

2024 年 9 月 6 日

各 位

会社名 株式会社N I P P O
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)

「弊社子会社の一部プラントが他社様に納入したアスファルト合材に設計図書と異なる仕様のアスファルト合材が含まれていたこと」に関して、追加調査により確認された内容についてのご報告

弊社は、2024 年 7 月 3 日付で公表した「弊社子会社の一部プラントが他社様に納入したアスファルト合材に設計図書と異なるアスファルト合材が含まれていたことについてのご報告」にて、他社様が受注、施工した国土交通省様等の工事に弊社子会社のプラントが納入したアスファルト合材について判明した事実等をご報告いたしました。

ご報告した内容は、一定規模以上の舗装工事を対象としておりましたが、再生骨材の混入の認められた弊社子会社のプラントにおいて更に調査を進めた結果、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の工事について、これまでの調査で以下の内容が確認されましたので、ご報告申し上げます。弊社といたしましては、引き続き調査を進めて参ります。関係者の皆様にご迷惑をおかけし、重ねてお詫び申し上げます。

<確認された内容>

他社様が受注、施工した、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の工事に弊社子会社のプラントが 2022 年 4 月 1 日から 2024 年 3 月 31 日の間に納入した新規仕様のアスファルト合材に再生骨材の混入が確認された工事は 49 件です。詳細は、別添資料(1)~(7)のとおりです。

以 上

添付資料：(1)~(7)

「弊社子会社の一部プラントが他社様に納入したアスファルト合材に設計図書と異なる仕様のアスファルト合材が含まれていたこと」に関して、追加調査により確認された工事

「弊社子会社の一部プラントが他社様に納入したアスファルト合材に設計図書と異なる仕様のアスファルト合材が含まれていたこと」に関して、追加調査により確認された工事

別添資料(1)

2024年9月6日

株式会社NIPPO

契約先		今回の追加調査で再生骨材の混入があった件数	備考
		①	
国土交通省	東北地方整備局	5	
国土交通省	関東地方整備局	3	
国土交通省	北陸地方整備局	15	
国土交通省	中部地方整備局	3	
国土交通省	中国地方整備局	8	
国交省(道路)計		34	
東日本高速道路(株)	東北支社	1	
東日本高速道路(株)	関東支社	2	
東日本高速道路(株)	新潟支社	5	
東日本高速道路(株)計		8	
中日本高速道路(株)	金沢支社	3	
中日本高速道路(株)計		3	
西日本高速道路(株)	中国支社	4	
西日本高速道路(株)計		4	
合計		49	

「弊社子会社の一部プラントが他社様に納入したアスファルト合材に設計図書と異なる仕様のアスファルト合材が含まれていたこと」に関して、追加調査により確認された工事

別添資料(2)

