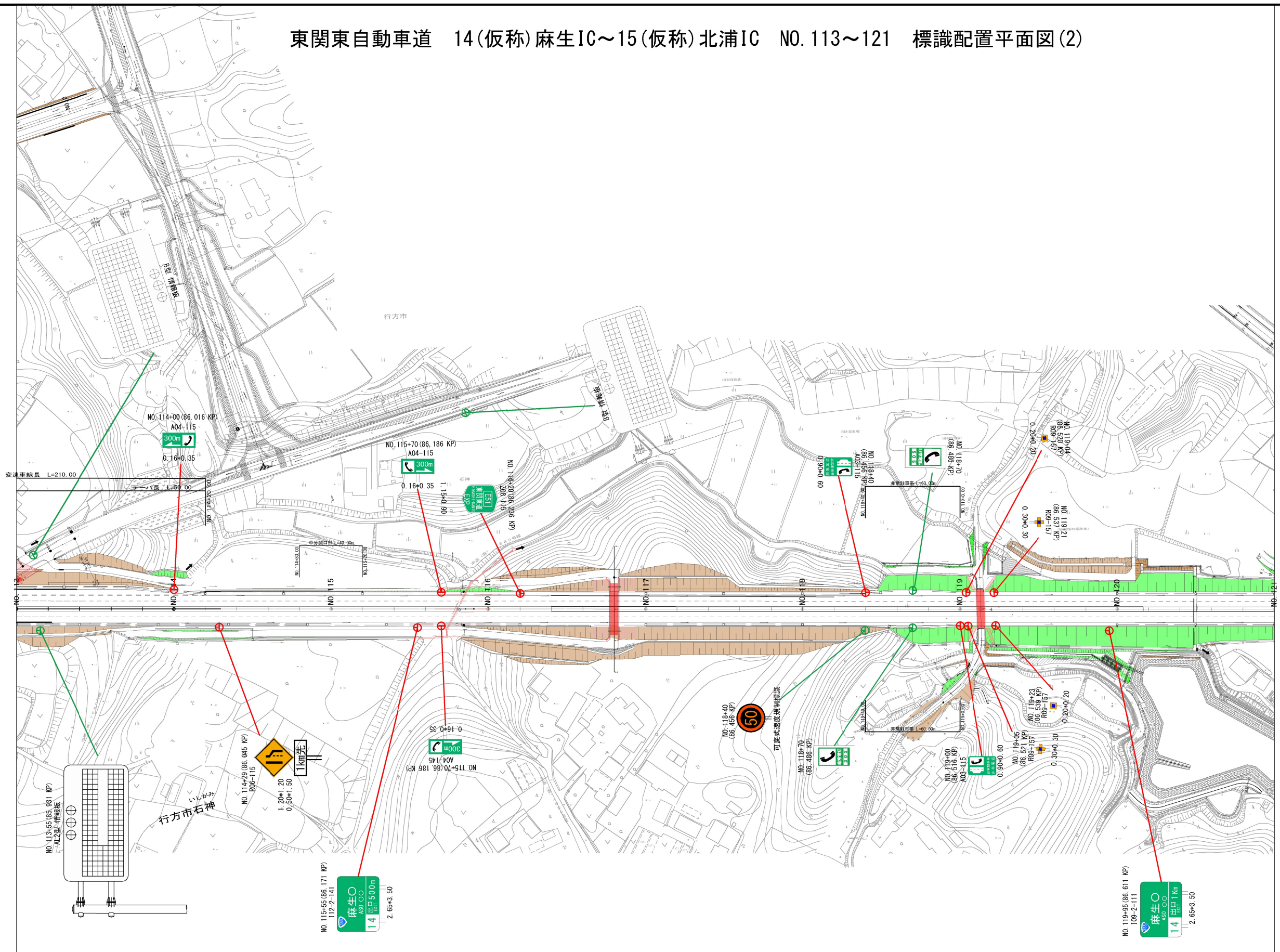


凡例

- ⊕ 新設
- ⊕ 施設(別途施工)

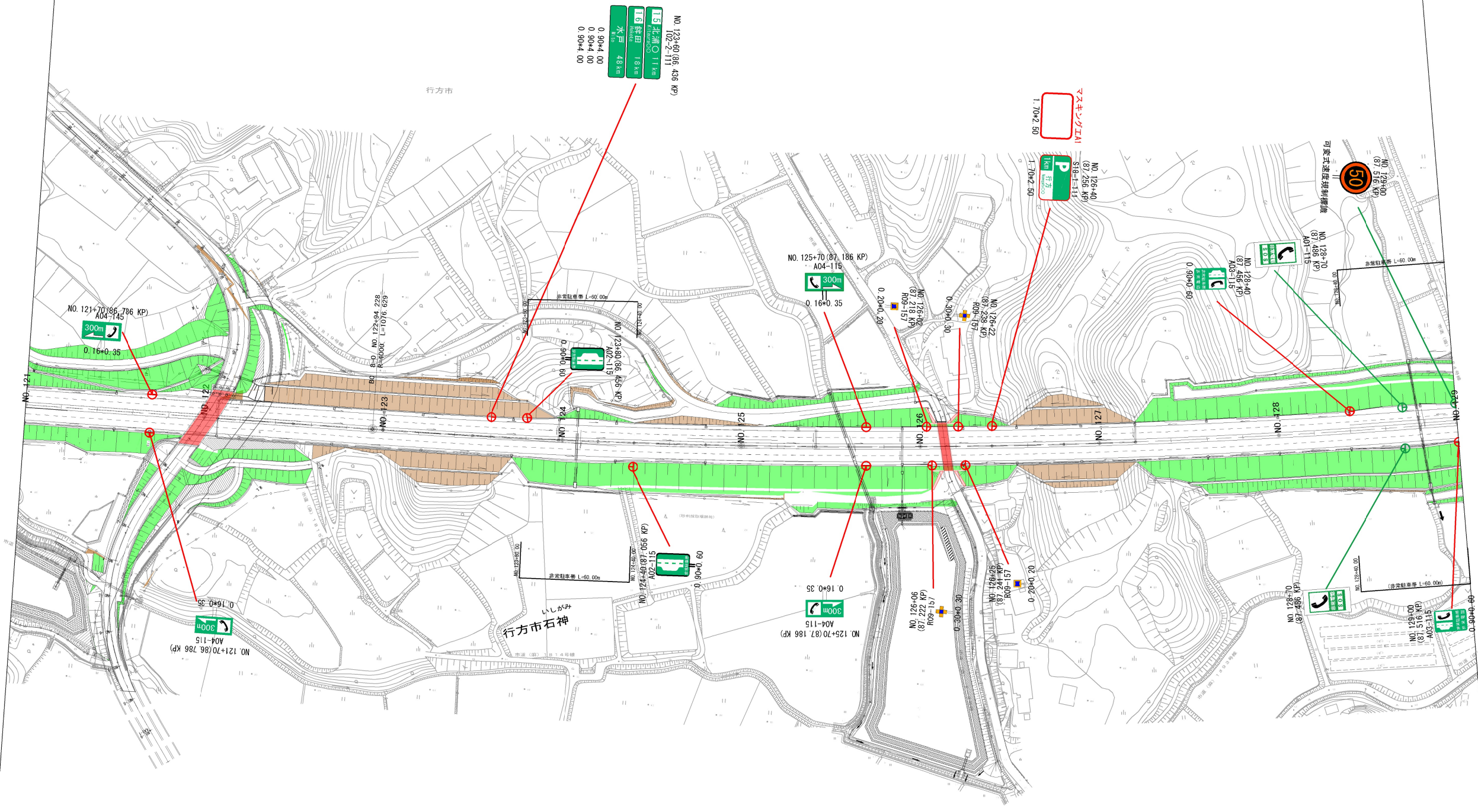
東 関 東 自 動 車 道			
湖 来 標 識 工 事			
図面の種類	14(仮称)麻生IC～15(仮称)北浦IC NO. 105～113 標識配置平面図(1)		
縮 尺	1:2500	図面番号	24 / 39
設計会社名	大成エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工事事務所		

