

② 業務概要

(訂正後)

※赤字箇所を訂正しました

区 分		年 度	単 位	令和4年度	令和3年度	差引増減	増減率
1 人 口	給水区域内人口		人	169,677	169,646	31	0.02
	給水人口		人	168,985	168,942	43	0.03
	給水戸数		戸	80,435	79,196	1,239	1.56
	普及率		%	99.59	99.59	0.00	0.00
2 水 源	年間総取水量		m <sup>3</sup>	19,712,804	20,120,683	-407,879	-2.03
	(1) 県水受水量		m <sup>3</sup>	16,390,299	16,240,172	150,127	0.92
	(2) 取水井揚水量		m <sup>3</sup>	3,322,505	3,880,511	-558,006	-14.38
	深井戸		本	29	29	0	0.00
3 配 水 量	年間総配水量		m <sup>3</sup>	19,237,149	19,719,271	-482,122	-2.44
	(1) 県水受水量		m <sup>3</sup>	16,390,299	16,240,172	150,127	0.92
	(2) 自己水配水量		m <sup>3</sup>	2,846,850	3,479,099	-632,249	-18.17
	県水転換率		%	85.20	82.36	2.84	3.45
	有効水量		m <sup>3</sup>	18,247,091	18,537,329	-290,238	-1.57
	(1) 有収水量		m <sup>3</sup>	17,836,816	18,119,094	-282,278	-1.56
	(2) 無収水量		m <sup>3</sup>	410,275	418,235	-7,960	-1.90
4	無効水量		m <sup>3</sup>	990,058	1,181,942	-191,884	-16.23
	有効率		%	94.85	94.01	0.84	0.89
5	有収率		%	92.72	91.89	0.83	0.90
6	一日最大配水量		m <sup>3</sup>	57,953	58,009	-56	-0.10
7	一日平均配水量		m <sup>3</sup>	52,705	54,025	-1,320	-2.44
8	一日最小配水量		m <sup>3</sup>	47,657	49,165	-1,508	-3.07
9	一人一日最大給水量		ℓ	342	342	0	0.00
10	一人一日平均給水量		ℓ	312	320	-8	-2.50
11	一人一日最小給水量		ℓ	282	291	-9	-3.09
12	供給単価		円/m <sup>3</sup>	148.96	148.14	0.82	0.55
13	給水原価		円/m <sup>3</sup>	149.98	145.31	4.67	3.21
14	管路延長		m	631,051.30	629,357.40	1,693.9	0.27
15	消火栓設置数		基	2,553	2,549	4	0.16
16 調 定	口径別件数		件	514,262	509,355	4,907	0.96
	(1) φ13mm		件	147,387	146,959	428	0.29
	(2) φ20mm		件	357,706	353,302	4,404	1.25
	(3) φ25mm		件	6,269	6,234	35	0.56
	(4) φ40mm		件	2,317	2,290	27	1.18
	(5) φ50mm		件	358	354	4	1.13
	(6) " (電磁)		件	12	12	0	0.00
	(7) φ75mm		件	163	162	1	0.62
	(8) " (電磁)		件	12	12	0	0.00
	(9) φ100mm		件	12	12	0	0.00
	(10) φ150mm		件	0	0	0	—
(11) その他		件	26	18	8	44.44	
17 有 収 水 量	口径別有収水量		m <sup>3</sup>	17,836,816	18,119,094	-282,278	-1.56
	(1) φ13mm		m <sup>3</sup>	2,754,425	2,837,691	-83,266	-2.93
	(2) φ20mm		m <sup>3</sup>	12,333,081	12,534,353	-201,272	-1.61
	(3) φ25mm		m <sup>3</sup>	613,022	600,579	12,443	2.07
	(4) φ40mm		m <sup>3</sup>	1,056,047	1,032,255	23,792	2.30
	(5) φ50mm		m <sup>3</sup>	374,927	399,720	-24,793	-6.20
	(6) " (電磁)		m <sup>3</sup>	22,230	14,592	7,638	52.34
	(7) φ75mm		m <sup>3</sup>	449,721	442,622	7,099	1.60
	(8) " (電磁)		m <sup>3</sup>	46,719	59,300	-12,581	-21.22
	(9) φ100mm		m <sup>3</sup>	181,365	196,206	-14,841	-7.56
	(10) φ150mm		m <sup>3</sup>	0	0	0	—
(11) その他		m <sup>3</sup>	5,279	1,776	3,503	197.24	

