

2024年7月3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3報）

弊社は、2024年5月29日及び同年6月19日に「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」を公表いたしました。その後、新たに判明した事実等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（第3報）」

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
(第3報)

2024年7月3日
鹿島道路株式会社

弊社は、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、設計図書で新規合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、調査結果等につきまして、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について

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、設計図書で新規合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。

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件となっていることについて、2024年6月19日「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」において、ご報告いたしました。その後の調査の結果、工事件数が1件増加し80件となり、その内、再生骨材が混入していた工事は9件（前回報告から1件増加、1件減少）、再生骨材の混入の無かった工事が67件、データの確認を行えなかった工事（データの一部欠損含む）が4件となりました。

なお、6月19日に、調査結果が出ていない工事としてご報告した43件につきましては、新規合材の使用が指定されていた工事で弊社が他社に誤って再生合材を注文していた工事が1件、再生骨材の混入が無かった工事が38件、データの一部又は全部の確認ができなかった工事が4件となっています。詳細は別添資料のとおりです。

2. 地方自治体等発注工事で新規合材が求められている工事について

弊社が小樽市様、東海市様、公益財団法人名古屋まちづくり公社様、泉大津市様、岡山県様、徳島県様、黒潮町様、東温市様、西予市様に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、設計図書で新規合材の使用が指定されている工事 12 件について、調査を行ってまいりました。

その結果、再生骨材が混入していた工事が 2 件、再生骨材の混入が無かった工事が 10 件となりました。詳細は別添資料のとおりです。なお、地方自治体等発注工事については引き続き調査を行います。

3. 他社への納入分で新規合材に再生骨材が混入していた工事について

国土交通省様、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、成田国際空港株式会社様、関西エアポート株式会社様が発注した工事に関して、弊社が他社に納入した工事 60 件を調査した結果、新規合材に再生骨材が混入していた工事（2022 年 5 月 1 日以降に納入した工事）が 19 件確認されました。詳細は別添資料のとおりです。なお、他社への納入分については引き続き調査を行います。

4. 委員会の設置について

「外部調査委員会」につきましては、2024 年 6 月 25 日に公表いたしましたとおり、同日付で設置を行い、本事案に関する事実関係の調査及び本事案が発生した原因分析並びに再発防止の提言検討を委嘱いたしました。

なお、2024 年 6 月 19 日に、設置予定とご報告いたしました「技術検証委員会（仮称）」につきましては、設置次第、速やかにお知らせいたします。

5. 今後に向けて

前述のとおり「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の使用」に関しての状況把握を行ってまいりました。これについては、今後も必要に応じて補完をしていく所存です。

今後、原因究明、再発防止に向け取り組んでまいりますとともに、該当する施工箇所品質に関わる検証を行う予定です。今回報告させていただいた工事の中には、再生骨材の混入の有無を判定する根拠となる資料が揃わないため、その判定ができない工事（他社から合材を納入していた工事）も出ております。このことから現地の舗装の調査を含めて技術検証委員会（仮称）の助言をいただき、混入の有無の判明に努めるとともに、発注者を行う追完等の協議に対応していく所存です。

