

# 【水災害対策プラン進捗管理（一覧表）】安間川（安間川中流・上流支線・松小池エリア）（1 / 2）

施策名		実施主体	施策内容	R6年度の実績	R7年度の予定	◎完了 ○計画通りの進捗 △計画より遅れている □継続実施	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15			
No.	水災害対策プラン			浜松市総合雨水対策2024	実施内容												予定内容		
1. 氾濫をできるだけ防ぐための対策																			
①-1	河川改修・整備	1-1 河川・排水路の整備	浜松土木事務所 工事課	●河川整備計画に基づく河川改修 ※L=600m 2.4k~3.00k	護岸工L=70m	護岸工L=70m	○	計画	→										
			浜松土木事務所 企画検査課	●河川整備計画の変更	安間川流域委員会を設立するとともに委員会で現地視察を行い河川の現状と課題を整理した。	安間川流域委員会を開催し、河川整備の目標及び実施に関する事項を整理する。	○	計画	→	→									
			浜松土木事務所 工事課	●支障物、水草撤去	令和5年度までに水草の撤去及び河川内の土砂撤去を実施。	現場の状況を確認し、必要に応じ、対応していく。	□	計画	→	→									
			浜松土木事務所 工事課	●洪水が橋桁に当たり水位が上昇する状況の軽減を図るための局所的な現況見合いでの河道拡幅	測量設計L=100m	測量設計L=100m	○	計画	→	→									
			浜松土木事務所 工事課	●一連区間で同程度の流量を流すための堤防不整合箇所の補強（堤防嵩上げ）	測量設計L=600m	測量設計L=600m	○	計画	→	→									
			浜松土木事務所 工事課	●一連区間で同程度の流量を流すための堤防不整合箇所の補強（粘り強い堤防に向けた補強検討）	測量設計L=550m	測量設計L=550m	○	計画	→	→									
			浜松土木事務所 企画検査課	●洪水のピーク水位が橋梁桁下高を上回る橋梁の架替検討	令和4年9月の洪水によりピーク水位が橋梁桁下高を上回る橋梁を整理した。	他洪水も含めた影響を勘案し、中流橋梁で架け替えによる効果を検証する。	○	計画	→	→									
			浜松土木事務所 企画検査課	●万斛橋の架け替えとそれに伴い必要となる河川改修の検討	検討業務委託実施	万斛橋の架け替えに伴う河川改修を検討する	○	計画	→	→									
			浜松市河川課、中央土木整備事務所	●河川整備（安間川西支線）	（中央土木整備事務所） ・基本計画委託実施	（中央土木整備事務所） ・遊水地基本設計実施	○	計画	→	→									
				●土のう設置（松小池川）	（中央土木整備事務所） R5に土嚢を設置。巡視点検による維持管理を実施。	（中央土木整備事務所） R5に土嚢を設置。巡視点検による維持管理を実施。	◎	計画	→	→									
①-2	下水道施設の整備	1-1 河川・排水路の整備	浜松市下水道工事課 河川課、中央土木整備事務所	●下水道（雨水函渠）及びポンプ場の整備 ※市野雨水ポンプ場、天王雨水ポンプ場並びに雨水暗渠は整備済み	（下水道工事課） ・関係各課と河川、用排水路の状況確認を実施	○	計画	→	→										
			●不要暗渠の撤去（笠井新田町2号排水路）（実施済み）	-	◎	計画	→	→											
①-3	水路や道路側溝の浚渫・改良	1-5 水路や道路側溝の維持管理	浜松市河川課、中央土木整備事務所、浜名土木整備事務所	●準用河川・普通河川・排水路・側溝の清掃を実施（松小池川、宮川排水路、笠井町12号排水路、他）（実施済み）	点検や自治会要望等により実施	□	計画	→	→										
			●排水路の改良（下石田14号排水路、敷下排水路）	（中央土木整備事務所） ・排水路詳細設計実施※敷下排水路	（中央土木整備事務所） ・排水路改良工事実施※敷下排水路	○	計画	→	→										
①-4	校庭等貯留施設の整備	2-2 公園貯留施設の整備	浜松土木事務所 工事課	●学校グラウンドを利用し、学校からの雨水流出を抑制する施設を整備（7校） ※県：浜松東高校、市：与進小、与進中、北浜小、北浜南小、笠井小、笠井中	-	○	計画	→	→										
			浜松市河川課、教育施設課、中央土木整備事務所、浜名土木整備事務所、公園管理事務所	●公園貯留施設の整備（安間川公園）	（公園管理事務所） ・関係者との調整を実施	（公園管理事務所） ・関係者との調整を実施	○	計画	→	→									
			●現況の優良農地を適切に維持管理し、降雨による流出量の増加を抑制	・中郡・中ノ町地区にて農地や農業用水の持つ多面的機能（貯水機能・環境保全）を發揮するための活動を支援	・中郡・中ノ町地区にて農地や農業用水の持つ多面的機能（貯水機能・環境保全）を發揮するための活動を支援	□	計画	→	→										
①-6	水田貯留（田んぼダム）可能性検証	2-3 水田貯留（田んぼダム）可能性検証	浜松市農地整備課	●県内の取組状況を踏まえ水田を活用した貯留機能強化の可能性検証	・取組可能エリアの調査	○	計画	→	→										
①-7	逆流防止施設の整備（フラップゲート等）	1-3 逆流防止施設の整備	浜松市中央土木整備事務所、河川課	●逆流防止施設の整備及び維持管理（北島7号排水路、市野町12号排水路、万斛橋（10.40k）~11.40k）	（中央土木整備事務所） ・R5完了※北島7号排水路 ・事業実施※市野町12号	○	計画	→	→										
			●フラップゲートの設置（松小池川、宮川排水路）（実施済み）	-	◎	計画	→	→											
①-8	新たな対策の掘り起こしの検討		静岡県・浜松市本協議会構成員	●新たな対策の掘り起こし	（浜松市） ・ワンコイン浸水センサを設置。	○	計画	→	→										

