

社会資本総合整備計画 事後評価書

平成28年 1月18日

計画の名称	北九州市公共下水道事業「水めぐる”住みよいまち”をめざして」（防災・安全）		
計画の期間	平成22年度～平成26年度（5年間）	交付対象	北九州市
計画の目標	1. 安全で快適なまちを支える。 2. 水や資源の循環と低炭素化を進める。 3. 下水道の「たから（資産）」を活かす。		

計画の成果目標（定量的指標）	
1 浸水対策	雨水整備率を 69.2%（H21年度末）から 71.0%（H26年度末）へ増加。
2 合流式下水道の改善推進	合流式下水道改善率 19.1%（H21年度末）から 34.6%（H26年度末）へ増加。
3 管渠の改築更新	大口径管渠の改築対象管渠30km 4割整備（H21年度末）から7割整備（H26年度末）へ増加
4 管渠の改築更新	小口径管渠の改築対象管渠520km 3割整備（H21年度末）から4割整備（H26年度末）へ増加
5 施設の改築更新	電気機械設備の改築対象機器2700点 1割整備（H21年度末）から3割整備（H26年度末）へ増加
6 重要な管渠等の耐震化	特に強度面で緊急性の高い管渠、ポンプ場の5割整備（H21年度末）から7割整備（H26年度末）へ増加
7 浄化センターの耐震化	重要な影響を受ける施設、最低限の下水処理に必要な施設の耐震補強に5浄化センターで着手（H26年度末）
8 新エネルギーによるエネルギー自給促進	浄化センターエアレーションタンク上部を利用した太陽光発電システムの導入 全体導入箇所22基のうち14基導入（H26年度末）
9 産学官連携による情報発信の拠点整備	本市の下水道事業を国内外へ広く情報発信することを図る。
10 新市街地の下水道整備（雨水）	新市街地の下水道整備を3割（H21年度末）から10割へ増加（H26年度末）
11 管渠の長寿命化	汚水、合流管渠の長寿命化計画策定率を0割（H21年度末）から10割（H26年度末）へ増加
12 浄化センター・ポンプ場の電気・機械設備の長寿命化	浄化センター・ポンプ場の長寿命化計画策定率を0割（H21年度末）から4割（H26年度末）へ増加

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 (H22当初)	中間目標値 (H24末)	最終目標値 (H26末)	
1 浸水対策 整備済面積／雨水整備対象面積（13,858ha）	69.2%	70.3%	71.0%	当初現況値：H21末時点 最終目標値：H26末時点 (H26に見込値で評価)
2 合流式下水道の改善推進 整備済面積／合流式下水道区域面積（3,422ha）	19.1%	30.7%	34.6%	
3 管渠の改築更新（大口径） 整備済施設／H20年度末時点において想定している改築対象施設（30km）	4割	6割	7割	
4 管渠の改築更新（小口径） 整備済施設／H20年度末時点において想定している改築対象施設（520km）	3割	4割	4割	
5 施設の改築更新（電気機械設備） 整備済箇所／H20年度末時点において想定している改築対象施設（2,700点）	1割	2割	3割	
6 重要な管渠等の耐震化整備 整備済管渠／特に緊急性の高いの管渠（107km）	5割	6割	7割	
7 浄化センターの耐震化整備 着手済箇所（対象：5浄化センター）	0箇所	3箇所	5箇所	
8 新エネルギーによるエネルギー自給促進（太陽光発電システム導入） 整備済箇所（全22基）	0箇所	12基	14基	
9 産学官連携による情報発信の拠点整備	-	国内外への情報発信	国内外への情報発信	
10 新市街地の下水道整備（雨水） 整備済延長／区域内整備延長	3割	8割	10割	
11 管渠の長寿命化 汚水・合流管渠の長寿命化計画策定済延長／長寿命化計画を策定すべき汚水・合流管渠延長	0割	7割	10割	
12 浄化センター・ポンプ場の電気・機械設備の長寿命化 長寿命化計画策定済設備数／長寿命化計画を策定すべき設備数	0割	4割	4割	

全体事業費(実施)	合計 (A+B+C)	44,774 百万円	A	43,953 百万円	B	0百万円	C	821 百万円	効果促進事業費の割合 C／(A+B+C)	1.8%
-----------	---------------	------------	---	------------	---	------	---	---------	-------------------------	------

