

アスファルト混合物報告書

令和 年 月 日

様

製造会社

所在地 鳥取県八頭郡八頭町郡家450-1

工場名 こおげ建設(株) クリーンアスコ

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	
アスファルト安定処理	20 mm	2.365 g/cm ³	157 °C	
空隙率	飽和度	安定度	フロー値	
7.1 %	56.2 %	7.05 KN	29 1/100cm	
D S 値				
回/mm				
使用材料及び配合表				
使用材料名	産地名	生産者名	配合率	備考
ストレートアスファルト 改質アスファルト(I型) 改質アスファルト(II型)		昭和瀝青工業(株)	4.00 %	
石粉	岡山県新見市足立	足立石灰工業(株)	3.84 %	
砕石 5号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業(株)	19.20 %	
6号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業(株)	29.76 %	
7号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業(株)	7.68 %	
砂 砕砂 天然砂	岡山県久米郡久米町 佐賀県唐津市	坂田砕石工業(株) 住若海運(株)	17.76 % 17.76 %	

アスファルト混合物報告書

令和 年 月 日

様

製造会社

所在地 鳥取県八頭郡八頭町郡家450-1

工場名 こおげ建設(株) クリーンアスコン

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	
再生アスファルト安定処理	20 mm	2.352 g/cm ³	157 °C	
空隙率	飽和度	安定度	フロー値	
7.3 %	55.2 %	7.43 KN	28 1/100cm	
D S 値				
回/mm				
使用材料及び配合表				
使用材料名	産地名	生産者名	配合率	備考
ストレートアスファルト 改質アスファルト(I型) 改質アスファルト(II型)		昭和瀝青工業(株)	2.21 %	
石 粉	岡山県新見市足立	足立石灰工業(株)	1.92 %	
砕石 5号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業(株)	19.20 %	
6号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業(株)	20.16 %	
7号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業(株)	4.8 %	
砂 砕砂	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業(株)	10.56 %	
天然砂	佐賀県唐津市	住若海運(株)	10.56 %	
再生材 13-0mm	鳥取県八頭郡八頭町郡家	グリーンアスコン	30.44 %	
添加材 再生用添加剤		(株)丸井商会	0.15 %	

アスファルト混合物報告書

令和 年 月 日

様

製造会社

所在地 鳥取県八頭郡八頭町郡家450-1

工場名 こおげ建設㈱ クリーンアスコン

配合の設計条件				
混合物の種類別	骨材の最大寸法	基準密度	混合温度	
粗粒度アスコン(20)	20 mm	2.405 g/cm ³	157 °C	
空隙率	飽和度	安定度	フロー値	
4.0 %	74.7 %	8.43 KN	32 1/100cm	
D S 値				
1,286 回/mm				
使用材料及び配合表				
使用材料名	産地名	生産者名	配合率	備考
ストレートアスファルト 改質アスファルト(I型) 改質アスファルト(II型)		昭和瀝青工業㈱	5.1 %	
石 粉	岡山県新見市足立	足立石灰工業㈱	4.27 %	
砕石 5号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	18.98 %	
6号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	33.21 %	
7号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	15.66 %	
砂 砕砂	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	11.39 %	
天然砂	佐賀県唐津市	住若海運㈱	11.39 %	

アスファルト混合物報告書

令和 年 月 日

様

製造会社

所在地 鳥取県八頭郡八頭町郡家450-1

工場名 こおげ建設㈱ クリーンアスコン

配合の設計条件				
混合物の種類別	骨材の最大寸法	基準密度	混合温度	
粗粒度アスコン(20)改質I型	20 mm	2.406 g/cm ³	170 °C	
空隙率	飽和度	安定度	フロー値	
4.0 %	74.4 %	11.35 KN	32 1/100cm	
D S 値				
6,300 回/mm				
使用材料及び配合表				
使用材料名	産地名	生産者名	配合率	備考
ストレートアスファルト 改質アスファルト(I型) 改質アスファルト(II型)		昭和瀝青工業㈱	5.00 %	
石粉	岡山県新見市足立	足立石灰工業㈱	4.28 %	
砕石 5号 6号 7号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	19.00 %	
	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	33.24 %	
	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	15.68 %	
砂 砕砂 天然砂	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	11.40 %	
	佐賀県唐津市	住若海運㈱	11.40 %	

