

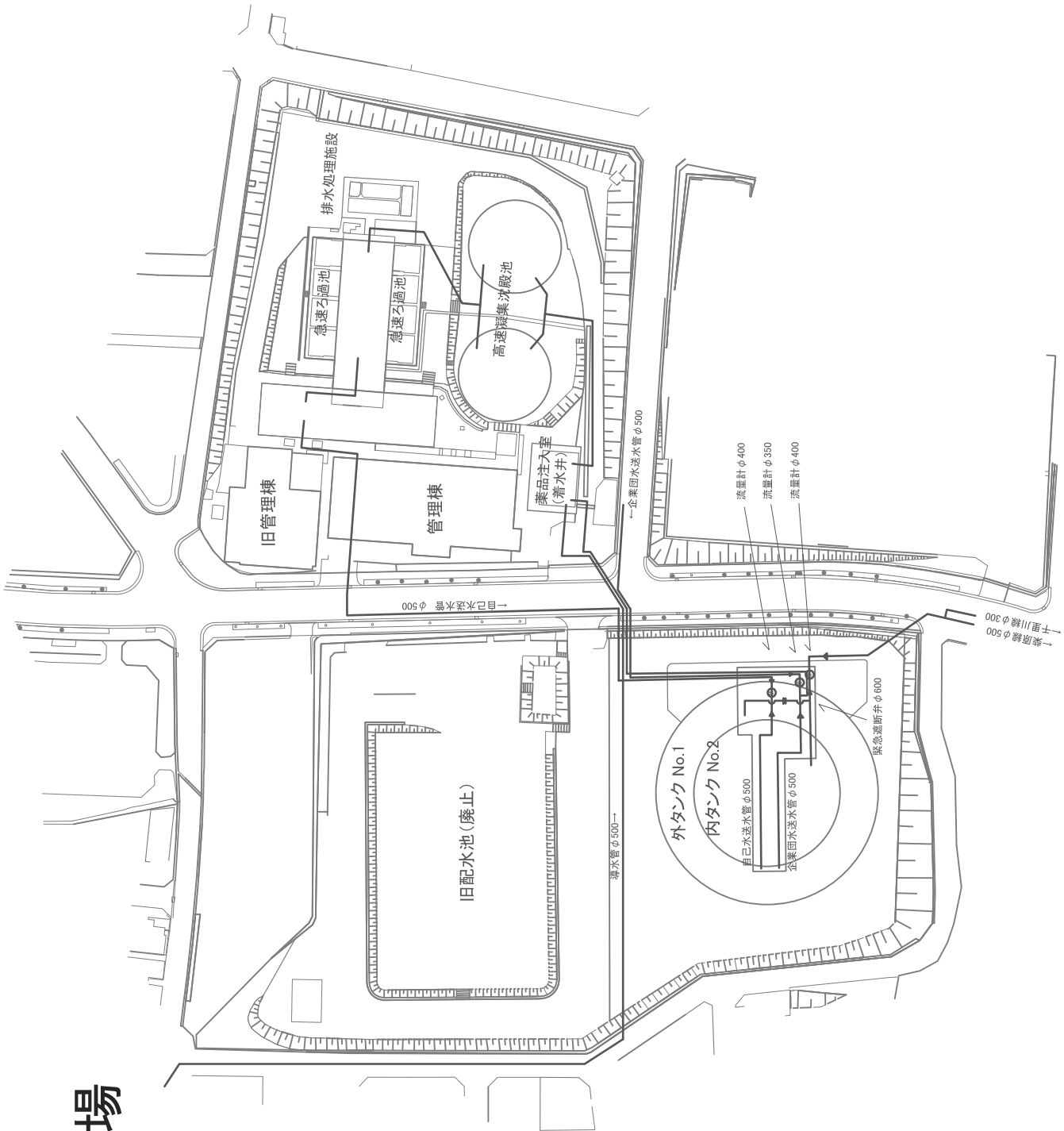
4. 施設

4-1.施設

(1)施設概要

(1)施設概要		企業団：大阪広域水道企業団		HWLとLWLはT.P.（東京湾平均海面）	
施設名		設備		備	
猪 名 川 取 水 場		取水設備	取水計量用電磁流量計 500mm 1基 1,500m ³ /h 集水埋渠 有孔ヒューム管 1000mm 延長 305m 無孔ヒューム管 1000mm 延長 35m 線巻スクリーン管 800mm 延長 81m		
所在地：伊丹市下河原2-317-4 用地面積：271m ² 取水量等：0.22m ³ /s (19,008m ³ /日) 水源：自己水(伏流水)		導水ポンプ	導水ポンプ 口径 150mm 揚水量 8.5m ³ /min 全揚程 43.0m 出力 110kW 3台 (内1台予備、インバータ3台) 集吸水井 内法 3.0m×11.0m 深さ 7.0m 1池 HWL(+) 13.84m LWL(+) 9.34m 導水計量用電磁流量計 350mm 1基 1,500m ³ /h		
		その他設備	受変電設備 常用・予備2回線受電(切替) 6,600V 500kVA 主変圧器 1台		
		石 橋 中 継 ポ ン プ 場			
所在地：池田市住吉1-35-1 用地面積：1,626m ² 水源：自己水(伏流水) 調整吸水井：有効容量 560m ³ HWL(+) 28.90m LWL(+) 25.90m		導水ポンプ	導水ポンプ 口径 200mm 揚水量 8.33m ³ /min 全揚程 64.0m 出力 132kW 3台 (内1台予備、インバータ3台) 調整吸水井 内法 14.0m×14.0m 深さ 3.0m 1池 有効容量 560m ³ 導水計量用電磁流量計 400mm 1基 1,500m ³ /h		
		その他設備	受変電設備 常用・予備2回線受電(切替) 6,600V 500kVA 主変圧器 1台		
