

令和5年度

# 兵庫県水防計画

〔資料1〕

兵庫県



# 第 1 表

## 重要水防箇所等

・ 重要水防箇所指定基準	ページ	3
・ 国土交通省重要水防箇所表		8
・ 県重要水防箇所表		51
・ 重点監視区間		102



# 河川、海岸における重要水防箇所指定基準

## 第1条（総 則）

この基準は、水防法（昭和24年法律193号）第7条第1項に基づく兵庫県水防計画第8章第4節の重要水防区域を、県が管理する河川、海岸の区域について指定することについての基準を示すものである。

## 第2条（定 義）

この基準において「重要水防箇所」とは、洪水又は高潮が公共に及ぼす影響が大きいため、水防活動を重点的に実施すべき区域をいう。

## 第3条（箇所指定の条件）

河川、海岸の背後地が別表第1の何れかに該当し、かつ河川、海岸の現状が別表第2の何れかに該当する区域。

### 別表第1 背後地の重要度に関する基準

1	市街地又は集落を形成している区域があること。
2	公共施設（鉄道、国道、県市町道等）、公共建物（官公署、学校、病院等）のうち、重要なものが所在する区域があること。
3	農地、工場等の地域経済において重要な区域があること。
4	その他の上記に準じる重要な区域があること。

別表第2 河川における重要水防箇所指定基準

種別	重要水防箇所			要注意箇所
	A 水防上最も重要な箇所	B 次に重要な箇所		
堤防高(流下能力) ※	計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあつては計画高潮位)が現況の堤防高を越える箇所。	計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあつては計画高潮位)と現況の堤防高との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。		
堤防断面	現況の堤防断面あるいは天端幅が、計画の堤防断面あるいは計画の天端幅の2分の1未満の箇所。	現況の堤防断面あるいは天端幅が、計画の堤防断面あるいは計画の天端幅に対して不足しているが、それぞれ2分の1以上確保されている箇所。		
法崩れ・すべり	法崩れ又はすべりの実績があるが、その対策が未施工の箇所。	法崩れ又はすべりの実績があるが、その対策が暫定施工の箇所。 法崩れ又はすべりの実績はないが、堤体あるいは基礎地盤の土質、法勾配等からみて法崩れ又はすべりが発生するおそれのある箇所 で、所要の対策が未施工の箇所。		
漏水	漏水の履歴があるが、その対策が未施工の箇所。	漏水の履歴があり、その対策が暫定施工の箇所。 漏水の履歴はないが、破堤跡又は旧川跡の堤防で、漏水が発生するおそれがある箇所 で、所要の対策が未施工の箇所。		

種 別	重 要 水 防 箇 所		
	A 水防上最も重要な箇所	B 次に重要な箇所	要注意箇所
水衝・洗掘	水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れしているがその対策が未施工の箇所。 橋台取り付け部やその他の工作物の突出箇所、堤防護岸の根固め等が洗われ一部破損しているが、その対策が未施工の箇所。 波浪による河岸の欠損等の危険に瀕した実績があるが、その対策が未施工の箇所。	水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れに ならない程度に洗掘されているが、その対策 が未施工の箇所。	
工 作 物	河川管理施設等応急対策基準に基づく改善措置が必要な堰、橋梁、樋管その他の工作物の設置されている箇所。 橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等が計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあっては計画高潮位）以下となる箇所。	橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等と計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあっては計画高潮位）との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。	
工事施工			出水期間中に堤防を開削する工事箇所又は仮締切り等により本堤に影響を及ぼす箇所。
新堤防・破堤防・旧川跡			新堤防で築造後３年以内の箇所。 破堤跡又は旧川跡の箇所。
陸 閘			陸閘が設置されている箇所。

※ 神戸土木事務所については、100年確率流量に対して現況流下能力が1/2以下を重要水防箇所とし、背後地の状況により水防上最も重要な箇所、次に重要な箇所を選定している。ただし、改修済区域は重要水防箇所の対象外とする。

表 1 計画余裕高

項	1	2	3	4	5	6
計画高水流量 (m <sup>3</sup> /s)	200 未満	200 以上 500 未満	500 以上 2,000 未満	2,000 以上 5,000 未満	5,000 以上 10,000 未満	10,000 以上
計画高水位に加える値 (m)	0.6	0.8	1.0	1.2	1.5	2.0

表 2 天端幅

項	計画高水流量 (m <sup>3</sup> /s)	天端幅 (m)
1	500 未満	3.0
2	500 以上 2,000 未満	4.0
3	2,000 以上 5,000 未満	5.0
4	5,000 以上 10,000 未満	6.0
5	10,000 以上	7.0

備考 1 堤防の計画余裕高及び天端幅は、河川管理施設等構造令に準ずる。(表 1、表 2)

2 計画高水流量とは、中小、小規模、激特、助成、関連、農改等で一定規模で河川改修工事の完了区域はその改修断面相当の流量を計画高水流量とし、その他の区域は平均降雨強度 50mm/hr とし、合理式により算出した流量を計画高水流量とする。



別表第3 海岸における重要水防箇所指定基準

種別	重要水防箇所			要注意箇所
	A 水防上最も重要な箇所	B 次に重要な箇所		
施設高	計画高潮位が現況の施設高を越える箇所。	計画高潮位と現況の施設高との差が波高に満たない箇所。		
被災	被災の実績があり、その対策が未施工の箇所。	被災の実績があり、その対策が暫定施工の箇所。		
漏水	漏水の履歴があり、その対策が未施工の箇所。	漏水の履歴があり、その対策が暫定施工の箇所。		
沈下	耐震診断結果において、地震時に施設が沈下し、その高さがH.W.L.を下回る箇所、その対策が未施工の箇所。	耐震診断結果において、地震時に施設が沈下し、その高さが計画高潮位を下回る箇所、その対策が未施工の箇所。		
施設老朽化		今後概ね10年以内に対策が必要とされる箇所。		
工事施工				台風期に施設を開削する工事箇所。
陸開				陸開が設置されている箇所（区間）。

直轄河川重要水防箇所総括調書

近畿地方整備局 猪名川河川事務所

① 府県名	② 河川名	③ 直轄管理 区間延長 Km	④ 水防不要 区間 Km	⑤ 水防不能 区間 Km		⑥ 計		⑦ 堤防		⑧ A		⑨ B		⑩ 重要水防箇所 非指定区間 Km	備考			
				箇所	Km	堤防	箇所	Km	堤防	箇所	Km	堤防	箇所			Km	工作物	箇所
兵庫県	猪名川	右岸	12.79	-	7	4.59	15	0	0.00	7	4.59	12	8.20					
		左岸	6.62	-	6	2.27	16	0	0.00	6	2.27	11	4.35					
		計	19.41	-	14	6.37	30	0	0.00	14	6.37	22	13.04					
	夙川	右岸	4.80	-	5	2.21	13	0	0.00	5	2.21	11	2.59					
		左岸	4.80	-	4	2.51	11	0	0.00	4	2.51	9	2.29					
		計	9.60	-	9	4.71	24	0	0.00	9	4.71	20	4.89					
小計	右岸	17.59	-	12	6.80	28	0	0.00	12	6.80	23	10.79						
	左岸	11.42	-	10	4.78	27	0	0.00	10	4.78	20	6.64						
	計	29.01	-	23	11.08	54	0	0.00	23	11.08	42	17.93						
				24	13.13	55	0	0.00	24	13.13	43	15.88						

備考: (1) 工作物欄の箇所数は、樋門・樋管+橋梁、井堰の合計値を示す。

# 直轄河川重要水防箇所総括調査

近畿地方整備局 姫路河川国道事務所

① 府県名	② 河川名	③ 直轄管理 区間延長 Km	④ 水防不要 区間 Km	⑤ 重要水防箇所										⑨ 重要水防箇所 非指定区間 Km	備考		
				⑥ 計		⑦ A					⑧ B						
				堤防	工作物	堤防	工作物	堤防	工作物	堤防	工作物	堤防	工作物				
				Km	箇所	Km	箇所	Km	箇所	Km	箇所	Km	箇所				
	加古川	右岸	36.3	2.7	27	24.6	15	8	3.7	4	19	20.9	11	9			
		左岸	36.3	2.3	28	24.8	10	10	5.45	6	18	19.35	4	9.2			
		計	72.6	5	55	49.4	25	18	9.15	10	37	40.25	15	18.2			
	万願寺川	右岸	3.1	—	3	2.1	4	0	0	2	3	2.1	2	1			
		左岸	3.1	—	2	2.8	4	0	0	3	2	2.8	1	0.3			
		計	6.2	—	5	4.9	8	0	0	5	5	4.9	3	1.3			
兵庫県	東条川	右岸	2	—	2	0.5	0	2	0.5	0	0	0	0	1.5			
		左岸	2	—	1	0.44	0	0	0	0	1	0.44	0	1.56			
		計	4	—	3	0.94	0	2	0.5	0	1	0.44	0	3.06			
	小計	右岸	41.4	2.7	32	27.2	19	10	4.2	6	22	23	13	11.5			
		左岸	41.4	2.3	31	28.04	14	10	5.45	9	21	22.59	5	11.06			
		計	82.8	5	63	55.24	33	20	9.65	15	43	45.59	18	22.56			

備考：(1) 工作物欄の箇所数は、樋門・樋管・橋梁、井堰の合計値を示す。  
 ※延長について、種別(堤防高、堤防断面等)の総延長を記載しているため、重複区間あり。

# 直轄河川重要水防箇所総括調査

近畿地方整備局 姫路河川国道事務所

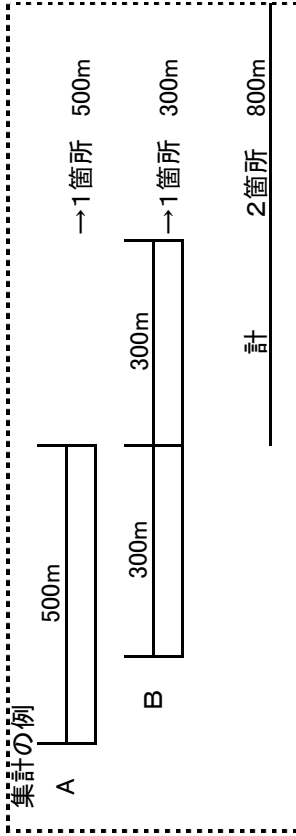
① 府県名	② 河川名	③ 直轄管理 区間延長 Km	④ 重要水防箇所										⑨ 重要水防箇所 非指定区間 Km	備考		
			⑤ 水防不要 区間 Km		⑥ 堤防 Km		⑦ 堤防 Km		⑧ 堤防 Km		⑧ 堤防 Km					
			Km	箇所	Km	箇所	Km	箇所	Km	箇所	Km	箇所			Km	箇所
	揖保川	右岸	46.2	8.4	46	24.7	18	20	13.1	9	26	11.6	9	13.1		
		左岸	46.2	6.2	51	23.7	11	20	9.2	5	31	14.5	6	16.3		
		計	92.4	14.6	97	48.4	29	40	22.3	14	57	26.1	15	29.4		
	中川	右岸	3.4	0	2	1.8	1	0	0	0	2	1.8	1	1.6		
		左岸	3.4	0	3	1.18	2	1	0.18	0	2	1	2	2.22		
		計	6.8	0	5	2.98	3	1	0.18	0	4	2.8	3	3.82		
元川	右岸	1.2	0	1	1.1	0	0	0	0	1	1.1	0	0.1			
	左岸	1.2	0	1	1.1	1	0	0	0	1	1.1	0	0.1			
	計	2.4	0	2	2.2	1	0	0	0	2	2.2	0	0.2			
兵庫県	林田川	右岸	6.9	0	6	2.6	8	2	1.1	4	4	1.5	4	4.3		
		左岸	6.9	0.4	5	1.5	0	1	0.3	0	4	1.2	0	5		
		計	13.8	0.4	11	4.1	8	3	1.4	4	8	2.7	4	9.3		
	栗栖川	右岸	7.3	2.2	15	4	2	6	1.5	0	9	2.5	2	1.1		
		左岸	7.3	0	14	5.7	6	5	1.5	2	9	4.2	4	1.6		
		計	14.6	2.2	29	9.7	8	11	3	2	18	6.7	6	2.7		
	引原川	右岸	1.7	0	2	1.3	0	2	1.3	0	0	0	0	0.4		
		左岸	1.7	0	2	1.7	1	2	1.7	0	0	0	1	0		
		計	3.4	0	4	3	1	4	3	0	0	0	1	0.4		
	小計	右岸	66.7	10.6	72	35.5	29	30	17	13	42	18.5	16	20.6		
		左岸	66.7	6.6	76	34.88	21	29	12.88	8	47	22	13	25.22		
		計	133.4	17.2	148	70.38	50	59	29.88	21	89	40.5	29	45.82		

備考： (1) 工作物欄の箇所数は、樋門・樋管・橋梁・井堰の合計値を示す。  
 ※延長について、種別(堤防高、堤防断面等)の総延長を記載しているため、重複区間あり。

直轄河川重要水防箇所総括調書

事務所名：豊岡河川国道事務所

① 府県名	② 河川名	③ 直轄管理 区間延長 km	④ 水防不要 区間 km	⑤ 水防の必要がある区間										備考
				⑥ 計		⑦		⑧		⑨		重要水防 箇所 非指定 区間 km		
				堤防 km	工作物 箇所	堤防 箇所	工作物 箇所	堤防 km	工作物 箇所	堤防 km	工作物 箇所			
												重要水防 箇所 指定 区間 km		
兵庫県	円山川	右岸	3.2	16	22.0	3	9	16.7	1	7	5.3	2	2.5	
		左岸	0.2	16	22.9	9	6	12.2	1	10	10.6	8	4.3	
		計	3.4	32	44.9	12	15	28.9	2	17	15.9	10	6.8	
	出石川	右岸	0.0	7	4.6	7	1	0.7	0	6	3.9	7	4.0	
		左岸	1.2	3	4.6	1	2	2.1	0	1	2.5	1	2.8	
		計	1.2	10	9.2	8	3	2.8	0	7	6.4	8	6.8	
	奈佐川	右岸	0.0	4	3.9	5	2	2.9	2	2	1.0	3	0.1	
		左岸	0.0	3	4.1	3	1	0.1	1	2	4.0	2	0.0	
		計	0.0	7	8.0	8	3	3.0	3	4	5.0	5	0.1	
事務所計	小計	右岸	3.2	27	30.5	15	12	20.3	3	15	10.2	12	6.6	
		左岸	1.4	22	31.6	13	9	14.4	2	13	17.1	11	7.1	
		計	4.6	49	62.1	28	21	34.7	5	28	27.3	23	13.7	
		右岸	3.2	27	30.5	15	12	20.3	3	15	10.2	12	6.6	
		左岸	1.4	22	31.6	13	9	14.4	2	13	17.1	11	7.1	
		計	4.6	49	62.1	28	21	34.7	5	28	27.3	23	13.7	



- 直轄河川延長は、最新の河川延長とする。
- 調査対象は、直轄管理区間で、2条7号区間は含まない。
- 水防不要区間は、山付け部・氾濫しても被害がでない等、水防の必要が認められない区間とする。
- 水防不能区間は、水防の必要があるが、水防が出来ない区間とする。  
ただし、無堤区間はすべてA区間とし、備考欄に「無堤区間」と明記する。
- 重要水防箇所非指定区間は、水防の必要がある区間から⑤と⑥を除いた区間とする。
- A、Bの集計において複数の種別が重複する場合、箇所数はそのまま集計し、延長は次により集計する。  
Aの延長(Bの重複区間を含む)  
Bの延長(Aの重複区間は除く)

直轄河川重要水防箇所箇所別調査書

① 図面 対象 番号	② 河川名	③ 左右岸 の別	④ 種別	⑤ 重要 度	⑥ 地名	⑦ 距離 杭	⑧ 延長	⑨ 対象と する流量	⑩ 対象とする流量を現河道に 流した時の水位	⑪ 現堤防高	⑫ 計画堤防 余裕高	⑬ 担当出張所	⑭ 備考
(1)	猪名川	左岸	堤防高	B	兵庫県 尼崎市戸ノ内	0.0K	663	2,900	3.81 (0.0K)	5.52	1.500	園田	
(2)	猪名川	右岸	堤防高	B	兵庫県 尼崎市高田	0.0K	663	2,900	3.81 (0.0K)	5.42	1.500	園田	
(3)	猪名川	左岸	堤防高	B	兵庫県 尼崎市戸ノ内	0.6K	94	1,500	4.64 (0.6K)	5.48	1.500	園田	
(4)	猪名川	左岸	堤防断面	B	兵庫県 尼崎市戸ノ内	0.0K	670	2,900	4.17 (0.4K)	5.34	1.500	園田	
(5)	猪名川	右岸	堤防断面	B	兵庫県 尼崎市高田	0.0K	740	2,900	4.17 (0.4K)	5.39	1.500	園田	
(6)	猪名川	左岸	工作物	A	兵庫県 尼崎市戸ノ内	0.0K+80.4m	-	2,900	3.85 (0.0K+80.4m)	5.51	1.500	園田	神崎第四排水樋管
(7)	猪名川	右岸	工作物	A	兵庫県 尼崎市高田	0.2K+140.6m	-	2,900	4.14 (0.2K+140.6m)	5.37	1.500	園田	高田排水樋門
(8)	猪名川	左岸	工作物	A	兵庫県 尼崎市戸ノ内	0.4K+125.3m	-	2,900	4.37 (0.4K+125.3m)	5.40	1.500	園田	神崎第二排水樋管
(9)	猪名川	左岸	工作物	A	兵庫県 尼崎市戸ノ内	0.4K+306.7m	-	2,900	4.67 (0.4K+306.7m)	5.53	1.500	園田	戸ノ内第一排水樋管
(10)	猪名川	左岸	堤防高	B	兵庫県 尼崎市戸ノ内	0.8K+1.3m	441	1,500	4.70 (1.0K)	5.82	1.500	園田	
(11)	猪名川	右岸	堤防高	B	兵庫県 尼崎市戸ノ内	0.6K	1,650	1,500	5.85 (1.8K)	7.21	1.500	園田	
(12)	猪名川	左右岸	工作物	B	兵庫県 尼崎市戸ノ内	0.6K+66.5m	-	1,500	4.69 (0.6K+66.5m)	桁下高 左岸 5.67 桁下高 右岸 5.67	1.500	園田	戸の内樋
(13)	猪名川	左右岸	工作物	B	兵庫県 尼崎市東園田	1.0K+57.4m	-	1,500	5.16 (1.0K+57.4m)	桁下高 左岸 5.40 桁下高 右岸 5.40	1.500	園田	阪急神戸線猪名川橋
(14)	猪名川	右岸	堤防断面	B	兵庫県 尼崎市東園田	1.0K+80.9m	491	1,500	5.43 (1.4K)	6.38	1.500	園田	
(15)	猪名川	左右岸	工作物	B	兵庫県 尼崎市東園田	1.2K+35.2m	-	1,500	5.28 (1.2K+35.2m)	桁下高 左岸 6.48 桁下高 右岸 6.34	1.500	園田	尼崎市戸の内水管橋

## 直轄河川重要水防箇所箇所別調査書

① 図面 対象 番号	② 河川名	③ 左右岸 の別	④ 種別	⑤ 重要 度	⑥ 地名	⑦ 距離杭	⑧ 延長	⑨ 対象と する流量	⑩ 対象とする流量を現河道に 流した時の水位	⑪ 現堤防高	⑫ 計画堤防 余裕高	⑬ 担当出張所	⑭ 備考
(16)	猪名川	左岸	堤防高	B	大阪府 豊中市名神口	1.2K+54.7m ～ 2.2K+10.5m	1,015	1,500	6.06 (2.0K)	7.29	1,500	園田	
(17)	猪名川	左岸	旧川跡	要	兵庫県 尼崎市東園田	1.6K+18.0m ～ 1.6K+55.0m	75	1,500	5.67 (1.6K)	6.71	1,500	園田	
(18)	猪名川	右岸	漏水	B	兵庫県 尼崎市東園田	1.8K+85.3m ～ 2.0K+11.2m	164	1,500	6.06 (2.0K)	7.39	1,500	園田	
(19)	猪名川	左岸	漏水	B	大阪府 豊中市上津島	1.8K+186.8m ～ 2.2K+29.7m	219	1,500	6.26 (2.2K)	7.60	1,500	園田	
(20)	猪名川	左右岸	工作物	B	兵庫県 尼崎市東園田	2.2K+28.3m	-	1,500	6.30 (2.2K+28.3m)	桁下高 左岸 7.57 桁下高 右岸 7.56	1,500	園田	南園橋(歩)
(21)	猪名川	左岸	堤防高	B	大阪府 豊中市上津島	2.2K+65.1m ～ 2.6K+174.3m	540	1,500	6.77 (2.6K)	7.89	1,500	園田	
(22)	猪名川	左右岸	工作物	B	兵庫県 尼崎市東園田	2.2K+173.5m	-	1,500	6.47 (2.2K+173.5m)	桁下高 左岸 7.67 桁下高 右岸 7.73	1,500	園田	新南園橋
(23)	猪名川	右岸	堤防高	B	大阪府 豊中市利倉西	2.2K+42.2m ～ 2.6K+132.3m	521	1,500	6.77 (2.6K)	7.81	1,500	園田	
(24)	猪名川	左岸	堤防断面	B	大阪府 豊中市上津島	2.4K+4.8m ～ 2.4K+3.9m	9	1,500	6.63 (2.4K)	7.63	1,500	園田	
(25)	猪名川	右岸	旧川跡	要	兵庫県 尼崎市東園田	2.6K+50m ～ 2.6K+50m	100	1,500	6.77 (2.6K)	7.81	1,500	園田	
(26)	猪名川	左右岸	工作物	B	大阪府 豊中市利倉	2.6K+175.0m	-	1,500	7.00 (2.6K+175.0m)	桁下高 左岸 7.73 桁下高 右岸 7.91	1,500	園田	新利倉橋(歩道)
(27)	猪名川	左右岸	工作物	B	大阪府 豊中市利倉	2.6K+196.2m	-	1,500	7.13 (2.6K+196.2m)	桁下高 左岸 7.50 桁下高 右岸 7.50	1,500	園田	利倉橋
(28)	猪名川	右岸	漏水	B	大阪府 豊中市利倉西	2.8K+3.9m ～ 3.0K+154.2m	368	1,500	7.33 (3.0K)	8.35	1,500	園田	
(29)	猪名川	左岸	漏水	B	大阪府 豊中市原田西	2.6K+246.6m ～ 3.2K+17.5m	428	1,500	7.33 (3.0K)	8.43	1,500	園田	
(30)	猪名川	左岸	堤防高	B	大阪府 豊中市原田西	2.6K+211.5m ～ 3.2K+35.4m	506	1,500	7.33 (3.0K)	8.43	1,500	園田	

## 直轄河川重要水防箇所箇所別調査書

近畿地方整備局 猪名川河川事務所

① 図面 対象 番号	② 河川名	③ 左右岸 の別	④ 種別	⑤ 重要 度	⑥ 地名	⑦ 距離 杭	⑧ 延長	⑨ 対象と する流量	⑩ 対象とする流量を現河道に 流した時の水位	⑪ 現堤防高	⑫ 計画堤防 余裕高	⑬ 担当出張所	⑭ 備考
(31)	猪名川	左岸	堤防高	B	兵庫県 伊丹市岩屋	3.2K+135.3m ~ 3.8K+163.6m	717	1,500	8.30 (3.8K)	9.64	1,500	園田	
(32)	猪名川	右岸	堤防高	B	大阪府 豊中市利倉西 大阪府 尼崎市稚堂	2.6K+21.0m ~ 4.0K+158.9m	1,579	1,500	8.53 (4.0K)	9.95	1,500	園田	
(33)	猪名川	左岸	堤防断面	B	大阪府 豊中市原田南 大阪府 豊中市利倉西	3.2K+18.0m ~ 3.6K	447	1,200	8.11 (3.4K)	8.79	1,500	園田	
(34)	猪名川	右岸	旧川跡	要	兵庫県 尼崎市稚堂	3.2K+75.0m ~ 3.6K-114.0m	225	1,200	8.11 (3.4K)	9.16	1,500	園田	
(35)	猪名川	右岸	堤防高	B	兵庫県 尼崎市田能	4.2K+98.3m ~ 4.2K+149.5m	51	1,200	8.84 (4.4K)	10.89	1,500	園田	
(36)	猪名川	左右岸	工作物	B	兵庫県 尼崎市田能	4.4K+15.1m	-	1,200	8.86 (4.4K+15.1m)	桁下高 左岸 10.10 桁下高 右岸 10.10	1,500	園田	猪名川橋
(37)	猪名川	右岸	旧川跡	要	兵庫県 尼崎市田能	4.8K-88.0m ~ 4.8K+8.0m	96	1,200	9.16 (4.8K)	10.96	1,500	園田	
(38)	猪名川	右岸	旧川跡	要	兵庫県 伊丹市口酒井	5.0K+20.0m ~ 5.0K+80.0m	60	1,200	9.54 (5.0K)	11.51	1,500	園田	
(39)	猪名川	右岸	堤防断面	B	兵庫県 伊丹市東有岡	5.8K-55.0m ~ 5.8K+50.0m	105	2,600	10.38 (5.8K)	13.05	1,500	園田	
(40)	猪名川	左岸	旧川跡	要	兵庫県 伊丹市森本	5.8K+66.0m ~ 6.2K+1.0m	330	2,600	11.57 (6.0K)	13.52	1,500	園田	
(41)	猪名川	左岸	堤防断面	B	兵庫県 伊丹市森本	6.0K-15.0m ~ 6.0K+5.0m	20	2,600	11.57 (6.0K)	13.52	1,500	園田	
(42)	猪名川	左右岸	工作物	B	兵庫県 伊丹市森本 兵庫県 伊丹市天津	6.2K+12.1m	-	2,600	12.22 (6.2K+12.1m)	桁下高 左岸 13.47 桁下高 右岸 13.48	1,500	園田	桑津橋
(43)	猪名川	左右岸	工作物	B	兵庫県 伊丹市天津	6.2K+24.3m	-	2,600	12.23 (6.2K+24.3m)	桁下高 左岸 13.71 桁下高 右岸 13.71	1,500	園田	新桑津橋
(44)	猪名川	左右岸	工作物	A	兵庫県 伊丹市中村 兵庫県 伊丹市北河原	7.2K+16.7m	-	2,600	13.72 (7.2K+16.7m)	堤防高 左岸 16.69 堤防高 右岸 17.11	1,500	園田	三ヶ井井堰
(45)	猪名川	右岸	工作物	B	兵庫県 伊丹市下河原 兵庫県 伊丹市北伊丹	7.8K+54.2m	-	2,500	16.54 (7.8K+54.2m)	桁下高 左岸 18.19 桁下高 右岸 17.85	1,500	園田	左岸は、評定基準を満足 車行橋(歩)



## 直轄河川重要水防箇所箇所別調査書

① 図面 対象 番号	② 河川名	③ 左右岸 の別	④ 種別	⑤ 重要 度	⑥ 地名	⑦ 距離杭	⑧ 延長	⑨ 対象と する流量	⑩ 対象とする流量を現河道に 流した時の水位	⑪ 現堤防高	⑫ 計画堤防 余裕高	⑬ 担当出張所	⑭ 備考
(46)	猪名川	左右岸	工作物	B	兵庫県 伊丹市下河原	7.8K+59.4m	-	2,500	16.56 (7.8K+59.4m)	桁下高 左岸 17.81 桁下高 右岸 17.77	1.500	園田	軍行橋
(47)	猪名川	左右岸	工作物	B	兵庫県 伊丹市北河原	7.8K+72.9m	-	2,500	16.60 (7.8K+72.9m)	桁下高 左岸 17.93 桁下高 右岸 17.88	1.500	園田	新軍行橋
(48)	猪名川	左岸	堤防高	B	兵庫県 伊丹市下河原	7.8K+130.1m ~ 8.0K+49.6m	133	2,500	17.00 (8.0K)	18.77	1.500	園田	
(49)	猪名川	左岸	堤防断面	B	兵庫県 伊丹市下河原	8.0K-15.0m ~ 8.2K+100.0m	328	2,500	17.18 (8.2k)	19.31	1.500	園田	
(50)	猪名川	左岸	旧川跡	要	大阪府 池田市ダイハツ町	8.2K ~ 8.6K+199.0m	656	2,500	17.66 (8.4k)	20.11	1.500	園田	
(51)	猪名川	左岸	旧川跡	要	大阪府 池田市神田	9.2K-135.0m ~ 9.2K+65.0m	200	2,500	20.44 (9.2k)	22.77	1.500	園田	
(52)	猪名川	右岸	堤防断面	B	兵庫県 川西市加茂	9.6K-10.0m ~ 9.6K+5.0m	15	2,500	21.30 (9.6k)	24.53	1.500	園田	
(53)	猪名川	左右岸	工作物	A	大阪府 池田市桃園	9.6K+92.2m	-	2,300	21.46 (9.6K+92.2m)	堤防高 左岸 24.23 堤防高 右岸 24.72	1.500	園田	久代北台井堰
(54)	猪名川	右岸	堤防断面	B	兵庫県 川西市下加茂	10.0K-40.0m ~ 10.0K+35.0m	75	2,300	23.34 (10.0k)	25.37	1.500	園田	
(55)	猪名川	左岸	堤防断面	B	大阪府 池田市桃園	10.2K ~ 10.6K-4.5m	428	2,300	23.47 (10.4k)	26.86	1.500	園田	
(56)	猪名川	左岸	堤防断面	B	大阪府 池田市西本町	10.8K-10.0m ~ 10.8K+25.0m	35	2,300	25.99 (10.8k)	27.97	1.500	園田	
(57)	猪名川	左右岸	工作物	B	兵庫県 川西市絹延	11.4K+206.4m	-	2,300	29.84 (11.4K+206.4m)	桁下高 左岸 30.94 桁下高 右岸 30.92	1.500	園田	絹延橋
(58)	猪名川	右岸	堤防高	B	兵庫県 川西市小戸	11.2K+138.6m ~ 12.4K+172.6m	1,340	2,300	28.42 (11.4k)	30.08	1.500	園田	
(59)	猪名川	左岸	堤防高	B	大阪府 池田市西本町	10.6K+150.3m ~ 10.8K+17.2m	59	2,300	25.99 (10.8k)	27.97	1.500	園田	
(60)	猪名川	左岸	堤防高	B	大阪府 池田市新町	10.8K+78.3m ~ 11.0K+64.9m	197	2,300	26.79 (11.0k)	28.62	1.500	園田	

## 直轄河川重要水防箇所箇所別調査書

① 図面 対象 番号	② 河川名	③ 左右岸 の別	④ 種別	⑤ 重要 度	⑥ 地名	⑦ 距離 杭	⑧ 延長	⑨ 対象と する流量	⑩ 対象とする流量を現河道に 流した時の水位	⑪ 現堤防高	⑫ 計画堤防 余裕高	⑬ 担当出張所	⑭ 備考
(61)	猪名川	左岸	堤防高	B	大阪府 池田市古江	12.0K	639	2,100	33.11 (12.6k)	33.42	1.500	園田	
(62)	藻川	右岸	堤防高	B	兵庫県 尼崎市高田	0.0K	49	1,400	4.64 (0.0k)	5.51	1.500	園田	
(63)	藻川	左右岸	工作物	B	兵庫県 尼崎市東園田	0.0k+58.4m	-	1,400	4.66 (0.0k+58.4m)	桁下高 左岸 5.66 桁下高 右岸 5.69	1.500	園田	藻川橋
(64)	藻川	右岸	堤防高	B	兵庫県 尼崎市高田	0.2k+5.3m	549	1,400	4.97 (0.4k)	5.99	1.500	園田	
(65)	藻川	左岸	堤防断面	B	兵庫県 尼崎市東園田	0.2k-32.3m	411	1,400	4.97 (0.4k)	5.60	1.500	園田	
(66)	藻川	左岸	堤防高	B	兵庫県 尼崎市戸の内	0.0K	749	1,400	5.12 (0.6k)	6.55	1.500	園田	
(67)	藻川	左岸	堤防高	B	兵庫県 尼崎市戸の内	0.8k+34.3m	561	1,400	5.45 (1.0k)	6.61	1.500	園田	
(68)	藻川	右岸	堤防断面	B	兵庫県 尼崎市高田	0.4k-41.6m	303	1,400	5.12 (0.6k)	5.97	1.500	園田	
(69)	藻川	右岸	工作物	B	兵庫県 尼崎市東園田	0.4k+158.9m	-	1,400	5.09 (0.4k+158.9m)	桁下高 左岸 6.86 桁下高 右岸 5.96	1.500	園田	左岸は、評定基準を満足 名神藻川橋
(70)	藻川	右岸	旧川跡	要	兵庫県 尼崎市弥生ヶ丘	0.6k-62.0m	43	1,400	4.97 (0.4k)	5.99	1.500	園田	
(71)	藻川	左右岸	工作物	B	兵庫県 尼崎市東園田	0.6k+124.3m	-	1,400	5.25 (0.6k+124.3m)	桁下高 左岸 6.28 桁下高 右岸 6.24	1.500	園田	東園田橋
(72)	藻川	右岸	旧川跡	要	兵庫県 尼崎市弥生ヶ丘	0.8k-24.0m	38	1,400	5.28 (0.8k)	7.06	1.500	園田	
(73)	藻川	左右岸	工作物	B	兵庫県 尼崎市東園田	0.8k+24.3m	-	1,400	5.29 (0.8k+24.3m)	桁下高 左岸 6.60 桁下高 右岸 6.65	1.500	園田	尼崎市上水水管橋
(74)	藻川	右岸	堤防断面	B	兵庫県 尼崎市弥生ヶ丘	0.8k+110.0m	320	1,400	5.45 (1.0k)	6.16	1.500	園田	
(75)	藻川	左岸	堤防断面	B	兵庫県 尼崎市善法寺	1.8k+35.0m	284	1,400	6.29 (1.8k)	7.60	1.500	園田	
(76)	藻川	右岸	堤防高	B	兵庫県 尼崎市善法寺	0.8k+36.8m	454	1,400	5.58 (1.2k)	6.28	1.500	園田	

## 直轄河川重要水防箇所箇所別調査書

① 図面 対象 番号	② 河川名	③ 左右岸 の別	④ 種 別	⑤ 重 要 度	⑥ 地 先 名	⑦ 距 離 杭	⑧ 延 長	⑨ 対 象 と す る 流 量	⑩ 対 象 と す る 流 量 を 現 河 道 に 流 し た 時 の 水 位	⑪ 現 堤 防 高	⑫ 計 画 堤 防 余 裕 高	⑬ 担 当 出 張 所	⑭ 備 考
(77)	藻川	左右岸	工作物	B	兵庫県 尼崎市東園田	1.2K+66.3m	-	1,400	5.68 (1.2K+66.3m)	桁下高 左岸 6.81 桁下高 右岸 6.81	1.500	園田	善法寺橋(歩道)
(78)	藻川	右岸	堤防高	B	兵庫県 尼崎市善法寺	1.2K+83.9m ～ 1.2K+160.4m	77	1,400	5.58 (1.2K)	6.28	1.500	園田	
(79)	藻川	左右岸	工作物	B	兵庫県 尼崎市東園田	1.4K+19.1m	-	1,400	5.82 (1.4K+19.1m)	桁下高 左岸 6.97 桁下高 右岸 6.98	1.500	園田	園田橋
(80)	藻川	右岸	堤防高	B	兵庫県 尼崎市小中島	1.4K+52.1m ～ 2.4K+112.3m	1,084	1,400	6.62 (2.2K)	7.92	1.500	園田	
(81)	藻川	左岸	堤防高	B	兵庫県 尼崎市田能	1.4K+64.8m ～ 2.4K+184.2m	1,143	1,400	6.77 (2.4K)	8.14	1.500	園田	
(82)	藻川	右岸	堤防断面	B	兵庫県 尼崎市小中島	1.6K-140.0m ～ 1.8K+17.5m	390	1,400	6.29 (1.8K)	7.25	1.500	園田	
(83)	藻川	左右岸	工作物	A	兵庫県 尼崎市東園田	1.6K+191.2m	-	1,400	6.23 (1.6K+191.2m)	桁下高 左岸 6.21 桁下高 右岸 6.19	1.500	園田	阪急神戸線藻川橋
(84)	藻川	右岸	工作物	B	兵庫県 尼崎市東園田	1.8K+17.1m	-	1,400	6.34 (1.8K+17.1m)	桁下高 左岸 7.87 桁下高 右岸 7.37	1.500	園田	左岸は、評定基準を満足 宮園橋(歩)
(85)	藻川	左右岸	工作物	B	兵庫県 尼崎市東園田	1.8K+21.6m	-	1,400	6.35 (1.8K+21.6m)	桁下高 左岸 7.42 桁下高 右岸 7.40	1.500	園田	宮園橋
(86)	藻川	左右岸	工作物	B	兵庫県 尼崎市東園田	1.8K+25.7m	-	1,400	6.42 (1.8K+25.7m)	桁下高 左岸 7.36 桁下高 右岸 7.42	1.500	園田	園田水道橋
(87)	藻川	左右岸	工作物	B	兵庫県 尼崎市田能	2.4K+195.0m	-	1,400	7.00 (2.4K+195.0m)	桁下高 左岸 8.24 桁下高 右岸 8.25	1.500	園田	園田市工水水管橋
(88)	藻川	左岸	堤防高	B	兵庫県 尼崎市東園田	2.6K+9.5m ～ 2.6K+65.4m	56	1,400	7.00 (2.6K)	8.60	1.500	園田	
(89)	藻川	左右岸	工作物	B	兵庫県 尼崎市田能	2.8K+29.8m	-	1,400	7.09 (2.8K+29.8m)	桁下高 左岸 8.28 桁下高 右岸 8.26	1.500	園田	中園橋
(90)	藻川	右岸	堤防断面	B	兵庫県 尼崎市食満	3.2K-10.0m ～ 3.4K+20.0m	227	1,400	7.58 (3.4K)	9.02	1.500	園田	
(91)	藻川	左右岸	工作物	A	兵庫県 伊丹市口酒井	4.0K+11.0m	-	1,400	8.35 (4.0K+11.0m)	堤防高 左岸 10.96 堤防高 右岸 10.88	1.500	園田	大井井堰

備考(1) 代表地先名欄の上段：左岸側地先名 下段：右岸側地先名を示す。

(2) 重要度摘”要”は、要注意区間を示す。

# 直轄河川重要水防箇所別調書

近畿地方整備局 姫路河川国道事務所

① 図面対象番号	② 河川名	③ 左右岸の別	④ 種別	⑤ 重要度	⑥ 地名	⑦ 距離杭	⑧ 延長	⑨ 対象とする流量	⑩ 対象とする流量を現河道に流した時の水位	⑪ 現堤防高	⑫ 計画堤防余裕高	⑬ 担当出張所	⑭ 備考
1	加古川	右岸	堤防高	B	高砂市高砂町向島町	0.000～1.000	1,000	7,400(1.0)	2.50	5.70	2.00	小野	高潮区間6.50m
2	加古川	左岸	堤防高	B	加古川市尾上町養田	0.000～1.000	1,000	7,400(1.0)	2.50	5.25	2.00	小野	高潮区間6.50m
3	加古川	右岸	堤防高	B	高砂市荒井町小松原四丁目	1.000～5.100	4,100	7,400(3.2)	6.52	7.69	2.00	小野	高潮区間6.50m
4	加古川	右岸	堤防高	B	加古川市米田町船頭	5.300～5.500	200	7,400(5.4)	8.85	10.16	2.00	小野	高潮区間6.50m
5	加古川	右岸	堤防高	B	加古川市平荘町池尻	5.700～11.500	5,800	7,400(8.6)	12.39	13.85	2.00	小野	
6	加古川	左岸	堤防高	B	加古川市加古川町稲屋	1.000～5.100	4,100	7,400(3.0)	6.34	7.30	2.00	小野	高潮区間6.50m
7	加古川	左岸	堤防高	B	加古川市加古川寺屋	5.300～5.700	400	7,400(5.4)	8.85	10.52	2.00	小野	高潮区間6.50m
8	加古川	左岸	堤防高	B	加古川市加古川町河原	5.900～6.300	400	7,400(6.2)	9.92	10.99	2.00	小野	
9	加古川	左岸	堤防高	B	加古川市加古川町本町	6.500～9.300	2,800	7,400(7.4)	11.18	12.15	2.00	小野	
10	加古川	左岸	堤防断面	B	加古川市尾上町養田	0.000～1.500	1,500	7,400(1.0)	2.50	5.70	2.00	小野	高潮区間6.50m
11	加古川	右岸	堤防断面	A	高砂市高砂町向島町	0.000～0.100	100	7,400(0.0)	1.71	4.06	2.00	小野	高潮区間6.50m
12	加古川	右岸	堤防断面	B	高砂市高砂町向島町	0.100～0.700	600	7,400(0.4)	1.97	5.70	2.00	小野	高潮区間6.50m
13	加古川	右岸	工作物	B	高砂市高砂町藍屋町	1.400		7,400(1.4)	2.96	5.57	2.00	小野	旧相生橋(S11)
14	加古川	右岸	工作物	B	高砂市高砂町藍屋町	1.400		7,400(1.4)	2.96	5.97	2.00	小野	相生橋(S44)
15	加古川	右岸	工作物	B	高砂市高砂町朝日町	2.000		7,400(2.0)	4.44	5.92	2.00	小野	山陽電鉄加古川橋梁(T11)
16	加古川	右岸	工作物	B	高砂市米田町古新	2.800		7,400(2.8)	5.95	7.31	2.00	小野	JR山陽新幹線加古川橋梁(S45)
17	加古川	右岸	工作物	B	高砂市米田町古新	3.400		7,400(3.4)	6.69	7.77	2.00	小野	播州大橋(S55)
18	加古川	右岸	工作物	A	高砂市米田町古新	3.800		7,400(3.8)	7.06	8.69	2.00	小野	古新堰堤
19	加古川	右岸	工作物	A	高砂市米田町米田新	4.750		7,400(4.8)	8.27	9.93	2.00	小野	洗川樋門(高砂市)
20	加古川	右岸	工作物	B	加古川市米田町船頭	5.200		7,400(5.2)	8.57	10.63	2.00	小野	加古川大橋(S33)
21	加古川	右岸	工作物	B	加古川市東神吉町出河原	6.200		7,400(6.2)	9.92	11.19	2.00	小野	国道2号加古川BP(S42)
22	加古川	左岸	工作物	B	加古川市加古川町中津	7.300		7,400(7.4)	11.18	12.15	2.00	小野	加古川水管橋(S55)
23	加古川	左岸	漏水	A	加古川市尾上町旭	1.700～1.800	100	7,400(1.8)	3.98	5.75	2.00	小野	

# 直轄河川重要水防箇所別調査

近畿地方整備局 姫路河川国道事務所

① 図面対象番号	② 河川名	③ 左右岸の別	④ 種別	⑤ 重要度	⑥ 地名	⑦ 距離杭	⑧ 延長	⑨ 対象とする流量	⑩ 対象とする流量を現河道に流した時の水位	⑪ 現堤防高	⑫ 計画堤防余裕高	⑬ 担当出張所	⑭ 備考
24	加古川	右岸	漏水	B	加古川市東神吉町出河原	7.300～8.700	1,400	6,000 (8.0)	11.76	13.10	2.00	小野	
25	加古川	左岸	工作物	A	加古川市神野町西之山	9.077		7,400 (9.0)	12.70	14.07	2.00	小野	神野樋門(兵庫県)
26	加古川	右岸	工作物	B	加古川市平荘町池尻	9.200		7,400 (9.2)	12.76	14.22	2.00	小野	池尻橋(S45)
27	加古川	左岸	堤防高	B	加古川市新神野	9.500～11.100	1,600	7,400 (9.8)	13.38	14.90	2.00	小野	
28	加古川	右岸	堤防断面	B	加古川市平荘町里	10.300～11.300	1,000	7,400 (10.8)	14.49	16.12	2.00	小野	
29	加古川	左岸	堤防高	B	加古川市八幡町中西条	11.300～11.500	200	7,400 (11.4)	15.16	16.90	2.00	小野	
30	加古川	左岸	漏水	B	加古川市八幡町中西条	12.200～12.700	500	7,400 (12.4)	15.74	18.69	2.00	小野	
31	加古川	左岸	工作物	B	加古川市上荘町国包	13.600		7,400 (13.6)	17.60	20.73	2.00	小野	JR加古川線第二加古川橋梁(T2)
32	加古川	右岸	堤防高	B	加古川市上荘町国包	13.700～14.100	400	7,400 (13.8)	18.20	20.00	2.00	小野	
33	加古川	左岸	漏水	B	加古川市上荘町国包	13.600～15.000	1,400	7,400 (14.2)	18.65	21.22	2.00	小野	
34	加古川	右岸	堤防高	B	加古川市上荘町国包	14.300～14.500	200	7,400 (14.4)	18.79	21.06	2.00	小野	
35	加古川	左岸	工作物	A	加古川市八幡町宗佐	14.992		7,400 (15.0)	19.54	21.39	2.00	小野	亀の井樋門(亀ノ井堰水利組合)
36	加古川	左岸	堤防高	B	加古川市八幡町宗佐	14.900～15.500	600	7,400 (15.2)	19.79	21.64	2.00	小野	
37	加古川	左岸	堤防高	A	三木市別所町正法寺	15.800～16.100	300	6,000 (16.0)	20.55	21.04	2.00	小野	
38	加古川	右岸	堤防高	A	小野市黍田町	16.100～16.500	400	6,000 (16.4)	21.41	21.42	2.00	小野	
39	加古川	右岸	堤防断面	B	小野市黍田町	16.500～16.700	200	6,000 (16.6)	21.91	23.32	2.00	小野	
40	加古川	左岸	堤防高	B	小野市檜山町	16.300～16.900	600	6,000 (16.6)	21.91	22.65	2.00	小野	
41	加古川	右岸	堤防高	B	小野市黍田町	16.500～17.100	600	6,000 (16.8)	22.47	24.15	2.00	小野	
42	加古川	右岸	堤防高	B	小野市黍田町	17.300～17.500	200	6,000 (17.4)	22.99	24.72	2.00	小野	
43	加古川	右岸	堤防高	B	小野市黍田町	17.700～18.100	400	6,000 (17.8)	23.24	25.10	2.00	小野	
44	加古川	右岸	堤防高	B	小野市下来住町	18.300～19.300	1,000	6,000 (18.8)	25.17	26.73	2.00	小野	
45	加古川	右岸	堤防高	B	小野市下来住町	19.500～19.900	400	6,000 (19.8)	26.12	27.61	2.00	小野	
46	加古川	右岸	堤防高	B	小野市来住町	20.100～21.100	1,000	6,000 (20.6)	27.54	28.74	2.00	小野	