アスファルト混合物報告書

令和 年 月 日

様

製造会社

所在地 鳥取県八頭郡八頭町郡家450-1

工場名 こおげ建設(株) クリーンアスコン

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	
再生粗粒度アスコン(20)	20 mm	2.399 g/cm ³	157 °C	
空隙率	飽和度	安定度	フロー値	
4.0 %	74.7 %	8.60 KN	31 1/100cm	
D S 値				
1,370 回/mm				
使用材料及び配合表				
使用材料名	産地名	生産者名	配合率	備考
ストレートアスファルト 改質アスファルト(I型) 改質アスファルト(II型)		昭和瀝青工業(株)	3.63 %	
石 粉	岡山県新見市足立	足立石灰工業(株)	2.37 %	
砕石 5号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業(株)	18.98 %	
6号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業(株)	27.52 %	
7号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業(株)	11.86 %	
砂 砕砂	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業(株)	5.22 %	
天然砂	佐賀県唐津市	住若海運(株)	5.22 %	
再生材 13-0mm	鳥取県八頭郡八頭町郡家	グリーンアスコン	25.09 %	
添加材 再生用添加剤		(株)丸井商会	0.11 %	

アスファルト混合物報告書

令和 年 月 日

様

製造会社

所在地 鳥取県八頭郡八頭町郡家450-1

工場名 におげ建設㈱ クリーンアスコン

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	
再生粗粒度アスコン(20) 改質I型	20 mm	2.401 g/cm ³	170 °C	
空隙率	飽和度	安定度	フロー値	
3.9 %	75.2 %	11.51 KN	31 1/100cm	
D S 値				
6,300 回/mm				
使用材料及び配合表				
使用材料名	産地名	生産者名	配合率	備考
ストレートアスファルト 改質アスファルト(I型) 改質アスファルト(II型)		昭和瀝青工業㈱	4.01 %	
石粉	岡山県新見市足立	足立石灰工業㈱	2.85 %	
砕石 5号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	18.98 %	
6号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	27.52 %	
7号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	13.29 %	
砂 砕砂	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	6.64 %	
天然砂	佐賀県唐津市	住若海運㈱	6.64 %	
再生材 13-0mm	鳥取県八頭郡八頭町郡家	グリーンアスコン	20.07 %	

アスファルト混合物報告書

令和 年 月 日

様

製造会社

所在地 鳥取県八頭郡八頭町郡家450-1

工場名 こおげ建設(株) クリーンアスコン

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	
密粒度アスコン(20)	20 mm	2.393 g/cm ³	157 °C	
空隙率	飽和度	安定度	フロー値	
4.0 %	75.6 %	8.5 KN	30 1/100cm	
D S 値				
1,189 回/mm				
使用材料及び配合表				
使用材料名	産地名	生産者名	配合率	備考
ストレートアスファルト 改質アスファルト(I型) 改質アスファルト(II型)		昭和瀝青工業(株)	5.40 %	
石粉	岡山県新見市足立	足立石灰工業(株)	5.20 %	
砕石 5号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業(株)	18.92 %	
6号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業(株)	23.17 %	
7号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業(株)	10.41 %	
砂 砕砂	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業(株)	18.45 %	
天然砂	佐賀県唐津市	住若海運(株)	18.45 %	

アスファルト混合物報告書

令和 年 月 日

様

製造会社

所在地 鳥取県八頭郡八頭町郡家450-1

工場名 こおげ建設㈱ クリーンアスコン

配合の設計条件				
混合物の種類別	骨材の最大寸法	基準密度	混合温度	
密粒度アスコン(20)改質I型	20 mm	2.394 g/cm ³	170 °C	
空隙率	飽和度	安定度	フロー値	
3.9 %	76.2 %	11.14 KN	28 1/100cm	
D S 値				
4,500 回/mm				
使用材料及び配合表				
使用材料名	産地名	生産者名	配合率	備考
ストレートアスファルト 改質アスファルト(I型) 改質アスファルト(II型)		昭和瀝青工業㈱	5.40 %	
石 粉	岡山県新見市足立	足立石灰工業㈱	5.20 %	
砕石 5号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	18.92 %	
6号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	23.17 %	
7号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	10.41 %	
砂 砕砂	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	18.45 %	
天然砂	佐賀県唐津市	住若海運㈱	18.45 %	

