社会資本総合整備計画 防災・安全交付金 令和07年01月24日

計画の	名称 北九州市公	公共下水道事業「安全・安心な水環境	を次世代へ」(防災・安全)(重	点計画)						
計画の非	期間 令和07	7年度 ~ 令和11年度 (5年間)							重点配分対	象の該当
交付対	象 北九州市									
計画の	目標 1. 市民生	活を支える強靱な下水道をつくる。	2. 環境負荷の低減を図り、持続	可能な社会に貢献する。	3. 培われた高い技術を対	天来へつなぐ				
全体引	 耳業費 (百万円)	合計 (A+B+C+D)	22, 940 A	22, 940 B	0 C	0 D		0 効果促進事業	美費の割合C∕(A+B+C	+D) 0 %
								·		'
					計画の成果目標(定量的	5/煙)				
					可國少灰木口係 (足里的	105/		7	と量的指標の現況値及び目標	
番号			定量的指標の定	三義及び算定式				当初現況値	中間目標値	最終目標値
							-	R7当初	R9末	R11末
1	浸水対策								1	
	雨水管理総合割	+画に位置付けた重点整備地区の浸水	対策達成率56%(R7年度)から87	%(R11年度)へ増加				56%	75%	87%
	浸水対策達成均	也区/重点整備地区(16地区)								
2	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)、ポンプ場の耐震化を	14.4%(R7年度)から66.6%(R11	年度) へ増加				44%	56%	67%
	整備済み施設/	/整備対象施設(上下水道耐震化計画の	の対象施設18施設)							
		the later						No. (1) - (1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		
		備考等		個別施設計画を含む	○ 国土強靱化を含む	○ 定住自立圏を行	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 一

1

		事業	地域	交付	直接	事業者	種別1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業等	実施期	間(年月	变)	全体事業費	費用	個別施設計
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	争業石	種別Ⅰ	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R07 R	08 R0) R10	R11	(百万円)	便益比	策定状态
		一体的に	実施する	ることによ	り期待	される効果												
		備考																
道・下水道事業	A07-001	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(新設	新町処理区雨水管整備	浸水対策	北九州市		- -			200		-
							雨水)											
	A07-002	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠 (新設	日明処理区雨水管整備	浸水対策	北九州市		- -			3, 750		_
							雨水)											
	A07-003	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠 (新設	曽根処理区雨水管整備	浸水対策	北九州市		- -			4, 760		_
							雨水)											
	A07-004	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠 (新設	北湊処理区雨水管整備	浸水対策	北九州市					200		_
							雨水)											
	A07-005	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠 (新設	皇后崎処理区雨水管整備	浸水対策	北九州市					1, 300		_
							雨水)											<u> </u>
	A07-006	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ	改築	新町処理区ポンプ場改築	耐水化・機械電気設備等	北九州市					10		策定済
							場		(浸水対策)									
		耐水化																

1

辞事業 (大)	番号	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 R07	実施期 RO8 RO			全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計策定状況
			実施する	ることによ	り期待	される効果												
		備考																
i・下水道事業	A07-007	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ	改築	日明処理区ポンプ場改築	耐水化・機械電気設備等	北九州市			• •		10		策定済
							場		(浸水対策)									
		耐水化																
	A07-008		一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ	改築	曽根処理区ポンプ場改築	耐水化・機械電気設備等	北九州市					10		策定済
							場		(浸水対策)									
		T1 1. //.																
	107.000	耐水化	én.	北九州市	# 14	北九州市	ポンプ	71.895		71.71. W.L.A.F. (= 10.00 kg)	11.4.1114-	T _ T			1 _ 1	1.0		策定済
	A07-009	下水坦	一般	7Ľ /L/YN m	匪接	月15月15月17日	場	以架	北湊処理区ポンプ場改築 (浸水対策)	耐水化・機械電気設備等	北九州市			- -		10		東正済
							******		(IZ/IV/I/K)									
		耐水化																
	A07-010	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ	改築	皇后崎処理区ポンプ場改	耐水化・機械電気設備等	北九州市					10		策定済
							場		築 (浸水対策)									
		耐水化																
	A07-011	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(新設	宇佐町・片野新町地区雨	浸水対策	北九州市			•		300	1. 7	策定済
							雨水)		水管整備									
	A07-012	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	_	新設	若松ポンプ場整備	浸水対策	北九州市					300		策定済
	A07-013	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(新設	下水道浸水被害軽減総合	浸水対策	北九州市					60	3. 3	策定済
							雨水)		計画 (門司駅前地区)									
				-	'		1										L	

