

浸水対策に係る行程表

(2024年(令和6年)6月末見込み)

2024年(令和6年)3月

福山市域における浸水対策協議会

浸水対策に係る行進表(R6年6月末見込みフォローアップ) 「事業毎に、下段は計画を、上段は実施状況を、横棒により示しています。」

区域	水系	本川・支川・水路・施設等			学区	町名	事業実施 要目・課題	対策 方針	事業主体	事業期間	対策内容	計画 番号	中期						備考														
		2017年度 (平成30年度)	2018年度 (令和元年度)	2019年度 (令和2年度)									2020年度 (令和3年度)	2021年度 (令和4年度)	2022年度 (令和5年度)	2023年度 (令和6年度)	2024年度 (令和7年度)																
		実施	計画	実施									計画	実施	計画	実施	計画																
芦田川・高尾川(国)						①	I	国	当面 中期	樹木伐採・河道内規制	-	2024年6月末	2024年6月末	2024年6月末	2024年6月末	2024年6月末	2024年6月末	2024年6月末	2024年6月末 樹木伐採約4万m ² ・土砂搬去10万7千m ³ 2021年度～草戸・水谷地区 計画：御幸・畑分・駅家地区、新市・芦田地区 管理計画に基づき実施 2024年度～草戸・水谷地区(継続) 計画：御幸・駅家地区、新市・芦田地区 2020年度完了(塚本・近田地区、駅家地区(一部)) 2021年度完了(草戸地区) 計画：下山守地区、柳方地区、川南地区、中津原地区、川北地区、駅家地区 管理計画に基づき実施 計画：下山守地区、柳方地区、川南地区、中津原地区、川北地区、駅家地区、水谷地区														
												-	-	-	-	-	-	-		-	-												
																						-	-	-	-	-	-						
																												-	-	-	-	-	
																																	-
芦田川流域	服部川			駅家、駅家西、駅家北	駅家	①	IV	県	当面 中期	河道掘削	1	2020年度完了	2021年度完了	2022年度完了	2022年11月工事完了	2024年6月完了予定	検討結果を踏まえた対策の実施 2024年6月工事完了予定																
												-	-	-	-	-		-	-														
																				-	-	-	-	-									
																									-	-	-	-	-				
	助元川			駅家北	駅家	⑤	I	市	当面 中期	河道掘削	3	2023年3月工事完了																					
												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
																						-	-	-	-	-	-	-					
																													-	-	-	-	-
	小山田川			駅家、駅家西	駅家	①	IV	県	当面 中期	河道管理強化	4		2018年度より運用開始																				
												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
																						-	-	-	-	-	-	-					
																													-	-	-	-	-
	本永谷川			駅家北	駅家	③	IV	県	当面 中期	河道掘削	5	2020年度完了	2022年度完了																				
												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
																						-	-	-	-	-	-	-					
																													-	-	-	-	-
西谷川			窟山	駅家	②	IV	県	当面 中期	河道掘削	6	2020年度完了																						
											-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
																						-	-	-	-	-	-	-					
																													-	-	-	-	-
大橋排水機場			窟山	駅家	①	II	福改	当面 中期	排水機場整備	8			2020年度完了	2020年度完了																			
											-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
																						-	-	-	-	-	-	-					
																													-	-	-	-	-
今園川			窟山	駅家	③	IV	県	当面 中期	河道管理強化	9		2018年度より運用開始																					
											-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
																					-	-	-	-	-	-	-						
																												-	-	-	-	-	
有地川			窟山、福相、有庭	芦田、駅家	②③	IV	県	当面 中期	河道掘削	10	2020年度完了	2023年2月完了	2024年6月工事完了予定																				
											-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
																					-	-	-	-	-	-	-						
																												-	-	-	-	-	-
五入道川			福相	芦田	③	IV	県	当面 中期	河道掘削	11	2019年度完了																						
											-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
																					-	-	-	-	-	-	-						
																												-	-	-	-	-	
五入道川			福相	芦田	⑤	I	市	当面 中期	河道掘削	12	2023年3月工事完了																						
											-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
																					-	-	-	-	-	-	-						
																												-	-	-	-	-	
掛上樋門			窟山	駅家	②	II	市	当面 中期	仮設ポンプ	13			排水機場整備 2020年度完了																				
											-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
																					-	-	-	-	-	-	-						
																												-	-	-	-	-	
才町川			窟山、福相	芦田	①	IV	県	当面 中期	河道管理強化	14		2018年度より運用開始																					
											-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
																					-	-	-	-	-	-	-						
																												-	-	-	-	-	
向永谷川			窟山	駅家	①	IV	県	当面 中期	河道管理強化	15		2018年度より運用開始																					
											-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
																					-	-	-	-	-	-	-						
																												-	-	-	-	-	
市原川			福相	芦田	①	IV	県	当面 中期	河道管理強化	16		2018年度より運用開始																					
											-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
																					-	-	-	-	-	-	-						
																												-	-	-	-	-	
久田谷川			有庭	芦田	①	IV	県	当面 中期	河道管理強化	17		2018年度より運用開始																					
											-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
																					-	-	-	-	-	-	-						
																												-	-	-	-	-	
福町川			有庭	芦田	①	IV	県	当面 中期	河道管理強化	18		2018年度より運用開始																					
											-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
																					-	-	-	-	-	-	-						
																												-	-	-	-	-	
戸手川			芦手、福相	新市	①	IV	県	当面 中期	河道管理強化	19		2018年度より運用開始																					
											-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
			芦手、福相	新市	①	IV	県	当面 中期	河道掘削	152	2020年度完了																						
											-	-	-	-	-	-	-	-	-														

※総合的な治水対策・・・
市街化の進展により、河川流域の保水能力や治水能力は著しく低下し、大雨が降ると河川への流出量が短時間で増大し、中・下流域の市街地での水音が起こりやすくなってきています。治水対策を考慮するにあたっては、河川整備だけでなく、下水道整備や流域内における雨水流出抑制施設(遊水池、ため池、貯留施設など)の設置など様々な対策を組み合わせていくことが必要で、このような取組を「総合的な治水対策」といいます。

※河道管理強化・・・
土砂堆積の進行や樹木の繁茂等河道管理に関わる様々な課題に対して、河道掘削や樹木伐採等の対策を遅滞なく実施できるよう日常において河道の状況を監視し、異常を確認したら速やかに対策を実施する体制を強化することです。

※管理体制の強化・・・
樋門閉鎖時に、排水ポンプ車の出動等の速やかな排水を実施できるよう、連絡体制や配備体制を強化することです。

※内水排除対策・・・
近年多発する集中豪雨や都市化の進展などに伴う内水氾濫から市民の安全を守るため、市街地に降った雨水を速やかに排除する取組のことを「内水排除対策」といいます。

※注意

事業主体
国：国土交通省
県：広島県
市：福山市
福改：福山市土地区画改良区
神改：深安郡神辺町土地区画改良区

被害発生要因・課題
①総保水能力と同等の洪水の発生
②低平地を流れる河川等における排水能力不足
③本川水位の影響による支川の低下能力低下
④河床洗掘・河岸浸食等による護岸崩壊等
⑤土砂崩壊等による氾濫の発生

