

2025年3月31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5報)**

弊社は、2024年5月29日、同年6月19日、同年7月3日及び同年9月6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 報告」を公表いたしました。その後、国土交通省「アスファルト合材の不正納入に関する有識者委員会」にて示されました、修補等を求める工事について調査を行いました結果を別添のとおりご報告申し上げます。

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5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5報)

2025年3月17日

鹿島道路株式会社

弊社は、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。

1. 国等の発注工事で新規合材が求められている工事について（過去2年以内）

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より弊社が受注し、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おいて、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 82 件（前回報告から 2 件増加）の内、再生骨材が混入していた工事は 9 件（同増減なし）、再生骨材の混入が無かった工事が 70 件（同 3 件増加）、データの確認が行えなかった工事が 3 件（同 1 件減少）となりました。

2. 国等の発注工事で新規合材が求められている工事について（過去3～10年以内）

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、阪神高速道路株式会社様より弊社が受注し、弊社のプラントがアスファルト合材を納入した 2014 年 5 月 1 日から 2022 年 4 月 30 日までに引き渡しをさせていただいた設計図書に新材使用が指定された工事につきまして、調査を実施いたしました。

対象となる工事の総件数 135 件の内、再生骨材が混入していた工事は 21 件、再生骨材の混入が無かった工事が 45 件、データの確認が行えなかった工事が 69 件となりました。

3. 他社様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（過去 2 年以内）

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、首都高速道路株式会社様、阪神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、2022年5月1日以降に引き渡しが行われた工事で、弊社が他社様にアスファルト合材を納入した工事188件（前回報告から101件増加）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が50件（同21件増加）、再生骨材の混入が無かった工事が123件（同65件増加）、データ確認を行えなかった工事が15件（同15件増加）となりました。詳細は別添資料のとおりです。

なお、西日本高速道路株式会社関西支社様の発注工事、「阪奈高速道路事務所管内舗装補修工事（令和2年度）」につきまして、2024年7月3日（第3報）の公表資料では、他社様への納入分で再生骨材の混入の無かった工事として記載しておりましたが、弊社の誤認により、今回は再生骨材の混入のあった工事として記載しております。

4. 地方自治体等の発注工事で新規合材が求められている工事について

地方自治体様等より弊社が受注し、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きましては、2024年9月6日（第4報）にて公表しとおりであり、増減はございません。

なお、地方自治体様等から弊社が受注し、弊社のプラントがアスファルト合材を納入した2014年5月1日から2022年4月30日までに引き渡しをさせていただいた設計図書に新材使用が指定された工事につきましては現在調査中であり、再生骨材の混入が確認された場合は地方自治体様等と個別に対応させていただきます。また、地方自治体様等の発注工事で2022年5月1日以降に引き渡された、他社様への納入分につきましては、お問い合わせに個別に対応してまいります。

5. その他

今回公表させていただいた既公表分の出荷数量につきましては、印字記録データを基に再度精査をしたものとなっております。そのため、これまで公表させていただいた数量とは差異のある工事があります。

以 上

2022年5月以降に引き渡しである新材使用を指定された工事集計表(弊社施工分)

2025年3月17日

別添資料1-(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	3.データ確認を行えなかった工事数			備考		
				一部のデータ確認を 行えなかった工事数	全てのデータ確認を 行えなかった工事数	計	再生骨材の混入が あった既報告工事数	差異	
						④	⑤	⑥ =②-⑤	
	① =②+③+④	②	③				⑤	⑥ =②-⑤	
国土交通省	北海道開発局	1	0	1	0	0	0	0	0
国土交通省	東北地方整備局	4	0	4	0	0	0	0	0
国土交通省	関東地方整備局	5	0	5	0	0	0	0	0
国土交通省	北陸地方整備局	8	0	8	0	0	0	0	0
国土交通省	近畿地方整備局	1	0	1	0	0	0	0	0
国土交通省	中国地方整備局	1	0	1	0	0	0	0	0
国土交通省	四国地方整備局	9	1	8	0	0	0	1	0
国土交通省	九州地方整備局	5	1	3	0	1	1	1	0
国土交通省 計		34	2	31	0	1	1	2	0
国土交通省	関東地方整備局	1	0	1	0	0	0	0	0
国土交通省(港湾空港) 計		1	0	1	0	0	0	0	0
内閣府	沖縄総合事務局	2	0	2	0	0	0	0	0
内閣府 計		2	0	2	0	0	0	0	0
東日本高速道路株式会社	東北支社	6	0	6	0	0	0	0	0
東日本高速道路株式会社	関東支社	4	0	4	0	0	0	0	0
東日本高速道路株式会社 計		10	0	10	0	0	0	0	0
中日本高速道路株式会社	東京支社	5	0	5	0	0	0	0	0
中日本高速道路株式会社	八王子支社	3	0	3	0	0	0	0	0
中日本高速道路株式会社	名古屋支社	5	0	5	0	0	0	0	0
中日本高速道路株式会社 計		13	0	13	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	1	0
西日本高速道路株式会社	中国支社	4	2	2	0	0	0	2	0
西日本高速道路株式会社	四国支社	1	0	1	0	0	0	0	0
西日本高速道路株式会社	九州支社	4	0	3	1	0	1	0	0
西日本高速道路株式会社 計		10	3	6	1	0	1	3	0
首都高速道路株式会社		3	0	3	0	0	0	0	0
首都高速道路株式会社 計		3	0	3	0	0	0	0	0
阪神高速道路株式会社		9	4	4	1	0	1	4	0
阪神高速道路株式会社 計		9	4	4	1	0	1	4	0
合計		82	9	70	2	1	3	9	0

1. 2022年5月以降に引き渡しである新材使用を指定された工事で
再生骨材の混入があった工事(弊社施工分)

2025年3月17日

別添資料1-(2)

鹿島道路株式会社

国土交通省 工事

(発注者・工事名に下線があるものは第4報までの既報告分)

発注者	工事について		再生骨材の混入があったアスファルト合材について					
	工事名	契約工期	工種	材料名	施工面積	数量	製造工場名	全面積
					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	表層	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) 改質Ⅱ型	2,160	263.0	鹿島道路㈱ 福岡合材製造所	2,160
			中間層	粗粒度アスファルト混合物 改質Ⅱ型	1,960	244.9		2,600
			表層 (歩道)	透水性アスファルト混合物(13)	763	70.7		930
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	表層	密粒度アスファルト混合物(13)	2,164	261.6	※	2,164

※弊社が他社に誤って再生合材を注文したものの

1. 2022年5月以降に引き渡しである新材使用を指定された工事で
再生骨材の混入があった工事(弊社施工分)

2025年3月17日

別添資料1-(3)

高速道路 工事 1/2

(発注者・工事名に下線があるものは第4報までの既報告分)

鹿島道路株式会社

発注者	工事について		再生骨材の混入があったアスファルト合材について					
	工事名	契約工期	工種	材料名	施工面積	数量	製造工場名	全面積
					m ²	t		m ²
西日本高速道路株式会社関西支社	<u>和歌山高速道路事務所管内舗装補修工事</u> (令和3年度)	2021/4/28 ~ 2022/9/29	基層	基層用混合物 改質Ⅱ型	2,284	343.6	鹿島道路(株) 泉大津合材製造所	15,354
西日本高速道路株式会社中国支社	<u>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</u>	2020/5/11 ~ 2023/7/4	橋梁レベリング層 (仮舗装)	表層用混合物タイプA	11,212	1,862.5	鹿島道路(株)JV 広島アスコン 共同企業体	66,914
			基層	基層用混合物	7,285	1,212.3		28,750
			基層	基層用混合物 改質Ⅱ型	17,221	3,863.9		43,910
西日本高速道路株式会社中国支社	<u>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</u>	2023/3/1 ~ 2025/10/15	橋梁レベリング層 (仮舗装)	表層用混合物タイプA	t契約	551.9	鹿島道路(株)JV 広島アスコン 共同企業体	t契約
			基層	基層用混合物	9,076	1,617.0		27,600
			基層	基層用混合物 改質Ⅱ型	18,541	4,390.9		42,223

1. 2022年5月以降に引き渡しである新材使用を指定された工事で
再生骨材の混入があった工事(弊社施工分)

(発注者・工事名に下線があるものは第4報までの既報告分)

2025年3月17日

別添資料1-(4)

鹿島道路株式会社

高速道路 工事 2/2

発注者	工事について		再生骨材の混入があったアスファルト合材について					
	工事名	契約工期	工種	材料名	施工面積	数量	製造工場名	全面積
					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	表層・ 基層	密粒度アスファルト混合物(13) 改質Ⅲ型	11,059	1,002.5	鹿島道路(株) 泉大津合材製造所	17,719
			表層	開粒度アスファルト混合物(半たわみ)	334	23.8		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	基層	密粒度アスファルト混合物(13) 改質Ⅲ型	1,496	127.8	鹿島道路(株) 神戸合材製造所	54,147
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 ~ 2025/3/10	基層	密粒度アスファルト混合物(13) 改質Ⅲ型	1,940	157.0	鹿島道路(株) 泉大津合材製造所	17,474
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 ~ 2025/3/31	基層	密粒度アスファルト混合物(13) 改質Ⅲ型	12,479	1,190.5	鹿島道路(株) 泉大津合材製造所	47,997

2. 2022年5月以降に引き渡しである新材使用を指定された工事で
再生骨材の混入が無かった工事(弊社施工分)

2025年3月17日

別添資料1-(5)

鹿島道路株式会社

国土交通省 工事 1/2

(発注者・工事名に下線があるものは第4報までの既報告分)

発注者	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 ~ 2024/11/22	全てのデータを確認
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	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
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 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	2023/9/26 ~ 2025/2/28	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	R3国道357号葛西高架橋補修工事	2021/6/7 ~ 2023/3/20	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	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 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	全てのデータを確認

2. 2022年5月以降に引き渡しである新材使用を指定された工事で
再生骨材の混入が無かった工事(弊社施工分)

2025年3月17日

別添資料1-(6)

鹿島道路株式会社

国土交通省 工事 2/2

(発注者・工事名に下線があるものは第4報までの既報告分)

発注者	工事について		備考
	工事名	契約工期	
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 ~ 2023/11/30	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	全てのデータを確認
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 ~ 2025/2/21	全てのデータを確認
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 ~ 2024/12/27	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号鳴門地区コンクリート舗装工事	2023/1/4 ~ 2023/8/31	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 ~ 2024/12/13	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	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	全てのデータを確認

2. 2022年5月以降に引き渡しである新材使用を指定された工事で
再生骨材の混入が無かった工事(弊社施工分)
(発注者・工事名に下線があるものは第4報までの既報告分)

2025年3月17日
別添資料1-(7)
鹿島道路株式会社

内閣府 工事

発注者	工事について		備考
	工事名	契約工期	
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	全てのデータを確認
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	全てのデータを確認

2. 2022年5月以降に引き渡しである新材使用を指定された工事で
再生骨材の混入が無かった工事(弊社施工分)
(発注者・工事名に下線があるものは第4報までの既報告分)

