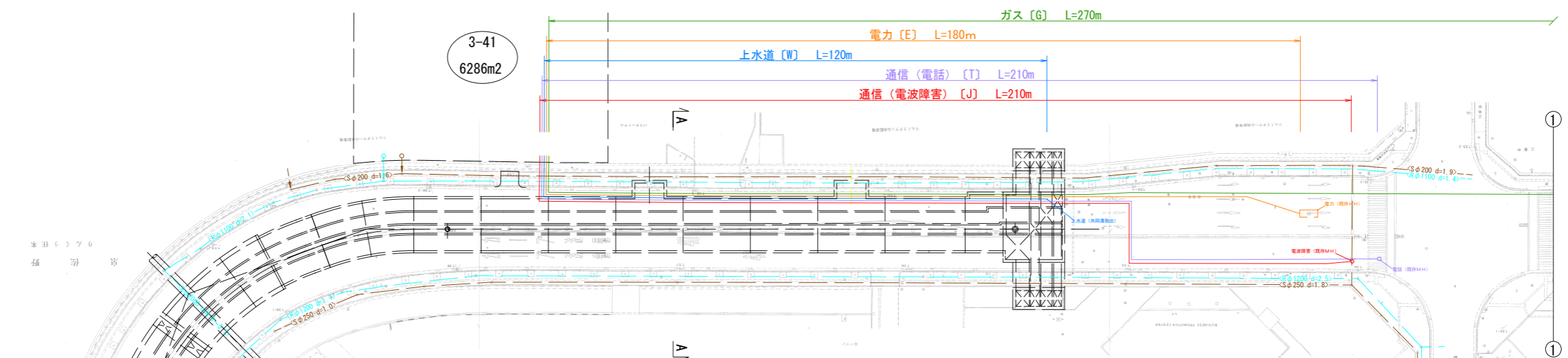
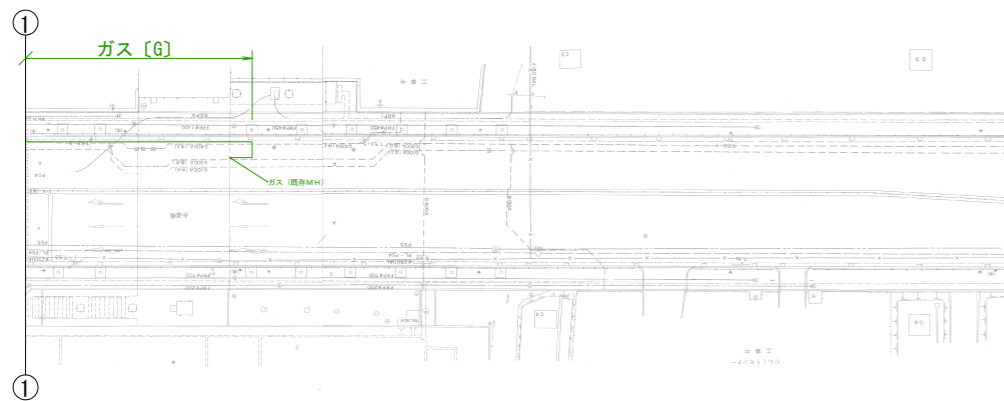


〔参考図〕 平面図 S=1:1000
 (商業業務ゾーン区画 航空保安大学横分譲予定地)

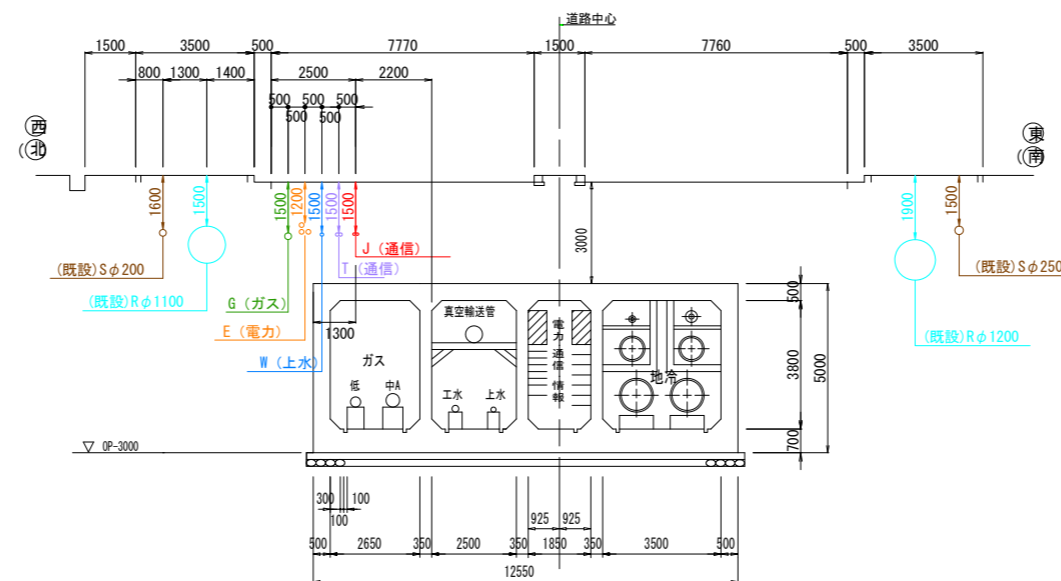
凡例

埋設管	土被り(m)	引込延長(m)
通信(電波障害) J	2.0	210
ガス G	1.5	270
上水 W	1.5	120
電力 E	1.2	180
通信(電話) T	2.0	210
既設雨水(歩道) R φ1100	-	-
既設汚水(歩道) S φ200	-	-

※引込延長は既存MH等から敷地境界付近までの距離



A-A断面 S=1:200
 ※埋設管の本数及び管径は想定



〔想定条件〕

- 埋設管は、共同溝本体上部を一部縦断、横断はしない
- 電波障害対策管、電力管、NTT管は、交差点付近のマンホールから引込む。
 ガス管は、歩道橋付近から引込む。
 水道管は共同溝本体から引込む。
- 隣接管路との離隔は、50cm。

〔特記事項〕

- 当該対象区域の前面道路には、インフラ供給施設は埋設されていません。
- 事業者は、インフラ事業者と十分協議の上、必要なインフラ整備を行うこと。
- 本参考図は、当該対象区域に引き込む供給施設整備に必要な基礎資料であるがあくまでも参考資料であり、最終的な当該対象区域に供給するインフラ施設の埋設位置等については、道路管理者と十分協議を行うこと。

平成 年度	事業種別	
施工箇所	泉佐野りんくう往来南地内	
工事名称		
図面名称	〔参考図〕平面図	
縮尺	1:1000	番号
設計年月	平成 年 月	全業の内
大阪府住宅まちづくり部タウン推進室		第 号