

デュアルアスファルトペーブメント工法施工実績表

2011年3月末現在

マップ（MAP）工法研究会

デュアルアスファルトペーブルメント工法施工実績表

番号	発注者	工事名	施工場所	施工年月	施工面積 (㎡)	総厚 (cm)	混合物の種類		摘要
							上層 (cm)	下層 (cm)	
1	東京都第五建設事務所	路面補修工事(5の32)	江東区新砂	H11.2	676	5.0	排水性5(2)	排水性13(3)	二層式排水性
2	九州地建 菊池川(工)	梶屋掘削築堤護岸(その1)工事	熊本県鹿本郡鹿本町	H11.3	2,009	5.0	自然石13(2)	再生密粒13(3)	カラー舗装
3	九州地建 菊池川(工)	梶屋掘削築堤護岸(その2)工事	熊本県鹿本郡鹿本町	H11.3	1,018	5.0	自然石13(2)	再生密粒13(3)	カラー舗装
4	九州地建 菊池川(工)	梶屋掘削築堤護岸(その3)工事	熊本県鹿本郡鹿本町	H11.3	1,230	5.0	自然石13(2)	再生密粒13(3)	カラー舗装
5	九州地建 福岡国道	香椎浜地区舗裝修繕工事	福岡市東区	H11.3	4,330	5.0	カラー密粒G13(2)	密粒G13(3)	バスレーン
6	東京都 北多摩南部建設事務所	路面補修工事(北南25)	三鷹市新川3丁目	H11.3	650	7.0	排水性13(3)	排水性20(4)	二層式排水性
					650	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性
7	北陸地建 新潟(工)	新発田管内路面維持作業	新潟県新発田市内	H11.6	900	6.0	排水性5(2)	排水性13(4)	二層式排水性
					900	6.0	排水性5(2)	排水性20(4)	二層式排水性
8	中部地建	平成10年度302号小幡舗装工事	愛知県名古屋守山区 小幡	H11.6	1,100	5.0	排水性5(2)	排水性13(3)	二層式排水性
9	JH京浜管理事務所	横浜新道改良工事	横浜市内(横浜新道)	H11.10	1,400	7.0	排水性13(4)	SMA5(3)	排水+基層
10	仙台市	仙台・泉線 舗装本復旧工事	仙台市青葉区	H11.10	1,400	4.0	カラー密粒G13F(2)	密粒G13F(2)	バスレーン
11	日本道路公団 横浜管理局	東名高速道路東京～大井松田間舗装改良(上り線)工事	神奈川県秦野市	H11.10	900	10.0	排水性13(4)	JH基層20(6)	排水+基層
					4,100	5.0	排水性13(3)	SMA5(2)	排水+基層
12	東京都 北多摩南部建設事務所	路面補修工事(北南の12)	東京都三鷹市	H11.10	1,363	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性
					918	7.0	排水性5(2)	排水性20(5)	二層式排水性
					1,589	5.0	排水性5(2)	排水性13(3)	二層式排水性
					989	5.0	排水性8(2)	排水性13(3)	二層式排水性
13	近畿地建 近畿技術事務所	建設省近畿技術事務所構内 低騒音舗装工事	大阪府枚方市	H11.11	100	5.0	カラー排水性5(2)	排水性13(3)	カラー舗装
14	関東地建	構内舗装工事	千葉県松戸市	H11.11	200	5.0	排水性5(2)	排水性13(3)	二層式排水性
15	関東地建	八潮4丁目舗裝修繕工事	東京都品川区八潮	H11.11	4,400	5.0	排水性8(2)	排水性13(3)	二層式排水性
16	千葉県葛南土木事務所	県単舗装道路維持工事(MAP工法)	船橋市高瀬町他	H11.11	4,800	10.0	排水性13(3)	再生粗粒20(7)	排水+基層
17	中国地建 福山(工)	国道2号南本庄他舗裝修繕工事	広島県福山市内	H11.12	1,500	5.0	排水性5(2)	排水性13(3)	二層式排水性
18	九州地建 長崎(工)	中里地区舗裝修繕工事	長崎市中里町	H11.12	8,445	5.0	排水性13(3)	再生密粒13(2)	排水+基層

デュアルアスファルトペーブルメント工法施工実績表

番号	発注者	工事名	施工場所	施工年月	施工面積 (㎡)	総厚 (cm)	混合物の種類		摘要
							上層 (cm)	下層 (cm)	
19	九州地建 佐賀国道	大町地区舗装修繕他1件工事	佐賀県杵島郡大町町	H11.12	6,570	5.0	排水性13(3)	再生密粒13(2)	排水+基層
					8,689	5.0	排水性13(3)	再生密粒13(2)	
					3,795	6.0	排水性13(4)	再生密粒13(2)	
20	九州地建 長崎(工)	皆同地区舗装修繕(その2)工事	大村市皆同町	H12.1	8,819	5.0	排水性13(3)	再生密粒13(2)	排水+基層
21	川崎製鉄テクノストラクチャー(民間)	川鉄構内道路補修工事	千葉県蘇我川崎製鉄構内	H12.1	3,700	10.0	密粒13(3)	大粒径40(7)	表基層同時
22	静岡県 県土木	平成11年度舗装補修(道路維持)工事	静岡市中島(R150号)	H12.2	5,000	5.0	排水性13(2)	密粒20(3)	排水+基層
23	中部地建 三重(工)	平成11年度1号 采女舗装修繕工事	四日市市	H12.2	1,170	5.0	排水性5(1.5)	排水性13(3.5)	二層式排水性
					1,290	6.0	排水性5(1.5)	排水性20(4.5)	二層式排水性
					1,280	5.0	排水性5(1.5)	密粒13(3.5)	排水+基層
24	関東地建 相武国道	北野町舗装修繕(その2)工事	八王子市北野町	H12.2	1,500	5.0	排水性5(2)	密粒13(3)	排水+基層
					1,500	5.0	排水性5(2)	排水性13(3)	二層式排水性
25	九州地建 長崎(工)	皆同地区舗装修繕(その1)工事	大村市皆同町	H12.2	8,012	5.0	排水性13(3)	再生密粒13(2)	排水+基層
26	九州地建 長崎(工)	多良見地区舗装修繕工事	長崎市多良見	H12.2	8,796	5.0	排水性13(3)	再生密粒13(2)	排水+基層
27	九州地建 宮崎(工)	国道10号橘地区舗装修繕工事	宮崎市橘通り	H12.2	11,000	5.0	カラー排水性13(2.5)	排水性13(2.5)	カラー舗装
28	中国地建 岡山国道	国道2号備前舗装修繕工事	岡山県備前市東片上	H12.3	1,720	7.0	排水性13(3)	排水性20(4)	二層式排水性
					1,710	6.0	排水性5(2)	排水性20(4)	二層式排水性
29	九州地建 長崎(工)	佐世保市潮見地区電線共同工設置工事	佐世保市潮見	H12.3	3,560	5.0	カラー密粒13(2)	密粒13(3)	カラー舗装
30	九州地建 長崎(工)	大田川地区舗装修繕工事	長崎県大村市	H12.3	8,200	6.0	排水性13(4)	再生密粒13(2)	排水+基層
31	九州地建 長崎(工)	桜馬場地区舗装修繕工事	長崎県大村市	H12.3	10,700	7.0	排水性13(5)	再生密粒13(2)	排水+基層
32	九州地建 鹿児島(工)	鹿児島10号木田地区改築第1工事	鹿児島県鹿児島市	H12.3	5,800	5.0	カラー排水性13(2)	密粒G13(3)	カラー舗装
33	九州地建 鹿児島(工)	鹿児島10号木田地区改築第2工事	鹿児島県鹿児島市	H12.3	5,200	5.0	排水性13(3)	密粒G13(2)	排水+基層
34	月舘町(福島県伊達郡)	町道男鹿作線舗装新設工事	福島県伊達郡月舘町	H12.3	4,000	7.0	排水性13(3)	再生密粒13(4)	排水+基層
					11年度累計				
					34件	157,578 ㎡			
35	日本道路公団	平成11年度東名阪自動車道清洲地区舗装改良工事	東名阪自動車道五条川高架橋	H12.5	5,000	7.5	排水性13(3.5)	密粒13(4)	排水+基層
36	北陸地建	8号情報BOX設置その1工事	新潟県上越市栄町地内	H12.6	6,000	5.0	排水性8(2)	排水性13(3)	二層式排水性
37	北陸地建	栄町舗装修繕外工事	新潟県上越市栄町地内	H12.7	1,400	5.0	排水性8(2)	排水性13(3)	二層式排水性

