

社会資本総合整備計画（水の安全・安心基盤整備）

平成28年3月30日

計画の名称	3 防災・減災を推進し住民の命と暮らしを守るための基盤整備														
計画の期間	平成25年度 ～ 平成26年度（2年間）				交付対象	群馬県、前橋市、高崎市、桐生市、伊勢崎市、太田市、館林市、渋川市、藤岡市、富岡市、嬬恋村、みなかみ町									
計画の目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地震時など非常時における下水道施設の機能確保を図るため、必要な老朽化対策、耐震化及び改築更新等を計画的に推進し、住民の安全安心な暮らしの実現に寄与する。</li> <li>・水源県の責務として早期に下水道処理人口普及率を向上させて生活環境の改善を推進するとともに、公共用水域への汚濁負荷量削減を図り河川等の水質改善に寄与する。</li> </ul>														
計画の成果目標（定量的指標）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・下水道施設の長寿命化計画策定率を0%(H22)から69%(H26)に増加。</li> <li>・下水道処理人口普及率を48.3%(H22)から52.2%(H26)に増加。</li> </ul>														
定量的指標の定義及び算定式	<p>長寿命化計画実施率 = (長寿命化計画を策定した施設数) / (H25時点で施設の耐用年数を経過し長寿命化計画の策定が必要な施設数)</p> <p>下水道処理人口普及率 = 下水道を利用できる人口(人)/総人口(人)</p>														
定量的指標の現況値及び目標値	当初現況値 (H25当初)		中間目標値 (H25末)		最終目標値 (H26末)		備考								
	0%		69%		69%		1. 「快適で活力ある暮らしを実現するための基盤整備」計画と相互に密接する計画であり、成果目標を一体的に検証する。								
	48.3%		51.4%		52.2%										
全体事業費	合計 (A+B+C)	11,484	百万円	A	11,334	百万円	B	0	百万円	C	150	百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	1.3	%

