

入札説明書及び設計図書等に対する質問回答書

工事名 : 舗装補修大規模修繕工事 (2023-1-湾岸)			問合せ日 : 2023 年 6 月 13 日
			回答日 : 2023 年 6 月 15 日
記載箇所	質問	回答	
1. 設計書 内訳書-11 (20頁)	1. 区画線工 (ランプ部) 道路路面標示 (その他舗装部) (夜間) ETCレーン (白・青・樹脂タイプ) 数量 87.3 の単位が【m】と記載されておりますが、【m ² 】の誤りではないでしょうか？	1. 【m ² 】の誤りです。 1-1_金額を記載しない設計書を修正いたします。 また、1-1_金額を記載しない設計書および 1-2_金額を記載しない設計書について、記載に齟齬がありましたので、別紙-1 および別紙-2 のとおり修正いたします。(舗装補修大規模修繕工事(2023-2-湾岸)についても同様に修正いたします。)	
	以上	以上	

2023年6月15日

阪神高速道路株式会社

入札公告の修正について

2023年4月12日付けで入札公告した舗装補修大規模修繕工事（2023-1-湾岸）における1-1_金額を記載しない設計書および1-2_金額を記載しない設計書について、記載に齟齬がありましたので、別紙-1 および別紙-2 のとおり修正いたします。

以上

別紙-1

1-1_金額を記載しない設計書

正誤表

別紙-2

1-2_金額を記載しない設計書

正誤表

正 誤 表

誤

舗装補修大規模修繕工事(2023-1-湾岸) 数量総括表 (道路付属施設工)

工種	種別	細目	規格	区分	単位	第1走行 (1車線規制)	第2走行 (2車線規制)	第3走行 (1車線規制)	車線規制 合計	分合流 (通行止め)	ランプ (通行止め)	(2023-1-湾岸) 合計	
道路付属施設工	区画線工	舗装延長		元設計 変更設計	m	1,622.3	1,370.3	1,622.3	4,614.9	542.0	798.4	5,955.3	
		溶融式区画線 (排水性舗装部)	(夜間)レーンマーク 車道外側線(白) 実線 150mm t=1.5	元設計 変更設計	m					438.8			438.8
		溶融式区画線 (排水性舗装部)	(夜間)レーンマーク 車道外側線(白) 実線 200mm t=1.5	元設計 変更設計	m	1,045.8		1,370.3	2,416.1	67.0			2,483.1
		溶融式区画線 (排水性舗装部)	(夜間)レーンマーク 車線境界線(白) 破線 150mm t=1.5	元設計 変更設計	m	177.1	548.1	371.0	1,096.2				1,096.2
		溶融式区画線 (排水性舗装部)	(夜間)レーンマーク 車線境界線(白) 破線 450mm t=1.5	元設計 変更設計	m	30.0			30.0		22.0		52.0
		溶融式道路路面標示 (排水性舗装部)	(夜間)ゼブラ(白) 450mm t=1.5	元設計 変更設計	m						133.3		133.3
		溶融式道路路面標示 (排水性舗装部)	(夜間)矢印・記号・文字(白) 15cm換算 t=1.5	元設計 変更設計	m	98.4		66.0	164.4		66.0		230.4
			(夜間)矢印(白) 15cm換算 t=1.5	元設計 変更設計	m	18.9		66.0	84.9		66.0		150.9
			(夜間)文字(白) 15cm換算 t=1.5	元設計 変更設計	m	79.5			79.5				79.5
		高輝度反射型区画線 (排水性舗装部)	(夜間)レーンマーク 外側線(リブ付) 実線 200mm t=1.5	元設計 変更設計	m	102.4			102.4				102.4
		溶融式区画線 (その他舗装部)	(夜間)レーンマーク 車道外側線(白) 実線 150mm t=1.5	元設計 変更設計	m						134.7	1,401.9	1,536.6
		溶融式区画線 (その他舗装部)	(夜間)レーンマーク 車道外側線(白) 実線 200mm t=1.5	元設計 変更設計	m	117.3		252.0	369.3				369.3
		溶融式区画線 (その他舗装部)	(夜間)レーンマーク 車線境界線(白) 破線 150mm t=1.5	元設計 変更設計	m	100.8		100.8	201.6		68.7		270.3
		溶融式区画線 (その他舗装部)	(夜間)レーンマーク 車線境界線(白) 破線 450mm t=1.5	元設計 変更設計	m						54.0		54.0
		溶融式道路路面標示 (その他舗装部)	(夜間)ゼブラ(白) 450mm t=1.5	元設計 変更設計	m							324.5	5,955.3
		溶融式道路路面標示 (その他舗装部)	(夜間)矢印・記号・文字(白) 15cm換算 t=1.5	元設計 変更設計	m							88.3	5,955.3
			(夜間)矢印(白) 15cm換算 t=1.5	元設計 変更設計	m							51.5	5,955.3
			(夜間)文字(白) 15cm換算 t=1.5	元設計 変更設計	m							36.8	5,955.3
		道路路面標示 (その他舗装部)	(夜間)ETCレーン (白・青、樹脂タイプ)	元設計 変更設計	m2							87.3	5,955.3

