

浸水対策に係る行程表

2021年（令和3年）6月

福山市域における浸水対策協議会

浸水対策に係る行程表(R3年6月末時点フォローアップ) 「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	対策内容	図面番号	スケジュール												備考						
		広島県管理	福山市・改良区管理								当年度				中期				長期										
											2018年度 (平成30年度)	2019年度 (平成31年度・令和元年度)	2020年度 (令和2年度)	2021年度 (令和3年度)	2022年度 (令和4年度)	2023年度 (令和5年度)	2024年度以降 (令和6年度以降)												
芦田川・高屋川(国)	-	-	-	-	-	①	I	国	樹木伐採・河道内掘削	-	[スケジュール表示]												2021年6月末 樹木伐採約41万m ² ・土砂撤去6万m ³ 2021年度～草戸・水呑地区 計画：御幸・郷分・駅家地区、新市・芦田地区 2020年度完了(坊寺・近田地区、駅家地区) 2021年度予定(草戸地区) 計画：下山守地区、相方地区、川南地区、中津原地区、川北地区、水呑地区						
											①	I	国	堤防浸透対策	新規	[スケジュール表示]													
											①	I	国	堤防耐震対策	新規	[スケジュール表示]													
芦田川中流域	服部川	服部川	-	-	-	①	IV	県	河道掘削	1	[スケジュール表示]												2020年度完了 2021年6月完了						
											④	III	県	堤防浸透対策検討	変更	2 (旧)	[スケジュール表示]												
																	2 (新)	[スケジュール表示]											
											①②③	I II III	県市	総合的な治水対策の検討	-	-		[スケジュール表示]											
	⑤	I	市	河道掘削	3	[スケジュール表示]																							
						小山田川	-	-	-	-	①	IV	県	河道管理強化	4	[スケジュール表示]												2018年度より運用開始	
	③	IV	県	河道掘削	5											[スケジュール表示]													
																②	IV	県	河道掘削	6	[スケジュール表示]								
	大橋排水機場	宜山	駅家	①	IV	福改	排水機整備	8	[スケジュール表示]												ポンプオーバーホール (1号)(2号)2020年度完了								
									③	IV	県	河道管理強化	9	[スケジュール表示]															
	有地川	有地川	-	-	-	②③	IV	県						河道掘削	10	[スケジュール表示]												2020年度完了	
									③	IV	県	河道掘削	11			[スケジュール表示]													
																⑤	I	市	河道掘削	12	[スケジュール表示]								
									②	II	市	排水機整備	13 (旧)								[スケジュール表示]								
	13 (新)	[スケジュール表示]																											
		戸手川	戸手川	-	-	-	①	IV	県	河道管理強化	14	[スケジュール表示]												2018年度より運用開始					
	①											IV	県	河道管理強化	15	[スケジュール表示]													
																①	IV	県	河道管理強化	16	[スケジュール表示]								
	①											IV	県	河道管理強化	17						[スケジュール表示]								
①																IV	県	河道管理強化	18	[スケジュール表示]									
	①											IV	県	河道管理強化	19					[スケジュール表示]									
①																IV	県	河道掘削	152	[スケジュール表示]									

※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ることが必要で、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。

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：流下能力の向上
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	2022年6月末までの取組			2022年6月末以降の取組		
	実施計画	完了及び実施中	今後の見込み	6月末以降の実施予定	調査・設計等	実施を継続
調査・設計等	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
工事・ソフト対策	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●

矢印は工事や調査・設計等の取組完了を示している。

実施状況(R3年6月末時点)

実施状況	行程の変更内容
新規	新たに追加したもの
変更	計画を変更したもの
今年度着手	今年度の事業に付けたもの
未着手	

浸水対策に係る行程表(R3年6月末時点フォローアップ) 「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	対策内容	図面番号	スケジュール												備考
		広島県管理	福山市・改良区管理								当面				中期				長期				
											2018年度 (平成30年度)	2019年度 (平成31年度・令和元年度)	2020年度 (令和2年度)	2021年度 (令和3年度)	2022年度 (令和4年度)	2023年度 (令和5年度)	2024年度以降 (令和6年度以降)						
芦田川中流域 つづき	神谷川	神谷川	新市・網引・常金丸	新市	③	IV	県	河道掘削	20	2021年4月完了													
			ため池	新市	①②	II	市	雨水貯留施設整備 (流出抑制型)	21	2021年12月業務委託完了予定													
		金名川	常金丸	新市	①	IV	県	河道管理強化	22	2018年度より運用開始													
		見谷川	常金丸	新市	③	IV	県	河道管理強化	23	2018年度より運用開始													
		父尾川	常金丸	新市	①	IV	県	河道管理強化	24	2018年度より運用開始													
	山田川	-	山田川	新市	新市	②	I	県市	合流部の改善検討	26	2021年度完了(合流部対策工事)												
			相方川	新市	新市	②	I	市	河川整備	27	2020年度完了												
	芦田川 (上記を除く)	-	戸手ポンプ場	戸手	新市	②	II	市	排水機整備	28	ポンプ増設 2021年3月詳細設計委託完了												
			出水1号雨水幹線	戸手	新市	①	I	市	水路改修	29	2021年度完了												
			山口谷樋門	宜山	駅家	①②	II	市	ポンプ用排水管	30 (旧)	ポンプ用排水管設置 排水機整備と併せて実施中												
			山口谷樋門	宜山	駅家	①②	II	市	排水機整備	30 (新)	排水機整備 2021年9月委託完了予定												
			山口谷樋門	宜山	駅家	①②	II	市	排水機整備	31 (旧)	排水機整備 2021年9月委託完了予定												
			山口谷樋門	宜山	駅家	①②	II	市	排水機整備	31 (新)	排水機整備 2021年9月委託完了予定												
			神谷川アンダー	新市	新市	②	V	市	道路情報提供装置整備	32	アンダーバス部における道路冠水時の安全対策として道路情報提供装置 を設置 2019年度完了												
神谷川道路排水ポンプ	新市	新市	②	IV	市	道路排水ポンプ更新・移設	33	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	IV	市	道路排水ポンプ更新	153	道路排水ポンプの更新															
潜水橋	御幸・宜山・福和 駅家西・新市	御幸・駅家・新市	⑤	I	市	潜水橋の復旧・廃止	34	被災潜水橋の復旧検討結果を踏まえた対策の実施 暫定復旧(2橋)、廃止(3橋) 2021年6月完了予定(暫定復旧(2橋)、廃止(2橋))															
高屋川・小田川流域	吉野川	-	御幸・駅家・駅家東	駅家・御幸	②	IV	県	河道掘削	35	2019年度完了 2021年6月完了													
			御幸・駅家・駅家東	駅家・御幸	①②③	I II III	国県市	総合的な治水対策の検討	-	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	堤防浸透対策検討	36 (旧)	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	堤防浸透対策検討	36 (新)	検討結果を踏まえた対策の実施													
	水路	御幸	御幸	①③	I II	市	排水機整備	37	森脇ポンプ場及び森脇1号雨水幹線整備 2021年3月基本設計委託完了 2022年3月詳細設計委託完了予定														
西川	-	駅家東	駅家	①	IV	県	河道管理強化	38	2018年度より運用開始														

