

日本海東北自動車道
中条地区 道路概略設計

参 考 図

令和 7年 1 月

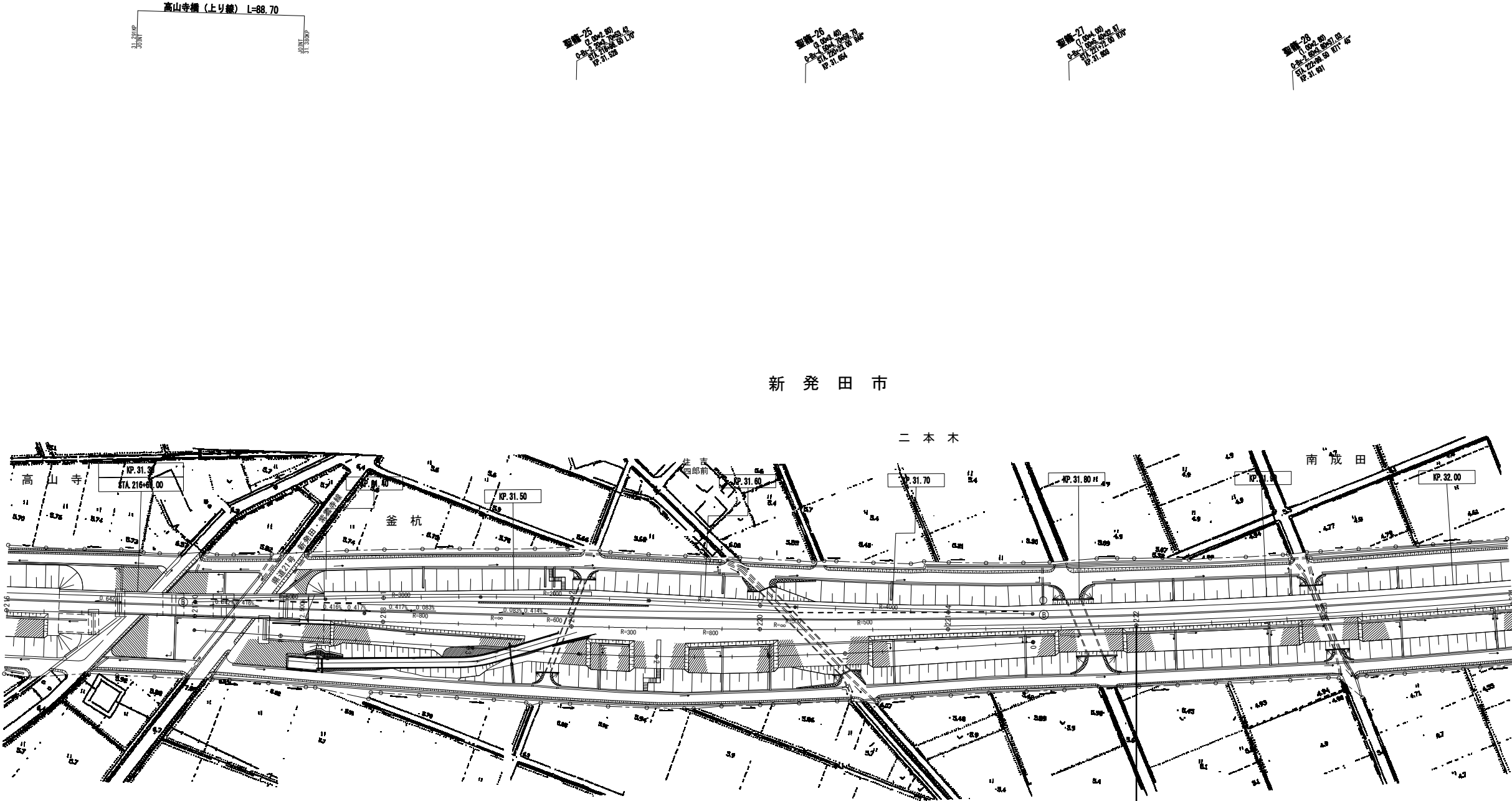
東日本高速道路株式会社 新潟支社
新 潟 工 事 事 務 所



日本海東北自動車道 中条地区道路概略設計			
図面の種類	位置図		
縮 尺	—	図面番号	—
設計会社名	—		
施工会社名	—		
事務所名	東日本高速道路株式会社 新潟支社 新潟工事事務所		

