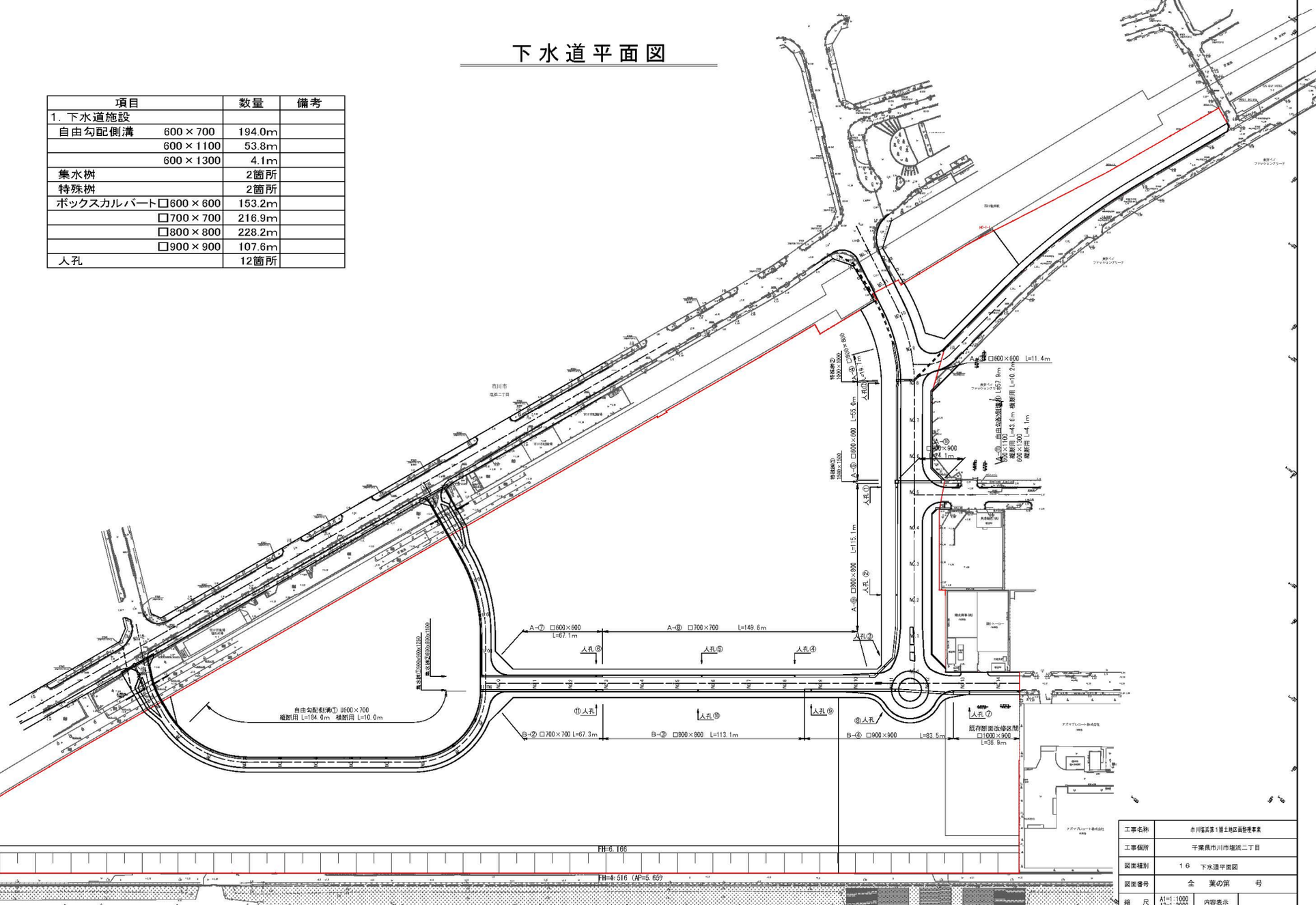


下水道平面図

下水道平面図

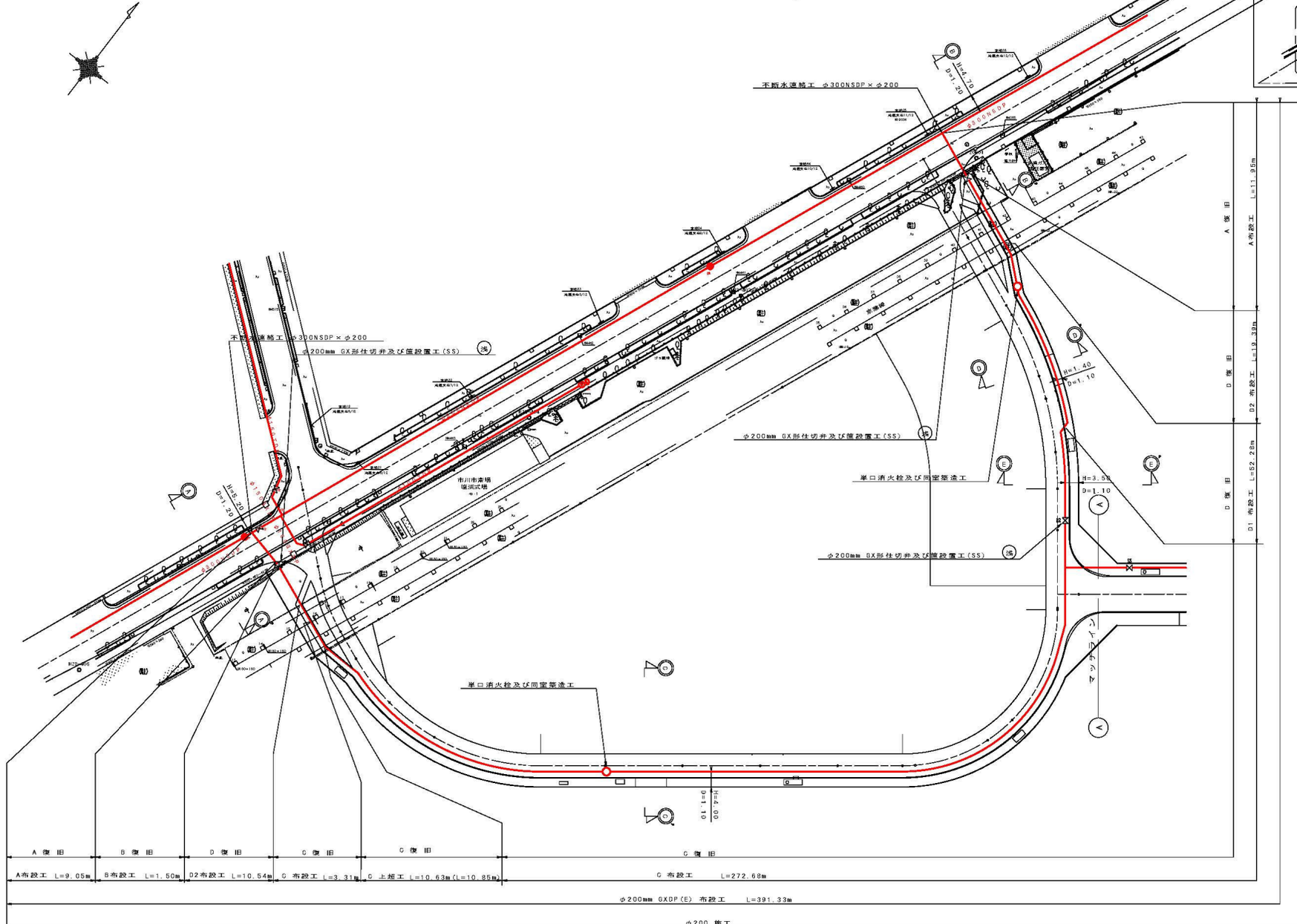
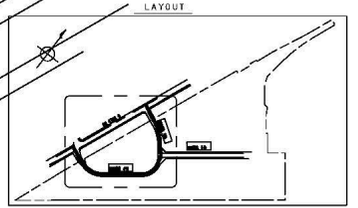
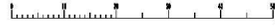
項目	数量	備考
1. 下水道施設		
自由勾配側溝	600 × 700	194.0m
	600 × 1100	53.8m
	600 × 1300	4.1m
集水樹		2箇所
特殊樹		2箇所
ボックスカルバート	□600 × 600	153.2m
	□700 × 700	216.9m
	□800 × 800	228.2m
	□900 × 900	107.6m
人孔		12箇所



工事名称	市川区第1号土地区画整理事業	
工事場所	千葉県市川市塩浜二丁目	
図面種別	16 下水道平面図	
図面番号	全 業の第 号	
縮尺	A1=1/1000 A3=1/2000	内容表示