※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ることが必要で、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。

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：流下能力の向上
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	2022年6月末までの取組		2022年6月末以降の取組	
	実施計画	完了済み	今後の見込み	調査・設計等
調査・設計等	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
工事・ソフト対策	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●

矢印は工事や調査・設計等の取組完了を示している。

実施状況(R3年6月末時点)

実施状況	行程の変更内容
新規	新たに追加したもの
変更	計画を変更したもの
分納	複数の事業に分けたもの

浸水対策に係る行程表(R3年6月末時点フォローアップ) 「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	対策内容	図面番号	スケジュール												備考																																																														
		広島県管理	福山市・改良区管理								当面				中期				長期																																																																		
											2018年度 (平成30年度)	2019年度 (平成31年度・令和元年度)	2020年度 (令和2年度)	2021年度 (令和3年度)	2022年度 (令和4年度)	2023年度 (令和5年度)	2024年度以降 (令和6年度以降)																																																																				
高屋川・小田川流域 つづき	新川(神辺)	新川(神辺)	神辺	神辺	神辺	①②③	I II III	国県市	総合的な治水対策の検討	-	[スケジュール表示]												検討結果を踏まえた対策の実施																																																														
											神辺	神辺	①	IV	県	河道管理強化	39	[スケジュール表示]												2018年度より運用開始																																																							
																		川南排水機場	神辺	神辺	②	II		神改	排水機整備	40	[スケジュール表示]												1号ポンプオーバーホール 2020年度完了																																														
																											川南排水機場	神辺	神辺		②	II	神改	排水機整備	41	[スケジュール表示]												2号ポンプオーバーホール 2022年3月更新完了予定																																					
																																				川南排水機場	神辺	神辺		②	II	神改	排水機整備	42	[スケジュール表示]												1号エンジン更新 2020年度完了																												
																																													川南排水機場	神辺	神辺		②	II	神改	排水機整備	43	[スケジュール表示]												2号エンジン更新 2020年度完了																			
																																																						ため池(豊田池)	神辺	神辺		②	II	市	雨水貯留施設整備 (流出抑制型)	44-1	[スケジュール表示]												2019年度調査設計委託完了 2022年2月工事完了予定										
																																																															ため池(丙里池)	神辺	神辺		②	II	市	雨水貯留施設整備 (流出抑制型)	44-2	[スケジュール表示]												2021年6月設計委託完了 2022年3月工事完了予定	
																																																																								ため池(平田池)	神辺	神辺		②	II	市	雨水貯留施設整備 (流出抑制型)	44-3	[スケジュール表示]				
	加茂川	加茂川	加茂, 御幸, 道上	加茂, 御幸, 神辺	②③	IV	県	河道掘削	45	[スケジュール表示]													2021年6月完了																																																														
										深山川	加茂	加茂	⑤	I	市	河道掘削	46													[スケジュール表示]																																																			2019年度完了				
		百谷川	加茂	加茂	③	IV	県	河道掘削	47									[スケジュール表示]												2018年度完了																																																							
	六反田川									六反田川	御幸, 神辺, 道上, 湯田	御幸, 神辺	①	IV	県	河道管理強化	48	[スケジュール表示]													2018年度より運用開始																																																						
		御幸, 神辺, 道上, 湯田	御幸, 神辺	①	IV	県	河道掘削	154	[スケジュール表示]												2020年度完了 2021年6月完了																																																																
									御幸, 神辺, 道上, 湯田									御幸, 神辺	①②③	I II III		国県市	総合的な治水対策の検討	-	[スケジュール表示]												検討結果を踏まえた対策の実施																																																
		安那排水機場	神辺	神辺	②	II	神改	排水機整備			49	[スケジュール表示]													エンジン更新 2019年度完了																																																												
									安那排水機場			神辺	神辺	②	II	神改	排水機整備	50	[スケジュール表示]												ポンプオーバーホール 2020年度完了																																																						
		十三軒屋水路	神辺	神辺	①	I	市	水路改修等			155								[スケジュール表示]													2019年度完了																																																					
									二番目水路			神辺	神辺	①	I	市	水路改修等	156	[スケジュール表示]												2019年度完了																																																						
		(井溝用水路)	道上	神辺	②	I	神改	水路掘浚			51								[スケジュール表示]													L=400m 2019年度完了																																																					
									ため池(珠池)			道上, 湯田	神辺	②	II	市	雨水貯留施設整備 (流出抑制型)	52-1	[スケジュール表示]												2020年度完了																																																						
		ため池(正藤池)	道上, 湯田	神辺	②	II	市	雨水貯留施設整備 (流出抑制型)			52-2								[スケジュール表示]													2019年度委託完了 2022年3月工事完了予定																																																					
									ため池(才池)			道上, 湯田	神辺	②	II	市	雨水貯留施設整備 (流出抑制型)	52-3	[スケジュール表示]												2021年3月委託完了 2022年3月工事完了予定																																																						
	ため池(払殿池)	道上, 湯田	神辺	②	II	市	雨水貯留施設整備 (流出抑制型)	52-4		[スケジュール表示]												2022年3月調査設計委託完了予定																																																															
									二ノ丁水路	道上	神辺	②	I	市	水路改修	53-1	[スケジュール表示]												2020年度完了																																																								
	三番目水路	道上	神辺	②	I	市	水路改修	53-2									[スケジュール表示]													2020年度完了																																																							
																	正藤池	道上	神辺	②	I	市	水路改修	53-3	[スケジュール表示]												2020年度完了																																																
箱田川	箱田川	神辺, 湯田, 中条	神辺	②	IV	県	河道掘削	54	[スケジュール表示]																2020年度完了 2021年6月完了																																																												
									天王前川	古市排水ポンプ場	神辺	神辺	②	II	県	排水機整備(床上浸水対策)	55 (旧)	[スケジュール表示]												排水機増設(2.4m³/s)、建屋防水対策完了 ポンプ増設工事2021年6月完了 調整池増設2022年6月完了予定																																																							
55 (新)	[スケジュール表示]																	排水能力0.5m³/s																																																																			
	神辺	神辺	②	II	県	仮設ポンプ設置	56	[スケジュール表示]																																																																													