東関東自動車道 14(仮称)麻生IC～15(仮称)北浦IC NO. 113～121 標識配置平面図(2)



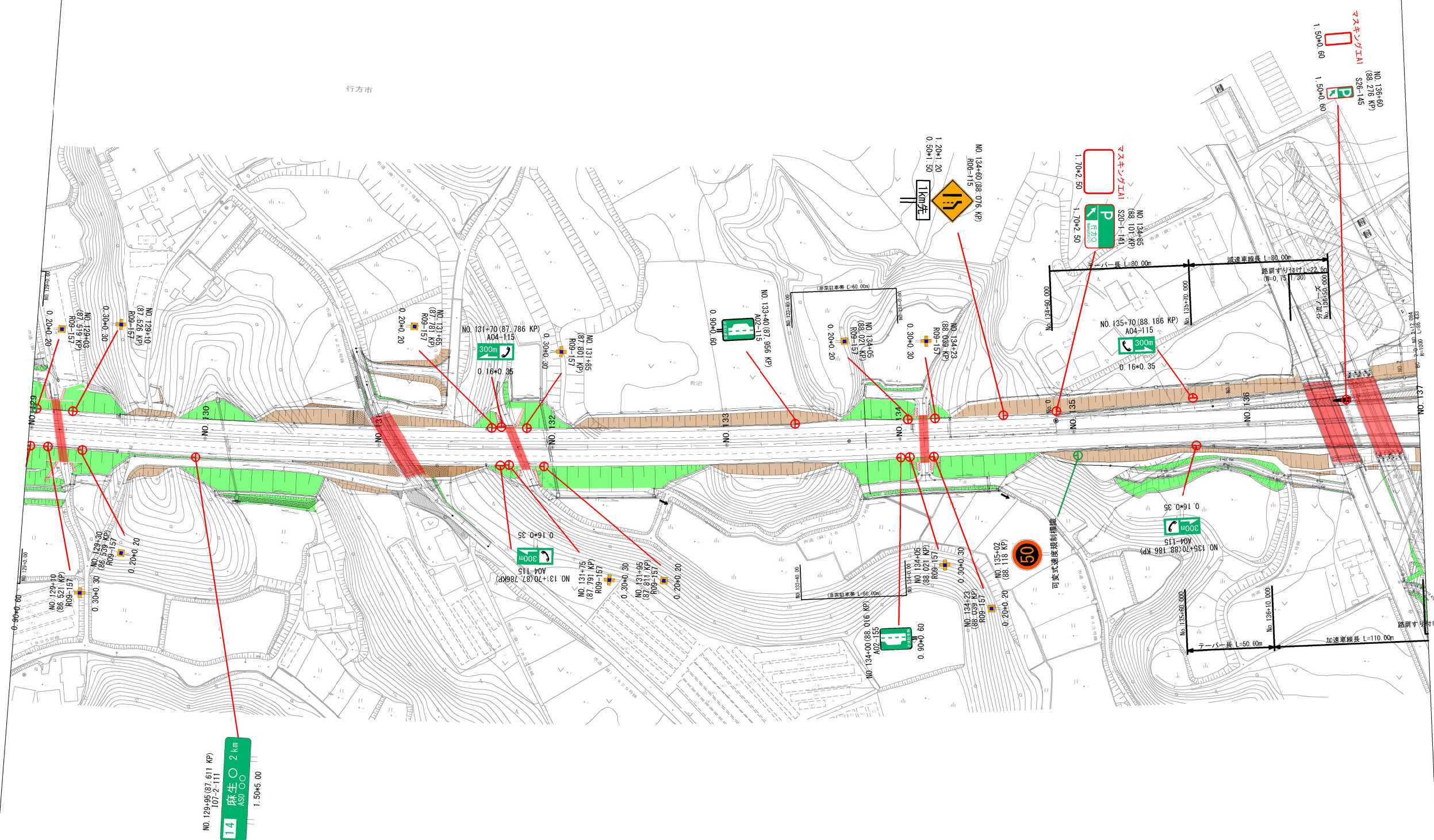
凡例
⊕ 新設
⊕ 施設(別途施工)

東 関 東 自 動 車 道			
湖 米 標 識 工 事			
図面の種類	14(仮称)麻生IC～15(仮称)北浦IC NO. 113～121 標識配置平面図(2)		
縮 尺	1:2500	図面番号	25 / 39
設計会社名	大成エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務事務所		



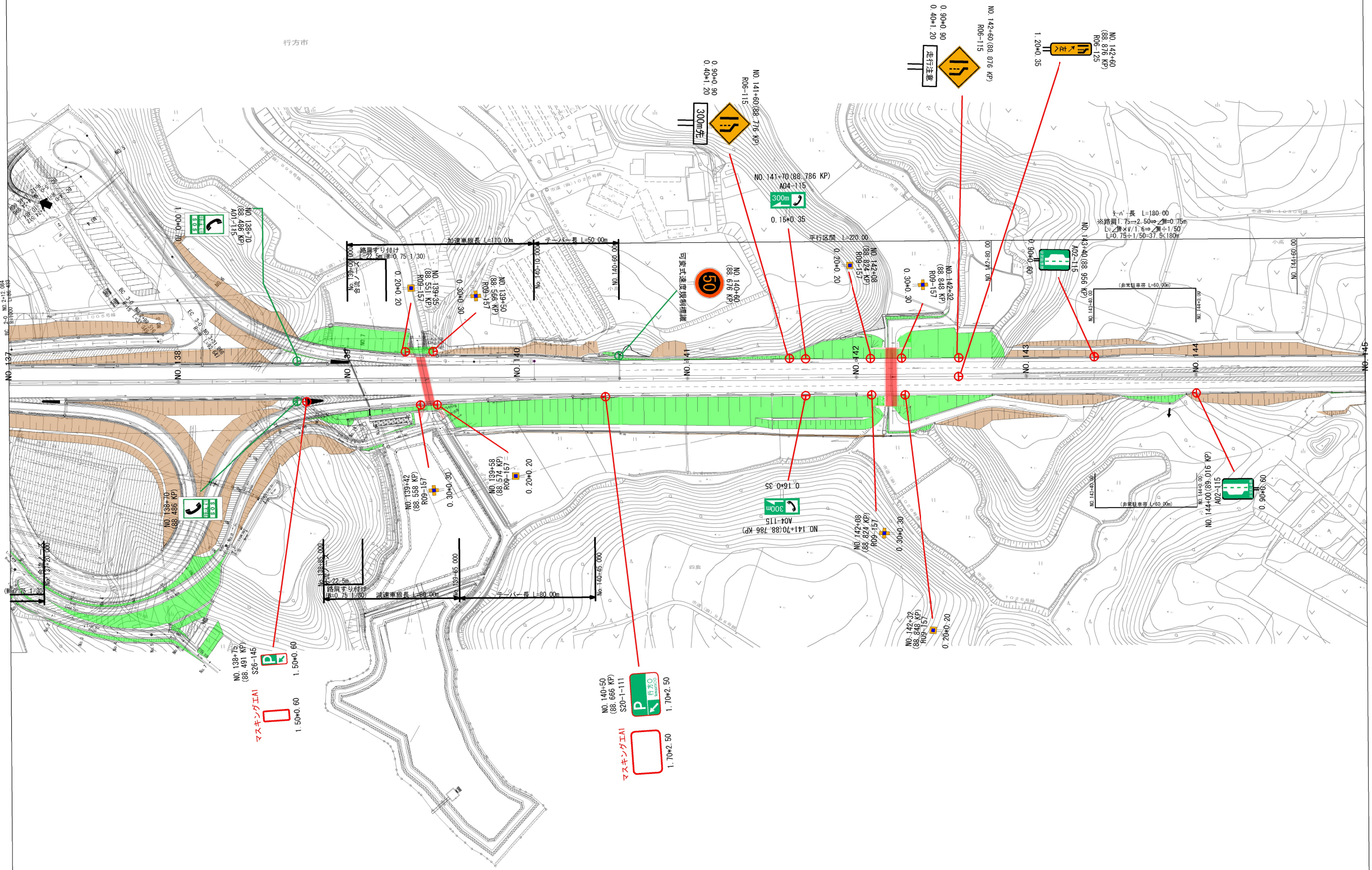
凡例
⊕ 新設
⊕ 施設(別途施工)

