大阪湾岸道路西伸部六甲アイランド第四高架橋 PE14 下部工事 【工事設計書(公表資料)】

浪速国道事務所

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	大阪湾岸道路西伸部六甲アイランド第四高架橋 P E 1 - 兵庫県神戸市東灘区向洋町地先	4 下部上事		
2. 工事内容				
 発注年月 事務所名 事務番号 契約更更工事 エ事期 施址川・路線 	令和 3年 3月 浪速国道事務所 工務課 4320010022 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 河川・道路構造物工事 336日間 自 令和 3年 3月30日 (当初) 至 令和 4年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日 兵庫県 神戸市(北区・西区・垂水区除く) 他 一般国道 2 号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 处分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 3年 2月 0	0%
3. 予算科目 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	大阪湾岸道路西伸部	3六甲アイランド第四高架橋 P	E 1 4 下部	『工事 (当	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
775	AFRI AMPII	1.11 Lts	277.71-	W. FI))/ /m·	工事区分	橋梁下部	44244	lete 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
橋梁下部									
				,		100 500 010			
*****			式	1		189, 526, 818			
道路土工									
			式	1		5, 469, 628			
			IV.	1		5, 409, 628			
7人工是建工									
			式	1		5, 469, 628			
 土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土	14	1		0, 103, 020			単-1号
工的分层版		含む)							4 17
			m3	2, 150	1,670	3, 590, 500			
 土砂等運搬		固化体(Co無筋)	ino	2, 100	1,010	0,000,000			単-2号
7.0 1 CM									1 2 3
			m3	208	4, 331	900, 848			
 整地		残土受入れ地での処理			-,	,			単-3号
			m3	2, 100	106.8	224, 280			
残土等処分		固化体(Co無筋)							単-4号
			m3	208	3, 625	754,000			
RC橋脚工									
			式	1		168, 861, 749			
作業土工									
			式	1		6, 171, 497			
床掘り		土砂							単-5号
		III II . LLa (a firm belo)	m3	2, 100	553. 4	1, 162, 140)// a =
床掘り		固化体(Co無筋)							単-6号
				000	10.000	0.005.000			
ш=1			m3	208	12, 960	2, 695, 680			W 7.1
埋戻し									単-7号
			2	760	960 5	660 000			
			m3	760	869. 5	660, 820			

工事名	大阪湾岸道路西伸音	『六甲アイランド第四高架橋 P	E 1 4 下部	3工事 (当	初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種	4€01 √m01	規格	単位	数量	単価	工事区分	橋梁下部 数量増減	✓ 福田東州	摘要
	• 性方(• 神方(规怜	里1江	数 重	- 単個	金額	数 里增侧	金額増減	
基面整正									単-8号
			0	010	400.0	04 670			
10 V 14 P 11 1 14 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Lén. 111		m2	210	403. 2	84, 672			W 0 H
掘削補助機械搬入	搬出								単-9号
			回	1	05 550	05 550			
 積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未	世	1	35, 550	35, 550			単-10号
flite (N-V)		満							早-10万
			m3	850	190. 1	161, 585			
 土砂等運搬		 土砂(岩塊・玉石混り土	IIIO	000	190. 1	101, 303			単-11号
上炒寺連伽		土砂(石塊・玉石低り上							早-11万
		百亿)	m3	850	1,613	1, 371, 050			
 既製杭工			IIIO	000	1,015	1, 571, 050			
外衣加工									
			式	1		117, 628, 314			
 鋼管杭		鋼管径(杭径) 1000(12	14	1		117, 020, 514			単-12号
200 日 100		000 mm 鋼管長さ(杭長)							12/3
		43. 0 (43. 5) m	本	28	4, 196, 000	117, 488, 000			
現場取卸(鋼管杭)		10. 0 (10. 0) iii	7.7	20	1, 100, 000	111, 100, 000			単-13号
75%, W. P. (217 11 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1									10 3
			t	342. 9	409. 2	140, 314			
 橋脚躯体工									
11-44 (4-1)									
			式	1		45, 061, 938			
基礎材		再生クラッシャラン40~0 17.				, , ,			単-14号
·		5cmを超え20.0cm以下							
			m2	210	1, 211	254, 310			
均しコンクリート		18-8-40(高炉) 敷厚 1				•			単-15号
		Ocm							
			m2	210	2, 752	577, 920			
コンクリート		30-12-40(高炉) 一般							単-16号
		養生 コンクリート夜間割増							
		無	m3	922	24, 790	22, 856, 380			
鉄筋		SD345(ねじ節鉄筋) D1							単-17号
		6							
			t	0.35	117, 100	40, 985			