2025年3月17日
別添資料1-(8)
鹿島道路株式会社

高速道路 工事 1/2

発注者	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 東北支社	山形自動車道 R4山形管内舗装補修工事	2022/2/25 ~ 2024/2/14	全てのデータを確認
東日本高速道路株式会社 東北支社	山形自動車道 R5山形管内舗装補修工事(下り線)	2023/1/26 ~ 2025/2/13	全てのデータを確認
東日本高速道路株式会社 東北支社	東北自動車道 R4福島管内舗装補修工事	2022/4/14 ~ 2024/5/2	全てのデータを確認
東日本高速道路株式会社 東北支社	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	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連絡道 アクア管内舗装補修工事	2022/1/18 ~ 2024/4/6	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	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 富士管内舗装補修工事(2022年度)	2023/2/25 ~ 2025/2/28	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	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	全てのデータを確認
中日本高速道路株式会社 東京支社	東名高速道路(特定更新等) 御殿場管内舗装補修工事(2024年度)	2024/8/16 ~ 2026/2/6	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 浜松管内舗装補修工事(2024年度)	2024/6/15 ~ 2025/7/9	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	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	全てのデータを確認

2. 2022年5月以降に引き渡しである新材使用を指定された工事で
再生骨材の混入が無かった工事(弊社施工分)

2025年3月17日

別添資料1-(9)

鹿島道路株式会社

高速道路 工事 2/2

(発注者・工事名に下線があるものは第4報までの既報告分)

発注者	工事について		備考
	工事名	契約工期	
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	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(特定更新等)一宮ICT~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	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 ~ 2025/3/10	全てのデータを確認
西日本高速道路株式会社 中国支社	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	全てのデータを確認
西日本高速道路株式会社 四国支社	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	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	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	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	(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	(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	(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(2021-4-神)	2021/9/2 ~ 2022/10/31	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	舗装補修大規模修繕工事(2021-8-湾)	2022/2/4 ~ 2023/4/30	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	全てのデータを確認

3. 2022年5月以降に引き渡しである新材使用を指定された工事で
データ確認を行えなかった工事(弊社施工分)
(発注者・工事名に下線があるものは第4報までの既報告分)

2025年3月17日
別添資料1-(10)
鹿島道路株式会社

国土交通省 工事

発注者	工事について		備考
	工事名	契約工期	
<u>国土交通省 九州地方整備局</u> <u>熊本河川国道事務所</u>	<u>一般国道208号 野原地区交差点改良工事</u>	2022/1/20 ~ 2022/9/30	全てのデータを確認できず

3. 2022年5月以降に引き渡しである新材使用を指定された工事で
データ確認を行えなかった工事(弊社施工分)
(発注者・工事名に下線があるものは第4報までの既報告分)

2025年3月17日
別添資料1-(11)
鹿島道路株式会社

高速道路 工事

発注者	工事について		備考
	工事名	契約工期	
<u>西日本高速道路株式会社</u> <u>九州支社</u>	<u>令和2年度 隼人道路 隼人西舗装工事</u>	2021/4/10 ～ 2023/2/28	一部のデータを確認できず
<u>阪神高速道路株式会社</u>	<u>舗装補修大規模修繕工事(2020-1-北)</u>	2020/6/5 ～ 2022/6/24	一部のデータを確認できず

2022年5月以降に引き渡しである新材使用を指定された工事で再生骨材の混入があった合材を納入したプラント一覧(弊社施工分)

2025年3月17日

別添資料1-(12)

鹿島道路株式会社

(製造工場名・工事名に下線があるものは第4報までの既報告分)

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

2014年5月以降に引き渡しである新材使用を指定された工事集計表(弊社施工分)

※2022年5月以降に引き渡しの工事は対象外

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	3.データ確認を行えなかった工事数			
				一部のデータ確認を 行えなかった工事数	全てのデータ確認を 行えなかった工事数	計	
				① =②+③+④	②	③	④
国土交通省	北海道開発局	3	0	0	0	3	3
国土交通省	東北地方整備局	15	0	7	0	8	8
国土交通省	関東地方整備局	33	0	16	2	15	17
国土交通省	北陸地方整備局	4	1	3	0	0	0
国土交通省	中部地方整備局	2	1	0	0	1	1
国土交通省	近畿地方整備局	8	3	2	0	3	3
国土交通省	中国地方整備局	2	1	1	0	0	0
国土交通省	四国地方整備局	10	0	4	2	4	6
国土交通省	九州地方整備局	9	2	3	0	4	4
国土交通省 計		86	8	36	4	38	42
国土交通省	関東地方整備局	4	0	3	1	0	1
国土交通省	九州地方整備局	5	0	3	0	2	2
国土交通省(港湾空港) 計		9	0	6	1	2	3
東日本高速道路株式会社	北海道支社	2	0	0	0	2	2
東日本高速道路株式会社	東北支社	2	0	0	0	2	2
東日本高速道路株式会社	関東支社	1	0	1	0	0	0
東日本高速道路株式会社 計		5	0	1	0	4	4
中日本高速道路株式会社	東京支社	4	0	0	0	4	4
中日本高速道路株式会社	名古屋支社	4	0	1	1	2	3
中日本高速道路株式会社 計		8	0	1	1	6	7
西日本高速道路株式会社	関西支社	2	1	0	0	1	1
西日本高速道路株式会社	中国支社	5	3	0	0	2	2
西日本高速道路株式会社	四国支社	4	0	0	0	4	4
西日本高速道路株式会社	九州支社	3	0	0	0	3	3
西日本高速道路株式会社 計		14	4	0	0	10	10
阪神高速道路株式会社		13	9	1	3	0	3
阪神高速道路株式会社 計		13	9	1	3	0	3
合計		135	21	45	9	60	69

1. 2014年5月以降に引き渡しである新材使用を指定された工事で再生骨材の混入があった工事(弊社施工分)

※2022年5月以降に引き渡しの工事は対象外

国土交通省 工事

発注者	工事について		再生骨材の混入があったアスファルト合材について					
	工事名	契約工期	工種	材料名	施工面積	数量	製造工場名	全面積
					m ²	t		m ²
国土交通省 北陸地方整備局 新潟国道事務所	新発田拡幅 中曽根・小舟電線共同溝工事	2013/9/11 ~ 2015/3/27	表層 (歩道)	開粒度アスファルト混合物(13)	845	96.8	鹿島道路(株)JV 下越アスコン共同企業体	845
国土交通省 中部地方整備局 名古屋国道事務所	平成27年度 1号豊橋瓦町電線共同溝西新 町工事	2015/9/9 ~ 2017/3/29	表層	ポラスアスファルト混合物(13) 改質H型	57	12.7	鹿島道路(株)JV 愛豊アスコン共同企業体	57
国土交通省 近畿地方整備局 大阪国道事務所	国道26号宿院地区舗装修繕工事	2014/7/26 ~ 2015/1/30	表層	密粒度アスファルト混合物(20) 改質II型	1,868	219.5	鹿島道路(株) 泉大津合材製造所	16,270
国土交通省 近畿地方整備局 浪速国道事務所	第二阪和国道深日地区舗装他工事	2016/9/27 ~ 2017/3/31	表層	密粒度アスファルト混合物(20) 改質II型	8,650	1,152.7	鹿島道路(株) 泉大津合材製造所	8,650
国土交通省 近畿地方整備局 浪速国道事務所	第二阪和国道大谷地区舗装他工事	2016/9/27 ~ 2017/3/31	表層	密粒度アスファルト混合物(20) 改質II型	6,017	749.8	鹿島道路(株) 泉大津合材製造所	13,460
			表層	密粒度アスファルト混合物(20) 改質II型	2,463	306.0	鹿島道路(株)JV 橋本アスコン共同企業体	13,460
			表層	密粒度アスファルト混合物(20) 改質II型	4,980	619.6	鹿島道路(株)JV 風吹アスコン共同企業体	13,460
国土交通省 中国地方整備局 広島国道事務所	令和2年度東広島・呉道路阿賀地区舗装工 事	2021/3/31 ~ 2022/4/28	表層 (歩道)	透水性開粒度アスファルト混合物(13)	134	22.0	鹿島道路(株)JV 広島アスコン共同企業体	202
国土交通省 九州地方整備局 熊本河川国道事務所	九州横断道(嘉島～山都)高木地区舗装工 事	2017/4/1 ~ 2017/11/30	表層	ポラスアスファルト混合物(13) 改質H型	10,266	1,140.5	鹿島道路(株) 熊本合材製造所	13,420
国土交通省 九州地方整備局 熊本河川国道事務所	令和元年度 水道町地区舗装修繕外工事	2019/12/3 ~ 2020/9/30	表層	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) 改質 I型	1,980	274.3	鹿島道路(株) 熊本合材製造所	1,980

1. 2014年5月以降に引き渡しである新材使用を指定された工事で再生骨材の混入があった工事(弊社施工分)

※2022年5月以降に引き渡しの工事は対象外

高速道路 工事 1/3

発注者	工事について		再生骨材の混入があったアスファルト合材について					
	工事名	契約工期	工種	材料名	施工面積	数量	製造工場名	全面積
					m ²	t		m ²
西日本高速道路株式会社 関西支社	阪和自動車道 和歌山高速道路事務所管内 舗装補修工事	2015/2/19 ~ 2016/5/13	基層	基層用混合物	4,488	608.4	鹿島道路(株) 泉大津合材製造所	18,837
西日本高速道路株式会社 中国支社	平成29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	2017/9/30 ~ 2020/4/16	基層	基層用混合物	24,318	4,279.8	鹿島道路(株)JV 広島アスコン共同企業体	60,373
			基層	基層用混合物 改質II型	35,068	8,869.5		96,313
西日本高速道路株式会社 中国支社	山陽自動車道 河内IC~岩国IC間舗装補 修工事	2016/3/25 ~ 2018/2/12	基層	基層用混合物	8,465	1,432.3	鹿島道路(株)JV 広島アスコン共同企業体	57,560
			基層	基層用混合物 改質II型	15,285	3,227.3		76,024
西日本高速道路株式会社 中国支社	広島高速道路事務所管内豪雨災害応急復 旧工事(その1)	2019/1/17 ~ 2019/2/1	基層	基層用混合物	111	16.0	鹿島道路(株)JV 広島アスコン共同企業体	111
			基層	基層用混合物 改質II型	352	100.4		352

1. 2014年5月以降に引き渡しである新材使用を指定された工事で再生骨材の混入があった工事(弊社施工分)