以 上

工事数集計表 1

別添資料1-(1)
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.データ確認を行えなかった工事数 (一部を含む)			4.調査結果が出ていない工事数				備考	
				未施工の 工事数	当社プラント 及び他社購 入の全ての データ確認 ができた 工事数	計	他社購入の データに一 部欠損があ る工事数	他社購入の データで確 認が全くな かった工 事数	計	当社プラント 分は混入が なく、一部他 社購入した 工事数	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	全て他社か ら購入した 工事数	計	6/18 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	0	0	0
国土交通省	東北地方整備局	4	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	関東地方整備局	5	0	1	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	北陸地方整備局	8	0	0	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	近畿地方整備局	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	中国地方整備局	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省	四国地方整備局	9	1	3	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1
国土交通省	九州地方整備局	5	1	2	1	3	0	1	1	0	0	0	0	0	1
国土交通省(道路) 計		34	2	7	24	31	0	1	1	0	0	0	0	0	1
国土交通省	関東地方整備局	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国土交通省(空港) 計		1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
内閣府	沖縄総合事務局	2	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
内閣府 計		2	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
東日本高速道路株式会社	東北支社	6	0	0	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東日本高速道路株式会社	関東支社	4	0	1	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東日本高速道路株式会社 計		10	0	1	9	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中日本高速道路株式会社	東京支社	3	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中日本高速道路株式会社	八王子支社	3	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中日本高速道路株式会社	名古屋支社	5	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中日本高速道路株式会社 計		11	0	0	11	11	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	1	0
西日本高速道路株式会社	中国支社	4	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0
西日本高速道路株式会社	九州支社	4	0	0	3	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0
西日本高速道路株式会社 計		10	3	1	5	6	1	0	1	0	0	0	0	3	0
首都高速道路株式会社		3	0	0	3	3	0	0	0	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	0	0	0
阪神高速道路株式会社		9	4	1	3	4	1	0	1	0	0	0	0	5	-1
阪神高速道路株式会社 計		9	4	1	3	4	1	0	1	0	0	0	0	5	-1
合計		80	9	10	57	67	3	1	4	0	0	0	0	9	0

国土交通省 工事

1. 再生骨材の混入の有った工事

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							
	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	佐賀3号原地区外改築工事	2022/6/24 ~ 2023/3/30	有	表層工	透水性アスコン13mm(歩道部)	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13mm(歩道乗入部)	5.0	77	8		77
				表層工	密粒度ギャップ13mm改質Ⅱ型	5.0	2,160	263		2,160
				基層工	粗粒度アスコン20mm改質Ⅱ型	5.0	2,600	326		2,600
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	有	表層工	密粒度アスコン(13)	5.0	2,164	285	※	2,164
			有	基層工	密粒度アスコン(13)	5.0	717	105		1,645

※ 弊社が他社に誤って再生合材を注文したもの

1. 再生骨材の混入の有った工事

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							
	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(株) 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	1,890	鹿島道路(株)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		28,750
				基層工	基層用混合物(改質II型)	5.0~ 14.0	17,221	3,915		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(株)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		27,600
				基層工	基層用混合物(改質II型)	5.0~ 14.0	18,541	4,364		42,223

1. 再生骨材の混入の有った工事

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							
	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~ 4.0	8,808	798	鹿島道路㈱ 泉大津合材製造所	15,575
				基層工	密粒度アスコン(13)改質Ⅲ型	3.5~ 5.0	2,145	248		2,145
				表層工	半たわみアスコン(13)	3.5	334	24		3,455
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	密粒度アスファルト改質Ⅲ型	6.3~ 6.7	1,496	128	鹿島道路㈱ 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	密粒アスファルト改質Ⅲ型	3.5~ 4.0	1,940	160	鹿島道路㈱ 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	密粒アスファルト改質Ⅲ型	3.5~ 4.0	12,377	1,199	鹿島道路㈱ 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

契約先	工事について		備考		
	工事名	契約工期	6月18日報告	⇒	今回報告
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	⇒	未施工
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	⇒	全てのデータを確認
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	⇒	全てのデータを確認
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	⇒	全てのデータを確認
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	⇒	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	⇒	全てのデータを確認
国土交通省 関東地方整備局 千葉国道事務所	R5国道16号市原地区(その11)電線共同溝工事	2023/12/18 ~ 2024/11/29	前回報告なし	⇒	未施工
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	⇒	全てのデータを確認
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	⇒	全てのデータを確認
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	⇒	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	⇒	全てのデータを確認
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	⇒	全てのデータを確認
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	⇒	全てのデータを確認
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	⇒	全てのデータを確認
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	⇒	全てのデータを確認
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	⇒	全てのデータを確認
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	⇒	全てのデータを確認
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	⇒	全てのデータを確認

2. 再生骨材の混入の無かった工事

契約先	工事について		備考		
	工事名	契約工期	6月18日報告	⇒	今回報告
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	⇒	全てのデータを確認
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	⇒	全てのデータを確認
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	⇒	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	⇒	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	⇒	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	⇒	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	⇒	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	⇒	未施工
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	⇒	全てのデータを確認
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	⇒	全てのデータを確認
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	⇒	全てのデータを確認
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	⇒	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	⇒	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	⇒	未施工

