

## 交付図書の訂正について

平成25年3月27日付けで入札公告を行った「磐越自動車道 吉津トンネル工事」に係る金抜設計書、割掛一覧表及び数量明細書の記載内容について、一部誤りがありましたので、別添のとおり訂正します。

平成25年4月12日  
(契約責任者) 東日本高速道路株式会社  
新潟支社長 野村 浩

### 公告資料の一部修正について（正誤表）

工事名）磐越自動車道 吉津トンネル工事

平成25年3月27日付で公告致しました、標記工事の公告資料の一部について、誤りがありましたので、下記の正誤表のとおり修正致します。

#### 誤（公告資料）

##### ① 金抜設計書

単 価 表

B- 5 頁

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	備 考
49	7-(1)	基礎杭 場所打ちコンクリート杭（機械掘削、φ1.500）	414	m			
50	8-(1)	コンクリート A1-3 (T)	748	m <sup>3</sup>			
51	8-(1)	コンクリート A1-3 (B)	2,313	m <sup>3</sup>			
52	8-(1)	コンクリート B2-1 (B)	1,673	m <sup>3</sup>			
53	8-(1)	コンクリート C2-1 (R)	1,659	m <sup>3</sup>			
54	8-(1)	コンクリート C2-1 (T)	4,323	m <sup>3</sup>			
55	8-(1)	コンクリート D1-1 (T)	6	m <sup>3</sup>			
56	8-(1)	コンクリート D1-1 (B)	74	m <sup>3</sup>			
57	8-(1)	コンクリート T1-1 (LS)	2,903	m <sup>3</sup>			
58	8-(1)	コンクリート T3-1 (LS)	3,335	m <sup>3</sup>			
59	8-(2)	型わく C (T)	957	m <sup>2</sup>			
60	8-(2)	型わく C1 (B)	3,173	m <sup>2</sup>			

頁

#### 正（訂正公告資料）

##### ① 金抜設計書

単 価 表

B- 5 頁

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	備 考
49	7-(1)	基礎杭 場所打ちコンクリート杭（機械掘削、φ1.500）	414	m			
50	8-(1)	コンクリート A1-3 (T)	748	m <sup>3</sup>			
51	8-(1)	コンクリート A1-3 (B)	2,313	m <sup>3</sup>			
52	8-(1)	コンクリート B2-1 (B)	1,673	m <sup>3</sup>			
53	8-(1)	コンクリート C2-1 (R)	1,659	m <sup>3</sup>			
54	8-(1)	コンクリート C2-1 (T)	4,323	m <sup>3</sup>			
55	8-(1)	コンクリート D1-1 (T)	6	m <sup>3</sup>			
56	8-(1)	コンクリート D1-1 (B)	74	m <sup>3</sup>			
57	8-(1)	コンクリート T1-1 (LS)	2,903	m <sup>3</sup>			
58	8-(1)	コンクリート T3-1 (LS)	2,981	m <sup>3</sup>			
59	8-(2)	型わく C (T)	957	m <sup>2</sup>			
60	8-(2)	型わく C1 (B)	3,173	m <sup>2</sup>			

頁

## 誤 (公告資料)

## ② 金抜設計書

単 価 表

B- 6 頁

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	備 考
61	8 - (2)	型わく C 2 (B)	133	m <sup>2</sup>			
62	8 - (2)	型わく D (T)	390	m <sup>2</sup>			
63	8 - (2)	型わく D (B)	35	m <sup>2</sup>			
64	8 - (2)	型わく T-A	17,783	m <sup>2</sup>			
65	8 - (2)	型わく T-A (L)	1,075	m <sup>2</sup>			
66	8 - (2)	型わく T-S	239	m <sup>2</sup>			
67	8 - (3)	鉄筋 A (T 1)	41.59	t			
68	8 - (3)	鉄筋 A (T 2)	25.69	t			
69	8 - (3)	鉄筋 A (B)	362.16	t			
70	8 - (3)	鉄筋 B (B)	394.81	t			
71	8 - (3)	鉄筋 Y (B)	139.16	t			
72	12 - (1)	トンネル掘削 C II - b - i - H - K	31,328	m <sup>3</sup>			

頁

## 正 (訂正公告資料)

## ② 金抜設計書

単 価 表

B- 6 頁

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	備 考
61	8 - (2)	型わく C 2 (B)	133	m <sup>2</sup>			
62	8 - (2)	型わく D (T)	390	m <sup>2</sup>			
63	8 - (2)	型わく D (B)	35	m <sup>2</sup>			
64	8 - (2)	型わく T-A	17,480	m <sup>2</sup>			
65	8 - (2)	型わく T-A (L)	1,037	m <sup>2</sup>			
66	8 - (2)	型わく T-S	239	m <sup>2</sup>			
67	8 - (3)	鉄筋 A (T 1)	25.69	t			
68	8 - (3)	鉄筋 A (T 2)	41.01	t			
69	8 - (3)	鉄筋 A (B)	362.16	t			
70	8 - (3)	鉄筋 B (B)	394.81	t			
71	8 - (3)	鉄筋 Y (B)	139.16	t			
72	12 - (1)	トンネル掘削 C II - b - i - H - K	31,318	m <sup>3</sup>			

