

積算内訳

車両重量計測装置更新工事(2026-大管)当初

設計書 (金入り)

路線名

大阪市道 高速道路淀川左岸線他、全5路線

工事箇所

大開料金所他、全12料金所

工事概要

直接製作費

機器費(大開料金所他、全12料金所) 1式

直接工事費

設置調整工(大開料金所他、全12料金所) 1式

撤去工(大開料金所他、全12料金所) 1式

その他 1式

諸経費 1式

工期

自 契約締結日の翌日

至 年 月 日

日間

積 算 内 訳 書

工 種	種 別	細 別	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工事費				式	1			
	工事価格			式	1		926,730,000	
	工事原価			式	1		860,319,000	
	製作原価			式	1		698,580,000	
	直接製作費			式	1		698,580,000	
			機器費(2号淀川左岸線)	式	1		106,460,000	
			機器費(大開料金所)	式	1		52,300,000	<ul style="list-style-type: none"> ・取締用軸重計測部(VII型用) 2レンジタイプ 1面 ・軸重検出部 厚型 JT3.5 固定用アンカー ボルト共 2台 ・棒状センサー ひずみゲージ式 JT3.75 固定用アンカー ボルト共 1組 ・その他 1式
			機器費(正蓮寺川料金所)	式	1		54,160,000	<ul style="list-style-type: none"> ・取締用軸重計測部(VII型用) 2レンジタイプ 1面 ・軸重検出部 薄型 JT3.5 固定用アンカー ボルト共 2台 ・棒状センサー ひずみゲージ式 JT3.5 固定用アンカー ボルト共 2組 ・その他 1式
			機器費(4号湾岸線)	式	1		296,030,000	
			機器費(南港北料金所)	式	1		84,710,000	<ul style="list-style-type: none"> ・取締用軸重計測部(VII型用) 2レンジタイプ 1面 ・軸重検出部 薄型 JT3.0 固定用アンカー ボルト共 3台 ・棒状センサー ひずみゲージ式 JT3.0 固定用アンカー ボルト共 3組 ・その他 1式
			機器費(南港中料金所)	式	1		53,020,000	<ul style="list-style-type: none"> ・取締用軸重計測部(VII型用) 2レンジタイプ 1面 ・軸重検出部 厚型 JT3.5 固定用アンカー ボルト共 1台 ・軸重検出部 厚型 JT3.0 固定用アンカー ボルト共 1台 ・その他 1式
			機器費(貝塚北料金所)	式	1		53,020,000	<ul style="list-style-type: none"> ・取締用軸重計測部(VII型用) 2レンジタイプ 1面 ・軸重検出部 厚型 JT3.5 固定用アンカー ボルト共 1台 ・軸重検出部 厚型 JT3.0 固定用アンカー ボルト共 1台 ・その他 1式

工種	種別	細別	名称	単位	数量	単価	金額	摘要
			機器費(泉佐野北料金所)	式	1		53,020,000	・取締用軸重計測部(VII型用)2レーンタイプ 1面 ・軸重検出部 厚型 JT3.5 固定用アンカーボルト共 1台 ・軸重検出部 厚型 JT3.0 固定用アンカーボルト共 1台 ・その他 1式
			機器費(三宝料金所)	式	1		52,260,000	・取締用軸重計測部(VII型用)2レーンタイプ 1面 ・軸重検出部 厚型 JT3.5 固定用アンカーボルト共 2台 ・棒状センサー ひずみゲージ式 JT3.5 固定用アンカーボルト共 2組 ・その他 1式
			機器費(11号池田線)	式	1		107,180,000	
			機器費(梅田料金所)	式	1		54,440,000	・取締用軸重計測部(VII型用)2レーンタイプ 1面 ・軸重検出部 薄型 JT3.0 固定用アンカーボルト共 2台 ・棒状センサー ひずみゲージ式 JT3.25 固定用アンカーボルト共 2組 ・その他 1式
			機器費(福島料金所)	式	1		52,740,000	・取締用軸重計測部(VII型用)2レーンタイプ 1面 ・軸重検出部 厚型 JT3.0 固定用アンカーボルト共 2台 ・棒状センサー ひずみゲージ式 JT3.25 固定用アンカーボルト共 2組 ・その他 1式
			機器費(13号東大阪線)	式	1		84,760,000	
			機器費(長田集約料金所)	式	1		84,760,000	・取締用軸重計測部(VII型用)2レーンタイプ 1面 ・軸重検出部 薄型 JT3.0 固定用アンカーボルト共 3台 ・取締用軸重計測部(VII型用)1レーンタイプ 1面 ・その他 1式
			機器費(15号堺線)	式	1		104,150,000	
			機器費(玉出料金所)	式	1		52,075,000	・取締用軸重計測部(VII型用)2レーンタイプ 1面 ・軸重検出部 厚型 JT3.0 固定用アンカーボルト共 2台 ・棒状センサー ひずみゲージ式 JT3.25 固定用アンカーボルト共 2組 ・その他 1式
			機器費(住之江料金所)	式	1		52,075,000	・取締用軸重計測部(VII型用)2レーンタイプ 1面 ・軸重検出部 厚型 JT3.0 固定用アンカーボルト共 2台 ・棒状センサー ひずみゲージ式 JT3.25 固定用アンカーボルト共 2組 ・その他 1式
			据付工事原価	式	1		143,141,000	
			直接工事費	式	1		89,921,000	
			直接工事費(2号淀川左岸線)	式	1		13,222,000	

