

水道管管理図では、配水管の位置・口径、給水管の位置・口径、水道メータの位置などがわかります。

こちらは、水道管管理図の凡例及び図面の見方について説明するものです。図面に関するお問合せの前に、ご確認ください。

水道管管理図に示す図面記号の凡例は下記のとおりです。

水道管管理図凡例

配水施設		
配水小管		
浅層埋設管		(浅)
工業用水道用		
伸縮可とう管		
集中分岐管		
栓止		
材質・接合形式		口径・材質・接合形式・布設年度
管	継手	不明
ダクタイル	メカニカル	F C D A
タ	タ	F C D T
イ	K	F C D K
ル	K F	F C D K F
鉄	耐震用 S II 形	F C D S II
管	耐震用 N S 形	F C D N S
	耐震用 N S 形 (内面粉体塗装)	F C D N S
	耐震用 G X 形	F C D G X
鋼管		S P
ステンレス鋼管		S S P
石綿セメント管		A P
硬質塩化ビニル管		V P
遠心力鉄筋コンクリート管		R C P
ポリエチレン管		P E
鉛管		L P
不明管		不 明

給水施設	
給水装置(給水管)	
浅層埋設管	口径※
鉄管(口径75mm以上)	口径(浅)
工業用水道用	口径
	口径
構造・材質等	
	[構造・材質等]
ステンレス鋼管	S
ステンレス鋼管(完成図なし)	★
一部鉛管使用	☆
ステンレスサドル使用	\$
量水器(水道メータ)	
	メータ口径
メータバイパスユニット使用	メータ口径
工業用水道用	メータ口径