事後評価（中間評価）

○事後評価（中間評価）の実施体制、実施時期	
事後評価（中間評価）の実施体制	事後評価（中間評価）の実施時期
【実施体制】 上下水道局事業検討会にて事後評価を実施	平成28年度
【評価値の確認方法】 専門家・市民代表者 (北九州市立大学 副学長、九州共立大学経済学部教授ほか)	公表の方法 北九州市ホームページに掲載

交付対象事業																				
A 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)		継続/完了	進捗状況	
											H22	H23	H24	H25	H26	計画	実施		着手済/全体	進捗度
1 新町処理区																				
A-1-1	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	小森江地区雨水枝線整備(浸水対策)	雨水管 L=200m	北九州市					396	396	完了	26/26	100%	
A-1-2	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	白野江地区雨水枝線整備(浸水対策)	雨水管 L=210m	北九州市				47	47	完了				
A-1-3	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	門司駅周辺地区雨水枝線整備(浸水対策)	雨水管 L=2,810m	北九州市				546	546	完了				
A-1-4	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	合流	新設	門司港ポンプ場雨水滞水池整備(合流改善)	雨水滞水池 V=760m3	北九州市				349	349	完了				
A-1-5	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	処理場	改築	新町浄化センター改築	電気・機械設備等改築	北九州市				837	837	継続				
A-1-6	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	門司港ポンプ場改築	電気・機械設備等改築	北九州市				196	196	完了				
A-1-7	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	片上ポンプ場改築	電気・機械設備等改築	北九州市				99	99	継続				
A-1-8	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	処理場	改築	新町浄化センター管理本館等改築	耐震化	北九州市				44	44	完了				
A-1-9	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	処理場	改築	新町浄化センター汚泥処理棟改築検討・改築	耐震設計、耐震化	北九州市				73	73	継続				
A-1-10	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	白野江第2ポンプ場改築	汚水ポンプ無注水化	北九州市				70	70	完了				
A-1-11	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	処理場	改築	新町浄化センター水処理設備改築	汚水ポンプ無注水化	北九州市				142	142	完了				
A-1-12	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	処理場	増設	新町浄化センター圧送管増設検討	主ポンプ送水管設計 φ1000mm	北九州市				7	7	完了				
A-1-13	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	片上ポンプ場改築検討・改築	耐震診断、耐震化	北九州市				8	8	継続				
A-1-15	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	合流	改築	大里地区合流幹線改築(地震対策)	合流管更生 L=380m	北九州市				95	95	完了				
A-1-16	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	門司港ポンプ場改築	耐震化	北九州市				15	15	継続				
A-1-17	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	大久保ポンプ場改築	電気・機械設備等改築	北九州市				97	97	継続				
A-1-18	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	大久保ポンプ場改築	汚水ポンプ無注水化	北九州市				63	63	完了				
A-1-19	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	大久保ポンプ場改築	耐震化	北九州市				6	6	完了				
A-1-20	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	白野江第2ポンプ場改築	電気・機械設備等改築	北九州市				9	9	完了				
A-1-21	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	白野江第2ポンプ場改築	耐震化	北九州市				5	5	完了				
A-1-22	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	白野江ポンプ場改築	電気・機械設備等改築	北九州市				1	1	完了				
A-1-23	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	白野江ポンプ場改築	耐震化	北九州市				5	5	完了				
A-1-24	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	汚水	改築	大里地区汚水幹線改築(地震対策)	汚水管更生 L=3000	北九州市				100	100	継続				
A-1-25	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	改築	門司港地区雨水幹線改築(地震対策)	雨水管更生 L=300	北九州市				200	200	継続				
A-1-26	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	田畑川雨水幹線整備(浸水対策)	雨水管 L=700m	北九州市				300	300	継続				
2 曾根処理区																				
A-2-1	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	上曾根地区雨水幹線整備(浸水対策)	雨水管 L=107m	北九州市				60	60	完了	51/51	100%		
A-2-2	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	吉志一丁目地区雨水幹線整備(浸水対策)	雨水管 L=740m	北九州市				272	272	完了				
A-2-3	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	吉志一丁目地区雨水ポンプ整備(浸水対策)	ポンプ設備 300m3/分	北九州市				207	207	完了				
A-2-4	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	朽網地区雨水枝線整備(浸水対策)	雨水管 L=490m	北九州市				104	104	完了				
A-2-5	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	葛原川(裏田池)雨水調整池整備(浸水対策)	雨水調整池 V=5066m3	北九州市				131	131	完了				
A-2-6	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	曾根地区雨水幹線整備(浸水対策)	雨水管 L=350m	北九州市				218	218	完了				
A-2-7	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	恒見地区雨水幹線整備(浸水対策)	雨水管 L=200m	北九州市				127	127	完了				
A-2-8	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	恒見地区雨水ポンプ整備(浸水対策)	ポンプ設備 69.6m3/分	北九州市				146	146	完了				
A-2-9	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	中曾根五丁目地区雨水枝線整備(浸水対策)	雨水管 L=284m	北九州市				56	56	完了				
A-2-10	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	蛭田若園地区雨水幹線整備(浸水対策)	雨水管 L=217m	北九州市				273	273	完了				
A-2-11	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	沼川雨水調整池整備(浸水対策)	雨水調整池 V=4908m3	北九州市				116	116	完了				
A-2-12	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	沼本町地区雨水幹線整備(浸水対策)	雨水管 L=713m	北九州市				687	687	完了				
A-2-13	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	沼本町地区雨水枝線整備(浸水対策)	雨水管 L=310m	北九州市				48	48	完了				
A-2-14	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	沼本町地区雨水ポンプ整備(浸水対策)	ポンプ設備 139.2m3/分	北九州市				266	266	完了				
A-2-15	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	湯川新町地区雨水枝線整備(浸水対策)	雨水管 L=162m	北九州市				175	175	完了				
A-2-16	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	中貫地区雨水枝線整備(浸水対策)	雨水管 L=500m	北九州市				205	205	完了				
A-2-17	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	増設	竹馬川第2ポンプ場増設(浸水対策)	雨水ポンプ設備 280m3/分	北九州市				412	412	完了				
A-2-18	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	吉志七丁目地区雨水幹線整備(浸水対策)	雨水管 L=100m	北九州市				9	9	完了				

