

## 交付図書の訂正について

平成24年6月21日

(契約責任者) 東日本高速道路株式会社 関東支社

水戸管理事務所 見付 定美

平成24年6月15日付けで入札公告を行った「常磐自動車道 水戸管内立入防止柵改良工事」に係る交付図書の内容の一部に誤りがありましたので、別添のとおり訂正します。

なお、当社ホームページ掲載の交付図書についても、同日付で訂正したものに改めておりますので、既にダウンロードされた方も再度、内容をご確認のうえダウンロードをお願いいたします。

以 上

項目

誤

正

設計図

立入防止柵工 詳細図 (1)  
立入防止柵設置工 A2

正面図 S=1:25
側面図 S=1:25

**【材料仕様】**  
(断面性能)

種別	使用区分	断面係数 (cm <sup>2</sup> )			断面積 (cm <sup>2</sup> )	
		支柱	上綱線	下綱線	支柱	綱線
一般型	非積雪地	3.1以上	1.2以上	1.2以上	3.3以上	2.2以上

**〈材料規格〉**

部材・部品	規格
支柱・綱線	JIS G 3101 「一般構造用圧延鋼材」 SS400 JIS G 3444 「一般構造用炭素鋼管」 STK400
金網	JIS G 3552 「ひし形金網」ホリエチレン被覆亜鉛めっき鉄線 (S) 製ひし型金網 (E種) E-GS2
鉄線	JIS G 3543 「合成樹脂被覆鉄線」ポリエチレン被覆亜鉛めっき (S) SWME-GS2
取付金具	JIS G 3101 「一般構造用圧延鋼材」 SS400 JIS G 3131 「熱間圧延軟鋼板及び鋼帯」 SPHC
ボルト・ナット	JIS B 1180 「六角ボルト」強度区分4.6 JIS B 1181 「六角ナット」強度区分4
鋼管杭	JIS G 3444 「一般構造用炭素鋼管」 STK400
アンカーピン	JIS G 3112 「鉄筋コンクリート用棒鋼」 SD295A

**〈表面処理〉**

部材・部品	表面処理
支柱・綱線	ポリエステル系樹脂塗装 (塗装皮膜20μm以上)
金網	ポリエチレン被覆亜鉛めっき (最小皮膜厚さ0.30mm以上、亜鉛付着量25g/m <sup>2</sup> 以上)
鉄線	ポリエチレン被覆亜鉛めっき (最小皮膜厚さ0.27mm以上、亜鉛付着量30g/m <sup>2</sup> 以上)
取付金具	JIS H 8641 「溶融亜鉛めっき」2種 HDZ35 350g/m <sup>2</sup> 以上 (片面)
ボルト・ナット	JIS H 8641 「溶融亜鉛めっき」2種 HDZ35 350g/m <sup>2</sup> 以上 (片面)
鋼管杭	JIS H 8641 「溶融亜鉛めっき」2種 HDZ55 550g/m <sup>2</sup> 以上 (片面)
アンカーピン	表面処理 JIS H 8641 2種HDZ35

**アンカーピン詳細図**

**鋼管杭**

L (mm)	600
--------	-----

常磐自動車道  
 水戸管内立入防止柵改良工事  
 図名 立入防止柵工 詳細図 (1)  
 図 尺 1:25  
 図 号  
 設計者 日本道路建設株式会社 関東支社  
 承認者 水戸支店 設計課

立入防止柵工 詳細図 (1)  
立入防止柵設置工 A2

正面図 S=1:25
側面図 S=1:25

**【材料仕様】**  
(断面性能)

種別	使用区分	断面係数 (cm <sup>2</sup> )			断面積 (cm <sup>2</sup> )	
		支柱	上綱線	下綱線	支柱	綱線
一般型	非積雪地	3.1以上	1.2以上	1.2以上	3.3以上	2.2以上

**〈材料規格〉**

部材・部品	規格
支柱・綱線	JIS G 3101 「一般構造用圧延鋼材」 SS400 JIS G 3444 「一般構造用炭素鋼管」 STK400
金網	JIS G 3552 「ひし形金網」ホリエチレン被覆亜鉛めっき鉄線 (S) 製ひし型金網 (E種) E-GS2
鉄線	JIS G 3543 「合成樹脂被覆鉄線」ポリエチレン被覆亜鉛めっき (S) SWME-GS2
取付金具	JIS G 3101 「一般構造用圧延鋼材」 SS400 JIS G 3131 「熱間圧延軟鋼板及び鋼帯」 SPHC
ボルト・ナット	JIS B 1180 「六角ボルト」強度区分4.6 JIS B 1181 「六角ナット」強度区分4
鋼管杭	JIS G 3444 「一般構造用炭素鋼管」 STK400
アンカーピン	JIS G 3112 「鉄筋コンクリート用棒鋼」 SD295A

**〈表面処理〉**

部材・部品	表面処理
支柱・綱線	ポリエステル系樹脂塗装 (塗装皮膜20μm以上)
金網	ポリエチレン被覆亜鉛めっき (最小皮膜厚さ0.30mm以上、亜鉛付着量25g/m <sup>2</sup> 以上)
鉄線	ポリエチレン被覆亜鉛めっき (最小皮膜厚さ0.27mm以上、亜鉛付着量30g/m <sup>2</sup> 以上)
取付金具	JIS H 8641 「溶融亜鉛めっき」2種 HDZ35 350g/m <sup>2</sup> 以上 (片面)
ボルト・ナット	JIS H 8641 「溶融亜鉛めっき」2種 HDZ35 350g/m <sup>2</sup> 以上 (片面)
鋼管杭	JIS H 8641 「溶融亜鉛めっき」2種 HDZ55 550g/m <sup>2</sup> 以上 (片面)
アンカーピン	表面処理 JIS H 8641 2種HDZ35

**アンカーピン詳細図**

**鋼管杭**

L (mm)	600
--------	-----

常磐自動車道  
 水戸管内立入防止柵改良工事  
 図名 立入防止柵工 詳細図 (1)  
 図 尺 1:25  
 図 号  
 設計者 日本道路建設株式会社 関東支社  
 承認者 水戸支店 設計課