東 関 東 自 動 車 道	
湖 来 標 識 工 事	
図面の種類	14(仮称)麻生IC～15(仮称)北浦IC NO. 121～129 標識配置平面図(3)
縮 尺	1:2500 図面番号 26 / 39
設計会社名	大成エンジニアリング株式会社
施工会社名	
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務事務所



凡例
⊕ 新設
⊕ 施設(別途施工)

東 関 東 自 動 車 道			
湖 米 標 識 工 事			
図面の種類	14(仮称)麻生IC～15(仮称)北浦IC NO. 129～137 標識配置平面図(4)		
縮 尺	1:2500	図面番号	27 / 39
設計会社名	大成エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務事務所		



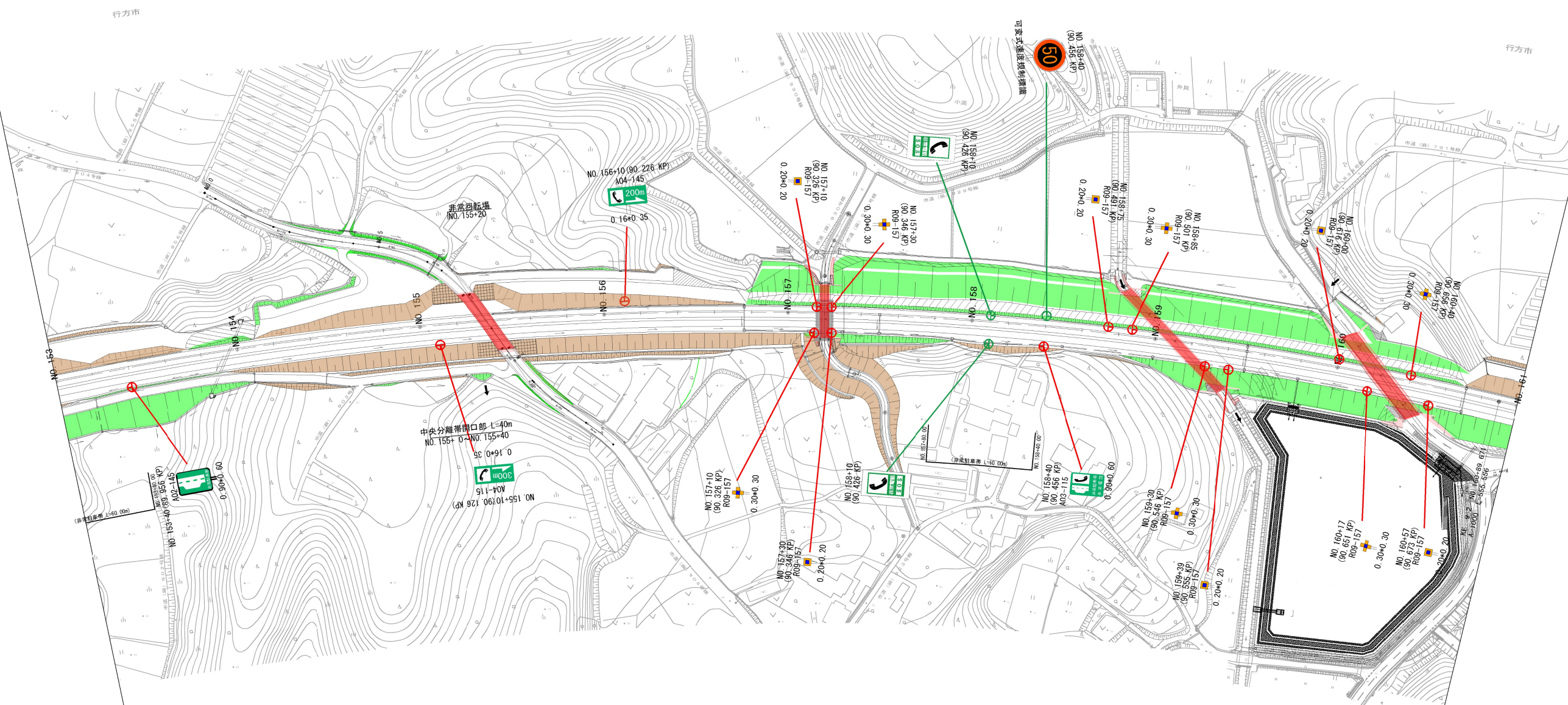
凡例

- 新設 (New)
- 施設(別途施工) (Facility (separate construction))

東 関 東 自 動 車 道			
湖 米 標 識 工 事			
図面の種類	14(仮称)麻生IC～15(仮称)北浦IC NO. 137～145		
	標識配置平面図(5)		
縮 尺	1:2500	図面番号	28 / 39
設計会社名	大成エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務事務所		



