

常 磐 自 動 車 道
鹿 島 地 区 路 線 測 量

参 考 図

令和7年10月

東日本高速道路株式会社東北支社
い わ き 工 事 事 務 所

目 次

[illegible]

位置図



常磐自動車道 鹿島地区路線測量	
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東北支社 いわき工務部

数 量 表

	項 目	数 量	単位	備 考
基本基準点測量	基準点測量 (2級)	7	点	
	基準点設置	7	点	
	補助基準点測量(4級)	3.10	km	
	水準測量(3級)	3.10	km	
	水準点設置	4	点	
路線測量	作業計画	1	式	
	現地踏査	4.00	km	
	路線測量 中心線測量	3.10	km	第1種中心線測量A
	路線測量 縦断測量	3.10	km	
	路線測量 横断測量	3.10	km	

横断測量 測定幅

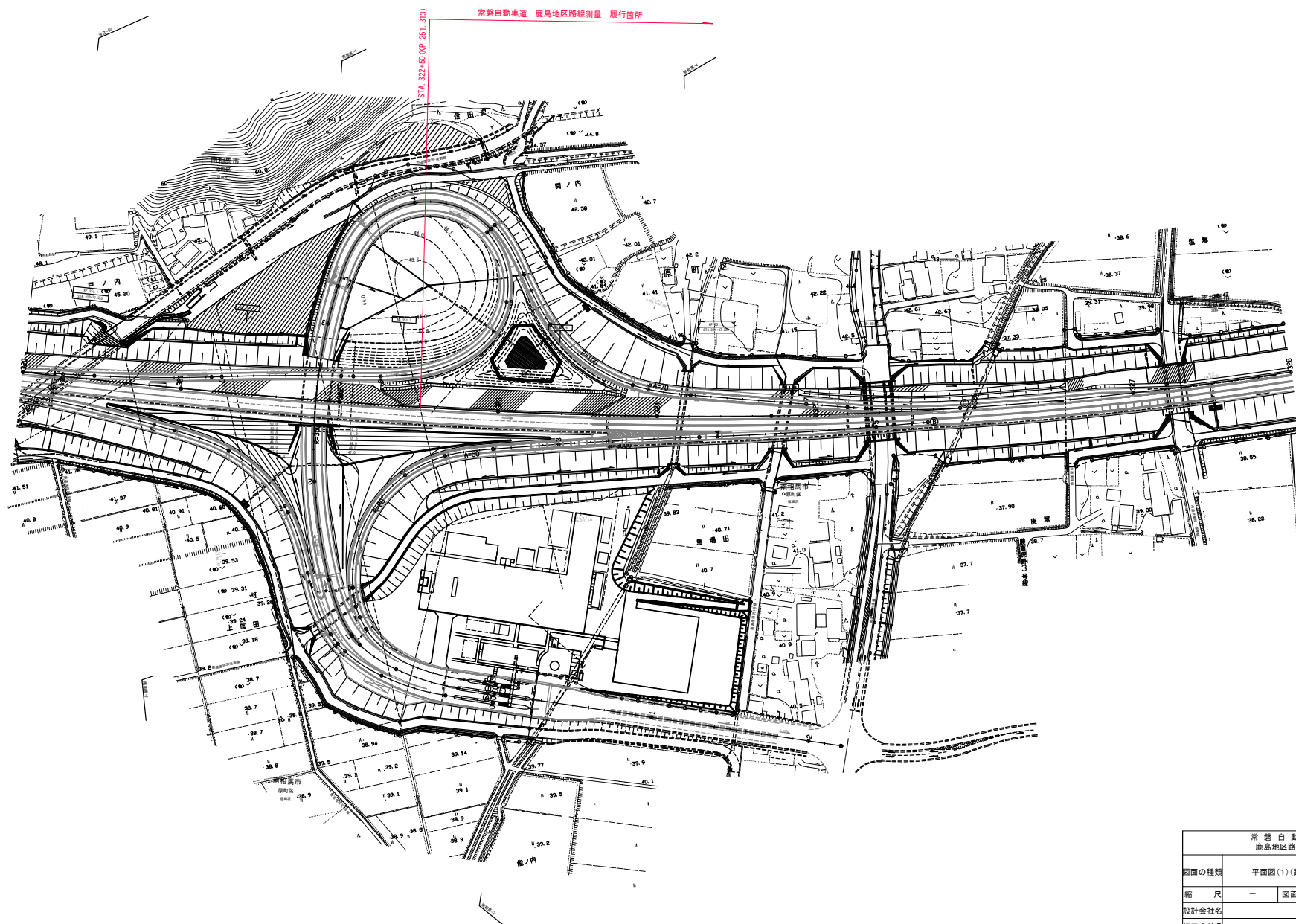
測定幅	延長	単位
45m未満	500	m
45m以上～75m未満	1,440	m
75m以上～95m未満	660	m
95m以上～105m未満	300	m
105m以上～115m未満	180	m
125m以上～135m未満	40	m

