

# 土木 ・ 水道

## ◆市道整備の推移

(各年4月1日現在)

区 分		平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年
実延長(m)		540,966	561,933	562,733	562,518	563,262
舗装延長(m)		505,637	518,436	519,677	520,292	521,297
舗装率(%)		93	92.3	92	93	93
舗装延長 内訳(m)	セメント系	2,913	2,914	2,910	2,887	2,867
	高級アスファルト系	6,987	7,228	7,410	7,410	7,388
	簡易アスファルト系	495,737	508,293	509,357	509,995	511,042
改良延長(m)		244,695	248,640	250,517	252,414	255,202

(資料:土木課)

## ◆橋梁の状況

(各年4月1日現在)

区 分		平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年
総数(橋)		586	593	595	593	590
延長(m)		3,229	3,281	3,296	3,281	3,276
構造別 (橋)	鋼橋	7	6	6	6	6
	石及びコンクリート橋	578	586	588	586	583
	木橋	—	—	—	—	—
	混合橋	2	1	1	1	1
現況別 (橋)	自動車交通不能	36	34	34	34	34
	荷重制限	2	2	2	2	2

(資料:土木課)

◆上水道給水状況

(各年3月31日現在)

区 分	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度
給水戸数(戸)	18,160	18,652	19,042	19,340	19,666
給水人口(人)	43,932	44,261	44,308	44,469	44,478
年間配水量(m <sup>3</sup> )	5,554,951	5,705,960	5,607,105	5,519,816	5,604,503
1日最大配水量(m <sup>3</sup> )	18,576	18,560	18,506	17,582	18,296
1日平均配水量(m <sup>3</sup> )	15,219	15,590	15,367	15,124	15,355
1人1日最大配水量(ℓ)	423	419	421	400	413
1人1日平均配水量(ℓ)	346	352	350	344	346

(資料:海部南部水道企業団)

◆水1トンあたりの料金

各年3月31日現在(単位:円)

区 分		平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度
全 国 平 均	供給単価	170.8	—	—	—	—
	給水原価	173.9	—	—	—	—
県 平 均	供給単価	158.2	—	—	—	—
	給水原価	159.9	—	—	—	—
海部南部水道企業団	供給単価	206.4	207.0	206.4	206.4	206.6
	給水原価	192.9	195.6	198.6	203.1	198.9

(資料:海部南部水道企業団)

◆1世帯あたりの水道使用料及び料金(年間)

(各年3月31日現在)

区 分	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度
使用量(m <sup>3</sup> )	283.0	282.1	271.5	264.3	263.3
料 金(円)	57,747	57,838	55,442	54,086	54,030

(資料:海部南部水道企業団)