※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ることが必要で、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。

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：流下能力の向上
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	2022年6月末までの取組			2022年 調査・設計等	
	実施計画	完了及び実施中	今後の見込み	6月末以降実施予定	11月以降実施を検討
調査・設計等	●	●	●	●	●
工事・ソフト対策	●	●	●	●	●

実施状況(R3年6月末時点)

実施	変更	計画	未着手
完了	完了	完了	完了
変更	変更	変更	変更
今年度着手	今年度着手	今年度着手	今年度着手
未着手	未着手	未着手	未着手

矢印は工事や調査・設計等の取組完了を示している。

行程の変更内容
新規：新たに追加したもの
変更：計画を変更したもの
分割：複数の事業に分けたもの

浸水対策に係る行程表(R3年6月末時点フォローアップ) 「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	対策内容	図面番号	スケジュール												備考
		広島県管理	福山市・改良区管理								当面			中期			長期						
											2018年度 (平成30年度)	2019年度 (平成31年度・令和元年度)	2020年度 (令和2年度)	2021年度 (令和3年度)	2022年度 (令和4年度)	2023年度 (令和5年度)	2024年度以降 (令和6年度以降)						
高屋川・小田川流域 つづき	竹田川	沼川	竹尋	竹尋	神辺	②	II	市	排水機整備 ポンプ増設	57	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度以降	八尋排水機場(併設) 2020年12月委託(概略設計)完了、2022年3月詳細設計委託完了 2022年9月工事契約予定→2025年3月工事完了予定					
			沼川	竹尋	神辺	⑤	I	市	河道掘削	58	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度以降	沼川 L=300m 2019年度完了					
		狭間川	竹尋	神辺	③	IV	県	河道管理強化	59	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度以降	2018年度より運用開始						
	(上記を除く)	高屋川	水路	御野	御野	神辺	③	II	市	排水機整備 ポンプ増設	60 (旧)	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度以降	下御領地区(新設) 2021年6月委託完了 2022年9月工事契約予定→2024年3月工事完了予定				
											60 (新)	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度以降	事業規模拡大により変更				
		井溝用水路	御幸排水機場	御幸	御幸	御幸	②	IV	市	排水機整備	61	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度以降	ポンプオーバーホール (No.1)2019年度完了 (No.2)2020年度完了				
				御幸	御幸	御幸	②	IV	市	遊水池掘浚	151	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度以降	遊水池掘浚 2019年度完了				
			小山排水機場	御幸	御幸	御幸	②	IV	福改	排水機整備	62	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度以降	防水施設整備(建屋) 2019年度完了				
			小山排水機場	御幸	御幸	御幸	②	IV	福改	排水機整備	63	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度以降	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	御幸、駅家	⑤	IV	福改	水路改修	64	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度以降	L=390m 2019年度完了				
		-	千田ポンプ場	道上、湯田、神辺、御野	御幸	御幸	神辺	①②③	I II	市	排水機整備	65	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度以降	ポンプ増設 2020年10月基本設計委託完了 2022年2月詳細設計委託完了予定			
												66	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度以降	スクリーン工事 2018年度完了			
												67	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度以降	ポンプ更新 2020年度完了			
												68	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度以降	福山市流域関連公共下水道事業計画変更外業務 調査概略設計 2020年3月完了 2021年度関係機関協議、2022年度都市計画決定及び公共下水道事業計画変更予定			
												69 (旧)	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度以降	上記公共下水道事業計画変更に伴う浸水対策検討			
												69 (新)	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度以降	事業計画の変更			
												70	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度以降	川北排水機場(併設) 2023年3月委託完了予定			
												71	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度以降	L=1000m 2019年度完了			
		横尾アンダー	千田	横尾	②	V	市	道路情報提供装置整備	72	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度以降	アンダーバス部における道路冠水時の安全対策として道路情報提供装置 を設置 2019年度完了						
									73 (旧)	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度以降	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 2019年度設計完了						
73 (新)	2018年度								2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度以降	事業計画の変更								
157	2018年度								2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度以降	道路排水ポンプの更新								
平成大橋東 地下道排水ポンプ	加茂	加茂	②	IV	市	道路排水ポンプ更新	157	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度以降	道路排水ポンプの更新								
	神辺	神辺	②	IV	市	道路排水ポンプ更新	158	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度以降	道路排水ポンプの更新 2021年3月設計完了								
小田川(山野)	小田川(山野)	山野	山野	③	IV	県	河道掘削	74	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度以降	2019年度完了 2021年6月完了							
								75	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度以降	2018年度より運用開始							
								76	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度以降	2018年度より運用開始							

※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ることが必要で、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。

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：流下能力の向上
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	2022年6月末までの取組		2022年6月末以降の取組	
	実施計画	完了及び実施中	今後の見込み	6月末以降の実施予定
調査・設計等	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
工事・ソフト対策	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●

