

む こ がわ
武庫川流域総合治水推進計画

流域対策進捗状況（報告）

令和6年3月

武庫川流域総合治水推進協議会

流域対策の実施状況表（総括）

市域	目標 貯留量※1	事業主体	第 1 期 H23～H27 年度の状況 貯留量（箇所数）※2	第 2 期 H28～R2 年度の状況 貯留量（箇所数）※2	第 3 期 R5 年度末の状況※3 貯留量（箇所数）※2	合 計 貯留量（箇所数）※2	【参考値】 ため池の事前放流※4
丹波 篠山 市域	約5万 m ³	兵庫県	—	—	3,125m ³ (1 箇所)	3,125m ³ (1 箇所)	15,089m ³ (5 箇所)
		丹波篠山市	—	—	—	—	
		小計	—	—	3,125m ³ (1 箇所)	3,125m ³ (1 箇所)	
三田 市域	約 32 万 m ³	兵庫県	7,638m ³ (3 箇所)	10,515m ³ (3 箇所)	—	18,153m ³ (6 箇所)	—
		三田市	—	—	—	—	—
		民間	—	5,879m ³ (1 箇所)	—	5,879m ³ (1 箇所)	—
		小計	7,638m ³ (3 箇所)	16,394m ³ (4 箇所)	—	24,032m ³ (7 箇所)	—
神戸 市域	約6万 m ³	兵庫県	—	82,330m ³ (2 箇所)	—	82,330m ³ (2 箇所)	6,000m ³ (6 箇所)
		神戸市	—	4,981m ³ (1 箇所)	—	4,981m ³ (1 箇所)	
		小計	—	87,311m ³ (3 箇所)	—	87,311m ³ (3 箇所)	
宝塚 市域	約 13 万 m ³	兵庫県	2,267m ³ (1 箇所)	1,021m ³ (1 箇所)	—	3,288m ³ (2 箇所)	—
		宝塚市	—	—	—	—	—
		兵庫県 ・宝塚市	—	—	71,767 m ³ (1 箇所)	71,767 m ³ (1 箇所)	—
		小計	2,267m ³ (1 箇所)	1,021m ³ (1 箇所)	71,767 m ³ (1 箇所)	75,055 m ³ (3 箇所)	—
伊丹 市域	約4万 m ³	兵庫県	1,135m ³ (1 箇所)	613m ³ (1 箇所)	—	1,748m ³ (2 箇所)	—
		伊丹市	—	—	6,200m ³ (2 箇所)	6,200m ³ (2 箇所)	—
		小計	1,135m ³ (1 箇所)	613m ³ (1 箇所)	6,200m ³ (2 箇所)	7,948m ³ (4 箇所)	—
西宮 市域	約2万 m ³	兵庫県	1,999m ³ (2 箇所)	—	—	1,999m ³ (2 箇所)	—
		西宮市	—	271m ³ (2 箇所)	679 m ³ (3 箇所)	950m ³ (5 箇所)	—
		兵庫県 ・西宮市	—	—	37,329 m ³ (1 箇所)	37,329m ³ (1 箇所)	—
		小計	1,999m ³ (2 箇所)	271m ³ (2 箇所)	38,008 m ³ (4 箇所)	40,278m ³ (8 箇所)	—
尼崎 市域	約2万 m ³	兵庫県	—	—	—	—	—
		尼崎市	—	—	951 m ³ (3 箇所)	951 m ³ (3 箇所)	—
		小計	—	—	951 m ³ (3 箇所)	951 m ³ (3 箇所)	—
合計	約 64 万 m ³		13,039m ³ (7 箇所) [11,000m ³ (2 箇所)]※5	105,610m ³ (11箇所) [123,000m ³ (19 箇所)]※5	120,051m ³ (11 箇所) [346,000m ³ (37 箇所)]※5 [9,000 m ³]※6	238,700m ³ (29 箇所) [480,000m ³ (58 箇所)]※5	21,089m ³ (11 箇所)

※1：武庫川流域総合治水推進計画（H22. 11. 22）における目標貯留量

※2：貯留量（箇所数）とは完成した貯留施設の数量とする。

※3：R3 年度～R7 年度の期間内の状況

※4：ため池の事前放流による雨水貯留は恒常的に流出抑制機能が發揮されないことから、その容量を目標貯留量に計上できないが、流出抑制に対して有効な手段であることから、総合治水条例に基づき指定貯水施設に指定したため池について参考値として記載する。

