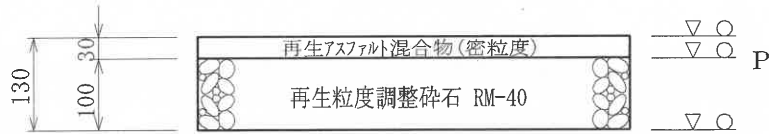


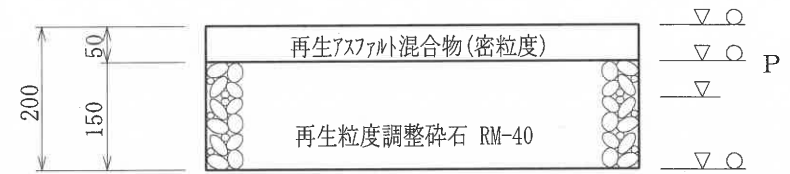
作成	縮尺	大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
S	S=1/10	N5000	A S H	13, 14 20, 25	T, P	R. 5

アスファルトコンクリート舗装工

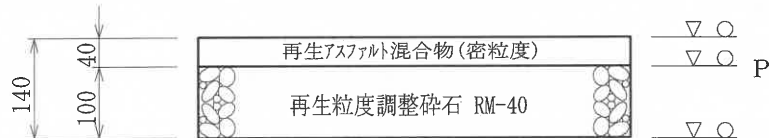
1 3 型



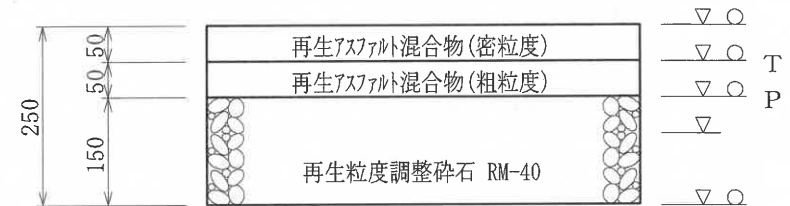
2 0 型



1 4 型



2 5 型



変数	名 称	細変数(種類)
T	タックコート	実数値
P	プライムコート	実数値

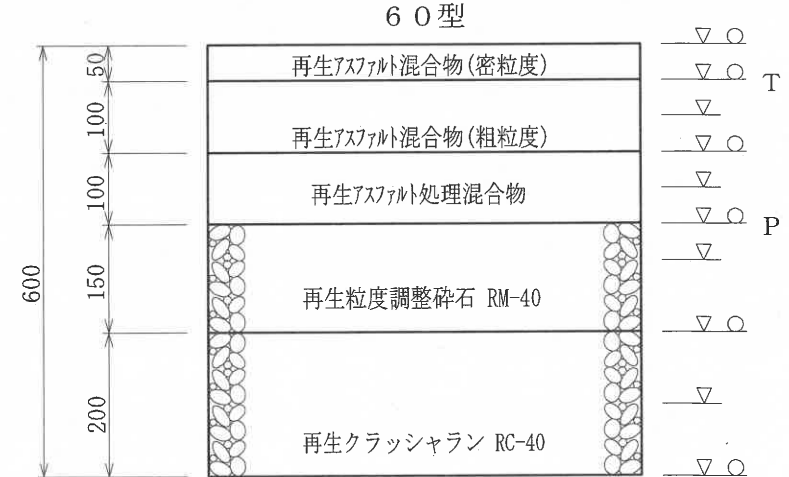