矢印は工事や調査・設計等の取組完了を示している。

実施状況(R3年6月末時点)

実施状況	行程の変更内容
新規	新たに追加したもの
変更	計画を変更したもの
今年度着手	今年度の事業に付けたもの
完了	

浸水対策に係る行程表(R3年6月末時点フォローアップ) 「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	対策内容	図面番号	スケジュール												備考	
		広島県管理	福山市・改良区管理								当面				中期				長期					
											2018年度 (平成30年度)	2019年度 (平成31年度・令和元年度)	2020年度 (令和2年度)	2021年度 (令和3年度)	2022年度 (令和4年度)	2023年度 (令和5年度)	2024年度以降 (令和6年度以降)							
瀬戸川流域	瀬戸川	瀬戸川	福山市・改良区管理	西, 光, 瀬戸, 津之郷	佐波外	③	IV	県	河道掘削	77	2021年6月工事完了												2021年6月工事完了	
				西, 光	佐波, 草戸	①	I	県	河川改修	78	延長L=700m 2020年6月設計完了 2024年3月工事完了予定												延長L=700m 2020年6月設計完了 2024年3月工事完了予定	
				水路	西	佐波	③	I II	市	排水機整備	79 (旧)	ポンプゲート新設 2019年度基本設計委託完了 2022年3月詳細設計委託完了予定												ポンプゲート新設 2019年度基本設計委託完了 2022年3月詳細設計委託完了予定
				水路	津之郷	津之郷	①③	I II	市	排水機整備	80 (旧)	ポンプゲート新設 小森・谷尻 2019年度基本設計委託完了 2021年3月詳細設計委託完了												ポンプゲート新設 小森・谷尻 2019年度基本設計委託完了 2021年3月詳細設計委託完了
				水路	光	草戸	③	I II	市	排水機整備	81	ポンプゲート新設 上ノ丁 2020年6月基本設計委託完了 2022年3月詳細設計完了予定												ポンプゲート新設 上ノ丁 2020年6月基本設計委託完了 2022年3月詳細設計完了予定
				水路	光	草戸	③	II	市	逆流防止弁整備	82	草戸町(明王院付近) 瀬戸川増水時の逆流を防止する施設 2019年度完了												草戸町(明王院付近) 瀬戸川増水時の逆流を防止する施設 2019年度完了
				水路	西	佐波	③	II	市	逆流防止弁整備	83	佐波町(当伝排水区) 瀬戸川増水時の逆流を防止する施設 2019年度完了												佐波町(当伝排水区) 瀬戸川増水時の逆流を防止する施設 2019年度完了
				水路	津之郷	津之郷	①	II	市	水路改修	84-1	津之郷町(夕倉地区) 水路の通水に支障となる水路床版嵩上 2019年度完了												津之郷町(夕倉地区) 水路の通水に支障となる水路床版嵩上 2019年度完了
				水路	津之郷	津之郷	①	II	市	排水機場整備	84-2	排水機場整備(津之郷町・佐波町)												排水機場整備(津之郷町・佐波町)
				志田原川	瀬戸	瀬戸	⑤	IV	市	河道掘削	85	2020年度完了												2020年度完了
				光林寺川		熊野	②	IV	市	河道掘削	159	2020年度完了												2020年度完了
				水路		瀬戸, 外	②	IV	市	河道掘削・修繕	160	2022年3月工事完了予定												2022年3月工事完了予定
				ため池	瀬戸	瀬戸	②	II	市	雨水貯留施設整備 (流出抑制型)	86-1													
	ため池	瀬戸	瀬戸	②	II	市	雨水貯留施設整備 (流出抑制型)	86-2																
	津之郷道路排水ポンプ	西	津之郷	②	IV	市	道路排水ポンプ更新・移設	87	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 2020年度完了												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 2020年度完了			
	福川	福川	福川	福山市・改良区管理	西, 山手, 泉	神島, 山手, 郷分	①②③	I II III	国県市	総合的な治水対策の検討	-	検討結果を踏まえた対策の実施												検討結果を踏まえた対策の実施
					西	神島	②	II	県	排水機整備	88	排水能力9.0m³/s福川排水機場(仮称) 2024年3月工事完了予定												排水能力9.0m³/s福川排水機場(仮称) 2024年3月工事完了予定
					西	神島	②	II	県	仮設ポンプ設置	89	排水能力1.0m³/s												排水能力1.0m³/s
					西, 山手, 泉	神島, 山手, 郷分	②	IV	県	河道掘削	90	2021年度完了												2021年度完了
					水路	山手, 泉	山手, 郷分	①②③	I II	市	内水排除対策検討	91	2020年6月詳細検討委託完了											
ため池					泉	山手	②	II	市	雨水貯留施設整備 (流出抑制型)	92	2021年3月委託(計画)完了 2021年度委託(設計)												2021年3月委託(計画)完了 2021年度委託(設計)
鹿目樋門					泉	山手	②	IV	市	樋門整備	93	電動化 2019年度完了												電動化 2019年度完了
山手除塵機					山手	山手	②	IV	福改	除塵機整備	94	防水施設整備(操作盤) 2020年度完了												防水施設整備(操作盤) 2020年度完了
第一佐波排水機場					西	神島	②	IV	福改	排水機整備	95	防水施設整備(建屋) 2019年度完了												防水施設整備(建屋) 2019年度完了
第一佐波排水機場					西	神島	②	IV	福改	排水機整備	96	エンジン更新ほか (No.1)(No.2)(除塵機)2020年度完了												エンジン更新ほか (No.1)(No.2)(除塵機)2020年度完了
山手道路排水ポンプ	山手	神島	②	IV	市	道路排水ポンプ更新・移設	97 (旧)	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 2019年度設計完了												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 2019年度設計完了				
山手アンダー	山手	山手	②	V	市	道路情報提供装置整備	98	アンダーバス部における道路冠水時の安全対策として道路情報提供装置 を設置 2019年度完了												アンダーバス部における道路冠水時の安全対策として道路情報提供装置 を設置 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。

