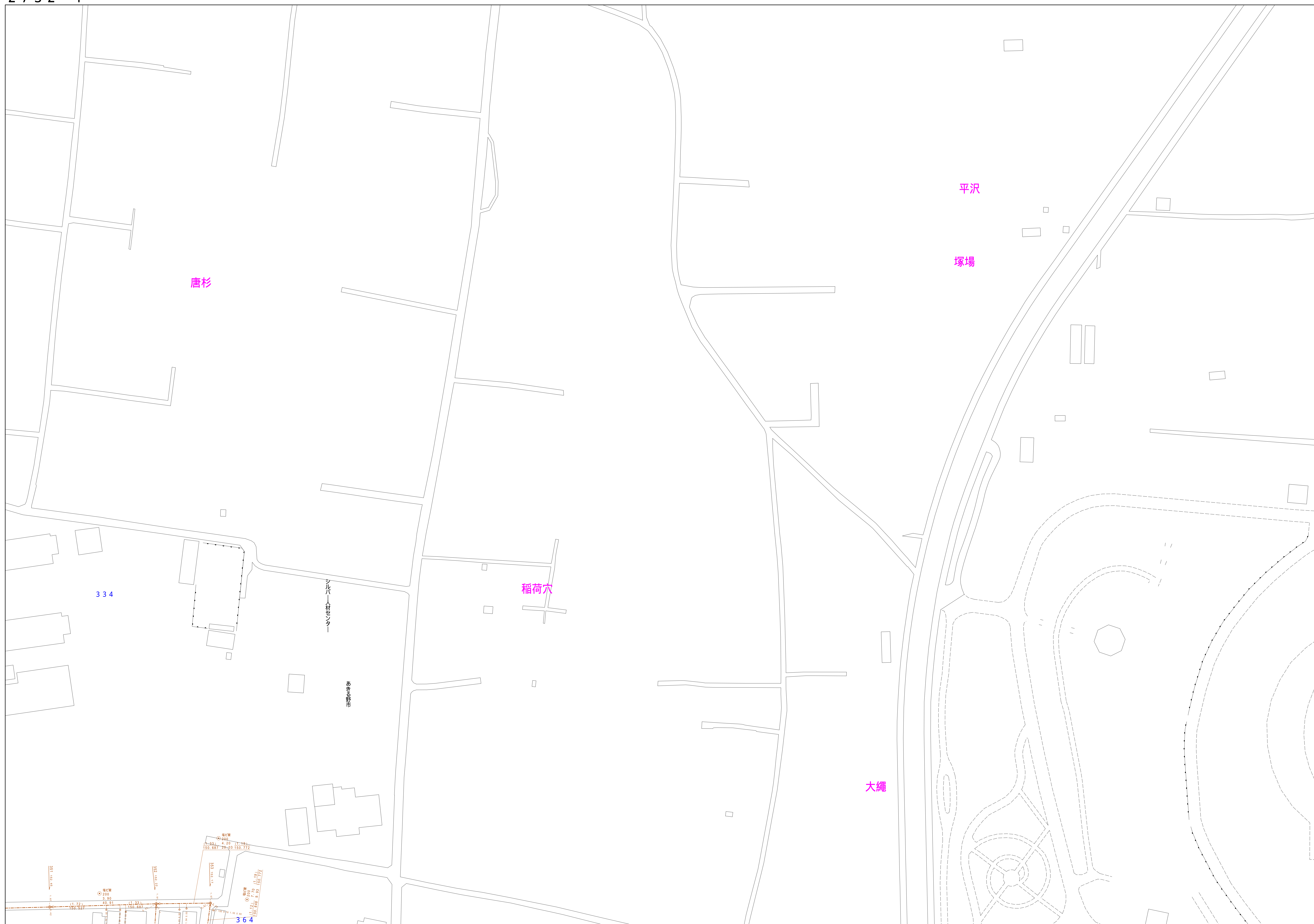
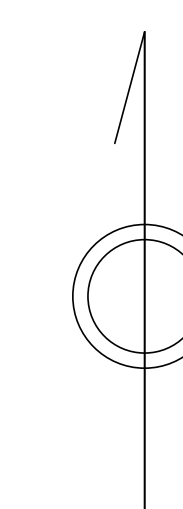


あきる野市公共下水道台帳図

2732-4

2732-1	2732-2	2733-1
2732-3	2732-4	2733-2
2832-1	2832-2	2833-1



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)
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)
Ⓜ	小形マンホール (内径30cm)
Ⓜ	特殊 特殊マンホール
Ⓜ	特殊 分岐マンホール
Ⓜ	特殊 角形特殊人孔
Ⓜ	特殊 掘形特殊人孔
Ⓜ	特殊 特殊マンホール (郵便用)
Ⓜ	橋門 橋形マンホール (内径120x90cm)
Ⓜ	橋門 橋形マンホール (内径90x60cm)
Ⓜ	伏線マンホール (上流)
Ⓜ	伏線マンホール (中流)
Ⓜ	伏線マンホール (下流)
Ⓜ	伏線分岐マンホール (上流)
Ⓜ	伏線分岐マンホール (中流)
Ⓜ	伏線分岐マンホール (下流)
Ⓜ	伏線分岐マンホール (上流)
Ⓜ	伏線分岐マンホール (中流)
Ⓜ	伏線分岐マンホール (下流)
☆	ダミー人孔
△	取入口、出口、側方取入口部等
▽	汲排水、ポンプへの流入部または流出部
◇	私設管入管上流部又は管線管理区分分岐
Ⓜ	空取井
Ⓜ	排水井
Ⓜ	逆吐
Ⓜ	点検口 (清掃口含む)
Ⓜ	下流方向調整部

注) マンホール、変化点及び接合点の色は
管渠と同じである。

管渠	名称
→	合流管線
- - -	汚水管線
- - -	雨水管線
- - -	雨水管線 (L.U.渠)
- - -	雨水管線 (特殊)
→	合流幹線
→	合流幹線 (市町村)
→	汚水管幹線
→	汚水管幹線 (市町村)
→	雨水管幹線
→	雨水管幹線 (市町村)
→	連流管渠
→	雨水管渠 (特殊)
→	汲排水又はポンプ所からの汲排水
→	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道管
→	不明、その他
→	管線入孔
→	掘立管
→	汚泥管渠 (特殊)
→	逆吐管渠 (特殊)
→	汚泥管渠 (特殊)
→	逆吐管渠 (特殊)

樹及び取付管	名称
□	矩形汚水管
■	矩形雨水管
○	円形汚水管
●	円形雨水管
—	取付管 (色は樹と同じである)

管渠断面	名称
○	円形
●	矩形
○	溝でい
○	蓋あり (円形)
○	蓋あり (矩形)
○	L.U. (L.U.渠)
○	蓋あり (L.U.渠)
○	掘断面
○	新線
○	その他
○	自形
○	円形複数 (矩形)
○	円形複数 (円形)
○	矩形複数 (矩形)
○	矩形複数 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	共同溝 (円形)
○	橋二条線
○	インバート継ぎ

行政境界	名称
—	都府県
—	市区界
—	町界、丁目界
—	処理区域
—	処理区名
—	処理場

その他	名称
○	処理場名
○	排水区域
○	配分記号 (色は管渠、人孔と同じである)
○	副配分記号 (色は管渠、人孔と同じである)
○	特定事業場

図面出力年月日 令和5年8月

縮尺 1/500

2732-4

この図面は、東京都下水道局の委託を受けて、東京都下水道局より提供されたものである。(東京都下水道局第3号 図面管理規程)

