

資料番号	3
------	---

令和5年2月21日
課名 土木建築局技術企画課
担当者 課長 木村
内線 3852

## 災害復旧事業等の進捗状況について

### 1 要旨・目的

平成30年7月豪雨災害以降に発生した公共土木施設の災害復旧事業等について、進捗状況等を報告する。

### 2 現状・背景

平成30年7月豪雨災害以降に発生した災害からの復旧・復興については、被災された住民の皆様の日常が一日も早く回復するよう取り組んでいる。

### 3 概要

#### (1) 対象者

被災された県民・事業者等

#### (2) 事業内容及び進捗状況

##### ア 災害復旧事業

平成30年7月から令和4年の間に被災した公共土木施設4,018箇所のうち、改良復旧事業等により実施する箇所を除いた3,977箇所の令和5年1月末時点における進捗状況は、表1のとおりである。

表1 災害復旧事業の事業内容及び進捗状況

(単位：箇所)

	災害復旧事業被災箇所数（査定決定ベース）(A)				
		改良復旧事業等を除く (B)			
		契約済 (C)			率 (D) / (B)
			完成 (D)		
平成30年災	2,550	2,523	2,523	2,380	94%
令和元年災	93	93	93	80	86%
令和2年災	348	347	344	211	61%
令和3年災	951	938	558	203	22%
令和4年災	76	76	7	0	0%
計	4,018	3,977	3,525	2,874	72%

表2 事務所別の進捗状況

(単位：箇所)

事務所	年災	全体	進捗状況					
			発注済	契約済		完成		
西部	全体	856	649	639	518			
	H30災	462	462	462	435			
	R元災	32	32	32	25			
	R2災	52	50	49	25			
	R3災	289	105	96	33			
	R4災	21	0	0	0			
呉	全体	242	240	240	200			
	H30災	219	219	219	188			
	R元災	0	0	0	0			
	R2災	5	5	5	4			
	R3災	17	16	16	8			
	R4災	1	0	0	0			
廿日市	全体	68	30	30	27			
	H30災	11	11	11	11			
	R元災	5	5	5	5			
	R2災	2	2	2	2			
	R3災	10	10	10	9			
	R4災	40	2	2	0			
安芸太田	全体	208	161	160	94			
	H30災	29	29	29	29			
	R元災	34	34	34	34			
	R2災	17	17	17	16			
	R3災	123	80	79	15			
	R4災	5	1	1	0			
東広島	全体	774	684	684	516			
	H30災	515	515	515	447			
	R元災	15	15	15	9			
	R2災	42	42	42	22			
	R3災	201	111	111	38			
	R4災	1	1	1	0			
東部	全体	553	553	553	535			
	H30災	450	450	450	450			
	R元災	5	5	5	5			
	R2災	53	53	53	49			
	R3災	43	43	43	31			
	R4災	2	2	2	0			
三原	全体	650	628	626	538			
	H30災	457	457	457	456			
	R元災	1	1	1	1			
	R2災	35	35	35	28			
	R3災	157	135	133	53			
	R4災	0	0	0	0			
北部	全体	243	239	236	191			
	H30災	141	141	141	141			
	R元災	0	0	0	0			
	R2災	46	46	46	38			
	R3災	54	52	49	12			
	R4災	2	0	0	0			
庄原	全体	379	354	353	252			
	H30災	236	236	236	220			
	R元災	1	1	1	1			
	R2災	95	95	95	27			
	R3災	44	22	21	4			
	R4災	3	0	0	0			
広島水道	全体	3	3	3	3			
	H30災	3	3	3	3			
小瀬川ダム	全体	1	1	1	0			
	R4災	1	1	1	0			
合計	全体	3,977	3,542	89%	3,525	89%	2,874	72%
	H30災	2,523	2,523	100%	2,523	100%	2,380	94%
	R元災	93	93	100%	93	100%	80	86%
	R2災	347	345	99%	344	99%	211	61%
	R3災	938	574	61%	558	59%	203	22%
	R4災	76	7	9%	7	9%	0	0%