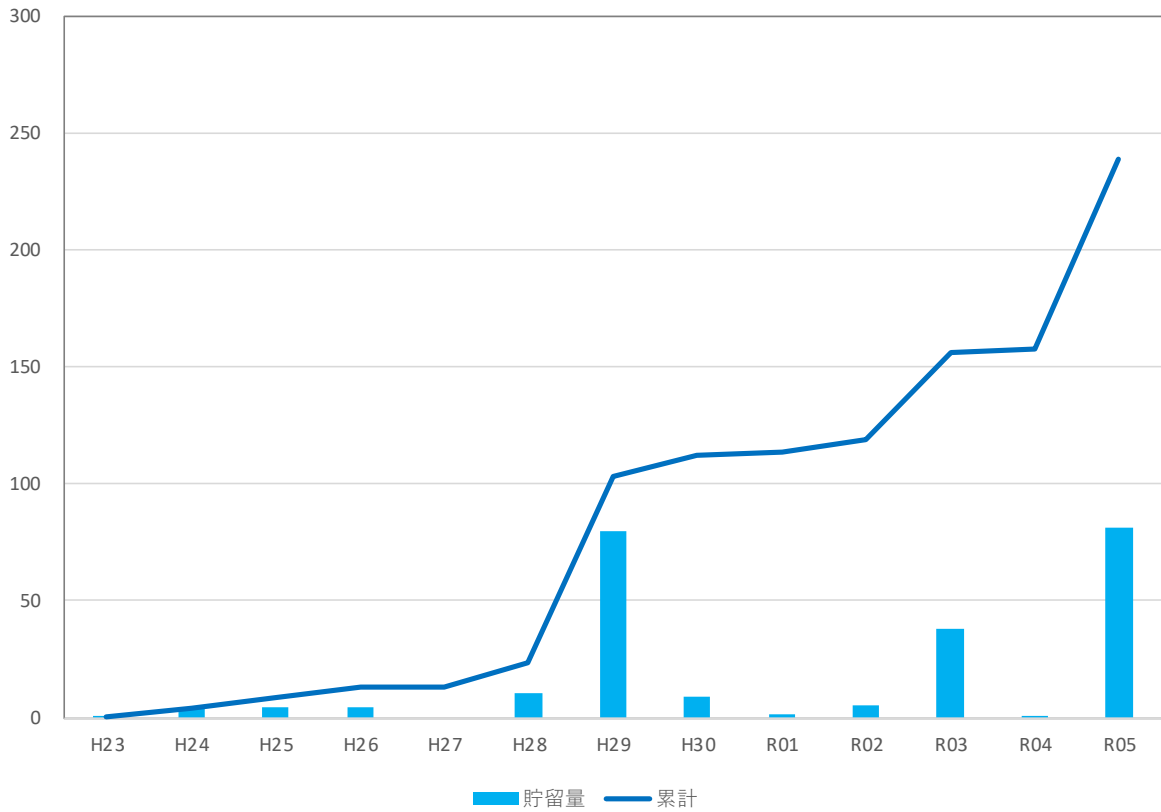
※5：〔 〕書きは目標値

※6：（ ）の数値については期間放流により確保できる貯留量として暫定で計上している。今後、期間放流の位置付けを整理し計画に反映する。

流域対策の実施状況表（個別箇所総括）

	年度	所在地	施設名称	貯留量 (m ³)
第 1 期 (H23～H27) 目標 : 11, 000m ³	H23	西宮市	県立甲山森林公園	645
	H24	宝塚市	県立宝塚東高校	2, 267
		伊丹市	県立阪神昆陽高校	1, 135
		H24 計		
	H25	三田市	県立三田西陵高校	4, 459
	H26	西宮市	県立西宮甲山高校	1, 354
		三田市	県立北摂三田高校	1, 503
		三田市	三田カチャータウン太陽光発電所	1, 676
		H26 計		
	第 1 期計			
第 2 期 (H28～R2) 目標 : 123, 000m ³	H28	神戸市	県立神戸北高校	2, 608
		三田市	県立有馬高校	1, 219
		三田市	三田池	5, 879
		伊丹市	県営伊丹西野第 6 住宅	613
		H28 計		
	H29	神戸市	有野大池	79, 722
	H30	三田市	平井の池	8, 775
	R1	三田市	県立三田祥雲館高校	521
		宝塚市	県立宝塚北高校	1, 021
		西宮市	市立名塩小学校	138
		R1 計		
	R2	神戸市	鎌ヶ谷大池	4, 981
		西宮市	市立北六甲台小学校	133
R2 計			5, 114	
第 2 期計				105, 610
第 3 期 (R3～R7) 目標 : 346, 000m ³	R3	西宮市	名塩ダム	37, 329
		西宮市	市立山口中学校	343
		尼崎市	西昆陽 2 丁目公園	1
		R3 計		
	R4	西宮市	市立東山台小学校	234
		尼崎市	市立常陽中学校	920
		R4 計		
	R5	丹波篠山市	倉谷池	3, 125
		宝塚市	深谷池	71, 767
		伊丹市	西野雨水ポンプ場調整池	4, 800
		伊丹市	西部 7 号雨水幹線	1, 400
		西宮市	生瀬小学校	102
		尼崎市	宮の北公園	30
	R5 計			81, 224
第 3 期計				120, 051

