

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 7 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 R6 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	—	—	8,955m ³ (2 箇所)	8,955m ³ (2 箇所)	16,289m ³ (6 箇所)
		丹波篠山市	—	—		-	
		小計	—	—	8,955m ³ (2 箇所)	8,955m ³ (2 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)	2,300 m ³ (1 箇所)	7,281m ³ (2 箇所)	
		小計	—	87,311m ³ (3 箇所)	2,300 m ³ (1 箇所)	89,611m ³ (4 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	—	—	1,021 m ³ (4 箇所)	1,021 m ³ (4 箇所)	—
		小計	—	—	1,021 m ³ (4 箇所)	1,021 m ³ (4 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	128,251m ³ (14 箇所) [346,000m ³ (37 箇所)※5 [9,000 m ³ 〕※6	246,900m ³ (32 箇所) [480,000m ³ (58 箇所)]※5	22,289m ³ (12 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。

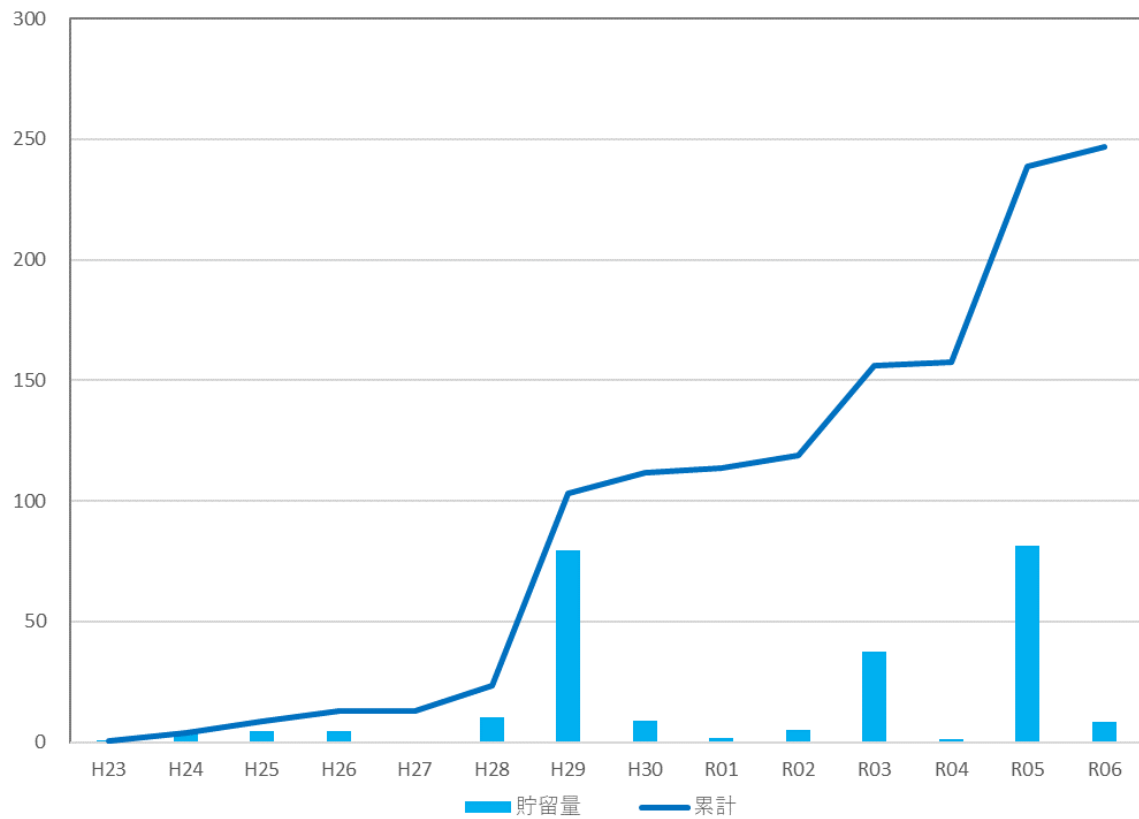
※5：〔 〕書きは目標値

※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		3,402
	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	三田カルチャータウン太陽光発電所	1,676
		H26 計		4,533
	第 1 期計			13,039
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		10,319
	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		1,680
	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		37,673
	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		1,154
	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
	R6	神戸市	鎌ヶ谷 2 号調整池	2,300
		尼崎市	尼崎市立武庫川北小学校	70
		丹波篠山市	八王子池(中)	5,830
		R6 計		8,200
	第 3 期計			128,251

