大阪湾岸道路西伸部六甲アイランド西ランプ基礎工事 【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西ランプ基礎工事 兵庫県神戸市東灘区向洋町地先			
2. 工事内容 1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更回数 6) 主 工 種 7) 工 事 量 8) 工 期	令和 6年 2月 浪速国道事務所 工務課 4320010006 国債(翌債を含む)の分任官 0回 道路改良工事 219日間 自 令和 6年 6月11日 (当初) 至 令和 7年 1月15日 (0回変更) 至 年 月 日	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	令和 5年12月 0	0%
9) 施工県 LO) 地 区 L1) 河川・路線	(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	21) 一般官理資等对家領 22) 処分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	6, 493, 890 令和 6年 2月16日 年 月 日	
3. 予算科目) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名 大阪潛	5岸道路西伸部六甲アイランド西ランプ基礎	工事	(当	初)	事業区分	道路新設·改築	:	
	American In 16)///II.	W =))/ /	工事区分	道路改良	A 427134 \ N	I-to
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
道路改良								
		式	1		97, 317, 172			
擁壁工								
		式	1		94, 484, 418			
既製杭工								
		式	1		94, 484, 418			
土砂等運搬	汚泥							単-1号
		m3	730	6, 439	4, 700, 470			
残土等処分	汚泥							単−2 号
		m3	730	8, 400	6, 132, 000			
鋼管杭(ON-U4)	鋼管径(杭径) 1000(12							単-3号
	00)mm 鋼管長さ(杭長)							
	38.0(38.5)m	本	12	4, 018, 000	48, 216, 000			
鋼管杭(ON-U9)	鋼管径(杭径) 1000(12							単-4号
	00)mm 鋼管長さ(杭長)							
	37.5(38.0)m	本	9	3, 927, 000	35, 343, 000			
現場取卸(鋼管杭)								単-5号
		t	202. 9	458. 1	92, 948			
構造物撤去工					•			
		式	1		1, 740, 994			
					•			
		式	1		720, 582			
舗装版切断	アスファルト舗装版+水硬性				,			単-6号
20,2000	鉄鋼スラグ 15cmを超え3							
	0cm以下	m	89	3, 350	298, 150			
舗装版破砕	アスファルト舗装版+水硬性			.,	,			単-7号
	鉄鋼スラグ 15cmを超え3							
	5㎝以下	m2	430	982.4	422, 432			

工事名 大阪湾岸道路西伸部方	マロアイランド西ランプ表	基礎工事	(<u>=</u>	á 初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
運搬処理工	外几日	中心		平皿	立识		並領垣枫	加女
是								
		式	1		1, 020, 412			
	アスファルト殻(掘削)				, ,			単-8号
		m3	22	1, 816	39, 952			
殼運搬	水硬性鉄鋼スラグ							単-9号
		m3	87	7, 110	618, 570			
殼処分	アスファルト殻(掘削)							単-10号
			0.0	4 000	00.000			
±n.6n /\	- Ac 7年 bH- 会社会図っこ カッ	m3	22	4, 230	93, 060			単-11号
殼処分	水硬性鉄鋼スラグ							甲-11万
		m3	87	3, 090	268, 830			
		IIIO	01	3, 030	200, 030			
MA T								
		式	1		1, 091, 760			
—————————————————————————————————————					_,,			
		式	1		228, 360			
埋戻し	RC-40							単-12号
		m3	110	2, 076	228, 360			
交通管理工								
			_					
		式	1		863, 400			₩ 10 🗆
交通誘導警備員								単-13号
		人目	60	14, 390	863, 400			
直接工事費		八日	OU	14, 590	000, 400			
匹以上 # 貝								
		式	1		97, 317, 172			
					- : , • = : , = : =			
		式	1		18, 632, 300			