# 直轄河川重要水防箇所別調査

近畿地方整備局 姫路河川国道事務所

① 図面対象番号	② 河川名	③ 左右岸の別	④ 種別	⑤ 重要度	⑥ 地名	⑦ 距離杭	⑧ 延長	⑨ 対象とする流量	⑩ 対象とする流量を現河道に流した時の水位	⑪ 現堤防高	⑫ 計画堤防余裕高	⑬ 担当出張所	⑭ 備考
47	加古川	右岸	堤防高	B	小野市栗生町	21.500～23.500	2,000	6,000 (22.6)	30.32	31.23	2.00	小野	
48	加古川	左岸	堤防断面	B	小野市市場町	17.900～18.300	400	6,000 (18.2)	24.35	25.55	2.00	小野	
49	加古川	左岸	堤防断面	B	小野市市場町	18.500～18.700	200	6,000 (18.6)	24.89	25.77	2.00	小野	
50	加古川	左岸	堤防断面	B	小野市大島町	18.800～19.900	1,100	6,000 (19.4)	25.71	26.85	2.00	小野	
51	加古川	左岸	堤防断面	B	小野市下大部町	20.100～21.300	1,200	6,000 (20.8)	27.80	29.21	2.00	小野	
52	加古川	左岸	堤防断面	A	小野市久茂町	21.500～22.000	500	4,900 (21.8)	29.08	27.13	2.00	小野	
53	加古川	右岸	堤防断面	B	小野市桑田町	17.900～18.100	200	6,000 (18.0)	23.92	24.56	2.00	小野	
54	加古川	右岸	堤防断面	B	小野市下来住町	18.300～18.700	400	6,000 (18.6)	24.89	25.76	2.00	小野	
55	加古川	右岸	堤防断面	B	小野市下来住町	19.100～19.900	800	6,000 (19.6)	25.93	27.60	2.00	小野	
56	加古川	右岸	堤防断面	B	小野市下来住町	20.100～20.300	200	6,000 (20.2)	26.85	28.31	2.00	小野	
57	加古川	右岸	堤防断面	B	小野市来住町	20.500～20.900	400	6,000 (20.8)	27.80	28.89	2.00	小野	
58	加古川	左岸	堤防高 法崩れ・すべり	A	小野市榎山町	17.900～18.100	200	6,000 (18.0)	23.92	23.84	2.00	小野	
59	加古川	左岸	法崩れ・すべり	B	小野市市場町	18.500～18.700	200	6,000 (18.6)	24.89	25.77	2.00	小野	
60	加古川	左岸	漏水	B	小野市市場町	18.500～18.700	200	6,000 (18.6)	24.89	25.77	2.00	小野	
61	加古川	左岸	工作物	B	小野市市場町	17.800		6,000 (17.8)	23.24	25.00	2.00	小野	万歳橋(S53)
62	加古川	左岸	堤防高	B	小野市市場町	18.100～21.500	3,400	6,000 (18.6)	24.89	25.77	2.00	小野	
63	加古川	右岸	堤防断面	B	小野市栗生町	21.700～23.900	2,200	6,000 (22.8)	30.43	31.49	2.00	小野	
64	加古川	右岸	堤防断面	B	小野市旭町	24.700～24.900	200	4,900 (24.8)	32.24	34.42	2.00	小野	
65	加古川	右岸	堤防断面	B	小野市新都町	25.100～25.300	200	4,900 (25.2)	32.80	35.01	2.00	小野	
66	加古川	右岸	工作物 法崩れ・すべり	B	小野市下来住町	19.800		6,000 (19.8)	26.12	27.61	2.00	小野	大住橋(S61)
67	加古川	左岸	法崩れ・すべり	B	小野市久茂町	21.300～21.600	300	6,000 (21.4)	28.63	30.05	2.00	小野	
68	加古川	左岸	堤防高	A	小野市久茂町	21.500～22.000	500	4,900 (21.8)	29.08	27.13	1.50	小野	
69	加古川	左岸	堤防高	B	小野市葉多町	22.000～23.300	1,300	4,900 (22.8)	30.43	31.89	1.50	小野	

# 直轄河川重要水防箇所別調査

近畿地方整備局 姫路河川国道事務所

① 図面対象番号	② 河川名	③ 左右岸の別	④ 種別	⑤ 重要度	⑥ 地名	⑦ 距離杭	⑧ 延長	⑨ 対象とする流量	⑩ 対象とする流量を現河道に流した時の水位	⑪ 現堤防高	⑫ 計画堤防余裕高	⑬ 担当出張所	⑭ 備考
70	加古川	右岸	工作物	B	小野市栗生町	21.800		4,900 (21.8)	29.08	30.19	1.50	小野	神戸電鉄加古川橋梁(S26)
71	加古川	右岸	工作物	B	小野市栗生町	23.000		4,900 (23.0)	30.64	32.01	1.50	小野	栗田橋(S9)
72	加古川	左岸	法崩れ・すべり	B	小野市葉多町	21.600～23.100	1,500	4,900 (22.4)	30.17	31.36	1.50	小野	
73	加古川	左岸	堤防高	A	加東市西古瀬	25.500～26.150	650	4,200 (25.8)	33.04	32.76	1.50	小野	
74	加古川	左岸	堤防高	B	加東市西古瀬	26.150～26.700	550	4,200 (26.4)	34.71	35.18	1.50	小野	
75	加古川	左岸	堤防断面	B	加東市西古瀬	26.150～26.700	550	4,200 (26.4)	34.71	35.18	1.50	小野	
76	加古川	左岸	漏水	A	加東市西古瀬	26.100～26.900	800	4,200 (26.8)	35.07	33.85	1.50	小野	
77	加古川	右岸	工作物	A	小野市河合中町	26.272		4,200 (26.8)	35.07	37.71	1.50	小野	新部第二樋門(小野市)
78	加古川	右岸	工作物	A	小野市河合中町	26.291		4,200 (26.2)	34.22	36.67	1.50	小野	新部樋門(小野市)
79	加古川	左岸	堤防高	A	加東市西古瀬	26.700～27.100	400	4,200 (27.0)	35.14	34.43	1.50	小野	
80	加古川	左岸	工作物	A	加東市西古瀬	26.870		4,200 (26.8)	35.07	33.85	1.50	小野	西古瀬樋門(河東市)
81	加古川	左岸	堤防高	B	加東市大門	27.100～27.700	600	4,200 (27.6)	34.76	36.10	1.50	小野	
82	加古川	左岸	堤防高	A	加東市大門	27.700～28.200	500	4,200 (28.0)	38.18	37.41	1.50	小野	無堤
83	加古川	左岸	工作物	A	加東市大門	27.800		4,200 (27.8)	36.95	37.28	1.50	小野	大門橋(S11)
84	加古川	左岸	水衝・洗掘	A	加東市大門	28.000～28.100	100	4,200 (28.0)	38.18	37.41	1.50	小野	
85	加古川	右岸	堤防高	B	小野市青野ヶ原町	27.900～28.900	1,000	4,200 (28.4)	38.15	39.21	1.50	小野	
86	加古川	右岸	水衝・洗掘	A	小野市復井町	29.200～29.300	100	4,200 (29.4)	40.33	48.03	1.50	小野	
87	加古川	右岸	堤防高	A	小野市復井町	29.500～29.700	200	4,200 (29.6)	39.96	37.96	1.50	小野	
88	加古川	右岸	法崩れ・すべり	B	加東市河高	29.800～30.800	1,000	4,200 (30.4)	41.42	42.96	1.50	小野	
89	加古川	右岸	漏水	B	加東市河高	29.800～30.800	1,000	4,200 (30.4)	41.42	42.96	1.50	小野	
90	加古川	左岸	堤防高	B	加東市野村	30.100～30.300	200	4,200 (30.2)	41.12	42.57	1.50	小野	
91	加古川	右岸	堤防高	B	加東市河高	30.500～30.700	200	4,200 (30.4)	41.42	42.96	1.50	小野	
92	加古川	左岸	工作物	A	加東市野村	30.700		4,200 (30.8)	42.37	43.22	1.50	小野	福田橋(S31)

# 直轄河川重要水防箇所別調査

近畿地方整備局 姫路河川国道事務所

① 図面対象番号	② 河川名	③ 左右岸の別	④ 種別	⑤ 重要度	⑥ 地名	⑦ 距離杭	⑧ 延長	⑨ 対象とする流量	⑩ 対象とする流量を現河道に流した時の水位	⑪ 現堤防高	⑫ 計画堤防余裕高	⑬ 担当出張所	⑭ 備考
93	加古川	右岸	堤防高	A	加東市河高	30.700～31.100	400	4,200 (31.0)	42.48	42.47	1.50	小野	
94	加古川	右岸	堤防断面	B	加東市河高	30.900～31.100	200	4,200 (31.0)	42.48	42.47	1.50	小野	
95	加古川	左岸	堤防高	B	加東市貝原	30.700～30.900	200	4,200 (30.8)	42.37	43.22	1.50	小野	無堤
96	加古川	左岸	堤防高	A	加東市貝原	30.900～31.100	200	4,200 (31.0)	42.48	41.72	1.50	小野	無堤
97	加古川	左岸	堤防高	B	加東市貝原	31.100～31.300	200	4,200 (31.2)	42.56	42.67	1.50	小野	無堤
98	加古川	左岸	堤防高	A	加東市貝原	31.300～31.900	600	4,200 (31.6)	42.89	42.82	1.50	小野	無堤
99	加古川	左岸	堤防断面	B	加東市西垂水	31.900～32.000	100	3,800 (32.0)	43.04	43.06	2.00	小野	
100	加古川	左岸	堤防断面	B	加東市西垂水	32.100～32.400	300	3,800 (32.2)	43.11	43.38	2.00	小野	
101	加古川	右岸	漏水 法崩れ・ すべり	B	加東市河高	30.900～32.600	1,700	3,800 (31.8)	43.11	44.11	1.50	小野	
102	加古川	右岸		B	加東市河高	30.900～32.600	1,700	3,800 (31.8)	43.11	44.11	1.50	小野	
103	加古川	右岸	堤防高	B	加東市河高	31.100～32.500	1,400	4,200 (31.8)	43.11	43.73	1.50	小野	
104	加古川	左岸	水衝・ 洗掘	A	加東市河高	31.900～32.000	100	4,200 (32.0)	43.04	43.06	1.50	小野	
105	加古川	右岸	堤防断面	A	加東市河高	31.900～32.500	600	3,800 (32.2)	43.11	43.16	1.50	小野	
106	加古川	左岸	堤防高	B	加東市穂積	31.900～32.300	400	3,800 (32.2)	43.11	43.38	1.50	小野	
107	加古川	左岸	堤防高	A	加東市穂積	32.500～33.500	1,000	3,800 (33.0)	44.15	43.27	1.50	小野	
108	加古川	右岸	堤防高	A	加東市下滝野	32.500～32.700	200	3,800 (32.6)	43.99	43.85	1.50	小野	
109	加古川	右岸	堤防高	B	加東市下滝野	32.700～33.100	400	3,800 (32.8)	43.68	44.23	1.50	小野	
110	加古川	右岸	堤防高	A	加東市下滝野	33.100～33.900	800	3,800 (33.4)	44.58	43.85	1.50	小野	無堤
111	加古川	右岸	堤防高	B	加東市下滝野	33.900～34.100	200	3,800 (34.0)	45.32	45.62	1.50	小野	無堤
112	加古川	右岸	堤防高	A	加東市下滝野	34.100～35.300	1,200	3,800 (34.6)	46.76	46.28	1.50	小野	無堤
113	加古川	左岸	堤防高	B	加東市穂積	33.500～34.300	800	3,800 (33.8)	45.09	46.10	1.50	小野	
114	加古川	左岸	工作物	B	加東市穂積	33.800		3,800 (33.8)	45.09	46.10	1.50	小野	滝野大橋(S32)
115	加古川	左岸	工作物	A	加東市新町	34.600		3,800 (34.6)	46.76	49.43	1.50	小野	滝見橋(S4)



# 直轄河川重要水防箇所箇別調査

近畿地方整備局 姫路河川国道事務所

① 図面対象番号	② 河川名	③ 左右岸の別	④ 種別	⑤ 重要度	⑥ 地名	⑦ 距離杭	⑧ 延長	⑨ 対象とする流量	⑩ 対象とする流量を現河道に流した時の水位	⑪ 現堤防高	⑫ 計画堤防余裕高	⑬ 担当出張所	⑭ 備考
116	加古川	左岸	堤防高	A	加東市多井田	35.300～36.400	1,100	3,800 (35.8)	50.10	48.77	1.50	小野	無堤
117	加古川	右岸	堤防高	A	加東市上滝野	35.500～35.700	200	3,800 (35.6)	49.89	49.16	1.50	小野	
118	加古川	右岸	堤防高	B	西脇市板波町	35.700～36.100	400	3,800 (35.8)	50.10	50.96	1.50	小野	
119	加古川	右岸	堤防高	A	西脇市板波町	36.100～36.400	300	3,800 (36.2)	51.34	50.03	1.50	小野	

# 直轄河川重要水防箇所別調書

近畿地方整備局 姫路河川国道事務所

① 図面対象番号	② 河川名	③ 左右岸の別	④ 種別	⑤ 重要度	⑥ 地名	⑦ 距離杭	⑧ 延長	⑨ 対象とする流量	⑩ 対象とする流量を現河道に流した時の水位	⑪ 現堤防高	⑫ 計画堤防高 余裕高	⑬ 担当出張所	⑭ 備考
1	万願寺川	右岸	堤防高	B	小野市阿形町	0.100～1.300	1,200	1,400(0.6)	29.57	30.50	1.20	小野	
2	万願寺川	右岸	堤防高	B	小野市阿形町	1.500～2.300	800	1,400(1.8)	30.61	31.25	1.20	小野	
3	万願寺川	左岸	堤防高	B	小野市栗生町	0.000～1.900	1,900	1,400(1.0)	29.96	30.84	1.20	小野	
4	万願寺川	左岸	堤防断面	B	小野市栗生町	0.000～0.300	300	1,400(0.2)	29.13	30.02	1.20	小野	
5	万願寺川	右岸	工作物	B	小野市阿形町	0.000		1,400(0.0)	29.00	30.86	1.20	小野	阿形橋(S39)
6	万願寺川	右岸	堤防断面	B	小野市西脇町	0.100～0.900	800	1,400(0.6)	29.57	30.50	1.20	小野	
7	万願寺川	左岸	漏水	A	小野市栗生町	0.000～0.100	100	1,400(0.0)	29.00	30.02	1.20	小野	
8	万願寺川	左岸	工作物	A	小野市栗生町	0.200		1,400(0.2)	29.13	30.02	1.20	小野	JR加古川線万願寺橋梁(T2)
9	万願寺川	左岸	堤防断面	B	小野市栗生町	0.500～0.900	400	1,400(0.8)	29.70	30.67	1.20	小野	
10	万願寺川	右岸	工作物 水衝・	A	小野市阿形町	0.541		1,400(0.6)	29.57	30.50	1.20	小野	尻田樋門(小野市)
11	万願寺川	右岸	洗濯掘	A	小野市西脇町	1.000～1.200	200	1,400(1.2)	30.18	30.89	1.20	小野	
12	万願寺川	左岸	工作物	B	小野市西脇町	1.100		1,400(1.2)	30.18	30.89	1.20	小野	船戸橋(七郷橋)(H10)
13	万願寺川	左岸	工作物	A	小野市栗生町	1.258		1,400(1.2)	30.18	30.89	1.20	小野	西脇第一樋管(小野市)
14	万願寺川	右岸	工作物 水衝・	B	小野市西脇町	1.500		1,400(1.4)	30.04	31.05	1.20	小野	西脇橋(S56)
15	万願寺川	右岸	洗濯掘	A	小野市西脇町	1.600～1.700	100	1,400(1.6)	30.37	31.26	1.20	小野	
16	万願寺川	左岸	堤防断面	B	小野市栗生町	1.700～1.900	200	1,400(1.8)	30.61	31.50	1.20	小野	
17	万願寺川	右岸	工作物	A	小野市西脇町	2.350		1,400(2.4)	31.14	32.32	1.20	小野	西脇南樋門(小野市)
18	万願寺川	左岸	工作物	A	小野市栗生町	2.350		1,400(2.4)	31.14	32.33	1.20	小野	西脇北樋門(小野市)
19	万願寺川	左岸	堤防高	B	小野市栗生町	2.100～3.000	900	1,400(2.6)	31.43	32.59	1.20	小野	
20	万願寺川	左岸	堤防断面	B	小野市栗生町	2.700～3.000	300	1,400(3.0)	31.82	32.32	1.20	小野	
21	万願寺川	右岸	堤防高	B	小野市西脇町	2.900～3.000	100	1,400(3.0)	31.82	32.01	1.20	小野	
22	万願寺川	右岸	堤防断面	B	小野市西脇町	2.900～3.000	100	1,400(3.0)	31.82	32.01	1.20	小野	

# 直轄河川重要水防箇所箇所別調査

近畿地方整備局 姫路河川国道事務所

① 図面対 象番号	② 河川名	③ 左右岸 の別	④ 種 別	⑤ 重要度	⑥ 地 先 名	⑦ 距 離 杭	⑧ 延 長	⑨ 対象とする 流量	⑩ 対象とする 流量を現河 道に流した 時の水位	⑪ 現堤防高	⑫ 計画堤防 余裕高	⑬ 担当 出張所	⑭ 備 考
1	東条川	右岸	堤防高	A	加東市西古瀬	0.000 ~ 0.300	300	950 (0.0)	32.84	29.86	1.20	小野	本川合流部
2	東条川	右岸	堤防断面 水衝・ 洗掘	B	加東市西古瀬	0.300 ~ 0.500	200	950 (0.4)	33.48	34.86	1.20	小野	
3	東条川	右岸	水衝・ 洗掘	A	加東市西古瀬	0.400 ~ 0.500	100	950 (0.4)	33.48	34.86	1.20	小野	
4	東条川	右岸	堤防高	A	小野市古川町	0.700 ~ 0.900	200	950 (0.8)	34.27	34.11	1.20	小野	無堤
5	東条川	左岸	堤防高 水衝・ 洗掘	B	小野市古川町	1.500 ~ 1.900	400	950 (1.6)	37.86	38.24	1.20	小野	無堤
6	東条川	左岸	水衝・ 洗掘	B	小野市古川町	1.600 ~ 1.900	300	950 (1.8)	38.37	38.38	1.20	小野	

# 直轄河川重要水防箇所別調査

近畿地方整備局 姫路河川国道事務所

① 図面対 象番号	② 河川名	③ 左右岸 の別	④ 種 別	⑤ 重要度	⑥ 地 先 名	⑦ 距 離 杭	⑧ 延 長	⑨ 対象とする 流量	⑩ 対象とする 流量を現河 道に流した 時の水位	⑪ 現堤防高	⑫ 計画堤防 余裕高	⑬ 担当 出張所	⑭ 備 考
1	揖保川	右岸	堤防高	B	姫路市網干区興浜	-0.600 ~ 0.300	900	1,400 (0.0)	1.99	3.37	1.50	余部	高潮区間・無堤
2	揖保川	左岸	堤防高	B	姫路市網干区余子浜	-0.600 ~ 2.100	2,700	1,400 (1.0)	3.53	4.57	1.50	余部	高潮区間・無堤
3	揖保川	左岸	堤防断面	B	姫路市網干区興浜	-0.600 ~ -0.100	500	1,400 (-0.2)	1.89	3.86	1.50	余部	高潮区間・無堤
4	揖保川	左岸	堤防断面	A	姫路市網干区興浜	-0.100 ~ 0.100	200	1,400 (0.0)	1.99	3.45	1.50	余部	高潮区間
5	揖保川	左岸	堤防断面	B	姫路市網干区興浜	0.100 ~ 0.700	600	1,400 (0.4)	2.56	4.34	1.50	余部	高潮区間
6	揖保川	右岸	堤防高	A	姫路市網干区浜田	0.300 ~ 0.500	200	1,400 (0.4)	2.56	3.76	1.50	余部	高潮区間
7	揖保川	右岸	堤防高	B	姫路市網干区浜田	0.500 ~ 1.900	1,400	1,400 (1.2)	3.93	6.05	1.50	余部	高潮区間
8	揖保川	右岸	堤防断面	B	姫路市網干区興浜	0.500 ~ 1.100	600	1,400 (1.0)	3.53	6.02	1.50	余部	高潮区間
9	揖保川	左岸	堤防断面	A	姫路市網干区興浜	0.700 ~ 1.100	400	1,400 (1.0)	3.53	4.57	1.50	余部	高潮区間
10	揖保川	左岸	堤防断面	B	姫路市網干区興浜	1.300 ~ 1.500	200	1,400 (1.4)	4.11	5.64	1.50	余部	高潮区間
11	揖保川	左岸	工作物	B	姫路市網干区余子浜	1.200		1,400 (1.2)	3.93	6.13	1.50	余部	網干大橋(S35)
12	揖保川	右岸	漏水	B	姫路市網干区興浜	1.100 ~ 1.600	500	1,400 (1.4)	4.11	5.88	1.50	余部	
13	揖保川	右岸	漏水	B	姫路市網干区興浜	2.000 ~ 2.500	500	1,400 (2.2)	4.88	8.70	1.50	余部	
14	揖保川	右岸	堤防断面	B	姫路市網干区興浜	1.900 ~ 2.100	200	1,400 (2.0)	4.37	6.66	1.50	余部	高潮区間
15	揖保川	左岸	堤防断面	B	姫路市網干区垣内	1.900 ~ 2.100	200	1,400 (2.0)	4.37	6.30	1.50	余部	高潮区間
16	揖保川	右岸	工作物	A	姫路市網干区浜田	2.415		1,400 (2.4)	4.95	7.54	1.50	余部	浜田第一用水樋門(浜田農区)
17	揖保川	右岸	堤防高	A	姫路市網干区興浜	2.500 ~ 2.700	200	1,400 (2.6)	5.19	4.50	1.50	余部	
18	揖保川	左岸	堤防高	B	姫路市余部区下余部	3.100 ~ 3.700	600	1,400 (3.4)	7.34	8.72	1.50	余部	
19	揖保川	右岸	堤防高	B	たつの市御津町中島	3.300 ~ 3.500	200	1,400 (3.4)	7.34	8.79	1.50	余部	
20	揖保川	右岸	工作物	A	たつの市御津町中島	3.800		4,200 (3.8)	7.72	11.04	1.50	余部	横堰
21	揖保川	左岸	堤防断面	B	姫路市余部区上川原	4.500 ~ 4.700	200	4,200 (4.6)	9.23	10.36	1.50	余部	
22	揖保川	左岸	堤防高	B	姫路市余部区上川原	4.500 ~ 4.900	400	4,200 (4.8)	9.60	10.92	1.50	余部	
23	揖保川	左岸	堤防高	B	たつの市揖保町真砂	5.100 ~ 5.300	200	3,500 (5.2)	10.55	11.88	1.50	余部	

# 直轄河川重要水防箇所別調査

近畿地方整備局 姫路河川国道事務所

① 図面対 象番号	② 河川名	③ 左右岸 の別	④ 種 別	⑤ 重要度	⑥ 地 先 名	⑦ 距 離 杭	⑧ 延 長	⑨ 対象とする 流量	⑩ 対象とする 流量を現河 道に流した 時の水位	⑪ 現堤防高	⑫ 計画堤防高 余裕高	⑬ 担当 出張所	⑭ 備 考
24	揖保川	左岸	工作物 法崩れ・ すべり	A	たつの市揖保町萩原	6.327		3,500 (6.4)	11.49	13.83	1.50	余部	真砂第二排水樋門(たつの市)
25	揖保川	左岸		B	たつの市揖保町揖保中	6.550～	8.100	1,550 (7.4)	13.21	15.23	1.50	余部	
26	揖保川	右岸	堤防高	B	たつの市揖保川町正條	7.900～	8.300	400 (8.0)	14.36	15.65	1.50	余部	
27	揖保川	左岸	堤防高	B	たつの市揖保町今市	7.900～	8.100	200 (8.0)	14.36	15.86	1.50	余部	
28	揖保川	左岸	堤防断面	B	たつの市揖保町今市	7.900～	8.100	200 (8.0)	14.36	15.86	1.50	余部	
29	揖保川	右岸	堤防断面	A	たつの市揖保川町正條	7.900～	8.100	200 (8.0)	14.36	15.65	1.50	余部	
30	揖保川	右岸	工作物 水衝・ 洗掘	B	たつの市揖保川町正條	8.000		3,500 (8.0)	14.36	15.65	1.50	余部	JR山陽本線揖保川橋梁(W22)
31	揖保川	右岸		A	たつの市揖保川町正條	8.200～	8.400	200 (8.2)	14.89	16.31	1.50	余部	
32	揖保川	左岸	工作物 法崩れ・ すべり	A	たつの市揖保町中臣	9.969		3,400 (10.0)	18.26	20.30	1.50	龍野	揖保上用水樋門(兵庫県)
33	揖保川	左岸		B	たつの市揖保町中臣	9.900～	11.100	1,200 (11.0)	20.78	23.17	1.50	龍野	
34	揖保川	右岸	漏水	B	たつの市揖保川町半田	10.100～	11.800	1,700 (11.2)	21.91	23.66	1.50	龍野	
35	揖保川	左岸	堤防高	B	たつの市揖保町中臣	10.500～	10.700	200 (10.6)	19.80	21.24	1.50	龍野	
36	揖保川	左岸	法崩れ・ すべり	B	たつの市揖保町中臣	11.500～	12.250	750 (11.6)	23.35	25.24	1.50	龍野	
37	揖保川	左岸	工作物	B	たつの市揖保町中臣	11.800		3,400 (11.8)	23.87	26.12	1.50	龍野	龍野新大橋(S39)
38	揖保川	左岸	堤防高	B	たつの市龍野町旭町	11.900～	12.100	200 (12.0)	24.26	25.72	1.50	龍野	
39	揖保川	右岸	堤防高	B	たつの市龍野町旭町	11.900～	12.500	600 (12.2)	24.81	25.88	1.50	龍野	
40	揖保川	右岸	堤防断面	A	たつの市龍野町日山	11.900～	13.700	1,800 (12.8)	26.13	27.95	1.50	龍野	
41	揖保川	左岸	工作物	B	たつの市龍野町富永	12.600		3,400 (12.6)	25.65	27.41	1.50	龍野	龍野橋(S9)
42	揖保川	左岸	堤防断面	A	たつの市龍野町富永	12.600～	13.700	1,100 (13.4)	29.08	29.61	1.50	龍野	
43	揖保川	右岸	堤防高	B	たつの市龍野町柳原	12.900～	13.900	1,000 (13.4)	29.08	29.52	1.50	龍野	
44	揖保川	左岸	堤防高	B	たつの市龍野町富永	12.900～	13.700	800 (13.4)	29.08	29.61	1.50	龍野	
45	揖保川	右岸	工作物	B	たつの市龍野町旭町	13.000		3,400 (13.0)	27.67	28.54	1.50	龍野	旭橋(S46)
46	揖保川	右岸	堤防断面	B	たつの市龍野町北龍野	13.700～	13.900	200 (13.8)	29.95	30.92	1.50	龍野	

# 直轄河川重要水防箇所別調査

近畿地方整備局 姫路河川国道事務所

① 図面対 象番号	② 河川名	③ 左右岸 の別	④ 種 別	⑤ 重要度	⑥ 地 先 名	⑦ 距 離 杭	⑧ 延 長	⑨ 対象とする 流量	⑩ 対象とする 流量を現河 道に流した 時の水位	⑪ 現堤防高	⑫ 計画堤防 余裕高	⑬ 担当 出張所	⑭ 備 考
47	揖保川	右岸	法崩れ・ すべり	B	たつの市龍野町北龍野	13.900～14.100	200	3,400 (14.0)	30.39	31.96	1.50	龍野	
48	揖保川	右岸	法崩れ・ すべり	B	たつの市龍野町北龍野	14.300～14.500	200	3,400 (14.4)	31.77	33.37	1.50	龍野	
49	揖保川	右岸	堤防高	B	たつの市龍野町北龍野	14.100～14.300	200	3,400 (14.2)	31.09	32.49	1.50	龍野	
50	揖保川	左岸	堤防断面	B	たつの市龍野町島田	14.100～14.300	200	3,400 (14.2)	31.09	33.42	1.50	龍野	
51	揖保川	右岸	堤防断面	B	たつの市龍野町北龍野	14.100～14.500	400	3,400 (14.4)	31.77	33.37	1.50	龍野	
52	揖保川	右岸	工作物	A	たつの市龍野町北龍野	14.475		3,400 (14.4)	31.77	33.37	1.50	龍野	半田用水樋門 (たつの市)
53	揖保川	右岸	堤防断面	A	たつの市龍野町北龍野	14.500～14.700	200	3,400 (14.6)	32.28	34.02	1.50	龍野	
54	揖保川	右岸	堤防高	A	たつの市新宮町佐野	14.700～14.900	200	3,300 (14.8)	32.43	31.55	1.50	龍野	無堤
55	揖保川	左岸	堤防断面	B	たつの市神岡町東青崎	15.600～15.900	300	3,300 (15.8)	36.13	38.66	1.50	龍野	
56	揖保川	右岸	工作物	A	たつの市新宮町青崎	16.000		3,300 (16.0)	36.61	39.20	1.50	龍野	小宅統合頭首工
57	揖保川	右岸	堤防高	B	たつの市新宮町青崎	16.100～16.900	800	3,300 (16.2)	39.56	39.73	1.50	龍野	
58	揖保川	左岸	工作物	A	たつの市神岡町東青崎	16.200		3,300 (16.2)	39.56	39.73	1.50	龍野	東青崎頭首工
59	揖保川	左岸	堤防高	A	たつの市新宮町青崎	16.900～17.100	200	3,300 (17.0)	41.44	39.97	1.50	龍野	
60	揖保川	左岸	堤防高	B	たつの市新宮町青崎	17.100～17.300	200	3,300 (17.2)	41.73	42.54	1.50	龍野	
61	揖保川	左岸	堤防高	A	たつの市新宮町曾我井	17.300～17.500	200	3,300 (17.4)	42.17	42.12	1.50	龍野	
62	揖保川	左岸	堤防高	B	たつの市新宮町曾我井	17.500～17.700	200	3,300 (17.6)	42.70	43.53	1.50	龍野	
63	揖保川	左岸	堤防高	A	たつの市新宮町曾我井	18.100～18.300	200	3,300 (18.2)	45.12	43.81	1.50	龍野	
64	揖保川	右岸	堤防断面	B	たつの市新宮町井野原	18.100～18.300	200	3,300 (18.2)	45.12	47.27	1.50	龍野	
65	揖保川	右岸	工作物	A	たつの市新宮町井野原	18.410		3,300 (18.4)	45.60	47.95	1.50	龍野	新宮第一排水樋管(新宮町)
66	揖保川	左岸	堤防高	A	たつの市新宮町新宮	18.500～18.700	200	3,300 (18.6)	47.51	46.27	1.50	龍野	
67	揖保川	右岸	堤防高	B	たつの市新宮町下野	18.500～18.700	200	3,300 (18.6)	47.51	48.71	1.50	龍野	
68	揖保川	右岸	工作物	B	たつの市新宮町新宮	18.600		3,300 (18.6)	47.51	48.71	1.50	龍野	東山公園橋(S42)
69	揖保川	左岸	堤防高	A	たつの市新宮町新宮	18.900～19.300	400	3,300 (19.2)	48.73	48.58	1.50	龍野	

# 直轄河川重要水防箇所別調査

近畿地方整備局 姫路河川国道事務所

① 図面対 象番号	② 河川名	③ 左右岸 の別	④ 種 別	⑤ 重要度	⑥ 地 先 名	⑦ 距 離 杭	⑧ 延 長	⑨ 対象とする 流量	⑩ 対象とする 流量を現河 道に流した 時の水位	⑪ 現堤防高	⑫ 計画堤防高 余裕高	⑬ 担当 出張所	⑭ 備 考
70	揖保川	右岸	堤防高	B	たつの市新宮町下野	19.300～19.900	600	3,300 (19.6)	50.48	51.94	1.50	龍野	
71	揖保川	左岸	堤防高	A	たつの市新宮町新宮	19.500～19.900	400	3,300 (19.8)	51.25	51.01	1.50	龍野	無堤
72	揖保川	右岸	堤防断面 法崩れ・ すべり	B	たつの市新宮町新宮	19.500～20.100	600	3,300 (19.8)	51.25	52.50	1.50	龍野	
73	揖保川	左岸	法崩れ・ すべり	B	たつの市新宮町新宮	19.800～20.000	200	3,300 (20.0)	51.51	53.27	1.50	龍野	
74	揖保川	左岸	法崩れ・ すべり	B	たつの市新宮町新宮	20.100～20.200	100	3,300 (20.2)	53.03	54.50	1.50	龍野	
75	揖保川	左岸	法崩れ・ すべり	B	たつの市新宮町下笹	20.700～22.800	2,100	3,300 (21.8)	58.39	60.51	1.50	龍野	
76	揖保川	左岸	漏水	B	たつの市新宮町新宮	19.800～20.000	200	3,300 (20.0)	55.1.51	53.27	1.50	龍野	
77	揖保川	左岸	漏水	B	たつの市新宮町新宮	20.100～20.200	100	3,300 (20.2)	53.03	54.50	1.50	龍野	
78	揖保川	左岸	漏水	B	たつの市新宮町下笹	20.700～22.800	2,100	3,300 (21.8)	58.39	60.51	1.50	龍野	
79	揖保川	左岸	堤防高	B	たつの市新宮町新宮	20.100～20.300	200	3,300 (20.2)	53.03	54.50	1.50	龍野	
80	揖保川	右岸	工作物	B	たつの市新宮町新宮	20.200		3,300 (20.2)	53.03	54.55	1.50	龍野	新香橋(S38)
81	揖保川	左岸	堤防高	B	たつの市新宮町下笹	21.900～22.100	200	3,300 (22.0)	59.96	61.32	1.50	龍野	
82	揖保川	右岸	工作物	B	たつの市新宮町香山	22.200		3,300 (22.2)	60.53	62.96	1.50	龍野	香島橋(S47)
83	揖保川	右岸	堤防高	A	たつの市新宮町香山	22.300～23.300	1,000	3,300 (22.8)	62.20	61.54	1.50	龍野	無堤
84	揖保川	右岸	堤防高	B	たつの市新宮町香山	23.300～23.700	400	3,300 (23.6)	64.73	65.74	1.50	龍野	無堤
85	揖保川	右岸	堤防断面	B	たつの市新宮町香山	23.300～23.600	300	3,300 (23.4)	64.35	65.24	1.50	龍野	無堤
86	揖保川	右岸	堤防高	B	たつの市新宮町香山	23.900～24.100	200	3,300 (24.0)	66.18	67.21	1.50	龍野	無堤
87	揖保川	左岸	工作物	B	宍粟市山崎町下字原	24.000		3,300 (24.0)	66.18	68.34	1.50	龍野	字原橋(S36)
88	揖保川	右岸	工作物	A	たつの市新宮町香山	24.100		3,300 (24.0)	66.18	67.21	1.50	龍野	家氏用水樋門(たつの市)
89	揖保川	左岸	堤防高	B	宍粟市山崎町下字原	24.100～24.500	400	3,300 (24.4)	69.25	69.62	1.50	龍野	無堤
90	揖保川	右岸	堤防高	A	たつの市新宮町香山	24.500～24.900	400	3,300 (24.8)	69.92	69.00	1.50	龍野	
91	揖保川	左岸	堤防高	A	宍粟市山崎町字原	24.500～24.900	400	3,300 (24.8)	69.92	69.71	1.50	龍野	
92	揖保川	右岸	堤防高	B	たつの市新宮町香山	24.900～25.300	400	3,300 (25.0)	70.04	70.35	1.50	龍野	無堤

# 直轄河川重要水防箇所別調査

近畿地方整備局 姫路河川国道事務所

① 図面対 象番号	② 河川名	③ 左右岸 の別	④ 種 別	⑤ 重要度	⑥ 地 先 名	⑦ 距 離 杭	⑧ 延 長	⑨ 対象とする 流量	⑩ 対象とする 流量を現河 道に流した 時の水位	⑪ 現堤防高	⑫ 計画堤防 余裕高	⑬ 担当 出張所	⑭ 備 考
93	揖保川	右岸	堤防高	A	たつの市新宮町香山	25.300～25.500	200	3,300 (25.4)	72.90	71.96	1.50	龍野	
94	揖保川	左岸	堤防高	B	宍粟市山崎町川戸	25.300～25.500	200	3,300 (25.4)	72.90	74.33	1.50	龍野	
95	揖保川	左岸	堤防高	B	宍粟市山崎町川戸	25.900～27.300	1,400	3,300 (26.6)	77.83	79.08	1.50	龍野	
96	揖保川	右岸	堤防高	A	宍粟市山崎町下比地	26.100～27.900	1,800	3,300 (27.0)	79.75	79.57	1.50	龍野	
97	揖保川	左岸	堤防断面 水衝・ 洗掘	B	宍粟市山崎町川戸	26.900～27.300	400	3,300 (27.2)	80.01	80.83	1.50	龍野	
98	揖保川	右岸	洗掘	B	宍粟市山崎町御名	27.300～27.400	100	3,300 (27.4)	80.26	79.56	1.50	龍野	
99	揖保川	左岸	工作物	B	宍粟市山崎町御名	27.400		3,300 (27.4)	80.26	81.82	1.50	龍野	戸原橋(H24)
100	揖保川	左岸	堤防高	A	宍粟市山崎町川戸	27.700～28.100	400	3,000 (28.0)	82.65	81.90	1.50	龍野	無堤
101	揖保川	右岸	堤防高	A	宍粟市山崎町千本屋	27.900～29.500	1,600	3,000 (28.6)	84.70	84.04	1.50	龍野	無堤
102	揖保川	左岸	堤防高	B	宍粟市山崎町川戸	28.100～28.500	400	3,000 (28.2)	83.16	83.78	1.50	龍野	無堤
103	揖保川	左岸	堤防高	A	宍粟市山崎町須賀沢	29.100～29.500	400	3,000 (29.4)	88.96	88.86	1.50	龍野	無堤
104	揖保川	右岸	工作物	B	宍粟市山崎町野	29.200		3,000 (29.2)	88.52	86.46	1.50	龍野	山崎大橋(S39)
105	揖保川	右岸	堤防高	B	宍粟市山崎町船元	29.500～29.700	200	3,000 (29.6)	88.86	89.09	1.50	龍野	
106	揖保川	右岸	堤防高	A	宍粟市山崎町中広瀬	29.700～30.300	600	3,000 (30.0)	92.17	89.82	1.50	龍野	
107	揖保川	左岸	堤防高	B	宍粟市山崎町須賀沢	29.500～29.900	400	3,000 (29.8)	89.44	89.82	1.50	龍野	
108	揖保川	左岸	堤防断面	B	宍粟市山崎町須賀沢	29.300～29.500	200	3,000 (29.4)	88.96	88.86	1.50	龍野	
109	揖保川	左岸	堤防断面	A	宍粟市山崎町須賀沢	29.700～30.100	400	3,000 (29.8)	89.44	89.82	1.50	龍野	
110	揖保川	左岸	堤防高	A	宍粟市山崎町須賀沢	29.900～30.300	400	3,000 (30.2)	92.36	91.66	1.50	龍野	
111	揖保川	右岸	工作物	A	宍粟市山崎町中広瀬	30.200		3,000 (30.2)	92.36	91.33	1.50	龍野	宍栗橋(S9)
112	揖保川	右岸	堤防高	B	宍粟市山崎町中広瀬	30.300～30.600	300	3,000 (30.4)	93.38	93.77	1.50	龍野	
113	揖保川	左岸	堤防高	B	宍粟市山崎町須賀沢	30.300～30.900	600	3,000 (30.6)	93.79	93.56	1.50	龍野	
114	揖保川	左岸	堤防断面	B	宍粟市山崎町高所	30.700～30.900	200	3,000 (30.8)	94.35	94.51	1.50	龍野	
115	揖保川	右岸	堤防高	B	宍粟市山崎町中広瀬	31.100～31.500	400	3,000 (31.2)	95.89	97.07	1.50	龍野	



# 直轄河川重要水防箇所別調査

近畿地方整備局 姫路河川国道事務所

① 図面対 象番号	② 河川名	③ 左右岸 の別	④ 種 別	⑤ 重要度	⑥ 地 先 名	⑦ 距 離 杭	⑧ 延 長	⑨ 対象とする 流量	⑩ 対象とする 流量を現河 道に流した 時の水位	⑪ 現堤防高	⑫ 計画堤防 余裕高	⑬ 担当 出張所	⑭ 備 考
116	揖保川	左岸	堤防高	B	宍粟市山崎町高所	31.100～31.300	200	3,000 (31.2)	95.89	96.78	1.50	龍野	
117	揖保川	左岸	堤防断面	B	宍粟市山崎町高所	31.100～31.900	800	2,800 (31.6)	98.78	98.66	1.50	龍野	
118	揖保川	右岸	堤防高	A	宍粟市山崎町三津	31.500～33.100	1,600	2,800 (32.4)	102.73	100.68	1.50	龍野	無堤
119	揖保川	左岸	堤防高	A	宍粟市山崎町高所	31.300～31.700	400	2,800 (31.6)	98.78	98.66	1.50	龍野	
120	揖保川	左岸	堤防高	B	宍粟市山崎町高所	31.700～33.100	1,400	2,800 (32.6)	103.24	103.59	1.50	龍野	
121	揖保川	左岸	堤防断面	A	宍粟市山崎町高所	31.900～32.100	200	2,800 (32.0)	99.93	101.10	1.50	龍野	
122	揖保川	左岸	堤防断面	B	宍粟市山崎町高所	32.100～32.300	200	2,800 (32.2)	100.46	101.78	1.50	龍野	
123	揖保川	右岸	工作物	B	宍粟市山崎町神谷	32.300		2,800 (32.4)	102.73	100.68	1.50	龍野	さつき大橋(S50)
124	揖保川	左岸	堤防断面	B	宍粟市山崎町高所	32.500～34.100	1,600	2,800 (33.4)	106.74	107.93	1.50	龍野	
125	揖保川	左岸	堤防高	B	宍粟市山崎町神谷	33.200～33.700	500	2,800 (33.4)	106.74	107.93	1.50	龍野	
126	揖保川	右岸	堤防高	B	宍粟市山崎町五十波	33.300～33.700	400	2,800 (33.4)	106.74	107.12	1.50	龍野	
127	揖保川	右岸	堤防高	B	宍粟市山崎町五十波	33.900～34.500	600	2,800 (34.2)	110.18	110.67	1.50	龍野	
128	揖保川	右岸	水衝・ 洗掘	A	宍粟市山崎町五十波	33.900～34.000	100	2,800 (34.0)	108.49	109.94	1.50	龍野	
129	揖保川	左岸	堤防高	A	宍粟市山崎町岸田	34.100～34.300	200	2,800 (34.2)	110.18	109.67	1.50	龍野	
130	揖保川	左岸	堤防断面	A	宍粟市山崎町岸田	34.200～34.500	300	2,800 (34.4)	110.90	111.36	1.50	龍野	
131	揖保川	左岸	堤防高	B	宍粟市山崎町岸田	34.300～34.500	200	2,800 (34.4)	110.90	111.36	1.50	龍野	
132	揖保川	左岸	堤防断面	B	宍粟市山崎町岸田	34.500～34.700	200	2,800 (34.6)	112.96	112.42	1.50	龍野	
133	揖保川	左岸	堤防断面	A	宍粟市山崎町岸田	34.700～35.100	400	2,800 (35.0)	116.19	114.65	1.50	龍野	
134	揖保川	左岸	堤防高	A	宍粟市山崎町岸田	34.500～34.700	200	2,800 (34.6)	112.96	112.42	1.50	龍野	
135	揖保川	右岸	堤防高	A	宍粟市山崎町五十波	34.500～34.700	200	2,800 (34.6)	112.96	112.03	1.50	龍野	
136	揖保川	右岸	堤防高	B	宍粟市山崎町五十波	34.700～34.900	200	2,800 (34.8)	113.53	113.92	1.50	龍野	
137	揖保川	左岸	堤防高	B	宍粟市山崎町岸田	34.700～34.900	200	2,800 (34.8)	113.53	113.79	1.50	龍野	
138	揖保川	左岸	堤防高	A	宍粟市山崎町岸田	34.900～36.100	1,200	2,800 (35.6)	118.24	117.17	1.50	龍野	

# 直轄河川重要水防箇所別調査

近畿地方整備局 姫路河川国道事務所

① 図面対 象番号	② 河川名	③ 左右岸 の別	④ 種 別	⑤ 重要度	⑥ 地 先 名	⑦ 距 離 杭	⑧ 延 長	⑨ 対 象 と する 流 量	⑩ 対 象 と する 流 量 を 現 河 道 に 流 した 時 の 水 位	⑪ 現 堤 防 高	⑫ 計 画 堤 防 余 裕 高	⑬ 担 当 出 張 所	⑭ 備 考
139	揖保川	右岸	工作物	A	宍粟市山崎町田井	35.100		2,800 (35.2)	116.88	118.07	1.50	龍野	神河橋(H6)
140	揖保川	右岸	堤防高 水衝・ 洗掘	A	宍粟市山崎町田井	35.300～36.100	800	2,800 (35.8)	119.27	118.41	1.50	龍野	
141	揖保川	左岸	洗掘	A	宍粟市山崎町岸田	35.300～35.400	100	2,800 (35.4)	116.66	116.40	1.50	龍野	
142	揖保川	左岸	堤防断面 水衝・ 洗掘	A	宍粟市山崎町岸田	35.300～35.900	600	2,800 (35.6)	118.24	117.17	1.50	龍野	
143	揖保川	左岸	洗掘	A	宍粟市山崎町岸田	35.800～35.900	100	2,800 (35.8)	119.27	118.41	1.50	龍野	
144	揖保川	左岸	堤防断面	B	宍粟市山崎町岸田	35.900～36.300	400	2,800 (36.2)	120.02	120.03	1.50	龍野	
145	揖保川	右岸	堤防断面	B	宍粟市山崎町田井	35.900～36.100	200	2,800 (36.0)	119.68	119.45	1.50	龍野	
146	揖保川	左岸	堤防高	B	宍粟市山崎町野々上	36.100～36.300	200	2,800 (36.2)	120.02	120.03	1.50	龍野	
147	揖保川	右岸	堤防高	B	宍粟市山崎町田井	36.300～36.500	200	2,800 (36.4)	121.92	123.08	1.50	龍野	
148	揖保川	左岸	堤防高	A	宍粟市山崎町野々上	36.300～36.700	400	2,800 (36.6)	122.94	121.19	1.50	龍野	
149	揖保川	左岸	堤防断面	A	宍粟市山崎町野々上	36.300～36.500	200	2,800 (36.4)	121.92	121.04	1.50	龍野	
150	揖保川	右岸	堤防高	A	宍粟市山崎町田井	36.500～36.700	200	2,800 (36.6)	122.94	121.53	1.50	龍野	無堤
151	揖保川	左岸	工作物	B	宍粟市山崎町野々上	36.600		2,800 (36.6)	122.94	121.19	1.50	龍野	野田橋(S45)
152	揖保川	右岸	堤防高	B	宍粟市山崎町田井	36.700～36.900	200	2,800 (36.8)	124.76	125.13	1.50	龍野	
153	揖保川	右岸	堤防高	B	宍粟市山崎町田井	37.100～37.500	400	2,800 (37.4)	127.35	127.35	1.50	龍野	
154	揖保川	右岸	堤防高	A	宍粟市山崎町田井	37.500～37.700	200	2,800 (37.6)	129.31	128.12	1.50	龍野	
155	揖保川	左岸	堤防高	A	宍粟市山崎町杉ヶ瀬	37.300～39.500	2,200	2,800 (38.4)	133.06	132.05	1.50	龍野	無堤
156	揖保川	左岸	工作物 水衝・ 洗掘	A	宍粟市山崎町杉ヶ瀬	37.400		2,800 (37.4)	127.35	125.86	1.50	龍野	井ヶ瀬橋(S10)
157	揖保川	右岸	洗掘	A	宍粟市山崎町与位	38.000～38.100	100	2,800 (38.0)	130.95	130.54	1.50	龍野	
158	揖保川	右岸	堤防高	A	宍粟市山崎町与位	37.900～38.500	600	2,800 (38.2)	131.40	130.77	1.50	龍野	
159	揖保川	右岸	堤防高	B	宍粟市山崎町与位	38.500～38.700	200	2,800 (38.6)	133.30	133.52	1.50	龍野	
160	揖保川	右岸	堤防高	A	宍粟市山崎町与位	38.700～38.900	200	2,800 (38.8)	135.46	133.20	1.50	龍野	無堤
161	揖保川	右岸	堤防高	A	宍粟市山崎町清野	39.100～40.100	1,000	2,800 (39.6)	139.11	137.83	1.50	龍野	

