

## 交付図書の訂正について

平成22年11月8日付けで公告を行った「東北支社管内防護柵購入」に係る交付図書の内容の一部に誤りがありましたので、下記のとおり訂正します。

平成22年12月21日  
(契約責任者) 東日本高速道路株式会社東北支社  
支社長 鹿島 幹男

### 1. 訂正内容 購入仕様書(別表 数量表) (1/2)

別表		数量表					
番号	項目	規格・寸法	単位	合計数量	工事別数量表		
					双葉橋竣工	原指馬橋竣工	指馬橋竣工
1	ガードレール・ビーム A-4E	4.0×350×75×4330	枚	17,136	6,263	4,848	6,025
2	ガードレール・ビーム A-2E(A)	4.0×350×75×4330	枚	5,313	2,630	899	1,784
3	ガードレール・ビーム A-1E(A)	4.0×350×75×4330	枚	66	64	0	2
4	ガードレール・ビーム A-2E	4.0×350×75×2330	枚	489	118	156	215
5	ガードレール・ビーム B-4E	3.2×350×50×4330	枚	641	248	0	393
6	ガードレール・ビーム B-2E(A)	3.2×350×50×4330	枚	3	0	0	3
7	ガードレール・ビーム B-2E	3.2×350×50×2330	枚	12	5	0	7
8	ガードレール・ビーム C-4E	2.3×350×50×4330	枚	32	32	0	0
9	ガードレール・ビーム C-2E	2.3×350×50×2330	枚	1	1	0	0
10	ガードレール・ビーム SB-BJ	4.0×500×85×4320	枚	117	0	36	81
11	ガードレール・ビーム A-SB埋用	3.2×507×85×1320	枚	39	0	12	27
12	ガードレール・楕円ビーム A埋用	3.2×356×250×660	枚	1,481	210	520	751
13	ガードレール・楕円ビーム B埋用	3.2×356×200×660	枚	45	15	0	30
14	ガードレール・楕円ビーム C埋用	2.3×356×200×660	枚	2	2	0	0
15	ガードレール・半楕円ビーム A-BJ埋用	3.2×397×75×1460	枚	32	32	0	0
16	ガードレール・半楕円ビーム SB埋用	3.2×397×85×1060	枚	39	0	12	27
17	ガードレール・両面楕円ビーム A埋用	3.2×397×750×910	枚	42	4	20	18
18	ガードレール・支柱 A-E	φ139.8×4.5×2500	本	20,520	7,193	5,818	7,509
19	ガードレール・支柱 A-B	φ139.8×4.5×1100	本	450	77	176	197
20	ガードレール・支柱 Am-E	φ114.3×4.5×2250	本	199	0	199	0
21	ガードレール・支柱 Am-E(D)	φ114.3×4.5×2450	本	1,977	1,084	293	600
22	ガードレール・支柱 A-Mo	φ139.8×4.5×1140	本	56	0	0	56
		φ165.2×5.0×1500	本	56	0	0	56
		PLφ190×6.0	枚	56	0	0	56
		φ6.0×300	本	224	0	0	224
23	ガードレール・支柱 Am-Mo	φ114.3×4.5×1150	本	14	0	14	0
		φ139.8×4.5×1500	本	14	0	14	0
		PL-φ160×6.0	枚	14	0	14	0
		φ6.0×300	本	56	0	56	0
24	ガードレール・支柱 Am-Mo(D)	φ114.3×4.5×1310	本	70	42	0	28
		φ139.8×4.5×1500	本	70	42	0	28
		PL-φ160×6.0	枚	70	42	0	28
		φ6.0×300	本	280	168	0	112
25	ガードレール・支柱 A-GFPC	φ139.8×4.5×1400	本	145	145	0	0
26	ガードレール・支柱 Am-GFPC	φ114.3×4.5×1600	本	70	70	0	0
27	ガードレール・支柱 B-E	φ114.3×4.5×2200	本	682	260	0	422
28	ガードレール・支柱 C-E	φ114.3×4.5×2100	本	34	34	0	0
29	ガードレール・支柱 SB-1B	□125×125×6.0×1240	本	495	0	144	351
30	フラケット A-B-C	4.5×70×31×300	個	21,887	7,709	5,994	8,184
31	フラケット SB	4.5×200×315×290	個	495	0	144	351

