

社会資本総合整備計画 事後評価

福岡市における安全・安心・快適な暮らしの実現
(防災・安全)

事後評価シート

令和6年12月
福岡県福岡市

事後評価シート

都道府県名	福岡県	市町村名	福岡市	計画名	福岡市における安全・安心・快適な暮らしの実現（防災・安全）		
交付期間	令和元年度～令和5年度	事後評価実施時期	令和6年度	交付対象事業見込額	78,308百万円	国費率	50～55%

1) 事業の実施状況	事業名						
	計画に位置づけ実施した事業	基幹事業	No.1 西戸崎処理区：西戸崎水処理センター改築（水処理、汚泥処理）、志賀島ポンプ場改築、西戸崎ポンプ場耐震化 No.2 和白処理区：和白水処理センター改築（水処理、汚泥処理）、ポンプ場改築（アイランドシティ、和白処理区）、和白水処理センター耐震化、和白処理区管渠耐震化 No.3 東部処理区：東部水処理センター改築（水処理、汚泥処理）、東部処理区ポンプ場改築、ポンプ場耐震化（城浜、東浜第2、坂本町、笠松第2、笠松第3）、東部水処理センター耐震化、東部処理区管渠耐震化 No.4 南部処理区：ポンプ場改築（月隈、南部処理区）、南部処理区管渠耐震化、東長尾第1雨水幹線改築 No.5 中部処理区：中部水処理センター改築（水処理、汚泥処理）、ポンプ場改築（浜の町、梅光園、中部処理区）、中部水処理センター耐震化、ポンプ場耐震化（城西、浜の町、向島、田島、鳥飼第2、草ヶ江）、中部処理区管渠耐震化、天神幹線改築 No.6 西部処理区：西部水処理センター改築（水処理、汚泥処理）、西部処理区ポンプ場改築、ポンプ場耐震化（姪の浜、原第1）、西部水処理センター耐震化、西部処理区管渠耐震化 No.7 新西部処理区：新西部水処理センター汚泥処理改築、今宿ポンプ場改築 No.8 全処理区：水処理センター耐震補強詳細検討、ポンプ場耐震補強詳細検討、下水道管渠内調査、施設設計見直し等				
		関連事業	-				
		効果促進事業	下水道業務継続計画策定				
	事業名		削除／追加の理由		削除／追加による目標、指標、数値目標への影響		
	当初計画から削除した事業	基幹事業	-		-		
		効果促進事業	-		-		
	新たに追加した事業	基幹事業	No.3 東部処理区：ポンプ場耐震化（東浜第2、坂本町、笠松第2、笠松第3） No.4 南部処理区：東長尾第1雨水幹線改築 No.5 中部処理区：ポンプ場耐震化（鳥飼第2、草ヶ江） No.6 西部処理区：原第1ポンプ場耐震化		下水道ビジョンに基づく下水道計画において、事業スケジュールの変更や調整、状況変化に応じ、当整備計画内で事業の追加を行った。		
		効果促進事業	-		-		
	交付期間の変更	当初	令和元年度～令和5年度		-		
変更		-		交付期間の変更による事業、指標、目標数値への影響			

2) 社会資本総合整備計画に記載した評価の指標（定量的指標）の実現状況	指標		従前値	目標値	実績値	見込値	目標達成度	目標達成度○×の理由		
		単位	基準年度	目標年度						
指標 1	重要な管渠の地震対策達成率	%	67	R1	86	R5	120	-	○	計画的な事業の実施によって目標を達成した。
指標 2	重要な施設の地震対策達成率	%	0	R1	50	R5	50	-	○	計画的な事業の実施によって目標を達成した。
指標 3	予防保全工事実施率	%	0	R1	100	R5	71	-	△	汚水ポンプ場及び水処理センターの老朽度調査の結果、想定よりも老朽化が進んでいなかったことから、改築時期を先送りしたため、目標値を下回っているが、引き続き、適切な時期に改築更新を実施していく。
指標 4	50年経過管渠における改築更新実施率	%	0	R1	100	R5	100	-	○	計画的な事業の実施によって目標を達成した。

※指標改善への貢献度
 ○：評価値が目標値に達した場合
 △：評価値が目標値には達していないものの、基準年度よりは改善していると認められる場合

事後評価シート

都道府県名	福岡県	市町村名	福岡市	計画名	福岡市における安全・安心・快適な暮らしの実現（防災・安全）		
交付期間	令和元年度～令和5年度	事後評価実施時期	令和6年度	交付対象事業見込額	78,308百万円	国費率	50～55%

