令和02年01月30日

防災,安全交付金 社会資本総合整備計画

0 重点配分対象の該当 効果促進事業費の割合C/ (A+B+C+D) О 3. 下水道の「たから(資産)」を活かす。 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)(重点計画) 91.983 2. 水や資源の循環と低炭素化を進める。 91.983 計画の期間 | 令和02年度 ~ 令和06年度 (5年間) 合計 (A+B+C+D) 計画の目標 1. 安全で快適なまちを支える。 全体事業費(百万円) 交付対象 北九州市

	計画の成果目標(定量的指標)			
H H		型	定量的指標の現況値及び目標値	
毎	定量的指標の定義及び算定式	当初現況値	中間目標値	最終目標値
		R2当初	R4末	R6未
1	浸水対策			
	過去に浸水が発生した地域(12ブロック)の雨水整備 0ブロック(R1年度末)から 12ブロック着手(R6年度)へ増加	0%	%09	100%
	過去に浸水が発生した地域の雨水整備着手/過去に浸水が発生した地域(12ブロック)			
c/1	浄化センター(水処理施設)、ポンプ場の耐震化			
	浄化センター(水処理施設)、ポンブ場の耐震化を 9.1%(R2年度)から24.4% (R6年度) へ増加	0%	%09	100%
	整備済施設/整備対象施設(*2浄化センターの最初沈殿池、優先度の高い13ポンプ場について)			

案件番号: 0000235438

定住自立圏を含む | - 連携中枢都市圏を含む | - 流域水循環計画を含む | - 地域再生計画を含む |

国土強靱化を含む

個別施設計画を含む

備考等

A 基幹事業														
基幹事業(大)	悬	事業種別	地域種別	交付 対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長 - 面積等)	市区町村名/ 港湾 - 地区名	事業実施期間(年度) R02 R03 R04 R05 R06	全体事業費 費用 (百万円) 便益比	引 個別施設計画 比 策定状況
		一体的に	-体的に実施する	ことによ	こり期待。	ことにより期待される効果								
		備为						г			-	-		
下水道事業	A07-001 下水道	下水道	松	北九州市 直接	1 直接	北九州市		r 改築	ナンター改築(地	耐震化	北九州市	- -	21	策定済
							描滑		震対策)					
		総合地震												
	A07-002 下水道	下水道	泰	北九州市直接	1 直接	北九州市	ポップング	公数	片上ポンプ場改築(地震対 策)	耐震化	北九州市	- - - -	20	策定済
												-		
		総合地震												
	A07-003 下水道	下水道	養	北九州市 直接		北九州市		以終	Rポンプ場改築(地震	耐震化	北九州市		121	策定済
							縣		対策]					
		総合地震												
	A07-004 下水道	下水道	一般	北九州市 直接	1 直接	北九州市	ポップ	· 改築	白野江ポンプ場改築(地震 ii 対策)	耐震化	北九州市		23	策定済
							8							
		総合地震												
	A07-005 下水道	下水道	- 一般	北九州市 直接	1 直接	北九州市	ポンプ		白野江第2ポンプ場改築(同地震対策)	耐震化	北九州市		22	策定済
		総合地震	***								ļ			
	A07-006 下水道	下水道	一般	北九州市 直接	1 直接	北九州市	光影ング	公徽	門司港ポンプ場改築(地 震対策)	耐震化	北九州市		200	策定済
							-					-		
		総合地震									_	- - -		

