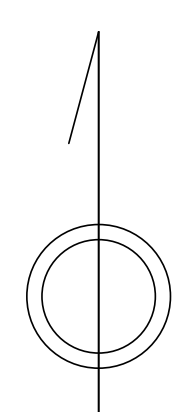
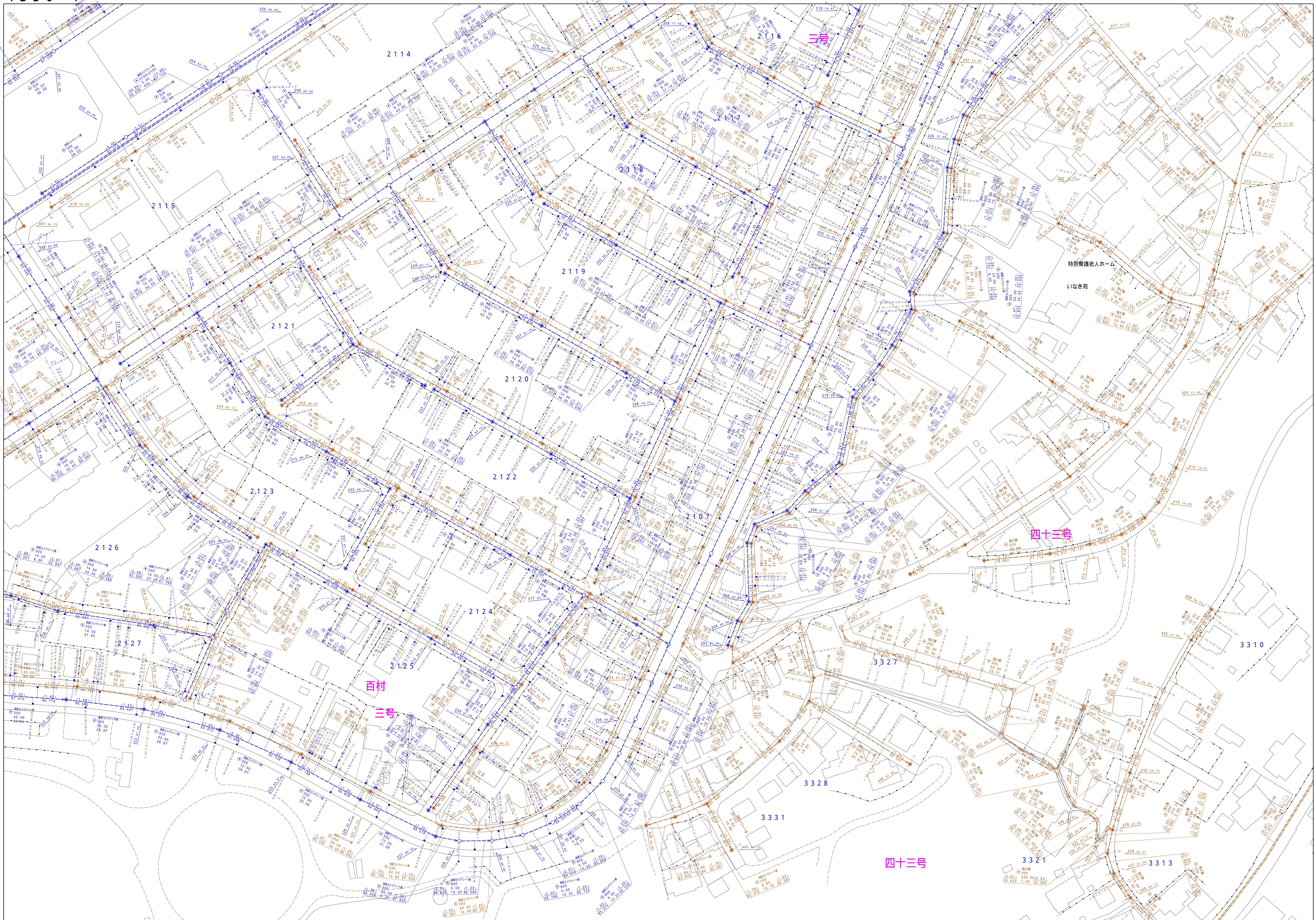