柴 原 浄 水 場		薬品注入設備	薬品注入井(着水井兼用) RC造 内法 3.1m×6.6m 深さ 2.0m 1池 ポリ塩化アルミニウム注入設備 貯蔵槽容量 7.0m ³ 2槽 注入ポンプ 有効容量 0.83～27.20/h 2台 水酸化ナトリウム注入設備 貯蔵槽容量 5.0m ³ 2槽 注入ポンプ 有効容量 0.89～30.00/h 2台		
所在地：宮山町3-92-4 住居表示：宮山町3-20-1 用地面積：6,407m ² 計画給水量：22,027.5m ³ /日 水源：自己水(伏流水)		高速沈殿池	スラリー循環式(傾斜板沈降装置付) RC造 内径 17.0m 深さ 5.0m 2池 容量 1池 800m ³ 処理能力 28,000m ³ /日		
		急速ろ過池	ホイラー型 RC造 内法 5.5m×5.5m 8池(内1池予備) 有効面積 1池 30.0m ² ろ過速度 135.0m/日(公称ろ過能力 28,000m ³ /日)		
		ポンプ設備	浄水池および排水池 RC造 内法 6.6m×10.1m 有効水深 3.0m 有効容量 200m ³ 各1池 送水兼逆洗浄用ポンプ 口径 350mm 揚水量 16.7m ³ /min 揚程 15.0m 出力 55kW 台数 2台(内1台予備) 表面洗浄用ポンプ 口径 130mm 揚水量 1.8m ³ /min 揚程 35.0m 出力 18.5kW 台数 2台(内1台予備) 排水移送ポンプ 揚水量 1.0m ³ /min 揚程 12.5m 出力 3.7kW 台数 2台		
		排水処理設備	混和池 RC造 152.0m ³ 10.5m×3.35m×2.5m 7.5m×3.35m×2.5m 排泥池 RC造 236.0m ³ 13.5m×7.0m×2.5m 排泥移送ポンプ 揚水量 0.33m ³ /min 全揚程 14.6m 出力2.2kW 台数 2台 攪拌ポンプ 揚水量 3.0m ³ /min 全揚程 8.0m 出力 6.5kW 台数 2台		
		その他設備	受変電設備 常用・予備2回線受電(切替) 6,600V 500kVA 主変圧器 2台(2バンク、2CB方式)		

