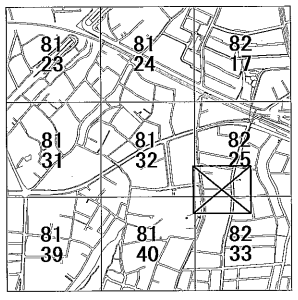
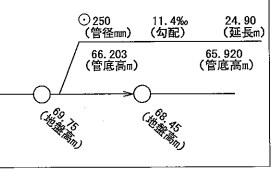


公共下水道台帳平面図は、できる限り最新で正確な下水道情報の提供に努めておりますが、経年変化などにより現地の状況と整合しない場合が 縮尺1:500 あります。従って、本図面を設計・工事等に利用される場合は、下水道管の状況を現地で確認されるようお願いします。



凡例

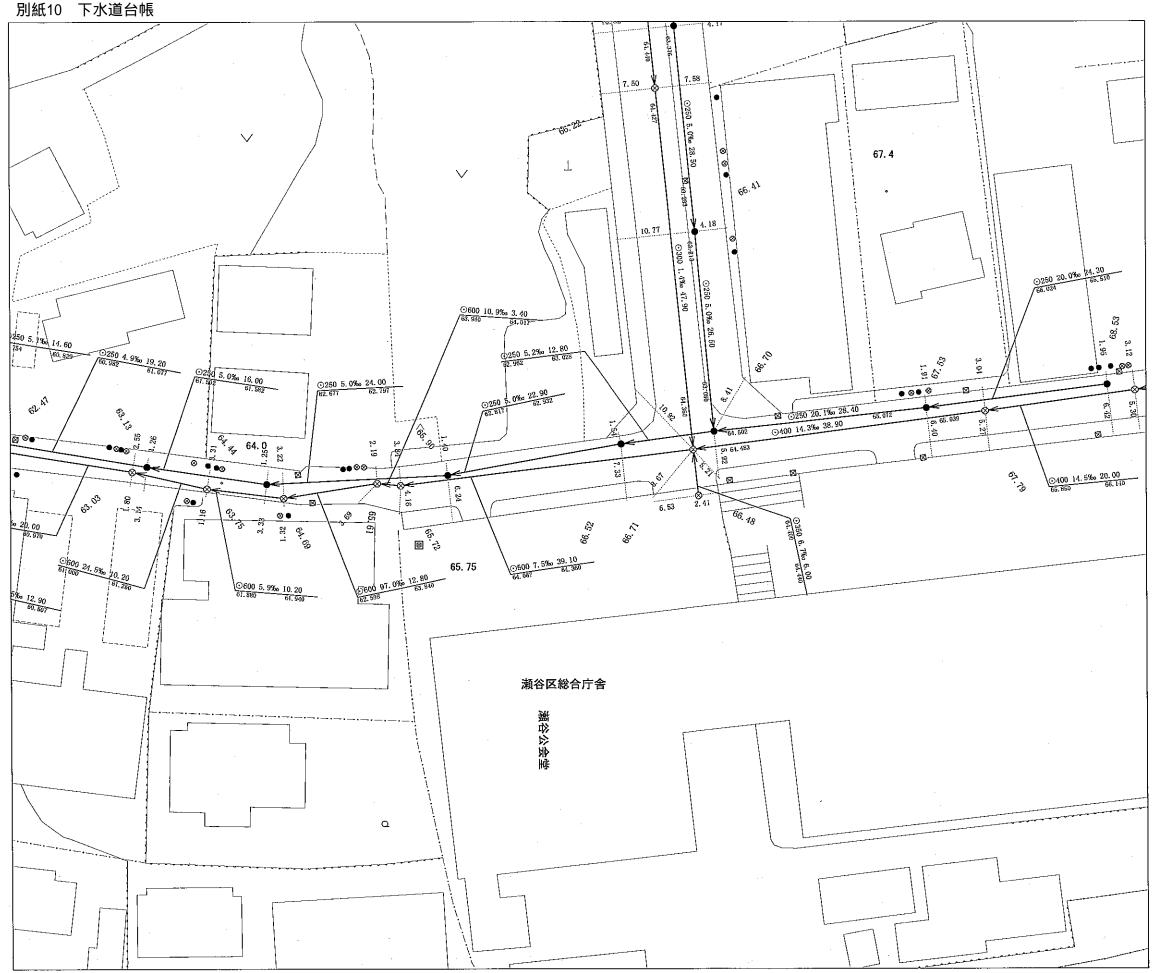
─	合 流 管
	分流汚水管
$-\otimes$	分流雨水管
○ • ⊗	接続桝
\boxtimes	街渠雨水桝
0	宅地浸透桝
	街渠浸透桝
下水道施設データ	