工事名	大阪湾岸道路西伸音	部六甲アイランド第四高架橋 P	E 1 4 下部	工事 (当	初)	事業区分	道路新設·改築		
		1916		W. 17)\\ [-	工事区分	橋梁下部	A dominate h	Literat
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋		SD345(ねじ節鉄筋) D1							単-18号
		9							
			t	2. 5	117, 100	292, 750			
鉄筋		SD345(ねじ節鉄筋) D2							単-19号
		5							
			t	15.84	165, 500	2, 621, 520			
鉄筋		SD345(ねじ節鉄筋) D2							単-20号
		9							
			t	4. 25	131, 800	560, 150			
鉄筋		SD345(ねじ節鉄筋) D3							単-21号
		2							
			t	22. 57	125, 200	2, 825, 764			
		SD345(ねじ節鉄筋) D3							単-22号
		5							
			l _t	9. 72	120, 200	1, 168, 344			
 鉄筋		SD345(ねじ節鉄筋) D3			,				単-23号
		8							'
			t	64. 08	138, 800	8, 894, 304			
 鉄筋		SD345(ねじ節鉄筋) D5				-,,			単-24号
2 (1)/		1							-1 3
			t	11. 93	137, 700	1, 642, 761			
型枠		一般型枠		11.00	201,100	1, 01=, .01			単-25号
		744.2.11							
			m2	260	8, 308	2, 160, 080			
 足場		安全初小必要	III2	200	0,000	2, 100, 000			単-26号
		(英宝和/12·20							7 20 7
			掛m2	290	4, 023	1, 166, 670			
			124 1117	230	7, 020	1, 100, 070			
117世初版五工									
			式	1		676, 689			
 防護柵撤去工			1	1		010,009			
沙啰伽瓜五二									
			式	1		279, 030			
 防護柵撤去		金網フェンス H=1.5m 支柱	工	1	+	219,030			単-27号
沙麥們似去									半-21万
		間隔2m 再利用撤去		101	0.100	070 000			
			m	131	2, 130	279, 030			

工事名	大阪湾岸道路西伸部	六甲アイランド第四高架橋 P	E 1 4 下部	江事 (当	初)	事業区分	道路新設·改築		
	44-1-1-1-1		T			工事区分	橋梁下部		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	摘要
構造物取壊し工									
A BALL MADE AND A			式	1		273, 337			
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以							単-28号
		下							
		diad v) AAVHIE AAVHIE	m	86	527. 6	45, 373)// 00 FI
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-29号
		厚 5cm		440	510.1	007.004			
VELIAN AN ATTI T			m2	440	518. 1	227, 964			
運搬処理工									
						104 000			
		7 a 2 3 1 to (40 Vol)	式	1		124, 322			W 00 H
殼運搬		アスファルト殻(掘削)							単-30号
			. 0	00	1 401	21 000			
±n.6n /\		マフフール 1 主ル (十尺 火川)	m3	22	1, 421	31, 262			単-31号
殼処分		アスファルト殻(掘削)							甲-31万
			?	22	4, 230	02 060			
			m3	22	4, 230	93, 060			
1汉汉工									
			式	1		14, 518, 752			
 土留·仮締切工			IV.	1		14, 510, 752			
工笛"似种奶工									
			式	1		14, 518, 752			
 鋼矢板		VL型 平均鋼矢板長さ	14	1		14, 510, 152			単-32号
野門 八		11.5m 鋼矢板打込長							平 32 万
		11.5m							
		長 11m	枚	164	62, 730	10, 287, 720			
 H鋼杭(中間杭)		H300 H鋼長さ(杭長) 1	1/4	101	02,100	10, 201, 120			単-33号
1135L3.[\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		0.0m H鋼平均打込長 9							7 00.5
		0.0m ngm十二列122 3 .5m	本	8	97, 630	781, 040			
 切梁・腹起し		• om	7.17	<u> </u>	31,000	101, 010			単-34号
74 /K /IIX/C U									1- 01.5
			t	36. 4	94, 780	3, 449, 992			
				00.1	2,,,,,,,	5, 110, 000			

工事名	大阪湾岸道路西伸部	六甲アイランド第四高架村	喬PE14下部	工事 (当	初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 橋梁下部		
工事区分・工種	種別・細別	規格	単位	数量	 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接工事費				-		-			
			15.						
 共通仮設費			式	1		189, 526, 818			
大 世 仪 改 負									
			式	1		31, 234, 828			
共通仮設費									
			式	1		11 224 000			
 運搬費			IV.	1		11, 334, 828			
ALIN A									
			式	1		7, 358, 328			
重建設機械分解組	立輸送費								単-35号
			回	3	1, 445, 000	4, 335, 000			
		往復		0	1, 110, 000	1, 000, 000			単-36号
LL. / No hole org otto			t	490.8	6, 160	3, 023, 328			
技術管理費									
			式	1		90, 500			
六価クロム溶出試験習	P		-			,			単-37号
 モルタル及びコンクリート長	~⇒4 軽・沸		検体	1	7, 300	7, 300			単-38号
てルグル人父 いっノクリート女	○ 武宗其								中-30万
			試料	1	83, 200	83, 200			
現場環境改善費(率	計上)								
			-	1		2 000 000			
			式	1		3, 886, 000			
八型以此其(十四工)									
			式	1		19, 900, 000			
純工事費									
			式	1		220, 761, 646			
			14	1		440, 701, 040			

工事名 大阪湾岸道路西伸部六甲	アイランド第四高架橋P	E 1 4 下音	邓工事 (当	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 橋梁下部	Ē	
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
現場管理費								
		式	1		65, 053, 000			
工事原価								
		式	1		005 014 646			
		八	1		285, 814, 646			
以 自 生負 寸								
		式	1		37, 485, 354			
工事価格					, ,			
		式	1		323, 300, 000			
消費税相当額								
		式	1		32, 330, 000			
工事費計		1	1		32, 330, 000			
工于共和								
		式	1		355, 630, 000			

