

交付図書の訂正について

平成23年10月21日付けで入札公告を行った「仙台北部道路 富谷インターチェンジ工事」に係る交付図書の内容の一部に誤りがありましたので、以下のとおり訂正します。

平成23年11月18日

(契約責任者) 東日本高速道路株式会社東北支社

支社長 鈴木 辰夫

平成23年度  
仙台北部道路  
富谷インターチェンジ工事

図書交付資料正誤表

平成23年11月

東日本高速道路株式会社 東北支社  
仙台工事事務所

仙台北部道路 富谷インターチェンジ工事

訂正前

特記仕様書

21-1-1 道路掘削

(1) 共通仕様書 2-6-1 及び 2-6-7 に規定する道路掘削の作業内容は次のとおりとする。

単価表の項目	作業内容
道路掘削 土砂	1) 切土部における土砂の掘削、積込み 2) 下部路体、上部路体、構造物埋戻し部への運搬、敷均し、締固め 3) レベルバンク部への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、盛土部の段切
道路掘削 土砂(表土)	1) 切土部における土砂(表土)の掘削、積込み 2) レベルバンク、下部路体部への運搬、敷均し
道路掘削 軟岩	1) 切土部における軟岩の掘削、積込み 2) <u>下部路体、上部路体、下部路床、<del>土部路床</del>、構造物埋戻し部・裏込めへの運搬、敷均し、締固め</u> 3) 含水量の調節、盛土部の段切

訂正後

特記仕様書

21-1-1 道路掘削

(1) 共通仕様書 2-6-1 及び 2-6-7 に規定する道路掘削の作業内容は次のとおりとする。

単価表の項目	作業内容
道路掘削 土砂	1) 切土部における土砂の掘削、積込み 2) 下部路体、上部路体、構造物埋戻し部への運搬、敷均し、締固め 3) レベルバンク部への運搬、敷均し 4) 含水量の調節、盛土部の段切
道路掘削 土砂(表土)	1) 切土部における土砂(表土)の掘削、積込み 2) レベルバンク、下部路体部への運搬、敷均し
道路掘削 軟岩	1) 切土部における軟岩の掘削、積込み 2) <u>下部路体、上部路体、下部路床、<del>土部路床</del>、構造物埋戻し部・裏込めへの運搬、敷均し、締固め</u> 3) 含水量の調節、盛土部の段切

仙台北部道路 富谷インターチェンジ工事

訂正前

特記仕様書

21-2-3 基礎工

共通仕様書 4-21 に規定するコンクリート基礎工の種別は、次のとおりとする。

コンクリート基礎工 A	盛土部のり面勾配1:0.5のコンクリートブロック積みの基礎 (H=300、基礎材10cm) をいう。	基礎工天端以下及び根入れ部の掘削を含む。
コンクリート基礎工 B	盛土部のり面勾配1:0.5のコンクリートブロック積みの基礎 (H=350、基礎材10cm) をいう。	基礎工天端以下及び根入れ部の掘削を含む。

訂正後

特記仕様書

21-2-3 基礎工

共通仕様書 4-21 に規定するコンクリート基礎工の種別は、次のとおりとする。

コンクリート基礎工 A	盛土部のり面勾配1:0.5のコンクリートブロック積みの基礎 (H=300、基礎材20cm) をいう。	基礎工天端以下及び根入れ部の掘削を含む。
コンクリート基礎工 B	盛土部のり面勾配1:0.5のコンクリートブロック積みの基礎 (H=350、基礎材20cm) をいう。	基礎工天端以下及び根入れ部の掘削を含む。

仙台北部道路 富谷インターチェンジ工事

金抜設計書

B- 6 頁

単 価 表

番号	項目番号	項 目 目	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
61	5-(7)	地下排水工 Du-S-φ0.20 (A)	339	m			
62	5-(7)	地下排水工 Du-S-φ0.20 (B)	1,369	m			
63	5-(7)	地下排水工 Du-P (Vu) φ0.15・0.50・0.50	37	m			
64	5-(7)	地下排水工 Du-L-φ0.15・0.50・0.50	559	m			
65	5-(7)	地下排水工 Du-L-φ0.30	1,388	m			
66	6-(1)	継目工 I型	111	m			
67	6-(1)	継目工 IV型	3	m			
68	8-(1)	コンクリート A1-3	176	m <sup>3</sup>			
69	8-(1)	コンクリート B1-3	2,015	m <sup>3</sup>			
70	8-(1)	コンクリート C2-1	29	m <sup>3</sup>			
71	8-(1)	コンクリート D1-1	137	m <sup>3</sup>			
72	8-(2)	型わく C	4,467	m <sup>2</sup>			