※ 口径が20mmの場合等は記載を省略する。

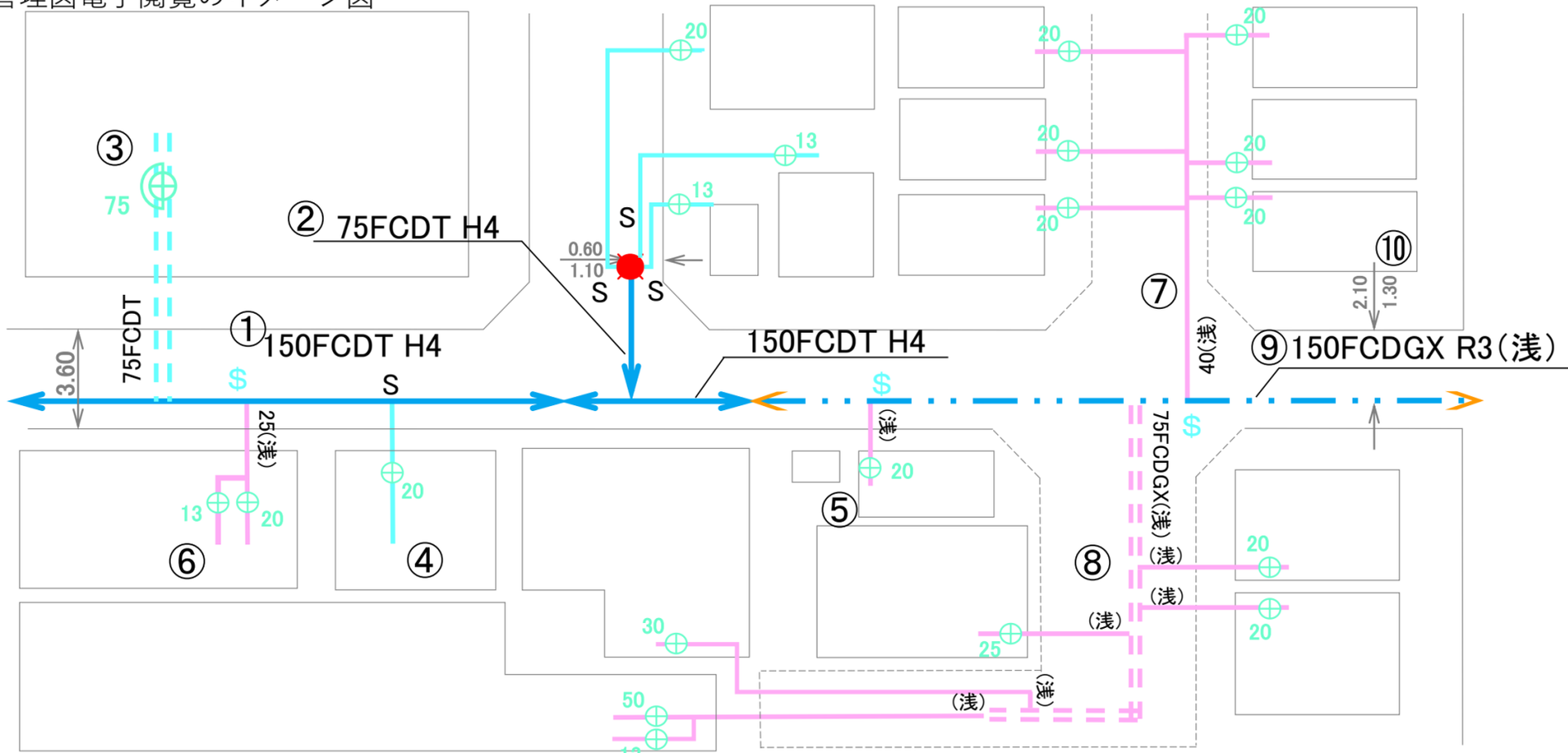
その他	
離れ・土被り	離れ土被り
特例浅層埋設箇所	

(注) 図面中の管路の区切り記号()は、データの区切りを示すものです。

※ 図面の見方は、次ページをご覧ください。

図面の見方

* 水道管管理図電子閲覧のイメージ図



※ イメージ図は図面の見方を説明するもので、流量や口径等を決定するものではありません。
 ※ その他の表示記号等については凡例を参照ください。
 ※ 管理図と現況とが異なる場合は、現況を優先とします。

水道管	配水管 (例①,②,⑨)	給水管 (例③~⑧)
布設年度の表記	あり	なし

① 150 FCDT H4
 管口径 ↑ 管種 ↑ 布設年度 ↓
 ↓
 150 FCDGX R3 (浅)
 ↓
 ⑨

①・⑨の管は、配水小管
 ・配水管口径150mm
 ・ダクタイル鋳鉄管(①タイトン、⑨GX形)
 ・布設は、①平成4年度、⑨令和3年度
 ・⑨は、浅層埋設管

② 75 FCDT H4
 管口径 ↑ 管種 ↑ 布設年度 ↓

②の管は、配水小管
 ・集中分岐管あり
 ・配水小管口径75mm
 ・ダクタイル鋳鉄管(タイトン)
 ・平成4年度に布設

③ 道路側 | 75 FCDT | 宅地側
 管口径 ↑ 管種 ↓

③の管は、給水管
 ・給水管引込(分岐)口径75mm
 ・水道メータ口径75mm
 ・ダクタイル鋳鉄管(タイトン)を使用

④ 道路側 | S | 宅地側
 20

④の管は、給水管
 ・給水管引込(分岐)口径20mm
 ※口径が20mmの場合は記載を省略します。
 ・水道メータ口径20mm
 ・ステンレス鋼管(サドル付分水栓)を使用

⑤ 道路側 | (浅) | 宅地側
 \$ 20

⑤の管は、給水管
 ・給水管引込(分岐)口径20mm
 ※口径が20mmの場合は記載を省略します。
 ・水道メータ口径20mm
 ・ステンレス製サドル付分水栓を使用
 ・浅層埋設管

⑥ 道路側 | 25(浅) | 宅地側
 20
 13

⑥の管は、連合給水管
 ・給水管引込(分岐)口径25mm
 ・水道メータ口径20mm × 1個、13mm × 1個
 ・ステンレス製サドル付分水栓を使用
 ・浅層埋設管

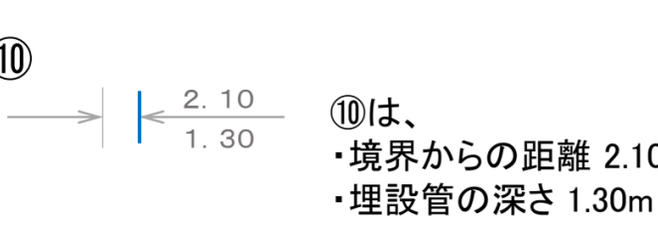
⑦ 道路側 | 40(浅) | 宅地側
 20 20 20
 20 20 20

⑦の管は、連合給水管
 ・浅層埋設管
 ・給水管引込(分岐)口径40mm
 ※配水管からの分岐部分から最も近い仕切弁までの口径
 ※仕切弁から宅地側の給水管口径・材質等は表示されません。
 ・水道メータ口径表示のとおり
 ・ステンレス製サドル付分水栓を使用

⑧ 道路側 | 75 FCDGX(浅) | 宅地側
 管口径 ↑ 管種 ↓
 20 20 20
 25 30 50 13

⑧の管は、連合給水管
 ・給水管引込(分岐)口径75mm
 ※配水管からの分岐部分から最も近い仕切弁までの口径
 ※仕切弁から宅地側の給水管口径・材質等は表示されません。
 ・水道メータ口径は表示のとおり
 ※集合住宅等の同一敷地内に複数メータが設置されている場合、メータの表記を省略することがあります。
 ・ダクタイル鋳鉄管(GX形)を使用
 ・浅層埋設管

< 離れ・土被り >
 (離れ) 境界から配水小管(中心)までの距離
 (土被り) 地表面から水道管の上端までの深さ



< 道路境界線 >
 ———— 国・都・区・市道
 - - - - - 私道等

※道路状況が現況と異なる場合があります。道路管理者にご確認ください。