

【 認 定 混 合 物 温 度 管 理 一 覧 表 】

認定有効期間(令和5年7月1日～令和6年6月30日)

認定番号 8313-019-2306
 混合所名 砂町アスコン 株式会社 東京合材工場

番号	混合物記号	混合物の種類	出荷温度	現場管理推奨温度		
				到着	敷均	初期転圧
①	V-08	細粒度アスファルト混合物(13)[50回]60/80	155～175	150～170	140～165	135～160
2	V-11	透水性用開粒度アスファルト混合物(13)[50回]60/80	155～175	150～170	140～165	135～160
③	Vf-01A	都型アスファルト処理混合物(30)[75回]60/80	155～175	150～170	125～165	115～160
④	Vf-02A(T)	粗粒度アスファルト混合物(20)[75回](T)60/80	155～175	150～170	125～165	115～160
⑤	Vf-03A(T)	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	165～185	160～180	135～175	130～170
6	Vf-04A(T)	密粒度アスファルト混合物(20)[75回](T)60/80	155～175	150～170	125～165	115～160
7	Vf-05A(T)	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	165～185	160～180	135～175	130～170
⑧	Vf-06A(T)	密粒度アスファルト混合物(13)[75回](T)60/80	155～175	150～170	125～165	115～160
⑨	Vf-07A(T)	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	165～185	160～180	135～175	130～170
⑩	Vf-16	都型細粒度アスファルト混合物(5)[50回]60/80	155～175	150～170	125～165	115～160
⑪	Vf-18A	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	165～185	160～180	135～175	130～170
⑫	Vf-19	都型開粒度アスファルト混合物2号(13)[50回]60/80	155～175	150～170	125～165	115～160
13	Vw-03A(T)	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	145～165	140～160	135～155	130～150
14	Vw-05A(T)	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	145～165	140～160	135～155	130～150
15	Vw-06A(T)	密粒度アスファルト混合物(13)[75回](T)60/80	135～155	130～150	125～145	115～140
16	Vw-07A(T)	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	145～165	140～160	135～155	130～150
17	Vw-16	都型細粒度アスファルト混合物(5)[50回]60/80	135～155	130～150	125～145	115～140
18	Vw-18A	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	145～165	140～160	135～155	130～150
19	Vw-19	都型開粒度アスファルト混合物2号(13)[50回]60/80	135～155	130～150	125～145	115～140
20	V-21(K)	特別対策ポラスアスファルト混合物(13)[50回](K)ポリマー改質H型	160～180	155～175	150～170	140～160
⑳	Vf-21(T)	特別対策ポラスアスファルト混合物(13)[50回](T)ポリマー改質H型	160～180	155～175	130～170	120～160
22	Vw-21(T)	特別対策ポラスアスファルト混合物(13)[50回](T)ポリマー改質H型	140～160	135～155	130～150	120～140
23	R-01	再生アスファルト安定処理混合物(30)[50回]40/60	155～175	150～170	140～165	135～160
24	R-01d	再生アスファルト安定処理混合物(30)[50回]40/60	155～175	150～170	140～165	135～160
㉕	R-01A	再生都型アスファルト処理混合物(30)[75回]40/60	155～175	150～170	140～165	135～160
26	R-01Ad	再生都型アスファルト処理混合物(30)[75回]40/60	155～175	150～170	140～165	135～160
27	R-02A(T)	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[75回](T)40/60	155～175	150～170	140～165	135～160
28	R-02A(T)a	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[75回](T)40/60	155～175	150～170	140～165	135～160
㉙	R-02A(T)d	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[75回](T)40/60	155～175	150～170	140～165	135～160
30	R-02A(T)e	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[75回](T)40/60	155～175	150～170	140～165	135～160
31	R-03A(T)	再生特別対策粗粒度アスファルト混合物(20)[75回](T)改質再生	165～185	160～180	155～175	150～170
32	R-04A	再生密粒度アスファルト混合物(20)[75回]40/60	155～175	150～170	140～165	135～160
㉓	R-06A(T)	再生密粒度アスファルト混合物(13)[75回](T)40/60	155～175	150～170	140～165	135～160
34	R-06A(T)a	再生密粒度アスファルト混合物(13)[75回](T)40/60	155～175	150～170	140～165	135～160
35	R-06A(T)b	再生密粒度アスファルト混合物(13)[75回](T)40/60	155～175	150～170	140～165	135～160
㉖	R-08	再生細粒度アスファルト混合物(13)[50回]60/80	155～175	150～170	140～165	135～160
37	R-11	再生透水性用アスファルト混合物(13)[50回]60/80	155～175	150～170	140～165	135～160

※ 混合物記号の「Vw」は中温化合材(低炭素合材)の表記です

※ 現場管理推奨温度は室内試験における温度から推奨するものです。気温や施工条件、施工厚さを考慮して各現場で目標温度を設定してください。

※ 掲載した転圧温度でヘアクラックが発生した場合は、設定温度を下げる等の処置を行ってください。

※ 『舗装施工便覧』の施工温度に関する注意事項

・敷きならし時の混合物の温度は、アスファルトの粘度にもよるが、一般に110℃を下回らないようにする。

・初転圧は、ヘアクラックの生じない限りできるだけ高い温度で行う。

・二次転圧の終了温度は一般に70～90℃である。

・ポラスアスファルト混合物のタイヤローラによる仕上げ転圧は、タイヤへの付着・空隙つぶれの懸念から70℃程度になってから行うのが望ましい。

◆ 二次転圧温度 = 90℃以上 (ポリマー改質Ⅱ型は110℃以上)

◆ 二次転圧終了温度 = 70～90℃

◆ 路面開放温度 = 舗装路面 50℃以下