完成貯留量の推移（単位：千 m^3 ）



(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)
22,289 m^3 (12 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
	R6	神戸市	奥谷池	1,200
	計			22,289

This map illustrates the Tone River basin, highlighting various water storage facilities and their capacities. The facilities are categorized by type and location, with their respective storage volumes in cubic meters (m³) provided in callouts. The map also shows the river network, major cities, and a legend for the basin boundary.

Legend: 流域界 (Basin Boundary)

Water Storage Facilities and Capacities:

- 倉谷池 (Kuraichi): 3,125m³
- 八王子池 (Yatsuji): 5,830m³
- 三田池 (Mita): 5,879m³
- 三田カルチャータウン (太陽光発電所) (Mita Culture Town (Solar Power Generation Station)): 1,676 m³
- 三田西陵高校 (Mita Seiryō High School): 4,459m³
- 平井の池 (Hirai no Ichi): 8,775m³
- 名塩ダム (Nashio Dam): 37,329m³
- 西宮市立東山台小学校 (Nishinomiya City Higashi Yamadai Elementary School): 234m³
- 県立宝塚北高校 (Prefectural Takatsuki North High School): 1,021m³
- 県立宝塚東高校 (Prefectural Takatsuki East High School): 2,267m³
- 県営伊丹西野第6住宅 (Prefectural Itan Seino No. 6 Housing): 613m³
- 西野雨水ポンプ場調整池 (Seino Rainwater Pumping Station Adjustment Pond): 4,800m³
- 西部7号雨水幹 (Seibu No. 7 Rainwater Main): 1,400m³
- 尼崎市立常陽中学校 (Nishinomiya City Tōyō Junior High School): 920m³
- 尼崎市立武庫北小学 (Nishinomiya City Boko North Elementary School): 70m³
- 宮の北公園 (Miyaki no Kita Park): 30m³
- 西昆陽2丁目公園 (Sei Kunyō 2-chōme Park): 1m³
- 深谷池 (Fukaya-ike): 71,767m³
- 県立甲山森林公園 (Prefectural Kōsan Forest Park): 645m³
- 県立神戸北高校 (Prefectural Kanbe North High School): 2,608m³
- 鎌ヶ谷大池 (Kamakagaya Dai-ike): 4,981m³
- 鎌ヶ谷2号調整池 (Kamakagaya No. 2 Adjustment Pond): 2,300m³
- 有野大池 (Ari no Dai-ike): 79,722m³
- 西宮市立山口中学校 (Nishinomiya City Yamaguchi Junior High School): 343m³
- 西宮市立北六甲台小学校 (Nishinomiya City Kita Rokkōdai Elementary School): 133m³
- 県立有馬高校 (Prefectural Arima High School): 1,219m³
- 西宮市立名塩小学校 (Nishinomiya City Nashio Elementary School): 138m³
- 県立西宮甲山高校 (Prefectural Nishinomiya Kōsan High School): 1,354m³

