

令和5年8月10日（令和5年8月18日）

大阪湾岸道路西伸部 R I 西ランプ U 6 他基礎工事

【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。

鏡

1. 工事名

工事名	大阪湾岸道路西伸部R I 西ランプU 6 他基礎工事
工事地名	兵庫県神戸市東灘区向洋町西地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年 5月
2) 事務所名	浪速国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4320010002	1 4) 単価適用年月	2023年 7月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2023年 7月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路改良工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	194日間 自 令和 5年 8月21日 (当初) 至 令和 6年 3月 1日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	兵庫県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	神戸市（北区・西区・垂水区除く） 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道2号	2 2) 処 分 費 等	8,498,430
		2 3) 公 告 日	令和 5年 5月30日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

設計内訳書

工事名	大阪湾岸道路西伸部R I 西ランプU 6 他基礎工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	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	
道路改良		式	1		126,350,506				
擁壁工		式	1		123,106,512				
既製杭工		式	1		123,106,512				
土砂等運搬	汚泥	m3	960	6,293	6,041,280			単-1号	
残土等処分	汚泥	m3	960	8,400	8,064,000			単-2号	
鋼管杭 (ON-U5)	鋼管径 (杭径) 1000 (1200)mm 鋼管長さ (杭長) 51.0 (51.5)m	本	9	5,176,000	46,584,000			単-3号	
鋼管杭 (ON-U6)	鋼管径 (杭径) 1000 (1200)mm 鋼管長さ (杭長) 51.0 (51.5)m	本	6	5,276,000	31,656,000			単-4号	
鋼管杭 (ON-U7)	鋼管径 (杭径) 1000 (1200)mm 鋼管長さ (杭長) 51.0 (51.5)m	本	6	5,106,000	30,636,000			単-5号	
現場取卸 (鋼管杭)		t	280.1	447.1	125,232			単-6号	
構造物撤去工		式	1		2,059,724				
構造物取壊し工		式	1		856,766				
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	m	110	3,313	364,430			単-7号	

設計内訳書

工事名	大阪湾岸道路西伸部R I 西ランプU 6 他基礎工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	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	
舗装版破碎	アスファルト舗装版+水硬性鉄鋼スラグ [※] 15cmを超え35cm以下	m2	520	946.8	492,336			単-8号	
運搬処理工		式	1		1,202,958				
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	26	1,758	45,708			単-9号	
殻運搬	水硬性鉄鋼スラグ [※]	m3	105	6,884	722,820			単-10号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	26	4,230	109,980			単-11号	
殻処分	水硬性鉄鋼スラグ [※]	m3	105	3,090	324,450			単-12号	
仮設工		式	1		1,184,270				
作業土工		式	1		272,870				
埋戻し	RC-40	m3	130	2,099	272,870			単-13号	
交通管理工		式	1		911,400				
交通誘導警備員		人日	70	13,020	911,400			単-14号	
直接工事費		式	1		126,350,506				

設計内訳書

工事名	大阪湾岸道路西伸部R I 西ランプU 6 他基礎工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	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	
共通仮設費		式	1		22,071,300				
共通仮設費		式	1		7,523,300				
運搬費		式	1		4,888,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	2	2,444,000	4,888,000			単-15号	
技術管理費		式	1		7,300				
六価カド溶出試験費	環境庁告示 第46号溶出試験	検体	1	7,300	7,300			単-16号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		2,628,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		14,548,000				
純工事費		式	1		148,421,806				
現場管理費		式	1		47,049,000				
工事原価		式	1		195,470,806				
一般管理費等		式	1		30,019,194				

設計内訳書

工事名		大阪湾岸道路西伸部R I 西ランプU 6 他基礎工事 (当 初)				事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	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	
工事価格		式	1		225,490,000				
消費税相当額		式	1		22,549,000				
工事費計		式	1		248,039,000				

内訳書<データ無し>

単価使用年月	
歩掛使用年月	
労務調整係数	

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

1 次単価表

							単価使用年月	2023.07	
							歩掛使用年月	2023.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1号	土砂等運搬	汚泥	単位	m3	数量		1	単価	6,293
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
汚泥吸排車運搬		有り 60.0 k m以下		m 3	1	6,293	6,293		
計							6,293		
単価							6,293	円/m3	

							単価使用年月	2023.07	
							歩掛使用年月	2023.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	残土等処分	汚泥	単位	m3	数量		1	単価	8,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)				m 3	1	8,400	8,400		
計							8,400		
単価							8,400	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	鋼管杭(ON-U5)	鋼管径(杭径) 1000(1200)mm 鋼管長さ(杭長) 51.0(51.5)m	単位	本	数量	1	単価	5,176,000
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) 51.0(51.5)m	本	1	5,176,000	5,176,000		
計						5,176,000		
単価						5,176,000	円/本	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	鋼管杭(ON-U6)	鋼管径(杭径) 1000(1200)mm 鋼管長さ(杭長) 51.0(51.5)m	単位	本	数量	1	単価	5,276,000
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) 51.0(51.5)m	本	1	5,276,000	5,276,000		
計						5,276,000		
単価						5,276,000	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	鋼管杭(ON-U7)	鋼管径(杭径) 1000(1200)mm 鋼管長さ(杭長) 51.0(51.5)m	単位	本	数量	1	単価 5,106,000
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) 51.0(51.5)m	本	1	5,106,000	5,106,000	
計						5,106,000	
単価						5,106,000	円/本

