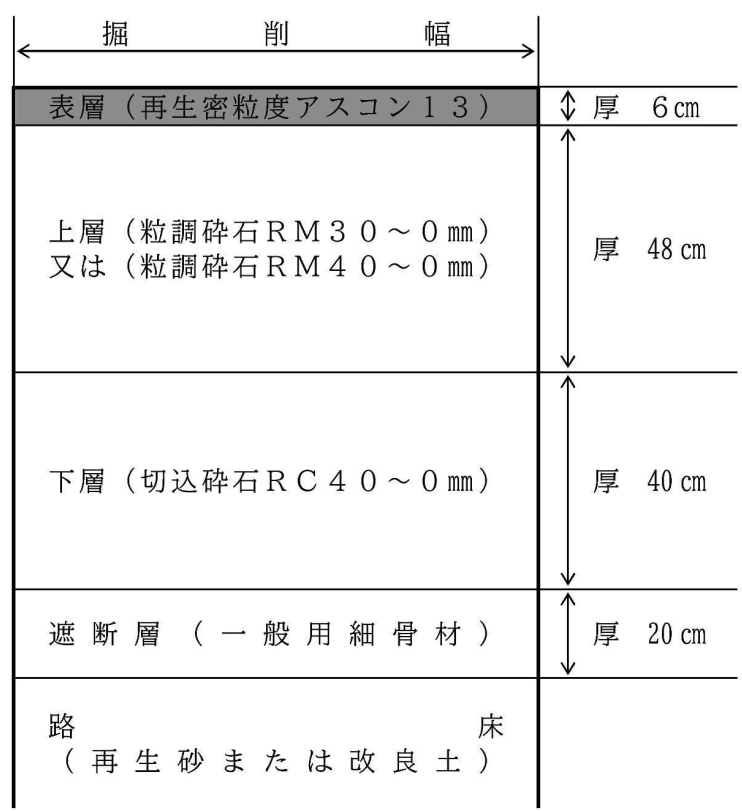


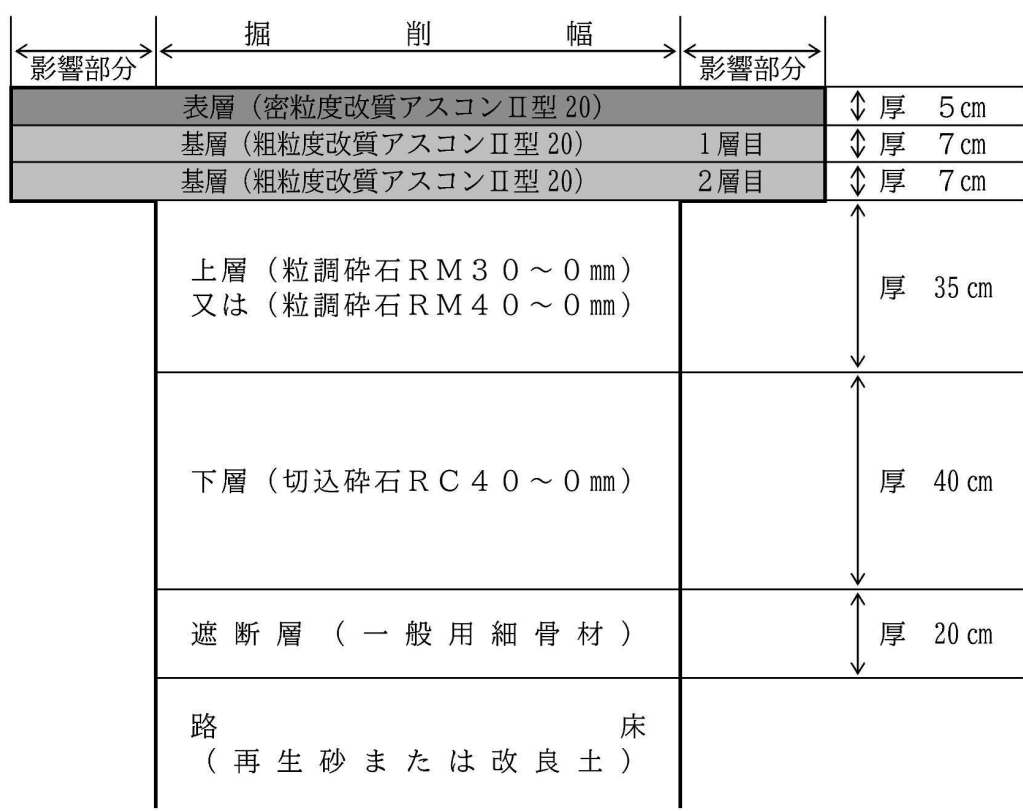
# 標準舗装構成図 No. 1

(C交通CBR2)

## 仮復旧



## 本復旧



※ 人力施工の場合の各路盤転圧は、10cm以下で行うこと。

# 標準舗装構成図 No. 2

(B交通CBR2)

## 仮復旧

掘削幅		
表層 (再生密粒度アスコン13)	厚 5cm	
上層 (粒調碎石RM30~0mm) 又は (粒調碎石RM40~0mm)	厚 37cm	
下層 (切込碎石RC40~0mm)	厚 30cm	
遮断層 (一般用細骨材)	厚 20cm	
