

令和8年2月25日（令和8年3月5日）

R7国道163号門真大池地区他道路照明灯設置工事 【工事設計書（公表資料）】

大阪国道事務所

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	R 7 国道 1 6 3 号門真大池地区他道路照明灯設置工事
工事地名	自 大阪府門真市南野口町地先 至 大阪府箕面市稲二丁目地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8年 1月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年11月
2) 事務所名	大阪国道事務所 防災情報課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4273010003	1 4) 単価適用年月	2026年 1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	2026年 1月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	247日間 自 令和 8年 2月26日 (当初) 至 令和 8年10月30日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	大阪府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	41 池田市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 1 7 1 号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 7年11月18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	R 7 国道 1 6 3 号門真大池地区他道路照明灯設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	工場製作		
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	
工場製作	(今宮地区)	式	1		11,648,000				
工場製作工		式	1		11,648,000				
支柱製作工		式	1		11,648,000				
共用柱	鋼管柱 指定色塗装・貼紙防止塗装・防食塗装	基	4	2,912,000	11,648,000			単-1号	
工場純工事費		式	1		11,648,000				
(工場製作原価)		式	1		11,648,000				
電気設備		式	1		8,099,372				
道路照明設備工		式	1		8,019,482				
道路照明設備設置工(夜間)		式	1		8,019,482				
道路照明灯設置	IA10.3B-C 指定色塗装・貼紙防止塗装・腐食防止補強	基	10	577,900	5,779,000			単-2号	
共用柱設置	鋼管柱 指定色塗装・貼紙防止塗装・防食塗装	基	4	69,170	276,680			単-3号	
照明器具設置	KCE100-2	台	5	203,900	1,019,500			単-4号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 6 3 号門真大池地区他道路照明灯設置工事 (当 初)					事業区分	電気通信設備			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工場製作	数量増減	金額増減	摘要
照明器具移設	LED式	台	6	78,140	468,840					単-5号
照明器具移設	LED式	台	3	78,140	234,420					単-6号
自動点滅器移設	AC200V 10A	個	8	11,140	89,120					単-7号
LED道路照明器具用専用ケーブル (材料のみ)	直線型ポール用	本	9	7,830	70,470					単-8号
ジョイントボックス (材料のみ)	単独用	個	2	7,150	14,300					単-9号
ジョイントボックス (材料のみ)	連続用	個	6	9,640	57,840					単-10号
VVRケーブル (材料のみ)	VVR 1.6mm-3C	m	48	194	9,312					単-11号
仮設工		式	1		79,890					
交通管理工 (夜間)		式	1		79,890					
交通誘導警備員	A 3名	人日	1		79,890					内-1号
直接工事費		式	1		8,099,372					
共通仮設費		式	1		1,748,175					

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 6 3 号門真大池地区他道路照明灯設置工事 (当 初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	工場製作		
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		63,175				
技術管理費		式	1		63,175				
道路施設基本データ作成費		式	1		63,175			内-2号	
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,685,000				
純工事費		式	1		9,847,547				
現場管理費		式	1		5,691,000				
(現場原価)		式	1		15,538,547				
工事原価		式	1		43,806,447				
一般管理費等		式	1		7,893,553				
工事価格		式	1		51,700,000				
消費税相当額		式	1		5,170,000				
工事費計		式	1		56,870,000				

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 6 3 号門真大池地区他道路照明灯設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備		
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	
電気設備	(門真大池地区)	式	1		8,797,900				
道路照明設備工		式	1		8,744,640				
道路照明設備設置工 (夜間)		式	1		8,744,640				
道路照明灯設置	IA10.3B-C 指定色塗装 ・貼紙防止塗装・腐食 防止補強	基	11	577,900	6,356,900			単-1号	
照明器具設置	KCE100-2	台	11	203,900	2,242,900			単-2号	
ジョイントボックス (材料のみ)	単独用	個	3	7,150	21,450			単-3号	
ジョイントボックス (材料のみ)	連続用	個	5	9,640	48,200			単-4号	
ジョイントボックス移設 (労務のみ)	単独用	個	3	10,210	30,630			単-5号	
自動点滅器移設	200V 10A	個	4	11,140	44,560			単-6号	
仮設工		式	1		53,260				
交通管理工 (夜間)		式	1		53,260				
交通誘導警備員	A 2名	人日	1		53,260			内-1号	

