

2024年4月20日

各位

会社名 株式会社NIPPO
代表者 代表取締役社長 和田千弘
問合せ先 法務部長 佐々木徹
(Tel: 03-3563-6741)

弊社施工の工事に設計図書と異なるアスファルト合材が用いられたことについてのご報告

弊社が国土交通省様、東日本高速道路株式会社様及び中日本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。ご迷惑をおかけし、お詫び申し上げます。

1. 本件発覚の経緯及び発覚後の対応(日付はいずれも2024年)
 - (1) 2月26日頃、弊社は、弊社子会社が再生骨材を配合して製造したアスファルト合材を新規仕様合材として出荷しているのではないかとの情報提供を受けました。
 - (2) 2月29日以降、弊社にて、設計図書上、舗装工事に新規仕様合材を使用するよう指定されている国土交通省様、東日本高速道路株式会社様及び中日本高速道路株式会社様から発注いただきました工事において、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が納入され、工事で使われていなかったかを確認するなどの調査を実施してまいりました。
 - (3) その結果、国土交通省様、東日本高速道路株式会社様及び中日本高速道路株式会社様から、当社が2022年度以降に発注いただいた工事及び当社が2023年度に施工した工事の一部において、別添のとおり、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が使用されていた事実が確認されたため、発注元に初期の報告を行いました。

2. 今後の対応方針

添付資料に記載した工事以外の工事も含めて、事実関係について社内調査を継続し、再発防止に万全を期すとともに、お客様と協議の上、対応を検討して参ります。

なお、アスファルト合材については、現在、自社にて性状試験を行っているところです。

以上

契約先	工事について		設計図書で指定されていない再生アスファルト合材について				備考		
	工事名	契約 工期	工種	材料名	厚さ	施工 面積	数量	全面積	
					cm	m2			t
東日本高速道路株式会社 東北支社	東北自動車道 R4郡山管内舗装補修工事	'21/11/18 ～ '23/12/07	表層工	密粒度アスコン13	5.0	5,948	885	駐車場	7,751
			基層工	基層用遮水性アスファルト混合物	6.0	21,376	3,205		111,339
			基層工	橋梁レベリング層用混合物(FB13)	3.5	1,622	151		5,826
			上層 路盤工	加熱アスファルト 安定処理路盤用混合物(タイプ I)	8.0～ 10.0	7,368	1,797		33,009
東日本高速道路株式会社 関東支社	横浜横須賀道路 京浜管内舗装補修工事	'22/07/01 ～ '25/10/12	基層工	基層用遮水性アスファルト混合物	6.0～ 15.0	11,030	2,614		81,843
			基層工	基層用遮水性アスファルト混合物F	6.0～ 10.0	7,784	1,426		
			上層 路盤工	大粒径アスファルト混合物	8.0～ 18.0	8,366	2,483		66,616
			上層 路盤工	大粒径アスファルト混合物F	8.0～ 16.0	7,651	1,811		
	上信越自動車道 長野管内舗装補修工事	'23/06/17 ～ '25/04/06	基層工	基層用遮水性アスファルト混合物	6.0～ 7.5	20,133	3,025		108,645
	上信越自動車道 長野管理事務所管内舗装補修 工事	'21/04/10 ～ '23/11/15	表層工	密粒度アスコン20F	6.0	4,754	953	スマートIC	4,754
			基層工	基層用遮水性アスファルト混合物	6.0	69,140	10,337		155,137
			上層 路盤工	アスファルト安定処理(タイプ I)	8.0～ 10.0	20,987	4,408		39,049
上層 路盤工			大粒径アスファルト混合物	15.0	5,132	1,924		8,970	
東日本高速道路株式会社 新潟支社	関越自動車道 R4湯沢管内舗装補修工事	'23/02/16 ～ '25/03/06	基層工	遮水性基層用混合物	6.0	20,364	3,287		92,351
			上層 路盤工	アスファルト安定処理混合物	10～ 15.0	7,441	1,995		19,383
	北陸自動車道 R4上越管内舗装補修工事	'22/02/11 ～ '24/03/01	表層工	密粒13マロン混合物	5.0	32	5	スマートIC 歩道	32
			基層工	基層用遮水性アスファルト混合物	6.0～ 7.5	29,255	4,642		49,609
			上層 路盤工	アスファルト安定処理(タイプ I)	10.0	3,812	927		5,948
中日本高速道路株式会社 金沢支社	北陸自動車道 (特定更新等)富山管内舗装補 修工事(2022年度)	'22/12/23 ～ '25/03/11	基層工	基層用混合物	6.0	44,978	7,196		149,927
			基層工	橋梁レベリング層用混合物(FB13)	3.5	30,840	3,359		66,625
			上層 路盤工	加熱アスファルト安定処理(タイプ I)	8.0～ 15.0	7,470	1,968		15,067

