

旧	新	備考
<p>可変式道路情報板設備 監視制御盤（Ⅲ型）標準仕様書 検査方案書</p> <p>東日本高速道路株式会社 中日本高速道路株式会社 西日本高速道路株式会社</p>	<p>可変式道路情報板設備 監視制御盤（Ⅲ型）標準仕様書 検査方案書</p> <p>東日本高速道路株式会社 中日本高速道路株式会社 西日本高速道路株式会社</p>	

旧			新			備考
改定等履歴			改定等履歴			
改定等年月	種 別	改定等概要	改定等年月	種 別	改定等概要	
平成 17 年 10 月	制定	新規制定	平成 17 年 10 月	制定	新規制定	
平成 23 年 7 月	改定	仕様の見直し	平成 23 年 7 月	改定	仕様の見直し	
平成 26 年 7 月	改定	耐震性能の見直し	平成 26 年 7 月	改定	耐震性能の見直し	
平成 29 年 7 月	改定	耐震規定の見直し	平成 29 年 7 月	改定	耐震規定の見直し	
			令和元年 7 月	改定	防災連動の見直し	
<p>本仕様書の適用は以下のとおりである。</p> <p>東日本高速道路株式会社 平成 29 年 7 月</p> <p>中日本高速道路株式会社 平成 29 年 7 月</p> <p>西日本高速道路株式会社 平成 29 年 7 月</p>			<p>本仕様書の適用は以下のとおりである。</p> <p>東日本高速道路株式会社 令和元年 7 月</p> <p>中日本高速道路株式会社 令和元年 7 月</p> <p>西日本高速道路株式会社 令和元年 7 月</p>			

旧	新	備考
<p>2-2 機器完成時検査</p> <p>2-2-16 連動機能検査</p> <p>(1) 検査内容 防災受信盤との連動機能を確認する。</p> <p>(2) 検査方法 (a)～(e)の手順により機能を確認する。</p> <p>(a) 防災受信盤模擬装置から防災信号を制御伝送部に送信する。</p> <p>(b) 情報板模擬装置に「進入禁止・火災」または「火災とまれ」の項目が表示することを確認する。</p> <p>(c) 上位局模擬装置または操作部から任意の表示制御信号を制御伝送部に送信し、制御伝送部で受信しないことを確認する。</p> <p>(d) 防災受信盤模擬装置から防災信号を断とする。</p> <p>(e) 上位局模擬装置または操作部から任意の表示制御信号を制御伝送部に送信し、制御伝送部からの表示制御信号を情報板模擬装置で受信したことを確認する。</p> <p>(3) 検査基準 標準仕様書「2-4-1 制御伝送部(1)機能(f)連動機能」に規定された内容に適合すること。</p>	<p>2-2 機器完成時検査</p> <p>2-2-16 連動機能検査</p> <p>(1) 検査内容 防災受信盤との連動機能を確認する。</p> <p>(2) 検査方法 (a)～(e)の手順により機能を確認する。</p> <p>(a) 防災受信盤模擬装置から火災検知器起因及び押しボタン式通報装置起因の防災信号を制御伝送部に送信する。</p> <p>(b) 情報板模擬装置に火災検知器起因の場合は「トンネル内・走行注意」または「走行注意」、押しボタン式通報装置起因の場合は「進入禁止・火災」または「火災とまれ」の項目が表示することを確認する。</p> <p>(c) 上位局模擬装置または操作部から任意の表示制御信号を制御伝送部に送信し、制御伝送部で受信しないことを確認する。</p> <p>(d) 防災受信盤模擬装置から防災信号を断とする。</p> <p>(e) 上位局模擬装置または操作部から任意の表示制御信号を制御伝送部に送信し、制御伝送部からの表示制御信号を情報板模擬装置で受信したことを確認する。</p> <p>(3) 検査基準 標準仕様書「2-4-1 制御伝送部(1)機能(f)連動機能」に規定された内容に適合すること。</p>	