

アスファルト混合物報告書

年 月 日

様

製造会社

所在地

鳥取市古海1008-2

工場名

鳥取アスコン株式会社

配合の設計条件				
混合物の種別	骨材の最大寸法	基準密度	混合温度	
再生密粒度 ギャップアスコン(13)	13(mm)	2.392(g/cm ³)	160(°C)	
空隙率	飽和度	安定度	フロー値	
4.0(%)	75.0(%)	9.46(kN)	32(1/100cm)	
D S 値				
使用材料および配合表				
使用材料名	産地名	生産者名	配合率(%)	備考
再生アスファルト(60~80)	岡山県倉敷市水島	E N E O S (株)	※ 5.2	
石粉	岡山県新見市足立	足立石灰工業(株)	2.6	
砕石 5号	岡山県久米郡久米南町	坂田砕石工業(株)	30.7	
砕石 6号				
砕石 7号				
砕砂				
粗砂	佐賀県唐津市	住若海運(株)	5.8	
細砂	鳥取市伏野	(有)仁徳砂利	8.4	
再生骨材		鳥取アスコン(株)	49.77	
再生用添加剤		E N E O S (株)	0.24	RDEX
※再生アスファルト(60~80)配合率の計算 旧As=2.46(%) 再生用添加剤=0.24(%) 新As(60~80)=2.5(%) 再生アスファルト(60~80)配合率=2.46+0.24+2.5=5.2(%)				

アスファルト混合物報告書

年 月 日

様

製造会社

所在地

鳥取市古海1008-2

工場名

鳥取アスコン株式会社

配合の設計条件				
混合物の種別	骨材の最大寸法	基準密度	混合温度	
再生密粒度キップアスコン(13)改質アスファルトI型	13(mm)	2.391(g/cm ³)	175(°C)	
空隙率	飽和度	安定度	フロー値	
3.9(%)	75.6(%)	9.82(kN)	32(1/100cm)	
D S 値				
2739(回/mm)				
使用材料および配合表				
使用材料名	産地名	生産者名	配合率(%)	備考
再生改質アスファルトI型	岡山県玉野市玉原	日進化成(株)	※5.2	
石粉	岡山県新見市足立	足立石灰工業(株)	2.6	
砕石5号	岡山県久米郡久米南町	坂田砕石工業(株)	30.7	
砕石6号				
砕石7号				
砕砂				
粗砂	佐賀県唐津市	住若海運(株)	5.8	
細砂	鳥取市伏野	(有)仁徳砂利	8.4	
再生骨材		鳥取アスコン(株)	49.77	
再生用添加剤		E N E O S (株)	0.24	RDEX
※再生アスファルト量の計算 旧As : 2.46(%) 再生用添加剤=0.24(%) 再生改質As(CB ^h インダ ^g -K) : 2.5(%) 再生改質アスファルトI型配合率=2.46+0.24+2.5=5.2(%)				

アスファルト混合物報告書

年 月 日

様

製造会社

所在地

鳥取市古海1008-2

工場名

鳥取アスコン株式会社

配合の設計条件				
混合物の種別	骨材の最大寸法	基準密度	混合温度	
再生密粒度キップアスコン (13)改質アスファルトII型	13(mm)	2.391(g/cm ³)	180(°C)	
空隙率	飽和度	安定度	フロー値	
3.9(%)	75.6(%)	10.63(kN)	32(1/100cm)	
D S 値				
4500(回/mm)				
使用材料および配合表				
使用材料名	産地名	生産者名	配合率(%)	備考
再生改質アスファルトII型	岡山県玉野市玉原	日進化成(株)	※5.2	
石粉	岡山県新見市足立	足立石灰工業(株)	2.6	
砕石5号	岡山県久米郡久米南町	坂田砕石工業(株)	30.7	
砕石6号				
砕石7号				
砕砂				
粗砂	佐賀県唐津市	住若海運(株)	5.8	
細砂	鳥取市伏野	(有)仁徳砂利	8.4	
再生骨材		鳥取アスコン(株)	49.77	
再生用添加剤		E N E O S (株)	0.24	RDEX
※再生アスファルト量の計算 旧As : 2.46(%) 再生用添加剤=0.24(%) 再生改質As(CB ^h インダ ^g -K) : 2.5(%) 再生改質アスファルトII型配合率=2.46+0.24+2.5=5.2(%)				