単価					13, 120	
	- 平1					73, 120	円/枚

		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-	
単-75号	H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 16m H鋼平均打込長 10.9m H型針平均引抜長 14.5m	単位	本	数量	5	単価	97, 720
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
バイブロハン	ノマ施工によるH形鋼打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 1箇所 H300 12m以下						
			本	4	63, 730	254, 920		
バイブロハン	ノマ施工によるH形鋼打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 1箇所 H300 15m以下						
			本	1	68,010	68, 010		
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 15m以下						
			本	5	7, 298	36, 490		
H形鋼杭賃料	\$ 	H300 16m/本 68日 無 有 3500円 無 1回						
			本	5	20, 440	102, 200		
ガス切断		H鋼杭(H300~H400)						
			箇所	5	5, 390	26, 950		
	計							
						488, 570		
	単価							
						97, 720	円/本	

	1 次単価表						
切梁・腹起し		単位	t	数量	92.6	単価 78,080	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁・腹起し設置・撤去	設置·撤去 有 標準(1.0)	t	116. 7	25, 530	2, 979, 351		
山留材賃料	有 58日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	t	92. 6	45, 900	4, 250, 340		
ni-					7, 229, 691		
単価					78, 080	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		
単一77号	敷鉄板	22×1524×6096 撤去	単位	m2	数量		単価		
平 11万			辛匹	IIIZ	数 重	121			288
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
敷鉄板設置・	撤去	撤去							
			m 2	121	164. 3	19, 880. 3			
敷鉄板賃料		22×1524×6096 無 1日 有 185日 有							
			枚	14	1, 069	14, 966			
	計								
						34, 846. 3			
	単価								
						288	円/m	2	

	1次単価表							09 09 -00-00-2-0
単-78号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	1	単価	11 070
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		11,870 摘要
交通誘導警備	請員 B							
			人目	1	11,870	11, 870		
	計							
						11,870		
	単価							
						11, 870	円/人	、目

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
単一79号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	3	単価	705, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		
重建設機械分	分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	回	1	372, 200	372, 200		
重建設機械分	分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下)		1	372, 200	312, 200		
		標準(1.0)	回	2	872, 500	1,745,000		
	計					2, 117, 200		
	単価					705, 800	円/回	1

	1 次単価表							09 09 -00-00-2-0
単-80号	仮設材運搬費	土留材	単位	t	数量		単価	
						821. 5		5, 851
	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 2.3km 12m以内 各種(実数入力)0無 無						
			t	821. 5	4, 350	3, 573, 525		
仮設材等の利	形込み, 取卸し費	積込み,取卸し(往復分)						
			t	410.8	3,000	1, 232, 400		
	il							
						4, 805, 925		
	単価							
						5, 851	円/t	

						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-81号	仮設材運搬費	仮締切堤材	単位	t	数量		単価	
単一01万			平1年	l l		450.6		5, 850
	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 2.3km 12m以内						
		各種(実数入力) 0無 無						
			t	450.6	4, 350	1, 960, 110		
仮設材等の利	責込み,取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)						
			t	450.6	1, 500	675, 900		
	計							
						2, 636, 010		
	単価							
						5, 850	円/t	

		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-82号	仮設材運搬費	敷鉄板	単位	t	数量	22. 5	単価	5, 850
	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		t	22. 5	4, 350	97, 875		
仮設材等の利	責込み,取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)			-,	2,,313		
			t	22. 5	1, 500	33, 750		
	計					131, 625		
	単価					5, 850	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. 000-00-00-2-0		
侵食防止シート敷設・固定		単位	m 2	数量	100	単価		826. 8
全	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	1	22, 050	22, 050			
普通作業員			1	22,000	22,000			
/2 & pt. ())	(+44.1)	人	0. 5	20, 265	10, 132			
侵食防止シート	t=28mm (支給品)							
		m 2	120	2,800	0			
諸雑費 (率+まるめ)								
10%		式	1		38, 056			
計					00.000			
					82, 680			
単価								
					826. 8	円/m	1 2	

	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-	
侵食防止シート端部の埋設		単位	m 3	数量	10	単価	5, 984
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, 050	11, 025		
普通作業員							
		人	1	20, 265	20, 265		
バックホウ運転	排出対策型・クローラ型 山積0.13m3(平積0.1m3)						
		日	0. 5	27, 850	13, 925		
諸雑費 (率+まるめ)							
5%		式	1		2, 183		
計							
					59, 840		
単価							
					5, 984	円/m	.3

