

舗装構造図（二建管内）

2020. 8. 3更新

歩道 インターロッキングブロック舗装（透水性）



歩道 インターロッキングブロック舗装（非透水性）
タイルブロック（非透水性）



歩道 乗入れインターロッキングブロック舗装
（区分：A. B. C）（非透水性・30型）



歩道 乗入れインターロッキングブロック舗装
（区分：D）（非透水性・35型）

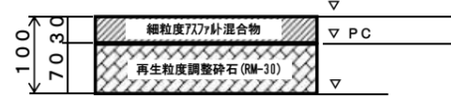


歩道 タイル舗装（例）



※2 タイルの種類によって、構造（厚さ等）の違いがある。
石張り舗装についても、構造の確認が必要。

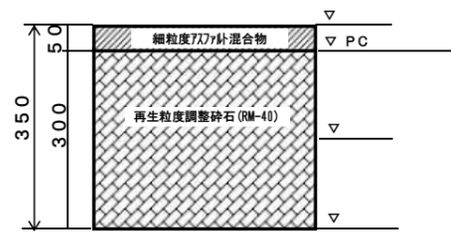
歩道 アスファルトコンクリート舗装
（10型）



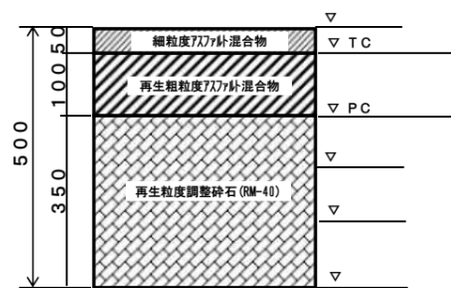
歩道 アスファルトコンクリート舗装（透水性）
（19型）



歩道 乗入れ舗装（区分：A. B. C）
（アスコン・35型）



歩道 乗入れ舗装（区分：D）
（アスコン・50型）



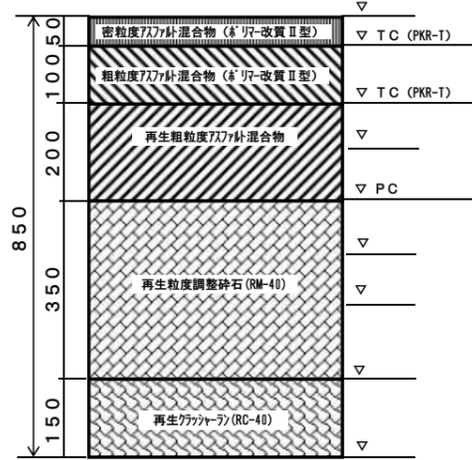
歩道 乗入れ舗装（区分：A. B. C）
（セメコン・30型）



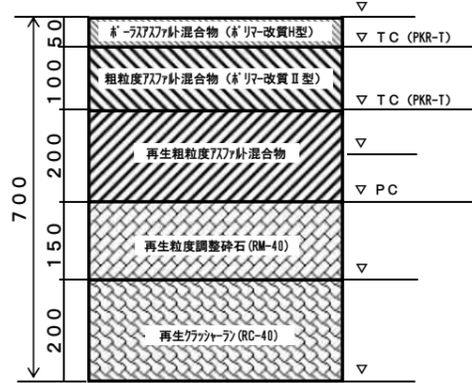
歩道 乗入れ舗装（区分：D）
（セメコン・40型）



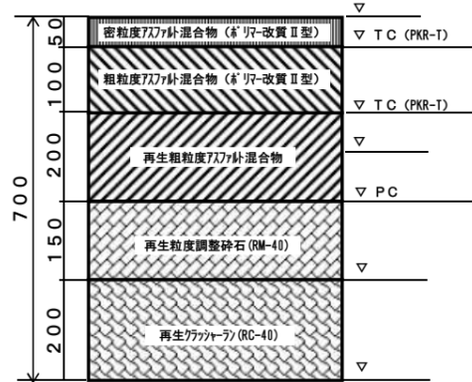
