

定量的指標と目標値について

1 当初計画策定時

項目		当初現況値 平成28年度当初	目標値 令和2年度末
1 公共下水道の人口普及率 処理区域内人口（人）/行政区域内人口（人）	指標の基準値	80.0%	86.5%
	112,620（人）		
2 マンホール蓋の長寿命化対策率 蓋の長寿命化対策済数（枚）/令和2年度に耐用年数を迎える蓋数（枚）	指標の基準値	48.5%	55.0%
	11,100（枚）		
3 緊急輸送路下のマンホールの機能確保率 緊急輸送路に埋設したマンホールの機能確保済基数（基）/緊急輸送路に埋設したマンホール基数（基）	指標の基準値	77.6%	100.0%
	286（基）		
4 都市浸水対策の整備達成率 1/10規模での雨水排除が可能な区域（ha）/浸水対策計画決定区域（ha）	指標の基準値	11.5%	12.3%
	1,886（ha）		

2 H30.1月重点計画切り分け時

◆【重点計画】

項目		当初現況値 平成30年度当初	目標値 令和2年度末
1 公共下水道の人口普及率 処理区域内人口（人）/行政区域内人口（人）	指標の基準値	82.5%	86.5%
	112,620（人）		

◆【非重点計画】

項目		当初現況値 平成28年度当初	目標値 令和2年度末
1 公共下水道の人口普及率 処理区域内人口（人）/行政区域内人口（人）	指標の基準値	80.0%	86.5%
	112,620（人）		
2 マンホール蓋の長寿命化対策率 蓋の長寿命化対策済数（枚）/令和2年度に耐用年数を迎える蓋数（枚）	指標の基準値	48.5%	55.0%
	11,100（枚）		
3 緊急輸送路下のマンホールの機能確保率 緊急輸送路に埋設したマンホールの機能確保済基数（基）/緊急輸送路に埋設したマンホール基数（基）	指標の基準値	77.6%	100.0%
	286（基）		
4 都市浸水対策の整備達成率 1/10規模での雨水排除が可能な区域（ha）/浸水対策計画決定区域（ha）	指標の基準値	11.5%	12.3%
	1,886（ha）		

3 期間終了時

◆【重点計画】

項目		当初現況値 平成30年度当初	目標値 令和2年度末
1 公共下水道の人口普及率 処理区域内人口（人）/行政区域内人口（人）	指標の基準値	82.5%	86.5%
	112,620（人）		

◆【非重点計画】

項目		当初現況値 平成28年度当初	目標値 令和2年度末
1 公共下水道の人口普及率（第3回変更時、目標値を整備計画分割時点の数値に変更） 処理区域内人口（人）/行政区域内人口（人）	指標の基準値	80.0%	82.5% （平成29年度末）
	112,620（人）		
2 マンホール蓋の長寿命化対策率 蓋の長寿命化対策済数（枚）/令和2年度に耐用年数を迎える蓋数（枚）	指標の基準値	48.5%	55.0%
	11,100（枚）		
3 緊急輸送路下のマンホールの機能確保率 緊急輸送路に埋設したマンホールの機能確保済基数（基）/緊急輸送路に埋設したマンホール基数（基）	指標の基準値	77.6%	100.0%
	286（基）		
4 都市浸水対策の整備達成率（第3回変更時、高宮新川排水区追加のため浸水整備率を変更） 1/10規模での雨水排除が可能な区域（ha）/浸水対策計画決定区域（ha）	指標の基準値	10.9%	12.4%
	1,982（ha）		