

2024年5月22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2報)

弊社が国土交通省様、東日本高速道路株式会社様及び中日本高速道路株式会社様から発注いただきました工事の一部において、設計図書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が使用されていた事実について、2024年4月20日、「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ていたことについてのご報告」にて公表いたしました。その後、新たに判明した事実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」

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

2024年5月22日
株式会社NIPPO

2024年4月17日に調査をご依頼いただいた、弊社が国土交通省様、内閣府沖縄総合事務所様、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、本州四国連絡高速道路株式会社様に、2022年5月1日以降に弊社より引渡しをさせていただいた工事及び引き渡しさせていただく予定の工事並びに一部発注者様から指定された工事の内、設計図書で新規骨材の使用が指定されている工事（以下、対象工事）について、以下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。

1. 再生骨材の混入の有無

対象工事総件数 184 件の内、混入していた工事は 33 件、混入無かった工事が 108 件、データ確認を行えなかった工事数（一部を含む）が 15 件、調査結果が出ていない工事が 28 件となっております。

詳細は別添資料の通りです。

2. 再生骨材が混入された工事、混入していない工事と判断した根拠資料

再生骨材の混入の有無の判断については、まず対象工事において、設計図書（特記仕様書等）から新規骨材の使用が指定されているアスファルト合材の種類と工種を確認し、工事の記録（混合物温度管理図や舗装工事週報等）から、舗装施工日時と使用したアスファルト合材を確認しました。次に施工に使用したアスファルト合材については、工事側からの注文の記録（工事予定表等）と出荷伝票等で受け入れた日時と種類を確認いたしました。次に、使用したアスファルト合材の伝票等から日時と種類を確認し、弊社のアスファルト合材製造販売子会社（以下、製販子会社）の合材製造の自動計量装置の印字記録の日時と種類をつきあわせて、製造時のアスファルト合材の配合を確認しました。最後に印字記録の再生骨材の有無を確認し、製販子会社が納入したアスファルト合材に再生骨材が混入されていたか、いないかを判断しました。なお印字記録については概ね1年は保存が確認できたものの、各製販子会社で統一した保存期間が設定されておらず、経年とともに欠損が増える状況です。また、他社から購入したアスファルト合材を使用した工事については、再生骨材の混入の有無の調査を依頼中です。

なお、再生骨材が混入されていた範囲、層、面積、量については工事記録から整理しております。

3. 再生骨材が混入されていた層、面積、量がわかる資料別添資料の通りです。

4. 再生骨材が混入した合材を納入したプラントの一覧別添資料の通りです。

5. 再生骨材が混入された工事における品質確認試験計画と品質確認試験結果

再生骨材が混入したアスファルト合材品質確認試験については、マーシャル試験とホイールトラッキング試験を自社で行い、弊社としては当面の使用における安全性には直ちに問題があるわけではないものと考えておりますが、弊社が行った両試験結果の客観的な検証のために、今後すみやかに、外部から弁護士と技術的な専門家を招き、技術検証委員会を立ち上げ、その監督の下に両試験を改めて行うことも計画しております。再試験の場合は技術検証委員会により外部試験機関を選定していただき、品質試験を依頼の上、遅くとも2024年12月までに結論をご報告する予定です。

併せて、長期の耐久性についても前述の技術検証委員会に最善の検討をお願いする予定です。

6. 今回の事象の原因

本件については、弊社本社内でアスファルト合材事業と無関係な役職者を長とした調査チームを立ち上げ、外部の弁護士の助言を受けながら、前述の「2. 再生骨材が混入された工事、混入していない工事と判断した根拠資料」で記載させていただいたデータや帳票に基づく調査とあわせて、関係者のヒアリングを実施するなどの調査を実施いたしました。現時点までの調査の結果、弊社の工事担当者においては、既存の現地受入確認では設計図書どおり新規骨材を使って製造されたアスファルト合材と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とは区別がつかないため、設計図書に指定されていない再生骨材が含まれたアスファルト合材が納入されていることの認識がなかったことが判明しております。また弊社の本社側で組織的な指示や関与はなかったものの、親会社としての製販子会社に対する品質出荷管理に係るガバナンスに脆弱性があったと判明しております。一方で、製販子会社側が設計図書に指定されていない再生骨材入りのアスファルト合材を納入したのは、舗装工事の際に現場において古い舗装を撤去したこ

