

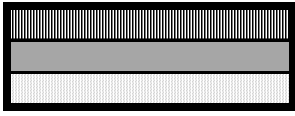

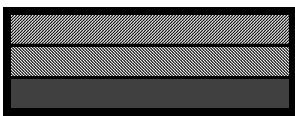
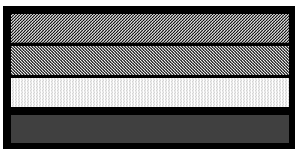
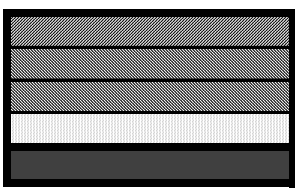
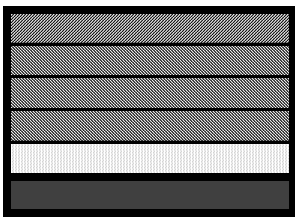
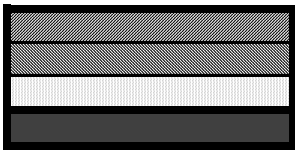


復旧工法

人力7	再生密粒アスファルトコンクリート 再生粒度調整砕石		4AC 10RM
人力8	開粒度アスファルトコンクリート 再生砕石		4TC 10RC
人力9	開粒度アスファルトコンクリート 再生砕石 フィルター層(砂)		4TC 10RC 5砂
人力10	再生密粒アスファルトコンクリート 再生粒度調整砕石		5AC 15RM
人力11	再生密粒アスファルトコンクリート 再生粗粒アスファルトコンクリート 再生粒度調整砕石		5AC 5BB 20RM
人力12	再生密粒アスファルトコンクリート 再生粗粒アスファルトコンクリート 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ 再生粒度調整砕石		5AC 5BB 20HMS 20RM
人力13	再生密粒アスファルトコンクリート 再生粗粒アスファルトコンクリート 再生粗粒アスファルトコンクリート 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ 再生粒度調整砕石		5AC 5BB 5BB 20HMS 25RM
人力14	再生密粒アスファルトコンクリート 再生粗粒アスファルトコンクリート 再生粗粒アスファルトコンクリート 再生粗粒アスファルトコンクリート 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ 再生粒度調整砕石		5AC 5BB 5BB 5BB 30HMS 10RM
人力16	再生密粒アスファルトコンクリート 再生粗粒アスファルトコンクリート 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ 再生粒度調整砕石		5AC 5BB 15HMS 15RM
*備考	1 AC=再生密粒アスファルトコンクリート BB=再生粗粒アスファルトコンクリート RM=再生粒度調整砕石 2 人力1・2・7・8・9工法は歩道用とする。		TC=開粒度アスファルトコンクリート HMS=水硬性粒度調整鉄鋼スラグ※ RC=再生砕石 ※もしくは同等の品質を確保できるもの