2. 再生骨材の混入の無かった工事

内閣府 工事

契約先	工事について		備考		
	工事名	契約工期	6月18日報告	⇒	今回報告
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	⇒	全てのデータを確認

2. 再生骨材の混入の無かった工事

契約先	工事について		備考		
	工事名	契約工期	6月18日報告	⇒	今回報告
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	⇒	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	⇒	全てのデータを確認
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	⇒	全てのデータを確認
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	⇒	全てのデータを確認
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	⇒	全てのデータを確認
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	⇒	全てのデータを確認
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	⇒	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	⇒	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 アクア管内舗装補修工事	2022/1/18 ~ 2024/4/6	全て他社購入	⇒	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	⇒	未施工
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	⇒	全てのデータを確認
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	⇒	全てのデータを確認
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	⇒	全てのデータを確認
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	⇒	全てのデータを確認
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	⇒	全てのデータを確認
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	⇒	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	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	⇒	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	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	⇒	全てのデータを確認

2. 再生骨材の混入の無かった工事

契約先	工事について		備考		
	工事名	契約工期	6月18日報告	⇒	今回報告
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	⇒	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	⇒	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	⇒	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	⇒	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	⇒	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	⇒	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	⇒	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	⇒	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	⇒	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	⇒	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	⇒	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	⇒	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(2021-4-神)	2021/9/2 ～ 2022/10/31	一部他社購入	⇒	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	⇒	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(2021-8-湾)	2022/2/4 ～ 2023/4/30	再生骨材の混入あり	⇒	全てのデータを確認(再生骨材の混入なし)
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	⇒	未施工

国土交通省 工事

3. データ確認を行えなかった工事(一部を含む)

契約先	工事について		備考			
	工事名	契約工期	6月18日報告	⇒	今回報告	
			分類		分類	一部データ欠損の欠損率 欠損数量/調査数量
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	⇒	全部のデータ欠損 (他社購入分データ欠損)	100%

内閣府 工事

3. データ確認を行えなかった工事(一部を含む)

契約先	工事について		備考			
	工事名	契約工期	6月18日報告	⇒	今回報告	
			分類		分類	一部データ欠損の欠損率 欠損数量/調査数量
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	⇒	一部のデータ欠損 (他社購入分データ欠損)	2.1%

高速道路 工事

3. データ確認を行えなかった工事(一部を含む)

契約先	工事について		備考			
	工事名	契約工期	6月18日報告	⇒	今回報告	
			分類		分類	一部データ欠損の欠損率 欠損数量/調査数量
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	⇒	一部のデータ欠損 (他社購入分データ欠損)	0.1%
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 ~ 2022/6/24	一部他社購入	⇒	一部のデータ欠損 (他社購入分データ欠損)	52.7%

再生骨材を混入した合材を納入したプラント一覧

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(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

1. 再生骨材の混入の有った工事

泉大津市(大阪府) 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							
	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
泉大津市	公共下水道事業管渠布設工事に伴う舗装復旧工事(その1)	2022/5/19 ~ 2022/9/30	有	表層	ポーラスアスファルト混合物	5.0	703	76	鹿島道路(株) 泉大津合材製造所	703
				表層	開粒度アスファルト混合物	3.0	36	4.5		36

東温市(愛媛県) 工事

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							
	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
東温市	高速側道1号線他道路舗装工事	2023/10/10 ~ 2024/4/30	有	表層工	改質Ⅱ型開粒度アスコン	4.0	559	57	鹿島道路(株)JV 東予アスコン共同企業体	559

