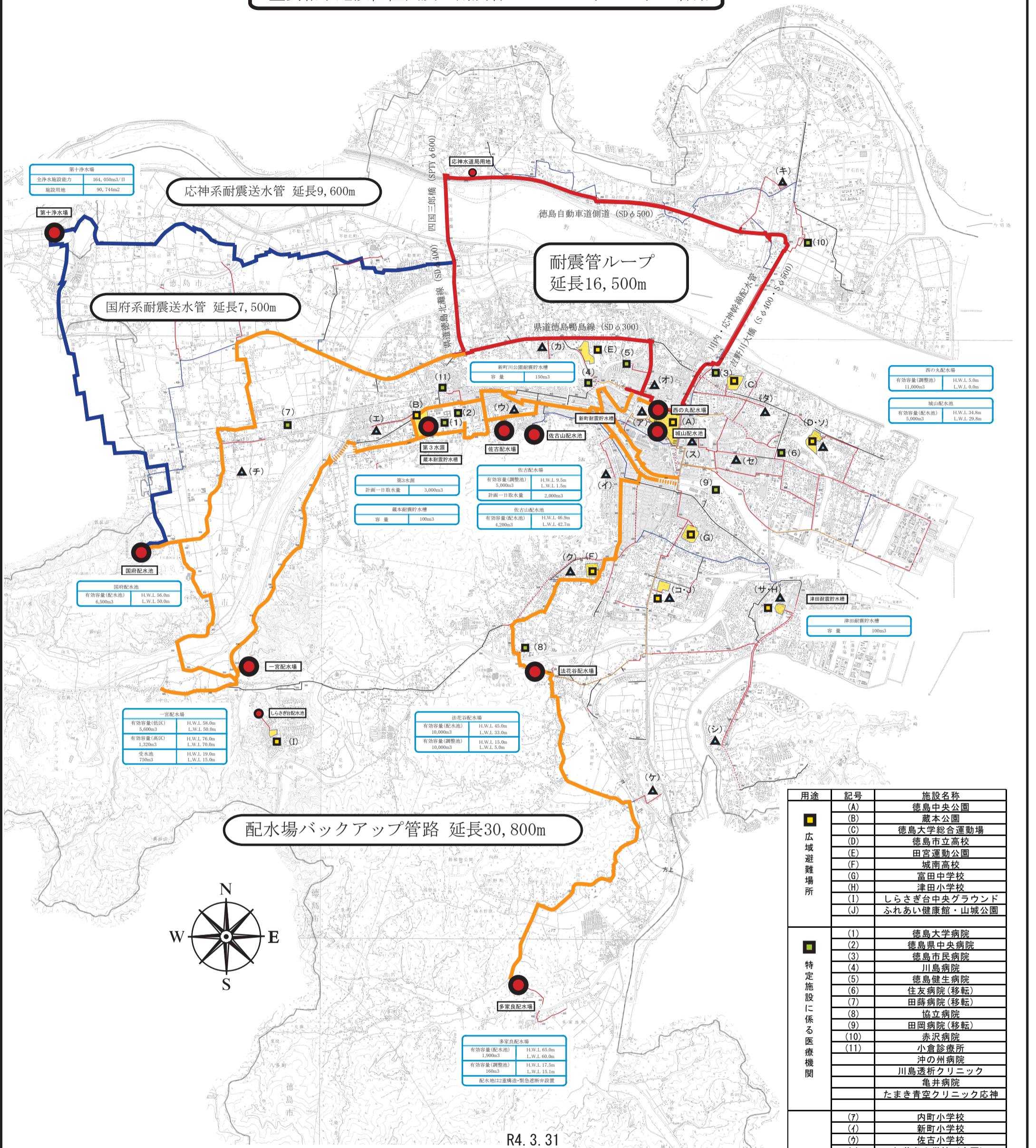


重要給水施設位置図及び耐震管ループ・バックアップ管路



配水場バックアップ管路 延長30,800m

耐震管ループ 延長16,500m

国府系耐震送水管 延長7,500m

応神系耐震送水管 延長9,600m

第十浄水場	全浄水施設能力	164,050m ³ /日
	施設用地	90,744m ²

西の丸配水池	有効容量(調整池)	H.W.L. 5.0m
	11,000m ³	L.W.L. 0.0m

城山配水池	有効容量(配水池)	H.W.L. 34.8m
	5,000m ³	L.W.L. 29.8m

第3水源	計画一日取水量	3,000m ³
蔵本耐震貯水場	容量	100m ³

佐古配水池	有効容量(調整池)	H.W.L. 9.5m
	5,000m ³	L.W.L. 1.5m
	計画一日取水量	2,000m ³

佐古山配水池	有効容量(配水池)	H.W.L. 46.9m
	4,200m ³	L.W.L. 42.7m

一宮配水池	有効容量(配水池)	H.W.L. 56.0m
	6,300m ³	L.W.L. 50.0m

一宮配水池	有効容量(低区)	H.W.L. 58.0m
	5,600m ³	L.W.L. 50.0m
	有効容量(高区)	H.W.L. 76.0m
	1,320m ³	L.W.L. 70.0m
受水池	容量	750m ³
	H.W.L. 19.0m	L.W.L. 15.0m

法花谷配水池	有効容量(配水池)	H.W.L. 45.0m
	10,000m ³	L.W.L. 33.0m
	有効容量(調整池)	H.W.L. 15.0m
	10,000m ³	L.W.L. 5.0m

多良良配水池	有効容量(配水池)	H.W.L. 65.0m
	1,900m ³	L.W.L. 60.0m
	有効容量(調整池)	H.W.L. 17.5m