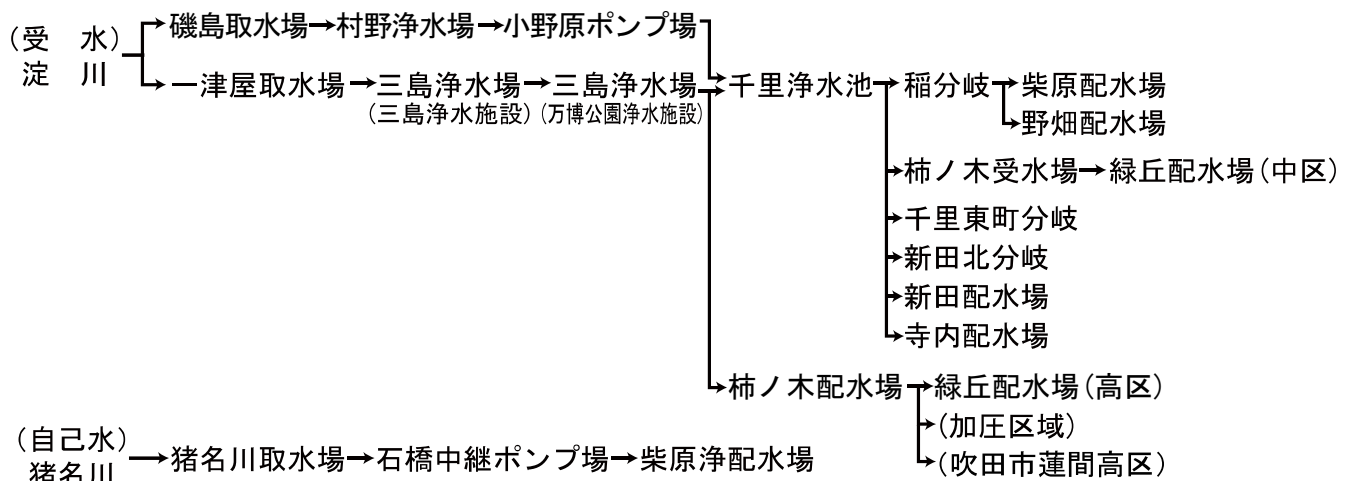
柴原浄配水場



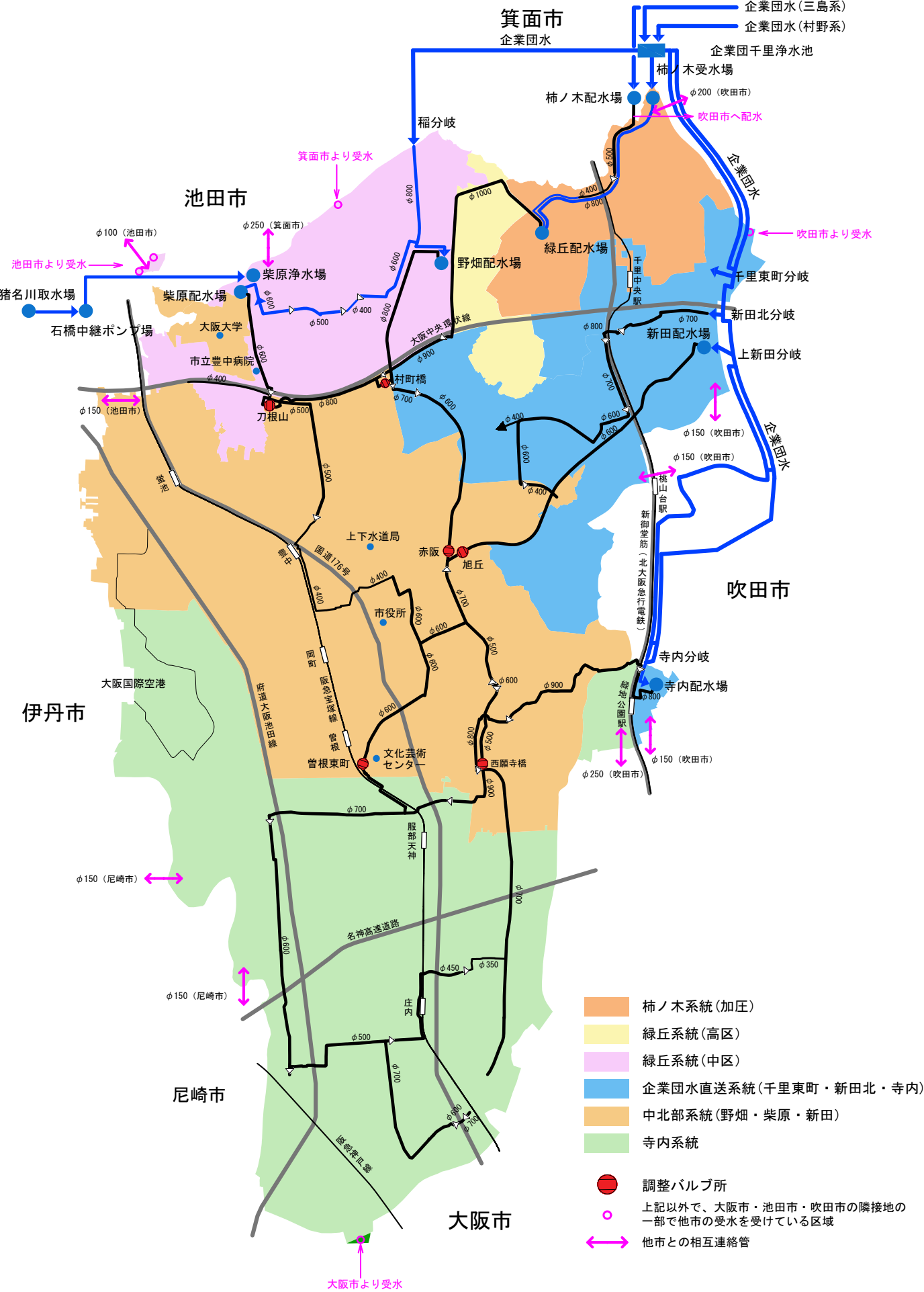
施設名	設備
柴原配水場	配水池 PC一部RC造(2槽式) 外水槽 内径40.6m 有効水深8.0m 内水槽 内径28.4m 有効水深8.0m
所在地：待兼山町741-1 用地面積：9,547m ² 計画給水人口：51,060人 計画給水量：22,027.5m ³ /日 配水池：有効容量 10,000m ³ HWL(+74.00m LWL(+66.00m 配水方式：自然流下方式 水源：①自己水(伏流水) ②企業団水受水(浄水) 三島浄水施設系 (千里浄水池)浄水を受水	薬品注入設備 次亜塩素酸ナトリウム注入設備 貯蔵槽 容量 5.0m ³ 2槽 小出槽 容量 0.3m ³ 2槽 注入機 前・中次亜用 有効容量 2.5～50ℓ/h 2台 後次亜用 有効容量 0.5～10ℓ/h 2台
	その他設備 配水計量装置 電磁流量計 400mm 1基 2,500m ³ /h 企業団水受水計量装置(着水計量装置) 電磁流量計 350mm 1基 1,500m ³ /h 着水井補給水計量装置 電磁流量計 100mm 1基 250m ³ /h 送水計量装置 電磁流量計 400mm 1基 1,500m ³ /h 非常用発電設備 6,600V 200kVA 1台 緊急遮断弁 600mm 1基(外水槽) 重油タンク 8,000L
野畑配水場	配水池 RC造 1.内法 54.6m×20.0m(第3拡・南側) 有効水深 5.0m 2池 有効容量 10,348m ³ 2.内法 54.6m×21.5m(第4拡・北側) 有効水深 5.0m 2池 有効容量 11,188m ³