※地理院地図（国土地理院）をもとに、東日本高速道路株式が加工

平面図（１）



STA 222+00

軟弱地盤対策検討 対策検討C

道路概略設計 設計計画、横断面作成

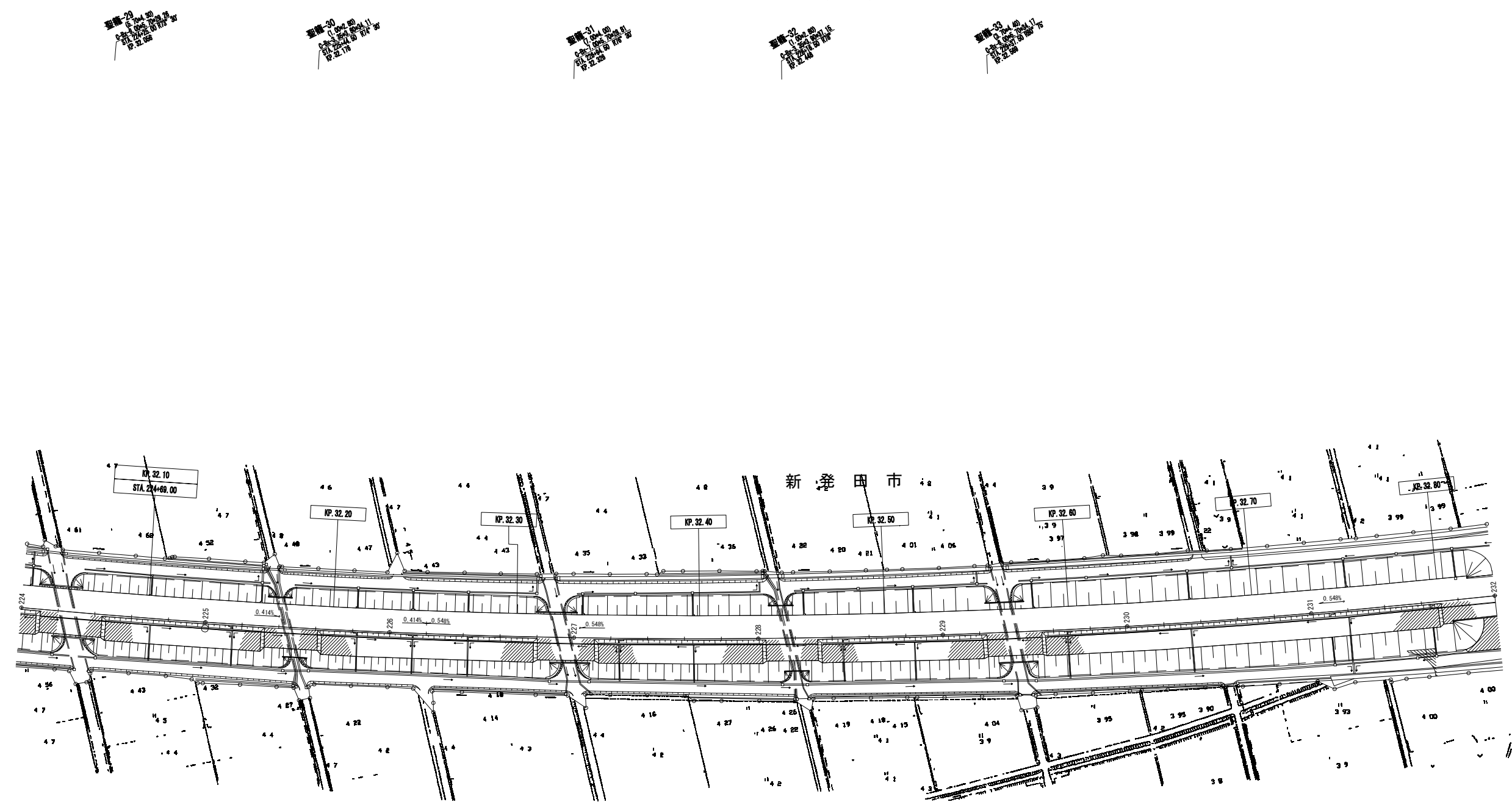
図面修正A

軟弱地盤対策検討 対策検討A、B

仮設構造物設計 土留工（深さ8m以上）

次頁へ続く

日本海東北自動車道 中余地区道路概略設計			
図面の種類	STA 216+00～STA 224+00 平面図（１）		
縮 尺	1/2500	図面番号	—
設計会社名	—		
施工会社名	—		
事務所名	東日本高速道路株式会社 新潟支社 新潟工事事務所		



