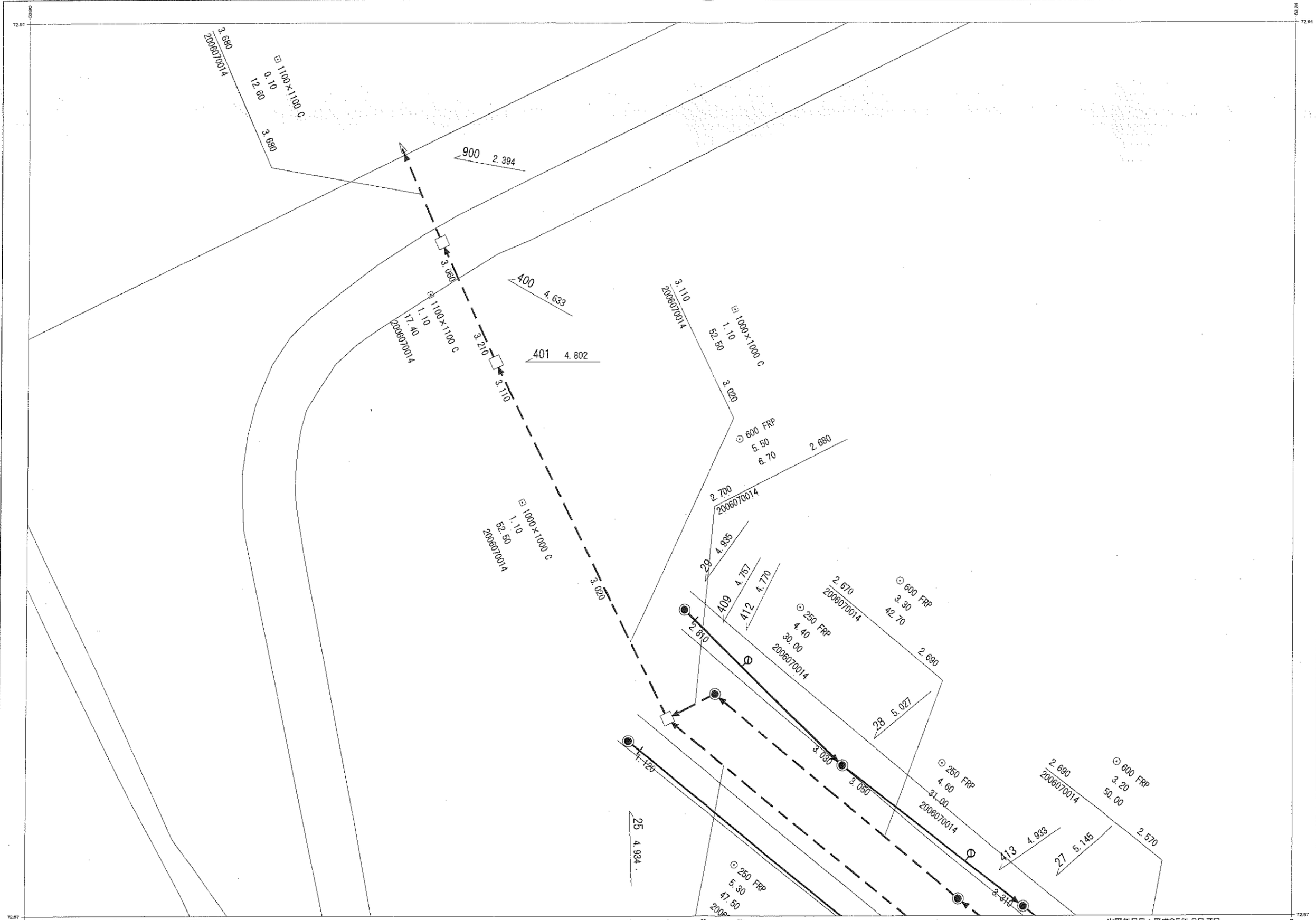


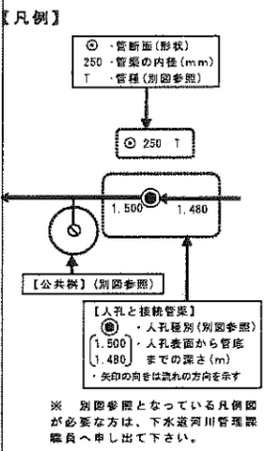
福岡市公共下水道台帳施設平面図

縮尺 1:500



00311B	00312B	00313B
00311C	00312C	00313C
00311D	00312D	00313D

○一般のお客さま（不動産業者を含む）へ
 本図面は、道路工事等により現地の状況と異なる場合があります。本図面を許可なく複製・転載・配布することを禁じます。



福岡市道路下水道局

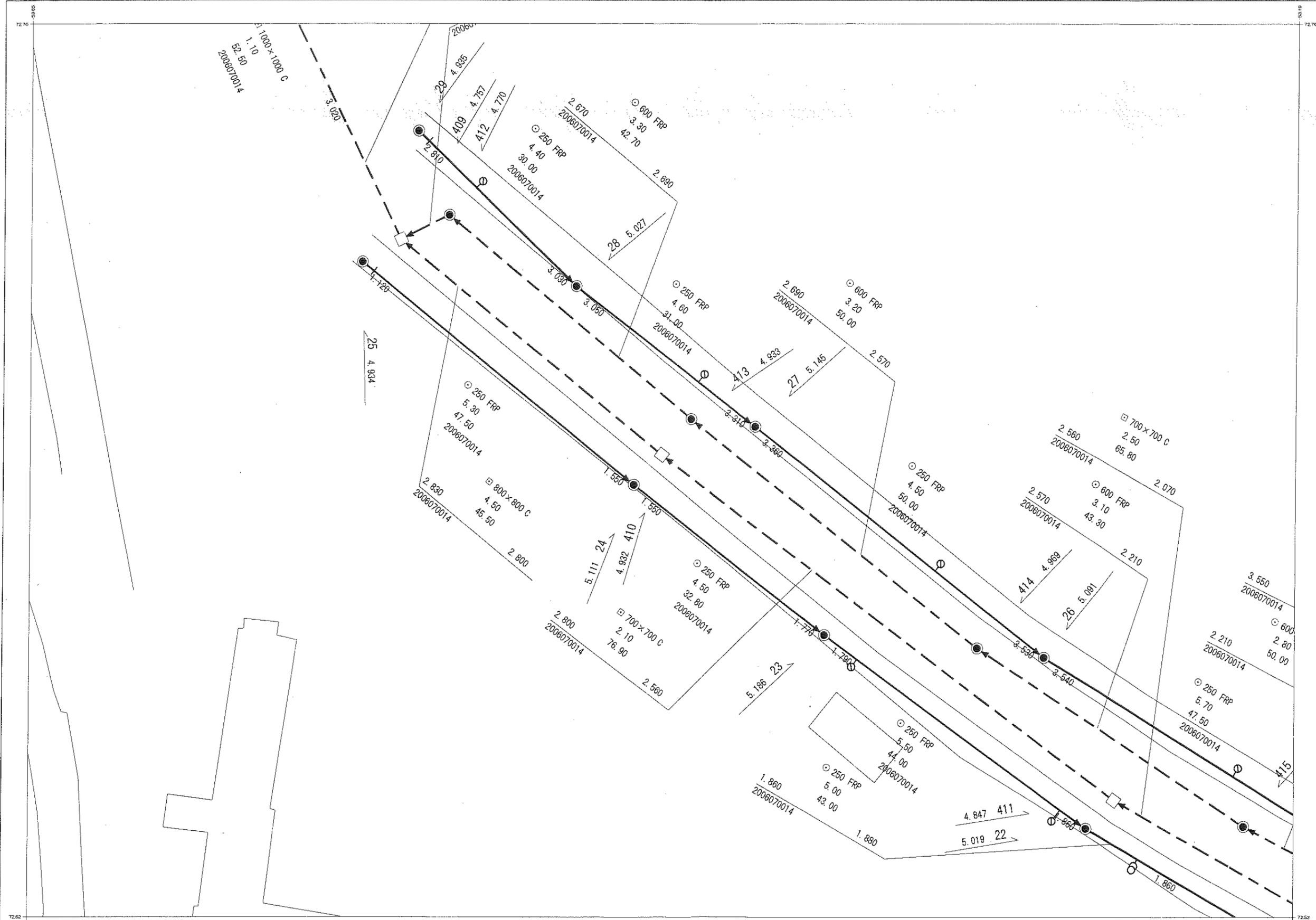