内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

								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	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一1号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0.150	単価	1 670
	 名称	規格	単位	数量	単価	2, 150		1, 670
土砂等運搬土砂等運搬	名 桥		m 3	- 数里 1,819	平価 1,613	金額 2,934,047	CB210	
		クラムシェル平積0.4m3または平積0.8m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	331	1, 978	654, 718		
	計					3, 588, 765		
	単価					1, 670	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-	
	土砂等運搬	固化体(Co無筋)			No. Et		単価	
単一2号			単位	m3	数量	000	— іш	4 001
						208		4, 331
	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					CB2270	010
		機械積込 有り 31.5km以下 全ての費用						
			m 3	166	4, 262	707, 492		
殼運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし					CB2270)10
		人力積込 有り 6.0km以下 全ての費用						
			m 3	42	4,600	193, 200		
	計							
	計					900, 692		
						300, 032		
	単価							
	— IIM					4, 331	円/m	3

		1 次 単	鱼価表				2021. 2021. 1.000-	
単一3号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	106.8
		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	106.8	106.8	CB2106	10
	計					106. 8		
	単価					106.8	円/m3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021.	
単-4号	残土等処分	固化体(Co無筋)	単位	m3	数量	208	単価	3, 625
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分							CB210	560
			m 3	166	3, 055	507, 130		
残土等処分							CB210	560
			m 3	42	5, 875	246, 750		
	計							
						753, 880		
	単価							
						3, 625	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-5号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	2, 100	単価	553. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 標準 自立式 無し	m 3	550	331	182, 050	CB2100	030
床掘り		土砂 標準 切梁腹起式 有り					CB2100	930
床掘り		 土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 有り	m 3	1, 220	512	624, 640	CB2100	030
			m 3	330	1, 077	355, 410		
	計					1, 162, 100		
	単価					553. 4	円/m3	3

- 3 -

	1 次単価表							3 3 -00-00-2-0
単-6号	床掘り	固化体(Co無筋)	単位	m3	数量	208	単価	12, 960
			単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	166	9, 211	1, 529, 026	WB824	010
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し		100	0,211	1,020,020	WB824	
			m 3	42	27, 760	1, 165, 920	単一	40号
	計					2, 694, 946		
単価						12, 960	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		
埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	8	869. 5
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	869. 5	869. 5	CB210410		
計					869. 5	5		
単価					869. 5	円/m3		

	1次単価表						
基面整正 単一8号		単位	m2	数量	1	単価 403.2	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正		m 2	1	403. 2	403. 2	CB210080	
計					403. 2		
単価					403. 2	円/m2	

							3 -00-00-2-0
掘削補助機械搬入搬出 単一9号		単位	回	数量	1	単価	35, 550
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削補助機械搬入搬出				CB2100			
		回	1	35, 550	35, 550		
計							
					35, 550		
単価							
					35, 550	円/叵	I

		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	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	190. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(ルーフ	ズ)	土砂 土量50,000m3未満					CB2100	020
			m 3	1	190. 1	190. 1		
	計							
						190. 1		
	単価					190. 1	円/m3	2
						190. 1	1 1 HIC	,

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単一11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	1, 613
	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 11.0km以下	m 3	1	1,613	1, 613	CB210	110
	計					1, 613		
	単価					1,613	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. 3 2021. 3

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
鋼管杭 単-12号	鋼管径(杭径) 1000(1200)mm 鋼管長さ(杭長) 43.0(43.5)m	単位	本	数量	1	単価 4, 196, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管ソイルセメント杭工	1200mm 1000mm 43.0m 0.285t 5.4m 41.5m					WYB00015
		本	1	3, 966, 000	3, 966, 000	単一 41号
鋼管杭杭頭処理溶接工	20mm					WYB00019
		m	6. 283	7, 457	46, 852. 33	単一 42号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					WB810010
	差筋及び杭頭処理	t	0. 072	132, 300	9, 525. 6	単一 43号
鉄筋工 [市場単価]	SD490 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					WB810010
	差筋及び杭頭処理	t	0. 843	150, 900	127, 208. 7	単一 44号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1. 466	27, 380	40, 139. 08	CB240010
ずれ止め	PL-25×12	m s	1.400	21, 300	40, 109. 00	
		k g	13. 92	290	4, 036. 8	
ずれ止めストッパー	PL-25×9					
		個	6	240	1, 440	
計					4, 195, 202. 51	
単価						
					4, 196, 000	円/本

		1 次単位					2021. 2021. 1.000-	
単-13号	現場取卸(鋼管杭)		単位	t	数量		単価	400.0
		規格	単位	数量	単価	金額		
現場取卸(鋼	間管杭)	標準					CB2252	30
			t	1	409. 2	409. 2		
	計							
						409. 2		
	単価							
						409. 2	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単一14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, 211		
		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					CB221	110
			m 2	1	1, 211	1, 211	1	
	計					1, 211		
						1, 211		
	単価					1, 211	円/m	2

	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	
均しコンクリート 単一15号	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量	210	単価	2, 752
名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート 型枠	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 一般型枠 均しコンクリート	m 3	21	26, 100 4, 242	548, 100 29, 694	CB240	
콺					577, 794		
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-16号	コンクリート	30-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	24, 790
		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 コンクリートポンフ [®] 車打設 各種 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	24, 790	24, 790	CB2400	010
	計					24, 790		
	単価					24, 790	円/m;	3

円/m2

2, 752

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000					
単-17号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D16	単位	t	数量	1	単価	117, 100
			単位	数量	単価	金額		 摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D16 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	t	1	117, 100	117, 100	WB810	
	計					117, 100		
	単価					117, 100	円/t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
鉄筋 単一18号	SD345(ねじ節鉄筋) D19	単位	t	数量	1	単価	117, 100
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D19 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	t	1	117, 100	117, 100	WB8100 単一	
計					117, 100		
単価					117, 100	円/t	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0				
鉄筋 単一19号	SD345(ねじ節鉄筋) D25	単位	t	数量	15. 84	単価 165, 500
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D25 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	t	15. 84	117, 100	1, 854, 864	WB810010 単一 47号
機械式鉄筋定着加工費	D25 4m超之5m以下	箇所	979	782	765, 578	
計					2, 620, 442	
単価					165, 500	円/t