とで生じる廃材の置き場に困っていたことが動機であると供述する者もおりますが、更なる原因の究明については外部弁護士を長とする調査委員会を立ち上げ、詳細を調査のうえ、2024年7月末を目途に改めて結論をご報告させていただきたく予定です。

7. 再発防止策

当面の再発防止策として、日々の出荷伝票と自動計量装置の印字記録の照合、原材料の在庫確認を徹底するとともに、一部の製販子会社においては、操作盤の前にwebカメラを設置し、出荷工場から提供されるデータの改ざんが行われないように牽制、モニタリングを行っております。また、2024年9月末までを目途に、全国すべての製販子会社に対して弊社による監査を行い、遂行状況につきモニタリングを行っております。一方、製販子会社に対するガバナンス強化等の抜本的な再発防止策については原因究明と並行して外部弁護士を長とした調査委員会において検討のうえで、2024年7月末を目途に結論をご報告させていただきたく予定です。

8. 再生骨材が混入された箇所の追完等の方針

今後の対応については、各発注者様とご相談をさせていただきたいと考えております。

以 上

工事数集計表

※ データ:合材製造の自動計量装置の印字記録

契約先	調査 工事数	再生骨材の 混入があった 工事数	再生骨材の混入が 無かった工事数			※データ確認を行えなかった工事数 (一部を含む)			調査結果が出ていない工事数				備考		
			未施工 の工事数	全ての 当社子会 社データの 確認が 出来た 工事数	計	当社子会社の データの一部 欠損がある 工事数	当社子会社の データが無く 確認を行えな かった工事数	計	当社子会社分 は混入が無く 一部他社購入 した工事数 (調査中)	当社子会社の データが一部 欠損かつ 一部他社購入 した工事数 (調査中)	全て他社から 購入した 工事数 (調査中)	計	4/17再生 骨材混入 報告済工 事数	差違	
国土交通省	北海道開発局	4		2	2			0	2			2			
国土交通省	東北地方整備局	8	1	1	6	7		0				0		+1	
国土交通省	関東地方整備局	21	5	5	7	12	1	1	2		1	2	5	±0	
国土交通省	北陸地方整備局	13	5	2	4	6	1		1	1		1	2	+3	
国土交通省	中部地方整備局	8	1	3	1	4			0			3	3	±0	
国土交通省	近畿地方整備局	6	1	2	2	4			0	1		1	1	±0	
国土交通省	四国地方整備局	12		3	4	7			0	2	1	2	5		
国土交通省	中国地方整備局	12	2		10	10			0				0	2	±0
国土交通省	九州地方整備局	2		1		1	1	1	1				0		
国交省(道路)計		86	15	17	36	53	2	2	4	6	2	6	14	11	+4
国土交通省	東京航空局	1	1			0			0				0	1	±0
国土交通省	北海道開発局	1			1	1			0				0		
国土交通省	関東地方整備局	6	2	1	1	2	1		1	1		1	2	±0	
国土交通省	近畿地方整備局	2			2	2			0				0		
国土交通省	九州地方整備局	5			2	2		1	1		1	1	2		
国交省(空港)計		15	3	1	6	7	1	1	2	1	1	1	3	3	±0
内閣府	沖縄総合事務所	1			1	1			0				0		
内閣府 計		1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	±0
東日本高速道路(株)	北海道支社	4		1	2	3			0	1			1		
東日本高速道路(株)	東北支社	6	1	2	1	3	2		2				0	1	±0
東日本高速道路(株)	関東支社	10	3	1	1	2	1	1	2	2	1		3	3	±0
東日本高速道路(株)	新潟支社	3	2	1		1			0				0	2	±0
東日本高速道路(株)計		23	6	5	4	9	3	1	4	3	1	0	4	6	±0
中日本高速道路(株)	東京支社	3			1	1	1		1		1		1		
中日本高速道路(株)	八王子支社	2			2	2			0				0		
中日本高速道路(株)	名古屋支社	6	1		2	2			0	2		1	3		+1
中日本高速道路(株)	金沢支社	5	4			0			0	1			1	1	+3
中日本高速道路(株)計		16	5	0	5	5	1	0	1	3	1	1	5	1	+4
西日本高速道路(株)	関西支社	2		1		1			0	1			1		
西日本高速道路(株)	四国支社	2			1	1			0	1			1		
西日本高速道路(株)	中国支社	8		1	7	8			0				0		
西日本高速道路(株)	九州支社	2			1	1	1		1				0		
西日本高速道路(株)計		14	0	2	9	11	1	0	1	2	0	0	2	0	±0
首都高速道路(株)		22	4	1	15	16	2		2				0		+4
首都高速道路(株)計		22	4	1	15	16	2	0	2	0	0	0	0	0	+4
阪神高速道路(株)		5		1	4	5			0				0		
阪神高速道路(株)計		5	0	1	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	±0
本州四国連絡高速道路(株)		2			1	1		1	1				0		
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	±0
合計		184	33	27	81	108	10	5	15	15	5	8	28	21	+12