水道平面図①

水道平面図(1/2) S=1:500

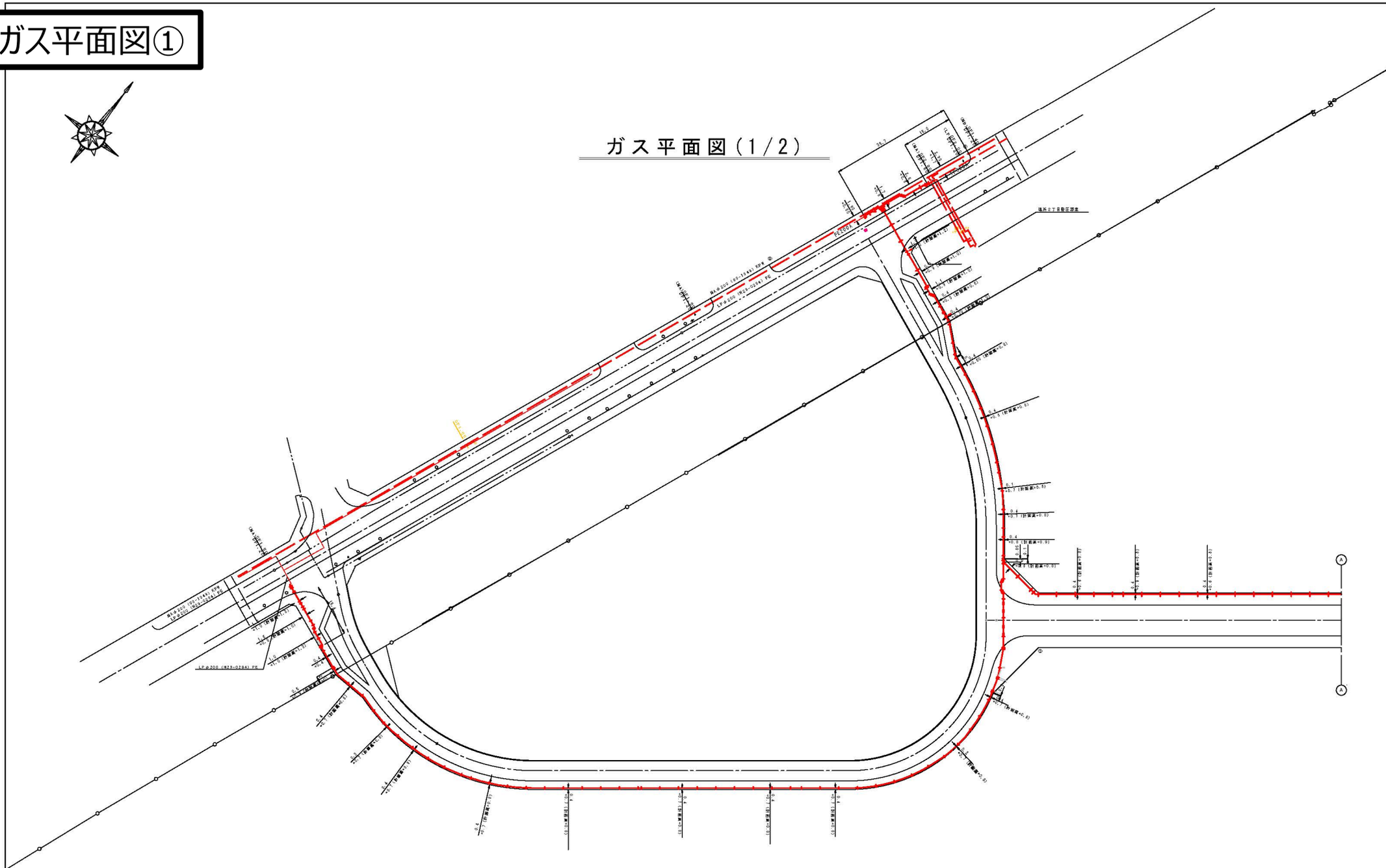


工事名称	市川臨海第一地区再開発事業		
工事箇所	千葉県市川市堀浜二丁目		
図面種別	16	水道平面図(1/2)	
図面番号	全	業	の
縮尺	A1=1:500 A3=1:1000	内容表示	

ガス平面図①



ガス平面図(1/2)

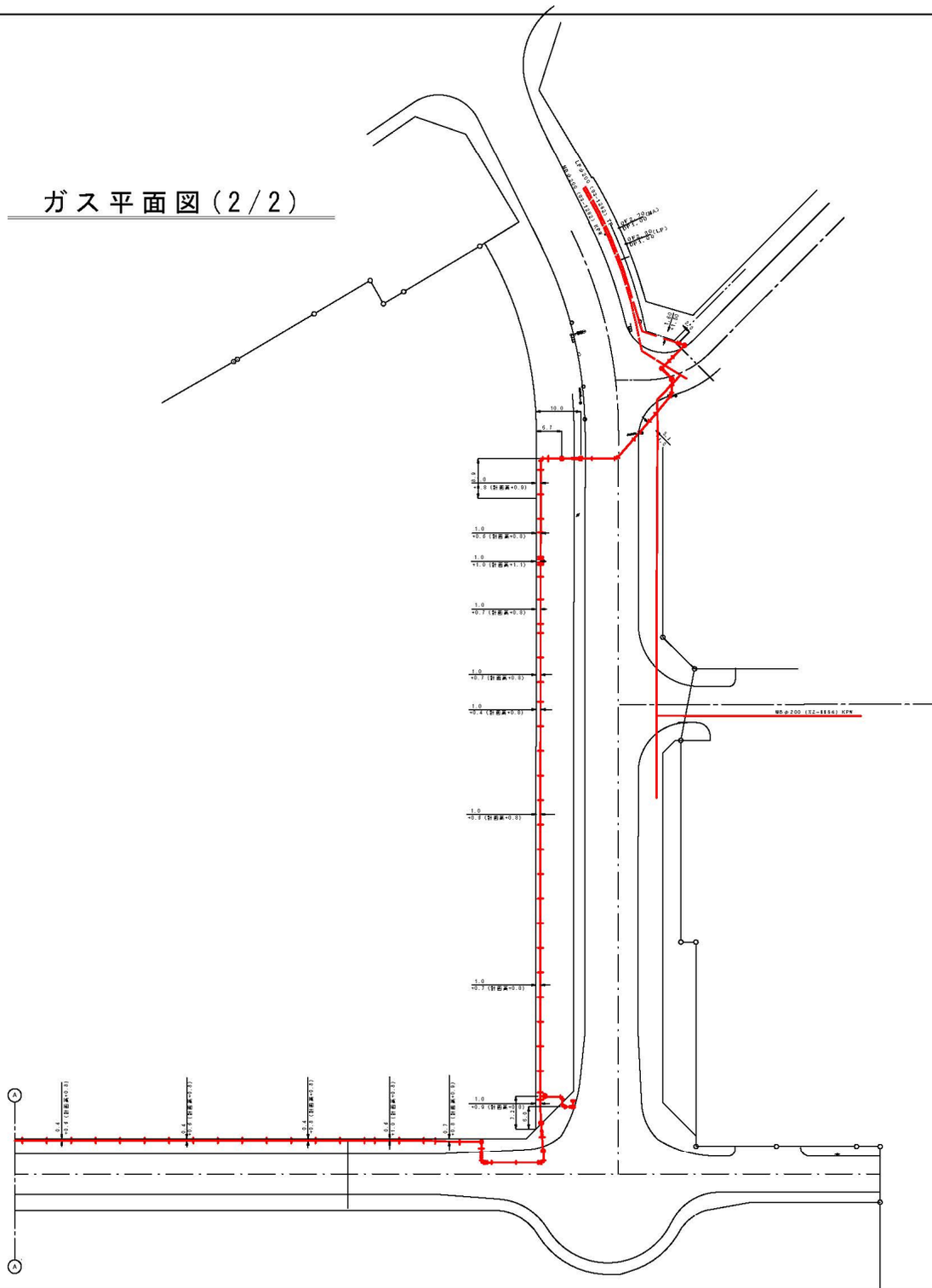


工事名称	市川線沿線1階土地区画整理事業
工事箇所	千葉県市川市塩浜二丁目
図面種別	1.6 ガス平面図(1/2)
図面番号	全 業 の 第 号
縮 尺	A1=1/500 A3=1/1000 内容表示

ガス平面図②



ガス平面図 (2/2)