路床 (再生砂または改良土)		

## 本復旧

影響部分	掘削幅	影響部分	
表層 (密粒度改質アスコンII型20)			厚 5cm
基層 (粗粒度改質アスコンII型20)			厚 7cm
上層 (粒調碎石RM30~0mm) 又は (粒調碎石RM40~0mm)			厚 30cm
下層 (切込碎石RC40~0mm)			厚 30cm
遮断層 (一般用細骨材)			厚 20cm
路床 (再生砂または改良土)			

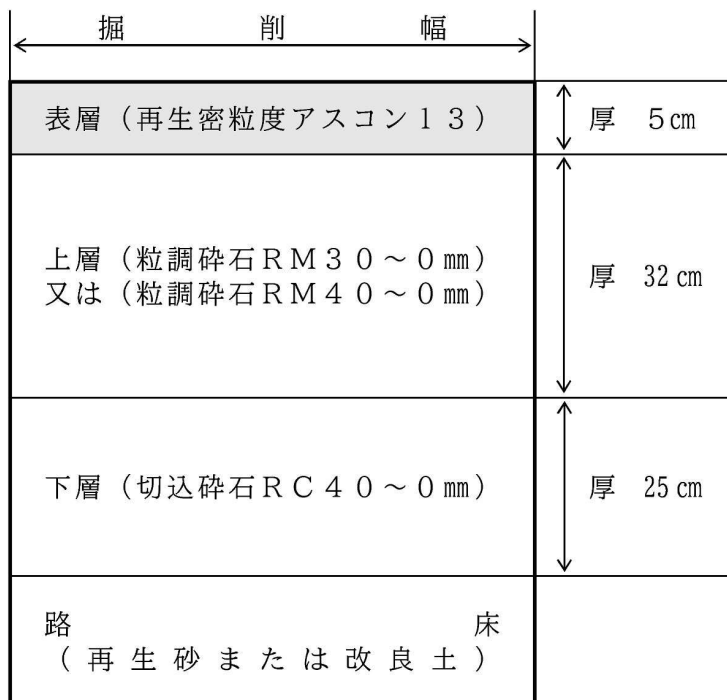
※ 人力施工の場合の各路盤転圧は、10cm以下で行うこと。

令和5年4月1日より

# 標準舗装構成図 No. 3

(B交通CBR3)