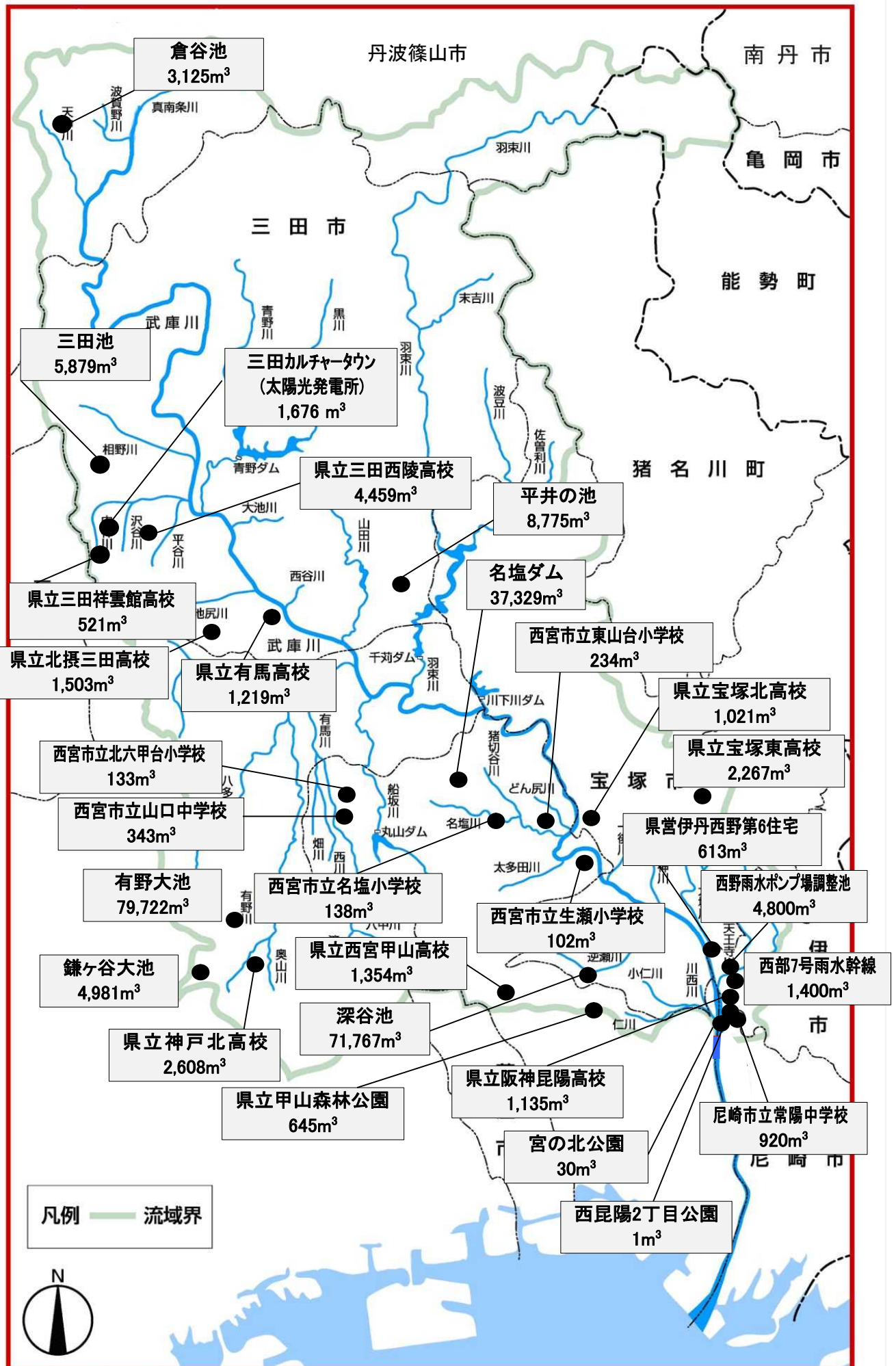
完成貯留量の推移（単位：千m³）



(参考)

ため池の 事前放流貯留量 (箇所数)	年度	所在地	施設名称	貯留量 (m ³)
21,089m ³ (11箇所)	R2	丹波篠山市	寺奥池	3,011
	R2	丹波篠山市	田口池	3,038
	R4	丹波篠山市	小林池	3,002
	R4	丹波篠山市	奥池	3,013
	R4	丹波篠山市	仮屋谷池	3,025
	R5	神戸市	西谷下池	1,000
	R5	神戸市	松岡池	1,000
	R5	神戸市	中ノ池	1,000
	R5	神戸市	奥ノ谷下池	1,000
	R5	神戸市	奥ノ谷上池	1,000
	R5	神戸市	三山池	1,000
		計		

