

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	平成22年度～平成26年度	事後評価実施時期	平成27年度	交付対象事業見込額	81,455百万円	国費率	50～55%

		事業名						
計画に位置づけ実施した事業	基幹事業	<p><b>【下水道事業】</b>  <b>No.1 西戸崎処理区</b>（西戸崎水処理センター水処理改築，西戸崎ポンプ場改築，大岳ポンプ場改築，大岳第1汚水幹線改築，大岳西戸崎汚水幹線改築，西戸崎地区雨水管整備）  <b>No.2 和白処理区</b>（和白水処理センター水処理改築，和白水処理センター汚泥処理改築，唐の原第7雨水幹線整備，和白水処理センター水処理耐震化）  <b>No.3 東部処理区</b>（東部水処理センター水処理耐震化，東部水処理センター汚泥処理改築，城浜ポンプ場改築，管松第1ポンプ場改築，管松第3ポンプ場改築，堅粕第1ポンプ場改築，坂本町ポンプ場改築，松崎第1ポンプ場改築，米田ポンプ場改築，原田ポンプ場改築，原田ポンプ場改築，箱崎ポンプ場新設，東部処理区雨水吐室改築，香椎駅前地区雨水管整備，八田第15雨水幹線整備，管松第9雨水幹線整備，箱崎9号幹線整備，香椎地区雨水幹線整備，馬出3号幹線整備，干代地区改築，松島地区改築，箱崎地区改築，東部水処理センター水処理改築，席田雨水幹線整備，坂本町ポンプ場改築）  <b>No.4 南部処理区</b>（月隈ポンプ場改築，那珂ポンプ場改築，板付第2雨水幹線整備，諸岡第4雨水幹線整備，諸岡第7雨水幹線整備，井尻地区雨水管整備，花畑第13雨水幹線整備，花畑第26雨水幹線整備，玉川第1汚水幹線改築，月隈第27雨水幹線整備，諸岡第8雨水幹線整備，諸岡第10雨水幹線整備，東光寺第3雨水幹線整備，雑餉隈第4雨水幹線整備，雑餉隈第6雨水幹線整備，花畑地区改築，三宅ポンプ場新設，那珂ポンプ場改築）  <b>No.5 中部処理区</b>（中部水処理センター水処理耐震化，中部水処理センター汚泥処理改築，沖浜ポンプ場改築，高宮ポンプ場改築，築地町ポンプ場改築，草ヶ江ポンプ場改築，田島ポンプ場改築，城西ポンプ場改築，浜の町ポンプ場改築，梅光園ポンプ場改築，向島ポンプ場改築，博多駅北ポンプ場新設，鳥飼ポンプ場新設，城西第2ポンプ場新設，藤崎ポンプ場増設，那の津ポンプ場新設，中部処理区雨水吐室改築，菰川滞水池改築，比恵9号幹線整備，比恵地区雨水管整備，住吉地区雨水管整備，中部7号幹線整備，中部2号幹線整備，天神地区雨水管整備，春吉3号幹線整備，平尾第14雨水幹線整備，鳥飼2，3号幹線整備，草ヶ江地区雨水管整備，城西5号幹線整備，西新地区雨水管整備，博多駅周辺地区分流化整備，天神周辺地区分流化整備，博多1号幹線改築，博多駅前地区改築，荒戸地区改築，薬院新川幹線改築，第1遮集幹線外改築，菰川幹線改築，別府地区改築，七隈地区改築百道第2雨水幹線外改築，鳥飼第2ポンプ場改築，博多地区改築，福岡排水区改築，中部水処理センター水処理改築，草ヶ江ポンプ場改築）  <b>No.6 西部処理区</b>（西部水処理センター水処理耐震化，西部水処理センター汚泥処理改築，野添ポンプ場改築，飛石町ポンプ場改築，姪浜ポンプ場改築，弁天町ポンプ場改築，興徳寺ポンプ場改築，原第1ポンプ場改築，七隈第6雨水幹線整備，原田隈第19雨水幹線整備，東長尾第1雨水幹線改築，生の松原地区外改築，西部水処理センター水処理改築，田島第2ポンプ場新設，弁天町ポンプ場改築）  <b>No.7 新西部処理区</b>（今宿ポンプ場改築，今宿第8雨水幹線整備，今宿第9雨水幹線整備，今宿第11雨水幹線整備，周船寺第2雨水幹線整備，周船寺第4雨水幹線整備）  <b>No.8 全処理区</b>（下水道事業計画区域全体）（施設計画見直し等，雨水流出抑制施設助成）  <b>【河川事業】</b>                      金屑川都市基盤河川改修事業，水崎川都市基盤河川改修事業，周船寺川都市基盤河川改修事業，片江川福岡都市圏域総流防事業，那珂川流域貯留浸透事業</p>						
		関連事業	-					
		効果促進事業	井尻地区枝線整備，草ヶ江地区枝線整備，春吉地区枝線整備，分流化改修工事費助成，老朽管調査，下水道BCP策定					
1) 事業の実施状況		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	<p><b>【下水道事業】</b>  <b>No.1 西戸崎処理区</b>（西戸崎地区雨水管整備（浸水対策），大岳ポンプ場改築）  <b>No.2 和白処理区</b>（和白水処理センター水処理耐震化）  <b>No.3 東部処理区</b>（席田雨水幹線整備（浸水対策），米田ポンプ場改築（浸水対策），米田ポンプ場改築，坂本町ポンプ場改築）  <b>No.4 南部処理区</b>（三宅ポンプ場新設（浸水対策），東光寺第5雨水幹線整備（浸水対策），那珂ポンプ場改築（浸水対策））  <b>No.5 中部処理区</b>（中部4号幹線整備（浸水対策），中部6号幹線整備（浸水対策），草ヶ江ポンプ場改築，春吉排水区改築（緊急老朽化対策），平尾高宮排水区改築（緊急老朽化対策），菰川ポンプ場改築，博多駅東ポンプ場改築）  <b>No.6 西部処理区</b>（田島第2ポンプ場新設（浸水対策），興徳寺ポンプ場改築，弁天町ポンプ場改築，原第1ポンプ場改築，原第2ポンプ場改築）  <b>【河川事業】</b>                      香椎川福岡市都市圏域総流防事業，特定構造物改築事業</p>	<p><b>【下水道事業】</b>                      下水道ビジョン2018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，当整備計画内で左記の事業の追加を行った。</p> <p><b>【河川事業】</b>                      河川事業において，整備計画期間内に新たに事業採択を受けた左記の事業の追加を行った。</p>	追加事業による事業効果を示す指標として，「⑩下水道バイオマスリサイクル率」，「⑫50年経過管渠における改築更新実施率」を追加した。				
	効果促進事業	分流化改修工事費助成，中部2号幹線中間ポンプ整備，老朽管調査，下水道BCP策定	-	-				
交付期間の変更	当初	平成24年度～平成26年度	交付期間の変更による事業，指標，数値目標への影響		-			
	変更	-						

