

2024年6月19日

各位

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

弊社施工の工事に設計図書と異なるアスファルト合材が用いられたことについてのご報告（第3報）

弊社は、5月22日に「弊社施工の工事に設計図書と異なるアスファルト合材が用いられたことについてのご報告（第2報）」にて「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報告」を公表しましたが、その後、判明した事実等を別添のとおりご報告申し上げます。ご迷惑をおかけし、お詫び申し上げます。

以上

添付資料：

「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報告（第3報）」

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報告
(第3報)

2024年6月19日
株式会社NIPPO

1. 弊社が、2024年5月22日「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報告」において、他社から購入したアスファルト合材を使用した工事28件について継続調査を行ってまいりましたが、これらについては再生骨材の混入はありませんでした。また、その後、弊社において精査した結果を反映させ、報告内容を一部訂正しました。
その結果、対象工事総件数183件、その内、再生骨材の混入があった工事件数は33件と変わらず、混入が無かった工事件数は127件、データ確認を行えなかった（一部を含む）工事件数が23件となりました。
詳細は、別添資料—1—(1)～(20)の通りです。
2. 弊社が東京都様、川崎市様、名古屋高速道路公社様、名古屋競輪組合様、高知市様、福岡北九州高速道路公社様、福岡市様、熊本市様、宮崎県様に、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および引き渡しさせていただく予定の工事の内、設計図書で新規仕様合材の使用が指定されている工事22件について、調査を実施致しました。
その結果、再生骨材の混入があった工事件数は3件、混入が無かった工事件数は17件、データ確認を行えなかった（一部を含む）工事件数が2件となりました。
詳細は、別添資料—2—(1)～(5)のとおりです。
3. 再生骨材を混入したアスファルト合材を納入した弊社子会社のプラントから、弊社以外の事業者へ再生骨材を混入したアスファルト合材が納入され国土交通省などの工事に使われた例がないかについては、現在調査中です。

以上

※1:2022年5月1日以降に引渡しした工事及び引渡し予定の工事並びに一部発注者様から指定された工事

※2:データ:合材製造の自動計量装置の印字記録

株式会社NIPPO

契約先	※1 対象 工事 件数	1.再生骨材の 混入があった 件数	2.再生骨材の混入が 無かった件数			3.※2データ確認を行えなかった件数 (一部を含む)			4.調査結果が出ていない件数			備考			
			未施工 の件数	当社子会 社・他社購 入で全て のデータ 確認が 出来た 件数	計	当社子会 社・ 他社購 入の データに 一部 欠損が ある 件数	当社子会 社・ 他社購 入の データ で確認 が全 く行 えな か つ た 件 数	計	当社子 会社 分は 混入 が 無 く 一 部 他 社 購 入 し た 件 数	当社子 会社 の デ ー タ が 一 部 欠 損 か つ 一 部 他 社 購 入 し た 件 数	全て 他 社 か ら 購 入 し た 件 数	計	5/22再生 骨材混 入報 告済 工 事 数	差 違	
					③			④				⑤	⑥	⑦ =②-⑥	
国土交通省	北海道開発局	4		4	4			0			0				
国土交通省	東北地方整備局	8	1	1	6	7		0			0	1	±0		
国土交通省	関東地方整備局	21	5	4	9	13	2	1	3		0	5	±0		
国土交通省	北陸地方整備局	12	5	2	5	7			0			5	±0		
国土交通省	中部地方整備局	8	1	3	4	7			0			1	±0		
国土交通省	近畿地方整備局	6	1	2	3	5			0			1	±0		
国土交通省	四国地方整備局	12		3	7	10	2		2						
国土交通省	中国地方整備局	12	2	3	7	10			0			2	±0		
国土交通省	九州地方整備局	2		1		1		1	1						
国交省(道路)計		85	15	19	45	64	4	2	6	0	0	0	15	±0	
国土交通省	東京航空局	1	1			0			0			1	±0		
国土交通省	北海道開発局	1			1	1			0						
国土交通省	関東地方整備局	6	2	1	3	4			0			2	±0		
国土交通省	近畿地方整備局	2			2	2			0						
国土交通省	九州地方整備局	5			3	3	1	1	2						
国交省(空港)計		15	3	1	9	10	1	1	2	0	0	0	3	±0	
内閣府	沖縄総合事務局	1			1	1			0						
内閣府 計		1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	±0	
東日本高速道路(株)	北海道支社	4		1	3	4			0						
東日本高速道路(株)	東北支社	6	1	2		2	3		3			1	±0		
東日本高速道路(株)	関東支社	10	3	1	4	5	2		2			3	±0		
東日本高速道路(株)	新潟支社	3	2	1		1			0			2	±0		
東日本高速道路(株)計		23	6	5	7	12	5	0	5	0	0	6	±0		
中日本高速道路(株)	東京支社	3			3	3			0						
中日本高速道路(株)	八王子支社	2			2	2			0						
中日本高速道路(株)	名古屋支社	6	1		5	5			0			1	±0		
中日本高速道路(株)	金沢支社	5	4		1	1			0			4	±0		
中日本高速道路(株)計		16	5	0	11	11	0	0	0	0	0	5	±0		
西日本高速道路(株)	関西支社	2		1	1	2			0						
西日本高速道路(株)	四国支社	2			2	2			0						
西日本高速道路(株)	中国支社	8		1	7	8			0						
西日本高速道路(株)	九州支社	2			1	1	1		1						
西日本高速道路(株)計		14	0	2	11	13	1	0	1	0	0	0	0	±0	
首都高速道路(株)		22	4	1	12	13	4	1	5			4	±0		
首都高速道路(株)計		22	4	1	12	13	4	1	5	0	0	4	±0		
阪神高速道路(株)		5			2	2	3		3						
阪神高速道路(株)計		5	0	0	2	2	3	0	3	0	0	0	0	±0	
本州四国連絡高速道路(株)		2			1	1		1	1						
本州四国連絡高速道路(株)計		2	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	±0	
合計		183	33	28	99	127	18	5	23	0	0	0	33	±0	

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4/17に報告)