軟弱地盤対策検討 対策検討C

前頁から続く 次頁へ続く

道路概略設計 設計計画、横断図作成

図面修正A

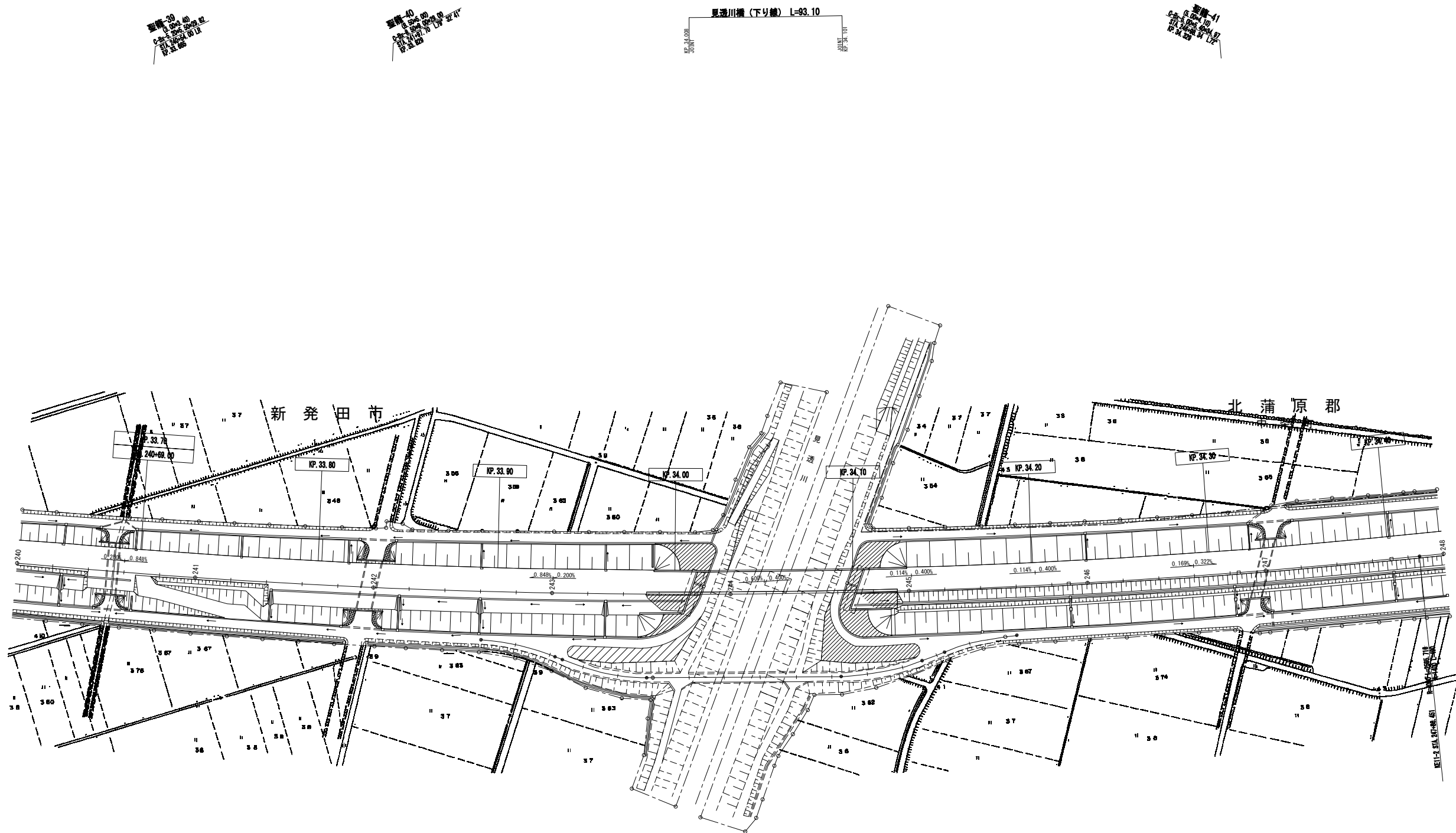
軟弱地盤対策検討 対策検討A、B

仮設構造物設計 土留工（深さ8m以上）

前頁から続く 次頁へ続く

日 本 海 東 北 自 動 車 道 中 糸 地 区 道 路 概 略 設 計			
図面の種類	STA 224+00～STA 232+00 平面図（2）		
縮 尺	1/2500	図面番号	—
設計会社名	—		
施工会社名	—		
事務所名	東日本高速道路株式会社 新潟支社 新 潟 工 事 事 務 所		

平面図（４）



軟弱地盤対策検討 対策検討C

道路概略設計 設計計画、横断面作成

図面修正A

軟弱地盤対策検討 対策検討A、B

仮設構造物設計 土留工（深さ8m以上）

前頁から続く

次頁へ続く

前頁から続く