	指標		従前値	基準年度	目標値		実績値	見込値	目標達成度	目標達成度○△×の理由	
	単位				目標年度	目標年度					
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 1	下水道による都市浸水対策の達成率	%	68	H22	76	H26	74	-	×	事前調査により想定していた、地下埋設物の位置や、土質の相違により、工法の再検討などを行う必要が生じたため、工事の完了時期が遅れ、目標の達成には至らなかった。ただし、一定の事業進捗によって従前値よりも向上していることが確認された。
	指標 2	重要な管渠の地震対策実施率	%	36	H22	75	H26	79	-	○	計画的な事業の実施及び効率的な事業実施によって目標値を上回った。
	指標 3	重要な施設の地震対策実施率	%	54	H22	85	H26	85	-	○	計画的な事業の実施によって目標値を達成した。
	指標 4	処理場における長寿命化計画策定率	%	0	H22	100	H26	100	-	○	各処理場の長寿命化計画はすべて策定し、目標値を達成した。
	指標 5	合流式下水道改善率	%	48	H22	58	H26	55	-	×	事前調査により想定していた、地下埋設物の位置の相違により、移設の再協議などを行う必要が生じたため、工事の完了時期が遅れ、目標の達成には至らなかった。ただし、一定の事業進捗によって従前値よりも向上していることが確認された。
	指標 6	高度処理整備率	%	52	H22	54	H26	54	-	○	計画的な事業の実施によって目標値を達成した。
	指標 7	下水道処理人口普及率	%	99.5	H22	99.6	26	99.6	-	○	計画的な事業の実施によって目標値を達成した。
	指標 8	雨水流出抑制施設助成件数	件	692	H22	1692	H26	1174	-	×	助成制度のPRを積極的に実施し、施設の導入促進・防災意識の向上に努めてきたが、一部の費用負担が生じることもあり、助成活用が低く、目標値を下回る結果となった。ただし、一定の事業進捗によって従前値よりも向上していることが確認された。
	指標 9	治水の根幹となる主要な河川における、浸水を防止するための整備状況	%	46	H22	68	H26	68	-	○	計画的な事業の実施によって目標値を達成した。
	指標 10	雨水流出抑制に効果的な治水池の整備状況	箇所	0	H22	3	H26	1	-	×	既存治水池の機能向上を図る整備にあたり、平常時に親水広場として利用されていることから地元協議が難航したことや、堤体からの漏水が判明したことによる安全性検証などに時間を要し目標達成には至らなかった。ただし、整備を実施した池において雨水の貯留量は増加しており、一定の事業効果は確認された。 ※3池(18,973m <sup>3</sup> ) → 1池(11,490m <sup>3</sup> )
	指標 11	下水道バイオマスリサイクル率	%	39	H24	41	H26	45	-	○	計画的な事業の実施及び効率的な事業実施によって目標値を上回った。
	指標 12	50年経過管渠の改築更新実施率	%	0	H24	40	H26	40	-	○	計画的な事業の実施によって目標値を達成した。

