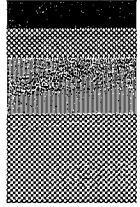
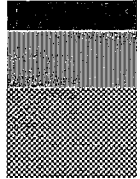
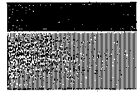
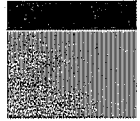
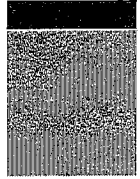
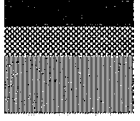
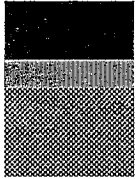
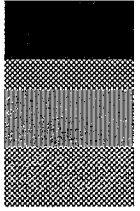
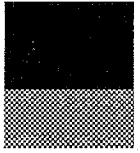
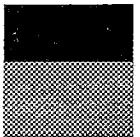


本復旧工事の標準断面

種別	断面	
車道(2層)	 <p>5 再生密粒度アスコン 5 再生粗粒度アスコン 10 粒調碎石路盤(M30) 15 再生切込砕石(RC40)</p>	2300 kg/m ²
車道(1層)	 <p>5 再生密粒度アスコン 10 粒調碎石路盤(M30) 15 再生切込砕石(RC40)</p>	2300 kg/m ²
歩道	 <p>4 細粒度アスコン 10 再生切込砕石(RC30) 又は 粒調碎石路盤(M30)</p>	2100 kg/m ²
歩道(乗入れ部) 田畑、個人宅の乗入れ	 <p>5 再生密粒度アスコン 15 再生切込砕石(RC40)</p>	2150 kg/m ²
歩道(乗入れ部) 店舗等の乗入れ	 <p>5 再生密粒度アスコン 25 再生切込砕石(RC40)</p>	2150 kg/m ²

種別	断面	
インターロッキング (一般部)	 <p>6 ブロック 3 砂 10 再生切込砕石(RC40) 又は 粒調碎石路盤(M30)</p>	
インターロッキング (乗り入れ部)	 <p>8 ブロック 3 砂 35 再生切込砕石(RC40)</p>	
インターロッキング (店舗等の乗り入れ部)	 <p>8 ブロック 3 空モルタル 10 コンクリート 10 再生切込砕石(RC40) 又は 粒調碎石路盤(M30)</p>	
コンクリート舗装 車道・乗入れ部 (4t未満)	 <p>15 セメントコンクリート (金網メッシュφ6.0) 10 再生切込砕石(RC40)</p> <p>目地間隔は5.0mを標準とする。</p>	
コンクリート舗装 歩道 (歩行者自転車のみ)	 <p>7 セメントコンクリート (金網メッシュφ3.2) 10 再生切込砕石(RC40)</p> <p>目地間隔は5.0mを標準とする。</p>	

密粒度アスコンは再生密粒度アスコンでも可。

視覚障害者誘導用ブロックについては、熔融式の乗り入れ型を使用。

当復旧断面については、里道部にも援用する。