

凡例

消火栓	● ○ ⊕ ⊙
制水弁	✕ ⊗ ⊙ ⊕ ⊗ ⊕
空気弁	⊕ ⊙ ⊕
河川流下方向	⇨
受水槽式	○
直結式	▽
直結式(3階)	▽
直結式(4階)	▽
直結式(5階)	▽
直結増圧給水	■
2直3増圧	■
3直4増圧	■
直結増圧給水猶予	◇

(管種) DIP 150 (口径 mm)

DIP 150 (口径 mm)

(管種) DIP 150 (口径 mm)

出図年月日：平成18年11月24日
 出図時刻：12時39分

水道配管平面図利用上の主なご注意

平面図は、できる限り最新の管路情報の提供に努めておりますが、入力作業中又は経年変化などにより現地の状況と整合しない場合があります。

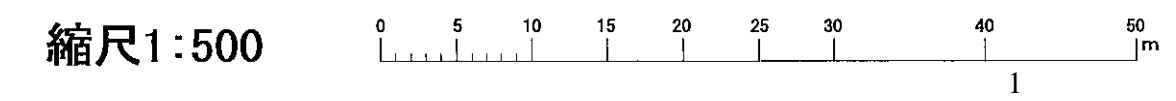
さらに新しい情報が必要な場合、設計、工事等に使用される場合は、営業所又は配水管理所で調査するようお願いいたします。ただし、個人情報を含む管路情報の提供には、委任状等が必要となる場合があります。