出図年月日:平成18年11月24日

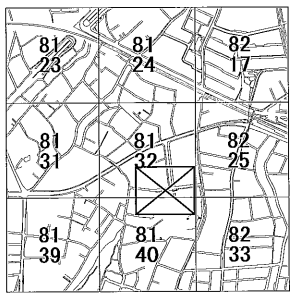
出図時刻 : 12時40分

横浜市環境創造局



公共下水道台帳平面図は、できる限り最新で正確な下水道情報の提供に努めておりますが、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。従って、本図面を設計・工事等に利用される場合は、下水道管の状況を現地で確認されるようお願いします。

縮尺1:500



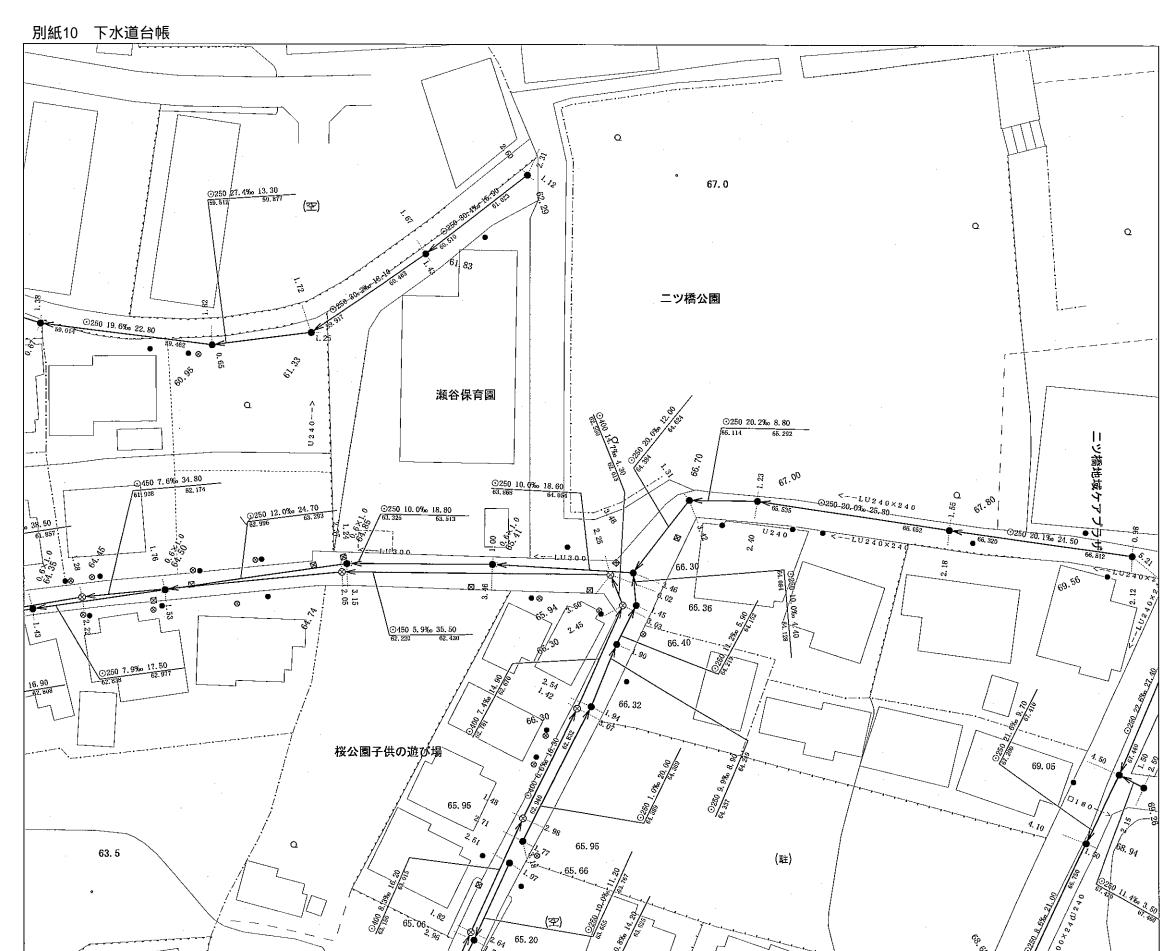
凡例

─	合 流 管
	分流汚水管
-⊗-> ⊗-	分流雨水管
○ • ⊗	接続桝
\boxtimes	街渠雨水桝
Ø	宅地浸透桝
	街渠浸透桝
下水道施設データ	
⊙ 250 (管径 mm)	11.4‰ 24.90 (勾配) (延長m)
66. 203 (管底高r	65.920 n) (管底高m)
	<u> </u>
(46) /s	(4.68 (4.70)

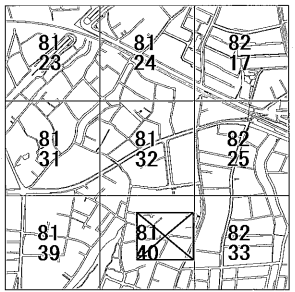
出図年月日:平成18年11月24日

出図時刻 : 12時39分

横浜市環境創造局



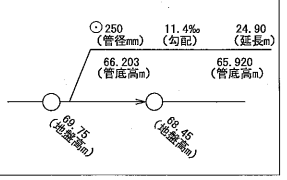
公共下水道台帳平面図は、できる限り最新で正確な下水道情報の提供に努めておりますが、経年変化などにより現地の状況と整合しない場合が **縮尺1:500** あります。従って、本図面を設計・工事等に利用される場合は、下水道管の状況を現地で確認されるようお願いします。