		事業	地域	交付	直接	-1	~~~	~~	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業	実施期間	間 (年度)	全体事業費	費用	個別施設計
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)				R10 R11	(百万円)	便益比	1
		一体的に	実施する	ることによ		 される効果											
		備考															
×道・下水道事業	A07-014	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	_	_	雨水管理総合計画策定等	調査・計画策定	北九州市				100		策定済
	A07-015	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	_	_	内水浸水想定区域図作成	浸水想定区域図作成	北九州市				300		_
			T .	I	T	T					T.,						
	A07-016	下水道	一般	北九州市	間接	北九州市	_	_	雨水タンク助成	雨水タンク設置	北九州市				20		<u> -</u>
	A07-017	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	管渠(新設	マンホールトイレ整備	マンホールトイレ整備	北九州市				50		策定済
	701 011	1 水道	/4X	767671111	匝顶	4670/11/13	汚水)	191100	V Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	A TEMP	4676/11/11						T ALIA
		総合地震															
	A07-018	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ 場	改築	新町処理区ポンプ場耐震 化	土木建築・機械電気設備等	北九州市				50		策定済
		総合地震		1		1		-									
	A07-019		一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ	改築	日明処理区ポンプ場耐震	土木建築・機械電気設備等	北九州市				50		策定済
							場		化								
		総合地震															
	A07-020	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ 場	改築	曽根処理区ポンプ場耐震 化	土木建築・機械電気設備等	北九州市				50		策定済
				1			1									l	
		総合地震															

		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業	実施期	間(年	度)	全体事業費	費用	個別施設計
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)					_	(百万円)	便益比	
		一体的に	実施する	ることによ	り期待	される効果	1											
		備考																
道・下水道事業	A07-021	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ	改築	北湊処理区ポンプ場耐震	土木建築・機械電気設備等	北九州市			• •		50		策定済
							場		化									
		総合地震																
	A07-022	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ	改築	皇后崎処理区ポンプ場耐	土木建築・機械電気設備等	北九州市					50		策定済
							場		震化									
		総合地震																
	A07-023	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	終末処	改築	新町浄化センター耐震化	土木建築・機械電気設備等	北九州市					120		策定済
							理場											
											·		•					
		総合地震																
	A07-024 T	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	終末処	改築	日明浄化センター耐震化	土木建築・機械電気設備等	北九州市					120		策定済
							理場											
		総合地震																
	A07-025	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	終末処	改築	曽根浄化センター耐震化	土木建築・機械電気設備等	北九州市			• •		120		策定済
							理場											
		総合地震																
	A07-026	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	終末処	改築	北湊浄化センター耐震化	土木建築・機械電気設備等	北九州市					120		策定済
							理場											
		総合地震							1	T	1							