対策方針の分類
I：下水道力の向上
II：排水機能の整備
III：堤防・護岸の強化
IV：適切な維持管理
V：ソフト対策

スケジュール
2023年6月末までの進捗
実施計画
完了及び
進捗率
進捗率
進捗率
進捗率

進捗率
進捗率
進捗率
進捗率

進捗率
進捗率
進捗率
進捗率

浸水対策に係る行程表(R6年6月末見込みフォローアップ) 「事業毎に、下段は計画を、上段は実施状況を、横棒により示しています。」

区域	水系	本川・支川・水路・施設等		学区	町名	被害発生 要因・課題	対策 方針	事業主体	事業期間	対策内容	課 番号	中期						備考									
		広島県管理	福山市・広島県管理									2017年度 (平成30年度)	2018年度 (令和元年度)	2019年度 (令和2年度)	2020年度 (令和3年度)	2021年度 (令和4年度)	2022年度 (令和5年度)		2023年度 (令和6年度)	2024年度 (令和7年度)							
芦田川流域 つづき	神谷川	神谷川	新市・網引・常金丸	新市	③	IV	県	当面	中期	河道掘削	20	[実施状況]						2022年度完了。2023年6月工事完了 2024年6月工事完了予定									
												ため池(別所池)	新市	①②	II	市	当面	中期	雨水貯留施設整備 (流出抑制型)	21	[実施状況]						2022年度完了 2023年9月設計委託完了 2023年7月工事完了
		金名川	常金丸	新市	①	IV	県	当面	中期	河道管理強化	22	[実施状況]						2018年度より運用開始									
		見谷川	常金丸	新市	③	IV	県	当面	中期	河道管理強化	23	[実施状況]						2018年度より運用開始									
		父尾川	常金丸	新市	①	IV	県	当面	中期	河道管理強化	24	[実施状況]						2018年度より運用開始									
		藤尾川	常金丸	新市	①	IV	県	当面	中期	河道管理強化	25	[実施状況]						2018年度より運用開始									
	山田川	-	山田川	新市	新市	②	I	県市	当面	中期	合流部の改善	26	[実施状況]						2021年度完了(合流部対策工事)								
			相万川	新市	新市	②	I	市	当面	中期	河川整備	27	[実施状況]						2020年度完了								
	(上記を除く)	-	戸手ポンプ場	戸手	新市	②	II	市	当面	中期	排水機整備	28	[実施状況]						ポンプ機体 2020年度設計委託完了 2023年3月完了 2021年度完了								
			出水1号雨水幹線	戸手	新市	①	I	市	当面	中期	水路改修	29	[実施状況]														
山口谷樋門			置山	駅家	①②	II	市	当面	中期	排水機整備	31	[実施状況]						上山守地区 排水機整備 2021年度設計委託完了。2024年3月工事完了									
神谷川道路排水ポンプ			新市	新市	②	II	市	当面	中期	道路排水ポンプ更新・移設	33	[実施状況]						道路排水ポンプの制御盤の移設 2019年度完了 道路排水ポンプの更新 2021年度完了									
国道486号 地下道排水ポンプ			戸手	新市・芦田	②	II	市	当面	中期	道路排水ポンプ更新	153	[実施状況]						道路排水ポンプの更新 2023年3月設計委託完了。2024年3月工事完了									
潜水橋			御幸 置山 網引 駅家 戸手	御幸 駅家 新市	⑤	I	市	当面	中期	潜水橋の復旧・廃止	34	[実施状況]						被災潜水橋の復旧検討結果を踏まえた対策の実施 2022年度完了(暫定集日(2橋)、廃止(3橋)) 2023年9月潜水橋廃止に伴う機能移設									
水路			駅家 外	駅家 外	②	IV	市	当面	中期	水路掘浚	166	[実施状況]															
高屋川・小田川流域	吉野川	御幸 駅家 駅家北	駅家 御幸	②	IV	県	当面	中期	河道掘削	35	[実施状況]						2019年度完了。2021年度完了。2022年度完了										
											御幸 駅家 駅家北	駅家 御幸	①②③	I II III	国県市	長期	総合的な治水対策の検討	-	[実施状況]						検討結果を踏まえた対策の実施		
											御幸 駅家	駅家 御幸	④	III	県	当面	中期	堤防浸透対策	36	[実施状況]						検討結果を踏まえた対策の実施 2022年度完了	
		水路	御幸	御幸	①③	II	市	長期	排水機整備	37	[実施状況]						高屋川ポンプ場及び高屋川雨水幹線整備 2020年度基本設計委託完了 2023年3月設計委託完了 2018年度より運用開始										
	西川	駅家北	駅家	①	IV	県	当面	中期	河道管理強化	38	[実施状況]						2018年度より運用開始										
											[実施状況]						検討結果を踏まえた対策の実施										
	新川(神辺)	新川(神辺)	神辺	神辺	①②③	I II III	国県市	長期	総合的な治水対策の検討	-	[実施状況]						検討結果を踏まえた対策の実施										
											[実施状況]						2018年度より運用開始										
		新川(神辺)	川原排水機場	神辺	神辺	②	II	神改	当面	中期	排水機整備	40~43	[実施状況]						401号ポンプ(ホール) 2020年度完了1412号ポンプ(ホール) 2021年度完了1421号エンジン更新 2020年度完了1432号エンジン更新 2020年度完了								
													ため池(豊田池)	神辺	②	II	市	当面	中期	雨水貯留施設整備 (流出抑制型)	44-1	[実施状況]					
ため池(西里池)																						神辺	②	II	市	当面	中期
ため池(平田池)	神辺	②	II	市	当面	中期	雨水貯留施設整備 (流出抑制型)	44-3	[実施状況]						2022年度設計委託完了 2023年3月工事完了												
加茂川	加茂川	加茂 御幸 道上	加茂 御幸 神辺	②③	IV	県	当面	中期	河道掘削	45	[実施状況]						2022年度完了。2023年3月完了 2024年3月工事完了予定										
											深山川	加茂	⑤	I	市	当面	中期	河道掘削	46	[実施状況]						2019年度完了 2020年度完了	
											百谷川	加茂	③	IV	県	当面	中期	河道掘削	47	[実施状況]						2019年度完了 2022年度完了 2023年3月完了	

※総合的な治水対策・・・
市街地の進展により、河川流域の保水能力や遊水能力は著しく低下し、大雨が降ると河川への流出量が短時間に増大し、中・下流域の市街地での水害が起こりやすくなってきています。治水対策を考えるにあたっては、河川整備だけでなく、下水道整備や流域内における雨水流出抑制施設(遊水地、ため池、貯留施設など)の設置など様々な対策を組み合わせていくことが必要で、このような取組を「総合的な治水対策」といいます。

※河道管理強化・・・
土砂堆積の進行や樹木の繁茂等河道管理に関わる様々な課題に対して、河道掘削や樹木伐採等の対策を遅滞なく実施できるよう日常において河道の状況を監視し、異常を確認したら速やかに対策を実施する体制を強化することです。

※管理体制の強化・・・
樋門閉鎖時に、排水ポンプ車の出動等の速やかな排水を実施できるよう、連絡体制や配備体制を強化することです。

※内水排除対策・・・
近年多発する集中豪雨や都市化の進展などに伴う内水氾濫から市民の安全を守るため、市街地に降った雨水を速やかに排除する取組のことを「内水排除対策」といいます。

図例

事業主体
国 国土交通省
県 広島県
市 福山市
神改 福山市土地区改良区
神改 深安郡神辺町土地改良区

被害発生要因・課題
①排水能力を上回る洪水の発生
②低平地を流れる河川等における排水能力不足
③本川水位の影響による支川の低下能力低下
④河床劣化・河床洗掘等による護岸崩壊等
⑤土砂崩壊等による氾濫の発生

対策方針の分類
I : 低下能力の向上
II : 排水機等の整備
III : 堤防・護岸の強化
IV : 適切な維持管理
V : ソフト対策

スケジュール
内容
2023年6月末までの取組
2024年 調査・設計等
6月30日以前 実施中
6月30日以前 見込み
6月30日以前 実施予定
6月30日以前 実施検討

実施状況(R6年6月末時点)
実施済 計画済
実施中 見込み
実施予定 実施検討

実施済(完了) 計画済(完了)
実施中(進行中) 見込み(予定)
実施予定(予定) 実施検討(検討)