※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

<p>3) 効果発現状況の整理</p>	<p>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)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「<b>指標2：重要な管渠の地震対策実施率</b>」 下水道施設としての機能や防災上の観点から踏まえ、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、実施率は目標値を上回った。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。</li> <li>・「<b>指標3：重要な施設の地震対策実施率</b>」 下水道の根幹となる水処理センターやポンプ場、雨水滞水池などについては、有人施設における人命保護を最優先に、建築構造物から計画的に耐震化を実施し、対策が順調に進んだことで実施率は目標値を達成した。耐震化により、被災時にも下水道処理機能が確保され、安定した処理が可能となり、生活環境の向上や市民の安全・安心の確保に寄与した。</li> <li>・「<b>指標4：処理場における長寿命化計画策定率</b>」 本市が管理する6箇所の水処理センターのうち5箇所はS41～55年度に供用を開始し、老朽化が著しく進んでいることから、計画的かつ効率的な改築更新を行うため、早急な長寿命化計画策定が必要であった。平成25年度に対象となる5箇所の水処理センター全ての長寿命化計画を策定し、目標を達成した。</li> <li>・「<b>指標6：高度処理整備率</b>」 博多湾の富栄養化による水質汚濁を防止するため、湾内に流入する窒素・リンの同時除去を目的とし、和白・新西部水処理センターへの高度処理の導入を実施した。計画的な本事業の実施によって、高度処理整備率は目標値を達成した。高度処理を整備することで、公共用水域の水質保全・清らかな水環境の創造に寄与した。</li> <li>・「<b>指標7：下水道処理普及率</b>」 本市の公共下水道普及率の最終目標値は99.7%であり、残り0.3%は他事業（集落排水事業等）による対策としており、現在、残る未整備地区について、区画整理等のまちづくりに併せた污水管の整備を計画的に実施した結果、下水道普及率は目標値を達成した。公共下水道の整備により、居住環境の改善や、適切な下水処理による公共用水域の水質保全・清らかな水環境の創造に寄与した。</li> <li>・「<b>指標9：治水の根幹となる主要な河川における、浸水を防止するための整備状況</b>」 治水対策の根幹である河川改修が、近隣住民等の合意を得られ計画に沿って順調に進捗したことで、整備率は目標に達しており、生活環境の向上や市民の安全・安心の確保に寄与した。</li> <li>・「<b>指標11：下水道バイオマスリサイクル率</b>」 下水処理過程において発生する消化ガス（バイオガス）を再生可能エネルギーとして活用するため、和白水処理センターで発生する消化ガスを利用した発電設備の計画的な導入及び水処理センターにおける処理設備の改築更新（機能向上）を行った結果、バイオマスリサイクル率は目標値を上回り、地球温暖化防止や下水道資源の有効活用などに寄与し、循環型社会への取組みに貢献した。</li> <li>・「<b>指標12：50年経過管渠の改築更新実施率</b>」 下水道管渠の法定耐用年数は50年となっており、布設から50年以上経過し老朽化した管渠は、破損による道路陥没等の原因となることから、早急な対策が必要とされる。本事業の計画的な実施によって、老朽化した管渠の改築更新は順調に進み、改築更新実施率は目標値を達成した。改築更新により、下水道管渠の老朽化を起因とする道路陥没件数の減少など、住環境の安全性向上に寄与した。</li> </ul>
	<p>検討体制の整理</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>
<p>4) 実施過程の検証</p>	<p>モニタリングの実施状況</p> <p>住民参加プロセスの実施状況</p> <p>持続的な事業推進体制の構築</p> <p>パブリックコメントでの意見</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・指標の中には、事業が大規模であることや市民の理解が必要なものが存在し、事業途中での進捗の改善が難しい部分もある。</li> <li>・事業の推進にあたっては、地域住民などと円滑な合意形成を図るため、積極的な情報提供に努める必要がある。</li> <li>・下水道部局による出前講座は、市民からの要望があれば、随時開催している。下水道事業の理解と協力を得る手法として、今後も積極的に開催を進めていく。</li> <li>・福岡教育大学附属福岡小学校では、「浸水被害から福岡市民を救え！～地下から安全を見守る二つのレインボープラン」と題して、福岡市の浸水対策事業を素材としたカリキュラムを組み立て、福岡市と学校が連携し、5年生の社会科の時間を利用し、学習に取り組んだ。この取り組みは、生徒自らの防災意識の向上や市政の取り組みを身近なものとして感じることができる良い実践例となっており、第5回（平成24年度）国土交通大臣賞（循環のみち下水道賞）を受賞した。</li> <li>・河川改修事業では、改修にあたり逐次地元説明会を実施し、事業に対する住民理解は得られており、住民意見を反映した河川改修に取り組んでいる。</li> <li>・河川改修を実施している周船寺川に隣接する周船寺小学校では毎年、河川事業の必要性や環境保全について、河川についての総合学習を実施しており、この取組について一般市民の広く周知するため、動画配信を行っている。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>
<p>5) 今後の方策</p>	<p>課題</p> <p>今後の取組み方針</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・掘削を伴う下水道工事については、事前調査により想定していた、地下埋設物の位置や、土質の相違により、工法の再検討などを行う必要が生じた場合、工事の完了時期が遅れる場合が多く、事業進捗に影響を与えやすい。</li> <li>・雨水の流出抑制を目的とした、宅内の雨水タンク等の設置助成件数は、助成制度の認知度や、市民の災害に対する防災意識等に併い指標値が左右される。</li> <li>・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、部分供用開始等を視野に入れ、早期完了を目指す。</li> <li>・助成件数については、申請者（市民）からの申請に基づくものであるため、市役所側でコントロールが困難な指標である。助成制度のPRは今後も引き続き継続し、市民への認知度・防災意識の向上に努めていく。</li> <li>・次期計画の指標としては、採用の可否も含め、慎重に検討を行う。</li> <li>・河川事業の指標については、整備実施による治水安全度の向上など河川もしくはその流域における事業効果が確認できる指標設定に関して検討を行う。</li> <li>・市民の理解・協力の意識向上に関しては、公共機関の連携や市民との対話機会を増やすことで、改善に努める。</li> </ul>