※2022年5月以降に引き渡しの工事は対象外

高速道路 工事 2/3

発注者	工事について		再生骨材の混入があったアスファルト合材について					
	工事名	契約工期	工種	材料名	施工面積	数量	製造工場名	全面積
					m ²	t		m ²
阪神高速道路株式会社	大和川線舗装その他工事	2017/10/3 ~ 2021/10/31	上層路盤	アスファルト安定処理混合物	9,419	2,877.5	鹿島道路(株) 泉大津合材製造所	27,011
			基層	粗粒度アスファルト混合物(20)	21,644	3,051.8		26,672
			中間層	密粒度アスファルト混合物(13) 改質Ⅲ型	14,385	1,690.2		26,672
			表層	密粒度アスファルト混合物(13) 改質Ⅲ型-W	2,062	347.5		2,062
			中間層	密粒度アスファルト混合物(13)	1,265	118.9		2,737
			表層 (歩道)	透水性アスファルト混合物(13)	55	4.4		76
阪神高速道路株式会社	三宝第1工区～遠里小野第2工区舗装工事	2015/6/26 ~ 2017/3/31	上層路盤	アスファルト安定処理混合物	6,705	2,048.4	鹿島道路(株) 泉大津合材製造所	8,300
			基層	粗粒度アスファルト混合物(20)	7,588	1,069.9		8,236
			中間層	密粒度アスファルト混合物(13)	658	73.2		658
			中間層・ 基層	密粒度アスファルト混合物(13) 改質Ⅱ型	6,594	774.8		14,169
			表層 (歩道)	透水性アスファルト混合物(13)	110	8.8		339
			中間層・ 基層	密粒度アスファルト混合物(13) 改質Ⅲ型	5,882	698.6		5,882
阪神高速道路株式会社	舗装補修工事(25-4-守)	2014/3/15 ~ 2015/3/20	基層	密粒度アスファルト混合物(13) 改質Ⅱ型	611	50.3	鹿島道路(株) 泉大津合材製造所	12,496
			表層・ 中間層・ 基層	密粒度アスファルト混合物(13) 改質Ⅲ型	4,013	350.9		30,814
阪神高速道路株式会社	舗装補修工事(26-6-岸)	2015/3/3 ~ 2016/2/29	表層	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) 改質Ⅲ型	3,680	303.4	鹿島道路(株) 泉大津合材製造所	12,916

1. 2014年5月以降に引き渡しである新材使用を指定された工事で再生骨材の混入があった工事(弊社施工分)

※2022年5月以降に引き渡しの工事は対象外

高速道路 工事 3/3

発注者	工事について		再生骨材の混入があったアスファルト合材について					
	工事名	契約工期	工種	材料名	施工面積	数量	製造工場名	全面積
					m ²	t		m ²
阪神高速道路株式会社	舗装補修大規模修繕工事(29-3-岸・湾岸)	2017/5/30 ~ 2018/2/28	表層	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) 改質Ⅲ型	6,765	603.6	鹿島道路(株) 泉大津合材製造所	22,919
			表層	排水性アスファルト混合物(13) 高耐久	9,559	753.2		25,445
阪神高速道路株式会社	舗装補修大規模修繕工事(30-9-湾)	2019/3/6 ~ 2020/3/31	基層	密粒度アスファルト混合物(13) 改質Ⅲ型	4,339	407.3	鹿島道路(株) 泉大津合材製造所	18,410
			表層	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) 改質Ⅲ型	5,513	455.9		17,126
阪神高速道路株式会社	舗装補修大規模修繕工事(2020-4-環)	2020/12/18 ~ 2022/4/30	表層	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) 改質Ⅲ型	13,556	1,118.6	鹿島道路(株) 泉大津合材製造所	18,005
			表層・ 基層	密粒度アスファルト混合物(13) 改質Ⅲ型	9,216	792.1		30,119
阪神高速道路株式会社	舗装補修大規模修繕工事(2019-2-環)	2020/2/6 ~ 2021/4/30	表層・ 基層	密粒度アスファルト混合物(13) 改質Ⅲ型	13,583	1,156.2	鹿島道路(株) 泉大津合材製造所	32,499
			表層	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) 改質Ⅲ型	8,477	697.2		12,403
阪神高速道路株式会社	舗装補修大規模修繕工事(29-5-湾岸・西宮)	2018/1/17 ~ 2019/4/30	表層・ 基層	密粒度アスファルト混合物(13) 改質Ⅱ型	3,895	351.7	鹿島道路(株) 泉大津合材製造所	3,895
			表層	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) 改質Ⅲ型	381	31.3		31,526

2. 2014年5月以降に引き渡しである新材使用を指定された工事で再生骨材の混入が無かった工事(弊社施工分)

※2022年5月以降に引き渡しの工事は対象外

国土交通省 工事 1/3

発注者	工事について		備考
	工事名	契約工期	
国土交通省 東北地方整備局 三陸国道事務所	金浜地区舗装工事	2013/10/5 ~ 2014/6/30	全てのデータを確認
国土交通省 東北地方整備局 仙台河川国道事務所	卯名沢地区舗装工事	2018/4/2 ~ 2019/3/29	全てのデータを確認
国土交通省 東北地方整備局 仙台河川国道事務所	谷地地区舗装工事	2018/4/2 ~ 2019/3/29	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	松倉地区舗装工事	2018/3/31 ~ 2019/2/25	全てのデータを確認
国土交通省 東北地方整備局 三陸国道事務所	国道106号 磯鶏地区舗装工事	2018/12/4 ~ 2020/7/10	全てのデータを確認
国土交通省 東北地方整備局 三陸国道事務所	国道45号 種市地区舗装工事	2020/3/14 ~ 2021/2/26	全てのデータを確認
国土交通省 東北地方整備局 仙台河川国道事務所	古川地区舗装修繕外工事	2019/6/28 ~ 2020/1/24	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	R1新4号元栗橋地区改良(その1)工事	2020/4/1 ~ 2022/3/7	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	R2国道51号吉岡地区外改良舗装工事	2021/4/1 ~ 2022/3/31	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	H25荒川河口橋補修工事	2013/4/1 ~ 2014/7/31	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	H26荒川河口橋補修その1工事	2014/5/30 ~ 2015/3/31	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	H26荒川河口橋補修その3工事	2015/5/14 ~ 2016/2/29	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	H28荒川河口橋(山側)補修その2工事	2017/4/3 ~ 2017/12/22	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	H28荒川河口橋(山側)補修工事	2016/6/22 ~ 2017/3/31	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	H28京浜大橋(海側)補修工事	2017/4/3 ~ 2018/5/31	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	H28浜松町地区舗装修繕工事	2017/4/3 ~ 2018/3/30	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	H29京浜大橋(海側)補修工事	2018/4/2 ~ 2019/2/28	全てのデータを確認

2. 2014年5月以降に引き渡しである新材使用を指定された工事で再生骨材の混入が無かった工事(弊社施工分)

※2022年5月以降に引き渡しの工事は対象外

国土交通省 工事 2/3

発注者	工事について		備考
	工事名	契約工期	
国土交通省 関東地方整備局 東京国道事務所	H30荒川河口橋(西行)他補修工事	2018/10/5 ~ 2019/8/30	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	H30・31・32荒川河口橋(山側)補修工事	2018/10/13 ~ 2021/2/1	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	H30京浜大橋(西行)補修工事	2019/5/9 ~ 2020/2/28	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	R1国道357号荒川河口橋(西行)補修工事	2019/12/18 ~ 2022/2/24	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	R1神奈川出張所管内舗装修繕他工事	2020/9/19 ~ 2021/3/31	全てのデータを確認
国土交通省 関東地方整備局 川崎国道事務所	川崎国道管内予定地管理工事	2017/9/1 ~ 2018/3/30	全てのデータを確認
国土交通省 北陸地方整備局 羽越河川国道事務所	日東道荒川PA整備他その2工事	2016/3/19 ~ 2016/11/15	全てのデータを確認
国土交通省 北陸地方整備局 新潟国道事務所	国道7号 大夫興野IC(下り)舗装工事	2016/8/3 ~ 2017/4/28	全てのデータを確認
国土交通省 北陸地方整備局 新潟国道事務所	R2新潟国道管内冠水対策その3工事	2020/7/14 ~ 2020/12/15	全てのデータを確認
国土交通省 近畿地方整備局 和歌山河川国道事務所	京奈和自動車道紀の川西地区他舗装工事	2018/9/28 ~ 2019/3/29	全てのデータを確認
国土交通省 近畿地方整備局 和歌山河川国道事務所	冷水拡幅冷水舗装他工事	2020/12/23 ~ 2022/3/31	全てのデータを確認 変更契約で発注者が和歌山河川国道事務所より近畿地方整備局へ変更
国土交通省 中国地方整備局 広島国道事務所	令和2年度広島維持出張所管内舗装修繕工事	2020/9/8 ~ 2021/6/30	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	平成30年度 浜の宮舗装工事	2018/10/10 ~ 2019/6/28	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	平成30-31年度 中村地区舗装修繕工事	2019/3/23 ~ 2019/12/10	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	令和元年度 押ノ川舗装その1工事	2019/7/25 ~ 2020/5/29	全てのデータを確認
国土交通省 四国地方整備局 大洲河川国道事務所	令和2-3年度 愛南地区舗装修繕工事	2021/4/1 ~ 2021/11/30	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	九州横断道(嘉島~山都)上野高平地区舗装工事	2018/2/2 ~ 2018/11/30	全てのデータを確認
国土交通省 九州地方整備局 大隅河川国道事務所	東九州道(大崎~鹿屋)柵木段地区(第2工区)外舗装工事	2020/7/1 ~ 2021/6/30	全てのデータを確認

2. 2014年5月以降に引き渡しである新材使用を指定された工事で再生骨材の混入が無かった工事(弊社施工分)

※2022年5月以降に引き渡しの工事は対象外

国土交通省 工事 3/3

発注者	工事について		備考
	工事名	契約工期	
国土交通省 九州地方整備局 大隅河川国道事務所	東九州道(大崎～鹿屋)町田堀地区外舗装工事	2020/7/20 ～ 2021/7/30	全てのデータを確認
国土交通省 関東地方整備局 東京空港整備事務所	東京国際空港C滑走路中央部舗装改良工事	2014/2/4 ～ 2015/3/2	全てのデータを確認
国土交通省 関東地方整備局 東京港湾事務所	東京港中央防波堤外側地区岸壁(-16m)上部等工事	2016/10/25 ～ 2017/3/10	全てのデータを確認
国土交通省 関東地方整備局 京浜港湾事務所	横浜港南本牧地区コンテナヤード整備工事	2014/5/22 ～ 2014/12/19	全てのデータを確認
国土交通省 九州地方整備局 長崎港湾・空港整備事務所	平成31年度長崎空港エプロン(6SP)改良外1件工事	2019/7/3 ～ 2020/3/19	全てのデータを確認
国土交通省 九州地方整備局 博多港湾・空港整備事務所	福岡空港滑走路増設国際線エプロン新設工事	2017/3/21 ～ 2018/3/20	全てのデータを確認
国土交通省 九州地方整備局 博多港湾・空港整備事務所	平成30年度福岡空港滑走路増設国際線エプロン新設外工事	2018/4/20 ～ 2019/2/28	全てのデータを確認

2. 2014年5月以降に引き渡しである新材使用を指定された工事で再生骨材の混入が無かった工事(弊社施工分)

※2022年5月以降に引き渡しの工事は対象外

高速道路 工事

発注者	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 関東支社	第三京浜道路 京浜管内舗装補修工事	2014/12/18 ～ 2017/5/5	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	東海環状自動車道 養老JCT～養老IC間舗装工事	2016/9/22 ～ 2018/2/13	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(26-4-神)	2014/10/25 ～ 2015/8/31	全てのデータを確認