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D29	24 /4-		水 , 目		単価	
単-20号		単位	t	数量	4. 25	1 11111	131, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D29 一般構造物					WB810	010
	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	t	4. 25	118, 200	502, 350	単一	48号
機械式鉄筋定着加工費	D29 2m超え3m以下						
		箇所	72	802	57, 744		
計							
					560, 094		
単価							
					131, 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-	
単一21号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D32	単位	t	数量	22. 57	単価	125, 200
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場		SD345(ねじ節鉄筋) D32 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	t	22. 57	118, 200	2, 667, 774	WB8100 単一	49号
機械式継手	L	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D32×D32	箇所	63	2, 477	156, 051	WB8220 単一	
	計					2, 823, 825		
	単価					125, 200	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-22号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D35	単位	t	数量		単価	
						1		120, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D35 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	t	1	120, 200	120, 200	WB810 単一	
	計				220, 200	120, 200	'	
	単価					120, 200	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. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
鉄筋 単一23号	SD345(ねじ節鉄筋) D38	単位	t	数量	64. 08	単価 138,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D38 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	t	64. 08	121, 300	7, 772, 904	WB810010 単一 52号
機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D38×D38	箇所	263	4, 257	1, 119, 591	WB822010 単一 53号
計					8, 892, 495	
単価					138, 800	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-24号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D51	単位	t	数量	1	単価	137, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D51 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	t	1	137, 700	137, 700	WB8100 単一	
	章1					137, 700		
	単価					137, 700	円/t	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0				
単-25号	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価 8,308
	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, 308	8, 308	CB240210
計					8, 308	
単価					8, 308	円/m2

				歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1.000-	3 00-00-2-0	
足場 単一26号	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4, 023
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準					WB2521	10
		掛m 2	1	4, 023	4, 023	単一	55号
計					4, 023		
単価					4, 023	円/掛	m2
					·		

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0				
単-27号	防護柵撤去	金網フェンス H=1.5m 支柱間隔2m 再利用撤去	単位	m	数量	1	単価 2,130
			単位	数量	単価	金額	摘要
金網フェンス		基礎プロック 2m 再利用撤去	m	1	2, 130	2, 130	WYB00001 単一 56号
	計					2, 130	
	単価					2, 130	円/m

						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	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価		527. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	527. 6	527. 6	CB430510		
	計					527. 6			
	単価					527. 6	円/m		

		1次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-29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	518. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕		アスファル計画装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用					CB430310	
			m 2	1	518. 1	518. 1		
	計							
						518. 1		
	単価							
						518.1 円/m2		2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単一30号	殼運搬	アスファルト殼(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1, 421
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 4.0km以下 全ての費用 m 3 1 1,421		1, 421	CB2270	010		
	計	日 / I. VAIIII I I I V I I I I I I I I I I I I	III O	1	1, 121			
	単価					1, 421 1, 421	円/m3	3
						1, 101	13/ mc	•

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-31号	殼処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価 4,230	30
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3	3)						WB020051	
			m 3	1	4, 230	4, 230	単一 57号	
	計					4, 230		
	単価					4, 230	円/m3	

1次単価表

単価使用年月 歩掛使用年月

2021. 3 2021. 3

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
鋼矢板 単-32号	VL型 平均鋼矢板長さ 11.5m 鋼矢板打込長 11m 平 均鋼矢板引抜長 11m	単位	枚	数量	164	単価 62,730
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板圧入 (Nmax≦25)	陸上 VL型 12m以下					WB251330
		枚	164	16, 910	2, 773, 240	単一 58号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	压入(Nmax≦25) VL型 陸上					WB251380
		回	1	87, 240	87, 240	単一 59号
鋼矢板引抜き	陸上 VL型 12m以下					WB251370
		枚	164	7, 976	1, 308, 064	単一 60号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き VL型 陸上					WB251380
		回	1	51, 930	51, 930	単一 61号
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	VL型 11.5m/枚 141日 無 有 4000円 無 1回					WB250150
		枚	164	36, 990	6, 066, 360	単一 62号
計					10, 286, 834	
単価					CO 700	III / H-
					62, 730	円/枚

1次単価表

単価使用年月 歩掛使用年月 党 発調敷係 数

2021. 3 2021. 3

労務調整係数 1.000-00-00-2-0 H鋼杭(中間杭) H300 H鋼長さ(杭長) 10.0m H鋼平均打込長 9.5m 単-33号 単価 単位 本 数量 1 97,630 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 金額 バイブロハンマ施工によるH形鋼打込み 陸上 油圧式 排出ガス(2次) 235kW 無 H300 12m以下 WYB00008 本 20,050 20,050 単一 63号 1 ガス切断 H鋼杭(H300~H400) WB224540 箇所 単一 64号 1 5, 492 5, 492 鋼矢板・H形鋼 (一部撤去) 撤去部分スクラップ長未満 H形鋼300型 中古品 WB250030 単一 65号 0.201 66,000 13, 266 t 鋼矢板・H形鋼 (埋設) H形鋼 中古品 WB250010 0.729 74, 250 54, 128. 25 単一 66号 t 無収縮モルタル セメント系 プレミックスタイプ WYB00002 単一 67号 0.02 234, 400 m 3 4,688 計 97, 624. 25 単価 円/本 97,630