3) 効果発現状況の整理	各指標の効果が得られた要因の整理 (成果と実施過程の関係性の整理)	<ul style="list-style-type: none"> 「指標1：重要な管渠の地震対策達成率」 下水道施設としての機能や防災上の観点を踏まえ、優先的に実施していく管渠を「重要な管渠」として抽出し、計画的な耐震診断や耐震化を実施したため、実施率は目標値を達成した。耐震化により、被災時にも下水道の流下機能が確保され、安定した排水が可能となり、生活環境の向上や市民の安全・安心の確保に寄与した。 「指標2：重要な施設の地震対策達成率」 下水道の根幹となる水処理センターやポンプ場のうち、常駐施設の人命保護を最優先として建築構造物から計画的に耐震化を実施し、対策が順調進んだことで実施率は目標値を達成した。耐震化の進捗により、生活環境の向上や市民の安全・安心の確保に寄与した。 「指標3：予防保全工事実施率」 改築が必要な施設については、計画的に改築工事を実施し、市民の安全・安心の確保に寄与した。 「指標4：50年経過管渠における改築更新実施率」 計画的な改築更新により、実施率は目標値を達成し、市民の安全・安心の確保に寄与した。引き続き、実施率を計画的に引き上げていけるよう事業を推進していく。
	検討体制の整理	<ul style="list-style-type: none"> 本市では、公共事業再評価等監視委員会による事業評価システムを既に導入し、事業内容の評価及び検証を行っており、当事業についても当委員会による審議を行うこととしている。 計画の策定と事業実施、事業管理を行う部署を区分し、チェック体制の強化及び適切な事業推進体制を構築している。
4) 実施過程の検証	モニタリングの実施状況	<ul style="list-style-type: none"> 毎年指標の達成状況をモニタリングし、事業進捗との調整を行ってきた。
	住民参加プロセスの実施状況	<ul style="list-style-type: none"> 市政だよりやホームページ、市民向け広報誌等によって、事業内容や財政状況等を積極的に発信している。 市民が参加できる身近なイベントとして、毎年「下水道フェア」を開催しており、夏休みには小学生とその保護者を対象とした「下水道たんけん隊」を水処理センターで開催している。 また、下水道部局による出前講座の開催（市民からの要望があれば随時開催）、「ぼんブラザ（福岡市下水道博物館）」（ポンプ場施設の上部に下水道のPRコーナーや文化施設を併設）の活用等、多様な媒体による幅広い広報手段で下水道事業の「見える化」を進めている。
	持続的な事業推進体制の構築	<ul style="list-style-type: none"> 本市では、公共事業再評価等監視委員会による事業評価システムを導入し、事業内容の評価及び検証を行っており、当事業についても当委員会による審議を継続して行うこととしている。 事業実施と事業管理、計画の申請手続を行う部署を区分し、今後もチェック体制の強化及び適切な事業推進体制を維持する。
	パブリックコメントでの意見	—
5) 今後の方策	課題	<ul style="list-style-type: none"> 今後も都心部での工事となり、現場条件の厳しい施工環境のもと実施するため、事業進捗への影響の可能性がある。
	今後の取組み方針	<ul style="list-style-type: none"> 事業進捗管理を更に強化し、事業の進捗に遅れが生じた事業がある場合は、要因を分析し、早期完了を目指す。 今後も事業に対する市民の理解と協力が得られるように、公共機関の連携や市民との対話機会を増やすなどの取組みを行う。
6) 次期計画への指標の継続性	次期計画の名称	福岡市における安全・安心・快適な暮らしの実現（防災・安全）（4期計画）
	計画期間	令和6年度～令和10年度（5年間）
	現在設定している指標	<p>既に事業実施中のため、以下の指標を設定している。</p> <ul style="list-style-type: none"> ①重要な管渠の地震対策達成率 ②予防保全工事実施率
	指標に対する検討事項	<ul style="list-style-type: none"> 「重要な管渠の地震対策達成率」及び「予防保全工事実施率」については、引き続き指標として設定する。 「重要な施設の地震対策達成率」については、「福岡市における安全・安心・快適な暮らしの実現（防災・安全）（重点計画）」において設定する。

