

(P.16-24)

7. 下階 礎工 (歩道・ 路肩を 含む)	必須 材料	修正CBBR試験	締め調査・試験法便覧 規[4]-5	粒状路盤：修正CBBR20%以上。(クラ ッシュラン鉄鋼スラグは修正CBBR 30%以上) アスファルトコンクリート再 生骨材を含む再生クラッシュランを用 いる場合で、上層路盤、基層、表層の合 計厚が40cmより小さい場合は30%以上 とする。
		骨材のふるい分け試験	JIS A 1102	JIS A 5001 表2 参照
		土の液性限界・塑性限界 試験	JIS A 1205	塑性指数PI：6以下
		鉄鋼スラグの水浸膨張 性試験	締め調査・試験法便覧 [4]-16	1.5%以下
		道路用スラグの呈色 判定試験	JIS A 5015	呈色なし
		締め固め試験	JIS A 1210	
		粗骨材のすりへり減量 試験	JIS A 1121	再生クラッシュランに用いるセメント コンクリート再生骨材は、すり減り量が 50%以下とする。
粗骨材の密度及び吸水 率試験	JIS A 1110			

(P.16-24)

7. 下階 礎工 (歩道・ 路肩を 含む)	必須 材料	修正CBBR試験	締め調査・試験法便覧 規[4]-5	粒状路盤：修正CBBR20%以上。(クラ ッシュラン鉄鋼スラグは修正CBBR 30%以上) アスファルトコンクリート再 生骨材を含む再生クラッシュランを用 いる場合で、上層路盤、基層、表層の合 計厚が40cmより小さい場合は30%以上 とする。
		骨材のふるい分け試験	JIS A 1102	JIS A 5001 表2 参照
		土の液性限界・塑性限界 試験	JIS A 1205	塑性指数PI：6以下
		鉄鋼スラグの水浸膨張 性試験	締め調査・試験法便覧 [4]-16	1.5%以下
		道路用スラグの呈色 判定試験	JIS A 5015	呈色なし
		締め固め試験	JIS A 1210	
		粗骨材のすりへり減量 試験	JIS A 1121	再生クラッシュランに用いるセメント コンクリート再生骨材は、すり減り量が 50%以下とする。
粗骨材の密度及び吸水 率試験	JIS A 1110			