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：流下能力の向上
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	2022年6月末までの取組		今後の見込み	2022年6月末以降の実施予定	調査・設計等 に付いても 実施を検討
	実施計画	完了及び実施中			
調査・設計等	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
工事・ソフト対策	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●

実施状況(R3年6月末時点)

実施状況	行程の変更内容	
	新規	新たに追加したもの
変更	計画を変更したもの	
今年度着手	今年度着手	
未着手	複数の事業に分けたもの	

矢印は工事や調査・設計等の取組完了を示している。

浸水対策に係る行程表(R3年6月末時点フォローアップ) 「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	対策内容	図面番号	スケジュール												備考	
		広島県管理	福山市・改良区管理								当面				中期				長期					
											2018年度 (平成30年度)	2019年度 (平成31年度・令和元年度)	2020年度 (令和2年度)	2021年度 (令和3年度)	2022年度 (令和4年度)	2023年度 (令和5年度)	2024年度以降 (令和6年度以降)							
瀬戸川流域	つづき	小田川(山手)		西, 山手	佐波, 山手	②	IV	県	河道掘削	99	2019年度完了												2019年度完了	
		猪之子川		西, 瀬戸	佐波, 瀬戸	②	IV	県	河道掘削	100	2020年度完了												2020年度完了 2021年6月完了	
		猪之子川			瀬戸		②	IV	市	河道掘削	165	2021年度完了												2021年度完了
		水路			瀬戸		②	II	市	排水機整備	161	2022年3月委託完了予定												2022年3月委託完了予定
		加屋川		津之郷	津之郷	③	IV	県	河道掘削	101	2018年度完了												2018年度完了	
		本谷川		津之郷	津之郷	⑤	IV	市	河道掘削	102	2019年度完了												2019年度完了	
		河手川		瀬戸, 赤坂	瀬戸, 赤坂	②	IV	県	河道掘削	103	2019年度完了												2019年度完了	
		水路		赤坂	赤坂	①	II	市	水路改修	104	赤坂駅前												赤坂駅前	
		青木川		赤坂	赤坂	⑤	IV	市	河道掘削	105	2020年度完了												2020年度完了	
		安井川		赤坂	赤坂	⑤	IV	市	河道掘削	106	2020年度完了												2020年度完了	
手城川流域	手城川	手城川		長浜, 手城, 引野, 深津, 緑丘, 春日	東手城外	①②③	I II III	県市	総合的な治水対策の検討	-														
				長浜, 深津, 引野	東手城, 明神, 引野	①	I	県	河川改修	107	2019年度完了												2019年度完了	
				長浜, 深津, 引野	東手城, 明神, 引野	①	I	県	河川改修(下流域)	108	延長L=300m												延長L=300m	
				深津, 引野	明神, 引野	①	I	県	河川改修(中流域)	109	延長L=200m												延長L=200m	
				長浜	東手城	②	II	県	排水機整備	110	排水能力20.0m ³ /s手城川排水機場ポンプ増設												2022年6月完了予定	
		水路		蔵王, 緑丘, 深津	蔵王外	①③	I II	市	内水排除対策施設整備	111(旧) 111(新)	事業計画の変更												雨水幹線及びポンプ場整備 2020年8月基本設計委託完了 2021年11月詳細設計委託完了予定 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))	
		市有地		深津	東深津	③	II	市	雨水貯留施設整備	112	東深津市有地 手城川流域の抜本的内水対策が実施されるまで雨水貯留池として暫定利用												2020年度完了	
		長池		蔵王	蔵王	⑤	IV	市	雨水貯留施設掘込	113	2019年度完了												2019年度完了	
		谷地池		引野	引野	⑤	IV	市	雨水貯留施設掘込	114	2019年度完了												2019年度完了	
		水路			蔵王外	⑤	IV	市	河道掘削	162	2022年3月工事完了予定												2022年3月工事完了予定	
		谷地川		引野	引野	③	II	市	河川改修	115	手城川への合流部までの県河川改修時期と調整し河川改修を実施												上流部一部 2021年12月委託完了予定 継続事業2020年度完了	
		谷地川		引野	引野	⑤	IV	市	河道掘削	116	2020年度完了												継続事業2020年度完了	
		長池川		蔵王	蔵王	⑤	IV	市	河道掘削	117	2020年度完了												継続事業2019年度完了	
		通り川		春日	春日	⑤	IV	市	河道掘削	118	2020年度完了												2020年度完了	
		西深津川		西深津	西深津	⑤	IV	市	河道掘削	119	2020年度完了												2020年度完了	
		鶴戸屋樋門		引野	引野	①	IV	市	樋門整備	120	2020年度完了												樋門撤去 2020年度完了	
引野アンダー		引野	引野	②	V	市	道路情報提供装置整備	121	アンダーバス部における道路冠水時の安全対策として道路情報提供装置を設置												2019年度完了			
水路		引野	引野	②	IV	市	暗渠清掃	-	2018年度完了												道路側溝等の通水機能を確保する対策として暗渠清掃を実施 2018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ることが必要で、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。

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：流下能力の向上
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	2022年6月末までの取組		今後の見込み	2022年6月末以降の実行予定	調査・設計等 工事・ソフト対策
	実施計画	完了及び実施中			

実施状況(R3年6月末時点)