要素事業と指標との関係

A. 基幹事業

番号	事業種別	事業及び施設種別	要素となる事業名 (事業個所)	事業内容	指標改善への貢献度			
					指標 1	指標 2	指標 3	指標 4
A-1 下水道事業								
No. 1 西戸崎処理区								
A07-001	下水道	処理場	西戸崎水処理センター水処理改築	中央監視制御設備等			○	
A07-002	下水道	処理場	西戸崎水処理センター汚泥処理改築	ガスタンク等			○	
A07-003	下水道	ポンプ場	西戸崎ポンプ場	監視制御設備等			○	
A07-004	下水道	ポンプ場	志賀島ポンプ場	監視制御設備等			○	
A07-005	下水道	ポンプ場	西戸崎処理区ポンプ場改築	自動除塵機等			○	
A07-006	下水道	ポンプ場	西戸崎ポンプ場	耐震化		○		
A07-007	下水道	ポンプ場	志賀島ポンプ場	耐震化		○		
A07-008	下水道	汚水	西戸崎処理区下水道管渠耐震化	L=5,583m	○			
No. 2 和白処理区								
A07-009	下水道	処理場	和白水処理センター水処理改築	送風機等			○	
A07-010	下水道	処理場	和白水処理センター汚泥処理改築	消化設備等			○	
A07-011	下水道	ポンプ場	アイランドシティポンプ場	汚水ポンプ等			○	
A07-012	下水道	ポンプ場	和白処理区ポンプ場改築	自動除塵機等			○	
A07-013	下水道	処理場	和白水処理センター	耐震化		○		
A07-014	下水道	汚水	和白処理区下水道管渠耐震化	L=2,873m	○			

※指標改善への貢献度

○ : 指標への効果が見込まれる事業

要素事業と指標との関係

A. 基幹事業

番号	事業種別	事業及び施設種別	要素となる事業名 (事業個所)	事業内容	指標改善への貢献度			
					指標 1	指標 2	指標 3	指標 4
No. 3 東部処理区								
A07-015	下水道	処理場	東部水処理センター水処理改築	生物反応槽設備等			○	
A07-016	下水道	処理場	東部水処理センター汚泥処理改築	焼却設備等			○	
A07-017	下水道	ポンプ場	東部処理区ポンプ場改築	自動除塵機等			○	
A07-018	下水道	ポンプ場	堅粕第 1 ポンプ場	耐震化		○		
A07-019	下水道	ポンプ場	堅粕第 3 ポンプ場	耐震化		○		
A07-020	下水道	ポンプ場	城浜ポンプ場	耐震化		○		
A07-021	下水道	ポンプ場	米田ポンプ場	耐震化		○		
A07-022	下水道	処理場	東部水処理センター	耐震化		○		
A07-023	下水道	汚水	東部処理区下水道管渠耐震化	L = 17, 163m	○			
A07-059	下水道	ポンプ場	原田ポンプ場	耐震化		○		
A07-060	下水道	ポンプ場	筥松第 1 ポンプ場	耐震化		○		
A07-061	下水道	ポンプ場	香椎浜ポンプ場	耐震化		○		
A07-062	下水道	ポンプ場	東浜第 2 ポンプ場	耐震化		○		
A07-064	下水道	ポンプ場	筥松第 4 ポンプ場	耐震化		○		
A07-066	下水道	ポンプ場	坂本町ポンプ場	耐震化		○		
A07-067	下水道	ポンプ場	筥松第 2 ポンプ場	耐震化		○		
A07-068	下水道	ポンプ場	筥松第 3 ポンプ場	耐震化		○		
No. 4 南部処理区								
A07-024	下水道	ポンプ場	月隈ポンプ場	電気設備等			○	
A07-025	下水道	ポンプ場	南部処理区ポンプ場改築	自動除塵機等			○	
A07-026	下水道	ポンプ場	月隈ポンプ場	耐震化		○		
A07-027	下水道	汚水	南部処理区下水道管渠耐震化	L = 17, 805m	○			
A07-071	下水道	雨水	東長尾第 1 雨水幹線	L = 200m				○