次頁へ続く

日本海東北自動車道 中条地区道路概略設計			
図面の種類	STA 240+00～STA 248+00 平面図（４）		
縮 尺	1/2500	図面番号	—
設計会社名	—		
施工会社名	—		
事務所名	東日本高速道路株式会社 新潟支社 新 潟 工 事 事 務 所		

[次頁へ続く](#)

道路概略設計 設計計画、横断図作成

図面修正A

軟弱地盤対策検討 対策検討A、B

仮設構造物設計 土留工（深さ8m以上）

[前頁から続く](#)

[次頁へ続く](#)

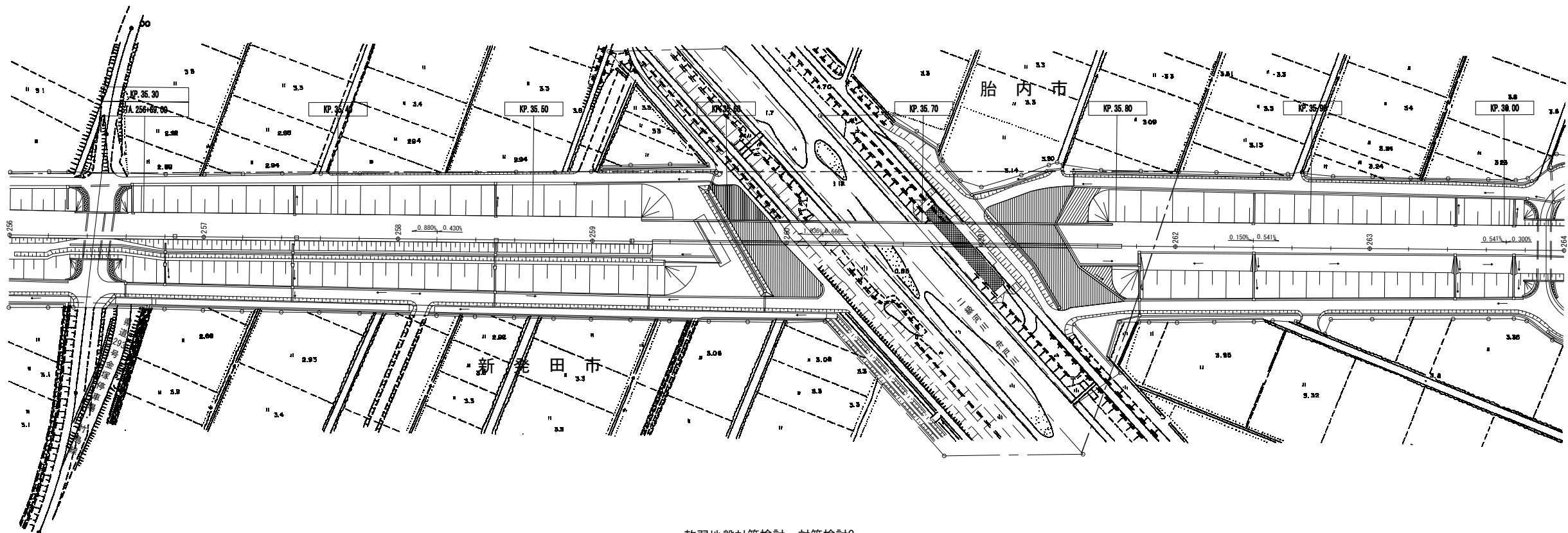
日本海東北自動車道 中条地区道路概略設計			
図面の種類	STA 248+00～STA 256+00 平面図（５）		
縮 尺	1/2500	図面番号	—
設計会社名	—		
施工会社名	—		
事務所名	東日本高速道路株式会社 新潟支社 新潟事務所		