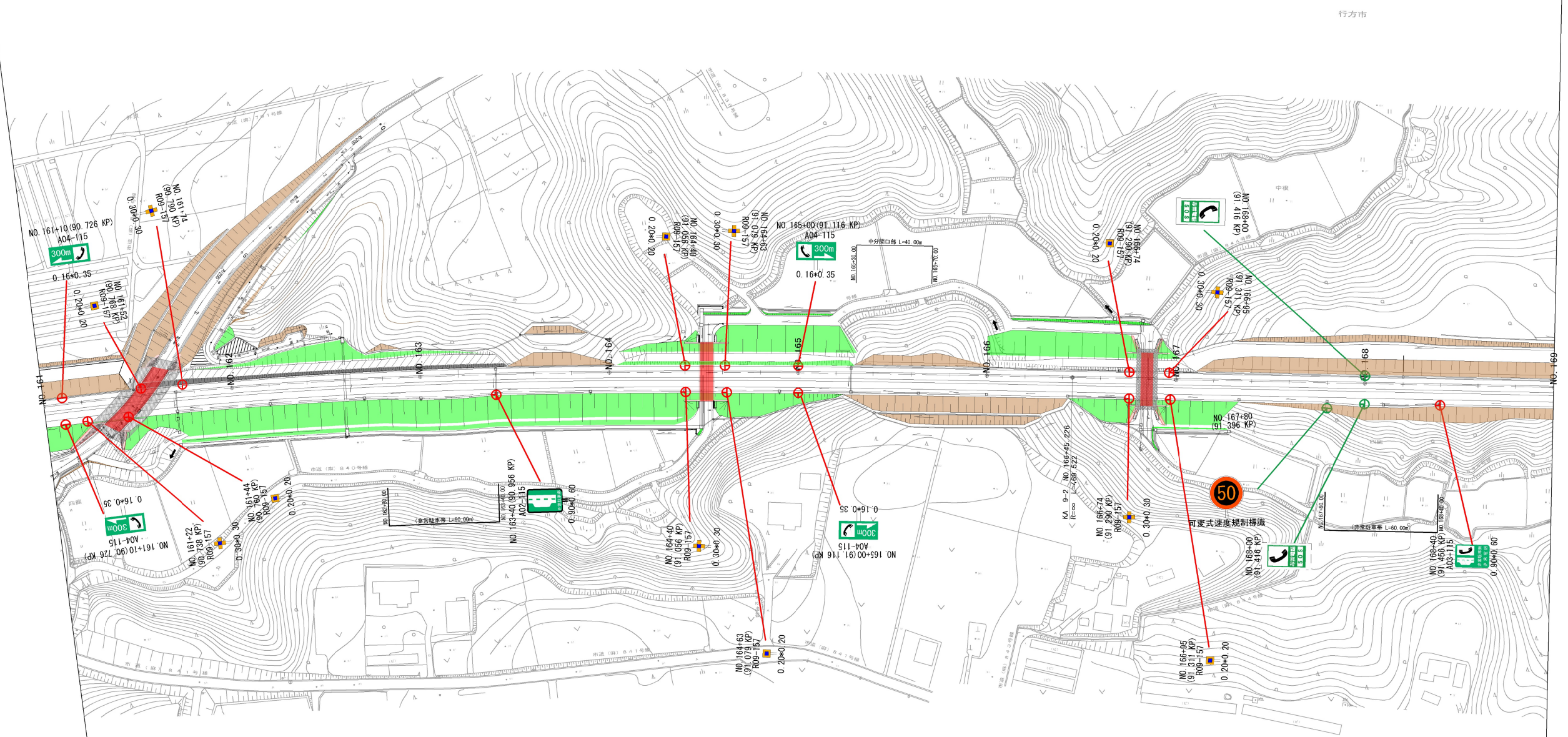
東 関 東 自 動 車 道			
湖 木 標 識 工 事			
図面の種類	14(仮称) 唐生10~15(仮称) 北浦10 N. 145~153 標識配置平面図(6)		
縮 尺	1:2500	図面番号	29 / 39
設計会社名	大成エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工事事務所		



凡例

- 新設
- 施設(別途施工)

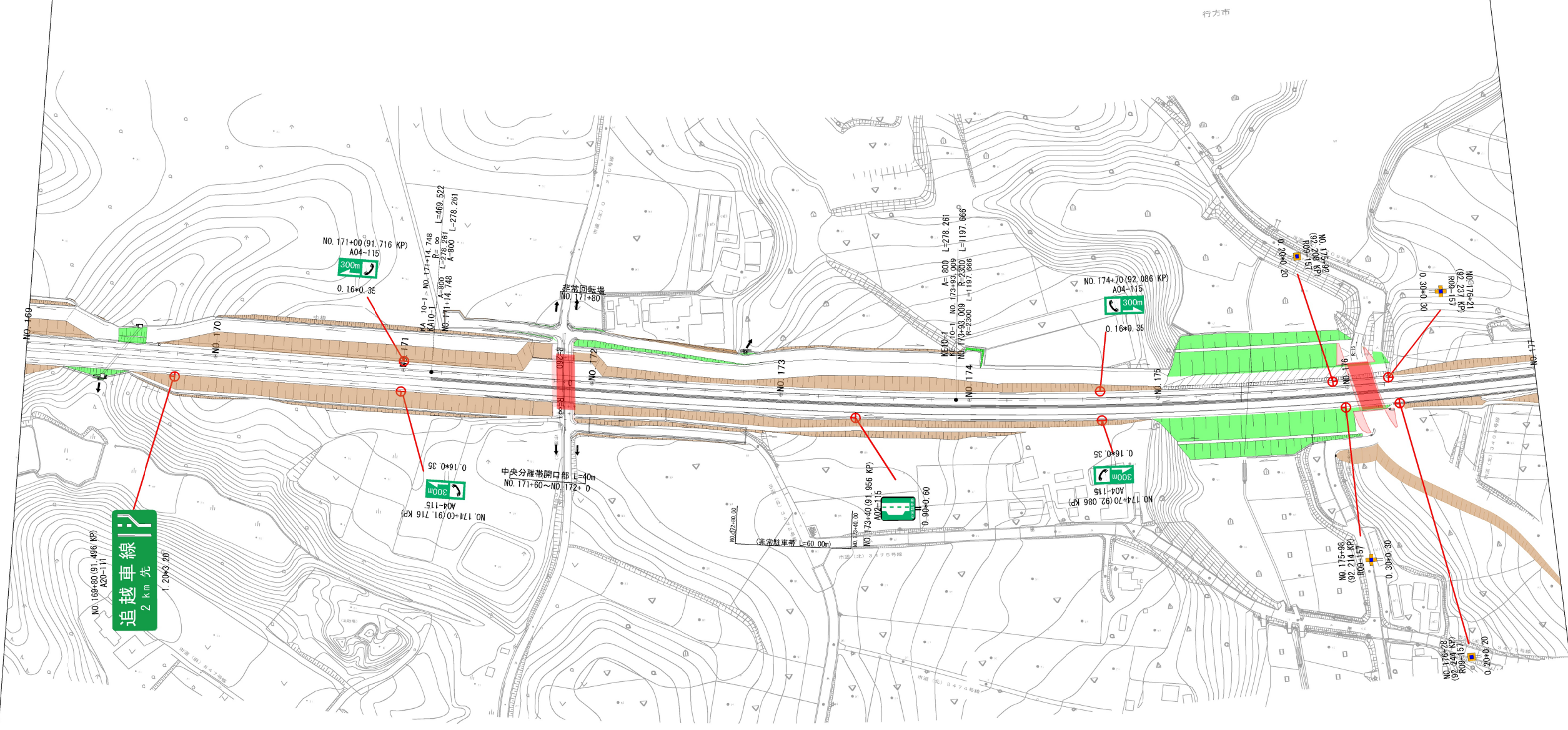
東 関 東 自 動 車 道			
湖 米 標 識 工 事			
図面の種類	14(仮称)麻生IC～15(仮称)北浦IC NO. 153～161		
	標識配置平面図(7)		
縮 尺	1:2500	図面番号	30 / 39
設計会社名	大成エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務事務所		



凡例

- 新設
- 施設(別途施工)

東 関 東 自 動 車 道			
湖 米 標 識 工 事			
図面の種類	14(仮称)麻生IC～15(仮称)北浦IC NO. 161～169 標識配置平面図(8)		
縮 尺	1:2500	図面番号	31 / 39
設計会社名	大成エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工 事 務 所		

