合計 (A + B + C)

44,774 百万円

43,953 百万円

В

0百万円

C

821 百万円

全体事業費

計画の名称	ルカ州主ハサエル送車光「ルルグス" けご	トロキナッケルギーテ ノウ	· (( ウム)					平成20年 /月
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 でめさし()(内		JV+ 111+				
	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	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	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i	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	1			
6 重要な管渠等	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が	施設の耐震補強に5浄化センターで着手	(H26年度末)			
8 新エネ活用1	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	場光発電システムの導入 全体導入箇所	f22基のうち14基導 <i>)</i>	\(H26年度末)		
9 産学官連携1	による情報発信の拠点整備	本市の下水道事業を国内外	へ広く情報発進することを[	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	M(H21年度末)から10割へ <sup>1</sup>	曽加(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)	未)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	び算定式				定量的	的指標の現況値及び	・ 目標値	/#. ±z
					当初現況値	中間目標値	最終目標値	備考
					(H22当初)	(H24末)	(H26末)	当初現況値:H21末時
1 浸水対策								最終目標値:H26末時
整備沒	済面積/雨水整備対象面積(13,858ha)				69.2%	70.3%	71.0%	(H26に見込値で評価
2 合流式下水i	道の改善推進							
整備沒	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)							
整備沒	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)							
整備沒	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)							
整備沒	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	等の耐震化整備							
整備沒	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・	一の耐震化整備							1
着手法	済箇所(対象:5浄化センター)				0 箇所	3 箇所	5 箇所	
8 新エネ活用1	によるエネルギー自給促進 (太陽光発電シ)	ステム導入)						1
整備沒	済箇所(全22基)				0 箇所	12基	1 4 基	
9 産学官連携	による情報発信の拠点整備							1
					-	国内外への情報発進	国内外への情報発進	
10 新市街地の	下水道整備(雨水)							1
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	命化							1
汚水・1	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							1
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	

効果促進事業費の割合

C / ( A + B + C )

1.8%

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	H22	事業実 H23	施期間 ( H24	年度) H25	H26	全体事業費 (百万円)	備考
1 新町4	処理区	11277	7,320	1-012								20			20		
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	
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	
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	総合浸水
A-1-4	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市		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	合流改善
A-1-5	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市		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	長寿命化
A-1-6	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市		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	長寿命化
A-1-7	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市		改築	片上ポンプ場改築	電気・機械設備等改築	北九州市						99	長寿命化
A-1-8	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市		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	総合地震
A-1-9	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市		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	総合地震
A-1-10	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市		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	総合地震
A-1-11	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市		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	総合地震
A-1-11	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市		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   1000mm   2条化	北九州市					-	7	総合地震
A-1-12	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市		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	総合地震
A-1-15	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市		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	1					95	総合地震
A-1-16	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市		改築	門司港ポンプ場改築	耐震化	北九州市	1					15	総合地震
A-1-17	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市		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	長寿命化
A-1-18	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市		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	総合地震
A-1-19	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市		改築	大久保ポンプ場改築	耐震化	北九州市						6	総合地震
A-1-20	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市		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	長寿命化
A-1-21	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市		改築	白野江第2ポンプ場改築	耐震化	北九州市						5	総合地震
A-1-22	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市		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	長寿命化
A-1-23	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市		改築	白野江ポンプ場改築	耐震化	北九州市						5	総合地震
A-1-24	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市		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	総合地震
A-1-25	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市		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	総合地震
A-1-26	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市		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	
2 曽根	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	上曽根地区雨水幹線整備(浸水対策)	雨水管 L=107m	北九州市						60	
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	
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	
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	
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	
A-2-6	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	曽根地区雨水幹線整備 ( 浸水対策 )	雨水管 L=350m	北九州市						218	
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	
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	
A-2-9	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	中曽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	
A-2-10	下水道	一般	北九州市		北九州市	雨水	新設	蜷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	
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	
A-2-12	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水		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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
A-2-19	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	処理場	改築	曽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							長寿命化
A-2-20	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	処理場	改築	曽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	長寿命化