工事名 大阪湾岸道路西伸部。	六甲アイランド西ランプ基礎	性工事	(<u>=</u>	i 初)	事業区分	道路新設·改築		
フェロハ ア係 係回 (mp)	Ta 114	27, 17	业. 目)\\ /\m'	工事区分	道路改良	4. (A. (A.)	lett aud
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費								
		_1>			5 440 000			
Ver lan ett		式	1		7, 149, 300			
運搬費								
		-12-			5 000 000			
壬7.4.→11.4% ↓ 4 八 4.7 √ 11 → ± 4. ↑ ¥ 由.		式	1		5, 026, 000			兴 14日
重建設機械分解組立輸送費								単-14号
			0	0 510 000	F 000 000			
		口	2	2, 513, 000	5, 026, 000			
技術管理費								
		式	1		7 200			
一	環境庁告示 第46号溶	八	1		7, 300			単-15号
八個作品份山民級質	出試験							中-15万
		検体	1	7, 300	7, 300			
現場環境改善費(率計上)		伊伊	1	7, 500	7, 300			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
		式	1		2, 116, 000			
		120	1		2, 110, 000			
八地似跃黄(十叶工)								
		式	1		11, 483, 000			
純工事費			1		11, 100, 000			
70								
		式	1		115, 949, 472			
現場管理費		-			7 , - · -			
		式	1		37, 339, 000			
工事原価								
		式	1		153, 288, 472			
一般管理費等								
		式	1		24, 341, 528			
工事価格								
		式	1		177, 630, 000			

工事名	大阪湾岸道路西伸部六甲	アイランド西ランプ基礎	工事	(<u>=</u>	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
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
消費税相当額						-			
			式	1		17, 763, 000			
工事費計									
			_1>			405 000 000			
			式	1		195, 393, 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	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0
土砂等運搬 単-1号	汚泥	単位	m3	数量	1	単価 6,439
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
汚泥吸排車運搬	有り 60.0km以下	m 3	1	6, 439	6, 439	
計					6, 439	
単価					6, 439	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単一2号	残土等処分	汚泥	単位	m3	数量	1	単価	8, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)							
			m 3	1	8, 400	8, 400		
	計							
						8, 400		
	単価							
						8, 400	円/m3	3

- 1 -

単価使用年月

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
単一3号	鋼管杭 (ON-U4)	鋼管径(杭径) 1000(1200)mm 鋼管長さ(杭長) 38.0(38.5)m	単位	本	数量	1	単価	4,018,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管杭 鋼管	径(杭径) 1000(1200)mm	鋼管長さ(杭長) 38.0(38.5)m	+	1	4 010 000	4 010 000		
	計		本	1	4, 018, 000	4, 018, 000 4, 018, 000		
	単価					4, 018, 000	円/本	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一4号	鋼管杭 (ON-U9)	鋼管径(杭径) 1000(1200)mm 鋼管長さ(杭長) 37.5(38 .0)m	単位	本	数量	1	単価	3, 927, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管杭 鋼管	径(杭径) 1000(1200)mm	鋼管長さ(杭長) 37.5(38.0)m	本	1	3, 927, 000	3, 927, 000		
	計					3, 927, 000		
	単価					3, 927, 000	円/本	· ·

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		
単-5号	現場取卸(鋼管杭)		単位	t	数量	1	単価		458. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
現場取卸(銀	鋼管杭)	標準	+	1	458. 1	458. 1			
	計		t	1	430.1	458. 1			
	単価					458. 1	円/t		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単一6号	舗装版切断	アスファルト舗装版+水硬性鉄鋼スラグ 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	3, 350
		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+水硬性鉄鋼スラク、15cmを超え30cm以下						
			m	1	3, 350	3, 350		
	計							
						3, 350		
	単価							
						3, 350	円/m	

1次単価表

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

2024. 3 1.000-00-00-2-0

						刀伤阴罡怀奴	1.000 00 00 2 0
単-7号	舗装版破砕	アスファルト舗装版+水硬性鉄鋼スラケ 15cmを超え35cm以下	単位	m2	数量	1	単価 982.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕		アスファルト舗装版+水硬性鉄鋼スラク゛15cmを超え35cm以下					
			m2	1	982. 4	982. 4	
	計						
						982. 4	
	単価						
						982. 4	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-	-0
単一8号	殼運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1,816
-		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 5.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,816	1,816		
	計					1,816		
	単価					1, 816	円/m3	

