社会資本総合整備計画 防災・安全交付金 令和02年01月20日

計画の名称	蒲郡市における水の防災・安全基盤整備計画(防災・安全)		
計画の期間	令和 0 2 年度 ~ 令和 0 6 年度 (5年間)	重点配分対象の該当	
交付対象	- 蒲郡市		
計画の目標	施設の改築・耐震化を行い、災害時に備え、市民の安全・安心、快適な暮らしを実現する。		
全体事業費	(百万円) 合計(A+B+C+D) 2.254 A 2.248 B 0 C 6 D 0 効果促進事業費の割合C/(	(A+B+C+D)	0.26 %

	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						
		R2当初	R4末	R6末						
1	蒲郡市下水道浄化センターの改築・更新・整備進捗率を0%(R1末)から45%(R6)に増加させる。									
	蒲郡市下水道浄化センターにおいて、R2からR11までに改築及び更新、整備を必要とする施設数に対する改築・更新・整備の実施数の割合	0%	30%	45%						
	蒲郡市下水道浄化センター改築・更新・整備率(%)=R2以降の改築・更新・整備実施数(箇所)÷R2~R11までに改築・更新・整備が必要な施設数(箇所)×100									
2	蒲郡市下水道浄化センターの耐震化進捗率を30%(R1末)から45%(R6)に増加させる。									
	蒲郡市下水道浄化センターにおいて、耐震化を必要とする施設数に対する耐震化実施数の割合	30%	39%	45%						
	蒲郡市下水道浄化センター耐震化進捗率(%) = R2以降の耐震化実施数(箇所) ÷ 耐震化が必要な施設数(箇所) × 100									
3	城山ポンプ場の改築・更新・整備進捗率を0%(R1末)から32%(R6)に増加させる。									
	城山ポンプ場において、R2からR11までに改築及び更新、整備を必要とする施設数に対する改築・更新・整備の実施数の割合	0%	24%	32%						
	城山ポンプ場改築・更新・整備率(%) = R2以降の改築・更新・整備実施数(箇所) ÷ R2 ~ R11までに改築・更新・整備が必要な施設数(箇所) × 100									
4	城山ポンプ場の耐震化進捗率を12%(R1末)から25%(R6)に増加させる。									
	城山ポンプ場において、耐震化を必要とする施設数に対する耐震化実施数の割合	12%	25%	25%						
	城山ポンプ場耐震化進捗率(%) = R2以降の耐震化実施数(箇所)÷耐震化が必要な施設数(箇所)×100									
5	春日浦ポンプ場の改築・更新・整備進捗率を0%(R1末)から47%(R6)に増加させる。									
	春日浦ポンプ場において、R2からR11までに改築及び更新、整備を必要とする施設数に対する改築・更新・整備の実施数の割合	0%	4%	47%						
	春日浦ポンプ場改築・更新・整備率(%) = R2以降の改築・更新・整備実施数(箇所) ÷ R2 ~ R11までに改築・更新・整備が必要な施設数(箇所) × 100									
6	大塚汚水中継ポンプ場の改築・更新・整備進捗率を0%(R1末)から10%(R6)に増加させる。									
	大塚汚水中継ポンプ場において、R2からR11までに改築及び更新、整備を必要とする施設数に対する改築・更新・整備の実施数の割合	0%	10%	10%						
	大塚汚水中継ポンプ場改築・更新・整備率(%) = R2以降の改築・更新・整備実施数(箇所) ÷ R2 ~ R11までに改築・更新・整備が必要な施設数(箇所) × 100									

	計画の成果目標 (定量的指標)			
			定量的指標の現況値及び目標	票値
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
		R2当初	R4末	R6末
7	汚水幹線の管渠点検調査を15%(R1末)から55%(R6)に増加させる。			
	汚水幹線において、R2からR6までに点検調査を必要とする延長に対する点検調査の実施延長の割合	15%	39%	55%
	汚水幹線点検調査率(%) = R2以降の汚水幹線点検調査延長(m) ÷ R2~R6までに点検調査が必要な汚水幹線点検調査延長(m) × 100			
8	浸水想定図の作成進捗率を0%(R1末)から100%(R2)に増加させる。			
	浸水想定図作成において、R2に浸水想定図作成を必要とする箇所に対する浸水想定図作成の実施箇所の割合	0%	100%	100%
	浸水想定図作成率(%) = R2の浸水想定図作成数(箇所) ÷ R2までに浸水想定図が必要な作成数(箇所) × 100			
		•	•	
				_
		1		
		<b>アエルサルナ</b> ヘキ	中华中之四十个小	`事性由板却+□+ ^+\
	備考等 個別施設計画を含む -	国土強靱化を含む	- 定住自立圏を含む -	連携中枢都市圏を含む -