完了	完了
実施中	実施中
今年度着手	今年度着手
未着手	未着手

行程の変更内容

新規	新たに追加したもの
変更	計画を変更したもの
分割	複数の事業に分けたもの

矢印は工事や調査・設計等の取組完了を示している。

浸水対策に係る行程表(R3年6月末時点フォローアップ) 「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	対策内容	図面番号	スケジュール												備考
		広島県管理	福山市・改良区管理								年度												
											2018年度 (平成30年度)	2019年度 (平成31年度・令和元年度)	2020年度 (令和2年度)	2021年度 (令和3年度)	2022年度 (令和4年度)	2023年度 (令和5年度)	2024年度以降 (令和6年度以降)						
松永地域	藤井川	藤井川		今津	高西	②	IV	県	河道掘削	122	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024以降	2019年度完了 2021年度土砂堆積により実施予定					
		川尻水路		今津	高西	①	I	市	水路改修	123	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024以降	柚ノ木池下流 2021年度完了					
	本郷川	本郷川		松永、今津、本郷	松永、今津、本郷	②	IV	県	河道掘削	124	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024以降	2020年度完了 2021年6月工事完了					
				本郷	本郷	①⑤	I	県	河川改修検討	125	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024以降	検討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	河道掘削	126	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024以降	2020年度完了					
				松永、神村	松永、神村	②	I II III	県市	総合的な治水対策の検討	-	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024以降	検討結果を踏まえた対策の実施					
		水路		松永、神村	神村	①③	II	市	排水機整備	127	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024以降	羽原川鍋田川仮設ポンプ新設 2019年度概略設計委託完了、詳細設計 2021年3月詳細設計委託完了					
		道路		松永	松永	①②	IV	市	路面かさ上げ	128 (旧) 128	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024以降	はきもの資料館前 検討業務委託により、計画上の施工では効果が見えないことが判明し、 他の浸水対策事業の状況を見る中で実施を検討					
		水路		松永	松永	①②	I IV	市	管路調査 堆積土撤去	129	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024以降	はきもの資料館前 2019年度完了					
	新川(松永)	新川(松永)		金江	金江	①	I	県	河川改修検討	131	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024以降	2018年度より運用開始					
		新川取水施設		金江	金江	①	I IV	市	取水施設改修	132	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024以降	検討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	II IV	市	排水機整備	133-1	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024以降	遊水池掘浚 2019年度完了				
		松尾排水機場		藤江	藤江	②	II IV	市	排水機整備	133-2	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024以降	ポンプオーバーホール 2020年度完了					
	-	-	松永2号雨水枝線		松永	宮前	①	I	市	水路改修	134	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024以降	2022年3月完了予定				
			松永ポンプ場		松永	松永	②	II	市	排水機整備	135	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024以降	ポンプ増設				
			松永中学校		松永	松永	①	I II	市	雨水貯留施設整備	136	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024以降	機織排水区雨水貯留施設整備 2021年8月完了予定				
			真田川排水機場		今津	南今津	②	II	市	排水機整備	137-1	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024以降	ポンプ更新 2020年度完了				
			真田川排水機場		今津	南今津	②	II	市	排水機整備	137-2	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024以降	ポンプ増設 2021年2月概略設計委託完了				
			真田川排水機場		今津	南今津	②	IV	市	遊水池掘浚	138	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024以降	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ることが必要で、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。

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：流下能力の向上
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	2022年6月末までの取組			2022年6月末以降	
	実施計画	完了及び今様の見込み	今様の見込み	実施予定	調査・設計等
調査・設計等	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
工事・ソフト対策	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●

矢印は工事や調査・設計等の取組完了を示している。

実施状況(R3年6月末時点)

実施状況	行程の変更内容	
	新規	新たに追加したもの
●	●	●
●	●	●
●	●	●
●	●	●

浸水対策に係る行程表(R3年6月末時点フォローアップ) 「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	対策内容	図面番号	スケジュール												備考	
		広島県管理	福山市・改良区管理								当面						中期							長期
											2018年度 (平成30年度)	2019年度 (平成31年度・令和元年度)	2020年度 (令和2年度)	2021年度 (令和3年度)	2022年度 (令和4年度)	2023年度 (令和5年度)	2024年度以降 (令和6年度以降)							
他の地域	山南川	山南川	山南川	千年, 常石, 山南	沼隈	②	IV	県	河道掘削	139	[スケジュール]												2020年度完了 2021年6月工事完了	
				用排水路	千年	沼隈	③	II	市	排水機整備	140 (旧)	[スケジュール]												林崎・黒迫地区 2021年2月設計完了
				用排水路	千年	沼隈	③	II	市	排水機整備	140 (新)	[スケジュール]												2022年3月(2基のうち1基)暫定完了予定
				ため池	千年	沼隈	③	II	市	雨水貯留施設整備 (流出抑制型)	141 (旧)	[スケジュール]												片山地区 対策工法の変更設計2021年10月完了予定
				ため池	千年	沼隈	③	II	市	雨水貯留施設整備 (流出抑制型)	141 (新)	[スケジュール]												2022年2月設計完了予定
				菅田川	山南	沼隈	⑤	I	市	河道掘削	142 (旧)	[スケジュール]												2018年度完了・2019年度完了・2020年度完了
	横倉川	山南	沼隈	①	IV	県	河道管理強化	143 (新)	[スケジュール]															
	水呑西川	—	水呑西川	水呑	水呑	⑤	IV	市	河道掘削	144	[スケジュール]												2019年度完了	
	—	—	水呑用水幹線	水呑	水呑	②	I	市	道路嵩上	145	[スケジュール]												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	IV	市	水路改修	146	[スケジュール]												水草除去 水路底張 2021年度完了	
	—	—	樋ノ口排水機場	内海	内海	①	IV	市	排水機整備	147	[スケジュール]												ポンプ改修 NO.2ポンプ改修 2019年度完了・2020年度完了 施工実績に伴い計画の変更	
			手城ポンプ場	長浜	東手城	①	IV	市	遊水池掘浚	148 (旧)	[スケジュール]													
			手城ポンプ場	長浜	東手城	①	IV	市	遊水池掘浚	148 (新)	[スケジュール]													
			水路		曙	①	IV	市	河道掘削・修繕	149	[スケジュール]												2022年3月工事完了予定	
			入船歩道アンダー 排水ポンプ	旭	入船	②	IV	市	道路排水ポンプ更新	163	[スケジュール]												道路排水ポンプの更新 2021年3月設計完了予定	
大津野1号雨水枝線	大津野	大門	①	I	市	水路改修	164	[スケジュール]												2019年度詳細設計委託完了 水利権者との協議により詳細設計の見直し				

※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ることが必要で、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滞り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。

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：流下能力の向上
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	2022年6月末までの取組			2022年6月末以降の取組		
	実施計画	完了及び実施中	今後の見込み	6月末以降の実行予定	調査・設計等に付随する実施を待機	実施を待機
調査・設計等	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
工事・ソフト対策	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●

