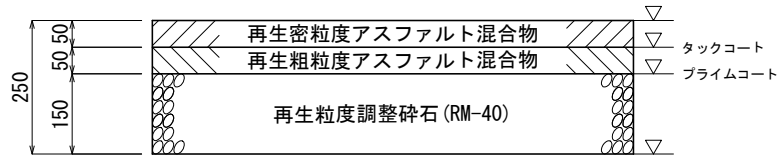
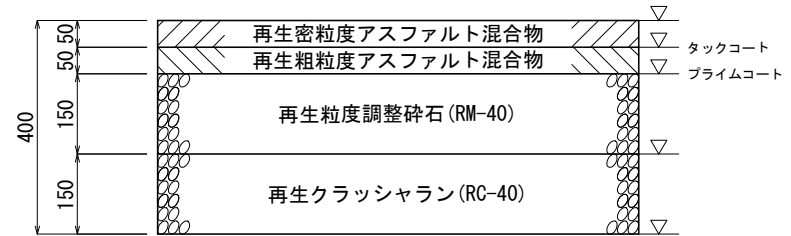


大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
舗装工 (車道舗装)	アスファルト コンクリート 舗装	25型		R. 2
		40型		R. 2

アスファルトコンクリート舗装25型

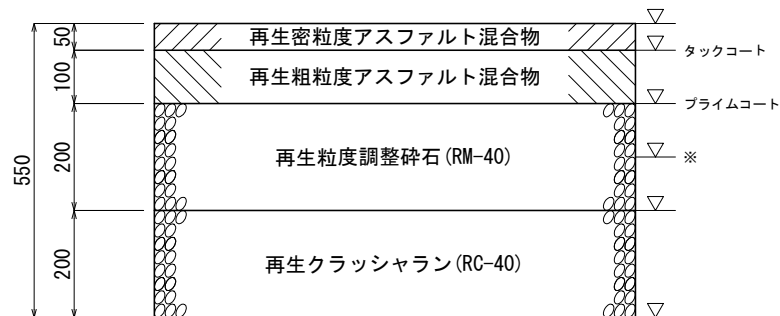


アスファルトコンクリート舗装40型



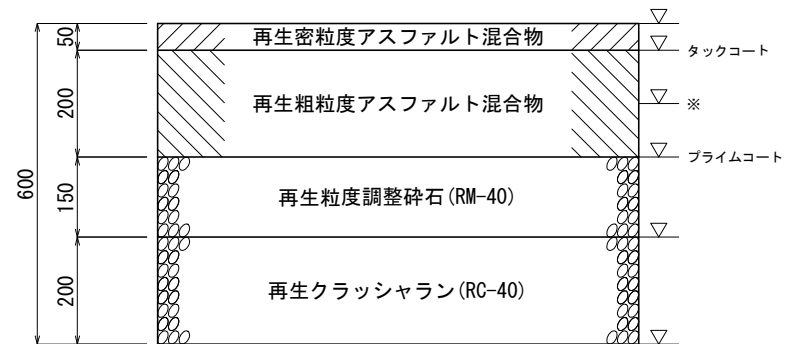
大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
舗装工 (車道舗装)	アスファルト コンクリート 舗装	55型		R. 2
		60型		R. 2

アスファルトコンクリート舗装55型



※上層路盤の締固めに6~10tの振動ローラーを使用する場合は、
一層当たりの仕上がり厚は、200mmまで可

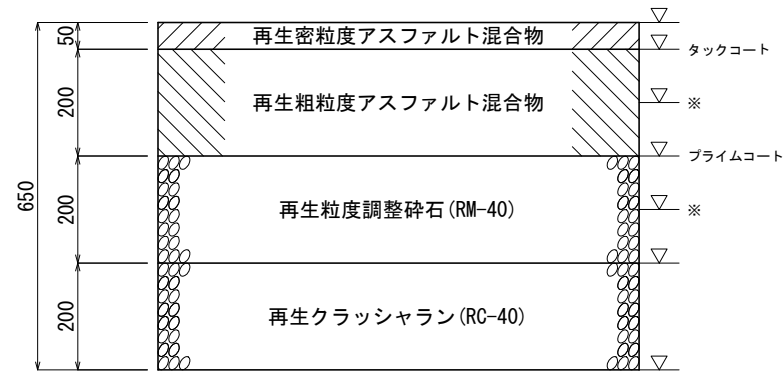
アスファルトコンクリート舗装60型



※アスファルト舗装の一層当たりの仕上がり厚は、100mm以下

大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
舗装工 (車道舗装)	アスファルト コンクリート 舗装	65型		R. 2

