

2024年6月19日

各 位

会社名 鹿島道路株式会社
代表者 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（第2報）

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について、2024年5月29日、「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」にて公表いたしました。その後、新たに判明した事実を別添のとおりご報告申し上げますとともに、改めまして、すべてのご関係の皆さまに深くお詫び申し上げます。

《添付資料》

「設計図書と異なるアスファルト合材が使用されたことに関する調査報告」

以 上

設計図書と異なるアスファルト合材が使用されたことに関する調査報告

2024年6月19日

鹿島道路株式会社

弊社は、国土交通省様、内閣府沖縄総合事務局様、東日本高速道路株式会社様、中日本高速道路株式会社様、西日本高速道路株式会社様、首都高速道路株式会社様、阪神高速道路株式会社様から2022年5月1日以降に弊社より引き渡しをさせていただいた工事及び引き渡しをさせていただく予定の工事の内、設計図書で新規骨材の使用が指定されている工事について、設計図書と異なる仕様のアスファルト合材の使用に関する調査を引き続き行ってまいりましたので、現時点の状況につきまして、以下のとおりご報告申し上げますとともにご関係の皆様へ深くお詫び申し上げます。

1. 再生骨材の混入の有無等

対象となる工事の総件数79件の内、再生骨材が混入していた工事は9件、再生骨材の混入の無かった工事が27件、調査結果が出ていない工事（他社からアスファルト合材を購入した工事）が43件となっております。このほか設計と異なる配合の工事が1件となっております。詳細は別添資料のとおりです。

2. 再生骨材が混入された工事、混入していない工事と判断した根拠資料

判断根拠につきましては、アスファルト合材を製造するプラントへの発注伝票、プラントからの出荷伝票及び、それらと照合可能なプラントの製造データ（自動計量装置の印字記録等）を突き合わせるなどして再生骨材の混入の有無を調査し判断いたしました。また、他社から購入したアスファルト合材を使用した工事につきましては、再生骨材混入の有無の調査を依頼中です。

3. 再生骨材が混入されていた層、面積、量がわかる資料

別添資料のとおりです。

4. 再生合材が混入した合材等を納入した合材製造所の一覧

別添資料のとおりです。

5. 再生骨材が混入された工事における品質確認試験計画と品質確認試験結果

新規アスファルト合材に再生骨材が混入された工事における品質確認試験計画と品質確認試験結果につきまして、5月29日に公表いたしました当該工事の再生骨材が混

入したアスファルト混合物の品質確認試験につきましては、マーシャル試験とホイールトラッキング試験を標準及び水浸条件で自社にて行った結果、弊社としては当面の使用における安全性には直ちに問題がないものと考えておりますが、客観的な検証のために外部から弁護士と専門の学識者から構成する「技術検証委員会（仮称）」を設置し、外部試験機関による品質検証を依頼し、2024年12月末を目途に検証結果をご報告する予定です。

6. 今回の事象の原因

今回の事象の原因につきましては、現在も調査中であり、この原因究明につきましては、外部弁護士を長とする調査委員会（仮称）を設置し、詳細を調査の上、2024年8月末を目途として改めて調査結果をご報告させていただく予定です。

7. 再発防止策

当面の再発防止策といたしまして、この度の設計図書と異なるアスファルト合材が使用されたことの事態を受け、経営トップから全社員に対しコンプライアンスに関するメッセージを発信するとともに監視体制を強化いたします。具体的には配合登録と出荷時の自動計量装置の配合との照査、印字記録と出荷伝票との整合性のチェック及び遠隔監視として、WEBカメラの設置によるモニタリングを実施いたします。また、実効性のある品質管理体制を確立するためにアスファルト合材の製造管理要領に基づいた教育・訓練を強化し、今回の事象の再発防止と品質管理の重要性を合材製造所の全従業員に直接伝え、社内ルール順守の徹底を指導・教育してまいります。

さらに抜本的な再発防止策につきましては、原因の究明と並行して、先述の外部弁護士を長とする調査委員会（仮称）において検討の上、2024年8月末を目途としてご報告させていただく予定です。