A 基幹事業															
基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	及 本 参	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長 - 面積等)	市区町村名/港湾・地区名	事業実施期間 (年度) RO2 RO3 RO4 RO5 RO6	全体事業費 (百万円) (費用 便益比 第	個別施設計画 策定状況
		一体的亿	実施する	52282	より期待	-体的に実施することにより期待される効果		-						-	
		備考													
下水道事業	A07-007 下水道	下水道	※	北九州市 直接	f 直接	北九州市	管渠(公徽	大里地区雨水幹線整備(雨水管 L=1,780m	北九州市	• • •	710	•	1
	1						雨水)		浸水対策)						
	ı														
	A07-008 下水道	下水道	搬	北九州市 直接	f 直接	北九州市	管渠(改築	門司港地区雨水枝線整備	雨水管 L=1,000m、雨水ポン 北九州市	北九州市		370		
							雨水)		(浸水対策)	プ整備					
	A07-009 下水道	下水道	袋	北九州市直接	h 直接	北九州市	終末処	. 改築	曽根浄化センター改築(地 耐震化	耐震化	北九州市	• •	400	104	策定済
							插滑		震対策)						
		総合地震													
	A07-010 下水道	下水道	登	北九州市 直接	有 直接	北九州市	ポンプ	以祭	竹馬川第2ポンプ場改築	耐震化	北九州市	- -	23	7-1	策定済
							滑		(地震対策)						
		念令本無													
		参加名服	Γ		-			г							
	A07-011 下水道	三十八三	一般	北九州市 直接	有直接	北九州市	ボンプ	改数	ポンプ場改築	耐震化	北九州市	- - -	1	~-/	策定済
							搬		(地震対策)						
		総合地震													
	A07-012 下水道	下水道	一般	北九州市 直接	f 直接	北九州市	ポンプ	改築	竹馬川第4ポンプ場改築	耐震化	北九州市		2	7,-1	策定済
							滑		(地震対策)						
	1	# 411 < 47													
		総合地震			-										

A 基幹事業														
(半) 素重視其	地	華 華	岩友	校 林	直接 報	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業衛所)	事業内容(征長•面積等)	市区町村名/ 港湾・岩区名	事業実施期間(年度) 4 802 803 804 805 806	全体事業費 費用 (百万円) 何益比	個別施設計画
(A) 米・本中 	· H	(##/7)	1=//1	₹ .	H] 					1617	4	\dashv	_
		一体的に実施する	美施子 合	いなによ	り期待	ことにより期待される効果								
		重ん	Γ					г	Γ			=		
下水道事業	A07-013 下水道	下水溢	¥	北九州市 直接	直接	北九州市	ポンプ	改築	竹馬川第5ポンプ場改築	耐震化	北九州市		5	策定済
							弾		(地震対策)					
		総合地震												
	A07-014 下水道	下水道	—般·	北九州市 直接	直接	北九州市	ポンプ場	改築	吉志ポンプ場改築 (地震 対策)	耐震化	北九州市		20	策定済
	1.	H 3 4												
		総合地震										_	-	
	A07-015 下水道	下水道	豪	北九州市 直接	直接	北九州市	ポーポング	松機	曽根新田北ポンプ場改築 (地震対策)	計震化	北九州市	• • •	25	策定済
	1						1							
		総合地震												
	A07-016 下水道	下水道	※	北九州市 直接	直接	北九州市	ポンプ	改築	パンプ場改築 (地	耐震化	北九州市	• •	2	策定済
							滑		震対策]					
		半年へ必												
		約10円版										-	-	
	A07-017 下水道	下水道	豪	北九州市 直接	直接	北九州市	ポ ル ン ル	松	今津ポンプ場改築 (地震 対策)	耐震化	北九州市	• •	10	策定済
		出												
		约山呂服					-		Г		_	-	-	-
	A07-018 下水道	- 上述 	※	北九州市 直接	直接	北九州市	晉渠 (雨水)	新設	吉田地区雨水幹線整備(浸水対策)	雨水管 L=730m	北九州市		1, 230	1