設計内訳書

工事名	R 7 国道 1 6 3 号門真大池地区他道路照明灯設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備		
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	
直接工事費		式	1		8,797,900				
共通仮設費		式	1		1,778,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		1,778,000				
純工事費		式	1		10,575,900				
現場管理費		式	1		6,044,000				
工事原価		式	1		16,619,900				

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	1.000-00000002000

単-1号	共用柱	鋼管柱 指定色塗装・貼紙防止塗装・防食塗装	単位	基	数量	1	単価	2,912,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼構造製作物	共用柱	基	1	2,912,000	2,912,000		
	計					2,912,000		
	単価					2,912,000	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	1.000-00000002710

単-2号	道路照明灯設置	IA10.3B-C 指定色塗装・貼紙防止塗装・腐食防止補強	単位	基	数量	1	単価	577,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.3無	基	1	47,770	47,770			
照明用テーパーポール(鋼製)(建電協型)1.0m埋設型	IA10.3B-C (ベース埋設型 塗装)	本	1	405,000	405,000			
貼り紙防止塗装	工場塗装	m2	2	56,300	112,600			
管理番号札	シート式	枚	1	4,730	4,730			
名称銘板	「街路灯」銘板	枚	1	5,170	5,170			
グリスキャップ	M2.4	個	4	657	2,628			
計					577,898			
単価					577,900	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	1.000-00000002710

単-3号	共用柱設置	鋼管柱 指定色塗装・貼紙防止塗装・防食塗装	単位	基	数量	1	単価	69,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.3無	基	1	56,640	56,640			
管理番号札	シート式	枚	1	4,730	4,730			
名称銘板	「街路灯」銘板	枚	1	5,170	5,170			
グリスキャップ	M2 4	個	4	657	2,628			
計					69,168			
単価					69,170		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	1.000-00000002710

単一4号	照明器具設置	KCE100-2	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	39,070	39,070		
	LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE100-2	台・本	1	157,000	157,000		
	LED道路照明灯具 (建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	台・本	1	7,830	7,830		
	計					203,900		
	単価					203,900	円/台	

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	1.000-00000002710
単-5号	照明器具移設	LED式	単位	台	数量		単価	
						1		78,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具取付		照明器具取付 移設 持込	台	1	78,140	78,140		
計						78,140		
単価						78,140	円/台	

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002710
単-6号	照明器具移設	LED式	単位	台	数量		単価	
						1		78,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具取付		照明器具取付 移設 持込	台	1	78,140	78,140		
計						78,140		
単価						78,140	円/台	

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	1.000-00000002710
単一7号	自動点滅器移設	AC200V 10A	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	自動点滅器取付 (ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 移設	個	1	11,140	11,140	
	計					11,140	
	単価					11,140	円/個

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00000002710
単一8号	LED道路照明器具用専用ケーブル(材料のみ)	直線型ポール用	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	LED道路照明灯具 (建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	台・本	1	7,830	7,830	
	計					7,830	
	単価					7,830	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	1.000-00000002710
単-9号	ジョイントボックス (材料のみ)	単独用	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ポール内ジョイントボックス	SB-902B22-N (単相用)	個	1	7,150	7,150	
	計					7,150	
	単価					7,150	円/個

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00000002710
単-10号	ジョイントボックス (材料のみ)	連続用	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ポール内ジョイントボックス	SB-902B20-N (単相用)	個	1	9,640	9,640	
	計					9,640	
	単価					9,640	円/個

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	1.000-00000002710

単-11号	VVRケーブル (材料のみ)	VVR 1.6mm-3C	単位	m	数量	1	単価	194
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 1.6mm -3C	m	1	194	194			
計					194			
単価					194	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	1.000-00000002710