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
土砂充填・シート被覆		単位	m 3	数量	10	単価	15, 790
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 95	24, 885	23, 640		
特殊作業員							
		人	0. 95	22, 050	20, 947		
普通作業員							
		人	2. 9	20, 265	58, 768		
バックホウ運転	クローラ型 クレーン機能付き2.9t吊 山積0.8m3(平積0.6m3)						
		日	0. 95	46, 600	44, 270		
諸雑費 (率+まるめ)							
10%		式	1		10, 275		
al							
計					157, 900		
単価							
1 1000					15, 790	円/m	3

	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				
人力施工による植生工	張芝工 500m2以上(標準) 無	単位	m 2	数量	1	単価 1,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面工 (張芝工)	野芝・高麗芝(全面張)					
		m 2	1	1, 480	1, 480	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					1, 480	
単価					1, 480	円/m2
					2, 22 2	1,47, 222.2

	参考資料(1)						
防護柵設置工(材料費を除く手間の み)	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	1, 900
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール設置工 コンクリート建込用	G r - C - 2 B						
		m	1	7, 350	7, 350		
ガードレール 路側用	コンクリート建込 Gr-С-2B 塗装						
		m	1	-5, 450	-5, 450		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					1, 900		
単価					1,900	円/m	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-0				
カート・レール	コンクリート建込用 Gr-C-2B 塗装(白) 樹脂キャップ付	単位	m	数量	100	単価	5, 785
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール 路側コンクリート用	G r - C - 2 B 塗装 (白)						
		m	100	5, 520	552, 000		
支柱キャップ	樹脂性(白色) φ114.3mm						
		個	50	530	26, 500		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計					578, 500		
単価					5, 785	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. 000-00-00-2-0				
ガードレール(支給品)	コンクリート建込用 Gr-C-2B 塗装(白) 樹脂キャップ付	単位	m	数量	100	単価 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール 路側コンクリート用	Gr-C-2B 塗装(白)					
		m	100	5, 520	0	
支柱キャップ	樹脂性(白色) φ114.3 mm					
		個	50	530	0	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					0	
単価					0	円/m

	参考資料(1)						2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-0	
	基礎プロック設置	180×180×450(流用品)	単位	基	数量	100	単価	3, 495
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	1.5	24, 885	37, 327		
普通作業員					,	,		
			人	15. 4	20, 265	312, 081		
諸雑費(まる	なめ)							
			式	1		92		
	計					349, 500		
	単価							
						3, 495	円/基	

			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				
	金網·支柱(立入防止柵)	H=1.8m 支柱間隔2m(流用品)	単位	m	数量	100	単価	3, 517
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌 役							
			人	1. 2	24, 885	29, 862		
普通作業員								
			人	14. 9	20, 265	301, 948		
諸雑費(率-	-まるめ)				,	,		
6%			式	1		19, 890		
				_				
	計					351, 700		
						331, 700		
	単価							
						3, 517	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. 0 2020. 0 1. 000-	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 門型 3m 100m未満 無	単位	m	数量	100	単価	1,033
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	門型		100	1 000 55	100 075		
転落防止柵(支給品)	H=1.1m コンクリート建込 門型	m	100	1, 032. 75	103, 275		
諸雑費(まるめ)		m	100	5, 190	0		
		式	1		25		
計					103, 300		
単価					1,033	円/m	ı

	参考資	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	668. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	435	522, 000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,200		325,000		
		kg	684	162	110, 808		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	30	150	4, 500		
接着用プライマー	区画線用	1	20	250	10, 500		
軽油	1. 2号	k g	30	350	10, 500		
		L	132	103	13, 596		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		6, 896		
취 					CC9 200		
					668, 300		
単価					668. 3	円/n	1

	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. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-0	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(基礎含む) φ 60.5 2基以下 無 無 無 無 静電粉体塗装 (白色)	単位	基	数量	1	単価	38, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ 6 0 . 5						
		基	1	38,000	38, 000		
路側用道路標識柱	φ 60. 5 2. 3 L=4. 2m						
		基	1	-7, 690	0		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					38, 000		
単価					38, 000	円/基	
					00,000	117/ 🕮	