→ : 計画  
→ : 実績  
→ : 予定

# 【水災害対策プラン進捗管理（一覧表）】安間川（安間川中流・上流支線・松小池エリア）（2 / 2）

施策名		実施主体	施策内容	R6年度の実績	R7年度の予定	◎完了 ○計画通りの進捗 △計画より遅れている □継続実施	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15
No.	水災害対策プラン			浜松市総合雨水対策2024	実施内容											
2.被害対象を減少させるための対策																
②-1	開発許可制度の見直し	開発許可制度の見直し	浜松市 土地政策課	●条例指定区域内の浸水想定3m以上となる土地に対する許可の厳格化	・雨水出水浸水想定区域での運用開始 (洪水浸水想定区域での運用はR5から実施済)	◎										
							計画									
②-2	立地適正化計画における防災指針の記載	立地適正化計画における防災指針の記載	浜松市 都市計画課	●浜松市立地適正化計画における居住誘導区域内で行う防災対策・安全確保策を定める「防災指針」の作成	・防災指針の記載内容の検討	○										
							計画									
3.被害の軽減、早期復旧・復興のための対策																
③-1	水災害リスク情報空白域の解消	水災害リスク情報空白域の解消	静岡県 河川企画課	●洪水浸水想定区域策定・公表【実施済み】	・当該流域の河川について、H31.2に洪水浸水想定区域図を公表した。	□										
							計画									
③-2	ハザードマップの周知及び住民の水害リスクに対する理解促進の取組 (出前講座、マイ・タイムライン、避難訓練等)	ハザードマップの周知及び住民の水害リスクに対する理解促進の取組 (出前講座、マイ・タイムライン、避難訓練等)	静岡県 西部地域局危機管理課	●水害リスクの理解促進を図るため出前講座の開催 ●マイ・タイムライン作成の呼び掛け ●「わたしの避難計画」作成の呼び掛け ●静岡県ふじのくにジュニア防災士の養成 ●地域が実施する避難訓練への助言	・わたしの避難計画普及に対し、市と連携して作成を進めている。  ・出前講座等において、ハザードマップの見方や災害情報の収集方法、わたしの避難計画の周知などを実施した。 ・イオン等の商業施設において防災イベントを開催し、市民に対して防災リスクなどを周知した。 ・出前講座等実績回数としては、303回実施した。(各区振興課及び行政センター含む)	□										
							計画									
③-3	宅地建物取引業団体への水災害リスク情報等の説明	宅地建物取引業団体への水災害リスク情報等の説明	浜松市 土木事務所 浜松市関係課		・窓口に来る不動産関係者への個別の説明を実施	□										
							計画									
③-4	要配慮者利用施設における避難確保計画の作成促進と避難の実効性確保	要配慮者利用施設における避難確保計画の作成促進と避難の実効性確保	浜松市 危機管理課	●対象施設への避難確保計画の作成の働きかけ ●施設が実施する訓練への助言又は指導	・避難確保計画が未作成の8施設に対する避難確保計画の提出依頼。全要配慮者施設に対する訓練の実施を依頼。 (年1回以上の訓練とその報告が必要)	□										
							計画									
③-5	地域が作成する避難計画の作成支援(緊急避難所の指定等)	地域が作成する避難計画の作成支援(緊急避難所の指定等)	浜松市 危機管理課	●地域が避難計画を作成するにあたり、助言や必要な資料の提供などの支援	・市HPや出前講座で資料提供を実施した。 ・自主防災隊員を対象に、「わたしの避難計画」作成の講習及びワークショップを開催し、避難計画の作成支援を行った。 R6 旧北区・旧東区	□										
							計画									
③-6	通行規制情報の周知(浜松市防災マップ)	浜松市防災マップ 道路冠水情報システム	浜松市 道路保全課	●風水害時の通行規制情報のインターネット上への公開	・豪雨等に伴う道路災害や道路冠水発生時、浜松市防災マップを使って規制箇所の情報を市民へ周知した	□										
							計画									
③-7	水位情報及びカメラ映像の提供	水位情報及びカメラ映像の提供	浜松市 河川課	●水位情報及びカメラ映像など防災に関する情報を公開・提供 (サイボスレーダー(県)・浜松市土木防災情報システム(浜松市))	・サイボスレーダーにより水位情報及びカメラ情報を公開・提供している。  ・浸水発生のおそれのある河川にカメラや水位計を設置し、浜松市土木防災情報システムにおいて情報提供をおこなった。	□										
							計画									
③-8	緊急時のポンプ排水(可搬式ポンプの設置)	1-2 ポンプ施設等排水機能の強化	浜松市 中央土木整備事務所	●浸水被害時にポンプを設置して強制排水(ポンプ設置 4箇所)	・市野町、北島町にて実施	□										
							計画									
③-9	土のうステーション運営(浸水多発地域)	土のうステーション運営(浸水多発地域)	浜松市 中央土木整備事務所、 河川課	●台風や大雨による浸水被害を軽減するために、市民の自助及び共同の活動支援として、土のうステーションを設置	・8箇所に設置されている土のうステーションにおいて、ステーションカバーの更新を行うとともに、土のうの補充を行った。	□										
							計画									