0000235438
案件番号

V 基幹事業																
基幹事業 (大)	+ 暴	事業種別	地域種別		直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長 - 面積等)	市区町村名/港湾・地区名	事業実施期間 (RO2 RO3 RO4 R	(年度) R05 R06	全体事業費 (百万円)	費用 個 便益比 第	個別施設計画策定状況
		—体的に	:実施する	522623	:り期待さ	-体的に実施することにより期待される効果						_				
		備考														
下水道事業	A07-019	A07-019 下水道	登	北九州市 直接		北九州市	管渠 (雨水)	新設	吉田地区雨水枝線整備(浸水対策)	雨水管 L=1,170m	北九州市	-	• •	06	1	ı
	A07-020	A07-020 下水道	登	北九州市 直接		北九州市	管渠 (雨水)	新設	吉志地区雨水幹線整備(浸水対策)	雨水管 L=500m	北九州市			09		1
	A07-021	A07-021 下水道	登	北九州市 直接		北九州市	管渠 (雨水)	新設	湯川地区雨水枝線整備 (浸水対策)	雨水管 L=800m	北九州市	-		200		
	A07-022	A07-022 下水道	₩ ₩	北九州市 直接		北九州市	ポンプ場	改業	竹馬川第4ポンプ場改築 (浸水対策)	雨水ポンプ整備	北九州市			40		
														_	_	
	A07-023	A07-023 下水道	秦	北九州市 直接		北九州市	晉渠 (雨水)	難設	曽根地区雨水枝線整備(浸水対策)	雨水管 L=500m	北九州市			170		
												-				
	A07-024	A07-024 下水道	※	北九州市 直接		北九州市	管渠 (雨雨水)	新設	朽網地区雨水幹線整備 (浸水対策)	雨水管 L=1,860m	北九州市			289		
																1

A 基幹事業															
基幹事業(大)	無	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長•面積等)	市区町村名/ 港湾 - 地区名	事業実施期間(年度) R02 R03 R04 R05 R06	全体事業費 (百万円)	費用 便益比 (個別施設計画 策定状況
	- 1	一体的に実施する			り期待さ	ことにより期待される効果									
		備考													
下水道事業	A07-025 下水道	下水道	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	北九州市 直接		北九州市	終末処	改築	日明浄化センター改築(耐震化	北九州市		20	* \	策定済
	1						強滑		地震対策)						
		総合地震									-	-	_		
	A07-026 下水道	下水道	一般	北九州市 直接		北九州市	ポンプ	松	神嶽ポンプ場改築 (地震 対策)	耐震化	北九州市	• • •	50		策定済
	ļ														
		総合地震													
	A07-027 下水道	下水道	- 一般	北九州市 直接		北九州市	7	改築	パンプ場改築(地震	耐震化	北九州市	• • •	16		策定済
	'						搬								
	•	総合地震													
	A07-028 下水道	下水道	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	北九州市 直接		北九州市	ポンプ	改築	浅野町ポンプ場改築(地	耐震化	北九州市	- - -	22	``	策定済
							滑		震対策)						
	'	総合地震													
	A07-029 下水道	下水道	- 第	北九州市 直接		北九州市	ポンプ	改築	パンプ場改築(地	耐震化	北九州市		33		策定済
	•						滑		震対策〕						
	•	総合地震													
	A07-030 下水道	下水道	一般	北九州市 直接		北九州市	ポンプ	改築	港町ポンプ場改築 (地震 対策)	耐震化	北九州市		40		策定済
												-			
		総合地震									-	-	-		
	'														

A 基幹事業															
基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	及 本 参	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長 - 面積等)	市区町村名/港湾・地区名	事業実施期間 (年度) R02 R03 R04 R05 R06	全体事業費 (百万円)	費用(便益比)	個別施設計画 策定状況
		一体的(C	実施する	322k	より期待	体的に実施することにより期待される効果									
		備考										-	-	-	
下水道事業	A07-031 下水道	下水道	※	北九州	北九州市 直接	北九州市	ポンプ	公徽	南小倉ポンプ場改築(地	耐震化	北九州市		120		策定済
	'						擊		(長対策)						
		総合地震													
	A07-032 下水道 ———————————————————————————————————	下水道	一般	北九州	北九州市 直接	北九州市	ポポンプ	公徽	戸畑ポンプ場改築(地震対策)	耐震化	北九州市	- - -	19		策定済
		当合く必													
		終口呂服							-	-					
	A07-033 下水道	下水道	一般	北九洲	北九州市 直接	北九州市	管渠 (雨水)	新設	小倉地区雨水幹線整備(浸水対策)	雨水管 L=500m、雨水ポンプ 北九州市 整備	,北九州市	- - -	088	· ·	1
	'														
	A07-034 下水道	下水道	一般	北九州	北九州市 直接	北九州市	管渠(周水)	新設	小倉地区雨水貯留管整備 (浸水対策)	雨水貯留管 L=1,500m	北九州市	• • •	3, 400		
	1	 	1.4		1	1	745.00		*************************************	- 1	1 1 2 2 3	1	3		
	AO7-035 ト水追	ト水道	Ť	467CM	北九州巾 直接	46元州中	育集 (雨水)	· 数	小打地区雨水校稀整桶(浸水対策)	雨水管 L=15Um	7Ľ7Ľ/W ITI		110		1
	'														
	A07-036 下水道	下水道	一般	北九州	北九州市 直接	北九州市	管渠(雨水)	新設	到津地区雨水枝線整備(浸水対策)	雨水管 L=610m	北九州市	•	250		
	'														