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	運営会社 / 製造工場名	全面積	
						cm	m2	t		m2	
国土交通省 東北地方整備局 福島河川国道事務所	福島管内交差点改良工事	'22/03/28 ～ '23/03/17	有	表層工	密粒度アスコン20T改質Ⅱ型	5.0	3,818	492	あづまアスコン(株) / 福島合材工場	5,863	
国土交通省 関東地方整備局 大宮国道事務所	R3浦和・大宮出張所管内舗装 修繕他工事	'22/04/01 ～ '23/03/31	有	表層工	ポリマー改質Ⅱ型密粒度アスコン(20)	5.0	19,099	2,244	大宮アスコン(株) / 大宮アスコン	19,099	
				基層工	ポリマー改質Ⅱ型粗粒度アスコン(20)	5.0	19,099	2,244		19,099	
				表層工	ポリマー改質Ⅲ型W密粒度アスコン(13)	4.0	2,750	248	戸田アスコン(株) / 本社工場	2,750	
				基層工	ポラスアスファルト混合物(13)	4.0	3,104	259		3,104	
国土交通省 関東地方整備局 横浜国道事務所	R3国道357号福浦外電線共同 溝工事	'21/07/27 ～ '23/01/31	有	表層工	密粒度アスコン(20)ポリマー改質Ⅱ型表 層	5.0	3,015	354	横浜ベィアスコン(株) / 横浜ベィアスコン	3,015	
国土交通省 関東地方整備局 横浜国道事務所	R3国道1号外湘南・小田原出張 所管内舗装修繕他工事	'22/04/01 ～ '22/11/18	有	中間層	粗粒度アスファルト混合物(20)改質Ⅱ型	5.0	3,460	407	西湘アスコン(株)JV / 西湘アスコン	3,460	
国土交通省 関東地方整備局 大宮国道事務所	R3・4・5大宮維持工事	'21/04/01 ～ '24/03/31	有	表層工	改質Ⅱ型密粒AS(20)	5.0	4,446	522	大宮アスコン(株) / 大宮アスコン	4,446	
				基層工	改質Ⅱ型粗粒AS(20)	5.0	4,374	514		4,374	
国土交通省 関東地方整備局 東京国道事務所	R3・4・5亀有維持工事	'21/04/01 ～ '24/03/31	有	表層工	改質Ⅱ型密粒AS(20)	4.0～5.0	312	37	戸田アスコン(株) / 本社工場	312	
				基層工	改質Ⅱ型粗粒AS(20)	6.0	208	30		208	
国土交通省 北陸地方整備局 新潟国道事務所	R3・4 新潟管内維持工事	'21/04/01 ～ '23/03/31	有	表層	密粒度アスファルト混合物 (新20FH)改質Ⅱ	5.0	1,381	268	エイ・エックス(株) / 山木戸工場	1,381	
				表層	密粒度アスファルト混合物 (13FH)改質Ⅱ	5.0	199	66		199	
				表層	開粒度アスファルト混合物(13)	4.0	13	3		13	
国土交通省 北陸地方整備局 新潟国道事務所	阿賀野バイパス 舗装その6工事	'21/10/01 ～ '23/01/31	有	表層	密粒度アスファルト混合物 (新20FH)改質Ⅱ	5.0	14,032	1,837	エイ・エックス(株) / 山木戸工場	14,032	
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5工事	'21/11/01 ～ '23/01/31	有	表層	密粒度アスファルト混合物 (新20FH)改質	5.0	76	13	富舗建設(株) / 立山合材工場	76	

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4/17に報告)

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	運営会社 / 製造工場名	全面積	
						cm	m2	t		m2	
国土交通省 北陸地方整備局 羽越河川国道事務所	R4日東道交通安全施設 整備その1工事	'22/08/17 ～ '23/01/11	有	表層工	密粒度アスファルト混合物 (新20FH)改質Ⅱ	5.0	3,648	465	エイ・エックス(株) / 新潟東工場	3,648	
国土交通省 北陸地方整備局 富山河川国道事務所	R4・5 一般国道8号 入善地区電線共同溝その8工事	'23/03/14 ～ '24/06/28	有	表層工	密粒20FH改質Ⅱ型	5.0	36	6	富舗建設(株) / 立山合材工場	36	
国土交通省 中部地方整備局 三重河川国道事務所	令和4年度 津国道維持管内舗 装修繕工事	'23/03/02 ～ '24/02/29	有	表層工	改質Ⅱ密粒(20)AS	5.0	16,586	2,213	三重舗材(株) / 鈴鹿合材工場	16,586	
				基層工	改質Ⅱ粗粒(20)AS	5.0	3,702	445		3,702	
国土交通省 近畿地方整備局 大阪国道事務所	国道26号 住吉橋架替道路切り 回し工事	'22/06/10 ～ '23/06/30	有	表層工	透水性アスコン(13)	4.0	732	79	(株)堺りんかいアスコン / 堺りんかいアスコン	732	
国土交通省 中国地方整備局 広島国道事務所	令和4年度 広島維持出張所管内舗装修繕 他工事	'22/10/04 ～ '23/08/31	有	表層工	粗粒改質Ⅱ型	5.0	46,062	5,465	安芸アスコン(株) / 瀬野川合材工場	46,062	
国土交通省 中国地方整備局 広島国道事務所	令和4年度 広島国道事務所管内維持修繕 工事	'22/12/27 ～ '23/08/31	有	表層工	粗粒度AC改質Ⅱ型(20)	5.0	14,018	1,802	安芸アスコン(株) / 瀬野川合材工場 広島舗材(株) / 中国アスコン	14,018	
国土交通省 関東地方整備局	令和4年度 東京国際空港B滑走 路他舗装改良工事	'22/11/16 ～ '24/12/27	有	基層工	粗粒	8.0	13,040	2,452	(株)NIPPO JV / 川崎シーサイドアスコン	16,800	
				基層工	粗粒改質Ⅱ型	8.0	73,770	13,869		91,860	
				中間層	粗粒	4.0～10.0	3,020	441		10,050	
国土交通省 関東地方整備局 港湾空港部 東京空港整備事 務所	令和4年度東京国際空港K誘導 路舗装改良工事	'22/08/10 ～ '23/11/30	有	打換え 層工	改質Ⅱ型大粒径	19.0	6,630	2,960	(株)NIPPO JV / 川崎シーサイドアスコン	9,855	
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	'22/08/15 ～ '23/03/24	有	基層工	改質Ⅱ型 粗粒度 アスファルト混合物(20)	7.0～9.0	25,590	5,067	(株)NIPPO JV / 川崎シーサイドアスコン	25,590	

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4/17に報告)