A-2-19	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	処理場	改築	曾根浄化センター水処理設備等改築	電気・機械設備等改築	北九州市						740	740	完了
A-2-20	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	処理場	改築	曾根浄化センター汚泥処理設備改築	汚泥脱水機設備改築	北九州市						328	328	完了
A-2-21	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	曾根新田北ポンプ場改築	電気・機械設備等改築	北九州市						18	18	継続
A-2-22	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	竹馬川第2ポンプ場改築	電気・機械設備等改築	北九州市						26	26	継続
A-2-23	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	処理場	改築	曾根浄化センター管理本館改築	耐震補強	北九州市						8	8	完了
A-2-24	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	処理場	改築	曾根浄化センター汚泥処理棟改築	耐震補強	北九州市						21	21	完了
A-2-25	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	処理場	改築	曾根浄化センター水処理設備改築	汚水ポンプ無注水化	北九州市						218	218	完了
A-2-26	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	処理場	増設	曾根浄化センター圧送管増設	主ポンプ送水管 φ1100mm 2条	北九州市						67	67	完了
A-2-28	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	湯川新町地区雨水調整池（浸水対策）	雨水調整池 V=2300m3	北九州市						276	276	完了
A-2-29	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	朽網川2号雨水幹線（浸水対策）	雨水管 L=411m	北九州市						154	154	完了
A-2-30	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	中曾根二丁目地区雨水調整池（浸水対策）	雨水調整池 V=1400m3	北九州市						238	238	完了
A-2-31	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	吉志二丁目地区雨水枝線整備（浸水対策）	雨水管 L=227m	北九州市						52	52	完了
A-2-32	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	津田新町地区雨水ポンプ整備（浸水対策）	ポンプ整備 197.4m3/分	北九州市						230	230	完了
A-2-33	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	曾根新田北ポンプ場改築	耐震化	北九州市						5	5	継続
A-2-34	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	吉志ポンプ場改築	電気・機械設備等改築	北九州市						87	87	完了
A-2-35	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	吉志ポンプ場改築	耐震化	北九州市						6	6	継続
A-2-36	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	竹馬川第2ポンプ場改築	耐震化	北九州市						7	7	継続
A-2-37	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	竹馬川第3ポンプ場改築	電気・機械設備等改築	北九州市						1	1	継続
A-2-38	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	竹馬川第3ポンプ場改築	耐震化	北九州市						6	6	継続
A-2-39	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	竹馬川第4ポンプ場改築	電気・機械設備等改築	北九州市						155	155	継続
A-2-40	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	竹馬川第4ポンプ場改築	耐震化	北九州市						8	8	継続
A-2-41	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	竹馬川第5ポンプ場改築	電気・機械設備等改築	北九州市						136	136	継続
A-2-42	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	竹馬川第5ポンプ場改築	耐震化	北九州市						8	8	継続
A-2-43	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	新手川ポンプ場改築	電気・機械設備等改築	北九州市						1	1	継続
A-2-44	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	新手川ポンプ場改築	耐震化	北九州市						4	4	継続
A-2-45	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	今津ポンプ場改築	電気・機械設備等改築	北九州市						114	114	継続
A-2-46	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	今津ポンプ場改築	耐震化	北九州市						4	4	継続
A-2-47	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	曾根新田地区雨水幹線整備（浸水対策）	雨水管 L=1111m	北九州市						296	296	完了
A-2-48	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	汚水	改築	葛原地区汚水幹線改築（地震対策）	汚水管更生 L=600	北九州市						100	100	継続
A-2-49	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	汚水	改築	吉田地区汚水幹線改築（地震対策）	汚水管更生 L=300	北九州市						50	50	継続
A-2-50	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	吉田川東地区雨水幹線（浸水対策）	雨水管 L=650	北九州市						10	10	継続
A-2-51	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	汚水	改築	横代東町地区汚水管改築（地震対策）	汚水管更生 L=150	北九州市						2	2	完了
3 日明処理区																		
A-3-1	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	蛤川雨水調整池整備（浸水対策）	雨水調整池 V=2200m3	北九州市						389	389	継続
A-3-2	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	蒲生地区雨水幹線整備（浸水対策）	雨水管 L=220m	北九州市						326	326	完了
A-3-3	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	長行・徳吉地区雨水枝線整備（浸水対策）	雨水管 L=487m	北九州市						91	91	完了
A-3-4	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	長行・徳吉地区雨水ポンプ整備（浸水対策）	ポンプ設備 45m3/分	北九州市						237	237	完了
A-3-5	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	井堀地区雨水枝線整備（浸水対策）	雨水管 L=155m	北九州市						11	11	完了
A-3-6	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	合流	新設	大手町ポンプ場等整備検討（合流改善）	ポンプ場、滞水池検討	北九州市						184	184	継続
A-3-7	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	板櫃川流域地区雨水枝線整備（合流改善）	雨水管 L=1745m	北九州市						223	223	継続
A-3-8	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	梶田川流域地区雨水枝線整備（合流改善）	雨水管 L=7365m	北九州市						331	331	完了
A-3-9	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	新設	港町ポンプ場自動採水器整備（合流改善）	自動採水器整備	北九州市						5	5	完了
A-3-10	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	新設	浅野町ポンプ場自動採水器整備（合流改善）	自動採水器整備	北九州市						5	5	完了
A-3-11	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	新設	大手町ポンプ場自動採水器整備（合流改善）	自動採水器整備	北九州市						5	5	完了
A-3-12	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	新設	神嶽ポンプ場自動採水器整備（合流改善）	自動採水器整備	北九州市						6	6	完了
A-3-13	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	処理場	改築	日明浄化センター改築	電気・機械設備等改築	北九州市						2,753	2,753	継続
A-3-14	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	神嶽ポンプ場改築	電気・機械設備等改築	北九州市						426	426	継続
A-3-15	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	城野ポンプ場改築	電気・機械設備等改築	北九州市						65	65	完了
A-3-16	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	大手町ポンプ場改築	電気・機械設備等改築	北九州市						456	456	継続
A-3-17	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	合流	改築	白銀地区合流幹線改築（地震対策）	合流管更生 L=290m	北九州市						475	475	完了

