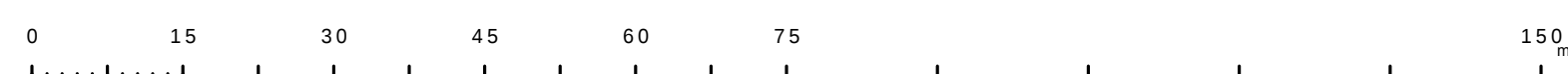
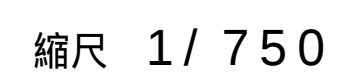


$$\underline{2944 - 1}$$


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都市基交著第21号

2 8 4 3 - 4	2 8 4 4 - 3	2 8 4 4 - 4
2 9 4 3 - 2	2 9 4 4 - 1	2 9 4 4 - 2
2 9 4 3 - 4	2 9 4 4 - 3	2 9 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）	
	③	標準 5号マンホール（内径210×120ｃｍ）	
	④	標準 6号マンホール（内径260×120ｃｍ）	
	⑤	標準 7号マンホール（内径300×120ｃｍ）	
	⑥	組立 1号マンホール（内径90ｃｍ）	
	⑦	組立 2号マンホール（内径120ｃｍ）	
	⑧	組立 3号マンホール（内径150ｃｍ）	
	⑨	組立 4号マンホール（内径180ｃｍ）	
	⑩	組立 5号マンホール（内径210×120ｃｍ）	
	⑪	組立 6号マンホール（内径260×120ｃｍ）	
	⑫	組立 7号マンホール（内径300×120ｃｍ）	
	■	組立 方形マンホール	
	■	特殊 特1号マンホール（内径50×60ｃｍ）	
	■	特殊 特2号マンホール（内径120×120ｃｍ）	
	■	特殊 特3号マンホール（内径150×150ｃｍ）	
	■	特殊 特4号マンホール（内径180×180ｃｍ）	
	■	特殊 特5号マンホール（内径210×210ｃｍ）	
	■	特殊 特6号マンホール（内径260×260ｃｍ）	
	■	特殊 特7号マンホール（内径300×300ｃｍ）	
	■	特殊 特殊マンホール（様使用）	
	▽	構内 構内マンホール（様使用）	
	△	構内 構内マンホール（内径120×90ｃｍ）	
△	構内 構内マンホール（内径180×60ｃｍ）		
□	伏越マンホール（上流）		
□	伏越マンホール（中流）		
□	伏越マンホール（下流）		
□	伏越マンホール（上流）		
□	伏越マンホール（中流）		
□	伏越マンホール（下流）		
☆	ゲミニ人孔		
▽	埋入口、出口、側方埋入部等		
変化点又は接合点	—	処理場、ポンプ所への流入または流出部	
	—	処理場入流部又は道員管理責任区分点	
	△	支分点	
	×	分水	
	◇	点検口（溝口含む）	
	□	下方方向調整部	
	注）マンホール、変化点及び接合点の色は標準色と同一である。		
	管	→	水流方向
		→	雨水幹線（L U 渠）
		→	雨水支管（幹線）
		→	合流幹線
		→	合流幹線（市町村）
		→	雨水幹線
		→	雨水幹線（市町村）
		→	雨水幹線（市町村）
→		清流復活	
→		雨水支管（幹線）	
→		処理場又は下水処理場からの放流管	
→		合流支送管幹線	
→		雨水支送管幹線（市町村）	
→		雨水支送管幹線（市町村）	
→		雨水支送管幹線（市町村）	
→		再生水管（中水道）	
→		光ファイバーケーブル導管	
→		不明、その他	
→		仮取入れ管	
→		側入管	
→		方路管渠（幹線）	
→		方路支管（幹線）	
→		方路渠（幹線）	
→		方路支管（幹線）	
渠及び取付管		□	矩形雨水井
	■	矩形雨水井	
	○	円形雨水井	
	●	円形雨水井	
	■	取付管（色は井と同色である）	
	管渠断面	●	円形
		○	矩形
		△	三角形
		●	溝蓋り（円形）
		○	溝型
		LU	L字型（U型）
		●	溝蓋り（矩形）
		■	覆板間
		□	共同溝
		○	幹線
☆		その他	
■		円形断面（矩形）	
●		円形断面（円形）	
●		矩形断面（矩形）	
行政境		→	町界
	→	町界・丁目界	
	→	処理区境	
	→	処理区境	
	→	排水区境	
その他	→	断面図（色は標準、人孔と同じである）	
	→	断面図（色は標準、人孔と同じである）	
	→	特定事業場	