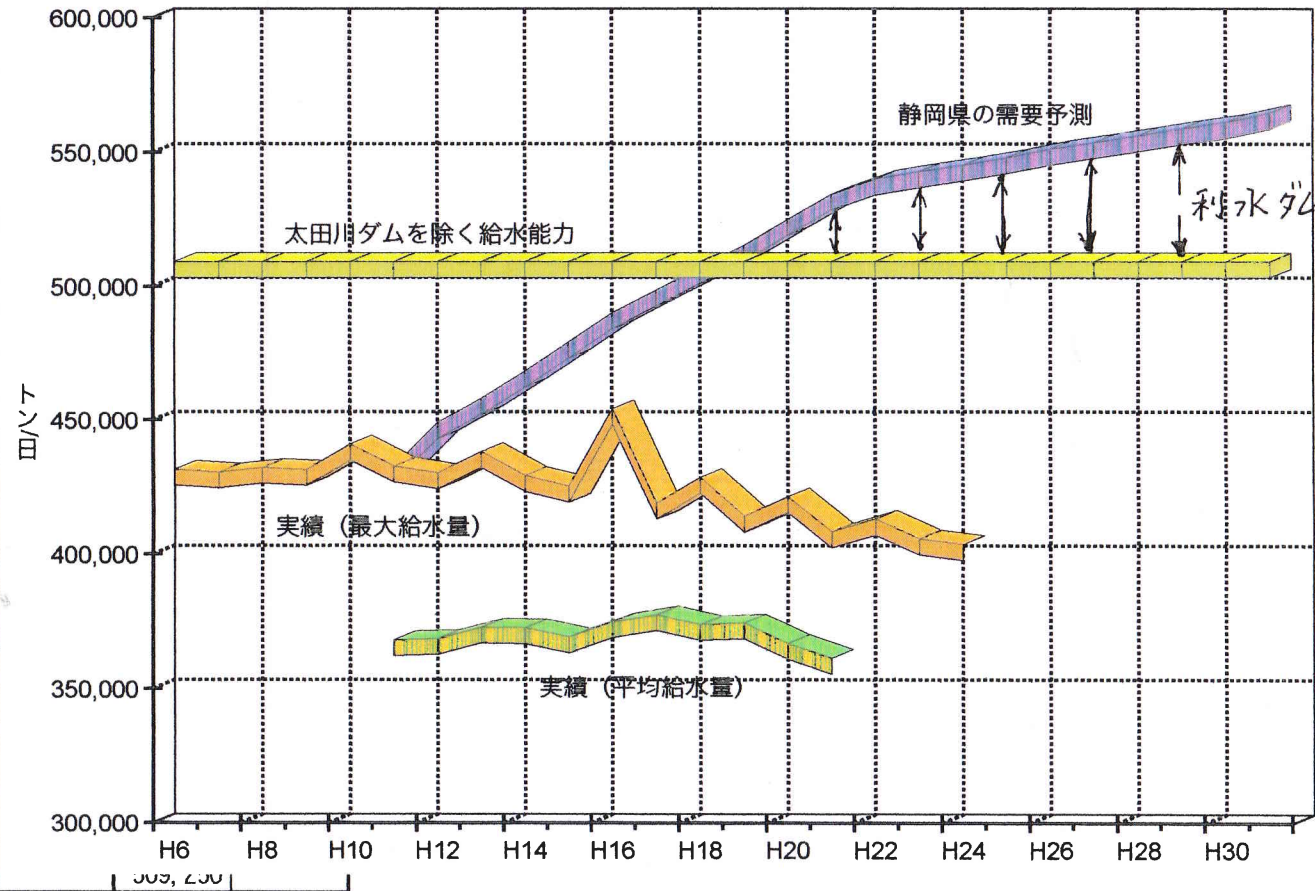


遠州地域全体の「一日最大給水量」の実際と予測の比較

「静岡県の水道の現況」静岡県庁より

	企業局予測	実績(最大)
H6		431,669
H7		430,562
H8		432,308
H9		431,562
H10		441,031
H11	432,878	432,878
H12	449,020	430,266
H13	458,180	438,302
H14	468,290	429,317
H15	479,190	425,374
H16	490,110	454,315
H17	498,630	419,051
H18	506,930	428,724
H19	515,200	414,211
H20	524,820	421,483
H21	534,330	408,357
H22	539,980	413,070
H23	542,740	405,737
H24	545,180	403,666
H25	547,920	
H26	551,190	
H27	553,670	
H28	556,170	
H29	558,770	
H30	561,140	
H31	564,550	

静岡県の予測と実績の比較
平成24年度までの予測と実績比較



利水ダム建設根拠