	参考	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
鋼矢板引抜き	陸上 IV型 6m以下	単位	枚	数量	10	単価	5, 493
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 172	24, 885	4, 280		
特殊作業員					2,221		
		人	0. 172	22, 050	3, 792		
とびエ				,	,		
		人	0. 345	25, 200	8, 694		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型			<u> </u>			
		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)		V. 112	110,000	20, 020		
		日	0. 172	75 770	12,020		
諸雑費 (率+まるめ)		Р	0.172	75, 770	13, 032		
0. 2%							
		式	1		106	-	
計							
					54, 930		
単価							
十川山					5, 493	円/核	·ζ
						<u> </u>	
						+	

		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. 0 2020. 0 1. 000-	
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き IV型 陸上	単位	回	数量	1	単価	52, 060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 19	24, 885	4, 728		
特殊作業員								
			人	0. 19	22, 050	4, 189		
とびエ								
			人	0.39	25, 200	9, 828		
油圧式杭圧力	、 引抜機運転	引抜き IV型						
			日	0. 13	145, 500	18, 915		
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. 19	75, 770	14, 396		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		4		
	計							
						52, 060		
	単価							
						52, 060	円/回	1

	参え	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 10.5m/枚 57日 有 941日 有 3500円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	12, 800
	規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
鋼矢板(本矢板)	4型 (76.1 kg/m)						
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0. 799	3, 420	2,732		
		t	0. 799	12, 600	10, 067		
諸雑費 (まるめ)			0.100	12,000	10,001		
		式	1		1		
計					12, 800		
単価					12, 800	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-	
鋼矢板引抜き	陸上 IV型 15m以下	単位	枚	数量	10	単価	9, 385
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 294	24, 885	7, 316		
特殊作業員							
		人	0. 294	22, 050	6, 482		
とびエ				,	,		
		人	0. 588	25, 200	14, 817		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型						
		日	0. 294	145, 500	42, 777		
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)			,	,		
		目	0. 294	75, 770	22, 276		
諸雑費 (率+まるめ)				,	,		
0. 2%							
		式	1		182		
計							
					93, 850		
単価							
中1111					9, 385	 円/枚	Z
					,		<u>·</u>

	参	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 18m/枚 57日 有 941日 有 3500円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	21, 950
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本矢板)	4型 (76. 1 k g/m)						
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1. 37	3, 420	4, 685		
		t	1. 37	12, 600	17, 262		
諸雑費 (まるめ)			1.01	12,000	11, 202		
		式	1		3		
計					21, 950		
単価					21, 950	円/枚	

		参考資料	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
	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, 642
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
溶接工								
			人	0. 13	25, 620	3, 330		
普通作業員					-			
			人	0.04	20, 265	810		
酸素		ボンベ						
			m 3	0.63	267	168		
アセチレン		ボンベ						
			k g	0. 26	1, 270	330		
諸雑費(率+	-まるめ)		K g	0. 20	1,270	330		
0.19								
			式	1		4		
	計							
						4, 642		
	単価							
	华 [iii					4, 642	円/饚	所
		+						

	参	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
タイロッド・腹起し撤去	標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	38, 200
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2. 2	24, 885	54, 747		
とび工							
		人	4. 4	25, 200	110, 880		
溶接工							
		人	2. 2	25, 620	56, 364		
普通作業員							
		人	2. 2	20, 265	44, 583		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
		日	2. 2	41,600	91, 520		
諸雑費 (率+まるめ)							
9%		式	1		23, 906		
計							
					382, 000		
単価							
					38, 200	円/ t	

	参考]				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	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量		単価	
					1		7, 102
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	7, 102	7, 102		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					7, 102		
単価					7, 102	円/m	ı 3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量		単価	
77.54	10.14	224 64-	ж. =	24 /m²	1		14, 310
名称 鉄筋構造物	規格 昼間 機械施工 制約無	単位	数量	単価	金額		摘要
		m 3	1	14, 310	14, 310		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					14, 310		
単価							
					14, 310	円/m	ı 3