3. 2014年5月以降に引き渡しである新材使用を指定された工事でデータ確認を行えなかった工事(弊社施工分)

※2022年5月以降に引き渡しの工事は対象外

国土交通省 工事 1/3

発注者	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 札幌開発建設部	一般国道231号 札幌市 篠路地区交差点舗装外一連工事	2014/7/17 ~ 2015/1/15	全てのデータを確認できず
国土交通省 北海道開発局 小樽開発建設部	一般国道5号 小樽市 和宇尻交差点舗装外一連工事	2017/8/3 ~ 2017/12/15	全てのデータを確認できず
国土交通省 北海道開発局 小樽開発建設部	一般国道5号 小樽市 小樽港線交差点舗装工事	2017/7/27 ~ 2017/12/11	全てのデータを確認できず
国土交通省 東北地方整備局 仙台河川国道事務所	大曲赤井地区舗装工事	2013/3/8 ~ 2014/10/7	全てのデータを確認できず
国土交通省 東北地方整備局 仙台河川国道事務所	南三陸東地区舗装工事	2014/8/7 ~ 2015/10/30	全てのデータを確認できず
国土交通省 東北地方整備局 仙台河川国道事務所	堀口地区舗装工事	2015/4/1 ~ 2016/1/29	全てのデータを確認できず
国土交通省 東北地方整備局 仙台河川国道事務所	石巻地区舗装工事	2014/11/19 ~ 2016/1/29	全てのデータを確認できず
国土交通省 東北地方整備局 仙台河川国道事務所	鹿又南地区舗装工事	2016/6/28 ~ 2017/3/31	全てのデータを確認できず
国土交通省 東北地方整備局 仙台河川国道事務所	曾波神地区舗装工事	2016/6/28 ~ 2017/3/31	全てのデータを確認できず
国土交通省 東北地方整備局 仙台河川国道事務所	崎山地区舗装工事	2016/6/28 ~ 2017/3/31	全てのデータを確認できず
国土交通省 東北地方整備局 仙台河川国道事務所	大谷地区舗装工事	2017/3/18 ~ 2018/3/30	全てのデータを確認できず
国土交通省 関東地方整備局 宇都宮国道事務所	新4号五霞地区舗装工事	2014/6/19 ~ 2015/3/30	全てのデータを確認できず
国土交通省 関東地方整備局 宇都宮国道事務所	新利根川橋外舗裝修繕工事	2014/9/26 ~ 2015/4/28	全てのデータを確認できず
国土交通省 関東地方整備局 大宮国道事務所	H25・26圏央道桶川インター改良その3工事	2013/9/5 ~ 2014/12/26	全てのデータを確認できず
国土交通省 関東地方整備局 大宮国道事務所	H25・26圏央道桶川インター改良舗装工事	2014/2/11 ~ 2015/11/13	全てのデータを確認できず
国土交通省 関東地方整備局 大宮国道事務所	H26宿根地区歩道整備外工事	2015/2/3 ~ 2015/12/28	全てのデータを確認できず
国土交通省 関東地方整備局 大宮国道事務所	H27圏央道県道東松山桶川線舗装工事	2015/4/28 ~ 2015/12/11	全てのデータを確認できず
国土交通省 関東地方整備局 大宮国道事務所	H27国道17号上尾道路(2)電線共同溝工事	2015/6/23 ~ 2016/8/31	全てのデータを確認できず

3. 2014年5月以降に引き渡しである新材使用を指定された工事でデータ確認を行えなかった工事(弊社施工分)

※2022年5月以降に引き渡しの工事は対象外

国土交通省 工事 2/3

発注者	工事について		備考
	工事名	契約工期	
国土交通省 関東地方整備局 大宮国道事務所	H27圏央道東松山桶川線改良舗装工事	2016/2/27 ~ 2017/2/10	全てのデータを確認できず
国土交通省 関東地方整備局 大宮国道事務所	H28圏央道桶川北本地区改良その2工事	2017/3/17 ~ 2018/3/16	全てのデータを確認できず
国土交通省 関東地方整備局 大宮国道事務所	H30春日部国道出張所管内舗装修繕工事	2019/7/23 ~ 2020/1/31	一部のデータを確認できず
国土交通省 関東地方整備局 北首都国道事務所	圏央道幸手地区側道舗装その5工事	2014/6/18 ~ 2015/3/27	全てのデータを確認できず
国土交通省 関東地方整備局 北首都国道事務所	平成29年度国道298号北首都国道管内交通安全対策工事	2017/9/29 ~ 2018/3/20	全てのデータを確認できず
国土交通省 関東地方整備局 利根川上流河川事務所	H26-H27渡良瀬第二調節池越流堤補修工事	2014/12/3 ~ 2015/5/29	全てのデータを確認できず
国土交通省 関東地方整備局 東京国道事務所	H27荒川河口橋補修その1工事	2015/5/14 ~ 2016/6/30	全てのデータを確認できず
国土交通省 関東地方整備局 東京国道事務所	H28荒川河口橋(西行)他補修工事	2016/8/9 ~ 2017/6/30	一部のデータを確認できず
国土交通省 関東地方整備局 東京国道事務所	R1国道357号葛西高架橋(海側)補修工事	2020/1/28 ~ 2021/1/29	全てのデータを確認できず
国土交通省 関東地方整備局 横浜国道事務所	246号東原電線共同溝工事	2017/4/1 ~ 2018/3/30	全てのデータを確認できず
国土交通省 中部地方整備局 名古屋国道事務所	平成26年度 名国岡崎出張所管内舗装修繕工事	2014/8/8 ~ 2015/1/30	全てのデータを確認できず
国土交通省 近畿地方整備局 兵庫国道事務所	神出バイパス田井地区舗装他工事	2014/7/26 ~ 2015/3/31	全てのデータを確認できず
国土交通省 近畿地方整備局 兵庫国道事務所	名塩道路尼子谷地区舗装工事	2018/2/20 ~ 2019/3/29	全てのデータを確認できず
国土交通省 近畿地方整備局 兵庫国道事務所	西宮維持管内舗装修繕工事	2020/7/2 ~ 2021/3/31	全てのデータを確認できず
国土交通省 四国地方整備局 大洲河川国道事務所	平成25-26年度 高田舗装工事	2014/3/5 ~ 2015/1/15	全てのデータを確認できず
国土交通省 四国地方整備局 中村河川国道事務所	中村管内舗装修繕工事	2016/3/31 ~ 2016/12/9	全てのデータを確認できず
国土交通省 四国地方整備局 中村河川国道事務所	平成28-29年度 芳奈舗装工事	2017/3/23 ~ 2017/10/31	全てのデータを確認できず
国土交通省 四国地方整備局 中村河川国道事務所	金上野舗装工事	2017/3/29 ~ 2018/3/29	全てのデータを確認できず

3. 2014年5月以降に引き渡しである新材使用を指定された工事でデータ確認を行えなかった工事(弊社施工分)

※2022年5月以降に引き渡しの工事は対象外

国土交通省 工事 3/3

発注者	工事について		備考
	工事名	契約工期	
国土交通省 四国地方整備局 中村河川国道事務所	平成29-30年度 橘川外舗装工事	2018/3/2 ~ 2018/10/31	一部のデータを確認できず
国土交通省 四国地方整備局 中村河川国道事務所	平成29-30年度 拳ノ川舗装工事	2018/2/9 ~ 2018/12/28	一部のデータを確認できず
国土交通省 九州地方整備局 大分河川国道事務所	大分57号大野竹田道路市万田地区舗装工事	2014/6/2 ~ 2015/2/27	全てのデータを確認できず
国土交通省 九州地方整備局 鹿児島国道事務所	鹿児島3号阿久根北IC舗装工事	2014/7/18 ~ 2015/3/20	全てのデータを確認できず
国土交通省 九州地方整備局 鹿児島国道事務所	鹿児島3号多田山地区舗装工事	2014/5/23 ~ 2015/3/16	全てのデータを確認できず
国土交通省 九州地方整備局 鹿児島国道事務所	鹿児島3号唐笠木地区1工区外舗装工事	2016/3/24 ~ 2016/11/30	全てのデータを確認できず
国土交通省 関東地方整備局 東京空港整備事務所	東京国際空港B滑走路北側エプロン他舗装等工事(その2)	2017/1/26 ~ 2018/3/6	一部のデータを確認できず
国土交通省 九州地方整備局 長崎港湾・空港整備事務所	長崎空港滑走路改良工事	2015/7/15 ~ 2016/3/4	全てのデータを確認できず
国土交通省 九州地方整備局 別府港湾・空港整備事務所	令和3年度大分空港滑走路改良工事	2021/8/16 ~ 2022/3/4	全てのデータを確認できず

3. 2014年5月以降に引き渡しである新材使用を指定された工事でデータ確認を行えなかった工事(弊社施工分)

※2022年5月以降に引き渡しの工事は対象外

高速道路 工事 1/2

発注者	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 北海道支社	道央自動車道 岩見沢管内舗装補修工事	2016/4/13 ～ 2018/2/1	全てのデータを確認できず
東日本高速道路株式会社 北海道支社	札幌自動車道 小樽～札幌間舗装補修工事	2016/7/7 ～ 2017/2/1	全てのデータを確認できず
東日本高速道路株式会社 東北支社	常磐自動車道 山元舗装工事	2013/6/21 ～ 2015/4/11	全てのデータを確認できず
東日本高速道路株式会社 東北支社	東北中央自動車道 南陽舗装工事	2017/5/12 ～ 2019/6/30	全てのデータを確認できず
中日本高速道路株式会社 東京支社	東名高速道路(特定更新等)御殿場管内舗装補修工事(平成30年度)	2018/9/1 ～ 2020/9/19	全てのデータを確認できず
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 相模原愛川IC～相模原IC間舗装工事	2013/5/15 ～ 2014/11/20	全てのデータを確認できず
中日本高速道路株式会社 東京支社	東名高速道路 御殿場管内舗装補修工事(平成27年度)	2015/7/31 ～ 2016/3/26	全てのデータを確認できず
中日本高速道路株式会社 東京支社	東名高速道路 横浜管内舗装補修工事(平成28年度)	2016/5/31 ～ 2017/4/25	全てのデータを確認できず
中日本高速道路株式会社 名古屋支社	新東名高速道路 岡崎舗装工事	2013/9/18 ～ 2016/7/3	全てのデータを確認できず
中日本高速道路株式会社 名古屋支社	東海環状自動車道 関広見IC～高富IC間舗装工事	2018/12/22 ～ 2020/7/13	一部のデータを確認できず
中日本高速道路株式会社 名古屋支社	新名神高速道路 鈴鹿舗装工事	2017/5/24 ～ 2020/2/29	全てのデータを確認できず
西日本高速道路株式会社 関西支社	新名神高速道路 高槻舗装工事	2015/10/28 ～ 2018/4/14	全てのデータを確認できず
西日本高速道路株式会社 中国支社	山陽自動車道 河内IC～岩国IC間舗装補修工事	2012/10/2 ～ 2016/1/14	全てのデータを確認できず
西日本高速道路株式会社 中国支社	山陽自動車道 広島高速道路事務所管内舗装補修工事	2014/1/21 ～ 2016/7/8	全てのデータを確認できず
西日本高速道路株式会社 四国支社	四国横断自動車道 鳴門舗装工事	2013/4/2 ～ 2015/7/10	全てのデータを確認できず
西日本高速道路株式会社 四国支社	松山自動車道 三島川之江～西予宇和IC間舗装補修工事	2015/3/10 ～ 2016/7/31	全てのデータを確認できず
西日本高速道路株式会社 四国支社	四国横断自動車道 徳島舗装工事	2015/2/5 ～ 2015/6/4	全てのデータを確認できず
西日本高速道路株式会社 四国支社	高松自動車道 さぬき東かがわ舗装工事	2016/11/12 ～ 2019/6/9	全てのデータを確認できず