# 直轄河川重要水防箇所個別調査書

近畿地方整備局 姫路河川国道事務所

① 図面対 象番号	② 河川名	③ 左右岸 の別	④ 種 別	⑤ 重要度	⑥ 地 先 名	⑦ 距 離 杭	⑧ 延 長	⑨ 対象とする 流量	⑩ 対象とする 流量を現河 道に流した 時の水位	⑪ 現堤防高	⑫ 計画堤防 余裕高	⑬ 担当 出張所	⑭ 備 考
162	揖保川	右岸	堤防高	B	宍粟市山崎町清野	40.100～40.900	800	2,800 (40.6)	146.21	143.95	1.50	龍野	
163	揖保川	右岸	工作物	B	宍粟市山崎町清野	40.400		2,800 (40.4)	144.09	145.24	1.50	龍野	清姫橋(S39)
164	揖保川	左岸	堤防高	B	宍粟市一宮町嶋田	40.700～41.100	400	2,800 (41.0)	147.97	149.11	1.50	龍野	
165	揖保川	右岸	堤防断面 水衝・ 洗掘	B	宍粟市山崎町清野	40.700～40.900	200	2,800 (40.8)	146.95	147.33	1.50	龍野	
166	揖保川	左岸	洗掘	B	宍粟市一宮町嶋田	40.800～40.900	100	2,800 (40.8)	146.95	147.80	1.50	龍野	
167	揖保川	左岸	堤防高	A	宍粟市一宮町須行名	41.700～41.900	200	2,800 (41.8)	154.06	153.60	1.50	龍野	
168	揖保川	左岸	堤防高	B	宍粟市一宮町須行名	41.900～42.500	600	2,800 (42.2)	155.05	155.65	1.50	龍野	
169	揖保川	左岸	堤防高	B	宍粟市一宮町東市場	42.900～43.300	400	2,800 (43.2)	159.97	161.22	1.50	龍野	
170	揖保川	右岸	堤防高	A	宍粟市一宮町閭賀	43.400～44.700	1,300	2,800 (44.0)	165.16	163.12	1.50	龍野	
171	揖保川	右岸	堤防高	B	宍粟市一宮町閭賀	44.700～44.900	200	2,800 (44.8)	167.31	168.58	1.50	龍野	
172	揖保川	左岸	堤防高	B	宍粟市一宮町閭賀	43.700～43.900	200	2,800 (43.8)	164.20	164.68	1.50	龍野	
173	揖保川	右岸	工作物 水衝・ 洗掘	A	宍粟市一宮町閭賀	44.000		2,300 (44.0)	165.16	163.12	1.50	龍野	閭賀橋(S36)
174	揖保川	左岸	洗掘	B	宍粟市一宮町嶋田	44.000～44.100	100	2,300 (44.0)	165.16	167.28	1.50	龍野	
175	揖保川	左岸	堤防高	A	宍粟市一宮町安積	44.100～44.700	600	2,300 (44.4)	166.86	166.22	1.50	龍野	
176	揖保川	左岸	堤防高	B	宍粟市一宮町安積	44.700～44.900	200	2,300 (44.8)	167.31	168.04	1.50	龍野	
177	揖保川	左岸	堤防高	A	宍粟市一宮町安積	44.900～45.100	200	2,300 (45.0)	172.01	171.26	1.50	龍野	
178	揖保川	右岸	堤防高	A	宍粟市一宮町安積	44.900～45.500	600	1,300 (45.2)	172.48	170.47	1.50	龍野	
179	揖保川	左岸	工作物	A	宍粟市一宮町安積	45.000		1,300 (45.0)	172.01	171.26	1.50	龍野	安積橋(S40)
180	揖保川	右岸	堤防高	B	宍粟市一宮町安積	45.500～45.700	200	1,300 (45.6)	175.16	175.25	1.50	龍野	
181	揖保川	左岸	堤防高	B	宍粟市一宮町安積	45.500～45.900	400	1,300 (45.8)	177.81	178.32	1.50	龍野	
182	揖保川	右岸	工作物	B	宍粟市一宮町安積	45.600		1,300 (45.6)	175.16	175.25	1.50	龍野	木坂橋(S39)
183	揖保川	右岸	堤防高	A	宍粟市一宮町安積	45.700～45.900	200	1,300 (45.8)	177.81	177.48	1.50	龍野	
184	揖保川	左岸	堤防高	A	宍粟市一宮町安積	45.900～46.300	400	1,300 (46.2)	182.18	179.41	1.50	龍野	
185	揖保川	左岸	堤防高	B	宍粟市一宮町安積	46.300～46.400	100	1,300 (46.4)	182.94	183.34	1.50	龍野	

# 直轄河川重要水防箇所箇所別調査

近畿地方整備局 姫路河川国道事務所

① 図面対象番号	② 河川名	③ 左右岸の別	④ 種別	⑤ 重要度	⑥ 地名	⑦ 距離杭	⑧ 延長	⑨ 対象とする流量	⑩ 対象とする流量を現河道に流した時の水位	⑪ 現堤防高	⑫ 計画堤防高 余裕高	⑬ 担当出張所	⑭ 備考
1	中川	右岸	堤防断面	A	たつの市御津町苅屋	-0.100～0.500	600	2,800 (0.4)	1.97	3.92	1.50	余部	高潮区間
2	中川	左岸	堤防高	B	姫路市網干区浜田	-0.100～0.100	200	2,800 (0.0)	1.89	3.16	1.50	余部	高潮区間
3	中川	右岸	堤防高	B	たつの市御津町苅屋	-0.100～0.700	800	2,800 (0.4)	1.97	3.92	1.50	余部	高潮区間
4	中川	左岸	堤防断面 法崩れ・すべり	B	姫路市網干区浜田	0.100～0.500	400	2,800 (0.4)	1.97	6.44	1.50	余部	高潮区間
5	中川	右岸	すべり	B	たつの市御津町苅屋	0.000～0.500	500	2,800 (0.4)	1.97	3.92	1.50	余部	高潮区間
6	中川	右岸	漏水	B	たつの市御津町苅屋	0.000～0.500	500	2,800 (0.4)	1.97	3.92	1.50	余部	高潮区間
7	中川	右岸	堤防断面	B	たつの市御津町苅屋	0.500～1.500	1,000	2,200 (1.0)	2.75	6.44	1.50	余部	高潮区間
8	中川	左岸	堤防高	B	姫路市網干区浜田	1.100～1.900	800	2,200 (1.6)	4.06	6.06	1.50	余部	高潮区間
9	中川	右岸	堤防高	B	たつの市御津町苅屋	1.100～2.100	1,000	2,200 (1.6)	4.06	6.19	1.50	余部	高潮区間
10	中川	左岸	工作物	B	姫路市網干区浜田	1.200		2,200 (1.2)	3.33	6.50	1.50	余部	中川橋(H6)
11	中川	右岸	工作物	B	たつの市御津町苅屋	1.400		2,200 (1.4)	3.66	5.60	1.50	余部	新中川橋歩道橋
12	中川	左岸	工作物 法崩れ・すべり	B	姫路市網干区浜田	1.400		2,800 (2.4)	3.66	5.59	1.50	余部	新中川橋(S36)
13	中川	右岸	すべり	B	たつの市御津町中島	1.800～2.700	900	2,800 (2.4)	4.72	7.08	1.50	余部	高潮区間
14	中川	左岸	堤防高	A	姫路市網干区浜田	2.500～2.700	200	2,800 (2.6)	4.87	4.58	1.50	余部	

# 直轄河川重要水防箇所箇所別調査書

近畿地方整備局 姫路河川国道事務所

① 図面対象番号	② 河川名	③ 左右岸の別	④ 種別	⑤ 重要度	⑥ 地名	⑦ 距離杭	⑧ 延長	⑨ 対象とする流量	⑩ 対象とする流量を現河道に流した時の水位	⑪ 現堤防高	⑫ 計画堤防 余裕高	⑬ 担当出張所	⑭ 備考
1	元川	左岸	堤防断面	B	たつの市御津町苅屋	0.600～1.500	900	600 (1.0)	2.47	5.30	1.50	余部	高潮区間
2	元川	左岸	堤防高	B	たつの市御津町苅屋	0.600～1.700	1,100	600 (1.2)	2.65	5.51	1.50	余部	高潮区間
3	元川	右岸	堤防高	B	たつの市御津町苅屋	0.600～1.700	1,100	600 (1.2)	2.65	4.23	1.50	余部	高潮区間
4	元川	左岸	工作物	A	たつの市御津町苅屋	0.700		600 (0.6)	2.24	4.92	1.50	余部	苅屋第六排水樋管(たつの市)
5	元川	右岸	堤防断面	A	たつの市御津町苅屋	0.600～0.700	100	600 (0.6)	2.24	4.12	1.50	余部	高潮区間
6	元川	右岸	堤防断面	B	たつの市御津町苅屋	0.700～1.100	400	600 (1.0)	2.47	4.56	1.50	余部	高潮区間
7	元川	右岸	堤防断面	A	たつの市御津町苅屋	1.100～1.300	200	600 (1.2)	2.65	4.23	1.50	余部	高潮区間
8	元川	右岸	堤防断面 法崩れ・すべり	A	たつの市御津町苅屋	1.300～1.700	400	600 (1.6)	3.88	5.89	1.50	余部	高潮区間
9	元川	右岸		B	たつの市御津町苅屋	1.400～1.800	400	600 (1.6)	3.88	5.89	1.50	余部	

# 直轄河川重要水防箇所箇別調査

近畿地方整備局 姫路河川国道事務所

① 図面対象番号	② 河川名	③ 左右岸の別	④ 種別	⑤ 重要度	⑥ 地名	⑦ 距離	⑧ 杭延	⑨ 対象とする流量	⑩ 対象とする流量を現河道に流した時の水位	⑪ 現堤防高	⑫ 計画堤防高 余裕高	⑬ 担当出張所	⑭ 備考
1	林田川	右岸	堤防高	A	たつの市揖保町真砂	0.000 ~ 0.300	300	1,000 (0.0)	9.90	7.32	1.20	余部	
2	林田川	右岸	工作物	B	たつの市揖保町真砂	1.000		1,000 (1.0)	10.57	12.16	1.20	余部	JR山陽本線林田川橋梁(M22)
3	林田川	左岸	堤防高	B	揖保郡太子町常全	1.700 ~ 2.300	600	1,000 (2.2)	14.24	15.14	1.20	余部	
4	林田川	左岸	堤防高	B	揖保郡太子町常全	2.500 ~ 2.700	200	1,000 (2.6)	14.86	15.88	1.20	余部	
5	林田川	左岸	堤防高	B	揖保郡太子町常全	2.900 ~ 3.100	200	1,000 (3.0)	16.01	17.09	1.20	余部	
6	林田川	右岸	堤防高	B	たつの市揖保町松原	1.700 ~ 2.300	600	1,000 (2.2)	14.24	15.33	1.20	余部	
7	林田川	右岸	堤防高	B	たつの市揖保町松原	2.500 ~ 3.100	600	1,000 (2.8)	15.41	16.56	1.20	余部	
8	林田川	右岸	工作物	A	たつの市揖保町松原	2.276		1,000 (2.2)	14.24	15.33	1.20	余部	松原第二排水樋門(たつの市)
9	林田川	右岸	工作物	B	たつの市揖保町松原	2.400		1,000 (2.4)	14.41	15.71	1.20	余部	JR山陽新幹線林田川橋梁(S45)
10	林田川	右岸	工作物	B	たつの市誉田町片吹	2.800		1,000 (2.8)	15.41	16.56	1.20	余部	誉鳩橋(S27)
11	林田川	右岸	堤防高	B	たつの市龍野町未政	4.700 ~ 4.900	200	1,000 (4.8)	20.10	21.25	1.20	余部	
12	林田川	右岸	工作物	B	たつの市誉田町広山	4.800		1,000 (4.8)	20.10	21.25	1.20	余部	広福橋(S50)
13	林田川	右岸	工作物	A	たつの市誉田町広山	5.333		1,000 (5.4)	21.38	23.97	1.20	余部	宮脇排水樋門(たつの市)
14	林田川	右岸	工作物	A	たつの市龍野町宮脇	5.610		1,000 (5.6)	21.96	24.11	1.20	余部	宮脇第二排水樋門(たつの市)
15	林田川	右岸	堤防高	A	たつの市龍野町未政	6.100 ~ 6.900	800	1,000 (6.6)	25.69	24.94	1.20	余部	無堤
16	林田川	右岸	工作物	A	たつの市龍野町未政	6.166		1,000 (6.2)	24.99	24.79	1.20	余部	JR姫新線林田川鉄橋(S6)
17	林田川	左岸	堤防高	A	たつの市龍野町未政	6.200 ~ 6.500	300	1,000 (6.2)	24.99	24.54	1.20	余部	無堤
18	林田川	左岸	堤防高	B	たつの市龍野町片山	6.500 ~ 6.700	200	1,000 (6.6)	25.69	25.85	1.20	余部	無堤
19	林田川	右岸	堤防高	B	たつの市龍野町片山	6.900 ~ 7.000	100	1,000 (7.0)	26.35	27.46	1.20	余部	無堤

# 直轄河川重要水防箇所箇所別調書

近畿地方整備局 姫路河川国道事務所

① ① ① 象 番 号	② ② ② 河 川 名	③ ③ ③ 左 右 岸 の 別	④ ④ ④ 種 別	⑤ ⑤ ⑤ 重 要 度	⑥ ⑥ ⑥ 地 先 名	⑦ ⑦ ⑦ 距 離 杭	⑧ ⑧ ⑧ 延 長	⑨ ⑨ ⑨ 対 象 と す る 流 量	⑩ ⑩ ⑩ 対 象 と す る 流 量 を 現 河 道 に 流 し た 時 の 水 位	⑪ ⑪ ⑪ 現 堤 防 高	⑫ ⑫ ⑫ 計 画 堤 防 高 余 裕 高	⑬ ⑬ ⑬ 出 張 所	⑭ ⑭ ⑭ 備 考
1	栗栖川	左岸	堤防高	A	たつの市新宮町佐野	0.100～ 0.300	200	600 (0.2)	32.27	31.47	1.20	龍野	
2	栗栖川	右岸	堤防断面	B	たつの市新宮町佐野	0.100～ 0.300	200	600 (0.2)	32.27	34.47	1.20	龍野	
3	栗栖川	右岸	堤防高	B	たつの市新宮町佐野	0.300～ 0.500	200	600 (0.4)	33.31	34.25	1.20	龍野	
4	栗栖川	左岸	堤防高	B	たつの市新宮町佐野	0.500～ 1.500	1,000	600 (1.0)	34.35	35.01	1.20	龍野	
5	栗栖川	右岸	工作物	B	たつの市新宮町下野田	1.600		600 (1.6)	35.83	38.11	1.20	龍野	下野田橋(S55)
6	栗栖川	左岸	堤防高	B	たつの市新宮町馬立	1.700～ 2.100	400	600 (1.8)	36.62	37.53	1.20	龍野	
7	栗栖川	右岸	堤防高	B	たつの市新宮町馬立	2.000～ 2.100	100	600 (2.0)	37.07	37.81	1.20	龍野	
8	栗栖川	右岸	堤防断面	B	たつの市新宮町馬立	2.300～ 2.500	200	600 (2.4)	38.50	39.39	1.20	龍野	
9	栗栖川	左岸	堤防高	B	たつの市新宮町下野田	2.300～ 2.900	600	600 (2.6)	39.77	40.52	1.20	龍野	
10	栗栖川	右岸	堤防高	B	たつの市新宮町馬立	2.300～ 2.900	600	600 (2.6)	39.77	40.33	1.20	龍野	
11	栗栖川	右岸	堤防高	B	たつの市新宮町段之上	3.300～ 3.500	200	600 (3.4)	42.64	43.76	1.20	龍野	
12	栗栖川	左岸	堤防高	B	たつの市新宮町段之上	3.300～ 3.500	200	600 (3.4)	42.64	43.71	1.20	龍野	
13	栗栖川	左岸	工作物	B	たつの市新宮町段之上	3.600		600 (3.6)	43.11	44.65	1.20	龍野	段の上橋(S52)
14	栗栖川	左岸	工作物	B	たつの市新宮町段之上	3.800		600 (3.8)	44.15	45.29	1.20	龍野	井ノ原橋(S51)
15	栗栖川	左岸	堤防高	B	たつの市新宮町段之上	3.700～ 3.900	200	600 (3.8)	44.15	45.29	1.20	龍野	
16	栗栖川	右岸	堤防高	B	たつの市新宮町段之上	3.700～ 3.900	200	600 (3.8)	44.15	45.33	1.20	龍野	

# 直轄河川重要水防箇所箇所別調書

近畿地方整備局 姫路河川国道事務所

① 対象河川 番号	② 河川名	③ 左右岸 の別	④ 種別	⑤ 重要度	⑥ 地名	⑦ 距離	⑧ 杭 延 長	⑨ 対象と する 流量	⑩ 対象とする 流量を現河 道に流した 時の水位	⑪ 現堤防高	⑫ 計画堤防高 余裕高	⑬ 計画堤防当 出張所	⑭ 備 考
17	栗栖川	右岸	堤防断面	B	たつの市新宮町段之上	3.900～4.300	400	600 (4.2)	46.03	45.94	1.20	龍野	
18	栗栖川	右岸	堤防高	A	たつの市新宮町段之上	4.100～4.300	200	600 (4.2)	46.03	45.94	1.20	龍野	
19	栗栖川	左岸	堤防高	A	たつの市新宮町新宮	4.100～4.500	400	600 (4.4)	47.02	46.51	1.20	龍野	
20	栗栖川	左岸	堤防断面 法崩れ・すべ	B	たつの市新宮町新宮	4.100～4.700	600	600 (4.4)	47.02	46.51	1.20	龍野	
21	栗栖川	左岸	り	B	たつの市新宮町新宮	4.100～6.100	2,000	600 (4.4)	47.02	46.51	1.20	龍野	
22	栗栖川	右岸	堤防高	B	たつの市新宮町段之上	4.300～4.500	200	600 (4.4)	47.02	47.56	1.20	龍野	
23	栗栖川	左岸	工作物	A	たつの市新宮町段之上	4.400		600 (4.4)	47.02	46.51	1.20	龍野	梅原橋(S51)
24	栗栖川	左岸	堤防高	B	たつの市新宮町新宮	4.500～4.700	200	600 (4.6)	47.13	47.37	1.20	龍野	
25	栗栖川	右岸	堤防高	A	たつの市新宮町段之上	4.500～4.700	200	600 (4.6)	47.13	46.57	1.20	龍野	
26	栗栖川	左岸	工作物 水衝・	B	たつの市新宮町新宮	4.600		600 (4.6)	47.13	47.37	1.20	龍野	西光橋(S38)
27	栗栖川	左岸	洗掘	A	たつの市新宮町新宮	4.600～4.700	100	600 (4.6)	47.13	47.37	1.20	龍野	
28	栗栖川	左岸	堤防高	A	たつの市新宮町平野	4.700～5.100	400	600 (4.8)	48.47	48.13	1.20	龍野	
29	栗栖川	左岸	堤防断面 水衝・	A	たつの市新宮町新宮	4.700～5.100	400	600 (5.0)	49.39	49.14	1.20	龍野	
30	栗栖川	左岸	洗掘	A	たつの市新宮町新宮	5.000～5.100	100	600 (5.0)	49.39	49.14	1.20	龍野	
31	栗栖川	左岸	堤防高	B	たつの市新宮町平野	5.100～5.700	600	600 (5.6)	51.63	51.78	1.20	龍野	
32	栗栖川	右岸	堤防高	B	たつの市新宮町芝田	5.100～5.500	400	600 (5.2)	49.96	50.00	1.20	龍野	





# 直轄河川重要水防箇所箇所別調査書

近畿地方整備局 姫路河川国道事務所

① 図面対象番号	② 河川名	③ 左右岸の別	④ 種別	⑤ 重要度	⑥ 地名	⑦ 距離杭	⑧ 延長	⑨ 対象とする流量	⑩ 対象とする流量を現河道に流した時の水位	⑪ 現堤防高	⑫ 計画堤防余裕高	⑬ 担当出張所	⑭ 備考
1	引原川	右岸	堤防高	A	宍粟市一宮町西安積	44.800～45.900	1,100	1,100 (45.4)	173.98	172.22	1.50	龍野	無堤
2	引原川	左岸	堤防高	A	宍粟市一宮町西安積	44.800～46.100	1,300	1,100 (45.6)	176.47	173.33	1.50	龍野	
3	引原川	左岸	工作物 水衝・洗掘	B	宍粟市一宮町西安積	45.200		1,100 (45.2)	172.11	171.31	1.50	龍野	西安積橋(S35)
4	引原川	左岸	堤防高	A	宍粟市一宮町西安積	45.300～45.400	100	1,100 (45.4)	173.98	173.43	1.50	龍野	
5	引原川	左岸	堤防高	A	宍粟市一宮町西安積	46.100～46.500	400	900 (46.4)	182.48	181.48	1.50	龍野	無堤
6	引原川	右岸	堤防高	A	宍粟市一宮町西安積	46.300～46.500	200	900 (46.4)	182.48	181.88	1.50	龍野	無堤

# 直轄河川重要水防箇所別調査（重点区間）

近畿地方整備局 姫路河川国道事務所

① 図面 対象 番号	② 河川名	③ 左右 岸の 別	⑥ 地点名	⑦ 距離杭	⑧ 延長 (m)	⑨ 対象とする 流量 (m <sup>3</sup> /s)	⑩ 対象とする流 量を現況河 道に流した時 の水位 (m)	⑪ 現堤防高 (T.P. m)	⑫ 計画堤防 余裕高 (m)	⑬ 担当 出張所	⑭ 備考
1	揖保川	左	姫路市網干区興浜	0.000～0.200km	200	6,500 (0.2k)	2.23	3.99	4.02	余部	高潮区間
2	揖保川	左	姫路市網干区余子浜	0.800～1.200km	400	6,500 (1.2k)	3.93	6.13	3.08	余部	高潮区間
3	揖保川	左	姫路市余部区上川原	4.800～5.000km	200	4,200 (4.8k)	9.60	10.92	1.50	余部	
4	揖保川	左	たつの市龍野町富永	12.600～13.000km	400	3,400 (12.6k)	25.65	27.41	1.50	龍野	
5	揖保川	左	たつの市龍野町富永	13.400～13.800km	400	3,400 (13.6k)	29.40	30.29	1.50	龍野	
6	揖保川	左	たつの市新宮町髷崎	17.000～17.200km	200	3,300 (17.0k)	41.44	42.54	1.50	龍野	
7	揖保川	左	たつの市新宮町曾我井	17.400～17.600km	200	3,300 (17.4k)	42.17	42.12	1.50	龍野	
8	揖保川	左	たつの市新宮町新宮	19.600～20.000km	400	3,300 (19.8k)	51.25	51.01	1.50	龍野	
9	揖保川	左	宍粟市山崎町宇原	24.600～25.000km	400	3,300 (24.8k)	69.92	69.71	1.50	龍野	
10	揖保川	左	宍粟市山崎町川戸	27.800～28.000km	200	3,000 (28.0k)	82.65	81.90	1.50	龍野	
11	揖保川	左	宍粟市山崎町川戸	28.000～28.200km	200	3,000 (28.2k)	83.16	83.78	1.50	龍野	
12	揖保川	左	宍粟市山崎町須賀沢	30.000～30.400km	400	3,000 (30.0k)	92.17	90.54	1.50	龍野	
13	揖保川	左	宍粟市山崎町岸田	34.200～34.600km	400	2,800 (34.2k)	110.18	109.67	1.50	龍野	
14	揖保川	左	宍粟市山崎町杉ヶ瀬	37.400～38.400km	1,000	2,800 (37.6k)	129.31	128.26	1.50	龍野	
15	揖保川	左	宍粟市山崎町木ノ谷	38.600～39.600km	1,000	2,800 (39.0k)	135.44	134.99	1.50	龍野	
16	揖保川	左	宍粟市一宮町須行名	41.800～42.000km	200	2,800 (41.8k)	154.06	153.60	1.50	龍野	
17	揖保川	左	宍粟市一宮町安積	44.200～45.800km	1,600	2,300 (44.4k)	166.86	166.22	1.50	龍野	

# 直轄河川重要水防箇所別調査（重点区間）

近畿地方整備局 姫路河川国道事務所

① 図面 対象 番号	② 河川名	③ 左右 岸の 別	⑥ 地点名	⑦ 距離杭	⑧ 延長 (m)	⑨ 対象とする 流量 (m <sup>3</sup> /s)	⑩ 対象とする流 量を現況河 道に流した時 の水位 (m)	⑪ 現堤防高 (T.P. m)	⑫ 計画堤防 余裕高 (m)	⑬ 担当 出張所	⑭ 備考
18	揖保川	左	宍粟市一宮町安積	46.000～46.400km	400	1,300 (46.0k)	180.84	179.41	1.50	龍野	
19	揖保川	右	たつの市揖保川町正條	12.000～13.800km	1,800	3,400 (13.8k)	29.95	30.92	1.50	龍野	
20	揖保川	右	たつの市龍野町北龍野	14.600～15.000km	400	3,400 (14.6k)	32.28	34.02	1.50	龍野	
21	揖保川	右	たつの市新宮町香山	22.400～23.400km	1,000	3,300 (22.8k)	62.20	61.54	1.50	龍野	
22	揖保川	右	たつの市新宮町香山	24.600～25.000km	400	3,300 (24.8k)	69.92	69.71	1.50	龍野	
23	揖保川	右	たつの市新宮町香山	25.400～25.600km	200	3,300 (25.4k)	72.90	71.96	1.50	龍野	
24	揖保川	右	宍粟市山崎町下比地	26.200～28.000km	1,800	3,300 (27.0k)	79.75	79.57	1.50	龍野	
25	揖保川	右	宍粟市山崎町中広瀬	29.600～29.800km	200	3,000 (29.8k)	89.44	89.24	1.50	龍野	
26	揖保川	右	宍粟市山崎町中広瀬	29.800～30.400km	600	3,000 (30.2k)	92.36	91.33	1.50	龍野	
27	揖保川	右	宍粟市山崎町三津	31.600～33.200km	1,600	2,800 (32.4k)	102.73	100.68	1.50	龍野	
28	揖保川	右	宍粟市山崎町五十波	34.600～34.800km	200	2,800 (34.6k)	112.96	112.03	1.50	龍野	
29	揖保川	右	宍粟市山崎町田井	35.400～36.200km	800	2,800 (35.8k)	119.27	118.41	1.50	龍野	
30	揖保川	右	宍粟市山崎町与位	38.800～39.000km	200	2,800 (38.8k)	135.46	133.20	1.50	龍野	
31	揖保川	右	宍粟市山崎町清野	39.200～40.200km	1,000	2,800 (39.2k)	137.80	134.68	1.50	龍野	
32	揖保川	右	宍粟市一宮町閩賀	43.400～44.800km	1,400	2,800 (43.6k)	161.76	160.05	1.50	龍野	
33	揖保川	右	宍粟市一宮町安積	45.000～45.600km	600	1,300 (45.0k)	172.01	169.43	1.50	龍野	
34	揖保川	右	宍粟市一宮町安積	45.800～46.000km	200	1,300 (45.8k)	177.81	177.48	1.50	龍野	

# 直轄河川重要水防箇所箇別調査（重点区間）

近畿地方整備局 姫路河川国道事務所

① 図面 対象 番号	② 河川名	③ 左右 岸の 別	⑥ 地点名	⑦ 距離杭	⑧ 延長 (m)	⑨ 対象とする 流量 (m <sup>3</sup> /s)	⑩ 対象とする 流量を現況 河道に流し た時の水位 (m)	⑪ 現堤防高 (T.P. m)	⑫ 計画堤防 余裕高 (m)	⑬ 担当 出張所	⑭ 備考
1	加古川	左	加古川市加古川町稲屋	2.200～2.400 km	200	7,400 (2.4k)	5.42	6.23	2.00	小野	
2	加古川	左	加東市貝原	31.000～31.200km	200	4,200 (31.2k)	42.56	42.67	1.50	小野	
3	加古川	左	加東市穂積	32.600～33.400km	800	3,800 (33.0k)	44.15	43.27	1.50	小野	
4	加古川	右	高砂市高砂町向島町	0.000～0.200km	200	7,400 (0.2k)	1.82	5.73	2.00	小野	
5	加古川	右	高砂市米田町古新	2.400～2.600 km	200	7,400 (2.6k)	5.76	6.51	2.00	小野	
6	加古川	右	小野市黍田町	16.200～16.600km	400	6,000 (16.4k)	21.41	21.42	2.00	小野	
7	加古川	右	小野市青野ヶ原町	28.000～28.400km	400	4,200 (28.2k)	38.46	39.11	1.50	小野	
8	加古川	右	加東市河高	29.800～32.000km	2,200	4,200 (31.0k)	42.48	42.47	1.50	小野	
9	加古川	右	加東市下滝野	32.000～35.400km	3,400	3,800 (33.6k)	45.08	42.75	1.50	小野	

直轄河川重要水防箇所箇所別調書

豊岡河川国道事務所

① 図面対象 番号	② 河川名	③ 左右岸 の別	④ 種別	⑤ 重要度	⑥ 地先名	⑦ 距離杭	⑧ 延長	⑨ 対象と する流量	⑩ 対象とする 流量を現河 道に流した 時の水位	⑪ 現堤防高	⑫ 計画堤防 余裕高	⑬ 担当 出張所	⑭ 備考
1	円山川	左岸	越水(溢水)	A	豊岡市津居山 ～城崎町湯島	0.0k ～ 3.2k+100m	3,300	6,000 (1.6 k)	2.78	1.73	1.50	豊岡	
2	円山川	左岸	越水(溢水)	B	豊岡市城崎町湯島	3.2k+100m ～ 3.4k	100	6,000 (3.4 k)	3.90	3.64	1.50	豊岡	
3	円山川	左岸	越水(溢水)	A	豊岡市城崎町今津 ～森津	3.4k ～ 9.0k+100m	5,700	6,000 (6.4 k)	5.31	4.19	1.50	豊岡	
4	円山川	左岸	越水(溢水)	B	豊岡市一日市 ～小田井町	9.0k+100m ～ 12.0k	2,900	5,600 (10.6 k)	7.16	7.56	1.50	豊岡	
5	円山川	左岸	越水(溢水)	A	豊岡市小田井町 ～塩津町	12.0k ～ 14.6k	2,600	5,600 (13.4 k)	8.34	8.86	1.50	豊岡	
6	円山川	左岸	越水(溢水)	B	豊岡市塩津町 ～九日市下町	14.6k ～ 14.8k+98m	302	5,600 (14.6 k)	8.95	10.82	1.50	豊岡	
7	円山川	左岸	越水(溢水)	B	豊岡市九日市下町	15.0k+30m ～ 15.2k-100m	89	5,600 (15.0 k)	9.02	11.21	1.50	豊岡	
8	円山川	左岸	越水(溢水)	B	豊岡市九日市下町 ～上佐野	15.2k-20m ～ 17.2k-14m	1,988	5,600 (16.2 k)	9.47	10.60	1.50	豊岡	
9	円山川	左岸	越水(溢水)	B	豊岡市上佐野	17.2k+100m ～ 17.4k+138m	147	4,800 (17.4 k)	9.99	11.13	1.50	豊岡	
10	円山川	左岸	越水(溢水)	B	豊岡市土洩 ～日高町西芝	17.8k ～ 18.6k-50m	743	4,800 (18.2 k)	10.30	11.16	1.50	豊岡	
11	円山川	左岸	越水(溢水)	B	豊岡市日高町西芝	18.6k ～ 19.0k	381	4,800 (18.6 k)	10.54	12.49	1.50	豊岡	
12	円山川	左岸	越水(溢水)	B	豊岡市日高町西芝 ～日高町堀	19.0k+50m ～ 20.4k-32m	1,337	5,000 (19.8 k)	10.82	12.14	1.50	豊岡	
13	円山川	左岸	越水(溢水)	B	豊岡市日高町府市場 ～日高町日置	21.4k+110m ～ 24.0k+129m	2,608	5,200 (22.8 k)	15.31	18.86	1.50	豊岡	
14	円山川	左岸	越水(溢水)	B	豊岡市日高町日置 ～日高町江原	24.4k ～ 24.6k	51	5,200 (24.6 k)	19.29	21.16	1.50	豊岡	
15	円山川	左岸	越水(溢水)	A	豊岡市日高町江原	24.6k ～ 24.8k-20m	267	5,200 (24.8 k)	19.85	21.38	1.50	豊岡	
16	円山川	左岸	越水(溢水)	A	豊岡市日高町江原 ～日高町宵田	25.0k ～ 25.2k+180m	380	5,200 (25.2 k)	20.74	22.53	1.50	豊岡	
17	円山川	右岸	越水(溢水)	B	豊岡市城崎町気比	0.4k ～ 1.2k	800	6,000 (0.8 k)	1.95	2.14	1.50	豊岡	
18	円山川	右岸	越水(溢水)	A	豊岡市城崎町小島	1.2k ～ 2.0k+10m	1,105	6,000 (1.6 k)	2.83	2.24	1.50	豊岡	
19	円山川	右岸	越水(溢水)	A	豊岡市城崎町今津 ～城崎町結	2.4k+90m ～ 5.0k+120m	2,920	6,000 (3.8 k)	4.09	2.10	1.50	豊岡	
20	円山川	右岸	越水(溢水)	B	豊岡市赤石	7.0k ～ 7.4k-90m	310	6,000 (7.2 k)	5.76	5.92	1.50	豊岡	
21	円山川	右岸	越水(溢水)	A	豊岡市赤石 ～豊岡市伏	7.4k-38m ～ 16.6k	8,970	5,600 (12.0 k)	7.75	8.42	1.50	豊岡	
22	円山川	右岸	越水(溢水)	B	豊岡市加陽	16.7k ～ 17.0k+51m	476	4,800 (16.8 k)	9.77	10.36	1.50	豊岡	
23	円山川	右岸	越水(溢水)	A	豊岡市加陽	17.0k+51m ～ 17.4k+56m	405	4,800 (17.2 k)	9.95	10.78	1.50	豊岡	
24	円山川	右岸	越水(溢水)	B	豊岡市加陽 ～土洩	17.4k+56m ～ 17.6k+98m	242	4,800 (17.6 k)	10.07	12.13	1.50	豊岡	
25	円山川	右岸	越水(溢水)	A	豊岡市土洩 ～日高町西芝	17.6k+98m ～ 18.6k+47m	704	4,800 (18.2 k)	10.30	10.91	1.50	豊岡	
26	円山川	右岸	越水(溢水)	B	豊岡市西芝 ～日高町中郷	18.6k+47m ～ 20.2k-50m	1,503	4,800 (19.6 k)	10.74	12.22	1.50	豊岡	
27	円山川	右岸	越水(溢水)	A	豊岡市中郷 ～日高町上郷	20.2k-50m ～ 20.6k+78m	1,358	5,000 (20.4 k)	11.53	11.89	1.50	豊岡	
28	円山川	右岸	越水(溢水)	B	豊岡市日高町上郷 ～日高町鶴岡	21.0k-97m ～ 22.6k+3.4m	1,659	5,200 (21.6 k)	13.60	14.38	1.50	豊岡	
29	円山川	右岸	越水(溢水)	A	豊岡市日高町鶴岡	22.6k+3.4m ～ 23.0k+20m	417	5,200 (22.8 k)	15.27	14.43	1.50	豊岡	
30	円山川	右岸	越水(溢水)	B	豊岡市日高町鶴岡	23.0k+20m ～ 23.2k+83m	263	5,200 (23.2 k)	16.07	17.42	1.50	豊岡	
31	円山川	右岸	越水(溢水)	A	豊岡市日高町鶴岡	23.2k+83m ～ 23.6k-80m	368	5,200 (23.4 k)	16.88	13.90	1.50	豊岡	
32	円山川	右岸	越水(溢水)	A	豊岡市日高町日置	23.8k-80m ～ 24.2k-100m	412	5,200 (24.0 k)	18.05	18.22	1.50	豊岡	
33	出石川	左岸	越水(溢水)	A	豊岡市加陽	0.2k-50m ～ 1.0k+135m	1,006	1,200 (0.8 k)	9.62	10.15	1.43	豊岡	
34	出石川	左岸	越水(溢水)	A	豊岡市加陽 ～出石町伊豆	1.6k+190m ～ 2.8k+160m	1,055	1,200 (2.2 k)	9.76	10.32	1.22	豊岡	
35	出石川	左岸	越水(溢水)	B	豊岡市出石町伊豆 ～出石町鳥居	2.8k+160m ～ 5.4k+100m	2,486	1,200 (4.2 k)	10.05	10.60	1.08	豊岡	
36	出石川	右岸	越水(溢水)	B	豊岡市伏	0.0k ～ 0.0k+110m	110	1,200 (0.0 k)	9.56	10.58	1.50	豊岡	
37	出石川	右岸	越水(溢水)	B	豊岡市伏 ～清冷寺	0.2k+104m ～ 1.0k+122m	820	1,200 (0.8 k)	9.62	10.53	1.42	豊岡	
38	出石川	右岸	越水(溢水)	B	豊岡市清冷寺 ～出石町伊豆	1.2k+100m ～ 2.8k+106m	1,607	1,200 (2.4 k)	9.74	10.63	1.16	豊岡	
39	出石川	右岸	越水(溢水)	B	豊岡市出石町伊豆 ～出石町福居	3.0k+106m ～ 3.6k+79m	590	1,200 (3.6 k)	9.91	10.79	1.07	豊岡	

直轄河川重要水防箇所箇所別調書

豊岡河川国道事務所

① 図面対象番号	② 河川名	③ 左右岸の別	④ 種別	⑤ 重要度	⑥ 地先名	⑦ 距離杭	⑧ 延長	⑨ 対象とする流量	⑩ 対象とする流量を現河道に流した時の水位	⑪ 現堤防高	⑫ 計画堤防余裕高	⑬ 担当出張所	⑭ 備考
40	出石川	右岸	越水(溢水)	B	豊岡市出石町嶋	3.8k+30m ~ 4.2k+34m	399	1,200 (4.0 k)	10.03	11.03	1.03	豊岡	
41	出石川	右岸	越水(溢水)	A	豊岡市出石町宮内 ～出石町長砂	5.2k ~ 5.8k+133m	730	1,000 (5.6 k)	10.30	11.60	1.00	豊岡	
42	出石川	右岸	越水(溢水)	B	豊岡市出石町水上 ～出石町町分	6.0k+80m ~ 6.6k+55m	398	1,000 (6.4 k)	10.64	11.24	1.00	豊岡	
43	奈佐川	左岸	越水(溢水)	A	豊岡市森津	0.0K ~ 1.0k+134m	1,119	320 (0.6 k)	6.48	6.94	1.39	豊岡	
44	奈佐川	左岸	越水(溢水)	B	豊岡市森津	1.0k+134m ~ 1.2k+2m	54	320 (1.2 k)	6.48	8.11	1.26	豊岡	
45	奈佐川	左岸	越水(溢水)	A	豊岡市森津 ～庄	1.2k+2m ~ 4.0k+70m	2,861	320 (2.6 k)	6.92	7.18	1.03	豊岡	
46	奈佐川	右岸	越水(溢水)	A	豊岡市一日市 ～福田	0.0K ~ 2.4k+92m	2,366	320 (1.4 k)	6.48	8.78	1.25	豊岡	
47	奈佐川	右岸	越水(溢水)	B	豊岡市福田 ～宮井	2.4K+92m ~ 2.8K+5m	321	320 (2.6 k)	6.69	8.69	0.96	豊岡	
48	奈佐川	右岸	越水(溢水)	A	豊岡市宮井	2.8K+5m ~ 3.4K	534	320 (3.2 k)	7.04	7.88	0.86	豊岡	
49	奈佐川	右岸	越水(溢水)	B	豊岡市宮井	3.4k ~ 4.0K+80m	718	320 (3.8 k)	7.83	8.99	0.80	豊岡	

直轄河川重要水防箇所箇所別調書

① 図面 対象 番号	② 河川名	③ 左岸 右岸 の別	④ 種 別	⑤ 重要度	⑥ 地 先 名	⑦ 距 離 杭	⑧ 延 長	⑨ 対 象 と す る 流 量	⑩ 対 象 と す る 流 量 を 現 河 道 に 流 し た 時 の 水 位	⑪ 現 堤 防 高	⑫ 計 画 堤 防 余 裕 高	⑬ 担 当 出 張 所	⑭ 備 考
1	円山川	左岸	堤体漏水	B	豊岡市城崎町桃島	2.0k+100m ~ 2.4k	300	6,000 (2.2 k)	3.32	3.60	1.50	豊岡	
2	円山川	左岸	堤体漏水	B	豊岡市城崎町桃島	2.4k+100m ~ 2.6k	100	6,000 (2.6 k)	3.55	4.00	1.50	豊岡	
3	円山川	左岸	堤体漏水	B	豊岡市城崎町湯島	2.8k+100m ~ 3.0k+100m	200	6,000 (3.0 k)	3.73	3.97	1.50	豊岡	
4	円山川	左岸	堤体漏水	B	豊岡市一日市	9.4k+100m ~ 9.8k+100m	400	5,600 (9.6 k)	6.80	7.15	1.50	豊岡	
5	円山川	左岸	堤体漏水	B	豊岡市一日市	10.0k+100m ~ 10.2k+100m	200	5,600 (10.2 k)	7.00	7.51	1.50	豊岡	
6	円山川	左岸	堤体漏水	B	豊岡市一日市	10.4k+100m ~ 10.6k+100m	200	5,600 (10.6 k)	7.16	7.56	1.50	豊岡	
7	円山川	左岸	堤体漏水	B	豊岡市一日市	10.8k+100m ~ 11.0k+100m	200	5,600 (11.0 k)	7.32	7.73	1.50	豊岡	
8	円山川	左岸	堤体漏水	B	豊岡市宮島	11.2k+100m ~ 11.4k+100m	200	5,600 (11.4 k)	7.49	7.98	1.50	豊岡	
9	円山川	左岸	堤体漏水	B	豊岡市宮島	11.6k+100m ~ 11.8k+100m	200	5,600 (11.8 k)	7.65	9.12	1.50	豊岡	
10	円山川	左岸	堤体漏水	B	豊岡市立野	12.8k+100m ~ 13.0k+100m	200	5,600 (13.0 k)	8.16	8.68	1.50	豊岡	
11	円山川	左岸	堤体漏水	B	豊岡市九日市上町 ~佐野	15.6k+100m ~ 16.6k+100m	1,000	5,600 (16.2 k)	9.47	10.60	1.50	豊岡	
12	円山川	左岸	堤体漏水	B	豊中市土淵 ~日高町西芝	18.2k+100m ~ 18.6k+100m	400	4,800 (18.6 k)	10.42	11.80	1.50	豊岡	
13	円山川	左岸	堤体漏水	B	豊岡市日高町西芝 ~日高町野々庄	18.8k+100m ~ 19.2k+100m	400	4,800 (19.2 k)	10.59	11.52	1.50	豊岡	
14	円山川	左岸	堤体漏水	B	豊岡市日高町野々庄	19.6k+100m ~ 20.0k+100m	400	5,000 (20.0 k)	10.99	12.69	1.50	豊岡	
15	円山川	左岸	堤体漏水	B	豊岡市日高町堀 ~日高町府市場	20.4k+100m ~ 20.6k+100m	200	5,200 (20.6 k)	11.60	13.82	1.50	豊岡	
16	円山川	左岸	堤体漏水	B	豊岡市日高町府市場	20.8k+100m ~ 21.0k+100m	200	5,200 (21.0 k)	12.33	14.58	1.50	豊岡	
17	円山川	左岸	堤体漏水	B	豊岡市日高町府市場 ~日高町土居	21.2k+100m ~ 22.0k+100m	800	5,200 (21.8 k)	13.47	14.47	1.50	豊岡	
18	円山川	左岸	堤体漏水	B	豊岡市日高町鶴岡	23.2k+100m ~ 23.4k+100m	200	5,200 (23.4 k)	16.88	18.25	1.50	豊岡	
19	円山川	左岸	堤体漏水	B	豊岡市日高町鶴岡	23.6k+100m ~ 23.8k+100m	200	5,200 (23.8 k)	17.89	18.84	1.50	豊岡	
20	円山川	右岸	堤体漏水	B	豊岡市赤石	7.6k ~ 7.8k	200	6,000 (7.6 k)	5.99	6.55	1.50	豊岡	
21	円山川	右岸	堤体漏水	B	豊岡市下鶴井	9.2k+100m ~ 9.4k+100m	200	5,600 (9.4 k)	6.68	7.08	1.50	豊岡	
22	円山川	右岸	堤体漏水	B	豊岡市野上	9.6k+100m ~ 9.8k+100m	200	5,600 (9.8 k)	6.84	7.09	1.50	豊岡	
23	円山川	右岸	堤体漏水	B	豊岡市野上	10.0k+100m ~ 10.2k+100m	200	5,600 (10.2 k)	7.00	7.51	1.50	豊岡	
24	円山川	右岸	堤体漏水	B	豊岡市野上 ~宮島	10.8k+100m ~ 11.8k+100m	1,000	5,600 (11.4 k)	7.49	7.98	1.50	豊岡	
25	円山川	右岸	堤体漏水	B	豊岡市宮島	12.4k+100m ~ 12.6k+100m	200	5,600 (12.6 k)	8.00	8.58	1.50	豊岡	
26	円山川	右岸	堤体漏水	B	豊岡市立野 ~今森	13.2k+100m ~ 14.4k	1,100	5,600 (13.8 k)	8.56	8.98	1.50	豊岡	
27	円山川	右岸	堤体漏水	B	豊岡市伏	15.8k+100m ~ 16.4k	500	5,600 (16.2 k)	9.47	10.65	1.50	豊岡	
28	円山川	右岸	堤体漏水	B	豊岡市伏 ~加陽	16.4k ~ 17.2k+100m	900	4,800 (16.8 k)	9.75	10.36	1.50	豊岡	
29	円山川	右岸	堤体漏水	B	豊岡市土淵 ~日高町西芝	18.2k+100m ~ 19.2k+100m	1,000	4,800 (18.8 k)	10.51	11.31	1.50	豊岡	
30	円山川	右岸	堤体漏水	B	豊岡市日高町上郷 ~日高町鶴岡	22.0k+100m ~ 23.0k	900	5,200 (22.6 k)	14.82	18.62	1.50	豊岡	
31	出石川	左岸	堤体漏水	B	豊岡市出石町伊豆 ~出石町嶋	1.8k+100m ~ 4.2k+100m	2,400	1,200 (3.2 k)	9.87	10.55	1.14	豊岡	
32	出石川	左岸	堤体漏水	B	豊岡市出石町嶋 ~出石町鳥居	4.4k+100m ~ 4.6k+100m	200	1,000 (4.6 k)	10.11	10.76	1.00	豊岡	
33	出石川	左岸	堤体漏水	B	豊岡市出石町鳥居	4.8k+100m ~ 5.0k+100m	200	1,000 (5.0 k)	10.18	10.76	1.00	豊岡	
34	出石川	左岸	堤体漏水	B	豊岡市出石町鳥居	5.2k+100m ~ 5.4k+100m	200	1,000 (5.4 k)	10.26	10.85	1.00	豊岡	
35	出石川	左岸	堤体漏水	B	豊岡市出石町長砂	6.0k+100m ~ 6.2k+100m	200	1,000 (6.2 k)	10.53	11.76	1.00	豊岡	
36	出石川	左岸	堤体漏水	B	豊岡市出石町長砂	6.4k+100m ~ 6.6k+100m	200	1,000 (6.6 k)	10.75	11.82	1.00	豊岡	
37	出石川	左岸	堤体漏水	B	豊岡市出石町弘原	6.8k+100m ~ 7.0k+100m	200	1,000 (7.0 k)	11.00	12.14	1.00	豊岡	
38	出石川	左岸	堤体漏水	B	豊岡市出石町弘原	7.2k+100m ~ 7.4k+100m	200	1,000 (7.4 k)	11.51	12.44	1.00	豊岡	
39	出石川	右岸	堤体漏水	B	豊岡市伏 ~清冷寺	0.0k-100m ~ 1.4k+100m	1,600	1,200 (0.8 k)	9.62	10.53	1.41	豊岡	