注: 横断測量の測定幅は全箇所の測定幅を加重平均した値を採用する。

常 磐 自 動 車 道 鹿島地区路線測量			
図面の種類	数 量 表		
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東北支社 いわき工務部 設 計 課		

平面図(1) (路線測量位置図) 縮尺=1:2500

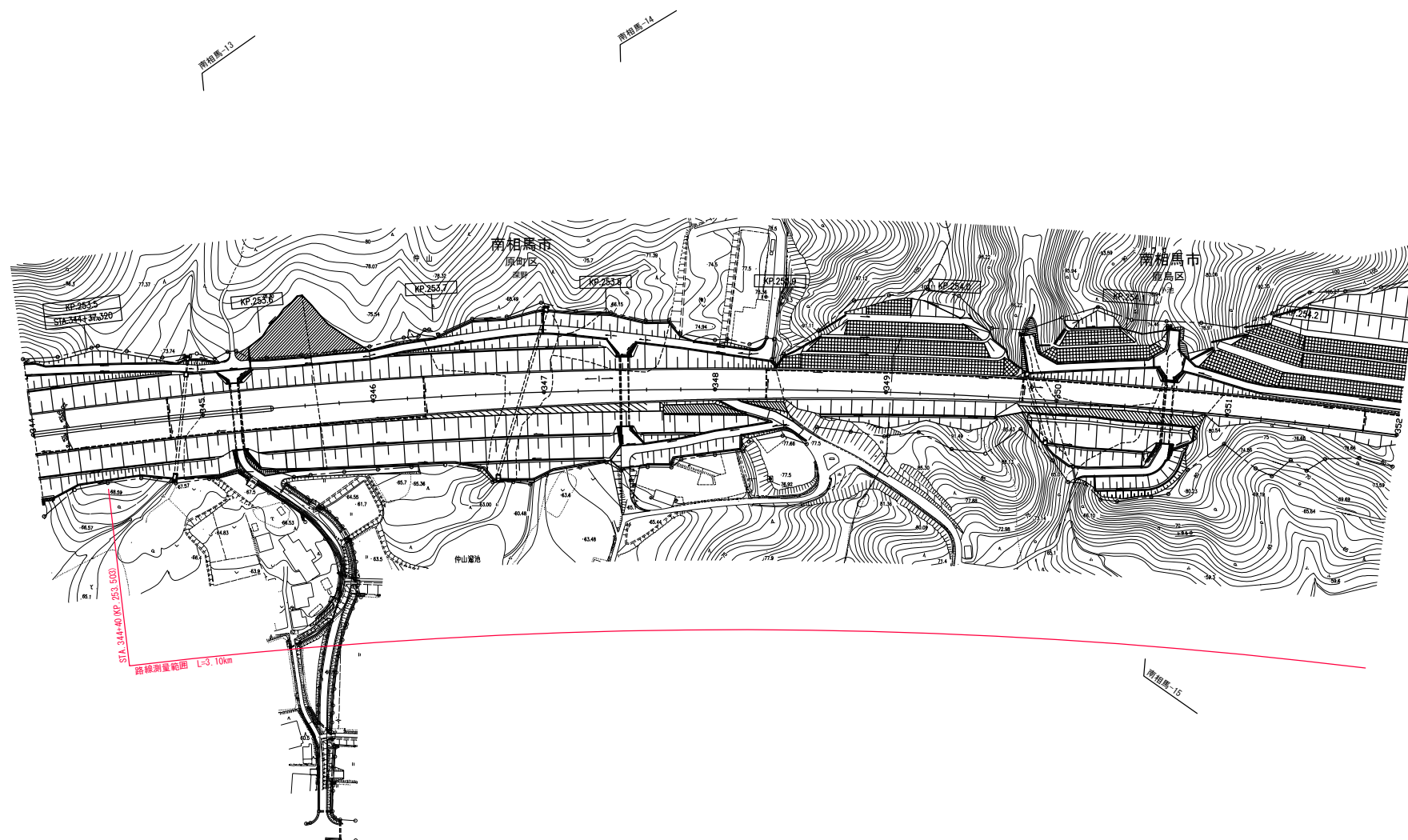
南相馬市原町区信田沢地内



常 磐 自 動 車 道 鹿島地区路線測量			
図面の種類	平面図(1)(路線測量位置図)		
縮 尺	一	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東北支社 いわき工事事務所		