		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
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)		R02 R03				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															
[事業	A07-001	下水道	一般	蒲郡市	直接	蒲郡市	終末処	改築	蒲郡市下水道浄化センタ	水処理・汚泥処理施設、機械	蒲郡市				967		策定中
							理場		- 改築 (ストックマネジ	・電気設備更新等							
									メント)								
		ストックマネジメント															
	A07-002	下水道	一般	蒲郡市	直接	蒲郡市	終末処	改築	蒲郡市下水道浄化センタ	水処理・汚泥処理施設耐震化	蒲郡市				321		-
							理場		一改築(地震対策)	  等							
			1	I	-	1											1
	A07-003	下水道	一般	蒲郡市	直接	蒲郡市	ポンプ	改築	城山ポンプ場改築(スト	機械・電気設備更新等	蒲郡市				604		策定中
							場		ックマネジメント)								
		ストック	ストックマネジメント														
	A07-004	下水道	一般	蒲郡市	直接	蒲郡市	ポンプ	改築	城山ポンプ場改築(地震	汚水流入渠耐震化等	蒲郡市				98		-
							場		対策)								
			1	1	-			1			I						1
	A07-005	下水道	一般	蒲郡市	直接	蒲郡市	ポンプ	改築	春日浦ポンプ場改築(ス	機械・電気設備更新等	蒲郡市				157		策定中
							場		トックマネジメント)								
																	1
		ストック	マネジ	メント													
	A07-006	下水道	一般	蒲郡市	直接	蒲郡市	ポンプ	改築	大塚汚水中継ポンプ場改	機械・電気設備更新等	蒲郡市				21		策定中
							場		  築 ( ストックマネジメン								
									<b> </b>								
							<b>I</b>		' '			1 1		I			

1 案件番号: 0000150420

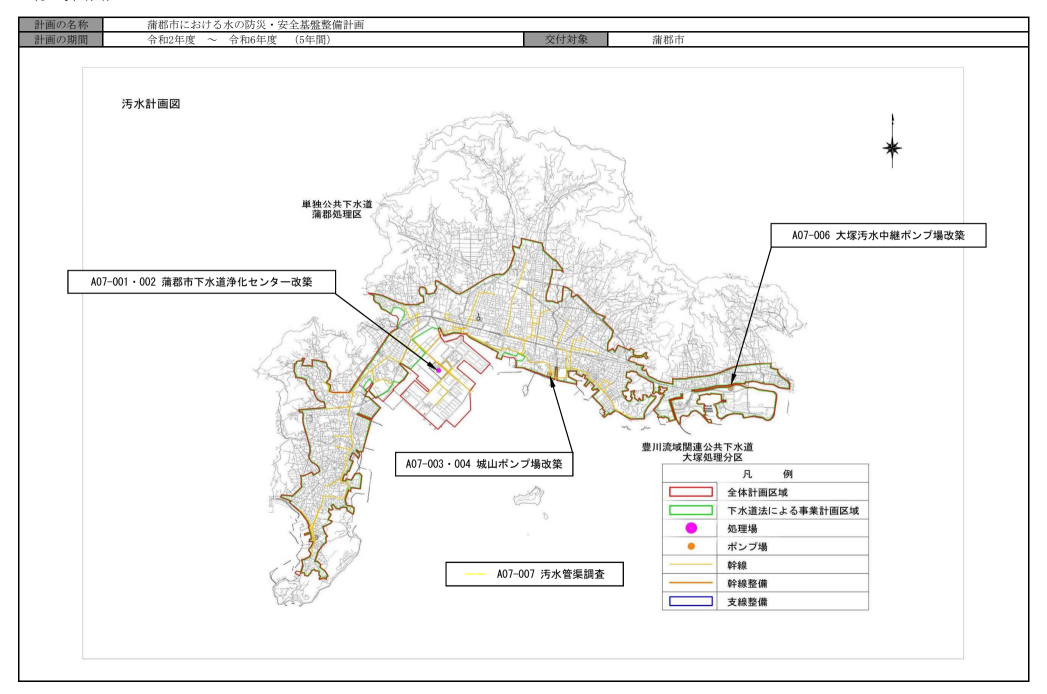
<b>基幹事業(大)</b>	番号		地域	交付		車架本	1手口  4	4番回1つ	要素となる事業名	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名 / 港湾・地区名	事業実施期間 (年度)			十皮)		費用	個別施設計画
	#7	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	惟川∠	(事業箇所)			R02	R03 R	R04 R	05 R06	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	一体的に実施することにより期待される効果															•
		備考																
K道事業	A07-007	下水道	一般	蒲郡市	直接	蒲郡市	管渠(	改築	汚水管渠調査	汚水管渠調査等	蒲郡市					80		策定中
							汚水)											
					1									I	I			_ <b>I</b>
		ストックマネジメント																
											小計					2,248		
					1													
											合計					2,248		
											— I — и і					2,210		
					1		I											
					1	T	T	1	I	<u> </u>								1
			1		1	1	1	1	T									
					_		_											
			1	1	1	I	1	I.	1			1 1				1	I	

2 案件番号: 0000150420

	C07-001	備考 下水道	一般	蒲郡市	直接		種別1 管渠( 雨水)	新設	(事業箇所) 浸水想定図作成	(延長·面積等) 浸水想定図作成	港湾・地区名	R02 R	03 R0	04 R05	R06	(百万円)	便益比	個別施設計画 策定状況				
下水道事業 C	C07-001	備考 下水道	一般	蒲郡市	直接	蒲郡市	雨水)			浸水想定図作成	蒲郡市					6		-				
下水道事業 C	007-001	下水道					雨水)			浸水想定図作成	蒲郡市					6		-				
下水道事業 C							雨水)			浸水想定図作成	蒲郡市					6		-				
	-	浸水想定图	図を作成	し、災害	       	ナる避難対策		浸水被害	PARISE FOR													
	-	浸水想定图	図を作成	し、災害	時におり	ナる避難対策	を促し、	浸水被害	· · · ·													
	-							浸水想定図を作成し、災害時における避難対策を促し、浸水被害の軽減を図る。														
	-																					
											小計					6						
							1															
	-	I					T				合計					6		Τ				
											HRI					0						
		1				I	T	1	I													
																		<u></u>				
						T			T													
													•									
		l			ı	ı	1	1	I			1										
-																						
	-						1		<u> </u>													
	-																					

案件番号: 0000150420

## (参考図面)



## (参考図面)

