

令和8年3月3日（令和8年4月22日）

大阪湾岸道路西伸部六甲アイランドP E 1 8 橋脚他基礎工事

【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六甲アイランドPE18橋脚他基礎工事
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 8年 1月	12) 設 計 年 月	令和 7年 9月
2) 事務所名	浪速国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4320030001	14) 単価適用年月	2026年 1月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2026年 1月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川・道路構造物工事	17) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	342日間 自 令和 8年 4月 3日 (当初) 至 令和 9年 3月10日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	兵庫県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	54 神戸市(北区・西区・垂水区除く) 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道 2号	22) 処 分 費 等	62,065,070
		23) 公 告 日	令和 7年 9月26日
		24) 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六甲アイランドPE18橋脚他基礎工事 (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	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁下部		式	1		558,198,753				
RC橋脚工		式	1		554,767,910				
既製杭工		式	1		554,767,910				
土砂等運搬	汚泥	m3	3,690	9,647	35,597,430			単-1号	
残土等処分	汚泥	m3	3,690	16,800	61,992,000			単-2号	
鋼管杭 (PE18)	鋼管径(杭径)1000(1200)mm 鋼管長さ(杭長)30.0(30.5)m	本	48	3,793,000	182,064,000			単-3号	
鋼管杭 (PE19)	鋼管径(杭径)1000(1200)mm 鋼管長さ(杭長)47.0(47.5)m	本	48	5,712,000	274,176,000			単-4号	
現場取卸(鋼管杭)		t	1,092.4	859.1	938,480			単-5号	
構造物撤去工		式	1		453,803				
防護柵撤去工		式	1		67,380				
金網フェンス撤去	H=1.8m	m	30	2,246	67,380			単-6号	
構造物取壊し工		式	1		158,629				

設計内訳書

工事名	大阪湾岸道路西伸部六甲アイランドPE18橋脚他基礎工事 (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	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	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	26	3,501	91,026			単-7号	
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	m ²	67	1,009	67,603			単-8号	
縁石撤去工		式	1		40,145				
歩車道境界ブロック撤去		m	31	1,295	40,145			単-9号	
運搬処理工		式	1		187,649				
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m ³	3	1,621	4,863			単-10号	
殻運搬	水硬性鉄鋼スラグ [®]	m ³	13	7,252	94,276			単-11号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m ³	4	3,860	15,440			単-12号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m ³	3	4,700	14,100			単-13号	
殻処分	水硬性鉄鋼スラグ [®]	m ³	13	3,090	40,170			単-14号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m ³	4	4,700	18,800			単-15号	
仮設工		式	1		2,977,040				

設計内訳書

工事名	大阪湾岸道路西伸部六甲アイランドPE18橋脚他基礎工事 (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	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
作業土工		式	1		37,040				
埋戻し	RC-40	m3	20	1,852	37,040			単-16号	
交通管理工		式	1		2,940,000				
交通誘導警備員		人日	196	15,000	2,940,000			単-17号	
直接工事費		式	1		558,198,753				
共通仮設費		式	1		54,938,800				
共通仮設費		式	1		14,165,800				
運搬費		式	1		5,526,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	2	2,763,000	5,526,000			単-18号	
技術管理費		式	1		7,800				
六価Ca溶出試験費	環境庁告示 第46号溶出試験	検体	1	7,800	7,800			単-19号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		8,632,000				

設計内訳書

工事名	大阪湾岸道路西伸部六甲アイランドP E 1 8 橋脚他基礎工事 (当 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	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費 (率計上)		式	1		40,773,000				
純工事費		式	1		613,137,553				
現場管理費		式	1		148,709,000				
工事原価		式	1		761,846,553				
一般管理費等		式	1		92,283,447				
工事価格		式	1		854,130,000				
消費税相当額		式	1		85,413,000				
工事費計		式	1		939,543,000				

1 次単価表

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一1号	土砂等運搬	汚泥	単位	m3	数量		1	単価	9,647
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
側溝清掃車運搬		7.0 k m以下	m 3	1	9,647	9,647			
計						9,647			
単価						9,647	円/m3		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一2号	残土等処分	汚泥	単位	m3	数量		1	単価	16,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m 3)			m 3	1	16,800	16,800			
計						16,800			
単価						16,800	円/m3		