稲城市公共下水道台帳図

4240-4	4250-3	4250-4
4340-1	4350-1	4350-2
4340-4	4350-3	4350-4



4350-1



凡例	名称
●	標高1号マンホール (内径90cm)
○	標高2号マンホール (内径120cm)
⊙	標高3号マンホール (内径150cm)
⊚	標高4号マンホール (内径180cm)
⊛	標高5号マンホール (内径210×120cm)
⊜	標高6号マンホール (内径240×120cm)
⊝	標高7号マンホール (内径300×120cm)
①	標高0号マンホール (内径75cm)
②	標高1号マンホール (内径90cm)
③	標高2号マンホール (内径120cm)
④	標高3号マンホール (内径150cm)
⑤	標高4号マンホール (内径180cm)
Ⓜ	標高マンホール (内径90×60cm)
Ⓝ	標高マンホール (内径120×60cm)
Ⓞ	標高マンホール (内径150×120cm)
Ⓟ	標高マンホール (内径180×120cm)
Ⓠ	標高マンホール (内径300cm)
Ⓡ	特殊マンホール
Ⓢ	特殊マンホール
Ⓣ	特殊マンホール
Ⓤ	特殊マンホール
ⓖ	特殊マンホール (側溝用)
ⓗ	特殊マンホール (内径120×90cm)
ⓙ	橋脚 橋脚マンホール (内径90×60cm)
ⓛ	伏槽マンホール (上流)
ⓜ	伏槽マンホール (中流)
ⓝ	伏槽マンホール (下流)
ⓞ	伏槽分岐マンホール (上流)
ⓟ	伏槽分岐マンホール (中流)
ⓠ	伏槽分岐マンホール (下流)
ⓡ	伏槽分岐マンホール (上流)
ⓢ	伏槽分岐マンホール (中流)
ⓣ	伏槽分岐マンホール (下流)
★	ゴミ入孔
▲	車入口、社口、廻り道、歩道入道等
△	私道等、歩道への進入禁止措置
◇	私道等、歩道上流側又は側溝管延長部分
□	空位
◇	新設
○	変位
●	点検口 (清掃口含む)
○	下流方向調整部

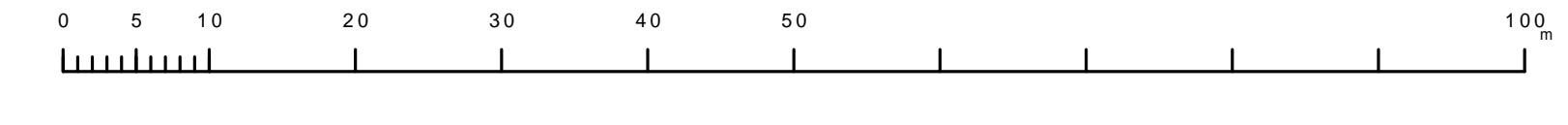
注) マンホール、変位点及び埋合せの色は
管渠と同一である。

管渠	名称
——	合流管線
——	汚水管線
——	雨水管線
——	雨水管線 (L型)
——	雨水管線 (特殊)
——	合流管線
——	合流管線 (市町村)
——	汚水管線
——	汚水管線 (市町村)
——	雨水管線
——	雨水管線 (市町村)
——	通流管線
——	雨水管線 (特殊)
——	処理場又はポンプ所からの放流管
——	合流圧送管線
——	汚水圧送管線
——	雨水圧送管線
——	合流圧送管線 (市町村)
——	汚水圧送管線 (市町村)
——	雨水圧送管線 (市町村)
——	雨水圧送管線 (市町村)
——	再生水管 (中水用)
——	光ファイバーケーブル溝管
——	不明・その他
——	管渠入孔
——	管渠
——	汚泥管線 (特殊)
——	逆吐管線 (特殊)
——	汚泥管線 (特殊)
——	逆吐管線 (特殊)

溝及び取付管	名称
○	円形
■	矩形
○	標高1号
○	標高2号 (円形)
○	標高3号
○	標高4号 (円形)
○	標高5号
○	標高6号 (円形)
○	標高7号 (円形)
○	標高マンホール
○	標高マンホール (特殊)
○	標高マンホール (側溝用)
○	標高マンホール (橋脚)
○	標高マンホール (内径120×90cm)
○	標高マンホール (内径90×60cm)
○	標高マンホール (内径150×120cm)
○	標高マンホール (内径180×120cm)
○	標高マンホール (内径300cm)
○	特殊マンホール
○	特殊マンホール
○	特殊マンホール
○	特殊マンホール
○	特殊マンホール (側溝用)
○	特殊マンホール (内径120×90cm)
○	特殊マンホール (内径90×60cm)
○	特殊マンホール (内径150×120cm)
○	特殊マンホール (内径180×120cm)
○	特殊マンホール (内径300cm)
○	特殊マンホール
○	特殊マンホール
○	特殊マンホール
○	特殊マンホール
○	特殊マンホール (側溝用)
○	特殊マンホール (橋脚)
○	特殊マンホール (内径120×90cm)
○	特殊マンホール (内径90×60cm)
○	特殊マンホール (内径150×120cm)
○	特殊マンホール (内径180×120cm)
○	特殊マンホール (内径300cm)

行政境界	名称
——	都庁界
——	市区界
——	町界、丁目界
——	処理区域
——	処理区分
——	処理境
——	排水区域

その他	名称
○	標高分岐号 (色は管渠、入孔と同じである)
○	標高分岐号 (色は管渠、入孔と同じである)
○	標高分岐号 (色は管渠、入孔と同じである)
○	標高分岐号 (色は管渠、入孔と同じである)
○	標高分岐号 (色は管渠、入孔と同じである)
○	標高分岐号 (色は管渠、入孔と同じである)
○	標高分岐号 (色は管渠、入孔と同じである)
○	標高分岐号 (色は管渠、入孔と同じである)
○	標高分岐号 (色は管渠、入孔と同じである)
○	標高分岐号 (色は管渠、入孔と同じである)
○	標高分岐号 (色は管渠、入孔と同じである)



この図は、稲城市のホームページにて、閲覧専用として公開されています。 (著作権) © 稲城市 2025年3月