

# 現場目標温度管理一覧表

認定期間 令和8年1月1日～令和8年12月31日

東瀬青建設株式会社 新木場工場

アスファルト混合物の名称	混合物記号	出荷温度	敷均し温度	初期転圧温度	二次転圧温度	転圧完了温度	開放温度
粗粒度アスファルト混合物(20)[75回](T)60/80	V-02A(T)	165±15°C	140°C以上	140±10°C	90°C以上	70~90°C	50°C以下
特別対策粗粒度アスファルト混合物(20)[75回](T)ポリマー改質Ⅱ型	V-03A(T)	175±10°C	160°C以上	160±10°C	110°C以上	70~90°C	50°C以下
密粒度アスファルト混合物(20)[75回](T)60/80	V-04A(T)	165±15°C	140°C以上	140±10°C	90°C以上	70~90°C	50°C以下
特別対策密粒度アスファルト混合物(20)[75回](T)ポリマー改質Ⅱ型	V-05A(T)	175±10°C	160°C以上	160±10°C	110°C以上	70~90°C	50°C以下
密粒度アスファルト混合物(20)[75回](T)60/80	V-06A(T)	165±15°C	140°C以上	140±10°C	90°C以上	70~90°C	50°C以下
特別対策密粒度アスファルト混合物(13)[75回](T)ポリマー改質Ⅱ型	V-07A(T)	175±10°C	160°C以上	160±10°C	110°C以上	70~90°C	50°C以下
細粒度アスファルト混合物(13)[50回]60/80	V-08	165±15°C	140°C以上	140±10°C	90°C以上	70~90°C	50°C以下
透水性用開粒度アスファルト混合物(13)[50回]60/80	V-11	165±15°C	140°C以上	140±10°C	90°C以上	70~90°C	50°C以下
都型細粒度アスファルト混合物(5)[50回]60/80	V-16	165±15°C	140°C以上	140±10°C	90°C以上	70~90°C	50°C以下
特別対策都型開粒度アスファルト混合物1号(13)[75回]ポリマー改質Ⅱ型	V-18A	175±10°C	160°C以上	160±10°C	110°C以上	70~90°C	50°C以下
都型開粒度アスファルト混合物2号(13)[50回]60/80	V-19	165±15°C	140°C以上	140±10°C	90°C以上	70~90°C	50°C以下
特別対策粗粒度アスファルト混合物(20)[75回](MF)(T)ポリマー改質Ⅱ型	Vw-03A(T) <sup>*</sup>	155±10°C	140°C以上	140±10°C	110°C以上	70~90°C	50°C以下
特別対策密粒度アスファルト混合物(20)[75回](MF)(T)ポリマー改質Ⅱ型	Vw-05A(T) <sup>*</sup>	155±10°C	140°C以上	140±10°C	110°C以上	70~90°C	50°C以下
密粒度アスファルト混合物(13)[75回](MF)(T)60/80	Vw-06A(T) <sup>*</sup>	145±15°C	120°C以上	120±10°C	90°C以上	70~90°C	50°C以下
特別対策密粒度アスファルト混合物(13)[75回](MF)(T)ポリマー改質Ⅱ型	Vw-07A(T) <sup>*</sup>	155±10°C	140°C以上	140±10°C	110°C以上	70~90°C	50°C以下
都型細粒度アスファルト混合物(5)[50回](MF)60/80	Vw-16 <sup>*</sup>	145±15°C	120°C以上	120±10°C	90°C以上	70~90°C	50°C以下
特別対策都型開粒度アスファルト混合物1号(13)[75回](MF)ポリマー改質Ⅱ型	Vw-18A <sup>*</sup>	155±10°C	140°C以上	140±10°C	110°C以上	70~90°C	50°C以下
都型開粒度アスファルト混合物2号(13)[50回](MF)60/80	Vw-19 <sup>*</sup>	145±15°C	120°C以上	120±10°C	90°C以上	70~90°C	50°C以下
特別対策ポーラスアスファルト混合物(13)[50回](K)ポリマー改質H型	V-21(K)	170±10°C	160°C以上	160±10°C	80°C以上	55°C以上	50°C以下
特別対策ポーラスアスファルト混合物(13)[50回](T)ポリマー改質H型	V-21(T)	170±10°C	160°C以上	160±10°C	80°C以上	55°C以上	50°C以下
特別対策ポーラスアスファルト混合物(13)[50回](MF)ポリマー改質H型	Vw-21(T) <sup>*</sup>	150±10°C	140°C以上	140±10°C	80°C以上	55°C以上	50°C以下
再生アスファルト安定処理混合物(30)[50回]1.10~0.80(40/60相当)	R-01	170±15°C	145°C以上	145±10°C	90°C以上	70~90°C	50°C以下
再生都型アスファルト処理混合物(30)[75回]1.10~0.80(40/60相当)	R-01A	170±15°C	145°C以上	145±10°C	90°C以上	70~90°C	50°C以下
再生粗粒度アスファルト混合物(20)[75回](T)1.10~0.80(40/60相当)	R-02A(T)	170±15°C	145°C以上	145±10°C	90°C以上	70~90°C	50°C以下
再生密粒度アスファルト混合物(20)[75回](T)1.10~0.80(40/60相当)	R-04A(T)	170±15°C	145°C以上	145±10°C	90°C以上	70~90°C	50°C以下
再生密粒度アスファルト混合物(13)[75回](T)1.10~0.80(40/60相当)	R-06A(T)	170±15°C	145°C以上	145±10°C	90°C以上	70~90°C	50°C以下
再生細粒度アスファルト混合物(13)[50回]1.10~0.80(40/60相当)	R-08	170±15°C	145°C以上	145±10°C	90°C以上	70~90°C	50°C以下
再生粗粒度アスファルト混合物(20)[75回](MF)(T)1.10~0.80(40/60相当)	Rw-02A(T) <sup>*</sup>	160±15°C	135°C以上	135±10°C	90°C以上	70~90°C	50°C以下
再生密粒度アスファルト混合物(20)[75回](MF)(T)1.10~0.80(40/60相当)	Rw-04A(T) <sup>*</sup>	160±15°C	135°C以上	135±10°C	90°C以上	70~90°C	50°C以下
再生密粒度アスファルト混合物(13)[75回](MF)(T)1.10~0.80(40/60相当)	Rw-06A(T) <sup>*</sup>	160±15°C	135°C以上	135±10°C	90°C以上	70~90°C	50°C以下
半たわみI型アスファルト混合物(13)[50]60/80	—	165±15°C	140°C以上	140±10°C	90°C以上	70~90°C	50°C以下
半たわみII型アスファルト混合物(20)[50]60/80	—	165±15°C	140°C以上	140±10°C	90°C以上	70~90°C	50°C以下
【中温化】半たわみI型アスファルト混合物(13)[50](MF)60/80	—	145±15°C	120°C以上	120±10°C	90°C以上	70~90°C	50°C以下
【中温化】半たわみII型アスファルト混合物(20)[50](MF)60/80	—	145±15°C	120°C以上	120±10°C	90°C以上	70~90°C	50°C以下

※ 混合物記号の「Vw」「Rw」はフォームドアスファルトで製造した中温化混合物の表記です。

認定期間

配合設計

注意:

上記管理目標温度につきましては、当プラントの推奨する温度であり規格値ではありませんのでご注意ください。

現場条件(現場までの距離・施工方法・気象条件)等が異なるため、温度範囲につきましては各現場毎に検討してください。