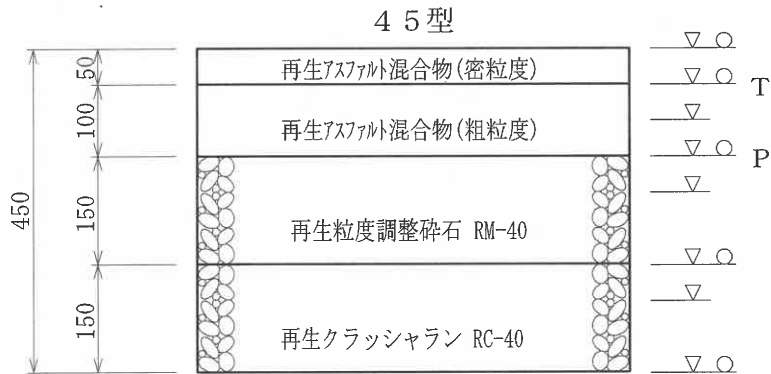
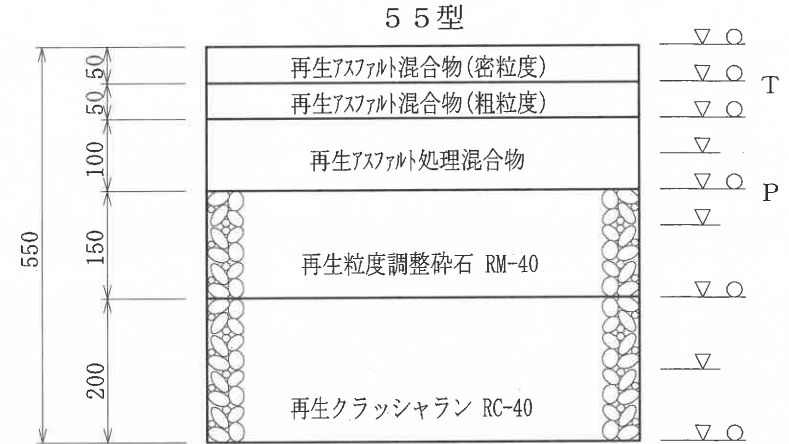
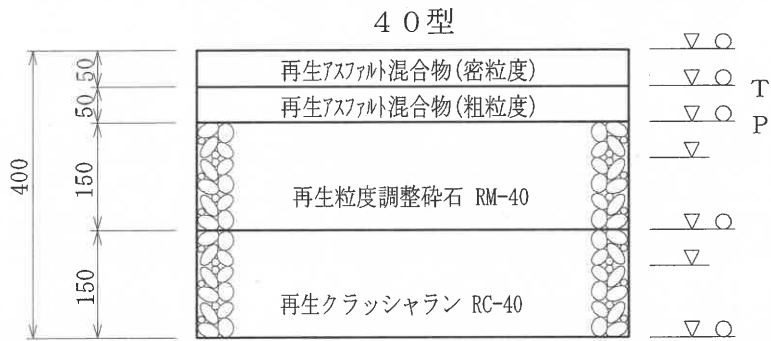
○ : マカダローラ10~12t, タイヤローラ8~20t
▽ : 振動ローラ3~4t (タンク 60~100kg)

※○の転圧を適用する場合の路床転圧は、
タイヤローラのみとする。

アスファルトコンクリート舗装	
小分類(総厚)	変 数
	T () P ()

アスファルトコンクリート舗装工

作成	縮尺	大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
S	S=1/10	N5000	A S H	40, 45 55, 60	T, P	R. 5