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（2期計画）
	計画期間	平成27年度～平成30年度
	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> <p>①下水道による都市浸水対策達成率  ②重要な管渠の地震対策実施率  ③重要な施設の地震対策実施率  ④50年経過管渠における改築更新実施率  ⑤合流式下水道改善率  ⑥市民生活の基盤となる安心安全のまちづくりのため、治水安全度の低い河川において、現況からの河川整備達成率  ⑦河川への雨水流出抑制効果の高い治水池の貯留量  ⑧主要な河川管理施設における長寿命化計画策定率  ⑨主要な河川管理施設において、長寿命化計画に基づく延命化措置を実施する施設数</p>
	指標に対する検討事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・事業進捗の見通しが難しい大規模な事業や、都心部での事業に関連する指標については、監視を重点化し、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、早期着手・早期完了を目指す。</li> <li>・助成件数については、申請者(市民)からの申請に基づくものであるため、市役所側でコントロールが困難な指標である。助成制度のPRは今後も引き続き継続し、市民への防災意識の向上に努めていく一方、次期計画の指標としては、採用の可否も含め、慎重に検討を行う。</li> <li>・河川事業の指標については、整備実施による治水安全度の向上など河川もしくはその流域における事業効果が確認できる指標設定に関して検討を行う。</li> <li>・市民の理解・協力の意識向上に関しては、公共機関の連携や、積極的に事業PRを行うことで市民の興味を集め、対話機会を増やし、改善に努める。</li> </ul>











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 (事業箇所)	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	指標 5	指標 6	指標 7	指標 8	指標 9	指標 10	指標 11	指標 12	
A1-6-7	下水道	ポンプ場	姪浜ポンプ場改築	雨水 ゲート設備等													
A1-6-8	下水道	ポンプ場	弁天町ポンプ場改築	雨水 発電機設備													
A1-6-9	下水道	ポンプ場	興徳寺ポンプ場改築	雨水 屋根防水													
A1-6-10	下水道	ポンプ場	原第 1 ポンプ場改築	耐震化 土木構造物等			○										
A1-6-14	下水道	雨水	七隈第 6 雨水幹線整備	L=50m	○												
A1-6-16	下水道	雨水	原田隈第 1 9 雨水幹線整備	L=458m	○												
A1-6-17	下水道	雨水	東長尾第 1 雨水幹線改築	耐震化 L=390m		○											
A1-6-19	下水道	雨水	生の松原地区外改築	耐震化 L=200m		○											
A1-6-20	下水道	処理場	西部水処理センター水処理改築	沈砂池設備等				○									
A1-6-22	下水道	ポンプ場	田島第 2 ポンプ場新設	雨水 3.3m <sup>3</sup> /s	○												
A1-6-24	下水道	ポンプ場	弁天町ポンプ場改築	耐震化 委託等			○										

No.7 新西部処理区

A1-7-3	下水道	ポンプ場	今宿ポンプ場改築	汚水 電気設備等													
A1-7-7	下水道	雨水	今宿第 8 雨水幹線整備	L=180m	○												
A1-7-8	下水道	雨水	今宿第 9 雨水幹線整備	L=240m	○												
A1-7-9	下水道	雨水	今宿第 1 1 雨水幹線整備	L=130m	○												
A1-7-10	下水道	雨水	周船寺第 2 2 雨水幹線整備	L=100m	○												
A1-7-11	下水道	雨水	周船寺第 4 雨水幹線整備	L=48m	○												

No.8 全処理区 (下水道事業計画区域全体)

A1-8-1	下水道		施設計画見直し等	調査・計画策定	○												
A1-8-2	下水道		雨水流出抑制施設助成	雨水貯留タンク、浸透施設								○					

A-2河川事業

A2-1-1	河川	都市基盤2	金屑川都市基盤河川改修事業	L=567m, 護岸, 掘削, 橋梁									○				
A2-1-2	河川	都市基盤2	水崎川都市基盤河川改修事業	L=1,904m, 護岸, 掘削, 橋梁, 堰									○				
A2-1-3	河川	都市基盤2	周船寺川都市基盤河川改修事業	L=980m, 築堤, 護岸, 橋梁, 堰									○				
A2-1-4	河川	準用2	片江川福岡都市圏域総流防事業	L=490m, 護岸, 橋梁									○				
A2-1-5	河川	流域貯留2	那珂川流域貯留浸透事業	治水池 3池											○		