浸水対策に係る行進表(R6年6月末見込みフォローアップ) 「事業毎に、下段は計画を、上段は実施状況を、横棒により示しています。」

区域	水系	本川・支川・水路・施設等		学区	町名	被害発生 要因・課題	対策 方針	事業主体	事業期間	対策内容	課 番号	中期						備考											
		広島県管理	福山市・広島市管理									2017年度 (平成30年度)	2018年度 (平成31年度・令和元年度)	2019年度 (令和2年度)	2020年度 (令和3年度)	2021年度 (令和4年度)	2022年度 (令和5年度)		2023年度 (令和6年度)										
高屋川・小田川流域	六反田川	六反田川	御幸, 神辺, 道上, 湯田	御幸, 神辺	①	IV	県	当面	中期	河運管理強化	48	[Gantt Chart]						2018年度より運用開始											
												御幸, 神辺, 道上, 湯田	御幸, 神辺	①	IV	県	当面	中期	河運規制	154	[Gantt Chart]						2020年度完了, 2021年度完了 2022年6月完了		
																					御幸, 神辺, 道上, 湯田	御幸, 神辺	①②③	I II III	国県市	長	期	総合的な治水対策の検討	-
	六反田川	六反田川	安那排水機場	神辺	神辺	②	II	神改	当面	中期	排水機整備	49~50	[Gantt Chart]						49[エンジン更新 2019年度完了], 50[ポンプオーバーホール 2020年度完了]										
													十三軒屋水路	道上	神辺	①	I	市	当面	中期	水路改修等	155	[Gantt Chart]						2019年度完了
																							二番目水路	湯田	神辺	①	I	市	当面
													(井溝用水路)	道上	神辺	②	IV	神改	当面	中期	水路掘戻	51							
																							ため池(珠池)	道上, 湯田	神辺	②	II	市	当面
													ため池(才池)	道上, 湯田	神辺	②	II	市	当面	中期	雨水貯留施設整備 (流出抑制型)	52-2							
																							ため池(才池)	道上, 湯田	神辺	②	II	市	当面
ため池(弘殿池)	道上, 湯田	神辺	②	II	市	当面	中期	雨水貯留施設整備 (流出抑制型)	52-4	[Gantt Chart]						2022年度設計委託完了 2024年3月工事完了													
										二ノ丁水路	道上	神辺	②	I	市	当面	中期	水路改修	53-1	[Gantt Chart]						2020年度完了			
三番目水路	道上	神辺	②	I	市	当面	中期	水路改修	53-2											[Gantt Chart]						2020年度完了			
										正蔵池	道上	神辺	②	I	市	当面	中期	水路改修	53-3	[Gantt Chart]						2020年度完了			
箱田川	箱田川	神辺, 湯田, 中条	神辺	②	IV	県	当面	中期	河運規制											54	[Gantt Chart]						2020年度完了 2021年度完了 2022年6月完了		
天王前川	吉市排水 ポンプ場	神辺	神辺	神辺	②	II	県	当面	中期	排水機整備(床下浸水対策)	55-1	[Gantt Chart]						排水機整備(2.4m ²), 難防排水対策完了 2021年度完了											
												神辺	神辺	②	II	県	当面	中期	調整池増設	55-2	[Gantt Chart]						2022年度完了		
																					神辺	神辺	②	II	県	当面	中期	仮設ポンプ設置	56
竹田川	竹田川	沼川	竹尋	神辺	②	II	市	当面	中期	排水機整備 ポンプ増設	57	[Gantt Chart]						八尋排水機場(併設) 2021年度設計委託完了 2024年3月供用開始											
												沼川	竹尋	神辺	⑤	I	市	当面	中期	河運規制	58	[Gantt Chart]						沼川 L=300m 2019年度完了	
	狭間川	竹尋	神辺	③	IV	県	当面	中期	河運管理強化	59	[Gantt Chart]						2018年度より運用開始												
高屋川	高屋川	水路	御野	神辺	③	II	市	当面	中期	排水機整備 ポンプ増設	60	[Gantt Chart]						下宿領地区(新設) 2021年度設計委託完了 2024年3月供用開始											
												井溝用水路	御幸排水機場	御幸	御幸	②	II	市	当面	中期	排水機整備	61	[Gantt Chart]						排水ポンプオーバーホール (No.1) 2019年度完了 (No.2) 2020年度完了 遊水池掘戻 2019年度完了
	御幸排水機場	御幸	御幸	②	IV	市	当面	中期	遊水池掘戻	151	[Gantt Chart]												遊水池掘戻 2019年度完了						
											(井溝用水路)	御幸, 駅家	御幸, 駅家	⑤	I	神改	当面	中期	水路改修	62~63	[Gantt Chart]						62[防水施設整備(建屋) 2019年度完了], 63[ポンプオーバーホール, エンジン更新(No.1) (No.2) 2020年度完了]		
(井溝用水路)	御幸, 駅家	御幸, 駅家	⑤	I	神改	当面	中期	水路改修	64	[Gantt Chart]											L=390m 2019年度完了								

※総合的な治水対策・・・
市街化の進展により、河川流域の保水能力や治水能力は著しく低下し、大雨が降ると河川への流出量が短時間で増大し、中・下流域の市街地での水害が起こりやすくなってきています。治水対策を考えるにあたっては、河川整備だけでなく、下水道整備や流域内における雨水流出抑制施設(遊水池, ため池, 貯留施設など)の設置など様々な対策を組み合わせていくことが必要で、このような取組を「総合的な治水対策」といいます。

※河運管理強化・・・
土砂堆積の進行や樹木の繁茂等河運管理に関わる様々な課題に対して、河運掘削や樹木伐採等の対策を遅滞なく実施できるように日常において河運の状況を監視し、異常を確認したら速やかに対策を実施する体制を強化することです。

※管理体制の強化・・・
随時閉鎖時に、排水ポンプ車の出動等の速やかな排水を実施できるよう、連絡体制や配備体制を強化することです。

※内水排除対策・・・
近年多発する集中豪雨や都市化の進展などに伴う内水氾濫から市民の安全を守るため、市街地に降った雨水を速やかに排除する取組のことを「内水排除対策」といいます。

凡例

事業主体
 国 国土交通省
 県 広島県
 市 福山市
 神改 福山市土地区画改良区
 神改 安芸郡神辺町土地区画改良区

被害発生要因・課題
 ① 保水能力を失った雨水の発生
 ② 低平地を流れる河川等における排水能力不足
 ③ 本川水位の影響による支川の流下能力低下
 ④ 河床洗掘・河岸浸食等による護岸崩壊等
 ⑤ 土砂崩壊等による氾濫の発生

対策方針の分類
 I : 河下能力の向上
 II : 排水機能の整備
 III : 堤防・護岸の強化
 IV : 適切な維持管理
 V : ソフト対策

スケジュール

内容	2023年6月末までの進捗	2024年6月末以降の進捗
実施計画	完了及び	実施予定
実施中	実施中	実施予定
実施済み	完了	完了
実施予定	実施予定	実施予定
実施済み	完了	完了

矢印は工事や調査・設計等の取組を示しています。
 矢印の向きは進行方向を示しています。
 矢印の太さは実施状況を示しています。
 矢印の点線は実施予定を示しています。