## イ 改良復旧事業

平成30年7月豪雨災害においては、呉環状線、沼田川及びその支川、三篠川、ひよき川で、令和2年災害においては、棕梨川で改良復旧事業に取り組んでおり、令和5年1月末時点における進捗状況は、表3のとおりである。

なお、令和3年豪雨改良復旧プロジェクトに係る箇所は除く。

表3 改良復旧事業の進捗状況

年 災	区 分	事業名	進捗状況（予定を含む）			完了目標
			用地	工事（工事数量に対する割合）		
				契約	完了	
H30	道路	主要地方道 呉環状線 【災害関連事業】	境界立会：100% 用地取得：95% (工事施工承諾 含み100%)	護岸工：100% 法面工：100% 橋梁下部工：100% 橋梁上部工：100% 舗装工：100%	護岸工：99% 法面工：100% 橋梁下部工：100% 橋梁上部工：100% 舗装工：100%	令和4年度中
	河川	沼田川及び その支川 【河川激甚災害対策 特別緊急事業】	境界立会：100% 用地取得：100%	護岸工：100% 掘削工：100% 築堤工：100% 堰改築工：100%	護岸工：71% 掘削工：97% 築堤工：100% 堰改築工：61%	令和4年度中
		三篠川 【災害復旧助成事業】	境界立会：99% 用地取得：89%	護岸工：76%	護岸工：57%	令和5年度中
	砂防	ひよき川 【災害関連事業】	境界立会：100% 用地取得：100%	溪流保全工：100% 橋梁工：100%	溪流保全工：84% 橋梁工：49%	令和4年度中
R2	河川	棕梨川 【災害関連事業】	境界立会：100% 用地取得：100%	護岸工：93%	護岸工：16%	令和5年度中

### (3) 予算（国庫）

今年度執行事業費は次のとおり。

災害復旧事業（H30～R3）	：	44,231 百万円
改良復旧事業 【呉環状線】	：	220 百万円
"    【三篠川】	：	7,170 百万円
"    【沼田川】	：	1,894 百万円
"    【ひよき川】	：	59 百万円
"    【棕梨川】	：	111 百万円

※予算は令和4年度事故繰越、明許繰越、当初予算、補正予算の合計

### (4) 今後の対応

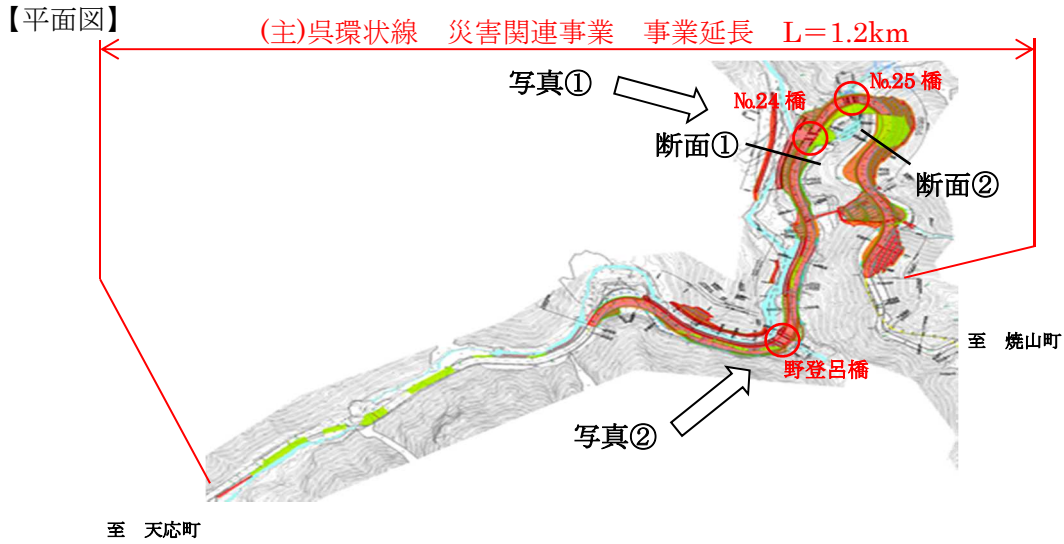
平成30年7月豪雨災害の復旧事業については、今年度末時点で99%が完成し、残る箇所についても次期出水期までに概ね完了する見込みである。その他の災害復旧事業についても、引き続き、適切な工程管理などを事務所と連携して行いながら、着実な事業進捗を図る。

