

舗装種別の構造の確認について

中央区道路舗装種別図に記載している舗装種別については、区のホームページで公開している中央区道路工事標準構造図集により舗装構造を確認することができます。中央区道路工事標準構造図集に記載のないものについては、区の担当窓口にご確認下さい。

舗装種別図の凡例名称	中央区道路工事標準構造図集		区の担当窓口 (お問合せ先)
	構造図 番号	工種 (形状・寸法)	
A T アス低騒 6 5	168	車道舗装工 (排水性・低騒音舗装 厚 6 5)	【道路】 道路課道路保全係 TEL03-3546-5429
A T アス低騒 6 0	167	車道舗装工 (排水性・低騒音舗装 厚 6 0)	
A T アス低騒 5 0	166	車道舗装工 (排水性・低騒音舗装 厚 5 5)	
A T アス低騒 6 5 + 遮熱	168	車道舗装工 (排水性・低騒音舗装 厚 6 5) ※	
A T アス低騒 6 0 + 遮熱	167	車道舗装工 (排水性・低騒音舗装 厚 6 0) ※	
A T アス低騒 5 5 + 遮熱	166	車道舗装工 (排水性・低騒音舗装 厚 5 5) ※	
A アスコン 5 0	160	車道舗装工 (厚 5 0)	
A アスコン 4 0	159	車道舗装工 (厚 4 0)	
A アスコン 2 5	158	車道舗装工 (厚 2 5 - C)	
W 透水性 2 5	172	アスファルト 透水性 厚 2 5	
A アスコン 4 0 ポーラス混合	—	—	
A アスコン 2 5 ポーラス混合	—	—	
I L インター 3 5	170	インターロッキングブロック 厚 3 5 cm	
I L インター 2 2	169	インターロッキングブロック 厚 2 5 cm	
S 半たわみ性 厚 5 0	—	—	
S 半たわみ性 厚 3 5	181	御影風半たわみ性舗装 厚 3 5	
S カラー舗装	—	—	
S その他特殊舗装	—	—	

※遮熱性舗装の施工を含む。

中央区道路工事標準構造図集 (令和 5 年 4 月 1 日版) 参照