A-2-21	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	曽根新田北ポンプ場改築	電気・機械設備等改築	北九州市			18	長寿命化
	下水道		北九州市	直接	北九州市	+	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	_
A-2-23	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	処理場	改築	曽根浄化センター管理本館改築	耐震補強	北九州市			8	総合地震
A-2-24 -	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	処理場	改築	曽根浄化センター汚泥処理棟改築	耐震補強	北九州市			21	総合地震
A-2-25	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	処理場	改築	曽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	<del> </del>		218	総合地震
A-2-26	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	処理場	増設	曽根浄化センター圧送管増設	主ポンプ送水管 1100mm 2条化	北九州市			67	総合地震
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	,
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	
A-2-30	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	中曽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	
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		F	52	
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	
A-2-33	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ場	改築	曽根新田北ポンプ場改築	耐震化	北九州市			5	総合地震
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	長寿命化
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	総合地震
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	総合地震
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		į	1	長寿命化
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		į	6	総合地震
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	長寿命化
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	総合地震
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	長寿命化
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	総合地震
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	長寿命化
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	総合地震
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		İ	114	長寿命化
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		İ	4	総合地震
A-2-47	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	曽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	
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	総合地震
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	総合地震
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	,
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	総合地震
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	,
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	
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	
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	
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	
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	合流改善
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	合流改善
A-3-8	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	槻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	合流改善
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	合流改善
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	合流改善
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	合流改善
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	合流改善
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	長寿命化
A-3-14	下水道				北九州市		改築	神嶽ポンプ場改築	電気・機械設備等改築	北九州市		•	426	長寿命化
A-3-15	下水道		北九州市				改築	城野ポンプ場改築	電気・機械設備等改築	北九州市			65	長寿命化
A-3-16	下水道	一般	北九州市		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				長寿命化
A-3-17	-				北九州市	+	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		İ		総合地震
A-3-18	下水道	一般	北九州市				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	総合地震
	下水道					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		İ		総合地震

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	総合地震
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			総合地震
A-3-26	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市		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	
A-3-27	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	_	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	合流改善
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	
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	総合地震
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	合流改善
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	長寿命化
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	総合地震
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	長寿命化
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	総合地震
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	総合地震
A-3-37	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	合流	改築	大畠地区合流管改築 (地震対策)	合流管更生 L=250m	北九州市		2	総合地震
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	総合地震
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	総合地震
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=3400m	北九州市		50	長寿命化
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=3300m	北九州市		50	長寿命化
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	総合地震
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
A-4-8	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	雨水	新設	永犬丸地区雨水幹線整備(浸水対策)	雨水管 L=288m	北九州市		79	
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	
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	
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	
A-4-12	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	_	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	
A-4-13	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	_	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	
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	合流改善
A-4-15	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	_	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			合流改善
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		 	合流改善
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			合流改善
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			合流改善
A-4-19	下水道		北九州市	直接	北九州市		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			合流改善
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			合流改善
A-4-21	下水道		北九州市	直接	北九州市		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			合流改善
A-4-22								前田地区雨水幹線整備(合流改善)	雨水管 L=900m	北九州市			合流改善
A-4-23	-	一般	北九州市		北九州市			前田地区雨水汚水枝線整備(合流改善)	雨水管 L=966m 汚水管 L=360m	北九州市			合流改善
A-4-24	-				北九州市			皇后崎浄化センター改築	電気・機械設備等改築	北九州市			長寿命化
A-4-25			1		北九州市			東中島ポンプ場改築	電気・機械設備等改築	北九州市			長寿命化
A-4-26			北九州市		北九州市			本城ポンプ場改築	電気・機械設備等改築	北九州市			長寿命化
	下水道		北九州市		北九州市			楠橋ポンプ場改築	電気・機械設備等改築	北九州市			長寿命化
A-4-28			北九州市		北九州市			則松ポンプ場改築	電気・機械設備等改築	北九州市			長寿命化
A-4-29		一般	北九州市		北九州市			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			総合地震
A-4-30			北九州市		北九州市	_		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			総合地震
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	総合地震