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	要素事業 (事業個所)	事業内容 計画(最終)内容	指標改善への貢献度												
					指標1	指標2	指標3	指標4	指標5	指標6	指標7	指標8	指標9	指標10	指標11	指標12	
C1-4-1	下水道	枝線整備	井尻地区枝線整備	雨水管 15ha	○												
C1-5-1	下水道	枝線整備	草ヶ江地区枝線整備	浸透側溝 13ha					○								
C1-5-2	下水道	枝線整備	春吉地区枝線整備	浸透側溝 34ha					○								
C1-5-3	下水道		分流化改造工事費助成	宅内分流化改造工事費助成					○								
C1-8-1	下水道	調査	老朽管調査	テレビカメラ、目視調査													○
C1-8-4	下水道		下水道BCP策定	下水道BCP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

事業の概要

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	123	6	6	4	25	18	47	15	6	2
整備計画の全事業数	154	12	9	5	30	19	59	24	6	2

主要施策 主な事業内容

**浸水対策**  
 大雨時の浸水を防除し、市民生活や都市機能の安全を確保するため、重点地区を定め雨水対策を行う「雨水整備D.O.プラン」及び天神周辺や博多駅周辺の雨水対策を強化した「レインボープラン天神（博多）」に基づき対策を実施。

- 比恵9号幹線整備 (レインボープラン博多)
- 博多駅北ポンプ場新設 (レインボープラン博多)
- 中部2号・4号・7号幹線整備 (レインボープラン天神)
- 月隈第2・7雨水幹線整備
- 東光寺第3雨水幹線整備
- 席田雨水幹線整備
- 八田第15雨水幹線整備
- 雑餉隈第4雨水幹線整備
- 諸岡第10雨水幹線整備
- 唐の原第7雨水幹線整備
- 香椎第13雨水幹線整備
- 平尾第14雨水幹線整備

など

◆雨水整備レインボープラン博多  
 雨水貯留管の整備 博多駅北ポンプ場の新設

雨水貯留管 ～雨水管を大きくして雨水を貯留～  
 平成24年6月供用開始。直径5mの管渠で約30,000m<sup>3</sup>の雨水をためることができます。(流下機能+貯留機能)  
 ■雨水貯留管のイメージ図(縦断面)  
 JR博多駅 地下鉄空線路 深さ約35m  
 貯留管 管の直径5m 深さ約16～18m  
 御笠川  
 最深度は地下鉄より深い約35m (オフィスビル12階相当)  
 管の直径3m  
 雨水を貯留します  
 新たに整備する雨水管渠の管径を大きくして、従来の流下機能に加えて貯留機能を持たせます。  
 地下鉄七隈線が走れる大きさを。  
 比恵9号幹線

**改築更新**  
 下水道管渠、水処理センター及びポンプ場などの老朽化した施設について、計画的に改築更新を実施。

- 福岡排水区改築
- 西戸崎水処理センター水処理改築
- 和白水処理センター水処理改築
- 東部水処理センター水処理改築
- 中部水処理センター水処理改築
- 東部処理区雨水吐室改築
- 中部処理区雨水吐室改築
- 各ポンプ場改築

など

◆下水道管渠の改築更新の例  
 対策前 対策後（管更生工法）

対策前: A worker in a narrow, old concrete pipe holding a sign that says '香子町'.

対策後 (管更生工法): A worker in a newly installed, larger, smoother pipe holding a sign that says '完成' (Completion).





事業の概要

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><b>地震対策</b></p> <p>福岡県西方沖地震などを踏まえ、水処理センター、ポンプ場及び緊急輸送路下の重要な幹線管渠の耐震化を実施。</p> <p>【主な事業】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○住吉幹線改築</li> <li>○博多1号幹線改築</li> <li>○第1遮集幹線改築</li> <li>○和白水処理センター水処理耐震化</li> <li>○東部水処理センター水処理耐震化</li> <li>○中部水処理センター水処理耐震化</li> <li>○西部水処理センター水処理耐震化</li> <li>○各ポンプ場耐震化 など</li> </ul>	<p>◆下水道施設（処理場）の耐震化の例</p> <p>対策前  対策後（壁の増し打ち） </p>
<p><b>合流式下水道の改善</b></p> <p>合流式下水道の改善（分流化）を浸水対策と連携して進めており、博多駅周辺及び天神周辺地区で実施。</p> <p>【主な事業】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○博多駅周辺地区分流化整備</li> <li>○天神周辺地区分流化整備 など</li> </ul>	<p>◆分流化による合流式下水道の改善イメージ</p> <p>対策前（合流式）  対策後（分流化） </p> <p>分流化対象エリア（概略図）</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>博多駅周辺地区</p>  </div> <div> <p>天神周辺地区</p>  </div> </div>

事業の概要

福岡市における安全・安心・快適な暮らしの実現

主要施策	事業内容
<p>河川改修</p> <p>河川の治水安全度の向上を図るため、主要な河川において河川改修工事を実施。 又、過去の水害により大きな被害が発生した那珂川流域の総合治水対策として、治水池整備を実施。</p> <p>【主な事業】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○金屑川都市基盤河川改修事業</li> <li>○水崎川都市基盤河川改修事業</li> <li>○周船寺川都市基盤河川改修事業</li> <li>○那珂川流域貯留浸透事業</li> </ul> <p>など</p>	<p style="text-align: center;"><b>◆都市基盤河川改修事業</b></p> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>改修前</p>  </div> <div style="font-size: 2em; margin: 0 10px;">▶</div> <div style="text-align: center;"> <p>改修後</p>  </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;"><b>◆那珂川流域貯留浸透事業</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>整備前の治水池(農業用ため池)</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>オリフィス孔・洪水吐を整備</p>  </div> </div>