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	運営会社 / 製造工場名		全面積
						cm	m2	t			m2
東日本高速道路(株) 東北支社	<u>東北自動車道 R4郡山管内舗 装補修工事</u>	'21/11/18 ~ '23/12/07	有	表層工	密粒度アスコン13	5.0	6,394	885	福島県南アスコン(株) / 共同企業体白河 アスコン	駐車場	8,197
				基層工	基層用遮水性アスファルト混合物	6.0	21,234	3,205			115,952
				基層工	橋梁レベリング層用混合物(FB13)	3.5	1,426	151			6,776
				上層 路盤工	加熱アスファルト 安定処理路盤用混合物(タイプ I)	8.0~ 10.0	7,368	1,797			33,009
東日本高速道路(株) 関東支社	<u>上信越自動車道 長野管理事務 所管内舗装補修工事</u>	'21/04/10 ~ '23/12/15	有	表層工	密粒度アスコン20F	6.0	4,832	782	しなのアスコン(株) / 高山工場	スマートIC舗 装	4,832
				基層工	基層用遮水性アスファルト混合物	6.0	68,187	10,484			170,847
				上層 路盤工	アスファルト安定処理(タイプ I)	8.0~ 10.0	19,167	4,407			34,669
				上層 路盤工	大粒径アスファルト混合物	15.0	5,161	1,924			5,749
東日本高速道路(株) 関東支社	<u>横浜横須賀道路 京浜管内舗装 補修工事</u>	'22/07/01 ~ '25/10/12	有	基層工	基層用遮水性アスファルト混合物	6.0~ 15.0	11,030	2,614	横浜ベイアスコン(株) / 横浜ベイアスコン		81,843
				基層工	基層用遮水性アスファルト混合物F	6.0~ 10.0	7,784	1,426			66,616
				上層 路盤工	大粒径アスファルト混合物	8.0~ 18.0	8,366	2,483			
				上層 路盤工	大粒径アスファルト混合物F	8.0~ 16.0	7,651	1,811			
東日本高速道路(株) 関東支社	<u>上信越自動車道 長野管内舗装 補修工事</u>	'23/06/17 ~ '25/04/06	有	基層工	基層用遮水性アスファルト混合物	6.0~ 7.5	20,839	3,167	しなのアスコン(株) / 高山工場		34,896
東日本高速道路(株) 新潟支社	<u>関越自動車道 R4湯沢管内舗 装補修工事</u>	'23/02/16 ~ '25/03/06	有	基層工	遮水性基層用混合物	6.0	20,447	3,287	エイ・エックス(株) / 小千谷工場		52,055
				上層 路盤工	アスファルト安定処理混合物	10~ 15.0	7,441	1,995			19,085
東日本高速道路(株) 新潟支社	<u>北陸自動車道 R4上越管内舗 装補修工事</u>	'22/02/11 ~ '24/03/01	有	表層工	密粒13マロン混合物	5.0	32	5	越後舗材(株) / 上越合材工場	スマートIC歩 道	32
				基層工	基層用遮水性アスファルト混合物	6.0~ 7.5	29,667	4,642			48,582
				上層 路盤工	アスファルト安定処理(タイプ I)	10.0	4,064	981			越後舗材(株) / 糸魚川合材工場

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4/17に報告)

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	運営会社 / 製造工場名		全面積
						cm	m2	t			m2
中日本高速道路(株) 金沢支社	北陸自動車道加賀IC～小矢部 IC間舗装補修工事(2019年度)	'19/08/08 ～ '21/07/27	有	基層工	基層用混合物	6.0	27,171	4,039	辰村道路(株) / 津幡アスファルト工場		50,461
				上層 路盤工	アスファルト安定処理混合物 (タイプ I)	15.0	4,852	1,720			7,895
中日本高速道路(株) 金沢支社	北陸自動車道(特定更新等) 富山管内舗装補修工事 (2018年度)	'19/08/02 ～ '22/07/16	有	基層工	基層用混合物	6.0	301,222	45,821	庄川アスコン(株)JV / 高岡アスコン合材センター 富舗建設(株) / 立山合材工場		326,709
				基層工	橋梁レベリング層用混合物(FB13)	3.5	11,427	1,389			13,015
				上層 路盤工	加熱アスファルト安定処理(タイプ I)	10.0～ 20.0	2,820	987			3,592
				表層工	表層用混合物(タイプB)	4.0	569	72		SA歩道	569
中日本高速道路(株) 金沢支社	北陸自動車道(特定更新等)富 山管内舗装補修工事 (2022年度)	'22/12/23 ～ '25/03/11	有	基層工	基層用混合物	6.0	45,501	7,016	庄川アスコン(株)JV / 高岡アスコン合材センター 富舗建設(株) / 立山合材工場		45,501
				基層工	橋梁レベリング層用混合物(FB13)	3.5	30,191	3,329			30,191
				上層 路盤工	加熱アスファルト安定処理(タイプ I)	8.0～ 15.0	839	322			6,979
中日本高速道路(株) 金沢支社	北陸自動車道 富山管内災害応 急復旧業務(その2)	'24/2/01(仮) ～ '24/6/30(仮)	有	基層工	基層用混合物	6.0	238	45	富舗建設(株) / 立山合材工場		815
中日本高速道路(株) 名古屋支社	中央自動車道小黒川PA舗装改 良工事	'21/08/03 ～ '23/01/24	有	上層 路盤工	加熱アスファルト安定処理	20.0	562	144	木曾舗材(株) / 木曾アスコン		874

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4/17に報告)

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	運営会社 / 製造工場名		全面積
						cm	m2	t			m2
首都高速道路(株)	(修)舗装改修工事2020-1-1	'21/03/18 ~ '22/03/22	有	表層工	密粒度アスファルト混合物(13) 改質Ⅲ型-W	3.0	3,013	223	戸田アスコン(株) / 本社工場	樹脂系 すべり止	3,013
				中間層工	密粒度アスファルト混合物(13) 改質Ⅲ型-W	7.0	255	44			513
				基層工	密粒度アスファルト混合物(13) 改質Ⅲ型-W	5.0	3,148	381			11,325
				基層工	密粒度アスファルト混合物(13) 改質Ⅲ型-W	7.0	374	64			730
首都高速道路(株)	(修)舗装改修工事2020-1-2	'21/04/01 ~ '22/03/25	有	基層工	密粒度アスファルト混合物(13) 改質Ⅲ型-W	5.0	9,464	1,196	戸田アスコン(株) / 本社工場		12,318
首都高速道路(株)	(修)舗装改修工事2-202	'19/07/03 ~ '22/05/31	有	基層工	密粒度アスファルト混合物(13) 改質Ⅲ型-W	4.0	8,155	826	戸田アスコン(株) / 本社工場		43,257
首都高速道路(株)	(修)舗装改修工事2022-1-2	'23/02/01 ~ '23/11/27	有	表層工	密粒度アスファルト混合物(13) 改質Ⅲ型-W	3.0	4,910	346	戸田アスコン(株) / 本社工場	樹脂系 すべり止	4,910
				表層工	密粒度アスファルト混合物(13) 改質Ⅲ型-W	6.0	1,940	274			1,940
				基層工	密粒度アスファルト混合物(13) 改質Ⅲ型-W	5.0	7,114	837			7,114
				基層工	密粒度アスファルト混合物(13) 改質Ⅲ型-W	6.0	2,268	320			2,268

