

あきる野市公共下水道台帳図

2720-4

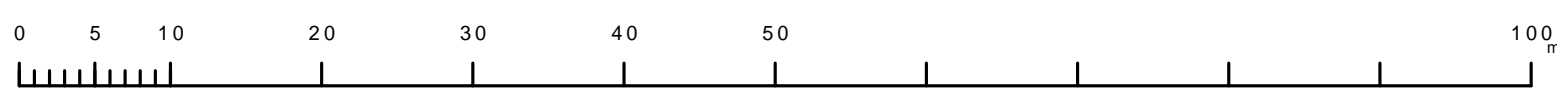
2720-1	2720-2	2721-1
2720-3	2720-4	2721-2
2820-1	2820-2	2821-1



扇原

図面出力年月日 令和 5 年 8 月

縮尺 1/500



2720-4

凡例		名称
●	標準	1号マンホール(内径90cm)
○	標準	2号マンホール(内径120cm)
⊕	標準	3号マンホール(内径150cm)
④	標準	4号マンホール(内径180cm)
⊗	標準	5号マンホール(内径210x120cm)
⊞	標準	6号マンホール(内径260x120cm)
⊟	標準	7号マンホール(内径300x120cm)
①	細立	1号マンホール(内径90cm)
②	細立	2号マンホール(内径120cm)
③	細立	3号マンホール(内径150cm)
④	細立	4号マンホール(内径180cm)
⊗	細立	細形マンホール(内径90x60cm)
⊞	細立	方形マンホール
⊟	特殊	特1号マンホール(内径90x60cm)
⊠	特殊	特2号マンホール(内径120x120cm)
⊡	特殊	特3号マンホール(内径150x120cm)
⊢	特殊	特4号マンホール(内径180x120cm)
⊣	特殊	小径マンホール(内径30cm)
⊤	特殊	特殊マンホール
⊥	特殊	分水マンホール
⊦	特殊	向形特殊人孔
⊧	特殊	能形特殊人孔
⊨	特殊	特殊マンホール(新築用)
⊩	構門	構門形マンホール(内径120x90cm)
⊪	構門	構門形マンホール(内径90x60cm)
⊫	伏樋	伏樋マンホール(上流)
⊬	伏樋	伏樋マンホール(中流)
⊭	伏樋	伏樋マンホール(下流)
⊮	伏樋	伏樋分水マンホール(上流)
⊯	伏樋	伏樋分水マンホール(中流)
⊰	伏樋	伏樋分水マンホール(下流)
⊱	伏樋	伏樋防塵付マンホール(上流)
⊲	伏樋	伏樋防塵付マンホール(中流)
⊳	伏樋	伏樋防塵付マンホール(下流)
☆	ダミー人孔	
⊲	取入口、切り口、組付管取入部等	
⊲	私設溝、ポンプ所への流入部または流出部	
⊲	私設管路上流部又は排水設備接続点	
⊲	空管井	
⊲	排水体	
⊲	湧吐	
⊲	点検口(湧吐口含む)	
⊲	下流方向調整部	
⊲	注)マンホール、変化点及び接合点の色は管渠と同一である。	
管		
→	合流管線	
→	汚水管線	
→	雨水管線	
→	雨水管線(LU型)	
→	雨水管線(特殊)	
→	合流管線	
→	汚水管線(市町村)	
→	汚水管線(市町村)	
→	雨水管線(市町村)	
→	雨水管線(市町村)	
→	雨水管線(特殊)	
→	排水管又はポンプ所からの排水渠	
→	合流圧送管線	
→	汚水圧送管線	
→	雨水圧送管線	
→	合流圧送管線(市町村)	
→	汚水圧送管線(市町村)	
→	雨水圧送管線(市町村)	
→	雨水圧送管線(特殊)	
→	再生水管(中水道)	
→	光ファイバーケーブル保護管	
→	不明・その他	
→	管入人孔	
→	排水井	
→	汚泥管渠(特殊)	
→	湧吐管渠(特殊)	
→	汚泥管渠(特殊)	
→	湧吐管渠(特殊)	
溝及び取付管		
□	矩形汚水管	
□	矩形雨水管	
○	円形汚水管	
○	円形雨水管	
●	円形取付管(色は溝と同じである)	
管渠断面		
●	円形	
●	矩形	
●	溝でい	
●	管廊(円形)	
●	管廊	
●	LU型(U型)	
●	蓋形(矩形)	
●	埋設管	
●	共同溝	
●	新築	
●	その他	
●	谷形	
●	円形管(矩形)	
●	円形管(円形)	
●	矩形管(矩形)	
●	矩形管(円形)	
●	共同溝(矩形)	
●	共同溝(円形)	
●	橋二乗管	
●	パイプート継ぎ	
行政		
→	市界線	
→	学区境	
→	町境、丁目境	
→	処理区域	
→	処理区名	
→	処理地	
→	処理地名	
→	排水区域	
→	処理地名	
→	排水区域	
→	排水区域	
→	排水区域	
その他		
→	管分記号(色は管渠、人孔と同じである)	
→	新築記号(色は管渠、人孔と同じである)	
→	特定事業地	

この図面は、東京都市圏の管渠を踏襲して、縮尺1/500の1:1縮尺図面を利用して作成したものであり、(建設番号)4都市圏建設第3号 管渠縮尺を踏襲する。