

交付図書の訂正について

平成29年 1月 6日

(契約責任者) 東日本高速道路株式会社 北海道支社

支社長 川添卓司

平成28年11月21日付けで入札公告を行いました「道央自動車道 駄馬の沢高架橋塗替塗装工事」に係る交付図書について、内容を一部追加しました。

【訂正(追加)内容】

- ・交付図書(特記仕様書・設計図)
別添、 をご覧ください。

別添

特記仕様書 17 - 2 - 1 「塗替塗装」に下記を追加する。

17 - 2 - 1 塗替塗装

(2) 塗替塗装系の種別

共通仕様書 17 - 4 「塗替塗装」17 - 4 - 3 「施工」の(3)に規定する塗替塗装系の種別は、次のとおりとする。

単価表の項目	部位	素地調整程度	橋梁名	摘要
c - 3 - (1)	一般部	1種	駄馬の沢高架橋	現塗装系は、旧A塗装系(下塗層に鉛系さび止めペイントを使用)。
i - 1 - (3)	一般部	3種 C	富平高架橋	
g - 3 - (1)	特殊部	1種	内園橋(上り)	

なお、塗替塗装系の種別の範囲は、設計図に示すとおり。

素地調整程度については、鋼道路橋防食便覧(平成26年3月)の表- .7.12によるものとする。

別添

設計図 2 頁「数量総括表」に下記を追加する。

数 量 総 括 表

上下区分	橋 梁 名	橋梁位置	部 位	塗替塗装				備 考 (増塗塗装面積) ㎡
				塗替塗装(一般部)	塗替塗装(一般部)	塗替塗装(特殊部)	曲面加工(R面取り) m	
				c-3-(1)	i-1-(3)	g-3-(1)		
				㎡	㎡	㎡		
上り	駄馬の沢高架橋	A1~A2	主 桁	1,077.8	5,384.6	300.7	3,768.7	1,125.8
			対傾構	29.0	550.0	266.8	-	
			横 構	19.0	306.1	292.3	-	
			支 承	-	58.1	-	-	
			検査路ブラケット	-	68.5	-	-	
	富平高架橋	Pa15~Pa16	主 桁	396.6	635.4	50.3	477.5	449.6
			縦 桁	11.3	121.4	25.4	-	
			横 桁	41.7	224.5	55.1	-	
			支 承	-	6.4	-	-	
			検査路ブラケット	-	7.9	-	-	
	内圍橋	A1~A2	主 桁	623.3	1,264.2	84.5	1,032.8	699.9
			縦 桁	33.1	297.9	57.5	-	
			横 桁	43.5	450.8	104.4	-	
			検査路ブラケット	-	25.7	-	-	
	小 計			2,275.3	9,401.5	1,237.0	5,279.0	2,275.3
下り	駄馬の沢高架橋	A1~A2	主 桁	1,102.6	5,410.6	249.3	3,788.3	1,150.8
			対傾構	29.0	550.0	266.8	-	
			横 構	19.2	307.8	292.3	-	
			支 承	-	58.1	-	-	
			検査路ブラケット	-	68.5	-	-	
	富平高架橋	Pa16~Pa17	主 桁	395.8	633.5	48.5	477.1	448.7
			縦 桁	11.2	121.4	25.4	-	
			横 桁	41.7	219.2	57.6	-	
			支 承	-	6.4	-	-	
			検査路ブラケット	-	7.9	-	-	
小 計			1,599.5	7,383.4	939.9	4,265.4	1,599.5	
合 計			3,874.8	16,784.9	2,176.9	9,544.4	3,874.8	

運尖自動車道 駄馬の沢高架橋塗替塗装工事			
図面の種類	数量総括表		
縮 尺	-	図面番号	-
設計会社	-		
事務所名	東日本高速道路株式会社 北海道支社 旭川管理事務所		