

# 目標締固温度一覧表

栃木県北アスコン(株) 令和6年度版

番号	認定混合物記号	アスファルト混合物の名称	目標締固温度(°C)
1	V-04	密粒度アスファルト混合物(20)[50] ストレートアスファルト60/80	138～142
2	V-06	密粒度アスファルト混合物(13)[50] ストレートアスファルト60/80	138～142
3	V-17A	特別対策密粒度ギャップアスファルト混合物(13)[75] ホリマー改質Ⅱ型	160～166
4	V-20	密粒度ギャップアスファルト混合物(13F)[50] ホリマー改質Ⅰ型	152～158
5	R-02	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50] 再生アスファルト40/60	144～148
6	Rp-02	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50]エコスラグ入り 再生アスファルト40/60	143～147
7	R-02A	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[75] 再生アスファルト40/60	144～148
8	R-04	再生密粒度アスファルト混合物(20)[50] 再生アスファルト40/60	144～148
9	Rp-04	再生密粒度アスファルト混合物(20)[50]エコスラグ入り 再生アスファルト40/60	143～147
10	R-06	再生密粒度アスファルト混合物(13)[50] 再生アスファルト40/60	144～148
11	Rp-06	再生密粒度アスファルト混合物(13)[50]エコスラグ入り 再生アスファルト40/60	143～147

※敷き均し温度は、目標締固温度を参考に、現場での諸条件に見合った適切な温度を設定して下さい。

# 目標締固温度一覧表

栃木県北アスコン(株) 令和6年度版

番号	混合物記号	アスファルト混合物の名称(認定外)	目標締固温度(°C)
1	V-02	粗粒度アスファルト混合物(20)[50] 60/80	138～142
2	V-02A	粗粒度アスファルト混合物(20)[75] 60/80	138～142
3	V-03A	特別対策粗粒度アスファルト混合物(20)[75] ホリマー改質Ⅱ型	160～166
4	V-04A	密粒度アスファルト混合物(20)[75] 60/80	138～142
5	V-05A	特別対策密粒度アスファルト混合物(20)[75] ホリマー改質Ⅱ型	160～166
6	V-08	細粒度アスファルト混合物(13)[50] 60/80	138～142
7	V-09	密粒度ギャップアスファルト混合物(13)[50] 60/80	138～142
8	V-11	透水性用開粒度アスファルト混合物(13)[50] 60/80	138～142
9	V-14	密粒度アスファルト混合物(13F)[50] 60/80	138～142
10	V-21(K)	特別対策ポーラスアスファルト混合物(13)[50]ホリマー改質H型	147～153
11	R-01	再生アスファルト安定処理(40)[50] 再生アスファルト40/60	144～148
12	Rp-01	再生アスファルト安定処理(40)[50]エコスラグ入り 再生アスファルト40/60	143～147
13	Rp-02A	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[75] エコスラグ入り 再生アスファルト40/60	143～147
14	R-04A	再生密粒度アスファルト混合物(20)[75] 再生アスファルト40/60	144～148
15	Rp-04A	再生密粒度アスファルト混合物(20)[75] エコスラグ入り 再生アスファルト40/60	143～147
16	R-08	再生細粒度アスファルト混合物(13)[50] 再生アスファルト40/60	144～148
17	Rp-08	再生細粒度アスファルト混合物(13)[50] エコスラグ入り 再生アスファルト40/60	143～147
18	R-09	再生密粒度ギャップアスファルト混合物(13)[50] 再生アスファルト40/60	144～148
19	R-12	再生密粒度アスファルト混合物(20F)[50] 再生アスファルト60/80	138～142
20	R-14	再生密粒度アスファルト混合物(13F)[50] 再生アスファルト60/80	138～142

※敷き均し温度は、目標締固温度を参考に、現場での諸条件に見合った適切な温度を設定して下さい。