頁

訂正前

金抜設計書

B- 6 頁

単 価 表

番号	項目番号	項 目 目	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
61	5-(7)	地下排水工 Du-S-φ0.20 (A)	339	m			
62	5-(7)	地下排水工 Du-S-φ0.20 (B)	1,369	m			
63	5-(7)	地下排水工 Du-P (Vu) φ0.15・0.50・0.50	37	m			
64	5-(7)	地下排水工 Du-L-φ0.15・0.50・0.50	559	m			
65	5-(7)	地下排水工 Du-L-φ0.30	1,388	m			
66	6-(1)	継目工 I型	125	m			
67	6-(1)	継目工 IV型	3	m			
68	8-(1)	コンクリート A1-3	176	m <sup>3</sup>			
69	8-(1)	コンクリート B1-3	2,015	m <sup>3</sup>			
70	8-(1)	コンクリート C2-1	29	m <sup>3</sup>			
71	8-(1)	コンクリート D1-1	137	m <sup>3</sup>			
72	8-(2)	型わく C	4,467	m <sup>2</sup>			

頁

訂正後

仙台北部道路 富谷インターチェンジ工事

訂正前

数量明細表

8/13

名称 及び 測点	5-(7) 地下排水工		6-(1) 継目工		8-(1) コンクリート				8-(2) 型わく	
	Du-L- φ0.15 m	Du-L- φ0.30 m	I型 m	IV型 m	A1-3 ㎡	B1-3 ㎡	C2-1 ㎡	D1-1 ㎡	C	㎡
北部本線	559.0	1,388.0			80.2	9.8	29.4	9.1		308.8
函渠工			-110.5	3.2	96.0	2,004.8		127.6		4157.7
調整池										
工事用道路(終点側)										
合計	559.0	1,388.0	-110.5	3.2	176.2	2,014.6	29.4	136.7		4,466.5