平面図（6）

舟戸川橋（下り線） L=183.50

事案-46
E-264+00～E-265+14
0+256+00 104°
10.30.171

事案-46
E-264+00～E-265+14
0+256+00 104°
10.30.171



軟弱地盤対策検討 対策検討C

道路概略設計 設計計画、横断面作成

図面修正A

軟弱地盤対策検討 対策検討A、B

仮設構造物設計 土留工（深さ8m以上）

前頁から続く

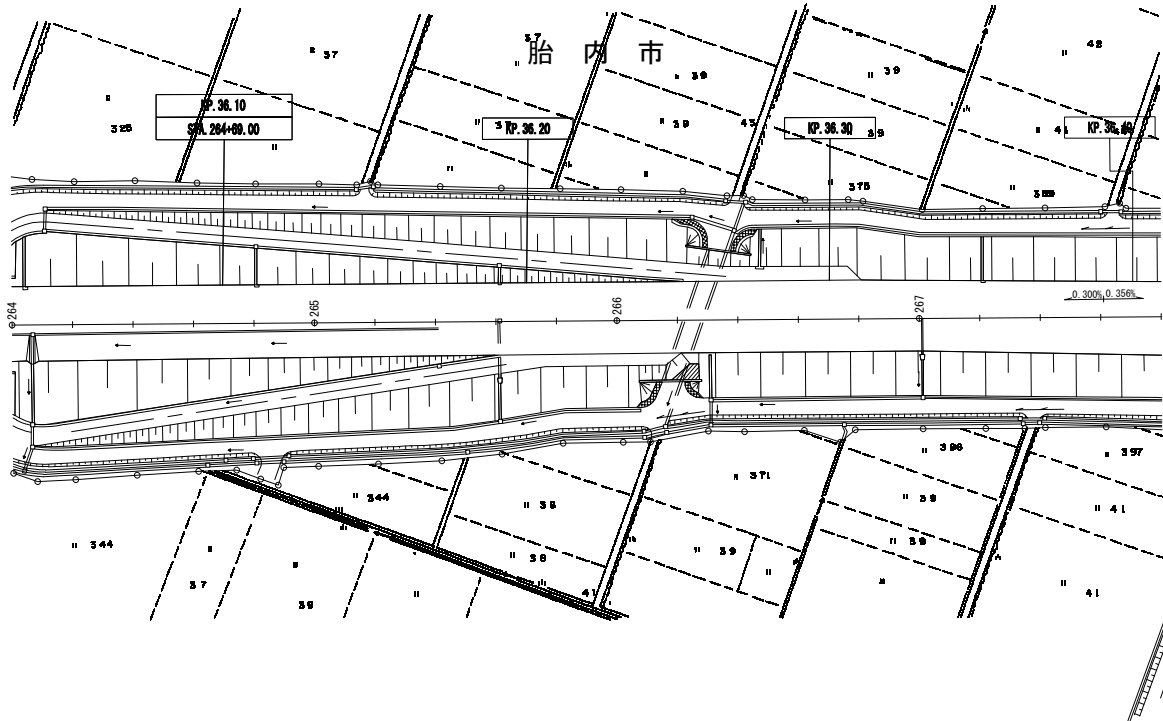
次頁へ続く

前頁から続く

次頁へ続く

日本海東北自動車道 中余地区道路概略設計			
図面の種類	STA 256+00～STA 264+00 平面図（6）		
縮 尺	1/2500	図面番号	—
設計会社名	—		
施工会社名	—		
事務所名	東日本高速道路株式会社 新潟支社 新 潟 工 事 事 務 所		

