

## 県営水道施設における強靱化対策事業の進捗状況について

水道課

### 1 要旨

県営水道施設の強靱化対策については、「平成 30 年 7 月豪雨災害からの復旧・復興プラン」に基づき、被災した施設の再度災害の防止対策を実施するとともに、被災のおそれのある施設についても、被災の未然防止対策を実施する取組を進めているところであり、強靱化対策事業の令和2年6月末時点の進捗状況について報告する。

### 2 進捗状況

#### (1) 浸水対策

- 対象 10 施設のうち 2 施設の対策工事に着手しており、本郷取水場は完了。
- 田口浄水場は、管理棟等の水密化対策について、建屋の耐圧補強が必要となったことから、今年度上半期の完了を目指す。
- その他の 8 施設については、令和 3 年度末までの対策完了に向けて、今年度工事着手する。



#### (2) 土砂災害対策

- 対象 19 施設は全て対策工事に着手しており、15 施設は完了、4 施設については、今年度上半期の完了を目指し工事を進める。



#### (3) 二期トンネル整備工事

- 二期トンネル整備工事は、平成 30 年 10 月にトンネル掘削機械による掘削を開始し、4.7 km を完了している。



#### (4) その他の対策

- 水管橋対策については、対策不要の4施設及び当面休止の4施設を除く3施設のうち、2施設は完了した。残りの1施設については設計を進めており、令和3年度末の完了に向けて引き続き取組を進める。
- 地震対策は、7区間について管路更新により取り組むこととしており、1区間は平成30年度完了、2区間は昨年度工事発注した。今年度、2区間の工事を発注し、来年度以降、残りの2区間の工事発注を予定している。

#### 【スケジュール】

区 分		平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
浸水対策	本郷取水場	当面の対策 → 対策実施				
	田口浄水場	対策実施(設計・工事)		延長		
	その他施設	対策検討	対策実施(設計・工事)			
土砂災害対策	トンネル管理用施設	撤去閉鎖				
	その他施設	当面の対策 対策実施(設計)	対策実施(工事)	延長		
二期トンネル		整備工事 (H28.12～)				延長 (~R5.3)
水管橋対策	工水	ルート検討	対策実施(設計・工事)			当面休止
	用水	ルート検討	対策実施(設計・工事)			
地震対策		対策実施(工事)			更新加速化	
暴風対策		点検抽出	対策実施			

区分	事業箇所	設計		工事				備考
		着手済	6月からの進捗	着手済	6月からの進捗	完了	6月からの進捗	
浸水対策	10	10	-	2	-	1	-	令和3年度完了
土砂災害対策	19	19	-	19	-	15	-	令和2年度完了
水管橋対策	11	11	-	6	-	6	+1	令和3年度完了 ※一部令和6年度完了
地震対策	7	7	-	3	-	1	-	

※一部令和6年度完了予定の水管橋対策は当面休止する。

●対象箇所は次のとおり。なお表中の下線部は令和2年5月末時点（R2.6.19建設委員会報告）からの進捗箇所を示す。

【浸水対策】

設計	工事	
着手済	着手済	完了
<ul style="list-style-type: none"> <li>高陽取水場（広島市）</li> <li>戸坂取水場（広島市）</li> <li>西藤取水場（尾道市）</li> <li>藤江ポンプ所（福山市）</li> <li>小用ポンプ所（江田島市）</li> <li>幸崎加圧ポンプ所（三原市）</li> <li>浦崎加圧ポンプ所（尾道市）</li> <li>黒州ポンプ所（大崎上島町）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>田口浄水場（東広島市）</li> </ul> <p>※外周の浸水対策は完了</p>	<p>【R元完了済】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>本郷取水場（三原市）</li> </ul>

【土砂災害対策】

工事			
着手済	完了		
	【H30完了】	【R元完了】	
<ul style="list-style-type: none"> <li>東海田第2ポンプ所（海田町）</li> <li>白ヶ瀬浄水場（広島市）</li> <li>下為角接合井（広島市）</li> <li>黒州ポンプ所（大崎上島町）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>矢野開閉所（広島市）</li> <li>吉浦開閉所（呉市）</li> <li>小屋浦開閉所（坂町）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>馬木立坑（広島市）</li> <li>坊士浄水場（尾道市）</li> <li>西谷立坑（海田町）</li> <li>東谷開水路（海田町）</li> <li>本郷埜田浄水場（三原市）</li> <li>熊野調整池（熊野町）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>温品浄水場（広島市）</li> <li>三ツ石浄水場（大竹市）</li> <li>玖波加圧ポンプ所（大竹市）</li> <li>瀬野川浄水場（広島市）</li> <li>戸坂着水井（広島市）</li> <li>本郷浄水場（三原市）</li> </ul>

【水管橋対策】

設計	工事
着手済	完了
<ul style="list-style-type: none"> <li>宮原2号水管橋（呉市）</li> <li>宮原3号水管橋（呉市）</li> <li>宮原4号水管橋（呉市）</li> <li>宮原6号水管橋（呉市）</li> <li>4号トンネル水路橋（海田町）</li> </ul> <p>当面 休止</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>鳴川水管橋（廿日市市）</li> <li>四十八坂水管橋（廿日市市）</li> <li>塩屋川水管橋（廿日市市）</li> <li>百石川水管橋（大竹市）</li> <li>砂取場水管橋（呉市）</li> <li>城六川水管橋（広島市）</li> </ul> <p>対策 不要</p>

【地震対策】

設計	工事		
着手済	完了	着手	予定
<ul style="list-style-type: none"> <li>広地区配水支線（呉市）</li> <li>海田配水支線（海田町）</li> </ul>	<p>【H30完了】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>音戸倉橋ライン （江田島市小用地区）</li> </ul>	<p>【R元】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>音戸倉橋ライン （江田島市柿浦地区）</li> <li>音戸倉橋ライン （呉市宇和木地区）</li> </ul>	<p>【R2】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>安芸灘ライン （大崎上島町東野地区）</li> <li>東部配水支線（広島市）</li> </ul>