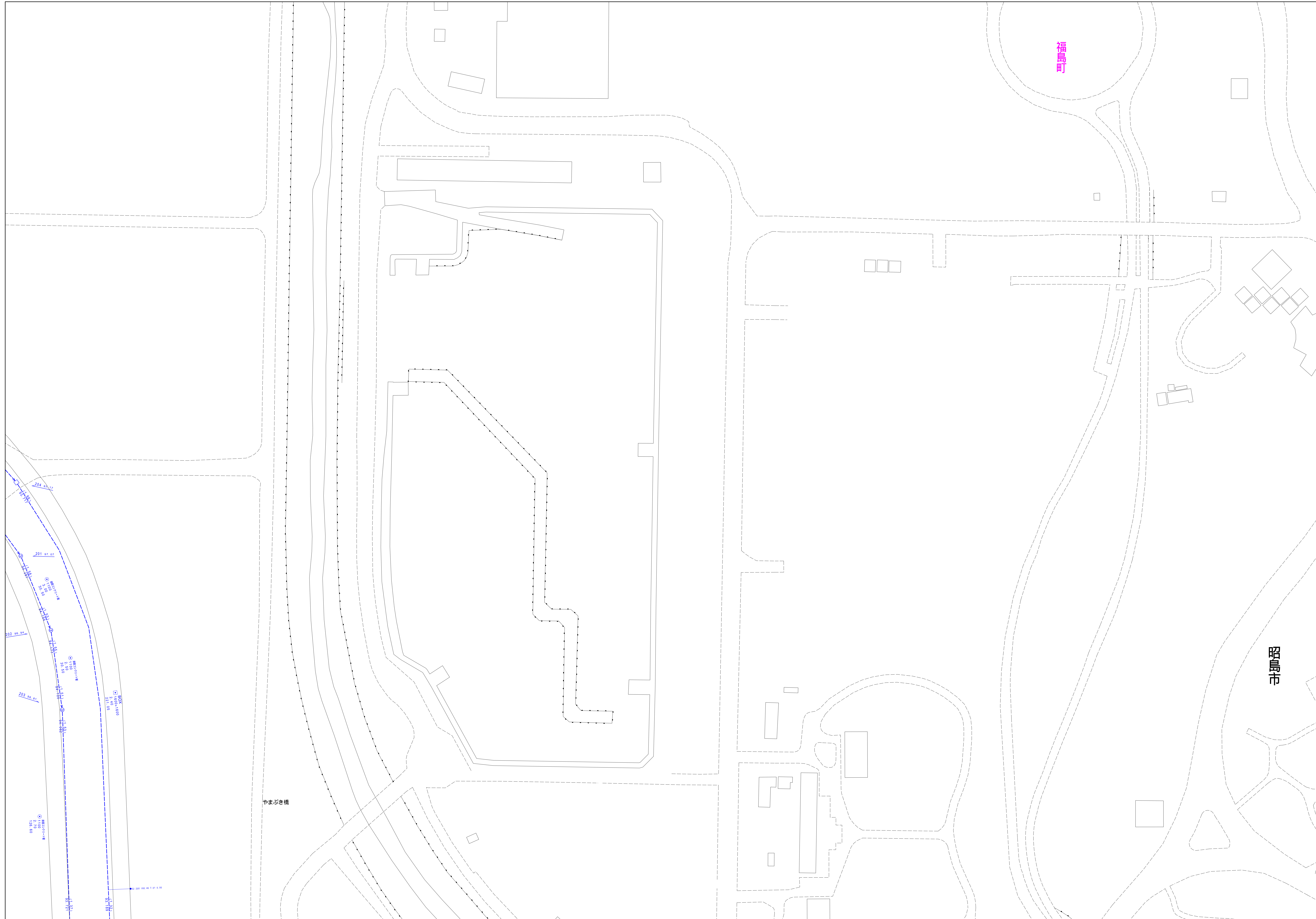
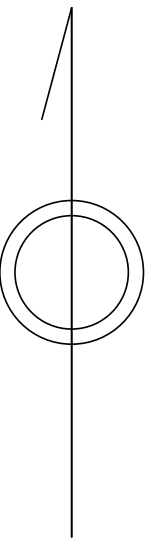
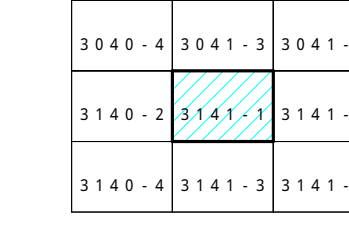