デュアルアスファルトペーブメント工法施工実績表

番号	発注者	工事名	施工場所	施工年月	施工面積 (㎡)	総厚 (cm)	混合物の種類		摘要
							上層 (cm)	下層 (cm)	
38	新潟県	県単維持修繕工事	新潟県上越市五貫野地内	H12.7	1,000	5.0	密粒FH20(3)	再生密粒13(2)	
39	JH北陸 富山管理	平成12年度 北陸道遠山管内改良工事	魚津IC～黒部IC間	H12.7	814	10.0	排水性13(4)	SMA13(6)	排水+基層
40	関東地建 大宮国道	吉野町舗装改修工事	埼玉県大宮市吉野町1丁目	H12.7	3,900	5.0	排水性5(2)	排水性13(3)	二層式排水性
					3,900	5.0	排水性5(2)	排水性13(3)	二層式排水性
					3,900	7.0	排水性5(2)	排水性20(5)	二層式排水性
41	九州地建 北九州国道	頓野地区舗装工事	福岡県直方市頓野	H12.8	1,705	5.0	排水性5(2)	排水性13(3)	二層式排水性
42	関東地建 横浜国道工事事務所	下鶴間舗装工事	神奈川県大和市下鶴間	H12.8	10,370	5.0	カラー排水性5(2)	排水性13(3)	カラー舗装
					5,900	5.0	カラー排水性5(2)	密粒13(3)	カラー舗装
					12,380	10.0	排水性13(5)	密粒20(5)	排水+基層
43	建設省(土木研究所環境部交通環境研究室)	二層式排水性舗装等敷設工事	茨城県つくば市大字旭1番地(建設省土木研究所試験走路)	H12.8	300	5.0	排水性5(1.5)	排水性13(3.5)	二層式排水性
44	中部地建 静岡国道・静岡維持	静岡管内西部路面補修工事	静岡県藤枝市仮宿～水上	H12.9	2,906	7.0	排水性13(4)	SMA13(3)	排水+基層
					1,878	5.0	排水性13(3)	SMA5(2)	排水+基層
					2,591	6.0	排水性5(2)	排水性13(4)	二層式排水性
45	九州地建	牧瀬地区舗装修繕工事	佐賀県鳥栖市大字曾根崎～鳥栖市大字酒井西	H12.9	7,610	7.0	密粒G13(4)	再生密粒13(3)	
46	九州地建	曾根崎地区舗装修繕工事	佐賀県東松浦郡厳木町牧瀬・笹原・相知町牟田部	H12.10	12,640	10.0	排水性13(5)	粗粒20(5)	排水+基層
47	新東京国際空港公団	A-4駐車場(京成東成田駅裏)舗装補修工事	新東京国際空港港内	H12.10	3,285	5.0	排水性13(3)	再生密粒13(2)	排水+基層
48	鹿児島県大口土木	第9号県単道路整備舗装修繕工事(国道268号)	鹿児島県伊佐郡菱刈町湯尾	H12.10	2,660	4.5	密粒13(2.5)	SMA13(2)	Rクラック抑制
49	茨城県下館土木	8200-001号路面再生工事	茨城県真壁郡明野町海老が島	H12.10	4,240	10.0	密粒13(5)	再生粗粒20(5)	表基層同時
50	JH横浜管理局	東名高速道路集中工事高森高架橋切削オーバーレイ	0	H12.10	4,482	5.5	排水性13(3)	SMA5(2.5)	排水+基層
51	北陸地建	城北町舗装修繕工事	国道7号 新発田市城北町	H12.10	5,500	5.0	排水性8(2)	排水性13(3)	二層式排水性
52	千葉市	新港穴川線舗装改良工事	千葉市美浜区新港	H12.10	2,970	10.0	再生粗粒20(5)	再生粗粒20(5)	中間層+基層

デュアルアスファルトペーブメント工法施工実績表

番号	発注者	工事名	施工場所	施工年月	施工面積 (㎡)	総厚 (cm)	混合物の種類		摘要
							上層 (cm)	下層 (cm)	
53	九州地建 佐賀国道(工)	原町地区舗装修繕工事	佐賀県鳥栖市大字原町	H12.10	15,700	7.0	排水性13(4)	密粒G13(3)	排水+基層
54	九州地建 佐賀国道	開発地区舗装修繕工事	佐賀市開発地先	H12.11	12,210	7.0	排水性13(5)	再生密粒13(2)	排水+基層
55	北陸地建	横町舗装修繕工事	新潟県糸魚川市横町地先	H12.11	5,830	5.0	排水性8(2)	排水性13(3)	二層式排水性
56	東北地建福島国道(工)	北五老内地区舗装工事	福島県桜木町(国道4号)	H12.11	3,400	4.0	排水性5(2)	排水性13(2)	二層式排水性
57	中部地建名古屋国道(工)	平成11年度23号線堤町修繕工事(試験施工)	愛知県	H12.12	284	9.0	排水性13(5)	粗粒20(4)	排水+基層
					284	5.0	排水性5(2)	排水性13(3)	二層式排水性
					284	5.0	排水性5(1.5)	排水性13(3.5)	二層式排水性
58	北陸地建	富山管内構造物整備工事	富山県婦負郡細入村庵谷地内	H12.12	832	5.0	カラー密粒FH13FH(2)	密粒FH20FH(3)	カラー舗装
59	中部地建多治見(工)	国道19号線中津川舗装修繕工事	愛知県	H12.12	4,925	7.0	排水性13(5)	SMA5(2)	排水+基層
60	茨城県竜ヶ崎土木	補修第8510-001号	茨城県守谷町けやき台	H12.12	3,030	7.0	排水性13(5)	SMA5(2)	排水+基層
61	茨城県竜ヶ崎土木	県単道補修第8510-002号	茨城県守谷町守谷	H12.12	3,010	7.0	排水性13(5)	SMA5(2)	排水+基層
62	鹿児島県 出水土木	第2号県単道路整備工事	出水市知識町地内	H12.12	1,740	5.0	排水性13(2.5)	再生密粒13(2.5)	排水+基層
63	鹿児島県 出水土木	第5-1号県単道路整備工事	出水郡高尾野町柴引地内	H12.12	1,870	5.0	排水性13(2.5)	再生密粒13(2.5)	排水+基層
64	千葉県成田土木事務所	県単舗装道路修繕工事(試験舗装)	成田市駒井野	H13.1	2,300	10.0	再生密粒20(5)	再生粗粒20(5)	表基層同時
65	福山土木建築事務所	福山加茂線緊急地方道路整備事業	広島県福山市加茂町	H13.1	2,800	5.0	排水性13(2)	再生密粒13(3)	排水+基層
66	四国地整 松山国道	上泉路面修繕工事(国道11号)	愛媛県新居浜市上泉町	H13.2	1,340	5.0	排水性5(2)	排水性13(3)	二層式排水性
					1,220	5.0	排水性10(2)	排水性13(3)	二層式排水性
67	千葉県山武土木	県単舗装修繕	千葉県山武郡横芝町横芝	H13.2	4,760	10.0	再生密粒20(5)	再生粗粒20(5)	表基層同時
68	中国地整 松江国道	松江道路古志原舗装工事	島根県松江市	H13.2	17,000	4.5	排水性10(2.5)	SMA5(2)	排水+基層
69	中国地整 山口国道	小郡道路下市地区舗装工事	山口県小郡市	H13.2	13,611	5.0	排水性5(2)	排水性13(3)	二層式排水性
70	九州地整 長崎国道	吉福地区舗装修繕外1件工事	長崎県佐世保市吉福町	H13.3	8,821	7.0	排水性13(5)	再生密粒13(2)	
71	三原土木建築事務所	国道184号線道路維持修繕工事	広島県御調郡	H13.3	3,000	5.0	排水性5(2)	排水性13(3)	二層式排水性
72	千葉県銚子土木	県単舗装道路修繕工事	千葉県銚子市桜井町	H13.3	2,470	10.0	再生密粒20(5)	再生粗粒20(5)	表基層同時

デュアルアスファルトペーブメント工法施工実績表

番号	発注者	工事名	施工場所	施工年月	施工面積 (㎡)	総厚 (cm)	混合物の種類		摘要
							上層 (cm)	下層 (cm)	
73	九州地整 福岡国道	名島地区舗装修繕工事	福岡市東区名島	H13.3	2,573	5.0	カラー排水性 13(2)	排水性13(3)	カラー舗装
74	近畿地整 大阪国道	25号北地区舗装修繕工事	大阪市中央区道頓丁目 ～	H13.3	6,950	5.0	排水性5(2)	排水性13(3)	二層式排水性
					5,850	5.0	排水性13(3)	SMA5(2)	排水+基層
75	東京都北多摩南部 建設 事務所	路面補修工事(北南の16)	東京都	H13.3	605	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性
					605	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性
					770	5.0	排水性5(2)	排水性13(3)	二層式排水性
					769	5.0	排水性5(2)	排水性13(3)	二層式排水性
					8,330	5.0	排水性5(2)	排水性13(3)	二層式排水性
76	兵庫県加古川土木事務所	(国)250号舗装補修工事	加古郡播磨町大中	H13.3	8,330	5.0	排水性5(2)	排水性13(3)	二層式排水性
12年度累計					42件	244,504 m²			
77	静岡県土木	小笠山総合運動公園関連道路整備	静岡県掛川市平野地内	H13.4	5,780	5.0	排水性13(2.5)	再生密粒 13(2.5)	排水+基層
78	関東地整 宇都宮国道	下石橋舗装修繕工事	栃木県下都賀郡石橋町 下石橋	H13.5	2,317	5.0	排水性8(2)	排水性13(3)	二層式排水性
79	中部地整 飯田国道	平成12年度国道19号樽川～塩尻舗装修 繕工事	長野県塩尻市地内	H13.5	10,042	7.0	排水性13(4)	再生粗粒13(3)	排水+基層
80	北陸地整 高田国道	青海舗装修繕工事	西頸城郡青海町	H13.7	3,936	5.0	排水性8(2)	排水性13(3)	二層式排水性
81	近畿地整 奈良国道	名阪道路針I.C道の駅舗装工事	奈良県山辺郡都祁村	H13.7	13,485	5.0	ルビット13(2)	密粒13(3)	ルビット舗装
82	九州地整 福岡国道	名島地区舗装修繕工事	福岡市東区名島	H13.7	700	5.0	カラー排水性 13(2)	排水性13(3)	カラー舗装
83	中部地整 高山国道	H12年度41号萩原地区舗装修繕工事	岐阜県益田郡萩原町桜 洞地内	H13.7	1,060	5.0	排水性8(2)	排水性13(3)	二層式排水性
84	鹿児島県出土木事務所	第1号県単道路整備(舗装補修)工事	鹿児島県出水市上知識 町内	H13.7	1,860	5.0	排水性13(2.5)	密粒13(2.5)	排水+基層
85	鹿児島県出土木事務所	第6号県単道路整備(舗装補修)工事	鹿児島県出水郡高尾野 町	H13.7	2,130	5.0	排水性13(2.5)	密粒13(2.5)	排水+基層
86	鹿児島県大口土木事務所	第7号県単道路整備(舗装補修)工事	鹿児島県大口市山野地 内	H13.7	2,090	5.0	粗粒20(3)	SMA13(2)	
87	千葉県浦安市役所	舞浜連絡関連舗装工事(その3)	千葉県浦安市舞浜	H13.8	6,201	7.0	排水性8(3)	密粒20(4)	排水+基層
88	新潟県 上越土木事務所	県単舗装補修工事	上越市春日山	H13.8	2,500	5.0	排水性8(2)	排水性13(3)	二層式排水性
89	鹿児島県出土木工事々 務所	第4号県単道路整備工事	鹿児島県出水市出水地 内	H13.8	1,680	5.0	排水性13(2.5)	再生密粒 13(2.5)	排水+基層
90	山梨県	韮崎・櫛形豊富線舗装工事	田富町山之神地内6	H13.9	3,700	7.0	排水性8(2)	排水性13(5)	二層式排水性

