

2024年5月29日

各 位

鹿島道路株式会社  
代表取締役社長 吉田 英信  
問合せ先  
管理本部総務部長 竹田 寿彦  
(TEL : 03-5802-8001)

**弊社施工工事において設計図書と異なるアスファルト合材が使用されていたことについて  
ご報告**

この度、弊社が国土交通省様、西日本高速道路株式会社様、阪神高速道路株式会社様から発注いただきました工事の一部において、設計図書と異なるアスファルト合材が使用されていた事実が確認されましたのでご報告申し上げますとともに、すべてのご関係の皆さまに深くお詫び申し上げます。

記

1. 本件発覚の経緯と確認した事実

2024年4月20日、他の道路舗装会社が一部の工事において設計図書に指定されていない再生骨材が含まれるアスファルト合材を使用していたとの事実を公表したことを受けまして、同様の事案の有無について調査を実施してまいりました。

その結果、国土交通省様、西日本高速道路株式会社様、阪神高速道路株式会社様に2022年5月1日以降に弊社より引渡しをさせていただいた工事及び引渡しをさせていただく予定の工事の一部において、別添資料のとおり、設計図書と異なるアスファルト合材が使用されていた事実が確認されましたため、上記発注者様に報告を行いました。

2. 今後の対応について

現在、社内調査を継続中で、今後、発注者様と協議の上、個別工事毎に対応を検討してまいりますとともに再発防止対策に万全を期す所存です。

以 上

設計図書と異なるアスファルト合材が使用されていた工事

2024年5月28日  
鹿島道路株式会社

国土交通省 工事

契約先	工事について		設計図書と異なるアスファルト合材について					設計図書と異なる点
	工事名	契約 工期	工種	材料名	厚さ	施工 面積	数量	
					cm	m2	t	
九州地方整備局 佐賀国道事務所	佐賀3号原地区外改築工事	2022/6/24 ～ 2023/3/30	表層工	透水性アスコン	4.0	853	78	再生骨材が含まれる アスファルト合材の使用
			表層工	透水性アスコン	5.0	77	9	〃
			表層工	密粒度ギャップアスコン改質Ⅱ型(13)	5.0	2,160	263	〃
			基層工	粗粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	5.0	1,962	246	〃

西日本高速道路株式会社 工事

契約先	工事について		設計図書と異なるアスファルト合材について					設計図書と異なる点
	工事名	契約 工期	工種	材料名	厚さ	施工 面積	数量	
					cm	m2	t	
西日本高速道路株式会社 中国支社	令和元年度 山陽自動車道 広島高速道路事務所管内舗装補修工事	2020/5/11 ～ 2023/7/4	表層工	表層用混合物タイプA	7.5	12,766	2,250	再生骨材が含まれる アスファルト合材の使用
			基層工	基層用混合物	8.0	8,218	1,545	〃
			基層工	基層用混合物(改質Ⅱ型)	6.0～10.0	19,915	3,744	〃
	令和4年度山陽自動車道 広島高速道路事務所管内舗装補修工事	2023/3/1 ～ 2025/10/15	表層工	表層用混合物タイプA	7.5	3,762	663	〃
			基層工	基層用混合物	8.0	10,378	1,951	〃
			基層工	基層用混合物(改質Ⅱ型)	6.0～10.0	23,633	4,443	〃
西日本高速道路株式会社 九州支社	令和5年度八木山バイパス篠栗舗装工事	2023/5/23 ～ 2025/6/10	上層 路盤工	再生高耐久アスファルト安定処理混合物	8.0	5,745	1,133	再生骨材の配合が異なる アスファルト合材の使用

阪神高速道路株式会社 工事

契約先	工事について		設計図書と異なるアスファルト合材について					設計図書と異なる点
	工事名	契約 工期	工種	材料名	厚さ	施工 面積	数量	
					cm	m2	t	
阪神高速道路株式会社	舗装及び高欄設置その他工事(2021-岸)	2021/4/15 ～ 2023/7/31	表層工	密粒度アスコン(13)改質Ⅲ型	3.5	6,775	559	再生骨材が含まれる アスファルト合材の使用
			表層工	密粒度アスコン(13)改質Ⅲ型	4.0	3,245	315	〃
			基層工	密粒度アスコン(13)改質Ⅲ型	平均 4.9	2,145	248	〃
			表層工	半たわみ性母体アスコン(13)	4.0	3,455	278	〃
	舗装補修大規模修繕工事(2021-8-湾)	2022/2/4 ～ 2023/4/30	基層工	密粒度アスコン(13)改質Ⅲ型	平均 4.5	12,631	1,334	〃
	舗装補修大規模修繕工事(2022-2-神)	2022/7/29 ～ 2023/10/31	基層工	密粒度アスコン(13)改質Ⅲ型	3.5	1,496	128	〃
	舗装補修大規模修繕工事(2023-1-湾岸)	2023/7/7 ～ 2024/9/28	基層工	密粒度アスコン(13)改質Ⅲ型	平均 3.6	1,940	164	〃
	舗装補修大規模修繕工事(2023-5-湾)	2023/9/14 ～ 2024/10/31	基層工	密粒度アスコン(13)改質Ⅲ型	平均 4.1	12,281	1,177	〃