	160m ³	L.W.L. 15.1m

配水池22箇所は緊急避難貯水設備

R4.3.31

	耐震管	全体延長	耐震管率
耐震管ループ	14,007	16,491	84.9%
配水場バックアップ管路	23,166	30,796	75.2%
重要給水施設配水管	12,582	12,756	98.4%
重要給水施設配水管の耐震管率 (B607)	49,755	60,043	83.0%

— 配水場バックアップ管路
- - - 管路整備予定区間
— 耐震管ループ
— 応神系送水管・国府系送水管

用途	記号	施設名称
■ 広域避難場所	(A)	徳島中央公園
	(B)	蔵本公園
	(C)	徳島大学総合運動場
	(D)	徳島市立高校
	(E)	田宮運動公園
	(F)	城南高校
	(G)	富田中学校
	(H)	津田小学校
	(I)	しらすぎ台中央グラウンド
	(J)	ふれあい健康館・山城公園
	■ 特定施設に係る医療機関	(1)
(2)		徳島県中央病院
(3)		徳島市民病院
(4)		川島病院
(5)		徳島健生病院
(6)		住友病院(移転)
(7)		田崎病院(移転)
(8)		協立病院
(9)		田岡病院(移転)
(10)		赤沢病院
(11)		小倉診療所
▲ 応急救護所設置場所		沖の州病院
		川島透析クリニック
		亀井病院
		たまき青空クリニック応神
	(7)	内町小学校
	(4)	新町小学校
	(7)	佐古小学校
	(E)	加茂名小学校(変更)
	(オ)	徳島中学校
	(カ)	千松小学校
	(キ)	川内中学校
(ク)	八万中学校	
(ケ)	大松小学校	
(コ)	ふりあい健康館	
(サ)	津田小学校	
(シ)	論田小学校	
(ス)	城東高校(変更)	
(セ)	福島小学校	
(ソ)	徳島市立高校	
(タ)	城東小学校	
(チ)	国府小学校(変更)	
(ツ)	応神小学校	
(テ)	加茂名中学校	
(ト)	国府中学校	

※ 重要給水施設配水管路の耐震管率83.0%