頁

## 誤 (公告資料)

## ③ 金抜設計書

単 価 表

B- 7 頁

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
73	12 - (1)	トンネル掘削 D I - b - H - K	23,689	m <sup>3</sup>			
74	12 - (1)	トンネル掘削 D II - a - H - K	10,572	m <sup>3</sup>			
75	12 - (1)	トンネル掘削 D III a - H - K	3,599	m <sup>3</sup>			
76	12 - (1)	トンネル掘削 C II - L - H - K	3,340	m <sup>3</sup>			
77	12 - (1)	トンネル掘削 C II - S - K	417	m <sup>3</sup>			
78	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t = 7cm) C II - b - i - H	8,637	m <sup>2</sup>			
79	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t = 10cm) D I - b - H	6,328	m <sup>2</sup>			
80	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t = 15cm) D II - a - H	2,793	m <sup>2</sup>			
81	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t = 20cm) D III a - H	938	m <sup>2</sup>			
82	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t = 10cm) C II - L - H	809	m <sup>2</sup>			
83	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートB (t = 5cm) C II - S	285	m <sup>2</sup>			
84	12 - (3)	ロックボルト工 A (L = 2.0m)	179	本			

頁

## 正 (訂正公告資料)

## ③ 金抜設計書

単 価 表

B- 7 頁

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
73	12 - (1)	トンネル掘削 D I - b - H - K	23,697	m <sup>3</sup>			
74	12 - (1)	トンネル掘削 D II - a - H - K	10,578	m <sup>3</sup>			
75	12 - (1)	トンネル掘削 D III a - H - K	3,600	m <sup>3</sup>			
76	12 - (1)	トンネル掘削 C II - L - H - K	3,344	m <sup>3</sup>			
77	12 - (1)	トンネル掘削 C II - S - K	416	m <sup>3</sup>			
78	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t = 7cm) C II - b - i - H	8,569	m <sup>2</sup>			
79	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t = 10cm) D I - b - H	6,328	m <sup>2</sup>			
80	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t = 15cm) D II - a - H	2,793	m <sup>2</sup>			
81	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t = 20cm) D III a - H	938	m <sup>2</sup>			
82	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートA (t = 10cm) C II - L - H	809	m <sup>2</sup>			
83	12 - (2)	吹付けコンクリート工 吹付けコンクリートB (t = 5cm) C II - S	285	m <sup>2</sup>			
84	12 - (3)	ロックボルト工 A (L = 2.0m)	179	本			

頁

誤 (公告資料)

正 (訂正公告資料)

④ 金抜設計書

④ 金抜設計書

単 価 表

単 価 表

B- 8 頁

B- 8 頁

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	備 考
85	12 - (3)	ロックボルト工 B (L=3.0m)	4,191	本			
86	12 - (3)	ロックボルト工 B (L=4.0m)	5,767	本			
87	12 - (3)	ロックボルト工 C (L=4.0m)	5,385	本			
88	12 - (3)	ロックボルト工 F (L=3.0m)	1,346	本			
89	12 - (4)	鋼アーチ支保工 C II - b - i (H)	339	基			
90	12 - (4)	鋼アーチ支保工 D I - b (H)	304	基			
91	12 - (4)	鋼アーチ支保工 D II - a (H)	130	基			
92	12 - (4)	鋼アーチ支保工 D III a (H)	47	基			
93	12 - (4)	鋼アーチ支保工 C II - L (H)	27	基			
94	12 - (6)	ざり処理工 A 1	44,479	m <sup>2</sup>			
95	12 - (6)	ざり処理工 A 2	6,821	m <sup>2</sup>			
96	12 - (6)	ざり処理工 A 3	759	m <sup>2</sup>			

頁

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	備 考
85	12 - (3)	ロックボルト工 B (L=3.0m)	4,191	本			
86	12 - (3)	ロックボルト工 B (L=4.0m)	382	本			
87	12 - (3)	ロックボルト工 C (L=4.0m)	5,709	本			
88	12 - (3)	ロックボルト工 F (L=3.0m)	761	本			
89	12 - (4)	鋼アーチ支保工 C II - b - i (H)	339	基			
90	12 - (4)	鋼アーチ支保工 D I - b (H)	304	基			
91	12 - (4)	鋼アーチ支保工 D II - a (H)	130	基			
92	12 - (4)	鋼アーチ支保工 D III a (H)	47	基			
93	12 - (4)	鋼アーチ支保工 C II - L (H)	27	基			
94	12 - (6)	ざり処理工 A 1	44,487	m <sup>2</sup>			
95	12 - (6)	ざり処理工 A 2	6,821	m <sup>2</sup>			
96	12 - (6)	ざり処理工 A 3	759	m <sup>2</sup>			

