令和3年3月9日(令和3年4月21日)

大和御所道路橿原高田 I C ランプ橋 (A P 2 1 他) 下部工事 【工事設計書(公表資料)】

奈良国道事務所

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

工事地名	大和御所道路橿原高田 I Cランプ橋 (A P 2 1 他) 下部 自) 奈良県橿原市新堂町地先 至) 奈良県大和高田市出地先	工事			
2. 工事内容					
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事事が日 4) 契約更更 工事 6) 主工事 期 7) 工 エ	令和 3年 2月 奈良国道事務所 工務課 6120030016 国債(翌債を含む)の本官 0回 河川・道路構造物工事 721日間 自 令和 3年 3月10日 (当初) 至 令和 5年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日 奈良県 生駒市 他 一般国道 2 4 号	1 6) 1 7) 1 8) 1 9) 2 0) 2 1) 2 2) 2 3)	設機械通過 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無	令和 2年11月 0	0%
3. 予算科目 1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の前	冊分:	4) 事業名:	

工事名	大和御所道路橿原高田	ICランプ橋(AP21個	也)下部工具	事 (<u>=</u>	乡 初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種・	種別·細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	橋梁下部 数量増減	金額増減	摘要
橋梁下部		.,			, , ,		.,		
						400 540 001			
 RC橋脚工			式	1		423, 540, 801			
10									
			式	1		346, 348, 883			
作業土工									
			式	1		24, 857, 042			
床掘り		土砂		_					単-1号
 床掘り		土砂	m3	1, 900	330. 7	628, 330			単-2号
<i>八</i> へ1/石 ソ		1.49							平 4万
			m3	870	390. 8	339, 996			
床掘り		土砂							単-3号
			m3	1,800	511. 1	919, 980			
		土砂	IIIO	1,000	311.1	313, 300			単-4号
世元數丁			m3	2, 800	891. 7	2, 496, 760			単-5号
基面整正									単−5万
			m2	660	401.1	264, 726			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-6号
		含む)	m3	3, 150	4, 869	15 227 250			
			ШЭ	3, 100	4, 009	15, 337, 350			単-7号
			m3	3, 150	1, 546	4, 869, 900			
場所打杭工									
			式	1		169, 676, 104			
場所打杭		杭径 1200mm 杭長(設				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 			単-8号
【AP21】		計長) 23m	1.	1.0	0.511.000	00 100 555			
			本	12	2, 511, 000	30, 132, 000			

工事名 大和御所道路橿原	高田ICランプ橋(AP21他)下部	『工事 ()	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
	IBW. W	11 N/ F)\\ \	工事区分	橋梁下部	A dominate h	1-1-1
工事区分・工種・種別・細別	規格単位	並 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘
場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設						単-9号
[AP22]	計長)21.5m						
	本	6	2, 422, 000	14, 532, 000			
場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設						単-10月
A [AP23]	計長) 20.5m						
	本	4	2, 353, 000	9, 412, 000			
場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設						単-11号
B [AP23]	計長) 20.5m						
	本	4	2, 803, 000	11, 212, 000			
場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設		, ,	, ,			単-12号
A [AP24]	計長) 22m						' '
	本	4	2, 465, 000	9,860,000			
場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設	1	2, 100, 000	0,000,000			単-13号
B [AP24]	計長) 22m						7 10%
D [m 24]	本	4	2, 941, 000	11, 764, 000			
場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設	4	2, 341, 000	11, 704, 000			単-14号
(DP15)	計長) 17m						千 147
[DF 15]	本	12	1, 991, 000	23, 892, 000			
場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設	12	1, 991, 000	23, 892, 000			単-15号
							中-197
[DP16]	計長) 16.5m		1 000 000	10 010 000			
旧강 보다 -	本	9	1, 868, 000	16, 812, 000			¥ 10 E
場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設						単-16号
【DP17】	計長) 13m						
	本	9	1, 644, 000	14, 796, 000			
場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設						単-17号
[DP18]	計長)18.5m						
	本	12	2, 261, 000	27, 132, 000			
積込(ハーズ)	土砂						単-18号
	m3	20	190. 2	3, 804			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土						単-19月
	含む)						
	m3	20	4, 869	97, 380			
残土等処分				·			単-20-5
	m3	20	1, 546	30, 920			

工事名 大利	コ御所道路橿原高田ICランプ橋(A P :	2 1 他)下部工事	事 (当	初)	事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種	別・細別 規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋脚躯体工(構造物単位)								
		式	1		52, 081, 256			
T型橋脚	10m以上15m未満 22							単-21号
【AP21】	以上440m3未満 24-							
	25(20)(高炉)	m3	136	33, 240	4, 520, 640			
T型橋脚	10m以上15m未満 22							単-22号
【AP21】	以上440m3未満 24-							
	40(高炉)	m3	181	36, 310	6, 572, 110			
T型橋脚	10m以上15m未満 22							単-23号
[AP22]	以上440m3未満 24-	12-						
	25(20)(高炉)	m3	133	33, 240	4, 420, 920			
T型橋脚	10m以上15m未満 22							単-24号
[AP22]	以上440m3未満 24-							
	40(高炉)	m3	111	37, 180	4, 126, 980			
T型橋脚	10m以上15m未満 22							単-25号
[AP23]	以上440m3未満 24-							
	25(20)(高炉)	m3	124	33, 240	4, 121, 760			
T型橋脚	10m以上15m未満 22							単-26号
[AP23]	以上440m3未満 24-							
	40(高炉)	m3	284	33, 870	9, 619, 080			
鉄筋	SD345 D16~25							単-27号
		t	49. 2	117, 200	5, 766, 240			
鉄筋	SD345 D29~32							単-28号
		t	65. 02	120, 300	7, 821, 906			
鉄筋	SD345 D38							単-29号
		t	26. 43	121, 400	3, 208, 602			
鉄筋	SD345 D51							単-30号
		t	13. 81	137, 800	1, 903, 018			
橋脚躯体工								
		式	1		99, 734, 481			

工事名 大和御所道路橿原	高田ICランプ橋(AP21他)下部工	事 (当	初)	事業区分	道路新設·改築		
	1516	Net E))/ [工事区分	橋梁下部	A dominate h	I-t
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
基礎材	再生クラッシャラン40~0 17.						単-31号
	5cmを超え20.0cm以下						
	m2	410	1, 303	534, 230			
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 1						単-32号
	Ocm						
	m2	410	2, 580	1, 057, 800			
コンクリート	24-12-40(高炉) 一般						単-33号
	養生 コンクリート夜間割増						
	無 m3	969	21, 750	21, 075, 750			
コンクリート	30-12-25(20)(高炉)						単-34号
	一般養生 コンクリート夜間						
	割増無 m3	675	23, 250	15, 693, 750			
鉄筋	SD345 D16~25						単-35号
	t	107. 2	116, 200	12, 456, 640			
鉄筋	SD345 D29~32						単-36号
	t	59. 5	119, 000	7, 080, 500			
鉄筋	SD345 D35						単-37号
	t	39. 22	120, 100	4,710,322			
鉄筋	SD345 D38						単-38号
	t	22. 18	118, 800	2, 634, 984			
鉄筋	SD345 D41			•			単-39号
	t	3.8	125, 500	476, 900			
鉄筋	SD345 D51		,	,			単-40号
	t	106. 33	142, 500	15, 152, 025			
型枠	一般型枠		,	, , ==			単-41号
	m2	1,010	8, 364	8, 447, 640			
型枠	撤去しない埋設型枠		-,	-,, -1			単-42号
							,
	m2	190	7, 408	1, 407, 520			

工事名 大和御所道路	橿原高田 I Cランプ橋 (AP21他) 下部コ	[事 (当	当 初)	事業区分	道路新設・改築		
	1711			工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
支保	$40 \text{kN/m2} \le f \le 80 \text{kN/m2} = 1$						単-43号
	20 <t≤250cm]< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤250cm]<>						
	空m3	540	5, 298	2, 860, 920			
足場	安全ネット必要						単-44号
	掛m2	1, 500	4, 097	6, 145, 500			
仮設工							
	式	1		77, 191, 918			
土留·仮締切工							
	式	1		50, 831, 398			
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ						単-45号
【AP21】	9.5m 鋼矢板打込長 9						
	m 平均鋼矢板引抜長 9						
	m 枚	64	21, 780	1, 393, 920			
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ						単-46号
[AP22]	9.5m 鋼矢板打込長 9						
	m 平均鋼矢板引抜長 9						
	m 枚	56	37, 190	2, 082, 640			
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ						単-47号
[AP23]	7.5m 鋼矢板打込長						
	7m 平均鋼矢板引抜長						
	7m 枚	94	58, 180	5, 468, 920			
鋼矢板	VL型 平均鋼矢板長さ						単-48号
[AP24]	13m 鋼矢板打込長 12						
	.5m 平均鋼矢板引抜						
	長 12.5m 枚	57	111,600	6, 361, 200			
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ						単-49号
[DP15]	9m 鋼矢板打込長 8.5						
	m 平均鋼矢板引抜長 8						
	. 5m 枚	120	23, 490	2, 818, 800			
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ		,	, , ,			単-50号
[DP16]	9m 鋼矢板打込長 8.						
••	5m 平均鋼矢板引抜長						
	8.5m 枚	122	56, 630	6, 908, 860			

工事名 大和御所	f道路橿原高田ICランプ橋(AP21化	1) 下部工	事 (当	前 初)	事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・約		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ							単-51号
【DP17】	9m 鋼矢板打込長 8.							
	5m 平均鋼矢板引抜長							
	8.5m	枚	122	63, 490	7, 745, 780			
鋼矢板_	III型 平均鋼矢板長さ							単-52号
【DP18】	10m 鋼矢板打込長 9							
	.5m 平均鋼矢板引抜							
	長 9.5m	枚	130	92, 180	11, 983, 400			
切梁・腹起し								単-53号
[AP23]								
		t	18. 6	85, 110	1, 583, 046			
切梁・腹起し								単-54号
【DP15】								
In Art. Her to 1		t	21.6	72, 100	1, 557, 360)// H
切梁・腹起し								単-55号
【DP16】								
[m/m n/m + 1]		t	10	168, 700	1, 687, 000)\\\ = 0 H
切梁・腹起し								単-56号
【DP17】			10	50.000	540,000			
		t	10	56, 880	568, 800			Ж 55 П
切梁・腹起し								単-57号
【DP18】			11.0	FO 440	671 670			
		t	11. 3	59, 440	671, 672			
文 迪官连工								
		式	1		26, 360, 520			
 交通誘導警備員		EL.	1		20, 300, 520			単-58号
文								平-08万
		人日	2, 053	12, 840	26, 360, 520			
 直接工事費		八日	۷, 000	12,040	20, 300, 320			
四次上ず負								
		式	1		423, 540, 801			
共通仮設費		14	1		420, 040, 001			
八型以联具								
		式	1		49, 592, 642			
		14	1		13, 032, 042			

工事名 大和御所道路橿原高田	ICランプ橋(AP21他)下部	工事 (当 初)	事業区分	道路新設·改築		
				工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格単位	五 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費							
ver lies th	式	1		10, 457, 642			
運搬費							
	式	4		7 005 070			
重建設機械分解組立費	八	1		7, 235, 372			単-59号
里建议傚恢万胜业賃							中-09万
	□	2	314, 600	629, 200			
重建設機械分解組立輸送費		2	314,000	023, 200			単-60号
生在区域2007/17世生間心具							7 00/3
	旦	2	1, 460, 000	2, 920, 000			
		_					単-61号
	t	588	6, 269	3, 686, 172			
技術管理費							
	式	1		126, 270			
道路施設基本データ作成費							単-62号
	工事	1	51, 270	51, 270			
ಕゅタル及びコンクリート長さ変化試験費							単-63号
	_15.		55.000	55 000			
	式	1	75, 000	75,000			
現場環境改善費(率計上)							
	式	1		3, 096, 000			
	7	1		3, 090, 000			
八型灰灰貝(十日上)							
	式	1		39, 135, 000			
純工事費		1		30, 100, 000			
"- · /.							
	式	1		473, 133, 443			
現場管理費							
	式	1		124, 319, 000			

工事名 大和御所道路橿原高田 I	Cランプ橋(AP21他	」)下部工具	事 (=	有 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事原価								
to be will the		式	1		597, 452, 443			
一般管理費等								
		式	1					
工事価格			1					
		式	1					
消費税相当額								
		式	1					
工事費計		14	1					
		式	1					

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	

		1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-		
単一1号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	330.	. 7
. I . I ma	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					CB2100)30	
			m 3	1	330. 7	330. 7			
	at a								
						330. 7			
	単価					330. 7	円/m3	3	
						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-		

						労務調整係数	1. 000	-00-00-2-0
単-2号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	390. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 標準 自立式 有り					CB210	030
			m 3	1	390.8	390.8		
	計					390. 8		
	単価					000.0		
	_{III}					390.8	円/m	3

	1 次単価表						2021.	021. 2 021. 2 .000-00-00-2-0	
単一3号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1			511. 1
	名称	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	511.1	511. 1	CB2100	030	
	計		III 0	1	011.1	511. 1			
	単価					511.1	円/m	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000		
単-4号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価		891. 7
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m 3	1	891.7	891. 7	CB210-	410	
	計					891. 7			
	単価					891. 7	円/mi	3	

	1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
基面整正		単位	m2	数量	1	単価	401. 1
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
西整正 m 2		1	401.1	401. 1	CB2100	080	
計					401. 1		
単価					401. 1	円/m2	2
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
一6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, 869
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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, 869	4, 869	CB2101	10
計	60.0km以下	m 3	1	4, 869	4, 869		

