

水道・ガスモデル図

施設管理者（お客様設備課）と十分協議し作成すること。

道路の中心から片側3mの範囲内に水道・ガス本管、反対側3mの範囲内に下水本管を計画する。

※左右逆でも可
※水道ガスの並びも不問

消火栓を表示
※必要な場合のみ、記号の指定は無い

標準的な水道・ガス引き込み方法
※水道・ガスの順番は不問

水道・ガスの凡例を追加

	既設水道本管
	新設水道本管
	水道引込管φ20
	仕切弁・泥吐弁
	グレーチング
	消火栓
	既設ガス本管
	新設ガス本管
	ガス引込管φ30
	舗装本復旧（開発関連区域）

※線種、記号、色等に指定は無い

凡例を設けて施設（既設・新設本管、引込管等）別に表示すること。また、管種及び管径も表示すること。

既設水道・ガス本管との接続部の表示と、接続部を含めた舗装本復旧範囲（関連区域）の表示

水道本管分岐部に仕切弁を配置

水道本管の末端に泥吐弁を設置
泥吐部の側溝蓋はグレーチングとする

引込管等は、各宅地まで表示すること。

ループ形状となる場合の仕切弁及び泥吐弁の配置

既設水道(W)・ガス(G)
本管口径(mm)の表示

新設水道(W)・ガス(G)
本管口径(mm)の表示

その他詳細はモデル図を参照すること。

凡	例
	開発区域線
	開発区域線
	境界線
	造成協力地
	法面(1:1)
	給水管
	消火栓
	仕切弁・泥吐弁
	止水栓
	既設ガス本管
	既設水道本管
	ガス栓
	ガス栓
	既設舗装本管

事業名	〇〇〇事業
事業場所	大津市〇〇〇丁目
事業者	〇〇株式会社
設計者	〇〇株式会社 大津 太郎
製図年月日	令和〇年〇月〇日 編尺 1/300
図面名	給水・ガス供給 計画平面図
図番	6