武庫川における既設ダムの検討

- さまざまな降雨規模での既設ダムの効果量算定

目次

1.検討内容	1
2.検討条件	1
3.基本方針レベルでの検討結果	2

1. 検討内容

● 想定している既設ダムの計画規模よりも小さな洪水及び超過洪水が生起した場合における、既設ダムの効果量を算定する。

2. 検討条件

- S57.7 型降雨と H16.10 型降雨についてさまざま降雨規模における既設ダムの効果量を算定した。ここで、既設ダムは S57 型降雨及び H16 型モデル降雨それぞれの 1/100 規模に対して最適化を行っている。
- 検討する降雨規模は計画規模以下で 1/5、1/10、1/15、1/20、1/30、1/60、1/100 及び超過洪水として 1/200 とした。
- ◆ 検討は既設ダム(青野ダム、千苅ダム、丸山ダム、山田ダム、川下川ダム、深谷池)すべてについて 洪水調節効果を試算した。
- 洪水調節を行なうためには施設改築(ゲート等)が必要となるが、ここでは施設改築を前提に一 定量放流とした。
- 既設ダムの洪水調節量検討は、各々の利水容量の一部(湛水面積×2m)を治水容量として活用する場合を想定する。

実現性を考慮せず洪水調節量の算定を行なう。

● 治水容量は簡略的に湛水面積に水深を乗じたものを用いる。ただし、治水容量としては2割の余裕を見込み、1.2で除する。

【治水容量】=【湛水面積】 × 【水深 2.0m】 / 1.2

青野ダム 2.150×1,000,000×2.0 / 1.2 = 3,583,300 m³ 千苅ダム 1.122×1,000,000×2.0 / 1.2 = 1,870,000 m³ 丸山ダム 0.279×1,000,000×2.0 / 1.2 = 465,000 m³ 山田ダム 0.046×1,000,000×2.0 / 1.2 = 76,600 m³ 川下川ダム 0.207×1,000,000×2.0 / 1.2 = 345,000 m³ 深谷池 0.082×1,000,000×2.0 / 1.2 = 136,600 m³

• 流域対策の効果量はここでは考慮していない。

• ダムの放流量は治水容量から対象降雨毎に下表の様に設定した。(1/100 規模で最適化)

ダム放流量一覧 (m³/s)

対象降雨	青野ダム	千苅ダム	丸山ダム	山田ダム	川下川ダム	深谷池
\$57 型降雨	85	470	20	65	60	10
H16 型モデル降雨	85	550	35	100	120	15

〈参考〉既設ダム諸元表

項目	単位	青野ダム	千苅ダム	川下川ダム	丸山ダム	深谷池	山田ダム	
目的		多目的	水道	水道	水道	水道	水道	
事業者		兵庫県	神戸市	宝塚市	西宮市	宝塚市	三田市	
集水面積	km^2	51.8	94.5	直9.56+間9.22	7.85	直0.3+間2.57	13.4	
湛水面積	km^2	2.15	1.122	0.207	0.279	0.082	0.046	
総貯水容量	${\tt m}^3$	15,100,000	11,717,000	2,750,000	2,442,100	1,095,000	173,831	
利水容量	${\tt m}^3$	9,300,000	11,612,000	2,650,000	2,052,100	1,040,000	173,831	
ダム形式		コンクリート	コンクリート	フィル	コンクリート	フィル	コンクリート	
ダム高	m	29	42.4	45	31	41	15.8	
堤頂長	m	286	106.6	262	71	497	58	
計画堆砂量	m^3	1,000,000	105,000	100,000	390,000	55,000	-	
堆砂状況	${ m m}^3$	93,540 (H15)	368,000 (H14.3)	-	317,900 (H16.1)	-	-	