矢印は工事や調査・設計等の取組完了を示している。

実施状況(R3年6月末時点)

完了	実施中	見込み	未着手
----	-----	-----	-----

行程の変更内容

新規	追加したもの
削除	計画を変更したもの
分割	複数の事業に分けたもの

浸水対策に係る行程表(R3年6月末時点フォローアップ) 「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	対策内容	図面 番号	スケジュール												備考		
		広島県管理	福山市・改良区管理								当年度			中期			長期								
											2018年度 (平成30年度)	2019年度 (平成31年度・令和元年度)	2020年度 (令和2年度)	2021年度 (令和3年度)	2022年度 (令和4年度)	2023年度 (令和5年度)	2024年度以降 (令和6年度以降)								
全般	全般								危機管理型水位計設置	-	[Gantt Chart showing implementation progress from 2018 to 2024]												福山市内24箇所(参考:府中市内18箇所)		
											簡易型河川監視カメラ設置	-	[Gantt Chart showing implementation progress]												福山市内10箇所(参考:府中市内5箇所)
											国県市等 既存ダムの洪水調節機能強化	-	[Gantt Chart showing implementation progress]												2020年5月29日 関係機関による治水協定締結
											国 排水ポンプ車配備(追加) 新規	-	[Gantt Chart showing implementation progress]												排水ポンプ車追加配備 1台(既配備車と併せて全3台)
											国 照明車配備(追加) 新規	-	[Gantt Chart showing implementation progress]												照明車追加配備 1台(既配備車と併せて全2台)
											県 危機管理型水位計等設置	-	[Gantt Chart showing implementation progress]												10箇所設置完了(天王前川, 西谷川, 六間川, 戸手川, 鍋田川, 小田川(津之郷), 新川(神辺), 深水川, 竹田川, 新川(金江)) 2021年度完了
											県 簡易型河川監視カメラ設置 新規	-	[Gantt Chart showing implementation progress]												7箇所設置完了(福川, 天王前川, 西谷川, 吉野川, 服部川, 戸手川, 羽原川) 2021年度完了
											県 量水標設置 新規	-	[Gantt Chart showing implementation progress]												2箇所設置完了(服部川) 2021年度完了
											県市 浸水想定図作成・洪水ハザードマップ作成	-	[Gantt Chart showing implementation progress]												
											県 河川巡視・定期点検	-	[Gantt Chart showing implementation progress]												
											県 水防資材備蓄	-	[Gantt Chart showing implementation progress]												緊急用大型土のう452袋配備完了(市内6箇所)
											県 排水ポンプ車配備	-	[Gantt Chart showing implementation progress]												排水ポンプ車配備2車
											県 重点監視区間の設定(洪水時の巡視)	-	[Gantt Chart showing implementation progress]												瀬戸川, 猪之子川に加え, 服部川L=1.4km, 吉野川L=0.6kmを追加指定
											市 気象情報, 水位情報等による警戒(トロール)の実施, 道路冠水への迅速な通行止対応	-	[Gantt Chart showing implementation progress]												
											市 住民からの降雨情報の収集・確認・対策への反映	-	[Gantt Chart showing implementation progress]												
											市 要配慮者利用施設の避難確保計画の作成促進	-	[Gantt Chart showing implementation progress]												
市 止水板設置補助	-	[Gantt Chart showing implementation progress]												止水板累計申請件数(累計13件) (2019年度実績8件)(2020年度実績5件)											
市 排水ポンプ車配備	-	[Gantt Chart showing implementation progress]												福川等へ仮設ポンプの設置完了と国・県所有のポンプ車4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ることが必要で、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滞り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。

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：流下能力の向上
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	2022年6月末までの取組		2022年6月末以降	
	実施計画	完了及び実施中	今後の見込み	調査・設計等に実施予定
調査・設計等	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
工事・ソフト対策	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●

矢印は工事や調査・設計等の取組完了を示している。

実施状況(R3年6月末時点)

