

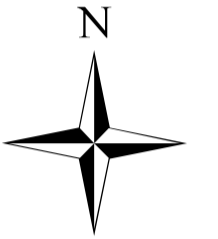
武蔵野市公共下水道台帳施設平面図

令和七年二月

株式会社バスコ調製



215	204	193
216	205	194
217	206	195



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 cross-section diagram shows a manhole with a diameter of 4.7m. It illustrates the relationship between the ground surface, the manhole structure, and the sewer pipe below. Labels include '地面高' (ground level), '管口高' (pipe outlet height), '管径' (pipe diameter), '管底高' (pipe bottom height), 'マンホール高' (manhole height), and 'マンホール底高' (manhole bottom height). It also indicates the '流木方向' (log flow direction) and 'マンホールの追加距離' (additional distance of manhole).

武蔵野市

