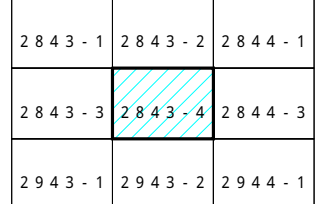


$$\begin{array}{r} 2843 - 4 \\ \hline \end{array}$$


2 8 4 3 - 4



この地図は、東京都知事の承認を受けて、東京都縮尺 2,500分の1地形図を利用して作成したものである。(承認番号)6都市基交第21号

	凡 例	名 称
マンホール（人孔）	●	標準 1号マンホール（内径90cm）
	○	特殊 2号マンホール（内径120cm）
	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）
	[H]	標準 5号マンホール（内径210×120cm）
	[E]	標準 6号マンホール（内径260×120cm）
	[T]	標準 7号マンホール（内径300×120cm）
	③	組立 1号マンホール（内径75cm）
	④	組立 1号マンホール（内径90cm）
	⑤	組立 2号マンホール（内径120cm）
	⑥	組立 3号マンホール（内径150cm）
	⑦	組立 4号マンホール（内径180cm）
	[K]	組立 矩形マンホール（内径90×60cm）
	■	特殊 方形マンホール
	[F]	特殊 特殊マンホール（内径30×60cm）
	[G]	特殊 特殊マンホール（内径120×120cm）
	[S]	特殊 特殊マンホール（内径150×120cm）
	[T+]	特殊 特殊マンホール（内径180×120cm）
	⑧	小型マンホール（内径30cm）
	□	特殊 特殊マンホール
	▨	特殊 分水管マンホール
	T	特殊 円形特殊人孔
	T	特殊 矩形特殊人孔
	(O)	特殊 特殊マンホール（併用）
	(△)	構内 構内排水マンホール（内径120×90cm）
	[B]	構内 構内排水マンホール（内径90×60cm）
変色点又は地点	[R]	収蔵マンホール（上流）
	[M]	収蔵マンホール（中流）
	[C]	収蔵マンホール（下流）
	[D]	収蔵分水管マンホール（上流）
	[E]	収蔵分水管マンホール（中流）
	[F]	収蔵分水管マンホール（下流）
	[H]	収蔵熱源排水マンホール（上流）
	[I]	収蔵熱源排水マンホール（中流）
	[J]	収蔵熱源排水マンホール（下流）
	☆	ダース人孔
	▽	取入口、社口、雨水取入管等
	▲	処理場、ポンプ所への流入管路または流出路
		私設下水道上部又は道路管理者区分点
	⊗	空弁
⊕	止水栓	
D	配水口	
C	点検口（溝口含む）	
	注）マンホール、変色点及び符号色の色は 青黒と白色とする。	
管	→	汚水幹線
	→	汚水枝線
	→	雨水幹線
	→	雨水枝線（市町村）
	→	合流幹線
	→	合流枝線（市町村）
	→	汚水幹線
	→	汚水枝線（市町村）
	→	雨水幹線
	→	雨水枝線（市町村）
	→	清流運送
	→	雨水枝線（幹線）
	→	処理場又はポンプ所からの放水路
	渠	→
→		汚水伝送管幹線
→		汚水伝送管幹線（市町村）
→		汚水伝送管幹線（市町村）
→		汚水伝送管幹線（市町村）
→		雨水伝送管幹線
→		雨水伝送管幹線（市町村）
→		雨水伝送管幹線（市町村）
→		再生水渠（中水道）
→		光ファイバケーブルL型連結管
→		不明・その他
→		仮設入替管
→		屋外管
→		汚水管（幹線）
渠及び取付管	→	排水管（幹線）
	→	排水管（支線）
	→	汚水管（幹線）
	→	排水管（支線）
	→	取水管（色は樹皮と同色である）
	→	取水管（色は樹皮と同色である）
管渠断面	○	円形
	■	矩形
	●	馬蹄形
	◐	盾形
	◑	腎臓形（内部）
	◇	梨形
	L	L字型（直渠）
	U	育割り（矩型）
	■	壊断面
	□	共同溝
	■	新築
	☆	その他
	■	台形
	○	円形増設（矩形）
行政境	○	円形増設（円形）
	○	矩形増設（矩形）
	○	矩形増設（円形）
	○	円形増設（内部）
	○	共同溝（内部）
	○	共同溝（外部）
	○	共同溝（内部）
	○	共同溝（外部）
	○	共同溝（内部）
	○	共同溝（外部）
	○	共同溝（内部）
	○	共同溝（外部）
	○	共同溝（内部）
	○	共同溝（外部）
その他	○	インバーツ設置
	○	都市境界
	○	市区境
	○	町境・丁目境
	○	処理区域
	○	処理区名
	○	処理区域
	○	処理地名
	○	排水区域
	○	排水区名
	○	排水区域
	○	排水区名
	○	排水区域
	○	排水区名