1 次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	鋼管杭 (PE18)	鋼管径(杭径)1000(1200)mm 鋼管長さ(杭長)30.0(30.5)m	単位	本	数量	1	単価	3,793,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管杭 1200mm 1000mm 30m 0.31t 6m 28.5m		10≦N<30 10≦N<30 50≦N<60 有り 1 箇所 300kg/m ³	本	1	3,793,000	3,793,000		
計						3,793,000		
単価						3,793,000	円/本	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	鋼管杭 (PE19)	鋼管径(杭径)1000(1200)mm 鋼管長さ(杭長)47.0(47.5)m	単位	本	数量	1	単価	5,712,000
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)47.0(47.5)m	本	1	5,712,000	5,712,000		
計						5,712,000		
単価						5,712,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	現場取卸(鋼管杭)		単位	t	数量	1	単価	859.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場取卸(鋼管杭)	ラフレ-ンクレン 油圧伸縮ジブ型 16t吊 標準	t	1	859.1	859.1		
	計					859.1		
	単価					859.1	円/t	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	金網フェンス撤去	H=1.8m	単位	m	数量	1	単価	2,246
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵撤去	金網フェンス H=1.8m 支柱間隔2m	m	1	2,246	2,246		
	計					2,246		
	単価					2,246	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-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	3,501
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	3,501	3,501		
計						3,501		
単価						3,501	円/m	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-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	1,009
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	m2	1	1,009	1,009		
計						1,009		
単価						1,009	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	歩車道境界ブロック撤去		単位	m	数量		1	単価	1,295
	名称	規格	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	0.12	10,790	1,294.8			
	計					1,294.8			
	単価					1,295	円/m		

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		1	単価	1,621
	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 4.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,621	1,621			
	計					1,621			
	単価					1,621	円/m3		

1 次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	殻運搬	水硬性鉄鋼スラグ	単位	m3	数量	1	単価	7,252
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	7,252	7,252		
	計					7,252		
	単価					7,252	円/m3	

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 28.4km以下 全ての費用	m 3	1	3,860	3,860		
	計					3,860		
	単価					3,860	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	処処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,700	4,700		
計						4,700		
単価						4,700	円/m3	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	処処分	水硬性鉄鋼スラグ	単位	m3	数量		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	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,700	4,700		
計						4,700		
単価						4,700	円/m3	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	埋戻し	RC-40	単位	m3	数量		単価	1,852
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	20	501.2	10,024		
再生クラッシュラン		RC-40	m3	20	1,350	27,000		
計						37,024		
単価						1,852	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価
						1	15,000
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	15,000	15,000	
計						15,000	
単価						15,000	円/人日

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価
						2	2,763,000
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) クロー式杭打機 機械質量100tを超え150t以下 標準(1.0)	回	1	3,045,000	3,045,000	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クロークレーン系 80t吊超150t吊以下(クワ平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	1	2,481,000	2,481,000	
計						5,526,000	
単価						2,763,000	円/回

1次単価表

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	六価加μ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	7,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	六価加μ溶出試験費	環境庁告示 第46号溶出試験	検体	1	7,800	7,800		
	計					7,800		
	単価					7,800	円/検体	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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
側溝清掃車運搬	7.0k m以下	m ³			100	9,647
普通作業員		人	9,259	23,970	221,938	
側溝清掃車運転		日	9,259	80,210	742,664	
諸雑費 (まるめ)		式	1		98	
計					964,700	
単価					9,647	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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	16,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	汚泥	m ³	100	16,800	1,680,000			
計					1,680,000			
単価					16,800	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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
鋼管杭 1200mm 1000mm 30m 0.31t 6m 28.5m	10≦N<30 10≦N<30 50≦N<60 有り 1 箇所 300kg/m ³	単位	本	数量	1	3,793,000
土木一般世話役		人	0.724	28,866	20,898	
溶接工		人	1.449	32,436	46,999	
とび工		人	1.449	28,560	41,383	
特殊作業員		人	0.724	25,194	18,240	
クローラ式杭打機 (鋼管ソイルセメント杭打機) 運転		時間	4.201	78,040	327,846	
クローラクレーン運転	有り	時間	4.201	28,890	121,366	
バックホウ運転		時間	4.201	8,856	37,204	
深層混合処理機 [スラリプラント (全自動)]	能力 4 0 m ³ /h	時間	4.201	15,200	63,855	
セメント	高炉B べラ(大口)	t	16.388	15,800	258,930	
添加剤	硬化遅延材	kg	491.64	476	234,020	
鋼管杭	φ1000×t20/13/10×30000 (SKK490-0R)	組	1	2,440,000	2,440,000	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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	5,712,000
鋼管杭 鋼管径(杭径)1000(1200)mm	鋼管長さ(杭長)47.0(47.5)m						1	
土木一般世話役		人	1.2	28,866		34,639		
溶接工		人	2.4	32,436		77,846		
とび工		人	2.4	28,560		68,544		
特殊作業員		人	1.2	25,194		30,232		
クローラ式杭打機運転 鋼管ソイルメント杭打機 杭径900～	1500mm 最大施工深度70m オガ 出力110～180kW	時間	6.47	78,040		504,918		
クローラクレーン運転 油圧駆動ウインチ・ラチスゾブ	90t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	時間	6.47	28,890		186,918		
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0.5m ³ (平積0.4m ³)	時間	6.47	8,856		57,298		
深層混合処理機 [スラリプラント (全自動)]	能力40m ³ /h	時間	6.47	15,200		98,344		
セメント	高炉B べラ(大口)	t	23.12	15,800		365,296		
添加剤	硬化遅延材	kg	761	476		362,236		
鋼管杭	φ1000×t20/13/10×47000(SKK490-OR)	組	1	3,450,000		3,450,000		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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
防護柵撤去	金網フェンス H=1.8m 支柱間隔2m	m			100	2,246
土木一般世話役		人	1.8	28,866	51,958	
普通作業員		人	7.2	23,970	172,584	
諸雑費 (まるめ)		式	1		58	
計					224,600	
単価					2,246	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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 3,501
土木一般世話役		人	0.75	28,866	21,649	
特殊作業員		人	1.5	25,194	37,791	
普通作業員		人	0.75	23,970	17,977	
コンクリートカッタ (ブレード)	径30インチ	枚	0.8	130,000	104,000	
コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	枚	0.8	89,500	71,600	
コンクリートカッタ (ブレード)	径14インチ	枚	0.8	54,600	43,680	
ガソリン	レギュラー	L	40	144	5,760	
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30cm級ブレード径φ75cm	供用日	1.5	14,500	21,750	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		25,893	
計					350,100	
単価					3,501	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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	m2			100	1,009
土木一般世話役		人	0.6	28,866	17,319	
普通作業員		人	1	23,970	23,970	
運転手 (特殊)		人	1	26,214	26,214	
軽油		L	56.6	135	7,641	
バックホウ (クローラ) [標準]	山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	1.7	6,220	10,574	
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	6,550	5,240	
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		9,942	
計					100,900	
単価					1,009	円/m2