平面図(2) (路線測量位置図) 縮尺=1:2500

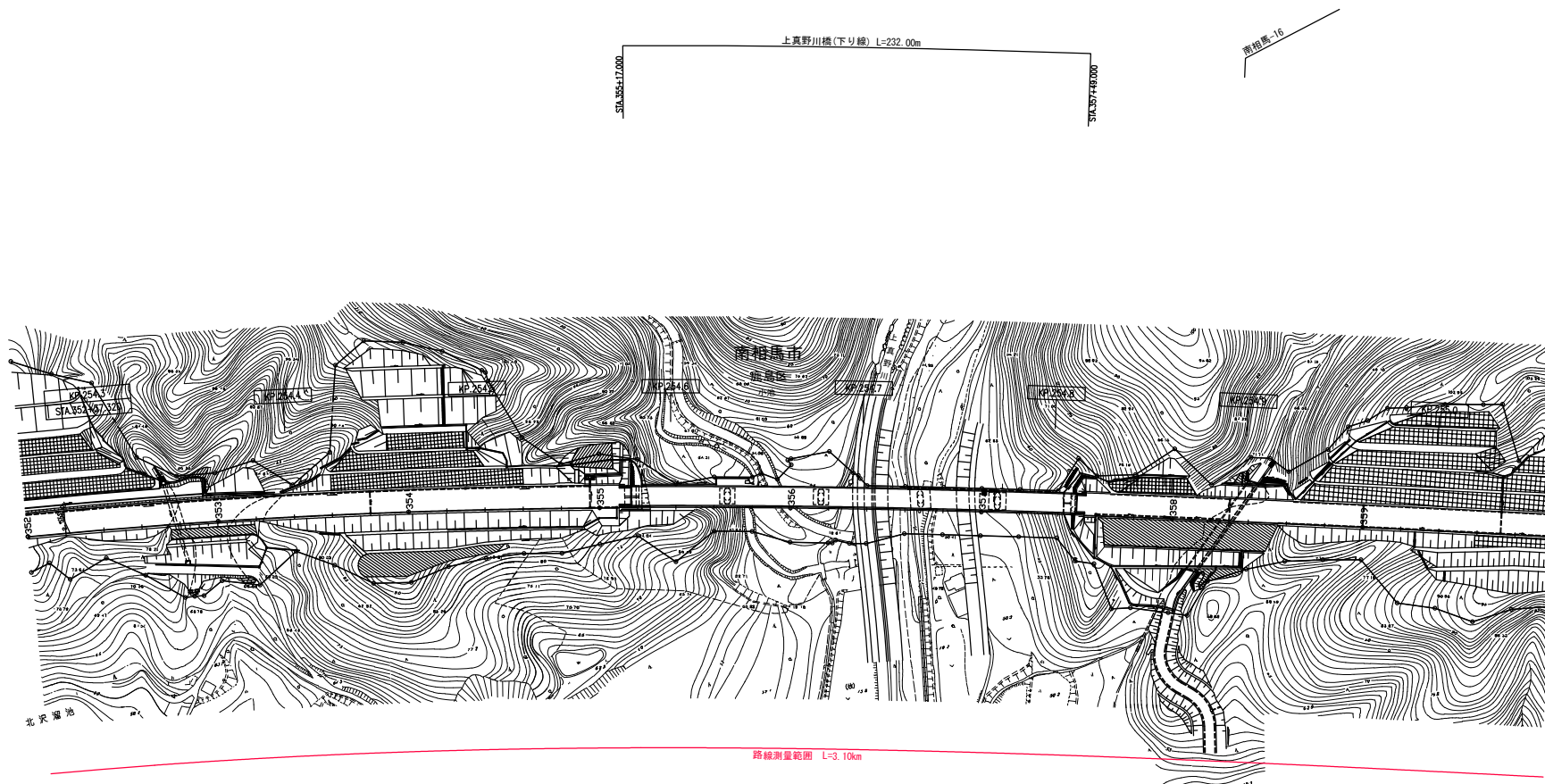
南相馬市原町区深野地内



常 磐 自 動 車 道 鹿島地区路線測量			
図面の種類	平面図(2)(路線測量位置図)		
縮 尺	一	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東北支社 いわき工事事務所		

平面図(3) (路線測量位置図) 縮尺=1 : 2500

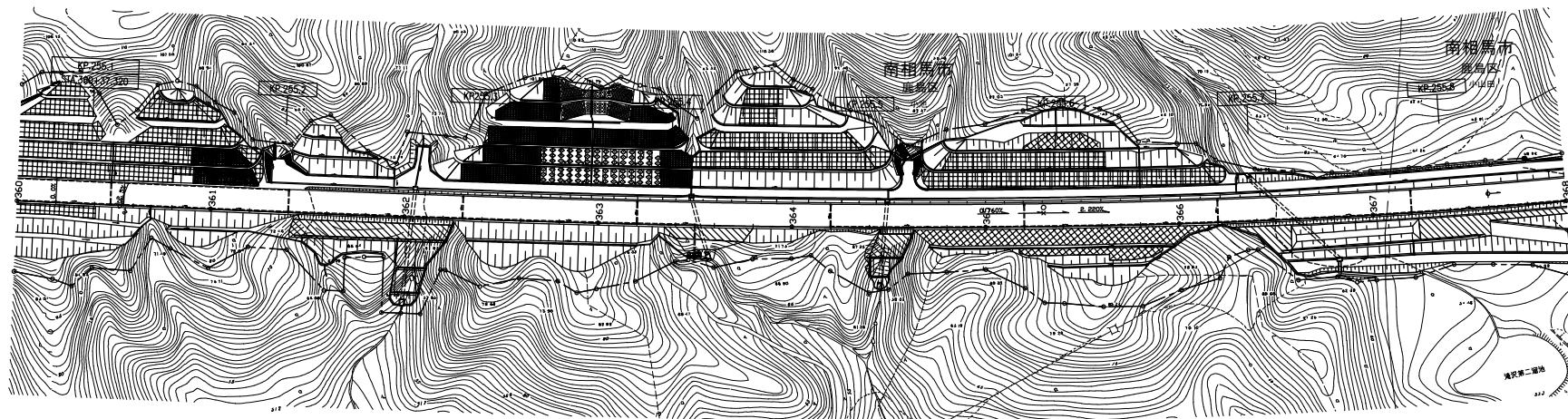
南相馬市鹿島区小池地内



常磐自動車道 鹿島地区路線測量			
図面の種類	平面図(3) (路線測量位置図)		
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東北支社 いわき工務部		

平面図(4) (路線測量位置図) 縮尺=1:2500

南相馬市鹿島区小池地内



路線測量範囲 L=0.10km

常磐自動車道 鹿島地区路線測量			
図面の種類	平面図(4) (路線測量位置図)		
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東北支社 いわき工務部 設計課		

