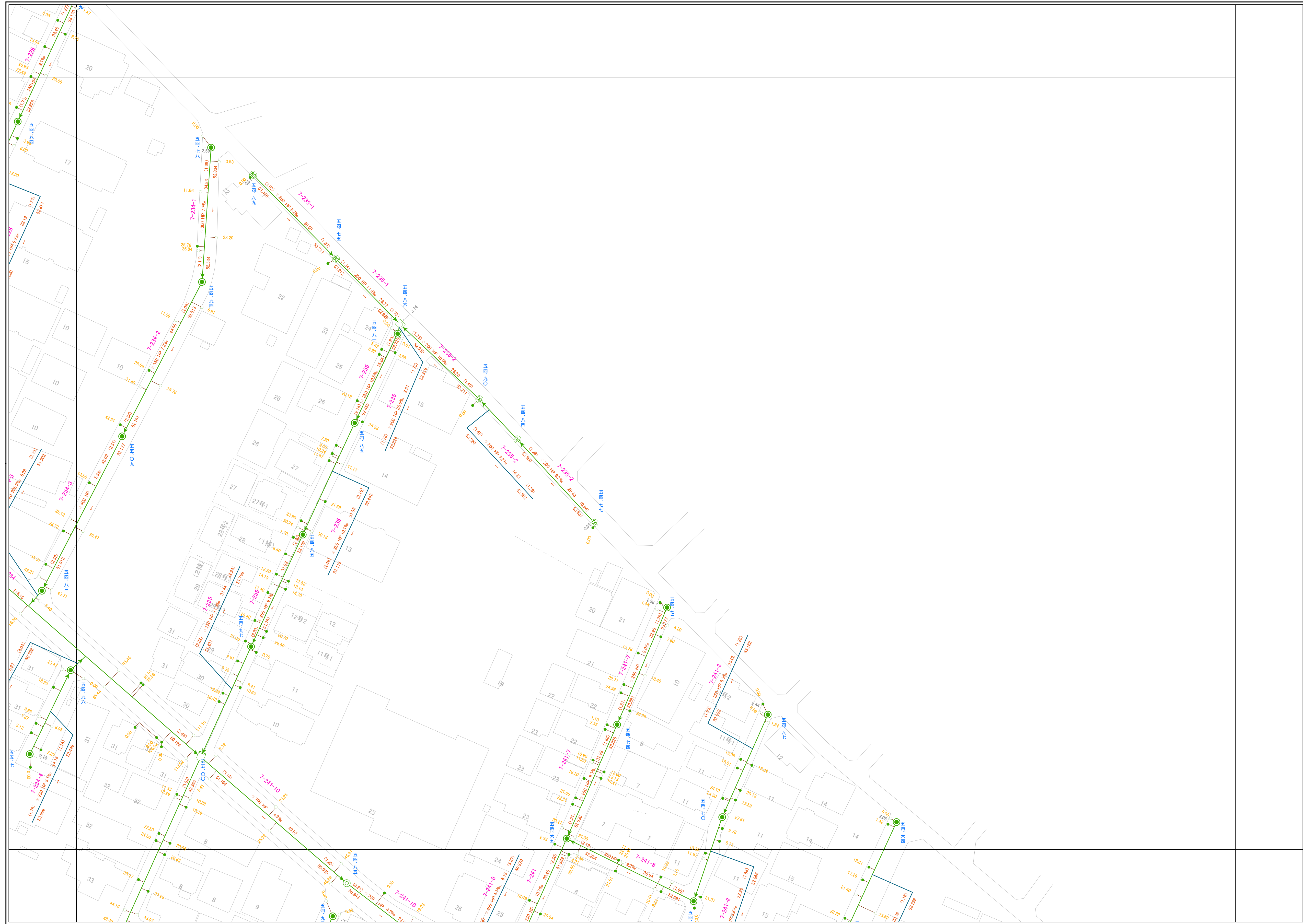


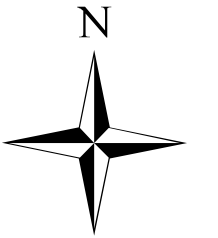
武蔵野市公共下水道台帳施設平面図

令和七年二月

株式会社バスコ調製



58	45	
59	46	
60	47	35



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
- 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

管道路番号
12-70-1

The cross-section diagram shows the relationship between ground level, pipe depth, and flow direction. It includes labels for 'マンホール' (manhole), '管' (pipe), '区間距離' (interval distance), '下流土盛り' (downstream earth filling), and '土盛り高' (earth filling height). It also indicates '上流管底高' (upstream pipe bottom height) and '下流管底高' (downstream pipe bottom height).

武蔵野市