デュアルアスファルトペーブルメント工法施工実績表

番号	発注者	工事名	施工場所	施工年月	施工面積 (㎡)	総厚 (cm)	混合物の種類		摘要
							上層 (cm)	下層 (cm)	
91	中国地整 広島国道	皆実舗装修繕工事	広島市南区	H13.9	3,550	5.0	排水性8(2)	排水性13(3)	二層式排水性
92	鹿児島県出水土木工事々務所	第7号県単道路整備工事	鹿児島県出水市西之口 地内	H13.9	3,160	5.0	排水性13(2.5)	密粒13(2.5)	排水+基層
93	鹿児島県出水土木工事々務所	第5号県単道路整備工事(1工区)	鹿児島県出水市高尾野 町地内	H13.9	1,990	5.0	排水性13(2.5)	密粒13(2.5)	排水+基層
94	関東地整相武国道事務所	つつじヶ丘舗装修繕(その2)工事	東京都調布市つつじ丘1 丁目	H13.9	6,000	5.0	排水性5(2)	排水性13(3)	二層式排水性
95	JH横浜管理事務所	東名高速道路東京～大井松田間(下り 線)舗装改良工事	神奈川県横浜市	H13.10	2,587	5.5	排水性13(3)	SMA5(2.5)	排水+基層
96	中国地整 浜田国道	国道9号下本郷舗装修繕工事	島根県浜田市	H13.10	1,481	5.0	排水性5(2)	排水性13(3)	二層式排水性
					1,470	5.0	排水性8(2)	排水性13(3)	二層式排水性
					2,078	7.0	排水性5(2)	排水性20(5)	二層式排水性
					2,000	7.0	排水性8(2)	排水性20(5)	二層式排水性
97	鹿児島県出水土木工事々務所	第5号県単道路整備工事(2工区)	鹿児島県出水市高尾野 町地内	H13.10	1,910	5.0	排水性13(2.5)	再生密粒 13(2.5)	排水+基層
98	鹿児島県川内土木工事々務所	第6号県単道路整備工事	鹿児島県薩摩郡樋脇町	H13.10	3,000	5.0	SMA13(3)	密粒13(2)	
99	中部地整 静岡国道	平成12年度国道1号富士管内路面補修 工事	静岡県沼津市今浜	H13.11	4,200	5.0	排水性8(2)	排水性13(3)	二層式排水性
100	関東地整千葉国道	村上舗装修繕工事	千葉県八千代市村上地 先	H13.12	19,027	5.0	排水性8(2)	排水性13(3)	二層式排水性
101	鹿児島県出水土木工事々務所	第11号県単道路整備工事	鹿児島県出水市高尾野 町地内	H13.12	1,410	5.0	排水性13(2.5)	再生密粒 13(2.5)	排水+基層
102	鹿児島県出水土木工事々務所	第10号県単道路整備工事	鹿児島県出水市上知識 地内	H14.1	840	5.0	排水性13(2.5)	再生密粒 13(2.5)	排水+基層
103	鹿児島県川内土木工事々務所	第1号県単道路整備工事(向田2工区)	鹿児島県川内市向田地 内	H14.1	1,225	5.0	排水性13(2.5)	再生密粒 13(2.5)	排水+基層
104	東京都北多摩南部建設事 務所	路面補修工事(北南の14)	東京都西東京市	H14.1	3,238	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性
105	千葉県山武土木事務所	県単舗装修繕工事	(国)126号 東金 市押堀	H14.1	3,756	7.0	排水性13(2)	粗粒20(5)	排水+基層
106	中国地整岡山国道	国道2号香登舗装修繕工事	岡山県備前市香登地内	H14.1	14,980	10.0	再生粗粒20(6)	再生粗粒20(4)	中間層+基層
107	鹿児島県川内土木工事々務所	第1号県単道路整備工事(向田1工区)	鹿児島県川内市向田地 内	H14.2	980	5.0	排水性13(2.5)	再生密粒 13(2.5)	排水+基層

デュアルアスファルトペーブメント工法施工実績表

番号	発注者	工事名	施工場所	施工年月	施工面積 (㎡)	総厚 (cm)	混合物の種類		摘要
							上層 (cm)	下層 (cm)	
108	鹿児島県伊集院土木工事事務所	第5号県単道路整備工事(向田1工区)	鹿児島県日置郡日吉町地内	H14.2	410	10.0	再生密粒13(5)	再生粗粒20(5)	表基層同時
109	九州地整福岡国道	箱崎地区舗装修繕工事	福岡市東区箱崎地先	H14.2	9,206	5.0	排水性8(2)	排水性13(3)	二層式排水性
110	北陸地整 富山国道	庄川環境整備工事	富山県庄川町	H14.3	940	5.0	カラーシート5(2)	密粒13(3)	カラー舗装
111	東北地整 磐越国道	富田地区舗装修繕工事	福島県双葉郡富岡町仏浜～本岡地内	H14.3	1,400	5.0	排水性5(2)	排水性13(3)	二層式排水性
112	茨城県 石下土木事務所	国補道修13-04-530-0-002号県単橋修第13-61-420-0-001号橋面舗装工事	茨城県水海道市豊岡町地内	H14.3	800	8.0	SMA13(4)	SMA13(4)	橋面舗装
113	九州地整 福岡国道	広川地区舗装修繕工事	福岡県八女郡広川町	H14.3	4,229	5.0	排水性8(2)	排水性13(3)	二層式排水性
114	岐阜県萩原建設事務所	県単舗装補修県単道路改良工事	岐阜県益田群小坂町	H14.3	1,409	6.0	カラー排水性13(3)	再生密粒13(3)	カラー舗装
115	千葉県八日市場土木事務所	県単舗装修繕工事	(主)多古笹本線香取郡 干潟町鏑木	H14.3	3,550	10.0	再生密粒20(5)	再生粗粒20(5)	表基層同時
116	鹿児島県土木	第22号県単道路整備(改良)工事	鹿児島川辺線	H14.3	2,010	5.5	排水性13(2.5)	再生密粒13(3)	排水+基層
13年度累計					40件	160,317 ㎡			
117	北陸地整備 富山国道	庄川環境整備工事	富山県砺波市	H14.4	2,000	5.0	カラーシート5(2)	密粒13(3)	カラー舗装
118	北陸地整備 富山国道	庄川環境整備工事	富山県砺波市	H14.5	3,290	5.0	カラーシート5(2)	密粒13(3)	カラー舗装
119	四国地整備 松山国道	平成13年度船木路面修繕工事	愛媛県新居浜市船木	H14.5	1,650	5.0	排水性8(2)	排水性13(3)	二層式排水性
120	中国地整 山口国道	国道2号和木修繕工事	山口県玖珂郡和木町	H14.6	2,000	10.0	排水性10(4)	密粒20(6)	排水+基層
121	鳥取県郡家土木事務所	一般国道482号橋りょう整備工事	鳥取県八束郡若桜町	H14.7	6,373	6.0	ルビット13(3)	再生密粒13(3)	ルビット舗装
122	鹿児島県出水土木(事)	第3号県単道路整備(舗装修繕)工事	鹿児島県出水市西之口地内	H14.7	4,510	5.0	排水性13(2.5)	密粒13(2.5)	排水+基層
123	鹿児島県出水土木(事)	第8号県単道路整備(舗装修繕)工事	鹿児島県出水市定之段地内	H14.7	150	5.0	排水性13(2.5)	密粒13(2.5)	排水+基層
124	静岡県浜松土木事務所	平成13年度(国)257号線沿線環境整備工事	静岡県浜松市菅原町地内	H14.7	1,630	6.0	排水性13(3)	排水性20(3)	二層式排水性

