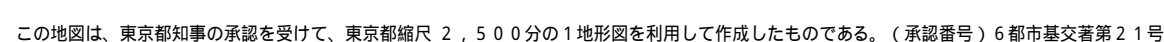


$$\begin{array}{r} 2744 - 4 \\ \hline \end{array}$$


2 7 4 4 - 4



	凡例	名 称	
マンホール （人孔）	●	標準 1号マンホール（内径90cm）	
	○	標準 2号マンホール（内径110cm）	
	①	標準 3号マンホール（内径150cm）	
	②	標準 4号マンホール（内径180cm）	
	[H6]	標準 5号マンホール（内径210×120cm）	
	[H8]	標準 6号マンホール（内径260×120cm）	
	[H7]	標準 7号マンホール（内径300×120cm）	
	③	縮小 0号マンホール（内径75cm）	
	④	縮小 1号マンホール（内径90cm）	
	⑤	縮小 2号マンホール（内径110cm）	
	⑥	縮小 3号マンホール（内径150cm）	
	⑦	縮小 4号マンホール（内径180cm）	
	[K1]	縮小 矩形マンホール（内径90×60cm）	
	■	特殊 方形マンホール	
	[J1]	特殊 横1号マンホール（内径90×60cm）	
	[J2]	特殊 横2号マンホール（内径120×120cm）	
	[J3]	特殊 横3号マンホール（内径150×120cm）	
	[F4]	特殊 横4号マンホール（内径180×120cm）	
	⑧	小型マンホール（内径30cm）	
	変化点又は曲合点	□	特殊 特殊マンホール
□		特殊 分叉マンホール	
T		特殊 円形特殊人孔	
T		特殊 矩形特殊人孔	
○		特殊 特殊マンホール（既設用）	
○		橋門 橋門マンホール（内径120×90cm）	
(△)		橋門 橋門マンホール（内径90×60cm）	
[B]		伏見マンホール（上流）	
[U]		伏見マンホール（中流）	
[D]		伏見マンホール（下流）	
管	[ZB]	伏見分叉マンホール（上流）	
	[ZU]	伏見分叉マンホール（中流）	
	[ZD]	伏見分叉マンホール（下流）	
	[HB]	伏見補助側取付マンホール（上流）	
	[HD]	伏見補助側取付マンホール（下流）	
	☆	ダース丸	
	▽	取入口、社口、屋外取入部等	
	▶	遊歩道、ベンチ等の遊歩道または流出部	
		私道側人管上流部又は道路管理者区分点	
	渠	A	空弁
X		配池	
B		配池	
C		点検口（溝樋口含む）	
→		注1)マンホール、変化点及び目録表の色は 標記と同一である。	
樹及び 取付管		—	合流接続
		- - -	汚水接続
		—	雨水接続
		- - -	雨水接続（L型置）
		- - -	雨水社置（経線）
	—	合流接続	
	- - -	合流接続（市町村）	
	- - -	汚水圧送接続	
	- - -	雨水圧送接続（市町村）	
	- - -	雨水接続	
管渠断面	- - -	雨水接続	
	- - -	雨水圧送接続（市町村）	
	- - -	通流施設	
	- - -	雨水社置（幹線）	
	- - -	遊歩道又はベンチ所からの排水路	
	- - -	雨水圧送接続	
	- - -	汚水圧送接続	
	- - -	汚水圧送接続（市町村）	
	- - -	雨水圧送接続	
	- - -	雨水圧送接続（市町村）	
行政 環境	- - -	再生水管（中水道）	
	- - -	光ファイバーケーブル通路施設	
	- - -	不審・その他	
	- - -	仮掘りな管	
	- - -	延長管	
	- - -	汚水接続（経線）	
	- - -	雨水接続（経線）	
	- - -	汚水接続（経線）	
	- - -	雨水接続（経線）	
	- - -	固定水管（幹線）	
その他	□	矩形汚水渠	
	□	矩形雨水渠	
	□	円形汚水渠	
	□	円形雨水渠	
	■	覆付け（色は概略と同色である）	
	○	円形	
	●	矩形	
	●	高いつ	
	●	覆りつ（円形）	
	L U	L型（L型置）	
管渠断面	■	共同溝	
	■	共同溝	
	○	新築	
	○	その他	
	■	台形	
	●	円形増設（矩形）	
	●	円形増設（円形）	
	●	矩形増設（矩形）	
	●	矩形増設（円形）	
	●	三角形（矩形）	
行政 環境	●	共同溝	
	○	インバート施設	
	—	都府県	
	—	市区町村	
	—	町界・丁目界	
	—	処理区域	
	—	処理区名	
	—	処理地	
	—	処理地名	
	—	特定区画	
その他	—	前記区画（色は概略、人孔と同色である）	
	—	前記区画（色は概略、人孔と同じである）	
	●	特定事業場	