アスファルト混合物報告書

令和 年 月 日

様

製造会社

所在地 鳥取県八頭郡八頭町郡家450-1

工場名 こおげ建設㈱ クリーンアスコン

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	
密粒度アスコン(20)改質Ⅱ型	20 mm	2.391 g/cm ³	175 °C	
空隙率	飽和度	安定度	フロー値	
4.0 %	75.8 %	12.28 KN	30 1/100cm	
D S 値				
5,727 回/mm				
使用材料及び配合表				
使用材料名	産地名	生産者名	配合率	備考
ストレートアスファルト 改質アスファルト(Ⅰ型) 改質アスファルト(Ⅱ型)		昭和瀝青工業㈱	5.40 %	
石粉	岡山県新見市足立	足立石灰工業㈱	5.20 %	
砕石 5号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	18.92 %	
6号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	23.17 %	
7号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	10.41 %	
砂 砕砂	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	18.45 %	
天然砂	佐賀県唐津市	住若海運㈱	18.45 %	

アスファルト混合物報告書

令和 年 月 日

様

製造会社

所在地 鳥取県八頭郡八頭町郡家450-1

工場名 こおげ建設㈱ クリーンアスコン

配合の設計条件				
混合物の種類別	骨材の最大寸法	基準密度	混合温度	
再生密粒度アスコン(20)	20 mm	2.382 g/cm ³	157 °C	
空隙率	飽和度	安定度	フロー値	
4.0 %	75.9 %	9.34 KN	31 1/100cm	
D S 値				
1,235 回/mm				
使用材料及び配合表				
使用材料名	産地名	生産者名	配合率	備考
ストレートアスファルト 改質アスファルト(I型) 改質アスファルト(II型)		昭和瀝青工業㈱	3.71 %	
石 粉	岡山県新見市足立	足立石灰工業㈱	3.31 %	
砕石 5号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	17.01 %	
6号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	17.01 %	
7号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	6.14 %	
砂 砕砂	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	11.34 %	
天然砂	佐賀県唐津市	住若海運㈱	11.34 %	
再生材 13-0mm	鳥取県八頭郡八頭町郡家	グリーンアスコン	29.99 %	
添加材 再生用添加剤		㈱丸井商会	0.15 %	

アスファルト混合物報告書

令和 年 月 日

様

製造会社

所在地 鳥取県八頭郡八頭町郡家450-1

工場名 こおげ建設㈱ クリーンアスコン

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	
再生密粒度アスコン(20) 改質I型	20 mm	2.390 g/cm ³	170 °C	
空隙率	飽和度	安定度	フロー値	
3.9 %	76.1 %	11.35 KN	31 1/100cm	
D S 値				
4,500 回/mm				
使用材料及び配合表				
使用材料名	産地名	生産者名	配合率	備考
ストレートアスファルト 改質アスファルト(I型) 改質アスファルト(II型)		昭和瀝青工業㈱	4.31 %	
石粉	岡山県新見市足立	足立石灰工業㈱	3.78 %	
砕石 5号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	17.03 %	
6号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	19.87 %	
7号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	6.62 %	
砂 砕砂	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	14.19 %	
天然砂	佐賀県唐津市	住若海運㈱	14.19 %	
再生材 13-0mm	鳥取県八頭郡八頭町郡家	グリーンアスコン	20.01 %	

アスファルト混合物報告書

令和 年 月 日

様

製造会社

所在地 鳥取県八頭郡八頭町郡家450-1

工場名 こおげ建設㈱ クリーンアスコン

配合の設計条件				
混合物の種類別	骨材の最大寸法	基準密度	混合温度	
再生密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型	20 mm	2.389 g/cm ³	175 °C	
空隙率	飽和度	安定度	フロー値	
3.9 %	76.2 %	12.41 KN	31 1/100cm	
D S 値				
5,727 回/mm				
使用材料及び配合表				
使用材料名	産地名	生産者名	配合率	備考
ストレートアスファルト 改質アスファルト(Ⅰ型) 改質アスファルト(Ⅱ型)		昭和瀝青工業㈱	4.31 %	
石粉	岡山県新見市足立	足立石灰工業㈱	3.78 %	
砕石 5号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	17.03 %	
6号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	19.87 %	
7号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	6.62 %	
砂 砕砂	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	14.19 %	
天然砂	佐賀県唐津市	住若海運㈱	14.19 %	
再生材 13-0mm	鳥取県八頭郡八頭町郡家	グリーンアスコン	20.01 %	