頁

誤 (公告資料)

⑤ 割掛一覧表

\*\*\* 割掛項目一覧表 \*\*\*

2頁

割掛先契約項目	⑤ 共通仮設費		工事用機械運搬費 (トンネル)	工事用機械分組立費 (土工)	工事用機械分組立費 (トンネル)	仮設材運搬費	交通保安要員費	電力基本料金費	ロックボルト長さ検査費	トンネル呼吸用防護具費	非破壊検査試験費	基礎地盤の平板載荷試験	⑤ 修復工事費		工事用道路維持補修費	工事車両汚濁し整費	
	面	面											面	面			面
構造物掘削 管溝部 G			○										○			○	○
管溝部 H			○										○			○	○
特殊部 A			○										○			○	○
特殊部 B			○										○			○	○
コンクリートブロック掘削 コンクリートブロック張り (機) 径3.5cm																	
コンクリートブロック張り (機) 径1.2cm																	
掘削機 場所打ちコンクリート杭 (機械掘削, φ1.200)						○											
場所打ちコンクリート杭 (機械掘削, φ1.500)						○											
コンクリート A1-3 (T)											○						
A1-3 (B)											○						
B2-1 (B)																	
C2-1 (T)																	
T1-1 (LS)									○								

注) 変動・固定の部分・・・“面”は固定先割掛を示し、空白は変動的割掛を示す。

正 (訂正公告資料)

⑤ 割掛一覧表

\*\*\* 割掛項目一覧表 \*\*\*

2頁

<積算データ管理>

割掛先契約項目	⑤ 共通仮設費		工事用機械運搬費 (トンネル)	工事用機械分組立費 (土工)	工事用機械分組立費 (トンネル)	仮設材運搬費	交通保安要員費	電力基本料金費	ロックボルト長さ検査費	トンネル呼吸用防護具費	非破壊検査試験費	基礎地盤の平板載荷試験	⑤ 修復工事費		工事用道路維持補修費	工事車両汚濁し整費	
	面	面											面	面			面
構造物掘削 管溝部 G			○										○			○	○
管溝部 H			○										○			○	○
特殊部 A			○										○			○	○
特殊部 B			○										○			○	○
コンクリートブロック掘削 コンクリートブロック張り (機) 径3.5cm																	
コンクリートブロック張り (機) 径1.2cm																	
掘削機 場所打ちコンクリート杭 (機械掘削, φ1.200)													○				
場所打ちコンクリート杭 (機械掘削, φ1.500)													○				
コンクリート A1-3 (T)																	
A1-3 (B)																	
B2-1 (B)																	
C2-1 (T)																	
T1-1 (LS)									○								

注) 変動・固定の部分・・・“面”は固定先割掛を示し、空白は変動的割掛を示す。



誤 (公告資料)

正 (訂正公告資料)

⑦ 数量明細書

⑦ 数量明細書

数量明細表

6/10

数量明細表

6/10

番号	名称 及び測点	項目 型わく	8-③					12-①						12-②		
			鉄筋					トンネル掘削						吹付けコンク リート工		
			T-S	A (T1)	A (T2)	A (B)	B (B)	Y (B)	CII-b-i-H -K	DI-b-H K	DII-a-H K	DIII a-H K	CII-L-H K	CII-S-K	吹付けコンク リートA (t=7cm) CII-b-i-H	
			単位	m	t	t	t	t	m	m	m	m	m	m	m	
1	土 工															
2	橋梁下部工				362.155	394.812	139.156									
3	トンネル工	238.9	25.688				31.328.1	23.688.9	10.571.7	3.598.6	3.339.8	416.8	8.637.0			
4	坑 門 工		41.586													
	合 計	238.9	41.586	25.688	362.155	394.812	139.156	31.328.1	23.688.9	10.571.7	3.598.6	3.339.8	416.8	8.637.0		

番号	名称 及び測点	項目 型わく	8-③					12-①						12-②		
			鉄筋					トンネル掘削						吹付けコンク リート工		
			T-S	A (T1)	A (T2)	A (B)	B (B)	Y (B)	CII-b-i-H -K	DI-b-H K	DII-a-H K	DIII a-H K	CII-L-H K	CII-S-K	吹付けコンク リートA (t=7cm) CII-b-i-H	
			単位	m	t	t	t	t	m	m	m	m	m	m	m	
1	土 工															
2	橋梁下部工				362.155	394.812	139.156									
3	トンネル工	238.9	25.688				31.317.8	23.696.7	10.578.2	3.600.0	3.343.6	415.9	8.569.0			
4	坑 門 工		41.009													
	合 計	238.9	25.688	41.009	362.155	394.812	139.156	31.317.8	23.696.7	10.578.2	3.600.0	3.343.6	415.9	8.569.0		