訂正後

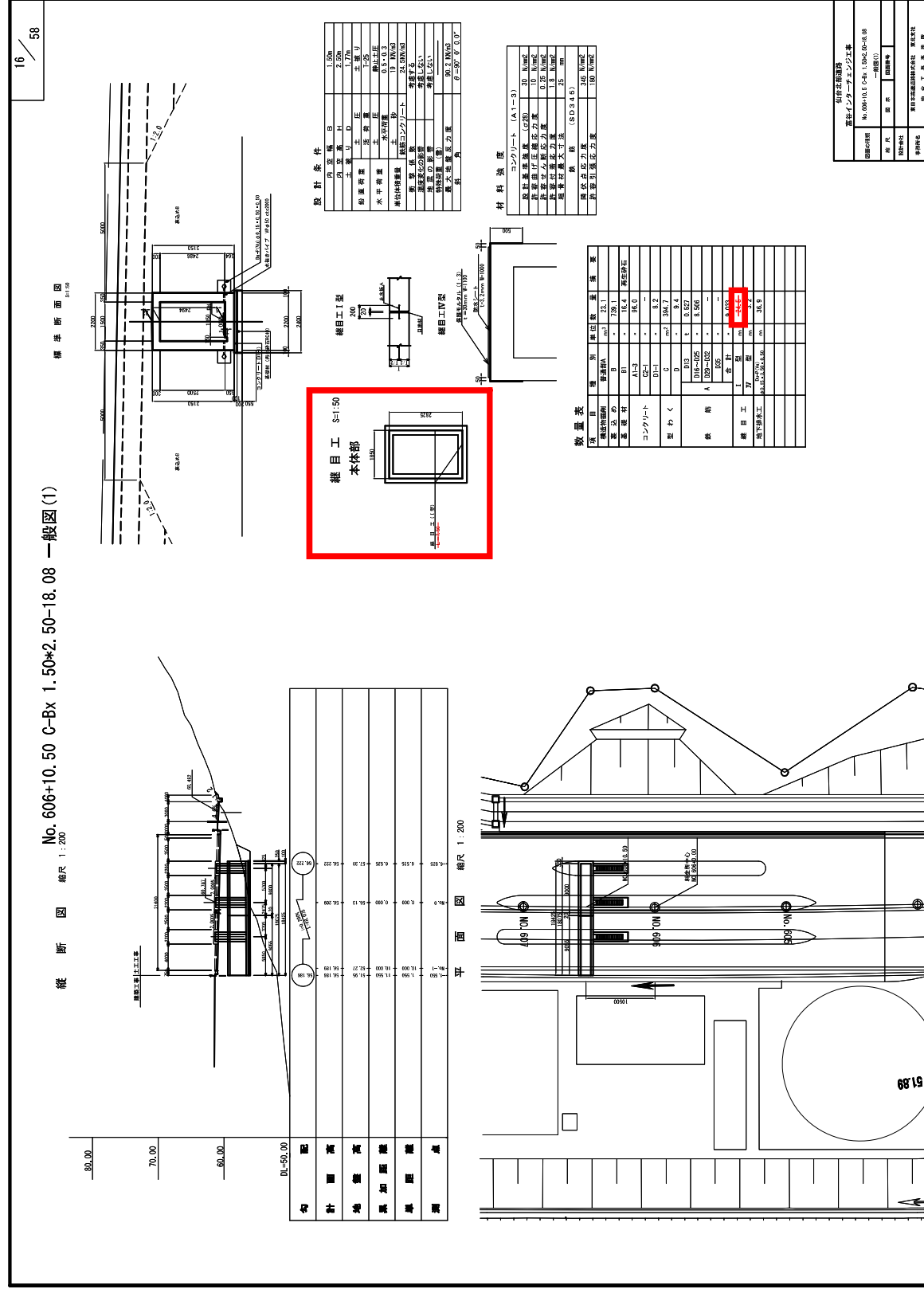
数量明細表

8/13

名称 及び 測点	5-(7) 地下排水工		6-(1) 継目工		8-(1) コンクリート				8-(2) 型わく	
	Du-L- φ0.15 m	Du-L- φ0.30 m	I型 m	IV型 m	A1-3 ㎡	B1-3 ㎡	C2-1 ㎡	D1-1 ㎡	C	㎡
北部本線	559.0	1,388.0			80.2	9.8	29.4	9.1		308.8
函渠工			124.6	3.2	96.0	2,004.8		127.6		4157.7
調整池										
工事用道路(終点側)										
合計	559.0	1,388.0	124.6	3.2	176.2	2,014.6	29.4	136.7		4,466.5