出図年月日: 平成25年 8月 7日

○工事・設計業務関係のお客さまへ

- 本図面を含む公共下水道台帳施設平面図の写しは、あくまで**参考図**であり、本管・人孔・汚水柵・取付管等の位置は現地と異なる場合があります。この為、この図面を工事・設計等の資料として利用される場合は現場確認と共に、下水道河川管理課職員との**事前の協議**や**工事竣工図**による確認をお願いします。また、協議内容が変わった場合は、再度協議をお願いします。
- 既存の下水道施設と下水道維持管理指針に基づく近接工事に該当、又は、近接する可能性のある場合は、**試掘**及び**探査ボーリング**等の事前調査を実施すると共に必ず現場での確認を行って下さい。
- 万一、福岡市の下水道施設に損傷等を与えた場合は、その施設の復旧等に要した費用を請求します。

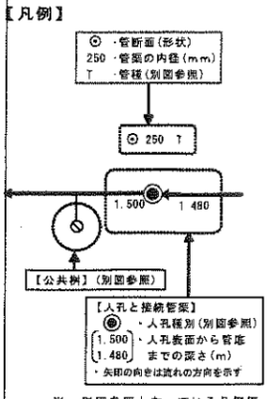
福岡市公共下水道台帳施設平面図

縮尺 1:500



00311B	00312B	00313B
00311C	00312C	00313C
00311D	00312D	00313D

○一般のお客さま（不動産業等を含む）へ
 本図面は、道路工事等により現地の状況と異なる場合があります。本図面は、既存の道路施設や建物等の位置関係について利用を願います。本図面を許可なく複製・転載・配布することを禁じます。