## 仮復旧



## 本復旧



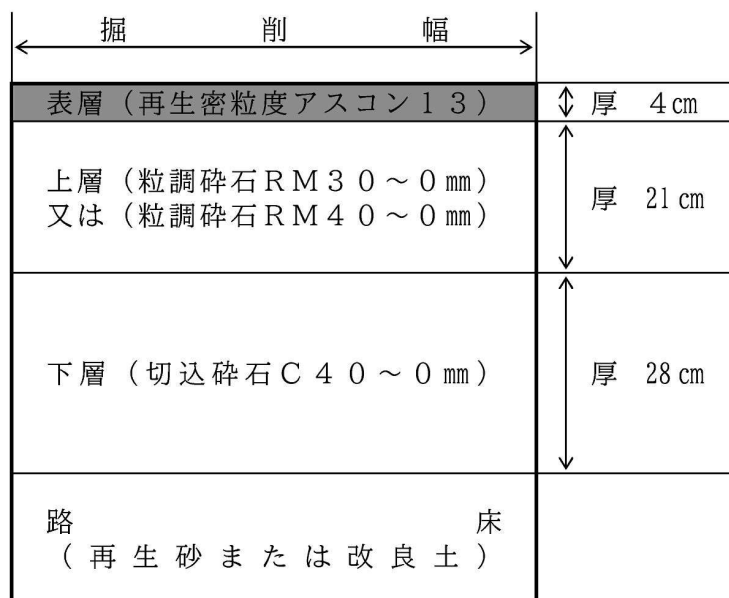
※ 人力施工の場合の各路盤転圧は、10cm以下で行うこと。

令和5年4月1日より

# 標準舗装構成図 No. 4

(A交通CBR3)

## 仮復旧



## 本復旧



※ 人力施工の場合の各路盤転圧は、10cm以下で行うこと。

# 標準舗装構成図 No. 5

(L交通CBR2)

## 仮復旧

←	掘	削	幅	→	
					⇕ 厚 4 cm
表層 (再生密粒度アスコン13)					
					⇕ 厚 21 cm
上層 (粒調碎石RM30~0mm) 又は (粒調碎石RM40~0mm)					
					⇕ 厚 20 cm
下層 (切込碎石RC40~0mm)					
					⇕ 厚 20 cm
遮断層 (一般用細骨材)					
路				床	
(再生砂または改良土)					

## 本復旧

←	影響部分	←	掘	削	幅	→	影響部分	←	
									⇕ 厚 5 cm
表層 (再生密粒度アスコン13)									
									⇕ 厚 20 cm
上層 (粒調碎石RM30~0mm) 又は (粒調碎石RM40~0mm)									
									⇕ 厚 20 cm
下層 (切込碎石RC40~0mm)									
									⇕ 厚 20 cm
遮断層 (一般用細骨材)									
路								床	
(再生砂または改良土)									

※ 人力施工の場合の各路盤転圧は、10cm以下で行うこと。

# 標準舗装構成図 No. 6

(L交通CBR3)

## 仮復旧

掘削幅	
表層 (再生密粒度アスコン13)	厚 4 cm
上層 (粒調碎石RM30~0mm) 又は (粒調碎石RM40~0mm)	厚 16 cm
下層 (切込碎石RC40~0mm)	厚 20 cm
路床 (再生砂または改良土)	

## 本復旧

影響部分	掘削幅	影響部分	
	表層 (再生密粒度アスコン13)		厚 5 cm
	上層 (粒調碎石RM30~0mm) 又は (粒調碎石RM40~0mm)		厚 15 cm
	下層 (切込碎石RC40~0mm)		厚 20 cm
	路床 (再生砂または改良土)		

※ 人力施工の場合の各路盤転圧は、10cm以下で行うこと。

平成30年9月19日より

# 標準舗装構成図 No. 6 (二層)

(B交通CBR3)

## 仮復旧

掘削幅	
表層 (再生密粒度アスコン13)	厚 5 cm
上層 (粒調碎石RM30~0mm) 又は (粒調碎石RM40~0mm)	厚 15 cm
下層 (切込碎石RC40~0mm)	厚 20 cm
路床 (再生砂または改良土)	

## 本復旧

影響部分	掘削幅	影響部分	
	表層 (再生密粒度アスコン13)		厚 5 cm
	基層 (粗粒度再生アスコン20)		厚 7 cm
	上層 (粒調碎石RM30~0mm) 又は (粒調碎石RM40~0mm)		厚 8 cm
	下層 (切込碎石RC40~0mm)		厚 20 cm
	路床 (再生砂または改良土)		

※ 人力施工の場合の各路盤転圧は、10cm以下で行うこと。

令和2年4月1日より

# 標準舗装構成図 No. 1 0

(歩道部透水性舗装)