単価使用年月

	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. 0 2020. 0 1. 000-	
オーカ゛ーケーシンク゛杭抜工	PC杭φ250 L=7.60m	単位	本	数量	1	単価	210, 600
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		
とびエ				,	,		
		人	0. 5	25, 200	12, 600		
普通作業員							
		人	2	20, 265	40, 530		
ラフテレーンクレーン装着式アースオーガ運転	ラフテレーンクレーン 16t用						
		目	0. 5	124, 000	62, 000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		
		日	0. 5	36, 600	18, 300		
バックホウ運転[クローラ型・標準]	排ガス型(第2次) 山積0.5m3						
		日	0. 5	33, 820	16, 910		
空気圧縮機運転	可鍛式・エンジン駆動・スクリュ型 吐出量5.0m3/min			00,020	10,010		
			0.5	5 00 5	0.010		
埋戻し材料	砂	日	0.5	7, 837	3, 918		
30001011							
24444 (-H 1, 1, 14 3))		m 3	0. 43	4, 220	1, 814		
諸雑費 (率+まるめ) 25%							
		式	1		42, 086		
計							
ijΤ					210, 600		
単価							
'+ - IWI					210, 600	円/本	<u> </u>

	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. 0 2020. 0 1. 000-	
オーガ゛ーケーシンク゛杭抜工	PC杭φ300 L=7.60m	単位	本	数量	1	単価	220, 100
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		
とびエ							
		人	0. 5	25, 200	12, 600		
普通作業員							
		人	2	20, 265	40, 530		
ラフテレーンクレーン装着式アースオーガ運転	ラフテレーンクレーン 16t用						
		日	0.5	124, 000	62, 000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	1 6 t 吊						
		日	0. 5	36, 600	18, 300		
バックホウ運転[クローラ型・標準]	排ガス型(第2次) 山積0.5m3						
		目	0.5	33, 820	16, 910		
空気圧縮機運転	可鍛式・エンジン駆動・スクリュ型 吐出量5.0m3/min			,	,		
		日	0. 5	7, 837	3, 918		
埋戻し材料	砂			,, 55.	3,010		
諸雑費(率+まるめ)		m 3	0.62	4, 220	2, 616	-	
1811年13 (平下よるの) 30%							
		式	1		50, 784		
計							
н1					220, 100		
単価							
— hri					220, 100	円/本	;

		参考資	学(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)
	保護シート撤去		単位	m2	数量	100	単価		638. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
普通作業員 諸雑費(率+ 5%	トまるめ)		人	3	20, 265	60, 795			
			式	1		3, 035			
	計					63, 830			
	単価					638. 3	円/m	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-	
防護柵撤去工(ガードレール撤去工	土中建込・標準型 Gr-C-4E 無 無	単位	m	数量		単価	
		- 年1世	m		1		1,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A, B, C-4E						
		m	1	1,070	1,070		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
н					1,070		
単価							
					1, 070	円/n	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. 0 2020. 0 1. 000-	
	金網(フェンス)・支柱(立入防止柵)撤去	H=1.8m 再利用撤去	単位	m	数量	100	単価	1, 799
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	2	24, 885	49, 770		
普通作業員					,	,		
			人	6	20, 265	121, 590		
諸雑費(率-	+まるめ)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0	20, 203	121, 590		
5%								
			式	1		8, 540		
	計							
	нI					179, 900		
						,		
	単価							
						1, 799	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. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-0	
	暗渠排水管	撤去 直管 20mm	単位	m	数量	100	単価	1, 309
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	2	24, 885	49, 770		
普通作業員			/ /	_		22,111		
諸雑費(まる	5 <i>i</i> A)		人	4	20, 265	81, 060		
相椎貝 (よる	J ♥/)							
			式	1		70		
	計					130, 900		
						100, 500		
	単価							
						1, 309	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. 09 2020. 09 1. 000-0		
波付硬質	f合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 40mm 1条	単位	m	数量	100	単価		55. 12
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	0. 25	22, 050	5, 512			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						5, 512			
単価							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. 0 2020. 0 1. 000-	
道	路照明灯撤去	GL8~12m 質量350kg以下 割増なし	単位	基	数量	10	単価	12, 150
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	2. 5	22, 050	55, 125		
普通作業員								
			人	2	20, 265	40, 530		
トラッククレーン	ン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊			,	,		
			日	0.85	30, 400	25, 840		
諸雑費 (まるめ))				,	,		
			式	1		5		
	計					121, 500		
	単価							
	平 脚					12, 150	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. 09 2020. 09 1. 000-0	
門型フレーム撤去	W=1.5m H=6.0m	単位	基	数量	1	単価	110, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1	24, 885	24, 885		
普通作業員							
		人	1	20, 265	20, 265		
溶接工							
		人	1	25, 620	25, 620		
トラック[クレーン装置付き]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t						
		供用日	1	32, 940	32, 940		
諸雑費 (率+まるめ)			1	32, 340	32, 340		
10%							
		式	1		6, 990		
計							
					110, 700		
14 Ju							
単価					110, 700	円/基	