		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-34号	切梁・腹起し		単位	t	数量	1	単価	94, 780
		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)					WB2519	
山留材賃料		無 119日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	t	1. 26 1	44, 380 38, 860	55, 918. 8 38, 860	単一 WB2519 単一	910
	計					94, 778. 8		
	単価					94, 780	円/t	

		1次单位	価表			単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 分務調整係数 1.000-00-00-2		3
単-35号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	3	単価	1, 445, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重建設機械分		分解組立+輸送(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	358, 800	358, 800	WB01035 単一 7	70号
重建設機械分	介解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラ式杭打機 機械質量100tを超え150t以下 標準(1.0)	回	1	2, 205, 000	2, 205, 000	WB01035 単一 7	
重建設機械分	か解組立輸送 おおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおお	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	1	1, 769, 000	1, 769, 000	WB01035 単一 7	
	計	標字(1.0)		1	1, 709, 000	4, 332, 800	単一 (27 5
	単価					1, 445, 000	円/回	

		1 }	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
W E	仮設材運搬費	往復	24.41		V/ E		単価	
単-36号			単位	t	数量	1	十皿	6, 160
		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 10.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無					WB0100	20
			t	1	4,660	4, 660	単一	73号
仮設材等の積	彰込み,取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)					WB0100	30
			t	1	1,500	1, 500	単一	74号
	計							
						6, 160		
	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-37号	六価クロム溶出試験費		単位	検体	数量	1	単価	7, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六価クロム溶出	計	環境庁告示 第46号溶出試験	検体	1	7, 300	7, 300		
	F1					7, 300		
	単価					7, 300	円/札	

円/t

6, 160

1次単価表 単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 モルタル及びコンクリート長さ試験費 単-38号 単位 試料 単価 数量 1 83, 200 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費 JIS A 1129 試料 83, 200 83, 200 計 83, 200 単価 円/試料 83, 200

		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-39号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価	9, 211
		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	9, 211. 8	9, 211		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						9, 211		
	単価							
						9, 211	円/n	n 3

						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	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量		単価	
						1		27, 760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物		昼間 人力施工 制約無						
			m 3	1	27, 760	27, 760		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						27, 760		
	単価							
	— Imi					27, 760	円/n	ı 3

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-41号	鋼管ソイルセメント杭工	1200mm 1000mm 43.0m 0.285t 5.4m 41.5m	単位	本	数量	1	単価	3, 966, 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. 03	23, 625	24, 333		
溶接工								
			人	2.06	26, 460	54, 507		
とびエ								
			人	2.06	24, 885	51, 263		
特殊作業員								
			人	1. 03	20, 475	21,089		
クローラ式杭打核	後運転 鋼管ソイルセメント杭打機 杭径900~	1500mm 最大施工深度70m オーガ出力110~150kW			,	,	WYBOOO	016
			時間	5. 56	83, 110	462, 091	単一	75号
クローラクレーン運車	云 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ 90t吊	排出ガス対策型(第3次基準値)					WYBOOO	017
			時間	5. 56	29, 930	166, 410	単一	76号
ハ゛ックホウ (クローラ	型)運転 標準型・排出ガス対策型	(第3次基準値) 山積0.5m3(平積0.4m3)					WYB000	018
			時間	5. 56	8, 252	45, 881	単一	77号
深層混合処理	里機 [スラリプラント(全自動)]	能力40m3/h						
			時間	5. 56	15, 200	84, 512		
セメント		高炉B バラ						
			t	21. 37	9, 350	199, 809		
添加材		硬化遅延剤		21.01	0,000	100,000	1	
			k g	691	320	221, 120		
鋼管杭		φ 1000×t20/t13/t10×43000 (SKK490-OR)	8			221, 120	1	
			組	1	2, 390, 000	2, 390, 000		

		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-41号	鋼管ソイルセメント杭工	1200mm 1000mm 43.0m 0.285t 5.4m 41.5m	単位	本	数量	1	単価	3, 966, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率- 27%								
			式	1		244, 985	-	
	計					3, 966, 000		
	単価							
						3, 966, 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	歩掛使用年月 2021. 3	
単-42号	鋼管杭杭頭処理溶接工	20mm	単位	m	数量	10	単価	7, 457
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工 電気溶接機運転 ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・		排出ガス対策型(第1基準値)最大溶接電流300A	人	2. 1	26, 460	55, 566	WYB000	020
			目	1. 96	5, 728	11, 226	単一	78号
諸雑費(率+ 14%	-まるめ)							
			式	1		7, 778		
	計					74, 570		
	単価					7, 457	円/m	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	2021. 2021. 1. 000-	
単-43号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	132, 300
	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 D13						
			t	1. 03	80, 000	82, 400		
鉄筋工		加工・組立共 差筋及び杭頭処理						
			t	1	49, 870	49, 870		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		30		
	計					132, 300		
	単価					132, 300	円/ t	
							147, -	

		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-44号	鉄筋工 [市場単価]	SD490 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	150, 900
	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	SD490 D35						
			t	1. 03	98, 000	100, 940		
鉄筋工		加工・組立共 差筋及び杭頭処理						
			t	1	49, 870	49, 870		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		90		
	計					150, 900		
	単価					150, 900	円/ t	

		参考賞	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-45号	鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D16 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	117, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ねじ節鉄筋		SD345 D16						
			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	3め)							
			式	1		10		
	計					117, 100		
	単価					117, 100	円/ t	
						111, 100	117	