工種	種別	細別	名称	単位	数量	単価	金額	摘要
			設置調整工(大開料金所)	式	1		5,889,000	・試運転調整工 動作確認、静荷重試験、走行試験、機械経費含む 2レーン ・樹脂モルタル 0.537m3 ・軸重検出部 据付工 厚型 JT3.5 固定用アンカー ボルト共 機械経費含む 2台 ・その他 1式
			撤去工(大開料金所)	式	1		725,000	・軸重検出部 撤去工 厚型 JT3.5 固定用アンカー ボルト共 機械経費含む 2台 ・棒状センサー 撤去工 ひずみゲージ式 JT3.5 固定用アンカー ボルト共 機械経費含む 1組 ・棒状センサー 撤去工 ひずみゲージ式 JT3.7 固定用アンカー ボルト共 機械経費含む 1組 ・その他 1式
			設置調整工(正蓮寺川料金所)	式	1		5,931,000	・軸重計かゝ-B 据付工 L=1290 4個 ・軸重計かゝ-A 据付工 L=1220 4個 ・試運転調整工 動作確認、静荷重試験、走行試験、機械経費含む 2レーン ・その他 1式
			撤去工(正蓮寺川料金所)	式	1		677,000	・軸重検出部 撤去工 薄型 JT3.5 固定用アンカー ボルト共 機械経費含む 2台 ・棒状センサー 撤去工 ひずみゲージ式 JT3.5 固定用アンカー ボルト共 機械経費含む 2組 ・舗装コンクリートカッター切 t=75mm 42m ・その他 1式
			直接工事費(4号湾岸線)	式	1		40,378,000	
			設置調整工(南港北料金所)	式	1		9,996,000	・軸重計かゝ-B 据付工 L=1290 6個 ・軸重計かゝ-A 据付工 L=1220 6個 ・試運転調整工 動作確認、静荷重試験、走行試験、機械経費含む 3レーン ・その他 1式
			撤去工(南港北料金所)	式	1		1,059,000	・軸重検出部 撤去工 薄型 JT3.0 固定用アンカー ボルト共 機械経費含む 3台 ・棒状センサー 撤去工 ひずみゲージ式 JT3.0 固定用アンカー ボルト共 機械経費含む 3組 ・舗装コンクリートカッター切 t=75mm 54m ・その他 1式
			設置調整工(南港中料金所)	式	1		6,648,000	・試運転調整工 動作確認、静荷重試験、走行試験、機械経費含む 2レーン ・樹脂モルタル 0.556m3 ・軸重計かゝ-B 据付工 L=1290 3個 ・その他 1式

工種	種別	細別	名称	単位	数量	単価	金額	摘要
			撤去工(南港中料金所)	式	1		734,000	・軸重検出部 撤去工 厚型 JT3.0 固定用アンカー ボルト共 機械経費含む 1台 ・軸重検出部 撤去工 厚型 JT3.5 固定用アンカー ボルト共 機械経費含む 1台 ・棒状センサー 撤去工 ひずみゲージ式 JT3.0 固定用アンカー ボルト共 機械経費含む 1組 ・その他 1式
			設置調整工(貝塚北料金所)	式	1		6,439,000	・試運転調整工 動作確認、静荷重試験、走行試験、機械経費含む 2レーン ・樹脂モルタル 0.548m3 ・軸重計カバ-B 据付工 L=1290 3個 ・その他 1式
			撤去工(貝塚北料金所)	式	1		733,000	・軸重検出部 撤去工 厚型 JT3.0 固定用アンカー ボルト共 機械経費含む 1台 ・軸重検出部 撤去工 厚型 JT3.5 固定用アンカー ボルト共 機械経費含む 1台 ・棒状センサー 撤去工 ひずみゲージ式 JT3.0 固定用アンカー ボルト共 機械経費含む 1組 ・その他 1式
			設置調整工(泉佐野料金所)	式	1		6,484,000	・試運転調整工 動作確認、静荷重試験、走行試験、機械経費含む 2レーン ・樹脂モルタル 0.562m3 ・軸重計カバ-B 据付工 L=1290 3個 ・その他 1式
			撤去工(泉佐野料金所)	式	1		735,000	・軸重検出部 撤去工 厚型 JT3.0 固定用アンカー ボルト共 機械経費含む 1台 ・軸重検出部 撤去工 厚型 JT3.5 固定用アンカー ボルト共 機械経費含む 1台 ・棒状センサー 撤去工 ひずみゲージ式 JT3.0 固定用アンカー ボルト共 機械経費含む 1組 ・その他 1式
			設置調整工(三宝料金所)	式	1		6,840,000	・軸重計カバ-B 据付工 L=1290 4個 ・軸重計カバ-A 据付工 L=1220 4個 ・試運転調整工 動作確認、静荷重試験、走行試験、機械経費含む 2レーン ・その他 1式
			撤去工(三宝料金所)	式	1		710,000	・軸重検出部 撤去工 厚型 JT3.5 固定用アンカー ボルト共 機械経費含む 2台 ・棒状センサー 撤去工 ひずみゲージ式 JT3.5 固定用アンカー ボルト共 機械経費含む 2組 ・輸送費 撤去資材等 三宝料金所 1式 ・その他 1式
			直接工事費(11号池田線)	式	1		13,213,000	