所在地：西緑丘2-198-5 用地面積：10,841m ² 計画給水人口：67,760人 計画給水量：29,232m ³ /日 配水池：有効容量 21,536m ³ HWL(+73.50m LWL(+68.50m 配水方式：自然流下方式 水源：企業団水受水(浄水) 三島浄水施設系 (千里浄水池)浄水を受水	その他設備 受水計量装置 電磁流量計 600mm 1基 4,000m ³ /h 配水計量装置 電磁流量計 800mm 1基 4,000m ³ /h 緊急遮断弁 600mm 1基(南側配水池)
柿ノ木受配水場	配水池 RC造 内法 24.0m×88.0m 有効水深 4.0m 1池
所在地：新千里北町2-46-3 用地面積：10,525m ² 計画給水人口：26,010人 計画給水量：11,220m ³ /日 配水池：有効容量 7,919m ³ HWL(+105.00m LWL(+101.00m 配水方式：ポンプ加圧方式 受水池：有効容量 1,250m ³ HWL(+99.00m LWL(+95.00m 水源：企業団水受水(浄水) 配水場 三島浄水場系浄水を受水 受水場 三島浄水施設系 (千里浄水池)浄水を受水	配水ポンプ 配水ポンプ(緑丘高区配水池に分水) 口径 150mm 揚水量 6.75m ³ /min 全揚程 35.0m 出力 55kWインバータ 台数 5台(内1台予備)
	その他設備 受水計量装置 超音波流量計 300mm 1基 1,600m ³ /h 配水計量装置 電磁流量計 400mm 1基 1,600m ³ /h 受変電設備 常用・予備2回線受電(切替) 6,600V 750kVA 主変圧器 2台(2バンク 2CB方式) 非常用発電設備(千里浄水池に設置) 6,600V 625kVA 1台 軽油タンク 9,900L
	受水池 RC造 内法 9.5m×17.5m 有効水深 4.0m 2池
	送水ポンプ 送水ポンプ(緑丘中区配水池に送水) 口径 250mm 揚水量 7.20m ³ /min 全揚程 35.0m 出力 55kW 台数4台 固定速2台 インバータ2台 (内1台予備)
	その他設備 受水計量装置 電磁流量計 600mm 1基 1,500m ³ /h 送水計量装置 電磁流量計 400mm 1基 1,500m ³ /h