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	496	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	ポー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	横浜ベリアスコン(株) / 横浜ベリアスコン	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	467	78	エイ・エックス(株) / 山木戸工場	1,357	
				表層	密粒度アスファルト混合物 (13FH)改質Ⅱ	5.0	527	70		527	
				表層	開粒度アスファルト混合物(13)	4.0	13	2		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	14,210	1,837	エイ・エックス(株) / 山木戸工場	14,210	
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	

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 m2	
						cm	m2	t			
国土交通省 北陸地方整備局 羽越河川国道事務所	<u>R4日東道交通安全施設 整備その1工事</u>	'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	<u>R4・5 一般国道8号 入善地区電線共同溝その8工事</u>	'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	<u>令和4年度 津国道維持管内舗 装修繕工事</u>	'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	<u>国道26号 住吉橋架替道路切り 回し工事</u>	'23/05/15 ～ '24/03/29	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	<u>令和4年度 広島維持出張所管内舗装修繕 他工事</u>	'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	<u>令和4年度 広島国道事務所管内維持修繕 工事</u>	'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	<u>令和4年度 東京国際空港B滑走 路他舗装改良工事</u>	'22/11/16 ～ '24/12/27	有	基層工	粗粒	8.0	13,040	2,452	(株)NIPPOJV / 川崎シーサイトアスコン	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	<u>令和4年度東京国際空港K誘導 路舗装改良工事</u>	'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)NIPPOJV / 川崎シーサイトアスコン	9,855	
国土交通省 東京航空局	<u>東京国際空港 A誘導路等舗装改修工事</u>	'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)NIPPOJV / 川崎シーサイトアスコン	25,590	

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	5,948	885	福島県南アスコン(株) / 共同企業体白河 アスコン	駐車場	7,751
				基層工	基層用遮水性アスファルト混合物	6.0	21,780	3,205			111,339
				基層工	橋梁レベリング層用混合物(FB13)	3.5	1,622	151			5,826
				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	5,322	782	しなのアスコン(株) / 高山工場	スマートIC 仮舗装	4,754
				基層工	基層用遮水性アスファルト混合物	6.0	69,140	10,337			155,137
				上層 路盤工	アスファルト安定処理(タイプ I)	8.0～ 10.0	20,987	4,408			39,049
				上層 路盤工	大粒径アスファルト混合物	15.0	5,132	1,924			8,970
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	横浜ベリアスコン(株) / 横浜ベリアスコン		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			
				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			66,616
				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	20,133	3,025	しなのアスコン(株) / 高山工場		108,645
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	20,364	3,287	エイ・エックス(株) / 小千谷工場		92,351
				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			19,383
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 ・越後舗材(株) / 糸魚川合材工場	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	29,255	4,642			49,609
				上層 路盤工	アスファルト安定処理(タイプ I)	10.0	3,812	927			5948

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	27,962	3,903	辰村道路(株) /津幡アスファルト工場		49,384
				上層 路盤工	アスファルト安定処理混合物 (タイプ I)	15.0	5,507	1,953			6,719
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	312,366	45,051	・庄川アスコンJV /高岡アスコン合材センター ・富舗建設(株) /立山合材工場		312,366
				基層工	橋梁レベリング層用混合物(FB13)	3.5	18,113	1,559			18,113
				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	3,540	1,034			3,540
				表層工	表層用混合物(タイプB)	4.0	722	72		SA歩道	896
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	44,978	7,196	・庄川アスコンJV /高岡アスコン合材センター ・富舗建設(株) /立山合材工場		149,927
				基層工	橋梁レベリング層用混合物(FB13)	3.5	30,840	3,359			66,625
				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	7,470	1,968			15,067
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)	'24/02/01 ～ '24/06/30	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		887
				上層 路盤工	加熱アスファルト安定処理(タイプ I)	10.0	238	63			405
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 ～ '23/01/23	有	上層 路盤工	加熱アスファルト安定処理	20.0	281	144	木曾舗材(株) /木曾アスコン		716

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	9,461	1,151	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	362	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	280			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	889			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	332			2,268

