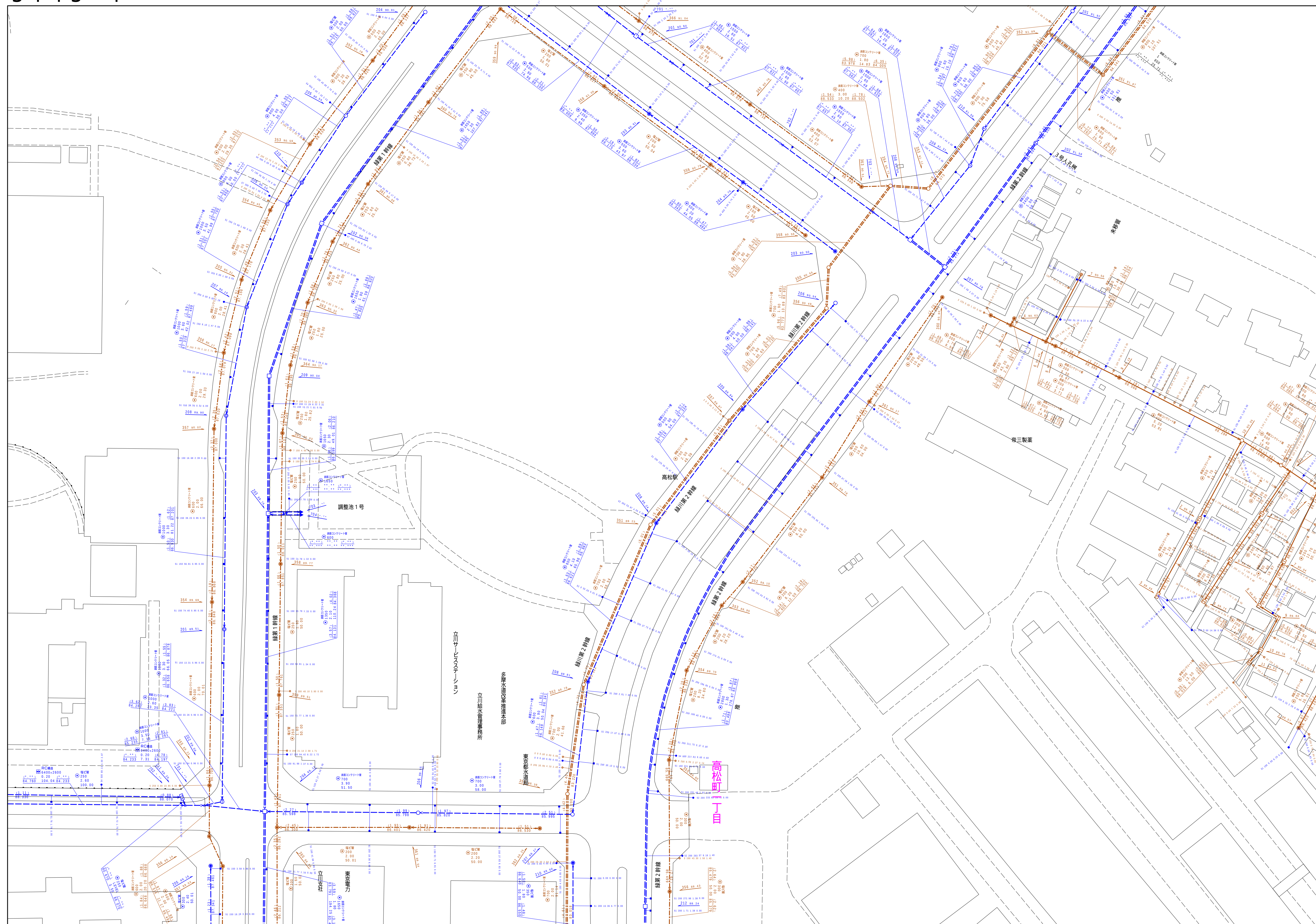


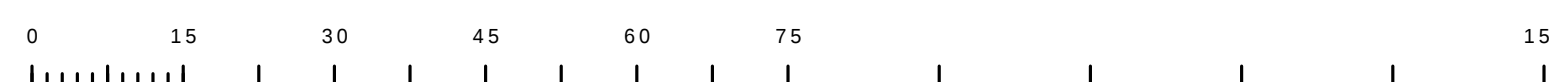
$$\begin{array}{r} 3143-1 \\ \hline \end{array}$$

