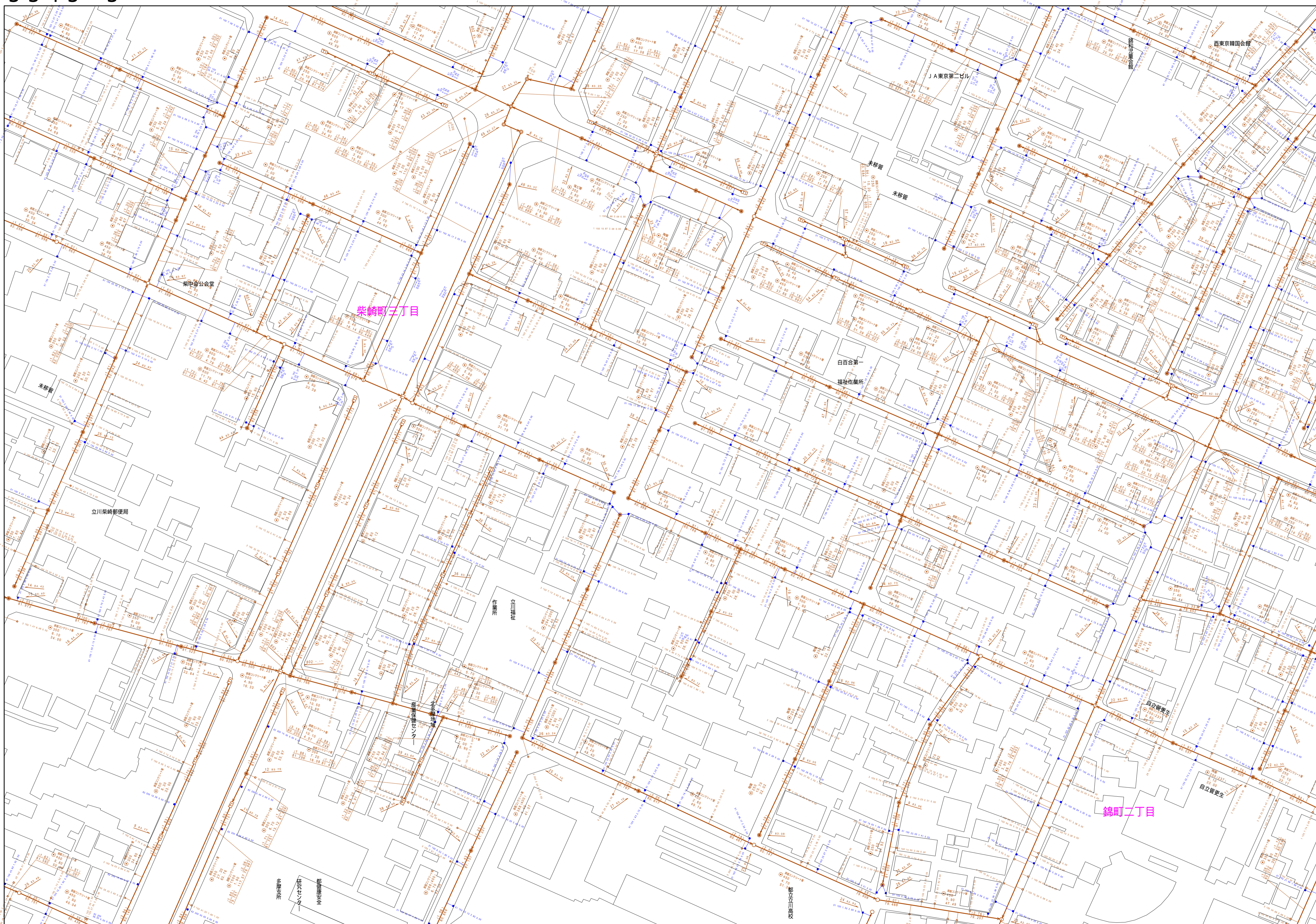


$$\begin{array}{r} 3343 - 3 \\ \hline \end{array}$$

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



縮尺 1 / 750

3 3 4 3 - 3

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）	
	2H1	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90cm）	
	①	組立 2号マンホール（内径120cm）	
	②	組立 3号マンホール（内径150cm）	
	③	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）	
	④	特殊 4号マンホール（内径180×120cm）	
	⑤	小型マンホール（内径30cm）	
	▽	特殊 特殊マンホール	
	▽	特殊 特殊マンホール（縦使用）	
	▽	特殊 円形特殊人孔	
	▽	特殊 円形特殊人孔	
	○	横溝 横断面マンホール（内径210×90cm）	
	△	横溝 横断面マンホール（内径90×60cm）	
	変位 記 号 又 は 結 合 点	△	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（下流）	
▽		状態節制型マンホール（上流）	
▽		状態節制型マンホール（下流）	
☆		ダミー人孔	
▽		取入口、社口、屋外管取入部等	
▽		埋込管、波管、ダブ管への進入部又は流出部	
△		既設人孔上流部又は道路管理取合点	
▽		空転	
▽		制水弁	
▽		逆止	
○	点検口（蓋付口含む）		
▽	下方向調整部		
注）マンホール、変位記号及び結合点の色は 表裏と同じである。			
管	→	生汚水管線	
	→	汚水管線	
	→	雨水管線	
	→	雨水排水（U型）	
	→	雨水排水（特殊）	
	→	合流管線	
	→	合流管線（市町村）	
	→	汚水管線	
	→	汚水管線（市町村）	
	→	雨水管線	
	→	雨水管線（市町村）	
	→	清流復活	
	→	雨水管線（幹線）	
	→	処理場又はポンプ所からの放流渠	
渠	→	合流伝送管線	
	→	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（中水道）	
	→	光ファイバーケーブル連絡管	
	→	不明、その他	
	→	仮取入れ管	
	→	側溝管	
	→	汚泥管渠（特殊）	
	→	記号管渠（特殊）	
	→	記号管渠（特殊）	
井 及 び 取 付 管	□	矩形井内管	
	□	矩形雨水取水	
	○	円形汚水取水	
	○	円形雨水取水	
	○	取付管（色は表と色合である）	
	○	側溝	
管 渠 断 面	●	円形	
	●	馬蹄形	
	●	矩形（円形）	
	●	卵形	
	●	しゅう（U型渠）	
	●	蓋付き（矩管）	
	●	複断面	
	●	共同溝	
	●	鞍橋	
	●	その他	
	●	台形	
	●	円形複数（矩形）	
	●	円形複数（円形）	
	●	矩形複数（矩形）	
行 政 機 関	●	矩形複数（円形）	
	●	共同溝（矩管）	
	●	共同溝（矩管）	
	●	共同溝（矩管）	
そ の 他	●	橋・高架	
	●	イザナト通過	
	●	都道府県	
	●	市区町村	
そ の 他	●	町郷・丁目境	
	●	処理区域	
	●	処理区域名	
	●	処理場名	
そ の 他	●	排水区域	
	●	副都庁記号（色は黄緑、人孔と併用である）	
	●	副都庁記号（色は黄緑、人孔と併用である）	
	●	特定事項	