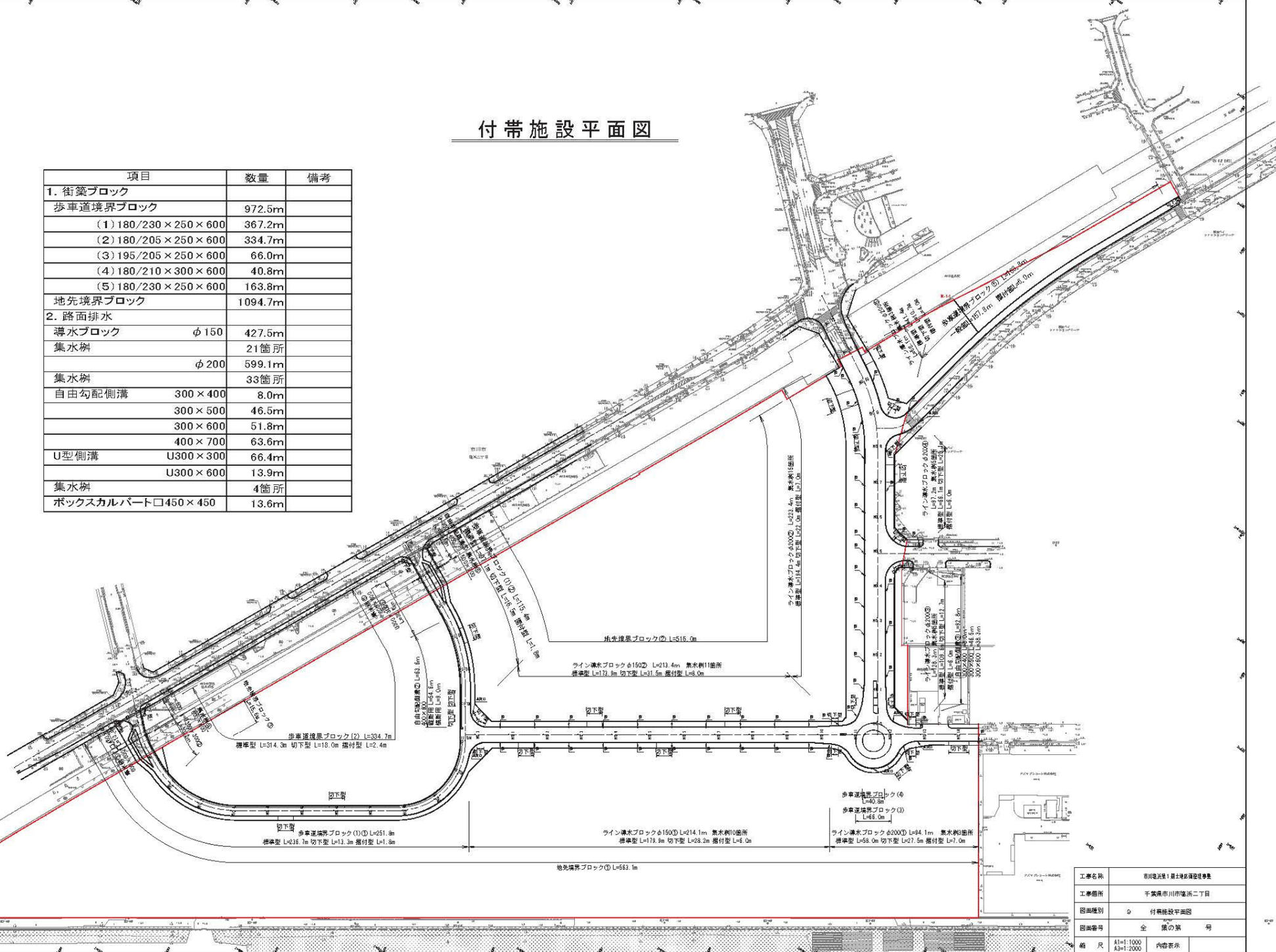


工事名称	市川線沿線1階土地区画整理事業		
工事箇所	千葉県市川市塩浜二丁目		
図面種別	1.6	ガス平面図(2/2)	
図面番号	全 業 の 第 号		
縮 尺	A1=1/500 A3=1/1000	内容表示	