8. 再生骨材が混入された箇所の追完等の方針

今後につきましては、各発注者様と協議を行い個別工事毎に対応させていただきたいと考えております。

以 上

工事数集計表

鹿島道路株式会社

契約先		調査 工事数	1.再生骨材の 混入が あった 工事数	2.再生骨材の混入が無かった工事数			3.調査結果が出ていない工事数				備考	
				未施工の 工事数	全ての当社プラン トのデータの確認 ができた工事数	計	当社プラント分は 混入がなく、一部 他社で購入した 工事数 (調査中)	当社プラントの データが一部欠 損かつ一部他社 購入した工事数 (調査中)	全て他社から 購入した工事数 (調査中)	計	5/28 再生骨材混入 報告済工事数	差異
国土交通省	北海道開発局	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
国土交通省	東北地方整備局	4	0	0	1	1	1	0	2	3	0	0
国土交通省	関東地方整備局	4	0	0	2	2	1	0	1	2	0	0
国土交通省	北陸地方整備局	8	0	0	0	0	0	0	8	8	0	0
国土交通省	近畿地方整備局	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
国土交通省	四国地方整備局	9	0	3	2	5	0	0	4	4	0	0
国土交通省	中国地方整備局	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
国土交通省	九州地方整備局	5	1	2	1	3	0	0	1	1	1	0
国土交通省(道路) 計		33	1	6	6	12	2	0	18	20	1	0
国土交通省	関東地方整備局	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
国土交通省(空港) 計		1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
内閣府	沖縄総合事務所	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0
内閣府 計		2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0
東日本高速道路株式会社	東北支社	6	0	0	2	2	0	0	4	4	0	0
東日本高速道路株式会社	関東支社	4	0	1	0	1	1	0	2	3	0	0
東日本高速道路株式会社 計		10	0	1	2	3	1	0	6	7	0	0
中日本高速道路株式会社	東京支社	3	0	0	0	0	2	0	1	3	0	0
中日本高速道路株式会社	八王子支社	3	0	0	0	0	2	0	1	3	0	0
中日本高速道路株式会社	名古屋支社	5	0	0	2	2	1	0	2	3	0	0
中日本高速道路株式会社 計		11	0	0	2	2	5	0	4	9	0	0
西日本高速道路株式会社	関西支社	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
西日本高速道路株式会社	中国支社	4	2	1	0	1	0	0	1	1	2	0
西日本高速道路株式会社	四国支社	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
西日本高速道路株式会社	九州支社	4	0	0	3	3	0	0	1	1	0	0
西日本高速道路株式会社 計		10	3	1	4	5	0	0	2	2	2	1
首都高速道路株式会社		3	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0
首都高速道路株式会社 計		3	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0
阪神高速道路株式会社		9	5	1	1	2	2	0	0	2	5	0
阪神高速道路株式会社 計		9	5	1	1	2	2	0	0	2	5	0
合計		79	9	9	18	27	11	0	32	43	8	1

1. 再生骨材の混入の有った工事（工事名に下線があるものは5/28に報告）

国土交通省 工事

鹿島道路株式会社

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			使用有無	工種	材料名	厚さ	施工面積	数量	製造工場名	全面積
								cm	m ²	t		m ²
国土交通省 九州地方整備局 佐賀国道事務所	<u>佐賀3号原地区外改築工事</u>	2022/6/24	～	2023/3/30	有	表層工	透水性アスコン	4.0	853	79	鹿島道路(株) 福岡合材製造所	853
						表層工	透水性アスコン	5.0	77	8	鹿島道路(株) 福岡合材製造所	77
						表層工	密粒度ギャップアスコン改質Ⅱ型(13)	5.0	2,160	263	鹿島道路(株) 福岡合材製造所	2,160
						基層工	粗粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	5.0	2,600	326	鹿島道路(株) 福岡合材製造所	2,600

1. 再生骨材の混入の有った工事 (工事名に下線があるものは5/28に報告)

高速道路 工事 1/2

鹿島道路株式会社

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			使用有無	工種	材料名	厚さ	施工面積	数量	製造工場名	全面積
		cm	m ²	t				m ²				
西日本高速道路株式会社 関西支社 和歌山高速道路事務所	和歌山高速道路事務所管内 舗装補修工事 (令和3年度)	2021/4/28	～	2022/9/29	有	基層工	基層用混合物	6.0	2,284	352	鹿島道路㈱ 泉大津合材製造所	15,356
西日本高速道路株式会社 中国支社 広島高速道路事務所	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	有	表層工	表層用混合物タイプA	4.0～ 7.5	11,212	1,898	鹿島道路㈱JV 広島アスコン共同企業体	66,914
						基層工	基層用混合物	8.0	7,285	1,208	鹿島道路㈱JV 広島アスコン共同企業体	28,750
						基層工	基層用混合物(改質Ⅱ型)	5.0～ 14.0	16,924	3,915	鹿島道路㈱JV 広島アスコン共同企業体	43,910
西日本高速道路株式会社 中国支社 広島高速道路事務所	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	有	表層工	表層用混合物タイプA	7.5	2,721	562	鹿島道路㈱JV 広島アスコン共同企業体	18,833
						基層工	基層用混合物	8.0	9,076	1,612	鹿島道路㈱JV 広島アスコン共同企業体	27,600
						基層工	基層用混合物(改質Ⅱ型)	5.0～ 14.0	18,541	4,364	鹿島道路㈱JV 広島アスコン共同企業体	42,223