51/51

100%

42/42

100%

A-3-18	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	合流	改築	西港地区合流幹線改築（地震対策）	合流管更生 L=250m	北九州市				460	460	完了
A-3-20	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	浅野町ポンプ場改築検討・改築	耐震診断、耐震化	北九州市				16	16	継続
A-3-21	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	大手町ポンプ場中央操作棟改築検討	耐震診断	北九州市				10	10	完了
A-3-22	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	南小倉ポンプ場改築	汚水ポンプ無注水化	北九州市				52	52	完了
A-3-26	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	志井地区雨水枝線整備（浸水対策）	雨水管 L=100m	北九州市				150	150	完了
A-3-27	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	神嶽ポンプ場改築（合流改善）	雨水除塵機設備改築	北九州市				69	69	完了
A-3-28	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	小熊野川3号雨水幹線整備（浸水対策）	雨水管 L=270m	北九州市				33	33	完了
A-3-29	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	処理場	改築	日明浄化センター改築	耐震化	北九州市				697	697	継続
A-3-30	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	港町ポンプ場改築（合流改善）	雨水除塵機設備改築	北九州市				76	76	完了
A-3-31	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	港町ポンプ場改築	電気・機械設備等改築	北九州市				83	83	完了
A-3-32	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	城野ポンプ場改築	耐震化	北九州市				6	6	完了
A-3-33	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	南小倉ポンプ場改築	電気・機械設備等改築	北九州市				255	255	継続
A-3-34	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	南小倉ポンプ場改築	耐震化	北九州市				4	4	完了
A-3-36	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	合流	改築	小倉地区合流管改築（地震対策）	合流管更生 L=3000m	北九州市				211	211	継続
A-3-37	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	合流	改築	大島地区合流管改築（地震対策）	合流管更生 L=250m	北九州市				2	2	完了
A-3-38	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	合流	改築	重住地区合流管改築（地震対策）	合流管更生 L=250m	北九州市				2	2	完了
A-3-39	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	合流	改築	祝町地区合流管改築（地震対策）	合流管更生 L=2000m	北九州市				50	50	完了
A-3-40	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	合流	改築	小倉北地区合流管改築（老朽化対策）	合流管更生（50年経過管） L=340	北九州市				50	50	完了
A-3-41	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	合流	改築	戸畑地区合流管改築（老朽化対策）	合流管更生（50年経過管） L=330	北九州市				50	50	完了
A-3-42	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	港町ポンプ場改築（地震対策）	汚水ポンプ無注水化	北九州市				50	50	継続