円/m3

4,869

4,869

単価

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	2 2 -00-00-2-0
単一7号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	1, 546
-b t tota t = 1)	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分							CB2105	560
			m 3	1	1, 546	1, 546		
	計					1, 546		
	単価							
						1, 546	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	2021. 2021. 1. 000-	
単-8号	場所打杭 【AP21】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 23m	単位	本	数量	1	単価	2, 511, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
全回転式才	ールケーシング工	1,200mm 26m 0m 0m 0m 23m 生コンクリート各種					WB2303	
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無	本	1	1, 931, 000	1, 931, 000	単一 WB8100	
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0. 01	119, 300	1, 193	単一	65号
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		1. 602	117, 200	187, 754. 4	₩B8100	
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D35 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1. 803	120, 300	216, 900. 9	WB8100	010
杭頭処理		1, 200mm	本	1	22,810	22, 810	WB2303	850
積込(コンク	フリート殻)	全ての費用	m 3	1. 018	1,020	1, 038. 36	CB2242	
殼運搬		コングリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 8.5km以下 全ての費用			,	,	CB2270	010
処分費(m:	3)		m 3	1.018	1,818	1, 850. 72	WB0200	051
補強リンク゛		L-6×50×50	m 3	1. 018	1,840	1, 873. 12	単一 WYB000	
1111 0000 / 7			t	0. 095	79, 500	7, 552. 5		
補強リング加口	一典 貸	曲げ加工 等辺山形鋼 30kg未満 リング溶接含む						
Lbaton 121		ale II al I a man Adda and I mad have	本	8	7, 200	57, 600		
補強リング加፲	C費	穴あけ加工 等辺山形鋼						
			箇所	240	100	24, 000		

1次単価表

単価使用年月 歩掛使用年月 2021. 2 2021. 2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
場所打杭 単-8号 【AP21】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 23m	単位	本	数量	1	単価 2,511,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
固定金具(補強リング 用)	Uボルト (D35用) ナット2個含む					
	115 11 (pos III) 1 1 0 (III A.)	個	80	260	20, 800	
固定金具(補強リング・用)	Uボルト(D25用) ナット2個含む					
		個	40	240	9, 600	
固定金具(スペーサー用)	Uボルト(D35用) ナット2個及び裏当て材含む				-,	
		個	32	420	13, 440	
固定金具(スペーサー用)	Uボルト(D25用) ナット2個及び裏当て材含む					
		個	32	400	12, 800	
		旭	32	400	12,800	
計						
					2, 510, 213	
単価						
					2, 511, 000	円/本

		1次単	.価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0	
単-9号	場所打杭 【AP22】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 21.5m	単位	本	数量	1	単価	2, 422, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
全回転式才	ールケーシング工	1,200mm 24.5m 0m 0m 0m					WB230	310
		21.5m 生コンクリート各種						
			本	1	1, 855, 000	1, 855, 000	単一	71号
鉄筋工[市	場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋					WB810	010
		10t以上(標準) 無 無						
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0. 01	119, 300	1, 193	単一	65号
鉄筋工[市	場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋					WB810	010
		10t以上(標準) 無 無						
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1. 491	117, 200	174, 745. 2	単一	66号
鉄筋工 [市	場単価]	SD345 D35 場所打杭用かご筋					WB810	010
		10t以上(標準) 無 無						
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1. 803	120, 300	216, 900. 9	単一	67号
杭頭処理		1,200mm					WB230	350
			本	1	22, 810	22, 810	単一	68号
積込(コン	クリート殻)	全ての費用					CB224	260
			m 3	1. 018	1,020	1, 038. 30	6	
殼運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし					CB227	010
		機械積込 有り 8.5km以下 全ての費用						
			m 3	1. 018	1,818	1, 850. 72	2	
処分費(m	3)						WB020	051
			m 3	1. 018	1,840	1, 873. 12	2 単一	69号
補強リング		$L-6\times50\times50$					WYB00	015
			t	0. 095	79, 500	7, 552. 5	単一	70号
補強リング加	工費	曲げ加工 等辺山形鋼 30kg未満 リング溶接含む						
			本	8	7, 200	57, 600		
補強リング加	工費	穴あけ加工 等辺山形鋼						
			箇所	240	100	24, 000		

1次単価表

単価使用年月 2021. 2 歩掛使用年月 2021. 2

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	場所打杭 【AP22】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 21.5m	単位	本	数量	1	単価 2,422,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
固定金具(補強		Uボルト(D35用) ナット2個含む					
			個	80	260	20, 800	
固定金具(補強	まリンク゛用)	Uボルト(D25用) ナット2個含む	IEI	00	200	20,000	
			個	40	240	9, 600	
固定金具(スペー	-サ-用)	Uボルト(D35用) ナット2個及び裏当て材含む					
			個	32	420	13, 440	
固定金具(スペー	-サ-用)	Uボルト(D25用) ナット2個及び裏当て材含む					
			個	32	400	12, 800	
	計						
	н					2, 421, 203. 8	
	単価						
						2, 422, 000	円/本

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0
単-10号	場所打杭 A【AP23】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 20.5m	単位	本	数量	1	単価 2,353,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
全回転式オー	-ルケーシング工	1,200mm 24m 0m 0m 0m 20.5m 生コンクリート各種	本	1	1 200 000	1 200 000	WB230310 単一 72号
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		0.009	1, 809, 000	1,809,000	単一 12号 WB810010 単一 65号
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		WB810010
鉄筋工[市場	易単価]	補正無(鉄筋割合10%未満含む) SD345 D35 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1. 431	117, 200	,	単一 66号 WB810010 単一 67号
杭頭処理		1, 200mm	本	1.000	22, 810	22, 810	WB230350 単一 68号
積込(コンク	7 リート殻)	全ての費用	m 3	1. 018	1,020	1, 038. 36	CB224260
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 8.5km以下 全ての費用	m 3	1. 018	1,818	1, 850. 72	CB227010
処分費(m S	3)		m 3	1.018	1,818	,	WB020051
補強リング		L-6×50×50	m 3	1. 018	1,840	1, 873. 12	単一 69号 WYB00013
補強リング加コ	- 費	曲げ加工 等辺山形鋼 30kg未満 リング溶接含む	t	0. 083	79, 500	6, 598. 5	単一 73号
補強リング加コ	二費	穴あけ加工 等辺山形鋼	本	7	7, 200	50, 400	
			箇所	220	100	22, 000	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-10号	場所打杭 A【AP23】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 20.5m	単位	本	数量	1	単価	2, 353, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
固定金具(補	強リング用)	Uボルト (D35用) ナット2個含む	1777		000	00.000		
固定金具(補	強リング用)	Uボルト(D25用) ナット2個含む	個	80	260	20, 800		
			個	30	240	7, 200		
固定金具(スヘ	°-サ-用)	Uボルト(D35用) ナット2個及び裏当て材含む						
			個	32	420	13, 440		
固定金具(スヘ	[°] -サ-用)	Uボルト(D25用) ナット2個及び裏当て材含む						
			個	24	400	9, 600		
	#					2, 352, 298. 5		
	単価					0.050.000	m /-t	
						2, 353, 000	円/本	

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0
単-11号	場所打杭 B【AP23】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 20.5m	単位	本	数量	1	単価 2,803,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
全回転式オー	ールケーシングエ	1,200mm 24m 0m 0m 0m 20.5m 生コンクリート各種	本	1	1,809,000	1,809,000	WB230310 単一 72号
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.011	119, 300		WB810010 単一 65号
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無			,	,	WB810010
鉄筋工[市場	易単価]	補正無(鉄筋割合10%未満含む) SD345 D29~32 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無	t	0. 892	117, 200	,	単一 66号 WB810010
鉄筋工[市場	易単価]	補正無(鉄筋割合10%未満含む) SD345 D35 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0. 478 1. 842	118, 300 120, 300	,	単一 74号 WB810010 単一 67号
機械式継手□	<u>C</u>	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D29×D29	箇所	30	2, 349	70, 470	WB822010 単一 75号
機械式継手』	L 摩擦圧接ネジ継手	夜間作業無し 時間的制約無 D29×D35	箇所	10	2, 468	24,680	WYB00005 単一 76号
機械式継手』	Ľ	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D35×D35			,	,	WB822010
杭頭処理		1, 200mm	箇所	80	4,008	320, 640	単一 77号 WB230350
積込(コンク	フリート殻)	全ての費用	本	1	22, 810	22, 810	単一 68号 CB224260
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 8.5km以下 全ての費用	m 3	1. 018	1,020	1, 038. 30	CB227010
ĺ		DALVING II 2 COMMON I TO COM IN	m 3	1.018	1,818	1, 850. 7	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-11号	場所打杭 B【AP23】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 20.5m	単位	本	数量	1	単価	2, 803, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)						WB0200	051
			m 3	1. 018	1,840	1, 873. 12	2 単一	69号
補強リンク゛		L-6×50×50					WYB000	018
			t	0. 099	79, 500	7, 870. 5	単一	78号
補強リング加コ	費	曲げ加工 等辺山形鋼 30kg未満 リング溶接含む						
			本	9	7, 200	64, 800		
補強リンク゛加コ	費	穴あけ加工 等辺山形鋼						
			箇所	280	100	28, 000		
固定金具(補	強リング用)	Uボルト (D35用) ナット2個含む						
			個	100	260	26, 000		
固定金具(補	強リング用)	Uボルト(D29用) ナット2個含む						
			個	40	250	10,000		
固定金具(スペ	°-サ-用)	Uボルト(D35用) ナット2個及び裏当て材含む						
			個	40	420	16, 800		
固定金具(スペ	°-サ-用)	Uボルト(D29用) ナット2個及び裏当て材含む						
			個	32	410	13, 120		
	計							
						2, 802, 947. 4		
	単価							
						2, 803, 000	円/本	\$

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0
単-12号	場所打杭 A【AP24】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 22m	単位	本	数量	1	単価 2,465,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
全回転式オー	ールケーシング工	1,200mm 25.5m 0m 0m 0m					WB230310
		22m 生コンクリート各種	本	1	1, 892, 000	1, 892, 000	単一 79号
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無					WB810010
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.01	119, 300	1, 193	単一 65号
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無					WB810010
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1. 542	117, 200	180, 722. 4	単一 66号
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D35 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無					WB810010
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1. 803	120, 300	216, 900. 9	単一 67号
杭頭処理		1, 200mm	本	1	22, 810	22, 810	WB230350 単一 68号
積込(コンク	フリート殻)	全ての費用	2	1 010	1 020	1 020 20	CB224260
殻運搬		コングリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 8.5km以下 全ての費用	m 3	1.018	1,020	1, 038. 36	CB227010
			m 3	1. 018	1,818	1, 850. 72	
処分費(m:	3)						WB020051
			m 3	1. 018	1,840	1, 873. 12	単一 69号
補強リンク゛		L-6×50×50					WYB00016
			t	0. 095	79, 500	7, 552. 5	単一 70号
補強リング加二	工費	曲げ加工 等辺山形鋼 30kg未満 リング溶接含む					
			本	8	7, 200	57, 600	
補強リング加二	工費	穴あけ加工 等辺山形鋼					
			箇所	240	100	24, 000	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1. 000-00-00-2-0
単-12号	場所打杭 A【AP24】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 22m	単位	本	数量	1	単価 2, 465, 000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
固定金具(補	強リング用)	Uボルト (D35用) ナット2個含む					
			個	80	260	20, 800	
固定金具(補	強リング用)	Uボルト (D25用) ナット2個含む					
			個	40	240	9, 600	
固定金具(スペ	°-サ-用)	Uボルト(D35用) ナット2個及び裏当て材含む					
			個	32	420	13, 440	
固定金具(スペ	゚-サ-用)	Uボルト(D25用) ナット2個及び裏当て材含む					
			個	32	400	12, 800	
	計					2, 464, 181	
	単価					2, 101, 101	
	1 11004					2, 465, 000	円/本

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0
単-13号	場所打杭 B【AP24】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 22m	単位	本	数量	1	単価 2,941,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
全回転式オー	ールケーシング工	1,200mm 25.5m 0m 0m 0m 22m 生コンクリート各種	本	1	1, 892, 000	1,892,000	WB230310 単一 79号
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.012	119, 300		WB810010 単一 65号
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		0. 941	,		WB810010
鉄筋工[市場	易単価]	開止無(鉄筋割合10%不満含む) SD345 D29~32 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0. 941	117, 200	66, 248	単一 66号 WB810010 単一 74号
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D35 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1. 842	120, 300	,	WB810010 単一 67号
機械式継手]	<u> </u>	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D29×D29	箇所	40	2, 349	93, 960	WB822010 単一 75号
機械式継手コ	L 摩擦圧接ネジ継手	夜間作業無し 時間的制約無 D29×D35	Mr arc	10	2, 468	04.600	WYB00007 単一 76号
機械式継手コ	<u> </u>	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D35×D35	箇所	10	2, 408	24, 680	WB822010
杭頭処理		1, 200mm	箇所	80	4,008	320, 640	単一 77号 WB230350
積込(コンク	フリート殻)	全ての費用	本	1	22, 810	22, 810	単一 68号 CB224260
			m 3	1. 018	1,020	1, 038. 36	3
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 8.5km以下 全ての費用					CB227010
			m 3	1.018	1,818	1, 850. 72	4

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-13号	場所打杭 B【AP24】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 22m	単位	本	数量	1	単価	2, 941, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)						WB0200	
			m 3	1. 018	1,840	1, 873. 12		
補強リンク゛		$L-6\times50\times50$					WYB000	
15-4			t	0.11	79, 500	8, 745	単一	80号
補強リンク゛加コ	費	曲げ加工 等辺山形鋼 30kg未満 リング溶接含む						
15-4			本	10	7, 200	72,000		
補強リング加コ	工費	穴あけ加工 等辺山形鋼	A-A		100	00.000		
固定金具(補	かかりか。田)	Uボルト(D35用) ナット2個含む	箇所	300	100	30, 000		
	1987/7 7日)	Oか かい(D39)出り しかいを 同号 む	個	100	260	26, 000		
固定金具(補	強リング、用)	Uボルト(D29用) ナット2個含む	liei .	100	200	20,000		
			個	50	250	12, 500		
固定金具(スヘ	゚ーサー用)	Uボルト(D35用) ナット2個及び裏当て材含む						
			個	40	420	16, 800		
固定金具(スヘ	゚ーサー用)	Uボルト(D29用) ナット2個及び裏当て材含む						
			個	40	410	16, 400		
	計					9 040 054 6		
						2, 940, 854. 6		
	単価					2, 941, 000	 円/本	;