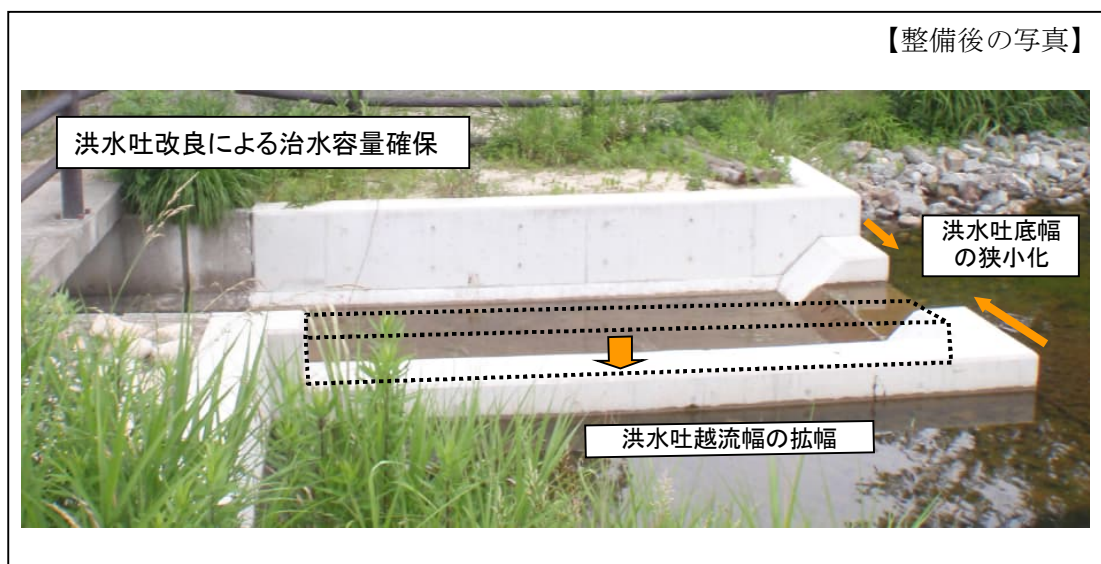
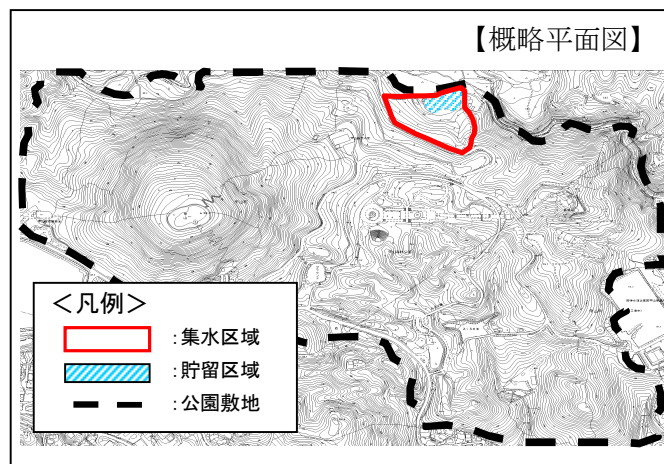
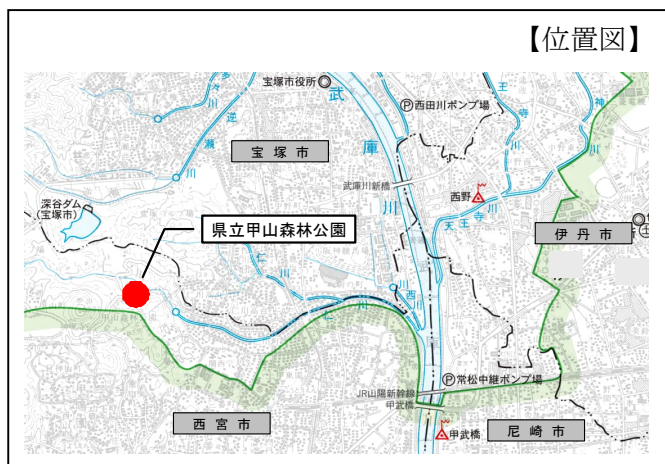
事業主体：兵庫県