② 業務概要

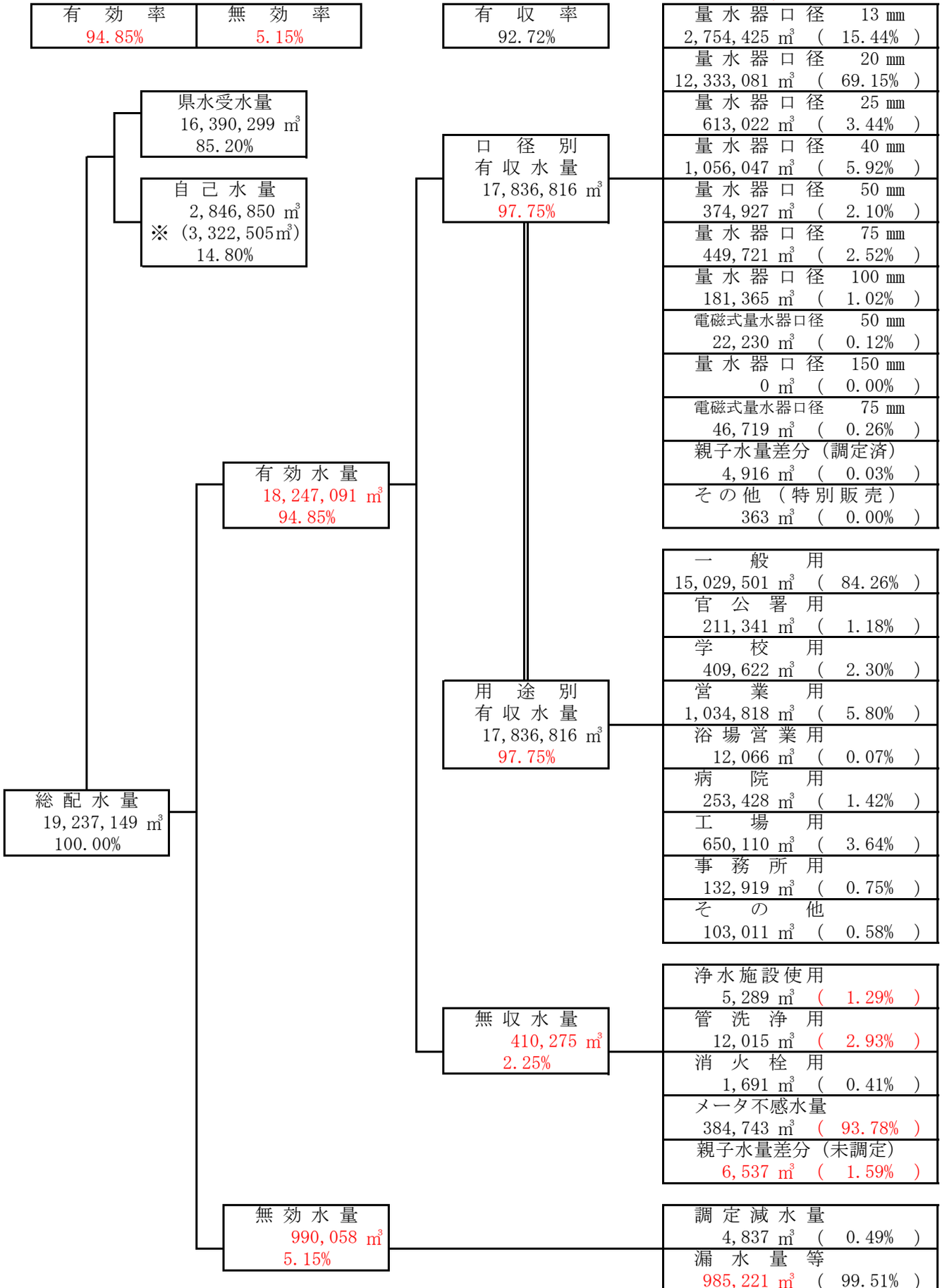
(訂正前)