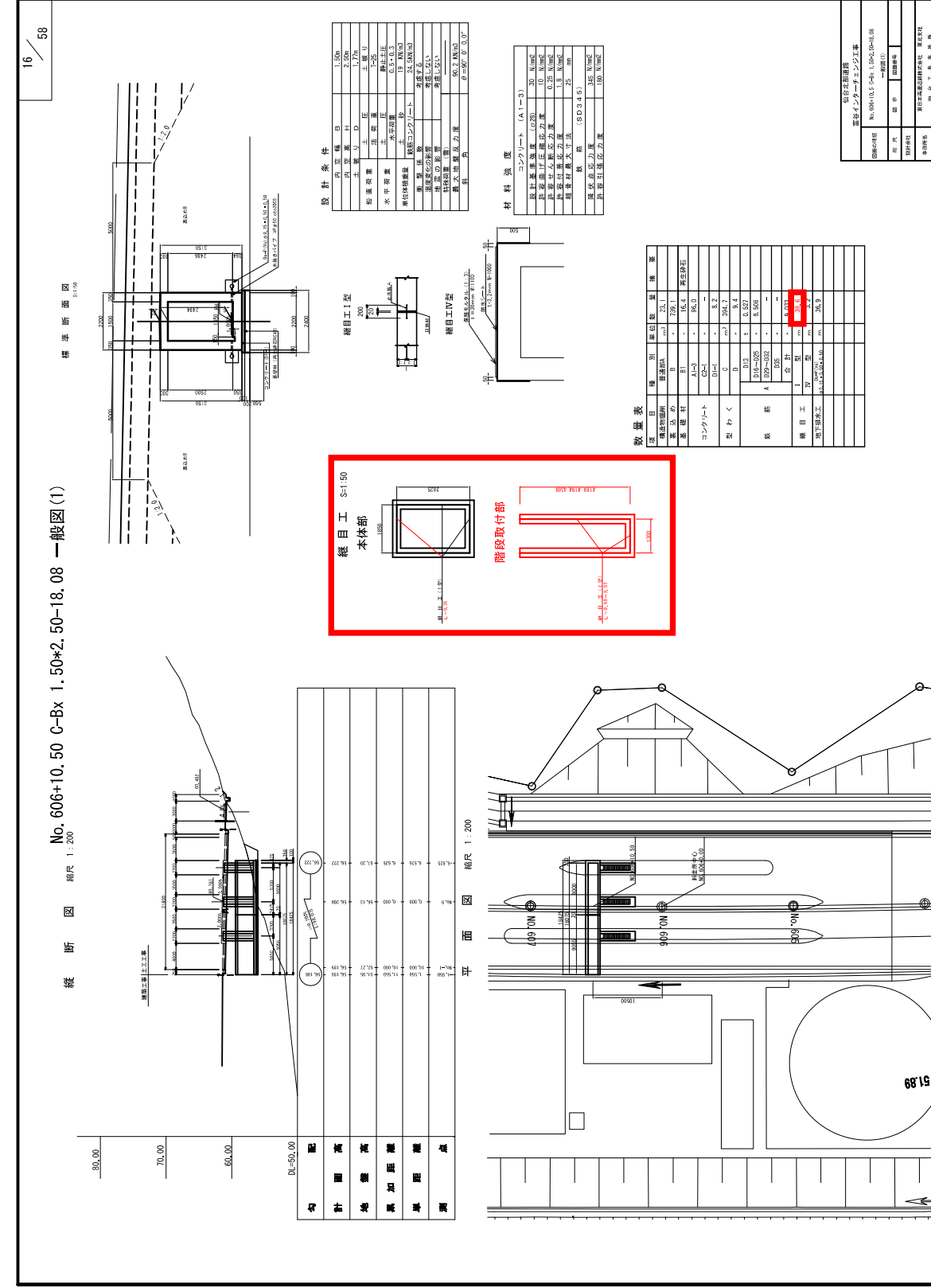
訂正前

設計図 (函渠工 16/58)