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0
単-14号	場所打杭 【DP15】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 17m	単位	本	数量	1	単価 1,991,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
全回転式オ-	ールケーシング工	1,200mm 20.5m 0m 0m 0m 17m 生コンクリート各種	本	1	1,628,000	1,628,000	WB230310 単一 81号
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.009	119, 300		WB810010 単一 65号
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)			,		WB810010
杭頭処理		イース	t	1. 755	117, 200	205, 686	単一 66号 WB230350
積込(コンク	フリート殻)	全ての費用	本 m 3	1.018	22,810	22, 810 1, 038. 36	単一 68号 CB224260
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 8.5km以下 全ての費用	m 3	1. 018	1,818	1, 850. 72	CB227010
処分費(m 3	3)		m 3	1. 018	1,840	1 873 15	WB020051 単一 69号
補強リンク゛		FB-9×75			,		WYB00017
補強リング加コ	一.弗 肯	曲げ加工 平鋼 20kg未満 リング溶接含む	t	0. 1	86, 500	8, 650	単一 82号
補強リング加コ	工費	穴あけ加工 平鋼	本	7	5, 300	37, 100	
固定金具(補	強リング用)	Uボルト (D22用) ナット2個含む	箇所	280	100	28, 000	
			個	140	230	32, 200	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	2 2 -00-00-2-0
単-14号	場所打杭 【DP15】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 17m	単位	本	数量	1	単価	1, 991, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
固定金具(スヘ	゚ーサー用)	Uボルト(D22用) ナット2個及び裏当て材含む						
			個	56	390	21, 840		
	# 					1, 990, 121. 9		
	単価					1 001 000	FF /-1	
						1, 991, 000	円/本	<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	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0
単-15号	場所打杭 【DP16】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 16.5m	単位	本	数量	1	単価 1,868,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
全回転式オー	ールケーシング工	1,200mm 19.2m 0m 0m 0m 16.5m 生コンクリート各種					WB230310
			本	1	1, 402, 000	1, 402, 000	単一 83号
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無					WB810010
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0. 007	119, 300	835. 1	単一 65号
鉄筋工[市場	易単価 」	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無					WB810010
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.88	117, 200	103, 136	単一 66号
鉄筋工[市場	易単価 」	SD345 D29~32 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無					WB810010
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1. 794	118, 300	212, 230. 2	単一 74号
杭頭処理		1, 200mm	本	1	22, 810	22, 810	WB230350 単一 68号
積込(コンク	フリート殻)	全ての費用		1.010	1 000	1 000 0	CB224260
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 8.5km以下 全ての費用	m 3	1.018	1,020	1, 038. 36	CB227010
			m 3	1. 018	1,818	1, 850. 72	
処分費(m:	3)				,	,	WB020051
			m 3	1. 018	1,840	1, 873. 12	単一 69号
補強リンク゛		L-6×50×50					WYB00011
			t	0. 071	79, 500	5, 644. 5	単一 84号
補強リンク゛加二	工費	曲げ加工 等辺山形鋼 30kg未満 リング溶接含む					
			本	6	7, 200	43, 200	
補強リング加二	工費	穴あけ加工 等辺山形鋼					
			箇所	240	100	24, 000	

1次単価表

単価使用年月 歩掛使用年月 2021. 2 2021. 2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
場所打杭 単-15号 【DP16】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 16.5m	単位	本	数量	1	単価 1,868,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
固定金具(補強リング用)	Uボルト(D32用) ナット2個含む					
	1113 11 (DOF III) 1 10 /III (A.)	個	96	250	24, 000	
固定金具(補強リング 用)	Uボルト(D25用) ナット2個含む					
		個	24	240	5, 760	
固定金具(スペーサー用)	Uボルト(D32用) ナット2個及び裏当て材含む	,,,			-,	
		個	32	410	13, 120	
固定金具(スペーサー用)	Uボルト(D25用) ナット2個及び裏当て材含む					
		個	16	400	C 400	
		10	16	400	6, 400	
計						
					1, 867, 898	
単価						
					1, 868, 000	円/本

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0
単-16号	場所打杭 【DP17】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 13m	単位	本	数量	1	単価 1,644,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
全回転式オー	ールケーシング工	1,200mm 16.2m 0m 0m 0m 13m 生コンクリート各種					WB230310
			本	1	1, 227, 000	1, 227, 000	単一 85号
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無		0.000	110,000	715.0	WB810010
鉄筋工[市場	易単価]	補正無(鉄筋割合10%未満含む) SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無	t	0.006	119, 300	715.8	単一 65号 WB810010
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0. 62	117, 200	72, 664	単一 66号
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D35 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無					WB810010
杭頭処理		補正無(鉄筋割合10%未満含む) 1,200mm	t	1. 802	120, 300	216, 780. 6	単一 67号 WB230350
積込(コンク	フリート殻)	全ての費用	本	1	22,810	22, 810	単一 68号 CB224260
			m 3	1. 018	1,020	1, 038. 36	
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 8.5km以下 全ての費用					CB227010
処分費(m 3	3)		m 3	1. 018	1,818	1, 850. 72	WB020051
			m 3	1. 018	1,840	1, 873. 12	単一 69号
補強リング		$L=6\times50\times50$					WYB00020
補強リング加コ	工費	曲げ加工 等辺山形鋼 30kg未満 リング溶接含む	t	0. 059	79, 500	4, 690. 5	単一 86号
			本	5	7, 200	36, 000	
補強リング加コ	工費	穴あけ加工 等辺山形鋼					
			箇所	180	100	18, 000	

		1 次	マ 単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0
単-16号	場所打杭 【DP17】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 13m	単位	本	数量	1	単価 1,644,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
定金具(補	強リング用)	Uボルト(D35用) ナット2個含む					
			個	80	260	20, 800	
定金具(補	強リンク゛用)	Uボルト(D25用) ナット2個含む				21,111	
			個	10	240	2, 400	
定金具(スヘ	゚ーサー用)	Uボルト(D35用) ナット2個及び裏当て材含む					
			個	32	420	13, 440	
定金具(スヘ	°-サ-用)	Uボルト(D25用) ナット2個及び裏当て材含む					
			個	8	400	3, 200	
	計						
						1, 643, 263. 1	
	単価					1, 644, 000	円/本
						1, 041, 000	11/ 4
						-	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0
単-17号	場所打杭 【DP18】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 18.5m	単位	本	数量	1	単価 2,261,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
全回転式オー	ールケーシング工	1,200mm 22.3m 0m 0m 0m 18.5m 生コンクリート各種					WB230310
			本	1	1,711,000	1,711,000	単一 87号
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無					WB810010
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0. 009	119, 300	1, 073. 7	単一 65号
鉄筋工[市場	易単価」	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無					WB810010
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1. 029	117, 200	120, 598. 8	単一 66号
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D35 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無					WB810010
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	2. 162	120, 300	260, 088. 6	単一 67号
杭頭処理		1,200mm	本	1	22, 810	22, 810	WB230350 単一 68号
積込(コンク	フリート殻)	全ての費用	0	1.010	1 000	1 000 0	CB224260
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 8.5km以下 全ての費用	m 3	1.018	1,020	1, 038. 36	CB227010
			m 3	1. 018	1,818	1, 850. 72	
処分費(m:	3)				,	,	WB020051
			m 3	1. 018	1,840	1, 873. 12	単一 69号
補強リンク゛		L-6×50×50					WYB00022
			t	0. 083	79, 500	6, 598. 5	単一 73号
補強リンク゛加二	工費	曲げ加工 等辺山形鋼 30kg未満 リング溶接含む					
			本	7	7, 200	50, 400	
補強リング加口	工費	穴あけ加工 等辺山形鋼					
			箇所	264	100	26, 400	

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1. 000-00-00-2-0
場所打杭 【DP18】	杭径 1200mm 杭長(設計長) 18.5m	単位	本	数量	1	単価 2, 261, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
固定金具(補強リング 用)	Uボルト (D35用) ナット2個含む					
		個	96	260	24, 960	
固定金具(補強リング用)	Uボルト(D25用) ナット2個含む	II→		200	21,000	
		個	36	240	8, 640	
固定金具(スペーサー用)	Uボルト(D35用) ナット2個及び裏当て材含む					
		個	32	420	13, 440	
固定金具(スペーサー用)	Uボルト(D25用) ナット2個及び裏当て材含む	III-I	02	120	10, 110	
		個	24	400	9, 600	
計						
計					2, 260, 371. 8	
					2, 200, 011.0	
単価						
					2, 261, 000	円/本

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0						
単−18号 積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量	1	単価		190. 2
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	190. 2	190. 2	CB2100)20	
計					190. 2			
単価					190. 2	円/m3	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0	
単-19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, 869
	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, 869	4, 869	CB210110	
	計					4, 869		
	単価					4, 869	円/m	3

	1 次単価表							2 2 -00-00-2-0
単一20号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	1, 546
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分			m 3	1	1, 546	1, 546	CB210	560
	計					1, 546		
	単価					1, 546	円/mS	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
単-21号	T型橋脚 【AP21】	10m以上15m未満 220m3以上440m3未満 24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	33, 240
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
T形橋脚		10m以上15m未満 220m3以上440m3未満 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 基礎材+均しコンクリート 無 無	m 3	1	33, 240	33, 240	WB4742 単一	
	計					33, 240		
	単価					33, 240	円/m3	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0				
単-22号	T型橋脚 【AP21】	10m以上15m未満 220m3以上440m3未満 24-12-40(高炉)	単位	m3	数量	181	単価 36,310
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
T形橋脚		10m以上15m未満 220m3以上440m3未満 24-12-40(高炉) 一般養生 基礎材+均しコンクリート 無 無	m 3	181	33, 240	6, 016, 440	WB474210 単一 89号
型枠工(撤去	ミしない埋設型枠)		m 2	75	7, 408	555, 600	WB440150 単一 90号
計						6, 572, 040	

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-23号	T型橋脚 【AP22】	10m以上15m未満 220m3以上440m3未満 24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	_	単価	00.040
		1016	277.11	W =)\\ /m	1		33, 240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
T形橋脚		10m以上15m未満 220m3以上440m3未満					WB4742	210
		24-12-25(20)(高炉) 一般養生						
		基礎材+均しコンクリート 無 無	m 3	1	33, 240	33, 240	単一	88号
	} 							
						33, 240		
	単価							
						33, 240	円/m	3
	·							

36, 310

円/m3

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0				
単-24号	T型橋脚 【AP22】	10m以上15m未満 220m3以上440m3未満 24-12-40(高炉)	単位	m3	数量	111	単価 37, 180
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
T形橋脚		10m以上15m未満 220m3以上440m3未満 24-12-40(高炉) 一般養生 基礎材+均しコンクリート 無 無	m 3	111	33, 240	3, 689, 640	WB474210 単一 89号
型枠工(撤去	にしない埋設型枠)		m 2	59	7, 408	437, 072	WB440150 単一 90号
	計				1,100	4, 126, 712	7 000

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単一25号	T型橋脚 【AP23】	10m以上15m未満 220m3以上440m3未満 24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		単価	00.040
	h at	1016	277.11	W =))/ /m	1		33, 240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
T形橋脚		10m以上15m未満 220m3以上440m3未満 24-12-25(20)(高炉) 一般養生					WB4742	210
		基礎材+均しコンクリート 無 無	m 3	1	33, 240	33, 240	単一	88号
	計					00.040		
						33, 240		
	単価							
						33, 240	円/m3	3

37, 180

円/m3

	1 次単価表						2021. 2021. 1. 000-	
単-26号	T型橋脚 【AP23】	10m以上15m未満 220m3以上440m3未満 24-12-40(高炉)	単位	m3	数量	284	単価	33, 870
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
T形橋脚 型枠工 (撤去しない埋設型枠)		10m以上15m未満 220m3以上440m3未満 24-12-40(高炉) 一般養生 基礎材+均しコンクリート 無 無	m 3	284	33, 240	9, 440, 160	WB4742 単一 WB4401	89号
			m 2	24	7, 408	177, 792	単一	90号
	計					9, 617, 952	9, 617, 952	
	単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
鉄筋 単-27号	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	
		1 122			49. 2		117, 200
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物					WB810	010
	10t以上(標準) 無 無 無 無						
	太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	31.602	117, 200	3, 703, 754. 4	単一	91号
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物					WB810	010
	10t以上(標準) 無 無 無						
	太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	17. 598	117, 200	2, 062, 485. 6	単一	92号
計							
н					5, 766, 240		
単価							
平					117, 200	円/t	

33, 870

円/m3

		1 次	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-28号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	65. 02	単価	120, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	· 号単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	39. 999	118, 300	4, 731, 881. 7	WB8100 単一	
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	25. 021	118, 300	2, 959, 984. 3	WB8100	010
ガス圧接工((手動・自動) [市場単価]	D29+D29 100箇所以上(標準) 無 無		20.021	110,000	2,000,001.0	WB8101	10
			箇所	108	645	69, 660	単一	
ガス圧接工 ((手動・自動) [市場単価]	D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	64	845	54, 080	WB8101 単一	
	計					7, 815, 606		
	単価					120, 300	円/t	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1. 000-00-00-2-0				
単-29号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	1	単価 121,400
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	t	1	121, 400	121, 400	WB810010 単一 97号
	計					121, 400	
	単価					121, 400	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0
単-30号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量	1	単価 137,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 切梁のある構造物	t	1	137, 800	137, 800	WB810010 単一 98号
	計					137, 800	
	単価					137, 800	円/t