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	今回	←	5月22日報告
国土交通省 北海道開発局 帯広開発建設部	北海道横断自動車道 陸別町 日宗舗装工事	'22/07/20～'23/03/17	全てのデータ確認	←	一部他社購入
国土交通省 北海道開発局 室蘭開発建設部	日高自動車道 厚真町 舗装補修工事	'23/04/03～'23/12/26	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
国土交通省 北海道開発局 釧路開発建設部	一般国道244号 標津町 根北防護柵設置外一連工事	'23/09/08～'24/03/01	全てのデータ確認	←	一部他社購入
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 鶴野西舗装工事	'23/08/04～'24/03/08	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
国土交通省 東北地方整備局 山形河川国道事務所	下大沢南地区舗装工事	'22/01/27～'22/11/10	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
国土交通省 東北地方整備局 青森河川国道事務所	附田向地区舗装工事	'22/02/28～'23/02/20	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
国土交通省 東北地方整備局 山形河川国道事務所	下大沢北地区舗装工事	'22/03/17～'22/11/30	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
国土交通省 東北地方整備局 青森河川国道事務所	天間林後平地区舗装工事	'22/03/22～'23/02/20	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
国土交通省 東北地方整備局 酒田河川国道事務所	北目地区舗装工事	'23/06/27～'24/03/27	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
国土交通省 東北地方整備局 山形河川国道事務所	前波東地区舗装工事	'23/06/30～'24/03/27	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
国土交通省 東北地方整備局 南三陸沿岸国道事務所	石巻地区舗装修繕工事	'24/04/01～'24/10/31	未施工	←	未施工
国土交通省 関東地方整備局 高崎河川国道事務所	R3・4国道17号鳥羽地区外電線共同溝工事	'21/09/17～'22/12/28	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
国土交通省 関東地方整備局 大宮国道事務所	R3国道17号本庄道路神流川橋外舗装工事	'22/04/01～'23/03/31	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認

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	今回	←	5月22日報告
国土交通省 関東地方整備局 甲府河川国道事務所	R3国道139号鳴沢電線共同溝その2工事	'21/10/01~'23/07/31	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
国土交通省 関東地方整備局 千葉国道事務所	R3国道16号市原地区(その4)電線共同溝工事	'21/09/30~'23/01/31	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
国土交通省 関東地方整備局 大宮国道事務所	R4熊谷国道出張所管内舗装修繕他工事	'23/04/01~'24/03/29	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
国土交通省 関東地方整備局 千葉国道事務所	R4国道51号所地区改良舗装工事	'23/02/27~'24/02/29	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
国土交通省 関東地方整備局 高崎河川国道事務所	R5沼田出張所管内舗装修繕工事	'23/08/23~'23/12/28	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
国土交通省 関東地方整備局 大宮国道事務所	R5国道4号越谷(4)電線共同溝工事	'23/09/28~'24/12/20	未施工	←	未施工
国土交通省 関東地方整備局 大宮国道事務所	R6・R7・R8大宮維持工事	'24/04/01~'27/03/31	全てのデータ確認	←	未施工
国土交通省 関東地方整備局 東京国道事務所	R6・7・8亀有維持工事	'24/04/01~'27/03/31	未施工	←	未施工
国土交通省 関東地方整備局 常陸河川国道事務所	R5国道6号相野谷川橋改良舗装工事	'24/02/13~'24/09/30	未施工	←	未施工
国土交通省 関東地方整備局 北首都国道事務所	R5国道4号東埼玉道路越谷松伏地区改良舗装工事	'24/03/02~'25/03/31	未施工	←	未施工
国土交通省 関東地方整備局 長野国道事務所	R2国道19号明科駅前歩道整備他工事	'21/06/17~'22/07/15	全てのデータ確認	←	全て他社購入
国土交通省 北陸地方整備局 新潟国道事務所	R3・4 新潟維持補修工事	'22/03/24~'23/01/31	全てのデータ確認	←	一部のデータ欠損
国土交通省 北陸地方整備局 金沢河川国道事務所	R4能越道本江・中舗装その2工事	'22/09/23~'23/09/29	全てのデータ確認	←	一部他社購入

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	今回	←	5月22日報告
国土交通省 北陸地方整備局 新潟国道事務所	R3新潟維持管内舗装修繕工事	'22/03/15～'22/11/30	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
国土交通省 北陸地方整備局 新潟国道事務所	R4・5新潟維持補修工事	'23/03/23～'23/12/28	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
国土交通省 北陸地方整備局 新潟国道事務所	R5・6 新潟管内維持工事	'23/04/01～'25/03/31	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
国土交通省 北陸地方整備局 高田河川国道事務所	令和5年度中郷地区舗装修繕工事	'24/04/01～'25/01/15	未施工	←	未施工
国土交通省 北陸地方整備局 新潟国道事務所	R5・6新潟維持補修工事	'24/03/13～'24/11/29	未施工	←	未施工
国土交通省 北陸地方整備局 能登復興事務所	令和6年能登半島地震 国道249号応急復旧工事その2	'24/02/01～'24/06/30	対象外工事	←	全てのデータ確認
国土交通省 中部地方整備局 名古屋国道事務所	令和3年度 東三河出張所管内交通安全施設整備工事	'21/10/07～'23/01/31	全てのデータ確認	←	全て他社購入
国土交通省 中部地方整備局 静岡国道事務所	令和3年度 1号古庄栄電線共同溝工事	'22/03/11～'23/03/22	全てのデータ確認	←	全て他社購入
国土交通省 中部地方整備局 岐阜国道事務所	令和4年度 関ヶ原地区コンクリート舗装工事	'22/08/09～'23/09/29	全てのデータ確認	←	全て他社購入
国土交通省 中部地方整備局 名古屋国道事務所	令和5年度 41号小牧電線共同溝多気北部地区工事	'23/04/29～'24/03/29	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
国土交通省 中部地方整備局 静岡国道事務所	令和5年度 1号藤枝BP広幡潮地区舗装工事	'24/02/20～'25/02/28	未施工	←	未施工
国土交通省 中部地方整備局 静岡国道事務所	令和5年度 1号清水立体飯田地区舗装設備工事	'24/03/25～'25/02/28	未施工	←	未施工
国土交通省 中部地方整備局 北勢工事事務所	令和5年度 北勢BP北舗装工事	'24/03/25～'25/06/30	未施工	←	未施工