デュアルアスファルトペーブルメント工法施工実績表

番号	発注者	工事名	施工場所	施工年月	施工面積 (㎡)	総厚 (cm)	混合物の種類		摘要
							上層 (cm)	下層 (cm)	
125	鹿児島県出土木(事)	第7号県単道路整備(舗装修繕)工事	鹿児島県高尾野町唐笠木地内	H14.8	2,230	6.0	排水性13(3)	密粒13(3)	排水+基層
126	鹿児島県出土木(事)	第2号県単道路整備(舗装修繕)工事	鹿児島県出水市高尾町地内	H14.8	2,020	5.0	排水性13(2.5)	密粒13(2.5)	排水+基層
127	四国地整 土佐国道	平成13年度朝倉舗装修繕(その1)工事	高知県高知市朝倉東町地内	H14.9	1,600	5.0	排水性7(2)	排水性13(3)	二層式排水性
					21,600	5.0	排水性13(5)	--(0)	一層の舗装
128	北陸地整備 高田国道	間脇他舗装修繕工事	新潟県糸魚川市	H14.9	17,500	5.0	排水性8(2)	排水性13(3)	二層式排水性
129	千葉県千葉市	(主)千葉船橋海浜線舗装改良工事	千葉県千葉市美浜区	H14.9	10,320	7.5	排水性13(2.5)	再生密粒20(5)	排水+基層
130	四国地整 土佐国道	平成13年度知寄町舗装修繕工事	高知県高知市知寄町地内	H14.9	14,300	5.0	排水性5(2)	排水性13(3)	二層式排水性
131	鹿児島県出土木(事)	第11号県単道路整備(舗装修繕)工事	鹿児島県始良郡福山町地内	H14.9	3,800	5.0	排水性13(3)	SMA13(2)	排水+基層
132	中国整備 岡山工事事務所	西ノ浜舗装修繕工事	岡山県笠岡市笠岡	H14.9	1,800	10.0	排水性13(4)	再生粗粒20(6)	排水+基層
133	中部地整備 岐阜国道	平成13年度 41号可児舗装修繕工事	岐阜県可児市土田	H14.10	1,800	5.0	排水性8(2)	排水性13(3)	二層式排水性
134	東北地整備 秋田国道	仁賀保地区他舗装修繕工事	秋田県由利郡西目町	H14.10	576	5.0	排水性5(1.5)	排水性13(3.5)	二層式排水性
135	鹿児島県出土木(事)	第4号県単道路整備(舗装修繕)工事	鹿児島県出水市西出水地内	H14.10	4,200	5.0	排水性13(2.5)	密粒13(2.5)	排水+基層
136	北陸地整 長岡国道	蓮瀧舗装修繕工事	新潟県長岡市川崎、蓮瀧、福山地内	H14.10	36,800	5.0	排水性5(2)	排水性13(3)	二層式排水性
137	関東地整 長野国道	上田管内舗装修繕その1工事	長野県長野市篠ノ井更埴市栗佐地内	H14.10	32,360	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性
138	北陸地整 高田工事事務所	8号 舗装修繕工事	新潟県中頸城郡大潟町	H14.10	4,800	5.0	排水性8(2)	排水性13(3)	二層式排水性
139	九州地整備 佐賀国道	佐賀203号岩屋地区舗装工事	佐賀県東松浦郡巖木町	H14.11	5,703	8.0	排水性8(3)	排水性13(5)	二層式排水性
140	中国地整備 福山国道(工)	国道2号紅葉第2舗装修繕工事	広島県福山市	H14.11	12,620	10.0	排水性8(4)	再生粗粒20(6)	排水+基層
					4,140	9.0	排水性8(4)	再生粗粒20(5)	排水+基層
					6,100	5.0	カラー排水性8(2)	排水性13(3)	カラー舗装
141	中部地整 三重国道	平成13年度23号栗真舗装修繕工事	三重県津市栗真小川町地内	H14.11	1,600	5.0	排水性8(2)	排水性13(3)	二層式排水性

デュアルアスファルトペーブメント工法施工実績表

番号	発注者	工事名	施工場所	施工年月	施工面積 (㎡)	総厚 (cm)	混合物の種類		摘要
							上層 (cm)	下層 (cm)	
142	関東地整 千葉国道	平成14年度構内舗装修繕工事	千葉県野田市横内地内	H14.11	2,471	5.0	排水性5(1.5)	排水性13(3.5)	二層式排水性
143	静岡県静岡市	平成14年度 東照宮前線舗装工事	静岡県静岡市根古屋	H14.12	1,160	5.0	再生密粒13(2)	再生密粒13(3)	
144	福岡県福岡市	県道博多停車場線道路舗装工事	佐賀県東松浦郡巖木町	H14.12	7,700	5.0	排水性5(2)	排水性13(3)	二層式排水性
145	鹿児島県出水土木(事)	第3号県単道路整備(舗装修繕)工事	鹿児島県川内市水利地内	H14.12	1,440	5.0	排水性13(2.5)	密粒13(2.5)	排水+基層
146	中国地整 松江国道	国道9号線白石舗装修繕工事その2工事	島根県八束郡宍道町地内	H14.12	15,965	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性
147	近畿地整 奈良国道	24号大和・郡山地区舗装修繕工事	奈良県大和郡山市伊豆7条町～天理市嘉播町地先	H14.12	22,865	5.0	排水性8(2)	排水性13(3)	二層式排水性
148	関東地整 大宮国道	三園舗装改修工事	東京都板橋区三園地内	H15.1	18,300	5.0	排水性5(2)	排水性13(3)	二層式排水性
149	兵庫県明石土木事務所	国道250号沿道環境(舗装修繕)工事	兵庫県加古川市平岡町地先	H15.1	17,450	5.0	排水性8(2)	排水性13(3)	二層式排水性
150	関東地整 宇都宮国道	鞘堂舗装修繕工事	栃木県下都賀郡石橋町地内(国道4号線)	H15.2	2,840	5.0	排水性5(2)	排水性13(3)	二層式排水性
151	東京都	路面補修工事	東京都国分寺市国分寺街道	H15.2	3,575	5.0	排水性5(2)	排水性13(3)	二層式排水性
152	九州地整 福岡国道	福岡北部地区路面維持工事	福岡県福岡市西区福原地内	H15.2	890	5.0	カラー排水性13(2)	排水性13(3)	カラー舗装
153	鹿児島県土木事	第16号県単道路整備(舗装修繕)2工区工事	鹿児島県川辺郡川辺町地内	H15.2	2,098	5.0	排水性13(2.5)	再生密粒13(2.5)	排水+基層
154	鹿児島県出水土木(事)	第2号県単道路整備(舗装補修)2工区工事	鹿児島県出水市高尾町地内	H15.2	1,400	5.0	排水性13(2.5)	密粒13(2.5)	排水+基層
155	鹿児島県出水土木(事)	第9号県単道路整備(舗装補修)2工区工事	鹿児島県出水市高尾町地内	H15.2	3,185	4.0	再生密粒13(2)	SMA13(2)	Rクラック抑制
156	中国地整 福山工事事務所	国道2号 木原第2舗装補修工事	広島県三原市木原町	H15.2	13,000	10.0	排水性13(4)	再生粗粒20(6)	排水+基層
157	JF関西支社	第2京阪道路 京田辺舗装工事	京都府八幡市美濃山荒坂地先	H15.2	4,000	5.0	排水性8(2)	排水性13(3)	二層式排水性

デュアルアスファルトペーブメント工法施工実績表

番号	発注者	工事名	施工場所	施工年月	施工面積 (㎡)	総厚 (cm)	混合物の種類		摘要
							上層 (cm)	下層 (cm)	
158	近畿地整 滋賀国道	21号線米原地区情報BOX設置工事	滋賀県坂田郡米原町一色地内	H15.3	26,880	5.0	排水性5(2)	排水性13(3)	二層式排水性
159	鹿児島県川内土木(事)	第3号県単道路整備(舗装補修)2工区工事	鹿児島県川内市内	H15.3	1,938	5.0	排水性13(2.5)	再生密粒13(2.5)	排水+基層
160	九州地整 福岡国道	下原地区舗装修繕工事	福岡県福岡市東区下原地内	H15.3	8,700	5.0	排水性5(2)	排水性13(3)	二層式排水性
161	千葉県大原土木事務所	県単舗装道路修繕工事	千葉県夷隅郡岬町和泉	H15.3	4,040	10.0	再生密粒20(5)	再生粗粒20(5)	表基層同時
162	九州地整 福岡国道	福岡497号今宿地区(上り線)改良工事	福岡市西区今宿東1丁目	H15.3	10,020	10.0	排水性13(5)	粗粒20(5)	排水+基層
163	近畿地整 京都国道	1号線八幡宿舗装修繕工事	京都府八幡地区	H15.3	60,000	5.0	排水性8(2)	排水性13(3)	二層式排水性
164	静岡市	平成14年度舗第28号瀬名2号線舗装工事	静岡市瀬名中央3~4丁目	H15.3	1,102	6.0	排水性13(3)	再生密粒13(3)	排水+基層
14年度累計					48件	438,491 m²			
165	中部地整 飯田国道	H.14年度19号北部舗装修繕工事	岐阜県木曽郡木曽福島~長野県塩尻市	H15.6	46,260	7.0	排水性13(4)	粗粒20(3)	排水+基層
166	九州地整 熊本国道	日奈久大坪地区舗装修繕工事	熊本県八代市日奈久大坪町	H15.7	10,100	5.0	排水性8(2)	排水性13(3)	二層式排水性
167	東北地整 青森国道	城下地区舗装維持修繕工事	青森県八戸市	H15.7	1,500	5.0	排水性8(2)	排水性13(3)	二層式排水性
168	静岡県静岡土木事務所	平成15年度(国)150号舗装補修工事	静岡県静岡市	H15.7	3,239	5.0	排水性8(2)	排水性13(3)	二層式排水性
169	北陸地整 新潟国道	関川舗装修繕工事	新潟県	H15.8	5,700	6.0	SMA13(4)	SMA5(2)	Rクラック抑制
170	関東地整 東京国道	20号府中白糸台舗装修繕工事	東京都府中市白糸台	H15.8	5,908	5.0	排水性8(2)	排水性13(3)	二層式排水性
171	鹿児島県伊集院土木事務所	第7号県単道路整備徳重横井鹿児島線	鹿児島県日置郡伊集院町	H15.8	3,250	5.0	排水性13(2.5)	再生密粒13(2.5)	排水+基層
172	鹿児島県出水土木事務所	第7号県単道路整備 脇本荘線	鹿児島県出水郡高尾野町江内	H15.8	2,400	5.0	排水性13(2.5)	再生密粒13(2.5)	排水+基層
173	鹿児島県加治木土木事務所	第5号県単道路整備隼人加治木線	鹿児島県始良郡加治木町本土原地内	H15.8	4,340	5.0	SMA13(3)	再生密粒13(2)	
174	鹿児島県大口土木事務所	上町中央線道路舗装工事	鹿児島県大口市内	H15.8	1,200	5.0	排水性13(2.5)	再生密粒13(2.5)	排水+基層
175	北陸地整高田河川国道	押上他舗装修繕工事	新潟県糸魚川市	H15.9	4,000	5.0	排水性8(2)	排水性13(3)	二層式排水性