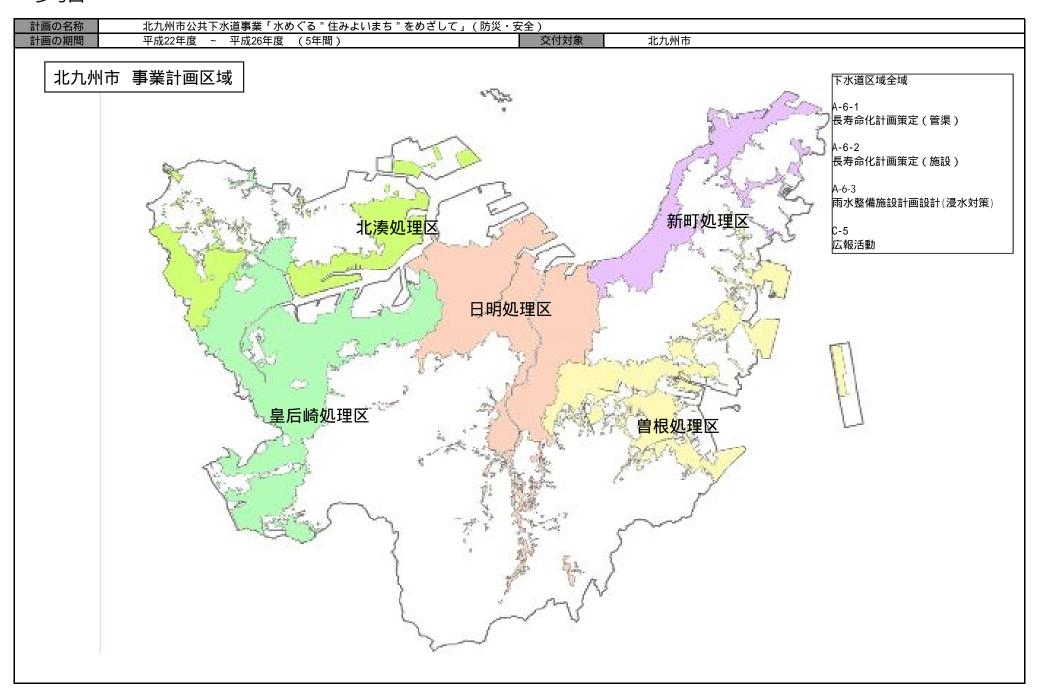
A-4-32 下水道	一般	北九州市	直接	北九州市 雨水	新設	鴨生田地区雨水調整池整備(浸水対策)	雨水調整池 V=4,700m3	北九州市				546	
A-4-33 下水道	一般	北九州市	直接	北九州市 合流	改築	穴生地区合流幹線改築 (地震対策)	合流管更生 L=1840m	北九州市				741	総合地震
A-4-34 下水道	一般	北九州市	直接	北九州市 合流	改築	尾倉地区合流幹線改築(地震対策)	合流管更生 L=690m	北九州市				19	総合地震
A-4-35 下水道	一般	北九州市	直接	北九州市 合流	改築	折尾地区合流幹線改築 (地震対策)	合流管更生 L=1010m	北九州市				840	総合地震
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	総合地震
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	長寿命化
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	総合地震
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	総合地震
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	総合地震
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	長寿命化
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	総合地震
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	総合地震
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	総合地震
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	長寿命化
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	総合地震
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	
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	合流改善
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	合流改善
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	
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	長寿命化
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					長寿命化
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					総合地震
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	
5 北湊処理区		1-7		1.00									
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	
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	
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	合流改善
A-5-4 下水道	一般	北九州市	直接	北九州市 処理場	改築	北湊浄化センター改築	電気・機械設備等改築	北九州市					長寿命化
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					長寿命化
A-5-6 下水道	一般	北九州市	直接	北九州市ポンプ場	改築	払川ポンプ場改築	電気・機械設備等改築	北九州市				+	長寿命化
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				+	総合地震
A-5-8 下水道	一般	北九州市	直接	北九州市 処理場	改築	北湊浄化センター管理本館等改築	耐震化	北九州市					総合地震
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					総合地震
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					新市街地
A-5-13 下水道	一般	北九州市	直接	北九州市 雨水	新設	桜町北湊雨水貯留管整備(浸水対策)	雨水貯留管 V=13500m3	北九州市				1,011	
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					長寿命化
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					長寿命化
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					長寿命化
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					総合地震
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					総合地震
A-5-19 下水道	一般	北九州市		北九州市ポンプ場	改築	払川ポンプ場改築	耐震化	北九州市					総合地震
A-5-20 下水道	一般			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		[			総合地震
A-5-20 下水道 A-5-21 下水道	一般	北九州市			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					総合地震
A-5-21 下水道 A-5-22 下水道		北九州市			改築		雨水管更生 L=300m	北九州市					総合地震
6 全下水道区域	ИX	407 671113	旦汝	ADV CHILLY VOK	以来	1974~6位的小打球以来(*ビ辰刈果)	四小百丈工 L-000111	איוויט עטר				200	woログは辰
A-6-1 下水道	一般	北九州市	古埪	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	長寿命化
A-6-2 下水道	一般			北九州市 施設	改築		長寿命化計画策定(施設)				+		長寿命化
<del> </del>	一般	北九州市			新設	長寿命化計画策定(施設) 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	区 付 即 化
A-6-3 下水道	力又	시나/ 나기기 TD	且按	マロン にいいい には 小	机成	附小定用爬取引  四取引 (   皮小刈束 )	附小定用他政計學快制	オレノ レグリ 口		스타		l l	
]										合計		43,953	