(参考 改良復旧事業の進捗状況の詳細)

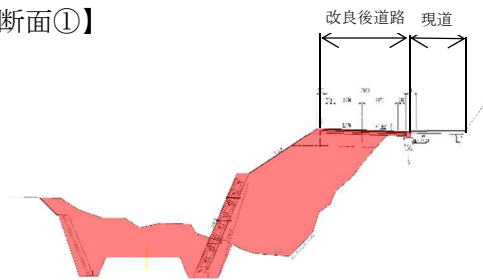
(1) 主要地方道 呉環状線 災害関連事業

主要地方道呉環状線については、令和4年度中の完成に向け、残る取付護岸等の工事を進めている。

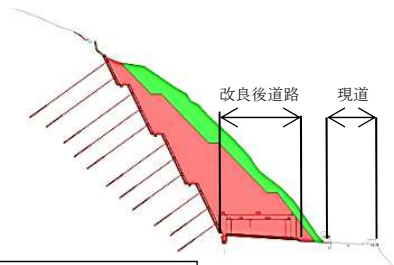
《主要地方道 呉環状線【災害関連事業】の進捗状況》



【断面①】



【断面②】



写真①現地状況写真 (取付護岸等施工状況)



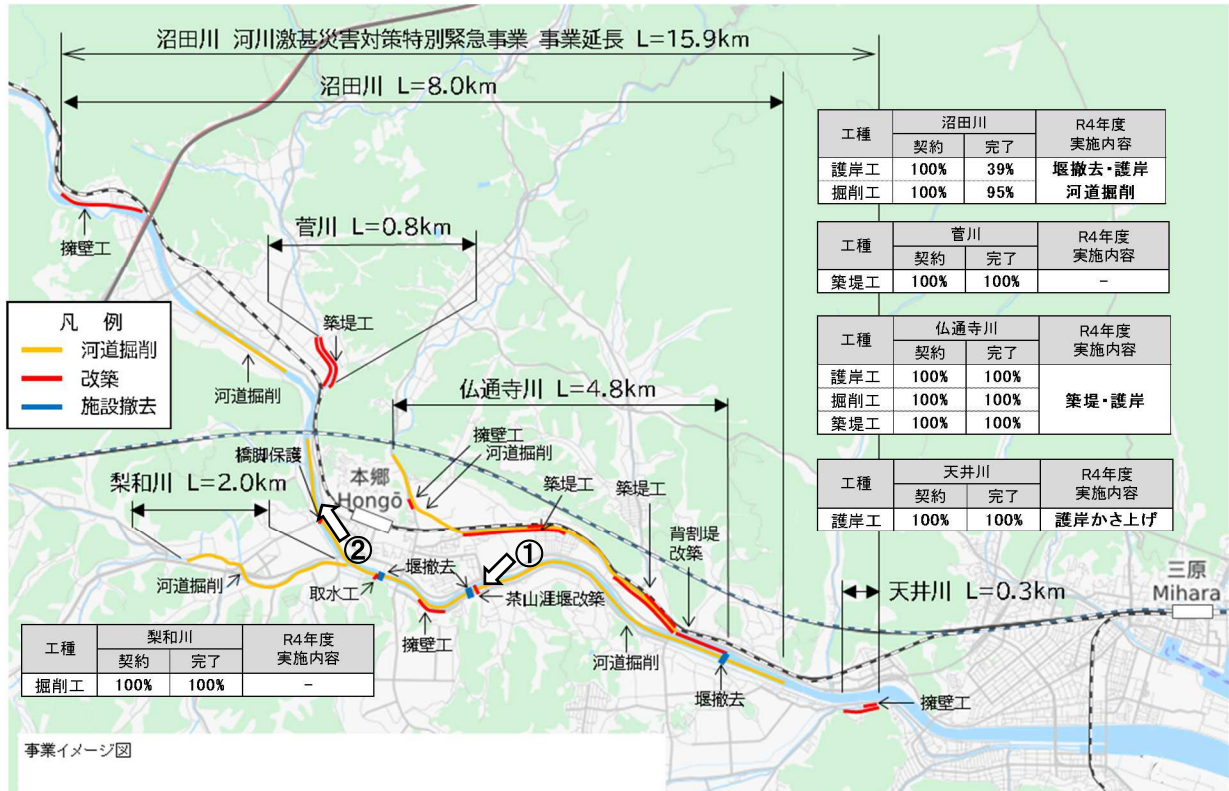
写真②現地状況写真 (野登呂橋付近)