浸水対策に係る行程表(R6年6月末見込みフォローアップ) 「事業毎に、下段は計画を、上段は実施状況を、横棒により示しています。」

区域	水系	本川・支流・水路・施設等		学区	町名	被害発生 要因・課題	対策 方針	事業主体	事業期間	対策内容	実施 番号	スケジュール										備考																																																																																	
		広島県管理	福山市・広島市管理									年度																																																																																											
												2017年度 (平成30年度)	2018年度 (平成31年度・令和元年度)	2019年度 (令和2年度)	2020年度 (令和3年度)	2021年度 (令和4年度)	2022年度 (令和5年度)	2023年度 (令和6年度)	2024年度 (令和7年度)	2025年度 (令和8年度)	2026年度 (令和9年度)																																																																																		
高尾川・小田川流域	つづき	千田ポンプ場	千田	御幸	①②	II	市	長期	排水機整備	65	[実施状況]										ポンプ場増設 2021年度設計委託完了																																																																																		
											千田排水機場	千田	御幸	②	II	福改	当面	中期	排水機整備	66~67	[実施状況]										スクリーン工事:2018年度完了 ポンプ更新:2020年度完了																																																																								
																					水路	道上, 湯田, 神辺, 御野	神辺	①②③	I II	市	長期	初期	内水排除対策検討	68	[実施状況]										福山市河川課管内排水事業計画更新作業 2019年度事業委託完了 2020年度事業委託完了 2025年度都市計画決定及び公下水道事業計画更新予定																																																														
																															水路	道上, 湯田, 神辺, 御野	神辺	①②③	I II	市	長期	中期	浸水対策検討 (排水機整備)	69	[実施状況]										上記公下水道事業計画更新等に伴う浸水対策検討																																																				
																																									水路	湯田	神辺	②	II	市	長期	中期	排水機整備 ポンプ増設	70	[実施状況]										川東排水機場(併設) 2022年度設計委託完了, 2024年3月詳細設計委託完了 2023年12月工事開始																																										
																																																			牧谷道路排水ポンプ	御幸	御幸	②	II	市	当面	中期	道路排水ポンプ更新-移設	73	[実施状況]										道徳排水ポンプの制御盤の移設 2019年度移設完了 道徳排水ポンプの更新 2019年度設計委託完了 2021年度更新完了																																
																																																													平成大橋東 地下道排水ポンプ	加茂	加茂	②	II	市	当面	中期	道路排水ポンプ更新	187	[実施状況]										道路排水ポンプの更新 2022年度設計委託完了 2023年6月工事完了																						
																																																																							第2溝筋ポンプ	神辺	神辺	②	II	市	当面	中期	道路排水ポンプ更新	158	[実施状況]										道徳排水ポンプの更新 2020年度設計委託完了 2023年10月工事完了												
																																																																																	水路		神辺	②	IV	市	当面	中期	水路掘削	167	[実施状況]												
																																																																																											小田川(山野)	小田川(山野)	加茂	山野	③	IV	県	当面	中期	河道掘削	74	[実施状況]	
高尾川	加茂	山野	③	IV	県	当面	中期	河道管理強化	75	[実施状況]																																																																																												2018年度より運用開始	
										矢川	加茂	山野	③	IV	県	当面	中期	河道管理強化	76	[実施状況]																																																																																		2018年度より運用開始	
																				瀬戸川流域	瀬戸川	瀬戸川	西, 光, 瀬戸, 津之郷	佐波外	③	IV	県	当面	中期	河道掘削																																																																								77	[実施状況]
																															水路	西, 光	佐波, 草戸	①	I	県	当面	中期	河川改修	78																																																															[実施状況]
																																									水路	西	佐波	③	II	市	長期	初期	排水機整備	79																																																					[実施状況]
																																																			水路	津之郷	津之郷	①③	II	市	当面	中期	排水機整備	80																																											[実施状況]
																																																													水路	光	草戸	③	II	市	当面	中期	排水機整備	81																																	[実施状況]
																																																																							水路	光	草戸	③	I	市	当面	中期	逆流防止弁整備	82																							[実施状況]
																																																																																	水路	西	佐波	③	I	市	当面	中期	逆流防止弁整備	83													[実施状況]
																																																																																											水路	津之郷	津之郷	①	I	市	当面	中期	水路改修	84-1	[実施状況]		
水路	津之郷	津之郷	①	II	市	長期	初期	排水機整備	84-2																																																																																												[実施状況]		
										志田原川	瀬戸	瀬戸	⑤	I	市	当面	中期	河道掘削	85																																																																																		[実施状況]		
																				光林寺川	熊野	熊野	②	I	市	当面	中期	河道掘削	159	[実施状況]																																																																							2020年度完了		
																														水路		瀬戸, 外	②	IV	市	当面	中期	水路掘削	160	[実施状況]																																																													2023年3月工事完了		
																																								ため池(稗田池)	瀬戸	瀬戸	②	II	市	当面	中期	雨水貯留施設整備 (流出抑制型)	86-1	[実施状況]																																																			2023年3月設計委託完了 2024年3月工事完了		
																																																		ため池	瀬戸	瀬戸	②	II	市	長期	初期	雨水貯留施設整備 (流出抑制型)	86-2	[実施状況]																																									2024年6月設計委託完了予定		
																																																												津之郷道路排水ポンプ	津之郷	津之郷	②	II	市	当面	中期	道路排水ポンプ更新-移設	87	[実施状況]																															道徳排水ポンプの制御盤の移設 2019年度完了 道徳排水ポンプの更新 2020年度完了		

※総合的な治水対策・・・
市街地の進展により、河川流域の保水能力や遊水能力は著しく低下し、大雨が降ると河川への流出量が短時間に増大し、中・下流域の市街地での水害が起こりやすくなってきています。治水対策を考えるにあたっては、河川整備だけでなく、下水道整備や流域内における雨水流出抑制施設(遊水池、ため池、貯留施設など)の設置など様々な対策を組み合わせていくことが必要で、このような取組を「総合的な治水対策」といいます。

※河道管理強化・・・
土砂堆積の進行や樹木の繁茂等河道管理に関わる様々な課題に対して、河道掘削や樹木伐採等の対策を遅滞なく実施できるよう日常において河道の状況を監視し、異常を確認したら速やかに対策を実施する体制を強化することです。

※管理体制の強化・・・
騒門閉鎖時に、排水ポンプ車の出動等の速やかな排水を実施できるよう、連絡体制や配備体制を強化することです。

※内水排除対策・・・
近年多発する集中豪雨や都市化の進展に伴う内水氾濫から市民の安全を守るため、市街地に降った雨水を速やかに排除する取組のことを「内水排除対策」といいます。

凡例

事業主体
国 国土交通省
県 広島県
市 福山市
福改 福山市土地区画改良区
神改 深安郡神辺町土地区画改良区

被害発生要因・課題
①施設能力を上回る洪水の発生
②低平地を流れる河川等における排水能力不足
③河川水位の影響による支流の排水能力低下
④河床洗掘・河岸浸食等による護岸損傷等
⑤土砂崩壊等による氾濫の発生