42/42

100%

4 皇后崎処理区

A-4-1	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	安屋地区雨水幹線整備（浸水対策）	雨水管 L=50m	北九州市				128	128	継続
A-4-2	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	鴨生田地区雨水枝線整備（浸水対策）	雨水管 L=160m	北九州市				42	42	完了
A-4-3	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	鴨生田地区雨水ポンプ整備（浸水対策）	ポンプ設備 140m3/分	北九州市				9	9	完了
A-4-4	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	船越地区雨水調整池整備（浸水対策）	雨水調整池 V=5380m3	北九州市				654	654	完了
A-4-5	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	陣山地区雨水調整池整備（浸水対策）	雨水調整池 V=2700m3	北九州市				944	944	完了
A-4-6	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	藤田雨水幹線整備（浸水対策）	雨水管 L=990m	北九州市				450	450	完了
A-4-7	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	穴生地区雨水枝線整備（浸水対策）	雨水管 L=136m	北九州市				30	30	完了
A-4-8	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	永大丸地区雨水幹線整備（浸水対策）	雨水管 L=288m	北九州市				79	79	完了
A-4-9	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	美原町地区雨水枝線整備（浸水対策）	雨水管 L=45m	北九州市				78	78	完了
A-4-10	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	折尾地区雨水幹線整備（浸水対策）	雨水管 L=228m	北九州市				122	122	継続
A-4-11	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	大膳地区雨水枝線整備（浸水対策）	雨水管 L=119m	北九州市				9	9	完了
A-4-12	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	木屋瀬地区雨水幹線整備（浸水対策）	雨水管 L=66m 橋梁掛替	北九州市				73	73	完了
A-4-13	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	新設	藤田ポンプ場整備（浸水対策）	雨水ポンプ設備等	北九州市				3,093	3,093	完了
A-4-14	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	萩原地区雨水枝線整備（合流改善）	雨水管 L=3,370m	北九州市				454	454	完了
A-4-15	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	黒崎地区雨水枝線整備（合流改善）	雨水管 L=3,600m	北九州市				1,045	1,045	継続
A-4-16	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	藤田ポンプ場雨水滞水池整備（合流改善）	雨水滞水池 V=2800m3	北九州市				429	429	完了
A-4-17	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	枝光地区雨水幹線整備（合流改善）	雨水管 L=150m	北九州市				933	933	継続
A-4-18	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	枝光地区雨水枝線整備（合流改善）	雨水管 L=500m	北九州市				16	16	継続
A-4-19	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	上本町地区雨水幹線整備（合流改善）	雨水管 L=1,790m	北九州市				1,862	1,862	完了
A-4-20	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	東丸山地区雨水枝線整備（合流改善）	雨水管 L=200m	北九州市				60	60	完了
A-4-21	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	神山地区雨水幹線整備（合流改善）	雨水管 L=130m	北九州市				77	77	完了
A-4-22	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	前田地区雨水幹線整備（合流改善）	雨水管 L=900m	北九州市				1,552	1,552	完了
A-4-23	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	汚・雨	新設	前田地区雨水汚水枝線整備（合流改善）	雨水管 L=966m 污水管 L=360m	北九州市				275	275	完了
A-4-24	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	処理場	改築	皇后崎浄化センター改築	電気・機械設備等改築	北九州市				1,188	1,188	継続
A-4-25	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	東中島ポンプ場改築	電気・機械設備等改築	北九州市				232	232	継続
A-4-26	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	本城ポンプ場改築	電気・機械設備等改築	北九州市				273	273	継続
A-4-27	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	楠橋ポンプ場改築	電気・機械設備等改築	北九州市				504	504	継続
A-4-28	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	則松ポンプ場改築	電気・機械設備等改築	北九州市				400	400	継続
A-4-29	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	合流	改築	本城地区合流幹線改築（地震対策）	合流管更生 L=725m	北九州市				400	400	完了

