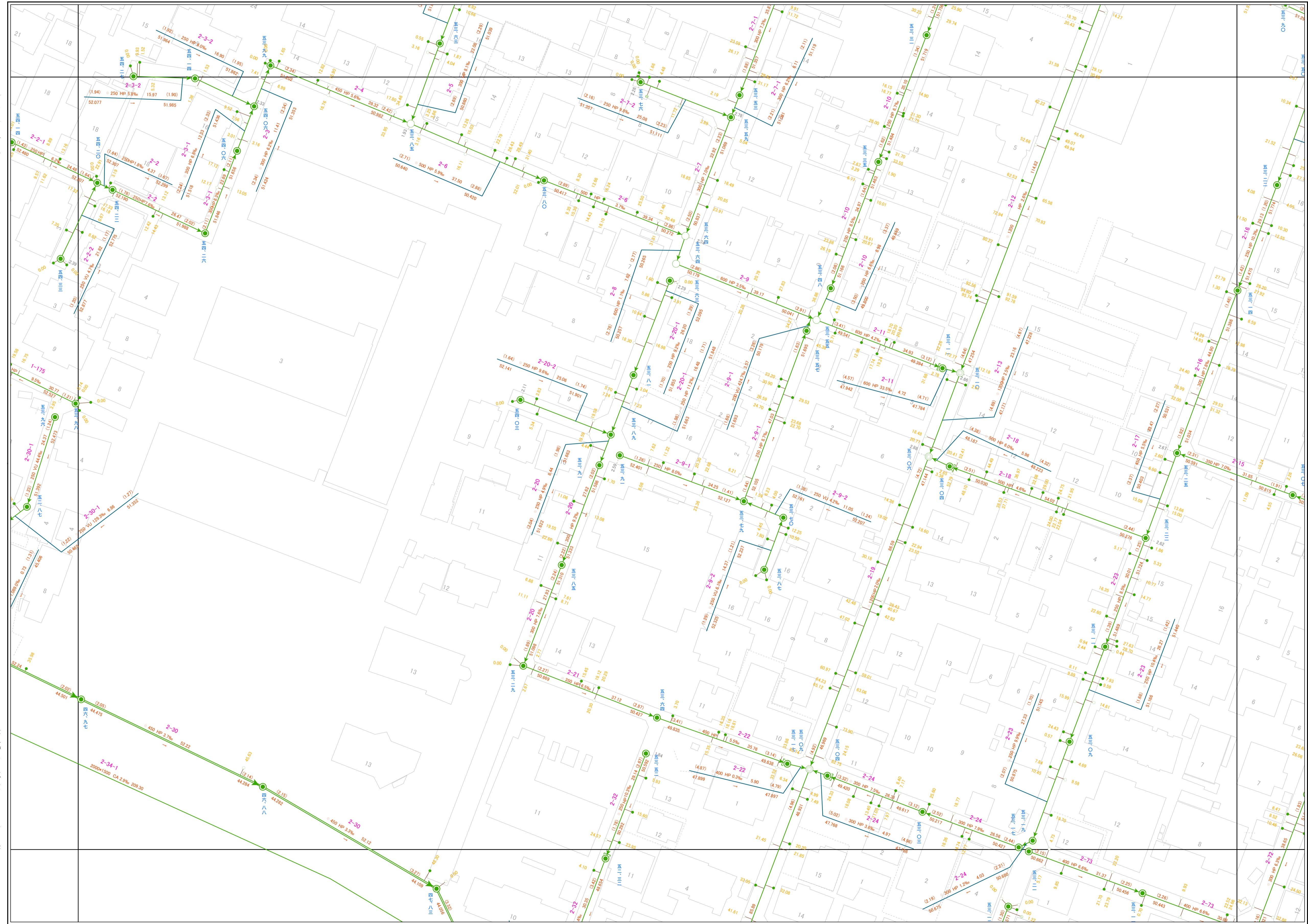


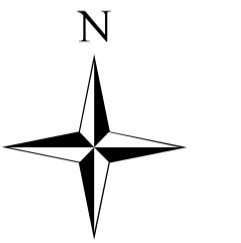
武蔵野市公共下水道台帳施設平面図

令和七年二月

株式会社バスコ調製



43	31	20
44	32	21
	33	22



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

管番番号 12-70-1

The diagram shows a cross-section of a manhole. It labels 'マンホール' (manhole) and '管番番号' (pipe number). It indicates '上管底高' (top pipe bottom elevation), '管底高' (pipe bottom elevation), '管口高' (pipe mouth elevation), and '管口内径' (pipe inner diameter). It also shows '区間距離' (interval distance), '下管底高' (bottom pipe bottom elevation), and 'マンホールの位置' (manhole position). A '流水方向' (flow direction) arrow is shown pointing right.

武蔵野市

