

認定証

岐建株式会社

大垣アスファルト合材工場 殿

アスファルト混合物事前審査制度による審査の結果
貴混合所の下記アスファルト混合物を認定します

平成27年2月18日

アスファルト混合物事前審査協議会

会長



記

| 番号 | 認定混合物記号 | 一般アスファルト混合物の名称 | 番号 | 認定混合物記号 | 再生アスファルト混合物の名称 |
|----|---------|---------------------------|----|---------|---------------------------------|
| 1 | V-03A5 | 特別対策粗粒度アスファルト混合物(20)[75回] | 1 | R-01 | 再生アスファルト安定処理混合物(40)[50回] |
| 2 | V-05A5 | 特別対策密粒度アスファルト混合物(20)[75回] | 2 | R-02 | 再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50回] |
| 3 | V-11 | 歩道用透水性アスファルト混合物(13)[50回] | 3 | R-02A | 再生粗粒度アスファルト混合物(20)[75回] |
| 4 | V-225 | ポーラスアスファルト混合物(13)[50回] | 4 | R-04 | 再生密粒度アスファルト混合物(20)[50回] |
| | | | 5 | R-04A | 再生密粒度アスファルト混合物(20)[75回] |
| | | | 6 | R-06 | 再生密粒度アスファルト混合物(13)[50回] |
| | | | 7 | R-63G | 岐阜県型 再生密粒度アスファルト混合物(13)[50回] |
| | | | 8 | R-63Ga | 岐阜県型 再生密粒度アスファルト混合物(13)[50回] |
| | | | 9 | R-08 | 再生細粒度アスファルト混合物(13)[50回] |

有効期間

平成27年3月1日

～

平成28年2月29日

事前審査認定アスファルト混合物(再生混合物)総括表



アスファルト混合物事前審査協会 会

【 バッチ式用 】

| | | | |
|------|---------------|------|---------------------|
| 認定番号 | 8521-007-1502 | 混合所名 | 岐建株式会社 大垣アスファルト合材工場 |
|------|---------------|------|---------------------|

認定証混合物番号 再生 - 7

| | | | |
|-----------|--|--------|------------------------|
| 認定混合物記号 | R-63G | 有効期間 | 平成27年3月1日 ~ 平成28年2月29日 |
| 混合物の名称 | 岐阜県型再生密粒度アスファルト混合物(13)[50回] | | |
| 最大粒径 | 13 mm | 突固め回数 | 50 回 |
| アスファルトの種類 | 再生アスファルト 40/60 | 配合設計年月 | 平成 26 年 11 月 |
| 混合物製造方法 | ドラムミキサー方式 併設加熱方式 三重ドラム加熱方式 間接加熱方式 | | |

| 使用骨材の室内配合 | | | | | 現場配合 | | | | | | | | |
|-----------|------|---------|------|------|---------|-------|---------|----------|-------|---------|----------|-----|-------|
| 種別 | 骨材名 | 配合率 (%) | 種別 | 骨材名 | 配合率 (%) | 種別 | 配合率 (%) | 計量値 (kg) | 種別 | 配合率 (%) | 計量値 (kg) | | |
| 新骨材 | S-20 | | 新骨材 | | | R13-0 | 29.8 | 745 | ダスト | 0.4 | 10.0 | | |
| | S-13 | 25.0 | | | | | | | 石粉 | 2.4 | 60.0 | | |
| | S-5 | 12.0 | | | | | | | 設計アス量 | (5.9) | — | | |
| | 再生骨材 | 砕粗砂 | 10.0 | 再生骨材 | R13-0 | 30.0 | 4ピン | | | 旧アス量 | (1.5) | — | |
| | | 砕細砂 | 10.0 | | | | | 3ピン | 23.5 | 587 | 再生用添加剤 | | |
| | | 細砂 | 10.0 | | | | | 2ピン | 11.3 | 283 | 新アスファルト | 4.4 | 110.0 |
| | | 石粉 | 3.0 | | | | | 1ピン | 28.2 | 705 | | | |
| | | | 計 | | 100.0 | 0ピン | | | 計 | 100.0 | 2500.0 | | |

| 通過質量百分率 % | ふるい目 | 室内配合 | | 現場配合 | | 確認抽出試験 | 粒度範囲 | |
|-----------|---------|------|-------|------|-------|--------|-------|----------|
| | | | | | | | | |
| | 53 mm | | | | | | | |
| | 37.5 mm | | | | | | | |
| | 31.5 mm | | | | | | | |
| | 26.5 mm | | | | | | | |
| | 19 mm | | 100.0 | | 100.0 | | 100.0 | 100 |
| | 13.2 mm | | 98.1 | | 98.2 | | 97.8 | 95 ~ 100 |
| | 4.75 mm | | 67.7 | | 68.1 | | 67.5 | 60 ~ 75 |
| | 2.36 mm | | 47.5 | | 47.7 | | 47.4 | 40 ~ 55 |
| | 600 μm | | 25.8 | | 25.9 | | 26.6 | 18 ~ 30 |
| | 300 μm | | 16.4 | | 16.7 | | 16.8 | 10 ~ 21 |
| | 150 μm | | 10.4 | | 10.6 | | 10.4 | 6 ~ 16 |
| | 75 μm | | 6.2 | | 6.2 | | 6.7 | 4 ~ 8 |

| | | 室内配合 | 現場配合 | 確認試験 | 基準値 |
|---------------------------|-----------------------------|-------------|--------|--------|-----------|
| 全アスファルト量 | (%) | 設計 5.9 | 設定 5.9 | 抽出 5.9 | 5.2 ~ 6.2 |
| 旧アスファルト量 | (%) | 1.53 | 1.5 | — | |
| 再生用添加剤量 | (%) | — | — | — | |
| 新アスファルト量 | (%) | 4.37 | 4.4 | — | |
| 改質材量 | (%) | — | — | — | |
| 安定度試験 | 密度 (g/cm ³) | 2.352 | 2.350 | 2.359 | |
| | 理論最大密度 (g/cm ³) | 2.453 | 2.453 | 2.453 | |
| | 空隙率 (%) | 4.1 | 4.2 | 3.8 | 3 ~ 6 |
| | 飽和度 (%) | 76.4 | 76.0 | 77.9 | 70 ~ 85 |
| | 安定度 (KN) | 10.24 | 10.42 | 12.22 | 4.90 以上 |
| | フロー値 (1/100cm) | 31 | 32 | 30 | 20 ~ 40 |
| 残留安定度 (%) | — | — | — | — | |
| 基準密度 (g/cm ³) | — | — | 2.350 | — | |
| 動的安定度 (回/mm) | — | — | — | — | |
| すり減り量 (cm ²) | — | — | — | — | |
| 剥離率 (%) | — | — | — | — | |
| 透水係数 (cm/sec) | — | — | — | — | |
| 混合物出荷目標温度 | | 160 ± 10 °C | | | |
| 特記事項 | | | | | |