※ 別図参照となっている凡例図が必要な方は、下水道河川管理課職員へ申し出て下さい。

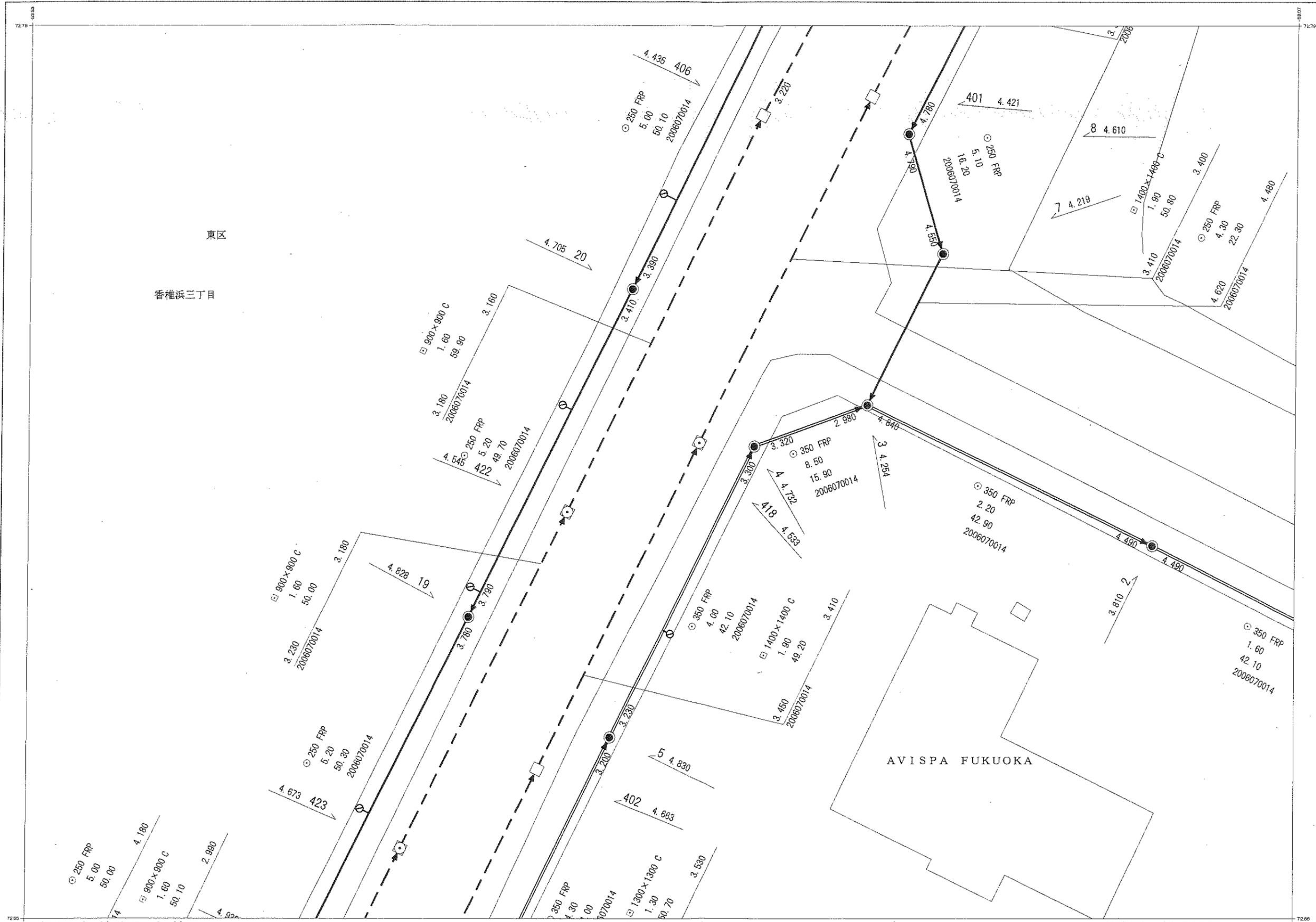
福岡市道路下水道局

出図年月日：平成25年 8月 7日

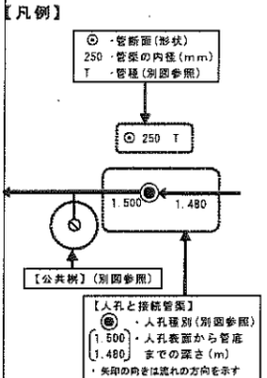
○工事・設計業務関係のお客さまへ

- ・本図面を含む公共下水道台帳施設平面図の写しは、あくまで**参考図**であり、本管・人孔・汚水柵・取付管等の位置は現地と異なる場合があります。この為、この図面を工事・設計等の資料として利用される場合は現場確認と共に、下水道河川管理課職員との**事前の協議**や**工事竣工図**による確認をお願いします。また、協議内容が変わった場合は、再度協議をお願いします。
- ・既存の下水道施設と下水道維持管理指針に基づく近接工事に該当、又は、近接する可能性のある場合は、**試掘**及び**探査ボーリング**等の事前調査を実施すると共に必ず現場での確認を行って下さい。
- ・万一、福岡市の下水道施設に損傷等を与えた場合は、その施設の復旧等に要した費用を請求します。