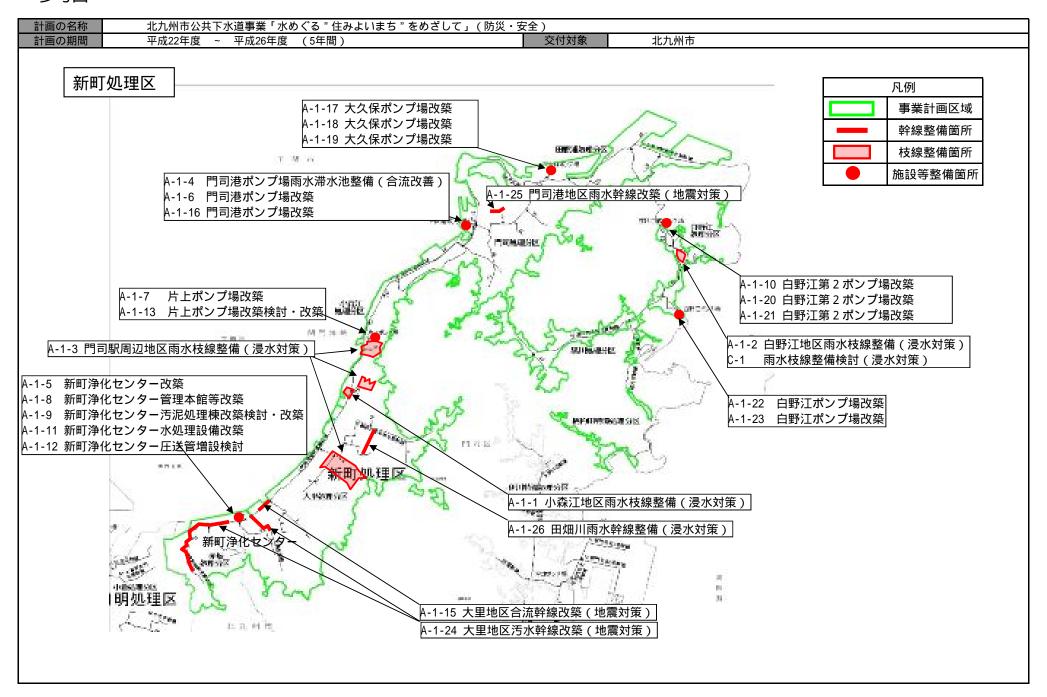
関連	社会資本								n	,						
番号	事業	地域	交付	直接	事業者	省略	要素となる事業名	事業内容	市町村名		事業実	施期間 (	年度)		全体事業費	備考
ш¬	種別	種別	対象	間接	7*1	工種	女がこるもず未口	ず未り日	1041111	H22	H23	H24	H25	H26	(百万円)	
	-														-	
												•	合計		0	
効果	促進事業															
番号	事業	地域	交付	直接	事業者	省略	要素となる事業名	事業内容	市町村名		事業実	施期間 (	年度)		全体事業費	備考
田与	種別	種別	対象	間接	争未行	工種	女系となる事業力	<b>学</b> 未内台	1 6.4 (m d)	H22	H23	H24	H25	H26	(百万円)	
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	
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	総合地震
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	長寿命作
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	
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	
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	長寿命化
													合計		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7	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。									
2,3,6	基幹事業	である斡	線と接続	した枝絲	の調査・記	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	備及び貿	管理棟の耐煙	震化に伴う建替え	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進を行うことの効果の	足進を図る。							
C-5	合流式下	水道の改	(善等、住	民の協力	を得て進む	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。									
の他関	連事業															