正 誤 表

正

舗装補修大規模修繕工事(2023-1-湾岸) 数量総括表 (道路付属施設工)

工種	種別	細目	規格	区分	単位	第1走行 (1車線規制)	第2走行 (2車線規制)	第3走行 (1車線規制)	車線規制 合計	分合流 (通行止め)	ランプ (通行止め)	(2023-1-湾岸) 合計	
道路付属施設工	区画線工	舗装延長		元設計 変更設計	m	1,622.3	1,370.3	1,622.3	4,614.9	542.0	798.4	5,955.3	
		溶融式区画線 (排水性舗装部)	(夜間)レーンマーク 車道外側線(白) 実線 150mm t=1.5	元設計 変更設計	m					438.8			438.8
		溶融式区画線 (排水性舗装部)	(夜間)レーンマーク 車道外側線(白) 実線 200mm t=1.5	元設計 変更設計	m	1,045.8		1,370.3	2,416.1	67.0			2,483.1
		溶融式区画線 (排水性舗装部)	(夜間)レーンマーク 車線境界線(白) 破線 150mm t=1.5	元設計 変更設計	m	177.1	548.1	371.0	1,096.2				1,096.2
		溶融式区画線 (排水性舗装部)	(夜間)レーンマーク 車線境界線(白) 破線 450mm t=1.5	元設計 変更設計	m	30.0			30.0	22.0			52.0
		溶融式道路路面標示 (排水性舗装部)	(夜間)ゼブラ(白) 450mm t=1.5	元設計 変更設計	m					133.3			133.3
		溶融式道路路面標示 (排水性舗装部)	(夜間)矢印・記号・文字(白) 15cm換算 t=1.5	元設計 変更設計	m	98.4		66.0	164.4	66.0			230.4
			(夜間)矢印(白) 15cm換算 t=1.5	元設計 変更設計	m	18.9		66.0	84.9	66.0			150.9
			(夜間)文字(白) 15cm換算 t=1.5	元設計 変更設計	m	79.5			79.5				79.5
		高輝度反射型区画線 (排水性舗装部)	(夜間)レーンマーク 外側線(リブ付) 実線 200mm t=1.5	元設計 変更設計	m	102.4			102.4				102.4
		溶融式区画線 (その他舗装部)	(夜間)レーンマーク 車道外側線(白) 実線 150mm t=1.5	元設計 変更設計	m					134.7	1,401.9		1,536.6
		溶融式区画線 (その他舗装部)	(夜間)レーンマーク 車道外側線(白) 実線 200mm t=1.5	元設計 変更設計	m	117.3		252.0	369.3				369.3
		溶融式区画線 (その他舗装部)	(夜間)レーンマーク 車線境界線(白) 破線 150mm t=1.5	元設計 変更設計	m	100.8		100.8	201.6		68.7		270.3
		溶融式区画線 (その他舗装部)	(夜間)レーンマーク 車線境界線(白) 破線 450mm t=1.5	元設計 変更設計	m					54.0			54.0
		溶融式道路路面標示 (その他舗装部)	(夜間)ゼブラ(白) 450mm t=1.5	元設計 変更設計	m						324.5		324.5
		溶融式道路路面標示 (その他舗装部)	(夜間)矢印・記号・文字(白) 15cm換算 t=1.5	元設計 変更設計	m						88.3		88.3
			(夜間)矢印(白) 15cm換算 t=1.5	元設計 変更設計	m						51.5		51.5
			(夜間)文字(白) 15cm換算 t=1.5	元設計 変更設計	m						36.8		36.8
		道路路面標示 (その他舗装部)	(夜間)ETCレーン (白・青・樹脂タイプ)	元設計 変更設計	m2						87.3		87.3