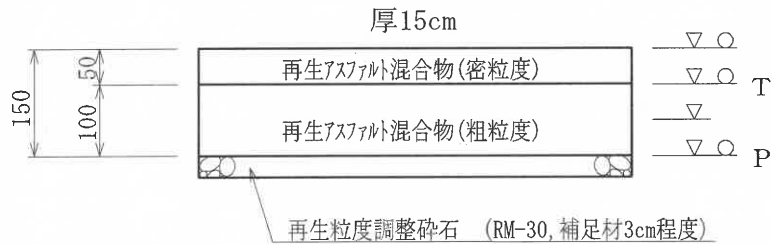
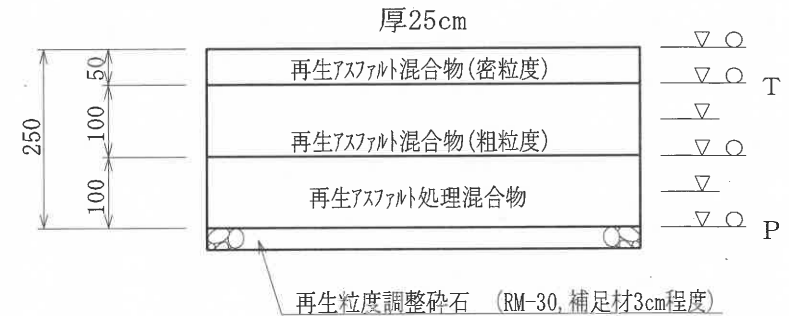
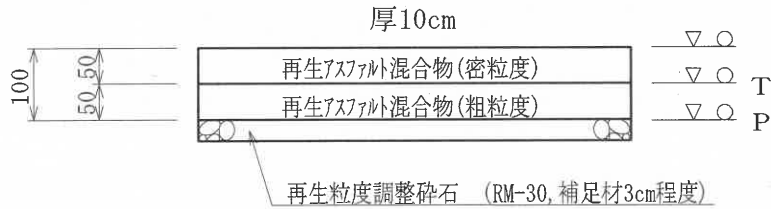
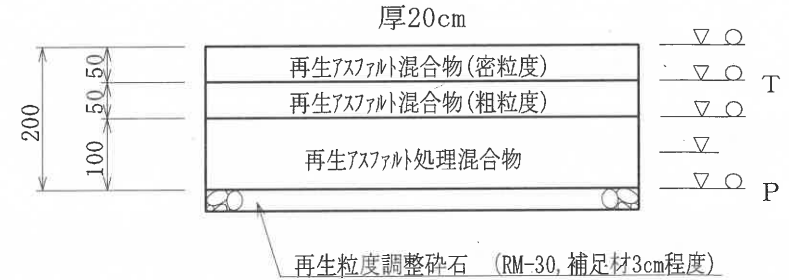
変数	名称	細変数(種類)
T	タックコート	実数値
P	プライムコート	実数値

○ : マカダローラ10~12t, タイローラ8~20t
 ▼ : 振動ローラ3~4t (タンク 60~100kg)
 ※▼の転圧を適用する場合は、(再生)アスファルト処理混合物を(再生)アスファルト混合物(粗粒度)と読み替える。
 ○の転圧を適用する場合は路床転圧は、タイローラのみとする。

アスファルトコンクリート舗装	
小分類(総厚)	変数
	T () P ()

アスファルトコンクリート舗装工

作成	縮尺	大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
S	S=1/10	N5000	A S B	5, 10, 15 20, 25	T, P	R. 5



変数	名称	細変数(種類)
T	タックコート	実数値
P	プライムコート	実数値

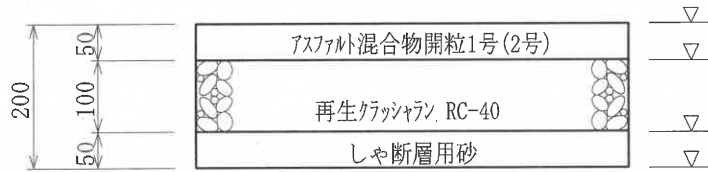
○ : マカダムローラー10~12t, タイヤローラー20t
 ▽ : 振動ローラー3~4t (タンク 60~100kg)
 ※▽の転圧を適用する場合は、
 (再生)アスファルト処理混合物を(再生)
 アスファルト混合物(粗粒度)と読み替える。

アスファルトコンクリート舗装	
小分類(総厚)	変数
	T () P ()