施設名		設備	
緑丘配水場		配水池	高区配水池 PC一部RC造(円筒形高架水槽) 内径 26.0m 有効水深 3.0m 1池 中区配水池 PC一部RC造(円筒形2重槽地下式) 外水槽 内径65.6m 有効水深 5.0m 内水槽 内径47.8m 有効水深 5.0m
所在地：緑丘3-104-3 用地面積：8,675㎡ 計画給水人口：高区:9,150人 中区:68,440人 計画給水量：高区:3,949㎓ ³ /日 中区:29,525㎓ ³ /日 配水池：高区配水池 有効容量 1,500㎓ ³ HWL(+)125.00m LWL(+)122.00m 中区配水池 有効容量 15,000㎓ ³ HWL(+)115.00m LWL(+)110.00m 配水方式：自然流下方式 水源：企業団水受水(浄水) 高区 三島浄水場系浄水を受水 中区 三島浄水施設系 (千里浄水池)浄水を受水			
新田配水場		配水池	RC造 1.内法 44.0m×28.0m(第2拵・北側) 有効水深 4.0m 2池 有効容量 9,284㎓ ³ 2.内法 32.0m×32.0m(第3拵・南側) 有効水深 4.0m 1池 有効容量 3,768㎓ ³
所在地：上新田4-66-1 用地面積：8,735㎡ ² 計画給水人口：41,160人 計画給水量：17,757㎓ ³ /日 配水池：有効容量 13,052㎓ ³ HWL(+)70.00m LWL(+)66.00m 配水方式：自然流下方式 水源：企業団水受水(浄水) 三島浄水施設系 (千里浄水池)浄水を受水			
寺内配水場		配水池	RC造 内法 51.0m×43.0m(第4拵) 有効水深 5.0m 4池
所在地：東寺内町127 用地面積：21,821㎡ ² 計画給水人口：158,100人 計画給水量：68,214㎓ ³ /日 配水池：有効容量 39,852㎓ ³ HWL(+)60.60m LWL(+)55.60m 配水方式：自然流下方式 水源：企業団水受水(浄水) 三島浄水施設系 (千里浄水池)浄水を受水			
千里東町分岐		配水量計量装置	受配水計量装置 電磁流量計 300mm 1基 1,000㎓ ³ /h
計画給水人口：12,550人 計画給水量：5,415㎓ ³ /日 水源：企業団水受水(浄水) 三島浄水施設系 (千里浄水池)浄水を受水			
新田北分岐		配水量計量装置	受配水計量装置 電磁流量計 400mm 1基 2,500㎓ ³ /h
計画給水人口：67,770人 計画給水量：29,235㎓ ³ /日 水源：企業団水受水(浄水) 三島浄水施設系 (千里浄水池)浄水を受水			