2023年6月15日
阪神高速道路株式会社

入札公告の修正について

2023年4月12日付けで入札公告した舗装補修大規模修繕工事（2023-2-湾岸）における 1-1_金額を記載しない設計書および 1-2_金額を記載しない設計書について、記載に齟齬がありましたので、別紙-1 および別紙-2 のとおり修正いたします。

以上

別紙-1

1-1_金額を記載しない設計書

正誤表

正 誤 表

誤

アスファルト舗装工 (ランプ部)

内 訳 書

(3,409.0 m2 当り)

内訳書ー 7

細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層 (通行止)	密粒度As各種	m2	2,323.1			アスファルト合材敷均し・締固め費、アスファルト乳剤(タヤ付着抑制型)散布費を含む
表層 (通行止)	土工部 密粒度As各種	m2	1,085.9			アスファルト合材敷均し・締固め費、アスファルト乳剤(タヤ付着抑制型)散布費を含む
基層 (通行止)	密粒度As各種	m2	2,323.1			アスファルト合材敷均し・締固め費を含む
中間層 (通行止)	土工部 密粒度As各種	m2	274.5			アスファルト合材敷均し・締固め費、アスファルト乳剤(タヤ付着抑制型)散布費を含む
アスファルト合材	密粒度As(改質Ⅱ型)	m3	13.7			合材費を含む
アスファルト合材	密粒度As(改質Ⅲ型)	m3	92.9			合材費を含む
アスファルト合材	密粒度キヤップAs(改質Ⅱ型)	m3	43.5			合材費を含む
アスファルト合材	密粒度キヤップAs(改質Ⅲ型)	m3	81.4			合材費を含む

正 誤 表

正

アスファルト舗装工 (ランプ部)					内 訳	書
(3,409.0 m2 当り)						内訳書 - 7
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層 (通行止)	密粒度As各種	m2	2,323.1			アスファルト合材敷均し・締固め費、アスファルト乳剤(タ付付着抑制型)散布費を含む
表層 (通行止)	土工部 密粒度As各種	m2	1,085.9			アスファルト合材敷均し・締固め費、アスファルト乳剤(タ付付着抑制型)散布費を含む
基層 (通行止)	密粒度As各種	m2	2,323.1			アスファルト合材敷均し・締固め費を含む
中間層 (通行止)	土工部 密粒度As各種	m2	274.5			アスファルト合材敷均し・締固め費、アスファルト乳剤(タ付付着抑制型)散布費を含む
アスファルト合材	(休日昼間) 密粒度As(改質II型)	m3	13.7			合材費を含む
アスファルト合材	(休日昼間) 密粒度As(改質III型)	m3	92.9			合材費を含む
アスファルト合材	(休日昼間) 密粒度キヤップAs(改質II型)	m3	43.5			合材費を含む
アスファルト合材	(休日昼間) 密粒度キヤップAs(改質III型)	m3	81.4			合材費を含む