54/54

100%

A-4-30	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	合流	改築	黒崎地区合流幹線改築(地震対策)	合流管更生 L=2340m	北九州市					1,115	1,115	継続	54/54	100%					
A-4-31	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	処理場	改築	皇后崎浄化センター中央操作棟等改築検討、改築	耐震設計、耐震化	北九州市					834	834	完了							
A-4-32	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	鴨生田地区雨水調整池整備(浸水対策)	雨水調整池 V=4,700m3	北九州市					546	546	完了							
A-4-33	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	合流	改築	穴生地区合流幹線改築(地震対策)	合流管更生 L=1840m	北九州市					741	741	継続							
A-4-34	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	合流	改築	尾倉地区合流幹線改築(地震対策)	合流管更生 L=690m	北九州市					19	19	継続							
A-4-35	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	合流	改築	折尾地区合流幹線改築(地震対策)	合流管更生 L=1010m	北九州市					840	840	継続							
A-4-36	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	合流	改築	小嶺地区合流幹線改築(地震対策)	合流管更生 L=760m	北九州市					159	159	完了							
A-4-37	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	藤田ポンプ場改築	電気・機械設備等改築	北九州市					179	179	継続							
A-4-38	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	藤田ポンプ場改築	耐震化	北九州市					5	5	完了							
A-4-39	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	則松ポンプ場改築	耐震化	北九州市					6	6	完了							
A-4-40	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	楠橋ポンプ場改築	耐震化	北九州市					6	6	完了							
A-4-41	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	折尾ポンプ場改築	電気・機械等設備改築	北九州市					79	79	継続							
A-4-42	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	折尾ポンプ場改築	耐震化	北九州市					4	4	完了							
A-4-43	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	本城ポンプ場改築	耐震化	北九州市					5	5	完了							
A-4-44	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	東中島ポンプ場改築	耐震化	北九州市					6	6	完了							
A-4-45	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	金山川ポンプ場改築	電気・機械等設備改築	北九州市					2	2	完了							
A-4-46	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	金山川ポンプ場改築	耐震化	北九州市					7	7	継続							
A-4-47	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	真名子地区雨水ポンプ整備(浸水対策)	ポンプ設備 250m3/分	北九州市					200	200	継続							
A-4-48	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	汚水	新設	神山地区汚水枝線整備(合流改善)	汚水管 L=520m	北九州市					49	49	完了							
A-4-49	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	東中島ポンプ場雨水滞水池整備(合流改善)	雨水滞水池 V=3800m3	北九州市					237	237	継続							
A-4-50	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	上上津役地区雨水枝線整備(浸水対策)	雨水管 L=100m	北九州市					87	87	完了							
A-4-51	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	合流	改築	黒崎地区合流管改築(老朽化対策)	合流管更生(50年経過)L=2340m	北九州市					79	79	完了							
A-4-52	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	合流	改築	尾倉地区合流管改築(老朽化対策)	合流管更生(50年経過)L=3000m	北九州市					79	79	完了							
A-4-53	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	合流	改築	枝光地区合流管改築(地震対策)	合流管更生 L=1000m	北九州市					50	50	継続							
A-4-54	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	本城地区雨水枝線整備(浸水対策)	雨水管 L=35m	北九州市					25	25	継続							
