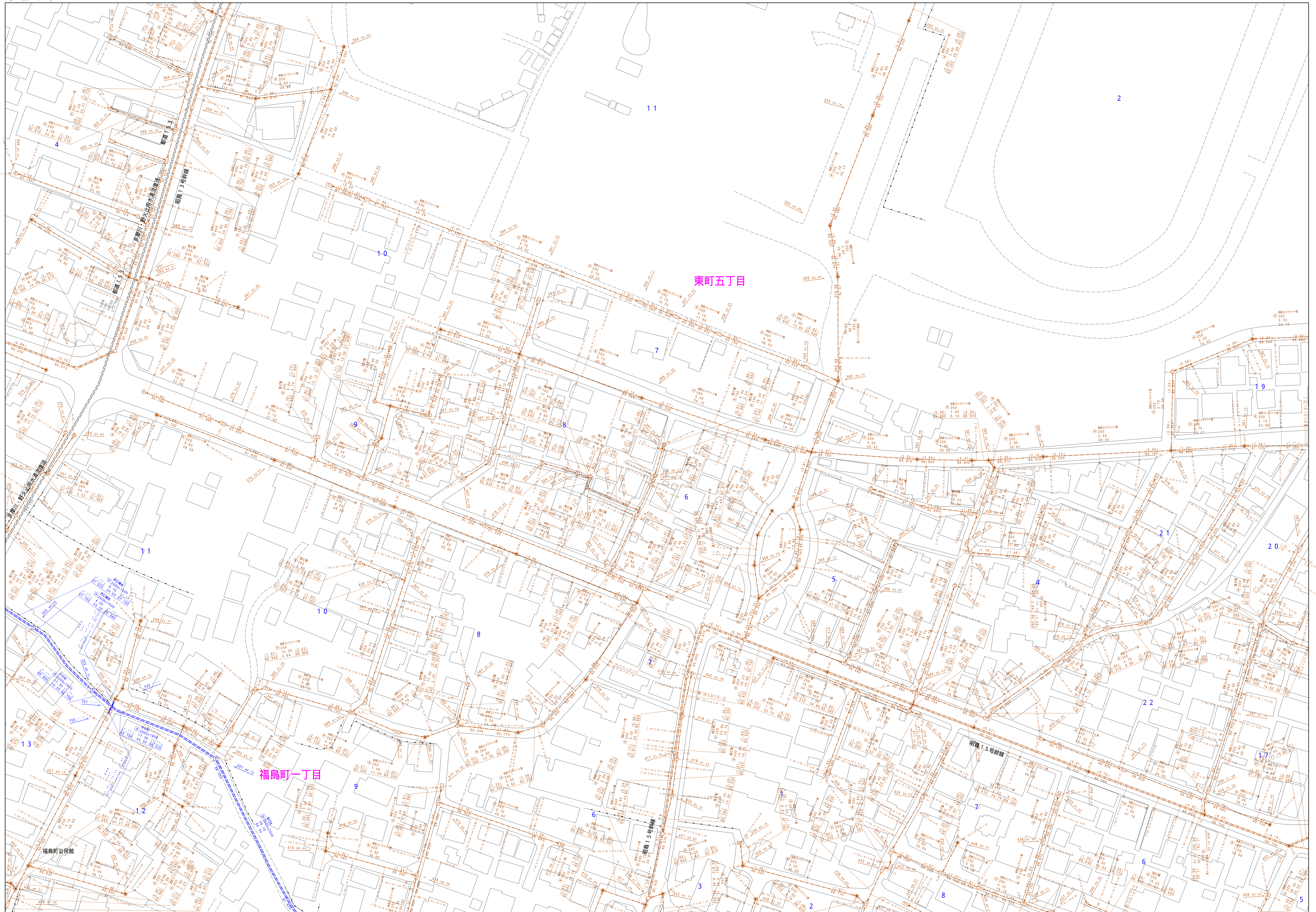
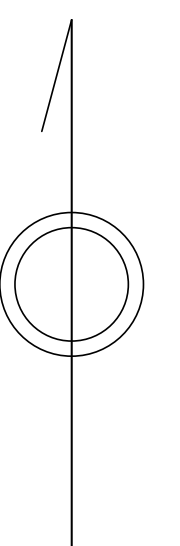