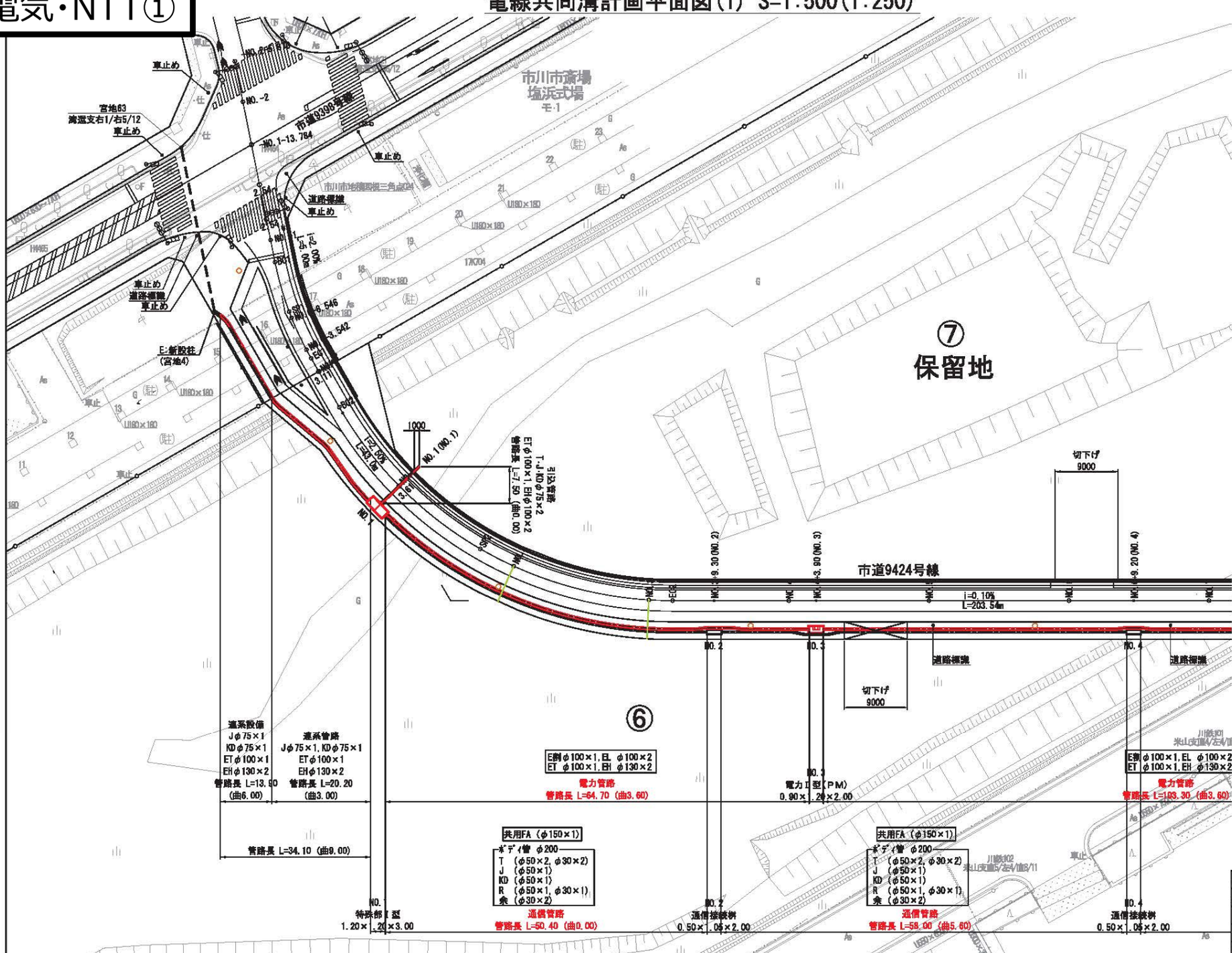
雨水管

付帯施設平面図

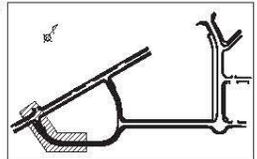
項目	数量	備考
1. 街築ブロック		
歩車道境界ブロック	972.5m	
(1) 180/230 × 250 × 600	367.2m	
(2) 180/205 × 250 × 600	334.7m	
(3) 195/205 × 250 × 600	66.0m	
(4) 180/210 × 300 × 600	40.8m	
(5) 180/230 × 250 × 600	163.8m	
地先境界ブロック	1094.7m	
2. 路面排水		
導水ブロック	φ 150	427.5m
集水柵		21箇所
	φ 200	599.1m
集水柵		33箇所
自由勾配側溝	300 × 400	8.0m
	300 × 500	46.5m
	300 × 600	51.8m
	400 × 700	63.6m
U型側溝	U300 × 300	66.4m
	U300 × 600	13.9m
集水柵		4箇所
ボックスカルバート口450 × 450		13.6m



工事名称	市川地区第1期土地区域開発事業
工事箇所	千葉県市川市塩浜二丁目
図面種別	付帯施設平面図
図面番号	全 集 の 第 号
縮尺	A1=1/1000 A2=1/2000
内容表示	



案内図



凡例

企業者名	記号
保安通信	ET
東京電力	祇 庄 EL
パワグリッド	高庄 (割管用) E別
	高 庄 EH
東日本電信電話	T
關ジャイコム千葉	J
KDDI 網	KD
道路管理者	R
余割管	余