図面-47
6.04.20
6.05.10
6.05.20
6.06.10
6.06.20



軟弱地盤対策検討 対策検討C

前頁から続く

次頁へ続く

道路概略設計 設計計画、横断面作成

図面修正A

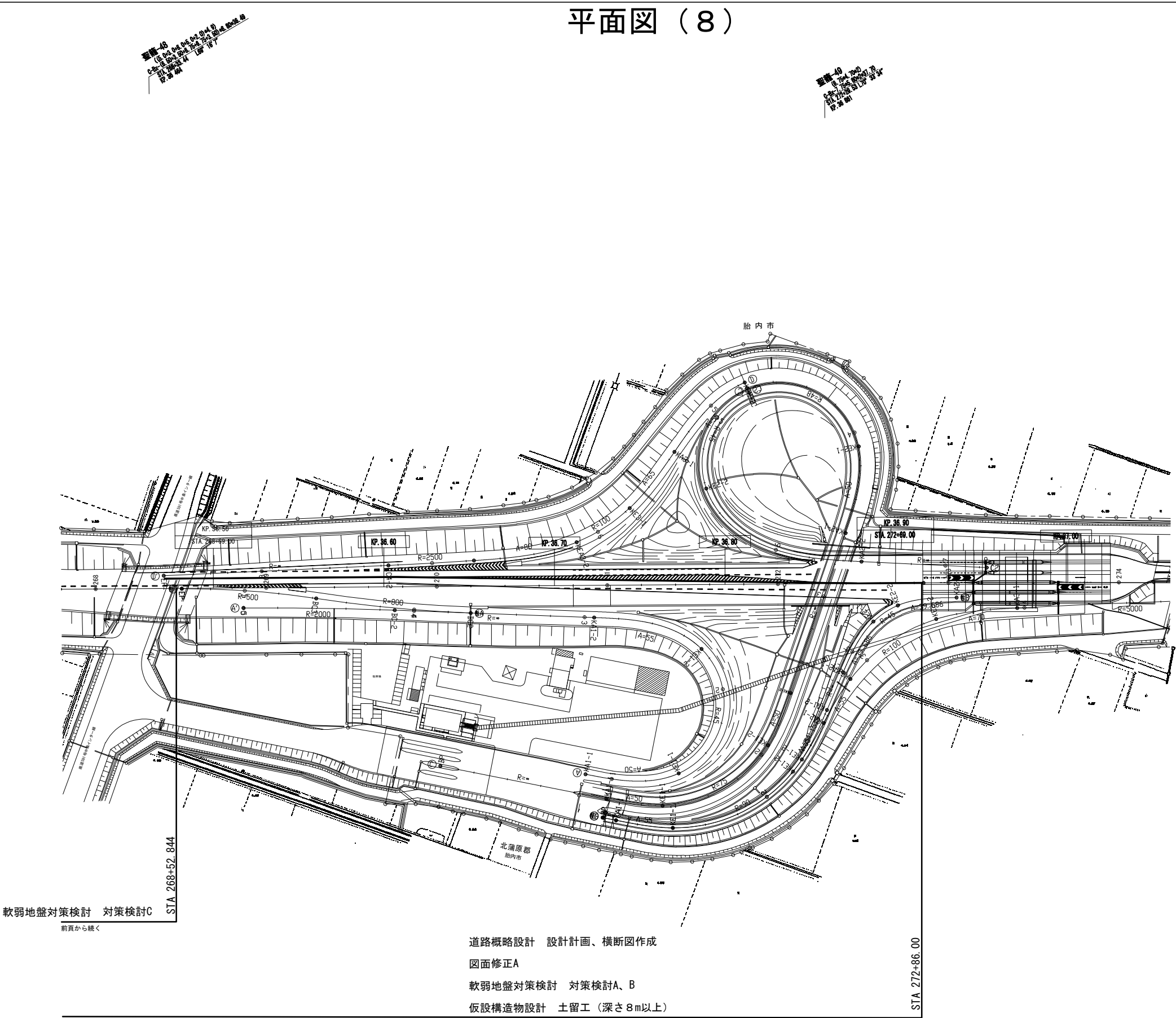
軟弱地盤対策検討 対策検討A、B

仮設構造物設計 土留工（深さ8m以上）

前頁から続く

次頁へ続く

日本海東北自動車道 中条地区道路概略設計			
図面の種類	STA 264+00～STA 267+80 平面図（7）		
縮 尺	1/2500	図面番号	—
設計会社名	—		
施工会社名	—		
事務所名	東日本高速道路株式会社 新潟支社 新潟工事事務所		



