社会資本総合整備計画 防災・安全交付金 令和07年02月27日

計画の名称	札幌市下水道事	業 社会資本総合整備	計画2025(防災・安全)							
計画の期間	令和03年度	~ 令和07年度	(5年間)						重点配分対象の該当	
交付対象	札幌市									
計画の目標	下水道の再構築、	、災害対策、水質改善	、エネルギーの有効利用に計	ー 画的に取り組み、災害に強 <sup>、</sup>	- く安心して暮らせるまちの	)実現を目指す。				
全体事業費	費(百万円)	合計 ( A + B + C +	D) 29,218	A 29,218	В	ос	0 D	効果促進事業費の割合 C /	(A+B+C+D)	0 %

	計画の成果目標(定量的指標)								
番号		定量的指標の現況値及び目標値							
田万	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					
		R 3 当初	R 5末	R 7末					
1	札幌市下水道事業中期経営プラン2025に位置付けられた改築目標を達成するための施設のうち、機械・電気設備等の改築を実施する必要のある、処理場、ポンプ場の	易の改築達成率を0%から100%にする。							
	計画期間内における改築達成率	0%	64%	100%					
	計画期間内に改築を実施した施設数(か所)/計画期間内に改築が必要な施設数(か所)								
2	札幌市中心部の排雪作業効率向上のため、新川融雪槽の能力増強を実施する。								
	新川融雪槽の融雪能力	9000m 3 /日	14000m 3 / 日	14000m 3 / 日					
	融雪槽の計画融雪能力(m3/日)								
3	札幌市下水道事業中期経営プラン2025に位置付けられた地震対策の目標を達成するための施設のうち、計画期間内に耐震化を行う必要のあるポンプ棟、ポンプ場の両	村震化達成率を0%から0	%にする。						
	計画期間内における施設の耐震化達成率	0%	0%	0%					
	計画期間内に耐震化を実施した施設数(か所)/計画期間内に耐震化が必要な施設数(か所)								
4	下水道総合地震対策計画に位置付けた、汚泥圧送管の整備を進め、圧送管バックアップシステム整備率を95%から100%にする。								
	圧送管パックアップシステム整備率	96%	100%	100%					
	計画の対象となる圧送管の内、整備済み延長(km)/整備計画延長(km)								
5	合流式下水道の改善対策が完了していない処理区において、雨天時の放流水質を改善するため、施設整備を実施する。								
	合流式下水道改善対策率	70%	100%	100%					
	合流式下水道の改善対策が完了した区域の面積(ha)/合流式下水道を整備した区域の面積(ha)								
6	手稲中継ポンプ場において、故障時におけるポンプ設備のバックアップ率を0%から100%にする。								
	ポンプ設備のバックアップ率	0%	100%	100%					
	バックアップが完了したポンプ設備(か所)/バックアップが必要なポンプ設備(か所)								

			計画の	成果目標(定量的	的指標)				
								定量的指標の現況値及び目	標値
番号	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
							R 3 当初	R 5 末	R 7末
7	札幌市における雪堆積場が少ない地域の排雪作業効率向上のため、東部融雪槽の整備	を実施する。							
	東部融雪槽の融雪能力						0m 3 / 日	0m 3 / 日	2100m 3 / 日
	融雪槽の計画融雪能力 (m3/日)								
									1
	備考等	個別施設計画を含む		国土強靱化を含む	0	定住自立圏を含む	連集中板都市圏な今む	○ 流域水循環計画を含む	- 地域再生計画を含む