※指標改善への貢献度

○ : 指標への効果が見込まれる事業

要素事業と指標との関係

A. 基幹事業

番号	事業種別	事業及び施設種別	要素となる事業名 (事業個所)	事業内容	指標改善への貢献度			
					指標 1	指標 2	指標 3	指標 4
No. 5 中部処理区								
A07-028	下水道	処理場	中部水処理センター水処理改築	送風機等			○	
A07-029	下水道	処理場	中部水処理センター汚泥処理改築	脱水機設備等			○	
A07-030	下水道	ポンプ場	沖浜ポンプ場	汚水ポンプ等			○	
A07-031	下水道	ポンプ場	築地町ポンプ場	汚水ポンプ等			○	
A07-032	下水道	ポンプ場	浜の町ポンプ場	汚水ポンプ等			○	
A07-033	下水道	ポンプ場	藤崎ポンプ場	汚水ポンプ等			○	
A07-034	下水道	ポンプ場	梅光園ポンプ場	汚水ポンプ等			○	
A07-035	下水道	ポンプ場	中部処理区ポンプ場等改築	自動除塵機等			○	
A07-036	下水道	処理場	中部水処理センター	耐震化		○		
A07-037	下水道	ポンプ場	城西ポンプ場	耐震化		○		
A07-038	下水道	ポンプ場	浜の町ポンプ場	耐震化		○		
A07-039	下水道	ポンプ場	向島ポンプ場	耐震化		○		
A07-040	下水道	ポンプ場	田島ポンプ場	耐震化		○		
A07-041	下水道	合流	中部処理区下水道管渠耐震化	L = 36, 537m	○			
A07-042	下水道	合流	天神幹線	L = 300m				○
A07-069	下水道	ポンプ場	鳥飼第 2 ポンプ場	耐震化		○		
A07-070	下水道	ポンプ場	草ヶ江ポンプ場	耐震化		○		

※指標改善への貢献度

○ : 指標への効果が見込まれる事業

要素事業と指標との関係

A. 基幹事業

番号	事業種別	事業及び 施設種別	要素となる事業名 (事業個所)	事業内容	指標改善への貢献度			
					指標 1	指標 2	指標 3	指標 4
No. 6 西部処理区								
A07-043	下水道	処理場	西部水処理センター水処理改築	送風機等			○	
A07-044	下水道	処理場	西部水処理センター汚泥処理改築	脱水機設備等			○	
A07-045	下水道	ポンプ場	能古ポンプ場	監視制御設備等			○	
A07-046	下水道	ポンプ場	西部処理区ポンプ場改築	自動除塵機等			○	
A07-047	下水道	ポンプ場	姪の浜ポンプ場	耐震化		○		
A07-048	下水道	処理場	西部水処理センター	耐震化		○		
A07-049	下水道	汚水	西部処理区下水道管渠耐震化	L = 23, 438m	○			
A07-063	下水道	ポンプ場	飛石町ポンプ場	耐震化		○		
A07-065	下水道	ポンプ場	原第 1 ポンプ場	耐震化		○		
No. 7 新西部処理区								
A07-050	下水道	処理場	新西部水処理センター水処理改築	汚水ポンプ等			○	
A07-051	下水道	処理場	新西部水処理センター汚泥処理改築	汚泥貯留設備等			○	
A07-052	下水道	ポンプ場	今宿ポンプ場	汚水ポンプ等			○	
A07-053	下水道	ポンプ場	新西部処理区ポンプ場改築	自動除塵機等			○	
A07-054	下水道	汚水	新西部処理区下水道管渠耐震化	L = 3, 749m	○			
No. 8 全処理区 (下水道事業計画区域全体)								
A07-055	下水道	処理場	水処理センター耐震補強詳細検討	調査・計画策定		○		
A07-056	下水道	ポンプ場	ポンプ場耐震補強詳細検討	調査・計画策定		○		
A07-057	下水道	—	下水道管渠内調査	T Vカメラ調査等				○
A07-058	下水道	—	施設設計見直し等	調査・計画策定	○	○	○	○

※指標改善への貢献度

○ : 指標への効果が見込まれる事業

要素事業と指標との関係

C. 効果促進事業

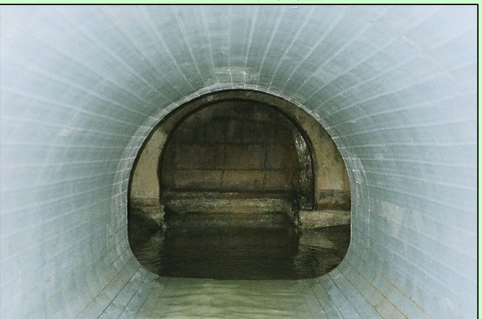
番号	事業種別	事業及び 施設種別	要素となる事業名 (事業個所)	事業内容	指標改善への貢献度			
					指標 1	指標 2	指標 3	指標 4
C07-001	下水道	—	下水道業務継続計画策定	計画策定	○	○	○	○