事業 地域 交付 直接 事業者
— 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
備考
A07-037 下水道 一般 北九州市 直接 北九州市 管渠(新設 学佐町地区雨水貯留管整
A07-038 F水道 一般 北九州市 直接 北九州市 管渠 (新設 片野新町地区雨水貯留管
「日本学生の日本学生の日本学生の日本学生の日本学生の日本学生の日本学生の日本学生の
-
ンプ新設
NR NR
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
World Not
(新設 本
HAY) (EAVAIR)
(新設
KANAKA KANAKA

A 基幹事業															
基幹事業(大)	梅	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長•面積等)	市区町村名/ 港湾 - 地区名	事業実施期間(年度) R02 R03 R04 R05 R06	全体事業費 <u> </u>	費用 個別 便益比 策	個別施設計画 策定状況
		一体的に実施する	実施する	ことによ	り期待	ことにより期待される効果									
		備考									-	-	-		
下水道事業	A07-043 下水道	下水道	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	北九州市 直接	直接	北九州市	終末処	改鰲	皇后崎浄化センター改築	耐震化	北九州市	- -	€ 6	無	策定済
	1						插滑		(地震対策)						
		総合地震													
	A07-044 下水道	下水道	- 第	北九州市 直接	直接	北九州市	ポポップング	改	藤田ポンプ場改築(地震 44年)	耐震化	北九州市		70	(集)	策定済
	'								\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						
	•	総合地震													
	A07-045 下水道	下水道	·····································	北九州市 直接	直接	北九州市	ポンプ	改搬	パンプ場改築(地震	耐震化	北九州市		70	業	策定済
	ı						滑		対策)						
		総合地震													
	A07-046 下水道	下水道	—————————————————————————————————————	北九州市 直接	直接	北九州市	ポンプ	改築	楠橋ポンプ場改築(地震	耐震化	北九州市	= = = =	20	策万	策定済
	ı						滑		対策)						
		総合地震													
	A07-047 下水道	下水道	- 第	北九州市 直接	直接	北九州市	ポンプ	改築	析尾ポンプ場改築(地震 	耐震化	北九州市		10	策	策定済
	'						操		対策]						
	•	総合地震													
	A07-048 下水道	下水赋	- 第一	北九州市 直接	直接	北九州市	ポンプ	改築	ペンプ場改築(地震	耐震化	北九州市		40	(美)	策定済
	, 						影		対策)						
		総合地震													