2024年9月6日

【国土交通省】1/3

株式会社NIPPO

番号	発注者	工事名	出荷時期	合材種類	混入数量	合計数量	運営会社 / 製造工場名
					(t)	(t)	
1	国土交通省東北地方整備局 郡山国道事務所	赤沢地区道路改良工事	'22/10/03~'23/03/17	密粒度(20T)改Ⅱ型	651.5	659.5	福島県南アスコン(株) / 共同企業体白河アスコン
2	国土交通省東北地方整備局 郡山国道事務所	白河地区舗装補修工事	'22/06/03~'22/07/19	密粒度(20T)改Ⅱ型	1,216.0	1,458.0	福島県南アスコン(株) / 共同企業体白河アスコン
3	国土交通省東北地方整備局 郡山国道事務所	令和3~4年度 郡山4号維持補修工事	'22/07/25~'22/12/12	密粒度(20T)改Ⅱ型	94.5	261.5	福島県南アスコン(株) / 共同企業体白河アスコン
4	国土交通省東北地方整備局 福島河川国道事務所	栗子国道管内他維持補修工事	'22/05/11~'24/03/25	密粒度(13T)改Ⅱ型	7.0	11.0	あづまアスコン(株) / 福島合材工場
				密粒度(20T)改Ⅱ型	データ欠損	70.0	
5	国土交通省東北地方整備局 福島河川国道事務所	福島国道維持補修工事	'23/03/02~'24/03/25	開粒13	3.0	3.0	あづまアスコン(株) / 福島合材工場
6	国土交通省関東地方整備局 大宮国道事務所	R3大宮国道管内国道17号 CCTV設備整備工事	'22/10/25~'23/08/30	透水性アスコン	3.0	7.0	大宮アスコン(株) / 大宮アスコン
7	国土交通省関東地方整備局 大宮国道事務所	R4・5浦和維持工事	'22/05/10~'24/02/13	改質Ⅱ粗粒	124.5	136.5	大宮アスコン(株) / 大宮アスコン
				改質Ⅱ透水性	2.0	2.0	
				改質Ⅱ密粒13	179.0	180.0	
				透水性アスコン	18.5	18.5	
8	国土交通省関東地方整備局 大宮国道事務所	R4国道17号 上尾道路外環境整備工事	'22/07/22~'22/07/25	改質Ⅱ粗粒	32.0	32.0	大宮アスコン(株) / 大宮アスコン
				改質Ⅱ密粒20	35.0	35.0	
9	国土交通省北陸地方整備局 新潟国道事務所	R4粟ノ木道路 地表道路改良その8工事	'23/02/27~'23/03/03	密粒AC20FH改質Ⅱ型	12.0	24.0	エイ・エックス(株) / 山木戸工場
				開粒度アスコン13	42.0	42.5	
10	国土交通省北陸地方整備局 新潟国道事務所	R3.4新潟国道管内橋梁補修その2工事	'23/03/14~'23/03/17	密粒AC20FH改質Ⅱ型	12.0	12.0	エイ・エックス(株) / 山木戸工場
			'22/07/06~'23/03/29	密粒AC20FH改質Ⅱ型	36.0	40.5	

「弊社子会社の一部プラントが他社様に納入したアスファルト合材に設計図書と異なる仕様のアスファルト合材が含まれていたこと」に関して、追加調査により確認された工事

別添資料(3)