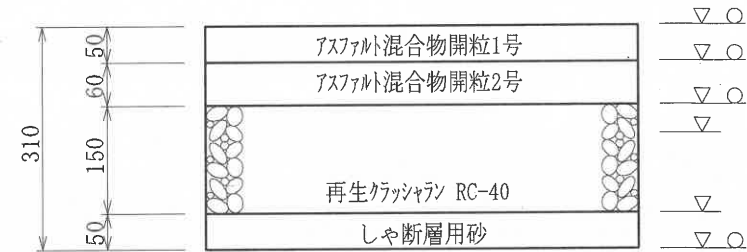
作成	縮尺	大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
S	S=1/10	N5000	TH	20, 25 31, 41	H	R. 5

透水性舗装工

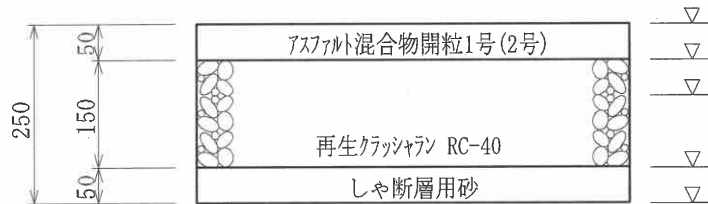
20型



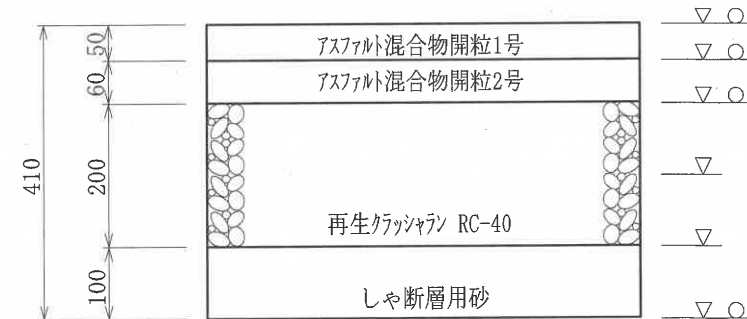
31型



25型



41型



変数	名称	細変数(種類)
H	表層	1, 2

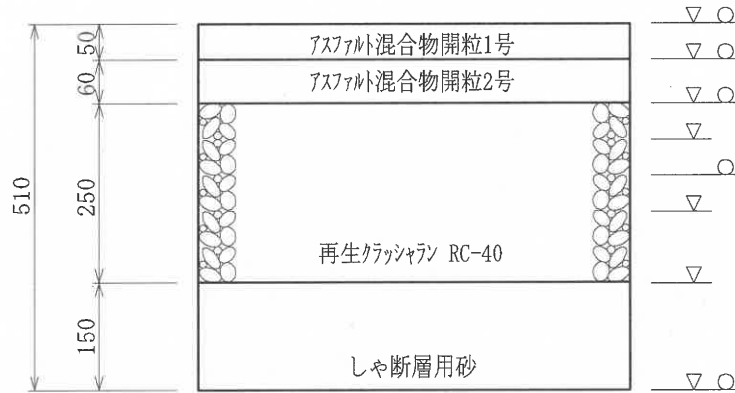
○：マカダムロー10～12t, タイヤロー78～20t
 ▽：振動ロー3～4t(タンバ 60～100kg)
 しゃ断層は路床をそこなわないように均等に敷均すこと
 ○の転圧を適用する場合の路床転圧は、
 タイヤローのみとする。

透水性舗装	
小分類(総厚)	変数
	H()