3. 2014年5月以降に引き渡しである新材使用を指定された工事でデータ確認を行えなかった工事(弊社施工分)

※2022年5月以降に引き渡しの工事は対象外

高速道路 工事 2/2

発注者	工事について		備考
	工事名	契約工期	
西日本高速道路株式会社 九州支社	東九州自動車道 中津舗装工事	2013/6/21 ~ 2015/6/10	全てのデータを確認できず
西日本高速道路株式会社 九州支社	大分自動車道 日田IC~大分宮河内IC間舗装補修工事	2016/2/2 ~ 2017/12/22	全てのデータを確認できず
西日本高速道路株式会社 九州支社	大分自動車道 日田IC~大分米良IC間舗装補修工事	2018/5/8 ~ 2020/1/27	全てのデータを確認できず
阪神高速道路株式会社	舗装補修大規模修繕工事(30-5-湾岸)	2019/2/19 ~ 2020/7/10	一部のデータを確認できず
阪神高速道路株式会社	舗装補修工事(27-3-大・西宮)	2016/3/16 ~ 2017/2/28	一部のデータを確認できず
阪神高速道路株式会社	舗装補修大規模修繕工事(30-4-神)	2018/11/3 ~ 2019/9/30	一部のデータを確認できず

2014年5月以降に引き渡しである新材使用を指定された工事で再生骨材の混入があった合材を納入したプラント一覧(弊社施工分)

※2022年5月以降に引き渡しの工事は対象外

番号	製造工場名	再生骨材の混入があった工事	
		国土交通省工事:8工事	高速道路工事:13工事
1	<u>鹿島道路(株)JV 下越アスコン共同企業体</u>	新発田拡幅 中曽根・小舟電線共同溝工事	
2	<u>鹿島道路(株)JV 愛豊アスコン共同企業体</u>	平成27年度 1号豊橋瓦町電線共同溝西新町工事	
3	<u>鹿島道路(株) 泉大津合材製造所</u>	国道26号宿院地区舗装修繕工事 第二阪和国道深日地区舗装他工事 第二阪和国道大谷地区舗装他工事	阪和自動車道 和歌山高速道路事務所管内舗装補修工事 大和川線舗装その他工事 三宝第1工区～遠里小野第2工区舗装工事 舗装補修工事(25-4-守) 舗装補修工事(26-6-岸) 舗装補修大規模修繕工事(29-3-岸・湾岸) 舗装補修大規模修繕工事(30-9-湾) 舗装補修大規模修繕工事(2020-4-環) 舗装補修大規模修繕工事(2019-2-環) 舗装補修大規模修繕工事(29-5-湾岸・西宮)
4	<u>鹿島道路(株)JV 橋本アスコン共同企業体</u>	第二阪和国道大谷地区舗装他工事	
5	<u>鹿島道路(株)JV 風吹アスコン共同企業体</u>	第二阪和国道大谷地区舗装他工事	
6	<u>鹿島道路(株)JV 広島アスコン共同企業体</u>	令和2年度東広島・呉道路阿賀地区舗装工事	平成29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 山陽自動車道 河内IC～岩国IC間舗装補修工事 広島高速道路事務所管内豪雨災害応急復旧工事(その1)
7	<u>鹿島道路(株) 熊本合材製造所</u>	九州横断道(嘉島～山都)高木地区舗装工事 令和元年度 水道町地区舗装修繕外工事	

※製造工場名に下線があるものは第4報までに公表した再生骨材の混入があった合材を納入したプラント

2022年5月以降に引き渡しである新材使用を指定された工事集計表（他社様への納入分）

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	3.データ確認を行えなかった工事数			備考	
					一部のデータ確認を 行えなかった工事数	全てのデータ確認を 行えなかった工事数	計	再生骨材の混入が あった既報告工事数	差異
							④	⑤	⑥ =②-⑤
		① =②+③+④	②	③					
国土交通省	北海道開発局	4	0	2	2	0	2	0	0
国土交通省	東北地方整備局	16	0	16	0	0	0	0	0
国土交通省	関東地方整備局	23	5	16	2	0	2	5	0
国土交通省	北陸地方整備局	3	3	0	0	0	0	2	1
国土交通省	中部地方整備局	9	9	0	0	0	0	5	4
国土交通省	近畿地方整備局	12	4	8	0	0	0	3	1
国土交通省	中国地方整備局	5	3	2	0	0	0	2	1
国土交通省	四国地方整備局	3	0	3	0	0	0	0	0
国土交通省	九州地方整備局	24	14	7	0	3	3	7	7
国土交通省 計		99	38	54	4	3	7	24	14
国土交通省	東京航空局	2	0	2	0	0	0	0	0
国土交通省	関東地方整備局	1	0	1	0	0	0	0	0
国土交通省	九州地方整備局	1	0	1	0	0	0	0	0
国土交通省(港湾空港) 計		4	0	4	0	0	0	0	0
東日本高速道路株式会社	北海道支社	2	0	2	0	0	0	0	0
東日本高速道路株式会社	東北支社	6	0	6	0	0	0	0	0
東日本高速道路株式会社	関東支社	7	0	7	0	0	0	0	0
東日本高速道路株式会社	新潟支社	3	0	3	0	0	0	0	0
東日本高速道路株式会社 計		18	0	18	0	0	0	0	0
中日本高速道路株式会社	東京支社	10	0	10	0	0	0	0	0
中日本高速道路株式会社	名古屋支社	8	0	8	0	0	0	0	0
中日本高速道路株式会社 計		18	0	18	0	0	0	0	0
西日本高速道路株式会社	関西支社	16	4	7	5	0	5	0	4
西日本高速道路株式会社	中国支社	4	4	0	0	0	0	3	1
西日本高速道路株式会社	四国支社	2	2	0	0	0	0	2	0
西日本高速道路株式会社	九州支社	8	2	5	0	1	1	0	2
西日本高速道路株式会社 計		30	12	12	5	1	6	5	7
首都高速道路株式会社		12	0	12	0	0	0	0	0
首都高速道路株式会社 計		12	0	12	0	0	0	0	0
阪神高速道路株式会社		3	0	1	2	0	2	0	0
阪神高速道路株式会社 計		3	0	1	2	0	2	0	0
成田国際空港株式会社		3	0	3	0	0	0	0	0
成田国際空港株式会社 計		3	0	3	0	0	0	0	0
関西エアポート株式会社		1	0	1	0	0	0	0	0
関西エアポート株式会社 計		1	0	1	0	0	0	0	0
合計		188	50	123	11	4	15	29	21

1. 2022年5月以降に引き渡しである新材使用を指定された工事で
再生骨材の混入があった工事(他社様への納入分)

2025年3月17日

別添資料3-(2)

鹿島道路株式会社

国土交通省 工事 1/3

(発注者・工事名に下線があるものは第4報までの既報告分)

発注者	工事名	契約工期	合材種類	出荷数量 (t)	全体数量 (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	2023/4/6 ~ 2023/11/30	粗粒度アスファルト混合物 改質II型	1,104.3	1,116.0	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	2021/6/10 ~ 2022/9/30	粗粒度アスファルト混合物 改質II型	1,110.0	1,466.3	
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	2022/6/1 ~ 2023/5/31	粗粒度アスファルト混合物 改質II型	1,084.8	1,104.0	
国土交通省 関東地方整備局 宇都宮国道事務所	R4国道4号雀宮駅前地区外路面復旧他工事	2022/9/29 ~ 2023/8/31	粗粒度アスファルト混合物 改質II型	895.2	950.0	
			透水性アスファルト混合物(13)	1.8	115.5	
国土交通省 関東地方整備局 宇都宮国道事務所	R5国分寺出張所管内交通安全対策工事	2023/10/23 ~ 2025/1/20	粗粒度アスファルト混合物 改質II型	389.6	396.0	
国土交通省 北陸地方整備局 羽越河川国道事務所	R4・5羽越管内日東道舗装修繕工事	2023/6/9 ~ 2023/7/29	密粒度アスファルト混合物(新20FH) 改質II型	122.7	136.0	鹿島道路(株)JV 下越アスコン共同企業体
国土交通省 北陸地方整備局 新潟国道事務所	紫竹山道路 紫竹山改良その4工事	2022/5/16 ~ 2023/3/24	開粒度アスファルト混合物(13)	26.0	42.0	
国土交通省 北陸地方整備局 新潟国道事務所	新発田拡幅小舟町・城北町電線共同溝工事	2022/5/11 ~ 2023/3/24	開粒度アスファルト混合物(13)	132.3	132.3	
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	2021/8/2 ~ 2022/10/31	粗粒度アスファルト混合物 改質I型	343.3	343.3	鹿島道路(株)JV 静岡リサイクルセンター 共同企業体
			粗粒度アスファルト混合物 改質II型	485.8	511.5	
			密粒度アスファルト混合物(20) 改質II型	884.3	918.2	
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	2022/7/19 ~ 2023/7/5	粗粒度アスファルト混合物(20) 改質II型	200.8	200.8	
			密粒度アスファルト混合物(20) 改質II型	480.8	480.8	
			大粒径アスファルト混合物(30) 改質II型	435.5	435.5	
			密粒度アスファルト混合物(13) 改質III型-W	17.9	180.3	
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	2023/5/10 ~ 2024/2/29	粗粒度アスファルト混合物(20) 改質II型	143.3	159.7	
			密粒度アスファルト混合物(13) 改質III型-W	1,263.6	1,812.0	
			密粒度アスファルト混合物(20) 改質II型	116.1	134.5	

1. 2022年5月以降に引き渡しである新材使用を指定された工事で
再生骨材の混入があった工事(他社様への納入分)

2025年3月17日

別添資料3-(3)

鹿島道路株式会社

国土交通省 工事 2/3

(発注者・工事名に下線があるものは第4報までの既報告分)