	1 次単価表							2 2 -00-00-2-0
単-31号	基礎材	再生クラッシャラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1, 303
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1, 303	1, 303	CB221	110
	計					1, 303		
	単価					1, 303	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-32号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量	410	単価	2,580
		規格	単位	数量	単価	金額		
コンクリー	<u> </u>	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	41	23, 820	976, 620	CB240	010
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	19	4, 264	81, 016	CB240	210
	計					1, 057, 636		
	単価					2, 580	円/m	2

	1 次単価表						
単一33号	24-12-40(高炉) 一般養生 コンケリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価 21	1,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 24-12-40(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	21, 750	21, 750	CB240010	
計					21, 750		
単価					21, 750	円/m3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単一34号	コンクリート	30-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量		単価	
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		23, 250 摘要
コンクリー		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 各種 100m3以上500m3未満 一般養生	十匹		- 1 - jm	715.19X	CB2400	
		延長無し 全ての費用	m 3	1	23, 250	23, 250		
	計					23, 250		
	単価					23, 250	円/m;	3
						,		

単価使用年月

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-35号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	107. 2	単価	116, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	25. 452	117, 200	2, 982, 974. 4	WB8100 単一	
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	61. 121	117, 200	7, 163, 381. 2	WB8100	010
鉄筋工 [市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無			,		WB8100	010
	計	太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	t	20. 627	112,000	2, 310, 224 12, 456, 579. 6	単一	99号
	単価					116, 200	円/t	

		1 次单	鱼 価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-36号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	59. 5	単価	119, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	· 	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	18. 959	118, 300	2, 242, 849. 7	WB8100 単一	
鉄筋工[市場	· · · · · · · · · · · · · ·	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満			,	3, 340, 555. 4	WB8100	010
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無	t	28. 238	118, 300		WB8100	010
ガス圧接工((手動・自動) [市場単価]	太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物 D29+D29 100箇所以上(標準) 無 無	t	12. 303	113, 000	1, 390, 239	単一 1 WB8101	10
ガス圧接工((手動・自動) [市場単価]	D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	29	645	18, 705	単一 WB8101	10
	計		箇所	98	845	82, 810 7, 075, 159. 1	単一	90号
	単価					119, 000	円/t	

	1 次単	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0
単一37号 鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	39. 22	単価 120, 100
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 切梁のある構造物	t	24. 289	120, 300	2, 921, 966. 7	WB810010
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	t	14. 931	115, 100	1, 718, 558. 1	₩B810010
ガス圧接工(手動・自動)[市場単価]	D35+D35 100箇所以上(標準) 無 無	· ·	14. 931	113, 100	1, 710, 550. 1	WB810110
		箇所	57	1, 160	66, 120	単一 103号
計					4, 706, 644. 8	
単価					120, 100	円/t

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-38号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	22. 18	単価	118, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	t	1.41	121, 400	171, 174	WB8100 単一	
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 切梁のある構造物	t	9. 53	121, 400	1, 156, 942	WB8100 単一 1	
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上					WB8100	10
	計	切梁のある構造物	t	11. 24	116, 100	1, 304, 964	単一 1	05号
						2, 633, 080		
	単価					118, 800	円/t	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-39号	鉄筋	SD345 D41	単位	t	数量	3.8	単価	125, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場		SD345 D41 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	t	3.8	117, 100	444, 980	WB8100 単一 1	06号
ガス圧接工	(手動・自動) [市場単価]	D41+D41 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	12	2, 640	31, 680	WB8101 単一 1	
	11					476, 660		
	単価					125, 500	円/t	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
単-40号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量	106. 33	単価	142, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	t	24. 771	137,800	3, 413, 443. 8	WB8100 単一 1	
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 切梁のある構造物	t	63. 075	137, 800	8, 691, 735	WB8100 単一	
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	t	18. 484	132,600	2, 450, 978. 4	WB8100	10
ガス圧接工	(手動・自動) [市場単価]	D51+D51 100箇所以上(標準) 無 無			,		WB8101	10
	計		箇所	149	3, 990	594, 510 15, 150, 667. 2	単一 1	10号
	単価					142, 500	円/t	

	1 次単価表							2 2 -00-00-2-0
単-41号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8, 364
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	1	8, 364	8, 364	CB2402	210
	at a					8, 364		
	単価					8, 364	円/m2	2

						步掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-42号	型枠	撤去しない埋設型枠	単位	m2	数量	1	単価	7, 408
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠工(撤去	去しない埋設型枠)						WB4401	
			m 2	1	7, 408	7, 408	単一	90号
	計					7, 408		
	単価					7, 408	円/m2	2
						,,	, , , ,	

単価使用年月

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1. 000-00-00-2-0
支保 単-43号	$40kN/m2 < f \le 80kN/m2 [120 < t \le 250cm]$	単位	空m3	数量	1	単価 5, 298
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 40kN/m2 <f≦80kn m2[120<t≦250cm]<br="">標準(1.0)</f≦80kn>	空m 3	1	5, 298	5, 298	WB252210 単一 111号
計					5, 298	
単価					5, 298	円/空m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-44号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4, 097
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	1	4, 097	4, 097	WB252 単一	
	計					4, 097		
	単価					4, 097	円/掛	<u>+</u> m2

次単価表	

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-45号	鋼矢板 【AP21】	III型 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 9m 平均鋼 矢板引抜長 9m	単位	枚	数量	64	単価 21,780
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板圧入	$(\operatorname{Nm} \operatorname{a} \ \operatorname{x} \leq 2 \ 5)$	陸上 III型 9m以下					WB251330
			枚	64	11,610	743, 040	単一 113号
油圧式杭圧力	入引抜機据付・解体	压入(Nmax≦25) III型 陸上					WB251380
			回	1	88, 330	88, 330	単一 114号
鋼矢板引抜き	<u> </u>	陸上 III型 9m以下					WB251370
			枚	64	6, 714	429, 696	単一 115号
油圧式杭圧力	入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上					WB251380
			旦	1	52, 690	52, 690	単一 116号
鋼矢板賃料	(普通鋼矢板)	III型 9.5m/枚 62日 無 有 3500円 無 1回					WB250150
			枚	8	10, 010	80, 080	単一 117号
	計					1 202 026	
	単価					1, 393, 836	
	→ IIII					21, 780	円/枚

1次単価表

単価使用年月 2021. 2 歩掛使用年月 2021. 2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
蜀矢板 【AP22】	III型 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 9m 平均鋼 矢板引抜長 9m	単位	枚	数量	56	単価 37, 190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
N m a x ≤ 2 5)	陸上 III型 9m以下					WB251330
		枚	56	11, 610	650, 160	単一 113号
抜機据付・解体	注人(Nmax≦25) 111型 陸上					WB251380
		回	1	88, 330	88, 330	単一 114号
	陸上 III型 9m以下 					WB251370
		枚	56	6, 714	375, 984	単一 115号
抜機据付・解体	引抜き III型 陸上					WB251380
		回	1	52, 690	52, 690	単一 116号
· 通鋼矢板)	III型 9.5m/枚 122日 無 有					WB250150
	3500円 無 2回	枚	56	16, 340	915, 040	単一 118号
計					9,000,004	
単価					2, 082, 204	
					37, 190	円/枚
	名称 「max≦25) 抜機据付・解体 抜機据付・解体		条板引抜長 9m 単位 名称 規格 単位 1m a x ≤ 2 5) 陸上 III型 9m以下 枚 技機据付・解体 圧入(Nmax≤25) III型 陸上 回 陸上 III型 9m以下 枚 技機据付・解体 引抜き III型 陸上 回 日 日 日 日 日 日 日 日 日	条板引抜長 9m	接位 校 数量 単位 校 数量 単価	接收 接收 接收 接收 接收 接收 接收 接收

		1次単位	1 次単価表				
単-47号	鋼矢板 【AP23】	III型 平均鋼矢板長さ 7.5m 鋼矢板打込長 7m 平均鋼矢板引抜長 7m	単位	枚	数量	94	単価 58, 180
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板圧入	$(Nmax \le 25)$	陸上 III型 9m以下	枚	47	11.610	FAF 670	WB251330
継鋼矢板圧	$N \pmod{x \leq 25}$	陸上 III型 9m以下 標準(1箇所)	100	47	11,610	545, 670	単一 113号 WB251350
			枚	47	36, 130	1, 698, 110	単一 119号
油圧式杭圧力	人引抜機据付・解体	圧入(Nmax≦25) III型 陸上					WB251380
			回	2	88, 330	176, 660	単一 114号
鋼矢板引抜き	<u> </u>	陸上 III型 9m以下					WB251370
N -	• = 1.1.		枚	94	6,714	631, 116	単一 115号
油圧式机圧/	人引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	田	2	52, 690	105, 380	WB251380 単一 116号
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)					WB224540
Nei / . Let	er New / June Lidy L. \	He later () as a self-later NW () less a William ()	箇所	47	4,812	226, 164	単一 120号
鋼矢板・日井	ジ鋼(一部撤去)	撤去部分スクラップ長未満 鋼矢板III型 中古品		10.0	110.000	1, 400, 000	WB250030
鋼矢板賃料	(普通鋼矢板)	III型 7.5m/枚 99日 無 有 3500円 無 1回	t	13. 2	112,800	1, 488, 960	単一 121号 WB250150
		/M 2	枚	47	9, 234	433, 998	単一 122号
鋼矢板賃料	(普通鋼矢板)	III型 5.5m/枚 99日 無 有 3500円 無 1回			,	,	WB250150
			枚	24	6, 771	162, 504	単一 123号
	計					5, 468, 562	
	単価						
						58, 180	円/枚

		1次単位	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0	
単-48号	鋼矢板 【AP24】	VL型 平均鋼矢板長さ 13m 鋼矢板打込長 12.5m 平 均鋼矢板引抜長 12.5m	単位	枚	数量	57	単価 111,600	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入	$(Nma x \le 25)$	陸上 VL型 15m以下					WB251330	
継鋼矢板圧力	(Nmax≦25)	陸上 VL型 15m以下 2箇所	枚	46	20, 370	937, 020	単一 124号 WB251350	
			枚	11	109, 900	1, 208, 900	単一 125号	
油圧式杭圧力	、引抜機据付・解体	圧入(Nmax≦25) VL型 陸上					WB251380	
			回	2	88, 510	177, 020	単一 126号	
鋼矢板引抜き	<u> </u>	陸上 VL型 15m以下					WB251370	
V-F-4-14-F-3	71444471 / 7744	This was Till Bit I	枚	57	9, 507	541, 899	単一 127号	
	、引抜機据付・解体	引抜き VL型 陸上	回	2	52, 780	105, 560	WB251380 単一 128号	
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)					WB224540	
			箇所	22	4, 812	105, 864	単一 120号	
鋼矢板・H用 	ジ鋼(一部撤去)	撤去部分スクラップ長未満 鋼矢板VL型 中古品					WB250030	
New / . I - Articular	() 	and Title and All and the state of the state	t	15	116, 800	1, 752, 000	単一 129号	
鋼矢板資料 	(普通鋼矢板)	VL型 13m/枚 82日 無 有 4000円 無 1回					WB250150	
			枚	46	33, 320	1, 532, 720	単一 130号	
	計					6, 360, 983		
	単価					111,600	円/枚	
						111,000	117 13	

		1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0
単-49号	鋼矢板 【DP15】	III型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 8.5m 矢板引抜長 8.5m	n 平均鋼 単位	枚	数量	120	単価 23,490
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板圧入	$(Nm a x \leq 2 5)$	陸上 III型 9m以下					WB251330
			枚	120	11,610	1, 393, 200	単一 113号
油圧式杭圧	入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≦25) III型 陸上					WB251380
			旦	1	88, 330	88, 330	単一 114号
鋼矢板引抜	8	陸上 III型 9m以下					WB251370
			枚	120	6,714	805, 680	単一 115号
油圧式杭圧	入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上					WB251380
			回	1	52, 690	52, 690	単一 116号
鋼矢板賃料	(普通鋼矢板)	III型 9m/枚 94日 無 有 3500円 無 1回					WB250150
			枚	44	10,870	478, 280	単一 131号
	計						
						2, 818, 180	
	単価					23, 490	円/枚

	1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 8.5m 平均						
単-50号 【DP16】	鋼矢板引抜長 8.5m	単位	枚	数量	122	単価 56,630	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (Nmax≦25)	陸上 III型 9m以下		7.2			WB251330	
		枚	76	11,610	882, 360	単一 113号	
継鋼矢板圧入 (Nma x ≦ 2 5)	陸上 III型 9m以下 2箇所					WB251350	
		枚	46	57, 880	2, 662, 480	単一 132号	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≦25) III型 陸上					WB251380	
		回	1	88, 330	88, 330	単一 114号	
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下					WB251370	
		枚	122	6,714	819, 108	単一 115号	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上					WB251380	
		回	1	52, 690	52, 690	単一 116号	
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)					WB224540	
		箇所	92	4, 812	442, 704	単一 120号	
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 9m/枚 301日 無 有 3500円 無 3回					WB250150	
	無 5回	枚	76	25, 800	1, 960, 800	単一 133号	
計							
FI					6, 908, 472		
単価							
T 1944					56, 630	円/枚	