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	今回	←	5月22日報告
国土交通省 近畿地方整備局	大野油坂道路荒島第2トンネル西勝原地区舗装工事	'22/08/09～'24/01/31	全てのデータ確認	←	一部他社購入
国土交通省 近畿地方整備局 福井河川国道事務所	国道8号福井地区道路維持工事	'21/04/01～'23/03/31	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
国土交通省 近畿地方整備局 福井河川国道事務所	国道8号福井地区道路維持工事	'23/04/01～'25/03/31	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
国土交通省 近畿地方整備局 滋賀国道事務所	国道8号木之本地区コンクリート舗装他工事	'24/03/19～'24/12/27	未施工	←	未施工
国土交通省 近畿地方整備局 滋賀国道事務所	湖西道路真野地区舗装工事	'24/03/14～'25/06/30	未施工	←	未施工
国土交通省 四国地方整備局 土佐国道事務所	令和5年度 南国管内舗装修繕工事	'23/08/05～'24/02/29	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
国土交通省 四国地方整備局 土佐国道事務所	令和5年度 土佐管内舗装修繕(その2)工事	'23/08/10～'24/02/29	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
国土交通省 四国地方整備局 土佐国道事務所	令和5-6年度 南国安芸道路物部地区舗装工事	'24/01/31～'24/12/27	未施工	←	未施工
国土交通省 四国地方整備局 土佐国道事務所	令和5-6年度 南国安芸道路西野地区舗装工事	'24/02/28～'25/03/31	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年度徳島出張所管内舗装修繕その2工事	'23/04/01～'24/04/30	全てのデータ確認	←	一部のデータ欠損 及び他社購入
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年度肱川橋架替舗装工事	'21/07/28～'23/01/10	全てのデータ確認	←	全て他社購入
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年度大洲管内舗装修繕工事	'22/04/01～'23/02/28	全てのデータ確認	←	全て他社購入
国土交通省 四国地方整備局 香川河川国道事務所	令和5年度 善通寺管内コンクリート外舗装修繕工事	'23/09/01～'24/03/29	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所	令和5-6年度 国道11号鳴門地区コンクリート舗装工事	'23/12/01～'24/07/31	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認

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	今回	←	5月22日報告
国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所	令和5-6年度 徳島出張所管内舗装修繕工事	'24/04/01~'24/09/30	未施工	←	未施工
国土交通省 中国地方整備局 福山河川国道事務所	令和3年度国道2号 福山地区自転車走行空間整備工事	'21/09/08~'23/03/31	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
国土交通省 中国地方整備局 松江国道事務所	令和4年度出雲湖陵道路 神西トンネル外舗装工事	'22/07/29~'23/03/31	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
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185号 呉広本町電線共同溝工事	'22/10/25~'23/07/23	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
国土交通省 中国地方整備局 松江国道事務所	令和4年度松江維持出張所管内保守工事	'22/04/01~'24/03/31	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
国土交通省 中国地方整備局 岡山国道事務所	令和4年度津山保守工事	'22/04/01~'24/03/31	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
国土交通省 中国地方整備局 松江国道事務所	令和4年度 静間仁摩道路大国地区舗装工事	'22/11/01~'24/06/28	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
国土交通省 中国地方整備局 松江国道事務所	令和5年度出雲湖陵道路常楽寺地区舗装工事	'23/11/01~'24/10/31	未施工	←	全てのデータ確認
国土交通省 中国地方整備局 倉吉河川国道事務所	令和5年度国道9号米子地区電線共同溝工事	'24/03/19~'25/02/28	対象外工事	←	全てのデータ確認
国土交通省 中国地方整備局 松江国道事務所	令和6年度松江維持出張所管内保守工事	'24/04/01~'26/03/31	未施工	←	全てのデータ確認
国土交通省 中国地方整備局 岡山国道事務所	令和5年度岡山維持出張所管内舗装修繕外工事	'24/05/01~'24/11/14	未施工	←	全てのデータ確認
国土交通省 中国地方整備局 岡山国道事務所	令和6年度津山保守工事	'24/04/01~'26/03/31	全てのデータ確認	←	対象外工事
国土交通省 九州地方整備局 宮崎河川国道事務所	宮崎10号金田地区舗装工事	'24/03/02~'25/01/23	未施工	←	未施工
国土交通省 北海道開発局 札幌開発建設部	新千歳空港 南側B10誘導路新設外工事	'23/03/18~'24/01/10	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認

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	今回	←	5月22日報告
国土交通省 関東地方整備局 港湾空港部	東京国際空港K誘導路他舗装改良工事	'21/08/23~'22/05/31	全てのデータ確認	←	一部データ欠損
国土交通省 関東地方整備局 港湾空港部	東京国際空港K誘導路他舗装改良工事(その2)	'21/11/12~'22/05/31	全てのデータ確認	←	一部他社購入
国土交通省 関東地方整備局 港湾空港部	令和5年度 東京国際空港東側ターミナル地区エプロン他舗装等工事	'24/02/16~'25/03/21	未施工	←	未施工
国土交通省 関東地方整備局	令和4年度 東京国際空港旧整備場地区エプロン他舗装等工事	'22/12/27~'24/03/04	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
国土交通省 近畿地方整備局 大阪港湾・空港整備事務所	八尾空港エプロン等改良工事	'22/08/08~'22/11/30	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
国土交通省 近畿地方整備局 大阪港湾・空港整備事務所	八尾空港B滑走路等改修工事	'23/12/11~'24/07/31	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
国土交通省 九州地方整備局 港湾空港部	令和5年度北九州空港 エプロン新設外工事	'23/04/04~'24/03/29	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
国土交通省 九州地方整備局 港湾空港部	令和5年度宮崎空港 誘導路(S7)改良工事	'23/09/07~'24/02/29	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
国土交通省 九州地方整備局 港湾空港部	令和5年度鹿児島空港誘導路新設工事	'23/06/06~'24/04/30	全てのデータ確認	←	全て他社購入

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	今回	←	5月22日報告
内閣府 沖縄総合事務局	令和5年度那覇空港 A-7誘導路改良工事	'23/04/29~'24/01/31	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認

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	今回	←	5月22日報告
東日本高速道路(株) 北海道支社	道東自動車道 帯広管内舗装補修工事	'21/12/09～'24/10/23	全てのデータ確認	←	一部他社購入
東日本高速道路(株) 北海道支社	道央自動車道 登別室蘭IC～新千歳空港IC間舗装補修工事	'21/03/23～'23/03/19	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
東日本高速道路(株) 北海道支社	道央自動車道 北広島管内南地区舗装補修工事	'22/12/20～'24/12/08	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
東日本高速道路(株) 北海道支社	札幌自動車道 札幌管内南地区舗装補修工事	'24/03/13～'26/03/02	未施工	←	未施工
東日本高速道路(株) 東北支社	東北自動車道 R6郡山管内舗装補修工事	'24/01/24～'26/02/11	未施工	←	未施工
東日本高速道路(株) 東北支社	東北自動車道 R6福島管内舗装補修工事	'24/01/10～'26/03/29	未施工	←	未施工
東日本高速道路(株) 関東支社	常磐自動車道 谷和原管内舗装補修工事	'22/12/17～'25/06/03	全てのデータ確認	←	一部のデータ欠損 及び他社購入
東日本高速道路(株) 関東支社	館山自動車道 市原管理事務所管内舗装補修工事	'21/09/22～'24/02/28	全てのデータ確認	←	一部他社購入
東日本高速道路(株) 関東支社	千葉東金道路 市原管内舗装補修工事	'23/06/23～'25/09/09	全てのデータ確認	←	一部他社購入
東日本高速道路(株) 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	'20/09/16～'22/06/22	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
東日本高速道路(株) 関東支社	首都圏中央連絡自動車道 幸手IC～境古河IC間舗装工事	'24/01/20～'26/06/07	未施工	←	未施工
東日本高速道路(株) 新潟支社	関越自動車道 R5湯沢管内舗装補修工事	'24/01/27～'26/02/14	未施工	←	未施工
中日本高速道路(株) 八王子支社	中央自動車道 韮崎IC～須玉IC間下り線129Kp付近 舗装復旧工事	'22/10/20～'23/02/16	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認