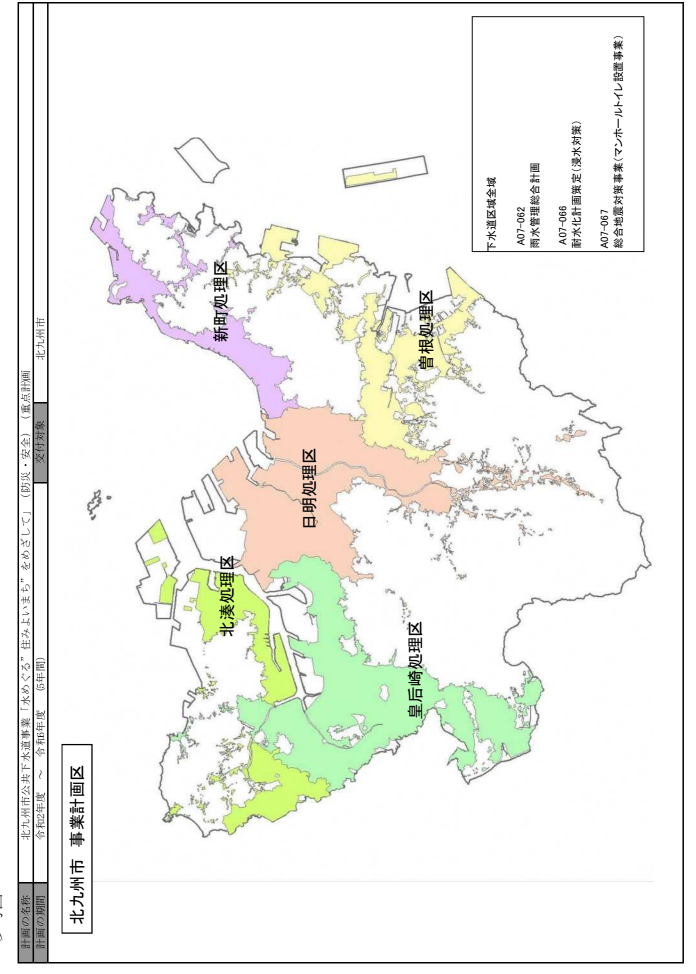
A 基幹事業															
基幹事業(大)	暴号	事業種別	地域種別	交付 対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長 - 面積等)	市区町村名/ 港湾 - 地区名	事業実施期間(年度) RO2 R03 R04 R05 R06	全体事業費 (百万円)	費用 便益比 第	個別施設計画 策定状況
		一体的(乙)	-体的に実施する	12772	こり期待	ことにより期待される効果									
		備考									_	-	-		
下水道事業	A07-055 下水道	下水道	※	北九州市 直接	1 直接	北九州市	晉渠 (西水)	新設	楠橋地区雨水幹線整備(湯水対策)	雨水ポンプ整備	北九州市	• • •	50	•	I
	407-056 下水谱		₩	北五州市 直接	華里!	北九州市	終末処	沙鄉	北海海イヤンター砂鉱(所管化	北方が市		120		紙行落
							一大		地震対策)			l 	2	-	
		総合地震													
	A07-057 下水道	下水谱	※	北九州市 直接	1 直接	北九州市	ポンプ	改築	中川通ポンプ場改築 (地	耐震化	北九州市		10		策定済
							弾		震対策〕						
	,														
		総合地震													
	A07-058 下水道	下水赋	茶	北九州市 直接	1 直接	北九州市	ポンプ	松猴	払川ポンプ場改築(地震	耐震化	北九州市	42	9.1	策定済
							襷		対策)						
		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)													
		彩心岩脈													
	A07-059 下水道	下水道	¥	北九州市 直接	1 直接	北九州市	ポポルンンプ	松	藤ノ木ポンプ場改築(地 震対策)	耐震化	北九州市	- - -	40	* 1	策定済
	1														
		総合地震													
	A07-060 下水道	下水道	—————————————————————————————————————	北九州市 直接	1 直接	北九州市	ポ ポ プンプ	改築	奥洞海ポンプ場改築(地 電対策)	耐震化	北九州市		10	* 1	策定済
	1						3		/ECN17K7						
		総合地震													
	"														