武庫川における県の流域対策実施箇所図



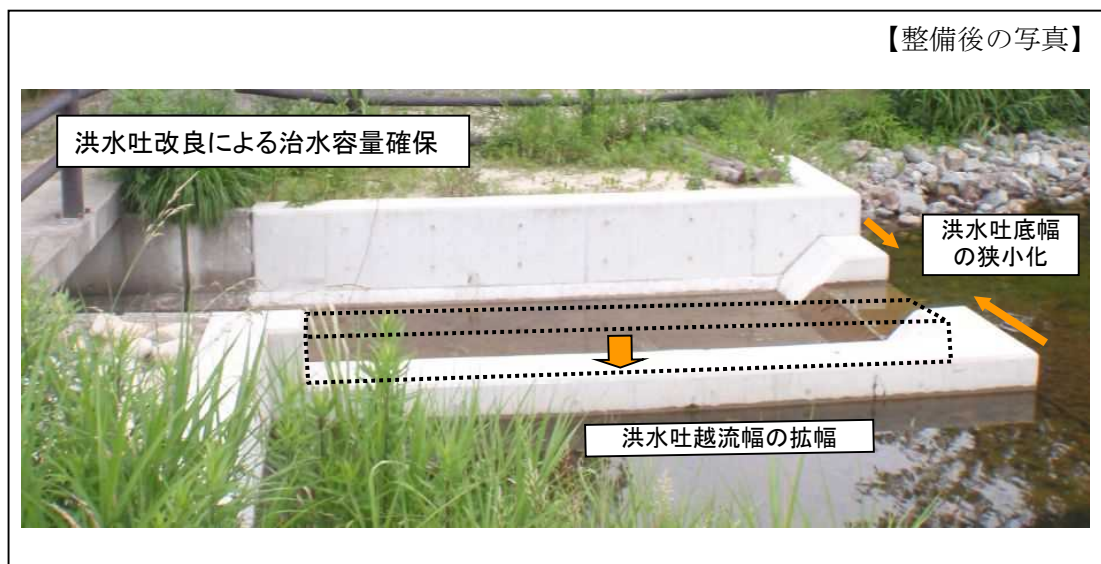
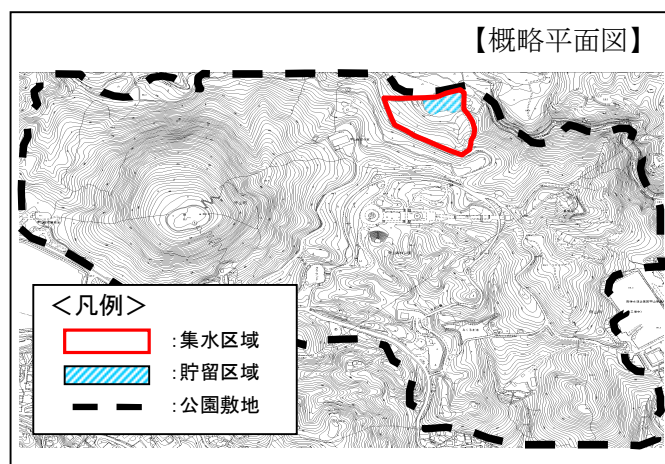
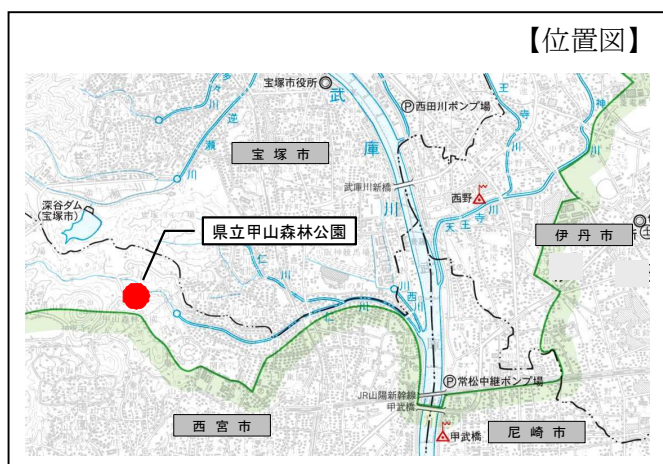
事業主体：兵庫県

流域対策の実施状況表（個別箇所の状況）

市域	種別	実施施設名称	貯留量	事業年度	備考
西宮市域	学校・公園等	県立甲山森林公園	645m ³	H21～H22 年度	

- ・公園内に所在するため池の洪水吐を改良し、雨水を一時的に貯留する施設を整備
- ・平成 23 年 3 月に貯留施設の整備が完成
- ・総合治水条例に基づく雨水貯留浸透施設に指定（平成 26 年 12 月 16 日）