福岡市公共下水道台帳施設平面図



○一般のお客さま（不動産業等を含む）へ
 本図面は、道路工事等により現地の状況と異なる場合があります。また、本図面を許可なく複製・転載・配布することを禁じます。



福岡市道路下水道局

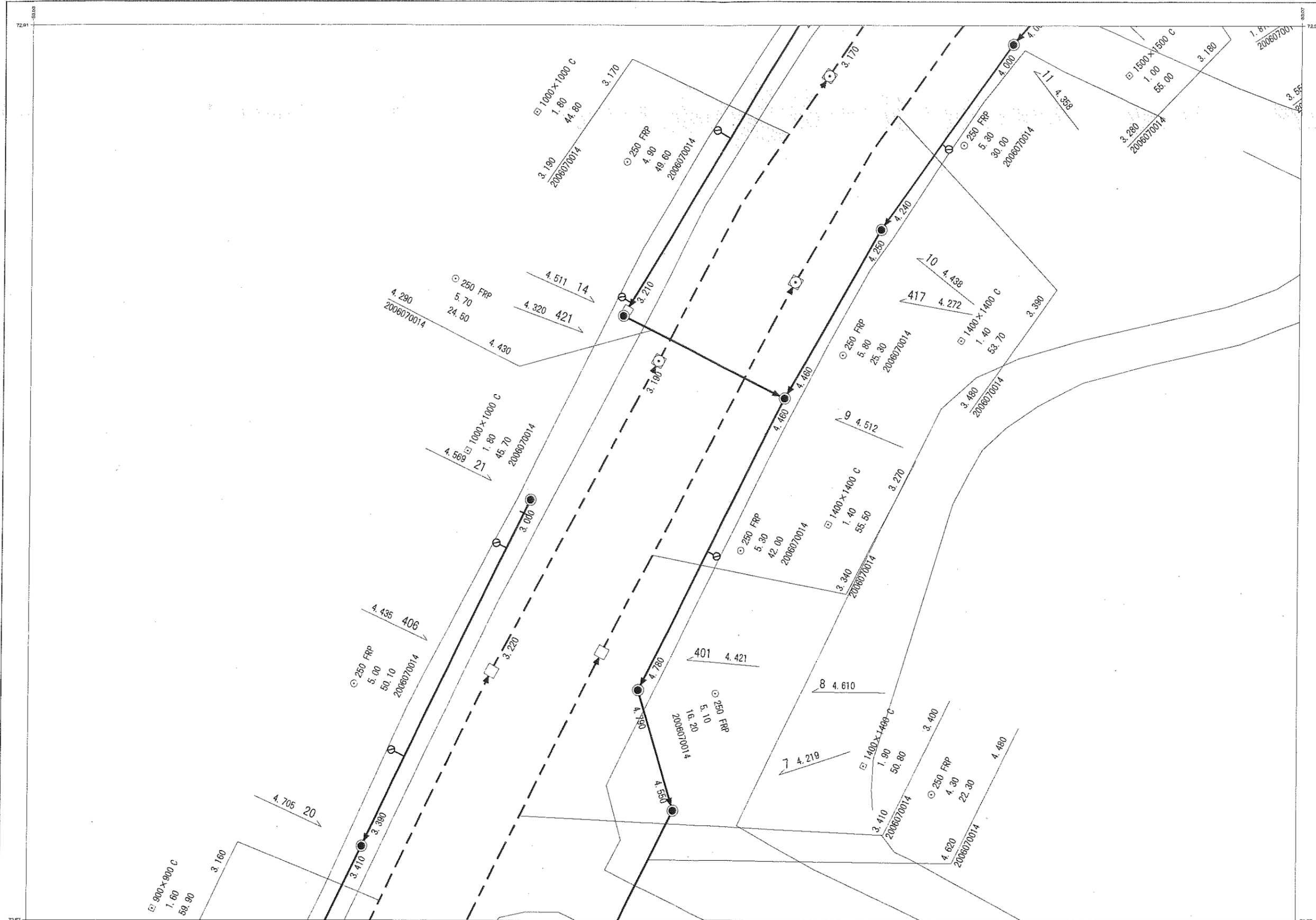
出図年月日: 平成25年 8月 7日

○工事・設計業務関係のお客さまへ

- ・本図面を含む公共下水道台帳施設平面図の写しは、あくまで**参考図**であり、本管・人孔・汚水柵・取付管等の位置は現地と異なる場合があります。この為、この図面を工事・設計等の資料として利用される場合は現場確認と共に、下水道河川管理課職員との**事前の協議**や**工事竣工図**による確認をお願いします。また、協議内容が変わった場合は、再度協議をお願いします。
- ・既存の下水道施設と下水道維持管理指針に基づく近接工事に該当、又は、近接する可能性のある場合は、**試掘**及び**探査ボーリング**等の事前調査を実施すると共に必ず現場での確認を行って下さい。
- ・万一、福岡市の下水道施設に損傷等を与えた場合は、その施設の復旧等に要した費用を請求します。

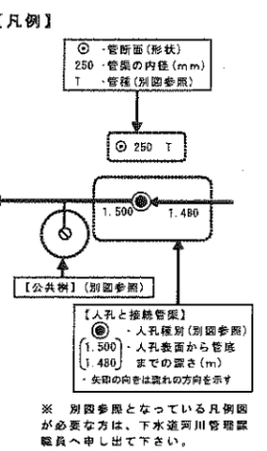
福岡市公共下水道台帳施設平面図

縮尺 1:500



00311B	00312B	00313B
00311C	00312C	00313C
00311D	00312D	00313D

○一般のお客さま（不動産業等を含む）へ
 本図面は、道路工事等により現地の状況と異なる場合があります。また、既存の道路施設や建物等の位置関係等について利用を願います。本図面を許可なく複製・転載・配布することを禁じます。