区 分		年 度	単 位	令和4年度	令和3年度	差引増減	増減率
1 人 口	給水区域内人口		人	169,677	169,646	31	0.02
	給水人口		人	168,985	168,942	43	0.03
	給水戸数		戸	80,435	79,196	1,239	1.56
	普及率		%	99.59	99.59	0.00	0.00
2 水 源	年間総取水量		m <sup>3</sup>	19,712,804	20,120,683	-407,879	-2.03
	(1) 県水受水量		m <sup>3</sup>	16,390,299	16,240,172	150,127	0.92
	(2) 取水井揚水量		m <sup>3</sup>	3,322,505	3,880,511	-558,006	-14.38
	深井戸		本	29	29	0	0.00
3 配 水 量	年間総配水量		m <sup>3</sup>	19,237,149	19,719,271	-482,122	-2.44
	(1) 県水受水量		m <sup>3</sup>	16,390,299	16,240,172	150,127	0.92
	(2) 自己水配水量		m <sup>3</sup>	2,846,850	3,479,099	-632,249	-18.17
	県水転換率		%	85.20	82.36	2.84	3.45
	有効水量		m <sup>3</sup>	18,252,007	18,537,329	-285,322	-1.54
	(1) 有収水量		m <sup>3</sup>	17,836,816	18,119,094	-282,278	-1.56
	(2) 無収水量		m <sup>3</sup>	415,191	418,235	-3,044	-0.73
無効水量		m <sup>3</sup>	985,142	1,181,942	-196,800	-16.65	
4	有効率		%	94.88	94.01	0.87	0.93
5	有収率		%	92.72	91.89	0.83	0.90
6	一日最大配水量		m <sup>3</sup>	57,953	58,009	-56	-0.10
7	一日平均配水量		m <sup>3</sup>	52,705	54,025	-1,320	-2.44
8	一日最小配水量		m <sup>3</sup>	47,657	49,165	-1,508	-3.07
9	一人一日最大給水量		ℓ	342	342	0	0.00
10	一人一日平均給水量		ℓ	312	320	-8	-2.50
11	一人一日最小給水量		ℓ	282	291	-9	-3.09
12	供給単価		円/m <sup>3</sup>	148.96	148.14	0.82	0.55
13	給水原価		円/m <sup>3</sup>	149.98	145.31	4.67	3.21
14	管路延長		m	631,051.30	629,357.40	1,693.9	0.27
15	消火栓設置数		基	2,553	2,549	4	0.16
16 調 定	口径別件数		件	514,262	509,355	4,907	0.96
	(1) φ13mm		件	147,387	146,959	428	0.29
	(2) φ20mm		件	357,706	353,302	4,404	1.25
	(3) φ25mm		件	6,269	6,234	35	0.56
	(4) φ40mm		件	2,317	2,290	27	1.18
	(5) φ50mm		件	358	354	4	1.13
	(6) " (電磁)		件	12	12	0	0.00
	(7) φ75mm		件	163	162	1	0.62
	(8) " (電磁)		件	12	12	0	0.00
	(9) φ100mm		件	12	12	0	0.00
	(10) φ150mm		件	0	0	0	—
(11) その他		件	26	18	8	44.44	
17 有 収 水 量	口径別有収水量		m <sup>3</sup>	17,836,816	18,119,094	-282,278	-1.56
	(1) φ13mm		m <sup>3</sup>	2,754,425	2,837,691	-83,266	-2.93
	(2) φ20mm		m <sup>3</sup>	12,333,081	12,534,353	-201,272	-1.61
	(3) φ25mm		m <sup>3</sup>	613,022	600,579	12,443	2.07
	(4) φ40mm		m <sup>3</sup>	1,056,047	1,032,255	23,792	2.30
	(5) φ50mm		m <sup>3</sup>	374,927	399,720	-24,793	-6.20
	(6) " (電磁)		m <sup>3</sup>	22,230	14,592	7,638	52.34
	(7) φ75mm		m <sup>3</sup>	449,721	442,622	7,099	1.60
	(8) " (電磁)		m <sup>3</sup>	46,719	59,300	-12,581	-21.22
	(9) φ100mm		m <sup>3</sup>	181,365	196,206	-14,841	-7.56
	(10) φ150mm		m <sup>3</sup>	0	0	0	—
(11) その他		m <sup>3</sup>	5,279	1,776	3,503	197.24	

