

令和8年3月2日（令和8年4月17日）

大阪湾岸道路西伸部六甲アイランドP E 2 0 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PE20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	4320030002	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	449日間 自 令和 8年 4月 3日 (当初) 至 令和 9年 6月 25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	68,440,380
		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PE20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	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
橋梁下部		式	1		616,234,950					
RC橋脚工		式	1		606,146,239					
既製杭工		式	1		606,146,239					
土砂等運搬	汚泥	m3	4,010	9,647	38,684,470					単-1号
残土等処分	汚泥	m3	4,010	16,800	67,368,000					単-2号
鋼管杭 (PE20)	鋼管径(杭径)1000(1200)mm 鋼管長さ(杭長)59.0(59.5)m	本	40	6,978,000	279,120,000					単-3号
鋼管杭 (PE21)	鋼管径(杭径)1000(1200)mm 鋼管長さ(杭長)37.5(38.0)m	本	48	4,583,000	219,984,000					単-4号
現場取卸(鋼管杭)		t	1,152.1	859.1	989,769					単-5号
構造物撤去工		式	1		4,816,061					
防護柵撤去工		式	1		195,105					
金網フェンス(1)撤去	H=1.2m	m	19	3,501	66,519					単-6号
金網フェンス(2)撤去	H=1.8m	m	25	2,246	56,150					単-7号

設計内訳書

工事名	大阪湾岸道路西伸部六甲アイランドPE20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
金網フェンス(3)撤去	H=2.9m	m	6	3,256	19,536				単-8号
門扉撤去	H=2.9m	基	1	52,900	52,900				単-9号
構造物取壊し工		式	1		1,532,374				
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	130	3,501	455,130				単-10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	m2	1,060	1,009	1,069,540				単-11号
張コンクリート撤去	コンクリート厚 10cm	m2	4	1,926	7,704				単-12号
排水構造物撤去工		式	1		269,405				
現場打ち水路撤去	350×300	m	20	3,237	64,740				単-13号
現場打ち水路撤去	300×400	m	11	2,158	23,738				単-14号
U型側溝撤去	PU3-300×400	m	12	1,734	20,808				単-15号
管渠撤去	HP φ 400	m	14	9,630	134,820				単-16号
集水柵撤去	350×600×500	基	2	3,237	6,474				単-17号

設計内訳書

工事名	大阪湾岸道路西伸部六甲アイランドPE20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	
集水桝撤去	400×500×650	基	1	3,237	3,237			単-18号	
集水桝撤去	600×600×1000	基	2	6,474	12,948			単-19号	
グレーチング蓋撤去	450×700	枚	2	600.2	1,200			単-20号	
グレーチング蓋撤去	500×600	枚	1	240.4	240			単-21号	
グレーチング蓋撤去	700×700	枚	2	600.2	1,200			単-22号	
縁石撤去工		式	1		5,179				
地先境界ブロック撤去	150×150	m	24	215.8	5,179			単-23号	
運搬処理工		式	1		2,813,998				
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	62	1,621	100,502			単-24号	
殻運搬	水硬性鉄鋼スラグ	m3	212	7,252	1,537,424			単-25号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	17	3,860	65,620			単-26号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	8	4,759	38,072			単-27号	

設計内訳書

工事名	大阪湾岸道路西伸部六甲アイランドPE20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	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	62	4,700	291,400			単-28号	
殻処分	水硬性鉄鋼スラグ	m3	212	3,090	655,080			単-29号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	17	4,700	79,900			単-30号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	8	5,750	46,000			単-31号	
仮設工		式	1		5,272,650				
作業土工		式	1		816,850				
埋戻し	RC-40	m3	310	2,635	816,850			単-32号	
防護施設工		式	1		2,340,800				
仮設ガードレール移設	連続基礎ブロック Gr-B-2B	m	220	10,640	2,340,800			単-33号	
交通管理工		式	1		2,115,000				
交通誘導警備員		人日	141	15,000	2,115,000			単-34号	
直接工事費		式	1		616,234,950				

設計内訳書

工事名	大阪湾岸道路西伸部六甲アイランドPE20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	
共通仮設費		式	1		58,069,800				
共通仮設費		式	1		14,183,800				
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-35号	
技術管理費		式	1		7,800				
六価加溶出試験費	環境庁告示 第46号溶出試験	検体	1	7,800	7,800			単-36号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		8,650,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		43,886,000				
純工事費		式	1		674,304,750				
現場管理費		式	1		161,392,000				
工事原価		式	1		835,696,750				
一般管理費等		式	1		99,623,250				

