

令和6年6月7日（令和6年7月11日）

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。

鏡

1. 工事名

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
工事地名	兵庫県神戸市東灘区向洋町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年12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	4320010006	1 4) 単価適用年月	2024年 3月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 3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	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	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	6,493,890
		2 3) 公 告 日	令和 6年 2月16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		
						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		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	m3	730	6,439	4,700,470			単-1号	
残土等処分	汚泥	m3	730	8,400	6,132,000			単-2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	本	12	4,018,000	48,216,000			単-3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	本	9	3,927,000	35,343,000			単-4号	
現場取卸(鋼管杭)		t	202.9	458.1	92,948			単-5号	
構造物撤去工		式	1		1,740,994				
構造物取壊し工		式	1		720,582				
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	89	3,350	298,150			単-6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	m2	430	982.4	422,432			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西ランプ基礎工事 (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	
運搬処理工		式	1		1,020,412				
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	22	1,816	39,952			単-8号	
殻運搬	水硬性鉄鋼スラグ	m3	87	7,110	618,570			単-9号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	22	4,230	93,060			単-10号	
殻処分	水硬性鉄鋼スラグ	m3	87	3,090	268,830			単-11号	
仮設工		式	1		1,091,760				
作業土工		式	1		228,360				
埋戻し	RC-40	m3	110	2,076	228,360			単-12号	
交通管理工		式	1		863,400				
交通誘導警備員		人日	60	14,390	863,400			単-13号	
直接工事費		式	1		97,317,172				
共通仮設費		式	1		18,632,300				

設計内訳書

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 (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		7,149,300				
運搬費		式	1		5,026,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	2	2,513,000	5,026,000			単-14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-15号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		2,116,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		11,483,000				
純工事費		式	1		115,949,472				
現場管理費		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				

設計内訳書

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 (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	
消費税相当額		式	1		17,763,000				
工事費計		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	

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	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	6,439
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	汚泥吸排車運搬	有り 60.0k m以下	m 3	1	6,439	6,439		
	計					6,439		
	単価					6,439	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	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	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-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
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) 38.0(38.5)m	本	1	4,018,000	4,018,000		
計						4,018,000		
単価						4,018,000	円/本	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-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次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	458.1
	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	458.1	458.1		
	計					458.1		
	単価					458.1	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-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
	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	3,350	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	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7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	982.4
	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	982.4	982.4		
	計					982.4		
	単価					982.4	円/m2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1,816
	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	m3	1	1,816	1,816		
	計					1,816		
	単価					1,816	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	殻運搬	水硬性鉄鋼スラグ	単位	m3	数量	単価	金額	単価	7,110
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	7,110	7,110			
	計					7,110			
	単価					7,110		円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	殻処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	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 (m 3)			m 3	1	4,230	4,230			
	計					4,230			
	単価					4,230		円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11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	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	埋戻し	RC-40	単位	m3	数量	110	単価	2,076
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	110	480	52,800		
再生クラッシャーラン		RC-40	m3	130	1,350	175,500		
計						228,300		
単価						2,076	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		1	単価	14,390
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	交通誘導警備員B		人日	1	14,390		14,390		
	計						14,390		
	単価						14,390	円/人日	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		2	単価	2,513,000
	名称		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	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	2,251,000		2,251,000		
	計						5,025,000		
	単価						2,513,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	汚泥吸排車運搬	有り 60.0 k m以下	単位	m 3	数量	100	単価	6,439
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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					6,439	円/m 3		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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) 38.0(38.5)m					1		4,018,000
土木一般世話役		人	1.07	27,405		29,323		
溶接工		人	2.15	30,345		65,241		
とび工		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 鋼管ソイルメント杭打機 杭径900～	1500mm 最大施工深度70m オガ 出力110～150kW	時間	5.8	84,190		488,302		
クローラ式運転 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0.5m ³	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40m ³ /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	kg	442	360		159,120		
鋼管杭	φ1000×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	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	3,927,000
鋼管杭 鋼管径(杭径) 1000(1200)mm	鋼管長さ(杭長) 37.5(38.0)m						1	
土木一般世話役		人	1.07	27,405		29,323		
溶接工		人	2.14	30,345		64,938		
とび工		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 鋼管ソイルメント杭打機 杭径900～	1500mm 最大施工深度70m オーク 出力110～150kW	時間	5.77	84,190		485,776		
クローラ式運転 油圧駆動ウインチ・ラチェンブ	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0.5m ³	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40m ³ /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	kg	436	360		156,960		
鋼管杭	φ1000×t11/10×37500(SKK490/400-OR)	組	1	2,310,000		2,310,000		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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) 37.5(38.0)m					1		3,927,000
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（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	3,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		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	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	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		24,282		
計					335,000		
単価					3,350	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	982.4
土木一般世話役		人	0.6	27,405	16,443	
普通作業員		人	1	23,100	23,100	
運転手 (特殊)		人	1	25,305	25,305	
軽油		L	56.6	137	7,754	
バックホウ (クローラ) [標準]	山積0.45m3 (平積0.35m3)	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		9,727	
計					98,240	
単価					982.4	円/m2

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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(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	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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		水硬性鉄鋼スラック*	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	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	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／人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	摘要
特殊作業員		人	23.5	24,360		572,460	
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			1,719,030	
諸雑費 (まるめ)		式	1			350	
計						2,774,000	
単価						2,774,000	円/回

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	24,360		275,268		
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			1,707,860		
諸雑費 (まるめ)		式	1			962		
計						2,251,000		
単価						2,251,000	円/回	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	99,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1.2	23,100	27,720		
	軽油		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 φ 75 mm	供用日	1.44	40,400	58,176		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					99,050		
	単価					99,050	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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 鋼管ソイルセメント杭打機 杭径900～	1500mm 最大施工深度70m オカ [®] 出力110～150kW					1	84,190
運転手（特殊）		人	0.19	25,305		4,807	
軽油		L	13	137		1,781	
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			2	
計						84,190	
単価						84,190	円／時間

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	28,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	25,305	4,301			
軽油		L	18	137	2,466			
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		3			
計					28,770			
単価					28,770	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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0.5m ³	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		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0.5m ³	時間	1	3,630	3,630			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					8,938			
単価					8,938	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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110～150kW					1	84,190
運転手（特殊）		人	0.19	25,305		4,807	
軽油		L	13	137		1,781	
鋼管ソイルメント杭打機	900～1500mm 70m 110～150kW	時間	1	77,600		77,600	
諸雑費（まるめ）		式	1			2	
計						84,190	
単価						84,190	円／時間

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	28,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	25,305	4,301			
軽油		L	18	137	2,466			
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		3			
計					28,770			
単価					28,770	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	8,938
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		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					8,938	円/時間		