		1 次単位			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0	
単-51号	鋼矢板 【DP17】	III型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 8.5m 平均鋼矢板引抜長 8.5m	単位	枚	数量	122	単価 63, 490
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板圧入	$(Nm a x \le 25)$	陸上 III型 9m以下					WB251330
継鋼矢板圧力	(Nmax≦25)	陸上 III型 9m以下 2箇所	枚	76	11,610	882, 360	単一 113号 WB251350
			枚	46	57, 880	2, 662, 480	単一 132号
油圧式杭圧力	、引抜機据付・解体	圧入(Nmax≦25) III型 陸上					WB251380
鋼矢板引抜き	£	陸上 III型 9m以下	回	1	88, 330	88, 330	単一 114号 WB251370
	-		枚	122	6, 714	819, 108	単一 115号
油圧式杭圧力	、引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上					WB251380
			回	1	52, 690	52, 690	単一 116号
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)					WB224540
鋼矢板•H用	· 多鋼(一部撤去)	撤去部分スクラップ長未満 鋼矢板III型 中古品	箇所	92	4,812	442, 704	単一 120号 WB250030
	,		t	24. 8	112, 800	2, 797, 440	単一 121号
	計					7, 745, 112	
	単価					63, 490	円/枚
						33, 130	177 28

		1次単位	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0	
単-52号	鋼矢板 【DP18】	III型 平均鋼矢板長さ 10m 鋼矢板打込長 9.5m 平 均鋼矢板引抜長 9.5m	単位	枚	数量	130	単価 92,180	
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入	$(Nmax \le 50)$	陸上 25⟨Nmax≦50 III型 12m以下					WB251340	
継鋼矢板圧力	(Nmax≦50)	陸上 25 <nmax≦50 12m以下<br="" iii型="">2箇所</nmax≦50>	枚	84	26, 430	2, 220, 120	単一 134号 WB251360 単一 135号	
油圧式杭圧力	引抜機据付・解体	圧入(Nmax≦50) III型 陸上	权	46	89, 650	4, 123, 900	単一 133万 WB251380	
鋼矢板引抜き	£	陸上 III型 12m以下	口	1	126, 500	126, 500	単一 136号 WB251370	
油圧式抗圧力	、 、 、引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	枚	130	8, 067	1, 048, 710	単一 137号 WB251380	
1H/T-7(1/0/T-)	VIIIAIMUII III	TIME TITLE ELL	回	1	52, 690	52, 690	単- 116号	
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	hohe			440 504	WB224540	
鋼矢板・H用	· 沙鋼(一部撤去)	撤去部分スクラップ長未満 鋼矢板III型 中古品	箇所	92	4,812	442, 704	単一 120号 WB250030	
網欠扣係 對	(普通鋼矢板)	III型 10m/枚 98日 無 有 3500円	t	27. 6	112, 800	3, 113, 280	単一 121号 WB250150	
剩 大似 貝 科	(百进剩大伙)	有 1回	枚	84	10, 170	854, 280	WB230130 単一 138号	
	計					11, 982, 184		
	単価					92, 180	円/枚	
						,		

		西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0	
単-53号	切梁・腹起し 【AP23】		単位	t	数量	18. 6	単価 85, 110
	名称	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 無 標準(1.0)		00.4	45,140	1 050 070	WB251930 単一 139号
山留材賃料		無 61日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	t	23. 4	45, 140 28, 320	1, 056, 276 526, 752	単一 140号 単一 140号
			L .	16. 0	20, 320	520, 152	平 140 万
	計					1, 583, 028	
	単価					85, 110	円/t

	1次単価表						2021. 2021. 1. 000-	
単-54号	切梁・腹起し 【DP15】		単位	t	数量	21. 6	単価	72, 100
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	T .	摘要
切梁・腹起し	ン設置・撤去 -	設置·撤去 無 標準(1.0)	t	27. 2	45, 140	1, 227, 808	WB2519 単一 1	
山留材賃料		無 51日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場					WB2519	10
山留材賃料		無 164日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 2回/現場	t	11. 3	26, 500	299, 450	単一 1 WB2519	
		17 2000001, 2147, 35%	t	0. 5	59, 940	29, 970	単一 1	42号
	<u>a</u> †					1, 557, 228		
	単価					72, 100	円/t	

		1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
単-55号	切梁・腹起し 【DP16】		単位	t	数量	10	単価	168, 700
		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 無 標準(1.0)	t	12. 6	45, 140	568, 764	WB2519	
山留材賃料		無 142日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 2回/現場					WB2519	010
山留材賃料		無 373日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 4回/現場	t	0.1	56, 690	5, 669	単一 1 WB2519	
			t	9.8	113, 500	1, 112, 300	単一	44号
	àl †					1, 686, 733		
	単価					168, 700	円/t	

		1 次	:単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
単-56号	切梁・腹起し 【DP17】		単位	t	数量	10	単価	56, 880
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切梁・腹起し	し設置・撤去	設置·撤去 無 標準(1.0)	t	12. 6	45, 140	568, 764	WB2519 単一 1	
	計					568, 764		
	単価					56, 880	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-57号	切梁・腹起し 【DP18】		単位	t	数量	11. 3	単価	59, 440
		規格	単位	数量	単価	金額		
切梁・腹起し		設置·撤去 無 標準(1.0)	7-12-	2/4			WB2519	930
L Cort L Coulot		hor on the hor of the control of	t	14. 3	45, 140	645, 502	単一 1	
山留材賃料		無 49日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場					WB2519	
			t	1	26, 140	26, 140	単一 1	145号
	計					671, 642		
						071, 042		
	単価					59, 440	円/t	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-58号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	2, 053	単価	12, 840
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	精員 A		人目	738	14, 390	10, 619, 820	WB0102	211
交通誘導警備	⋕員 B		人日	1, 315	11, 970	15, 740, 550	WB0102	
	計					26, 360, 370		
	単価					12, 840	円/人	、 日

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-59号	重建設機械分解組立費		単位	回	数量	2	単価	314, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重建設機械名	分解組立	分解組立 オールケーシンク 掘削機 スキット・式 (クローラクレーン排が ス3次70t)					WB0103	360
			回	1	402, 100	402, 100	単一	148号
重建設機械分	分解組立	分解組立 クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下)					WB0103	
		標準(1.0)	回	1	227, 100	227, 100	単一	149号
	計							
						629, 200		
	単価							
						314,600	円/回	1

単価使用年月

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1. 000-00-00-2-0
単-60号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	2	単価 1,460,000
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分	分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) オールケーシング 掘削機 スキット、式(クローラクレーン排が、ス3次70t)					WB010350
重建設機械タ	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)	回回回回	1	2, 027, 000 891, 700	2, 027, 000 891, 700	単一 150号 WB010350 単一 151号
	計					2, 918, 700	
	単価					1, 460, 000	円/回

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1. 000-00-00-2-0
仮設材運搬費 単-61号		単位	t	数量	588	単価 6, 269
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 19.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無					WB010020
		t	462. 4	4,660	2, 154, 784	単一 152号
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 19.9km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	125. 6	5, 170	649, 352	WB010020 単一 153号
仮設材等の積込み,取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	ı	125. 0	5,170	049, 352	WB010030
	(根心の、秋山し(川垣ガ)					WD010030
		t	588	1,500	882, 000	単一 154号
計					3, 686, 136	
単価					0.000	TT. (c
					6, 269	円/t

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0
道路施設基本データ作成費 単一62号		単位	工事	数量	1	単価 51,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路施設基本データ作成費		工事	1	51, 270	51, 270	WYB00001 単一 155号
計					51, 270	
単価					51, 270	円/工事

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-63号	モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		単位	式	数量	1	単価	75, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
モルタル及びコンク	クリート長さ変化試験費		試料	1	75, 000	75, 000		
	計					75, 000		
	単価					75, 000	円/〒	ŧ.

		参考	音資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
単-64号	全回転式オールケーシングエ	1,200mm 26m 0m 0m 0m 23m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	1, 931, 000
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	1. 75	24, 885	43, 548		
とびエ								
			人	1. 75	25, 410	44, 467		
特殊作業員								
			人	1. 75	22, 785	39, 873		
普通作業員								
			人	1. 75	20, 055	35, 096		
全回転型オー	ールケーシング掘削機運転	1,200mm 26m						
			日	1. 75	255, 300	446, 775		
クローラクし	ノーン運転	1,200mm 26m						
			日	1. 75	147, 400	257, 950		
バックホウ質	重転							
			日	1. 75	30, 590	53, 532		
生コンクリート		30-18-40(高炉)C=350kg/m3以上						
			m 3	28. 353	26, 200	742, 848		
諸雑費(率-								
29%)		式	1		266, 911		
	計							\exists
	• •					1, 931, 000		
	単価							
						1, 931, 000	円/本	\$

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1. 000-00-00-2-0
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価 119,300
名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13					
		t	1. 03	75, 000	77, 250	
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋					
		t	1	42, 000	42, 000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		50	
計					119, 300	
単価					119, 300	円/ t

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価 117,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25					
		t	1. 03	73, 000	75, 190	
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋					
		t	1	42,000	42, 000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		10	
計					117, 200	
単価					117, 200	円/ t

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0
鉄筋工[市場単価]	SD345 D35 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価 120,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35					
		t	1. 03	76, 000	78, 280	
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋					
		t	1	42, 000	42, 000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		20	
計					120, 300	
単価					120, 300	円/t

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
単-68号	杭頭処理	1, 200mm	単位	本	数量	1	単価	22, 810
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 11	24, 885	2, 737		
特殊作業員								
			人	0. 37	22, 785	8, 430		
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊						
			目	0.11	72, 800	8, 008		
諸雑費(率-								
19%			式	1		3, 635		
	n †							
						22, 810		
	単価					00.010	円/本	
						22, 810	円/本	

		参考	音資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
単-69号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	1, 840
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		コンクリート殻(無筋)【昼間】	m 3	100	1,840	184, 000		
	計					184, 000		
	単価					1, 840	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一70号	補強リング	L-6×50×50	単位	t	数量	1	単価	79, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼		中形 SS400 6×50×50	t	1	79, 500	79, 500		
諸雑費(まる	るめ)		式	1		0		
	計					79, 500		
	単価					79, 500	円/t	

		参考	蒼海料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単一71号	全回転式オールケーシングエ	1,200mm 24.5m 0m 0m 0m 21.5m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	1, 855, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
土木一般世話	5役							
			人	1.71	24, 885	42, 553		
とびエ								
			人	1. 71	25, 410	43, 451		
特殊作業員								
			人	1.71	22, 785	38, 962		
普通作業員								
			人	1.71	20, 055	34, 294		
全回転型オー	-ルケーシング掘削機運転	1, 200mm 24.5m						
			日	1.71	255, 300	436, 563		
クローラクレ	ノーン 運転	1, 200mm 24.5m						
			日	1.71	147, 400	252, 054		
バックホウ道	重転							
			日	1.71	30, 590	52, 308		
生コンクリート		30-18-40(高炉)C=350kg/m3以上						
			m 3	26. 504	26, 200	694, 404		
諸雑費(率十								
29%			式	1		260, 411		
	計							
						1, 855, 000		
	単価							
						1, 855, 000	円/本	

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0				
単-72号	全回転式オールケーシングエ	1,200mm 24m 0m 0m 0m 20.5m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	1,809,000
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
土木一般世話		72.00		,,,,,				
			人	1. 69	24, 885	42, 055		
とびエ								
			人	1. 69	25, 410	42, 942		
特殊作業員								
			人	1. 69	22, 785	38, 506		
普通作業員								
			人	1. 69	20, 055	33, 892		
全回転型オー	-ルケーシング掘削機運転	1,200mm 24m						
			日	1. 69	255, 300	431, 457		
クローラクレ	ノーン運転	1, 200mm 24m						
			日	1. 69	147, 400	249, 106		
バックホウ道	転							
			日	1. 69	30, 590	51, 697		
生コンクリート		30-18-40(高炉)C=350kg/m3以上						
			m 3	25. 272	26, 200	662, 126		
諸雑費(率								
29%			式	1		257, 219		
	計							
						1, 809, 000		
	単価							
						1, 809, 000	円/本	;

		参考資	斛(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
単-73号	補強リング	L-6×50×50	単位	t	数量	1	単価	79, 500
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼		中形 SS400 6×50×50						
			t	1	79, 500	79, 500		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						79, 500		
	単価							
						79, 500	円/t	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-74号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D29~32 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	118, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンク!	リート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1. 03	74,000	76, 220		
鉄筋工		加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	42,000	42,000		
諸雑費(まる	3 <i>b</i>)				12,000			
	計		式	1		118, 300		
	単価					118, 300	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	2021. 2021. 1.000-	
単一75号	機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D29×D29	単位	箇所	数量	1	単価	2, 349
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スリーブ圧着	ティジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間	時間制約無 D29×D29						
			箇所	1	499	499		
機械式継手		摩擦圧接ネジ継手 D29 継手一般用						
			組	1	1,850	1,850		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)							
			式	1		0		
	計					2, 349		
	単価							
						2, 349	円/籄	i所

参考資料(1) 単価使用年月 2021. 2 歩掛使用年月 2021. 2 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 機械式継手工 摩擦圧接ネジ継手 夜間作業無し 時間的制約無 D29×D35 単一76号 数量 単価 単位 箇所 2,468 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間 時間制約無 D35×D35 箇所 1 618 618 機械式継手 摩擦圧接ネジ継手 D29 継手一般用 組 1 1,850 1,850 諸雑費 (まるめ) 式 0 1 計 2,468 単価 円/箇所 2,468

参考資料(1)

単価使用年月2021. 2歩掛使用年月2021. 2

2021. 2

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-77号	機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D35×D35	単位	箇所	数量	1	単価 4,008
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スリーブ圧着	音ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間	時間制約無 D35×D35					
			箇所	1	618	618	
機械式継手		摩擦圧接ネジ継手 D35 継手一般用					
			組	1	3, 390	3, 390	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		0	
	計						
						4, 008	
	単価					4.000	円/箇所
						4, 008	円/ 固川