車道 アスファルトコンクリート舗装
（改質Ⅱ型）・85型）※一部低騒音舗装あり



車道 アスファルトコンクリート舗装
（低騒音・70型）



車道 アスファルトコンクリート舗装
（改質Ⅱ型・70型）

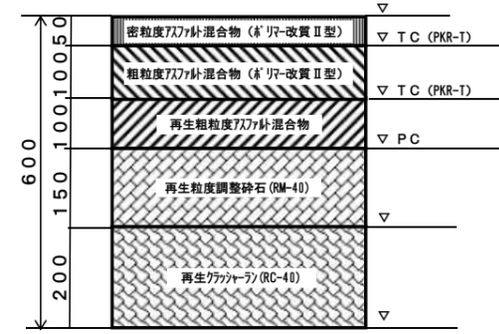


凡例
TC・・・タックコート
PC・・・プライムコート
▽・・・締固め機械は施工条件に合った転圧機械を選定する

車道 アスファルトコンクリート舗装
（低騒音・60型）



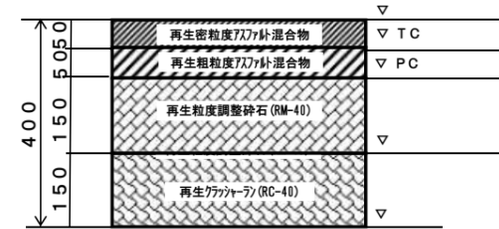
車道 アスファルトコンクリート舗装
（改質Ⅱ型・60型）



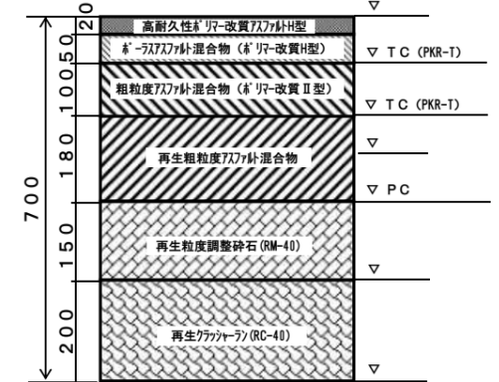
車道 アスファルトコンクリート舗装
（改質Ⅱ型・55型）



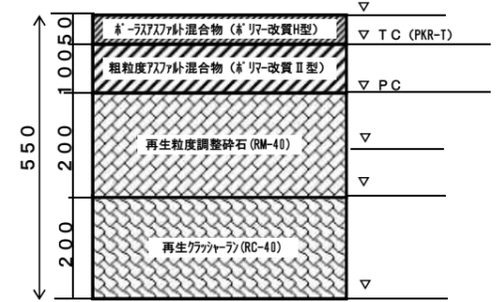
車道 アスファルトコンクリート舗装
（40型）



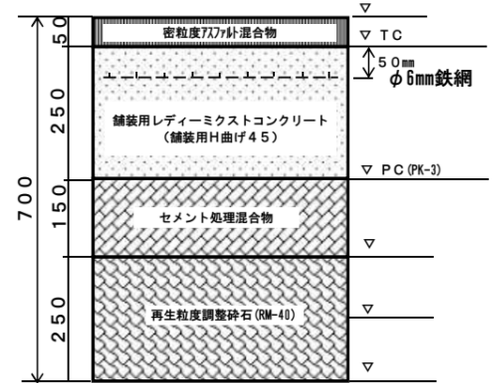
車道 アスファルトコンクリート舗装
（二層式低騒音・70型）



車道 アスファルトコンクリート舗装
（低騒音・55型）



車道 剛式アスファルトコンクリート舗装
（改質Ⅱ型・70型）



低騒音舗装用集水管
（低騒音・70・60・55型用）
※表層が二層式低騒音舗装の場合の集水管設置位置は、
表層の厚さを考慮し基層面に設置すること

