

# アスファルト混合物現場目標温度管理一覧表

東瀝青建設株式会社

船橋工場

認定混合物 記号	混合物名	出荷温度	敷均温度	初期転圧温度	二次転圧温度	開放温度
V-02A	粗粒度アスファルト混合物(20)[75回]	165±10℃	155±10℃	148±10℃	130±10℃	50℃以下
V-06	密粒度アスファルト混合物(13)[50回]					
V-08	細粒度アスファルト混合物(13)[50回]					
V-10	開粒度アスファルト混合物(13)[50回]					
V-11	透水性用開粒度アスファルト混合物(13)[50回]					
R-02A	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[75回]					
Rp-02A	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[75回] (他産業再生資材使用)					
R-04A	再生密粒度アスファルト混合物(20)[75回]					
Rp-04A	再生密粒度アスファルト混合物(20)[75回] (他産業再生資材使用)					
R-06	再生密粒度アスファルト混合物(13)[50回]					
Rp-06	再生密粒度アスファルト混合物(13)[50回] (他産業再生資材使用)					
R-08	再生細粒度アスファルト混合物(13)[50回]					
R-03A	再生特別対策粗粒度アスファルト混合物(20)[75回] 改質Ⅱ型	175±10℃	165±10℃	163±10℃	140±10℃	50℃以下
Rp-03A	再生特別対策粗粒度アスファルト混合物(20)[75回] 改質Ⅱ型 (他産業再生資材使用)					
R-05A	再生特別対策密粒度アスファルト混合物(20)[75回] 改質Ⅱ型					
Rp-05A	再生特別対策密粒度アスファルト混合物(20)[75回] 改質Ⅱ型 (他産業再生資材使用)					
R-07A	再生特別対策密粒度アスファルト混合物(13)[75回] 改質Ⅱ型					
Rp-07A	再生特別対策密粒度アスファルト混合物(13)[75回] 改質Ⅱ型 (他産業再生資材使用)					

※上記温度は室内試験及び過去の経験と実績に基づく目安の温度であり、規格値ではありません。施工条件(気象、舗装構成、機械等)を考慮して施工願います。