

交付図書の訂正について

平成26年4月15日

東日本高速道路株式会社 東北支社長 野村 浩

平成26年3月25日付けで入札公告を行った「東北自動車道 青森管内防雪柵工事」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。

【訂正する交付図書】

- ・設計図

別添「正誤表」をご覧ください。

正誤表

設計図 (8 / 1 6)
 構造図 防雪柵 型 (H = 4 . 5 m) S

誤

正

数量表 3.0m1スパン当り

名 称	形状・寸法	単位	数量	単位重量(KG)	総重量(KG)	材 質	表面処理
主柱	H-150×150×7×10 L=4916	本	1	152.888	152.888	SS400	HDZ55
鋼端	□-60×60×2.3 L=2960	本	1	12.018	12.018	STKR400	HDZ40
防雪ネット	20×20m/㎡ H2450×W2960(張寸法)	枚	1	3.670	3.670	ポリエステル	樹脂コーティング
鉄線	φ6.0 L=2450	本	2	0.544	1.088	SWM	GS-3
無孔折板	t1.6×250 L=2960	枚	6	11.850	71.100	SGH400	M90
神材	φ42.7×2.3 L=2450	本	2	5.611	11.222	STK400	HDZ40
ネット押え金具	FB-3×25 (RH) L=515	本	4	0.303	1.212	SS400	HDZ45
ネット押え金具	FB-3×25 (RH) L=700	本	4	0.412	1.648	SS400	HDZ45
巾止金具	t2.3×50×25	枚	7	0.002	0.014	SPHC	HDZ35
神材取付ボルト	M14×245 (6N, 4W付)	組	5	0.483	2.415	強度区分4.6	HDZ35
鋼端取付ボルト	M12×90 (N, 2W, SW付)	組	2	0.118	0.236	強度区分4.6	HDZ35
無孔折板取付ボルト	M8×30 (N, 2W, SW付)	組	14	0.024	0.336	強度区分4.6	HDZ35
ネット取付ボルト	M6×60 (N, 2W, SW付)	組	10	0.021	0.210	SUS304	-
巾止金具取付ボルト	M8×30 (N, 2W, SW付)	組	7	0.022	0.154	強度区分4.6	HDZ35
鋼管くい	φ355.6×6.4 L=3500	本	1	192.850	192.850	STK400	-
スパイラル鉄筋	D10×4600	本	1	2.600	2.600	SD345	-
中継コンクリート	B1-3	㎡	0.05			σck=24N/mm ²	-

数量表 3.0m1スパン当り

名 称	形状・寸法	単位	数量	単位重量(KG)	総重量(KG)	材 質	表面処理
主柱	H-150×150×7×10 L=4916	本	1	152.888	152.888	SS400	HDZ55
鋼端	□-60×60×2.3 L=2960	本	1	12.018	12.018	STKR400	HDZ40
防雪ネット	20×20m/㎡ H2450×W2960(張寸法)	枚	1	3.670	3.670	ポリエステル	樹脂コーティング
鉄線	φ6.0 L=2450	本	2	0.544	1.088	SWM	GS-3
無孔折板	t1.6×250 L=2960	枚	5	11.850	59.250	SGH400	M90
神材	φ42.7×2.3 L=2450	本	2	5.611	11.222	STK400	HDZ40
ネット押え金具	FB-3×25 (RH) L=515	本	4	0.303	1.212	SS400	HDZ45
ネット押え金具	FB-3×25 (RH) L=700	本	4	0.412	1.648	SS400	HDZ45
巾止金具	t2.3×50×25	枚	5	0.002	0.010	SPHC	HDZ35
神材取付ボルト	M14×245 (6N, 4W付)	組	5	0.483	2.415	強度区分4.6	HDZ35
鋼端取付ボルト	M12×90 (N, 2W, SW付)	組	2	0.118	0.236	強度区分4.6	HDZ35
無孔折板取付ボルト	M8×30 (N, 2W, SW付)	組	12	0.024	0.288	強度区分4.6	HDZ35
ネット取付ボルト	M6×60 (N, 2W, SW付)	組	10	0.021	0.210	SUS304	-
巾止金具取付ボルト	M8×30 (N, 2W, SW付)	組	5	0.022	0.110	強度区分4.6	HDZ35
鋼管くい	φ355.6×6.4 L=3500	本	1	192.850	192.850	STK400	-
スパイラル鉄筋	D10×4600	本	1	2.600	2.600	SD345	-
中継コンクリート	B1-3	㎡	0.05			σck=24N/mm ²	-