2. 再生骨材の混入の無かった工事

小樽市(北海道)、東海市(愛知県)、公益財団法人 名古屋まちづくり公社、岡山県 岡山空港管理事務所、徳島県、黒潮町(高知県)、西予市(愛媛県) 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	
小樽市	小樽市堺町観光バス駐車場 舗装及び側溝等改修工事	2023/11/13 ~ 2024/2/20	全てのデータを確認
東海市	大田保育園建設工事(建築工事)	2021/9/17 ~ 2023/3/2	全てのデータを確認
公益財団法人 名古屋まちづくり公社	戸田荒子線道路補修工事	2021/2/22 ~ 2023/3/31	全てのデータを確認
岡山県 岡山空港管理事務所	公共 エプロン舗装改良工事	2021/10/21 ~ 2022/8/19	全てのデータを確認
徳島県	R4徳土 鳴門池田線 鳴・大麻姫田 舗装修繕工事	2022/9/17 ~ 2023/1/19	全てのデータを確認
徳島県	R6徳土 鳴門池田線 板・那東 舗装修繕工事(担い手確保型)	2024/6/8 ~ 2024/10/20	未施工
黒潮町	町道中ノ川部落内線外1路線舗装修繕工事	2024/3/1 ~ 2024/3/25	全てのデータを確認
西予市	水道本管修理に伴う舗装復旧修繕	2023/4/3 ~ 2024/3/31	全てのデータを確認
西予市	市道鳴山1号線舗装新設工事	2023/7/27 ~ 2023/12/20	全てのデータを確認
西予市	水道本管修理に伴う舗装復旧修繕	2024/4/4 ~ 2025/3/31	未施工

再生骨材を混入した合材を納入したプラント一覧

番号	製造工場名	再生骨材が混入された工事	
		契約者	工事名
1	鹿島道路(株) 泉大津合材製造所	泉大津市(大阪府)	公共下水道事業管渠布設工事に伴う舗装復旧工事(その1)
2	鹿島道路(株)JV 東予アスコン共同企業体	東温市(愛媛県)	高速側道1号線他道路舗装工事

工事数集計表 3

別添資料3-(1)
鹿島道路株式会社

発注者	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			
			当社プラントの全ての データ確認ができた工事数	当社プラントの全ての データ確認ができなかった 工事数	計	
			①=②+③	②	③	
国土交通省	東北地方整備局	2	0	2	0	2
国土交通省	関東地方整備局	8	3	5	0	5
国土交通省	北陸地方整備局	1	1	0	0	0
国土交通省	中部地方整備局	3	3	0	0	0
国土交通省	近畿地方整備局	11	3	8	0	8
国土交通省	中国地方整備局	4	2	2	0	2
国土交通省	四国地方整備局	1	0	1	0	1
国土交通省	九州地方整備局	2	2	0	0	0
国土交通省(道路) 計		32	14	18	0	18
国土交通省	東京航空局	2	0	2	0	2
国土交通省	九州地方整備局	1	0	1	0	1
国土交通省(空港) 計		3	0	3	0	3
東日本高速道路株式会社	北海道支社	1	0	1	0	1
東日本高速道路株式会社	東北支社	1	0	1	0	1
東日本高速道路株式会社	関東支社	2	0	2	0	2
東日本高速道路株式会社	新潟支社	2	0	2	0	2
東日本高速道路株式会社 計		6	0	6	0	6
中日本高速道路株式会社	東京支社	1	0	1	0	1
中日本高速道路株式会社	名古屋支社	5	0	5	0	5
中日本高速道路株式会社 計		6	0	6	0	6
西日本高速道路株式会社	関西支社	3	0	3	0	3
西日本高速道路株式会社	中国支社	3	3	0	0	0
西日本高速道路株式会社	四国支社	2	2	0	0	0
西日本高速道路株式会社	九州支社	2	0	2	0	2
西日本高速道路株式会社 計		10	5	5	0	5
成田国際空港株式会社		2	0	2	0	2
成田国際空港株式会社 計		2	0	2	0	2
関西エアポート株式会社		1	0	1	0	1
関西エアポート株式会社 計		1	0	1	0	1
合 計		60	19	41	0	41

