

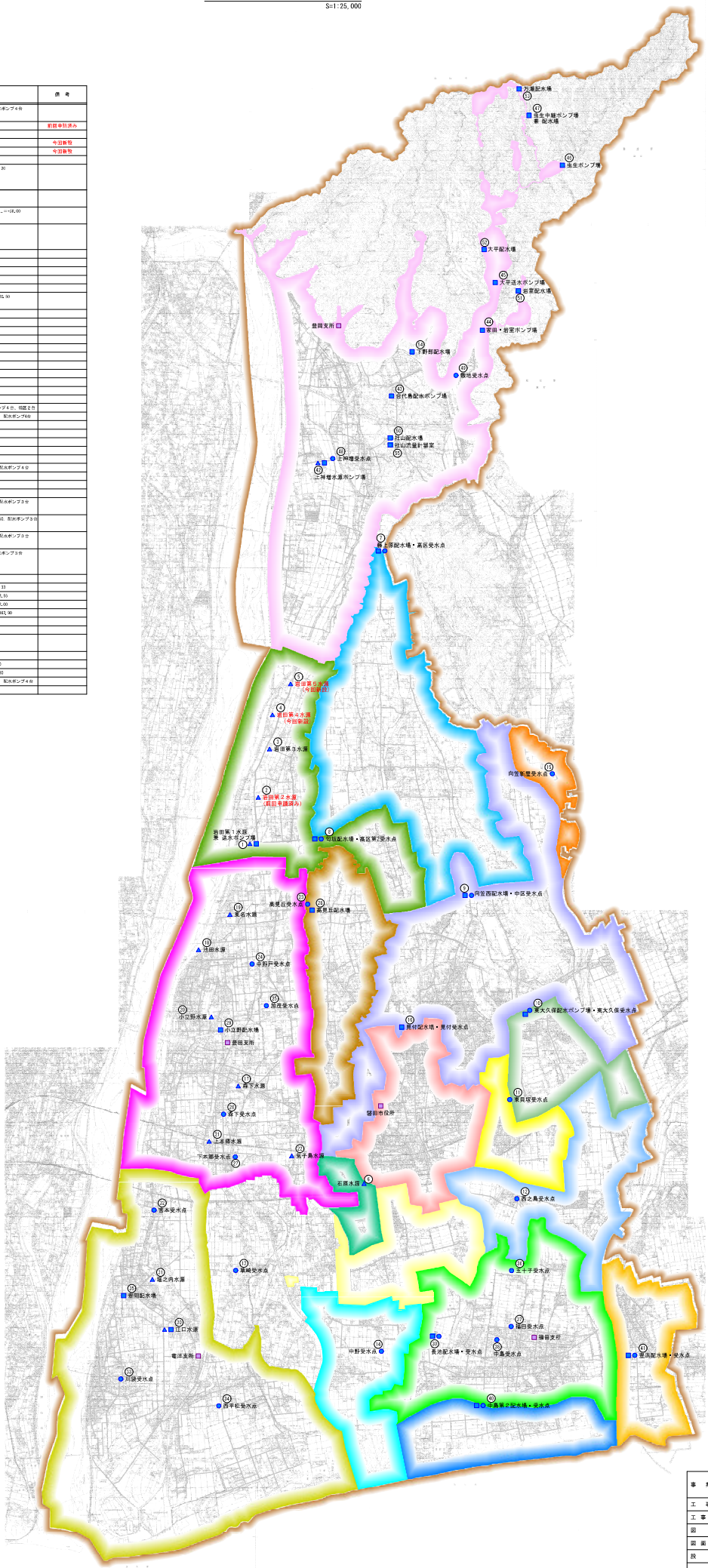
水道施設平面図  
Scale: 1:25,000



施設概要

地区	名称	施設名称 (変更前)	施設規模・容量	備考
豊田地区	①	豊田第一水源	貯水池: 単容量 1,000m <sup>3</sup> 、有効容量 1,000m <sup>3</sup> 、L.R.L. = 114.00、取水ポンプ付	
	②	豊田第二水源	貯水池: 単容量 1,000m <sup>3</sup> 、有効容量 1,000m <sup>3</sup> 、L.R.L. = 114.00、取水ポンプ付	
	③	豊田第三水源	貯水池: 単容量 1,000m <sup>3</sup> 、有効容量 1,000m <sup>3</sup> 、L.R.L. = 114.00、取水ポンプ付	
	④	豊田第四水源	貯水池: 単容量 1,000m <sup>3</sup> 、有効容量 1,000m <sup>3</sup> 、L.R.L. = 114.00、取水ポンプ付	
	⑤	豊田第五水源	貯水池: 単容量 1,000m <sup>3</sup> 、有効容量 1,000m <sup>3</sup> 、L.R.L. = 114.00、取水ポンプ付	
	⑥	豊田第六水源	貯水池: 単容量 1,000m <sup>3</sup> 、有効容量 1,000m <sup>3</sup> 、L.R.L. = 114.00、取水ポンプ付	
	⑦	豊田第七水源	貯水池: 単容量 1,000m <sup>3</sup> 、有効容量 1,000m <sup>3</sup> 、L.R.L. = 114.00、取水ポンプ付	
	⑧	豊田第八水源	貯水池: 単容量 1,000m <sup>3</sup> 、有効容量 1,000m <sup>3</sup> 、L.R.L. = 114.00、取水ポンプ付	
	⑨	豊田第九水源	貯水池: 単容量 1,000m <sup>3</sup> 、有効容量 1,000m <sup>3</sup> 、L.R.L. = 114.00、取水ポンプ付	
	⑩	豊田第十水源	貯水池: 単容量 1,000m <sup>3</sup> 、有効容量 1,000m <sup>3</sup> 、L.R.L. = 114.00、取水ポンプ付	
豊田地区	⑪	豊田第一配水場	配水ポンプ付、貯水池 100m <sup>3</sup> 、引揚水量 2,000m <sup>3</sup>	
	⑫	豊田第二配水場	配水ポンプ付、貯水池 100m <sup>3</sup> 、引揚水量 2,000m <sup>3</sup>	
	⑬	豊田第三配水場	配水ポンプ付、貯水池 100m <sup>3</sup> 、引揚水量 2,000m <sup>3</sup>	