デュアルアスファルトペーブルメント工法施工実績表

番号	発注者	工事名	施工場所	施工年月	施工面積 (㎡)	総厚 (cm)	混合物の種類		摘要
							上層 (cm)	下層 (cm)	
176	近畿地整 京都国道	京都南道路市田新珠城舗装工事	京都府久世郡久御山町	H15.9	16,670	5.0	排水性5(2)	排水性13(3)	二層式排水性
177	北陸地整 高田国道	下源入他舗装修繕工事	新潟県上越市大字安江	H15.9	3,800	5.0	排水性8(2)	排水性13(3)	二層式排水性
178	中国地整 広島国道	国道54号横川舗装修繕工事	広島県広島市中区寺町	H15.10	10,618	5.0	排水性5(2)	排水性13(3)	二層式排水性
179	九州地整 福岡国道	下原地区舗装修繕工事	福岡市東区下原地内	H15.10	12,860	5.0	排水性5(2)	排水性13(3)	二層式排水性
180	鹿児島県出水土木事務所	第8号県単道路整備 脇本荘線	鹿児島県出水郡高尾野町江内	H15.10	1,979	5.0	排水性13(2.5)	再生密粒 13(2.5)	排水+基層
181	鹿児島県鹿屋土木事務所	第2号県単道路整備 田淵田崎線	鹿児島県鹿屋市内田淵地内	H15.10	750	5.0	排水性13(2.5)	再生密粒 13(2.5)	排水+基層
182	鹿児島県川内土木事務所	第3号県単道路整備 川内加治木線	鹿児島県川内市永利地内	H15.10	750	5.5	排水性13(2.5)	再生密粒13(3)	排水+基層
183	関東地整 東京国道	千石4丁目舗装修繕工事	文京区千石4丁目~巢鴨1丁目	H15.10	7,557	5.0	排水性5(2)	排水性13(3)	二層式排水性
184	北陸地整 長岡国道	長倉舗装修繕工事	新潟県長岡氏長倉	H15.10	28,040	5.0	排水性8(2)	排水性13(3)	二層式排水性
185	東京都第三建設事務所	東京都路面補修工事	東京都杉並区清水	H15.11	1,455	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性
					1,455	7.0	排水性5(2)	排水性20(5)	二層式排水性
186	千葉県鴨川土木事務所	県単舗装道路整備工事	千葉県鴨川市東町地内	H15.11	2,467	5.0	SMA13(3)	SMA5(2)	Rクラック抑制
187	鹿児島県国分土木事務所	第8号県単道路整備 国分霧島線	鹿児島県国分市中央地内	H15.11	2,580	5.0	排水性13(3)	再生密粒13(2)	排水+基層
188	中部地整 飯田国道	19号南部舗装修繕工事	長野県木曾郡南木曾町	H15.11	33,600	7.0	排水性13(4)	再生粗粒20(3)	排水+基層
189	福岡県	県道博多停車場線舗装修繕工事	福岡市博多区博多駅前1丁目	H15.12	5,800	5.0	排水性5(2)	排水性13(3)	二層式排水性
190	鹿児島県川辺土木事務所	第4号県単道路整備 鹿児島川辺線	鹿児島県川辺郡川辺町平山地内	H15.12	2,610	5.0	排水性13(2.5)	再生密粒 13(2.5)	排水+基層
191	鹿児島県土木事務所	第1-3号県単道路整備 国道504号	鹿児島県始良郡福山町福山地内	H15.12	1,260	5.0	SMA13(2)	再生密粒13(3)	
192	中国地整 山口国道	厚狭殖生ハバス西下津舗装工事	山口県厚狭郡山陽町	H16.2	9,825	5.0	排水性5(2)	排水性13(3)	二層式排水性
193	中部地整 愛知国道	平成14年度302号楠地区整備工事	名古屋市北区地内	H16.2	1,520	5.0	排水性5(2)	排水性13(3)	二層式排水性

デュアルアスファルトペーブルメント工法施工実績表

番号	発注者	工事名	施工場所	施工年月	施工面積 (㎡)	総厚 (cm)	混合物の種類		摘要
							上層 (cm)	下層 (cm)	
194	中部地整愛知国道	平成14年度303号楠地区整備工事	名古屋市北区地内	H16.2	1,660	5.0	排水性5(2)	排水性13(3)	二層式排水性
195	兵庫県東播磨県民局	沿道環境改善事業(国)250号排水性舗装	兵庫県明石市中尾他外	H16.2	29,729	5.0	排水性5(2)	排水性13(3)	二層式排水性
196	東京都財務局	荒川横断橋街路築造工事その5(15五放16)	江戸川区清新町1～西葛西6	H16.2	7,469	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性
197	静岡県土木事務所	(国)152号沿道環境改善工事(舗装修繕工)	静岡県浜松市高林地内	H16.3	5,510	4.0	カラー排水性5(2)	排水性13(2)	カラー舗装
198	静岡県土木事務所	(都)竜禅寺雄踏線緊急地方道整備事業工事	静岡県浜松市西井場町地内	H16.3	7,540	5.0	カラー排水性13(2)	排水性13(3)	カラー舗装
199	鹿児島県川内土木事務所	第3号県単道路整備 川内加治木線	鹿児島県川内市永利地内	H16.3	1,850	5.0	排水性13(2.5)	再生密粒13(2.5)	排水+基層
200	鹿児島県川内土木事務所	第13号県単道路整備 山崎川内線	鹿児島県川内市平佐地内	H16.3	1,455	5.0	排水性13(2.5)	再生密粒13(2.5)	排水+基層
201	鹿児島県大口土木事務所	第10号県単道路整備 停車場線	鹿児島県大口市羽月地内	H16.3	500	7.0	排水性13(3)	再生密粒13(4)	排水+基層
202	関東地整 横浜国道	富岡東舗装修繕工事	横浜市金沢区富岡東	H16.3	14,650	5.0	排水性8(2)	排水性13(3)	二層式排水性
203	東北地整 福島河川国道	入江地区外舗装修繕工事	福島県福島市豊田町地内	H16.3	926	5.0	カラー排水性13(2)	排水性13(3)	カラー舗装
				15年度累計		39件 304,782 ㎡			
204	関東地整 横浜国道	栗原舗装修繕工事	神奈川県座間市栗原	H16.4	18,829	5.0	排水性8(2)	排水性13(3)	二層式排水性
205	中国地整 広島国道	国道54号大宮舗装修繕工事	広島市西区三條北町～大宮3丁目	H16.6	12,100	5.0	排水性8(2)	排水性13(3)	二層式排水性
206	兵庫県東播磨県民局	国道250号排水性舗装(東工区)工事	兵庫県明石市	H16.7	36,540	5.0	排水性8(2.5)	排水性13(2.5)	二層式排水性
207	鹿児島県川内土木事務所	第8号県単道路整備(舗装補修)工事	鹿児島県川内市平佐地内	H16.7	1,076	5.0	排水性13(2.5)	再生密粒13(2.5)	排水+基層
208	鹿児島県伊集院土木事務所	第7号県単道路整備(舗装補修)工事	鹿児島県伊集院町郡外	H16.8	3,150	5.0	排水性13(2.5)	再生密粒13(2.5)	排水+基層
209	鹿児島県伊集院土木事務所	第3号県単道路整備工事(1工区)	鹿児島県日置郡日吉町住吉地内	H16.8	3,115	5.0	排水性13(2.5)	再生密粒13(2.5)	排水+基層
210	近畿地整 豊岡河川国道	9号野間地区舗装修繕その他工事	兵庫県朝来郡山東町金浦～和田山町玉置	H16.9	2,900	5.0	排水性8(2)	排水性13(3)	二層式排水性
211	静岡県浜松土木事務所	(国)152号沿道環境改善工事(舗装修繕工)	静岡県浜松市元城町地内	H16.9	750	5.0	カラー排水性5(2)	排水性13(3)	カラー舗装

デュアルアスファルトペーブルメント工法施工実績表

番号	発注者	工事名	施工場所	施工年月	施工面積 (㎡)	総厚 (cm)	混合物の種類		摘要
							上層 (cm)	下層 (cm)	
212	静岡県浜松土木事務所	井川湖御幸線舗装補修工事	静岡県静岡市御幸町地内	H16.9	1,360	5.0	カラー排水性13(2)	排水性13(3)	カラー舗装
213	関東地整 常陸国道	6号荒川沖舗装修繕工事	茨城県土浦市荒川沖	H16.9	6,735	5.0	排水性8(2)	排水性13(3)	二層式排水性
214	国交省飯田国道事務所	平成16年度19号舗装修繕工事	木曾郡上松町～塩尻市	H16.11	13,900	7.0	排水性13(4)	粗粒20(3)	排水+基層
215	大分県三重土木事務所	平成16年度沿環国第1-3号低騒音舗装工事	大分県大野郡犬飼町大寒	H16.11	2,560	8.0	排水性13(5)	SMA5(3)	排水+基層
216	鹿児島県川内土木事務所	第2号県単道路整備工事(1工区)	鹿児島県薩摩郡川内市白和地内	H16.11	450	5.0	排水性13(2.5)	再生密粒13(2.5)	排水+基層
217	静岡市道路建設課	平成16年度舗第13号瀬名2号線舗装工事	静岡県静岡市瀬名	H16.12	941	6.0	排水性13(3)	再生密粒13(3)	排水+基層
218	広島市 南区役所	主要地方道広島三次線舗装改良工事	広島県広島市南区的場町	H16.12	450	5.0	排水性13(3)	SMA5(2)	排水+基層
219	名古屋市瑞穂土木事務所	市道堀田高丘線道路整備工事	名古屋市瑞穂区堀田3丁目地内	H16.12	1,645	5.0	カラー排水性13(2.5)	排水性13(2.5)	カラー舗装
220	国土交通省鹿児島国道事務所	鹿児島3号玉江地区電線共同溝道路整備工事	鹿児島市下伊敷1丁目地内	H16.12	890	5.0	カラー排水性13(2.5)	排水性13(2.5)	カラー舗装
221	国土交通省滋賀国道事務所	1号沿道環境整備工事	滋賀県甲賀市水口町新城地内	H16.12	13,000	5.0	排水性5(2)	排水性13(3)	二層式排水性
222	関東地整 東京国道	弥生町舗装修繕工事	板橋区弥生町	H16.9-10	11,775	5.0	排水性8(2)	排水性13(3)	二層式排水性
223	中国地整 広島国道	国道2号廿日市舗装修繕工事	広島県廿日市市地御前地内	H17.2	15,400	5.0	排水性5(2)	排水性13(3)	二層式排水性
224	中国地整 山口河川国道	国道2号川崎修繕工事	山口県周南市川崎地内	H17.2	18,000	5.0	排水性5(2)	排水性13(3)	二層式排水性
225	中部地整愛知国道	平成16年度302号北部地区舗装工事	名古屋市西区中沼町～春日井市細木町	H17.2	10,566	6.0	排水性10(3)	SMA13(3)	排水+基層
226	中部地整愛知国道	平成16年度302号北部地区舗装工事	名古屋市西区中沼町～春日井市細木町	H17.2	17,122	6.0	排水性10(3)	排水性13(3)	二層式排水性
227	九州地整 福岡国道	一般国道202号荒江地区景観整備工事	福岡県福岡市早良区荒江2丁目、3丁目	H17.2	1,900	5.0	カラー排水性13(2)	排水性13(3)	カラー舗装
228	九州地整 熊本河川国道事務所	妙体寺地区舗装修繕工事	熊本県熊本市妙体寺	H17.2	2,200	5.0	カラー排水性13(2)	排水性13(3)	カラー舗装