軟弱地盤対策検討 対策検討C

前頁から続く

道路概略設計 設計計画、横断図作成

図面修正A

軟弱地盤対策検討 対策検討A、B

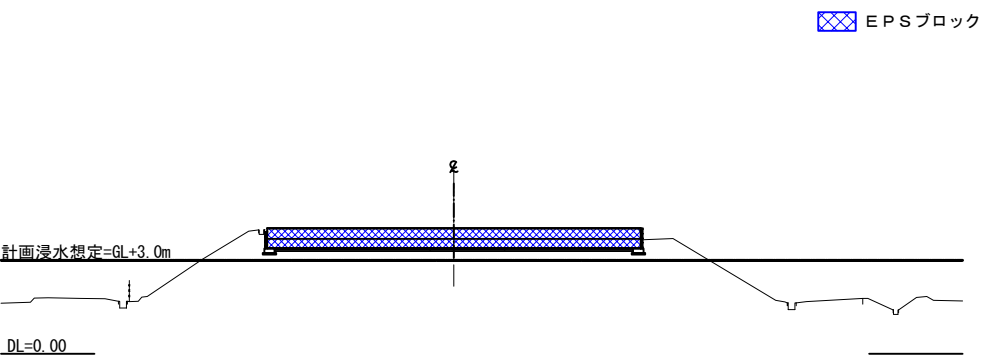
仮設構造物設計 土留工（深さ8m以上）

前頁から続く

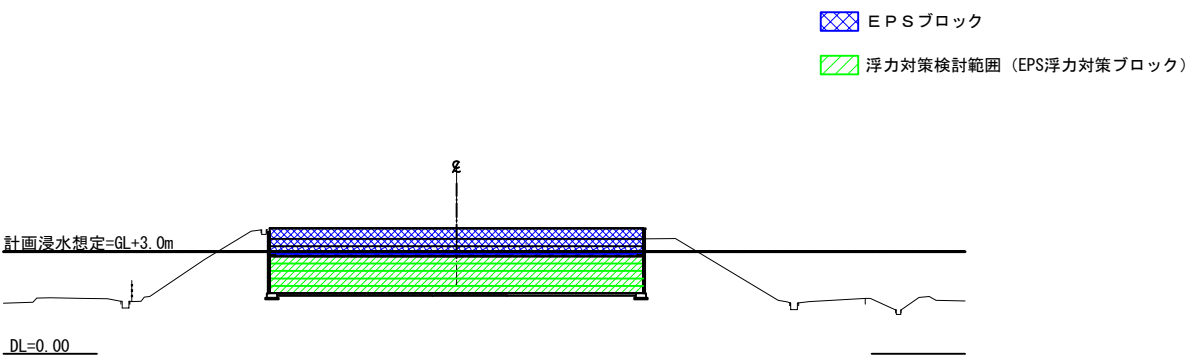
日本海東北自動車道 中余地区道路概略設計			
図面の種類	STA 267+80～STA 274+30 平面図（8）		
縮 尺	1/2500	図面番号	—
設計会社名	—		
施工会社名	—		
事務所名	東日本高速道路株式会社 新潟支社 新潟工事事務所		