2024年9月6日

株式会社NIPPO

【国土交通省】2/3

番号	発注者	工事名	出荷時期	合材種類	混入数量	合計数量	運営会社 / 製造工場名
					(t)	(t)	
11	国土交通省北陸地方整備局 新潟国道事務所	R3紫竹山道路 紫竹山改良その3工事	'22/04/04~'22/04/06	密粒AC20FH改質Ⅱ型	49.0	49.0	エイ・エックス㈱ / 山木戸工場
				開粒度アスコン13	3.0	3.5	
12	国土交通省北陸地方整備局 新潟国道事務所	国道49号姥ヶ山IC交差道路拡幅その2工事	'23/03/07~'23/03/16	密粒AC20FH改質Ⅱ型	159.0	159.0	エイ・エックス㈱ / 山木戸工場
				開粒度アスコン13	6.0	6.0	
13	国土交通省北陸地方整備局 高田河川国道事務所	令和3・4年度糸魚川管内路面維持補修工事	'23/02/01~'23/02/24	密粒新20FH 改質Ⅱ型	10.0	10.0	越後舗材㈱ / 糸魚川合材工場
				密粒13FH改質Ⅱ型	3.5	3.5	
14	国土交通省北陸地方整備局 高田河川国道事務所	令和4・5年度糸魚川管内路面維持補修工事	'23/08/10~'24/02/08	密粒新20FH 改質Ⅱ型	71.0	71.0	越後舗材㈱ / 糸魚川合材工場
				密粒13FH改質Ⅱ型	1.5	1.5	
15	国土交通省北陸地方整備局 富山河川国道事務所	R3・4高岡能越地区舗装修繕工事	'22/07/12~'22/11/19	密粒新20FH改質Ⅱ型	411.0	411.0	庄川アスコン㈱JV / 高岡アスコン合材センター
16	国土交通省北陸地方整備局 富山河川国道事務所	R3羽広電線共同溝その2工事	'22/09/13~'22/09/13	密粒新20FH改質Ⅱ型	115.0	115.0	庄川アスコン㈱JV / 高岡アスコン合材センター
17	国土交通省北陸地方整備局 富山河川国道事務所	R4京町電線共同溝その5工事	'23/10/25~'23/10/26	密粒新20FH改質Ⅱ型	50.0	53.0	庄川アスコン㈱JV / 高岡アスコン合材センター
18	国土交通省北陸地方整備局 富山河川国道事務所	R3下菟電線共同溝その5工事	'23/03/06~'23/03/07	密粒新20FH改質Ⅱ型	17.0	17.0	庄川アスコン㈱JV / 高岡アスコン合材センター
19	国土交通省北陸地方整備局 富山河川国道事務所	R3京町電線共同溝その4工事	'22/11/30~'22/12/05	密粒新20FH改質Ⅱ型	34.0	34.0	庄川アスコン㈱JV / 高岡アスコン合材センター
20	国土交通省北陸地方整備局 富山河川国道事務所	R4・5下菟電線共同溝その6工事	'22/11/29~'22/12/08	密粒新20FH改質Ⅱ型	132.5	132.5	庄川アスコン㈱JV / 高岡アスコン合材センター
21	国土交通省北陸地方整備局 富山河川国道事務所	R3内免電線共同溝その2工事	'22/11/16~'22/11/16	密粒新20FH改質Ⅱ型	94.0	94.0	庄川アスコン㈱JV / 高岡アスコン合材センター
22	国土交通省北陸地方整備局 富山河川国道事務所	R4・5高岡能越管内舗装修繕工事	'23/08/21~'24/03/28	開粒13	3.1	3.1	庄川アスコン㈱JV / 高岡アスコン合材センター
				密粒新20FH改質Ⅱ型	566.5	634.0	
23	国土交通省北陸地方整備局 富山河川国道事務所	R4内免電線共同溝その3工事	'23/09/29~'23/10/02	密粒新20FH改質Ⅱ型	121.0	121.0	庄川アスコン㈱JV / 高岡アスコン合材センター

「弊社子会社の一部プラントが他社様に納入したアスファルト合材に設計図書と異なる仕様のアスファルト合材が含まれていたこと」に関して、追加調査により確認された工事

別添資料(4)

