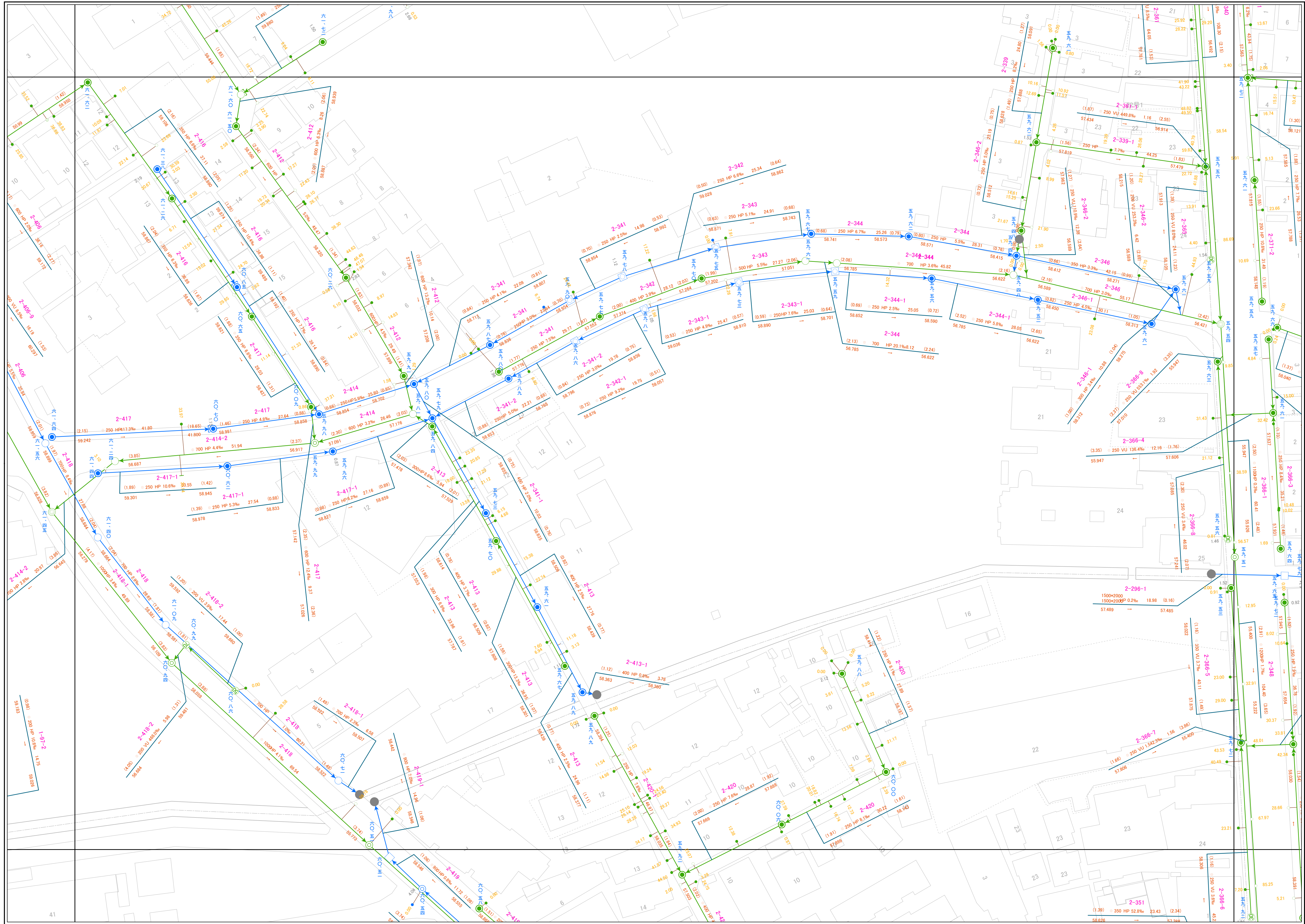


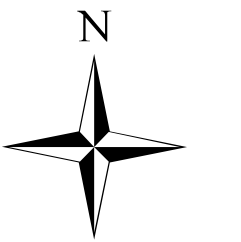
武蔵野市公共下水道台帳施設平面図

令和七年二月

株式会社バスコ調製



191	180	169
192	181	170
193	182	171



凡 例

- 0号マンホール
- 1号マンホール
- 2号マンホール
- 3号マンホール
- 4号マンホール
- 特1号マンホール—60×90
- 特2号マンホール—120×90
- 小口径マンホール (内径20cm円形)
- 小口径マンホール (内径25cm円形)
- 小口径マンホール (内径30cm円形)
- 小口径マンホール (内径35cm円形)
- 小口径マンホール (内径40cm円形)
- 小口径マンホール (内径45cm円形)
- 小口径マンホール (内径50cm円形)
- 小口径マンホール (内径55cm円形)
- 小口径マンホール (内径60cm円形)
- 小口径マンホール (内径65cm円形)
- 小口径マンホール (内径70cm円形)
- 小口径マンホール (内径75cm円形)
- 小口径マンホール (内径80cm円形)
- 小口径マンホール (内径85cm円形)
- 分水マンホール
- 伏せ越しマンホール
- 真形マンホール
- 樹マンホール
- 公共ます
- 道路用集水ます
- 汚水ます
- 道路用集水ます
- 宅内用雨水ます
- 改良ます
- 未確認ます

管渠番号 12-70-1

The cross-section diagram illustrates the vertical profile of a sewerage pipe. It shows the ground surface (地面高), the pipe's internal diameter (管径), and the flow direction (流水方向). The diagram also indicates the pipe's depth and the location of manholes (マンホール) at the top and bottom of the pipe.

武蔵野市