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	現場取卸(鋼管杭)		単位	t	数量	1	単価 447.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場取卸(鋼管杭)		標準	t	1	447.1	447.1	
計						447.1	
単価						447.1	円/t

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7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	3,313
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+水硬性鉄鋼スラグ [※] 15cmを超え30cm以下	m	1	3,313	3,313		
	計					3,313		
	単価					3,313	円/m	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	舗装版破碎	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	1	単価	946.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎	アスファルト舗装版+水硬性鉄鋼スラグ [※] 15cmを超え35cm以下	m 2	1	946.8	946.8		
	計					946.8		
	単価					946.8	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1,758
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 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	1,758	1,758		
	計					1,758		
	単価					1,758	円/m3	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	殻運搬	水硬性鉄鋼スラグ	単位	m3	数量	1	単価	6,884
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 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	6,884	6,884		
	計					6,884		
	単価					6,884	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	処処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,230	4,230		
計						4,230		
単価						4,230	円/m3	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	処処分	水硬性鉄鋼スラグ	単位	m3	数量	1	単価	3,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,090	3,090		
計						3,090		
単価						3,090	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	埋戻し	RC-40	単位	m3	数量		単価	
					130			2,099
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最小埋戻幅4m以上	m3	130	467.7	60,801		
再生クラッシャーラン		RC-40	m3	157	1,350	211,950		
計						272,751		
単価						2,099	円/m3	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
					1			13,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	13,020	13,020		
計						13,020		
単価						13,020	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		2	単価	2,444,000
	名称	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) クラ式杭打機 機械質量100tを超え150t以下 標準(1.0)	回	1	2,696,000	2,696,000			
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クラクレーン系 80t吊超150t吊以下(グラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	1	2,191,000	2,191,000			
	計					4,887,000			
	単価					2,444,000		円/回	

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	六価カドミ溶出試験費	環境庁告示 第46号溶出試験	単位	検体	数量		1	単価	7,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	六価カドミ溶出試験費	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/検体	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚泥吸排車運搬	有り 60.0 k m以下	単位	m ³	数量	100	単価	6,293
汚泥吸排車運転		日	6.5	96,810	629,265		
諸雑費（まるめ）		式	1		35		
計					629,300		
単価					6,293	円/m ³	