デュアルアスファルトペーブルメント工法施工実績表

番号	発注者	工事名	施工場所	施工年月	施工面積 (㎡)	総厚 (cm)	混合物の種類		摘要
							上層 (cm)	下層 (cm)	
229	九州地整 熊本河川国道事務所	水道町地区歩道整備工事	熊本県熊本市水道町地内	H17.2	630	5.0	カラー排水性13(2)	排水性13(3)	カラー舗装
230	鹿児島県川内市役所	祇園・大坪通り線舗装工事	鹿児島県薩摩郡川内市地内	H17.2	1,470	4.0	カラー密粒13(2)	再生密粒13(2)	カラー舗装
231	千葉県成田整備事務所	県単舗装道路修繕工事(試験舗装)	千葉県成田市土屋	H17.3	2,950	7.0	排水性13(3)	再生密粒20(4)	排水+基層
232	東京都北多摩南部建設事務所	街路築造工事(15北南一府中3・3・8)	府中市北山町2丁目～武蔵台3丁目	H17.3	8,090	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性
233	国土交通省鹿児島国道事務所	南部元地区交差点整備工事	鹿児島県鹿児島市南部元地内	H17.3	4,429	5.0	カラー排水性13(2)	排水性13(3)	カラー舗装
234	鹿児島県加治木町役場	蒲生田通線道路舗装工事	鹿児島県始良郡加治木町本町地内	H17.3	2,500	5.0	カラー排水性13(3)	SMA5(2)	カラー舗装
235	鹿児島県鹿児島土木事務所	街路工事(16-2工区)	鹿児島県鹿児島市坂本地内	H17.3	1,850	5.0	排水性5(2)	排水性13(3)	二層式排水性
236	九州地整 福岡国道	一般国道3号香椎地区景観整備工事	福岡市東区	H17.3	1,900	5.0	カラー排水性13(2)	排水性13(3)	カラー舗装
					16年度累計	33件	221,173 ㎡		
237	九州地整 福岡国道	一般国道202号六本松地区(その2)景観整備工事	福岡県福岡市城南区六本松地内	H17.5	2,100	5.0	カラー排水性13(2)	排水性13(3)	カラー舗装
238	静岡市道路建設課	平成16年度舗第1号瀬名2号線舗装工事	静岡県静岡市瀬名	H17.6	582	6.0	排水性13(3)	再生密粒13(3)	排水+基層
239	鹿児島県加治木町役場	蒲田通線道路補修工事	鹿児島県始良郡加治木町蒲生田	H17.8	510	5.0	カラー排水性13(2)	SMA5(3)	カラー舗装
240	東京都建設局第4建設事務所	路面補修工事(4の29・二層式低騒音舗装)	東京都板橋区小茂根三丁目地内環七通り	H17.8	1,908	4.0	排水性5(2)	排水性13(2)	二層式排水性
241	東京都第七建設事務所	路面補修工事(7の23・二層式低騒音舗装)	目黒区柿の木坂(環七通り)	H17.8	3,102	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性
242	中部地整 名四国道	平成16年度 23号線家武舗装工事	愛知県西尾市家武町	H17.8	4,000	10.0	再生密粒20(5)	再生粗粒20(5)	表基層同時
243	東京都第五建設事務所	路面補修工事(5の26・二層式低騒音舗装)	江戸川区一之江一丁目地内～西一之江二丁目	H17.8	4,672	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性

デュアルアスファルトペーブメント工法施工実績表

番号	発注者	工事名	施工場所	施工年月	施工面積 (㎡)	総厚 (cm)	混合物の種類		摘要
							上層 (cm)	下層 (cm)	
244	東京都第五建設事務所	路面補修工事(5の5・二層式低騒音舗装)	葛飾区高砂1丁目(環七通り)	H17.9	3,505	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性
245	東京都第二建設事務所	路面補修工事(7の21・二層式低騒音舗装)	東京都世田谷区南烏山	H17.9	6,200	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性
246	中部地整 飯田国道	平成17年度19号線舗装修繕工事	長野県木曾郡～塩尻市	H17.11	3,010	7.0	密粒20(4)	粗粒20(3)	表基層同時
247	千葉県	県道舗装道路修繕工事	千葉県君津市箕輪	H17.11	4,000	5.0	排水性8(2)	排水性13(3)	二層式排水性
248	東京都 第三建設事務所	方南舗装修繕工事(3-3・二層式低騒音)	杉並区方南町	H17.11	5,146	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性
249	九州地整 福岡国道事務所	一般国道3号箱崎地区第1工区景観整備工事	福岡県福岡市東区箱崎	H17.11	5,970	5.0	カラー排水性13(2)	排水性13(3)	バスレーン
250	九州地整 福岡国道事務所	一般国道3号箱崎地区第2工区景観整備工事	福岡県福岡市東区箱崎	H17.11	6,300	5.0	カラー排水性13(2)	排水性13(3)	バスレーン
251	中部地整 飯田国道	平成17年度19号線舗装修繕工事	長野県木曾郡～塩尻市	H17.11	8,650	7.0	排水性13(4)	粗粒20(3)	表基層同時
252	茨城県守谷市役所	17道路維持第1号・17区画線設置第4号合併工事	茨城県守谷市美園地内	H17.12	2,450	10.0	再生密粒20(5)	再生粗粒20(5)	表基層同時
253	東京都建設局第4建設事務所	路面補修工事(4の17・二層式低騒音舗装)	東京都練馬区谷原五丁目地内目白通り	H17.12	3,294	4.0	排水性5(2)	排水性13(2)	二層式排水性
254	宮崎県小林土木事務所	安全快適道路空間整備工事	宮崎県野尻町地内	H17.12	6,400	8.0	密粒5(5)	SMA5(3)	Rクラック抑制
255	関東地整 横浜国道(小田原)	大磯町舗装修繕工事	神奈川県中郡大磯町高麗地内	H17.12	7,600	5.0	排水性5(2)	排水性13(3)	二層式排水性
256	中部地整 飯田国道	木曾維持管内舗装修繕工事	長野県大桑村～塩尻市	H17.06-12	13,660	7.0	排水性13(4)	再生粗粒20(3)	排水+基層
257	東京都第四建設事務所	路面補修工事(4の8・二層式低騒音舗装)	東京都板橋区富士見町	H18.1	2,189	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性
258	東京都第三建設事務所	路面補修工事(3の5・二層式低騒音舗装)	東京都杉並区上高井戸	H18.1	3,060	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性
259	東京都第六建設事務所	路面補修工事(6の11・二層式低騒音舗装)	足立区栗原三丁目～西新井栄町二丁目地内	H18.1	5,048	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性
260	東京都建設局第2建設事務所	路面補修工事(2の20・二層式低騒音舗装)	東京都大田区羽田1丁目～東糀谷3丁目地内	H18.2	4,044	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性
261	東京都 第五建設事務所	路面補修工事(5-10・二層式低騒音)	江戸川区春江町	H18.2	4,583	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性
262	東京都第五建設事務所	路面補修工事(5の14・二層式低騒音舗装)	東京都葛飾区青戸	H18.2	5,040	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性

