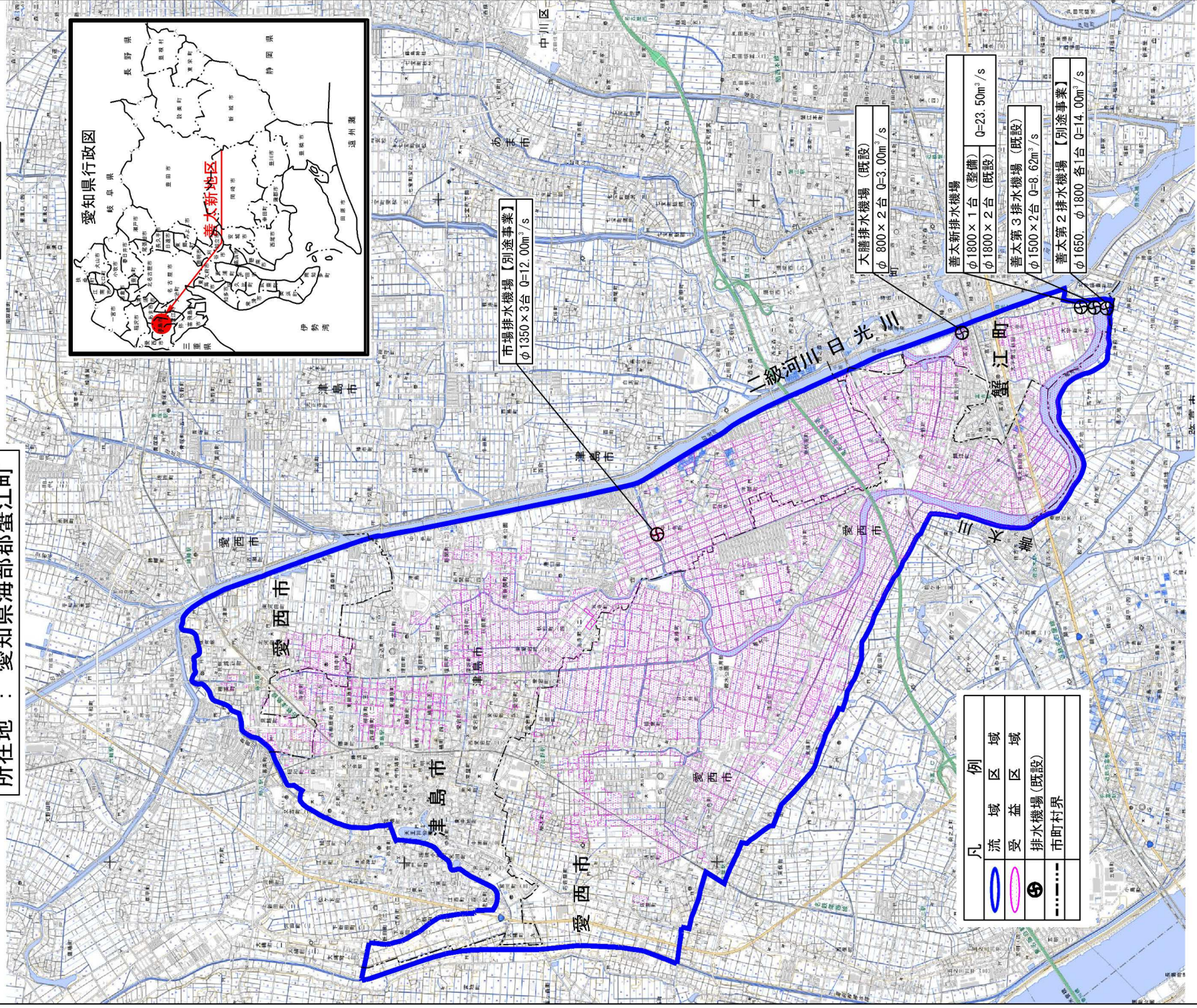
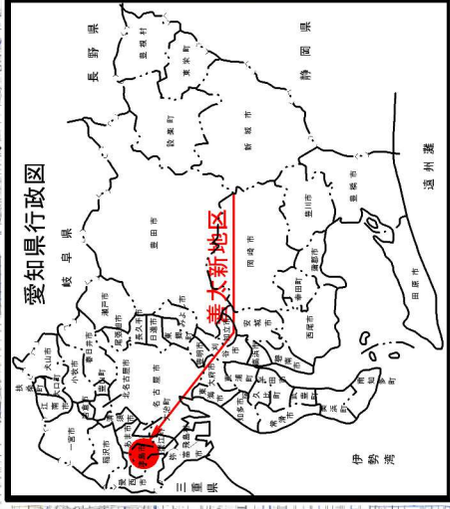
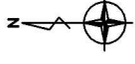


