

ためる対策

3. 3) 奈良県平成緊急内水対策事業の推進

3.3) 1 奈良県平成緊急内水対策事業の概要と目標対策量

【奈良県平成緊急内水対策事業】

- 平成29年10月の台風第21号により大規模な内水氾濫が発生し、大和川流域内で400戸を超える家屋浸水被害が生じたことを受け、内水氾濫による家屋浸水被害ゼロを目指し、平成30年5月に、適地に貯留施設を整備する「奈良県平成緊急内水対策事業」を開始

(1) 事業実施のながれ

① 重点地区の選定

- ▶ 優先的に内水対策を実施する重点地区を決定

※ 重点地区的考え方

- ・10年確率降雨により、内水による家屋浸水被害が発生する地区
- ・浸水常襲地域に該当
- ・平成29年台風第21号により内水による家屋浸水被害の発生地区
- ⇒上記地区の内、貯留施設による対策が有効とされる19地区を重点地区に設定

② 事業箇所(適地)の決定

- ▶ 貯留施設候補箇所の選定

※学識経験者による適地選考委員会で審議

新たに2箇所が適地に選定！

第5次適地選考委員会(R7.11.17)が開催され、

- ・桜井市桜井地区 第二保育所跡地
- ・川西町吐田地区 (仮称)吐田調整池

の2箇所が新たに適地として選定され、事業箇所として決定。その結果、19地区41箇所が適地として選定

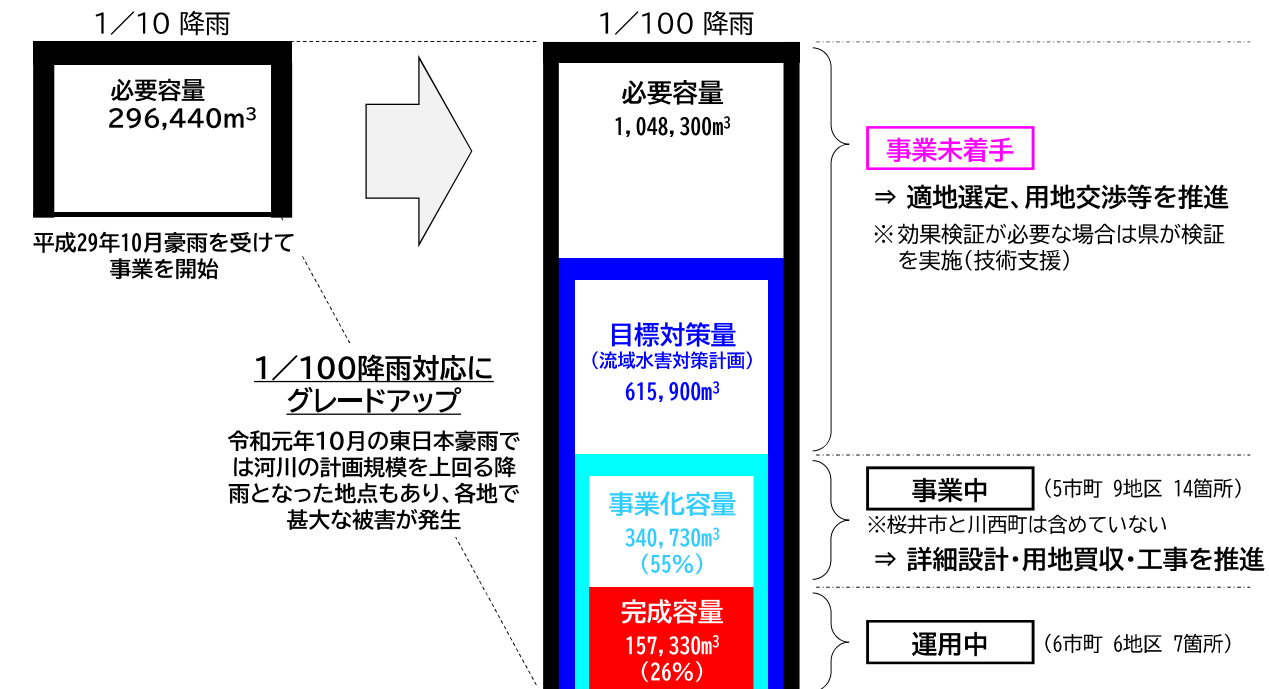
- ▶ 貯留施設候補箇所の決定

③ 事業実施

- ▶ 詳細設計、用地買収、工事

- ▶ 供用開始

(2) 目標対策量と実施状況 (令和7年12月末時点)