2024年9月6日

【国土交通省】3/3

株式会社NIPPO

番号	発注者	工事名	出荷時期	合材種類	混入数量	合計数量	運営会社 / 製造工場名
					(t)	(t)	
24	国土交通省中部地方整備局 飯田国道事務所	令和2年度 19号七笑橋 橋梁補修工事	'22/06/29~'22/07/25	粗粒20改質Ⅱ型	52.0	52.0	木曾舗材㈱ / 木曾アスコン
				密粒13F改質Ⅱ型	29.5	29.5	
25	国土交通省中部地方整備局 飯田国道事務所	令和4年度 19号七笑橋 補修整備工事	'23/07/07~'23/08/07	粗粒20改質Ⅱ型	30.5	30.5	木曾舗材㈱ / 木曾アスコン
				密粒20改質Ⅱ型	3.5	79.0	
26	国土交通省中部地方整備局 飯田国道事務所	令和4年度木曾維持管内維持修繕工事	'22/11/16~'23/09/29	密粒20改質Ⅱ型	0.7	25.2	木曾舗材㈱ / 木曾アスコン
27	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2号道照地区第2改良外工事	'23/12/05~'24/01/17	透水性開粒度13	26.5	26.5	安芸アスコン㈱ / 瀬野川合材工場
				密粒20	54.0	60.0	
28	国土交通省中国地方整備局 広島国道事務所	令和3年度国道2号道照地区第2改良外工事	'22/09/07~'23/02/04	粗粒改質Ⅱ型	50.0	50.0	安芸アスコン㈱ / 瀬野川合材工場
				透水性開粒度13	19.5	19.5	
29	国土交通省中国地方整備局 広島国道事務所	令和5年度西条維持出張所管内橋梁補修工事	'23/11/01~'23/11/20	密粒20改質Ⅱ型	90.0	90.0	安芸アスコン㈱ / 瀬野川合材工場
30	国土交通省中国地方整備局 広島国道事務所	令和3年度東広島呉道路・国道2号西条保守工事	'22/06/10~'22/06/22	粗粒改質Ⅱ型	231.0	231.0	安芸アスコン㈱ / 瀬野川合材工場
31	国土交通省中国地方整備局 広島国道事務所	令和5年度東広島呉道路・国道2号西条保守工事	'23/12/01~'24/01/23	粗粒改質Ⅱ型	838.0	838.0	安芸アスコン㈱ / 瀬野川合材工場
32	国土交通省中国地方整備局 広島国道事務所	令和5年度国道2号・31号広島保守工事	'23/04/13~'24/03/25	透水性開粒度13	1.5	1.5	安芸アスコン㈱ / 瀬野川合材工場
33	国土交通省中国地方整備局 岡山国道事務所	令和3年度笠岡バイパス 入江高架橋第2下部工事	'23/08/01~'23/12/22	開粒度アスコン	32.0	32.0	備後アスコン㈱ / 備後アスコン
34	国土交通省中国地方整備局 福山河川国道事務所	令和5年度国道2号福山保守工事	'23/07/27~'23/10/27	粗粒アスコン改質Ⅱ型	195.5	195.5	備後アスコン㈱ / 備後アスコン

「弊社子会社の一部プラントが他社様に納入したアスファルト合材に設計図書と異なる仕様のアスファルト合材が含まれていたこと」に関して、追加調査により確認された工事

別添資料(5)

2024年9月6日

株式会社NIPPO

【東日本高速道路㈱】1/1

番号	発注者	工事名	出荷時期	合材種類	混入数量	合計数量	運営会社 / 製造工場名
					(t)	(t)	
35	東日本高速道路㈱ 東北支社	東北自動車道 越河橋床版取替工事	'22/04/20~'22/10/27	細粒13	9.3	9.3	あづまアスコン㈱ / 福島合材工場
				表層用混合物タイプA	28.5	71.5	
36	東日本高速道路㈱ 関東支社	東北自動車道 みちのく橋床版取替工事	'22/11/28~'24/01/31	基層用混合物(Ⅱ型)	203.0	1,312.0	福島県南アスコン㈱ / 共同企業体白河アスコン
37	東日本高速道路㈱ 関東支社	上信越自動車道 観音沢川橋床版取替工事	'23/07/06~'23/10/14	基層用遮水性AS混合物	292.0	292.0	しなのアスコン㈱ / 高山工場
38	東日本高速道路㈱ 新潟支社	関越自動車道 木沢川橋床版取替工事	'22/04/11~'23/11/02	アスファルト安定処理	1,353.5	1,353.5	エイ・エックス㈱ / 小千谷工場
				基層用混合物	340.0	340.0	
				表層タイプB	2,846.0	2,846.0	
39	東日本高速道路㈱ 新潟支社	北陸自動車道 米山トンネル補強工事	'22/05/10~'23/07/03	アスファルト安定処理混合物	1,518.0	1,518.0	越後舗材㈱ / 上越合材工場
				基層用混合物	705.0	705.0	
40	東日本高速道路㈱ 新潟支社	道路保全工事業務(上越管理事務所)	'22/04/12~'23/03/17	表層用混合物(タイプB)	77.4	102.0	越後舗材㈱ / 糸魚川合材工場
			'22/04/05~'22/11/18	表層用混合物(タイプB)	101.6	101.6	
41	東日本高速道路㈱ 新潟支社	道路保全工事業務(上越管理事務所)	'23/12/05~'24/03/15	表層用混合物(タイプB)	4.0	8.1	越後舗材㈱ / 糸魚川合材工場
			'23/05/09~'24/03/08	表層用混合物(タイプB)	206.9	222.5	
			'23/04/04~'24/02/28	表層用混合物(タイプB)	73.6	86.0	
42	東日本高速道路㈱ 新潟支社	北陸自動車道 城山トンネル補強工事	'22/04/25~'22/04/25	基層用遮水性混合物	30.5	30.5	越後舗材㈱ / 糸魚川合材工場
				表層用混合物(タイプB)	20.0	20.0	