# 緊急農地防災事業 善太新地区 現況平面図

所在地：愛知県海部郡蟹江町

S=1:50,000



市場排水機場【別途事業】  
φ1350 × 3台 Q=12.00m<sup>3</sup>/s

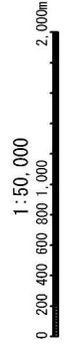
大膳排水機場 (既設)  
φ 800 × 2台 Q=3.00m<sup>3</sup>/s

善太新排水機場  
φ1800 × 1台 (整備) Q=23.50m<sup>3</sup>/s  
φ1800 × 2台 (既設)

善太第3排水機場 (既設)  
φ1500 × 2台 Q=8.62m<sup>3</sup>/s

善太第2排水機場【別途事業】  
φ1650, φ1800 各1台 Q=14.00m<sup>3</sup>/s

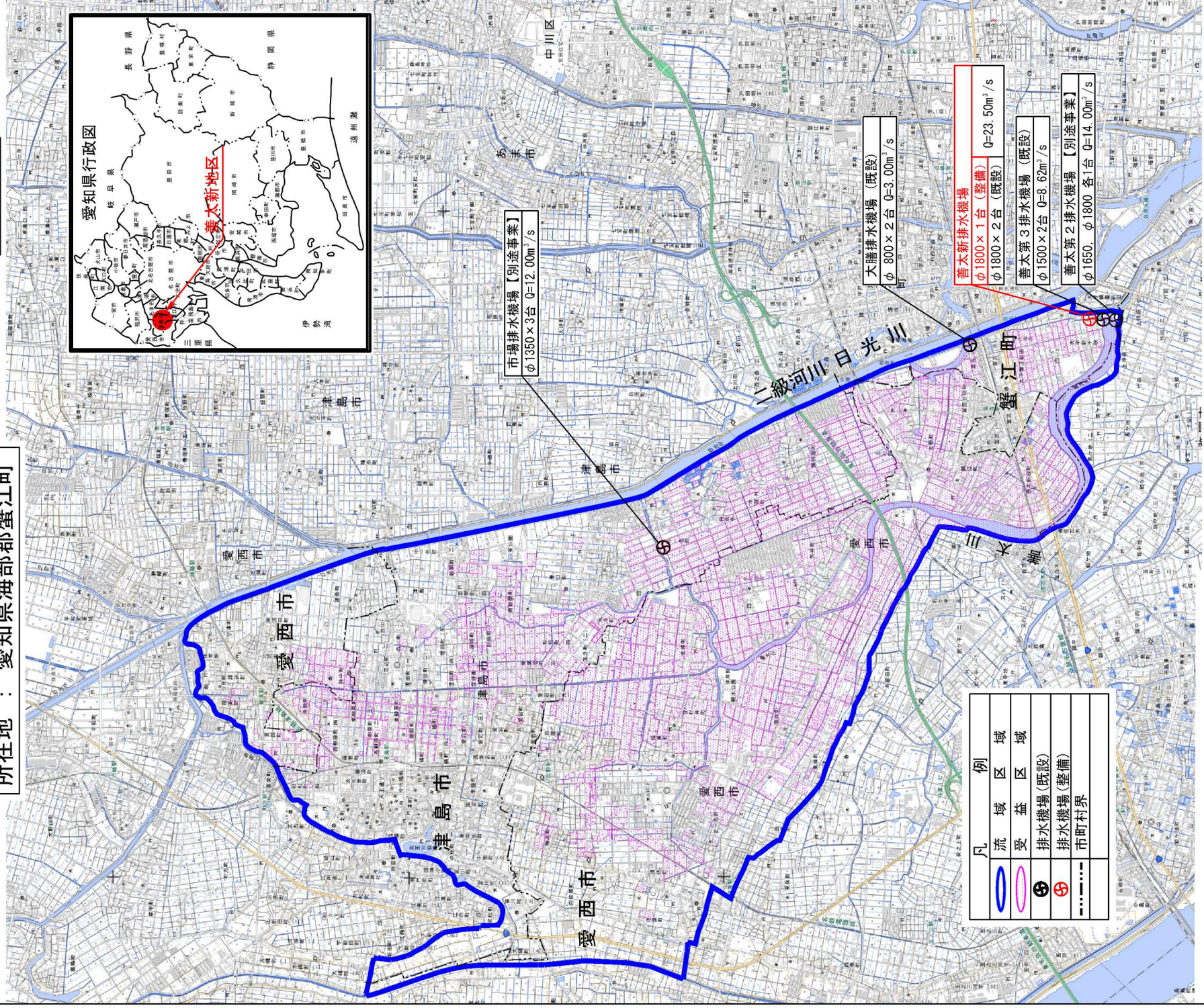
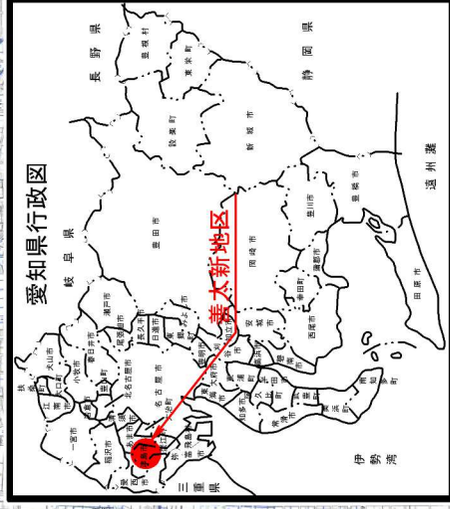
凡	例
	流域区域
	受益区域
	排水機場 (既設)
	市町村界