誤 (公告資料)

⑧ 数量明細書

数量明細表

7/10

番号	名称 及び測点	項目 区分	12-② 吹付けコンクリート工					12-③ ロックボルト工					12-④ 鋼アーチ支保工						
			吹付けコンクリートA (t=10cm) DⅠ-b-H	吹付けコンクリートA (t=15cm) DⅡ-a+H	吹付けコンクリートA (t=20cm) DⅢ-a+H	吹付けコンクリートA (t=10cm) CⅡ-L+H	吹付けコンクリートB (t=5cm) CⅡ-S	A (L=20m)	B (L=3.0m)	B (L=4.0m)	C (L=4.0m)	F (L=3.0m)	CⅡ-b-i (H)	DⅠ-b (H)	DⅡ-a (H)				
			単位	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m			
				本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本			
1	土 工																		
2	橋梁下部工																		
3	トンネル工		6,328.4	2,793.0	937.9	809.2	284.9	179.0	4,191.0	5,767.0	5,385.0	1,346.0	339.0	304.0	130.0				
4	坑 門 工																		
	合 計		6,328.4	2,793.0	937.9	809.2	284.9	179.0	4,191.0	5,767.0	5,385.0	1,346.0	339.0	304.0	130.0				

正 (訂正公告資料)

⑧ 数量明細書

数量明細表

7/10

番号	名称 及び測点	項目 区分	12-② 吹付けコンクリート工					12-③ ロックボルト工					12-④ 鋼アーチ支保工						
			吹付けコンクリートA (t=10cm) DⅠ-b-H	吹付けコンクリートA (t=15cm) DⅡ-a+H	吹付けコンクリートA (t=20cm) DⅢ-a+H	吹付けコンクリートA (t=10cm) CⅡ-L+H	吹付けコンクリートB (t=5cm) CⅡ-S	A (L=20m)	B (L=3.0m)	B (L=4.0m)	C (L=4.0m)	F (L=3.0m)	CⅡ-b-i (H)	DⅠ-b (H)	DⅡ-a (H)				
			単位	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m			
				本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本	本			
1	土 工																		
2	橋梁下部工																		
3	トンネル工		6,328.4	2,793.0	937.9	809.2	284.9	179.0	4,191.0	5,385.0	1,346.0	339.0	304.0	130.0					
4	坑 門 工																		
	合 計		6,328.4	2,793.0	937.9	809.2	284.9	179.0	4,191.0	5,709.0	1,346.0	339.0	304.0	130.0					

誤 (公告資料)

正 (訂正公告資料)

⑨ 数量明細書

⑨ 数量明細書

数量明細表

8/10

数量明細表

8/10

番 号	名称 及び測点	項目	12-(4)		12-(6)						12-(7)	12-(9)		12-(11)	12-(12)	
			鋼アーチ支保工		すり処理工						インバート 運戻し工	覆工防水工		裏面排水工	路盤排水工	
			区分	DⅢ-a (H)	CⅡ-L (H)	A1	A2	A3	A4	A5	C1	インバート 運戻し工	A (K)	B (K)	A	中央排水工 B
			単位	基	基	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
1	土 工															
2	橋梁下部工															
3	トンネル工	47.0	27.0	44,479.0	6,821.3	759.0	13,205.3	2,881.5	4,797.8	5,037.7	18,455.4	980.0	1,888.9	952.0		
4	坑 門 工															
	合 計	47.0	27.0	44,479.0	6,821.3	759.0	13,205.3	2,881.5	4,797.8	5,037.7	18,455.4	980.0	1,888.9	952.0		

番 号	名称 及び測点	項目	12-(4)		12-(6)						12-(7)	12-(9)		12-(11)	12-(12)	
			鋼アーチ支保工		すり処理工						インバート 運戻し工	覆工防水工		裏面排水工	路盤排水工	
			区分	DⅢ-a (H)	CⅡ-L (H)	A1	A2	A3	A4	A5	C1	インバート 運戻し工	A (K)	B (K)	A	中央排水工 B
			単位	基	基	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
1	土 工															
2	橋梁下部工															
3	トンネル工	47.0	27.0	44,487.3	6,821.3	759.0	13,205.3	2,881.5	4,797.8	5,037.7	18,455.4	980.0	1,888.9	952.0		
4	坑 門 工															
	合 計	47.0	27.0	44,487.3	6,821.3	759.0	13,205.3	2,881.5	4,797.8	5,037.7	18,455.4	980.0	1,888.9	952.0		