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	今回	←	5月22日報告
中日本高速道路(株) 八王子支社	中央自動車道 甲府管内舗装補修工事(2022年度)	'23/03/01~'24/10/20	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
中日本高速道路(株) 名古屋支社	名古屋第二環状自動車道(特定更新等)上社IC~大治南IC間(内回り)舗装補修工事(2021年度)	'22/01/27~'22/10/23	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
中日本高速道路(株) 名古屋支社	名神高速道路(特定更新等)小牧IC~大垣IC間(下り線)舗装補修工事(2023年度)	'23/05/09~'24/02/02	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
中日本高速道路(株) 名古屋支社	名神高速道路(特定更新等)小牧IC~関ヶ原IC間舗装改良工事(2021年度)	'22/01/20~'23/02/13	全てのデータ確認	←	一部他社購入
中日本高速道路(株) 名古屋支社	中央自動車道(特定更新等)伊北IC~中津川IC間(下り線)舗装補修工事(2022年度)	'23/04/01~'25/03/20	全てのデータ確認	←	全て他社購入
中日本高速道路(株) 名古屋支社	名神高速道路 関ヶ原IC~八日市IC間舗装補修工事(2022年度)	'22/12/22~'24/04/14	全てのデータ確認	←	一部他社購入
中日本高速道路(株) 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(2022年度)	'22/11/22~'24/11/20	全てのデータ確認	←	一部データ欠損
中日本高速道路(株) 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(2019年度)	'20/05/30~'23/05/14	全てのデータ確認	←	一部のデータ欠損及び他社購入
中日本高速道路(株) 東京支社	東名高速道路 御殿場管内試験舗装工事(その2)	'22/10/06~'23/03/04	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
中日本高速道路(株) 金沢支社	北陸自動車道(特定更新等)福井管内舗装補修工事(2022年度)	'23/02/28~'25/08/15	全てのデータ確認	←	一部他社購入
西日本高速道路(株) 関西支社	姫路高速道路事務所管内舗装補修工事(令和3年度)	'21/08/06~'24/04/21	全てのデータ確認	←	一部他社購入
西日本高速道路(株) 関西支社	令和5年度 京都高速道路事務所管内 舗装補修工事	'24/04/01~'25/10/22	未施工	←	未施工
西日本高速道路(株) 四国支社	令和4年度徳島自動車道徳島高速道路事務所管内舗装補修工事	'22/05/07~'23/08/29	全てのデータ確認	←	一部他社購入

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	今回	←	5月22日報告
西日本高速道路(株) 四国支社	令和4年度高松自動車道香川高速道路事務所管内西地区舗装補修工事	'22/07/06~'23/11/27	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
西日本高速道路(株) 中国支社	令和3年度 安来道路 道路保全工事	'21/06/01~'22/05/31	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
西日本高速道路(株) 中国支社	令和元年度中国自動車道(特定更新等)山口高速道路事務所管内舗装補修工事	'20/04/06~'22/06/15	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
西日本高速道路(株) 中国支社	令和3年度 山陽自動車道 周南高速道路事務所管内舗装補修工事	'22/01/10~'24/01/29	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
西日本高速道路(株) 中国支社	令和4年度 安来道路 道路保全工事	'22/06/01~'23/05/31	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
西日本高速道路(株) 中国支社	令和4年度 中国自動車道(特定更新等)三次高速道路事務所管内舗装補修工事	'23/01/10~'24/09/30	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
西日本高速道路(株) 中国支社	令和5年度 安来道路 道路保全工事	'23/06/01~'24/05/31	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
西日本高速道路(株) 中国支社	令和3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	'22/01/11~'24/06/06	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
西日本高速道路(株) 中国支社	令和5年度 米子自動車道(特定更新等)米子高速道路事務所管内舗装補修工事	'24/03/04~'25/08/25	未施工	←	未施工
西日本高速道路(株) 九州支社	令和4年度 東九州自動車道(特定更新等)大分高速道路事務所管内舗装補修工事	'22/07/30~'24/02/19	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
首都高速道路(株)	(修)上部工補強工事(鋼床版)2-205	'20/12/19~'22/07/31	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
首都高速道路(株)	(修)上部工補強工事(鋼床版)2-206	'21/12/09~'24/03/07	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
首都高速道路(株)	(修)上部工補強工事(鋼床版)2-208	'22/08/11~'24/01/31	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認

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	今回	←	5月22日報告
首都高速道路(株)	(修)上部工補強工事(鋼床版)2-207	'22/09/10~'23/09/04	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
首都高速道路(株)	(修)舗装改修工事2022-2-1	'22/11/26~'23/10/31	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
首都高速道路(株)	(修)構造物改良工事2023-2-1	'23/09/08~'24/03/30	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
首都高速道路(株)	(修)舗装改修工事2023-3-2	'23/09/26~'24/07/31	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
首都高速道路(株)	(修)舗装改修工事2023-3-1	'23/11/01~'24/08/06	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
首都高速道路(株)	(修)舗装改修工事2023-1-1	'23/12/08~'24/10/02	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
首都高速道路(株)	(修)舗装改修工事2023-1-2	'23/12/08~'24/11/01	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
首都高速道路(株)	(修)舗装改修工事2023-2-1	'23/12/09~'24/07/15	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
首都高速道路(株)	(修)舗装改修工事2021-1-1	'22/02/23~'23/03/29	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
首都高速道路(株)	(修負)舗装改修工事2023-2-2	'23/12/09~'25/04/21	未施工	←	未施工
阪神高速道路(株)	舗装補修大規模修繕工事(2023-6-湾)	'23/09/14~'24/10/31	全てのデータ確認	←	未施工
阪神高速道路(株)	舗装及び高欄設置その他工事(2019-大管)	'19/05/24~'22/08/31	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認
本州四国連絡高速道路(株) しまなみ尾道管理センター	令和4年度尾道管内舗装補修工事	'23/05/16~'24/01/31	全てのデータ確認	←	全てのデータ確認

3. データ確認を行えなかった工事数(一部を含む)