工種	種別	細別	名称	単位	数量	単価	金額	摘要
			設置調整工(梅田料金所)	式	1		5,811,000	・試運転調整工 動作確認、静荷重試験、走行試験、機械経費含む 2レーン ・軸重計かゝ-B 据付工 L=1290 3個 ・軸重検出部 据付工 薄型 JT3.0 固定用アンカー ボルト共 機械経費含む 2台 ・その他 1式
			撤去工(梅田料金所)	式	1		693,000	・軸重検出部 撤去工 薄型 JT3.0 固定用アンカー ボルト共 機械経費含む 2台 ・棒状センサー 撤去工 ひずみゲージ式 JT3.2 固定用アンカー ボルト共 機械経費含む 2組 ・輸送費 撤去資材等 梅田料金所 1式 ・その他 1式
			設置調整工(福島料金所)	式	1		5,995,000	・試運転調整工 動作確認、静荷重試験、走行試験、機械経費含む 2レーン ・樹脂モルタル 0.511m3 ・軸重計かゝ-B 据付工 L=1290 3個 ・その他 1式
			撤去工(福島料金所)	式	1		714,000	・軸重検出部 撤去工 厚型 JT3.0 固定用アンカー ボルト共 機械経費含む 2台 ・棒状センサー 撤去工 ひずみゲージ式 JT3.2 固定用アンカー ボルト共 機械経費含む 2組 ・輸送費 撤去資材等 福島料金所 1式 ・その他 1式
			直接工事費(13号東大阪線)	式	1		11,332,000	
			設置調整工(長田集約料金所)	式	1		10,283,000	・軸重計かゝ-B 据付工 L=1290 6個 ・軸重計かゝ-A 据付工 L=1220 6個 ・試運転調整工 動作確認、静荷重試験、走行試験、機械経費含む 3レーン ・その他 1式
			撤去工(長田集約料金所)	式	1		1,049,000	・軸重検出部 撤去工 薄型 JT3.0 固定用アンカー ボルト共 機械経費含む 3台 ・棒状センサー 撤去工 ひずみゲージ式 JT3.0 固定用アンカー ボルト共 機械経費含む 2組 ・棒状センサー 撤去工 ひずみゲージ式 JT3.2 固定用アンカー ボルト共 機械経費含む 1組 ・その他 1式
			直接工事費(15号堺線)	式	1		11,776,000	
			設置調整工(玉出料金所)	式	1		6,065,000	・軸重計かゝ-A 据付工 L=1220 6個 ・試運転調整工 動作確認、静荷重試験、走行試験、機械経費含む 2レーン ・樹脂モルタル 0.506m3 ・その他 1式

工種	種別	細別	名称	単位	数量	単価	金額	摘要
			撤去工(玉出料金所)	式	1		718,000	・軸重検出部 撤去工 厚型 JT3.0 固定用アンカー ボルト共 機械経費含む 2台 ・棒状センサー 撤去工 ひずみゲージ式 JT3.2 固定用アンカー ボルト共 機械経費含む 2組 ・輸送費 撤去資材等 玉出料金所 1式 ・その他 1式
			設置調整工(住之江料金所)	式	1		4,288,000	・試運転調整工 動作確認、静荷重試験、走行試験、機械経費含む 2レーン ・樹脂モルタル 0.496m3 ・軸重検出部 据付工 厚型 JT3.0 固定用アンカー ボルト共 機械経費含む 2台 ・その他 1式
			撤去工(住之江料金所)	式	1		705,000	・軸重検出部 撤去工 厚型 JT3.0 固定用アンカー ボルト共 機械経費含む 2台 ・棒状センサー 撤去工 ひずみゲージ式 JT3.2 固定用アンカー ボルト共 機械経費含む 2組 ・舗装コンクリートカッター切 t=190mm 15m ・その他 1式
	間接工事費			式	1		53,220,000	
	共通仮設費			式	1		12,831,000	
		共通仮設費		式	1		139,000	
		技術管理費		式	1		139,000	・施工実態調査費 車両重量計設備 1式 ・諸経費動向調査費 車両重量計設備 1式
		共通仮設費(率)		式	1		12,692,000	
	現場管理費			式	1		21,454,000	
	据付間接費			式	1		18,935,000	
	設計技術費			式	1		18,598,000	
	一般管理費等			式	1		69,507,000	
	スクラップ控除			式	1		-3,096,000	