軟弱地盤対策検討 対策検討 A

EPS置換深さが計画浸水想定高さ以上の場合

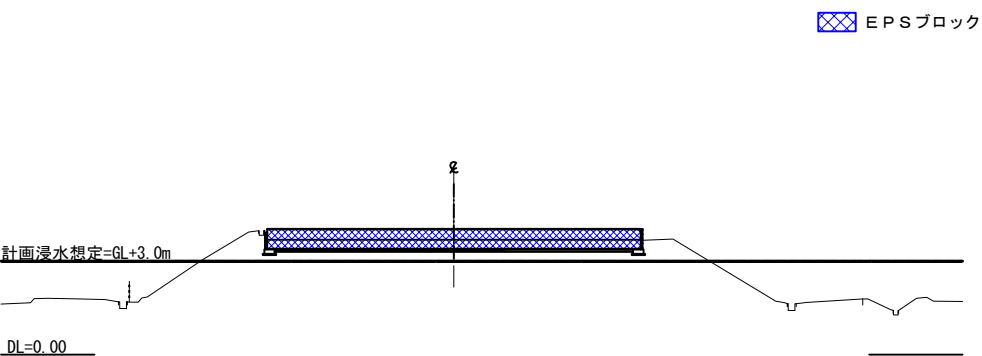


EPS置換深さが計画浸水想定高さ以下の場合

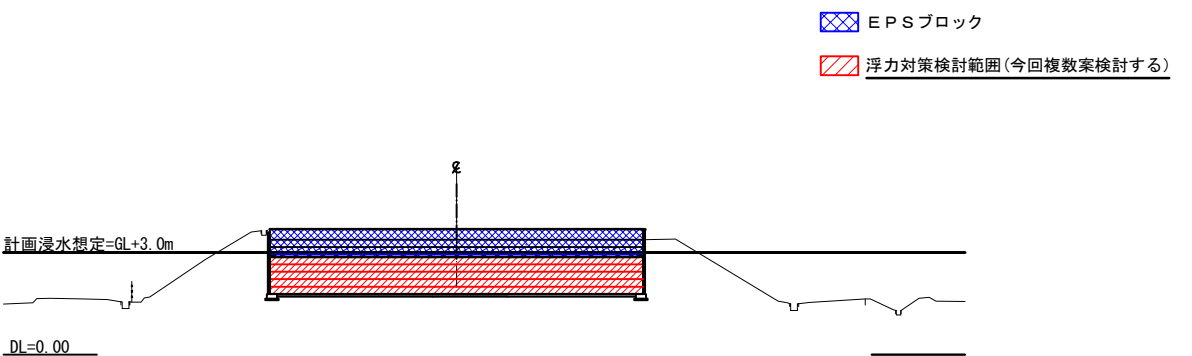


軟弱地盤対策検討 対策検討 B

EPS置換深さが計画浸水想定高さ以上の場合



EPS置換深さが計画浸水想定高さ以下の場合



日本海東北自動車道 中余地区道路概略設計			
図面の種類	軟弱地盤対策検討 浮力対策検討範囲 A・B （参考図）		
縮 尺	—	図面番号	—
設計会社名	—		
施工会社名	—		
事務所名	東日本高速道路株式会社 新潟支社 新潟工事事務所		