交付対象事業																	
A1 下水道事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	備考
											H22	H23	H24	H25	H26		
1. 奥利根処理区																	
A1-1-1	下水道	一般	群馬県	直接	-	処理場	改築	(奥利根) 処理場	受変電設備、運転操作設備	沼田市						142	長寿命化支援制度
A1-1-6	下水道	一般	群馬県	直接	-	処理場	改築	(奥利根) 処理場	耐震補強(施設)	沼田市						172	長寿命化支援制度
A1-1-7	下水道	一般	群馬県	直接	-	処理場	改築	(奥利根) 水処理施設	プラント設備更新	沼田市						554	長寿命化支援制度
A1-1-8	下水道	一般	群馬県	直接	-	汚水	改築	(奥利根) 長寿命化計画	計画策定	沼田市						61	長寿命化支援制度
A1-1-9	下水道	一般	群馬県	直接	-	ポンプ場	改築	(奥利根) 沼田ポンプ場	耐震補強(土木・建築)	沼田市						30	
A1-1-10	下水道	一般	群馬県	直接	-	ポンプ場	改築	(奥利根) 月夜野ポンプ場	耐震補強(土木・建築)	みなかみ町						30	
A1-1-11	下水道	一般	群馬県	直接	-	汚水	改築	(奥利根) 沼田水上幹線	改築L=367m φ=700-800mm	沼田市						12	長寿命化支援制度
A1-1-13	下水道	一般	群馬県	直接	-	処理場	改築	(奥利根) 建築付帯機械電気設備	空調・給排水衛生設備更新	沼田市						12	長寿命化支援制度
A1-1-14	下水道	一般	群馬県	直接	-	汚水	改築	(奥利根) 沼田水上幹線	管渠内調査	沼田市						19	長寿命化支援制度
A1-1-15	下水道	一般	群馬県	直接	-	汚水	改築	(奥利根) 沼田水上幹線	管渠耐震補強(診断補強)	沼田市						156	
A1-1-16	下水道	一般	群馬県	直接	-	処理場	改築	(奥利根) 汚泥処理施設	汚泥処理設備更新	沼田市						150	
2. 県央処理区																	
A1-2-3	下水道	一般	群馬県	直接	-	処理場	改築	(県央) 受変電2重化	プラント電気	玉村町						61	長寿命化支援制度
A1-2-9	下水道	一般	群馬県	直接	-	処理場	改築	(県央) 水処理施設	耐震補強(施設)	玉村町						27	長寿命化支援制度
A1-2-10	下水道	一般	群馬県	直接	-	処理場	改築	(県央) 水処理施設	プラント設備更新	玉村町						1,323	長寿命化支援制度
A1-2-13	下水道	一般	群馬県	直接	-	処理場	改築	(県央) 長寿命化計画(次期)	計画策定(処理場)	玉村町						30	長寿命化支援制度
A1-2-17	下水道	一般	群馬県	直接	-	汚水	改築	(県央) 玉村北橋幹線外	管渠内調査	玉村町						170	長寿命化支援制度
A1-2-18	下水道	一般	群馬県	直接	-	ポンプ場	改築	(県央) 玉村北・玉村南・前橋・北橋ポンプ場	耐震補強(土木・建築)	玉村町他						321	
A1-2-20	下水道	一般	群馬県	直接	-	処理場	改築	(県央) 汚泥処理施設	耐震補強・濃縮設備PM・PE	玉村町						300	長寿命化支援制度
A1-2-21	下水道	一般	群馬県	直接	-	ポンプ場	改築	(県央) 玉村北・玉村南・前橋・北橋ポンプ場長寿命化計画	計画策定(ポンプ場)	玉村町他						50	長寿命化支援制度
A1-2-22	下水道	一般	群馬県	直接	-	汚水	改築	(県央) 玉村渋川1号幹線外	管渠耐震補強(診断補強)	高崎市						736	
A1-2-24	下水道	一般	群馬県	直接	-	汚水	改築	(県央) 玉村北橋幹線	改築φ250 L=90m	前橋市						27	長寿命化支援制度
3. 西邑楽処理区																	
A1-3-7	下水道	一般	群馬県	直接	-	処理場	改築	(西邑楽) 処理場	耐震補強(施設)	千代田町						206	
A1-3-8	下水道	一般	群馬県	直接	-	汚水	改築	(西邑楽) 邑楽幹線外	耐震補強(管渠診断・工事)	千代田町						140	
A1-3-9	下水道	一般	群馬県	直接	-	汚水	改築	(西邑楽) 邑楽幹線外	管渠内調査	千代田町						26	長寿命化支援制度
A1-3-10	下水道	一般	群馬県	直接	-	処理場	改築	(西邑楽) 長寿命化計画	計画策定	千代田町						50	長寿命化支援制度
A1-3-11	下水道	一般	群馬県	直接	-	汚水	改築	(西邑楽) 処理場	機械・電気設備更新	千代田町						26	長寿命化支援制度
4. 桐生処理区																	
A1-4-8	下水道	一般	群馬県	直接	-	汚水	改築	(桐生) 大間々相生幹線外	管渠内調査	桐生市						36	長寿命化支援制度
A1-4-9	下水道	一般	群馬県	直接	-	ポンプ場	改築	(桐生) 川内中継ポンプ場	耐震補強(土木・建築)	桐生市						60	
A1-4-10	下水道	一般	群馬県	直接	-	処理場	改築	(桐生) 管理棟・水処理施設	耐震補強(建築・土木)	桐生市						100	
A1-4-11	下水道	一般	群馬県	直接	-	処理場	改築	(桐生) 汚泥処理施設	耐震補強(土木駆体)	桐生市						20	
A1-4-12	下水道	一般	群馬県	直接	-	処理場	改築	(桐生) 水処理機械電気設備	第1系列12,000m3/日	桐生市						894	長寿命化支援制度
A1-4-13	下水道	一般	群馬県	直接	-	処理場	改築	(桐生) 汚泥処理棟機械電気設備	脱臭設備 200m3/min	桐生市						200	長寿命化支援制度
A1-4-14	下水道	一般	群馬県	直接	-	処理場	改築	(桐生) 処理場建築付帯設備	管理棟・汚泥棟空調等	桐生市						60	長寿命化支援制度
A1-4-15	下水道	一般	群馬県	直接	-	汚水	改築	(桐生) 大間々相生幹線外	耐震補強(管渠診断・工事)	桐生市						80	長寿命化支援制度
5. 新田処理区																	
A1-5-2	下水道	一般	群馬県	直接	-	処理場	改築	(新田) 長寿命化計画	計画策定(処理場)	太田市						7	長寿命化支援制度
A1-5-3	下水道	一般	群馬県	直接	-	汚水	改築	(新田) 藪塚新田幹線	管渠耐震補強(診断・補強)	太田市						20	
A1-5-4	下水道	一般	群馬県	直接	-	汚水	改築	(新田) 長寿命化計画	計画策定(管渠)	太田市						20	長寿命化支援制度
6. 佐波処理区																	
A1-6-6	下水道	一般	群馬県	直接	-	処理場	改築	(佐波) 長寿命化計画	計画策定(処理場)	太田市						7	長寿命化支援制度
A1-6-7	下水道	一般	群馬県	直接	-	汚水	改築	(佐波) 長寿命化計画	計画策定(管渠)	伊勢崎市						20	長寿命化支援制度
7. 前橋市																	
A1-7-19	下水道	一般	前橋市	直接	-	汚水	改築	前橋処理区(管渠)	汚水管φ300mm~L=5000m	前橋市						686	長寿命化支援制度
A1-7-20	下水道	一般	前橋市	直接	-	処理場	改築	前橋水質浄化センター水処理(機械・電気)	機械・電気設備更新	前橋市						564	長寿命化支援制度
A1-7-22	下水道	一般	前橋市	直接	-	ポンプ場	改築	南部汚水中継ポンプ場(機械)	機械設備更新	前橋市						54	長寿命化支援制度
A1-7-23	下水道	一般	前橋市	直接	-	ポンプ場	改築	天川ポンプ場(土木・建築・機械・電気)	天川ポンプ場全体更新	前橋市						46	長寿命化支援制度
A1-7-24	下水道	一般	前橋市	直接	-	ポンプ場	改築	岩神ポンプ場(機械)	機械設備更新	前橋市						76	長寿命化支援制度
A1-7-25	下水道	一般	前橋市	直接	-	ポンプ場	改築	長寿命化計画(ポンプ場)	計画策定・設備更新	前橋市						67	長寿命化支援制度
A1-7-26	下水道	一般	前橋市	直接	-	汚水	改築	総合地震対策(管渠)	計画策定・耐震化対策	前橋市						200	総合地震対策制度
A1-7-27	下水道	一般	前橋市	直接	-	汚水	改築	前橋処理区長寿命化計画(管渠)	計画策定	前橋市						50	長寿命化支援制度
8. 高崎市																	
A1-8-17	下水道	一般	高崎市	直接	-	処理場	改築	阿久津水処理センター水処理・汚泥処理施設	長寿命化計画調査・計画策定	高崎市						27	長寿命化支援制度
A1-8-18	下水道	一般	高崎市	直接	-	処理場	改築	阿久津水処理センター水処理施設(土木、機械、電気)	処理能力 45,900m <sup>3</sup> /日	高崎市						23	長寿命化支援制度
A1-8-19	下水道	一般	高崎市	直接	-	処理場	改築	阿久津水処理センター汚泥処理施設(土木、機械、電気)	処理能力 45,900m <sup>3</sup> /日	高崎市						453	長寿命化支援制度
A1-8-21	下水道	一般	高崎市	直接	-	処理場	改築	榛名湖水質管理センター水処理施設(土木、建築、機械、電気)	処理能力 970m <sup>3</sup> /日	高崎市						108	長寿命化支援制度
A1-8-22	下水道	一般	高崎市	直接	-	汚水	改築	高崎処理区長寿命化計画(管路施設)	長寿命化計画調査・計画策定	高崎市						37	長寿命化支援制度
A1-8-23	下水道	一般	高崎市	直接	-	汚水	改築	高崎処理区長寿命化対策(管路施設)	管更生L=34,000m	高崎市						60	長寿命化支援制度
A1-8-25	下水道	一般	高崎市	直接	-	ポンプ場	改築	高崎市長寿命化計画(ポンプ施設)	長寿命化計画調査・計画策定	高崎市						20	長寿命化支援制度
A1-8-26	下水道	一般	高崎市	直接	-	ポンプ場	改築	高崎市汚水中継ポンプ施設(土木、機械、電気)	土:2箇所、機:9箇所、電:3箇所	高崎市						21	長寿命化支援制度
9. 桐生市																	
A1-9-3	下水道	一般	桐生市	直接	-	処理場	改築	境野水処理センター水処理・汚泥処理施設、管理棟(長寿命化)	調査・計画策定、 土建・機電更新	桐生市						90	長寿命化支援制度
A1-9-4	下水道	一般	桐生市	直接	-	ポンプ場	改築	汚水中継ポンプ場(長寿命化)	長寿命化計画調査・計画策定	桐生市						48	長寿命化支援制度
10. 伊勢崎市																	
A1-10-8	下水道	一般	伊勢崎市	直接	-	処理場	改築	羽黒終末処理場水処理・汚泥処理施設(機電)	土木・機電更新	伊勢崎市						38	長寿命化支援制度
A1-10-10	下水道	一般	伊勢崎市	直接	-	汚水	改築	伊勢崎処理区(管渠)外	設計委託、汚水管φ200~800、L=780m	伊勢崎市						169	下水道総合地震対策制度
11. 太田市																	
A1-11-3	下水道	一般	太田市	直接	-	処理場	改築	中央第一浄化センター水処理・汚泥処理施設、管理棟	調査・計画策定、 土建・機電更新	太田市						508	長寿命化支援制度
A1-11-4	下水道	一般	太田市	直接	-	処理場	改築	中央第二浄化センター水処理・汚泥処理施設	調査・計画策定、 土木・機電更新	太田市						316	長寿命化支援制度
A1-11-5	下水道	一般	太田市	直接	-	汚水	改築	太田中央第一・第二処理区長寿命化計画(管渠)	長寿命化計画調査・計画策定	太田市						126	長寿命化支援制度
A1-11-6	下水道	一般	太田市	直接	-	汚水	改築	総合地震対策(管渠)	計画策定・耐震化対策	太田市						144	総合地震対策制度
13. 館林市																	
A1-13-2	下水道	一般	館林市	直接	-	処理場	改築	館林市水質管理センター水処理・汚泥処理施設、管理棟	調査・計画策定、 土建・機電更新	館林市						511	長寿命化支援制度