契約先	工事について		備考			
	工事名	契約工期	今回		←	5月22日報告
			分類	一部データ欠損の欠損率 欠損日数/調査日数		分類
国土交通省 関東地方整備局 宇都宮国道事務所	R4矢板出張所管内交通安全対策工事	'22/09/28~'23/11/30	一部のデータ欠損	6.3%	←	一部のデータ欠損 及び他社購入
国土交通省 関東地方整備局 高崎河川国道事務所	R3国道18号碓氷バイパス舗装修繕他工事	'22/08/17~'23/10/31	一部のデータ欠損	59.7%	←	一部のデータ欠損
国土交通省 関東地方整備局 常陸河川国道事務所	R3国道6号中村南電線共同溝路面復旧工事	'21/12/08~'22/11/16	全てのデータ欠損		←	全てのデータ欠損
国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所	令和4年度 徳島出張所管内舗装修繕工事	'22/06/29~'23/03/31	一部のデータ欠損	3.3%	←	一部他社購入
国土交通省 四国地方整備局 土佐国道事務所	令和4年度越知道路舗装工事	'22/07/15~'24/03/22	一部のデータ欠損	9.1%	←	一部他社購入
国土交通省 九州地方整備局 宮崎河川国道事務所	東九州道(清武~北郷)丸目地区外舗装工事	'22/07/02~'23/03/30	全てのデータ欠損		←	全てのデータ欠損
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	'22/05/10~'23/10/20	一部のデータ欠損	42.1%	←	一部のデータ欠損 及び他社購入
国土交通省 九州地方整備局 港湾空港部	令和3年度福岡空港滑走路増設誘導路新設外工事	'21/04/20~'22/07/29	全てのデータ欠損		←	全てのデータ欠損

3. データ確認を行えなかった工事数(一部を含む)

契約先	工事について		備考			
	工事名	契約工期	今回		←	5月22日報告
			分類	一部データ欠損の欠損率 欠損日数/調査日数		分類
東日本高速道路(株) 東北支社	仙台南部道路 長町舗装工事	'21/03/04~'23/02/21	一部のデータ欠損	5.9%	←	一部のデータ欠損
東日本高速道路(株) 東北支社	東北自動車道 碓ヶ関~青森間舗装補修工事	'21/02/19~'23/03/10	一部のデータ欠損	12.0%	←	一部のデータ欠損
東日本高速道路(株) 東北支社	仙台東部道路 仙台東管内舗装補修工事	'21/02/13~'23/06/12	一部のデータ欠損	8.3%	←	全てのデータ確認
東日本高速道路(株) 関東支社	首都圏中央連絡自動車道 久喜白岡JCT~坂東IC間舗装工事	'22/01/15~'23/09/06	一部のデータ欠損	11.6%	←	一部のデータ欠損
東日本高速道路(株) 関東支社	常磐自動車道 谷和原管理事務所管内舗装補修工事	'20/07/11~'23/06/25	一部のデータ欠損	50.6%	←	全てのデータ欠損
西日本高速道路(株) 九州支社	令和3年度 九州自動車道(特定更新等) 熊本高速道路事務所管内舗装補修工事	'21/12/01~'24/04/18	一部のデータ欠損	0.5%	←	一部のデータ欠損
首都高速道路(株)	(修)舗装改修工事2021-1-2	'22/03/23~'23/02/15	一部のデータ欠損	10.0%	←	一部のデータ欠損
首都高速道路(株)	高速横浜環状北西線他舗装他工事	'18/03/15~'21/06/30	一部のデータ欠損	97.1%	←	一部のデータ欠損
首都高速道路(株)	(修)舗装改修工事2019-2-1	'20/02/20~'21/05/31	一部のデータ欠損	29.6%	←	全てのデータ確認
首都高速道路(株)	(修)舗装改修工事2022-3-1	'22/12/08~'23/08/31	一部のデータ欠損	10.1%	←	全てのデータ確認
首都高速道路(株)	(修)上部工補強工事(鋼床版)3-210	'19/03/02~'21/05/31	全てのデータ欠損		←	全てのデータ確認
阪神高速道路(株)	舗装補修大規模修繕工事(2021-9-湾)	'22/02/08~'23/04/30	一部のデータ欠損	21.9%	←	全てのデータ確認

3. データ確認を行えなかった工事数(一部を含む)

契約先	工事について		備考			
	工事名	契約工期	今回		←	5月22日報告
			分類	一部データ欠損の欠損率 欠損日数/調査日数		分類
阪神高速道路(株)	舗装補修大規模修繕工事(2021-7-湾)	'22/02/04~'23/04/30	一部のデータ欠損	3.7%	←	全てのデータ確認
阪神高速道路(株)	舗装補修大規模修繕工事(2021-2-神)	'21/09/01~'22/10/31	一部のデータ欠損	21.4%	←	全てのデータ確認
本州四国連絡高速道路(株)	令和3年度神戸管内舗装補修工事(その2)	'22/03/16~'23/03/20	全てのデータ欠損		←	全てのデータ欠損

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実施した工事に

再生骨材を混入した合材を納入したプラント一覧

別添資料1-(20)

2024年6月19日

株式会社NIPPO

番号	運営会社 / 製造工場名	再生骨材が混入された工事	
		国土交通省工事 :18工事	高速道路工事:15工事
1	福島県南アスコン(株) / 共同企業体白河アスコン		東北自動車道 R4郡山管内舗装補修工事
2	あづまアスコン(株) / 福島合材工場	福島管内交差点改良工事	
3	大宮アスコン(株) / 大宮工場	R3・4・5大宮維持工事 R3浦和・大宮出張所管内舗装修繕他工事	
4	戸田アスコン(株) / 本社工場	R3浦和・大宮出張所管内舗装修繕他工事 R3・4・5亀有維持工事	(修)舗装改修工事2-202 (修)舗装改修工事2020-1-1 (修)舗装改修工事2020-1-2 (修)舗装改修工事2022-1-2
5	(株)NIPPO JV / 川崎シーサイドアスコン	令和4年度 東京国際空港K誘導路舗装改良工事 東京国際空港A誘導路等舗装改修工事 令和4年度 東京国際空港B滑走路他舗装改良工事	
6	西湘アスコン(株)JV / 西湘アスコン	R3国道1号外湘南・小田原出張所管内舗装修繕他工事	
7	横浜ベイアスコン(株) / 横浜ベイアスコン	R3国道357号福浦外電線共同溝工事	横浜横須賀道路 京浜管内舗装補修工事
8	エイ・エックス(株) / 山木戸工場	R3・4 新潟管内維持工事 阿賀野バイパス 舗装その6工事	
9	エイ・エックス(株) / 新潟東工場	R4日 東道交通安全施設整備その1工事	
10	エイ・エックス(株) / 小千谷工場		関越自動車道 R4湯沢管内舗装補修工事
11	越後舗材(株) / 上越合材工場		北陸自動車道 R4上越管内舗装補修工事
12	越後舗材(株) / 糸魚川合材工場		北陸自動車道 R4上越管内舗装補修工事
13	富舗建設(株) / 立山合材工場	R4・5 一般国道8号 入善地区電線共同溝その8工事 一般国道8号入善地区電線共同溝その5工事	北陸自動車道(特定更新等)富山管内舗装補修工事(2022年度) 北陸自動車道 富山管内災害応急復旧業務(その2) 北陸自動車道(特定更新等)富山管内舗装補修工事(2018年度)
14	庄川アスコン(株)JV / 高岡アスコン合材センター		北陸自動車道(特定更新等)富山管内舗装補修工事(2022年度) 北陸自動車道(特定更新等)富山管内舗装補修工事(2018年度)
15	辰村道路(株) / 津幡アスファルト工場		北陸自動車道加賀IC～小矢部IC間舗装補修工事(2019年度)
16	しなのアスコン(株) / 高山工場		上信越自動車道 長野管内舗装補修工事 上信越自動車道 長野管理事務所管内舗装補修工事
17	木曾舗材(株) / 木曾アスコン		中央自動車道小黒川PA舗装改良工事
18	三重舗材(株) / 鈴鹿合材工場	令和4年度 津国道維持管内舗装修繕工事	
19	(株)堺りんかいアスコン / 堺りんかいアスコン	国道26号 住吉橋架替道路切り回し工事	
20	安芸アスコン(株) / 瀬野川合材工場	令和4年度広島維持出張所管内舗装修繕他工事 令和4年度広島国道事務所管内維持修繕工事	
21	広島舗材(株) / 中国アスコン	令和4年度広島国道事務所管内維持修繕工事	

