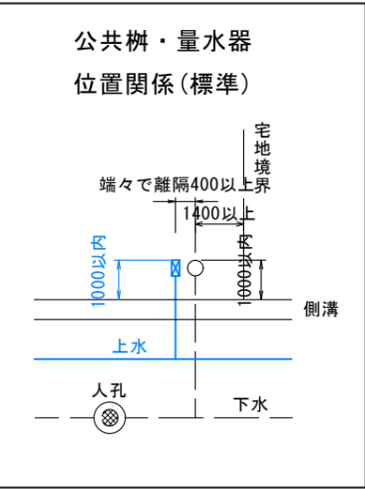
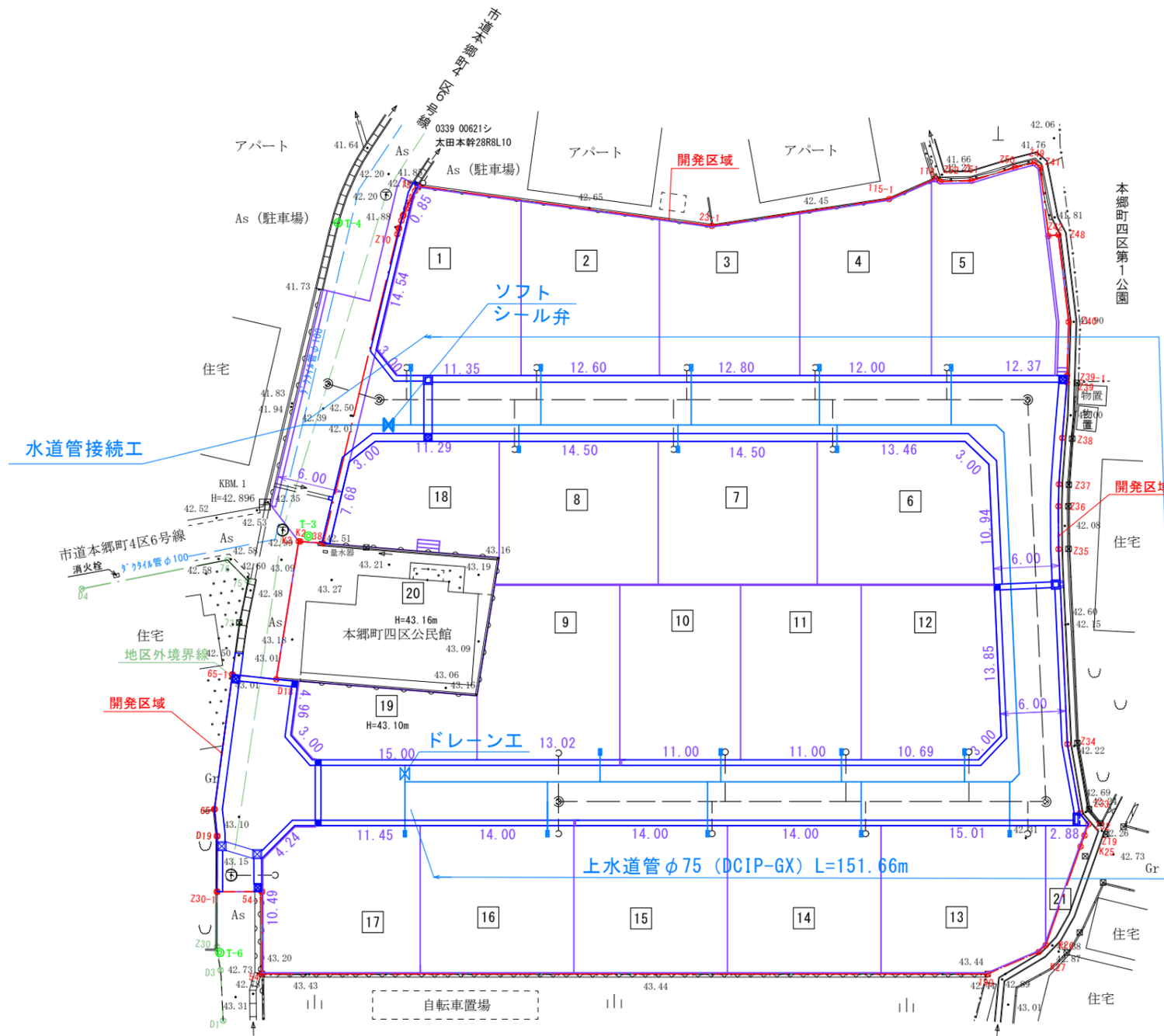