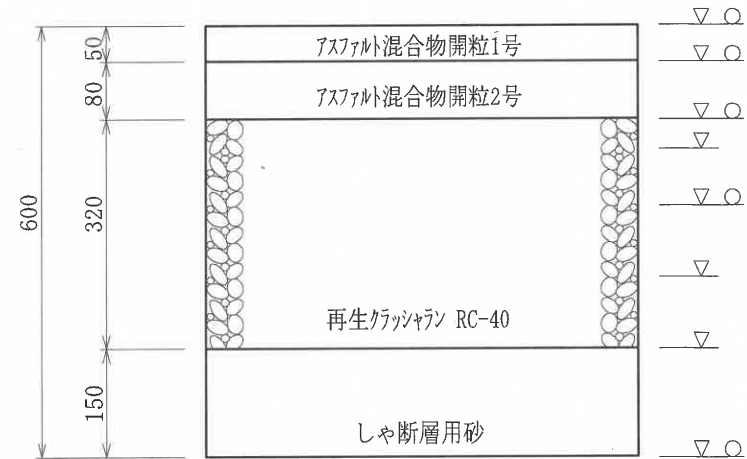
作成	縮尺	大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
S	S=1/10	N5000	TH	51 60	H	R.5

透水性舗装工

51型



60型



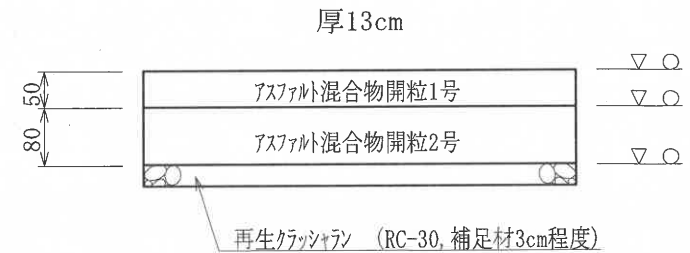
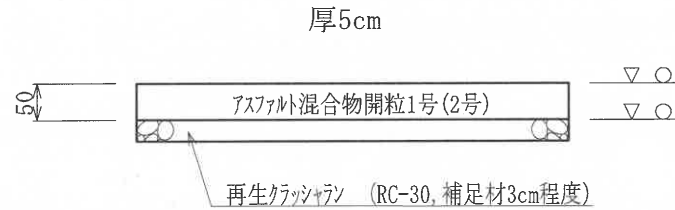
変数	名称	細変数(種類)
H	表層	1, 2

○ : マカダムローラー10~12t, タイヤローラー8~20t
 ▽ : 振動ローラー3~4t (タンパ 60~100kg)
 しゃ断層は路床をそこなわないように均等に敷均すこと
 ○の転圧を適用する場合の路床転圧は、
 タイヤローラーのみとする。

透水性舗装	
小分類(総厚)	変数
	H()

作成	縮尺	大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
S	S=1/10	N5000	THB	5, 11, 13	H	R. 5