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量	100	単価	8,400
処分費	汚泥	m ³	100	8,400	840,000		
計					840,000		
単価					8,400	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	5,176,000
鋼管杭 鋼管径(杭径) 1000(1200)mm	鋼管長さ(杭長) 51.0(51.5)m						1	
土木一般世話役		人	1.25	26,355		32,943		
溶接工		人	2.49	28,560		71,114		
とび工		人	2.49	26,565		66,146		
特殊作業員		人	1.25	23,100		28,875		
クローラ式杭打機運転 鋼管ソイルメント杭打機 杭径900~1500	mm 最大施工深度70m オーク出力110~150kW	時間	6.73	83,860		564,377		
クローラレン運転 油圧駆動ウインチ・リフティング 90t吊	排出ガス対策型(第3次基準値)	時間	6.73	28,470		191,603		
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	6.73	8,661		58,288		
深層混合処理機 [スラリプラント (全自動)]	能力40m3/h	時間	6.73	15,200		102,296		
セメント	高炉B バラ	t	23.8	14,300		340,340		
添加材	硬化遅延材	kg	788	360		283,680		
鋼管杭	φ1000×t13/10×51000(SKK490/400-OR)	組	1	3,180,000		3,180,000		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼管杭 鋼管径(杭径) 1000(1200)mm	鋼管長さ(杭長) 51.0(51.5)m					1		5,176,000
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1			256,338		
計						5,176,000		
単価						5,176,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼管杭 鋼管径(杭径) 1000(1200)mm	鋼管長さ(杭長) 51.0(51.5)m						1	5,276,000
土木一般世話役		人	1.25	26,355		32,943		
溶接工		人	2.49	28,560		71,114		
とび工		人	2.49	26,565		66,146		
特殊作業員		人	1.25	23,100		28,875		
クローラ式杭打機運転 鋼管ソイルメント杭打機 杭径900~1500	mm 最大施工深度70m ォーカ出力110~150kW	時間	6.73	83,860		564,377		
クローラレン運転 油圧駆動ウインチ・ヲスソフ 90t吊	排出カス対策型(第3次基準値)	時間	6.73	28,470		191,603		
ハックホ(クローラ型)運転	標準型・排出カス対策型(第3次基準値)山積0.5m3	時間	6.73	8,661		58,288		
深層混合処理機 [スラリプラント (全自動)]	能力40m3/h	時間	6.73	15,200		102,296		
セメント	高炉B バラ	t	23.8	14,300		340,340		
添加材	硬化遅延材	kg	788	360		283,680		
鋼管杭	φ1000×t15/10×51000(SKK490/400-OR)	組	1	3,280,000		3,280,000		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼管杭 鋼管径(杭径) 1000(1200)mm	鋼管長さ(杭長) 51.0(51.5)m					1		5,276,000
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1			256,338		
計						5,276,000		
単価						5,276,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼管杭 鋼管径(杭径) 1000(1200)mm	鋼管長さ(杭長) 51.0(51.5)m						1	5,106,000
土木一般世話役		人	1.25	26,355		32,943		
溶接工		人	2.49	28,560		71,114		
とび工		人	2.49	26,565		66,146		
特殊作業員		人	1.25	23,100		28,875		
クローラ式杭打機運転 鋼管ソイルメント杭打機 杭径900~1500	mm 最大施工深度70m ォーカ出力110~150kW	時間	6.73	83,860		564,377		
クローラレン運転 油圧駆動ウインチ・ヲスソフ 90t吊	排出カス対策型(第3次基準値)	時間	6.73	28,470		191,603		
ハックホ(クローラ型)運転	標準型・排出カス対策型(第3次基準値)山積0.5m3	時間	6.73	8,661		58,288		
深層混合処理機 [スラリプラント (全自動)]	能力40m3/h	時間	6.73	15,200		102,296		
セメント	高炉B バラ	t	23.8	14,300		340,340		
添加材	硬化遅延材	kg	788	360		283,680		
鋼管杭	φ1000×t12/10×51000(SKK490/400-OR)	組	1	3,110,000		3,110,000		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼管杭 鋼管径(杭径) 1000(1200)mm	鋼管長さ(杭長) 51.0(51.5)m					1		5,106,000
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1			256,338		
計						5,106,000		
単価						5,106,000	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	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	100	単価	3,313
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.75	26,355	19,766			
特殊作業員		人	1.5	23,100	34,650			
普通作業員		人	0.75	22,260	16,695			
コンクリートカッター（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ー（ブレード）	径22インチ	枚	0.8	85,200	68,160			
コンクリートカッター（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	L	40	145	5,800			
コンクリートカッター [バキューム式・湿式]	超低騒音型 切削深30cm級ブレード径φ75cm	供用日	1.5	14,200	21,300			
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		24,049			
計					331,300			
単価					3,313	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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+水硬性鉄鋼スラグ [※] 15cmを超え35cm以下	単位	m ²	数量	100	単価 946.8
土木一般世話役		人	0.6	26,355	15,813	
普通作業員		人	1	22,260	22,260	
運転手（特殊）		人	1	23,625	23,625	
軽油		L	56.6	136	7,697	
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	日	1.7	6,310	10,727	
大型ブレーカ（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） 11%		式	1		9,374	
計					94,680	
単価					946.8	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	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 ³		

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	3,090
名称	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					3,090	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	13,020	
交通誘導警備員 B		人	1	13,020	13,020		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					13,020		
単価					13,020	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	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) クラウ式杭打機 機械質量100tを超え150t以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	2,696,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	23.5	23,100	542,850		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60 t 吊	日	5.6	86,100	482,160		
	運搬費等率 163%		式	1		1,670,766		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		224		
	計					2,696,000		
	単価					2,696,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	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) クローレン系 80t吊超150t吊以下(クマ平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	2,191,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	11.3	23,100	261,030		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60 t 吊	日	3.1	86,100	266,910		
	運搬費等率 315%		式	1		1,663,011		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		49		
	計					2,191,000		
	単価					2,191,000	円/回	

参考資料（２）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	汚泥吸排車運転		単位	日	数量	1	単価	96,810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1.2	21,315	25,578		
	軽油		L	96	136	13,056		
	汚泥吸排車 [トラック架装型]	積載質量 8 t 吸入管径 φ 75 mm	供用日	1.44	40,400	58,176		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					96,810		
	単価					96,810	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
クローラ式杭打機運転 鋼管ソイルセメント杭打機 杭径900～1500	mm 最大施工深度70m オーク出力110～150kW						1	83,860
運転手（特殊）		人	0.19	23,625		4,488		
軽油		L	13	136		1,768		
鋼管ソイルセメント杭打機	900～1500mm 70m 110～150kW	時間	1	77,600		77,600		
諸雑費（まるめ）		式	1			4		
計						83,860		
単価						83,860	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン 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)	単位	時間	数量	1	単価	28,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	23,625	4,016			
軽油		L	18	136	2,448			
クローラークレーン [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）90t吊	時間	1	22,000	22,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					28,470			
単価					28,470	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 07
歩掛使用年月	2023. 07
労務調整係数	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	8,661
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	0.16	23,625	3,780			
軽油		L	9.2	136	1,251			
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					8,661			
単価					8,661	円/時間		