→ : 計画  
→ : 実績  
→ : 予定



# 【水災害対策プラン進捗管理（一覧表）】馬込川下流①（高塚川エリア）（2 / 2）

No.	施策名		実施主体	施策内容	R6年度の実績	R7年度の予定	◎完了 ○計画通り △計画より遅れている □継続実施																			
	水災害対策プラン	浜松市総合雨水対策2024							実施内容	予定内容	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15						
2.被害対象を減少させるための対策																										
②-1	開発許可制度の見直し	開発許可制度の見直し	浜松市 土地政策課	●条例指定区域内の浸水想定3m以上となる土地に対する許可の厳格化	・雨水出水浸水想定区域での運用開始 (洪水浸水想定区域での運用はR5から実施済)	-	◎	計画	→																	
								実績・予定	R5完了																	
②-2	立地適正化計画における防災指針の記載(都市計画区域内)	立地適正化計画における防災指針の記載(都市計画区域内)	浜松市 都市計画課		・防災指針の記載内容の検討	・防災指針の公表	○	計画	→																	
								実績・予定	→																	
3.被害の軽減、早期復旧・復興のための対策																										
③-1	水災害リスク情報空白域の解消	水災害リスク情報空白域の解消	静岡県 河川企画課	●洪水浸水想定区域策定・公表【実施済み】	・当該流域の河川について、H29.7に洪水浸水想定区域図を公表した。	・ハザードマップの作成に必要なデータの提供や問い合わせ等に対応していく。	□	計画	→																	
								実績・予定	→																	
③-2	ハザードマップの周知及び住民の水害リスクに対する理解促進の取組(出前講座、マイ・タイムライン、避難訓練等)	ハザードマップの周知及び住民の水害リスクに対する理解促進の取組(出前講座、マイ・タイムライン、避難訓練等)	浜松市 危機管理課	●水害リスクの理解促進を図るため出前講座の開催 ●マイ・タイムライン作成の呼び掛け ●「わたしの避難計画」作成の呼び掛け ●静岡県ふじのくにジュニア防災士の養成 ●地域が実施する避難訓練への助言	・出前講座等において、ハザードマップの見方や災害情報の収集方法、わたしの避難計画の周知などを実施した。 ・イオン等の商業施設において防災イベントを開催し、市民に対して防災リスクなどを周知した。 ・出前講座等実績回数としては、303回実施した。(各区振興課及び行政センター含む)	・ハザードマップの見方や災害情報の収集方法、わたしの避難計画の作成などを出前講座等で周知する。 ・イオン等の商業施設において防災イベントを開催し、ハザードマップを配布したり、浜松市防災マップの見方を説明する。	□	計画	→																	
								実績・予定	→																	
③-3	宅地建物取引業団体への水災害リスク情報等の説明	宅地建物取引業団体への水災害リスク情報等の説明	浜松市関係課		・窓口に来る不動産関係者への個別の説明を実施	・窓口に来る不動産関係者への個別の説明や要請があれば団体への説明(出前講座)を実施していく	□	計画	→																	
								実績・予定	→																	