計画管路等凡例

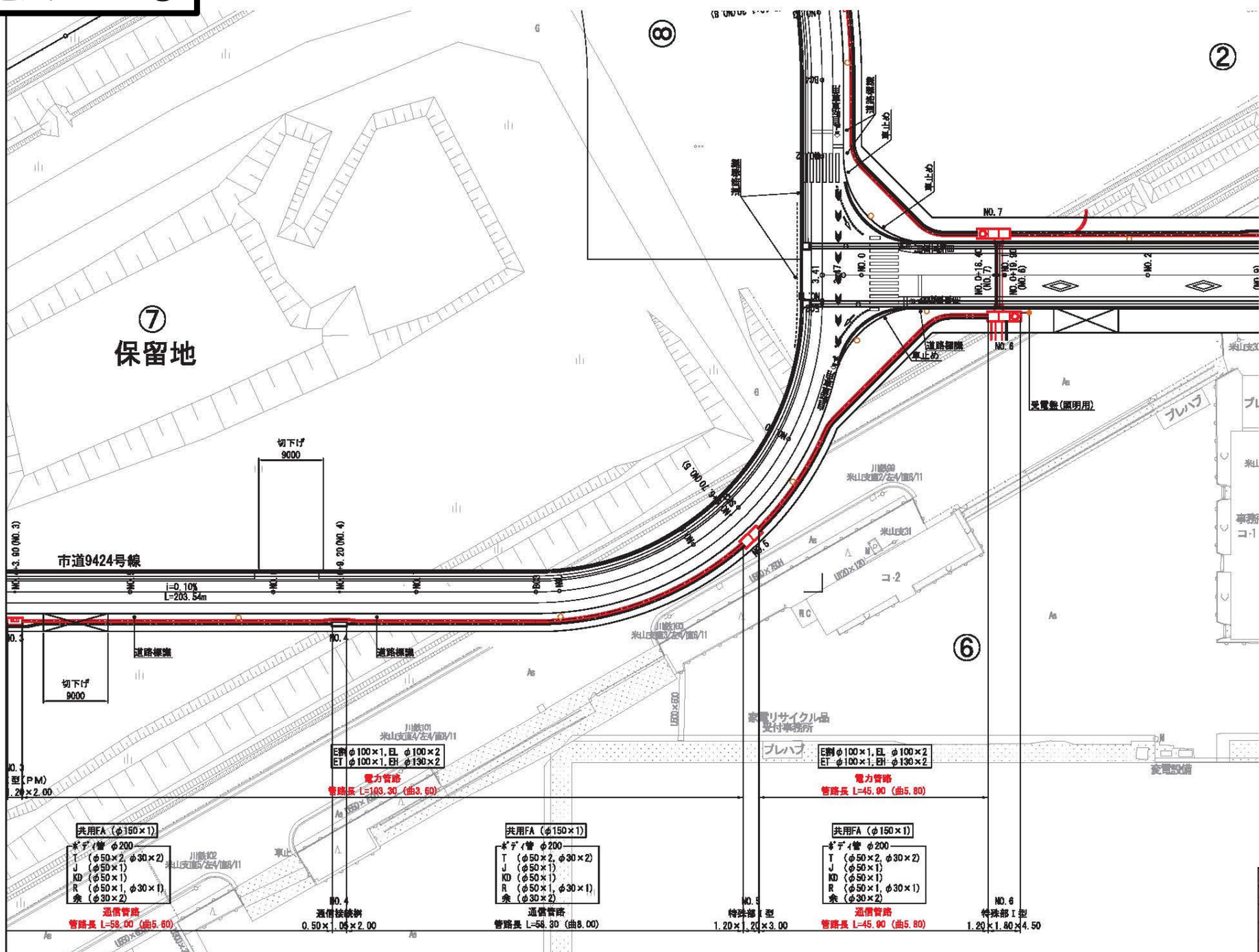
	CCB電力管
	CCB通信管
	信号用管路
	信号用ハンドホール

計画地上機種凡例

	地上用変圧器
	三回路閉閉器
	多回路閉閉器

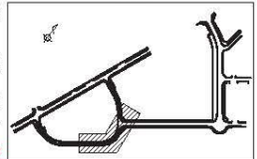
※1 本線管路及び進系管路の曲管は R=5.0mとする。
 ※2 引込管路の曲管は R=3.0mとする。

工事名称	市川塩浜第1期土地区画整理事業
工事箇所	千葉県市川市塩浜二丁目
図面種別	16 電線共同溝計画平面図(1)