透水性舗装工



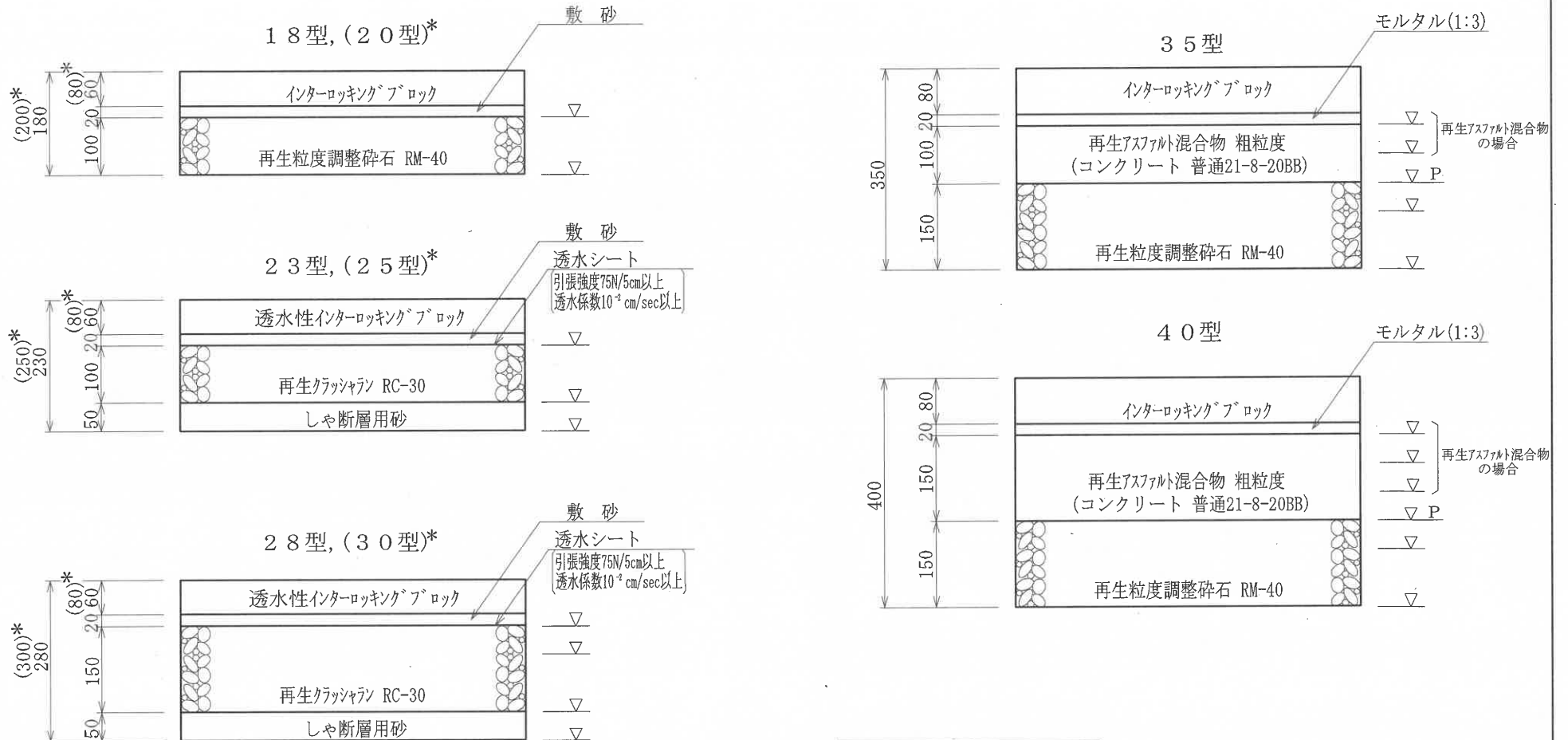
変数	名称	細変数(種類)
H	表層	1, 2

○ : マカタΔロー10~12t, タイロー78~20t
 ▽ : 振動ロー73~4t(タンバ60~100kg)

透水性舗装	
小分類(総厚)	変数
	H()

作成	縮尺	大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
S	S=1/10	N5000	I L B	18(20), 23(25) 28(30), 35, 40	K	R. 5