		1 次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-9号	殼運搬	水硬性鉄鋼スラグ	単位	m3	数量	1	単価	7, 110
		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 60.0km以下 全ての費用	m 3	1	7, 110	7, 110		
	計					7, 110		
	単価					7, 110	円/m	3

			歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 3 1.000-00-00-2-0			
単一10号	殼処分	7スファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	4, 230
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m:	3)							
			m 3	1	4, 230	4, 230		
	計							
						4, 230		
	単価							
	— µи					4, 230	円/m3	3

	1 次単価表						
競処分 単−11号	水硬性鉄鋼スラグ	単位	m3	数量	1	単価 3,090	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)		m 3	1	3, 090	3, 090		
計					3, 090		
単価					3, 090	円/m3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	
単-12号	埋戻し	RC-40	単位	m3	数量	110	単価	2, 076
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最小埋戻幅4m以上						
711			m 3	110	480	52, 800		
再生クラッ	シャーラン	R C - 4 0	m 3	130	1, 350	175, 500		
	計					228, 300		
	単価					2, 076	円/m3	3

	1 次単価表							3 3 -00-00-2-0
単-13号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	14, 390
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	請員 B		人日	1	14, 390	14, 390		
	計					14, 390		
	単価					14, 390	円/人	· E

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	
単-14号	重建設機械分解組立輸送費		単位	垣	数量	2	単価	2, 513, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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)						
			回	1	2, 774, 000	2, 774, 000		
重建設機械分	解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下)						
		標準(1.0)	回	1	2, 251, 000	2, 251, 000		
	카							
						5, 025, 000		
	単価							
						2, 513, 000	円/回]

1次単価表

単価使用年月 歩掛使用年月 2024. 3 2024. 3

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
単-15号	六価クロム溶出試験費	環境庁告示 第46号溶出試験	単位	検体	数量	1	単価	7, 300	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六価クロム溶出		環境庁告示 第46号溶出試験							
			検体	1	7, 300	7, 300			
	計					7, 300			
	単価					,			
						7, 300	円/検付	本	

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000-	
汚泥吸排車運搬	有り 60.0km以下	単位	m 3	数量	100	単価	6, 439
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
汚泥吸排車運転							
		日	6. 5	99, 050	643, 825		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		75		
計							
					643, 900		
単価							
ші сі -					6, 439	円/m	ı 3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	8, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	汚泥						
		m 3	100	8, 400	840, 000		
計					840, 000		
単価					8, 400	円/m	3
					0, 100	1,1/111	

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-				
鋼管杭 鋼管径(杭径) 1000(1200)mm	鋼管長さ(杭長) 38.0(38.5)m	単位	本	数量	1	単価	4, 018, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 07	27, 405	29, 323		
溶接工							
		人	2. 15	30, 345	65, 241		
とびエ							
		人	2. 15	27, 930	60, 049		
特殊作業員							
		人	1. 07	24, 360	26, 065		
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						
		時間	5.8	84, 190	488, 302		
クローラクレーン運転 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)						
		時間	5. 8	28, 770	166, 866		
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						
		時間	5. 8	8, 938	51, 840		
深層混合処理機[スラリプラント(全自動)]	能力40m3/h						
		時間	5. 8	15, 200	88, 160		
セメント	高炉B バラ						
		t	18. 83	14, 300	269, 269		
添加材	硬化遅延材						
		k g	442	360	159, 120		
鋼管杭	φ 1000×t12/10×38000 (SKK490/400-OR)						
		組	1	2, 390, 000	2, 390, 000		