1. 他社への納入分で新規合材に再生骨材が混入していた工事

発注者	工事名	出荷時期	合材種類	出荷数量 (t)	合計数量 (t)	製造工場名
国土交通省 関東地方整備局 宇都宮国道事務所	R4国分寺・小山出張所管内路面補修工事	2023年10月	粗粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	1,104.0	1,104.0	鹿島道路(株)JV 栃木アスコン 共同企業体
国土交通省 関東地方整備局 宇都宮国道事務所	R3国道4号宮の内2丁目交差点改良工事	2022年2月 ～9月	粗粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	1,106.0	1,106.0	
国土交通省 関東地方整備局 宇都宮国道事務所	R3国分寺出張所管内路面補修工事	2022年11月 ～12月	粗粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	1,086.0	1,086.0	
国土交通省 北陸地方整備局 新潟国道事務所	R4新発田拡幅 小舟町・城北町電線共同溝工事	2022年7月 ～2023年3月	開粒度アスコン(13)	136.3	136.3	鹿島道路(株)JV 下越アスコン 共同企業体
国土交通省 中部地方整備局 浜松河川国道事務所	令和3年度 1号島田金谷菊川IC舗装工事	2021年12月 ～2022年9月	粗粒度アスコン改質Ⅰ型(20)	347.0	1,728.5	鹿島道路(株)JV 静岡リサイクルセンター 共同企業体
			粗粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	488.0		
			密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	893.5		
国土交通省 中部地方整備局 浜松河川国道事務所	令和4年度1号島田金谷菊川地区舗装工事	2022年10月 ～2023年4月	粗粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	203.5	1,146.0	
			密粒度アスコン改質Ⅱ型(13)	2.5		
			密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	482.0		
			大粒径アスコン改質Ⅱ型	440.0		
			密粒度アスコン改質Ⅲ型-W(13)	18.0		
国土交通省 中部地方整備局 浜松河川国道事務所	令和5年度1号島田金谷舗装工事	2023年10月 ～12月	粗粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	147.0	1,529.5	
			密粒度アスコン改質Ⅲ型-W(13)	1,266.0		
			密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	116.5		
国土交通省 近畿地方整備局 大阪国道事務所	国道1号他舗装修繕工事	2022年11月	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	401.0	401.0	鹿島道路(株) 泉大津合材製造所
国土交通省 近畿地方整備局 和歌山河川国道事務所	国道42号古江見地区管路敷設工事	2024年1月	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	80.0	80.0	鹿島道路(株)JV 風吹アスコン 共同企業体
国土交通省 近畿地方整備局 和歌山河川国道事務所	国道42号和歌浦地区管路敷設工事	2022年6月 ～12月	粗粒度アスコン(20)	5.1	375.1	
			密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	370.0		

1. 他社への納入分で新規合材に再生骨材が混入していた工事

発注者	工事名	出荷時期	合材種類	出荷数量 (t)	合計数量 (t)	製造工場名
国土交通省 中国地方整備局 広島国道事務所	令和4年度国道54号基町地区交差点外改良工事	2023年7月	透水性アスコン	58.0	58.0	鹿島道路(株)JV 広島アスコン 共同企業体
国土交通省 中国地方整備局 広島国道事務所	令和4年度東広島・呉道路阿賀地区舗装外工事	2023年3月	透水性アスコン	129.0	129.0	
国土交通省 九州地方整備局 北九州国道事務所	福岡201号鏡山地区(下り線)橋梁外舗装工事	2023年12月	密粒度ギャップアスコン 改質I型(13)	235.0	235.0	鹿島道路(株) 福岡合材製造所
国土交通省 九州地方整備局 長崎河川国道事務所	長崎57号本村下井牟田地区舗装工事	2023年7月 ~8月	密粒度ギャップアスコン 改質I型(13)	523.0	1,091.0	鹿島道路(株)JV 長崎県央アスコン 共同企業体
		2023年7月	密粒度ギャップアスコン(13)	568.0		