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



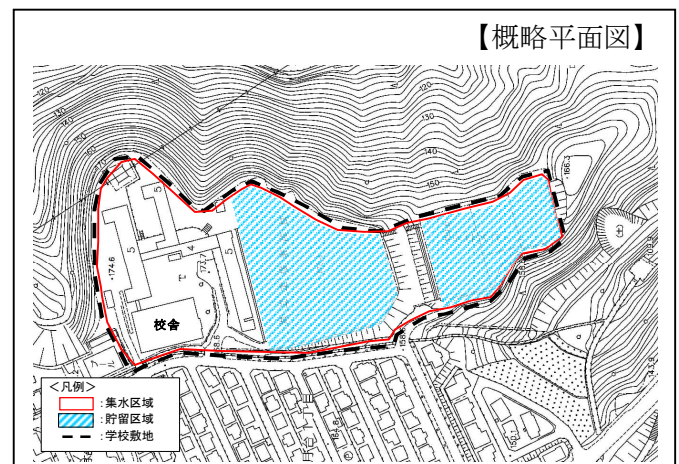
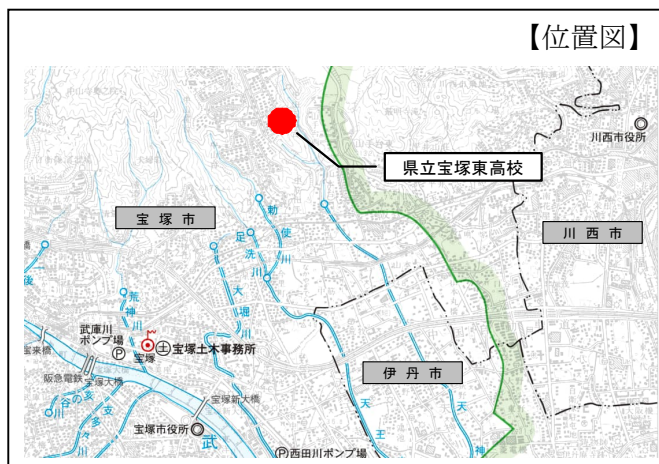
事業主体：兵庫県

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



【整備後の写真】



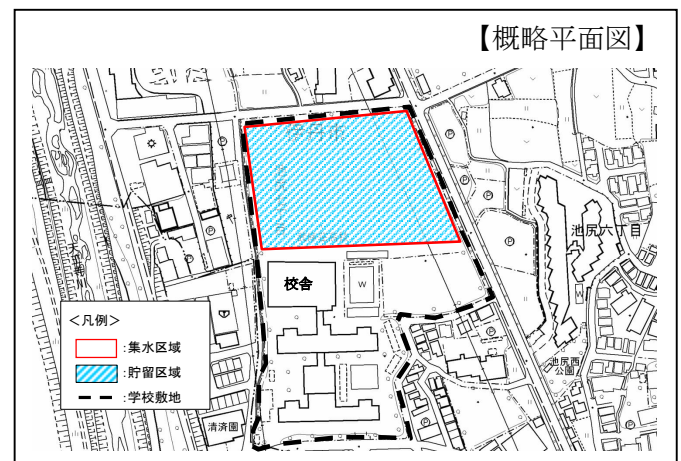
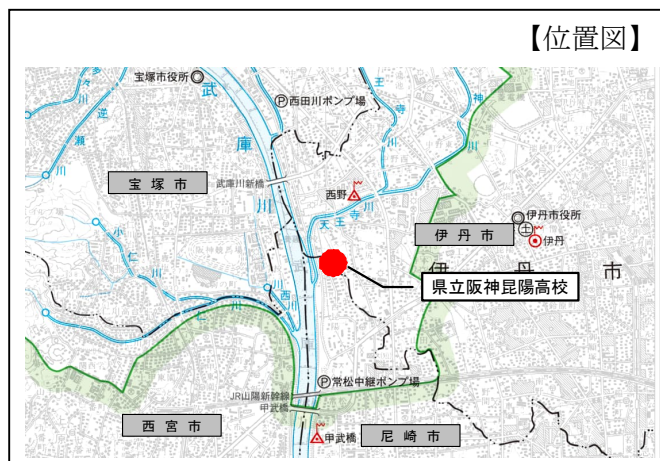
事業主体：兵庫県