	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-	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	4, 230
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	アスファルト殼 (株)平成建機 和歌山北リサイクルセンター	m 3	100	4, 230	423, 000		
計					423, 000		
単価					4, 230	円/m	ı 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. (2020. (1. 000-	
	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 290
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		コンクリート殻(無筋) 破砕施設 コマツ近畿(株)						
			m 3	100	3, 290	329, 000		
	計					329, 000		
	単価					3, 290	円/m	ı 3

	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. 0 2020. 0 1. 000-	
処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価	4, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	コンクリート殼(有筋) 破砕施設 コマツ近畿(株)	m 3	100	4, 500	450, 000		
計					450, 000		
単価					4, 500	円/m	ı 3

					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 21.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	5,000
	規格	単位	数量	単価	金額		5,000 摘要
基本運賃区分A	製品長12m以内 30kmまで	1 1-2-2	<i></i>	1 11144			1147
		t	1	5, 000	5, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					5, 000		
単価							
1 Dea					5, 000	円/ t	

	参	参考資料 (1)					9 9 00-00-2-0
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	単位	t	数量	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)			1	1,000	2,000		
		式	1		0		
計							
					1, 500		
単価					1,500	円/ t	
					1, 500		

		参考	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
	バイブロハンマ施工による鋼矢板打 込み	陸上 電動式 60kW 1箇所 IV型 15m以下	単位	枚	数量	10	単価	39, 200
	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		
とびエ								
			人	2	25, 200	50, 400		
普通作業員								
			人	1	20, 265	20, 265		
溶接工								
			人	2	25, 620	51, 240		
バイブロハン	/マ杭打機運転(陸上施工)	打込み 電動式60kW IV型				,		
			日	1	130,000	130, 000		
継施工費		IV型	-	1	150,000	150,000		
			箇所	10	6,820	68, 200		
諸雑費(率-	+まるめ)				,	,		
17%			式	1		47, 010		
						,		
	計					392, 000		
	単価							
	 					39, 200	円/杪	Ż

	参考	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鋼矢板引 抜き	陸上 電動式60kW 15m以下	単位	枚	数量	10	単価	6, 198
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
土木一般世話役							
		人	0. 233	24, 885	5, 798		
とびエ				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,		
		人	0. 465	25, 200	11, 718		
普通作業員							
		人	0. 233	20, 265	4, 721		
バイブロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き 電動式60kW						
		日	0. 233	130, 000	30, 290		
諸雑費 (率+まるめ)		Н	0. 233	130, 000	30, 230		
18%							
		式	1		9, 453		
計							
					61, 980		
単価							
半1川					6, 198	 円/枚	ξ
						-	

	参考	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型 15.5m/枚 87日 無 有 3500円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	23, 080
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本矢板)	4型 (76.1 kg/m)						
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1. 18	6, 960	8, 212		
		t	1. 18	12, 600	14, 868		
諸雑費 (まるめ)					,		
		式	1		0		
計					23, 080		
単価					23, 080	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-	
	ベ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 1箇所 H300 12m以下	単位	本	数量	10	単価	63, 730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話後	л Х							
			人	1	24, 885	24, 885		
とびエ								
			人	3	25, 200	75, 600		
普通作業員								
			人	1	20, 265	20, 265		
バイブロハンマ	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	1	260, 800	260, 800		
継施工費		H 3 0 0						
			箇所	10	25, 200	252, 000		
諸雑費(率+す	まるめ)							
1%			式	1		3, 750		
	#							
						637, 300		
	単価							
						63, 730	円/本	\$

	参考資	参考資料(1)					09 09 -00-00-2-0
バイブロハンマ施工によるH形 込み	鋼打 陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 1箇所 H300 15m以下	単位	本	数量	10	単価	68,010
	規格	単位	数量	単価	金額	·	摘要
土木一般世話役							
		人	1. 111	24, 885	27, 647		
とびエ							
		人	3. 333	25, 200	83, 991		
普通作業員							
		人	1. 111	20, 265	22, 514		
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	1. 111	260, 800	289, 748		
継施工費	H 3 0 0						
		箇所	10	25, 200	252, 000		
諸雑費 (率+まるめ)							
1%		式	1		4, 200		
計							
H1					680, 100		
単価							
					68, 010	円/本	:

	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. 000-00-00-2-0				
バイブロハンマ施工によるH形鋼引 抜き	陸上 油圧式235kW 15m以下	単位	本	数量	10	単価	7, 298
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 233	24, 885	5, 798		
とびエ							
		人	0. 465	25, 200	11, 718		
普通作業員							
		人	0. 233	20, 265	4, 721		
バイブロハンマ杭打機運転(陸上施工)	引抜き 油圧式排出がス対策型(第2次)235kW				5,122		
				245 222	50.005		
諸雑費(率+まるめ)		日	0. 233	217, 200	50, 607		
0. 2%							
		式	1		136		
計							
н					72, 980		
200							
単価					7, 298	 円/本	:
					,		
	+						

	参	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
H形鋼杭賃料	H300 16m/本 68日 無 有 3500円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	20, 440
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼 (杭用)	300型 (93kg/m)						
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1. 488	5, 440	8, 094		
		t	1. 488	8, 295	12, 342		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計					20, 440		
単価					20, 440	円/本	

			参考資料(1)					2020. (2020. (1. 000-	
ガス	切断	H鋼杭(H300~H400)		単位	箇所	数量	1	単価	5, 390
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
溶接工									
				人	0. 13	25, 620	3, 330		
普通作業員						,	,		
				人	0.07	20, 265	1, 418		
酸素		ボンベ							
				m 3	0.76	267	202		
アセチレン		ボンベ							
				1	0.34	1, 270	431		
諸雑費(率+まる	め)			k g	0.34	1,270	431		
0. 2%									
				式	1		9		
=	Ħ								
-	•						5, 390		
<u>i</u>	単価						5, 390	円/籄	i所
							0,000	1 17/ 12	1121

	参	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
切梁・腹起し設置・撤去	設置·撤去 有 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	25, 530
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切梁・腹起し設置	有 標準(1.0)						
		t	10	16, 490	164, 900		
切梁・腹起し撤去	有 標準(1.0)						
		t	10	9, 036	90, 360		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		40		
計					255, 300		
単価					25, 530	円/ t	
					,		

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000-	
山留材賃料	有 58日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	45, 900
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(山留主部材)	250~400型 (80~200kg/m)						
 H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費		t	1	6, 380	6, 380		
brothel a coal l		t	1	4, 905	4, 905		
鋼製山留材	副部材(A) 賃料 58日						
副部材A 修理費及び損耗費		t	0. 67	18, 885	12, 652		
		t	0. 67	10, 170	6, 813		
副部材B 修理費及び損耗費							
諸雑費(まるめ)		t	0.06	252, 500	15, 150		
田作具(ふるツ)		式	1		0		
計					45, 900		
単価					40, 900		
					45, 900	円/ t	;

		参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 労務調整係数 2020.09 1.000-00-00-2 単価 100 金額 摘要 3,558			
	敷鉄板設置・撤去	撤去	単位	m 2	数量	100	単価		164. 3	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
土木一般世記	話役									
			人	0. 143	24, 885	3, 558				
とびエ										
			人	0. 143	25, 200	3, 603				
普通作業員										
			人	0. 143	20, 265	2, 897				
バックホウ	(クローラ型) 運転									
					40.400					
諸雑費(率-			日	0. 143	43, 460	6, 214				
1%										
			式	1		158				
	計					16, 430				
						10, 430				
	単価									
						164. 3	円/m	. 2		

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	
22×1524×6096 無 1日 有 185日 有	単位	枚	数量	1	単価	1,069
規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6						
2 2×1 5 2 4×6 0 9 6	枚	1	69	69		
	枚	1	1,000	1,000		
	_15					
	八	1		0		
				1, 069		
				1 060	m /#r	
				1,009	111/10	
	22×1524×6096 無 1日 有 185日 有 規格 2 2×1524×6096	22×1524×6096 無 1日 有 185日 有 単位 規格 単位 22×1524×6096 枚 22×1524×6096 枚	22×1524×6096 無 1日 有 185日 有 単位 枚 規格 単位 数量 22×1524×6096 枚 1 22×1524×6096 枚 1	22×1524×6096 無 1日 有 185日 有 単位 枚 数量 規格 単位 数量 単価 22×1524×6096 枚 1 69 22×1524×6096 枚 1 1,000	22×1524×6096 無 1日 有 185日	22×1524×6096 無 1日 有 185日