※指標改善への貢献度

○ : 指標への効果が見込まれる事業

福岡市における安全・安心・快適な暮らしの実現（防災・安全）

事業規模	基幹事業	効果促進事業	処理区別							
			西戸崎処理区	和白処理区	東部処理区	南部処理区	中部処理区	西部処理区	新西部処理区	全処理区
事業実施数	51	1	4	6	10	4	14	7	2	4
整備計画の全事業数	71	1	8	6	17	5	17	9	5	4

主要施策	主な事業内容
<p>地震対策</p> <p>地震時における最低限の下水道機能を確保するため、緊急輸送路下などの重要な幹線管渠等や、ポンプ場、水処理センターの耐震化を実施。</p> <p>【主な事業】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○和白唐の原污水幹線 ○塩原老司雨水幹線 ○西新第1雨水幹線 ○ポンプ場耐震化 ○和白、東部、中部、西部水処理センター耐震化 など 	<p>◆下水道管渠の耐震化の例</p> <p>施行前</p>  <p>施行後（管更生）</p> 

福岡市における安全・安心・快適な暮らしの実現（防災・安全）

主要施策	事業内容
<p>改築更新</p> <p>下水道の役割を適切に果たし、市民の暮らしを支え続けるため、老朽化が進行する下水道施設の改築更新を計画的に実施。</p> <p>○天神幹線</p> <p>○汚水ポンプ場改築</p> <p>○西戸崎、和白、東部、中部、西部、新西部水処理センター改築 など</p>	<p>◆下水道施設（処理場）の改築更新の例</p> <p>施行前（汚泥脱水設備）</p>  <p>施行後（汚泥脱水設備）</p> 

A1 下水道事業										事業実施期間(年度)					備考
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	省略工程	要素となる事業名	事業内容	市町村名	R1	R2	R3	R4	
No.1 西戸崎処理区															
A07-001	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	処理場	改築	西戸崎水処理センター水処理改築	中央監視制御設備等	福岡市					
A07-002	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	処理場	改築	西戸崎水処理センター汚泥処理改築	ガスタンク等	福岡市					
A07-003	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	西戸崎ポンプ場	監視制御設備等	福岡市					
A07-004	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	志賀島ポンプ場	監視制御設備等	福岡市					
A07-005	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	西戸崎処理区ポンプ場改築	自動除塵機等	福岡市					
A07-006	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	西戸崎ポンプ場	耐震化	福岡市					
A07-007	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	志賀島ポンプ場	耐震化	福岡市					
A07-008	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	汚水	改築	西戸崎処理区下水道管渠耐震化	L=5,583m	福岡市					
No.2 和白処理区															
A07-009	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	処理場	改築	和白水処理センター水処理改築	送風機等	福岡市					
A07-010	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	処理場	改築	和白水処理センター汚泥処理改築	消化設備等	福岡市					
A07-011	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	アイランドシティポンプ場	汚水ポンプ等	福岡市					
A07-012	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	和白処理区ポンプ場改築	自動除塵機等	福岡市					
A07-013	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	処理場	改築	和白水処理センター	耐震化	福岡市					
A07-014	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	汚水	改築	和白処理区下水道管渠耐震化	L=2,873m	福岡市					
No.3 東部処理区															
A07-015	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	処理場	改築	東部水処理センター水処理改築	生物反応槽設備等	福岡市					
A07-016	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	処理場	改築	東部水処理センター汚泥処理改築	焼却設備等	福岡市					
A07-017	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	東部処理区ポンプ場改築	自動除塵機等	福岡市					
A07-018	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	堅粕第1ポンプ場	耐震化	福岡市					
A07-019	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	堅粕第3ポンプ場	耐震化	福岡市					
A07-020	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	城浜ポンプ場	耐震化	福岡市					
A07-021	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	米田ポンプ場	耐震化	福岡市					
A07-022	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	処理場	改築	東部水処理センター	耐震化	福岡市					
A07-023	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	汚水	改築	東部処理区下水道管渠耐震化	L=17,163m	福岡市					
A07-059	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	原田ポンプ場	耐震化	福岡市					
A07-060	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	筥松第1ポンプ場	耐震化	福岡市					
A07-061	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	香椎浜ポンプ場	耐震化	福岡市					
A07-062	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	東浜第2ポンプ場	耐震化	福岡市					
A07-064	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	筥松第4ポンプ場	耐震化	福岡市					
A07-066	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	坂本町ポンプ場	耐震化	福岡市					
A07-067	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	筥松第2ポンプ場	耐震化	福岡市					
A07-068	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	筥松第3ポンプ場	耐震化	福岡市					
No.4 南部処理区															
A07-024	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	月隈ポンプ場	電気設備等	福岡市					
A07-025	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	南部処理区ポンプ場改築	自動除塵機等	福岡市					
A07-026	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	月隈ポンプ場	耐震化	福岡市					
A07-027	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	汚水	改築	南部処理区下水道管渠耐震化	L=17,805m	福岡市					
A07-071	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	改築	東長尾第1雨水幹線	L=200m	福岡市					
No.5 中部処理区															
A07-028	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	処理場	改築	中部水処理センター水処理改築	送風機等	福岡市					
A07-029	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	処理場	改築	中部水処理センター汚泥処理改築	脱水機設備等	福岡市					
A07-030	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	沖浜ポンプ場	汚水ポンプ等	福岡市					
A07-031	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	築地町ポンプ場	汚水ポンプ等	福岡市					
A07-032	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	浜の町ポンプ場	汚水ポンプ等	福岡市					
A07-033	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	藤崎ポンプ場	汚水ポンプ等	福岡市					
A07-034	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	梅光園ポンプ場	汚水ポンプ等	福岡市					
A07-035	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	中部処理区ポンプ場等改築	自動除塵機等	福岡市					
A07-036	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	処理場	改築	中部水処理センター	耐震化	福岡市					
A07-037	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	城西ポンプ場	耐震化	福岡市					
A07-038	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	浜の町ポンプ場	耐震化	福岡市					
A07-039	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	向島ポンプ場	耐震化	福岡市					
A07-040	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	田島ポンプ場	耐震化	福岡市					
A07-041	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	合流	改築	中部処理区下水道管渠耐震化	L=36,537m	福岡市					
A07-042	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	合流	改築	天神幹線	L=300m	福岡市					
A07-069	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	鳥飼第2ポンプ場	耐震化	福岡市					
A07-070	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	草ヶ江ポンプ場	耐震化	福岡市					