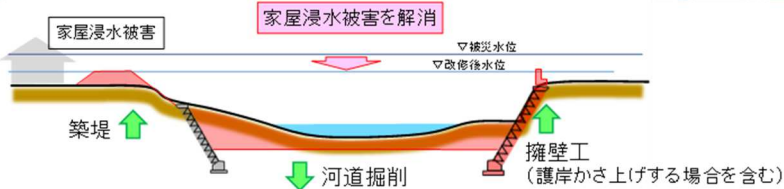
(2) 沼田川及びその支川 河川激甚災害対策特別緊急事業

沼田川については、残る本川の堰の撤去や護岸整備等を進めており、令和4年度末には、平成30年7月豪雨と同規模の洪水に対する家屋浸水被害解消が図られる。

《沼田川【河川激甚災害対策特別緊急事業】の進捗状況》



事業イメージ図



①沼田川（堰改築状況）



②沼田川（掘削工施工状況）





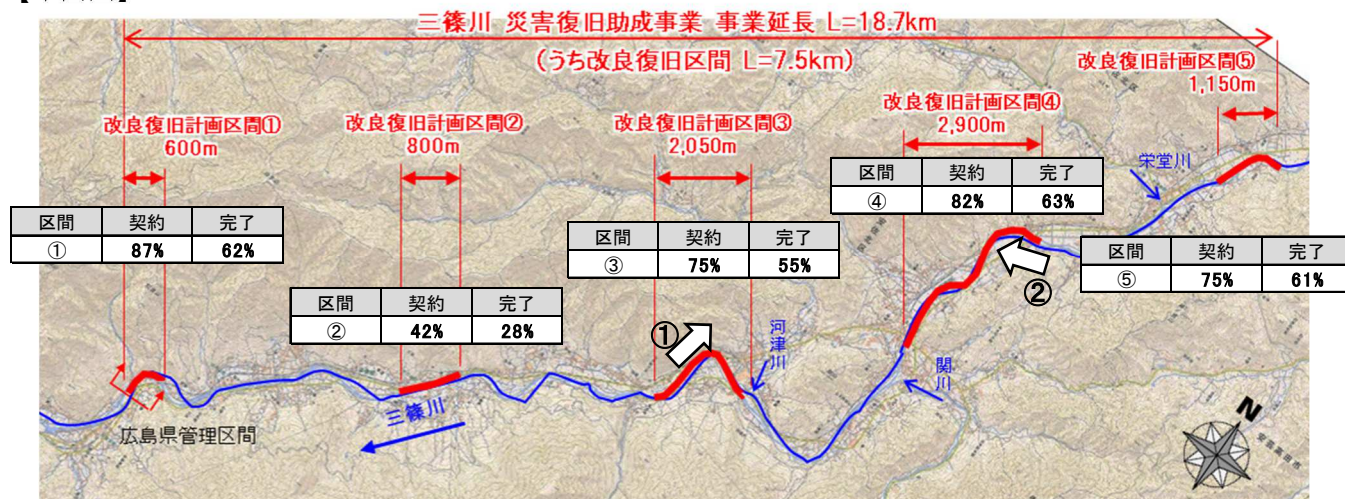
### (3) 三篠川 災害復旧助成事業

三篠川については、改良復旧を予定している全5区間において、用地取得を進めるとともに、築堤・護岸整備や河道拡幅、河道掘削などの工事を順次進めており、令和5年1月末で護岸工が約6割完了している。

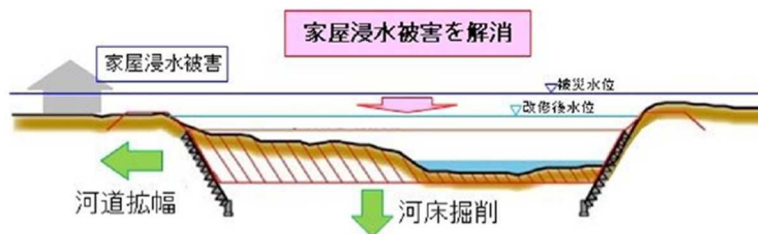
引き続き、関係者に丁寧な説明を行うとともに、適切に工程管理等を行い、計画的に事業執行を図る。

