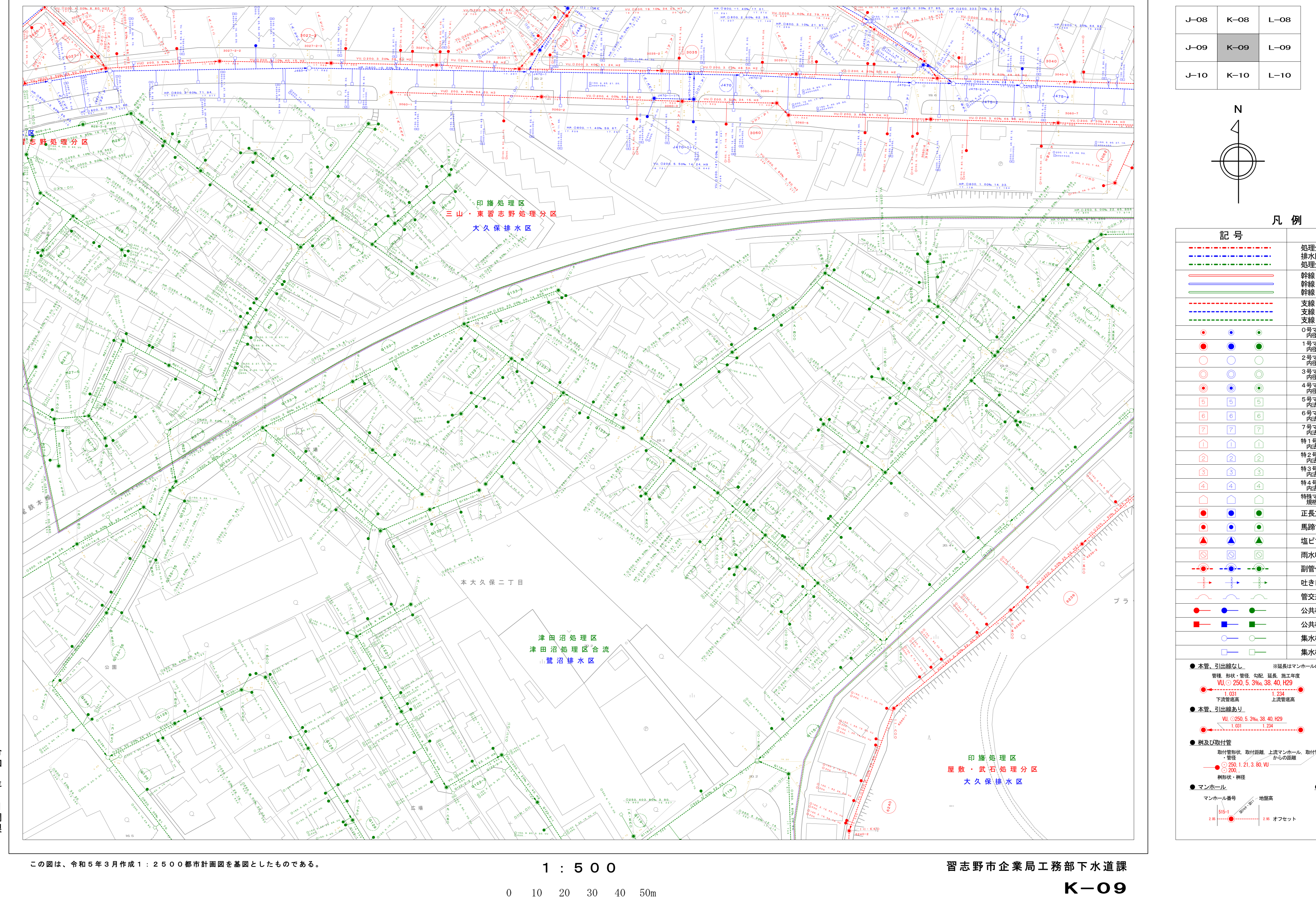
## 習志野市公共下水道平面図



凡例		
記号		説 明
		処理分区界(汚水)
		排水区界 (雨水)   処理分区界(合流)
		幹線(汚水)
		幹線(雨水) 幹線(合流)
		支線(汚水)
		支線(雨水) 支線(合流)
• •	•	0号マンホール円形
		内径 7 5 cm 1 号マンホール円形
		内径90cm 2号マンホール円形
		内径 1 2 0 cm 3号マンホール円形
		内径 1 5 0 cm 4 号マンホール円形
5 5		内径 1 8 0 cm 5 号マンホール角形
		内法210×120cm 6号マンホール角形
6 6	6	内法260×120cm 7号マンホール角形
7 7	7	内法300×120cm 特1号マンホール角形
		内法60×90cm 特2号マンホール角形
2 2	(2)	内法 1 2 0 × 1 2 0 cm 特 3 号マンホール角形
3 3	(3)	内法 1 4 0 × 1 2 0 cm
4 4	4	特4号マンホール角形 内法180×120cm
		特殊マンホール 規格外 
		正長方形渠用マンホール
		馬蹄マンホール
		塩ビマンホール
		雨水吐き室
		副管付マンホール
	<b>→</b>	吐き口
		管交差
•	•	公共桝(丸型)及び取付管
<b>—</b>	•	公共桝(角型)及び取付管
<u> </u>	<u> </u>	集水桝(丸型)及び取付管
		集水桝(角型)及び取付管
● 本管、引出線なし ※延長はマンホールの蓋の中心間距離です。		
管種,形状・管径,勾配,延長,施工年度 VU, ⊙ 250, 5. 3‰, 38. 40, H29		
1. 031 下流管底高	1. <mark>234</mark> 上流管	
<ul><li>● 本管、引出線あり</li></ul>		
VU, ⊙250, 5. 3‰, 38. 40, H29 1. 031 1. 234		
<ul><li>● 桝及び取付管</li></ul>		
取付管形状、取付距離、上流マンホール、取付管管種		
・管径		
● <u>○ 200, ,</u> 桝形状・桝径		
<ul><li>● マンホール</li><li>● 管路番号</li><li>マンホール番号</li><li>マンホール番号</li><li>支線</li><li>対線</li></ul>		
マンホール番号		
2.05 15-1 (116) 2.95 オフセット		
1	•	