# 緊急農地防災事業 善太新地区 計画平面図

所在地：愛知県海部郡蟹江町

S=1:50,000



市場排水機場【別途事業】  
φ1350×3台 Q=12.00m<sup>3</sup>/s

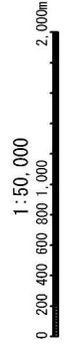
大膳排水機場 (既設)  
φ 800 × 2台 Q=3.00m<sup>3</sup>/s

善太新排水機場  
φ1800 × 1台 (整備) Q=23.50m<sup>3</sup>/s  
φ1800 × 2台 (既設)

善太第3排水機場 (既設)  
φ1500 × 2台 Q=8.62m<sup>3</sup>/s

善太第2排水機場【別途事業】  
φ1650 φ1800 各1台 Q=14.00m<sup>3</sup>/s

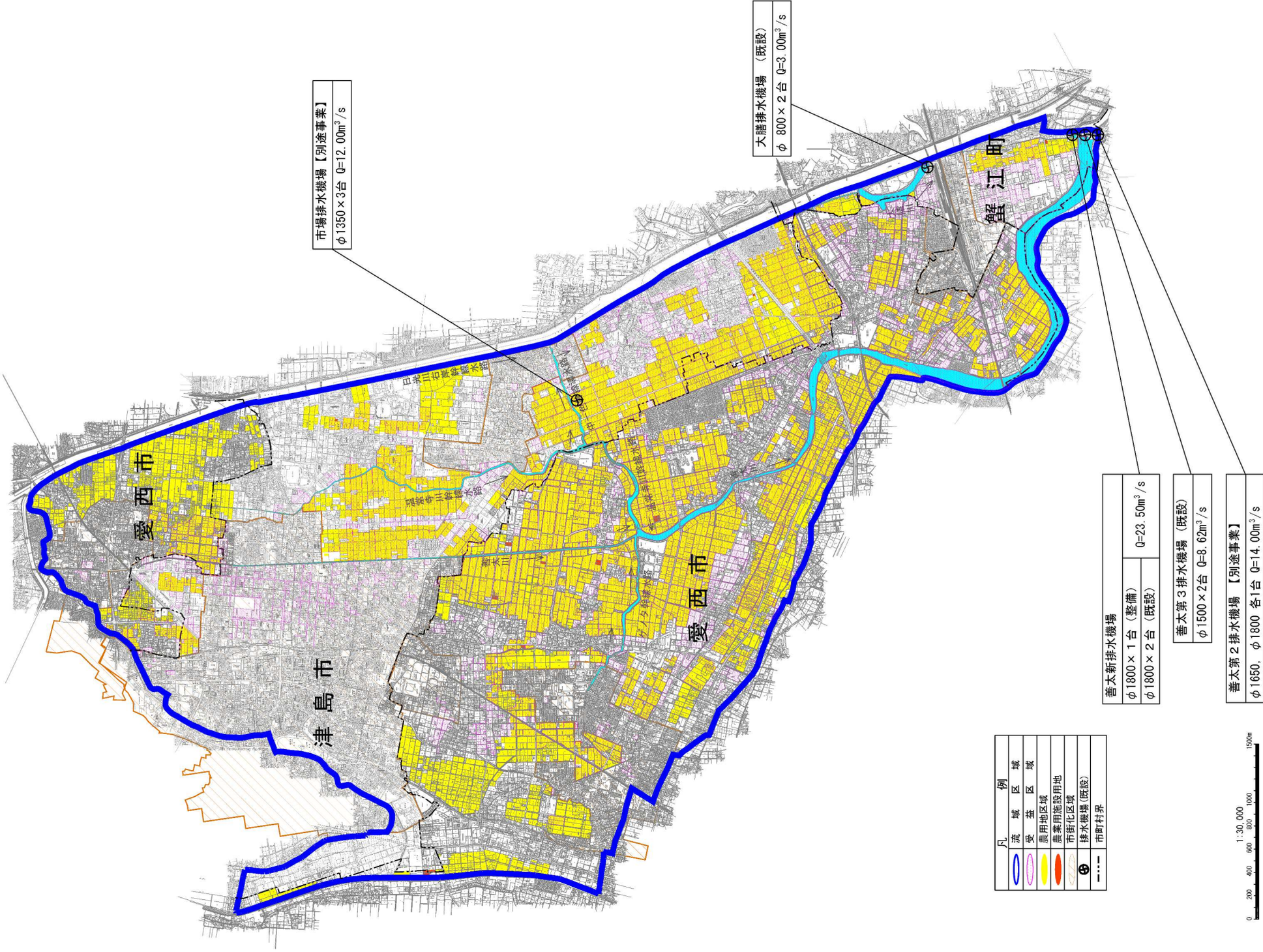
凡	例
	流域
	受益区域
	排水機場 (既設)
	排水機場 (整備)
	市町村界



