

技 第 289 号

平成29年7月31日

(一社) 島根県舗装協会長 }
(一社) 島根県建設業協会長 } 様
島根県アスファルト合材協会長 }

島根県土木部技術管理課長

(工事品質管理スタッフ)

(公印省略)

アスファルト混合物事前審査制度における認定結果について

このことについて、「平成29年度第1回アスファルト混合物事前審査委員会(平成29年7月25日)」で審査された結果、別添(写)のとおり認定されましたのでお知らせします。

なお、大田合材センター共同企業体については、設備変更のため今回の認定には含まれていません。

参考

島根県公共工事共通仕様書 第3編3-2-6-3

2. 事前審査認定書

受注者は、アスファルト混合物事前審査委員会の事前審査で認定された加熱アスファルト混合物を使用する場合は、事前に認定書(認定証、混合物総括表)の写しを監督職員に提出するものとし、アスファルト混合物及び混合物の材料に関する品質証明、試験成績表の提出及び試験練りは省略できる。

なお、上記以外の場合においては、以下による。

担当 工事品質管理S

技術専門監 深 田

電話 0852-22-5651 FAX0852-25-6329

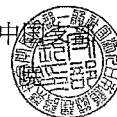
メール : fukada-hitoshi@pref.shimane.lg.jp

島根県 土木部
技術管理課長 殿



平成29年7月25日

アスファルト混合物事前審査機関
一般社団法人 日本道路建設業協会中国支部
支部長 伏見 光



アスファルト混合物事前審査制度における認定結果(島根県)
の一覧表の送付について

拝啓、時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

標記について、「平成29年度1回アスファルト混合物事前審査委員会(平成29年7月25日)」で審査された結果、島根県の15混合所の46混合物について合格と判定され、事前審査委員会委員長より、平成29年7月25日をもって、認定証が発行されました。

認定された混合物は、別添の「アスファルト混合物事前審査認定混合物一覧表」に示す通りです。

なお、1混合所(番号:8732-016)は、設備変更により、立会審査が延期されています。

また、別添の一覧表につきましては、貴所管の関係各機関へ周知して頂きますよう、お願い致します。

敬 具

記

「アスファルト混合物事前審査認定混合物一覧表」 (H29年7月：島根県)

お問い合わせ先

アスファルト混合物事前審査事務局
(一社)日本道路建設業協会 中国支部
担当：企画調査課長 古谷 薫
〒730-0802 広島市中区本川町2丁目1番9号川本ビル6階
TEL 082-942-4396 FAX 082-942-4397
E-mail : furuya@dohkenkyo.or.jp



お知らせ

平成29年7月25日

アスファルト混合物事前審査認定混合物一覧表

平成29年7月期のアスファルト混合物事前審査の結果、下記の混合物を認定します。

認定期間：平成29年8月1日～平成30年7月31日

アスファルト混合物事前審査委員 佐藤



中国地区

地域		島根県																
認定番号		8732-001	8732-002	8732-003	8732-004	8732-005	8732-006	8732-007	8732-008	8732-009	8732-010	8732-011	8732-012	8732-013	8732-014	8732-015	8732-016	
認定期間	自 至	-1707	-1707	-1707	-1707	-1707	-1707	-1707	-1707	-1707	-1707	-1707	-1707	-1707	-1707	-1707	-1707	
混合物製造所名	製造所所在地	2017.08.01 2018.07.31																
区分	混合物記号	中国道路株式会社 前田道路株式会社 中国道路株式会社 山陰アスコン株式会社 東亜道路工業株式会社 高根宇部アスファルト株式会社 共同企業体 今井産業株式会社 島根中央アスコン株式会社 備前川本サイクリングクラブ 山建プラント株式会社 ナカサナカサナアスファルトプラント工場 今井産業株式会社 前田道路株式会社 前田道路株式会社 前田道路株式会社 浜田合材センター 大田合材センター																
		益田市久々茂町	浜田市三隅町	益田市虫追町	仁多郡奥出雲町	松江市富士見町	松江市東出雲町	邑智郡川本町	大田市静間町	松江市宍道町	出雲市多伎町	出雲市津門町	浜田市河内町	飯石郡飯南町	出雲市斐川町	浜田市後野町	大田市久手町	
新規格混合物	V-01	アス処理(30)[50]																
	V-01	アス処理(20)[50]																
	V-02	粗粒(20)[50]																
	V-02A	粗粒(20)[75]																
	V-02B	特・粗粒(20)[50]																
	V-02W	特・粗粒(20)[75]														I型		
	V-03	密粒(20)[50]																
	V-03A	密粒(20)[75]																
	V-03B	特・密粒(20)[50]																
	V-03W	特・密粒(20)[75]																
再生素混合物	R-01	アス処理(30)[50]																
	R-01	アス処理(20)[50]						68(45)					68(35)		68(50)	68(50)		
	R-02	粗粒(20)[50]					68(40)	68(45) 377/入/145				68(30)	68(30)		68(50)	68(40)		
	R-02A	粗粒(20)[75]																
	R-02B	特・粗粒(20)[50]																
	R-02W	特・粗粒(20)[75]														I型(10)		
	R-03	密粒(20)[50]				68(30)	68(40)	68(50) 377/入/150		68(40)	68(50)	68(35)		68(10)	68(50)			
	R-03A	密粒(20)[75]																
	R-03B	特・密粒(20)[50]					I型(10)											
	R-03W	特・密粒(20)[75]																
合物	R-04	密粒(13)[50]	68(12)	68(50) 377/入/150	68(50)	68(30)	68(40) 377/入/140	68(50) 377/入/150	68(30)	68(30)	68(40)	68(50)	68(35)	68(40)	68(10)	68(50)	68(50) 377/入/150	
	R-04A	密粒(13)[75]																
	R-04B	特・密粒(13)[50]																
	R-04W	特・密粒(13)[75]																
	R-05	細粒(13)[50]											68(35)		68(40)			
	R-11A	大粒径(30)[75]																

注) 混合物名にある数字
()内: 最大粒径
[]内: 突き詰め回数

【凡 例】 JV:共同企業体 特:特別対策混合物 G:ギャップ粒度混合物
68:ストラスまたは再生アス60~80、 I型:ポリマー改質I型、 II型:ポリマー改質II型、 H型:ポリマー改質H型
改質アスファルト代表混合物制の場合は、[I型]、[II型]、[I型・II型]、[H型]と表示している。
()内の数値は、再生骨材混入率を示している。

【問合せ先】 アスファルト混合物事前審査事務局 (一社)日本道路建設業協会中国支部 TEL:082(942)4396

【備考】 現在の認定状況が、(一社)日本道路建設業協会のホームページでご覧になれます。 <http://www.dohkenkyo.com/ninte/index.htm>