

## 車道舗装(アスファルト)

図1 高級舗装(70)

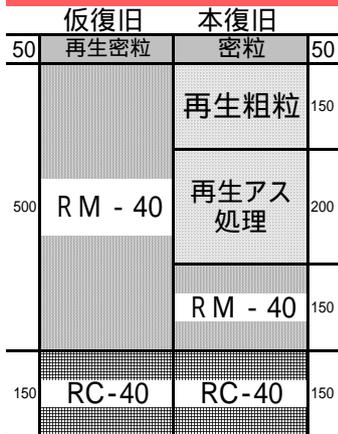


図2 高級舗装(65)

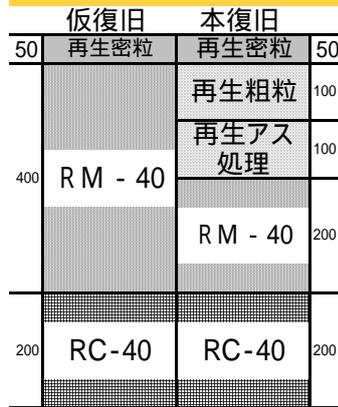


図3 高級舗装(55)

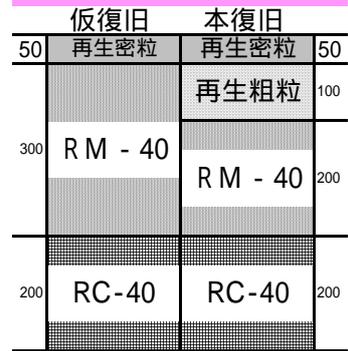


図4 中級舗装(40)



図5 簡易舗装(40)



**舗装復旧対応**  
 ・舗装断面図と現況に相違があった場合は現況断面を確認後、道路管理課へ連絡をお願いします。  
 ・複数社と競合する場合は、競合調整を行った上で申請すること。

**乳材対応**  
 ・路盤(RM)上にはプライムコート、基層上(粗粒)にはタックコートを使用し、透水性の歩道舗装には乳材の使用を不可とする。

**路盤対応**  
 ・路盤の敷均しに当たり、材料の分離に注意し下層路盤については1層の仕上がり厚さが20cmを超えないように、上層路盤については1層の仕上がり厚さが15cmを超えないように均一に敷均すこと。

### その他 特殊舗装



ホーラスアスファルト混合物	50
再生粗粒(不透水層)	

下層は各舗装断面図に準ずる  
 原則高級舗装以上に適用  
 端部には導水パイプを設置  
 タックコートには改質アスファルト乳剤を使用



浸透用セメントミルク	
半たわみ性アスファルト混合物	50

下層は各舗装断面図に準ずる

## 車道舗装(コンクリート)

図6 コンクリート舗装(85)

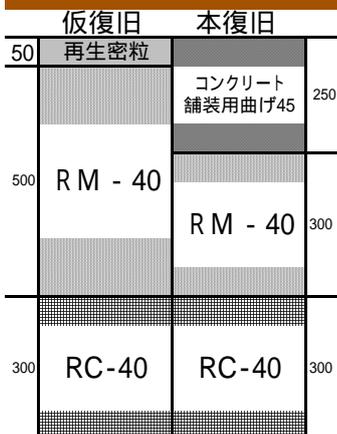


図7 コンクリート舗装(60)

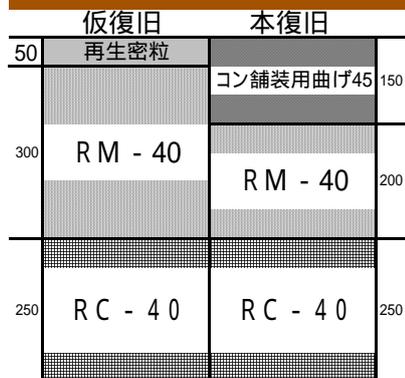


図6, 図7 共通  
 コンクリート版には鉄網・縁部補強鉄筋を設置

## 切下げ種別 一覧表

項目種別	切下げ延長
A型	3.03m
B型	4.24m
C型	5.45m
D型	7.27m
E型	7.27m超(別途協議)

切下げ延長7.27mを超えた場合は別途協議

この図に無い特殊な構造もありますのでご注意ください。  
 舗装断面図と現況に相違があった場合は現況断面を確認後、道路管理課へ連絡をお願いします。

## 歩道舗装(アスファルト:一般部・乗入部)

### 歩道一般部

図8 歩道アスファルト舗装(19)

(透水性)

40	再生密粒	開粒2号	40
100	RC-30	RC-30	100
50	遮断層用砂	遮断層用砂	50

・プライムコートは設けない

図9 歩道アスファルト舗装(13)

(非透水性)

30	再生密粒	細粒	30
100	RC-30	RC-30	100

### 歩道乗入部

図10 歩道アスファルト舗装(35)

(非透水性)  
(乗入部A~C型)

50	再生密粒	細粒	50
300	RM-40	RM-40	300

図11 歩道アスファルト舗装(50)

(非透水性)  
(乗入部D型)

50	再生密粒	細粒	50
450	RM-40	再生粗粒	100
		RM-40	350

## 歩道舗装(コンクリート舗装:乗入部のみ)

図12 歩道コンクリート舗装(30)

(乗入部A~C型)

50	再生密粒	コンクリート212B	150
250	RM-40	RM-40	150

図13 歩道コンクリート舗装(40)

(乗入部D型)

50	再生密粒	コンクリート212B	200
350	RM-40	RM-40	200

## 歩道舗装(インターロッキングブロック・平板ブロック:一般部・乗入部)

### 歩道一般部

図14 歩道ブロック舗装(23)

(遮熱性・透水性)

60	遮熱性・透水性ブロック
20	敷砂
	透水性シート
100	RC-30
50	遮断層用砂(フィルター層)

図15 歩道ブロック舗装(23)

(透水性)

60	透水性ブロック
20	敷砂
	透水性シート
100	RC-30
50	遮断層用砂(フィルター層)

図16 歩道ブロック舗装(18)

(非透水性)

60	非透水性ブロック
20	敷砂
100	RC-30

### 歩道乗入部

図17 歩道ブロック舗装(30)

(遮熱性・非透水性)

80	遮熱性・非透水ブロック
20	敷砂
100	RM-40
100	RC-40

図18 歩道ブロック舗装(30)

(非透水性)  
(乗入部A~C型)

80	非透水ブロック
20	敷砂
100	RM-40
100	RC-40

図19 歩道ブロック舗装(35)

(非透水性)  
(乗入部D型)

80	非透水ブロック
20	敷砂
100	RM-40
150	RC-40

この図に無い特殊な構造もありますのでご注意ください。  
舗装断面図と現況に相違があった場合は現況断面を確認後、道路管理課へ連絡をお願いします。