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.3無						10	47,770
電工		人		5	46,395	231,975		
普通作業員		人		4	40,639	162,556		
照明ポール		本		10	0	0		
アンカーボルト		組		10	0	0		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		1.7	48,880	83,096		
諸雑費 (まるめ)		式		1		73		
計						477,700		
単価						47,770	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	1.000-00000002710

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
照明用テーパポール(鋼製)(建電協型)10m埋設	I A 1 0 . 3 B - C (ベース埋設型 塗装)	単位	本		1	405,000
直線テーパポール10m (一灯用 可変 連接)	I A 1 0 . 3 B - C (ベース埋設型 塗装)	本	1	405,000	405,000	
計					405,000	
単価					405,000	円/本

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	1.000-00000002710

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	概要
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.3無					10		56,640
電工		人		6	46,395	278,370		
普通作業員		人		4.8	40,639	195,067		
照明ポール		本		10	0	0		
アンカーボルト		組		10	0	0		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		1.9	48,880	92,872		
諸雑費 (まるめ)		式		1		91		
計						566,400		
単価						56,640	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	1.000-00000002710

照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	単価	金額	単価	39,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	4.1	46,395	190,219			
普通作業員		人	2.1	40,639	85,341			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	9	12,790	115,110			
諸雑費 (まるめ)		式	1		30			
計					390,700			
単価					39,070	円/台		

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	1.000-00000002710
	LED道路照明灯具（建電協型）	KCE100-2	単位	台・本	数量	1	単価
							157,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LED道路照明器具（建電協型）		KCE100-2	台	1	157,000	157,000	
計						157,000	
単価						157,000	円／台・本

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00000002710
	LED道路照明灯具（建電協型）	専用ケーブル直線型ポール用	単位	台・本	数量	1	単価
							7,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LED道路照明器具（建電協型）用専用ケーブル		直線型ポール用	本	1	7,830	7,830	
計						7,830	
単価						7,830	円／台・本

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	1.000-00000002710

照明器具取付	照明器具取付 移設 持込	単位	台	数量	単価	金額	単価	78,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	8.2	46,395	380,439			
普通作業員		人	4.2	40,639	170,683			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	18	12,790	230,220			
諸雑費 (まるめ)		式	1		58			
計					781,400			
単価					78,140	円/台		

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	1.000-00000002710
	自動点滅器取付（ポール取付）	自動点滅器（ポール取付）移設	単位	個	数量		単価
						10	11,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.4	46,395	111,348	
諸雑費（まるめ）			式	1		52	
計						111,400	
単価						11,140	円／個

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00000002710
	VVRケーブル（600Vビニル絶縁ケーブル）	VV-R(SV) 1.6mm -3C	単位	m	数量		単価
						1	194
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV) 1.6mm 3心	m	1	194	194	
計						194	
単価						194	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	1.000-00000002500

交通誘導警備員 A		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 A		人	1	26,622	26,622		26,630
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					26,630		
単価					26,630	円/人日	

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	1.000-00000002710

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名					1	12,790	
運転手 (特殊)		人	0.2	47,616		9,523		
軽油		L	3.6	136		489		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	1	2,770		2,770		
諸雑費 (まるめ)		式	1			8		
計						12,790		
単価						12,790	円/時間	

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	1.000-00000002710

単一1号	道路照明灯設置	IA10.3B-C 指定色塗装・貼紙防止塗装・腐食防止補強	単位	基	数量	1	単価	577,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.3無	基	1	47,770	47,770			
照明用テーパーポール(鋼製)(建電協型)1.0m埋設型	IA10.3B-C (ベース埋設型 塗装)	本	1	405,000	405,000			
貼り紙防止塗装	工場塗装	m2	2	56,300	112,600			
管理番号札	シート式	枚	1	4,730	4,730			
名称銘板	「街路灯」銘板	枚	1	5,170	5,170			
グリスキャップ	M2.4	個	4	657	2,628			
計					577,898			
単価					577,900	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	1.000-00000002710