		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-46号	鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D19 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	117, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ねじ節鉄筋		SD345 D19						
			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	3め)							
			式	1		10		
	計					117, 100		
	単価					117, 100	円/ t	
						111, 100	1137	

		参考賞	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-47号	鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D25 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	117, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ねじ節鉄筋		SD345 D25						
			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	3め)							
			式	1		10		
	計					117, 100		
	単価							
						117, 100	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-48号	鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D29 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	118, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ねじ節鉄筋		SD345 D29						
			t	1. 03	79, 000	81, 370		
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	るめ)							
			式	1		80		
	計					118, 200		
	単価					,		
						118, 200	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-49号	鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D32 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	118, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ねじ節鉄筋		SD345 D32						
			t	1. 03	79, 000	81, 370		
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	3め)							
			式	1		80		
	計					118, 200		
	単価					118, 200	円/ t	

		参考賞	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-50号	機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D32×D32	単位	箇所	数量	1	単価	2, 477
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ねじ節鉄筋糾	迷手 昼間	時間制約無 有機グラウト材・ロックナット無 D32×D32						
			箇所	1	847	847		
機械式継手		ねじ節鉄筋継手 D32 土木用						
			組	1	1,630	1,630		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						2, 477		
	単価							
						2, 477	円/籄	所

		参考賞	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-51号	鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D35 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	120, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ねじ節鉄筋		SD345 D35						
			t	1. 03	81, 000	83, 430		
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	3め)							
			式	1		20		
	計					120, 200		
	単価					120, 200	円/ t	
							1,4%	

		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-52号	鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D38 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	121, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ねじ節鉄筋		SD345 D38						
			t	1. 03	82, 000	84, 460		
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	るめ)							
			式	1		90		
	計					121, 300		
						121, 300		
	単価					121, 300	円/ t	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
単-53号	機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D38×D38	単位	箇所	数量	1	単価	4, 257
		規格	単位	数量	単価	金額	T .	摘要
ねじ節鉄筋綿	迷手 昼間	時間制約無 有機グラウト材・ロックナット無 D38×D38	Arks	_		1 015		
機械式継手		ねじ節鉄筋継手 D38 土木用	箇所	1	1, 217	1, 217		
			組	1	3, 040	3, 040		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)							
			式	1		0		
	計					4, 257		
	単価					4, 257	円/箇	所

		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-54号	鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D51 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	137, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ねじ節鉄筋		SD345 D51						
			t	1. 03	98, 000	100, 940		
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	3 め)							
			式	1		10		
	計							
						137, 700		
	単価					137, 700	 円/ t	
						137, 700	111/ (

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-55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, 023
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役 一							
			人	1. 4	23, 625	33, 075		
とび工								
			人	7. 7	24, 885	191, 614		
普通作業員								
			人	1. 2	20, 160	24, 192		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
			目	1. 4	41, 600	58, 240		
諸雑費(率+	ーまるめ)		H	1. 1	11,000	00, 210		
31%			式	1		95, 179		
	31							
	計					402, 300		
	単価							
	半 個					4, 023	円/排	m 2

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-56号	金網フェンス	基礎ブロック 2m 再利用撤去	単位	m	数量	100	単価	2, 130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0. 78	23, 625	18, 427		
普通作業員					<u> </u>	,		
			人	9. 65	20, 160	194, 544		
諸雑費(まる	(5 kb)				·			
			式	1		29		
	計							
						213, 000		
	単価					0.100	m /	
						2, 130	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	2021. 2021. 1. 000-	3 3 -00-00-2-0
単-57号	処分費(m 3)			単位	m 3	数量	100	単価	4, 230
/n // ***	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		7スファルト殻(掘削)		m 3	100	4, 230	423, 000		
	計						423, 000		
	単価						4, 230	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	2021. 2021. 1. 000-	
単-58号	鋼矢板圧入 (Nma x ≦ 2 5)	陸上 VL型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	16, 910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 526	23, 625	12, 426		
特殊作業員								
			人	0. 526	20, 475	10, 769		
とび工								
			人	1. 053	24, 885	26, 203		
油圧式杭圧力	、 引抜機運転	圧入(Nmax≦25) VL型					WK2502	40
			B	0. 526	147, 000	77, 322	単一	79号
ラフテレーン	ノクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)			,	,	WK2505	
			目	0. 526	77, 560	40, 796	単一	80号
諸雑費(率								
1%			式	1		1, 584		
	計·							
						169, 100		
	単価							
	1 1944					16, 910	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	2021. 2021. 1.000-		
単-59号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≦25) VL型 陸上	単位	回	数量	1	単価	87, 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. 29	23, 625	6, 851			
特殊作業員									
			人	0. 29	20, 475	5, 937			
とびエ									
			人	0. 58	24, 885	14, 433			
油圧式杭圧入	引抜機運転	压入(Nmax≦25) VL型					WK250240		
			目	0. 25	147, 000	36, 750	単一	79 号	
ラフテレーン	クレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)		0.20	111,000	00,100	WK2505		
			B	0.3	77, 560	23, 268	単一	80号	
諸雑費(まる	(b)				,	,	<u> </u>		
			式	1		1			
	計								
						87, 240			
	単価								
	平 脚					87, 240	円/回	1	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-60号	鋼矢板引抜き	陸上 VL型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	7, 976
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0. 25	23, 625	5, 906		
特殊作業員								
			人	0. 25	20, 475	5, 118		
とびエ								
			人	0. 5	24, 885	12, 442		
油圧式杭圧入	圧式杭圧入引抜機運転 引抜き VL型						WK2502	240
			目	0. 25	147, 000	36, 750	単一	81号
ラフテレーン	クレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)					WK2505	560
			目	0. 25	77, 560	19, 390	単一	80号
諸雑費(率+								
0. 20	%		式	1		154		
	計							
						79, 760		
	単価							
						7, 976	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 単-61号	引抜き VL型 陸上	単位	回	数量	1	単価 51,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 19	23, 625	4, 488	
特殊作業員						
		人	0. 19	20, 475	3, 890	
とび工						
		人	0. 39	24, 885	9, 705	
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き VL型					WK250240
		目	0. 13	147, 000	19, 110	単一 81号
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)					WK250560
		日	0. 19	77, 560	14, 736	単一 80号
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		1	
計						
					51, 930	
単価					51, 930	円/回
					51, 930	円/ 凹