アスファルト混合物報告書

令和 年 月 日

様

製造会社

所在地 鳥取県八頭郡八頭町郡家450-1

工場名 こおげ建設㈱ クリーンアスコン

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	
密粒度アスコン(13)	13 mm	2.384 g/cm ³	157 °C	
空隙率	飽和度	安定度	フロー値	
3.9 %	77.1 %	8.42 KN	31 1/100cm	
D S 値				
887 回/mm				
使用材料及び配合表				
使用材料名	産地名	生産者名	配合率	備考
ストレートアスファルト 改質アスファルト(I型) 改質アスファルト(II型)		昭和瀝青工業㈱	5.70 %	
石 粉	岡山県新見市足立	足立石灰工業㈱	5.19 %	
砕石 5号				
6号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	33.94 %	
7号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	19.33 %	
砂 砕砂	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	17.92 %	
天然砂	佐賀県唐津市	住若海運㈱	17.92 %	

アスファルト混合物報告書

令和 年 月 日

様

製造会社

所在地 鳥取県八頭郡八頭町郡家450-1

工場名 こおげ建設㈱ クリーンアスコン

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	
密粒度アスコン(13)改質Ⅰ型	13 mm	2.384 g/cm ³	170 °C	
空隙率	飽和度	安定度	フロー値	
3.8 %	77.5 %	10.94 KN	30 1/100cm	
D S 値				
3,316 回/mm				
使用材料及び配合表				
使用材料名	産地名	生産者名	配合率	備考
ストレートアスファルト 改質アスファルト(Ⅰ型) 改質アスファルト(Ⅱ型)		昭和瀝青工業㈱	5.7 %	
石粉	岡山県新見市足立	足立石灰工業㈱	5.19 %	
砕石 5号				
6号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	33.94 %	
7号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	19.33 %	
砂 砕砂	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	17.92 %	
天然砂	佐賀県唐津市	住若海運㈱	17.92 %	

アスファルト混合物報告書

令和 年 月 日

様

製造会社

所在地 鳥取県八頭郡八頭町郡家450-1

工場名 こおげ建設㈱ クリーンアスコン

配合の設計条件				
混合物の種類別	骨材の最大寸法	基準密度	混合温度	
密粒度アスコン(13)改質Ⅱ型	13 mm	2.382 g/cm ³	175 °C	
空隙率	飽和度	安定度	フロー値	
3.9 %	77.1 %	11.51 KN	28 1/100cm	
D S 値				
3,938 回/mm				
使用材料及び配合表				
使用材料名	産地名	生産者名	配合率	備考
ストレートアスファルト 改質アスファルト(Ⅰ型) 改質アスファルト(Ⅱ型)		昭和瀝青工業㈱	5.70 %	
石粉	岡山県新見市足立	足立石灰工業㈱	5.19 %	
砕石 5号				
6号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	33.94 %	
7号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	19.33 %	
砂 砕砂	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	17.92 %	
天然砂	佐賀県唐津市	住若海運㈱	17.92 %	

アスファルト混合物報告書

令和 年 月 日

様

製造会社

所在地 鳥取県八頭郡八頭町郡家450-1

工場名 こおげ建設(株) クリーンアスコン

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	
再生密粒度アスコン(13)	13 mm	2.379 g/cm ³	157 °C	
空隙率	飽和度	安定度	フロー値	
3.8 %	77.4 %	8.8 KN	29 1/100cm	
D S 値				
913 回/mm				
使用材料及び配合表				
使用材料名	産地名	生産者名	配合率	備考
ストレートアスファルト 改質アスファルト(I型) 改質アスファルト(II型)		昭和瀝青工業(株)	3.91 %	
石粉	岡山県新見市足立	足立石灰工業(株)	3.30 %	
砕石 5号				
6号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業(株)	27.34 %	
7号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業(株)	12.73 %	
砕砂				
天然砂	岡山県久米郡久米町 佐賀県唐津市	坂田砕石工業(株) 住若海運(株)	11.32 % 11.32 %	
再生材 13-0mm	鳥取県八頭郡八頭町郡家	グリーンアスコン	29.93 %	
添加材 再生用添加剤		(株)丸井商会	0.15 %	