3 0 4 2 - 4	3 0 4 3 - 3	3 0 4 3
3 1 4 2 - 2	3 1 4 3 - 1	3 1 4 3
3 1 4 2 - 4	3 1 4 3 - 3	3 1 4 3



縮尺 1 / 750

3 1 4 3 - 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

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）
	1H1	標準 5号マンホール（内径210×120cm）
	1H2	標準 6号マンホール（内径260×120cm）
	③	標準 7号マンホール（内径300×120cm）
	④	組立 1号マンホール（内径75cm）
	①	組立 1号マンホール（内径90cm）
	②	組立 2号マンホール（内径120cm）
	③	組立 3号マンホール（内径150cm）
	④	組立 4号マンホール（内径180cm）
	1K1	組立 矩形マンホール（内径90×60cm）
	●	組立 円形マンホール
	1E1	特殊 1号マンホール（内径90×60cm）
	1E2	特殊 2号マンホール（内径120×120cm）
	1E3	特殊 3号マンホール（内径150×120cm）
	⑤	特殊 4号マンホール（内径180×120cm）
	⑥	小型マンホール（内径30cm）
	▽	特殊 分岐マンホール
	▽	特殊 円形特殊人孔
	▽	特殊 円形特殊人孔
	○	特殊 特殊マンホール（兼使用）
	○	横井 横断面マンホール（内径20×90cm）
	△	横井 横断面マンホール（内径90×60cm）
	□	状態マンホール（上流）
	□	状態マンホール（中流）
□	状態マンホール（下流）	
□	状態分岐マンホール（上流）	
□	状態分岐マンホール（中流）	
□	状態分岐マンホール（下流）	
☆	ダミー人孔	
変位点又は陥合点	▽	取入口、社口、外部管取入部等
	▽	埋込管、波管への進入部又は流出部
	△	変位管又は上部又は道路管理取入点
	⊗	転水口
	⊗	逆吐
	⊗	点検口（蓋付口含む）
	○	下方向調整部
注）マンホール、変位点及び陥合点の色は 黄緑と同じである。		
管	→	生汚水線
	→	汚水幹線
	→	雨水幹線
	→	雨水幹線（U型管）
	→	雨水支管（幹線）
	→	合流幹線
	→	合流幹線（市町村）
	→	汚水幹線
	→	雨水幹線（市町村）
	→	雨水幹線
	→	雨水幹線（市町村）
	→	清流施設
	→	雨水支管（幹線）
	→	処理場又はポンプからの放流渠
	渠	→
→		汚水伝送管線
→		雨水伝送管線
→		合流伝送管線（市町村）
→		汚水伝送管線
→		雨水伝送管線（市町村）
→		再生水管（中流）
→		光ファイバーケーブル連絡管
→		不明、その他
→		仮取入れ管
井及び取付管	□	矩形井内管
	□	矩形雨水取水
	○	円形雨水取水
	○	円形雨水取水
	○	取付管（色は概ね同色である）
管渠断面	●	円形
	●	馬蹄形
	●	矩形（円形）
	●	卵形
	●	しゅう（U型管）
	●	蓋形（矩型）
	●	複断面
	●	共同溝
	●	鞍形
	●	その他
行政区域	■	台形
	●	円形敷設（矩形）
	●	円形敷設（円形）
	●	矩形敷設（矩形）
	●	矩形敷設（円形）
その他	●	共同溝（矩型）
	●	共同溝（矩型）
	●	共同溝（矩型）
行政区域	●	橋・橋脚
	●	イザナト通過
	●	伊豆ト通過
その他	●	新築地
	●	市街地
	●	町域・丁目域
その他	●	処理区域
	●	処理区域
	●	処理区域
その他	●	処理地名
	●	処理地名
	●	排水区域
その他	→○	前記記号（色は黄緑、人孔と同色である）
	→○	前記記号（色は黄緑、人孔と同色である）
	●	特定事項