高速道路 工事

1. 他社への納入分で新規合材に再生骨材が混入していた工事

発注者	工事名	出荷時期	合材種類	出荷数量 (t)	合計数量 (t)	製造工場名
西日本高速道路株式会社 中国支社	令和2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	2021年10月 ～2022年10月	基層混合物	526.0	2,371.4	鹿島道路(株)JV 広島アスコン 共同企業体
			基層混合物(改質Ⅱ型)	723.4		
			表層タイプA	1,122.0		
西日本高速道路株式会社 中国支社	令和2年度広島呉道路舗装補修工事	2021年10月 ～2022年12月	基層混合物(改質Ⅱ型)	3,464.5	3,780.0	
			表層タイプA	291.5		
			表層タイプA(改質Ⅱ型)	24.0		
西日本高速道路株式会社 中国支社	令和3年度 山陽自動車道(特定更新等) 広島高速道路事務所管内舗装補修工事	2022年10月 ～2024年3月	表層タイプA	97.0	97.0	
西日本高速道路株式会社 四国支社	令和3年度松山自動車道 愛媛高速道路事務所管内舗装補修工事	2021年3月 ～2022年3月	アスファルト安定処理混合物	447.0	447.0	鹿島道路(株)JV 東予アスコン 共同企業体
西日本高速道路株式会社 四国支社	令和4年度松山自動車道 愛媛高速道路事務所管内舗装補修工事	2023年1月 ～2月	アスファルト安定処理混合物	119.0	119.0	

2. 他社への納入分で再生骨材の混入の無かった工事

発注者	工事名	備考
国土交通省 東北地方整備局 青森河川国道事務所	猪ノ鼻地区舗装工事	
国土交通省 東北地方整備局 南三陸沿岸国道事務所	桃生登米道路舗装修繕工事	
国土交通省 関東地方整備局 大宮国道事務所	R3春日部国道出張所管内舗装修繕他工事	
国土交通省 関東地方整備局 大宮国道事務所	R4春日部国道・浦和出張所管内舗装修繕他工事	
国土交通省 関東地方整備局 大宮国道事務所	R4さいたま地区外交通安全対策工事	
国土交通省 関東地方整備局 千葉国道事務所	R4国道14号幕張地区外改良舗装工事	
国土交通省 関東地方整備局 東京国道事務所	R3国道15号南大井(2)電線共同溝その1工事	
国土交通省 近畿地方整備局 大阪国道事務所	国道25号舗装補修工事	
国土交通省 近畿地方整備局 大阪国道事務所	国道43号他舗装修繕工事	
国土交通省 近畿地方整備局 兵庫国道事務所	神戸維持管内舗装修繕工事	
国土交通省 近畿地方整備局 兵庫国道事務所	国道43号都賀川橋(上)補修工事	
国土交通省 近畿地方整備局 和歌山河川国道事務所	有田海南道路野地区舗装他工事	
国土交通省 近畿地方整備局 和歌山河川国道事務所	冷水拡幅大谷地区改良舗装工事	
国土交通省 近畿地方整備局 和歌山河川国道事務所	国道24号栗栖地区管路施設他工事	
国土交通省 近畿地方整備局 和歌山河川国道事務所	国道24号鳴神地区2工区管路敷設他工事	
国土交通省 中国地方整備局 広島国道事務所	令和3年度東広島バイパス海田高架橋舗装工事	
国土交通省 中国地方整備局 広島国道事務所	令和4年度西条維持出張所管内 舗装修繕他工事	
国土交通省 四国地方整備局 松山河川国道事務所	令和4-5年度 新居浜BP本郷地区舗装工事	

2. 他社への納入分で再生骨材の混入の無かった工事

発注者	工事名	備考
国土交通省 東京航空局	東京国際空港A誘導路等舗装改修工事	
国土交通省 東京航空局	東京国際空港誘導路改修工事	
国土交通省 九州地方整備局 港湾空港部	令和4年度 福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事	