1. 再生骨材の混入の有った工事（工事名に下線があるものは5/28に報告）

高速道路 工事

2/2

鹿島道路株式会社

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			使用有無	工種	材料名	厚さ	施工面積	数量	製造工場名	全面積
		cm	m ²	t				m ²				
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	有	表層工	密粒度アスコン(13)改質Ⅲ型	3.5	8,043	724	鹿島道路(株) 泉大津合材製造所	14,061
						表層工	密粒度アスコン(13)改質Ⅲ型	4.0	765	74	鹿島道路(株) 泉大津合材製造所	1,514
						基層工	密粒度アスコン(13)改質Ⅲ型	4.7～ 5.0	2,145	248	鹿島道路(株) 泉大津合材製造所	2,145
						表層工	半たわみ性母体アスコン(13)	3.5～ 4.0	334	24	鹿島道路(株) 泉大津合材製造所	3,455
阪神高速道路株式会社	舗装補修大規模修繕工事(2021-8-湾)	2022/2/4	～	2023/4/30	有	基層工	密粒度アスコン(13)改質Ⅲ型	平均 4.5	12,631	1,334	鹿島道路(株) 泉大津合材製造所	36,431
阪神高速道路株式会社	舗装補修大規模修繕工事(2022-2-神)	2022/7/29	～	2023/10/31	有	基層工 中間層工	密粒度アスコン(13)改質Ⅲ型	3.6～ 6.7	1,496	128	鹿島道路(株) 神戸合材製造所	50,073
阪神高速道路株式会社	舗装補修大規模修繕工事(2023-1-湾岸)	2023/7/7	～	2024/9/28	有	基層工	密粒度アスコン(13)改質Ⅲ型	3.5～ 4.0	1,940	160	鹿島道路(株) 泉大津合材製造所	13,163
阪神高速道路株式会社	舗装補修大規模修繕工事(2023-5-湾)	2023/9/14	～	2024/10/31	有	基層工 中間層工	密粒度アスコン(13)改質Ⅲ型	3.5～ 5.0	12,377	1,199	鹿島道路(株) 泉大津合材製造所	47,040

2. 再生骨材の混入の無かった工事

国土交通省 工事

鹿島道路株式会社

契約先	工事について			備考
	工事名	契約工期		
国土交通省 北海道開発局 釧路開発建設部	北海道横断自動車道 釧路市北斗西舗装工事	2024/4/12	～ 2024/10/25	未施工
国土交通省 東北地方整備局 南三陸沿岸国道事務所	令和5年度 登米東和地区舗装修繕工事	2024/4/1	～ 2024/10/31	全てのデータを確認
国土交通省 関東地方整備局 宇都宮国道事務所	R4新4号国道古河地区舗装その2工事	2022/8/4	～ 2022/11/30	全てのデータを確認
国土交通省 関東地方整備局 横浜国道事務所	R4国道1号川崎市幸区舗装その1工事	2022/10/21	～ 2024/1/31	全てのデータを確認
国土交通省 四国地方整備局 松山河川国道事務所	令和5-6年度 松山管内コンクリート舗装修繕工事	2024/4/15	～ 2024/12/27	未施工
国土交通省 四国地方整備局 大洲河川国道事務所	令和5-6年度 宇和島管内舗装修繕工事	2024/4/1	～ 2024/12/27	未施工
国土交通省 四国地方整備局 大洲河川国道事務所	令和3-4年度 宇和島管内舗装修繕工事	2022/4/1	～ 2023/2/28	全てのデータを確認
国土交通省 四国地方整備局 中村河川国道事務所	令和4年度 中村管内コンクリート舗装外工事	2022/9/30	～ 2023/2/28	全てのデータを確認
国土交通省 四国地方整備局 香川河川国道事務所	令和5-6年度 善通寺管内コンクリート外舗装修繕工事	2024/5/7	～ 2024/11/29	未施工
国土交通省 九州地方整備局 熊本河川国道事務所	菊陽地区交通安全施設等整備工事	2023/11/22	～ 2024/11/29	未施工
国土交通省 九州地方整備局 宮崎河川国道事務所	令和5年度 唐崎トンネル舗装修繕工事	2023/7/26	～ 2024/3/31	全てのデータを確認
国土交通省 九州地方整備局 宮崎河川国道事務所	宮崎10号都北地区舗装工事	2024/4/8	～ 2025/1/23	未施工