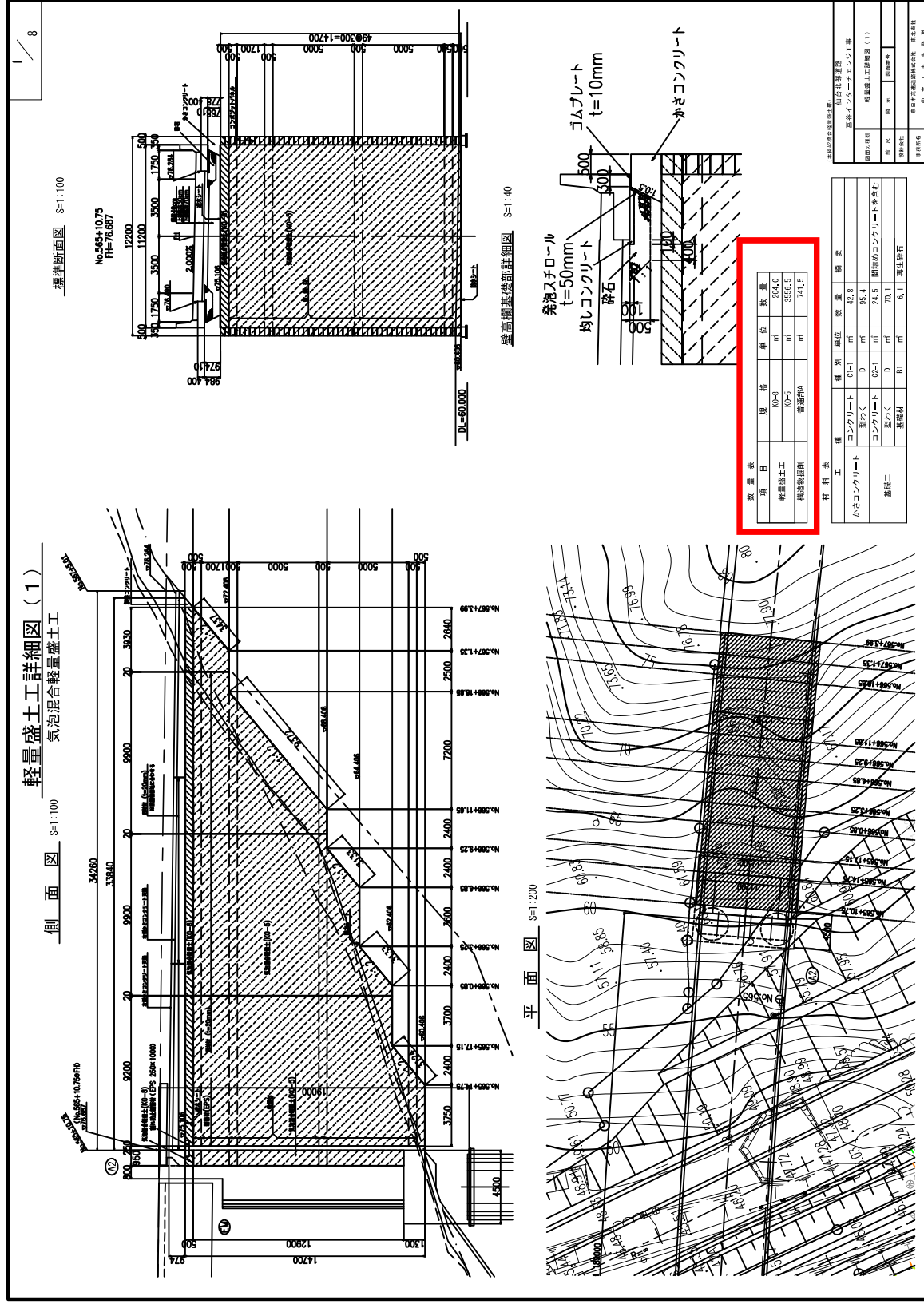


訂正後

設計図 (函渠工 16/58)