		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-62号	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	VL型 11.5m/枚 141日 無 有 4000円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	36, 990
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本矢	- 板)	5 L型 (105 kg/m)						
鋼矢板 修理	里費及び損耗費		t	1. 208	16, 215	19, 587		
			t	1. 208	14, 400	17, 395		
諸雑費(まる	(5 <i>b</i>)			1. 200	11, 100	11,000		
			式	1		8		
	計					36, 990		
	単価					36, 990	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	2021. 2021. 1. 000-	
単-63号	バ グロンマ施工によるH形鋼打込み 陸上 油圧式	排出ガス(2次) 235kW 無 H300 12m以下	単位	本	数量	10	単価	20, 050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	括役							
			人	0.46	23, 625	10, 867		
とび工								
			人	0. 91	24, 885	22, 645		
普通作業員								
			人	0.46	20, 160	9, 273		
バイブロツマ杭	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					WYB000	09
			日	0. 46	338, 700	155, 802	単一	82号
諸雑費(率-	+まるめ)							
1%			式	1		1, 913		
	計·							
						200, 500		
	単価							
						20,050	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. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	単位	箇所	数量	1	単価	5, 492
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
			0.10	00, 400	2,400		
			0.13	26, 460	3, 439		
		人	0. 07	20, 160	1, 411		
	ボンベ						
	ボンベ	m 3	0.76	267	202		
		kg	0.34	1, 270	431		
-まるめ)			3.01	2,210	101		
to		式	1		9		
計					5 492		
単価					0, 102		
					5, 492	円/箇	所
	名称 まるめ) が	ガス切断 H鋼杭(H300~H400) 名称	#位 名称 規格 単位 人 ボンベ m3 ボンベ kg まるめ)	単位 箇所 単位 数量	対ス切断	対ス切断	ガス切断 H網杭(H300~H400) 単位 箇所 数量 1 1 000 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4

	参考資料 (1)						2021. 2021. 1.000	
単-65号	鋼矢板・H形鋼(一部撤去)	撤去部分スクラップ長未満 H形鋼300型 中古品	単位	t	数量	1	単価	66, 000
	 名称		単位	数量	単価	金額		 摘要
H形鋼 市中们		SS400 H-300	t	1	66, 000	66, 000		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1		0		
計						66, 000		
単価						66, 000	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-	
単一66号	鋼矢板・H形鋼 (埋設)	H形鋼 中古品	単位	t	数量	1	単価	74, 250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	H形鋼 市中価格 SS400 H-300 諸雑費 (まるめ)		t	1	74, 250	74, 250		
			式	1		0		
	計					74, 250		
	単価					74, 250	円/ t	

		参考	等資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000-	
単-67号	無収縮モルタル	セメント系 プ・レミックスタイプ	単位	m 3	数量	1	単価	234, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ						
			k g	1,875	125	234, 375		
諸雑費(まる	るめ)			,		,		
			式	1		25		
	計							
						234, 400		
	単価					004 400	円/m	0
						234, 400	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	2021. 2021. 1. 000-	
単-68号	切梁・腹起し設置・撤去	設置·撤去 無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	44, 380
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切梁・腹起し		無 標準(1.0)					WB2519	31
			t	10	27, 770	277, 700	単一	
切梁・腹起し	ン撤去	無 標準(1.0)					WB2519	
赵州弗 (十)	7 は)		t	10	16, 610	166, 100	単一	84号 ————————————————————————————————————
諸雑費(まる	5 (0)							
			式	1		0		
	計					443, 800		
	単価					44, 380	円/ t	

		参考資) (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	山留材賃料	無 119日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	38, 860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
H形鋼(山留	留主部材)	250~400型 (80~200kg/m)						
			t	1	13, 090	13, 090		
H形鋼(山留	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(119日)						
			t	0. 22	38, 746	8, 524		
副部材A 修	を理費及び損耗費							
			t	0. 22	10, 170	2, 237		
副部材B 修	を理費及び損耗費							
			t	0.04	252, 500	10, 100		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		4		
	計					38, 860		
						38, 800		
	単価					38, 860	円/1	t

		参考資料)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-70号	重建設機械分解組立輸送	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)	単位	回	数量	1	単価	358, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	2. 7	20, 475	55, 282		
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊			20, 110	33,232		
			日	1. 4	41, 600	58, 240		
運搬費等率								
216%			式	1		245, 207		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		71		
	計					358, 800		
	単価							
						358, 800	円/回	<u> </u>