貯留施設の図面・状況写真



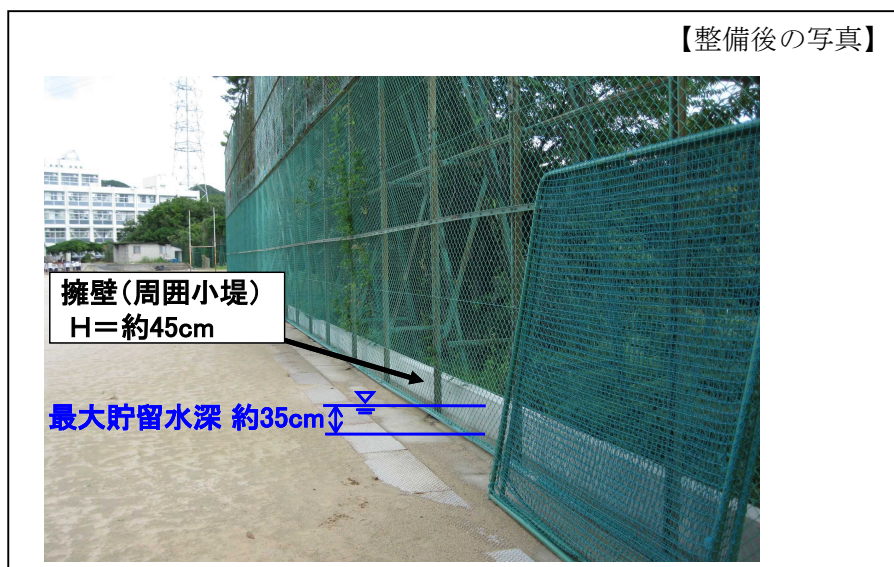
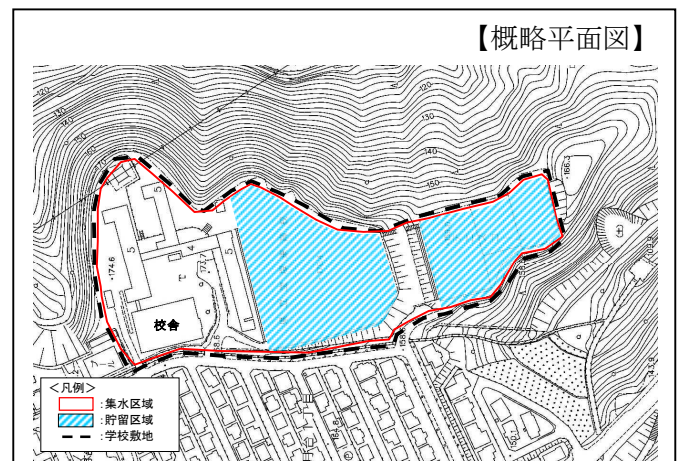
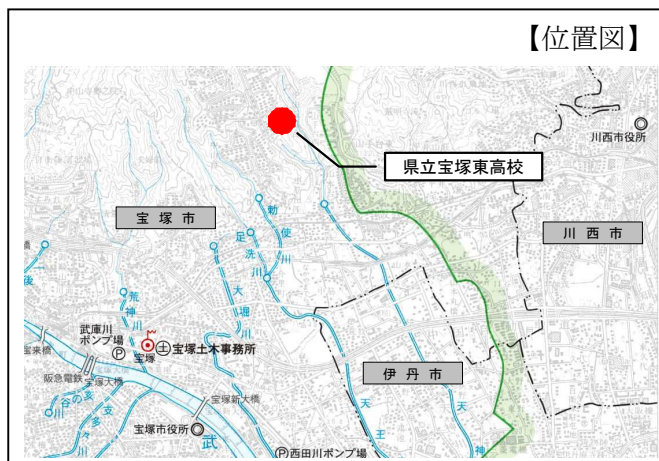
事業主体：兵庫県

流域対策の実施状況表（個別箇所の状況）

市域	種別	実施施設名称	貯留量	事業年度	備考
宝塚市域	学校・公園等	県立宝塚東高校	2,267m ³	H21～H24 年度	

- ・校庭及びテニスコートに周囲小堤を設置し、雨水を一時的に貯留する施設を整備
- ・平成 24 年 7 月に貯留施設の整備が完成
- ・総合治水条例に基づく雨水貯留浸透施設に指定（平成 25 年 4 月 19 日）