発注者	工事名	契約工期	合材種類	出荷数量 (t)	全体数量 (t)	製造工場名	
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 浜松道路管内舗装修繕工事	2023/8/1 ~ 2024/3/15	粗粒度アスファルト混合物(20) 改質Ⅱ型	119.7	119.7	鹿島道路(株)JV 静岡リサイクルセンター 共同企業体	
			密粒度アスファルト混合物(20) 改質Ⅱ型	140.5	140.5		
国土交通省 中部地方整備局 静岡国道事務所	令和3年度 静岡維持管内西部維持修繕工事	2021/9/1 ~ 2023/9/29	粗粒度アスファルト混合物(20) 改質Ⅱ型	167.9	169.9		
			密粒度アスファルト混合物(20) 改質Ⅱ型	178.3	200.7		
国土交通省 中部地方整備局 静岡国道事務所	令和5年度 静岡維持管内西部維持修繕工事	2023/9/1 ~ 2025/9/30	粗粒度アスファルト混合物 改質 Ⅱ型	214.3	391.0		
			密粒度アスファルト混合物(20) 改質Ⅱ型	139.5	509.7		
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 掛川維持管内東部維持修繕工事	2021/8/1 ~ 2023/8/31	粗粒度アスファルト混合物 改質 Ⅱ型	71.8	71.8		
			密粒度アスファルト混合物(20) 改質Ⅱ型	118.3	149.7		
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 掛川維持管内東部維持修繕工事	2023/8/1 ~ 2025/8/31	密粒度アスファルト混合物(20) 改質Ⅱ型	39.8	42.5		
国土交通省 中部地方整備局 名古屋国道事務所	令和4年度 東三河出張所管内舗装修繕工事	2022/8/4 ~ 2023/2/28	粗粒度アスファルト混合物(20) 改質 Ⅱ型	705.8	729.5		鹿島道路(株)JV 愛豊アスコン共同企業体
国土交通省 近畿地方整備局 六甲砂防事務所	二楽上流堰堤改築工事	2021/4/1 ~ 2023/3/31	密粒度ギャップアスファルト混合 物(13)	34.5	34.5		鹿島道路(株) 神戸合材製造所
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	2022/3/15 ~ 2023/2/28	密粒度アスファルト混合物 (20) 改質Ⅱ型	399.3	399.3		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	2023/3/14 ~ 2024/2/16	密粒度アスファルト混合物(20) 改質Ⅱ型	79.8	79.8	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他工事	2020/10/24 ~ 2023/2/28	密粒度アスファルト混合物(20) 改質Ⅱ型	372.6	372.6		
			粗粒度アスファルト混合物(20)	5.1	5.1		
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31号・185号呉保守工事	2022/4/1 ~ 2024/3/31	透水性開粒度アスファルト混合 物(13)	0.5	1.0	鹿島道路(株)JV 広島アスコン共同企業体	
			密粒度アスファルト混合物 (20)	269.0	269.0		
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舗装工事	2022/7/21 ~ 2023/10/31	透水性開粒度アスファルト混合 物(13)	57.9	57.9		

1. 2022年5月以降に引き渡しである新材使用を指定された工事で
再生骨材の混入があった工事(他社様への納入分)

2025年3月17日

別添資料3-(4)

鹿島道路株式会社

国土交通省 工事 3/3

(発注者・工事名に下線があるものは第4報までの既報告分)

発注者	工事名	契約工期	合材種類	出荷数量 (t)	全体数量 (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年度東広島・呉道路阿賀地区舗装外工事	2022/6/13 ~ 2023/3/31	透水性開粒度アスファルト混合物(13)	129.7	129.7	鹿島道路(株)JV 広島アスコン共同企業体
国土交通省 九州地方整備局 北九州国道事務所	令和4年度北九州国道管内交通安全施設整備工事	2022/9/23 ~ 2023/8/10	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) 改質Ⅰ型	299.2	299.2	鹿島道路(株) 福岡合材製造所
国土交通省 九州地方整備局 北九州国道事務所	令和5・6年度筑豊管内道路維持補修工事	2023/4/1 ~ 2025/3/31	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) 改質Ⅰ型	5.7	7.3	
			密粒度ギャップアスファルト混合物(13) 改質Ⅱ型	3.2	3.2	
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	2023/6/24 ~ 2024/10/10	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) 改質Ⅰ型	232.6	232.6	
国土交通省 九州地方整備局 北九州国道事務所	令和5年度北九州国道事務所管内舗装修繕工事	2023/9/6 ~ 2024/3/15	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) 改質Ⅰ型	516.4	516.4	鹿島道路(株)JV 長崎県央アスコン 共同企業体
国土交通省 九州地方整備局 長崎河川国道事務所	雲仙新湯地区電線共同溝2期工事	2022/3/5 ~ 2023/1/31	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) 改質Ⅰ型	387.4	387.4	
国土交通省 九州地方整備局 長崎河川国道事務所	長崎57号森山拡幅保全外工事	2023/7/6 ~ 2024/8/30	透水性アスファルト混合物(13)	45.2	45.2	
国土交通省 九州地方整備局 長崎河川国道事務所	令和4年度杭出津地区環境整備2期外工事	2023/3/2 ~ 2024/3/28	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) 改質Ⅰ型	588.9	588.9	
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	2023/3/15 ~ 2023/11/30	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) 改質Ⅰ型	516.0	2,493.7	
			密粒度ギャップアスファルト混合物(13)	569.7	569.7	
国土交通省 九州地方整備局 長崎河川国道事務所	令和3年度大村地区他舗装修繕工事	2022/4/15 ~ 2022/12/9	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) 改質Ⅰ型	1,330.3	1,330.3	
国土交通省 九州地方整備局 長崎河川国道事務所	令和4年度大村維持出張所管内安全施設設置外工事	2022/10/25 ~ 2023/12/22	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) 改質Ⅰ型	248.3	248.3	
国土交通省 九州地方整備局 長崎河川国道事務所	令和4年度長崎管内舗装修繕工事	2023/5/1 ~ 2023/11/30	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) 改質Ⅰ型	473.7	473.7	
国土交通省 九州地方整備局 熊本河川国道事務所	令和5年度立野ダム周辺整備その他工事	2023/7/18 ~ 2024/8/30	透水性アスファルト混合物 改質Ⅰ型	196.8	196.8	鹿島道路(株) 熊本合材製造所
国土交通省 九州地方整備局 熊本河川国道事務所	令和3年度 熊本管内橋梁補修外工事	2021/7/1 ~ 2022/7/15	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) 改質Ⅱ型	203.3	282.1	
国土交通省 九州地方整備局 熊本河川国道事務所	令和5年度熊本管内舗装修繕外工事	2023/9/22 ~ 2024/2/29	密粒度ギャップアスファルト混合物(13) 改質Ⅰ型	761.7	761.7	

1. 2022年5月以降に引き渡しである新材使用を指定された工事で
再生骨材の混入があった工事(他社様への納入分)

2025年3月17日

別添資料3-(5)

高速道路 工事

(発注者・工事名に下線があるものは第4報までの既報告分)

鹿島道路株式会社

発注者	工事名	契約工期	合材種類	出荷数量 (t)	全体数量 (t)	製造工場名
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)	2020/7/18 ~ 2022/12/4	基層用混合物 改質Ⅱ型	204.6	421.0	鹿島道路(株) 泉大津合材製造所
西日本高速道路株式会社 関西支社	令和4年度 関西支社 和歌山地区保全工事	2022/3/21 ~ 2023/3/31	密粒度アスファルト混合物(13) 改質Ⅱ型	43.8	43.8	鹿島道路(株)JV 風吹アスコン共同企業体
西日本高速道路株式会社 関西支社	令和5年度 関西支社 和歌山地区保全工事	2023/3/21 ~ 2024/3/31	密粒度アスファルト混合物(13) 改質Ⅱ型	72.0	72.0	
西日本高速道路株式会社 関西支社	令和6年度 関西支社 和歌山地区保全工事	2024/3/21 ~ 2025/3/31	密粒度アスファルト混合物(13) 改質Ⅱ型	6.1	6.1	
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	2021/2/11 ~ 2023/7/19	基層用混合物	493.9	508.0	鹿島道路(株)JV 広島アスコン共同企業体
			基層用混合物 改質Ⅱ型	732.6	1,040.5	
			表層用混合物タイプA	1,090.2	1,090.2	
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	2020/12/12 ~ 2023/10/17	基層用混合物 改質Ⅱ型	3,589.5	3,589.5	
			表層用混合物タイプA	358.6	358.6	
			表層用混合物タイプA 改質Ⅱ型	25.0	1,272.0	
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	2022/7/1 ~ 2025/3/31	基層用混合物	97.5	97.5	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 中国支社	広島呉道路小屋浦トンネル他1トンネル工事	2021/10/22 ~ 2026/1/28	密粒度アスファルト混合物(13) 改質Ⅱ型	178.5	178.5	
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	2021/5/25 ~ 2022/10/16	加熱アスファルト安定処理路盤用混合物	489.3	489.3	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	2022/5/18 ~ 2023/10/9	加熱アスファルト安定処理路盤用混合物	118.8	118.8	
西日本高速道路株式会社 九州支社	令和5年度大分地区保全工事	2023/3/21 ~ 2024/3/31	基層用混合物	133.5	143.5	鹿島道路(株) 大分合材製造所
			表層用混合物タイプA	120.0	206.0	
西日本高速道路株式会社 九州支社	令和6年度大分地区保全工事	2024/3/21 ~ 2025/3/31	粗粒度アスファルト混合物 改質Ⅱ型	76.0	76.0	
			密粒度アスファルト混合物(13)	78.5	78.5	

2. 2022年5月以降に引き渡しである新材使用を指定された工事で
再生骨材の混入が無かった工事(他社様への納入分)

2025年3月17日

別添資料3-(6)

鹿島道路株式会社

国土交通省 工事 1/4

(発注者・工事名に下線があるものは第4報までの既報告分)

発注者	工事名	製造工場名
国土交通省 北海道開発局 札幌開発建設部	一般国道337号 石狩市 樽川中央通交差点舗装外一連工事	鹿島道路(株)JV 石狩アスコン共同企業体
国土交通省 北海道開発局 札幌開発建設部	一般国道337号 札幌市 生振大橋補修工事	
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	鹿島道路(株)JV みちのく八戸中央アスコン 共同企業体
国土交通省 東北地方整備局 岩手河川国道事務所	中山地区改良舗装工事	鹿島道路(株)JV カシオペアアスコン共同企業体
国土交通省 東北地方整備局 南三陸沿岸国道事務所	登米志津川道路舗装修繕工事	鹿島道路(株)河南合材製造所
国土交通省 東北地方整備局 南三陸沿岸国道事務所	東松島地区舗装修繕工事	
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 東北地方整備局 仙台河川国道事務所	宮城東部地区舗装修繕工事	
国土交通省 東北地方整備局 仙台河川国道事務所	石巻国道管内舗装修繕工事	
国土交通省 東北地方整備局 山形河川国道事務所	一里塚地区舗装工事	
国土交通省 東北地方整備局 山形河川国道事務所	下加津木沢舗装工事	
国土交通省 東北地方整備局 山形河川国道事務所	西大作地区舗装工事	鹿島道路(株)JV 東山アスコン共同企業体
国土交通省 東北地方整備局 山形河川国道事務所	米田地区舗装工事	
国土交通省 東北地方整備局 山形河川国道事務所	千谷地区舗装工事	
国土交通省 東北地方整備局 山形河川国道事務所	竹原地区舗装工事	
国土交通省 東北地方整備局 山形河川国道事務所	八幡地区舗装工事	
国土交通省 東北地方整備局 山形河川国道事務所	大塚地区改良舗装工事	
国土交通省 東北地方整備局 山形河川国道事務所	菊田地区舗装工事	
国土交通省 関東地方整備局 宇都宮国道事務所	R3小山跨線橋耐震補強他工事	鹿島道路(株)JV 栃木アスコン共同企業体