事業実施期間

A1 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	事業実施期間（年度）					備考
											R1	R2	R3	R4	R5	
No.6 西部処理区																
A07-043	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	処理場	改築	西部水処理センター水処理改築	送風機等	福岡市						
A07-044	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	処理場	改築	西部水処理センター汚泥処理改築	脱水機設備等	福岡市						
A07-045	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	能古ポンプ場	監視制御設備等	福岡市						
A07-046	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	西部処理区ポンプ場改築	自動除塵機等	福岡市						
A07-047	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	姪の浜ポンプ場	耐震化	福岡市						
A07-048	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	処理場	改築	西部水処理センター	耐震化	福岡市						
A07-049	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	汚水	改築	西部処理区下水道管渠耐震化	L=23,438m	福岡市						
A07-063	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	飛石町ポンプ場	耐震化	福岡市						
A07-065	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	原第1ポンプ場	耐震化	福岡市						
No.7 新西部処理区																
A07-050	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	処理場	改築	新西部水処理センター水処理改築	汚水ポンプ等	福岡市						
A07-051	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	処理場	改築	新西部水処理センター汚泥処理改築	汚泥貯留設備等	福岡市						
A07-052	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	今宿ポンプ場	汚水ポンプ等	福岡市						
A07-053	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	新西部処理区ポンプ場改築	自動除塵機等	福岡市						
A07-054	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	汚水	改築	新西部処理区下水道管渠耐震化	L=3,749m	福岡市						
No.8 全処理区（下水道事業計画区域全体）																
A07-055	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	処理場	改築	水処理センター耐震補強詳細検討	調査・計画策定	福岡市						
A07-056	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	ポンプ場耐震補強詳細検討	調査・計画策定	福岡市						
A07-057	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	—	—	下水道管渠内調査	T Vカメラ調査等	福岡市						
A07-058	下水道	一般	福岡市	間接	民間	—	—	施設設計見直し等	調査・計画策定	福岡市						
A2 河川事業																
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	事業実施期間（年度）					備考
											R1	R2	R3	R4	R5	
B 関連社会資本整備事業																
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	省略 工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					備考	
										R1	R2	R3	R4	R5		
C 効果促進事業																
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	省略 工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					備考	
										R1	R2	R3	R4	R5		
C07-001	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	—	下水道業務継続計画策定	計画策定	福岡市							