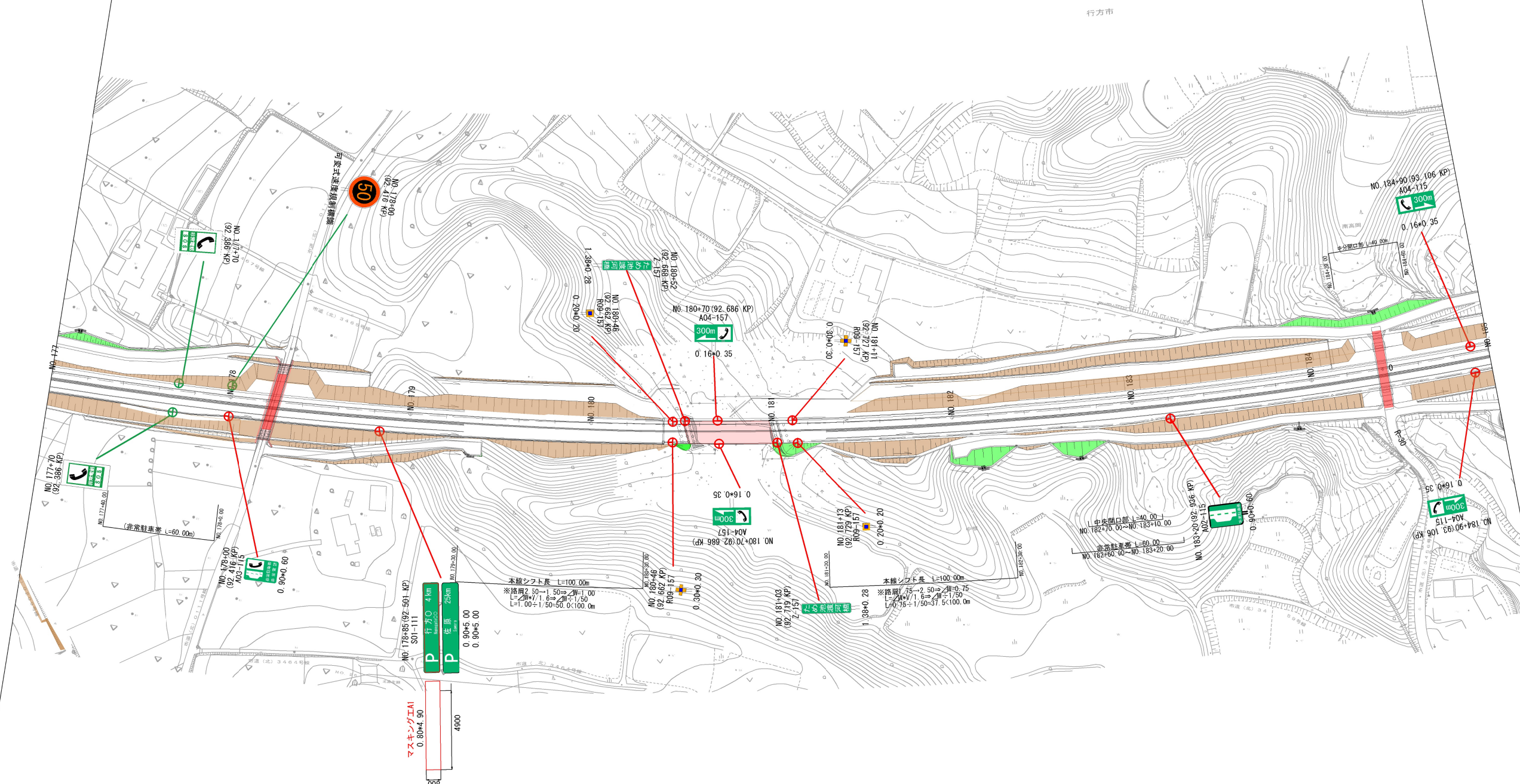


凡例

- 新設 (Red circle with cross)
- 施設(別途施工) (Green circle with cross)

東 関 東 自 動 車 道			
湖 米 標 識 工 事			
図面の種類	14(仮称)麻生IC～15(仮称)北浦IC NO. 169～177 標識配置平面図(9)		
縮 尺	1:2500	図面番号	32 / 39
設計会社名	大成エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務事務所		

東関東自動車道 14(仮称)麻生IC～15(仮称)北浦IC NO.177～185 標識配置平面図(10)