別紙-2

1-2_金額を記載しない設計書

正誤表

正 誤 表

正

舗装補修大規模修繕工事(2023-2-湾岸) 数量表【舗装】

工種	種別	細 別	規 格	区 分	単位	湾岸(海)線 本線下り (第1走行車線) 計	湾岸(海)線 本線下り (第2走行車線) 計	湾岸(海)線 本線下り (第3走行車線) 計	湾岸(海)線 本線下り (分合流車線) 計	湾岸(海)線 本線下り 合計	湾岸(海)線 下り (ランプ) 計	(2023-2-湾岸) 総合計	第1走行 (1車線規制)	
舗装補修工	排水集計舗装工	導水ドレーン	φ10(内径) 合成繊維 (ポリエステル系)	元設計 変更設計	m	111.1			66.7	177.8		177.8	111.1	
		ジョイント端部補強	浸透用セメントミルク 8.0L/m2	元設計 変更設計	m2				24.1	24.1			24.1	
		ジョイント端部補強	(夜間)浸透用セメントミルク 8.0L/m2	元設計 変更設計	m2	50.8	39.6	42.2			132.6		132.6	50.8
	アスファルト舗装工(集計)	表層	密粒度As各種	元設計 変更設計	m2							2,323.1	2,323.1	
		表層	土工部 密粒度As各種	元設計 変更設計	m2							1,085.9	1,085.9	
		基層	密粒度As各種	元設計 変更設計	m2							2,323.1	2,323.1	
		中間層	土工部 密粒度As各種	元設計 変更設計	m2							274.5	274.5	
		アスファルト合材	密粒度As(改質Ⅱ型)	元設計 変更設計	m3							13.7	13.7	
		アスファルト合材	密粒度As(改質Ⅲ型)	元設計 変更設計	m3							92.9	92.9	
		アスファルト合材	密粒度キヤップAs(改質Ⅱ型)	元設計 変更設計	m3							43.5	43.5	
		アスファルト合材	密粒度キヤップAs(改質Ⅲ型)	元設計 変更設計	m3							81.4	81.4	
	SFRC舗装工(集計)	表層	(夜間) 排水性高耐久As	元設計 変更設計	m2	1,869.2	2,027.7	460.9	583.5	4,941.3			4,941.3	1,869.2
		表層	(夜間) 密粒度As(改質Ⅲ型)	元設計 変更設計	m2			2,251.0		2,251.0			2,251.0	
		基層	(夜間) SFRC	元設計 変更設計	m2	1,683.1	1,933.4	2,436.7	435.7	6,488.9			6,488.9	1,683.1
		アスファルト合材	(夜間) 排水性高耐久As	元設計 変更設計	m3	65.4		16.1		81.5			81.5	65.4
		アスファルト合材	(休日夜間) 排水性高耐久As	元設計 変更設計	m3		70.9		20.4	91.3			91.3	
		アスファルト合材	(夜間) 密粒度As(改質Ⅲ型)	元設計 変更設計	m3			78.7		78.7			78.7	
		コンクリート	(夜間) SFRC	元設計 変更設計	m3	75.7		109.8		185.5			185.5	75.7
		コンクリート	(休日夜間) SFRC	元設計 変更設計	m3		87.2		19.5	106.7			106.7	
		接着剤	(夜間)高耐久型エポキシ系接着剤 (性能規定)	元設計 変更設計	m2	1,683.1	1,933.4	2,436.7	435.7	6,488.9			6,488.9	1,683.1
		防水	(夜間)塗膜系 1.2kg/m2	元設計 変更設計	m2	1,869.2	2,027.7	2,711.9	583.5	7,192.3			7,192.3	1,869.2
		接着剤	(夜間)溶剤型エポキシ系速乾プライマー 0.2L/m2	元設計 変更設計	m2	1,570.8	1,845.7	2,310.6	409.8	6,136.9			6,136.9	1,570.8
		接着剤	(夜間)ゴムアスファルト系プライマー 0.4L/m2	元設計 変更設計	m2	298.4	182.0	401.3	173.7	1,055.4			1,055.4	298.4

正 誤 表

正

舗装補修大規模修繕工事(2023-2-湾岸) 数量総括表(舗装)