福岡市道路下水道局

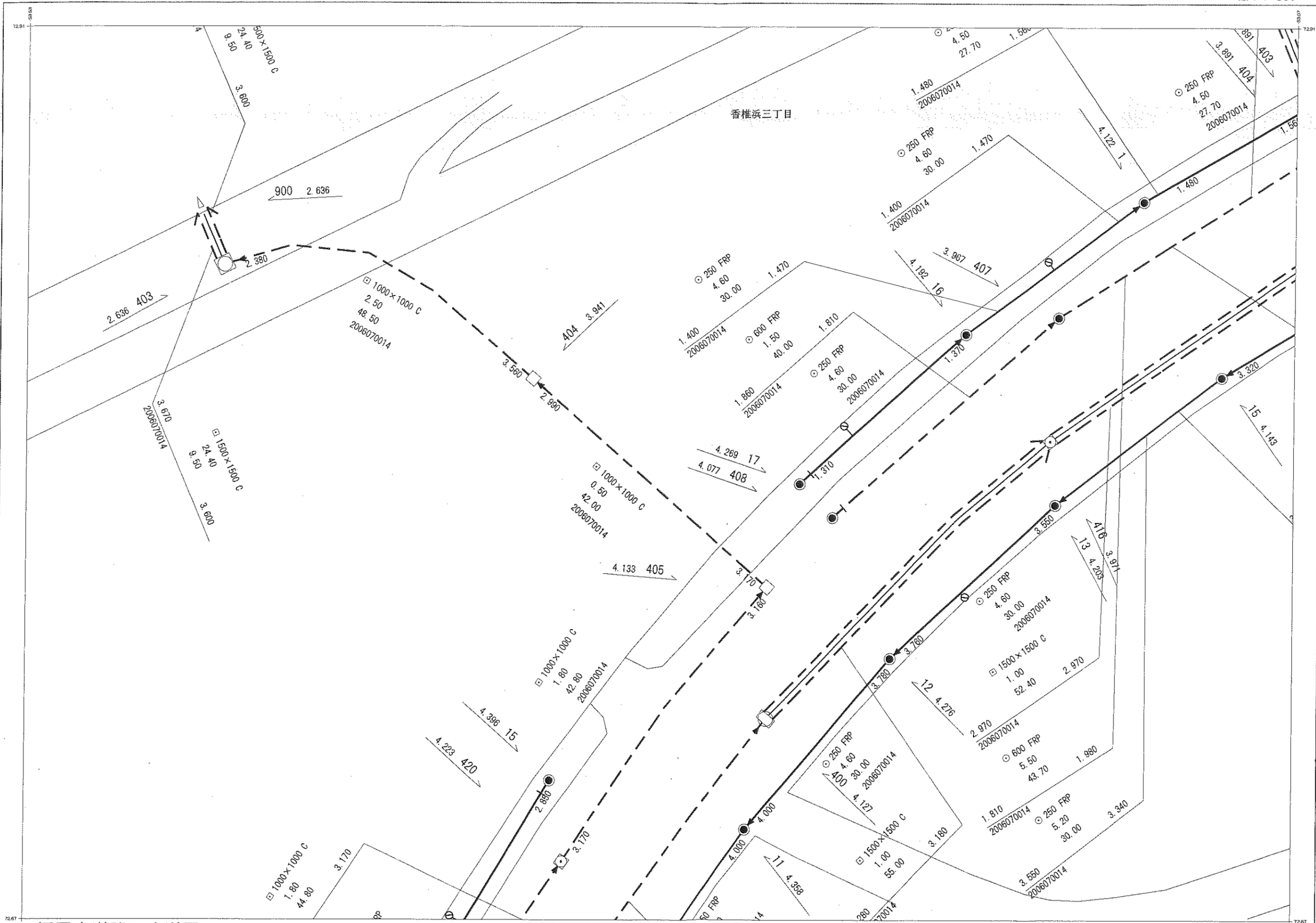
出図年月日：平成26年 8月 7日

○工事・設計業務関係のお客さまへ

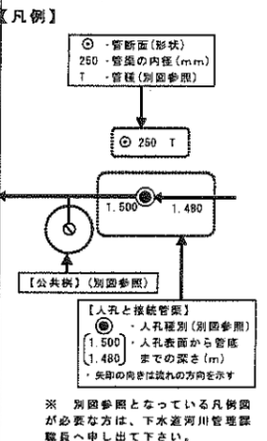
- 本図面を含む公共下水道台帳施設平面図の写しは、あくまで**参考図**であり、本管・人孔・汚水柵・取付管等の位置は現地と異なる場合があります。この為、この図面を工事・設計等の資料として利用される場合は現場確認と共に、下水道河川管理課職員との**事前の協議**や**工事竣工図**による確認をお願いします。また、協議内容が変わった場合は、再度協議をお願いします。
- 既存の下水道施設と下水道維持管理指針に基づく近接工事に該当、又は、近接する可能性のある場合は、**試掘**及び**探査ボーリング**等の事前調査を実施すると共に必ず現場での確認を行って下さい。
- 万一、福岡市の下水道施設に損傷等を与えた場合は、その施設の復旧等に要した費用を請求します。