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 (PE20)	鋼管径(杭径)1000(1200)mm 鋼管長さ(杭長) 59.0(59.5)m	単位	本	数量		1	単価	6,978,000
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) 59.0(59.5)m	本	1	6,978,000	6,978,000			
計						6,978,000			
単価						6,978,000	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 (PE21)	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	4,583,000
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	4,583,000	4,583,000			
計						4,583,000			
単価						4,583,000	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		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(1)撤去	H=1.2m	単位	m	数量		単価	3,501
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=1.2m 支柱間隔2m	m	1	1,343	1,343		
	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	0.2	10,790	2,158		
	計					3,501		
	単価					3,501	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	
単一7号	金網フェンス(2)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	

							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	
単一8号	金網フェンス(3)撤去	H=2.9m	単位	m	数量		1	単価	3,256
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=2.9m 支柱間隔2m		m	1	3,256	3,256		
計							3,256		
単価							3,256	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-9号	門扉撤去	H=2.9m	単位	基	数量	1	単価	52,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
門扉撤去		H=2.9m W=6.0m 両開き	基	1	43,180	43,180		
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	0.9	10,790	9,711		
計						52,891		
単価						52,900	円/基	

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	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	

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	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		

							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	張コンクリート撤去	コンクリート厚 10cm	単位	m2	数量		1	単価	1,926
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	0.1	19,260	1,926			
	計					1,926			
	単価					1,926	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-13号	現場打ち水路撤去	350×300	単位	m	数量	1	単価	3,237
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	0.3	10,790	3,237		
計						3,237		
単価						3,237	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-14号	現場打ち水路撤去	300×400	単位	m	数量	1	単価	2,158
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	0.2	10,790	2,158		
計						2,158		
単価						2,158	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-15号	U型側溝撤去	PU3-300×400	単位	m	数量		1	単価	1,734
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要							
			m 3	0.09	19,260	1,733.4			
	計					1,733.4			
	単価					1,734		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-16号	管渠撤去	HP φ400	単位	m	数量		1	単価	9,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要							
			m 3	0.5	19,260	9,630			
	計					9,630			
	単価					9,630		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-17号	集水桝撤去	350×600×500	単位	基	数量		1	単価	3,237
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	0.3	10,790	3,237			
計						3,237			
単価						3,237	円/基		

							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	集水桝撤去	400×500×650	単位	基	数量		1	単価	3,237
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	0.3	10,790	3,237			
計						3,237			
単価						3,237	円/基		

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	集水桝撤去	600×600×1000	単位	基	数量		単価	6,474
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	0.6	10,790	6,474		
計						6,474		
単価						6,474	円/基	

							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-20号	グレーチング 蓋撤去	450×700	単位	枚	数量		単価	600.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	600.2	600.2		
計						600.2		
単価						600.2	円/枚	

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-21号	グレーチング 蓋撤去	500×600	単位	枚	数量	1	単価	240.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	240.4	240.4		
計						240.4		
単価						240.4	円/枚	

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-22号	グレーチング 蓋撤去	700×700	単位	枚	数量	1	単価	600.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	600.2	600.2		
計						600.2		
単価						600.2	円/枚	

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-23号	地先境界ﾌﾞﾛｯｸ撤去	150×150	単位	m	数量	1	単価	215.8
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	0.02	10,790	215.8		
計						215.8		
単価						215.8	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-24号	殻運搬	ｱｽﾌﾞﾙﾄ殻(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

単一25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

単一26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-27号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,759
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)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	4,759	4,759		
計						4,759		
単価						4,759	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-28号	殻処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	4,700	4,700		
計						4,700		
単価						4,700	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-29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	

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-30号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	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	

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-31号	処処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量		単価	5,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,750	5,750		
計						5,750		
単価						5,750	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-32号	埋戻し	RC-40	単位	m3	数量		単価	2,635
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	m3	310	1,036	321,160		
再生クラッシュラン		RC-40	m3	367	1,350	495,450		
計						816,610		
単価						2,635	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-33号	仮設ガードレール移設	連続基礎ブロック Gr-B-2B	単位	m	数量	1	単価	10,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵撤去		無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	m	1	4,908	4,908		
仮設防護柵設置		無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	m	1	5,723	5,723		
計						10,631		
単価						10,640	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-34号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	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	