平面図(5) (路線測量位置図) 縮尺=1:2500

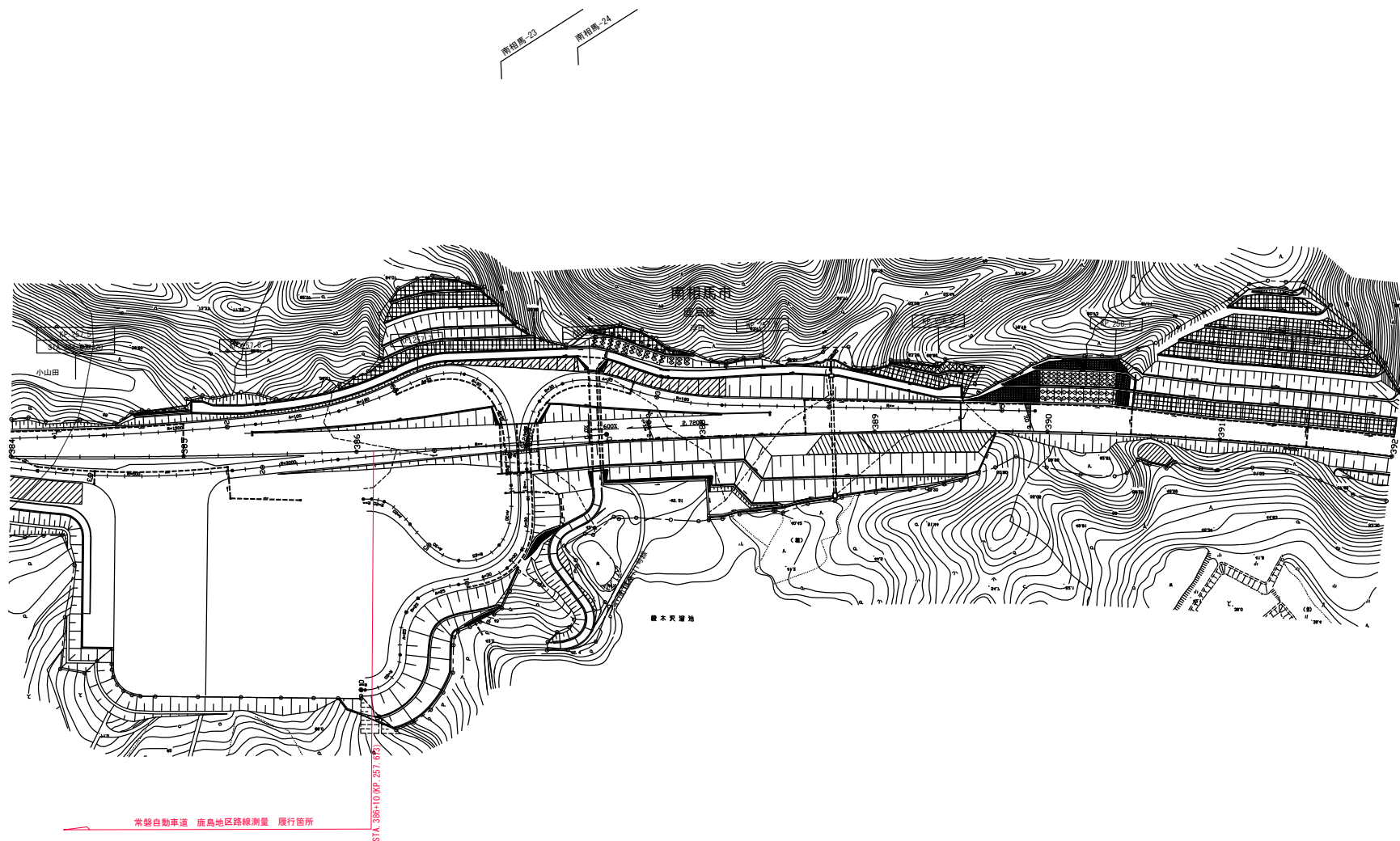
南相馬市鹿島区小山田地内



常 登 自 動 車 道 鹿島地区路線測量			
図面の種類	平面図(5) (路線測量位置図)		
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東北支社 いわき工務部 鹿島区		

平面図(6) (路線測量位置図) 縮尺=1:2500

南相馬市鹿島区浮田地内



常磐自動車道 鹿島地区路線測量			
図面の種類	平面図(6)(路線測量位置図)		
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東北支社 いわき工務部 測量課		