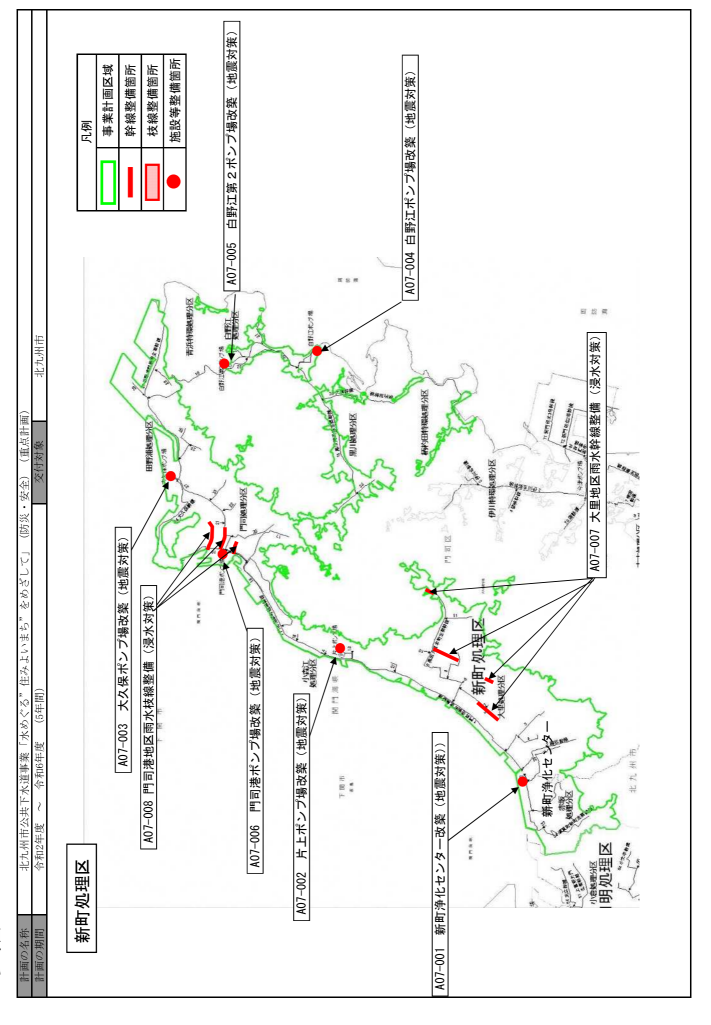
A 基幹事業															
基幹事業(大)	無	事業種別	地域種別	女 女 参	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容(延長 - 面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度) RO2 RO3 RO4 RO5 R06	全体事業費 (百万円)	費用 便益比 第	個別施設計画 策定状況
		一体的(乙)	-体的に実施する	5228	より期待	ことにより期待される効果								_	
		備考													
下水道事業	A07-061	下水道	¥	北九州市 直接	1 直接	北九州市	ポポンプ	松獭	高須ポンプ場改築(地震対策)	耐震化	北九州市	- - -	15	44	策定済
	•											_			
		総合地震													
	A07-062 下水道	下水道	一般	北九州市 直接	有 直接	北九州市		新設	雨水管理総合計画	ソフト対策実施	北九州市		820	44	策定中
		雨水管理総合計画		1=											
	A07-063 下水道	下水道	一般	北九州市 直接	1 直接	北九州市	ポポンプ	新設	曽根新田北ポンプ場改築 (浸水対策)	ポンプ場耐水化1式	北九州市	- - -	15		
	. '											-			
	A07-064 下水道	下水道	₩ ₩	北九州市 直接	f 直接	北九州市	** */ */	新設	竹馬川第4ポンプ場改築(ポンプ場耐水化1式	北九州市	- - -	D	-	
	1						襷		浸水対策)						
	'														
	A07-065 下水道	下水道	一般	北九州市 直接	f 直接	北九州市	ボンプ	新設	梅橋ポンプ場改築(浸水	ポンプ場耐水化1式	北九州市		30		
							滑		対策)						
	'														
	A07-066 下水道	下水道	- 一般	北九州市 直接	力 直接	北九州市	1	新設	耐水化計画策定(浸水対	耐水化計画策定1式	北九州市	• • •	35	-	
	•								策)						
	•														
	A07-067 下水道	下水道 一	人	北九州市 直接	† 直接	北九州市	晉渠 (汚水)	新設	総合地震対策事業 (マン ホール、イレ設置事業)	マンホール、イレ設置事業	北九州市	- - - -	75, 000	42	策定済
						-			-	-	-	-			
		総合地震													

費用 個別施設計画 便益比 策定状況 全体事業費 (百万円) 91,983 91,983 RO2 RO3 RO4 RO5 RO6 事業実施期間 (年度) 市区町村名/港湾・地区名 計計 雪 事業内容 (延長・面積等) 要素となる事業名 (事業箇所) 種別2 種別1
 事業
 地域
 交付
 直接
 事業者

