目 次

Ι	概	況	•••••				3
1	가	く道の普及状況	兄			••••••	4
2	約	冰状況	•••••			••••••	5
	(1)	給水量の現況	兄			••••••	5
	(2)	年間取水量。	と水源内訳			••••••	7
	(3)	有効率と有い	又率				9
Э	8 가	く道施設の現況	兄			••••••	10
	(1)	浄水施設の能	能力			••••••	10
	(2)	配水池の能力	ち			••••••	11
	(3)	配水管 …				••••••	11
	(4)	水道施設・管	흘路の耐震 化	こと経年管の状況	鉛製給水管残存状	况	12
4	- 則	扬状况 …				••••••	14
	(1)	総収益と総費	費用				14
	(2)	費用構成	•••••				15
	(3)	建設投資額	•••••			••••••	17
	(4)	水道料金	•••••				20
5	5 オ	、阪広域水道1	È業団の概況			••••••	22
Ι	令	和2年度 (20)20 年度)0	D調査結果(施調	设●業務編)	•••••	25
1	가	く道の普及状況	兄				27
2	2 L	水道事業の現	見況				28
	(1)	事業認可の現	見況 …			••••••	28
	(2)	給水状況	•••••				30
	1	給水の現況	· · · · · · · · ·				30
	2	年間給水量	•••••				32
	3	月別給水量	•••••			••••••	33
	4	年間取水量	•••••				34
	5	年間浄水量	•••••				35
	6	需要用途別	年間有収水	量(大分類)・		••••••	36
	7	1 用途別給	水契約栓数			••••••	37
	7	2 用途別年	間有収水量	(中分類)		••••••	38
	8	1 口径別給	水契約栓数			••••••	39
	8	2 口径別年	間有収水量			••••••	39
	(3)	水道施設の現	見況 …			••••••	40
	1	主要構造物]			••••••	40
	2	災害時確保	水量等				42
	3	配水管延長	と容量				44
	4	1 管種別延長	(全管路)				45
	4	2 管種別延長	(基幹管路)			46
	4	3 管種別延長	〔配水支管)			47

(4)	耐震化状況	48
1	基幹構造物の耐震化状況	48
2	管路の耐震適合率・脆弱管率の状況	49
3	20 年経過管・40 年経過管の状況	50
4	管路の新設・更新・撤去延長及び鉛給水管の状況等	51
(5)	財務状況	52
1	損益計算書	52
2	貸借対照表	54
3	費用構成	56
4	原価構成	57
5	資本的収支	58
6	建設投資額の施設別事業費	60
(6)	水道料金(家庭用)	61
(7)	職員数	62
(8)	年齡別職能別職員数	63
3 水	送道用水供給事業の現況	64
(1)	事業認可の現況	64
(2)	送水状況	64
1	送水の現況	64
2	年間用水量	64
3	月別用水量	64
4	年間取水量	64
5	年間浄水量	64
6	大阪広域水道企業団受水団体	65
$\overline{\mathcal{O}}$	泉北水道企業団受水団体	65
(3)	水道施設の現況	66
1	主要構造物	66
2-	1 送水管の延長	66
2-	2 導水管の延長	66
(4)	財務状況	66
4 専	用水道等の現況	67
(1)	専用水道等	67
(2)	専用水道一覧	68
(3)	簡易専用水道	74
Ⅲ 令	和2年度 (2020 年度)の調査結果(水質編)	75
	「事業体の採水地点位置図	77

2 水質試験結果