# 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
											H22	H23	H24	H25	H26	
No.1 西戸崎処理区																
A1-1-1	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	水処理棟建築電気設備等	福岡市						
A1-1-2	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	西戸崎ポンプ場改築	汚水 電気設備	福岡市						
A1-1-3	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	大岳ポンプ場改築	耐震化 建築構造物	福岡市						
A1-1-6	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	汚水	改築	大岳第1汚水幹線改築 (地震対策)	耐震化 L=120m	福岡市						
A1-1-7	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	汚水	改築	大岳西戸崎汚水幹線改築 (地震対策)	耐震化 L=70m	福岡市						
A1-1-8	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	新設	西戸崎地区雨水管整備 (浸水対策)	L=350m	福岡市						
No.2 和白処理区																
A1-2-2	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	監視制御装置等	福岡市						
A1-2-3	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	機械濃縮機等	福岡市						
A1-2-9	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	新設	唐の原第7雨水幹線整備 (浸水対策)	L=100m	福岡市						
A1-2-11	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耐震化	耐震化 委託等	福岡市						
No.3 東部処理区																
A1-3-2	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耐震化	耐震化 建築構造物等	福岡市						
A1-3-3	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						
A1-3-4	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	城浜ポンプ場改築	雨水 遠方監視制御設備等	福岡市						
A1-3-5	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	菅松第1ポンプ場改築	雨水 沈砂池ゲート等	福岡市						
A1-3-7	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	菅松第3ポンプ場改築	雨水 発電機設備等	福岡市						
A1-3-9	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	堅粕第1ポンプ場改築	雨水 ポンプ設備等	福岡市						
A1-3-11	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	坂本町ポンプ場改築	雨水 監視制御設備等	福岡市						
A1-3-12	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	松崎第1ポンプ場改築	雨水 電気設備	福岡市						
A1-3-13	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	米田ポンプ場改築	雨水 流入ゲート等	福岡市						
A1-3-14	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	原田ポンプ場改築	雨水 ポンプ設備等	福岡市						
A1-3-15	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	原田ポンプ場改築 (浸水対策)	雨水 16.3→22.3m <sup>3</sup> /s	福岡市						
A1-3-16	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	新設	箱崎ポンプ場新設 (浸水対策)	雨水 21.8m <sup>3</sup> /s	福岡市						
A1-3-17	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	合流	改築	東部処理区雨水吐室改築	取入弁等	福岡市						
A1-3-18	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	新設	香椎駅前地区雨水管整備 (浸水対策)	21ha	福岡市						
A1-3-19	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	新設	八田第15雨水幹線整備 (浸水対策)	L=730m	福岡市						
A1-3-20	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	新設	菅松第9雨水幹線整備 (浸水対策)	L=40m	福岡市						
A1-3-21	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	新設	箱崎9号幹線整備 (浸水対策)	L=1487m	福岡市						
A1-3-23	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	新設	香椎地区雨水幹線整備 (浸水対策)	L=954m	福岡市						
A1-3-24	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	新設	馬出3号幹線整備 (浸水対策)	L=320m	福岡市						
A1-3-25	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	合流	改築	千代地区改築 (地震対策)	L=850m	福岡市						
A1-3-26	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	改築	松島地区改築 (地震対策)	L=90m	福岡市						
A1-3-27	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	合流	改築	箱崎地区改築 (地震対策)	L=160m	福岡市						
A1-3-28	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	沈砂池機械設備等	福岡市						
A1-3-29	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	新設	席田雨水幹線整備 (浸水対策)	L=869m	福岡市						
#REF!	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	坂本町ポンプ場改築	耐震化 委託等	福岡市						
No.4 南部処理区																
A1-4-1	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	月隈ポンプ場改築	汚水 建築電気設備等	福岡市						
A1-4-2	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	那珂ポンプ場改築	雨水 電気設備等	福岡市						
A1-4-3	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	新設	板付第2雨水幹線整備 (浸水対策)	L=1145m	福岡市						
A1-4-4	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	新設	諸岡第4雨水幹線整備 (浸水対策)	L=130m	福岡市						
A1-4-5	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	新設	諸岡第7雨水幹線整備 (浸水対策)	L=1100m	福岡市						
A1-4-6	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	新設	井尻地区雨水管整備 (浸水対策)	L=190m	福岡市						
A1-4-7	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	新設	花畑第13雨水幹線整備 (浸水対策)	L=1230m	福岡市						
A1-4-8	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	新設	花畑第26雨水幹線整備 (浸水対策)	L=300m	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
											H22	H23	H24	H25	H26	
A1-4-9	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	汚水	改築	玉川第1汚水幹線改築（地震対策）	耐震化 L=40m	福岡市						
A1-4-10	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	新設	月隈第2雨水幹線整備（浸水対策）	L=760m	福岡市						