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-78号	補強リング	L-6×50×50	単位	t	数量	1	単価	79, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼		中形 SS400 6×50×50						
			t	1	79, 500	79, 500		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	-1							
	≅ +					70.500		
						79, 500		
	単価							
	手 顺					79, 500	円/t	
						13,000	1137 0	

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0
単-79号	1,200mm 25.5m 0m 0m 0m 0m 22m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価 1,892,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1.74	24, 885	43, 299	
とび工						
		人	1.74	25, 410	44, 213	
特殊作業員						
		人	1.74	22, 785	39, 645	
普通作業員						
		人	1.74	20, 055	34, 895	
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,200mm 25.5m					
		日	1.74	255, 300	444, 222	
クローラクレーン運転	1,200mm 25.5m					
		日	1.74	147, 400	256, 476	
バックホウ運転						
		目	1.74	30, 590	53, 226	
生コンクリート	30-18-40(高炉)C=350kg/m3以上					
		m 3	27. 121	26, 200	710, 570	
諸雑費 (率+まるめ)						
29%		式	1		265, 454	
計						
					1, 892, 000	
単価						
					1, 892, 000	円/本

		参考資料	学(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
単-80号	補強リング	L-6×50×50	単位	t	数量	1	単価	79, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼		中形 SS400 6×50×50						
			t	1	79, 500	79, 500		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						79, 500		
	単価							
						79, 500	円/t	

		参考資料	1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
全回転式オールケー								
単-81号	17m 生コンクリート各種		単位	本	数量	1	単価	1,628,000
 名称		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
土木一般世話役		796114	1 124	<i>></i> /-	1 Deed			1167
			人	1. 59	24, 885	39, 567		
とびエ								
			人	1. 59	25, 410	40, 401		
特殊作業員			7	1.00	20, 110	10, 101		
			人	1. 59	22, 785	36, 228		
普通作業員								
				1 50	90.055	21 007		
全回転型オールケーシング掘削機	運転 1,200mm 20.5m		人	1. 59	20, 055	31, 887		
	1, 20011111 20. 0111							
			日	1. 59	255, 300	405, 927		
クローラクレーン運転	1,200mm 20.5m							
			_					
			日	1. 59	147, 400	234, 366		
ハソノがソ連転								
			日	1. 59	30, 590	48, 638		
生コンクリート	30-18-40(高炉)C=	=350kg/m3以上						
			m 3	20. 957	26, 200	549, 073		
諸雑費 (率+まるめ) 29%								
2070			式	1		241, 913		
						,		
計								
						1, 628, 000		
単価								
半川						1, 628, 000	円/本	;

		参	参考資料(1)					2 2 00-00-2-0
単-82号	補強リンク゛	FB-9×75	単位	t	数量	1	単価	86, 500
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平鋼		SS400 9×50~75						
			t	1	86, 500	86, 500		
諸雑費(まえ	るめ)			_				
			式	1		0		
	計							
						86, 500		
	単価							
						86, 500	円/t	

		参表	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
単-83号	全回転式オールケーシングエ	1,200mm 19.2m 0m 0m 0m 16.5m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	1, 402, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	500							
			人	1. 28	24, 885	31, 852		
とびエ								
			人	1. 28	25, 410	32, 524		
特殊作業員								
			人	1. 28	22, 785	29, 164		
普通作業員								
			人	1. 28	20, 055	25, 670		
全回転型オー	ールケーシング掘削機運転	1,200mm 19.2m				,		
			日	1. 28	255, 300	326, 784		
クローラクレ	ノーン運転	1,200mm 19.2m			·			
			日	1. 28	147, 400	188, 672		
バックホウ選	巨転							
			目	1. 28	30, 590	39, 155		
生コンクリート		30-18-40(高炉)C=350kg/m3以上	H	1.20	00,000	03, 100		
		_						
			m 3	20. 341	26, 200	532, 934		
諸雑費(率+								
29%			式	1		195, 245		
	計					1, 402, 000		
	単価							
						1, 402, 000	円/本	:

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1. 000-00-00-2-0				
単-84号	補強リング	L-6×50×50	単位	t	数量	1	単価	79, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼		中形 SS400 6×50×50						
			t	1	79, 500	79, 500		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						79, 500		
	単価							
						79, 500	円/t	

		参考	垮資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
単-85号	全回転式オールケーシングエ	1,200mm 16.2m 0m 0m 0m 13m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	1, 227, 000
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	1. 19	24, 885	29, 613		
とびエ								
			人	1. 19	25, 410	30, 237		
特殊作業員								
			人	1. 19	22, 785	27, 114		
普通作業員								
			人	1. 19	20, 055	23, 865		
全回転型オー	ールケーシング掘削機運転	1,200mm 16.2m						
			日	1. 19	255, 300	303, 807		
クローラクレ	ノーン運転	1, 200mm 16. 2m						
			日	1. 19	147, 400	175, 406		
バックホウ道	重転							
			日	1. 19	30, 590	36, 402		
生コンクリート		30-18-40 (高炉) C=350kg/m3以上						
			m 3	16. 026	26, 200	419, 881		
諸雑費 (率+								
29%			式	1		180, 675		
	計					1, 227, 000		
	単価							
	半1個					1, 227, 000	円/本	

		参考資	参考資料 (1)					2 2 00-00-2-0
単-86号	補強リング	L-6×50×50	単位	t	数量	1	単価	79, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼		中形 SS400 6×50×50						
			t	1	79, 500	79, 500		
諸雑費(まる	るめ)					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			式	1		0		
	計							
						79, 500		
	単価							
						79, 500	円/t	

		参考	垮資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-87号	全回転式オールケーシングエ	1,200mm 22.3m 0m 0m 0m 18.5m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	1, 711, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	話役 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十							
			人	1. 64	24, 885	40, 811		
とびエ								
			人	1.64	25, 410	41, 672		
特殊作業員								
			人	1.64	22, 785	37, 367		
普通作業員								
			人	1. 64	20, 055	32, 890		
全回転型オー	ールケーシング掘削機運転	1,200mm 22.3m						
			日	1. 64	255, 300	418, 692		
クローラクレ	ノーン運転	1,200mm 22.3m						
			日	1.64	147, 400	241, 736		
バックホウ道	重転							
			目	1. 64	30, 590	50, 167		
生コンクリート		30-18-40 (高炉) C=350kg/m3以上			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		
= la 1.8 -th /-l			m 3	22. 806	26, 200	597, 517		
諸雑費 (率+ 29%								
			式	1		250, 148		
	計							
						1,711,000		
	単価							
						1, 711, 000	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	2021. 2021. 1. 000-	
単-88号	T形橋脚	10m以上15m未満 220m3以上440m3未満 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 基礎材+均しコンクリート 無 無	単位	m 3	数量	10	単価	33, 240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0.6	24, 885	14, 931		
特殊作業員								
			人	0.2	22, 785	4, 557		
型わく工								
			人	1.5	25, 620	38, 430		
とびエ								
			人	0.7	25, 410	17, 787		
普通作業員					·	,		
			人	1.4	20, 055	28, 077		
生コンクリー	- 卜 高炉	24-12-25 (20)			·			
			m 3	10. 2	18, 300	186, 660		
コンクリート	、ポンプ車運転ブーム式90~110m3	無						
			日	0.06	83, 870	5, 032		
雑工種								
6%								
計析曲 (录)	ナフは)		式	1		6, 528		
諸雑費(率+ 28%								
20%			式	1		30, 398		
	計							
						332, 400		
	単価							
						33, 240	円/m	. 3

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2 2 00-00-2-0	
工形橋脚 単-89号	10m以上15m未満 220m3以上440m3未満 24-12-40(高炉) 一般養生 基礎材+均しコンクリート 無 無	単位	m 3	数量	10	単価	33, 240
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.6	24, 885	14, 931		
特殊作業員							
		人	0. 2	22, 785	4, 557		
型わく工							
		人	1. 5	25, 620	38, 430		
とび工							
並 <i>'</i> なか***□		人	0. 7	25, 410	17, 787		
普通作業員							
		人	1.4	20, 055	28, 077		
生コンクリート 高炉	2 4-1 2-4 0			,	,		
		m 3	10. 2	18, 300	186, 660		
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m3	無						
		日	0.06	83, 870	5, 032		
<u></u> 雑工種		1-4	0.00	55, 510	0,002		
6%							
		式	1		6, 528		
諸雑費(率+まるめ)							
28%		式	1		30, 398		
		1/	1		30, 390		
計							
					332, 400		
)V free							
単価					22 240	m /	2
					33, 240	円/m	ð

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
型枠工(撤去しない埋設型枠) 単-90号		単位	m 2	数量	100	単価	7, 408
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2. 4	24, 885	59, 724		
型わく工							
		人	15. 4	25, 620	394, 548		
普通作業員							
		人	6. 9	20, 055	138, 379		
諸雑費 (率+まるめ)							
25%		式	1		148, 149		
計					740,000		
					740, 800		
単価					7, 408	円/m	. 9
					1, 100	1 1/ 11.	1 2

	参え	考資料(1	参考資料(1)				
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	単位	t	数量	1	単価 117, 200	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25						
		t	1. 03	73, 000	75, 190		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	42, 000	42, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		10		
計					117, 200		
単価					117, 200	円/t	

		参考	参考資料(1)				2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0	
単-92号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	単位	t	数量	1	単価	117, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	リート用棒鋼	SD345 D16~25						
			t	1.03	73, 000	75, 190		
鉄筋工		加工・組立共 切梁のある構造物						
			t	1	42, 000	42, 000		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		10		
	計					117, 200		
	単価					117, 200	円/ t	

	参考資料(1)							
鉄筋工[市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	単位	t	数量	1	単価 118,300		
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32							
		t	1. 03	74, 000	76, 220			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物							
		t	1	42, 000	42, 000			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		80			
計					118, 300			
単価					118, 300	円/ t		

	参考資料 (1)							
鉄筋工[市場単価] 単-94号	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	単位	t	数量	1	単価 118,300		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32							
		t	1. 03	74, 000	76, 220			
鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物							
		t	1	42, 000	42, 000			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		80			
計					118, 300			
単価					118, 300	円/t		

	参考資料(1)						2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0		
単一95号	ガス圧接工(手動・自動) [市場単 価]	D29+D29 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	0.45	
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		645 摘要	
ガス圧接工		手動(半自動)・自動 D29+D29							
			箇所	1	645	645			
諸雑費(まる	3め)								
			式	1		0			
	計								
						645			
	単価								
						645	円/飽	節所	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000	2 -00-00-2-0
単-96号	ガス圧接工(手動・自動)[市場単価]	D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	845
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス圧接工		手動(半自動)・自動 D32+D32	箇所	1	845	845		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						845		
	単価							
						845	円/筐	所

2021. 2

単価使用年月

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0				
単-97号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	121, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	リート用棒鋼	SD345 D38						
			t	1.03	77, 000	79, 310		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	42, 000	42, 000		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		90		
	計					121, 400		
	単価					121, 400	円/ t	

		参考資	参考資料(1)					2021. 2 2021. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-98号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	137, 800	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鉄筋コンク	リート用棒鋼	S D 3 4 5 D 5 1							
			t	1. 03	93, 000	95, 790			
鉄筋工		加工・組立共 切梁のある構造物							
			t	1	42, 000	42, 000			
諸雑費(まる	るめ)								
			式	1		10			
	1					137, 800			
	単価					137, 800	円/ t		
						101,000	137		

	参考賞	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0			
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	112, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	$SD345$ $D16\sim25$						
		t	1. 03	73, 000	75, 190		
鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物						
		t	1	36, 750	36, 750		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		60		
計					112, 000		
単価					112, 000	円/ t	

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1. 000-00-00-2-0			
鉄筋工[市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価 113,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	74, 000	76, 220	
鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物					
諸雑費 (まるめ)		t	1	36, 750	36, 750	
		式	1		30	
計					113, 000	
単価					113, 000	円/t

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.	2021. 2 2021. 2 1. 000-00-00-2-0			
鉄筋工[市場単価]	SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	120, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35		1.00	50,000	70,000		
鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物	t	1. 03	76,000	78, 280		
		t	1	42,000	42,000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		20		
計					120, 300		
単価					120, 300	円/ t	

	参考	参考資料(1))
鉄筋工[市場単価]	SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価 11	5, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35						
		t	1. 03	76, 000	78, 280		
鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物						
		t	1	36, 750	36, 750		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		70		
計					115, 100		
単価					115, 100	円/ t	

1 金額	単価 1,160
金額	
	摘要
1, 160	
,	
0	
1 100	
1, 160	
1, 160	
<u> </u>	
	1, 160

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0			
鉄筋工[市場単価]	SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価 121,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	1. 03	77, 000	79, 310	
鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物					
諸雑費(まるめ)		t	1	42,000	42,000	
		式	1		90	
計					121, 400	
単価					121, 400	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	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0
鉄筋工[市場単価]	SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価 116, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38					
		t	1. 03	77, 000	79, 310	
鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物					
		t	1	36, 750	36, 750	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		40	
計					116, 100	
単価					116, 100	円/ t

	参考	参考資料(1)				
鉄筋工[市場単価]	SD345 D41 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価 117,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41					
		t	1. 03	78, 000	80, 340	
鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物					
		t	1	36, 750	36, 750	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		10	
計					117, 100	
単価					117, 100	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	2021. 2021. 1.000		
単-107号	ガス圧接工 (手動・自動) [市場単 価]	D41+D41 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	2, 640
ガュロ拉エ	名称	規格 手動(半自動)・自動 D41+D41	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス圧接工		手期(平日期)・日期 D41+D41						
			箇所	1	2,640	2, 640		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	31							
	計					2, 640		
	単価					2, 640	円/筐	新
						2,121	1 47 1	4771