図面番号	全 業の 第 号
縮 尺	A1=1:250 A3=1:500 内容表示



②

案内図



凡例

企業者名	記号
保安通信	ET
東京電力	ET
パワグリッド	ET
高圧(別管用)	E別
高圧	EH
東京日本電信電話	T
ケーエコム千葉	J
KDDI	KD
道路管理者	R
余剰管	余

計画管路等凡例

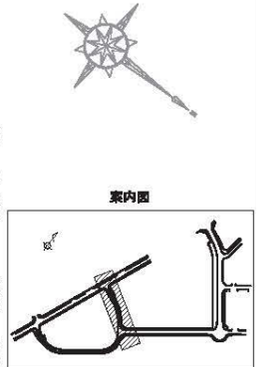
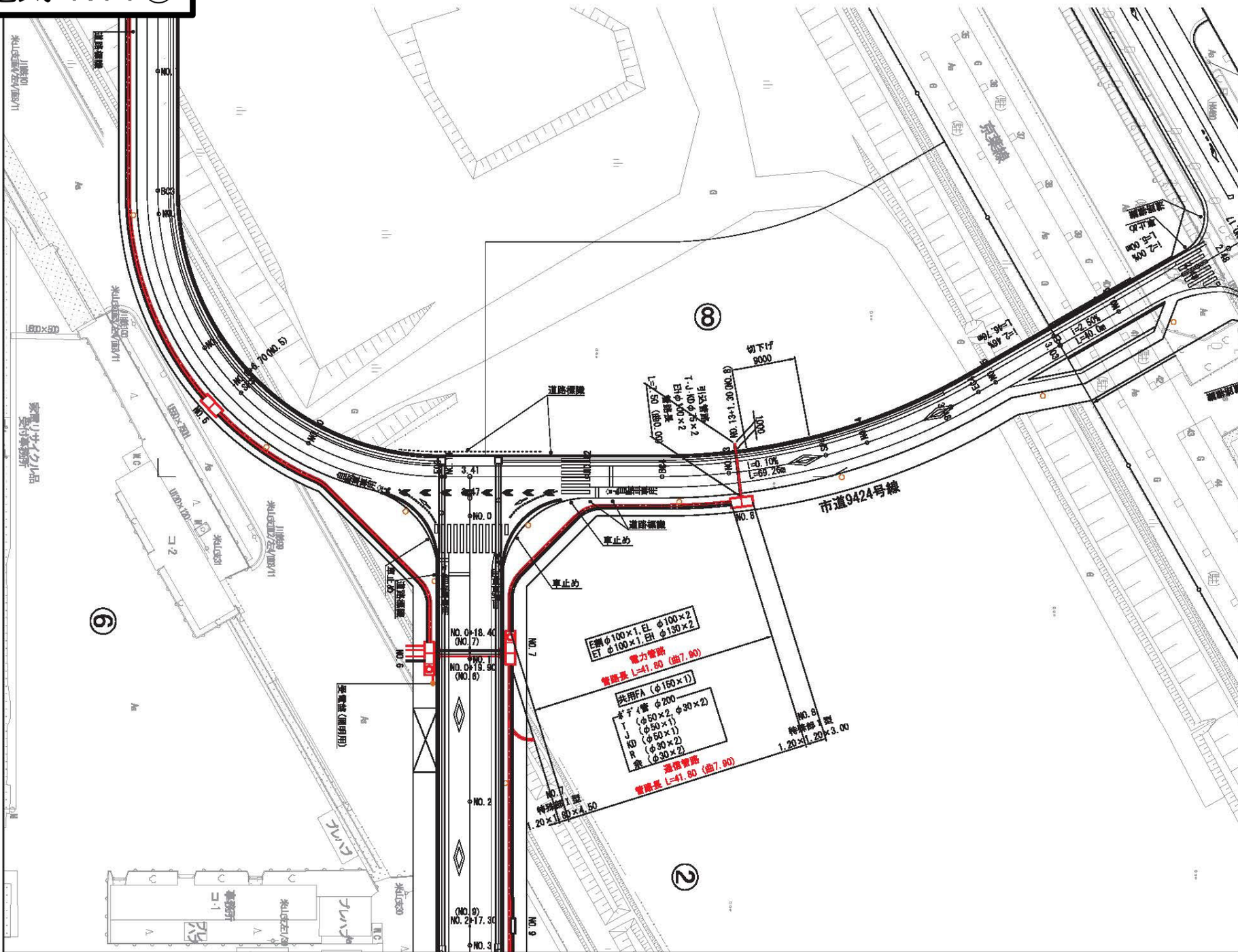
	CCB電力管
	CCB通信管
	信号用管路
	信号用ハンドホール