2. 2022年5月以降に引き渡しである新材使用を指定された工事で
再生骨材の混入が無かった工事(他社様への納入分)

2025年3月17日

別添資料3-(7)

鹿島道路株式会社

国土交通省 工事 2/4

(発注者・工事名に下線があるものは第4報までの既報告分)

発注者	工事名	製造工場名
国土交通省 関東地方整備局 北首都国道事務所	R4圏央道環境整備他工事	鹿島道路(株)栗橋合材製造所
国土交通省 関東地方整備局 北首都国道事務所	R5圏央道環境整備他工事	
国土交通省 関東地方整備局 宇都宮国道事務所	R2新4号春日部古河BP幸主跨道橋改良他工事	
国土交通省 関東地方整備局 宇都宮国道事務所	R3・4国分寺出張所管内維持工事	
国土交通省 関東地方整備局 宇都宮国道事務所	R4・5国分寺・小山出張所管内橋梁補修維持工事	
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4工事	
国土交通省 関東地方整備局 宇都宮国道事務所	R5・6・7国分寺出張所管内維持工事	
国土交通省 関東地方整備局 大宮国道事務所	R4国道17号新大宮上尾道路堤崎地区外改良その1工事	
国土交通省 関東地方整備局 大宮国道事務所	R4・R5春日部維持工事	
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	鹿島道路(株)成田合材製造所
国土交通省 関東地方整備局 千葉国道事務所	R4圏央道多古地区改良その9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	鹿島道路(株)JV 川崎アスコン共同企業体
国土交通省 関東地方整備局 横浜国道事務所	R3・4・5 神奈川出張所管内維持工事	
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	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 大阪国道事務所	国道43号他舗装修繕工事	

2. 2022年5月以降に引き渡しである新材使用を指定された工事で
再生骨材の混入が無かった工事(他社様への納入分)

2025年3月17日

別添資料3-(8)

鹿島道路株式会社

国土交通省 工事 3/4

(発注者・工事名に下線があるものは第4報までの既報告分)

発注者	工事名	製造工場名
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	鹿島道路(株)神戸合材製造所
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	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	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	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	鹿島道路(株)JV 東予アスコン共同企業体
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西喜光地地区舗装(その1)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中村松木地区舗装工事	
国土交通省 九州地方整備局 宮崎河川国道事務所	令和3・4年度国道10号都北地区外舗装修繕工事	鹿島道路(株)都城合材製造所
国土交通省 九州地方整備局 宮崎河川国道事務所	令和4年度下川東地区舗装修繕工事	
国土交通省 九州地方整備局 宮崎河川国道事務所	令和4年度都城維持管内舗装修繕工事	
国土交通省 九州地方整備局 宮崎河川国道事務所	宮崎10号大淀川橋床版工外工事	
国土交通省 九州地方整備局 宮崎河川国道事務所	令和4・5年度都城地区道路維持補修工事	
国土交通省 九州地方整備局 宮崎河川国道事務所	令和4年度道の駅都城駐車場外整備工事	
国土交通省 九州地方整備局 宮崎河川国道事務所	令和5年度都城維持管内防災外工事	

2. 2022年5月以降に引き渡しである新材使用を指定された工事で
再生骨材の混入が無かった工事(他社様への納入分)

2025年3月17日

別添資料3-(9)

鹿島道路株式会社

国土交通省 工事 4/4

(発注者・工事名に下線があるものは第4報までの既報告分)

発注者	工事名	製造工場名
<u>国土交通省 東京航空局</u>	<u>東京国際空港A誘導路等舗装改修工事</u>	鹿島道路(株)JV 川崎アスコン共同企業体
<u>国土交通省 東京航空局</u>	<u>東京国際空港誘導路改修工事</u>	
国土交通省 関東地方整備局 東京空港整備事務所	令和6年度 東京国際空港D滑走路維持管理等工事	
<u>国土交通省 九州地方整備局 港湾空港部</u>	<u>令和4年度 福岡空港滑走路増設滑走路新設外工事(第2次)</u>	鹿島道路(株)福岡合材製造所

2. 2022年5月以降に引き渡しである新材使用を指定された工事で
再生骨材の混入が無かった工事(他社様への納入分)

2025年3月17日

別添資料3-(10)

鹿島道路株式会社

高速道路 工事 1/4

(発注者・工事名に下線があるものは第4報までの既報告分)

発注者	工事名	製造工場名
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	鹿島道路(株)JV 石狩アスコン共同企業体
東日本高速道路株式会社 北海道支社	令和4年度 札幌管内道路保全工事業務	
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	鹿島道路(株)JV カシオペアアスコン共同企業体
東日本高速道路株式会社 東北支社	東北自動車道 苗代沢橋床版取替工事	
東日本高速道路株式会社 東北支社	八戸自動車道 沢内橋床版取替工事	
東日本高速道路株式会社 東北支社	令和4年度 八戸管内道路保全工事業務	
東日本高速道路株式会社 東北支社	令和5年度 八戸管内道路保全工事業務	
東日本高速道路株式会社 東北支社	令和6年度 八戸管内道路保全工事業務	鹿島道路(株)JV 栃木アスコン共同企業体
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 関東支社	東北自動車道 鬼怒川橋床版取替工事	鹿島道路(株)栗橋合材製造所
東日本高速道路株式会社 関東支社	令和4年度 加須管内道路保全工事業務	
東日本高速道路株式会社 関東支社	令和5年度 加須管内道路保全工事業務	
東日本高速道路株式会社 関東支社	令和6年度 加須管内道路保全工事業務	
東日本高速道路株式会社 関東支社	首都圏中央連絡自動車道 松尾谷津工事	鹿島道路(株)成田合材製造所
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	鹿島道路(株)JV 下越アスコン共同企業体
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	
東日本高速道路株式会社 新潟支社	日本海東北自動車道 胎内スマートIC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)	鹿島道路(株)相模県央アスコン 鹿島道路(株)JV 川崎アスコン共同企業体

2. 2022年5月以降に引き渡しである新材使用を指定された工事で
再生骨材の混入が無かった工事(他社様への納入分)

2025年3月17日

別添資料3-(11)

鹿島道路株式会社

高速道路 工事 2/4

(発注者・工事名に下線があるものは第4報までの既報告分)

発注者	工事名	製造工場名
中日本高速道路株式会社 東京支社	新東名高速道路秦野サービスエリア工事	鹿島道路(株)相模県央アスコン
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横浜管内舗装補修工事(2022年度)	
中日本高速道路株式会社 東京支社	東名高速道路 静岡管内維持修繕業務(2022年度)	鹿島道路(株)JV 静岡リサイクルセンター共同企業体
中日本高速道路株式会社 東京支社	新東名高速道路他 浜松管内維持修繕業務(2022年度)	
中日本高速道路株式会社 東京支社	東名高速道路 静岡管内維持修繕業務(2023年度)	
中日本高速道路株式会社 東京支社	新東名高速道路他 浜松管内維持修繕業務(2023年度)	
中日本高速道路株式会社 東京支社	東名高速道路 静岡管内維持修繕業務(2024年度)	
中日本高速道路株式会社 東京支社	新東名高速道路他 浜松管内維持修繕業務(2024年度)	
中日本高速道路株式会社 東京支社	東名高速道路(特定更新等)菅ヶ谷高架橋床版取替工事	
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)	鹿島道路(株)知立合材製造所
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)	鹿島道路(株)各務原合材製造所
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	
中日本高速道路株式会社 名古屋支社	2022年度 東海北陸自動車道 岐阜管内維持修繕等業務	
中日本高速道路株式会社 名古屋支社	2023年度 東海北陸自動車道 岐阜管内維持修繕等業務	
中日本高速道路株式会社 名古屋支社	2024年度 東海北陸自動車道 岐阜管内維持修繕等業務	
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	令和5年度 和歌山高速道路事務所管内 舗装補修工事	

2. 2022年5月以降に引き渡しである新材使用を指定された工事で
再生骨材の混入が無かった工事(他社様への納入分)

2025年3月17日

別添資料3-(12)

鹿島道路株式会社

高速道路 工事 3/4

(発注者・工事名に下線があるものは第4報までの既報告分)

発注者	工事名	製造工場名
西日本高速道路株式会社 関西支社	阪和自動車道(特定更新等) 雄の山第1橋他16橋橋梁更新工事(試験工事)	鹿島道路(株)泉大津合材製造所 鹿島道路(株)JV 風吹アスコン共同企業体
西日本高速道路株式会社 関西支社	令和5年度 阪奈高速道路事務所管内(特定更新等) 舗装補修工事	鹿島道路(株)泉大津合材製造所
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 関西支社	令和5年度 関西支社 和歌山地区保全工事	
西日本高速道路株式会社 関西支社	令和6年度 関西支社 和歌山地区保全工事	
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	鹿島道路(株)JV 長崎県央アスコン共同企業体
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	鹿島道路(株)都城合材製造所
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) 陣之原橋(上り線)他1橋床版取替工事	
西日本高速道路株式会社 九州支社	令和3年度宮崎自動車道(特定更新等)池島川橋(上り線)床版取替工事	
西日本高速道路株式会社 九州支社	令和5年度 宮崎地区保全工事	
阪神高速道路株式会社	保全管理工事(2021-土木)	鹿島道路(株)神戸合材製造所

2. 2022年5月以降に引き渡しである新材使用を指定された工事で
再生骨材の混入が無かった工事(他社様への納入分)

2025年3月17日
別添資料3-(13)
鹿島道路株式会社

高速道路 工事 4/4

(発注者・工事名に下線があるものは第4報までの既報告分)

発注者	工事名	製造工場名
首都高速道路株式会社	土木維持補修2021-1	鹿島道路(株)JV 川崎アスコン共同企業体
首都高速道路株式会社	土木維持補修2022-2	
首都高速道路株式会社	(修)上部工補強工事(鋼床版)3-212	
首都高速道路株式会社	土木維持補修2021-3	
首都高速道路株式会社	(修)舗装改修工事2022-1-1	
首都高速道路株式会社	(修)舗装改修工事2022-2-2	
首都高速道路株式会社	土木維持補修2022-3	
首都高速道路株式会社	土木維持補修2023-1	
首都高速道路株式会社	土木維持補修2023-3	
首都高速道路株式会社	土木維持補修2024-3	
首都高速道路株式会社	(修費)管理用建物維持補修2022	
首都高速道路株式会社	(修費)管理用建物維持補修2023	

2. 2022年5月以降に引き渡しである新材使用を指定された工事で
再生骨材の混入が無かった工事(他社様への納入分)

2025年3月17日

別添資料3-(14)

