国道31号坂電線共同溝PFI事業 入札説明書等の訂正表(第2回)

令和7年9月3日に公表した「国道31号坂電線共同溝PFI事業 入札説明書」に関し、以下のとおり訂正する。

国道31号坂電線共同溝PFI事業 入札説明書等の訂正表(第2回)

No	31号坂電線共同溝PFI事業 入 資料名	<u>化就明音</u> 頁数	大項目		小項目	項目名	訂正前	訂正後
	工人0 而十七举	00	*** O		(14)		2)基層に使用する再生粗粒度As改質 I 型のマーシャル試験値に対する基準値は、下記の条件を満足するものとし、監督職員に配合表を提出し、承諾を得ること。 【表内】 安定度 4.9kN	2)基層に使用する再生粗粒度As改質II型のマーシャル試験値に対する基準値は、下記の条件を満足するものとし、監督職員に配合表を提出し、承諾を得ること。 【表内】 安定度 7.35kN
1	添付2 要求水準書	26	第3	3	(14)	料料		アスファルト混合物の設計アスファルト量は、決定した骨材配合についてマーシャル試験及びホイールトラッキング試験を行い決定する。なお、目標DS値は5,000回/mm以上とする。
2	添付2 要求水準書	40	第3	3	(26)	遠隔地からの建設資 材調達にかかる設計 変更について	1)変更対象項目 表 建設資材の購入・調達地域等	1)変更対象項目 表 建設資材の購入・調達地域等
							資材の調達地域等(全10項目) 広島市	資材の調達地域等(全10項目) <mark>広島地区</mark>
							再生粗粒度As改質 I 型(20)	再生粗粒度As改質 <mark>Ⅱ 型</mark> (20)
3	添付3 様式集及び記載要領 (Word)及び(Excel)	43				見積単価表第15号	再生粗粒度As改質 I 型(20)	再生粗粒度As改質 Ⅱ 型(20)
							排水性アスファルト合材 12.573t	排水性アスファルト合材 10.700t
4	添付9 入札時積算数量図面書	10	現場説 明書追加事項	産物関	建設リサイクル法	3. 再生資源活用について	3-1 再生資源の利用 表内	3-1 再生資源の利用 表内
							再生粗粒度As改質 I 型(20)	再生粗粒度As改質 Ⅱ型(20)
5	添付9 入札時積算数量図面書	13	現場説 明書追 加事項	電線共同溝工		プレキャストボックス エ(特殊部)		3. プレキャストポックスBL1、BL2について、ベルマウスの取付費用は見込んでいないが、追加予定である。
6	添付9 入札時積算数量図面書	57	工事特記仕様	3-2-6-3		アスファルト舗装の材料	再生粗粒度As改質 I 型 安定度 4.9kN 目標DS値は3,000回/mm以上	再生粗粒度As改質Ⅱ型 安定度 7.35kN 目標DS値は5,000回/mm以上
7	添付9 入札時積算数量図面書	75	工事特記仕様書	追加		遠隔地からの建設資 材調達にかかる設計 変更について	表-1 建設資材の購入・調達地域等	表-1 建設資材の購入・調達地域等
							再生粗粒度As改質 I 型(20)	再生粗粒度As改質 Ⅱ 型(20)
8	添付9 入札時積算数量図面書	133	工事数 量総括 表	電線共同溝	舗装工	切削オーハ・ーレイエ 切削オーハ・ーレイ(A)	切削オーバーレイ 規格	切削オーバーレイ 規格
							再生粗粒度As改質 I 型(20)	再生粗粒度As改質 II 型(20)
9	添付9 入札時積算数量図面書	147 170	契約図			平面図(1) 構造図(1)	再生粗粒度As改質 I 型(20)	再生粗粒度As改質 <mark>Ⅱ 型</mark> (20)
10	添付9 入札時積算数量図面書	166 169	契約図			ベルマウス配置図 (3)(6)		ML3、BL1、BL2、MR3のノックアウトの追加
11	添付10 見積参考資料	51	見積参 考資料 (工事)	电秘共	舗装工	切削オーバーレイエ 切削オーバーレイ(A)	切削オーバーレイ 規格	切削オーバーレイ 規格
							再生粗粒度As改質 I 型(20)	再生粗粒度As改質 Ⅱ 型(20)