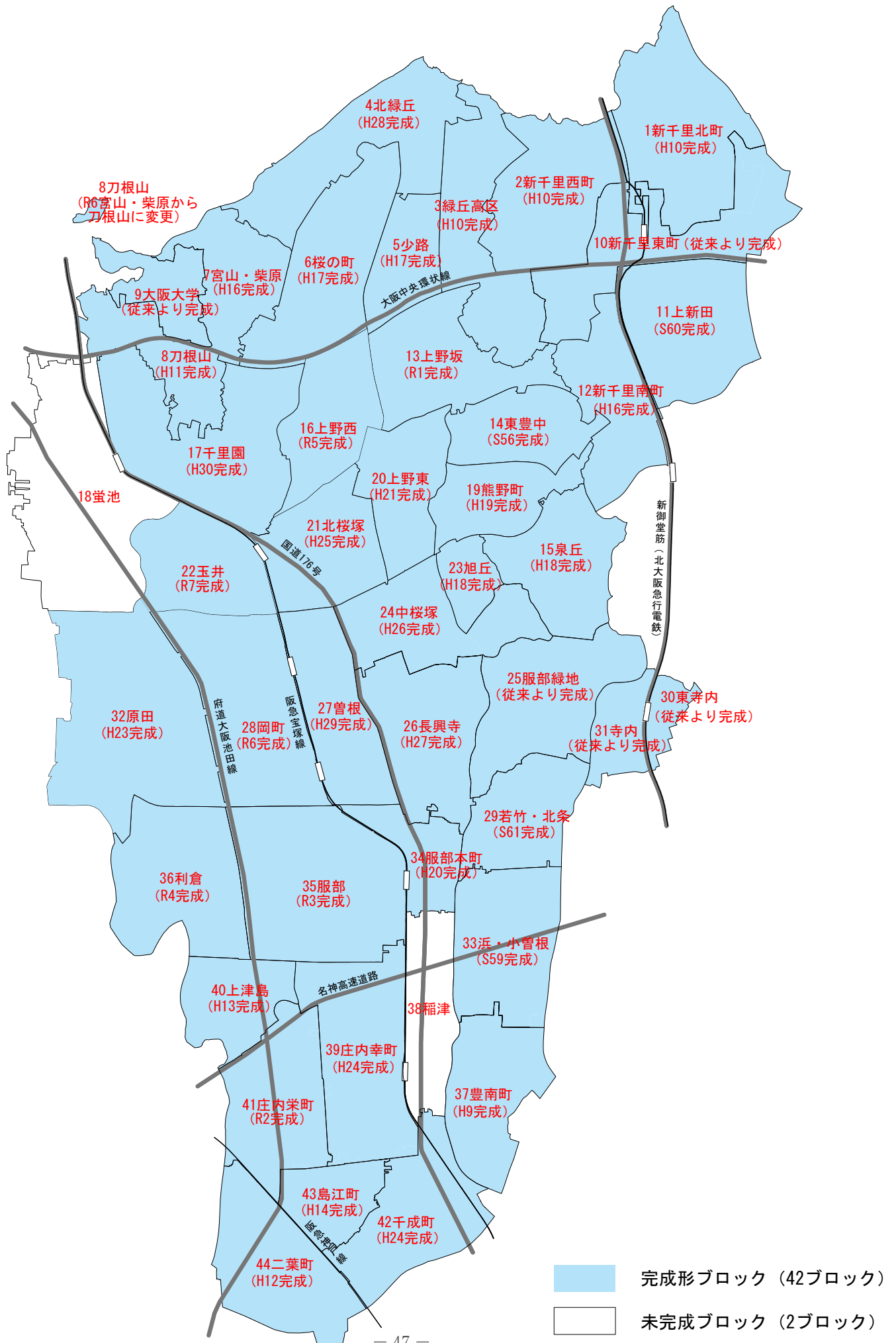
水源系統図 (令和7年度末現在)



