

横浜環状南線 釜利谷ジャンクションHランプ第二トンネル工事

訂正箇所

割掛対象表

3頁

誤

<積算データ管理>

割掛対象表

3頁

変動・固定の区分	割掛項目	④ 共通仮設費	工事用機械運搬費	工事用機械分解組立費①	工事用機械分解組立費②	仮設材運搬費	電力基本料金費	地質調査等費	ロックボルト長さ検査費	監督員詰所費	トンネル呼吸用防護具費	非破壊検査試験費	有料道路料金費	⑤ 準備工事費	工事車両泥落し装置費	坑内外仮設備保守費
		割掛先契約項目		固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	
ずり処理工													○		○	
B 1																
C 1																
覆工防水工																
B (K)																
はく落防止対策工																
B																
安定処理工						○										
共同溝																
C-B x 2.00 x 1.50												○				
事前処理工																
仮設工																
落石防護柵工						○										
撤去工						○										
仮橋工A																

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

正

<積算データ管理>

割掛対象表

3頁

変動・固定の区分	割掛項目	④ 共通仮設費	工事用機械運搬費	工事用機械分解組立費①	工事用機械分解組立費②	仮設材運搬費	電力基本料金費	地質調査等費	ロックボルト長さ検査費	監督員詰所費	トンネル呼吸用防護具費	非破壊検査試験費	有料道路料金費	⑤ 準備工事費	工事車両泥落し装置費	坑内外仮設備保守費
		割掛先契約項目		固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	固	
ずり処理工													○		○	
B 1																
C 1																
覆工防水工																
B (K)																
はく落防止対策工																
共同溝																
C-B x 2.00 x 1.50												○				
事前処理工																
仮設工																
落石防護柵工						○										
撤去工						○										
仮橋工A																

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

訂正箇所		正誤区分		
特記仕様書 34頁 28-4-1 用 排水構造物 工	誤	3) 集水ますの種別		
		単価表の項目	設計図書に示す記号	標準コンクリート量
		TypeB	D \overline{c} (D)-0.50・0.50・1.00	0.43m ³
		TypeL	D \overline{c} (G)-0.50・0.50・0.50 D \overline{c} (G)-0.70・0.70・0.70 D \overline{c} (GL0)-0.50・0.50・0.60 D \overline{c} (GL0)-0.50・0.50・0.70	0.29m ³
		TypeM	Dco(B)-1.00・3.30・1.30 Dco(E)-1.00・3.30・1.30	4.55m ³
		TypeN	MF-φ0.90・2.00	—
	正	3) 集水ますの種別		
		単価表の項目	設計図書に示す記号	標準コンクリート量
		TypeB	D \overline{c} (D)-0.50・0.50・1.00	0.43m ³
		TypeC	D \overline{c} -0.60・0.60・0.80(M)	0.84m ³
		TypeL	D \overline{c} (G)-0.50・0.50・0.50 D \overline{c} (G)-0.70・0.70・0.70 D \overline{c} (GL0)-0.50・0.50・0.60 D \overline{c} (GL0)-0.50・0.50・0.70	0.29m ³
		TypeM	Dco(B)-1.00・3.30・1.30 Dco(E)-1.00・3.30・1.30	4.55m ³
		TypeN	MF-φ0.90・2.00	—

訂正箇所

設計図
(参考図)
目次

誤

図面番号	図面名称
1	終点側坑口進入路（第1段階）一般図
2 ~ 3	終点側坑口進入路（第1段階）横断図 (1) ~ (2)
4	終点側坑口進入路（第2段階）一般図
5 ~ 6	終点側坑口進入路（第2段階）横断図 (1) ~ (2)
7 ~ 16	土工施工ステップ図 (1) ~ (10)
17 ~ 19	L型擁壁施工要領図 (1) ~ (3)
20	落石防護柵設置要領図
21	落石防護柵撤去要領図
22 ~ 23	仮設備配置平面図 (1) ~ (2)
24	加背割図
25	起点側坑口処理工図
26	終点側坑口処理工図
27 ~ 31	施工次第図 (1) ~ (5)

正

図面番号	図面名称
1	終点側坑口進入路（第1段階）一般図
2 ~ 3	終点側坑口進入路（第1段階）横断図 (1) ~ (2)
4	終点側坑口進入路（第2段階）一般図
5 ~ 6	終点側坑口進入路（第2段階）横断図 (1) ~ (2)
7 ~ 16	土工施工ステップ図 (1) ~ (10)
17 ~ 19	L型擁壁施工要領図 (1) ~ (3)
20	落石防護柵設置要領図
21	落石防護柵撤去要領図
22 ~ 23	仮設備配置平面図 (1) ~ (2)
24	加背割図
25	起点側坑口処理工図
26	終点側坑口処理工図
27 ~ 31	施工次第図 (1) ~ (5)
32	土取場 A 詳細図

訂正箇所		正誤区分																											
設計図 (参考図) 32頁	誤	【新規加入図】																											
正																													
		<div><div>土取場A 詳細図</div><div>32 / 32</div><div><div>平面図 S=1:250</div><div>標準断面図 A-A断面</div><div></div><div><table><tr><td colspan="4">図 表 明 細 表</td></tr><tr><td colspan="4">釜利谷ジャンクションHランプ第二トンネル工事</td></tr><tr><td>図面の種類</td><td>土取場A</td><td>詳細図</td><td></td></tr><tr><td>図</td><td>尺</td><td>図面番号</td><td>32 / 32</td></tr><tr><td>設計者氏名</td><td colspan="3"></td></tr><tr><td>監工者氏名</td><td colspan="3">東日本高速道路株式会社</td></tr><tr><td>製 図 者</td><td colspan="3">関東支社 建設工事部</td></tr></table></div></div></div>		図 表 明 細 表				釜利谷ジャンクションHランプ第二トンネル工事				図面の種類	土取場A	詳細図		図	尺	図面番号	32 / 32	設計者氏名				監工者氏名	東日本高速道路株式会社			製 図 者	関東支社 建設工事部
図 表 明 細 表																													
釜利谷ジャンクションHランプ第二トンネル工事																													
図面の種類	土取場A	詳細図																											
図	尺	図面番号	32 / 32																										
設計者氏名																													
監工者氏名	東日本高速道路株式会社																												
製 図 者	関東支社 建設工事部																												