2. 再生骨材の混入の無かった工事

高速道路 工事

鹿島道路株式会社

契約先	工事について			備考
	工事名	契約工期		
東日本高速道路株式会社 東北支社 秋田管理事務所	秋田自動車道 秋田管内舗装補修工事	2021/2/17	～ 2024/2/1	全てのデータを確認
東日本高速道路株式会社 東北支社 秋田管理事務所	秋田自動車道 R6秋田管内舗装補修工事	2024/1/17	～ 2026/9/2	全てのデータを確認
東日本高速道路株式会社 関東支社 東京湾アクアライン管理事務所	東京湾アクアライン連絡道 東京湾アクアライン管理事務所管内舗装補修工事	2023/12/20	～ 2026/3/8	未施工
中日本高速道路株式会社 名古屋支社	名神高速道路(特定更新等) 一宮JCT～岐阜羽島IC間(下り線)舗装改良工事(2023年度)	2023/11/9	～ 2025/1/1	全てのデータを確認
中日本高速道路株式会社 名古屋支社	東海北陸自動車道 岐阜各務原IC～美濃IC間コンクリート舗装補修工事(2020年度)	2021/4/14	～ 2023/2/15	全てのデータを確認
西日本高速道路株式会社 中国支社 山口高速道路事務所	令和5年度 中国自動車道(特定更新等) 山口高速道路事務所管内舗装補修工事	2024/3/1	～ 2026/7/18	未施工
西日本高速道路株式会社 四国支社 徳島工事事務所	四国横断自動車道 徳島東舗装工事	2020/9/17	～ 2022/11/15	全てのデータを確認
西日本高速道路株式会社 九州支社 北九州高速道路事務所	令和5年度 八木山バイパス 篠栗舗装工事	2023/5/23	～ 2025/6/10	全てのデータを確認
西日本高速道路株式会社 九州支社 宮崎高速道路事務所	令和2年度 宮崎自動車道 宮崎高速道路事務所管内舗装補修工事	2020/11/25	～ 2022/6/27	全てのデータを確認
西日本高速道路株式会社 九州支社 長崎高速道路事務所	令和3年度 長崎自動車道 長崎高速道路事務所管内舗装補修工事	2022/2/25	～ 2023/2/19	全てのデータを確認
首都高速道路株式会社 東京東局 第一保全工事事務所	(修)上部工補強工事(鋼床版)2-204	2021/1/23	～ 2022/7/31	全てのデータを確認
首都高速道路株式会社 神奈川局 保全工事事務所	(修)上部工補強工事(鋼床版)3-213	2020/7/21	～ 2024/2/29	全てのデータを確認
首都高速道路株式会社 神奈川局 保全工事事務所	(修)舗装改修工事2021-3-1	2021/11/18	～ 2022/12/12	全てのデータを確認
阪神高速道路株式会社	舗装補修大規模修繕工事(2021-5-湾岸)	2021/12/25	～ 2023/8/31	全てのデータを確認
阪神高速道路株式会社	舗装補修工事(2023-2-大管)	2024/5/15	～ 2025/6/8	未施工