対策方針の分類
I: 低下能力の向上
II: 排水機場の整備
III: 掘削・掘削の強化
IV: 適切な維持管理
V: ソフト対策

スケジュール
内容
2023年度(見込み)の取組
2024年度(見込み)の取組
調査・設計
工事完了
実施計画
実施中
見込み
実施完了
実施を継続

実施状況(R6年6月末見込み)
調査・設計
工事完了
実施中
見込み
実施完了
実施を継続

知向工業所(調査・設計)等の取組完了を示しています。
行旅の取組内容
調査・設計
工事完了
実施中
見込み
実施完了
実施を継続

浸水対策に係る行程表 (R6年6月末見込みフォローアップ) 「事業毎に、下段は計画を、上段は実施状況を、横棒により示しています。」

区域	水系	本川・支川・水路・施設等		学区	町名	被害発生 要因・課題	対策 方針	事業主体	事業期間	対策内容	計画 番号	実施状況										備考	
		広島県管理	福山市・安芸区管理									年度											
												2017年度 (平成30年度)	2018年度 (平成31年度・令和元年度)	2019年度 (令和2年度)	2020年度 (令和3年度)	2021年度 (令和4年度)	2022年度 (令和5年度)	2023年度 (令和6年度)	2024年度 (令和7年度)	2025年度 (令和8年度)	2026年度 (令和9年度)		
瀬川流域 つづき	福川	西、山手、泉	神島、山手、郷分	①②③	I II III	国保市	長期	長	長期	総合的な治水対策の検討	—	[実施状況]										検討結果を踏まえた対策の実施	
				②	II	県	当面 中期	排水機整備	88	[実施状況]										排水能力9.0m³/s福川排水機場(仮称) 2024年6月工事完了予定			
		西	神島	②	II	県	当面 中期	仮設ポンプ設置	89	[実施状況]										排水能力1.2m³/s			
		西、山手、泉	神島、山手、郷分	②	IV	県	当面 中期	河道掘削	90	[実施状況]										2021年度完了 2022年度完了			
		水路	山手、泉	山手、郷分	①②③	I II	市	長期	長	長期	内水排除対策検討	91	[実施状況]										2020年度検討委員会完了 検討結果に基づき関係機関協議
		ため池(南光池)	泉	山手	②	II	市	当面 中期	当面 中期	雨水貯留施設整備 (流出抑制型)	92	[実施状況]										2021年度設計委員会完了 2023年1月工事完了	
		膳目樋門	泉	山手	②	IV	市	当面 中期	樋門整備	93	[実施状況]										灌漑化 2019年度完了		
		山手除塵機	山手	山手	②	II	福改	当面 中期	当面 中期	除塵機整備	94	[実施状況]										防水施設整備(協作機) 2020年度完了	
		第一佐渡排水機場	西	神島	②	II	福改	当面 中期	当面 中期	排水機整備	95~98	[実施状況]										RS(防水施設整備(建屋))2019年度完了,9R(エンジン更新ほか(Ms,1) No.2)除塵機2020年度完了]	
		山手道路排水ポンプ	西	神島	②	II	市	当面 中期	当面 中期	道路排水ポンプ更新・移設	97	[実施状況]										道路排水ポンプの初期稼働の稼働 2019年度完了 道路排水ポンプの更新 2019年度設計完了 2021年度完了	
	小田川(山手)	西、山手	佐波、山手	②	IV	県	当面 中期	当面 中期	河道掘削	99	[実施状況]										2019年度完了		
	猪之子川	西、瀬戸	佐波、瀬戸	②	IV	県	当面 中期	当面 中期	河道掘削	100	[実施状況]										2020年度完了 2021年度完了		
		猪之子川	瀬戸	②	I	市	当面 中期	当面 中期	河道掘削	165	[実施状況]										2021年度完了		
		水路	瀬戸	瀬戸	②	II	市	当面 中期	当面 中期	排水機整備	161	[実施状況]										高瀬地区 2023年2月設計委員会完了。2024年6月供用開始予定	
	加屋川	津之郷	津之郷	③	IV	県	当面 中期	当面 中期	河道掘削	101	[実施状況]										2019年度完了 2024年6月工事完了予定		
本谷川		津之郷	津之郷	⑤	I	市	当面 中期	当面 中期	河道掘削	102	[実施状況]										2019年度完了		
河手川	瀬戸、赤坂	瀬戸、赤坂	②	IV	県	当面 中期	当面 中期	河道掘削	103	[実施状況]										2020年度完了 2024年6月工事完了予定			
	水路	赤坂	赤坂	①	I	市	長期	長	長期	水路改修	104	[実施状況]										赤坂駅前	
	青木川	赤坂	赤坂	⑤	I	市	当面 中期	当面 中期	河道掘削	105	[実施状況]										2020年度完了		
	安井川	赤坂	赤坂	⑤	I	市	当面 中期	当面 中期	河道掘削	106	[実施状況]										2020年度完了		
手城川流域	手城川	長浜、深津、引野	東手城、明神、引野	①②③	I II III	県市	長期	長	長期	総合的な治水対策の検討	—	[実施状況]										2019年度完了	
				①	I	県	当面 中期	河川改修	107	[実施状況]													
				①	I	県	当面 中期	河川改修(下流域)	108	[実施状況]										延長L=300m 2024年6月工事完了予定			
				①	I	県	当面 中期	河川改修(中流域)	109	[実施状況]										延長L=200m 2024年6月工事完了予定			
				①	I	県	長期	長	長期	河川改修	170	[実施状況]										整備計画に基づく改修を実施	
				②	II	県	当面 中期	当面 中期	排水機整備	110	[実施状況]										排水能力20.0m³/s手城川排水機場ポンプ増設 2023年3月工事完了		
				①③	II	市	当面 中期	蔵王地区	ポンプ場	111-1	[実施状況]										現地測量や地質調査の結果、計画期間の変更(～2025年度(令和7年度))		
				①③	I	市	当面 中期	蔵王地区	雨水幹線	111-2 (旧) 111-2 (新)	[実施状況]										(事業計画の変更) 想定外の岩盤が出現し対策の実施による計画期間の変更(～2025年度(令和7年度))		
				①③	II	市	当面 中期	蔵王地区	暫定貯留	111-3 (旧) 111-3 (新)	[実施状況]										(事業計画の変更) 想定外の岩盤が出現し対策の実施による計画期間の変更(～2025年度(令和7年度)) 2025年(令和7年)出水期から雨水貯留運用開始予定		

※総合的な治水対策・・・
市街地の進展により、河川流域の保水能力や治水能力は著しく低下し、大雨が降ると河川への流出量が短時間に増大し、中・下流域の市街地での水害が起こりやすくなってきています。治水対策を考へるにあたっては、河川整備だけでなく、下水道整備や流域内における雨水流出抑制施設(遊水地、ため池、貯留施設など)の設置など様々な対策を組み合わせていくことが必要で、このような取組を「総合的な治水対策」としています。

※河道管理強化・・・
土砂地積の進行や樹木の繁茂等河道管理に関わる様々な課題に対して、河道掘削や樹木伐採等の対策を遅滞なく実施できるように日常において河道の状況を監視し、異業を確認したら速やかに対策を実施する体制を強化することです。

※管理体制の強化・・・
樋門閉鎖時に、排水ポンプ車の出動等の速やかな排水を実施できるよう、連絡体制や配備体制を強化することです。

※内水排除対策・・・
近年多発する集中豪雨や都市化の進展に伴う内水氾濫から市民の安全を守るため、市街地に降った雨水を速やかに排除する取組のことを「内水排除対策」といいます。

注

事業主体
国 国土交通省
県 広島県
市 福山市
福改 福山市土地改良区
神改 深安郡神辺町土地改良区

被害発生要因・課題
①保水能力を失う洪水の発生
②低平地を流れる河川等における排水能力不足
③本川水位の影響による支川の流下能力低下
④河床変動・河岸浸食等による護岸崩壊等
⑤土砂崩壊等による氾濫の発生

対策方針の分類
I : 下水道の向上
II : 排水機場の整備
III : 堤防・護岸の強化
IV : 適切な維持管理
V : ソフト対策

スケジュール
内容 2023年6月末までの取組 2024年 調査・設計等
実施計画 完了及び 今後の 6月実施
実施状況 実施中 予定 完了
工事完了対策

実施状況(R6年6月末時点)
計画の取組内容
完了 計画完了済
実施中 計画完了済
予定 計画完了済
完了済

矢印は工事や調査・設計等の取組完了を示している。

浸水対策に係る行進表(R6年6月末見込みフォローアップ) 「事業毎に、下段は計画を、上段は実施状況を、横棒により示しています。」

区域	水系	本川・支川・水路・施設等		学区	町名	被害発生要因・課題	対策方針	事業主体	事業期間	対策内容	計画番号	中期						備考		
		広島県管理	福山市・広島市管理									2017年度 (平成30年度)	2018年度 (平成31年度・令和元年度)	2019年度 (令和2年度)	2020年度 (令和3年度)	2021年度 (令和4年度)	2022年度 (令和5年度)		2023年度 (令和6年度)	2024年度 (令和7年度)
手城川流域 つづき	手城川	つづき	市有地	深津	奥深津	③	Ⅱ	市	当面 中期	雨水貯留施設整備	112	実施	実施	実施	実施	実施	実施	東深津市有地 手城川流域の抜本的な水害対策が実施されるまで雨水貯留施設として暫定利用 2020年度完了 2019年度完了		
			長池	蔵王	蔵王	⑤	Ⅳ	市	当面 中期	雨水貯留施設設置	113	実施	実施	実施	実施	実施	実施	2019年度完了		
			谷地池	引野	引野	⑤	Ⅳ	市	当面 中期	雨水貯留施設設置	114	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	2019年度完了	
			水路		蔵王外	⑤	Ⅳ	市	当面 中期	水路掘浚	162	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	2023年9月工事完了	
			谷地川	引野	引野	③	Ⅰ	市	当面 中期	河川改修	115	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	手城川への合流部までの鳥河川改修計画と調整し河川改修を実施 2021年度設計委託完了 2024年6月工事完了予定 修繕計画に基づく改修を実施	
			谷地川	引野	引野	③	Ⅰ	市	長期	河川改修	171	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	継続事業2020年度完了
			谷地川	引野	引野	⑤	Ⅰ	市	当面 中期	河道掘削	116	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	継続事業2020年度完了
			長池川	蔵王	蔵王	⑤	Ⅰ	市	当面 中期	河道掘削	117	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	継続事業2019年度完了
			通り川	春日	春日	⑤	Ⅰ	市	当面 中期	河道掘削	118	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	2020年度完了
			西深津川	西深津	西深津	⑤	Ⅰ	市	当面 中期	河道掘削	119	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	2020年度完了
松永地域	藤井川	藤井川	遺芳丘	高西	高西	②	Ⅳ	県	当面 中期	河道掘削	122	実施	実施	実施	実施	実施	実施	2019年度完了 2023年5月完了		
			川尻水路	遺芳丘	高西	①	Ⅰ	市	当面 中期	水路改修	123	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	樋ノ木池下流 2021年度完了	
	本郷川	本郷川	松永、遺芳丘、本郷	松永、今津、本郷	②	Ⅳ	県	当面 中期	河道掘削	124	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	2020年度完了 2021年度完了 2023年5月完了 設計結果を踏まえた対策の実施		
			本郷	本郷	①⑤	Ⅰ	県	長期	河川改修検討	125	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	設計結果を踏まえた対策の実施		
	羽原川	羽原川	松永、神村	松永、神村	②③	Ⅳ	県	当面 中期	河道掘削	126	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	2020年度完了、2021年度完了 2024年6月工事完了予定	
			松永、神村	松永、神村	②	ⅠⅡⅢ	県市	長期	総合的な治水対策の検討	—	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	検討結果を踏まえた対策の実施		
			水路	松永、神村	松永	①③	Ⅱ	市	当面 中期	排水機整備	127	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	羽原川・福田川敷設ポンプ新設(入江ポンプ場) 2021年度設計委託完了 2023年3月工事完了	
			道路	松永	松永	①②	Ⅰ	市	長期	路面かさ上げ	128	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	はさまの資料館前 検討事務委託により計画上の施工では効果が見込めないことが判明し、 隣の浸水対策推進員の状況を見る中で実施を検討 2018年度より運用開始	
	新川(松永)	新川(松永)	松永、神村	松永、神村	①	Ⅳ	県	当面 中期	河道管理強化	130	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	設計結果を踏まえた対策の実施		
			金江	金江	①	Ⅰ	県	長期	河川改修検討	131	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	設計結果を踏まえた対策の実施		
才戸川	才戸川	松尾排水機場	藤江	藤江	②	Ⅳ	市	当面 中期	遊水池掘浚	133-1	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	2020年11月概略設計委託完了		
		松尾排水機場	藤江	藤江	②	Ⅱ	市	当面 中期	排水機整備	133-2	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	遊水池掘浚 2019年度完了		
-	-	松永2号雨水枝線	神村	西前	①	Ⅰ	市	当面 中期	水路改修	134	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	排水機掘浚 2019年度完了		
		松永ポンプ場	松永	松永	②	Ⅱ	市	長期	排水機整備	135	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	ポンプ増設 2024年1月詳細設計委託完了		
		松永中学校	松永	松永	①	Ⅱ	市	当面 中期	雨水貯留施設整備	136	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	隣接排水区雨水貯留施設整備 2021年度完了		
		真田川排水機場	遺芳丘	南今津	②	Ⅱ	市	当面 中期	排水機整備	137-1	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	ポンプ更新 2020年度完了		
		真田川排水機場	遺芳丘	南今津	②	Ⅱ	市	当面 中期	排水機整備	137-2	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	ポンプ増設 2020年度概略設計完了、2022年6月詳細設計完了 2024年6月工事完了予定 2019年度完了		
		真田川排水機場	遺芳丘	南今津	②	Ⅳ	市	当面 中期	遊水池掘浚	138	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	2019年度完了		
		水路		松永、外	②	Ⅳ	市	当面 中期	水路掘浚	168	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施			