アスファルトコンクリート舗装65型

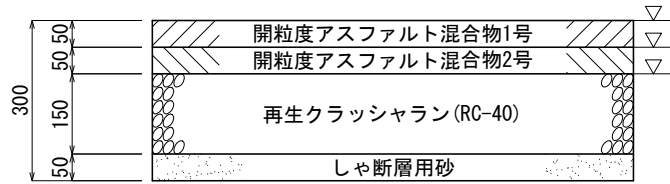


※アスファルト舗装の一層当たりの仕上がり厚は、100mm以下

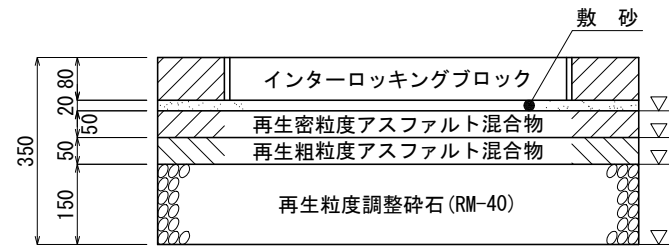
※上層路盤の締固めに6~10tの振動ローラーを使用する場合は、
一層当たりの仕上がり厚は、200mmまで可

大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
舗装工 (車道舗装)	アスファルト コンクリート 舗装	30型 (透水性)		R. 2
	インターロッキングブロック 舗装	35型 (車道部用)		R. 2

アスファルトコンクリート舗装30型(透水性)

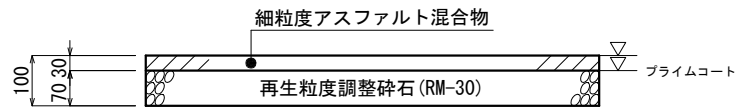


車道用インターロッキングブロック舗装35型

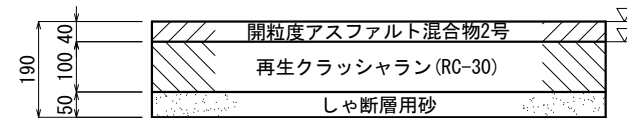


大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
舗装工 (歩道舗装)	アスファルト コンクリート 舗装	10型 (非透水性)		R. 5
		19型 (透水性)		R. 5

アスファルトコンクリート舗装10型(非透水性)

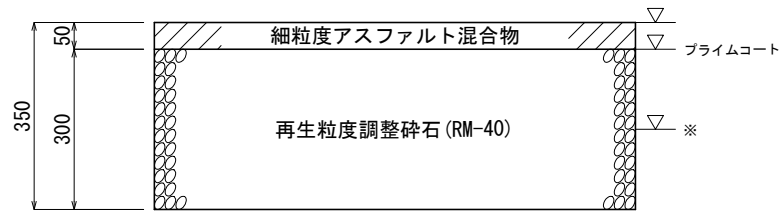


アスファルトコンクリート舗装19型(透水性)



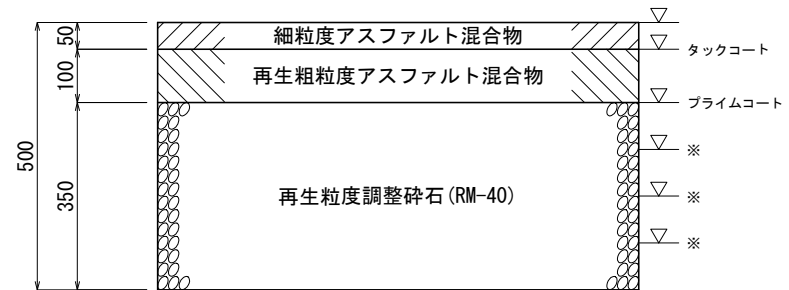
大分類	中分類	小分類	変 数	作成年度
舗装工 (歩道舗装)	歩道乗入れ アスコン舗装	35型		R. 2
		50型		R. 2