# 昭島市公共下水道台帳図

3141-1



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350cm)
①	掘立 1号マンホール (内径90cm)
②	掘立 2号マンホール (内径120cm)
③	掘立 3号マンホール (内径150cm)
④	掘立 4号マンホール (内径180cm)
Ⓚ	掘立 掘形マンホール (内径90x60cm)
Ⓛ	掘立 方形マンホール
Ⓜ	特殊 特1号マンホール (内径90x60cm)
Ⓝ	特殊 特2号マンホール (内径120x120cm)
Ⓞ	特殊 特3号マンホール (内径150x120cm)
Ⓟ	特殊 特4号マンホール (内径180x120cm)
Ⓠ	特殊 特殊マンホール
Ⓡ	特殊 分岐マンホール
Ⓢ	特殊 方向特殊人孔
Ⓣ	特殊 掘形特殊人孔
Ⓤ	特殊 特殊マンホール (掘形)
ⓖ	掘門 掘形マンホール (内径120x90cm)
ⓗ	掘門 掘形マンホール (内径90x60cm)
Ⓨ	伏樋マンホール (上流)
Ⓩ	伏樋マンホール (中流)
ⓐ	伏樋マンホール (下流)
ⓑ	伏樋分水マンホール (上流)
ⓓ	伏樋分水マンホール (中流)
ⓔ	伏樋分水マンホール (下流)
ⓕ	伏樋側溝付マンホール (上流)
ⓖ	伏樋側溝付マンホール (中流)
ⓗ	伏樋側溝付マンホール (下流)
☆	ゴミ入孔
▽	取入口、斜口、掘形取入口部等
⊢	汲排水、ポンプへの流入部または流出部
⊣	私道側人道上流部又は側溝側管継ぎ部分
⊤	空気弁
⊥	制水弁
⊦	逆止
⊧	点検口 (溝種口含む)
⊨	下流方向調整部
注) マンホール、変化点及び結合点の色は管渠と同じである。	
<b>管</b>	
→	合流管線
→	汚水管線
→	雨水管線
→	雨水管線 (L/U型)
→	雨水管線 (特殊)
→	合流幹線
→	合流幹線 (市町村)
→	汚水幹線
→	汚水幹線 (市町村)
→	雨水幹線
→	雨水幹線 (市町村)
→	連流管
→	雨水柱管 (特殊)
→	汲排水又はポンプからの汲排水
→	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)
→	再生水管 (中水道)
→	光ファイバーケーブル沿線
→	不明・その他
→	管渠人孔
→	雨水管
→	汚泥管線 (特殊)
→	逆止管 (特殊)
→	汚泥管線 (特殊)
→	逆止管 (特殊)
→	雨水管 (特殊)
<b>溝及び取付管</b>	
○	円形
●	矩形
□	溝でL
⊙	蓋割り (円形)
⊚	蓋割り (円形)
⊛	L/U型 (U型蓋)
⊜	蓋割り (矩形)
⊝	掘断面
⊞	共同溝
⊟	新設
☆	その他
⊠	旧形
⊡	円形掘断 (矩形)
⊢	円形掘断 (円形)
⊣	矩形掘断 (矩形)
⊤	矩形掘断 (円形)
⊥	共同溝 (円形)
⊦	共同溝 (矩形)
⊧	二層溝
⊨	パイプシート掘断
<b>行政境界</b>	
→	都府県
→	市区界
→	町界・丁目界
→	処理区域
→	処理区名
→	処理地名
→	排水区域
<b>その他</b>	
→	管分記号 (色は管渠、人孔と同じである)
→	掘断記号 (色は管渠、人孔と同じである)
→	特定事業地

図面出力年月日 令和7年3月

3141-1

縮尺 1/500