※総合的な治水対策・・・
市街地の進展により、河川流域の保水能力及び治水能力は著しく低下し、大雨が降ると河川への流出量が短時間に増大し、中・下流域の市街地での水害が起こりやすくなってきています。治水対策を講じるにあたっては、河川整備だけでなく、下水道整備や流域内における雨水流出抑制施設(遊水池、ため池、貯留施設など)の設置など様々な対策を組み合わせていくことが必要で、このような取組を「総合的な治水対策」としています。

※河道管理強化・・・
土砂地質の通行や樹木の繁茂等河道管理に関わる様々な課題に対して、河道掘削や樹木伐採等の対策を遅滞なく実施できるよう日常において河道の状況を監視し、異常を確認したら速やかに対策を実施する体制を強化することです。

※管理体制の強化・・・
樋門閉鎖時に、排水ポンプ車の出動等の速やかな排水を実施できるよう、連絡体制や配備体制を強化することです。

※内水排除対策・・・
近年多発する集中豪雨や都市化の進展に伴う内水氾濫から市民の安全を守るため、市街地に降った雨水を速やかに排除する取組のことを「内水排除対策」としています。

3.3.1 事業主体

国 国土交通省
県 広島県
市 福山市
福祉 福山市土地改良区
神改 深安郡神豆町土地改良区

被害発生要因・課題

①施設能力を上回る洪水の発生
②低平地を流れる河川等における排水能力不足
③本川水位の影響による支川の流下能力低下
④河床変動、河床浸食等による護岸崩壊等
⑤土砂崩壊等による氾濫の発生

対策方針の分類

I: 低下能力の向上
II: 排水機能の整備
III: 堤防・護岸の強化
IV: 適切な維持管理
V: ソフト対策

スケジュール

内容	2023年度(令和6年度)までの取組		2024年度(令和7年度)		備考
	実施計画	進捗状況	実施計画	進捗状況	
調査・設計等	●●●●●●	●●●●●●	●●●●●●	●●●●●●	調査・設計等に 関係するもの
工事・ソフト対策	●●●●●●	●●●●●●	●●●●●●	●●●●●●	実施済みのもの

実施状況(R6年6月末見込み)

計画	進捗状況
調査・設計等	●●●●●●
工事・ソフト対策	●●●●●●

実施済みのもの(完了済)

実施状況(R6年6月末見込み)

計画	進捗状況
調査・設計等	●●●●●●
工事・ソフト対策	●●●●●●

実施済みのもの(完了済)

浸水対策に係る行程表(R6年6月末見込みフォローアップ) 「事業毎に、下段は計画を、上段は実施状況を、横棒により示しています。」

区域	水系	本川・支川・水路・施設等		学区	町名	被害発生 要因・課題	対策 方針	事業主体	事業期間	対策内容	課 番号	スケジュール						備考
		広島県管理	福山市・改正区管理									2017年度 (平成30年度)	2018年度 (平成31年度・令和元年度)	2019年度 (令和2年度)	2020年度 (令和3年度)	2021年度 (令和4年度)	2022年度 (令和5年度)	
他の地域	山南川	山南川	想青	山南	沼隈	②	Ⅳ	県	当面 中期	河道掘削	139	2020年度完了	2021年度完了	2022年度完了	2023年6月完了	2020年度完了。2021年度完了。2022年度完了 2023年6月完了		
			用排水路	想青	沼隈	③	Ⅱ	市	当面 中期	排水機整備	140	2020年度完了	2021年度完了	2022年度完了	2023年3月完了	神峰地区 2020年度設計委託完了 2022年度(2基のうち1基)新設供用 2024年3月工事完了		
			用排水路	想青	沼隈	③	Ⅰ	市	当面 中期	水路改修	141	2020年度完了	2021年度完了	2022年度完了	2023年3月完了	行山地区 2024年3月工事完了		
			ため池(柏追池)	想青	沼隈	③	Ⅱ	市	当面 中期	雨水貯留施設整備 (流出抑制型)	142	2020年度完了	2021年度完了	2022年度完了	2023年5月工事完了	柏追池 2021年度設計委託完了 2023年5月工事完了		
		菅田川	山南	沼隈	⑤	Ⅰ	市	当面 中期	河道掘削	143	2020年度完了	2021年度完了	2022年度完了	2023年5月完了	2021年度完了			
	横倉川		山南	沼隈	①	Ⅳ	県	当面 中期	河道管理強化	144	2020年度完了	2021年度完了	2022年度完了	2023年5月完了	2018年度より運用開始			
	水呑西川	水呑西川	水呑	水呑	水呑	⑤	Ⅰ	市	当面 中期	河道掘削	145	2020年度完了	2021年度完了	2022年度完了	2023年5月完了	2019年度完了		
		水呑用水幹線	水呑	水呑	水呑	②	Ⅰ	市	当面 中期	道路常上	146	2020年度完了	2021年度完了	2022年度完了	2023年5月完了	周辺地域の道路冠水対策として道路かさ上げを実施 2019年度完了		
		蓮池川	蓮池川	深津	王子	④	Ⅰ	市	当面 中期	水路改修	147	2020年度完了	2021年度完了	2022年度完了	2023年5月完了	本草除去 水路常張 2021年度完了		
		樋ノ口排水機場	想青	内瀬	①	Ⅱ	市	当面 中期	排水機整備	148	2020年度完了	2021年度完了	2022年度完了	2023年5月完了	ポンプ改修 NO.2ポンプ改修 2019年度完了・2020年度完了			
		手城ポンプ場	長浜	東手城	①	Ⅳ	市	当面 中期	遊水池掘削	149	2020年度完了	2021年度完了	2022年度完了	2023年3月完了	2023年3月完了			
		水路		曙	①	Ⅳ	市	当面 中期	水路掘削	163	2020年度完了	2021年度完了	2022年度完了	2023年3月完了	2023年3月工事完了			
		入船歩道アンダー 排水ポンプ	旭	入船	②	Ⅱ	市	当面 中期	道路排水ポンプ更新	164	2020年度完了	2021年度完了	2022年度完了	2023年3月完了	道路排水ポンプの更新 2020年度設計委託完了 2023年3月完了			
		大津野1号雨水枝線	大津野	大門	①	Ⅰ	市	長 期	水路改修	150	2020年度完了	2021年度完了	2022年度完了	2023年3月完了	2019年度設計委託完了 2021年度修正設計委託完了			