(5) 配水量分析

(訂正後)

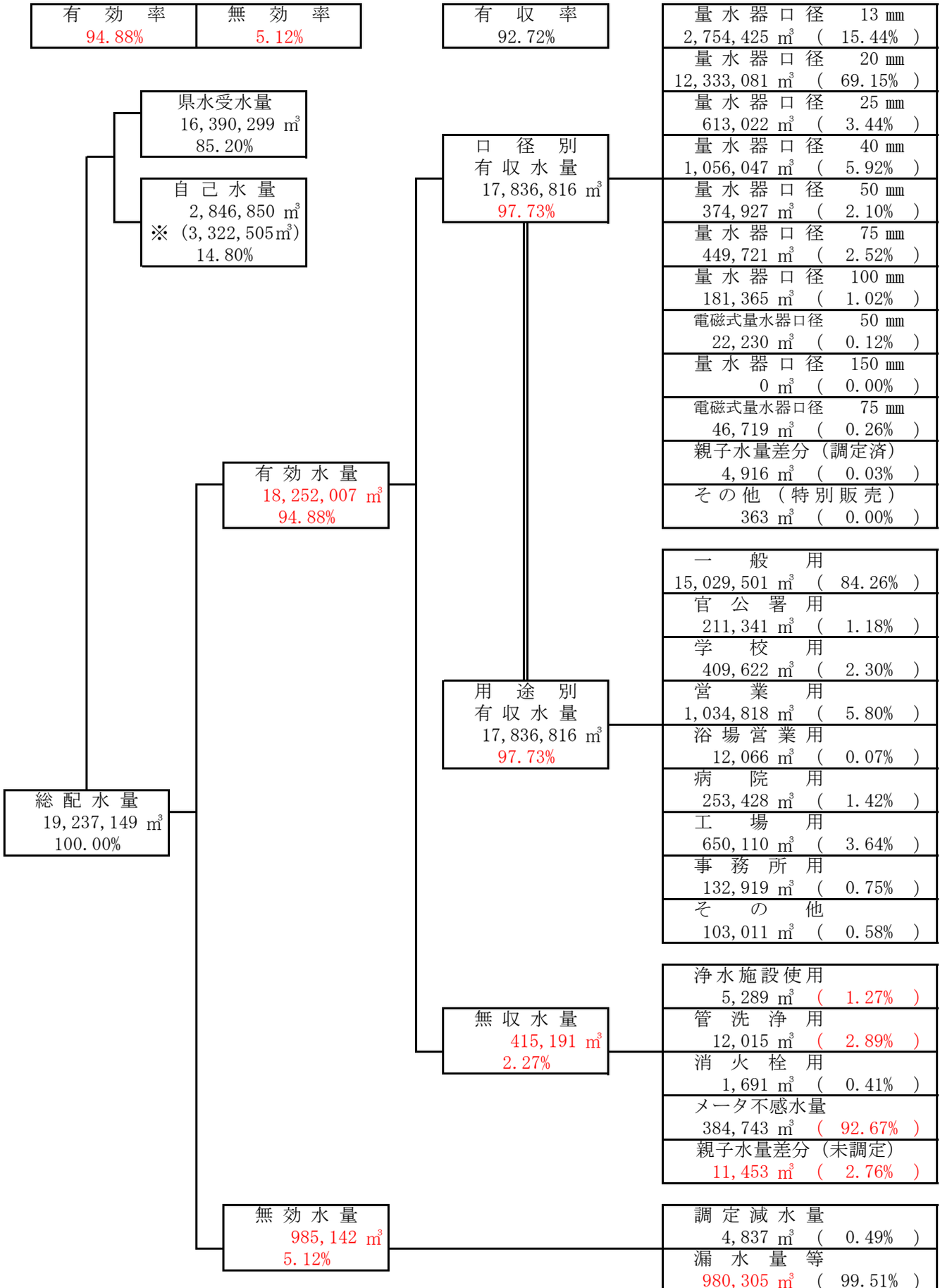
※赤字箇所を訂正しました



※ 自己水量の ( ) 内は取水量

(5) 配水量分析

(訂正前)



※ 自己水量の ( ) 内は取水量