③-4	要配慮者利用施設における避難確保計画の作成促進と避難の実効性確保(水防法上の避難確保計画作成義務者)	要配慮者利用施設における避難確保計画の作成促進と避難の実効性確保	浜松市 危機管理課	●対象施設への避難確保計画の作成の働きかけ ●施設が実施する訓練への助言又は指導	・避難確保計画が未作成の8施設に対する避難確保計画の提出依頼。全要配慮者施設に対する訓練の実施を依頼。	・全要配慮者施設に対する訓練の実施と訓練実施報告の提出を依頼。(年1回以上の訓練とその報告が必要)	□	計画	→																	
								実績・予定	→																	
③-5	地域が作成する避難計画の作成支援(緊急避難所の指定等)	地域が作成する避難計画の作成支援(緊急避難所の指定等)	浜松市 危機管理課	●地域が避難計画を作成するにあたり、助言や必要な資料の提供などの支援	・市HPや出前講座で資料提供を実施した。 ・自主防災隊員を対象に、「わたしの避難計画」作成の講習及びワークショップを開催し、避難計画の作成支援を行った。 R6 旧北区・旧東区	・市HPや出前講座で資料提供を実施する。 ・自主防災隊員を対象に、「わたしの避難計画」作成の講習及びワークショップを開催し、避難計画の作成支援を行う。 R7 旧浜北区・天竜区	□	計画	→																	
								実績・予定	→																	
③-6	通行規制情報の周知(浜松市防災マップ)	浜松市防災マップ 道路冠水情報システム	浜松市 道路保全課	●風水害時の通行規制情報のインターネット上への公開	・豪雨に伴う道路災害や道路冠水発生時、浜松市防災マップを使って規制箇所の情報を市民へ周知した	・豪雨に伴う道路災害や道路冠水発生時、浜松市防災マップを使って規制箇所の情報を市民へ周知する	□	計画	→																	
								実績・予定	→																	
③-7	水位情報及びカメラ映像の提供	水位情報及びカメラ映像の提供	浜松土木事務所 維持管理課 浜松市 河川課	●水位情報及びカメラ映像など防災に関する情報を公開・提供(サイボスレーダー(県)・浜松市土木防災情報システム(浜松市))	サイボスレーダーにより水位情報及びカメラ情報を公開・提供している。 ・浸水発生のおそれのある河川にカメラや水位計を設置し、浜松市土木防災情報システムにおいて情報提供をおこなった。	サイボスレーダーにより水位情報及びカメラ情報を公開・提供している。 ・浸水発生のおそれのある河川にカメラや水位計を設置し、浜松市土木防災情報システムにおいて情報提供をおこなう。	□	計画	→																	
								実績・予定	→																	
③-8	土のうステーション運営(浸水多発地域)	土のうステーション運営(浸水多発地域)	浜松市 中央土木整備事務所、 河川課	●台風や大雨による浸水被害を軽減するために、市民の自助及び共同の活動支援として、土のうステーションを設置	・8箇所に設置されている土のうステーションにおいて、土のうの補充を行った。	・8箇所に設置されている土のうステーションにおいて、土のうの補充を行う。	□	計画	→																	
								実績・予定	→																	
③-9	水防団の強化(備蓄資材の拡充、水防倉庫の改修等)	水防団の強化(備蓄資材の拡充、水防倉庫の改修等)	浜松市 河川課	●備蓄資材の充実、水防倉庫の改修などを進め、水防団の活動力の強化を図る	・水防施設(水防倉庫)整備方針の策定 ・水防倉庫改築設計の実施(N=3倉庫) ・水防倉庫改築工事の実施(N=1倉庫)	・水防施設(水防倉庫)整備計画の策定 ・水防倉庫改築設計の実施(N=2倉庫) ・水防倉庫改築工事の実施(N=2倉庫)	□	計画	→																	
								実績・予定	→																	