#### 《三篠川【災害復旧助成事業】の進捗状況》

##### 【平面図】



##### 事業イメージ図



①護岸工施工状況



②護岸工施工状況



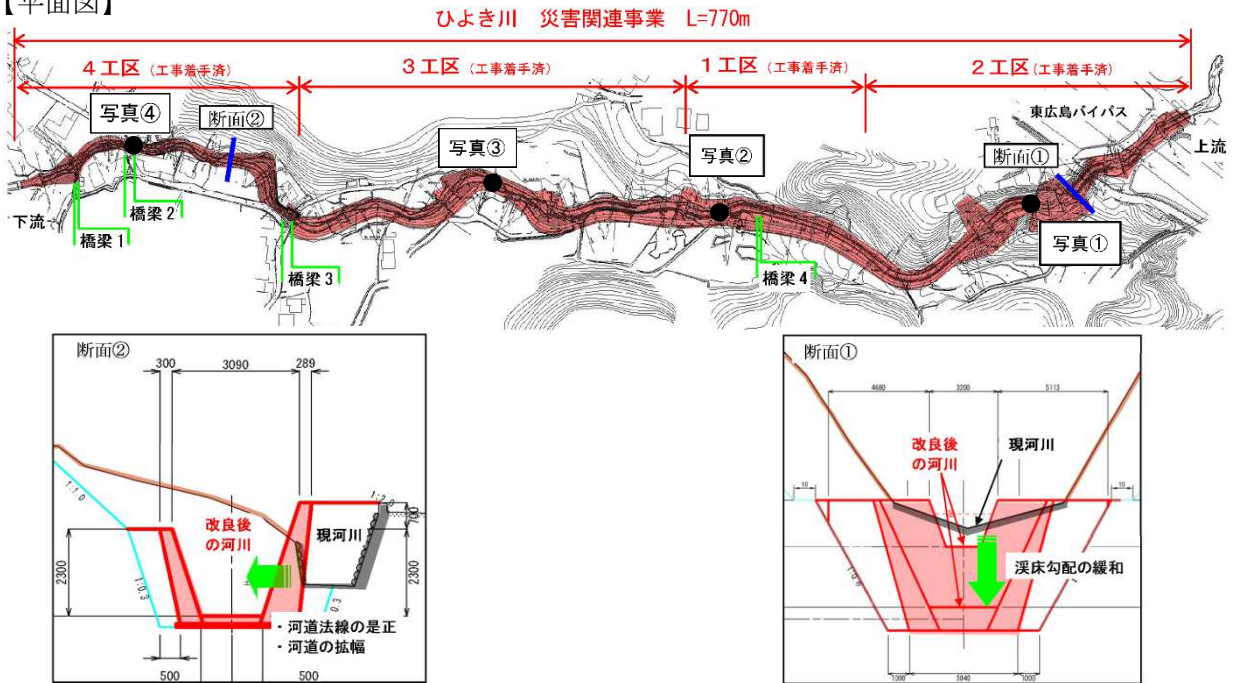


#### (4) ひよき川 砂防施設災害関連事業

ひよき川については、残る溪流保全工の工事を進めており、令和4年度末には、平成30年7月豪雨と同規模の出水に対する被害解消が図られる。

《ひよき川【災害関連事業】の進捗状況》

