

交付図書の訂正について

令和8年12月5日付けで入札公告を行った「磐越自動車道 R8会津若松管内舗装補修工事」に係る交付図書に一部誤りがあったため、別添のとおり訂正いたします。

令和 8年1月30日

契約責任者

東日本高速道路株式会社
東北支社長 梅木 秀郎

【訂正内容】

・設計図

※訂正箇所は、別添「正誤表」をご確認ください。

正誤表(1 / 2)

対象

誤

設計図

(42/53)

42/53

標準横断図(1)

磐梯熱海 I C～会津若松 I C 完成4車線区間
会津若松 I C～会津坂下 I C 4車線区間

走行車線
切削オーバーレイ工Ⅱ (t=4cm)
切削オーバーレイ工Ⅱ (t=4cm) (Y)
設計幅員 W=3600
(施工幅員 W=3600)

200 3500 100 150

高強度補装Ⅱ型用アスファルト混合物 t=40mm

外カト PKM-T

1% 1%

対象

正

設計図

(42/53)

42/53

標準横断図(1)

磐梯熱海 I C～会津若松 I C 完成4車線区間
会津若松 I C～会津坂下 I C 4車線区間
会津坂下 I C～西会津 I C B17・A11工区が対象

走行車線
切削オーバーレイ工Ⅱ (t=4cm)
切削オーバーレイ工Ⅱ (t=4cm) (Y)
設計幅員 W=3600
(施工幅員 W=3600)

200 3500 150
1%
高強度鋼鉄Ⅱ型用アスファルト混合物 t=40mm
カカトFKM-T
路面標高
路面標高+3.0m幅型A1
路面標高+3.0m幅型A1+1(Y)

追越車線
切削オーバーレイ工Ⅱ (t=4cm)
切削オーバーレイ工Ⅱ (t=4cm) (Y)
設計幅員 W=3600
(施工幅員 W=3600)

100 3500 200
1%
高強度鋼鉄Ⅱ型用アスファルト混合物 t=40mm
カカトFKM-T
路面標高
路面標高+3.0m幅型A1
路面標高+3.0m幅型A1+1(Y)

※ 施工開始及び施工ジョイントの立ち上がり部
についてもタックコートを実施するものとする。

磐梯自動車道	図面の種類	標準横断図(1)	尺 寸	図面番号	I
R8会津若松管内舗装補修工事					
製 図 者	東日本高速道路株式会社 東北支社 技 術 部 設 計 課 設 計 係				
製 図 者					

正誤表(2 / 2)

対象	誤
設計図 (43/53)	<div> <div> <div>標準横断図(2)</div> <div>会津坂下IC～津川IC間 暫定2車線区間</div> <div>土工部</div> <div> <div> <div>切削オーバーレイ工Ⅱ(セ4cm)(Y)</div> <div>切削オーバーレイ工Ⅱ(セ4cm)(Y)</div> </div> <div> <div>上り線</div> <div>設計幅員 W=3250 (施工幅員 W=3250)</div> <div> <div>200</div> <div>150</div> <div>150</div> <div>30</div> </div> <div> <div>路肩標示工</div> <div>路肩標示工(規格型A1-2)(Y)</div> <div>路肩標示工(規格型A2)(Y)</div> </div> <div> <div>主部排水工(Y)</div> <div>高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物 t=40mm</div> </div> </div> <div> <div>下り線</div> <div>設計幅員 W=3250 (施工幅員 W=3250)</div> <div> <div>200</div> <div>150</div> <div>150</div> <div>30</div> </div> <div> <div>路肩標示工</div> <div>路肩標示工(規格型A1-2)(Y)</div> <div>路肩標示工(規格型A2)(Y)</div> </div> <div> <div>主部排水工(Y)</div> <div>高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物 t=40mm</div> </div> </div> </div> <div>橋梁部</div> <div> <div>上り線</div> <div>設計幅員 W=3250 (施工幅員 W=3250)</div> <div> <div>200</div> <div>100</div> <div>100</div> <div>150</div> </div> <div> <div>路肩標示工</div> <div>路肩標示工(規格型A1-2)(Y)</div> <div>路肩標示工(規格型A2)(Y)</div> </div> <div> <div>主部排水工(Y)</div> <div>高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物 t=40mm</div> </div> </div> <div> <div>下り線</div> <div>設計幅員 W=3250 (施工幅員 W=3250)</div> <div> <div>200</div> <div>100</div> <div>100</div> <div>150</div> </div> <div> <div>路肩標示工</div> <div>路肩標示工(規格型A1-2)(Y)</div> <div>路肩標示工(規格型A2)(Y)</div> </div> <div> <div>主部排水工(Y)</div> <div>高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物 t=40mm</div> </div> </div> </div> <div> <div>※ 施工開始及び施工ジョイントの位置と形状についてタックコートを設置するものとする。</div> <div> <div>会津自動車道</div> <div>R8会津若松IC管内舗装補修工事</div> <div>図面の種類</div> <div>標準横断図(2)</div> <div>R8</div> <div>図番</div> <div>図番番号</div> <div>/</div> <div>※ 設計者</div> <div>東北土木建設設計株式会社 東北支店</div> <div>※ 監理者</div> <div>東北土木建設設計株式会社</div> </div> </div> </div>