直轄河川重要水防箇所箇所別調書

豊岡河川国道事務所

① 図面対 象番号	② 河川名	③ 左右岸 の別	④ 種 別	⑤ 重要度	⑥ 地 先 名	⑦ 距 離 杭	⑧ 延 長	⑨ 対象と する流量	⑩ 対象とする 流量を現河 道に流した 時の水位	⑪ 現堤防高	⑫ 計画堤防 余裕高	⑬ 担当 出張所	⑭ 備 考
40	出石川	右岸	堤体漏水	B	豊岡市出石町福居	3.2K+100m ~ 3.4K+100m	200	1,200 (3.4 k)	9.91	10.79	1.10	豊岡	
41	出石川	右岸	堤体漏水	B	豊岡市出石町福居 ~出石町嶋	3.6K+100m ~ 3.8K+100m	200	1,000 (3.8 k)	9.98	11.70	1.06	豊岡	
42	出石川	右岸	堤体漏水	B	豊岡市出石町嶋	4.0K+100m ~ 4.2K+100m	200	1,000 (4.2 k)	10.05	10.88	1.01	豊岡	
43	出石川	右岸	堤体漏水	B	豊岡市出石町嶋 ~出石町宮内	4.4K+100m ~ 5.0K+100m	600	1,000 (4.8 k)	10.15	11.27	1.00	豊岡	
44	出石川	右岸	堤体漏水	B	豊岡市出石町馬場	7.4K+100m ~ 7.8k-100m	400	1,000 (7.8 k)	11.91	12.88	1.00	豊岡	
45	奈佐川	左岸	堤体漏水	B	豊岡市森津	0.0K+100m ~ 2.4K+100m	2,400	320 (1.2 k)	6.48	8.11	1.24	豊岡	
46	奈佐川	右岸	堤体漏水	B	豊岡市一日市	0.0K+100m ~ 1.0K+100m	1,000	320 (0.6 k)	6.48	6.95	1.38	豊岡	
47	奈佐川	右岸	堤体漏水	B	豊岡市福田	1.2K+100m ~ 1.4K+100m	200	320 (1.4 k)	6.48	6.96	1.21	豊岡	
48	奈佐川	右岸	堤体漏水	B	豊岡市福田	1.6K+100m ~ 1.8K+100m	200	320 (1.8 k)	6.48	6.90	1.13	豊岡	
49	奈佐川	右岸	堤体漏水	B	豊岡市福田	2.0K+100m ~ 2.2k+100m	200	320 (2.2 k)	6.48	7.03	1.05	豊岡	
50	奈佐川	右岸	堤体漏水	A	豊岡市福田	2.2K+100m ~ 2.4K+100m	200	320 (2.4 k)	6.48	7.06	1.01	豊岡	
51	奈佐川	右岸	堤体漏水	B	豊岡市福田 ~栃江	2.4K+100m ~ 2.6K+100m	200	320 (2.6 k)	6.62	8.69	0.97	豊岡	

直轄河川重要水防箇所箇所別調査書

① 図面対 象番号	② 河川名	③ 左右岸 の別	④ 種別	⑤ 重要度	⑥ 地 先 名	⑦ 距離杭	⑧ 延長	⑨ 対象と する流量	⑩ 対象とする 流量を現河 道に流した 時の水位	⑪ 現堤防高	⑫ 計画堤防 余裕高	⑬ 担当 出張所	⑭ 備 考
1	円山川	左岸	基礎地盤漏水	B	豊岡市九日市上町	15.9K ~ 16.1K	200	5,600 (16.0 k)	9.40	10.75	1.50	豊岡	
2	円山川	右岸	基礎地盤漏水	B	豊岡市加陽	16.7K ~ 17.2K+100m	600	4,800 (17.0 k)	9.82	10.57	1.50	豊岡	
3	円山川	右岸	基礎地盤漏水	B	豊岡市日高町西芝	18.8K+100m ~ 19.0K+100m	200	4,800 (19.0 k)	10.56	11.62	1.50	豊岡	
4	出石川	左岸	基礎地盤漏水	B	豊岡市出石町鍛冶屋	7.8K+100m ~ 8.8K-100m	800	1,000 (8.2 k)	12.83	13.62	1.00	豊岡	

直轄河川重要水防箇所箇所別調書

豊岡河川国道事務所

① 図面 対象 番号	② 河川名	③ 左右岸 の別	④ 種 別	⑤ 重要度	⑥ 地 先 名	⑦ 距 離 杭	⑧ 延 長	⑨ 対象と する流量	⑩ 対象とする 流量を現河 道に流した 時の水位	⑪ 現堤防高	⑫ 計画堤防 余裕高	⑬ 担当 出張所	⑭ 備 考
1	円山川	—	工作物	B	豊岡市小島・気比	1.0k	—	6,000 (1.0 k)	2.55	3.99	1.50	豊岡	港大橋歩道橋 (評価高右岸)
2	円山川	—	工作物	B	豊岡市小島・気比	1.0k	—	6,000 (1.0 k)	2.55	3.58	1.50	豊岡	港大橋 (評価高左岸)
3	円山川	—	工作物	A	豊岡市城崎町 今津・戸島	3.6k	—	6,000 (3.6 k)	3.55	2.70	1.50	豊岡	城崎大橋 (評価高左岸)
4	円山川	—	工作物	B	豊岡市城崎町 来日・結	5.0k+40m	—	6,000 (5.0 k)	4.67	5.30	1.50	豊岡	結和橋 (評価高左岸)
5	円山川	—	工作物	B	豊岡市六地藏・船町	11.8k	—	5,600 (11.8 k)	8.17	9.20	1.50	豊岡	近畿リッポ鉄道橋 (評価高右岸)
6	円山川	—	工作物	B	豊岡市小田井町 ・六地藏	12.2k+35m	—	5,600 (12.2 k)	8.39	9.24	1.50	豊岡	堀川橋 (評価高左岸)
7	円山川	—	工作物	A	豊岡市立野町・立野	13.0k	—	5,600 (13.0 k)	8.72	8.63	1.50	豊岡	立野大橋 (評価高右岸)
8	円山川	—	工作物	B	豊岡市立野町・立野	13.0k+10m	—	5,600 (13.0 k)	8.72	9.51	1.50	豊岡	立野大橋側道橋 (評価高左岸)
9	円山川	—	工作物	B	豊岡市九日市・江本	15.0k	—	5,600 (15.0 k)	9.61	10.32	1.50	豊岡	円山大橋 (評価高左岸)
10	円山川	—	工作物	B	豊岡市上佐野・土洲	17.6k+50m	—	5,200 (17.6 k)	10.87	11.38	1.50	豊岡	蓼川大橋 (評価高左岸)
11	円山川	—	工作物	B	豊岡市日高町 府市場・上郷	21.4k	—	5,200 (21.4 k)	13.21	13.94	1.50	豊岡	上郷橋 (評価高左岸)
12	円山川	—	工作物	B	豊岡市日高町・鶴岡	22.8k+102	—	5,200 (22.8 k)	15.91	16.23	1.50	豊岡	新鶴岡橋 (評価高左岸)
13	出石川	—	工作物	B	豊岡市加陽・清冷寺	1.2k	—	1,200 (1.2 k)	10.38	11.05	1.36	豊岡	五条大橋 (評価高右岸)
14	出石川	—	工作物	B	豊岡市出石町福居・ 出石町伊豆	3.0k	—	1,200 (3.0 k)	10.40	11.09	1.15	豊岡	伊豆橋 (評価高右岸)
15	出石川	—	工作物	B	豊岡市出石町福居・ 出石町嶋	3.6k+180m	—	1,000 (3.6 k)	10.49	11.06	1.06	豊岡	小坂橋 (評価高右岸)
16	出石川	—	工作物	B	豊岡市出石町鳥居・ 出石町宮内	5.4k+60m	—	1,000 (5.4 k)	10.81	11.40	1.00	豊岡	鳥居橋 (評価高右岸)
17	出石川	—	工作物	B	豊岡市出石町細見・ 出石町長砂	6.0k	—	1,000 (6.0 k)	11.11	11.80	1.00	豊岡	長砂橋 (評価高右岸)
18	出石川	—	工作物	B	豊岡市出石町細見・ 出石町弘原	6.8k+50m	—	1,000 (6.8 k)	11.38	12.03	1.00	豊岡	出石鶴見橋 (評価高右岸)
19	出石川	—	工作物	B	豊岡市出石町弘原・ 出石町馬場	7.6k+80m	—	1,000 (7.6 k)	11.58	12.16	1.00	豊岡	堀川橋 (評価高左岸)
20	出石川	—	工作物	B	豊岡市出石町鍛冶 屋・出石町松枝	8.0k+45m	—	1,200 (8.0 k)	12.18	12.99	1.00	豊岡	寺内橋 (評価高右岸)
21	奈佐川	—	工作物	A	豊岡市森津 ・一日市	0.0k	—	320 (0.0 k)	6.94	5.44	1.50	豊岡	奈佐小橋 (評価高右岸)
22	奈佐川	—	工作物	B	豊岡市森津・下陰	1.2k-45m	—	320 (1.2 k)	7.11	7.75	1.26	豊岡	JR奈佐川橋梁 (評価高右岸)
23	奈佐川	—	工作物	B	豊岡市森津	1.2k-26m	—	320 (1.2 k)	7.11	8.07	1.26	豊岡	森津橋 (評価高左岸)
24	奈佐川	—	工作物	B	豊岡市福田	2.0k+65m	—	320 (2.0 k)	7.23	7.77	1.07	豊岡	福田橋 (評価高右岸)
25	奈佐川	—	工作物	A	豊岡市栴江・福田	2.4k+94m	—	320 (2.4 k)	7.27	5.93	0.99	豊岡	栴江橋 (評価高左岸)
26	奈佐川	—	工作物	A	豊岡市宮井	3.6k+73m	—	320 (3.6 k)	8.31	8.09	0.80	豊岡	尾登呂橋 (評価高右岸)
27	奈佐川	—	工作物	B	豊岡市宮井	4.0k+42m	—	320 (4.0 k)	8.87	9.04	0.80	豊岡	堂ヶ瀬橋 (評価高左岸)
28	奈佐川	—	工作物	B	豊岡市宮井	4.0k+42m	—	320 (4.0 k)	8.87	9.44	0.80	豊岡	堂ヶ瀬橋歩道橋 (評価高右岸)

※工作物については河道の変化に伴い、今後追加の可能性あり

直轄河川重要水防箇所箇所別調書（要注意区間）

① 図面対 象番号	② 河川名	③ 左右岸 の別	④ 種 別	⑤ 重要度	⑥ 地 先 名	⑦ 距 離 杭	⑧ 延 長	⑨ 対象とする 流量	⑩ 対象とする 流量を現河 道に流した 時の水位	⑪ 現堤防高	⑫ 計画堤防 余裕高	⑬ 担当 出張所	⑭ 備 考
1	円山川	右岸	破堤跡	注	豊岡市立野	13.2K ~ 13.2K+100m	100	5,600 (13.2 k)	8.83	8.74	1.50	豊岡	
2	出石川	左岸	破堤跡	注	豊岡市出石町鳥居	5.2K+100m ~ 5.4K+90m	200	1,000 (5.2 k)	10.74	11.02	1.00	豊岡	
3	円山川	左岸	旧川跡	注	豊岡市九日市下町	14.8k+45m ~ 14.8k+91m	46	5,600 (14.8 k)	9.54	10.83	1.50	豊岡	
4	円山川	左岸	新堤	注	豊岡市城崎町来日	5.0k+60m ~ 5.6k+130m	700	6,000 (5.4 k)	4.98	3.95	1.50	豊岡	
5	円山川	左岸	新堤	注	豊岡市城崎町上山	5.6k+130m ~ 6.4k+50m	630	6,000 (6.0 k)	5.28	4.11	1.50	豊岡	
6	円山川	左岸	新堤	注	豊岡市城崎町上山	6.4k+50m ~ 7.2k+60m	470	6,000 (7.0 k)	5.64	4.41	1.50	豊岡	
7	円山川	左岸	新堤	注	豊岡市城崎町上山	7.2k+140m ~ 8.0k+10m	680	6,000 (7.6 k)	6.00	4.95	1.50	豊岡	
8	円山川	左岸	新堤	注	豊岡市城崎町上山	8.0k+10m ~ 8.2k+120m	300	6,000 (8.2 k)	6.43	5.40	1.50	豊岡	
9	円山川	左岸	新堤	注	豊岡市城崎町上山	8.2k+130m ~ 8.4k+10m	80	6,000 (8.4 k)	6.53	5.53	1.50	豊岡	
10	円山川	左岸	新堤	注	豊岡市日高町江原	24.8k ~ 24.8k+100m	100	5,200 (24.8 k)	19.36	21.38	1.50	豊岡	
11	円山川	左岸	新堤	注	豊岡市日高町江原	25.0k ~ 25.2k+50m	160	5,200 (25.0 k)	21.00	22.16	1.50	豊岡	
12	円山川	左岸	新堤	注	豊岡市日高町岩中	25.2k+180m ~ 25.8k	360	5,200 (25.4 k)	21.06	22.57	1.50	豊岡	
13	奈佐川	左岸	新堤	注	豊岡市栴江	2.4k+152m ~ 2.4k+192m	40	320 (2.4 k)	7.27	7.15	0.97	豊岡	
14	奈佐川	右岸	新堤	注	豊岡市栴江	2.4k+131m ~ 2.4k+174m	40	320 (2.4 k)	7.27	7.11	0.98	豊岡	

県重要水防箇所								
(水系別・事務所別)								
水系名	事務所名	左右岸	水防上最も重要な箇所		次に重要な箇所		要注意箇所	
			箇所	延長(m)	箇所	延長(m)	箇所	延長(m)
表六甲河川	神戸	左	8	11,403	10	2,870	5	2,080
		右	8	11,413	10	2,990	5	2,080
		橋	29		12		2	
	西宮	左			1	2,960		
		右			1	2,960		
計	左	8	11,403	11	5,830	5	2,080	
	右	8	11,413	11	5,950	5	2,080	
	橋	29		12		2		
武庫川	神戸	左	1	800	3	1,470	5	4,510
		右	1	1,100	4	1,840	5	4,510
		橋	1					
	西宮	左	4	4,500	1	3,000	2	2,200
		右	2	3,100	1	3,000	1	2,230
	宝塚	左	10	8,680	7	5,550	1	4,000
		右	9	10,230	7	4,850	1	4,000
	尼崎港	左						
		右						
	丹波	左			2	1,300		
右				2	1,300			
計	左	24	13,980	13	11,320	8	10,710	
	右	12	14,430	14	10,990	7	10,740	
	橋	1						
淀川	西宮	左	2	1,740				
		右	3	1,840			2	1,800
	宝塚	左	5	3,160	4	2,945	1	675
		右	5	3,160	5	3,215	1	675
	尼港	左						
右								
計	左	7	4,900	4	2,945	1	675	
	右	8	5,000	5	3,215	4	2,475	
加古川	神戸	左			5	10,730		
		右	1	200	5	10,520		
		橋	1		2			
	加東	左	13	13,680	7	9,800	6	6,550
		右	14	16,380	5	5,150	12	11,350
	加古川	左	2	1,450	2	300		
		右	2	1,450	1	250		
	丹波	左	4	5,000	13	38,900		
		右	2	3,800	13	36,900		
	計	左	19	20,130	27	59,700	6	6,550
	右	19	21,830	24	52,820	12	11,350	
	橋	1		2				

## 県重要水防箇所

(水系別・事務所別)

水系名	事務所名	左右岸	水防上最も重要な箇所		次に重要な箇所		要注意箇所	
			箇所	延長(m)	箇所	延長(m)	箇所	延長(m)
瀬戸川	加古川	左	1	200				
		右	1	260				
喜瀬川	加古川	左	1	940				
		右	1	940				
法華山谷川	加古川	左	5	8,250				
		右	5	8,250				
市川	姫路	左	1	500	9	9,100		
		右	1	200	12	20,400		
	姫港	左			1	2,100		
		右			1	2,800		
計	左	1	500	10	11,200			
		右	1	200	13	23,200		
夢前川	姫路	左			4	1,300		
		右			3	1,000		
揖保川	姫路	左			1	600		
		右			2	850		
	龍野	左	6	5,780	3	3,240		
		右	7	5,160	4	3,590		
計	左	6	5,780	4	3,840			
		右	7	5,160	6	4,440		
千種川	光都	左	2	1,210	17	10,275	6	
		右	2	1,150	16	10,945	4	
円山川	養父	左			11	7,010		
		右	1	200	10	5,750		
	豊岡	左	14	19,850				
		右	13	17,350				
計	左	14	19,850	11	7,010			
		右	14	17,550	10	5,750		
竹野川	豊岡	左	5	1,600				
		右	3	700				
由良川	丹波	左			5	6,960		
		右			4	6,800		
香住谷川	新温泉	左	1	1,100				
		右	1	1,100				
矢田川	新温泉	左	3	800	1	200		
		右	1	200	4	3,100		
岸田川	新温泉	左	2	600	3	1,700		
		右	1	400	5	3,100		
洲本川	洲本	左	2	890	2	1,170		
		右	2	890	2	1,170		
三原川	洲本	左	6	10,930	14	20,166		
		右	6	11,060	14	20,546		
		橋	6					

県重要水防箇所									
(水系別・事務所別)									
水系名	事務所名	左右岸	水防上最も重要な箇所		次に重要な箇所		要注意箇所		
			箇所	延長(m)	箇所	延長(m)	箇所	延長(m)	
その他の 小河川	大阪湾・ 瀬戸内海 岸	姫路	左	1	2,200	2	1,820		
			右	1	2,200	3	2,020		
		龍野	左			1	40		
			右			1	50		
		光都	左			3	350	2	
			右						
	日本海岸	新温泉	左			1	600		
			右			2	1,400		
	淡路島	洲本	左	14	15,179	11	21,100		
			右	13	14,597	8	19,220		
橋			1		10				
			15	17,379	16	23,610			
その他の合計		左	14	16,797	16	22,990	2		
		右	1		10				
		橋	1		10				
河川合計		左	122	120,442	142	167,226	26	20,015	
		右	106	117,330	147	176,016	34	26,645	
		橋	38		24		2		
海岸合計					3	600	24	23,820	
合計			266	237,772	316	343,842	86	70,480	

事務所別重要水防箇所

神戸土木事務所

水系名	河川名	A 水防上最も重要な箇所				B 次に重要な箇所				C 要注意箇所						
		岸	延長 (m)	区間	危険理由 対策 工法	岸	番号	延長 (m)	区間	危険理由 対策 工法	岸	番号	延長 (m)	区間	危険理由 対策 工法	
加古川	美糞川					左	22	1,200	北区大沢町中大沢～上大沢 (中大沢橋～上大沢橋)	1-B 水衝・洗掘						
						右	23	1,200	北区大沢町中大沢～上大沢 (中大沢橋～上大沢橋)	1-B 水衝・洗掘						
"	"					左	24	1,100	北区大沢町上大沢 (榎本橋～沢仁橋)	1-B 水衝・洗掘						
						右	25	870	北区大沢町上大沢 (榎本橋～沢仁橋)	1-B 水衝・洗掘						
"	淡河川	1	一	北区淡河町野瀬	1-A 工作物 (天神橋)	積土俵				1-B 堤防高	積土俵					
		右	200	北区淡河町野瀬 (天神橋上下流)	1-A 堤防高	積土俵				1-B 堤防高	積土俵					
"	"					左	28	3,200	北区淡河町中山～野瀬 (前田橋～揚石橋)	1-B 堤防高	積土俵					
						右	29	3,000	北区淡河町中山～野瀬 (前田橋～揚石橋)	1-B 堤防高	積土俵					
"	"					左	30	3,200	北区淡河町中山～野瀬 (前田橋～揚石橋)	1-B 水衝・洗掘	積土俵					
						右	31	3,000	北区淡河町中山～野瀬 (前田橋～揚石橋)	1-B 水衝・洗掘	積土俵					
"	"						141	—	北区淡河町淡河	1-B 工作物 (広瀬橋)	積土俵					
							142	—	北区淡河町淡河	1-B 工作物 (川原橋)	積土俵					
"	小計	左					5箇所	10,730								
		右	200				5箇所	10,520								
		橋	—			橋	2箇所	—								



事務所別重要水防箇所

神戸土木事務所

武庫川	武庫川				400	北区道場町生野	2-B 堤防高	積土袋								
"	羽束川				700	北区道場町塩田～三田市境	1-B 堤防高	積土袋								
	羽束川				200	北区道場町生野	2-B 堤防高	積土袋								
					670	北区道場町塩田 (春日橋～宮前橋)	1-B 堤防高	積土袋 月の輪	左	71			1,200	北区有馬町(西宮市境～有馬川上流六甲川合流点)	1-C 水衝・洗堀	
"	有馬川	800	左	3		北区道場町塩田(宮前橋～長尾川合流点)	1-A 堤防高	積土袋	左				1,200	北区有馬町(西宮市境～有馬川上流六甲川合流点)	1-C 水衝・洗堀	
					540	北区道場町塩田 (春日橋上流～宮前橋)	1-B 堤防高	積土袋 月の輪	右	72						
		1		5		1-A 工作物 (宮前橋)	1-A 堤防高	積土袋								
"	有馬川 上流 六甲川												500	北区有馬町(有馬川合流点～杖捨橋上流)	1-C 水衝・洗堀	
													500	北区有馬町(有馬川合流点～杖捨橋上流)	1-C 水衝・洗堀	
"	有馬川 上流 滝川												900	北区有馬町(有馬川合流点～杖捨橋上流)	1-C 水衝・洗堀	
													900	北区有馬町(有馬川合流点～杖捨橋上流)	1-C 水衝・洗堀	
													900	北区有馬町(有馬川合流点～杖捨橋上流)	1-C 水衝・洗堀	
"	有野川												960	北区有野町唐櫃(奥山川合流点～上唐櫃橋)	2-C 水衝・水堀	
													960	北区有野町唐櫃(奥山川合流点～上唐櫃橋)	2-C 水衝・水堀	
													950	北区有野町唐櫃(唐櫃1C～平見川合流点)	2-C 水衝・水堀	
"	"												950	北区有野町唐櫃(唐櫃1C～平見川合流点)	2-C 水衝・水堀	
													4,510			
													4,510			
"	小計															

事務所別重要水防箇所

神戸土木事務所

高橋川		101	左	東灘区深江本町3丁目～深江北 町4丁目 (大日橋下流～栗王寺 橋)	1-A 堤防高	積土俵													
"		102	右	東灘区深江本町3丁目～深江北 町4丁目 (大日橋下流～栗王寺 橋)	1-A 堤防高	積土俵													
"	"						左	143	250	東灘区深江北町4丁目～本庄町3丁 目 (栗王寺橋～上栗王寺橋)	1-B 堤防高	積土俵							
"	"						右	144	250	東灘区深江北町4丁目～本庄町3丁 目 (栗王寺橋～上栗王寺橋)	1-B 堤防高	積土俵							
"	"	103	—	東灘区深江本町3丁目、4丁目	1-A 工作物 (深江橋)	積土俵													
"	"	104	—	東灘区深江本町3丁目、4丁目	1-A 工作物 (大日橋)	積土俵													
"	"	105	—	東灘区深江北町4丁目	1-A 工作物 (出合橋)	積土俵													
"	"	106	—	東灘区深江北町4丁目	1-A 工作物 (栗王寺橋)	積土俵													
"	"	107	—	東灘区深江北町4丁目	1-A 工作物 (下栗王寺橋)	積土俵													
"	"	108	—	東灘区深江北町4丁目、本庄町 3丁目	1-A 工作物 (中栗王寺橋)	積土俵													
"	"	109	—	東灘区本庄町3丁目	1-A 工作物 (上栗王寺橋)	積土俵													
高橋川		110	—	東灘区深江北町4丁目、5丁目	1-A 工作物 (白鷲橋)	積土俵													
"	"	111	—	東灘区深江北町5丁目	1-A 工作物 (柳松橋)	積土俵													
"	"	112	—	東灘区本山南町2丁目	1-A 工作物 (翠田橋)	積土俵													
天上川		8	—	東灘区田中町1丁目、2丁目	1-A 工作物 (JR神戸線)	積土俵	左	40	600	東灘区青木3丁目～北青木4丁目	1-B 堤防高	積土俵							
"	"						右	41	700	東灘区魚崎南町1丁目～魚崎北町1 丁目	1-B 堤防高	積土俵							
"	"							42	—	東灘区青木3丁目、6丁目、魚崎南 町1丁目、6丁目	1-B 工作物 (天上川橋)	積土俵							
"	"							43	—	東灘区田中町1丁目、2丁目	1-B 工作物 (米田橋)	積土俵							

# 事務所別重要水防箇所

神戸土木事務所

天上一川	天上川	西谷川	高羽川	高羽川	西谷川	高羽川	高羽川	西谷川	高羽川	高羽川	高羽川	高羽川	高羽川	高羽川	高羽川	高羽川	高羽川	高羽川
	天上一川	住吉川																
	住吉川	住吉川																
	西糺川	西糺川																
	天神川	天神川																
	石屋川	石屋川																
	"	"																
	"	"																
	"	"																
	高羽川	高羽川																
	西谷川	西谷川																

事務所別重要水防箇所

神戸土木事務所

宇治川	宇治川												左	89	10	中央区中山手通8丁目	1-C 堤防高 (暗渠上流部)	
													右	90	10	中央区楠町7丁目	1-C 堤防高 (暗渠上流部)	
新湊川	新湊川	113			1-A 工作物 (駒栄橋)	長田区苅藻通6丁目、7丁目、 南駒栄町、駒栄町1丁目	積土俵						左	147	240	兵田区苅藻通7丁目～4丁目 (駒江橋下流～庄田橋)	1-B 堤防高	
													右	148	240	長田区南駒栄町～庄田町1丁目 (駒江橋下流～庄田橋)	1-B 堤防高	
新湊川	新湊川	10			1-A 工作物 (日吉歩道橋)	兵庫区石井町5丁目～兵庫区湊山町	積土俵						左	54	400	兵庫区雪御所町～山王町2丁目	1-B 堤防高	
													右	55	400	兵庫区大町1丁目 ～都田乃町1丁目	1-B 堤防高	
妙法寺川	妙法寺川	左	11	2,841		須磨区宝田町3丁目～妙法寺 (宝田養老橋上流～広畑橋下 流)	積土俵											
		右	12	2,841		須磨区板宿町1丁目～妙法寺 (宝田養老橋上流～広畑橋下 流)	積土俵											
"	"	左	140	273		須磨区車(山の田橋下流～二 級河川上流端)	積土俵											
		右	141	273		須磨区車(山の田橋下流～二 級河川上流端)	積土俵											
"	"		117			須磨区妙法寺	積土俵											
"	"		118			須磨区妙法寺	積土俵											
"	"													150	-	須磨区妙法寺	1-B 工作物 (下与市橋)	積土俵
"	"													151	-	須磨区妙法寺	1-B 工作物 (上与市橋)	積土俵
		右	19	10		垂水区塩屋町1丁目 (国道2号～JR)	積土俵						左	60	800	垂水区塩屋町3丁目	1-B 堤防高	積土俵
塩屋谷川	塩屋谷川												右	61	720	垂水区塩屋町4丁目	1-B 堤防高	積土俵
														62	-	垂水区塩屋町3丁目～4丁目	1-B 工作物 (無名橋)	積土俵

事務所別重要水防箇所

神戸土木事務所

福田川	福田川	20	一	垂水区平磯1丁目、3丁目、4丁目(福田橋)	1-A 工作物(福田橋)	積土俵													1-C 水衝・洗堀	
山田川	山田川	21	一	垂水区西舞子1丁目(国道2号)	1-A 工作物(山田橋)	積土俵	左	65	150	垂水区西舞子3丁目(西舞子【J R上流部】～)	1-B 堤防高	積土俵							1-C 水衝・洗堀	
明石川	伊川	119	左	西区伊川谷町前開～伊川谷町布施畑(石戸橋上流～二級河川上流端)	3-A 堤防高	積土俵	右	66	150	垂水区西舞子5丁目(西舞子【J R上流部】～)	1-B 堤防高	積土俵								
"	"	120	右	西区伊川谷町前開～伊川谷町布施畑(石戸橋上流～二級河川上流端)	3-A 堤防高	積土俵														
"	"							152	-	西区伊川谷町布施畑	1-B 工作物(布施畑第一橋)	積土俵								
"	"							153	-	西区伊川谷町布施畑	1-B 工作物(孤池橋)	積土俵								
"	"							154	-	西区伊川谷町布施畑	1-B 工作物(布施畑第二橋)	積土俵								
"	天土川	121	左	西区玉津町高津橋(上高津橋上流～二級河川上流端)	1-A 堤防高	積土俵														
"	"	122	右	西区玉津町高津橋(上高津橋上流～二級河川上流端)	1-A 堤防高	積土俵														
"	"	124	一	西区玉津町高津橋	1-A 工作物(無名橋)	積土俵														
"	"	125	一	西区玉津町高津橋	1-A 工作物(無名橋)	積土俵														
"	"	126	一	西区玉津町高津橋	1-A 工作物(無名橋)	積土俵														
"	"	127	一	西区玉津町高津橋	1-A 工作物(無名橋)	積土俵														
"	"	128	一	西区玉津町高津橋	1-A 工作物(無名橋)	積土俵														
"	櫛谷川	129	左	西区櫛谷町池谷～櫛谷町幸谷(山鳥橋下流～二級河川上流端)	1-A 堤防高	積土俵														
"	"	130	右	西区櫛谷町池谷～櫛谷町幸谷(山鳥橋下流～二級河川上流端)	1-A 堤防高	積土俵														

事務所別重要水防箇所

神戸土木事務所

明石川			131	2,125	西区榭谷町榭谷～榭谷町友清 (榭谷川合流点～二級河川上 流端)	1-A 堤防高	積土俵																
	女清川	左																					
		右	132	2,125	西区榭谷町榭谷～榭谷町友清 (榭谷川合流点～二級河川上 流端)	1-A 堤防高	積土俵																
	"		133	-	西区榭谷町榭谷	1-A 工作物 (福谷橋)	積土俵																
	"		134	-	西区榭谷町榭谷	1-A 工作物 (上神田橋)	積土俵																
	"		135	-	西区榭谷町榭谷	1-A 工作物 (無名橋)	積土俵																
	"		136	-	西区榭谷町榭谷	1-A 工作物 (無名橋)	積土俵																
	"							156	-	西区榭谷町福谷	1-B 工作物 (五反田橋)	積土俵											
	"							157	-	西区榭谷町友清	1-B 工作物 (友清下橋)	積土俵											
	"							158	-	西区榭谷町友清	1-B 工作物 (友清橋)	積土俵											
	"		137	-	西区榭谷町友清	1-A 工作物 (無名橋)	積土俵																
	"		138	-	西区榭谷町友清	1-A 工作物 (鹿野方橋)	積土俵																
	"		139	-	西区榭谷町友清	1-A 工作物 (無名橋)	積土俵																
第六甲 河川	小計	左	8箇所	11,403				左	10箇所	2,870								左	5箇所	2,080			
		右	8箇所	11,413				右	10箇所	2,990								右	5箇所	2,080			
		橋	29箇所	-				橋	11箇所	-									橋	2箇所	-		
		左	9箇所	12,203				左	18箇所	15,070									左	10箇所	6,590		
		右	10箇所	12,713				右	19箇所	15,350									右	10箇所	6,590		
		橋	31箇所	-				橋	13箇所	-									橋	2箇所	-		
	合計																						

事務所別重要水防箇所

尾崎港管理事務所

水系名	河川名	水上最も重要な箇所		次に重要な箇所		重要な箇所		注意箇所		対策工法	
		番号	延長(m)	地名	危険理由	対策工法	番号	延長(m)	地名		危険理由
淀川	左門殿川	左									
		右					3		国道2号左門橋	1-要 陸開	〃
合計		左									
		右									
海岸	東海岸町海岸	左									
		右					7	3,690	東海岸町全域	1-要 陸開	〃
〃	〃	左									
		右					6	250	今津西浜町	1-要 陸開	積土俵
〃	〃	左									
		右					7	150	浜町	1-要 陸開	積土俵
海岸	西宮海岸	左									
		右					8	200	西波止町	1-要 陸開	積土俵
〃	〃	左									
		右					14	6,000	鳴尾海岸全域	〃	〃
〃	〃	左									
		右					8	150	武庫川工業団地 ～下水処理場	1-B 桶門	積土俵
〃	〃	左									
		右									
〃	〃	左									
		右									
〃	〃	左									
		右					10	1,050	西宮浜ふ頭用地付近	1-要 陸開	〃

事務所別重要水防箇所

尾崎港管理事務所

水系名	河川名	水防上最も重要な箇所			次に重要な箇所			注			留意箇所					
		番号	延長(m)	地名	危険理由	対策工法	番号	延長(m)	地名	危険理由	対策工法	番号	延長(m)	地名	危険理由	対策工法
"	芦屋	左									15	100	芦屋川河口付近	1-要	角落し	"
		右														
合計		左					3箇所	600				6箇所	10,990			
		右														



事務所別重要水防箇所

水系名	河川名	左岸 右岸	水防上最も重要な箇所			次に重要な箇所			要注意箇所			対策 工法	
			延長 (m)	地名	危険理由	対策 工法	延長 (m)	地名	危険理由	延長 (m)	地名		危険理由
淀川	庄下川	左	南-①	1,340	富松川合流点～伊丹市界	1-A 堤防高	積土俵						
		右	南-①	1,340	"	"	"						
"	富松川	左	南-②	400	庄下川(旧富松川)合流点～伊丹市界	"	"						
		右	南-②	400	"	"	"						
"	神崎川	左											
		右		100	J R 東海道本線	1-A 工作物	積土俵						
"	"	左											
		右							南-⑩	650	旧猪名川合流点～猪名川合流点	1-C 陸開	積土俵
"	小計	左	2箇所	1,740									
		右	3箇所	1,840						2箇所	1,800		
武庫川	武庫川	左	南-③	2,400	阪神電車～J R 東海道線	1-A 堤防高	積土俵						
		右	南-④	2,400	"	"	"						
"	"	左						南-⑤	3,000	J R 東海道線～甲武橋	1-B 堤防高	積土俵	
		右						南-⑥	3,000	"	"	"	"
"	"	左							南-⑦	1,800	甲武橋～伊丹市界	1-C 堤防高	積土俵
		右							南-⑧	2,230	甲武橋～宝塚市界	"	"
"	名塩川	左	南-⑨	700	西宮市塩瀬町名塩市道橋～国道176号水内橋	1-A 堤防高	積土俵						
		右	"	700	"	"	"						
"	有馬川	左	南-⑬	700	神戸市境～愛宕橋上流100m	1-A 水衝・洗掘	"						
		右											

事務所別重要水防箇所

西宮土木事務所

水系名	河川名	左岸 右岸	水防上最も重要な箇所				次に重要な箇所				要注意箇所						
			番号	延長 (m)	地名	危険理由	対策 工法	番号	延長 (m)	地名	危険理由	対策 工法	番号	延長 (m)	地名	危険理由	対策 工法
武庫川	有馬川	左										南-⑩	400	明治橋下流100m～平成橋	1-C 水衝・洗掘	積土俵	
		右															
"	"	左	南-⑩	700	上山口橋上流300m～荒内橋	1-A 水衝・洗掘	"										
		右															
"	小計	左	4箇所	4,500				1箇所	3,000								
		右	2箇所	3,100				1箇所	3,000								
東川	津門川	左					南-⑩	2,960	住江橋～富倉橋下流	1-B 堤防高	積土俵						
		右					"	2,960	"	"	"						
"	小計	左					1箇所	2,960									
		右					1箇所	2,960									
合計		左	6箇所	6,240				2箇所	3,000								2,200
		右	5箇所	4,940				2箇所	3,000								

事務所別重要水防箇所

宝塚土木事務所

水系名	河川名	水防上最も重要な箇所		次に重要な箇所				重要な箇所				留意箇所			
		延長(m)	地名	危険理由	対策工法	番号	延長(m)	地名	危険理由	対策工法	番号	延長(m)	地名	危険理由	対策工法
淀川	昆陽川	左	伊丹市御願塚6丁目樋門	1-A 堤防高	積土俵										
		右	"	"	"										
"	富松川	左	庄下川(旧東富松川)合流点	"	"										
		右	伊丹市野間2丁目市道橋	"	"										
"	猪名川	左				3	350	銀橋下流150m	1-B 堤防高	"					
		右					350	"	"	"					
"	"	左								4	675	銀橋上流200m	1-C要	新堤防	積土俵
		右									675	"	"	"	"
"	"	左	御社橋～多田大橋	1-A 堤防高	積土俵										
		右	"	"	"	"									
"	"	左				5	1,105	塩川合流点～御社橋	1-B 堤防高	積土俵					
		右					1,105	"	"	"					
"	"	左	観音橋上流100m～古南橋	3-A 堤防高	"										
		右	"	"	"	"									
"	塩川	左													
		右					10	270	塩川橋～新田橋	1-B 堤防高	積土俵				
"	一庫大路次川	左				11	450	文珠橋～文珠橋上流450m	1-B 堤防高	積土俵					
		右					450	"	"	"					
"	"	左				12	1,040	初谷川合流点～一庫新橋	1-B 堤防高	積土俵					
		右					1,040	"	"	"					
"	槻並川	左	横尾橋上流500m地点	3-A 堤防高	積土俵										
		右	横尾橋上流720m地点	"	"										

# 事務所別重要水防箇所

宝塚土木事務所

水系名	河川名	水防上最も重要な箇所		次に重要な箇所		重要な箇所		注意箇所		対策工法				
		延長(m)	地名	危険理由	対策工法	延長(m)	地名	危険理由	対策工法		延長(m)	地名	危険理由	
淀川	波豆川	左	27	300	滝本橋～島橋	3-A 堤防高	積土俵							
		右		300	"	"	"							
"	小計	左	5箇所	3,160				4箇所	2,945					
		右	5箇所	3,160				5箇所	3,215					
武庫川	武庫川	左												
		右	15	3,600	宝塚市月見山～名塩川合流点	1-A 堤防高	積土俵						1-C 要注意	
"	"	左	16	350	西宮市塩瀬町生瀬	"	"							
		右												
"	"	左	17	1,450	西宮市青葉台1丁目～2丁目	1-A 堤防高	積土俵							
		右												
"	"	左	18	200	武田尾橋上流100m ～武田尾温泉	1-A 堤防高	積土俵							
		右		200	"	"	"							
"	天神川	左						21	1,200	荻野田地～山本中3丁目	1-B 堤防斜面崩れ・すべり	積土俵		
		右							500	"	"	"		
"	足洗川	左						22	100	阪急宝塚線～西国橋	1-B 堤防高	積土俵		
		右							100	"	"	"		
"	勒使川	左						23	200	阪急宝塚線～福寿橋	"	"		
		右							200	"	"	"		
"	大堀川	左	24	1,250	西田川橋～国府橋	1-A 堤防高	積土俵							
		右		1,250	"	"	"							

事務所別重要水防箇所

宝塚土木事務所

水系名	河川名	水防上最も重要な箇所		次に重要な箇所		重要な箇所		注意箇所						
		延長(m)	地名	危険理由	対策工法	番号	延長(m)	地名	危険理由	対策工法				
武庫川	支多々川	左				25	1,600	武庫川合流点 宝塚市宝梅2丁目(月見橋)	1-B 堤防高	積土俵				
		右					1,600	"	"	"	"			
"	荒神川	左	480	川面橋～荒神橋	1-A 堤防高									
		右	480	"	"									
"	亥の谷川	左				28	250	梅野橋～射撃橋	1-B 堤防高	積土俵				
		右					250	"	"	"				
"	波豆川	左	1,000	市道中河原橋～上流端	1-A 堤防高 断面									
		右	1,000	"	"									
"	山田川	左	500	市道久保橋 ～市道滑谷ダム下流	2-A 堤防高									
		右	500	"	"									
"	"	左	1,350	山田滑谷ダム上流 ～市道砥石橋上流	1-A 堤防高 断面									
		右	1,350	"	"									
"	"	左	1,800	県道下所橋下流 ～県道清原橋上流	2-A 断面									
		右	1,800	"	"									
"	大池川	左	50	JR福知山線橋りょう ～国道176号福島橋	2-A 堤防高									
		右	50	"	"									
"	羽東川	左				34	200	千刈ダム上流～香月橋下流	2-B 堤防高 断面	積土俵				
		右					200	"	"	"				
"	相野川	左				35	2,000	溝口市内市道津口橋～上流端	2-B 堤防高	"				
		右					2,000	"	"	"				
"	小計	左	8,680			7箇所	5,550				1箇所	4,000		
		右	10,480				7箇所	4,850				1箇所	4,000	
合計		左	11,840			11箇所	8,495					2箇所	4,675	
		右	13,640				12箇所	8,065				2箇所	4,675	

事務所別重要水防箇所

加古川土木事務所

水系名	河川名	水防上最も重要な箇所		次に重要な箇所		注		要		箇所				
		延長(m)	地名	危険理由	対策工法	延長(m)	地名	危険理由	対策工法	延長(m)	地名	危険理由	対策工法	
加古川	別府川	左	1	720	市道大野13号線(早瀬1号橋)～礫川合流点	1-A 堤防高(流下能力)	積土俵							
		右	2	720	"	"	"							
	"	左	3	730	県道別府平岡線(水田橋)～上流端	"	"							
		右	4	730	"	"	"							
"	白ヶ池川	左						1	250	加古川ハイパス～上流端	1-B 堤防高(流下能力)	積土俵		
		右						2	250	"	"	"		
	"	左							3	50	県道宗佐土山線より下流	"	"	
		右												
"	小計	左	2箇所	1,450				2箇所	300					
		右	2箇所	1,450				1箇所	250					
	"	左	7	260		明石市魚住町西岡(国道より下流260m)	"	"						
		右	8	260		"	"	"						
"	小計	左	1箇所	260										
		右	1箇所	260										
	"	左	9	940		J R 山陽本線～市道土山1号橋	1-A 堤防高(流下能力)	積土俵						
		右	10	940		"	"	"						
"	小計	左	1箇所	940										
		右	1箇所	940										
	"	左	11	1,920		県道小浜宮(伊)線(地蔵橋)から県道小浜宮(伊)線(志茂野橋)	1-A 堤防高(流下能力)	積土俵						
		右	12	1,920		"	"	"						
"	左	13	920		菅浦池一号橋から行常新田橋	"	"							
	右	14	920		"	"	"							

事務所別重要水防箇所

加古川土木事務所

水系名	河川名	左右岸	水防上最も重要箇所			次に重要箇所			重要箇所				
			延長 (m)	地名	危険理由	対策 工法	延長 (m)	地名	危険理由	対策 工法	延長 (m)	地名	危険理由
法華山谷川	法華山谷川	左	1,070	大宮橋からあたご橋	1-A 堤防高 (流下能力)	積土俵							
		右	1,070	"	"	"							
"	善念川	左	600	眠道志魚橋線～法華山谷川 合流点	"	"							
		右	600	"	"	"							
"	小計	左	4,570										
		右	4,570										
合計		左	7,160				2箇所	300					
		右	7,160				1箇所	250					

※廃止した番号は欠番とする

事務所別重要水防箇所

加東土木事務所

水系名	河川名	水防上最も重要な箇所		次に重要な箇所			要注意箇所			簡所			
		延長(m)	地名	危険理由	対策工法	延長(m)	地名	危険理由	対策工法	延長(m)	地名	危険理由	対策工法
加古川	加古川	左											
		右											
"	"	左	950	門柳川合流点～大門樋門	1-A 堤防高	積土俵							
		右	2,000	中央橋～下流	2-A 堤防高	"							
"	"	左	1,300	中央橋～新中橋上流	3-A 堤防高	"							
		右											
"	"	左											
		右											
"	"	左											
		右	750	新中橋～田高町営住宅上流	3-A 堤防高	積土俵							
"	美囊川	左	2,200	宿谷川合流点～久留美大橋	1-A 堤防高	"							
		右	1,200	末広橋～上津橋上流100m	"	"							
"	"	左	350	三木南農協～長治川起点	"	"							
		右	350	"	"	"							
"	"	左	700	平田～新池	"	"							
		右	700	大村～新池	"	"							
"	"	左	430	美囊川合流点～鉄道橋	"	"							
		右	430	"	"	"							
"	"	左											
		右											
"	"	左	100	J R 加古川線鉄道橋～上流	2-A 堤防高	積土俵							
		右	100	"	"	"							



事務所別重要水防箇所

加東土木事務所

水系名	河川名	左岸 右岸	水防上最も重要な箇所			次に重要な箇所			要注意箇所			対策 工法		
			延長 (m)	地名	危険理由	対策 工法	延長 (m)	地名	危険理由	対策 工法	番号		延長 (m)	地名
加古川	万勝寺川	左								18	2,450	落合橋下流150mから上流	2-要 堤防高	積土俵
		右								19	2,450	"	"	"
"	大島川	左					県住垂井団地 ～神戸電鉄鉄橋	2-B 堤防高	積土俵					
		右												
"	千歳川	左					県道三木安栗線 ～市道興所橋	1-B 堤防高	積土俵					
		右					"	"	"					
"	普光寺川	左					市道竹正橋～才ノ木橋	1-B 洗掘	木流し					
		右					"	"	"					
"	東条川	左	200	善田橋上下流	2-A 堤防高				積土俵					
		右												
"	"	左	250	新橋～下流	3-A 工作物				積土俵					
		右								27	600	新橋下流	4-要 工作物	積土俵
"	"	左												
		右								28	200	新橋上流	3-要 堤防高	積土俵
"	"	左												
		右								29	400	大岩橋上下流	2-要 洗掘	木流し
"	"	左								30	300	晝曇橋上下流	"	"
		右												
"	"	左								31	400	雲龍橋上流	2-要 洗掘	木流し
		右								32	600	雲龍橋上下流	"	"