貯留施設の図面・状況写真



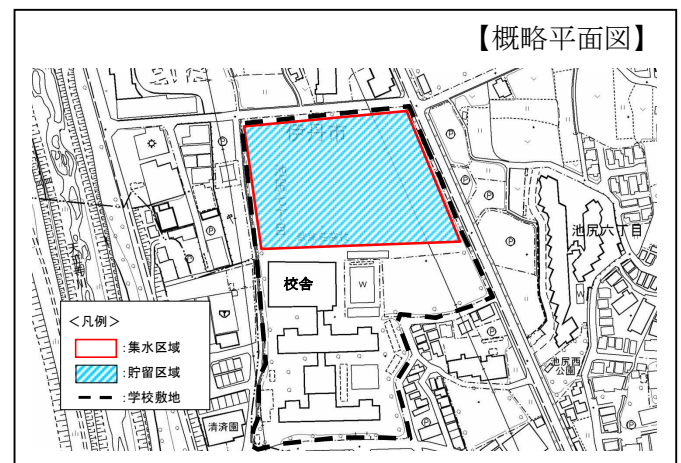
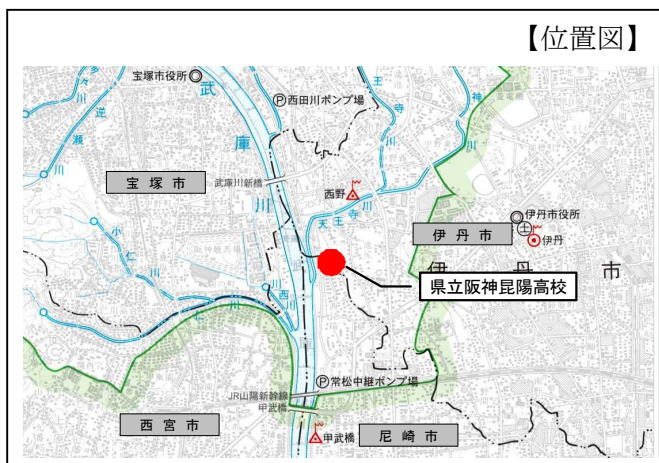
事業主体：兵庫県

流域対策の実施状況表（個別箇所の状況）

市域	種別	実施施設名称	貯留量	事業年度	備考
伊丹市域	学校・公園等	県立阪神昆陽高校	1,135m ³	H23～H24 年度	

- ・校庭に周囲小堤を設置し、雨水を一時的に貯留する施設を整備
- ・平成 24 年 7 月に貯留施設の整備が完成
- ・総合治水条例に基づく雨水貯留浸透施設に指定（平成 25 年 4 月 19 日）

貯留施設の図面・状況写真



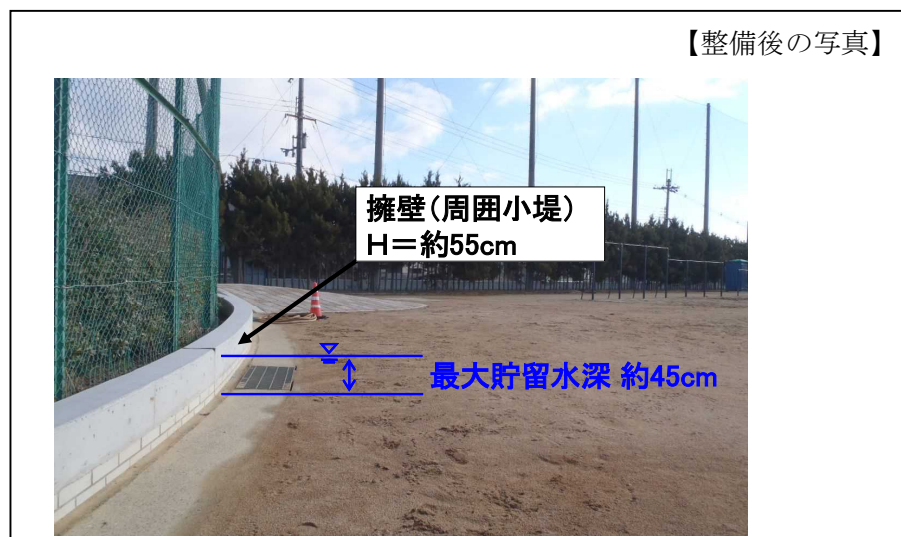
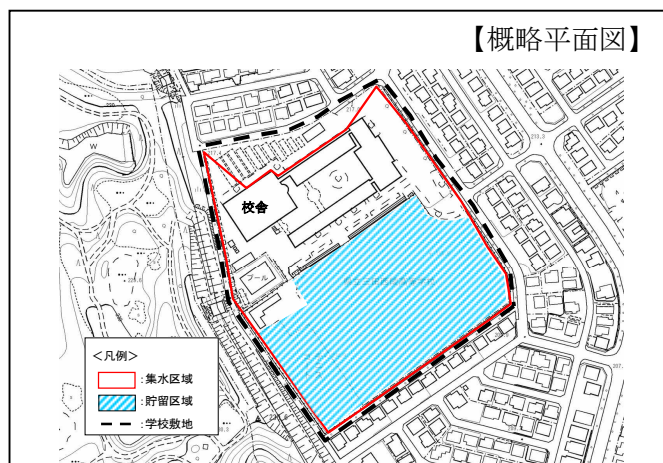
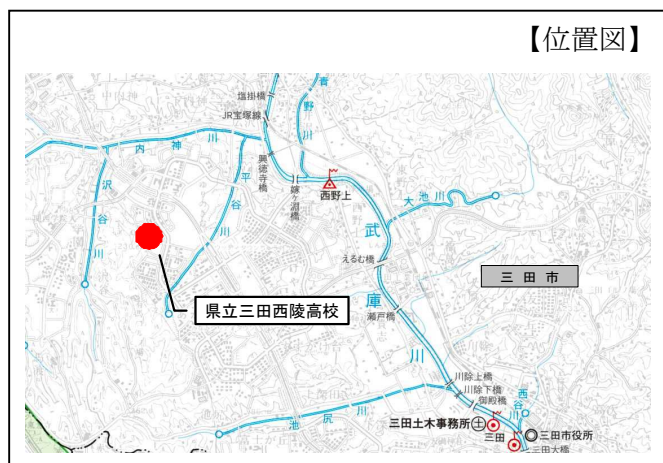
事業主体：兵庫県