鹿島道路株式会社

民間 工事

(発注者・工事名に下線があるものは第4報までの既報告分)

発注者	工事名	製造工場名
<u>成田国際空港株式会社</u>	<u>B誘導路舗装改修工事</u>	鹿島道路(株)成田合材製造所
<u>成田国際空港株式会社</u>	<u>A・C誘導路その他舗装補修工事(2022)</u>	
<u>成田国際空港株式会社</u>	貨物地区ハイドラント改修土木工事(202~204スポット)	
<u>関西エアポート株式会社</u>	<u>関西国際空港A滑走路舗装嵩上げ等工事</u>	鹿島道路(株)泉大津合材製造所

3. 2022年5月以降に引き渡しである新材使用を指定された工事で
データ確認を行えなかった工事(他社様への納入分)

2025年3月17日

別添資料3-(15)

鹿島道路株式会社

国土交通省 工事

(発注者・工事名に下線があるものは第4報までの既報告分)

発注者	工事名	製造工場名	備考
国土交通省 北海道開発局 釧路開発建設部	一般国道335号 標津町 崎無異道路改良外一連工事	鹿島道路(株)標津合材製造所	一部のデータを確認できず
国土交通省 北海道開発局 釧路開発建設部	一般国道335号 羅臼町 幌萌シェルター補修外一連工事		一部のデータを確認できず
国土交通省 関東地方整備局 宇都宮国道事務所	R3宇都宮国道管内標識工事	鹿島道路(株)JV 栃木アスコン共同企業体	一部のデータを確認できず
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	鹿島道路(株)栗橋合材製造所	一部のデータを確認できず
国土交通省 九州地方整備局 大分河川国道事務所	令和4年度大分地区道路維持補修工事	鹿島道路(株)大分合材製造所	全てのデータを確認できず
国土交通省 九州地方整備局 大分河川国道事務所	令和4年度大分管内交通安全施設整備工事		全てのデータを確認できず
国土交通省 九州地方整備局 大分河川国道事務所	令和3年度大分管内防護柵設置外工事		全てのデータを確認できず

3. 2022年5月以降に引き渡しである新材使用を指定された工事で
データ確認を行えなかった工事(他社様への納入分)

2025年3月17日

別添資料3-(16)

鹿島道路株式会社

高速道路 工事

(発注者・工事名に下線があるものは第4報までの既報告分)

発注者	工事名	製造工場名	備考
西日本高速道路株式会社 関西支社	湯浅御坊道路 広川舗装工事	鹿島道路㈱JV 風吹アスコン共同企業体	一部のデータを確認できず
西日本高速道路株式会社 関西支社	令和4年度 関西支社 阪奈地区保全工事	鹿島道路㈱泉大津合材製造所	一部のデータを確認できず
西日本高速道路株式会社 関西支社	令和5年度 関西支社 阪奈地区保全工事		一部のデータを確認できず
西日本高速道路株式会社 関西支社	湯浅御坊道路 広川舗装工事		一部のデータを確認できず
西日本高速道路株式会社 関西支社	令和6年度 関西支社 阪奈地区保全工事		一部のデータを確認できず
西日本高速道路株式会社 九州支社	令和4年度 大分地区保全工事		鹿島道路㈱大分合材製造所
阪神高速道路株式会社	保全管理工事(2022-土木)	鹿島道路㈱神戸合材製造所	一部のデータを確認できず
阪神高速道路株式会社	保全管理工事(2023-土木)		一部のデータを確認できず

2022年5月以降に引き渡しである新材使用を指定された工事で
再生骨材の混入があった合材を納入したプラント一覧(他社様への納入分)

2025年3月17日

別添資料3-(17)

鹿島道路株式会社

プラント 1/2

(製造工場名・工事名に下線があるものは第4報までの既報告分)

番号	製造工場名	再生骨材の混入があった工事	
		国土交通省工事:38工事	高速道路工事:12工事
1	鹿島道路株IV 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 ・R4国道4号雀宮駅前地区外路面復旧他工事 ・R5国分寺出張所管内交通安全対策工事 	
2	鹿島道路株IV 下越アスコン共同企業体	<ul style="list-style-type: none"> ・R4・5羽越管内日東道舗装修繕工事 ・紫竹山道路 紫竹山改良その4工事 ・新発田拡幅小舟町・城北町電線共同溝工事 	
3	鹿島道路株IV 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 ・令和5年度 浜松道路管内舗装修繕工事 ・令和3年度静岡維持管内西部維持修繕工事 ・令和5年度静岡維持管内西部維持修繕工事 ・令和3年度掛川維持管内東部維持修繕工事 ・令和5年度掛川維持管内東部維持修繕工事 	
4	鹿島道路株IV 愛豊アスコン共同企業体	<ul style="list-style-type: none"> ・令和4年度東三河出張所管内舗装修繕工事 	
5	鹿島道路株 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 	<ul style="list-style-type: none"> ・阪奈高速道路事務所管内舗装補修工事(令和2年度)
6	鹿島道路株 神戸合材製造所	<ul style="list-style-type: none"> ・二楽上流堰堤改築工事 	
7	鹿島道路株IV 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他工事 	<ul style="list-style-type: none"> ・令和4年度 関西支社 和歌山地区保全工事 ・令和5年度 関西支社 和歌山地区保全工事 ・令和6年度 関西支社 和歌山地区保全工事
8	鹿島道路株IV 広島アスコン共同企業体	<ul style="list-style-type: none"> ・令和4年度国道31号・185号呉保守工事 ・令和4年度国道54号基町地区交差点外改良舗装工事 ・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 ・広島呉道路小屋浦トンネル他1トンネル工事 ・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
9	鹿島道路株IV 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

2022年5月以降に引き渡しである新材使用を指定された工事で
再生骨材の混入があった合材を納入したプラント一覧(他社様への納入分)

2025年3月17日

別添資料3-(18)

鹿島道路株式会社

プラント 2/2

(製造工場名・工事名に下線があるものは第4報までの既報告分)

番号	製造工場名	再生骨材の混入があった工事	
		国土交通省工事:38工事	高速道路工事:12工事
10	鹿島道路株 福岡合材製造所	<ul style="list-style-type: none"> 令和4年度北九州国道管内交通安全施設整備工事 令和5・6年度筑豊管内道路維持補修工事 福岡201号鏡山地区(下り線)橋梁外舗装工事 令和5年度北九州国道事務所管内舗装修繕工事 	
11	鹿島道路株IV 長崎県央アスコン共同企業体	<ul style="list-style-type: none"> 雲仙新湯地区電線共同溝2期工事 長崎57号森山拡幅保全外工事 令和4年度杭出津地区環境整備2期外工事 長崎57号本村下井牟田地区舗装工事 令和3年度大村地区他舗装修繕工事 令和4年度大村維持出張所管内安全施設設置外工事 令和4年度長崎管内舗装修繕工事 	
12	鹿島道路株 熊本合材製造所	<ul style="list-style-type: none"> 令和5年度立野ダム周辺整備その他工事 令和3年度 熊本管内橋梁補修外工事 令和5年度熊本管内舗装修繕外工事 	
13	鹿島道路株 大分合材製造所		<ul style="list-style-type: none"> 令和5年度大分地区保全工事 令和6年度大分地区保全工事

2022年5月以降に引き渡しである新材使用を指定された工事集計表(弊社施工分)(地方自治体等発注工事)

2025年3月17日

別添資料4-(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	3.データ確認を行えなかった工事数			備考	
				一部のデータ確認を 行えなかった工事数	全てのデータ確認を 行えなかった工事数	計	再生骨材の混入が あった既報告工事数	差異
							⑤	⑥ =②-⑤
小樽市(北海道)	1	0	1	0	0	0	0	0
小樽市 計	1	0	1	0	0	0	0	0
東京都港湾局	1	0	1	0	0	0	0	0
東京都港湾局 計	1	0	1	0	0	0	0	0
東海市(愛知県)	1	0	1	0	0	0	0	0
東海市 計	1	0	1	0	0	0	0	0
公益財団法人名古屋まちづくり公社	1	0	1	0	0	0	0	0
公益財団法人名古屋まちづくり公社 計	1	0	1	0	0	0	0	0
泉大津市(大阪府)	1	1	0	0	0	0	1	0
泉大津市 計	1	1	0	0	0	0	1	0
岡山県 岡山空港管理事務所	1	0	1	0	0	0	0	0
岡山県 岡山空港管理事務所 計	1	0	1	0	0	0	0	0
徳島県	2	0	2	0	0	0	0	0
徳島県 計	2	0	2	0	0	0	0	0
黒潮町(高知県)	1	0	1	0	0	0	0	0
黒潮町 計	1	0	1	0	0	0	0	0
東温市(愛媛県)	1	1	0	0	0	0	1	0
東温市 計	1	1	0	0	0	0	1	0
西予市(愛媛県)	3	0	3	0	0	0	0	0
西予市 計	3	0	3	0	0	0	0	0
合計	13	2	11	0	0	0	2	0

1. 2022年5月以降に引き渡しである新材使用を指定された工事で
再生骨材の混入があった工事(地方自治体等発注工事)

2025年3月17日

別添資料4-(2)

鹿島道路株式会社

(発注者・工事名に下線があるものは第4報までの既報告分)

泉大津市(大阪府) 工事

発注者	工事について		再生骨材の混入があったアスファルト合材について					
	工事名	契約工期	工種	材料名	施工面積	数量	製造工場名	全面積
					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 ~ 2022/10/31	表層	ポーラスアスファルト混合物	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	36	4.5		36

東温市(愛媛県) 工事

発注者	工事について		再生骨材の混入があったアスファルト合材について					
	工事名	契約工期	工種	材料名	施工面積	数量	製造工場名	全面積
					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	表層	透水性アスファルト混合物(13) 改質II型	559	57	鹿島道路(株)JV 東予アスコン共同企業体	559

2. 2022年5月以降引き渡しである新材使用を指定された工事で
再生骨材の混入が無かった工事(地方自治体等発注工事)

2025年3月17日

別添資料4-(3)

鹿島道路株式会社

地方自治体工事

(発注者・工事名に下線があるものは第4報までの既報告分)

発注者	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
東京都港湾局	令和4年度中防大橋橋面舗装補修緊急工事	2022/12/1 ~ 2023/3/30	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	全てのデータを確認
黒潮町	町道中ノ川部落内線外1路線舗装修繕工事	2024/1/26 ~ 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	全てのデータを確認

2022年5月以降に引き渡しである新材使用を指定された工事で再生骨材の混入があった合材を納入したプラント一覧

(製造工場名・工事名に下線があるものは第4報までの既報告分)

2025年3月17日

別添資料4-(4)

鹿島道路株式会社

番号	製造工場名	再生骨材の混入があった工事	
		発注者	工事名
1	<u>鹿島道路(株) 泉大津合材製造所</u>	<u>泉大津市(大阪府)</u>	<u>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)</u>
2	<u>鹿島道路(株)IV 東予アスコン共同企業体</u>	<u>東温市(愛媛県)</u>	<u>高速側道1号線他道路舗装工事</u>