社会資本総合整備計画（水の安全・安心基盤整備）

平成28年3月30日

計画の名称		3 防災・減災を推進し住民の命と暮らしを守るための基盤整備																									
計画の期間		平成25年度 ～ 平成26年度（2年間）				交付対象		群馬県、前橋市、高崎市、桐生市、伊勢崎市、太田市、館林市、渋川市、藤岡市、富岡市、嬬恋村、みなかみ町																			
計画の目標		<ul style="list-style-type: none"> <li>地震時など非常時における下水道施設の機能確保を図るため、必要な老朽化対策、耐震化及び改築更新等を計画的に推進し、住民の安全安心な暮らしの実現に寄与する。</li> <li>水源県の責務として早期に下水道処理人口普及率を向上させて生活環境の改善を推進するとともに、公共用水域への汚濁負荷量削減を図り河川等の水質改善に寄与する。</li> </ul>																									
計画の成果目標（定量的指標）		<ul style="list-style-type: none"> <li>下水道施設の長寿命化計画策定率を0% (H22) から69% (H26) に増加。</li> <li>下水道処理人口普及率を48.3% (H22) から52.2% (H26) に増加。</li> </ul>																									
定量的指標の定義及び算定式		<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">長寿命化計画実施率 = (長寿命化計画を策定した施設数) / (H25時点で施設の耐用年数を経過し長寿命化計画の策定が必要な施設数)</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 (H25当初)</th> <th>中間目標値 (H25末)</th> <th>最終目標値 (H26末)</th> </tr> <tr> <td>0%</td> <td>69%</td> <td>69%</td> <td>1. 「快適で活力ある暮らしを実現するための基盤整備」計画と相互に密接する計画であり、成果目標を一体的に検証する。</td> </tr> <tr> <th>下水道処理人口普及率 = 下水道を利用できる人口(人)/総人口(人)</th> <td>48.3%</td> <td>51.4%</td> <td>52.2%</td> </tr> </table>										長寿命化計画実施率 = (長寿命化計画を策定した施設数) / (H25時点で施設の耐用年数を経過し長寿命化計画の策定が必要な施設数)	定量的指標の現況値及び目標値			備考	当初現況値 (H25当初)	中間目標値 (H25末)	最終目標値 (H26末)	0%	69%	69%	1. 「快適で活力ある暮らしを実現するための基盤整備」計画と相互に密接する計画であり、成果目標を一体的に検証する。	下水道処理人口普及率 = 下水道を利用できる人口(人)/総人口(人)	48.3%	51.4%	52.2%
長寿命化計画実施率 = (長寿命化計画を策定した施設数) / (H25時点で施設の耐用年数を経過し長寿命化計画の策定が必要な施設数)	定量的指標の現況値及び目標値			備考																							
	当初現況値 (H25当初)	中間目標値 (H25末)	最終目標値 (H26末)																								
0%	69%	69%	1. 「快適で活力ある暮らしを実現するための基盤整備」計画と相互に密接する計画であり、成果目標を一体的に検証する。																								
下水道処理人口普及率 = 下水道を利用できる人口(人)/総人口(人)	48.3%	51.4%	52.2%																								
全体事業費	合計 (A+B+C)	11,484	百万円	A	11,334	百万円	B	0	百万円	C	150	百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	1.3	%												
A1-13-3	下水道	一般	館林市	直接	-	ポンプ場	改築	尾曳汚水中継ポンプ場、高根汚水中継ポンプ場（長寿命化）		長寿命化計画調査・計画策定	館林市				7	長寿命化支援制度											
14. 渋川市															343												
A1-14-4	下水道	一般	渋川市	直接	-	汚水	改築	物開沢・湯沢処理区（長寿命化）		管渠調査・計画策定・管渠改築更新	渋川市				40	長寿命化支援制度											
A1-14-5	下水道	一般	渋川市	直接	-	処理場	改築	物開沢処理施設		長寿命化計画調査・計画策定	渋川市				303	長寿命化支援制度											
15. 藤岡市															20												
A1-15-2	下水道	一般	藤岡市	直接	-	汚水	改築	藤岡処理分区 汚水幹線（長寿命化）		管渠調査・計画策定	藤岡市				20	長寿命化支援制度											
16. 富岡市															40												
A1-16-2	下水道	一般	富岡市	直接	-	汚水	改築	富岡処理分区（富岡中央地区）（長寿命化）		管渠調査・計画策定	富岡市				40	長寿命化支援制度											
23. 嬬恋村															8												
A1-23-2	下水道	一般	嬬恋村	直接	-	処理場	改築	嬬恋村水質浄化センター		長寿命化計画調査・計画策定	嬬恋村				4	長寿命化支援制度											
A1-23-3	下水道	一般	嬬恋村	直接	-	汚水	改築	嬬恋処理分区（芦生田・大笹汚水幹線）		長寿命化計画調査・計画策定	嬬恋村				4	長寿命化支援制度											
26. みなかみ町															119												
A1-26-3	下水道	一般	みなかみ町	直接	-	処理場	改築	湯宿終末処理場・湯原ポンプ場（長寿命化）		長寿命化計画調査・計画策定	みなかみ町				13	長寿命化支援制度											
A1-26-4	下水道	一般	みなかみ町	直接	-	処理場	改築	猿ヶ京処理区（湯宿終末処理場・機械）		脱水機更新（実施設計）	みなかみ町				10	長寿命化支援制度											
A1-26-5	下水道	一般	みなかみ町	直接	-	処理場	改築	水上処理分区（湯原中継ポンプ場・機械）		自家発電機更新	みなかみ町				10	長寿命化支援制度											
A1-26-6	下水道	一般	みなかみ町	直接	-	汚水	改築	猿ヶ京・水上・月夜野処理区(汚水幹線)(長寿命化)		管渠調査・計画策定	みなかみ町				3	長寿命化支援制度											
A1-26-7	下水道	一般	みなかみ町	直接	-	汚水	改築	猿ヶ京処理区（猿ヶ京汚水幹線）		管渠更生 φ300mm L=75m	みなかみ町				5	長寿命化支援制度											
A1-26-8	下水道	一般	みなかみ町	直接	-	汚水	改築	水上処理分区（水上中央幹線）		管渠更生 φ700mm L=250m	みなかみ町				68	長寿命化支援制度											
A1-26-9	下水道	一般	みなかみ町	直接	-	汚水	改築	月夜野処理分区（月夜野8号幹線）		管渠更生 φ800mm L=55m	みなかみ町				10	長寿命化支援制度											
													小計（公共下水道事業）	4,979													
													合計	11,334													
<b>B 関連社会資本整備事業</b>																											
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名		事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費（百万円）	備考										
B-1-1											H22	H23	H24	H25	H26												
															合計	0											
番号	一体的に実施することにより期待される効果														備考												
B-1-1																											
<b>C 効果促進事業</b>																											
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名		事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費（百万円）	備考										
C1-1-2	下水道	一般	群馬県	直接	-		(流域) パンプレット作成業務		パンプレット作成	玉村町他							10										
C1-1-3	下水道	一般	群馬県	直接	-		(流域) B C P 策定業務		B C P 策定	玉村町他							30										
C1-1-4	下水道	一般	群馬県	直接	-		(流域) 流入水・処理水分析業務		不明水・水質監視・処理水利用 検討	玉村町他							100										
7. 前橋市															10												
C1-7-2	下水道	一般	前橋市	直接	-		B C P 策定業務		B C P 策定	前橋市							10	総合地震対策制度									
													合計	150													
番号	一体的に実施することにより期待される効果														備考												
C1-1-2	下水道事業の理解を図るとともに、下水道施設の防災・安全向上を図る。																										
C1-1-3	下水道施設の防災・安全向上を図る。																										
C1-1-4	流入水・処理水に関する各種問題の解決を図り下水道施設の防災・安全向上を図る。																										
C1-7-2	総合地震対策計画と一体的に策定することにより、減災対策を組み合わせた総合的な地震対策を推進し、本市における防災対応力の一層の向上を図る。																										