対象	正
設計図 (43/53)	<div> <div> <div>標準横断図(2)</div> <div>会津坂下IC～津川IC間 暫定2車線区間</div> <div>会津若松IC～会津坂下IC A6・A8・B14工区が対象</div> <div>土工部</div> <div> <div>切削オーバーレイ工Ⅱ(セ4cm)(Y)</div> <div>切削オーバーレイ工Ⅱ(セ4cm)(Y)</div> </div> <div> <div>上り線</div> <div>設計幅員 W=3250 (施工幅員 W=3250)</div> <div> <div>200</div> <div>150</div> <div>150</div> <div>30</div> </div> <div> <div>路肩標示工</div> <div>路肩標示工(規格型A1-2)(Y)</div> <div>路肩標示工(規格型A2)(Y)</div> </div> <div> <div>主部排水工(Y)</div> <div>高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物 t=40mm</div> </div> </div> <div> <div>下り線</div> <div>設計幅員 W=3250 (施工幅員 W=3250)</div> <div> <div>200</div> <div>150</div> <div>150</div> <div>30</div> </div> <div> <div>路肩標示工</div> <div>路肩標示工(規格型A1-2)(Y)</div> <div>路肩標示工(規格型A2)(Y)</div> </div> <div> <div>主部排水工(Y)</div> <div>高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物 t=40mm</div> </div> </div> </div> <div>橋梁部</div> <div> <div>上り線</div> <div>設計幅員 W=3250 (施工幅員 W=3250)</div> <div> <div>200</div> <div>100</div> <div>100</div> <div>150</div> </div> <div> <div>路肩標示工</div> <div>路肩標示工(規格型A1-2)(Y)</div> <div>路肩標示工(規格型A2)(Y)</div> </div> <div> <div>主部排水工(Y)</div> <div>高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物 t=40mm</div> </div> </div> <div> <div>下り線</div> <div>設計幅員 W=3250 (施工幅員 W=3250)</div> <div> <div>200</div> <div>100</div> <div>100</div> <div>150</div> </div> <div> <div>路肩標示工</div> <div>路肩標示工(規格型A1-2)(Y)</div> <div>路肩標示工(規格型A2)(Y)</div> </div> <div> <div>主部排水工(Y)</div> <div>高機能舗装Ⅱ型用アスファルト混合物 t=40mm</div> </div> </div> </div> <div> <div>※ 施工開始及び施工ジョイントの位置と形状についてタックコートを設置するものとする。</div> <div> <div>会津自動車道</div> <div>R8会津若松IC管内舗装補修工事</div> <div>図面の種類</div> <div>標準横断図(2)</div> <div>R8</div> <div>図番</div> <div>図番番号</div> <div>/</div> <div>※ 設計者</div> <div>東北土木建設設計株式会社 東北支店</div> <div>※ 監理者</div> <div>東北土木建設設計株式会社</div> </div> </div>