

杉並区道路舗装標準構造図(車道)

簡易舗装(20型)

プライムコート	アスコン(密粒又は再生密粒)	50	200
	RM-40	150	

中級舗装(S-20型)

タックコート	アスコン(密粒又は再生密粒)	50	200
プライムコート	アスコン(再生粗粒)	50	
	RM-40	100	

中級舗装(25型)

タックコート	アスコン(密粒又は再生密粒)	50	250
プライムコート	アスコン(再生粗粒)	50	
	RM-40	150	

高I舗装(40型)

タックコート	アスコン(密粒又は再生密粒)	50	400
プライムコート	アスコン(再生粗粒)	50	
	RM-40	150	
	RC-40	150	

高II舗装 type ①(55型)

タックコート	アスコン(密粒・再生密粒又は改質II型)	50	550
プライムコート	アスコン(再生粗粒)	100	
	RM-40	100	
	RC-40	300	

高II舗装 type ②(55型)

タックコート	アスコン(密粒・再生密粒又は改質II型)	50	550
タックコート	アスコン(再生粗粒)	50	
プライムコート	アスコン(再生粗粒)	100	
	RM-40	100	
	RC-40	250	

高II舗装 type ③(55型)

タックコート	アスコン(密粒・再生密粒又は改質II型)	50	550
タックコート	アスコン(再生粗粒)	100	
プライムコート	アスコン(再生粗粒)	100	
	RM-40	100	
	RC-40	200	

高III舗装(60型)・旧都道(高南通り・五日市街道)

タックコート	アスコン(密粒・再生密粒又は改質II型)	50	600
タックコート	アスコン(再生粗粒)	100	
プライムコート	アスコン(再生粗粒)	100	
	RM-40	150	
	RC-40	200	

高III舗装(60型)阿佐ヶ谷駅前ロータリー

タックコート	半たわみ性舗装用アスコン	100	600
タックコート	アスコン(再生粗粒)	50	
プライムコート	アスコン(再生粗粒)	100	
	RM-40	150	
	RC-40	200	

高IV舗装(75型)

タックコート	アスコン(密粒・再生密粒又は改質II型)	50	750
タックコート	アスコン(再生粗粒)	50	
プライムコート	アスコン(再生粗粒)	100	
	RM-40	100	
	セメント処理混合物	100	
	RC-40	150	
	しゃ断層用砂又はRC-10	200	

W-35型透水性舗装

	ポーラスアスファルト又はアスコン開粒1号	50	350
	アスコン開粒2号	50	
	RC-40	200	
	しゃ断層用砂又はRC-10	50	

WS-30型透水性舗装

	ポーラスアスファルト又はアスコン開粒1号	50	300
	アスコン開粒2号	50	
	RC-40	150	
	しゃ断層用砂又はRC-10	50	

W-30型透水性舗装

	ポーラスアスファルト又はアスコン開粒1号	50	300
	RC-40	200	
	しゃ断層用砂又はRC-10	50	

ブロック舗装構造図

ブロック舗装(簡易)

	敷砂	80	250
	RM-40	150	

ブロック舗装(中級)

	敷砂	80	250
プライムコート	アスコン(密粒・再生密粒又は開粒1号)	50	
	RM-40	100	

ブロック舗装(高級)

	敷砂	80	400
タックコート	アスコン(密粒・再生密粒又は開粒1号)	50	
プライムコート	アスコン(再生粗粒)	50	
	RM-40	100	
	RC-40	100	

コンクリート舗装構造図

真空コンクリート舗装

	セメントコンクリート(表面仕上げ:リング形状)	150	400
プライムコート	RM-40	100	
	RC-40	150	

杉並区道路舗装標準構造図(歩道)

歩道用舗装構造図

W-19型透水性舗装(歩道用・高南通り歩道)

アスコン開粒2号	40	190
RC-30	100	
しゃ断層用砂又はRC-10	50	

歩道アスコン舗装

プライムコート	アスコン(細粒)	40	110
	RM-40	70	

歩道アスコン舗装(歩道車乗入部2.5型)

タックコート	アスコン(密粒又は再生密粒)	50	250
プライムコート	アスコン(再生粗粒)	50	
	RM-40	150	

ブロック舗装構造図

ブロック舗装(歩道)

敷砂	60	180
RM-40	100	

透水性ブロック舗装(歩道)

透水性シート	敷砂	60	230
	RC-30	100	
	しゃ断層用砂又はRC-10	50	

ブロック舗装(歩道車乗入部)

プライムコート	敷砂	80	300
	アスコン(密粒又は再生密粒)	50	
	RM-40	150	