社会資本総合整備計画（水の安全・安心基盤整備）

平成28年3月30日

計画の名称	3 防災・減災を推進し住民の命と暮らしを守るための基盤整備																										
計画の期間	平成25年度 ～ 平成26年度（2年間）				交付対象	群馬県、前橋市、高崎市、桐生市、伊勢崎市、太田市、館林市、渋川市、藤岡市、富岡市、嬬恋村、みなかみ町																					
計画の目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地震時など非常時における下水道施設の機能確保を図るため、必要な老朽化対策、耐震化及び改築更新等を計画的に推進し、住民の安全安心な暮らしの実現に寄与する。</li> <li>・水源系の責務として早期に下水道処理人口普及率を向上させて生活環境の改善を推進するとともに、公共用水域への汚濁負荷量削減を図り河川等の水質改善に寄与する。</li> </ul>																										
計画の成果目標（定量的指標）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・下水道施設の長寿命化計画策定率を0% (H22) から69% (H26) に増加。</li> <li>・下水道処理人口普及率を48.3% (H22) から52.2% (H26) に増加。</li> </ul>																										
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 (H25当初)</th> <th>中間目標値 (H25末)</th> <th>最終目標値 (H26末)</th> </tr> <tr> <td>長寿命化計画実施率 = (長寿命化計画を策定した施設数) / (H25時点で施設の耐用年数を経過し長寿命化計画の策定が必要な施設数)</td> <td>0%</td> <td>69%</td> <td>69%</td> <td rowspan="2">1. 「快適で活力ある暮らしを実現するための基盤整備」計画と相互に密接する計画であり、成果目標を一体的に検証する。</td> </tr> <tr> <td>下水道処理人口普及率 = 下水道を利用できる人口(人)/総人口(人)</td> <td>48.3%</td> <td>51.4%</td> <td>52.2%</td> </tr> </table>											定量的指標の現況値及び目標値			備考	当初現況値 (H25当初)	中間目標値 (H25末)	最終目標値 (H26末)	長寿命化計画実施率 = (長寿命化計画を策定した施設数) / (H25時点で施設の耐用年数を経過し長寿命化計画の策定が必要な施設数)	0%	69%	69%	1. 「快適で活力ある暮らしを実現するための基盤整備」計画と相互に密接する計画であり、成果目標を一体的に検証する。	下水道処理人口普及率 = 下水道を利用できる人口(人)/総人口(人)	48.3%	51.4%	52.2%
	定量的指標の現況値及び目標値			備考																							
	当初現況値 (H25当初)	中間目標値 (H25末)	最終目標値 (H26末)																								
長寿命化計画実施率 = (長寿命化計画を策定した施設数) / (H25時点で施設の耐用年数を経過し長寿命化計画の策定が必要な施設数)	0%	69%	69%	1. 「快適で活力ある暮らしを実現するための基盤整備」計画と相互に密接する計画であり、成果目標を一体的に検証する。																							
下水道処理人口普及率 = 下水道を利用できる人口(人)/総人口(人)	48.3%	51.4%	52.2%																								
全体事業費	合計 (A+B+C)	11,484	百万円	A	11,334	百万円	B	0	百万円	C	150	百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	1.3	%												