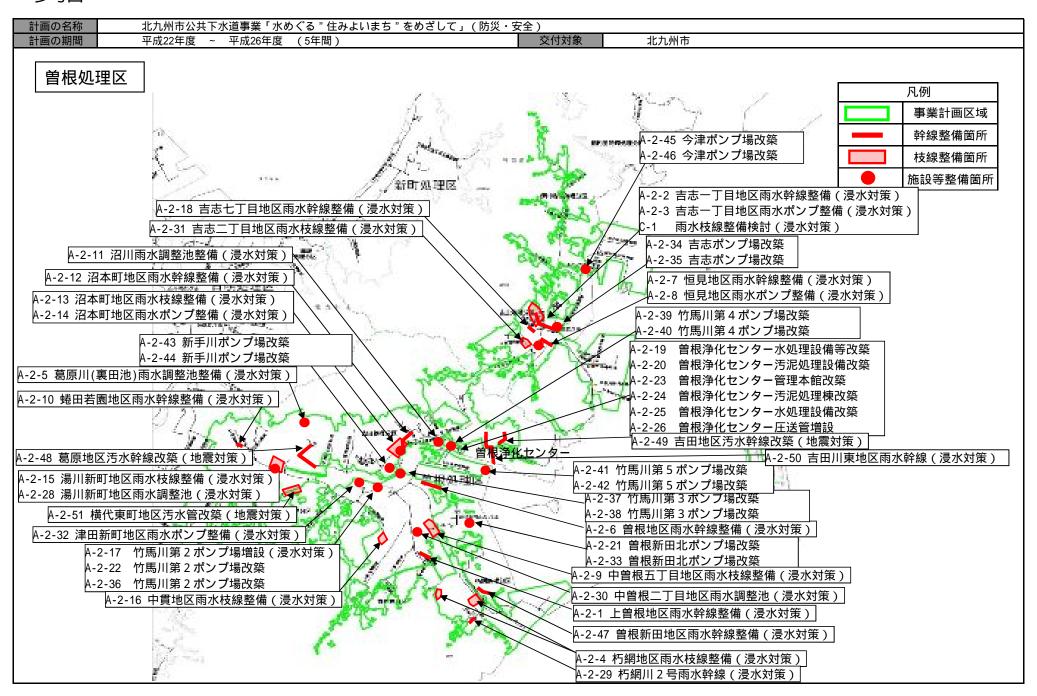
## 

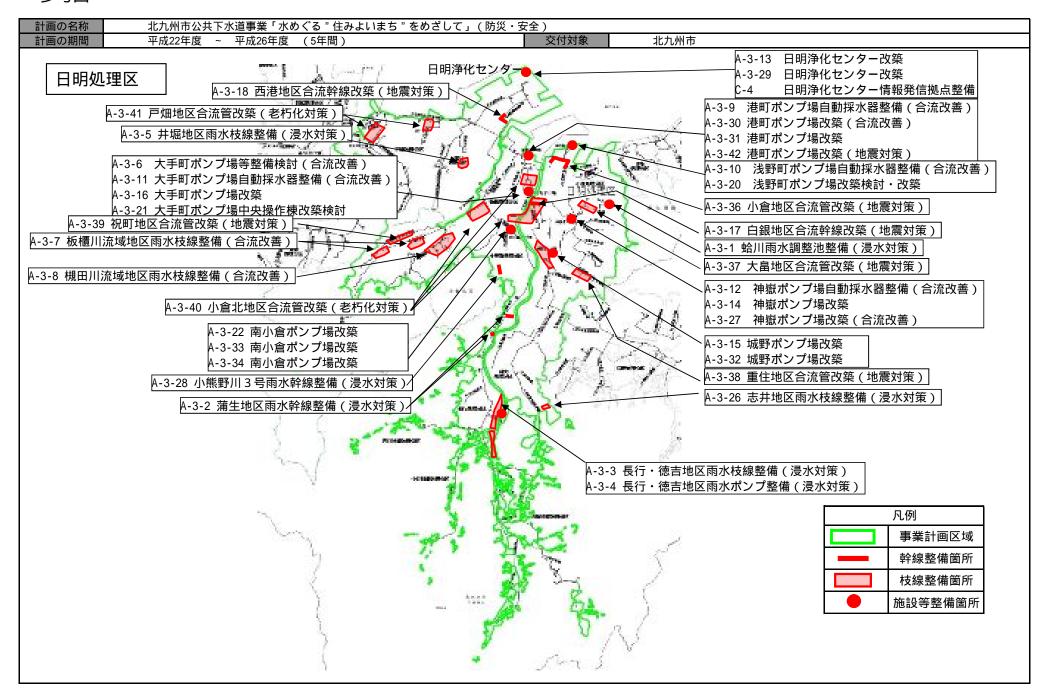
<b>—</b> —	事業	地域	交付	直接	事業者	省	略	亜ました7 東米々	声光九穴	→mT++ <i>4</i> 7		事業実	施期間(	(年度)		全体事業費	備考
番号	種別	種別	対象	間接	争業有	I	種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	H22	H23	H24	H25	H26	(百万円)	
\'-1-14	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	処理場	新設	新町浄化センター新エネルギー活用整備	太陽光発電整備	北九州市						149	防災・安全移行
\'-3-23	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	処理場	新設	日明浄化センター新エネルギー活用整備	太陽光発電整備	北九州市						538	防災・安全移行
\'-3-24	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	処理場	改築	日明浄化センター汚泥処理設備検討・整備	汚泥燃料化検討、整備	北九州市						2,030	防災・安全移行
\'-3-25	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	処理場	新設	日明浄化センター水ビジネス拠点整備	浄化センター周辺環境整備	北九州市						53	防災・安全移行
\'-3-35	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	汚水	新設	城野北区新市街地開発下水道汚水整備	汚水管 L=2353m	北九州市						15	防災・安全移行