計画地上機種凡例

	地上用変圧器
	三回路閉閉器
	多回路閉閉器

※1 本線管路及び連系管路の曲半径はR=5.0mとする。
 ※2 引込管路の曲半径はR=3.0mとする。

工事名称	市川區第1期土地区画整理事業
工事箇所	千葉県市川市道浜二丁目
図面種別	16 電線共同溝計画平面図(2)
図面番号	全 業 第 号
縮尺	A1=1:250 A3=1:500 内容表示



凡例

企業者名	記号
保安通信	ET
東京電力	E
パワグリッド	EL
高圧(割管用)	EJ
高圧	EH
東日本電信電話	T
關ジャエコム千葉	J
KDDI	KD
道路管理者	R
余剰管	余

計画管路等凡例

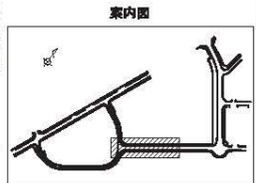
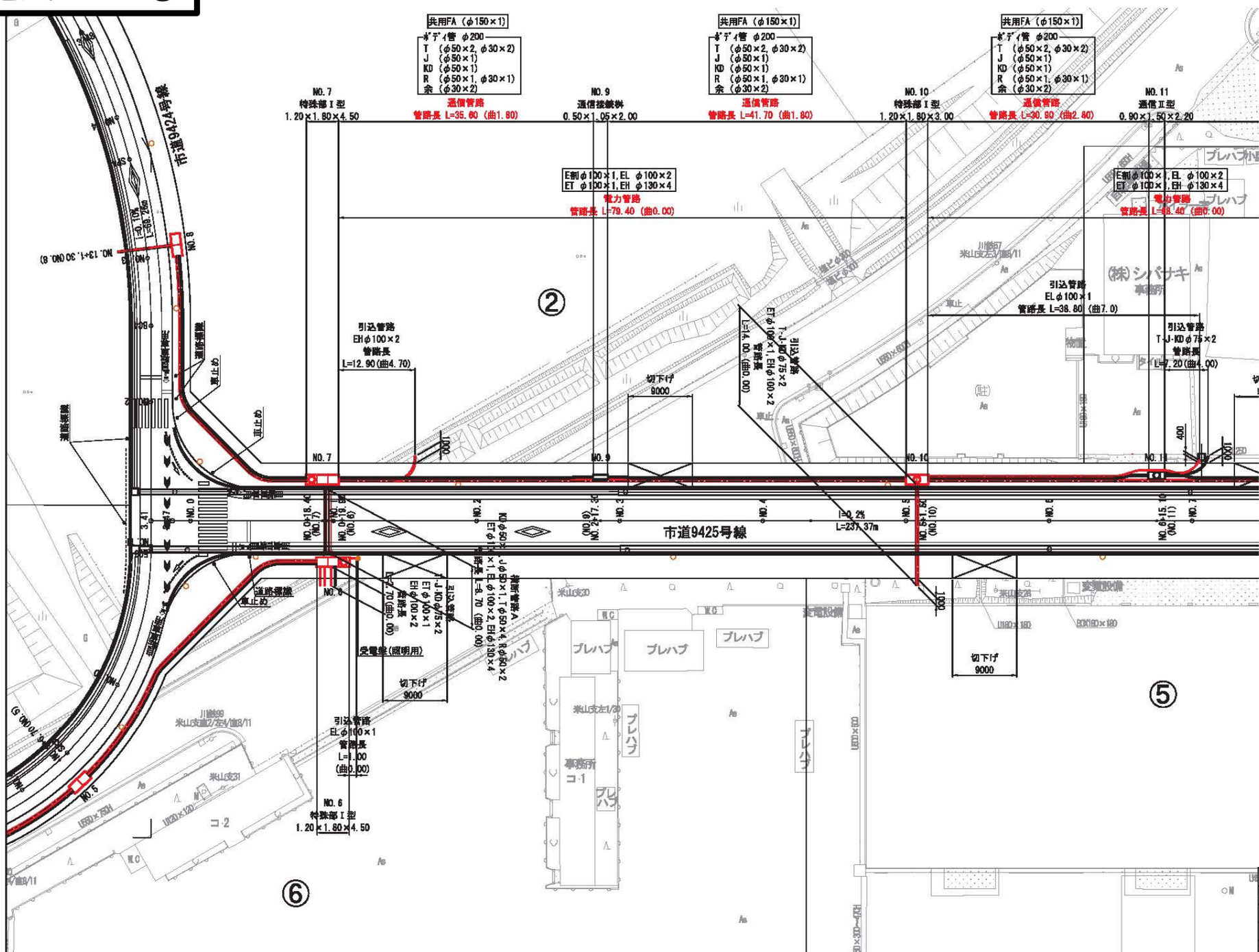
	CCB電力管
	CCB通信管
	信号用管路
	信号用ハンドホール

計画地上機種凡例

	地上用変圧器
	三回路閉閉器
	多回路閉閉器

※1 本線管路及び進系管路の曲半径はR=5.0mとする。
 ※2 引込管路の曲半径はR=3.0mとする。

工事名称	市川塩浜第1期土地区画整理事業
工事箇所	千葉県市川市塩浜二丁目
図面種別	16 電線共同溝計画平面図(3)
図面番号	全業の番号
縮尺	A1=1:250 A3=1:500 内容表示