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

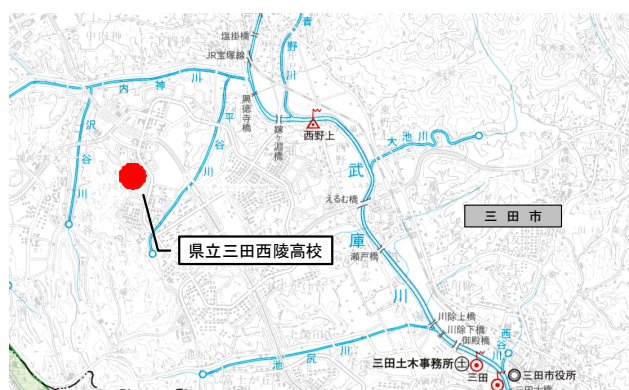
流域対策の実施状況表（個別箇所の状況）

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	

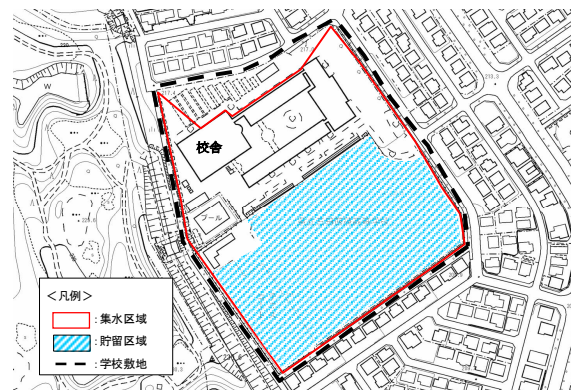
- ・校庭を活用し雨水を一時的に貯留する施設を整備
- ・平成 26 年 3 月に貯留施設の整備が完成
- ・総合治水条例に基づく雨水貯留浸透施設に指定（平成 28 年 3 月 22 日）