A1-4-11	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	新設	諸岡第8雨水幹線整備（浸水対策）	L=340m	福岡市						
A1-4-12	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	新設	諸岡第10雨水幹線整備（浸水対策）	L=1450m	福岡市						
A1-4-13	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	新設	東光寺第3雨水幹線整備（浸水対策）	L=640m	福岡市						
A1-4-14	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	新設	雑餉隈第4雨水幹線整備（浸水対策）	L=500m	福岡市						
A1-4-15	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	新設	雑餉隈第6雨水幹線整備（浸水対策）	L=780m	福岡市						
A1-4-16	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	汚水	改築	花畑地区改築（地震対策）	L=120m	福岡市						
A1-4-17	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	新設	三宅ポンプ場新設（浸水対策）	雨水 6.1m <sup>3</sup> /s	福岡市						
A1-4-19	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	那珂ポンプ場改築（浸水対策）	委託等	福岡市						
No. 5 中部処理区																
A1-5-1	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耐震化	耐震化 建築構造物等	福岡市						
A1-5-2	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	機械濃縮設備等	福岡市						
A1-5-3	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	沖浜ポンプ場改築	汚水 発電機設備等	福岡市						
A1-5-4	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	高宮ポンプ場改築	合流 自動除塵機設備等	福岡市						
A1-5-5	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	築地町ポンプ場改築	合流 電気設備等	福岡市						
A1-5-6	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	草ヶ江ポンプ場改築	合流 屋根防水等	福岡市						
A1-5-7	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	田島ポンプ場改築	合流 屋根防水等	福岡市						
A1-5-9	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	城西ポンプ場改築	合流 電気設備等	福岡市						
A1-5-10	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	浜の町ポンプ場改築	汚水 発電機設備等	福岡市						
A1-5-11	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	梅光園ポンプ場改築	合流 除塵機等	福岡市						
A1-5-12	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	向島ポンプ場改築	雨水 監視制御設備等	福岡市						
A1-5-13	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	新設	博多駅北ポンプ場新設	雨水 15.1m <sup>3</sup> /s	福岡市						
A1-5-14	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	新設	鳥飼ポンプ場新設	雨水 12.0m <sup>3</sup> /s	福岡市						
A1-5-15	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	新設	城西第2ポンプ場新設	雨水 4.8m <sup>3</sup> /s	福岡市						
A1-5-16	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	増設	藤崎ポンプ場増設	雨水 3.9→10.1m <sup>3</sup> /s	福岡市						
A1-5-17	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	新設	那の津ポンプ場新設	雨水 1.3m <sup>3</sup> /s	福岡市						
A1-5-18	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	合流	改築	中部処理区雨水吐室改築	取入弁、動力設備等	福岡市						
A1-5-19	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	合流	改築	菟川滞水池改築	耐震化 土木構造物	福岡市						
A1-5-20	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	新設	比恵9号幹線整備（浸水対策）	L=88m	福岡市						
A1-5-21	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	新設	比恵地区雨水管整備（浸水対策）	L=3060m	福岡市						
A1-5-22	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	新設	住吉地区雨水管整備（浸水対策）	L=297m	福岡市						
A1-5-23	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	新設	中部7号幹線整備（浸水対策）	L=1071m	福岡市						
A1-5-24	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	新設	中部2号幹線整備（浸水対策）	L=2874m	福岡市						
A1-5-25	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	新設	天神地区雨水管整備（浸水対策）	L=1888m	福岡市						
A1-5-26	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	新設	春吉3号幹線整備（浸水対策）	L=806m	福岡市						
A1-5-27	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	新設	平尾第14雨水幹線整備（浸水対策）	L=1222m	福岡市						
A1-5-28	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	新設	鳥飼2, 3号幹線整備（浸水対策）	L=245m, 分水人孔	福岡市						
A1-5-29	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	新設	草ヶ江地区雨水管整備（浸水対策）	L=1055m	福岡市						
A1-5-30	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	新設	城西5号幹線整備（浸水対策）	L=382m	福岡市						
A1-5-31	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	新設	西新地区雨水管整備（浸水対策）	L=1000m	福岡市						
A1-5-33	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	新設	博多駅周辺地区分流化整備（合流改善）	浸透側溝 129ha	福岡市						
A1-5-34	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	新設	天神周辺地区分流化整備（合流改善）	浸透側溝 100ha	福岡市						
A1-5-35	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	合流	改築	博多1号幹線改築（地震対策）	耐震化 L=1380m	福岡市						
A1-5-36	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	合流	改築	住吉幹線改築（地震対策）	耐震化 L=380m	福岡市						
A1-5-37	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	合流	改築	博多駅前地区改築（地震対策）	耐震化 L=1700m	福岡市						
A1-5-38	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	合流	改築	荒戸地区改築（地震対策）	耐震化 L=480m	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
											H22	H23	H24	H25	H26	
A1-5-39	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	合流	改築	薬院新川幹線改築（地震対策）	耐震化 L=500m	福岡市						