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1. 000-0	
	鋼管杭 鋼管径(杭径) 1000(1200)mm	鋼管長さ(杭長) 38.0(38.5)m	単位	本	数量	1	単価	4, 018, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費 (率+	-まるめ)							
23%			式	1		223, 765		
	計					4, 018, 000		
	単価						m /+	
						4, 018, 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	2024. 2024. 1.000-	
鋼管杭 鋼管径(杭径) 1000(1200)mm	鋼管長さ(杭長) 37.5(38.0)m	単位	本	数量	1	単価	3, 927, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
土木一般世話役							
		人	1. 07	27, 405	29, 323		
溶接工							
		人	2. 14	30, 345	64, 938		
とびエ							
		人	2. 14	27, 930	59, 770		
特殊作業員							
		人	1. 07	24, 360	26, 065		
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		1.01	21,000	20,000		
		時間	5. 77	84, 190	485, 776		
クローラクレーン運転 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)						
		時間	5. 77	28, 770	166, 002		
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						
		時間	5. 77	8, 938	51, 572		
深層混合処理機[スラリプラント(全自動)]	能力40m3/h						
		時間	5. 77	15, 200	87, 704		
セメント	高炉B バラ						
		t	18. 63	14, 300	266, 409		
添加材	硬化遅延材						
		k g	436	360	156, 960		
鋼管杭	φ 1000×t11/10×37500 (SKK490/400-0R)						
		組	1	2, 310, 000	2, 310, 000		

		麦	>考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-	-0
	鋼管杭 鋼管径(杭径) 1000(1200)mm	鋼管長さ(杭長) 37.5(38.0)m	単位	本	数量	1	単価 3,9	27, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費 (率+	-まるめ)							
23%			式	1		222, 481		
	計					3, 927, 000		
	単価							
						3, 927, 000	円/本	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1. 000-00-00-2-0	
舗装版切断		アスファルト舗装版+水硬性鉄鋼スラグ 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量		単価	
7.1		LEI left	224 (-1-	ж. =	777 /m²	100		3, 350
生木一般世話役 土木一般世話役	外	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
11 /A DIG K								
			人	0. 75	27, 405	20, 553		
特殊作業員								
			人	1.5	24, 360	36, 540		
普通作業員								
			人	0. 75	23, 100	17, 325		
コンクリートカッタ (ブ	レード)	径30インチ						
			枚	0.8	124, 000	99, 200		
コンクリートカッタ (ブ	`レード)	径22インチ	12	0.0	124,000	99, 200		
			枚	0.8	85, 200	68, 160		
コンクリートカッタ (ブ	`レード)	径14インチ						
			枚	0.8	52, 100	41,680		
ガソリン		レギュラー	10.	0.0	32, 100	41,000		
			L	40	149	5, 960		
コンクリートカッタ[バキ	ューム式・湿式]	超低騒音型 切削深30 c m級ブレード径 φ 7 5 c m						
			供用日	1.5	14, 200	21, 300		
諸雑費 (率+まるめ)			2014	1.5		21,000		
8%								
			式	1		24, 282		
計								
ĦΙ						335, 000		
W.E.								
単価						3, 350	 円/m	

		参考資料)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		
	舗装版破砕	アスファルト舗装版+水硬性鉄鋼スラグ 15cmを超え35cm以下							
			単位	m2	数量	100	単価		982. 4
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要	002.1
土木一般世記									
			人	0.6	27, 405	16, 443			
普通作業員									
			人	1	23, 100	23, 100			
運転手(特殊	k)								
			人	1	25, 305	25, 305			
軽油									
				50.0	405				
バックホウ	(クローラ) [標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	L	56. 6	137	7, 754			
, ,,,,,	() .) [M+]	page folio (piget o ello)							
			日	1.7	6, 310	10, 727			
大型ブレーカ	1(ベースマシン含まず) [油圧式]	質量600~800kg級							
			供用日	0.8	6, 480	5, 184			
諸雑費(率+	-まるめ)		7777	3.5	0, 100	3, 131			
11%									
			式	1		9, 727			
	計								
						98, 240			
	単価					982. 4	 円/m2)	
						302.1	1 1/ 1112		

	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 2024. 3	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	4, 230
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	アスファルト(掘削)	m 3	100	4, 230	423, 000		
計					423, 000		
単価					4, 230	円/m	ı 3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	3 -00-00-2-0
処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 090
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	水硬性鉄鋼スラグ						
		m 3	100	3, 090	309, 000		
計					309,000		
単価					000,000		
平仙 					3, 090	円/m	3