事務所別重要水防箇所

加東土木事務所

水系名	河川名	水防上最も重要な箇所		次に重要な箇所		要注意箇所								
		延長(m)	地名	危険理由	対策工法	延長(m)	地名	危険理由	対策工法	番号	延長(m)	地名	危険理由	対策工法
加古川	東条川	左												
		右								33	住吉橋上下流	1-要 洗掘	木流し	
"	"	左								34	一ノ井堰下流	3-B 工作物	積土俵	
		右												
"	"	左	150	上橋上下流	2-A 堤防高	積土俵								
		右	500	"	"	"								
"	鴨川	左								37	井船橋～東条合流点	2-B 堤防高	積土俵	
		右								38	"	"	"	
"	千鳥川	左												
		右	500	落合橋～藤田橋	2-A 堤防高	積土俵								
"	三草川	左												
		右	100	山口橋上流	4-A 堤防高	積土俵								
"	野間川	左												
		右								43	ささゆり橋～下流	3-要 堤防高	積土俵	
"	杉原川	左								44	元西脇集合庁舎上下流	1-要 堤防高	"	
		右								45	春日大橋下流	"	"	
"	"	左								46	春日大橋～亀ヶ井堰	"	"	
		右								47	日野大橋～羽山橋	"	"	

事務所別重要水防箇所

加東土木事務所

水系名	河川名	水防上最も重要な箇所		次に重要な箇所			要注意箇所			注					
		延長(m)	地名	危険理由	対策工法	番号	延長(m)	地名	危険理由	対策工法	番号	延長(m)	地名	危険理由	対策工法
加古川	杉原川	左	48	5,800	豊部～轟	1-A 堤防高	積土俵	50	7,000	西脇市界～安楽田橋	1-B 洗堀				
		右	49	8,500	熊野部～轟	"	"	51	3,300	西脇市界～高田橋	"				
"	和田谷川	左	52	850	杉原川合流点 ～県道郷の瀬野村線	"	"								
		右	53	850	"	"	"								
"	安田川	左						54	300	安田橋～上流	1-B 堤防高				
		右						55	300	"	"				
"	思出川	左													
		右										56	2,600	杉原川合流～大日橋	1-要 堤防高
"	門柳川	左	57	400	大門井堰～しいの橋	1-A 堤防高	積土俵								
		右	58	400	"	"	"								
"	小計	左	13箇所	13,680				7箇所	9,800				6箇所	6,550	
		右	13箇所	16,380				5箇所	5,150				12箇所	11,350	
合計		左	13箇所	13,680				7箇所	9,800				6箇所	6,550	
		右	13箇所	16,380				5箇所	5,150				12箇所	11,350	

事務所別重要水防箇所

姫路土木事務所

水系名	河川名	水防上最も重要な箇所		次に重要な箇所				重要な箇所				留意箇所			
		延長(m)	地名	危険理由	対策工法	番号	延長(m)	地名	危険理由	対策工法	番号	延長(m)	地名	危険理由	対策工法
揖保川	林田川	左					1	姫路市林田町中構新町橋～林田橋(国道29号)	1-B 堤防高	積土俵					
		右					2	"	"	"					
"	"	左													
		右					3	姫路市安富町堀野(植塩橋上流)	1-B 堤防高	積土俵					
"	小計	左					1箇所	600							
		右					2箇所	850							
八家川	八家川	左	姫路市木場(三ツ橋)～姫路バイパス	1-A 堤防高	積土俵	4	2,200								
		右		"	"	5	2,200								
"	"	左						姫路市四郷町見野(大牟神社上下流)	1-B 堤防高	積土俵	6	100			
		右						"	"	"	7	100			
"	小計	左					1箇所	100							
		右					1箇所	100							
市川	市川	左					8	姫路市飾磨区妻鹿(永世橋～工業用水堰)	1-B 流下能力	積土俵					
		右					9	姫路市飾磨区阿成(永世橋～工業用水堰)	"	"					
"	"	左													
		右					10	姫路市花田町高木(高水橋)～姫路市砥堀(生野橋)	1-B 堤防高	積土俵					
"	"	左													
		右					11	姫路市豊富町御蔭(神谷川合流地点直上流)	"	"					
"	"	左													
		右													
"	"	左													
		右					12	姫路市香寺町六阿(江崎北照上流)姫路市香寺町溝口(中津橋下流)	1-B 堤防高 堤防断面	積土俵					

事務所別重要水防箇所

姫路土木事務所

水系名	河川名	水防上最も重要な箇所		次に重要な箇所			重要な箇所			注意箇所					
		延長(m)	地名	危険理由	対策工法	番号	延長(m)	地名	危険理由	対策工法	番号	延長(m)	地名	危険理由	対策工法
市川	市川	左					13	福崎町全域	1-B 堤防高堤防断面	積土俵木流し					
		右					14	"	"	"					
"	"	左	市川新橋上下流	2-A 堤防断面	積土俵木流し										
		右	"	1-A 堤防断面	"										
"	"	左													
		右					17	市川町千原地先	1-B 堤防高	積土俵					
"	"	左													
		右					18	市川町屋形橋～神河町界	1-B 堤防高	積土俵					
"	"	左													
		右					19	神河町昭和橋上流	1-B 堤防高	木流し					
"	"	左													
		右					20	神河町昭和橋上流	1-B 堤防高	"					
"	"	左													
		右					21	神河町鍛冶	"	"					
"	雲津川	左													
		右					22	福崎町西田原1009地先～東田原・文珠橋	3-B 堤防高	木流し					
"	振古川	左													
		右					23	"	"	"					
"	甲良川	左													
		右					24	市川町谷久斗橋～幸い橋	1-B 堤防高	"					
"	越知川	左													
		右					25	"	"	"					
"	"	左													
		右					26	市川町鶴居J R橋～市川合流点	1-B 堤防高	積土俵					
"	"	左													
		右					27	神河町加納(栗賀大橋)～栗賀町(R312新神崎橋)	1-B 堤防高堤防断面	木流し積土俵					
"	"	左													
		右					28	神河町加納(栗賀大橋)～中村	"	"					

事務所別重要水防箇所

姫路土木事務所

水系名	河川名	水防上最も重要な箇所			次に重要な箇所			次要箇所			留意箇所			
		延長(m)	地名	危険理由	対策工法	延長(m)	地名	危険理由	対策工法	番号	延長(m)	地名	危険理由	対策工法
市川	猪篠川	左				29	神河町杉大山橋 ～杉七宝寺橋	1-B 堤防高	積土俵					
		右				30	"	"	"					
"	小計	左	500			9箇所								
		右	200			12箇所								
船場川	船場川	左												
		右				31	姫路市手柄 (生矢橋上流～手柄橋下流)	1-B 堤防高	積土俵					
"	"	左				32	大野川谷原 ～姫路市伊伝居(市道東川 橋)	1-B 堤防高	積土俵					
		右				33	"	"	"					
"	小計	左				1箇所								
		右				2箇所								
夢前川	夢前川	左				34	姫路市夢前町糸田 (糸田橋上流)	1-B 堤防高	積土俵					
		右				35	"	"	"					
"	"	左												
		右				36	姫路市夢前町新庄 (新中橋上下流)	1-B 堤防高	積土俵					
"	菅生川	左												
		右				37	姫路市奉法寺 (井堰上下流)	1-B 堤防高	積土俵					
"	"	左				38	姫路市夢前町戸倉 (戸倉橋上流)	"	"					
		右												
"	呼川	左				39	姫路市夢前町寺 (御門橋上流)	1-B 堤防高	積土俵					
		右												

事務所別重要水防箇所

姫路土木事務所

水系名	河川名	左岸 右岸	水防上最も重要な箇所				次に重要な箇所				留意箇所				
			延長 (m)	地名	危険理由	対策 工法	延長 (m)	地名	危険理由	対策 工法	番号	延長 (m)	地名	危険理由	対策 工法
夢前川	西山川	左					40	100	姫路市夢前町新庄	1-B 堤防高	積土俵				
		右													
"	小計	左					4箇所	1,300							
		右					3箇所	1,000							
合計		左	2箇所	2,700			16箇所	12,820							
		右	2箇所	2,400			20箇所	24,270							

事務所別重要水防箇所

姫路港管理事務所

水系名	河川名	左右岸	水防上最も重要な箇所			次に重要な箇所			次要箇所			対策工法	
			延長(m)	地名	危険理由	対策工法	延長(m)	地名	危険理由	延長(m)	地名		危険理由
市川	市川	左				1	飾磨区妻鹿(市川潮止堰下流)	1-B 堤防高				改築	
		右				2	飾磨区阿成～中島(市川潮止堰下流)	"				"	
合計	小計					1箇所							
						1箇所							
						1箇所							
						1箇所							





# 事務所別重要水防箇所

水系名	河川名	水上最も重要箇所				次に重要箇所				要注意義箇所					
		左岸	右岸	延長(m)	地名	危険理由	対策工法	延長(m)	地名	危険理由	対策工法	延長(m)	地名	危険理由	対策工法
(二)千種川	千種川	左													
		右										4	赤穂市中広地内	1-C 陸崩	積み土のう工
"	"	左													
		右										5	赤穂市中広1520地先	1-C 陸崩	積み土のう工
"	"	左													
		右										6	赤穂市尾崎地内	"	"
"	"	左													
		右										7	赤穂郡上郡町上郡地内	1-C 陸崩	積み土のう工
"	"	左													
		右										8	赤穂郡上郡町上郡地内	1-C 陸崩	積み土のう工
"	"	左													
		右										9	赤穂郡上郡町上郡地内	1-C 陸崩	積み土のう工
"	"	左													
		右										10	赤穂郡上郡町上郡地内	1-C 陸崩	積み土のう工
"	加里鷹川	左									7	赤穂市加里鷹中地区丁目～北野中(松栄橋～放水塔合流点)	1-B 堤防高	積み土のう工	
		右									7	"	"	"	
"	"	左									8	赤穂市北野中～浜市	"	"	
		右									8	"	"	"	
"	矢野川	左									9	赤穂市有左横尾～有年原(千種川合流点～R橋上流200m)	"	"	
		右									9	"	"	"	
"	高田川	左													
		右									10	上郡町釜島～西野山(天神橋～須賀神社前)	1-B 堤防高	積み土のう工	

# 事務所別重要水防箇所

光都土木事務所

水系名	河川名	水防上最も重要な箇所		次に重要な箇所		重要箇所		注意箇所						
		左岸	右岸	延長(m)	地名	危険理由	対策工法	延長(m)	地名	危険理由	対策工法			
(二)千種川	高田川	左						11	上郡町西野山～中野 (河口1.66km～2.40km)	I-B 流下断面	積み土のう工			
		右						11	"	"	"	"		
"	鞍居川	左	上郡町上郡 (千種川合流点上流)	810		I-A 堤防断面	積み土のう工							
		右												
"	"	左						14	上郡町長谷 (柳井橋下流250m～45m)	"	"	"		
		右												
"	"	左												
		右												
"	"	左						15	上郡町長谷 (柳井橋上流100m～土井川合流 点)	I-B 堤防高	積み土のう工			
		右												
"	"	左						16	上郡町野桑 (合井橋下流井堰～上流300m)	"	"	"		
		右						16	"	"	"	"		
"	"	左						17	上郡町野桑 (いしがき谷川合流上流井堰～広根 橋上流井堰)	"	"	"		
		右						17	"	"	"	"		
"	"	左						18	上郡町野桑 (知尾井橋上流～栗匠橋付近)	"	"	"		
		右						18	"	"	"	"		
"	"	左						19	上郡町合出地 (須時橋上流～西の谷橋下流)	"	"	"		
		右												
"	岩木川	左						20	上郡町岩木甲 (東道交差～岩木橋～東道交差)	I-B 堤防高	積み土のう工			
		右												
"	佐用川	左												
		右						21	佐用町平福 (宮橋上流～橋梁下流Gp)	I-B 堤防高	積み土のう工			
(二)千種川	大下り川	左												
		右						22	佐用町多賀 (第1橋梁上流130m～井堰)	I-B 堤防高	積み土のう工			

事務所別重要水防箇所

光都土木事務所

水系名	河川名	水上最も重要箇所			次に重要箇所			重要箇所			注意箇所							
		左岸	右岸	延長(m)	地名	危険理由	対策工法	番号	延長(m)	地名	危険理由	対策工法	番号	延長(m)	地名	危険理由	対策工法	
"	志文川	左	23	400	佐用町乃井野(新橋～大川橋上流220m)	1-A 堤防断面	積み土のう工											
		右	23	400	"	"	"											
"	角亀川	左						24	1,270	佐用町三日月(本郷川合流点～弓の木橋)	1-B 堤防断面	積み土のう工						
		右						24	1,270	"	"	"						
"	本郷川	左																
		右						25	150	佐用町三日月合流点第3橋梁～井堰	1-B 堤防高	積み土のう工						
"	"	左						26	200	佐用町下本郷中村(角亀川合流点より1.5km付近)	1-B 堤防断面	"						
		右																
"	小計	左	2箇所	1,210				16箇所	10,175									
		右	2箇所	1,150				16箇所	11,095									
(二)大谷川	大谷川	左						27	50	根生指相生2丁目(人道橋～蛭子橋)	1-B 堤防高 流下断面	積み土のう工						
		右						27	50	"	"	"						
(二)佐方川	佐方川	左																
		右						28	50	根生指佐方2丁目(神田橋～下流)	1-B 堤防断面	積み土のう工						
(二)大津川	大津川	左																
		右						31	250	赤穂市蘭和	1-B 漏水	土壌積工 ポンプ排水						
"	大津川	左																
		右																
"	"	左																
		右																
その他河川(千種川以外)	小計	左						1箇所	50									
		右						3箇所	350									
合計		左	2箇所	1,210				17箇所	10,225									
		右	2箇所	1,150				20箇所	11,445									

# 管内重要水防区域(海岸)

光都土木事務所

水系名	河川名	左岸	右岸	水防上最も重要な箇所				次に重要な箇所				要注意箇所				
				番号	延長(m)	地名	危険理由	対策工法	番号	延長(m)	地名	危険理由	対策工法	番号	延長(m)	地名
相生港	相生海岸											海1	340	相生市相生	1-要 陸開	
"	"											海2	110	相生市大島	1-要 陸開	
"	"											海3	550	相生市那波	1-要 陸開	
"	"											海4	490	相生市那波南	2-要 陸開	
"	"											海5	150	相生市大瀬浜	1-要 陸開	
"	"											海6	240	相生市壺根	1-要 陸開	
坂越港	坂越海岸											海7	240	赤穂市坂越字大黒	1-要 陸開	
"	"											海8	260	赤穂市坂越字平江	3-要 陸開	
"	"											海9	1,230	赤穂市坂越字潮見	1-要 陸開	
"	"											海10	150	赤穂市坂越字洞竜	1-要 陸開	
"	"											海11	1,080	赤穂市坂越字大泊	1-要 陸開	
赤穂港	赤穂海岸											海12	990	赤穂市正保橋町～御崎	1-要 陸開	
"	"											海13	1,110	赤穂市元禄橋町～御崎	1-要 陸開	
"	"											海14	660	赤穂市千島	3-要 陸開	
"	"											海15	1,260	赤穂市加里屋	1-要 陸開	
	海岸計											15箇所	8,860			

事務所別重要水防箇所

龍野土木事務所

水系名	河川名	水防上最も重要な箇所		次に重要な箇所				留意箇所							
		延長(m)	地名	危険理由	対策工法	番号	延長(m)	地名	危険理由	対策工法	番号	延長(m)	地名	危険理由	対策工法
揖保川	前川	左	2,270	たつの市揖保川町市場～金剛山(農道橋～瀬戸川合流点上流40m)	1-A 堤防高	積土俵									
		右	450	たつの市揖保川市場(農道橋～市場橋)	3-A 堤防高	"									
"	"	左													
		右	410	たつの市揖保川町袋尻(市場橋上流90m～宮ノ前橋)	3-A 堤防高	積土俵									
"	"	左													
		右	770	たつの市揖保川町蒲部～金剛山(大橋上流170m～瀬戸川合流点上流40m)	3-A 堤防高	積土俵									
"	瀬戸川	左	500	たつの市揖保川町馬場～金剛山(農道橋～前川合流点)	"	"									
		右	500	"	"	"									
"	林田川	左	660	たつの市神岡入野(市道入野沢田橋上下流)	1-A 堤防断面	木流し 積土俵									
		右													
"	"	左													
		右	430	たつの市神岡町沢田～西島井(市道神岡橋より上流)	1-A 堤防断面	木流し 積土俵									
"	"	左													
		右	500	たつの市神岡町西島井(島井橋下流100m付近より下流)	1-A 法崩れ すべり	木流し									
"	"	左													
		右													
"	山根川	左	2,100	たつの市龍野町末政～島田(JR姫新線より上流)	1-A 堤防高	積土俵									
		右	2,100	"	"	"									
"	馬路川	左													
		右													

# 事務所別重要水防箇所

龍野土木事務所

水系名	河川名	水防上最も重要な箇所		次に重要な箇所				次要箇所									
		左岸	右岸	延長(m)	地名	危険理由	対策工法	延長(m)	番号	地名	危険理由	対策工法	延長(m)	番号	地名	危険理由	対策工法
揖保川	十文字川	左						16	たつの市龍野町日山～上霞城 (揖保川合流点より上流)	1-B 堤防高	積土俵						
		右						17	たつの市龍野町日山～中霞城 (揖保川合流点より上流)	"	"						
"	菅野川	左	19	50	宍粟市山崎町木谷 (木谷橋上流付近より50m)	1-A 堤防高	積土俵										
		右															
"	引原川	左															
		右						20	宍粟市一宮町杉田 (杉田橋上下流)	1-B 堤防高	積土俵						
"	"	左	21	200	宍粟市波賀町原 (原橋上流)	1-A 堤防高	積土俵										
		右															
"	小計	左	6箇所	5,780					3箇所								
		右	7箇所	5,160					4箇所								
富島川	大川	左						18	たつの市御津町釜屋 富島橋上流	1-B 堤防高	積土俵						
		右															
"	小計	左						1箇所									
		右															
合計		左	6箇所	5,780					4箇所								
		右	7箇所	5,160					4箇所								

# 事務所別重要水防箇所

豊岡土木事務所

水系名	河川名	水防上最も重要な箇所		次に重要な箇所				留意箇所							
		延長(m)	地名	危険理由	対策工法	番号	延長(m)	地名	危険理由	対策工法	番号	延長(m)	地名	危険理由	対策工法
円山川	奈佐川	左	200	深谷川合流～200m	3-A 堤防高	積土俵									
		右	100	吉井橋より上流200m地点より上流	1-A 漏水	月の輪									
"	岩井川	左	500	奈佐川合流点～岩井橋(築堤部)	3-A 堤防高	積土俵									
		右	500	"	"	"									
"	"	左	100	岩井大橋上流120m	1-A 堤防高	"									
		右													
"	宮井川	左	700	奈佐川合流点上流320m	1-A 堤防高	積土俵									
		右	700	"	"	"									
"	目坂川	左	350	奈佐川合流点上流1200m～上流350m	"	"									
		右													
"	六方川	左	9,700	豊岡市梶原～出石町口小野	1-A 堤防高	積土俵									
		右	9,300	円山川合流点～田多地橋	"	"									
"	鎌谷川	左	2,000	六方川合流点～馬路川合流点	3-A 堤防高	"									
		右	2,000	"	"	"									
"	馬路川	左													
		右	150	栄橋上流150m	3-A 堤防高	積土俵									
"	穴見川	左	2,100	立石川合流点上流2100m	3-A 堤防高 3-A 漏水	積土俵 月の輪									
		右	2,500	六方川合流点上流500m(春住橋～森尾橋区間を除く)	1-A 堤防高	積土俵									
"	"	左													
		右	700	神無地橋直上流～田渡川合流	3-A 堤防高	積土俵									
"	"	左	1,000	田渡川上流500m～上流	"	"									
		右													



# 事務所別重要水防箇所

豊岡土木事務所

水系名	河川名	左右岸	水防上最も重要な箇所				次に重要な箇所				要注意箇所						
			番号	延長(m)	地名	危険理由	対策工法	番号	延長(m)	地名	危険理由	対策工法	番号	延長(m)	地名	危険理由	対策工法
円山川	出石川	左															
		右	12	350	矢根大橋～大井堰	1-A 堤防高 ・水衝部	積土俵										
"	八代川	左	13	1,400	円山川合流点～八代橋	1-A 堤防高	"										
		右															
"	観音寺川	左	14	300	阿瀬川合流点より上流	1-A 堤防高	積土俵										
		右	14	300	"	"	"										
"	"	左	15	1,000	観音寺新橋下流150m地点 ～上流1000m地点	"	"										
		右	15	400	観音寺新橋下流150m地点 ～上流400m地点	"	"										
"	大岡川	左															
		右	16	150	カナベの里橋～下流150m	3-A 堤防高	積土俵										
"	阿瀬川	左	17	400	阿瀬川橋上下流	1-A 堤防高	"										
		右	17	200	阿瀬川橋上流90m	"	"										
"	"	左	18	100	殿橋下流300m	3-A 堤防高	"										
		右															
"	左右岸別 小計	左	14箇所	19,850													
		右	13箇所	17,350													
竹野川	竹野川	左															
		右	19	100	小丸橋下流(院森神社)	3-A 堤防高	積土俵										
"	"	左	20	400	小丸橋より上流	1-A 堤防高	"										
		右															
"	"	左	21	200	鬼神谷橋より上流	3-A 堤防高	積土俵										
		右	21	100	鬼神谷橋(霞堤)	2-A 堤防高	"										

# 事務所別重要水防箇所

豊岡土木事務所

水系名	河川名	左右岸	水防上最も重要な箇所				次に重要な箇所				要注意箇所						
			番号	延長(m)	地名	危険理由	対策工法	番号	延長(m)	地名	危険理由	対策工法	番号	延長(m)	地名	危険理由	対策工法
竹野川	竹野川	左	22	400	轟橋～大谷橋	3-A 堤防高	積土俵										
		右															
"	"	左															
"	"	右	23	500	大谷橋下流より下塚	3-A 堤防高	積土俵										
		左	24	400	下塚	2-A 堤防高	"										
"	"	左	25	200	坊岡	3-A 堤防高	積土俵										
		右															
"	"	左	5箇所	1,600													
		右	3箇所	700													
事務所計	事務所計	左	19箇所	21,450													
		右	16箇所	18,050													

# 事務所別重要水防箇所

新温泉土木事務所

水系名	河川名	水防上最も重要な箇所			次に重要な箇所			要注意箇所								
		番号	延長 (m)	地名	危険理由	対策 工法	番号	延長 (m)	地名	危険理由	対策 工法	番号	延長 (m)	地名	危険理由	対策 工法
佐津川	佐津川	左					①	600	河口～佐津橋	1-B 堤防高	積土のう					
		右					①	600	"	"	"					
"	小計	左					1箇所	600								
		右					1箇所	600								
矢田川	美の谷川	左														
		右					②	600	矢田川合流点～山付	1-B 水衝洗堀	木流し					
"	矢田川	左	⑮	400	間室区公民館から上流400m	1-A 堤防高										
		右					③	1,500	狭間樋門～大乗寺橋	1-B 堤防断面	積土のう					
"	"	左	⑯	200	守柄川合流点から上流200m	1-A 堤防高										
		右					④	700	佐津谷川合流点～大野橋	3-B 水衝洗堀	木流し					
"	"	左	⑰	200	大野橋～小原川合流点	1-A 堤防高 工作物										
		右	⑱	200	"	"										
"	"	左														
		右					⑤	300	境大橋～町境	1-B 堤防断面	積土のう					
"	"	左														
		右					⑥	200	味取橋付近	1-B 水衝洗堀	木流し					
"	小計	左	3箇所	800				1箇所	200							
		右	1箇所	200				4箇所	3,100							
岸田川	岸田川	左														
		右					②	200	清宮橋付近	3-B 工作物	積土のう					
"	"	左	⑦	300	七釜橋～大庭井堰	1-A 堤防高、堤防断面										
		右					⑧	500	福富橋～戸田橋	1-B 堤防断面	積土のう					

# 事務所別重要水防箇所

新温泉土木事務所

水系名	河川名	水防上最も重要な箇所			次に重要な箇所			要注意箇所									
		番号	延長 (m)	地名	危険理由	対策 工法	番号	延長 (m)	地名	危険理由	対策 工法	番号	延長 (m)	地名	危険理由	対策 工法	
岸田川	岸田川	左															
		右	⑨	400	段川合流点～七釜橋	1-A 堤防高、堤防断面	擁土のう										
"	"	左	⑩	300	三谷山谷川合流点 ～新市橋	3-A 堤防高	"										
		右						⑫	500	岸田橋上流	3-B 堤防高	擁土のう					
"	味原川	左						⑬	900	岸田川合流点～味原川放水 路分岐点	1-B 漏水	月の輪					
		右						⑭	900	"	"	"					
"	田君川	左						⑮	600	岸田川合流点～田君川上流 山付	1-B 水衝洗堀	木流し					
		右						⑯	1,000	岸田川合流点～谷橋	"	"					
"	小計	左	2箇所	600					3箇所	1,700							
		右	1箇所	400						5箇所	3,100						
大榑川	大榑川	左															
		右							⑰	800	野田橋～松堀川合流点	1-B 水衝洗堀	木流し				
"	小計	左		0													
		右		0						1箇所	800						
香住谷川	香住谷川	左	⑱	1,100	河口～JR橋	1-A 堤防高	擁土のう										
		右	⑲	1,100	"	"	"										
"	小計	左	1箇所	1,100													
		右	1箇所	1,100													
全20ヶ所 総延長 14,360m	"	左	6箇所	2,500													
		右	3箇所	1,700													

# 事務所別重要水防箇所

養父土木事務所

水系名	河川名	水防上最も重要な箇所			次に重要な箇所			要注意箇所			
		左岸	右岸	延長(m)	地名	危険理由	対策工法	延長(m)	地名	危険理由	対策工法
円山川	円山川	左									
		右			1	伊左橋上流150m支流合流点より大江川合流点	1-B 堤防高	積土俵			
"	"	左			2	円山川上小田床止工より上流	"	"			
		右									
"	"	左			3	谷間池川合流点より糸井橋上流250m	3-B 堤防高	積土俵			
		右			4	林垣川合流点より糸井川合流点	2-B 堤防高	"			
"	"	左			5	大蔵部川合流点より上流	1-B 堤防高	"			
		右									
"	八木川	左									
		右			6	下網場大橋上流	1-B 堤防高	積土俵			
"	"	左									
		右			7	朝倉川合流点上流(町住裏)	1-A 堤防高	積土俵			
"	"	左									
		右			8	新開橋上流	2-B 堤防高	積土俵			
"	出合川	左									
		右			9	新安井橋よりカケト橋	1-B すべり法崩れ	積土俵			
"	大屋川	左			10	官垣橋上流50m及び下流200m	1-B 堤防高	積土俵			
		右			11	官垣橋上流	"	"			
"	"	左			12	中村橋下流	1-B 堤防高	"			
		右									

円山川																				
	大屋川	左																		
	"	右				13		2,300	谷川合流点より赤杉橋		1-B 堤防高	積土俵								
	"	左																		
	"	右				14		300	天滝橋上下流各150m		1-B 堤防高 堤防断面	積土俵								
	"	左				15		150	落合橋上流		1-B 工物 (橋梁)	"								
	"	右						150	落合橋上流		"	"								
	"	左				16		200	渡尾橋上流		1-B 堤防高	"								
	"	右																		
	"	左																		
	"	右				17		100	門野橋下流		1-B 堤防高	積土俵								
	"	左				18		800	高耕田橋上流130mより下流		"	"								
	"	右				19		200	高耕田橋下流		"	"								
	"	左				20		800	堂前橋下流		1-B 工物(その他) 法崩れ、すべり	"								
	"	右						800	堂前橋下流		1-B 工物(その他) 法崩れ、すべり	"								
		左	0カ所			11カ所		7,010						0カ所						
		右	1カ所	200		10カ所		5,750						0カ所						
	計																			

# 事務所別重要水防箇所

丹波土木事務所

水系名	河川名	水防上最も重要な箇所			次に重要な箇所			要注意箇所						
		左岸	右岸	延長(m)	地名	危険理由	対策工法	番号	延長(m)	地名	危険理由	対策工法		
由良川	竹田川	左						1	1,700	市の貝川合流点～前山川合流点	1-B 堤防高	積土俵		
		右						2	1,700	"	"	"		
"	"	左						3	160	久良部橋～上垣橋	3-B 堤防高	"		
		右												
"	"	左						4	1,500	美和川合流点～渡所橋	3-B 堤防高	積土俵		
		右						5	1,500	"	"	"		
"	市の貝川	左						6	300	竹田川合流点～高橋	1-B 工作物	"		
		右						7	300	"	"	"		
"	黒井川	左						8	3,300	高龍寺橋上流～船城橋	1-B 堤防高	"		
		右						9	3,300	"	"	"		
"	小計	左						5か所	6,960					
		右						4か所	6,800					
加古川	加古川	左						10	17,700	篠山川合流点～県道天神橋	1-B 堤防高	積土俵		
		右						11	15,700	山南町梶～県道天神橋	"	"		
"	"	左	1箇所	見田井堰上流	1-A 漏水	月の輪		12						
		右												
"	"	左												
		右												
"	東条川	左	13	200	月江川合流下流	1-A 堤防高	積土俵							
		右												

# 事務所別重要水防箇所

丹波土木事務所

水系名	河川名	水防上最も重要な箇所			次に重要な箇所			要注意箇所				
		左岸	右岸	地名	延長(m)	危険理由	対策工法	番号	延長(m)	地名	危険理由	対策工法
加古川	四斗谷川	左			14	5,000	養馬橋～上小野原(国道372号)	3-B 堤防断面	積土俵			
		右			15	5,000	"	"	"			
"	篠山川	左			16	400	市道大谷橋上流	1-B 水衛洗壩	積土俵 木流し			
		右										
"	金屋川	左			17	1,300	篠山川合流点～八丁寺堰堤	1-B 堤防高	積土俵			
		右			18	1,300	"	"	"			
"	石戸川	左			19	1,200	J R 福知山線交差部～柏原町石戸	3-B 堤防高	"			
		右			20	1,200	"	"	"			
"	住吉川	左										(左岸なし)
		右			21	400	普通河川立川合流点～県道西脇篠山線懸出橋下流	1-B 堤防高	積土俵			
"	曹地川	左			22	4,700	篠山川合流点～起点	2-B 堤防断面	"			
		右			23	4,700	"	"	"			
"	牧山川	左			24	4,500	加古川合流点～起点	1-B 水衛洗壩	"			
		右			25	4,500	"	"	"			
"	柏原川	左			26	1,100	高橋～農免大橋	1-B 堤防高	"			
		右			27	1,100	"	"	"			
"	"	左	28	700	農免大橋～西河原橋	1-A 堤防高	積土俵					
		右	29	700	"	"	"					
"	"	左			30	600	西河原橋～奥村川合流点	1-B 堤防高	積土俵			
		右			31	600	"	"	"			



# 事務所別重要水防箇所

丹波土木事務所

水系名	河川名	水防上最も重要な箇所				次に重要な箇所				要注意箇所								
		左岸	右岸	延長 (m)	地名	危険理由	対策 工法	番号	延長 (m)	地名	危険理由	対策 工法	番号	延長 (m)	地名	危険理由	対策 工法	
加古川	高谷川	左		3,100	柏原川合流点～狼橋	1-A 堤防高	積土俵											
		右		3,100	"	"	"											
"	奥村川	左						34	1,500	柏原川合流点～馬場橋	1-B 堤防高	積土俵						
		右						35	1,500	"	"	"	"					
"	奥塩久川	左						36	400	正ジャンク橋上下流	"	"						
		右						37	400	"	"	"	"					
"	"	左						38	200	奥塩久橋上流	"	"						
		右						39	200	"	"	"	"					
"	稲土川	左						40	300	藤山橋～天神橋上流100m	"	"						
		右						41	300	"	"	"	"					
"	小計	左		4,000				13ヶ所	38,900									
		右		3,800				13ヶ所	36,900									
武庫川	武庫川	左						42	800	篠山市当野 ～真南条川合流点	2-B 堤防断面	積土俵						
		右						43	800	"	"	"	"					
"	真南条川	左						44	500	武庫川合流点 ～篠山市南矢代	2-B 堤防断面	"						
		右						45	500	"	"	"	"					
"	小計	左						2ヶ所	1,300									
		右						2ヶ所	1,300									
合計		左		4,000				20ヶ所	47,160									
		右		3,800				19ヶ所	45,000									

# 事務所別重要水防箇所

洲本土木事務所

水系名	河川名	水防上最も重要な箇所				次に重要な箇所				重要な箇所				留意箇所			
		左右岸	番号	延長(m)	地名	危険理由	対策工法	番号	延長(m)	地名	危険理由	対策工法	番号	延長(m)	地名	危険理由	対策工法
長谷川	長谷川	左	1	369	河口～上流端	1-A 工作物	積土俵										
		右	2	387	"	"	"										
茶間川	茶間川	左	3	400	河口より上流	"	"										
		右	4	400	"	"	"										
浦川	浦川	左	5	1,080	国道28号線～一般県道野島浦線	1-A 堤防高	積土俵										
		右	6	1,080	"	"	"										
佐野川	佐野川	左						1	1,100	河口～淡路市佐野神原	1-B 堤防高	積土俵					
		右						2	1,100	"	"	"					
生徳川	生徳川	左						3	3,150	河口～淡路市野田尾字休場	"	"					
		右						4	3,150	"	"	"					
志筑川	志筑川	左	7	620	大円道橋～淡路市中田	1-A 堤防高	積土俵										
		右	8	620	"	"	"										
"	"																
"	"																
"	"																
"	"																
"	"																
"	"																
"	"																
"	"																
"	"																
"	"																
"	"																

# 事務所別重要水防箇所

洲本土木事務所

水系名	河川名	水上最も重要な箇所			次に重要な箇所			重要な箇所			留意箇所						
		左岸	右岸	延長(m)	地名	危険理由	対策工法	番号	延長(m)	地名	危険理由	対策工法	番号	延長(m)	地名	危険理由	対策工法
岩戸川	岩戸川	左						5	3,000	河口より上流	1-B 堤防高	積土俵					
		右						6	3,000	"	"	"					
洲本川	竹原川	左	600	千草川合流点より上流	1-A 堤防高	積土俵											
		右	600	"	"	"											
"	巽川	左	290	主要地方道洲本五色線より上流	"	"											
		右	290	"	"	"											
"	鮎屋川	左					7	270	洲本川合流点より上流	3-B 堤防高	積土俵						
		右					8	270	"	"	"						
"	初尾川	左					9	900	口堂橋より上流	"	"						
		右					10	900	"	"	"						
本庄川	本庄川	左					11	700	本庄橋下流	3-B 堤防断面	"						
		右					12	300	"	"	"						
"	"	左					13	880	本庄橋上流	1-B 堤防高	"						
		右															
塩屋川	塩屋川	左	600	中村橋より下流	3-A 漏水	積土俵	14	300	腹生橋より上流	3-B 水衛	積土俵						
		右															
津井川	津井川	左	600	河口～津井橋	1-A 工作物	積土俵	15	300	齋巢橋上流～下流橋	1-B 工作物	積土俵						
		右	600	"	"	"			城の下橋	3-B 工作物							
三原川	三原川	左	2,110	倭文川合流点～成相川合流点	1-A 漏水	"	16	1,640	河口～倭文川合流点	1-B 漏水	積土俵						
		右	2,240	"	"	"	17	1,780	"	"	"						

# 事務所別重要水防箇所

洲本土木事務所

水系名	河川名	水上最も重要な箇所			次に重要な箇所			重要な箇所			留意箇所						
		左岸	右岸	延長(m)	地名	危険理由	対策工法	番号	延長(m)	地名	危険理由	対策工法	番号	延長(m)	地名	危険理由	対策工法
三原川	三原川	左						18	1,960	成相川合流点～押上橋下流	1-B 堤防高	積土俵					
		右						19	1,810	"	"	"					
"	大日川	左						20	1,230	三原川合流点～新川合流点	3-B 漏水	積土俵 木流し					
		右						21	1,230	"	"	"					
"	"	左		3,830	新川合流点～上栄橋	3-A 堤防高	積土俵	22	2,180	上栄橋～旧国道下流	1-B 漏水	積土俵					
		右		3,830	"	"	"	23	1,960	"	"	"					
"	孫太川	左								新大日橋	1-A 工作物						
		右						24	220	大日川合流点～孫太橋	3-B 堤防高	積土俵					
"	入貫川	左						25	220	"	"	"					
		右						26	2,569	大日川合流点～上流端	"	"	"				
"	新川	左						27	2,518	"	"	"					
		右						28	2,020	大日川合流点～三洋橋上流	"	"	"				
"	馬乗澁川	左						29	2,020	"	"	"					
		右						30	450	新難波端上流～前川橋下流	3-B 漏水	"	"				
"	山路川	左						31	1,110	新難波端上流～神代橋下流	"	"					
		右															
"	"	左						22	720	大日川合流より上流	3-A 堤防高	"					
		右						23	720	"	"	"					
"	"	左						24	1,440	新八幡橋上流～山田橋上流	3-A 堤防高	"					
		右						25	1,440	"	"	"					

# 事務所別重要水防箇所

洲本土木事務所

水系名	河川名	水防上最も重要な箇所			次に重要な箇所			重要な箇所			留意箇所						
		左岸	右岸	延長(m)	地名	危険理由	対策工法	番号	延長(m)	地名	危険理由	対策工法	番号	延長(m)	地名	危険理由	対策工法
三原川	倭文川	左						32	2,500	三原川合流点～長田川合流点	3-B 堤防高	積土俵					
		右						33	2,500	"	"	"					
"	"	左						34	730	南あわじ市倭文土井	"	"					
		右						35	730	"	"	"					
"	"		松本橋		1-A 工作物												
			宮ノ前橋		"												
			瑞江橋		"												
"	宝明寺川	左						36	2,149	三原川合流点～上流端	3-B 堤防高	積土俵					
		右						37	2,150	"	"	"					
"	長田川	左		桜田橋より上流	1-A 堤防断面	積土俵	38	800	倭文川合流点～桜田橋	1-B 堤防断面	"						
		右		"	"	"	39	800	"	"	"						
"	成相川	左						40	500	三原川合流点～戎橋	3-B 堤防高	"					
		右						41	500	"	"	"					
			中所橋		1-A 工作物												
"	養宣川	左						42	1,218	王子井橋～上流端	3-B 堤防高	積土俵					
		右						43	1,218	"	"	"					
鳥飼川	鳥飼川	左						44	3,980	河口～札の辻橋	3-B 水衝	"					
		右						45	3,980	"	"	"					
都志川	都志川	左		河口～大宮橋下流	1-A 堤防高	積土俵	28	2,330									
		右		"	"	"	29	2,330									

事務所別重要水防箇所

洲本土木事務所

水系名	河川名	水上最も重要な箇所			次に重要な箇所			重要な箇所			留意箇所							
		左岸	右岸	延長(m)	地名	危険理由	対策工法	番号	延長(m)	地名	危険理由	対策工法	番号	延長(m)	地名	危険理由	対策工法	
都志川	都志川	左		200	天神橋～相原川合流点	1-A 堤防高	積土俵											
		右		200	"	"	"											
"	相原川	左		2,030	相原小学校前～洲本市五色町相原字上小字小川	1-A 堤防高	積土俵											
		右		2,030	"	"	"	"										
"	塔下川	左						46	920	砂防堰堤上流～洲本市五色町 船原塔下	3-B 水衝	積土俵						
		右						47	920	"	"	"						
山田川	山田川	左		40	河口～明神橋	1-A 堤防高	積土俵											
		右		40	"	"	"											
"	"	左		2,870	一般県道明神安乎線～一般 県道船原江井線	1-A 水衝	"											
		右		2,870	"	"	"											
硯川	硯川	左						48	400	太平橋上流～柴橋下流	1-B 水衝	積土俵						
		右						49	400	"	"	"						
郡家川	郡家川	左						50	6,370	多賀橋～一般県道明神安乎線	3-B 堤防高	"						
		右						51	6,370	"	"	"						
室津川	室津川	左		1,800	河口～大坪川合流点	1-A 堤防高	積土俵											
		右		1,800	"	"	"											
富島川	富島川	左		1,000	河口～古屋橋上流	"	"											
		右		1,000	"	"	"											
野島川	野島川	左		1,880	河口～常磐ダム下流	"	"											
		右		1,880	"	"	"											

# 事務所別重要水防箇所

洲本土木事務所

水系名	河川名	水上最も重要な箇所			次に重要な箇所			留意箇所			
		番号	延長(m)	地名	危険理由	対策工法	番号	延長(m)	地名	危険理由	対策工法
洲本川	小計	左	2箇所	890			2箇所	1,170			
		右	2箇所	890			2箇所	1,170			
三原川	小計	左	6箇所	10,930			14箇所	20,166			
		右	6箇所	11,060			14箇所	20,546			
		橋	6箇所	-				-			
その他 河川 (洲本、 三原川以 外)	小計	左	14箇所	15,819			11箇所	21,100			
		右	13箇所	15,237			8箇所	19,220			
		橋	1箇所	-			10箇所	-			
合計		左	22箇所	27,639			27箇所	42,436			
		右	21箇所	27,187			24箇所	40,936			
		橋	7箇所	-			10箇所	-			

水系名	河川名	水上最も重要な箇所			次に重要な箇所			留意箇所			
		番号	延長(m)	地名	危険理由	対策工法	番号	延長(m)	地名	危険理由	対策工法
福良港	福良甲 海岸						海1	1,440	南あわじ市福良甲	陸側要	陸側要
"	福良乙 海岸						海2	1,000	南あわじ市福良甲	陸側要	陸側要
"	福良丙 海岸						海3	1,380	南あわじ市福良甲	陸側要	陸側要
	海岸計						3箇所	3,820			

## 重点監視区間

### 1 重点監視区間の目的

堤防の浸透・侵食が堤防の決壊等の重大な被害につながるおそれがあることから、堤防機能に支障を及ぼす変状が生じる可能性が相対的に高い区間を重点監視区間として設定する。

### 2 重点監視区間の監視

重点監視区間を受け持ち区間に含む水位局を重点監視基準水位局として定め、重点監視基準水位局の水位が氾濫注意水位（警戒水位）に到達した段階で重点監視に出動する。

重点監視基準水位局の水位が避難判断水位を下回り、その後の水位上昇が見込まれないと判断される場合に、重点監視を終了する。

事務所	水系名	河川名	市町名	重点監視基準水位局	地点	延長(m)	左右岸	浸透/浸食
西宮	武庫川	有馬川	西宮市	上山口	神戸市境～愛宕橋上流100m	700	左岸	浸食
西宮	武庫川	有馬川	西宮市	上山口	上山口橋上流300m～荒内橋	700	左岸	浸食
光都	千種川	千種川	赤穂市	上郡	赤穂市富原	200	左岸	漏水
光都	千種川	千種川	上郡町	上郡	赤穂郡上郡町與井新	300	左岸	漏水
龍野	揖保川	林田川	たつの市	穴部	鳥井橋100m下流地点付近	500	右岸	浸透
豊岡	円山川	奈佐川	豊岡市	野垣	吉井橋の上流200m地点より上流(豊岡市野垣地内)	100	右岸	漏水
丹波	加古川	加古川	丹波市	本郷	見田井堰上流	1ヶ所	左岸	浸透
洲本	三原川	三原川	南あわじ市	掃守	倭文川合流点～成相川合流点	2,110	左岸	浸透
洲本	三原川	三原川	南あわじ市	掃守	〃	2,240	右岸	浸透



## 第 2 表

県及び国土交通省水位観測所（量水標）  
の通報水位及び警戒水位



県及び国土交通省水位観測所(量水標)の通報水位及び警戒水位

(1) 県所管

コード 番号	観測所名	事務所名	水系名	河川名	種別 (テレメータ)	水位設定				所在地			既往最高水位			備考
						水防団待機	氾濫注意	避難判断	氾濫危険	郡市	町	大字	水位	起年月日	時	
11H10	淡河	神戸	加古川	淡河川	自記 (テレメータ)	1.00	1.10	1.20	2.00	神戸	北区	淡河町 萩原	3.01	平26.8.10		周警
11H20	道場	"	武庫川	武庫川	" (")	3.10	3.80	4.90	6.30	"	"	道場町 生野	(7.98)	平26.8.10		周警 神戸市 宝塚市・西宮市
11H25	塩田	"	武庫川	有馬川	" (")	1.90	2.60	3.30	3.70	"	"	道場町 塩田	5.80	昭20.10.9	9	周警
11H55	森北	"	高橋川	高橋川	" (")	0.60	0.70	0.80	1.10	"	東灘区	森北町 4丁目	1.14	平24.4.3		周警
11H50	住吉	"	住吉川	住吉川	" (")	1.40	1.90	2.30	2.50	"	"	住吉東町 2丁目	0.99	平26.8.10		周警
11H60	水道橋	"	石屋川	石屋川	" (")	1.00	1.40	1.60	1.80	"	灘区	高徳町 1丁目	0.82	平15.4.25	5	周警
11H65	甲橋	"	都賀川	都賀川	" (")	1.00	1.20	1.30	1.50	"	"	篠原南町	1.31	平24.4.3		周警
11H70	菊水橋	"	新湊川	新湊川	" (")	2.00	2.80	3.50	4.70	"	兵庫区	東山町 1丁目	4.36	平10.9.22		周警
11H75	上与市橋	"	妙法寺川	妙法寺川	" (")	1.50	1.90	2.00	2.70	"	須磨区	横尾 2丁目	3.17	平16.10.20	16	周警
11H80	名谷	"	福田川	福田川	" (")	1.70	2.40	3.10	3.60	"	垂水区	名谷町 字前田	3.46	平26.8.10		周警
11H90	西岡橋	"	山田川	山田川	" (")	1.30	1.70	1.80	2.20	"	"	清水が丘 3丁目	2.54	平26.8.10		周警
11H35	藤原橋	"	明石川	明石川	" (")	1.60	2.20	3.40	3.80	"	西区	押部谷町 和田	3.40	昭20.10.19	19	周警
11H30	今津	"	明石川	明石川	" (")	1.50	2.10	2.30	2.90	"	"	玉津町 今津	2.79	平16.10.20	17	周警
11H45	伊川谷	"	明石川	伊川	" (")	0.90	1.30	2.10	2.50	"	"	前開南町 2丁目	1.86	平16.10.20	17	周警
11H40	上池	"	明石川	伊川	" (")	1.30	1.80	2.00	2.80	"	"	玉津町 上池	2.70	昭36.6.27	11	周警
11H85	西舞子橋	"	山田川	山田川	" (")	-	-	-	-	"	垂水区	西舞子 7丁目				