凡例

企業者名	記号
保安通信	ET
東京電力	祇 庄 EL
パワースタッフ	高庄 (割管用) E割
高 庄	EH
東日本電信電話	T
關ジャエコム千葉	J
KDDI 網	KD
道路管理者	R
余剰管	余

計画管路等凡例

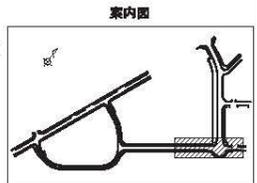
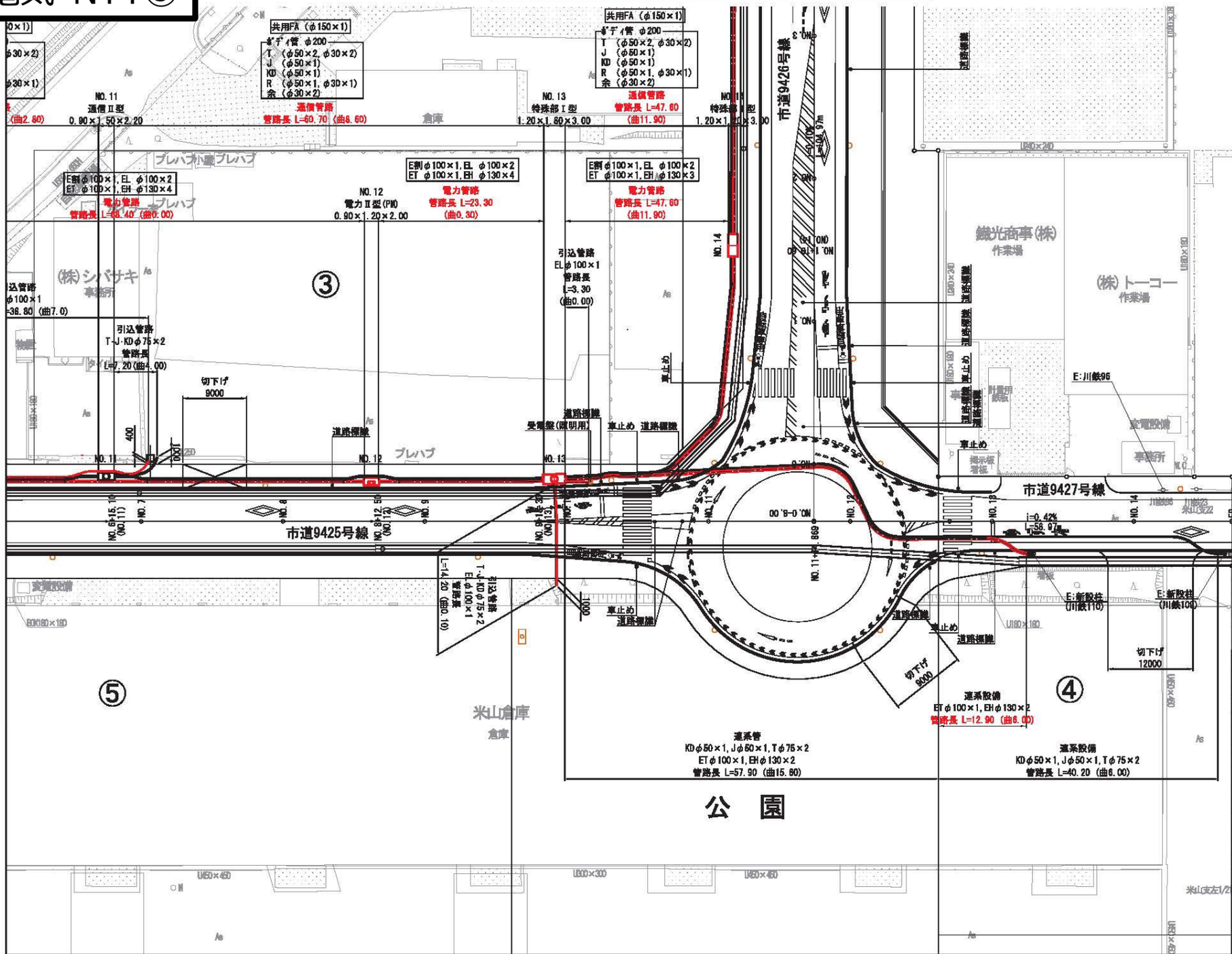
	CCB電力管
	CCB通信管
	信号用管路
	番号用ハンドネール

計画地上機界凡例

	地上用変圧器
	三回路閉閉器
	多回路閉閉器

※1 本線管路及び連系管路の曲管は R=5.0mとする。
 ※2 引込管路の曲管は R=3.0mとする。

工事名称	市川塩浜第1期土地区画整理事業
工事箇所	千葉県市川市塩浜二丁目
図面種別	16 電線共同溝計画平面図(4)
図面番号	全 業 第 号
縮 尺	A1=1:250 A3=1:500
内 容 表 示	



凡例

企業者名	記号
保安通信	ET
東京電力	ET
パワグリッド	EJ
高圧(引管)	EJ
高圧	EH
東日本電信電話	T
關ジェイコム千葉	J
KDDI	KD
道路管理者	R
余剰管	余

計画管路等凡例

	CCB電力管
	CCB通信管
	信号用管路
	信号用ハンドケーブル

計画地上構造物凡例

	地上用変圧器
	三回路閉閉器
	多回路閉閉器

※1 本線管路及び連系管路の曲率はR=5.0mとする。
 ※2 引込管路の曲率はR=3.0mとする。

工事名称	市川塩浜第1期土地区画整理事業
工事箇所	千葉県市川市塩浜二丁目
図面種別	16 電線共同溝計画平面図(5)
図面番号	全 業の第 号
縮尺	A1=1:250 A3=1:500
内容表示	