# 緊急農地防災事業 善太新地区 土地利用計画図

所在地：愛知県海部郡蟹江町

S=1:50,000



市場排水機場【別途事業】  
φ1350 × 3台 Q=12.00m<sup>3</sup>/s

大膳排水機場 (既設)  
φ 800 × 2台 Q=3.00m<sup>3</sup>/s

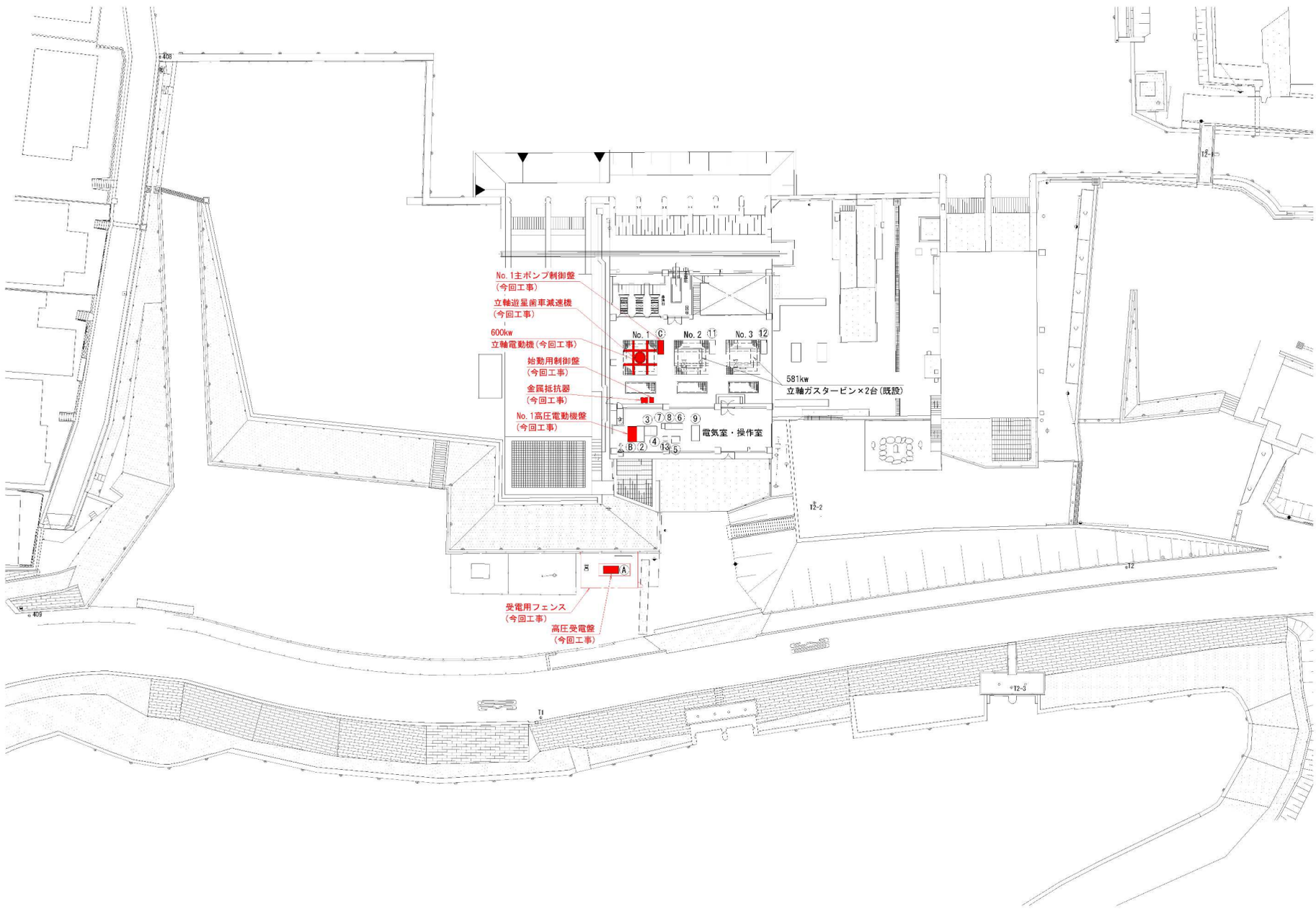
善太新排水機場  
φ1800 × 1台 (整備) Q=23.50m<sup>3</sup>/s  
φ1800 × 2台 (既設)

善太第3排水機場 (既設)  
φ1500 × 2台 Q=8.62m<sup>3</sup>/s

善太第2排水機場【別途事業】  
φ1650、φ1800 各1台 Q=14.00m<sup>3</sup>/s

# 主要構造図(1)

S=1:250(A1)