※総合的な治水対策・・・
市街化の進展により、河川流域の保水能力や遊水能力は著しく低下し、大雨が降ると河川への流出量が短時間に増大し、中・下流域の市街地での水害が起こりやすくなってきています。治水対策を考えるにあたっては、河川整備だけでなく、下水道設備や流域内における雨水流出抑制施設(遊水地、ため池、貯留施設など)の設置など様々な対策を組み合わせていくことが必要で、このような取組を「総合的な治水対策」といいます。

※河道管理強化・・・
土砂堆積の進行や樹木の繁茂等河道管理に関わる様々な課題に対して、河道掘削や樹木伐採等の対策を遅滞なく実施できるよう日常において河道の状況を監視し、異常を確認したら速やかに対策を実施する体制を強化することです。

※管理体制の強化・・・
随門閉鎖時に、排水ポンプ車の出動等の速やかな排水を実施できるよう、連絡体制や配備体制を強化することです。

※内水排除対策・・・
近年多発する集中豪雨や都市化の進展などに伴う内水氾濫から市民の安全を守るため、市街地に降った雨水を速やかに排除する取組のことを「内水排除対策」といいます。

凡例

事業主体
国 国土交通省
県 広島県
市 福山市
指定 福山市土地改良区
特設 深安郡神辺町土地改良区

被害発生要因・課題
①遊水能力を上げるための治水
②遊水地を確保する河川等における排水能力不足
③本川水位の影響による支川の排水能力低下
④河床洗掘・河岸浸食等による護岸崩壊等
⑤土砂崩壊等による氾濫の発生

対策方針の分類
Ⅰ：遊水能力の向上
Ⅱ：排水機等の整備
Ⅲ：堤防・護岸の強化
Ⅳ：適切な維持管理
Ⅴ：ソフト対策

スケジュール

内容	2023年度(令和6年度)までの進捗		2024年度(令和7年度)までの進捗		調査・設計等 工事ソフト対策
	実施計画	実施中	完了	完了	
調査・設計等	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
工事ソフト対策	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●

進捗状況(R6年6月末時点)

進捗状況	色
完了	青
実施中	赤
実施計画	黒
調査・設計等	白

矢印は工事の調査・設計等の進捗を示している。
行程の表示内容

色	表示内容
青	完了
赤	実施中
黒	実施計画
白	調査・設計等

浸水対策に係る行程表(R6年6月末見込みフォローアップ) 「事業毎に、下段は計画を、上段は実施状況を、横棒により示しています。」

区域	水系	本川・支流・水路・施設等		学区	町名	被害発生 要因・課題	対策 方針	事業主体	事業期間	対策内容	実施 番号	中期										備考					
		広島県管理	福山市・広島市管理									2017年度 (平成30年度)	2018年度 (平成31年度・令和元年度)	2019年度 (令和2年度)	2020年度 (令和3年度)	2021年度 (令和4年度)	2022年度 (令和5年度)	2023年度 (令和6年度)	2024年度 (令和7年度)	2025年度 (令和8年度)	2026年度 (令和9年度)						
全般	全般						V	国	当面 中期	危機管理型水位計設置	-												福山市内24箇所(参考:府中市内18箇所)				
							V	国	当面 中期	簡易型河川監視カメラ設置	-													福山市内10箇所(参考:府中市内6箇所)			
							V	国県市等	当面 中期	既存ダムの洪水調節機能強化	-														2020年5月29日 関係機関による治水協定締結		
							II	国	当面 中期	排水ポンプ車配備(追加)	-														排水ポンプ車追加配備 1台(既配備車と併せて全3台)		
							V	国	当面 中期	照明車配備(追加)	-															照明車追加配備 1台(既配備車と併せて全2台)	
							V	県	当面 中期	危機管理型水位計等設置	-																10箇所調達完了(天王前川、西谷川、大瀬川、戸手川、藤田川、小田川、津之郷、新川(神辺)、深木川、竹田川、新川(金江)) 2021年度完了
							V	市	当面 中期	水位監視システム整備	-																福山市内38箇所設置
							V	県	当面 中期	簡易型河川監視カメラ設置	-																2021年度完了:7箇所(福川、天王前川、西谷川、吉野川、藤田川、戸手川、羽原川)、2023年3月完了:11箇所(河手川、高屋川、加茂川3箇所、神谷川、新田川、有藤川、瀬戸川、本郷川、山崎川) 2箇所調達完了(藤原川) 2021年度完了
							V	県	当面 中期	浸水標設置	-																
							V	県市	当面 中期	浸水想定図作成・洪水ハザードマップ作成	-																
							IV	県	当面 中期	河川遊視・定期点検	-																
							V	県	当面 中期	水防資材備蓄	-																緊急用大運土のう452袋配備完了(市内6箇所)
							II	県	当面 中期	排水ポンプ車配備	-																排水ポンプ車配備2車
							IV	県	当面 中期	重点監視区間の設定(洪水時の遊視)	-																瀬戸川、猪之子川に加え、藤原川L=1.4km、吉野川L=0.6kmを追加指定
							V	市	当面 中期	道路情報提供装置整備	-																神谷川・横高・山手・引野アンダーに道路情報装置を設置
							V	市	当面 中期	気象情報、水位情報等による監視・ハザードマップの更新、浸水想定図への浸水範囲の再評価	-																
							V	市	当面 中期	住民からの被害情報等の収集・確認・対策への反映	-																
							V	市	当面 中期	排水ポンプ車利用施設の避難確保計画の作成促進	-																2024年2月末時点、避難確保計画作成率82%(1,168/1,521)取得済、全ての当該施設での作成が完了するよう通知・指導を行う。
							V	市	当面 中期	止水板設置補助	-																止水板累計申請件数(累計28件) (2019年度実績9件)(2020年度実績5件)(2021年度実績6件) (2022年度実績7件)(2023年度実績2件)
							II	市	長期	排水ポンプ車配備	-																福川等へ仮設ポンプの設置完了と国・県所有のポンプ車5台の運用状況を見る中で判断する。

※総合的な治水対策・・・
市街化の進展により、河川流域の保水能力や治水能力は著しく低下し、大雨が降ると河川への流出量が短時間に増大し、中・下流域の市街地での水害が起こりやすくなってきています。治水対策を考えるにあたっては、河川整備だけでなく、下水道整備や流域内における雨水流出抑制施設(遊水地、ため池、貯留施設など)の設置など様々な対策を組み合わせていくことが必要で、このような取組を「総合的な治水対策」といいます。

※河道管理強化・・・
土砂堆積の進行や樹木の繁茂等河道管理に関わる様々な課題に対して、河道掘削や樹木伐採等の対策を遅滞なく実施できるように日常において河道の状況を監視し、異常を確認したら速やかに対策を実施する体制を強化することです。

※管理体制の強化・・・
縦横関係時に、排水ポンプ車の出動等の速やかな排水を実施できるよう、連絡体制や配備体制を強化することです。

※内水排除対策・・・
近年多発する集中豪雨や都市化の進展などに伴う内水氾濫から市民の安全を守るため、市街地に降った雨水を速やかに排除する取組のことを「内水排除対策」といいます。