## 仮復旧

掘削幅	
表層 (透水性アスコン)	厚 4 cm
路盤 (切込碎石RC40~0mm)	厚 10 cm
砂層 (良質な山砂または川砂)	厚 10 cm
路床 (再生砂または改良土)	

## 本復旧

影響部分	掘削幅	影響部分	
	表層 (透水性アスコン)		厚 4 cm
	路盤 (切込碎石RC40~0mm)		厚 10 cm
	砂層 (良質な山砂または川砂)		厚 10 cm
	路床 (再生砂または改良土)		

※ 人力施工の場合の各路盤転圧は、10cm以下で行うこと。

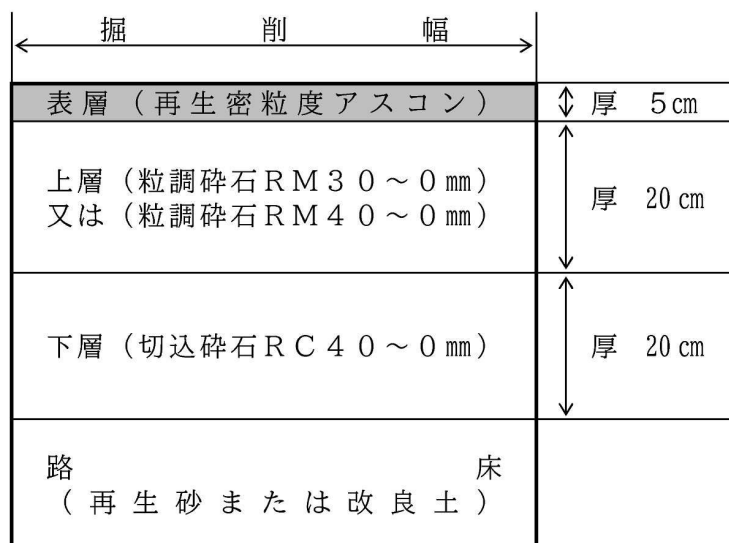
令和2年4月1日より



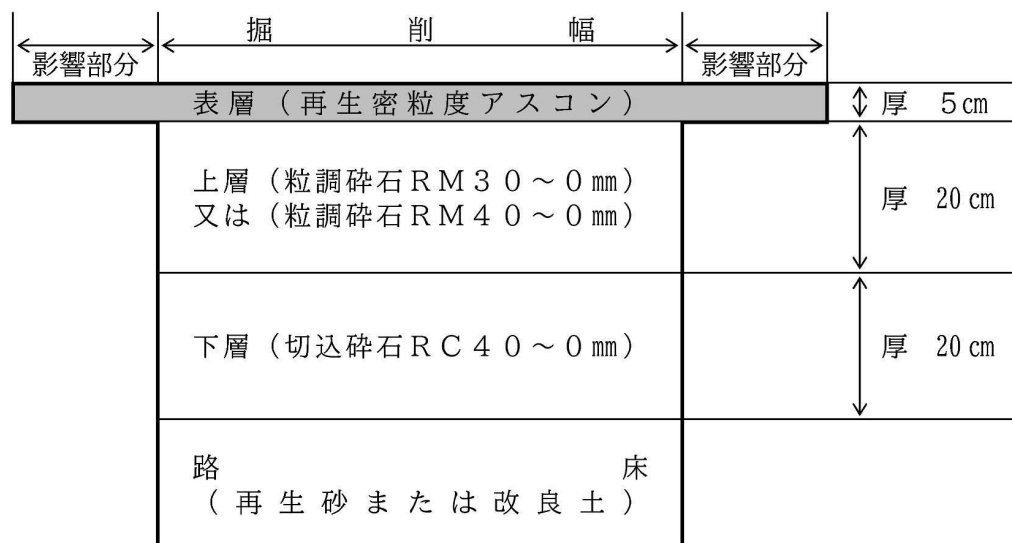
# 標準舗装構成図 No. 1 1

(出入口部舗装)

## 仮復旧



## 本復旧



※ 人力施工の場合の各路盤転圧は、10 cm以下で行うこと。

令和6年2月27日より