その他関連する事業

計画の名称	1 快適で活力ある暮らしを実現するための基盤整備														
事業種別	交付対象	直接間接	要素となる事業名				市町村名	全体事業費 (百万円)	備考						
A' 1-1-1	群馬県	直接	(奥利根) 処理場				沼田市	291	防災・安全移行元						
A' 1-1-2	群馬県	直接	(奥利根) 汚泥ホッパー棟				沼田市	104	防災・安全移行元						
A' 1-1-3	群馬県	直接	(奥利根) 場内整備				沼田市	10	防災・安全移行元						
A' 1-1-4	群馬県	直接	(奥利根) 汚泥処理施設				沼田市	242	防災・安全移行元						
A' 1-1-5	群馬県	直接	(奥利根) 長寿命化計画				沼田市	20	防災・安全移行元						
A' 1-1-6	群馬県	直接	(奥利根) 処理場				沼田市	53	防災・安全移行元						
A' 1-1-7	群馬県	直接	(奥利根) 水処理施設				沼田市	50	防災・安全移行元						
A' 1-1-8	群馬県	直接	(奥利根) 長寿命化計画				沼田市	50	防災・安全移行元						
A' 1-1-9	群馬県	直接	(奥利根) 沼田ポンプ場				沼田市	37	防災・安全移行元						
A' 1-1-10	群馬県	直接	(奥利根) 月夜野ポンプ場				みなかみ町	30	防災・安全移行元						
A' 1-1-11	群馬県	直接	(奥利根) 沼田水上幹線				沼田市	43	防災・安全移行元						
A' 1-1-12	群馬県	直接	(奥利根) 月夜野ポンプ場				みなかみ町	7	防災・安全移行元						
A' 1-1-16	群馬県	直接	(奥利根) 汚泥処理施設				沼田市	15	防災・安全移行元						
A' 1-1-17	群馬県	直接	(奥利根) 処理場の施設計画				沼田市他	5	防災・安全移行元						
A' 1-1-18	群馬県	直接	(奥利根) 場内整備				沼田市	30	防災・安全移行元						
A' 1-2-1	群馬県	直接	(県央) 水処理第5系列 送風機				玉村町	45	防災・安全移行元						
A' 1-2-2	群馬県	直接	(県央) 汚泥処理施設				玉村町	793	防災・安全移行元						
A' 1-2-3	群馬県	直接	(県央) 受変電2重化				玉村町	51	防災・安全移行元						
A' 1-2-8	群馬県	直接	(県央) 沈砂池ポンプ棟				玉村町	428	防災・安全移行元						
A' 1-2-9	群馬県	直接	(県央) 水処理施設				玉村町	184	防災・安全移行元						
A' 1-2-10	群馬県	直接	(県央) 水処理施設				玉村町	250	防災・安全移行元						
A' 1-2-14	群馬県	直接	(県央) 高崎安中2号幹線				高崎市	776	防災・安全移行元						
A' 1-2-15	群馬県	直接	(県央) 玉村北橋幹線				玉村町	2,242	防災・安全移行元						
A' 1-2-16	群馬県	直接	(県央) 高崎榛名2号幹線				高崎市	283	防災・安全移行元						
A' 1-2-17	群馬県	直接	(県央) 玉村北橋幹線外				玉村町	170	防災・安全移行元						
A' 1-2-18	群馬県	直接	(県央) 玉村北・玉村南・前橋・北橋ポンプ場				玉村町他	50	防災・安全移行元						
A' 1-2-19	群馬県	直接	(県央) 玉村渋川1号幹線外				高崎市	70	防災・安全移行元						
A' 1-2-23	群馬県	直接	(県央) 前橋榛東4号幹線				榛東村	3	防災・安全移行元						
A' 1-2-25	群馬県	直接	(県央) 汚泥処理施設				玉村町	15	防災・安全移行元						
A' 1-2-26	群馬県	直接	(県央) 電源2重化				玉村町	51	防災・安全移行元						
A' 1-2-27	群馬県	直接	(県央) 場内整備				玉村町	200	防災・安全移行元						
A' 1-2-28	群馬県	直接	(県央) 汚泥処理施設・重力濃縮設備				玉村町	300	防災・安全移行元						
A' 1-2-29	群馬県	直接	(県央) 処理場の施設計画				玉村町他	5	防災・安全移行元						
A' 1-3-1	群馬県	直接	(西邑楽) 処理場の施設計画				千代田町他	25	防災・安全移行元						
A' 1-3-2	群馬県	直接	(西邑楽) 水処理施設第2系列				千代田町	337	防災・安全移行元						
A' 1-3-3	群馬県	直接	(西邑楽) 送風機設備				千代田町	117	防災・安全移行元						
A' 1-3-4	群馬県	直接	(西邑楽) 汚泥処理施設				千代田町	82	防災・安全移行元						
A' 1-3-5	群馬県	直接	(西邑楽) 汚泥処理施設				千代田町	222	防災・安全移行元						
A' 1-3-6	群馬県	直接	(西邑楽) 長寿命化計画				千代田町	20	防災・安全移行元						
A' 1-4-1	群馬県	直接	(桐生) 沈砂池施設				桐生市	278	防災・安全移行元						
A' 1-4-2	群馬県	直接	(桐生) 沈砂池施設				桐生市	231	防災・安全移行元						
A' 1-4-3	群馬県	直接	(桐生) 水処理施設				桐生市	106	防災・安全移行元						
A' 1-4-4	群馬県	直接	(桐生) 汚泥処理施設				桐生市	120	防災・安全移行元						
A' 1-4-5	群馬県	直接	(桐生) 処理場の施設計画				桐生市他	20	防災・安全移行元						
A' 1-4-6	群馬県	直接	(桐生) 長寿命化計画				桐生市	30	防災・安全移行元						
A' 1-4-7	群馬県	直接	(桐生) 長寿命化計画				桐生市	23	防災・安全移行元						
A' 1-4-8	群馬県	直接	(桐生) 大間々相生幹線外				桐生市	36	防災・安全移行元						
A' 1-4-9	群馬県	直接	(桐生) 川内中継ポンプ場				桐生市	30	防災・安全移行元						
A' 1-4-16	群馬県	直接	(桐生) 汚泥処理施設				桐生市	30	防災・安全移行元						
A' 1-5-1	群馬県	直接	(新田) 処理場の施設計画				太田市	17	防災・安全移行元						
A' 1-6-1	群馬県	直接	(佐波) 処理場の施設計画				伊勢崎市	20	防災・安全移行元						
A' 1-6-2	群馬県	直接	(佐波) 水処理設備1-2系列				伊勢崎市	141	防災・安全移行元						
A' 1-6-3	群馬県	直接	(佐波) 水処理設備				伊勢崎市	150	防災・安全移行元						
A' 1-6-4	群馬県	直接	(佐波) 伊勢崎幹線				伊勢崎市	2,224	防災・安全移行元						
A' 1-6-5	群馬県	直接	(佐波) 尾島幹線				太田市	450	防災・安全移行元						
A' 1-6-7	群馬県	直接	(佐波) 汚泥理設備				伊勢崎市	452	防災・安全移行元						
A' 1-7-1	群馬県	直接	第1処理分区				前橋市	140	防災・安全移行元						
A' 1-7-2	群馬県	直接	第2-1処理分区				前橋市	911	防災・安全移行元						
A' 1-7-3	群馬県	直接	第2-2処理分区 (永明第三汚水幹線)				前橋市	54	防災・安全移行元						
A' 1-7-4	群馬県	直接	第2-2処理分区				前橋市	323	防災・安全移行元						
A' 1-7-5	群馬県	直接	第3処理分区				前橋市	609	防災・安全移行元						
A' 1-7-6	群馬県	直接	第4処理分区				前橋市	745	防災・安全移行元						
A' 1-7-7	群馬県	直接	第4処理分区 (五代第一汚水幹線)				前橋市	44	防災・安全移行元						
A' 1-7-8	群馬県	直接	第5処理分区				前橋市	698	防災・安全移行元						
A' 1-7-9	群馬県	直接	第6-1処理分区 (日輪寺汚水幹線)				前橋市	10	防災・安全移行元						
A' 1-7-10	群馬県	直接	第6-1処理分区				前橋市	141	防災・安全移行元						
A' 1-7-11	群馬県	直接	第6-2処理分区 (田口汚水幹線)				前橋市	75	防災・安全移行元						
A' 1-7-12	群馬県	直接	第6-2処理分区				前橋市	207	防災・安全移行元						
A' 1-7-13	群馬県	直接	第11処理分区				前橋市	13	防災・安全移行元						
A' 1-7-14	群馬県	直接	第12処理分区				前橋市	436	防災・安全移行元						
A' 1-7-15	群馬県	直接	第47-1処理分区				前橋市	203	防災・安全移行元						
A' 1-7-16	群馬県	直接	第47-2処理分区				前橋市	32	防災・安全移行元						
A' 1-7-17	群馬県	直接	第60処理分区				前橋市	439	防災・安全移行元						
A' 1-7-18	群馬県	直接	第63-1処理分区				前橋市	86	防災・安全移行元						
A' 1-7-19	群馬県	直接	前橋処理区 (管渠)				前橋市	351	防災・安全移行元						
A' 1-7-20	群馬県	直接	前橋水質浄化センター水処理 (機械・電気)				前橋市	722	防災・安全移行元						
A' 1-7-21	群馬県	直接	前橋水質浄化センター汚泥処理 (炭化施設)				前橋市	2,772	防災・安全移行元						
A' 1-7-22	群馬県	直接	南部汚水中継ポンプ場 (機械)				前橋市	38	防災・安全移行元						
A' 1-7-23	群馬県	直接	天川ポンプ場 (土木・建築・機械・電気)				前橋市	12	防災・安全移行元						
A' 1-7-24	群馬県	直接	岩神ポンプ場 (機械)				前橋市	0	防災・安全移行元						
A' 1-7-25	群馬県	直接	長寿命化計画 (ポンプ場)				前橋市	27	防災・安全移行元						
A' 1-7-26	群馬県	直接	総合地震対策 (管渠)				前橋市	20	防災・安全移行元						
A' 1-7-27	群馬県	直接	前橋処理区長寿命化計画 (管渠)				前橋市	42	防災・安全移行元						
A' 1-7-28	群馬県	直接	第10処理分区				前橋市	65	防災・安全移行元						