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-				
鉄筋工[市場単価]	SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	137,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	t	1. 03	93,000	95, 790		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.00	33, 000	93, 190		
		t	1	42,000	42, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		10		
計					137, 800		
単価					137, 800	円/ t	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-0				
鉄筋工[市場単価]	SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	132, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51		1. 03	93,000	95, 790		
鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物	t	1.03	93, 000	95, 790		
		t	1	36, 750	36, 750		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		60		
計					132, 600		
単価					132, 600	円/ t	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000				
単-110号	ガス圧接工(手動・自動) [市場単 価]	D51+D51 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	3, 990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス圧接工		手動(半自動)・自動 D51+D51						
			箇所	1	3, 990	3, 990		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						3, 990		
	単価							60
						3, 990	円/筐	副 所

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-				
単-111号		くさび結合支保 40kN/m2 <f≦80kn m2[120<t≦250cm]<br="">標準(1.0)</f≦80kn>	単位	空m 3	数量	100	単価	5, 298
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	2. 1	24, 885	52, 258		
型わく工								
			人	2. 7	25, 620	69, 174		
とびエ								
			人	4. 2	25, 410	106, 722		
普通作業員								
			人	6	20, 055	120, 330		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
			日	1. 2	41,600	49, 920		
諸雑費 (率+								
33%			式	1		131, 396		
	計					529, 800		
	単価							
						5, 298	円/空	m 3

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000					
単-112号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	4, 097
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	1. 4	24, 885	34, 839		
とび工								
			人	7. 7	25, 410	195, 657		
普通作業員								
			人	1. 2	20, 055	24, 066		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			日	1. 4	41,600	58, 240		
諸雑費(率+ 31%								
31%			式	1		96, 898		
	計							
						409, 700		
	単価							
						4, 097	円/排	hm 2

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-				
鋼矢板圧入 (Nmax≦25) 単-113号	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	11,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 357	24, 885	8, 883		
特殊作業員					-,		
		人	0. 357	22, 785	8, 134		
とびエ							
		人	0.714	25, 410	18, 142		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≦25) III型						
		日	0. 357	146, 000	52, 122		
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. 357	77, 560	27, 688		
諸雑費 (率+まるめ)							
1%		式	1		1, 131		
計							
μι					116, 100		
単価							
					11,610	円/枚	

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-				
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 単-114号	圧入(Nmax≦25) III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	88, 330
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 29	24, 885	7, 216		
特殊作業員							
		人	0. 29	22, 785	6, 607		
とび工							
		人	0. 58	25, 410	14, 737		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≦25) III型						
		日	0. 25	146, 000	36, 500		
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	0.3	77, 560	23, 268		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
					88, 330		
単価							
					88, 330	円/回	

	参考	単価使用年月2021. 2歩掛使用年月2021. 2労務調整係数1.000-00					
鋼矢板引抜き 単-115号	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	6, 714
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 208	24, 885	5, 176		
特殊作業員			11.212		2,212		
		人	0. 208	22, 785	4, 739		
とびエ				,	,		
		人	0. 417	25, 410	10, 595		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型			<u> </u>			
		日	0. 208	146, 000	30, 368		
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	77, 560	16, 132		
諸雑費 (率+まるめ)			11212	,			
0.2%		式	1		130		
			1		100		
計					67, 140		
					07, 140		
単価					6, 714	円/村	ir
					0,111	1117 12	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0				
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 単-116号	引抜き III型 陸上	単位	回	数量	1	単価 52	2, 690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	0. 19	24, 885	4, 728		
特殊作業員				,	,		
		人	0. 19	22, 785	4, 329		
とび工							
		人	0.39	25, 410	9, 909		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型						
		日	0. 13	146, 000	18, 980		
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	77, 560	14, 736		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
					52, 690		
単価							
					52, 690	円/回	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000				
単-117号	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 9.5m/枚 62日 無 有 3500円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	10,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本分	· 板)	3型 (60kg/m)						
鋼矢板 修理	里費及び損耗費		t	0. 57	4, 960	2, 827		
			t	0. 57	12, 600	7, 182		
諸雑費(まる	o Ø)							
			式	1		1		
	計					10, 010		
	単価					10, 010	円/杉	ζ

	参	参考資料(1)				2021. 2 2021. 2 1.000-00-	-00-2-0
鋼矢板賃料(普通鋼矢板) 単-118号	III型 9.5m/枚 122日 無 有 3500円 無 2回	単位	枚	数量	1	単価	16, 340
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本矢板)	3型 (60kg/m)	1 122	<i></i>	1 1100			1147
		t	0. 57	9, 760	5, 563		
鋼矢板 修理費及び損耗費							
		t	0. 57	18, 900	10, 773		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
71							
計					10.010		
					16, 340		
単価							
単価					16, 340	円/枚	
					10, 340	円/ 収	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1. 000-00-00-2-0			
継鋼矢板圧入 (Nmax≦25) 単-119号	陸上 III型 9m以下 標準(1箇所)	単位	枚	数量	10	単価 36,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 769	24, 885	19, 136	
特殊作業員						
		人	0. 769	22, 785	17, 521	
とびエ						
		人	1. 538	25, 410	39, 080	
溶接工						
		人	1. 538	26, 985	41, 502	
継施工費	III型	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1. 556	20, 965	41, 502	
N. P. N. L. P. J. H. Ukweshe		箇所	10	6, 640	66, 400	
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≦25) III型					
		日	0.769	146, 000	112, 274	
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)					
			0.700	55, 500	50.640	
諸雑費 (率+まるめ)		日	0. 769	77, 560	59, 643	
2%						
		式	1		5, 744	
計						
н					361, 300	
単価					36, 130	 円/枚
					, -	

	参考資	参考資料(1)				
ガス切断 単-120号	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	単位	箇所	数量	1	単価 4,812
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
容接工						
		人	0. 13	26, 985	3, 508	
普通作業員			3.15	20,000	3,000	
			0.04	00.055	000	
受素	ボンベ	人	0.04	20, 055	802	
XXIV						
		m 3	0.63	267	168	
マセチレン	ボンベ					
		k g	0. 26	1, 270	330	
皆雑費 (率+まるめ)		n g	0.20	1,210	000	
0. 1%						
		式	1		4	
計						
н					4, 812	
単価					4 010	円/箇所
					4, 812	円/ 固別

		参考資	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
単-121号	鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ長未満 鋼矢板III型 中古品	単位	t	数量	1	単価	112, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板		SY295						
			t	1	112,800	112, 800		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)							
			式	1		0		
	計					112, 800		
	単価					112,000		
						112, 800	円/ t	;

		参考	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
単-122号	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 7.5m/枚 99日 無 有 3500円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	9, 234
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本分	(板)	3型 (60 k g/m)						
鋼矢板 修理	里費及び損耗費		t	0. 45	7, 920	3, 564		
諸雑費(まる	5 <i>(</i> b)		t	0. 45	12,600	5, 670		
, (S)			式	1		0		
	計					9, 234		
	単価					9, 234	円/杉	ς

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-123号	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 5.5m/枚 99日 無 有 3500円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	6, 771
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本名	○ 板)	3型 (60kg/m)						
			t	0. 33	7, 920	2, 613		
鋼矢板 修理	里費及び損耗費							
34 4 // - th / 1, w			t	0.33	12,600	4, 158		
諸雑費(まる	らめ)							
			式	1		0		
	計					6, 771		
	単価					6, 771	円/杉	c

	参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
鋼矢板圧入(Nmax≦25) 単-124号	陸上 VL型 15m以下	単位	枚	数量	10	単価	20, 370
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 625	24, 885	15, 553		
特殊作業員							
		人	0. 625	22, 785	14, 240		
とびエ							
		人	1. 25	25, 410	31, 762		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≦25) VL型						
		日	0. 625	146, 700	91, 687		
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. 625	77, 560	48, 475		
諸雑費 (率+まるめ)							
1%		式	1		1, 983		
計							
					203, 700		
単価							
. ,—					20, 370	円/枚	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0			
継鋼矢板圧入 (Nmax≦25) 単-125号	陸上 VL型 15m以下 2箇所	単位	枚	数量	10	単価 109,900
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	2. 439	24, 885	60, 694	
特殊作業員						
		人	2. 439	22, 785	55, 572	
とびエ						
		人	4. 878	25, 410	123, 949	
溶接工						
νω +/- → #!	77.7 101	人	4. 878	26, 985	131, 632	
継施工費	V L型					
		箇所	20	8, 120	162, 400	
油圧式杭圧入引抜機運転	压入(Nmax≦25) VL型					
		_				
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	2. 439	146, 700	357, 801	
ランテレーングレーン 連転 	251市 拼山// / /					
		日	2. 439	77, 560	189, 168	
諸雑費 (率+まるめ)						
2%						
		式	1		17, 784	
計						
н					1,099,000	
単価						
					109, 900	円/枚

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-				
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 単-126号	圧入(Nmax≦25) VL型 陸上	単位	田	数量	1	単価	88, 510
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 29	24, 885	7, 216		
特殊作業員							
		人	0. 29	22, 785	6, 607		
とびエ							
		人	0. 58	25, 410	14, 737		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≦25) VL型						
		日	0. 25	146, 700	36, 675		
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	0.3	77, 560	23, 268		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		7		
計							
					88, 510		
単価							
					88, 510	円/回	

		参考	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0	
単-127号	鋼矢板引抜き	陸上 VL型 15m以下	単位	枚	数量	10	単価	9, 507	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	5役								
			人	0. 294	24, 885	7, 316			
特殊作業員									
			人	0. 294	22, 785	6, 698			
とびエ									
			人	0. 588	25, 410	14, 941			
油圧式杭圧入	引抜機運転	引抜き VL型							
			日	0. 294	146, 700	43, 129			
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. 294	77, 560	22, 802			
諸雑費(率+									
0. 29	6		式	1		184			
				1		101			
	計								
						95, 070			
	単価								
						9, 507	円/枚	ζ	

	参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 単-128号	引抜き VL型 陸上	単位	回	数量	1	単価 52,780	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	0. 19	24, 885	4, 728		
特殊作業員							
		人	0. 19	22, 785	4, 329		
とびエ							
		人	0. 39	25, 410	9, 909		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き VL型						
		日	0. 13	146, 700	19, 071		
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	77, 560	14, 736		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
計							
					52, 780		
単価							
					52, 780	円/回	

		参考資	参考資料(1)				2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0	
単-129号	鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ長未満 鋼矢板VL型 中古品	単位	t	数量	1	単価	116, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板		SY295 VL, VIL型						
			t	1	116, 800	116, 800		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						116, 800		
	単価					116, 800	 円/ t	
						110,000	13/ 0	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-				
単-130号	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	VL型 13m/枚 82日 無 有 4000円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	33, 320
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本名	:板)	5 L型 (105 kg/m)						
			+	1. 365	10,004	13, 655		
鋼矢板 修理	里費及び損耗費		t	1. 303	10,004	15, 655		
437700								
			t	1. 365	14, 400	19, 656		
諸雑費(まる	5め)							
			_15			_		
			式	1		9		
	計							
						33, 320		
	単価							
						33, 320	円/枚	ζ

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000				
単-131号	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 9m/枚 94日 無 有 3500円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	10,870
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本名	卡板)	3型 (60kg/m)						
			t	0. 54	7, 520	4, 060		
鋼矢板 修理	里費及び損耗費							
			t	0. 54	12,600	6, 804		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		6		
	計					10, 870		
	単価							
						10, 870	円/杉	(

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0			
継鋼矢板圧入 (Nmax≦25) 単-132号	陸上 III型 9m以下 2箇所	単位	枚	数量	10	単価 57,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1. 163	24, 885	28, 941	
特殊作業員						
		人	1. 163	22, 785	26, 498	
とびエ						
		人	2. 326	25, 410	59, 103	
溶接工						
			2. 326	26, 985	62, 767	
継施工費	III型	人	2. 326	20, 985	62, 767	
		箇所	20	6, 640	132, 800	
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≦25) III型					
		日	1. 163	146, 000	169, 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)					
諸雑費(率+まるめ)		日	1. 163	77, 560	90, 202	
2%						
		式	1		8, 691	
≅t					578, 800	
					,	
単価					57, 880	

	参え	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-0	
鋼矢板賃料(普通鋼矢板) 単-133号	III型 9m/枚 301日 無 有 3500円 無 3回	単位	枚	数量	1	単価	25, 800
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本矢板)	3型 (60kg/m)						
		t	0. 54	22, 575	12, 190		
鋼矢板 修理費及び損耗費							
		t	0. 54	25, 200	13, 608		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計					25, 800		
単価					25, 800	円/枚	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-				
鋼矢板圧入 (Nmax≦50) 単-134号	陸上 25 <nmax≦50 12m以下<="" iii型="" th=""><th>単位</th><th>枚</th><th>数量</th><th>10</th><th>単価</th><th>26, 430</th></nmax≦50>	単位	枚	数量	10	単価	26, 430
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 625	24, 885	15, 553		
特殊作業員							
		人	0. 625	22, 785	14, 240		
とびエ							
		人	1. 25	25, 410	31, 762		
油圧式杭圧入引抜機運転	压入(Nmax≦50) III型						
		目	0. 625	146, 000	91, 250		
杭打ち用ウォータジェット運転							
		日	0. 625	69, 540	43, 462		
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. 625	77, 560	48, 475		
諸雑費 (率+まるめ)				·	,		
8%							
		式	1		19, 558		
計							
					264, 300		
単価							
					26, 430	円/枚	ζ