福岡市公共下水道台帳施設平面図

縮尺 1:500



○一般のお客さま(不動産業等を含む)へ
 本図面は、道路工事等により現地の状況と異なる場合があります。また、本図面を許可なく複製・転載・配布することを禁じます。



福岡市道路下水道局

出図年月日: 平成25年 8月 7日

○工事・設計業務関係のお客さまへ

- 本図面を含む公共下水道台帳施設平面図の写しは、あくまで**参考図**であり、本管・人孔・汚水樹・取付管等の位置は現地と異なる場合があります。この為、この図面を工事・設計等の資料として利用される場合は現場確認と共に、下水道河川管理課職員との**事前の協議**や**工事竣工図**による確認をお願いします。また、協議内容が変わった場合は、再度協議をお願いします。
- 既存の下水道施設と下水道維持管理指針に基づく近接工事に該当、又は、近接する可能性のある場合は、**試掘**及び**探査ボーリング**等の事前調査を実施すると共に必ず現場での確認を行って下さい。
- 万一、福岡市の下水道施設に損傷等を与えた場合は、その施設の復旧等に要した費用を請求します。

凡 例

○	円形小人孔 (内径60cm)	→	合流幹線・合流圧送幹線	○	円形管	○	小口径汚水樹 (内径150mm)
●	円形0号人孔 (内径75cm)	→	汚水幹線・汚水圧送幹線 (分流)	◻	矩形管	○	汚水樹 (内径450mm)
◻	特1号人孔 (60cm×90cm)	→	雨水幹線・雨水圧送幹線 (分流)	◻	馬蹄形渠	◻	汚水樹 (小人孔)
●	円形1号人孔 (内径90cm)	→	合流枝線・合流圧送枝線	◻	卵形管	●	汚水樹 (1号人孔)
○	円形2号人孔 (内径120cm)	→	汚水枝線・汚水圧送枝線	◻	開水路	◻	汚水樹 (特1号人孔)
○	円形3号人孔 (内径150cm)	→	雨水枝線・雨水圧送枝線	◻	蓋付水路	●	雨水樹 (内径450mm)
○	円形4号人孔 (内径180cm)	→	中水道	◻	複断面	■	特殊雨水樹
○	円形5号人孔 (内径200cm)	→	その他管渠	◻	背割管 (円形)	○	取付管のみ (汚水)
○	円形特小人孔 (上記以外円形人孔)	→	合流管理外管渠	◻	背割管 (矩形)	●	取付管のみ (雨水)
○	特0特小人孔 (60cm×90cm)	→	汚水管理外管渠	◻	暗渠	○	汚水樹 (特0号人孔)
○	立入り人孔	→	雨水管理外管渠	◻	その他	●	汚水樹 (0号人孔)
⊗	灯孔	→	雨水管理外管渠	◻	L型側溝	⊗	管理外樹
◻	矩形人孔 (内寸法150cm未満)	→	処理区界	T	陶管	●	区間シンボル
◻	特殊矩形人孔 (上記以外矩形人孔)	→	排水区界	H	ヒューム管	◻	点検口
◻	雨水吐室	→	合流・分流区界	C	コンクリート管	→	流水方向
◻	防潮扉室	→		V	硬質塩化ビニール管		
○	円形450人孔	→		FRP	強化プラスチック複合管		
△	円形特小人孔	→		DCIP	鋳鉄管		
◻	その他人孔	→		SGP	鋼管		
?	不明人孔	→		E	その他		
P	ポンプ人孔	→		RE	レジコン管		
M	マシンホール	→		V(T)	更生管 (陶管)		
△	河川等への吐き口仮想人孔	→		V(H)	更生管 (ヒューム管)		
▲	腹取り仮想人孔	→		表示なし	不明		
✕	管渠形状変化部仮想人孔	→					
■	ポンプ場等への施設仮想人孔	→					
	暗渠部仮想人孔	→					
	行政界等での仮想人孔	→					
A	空気弁仮想人孔	→					
H	特排弁仮想人孔	→					
⊗	バルブ仮想人孔	→					
C	仕切弁仮想人孔	→					
D	泥吐弁仮想人孔	→					
◻	再生処理施設仮想人孔	→					