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	14, 390
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	14, 385	14, 385		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
					14, 390		
単価					14, 390	円/人	Ħ
					11,000	1 17/ //	Н

参考	参考資料(1)				
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 2,774,000
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人	23. 5	24, 360	572, 460	
6 O t 吊					
	日	5. 6	86, 100	482, 160	
	式	1		1,719,030	
	式	1		350	
				0.774.000	
				2, 774, 000	
				2,774,000	円/回
				, ,	
	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) 規格	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 規格 単位 人 60t吊 日 式	機械質量100tを超え150t以下 標準(1.0) 単位 回 規格 単位 数量 人 23.5 6 0 t 吊 日 5.6 式 1	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 単価	

	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0
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	回	数量	1	単価 2, 251, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員						
		人	11. 3	24, 360	275, 268	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	6 O t 吊		11.0	21,000	210, 200	
		日	3. 1	86, 100	266, 910	
運搬費等率						
315%		式	1		1, 707, 860	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		962	
計					2, 251, 000	
₩ /m					2, 201, 000	
単価					2, 251, 000	円/回

		参考資料	針 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0	
	汚泥吸排車運転		単位	Ħ	数量	1	単価	99, 050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	ī,							
			人	1. 2	23, 100	27, 720		
軽油				11.5	20,100	21,120		
			L	96	137	13, 152		
汚泥吸排車	[トラック架装型]	積載質量8 t 吸入管径φ75 mm						
			供用日	1. 44	40, 400	58, 176		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		2		
	計					99, 050		
						99, 000		
	単価					99, 050	円/目	1

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0	
	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	84, 190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	0. 19	25, 305	4, 807		
軽油								
			L	13	137	1, 781		
鋼管ソイルも	アメント杭打機	900~1500mm 70m 110~150kW						
			時間	1	77, 600	77, 600		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		2		
	計							
						84, 190		
	単価							
						84, 190	円/時	持間

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0				
	クローラクレーン運転 油圧駆動ウインチ・ラチスシ、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	28, 770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	未)							
			人	0. 17	25, 305	4, 301		
軽油				VI 11	20,000	1,001		
			L	18	137	2, 466		
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						
			時間	1	22, 000	22, 000		
諸雑費(まる	5め)				,	,		
			式	1		3		
	計							
						28, 770		
	単価					28, 770	円/馬	华間
						20,110	1 37	117

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0				
	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	単位	時間	数量	1	単価	8, 938
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	0. 16	25, 305	4, 048		
軽油								
			L	9. 2	137	1, 260		
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0.5 m3						
			時間	1	3, 630	3, 630		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					0.000		
						8, 938		
	単価					8, 938	円/時	 宇間

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0				
	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	84, 190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	0. 19	25, 305	4, 807		
軽油								
			L	13	137	1, 781		
鋼管ソイルも	アメント杭打機	900~1500mm 70m 110~150kW						
			時間	1	77, 600	77, 600		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		2		
	計							
						84, 190		
	単価							
						84, 190	円/時	持間

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0				
	クローラクレーン運転 油圧駆動ウインチ・ラチスジ゙フ	90t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	単位	時間	数量	1	単価	28, 770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	0. 17	25, 305	4, 301		
軽油						3,111		
			L	18	137	2, 466		
クローラクレ	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)90 t 吊						
			時間	1	22, 000	22, 000		
諸雑費(まる	3め)				,			
			式	1		3		
	計							
						28, 770		
	単価					28, 770	円/時	間
						20,110	1 37 . 3	11-4

	参考資	参考資料(2)					2024. 3 2024. 3 1.000-00-00-2-0	
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	単位	時間	数量	1	単価	8, 938	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手 (特殊)								
		人	0. 16	25, 305	4, 048			
軽油			0.10	20,000	1, 010			
		L	9. 2	137	1, 260			
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, 630	3, 630			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計					8, 938			
単価					0, 930			
半 伽					8, 938	円/時	間	