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-0	
交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価	11, 870
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	11, 865	11, 865		
諸雑費 (まるめ)				11,000	11,000		
		式	1		5		
計							
					11, 870		
単価							
半 伽					11,870	円/人	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. 000-00-00-2-0	
分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	372, 200
規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	人	2. 7	22, 050	59, 535		
25t吊						
	日	1. 4	41,600	58, 240		
	式	1		254, 394		
	式	1		31		
				252 202		
				372, 200		
				372, 200	円/回	
				,	1177	
	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0) 規格	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0) 規格 単位 人 25t吊	BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 単位 回 標準(1.0) 規格 単位 数量 人 2.7 25t用 目 1.4 式 1	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 単位 回 数量 標準(1.0) 規格 単位 数量 単価		

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 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	回	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		
					872, 500		
単価					872, 500	円/回	I
					,		·

	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. 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 2.3km 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A	製品長12m以内 10kmまで		,,,				****
		t	1	4, 350	4, 350		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					4, 350		
単価							
→ ıш					4, 350	円/ t	;

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み,取卸し(往復分)))(tL		ж. =		単価	
		単位	t	数量	1	— іш	3,000
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	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	参考資料(2)					
	バックホウ運転	排出対策型・クローラ型 山積0.13m3(平積0.1m3)	単位	日	数量	1	単価	27, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	巷)							
			人	1	20, 370	20, 370		
軽油		1. 2号						
			L	30	103	3, 090		
小型バックオ	マウ(クローラ) [標準]	山積0.13m3(平積0.1m3)						
			目	1	4, 390	4, 390		
諸雑費(まる	5め)				,			
			式	1		0		
	計							
						27, 850		
	単価					27, 850	円/目	1
						21,000		1

		参考資料(2)				単価使用年月 2020.0 歩掛使用年月 2020.0 労務調整係数 1.000-		
	バックホウ運転	/pu-ラ型 クレーン機能付き2.9t吊 山積0.8m3(平積0.6m3)	単位	目	数量	1	単価	46, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	20, 370	20, 370		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	80	103	8, 240		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
			日	1. 65	10, 900	17, 985		
諸雑費(まる	5 b)							
			式	1		5		
	計							
						46, 600		
	単価					46, 600	円/目	ı
						10,000	111/	

	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-				
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV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		
並が弗 (ナフは)		供用日	1. 45	90, 900	131, 805		
諸雑費(まるめ)		式			99		
計		IX.	1		99		
					145, 500		
単価					145, 500	円/日	

		参考資	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	
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出が ス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	単価	75, 770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	20, 370	20, 370		
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						
			供用日	1. 45	30,600	44, 370		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		9		
	計							
						75, 770		
	単価					75, 770	円/目	1
						13, 110	11/ F	

	参	参考資料(2)				2020. 0 2020. 0 1. 000-	
ラフテレーンクレーン装着式アースオーガ 運転	ラフテレーンクレーン 16t用	単位	日	数量	1	単価	124, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	20, 370	20, 370		
軽油	1. 2号	7.	1	20,010	20,010		
	ラフテレーンクレーン 16t	L	83	103	8, 549		
/// / - / / / / - /	77/70-27 100						
		供用日	1	95,000	95, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		81		
		八	1		81		
計							
					124, 000		
単価							
単 個					124, 000	円/日	
						1,47,11	

	参考	参考資料(2)					9 9 00-00-2-0
バックホウ運転[クローラ型・標準]	排ガス型(第2次) 山積0.5m3	単位	日	数量	1	単価	33, 820
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	20, 370	20, 370		
軽油	1. 2号						
		L	62	103	6, 386		
バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.5m3(平積0.4m3)	L	02	100	0, 300		
諸雑費(まるめ)		日	1	7,060	7, 060		
田杜貝 (よるの)							
		式	1		4		
a 1							
計					33, 820		
					,		
単価					00.000	m / n	
					33, 820	円/目	