県及び国土交通省水位観測所(量水標)の通報水位及び警戒水位

(1) 県所管

コード 番号	観測所名	事務所名	水系名	河川名	種別 (テレメータ)	水位設定				所在地			既往最高水位			備考
						水防団待機	氾濫注意	避難判断	氾濫危険	郡市	町	大字	水位	起年月日	時	
12H20	甲武橋	西宮	武庫川	武庫川	自記 (テレメータ)	2.20	3.20	4.10	5.20	尼崎	武庫豊	3丁目	4.17	平16.10.20	18	洪周警
12H15	小曽根	"	武庫川	武庫川	" (")	2.60	4.00	4.70	6.00	西宮	小曽根	3丁目	5.48	平26.8.10	13	周警
12H30	上山口	"	武庫川	有馬川	" (")	1.00	1.40	1.70	2.10	"	山口	上山口	1.28	平16.10.20	17	周警
12H25	仁川	"	武庫川	仁川	" (")	-	-	-	-	"	仁川	6丁目				
12H50	津門川	"	東川	津門川	" (")	1.20	1.70	-	2.40	"	両度					
12H55	東川	"	東川	東川	" (")	1.50	2.20	-	3.20	"	森下					
12H60	夙川	"	夙川	夙川	" (")	0.90	1.30	1.60	1.90	"	安井		3.30	平11.10.7	18	周警
12H70	芦屋川	"	芦屋川	芦屋川	" (")	0.80	1.10	1.40	1.70	芦屋	松ノ内		3.33	平11.10.7	9	周警
12H40	新川	"	新川	新川	" (")	-	2.50	-	2.90	西宮	甲子園浦風					
12H10	阪神橋梁	"	武庫川	武庫川	" (")	-	-	-	-	尼崎	大庄西	1丁目	5.80	昭58.9.28		
25H20	生瀬	宝塚	武庫川	武庫川	自記 (有線テレメータ)	1.80	3.20	3.20	4.60	西宮	塩瀬	生瀬	(6.75)	(昭58.9.28) 平16.10.20	(18)	周警
25H45	西野	"	武庫川	天王寺川	自記 (テレメータ)	1.40	2.00	-	-	伊丹	西野	1丁目	2.50	平11.6.27	8	
25H10	多田院	"	淀川	猪名川	" (")	4.20	5.20	6.10	7.20	川西	多田院		8.19	平16.10.20	18	周警
25H30	三田	"	武庫川	武庫川	" (")	3.10	4.50	5.90	6.20	三田	下田中		6.29	平16.10.20	17	周警
25H35	西野上	"	武庫川	武庫川	" (")	3.10	4.50	-	-	"	西野上		3.88	平16.10.20	18	
25H40	藍本	"	武庫川	武庫川	" (")	1.70	2.40	-	-	"	藍本		3.80	平8.8.28	13	

県及び国土交通省水位観測所(量水標)の通報水位及び警戒水位

(1) 県所管

コード 番号	観測所名	事務所名	水系名	河川名	種別 (テレメータ)	水位設定				所在地			既往最高水位			備考
						水防団待機	氾濫注意	避難判断	氾濫危険	郡市	町	大字	水位	起年月日	時	
25H55	下青野	宝塚	武庫川	青野川	自記 (テレメータ)	2.00	2.60	-	-	三田		下青野	2.59	平 8. 8.28	11	
25H60	小野	"	武庫川	黒川	" (")	2.00	2.60	-	-	"		小野	2.64	平11.6.30	0	
25H50	高平	"	武庫川	羽束川	" (")					"		上槻瀬				
25H25	武田尾	"	武庫川	武庫川	" (")	1.80	4.00	4.30	6.00	宝塚	玉瀬	武田尾				周警
15H45	魚橋	加古川	法華山谷川	法華山谷川	" (")	2.70	3.10	3.80	3.90	高砂	阿弥陀	魚橋	4.00	平23.9. 4	5	加古川市 高砂市
15H25	魚住	"	瀬戸川	瀬戸川	" (")	0.80	1.20	1.80	2.20	明石	魚住	西岡	1.00	昭42.7.9	19	周警
15H50	牛谷	"	天川	天川	" (")	1.60	2.30	3.10	3.20	高砂	春日野町		3.51	平23.9. 4	2	(音声) 周警
15H20	明石川	"	明石川	明石川	" (")	3.10	3.80	4.70	4.90	明石	西新町	3丁目	3.58	平16.10.20	18	周警
15H30	大久保	"	谷八木川	谷八木川	" (")	1.20	1.70	2.10	2.50	"	大久保町	大久保町	1.34	平23.9.20	6	周警
15H35	赤根川	"	赤根川	赤根川	" (")	1.00	1.40	1.50	1.80	"	"	金ヶ崎	0.72	平23.9.20	9	周警
15H40	住吉橋	"	喜瀬川	喜瀬川	" ( " )	0.90	1.20	2.30	2.60	加古川	播磨	大中	1.37	平23.9.20	11	播磨町 加古川市 稲美町
15H10	池尻	"	加古川	加古川	自記 (有線テレメータ)	2.30	3.30	-	-	"	平荘	池尻	5.90	平16.10. 20	21	
15H15	曇川	"	加古川	曇川	" (")	2.80	3.30	-	-	"	神野	神野	4.48	平23.9. 4	4	
14H10	上戸田	加東	加古川	加古川	自記 (テレメータ)	2.90	3.90	4.30	5.00	西脇		上戸田	6.97	平16.10.20	21	西脇市 西脇市黒田庄町
14H70	西脇	"	加古川	杉原川	" (")	2.30	3.10	3.10	3.80	"	小坂	宮の前	4.23	平30.7.7	15	周警
14H72	中町	"	加古川	杉原川	" (")	2.10	2.50	2.50	2.90	多可	多可	中区中村	3.14	平30.7.7	2	周警

県及び国土交通省水位観測所(量水標)の通報水位及び警戒水位

(1) 県所管

コード 番号	観測所名	事務所名	水系名	河川名	種別 (テレメータ)	水位設定				所在地			既往最高水位			備考
						水防団待機	氾濫注意	避難判断	氾濫危険	郡市	町	大字	水位	起年月日	時	
14H28	御坂	加東	加古川	志染川	自記 (テレメータ)	2.20	3.10	3.60	4.30	三木	志染	窟屋	7.50	昭20.10.9		周警
14H60	中野	"	加古川	万願寺川	" (")	1.80	2.60	2.70	3.30	加西	中野		4.80	昭20.10.9		周警
14H62	山枝	"	加古川	万願寺川	" (")	1.40	2.00	2.10	2.90	"	山枝		2.03	平16.10.20	17	周警
14H45	吉井	"	加古川	東条川	" (")	1.50	2.00	3.70 3.30	4.40 3.90	加東		吉井	5.40	昭36.6.27	9	周警 小野市 加東市
14H75	下野間	"	加古川	野間川	" (")	1.60	2.00 2.30	2.00 2.80	2.70 3.40	多可	多可	八千代区 下野間	3.66	平16.10.20	17	周警 多可町 西脇市
14H22	桃津	"	加古川	美囊川	" (")	3.60	4.60	5.20	6.20	三木	細川	桃津	9.06	平16.10.20	21	周警
14H20	三木本町	"	加古川	美囊川	" (")	2.10	3.00	3.00	3.40	"	本町	1丁目	6.00	昭20.10.9	0	周警
14H65	下里	"	加古川	下里川	" (")	1.70	2.50	2.90	3.80	加西	両月		3.31	平8.8.28	7	周警
14H24	山の上	"	加古川	美囊川	" (")	2.00	2.50	4.10	5.20	三木	吉川	山の上	8.09	平16.10.20	18	周警
14H50	家原	"	加古川	千鳥川	" (")	1.40	2.30	2.70	3.10	加東		家原	2.31	平18.7.19	8	周警
14H74	加美	"	加古川	杉原川	" (")	-	-	-	-	多可	加美区	西山	2.71	平31.7.7	1	
14H40	船木	"	加古川	東条川	" (")	-	-	-	-	小野	小田		4.84	平31.7.7	13	
14H15	黒田庄	"	加古川	加古川	" (")	-	-	-	-	西脇	黒田庄町	田高	6.27	平31.7.7	11	
14H30	垂井橋	"	加古川	万勝寺川	" (")	0.60	0.90	1.20	1.50	小野	大島		0.87	平31.7.7	11	周警
16H30	植木	姫路	市川	市川	" (")	3.30	4.30	-	-	姫路	飾磨区	馬ノ瀬	5.69	平2.9.18	17	
16H31	砥堀	"	市川	市川	" (")	3.30	4.30	5.20	5.60	"		砥堀	6.48	昭38.6.4	13	洪周警
16H32	福崎	"	市川	市川	" (")	4.10	5.00	5.30	5.70	神崎	福崎	西田原	6.30	昭13.7.4		周警

県及び国土交通省水位観測所(量水標)の通報水位及び警戒水位

(1) 県所管

コード 番号	観測所名	事務所名	水系名	河川名	種別	水位設定				所在地				既往最高水位			備考
						水防団待機	氾濫注意	避難判断	氾濫危険	郡市	町	大字	水位	起年月日	時		
16H33	寺前	姫路	市川	市川	自記 (テレメータ)	1.90	2.70	2.80	3.60	神崎	神河	鍛冶	2.89	平9.6.28	19	周警	
16H34	長谷	"	市川	市川	" (")	2.50	3.60	-	-	"	"	垂行	4.50	昭18.7.4			
16H35	魚ヶ滝	"	市川	市川	" (")	-	-	-	-	朝来	生野	上生野	2.53	平16.10.20	17		
16H38	神崎	"	市川	越知川	" (")	1.70	2.40	2.50	3.70	神崎	神河	東柏尾	3.00	昭18.7.4	9	周警	
16H40	下手野	"	夢前川	夢前川	" (")	2.60	3.30	4.20	4.50	姫路	広畑区	東夢前台	3.43	昭28.6.7	19	周警	
16H41	書写	"	夢前川	夢前川	" (")	1.50	2.00	2.50	3.40	"		書写	4.96	昭24.9.19		周警	
16H42	古知之庄	"	夢前川	夢前川	" (")	1.50	2.00	2.20	2.60	"	夢前	古知之庄	2.54	平27.7.17	13	周警	
16H45	実法寺	"	夢前川	菅生川	" (")	3.20	4.00	4.20	4.70	"		実法寺	4.53	昭51.9.10	16	周警	
16H46	護持	"	夢前川	菅生川	" (")	3.30	3.80	4.10	4.50	"	夢前	護持	4.76	平2.9.18	12	周警	
16H47	山中	"	夢前川	菅生川	" (")	1.25	1.50	-	-	"	"	蒔野					
16H20	天川	"	天川	天川	" (")	2.00	2.50	3.70	3.90	"	御国野	御着	2.83	昭62.10.17	4	周警	
16H50	勝原	"	大津茂川	大津茂川	" (")	1.60	2.10	3.10	3.30	"	勝原区	下太田	2.32	平27.7.17	21	姫路市 太子町	
16H10	穴部	"	揖保川	林田川	" (")	1.30	1.50	2.20	2.30	"	林田	松山	2.58	平2.9.18	18	姫路市 たつの市	
17H20	中井	龍野	揖保川	林田川	" (")	1.40	2.30	-	-	たつの	龍野	中井	3.30	昭16.8.15	9		
17H30	福栖	"	揖保川	栗栖川	自記 (有線テレメータ)	1.20	1.70	1.80	2.20	"	新宮	福栖	2.12	平16.9.29	16	周警	
17H10	三軒家	"	揖保川	揖保川	自記 (テレメータ)	2.00	3.00	3.10	3.50	宍粟	一宮	東市場	4.50	昭45.8.21	22	周警	
17H50	上野	"	揖保川	引原川	" (")	2.00	2.80	-	-	"	波賀	上野	2.78	平2.9.18	13		

県及び国土交通省水位観測所(量水標)の通報水位及び警戒水位

(1) 県所管

コード 番号	観測所名	事務所名	水系名	河川名	種別	水位設定				所在地				既往最高水位			備考
						水防団待機	氾濫注意	避難判断	氾濫危険	郡市	町	大字	水位	起年月日	時		
17H60	音水	光都	揖保川	引原川	自記 (有線テレメータ)	-	-	-	-	宋栗	波賀	音水					
17H90	千種	龍野	千種川	千種川	自記 (テレメータ)	1.10	1.80	2.00	2.80	"	千種	千草	2.81	昭45.8.21	20		周警
17H40	春安	"	揖保川	菅野川	" (")	1.20	1.50	1.60	1.80	"	山崎	春安	1.91	平16.9.29	20		周警
17H70	石亀	"	揖保川	引原川	" (")	-	-	-	-	"	波賀	石亀	2.41	平16.9.29	19		
17H15	西深	"	揖保川	揖保川	" (")	1.70	2.20	-	-	"	一宮	西深	4.22	平21.8.10	1		
18H05	木津	光都	千種川	千種川	" (")	2.80	3.80	-	-	赤穂		木津	6.49	平16.9.29			
18H15	上郡	"	千種川	千種川	" (")	2.70	3.40	3.80	4.70	"	上郡	上郡	6.24	平21.8.10	1		洪周警
18H20	久崎	"	千種川	千種川	" (")	2.60	3.60	4.60	5.10	佐用	佐用	久崎	5.95	平16.9.29	21		
18H25	上三河	"	千種川	千種川	" (")	2.10	3.10	-	-	"	"	上三河	4.65	平21.8.9	22		周警
18H40	米田	"	千種川	志文川	" (")	1.30	1.80	-	-	"	"	米田	3.68	平16.9.29	22		
18H50	円光寺	"	千種川	佐用川	" (")	2.10	3.00	-	-	"	"	円光寺	8.40	平21.8.9	22		
18H55	佐用水位	"	千種川	佐用川	" (")	2.50	2.80	3.00	3.80	"	"	佐用	5.08	平21.8.9	21		周警
18H35	竹万	"	千種川	安室川	" (")	2.80	3.60	-	-	赤穂	上郡	竹万	5.17	平16.9.29	20		
18H30	有年	"	千種川	矢野川	" (")	1.60	2.30	-	-	"		有年牟礼	3.70	平16.9.29	16		
18H45	三日月	"	千種川	志文川	" (")	1.10	1.60	1.80	2.40	佐用	佐用	乃井野	2.90	平10.10.18	19		周警



県及び国土交通省水位観測所(量水標)の通報水位及び警戒水位

(1) 県所管

コード 番号	観測所名	事務所名	水系名	河川名	種別 (テレメータ)	水位設定				所在地			既往最高水位		備考	
						水防団待機	氾濫注意	避難判断	氾濫危険	郡市	町	大字	水位	起年月日		時
19H10	上小田	養父	円山川	円山川	自記 (テレメータ)	2.50	3.00	3.50	4.40	養父	八鹿	上小田	5.57	昭34.9.26	21	周警
19H12	円山川 藪崎	"	円山川	円山川	" (")	2.00	2.60	4.20	5.00	"		藪崎	4.25	昭40.9.10	13	周警
19H14	玉置	"	円山川	円山川	" (")	2.20	3.10	3.70	4.20	朝来	和田山	玉置	3.90	昭34.9.26	22	周警
19H16	多々良木	"	円山川	円山川	" (")	1.40	2.00	2.80	3.30	"		多々良木	3.29	平16.10.20	17	周警
19H35	大坪	"	円山川	建屋川	" (")	1.50	2.10	2.60	3.00	養父		大坪	2.17	平30.7.7	0	周警
19H20	八鹿	"	円山川	八木川	" (")	1.80	2.30	4.10	4.60	"	八鹿	八鹿	3.88	平16.10.20	18	周警
19H22	関宮	"	円山川	八木川	" (")	1.40	2.00	2.90	3.20	"		相地	3.20	平23.9.3	15	周警
19H30	大屋	"	円山川	大屋川	" (")	2.00	2.50	2.80	3.40	"	大屋	夏梅	3.80	平16.10.20	17	周警
19H32	小城	"	円山川	大屋川	" (")	2.00	2.80	2.90	3.80	"		小城	3.67	平30.7.7	0	周警
20H20	矢根	豊岡	円山川	出石川	" (")	2.20	2.80	3.20	3.80	豊岡	但東	矢根	5.23	平16.10.20	18	周警
20H25	藤井	"	円山川	八代川	" (")	1.10	1.60	-	-	"	日高	竹貴	2.04	平16.10.20	18	
20H30	伊府	"	円山川	稲葉川	" (")	1.50	1.80	1.90	2.20	"		伊府	4.05	昭36.9.16		周警
20H40	竹野	"	竹野川	竹野川	" (")	1.30	2.00	-	-	"	竹野	竹野	3.91	平16.10.20	19	
20H45	森本	"	竹野川	竹野川	" (")	1.30	2.20	2.80	3.20	"		森本	3.50	昭54.10.19	13	周警
20H10	野垣	"	円山川	奈佐川	" (")	1.80	2.10	2.30	2.60	"		吉井	3.62	平16.10.20	19	周警
20H15	駄坂	"	円山川	六方川	" (")	1.90	2.80	-	-	"		木内	4.33	平16.10.21	2	

県及び国土交通省水位観測所(量水標)の通報水位及び警戒水位

(1) 県所管

コード 番号	観測所名	事務所名	水系名	河川名	種別 (テレメータ)	水位設定				所在地			既往最高水位		備考	
						水防団待機	氾濫注意	避難判断	氾濫危険	郡市	町	大字	水位	起年月日		時
21H20	香住	新温泉	矢田川	矢田川	自記 (テレメータ)	2.10	3.20	3.50	4.10	美方	香美	香住区 油良	5.68	平2.9.19	18	周警
21H22	村岡	"	矢田川	矢田川	" (")	2.20	2.80	3.80	4.00	"	"	村岡区 川会	5.30	昭9.3.25	9	周警
21H30	浜坂	"	岸田川	岸田川	" (")	1.40	2.40	2.90	3.20	"	新温泉	戸田	3.40	昭34.9.26	20	周警
21H32	温泉	"	岸田川	岸田川	" (")	0.50	1.10	1.30	1.80	"	"	竹田	3.20	昭25.9.3	18	周警
21H25	湯舟	"	矢田川	湯舟川	" (")	0.90	1.20	1.50	1.60	"	香美	村岡区 村岡	3.00	昭36.9.16	16	周警
21H40	諸寄	"	大栃川	大栃川	" (")	0.80	1.40	2.00	2.10	"	新温泉	諸寄	2.00	昭36.9.16	9	周警
21H38	対田	"	岸田川	久斗川	" (")	1.50	2.20	2.80	3.10	"	"	対田	3.59	平16.10.20	18	周警
21H10	佐津	"	佐津川	佐津川	" (")	1.45	2.10	2.60	3.00	"	香美	香住区 無南垣	3.83	平30.9.30	22	周警
21H35	味原川内	"	岸田川	味原川	" (")	-	-	-	-	"	新温泉	堂場	3.04	平16.10.20	19	
21H36	味原川外	"	岸田川	味原川	" (")	-	-	-	-	"	"	堂場	2.98	平16.10.20	19	
22H10	本郷	丹波	加古川	加古川	" (")	2.30	3.30	3.50	4.60	丹波	水上	本郷	5.86	平16.10.20	18	周警
22H12	西中	"	加古川	加古川	" (")	1.90	2.80	-	-	"	"	西中	4.42	平16.10.20	18	
22H14	青垣	"	加古川	加古川	" (")	1.30	1.60	-	-	"	青垣	佐治	2.50	昭20.10.10		
22H50	上成松	"	加古川	葛野川	" (")	2.20	2.80	3.20	3.40	"	水上	上成松	2.76	平16.10.20	17	周警
22H30	篠山	"	加古川	篠山川	" (")	1.80	2.50	3.00	3.50	丹波篠山		篠ヶ坪	4.40	昭34.9.26	9	周警
22H32	東本荘	"	加古川	篠山川	" (")	2.10	2.60	-	-	"		東本荘	4.53	平16.10.20	17	

県及び国土交通省水位観測所(量水標)の通報水位及び警戒水位

(1) 県 所 管

コード 番号	観測所名	事務所名	水系名	河川名	種別 (テレメータ)	水位設定				所在地			既往最高水位			備考
						水防団待機	氾濫注意	避難判断	氾濫危険	郡市	町	大字	水位	起年月日	時	
22H52	国領	丹波	由良川	竹田川	自記 (テレメータ)	1.10	1.50	-	-	丹波	春日	棚原	3.00	昭47.9.17	0	
22H20	今田	"	加古川	東条川	" (")	2.00	2.40	2.50	2.90	丹波篠山	今田	市原	2.64	平16.10.20	16	周警
22H34	宮田	"	加古川	宮田川	" (")	2.70	3.20	3.30	3.60	"		宮田	1.32	平30.7.7 平16.10.20	19	周警
22H40	小南	"	加古川	柏原川	" (")	1.50	1.80	1.90	2.10	丹波	柏原	小南	2.40	昭35.8.9		周警
22H55	落合橋	"	由良川	三井庄川	" (")	-	-	-	-	"	春日	下三井庄	2.06	平16.10.20	17	
22H50	上田	"	由良川	竹田川	" (")	1.80	2.50	2.70	3.10	"	市島	上田	3.07	平26.8.17	4	周警
22H42	高谷川	"	加古川	高谷川	" (")	1.40	2.00	2.20	2.70	"	水上	稲継	4.72	平16.10.20	22	周警
22H45	高谷川外	"	加古川	高谷川	" (")	-	-	-	-	"	"	"	5.10	平16.10.20	20	
22H36	安ノ上橋	"	加古川	三熊川	" (")	-	-	-	-	丹波篠山		中				
23H10	桑間	洲本	洲本川	洲本川	" (")	1.10	1.70	2.60	2.70	洲本		桑間	4.60	平16.10.20	18	周警
23H30	掃守	"	三原川	三原川	" (")	1.10	1.50	1.70	2.10	南あわじ		榎列掃守	3.10	平16.10.20	17	周警
23H32	円行寺	"	三原川	三原川	" (")	1.00	1.50	-	-	"		八木寺内	1.93	昭46. 8.30	20	
23H40	東良橋	"	三原川	牛内川	" (")	0.60	1.00	-	-	"		賀集立 川瀬	1.54	平16.10.20	17	
23H37	田中橋	"	三原川	大日川	" (")	0.80	1.20	-	-	"		"	1.65	平16.10.20	17	
23H45	掃守橋	"	三原川	成相川	" (")	0.80	1.20	-	-	"		榎列掃守	2.80	昭36. 6.27	18	
23H55	都志	"	都志川	都志川	" (")	1.60	2.00	2.10	2.40	洲本		五色町 都志	3.44	平16.10.20	17	周警

県及び国土交通省水位観測所(量水標)の通報水位及び警戒水位

(1) 県所管

コード 番号	観測所名	事務所名	水系名	河川名	種別 (テレメータ)	水位設定				所在地			既往最高水位		備考		
						水防団待機	氾濫注意	避難判断	氾濫危険	郡市	町	大字	水位	起年月日		時	
23H60	郡家	洲本	郡家川	郡家川	自記 (テレメータ)	1.60	2.00	2.20	2.60	淡路		郡家	4.24	平16.10.20	18	周警	
23H67	志筑	"	志筑川	宝珠川	" (")	1.50	2.00	2.20	2.70	"		志筑	3.40	昭36.6.27	17	周警	
23H35	下所橋	"	三原川	大日川	" (")	1.80	2.40	-	-	南あわじ		志知中島	2.90	平16.10.20	17		
23H25	広田	"	洲本川	初尾川	" (")	17.30	17.90	-	-	"		広田広田	TP+ 18.33	平23.9.20	7		
23H50	鳥飼	"	鳥飼川	鳥飼川	" (")	1.90	2.70	-	-	洲本		五色町 鳥飼上	2.81	平23.9.20	7		
23H20	宇原	"	洲本川	樋田野川	" (")	1.20	1.70	-	-	"		宇原	1.18	平23.9.20	7		
23H70	浦	"	浦川	浦川	" (")	0.80	1.20	-	-	淡路		浦	1.49	平23.9.20	8		
23H65	津名橋	"	志筑川	志筑川	" (")	0.90	1.20	-	-	"		志筑	2.67	平23.9.20	6	左の記録以降、水位 局浸水により欠測	
23H45	阿万	"	本庄川	本庄川	" (")	1.30	1.80	-	-	南あわじ		阿万下町	2.20	平23.9.20	10		
23H15	上物部	"	洲本川	千草川	" (")	5.10	5.70	-	-	洲本		上物部 2丁目	5.53	平23.9.3	22		
51H10	湖止堰	尼崎港	武庫川	武庫川	自記 (有線テレメータ)	TP+ 1.70	TP+ 2.20			尼崎	武庫川	4丁目	TP+ 4.05	昭58.9.28		警	
県計													156				

- ※ 洪 …… 洪水予報河川
- ※ 周 …… 水位周知河川
- ※ 警 …… 水防警報河川を表します。

上記の河川については、下記の水防法上の水位名称に留意願います。  
「水防団待機水位」とは、水防法第12条で規定される通報水位です。  
「氾濫注意水位」とは、水防法第17条で規定される警戒水位です。  
「避難判断水位」とは、水防法第13条第2項で規定される特別警戒水位です。

※ 避難判断水位(特別警戒水位)が設定されている水位観測所については、設定した水位以上に達した場合、到達情報を水防管理者等に通知する必要がある。

海岸高潮

海岸名	担当土木 事務所 及港事務所	現在堤防高	潮位		所在地（検潮所）			既往最高潮位	
			通報	警戒	郡市	町	大字	潮位	起年月日
尼崎西宮芦屋港海岸（尼崎）	尼崎港	T.P. +4.2~6.2	1.5	1.8	尼崎	西海岸		T.P. +3.53	平成30. 9. 4
”（西宮）	”	T.P. +4.7~5.7	1.5	1.8	西宮	西宮浜		T.P. +3.24	”
明石港海岸（東部）	加古川	T.P. +6.0	1.3	1.8	明石	港		T.P. +1.92	平成30. 8. 23
東播磨港海岸（東部）	”	T.P. +3.7~4.0	1.3	1.8	”	二見	東二見	T.P. +2.35	昭和40. 9. 10
”（西部）	”	T.P. +3.1~5.1	1.2	1.7	高砂	南材木		T.P. +2.54	”
姫路港海岸（飾磨検潮所）	姫路港	T.P. +3.15	1.6	2.1	姫路	飾磨区須加		T.P. +2.32	平成16. 8. 30
相生港海岸（旭排水機場水位計）	光都	T.P. +2.65	1.2	1.6	相生		旭	T.P. +2.41	平成16. 8. 31
津居山港海岸	豊岡	最低T.P.+0.9	0.85	0.9	豊岡		小島	T.P. +1.68	平成16. 10. 20
柴山港海岸	新温泉	最低T.P.+0.95	0.85	0.9	美方	香美	香住区上	T.P. +0.84	令和 4. 9. 6
由良港海岸	本洲	T.P. +3.05	1.2	1.8	洲本		由良	T.P. +1.76	平成16. 10. 20
福良港海岸	”	T.P. +2.95	1.2	1.6	南あわじ		福良	T.P. +2.39	昭和36. 9. 16
江井港海岸	”	T.P. +2.75	1.2	1.8	淡路		江井	T.P. +2.11	平成16. 8. 31
湊港海岸	”	T.P. +2.85	1.2	1.8	南あわじ		湊	T.P. +1.77	平成29. 9. 17

県及び国土交通省水位観測所(量水標)の通報水位及び警戒水位

(2)国土交通省所管

番号	名称	事務所	河川名	種別	水位				所在地			備考
					水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険	郡市	町	大字	
8010	南田原	猪名川	猪名川	(テレメータ)	-	-	-	-	川辺郡	猪名川	紫合	
8020	虫生	"	"	( " )	3.00	6.00	-	-	川西市	多田院		
8030	銀橋	"	"	( " )	2.40	7.00	-	-	"	矢間東		
8040	小戸	"	"	( " )	1.00	2.50	3.40	4.00	大阪府 池田市	西本		
8050	軍行橋	"	"	( " )	1.50	3.00	-	-	伊丹市	下河原		
8060	猪名川橋	"	"	( " )	1.20	2.70	-	-	尼崎市	田能		
8070	利倉	"	"	( " )	2.00	3.50	-	-	大阪府 豊中市	利倉西		
8080	上食満	"	藻川	( " )	1.60	3.70	-	-	尼崎市	上食満	向代	
8100	戸ノ内	"	猪名川	( " )	-	-	-	-	尼崎市	戸ノ内	中額田	
60602	谷川	姫路	篠山川	( " )	2.50	3.70	-	-	丹波市	山南	谷川	
60603	船町	"	加古川	( " )	1.50	3.00	-	-	西脇市	黒田庄	船町	

県及び国土交通省水位観測所(量水標)の通報水位及び警戒水位

(2)国土交通省所管

番号	名称	事務所	河川名	種別	水位				所在地			備考
					水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険	郡市	町	大字	
60604	板波	姫路	加古川	自記 (テレメータ)	2.00	3.50	4.20	5.00	西脇市	高松	中川原	
60609	国包	"	"	ロガー (テレメータ)	1.50	2.50	4.30	4.70	加古川市	上荘	国包	
60613	万願寺	"	万願寺川	" ( " )	2.90	3.40	5.10	6.00	小野市	西脇	神子ヶ淵	
60702	曲里	"	揖保川	自記 (テレメータ)	2.00	3.00	—	—	宍粟市	一宮	安積	
60716	山崎第2	"	"	" ( " )	2.30	3.60	3.90	4.10	"	山崎	船元	
60705	東栗栖	"	栗栖川	ロガー (テレメータ)	1.00	1.50	2.00	2.30	たつの市	新宮	柴田	
60707	龍野	"	揖保川	自記 (テレメータ)	2.00	3.00	3.30	3.50	"	龍野	水神	
60712	上川原	"	"	ロガー (テレメータ)	2.50	3.50	—	—	姫路市	余部区	上川原	
60718	誉	"	林田川	" ( " )	1.00	1.40	1.80	2.00	たつの市	誉田	誉	
61210	弘原	"	出石川	" ( " )	0.60	2.40	3.40	4.30	"	出石	弘原	

県及び国土交通省水位観測所(量水標)の通報水位及び警戒水位

(2)国土交通省所管

番号	名称	事務所	河川名	種別	水位				所在地			備考
					水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険	郡市	町	大字	
61213	立野	〃	円山川	〃 ( 〃 )	2.50	5.20	6.20	7.10	〃	立野		
61217	城崎	〃	〃	〃 ( 〃 )	1.00	—	—	—	〃	城崎	湯島	
61223	宮井	〃	奈佐川	〃 ( 〃 )	2.10	3.20	4.10	4.90	〃		宮井	



# 第 3 表

関係機関及び水防管理団体  
電話番号一覧表



関係機関電話番号表(国・県)

名称	市外番号	番	号	摘要	名称	市外番号	番	号	摘要	名称	市外番号	番	号	摘要
水防本部 (土木部河川整備課)	078	(362)3571(直通) (341)7711(代表)		非常 100申込	龍野土木事務所	0791	(63)5206			天王ダム管理所	078	(591)3730		
神戸土木事務所	078	(737)2149 (夜間)		非常	六粟事務所	0790	(62)0049			石井ダム管理所	078	(596)5272		
有野水防ステーション	078	(981)5291		非常	光都土木事務所	0791	(58)2100 (58)2235 (夜間)		非常	青野ダム管理所	079	(567)1110		
西宮土木事務所	0798	(39)6131			佐用事務所	0790	(82)2025			生野ダム管理所	079	(679)2433		
伊丹業務所	072	(783)1231 (785)9466 (夜間)			養父土木事務所	079	(662)2126			菅生ダム管理所	079	(336)1370		
尼崎港管理事務所	06	(6412)1361			朝来業務所	079	(677)0595			安富ダム管理所	0790	(66)3721		
宝塚土木事務所	0797	(83)3203			豊岡土木事務所	0796	(23)1001 (26)3741 (夜間)			安室ダム管理所	0791	(55)1180		
					但東業務所	0796	(54)0210			長谷ダム管理所	0791	(78)0838		
										金出地ダム管理所	0791	(58)2309		
三田業務所	079	(562)8880・8882			新温泉土木事務所	0796	(82)3141		非常	引原ダム管理所	0790	(73)0436		
加東土木事務所	0795	(42)5111 (42)9388 (夜間)		非常	香美業務所	0796	(95)0231			大路ダム管理所	079	(674)0511		
多可事業所	0795	(32)1001			丹波土木事務所	0795	(72)0500 (73)3834 (夜間)			与布土ダム管理所	079	(670)7571		
加西業務所	0790	(42)2103			篠山業務所	079	(552)7479 (552)7479 (夜間)			但東ダム管理所	0796	(56)1222		
加古川土木事務所	079	(421)1101 (421)9621 (夜間)			洲本土木事務所	0799	(22)3541 (26)3228 (夜間)		非常	三宝ダム管理所	0795	(75)2091		
明石業務所	078	(912)3377~9			姫路利水事務所	079	(232)5881			みくまりダム管理所	079	(558)1051		
姫路土木事務所	079	(281)3001 (281)9459 (夜間)			神戸土地改良センター	078	(361)8564			栗柄ダム管理所	079	(590)8220		
福崎事業所	0790	(22)1290~1								論鶴羽ダム管理所	0799	(42)3370		
姫路港管理事務所	079	(235)0176								牛内ダム管理所	0799	(52)3638		
										三原川水系 ダム統合管理所	0799	(52)2929		
										成相北富士ダム管理所	0799	(42)7651		
										大日(分水堰)	0799	(52)4401		

関係機関電話番号表(国・県)

名称	市外番号	番号	摘要	名称	市外番号	番号	摘要	名称	市外番号	番号	摘要	番号	摘要
加古川流域土地改良事務所	0794	(82)9839		国土交通省 兵庫国道事務所	078	(334)1600 (代)		農林水産部治山課	078	内線4133 (362)3469		内線4133 (362)3469	治山班
姫路土地改良センター	079	(281)9395		国土交通省 福知山河川国道事務所	0733	(22)5104~7		阪神農林振興事務所	079	(562)8834 (562)8912		(562)8834 (562)8912	(夜間)
光都土地改良センター	0791	(58)2217		神戸地方気象台	078	(222)8915		洲本農林水産振興事務所	0799	(26)2091 (26)2092		(26)2091 (26)2092	(夜間)
朝来土地改良センター	079	(672)6895		芦屋健康福祉事務所	0797	(32)0707	非常	但馬水産事務所	0796	(36)1153		(36)1153	(代)
豊岡土地改良センター	0796	(26)3715		宝塚健康福祉事務所	0797	(83)3147		兵庫県警災害対策課	078	内線6210 (341)7441		内線6210 (341)7441	
篠山土地改良事務所	079	(552)7417		加古川健康福祉事務所	079	(421)9109		陸上自衛隊姫路駐屯地	079	(222)4001 夜間内線302		(222)4001 夜間内線302	
洲本土地改良事務所	0799	(26)2124		加東健康福祉事務所	0795	(42)5111 (42)9356		危機管理部災害対策課	078	(362)9988 (362)9900		(362)9988 (362)9900	(夜間)
国土交通省 猪名川河川事務所	072	(75)1111 (代)		福崎健康福祉事務所	079	(281)3001 (281)9205							
国土交通省 甲砂防事務所	078	(85)0535 (代)		龍野健康福祉事務所	0791	(63)5135							
国土交通省 姫路河川国道事務所	079	(282)8211~7		豊岡健康福祉事務所	0796	(23)1001 (26)3670							
国土交通省 豊岡河川国道事務所	0796	(22)3126 (代)		丹波健康福祉事務所	0795	(72)0500 (73)3776							
国土交通省 阪神国道事務所	0797	(32)2151 (代)		洲本健康福祉事務所	0799	(22)3541 (26)2018							
				農林水産部総務課	078	内線3928 (362)3401	企画班						
				農林水産部農地整備課	078	(362)3433 内線4020	農地防災班						
				農林水産部水産漁港課	078	内線4179 (362)3485	漁港漁場整備班						

注「非常」は非常電話の取り扱出来る電話番号

水防管理団体電話番号一覧

名称	電話番号	名称	電話番号	名称	電話番号
神戸土木事務所管内		高砂市消防本部消防課	(079)448-0119	上郡町住民課消防防災係	代表(0791)52-1115 接関0791-52-1111(当直)
神戸市建設局総務部庶務課 防災専用(078)331-2211 直通(078)322-5406	FAX(078)322-6089	播磨町危機管理課	(079)435-0991	佐用町企画防災課 防災対策室	0790-82-0664 夜間0790-82-2521
西宮土木事務所管内		稲美町土木課 危機管理課	(079)492-9142 (079)492-9168	赤穂市消防本部警防課	(079)43-0119
西宮市		加東土木事務所管内		西はりま消防本部 消防指令センター情報司令室	(079)76-7300
危機管理安全局 災害対策課 (夜間)	直通(06)6489-6165	西脇市防災安全課	(0795)22-3111	龍野土木事務所管内	
消防局情報指令課	直通(06)6481-0119	北はりま 消防本部	(0795)48-0119	たつの市危機管理課	直通(0791)64-3219
危機管理室 災害対策課 (夜間)	直通(0798)35-3626	加東市防災課	(0795)43-0402	太子町企画政策課	(079)277-5998
消防局	直通(0798)26-0119	防災グループ	(0794)63-3387	宍粟市危機管理課	(0790)63-3119
都市建設部 防災安全課 (夜間)	直通(0797)38-2093	小野市 消防本部	(0794)63-0119		
消防本部	直通(0797)32-2345	三木市 消防本部	(0794)82-2000		
宝塚土木事務所管内		加西市危機管理課	(0790)42-8751		
伊丹市総務部 危機管理室	(072)784-8166	多可町生活安全課	(0795)32-2380		
宝塚市危機管理室	直通(0797)77-2078	姫路土木事務所管内			
総合防災課	直通(072)740-1145	姫路市消防局 情報指令課	直通(079)223-0003		
川西市		姫路市政策局 危機管理室	直通(079)223-9594		
猪名川町消防本部	直通(072)759-0119	神河町住民生活課	(0790)34-0963		
三田市都市整備部	直通(072)766-0119	福崎町まちづくり課	(0790)22-0560 (内線334)		
道路河川課管理係	代表(079)563-1111(内線3515) 夜間(079)559-5101	市川町総務課	(0790)26-1010		
三田市防災安全課	直通(079)559-5057	光都土木事務所管内			
加古川土木事務所管内		相生市危機管理課	直通(0791)23-7132 夜間0791-23-7111		
総合安全対策室	(078)918-5069	赤穂市長公室 危機管理担当	直通(0791)43-6866		
消防本部情報指令 課	(078)921-0119				
加古川市消防本部指令課	(079)424-0119				

水防管理団体電話番号一覧

名称	電話番号	名称	電話番号	名称	電話番号
豊岡土木事務所管内					
豊岡市政策調整部 防災課	代表(0796)23-1111内線(2194) 直通(0796)21-9013 FAX(0796)24-5932	洲本市用地課	代表(0799)22-3321 夜間 同上 FAX(0799)22-5323		
豊岡市消防本部	代表(0796)24-1119 夜間 同上 FAX(0796)24-2119	淡路市危機管理課	代表(0799)64-2555 夜間(0799)64-0001 FAX(0799)64-2170		
新温泉土木事務所管内					
香美町防災安全課	直通(0796)36-1190 夜間(0796)36-1111 FAX(0796)36-3809	南あわじ市危機管理室	代表(0799)43-5203 夜間 同上 FAX(0799)43-5303		
新温泉町町民安全課 防災安全室	直通(0796)82-5621 夜間代表(0796)82-3111 FAX(0796)82-2970	淡路広域消防	代表(0799)24-0119 夜間 同上 FAX(0799)24-4575		
養父土木事務所管内					
養父市危機管理室 防災安全課	代表(079)662-3161 夜間 同上 直通(079)662-2899 FAX(079)662-7491				
朝来市危機管理部 防災安全課	代表(079)672-3301 夜間 同上 FAX(079)672-5007				
南但消防本部	代表(079)672-0119 FAX(079)672-5046				
丹波土木事務所管内					
丹波市生活環境部 くらしの安全課	(0795)82-1001 夜間 同上 FAX(0795)82-1821				
丹波篠山市まちづくり部 地域整備課	(079)552-1111 夜間079-552-6054 FAX(079)552-0619				
丹波市消防本部	(0795)72-2255 FAX(0795)73-1250				
丹波篠山市消防本部	(079)594-1119 FAX(079)594-5530				

第 4 表

水防倉庫一覽表





# 水 防 倉 庫 一 覧 表

(管理団体単独費をもって設置するものを含む)

所 事 務 所 名	水防管理 団体名	河川海岸 名	管理者	所在地		大字	器具	資材	備考
				郡市	町				
神 戸	神 戸 市	石 屋 川	神 戸 市	神 戸 市	東 灘 区 御 影 塚 町	2 丁 目	整 備	整 備	管 理 団 体 単 独 費
"	"	住 吉 川	"	"	東 灘 区 住 吉 東 町	2 丁 目	"	"	"
"	"	都 賀 川	"	"	灘 区 神 ノ 木 通	3 丁 目	"	"	"
"	"	生 田 川	"	"	中 央 区 二 宮 町	1 丁 目	"	"	"
"	"	"	"	"	中 央 区 小 野 柄 通	2 丁 目	"	"	"
"	"	新 湊 川	"	"	兵 庫 区 湊 川 町	2 丁 目	"	"	"
"	"	"	"	"	兵 庫 区 菊 水 町	1 丁 目	"	"	"
"	"	有 野 川	"	"	北 区 有 野 町	唐 櫃	"	"	"
"	"	小 部 川	"	"	北 区 北 五 葉	2 丁 目	"	"	"
"	"	有 馬 川	"	"	北 区 有 馬 町	ウ ツ ギ 谷	"	"	"
"	"	有 野 川	"	"	北 区 有 野 町	有 野	"	"	"
"	"	志 染 川	"	"	北 区 山 田 町	下 谷 上	"	"	"
"	"	有 馬 川	"	"	北 区 道 場 町	塩 田	"	"	"
"	"	八 多 川	"	"	北 区 八 多 町	深 谷	"	"	"
"	"	美 囊 川	"	"	北 区 大 沢 町	日 西 原	"	"	"
"	"	長 尾 川	"	"	北 区 長 尾 町	宅 原	"	"	"

# 水 防 倉 庫 一 覧 表

(管理団体単独費をもって設置するものを含む)

所 轄 事 務 所 名	水防管理 団体名	河川海岸 名	管理者	所在地		大字	器具	資材	備考
				郡市	町				
神戸	神戸市	淡河川	神戸市	神戸	北区淡河町	東畑	整備	整備	管理団体単独費
"	"	新湊川	"	"	長田区北町	3丁目	"	"	"
"	"	妙法寺川	神戸市	神戸	須磨区妙法寺	又メリ石	"	"	"
"	"	"	"	"	須磨区中島町	1丁目	"	"	"
"	"	福田川	"	"	垂水区福田	5丁目	"	"	"
"	"	"	"	"	垂水区野田通		"	"	"
"	"	櫛谷川	"	"	西区玉津町	今津	"	"	"
"	"	明石川	"	"	西区春日台	5丁目	"	"	"
"	"	伊川	"	"	西区池上	4丁目	"	"	"
"	"	櫛谷川	"	"	西区櫛谷町	長谷	"	"	"
"	"	明石川	"	"	西区押部谷町	西盛	"	"	"
"	"	"	"	"	西区玉津町	出合	"	"	"
"	"	"	"	"	西区平野町	西戸田	"	"	"
"	"	"	"	"	西区神出町	田井	"	"	"
"	"	"	"	"	西区岩岡町	岩岡	"	"	"
"	"	鯉川	"	"	中央区港島	3丁目	"	"	"

# 水 防 倉 庫 一 覧 表

(管理団体単独費をもって設置するものを含む)

所 轄 事 務 所 名	水防管理 団体名	河川海岸 名	管理者	所在地		大字	器具	資材	備考
				郡市	町				
西宮	西宮市	武庫川	西宮市	西宮	武庫川町		"	"	"
"	"	夙川	"	"	結善町		"	"	"
"	"	東川	"	"	西福町		"	"	"
"	"	有馬川	"	"	山口町	下山口	"	"	"
"	"	武庫川	西宮市	西宮	塩瀬町	名塩	整備	整備	管理団体単独費
"	芦屋市	芦屋川	芦屋市	芦屋	精道町	消防本部内	"	"	"
"	尼崎市	武庫川	尼崎市	尼崎	大庄西町	1丁目	"	"	"
"	"	"	"	"	大庄西町	1丁目	"	"	"
"	"	藻川	"	"	東園田町	4丁目	"	"	"
"	"	庄下川	"	"	南城内		"	"	"
"	"	"	"	"	栗山町	1丁目	"	"	"
"	"	藻川	"	"	食満	2丁目	"	"	"
"	"	猪名川	"	"	東園田町	1丁目	"	"	"、猪名川防災活動 拠点に移設予定(時期未定)
"	"	"	"	"	東園田町	7丁目	"	"	"
"	"	武庫川	"	"	武庫元町	3丁目	"	"	"
"	"	"	"	"	南武庫之荘	12丁目	"	"	"

# 水 防 倉 庫 一 覧 表

(管理団体単独費をもって設置するものを含む)

所 事 務 所 名	水 防 管 理 団 体 名	河 川 海 岸 名	管 理 者	所 在 地		大 字	器 具	資 材	備 考
				郡 市	町				
宝塚	伊丹市	猪名川	伊丹市	伊丹	広畑	3丁目	整備	整備	管理団体単独費
"	"	"	"	"	南野北	1丁目	"	"	"
"	"	"	"	"	岩屋	2丁目	"	"	"
"	宝塚市	武庫川	宝塚市	宝塚	湯本町		"	"	"
"	"	大堀川 荒神川 天神川	"	"	小浜	2丁目	"	"	"
"	"	大原野川	宝塚市	宝塚	大原野	南宮	"	"	"
"	"	最明寺川	"	"	平井	7丁目	"	"	"
"	"	武庫川 仁川	"	"	高松		"	"	"
"	"	武庫川	"	"	中筋	2丁目	"	"	"
"	川西市	猪名川	川西市	川西	出在家町		"	"	"
"	"	"	"	"	丸山台	3丁目	"	"	"
"	"	"	"	"	加茂	6丁目	"	"	"
"	"	"	"	"	多田院	1丁目	"	"	"
"	"	"	"	"	見野	2丁目	"	"	"

# 水 防 倉 庫 一 覧 表

(管理団体単独費をもって設置するものを含む)

所 事 務 所 名	轄 管 理 団 体 名	河川海岸 名	管理 者	所在地		大字	器具	資材	備考
				郡市	町				
宝塚	猪名川町	猪名川	猪名川町	川辺	猪名川	上野	整備	整備	管理団体単独費
"	"	"	"	"	"	鎌倉	"	"	"
"	"	"	"	"	"	笹尾	"	"	"
"	"	"	"	"	"	島	"	"	"
"	"	"	"	"	"	柏原	"	"	"
"	三田市	武庫川	三田市	三田	三輪	2丁目	"	"	"
加古川	明石市	明石川	明石市	明石	中崎	1丁目	"	"	"
"	"	"	"	"	大観		"	"	"
"	"	"	"	"	宮の上		"	"	"
"	"	"	"	"	貴崎	2丁目	"	"	"
加古川	明石市	谷八木川	明石市	明石	大久保	大窪	整備	整備	管理団体単独費
"	"	赤根川 江井ヶ島港	"	"	大久保	西島	"	"	"
"	"	瀬戸川	"	"	魚住	西岡	"	"	"
"	"	二見海岸	"	"	二見	東二見	"	"	"
"	"	"	"	"	二見	西二見	"	"	"

# 水 防 倉 庫 一 覧 表

(管理団体単独費をもって設置するものを含む)