	⑭	豊田第四配水場	配水ポンプ付、貯水池 100m <sup>3</sup> 、引揚水量 2,000m <sup>3</sup>	
	⑮	豊田第五配水場	配水ポンプ付、貯水池 100m <sup>3</sup> 、引揚水量 2,000m <sup>3</sup>	
	⑯	豊田第六配水場	配水ポンプ付、貯水池 100m <sup>3</sup> 、引揚水量 2,000m <sup>3</sup>	
	⑰	豊田第七配水場	配水ポンプ付、貯水池 100m <sup>3</sup> 、引揚水量 2,000m <sup>3</sup>	
	⑱	豊田第八配水場	配水ポンプ付、貯水池 100m <sup>3</sup> 、引揚水量 2,000m <sup>3</sup>	
	⑲	豊田第九配水場	配水ポンプ付、貯水池 100m <sup>3</sup> 、引揚水量 2,000m <sup>3</sup>	
	⑳	豊田第十配水場	配水ポンプ付、貯水池 100m <sup>3</sup> 、引揚水量 2,000m <sup>3</sup>	
豊田地区	㉑	豊田第一貯水池	貯水池: 単容量 1,000m <sup>3</sup> 、有効容量 1,000m <sup>3</sup> 、L.R.L. = 114.00	
	㉒	豊田第二貯水池	貯水池: 単容量 1,000m <sup>3</sup> 、有効容量 1,000m <sup>3</sup> 、L.R.L. = 114.00	
	㉓	豊田第三貯水池	貯水池: 単容量 1,000m <sup>3</sup> 、有効容量 1,000m <sup>3</sup> 、L.R.L. = 114.00	
	㉔	豊田第四貯水池	貯水池: 単容量 1,000m <sup>3</sup> 、有効容量 1,000m <sup>3</sup> 、L.R.L. = 114.00	
	㉕	豊田第五貯水池	貯水池: 単容量 1,000m <sup>3</sup> 、有効容量 1,000m <sup>3</sup> 、L.R.L. = 114.00	
	㉖	豊田第六貯水池	貯水池: 単容量 1,000m <sup>3</sup> 、有効容量 1,000m <sup>3</sup> 、L.R.L. = 114.00	
	㉗	豊田第七貯水池	貯水池: 単容量 1,000m <sup>3</sup> 、有効容量 1,000m <sup>3</sup> 、L.R.L. = 114.00	
	㉘	豊田第八貯水池	貯水池: 単容量 1,000m <sup>3</sup> 、有効容量 1,000m <sup>3</sup> 、L.R.L. = 114.00	
	㉙	豊田第九貯水池	貯水池: 単容量 1,000m <sup>3</sup> 、有効容量 1,000m <sup>3</sup> 、L.R.L. = 114.00	