# 【水災害対策プラン進捗管理（一覧表）】馬込川下流②（寺脇西エリア）（2 / 2）

No.	水災害対策プラン	浜松市総合雨水対策2024	実施主体	施策内容	R6年度の実績	R7年度の予定	◎完了 ○計画通り △計画より遅れている □継続実施		進捗状況													
									R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15				
2.被害対象を減少させるための対策																						
②-1	開発許可制度の見直し	開発許可制度の見直し	浜松市 土地政策課	●条例指定区域内の浸水想定3m以上となる土地に対する許可の厳格化	・雨水出水浸水想定区域での運用開始 (洪水浸水想定区域での運用はR5から実施済)	-	◎	計画														
								実績・予定	R5完了													
②-2	立地適正化計画における防災指針の記載 (都市計画区域内)	立地適正化計画における防災指針の記載(都市計画区域内)	浜松市 都市計画課		・防災指針の記載内容の検討	・防災指針の公表	○	計画														
								実績・予定														
3.被害の軽減、早期復旧・復興のための対策																						
③-1	ハザードマップの周知及び住民の水害リスクに対する理解促進の取組 (出前講座、マイ・タイムライン、避難訓練等)	ハザードマップの周知及び住民の水害リスクに対する理解促進の取組 (出前講座、マイ・タイムライン、避難訓練等)	浜松市 危機管理課	●水害リスクの理解促進を図るため出前講座の開催 ●マイ・タイムライン作成の呼び掛け ●「わたしの避難計画」作成の呼び掛け ●静岡県ふじのくにジュニア防災士の養成 ●地域が実施する避難訓練への助言	・出前講座等において、ハザードマップの見方や災害情報の収集方法、わたしの避難計画の周知などを実施した。 ・イオン等の商業施設において防災イベントを開催し、市民に対して防災リスクなどを周知した。 ・出前講座等実績回数としては、303回実施した。(各区振興課及び行政センター含む)	・ハザードマップの見方や災害情報の収集方法、わたしの避難計画の作成などを出前講座等で周知する。 ・イオン等の商業施設において防災イベントを開催し、ハザードマップを配布したり、浜松市防災マップの見方を説明する。	□	計画														
								実績・予定														
③-2	宅地建物取引業団体への水災害リスク情報等の説明	宅地建物取引業団体への水災害リスク情報等の説明	浜松市関係課		・窓口に来る不動産関係者への個別の説明を実施	・窓口に来る不動産関係者への個別の説明や要請があれば団体への説明(出前講座)を実施していく	□	計画														
								実績・予定														
③-3	要配慮者利用施設における避難確保計画の作成促進と避難の実効性確保 (水防上の避難確保計画作成義務者)	要配慮者利用施設における避難確保計画の作成促進と避難の実効性確保	浜松市 危機管理課	●対象施設への避難確保計画の作成の働きかけ ●施設が実施する訓練への助言又は指導	・避難確保計画が未作成の8施設に対する避難確保計画の提出依頼。全要配慮者施設に対する訓練の実施を依頼。	・全要配慮者施設に対する訓練の実施と訓練実施報告の提出を依頼。(年1回以上の訓練とその報告が必要)	□	計画														
								実績・予定														
③-4	地域が作成する避難計画の作成支援 (緊急避難所の指定等)	地域が作成する避難計画の作成支援 (緊急避難所の指定等)	浜松市 危機管理課	●地域が避難計画を作成するにあたり、助言や必要な資料の提供などの支援	・市HPや出前講座で資料提供を実施した。 ・自主防災隊員を対象に、「わたしの避難計画」作成の講習及びワークショップを開催し、避難計画の作成支援を行った。 R6 旧北区・旧東区	・市HPや出前講座で資料提供を実施する。 ・自主防災隊員を対象に、「わたしの避難計画」作成の講習及びワークショップを開催し、避難計画の作成支援を行う。 R7 旧浜北区・天竜区	□	計画														
								実績・予定														
③-5	通行規制情報の周知(浜松市防災マップ)	浜松市防災マップ 道路冠水情報システム	浜松市 道路保全課	●風水害時の通行規制情報のインターネット上への公開	・豪雨等に伴う道路災害や道路冠水発生時、浜松市防災マップを使って規制箇所の情報を市民へ周知した	・豪雨等に伴う道路災害や道路冠水発生時、浜松市防災マップを使って規制箇所の情報を市民へ周知する	□	計画														
								実績・予定														
③-6	水位情報及びカメラ映像の提供	水位情報及びカメラ映像の提供	浜松土木事務所 維持管理課 浜松市 河川課	●水位情報及びカメラ映像など防災に関する情報を公開・提供(サイボスレーダー(県)・浜松市土木防災情報システム(浜松市))	サイボスレーダーにより水位情報及びカメラ情報を公開・提供している。 ・浸水発生のおそれのある河川にカメラや水位計を設置し、浜松市土木防災情報システムにおいて情報提供をおこなった。	サイボスレーダーにより水位情報及びカメラ情報を公開・提供している。 ・浸水発生のおそれのある河川にカメラや水位計を設置し、浜松市土木防災情報システムにおいて情報提供をおこなう。	□	計画														
								実績・予定														
③-7	土のうステーション運営 (浸水多発地域)	土のうステーション運営 (浸水多発地域)	浜松市 中央土木整備事務所 河川課	●台風や大雨による浸水被害を軽減するために、市民の自助及び共同の活動支援として、土のうステーションを設置	・対象エリアに土のうステーション無	・対象エリアに土のうステーション無	□	計画														
								実績・予定														
③-8	水防団の強化 (備蓄資材の拡充、水防倉庫の改修等)	水防団の強化 (備蓄資材の拡充、水防倉庫の改修等)	浜松市 河川課	●備蓄資材の充実、水防倉庫の改修などを進め、水防団の活動力の強化を図る	・水防施設(水防倉庫)整備方針の策定 ・水防倉庫改築設計の実施(N=3倉庫) ・水防倉庫改築工事の実施(N=1倉庫)	・水防施設(水防倉庫)整備計画の策定 ・水防倉庫改築設計の実施(N=2倉庫) ・水防倉庫改築工事の実施(N=2倉庫)	□	計画														
								実績・予定														