注) 堆砂状況は現況の堆砂土量を示している。() 内は調査年を表記している。

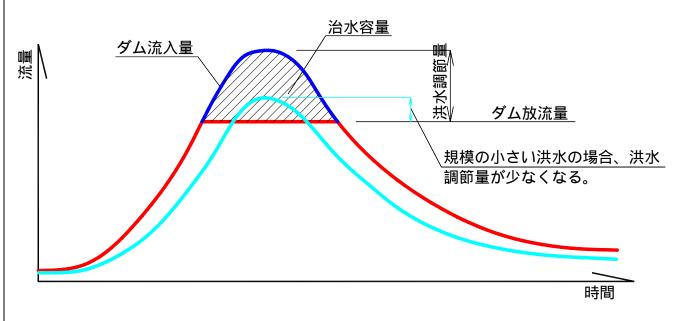


図 - 1 既設ダムによる洪水調節模式図

3. 基本方針レベルでの検討結果

3.1 S57.7.28 型降雨

3.2 H16.10.18 型降雨

	甲武橋	有 宝 塚 川	相 生 橋	天 神 川		甲武橋	有 宝 塚 川	相 生 橋	天 神 川
既設ダム(6箇所)に対策を講じない場合の計算流量	₹ 1659	<i>1661</i>	<i>585</i>	<i>122</i>	既設ダム(6箇所)に対策を講じない場合の計算流量	<i>2214</i>	<i>2077</i>	<i>612</i>	<i>112</i>
既設ダム(6箇所)に対策を講じた場合の計算流量		<i>1536</i>	<i>468</i>	<i>122</i>	既設ダム(6箇所)に対策を講じた場合の計算流量	<i>2107</i>	<i>1971</i>	<i>506</i>	<i>112</i>
洪水調節効果量		-125	-117	0	洪水調節効果量	-107	-106	-106	0
の 既設ダム(6箇所)に対策を講じない場合の計算流量	<i>2110</i>	<i>2075</i>	<i>707</i>	<i>154</i>	既設ダム(6箇所)に対策を講じない場合の計算流量	<i>2830</i>	<i>2665</i>	<i>781</i>	144
既設ダム(6箇所)に対策を講じた場合の計算流量		<i>1938</i>	<i>592</i>	<i>154</i>	既設ダム(6箇所)に対策を講じた場合の計算流量	<i>2692</i>	<i>2526</i>	<i>665</i>	144
洪水調節効果量		-137	-115	0	洪水調節効果量	-138	-139	-116	0
既設ダム(6箇所)に対策を講じない場合の計算流量	₹ <i>2347</i>	<i>2303</i>	<i>766</i>	171	既設ダム(6箇所)に対策を講じない場合の計算流量	<i>3166</i>	<i>2984</i>	<i>856</i>	<i>161</i>
既設ダム(6箇所)に対策を講じた場合の計算流量		<i>2158</i>	<i>651</i>	171	既設ダム(6箇所)に対策を講じた場合の計算流量	<i>3020</i>	<i>2837</i>	<i>741</i>	<i>161</i>
洪水調節効果量		-145	-115	0	洪水調節効果量	-146	-147	-115	0
02/ 既設ダム(6箇所)に対策を講じない場合の計算流量 既設ダム(6箇所)に対策を講じた場合の計算流量 洪水調節効果量	<i>2505</i>	<i>2463</i> <i>2306</i> -157	806 691 -115	<i>183</i> <i>183</i> 0	既設ダム(6箇所)に対策を講じない場合の計算流量 既設ダム(6箇所)に対策を講じた場合の計算流量 洪水調節効果量	<i>3404</i> <i>3233</i> -171	<i>3211</i> <i>3040</i> -171	<i>911</i> <i>796</i> -115	174 174 0
既設ダム(6箇所)に対策を講じない場合の計算流量	₹ <i>2692</i>	<i>2687</i>	<i>862</i>	199	既設ダム(6箇所)に対策を講じない場合の計算流量	<i>3736</i>	<i>3528</i>	<i>994</i>	<i>191</i>
既設ダム(6箇所)に対策を講じた場合の計算流量		<i>2478</i>	<i>746</i>	199	既設ダム(6箇所)に対策を講じた場合の計算流量	<i>3486</i>	<i>3278</i>	<i>877</i>	<i>191</i>
洪水調節効果量		-209	-116	0	洪水調節効果量	-250	-250	-117	0
既設ダム(6箇所)に対策を講じない場合の計算流量	₹ 3001	<i>3062</i>	<i>961</i>	<i>226</i>	既設ダム(6箇所)に対策を講じない場合の計算流量	<i>4269</i>	<i>4033</i>	<i>1136</i>	<i>220</i>
既設ダム(6箇所)に対策を講じた場合の計算流量		<i>2761</i>	<i>844</i>	<i>226</i>	既設ダム(6箇所)に対策を講じた場合の計算流量	<i>3890</i>	<i>3655</i>	<i>1019</i>	<i>220</i>
洪水調節効果量		-301	-117	0	洪水調節効果量	-379	-378	-117	0
00 既設ダム(6箇所)に対策を講じない場合の計算流量 既設ダム(6箇所)に対策を講じた場合の計算流量 洪水調節効果量	<i>3215</i>	<i>3331</i> <i>2957</i> -374	<i>1034</i> <i>917</i> -117	<i>245</i> <i>245</i> 0	00 既設ダム(6箇所)に対策を講じない場合の計算流量 既設ダム(6箇所)に対策を講じた場合の計算流量 洪水調節効果量	<i>4429</i> <i>4011</i> -418	<i>4190</i> <i>3772</i> -418	<i>1196</i> <i>1079</i> -117	<i>230</i> <i>230</i> 0
00 既設ダム(6箇所)に対策を講じない場合の計算流量	₹ 3651	<i>3680</i>	1131	272	00 既設ダム(6箇所)に対策を講じない場合の計算流量	<i>5178</i>	<i>4903</i>	<i>1376</i>	268
8000 既設ダム(6箇所)に対策を講じた場合の計算流量		<i>3369</i>	1014	272	既設ダム(6箇所)に対策を講じた場合の計算流量	<i>4885</i>	<i>4598</i>	<i>1260</i>	268
洪水調節効果量		-311	-117	0	洪水調節効果量	-293	-305	-116	0
超過洪水		天王寺川	青野川	単位;m³/s 青野ダム	超過洪水		天王寺川		単位 ; m³/s 青野ダム

^{| |} "既設ダム(6箇所)に対策を講じない場合の計算流量"は青野ダム有りの場合の数値であり、各地点でのピーク流量を示している。 青野ダムは200m³/s一定量放流としている。 洪水調節効果量は"既設ダム(6箇所)に対策を講じない場合の計算流量"から既設ダムにより洪水調節された効果量を示している。

| | "既設ダム(6箇所)に対策を講じない場合の計算流量"は青野ダム有りの場合の数値であり、各地点でのピーク流量を示している。 青野ダムは200m³/s一定量放流としている。 洪水調節効果量は"既設ダム(6箇所)に対策を講じない場合の計算流量"から既設ダムにより洪水調節された効果量を示している。

857.7.28 型降雨による算定結果(各地点流量)

H16.10.18 型降雨による算定結果(各地点流量)