\'-3-37	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	処理場	新設	日明浄化センター周辺環境整備	修景施設等整備	北九州市						50	防災・安全移行
\'-5-10	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	処理場	新設	北湊浄化センター新エネルギー活用整備	太陽光発電整備	北九州市						119	防災・安全移行
\'-5-12	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	汚水	新設	学術研究都市新市街地開発下水道汚水整備	汚水管 L=400m	北九州市						92	防災・安全移行
番号	事業	地域	交付	直接	事業者	省	略	西丰したフ東光々	事类力容	±m+4		事業実	施期間(	年度)		全体事業費	備考
留写	種別	種別	対象	間接	争耒白	エ	種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	H22	H23	H24	H25	H26	(百万円)	
\'-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	į					150	全国防災
\'-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	1					50	全国防災
		•					•		<u> </u>	•	•	•		合計		3,246	

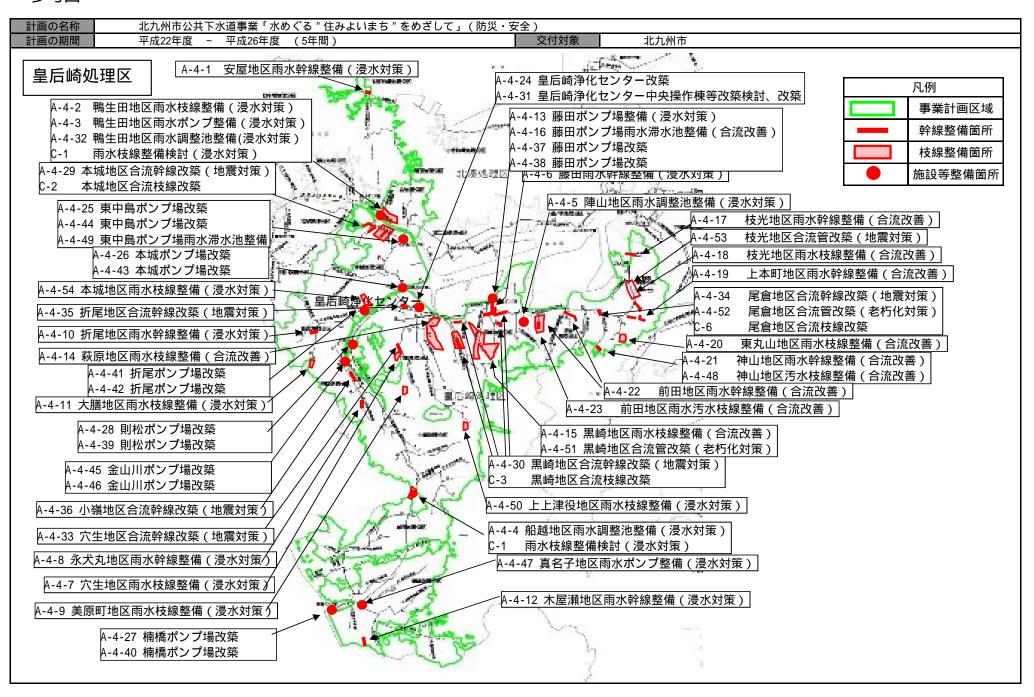
Α'	3,246	百万円	В'	0	百万円	С'	0 百万円	(C+C')/((A+A')+(B+B')+(C+C'))	1.7%