アスファルト混合物報告書

令和 年 月 日

様

製造会社

所在地 鳥取県八頭郡八頭町郡家450-1

工場名 こおげ建設㈱ クリーンアスコン

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	
再生密粒度アスコン(13) 改質I型	13 mm	2.381 g/cm ³	170 °C	
空隙率	飽和度	安定度	フロー値	
3.8 %	77.5 %	11.05 KN	30 1/100cm	
D S 値				
3,500 回/mm				
使用材料及び配合表				
使用材料名	産地名	生産者名	配合率	備考
ストレートアスファルト 改質アスファルト(I型) 改質アスファルト(II型)		昭和瀝青工業㈱	4.61 %	
石粉	岡山県新見市足立	足立石灰工業㈱	3.77 %	
砕石 5号				
6号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	29.24 %	
7号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	15.09 %	
砂 砕砂	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	13.67 %	
天然砂	佐賀県唐津市	住若海運㈱	13.67 %	
再生材 13-0mm	鳥取県八頭郡八頭町郡家	グリーンアスコン	19.95 %	

アスファルト混合物報告書

令和 年 月 日

様

製造会社

所在地 鳥取県八頭郡八頭町郡家450-1

工場名 こおげ建設㈱ クリーンアスコン

配合の設計条件				
混合物の種類別	骨材の最大寸法	基準密度	混合温度	
再生密粒度アスコン(13) 改質Ⅱ型	13 mm	2.378 g/cm ³	175 °C	
空隙率	飽和度	安定度	フロー値	
3.9 %	77.1 %	12.28 KN	33 1/100cm	
D S 値				
4,200 回/mm				
使用材料及び配合表				
使用材料名	産地名	生産者名	配合率	備考
ストレートアスファルト 改質アスファルト(Ⅰ型) 改質アスファルト(Ⅱ型)		昭和瀝青工業㈱	4.61 %	
石粉	岡山県新見市足立	足立石灰工業㈱	3.77 %	
砕石 5号				
6号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	29.24 %	
7号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	15.09 %	
砂 砕砂	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	13.67 %	
天然砂	佐賀県唐津市	住若海運㈱	13.67 %	
再生材 13-0mm	鳥取県八頭郡八頭町郡家	グリーンアスコン	19.95 %	

アスファルト混合物報告書

令和 年 月 日

様

製造会社

所在地 鳥取県八頭郡八頭町郡家450-1

工場名 こおげ建設㈱ クリーンアスコン

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	
密粒度ギャップアスコン(13)	13 mm	2.388 g/cm ³	157 °C	
空隙率	飽和度	安定度	フロー値	
4.5 %	72.6 %	8.31 KN	32 1/100cm	
D S 値				
1,167 回/mm				
使用材料及び配合表				
使用材料名	産地名	生産者名	配合率	備考
ストレートアスファルト 改質アスファルト(I型) 改質アスファルト(II型)		昭和瀝青工業㈱	5.20 %	
石粉	岡山県新見市足立	足立石灰工業㈱	9.48 %	
砕石 5号				
6号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	52.14 %	
7号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱		
砂 砕砂 天然砂	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	16.59 %	
	佐賀県唐津市	住若海運㈱	16.59 %	

アスファルト混合物報告書

令和 年 月 日

様

製造会社

所在地 鳥取県八頭郡八頭町郡家450-1

工場名 こおげ建設(株) クリーンアスコン

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	
密粒度ギャップアスコン(13) 改質I型	13 mm	2.393 g/cm ³	170 °C	
空隙率	飽和度	安定度	フロー値	
4.3 %	73.6 %	10.9 KN	29 1/100cm	
D S 値				
5,250 回/mm				
使用材料及び配合表				
使用材料名	産地名	生産者名	配合率	備考
ストレートアスファルト 改質アスファルト(I型) 改質アスファルト(II型)		昭和瀝青工業(株)	5.20 %	
石粉	岡山県新見市足立	足立石灰工業(株)	9.48 %	
砕石 5号				
6号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業(株)	52.14 %	
7号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業(株)		
砂 砕砂	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業(株)	16.59 %	
天然砂	佐賀県唐津市	住若海運(株)	16.59 %	