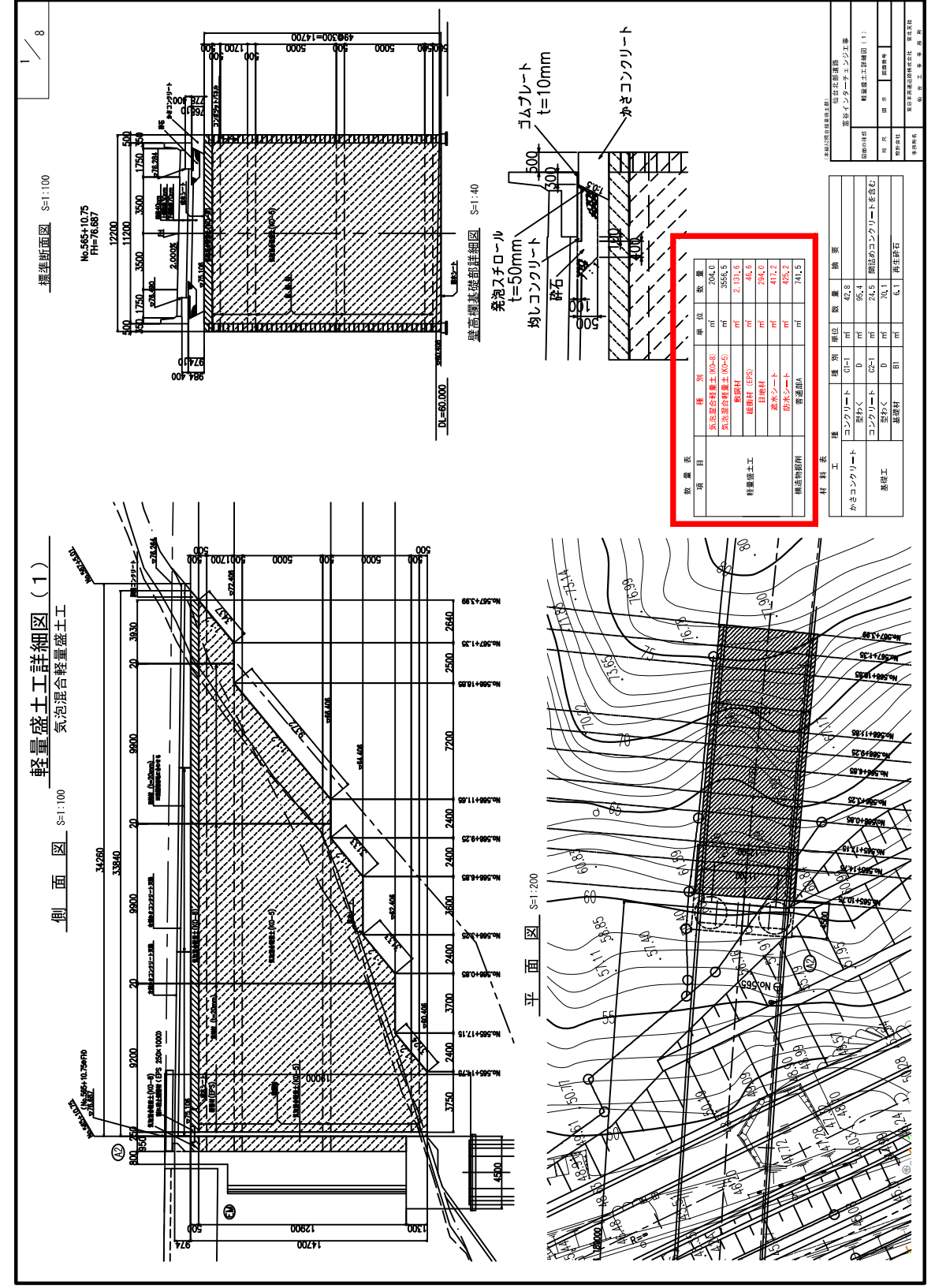


設計図 (附帯工 1/8)