給水計画平面図



縮尺 1:500



- ※ 既設道路内の施工にあたって、各地地下設管理者(水道・ガス・NTT等)と調整(試掘・施工方法)し施工する事。
- ※ 計画本管はφ75とする。
- ※ 宅地給水管はφ20を標準とする。
- ※ 仕切弁等の詳細は、上下水道局と協議のこと。
- ※ 上水道と下水道取付管の離隔を30cm以上確保できるように、水道管の土被りを設定すること。

- 1 ~ 17 . . . 分譲住宅用地
- 18 ~ 19 . . . 駐車場用地
- 20 . . . 既存公民館用地
(形質の変更なし)
- 21 . . . 井戸用地(消費ポンプ)
※完了告示後施工



申請時図面 R060610

図面の名称	図面番号
給水計画平面図 縮尺 S=1:500	10
設計者 島田登記測量事務所 島田 洋	
富山市本郷町地内宅地造成工事	
申請者 井川不動産 株式会社	

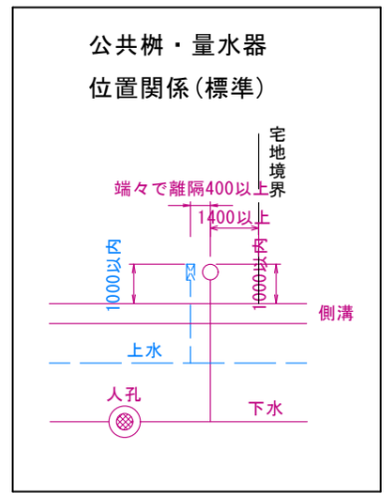
下水道計画平面図



縮尺 1:500

凡 例

記 号	名 称
	既設下水道本管
	計画下水道本管
	汚水樹及取付管
	既設汚水樹及取付管



- 1 ~ 17 ... 分譲住宅用地
- 18 ~ 19 ... 駐車場用地
- 20 ... 既存公民館用地 (形質の変更なし)
- 21 ... 井戸用地 (消費ポンプ) ※完了告示後施工

※ 既設道路内の施工にあたって、各地地下埋設管理者(水道・ガス・NTT等)と調整(試掘・施工方法)し施工する事。

※ 構造物との離隔 VS 側溝の基礎コンクリート下端・水道管等の埋設管と取付管天端との離隔を30cm以上確保すること。

※ 本管と取付管の接続方法

新設区間

- ・マンホール直結・・・区画16
- ・コンパクト可とう支管・・・区画1~5・6~8
・・・区画10~12
- ・メカロック支管・・・区画9・13~15

既設人孔直結・・・区画17

※ マンホールと取付管の芯々間隔

$$\frac{1050}{2} + 1000^{st} + \frac{165}{2} = 1607.5\text{mm} \approx 1650\text{mm}$$

マンホール外径 VUφ150外径

※ 取付管と取付管の芯々間隔

$$\frac{165}{2} + 1000^{st} + \frac{165}{2} = 1165\text{mm} \approx 1200\text{mm}$$