アスファルト混合物報告書

令和 年 月 日

様

製造会社

所在地 鳥取県八頭郡八頭町郡家450-1

工場名 こおげ建設㈱ クリーンアスコン

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	
密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型	13 mm	2.394 g/cm ³	175 °C	
空隙率	飽和度	安定度	フロー値	
4.4 %	72.8 %	11.41 KN	32 1/100cm	
D S 値				
7,000 回/mm				
使用材料及び配合表				
使用材料名	産地名	生産者名	配合率	備考
ストレートアスファルト 改質アスファルト(Ⅰ型) 改質アスファルト(Ⅱ型)		昭和瀝青工業㈱	5.10 %	
石粉	岡山県新見市足立	足立石灰工業㈱	9.49 %	
砕石 5号				
6号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	52.19 %	
7号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱		
砂 砕砂	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	16.61 %	
天然砂	佐賀県唐津市	住若海運㈱	16.61 %	

アスファルト混合物報告書

令和 年 月 日

様

製造会社

所在地 鳥取県八頭郡八頭町郡家450-1

工場名 こおげ建設㈱ クリーンアスコン

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	2.388 g/cm ³	157 °C	
空隙率	飽和度	安定度	フロー値	
4.2 %	73.9 %	8.4 KN	31 1/100cm	
D S 値				
1,340 回/mm				
使用材料及び配合表				
使用材料名	産地名	生産者名	配合率	備考
ストレートアスファルト 改質アスファルト(I型) 改質アスファルト(II型)		昭和瀝青工業㈱	3.41 %	
石粉	岡山県新見市足立	足立石灰工業㈱	4.74 %	
砕石 5号				
6号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	42.66 %	
7号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱		
砂 砕砂	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	9.48 %	
天然砂	佐賀県唐津市	住若海運㈱	9.48 %	
再生材 13-0mm	鳥取県八頭郡八頭町郡家	グリーンアスコン	30.08 %	
添加材 再生用添加剤		㈱丸井商会	0.15 %	

アスファルト混合物報告書

令和 年 月 日

様

製造会社

所在地 鳥取県八頭郡八頭町郡家450-1

工場名 こおげ建設㈱ クリーンアスコン

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)改質Ⅰ型	13 mm	2.390 g/cm ³	170 °C	
空隙率	飽和度	安定度	フロー値	
4.2 %	74.1 %	11.14 KN	32 1/100cm	
D S 値				
5,727 回/mm				
使用材料及び配合表				
使用材料名	産地名	生産者名	配合率	備考
ストレートアスファルト 改質アスファルト(Ⅰ型) 改質アスファルト(Ⅱ型)		昭和瀝青工業㈱	4.11 %	
石 粉	岡山県新見市足立	足立石灰工業㈱	5.69 %	
砕石 5号				
6号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	43.61 %	
7号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱		
砂 砕砂 天然砂	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	13.27 %	
	佐賀県唐津市	住若海運㈱	13.27 %	
再生材 13-0mm	鳥取県八頭郡八頭町郡家	グリーンアスコン	20.05 %	

アスファルト混合物報告書

令和 年 月 日

様

製造会社

所在地 鳥取県八頭郡八頭町郡家450-1

工場名 こおげ建設㈱ クリーンアスコン

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)改質Ⅱ型	13 mm	2.393 g/cm ³	175 °C	
空隙率	飽和度	安定度	フロー値	
4.0 %	75.0 %	11.97 KN	32 1/100cm	
D S 値				
7,875 回/mm				
使用材料及び配合表				
使用材料名	産地名	生産者名	配合率	備考
ストレートアスファルト 改質アスファルト(Ⅰ型) 改質アスファルト(Ⅱ型)		昭和瀝青工業㈱	4.11 %	
石粉	岡山県新見市足立	足立石灰工業㈱	5.69 %	
砕石 5号				
6号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	43.61 %	
7号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱		
砕砂	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	13.27 %	
天然砂	佐賀県唐津市	住若海運㈱	13.27 %	
再生材 13-0mm	鳥取県八頭郡八頭町郡家	グリーンアスコン	20.05 %	