5 北浜処理区																								
A-5-1	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	小敷地区雨水幹線整備(浸水対策)	雨水管 L=15m	北九州市					22	22	完了			22/22	100%			
A-5-2	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	藤ノ木地区雨水幹線整備(浸水対策)	雨水管 L=10m	北九州市					6	6	完了							
A-5-3	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	合流	新設	若松地区雨水枝線整備(合流改善)	雨水管 L=800m	北九州市					853	853	完了							
A-5-4	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	処理場	改築	北浜浄化センター改築	電気・機械設備等改築	北九州市					423	423	継続							
A-5-5	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	中川通ポンプ場改築	電気・機械設備等改築	北九州市					83	83	継続							
A-5-6	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	弘川ポンプ場改築	電気・機械設備等改築	北九州市					334	334	継続							
A-5-7	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	合流	改築	若松地区合流幹線改築(地震対策)	合流管更生 L=1600m	北九州市					516	516	継続							
A-5-8	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	処理場	改築	北浜浄化センター管理本館等改築	耐震化	北九州市					165	165	完了							
A-5-9	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	中川通ポンプ場中央操作棟改築	耐震診断、耐震化	北九州市					14	14	完了							
A-5-11	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	学術研究都市新市街地開発下水道雨水整備	雨水管 L=1200m	北九州市					37	37	継続							
A-5-13	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	桜町北浜雨水貯留管整備(浸水対策)	雨水貯留管 V=13500m3	北九州市					1,011	1,011	継続							
A-5-14	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	藤ノ木ポンプ場改築	電気・機械設備等改築	北九州市					104	104	継続							
A-5-15	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	奥洞海ポンプ場改築	電気・機械設備等改築	北九州市					9	9	継続							
A-5-16	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	高須ポンプ場改築	電気・機械設備等改築	北九州市					143	143	継続							
A-5-17	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	藤ノ木ポンプ場改築	耐震化	北九州市					6	6	継続							
A-5-18	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	奥洞海ポンプ場改築	耐震化	北九州市					4	4	継続							
A-5-19	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	弘川ポンプ場改築	耐震化	北九州市					5	5	継続							
A-5-20	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	高須ポンプ場改築	耐震化	北九州市					5	5	継続							
A-5-21	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	改築	藤ノ木地区雨水幹線改築(地震対策)	雨水管更生 L=500m	北九州市					250	250	継続							
A-5-22	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	改築	若松地区雨水幹線改築(地震対策)	雨水管更生 L=300m	北九州市					200	200	継続							
6 全下水道区域																								
A-6-1	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	合流/分流	改築	長寿命化計画策定(管渠)	長寿命化計画策定(管渠)	北九州市					27	27	完了					3/3	100%	
A-6-2	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	施設	改築	長寿命化計画策定(施設)	長寿命化計画策定(施設)	北九州市					24	24	完了							
A-6-3	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	雨水整備施設計画設計(浸水対策)	雨水整備施設計画検討	北九州市					30	30	継続							
														合計	43,953	43,953								

B 関連社会資本整備事業																				
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）		継続/完了	進捗状況	
											H22	H23	H24	H25	H26	計画	実施		着手済/全体	進捗度
	-																			
合計												0								