インターロッキングブロック舗装工



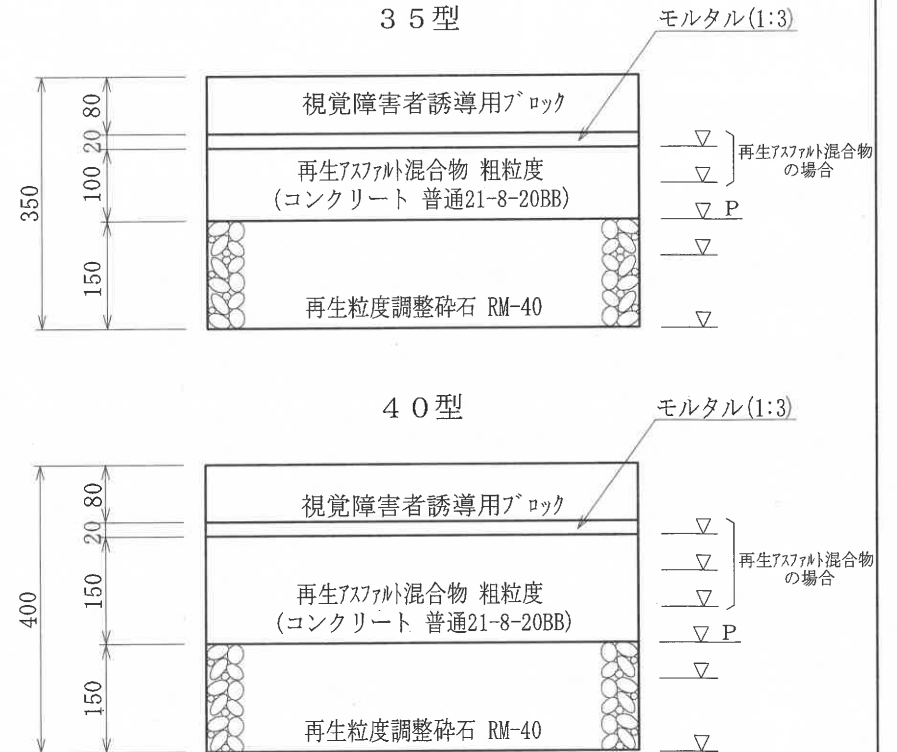
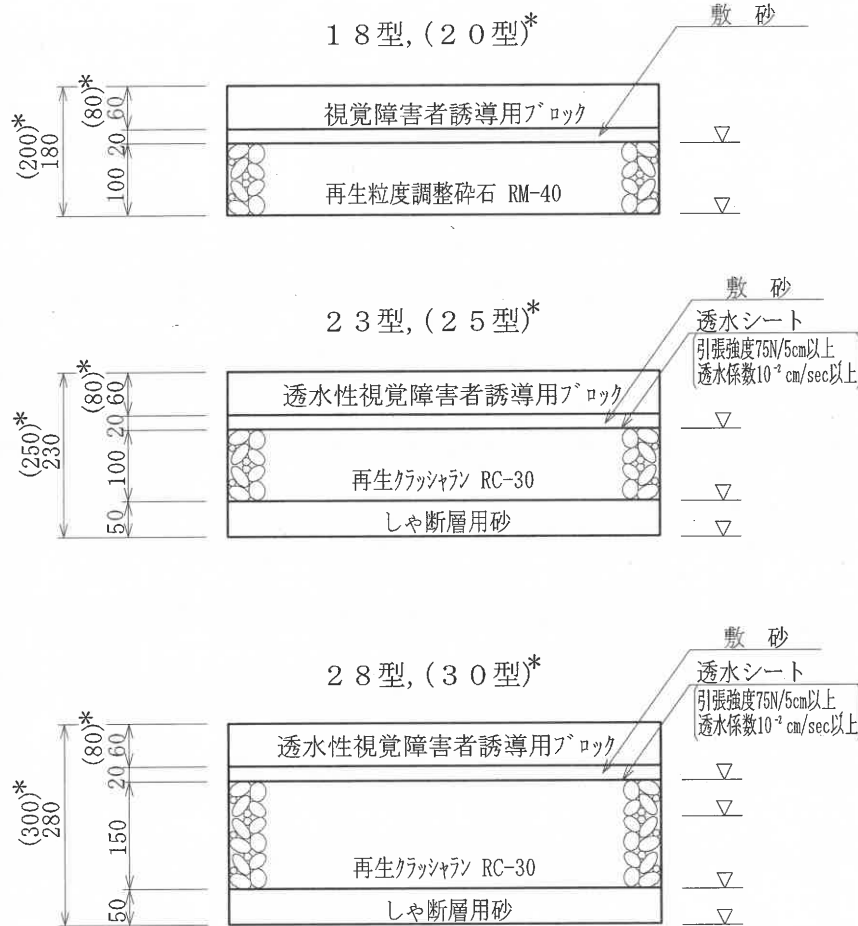
変数	名称	細変数(種類)
K	基層	As, Co