入 3,175 25,410 80,676 浴検工			参考	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
10 89,880 10 10 10 10 10 10 10		継鋼矢板圧入(Nmax≦50)							
大木・一般世話後 単位 数量 単値 数量 単値 数量 単極 数量 類要 単極 数量 単価 数量 数量 数量 数量 数量 数量 数量 数	単一135号		2箇所	単位	枚	数量	10	単価	89, 650
主 不一般性話役			規格	単位	数量	 単価			
特殊作業員	土木一般世話		735114	1 1-12	<i></i>	1 11-4			1147
特殊作業員									
とび工 人 1.587 22,785 36,159 溶検工 人 3.175 25,410 80,676 滞放工費 111型 人 3.175 26,985 85,677 離底工程 111型 金所 20 6,640 132,800 離底工程 日 1.587 146,000 231,702 核打ち用ウォータジェット運転 日 1.587 69,540 110,359 ラフテレーンクレーン運転 251届 接出が大対策型(第2次基準値) 日 1.587 77,560 123,087 高維費(平十まるが) 8% 式 1 56,548 計 86,500	d + 201 // . N//. 🖂			人	1. 587	24, 885	39, 492		
とびエ 人 3.175 25,410 80,676 溶検エ 人 3.175 26,985 85,677 離框工費 III型	特殊作業員								
とびエ 人 3.175 25,410 80,676 溶検エ 人 3.175 26,985 85,677 離框工費 III型				人	1. 587	22, 785	36, 159		
接接工 人 3.175 26,985 85,677 総施工費 111型	とびエ					·	,		
接接工 人 3.175 26,985 85,677 総施工費 111型									
人 3.175 26,985 85,677 26,985 2	357+57 T			人	3. 175	25, 410	80, 676		
維施工費 III型 第所 20 6,640 132,800 油圧式抗圧入引抜機運転 圧入(Nmax≦50) III型 日 1.587 146,000 231,702 杭打ち用ウォータジェット運転 日 1.587 69,540 110,359 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) 日 1.587 77,560 123,087 諸維費(率+まるめ)	俗佞工								
箇所 20 6,640 132,800 132,800 132,800 132,800 132,800 132,800 132,800 132,800 132,800 132,800 132,800 132,800 132,800 132,800 132,800 132,800 146,000 231,702 146,000 231,702 10,359 10				人	3. 175	26, 985	85, 677		
油圧式杭圧入引抜機運転 圧入(Nmax≦50) III型 日 1.587 146,000 231,702 杭打ち用ウォータジェット運転 日 1.587 69,540 110,359 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) 日 1.587 77,560 123,087 諸雑費(率+まるめ) 8% 式 1 56,548 計 896,500	継施工費		III型						
油圧式杭圧入引抜機運転 圧入(Nmax≦50) III型 日 1.587 146,000 231,702 杭打ち用ウォータジェット運転 日 1.587 69,540 110,359 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) 日 1.587 77,560 123,087 諸雑費(率+まるめ) 8% 式 1 56,548 計 896,500				forter					
日 1.587 146,000 231,702 抗打ち用ウォータジェット運転 日 1.587 69,540 110,359 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) 日 1.587 77,560 123,087 諸雑費 (率+まるめ) 8% 式 1 56,548 計 896,500	油口 おおにょ	引性機運転	压力 (Nmov < 50) III冊I	箇所	20	6, 640	132, 800	-	
杭打ち用ウォータジェット運転 日 1.587 69,540 110,359 月フテレーンクレーン運転 25t吊 排出が X対策型(第2次基準値) 日 1.587 77,560 123,087 諸雑費 (率+まるめ)	1411-1-V(1)111-7-V	(7)1次1次/英/毕节	\L\X\(\max\geq 00\) III±						
日 1.587 69,540 110,359 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) 日 1.587 77,560 123,087 諸雑費 (率+まるめ) 8% 式 1 56,548 計 単価				日	1. 587	146,000	231, 702		
ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出が x対策型(第2次基準値) 日 1.587 77,560 123,087 諸雑費 (率+まるめ) 8% 式 1 56,548 計 896,500	杭打ち用ウォ	ーータジェット運転							
ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排出が x対策型(第2次基準値) 日 1.587 77,560 123,087 諸雑費 (率+まるめ) 8% 式 1 56,548 計 896,500					4 505	20.540	440.050		
日 1.587 77,560 123,087 諸雑費 (率+まるめ) 式 1 56,548 計 896,500 単価	ラフテレーン	シカレーン運転	25+早排出前は対策刑(第9次非準値)	H	1.587	69, 540	110, 359	-	
諸雑費 (率+まるめ) 8% 計 単価) V (E-124)	2007 好山水 八八米里(对2002年底)						
8% 式 1 56,548 計 896,500 単価				日	1. 587	77, 560	123, 087		
式 1 56,548 計 単価									
計 単価 単価	8%			4=	1		EC EAO		
単価				IV.	1		50, 548		
単価		}							
							896, 500		
)\\ /m							
89,650 円/枚		単 価					80 650	 	r

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0			
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 単-136号	圧入(Nmax≦50) III型 陸上	単位	回	数量	1	単価 126,500
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0.5	24, 885	12, 442	
特殊作業員						
		人	0. 5	22, 785	11, 392	
とびエ						
		人	1	25, 410	25, 410	
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≦50) III型					
		目	0. 29	146, 000	42, 340	
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	0.45	77, 560	34, 902	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		14	
計						
					126, 500	
単価						
					126, 500	円/回

		参考	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
単-137号	鋼矢板引抜き	陸上 III型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	8, 067
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	0. 25	24, 885	6, 221		
特殊作業員								
			人	0. 25	22, 785	5, 696		
とび工								
			人	0. 5	25, 410	12, 705		
油圧式杭圧入	引抜機運転	引抜き III型						
			日	0. 25	146, 000	36, 500		
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. 25	77, 560	19, 390		
諸雑費 (率+						,		
0. 2%	6		式	1		158		
	71							
	計					80, 670		
	単価							
	平 伽					8, 067	円/杉	Z

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-138号	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 10m/枚 98日 無 有 3500円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	10, 170
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本名	(板)	3型 (60 k g∕m)						
鋼矢板 修理	里費及び損耗費		t	0.6	7, 840	4, 704		
諸雑費(まる			t	0.6	9, 100	5, 460		
珀糀賃(よ る	o Ø)		式	1		6		
	計		14	1		10, 170		
	単価					10, 170	円/杉	r
						,		

	参)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1. 000-00-00-2-0	
切梁・腹起し設置・撤去 単-139号	設置·撤去 無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価 45, 140
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)					
		t	10	28, 240	282, 400	
切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	16, 900	169, 000	
諸雑費 (まるめ)		· ·	10	16, 900	169, 000	
		式	1		0	
計					451, 400	
単価					45, 140	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	2021. 2021. 1.000	
単-140号	山留材賃料	無 61日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	28, 320
		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)						
			t	1	6,710	6, 710		
H形鋼(山留	主部材) 修理費及び損耗費							
			t	1	4, 905	4, 905		
副部材(A)賃料	斗(90日以内)【AP23】	賃料日数61日						
			t	0. 22	19, 825	4, 361		
副部材A 修	理費及び損耗費							
			t	0. 22	10, 170	2, 237		
副部材B修	理費及び損耗費							
			t	0.04	252, 500	10, 100		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		7		
	計							
						28, 320		
	単価					00, 200		
						28, 320	円/1	t

	参考賞	賢料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00	0-2-0
単一141号	無 51日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	26, 500
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	465	5要 5要
日本		- 単位		- 単個	金領	加	3安
11//2時(四田工品刊)	200 400± (00 200kg/ m)						
		t	1	5,610	5, 610		
H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費				,	,		
		t	1	4, 905	4, 905		
副部材(A)賃料(90日以内)【DP15】	賃料日数51日						
		t	0. 22	16, 575	3, 646		
副部材A 修理費及び損耗費							
		t	0. 22	10, 170	2, 237		
 副部材B 修理費及び損耗費		· ·	0.22	10,170	2, 231		
BING DELECTION OF THE PROPERTY							
		t	0.04	252, 500	10, 100		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計					0.0 500		
					26, 500		
単価							
+- Im					26, 500	円/ t	
					,	, .,	
				1			

	参考資	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
単一142号	無 164日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 2回/現場	単位	t	数量	1	単価	59, 940
名称	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)	1 122	7,1	1 1100			1147
		t	1	17, 557	17, 557		
H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費							
		t	1	7, 357. 5	7, 357		
副部材(A)賃料(180日以内)【減額補正額】【DP18	5】						
副部材A 修理費及び損耗費		t	0. 22	52, 128	11, 468		
副部材A 修理質及び損耗質							
		t	0. 22	15, 255	3, 356		
 副部材B 修理費及び損耗費		· ·	0.22	13, 233	3, 330		
100年度人の現代は							
		t	0.04	505,000	20, 200		
諸雑費(まるめ)				,	,		
		式	1		2		
計							
					59, 940		
単価							
					59, 940	円/ t	
						-	
						+	

	参考資	参考資料(1)					2 2 9-00-00-2-0
単一143号	無 142日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 2回/現場	単位	t	数量	1	単価	56, 690
	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)						
		t	1	15, 620	15, 620		
H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費							
		t	1	7, 357. 5	7, 357		
副部材(A)賃料(180日以内)【DP16】	賃料日数142日						
		t	0. 22	46, 150	10, 153		
副部材A 修理費及び損耗費							
		t	0. 22	15, 255	3, 356		
副部材B 修理費及び損耗費							
		t	0.04	505, 000	20, 200		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		4		
計					FC C00		
					56, 690		
単価					56, 690	円/	t

	参考資	単価使用年月2021.歩掛使用年月2021.労務調整係数1.000					
単一144号	無 373日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 4回/現場	単位	t	数量	1	単価	113, 500
名称	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)						
		t	1	33, 570	33, 570		
H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費							
		t	1	12, 262. 5	12, 262		
副部材(A)賃料(720日以内)【DP16】	賃料日数373日						
		t	0. 22	98, 472	21, 663		
副部材A 修理費及び損耗費							
		t	0. 22	25, 425	5, 593		
副部材B 修理費及び損耗費							
		t	0.04	1, 010, 000	40, 400		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		12		
計							
					113, 500		
単価					113, 500	円/ t	

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000				
単-145号	山留材賃料	無 49日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	単位	t	数量		単価	
						1		26, 140
	名称	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)						
			t	1	5, 390	5, 390		
H形鋼(山留	ア主部材) 修理費及び損耗費			1	3,000	3,000		
			t	1	4, 905	4, 905		
副部材(A)賃料	料(90日以内)【DP18】	賃料日数49日						
			t	0. 22	15, 925	3, 503		
副部材A 修	E理費及び損耗費							
			t	0. 22	10, 170	2, 237		
副部材B修	E理費及び損耗費							
			t	0.04	252, 500	10, 100		
諸雑費(まる)め)							
			式	1		5		
	計							
						26, 140		
	単価							
						26, 140	円/1	t

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-					
単-146号	交通誘導警備員A		単位	人目	数量		単価	
						1		14, 390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	i員A							
			人	1	14, 385	14, 385		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		5		
	計							
						14, 390		
	単価							
						14, 390	円/人	、目

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
交通誘導警備員B 単-147号		単位	人日	数量	1	単価	11, 970
 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, 970	11, 970		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					11, 970		
単価							
					11, 970	円/人	、目

		参考資料	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
単-148号	重建設機械分解組立	分解組立 オールケーシンク 掘削機 スキット、式 (クローラクレーン排か、ス3次70t)	単位	回	数量	1	単価	402, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	4. 9	22, 785	111, 646		
クローラクレ	·一ン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第3次基準値)70t吊						
			時間	11. 9	23, 110	275, 009		
諸雑費(率+								
4%			式	1		15, 445		
	計					402, 100		
	単価					402, 100	円/回	1
						312, 211		,

	参考資	参考資料(1)					2 2 00-00-2-0
単一149号	分解組立 クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	227, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	5. 5	22, 785	125, 317		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
		日	1. 5	41,600	62, 400		
諸雑費 (率+まるめ)							
21%		式	1		39, 383		
計					227, 100		
単価					227, 100	円/回	

	参考	参考資料(1)				
重建設機械分解組立輸送 単-150号	分解組立+輸送(往復) オールケーシング 掘削機 スキット 式(クローラクレーン排が ス3次70t)	単位	回	数量	1	単価 2,027,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員						
		人	4. 9	22, 785	111, 646	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第3次基準値)70 t 吊					
		時間	11.9	23, 110	275, 009	
運搬費等率						
424%		式	1		1, 639, 417	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		928	
計					0.007.000	
					2, 027, 000	
単価					2, 027, 000	円/回
					2, 021, 000	117

	参考資	参考資料(1)					2 2 000-00-2-0
重建設機械分解組立輸送 単-151号	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	891, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	5. 5	22, 785	125, 317		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
		日	1. 5	41,600	62, 400		
運搬費等率				,	,		
375%		式	1		703, 938		
諸雑費(まるめ)					100,000		
		式	1		45		
計							
					891, 700		
単価							
 IIII					891, 700	円/回	
						+	
						+	

	参考資料				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1. 000-0	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 単-152号 、敷鉄板等)の運	関東·中部·近畿 19.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	4.000
	規格	単位	数量	単価	金額		4,660 摘要
基本運賃区分A	製品長12m以内 20kmまで						
		t	1	4, 660	4, 660		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					4, 660		
単価							
					4,660	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-153号	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 19.9km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	5, 170
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		摘要
基本運賃区分		製品長12m超15m以内 20kmまで						
			t	1	5, 170	5, 170		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						5, 170		
	単価							
						5, 170	円/ t	;

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0					
単-154号	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	単位	t	数量		単価	
						1		1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み. 取卸し費(仮設材等)			t	1	1,500	1, 500		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
	11					1,500		
	単価					1, 500	円/ t	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0	
道路施設基本データ作成費 単-155号		単位	工事	数量		単価	
7 100%		十四		<u></u>	1		51, 270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員							
		人	1. 75	29, 295	51, 266		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計							
					51, 270		
単価							
					51, 270	円/コ	事