デュアルアスファルトペーブルメント工法施工実績表

番号	発注者	工事名	施工場所	施工年月	施工面積 (㎡)	総厚 (cm)	混合物の種類		摘要
							上層 (cm)	下層 (cm)	
263	岐阜県瑞浪市市役所	市道宮前・高月1号線道路改良工事	岐阜県瑞浪市宮前町地内	H18.3	555	5.0	排水性13(2.5)	再生密粒13(2.5)	排水+基層
264	鹿児島県鹿児島土木事務所	第2-3号県単道路整備工事	鹿児島県薩摩川内市平佐地内	H18.3	600	5.0	排水性13(2.5)	開粒度13(2.5)	二層式排水性
265	岐阜県瑞浪市市役所	市道上野2号線舗装工事	岐阜県瑞浪市一色町地内	H18.3	620	5.0	排水性13(2.5)	再生密粒13(2.5)	排水+基層
266	鹿児島県大口市役所	羽月駅前大島線道路舗装工事	鹿児島県大口市大殿地内	H18.3	670	7.0	排水性13(3)	再生密粒13(4)	排水+基層
267	東京都第二建設事務所	路面補修工事(3の17・二層式低騒音舗装)	東京都世田谷区南烏山	H18.3	2,468	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性
268	鹿児島県伊集院土木事務所	第13号県単道路整備工事	鹿児島県日置市日吉町寺下地内	H18.3	2,600	5.0	排水性13(2.5)	再生密粒13(2.5)	排水+基層
269	千葉県印旛地域整備センター	県単舗装道路修繕工事(試験舗装)	千葉県印旛郡酒々井町	H18.3	2,800	8.0	密粒20(3)	粗粒20(5)	表基層同時
270	東京都北多摩南部建設事務所	街路築造工事に伴う舗装工事(17北南-府中3・3・8)	府中市北山町二丁目～武蔵台二丁目	H18.3	3,750	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性
271	東京都第四建設事務所	(環状7号線)路面補修工事(4の24)	板橋区常盤台1丁目	H18.3	4,250	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性
272	関東地整 大宮国道事務所	鴻巣市赤見台舗装修繕その2工事	鴻巣市赤見台3丁目地先～大字三ツ木地先	H18.3	17,500	5.0	排水性5(2)	排水性13(3)	二層式排水性
273	千葉県安房地域整備センター	舗装道路修繕工事(西長田)	千葉県館山市西長田地内	H18.3	2,990	10.0	密粒20(5)	粗粒20(5)	表基層同時
17年度累計					37件	155,826 ㎡			
274	鹿児島県	地方特定道路整備(街路)工事坂元17-1	鹿児島県鹿児島市坂元	H18.6	1,190	5.0	排水性5(2)	排水性13(3)	二層式排水性
275	東京都第6建設事務所	路面補修工事(6の24・二層式低騒音舗装)	東京都足立区新田	H18.6	2,628	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性
276	東京都第三建設局	路面補修工事(3の18・二層式低騒音舗装)	東京都杉並区上高井戸	H18.7	1,760	9.0	排水性5(2)	排水性13(7)	二層式排水性
277	東京都第四建設事務所	路面補修工事(4の1・二層式低騒音舗装)	東京都練馬区向山一丁目～二丁目	H18.7	2,957	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性
278	岐阜県白川町	白建工第8号平成18年度電源立地地域交付金対策事業町道小原線舗装補修工	岐阜県加茂郡白川町	H18.8	2,370	5.0	密粒ベンガラ13(2)	再生密粒13(3)	カラー舗装
279	岐阜県白川町	白建工第7号平成18年町道小原両神線他舗装工事	岐阜県加茂郡白川町河枝地内	H18.8	4,848	5.0	密粒ベンガラ13(2)	再生密粒13(3)	カラー舗装

デュアルアスファルトペーブメント工法施工実績表

番号	発注者	工事名	施工場所	施工年月	施工面積 (㎡)	総厚 (cm)	混合物の種類		摘要
							上層 (cm)	下層 (cm)	
280	東京都第三建設事務所	路面補修工事(3の14・二層式低騒音舗装)	杉並区堀内2丁目～和田3丁目	H18.9	5,255	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性
281	東京都第二建設事務所	路面補修工事(2-29・二層式低騒音)	東京都世田谷区粕谷(環八)	H18.9	5,800	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性
282	静岡県浜松土木事務所	一般国道152号	浜松市中沢町地内	H18.10	2,150	5.0	カラー排水性13(2)	排水性20(3)	カラー舗装
283	鹿児島県	第6県単道路整備(舗装補修)工事	鹿児島県日置市伊集院町	H18.10	3,400	4.0	再生密粒13(2)	SMA13(2)	Rクラック抑制
284	東京都第二建設局	路面補修工事(2の5)低騒音舗装	東京都大田区羽田	H18.10	6,092	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性
285	国土交通省東京国道事務所	北品川1丁目舗装修繕工事	東京都品川区北品川	H18.10	15,800	5.0	排水性5(2)	排水性13(3)	二層式排水性
286	東京都第四建設事務所	路面補修工事(4-4・二層式低騒音)	東京都板橋区東山(環七)	H18.10	2,420	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性
287	鹿児島県	地方特定道路整備(街路)坂元17-2工区工事	鹿児島県鹿児島市坂元	H18.11	1,000	5.0	排水性5(2)	排水性13(3)	二層式排水性
288	東京都新都市建設公社	国分寺市東元町二・三丁目舗装復旧工事	東京都国分寺市東元町二三丁目地内	H18.11	2,079	5.0	特殊開粒AS5(2)	特殊開粒AS13(3)	二層式排水性
289	宮城県土木事務所	国道268号線舗装修繕工事	宮城県西諸県郡野尻町	H18.11	2,040	8.0	密粒13(5)	SMA13(3)	Rクラック抑制
290	東京都第六建設事務所	路面補修工事(6-4・二層式低騒音)	東京都足立区西新井(環七)	H18.11	3,430	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性
291	鹿児島県加治木町	蒲生田通線道路改良工事	鹿児島県姶良郡加治木町	H18.12	550	5.0	カラー排水性13(3)	SMA5(2)	カラー舗装
292	千葉県安房地区整備センター 鴨川整備事務所	県単舗装道路修繕工事	千葉県鴨川市天津	H18.12	1,910	5.0	SMA13(3)	SMA5(2)	Rクラック抑制
293	東京都第四建設事務所	路面補修工事(4の12・二層式低騒音舗装)	東京都中野区江原町二丁目～練馬区豊玉北二丁目地内	H19.1	5,079	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性
294	東京都第二建設事務所	路面補修工事(2の14・二層式低騒音舗装)	大田区北千束二丁目	H19.1	4,754	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性
295	九州地整 福岡国道事務所	一般国道202号原(1)地区景観舗装工事	福岡県福岡市早良区原	H19.1	1,670	5.0	カラー排水性13(2)	排水性13(3)	バスレーン
296	東京都第二建設事務所	路面補修工事(2-19・二層式低騒音)	東京都世田谷区野沢(環七)	H19.3	3,787	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性

デュアルアスファルトペーブメント工法施工実績表

番号	発注者	工事名	施工場所	施工年月	施工面積 (㎡)	総厚 (cm)	混合物の種類		摘要
							上層 (cm)	下層 (cm)	
297	東京電力	都立府中病院受電設備移設に伴う管路 新設工事	東京都府中市北山町	H19.3	525	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性
298	東京都北多摩南部建設事務所	街路築造工事及び電線共同溝設置工事 (16北南・調布3・2・6)	東京都調布市深大寺北町7～3丁目	H19.2	9,226	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性
299	静岡県袋井土木事務所	平成18年度(一)磐田袋井線舗装補修工事	静岡県袋井市	H18.3	2,200	6.0	排水性13(2)	SMA13(4)	Rクラック抑制・排水性
300	東京都第三建設事務所	路面補修工事(3の6・二層式低騒音舗装)	東京都杉並区	H19.3	5,113	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性
18年度累計					27件	100,033 ㎡			
301	関東地整 東京国道事務所	四つ木(2)舗装修繕工事	東京都葛飾区四つ木4丁目	H19.4	14,800	5.0	排水性5(2)	排水性13(3)	二層式排水性
302	東京都第二建設事務所	路面補修工事(2の24・二層式低騒音舗装)	東京都大田区東馬込	H19.7	6,237	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性
303	東京都第四建設事務所	街路築造工事(18四一環八北町)	東京都練馬区北町4丁目～錦2丁目	H19.8	818	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性
304	東京都第二建設事務所	路面補修工事(2の25・二層式低騒音舗装)	東京都大田区北千束一丁目	H19.8	7,212	7.0	排水性5(2)	特殊開粒AS13(5)	二層式排水性
305	東京都第六建設事務所	路面補修工事(6の20・二層式低騒音舗装)	東京都台東区	H19.8	2,600	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性
306	東京都第三建設事務所	路面補修工事(3の13・二層式低騒音舗装)	東京都杉並区高円寺	H19.11	6,836	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性
307	東京都第六建設事務所	路面補修工事(6の1・二層式低騒音舗装)	東京都北区東十条5丁目～北区東十条4丁目	H19.11	2,989	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性
308	愛知県名古屋市役所	道堀田高丘線始3路線道路整備工事及び舗装道補修工事	愛知県名古屋市中区千代田五丁目	H19.12	990	4.0	カラー排水性13(2)	排水性13(2)	二層式排水性
309	東京都第二建設事務所	路面補修工事(2の4・二層式低騒音舗装)	大田区北千束二丁目～目黒区南二丁目地内	H19.12	10,778	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性
310	東京都第四建設事務所	路面補修工事(4の10・二層式低騒音舗装)	東京都練馬区豊玉	H20.2	12,197	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性
311	東京都第二建設事務所	路面補修工事(2の5・二層式低騒音舗装)	東京都世田谷区羽根木	H20.2	10,751	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性
312	川崎市	市道多摩第3号線舗装道補修(切削)工事	川崎市多摩区布田8番地先	H20.2	759	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性

デュアルアスファルトペーブメント工法施工実績表

番号	発注者	工事名	施工場所	施工年月	施工面積 (㎡)	総厚 (cm)	混合物の種類		摘要	
							上層 (cm)	下層 (cm)		
313	九州地整 福岡国道事務所	福岡南部地区舗装修繕工事	福岡県久留米市高野町	H20. 2	3, 100	0.0	排水性()	排水性()	二層式排水性	
314	東京都第四建設事務所	街路築造工事のうち舗装改良工事(19四一環8若木)	東京都板橋区若木	H20. 3	1, 820	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性	
315	東京都第二建設事務所	路面補修工事(2の8・二層式低騒音舗装)	東京都世田谷区粕谷一丁目	H20. 3	6, 640	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性	
316	東京都第二建設事務所	路面補修工事(2の13・二層式低騒音舗装)	東京都大田区田園調布本町	H20. 3	6, 029	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性	
317	静岡県浜松市役所	伝馬旭1号線道路改良工事	静岡県浜松市中区伝馬町	H20. 3	1, 646	0.0	排水性()	排水性()	二層式排水性 他社機借上	
318	兵庫県芦屋市役所	山手幹線舗装工事その3	兵庫県芦屋市親王塚町	H20. 3	8, 600	5.0	排水性5(2)	排水性13(3)	二層式排水性 他社機借上	
19年度累計					18件 104,802 ㎡					
319	東京都第二建設事務所	路面補修工事(2の21・二層式低騒音舗装)	東京都大田区東馬込2丁目～北馬込1丁目	H20. 7	6, 866	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性	
320	東京都第四建設事務所	街路築造工事(19四一放7 中村橋)	練馬区貫井2丁目	H20. 9	6, 102	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性	
321	東京都第三建設事務所	路面補修工事(3の22・二層式低騒音舗装)	中野区	H20. 9	4, 515	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性	
322	東京都第二建設事務所	路面補修工事(2の3・二層式低騒音舗装)	東京都大田区大森西2～北6	H20. 10	5, 360	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性	
323	札幌市東区	舗装道補修業務	札幌市東区本町	H20. 10	1, 570	4.0	密粒G13(2)	再生13(2)		
324	東京都南多摩西部建設事務所	街路築造工事に伴う車道舗装工事(19南西-八王子3・3・41)	東京都八王子市丹木町1～3丁目地内	H20. 10	12, 499	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性	
325	宮城県北部土木事務所	平成19年度地道改1-010 かけ道路改良工事	宮城県	H20. 10	994	7.0	再生密粒20(5)	SMA(2)		
326	東京都第二建設事務所	路面補修工事(2の4・二層式低騒音舗装)	東京都世田谷区瀬田四丁目地内～玉川台二丁目地内	H20. 11	7, 803	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性	
327	東京都第六建設事務所	路面補修工事(6の6・二層式低騒音舗装)	東京都北区東十条5丁目～神谷1丁目	H20. 11	4, 120	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性	
328	東京都第五建設事務所	路面補修工事(5の3・二層式低騒音舗装)	東京都葛飾区青戸7～8丁目	H20. 11	4, 316	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性	