アスファルト混合物報告書

令和 年 月 日

様

製造会社

所在地 鳥取県八頭郡八頭町郡家450-1

工場名 こおげ建設㈱ クリーンアスコン

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	
細粒度アスコン(13)	13 mm	2.338 g/cm ³	157 °C	
空隙率	飽和度	安定度	フロー値	
4.3 %	77.8 %	7.75 KN	28 1/100cm	
D S 値				
656 回/mm				
使用材料及び配合表				
使用材料名	産地名	生産者名	配合率	備考
ストレートアスファルト 改質アスファルト(I型) 改質アスファルト(II型)		昭和瀝青工業㈱	6.70 %	
石 粉	岡山県新見市足立	足立石灰工業㈱	5.60 %	
砕石 5号				
6号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	24.72 %	
7号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	12.60 %	
砂 砕砂	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	25.19 %	
天然砂	佐賀県唐津市	住若海運㈱	25.19 %	

アスファルト混合物報告書

令和 年 月 日

様

製造会社

所在地 鳥取県八頭郡八頭町郡家450-1

工場名 こおげ建設㈱ クリーンアスコン

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	
再生細粒度アスコン(13)	13 mm	2.330 g/cm ³	157 °C	
空隙率	飽和度	安定度	フロー値	
4.4 %	77.3 %	8.19 KN	28 1/100cm	
D S 値				
733 回/mm				
使用材料及び配合表				
使用材料名	産地名	生産者名	配合率	備考
ストレートアスファルト 改質アスファルト(I型) 改質アスファルト(II型)		昭和瀝青工業㈱	4.91 %	
石粉	岡山県新見市足立	足立石灰工業㈱	3.73 %	
砕石 5号				
6号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	18.19 %	
7号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	7.00 %	
砂 砕砂	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	18.19 %	
天然砂	佐賀県唐津市	住若海運㈱	18.19 %	
再生材 13-0mm	鳥取県八頭郡八頭町郡家	グリーンアスコン	29.64 %	
添加材 再生用添加剤		㈱丸井商会	0.15 %	

アスファルト混合物報告書

令和 年 月 日

様

製造会社

所在地 鳥取県八頭郡八頭町郡家450-1

工場名 こおげ建設㈱ クリーンアスコン

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	
再生細粒度アスコン(13) 改質I型	13 mm	2.337 g/cm ³	170 °C	
空隙率	飽和度	安定度	フロー値	
4.3 %	77.6 %	10.19 KN	28 1/100cm	
D S 値				
3,150 回/mm				
使用材料及び配合表				
使用材料名	産地名	生産者名	配合率	備考
ストレートアスファルト 改質アスファルト(I型) 改質アスファルト(II型)		昭和瀝青工業㈱	5.51 %	
石粉	岡山県新見市足立	足立石灰工業㈱	4.67 %	
砕石 5号				
6号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	20.54 %	
7号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	8.41 %	
砂 砕砂	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業㈱	20.55 %	
天然砂	佐賀県唐津市	住若海運㈱	20.55 %	
再生材 13-0mm	鳥取県八頭郡八頭町郡家	グリーンアスコン	19.77 %	

アスファルト混合物報告書

令和 年 月 日

様

製造会社

所在地 鳥取県八頭郡八頭町郡家450-1

工場名 こおげ建設(株) クリーンアスコン

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	
開粒度アスコン(13)	13 mm	2.129 g/cm ³	157 °C	
空隙率	飽和度	安定度	フロー値	
15.8 %	36.8 %	4.66 KN	27 1/100cm	
D S 値				
630 回/mm				
使用材料及び配合表				
使用材料名	産地名	生産者名	配合率	備考
ストレートアスファルト 改質アスファルト(I型) 改質アスファルト(II型)		昭和瀝青工業(株)	4.50 %	
石 粉	岡山県新見市足立	足立石灰工業(株)	4.30 %	
砕石 5号				
6号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業(株)	63.49 %	
7号	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業(株)	10.51 %	
砂 砕砂	岡山県久米郡久米町	坂田砕石工業(株)	8.60 %	
天然砂	佐賀県唐津市	住若海運(株)	8.60 %	