貯留施設の図面・状況写真

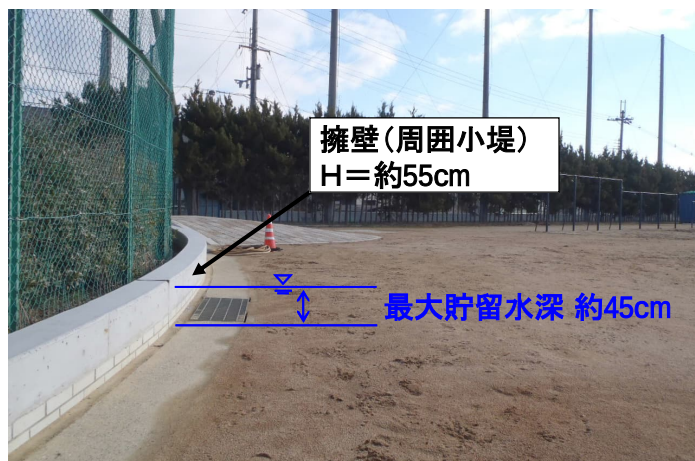
【位置図】



【概略平面図】



【整備後の写真】



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	

- ## 貯留施設の図面・状況写真

擁壁(周囲小堤)
H=約35cm

最大貯留水深 約25cm

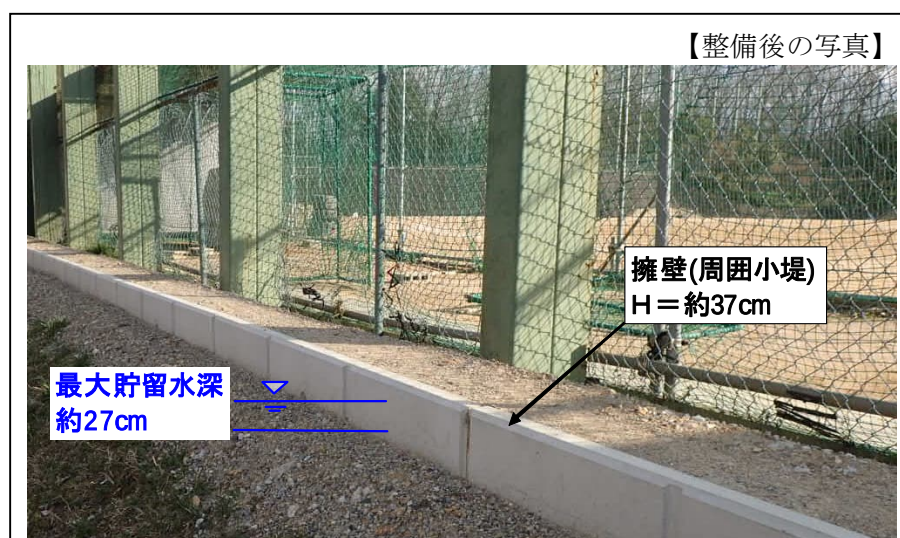
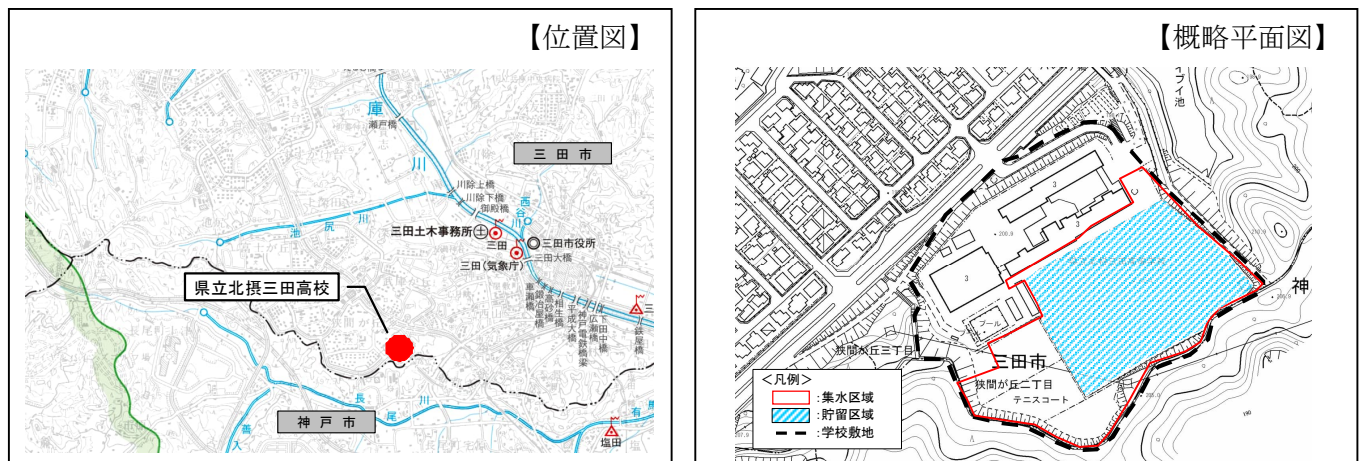
事業主体：兵庫県

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

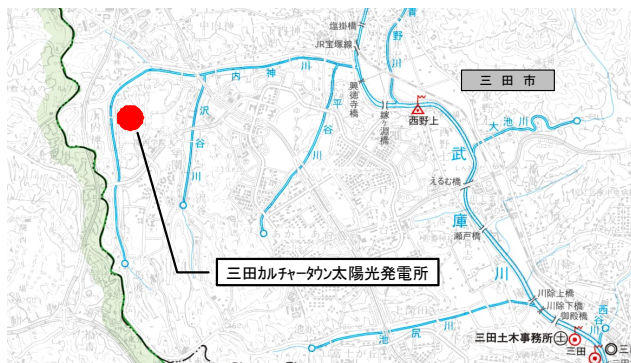
流域対策の実施状況表（個別箇所の状況）

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

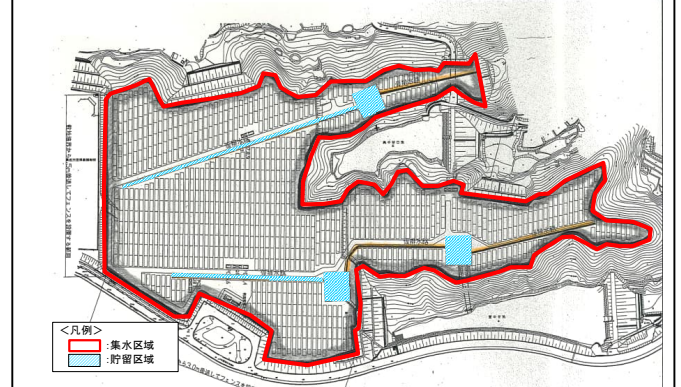
- ・ 太陽光発電所敷地(沈砂池、排水路)を活用し雨水を一時的に貯留する施設を整備
- ・ 平成 27 年 3 月に貯留施設の整備が完成
- ・ 総合治水条例に基づく雨水貯留浸透施設に指定（平成 31 年 1 月 15 日）

貯留施設の図面・状況写真

【位置図】



【概略平面図】



【整備後の写真】

