

平成 30 年 7 月豪雨に係る災害復旧事業等の進捗状況について

技術企画課
道路整備課
河川課
砂防課
流域下水道課

1 要 旨

平成30年7月豪雨により甚大な被害が発生した公共土木施設の災害復旧事業について、進捗状況と見通し等について報告する。

2 災害復旧事業の進捗状況

災害復旧事業として採択された、県が管理する公共土木施設 2,550 箇所（査定決定箇所数）の令和2年8月末時点での進捗状況は、次のとおりである。

（単位：箇所）

建設事務所（支所）等	災害復旧事業被災箇所数（査定決定ベース）※1				
		発注済※2		完成	発注予定
			契約済		
西部	479	380	350	130	99
呉	222	192	191	74	30
廿日市	11	11	11	11	-
安芸太田	30	30	30	27	-
東広島	517	375	353	151	142
東部	450	450	450	306	-
三原	459	403	383	213	56
北部	143	143	143	118	-
庄原	236	221	219	122	15
広島水道	3	3	3	3	-
全体 （R2.8月末時点）	2,550	2,208 (87%)	2,133 (84%)	1,155 (45%)	342 (13%)
参考 （R2.7月末時点）	2,550	2,149 (84%)	2,053 (81%)	1,140 (45%)	401 (16%)

（※1）県が管理する公共土木施設で工事費120万円以上の災害復旧事業として採択されたもの。

（※2）公告または指名通知済のもの。

《令和2年8月に完成した災害復旧事業の一例》



（一）今出原川（三次市三和町）



（一）成羽川（庄原市東城町）

3 事業進捗上の課題

- ① 令和2年の梅雨前線豪雨等により、県が管理する公共土木施設では、348箇所、約61.1億円の被害が発生しており、平成30年7月豪雨に係る災害復旧事業に加えて、これらの復旧工事も進めていく必要がある。
- ② 広島市安佐北区、東広島市、三原市及び尾道市などの地域においては、依然として、地域内事業者の手持ち工事が多く、必要な主任（監理）技術者の融通や下請業者の確保が困難なことから、不調・不落となるケースが発生している。
- ③ 契約済工事においても、全国的に頻発している災害による技能労働者の不足等により工事の稼働率が低下していることに加えて、令和2年に発生した災害のうち早期に復旧工事に着手する必要のある箇所が一定数以上あることから、今後の事業進捗の遅れが懸念される。

4 事業進捗の見通しと取組

主任技術者の工事兼務制限の緩和等、受注環境の整備を図ってきたところであり、平成30年7月豪雨に係る災害復旧事業は令和2年8月末時点で84%の工事が契約済となり、45%の工事が完成した。

人家に近接した箇所など県民生活に影響の大きい箇所については、令和3年の出水期までに完成させ、残る箇所については、令和3年度中の完成を目指す。

（主な取組内容）

- ・ 不調・不落が発生している地域においては、工事箇所毎に異なる不調・不落の発生要因について、より詳細に把握した上で、予定価格の算出を行うとともに、引き続き、適切な工事発注時期の選定や、地域内事業者の手持ち工事を踏まえた発注ロットの調整なども行うことで、県全体としての効率的な執行を図る。
- ・ 加えて、令和2年災についても、人家に近接した箇所などの県民生活に影響の大きい箇所から優先的に行い、計画的な執行を図る。

5 改良復旧事業の進捗状況

被災箇所が連続するなど再度災害防止の観点から、県が事業主体となり、一連で対策を講じる改良復旧事業については、5年以内での事業完了を目指しているところであり、進捗状況は次のとおりである。

区分	事業名	進捗状況（予定を含む）		完了見込み
		用地	工事契約 （工事数量に対する割合）	
道路	主要地方道 呉環状線【災害関連事業】	境界立会：50% 用地取得：0% （工事施工承諾含み100%（公団混 乱区域のため、地図訂正の作業中））	護岸工：100% 法面工：100% 橋梁下部工：100% 橋梁上部工：0% 舗装工：0%	令和3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：0% （令和2年9月着手）	護岸工：34% 掘削工：60% 堰改築工：100%	令和4年度中
	三篠川 【災害復旧助成事業】	境界立会：94% 用地取得：14% （工事施工承諾含み24%）	護岸工：44%	令和4年度中
砂防	ひよき川 【災害関連事業】	境界立会：100% 用地取得：29%	溪流保全工：31%	令和3年度中

《主要地方道 呉環状線【災害関連事業】の進捗状況》（8月末時点）

【平面図】