デュアルアスファルトペーブメント工法施工実績表

番号	発注者	工事名	施工場所	施工年月	施工面積 (㎡)	総厚 (cm)	混合物の種類		摘要
							上層 (cm)	下層 (cm)	
329	近畿地整兵庫国道事務所	2号須磨浦地区舗装修繕工事	兵庫県神戸市須磨区古川町～須磨浦	H20.12	18,870	5.0	排水性5(2)	排水性13(3)	二層式排水性
330	関東地整 東京国道事務所	神田・岩本町秋葉原舗装修繕工事	東京都千代田区神田岩本町	H21.1	6,691	5.0	排水性5(2)	排水性13(3)	二層式排水性
331	九州地整 長崎河川国道事務所	佐世保地区歩道整備工事	長崎県佐世保市本島町	H21.1	2,040	5.0	排水性10(2)	排水性(3)	二層式排水性
332	東京都北多摩南部建設事務所	街路築造工事(20北南-調布3.2.6)	東京都調布市富士見町	H21.2	5,865	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性
333	近畿地整 大阪国道事務所	1号牧方沿道環境改善工事(上り)	大阪府枚方市北中振1丁目	H21.2	8,495	5.0	排水性5(2)	排水性13(3)	二層式排水性
334	名古屋市	都計3.5.118池内猪高街路築造工事	名古屋市千種区振浦町	H21.2	1,544	5.0	排水性8(2)	排水性13(3)	二層式排水性
335	東京都第二建設事務所	路面補修工事(2の9・二層式低騒音舗装)	東京都世田谷区千歳台3丁目～八幡山2丁目	H21.3	10,489	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性
336	近畿地整 大阪国道事務所	1号牧方沿道環境改善工事(下り)	大阪府枚方市北中振1丁目	H21.3	7,502	5.0	排水性5(2)	排水性13(3)	二層式排水性
20年度累計					18件	115,641 ㎡			
337	東京都第六建設事務所	路面補修工事(6の29・二層式低騒音舗装)	東京都足立区栗原1丁目～梅島3丁目	H21.5	2,407	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性
338	東京都第二建設事務所	路面補修工事(2の9・二層式低騒音舗装)	東京都目黒区平町1丁目地内～八雲1丁目地内	H22.2	7,265	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性
339	千葉県 県土整備部 海匠地域整備センター	県単舗装道路修繕工事(試験舗装)	主要地方道 銚子旭線(一般国道356号)	H21.2	1,960	7.0	排水性13(3)	密粒13(4)	表基層同時
340	名古屋市	都計3.5.118池内猪高線街路築造工事	名古屋市千種区	H21.7	2,140	5.0	排水性8(2)	排水性13(3)	二層式排水性
341	東京都第二建設事務所	路面補修工事(2の23・二層式低騒音舗装)	東京都世田谷区千歳台環状8号線	H21.3 [~] 12	8,027	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性
342	千葉県 県土整備部長生地地域整備センター	県単舗装道路修繕工事(試験舗装)	千葉県茂原市本納	H22.1	2,210	10.0	排水性13(5)	粗粒13(5)	表基層同時
343	東京都第二建設事務所	路面補修工事(2の9・二層式低騒音舗装)	東京都世田谷区千歳台3丁目～八幡山2丁目	H21.4	9,096	5.0	排水性5(2)	排水性13(3)	二層式排水性

デュアルアスファルトペーブルメント工法施工実績表

番号	発注者	工事名	施工場所	施工年月	施工面積 (㎡)	総厚 (cm)	混合物の種類		摘要
							上層 (cm)	下層 (cm)	
344	東京都第三建設事務所	路面補修工事 (3の18・二層式低騒音舗装)	東京都杉並区桃井1丁目～清水3丁目	H21.8	8,061	5.0	排水性5(2)	排水性13(3)	二層式排水性
345	東京都第六建設事務所	路面補修工事 (6の5・二層式低騒音舗装)	東京都足立区一ツ家3丁目～青井5丁目	H22.1	3,972	5.0	排水性5(2)	排水性13(3)	二層式排水性
346	東京都第三建設事務所	路面補修工事 (3の8・二層式低騒音舗装)	東京都杉並区堀ノ内3丁目～和田3丁目	H22.2	6,375	5.0	排水性5(2)	排水性13(3)	二層式排水性
347	東京都第五建設事務所	路面補修工事 (5の11・二層式低騒音舗装)	東京都江戸川区中葛西3丁目～東葛西5丁目	H22.3	3,035	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性
348	千葉県安房地域整備センター	県単舗装道路修繕工事 (天津高架橋)	千葉県鴨川市天津	H22.2	1,448	5.0	SMA13(3)	SMA5(2)	表基層同時
349	千葉県 県土整備部 海面地域整備センター	県単舗装道路修繕工事 (試験舗装)	千葉県旭市 二	H22.2	3,760	8.0	排水性13(4)	再生粗粒20(4)	表基層同時
350	東京都第六建設事務所	路面補修工事 (6の14・二層式低騒音舗装)	東京都足立区島根三丁目地内から同区梅島三丁目地内	H22.3	3,770	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性
351	札幌市手稲区土木センター	下手稲支線(手稲稲山連絡線～石狩手稲線間) 舗装路面改良工事	札幌市手稲区前田5条11丁目	H21.10	8,285	4.0	密粒F13(2)	再生(密粒)13(2)	表基層同時
352	千葉県君津市	市道久保山久保線久保跨線橋安全施設工事	千葉県君津市久保・北久保先地先	H21.12	3,510	5.0	排水性13(3)	SMA5(2)	表基層同時
353	東京都第六建設事務所	路面補修工事(6の15・二層式低騒音舗装)	東京都北区上十条5丁目～十条仲原2丁目	H22.2	3,281	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性
354	九州地整 福岡国道事務所	日吉地区外交通安全対策工事	福岡県久留米市日吉町地内	H22.2	3,690	5.0	カー排水性13(2)	排水性13(3)	二層式排水性
355	東京都第二建設事務所	路面補修工事(2の3・二層式低騒音舗装)	東京都大田区田園調布一丁目～世田谷区東玉川二丁目	H22.3	3,930	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性
356	名古屋道路公社	都計3・1・29号江川線(浄水～秩父通り) 舗装工事	名古屋市西区浄心地内	H22.3	6,420	5.0	排水性5(2)	排水性13(3)	二層式排水性
21年度累計					20件	92,642 ㎡			

デュアルアスファルトペーブメント工法施工実績表

番号	発注者	工事名	施工場所	施工年月	施工面積 (㎡)	総厚 (cm)	混合物の種類		摘要
							上層 (cm)	下層 (cm)	
357	東京都第六建設事務所	路面補修工事(6の18・二層式低騒音舗装)	東京都足立区鹿浜2丁目	H22.9	5,090	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性
358	兵庫県阪神南県民局西宮土木事務所	山手幹線芦屋川横断工区本線舗装工事(その2)	兵庫県芦屋市松ノ内町	H22.10	6,134	5.0	排水性5(2)	排水性13(3)	二層式排水性
359	川崎市	麻生区内都市計画道路尻手黒川線道路築造(その6)工事	神奈川県川崎市麻生区上麻生4丁目29番地先	H22.9	2,316	5.0	排水性13(3)	密粒5(2)	表基層同時
360	東京都第五建設事務所	路面補修工事(5の1・二層式低騒音舗装)	東京都葛飾区奥戸8丁目～7丁目	H23.2	4,992	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性
361	東京都第二建設事務所	路面補修工事(2の18・二層式低騒音舗装)	東京都世田谷区砧	H22.11	5,944	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性
362	東京都第三建設事務所	路面補修工事(3の26・二層式低騒音舗装)	東京都杉並区和泉一丁目地内から同区方南二丁目地内	H22.12	6,740	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性
363	東京都第二建設事務所	路面補修工事(2の1・二層式低騒音舗装)	東京都大田区田園調布一丁目～世田谷区東玉川二丁目	H22.11	4,110	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性
364	東京都第三建設事務所	路面補修工事(3の28・二層式低騒音舗装)	東京都世田谷区上北沢5丁目～杉並区高井戸東2丁目	H22.11	6,232	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性
365	九州地整 長崎河川国道事務所	佐世保栄地区舗装外工事	長崎県佐世保市栄地区外6箇所	H22.8	4,410	5.0	排水性10(2)	排水性13(3)	二層式排水性
366	東京都第二建設事務所	路面補修工事(2の19・二層式低騒音舗装)	東京都大田区鶴の木一丁目地内	H22.7	5,847	7.0	排水性5(2)	排水性13(5)	二層式排水性
22年度累計					10件	51,815 ㎡			
総計					366件	2,147,604 ㎡			