誤

数量表

別表 番号	項目	規格・寸法	単位	合計数量	工事別数量表		
					双葉橋竣工	指原橋竣工	指原橋竣工
32	間隔材 Am	[-4.5×200×50×730	個	776	0	776	0
33	間隔材 Am(D)支柱部	[-4.5×200×50×415	個	8,486	4,780	1,194	2,512
34	間隔材 Am(O)中間部	[-4.5×200×50×730	個	3,712	2,214	278	1,220
35	ボルト・ナット Type_A	M20×170(1B, 1N, 1W)付	個	21,162	7,406	5,994	7,762
36	ボルト・ナット Type_G	M20×145(1B, 1N, 1W)付	個	9,604	5,078	1,592	2,934
37	ボルト・ナット Type_C	M20×170(1B, 1N, 2W)付	個	990	0	288	702
38	ボルト・ナット Type_D	M16×35(1B, 1N, 1W)付	個	271,622	98,382	85,808	87,432
39	ボルト・ナット Type_E	M20×40(1B, 1N, 1W)付	個	3,096	0	936	2,160
40	ボルト・ナット Type_F	M16×63(めねじアンカー)	個	120	0	36	84
41	ボルト・ナット Type_G	M16×35(1B, 1W)付	個	214	94	36	84
42	ボルト・ナット Type_H	M20×83(めねじアンカー)	個	117	0	36	81
43	ボルト・ナット Type_I	M20×35 (六角頭)(1B, 1W)付	個	117	0	36	81
44	分岐箱 支柱	Φ114.3×4.5×2100	本	45	0	15	30
45	分岐箱 フラットプレート	PL3.2×650×3072	枚	12	0	4	8
46	分岐箱 ノーズプレート	PL3.2×650×1748	枚	3	0	1	2
47	分岐箱 連続ビーム	PL3.2×650×840	枚	6	0	2	4
48	分岐箱 ビーム取付用ボルト・ナット	M16×35(1B, 1N, 1W)付	個	132	0	44	88
49	分岐箱 支柱取付用ボルト・ナット	M20×145(1B, 1N, 1W)付	個	30	0	10	20
50	ボックスビーム・ゼーム Am-2E	□-200×200×4.5×5990	本	534	192	221	121
51	ボックスビーム・ゼーム Am-2E(A)	□-200×200×4.5×5690	本	1	1	0	0
52	ボックスビーム・ゼーム Am-2E(B)	□-200×200×4.5×4890	本	4	4	0	0
53	ボックスビーム・ゼーム Am-2E(C)	□-200×200×4.5×4490	本	1	1	0	0
54	ボックスビーム・ゼーム Am-2E(D)	□-200×200×4.5×2190	本	1	1	0	0
55	ボックスビーム・ゼーム Am-2E(E)	□-200×200×4.5×1995	本	7	7	0	0
56	ボックスビーム・ゼーム Am-2E(F)	□-200×200×4.5×1000	本	1	1	0	0
57	ボックスビーム・支柱 Am-E(A)	H-125×60×6×8×1960	本	1,637	611	663	363
58	ボックスビーム・支柱 Am-E(B)	H-150×100×6×9×900	本	15	7	5	3
59	橋束部ビーム Am	□-200×200×4.5×1495	本	15	7	5	3
60	横かぜプレート Am	PL-4.5×300×500	枚	1,628	611	654	363
61	上ジョイント Am	PL-16×187×800	枚	549	207	221	121
62	下ジョイント Am	PL-16×187×155×800	枚	549	207	221	121
63	ハドル Am	PL-4.5×150×400	枚	1,637	611	663	363
64	ボルト・ナット Type_J	M20×40(1B, 1W)付	個	4,368	1,656	1,744	968
65	ボルト・ナット Type_K	M16×30(1B, 1N, 1W)付	個	3,274	1,222	1,326	726
66	ボルト・ナット Type_L	M20×230(1B, 1N, 1W)付	個	22	14	5	3