歩道乗入れ舗装(アスコン)35型



※上層路盤の締固めに6~10tの振動ローラーを使用する場合は、
一層当たりの仕上がり厚は、200mmまで可

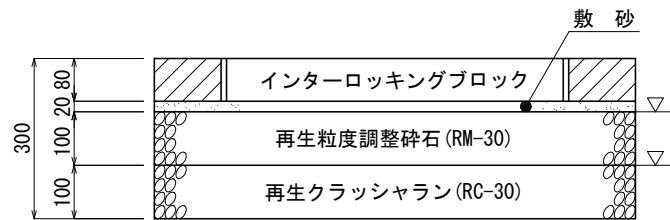
歩道乗入れ舗装(アスコン)50型



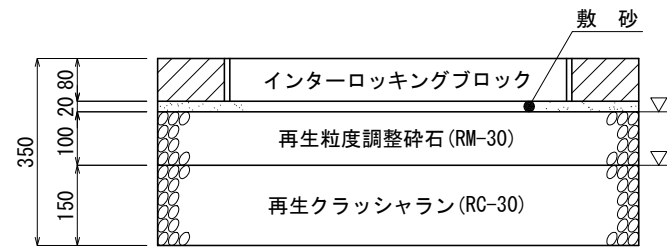
※上層路盤の締固めに6~10tの振動ローラーを使用する場合は、
一層当たりの仕上がり厚は、200mmまで可

大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
舗装工 (歩道舗装)	歩道乗入れ インターロッキング ブロック舗装	30型		R. 2
		35型		R. 2

歩道乗入れインターロッキングブロック舗装30型

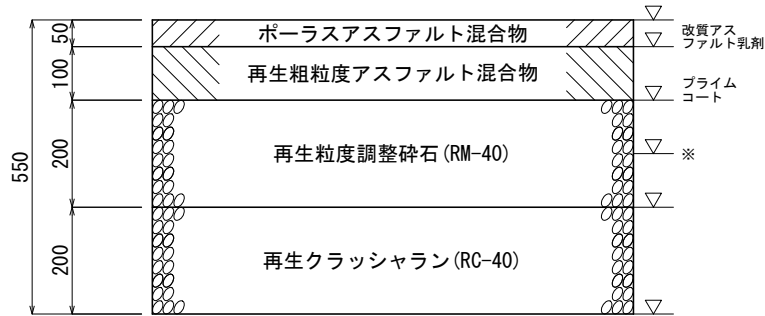


歩道乗入れインターロッキングブロック舗装35型



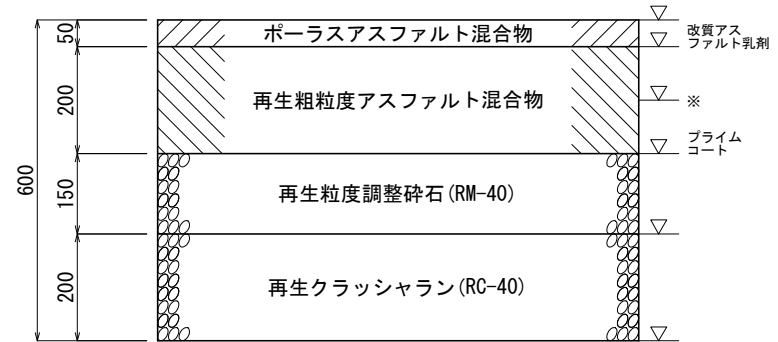
大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
舗装工	アスファルト コンクリート 舗装	55型 (透水性)		R. 2
		60型 (透水性)		R. 2