A1-5-40	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	合流	改築	第1遮集幹線外改築（地震対策）	耐震化 L=1110m	福岡市						
A1-5-42	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	合流	改築	菟川幹線改築（地震対策）	耐震化 L=330m	福岡市						
A1-5-43	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	合流	改築	別府地区改築（地震対策）	耐震化 L=800m	福岡市						
A1-5-45	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	汚水	改築	七隈地区改築（地震対策）	耐震化 L=30m	福岡市						
A1-5-47	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	改築	百道第2雨水幹線外改築（地震対策）	耐震化 L=420m	福岡市						
A1-5-48	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	鳥飼第2ポンプ場改築（浸水対策）	雨水 1.9→2.3m <sup>3</sup> /s	福岡市						
A1-5-49	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	合流	改築	博多地区改築（地震対策）	耐震化 L=370m	福岡市						
A1-5-51	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	合流	改築	福岡排水区改築（緊急老朽化対策）	50年経過管 L=918m	福岡市						
A1-5-53	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	フロア設備等	福岡市						
A1-5-56	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	草ヶ江ポンプ場改築	耐震化 土木構造物等	福岡市						
No.6 西部処理区																
A1-6-1	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耐震化	耐震化 建築構造物等	福岡市						
A1-6-2	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	汚泥焼却監視制御設備等	福岡市						
A1-6-4	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	野添ポンプ場改築	雨水 発電機設備等	福岡市						
A1-6-5	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	飛石町ポンプ場改築	雨水 監視制御設備等	福岡市						
A1-6-7	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	姪浜ポンプ場改築	雨水 ゲート設備等	福岡市						
A1-6-8	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	弁天町ポンプ場改築	雨水 発電機設備	福岡市						
A1-6-9	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	興徳寺ポンプ場改築	雨水 屋根防水	福岡市						
A1-6-10	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	原第1ポンプ場改築	耐震化 土木構造物等	福岡市						
A1-6-14	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	新設	七隈第6雨水幹線整備（浸水対策）	L=50m	福岡市						
A1-6-16	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	新設	原田限第19雨水幹線整備（浸水対策）	L=458m	福岡市						
A1-6-17	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	改築	東長尾第1雨水幹線改築（地震対策）	耐震化 L=390m	福岡市						
A1-6-19	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	改築	生の松原地区外改築（地震対策）	耐震化 L=200m	福岡市						
A1-6-20	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	沈砂池設備等	福岡市						
A1-6-22	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	新設	田島第2ポンプ場新設（浸水対策）	雨水 3.3m <sup>3</sup> /s	福岡市						
A1-6-24	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	弁天町ポンプ場改築	耐震化 委託等	福岡市						
No.7 新西部処理区																
A1-7-3	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	ポンプ場	改築	今宿ポンプ場改築	汚水 電気設備等	福岡市						
A1-7-7	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	新設	今宿第8雨水幹線整備（浸水対策）	L=180m	福岡市						
A1-7-8	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	新設	今宿第9雨水幹線整備（浸水対策）	L=240m	福岡市						
A1-7-9	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	新設	今宿第11雨水幹線整備（浸水対策）	L=130m	福岡市						
A1-7-10	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	新設	周船寺第2雨水幹線整備（浸水対策）	L=100m	福岡市						
A1-7-11	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	雨水	新設	周船寺第4雨水幹線整備（浸水対策）	L=48m	福岡市						
No.8 全処理区（下水道事業計画区域全体）																
A1-8-1	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市			施設計画見直し等	調査・計画策定	福岡市						
A1-8-2	下水道	一般	福岡市	間接	民間			雨水流出抑制施設助成	雨水貯留タンク、浸透施設	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
											H22	H23	H24	H25	H26	
A2-1-1	河川	一般	福岡市	直接	-	都市基盤2	-	金屑川都市基盤河川改修事業	L=567m、護岸、掘削、橋梁	福岡市						
A2-1-2	河川	一般	福岡市	直接	-	都市基盤2	-	水崎川都市基盤河川改修事業	L=1,904m、護岸、掘削、橋梁、堰	福岡市						
A2-1-3	河川	一般	福岡市	直接	-	都市基盤2	-	周船寺川都市基盤河川改修事業	L=980m、築堤、護岸、橋梁、堰	福岡市						
A2-1-4	河川	一般	福岡市	直接	-	準用2	-	片江川福岡都市圏域総流防事業	L=490m、護岸、橋梁	福岡市						
A2-1-5	河川	一般	福岡市	直接	-	流域貯留2	-	那珂川流域貯留浸透事業	治水池 3池	福岡市						
A2-1-6	河川	一般	福岡市	直接	-	準用単	-	香椎川福岡都心圏域総流防事業	L=720m、地下河川	福岡市						
A2-1-7	河川	一般	福岡市	直接	-	特構2	-	特定構造物改築事業	長寿命化 N=2箇所	福岡市						



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	
										H22	H23	H24	H25	H26		
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	
										H22	H23	H24	H25	H26		
C1-4-1	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	枝線整備	井尻地区枝線整備	雨水管 15ha	福岡市							
C1-5-1	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	枝線整備	草ヶ江地区枝線整備	浸透側溝 13ha	福岡市							
C1-5-2	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	枝線整備	春吉地区枝線整備	浸透側溝 34ha	福岡市							
C1-5-3	下水道	一般	福岡市	間接	民間		分流化改造工事費助成	宅内分流化改造工事費助成	福岡市							
C1-8-1	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市	調査	老朽管調査	テレビカメラ、目視調査	福岡市							
C1-8-4	下水道	一般	福岡市	直接	福岡市		下水道BCP策定	下水道BCP策定	福岡市							