所 轄 事 務 所 名	水防管理 団体名	河川海岸 名	管理者	所在地		大字	器具	資材	備考
				郡市	町				
加古川	加古川市	加古川	加古川市	加古川	上荘	都染	"	"	"
"	"	"	"	"	米田	船頭	"	"	"
"	"	"	"	"	八幡	中西条	"	"	"
"	"	"	"	"	神野	西之山	"	"	"
"	"	"	"	"	加古川	友沢	"	"	"
"	"	"	"	"	新神野	7丁目	"	"	"
"	"	"	"	"	上荘	栗栗	"	"	"
"	"	西川	"	"	平荘	神木	"	"	"
"	"	法華山谷川	"	"	西神吉	辻	"	"	"
"	"	加古川	"	"	加古川	本町	"	"	"
"	"	別府海岸	"	"	別府	新野辺	"	"	"
"	"	法華山谷川	"	"	志方	志方	"	"	"
"	"	別府川	"	"	平岡	新在家	"	"	"
加古川	加古川市	権現川	加古川市	加古川	東神吉	神吉	整備	整備	管理団体単独費
"	高砂市	加古川	高砂市	高砂	松陽	4丁目	"	"	"
"	"	天川 法華山谷川	"	"	阿弥陀	北池	"	"	"
"	"	天川	"	"	曾根		"	"	"
"	"	加古川 法華山谷川	"	"	荒井	東本町	"	"	"
"	"	法華山谷川	"	"	伊保	1丁目	"	"	"
"	"	加古川 法華山谷川	"	"	米田	米田新	"	"	"
"	"	西浜川	"	"	北浜	北脇	"	"	"

# 水 防 倉 庫 一 覧 表

(管理団体単独費をもって設置するものを含む)

所 轄 事 務 所 名	水防管理 団体名	河川海岸 名	管理者	所在地		大字	器具	資材	備考
				郡市	町				
加古川	播磨町	喜瀬川	播磨町	加古	播磨	東本荘 1丁目	"	"	"
"	稲美町	国安川	稲美町	"	稲美	国岡	"	"	"
加東	西脇市	加古川	西脇市	西脇	野村町		"	"	"
"	三木市	美囊川	三木市	三木	福井		"	"	"
"	"	"	"	"	細川	豊地	"	"	"
"	"	"	"	"	志染	井上	"	"	"
"	"	"	"	"	末広	2丁目	"	"	"
"	"	"	"	"	福井	2丁目	"	"	"
"	"	"	"	"	志染	広野	"	"	"
"	"	"	"	"	別所	東這田	"	"	"
"	"	美囊川	三木市	三木	口吉川	殿畑	整備	整備	管理団体単独費
"	"	"	"	"	岩宮		"	"	"
"	"	"	"	"	大塚	1丁目	"	"	"

# 水 防 倉 庫 一 覧 表

(管理団体単独費をもって設置するものを含む)

所 事 務 所 名	轄 理 所 名	水防管理 団体名	河川海岸 名	管理者	所在地		大字	器具	資材	備考
					郡市	町				
加東		小野市	加古川	小野市	小野	王子		整備	整備	管理団体単独費
"		"	"	"	"	上本町		"	"	"
"		"	"	"	"	下来住		"	"	"
"		"	"	"	"	復井		"	"	"
"		"	"	"	"	新部		"	"	"
"		"	東条川	"	"	小田		"	"	"
"		加西市	下里川	加西市	加西	北条	東高室	"	"	"
"		"	万願寺川 普光川	"	"	満久		"	"	"
"		"	万願寺川 下里川	"	"	上宮木		"	"	"
"		三木市	美囊川	三木市	三木市	吉川町	吉安	"	"	"
"		"	"	"	"	"	大畑	"	"	"
"		加東市	加古川	加東市	加東	社		"	"	"
"		"	"	"	"	家原		"	"	"



# 水 防 倉 庫 一 覧 表

(管理団体単独費をもって設置するものを含む)

所 轄 事 務 所 名	水防管理 団体名	河川海岸 名	管理者	所在地		大字	器具	資材	備考
				郡市	町				
加東	加東市	加古川	加東市	加東	沢部		整備	整備	管理団体単独費
"	"	"	"	"	上久米		"	"	"
"	"	"	"	"	上三草		"	"	"
"	"	"	"	"	下鴨川		"	"	"
"	"	"	"	"	高岡		"	"	"
"	"	"	"	"	上滝野		"	"	"
"	"	"	"	"	北野		"	"	"
"	"	東条川	"	"	天神		"	"	"
"	"	"	"	"	椅鹿谷		"	"	"
"	"	"	"	"	吉井		"	"	"
"	多可町	杉原川	多可町	多可	多可町中区	高岸	"	"	"
"	"	"	"	"	多可町加美区	豊部	"	"	"
"	"	"	"	"	"	市原	"	"	"
"	"	野間川	"	"	多可町八千代区	中野間	"	"	"
"	西脇市	加古川	西脇市	西脇市	黒田庄町	田高	"	"	"
"	"	"	"	"	"	黒田	"	"	"
"	"	門柳川	"	"	"	門柳	"	"	"
姫路	姫路市	市川	姫路市	姫路	本町		"	"	"
"	"	白浜海岸	"	"	白浜町甲		"	"	"
"	"	網干海岸	"	"	網干区大江島古川町		"	"	"
"	"	大塩海岸の形	"	"	的形町の形		"	"	"
"	"	市川	"	"	豊富町御陰		"	"	"

# 水 防 倉 庫 一 覧 表

(管理団体単独費をもって設置するものを含む)

所 轄 事 務 所 名	水防管理 団体名	河川海岸 名	管理者	所在地		大字	器具	資材	備考
				郡市	町				
姫路	姫路市	林田川	姫路市	姫路	林田町	西猪堀	整備	整備	管理団体単独費
"	"	夢前川	"	"	林谷 広畑区 栗新町	2丁目	"	"	"
"	"	夢前川 菅生川	"	"	飾西	藪の内	"	"	"
"	"	夢前川	"	"	西今宿	3丁目	"	"	単 独
"	"	大津茂川 西汐入川	"	"	勝原区 宮田	茶屋西	"	"	"
"	"	天川	"	"	御国野町 国分寺		"	"	"
"	"	"	"	"	飾東町山崎	前田	"	"	"
"	"	飾磨港海 岸	"	"	飾磨区中島	流田	"	"	"
"	"	市川 船場川	"	"	増位新町	1丁目	"	"	"
"	"	夢前川	"	"	夢前町	前之庄	"	"	"
"	"	"	"	"	"	糸田	"	"	"
"	"	"	"	"	"	立船野	"	"	"
"	"	"	"	"	"	宮置	"	"	"
"	"	菅生川	"	"	"	荒木	"	"	"
"	"	"	"	"	"	勤野	"	"	"
"	"	市川	"	"	香寺町	中屋	"	"	単 独
"	神河町	越知川	神河町	神崎	神河町	中村	"	"	"
"	"	"	"	"	"	越知	"	"	"
"	"	市川	"	"	"	寺前	"	"	"

# 水 防 倉 庫 一 覧 表

(管理団体単独費をもって設置するものを含む)

所 轄 事 務 所 名	水防管理 団体名	河川海岸 名	管理者	所在地		大字	器具 整備	資材 整備	備考 単 独
				郡市	町				
姫路	姫路市	市川	神河町	神崎	神河町	長谷	〃	〃	〃
〃	市川町	〃	市川町	〃	市川町	西川辺	〃	〃	〃
〃	福崎町	〃	福崎町	〃	福崎町	大貫	〃	〃	管理団体単独費
〃	〃	〃	〃	〃	〃	南田原	〃	〃	〃
〃	〃	〃	〃	〃	〃	高岡	〃	〃	〃
〃	〃	〃	〃	〃	〃	西治	〃	〃	〃
龍野	たつの市	十文字川 <small>揖保川・半田用水</small>	たつの市	たつの	龍野	川原町	〃	〃	〃
〃	〃	揖保川	〃	〃	神岡	大住寺	〃	〃	〃
〃	〃	〃	〃	〃	揖保	西溝	〃	〃	〃
〃	〃	〃	〃	〃	〃	富永	〃	〃	(水防センター内)
〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	(西はりま消防組合たつの消防署内)
〃	〃	林田川	〃	〃	菅田	広山	〃	〃	〃
〃	〃	中垣内川	〃	〃	揖西	中垣内	〃	〃	〃
〃	〃	揖保川	〃	〃	新宮	宮内	〃	〃	(新宮総合支所内)
〃	〃	〃	〃	〃	〃	下野	〃	〃	(西はりま消防組合たつの消防署新宮分署内)
〃	〃	〃	〃	〃	揖保川	忝田	〃	〃	〃
〃	〃	〃	〃	〃	〃	正條	〃	〃	〃
〃	〃	〃	〃	〃	〃	袋尻	〃	〃	〃
〃	〃	中川・元川	〃	〃	御津	岩見	〃	〃	〃
〃	〃	〃	〃	〃	〃	釜屋	〃	〃	(御津総合支所内)

# 水 防 倉 庫 一 覧 表

(管理団体単独費をもって設置するものを含む)

所 轄 事 務 所 名	水防管理 団体名	河川海岸 名	管理者	所在地		大字	器具	資材	備考
				郡市	町				
龍野	太子町	林田川	太子町	揖保	太子	鵜	整備	整備	
"	宍粟市	揖保川	宍粟市	宍粟	山崎	鹿沢	"	"	(防災センター内)
"	"	"	"	"	一宮	安積	"	"	(一宮市民局内)
"	"	引原川	"	"	波賀	上野	"	"	(波賀市民局内)
"	"	千種川	"	"	千種	千草	"	"	
光都	相生市		相生市	相生	旭		"	"	(防災倉庫内)
"	"	矢野川	"	"	若狭野	寺田	"	"	
"	"	"	"	"	矢野	二ツ木	"	"	
"	赤穂市	千種川	赤穂市	赤穂		尾崎	"	"	単 独
"	"	"	"	"		高雄第1	"	"	"
"	"	"	"	"		浜市	"	"	"
"	"	"	"	"		高野	"	"	"
"	"	"	"	"		高雄第2	"	"	"
"	"	大津川	"	"		新田	"	"	"
"	"	千種川	"	"		東有年	"	"	"
"	"	矢野川	"	"		有年横尾	"	"	"
"	"	長谷川	"	"		西有年	"	"	"
"	"	新川	"	"		三樋町	"	"	"

# 水 防 倉 庫 一 覧 表

(管理団体単独費をもって設置するものを含む)

所 事 務 所 名	水 防 管 理 団 体 名	河 川 海 岸 名	管 理 者	所 在 地		大 字	器 具	資 材	備 考
				郡 市	町				
光都	赤穂市	赤穂海岸	赤穂市	赤穂		中広	整備	整備	単 独
"	"	坂越海岸	"	"		坂越	"	"	"
"	"	福浦海岸	"	"		福浦	"	"	"
"	上郡町	千種川	上郡町	"	上郡	上郡	"	"	(役場第3庁舎)
"	"	"	"	"	"	"	"	"	(役場第2庁舎)
"	佐用町	佐用川	佐用町	佐用	佐用	佐用	"	"	
"	"	千種川	"	"	"	上月	"	"	単 独
"	"	"	"	"	"	下徳久	"	"	
"	"	志文川	"	"	"	三日月	"	"	単 独
丹波	丹波市	竹田川	丹波市	丹波	市島	上田	"	"	
"	"	黒井川	"	"	春日	黒井	"	"	
"	"	加古川	"	"	山南	奥	"	"	
"	"	"	"	"	"	梶	"	"	
"	"	"	"	"	氷上	本郷	"	"	
"	"	"	"	"	"	氷上	"	"	
"	"	"	"	"	青垣	東芦田	"	"	

# 水 防 倉 庫 一 覧 表

(管理団体単独費をもって設置するものを含む)

所 轄 事 務 所 名	水防管理 団体名	河川海岸 名	管理者	所在地		大字	器具 整備	資材 整備	備考
				郡市	町				
丹波	丹波市	加古川	丹波市	丹波	青垣	佐治	整備	整備	
"	"	"	"	"	"	山垣	"	"	
"	"	"	"	"	"	文室	"	"	
"	"	篠山川	"	丹波	山南	岡本	"	"	
"	"	"	"	"	"	谷川	"	"	
"	"	"	"	"	"	太田	"	"	
"	"	牧山川	"	"	"	富田	"	"	
"	"	柏原川	"	"	柏原	柏原	"	"	
"	丹波篠山市	東条川	丹波篠山市	丹波篠山	今田	今田新田	"	"	
"	"	篠山川	"	"	"	杉	"	"	
"	"	"	"	"	"	北新町	"	"	
"	"	"	"	"	"	日置	"	"	
"	"	宮田川	"	"	"	下板井	"	"	
"	"	綴井川	"	"	"	福住	"	"	
豊岡	豊岡市	円山川	豊岡市	豊岡		泉町	"	"	豊岡市防災備蓄倉庫 (市役所本庁舎)
"	"	"	"	"	"	引野	"	"	
"	"	"	"	"	"	九日市	"	"	
"	"	"	"	"	"	伏	"	"	

# 水 防 倉 庫 一 覧 表

(管理団体単独費をもって設置するものを含む)

所 事 務 所 名	水防管理 団体名	河川海岸 名	管理者	所在地		大字	器具 整備	資材 整備	備考
				郡市	町				
豊岡	豊岡市	奈佐川	豊岡市	豊岡		森津	整備	整備	単 独
"	"	鎌谷川	"	"		庄境	"	"	
"	"	穴見川	"	"		香住	"	"	単 独
"	"	下鶴井川	"	"		下鶴井	"	"	"
"	"	気比川	"	"		気比	"	"	"
"	"	六方川	"	"		日撫	"	"	"
"	"	瀬戸川	"	"		瀬戸	"	"	
"	"	円山川	"	"	日高	柗布	"	"	(日高庁舎内)
"	"	"	"	"	"	土居	"	"	"
"	"	"	"	"	"	西芝	"	"	"
"	"	"	"	"	"	西芝	"	"	
"	"	"	"	"	"	柗布	"	"	
"	"	"	"	"	城崎	桃島	"	"	(城崎庁舎内)
"	"	大谿川	"	"	城崎	湯島	"	"	
"	"	出石川	"	"	但東	出合	"	"	(但東庁舎内)
"	"	"	"	"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	出石	内町	"	"	(出石庁舎内)
"	"	"	"	"	"	福居	"	"	
"	"	"	"	"	"	片間	"	"	
"	"	"	"	"	"	堀川	"	"	
"	"	"	"	"	"	寺坂	"	"	

# 水 防 倉 庫 一 覧 表

(管理団体単独費をもって設置するものを含む)

所 轄 事 務 所 名	水防管理 団体名	河川海岸 名	管理者	所在地		大字	器具	資材	備考
				郡市	町				
豊岡	豊岡市	竹野川	豊岡市	豊岡	竹野	竹野	整備	整備	(竹野庁舎内)
"	"	"	"	"	"	松本	整備	整備	
"	"	"	"	"	"	森本	"	"	
"	"	"	"	"	"	椒	"	"	
養父	朝来市	円山川	朝来市	朝来	和田山	枚田	"	"	
"	"	"	"	"	"	新井	"	"	(旧朝来町)
"	"	"	朝来市	朝来		羽刈	"	"	(旧朝来町)
"	"	粟鹿川	"	"	山東	楽音寺	"	"	
"	朝来市	市川	"	"	生野	口銀谷	"	"	
"	養父市	円山川	養父市	養父	八鹿	宿南	"	"	
"	"	"	"	"	"	伊佐	"	"	
"	"	"	"	"	養父	養父市場	"	"	(旧養父町)
"	"	八木川	"	"	八鹿	八鹿	"	"	
"	"	"	"	"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	"	高柳	"	"	
"	"	"	"	"	関宮	大谷	"	"	(旧関宮町)
"	"	"	"	"	"	関宮	"	"	"
"	"	"	"	"	"	出合	"	"	"
"	"	"	"	"	"	外野	"	"	"



# 水 防 倉 庫 一 覧 表

(管理団体単独費をもって設置するものを含む)

所 轄 事 務 所 名	水防管理 団 体 名	河 川 海 岸 名	管 理 者	所 在 地		大 字	器 具	資 材	備 考
				郡 市	町				
養父	養父市	大屋川	養父市	養父	養父	広谷	整備	整備	(旧養父町)
"	"	"	"	"	"	藪崎	"	"	"
"	"	"	"	"	"	大屋市場	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	建屋川	"	"	"	建屋	"	"	(旧養父町)
新温泉	香美町	湯舟川	香美町	美方	香美	村岡	"	"	(村岡区)
"	"	矢田川	"	"	"	香住	"	"	"
"	"	佐津川	"	"	"	下岡	"	"	"
"	"	"	"	"	"	畑	"	"	"
"	"	"	"	"	"	訓谷	"	"	"
"	"	上計川	"	"	"	上計	"	"	"
"	"	矢田川	"	"	"	大谷	"	"	"
"	"	"	"	"	"	小原	"	"	"
"	"	長谷川	"	"	"	余部	"	"	"
"	"	香住谷川	"	"	"	若松	"	"	"
"	新温泉町	岸田川	新温泉町	美方	新温泉町	浜坂	"	"	"
"	"	"	"	"	"	細田	"	"	"

# 水 防 倉 庫 一 覧 表

(管理団体単独費をもって設置するものを含む)

所 事 務 所 名	水防管理 団体名	河川海岸 名	管理者	所在地		大字	器具 整備	資材 整備	備考	
				郡市	町					
洲本	洲本市	洲本川	洲本市	洲本		下内膳	整備	整備	単 独	
"	"	鮎屋川	"	"		新村	"	"	"	
"	"	岩戸川	"	"	安平	北谷	"	"	"	
"	"	千草川	"	"	栄	4丁目	"	"	"	
"	"	由良港 海岸	"	"	由良	2丁目	"	"	"	
"	"	都志川	"	"	五色	都志	"	"	"	
"	淡路市	志筑川	淡路市	淡路		生穂新島	"	"	"	
"	"	新川	"	"		尾崎	"	"	"	
"	"	" (郡家川)	"	"		郡家	"	"	"	
"	"	"	"	"		多賀	"	"	"	
"	"	山田川	"	"		山田	"	"	"	
"	"	浦川	"	"		久留麻	"	"	"	
"	南あわじ市	三原川	南あわじ市	南あわじ		市	"	"	"	
計							306			

# 第 5 表

土木事務所及び港管理事務所の  
水防態勢現況表



水防態勢現況表

(兵庫県)

令和4年3月10日時点

種別 事務所名	水防施設										水防資材										水防器材										水防要員					
	倉庫	トラック	ポンプ	バソン	船	照明器	ラジオ	無線機	テレビ	発電機	ピ袋 ニール等	麻袋	むしろ	ビニール	かます	なわ	ロープ等	杭 3m以上	杭 3m以下	針金	くさがい	かすがい	スコップ	かきつけ	たごづち	のこぎり	おのま	かまた	なた	じょれん	つるはし	ペンチ	ハンマー	事務職員	技術職員	技能職員
神戸	3		22			2	3	14	5	1	5,600		340			5,156	327	1,550	45	90	48	10	12	5	8	10	15	13	7	9	25	15	2	42		
西宮	1	1				9	3	6		7,840	3	60			3	300	155	1,000	5	60	30	10	5	5	40	5	17	6	9	22	32	5	59			
尼崎港	2	1	8	3			4	3	5	6,249	54	40				950	80	16			22	11	14	4	17	4	18	4	5	7	15	24	11	50		
宝塚	2	1	13	1	6	1	21	2	2	17,410	4,400	168		600	4,400	1,180	55	350	340	61	85	80	24	8	15	12	27	12	20	37	15	12	33	43	10	86
加古川	2	2			4	2	9	2	2	10,470	250	129				900	655	1,050			49	12	6	15	47	13	10	13	24	11	33	55	4	92		
加東	3	3	41				3	19	3	7,650	54	15				2,716	500	501	22	90	53	34	5	15	34	10	29	34	12	23	24	50	11	85		
姫路	5	2	40		1		21		2	14,236		960				15,600	2,527				64	48	50	47	46	0	45	52	38		33	55	8	96		
姫路港	1	1	6	1	2	2	9	2	1	4,000	1,000	10				47	44	6	30	100	13	5	15	8	15	10	10	3	10	15	9	11	2	22		
光都	3	2	36				2	21	4	1,800	130	205				720	154	55	30	198	200	11	13	14	126	7	43	12	13	18	36	6	60			
龍野	3	2	26		4	2	14	6	1	11,100	620	330	30	200	620	266	335	223	11	50	42	14	7	5	10	10	9	20	9	7	5	21	37	11	69	
豊岡	1	1	20				14			2,100		30				446	912	23	11	50	49	18	6	15	8	20	10	10	20	10	15	15	37	4	56	
新温泉	1	1	15		6	2	7	2	1	25,800	49	288				353	436	390		50	98	20	5	21	5	30	6	15	17	34	4	4	55			
養父	1	1	22		5	1	12	1	2	15,500	330	240				266	75	122			20	10	10	10	10	10	10	20	11	5	14	26	3	43		
丹波	2	2	18		6	2	16	3	1	21,527	40	310		48	40	300	863	220			80	10	2	8	4	18	6	80	10	19	36	7	62			
洲本	3	1	12		24	4	17	2		48,409		226				3,400	45	325			146	8	3	8	6	32	34	24	11	18	21	35	11	67		
合計	33	21	0	279	5	69	31	203	37	199,691	5,930	1,183	2,456	848	32,600	85	7,458	5,821	215	773	994	245	31	196	182	471	111	264	368	184	157	319	526	99	944	



# 第 6 表

水防管理団体の水防態勢現況表





水防態勢現況表

(水防管理団体)

令和5年3月1日時点

種別 市町名	水防施設										水防資材										水防器材										水防要員						
	倉庫	トラック	ジョブ	パ	船	照明器	ラジオ	無線機	テレビ	発電機	ビ袋	麻	むしろ	ピシ	カマ	な	ロー	杭	杭	針	く	か	ス	か	の	お	か	な	じ	つ	ベ	ハ	消	消	市	計	
棟	台	台	台	隻	個	台	台	台	台	枚	枚	枚	枚	枚	枚	kg	m	本	本	kg	kg	本	丁	丁	丁	丁	丁	丁	丁	丁	丁	丁	丁	人	人	人	人
神戸市	32	143	19		8		1,127				38,600		2,380				19,600	180	1,388	66	300	1,120	260	520	35	360	30	60	168	108	270	1,458	3,799	14,385	19,642		
尼崎市	10	6	3	81	18	35	38	1	14	26,800		277	76		49	1,000	655	15	220	86	300	283	93	69	48	28	125	4	67	35	19	37	431	793	1,532	2,756	
西宮市	5	5		15			111	2		25,100		5,300				7,300		538	8	600	1,160	220	65	15	168	10	76	18	2	54	42	144	494	700	2,557	3,751	
芦屋市	1	3			1				1	2,100			190			800		361	116	65	142	307	18	5	68	11	27	17	2	13	9	18	121	122	88	331	
伊丹市	3	3		23	2	36	2	19	2	5,400		1,800				1,300		136	210			90	23	13	4		8	5	25	23	4	13	200	103	338	641	
宝塚市	6				33				1	10,400		786			81	8,100		626	11		245	237	89	21	88		68	99	27	38	13	14	296	200	160	656	
川西市	5			16		6			3	6,800		445				900		206	51			102	27	34	34		28	18		28	9	148	377	960	1,485		
猪名川町	5	10		1		10			5	39,134		25	60			2,000		220				288	133	1	67	33	13	16	4	36	15	43	405	213	661		
三田市	1	1		4		58	84	1	58	2,000		250				2,000		250		30	80	70	25	32	3	34	29	27	5	38	107	704	1,040	1,851			
西脇市	10					84		21	28	12,500		556				3,100		70	120	30	300	237	84		32	5	71	34	113	47	23	25	71	848	290	1,209	
三木市	12	4			2	12	2	45	5	32,900	150		513	35	30	3,000		4,014	39	8	124	185	185	2	107	10	148	64	24	34	25	63	98	1,320	477	1,895	
小野市	9	3			3	43	1	32	11				773				1,889		80	3	207	81		74	24	120	65	77	53	32	49	75	643	274	992		
加西市	7	7			28	1	6	1	2	9,700		416			6	445		1,308				131	34		5		4	10	51	27	3	10	55	1,202	265	1,522	
加東市	9	7			87		222	2	16	28,192		457			4	5,350		3,272	54	632	720	573	199	50	131	72	209	81	390	357	134	83	69	1,084	288	1,441	
多可町	4	3			17	3	112	4	18	17,850		114			10	610		895	28	15		126	39	33	11	33	21	54	33	10	5	30	878	199	1,107		
小計	119	195	22	140	33	450	93	1,735	51	257,476	150	302	14,116	35	240	55,505	835	20,600	2,245	1,612	3,374	4,176	1,305	176	1,411	242	1,324	511	923	951	422	793	3,696	13,178	23,066	39,940	

(水防管理団体)

# 水防態勢現況表

令和5年3月1日時点

種別 市町名	水防施設											水防器材											水防器材						水防要員								
	倉庫	トラック	ジョブ	ポン	船	照明器	ラジオ	無線機	テレビ	発電機	ビ袋 ニール等	麻	むしろ	ピシ ニール	かます	なわ	ロー プ等	杭 3m 以上	杭 3m 以下	針 金	く ぎ	かすが い	スコ ップ	かけ や	たご ち	のこ ぎり	おの ま	か ま	な た	じよ れん	つる はし	ペ ン チ	ハン マー	消防 吏員	消防 団員	市 町 職 員	計
明石市	10	24		10	3	139	2	3	16,326				830					1,811					610	106										234	672	488	1,394
加古川市	15	62		129	34	313	10	45	53,605				813	70	2	35,400	288	5,190	253	23	85	15	125	54	110	167						79	329	1,133	1,392	2,854	
高砂市	7	10		15	9	2	114	3	30,100			10	30			800	54	800	27	24	19	21	92	24	54	42					31	16	96	674	743	1,513	
稲美町	1	4		10		7	20	3	12,800				47			120		180	5	2			12	23	3	44	2					11			790	172	962
播磨町	1	4		14		8		2	5,400				8			200	120	150	6	6	2	3	5	1	4	5					3			284	141	425	
姫路市	26	39	5	327	11	63	200	53	24,980				422			5,565	2,244	1,167	251	5,557	187	20	258	128	144	208					51	577	2,890	3,193	6,660		
神河町	4	2	2	8		11		4	8,850				10			150		250	13	5			28	10							1	4		708	160	868	
市川町	1	2		20		4		3	9,200				90			600		250	10	1	2		84	23	1	2					26			454	129	583	
福崎町	4	3				22		5	9,600				100			100		300	40				125	59	6	10					15	20		600	157	757	
たつの市	13	9		13	9	4		29	80,850				180	330	105	3,100	1,713	185	101	300	86	73	90	88	124	96					65	154	68	1,359	409	1,836	
太子町	1	2		6		6	30	6	10,800			20	50			900	100						86	19	2	5	3				4	35	420	192	647		
宍粟市	5	14		111		28	2	35	23,850				123			1,800	599	30	5	100	42	10	2	10	44	32					11	41	64	1,599	343	2,006	
相生市	3	7		20	1	15		15	19,400				81			400	458	150					107	35	6	13					4	15	34	507	269	810	
小計	91	182	8	683	41	214	254	839	305,761	0	30	2,784	400	247	49,135	462	14,045	1,749	484	6,065	855	96	500	147	664	364	603	749	424	1,437	12,090	7,788	21,315				

水防態勢現況表

(水防管理団体)

令和5年3月1日時点

種別 市町名	水防施設										水防資材										水防器材										水防要員				
	倉庫	トラック	ジョブ	パン	船	照明器	ラジオ	無線機	テレビ	発電機	ピシートル	かます	なわ	ロール等	杭3m以上	杭3m以下	針金	くぎ	かすがい	スコップ	かはや	たごち	のこぎり	おの	かま	なた	じよれん	つるはし	ベレンチ	ハンマー	消防吏員	消防団員	市町職員	計	
赤穂市	13	12		19	4	2	1	91	3	5	276	322		509	2,211	351	11	162	323	78	35	16	18	83	17	108	53	16	17	92	600	423	1,115		
上郡町	1	1		5		4		12	2		130	160	100	30	50				177	32				10		35	35	2	3		419	166	585		
佐用町	4	16	4	22		21	4	30	17	11	164		660	230	34	1			70	20	32	13	28	38	18	18	29	27	24	33	756	242	1,031		
養父市	15	7	1	25	1	47		150	12	40	160	54	7,028	963	140	0		320	103	7	21	15	11	8	58	70	6	46	40	1,132	286	1,458			
朝来市	5	9	5	8	1	20	4	98	5	23	471	225	12,000	101	63	50		190	96	4	50	68	24	10	21	64	12	41	56	937	327	1,320			
豊岡市	26	14	6	36	12	31		72	2	25	1,597	72	1,134	135	1,509	377	70	742	84	24	35	22	153	49	45	88	19	65	129	1,973	875	2,977			
香美町	10	1		10		27	5	54	5	14	68	20	802	10	332	60	30	50	130	22	14		48	33	34	10	9	20		855	168	1,023			
新温泉町	2	1				20	2	53	1	3	57	25	900	30	310	210	35	150	62	16	25	20	10		22	30	20	33		683	156	849			
丹波市	15	1		3	2	22	7	106	7	16	65	190	3,700	3,005	260	10	15	198	82	5	55	15	53	43	183	57	25	19	72	1,689	576	2,337			
丹波篠山市	6	8		30		23	28	55	10	64	4	75	722	90	221	85	76		69	23	14	15	29	15	30	17	15	19		1,180	466	1,646			
洲本市	6	3		10		8	3	14	4	4	20	0	625	285	330	64	75		75	8	11	0	17	0	23	63	2	5		926	445	1,371			
淡路市	6	3		6		26	148	18	29			350						170	25						65	33			1,784	480	2,264				
南あわじ市	1	7		16	1	54	10	101	9	12								10								10		10		2,185	483	2,668			
小計	110	83	16	190	21	305	64	984	95	246	3,012	565	1,023	1,069	9,242	1,694	358	377	2,536	598	75	273	186	466	213	642	559	153	302	422	15,129	5,093	20,644		
合計	320	460	46	1,013	95	969	411	3,558	230	614	804	1,000	1,510	132,311	43,887	5,688	2,454	9,816	9,816	2,758	347	2,184	575	2,454	1,088	2,168	2,259	921	1,519	5,555	40,397	35,947	81,899		

※合併による総数を記載。なお、合計人数については消防吏員を除く。



# 第 7 表

雨量計一覽表



# 雨量計一覽表

第7表 ① 県所管

コード番号	名称	事務所名	所在地				備考			
			郡市	区町	大字	名称	種別	既往最大24H雨量 年月日		
11R01	神戸	神戸	神戸市	長田区	浪松町	神戸土木事務所	(テレメータ)	日記	281.5	昭42.7.9
11R02	有野	〃	〃	北区	有野町	有野事業所	(テレメータ)	〃	525.5	昭35.8.29
11R03	天王ダム	〃	〃	北区	山田町	天王ダム管理所	(テレメータ)	〃	242.0	平11.6.29
11R04	平野	〃	〃	西区	平野町	平野観測所	(テレメータ)	〃	223.0	平23.9.20
11R05	淡河	〃	〃	北区	淡河町	淡河観測所	(テレメータ)	〃	223.0	平25.9.16
11R06	藤原橋	〃	〃	西区	押部谷町	藤原橋観測所	(テレメータ)	〃	198.0	平23.9.20
11R07	伊川谷	〃	〃	西区	前開南町	伊川谷観測所	(テレメータ)	〃	212.0	平23.9.20
11R08	住吉	〃	〃	東灘区	住吉東町	住吉観測所	(テレメータ)	〃	174.0	平26.8.10
11R09	植物園	〃	〃	北区	山田町	植物園観測所	(テレメータ)	〃	257.0	平25.9.16
11R10	中山手	〃	〃	中央区	中山手通	中山手観測所	(テレメータ)	〃	223.0	平23.9.20
11R11	木見	〃	〃	西区	見津が丘	木見観測所	(テレメータ)	〃	178.0	平25.9.16
11R12	若草東	〃	〃	須磨区	若草町	若草東観測所	(テレメータ)	〃	230.0	平23.9.20
11R13	六甲山	〃	〃	灘区	六甲山町	六甲山観測所	(テレメータ)	〃	218.0	平25.9.16
11R14	箕谷	〃	〃	北区	山田町	箕谷観測所	(テレメータ)	〃	186.0	平23.9.20
11R15	大沢	〃	〃	北区	大沢町	大沢観測所	(テレメータ)	〃	182.0	平23.9.20
11R16	石井ダム	〃	〃	北区	山田町	石井ダム管理所	(テレメータ)	〃	233.0	平23.9.3
11R17	北区役所	〃	〃	北区	鈴蘭台西町	北区役所雨量観測所	(テレメータ)	〃	217.0	平25.9.16
11R18	道場	〃	〃	北区	道場町	道場観測所	(テレメータ)	〃	198.0	平23.9.3
12R01	西宮	西宮	西宮市		櫛塚町	西宮土木事務所	(テレメータ)	〃	289.0	昭58.9.28
12R02	名塩	〃	〃		塩瀬町名塩	名塩観測所	(テレメータ)	〃	342.0	平23.9.3
12R03	奥池	〃	〃	芦屋市	奥池南町	奥池観測所	(テレメータ)	〃	317.0	平23.9.3
51R01	尼崎港	尼崎港	尼崎市		道意町	尼崎港管理事務所	(テレメータ)	〃	163.0	平23.9.3
51R02	尼崎	〃	〃	西海岸		尼崎こう門		〃	190.4	昭42.7.9

雨量計一覽表

第7表 ① 県所管

コード番号	名称	事務所名	所在地				備考	
			郡市	区町	大字	名称	種別	既往最大24H雨量 年月日
12R01	伊丹	宝塚	伊丹市		千僧	伊丹土木事務所 (テレメータ)	日記	323.5 昭58.9.28
12R02	宝塚	〃	宝塚市		旭町	宝塚土木事務所 (テレメータ)	〃	332.5 昭58.9.28
12R03	多田院	〃	川西市		多田院	多田院観測所 (テレメータ)	〃	222.0 平27.7.17
12R04	清水	〃	川辺郡	猪名川町	清水	清水観測所 (テレメータ)	〃	184.0 平27.7.17
12R05	楊津	〃	〃	〃	木津	楊津観測所 (テレメータ)	〃	177.0 平27.7.17
12R06	伏見台	〃	〃	〃	伏見台	伏見台観測所 (テレメータ)	〃	200.0 平27.7.17
12R07	大原野	〃	宝塚市		大原野	大原野観測所 (テレメータ)	〃	194.0 平27.7.17
12R08	三田	〃	三田市		天神	宝塚土木事務所 (テレメータ)	〃	246.0 昭20.10.8
12R09	母子	〃	〃		母子	母子観測所 (テレメータ)	〃	279.0 平27.7.17
12R10	青野ダム	〃	〃		加茂上平山	青野ダム管理所 (テレメータ)	〃	166.0 平11.6.30
12R11	三田小野	〃	〃		小野	小野観測所 (テレメータ)	〃	200.0 平27.7.17
12R12	藍本	〃	〃		藍本	藍本観測所 (テレメータ)	〃	196.0 平27.7.17
12R13	西野上	〃	〃		西野上	西野上観測所 (テレメータ)	〃	175.0 平27.7.17
12R14	高平	〃	〃		上槻瀬	高平観測所 (テレメータ)	〃	200.0 平27.7.17
12R15	武田尾	〃	宝塚市		玉瀬	武田尾観測所 (テレメータ)	〃	228.0 平27.7.17
15R01	加古川	加古川	加古川市		加古川町寺家町	加古川土木事務所 (テレメータ)	〃	208.0 平23.9.3
15R02	志方	〃	〃		志方町山中	志方観測所 (テレメータ)	〃	313.0 平23.9.3
15R03	稲美	〃	加古郡	稲美町	国岡	稲美観測所 (テレメータ)	〃	204.0 平23.9.20
15R04	明石	〃	明石市		中崎	明石街づくり対策室 (テレメータ)	〃	360.0 昭20.10.8
15R05	権現	〃	加古川市		平荘町西山	権現観測所 (テレメータ)	〃	203.0 平23.9.3
15R06	魚住	〃	明石市		二見町東二見	魚住観測所 (テレメータ)	〃	228.0 平23.9.3
15R07	天川水門	〃	高砂市		春日野町	天川水門観測所 (テレメータ)	〃	262.0 平23.9.3
14R01	社	加東	加東市		社	加東土木事務所 (テレメータ)	〃	225.0 昭7.7.1



# 雨量計一覽表

第7表 ① 県所管

コード番号	名称	事務所名	所在地				備考			
			郡市	区町	大字	名称	種別	既往最大24H雨量 年月日		
14R01	社	加東	加東市		社	加東土木事務所	(テレメータ)	日記	225.0	昭7.7.1
14R02	三木	加東	三木市		宿原	加東土木事務所 (三木業務所)	(テレメータ)	〃	270.0	昭20.10.9
14R03	西脇	〃	西脇市		小坂	西脇雨量水位局	(テレメータ)	〃	179.5	昭58.9.28
14R04	加西	〃	加西市		北条町横尾	加東土木事務所 (加西業務所)	(テレメータ)	〃	265.0	平23.9.3
14R05	小野	〃	小野市		王子町宮山	小野雨量観測所	(テレメータ)	〃	213.5	昭58.9.28
14R06	中町	〃	多可郡	多可町	中区中村	加東土木事務所 (多可事業所)	(テレメータ)	〃	235.0	平30.7.7
14R07	吉川	〃	三木市		吉川町吉安	吉川雨量局	(テレメータ)	〃	211.0	平27.7.17
14R08	加美	〃	多可郡	多可町	加美区西山	加美観測所	(テレメータ)	〃	289.0	平23.9.3
14R10	中畑	〃	西脇市		中畑町	中畑観測所	(テレメータ)	〃	152.0	平16.10.20
14R11	桃津	〃	三木市		細川町桃津	桃津観測所	(テレメータ)	〃	195.0	平23.9.20
14R12	下野間	〃	多可郡	多可町	八千代区下野間	下野間観測所	(テレメータ)	〃	220.0	平23.9.3
14R13	馬瀬	〃	加東市		馬瀬	馬瀬観測所	(テレメータ)	〃	165.0	平23.9.20
14R14	中野	〃	加西市		中野町	中野観測所	(テレメータ)	〃	213.0	平23.9.3
16R01	姫路	姫路	姫路市		北条	姫路土木事務所	(テレメータ)	〃	246.5	平2.9.17
16R02	福崎	〃	神崎郡	福崎町	西田原	姫路土木事務所 (福崎事業所)	(テレメータ)	〃	250.0	平23.9.3
16R03	神崎	〃	〃	神河町	東柏尾	神崎観測所	(テレメータ)	〃	209.0	平2.9.17
16R04	越知	〃	〃	〃	越知	越知観測所	(テレメータ)	〃	390.0	平23.9.3
16R05	安富ダム	〃	姫路市		安富町皆河	安富ダム	(テレメータ)	〃	268.0	平27.7.17
16R06	夢前	〃	〃		夢前町前之庄	夢前観測所	(テレメータ)	〃	280.0	昭24.9.20
16R07	生野ダム	〃	朝来市		生野町竹原野	生野ダム観測所	(テレメータ)	〃	265.0	平23.9.3
16R08	黒川	〃	〃		生野町黒川	黒川観測所	(テレメータ)	〃	345.0	平23.9.3
16R09	菅生ダム	〃	姫路市		夢前町蒔野	菅生ダム管理所	(テレメータ)	〃	250.0	平23.9.3
16R10	大河内	〃	神崎郡	神河町	上小田	大河内観測所	(テレメータ)	〃	327.0	平9.7.27

# 雨量計一覽表

第7表 ① 県所管

コード番号	名称	事務所名	所在地				名称		種別	備考	
			郡市	区町	大字					既往最大24H雨量	年月日
16R11	下牛尾	〃	〃	市川町	下牛尾		下牛尾観測所	(テレメータ)	〃	243.0	平23.9.3
16R12	伊勢	姫路	姫路市		林田町下伊勢		伊勢観測所	(テレメータ)	自記	202.0	平27.7.18
16R13	砥堀	〃	〃		砥堀		砥堀観測所	(テレメータ)	〃	254.0	平23.9.3
16R14	下手野	〃	〃		広畑区東夢前台		下手野観測所	(テレメータ)	〃	224.0	平23.9.3
16R15	小室	〃	神崎郡	市川町	小室		小室観測所	(テレメータ)	〃	216.0	平23.9.3
16R16	勝原	〃	姫路市		勝原区下太田		勝原観測所	(テレメータ)	〃	184.0	平27.7.18
16R17	菅生潤	〃	〃		夢前町菅生潤		菅生潤観測所	(テレメータ)	〃	247.0	平23.9.3
16R18	坂根	〃	〃		夢前町山之内		坂根観測所	(テレメータ)	〃	303.0	平23.9.3
16R19	勘野	〃	〃		夢前町勘野		勘野観測所	(テレメータ)	〃	257.0	平27.7.17
16R20	上越知	〃	神崎郡	神河町	越知		上越知観測所	(テレメータ)	〃	392.0	平23.9.3
16R21	足尾	〃	〃	〃	長谷		足尾観測所	(テレメータ)	〃	236.0	平23.9.3
17R01	龍野	龍野	たつの市		龍野町富永		龍野土木事務所	(テレメータ)	〃	292.0	昭51.9.10
17R02	倉床	〃	宍粟市		一宮町倉床		倉床観測所	(テレメータ)	〃	272.0	平23.9.3
17R03	引原ダム	光都	〃		波賀町日ノ原		引原ダム管理所	(テレメータ)	〃	274.0	平16.10.20
17R04	西深	龍野	〃		一宮町福知		西深観測所	(テレメータ)	〃	251.0	平23.9.3
17R05	戸倉	光都	〃		波賀町戸倉		戸倉観測所	(テレメータ)	〃	295.0	平23.9.3
17R06	安積	龍野	〃		一宮町西安積		安積観測所	(テレメータ)	〃	208.0	平23.9.3
17R07	三軒家	〃	〃		一宮町安積		三軒家観測所	(テレメータ)	〃	250.0	平16.9.29
17R08	山崎	〃	〃		山崎町庄能		龍野土木事務所 (実業所)	(テレメータ)	〃	216.0	昭51.9.10
17R09	千種	〃	〃		千種町千草		千種町役場	(テレメータ)	〃	251.0	平21.8.9
17R10	福栖	〃	たつの市		新宮町福栖		福栖観測所	(テレメータ)	〃	168.0	平25.9.16
17R11	上野	〃	宍粟市		波賀町上野		上野観測所	(テレメータ)	〃	235.0	平21.8.9
17R12	宍粟中野	〃	〃		山崎町中野		中野観測所	(テレメータ)	〃	203.0	平23.9.3

# 雨量計一覽表

第7表 ① 県所管

コード番号	名称	事務所名	所在地				備考	
			郡市	区町	大字	名称	種別	既往最大24H雨量 年月日
17R13	河内	龍野	宍粟市		千種町河内	河内観測所 (テレメータ)	日記	281.0 平23.9.3
18R01	長谷ダム	光都	たつの市		新宮町上筋原	長谷ダム管理所 (テレメータ)	〃	304.0 平23.9.3
18R02	上郡	〃	赤穂郡	上郡町	上郡	上郡観測所 (テレメータ)	〃	329.5 昭51.9.10
18R03	佐用	〃	佐用郡	佐用町	佐用	佐用業務所 (テレメータ)	〃	301.0 平21.8.9
18R04	三河	〃	〃	〃	上三河	三河観測所 (テレメータ)	〃	262.0 平21.8.9
18R05	上石井	〃	〃	〃	上石井	上石井観測所 (テレメータ)	〃	270.0 平21.8.9
18R06	三日月	〃	〃	〃	乃井野	三日月観測所 (テレメータ)	〃	322.0 昭51.9.10
18R07	木津	〃	赤穂市		木津	木津観測所 (テレメータ)	〃	312.0 昭49.7.6
18R08	矢野	〃	相生市		矢野町真広	矢野観測所 (テレメータ)	〃	278.0 平16.9.29
18R09	安室ダム	〃	赤穂郡	上郡町	行頭	安室ダム管理所 (テレメータ)	〃	207.0 平23.9.3
18R10	円光寺	〃	佐用郡	佐用町	久崎	円光寺観測所 (テレメータ)	〃	283.0 平21.8.9
18R11	相生	〃	相生市		旭	相生観測所 (テレメータ)	〃	333.0 平16.9.29
18R12	折方	〃	赤穂市		折方	折方観測所 (テレメータ)	〃	190.0 平23.9.3
18R13	有年	〃	〃		有年原	有年観測所 (テレメータ)	〃	182.0 平23.9.3
18R14	上郡	〃	赤穂郡	上郡町	光都	光都土木事務所 (テレメータ)	〃	301.0 平23.9.3
18R15	金出地ダム	〃	〃	〃	金出地	金出地ダム管理所 (テレメータ)	〃	169.0 平30.7.7
19R01	八鹿	養父	養父市		八鹿町下網場	養父土木事務所 (テレメータ)	〃	251.0 平30.7.7
19R02	朝来	〃	朝来市		新井	朝来事業所 (テレメータ)	〃	261.0 平30.7.7
19R03	和田山	〃	〃		和田山町玉置	和田山観測所 (テレメータ)	〃	264.0 平30.7.7
19R04	大屋	〃	養父市		大屋町夏梅	大屋観測所 (テレメータ)	〃	274.0 平30.7.7
19R05	関宮	〃	〃		関宮	関宮町役場 (テレメータ)	〃	237.0 平30.7.7
19R06	大路ダム	〃	朝来市		和田山町久世田	大路ダム管理所 (テレメータ)	〃	258.0 平30.7.7
19R07	藪崎	〃	養父市		藪崎	藪崎観測所 (テレメータ)	〃	260.0 平30.7.7

# 雨量計一覽表

第7表 ① 県所管

コード番号	名称	事務所名	所在地				備考	
			郡市	区町	大字	名称	種別	既往最大24H雨量 年月日
19R08	大坪	養父	養父市		大坪	大坪観測所 (テレメータ)	日記	269.0 平30.7.7
19R09	大月	〃	朝来市		山東町大月	大月観測所 (テレメータ)	〃	257.0 平23.9.3
19R10	長野	〃	養父市		長野	長野観測所 (テレメータ)	〃	255.0 平30.7.7
19R11	奥田路	〃	朝来市		田路	奥田路観測所 (テレメータ)	〃	286.0 平30.7.7
19R12	栃原	〃	〃		生野町栃原	栃原観測所 (テレメータ)	〃	288.0 平30.7.7
19R13	奈良尾	〃	養父市		関宮	奈良尾観測所 (テレメータ)	〃	404.0 平23.9.3
19R14	中間	〃	〃		大屋町中間	中間観測所 (テレメータ)	〃	281.0 平23.9.3
19R15	明延	〃	〃		大屋町和田	明延観測所 (テレメータ)	〃	333.0 平23.9.3
19R16	糸井	〃	朝来市		和田山町内海	糸井観測所 (テレメータ)	〃	265.0 平16.10.20
19R17	与布土ダム	〃	〃		山東町	与布土ダム管理所 (テレメータ)	〃	189.0 平26.8.9
20R01	豊岡	豊岡	豊岡市		幸町	豊岡土木事務所 (テレメータ)	〃	256.0 平16.10.20
20R02	出石	〃	〃		出石町川原	出石観測所 (テレメータ)	〃	247.0 大9.8.2
20R03	伊府	〃	〃		日高町伊府	伊府観測所 (テレメータ)	〃	265.0 平16.10.20
20R04	森本	〃	〃		竹野町森本	森本観測所 (テレメータ)	〃	280.0 平23.9.21
20R05	城崎	〃	〃		城崎町湯島	城崎観測所 (テレメータ)	〃	225.0 平23.9.21
20R06	畑山	〃	〃		但東町畑山	畑山観測所 (テレメータ)	〃	315.0 平16.10.20
20R07	但東	〃	〃		但東町矢根	但東観測所 (テレメータ)	〃	261.0 平16.10.20
20R08	大岡山	〃	〃		目坂	大岡山観測所 (テレメータ)	〃	239.0 平16.10.20
20R09	竹野	〃	〃		竹野町竹野	竹野観測所 (テレメータ)	〃	146.0 平25.9.16
20R10	久畑	〃	〃		但東町久畑	久畑観測所 (テレメータ)	〃	277.0 平16.10.20
20R11	森尾	〃	〃		森尾	森尾観測所 (テレメータ)	〃	199.0 平16.10.20
20R12	藤井	〃	〃		日高町竹貫	藤井観測所 (テレメータ)	〃	229.0 平16.10.20
20R13	野垣	〃	〃		吉井	野垣観測所 (テレメータ)	〃	273.0 平16.10.20