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							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	運営会社 / 製造工場名	全面積	
						cm	m2	t		m2	
東京都 第二建設事務所	路面補修工事(3二の9・二層式低騒音舗装)及び自転車通行空間整備工事(3二-1)	'22/01/07 ～ '23/01/26	有	基層工	粗粒度アスファルト混合物 ポリマー改質アスファルトII型	5.0	6,015	810	川崎シーサイドアスコン	6,239	
				表層工	密粒度アスファルト混合物(13) ポリマー改質アスファルトII型	5.0	2,734	376		6,489	
東京都 第四建設事務所	路面補修工事 (5四の3・二層式低騒音舗装)及び南常盤台アンダーパス歩道改良工事	'21/07/27 ～ '23/01/31	有	基層工	粗粒度アスファルト混合物 ポリマー改質アスファルトII型 中温化	5.0	2,861	572	戸田アスコン(株) / 本社工場	2,861	
				表層工	密粒度アスファルト混合物(13) ポリマー改質アスファルトII型 中温化	3.0	2,506	229		2,506	
				表層工	ポーラスアスファルト混合物(13) ポリマー改質アスファルトH型 中温化	5.0	2,866	309		2,866	
東京都 第六建設事務所	路面補修工事 (5六の1・二層式低騒音舗装)	'23/08/28 ～ '24/04/02	有	基層工	粗粒度アスファルト混合物 ポリマー改質アスファルトII型 中温化	5.0	4,967	688	戸田アスコン(株) / 本社工場	4,967	
				表層工	密粒度アスファルト混合物(13) ポリマー改質アスファルトII型 中温化	5.0	1,822	267		1,822	
				表層工	ポーラスアスファルト混合物(13) ポリマー改質アスファルトH型 中温化	5.0	3,382	376		3,382	

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実施した

東京都、川崎市、名古屋高速道路公社、名古屋競輪組合、福岡北九州高速道路公社、熊本市、宮崎県の工事 1/1

2. 再生骨材の混入の無かった工事

別添資料2-(3)

2024年6月19日

株式会社NIPPO

契約先	工事について		備考
	工事名	契約工期	
東京都 第三建設事務所	路面補修工事(5三の11・二層式低騒音舗装)	'24/03/02～'24/09/20	未施工
東京都 第四建設事務所	路面補修工事(5四の12・二層式低騒音舗装)及び視覚障害者誘導用標示シート設置工事(5四-2)	'24/04/01～'24/11/22	未施工
東京都 北多摩南部建設事務所	路面補修工事(5北南の11・二層式低騒音舗装)	'24/03/22～'24/10/02	未施工
東京都 港湾局	令和4年度レインボーブリッジ橋面舗装改修緊急工事	'22/07/05～'23/03/24	全てのデータ確認
東京都 港湾局	令和4年度夢の島大橋(旧橋)橋面舗装補修緊急工事	'22/08/30～'23/03/30	全てのデータ確認
東京都 港湾局	令和5年度レインボーブリッジ橋面舗装改修緊急工事	'23/08/01～'24/03/29	全てのデータ確認
東京都南多摩西部建設事務所	路面補修工事(4南西の1・二層式低騒音舗装)及び道路標識設置工事(4南西-1)	'22/07/12～'23/02/10	全てのデータ確認
川崎市	川崎競輪場バンク改修その他工事	'22/11/16～'23/09/29	全てのデータ確認
名古屋高速道路公社	令和4年度高速3号大高線舗装修繕工事(第2工区)	'22/04/19～'23/02/28	全てのデータ確認
名古屋高速道路公社	令和4年度高速1号楠線舗装補修工事	'22/09/28～'23/02/28	全てのデータ確認
名古屋高速道路公社	令和5年度高速2号東山線舗装修繕工事(第4工区)	'23/04/25～'24/02/29	全てのデータ確認
名古屋競輪組合	名古屋競輪場走路改修工事	'23/05/12～'24/02/29	全てのデータ確認
高知市	高知競輪場走路改修工事	'22/07/02～'23/01/17	全てのデータ確認
福岡北九州高速道路公社	千鳥橋JCT～呉服町(上・渡)舗装改良工事(R5-4)	'24/04/01～'25/03/26	未施工
福岡北九州高速道路公社	野多目～堤(上)舗装補修工事(R5-3)	'23/05/22～'24/04/30	全てのデータ確認
熊本市	熊本競輪場競争路舗装工事	'23/07/07～'24/05/31	全てのデータ確認
宮崎県	令和5年度社総練習第32-4号 ひなた宮崎県総合運動公園自転車競技場 走路舗装工事	'24/03/27～'25/03/25	未施工

3. データ確認を行えなかった工事数(一部を含む)

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
福岡北九州高速道路公社	香椎東～名島(上)舗装補修工事(R4-2)	'22/06/06～'23/03/31	全てのデータ欠損	
福岡市	東油山西山田線道路舗装改良工事	'22/12/09～'23/03/27	全てのデータ欠損	

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実施した工事に

再生骨材を混入した合材を納入したプラント一覧

別添資料2-(5)

2024年6月19日

株式会社NIPPO

東京都

番号	運営会社 / 製造工場名	再生骨材が混入された工事
		東京都工事 :3工事
1	戸田アスコン(株) / 本社工場	路面補修工事(5四の3・二層式低騒音舗装)及び南常盤台アンダーパス歩道改良工事 路面補修工事(5六の1・二層式低騒音舗装)
2	(株)NIPPO JV / 川崎シーサイドアスコン	路面補修工事(3二の9・二層式低騒音舗装)及び自転車通行空間整備工事(3二-1)