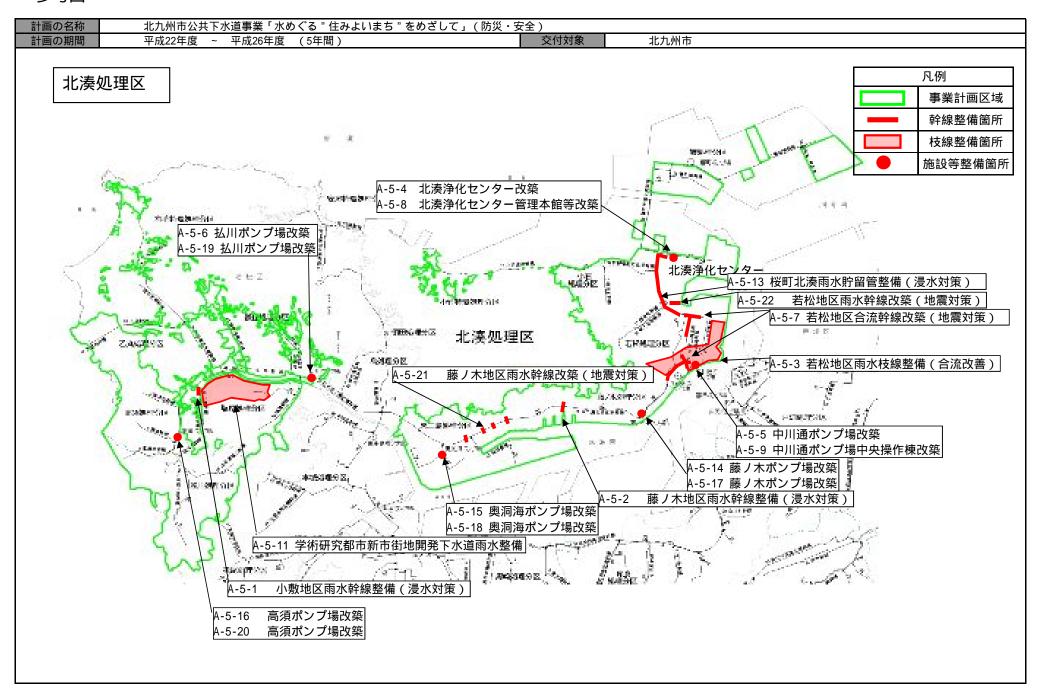












## 社会資本整備総合交付金チェックシート

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) 都道府県・市町村名: 福岡県北九州市

チェック欄

	ナェック懶
. 目標の妥当性	
上位計画等との整合性	
地域の課題への対応(地域の課題と整備計画の目標の整合性)	
. 計画の効果・効率性	
整備計画の目標と定量的指標の整合性	
定量的指標の明瞭性	
目標と事業内容の整合性	
事業の効果(要素事業の相乗効果等)の見込みの妥当性	
. 計画の実現可能性	
円滑な事業執行の環境(事業熟度、住民等の合意形成等を踏まえた事業実施の 確実性)	
地元の機運(住民、民間等の活動・関連事業との連携等による事業効果発現の確実性)	