

■改定概要、□記載内容の変更

項目	改定概要、記載内容の変更	備考
一般型非積雪地用	■表面処理の溶融亜鉛めっき記載を JIS H 8641 溶融亜鉛めっき改定により変更	
急傾斜型		
一般型積雪地用 S1～S4		
動物型（シカ類）非積雪地用【参考図】		
動物型（シカ類）積雪地用【参考図】		
動物型（シカ類）嵩上げ非積雪地用【参考図】		
動物型（シカ類）嵩上げ積雪地用【参考図】		
動物型（シカ類）急傾斜型 兼用型 急傾斜型【参考図】		
兼用型 非積雪地用【参考図】		
兼用型 積雪地用【参考図】		
動物型（イノシシ）非積雪地用【参考図】		
動物型（イノシシ）急傾斜型【参考図】		
兼用型（イノシシ）非積雪地用【参考図】		
兼用型（イノシシ）急傾斜型【参考図】		
動物型（イノシシ）積雪地用【参考図】		
兼用型（イノシシ）積雪地用【参考図】		
動物型（シカ類・イノシシ）非積雪地用【参考図】		
兼用型（シカ類・イノシシ）非積雪地用【参考図】		
動物型（シカ類・イノシシ）積雪地用【参考図】		
兼用型（シカ類・イノシシ）積雪地用【参考図】		
動物型（シカ類・イノシシ）急傾斜型【参考図】		
兼用型（シカ類・イノシシ）急傾斜型【参考図】		

視線誘導標標準図集 改定概要（令和5年7月版）

■改定概要、□記載内容の変更

項目	改定概要、記載内容の変更	備考
防せい（鏑）処理	■部材厚さにより JIS H 8641 溶融亜鉛めっきに基づく種類・規格の変更	
ゆるみ止め機能	■4. 試験時における締付トルク値を 90%→50%に変更	

眩光防止施設標準図集 改定概要（令和5年7月版）

■改定概要、□記載内容の変更

編	項目	改定概要、記載内容の変更	備考
眩光防止 施設標準 図集	防せい（鏝） 処理	■JIS H 8641 改定に伴う変更 HDZ 35 HDZ 55 → HDZT 49 HDZT 77	

設計要領第五集 交通安全施設 落下物防止柵標準図集 改定概要（令和5年7月版）

■改定概要、□記載内容の変更

項目	改定概要、記載内容の変更	備考
本線部落下物防止柵 （土工部）E2-1（一般部、E2-2（すり付部）	<p>■正面図に金網（ポリエチレン被覆）の寸法を併記した</p> <p>■材料表の形状寸法修正、被覆厚の追記</p>	
本線部落下物防止柵 （土工部）F2-1（一般部、F2-2（すり付部）	<p>■正面図に金網（ポリエチレン被覆）の寸法を併記した</p> <p>■材料表の形状寸法修正、被覆厚の追記</p>	
本線部落下物防止柵 G2 （土工部）	<p>■正面図に金網（ポリエチレン被覆）の寸法を併記した</p> <p>■材料表の被覆厚の追記</p>	
1章 材料 1項 本線部落下物防止柵	<p>■金網（ポリエチレン被覆）の寸法を併記した</p>	
2章 防錆処理 1項 各部材の亜鉛めっき膜厚・付着量（g/m <sup>2</sup> ）・表面処理	<p>■溶融亜鉛めっき記載を JIS H 8641 溶融亜鉛めっき改定により変更</p>	

距離標標準図集 改定概要（令和5年7月版）

■改定概要、□記載内容の変更

項目	改定概要、記載内容の変更	備考
距離標取付金具（1）	■B3, C3 壁高欄ブラケットの削除	
材料	■「JIS H 8641 溶融亜鉛めっきに基づき表面処理を規定	

中央分離帯転落防止網標準図集 改定概要（令和5年7月版）

■改定概要、□記載内容の変更

項目	改定概要、記載内容の変更	備考
中央分離帯転落防止網 詳細図	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 溶融亜鉛めっき記載を JIS H 8641 溶融亜鉛めっき改定により変更</li> <li>■ 離隔を 1.1m から 1.36m(道路規格第 1 種第 1 級・2 級、防護柵種別 SB 種・SC 種の場合の標準横断構成例)へ変更</li> <li>■ 金網およびワイヤロープ取付詳細図と断面図に金網(ポリエチレン被覆)の寸法を併記した</li> <li>■ 材料表の数量修正</li> <li>■ 設置幅注記の削除</li> </ul>	
中央分離帯転落防止網 設計計算例	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 設計計算例記載</li> </ul>	