→ : 計画  
→ : 実績  
→ : 予定

# 【水災害対策プラン進捗管理（一覧表）】馬込川中流（猪川エリア）（1 / 2）

No.	施策名		実施主体	施策内容	R6年度の実績	R7年度の予定	◎完了 ○計画通り △計画より遅れている □継続実施	→：計画 →：実績 →：予定											
	水災害対策プラン	浜松市総合雨水対策2024			実施内容	予定内容			R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	
1. 氾濫をできるだけ防ぐための対策																			
①-1	河川・排水路の整備	1-1 河川・排水路の整備	浜松市 中央土木整備事務所	●(準)猪川の改修	・護岸基本設計実施中	・護岸詳細設計実施予定 ・遊水地基本設計実施予定	○	計画	→										
				●(普)西ヶ崎25号排水路の改修	・関係各課と流域内の河川、用排水路の状況確認を実施	・基本計画実施予定	○	計画	→										
				●(普)大瀬21号排水路の改修	・関係各課と流域内の河川、用排水路の状況確認を実施	・基本設計実施予定	○	計画	→										
				●(普)有玉32号排水路の改修	・関係各課と流域内の河川、用排水路の状況確認を実施	・基本計画実施予定	○	計画	→										
				●(普)中郡町6号排水路の改修	・調整池設計実施	・調整池設置工事実施予定	○	計画	→										
①-2	水路や道路側溝の維持管理	1-5 水路や道路側溝の維持管理	浜松市 浜名・中央土木整備事務所	●浚渫・除草等	(中央土木) ・(準)猪川等において除草を実施	(中央土木) ・(準)猪川等において除草を実施予定	□	計画	→										
①-3	農地の保全	2-2 農地の保全	浜松市農地整備課	●農地保全のための地域の共同活動支援	・大瀬地区にて農地や農業用水の持つ多面的機能(貯水機能・環境保全)を発揮するための活動を支援	・大瀬地区にて農地や農業用水の持つ多面的機能(貯水機能・環境保全)を発揮するための活動を支援	□	計画	→										
①-4	校庭等貯留施設の整備	2-1 校庭貯留施設の整備	浜松市河川課, 教育施設課, 中央土木整備事務所	●市立中郡小学校 ●市立中郡中学校 ●市立積志中学校 ●市立有玉小学校 ●市立大瀬小学校	(中央土木整備事務所) ・工事実施中※中郡小 ・工事実施※大瀬小	(中央土木整備事務所) ・工事完了※中郡小	○	計画	→										
①-5	下水道施設の整備検討	1-4 下水道施設の整備	浜松市下水道工事課	●下水道施設の整備検討	・関係各課と河川、用排水路の状況確認を実施	・関係各課と浸水対策施設に関する検討を実施予定	○	計画	→										
①-6	ポンプ施設等排水機能の強化	1-2 ポンプ施設等排水機能の強化	浜松市 中央土木整備事務所, 河川課	●緊急内水ポンプの設置検討	(中央土木整備事務所) ・導入箇所調査	(中央土木整備事務所) 導入検討	○	計画	→										
①-7	逆流防止施設の整備(フラップゲート等)	1-3 逆流防止施設の整備	浜松市 中央土木整備事務所	●小池15号排水路	・工事実施	-	○	計画	→										