工種	種別	細 別	規 格	区 分	単 位	湾岸(海)線 本線下り (第1走行車線) 計	湾岸(海)線 本線下り (第2走行車線) 計	湾岸(海)線 本線下り (第3走行車線) 計	湾岸(海)線 本線下り (分合流車線) 計	湾岸(海)線 本線下り 合計	湾岸(海)線 下り (ランプ) 計	(2023-2-湾岸) 総合計	第1走行 (1車線規制)	
舗装補修工	排水 (集性 舗装工)	導水ドレーン	φ10(内径)合成繊維 (ポリエステル系)	元設計 変更設計	m	111.1			66.7	177.8		177.8	111.1	
		ジョイント端部補強	浸透用セメントミルク 8.0L/m ²	元設計 変更設計	m ²				24.1	24.1			24.1	
		ジョイント端部補強	(夜間)浸透用セメントミルク 8.0L/m ²	元設計 変更設計	m ²	50.8	39.6	42.2		132.6			132.6	50.8
		表層	密粒度As各種	元設計 変更設計	m ²							2,323.1	2,323.1	
	表層	土工部 密粒度As各種	元設計 変更設計	m ²							1,085.9	1,085.9		
	基層	密粒度As各種	元設計 変更設計	m ²							2,323.1	2,323.1		
	中間層	土工部 密粒度As各種	元設計 変更設計	m ²							274.5	274.5		
	アスファルト合材	(休日昼間) 密粒度As(改質Ⅱ型)	元設計 変更設計	m ³							13.7	13.7		
	アスファルト合材	(休日昼間) 密粒度As(改質Ⅲ型)	元設計 変更設計	m ³							92.9	92.9		
	アスファルト合材	(休日昼間) 密粒度キヤップAs(改質Ⅱ型)	元設計 変更設計	m ³							43.5	43.5		
	アスファルト合材	(休日昼間) 密粒度キヤップAs(改質Ⅲ型)	元設計 変更設計	m ³							81.4	81.4		
	表層	(夜間) 排水性高耐久As	元設計 変更設計	m ²	1,869.2	2,027.7	460.9	583.5	4,941.3			4,941.3	1,869.2	
	表層	(夜間) 密粒度As(改質Ⅲ型)	元設計 変更設計	m ²			2,251.0		2,251.0			2,251.0		
	基層	(夜間) SFRC	元設計 変更設計	m ²	1,683.1	1,933.4	2,436.7	435.7	6,488.9			6,488.9	1,683.1	
	アスファルト合材	(夜間) 排水性高耐久As	元設計 変更設計	m ³	65.4		16.1		81.5			81.5	65.4	
	アスファルト合材	(休日夜間) 排水性高耐久As	元設計 変更設計	m ³		70.9		20.4	91.3			91.3		
	アスファルト合材	(夜間) 密粒度As(改質Ⅲ型)	元設計 変更設計	m ³			78.7		78.7			78.7		
	コンクリート	(夜間) SFRC	元設計 変更設計	m ³	75.7		109.8		185.5			185.5	75.7	
	コンクリート	(休日夜間) SFRC	元設計 変更設計	m ³		87.2		19.5	106.7			106.7		
	接着剤	(夜間)高耐久型エポキシ系接着剤 (性能規定)	元設計 変更設計	m ²	1,683.1	1,933.4	2,436.7	435.7	6,488.9			6,488.9	1,683.1	
	防水	(夜間)塗膜系 1.2kg/m ²	元設計 変更設計	m ²	1,869.2	2,027.7	2,711.9	583.5	7,192.3			7,192.3	1,869.2	
	接着剤	(夜間)溶剤型エポキシ系接着剤プライマー 0.2L/m ²	元設計 変更設計	m ²	1,570.8	1,845.7	2,310.6	409.8	6,136.9			6,136.9	1,570.8	
	接着剤	(夜間)ゴムアスファルト系プライマー 0.4L/m ²	元設計 変更設計	m ²	298.4	182.0	401.3	173.7	1,055.4			1,055.4	298.4	