		参考資	参考資料(2)					09 09 -00-00-2-0
	空気圧縮機運転	可鍛式・エンジン駆動・スクリュ型 吐出量5.0m3/min	単位	日	数量	1	単価	7, 837
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号						
			L	59	103	6, 077		
空気圧縮機	[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量5.0m3/min			100	0,011		
諸雑費(まる	()		日	1	1,760	1, 760		
珀粃負 (よる	o ∞))							
			式	1		0		
	計					7, 837		
						1,031		
	単価							
						7, 837	円/目	

	参考	少⋯↓只不下(2)			単価使用年月 2020.0 歩掛使用年月 2020.0 労務調整係数 1.000-		
トラック[クレーン装置付き]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	単位	供用日	数量	1	単価	32, 940
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	20, 370	20, 370		
軽油	1. 2号		_				
		T	20	100	2,000		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t	L	30	103	3, 090		
34 4/6-44 () - G ())		供用日	1	9, 480	9, 480		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					32, 940		
					32, 940		
単価							
					32, 940	円/供	用日
						-	

	参考資料(2)					2020. 0 2020. 0 1. 000-	
バイブロハンマ杭打機運転 (陸上施 工)	打込み 電動式60kW IV型	単位	日	数量	1	単価	130, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	20, 370	20, 370		
軽油	1. 2号			,	,		
		L	69	103	7, 107		
バイブロハンマ(単体) [電動式・普通型]	461~480kN 60kW						
		供用日	1.3	21, 400	27, 820		
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値) 50~55t 吊						
		供用日	1.3	57, 400	74, 620		
諸雑費(まるめ)		D 0 14 F		31, 100	11, 020		
		式	1		83		
計					130, 000		
単価							
nu					130, 000	円/日	

	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. 000-00-00-2-0	
バイブロハンマ杭打機運転(陸上施 工)	引抜き 電動式60kW	単位	日	数量	1	単価	130, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	20, 370	20, 370		
軽油	1. 2号			,	,		
		L	69	103	7, 107		
バイブロハンマ(単体) [電動式・普通型]	461~480kN 60kW						
		供用日	1. 3	21, 400	27, 820		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)50~55t吊						
		供用日	1. 3	57, 400	74, 620		
諸雑費 (まるめ)		VVIII	11.0	31, 100	. 1, 020		
		式	1		83		
計					130, 000		
DV for							
単価					130, 000	円/日	
						-	

	参考資料(2)							09 09 -00-00-2-0
	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	単位	日	数量	1	単価	260, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	株)							
			人	1	20, 370	20, 370		
軽油		1. 2号						
			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		
クローラクレ	V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)50~55t吊						
			供用日	1. 3	57, 400	74, 620		
諸雑費(まる	5め)		7711	11.0	31, 100	. 1, 020		
			式	1		11		
	31							
	計					260, 800		
	N/ for							
	単価					260, 800	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. 000-00-00-2-0	
	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	217, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	20, 370	20, 370		
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	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準値) 25 t 吊	77131	11.2	33,133	100,020		
諸雑費(まる	(۵ ا		供用日	1. 2	29, 000	34, 800		
昭 推負 (よる	<i>∞))</i>							
			式	1		0		
	al.							
	計					217, 200		
						221,211		
	単価							
						217, 200	円/目	

		参考	香資料(2	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-0			
	切梁・腹起し設置	有 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	16, 490
	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		
とびエ								
			人	1. 9	25, 200	47, 880		
溶接工								
			人	1	25, 620	25, 620		
普通作業員								
			人	1	20, 265	20, 265		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
			日	1	41,600	41,600		
諸雑費(率-								
4%			式	1		4, 650		
	計							
	н					164, 900		
	単価							
						16, 490	円/ t	

	参	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. 000-00-00-2-0	
切梁・腹起し撤去	有 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	9, 036
	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		
とび工							
		人	1. 2	25, 200	30, 240		
溶接工							
		人	0.5	25, 620	12, 810		
普通作業員							
		人	0. 5	20, 265	10, 132		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊				,		
		目	0. 5	41,600	20, 800		
諸雑費 (率+まるめ)							
6%		式	1		3, 936		
			-		3,000		
計					90, 360		
					30, 300		
単価					9, 036	円/ t	
					-,	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	2020. 09 2020. 09 1. 000-00-00-2-0	
バックホウ(クローラ型)運転		単位	日	数量	1	単価	43, 460
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	20, 370	20, 370		
軽油	1. 2号						
		L	112	103	11, 536		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
		日	1.06	10, 900	11, 554		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					43, 460		
単価					43, 460	円/目	
					43, 400		