

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

東瀝青建設株式会社 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℃	140℃以上	140±10℃	90℃以上	70～90℃	50℃以下
特別対策粗粒度アスファルト混合物(20)[75回](T)ホリマー改質Ⅱ型	V-03A(T)	175±10℃	160℃以上	160±10℃	110℃以上	70～90℃	50℃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℃	140℃以上	140±10℃	90℃以上	70～90℃	50℃以下
特別対策密粒度アスファルト混合物(20)[75回](T)ホリマー改質Ⅱ型	V-05A(T)	175±10℃	160℃以上	160±10℃	110℃以上	70～90℃	50℃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℃	140℃以上	140±10℃	90℃以上	70～90℃	50℃以下
特別対策密粒度アスファルト混合物(13)[75回](T)ホリマー改質Ⅱ型	V-07A(T)	175±10℃	160℃以上	160±10℃	110℃以上	70～90℃	50℃以下
細粒度アスファルト混合物(13)[50回]60/80	V-08	165±15℃	140℃以上	140±10℃	90℃以上	70～90℃	50℃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℃	140℃以上	140±10℃	90℃以上	70～90℃	50℃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℃	140℃以上	140±10℃	90℃以上	70～90℃	50℃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]ホリマー改質Ⅱ型	V-18A	175±10℃	160℃以上	160±10℃	110℃以上	70～90℃	50℃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℃	140℃以上	140±10℃	90℃以上	70～90℃	50℃以下
特別対策粗粒度アスファルト混合物(20)[75回](MF)(T)ホリマー改質Ⅱ型	Vw-03A(T) [※]	155±10℃	140℃以上	140±10℃	110℃以上	70～90℃	50℃以下
特別対策密粒度アスファルト混合物(20)[75回](MF)(T)ホリマー改質Ⅱ型	Vw-05A(T) [※]	155±10℃	140℃以上	140±10℃	110℃以上	70～90℃	50℃以下
密粒度アスファルト混合物(13)[75回](MF)(T)60/80	Vw-06A(T) [※]	145±15℃	120℃以上	120±10℃	90℃以上	70～90℃	50℃以下
特別対策密粒度アスファルト混合物(13)[75回](MF)(T)ホリマー改質Ⅱ型	Vw-07A(T) [※]	155±10℃	140℃以上	140±10℃	110℃以上	70～90℃	50℃以下
都型細粒度アスファルト混合物(5)[50回](MF)60/80	Vw-16 [※]	145±15℃	120℃以上	120±10℃	90℃以上	70～90℃	50℃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)ホリマー改質Ⅱ型	Vw-18A [※]	155±10℃	140℃以上	140±10℃	110℃以上	70～90℃	50℃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 [※]	145±15℃	120℃以上	120±10℃	90℃以上	70～90℃	50℃以下
特別対策ポーラスアスファルト混合物(13)[50回](K)ホリマー改質H型	V-21(K)	170±10℃	160℃以上	160±10℃	80℃以上	55℃以上	50℃以下
特別対策ポーラスアスファルト混合物(13)[50回](T)ホリマー改質H型	V-21(T)	170±10℃	160℃以上	160±10℃	80℃以上	55℃以上	50℃以下
特別対策ポーラスアスファルト混合物(13)[50回](MF)(T)ホリマー改質H型	Vw-21(T) [※]	150±10℃	140℃以上	140±10℃	80℃以上	55℃以上	50℃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℃	145℃以上	145±10℃	90℃以上	70～90℃	50℃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℃	145℃以上	145±10℃	90℃以上	70～90℃	50℃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℃	145℃以上	145±10℃	90℃以上	70～90℃	50℃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℃	145℃以上	145±10℃	90℃以上	70～90℃	50℃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℃	145℃以上	145±10℃	90℃以上	70～90℃	50℃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℃	145℃以上	145±10℃	90℃以上	70～90℃	50℃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) [※]	160±15℃	135℃以上	135±10℃	90℃以上	70～90℃	50℃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) [※]	160±15℃	135℃以上	135±10℃	90℃以上	70～90℃	50℃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) [※]	160±15℃	135℃以上	135±10℃	90℃以上	70～90℃	50℃以下
半たわみⅠ型アスファルト混合物(13)[50]60/80	—	165±15℃	140℃以上	140±10℃	90℃以上	70～90℃	50℃以下
半たわみⅡ型アスファルト混合物(20)[50]60/80	—	165±15℃	140℃以上	140±10℃	90℃以上	70～90℃	50℃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℃	120℃以上	120±10℃	90℃以上	70～90℃	50℃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℃	120℃以上	120±10℃	90℃以上	70～90℃	50℃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。

認定混合物

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。