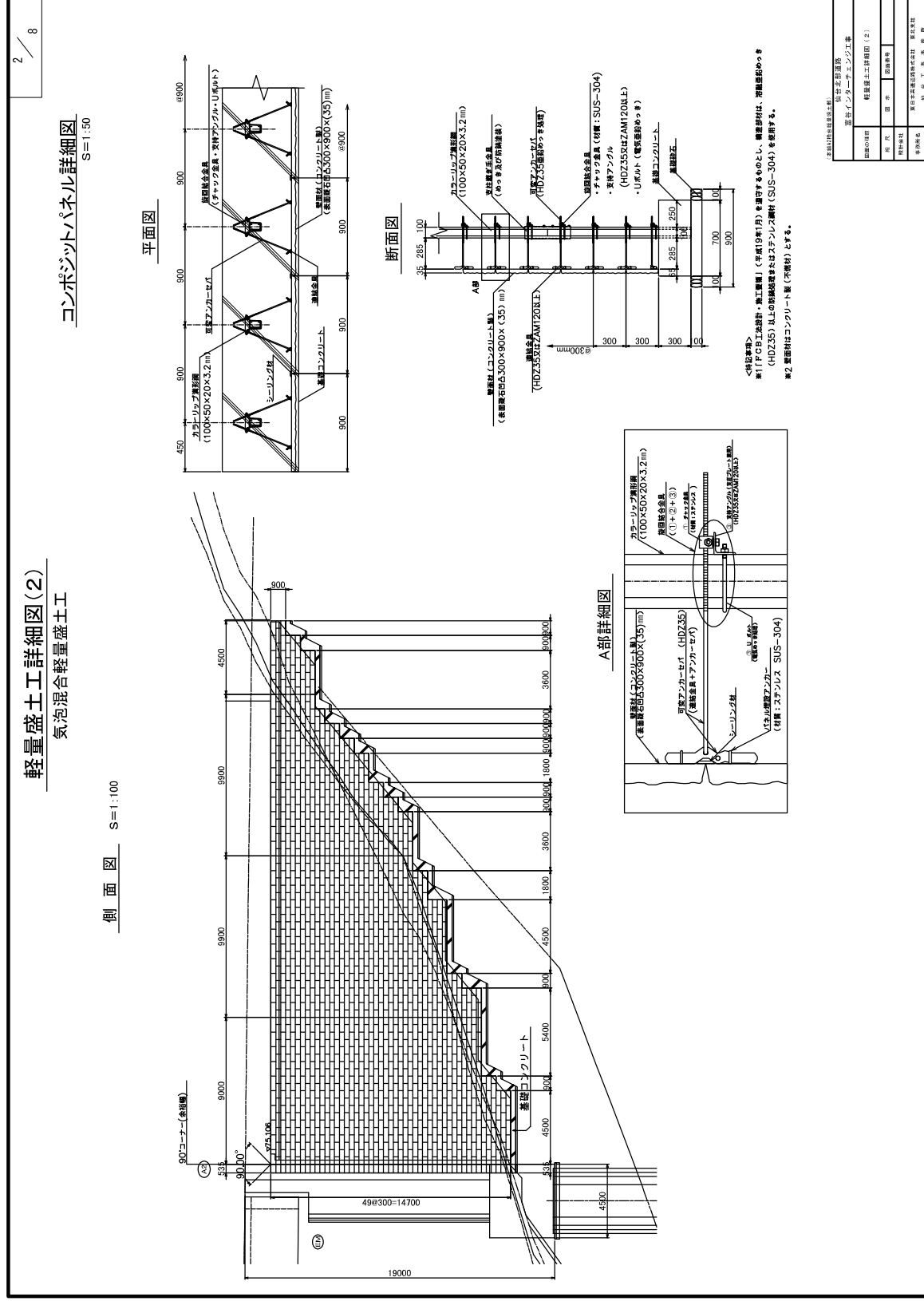
訂正後

設計図 (附帯工 1/8)



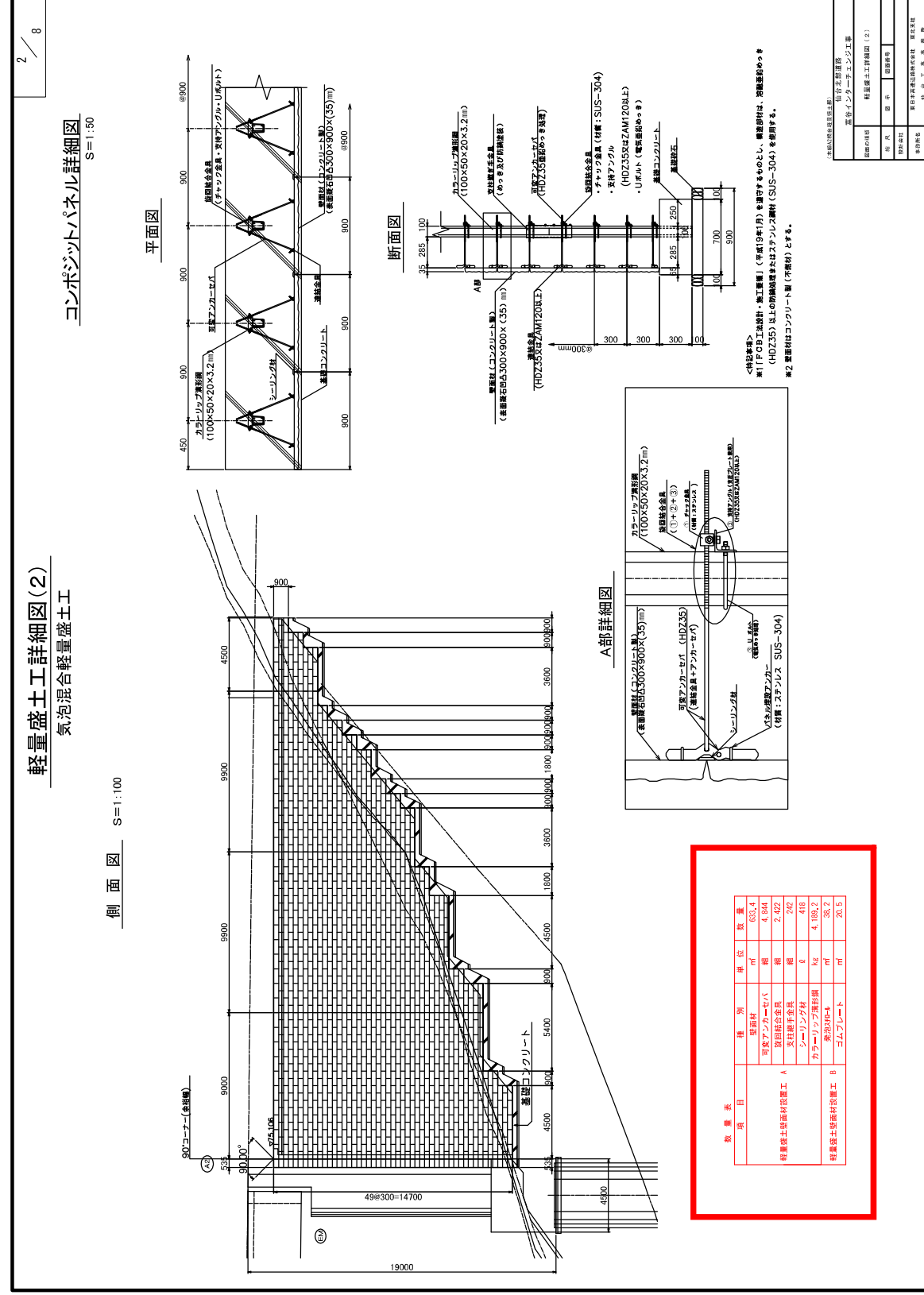


設計図 (附帯工 2/8)