3 2 4 0 - 4

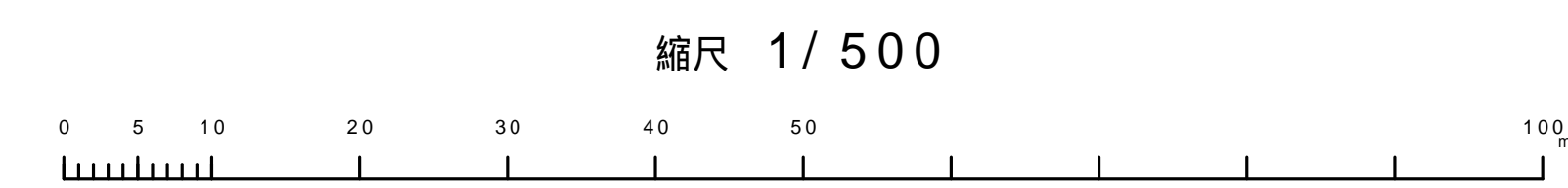
昭 島 市 公 共 下 水 道 台 帳 図

3240-1	3240-2	3241-1
3240-3	3240-4	3241-2
3240-5	3240-6	3241-3



凡例	名称
●	標準 1号マンホール (内径90cm)
○	標準 2号マンホール (内径120cm)
○	標準 3号マンホール (内径150cm)
○	標準 4号マンホール (内径180cm)
□	標準 5号マンホール (内径210x120cm)
□	標準 6号マンホール (内径240x120cm)
□	標準 7号マンホール (内径300x120cm)
○	標準 8号マンホール (内径75cm)
○	標準 1号マンホール (内径90cm)
○	標準 2号マンホール (内径120cm)
○	標準 3号マンホール (内径150cm)
○	標準 4号マンホール (内径180cm)
○	標準 縦形マンホール (内径90x60cm)
□	特殊 1号マンホール (内径90x60cm)
□	特殊 2号マンホール (内径120x120cm)
□	特殊 3号マンホール (内径150x120cm)
□	特殊 4号マンホール (内径180x120cm)
○	特殊 5号マンホール (内径30cm)
○	特殊 特殊マンホール
○	特殊 分水マンホール
○	特殊 汚物特殊入孔
○	特殊 縦形特殊入孔
○	特殊 特殊マンホール (側溝用)
○	横形 横形マンホール (内径120x90cm)
△	横形 横形マンホール (内径90x60cm)
○	伏せマンホール (上流)
○	伏せマンホール (下流)
○	伏せ分水マンホール (上流)
○	伏せ分水マンホール (下流)
○	伏せ防塵付マンホール (上流)
○	伏せ防塵付マンホール (下流)
★	ダミー入孔
→	取込口、栓口、側溝側入部等
→	処理場、ポンプ所への進入部または引出部
→	私道側入部上流部又は側溝側入部側溝側入部
→	空管
→	新水
→	遊水
→	点検口 (清掃口含む)
→	下流方向調整部
注) マンホール、変換点及び接合点の色は管渠と同一である。	
管渠	
→	合流管
→	汚水管
→	雨水管
→	雨水管 (L/U型)
→	雨水管 (特殊)
→	合流管
→	汚水管 (市町村)
→	汚水管 (市町村)
→	雨水管 (市町村)
→	雨水管 (市町村)
→	汚水管 (特殊)
→	処理場又はポンプ所からの放水路
→	合流圧送管
→	汚水圧送管
→	雨水圧送管
→	合流圧送管 (市町村)
→	汚水圧送管 (市町村)
→	雨水圧送管 (市町村)
→	再生水 (中水道)
→	光ファイバーケーブル保護管
→	不明・その他
→	検入管
→	検出管
→	汚泥管 (特殊)
→	遊水管 (特殊)
→	汚泥管 (特殊)
→	遊水管 (特殊)
→	検出管 (特殊)
検出管 (色は検出管と同じである)	
検出管	
○	円形
○	矩形
○	縦形
○	縦形 (円形)
○	縦形 (L/U型)
○	縦形 (特殊)
○	検出管
○	検入管
○	その他
○	形状
管渠断面	
○	円形断面 (円形)
○	円形断面 (矩形)
○	矩形断面 (円形)
○	矩形断面 (矩形)
○	共同溝 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	共同溝 (内形)
○	横二断面
○	インバート断面
行政境界	
→	都道府県
→	市区
→	町
→	町界、丁目界
→	処理区域
→	処理区域名
→	処理場
→	処理場名
→	排水区域
→	排水区域名
→	管渠記号 (色は管渠、入孔と同じである)
→	側溝記号 (色は管渠、入孔と同じである)
→	特定事業

この図は、昭島市の下水道台帳に基づいて、縮尺1/500の割合で作成したものである。(昭島市)下水道台帳(2019年)に基づいて作成された。昭島市水道部が保有する。



縮尺 1 / 500

3 2 4 0 - 4