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-35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(クレーン積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

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-36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		単価	
						1		7,800
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	7,800	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	
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	本	数量	単価	金額	単価	概要
鋼管杭 鋼管径(杭径) 1000(1200) m	鋼管長さ(杭長) 59.0(59.5) m					1		6,978,000
土木一般世話役		人	1.46	28,866		42,144		
溶接工		人	2.92	32,436		94,713		
とび工		人	2.92	28,560		83,395		
特殊作業員		人	1.46	25,194		36,783		
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 オーク 出力110～180kW	時間	7.87	78,040		614,174		
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	7.87	28,890		227,364		
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)	時間	7.87	8,856		69,696		
深層混合処理機 [スラリプラント(全自動)]	能力40m3/h	時間	7.87	15,200		119,624		
セメント	高炉B べラ(大口)	t	27.65	15,800		436,870		
添加剤	硬化遅延材	kg	1,177	476		560,252		
鋼管杭	φ1000×t18/11/10×59000(SKK490-OR)	組	1	4,050,000		4,050,000		

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	摘要
鋼管杭 鋼管径(杭径) 1000(1200) m	鋼管長さ(杭長) 37.5(38.0) m					1		4,583,000
土木一般世話役		人	1.04	28,866		30,020		
溶接工		人	2.08	32,436		67,466		
とび工		人	2.08	28,560		59,404		
特殊作業員		人	1.04	25,194		26,201		
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	6.02	78,040		469,800		
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	6.02	28,890		173,917		
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	6.02	8,856		53,313		
深層混合処理機 [スラリプラント(全自動)]	能力40m ³ /h	時間	6.02	15,200		91,504		
セメント	高炉B べラ(大口)	t	19.28	15,800		304,624		
添加剤	硬化遅延材	kg	578	476		275,128		
鋼管杭	φ1000×t18/11/10×37500(SKK490-OR)	組	1	2,770,000		2,770,000		

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

	防護柵撤去	金網フェンス H=1.2m 支柱間隔2m	単位	m	数量	100	単価	1,343
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	28,866	14,433			
普通作業員		人	5	23,970	119,850			
諸雑費（まるめ）		式	1		17			
計					134,300			
単価					1,343	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
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
防護柵撤去	金網フェンス H=2.9m 支柱間隔2m	m			100	3,256
土木一般世話役		人	2.61	28,866	75,340	
普通作業員		人	10.44	23,970	250,246	
諸雑費 (まるめ)		式	1		14	
計					325,600	
単価					3,256	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	基	数量	単価	金額	単価	摘要
門扉撤去	H=2.9m W=6.0m 両開き					1		43,180
土木一般世話役		人		0.25	28,866	7,216		
普通作業員		人		1.5	23,970	35,955		
諸雑費 (まるめ)		式		1		9		
計						43,180		
単価						43,180	円/基	

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

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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	単価	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	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	19,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	19,251.4	19,251			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					19,260			
単価					19,260		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
蓋版	再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	単価	金額	単価	600.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	600.14	60,014			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					60,020			
単価					600.2		円/枚	

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
蓋版	再利用率撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	単価	金額	単価	240.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	240.31	24,031			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					24,040			
単価					240.4	円/枚		

							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（m3）	単位	m3	数量	単価	金額	単価	4,700	
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)	m3	100	4,700	470,000			
計					470,000			
単価					4,700	円/m3		

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			3,090
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			4,700
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
	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価	
					100			5,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻(鉄筋)	m ³	100	5,750	575,000		
計						575,000		
単価						5,750	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
	仮設防護柵撤去		単位	m	数量		単価	
		無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下				1		4,908
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵撤去	昼間	連続ブロック 1000kg/基以下 時間制約無	m	1	4,908.24	4,908		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,908		
単価						4,908	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
	仮設防護柵設置	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設防護柵設置 昼間	連続 ⁷ ブロック 1000kg/基以下 時間制約無	m	1	5,723.22	5,723		5,723
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					5,723		
	単価					5,723	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
	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	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	14,994	14,994		15,000
	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

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラレーン系 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	2,481,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	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	金額	単価	80,210
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	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

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