【平面図】



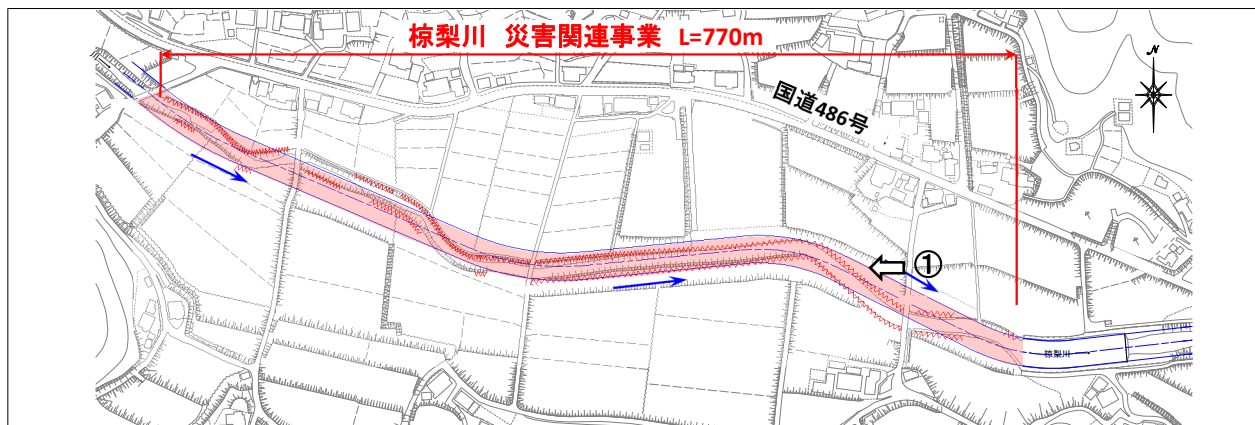
(5) 棕梨川 災害関連事業

棕梨川については、下流から河道拡幅を進めており、現在、橋梁工や護岸工事を実施している。

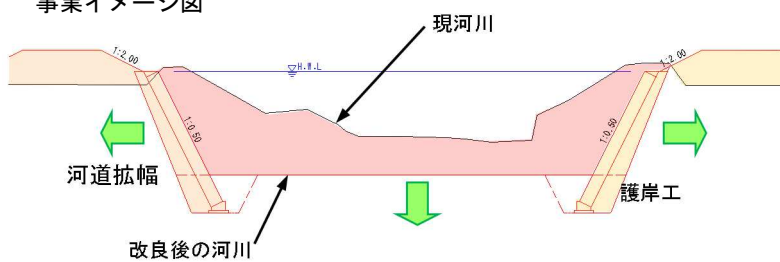
引き続き、適切な工程管理等を行い、令和5年度中の完成を目指し事業執行を図る。

《棕梨川【災害関連事業】の進捗状況》

【平面図】



事業イメージ図



①護岸工施工状況