高速道路 工事

2. 他社への納入分で再生骨材の混入の無かった工事

発注者	工事名	備考
東日本高速道路株式会社 北海道支社	札幌自動車道 札幌北地区舗装補修工事	
東日本高速道路株式会社 東北支社	東北自動車道 R5安代～青森間舗装補修工事	
東日本高速道路株式会社 関東支社	東北自動車道 都賀西方PA・スマートIC舗装工事	
東日本高速道路株式会社 関東支社	東北自動車道 那須管理事務所管内舗装補修工事	
東日本高速道路株式会社 新潟支社	北陸自動車道 R3新潟管内舗装補修工事	
東日本高速道路株式会社 新潟支社	北陸自動車道 R4新潟管内舗装補修工事	
中日本高速道路株式会社 東京支社	首都圏中央連絡自動車道(内回り)横浜管内舗装補修工事(2019年度)	
中日本高速道路株式会社 名古屋支社	東名高速道路(特定更新等)豊田管内舗装補修工事(2021年度)	
中日本高速道路株式会社 名古屋支社	東名高速道路(特定更新等)豊田管内舗装補修工事(2022年度)	
中日本高速道路株式会社 名古屋支社	東海北陸自動車道 岐阜管内舗装補修工事(2021年度)	
中日本高速道路株式会社 名古屋支社	東海北陸自動車道 岐阜管内舗装補修工事(2023年度)	
中日本高速道路株式会社 名古屋支社	東海環状自動車道 可児御嵩インターチェンジ舗装工事	
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管内舗装補修工事(令和4年度)	
西日本高速道路株式会社 関西支社	阪奈高速道路事務所管内 舗装補修工事(令和2年度)	
西日本高速道路株式会社 関西支社	阪和自動車道 御坊舗装工事	
西日本高速道路株式会社 九州支社	令和4年度宮崎自動車道(特定更新等)宮崎高速道路事務所管内舗装補修工事	
西日本高速道路株式会社 九州支社	令和4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	

民間 工事

2. 他社への納入分で再生骨材の混入の無かった工事

発注者	工事名	備考
成田国際空港株式会社	B誘導路舗装改修工事	
成田国際空港株式会社	A・C誘導路その他舗装補修工事(2022)	
関西エアポート株式会社	関西国際空港A滑走路舗装嵩上げ等工事	

プラント

他社への納入分で再生骨材を混入した合材を納入したプラント一覧

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:14工事	高速道路工事:5工事
1	鹿島道路㈱JV 栃木アスコン共同企業体	<ul style="list-style-type: none"> ・R4国分寺・小山出張所管内路面補修工事 ・R3国道4号宮の内2丁目交差点改良工事 ・R3国分寺出張所管内路面補修工事 	
2	鹿島道路㈱JV 静岡リサイクルセンター共同企業体	<ul style="list-style-type: none"> ・令和3年度1号島田金谷菊川IC舗装工事 ・令和4年度1号島田金谷菊川地区舗装工事 ・令和5年度1号島田金谷舗装工事 	
3	鹿島道路㈱JV 下越アスコン共同企業体	<ul style="list-style-type: none"> ・R4新発田拡幅 小舟町・城北町電線共同溝工事 	
4	鹿島道路㈱ 泉大津合材製造所	<ul style="list-style-type: none"> ・国道1号他舗装修繕工事 	
5	鹿島道路㈱JV 風吹アスコン共同企業体	<ul style="list-style-type: none"> ・国道42号古江見地区管路敷設工事 ・国道42号和歌浦地区管路敷設工事 	
6	鹿島道路㈱JV 広島アスコン共同企業体	<ul style="list-style-type: none"> ・令和4年度国道54号基町地区交差点外改良工事 ・令和4年度東広島・呉道路阿賀地区舗装外工事 	<ul style="list-style-type: none"> ・令和2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2年度広島呉道路舗装補修工事 ・令和3年度 山陽自動車道(特定更新等) 広島高速道路事務所管内舗装補修工事
7	鹿島道路㈱JV 東予アスコン共同企業体		<ul style="list-style-type: none"> ・令和3年度松山自動車道 愛媛高速道路事務所管内舗装補修工事 ・令和4年度松山自動車道 愛媛高速道路事務所管内舗装補修工事
8	鹿島道路㈱ 福岡合材製造所	<ul style="list-style-type: none"> ・福岡201号鏡山地区(下り線) 橋梁外舗装工事 	
9	鹿島道路㈱JV 長崎県央アスコン共同企業体	<ul style="list-style-type: none"> ・長崎57号本村下井牟田地区舗装工事 	