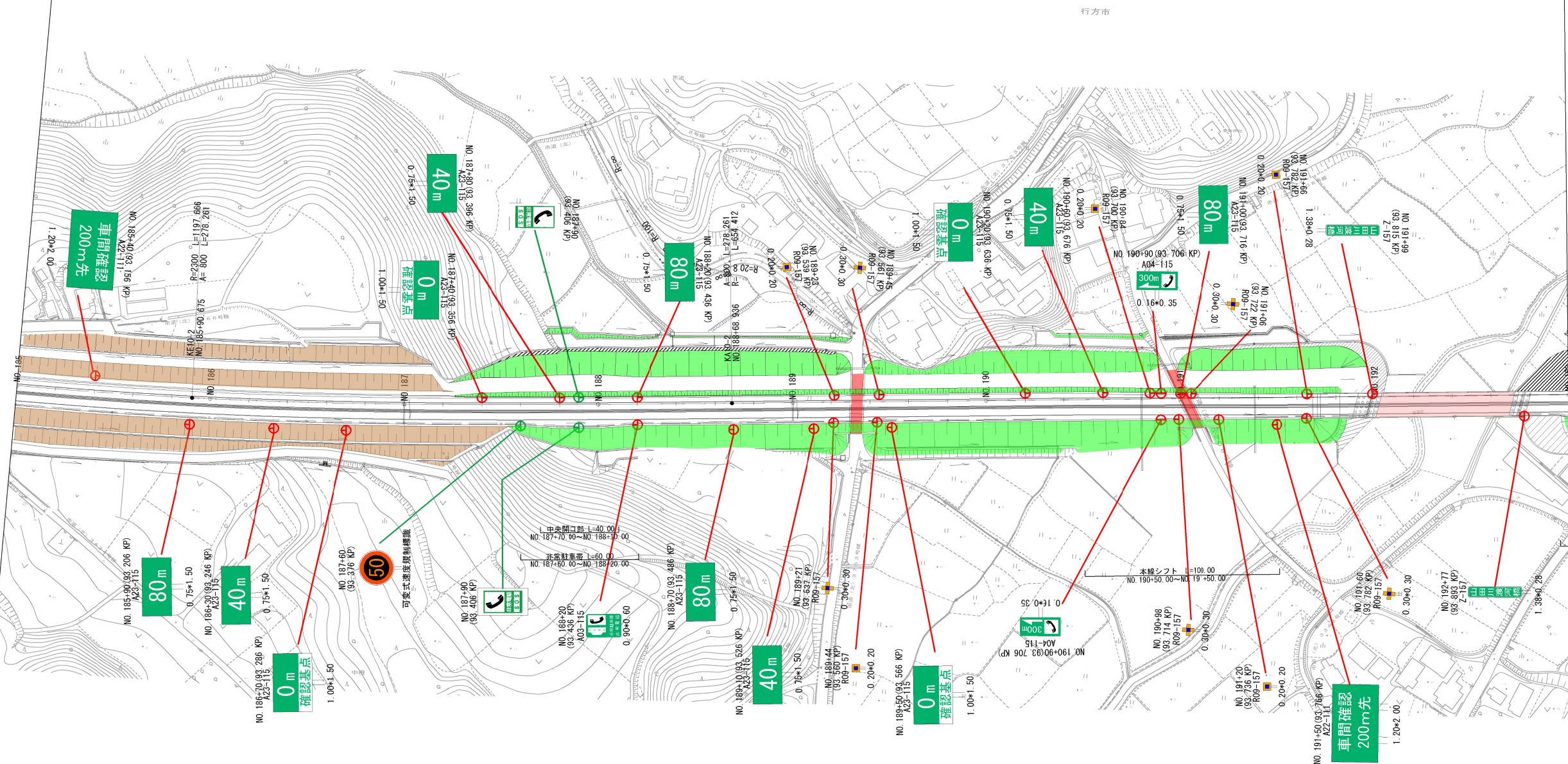


凡例

新設

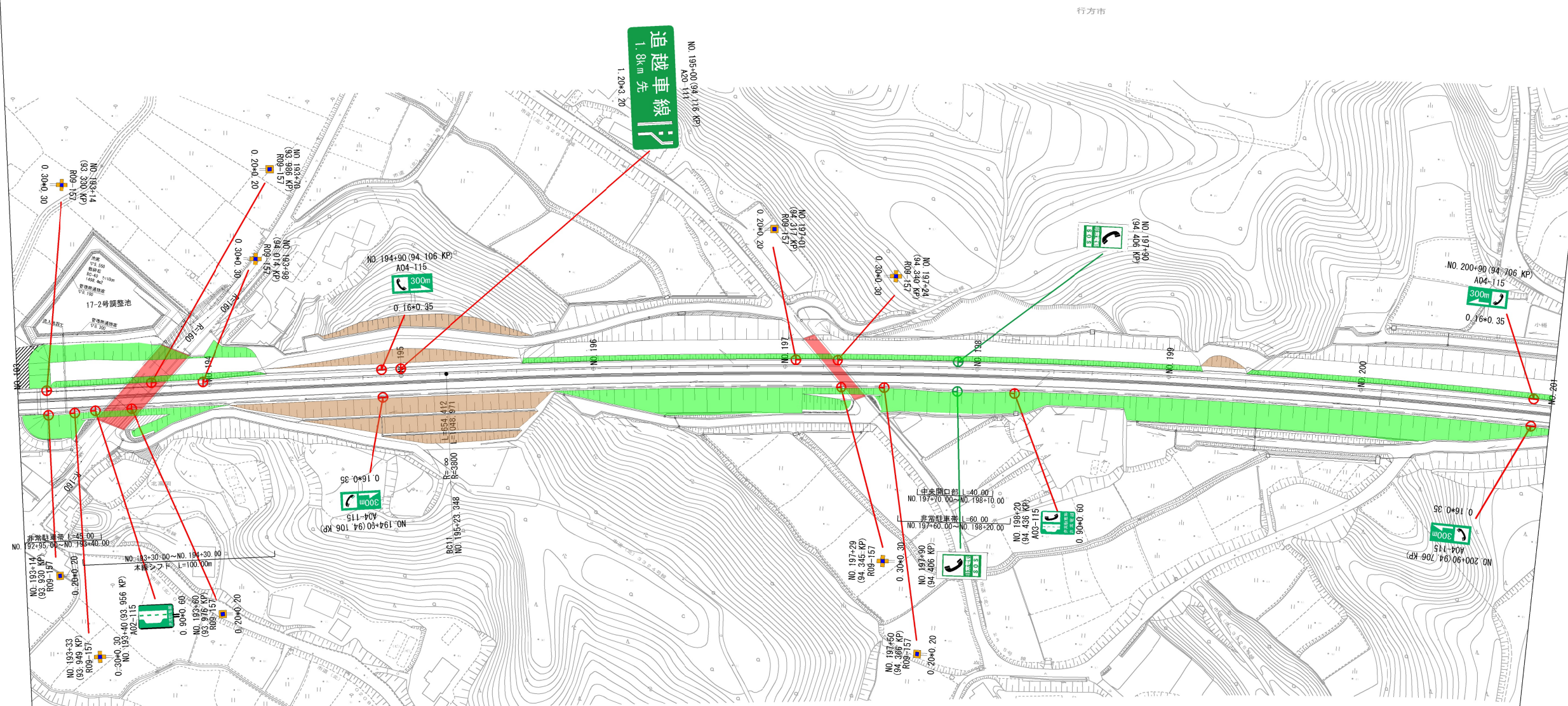
施設(別途施工)

東 関 東 自 動 車 道 湖 末 橋 工 事			
図面の種類	14(仮称) 麻生IC~15(仮称) 北浦IC NO.177~18		
標識配置平面図 (10)			
縮 尺	1:2500	図面番号	33 / 39
設計会社名	大成エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工事業務所		



凡例
⊕ 新設
⊕ 施設(別途施工)

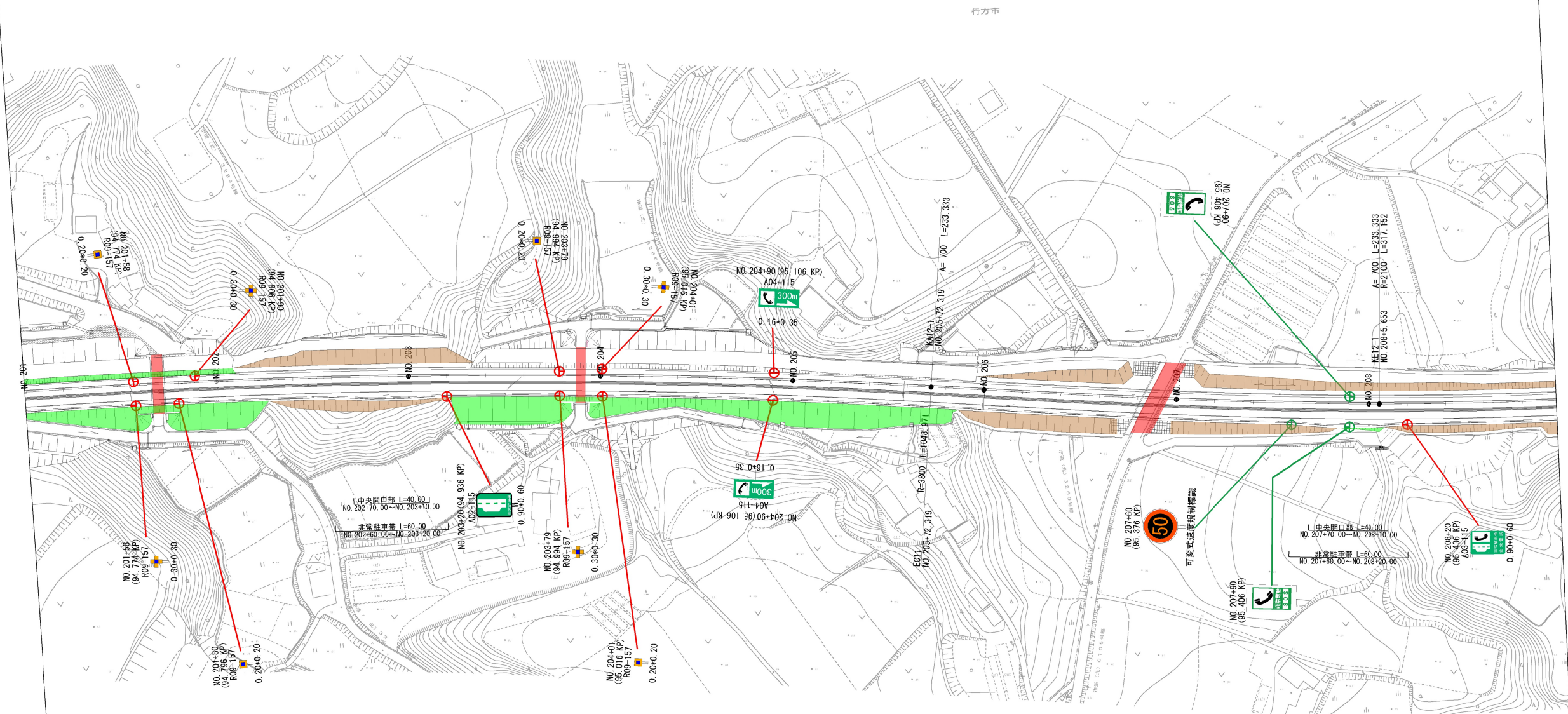
東 関 東 自 動 車 道			
湖 米 標 識 工 事			
図面の種類	14(仮称)麻生IC～15(仮称)北浦IC NO. 185～193 標識配置平面図(11)		
縮 尺	1:2500	図面番号	34 / 39
設計会社名	大成エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務事務所		