桜井市と川西町の3箇所で事業実施が決定！

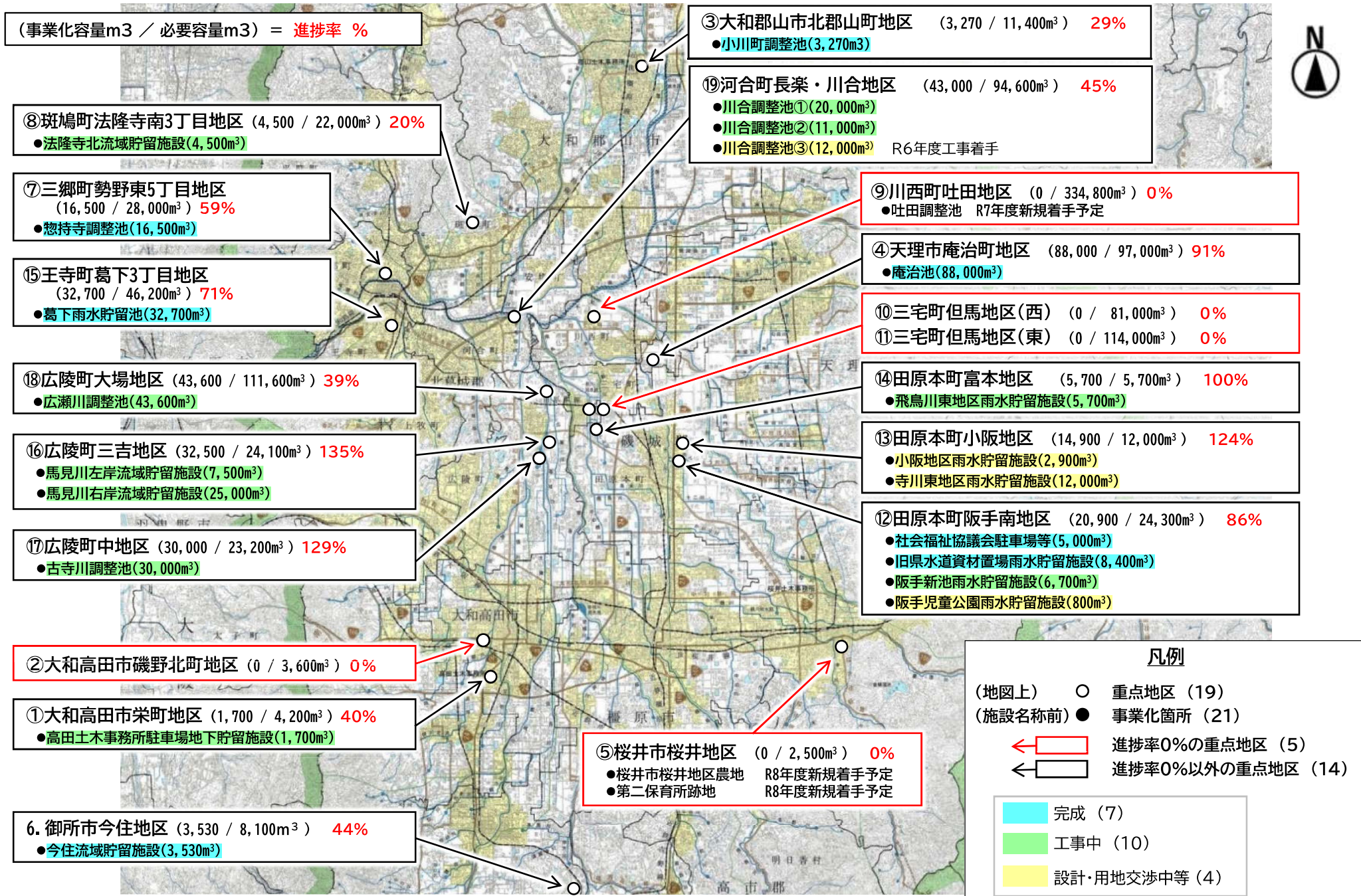
- ・第3次適地選考委員会で適地として選定されていた桜井市桜井地区の1箇所(桜井地区農地)において、用地協力の目途がたつことから事業実施が決定
- ・さらに、第5次適地選考委員会で新たに適地として決定した2箇所において、用地協力の目途がたつことから事業実施が決定

【新たに事業実施が決まった箇所】

- 川西町吐田地区 (仮称)吐田調整池(R7年度内)
- 桜井市桜井地区 桜井地区農地(R8年度～)
- 桜井市桜井地区 第二保育所跡地(令和8年度～)

3.3) 2 重点地区位置図と取組状況 (令和7年12月末時点)

