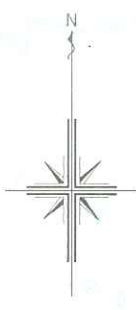


奈良県営水道管路図



施設概要					
区分	系 統	宇 陀 川 系 統	吉 野 川 系 統	計	
他 機 関 施 設	水 源	室生ダム 1.6m ³ /秒 (水資源機構)	津風呂・大迫ダム 1.07m ³ /秒 (農林水産省) 大滝ダム 3.5m ³ /秒 (国土交通省)	6.17m ³ /秒	
	取 水 施 設	取水塔 (水資源機構) 宇陀市榛原山辺三	下瀬頭首工 (農林水産省) 大淀町下瀬		
	導 水 施 設	導水隧道 5.474m (水資源機構)	導水隧道 5.233m (農林水産省 農業用水と併用)	導水隧道延長 10.707m	
県 営 水 道 施 設	広 域 水 道 セ ン タ ー				
	取 水 施 設	下市取水場 (取水口、沈砂池) 下市町新住			
	導 水 施 設	接合井 宇陀市榛原角柄 導水管φ1,000 L=1,784m 自然流下	導水隧道 7,092m 沈砂池 御所市樋野 導水管φ1,200 L=1,967m 自然流下	導水隧道延長 7,092m 導水管延長 3,751m	
	管 理 施 設	広域水道センター 大和郡山市満願寺町 敷地面積 11,500m ² 標高 61.5m			
	浄 水 施 設	桜井浄水場 桜井市初瀬 施設能力 102,000m ³ /日 敷地面積 109,019m ² 標 高 215.5m	御所浄水場 御所市戸毛 施設能力 338,000m ³ /日 敷地面積 201,500m ² 標 高 119.0m	施設能力 440,000m ³ /日	
	送 水 施 設	送水管φ100~φ1800 (DIP、SP) L=301Km (ドレーン管除く) 北部調整池、平群調整池、天理調整池、榛原調整池、明日香調整池、西部調整池、南部調整池、 新平群ポンプ場、郡山ポンプ場、天理ポンプ場、高取ポンプ場、電気防食設備			送水管延長 301Km
検 査 施 設	水質管理センター 桜井市初瀬 (桜井浄水場内)				

大滝ダム

凡 例	
○	既設受水地
○	新設受水地
●	新設受水地(管路直結)
—	既設管路
—	拡張事業管路(計画)
—	給水地区

大迫ダム



「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分1地勢図を使用した。(承認番号 平26情使、第474号)」