凡例

──> ○─	合 流 管	
	分流汚水管	
-⊗> ⊗	分流雨水管	
○ • ⊗	接続桝	
	街渠雨水桝	
0	宅地浸透桝	
	街渠浸透桝	

下水道施設データ



出図年月日:平成18年11月24日

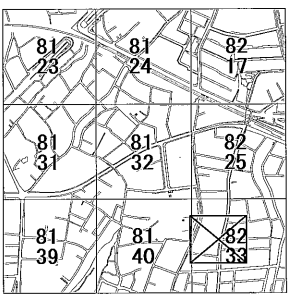
出図時刻 : 12時40分

横浜市環境創造局



公共下水道台帳平面図は、できる限り最新で正確な下水道情報の提供に努めておりますが、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。従って、本図面を設計・工事等に利用される場合は、下水道管の状況を現地で確認されるようお願いします。

縮尺1:500



凡例

─	合 流 管
	分流汚水管
$-\!\!\otimes\!\!-\!$	分流雨水管
$\circ \bullet \otimes$	接続桝
\boxtimes	街渠雨水桝
0	宅地浸透桝
	街渠浸透桝
下水道施設データ	
⊙ 250 (管径mm)	11.4‰ 24.90) (勾配) (延長m)
/ 66. 203 (管底高	65.920 n) (管底高m)
——————————————————————————————————————	
(4.00) (4.00) (4.00)	(46°8)

出図年月日:平成18年11月24日

出図時刻 : 12時41分

横浜市環境創造局