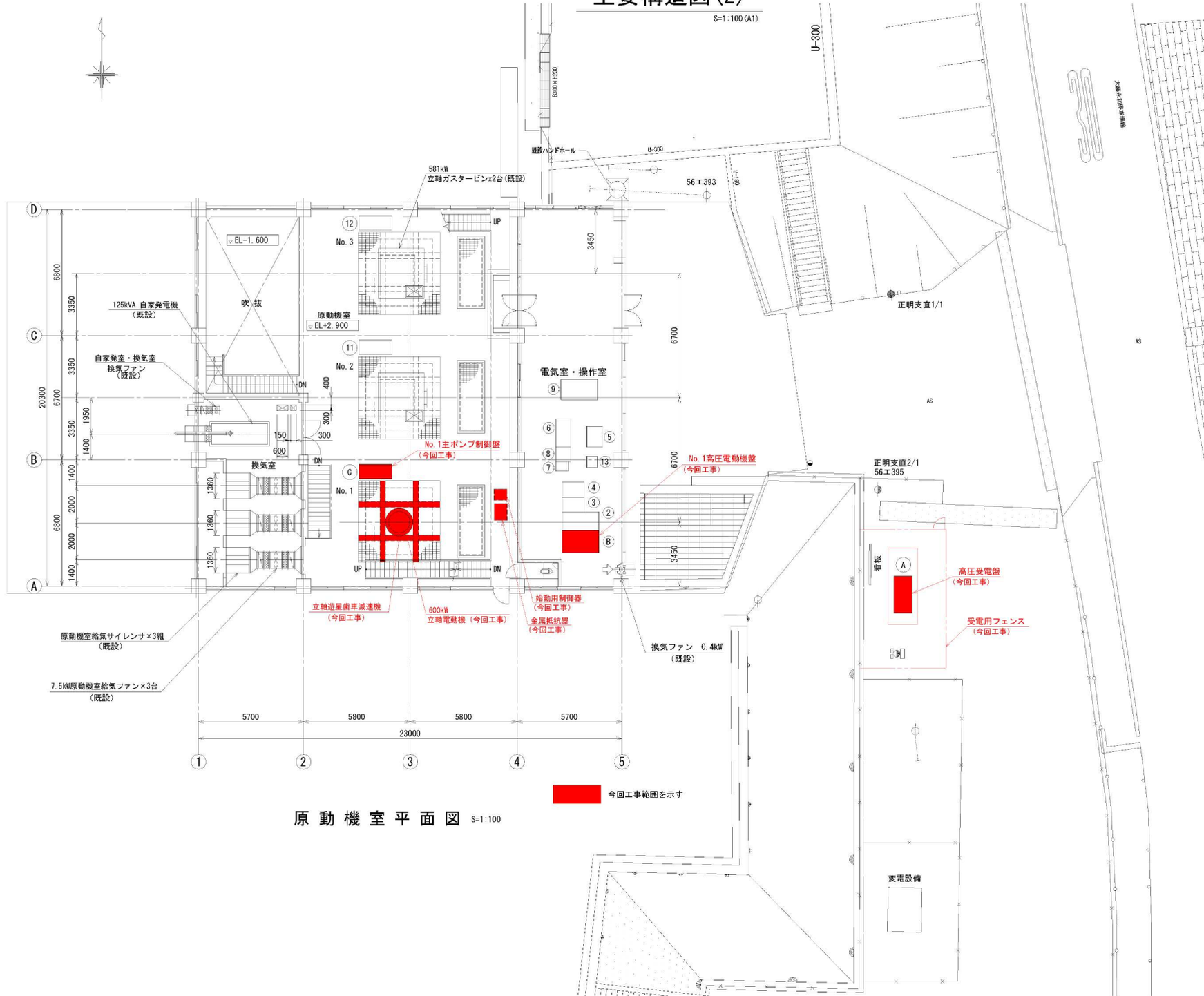
No.	名称	備考
A	高圧受電盤	新設
B	No. 1高圧電動機盤	新設
2	主要圧器盤	改造
3	電源切換盤	既設
4	照明変圧器盤	〃
5	制御用直流電源盤	〃
6	補機盤	改造
7	子局テレメータ盤	既設
8	入出力中継盤	〃
9	中央監視操作卓	改造
C	No. 1主ポンプ制御盤	新設
11	No. 2主ポンプ制御盤	既設
12	No. 3主ポンプ制御盤	〃
13	電話応答装置	〃

■ 今回工事範囲を示す

図面の名称	図面番号
主要構造図(1)	
縮尺	1:250(A1)
測量	令和 年 月 日終了
設計	
製原図	
図複写	

# 主要構造図(2)

S=1:100(A1)



No.	名称	備考
A	高圧受電盤	新設
B	No.1高圧電動機盤	新設
2	主変圧器盤	改造
3	電源切換盤	既設
4	照明変圧器盤	"
5	制御用直流電源盤	"
6	補機盤	改造
7	子局テレメータ盤	既設
8	入出力中継盤	"
9	中央監視操作卓	改造
C	No.1主ポンプ制御盤	新設
11	No.2主ポンプ制御盤	既設
12	No.3主ポンプ制御盤	"
13	電話応答装置	"

原動機室平面図 S=1:100

■ 今回工事範囲を示す

図面の名称	図面番号
主要構造図(2)	
縮尺	1:100(A1)
測量	令和 年 月 日終了
設計	
製原図	
図複写	