排水性アスファルト舗装55型



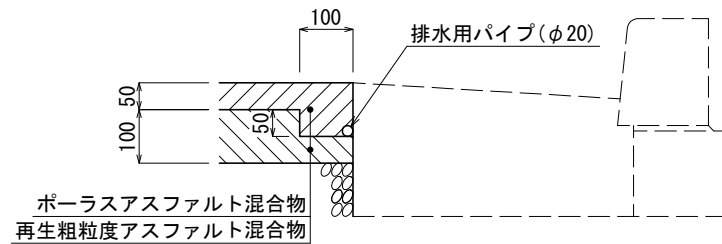
※上層路盤の締固めに6~10tの振動ローラーを使用する場合は、
一層当たりの仕上げり厚は、200mmまで可

排水性アスファルト舗装60型



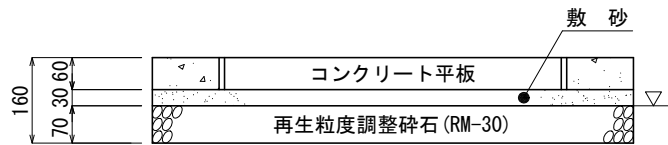
※アスファルト舗装の一層当たりの仕上げり厚は、100mm以下

排水用パイプ設置図

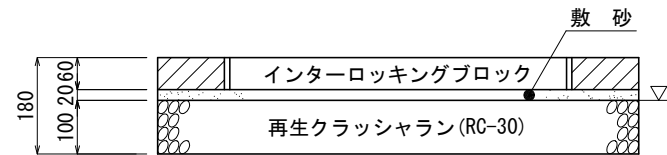


大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
舗装工 (歩道舗装)	コンクリート 平板舗装	非透水性		R. 2
	歩道乗入れ インターロッキングブロック 舗装	18型 非透水性		R. 2
		25型 透水性		R. 2
	歩道タイル 舗装	22型		R. 2

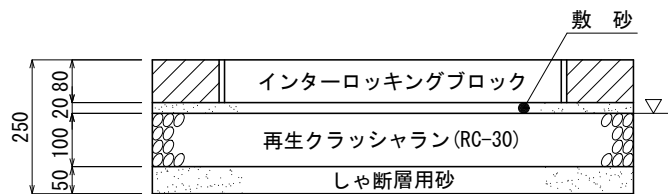
コンクリート平板舗装(非透水性)



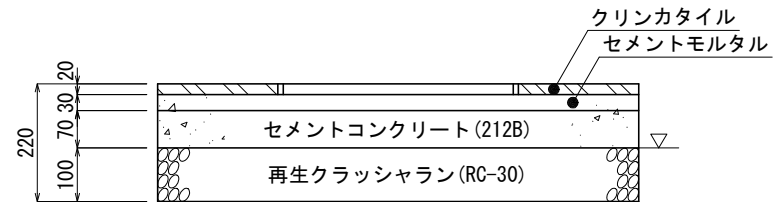
歩道インターロッキングブロック舗装(非透水性)



歩道インターロッキングブロック舗装(透水性)

