

### 生活基盤施設耐震化等事業計画

令和2年1月10日

計画の名称												群馬県生活基盤施設耐震化等事業計画																													
計画の期間				令和2年度～令和6年度(5年間)				交付対象				渋川市、前橋市、桐生市、みどり市(簡易水道)、神流町、玉村町、群馬県東部水道企業団(太田市、館林市、みどり市、板倉町、明和町、千代田町、大泉町、邑楽町)																													
計画の目標												群馬県東部圏域における広域化事業の推進、並びに県内水道施設における老朽施設更新及び耐震化を促進し、安全・強靱・持続可能な水道の構築を図ることを目標とする。																													
計画の成果目標(定量的指標)												基幹管路の耐震適合率の向上 (R1年度末:41.0% → R6年度末:43.1%) 水道施設(浄水場、配水池)の統廃合による減少 (R1年度末:60施設(19浄水場、41配水池) → R6年度末:43施設(7浄水場、36配水池))																													
定量的指標の定義及び算定式												<table border="1"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">定量的指標の現況値及び目標値</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>当初現況値 (R2年度当初)</th> <th>中間目標値 (R4年度末)</th> <th>最終目標値 (R6年度末)</th> </tr> <tr> <td>基幹管路の耐震適合率(%) : 耐震適合性のある管路/管路総延長 =</td> <td>41.0%</td> <td>42.0%</td> <td>43.1%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>統廃合後の保有水道施設数</td> <td>60</td> <td>49</td> <td>43</td> <td></td> </tr> </table>													定量的指標の現況値及び目標値			備考	当初現況値 (R2年度当初)	中間目標値 (R4年度末)	最終目標値 (R6年度末)	基幹管路の耐震適合率(%) : 耐震適合性のある管路/管路総延長 =	41.0%	42.0%	43.1%		統廃合後の保有水道施設数	60	49	43	
	定量的指標の現況値及び目標値			備考																																					
	当初現況値 (R2年度当初)	中間目標値 (R4年度末)	最終目標値 (R6年度末)																																						
基幹管路の耐震適合率(%) : 耐震適合性のある管路/管路総延長 =	41.0%	42.0%	43.1%																																						
統廃合後の保有水道施設数	60	49	43																																						
全体事業費(A+B+C+D)		24,283,789千円		A		2,361,530千円		B		21,922,259千円		C		0千円		D		0千円																							
全体交付額(A+B+C+D)		7,795,468千円		A		488,048千円		B		7,307,420千円		C		0千円		D		0千円																							
交付対象事業																																									
A 水道施設等耐震化事業																																									
番号	事業種別	地域種別	事業主体	事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費(千円)	全体交付額(千円)	備考																											
							R2	R3	R4	R5	R6																														
1	簡水	一般	みどり市	みどり市簡易水道耐震化事業	耐震化施設整備、管路更新	みどり市						47,946	19,177																												
2	簡水	一般	神流町	生活基盤近代化事業	施設更新等事業	神流町						691,251	151,134																												
3	上水	一般	前橋市	上水道相互連絡管整備事業	上水道相互連絡管整備	前橋市						10,100	2,525																												
4	上水	一般	前橋市	重要給水施設配水管耐震化事業	重要給水施設配水管の耐震化	前橋市						954,760	169,840																												
5	上水	一般	渋川市	老朽管更新事業	老朽管からの耐震管への布設替え	渋川市						347,085	47,196																												
6	上水	一般	桐生市	水道管路緊急改善事業	老朽配水本管更新	桐生市						37,950	12,650																												
7	上水	一般	桐生市	緊急遮断弁	緊急遮断弁の設置	桐生市						63,404	15,851																												
8	上水	一般	玉村町	老朽管更新事業	老朽管路更新	玉村町						209,034	69,675																												
合計												2,361,530	488,048																												
B 水道事業運営基盤強化推進等事業																																									
番号	事業種別	地域種別	事業主体	事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費(千円)	全体交付額(千円)	備考																											
							R2	R3	R4	R5	R6																														
1	上水	一般	群馬県東部水道企業団	群馬県東部広域水道事業	広域化による施設整備・更新	太田市、館林市、みどり市、板倉町、明和町、千代田町、大泉町、邑楽町						21,922,259	7,307,420																												
合計												21,922,259	7,307,420																												
C 官民連携等基盤強化支援事業																																									
番号	事業種別	地域種別	事業者	事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費(千円)	全体交付額(千円)	備考																											
							R2	R3	R4	R5	R6																														
合計																																									
D 水道事業におけるIoT活用推進モデル事業																																									
番号	事業種別	地域種別	事業者	事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費(千円)	全体交付額(千円)	備考																											
							R2	R3	R4	R5	R6																														
合計																																									