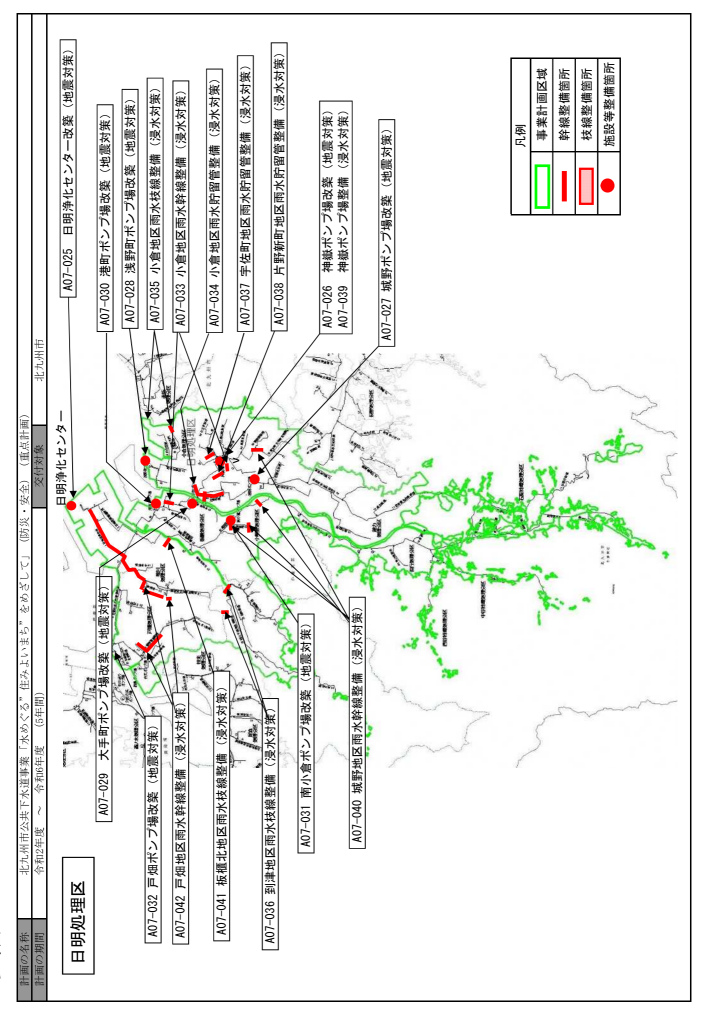
 種別
 対象
 間接
 事業者

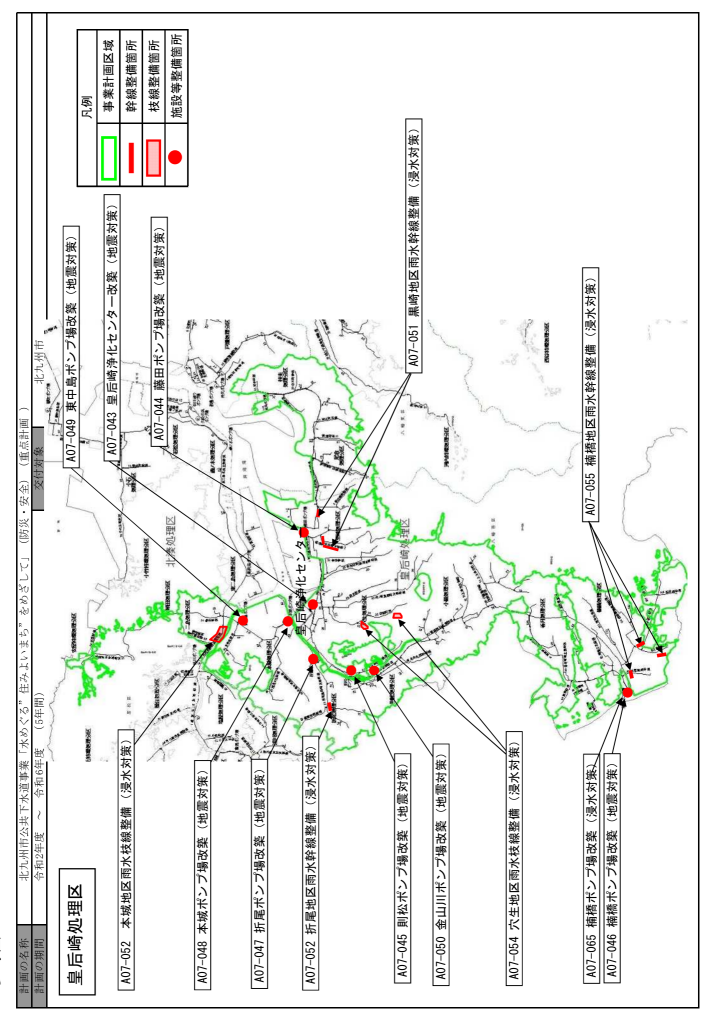
 一体的に実施することにより期待される効果
 備考 無 基幹事業 (大) 基幹事業