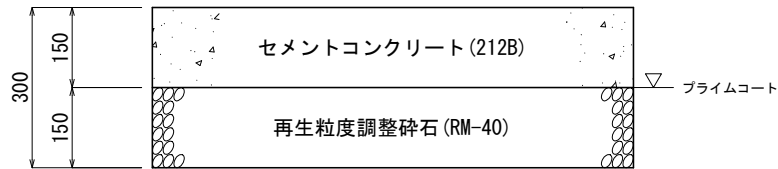


歩道タイル舗装

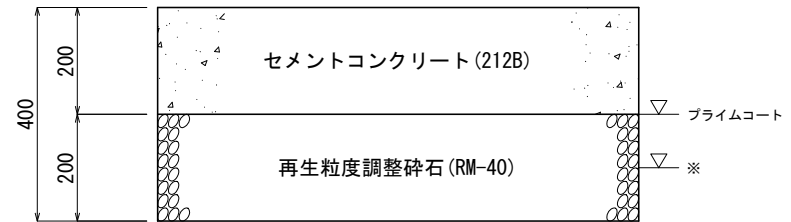


大分類	中分類	小分類	変 数	作成年度
舗装工 (歩道舗装)	歩道乗入れ セメコン舗装	30型		R. 2
		40型		R. 2

歩道乗入れ舗装(セメコン)30型



歩道乗入れ舗装(セメコン)40型

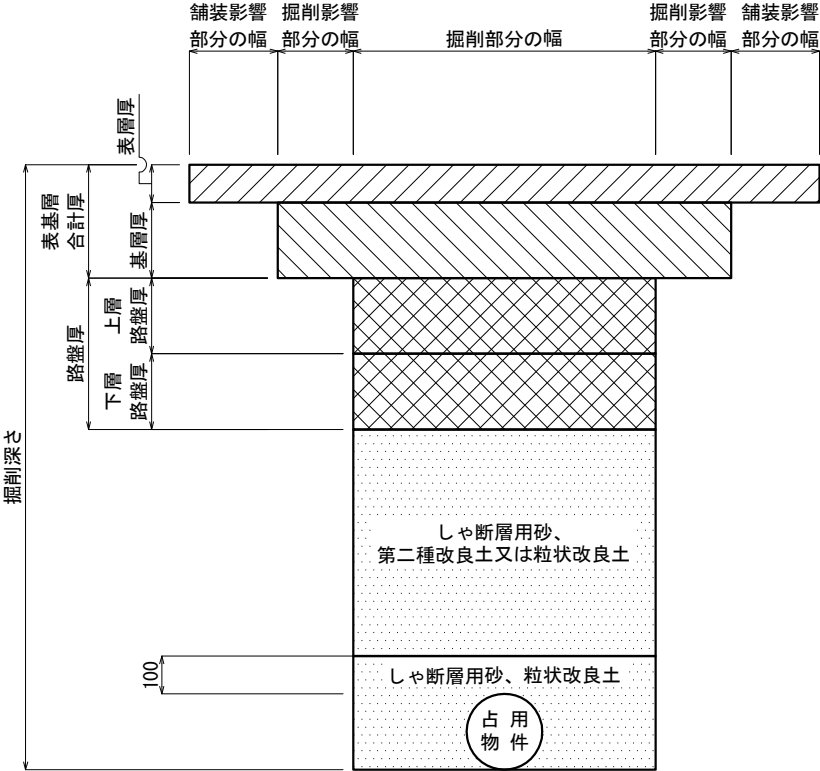


※上層路盤の締固めに6~10tの振動ローラーを使用する場合は、
一層当たりの仕上がり厚は、200mmまで可

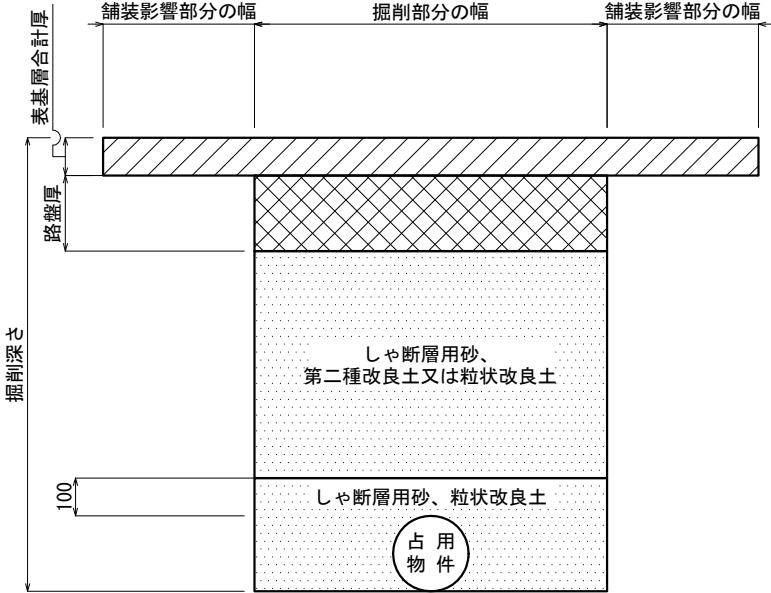
大分類	中分類	小分類	変数	作成年度
舗装工 (復旧工)	埋戻し	車道		R. 5
		歩道		R. 5

埋戻し及び舗装復旧工法図

1. 車道部分の埋戻し



2. 歩道部分の埋戻し



※仮復旧及び本復旧時にシーラートを施工すること。
※しゃ断層用砂は東京都建設局土木材料仕様書によること。