色	意味
青	新規
赤	計画を修正したもの
黄	今年度着手
白	未着手

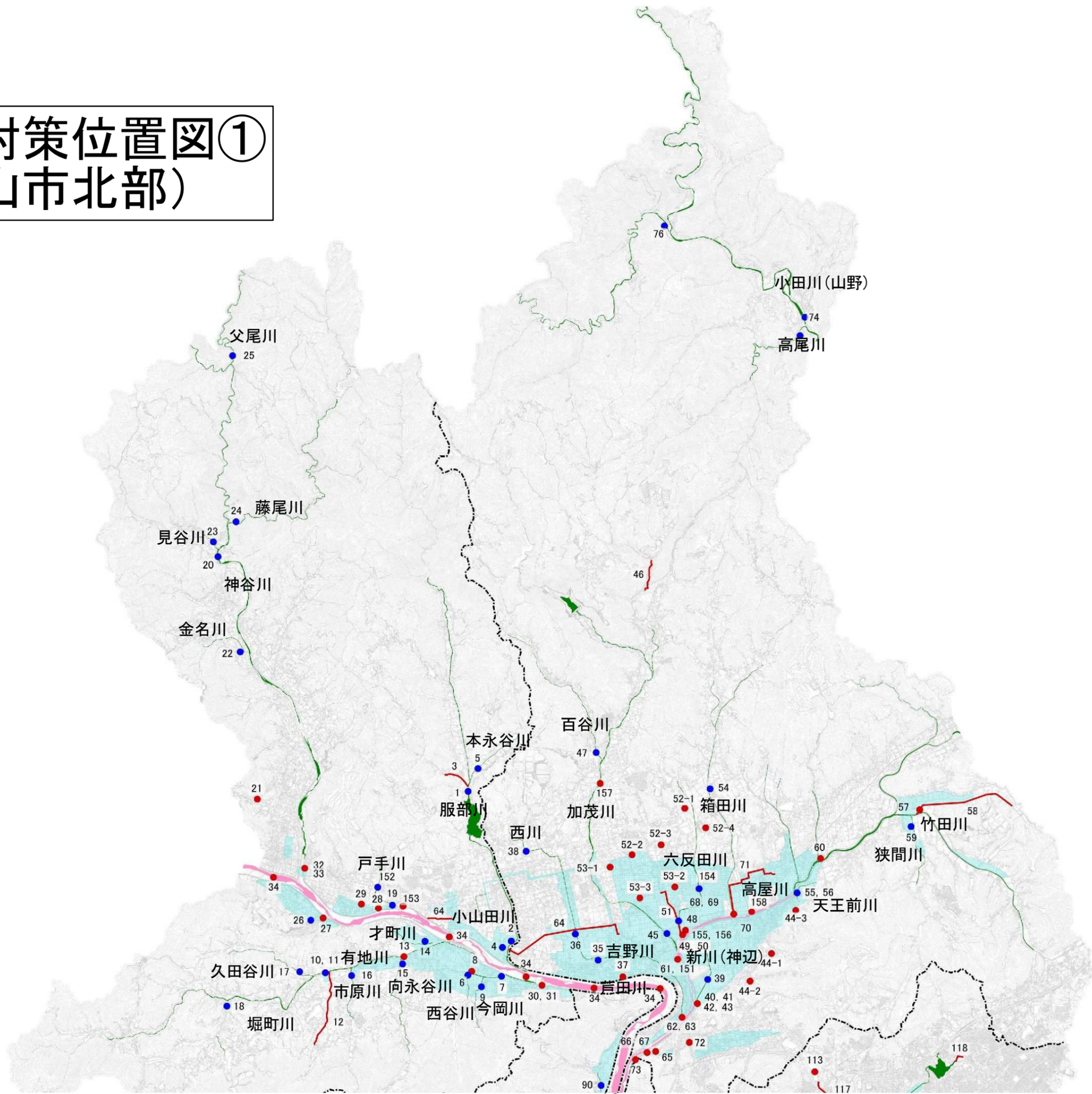
行程の変更内容

色	意味
青	新規
赤	計画を修正したもの
黄	今年度着手
白	未着手

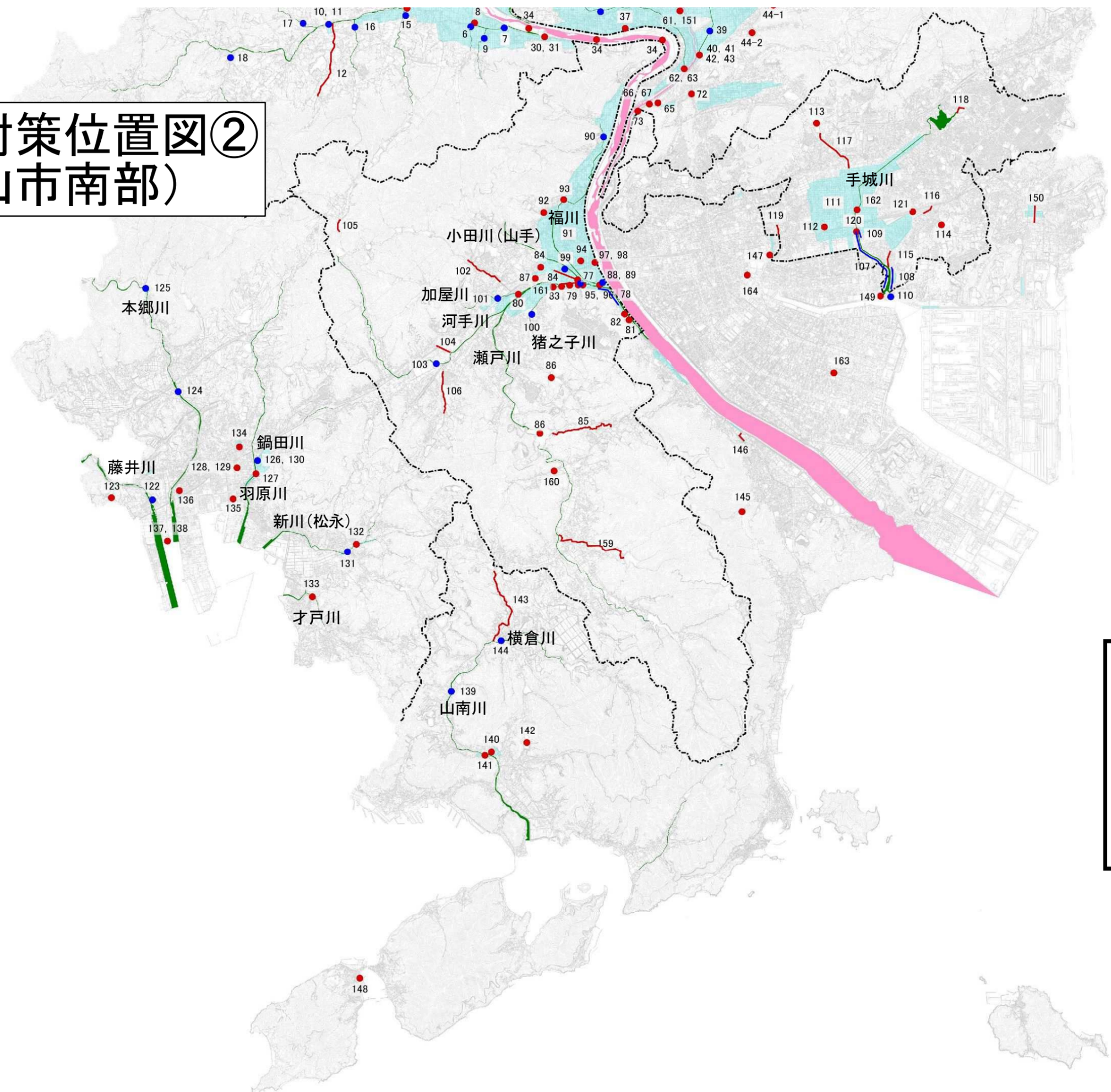
浸水対策位置図① (福山市北部)

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

浸水対策位置図③
(新規事業) R2.7～