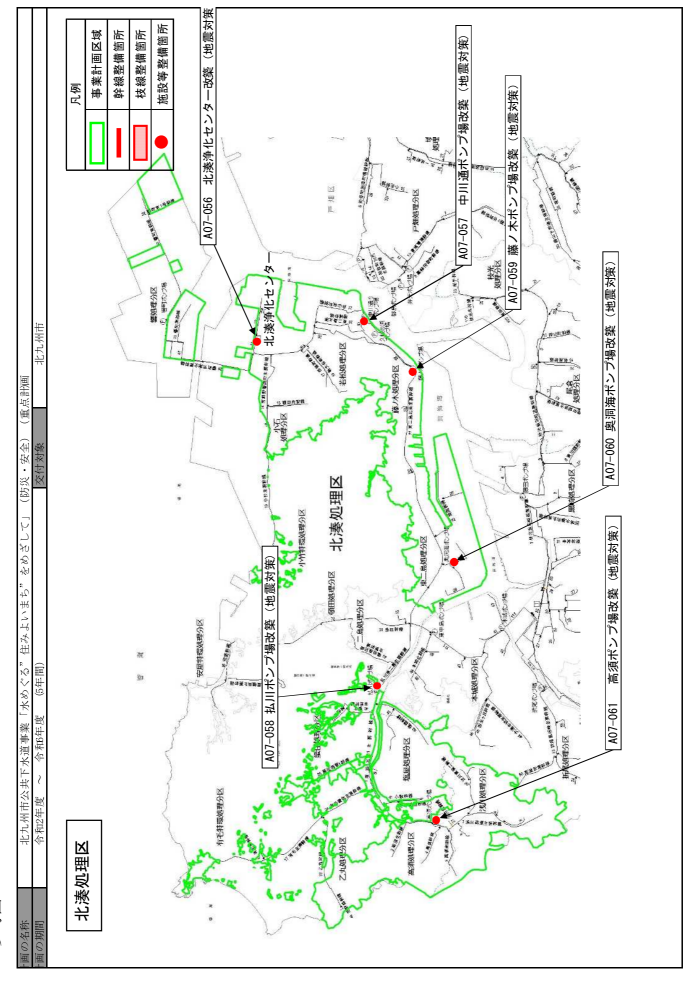




をめざして」(防災・安全)(重点計画) 交付対象 北九州市	Dead Dead Teach Normal Service
計画の名称 北九州市公共下水道事業「水めぐる"住みよいまち"をめ 計画の期間 令和2年度 令和6年度 (5年間) 白出 加 加 に 一台 日 加 加 に 1	15区雨水枝線整備(浸水対策) 15区雨水枝線整備(浸水対策) 15区雨水枝線整備(浸水対策) 15区雨水枝線整備(浸水対策) 15区雨水枝線整備(浸水対策) 15日間第2ボンブ場改築(地震対策) 16日間第2ボンブ場改築(地震対策) 16日間第2ボンブ場改築(地震対策) 16日間第2ボンブ場改築(地震対策)







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

	ノエフノ加			
I.目標の妥当性				
①上位計画等との整合性				
②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)	0			
Ⅱ. 計画の効果・効率性				
①整備計画の目標と定量的指標の整合性	0			
②定量的指標の明瞭性	0			
③目標と事業内容の整合性	0			
④事業の効果(要素事業の相乗効果等)の見込みの妥当性	0			
Ⅲ. 計画の実現可能性				
①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)				
②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)				