4

		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業	実施期	間(年	度)	全体事業費	費用	個別施設計
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名					(百万円)	便益比	
		一体的に	実施する	ることによ	り期待	される効果	1						-	-		·		
		備考																
道・下水道事業	A07-027	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	終末処	改築	皇后崎浄化センター耐震	土木建築・機械電気設備等	北九州市			• •		120		策定済
							理場		化									
		総合地震																
	A07-028	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ	改築	新町処理区ポンプ場改築	機械電気設備等	北九州市			• •		200		策定済
							場											
		ストマネ																
	A07-029	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ	改築	日明処理区ポンプ場改築	機械電気設備等	北九州市			╸│╺		300		策定済
							場											
		ストマネ																
	A07-030 下	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ	改築	曽根処理区ポンプ場改築	機械電気設備等	北九州市			╸┃╺		300		策定済
							場											
		ストマネ				1	T		T							Г		
	A07-031	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ	改築	北湊処理区ポンプ場改築	機械電気設備等	北九州市					200		策定済
							場											
		ストマネ																
				T 11. 1 111. 4		I II. I III.	1,0,	→1 ht/s	6 C K In THE 18 20 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	144.1 N = 2 F = 31.144 F/F	11. 1. 111-4-			_ _				Arter also haden
	A07-032	卜水坦	一般	北九州市	直接	北九州市	ポンプ	以梁	皇后崎処理区ポンプ場改	機械電気設備等	北九州市	=				300		策定済
							場		築									
		ストマネ																
		<u> </u>																

5

基幹事業		MA	105.1-18	/-	-t L	1				± 314. J. , ÷			ا جار جاء د	In HH /	← ☆\	人口丰业曲	ath III	T
基幹事業 (大)	番号	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			期間 (中度) 0 R11	全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計 策定状況
 	留写					<u> </u> される効果			((延攻・川傾寺)	他傷・地区名	KO7	KU8	109 K	O KII	(日ガ円)	伊盆几	宋华认优
		備考	- 大旭 ,	3 - 6 16 4	. 9 #179	C400300A												
水道・下水道事業	A07-033		一般	北九州市	直接	北九州市	終末処理場	改築	新町浄化センター改築	機械電気設備等	北九州市					200		策定済
		ストマネ				1												
	A07-034		一般	北九州市	直接	北九州市	終末処理場	改築	日明浄化センター改築	機械電気設備等	北九州市					700		策定済
		ストマネ																
		下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	終末処理場	改築	曽根浄化センター改築	機械電気設備等	北九州市					200		策定済
		ストマネ																
	A07-036	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	終末処理場	改築	北湊浄化センター改築	機械電気設備等	北九州市					200		策定済
		ストマネ																
	A07-037	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	終末処理場	改築	皇后崎浄化センター改築	機械電気設備等	北九州市					600		策定済
		ストマネ																
	A07-038	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	_	改築	新町処理区管渠耐震化	管渠耐震化	北九州市					1, 500		策定済
		総合地震																
	A07-039	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	_	改築	日明処理区管渠耐震化	管渠耐震化	北九州市					1,500		策定済
		総合地震																

基幹事業		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	重型	宝施世	間(年	庄)	全体事業費	費用	個別施設計
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別1	種別2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名					(百万円)	便益比	
211 1.76 0.0	"					 される効果			(17600777	(CA MIX.1)	1817 7821	1.00				(11/3/14/		7107000
		備考																
×道・下水道事業	A07-040	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	_	改築	曽根処理区管渠耐震化	管渠耐震化	北九州市					1, 500		策定済
		総合地震																
	A07-041	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	_	改築	北湊処理区管渠耐震化	管渠耐震化	北九州市					1,500		策定済
		総合地震																
	A07-042	下水道	一般	北九州市	直接	北九州市	_	改築	皇后崎処理区管渠耐震化	管渠耐震化	北九州市					1, 500		策定済
		総合地震		1		T				T								
											小計					22, 940		
					1			I	I	I	10.71]		
											合計					22, 940		
						1	1		1									
						1	1	1	1	1								1

事前評価チェックシート

計画の名称: 北九州市公共下水道事業「安全・安心な水環境を次世代へ」(防災・安全) (重点計画)

事 前 評 価	チェック欄
I. 目標の妥当性 ①上位計画等との整合性	0
I. 目標の妥当性 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
II. 計画の効果・効率性 ②定量的指標の明瞭性	1
	0
II. 計画の効果・効率性 ③目標と事業内容の整合性	
	0
II. 計画の効果・効率性 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
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)	0
III. 計画の実現可能性	1
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)	0
	1
	I
	1
	I
	1