

# 武蔵野市公共下水道台帳施設平面図

121

令和七年二月



131	120	108
132	121	109
133	122	110



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

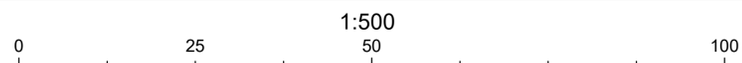
マンホール  
上  
土  
地  
面  
高  
度  
管  
頂  
高  
度  
管  
底  
高  
度  
区  
間  
距  
離  
下  
土  
地  
面  
高  
度  
マンホール  
上  
土  
地  
面  
高  
度  
管  
頂  
高  
度  
管  
底  
高  
度  
区  
間  
距  
離  
下  
土  
地  
面  
高  
度  
マンホール  
上  
土  
地  
面  
高  
度  
管  
頂  
高  
度  
管  
底  
高  
度  
区  
間  
距  
離  
下  
土  
地  
面  
高  
度

マンホールの種類  
○ 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  
□ 特2号マンホール  
○ 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

マンホールの種類  
○ 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  
□ 特2号マンホール  
○ 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

株式会社バスコ調製

武蔵野市



121