2

		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	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名					便益比	策定状況
, ,		一体的に実施することにより期待される効果															
		備考															
K道事業	A07-001	下水道	北海	札幌市	直接	札幌市	-	改築	【改築事業】計画策定	ストックマネジメント計画策	札幌市				150		策定済
			道							定							
		下水道ス	トックマ	マネジメン	/ト支援	 制度											
	A07-002	下水道	北海	札幌市	直接	札幌市	終末処	改築	【改築事業】処理場の改	土木・建築・機械・電気設備	札幌市				24,394		策定済
			道				理場		  築(新川水再生プラザ、	の改築							
									西部スラッジセンターな								
									  ど13か所)								
			1						,								1
		下水道ス	トックマ	マネジメン	/ト支援	 制度											
	A07-003	下水道	北海	札幌市	直接	札幌市	ポンプ	改築	【改築事業】ポンプ場の	土木・建築・機械・電気設備	札幌市				2,017		策定済
			道				場		改築(手稲中継ポンプ場	の改築							
									など9か所)								
				1			1				<u> </u>						1
		下水道ストックマネジメント支援制度															
	A07-004	下水道	北海	札幌市	直接	札幌市	終末処	改築	【改築事業】汚泥処理設	汚泥処理設備の撤去	札幌市				139		-
			道				理場		備の撤去(手稲水再生プ								
									ラザなど2か所)								
			1						,								1
	A07-005	下水道	北海	札幌市	直接	札幌市	終末処	-	【浸水対策】積雪対策推	新川融雪槽の能力増強	札幌市				50		-
			道				理場		進事業(新川融雪槽)								
			1				1 – ~		[								
		  下水道リ	ノベーシ	ンョン推進	<b>上総合事</b>	 業											
						1											

1

A 基幹事業																	
		事業	地域	交付	直接	= ** +	1 <del>4</del> Dil 4	1 <del>4</del> 11 2	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	個別施設計画
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	R03 R0	4 R05	R06 R07	(百万円)	便益比	策定状況
		一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	A07-006	下水道	北海	札幌市	直接	札幌市	ポンプ	改築	【地震対策】ポンプ場の	ポンプ場の耐震診断・耐震化	札幌市				86		-
			道				場		地震対策(茨戸中部中継								
									ポンプ場など8か所)								
		下水道絲	下水道総合地震対策事業														
	A07-007		北海	札幌市	直接	札幌市	終末処	改築	【地震対策】処理場の地	処理場の耐震診断・耐震化	札幌市				158		-
			道				理場		  震対策 ( 豊平川水再生プ								
									ラザなど2か所)								
			•	'	'						1			'			
		下水道絲			_												1
	A07-008	下水道	北海	札幌市	直接	札幌市	-	新設	【地震対策】バックアッ	汚泥圧送管のループ化	札幌市				357		-
			道						プシステムの構築(豊平	(1.7km)							
									川水再生プラザ〜伏古川								
									水再生プラザ)								
		下水道総合地震対策事業															
											小計				27,351		
				1		1		1			I .						
水道・下水道事業	A07-009	下水道	北海	札幌市	直接	札幌市	-	-	【水質改善】合流式下水	雨天時下水活性汚泥法設備の	札幌市				448		-
			道						道の改善(手稲水再生プ	導入							
									ラザ)								
		特定水均	; 合法士	ロル治かき	- 車 - サ												
		1寸足小均			ョ <del>ア未</del> 		Т				/l∨±1				448		1
											小計				448		

		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	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		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						便益比	
		一体的に	 :実施する	ることによ		 される効果	1											
		備考																
水道事業	A07-010	下水道	北海	札幌市	直接	札幌市	ポンプ	新設	【浸水対策】ポンプ場の	雨水ポンプ設備の増設	札幌市					1,328		-
			道				場		改良(手稲中継ポンプ場									
									)									
	A07-011	下水道	北海	札幌市	直接	札幌市	終末処	-	【浸水対策】 積雪対策推	東部融雪槽の新設	札幌市					91		-
			道				理場		進事業 (東部融雪槽)									
		て水送口	1 ~ - =	ション推進	- 纵 <b>今</b> 車	<u>\</u>												
		下小垣り		ノコン推進	一一	<del>*</del>					小計					1,419		
											3 #1					1,110		
											合計					29,218		
										1								
			1		1	ı	1	1	1	1					1			

3

## 交付金の執行状況

(単位:百万円)

	RO3	RO4	R05	R06	
配分額 (a)	3,800	3,881	3,087	2,766	
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0	0	
交付額 (c=a+b)	3,800	3,881	3,087	2,766	
前年度からの繰越額 (d)	0	963	1,396	619	
支払済額 (e)	2,837	3,448	3,864	2,254	
翌年度繰越額 (f)	963	1,396	619	1,131	
うち未契約繰越額(g)	86	0	0	0	
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	2.26	0	0	0	
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場					
合その理由					