配水系統図（令和7年度末現在）



配水ブロック割図 (令和7年度末現在)



(2)水道用地明細表

施 設 名	用地面積(㎡) (公簿面積)	所 在 地 (地 番)
<i>稼動施設用地</i>		
上下水道局庁舎	3,167.84	北桜塚4-124-2
猪名川取水場	271.00	伊丹市下河原2-317-4
石橋中継ポンプ場	1,495.00	池田市住吉1-35-1
柴原浄水場	6,407.00	宮山町3-92-4
柴原配水場	3,840.00	待兼山町741-7外1筆
新田配水場	8,735.00	上新田4-66-1
野畑配水場	10,841.00	西緑丘2-198-5
寺内配水場	20,518.21	東寺内町127-1外1筆
柿ノ木受配水場	10,525.00	新千里北町2-46-3
緑丘配水場	8,675.00	緑丘3-104-3
小 計	74,475.05	
<i>未稼動施設用地</i>		
旧東豊中配水場	4,420.00	緑丘2-239
旧柴原配水池跡	5,611.00	待兼山町741-1
旧新千里西町調整池跡	609.00	新千里西町2-4-100
旧第2水源配水池跡	525.00	刀根山6-17
旧No.5さく井跡	76.00	刀根山6-49
旧No.28さく井跡	92.00	刀根山元町201-4 外1筆
寺内配水場北側用地の一部	1,302.79	東寺内町127-2の一部
小 計	12,635.79	
合 計	87,110.84	

4-2. 管路の現況

(1) 導・送・配水管延長

① 導水管

(単位:m)

管種 \ 口径(mm)	75	100	200	250	300	350	450	500	600	管種計
ダクタイル鋳鉄管 及び鋳鉄管	8	3	6	9	9	3	3,200	203	37	3,478
鋼管							121			121
口径合計	8	3	6	9	9	3	3,321	203	37	3,599

② 送水管

(単位:m)

管種 \ 口径(mm)	100	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	管種計
ダクタイル鋳鉄管 及び鋳鉄管		7	3	2	12	258	783	850	2,096	12	3,316	289	7,628
鋼管	3	1	4			31	22	107	9		109		286
口径合計	3	8	7	2	12	289	805	957	2,105	12	3,425	289	7,914

③ 配水管

○ 配水本管

(単位:m)

管種 \ 口径(mm)	350	400	450	500	600	700	800	900	1,000	管種計
ダクタイル鋳鉄管 及び鋳鉄管	14,291	6,573	1,348	6,071	13,611	8,318	3,844	2,712	2,285	59,053
鋼管	42	34	1	78	125	847	287	123	31	1,568
口径合計	14,333	6,607	1,349	6,149	13,736	9,165	4,131	2,835	2,316	60,621

○ 配水支管

(単位:m)

管種 \ 口径(mm)	50	75	80	100	125	150	200	250	300	管種計
ダクタイル鋳鉄管 及び鋳鉄管	267	4,710		279,705	6	225,364	86,201	26,329	13,375	635,957
ステンレス鋼管							233		21	254
鋼管	531	3	2	19		124	131		19	829
ビニル管	84,741	284								85,025
配水用ポリエチレン管	23,952									23,952
口径合計	109,491	4,997	2	279,724	6	225,488	86,565	26,329	13,415	746,017
配水管合計 (配水本管・配水支管)	806,638									

