

【 認 定 混 合 物 温 度 管 理 一 覧 表 】

認 定 番 号 8313-019-2306

認 定 有 効 期 間 (令 和 6 年 7 月 1 日 ~ 令 和 7 年 6 月 30 日)

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	150~175	140~170	135~165
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	150~175	140~170	135~165
③	Vf-01A	都型アスファルト処理混合物(30)[75回](MF)60/80	155~175	130~175	120~170	115~165
④	Vf-02A(T)	粗粒度アスファルト混合物(20)[75回](MF)(T)60/80	155~175	130~175	120~170	115~165
⑤	Vf-03A(T)	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	165~185	140~185	130~180	125~175
6	Vf-04A(T)	密粒度アスファルト混合物(20)[75回](MF)(T)60/80	155~175	130~175	120~170	115~165
⑦	Vf-05A(T)	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	165~185	140~185	130~180	125~175
⑧	Vf-06A(T)	密粒度アスファルト混合物(13)[75回](MF)(T)60/80	155~175	130~175	120~170	115~165
⑨	Vf-07A(T)	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	165~185	140~185	130~180	125~175
⑩	Vf-16	都型細粒度アスファルト混合物(5)[50回](MF)60/80	155~175	130~175	120~170	115~165
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](MF)ポリマー改質Ⅱ型	165~185	140~185	130~180	125~175
⑫	Vf-19	都型開粒度アスファルト混合物2号(13)[50回](MF)60/80	155~175	130~175	120~170	115~165
13	Vw-03A(T)	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	145~165	140~165	130~160	125~155
14	Vw-05A(T)	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	145~165	140~165	130~160	125~155
15	Vw-06A(T)	密粒度アスファルト混合物(13)[75回](MF)(T)60/80	135~155	130~155	120~150	115~145
16	Vw-07A(T)	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	145~165	140~165	130~160	125~155
17	Vw-16	都型細粒度アスファルト混合物(5)[50回](MF)60/80	135~155	130~155	120~150	115~145
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](MF)ポリマー改質Ⅱ型	145~165	140~165	130~160	125~155
19	Vw-19	都型開粒度アスファルト混合物2号(13)[50回](MF)60/80	135~155	130~155	120~150	115~145
20	V-21(K)	特別対策ポラスアスファルト混合物(13)[50回](MF)(K)ポリマー改質H型	160~180	155~180	150~175	140~170
⑳	Vf-21(T)	特別対策ポラスアスファルト混合物(13)[50回](MF)(T)ポリマー改質H型	160~180	155~180	130~175	120~170
22	Vw-21(T)	特別対策ポラスアスファルト混合物(13)[50回](MF)(T)ポリマー改質H型	140~160	135~160	130~155	120~150
23	R-01	再生アスファルト安定処理混合物(30)[50回]40/60				
⑳	R-08	再生細粒度アスファルト混合物(13)[50回]60/80	160~180	155~175	145~170	140~165
25	R-11	再生透水性用アスファルト混合物(13)[50回]60/80				
⑳	Rf-01A	再生都型アスファルト処理混合物(30)[75回](MF)40/60				
27	Rf-01Ad	再生都型アスファルト処理混合物(30)[75回](MF)40/60				
28	Rf-02A(T)	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[75回](MF)(T)40/60	160~180	145~175	135~170	130~165
29	Rf-02A(T)a	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[75回](MF)(T)40/60				
⑳	Rf-02A(T)d	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[75回](MF)(T)40/60				
31	Rf-02A(T)e	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[75回](MF)(T)40/60				
32	Rf-03A(T)	再生特別対策粗粒度アスファルト混合物(20)[75回](MF)(T)改質再生	165~185	160~185	140~175	135~170
33	Rf-04A(T)	再生密粒度アスファルト混合物(20)[75回](MF)(T)40/60				
⑳	Rf-06A(T)	再生密粒度アスファルト混合物(13)[75回](MF)(T)40/60	160~180	145~175	135~170	130~165
35	Rf-06A(T)a	再生密粒度アスファルト混合物(13)[75回](MF)(T)40/60				
36	Rf-06A(T)b	再生密粒度アスファルト混合物(13)[75回](MF)(T)40/60				
37	Rw-02A(T)	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[75回](MF)(T)40/60				
38	Rw-06A(T)	再生密粒度アスファルト混合物(13)[75回](MF)(T)40/60	150~170	145~165	135~160	130~155
39	RW-06A(T)b	再生密粒度アスファルト混合物(13)[75回](MF)(T)40/60				

※ 混合物記号の「Vw」「Rw」は中温化素材(低炭素素材)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