社会資本総合整備計画（水の安全・安心基盤整備）

平成28年3月30日

計画の名称		3 防災・減災を推進し住民の命と暮らしを守るための基盤整備																
計画の期間		平成25年度 ～ 平成26年度（2年間）				交付対象		群馬県、前橋市、高崎市、桐生市、伊勢崎市、太田市、館林市、渋川市、藤岡市、富岡市、嬭恋村、みなかみ町										
計画の目標		<ul style="list-style-type: none"> <li>地震時など非常時における下水道施設の機能確保を図るため、必要な老朽化対策、耐震化及び改築更新等を計画的に推進し、住民の安全安心な暮らしの実現に寄与する。</li> <li>水源県の責務として早期に下水道処理人口普及率を向上させて生活環境の改善を推進するとともに、公共用水域への汚濁負荷量削減を図り河川等の水質改善に寄与する。</li> </ul>																
計画の成果目標（定量的指標）		<ul style="list-style-type: none"> <li>下水道施設の長寿命化計画策定率を0% (H22) から69% (H26) に増加。</li> <li>下水道処理人口普及率を48.3% (H22) から52.2% (H26) に増加。</li> </ul>																
定量的指標の定義及び算定式		定量的指標の現況値及び目標値										備考						
		当初現況値		中間目標値		最終目標値												
長寿命化計画実施率 = (長寿命化計画を策定した施設数) / (H25時点で施設の耐用年数を経過し長寿命化計画の策定が必要な施設数)		0%		69%		69%						1. 「快適で活力ある暮らしを実現するための基盤整備」計画と相互に密接する計画であり、成果目標を一体的に検証する。						
下水道処理人口普及率 = 下水道を利用できる人口(人)/総人口(人)		48.3%		51.4%		52.2%												
全体事業費		合計 (A+B+C)		11,484	百万円	A	11,334	百万円	B	0	百万円	C	150	百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)		1.3	%
A' 1-8-1	下水道	高崎市	直接			高崎処理区						高崎市			699	防災・安全移行元		
A' 1-8-2	下水道	高崎市	直接			県央処理区 第13, 13-1, 13-2処理分区						高崎市			131	防災・安全移行元		
A' 1-8-3	下水道	高崎市	直接			県央処理区 第14, 14-1, 14-2処理分区						高崎市			285	防災・安全移行元		
A' 1-8-4	下水道	高崎市	直接			県央処理区 第16, 16-1処理分区						高崎市			180	防災・安全移行元		
A' 1-8-5	下水道	高崎市	直接			県央処理区 第18, 18-1, 18-2, 18-3処理分区						高崎市			543	防災・安全移行元		
A' 1-8-6	下水道	高崎市	直接			県央処理区 第20処理分区						高崎市			24	防災・安全移行元		
A' 1-8-7	下水道	高崎市	直接			県央処理区 第21, 21-1処理分区						高崎市			316	防災・安全移行元		
A' 1-8-8	下水道	高崎市	直接			県央処理区 第22処理分区						高崎市			1	防災・安全移行元		
A' 1-8-9	下水道	高崎市	直接			県央処理区 第51処理分区						高崎市			266	防災・安全移行元		
A' 1-8-10	下水道	高崎市	直接			県央処理区 第36-1, 36-2, 36-3処理分区						高崎市			220	防災・安全移行元		
A' 1-8-11	下水道	高崎市	直接			県央処理区 第48処理分区						高崎市			221	防災・安全移行元		
A' 1-8-12	下水道	高崎市	直接			県央処理区 第49処理分区						高崎市			60	防災・安全移行元		
A' 1-8-13	下水道	高崎市	直接			県央処理区 第37, 37-1処理分区						高崎市			237	防災・安全移行元		
A' 1-8-14	下水道	高崎市	直接			県央処理区 第38, 38-1処理分区						高崎市			51	防災・安全移行元		
A' 1-8-15	下水道	高崎市	直接			県央処理区 第39処理分区						高崎市			16	防災・安全移行元		
A' 1-8-16	下水道	高崎市	直接			県央処理区 第41処理分区						高崎市			60	防災・安全移行元		
A' 1-8-17	下水道	高崎市	直接			阿久津水処理センター水処理・汚泥処理施設						高崎市			16	防災・安全移行元		
A' 1-8-18	下水道	高崎市	直接			阿久津水処理センター水処理施設（土木、						高崎市			78	防災・安全移行元		
A' 1-8-19	下水道	高崎市	直接			阿久津水処理センター汚泥処理施設（土						高崎市			105	防災・安全移行元		
A' 1-8-20	下水道	高崎市	直接			榛名湖水質管理センター・汚水中継ポンプ場						高崎市			12	防災・安全移行元		
A' 1-8-21	下水道	高崎市	直接			榛名湖水質管理センター水処理施設（土木、建築、機械、						高崎市			22	防災・安全移行元		
A' 1-8-22	下水道	高崎市	直接			高崎処理区長寿命化計画（管路施設）						高崎市			15	防災・安全移行元		
A' 1-8-23	下水道	高崎市	直接			高崎処理区長寿命化対策（管路施設）						高崎市			4	防災・安全移行元		
A' 1-8-24	下水道	高崎市	直接			常盤汚水ポンプ場						高崎市			91	防災・安全移行元		
A' 1-8-25	下水道	高崎市	直接			高崎市長寿命化計画（ポンプ施設）						高崎市			0	防災・安全移行元		
A' 1-8-26	下水道	高崎市	直接			高崎市汚水中継ポンプ施設（土木、機械、電気）						高崎市			13	防災・安全移行元		
A' 1-9-1	下水道	桐生市	直接			桐生処理分区						桐生市			1,526	防災・安全移行元		
A' 1-9-2	下水道	桐生市	直接			境野処理分区						桐生市			115	防災・安全移行元		
A' 1-9-3	下水道	桐生市	直接			境野水処理センター水処理・汚泥処理施						桐生市			245	防災・安全移行元		
A' 1-10-1	下水道	伊勢崎市	直接			伊勢崎処理区（北部系統）						伊勢崎市			67	防災・安全移行元		
A' 1-10-2	下水道	伊勢崎市	直接			伊勢崎処理区（南部・東部・東部2・西部5・美茂呂系統）						伊勢崎市			909	防災・安全移行元		
A' 1-10-3	下水道	伊勢崎市	直接			赤堀処理分区						伊勢崎市			298	防災・安全移行元		
A' 1-10-4	下水道	伊勢崎市	直接			東処理分区						伊勢崎市			155	防災・安全移行元		
A' 1-10-5	下水道	伊勢崎市	直接			境処理分区						伊勢崎市			408	防災・安全移行元		
A' 1-10-6	下水道	伊勢崎市	直接			伊勢崎処理分区						伊勢崎市			665	防災・安全移行元		
A' 1-10-7	下水道	伊勢崎市	直接			羽黒終末処理場水処理・汚泥処理施設						伊勢崎市			463	防災・安全移行元		
A' 1-10-9	下水道	伊勢崎市	直接			羽黒終末処理場水処理・汚泥処理施設						伊勢崎市			401	防災・安全移行元		
A' 1-10-11	下水道	伊勢崎市	直接			赤堀処理分区（赤南上・堀下汚水幹線）耐震施工						伊勢崎市			64	防災・安全移行元		
A' 1-10-12	下水道	伊勢崎市	直接			東処理分区（汚水枝線）耐震施工						伊勢崎市			12	防災・安全移行元		
A' 1-10-13	下水道	伊勢崎市	直接			伊勢崎処理分区（第9・第11汚水幹線）耐震施工						伊勢崎市			214	防災・安全移行元		
A' 1-11-1	下水道	太田市	直接			中央第2処理区（西矢島1号幹線他）						太田市			750	防災・安全移行元		
A' 1-11-2	下水道	太田市	直接			第5, 第6処理分区						太田市			90	防災・安全移行元		
A' 1-11-3	下水道	太田市	直接			中央第一浄化センター水処理・汚泥処理施設、管理棟						太田市			870	防災・安全移行元		
A' 1-11-4	下水道	太田市	直接			中央第二浄化センター水処理・汚泥処理施設						太田市			105	防災・安全移行元		
A' 1-11-7	下水道	太田市	直接			太田市汚水処理基本計画						太田市			25	防災・安全移行元		
A' 1-12-1	下水道	沼田市	直接			沼田処理分区						沼田市			400	防災・安全移行元		
A' 1-13-1	下水道	館林市	直接			館林処理分区（駅西地区汚水幹線他）						館林市			474	防災・安全移行元		
A' 1-13-2	下水道	館林市	直接			館林市水質管理センター水処理・汚泥処理施設、管理棟						館林市			598	防災・安全移行元		
A' 1-14-1	下水道	渋川市	直接			県央処理区 第24, 25処理分区						渋川市			2,278	防災・安全移行元		
A' 1-14-2	下水道	渋川市	直接			県央処理区 第26, 26-2処理分区						渋川市			1,513	防災・安全移行元		
A' 1-14-3	下水道	渋川市	直接			子持処理区						渋川市			184	防災・安全移行元		
A' 1-14-4	下水道	渋川市	直接			物開沢・湯沢処理区（長寿命化）						渋川市			30	防災・安全移行元		
A' 1-14-5	下水道	渋川市	直接			物開沢処理施設						渋川市			13	防災・安全移行元		
A' 1-14-6	下水道	渋川市	直接			湯沢処理施設						渋川市			15	防災・安全移行元		
A' 1-14-7	下水道	渋川市	直接			水沢処理施設						渋川市			10	防災・安全移行元		
A' 1-15-1	下水道	藤岡市	直接			第3処理分区						藤岡市			641	防災・安全移行元		
A' 1-15-3	下水道	藤岡市	直接			第1処理分区						藤岡市			43	防災・安全移行元		
A' 1-16-1	下水道	富岡市	直接			富岡処理分区（富岡中央地区）						富岡市			590	防災・安全移行元		
A' 1-17-1	下水道	安中市	直接			原市小処理分区（安中幹線）						安中市			1,425	防災・安全移行元		
A' 1-18-1	下水道	みどり市	直接			大間々第1処理分区						みどり市			136	防災・安全移行元		
A' 1-18-2	下水道	みどり市	直接			大間々第4処理分区						みどり市			170	防災・安全移行元		
A' 1-18-3	下水道	みどり市	直接			笠懸第1-1処理分区						みどり市			198	防災・安全移行元		
A' 1-18-4	下水道	みどり市	直接			大間々第2処理分区（面整備）						みどり市			19	防災・安全移行元		
A' 1-18-5	下水道	みどり市	直接			笠懸第2処理分区（面整備）						みどり市			235	防災・安全移行元		
A' 1-18-6	下水道	みどり市	直接			笠懸第1-2処理分区（面整備）						みどり市			108	防災・安全移行元		
A' 1-19-1	下水道	吉岡町	直接			管渠の施設計画						吉岡町			8	防災・安全移行元		
A' 1-19-2	下水道	吉岡町	直接			下野田処理分区						吉岡町			246	防災・安全移行元		
A' 1-20-1	下水道	甘楽町	直接			5 6 処理分区（造石1号汚水幹線）						甘楽町			197	防災・安全移行元		
A' 1-20-2	下水道	甘楽町	直接			5 2 処理分区						甘楽町			61	防災・安全移行元		
A' 1-20-3	下水道	甘楽町	直接			5 2-1 処理分区（白倉汚水幹線）						甘楽町			562	防災・安全移行元		
A' 1-21-1	下水道	中之条町	直接			中之条処理区						中之条町			578	防災・安全移行元		
A' 1-21-2	下水道	中之条町	直接			四方処理区						中之条町			4	防災・安全移行元		
A' 1-21-3	下水道	中之条町	直接			四方処理区						中之条町			6	防災・安全移行元		
A' 1-21-4	下水道	中之条町	直接			沢渡処理区（長寿命化）						中之条町			2	防災・安全移行元		
A' 1-21-5	下水道	中之条町	直接			四方水質管理センター						中之条町			170	防災・安全移行元		
A' 1-21-6	下水道	中之条町	直接			沢渡処理区						中之条町			5	防災・安全移行元		
A' 1-22-1	下水道	長野原町	直接			長野原処理分区（1号汚水幹線外）						長野原町			1,300	防災・安全移行元		
A' 1-22-2	下水道	長野原町	直接			長野原浄化センター水処理第2系列（土木・機械）						長野原町			409	防災・安全移行元		
A' 1-23-1	下水道	嬭恋村	直接			嬭恋処理分区						嬭恋村			140	防災・安全移行元		
A' 1-23-2	下水道	嬭恋村	直接			嬭恋村水質浄化センター						嬭恋村			16	防災・安全移行元		
A' 1-23-3	下水道	嬭恋村	直接			嬭恋処理分区（芦生田・大笹汚水幹線）						嬭恋村			16	防災・安全移行元		
A' 1-24-1	下水道	東吾妻町	直接			吾妻処理区（舗装本復旧工事）						東吾妻町			15	防災・安全移行元		
A' 1-25-1	下水道	川場村	直接			川場処理区						川場村			80	防災・安全移行元		
A' 1-26-1	下水道	みなかみ町	直接			水上処理分区（公共）						みなかみ町			30	防災・安全移行元		
A' 1-26-2	下水道	みなかみ町	直接			月夜野処理分区（特環）						みなかみ町			47	防災・安全移行元		
A' 1-26-6	下水道	みなかみ町	直接			猿ヶ京・水上・月夜野処理区（汚水幹線）（長寿命化）						みなかみ町			5	防災・安全移行元		
A' 1-26-8	下水道	みなかみ町	直接			水上処理分区（水上中央幹線）						みなかみ町			25	防災・安全移行元		
A' 1-26-10	下水道	みなかみ町	直接			月夜野処理分区（公共）						みなかみ町			54	防災・安全移行元		
A' 1-27-1	下水道	玉村町	直接			県央処理区（43-1処理分区）板井地区他						玉村町			310	防災・安全移行元		
A' 1-27-2	下水道	玉村町	直接			県央処理区（44処理分区）福島地区他						玉村町			710	防災・安全移行元		
A' 1-27-3	下水道	玉村町	直接			県央処理区（42処理分区）樋越地区他						玉村町			220	防災・安全移行元		
A' 1-27-4	下水道	玉村町	直接			県央処理区（43-2処理分区）特環角洲地区他						玉村町			120	防災・安全移行元		
A' 1-28-1	下水道	明和町	直接			明和处理区（汚水幹線）1号・3号幹線						明和町			220	防災・安全移行元		
A' 1-28-2	下水道	明和町	直接			明和处理区（汚水枝線）大佐貴地区他						明和町			634	防災・安全移行元		
A' 1-29-1	下水道	千代田町	直接			第3処理分区（赤岩幹線）						千代田町			252	防災・安全移行元		