訂正前

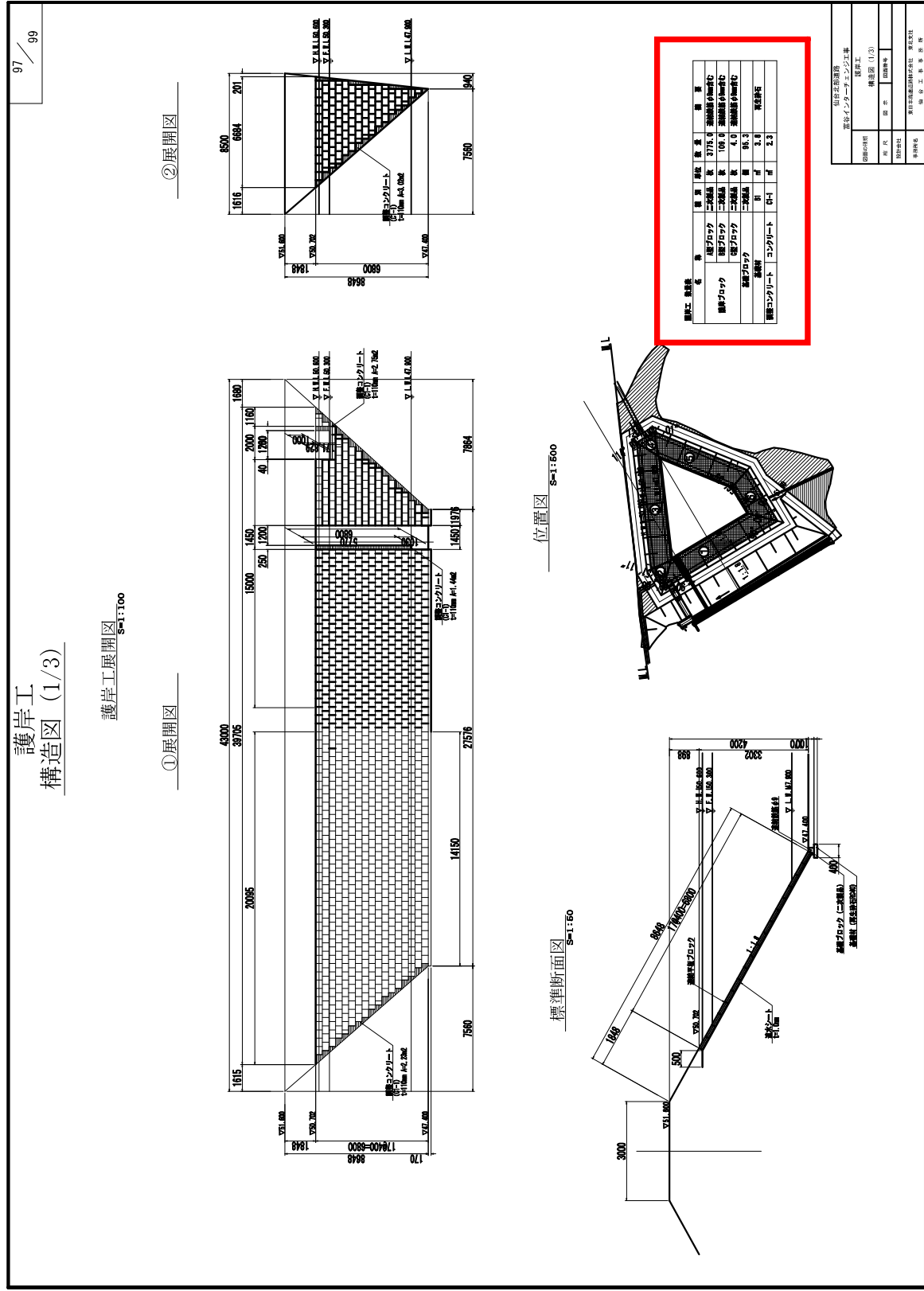
設計図 (附帯工 2/8)



訂正後

訂正前

設計図 (雑工 97/99)



訂正後

設計図 (雑工 97/99)