正誤表

設計図 (9 / 1 6)
 構造図 防雪柵 型 (H = 3 . 9 m) S

誤

正

数量表

3.0m1スパン当り

名 称	形状・寸法	単位	数量	単位重量(kg)	総重量(kg)	材 質	表 面 処 理
主柱	H-125×125×6.5×9 L=4300	本	1	101.480	101.480	SS400	HDZ55
副柱	□-60×60×2.3 L=2960	本	1	12.018	12.018	STKR400	HDZ40
防雪ネット	20×20m/㎡ H2450×W2960(張寸法)	枚	1	3.670	3.670	ポリエステル	樹脂コーティング
鉄線	φ6.0 L=2450	本	2	0.544	1.088	SWH	GS-3
無孔折板	t1.6×250 L=2960	枚	3	11.850	35.550	SGH400	M90
神材	φ42.7×2.3 L=2450	本	2	5.611	11.222	STK400	HDZ40
ネット押え金具	FB-3×25 (RH) L=515	本	4	0.303	1.212	SS400	HDZ45
ネット押え金具	FB-3×25 (RH) L=700	本	4	0.412	1.648	SS400	HDZ45
巾止金具	t2.3×50×25	枚	4	0.002	0.008	SPHC	HDZ35
神材取付ボルト	M14×245 (6N, 4W付)	組	5	0.483	2.415	強度区分4.6	HDZ35
副柱取付ボルト	M12×90 (N, 2W, SW付)	組	2	0.118	0.236	強度区分4.6	HDZ35
無孔折板取付ボルト	M8×30 (N, 2W, SW付)	組	8	0.024	0.192	強度区分4.6	HDZ35
ネット取付ボルト	M6×60 (N, 2W, SW付)	組	10	0.021	0.210	SUS304	-
巾止金具取付ボルト	M8×30 (N, 2W, SW付)	組	4	0.022	0.088	強度区分4.6	HDZ35
鋼管くい	φ318.5×6.0 L=3000	本	1	159.000	159.000	STK400	-
スパイラル鉄筋	D10×4600	本	1	2.600	2.600	SD345	-
中継コンクリート	B1-3	㎡	0.04			σck=24N/mm ²	-

数量表

3.0m1スパン当り

名 称	形状・寸法	単位	数量	単位重量(kg)	総重量(kg)	材 質	表 面 処 理
主柱	H-125×125×6.5×9 L=4300	本	1	101.480	101.480	SS400	HDZ55
副柱	□-60×60×2.3 L=2960	本	1	12.018	12.018	STKR400	HDZ40
防雪ネット	20×20m/㎡ H2450×W2960(張寸法)	枚	1	3.670	3.670	ポリエステル	樹脂コーティング
鉄線	φ6.0 L=2450	本	2	0.544	1.088	SWH	GS-3
無孔折板	t1.6×250 L=2960	枚	2	11.850	23.700	SGH400	M90
神材	φ42.7×2.3 L=2450	本	2	5.611	11.222	STK400	HDZ40
ネット押え金具	FB-3×25 (RH) L=515	本	4	0.303	1.212	SS400	HDZ45
ネット押え金具	FB-3×25 (RH) L=700	本	4	0.412	1.648	SS400	HDZ45
巾止金具	t2.3×50×25	枚	2	0.002	0.004	SPHC	HDZ35
神材取付ボルト	M14×245 (6N, 4W付)	組	5	0.483	2.415	強度区分4.6	HDZ35
副柱取付ボルト	M12×90 (N, 2W, SW付)	組	2	0.118	0.236	強度区分4.6	HDZ35
無孔折板取付ボルト	M8×30 (N, 2W, SW付)	組	6	0.024	0.144	強度区分4.6	HDZ35
ネット取付ボルト	M6×60 (N, 2W, SW付)	組	10	0.021	0.210	SUS304	-
巾止金具取付ボルト	M8×30 (N, 2W, SW付)	組	2	0.022	0.044	強度区分4.6	HDZ35
鋼管くい	φ318.5×6.0 L=3000	本	1	159.000	159.000	STK400	-
スパイラル鉄筋	D10×4600	本	1	2.600	2.600	SD345	-
中継コンクリート	B1-3	㎡	0.04			σck=24N/mm ²	-