C 効果促進事業																				
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）		継続/完了	進捗状況	
											H22	H23	H24	H25	H26	計画	実施		着手済/全体	進捗度
C-1	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	新設		雨水枝線整備検討（浸水対策）	局所的集中豪雨対策検討 低地ポンプ排水整備等	北九州市						3	3	完了	6/6	100%
C-2	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	改築		本城地区合流枝線改築	合流管更生 20ha	北九州市					1	1	完了			
C-3	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	改築		黒崎地区合流枝線改築	合流管更生 20ha	北九州市					227	227	完了			
C-4	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	新設		日明浄化センター情報発信拠点整備	視察者対応施設整備等	北九州市					584	584	完了			
C-5	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	新設		広報活動	水環境教室、下水道モニター制度等	北九州市					5	5	完了			
C-6	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	改築		尾倉地区合流枝線改築	合流管更生 20ha	北九州市					1	1	完了			
合計												821	821							

番号	一体的に実施することにより期待される効果																	備考
C-1	基幹事業で整備する管渠と接続した低地排水ポンプ整備を行うことにより、地区の治水安全度を向上させる。																	
C-2, 3, 6	基幹事業である幹線と接続した枝線の調査・改築更新を一体的に行うことにより、管の破損による道路陥没や流下阻害を防ぎ、都市活動を確保する。																	
C-4	日明浄化センターの周辺整備及び管理棟の耐震化に伴う建替に併せて、視察者対応施設等を整備することにより、国内外へ広く情報発信を行うことの効果促進を図る。																	
C-5	合流式下水道の改善等、住民の協力を得て進める事業において啓発を行うことにより効果の促進を図る。																	

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）		継続/完了	進捗状況	
											H22	H23	H24	H25	H26	計画	実施		着手済/全体	進捗度
A'-3-17	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	合流	改築	白銀地区合流幹線改築（地震対策）	合流管更生 L=230m	北九州市					150	150	完了	2/2	100%	
A'-4-30	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	合流	改築	黒崎地区合流幹線改築（地震対策）	合流管更生 L=220m	北九州市				50	50	完了				
合計												200	200							

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	・ 藤田ポンプ場における雨水滞水池、雨水ポンプ等の整備により、黒崎地区の合流改善及び浸水被害軽減に寄与した。																
--------------------------------	--------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

達成状況	指標①（浸水対策 整備済面積／雨水 整備対象面積）	最終目標値	71.00%	目標値と実績値 に差が出た要因
		最終実績値	71.00%	
	指標②（合流式 下水道の改善推 進 整備済面積／合 流式下水道区域 面積）	最終目標値	34.60%	目標値と実績値 に差が出た要因
		最終実績値	34.60%	
	指標③（管渠 の改築更新（大 口径））	最終目標値	7割	目標値と実績値 に差が出た要因
		最終実績値	7割	
	指標④（管渠 の改築更新（小 口径））	最終目標値	4割	目標値と実績値 に差が出た要因
		最終実績値	4割	
	指標⑤（施設の 改築更新（電気 機械設備））	最終目標値	3割	目標値と実績値 に差が出た要因
		最終実績値	3割	
	指標⑥（重要 な管渠等の耐震 化整備）	最終目標値	7割	目標値と実績値 に差が出た要因
		最終実績値	7割	

<p>指標⑦（浄化センターの耐震化整備）</p> <p>指標⑧（新エネルギー活用によるエネルギー自給促進（太陽光発電システム導入））</p> <p>指標⑨（座字目連携による情報発信の拠点整備）</p> <p>指標⑩（新市街地の下水道整備（雨水））</p> <p>指標⑪（管渠の長寿命化）</p> <p>指標⑫（浄化センター・ポンプ場の電気・機械設備の長寿命化）</p>	最終目標値	5箇所	目標値と実績値に差が出た要因	
	最終実績値	5箇所		
	最終目標値	14基	目標値と実績値に差が出た要因	
	最終実績値	14基		
	最終目標値	済	目標値と実績値に差が出た要因	
	最終実績値	済		
	最終目標値	10割	目標値と実績値に差が出た要因	
	最終実績値	10割		
	最終目標値	10割	目標値と実績値に差が出た要因	
	最終実績値	10割		
	最終目標値	4割	目標値と実績値に差が出た要因	
	最終実績値	4割		
	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）			