正

数量表

別表 番号	項目	規格・寸法	単位	合計数量	工事別数量表		
					双葉橋竣工	指原橋竣工	指原橋竣工
32	間隔材 Am	[-4.5×200×50×730	個	776	0	776	0
33	間隔材 Am(D)支柱部	[-4.5×200×50×415	個	8,486	4,780	1,194	2,512
34	間隔材 Am(O)中間部	[-4.5×200×50×730	個	3,712	2,214	278	1,220
35	ボルト・ナット Type_A	M20×170(1B, 1N, 1W)付	個	21,162	7,406	5,994	7,762
36	ボルト・ナット Type_B	M20×145(1B, 1N, 1W)付	個	9,604	5,078	1,592	2,934
37	ボルト・ナット Type_C	M20×170(1B, 1N, 2W)付	個	990	0	288	702
38	ボルト・ナット Type_D	M16×35(1B, 1N, 1W)付	個	271,622	98,382	85,808	87,432
39	ボルト・ナット Type_E	M20×40(1B, 1N, 1W)付	個	3,096	0	936	2,160
40	ボルト・ナット Type_F	M16×63(めねじアンカー)	個	120	0	36	84
41	ボルト・ナット Type_G	M16×35(1B, 1W)付	個	214	94	36	84
42	ボルト・ナット Type_H	M20×83(めねじアンカー)	個	117	0	36	81
43	ボルト・ナット Type_I	M20×35 (六角頭)(1B, 1W)付	個	117	0	36	81
44	分岐箱 支柱	Φ114.3×4.5×2100	本	45	0	15	30
45	分岐箱 フラットプレート	PL3.2×650×3072	枚	12	0	4	8
46	分岐箱 ノーズプレート	PL3.2×650×1748	枚	3	0	1	2
47	分岐箱 連続ビーム	PL3.2×650×840	枚	6	0	2	4
48	分岐箱 ビーム取付用ボルト・ナット	M16×35(1B, 1N, 1W)付	個	132	0	44	88
49	分岐箱 支柱取付用ボルト・ナット	M20×145(1B, 1N, 1W)付	個	30	0	10	20
50	ボックスビーム・ゼーム Am-2E	□-200×200×4.5×5990	本	534	192	221	121
51	ボックスビーム・ゼーム Am-2E(A)	□-200×200×4.5×5690	本	1	1	0	0
52	ボックスビーム・ゼーム Am-2E(B)	□-200×200×4.5×4890	本	4	4	0	0
53	ボックスビーム・ゼーム Am-2E(C)	□-200×200×4.5×4490	本	1	1	0	0
54	ボックスビーム・ゼーム Am-2E(D)	□-200×200×4.5×2190	本	1	1	0	0
55	ボックスビーム・ゼーム Am-2E(E)	□-200×200×4.5×1995	本	7	7	0	0
56	ボックスビーム・ゼーム Am-2E(F)	□-200×200×4.5×1000	本	1	1	0	0
57	ボックスビーム・支柱 Am-E(A)	H-125×60×6×8×1960	本	1,637	611	663	363
58	ボックスビーム・支柱 Am-E(B)	H-150×100×6×9×900	本	15	7	5	3
59	橋束部ビーム Am	□-200×200×4.5×1495	本	15	7	5	3
60	横かぜプレート Am	PL-4.5×300×500	枚	1,628	611	654	363
61	上ジョイント Am	PL-16×187×800	枚	549	207	221	121
62	下ジョイント Am	PL-16×187×155×800	枚	549	207	221	121
63	ハドル Am	PL-4.5×150×400	枚	1,637	611	663	363
64	ボルト・ナット Type_J	M20×40(1B, 1W)付	個	4,368	1,656	1,744	968
65	ボルト・ナット Type_K	M16×30(1B, 1N, 1W)付	個	3,274	1,222	1,326	726
66	ボルト・ナット Type_L	M20×230(1B, 1N, 1W)付	個	22	14	5	3