

## 7. 基準年次別の段階的建設計画

7. 基準年次別の段階的建設計画

年次	平成26年度	平成33年度	平成38年度
小絹処理区			
管渠			
処理区域面積	786.3ha	827.0ha	1,237.0ha
処理人口	17,023人	17,882人	21,808人
整備済の 主要な系統 (汚水)	丘陵部1号幹線 丘陵部2号幹線 丘陵部3号幹線 丘陵部4号幹線 丘陵部5号幹線 丘陵部6号幹線 筒戸宿幹線 内宿幹線 小絹1号幹線 小絹2号幹線 小絹3号幹線 高掛幹線 西ノ台幹線 細代幹線 車両基地幹線 筒戸・杉下幹線 谷和原幹線	丘陵部1号幹線 丘陵部2号幹線 丘陵部3号幹線 丘陵部4号幹線 丘陵部5号幹線 丘陵部6号幹線 筒戸宿幹線 内宿幹線 小絹1号幹線 小絹2号幹線 小絹3号幹線 高掛幹線 西ノ台幹線 細代幹線 車両基地幹線 筒戸・杉下幹線 谷和原幹線	丘陵部1号幹線 丘陵部2号幹線 丘陵部3号幹線 丘陵部4号幹線 丘陵部5号幹線 丘陵部6号幹線 筒戸宿幹線 内宿幹線 小絹1号幹線 小絹2号幹線 小絹3号幹線 高掛幹線 西ノ台幹線 細代幹線 車両基地幹線 筒戸・杉下幹線 谷和原幹線
中継ポンプ場(汚水)			
内宿中継ポンプ場	φ80mm 3台 0.8m <sup>3</sup> /min	〃	〃
高掛中継ポンプ場	φ80mm 3台 0.8m <sup>3</sup> /min	〃	〃
上小目中継ポンプ場	φ250mm 2台 6.5m <sup>3</sup> /min	〃	〃
整備済の 主要な系統 (雨水)	真木川一號幹線 真木川二號幹線 真木川一號幹線 鬼怒川三號幹線	〃	〃
雨水貯留管	450m <sup>3</sup>	〃	〃
中継ポンプ場(雨水)			
みらい平第一 排水ポンプ場	2台 12.0m <sup>3</sup> /min	〃	〃
みらい平第二 排水ポンプ場	2台 11.8m <sup>3</sup> /min	〃	〃
みらい平第三 排水ポンプ場	4台 15.5m <sup>3</sup> /min	〃	〃
終末処理場			
処理能力	14,200m <sup>3</sup> /日	〃	〃
系列数	2系列(回分式) 1系列(標準法)	〃	〃
流入水量			
(日最大)	7,650m <sup>3</sup> /日	8,173m <sup>3</sup> /日	9,821m <sup>3</sup> /日