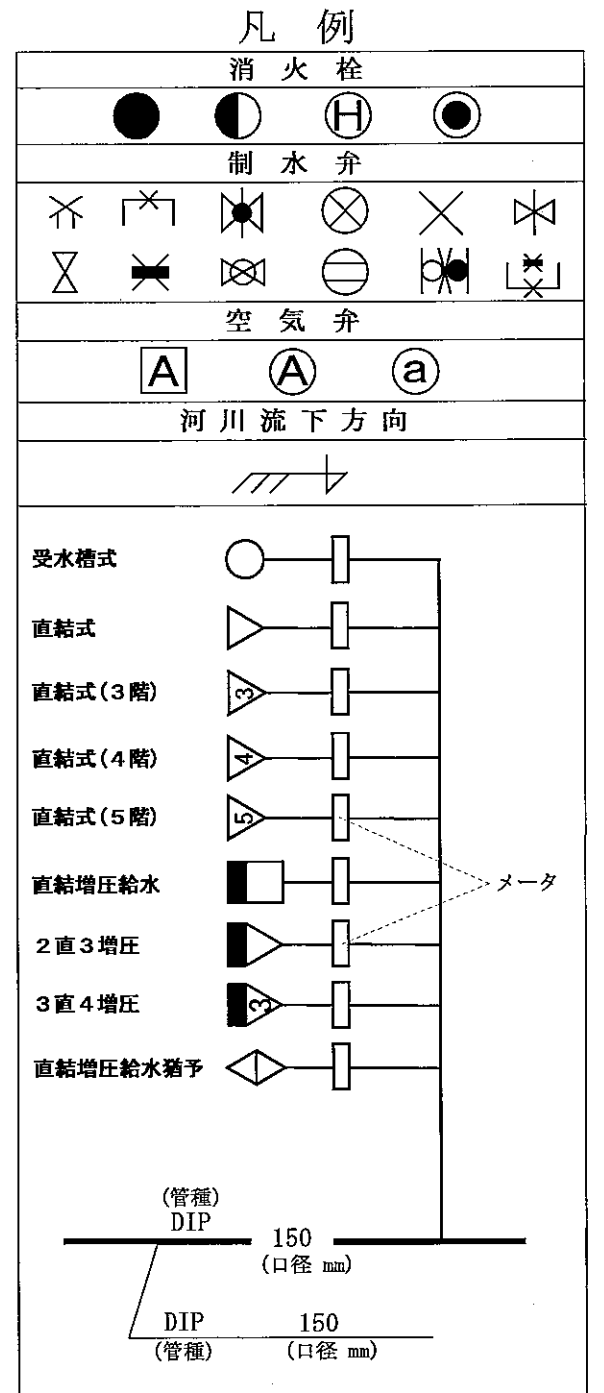
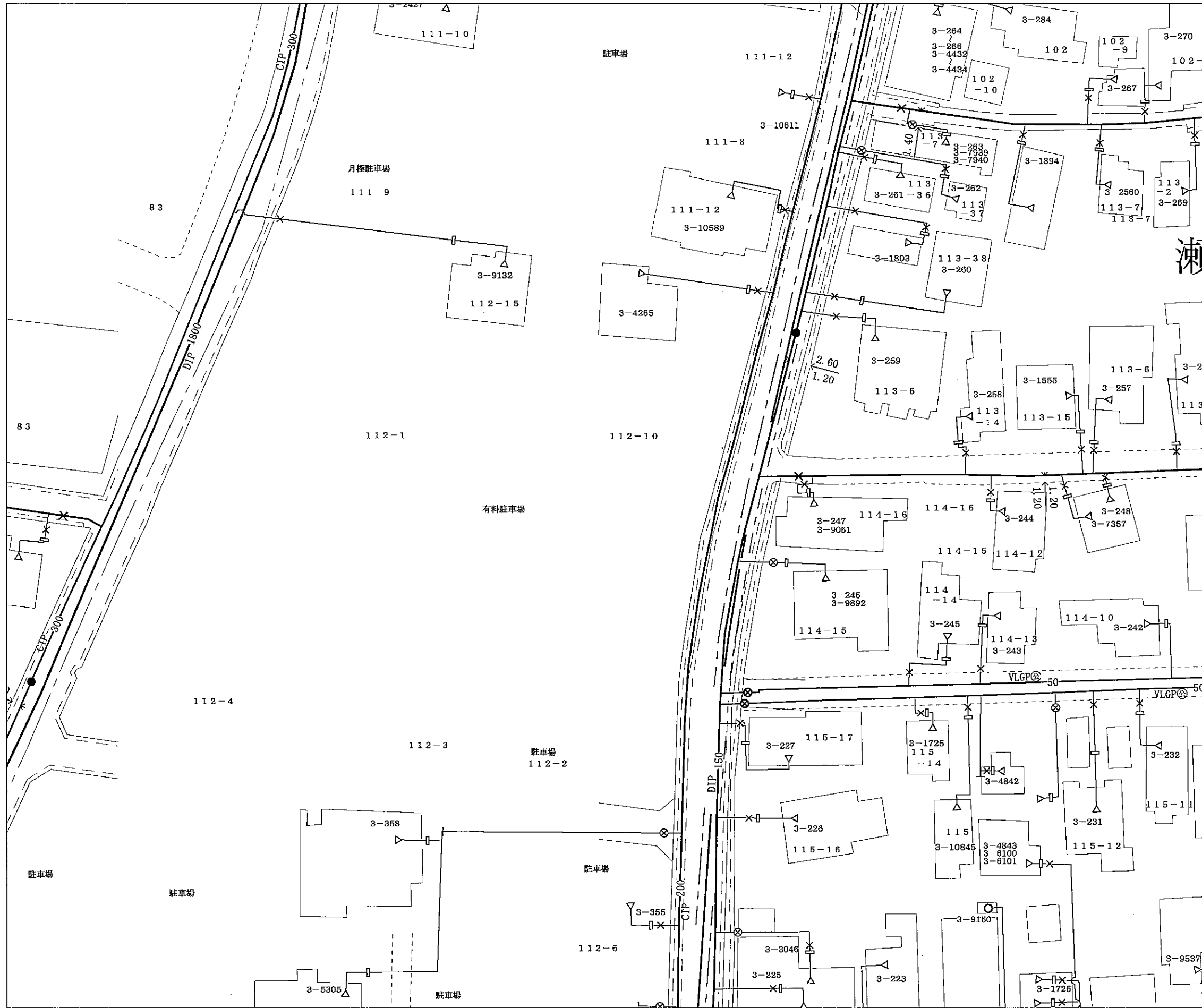
横浜市水道局

この図面の作成に当たっては、(財)道路管理センターの道路データベースを使用しました。

©1998 (財)道路管理センター 許可なく複写複製を禁ず。

この用紙は再生紙を使用しています。





出図年月日：平成18年11月24日
 出図時刻：12時40分
水道配管平面図利用上の主なご注意
 平面図は、できる限り最新の管路情報の提供に努めておりますが、入力作業中又は経年変化などにより現地の状況と整合しない場合があります。
 さらに新しい情報が必要な場合、設計、工事等に使用される場合は、営業所又は配水管理所で調査するようお願いいたします。ただし、個人情報を含む管路情報の提供には、委任状等が必要となる場合があります。

横浜市水道局

この図面の作成に当たっては、(財)道路管理センターの道路データベースを使用しました。

©1998 (財)道路管理センター 許可なく複写複製を禁ず。

この用紙は再生紙を使用しています。

縮尺1:500

