

表1 舗装道路の路面復旧幅員及び構造について

表1 (占用の許可の条件 第3条関係)

交通量区分	N 1・N 2 (疲労破壊輪数1,500~7,000)	交通量区分	N 3 (疲労破壊輪数30,000)																									
参考道路構造図	<p>影響部 W1 (50cm以上) 10cm</p> <p>表層 4cm</p> <p>上層 10cm</p> <p>路床 100cm</p> <p>路体</p> <p>左記構成路盤を既設路盤と摺り付けること</p> <p>TA=7 H=14cm 設計CBR8以上</p>	<p>影響部 W1 (50cm以上) 20cm</p> <p>表層 5cm</p> <p>上層 10cm</p> <p>下層 10cm</p> <p>路床 100cm</p> <p>路体</p> <p>左記構成路盤を既設路盤と摺り付けること</p> <p>TA=11 H=25cm 設計CBR8以上</p>																										
	使用材料	<table border="1"> <tr><th>工種</th><th>名称及び規格</th></tr> <tr><td>表層</td><td>密粒度アスコン(13)</td></tr> <tr><td>上層路盤</td><td>粒度調整碎石(M-30)</td></tr> <tr><td>路床</td><td>土(CBR8以上)</td></tr> <tr><td>路体</td><td></td></tr> </table>	工種	名称及び規格	表層	密粒度アスコン(13)	上層路盤	粒度調整碎石(M-30)	路床	土(CBR8以上)	路体		<table border="1"> <tr><th>工種</th><th>名称及び規格</th></tr> <tr><td>表層</td><td>密粒度アスコン(13)</td></tr> <tr><td>上層路盤</td><td>粒度調整碎石(M-30)</td></tr> <tr><td>下層路盤</td><td>切込碎石(RC-40)</td></tr> <tr><td>路床</td><td>土(CBR8以上)</td></tr> <tr><td>路体</td><td></td></tr> </table>	工種	名称及び規格	表層	密粒度アスコン(13)	上層路盤	粒度調整碎石(M-30)	下層路盤	切込碎石(RC-40)	路床	土(CBR8以上)	路体				
工種	名称及び規格																											
表層	密粒度アスコン(13)																											
上層路盤	粒度調整碎石(M-30)																											
路床	土(CBR8以上)																											
路体																												
工種	名称及び規格																											
表層	密粒度アスコン(13)																											
上層路盤	粒度調整碎石(M-30)																											
下層路盤	切込碎石(RC-40)																											
路床	土(CBR8以上)																											
路体																												
交通量区分	N 4 (疲労破壊輪数150,000)	交通量区分	N 5 (疲労破壊輪数1,000,000)																									
参考道路構造図	<p>影響部 W1 (50cm以上) 26cm</p> <p>表層 5cm</p> <p>上層 10cm</p> <p>下層 18cm</p> <p>路床 100cm</p> <p>路体</p> <p>左記構成路盤を既設路盤と摺り付けること</p> <p>TA=13 H=33cm 設計CBR12以上</p>	<p>影響部 W1 (50cm以上) 24cm</p> <p>表層 5cm</p> <p>基層 5cm</p> <p>上層 10cm</p> <p>下層 14cm</p> <p>路床 100cm</p> <p>路体</p> <p>左記構成路盤を既設路盤と摺り付けること</p> <p>TA=17 H=34cm 設計CBR12以上</p>																										
	使用材料	<table border="1"> <tr><th>工種</th><th>名称及び規格</th></tr> <tr><td>表層</td><td>密粒度アスコン(13)</td></tr> <tr><td>上層路盤</td><td>粒度調整碎石(M-30)</td></tr> <tr><td>下層路盤</td><td>切込碎石(RC-40)</td></tr> <tr><td>路床</td><td>土(CBR8以上)</td></tr> <tr><td>路体</td><td></td></tr> </table>	工種	名称及び規格	表層	密粒度アスコン(13)	上層路盤	粒度調整碎石(M-30)	下層路盤	切込碎石(RC-40)	路床	土(CBR8以上)	路体		<table border="1"> <tr><th>工種</th><th>名称及び規格</th></tr> <tr><td>表層</td><td>密粒度アスコン(20)</td></tr> <tr><td>基層</td><td>粗粒度アスコン(30)</td></tr> <tr><td>上層路盤</td><td>粒度調整碎石(M-30)</td></tr> <tr><td>下層路盤</td><td>切込碎石(RC-40)</td></tr> <tr><td>路床</td><td>土(CBR8以上)</td></tr> <tr><td>路体</td><td></td></tr> </table>	工種	名称及び規格	表層	密粒度アスコン(20)	基層	粗粒度アスコン(30)	上層路盤	粒度調整碎石(M-30)	下層路盤	切込碎石(RC-40)	路床	土(CBR8以上)	路体
工種	名称及び規格																											
表層	密粒度アスコン(13)																											
上層路盤	粒度調整碎石(M-30)																											
下層路盤	切込碎石(RC-40)																											
路床	土(CBR8以上)																											
路体																												
工種	名称及び規格																											
表層	密粒度アスコン(20)																											
基層	粗粒度アスコン(30)																											
上層路盤	粒度調整碎石(M-30)																											
下層路盤	切込碎石(RC-40)																											
路床	土(CBR8以上)																											
路体																												
種別	歩道部	種別	歩道乗入れ部																									
参考道路構造図	<p>影響部 W1 (50cm以上) 10cm</p> <p>表層 3cm</p> <p>路盤 10cm</p> <p>路体</p> <p>左記構成路盤を既設路盤と摺り付けること</p> <p>TA=7 H=14cm 設計CBR8以上</p>	<p>影響部 W1 (50cm以上) 25cm</p> <p>表層 5cm</p> <p>路盤 25cm</p> <p>路床 100cm</p> <p>路体</p> <p>左記構成路盤を既設路盤と摺り付けること</p> <p>TA=11 H=25cm 設計CBR8以上</p>																										
	使用材料	<table border="1"> <tr><th>工種</th><th>名称及び規格</th></tr> <tr><td>表層</td><td>密粒度アスコン(13)</td></tr> <tr><td>路盤</td><td>切込碎石(RC-40)</td></tr> <tr><td>路床</td><td></td></tr> <tr><td>路体</td><td></td></tr> </table>	工種	名称及び規格	表層	密粒度アスコン(13)	路盤	切込碎石(RC-40)	路床		路体		<table border="1"> <tr><th>工種</th><th>名称及び規格</th></tr> <tr><td>表層</td><td>密粒度アスコン(13)</td></tr> <tr><td>路盤</td><td>切込碎石(RC-40)</td></tr> <tr><td>路床</td><td></td></tr> <tr><td>路体</td><td>土(CBR8以上)</td></tr> </table>	工種	名称及び規格	表層	密粒度アスコン(13)	路盤	切込碎石(RC-40)	路床		路体	土(CBR8以上)					
工種	名称及び規格																											
表層	密粒度アスコン(13)																											
路盤	切込碎石(RC-40)																											
路床																												
路体																												
工種	名称及び規格																											
表層	密粒度アスコン(13)																											
路盤	切込碎石(RC-40)																											
路床																												
路体	土(CBR8以上)																											

表2 既設舗装との取付けについて

表2 (占用許可の条件 第3条関係)

本復旧を行う場合の既設舗装仕上げ等について