流域対策の実施状況表（個別箇所の状況）

市域	種別	実施施設名称	貯留量	事業年度	備考
三田市域	学校・公園等	県立三田西陵高校	4,459m ³	H24～H25年度	

- ・校庭を活用し雨水を一時的に貯留する施設を整備
- ・平成 26 年 3 月に貯留施設の整備が完成
- ・総合治水条例に基づく雨水貯留浸透施設に指定（平成 28 年 3 月 22 日）

貯留施設の図面・状況写真



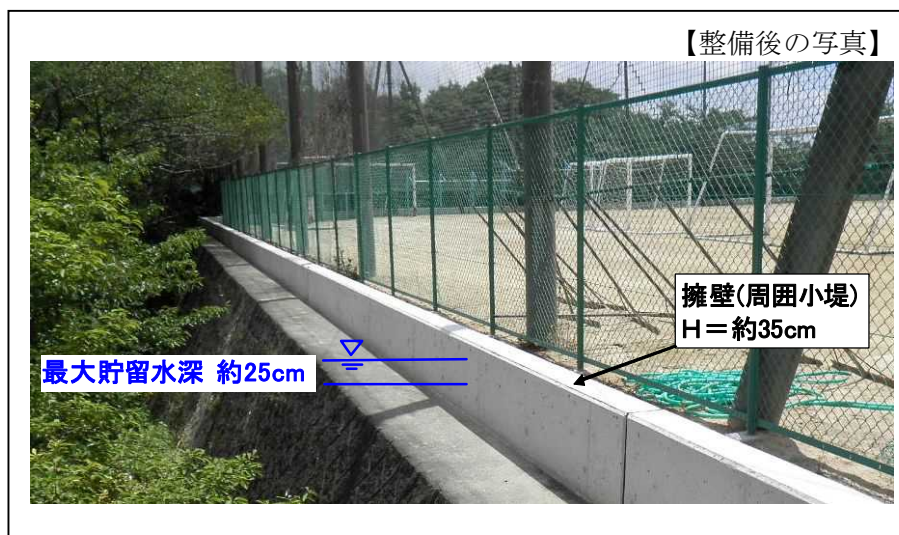
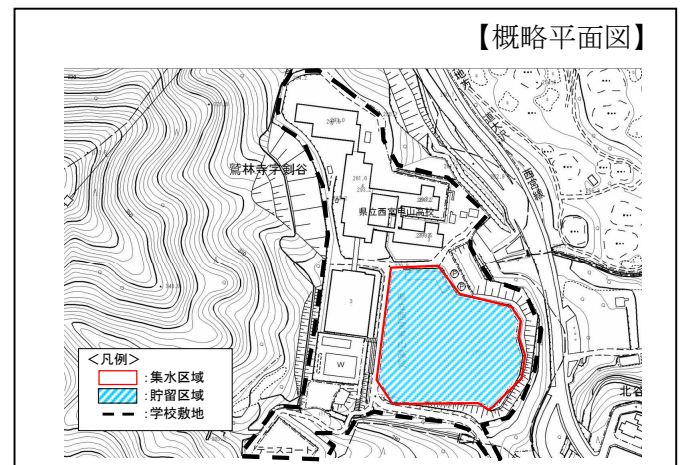
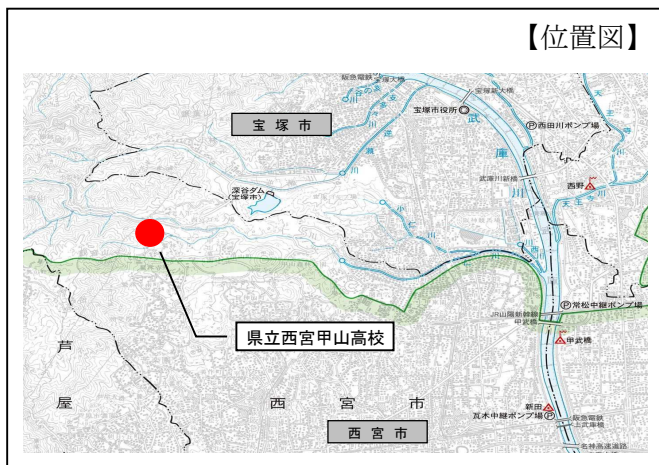
事業主体：兵庫県