▽ : 振動 ϕ -73~4t(ハトガイ式0.5~0.6t)
 P : プライムコート 1.26リットル/㎡
 ※ブロックの目地は目地砂(新材料)とする。

*: 歩行者や自転車以外に管理用車両や限定された一般車両の通行を想定した場合

作成	縮尺	大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
S	S=1/10	N5000	S Y B	18(20), 23(25) 28(30), 35, 40	K	R. 5

視覚障害者誘導用ブロック工



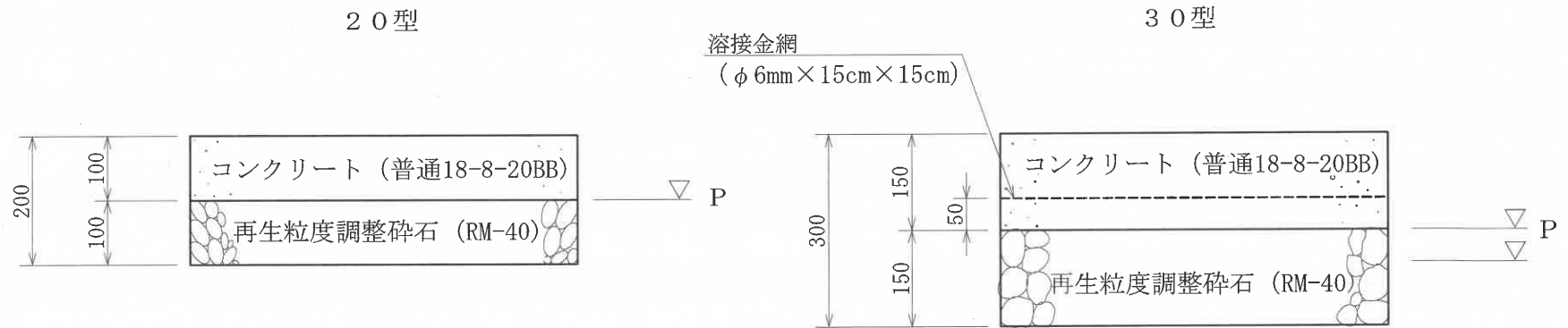
変数	名称	細変数(種類)
K	基層	As, Co

▽: 振動 ϕ -73~4t(ハトガ ϕ 式0.5~0.6t)
P: プライムコート 1.26リットル/m²
※ブロックの目地は目地砂(新材料)とする。

*: 歩行者や自転車以外に管理用車両や限定された一般車両の通行を想定した場合

作成	縮尺	大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
S	S=1/10	N7000	EH	CH	20, 30	H.31

コンクリート舗装工



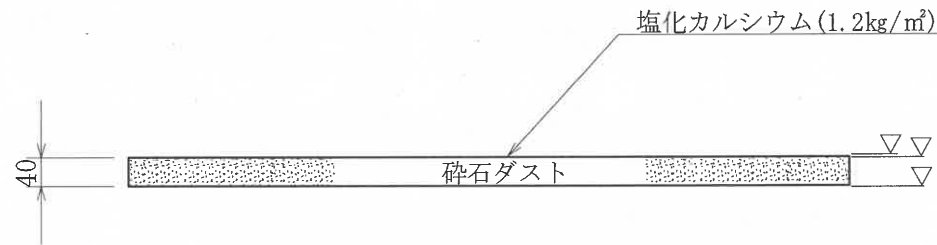
P : プライムコート 1.26kg/m²

コンクリートの表面仕上げは監督員の指示によること。

▽ : 振動ローラー3~4t

作成	縮尺	大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
K	S=1/10	N7000	EH	DH	なし	R.4

ダスト舗装工



注) 転圧回数は5回とする。

▽ : 振動ローラ 3~4t

材 料 表

(100m²当り)

品名	形状寸法	単位	数量	摘要
砕石ダスト	スクリーニングス 2.5mm	m ³	4.0	
塩化カルシウム	防塵・融雪用	kg	120.0	1.2kg/m ²