

2024年9月6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4報）

弊社は、2024年5月29日、同年6月19日及び同年7月3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4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4報)

2024年9月6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。

尚、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に2022年5月1日以降、弊社より引き渡しをさせていただいた工事（予定含む）につきましては、2024年7月3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（第3報）」において、ご報告いたしましたとおりです。

1. 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、東京都様、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、弊社より引き渡しをさせていただいた工事（予定含む）の内、設計図書で新規合材の使用が指定されている工事13件（前回報告から1件増加）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（前回報告と同じ）、再生骨材の混入が無かった工事が11件（前回報告から1件増加）となりました。詳細は別添資料のとおりです。

2. 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87件（前回報告から27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（2022年5月1日以降に納入した工事）が29件（同10件増加）、再生骨材の混入が無かった工事が58件（同17件増加）となりました。詳細は別添資料のとおりです。

以上



1. 再生骨材の混入の有った工事 (契約先・工事名に下線があるものは7/2に報告)

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 <sup>2</sup>	t		m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>	t		m <sup>2</sup>
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 (契約先・工事名に下線があるものは7/2に報告)

小樽市(北海道)、東京都港湾局、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	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 (製造工場名・契約先・工事名に下線があるものは7/2に報告)

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（他社への納入分）

別添資料2-(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			
			当社プラントで全てのデータ確認ができた工事数	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	北海道開発局	1	0	1	0	1
国土交通省	東北地方整備局	11	0	11	0	11
国土交通省	関東地方整備局	10	5	5	0	5
国土交通省	北陸地方整備局	2	2	0	0	0
国土交通省	中部地方整備局	5	5	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	3	0	3	0	3
国土交通省	九州地方整備局	10	7	3	0	3
国土交通省(道路) 計		57	24	33	0	33
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	3	0	3	0	3
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		8	0	8	0	8
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		87	29	58	0	58

国土交通省 工事 1/2

## 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・工事名に下線があるものは7/2に報告)

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 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	2023年3月 ～7月	粗粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	891.0	892.8	
			透水性アスコン	1.8		
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年12月 ～2024年1月	粗粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	390.0	390.0	
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 北陸地方整備局 新潟国道事務所	R4・5羽越管内日東道舗装修繕工事	2023年7月	密粒度アスコン改質Ⅱ型 (新20FH)	112.0	112.0	
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	
			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 工事 2/2

## 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・工事名に下線があるものは7/2に報告)

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年10月	粗粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	120.0	261.0	鹿島道路(株)JV 静岡リサイクルセンター 共同企業体
			密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	141.0		
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年12月 ～2023年1月	粗粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	729.5	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 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		
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 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年11月	密粒度ギャップアスコン 改質Ⅰ型(13)	510.0	510.0	
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		
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年7月 ～10月	密粒度ギャップアスコン 改質Ⅰ型(13)	1,335.0	1,335.0	
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	2023年7月	密粒度ギャップアスコン 改質Ⅰ型(13)	250.0	250.0	
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年8月	密粒度ギャップアスコン 改質Ⅰ型(13)	479.0	479.0	
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	2024年1月 ～2月	密粒度ギャップアスコン 改質Ⅰ型(13)	743.0	743.0	鹿島道路(株) 熊本合材製造所

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・工事名に下線があるものは7/2に報告)

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	鹿島道路(株)JV 広島アスコン 共同企業体
			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・工事名に下線があるものは7/2に報告)

発注者	工事名	備考
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	
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 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 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	
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	大塚地区舗装工事	
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	

## 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・工事名に下線があるものは7/2に報告)

発注者	工事名	備考
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	
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	
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 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・工事名に下線があるものは7/2に報告)

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 東京支社	新東名高速道路秦野サービスエリア工事	
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横浜管内舗装補修工事(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・工事名に下線があるものは7/2に報告)

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 (製造工場名・工事名に下線があるものは7/2に報告)

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:24工事	高速道路工事:5工事
1	鹿島道路(株)JV 栃木アスコン共同企業体	<ul style="list-style-type: none"> <li>・R4国分寺・小山出張所管内路面補修工事</li> <li>・R3国道4号宮の内2丁目交差点改良工事</li> <li>・R3国分寺出張所管内路面補修工事</li> <li>・R4国道4号雀宮駅前地区外路面復旧他工事</li> <li>・R5国分寺出張所管内交通安全対策工事</li> </ul>	
2	鹿島道路(株)JV 下越アスコン共同企業体	<ul style="list-style-type: none"> <li>・R4新発田拡幅 小舟町・城北町電線共同溝工事</li> <li>・R4・5羽越管内日東道舗装修繕工事</li> </ul>	
3	鹿島道路(株)JV 静岡リサイクルセンター共同企業体	<ul style="list-style-type: none"> <li>・令和3年度1号島田金谷菊川IC舗装工事</li> <li>・令和4年度1号島田金谷菊川地区舗装工事</li> <li>・令和5年度1号島田金谷舗装工事</li> <li>・令和5年度浜松道路管内舗装修繕工事</li> </ul>	
4	鹿島道路(株)JV 愛豊アスコン共同企業体	<ul style="list-style-type: none"> <li>・令和4年度東三河出張所管内舗装修繕工事</li> </ul>	
5	鹿島道路(株) 泉大津合材製造所	<ul style="list-style-type: none"> <li>・国道1号他舗装修繕工事</li> </ul>	
6	鹿島道路(株)JV 風吹アスコン共同企業体	<ul style="list-style-type: none"> <li>・国道42号古江見地区管路敷設工事</li> <li>・国道42号和歌浦地区管路敷設工事</li> </ul>	
7	鹿島道路(株)JV 広島アスコン共同企業体	<ul style="list-style-type: none"> <li>・令和4年度国道54号基町地区交差点外改良工事</li> <li>・令和4年度東広島・呉道路阿賀地区舗装外工事</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・令和2年度広島呉道路舗装補修工事</li> <li>・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</li> </ul>
8	鹿島道路(株)JV 東予アスコン共同企業体		<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・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</li> </ul>
9	鹿島道路(株) 福岡合材製造所	<ul style="list-style-type: none"> <li>・福岡201号鏡山地区(下り線)橋梁外舗装工事</li> <li>・令和5年度北九州国道事務所管内舗装修繕工事</li> </ul>	
10	鹿島道路(株)JV 長崎県央アスコン共同企業体	<ul style="list-style-type: none"> <li>・長崎57号本村下井牟田地区舗装工事</li> <li>・令和3年度大村地区他舗装修繕工事</li> <li>・令和4年度大村維持出張所管内安全施設設置外工事</li> <li>・令和4年度長崎管内舗装修繕工事</li> </ul>	
11	鹿島道路(株) 熊本合材製造所	<ul style="list-style-type: none"> <li>・令和5年度熊本管内舗装修繕外工事</li> </ul>	