対象
事業主体
国 国土交通省
県 広島県
市 福山市
指定 福山市土地改良区
神改 深安郡神辺町土地改良区

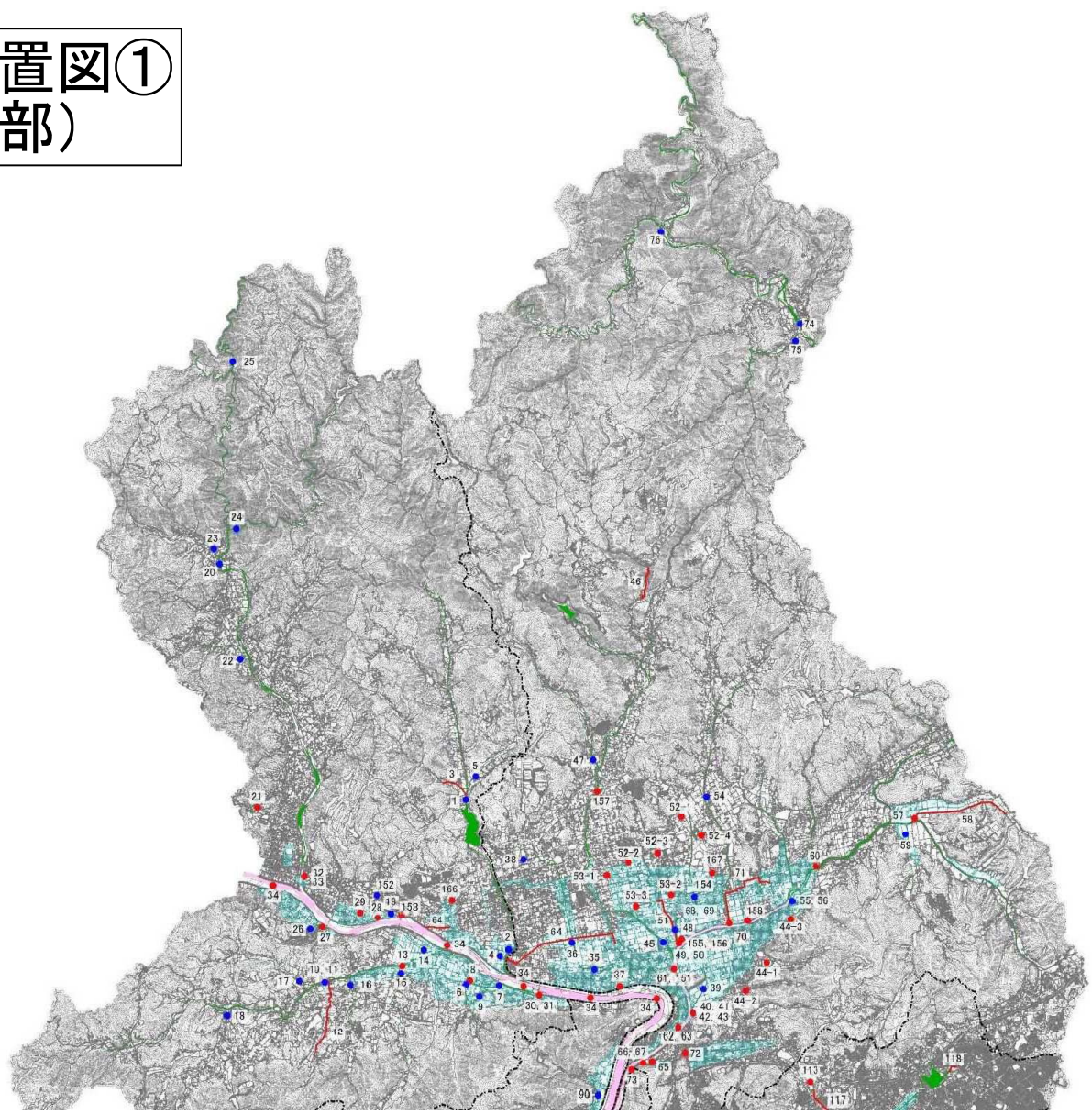
被害発生要因・課題
①海嘯能力を上回る洪水の発生
②低平地を流れる河川等における排水能力不足
③本川水位の影響による支流の流下能力低下
④河床洗掘・河岸浸食等による護岸崩壊等
⑤土砂堆積等による氾濫の発生

対策方針の分類
I : 流下能力の向上
②排水機能の整備
III : 堤防・護岸の強化
IV : 適切な維持管理
V : ソフト対策

スケジュール
2023年度(令和6年度)までの進捗
内容
実施計画 実行済み 実行中 今後の見込み 実行予定
計画・設計済 実行済み 実行中 実行予定 実行済み
工事ソフト対策

矢印は工事・事業・事業・設計等の取組完了を示している。
行程の事業内容
● 計画 実行済み
● 実行中
● 実行予定
● 完了
● 計画・設計済
● 計画・設計済
● 計画・設計済
● 計画・設計済

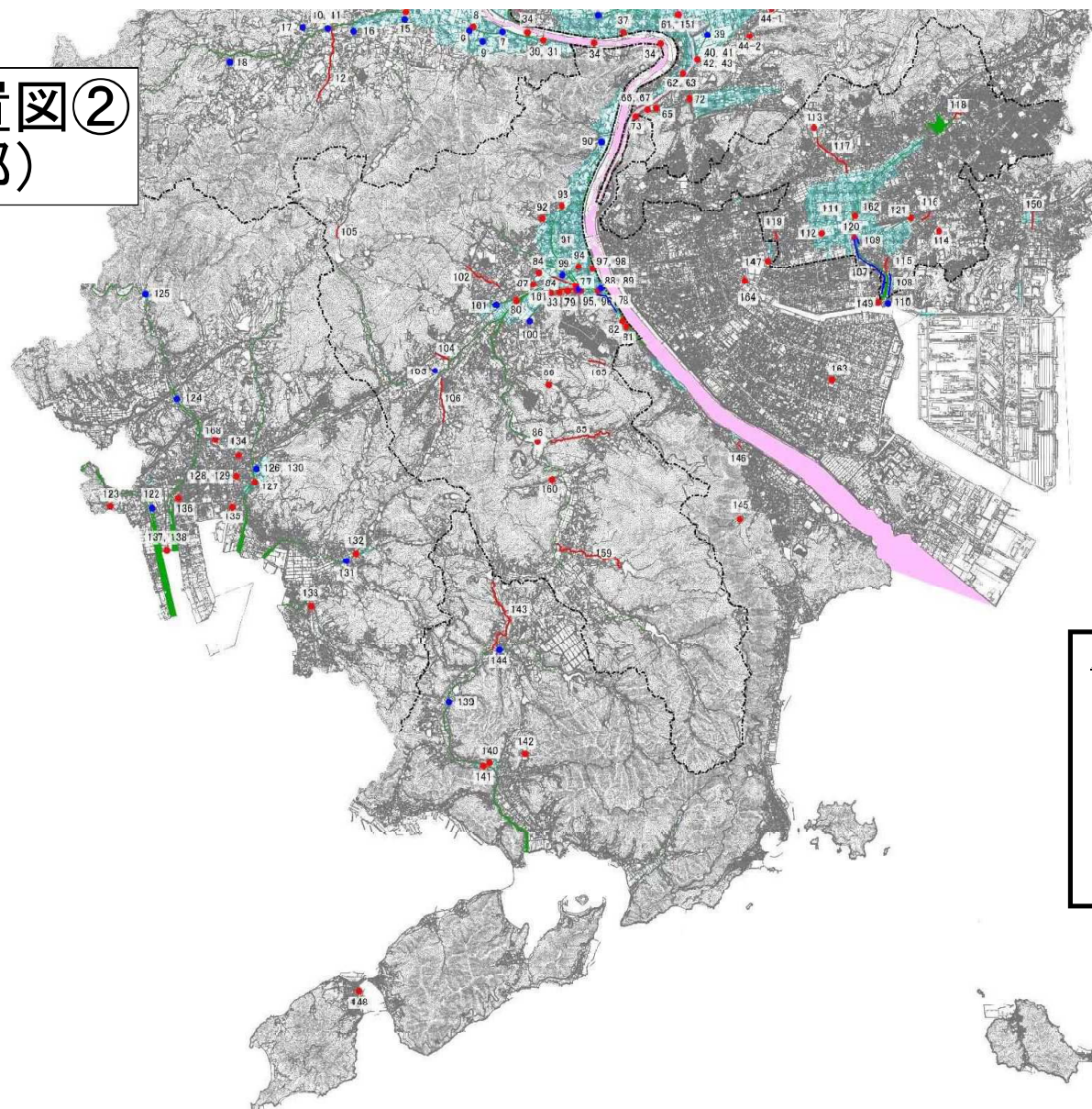
浸水対策位置図① (福山市北部)



凡例

- 浸水区域
- 芦田川・高屋川(国)
- 県管理河川
- 広島県実施
- 福山市実施

浸水対策位置図② (福山市南部)



凡例

- 浸水区域
- 芦田川・高屋川(国)
- 県管理河川
- 広島県実施
- 福山市実施