	㉚	豊田第十貯水池	貯水池: 単容量 1,000m <sup>3</sup> 、有効容量 1,000m <sup>3</sup> 、L.R.L. = 114.00	
豊田地区	㉛	豊田第一配水池	配水池: 単容量 1,000m <sup>3</sup> 、有効容量 1,000m <sup>3</sup> 、L.R.L. = 114.00	
	㉜	豊田第二配水池	配水池: 単容量 1,000m <sup>3</sup> 、有効容量 1,000m <sup>3</sup> 、L.R.L. = 114.00	
	㉝	豊田第三配水池	配水池: 単容量 1,000m <sup>3</sup> 、有効容量 1,000m <sup>3</sup> 、L.R.L. = 114.00	
	㉞	豊田第四配水池	配水池: 単容量 1,000m <sup>3</sup> 、有効容量 1,000m <sup>3</sup> 、L.R.L. = 114.00	
	㉟	豊田第五配水池	配水池: 単容量 1,000m <sup>3</sup> 、有効容量 1,000m <sup>3</sup> 、L.R.L. = 114.00	
	㊱	豊田第六配水池	配水池: 単容量 1,000m <sup>3</sup> 、有効容量 1,000m <sup>3</sup> 、L.R.L. = 114.00	
	㊲	豊田第七配水池	配水池: 単容量 1,000m <sup>3</sup> 、有効容量 1,000m <sup>3</sup> 、L.R.L. = 114.00	
	㊳	豊田第八配水池	配水池: 単容量 1,000m <sup>3</sup> 、有効容量 1,000m <sup>3</sup> 、L.R.L. = 114.00	
	㊴	豊田第九配水池	配水池: 単容量 1,000m <sup>3</sup> 、有効容量 1,000m <sup>3</sup> 、L.R.L. = 114.00	
	㊵	豊田第十配水池	配水池: 単容量 1,000m <sup>3</sup> 、有効容量 1,000m <sup>3</sup> 、L.R.L. = 114.00	

凡 例	
▲	水源
■	配水場等
■	市役所・支所
●	県水受水点
—	行政区域境
—	豊田配水系
—	句坂配水系
—	豊田配水系
—	藤上原配水系
—	向笠新屋配水系
—	高見丘配水系
—	向笠西配水系
—	竜洋配水系
—	石原配水系
—	草崎配水系
—	西之島配水系
—	見付配水系
—	福田中島第2配水系
—	東大久保配水系
—	長池配水系
—	東具塚配水系
—	中野配水系
—	豊浜配水系



事業名	豊田市水道事業		
工事名	平成10年度 水道事業変更認可		
工事箇所	豊田市水道事業 給水区域		
図名	水道施設平面図		
図面番号	7 枚の内 2 枚	縮尺	1:25,000
設計	担当者	作成月日	493.12
豊田市役所			