3. 調査結果が出ていない工事

国土交通省 工事

1/2

鹿島道路株式会社

契約先	工事について			備考		
	工事名	契約工期			一部データ欠損の欠損率 欠損日数/調査日数	
国土交通省 東北地方整備局 酒田河川国道事務所	南山地区舗装工事	2023/6/27	～	2024/3/22	全て他社購入	
国土交通省 東北地方整備局 青森河川国道事務所	令和3～4年度 新城地区舗装工事	2022/3/16	～	2022/11/24	全て他社購入	
国土交通省 東北地方整備局 南三陸沿岸国道事務所	令和3年度 三陸道管内舗装修繕工事	2022/3/10	～	2022/8/10	一部他社購入	
国土交通省 関東地方整備局 東京国道事務所	R3国道357号葛西高架橋補修工事	2021/6/7	～	2023/3/20	一部他社購入	
国土交通省 関東地方整備局 東京国道事務所	R5国道357号荒川河口橋補修工事	2023/7/25	～	2026/3/19	全て他社購入	
国土交通省 北陸地方整備局 長岡国道事務所	国道289号4・6号トンネル舗装外工事	2023/3/29	～	2024/1/5	全て他社購入	
国土交通省 北陸地方整備局 富山河川国道事務所	R4昭和町電線共同溝その4工事	2022/9/9	～	2023/8/10	全て他社購入	
国土交通省 北陸地方整備局 富山河川国道事務所	R4・5昭和町電線共同溝その6工事	2023/4/3	～	2024/5/31	全て他社購入	
国土交通省 北陸地方整備局 富山河川国道事務所	一般国道8号入善地区電線共同溝その7工事	2022/9/30	～	2024/3/22	全て他社購入	
国土交通省 北陸地方整備局 富山河川国道事務所	R5六家電線共同溝その1工事	2023/6/30	～	2024/6/28	全て他社購入	
国土交通省 北陸地方整備局 金沢河川国道事務所	R4能越道 小泉舗装その3工事	2022/9/21	～	2023/9/29	全て他社購入	
国土交通省 北陸地方整備局 金沢河川国道事務所	R2金沢国道維持道路冠水対策工事	2021/3/17	～	2022/12/26	全て他社購入	
国土交通省 北陸地方整備局 金沢河川国道事務所	R3・4能越道 小泉舗装その2工事	2022/2/26	～	2022/11/30	全て他社購入	
国土交通省 近畿地方整備局 福井河川国道事務所	大野油坂道路上野地区舗装他工事	2022/4/4	～	2023/3/31	全て他社購入	
国土交通省 中国地方整備局 松江国道事務所	令和4年度大田静間道路鳥井地区舗装工事	2022/11/1	～	2023/12/28	全て他社購入	
国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所	令和4-5年度 国道11号鳴門地区コンクリート舗装工事	2023/1/4	～	2023/8/31	全て他社購入	
国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所	令和4-5年度 国道11号吉野川大橋舗装修繕その1工事	2023/4/1	～	2023/11/30	全て他社購入	
国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所	令和4-5年度 国道28号鳴門地区電線共同溝工事	2022/11/30	～	2023/12/28	全て他社購入	

3. 調査結果が出ていない工事

国土交通省 工事

2/2

鹿島道路株式会社

契約先	工事について			備考	
	工事名	契約工期			一部データ欠損の欠損率 欠損日数/調査日数
国土交通省 四国地方整備局 土佐国道事務所	令和4年度 国道55号吉良川地区舗装外工事	2022/10/8	～ 2024/2/29	全て他社購入	
国土交通省 九州地方整備局 熊本河川国道事務所	一般国道208号 野原地区交差点改良工事	2022/1/20	～ 2022/9/30	全て他社購入	
国土交通省 関東地方整備局	令和3年度 東京国際空港B滑走路他舗装改良工事(その2)	2022/1/26	～ 2023/3/6	一部他社購入	

3. 調査結果が出ていない工事

内閣府 工事

鹿島道路株式会社

契約先	工事について			備考		
	工事名	契約工期			一部データ欠損の欠損率 欠損日数／調査日数	
内閣府 沖縄総合事務局 那覇港湾・空港整備事務所	令和4年度 那覇空港滑走路改良工事	2022/8/6	～	2023/7/14	全て他社購入	
内閣府 沖縄総合事務局 南部国道事務所	令和2年度 浦添拡幅舗装(その4)工事	2021/6/1	～	2022/5/31	全て他社購入	

