

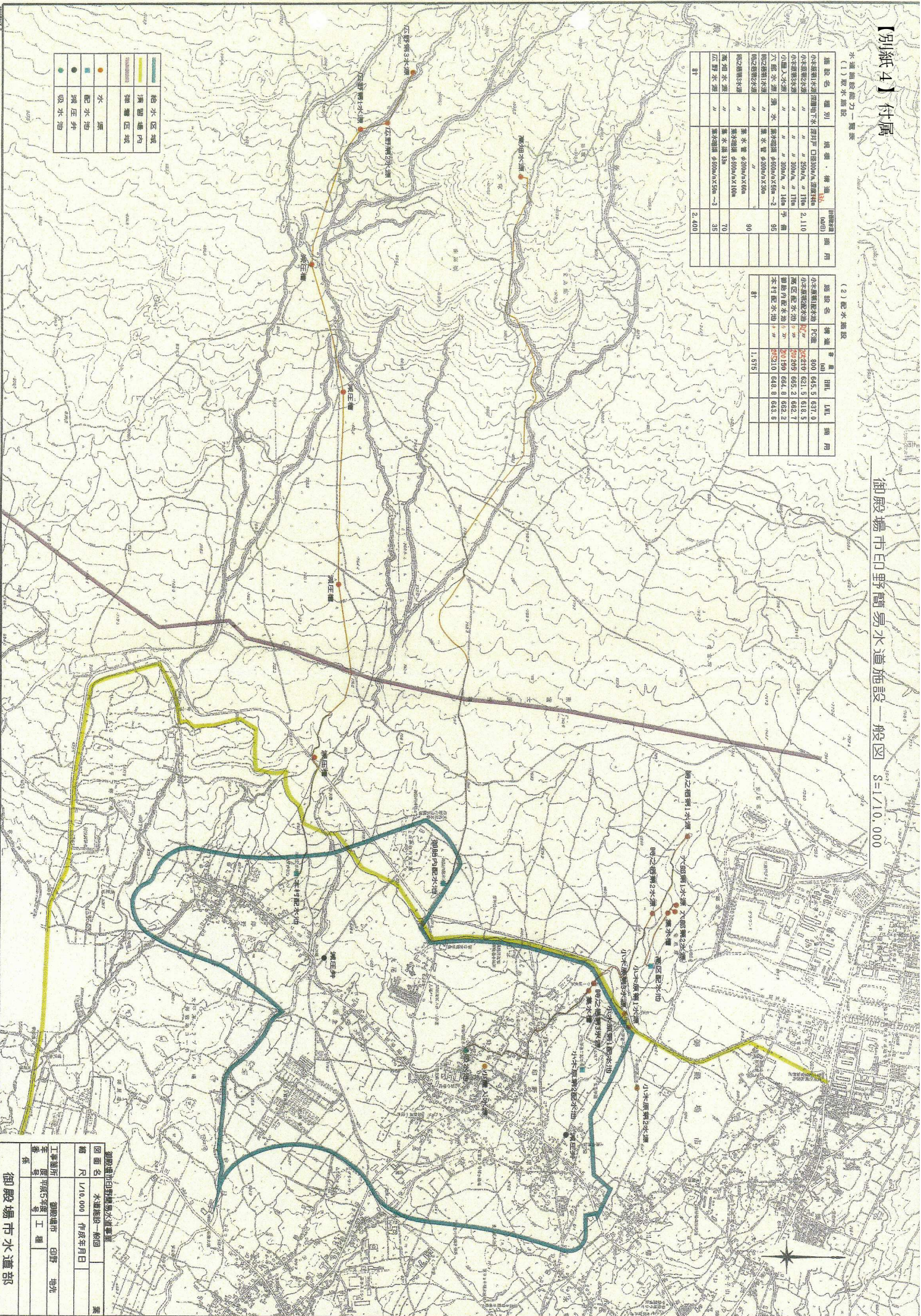
水道施設能力一覧表

(1) 取水施設

施設名	種別	規模・構造等	計画年度
小水原取水場	河川取水	深井戸口径φ1000/A、埋設管	
小水原取水場	"	" φ250/A、" 10m	2,110
小水原取水場	"	" φ200/A、" 10m	
小水原取水場	"	" φ200/A、" 10m	
大瀬取水場	湧水	集水堤壁 φ600/A×55m~2	55
大瀬取水場	"	集水堤壁 φ600/A×35m	
配水池取水場	"	集水管 φ600/A×55m	90
配水池取水場	"	集水堤壁 φ600/A×10m	
高瀬取水場	"	集水堤壁 φ600/A×55m~3	70
広野取水場	"	"	35
計			2,400

(2) 配水施設

施設名	構造	容量 (m ³)	種類	L/L	備付
小水原配水池	PC構	800	64.5.5	637.0	
小水原配水池	"	2,450	62.1.5	613.5	
高瀬配水池	"	2,050	65.2	662.7	
豊島内配水池	"	2,010	64.8	662.2	
本村配水池	"	2,010	64.8	643.6	
計		11,975			



御殿場市印野簡易水道施設一般図
 縮尺 1/10,000 作成年月日
 工事箇所 御殿場市 印野 地区
 工事内容 1号5号線 工事
 備考

御殿場市水道部