凡例

- ⊕ 新設
- ⊕ 施設(別途施工)

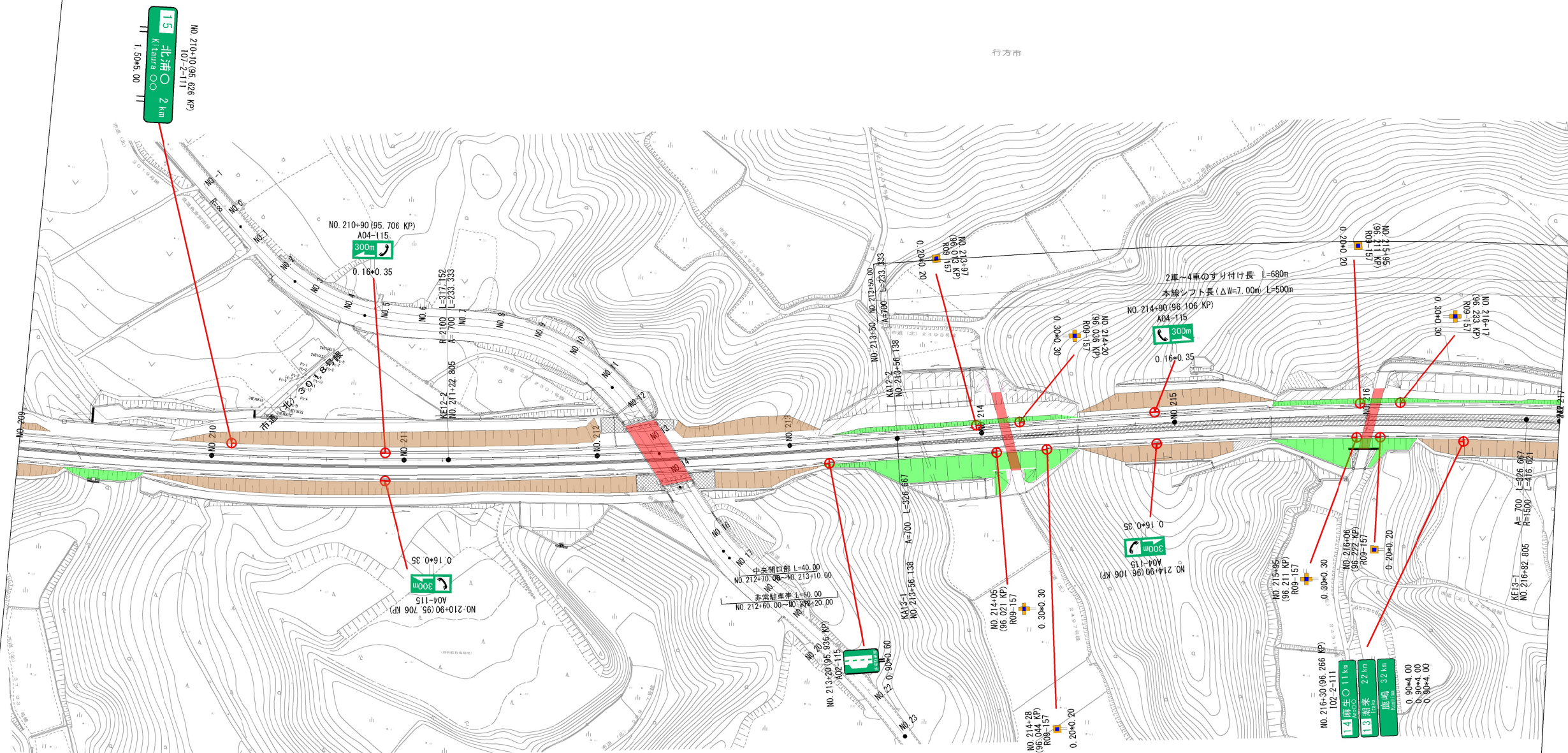
東 関 東 自 動 車 道			
湖 米 標 識 工 事			
図面の種類	14(仮称)麻生IC～15(仮称)北浦IC NO. 193～201 標識配置平面図(12)		
縮 尺	1:2500	図面番号	35 / 39
設計会社名	大成エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務事務所		