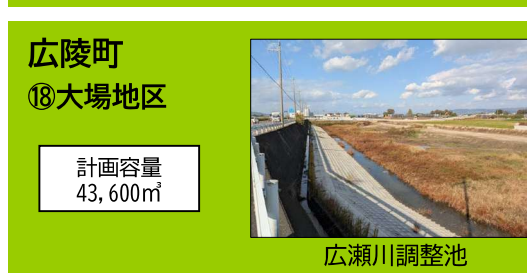
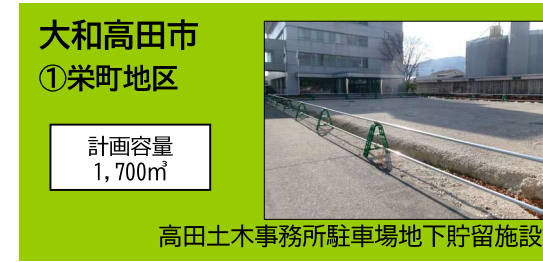
資料3-3



3.3) 3 事業の進捗状況

資料3-3

- 前回の大和川流域水害対策協議会(R7.1)以降、葛下雨水貯留池(王寺町葛下3地区)が完成(これまでに計7箇所、約16万m³の貯留施設が完成)
- 現在、5市町(大和高田市、斑鳩町、田原本町、広陵町、河合町)の9地区14箇所で貯留施設の整備を実施中
- 川西町吐田地区(吐田調整池)では令和7年度内に新規事業着手、桜井市桜井地区(桜井地区農地、第二保育所跡地)では令和8年度に新規事業着手を予定
- 三宅町但馬(東)地区では、事業化に向けて地元調整中



市町名	重点地区名	施設名	事業化容量 (供用済を含む)		計画容量	必要容量	進捗率		進捗状況		
			施設容量 m ³	地区容量 m ³			1/100	計画容量に 対する割合 %	必要容量に 対する割合 %	設計・用 地交渉中	工事中
大和高田市	①栄町	高田土木事務所駐車場地下貯留施設	1,700	1,700	10,200	4,200	17%	40%		○	
	②穂野北町				0	2,000	3,600	0%	0%		
大和郡山市	③北都山町	小川町調整池	3,200	3,200	3,800	11,400	84%	28%			○
天理市	④庵治町	庵治池	88,000	88,000	88,000	97,000	100%	91%			○
桜井市	⑤桜井	桜井市桜井地区農地			0	0	2,500	100%	0%		
		第二保育所跡地									
御所市	⑥今住	今住流域貯留施設	3,530	3,530	3,530	8,100	100%	44%			○
三郷町	⑦勢野東5	惣持寺調整池	16,500	16,500	16,500	28,000	100%	59%			○
斑鳩町	⑧法隆寺南3	法隆寺北流域貯留施設	4,500	4,500	4,500	22,000	100%	20%		○	
川西町	⑨吐田	(仮称)吐田調整池		0	72,000	334,800	0%	0%			
三宅町	⑩但馬(西)			0	35,800	81,000	0%	0%			
	⑪但馬(東)			0	71,200	114,000	0%	0%			
田原本町	⑫阪手南	社会福祉協議会駐車場等雨水貯留施設 旧県水資源会議場雨水貯留施設 阪手新池雨水貯留施設 阪手汎用公園雨水貯留施設	5,000 8,400 6,700 800		20,900	13,750	24,300	152%	86%		○
	⑬小坂	小坂地区雨水貯留施設 寺川東地区雨水貯留施設	2,900 12,000		14,900	19,900	12,000	75%	124%	○	○
	⑭富本	飛鳥川東地区雨水貯留施設	5,700	5,700	5,700	5,700	100%	100%		○	
王寺町	⑯葛下3	葛下雨水貯留池	32,700	32,700	32,700	46,200	100%	71%			○
⑯三吉	馬見川左岸流域貯留施設 馬見川右岸流域貯留施設	7,500 25,000		32,500	32,500	24,100	100%	135%	○		
広陵町	⑯中	古寺川調整池	30,000	30,000	30,300	23,200	99%	129%		○	
	⑯大場	広瀬川調整池	43,600	43,600	113,000	111,600	39%	39%		○	
河合町	⑯長楽・川合	川合調整池① 川合調整池② 川合調整池③	20,000 11,000 12,000		43,000	72,900	94,600	59%	45%	○	
13市町	19地区				340,730	628,280	1,048,300			4箇所 10箇所 7箇所	

凡例

完成済

施工中

凡例

0%

50%未満

100%未満

100%以上