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1. 000-	
単-71号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラ式杭打機 機械質量100tを超え150t以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	2, 205, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	23. 5	20, 475	481, 162		
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊						
			日	5. 6	72, 800	407, 680		
運搬費等率								
148%			式	1		1, 315, 486		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		672		
	計					0.005.000		
						2, 205, 000		
	単価					2, 205, 000	円/回	
							-	

		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-72号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	単位	田	数量	1	単価	1, 769, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	11.3	20, 475	231, 367		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊						
			日	3. 1	72, 800	225, 680		
運搬費等率								
287%			式	1		1, 311, 724		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		229		
	計					1.500.000		
						1, 769, 000		
	単価					1, 769, 000	円/回	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-73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 10.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4, 660
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区分	ÀA	製品長12m以内 20kmまで	t	1	4, 660	4, 660		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1		0		
	計					4, 660		
単価						4,660	円/ 1	:

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
W F	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み,取卸し(片道分)	27.71		W E		単価	
単-74号			単位	t	数量	1	— іш	1, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込み. 取卸	印し費 (仮設材等)							
			t	1	1, 500	1, 500		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						1, 500		
	単価							
						1, 500	円/ t	

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-75号	クローラ式杭打機運転 鋼管ソイルセメント杭打機 杭径900~	1500mm 最大施工深度70m オーガ出力110~150kW	単位	時間	数量	1	単価	83, 110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	0. 19	21, 525	4, 089		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	13	109	1, 417		
鋼管ソイルさ	アメント杭打機	900~1500mm 70m 110~150kW						
			時間	1	77, 600	77, 600		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		4		
	計							
	н					83, 110		
	単価							
						83, 110	円/雨	等間

		参考資	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-76号	クローラクレーン運転 油圧駆動ウインチ・ラチスジフ * 90t吊	排出ガス対策型(第3次基準値)	単位	時間	数量	1	単価	29, 930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	0. 17	21, 525	3, 659		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	18	109	1, 962		
クローラクし	ノーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第3次基準値)90 t 吊						
			時間	1	24, 300	24, 300		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		9		
	計							
						29, 930	-	
	単価					29, 930	円/時	間

		参考資料	钟(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-77号	バックホウ(クローラ型)運転 標準型・排出ガ ス対策型	(第3次基準値) 山積0.5m3(平積0.4m3)	単位	時間	数量	1	単価	8, 252
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	0. 16	21, 525	3, 444		
軽油		1. 2号		0,10	21, 020	9, 111		
			L	9.8	109	1, 068		
バックホウ	(クローラ型) [標準型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.5m3						
			時間	1	3, 740	3, 740		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						8, 252		
	単価					8, 252	円/時	間
						,		· ·

参考資料(2)						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	電気溶接機運転 ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・	排出ガス対策型(第1基準値) 最大溶接電流300A	単位	日	数量	1	単価	5, 728
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号						
			L	32	109	3, 488		
電気溶接機	[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	排出ガス対策型(第1次) 最大溶接電流300A						
			日	1	2, 240	2, 240		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						5, 728		
	単価							
						5, 728	円/日	

		参考資料	参考資料 (2)					3 3 00-00-2-0
単-79号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≦25) VL型	単位	日	数量	1	単価	147, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号	L	132	109	14, 388		
油圧式杭圧力	人引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型 (第1次) 広幅 981~1471kN	L	132	109	14, 300		
34+14-# /. L s			供用日	1. 45	91, 400	132, 530		
諸雑費(まる	(5 Ø)							
			式	1		82		
	計					147, 000		
	単価					147, 000	円/日	

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0			
単-80号	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	単価	77, 560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	21, 525	21, 525		
軽油		1. 2号			,	,		
			L	107	109	11, 663		
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) 25t 吊						
			供用日	1. 45	30, 600	44, 370		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		2		
	計							
						77, 560		
	単価					77, 560	円/目	1
						77,000	111\triangler 111\triangle	<u>'</u>

		参考資料	\$(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000-	
単-81号	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き VL型	単位	目	数量	1	単価	147, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号						
			L	132	109	14, 388		
油圧式杭圧力	人引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型(第1次) 広幅 981~1471kN						
			供用日	1. 45	91, 400	132, 530		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		82		
	nt-					147, 000		
	単価					147, 000	円/日	

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0				
単-82号	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	338, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	株)							
			人	1	21, 525	21, 525		
軽油		1. 2号						
			L	523	109	57, 007		
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3次基準値)90 t 吊						
			供用日	1. 3	114, 000	148, 200		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		38		
	計							
	н					338, 700		
	単価							
						338, 700	円/日	

		参	参考資料(2)					3 3 -00-00-2-0
単-83号	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	27, 770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	括役							
			人	1. 7	23, 625	40, 162		
とび工								
			人	3. 2	24, 885	79, 632		
溶接工								
			人	1. 7	26, 460	44, 982		
普通作業員								
			人	1. 7	20, 160	34, 272		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			日	1. 7	41, 600	70, 720		
諸雑費 (率+								
4%			式	1		7, 932		
	計							
						277, 700		
	単価							
	事 伽					27, 770	円/ t	

		参考	参考資料(2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-84号	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	16, 610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌 役							
			人	1	23, 625	23, 625		
とび工								
			人	1. 9	24, 885	47, 281		
溶接工								
			人	1	26, 460	26, 460		
普通作業員								
			人	1	20, 160	20, 160		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
			日	1	41,600	41, 600		
諸雑費 (率+								
6%			式	1		6, 974		
	計							
						166, 100		
	単価							
						16, 610	円/ t	