3. 調査結果が出ていない工事

高速道路 工事

1/2

鹿島道路株式会社

契約先	工事について			備考		
	工事名	契約工期			一部データ欠損の欠損率 欠損日数/調査日数	
東日本高速道路株式会社 東北支社 山形管理事務所	山形自動車道 R4山形管内舗装補修工事	2022/2/25	～	2024/2/14	全て他社購入	
東日本高速道路株式会社 東北支社 山形管理事務所	山形自動車道 R5山形管内舗装補修工事(下り線)	2023/1/26	～	2025/1/14	全て他社購入	
東日本高速道路株式会社 東北支社 福島管理事務所	東北自動車道 R4福島管内舗装補修工事	2022/4/14	～	2024/5/2	全て他社購入	
東日本高速道路株式会社 東北支社 いわき管理事務所	常磐自動車道 R5いわき管内舗装補修工事	2023/3/11	～	2025/7/27	全て他社購入	
東日本高速道路株式会社 関東支社	上信越自動車道 佐久管内休憩施設舗装改良工事	2023/8/11	～	2025/10/28	全て他社購入	
東日本高速道路株式会社 関東支社	東北自動車道 加須管内舗装補修工事	2022/12/13	～	2025/6/29	一部他社購入	
東日本高速道路株式会社 関東支社 東京湾アクアライン管理事務所	東京湾アクアライン連絡道 アクア管内舗装補修工事	2022/1/18	～	2024/4/6	全て他社購入	
中日本高速道路株式会社 東京支社	新東名高速道路 富士管内舗装補修工事(2022年度)	2023/2/25	～	2025/2/28	一部他社購入	
中日本高速道路株式会社 東京支社	新東名高速道路 杉名沢地区側道整備工事	2020/4/8	～	2022/11/23	全て他社購入	
中日本高速道路株式会社 東京支社	西湘バイパス(特定更新等) 伊勢原管内舗装補修工事(2021年度)	2021/11/30	～	2023/1/20	一部他社購入	
中日本高速道路株式会社 八王子支社	中央自動車道 大月管内舗装工事(2019年度)	2020/9/19	～	2023/1/6	一部他社購入	
中日本高速道路株式会社 八王子支社	中央自動車道 大月管内舗装補修工事(2023年度)	2023/10/19	～	2025/6/9	一部他社購入	
中日本高速道路株式会社 八王子支社	中央自動車道 諏訪湖スマートインターチェンジ工事	2021/10/26	～	2024/6/11	全て他社購入	
中日本高速道路株式会社 名古屋支社	伊勢自動車道 津管内舗装補修工事(2021年度)	2022/6/1	～	2024/3/10	全て他社購入	
中日本高速道路株式会社 名古屋支社	東名阪自動車道(特定更新等) 中村橋他4橋舗装補修工事	2021/9/10	～	2023/2/1	全て他社購入	
中日本高速道路株式会社 名古屋支社	名神高速道路 小牧IC～一宮IC間(上り線)他舗装補修工事(2022年度)	2022/12/16	～	2024/2/8	一部他社購入	
西日本高速道路株式会社 中国支社 山口高速道路事務所	令和4年度 中国自動車道(特定更新等) 山口高速道路事務所管内舗装補修工事	2023/5/1	～	2024/7/23	全て他社購入	
西日本高速道路株式会社 九州支社 鹿児島高速道路事務所	令和2年度 隼人道路 隼人西舗装工事	2021/4/10	～	2023/2/28	全て他社購入	

3. 調査結果が出ていない工事

高速道路 工事

2/2

鹿島道路株式会社

契約先	工事について			備考	
	工事名	契約工期		一部他社購入	一部データ欠損の欠損率 欠損日数/調査日数
阪神高速道路株式会社	舗装補修大規模修繕工事(2020-1-北)	2020/6/5	～		
阪神高速道路株式会社	舗装補修大規模修繕工事(2021-4-神)	2021/9/2	～	2022/10/31	

再生骨材を混入した合材を納入したプラント一覧

鹿島道路株式会社

番号	製造工場名	再生骨材が混入された工事	
		国土交通省工事:1工事	高速道路工事:7工事
1	鹿島道路(株) 福岡合材製造所	佐賀3号原地区外改築工事	
2	鹿島道路(株) 泉大津合材製造所		和歌山高速道路事務所管内 舗装補修工事(令和3年度) 舗装及び高欄設置その他工事(2021-岸) 舗装補修大規模修繕工事(2021-8-湾) 舗装補修大規模修繕工事(2023-1-湾岸) 舗装補修大規模修繕工事(2023-5-湾)
3	鹿島道路(株) 神戸合材製造所		舗装補修大規模修繕工事(2022-2-神)
4	鹿島道路(株)JV 広島アスコン共同企業体		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 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

設計と異なる配合の工事

高速道路 工事

鹿島道路株式会社

契約先	工事について				再生骨材の混入率に誤りがあった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		製造工場名
							cm	m ²	t		
西日本高速道路株式会社 九州支社 北九州高速道路事務所	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	鹿島道路(株) 福岡合材製造所	5/28 前回報告工事