流域対策の実施状況表（個別箇所の状況）

市域	種別	実施施設名称	貯留量	事業年度	備考
西宮市域	学校・公園等	県立西宮甲山高校	1,354m ³	H24～H26年度	

<ul style="list-style-type: none"> 校庭を活用し雨水を一時的に貯留する施設を整備 平成 26 年 9 月に貯留施設の整備が完成 総合治水条例に基づく雨水貯留浸透施設に指定（平成 26 年 12 月 16 日）
--

貯留施設の図面・状況写真



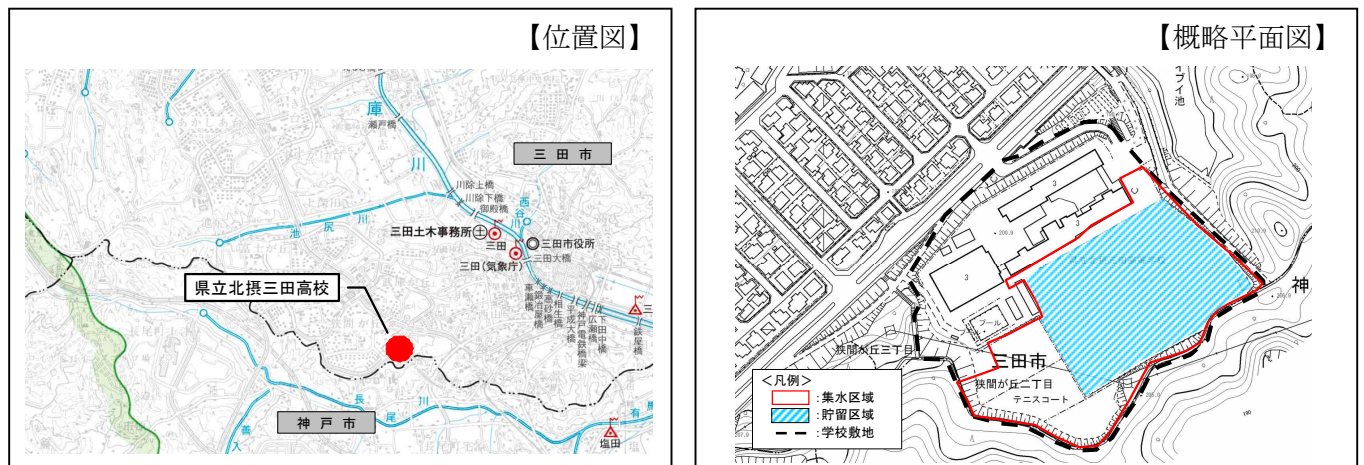
事業主体：兵庫県

流域対策の実施状況表（個別箇所の状況）

市域	種別	実施施設名称	貯留量	事業年度	備考
三田市域	学校・公園等	県立北摂三田高校	1,503m ³	H25～H26 年度	

- ・校庭を活用し雨水を一時的に貯留する施設を整備
- ・平成 27 年 3 月に貯留施設の整備が完成
- ・総合治水条例に基づく雨水貯留浸透施設に指定（平成 28 年 3 月 22 日）

貯留施設の図面・状況写真



事業主体：兵庫県

流域対策の実施状況表（個別箇所の状況）

市域	種別	実施施設名称	貯留量	事業年度	備考
三田市域	学校・公園等	三田カルチャータウン太陽光発電所	1,676m ³	H25～H26年度	県有地

<ul style="list-style-type: none"> ・太陽光発電所敷地(沈砂池、排水路)を活用し雨水を一時的に貯留する施設を整備 ・平成 27 年 3 月に貯留施設の整備が完成 ・総合治水条例に基づく雨水貯留浸透施設に指定（平成 31 年 1 月 15 日）

貯留施設の図面・状況写真