VUφ150外径

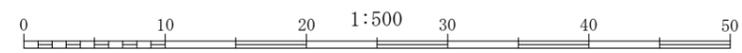
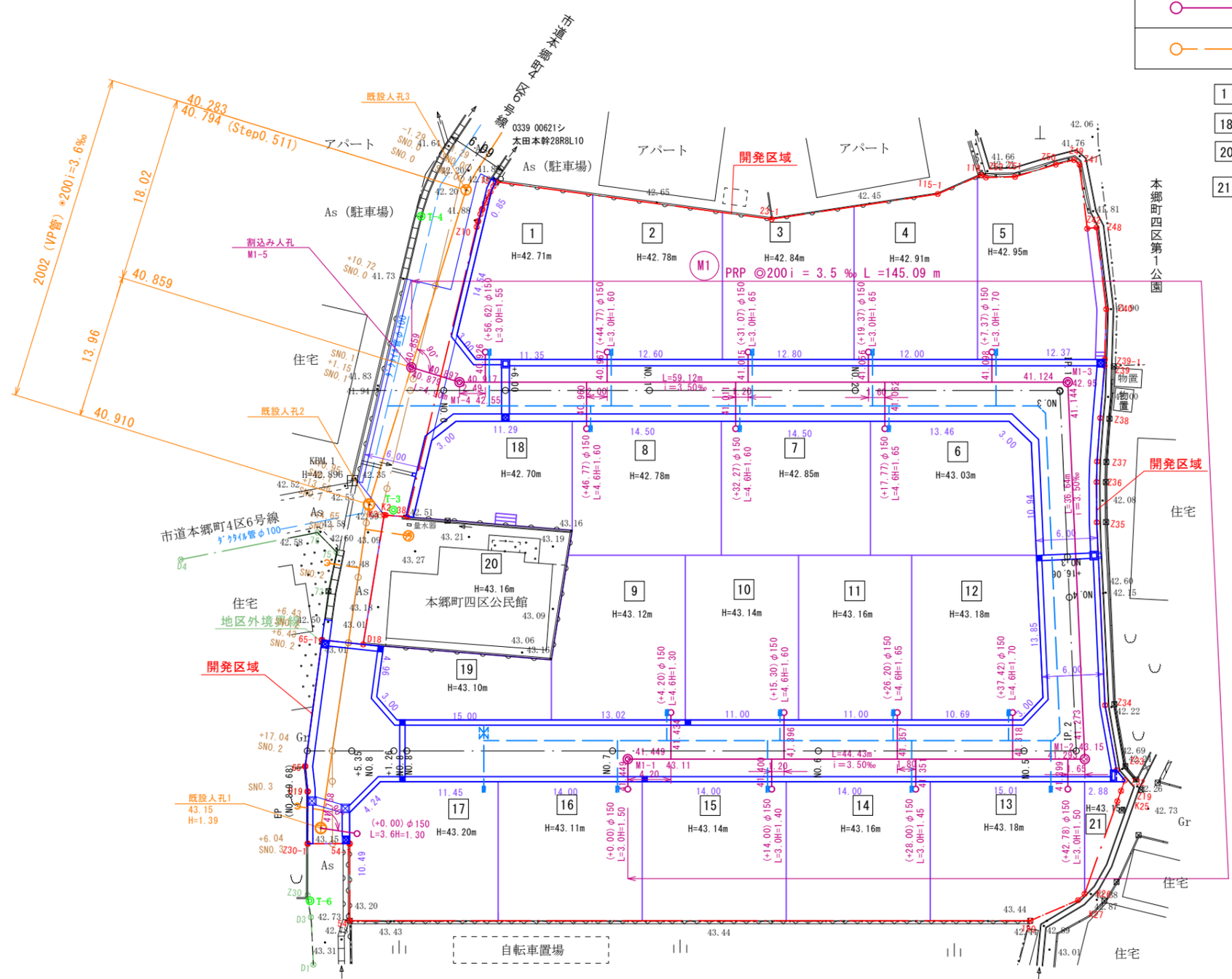


図 面 の 名 称	図面番号
下水道計画平面図 縮尺 S=1:500	9-1
設計者 島田登記測量事務所 島田 洋	
富山市本郷町地内宅地造成工事	
申請者 井川不動産 株式会社	