契約先	工事について		設計図書で指定されていない再生アスファルト合材について					備考	
	工事名	工期	工種	材料名	厚さ	面積	数量		全面積
					cm	m2			t
関東地方整備局 大宮国道事務所	R3・4・5大宮維持工事	'21/04/01 ～ '24/03/31	表層工	改質Ⅱ型密粒AS(20)	5.0	4,446	522		4,446
			基層工	改質Ⅱ型粗粒AS(20)	5.0	4,374	514		4,374
	R3浦和・大宮出張所管内 舗装修繕他工事	'22/04/01 ～ '23/03/31	表層工	ポリマー改質Ⅱ型密粒度アスコン(20)	5.0	19,099	2,244		19,099
			基層工	ポリマー改質Ⅱ型粗粒度アスコン(20)	5.0	19,099	2,244		19,099
			表層工	ポリマー改質Ⅲ型W密粒度アスコン(13)	4.0	2,750	248		2,750
			基層工	ポラスアスファルト混合物(13)	4.0	3,104	259		3,104
関東地方整備局 東京国道事務所	R3・4・5亀有維持工事	'21/04/01 ～ '24/03/31	表層工	改質Ⅱ型密粒AS(20)	4.0～ 5.0	312	37		312
			基層工	改質Ⅱ型粗粒AS(20)	6.0	208	30		208
関東地方整備局 横浜国道事務所	R3国道357号福浦外 電線共同溝工事	'21/07/27～ '23/01/30	表層工	密粒度アスコン(20)ポリマー改質Ⅱ型表層	5.0	3,015	354		3,015
	R3国道1号外湘南・小田原出張所管 内舗装補修工事	'22/04/01～ '23/11/18	中間層	粗粒度アスファルト混合物(20)改質Ⅱ型	5.0	3,460	407		3,460
北陸地方整備局 富山河川国道事務所	R4・5 一般国道8号線入善地区電線 共同溝その8工事	'23/03/14～ '24/06/28	表層工	密粒20FH改質Ⅱ型	5.0	36	6		36
北陸地方整備局 羽越河川国道事務所	R4日東道交通安全施設整備 その1工事	'22/08/17～ '23/01/11	表層工	密粒度アスファルト混合物 (新20FH)改質Ⅱ	5.0	3,648	465		3,648
中部地方整備局 三重河川国道事務所	令和4年度 津国道維持管内舗装修繕工事	'23/03/02 ～ '24/02/29	表層工	改質Ⅱ密粒(20)AS	5.0	16,586	2,213		16,586
			基層工	改質Ⅱ粗粒(20)AS	5.0	3,702	445		3,702
近畿地方整備局 大阪国道事務所	国道26号線 住吉橋架替道路切り回し工事	'22/06/09～ '23/06/30	表層工	透水性アスコン(13)	4.0	732	79		732
中国地方整備局 広島国道事務所	令和4年度広島維持出張所管内舗装 修繕他工事	'22/10/04 ～ '23/08/31	表層工	粗粒改質Ⅱ型	5.0	46,062	5,465		46,062
	令和4年度広島国道事務所管内維持 修繕工事	'22/12/27 ～ '23/08/31	表層工	粗粒度AC改質Ⅱ型(20)	5.0	3,638	455		3,638
関東地方整備局 東京空港整備事務所	令和4年度 東京国際空港 K誘導路 舗装改良工事	'22/08/10～ '23/11/30	打換え 層工	改質Ⅱ型大粒径	19.0	6,630	2,960		9,855
東京航空局	東京国際空港 A誘導路等舗装改修工事	'22/08/15 ～ '23/03/24	基層工	改質Ⅱ型 粗粒度 アスファルト混合物(20)	7.0～ 9.0	25,590	5,067		25,590
関東地方整備局	令和4年度 東京国際空港 B滑走路他舗装改良工事	'22/11/16 ～ '24/12/27	基層工	粗粒	8.0	13,040	2,452		16,800
			基層工	粗粒改質Ⅱ型	8.0	73,770	13,869		91,860
			中間層	粗粒	4.0～ 10.0	3,020	441		10,050