「弊社子会社の一部プラントが他社様に納入したアスファルト合材に設計図書と異なる仕様のアスファルト合材が含まれていたこと」に関して、追加調査により確認された工事

別添資料(6)

2024年9月6日

【中日本高速道路株】1/1

株式会社NIPPO

番号	発注者	工事名	出荷時期	合材種類	混入数量	合計数量	運営会社 / 製造工場名
					(t)	(t)	
43	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IC～立山IC間床版取替工事(その2)	'22/07/16～'22/10/11	FB13	238.5	238.5	富舗建設株 / 立山合材工場
44	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IC～立山IC間床版取替工事(その3)	'23/05/17～'23/11/14	FB13	396.0	396.0	富舗建設株 / 立山合材工場
				基層(高速)	743.0	743.0	
45	中日本高速道路株 金沢支社	東海北陸自動車道 城端スマートインターチェンジ工事	'23/07/18～'23/11/22	安定処理	939.0	1,123.0	庄川アスコン株JV / 高岡アスコン合材センター
				基層用混合物(改質Ⅱ型)	868.0	1,020.0	
				密粒20FA改質Ⅱ型	データ欠損	34.8	

「弊社子会社の一部プラントが他社様に納入したアスファルト合材に設計図書と異なる仕様のアスファルト合材が含まれていたこと」に関して、追加調査により確認された工事

別添資料(7)

2024年9月6日

株式会社NIPPO

【西日本高速道路(株)】1/1

番号	発注者	工事名	出荷時期	合材種類	混入数量	合計数量	運営会社 / 製造工場名
					(t)	(t)	
46	西日本高速道路(株) 中国支社	R4年度広島地区保全工事	'22/04/15~'22/10/14	密粒13	126.0	126.0	安芸アスコン(株) / 瀬野川合材工場
			'22/04/13~'23/03/16	表層工タイプA	2.5	2.5	
				密粒13改質II型	6.5	6.5	
			'22/04/06~'22/06/10	密粒13	データ欠損	178.5	広島舗材(株) / 中国アスコン
47	西日本高速道路(株) 中国支社	R5年度広島地区保全工事	'23/05/01~'24/02/14	表層工タイプA	1.0	1.0	安芸アスコン(株) / 瀬野川合材工場
				密粒13改質II型	10.0	10.0	
			'23/04/19~'24/03/26	密粒13	241.5	304.5	広島舗材(株) / 中国アスコン
			'23/05/11~'24/03/01	密粒13	データ欠損	189.5	
48	西日本高速道路(株) 中国支社	広島自動車道(特定更新等)伴高架橋(上り線)他1橋床版取替工事	'23/11/17~'24/03/25	基層用混合物	96.0	96.0	広島舗材(株) / 中国アスコン
49	西日本高速道路(株) 中国支社	中国自動車道(特定更新等)上萩原橋他8橋床版取替工事	'22/09/15~'22/10/21	AS安定処理	113.0	113.0	広島舗材(株) / 中国アスコン
				基層用混合物	243.0	243.0	