④ 総延長

(単位:m)

導・送・配水管合計	818,151
うち基幹管路合計 (導・送・配水本管)	72,134

※飲料水兼用耐震貯水槽(φ2600—77.14m)の延長は管路延長に含まない。

(2) 鑄鉄管(FC管)延長

【基幹管路】 (単位:m)

導水管	3,196
送水管	14
配水本管	3,477
小計	6,687

【基幹管路以外】 (単位:m)

配水支管	1,097
小計	1,097

鑄鉄管(FC管)合計	7,784
------------	-------

(3) 耐震適合性管延長

①NS形等耐震継手延長

【基幹管路】 (単位:m)

導水管	323
送水管	4,384
配水本管	40,474
小計	45,181

【基幹管路以外】 (単位:m)

配水支管	228,725
小計	228,725

耐震継手合計	273,906
--------	---------

②良い地盤に埋設されたK形等一般継手延長

【基幹管路】 (単位:m)

導水管	228
送水管	2,149
配水本管	7,770
小計	10,147

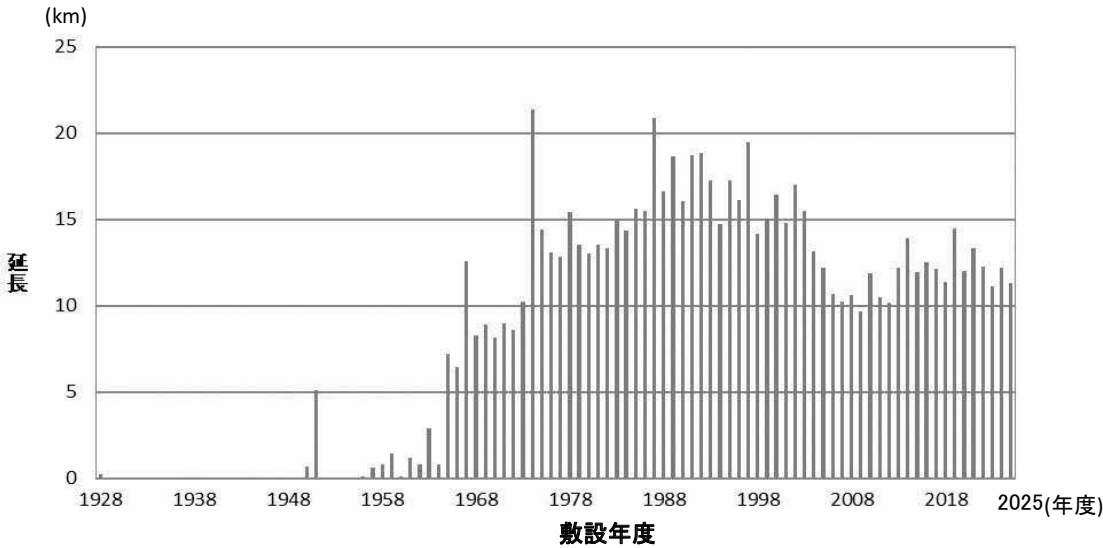
【基幹管路以外】 (単位:m)

配水支管	44,646
小計	44,646

良い地盤に埋設された継手合計	54,793
----------------	--------

耐震適合性管合計	328,699
----------	---------

(4) 敷設年度別延長



(5) 弁栓類

(単位:箇所)

種別	形状寸法	設置数
消火栓	単口	5,151
	双口	31
	空気弁付	510
	計	5,692
仕切弁	50以上	16,708
空気弁	単口・双口	337
減圧弁		8
調整弁		14
遮断弁		11
排水栓		70

※消火栓数には、管理番号が付与されている私設消火栓(50基)を含んでいる。

(6) 飲料水兼用耐震性貯水槽

管種	ダクタイル鑄鉄管(UF形)
口径	2600mm
延長	19.28m
容量	100m ³
設置数	4基
設置場所	旧島田小学校(H9.3)、豊南小学校(H10.2) 旧野田小学校(H10.3)、熊野田公園(H17.2)