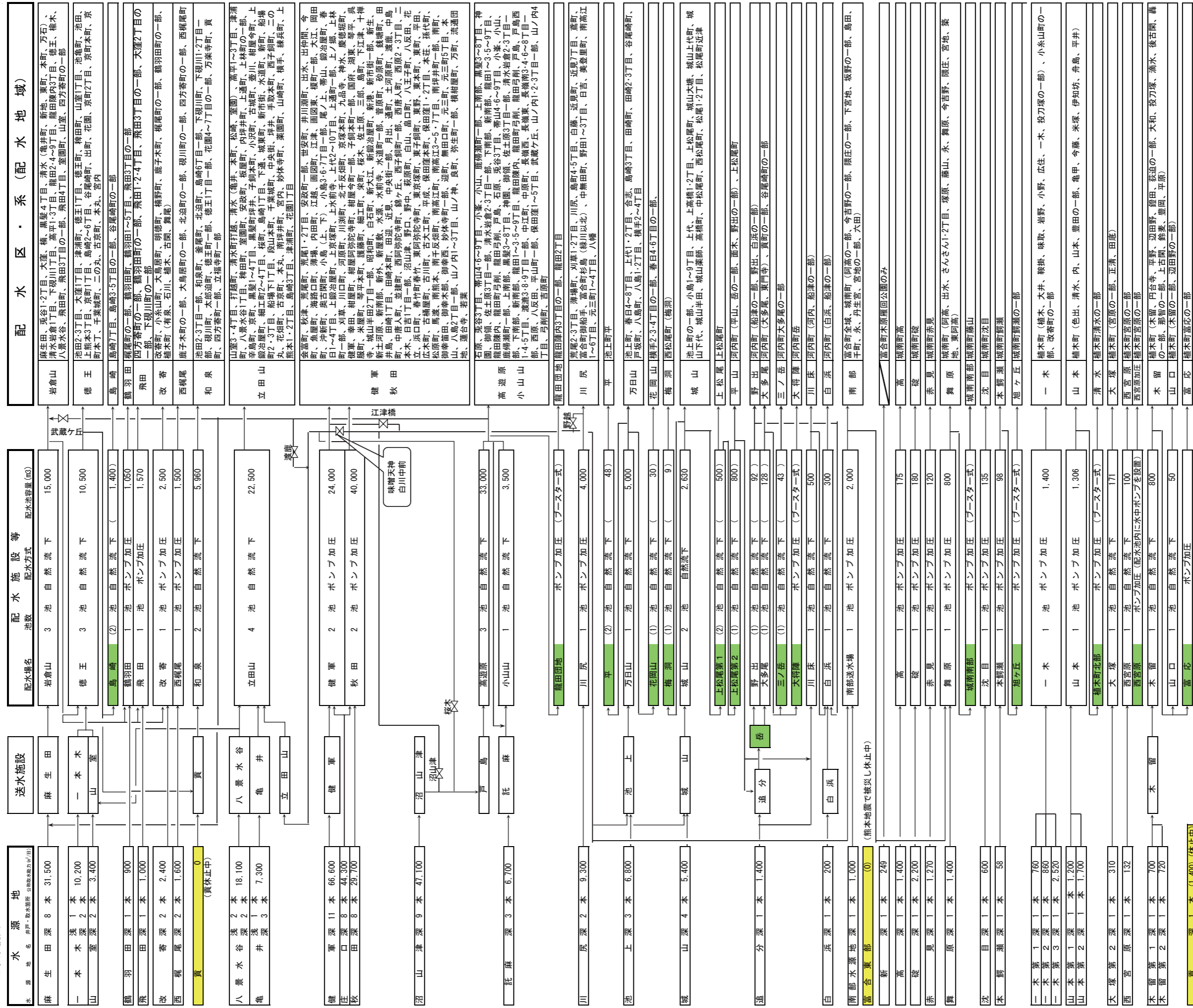


7 配水系統図



水源	井戸	取水箇所	公称配水能力(m³/日)
麻生田	深 8 本	31,500	
一本木	深 1 本	10,200	
山室	深 2 本	3,400	
鶴羽田	深 1 本	900	
飛田	深 1 本	1,000	
改奇	深 2 本	2,400	
西龍尾	深 2 本	1,600	
真	深 0 本	0	(真休止中)
八景水谷	深 2 本	18,100	
亀井	深 1 本	7,300	
立田山	深 3 本	7,300	
健軍	深 11 本	66,600	
秋田	深 8 本	44,300	
秋田	深 8 本	29,700	
沼山津	深 9 本	47,100	
戸島	深 3 本	6,700	
川尻	深 2 本	9,300	
池上	深 3 本	6,800	
城山	深 4 本	5,400	
追分	深 1 本	1,400	
白浜	深 1 本	200	
南部水源地	深 1 本	1,000	
富合東部	深 0 本	0	
新	深 1 本	249	
高	深 1 本	1,400	
碓	深 1 本	2,200	
赤	深 1 本	1,270	
舞	深 1 本	1,400	
沈	深 1 本	600	
本	深 1 本	58	
一木	深 1 本	760	
一木	深 1 本	860	
一木	深 3 本	2,520	
山本	深 1 本	1,200	
山本	深 1 本	1,700	
大塚	深 1 本	310	
西宮原	深 1 本	132	
木留	深 1 本	700	
木留	深 1 本	720	
沼山津	深 1 本	1,400	(休止中)
沼山津	深 1 本	3,500	(休止中)
沼山津	深 1 本	11,000	(休止中)
富合東部	深 1 本	3,650	(休止中)
大塚	深 1 本	740	(休止中)
富合西	深 1 本	378	(休止中)
富合西	深 1 本	68	(休止中)
大塚	深 1 本	400	(休止中)
大塚	深 1 本	380	(休止中)
大塚	深 1 本	1,500	(休止中)
大塚	深 1 本	200	(休止中)
大塚	深 1 本	326	(休止中)

公称施設能力	310,979 m³/日
休止施設	6,265 m³/日
運用休止施設	4,678 m³/日
休止中(4本)含む	
水源	38 箇所
井	98 本
配水施設	30 箇所
加圧配水施設	15 箇所
合計	45 箇所
池	43
池	11
池	54
池	183,895 m³

配水区域	池数	池容量(m³)
岩倉山	3	15,000
徳王	3	10,500
島崎	2	1,400
鶴羽田	1	1,050
飛田	1	1,570
改奇	1	2,500
西龍尾	1	1,500
和泉	2	5,960
立田山	4	22,500
健軍	2	24,000
秋田	2	40,000
高遊原	3	33,000
小山山	1	3,500
龍田団地	1	4,000
川尻	1	4,000
平	2	48
万日山	1	5,000
花園山	1	30
梅洞	1	9
城山	2	2,630
上松尾第1	2	500
上松尾第2	1	800
野出	1	92
大多尾	1	128
三ノ岳	1	43
大將陣	1	500
川床	1	300
白浜	1	2,000
高	1	175
碓	1	180
赤見	1	120
舞原	1	800
城南南部	1	135
沈目	1	98
本野瀬	1	800
旭ヶ丘	1	1,400
一木	1	1,306
山本	1	171
大塚	1	100
西宮原	1	800
西宮原	1	50
木留	1	9
山口	1	9
富成	1	9

地震後  
工東田地への利用専供中。取壊不可  
工東田地への利用専供中。取壊不可

※各施設設計に(運用休止)は含まない。

：路上局  
(R3年3月31日現在)