単-2号	照明器具設置	KCE100-2	単位	台	数量	1	単価	203,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	39,070	39,070			
LED道路照明灯具（建電協型）	KCE100-2	台・本	1	157,000	157,000			
LED道路照明灯具（建電協型）	専用ケーブル直線型ポール用	台・本	1	7,830	7,830			
計					203,900			
単価					203,900		円/台	

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	1.000-00000002710	
単-3号	ジョイントボックス（材料のみ）	単独用	単位	個	数量		1	単価	7,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ポール内ジョイントボックス		SB-902B22-N（単相用）	個	1	7,150	7,150			
計						7,150			
単価						7,150	円/個		

							単価使用年月	2026. 1	
							歩掛使用年月	2026. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002710	
単-4号	ジョイントボックス（材料のみ）	連続用	単位	個	数量		1	単価	9,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ポール内ジョイントボックス		SB-902B20-N（単相用）	個	1	9,640	9,640			
計						9,640			
単価						9,640	円/個		

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	1.000-00000002710
単-5号	ジョイントボックス移設（労務のみ）	単独用	単位	個	数量		単価	10,210
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	結線ボックス移設	単独用	個	1	10,210	10,210	10,210	
	計						10,210	
	単価						10,210	円/個

							単価使用年月	2026. 1
							歩掛使用年月	2026. 1
							労務調整係数	1.000-00000002710
単-6号	自動点滅器移設	200V 10A	単位	個	数量		単価	11,140
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	自動点滅器取付（ポール取付）	自動点滅器（ポール取付）移設	個	1	11,140	11,140	11,140	
	計						11,140	
	単価						11,140	円/個

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	1.000-00000002710

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.3無						10	47,770
電工		人		5	46,395	231,975		
普通作業員		人		4	40,639	162,556		
照明ポール		本		10	0	0		
アンカーボルト		組		10	0	0		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		1.7	48,880	83,096		
諸雑費（まるめ）		式		1		73		
計						477,700		
単価						47,770	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	1.000-00000002710

照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	単価	金額	単価	39,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	4.1	46,395	190,219			
普通作業員		人	2.1	40,639	85,341			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0～12.0m 200kg 2名	時間	9	12,790	115,110			
諸雑費（まるめ）		式	1		30			
計					390,700			
単価					39,070	円/台		

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	1.000-00000002710
名称	規格	単位	台・本	数量	単価	金額	摘要
LED道路照明器具（建電協型）	KCE100-2					1	157,000
LED道路照明器具（建電協型）	KCE100-2	台	1	157,000		157,000	
計						157,000	
単価						157,000	円/台・本

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00000002710
名称	規格	単位	台・本	数量	単価	金額	摘要
LED道路照明器具（建電協型）	専用ケーブル直線型ポール用					1	7,830
LED道路照明器具（建電協型）用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	7,830		7,830	
計						7,830	
単価						7,830	円/台・本

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	1.000-00000002710
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
安定器取替	ナトリウム灯 180W以下 0円/個	個	1	10,210	10,210	10,210	
計						10,210	
単価						10,210	円/個

						単価使用年月	2026. 1
						歩掛使用年月	2026. 1
						労務調整係数	1.000-00000002710
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
電工		人	2.4	46,395	111,348	111,348	
諸雑費（まるめ）		式	1			52	
計						111,400	
単価						11,140	円/個

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	1.000-00000002500

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	26,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A		人	1	26,622	26,622			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計						26,630		
単価						26,630	円/人日	

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	1.000-00000002710

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0～12.0m 200kg 2名	単位				1	12,790
運転手（特殊）		人	0.2	47,616		9,523	
軽油		L	3.6	136		489	
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0～12.0m 200kg 2名	時間	1	2,770		2,770	
諸雑費（まるめ）		式	1			8	
計						12,790	
単価						12,790	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	1.000-00000002710

安定器取替	ナリウム灯 180W以下 0円/個	単位	個	数量	単価	金額	単価	10,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.15	46,395	6,959			
普通作業員		人	0.08	40,639	3,251			
安定器		個	1	0	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					10,210			
単価					10,210	円/個		