参考資料（１）

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	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		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	10,787.6	10,787		10,790
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					10,790		
	単価					10,790	円/m 3	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							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	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費	アスファルト殻(掘削)	m 3	100	4,700	470,000		4,700
	計					470,000		
	単価					4,700	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	2026. 1 2026. 1 1.000-00-00-2-0
処分費 (m ³)			単位	m ³	数量		単価	
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	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 1 2026. 1 1.000-00-00-2-0
処分費 (m ³)			単位	m ³	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻(無筋)	m ³	100	4,700	470,000		
計						470,000		
単価						4,700	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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	15,000	
交通誘導警備員 B		人	1	14,994	14,994		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					15,000		
単価					15,000	円／人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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	3,045,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	23.5	25,194	592,059		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60 t吊	日	5.6	101,000	565,600		
	運搬費等率 163%		式	1		1,886,984		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		357		
	計					3,045,000		
	単価					3,045,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
特殊作業員		人	11.3	25,194		284,692		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60 t 吊	日	3.1	101,000		313,100		
運搬費等率 315%		式	1			1,883,044		
諸雑費 (まるめ)		式	1			164		
計						2,481,000		
単価						2,481,000	円/回	

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	側溝清掃車運転		単位	日	数量		単価		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手（一般）		人	1	23,970	23,970				
軽油		L	84	135	11,340				
側溝清掃車 [ブロワ式]	ホッパ容量9.0m ³ 風量40m ³ /min	供用日	1	44,900	44,900				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					80,210				
単価					80,210	円/日			

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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（鋼管ソイルセメント杭打機） ） 運転						1		78,040
運転手（特殊）		人	0.19	26,214		4,980		
軽油		L	13	135		1,755		
クローラ式杭打機 [鋼管ソイルセメント杭打機]	900～1500mm 70m 110～180kW	時間	1	71,300		71,300		
諸雑費（まるめ）		式	1			5		
計						78,040		
単価						78,040	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	有り	単位	時間	数量	1	単価	28,890
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.17	26,214	4,456		
軽油			L	18	135	2,430		
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		4		
計						28,890		
単価						28,890	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転		単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.16	26,214	4,194		
軽油		L	9.2	135	1,242		
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0.5m ³	時間	1	3,420	3,420		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					8,856		
単価					8,856	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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	摘要
クローラ式杭打機運転 鋼管ソイルメント杭打機 杭径900～	1500mm 最大施工深度70m オカ [®] 出力110～180kW					1	78,040
運転手（特殊）		人	0.19	26,214		4,980	
軽油		L	13	135		1,755	
クローラ式杭打機 [鋼管ソイルメント杭打機]	900～1500mm 70m 110～180kW	時間	1	71,300		71,300	
諸雑費（まるめ）		式	1			5	
計						78,040	
単価						78,040	円／時間

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン 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	28,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	26,214	4,456			
軽油		L	18	135	2,430			
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		4			
計					28,890			
単価					28,890	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2026. 1
歩掛使用年月	2026. 1
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	摘要
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)					1	8,856
運転手 (特殊)		人	0.16	26,214		4,194	
軽油		L	9.2	135		1,242	
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	3,420		3,420	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						8,856	
単価						8,856	円/時間