契約先	工事について		備考
	工事名	契約工期	
国土交通省 北海道開発局 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
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
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
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
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
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
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
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
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
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~'22/12/26	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
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
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

契約先	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	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
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
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
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
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	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
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
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
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
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
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
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	全てのデータ確認

契約先	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 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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	'23/08/05～'24/02/29	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

契約先	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 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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	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	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	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	全てのデータ確認

契約先	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 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
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	'24/04/01~'27/01/23	未施工
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
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
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
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
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~'24/06/28	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
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

契約先	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	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

契約先	工事について		備考
	工事名	契約工期	
東日本高速道路(株) 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
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
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
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	全てのデータ確認
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
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
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
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
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
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
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
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
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

契約先	工事について		備考
	工事名	契約工期	
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
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	'24/03/26~'25/10/22	未施工
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	'22/07/05~'23/11/27	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
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
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
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
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	'22/01/10~'24/09/30	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
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
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
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

契約先	工事について		備考
	工事名	契約工期	
首都高速道路(株)	(修)舗装改修工事2019-2-1	'20/02/20~'21/05/31	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
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
首都高速道路(株)	(修)上部工補強工事(鋼床版)2-208	'22/08/01~'24/01/31	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)2-207	'22/09/10~'23/09/04	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
首都高速道路(株)	(修)構造物改良工事2023-2-1	'23/09/26~'24/07/31	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
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
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
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
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

契約先	工事について		備考
	工事名	契約工期	
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
首都高速道路(株)	(修)舗装改修工事2022-3-1	'22/12/08~'23/08/31	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
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	全てのデータ確認
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
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	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(2021-7-湾)	'22/02/04~'23/04/30	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(2023-6-湾)	'23/09/14~'24/10/31	未施工
本州四国連絡高速道路(株)	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

国土交通省 工事

1 / 1

株式会社NIPPON

契約先	工事について		備考	
	工事名	契約工期		一部データ欠損の欠損率 欠損日数/調査日数
国土交通省 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%
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	
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	一部のデータ欠損	3.6%
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	
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	
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	東京国際空港K誘導路他舗装改良工事	'21/08/23~'22/05/31	一部のデータ欠損	21.8%

高速道路 工事

1 / 1

株式会社NIPPO

契約先	工事について		備考	
	工事名	契約工期		一部データ欠損の欠損率 欠損日数/調査日数
東日本高速道路(株) 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%
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%
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%
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	全てのデータ欠損	
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(2022年度)	'22/11/22~'24/11/20	一部のデータ欠損	0.3%
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	2.6%
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%
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	98.6%
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	

契約先	工事について		備考	
	工事名	契約工期		一部データ欠損の欠損率 欠損日数／調査日数
国土交通省 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	一部他社購入	
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	一部他社購入	
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	一部のデータ欠損及び他社購入	6.3%
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	全て他社購入	
国土交通省 北陸地方整備局 金沢河川国道事務所	R4能越道本江・中舗装 その2工事	'22/09/23 ~ '23/09/29	一部他社購入	
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	全て他社購入	
国土交通省 近畿地方整備局 福井河川国道事務所	大野油坂道路 荒島第2トンネル西勝原地区舗装工事	'22/08/09 ~ '24/01/31	一部他社購入	
国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所	令和4-5年度 徳島出張所管内舗装修繕その2工事	'23/04/01 ~ '24/04/30	一部のデータ欠損及び他社購入	2.7%
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	全て他社購入	

契約先	工事について		備考	
	工事名	契約工期		一部データ欠損の欠損率 欠損日数／調査日数
国土交通省 四国地方整備局 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	全て他社購入	
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	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	一部他社購入	
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	一部のデータ欠損及び他社購入	40.0%
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	全て他社購入	

契約先	工事について		備考	
	工事名	契約工期		一部データ欠損の欠損率 欠損日数／調査日数
東日本高速道路(株) 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	一部他社購入	
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	一部のデータ欠損及び他社購入	73.3%
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	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	一部他社購入	
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	一部他社購入	
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	一部他社購入	
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	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(2019年度)	'20/05/30～'23/05/14	一部のデータ欠損及び他社購入	78.4%
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	一部他社購入	
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	一部他社購入	

設計図書と異なる仕様のアスファルト骨材の使用に関する調査

再生骨材を混入した合材を納入したプラント一覧

2024年5月21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	横浜ベリアスコン(株) / 横浜ベリアスコン	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号線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	(株)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号線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	