# 【水災害対策プラン進捗管理（一覧表）】堀留川（堀留川上流・低平地・鴨江排水路エリア）（1 / 2）

施策名		実施主体	施策内容	R6年度の実績	R7年度の予定	◎完了 ○計画通り △計画より遅れている □継続実施	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15
No.	水災害対策プラン 浜松市総合雨水対策2024			実施内容	予定内容											
1. 氾濫をできるだけ防ぐための対策																
①-1	河川改修・整備	1-1 河川・排水路の整備	浜松土木事務所 工事課	●堀留川の改修(新川合流点～田端橋)	用地買収 築堤盛土工 護岸詳細設計	用地買収	○	計画	→							
			浜松市河川課, 中央土木整備事務所	●排水路の改修	—	(河川課) 対象路線の検討	○	実績・予定	→							
①-2	ポンプ施設等排水機能の強化	1-2 ポンプ施設等排水機能の強化	浜松市河川課, 中央土木整備事務所	●西部排水機場運用見直し	(河川課) モニタリング調査を実施	(河川課) 運用方法の検討	○	計画	→							
			●緊急内水ポンプの設置	(中央土木整備事務所) ・県居地区にて実施	(中央土木整備事務所) ・県居地区にて実施	○	実績・予定	→								
			●西部排水機場の更新【実施済】			◎	実績・予定	R4完了								
①-3	逆流防止施設の整備	1-3 逆流防止施設の整備	浜松市 中央土木整備事務所	●樋門統廃合	—	—	○	計画	→							
①-4	河道の維持管理	—	浜松土木事務所 工事課	●浚渫・除草等	護岸補修工 伐木・除草	護岸補修工	□	計画	→							
①-5	水路や道路側溝の維持管理	1-4 水路や道路側溝の維持管理	浜松市 中央土木整備事務所	●浚渫・除草等	(中央土木) (普)菅原1号排水路等において除草を実施	(中央土木) (普)菅原1号排水路等において除草を実施予定	□	計画	→							
①-6	校庭貯留施設の整備	2-1 校庭貯留施設の整備	浜松市河川課, 教育施設課, 中央土木整備事務所	●校庭貯留施設の整備 ※県居小学校、可美小学校	(中央土木整備事務所) ・事業実施※県居小	(中央土木整備事務所) ・詳細設計実施予定※可美小	○	計画	→							
①-7	雨水貯留施設の整備	2-2 雨水貯留施設の整備	浜松市河川課, 中央土木整備事務所	●地下貯留施設の設置検討	—	(河川課) 浸水対策検討	□	計画	→							
①-8	下水道施設の整備	2-3 下水道施設の整備	浜松市下水道工事課	●雨水貯留施設の設置検討	・堀留川上流エリアの雨水貯留施設の調査検討業務を実施 (東若林町、西伊場町)	・R6基本調査検討業務の結果を踏まえ、関係課・関係機関と調整	○	計画	→							
①-9	新たな対策の掘り起こしの検討	—	静岡県・浜松市 本協議会構成員	●新たな対策の掘り起こし	・対策検討	・対策検討	□	計画	→							

→ : 計画  
→ : 実績  
→ : 予定