計画の名称	3 防災・減災を推進し住民の命と暮らしを守るための基盤整備																														
計画の期間	平成25年度 ～ 平成26年度（2年間）				交付対象	群馬県、前橋市、高崎市、桐生市、伊勢崎市、太田市、館林市、渋川市、藤岡市、富岡市、嬬恋村、みなかみ町																									
計画の目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>地震時など非常時における下水道施設の機能確保を図るため、必要な老朽化対策、耐震化及び改築更新等を計画的に推進し、住民の安全安心な暮らしの実現に寄与する。</li> <li>水源県の責務として早期に下水道処理人口普及率を向上させて生活環境の改善を推進するとともに、公共用水域への汚濁負荷量削減を図り河川等の水質改善に寄与する。</li> </ul>																														
計画の成果目標（定量的指標）	<ul style="list-style-type: none"> <li>下水道施設の長寿命化計画策定率を0% (H22) から69% (H26) に増加。</li> <li>下水道処理人口普及率を48.3% (H22) から52.2% (H26) に増加。</li> </ul>																														
定量的指標の定義及び算定式	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">定量的指標の現況値及び目標値</th> <th colspan="3">定量的指標の現況値及び目標値</th> <th rowspan="3">備考</th> </tr> <tr> <th>当初現況値</th> <th>中間目標値</th> <th>最終目標値</th> </tr> <tr> <th>(H25当初)</th> <th>(H25末)</th> <th>(H26末)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>長寿命化計画実施率 = (長寿命化計画を策定した施設数) / (H25時点で施設の耐用年数を経過し長寿命化計画の策定が必要な施設数)</td> <td>0%</td> <td>69%</td> <td>69%</td> <td rowspan="2">1. 「快適で活力ある暮らしを実現するための基盤整備」計画と相互に密接する計画であり、成果目標を一体的に検証する。</td> </tr> <tr> <td>下水道処理人口普及率 = 下水道を利用できる人口(人)/総人口(人)</td> <td>48.3%</td> <td>51.4%</td> <td>52.2%</td> </tr> </tbody> </table>											定量的指標の現況値及び目標値	定量的指標の現況値及び目標値			備考	当初現況値	中間目標値	最終目標値	(H25当初)	(H25末)	(H26末)	長寿命化計画実施率 = (長寿命化計画を策定した施設数) / (H25時点で施設の耐用年数を経過し長寿命化計画の策定が必要な施設数)	0%	69%	69%	1. 「快適で活力ある暮らしを実現するための基盤整備」計画と相互に密接する計画であり、成果目標を一体的に検証する。	下水道処理人口普及率 = 下水道を利用できる人口(人)/総人口(人)	48.3%	51.4%	52.2%
定量的指標の現況値及び目標値	定量的指標の現況値及び目標値			備考																											
	当初現況値	中間目標値	最終目標値																												
	(H25当初)	(H25末)	(H26末)																												
長寿命化計画実施率 = (長寿命化計画を策定した施設数) / (H25時点で施設の耐用年数を経過し長寿命化計画の策定が必要な施設数)	0%	69%	69%	1. 「快適で活力ある暮らしを実現するための基盤整備」計画と相互に密接する計画であり、成果目標を一体的に検証する。																											
下水道処理人口普及率 = 下水道を利用できる人口(人)/総人口(人)	48.3%	51.4%	52.2%																												
全体事業費	合計 (A+B+C)	11,484	百万円	A	11,334	百万円	B	0	百万円	C	150	百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	1.3	%																
A' 1-29-2	下水道	千代田町	直接		第4処理分区（舞木幹線）					千代田町			38	防災・安全移行元																	
A' 1-30-1	下水道	大泉町	直接		第2処理分区					大泉町			401	防災・安全移行元																	
A' 1-30-2	下水道	大泉町	直接		第3処理分区					大泉町			177	防災・安全移行元																	
A' 1-30-3	下水道	大泉町	直接		第4処理分区（東部幹線）					大泉町			618	防災・安全移行元																	
A' 1-31-1	下水道	邑楽町	直接		邑楽第1処理分区					邑楽町			252	防災・安全移行元																	
C' 1-1-1	下水道	群馬県	直接		(流域)パンフレット作成業務					玉村町他			12	防災・安全移行元																	
C' 1-7-1	下水道	前橋市	直接		県央処理区 普及促進事業					前橋市			350	防災・安全移行元																	
C' 1-8-1	下水道	高崎市	直接		高崎処理区 普及促進事業					高崎市			39	防災・安全移行元																	
C' 1-8-2	下水道	高崎市	直接		県央処理区 普及促進事業					高崎市			585	防災・安全移行元																	
C' 1-9-1	下水道	桐生市	直接		桐生処理分区 普及促進事業					桐生市			450	防災・安全移行元																	
C' 1-9-2	下水道	桐生市	直接		境野処理分区 普及促進事業					桐生市			23	防災・安全移行元																	
C' 1-10-1	下水道	伊勢崎市	直接		伊勢崎処理区 普及促進事業					伊勢崎市			203	防災・安全移行元																	
C' 1-10-2	下水道	伊勢崎市	直接		赤堀処理分区 普及促進事業					伊勢崎市			26	防災・安全移行元																	
C' 1-10-3	下水道	伊勢崎市	直接		東処理分区 普及促進事業					伊勢崎市			51	防災・安全移行元																	
C' 1-10-4	下水道	伊勢崎市	直接		境処理分区 普及促進事業					伊勢崎市			10	防災・安全移行元																	
C' 1-10-5	下水道	伊勢崎市	直接		伊勢崎処理分区 普及促進事業					伊勢崎市			63	防災・安全移行元																	
C' 1-10-6	下水道	伊勢崎市	直接		伊勢崎処理区他 普及促進事業					伊勢崎市			1	防災・安全移行元																	
C' 1-15-1	下水道	藤岡市	直接		第3処理分区（宮本町地内）普及促進事業					藤岡市			250	防災・安全移行元																	
C' 1-16-1	下水道	富岡市	直接		富岡処理分区 普及促進事業					富岡市			46	防災・安全移行元																	
C' 1-17-1	下水道	安中市	直接		原市小処理分区 普及促進事業					安中市			100	防災・安全移行元																	
C' 1-18-1	下水道	みどり市	直接		大間々第1処理分区 普及促進事業					みどり市			3	防災・安全移行元																	
C' 1-18-2	下水道	みどり市	直接		大間々第4処理分区 普及促進事業					みどり市			9	防災・安全移行元																	
C' 1-18-3	下水道	みどり市	直接		笠懸第1-1処理分区 普及促進事業					みどり市			45	防災・安全移行元																	
C' 1-18-4	下水道	みどり市	直接		大間々第2処理分区 普及促進事業					みどり市			6	防災・安全移行元																	
C' 1-18-5	下水道	みどり市	直接		笠懸第2処理分区 普及促進事業					みどり市			17	防災・安全移行元																	
C' 1-18-6	下水道	みどり市	直接		笠懸第1-2処理分区 普及促進事業					みどり市			21	防災・安全移行元																	
C' 1-20-1	下水道	甘楽町	直接		県央処理区 普及促進事業					甘楽町			321	防災・安全移行元																	
C' 1-26-1	下水道	みなかみ町	直接		水上処理分区 普及促進事業					みなかみ町			18	防災・安全移行元																	
C' 1-26-2	下水道	みなかみ町	直接		月夜野処理分区 普及促進事業					みなかみ町			17	防災・安全移行元																	
C' 1-27-1	下水道	玉村町	直接		県央処理区（43-1処理分区）普及促進事業					玉村町			40	防災・安全移行元																	
C' 1-27-2	下水道	玉村町	直接		県央処理区（44処理分区）普及促進事業					玉村町			74	防災・安全移行元																	
C' 1-27-3	下水道	玉村町	直接		県央処理区（42処理分区）普及促進事業					玉村町			12	防災・安全移行元																	
C' 1-27-4	下水道	玉村町	直接		県央処理区（43-2処理分区）普及促進事業					玉村町			16	防災・安全移行元																	
C' 1-28-1	下水道	明和町	直接		明和处理区 普及促進事業					明和町			195	防災・安全移行元																	
C' 1-31-1	下水道	邑楽町	直接		邑楽第1処理分区 普及促進事業					邑楽町			61	防災・安全移行元																	
小計													52,396																		