凡例

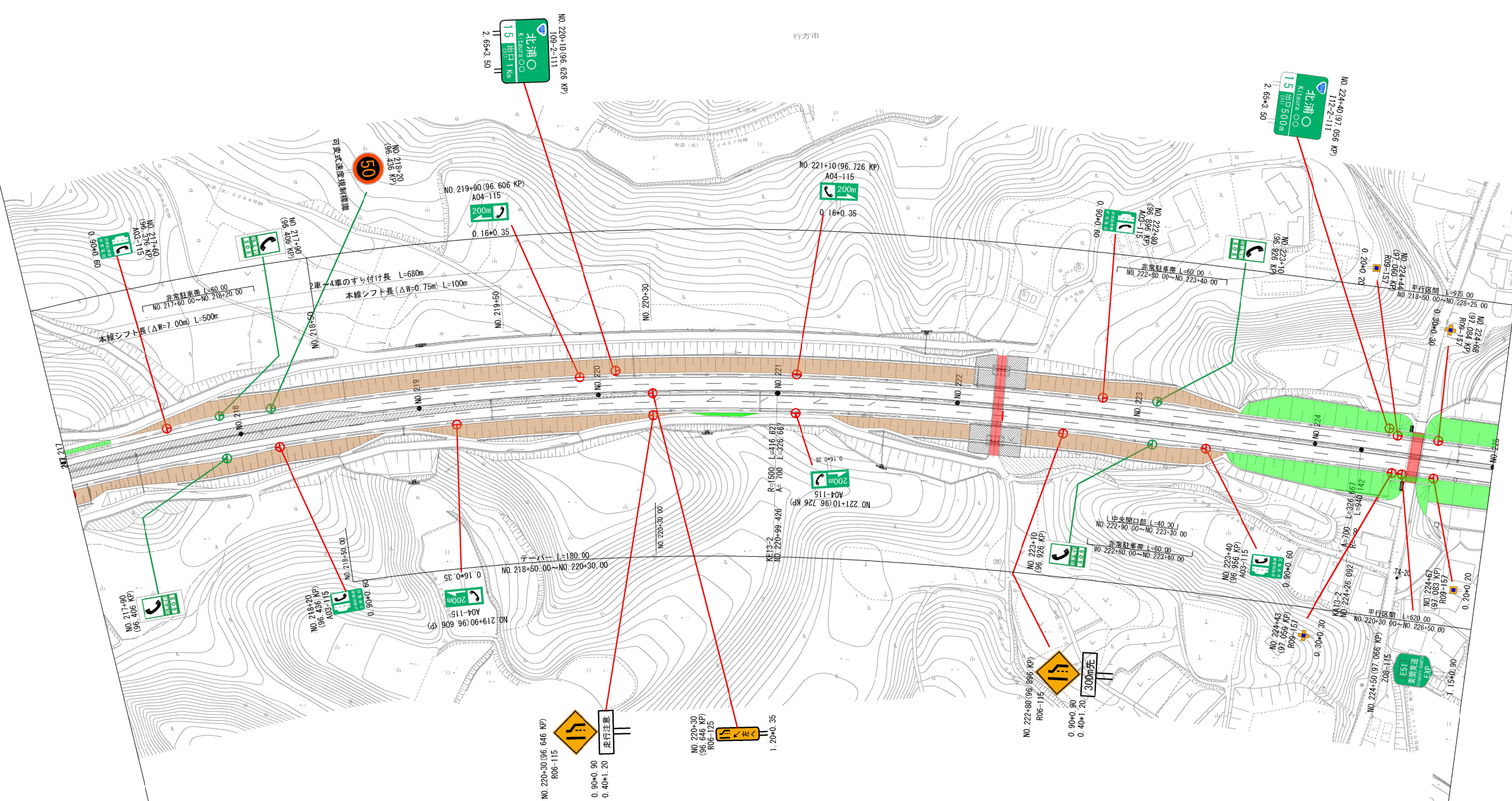
- ⊕ 新設
- ⊕ 施設(別途施工)

東 関 東 自 動 車 道			
湖 米 標 識 工 事			
図面の種類	14(仮称)麻生IC～15(仮称)北浦IC NO. 201～209 標識配置平面図(13)		
縮 尺	1:2500	図面番号	36 / 39
設計会社名	大成エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務事務所		



凡例
⊕ 新設
⊕ 施設(別途施工)

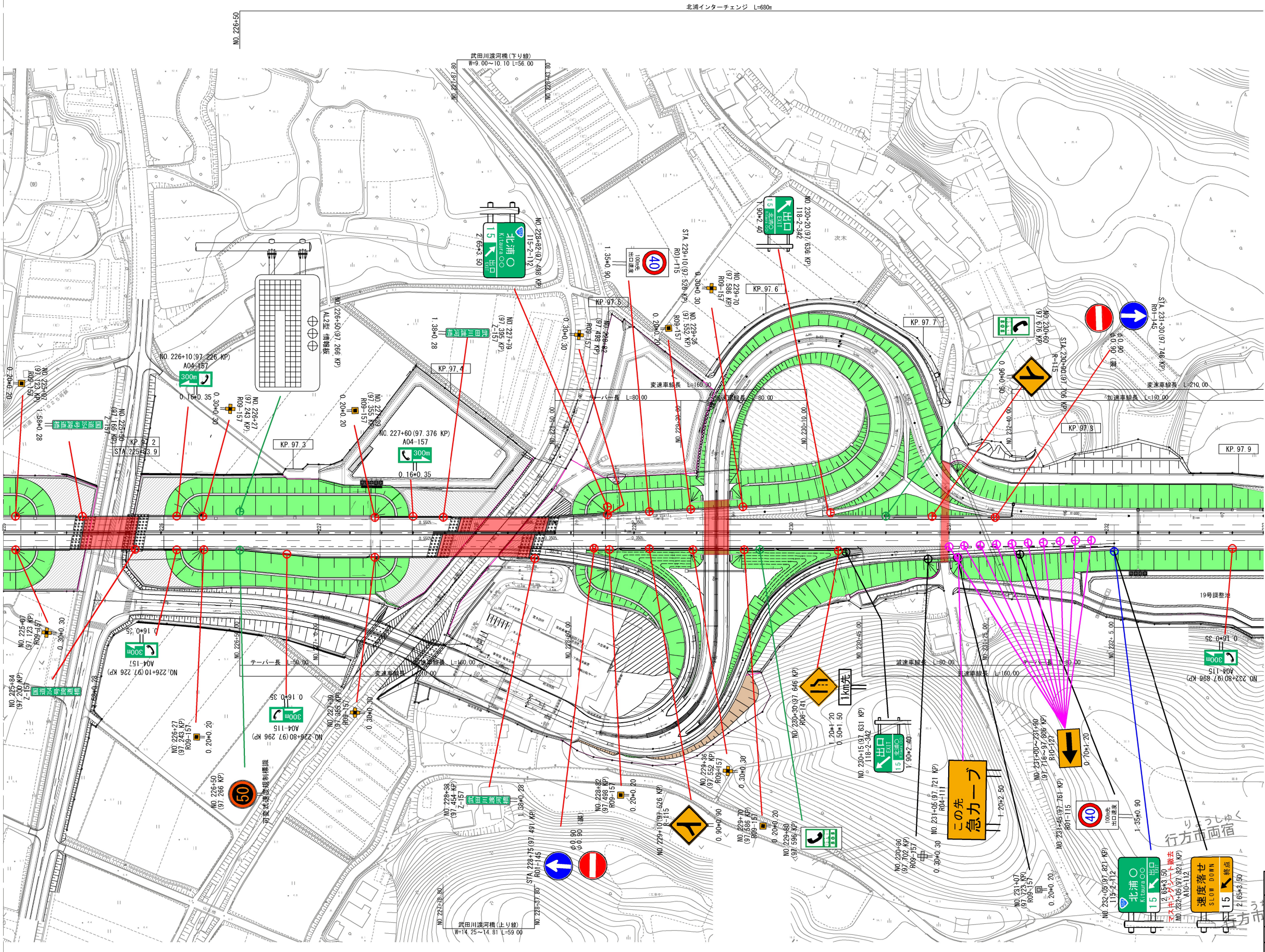
東 関 東 自 動 車 道			
湖 米 標 識 工 事			
図面の種類	14(仮称)麻生IC～15(仮称)北浦IC NO. 209～217 標識配置平面図(14)		
縮 尺	1:2500	図面番号	37 / 39
設計会社名	大成エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務事務所		



凡例

- 新設
- 施設(別途施工)

東 関 東 自 動 車 道			
湖 米 標 識 工 事			
図面の種類	14(仮称)麻生IC～15(仮称)北浦IC NO. 217～225 標識配置平面図(15)		
縮 尺	1:2500	図面番号	38 / 39
設計会社名	大成エンジニアリング株式会社		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務事務所		



東関東自動車道 湖東標識工事	
図面の種類	14(仮称)麻生IC~15(仮称)北浦IC NO. 225~233 標識配置平面図(16)
縮尺	1:2500 図面番号 39 / 39
設計会社名	大成エンジニアリング株式会社
施工会社名	
事務所名	東日本高速道路株式会社 関東支社 つくば工務事務所