A'	49,332	百万円	B'	0	百万円	C'	3,064	百万円	効果促進事業費の割合 (C+C') / ((A+A')+(B+B')+(C+C'))	5.0	%
----	--------	-----	----	---	-----	----	-------	-----	---	-----	---

2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況

I 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況		<ul style="list-style-type: none"> <li>下水道整備により都市機能が向上し、新築住宅戸数が増加となり、整備区域の人口が増加した。</li> <li>下水道処理人口普及率が高まったことにより、汚水が適切に処理され、河川の水質改善が図られた。</li> <li>長寿命化計画の策定により、予防保全的な管理及び、ライフサイクルコストの最小化が図られた。</li> </ul>									
II 定量的指標の達成状況	指標①（下水道処理人口普及率）	最終目標値	52.2%	目標値と実績値に差が出た要因	<ul style="list-style-type: none"> <li>平成24年に人口の集計手法が変更されたことが影響していると想定される。（平成24年7月改正：住民基本台帳の一部を改正する法律）</li> </ul>						
		最終実績値	51.9%								
	指標②（長寿命化計画実施率）	最終目標値	69%	目標値と実績値に差が出た要因							
		最終実績値	31%								
III 定量的指標以外の交付対象事業の効果の発現状況 (必要に応じて記述)											

3. 特記事項（今後の方針等）

- 本計画の完了後も、引き続き下水道施設の長寿命化・耐震化等の機能確保を図るため事業を計画的に推進し、住民の安全安心な暮らしの実現を達成する。
- 今後も水源県の責務として早期に下水道処理人口普及率を向上させ、生活環境の改善を推進するとともに、公共用水域への汚濁負荷量削減を図り河川等の水質改善に向けた事業を推進する。