# 雨量計一覽表

第7表 ① 県所管

コード番号	名称	事務所名	所在地				備考	
			郡市	区町	大字	名称	種別	既往最大24H雨量 年月日
20R14	山田	豊岡	豊岡市		日高町山田	山田観測所 (テレメータ)	日記	303.0 平16.10.20
20R15	但東ダム	〃	〃		但東町畑山	但東ダム管理所 (テレメータ)	〃	207.0 平23.9.16
21R01	浜坂	新温泉	美方郡	新温泉町	芦屋	新温泉土木事務所 (テレメータ)	〃	180.5 昭34.9.26
21R02	湯舟	〃	〃	香美町	村岡区村岡	湯舟観測所 (テレメータ)	〃	289.0 昭34.9.26
21R03	香住	〃	〃	〃	香住区油良	香住観測所 (テレメータ)	〃	282.0 平2.9.19
21R04	温泉	〃	〃	新温泉町	竹田	温泉観測所 (テレメータ)	〃	440.4 平2.9.19
21R05	美方	〃	〃	香美町	小代区神水	美方観測所 (テレメータ)	〃	243.0 昭54.10.19
21R06	石橋	〃	〃	新温泉町	前	石橋観測所 (テレメータ)	〃	438.6 昭34.9.26
21R07	八原	〃	〃	香美町	香住区八原	八原観測所 (テレメータ)	〃	277.0 平23.9.21
21R08	対田	〃	〃	新温泉町	対田	対田観測所 (テレメータ)	〃	224.0 平23.9.21
21R09	佐津	〃	〃	香美町	香住区無南垣	佐津観測所 (テレメータ)	〃	187.0 平25.9.4
21R10	村岡	〃	〃	〃	村岡区川会	香美業務所 (テレメータ)	〃	251.0 平29.10.23
21R11	諸寄	〃	〃	新温泉町	諸寄	諸寄観測所 (テレメータ)	〃	169.0 平16.10.20
21R12	久斗山	〃	〃	〃	久斗山	久斗山観測所 (テレメータ)	〃	314.0 平16.10.20
21R13	鎧	〃	〃	香美町	香住区鎧	鎧観測所 (テレメータ)	〃	190.0 平16.10.20
21R14	畑	〃	〃	〃	香住区畑	畑観測所 (テレメータ)	〃	300.0 平23.9.21
21R15	多子	〃	〃	新温泉町	多子	多子観測所 (テレメータ)	〃	205.0 平29.10.23
21R16	佐坊	〃	〃	香美町	小代区佐坊	佐坊観測所 (テレメータ)	〃	316.0 平23.9.3
21R17	森脇	〃	〃	〃	村岡区森脇	森脇観測所 (テレメータ)	〃	236.0 平29.10.23

雨量計一覽表

第7表 ① 県所管

コード番号	名称	事務所名	所在地				備考			
			郡市	区町	大字	名称	種別	既往最大24H雨量 年月日		
21R18	長瀬	〃	〃	〃	村岡区長瀬	長瀬観測所	(テレメータ)	〃	293.0	平16.10.20
22R01	古市	丹波	篠山市	〃	油井	古市観測所	(テレメータ)	〃	328.0	平8.8.28
22R02	柏原	〃	丹波市	〃	柏原町柏原	丹波土木事務所	(テレメータ)	〃	369.0	平11.9.7
22R03	青垣	〃	〃	〃	青垣町佐治	青垣観測所	(テレメータ)	〃	300.0	大9.8.25
22R04	山南	丹波	丹波市	〃	山南町谷川	山南観測所	(テレメータ)	自記	269.0	平11.9.7
22R05	市島	〃	〃	〃	市島町市島	市島観測所	(テレメータ)	〃	295.0	昭28.9.25
22R06	国領	〃	〃	〃	春日町棚原	国領観測所	(テレメータ)	〃	326.0	平11.9.7
22R07	篠山	〃	篠山市	〃	郡家	丹波土木事務所	(テレメータ)	〃	241.0	昭58.9.28
22R08	今田	〃	〃	〃	今田町市原	今田観測所	(テレメータ)	〃	169.0	平16.10.20
22R09	東本荘	〃	〃	〃	東本荘	東本荘観測所	(テレメータ)	〃	249.0	平25.9.16
22R10	森	〃	丹波市	〃	市島町下竹田	森観測所	(テレメータ)	〃	392.0	平26.8.17
22R11	稻継	〃	〃	〃	水上町稻継	稻継観測所	(テレメータ)	〃	331.0	平30.7.7
22R12	北和田	〃	〃	〃	山南町北和田	北和田観測所	(テレメータ)	〃	313.0	平30.7.7
22R13	青田	〃	〃	〃	山南町青田	青田観測所	(テレメータ)	〃	223.0	平30.7.7
22R14	桑原	〃	篠山市	〃	桑原	桑原観測所	(テレメータ)	〃	258.0	平25.9.16
22R15	三宝ダム	〃	丹波市	〃	春日町上三井庄	三宝ダム管理所	(テレメータ)	〃	264.0	平25.9.16
22R16	みくまりダム	〃	篠山市	〃	三熊	みくまりダム管理所	(テレメータ)	〃	270.0	平25.9.16
22R17	栗柄ダム	〃	〃	〃	栗柄	栗柄ダム管理所	(テレメータ)	〃	211.0	平30.7.7
23R01	洲本	洲本	洲本市	〃	塩屋	洲本土木事務所	(テレメータ)	〃	373.0	平23.9.20
23R02	仁井	〃	淡路市	〃	仁井	仁井観測所	(テレメータ)	〃	361.0	平23.9.3
23R03	論鶴羽	〃	南あわじ市	〃	神代浦壁	論鶴羽観測所	(テレメータ)	〃	309.0	平16.8.17
23R04	論鶴羽ダム	〃	〃	〃	〃	論鶴羽ダム管理所	(テレメータ)	〃	316.0	平23.9.3
23R05	掃守	〃	〃	〃	榎列掃守	掃守観測所	(テレメータ)	〃	344.0	平16.10.20

雨量計一覽表

第7表 ① 県所管

コード番号	名称	事務所名	所在地				備考	
			郡市	区町	大字	名称	種別	既往最大24H雨量 年月日
23R06	牛内ダム	〃	〃		賀集牛内	牛内ダム管理所 (テレメータ)	〃	382.0 平25.9.16
23R07	大日ダム	〃	〃		賀集生子	大日ダム管理所 (テレメータ)	〃	319.0 平23.9.20
23R08	分水堰	〃	〃		北阿万新田北	分水堰管理所 (テレメータ)	〃	335.0 平25.9.16
23R09	郡家	〃	淡路市		郡家	郡家観測所 (テレメータ)	〃	400.0 平23.9.20
23R10	志筑	洲本	淡路市		志筑	志筑観測所 (テレメータ)	自記	428.0 平23.9.20
23R11	成相ダム	〃	南あわじ市		八木馬回	成相ダム管理所 (テレメータ)	〃	321.0 平25.9.16
23R12	北富士ダム	〃	〃		〃	北富士ダム管理所 (テレメータ)	〃	382.0 平16.10.20
23R13	沼島	〃	〃		沼島	沼島観測所 (テレメータ)	〃	269.0 平23.9.16
23R14	相川	〃	洲本市		相川組	相川観測所 (テレメータ)	〃	291.0 平15.8.9
23R15	灘土生	〃	南あわじ市		灘土生	灘土生観測所 (テレメータ)	〃	295.0 平16.8.17
23R16	由良町	〃	洲本市		由良1丁目	由良町観測所 (テレメータ)	〃	295.0 平15.8.9
23R17	都志	〃	〃		五色町都志	都志観測所 (テレメータ)	〃	314.0 平23.9.20
23R18	榎列	〃	南あわじ市		榎列大榎列	榎列観測所 (テレメータ)	〃	335.0 平23.9.20
23R19	福良	〃	〃		福良乙	福良観測所 (テレメータ)	〃	250.0 平23.9.20
23R20	楠本	〃	淡路市		楠本	楠本観測所 (テレメータ)	〃	293.0 平23.9.20

計 195 箇所

② 国土交通省所管

番号	名称	管理事務所	観測所の所在地及名称						備考
			郡	市	町	字	名	称	
05130	北岡本	福知山河川国道事務所	丹波市	島川	北岡本	北岡本	観測所	(テレメータ)	
08030	大島2	猪名川河川事務所	川辺猪名川	島				(自記テレメータ)	
08040	今西	"	豊能	勢川	今西	岐尼	小学校	( " )	
08060	南田原	"	川辺	猪名川	紫合			( " )	
08070	上池田	"	池田	上池田		猪名川	河川事務所	( " )	
08080	園田	"	尼崎	東園田		"	園田出張所	( " )	
60601	氷上	姫路河川国道事務所	丹波	氷上	上新庄	氷上	雨量観測所	(テレメータ)	
60602	火打岩	"	篠山		畑宮	火打岩	雨量観測所	( " )	
60603	船町	"	西脇	黒田庄	船町	船町	雨量観測所	( " )	
60604	杉原	"	多可	多田	市原	杉原	谷小学校	( " )	
60606	今田	"	篠山	今田	本庄	今田	雨量観測所	( " )	
60607	天神	"	加東		天神	天神	雨量観測所	( " )	
60608	小野	"	小野	王子	小野	小野	出張所	( " )	
60610	吉川	"	三木	吉川	吉安	吉川	雨量観測所	( " )	
60611	北条	"	加西	北条	黒駒	北条	雨量観測所	( " )	
60701	三方	"	宍粟	一宮	三方	一宮	北中学校	( " )	
60703	神戸	"	"	"	安積	神戸	雨量観測所	( " )	
60704	山崎	"	"	山崎	元山	山崎		( " )	
60705	西栗栖	"	たつの	新宮	鍛冶屋	西栗栖	小学校	( " )	
60612	青垣	"	丹波	青垣	倉垣	青垣	雨量観測所	( " )	
60613	柏原	"	"	柏原	柏原	柏原	雨量観測所	( " )	
60614	福住	"	篠山		福住	福住	雨量観測所	( " )	



番号	名	称	管理事務所	観測所の所在地及名称				備考		
				郡	市	町	字		名称	
60615	八千代	八千代	姫路河川国道事務所	多	可	八千代	中	野	八千代雨量観測所	(テレメータ)
60616	細川	川	"	三	木	高	豊	地	細川雨量観測所	( " )
60617	板波	波	"	西	脇	松	中	原	板波雨量観測所	( " )
60706	龍野	野	"	た	の	龍	水	神	龍野出張所	( " )
60708	上川原	原	"	姫	路	余部	上	川	余部出張所	( " )
60710	中野	野	"	宍	栗	崎	中	野	中野雨量観測所	( " )
60711	引原	原	"	"	"	賀	日	ノ	引原雨量観測所	( " ) (県引原ダム)
60712	桑垣	垣	"	"	"	一	倉	床	桑垣雨量観測所	( " )
60713	狭戸	戸	"	姫	路	富	狭	戸	狭戸雨量観測所	( " )
61201	新井	井	豊岡河川国道事務所	朝	来	朝	新	井	新井雨量観測所	( " )
61202	和田山	山	"	"	"	和	柳	原	和田山雨量観測所	( " )
61203	和田	田	"	養	父	屋	和	田	和田雨量観測所	( " )
61204	出合	合	"	"	"	出	出	合	出合雨量観測所	( " )
61205	八鹿	鹿	"	"	"	八	国	木	八鹿雨量観測所	( " )
61206	栗栖野	野	"	豊	岡	高	神	鍋	栗栖野雨量観測所	( " )
61208	平田	田	"	"	"	但	三	原	平田雨量観測所	( " )
61209	辻	辻	"	"	"	"	辻	辻	辻雨量観測所	( " )
61213	奥山	山	"	"	"	出	奥	山	奥山雨量観測所	( " )
61215	豊岡	岡	"	"	"	"	幸	町	豊岡雨量観測所	( " )
61302	奥池	池	六甲砂防事務所	芦	屋	奥	池	南	奥池	( " )
61303	荒地山	山	"	"	"	奥	山	山	荒地山	( " )
61304	弁天岩	岩	"	"	"	"	"	"	弁天岩	( " )
61305	東六甲出張所	出張所	"	神	戸	東	岡	本	東六甲出張所	( " )

番号	名称	管理事務所	観測所の所在地及名称				備考		
			郡	市	町	字		名称	
61306	凌雲荘	六甲砂防事務所	神	戸	灘区六甲山	五助山	凌雲荘	(テレメータ)	
61307	荒神山	"	"	"	東灘区住吉	荒神山	荒神山	( " )	
61308	大谷	"	"	"	"	大谷	大谷雨量観測所		
61309		"	"	"	東灘区住吉東		六甲砂防工事事務所		
61310	長峰山	"	"	"	灘区大石	長峰山	長峰山		
61311	ハチース谷	"	"	"	"	"	ハチース谷		
61312	自然の家	"	"	"	灘区六甲山	中里山	自然の家		
61313	再度山	"	"	"	中央区神戸港地方	再度	再度山		
61314	宇治川	"	"	"	兵庫区矢部		宇治川		
61316	西六甲出張所	"	"	"	須磨区月見山		西六甲出張所	(テレメータ)	
61317	有馬川	"	"	"	北区有馬	道場山	有馬川	(有線テレメータ)	
61318	天王谷川	"	"	"	北区山田	下谷上	天王谷川	(テレメータ)	
	中一里山	"	"	"	灘区六甲山	中一里山	中一里山	( " )	
	甲山	"	西	宮	甲山		甲山	( " )	
	ひよどり台	"	神	戸	北区ひよどり台北町		ひよどり台	( " )	
	すみれが丘	"	宝	塚	すみれが丘		すみれが丘	(有線テレメータ)	
61320	一軒茶屋	"	神	戸	東灘区木山	森	一軒茶屋		
計			62箇所						

③気象庁所管（地域気象観測所）

番号	名称	管理事務所	観測所の所在地及名称				備考
			郡市	町字	名	称	
63016	香住	神戸地方気象台	美方香	住区	香住地域福祉センター		
63032	温泉	"	"	新温泉	岡		
63051	豊岡	"	豊岡	桜町	豊岡特別地域気象観測所		
63071	兔和野高原	"	美方香	美村岡区	兔和野高原野外教育センター		
63111	大屋	"	養父大	山屋	大屋公民館		
63116	八鹿	"	養父八	高鹿	養父市立全天候運動場		
63121	和田山	"	朝来和	田山枚	南但消防本部		
63201	生野	"	朝来生	野口銀谷			
63216	柏原	"	丹波柏	原柏	柏原福祉センター		
63241	佐用	"	佐用	円心寺	西はりま消防組合佐用消防署		
63251	一宮	"	宍粟一	宮東市場	センターいちのみや		
63321	福崎	"	神崎福	崎福崎新	姫路市中播磨消防署		
63331	西脇	"	西脇	上比延町	にしわき経緯度地球科学館 テラ・ドーム		
63346	後川	"	丹波篠山	後川上	旧後川小学校		
63366	上郡	"	赤穂上	郡与井	上郡町水道管理事務所		
63383	姫路	"	姫路	神子岡前	姫路特別地域気象観測所		
63411	三田	"	三田	下深田	三田市消防本部		
63461	三木	"	三木	染広	三木市消防本部広野分署		
63477	西宮	"	西宮	奥畑	西宮市上下水道局越水浄水場		
63491	家島	"	姫路	家島真浦	いえしまホーム		
63496	明石	"	明石	見南二見	兵庫県立水産技術センター		

番号	名	称	管理事務所	観測所の所在地及名称				備考	
				郡	市	町	字		名
63517	神戸	空	神戸地方気象台	神戸	中央	区	神戸空港	神戸航空気象観測所	
63518	神戸	戸	"	神戸	中央	区	脇浜海岸通	神戸地方気象台	
63551	郡	家	"	淡	路		多賀	淡路広域水道企業団郡家川浄水場	
63571	洲	本	"	洲	本		木戸	洲本特別地域気象観測所	
63588	南	淡	"	南	あわじ		阿万塩屋町	国立淡路青少年交流の家	

(積雪観測)

63900	香	住	神戸地方気象台	美	方	香	美	香	住	区	香	住	地	域	福	社	セ	ン	タ	ー			
63905	豊	岡	"	豊	岡		桜	町															
63911	兔	和	野高原	美	方	香	美	村	岡	区	兔	和	野	高	原	野	外	教	育	セ	ン	タ	ー
63915	和	田	山	朝	来	和	田	山	枚	田	南	但	消	防	本	部							

気象庁計 26  
 県計 196  
 国土交通省計 62  
 合計 284

参考 廃止観測所は下記の通り：

- S53. 12. 21 福良 (雨口) 観測所
- H16. 3. 1 芦屋・神戸塩屋・淡路町臨時 (雨口) 観測所 H15. 9. 30 三川山 (雨口) 観測所 H18. 3. 6 六甲山 (雨口) 観測所
- H19. 3. 28 笠形山 (雨口) 観測所、的場山 (雨口) 観測所
- H18. 3. 6 名塩 (雨口) 観測所

第 8 表

県風速計一覽表



県風速計一覽表

第8表

所 属 名	所 在 地			名 称	電 報 番 号	備 考			
	郡 市	町	字			風 向	風 速 m/s	起 年 月 日	
加古川土木事務所	明 石	二 見	南 二 見	南 二 見 港	フレ	SE	33.1	H3.9.27 20:00	台風9119号
豊岡土木事務所	豊 岡		津 居 山	津 居 山 港	フニ	NNW	28.1	S39.1.19	冬型気圧配置
洲本土木事務所	淡 路		松 帆	岩 屋 港	フホ	ENE	21.3	S46.8.30 18:00	台風7123号
"	"		郡 家	郡 家 港	フヌ	SSE	22.5	H10.9.22	台風9807号
"	"		志 筑	津 名 港	フタ	S	28.2	H3.9.27 20:22	台風9119号
"	南あわじ		湊			ESE	18.4	H26.8.10	台風1411号
"	"		福 良	福 良 港		欠	26	H16.8.30 22:25	台風0416号
"	洲 本		由 良	由 良 港		SSE	27.3	H9.7.26 18:25	台風9709号
洲本農林水産振興事務所	南あわじ		沼 島	沼 島 漁 港	フカ	WNW	31.1	H10.9.22	台風9807号
尼崎港管理事務所	尼 崎	西 海 岸		尼 崎 港	フヨ	S	36.8	S40.9.10	台風6523号
"	西 宮	西 宮 浜	2 丁 目	西 宮 港		SSW	23.9	H16.8.31 1:00	台風0416号
姫路港管理事務所	姫 路	磨 飾	須 加	姫 路 港 磨 飾	フル	SSE	30.3	H16.8.30 20:50	台風0416号
光都土木事務所	相 生		旭	相 生 港		SSE	30.3	H16.8.30	台風0416号
計	14箇所								※備考:風速の記載は最大平均風速





第 9 表

県検潮器一覽表



県検潮器一覽表

第9表

所	属	名	所在地			名	称	電報番号	備考
			郡	市	町				
尼崎港管理事務所		尼	西	西	海岸	尼崎	港	ケハ	内潮位、外潮位2箇所あり
"		西	宮	西	宮	西	宮	ケル	
加古川土木事務所		明	石	港	町	明	石	ケチ	
"		"	"	二	見	東	磨	ケリ	
"		高	砂	南	材	東	磨	ケニ	
姫路港管理事務所		姫	路	飾	磨	加	路	ケロ	
光都土木事務所		相	生			旭	生	チト	
豊岡土木事務所		豊	岡			小	居	ケハ	
新温泉土木事務所		美	方	香	美	住	山		
洲本土木事務所		淡	路			江	井	ケホ	
"		南	あ	わ	じ	湊	湊		
"		"	"	"		福	良	ケト	
"		洲	本			由	良		
姫路農林事務所	産所	た	の	御	津	室	津		
洲本農林事務所	産所	南	あ	わ	じ	沼	島	ケヌ	
姫路農林事務所	産所	姫	路	家	島	宮	家		

計 16 箇所



第 10 表

水防実施状況報告様式



# 市町水防実施状況報告書

作成日時  
作成責任者

水防管理団体名	現地指導公務員の職氏名									
出水の状況	〇〇川	警戒水位	〇m	使用器材内訳						金額
		水位	〇m	品名	数量					
水防実施箇所	〇〇川水系〇〇川 地先 〇m (〇〇市〇〇区 内水氾濫など)									
日時	自 〇月〇日～ 至 〇月〇日									
出動人員概要	水防団員	消防団員	その他	合計						
	人	人	人	0人						
水防作業の概要及び工法	〇〇工法 〇〇m (〇〇地区、排水ポンプによる排水など)									
	堤防	田	畑	家	鉄道	道路	人口	その他		
水防の効果	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	戸	m	m	人			
	被害									
備考	自己の水防活動に関する所見									

# 令和〇〇年台風〇号における水防活動 (〇〇県〇〇市消防団・令和〇〇年〇月〇日～〇日)

## 概要

〇〇市消防団は、令和〇〇年〇月〇日、台風〇号の影響に伴う集中豪雨に際し、延べ〇部隊〇名が出動。市内では、1時間雨量100mmを超える豪雨により河川が増水。各地で越水により床上浸水等の被害を受ける危険な状況の中、堤防への土の積みや住民の避難誘導、人命救助を行い人的被害の軽減のため活動した。

活動時間	出動延人数	主な活動内容
〇/〇～〇/〇 約〇時間	〇名	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土のう積み(300袋)</li> <li>・避難誘導(20世帯)</li> <li>・排水作業(3件)</li> </ul>

水防活動または  
被害状況写真

〇〇川左岸(〇〇地先)  
堤防巡視

水防活動または  
被害状況写真

〇〇川左岸(〇〇地先)  
積み土のう工

水防活動または  
被害状況写真

〇〇川右岸(〇〇地先)  
月の輪工

水防活動または  
被害状況写真

〇〇地区の浸水被害  
浸水深 〇〇m

水防活動実施箇所  
地図



# 第 11 表

水防指令、水防警報  
避難判断水位到達情報  
浸透・侵食の発生情報  
高潮特別警戒水位到達情報  
伝達様式



# 〈 水 防 指 令 〉

兵庫県水防本部は、令和 年 月 日 時 分

- ・ 神戸土木事務所
- ・ 西宮土木事務所
- ・ 尼崎港管理事務所
- ・ 宝塚土木事務所
- ・ 加古川土木事務所
- ・ 加東土木事務所
- ・ 姫路土木事務所
- ・ 姫路港管理事務所
- ・ 光都土木事務所
- ・ 龍野土木事務所
- ・ 豊岡土木事務所
- ・ 新温泉土木事務所
- ・ 養父土木事務所
- ・ 丹波土木事務所
- ・ 洲本土木事務所

- ・ に水防指令第 号を発令する。
- ・ の水防指令を解除する。

※ 参考 気象庁業務細分別事務所

一次細分	市町をまとめた地域	対象事務所	一次細分	二次細分	対象事務所	
南部	阪神	神戸土木事務所	南部	淡路島	洲本土木事務所	
		西宮土木事務所		播磨南西部	姫路港管理事務所	
		尼崎港管理事務所			播磨北西部	光都土木事務所
		宝塚土木事務所				龍野土木事務所
	播磨南東部	加古川土木事務所	北部	但馬南部	姫路土木事務所	
		加東土木事務所			養父土木事務所	
		北播丹波		丹波土木事務所	但馬北部	豊岡土木事務所
					新温泉土木事務所	

(問合先)

兵庫県水防本部 (土木部河川整備課)

電話 078-362-3571

078-362-3529

# 〈 水 防 警 報 〉

## 〇〇〇〇川（海岸） 水防警報\_\_\_\_\_号 （待機・準備・出動・解除）

令和\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日\_\_\_\_\_時\_\_\_\_\_分

兵庫県\_\_\_\_\_県民局長 発表

【\_\_\_\_\_土木（港管理）事務所】

（本 文）

\_\_\_\_\_川（海岸）\_\_\_\_\_地点の水位（潮位）が\_\_\_\_\_mとなりました。

- ① 水防団待機水位（通報水位）・通報潮位を上回り、さらに水位（潮位）が上昇するおそれがありますので、
- ② はん濫注意水位（警戒水位）・警戒潮位に達するおそれがありますので、
- ③ はん濫注意水位（警戒水位）・警戒潮位に達し、さらに水位（潮位）が上昇するおそれがありますので、
- ④ はん濫注意水位（警戒水位）・警戒潮位を下回り、今後水位（潮位）が上昇するおそれがないので、
- ⑤ \_\_\_\_\_

①（待機）水防機関は、状況の変化に即応できるよう待機して下さい。

②（準備）水防機関は、出動の準備をして下さい。

③（出動）水防機関は、出動し、  
    { 厳重な警戒をして下さい。  
    { 危険箇所の早期水防をして下さい。

④（解除）水防警報を解除します。

（注）「水防警報」とは、洪水、津波又は高潮によって災害発生の恐れがあるとき兵庫県（県民局長）が水防管理団体に対して発表するものです。【水防法第2条第8項、第16条】

（注）「水防団待機水位」、「はん濫注意水位」とは、それぞれ通報水位、警戒水位のことです。

【水防法第12条】

（問合先）兵庫県 県民局 土木（港管理）事務所  
電話 〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇

# 〈 \_\_\_\_\_ 川氾濫警戒情報〉 (避難判断水位到達情報)

令和 \_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日 \_\_\_\_ 時 \_\_\_\_ 分

兵庫県 \_\_\_\_\_ 県民局長 発表

【 \_\_\_\_\_ 土木 (港管理) 事務所】

(本 文)

\_\_\_\_\_ 川 \_\_\_\_\_ 地点 ( \_\_\_\_ 市 \_\_\_\_ 町) の水位が、 \_\_\_\_\_ m となりました。

避難判断水位 ( \_\_\_\_ m) に達し、今後水位がさらに上昇する見込みがあります  
ので、水防機関は厳重に警戒して下さい。

**(注) 本書は避難判断水位に到達した旨を、兵庫県 (県民局長) から水防管理団体 (市町) 及び関係  
機関に対して通知するものです。**

## 【報道機関用コメント】

「避難判断水位」は、洪水の発生に対し警戒すべき水位です。今後、水の高さはさらに増す見込み  
ですので、地域の皆さんは厳重に警戒して下さい。

「避難判断水位」に達したことから、市 (町) から高齢者等避難が発表される可能性があります。

ラジオやテレビなどで地元市 (町) の情報を確認して下さい。念のため、河川の氾濫に備えて  
避難の準備を始めて下さい。

## 【参考】

氾濫危険水位 (特別警戒水位)	洪水により相当の家屋浸水等の被害を生ずる氾濫のおそれがある 水位 (避難指示の発表の目安)	. m
避難判断水位	氾濫注意水位 (警戒水位) を超える水位であって、洪水による災害 の発生を特に警戒すべき水位として、兵庫県知事が定める水位 (高 齢者等避難の発表の目安)	. m
はん濫注意水位 (警戒水位)	出水時に水防管理者が水防団及び消防機関を出動させ、又は出動の 準備をさせなければならない水位 (水防活動の目安)	. m
水防団待機水位 (通報水位)	量水標管理者 (土木事務所長) が水防本部長に報告を開始する水位 であって水防団が待機を開始する目安の水位	. m

(問合先) 兵庫県 県民局 土木 (港管理) 事務所  
電話 〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇

# 〈 \_\_\_\_\_川氾濫危険情報〉 (特別警戒水位到達情報)

令和 \_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_月 \_\_\_\_\_日 \_\_\_\_\_時 \_\_\_\_\_分

兵庫県 \_\_\_\_\_ 県民局長 発表

【 \_\_\_\_\_土木 (港管理) 事務所】

(本 文)

\_\_\_\_\_川 \_\_\_\_\_地点 ( \_\_\_\_\_市 \_\_\_\_\_町) の水位が、 \_\_\_\_\_m となりました。

氾濫危険水位 (特別警戒水位 ( \_\_\_\_\_m )) に達し、今後水位がさらに上昇する見込みがありますので、水防機関は厳重に警戒して下さい。

**(注) 本書は氾濫危険水位 (水防法第 13 条第 2 項で規定される特別警戒水位) に到達した旨を、兵庫県 (県民局長) から水防管理団体 (市町) 及び関係機関に対して通知するものです。**

### 【報道機関用コメント】

「氾濫危険水位 (特別警戒水位)」は、洪水の恐れがある水位です。今後、水の高さはさらに増す見込みですので、地域の皆さんはなお一層厳重に警戒して下さい。

「氾濫危険水位 (特別警戒水位)」に達したことから、市 (町) から避難指示が発表される可能性があります。

ラジオやテレビなどで地元市 (町) の情報を確認して下さい。念のため、河川の氾濫に備えて避難の準備を始めて下さい。

### 【参考】

氾濫危険水位 (特別警戒水位)	洪水により相当の家屋浸水等の被害を生ずる氾濫のおそれがある水位 (避難指示の発表の目安)	. m
避難判断水位	氾濫注意水位 (警戒水位) を超える水位であって、洪水による災害の発生を特に警戒すべき水位として、兵庫県知事が定める水位 (高齢者等避難の発表の目安)	. m
はん濫注意水位 (警戒水位)	出水時に水防管理者が水防団及び消防機関を出動させ、又は出動の準備をさせなければならない水位 (水防活動の目安)	. m
水防団待機水位 (通報水位)	量水標管理者 (土木事務所長) が水防本部長に報告を開始する水位であって水防団が待機を開始する目安の水位	. m

(問合先) 兵庫県 県民局 土木 (港管理) 事務所  
電話 〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇

# 浸透・侵食の発生情報

令和\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_時\_\_\_\_分

兵庫県\_\_\_\_県民局長 発表

【\_\_\_\_土木（港管理）事務所】

〇〇川水系〇〇川 〇〇付近（ 右岸 ・ 左岸 ）において、  
令和〇〇年〇〇月〇〇日（〇）〇〇時頃、  
堤防の{ 浸透・侵食・その他（ ） }を発見しました。  
水防管理団体、水防団、その他関係機関は嚴重に警戒してください。

発見した堤防の変状

浸透／侵食	変状の種類	具体的な変状	チェック欄
浸透	基盤漏水	堤内地の漏水	<input type="checkbox"/>
	法崩れ・すべり	法面、小段もしくは法尻からの漏水	<input type="checkbox"/>
		亀裂を伴わない法面の変形	<input type="checkbox"/>
	構造物周辺の漏水	堤体と構造物の境界からの漏水	<input type="checkbox"/>
侵食		表法面の侵食	<input type="checkbox"/>
		高水護岸、堤防護岸の破損	<input type="checkbox"/>
その他		（ ）	<input type="checkbox"/>

【参考】避難指示等の判断基準の設定例（洪水予報河川・水位周知河川）

高齢者等避難	軽微な漏水・侵食等が発見された場合
避難指示	異常な漏水・侵食等が発見された場合
緊急安全確保	<ul style="list-style-type: none"> <li>・決壊や越水・溢水が発生した場合（水防団等からの報告により把握できた場合）</li> <li>・異常な漏水・侵食の進行や亀裂・すべり等により決壊の恐れが高まった場合</li> </ul>

（注1）避難情報に関するガイドライン（令和3年5月10日公表）による。

（注2）上記以外にも避難指示等の判断基準の設定例があることに注意する。

（問合先）兵庫県 県民局 土木（港管理）事務所  
電話 〇〇〇－〇〇〇－〇〇〇〇

# 〈 \_\_\_\_\_ 沿岸高潮氾濫発生情報〉

## （高潮特別警戒水位到達情報）

令和 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日 \_\_\_\_\_ 時 \_\_\_\_\_ 分

兵庫県 \_\_\_\_\_ センター長 発表

【 \_\_\_\_\_ 土木（港管理）事務所】

兵庫県 \_\_\_\_\_ 県民局長 発表

【 \_\_\_\_\_ 土木（港管理）事務所】

（本 文）

\_\_\_\_\_ 沿岸 \_\_\_\_\_ 検潮所の潮位が、高潮特別警戒水位（T.P.+m）となりました。\_\_\_\_\_ 沿岸（兵庫县域）では、災害が発生直前または既に発生しているおそれがあります。 ※（ ）で示した部分は、大阪湾沿岸の場合のみ記載

海岸からの距離確保や屋内での退避等の安全確保措置を講じてください。

（注）本書は水防法第13条の3で規定される高潮特別警戒水位に到達した旨を、兵庫県（県民センター長、県民局長）から水防管理団体（市町）及び関係機関に対して通知するものです。

### 【報道機関用コメント】

高潮による災害が発生しているかまたは切迫している可能性があります。

海岸や河川から離れて安全を確保するか、堅牢な建物の少しでも浸水しにくい高い場所に退避するなど直ちに身の安全を確保してください。

（参考）

「高潮氾濫発生情報」は、警戒レベル5相当の情報で、市町による避難情報（緊急安全確保〔警戒レベル5〕）の発令や、県民の緊急安全確保に資する防災情報

（問合先）兵庫県 \_\_\_\_\_ 県民センター \_\_\_\_\_ 土木事務所

電話 \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ F A X \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

兵庫県 \_\_\_\_\_ 県民局 \_\_\_\_\_ 土木事務所

電話 \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ F A X \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_



第 12 表

ダム一覧表



第12-1表 河川管理施設ダム

ダム名	水系名・河川名	土木事務所名	所在地		所有者名	管理者名	総貯水量(m <sup>3</sup> )	操作基準	備考
			市町	字					
一庫	淀川水系一庫大路次川	宝塚	川西市	一庫	水資源機構	水資源機構	33,300,000	操作規則による	多目的
加古川大堰	加古川水系加古川	加古川	加古川市	神野町中西条	国土交通省	国土交通省	1,960,000	"	"
引原	揖保川水系引原川	光都	宍粟市	波賀町日の原	兵庫県	光都土木事務所	21,950,000	"	"
生野	市川水系市川	姫路	朝来市	生野町竹原野	"	姫路土木事務所	18,000,000	"	"
諭鶴羽	三原川水系諭鶴羽川	洲本	南あわじ市	神代	"	洲本土木事務所	1,300,000	"	治水
菅生	夢前川水系菅生川	姫路	姫路市	夢前町勘野	"	姫路土木事務所	1,950,000	"	"
天王	新湊川水系天王谷川	神戸	神戸市	北区山田町	"	神戸土木事務所	800,000	"	"
石井	新湊川水系鳥原川	"	"	"	"	"	2,200,000	"	"
安富	揖保川水系林田川	姫路	姫路市	安富町皆河	"	姫路土木事務所	2,950,000	"	"
青野	武庫川水系青野川	宝塚	三田市	加茂	"	宝塚土木事務所	15,100,000	"	多目的
安室	千種川水系安室川	光都	上郡町	行頭	"	光都土木事務所	4,300,000	"	"
長谷	千種川水系長谷川	"	たつの市	新宮町光都	"	"	240,000	"	治水
三宝	由良川水系大谷川	丹波	丹波市	春日町上三井庄	"	丹波土木事務所	271,000	"	多目的
みくまり	加古川水系三熊川	"	丹波篠山市	三熊	"	"	380,000	"	"
栗柄	由良川水系滝の尻川	"	"	栗柄	"	"	383,000	"	"
牛内	三原川水系牛内川	洲本	南あわじ市	賀集	"	洲本土木事務所	2,200,000	"	"
大日	三原川水系大日川	"	"	"	"	"	1,100,000	"	治水
大路	円山川水系大路川	養父	朝来市	和田山町久世田	"	養父土木事務所	375,000	"	多目的
与布土	円山川水系与布土川	"	"	山東町与布土	"	"	1,080,000	"	"
北富士	三原川水系北富士川	洲本	南あわじ市	八木	"	洲本土木事務所	1,300,000	"	"
成相	三原川水系成相川	"	"	"	"	"	4,050,000	"	"
但東	円山川水系横谷川	豊岡	豊岡市	但東町畑山	"	豊岡土木事務所	470,000	"	"
金出地	千種川水系鞍居川	光都	上郡町	金出地	"	光都土木事務所	4,700,000	"	治水

第12-2表 河川区域内利水ダム

ダム名	水系名・河川名	土木 事務所名	所在地		所有者名	管理者名	総貯水量(m <sup>3</sup> )	操作基準	備考
			市町	字					
立ヶ畑	新湊川水系石井川	神戸	神戸市	兵庫区烏原	神戸市	神戸市	1,248,000	操作規程による	上水道
千苅	武庫川水系羽束川	神戸・宝塚	"	北区道場町	"	"	11,717,000	"	"
丸山	武庫川水系船坂川	西宮	西宮市	山口町下山口	西宮市	西宮市	2,442,000	"	上水道用
権現	加古川水系権現川	加古川	加古川市	平荘町	兵庫県	兵庫県企業庁	11,120,000	"	工業用水道
吞吐	加古川水系志染川	加東	三木市	志染町	農林水産省	農林水産省	18,860,000	"	農水用・上水用
鴨川	加古川水系鴨川	"	加東市	黒谷	"	東播土地改良区	8,676,000	"	農業用水
糺屋	加古川水系仕出原川	"	多可町	中区糺屋	"	加古川西部土地改良区	13,500,000	"	農水用・上水用
太田	市川水系小田原川	姫路	神河町	南小田	関西電力	関西電力	9,313,000	"	発電用
長谷	市川水系犬見川	"	"	長谷	"	"	9,600,000	"	"
草木	揖保川水系草木川	龍野	宍粟市	一宮町草木	"	"	248,000	"	"
黒川	市川水系市川	養父	朝来市	生野町黒川	"	"	33,387,000	"	発電用・上水
多々良木	円山川水系多々良木川	"	"	多々良木	"	"	19,440,000	"	発電用
大町大池	円山川水系東河川	"	"	和田山町	朝来市	朝来市	143,000	"	農業用水
入江	矢田川水系湯舟川	新温泉	香美町	村岡区入江	関西電力	関西電力	544,000	"	発電用
八幡谷	加古川水系川原川	丹波	丹波篠山市	川原	兵庫県	篠山川改良区	742,000	"	農業用水
鏝市	加古川水系鏝市川	"	"	火打岩	"	"	1,070,000	"	"
藤岡	加古川水系藤岡川	"	"	藤岡	"	"	870,000	"	"
佐仲	加古川水系小坂川	"	"	小坂	"	"	505,000	"	"
川代	加古川水系篠山川	"	"	大山下	農林水産省	農林水産省	1,300,000	"	農水用・上水用
大川瀬	加古川水系東条川	宝塚	三田市	大川瀬	"	"	9,150,000	"	"
竹原	洲本川水系竹原川	洲本	洲本市	千草	洲本市	淡路広域水道企業団	812,000	"	上水道
猪鼻	洲本川水系猪鼻川	"	"	"	"	"	400,000	"	"
猪鼻第2	洲本川水系猪鼻川	"	"	"	"	"	572,000	"	"
鮎屋川	洲本川水系鮎屋川	"	"	鮎屋	兵庫県	鮎屋川土地改良区	1,800,000	管理規程による	防災用・農水用
大日川	三原川水系大日川	"	南あわじ市	北阿万	"	大日川土地改良区	1,915,000	"	農業用水
常盤	野島川水系野島川	"	淡路市	野島常盤	農林水産省	北淡路土地改良区	669,000	"	"
谷山	楠本川水系楠本川	"	"	楠本	"	"	412,000	"	"
本庄川	本庄川水系本庄川	"	南あわじ市	阿万	兵庫県	洲本土土地改良事務所	1,720,000	操作規程による	防災用・農水用 水通
神谷川	市川水系神谷川	姫路	姫路市	豊富町神谷	"	兵庫県企業庁	16,600,000	"	上水道

第12-3表 河川区域外利水ダム(溜池を除く)

ダム名	水系名・河川名	土木事務所名	所在地		所有者名	管理者名	総貯水量 m <sup>3</sup>	操作基準	備考
			市町	字					
五本松	生田川水系生田川	神戸	神戸市	中央区	神戸市	神戸市	417,000		上水道
北山	夙川水系左一号谷	西宮	西宮市	北山町	西宮市	西宮市	1,185,000		〃
奥山	芦屋川水系左一号谷	〃	芦屋市	奥山	芦屋市	芦屋市	346,000		〃
川下川	武庫川水系川下川	宝塚	宝塚市	玉瀬	宝塚市	宝塚市	2,750,000		〃
深谷	武庫川水系逆瀬川	〃	〃	蔵人深谷	〃	〃	1,095,000		〃
天川	天川水系天川	洲本	洲本市	由良	洲本市	洲本市	164,000		〃

第12-4表 河川区域外・ため池

ため池	水系名・河川名	土地改良事務所	所在地		所有者名	管理者名	総貯水量 m <sup>3</sup>	備考
			市町	字				
大杉ダム	由良川水系前山川大杉川	篠山	丹波市	徳尾	兵庫県	市島町 土地改良区	877,000	H=40.0m
長谷大池	由良川水系竹田川黒井川	"	"	国領	(同右)	山東南部 土地改良区	483,000	H=22.1m
小多利日ヶ奥池	由良川水系日ヶ奥川	"	"	小多利	(同右)	小多利 土地改良区	304,000	H=18.0m
神池	由良川水系鴨庄川	"	"	北奥	(同右)	市島町 土地改良区	470,000	H=27.1m
観音寺池	円山川水系管川	豊岡	豊岡市	出石町 橋見	(同右)	観音寺ため池 水利組合	103,000	H=22.7m
船木池	加古川水系東条川	加古川流域	小野市	万勝寺町	農林水産省	兵庫県東播土地 改良区	925,000	H=31.0m
金城池	加古川水系高松川	"	西脇市	高松町金城	(同右)	高松土地改良区	109,000	H=16.0m
二号貯水池	加古川水系加古川	"	小野市	西山	総理府	青野ヶ原町	103,000	H=23.4m
呉錦堂池 (宮ノ谷池)	加古川水系草谷川	神戸	三木市	志染町広野	(同右)	東播用水土地改 良区	390,000	H=17.3m
士林池	加古川水系志染川	加古川流域	三木市	志染町窟屋	(同右)	森林池水利組合	193,000	H=18.2m
黒石ダム	加古川水系東条川	篠山	篠山市	今田町黒石	兵庫県	今田町 土地改良区	720,000	H=29.6m
安政池	加古川水系東条川	加古川流域	加東市	松沢	農林水産省	兵庫県東播土地 改良区	676,000	H=29.0m
中之池	加古川水系東条川中谷川	"	小野市	中の池	河合西町	河合西町	140,000	H=20.0m
昭和池	加古川水系三草川	加古川流域	加東市	山口	兵庫県	兵庫県東播土地 改良区	1,500,000	H=31.2m
牧野大池	加古川水系思出川	"	多可町	中区 牧野入角山	牧野区	牧野土地改良区	390,000	H=17.0m

第12-4表 河川区域外・ため池

ため池	水系名・河川名	土地改良事務所	所在地		所有者名	管理者名	総貯水量 m <sup>3</sup>	備考
			市町	字				
記念池	加古川水系細谷川	〃	西脇市	上比延町石仏	西脇市	上比延区長	330,000	H=15.3m
庵谷池	加古川水系門柳川	〃	西脇市	黒田庄町喜多	(同右)	喜多区総代	105,000	H=17.5m
三方池	加古川水系葛野川	篠山	丹波市	三方	(同右)	丹波市	108,000	H=17.1m
栗栖池	揖保川水系麦子川	光都	たつの市	新宮町奥小屋	兵庫県	栗栖土地改良区	530,000	H=26.7m
有野大池 (桜池)	武庫川水系有野川	神戸	神戸市	北区有野町	(同右)	有野更正農業共同組合	219,000	H=23.0m
母子大池	武庫川水系青野西谷川	阪神	三田市	母子	(同右)	末野土地改良区	700,000	H=20.2m
平荘ダム	加古川水系西川	加古川	加古川市	平荘町池尻	兵庫県	兵庫県企業庁	9,400,000	
桜山ダム	揖保川水系	姫路	姫路市	太市中	(同右)	新日本製鉄(KK)	4,700,000	
西光寺池	市川水系岡部川	〃	市川町	下瀬	(同右)	西光寺野土地改良区	271,000	H=15.0m
有年大池 (横山池)	千種川水系柳谷川	光都	赤穂市	西有年	赤穂市	西有年土地改良区	278,000	H=18.5m
鳳宮池	千種川水系安室川	〃	上郡町	延野	(同右)	高山連合自治会	750,000	H=15.5m
峰尾池	千種川水系岩木川	〃	〃	岩木	岩木区	岩木区長	100,000	H=15.6m
大谷ダム	楠本川水系楠本川	洲本	淡路市	楠本	兵庫県	千尋土地改良区	224,000	H=16.6m
河内ダム	蒲川水系蒲川	〃	〃	河内	淡路市	淡路市	250,000	H=24.0m
路谷池	蒲川水系蒲川	〃	〃	浦小田	(同右)	路谷田主総代	175,000	H=16.0m

第12-4表 河川区域外・ため池

ため池	水系名・河川名	土地改良事務所	所在地		所有者名	管理者名	総貯水量 m <sup>3</sup>	備考
			市町	字				
板木池	佐野川水系佐野川	〃	〃	興隆寺	(同右)	板木池	106,000	H=18.5m
初尾川ダム	洲本川水系初尾川	〃	南あわじ市	中条	兵庫県	兵庫県鮎屋川 土地改良区	302,000	H=31.2m
大城池	洲本川水系鮎屋川	〃	洲本市	鮎屋	(同右)	〃	946,000	H=30.1m
西ヶ谷池	三原川水系三原川	〃	南あわじ市	神代浦壁	(同右)	西ヶ谷 池田主総代	219,000	H=19.5m
上田池	三原川水系三原川	〃	〃	神代社家	(同右)	上田池 土地改良区	1,700,000	H=41.5m
昭和池	生穂川水系生穂川	〃	淡路市	生穂中の内	(同右)	昭和池田主総代	360,000	H=18.3m
柿ノ木谷池	三原川水系柿ノ木谷川	〃	南あわじ市	湊里	(同右)	南あわじ市	386,000	H=25.1m



第 13 表

排水機場一覽表



## 排水機場一覽表

排水機場名	河川名	管理者名	所在地		排水機規模						備考	
			市町	字	ポンプ排水量			エンジン				
					口径 (mm)	台	排水量 (m <sup>3</sup> /秒)	台	総排水量 (m <sup>3</sup> /秒)	出力 (HP)		台
旧猪名川	旧猪名川	豊中市	尼崎	戸ノ内	2,000	4	10	4	40	750	4	
昆陽川 捷水路	昆陽川 捷水路	兵庫県 (西宮土木事務所)	"	猪名寺	1,700 1,650	2 2	6.25	4	25.0	485 460	2 2	明電EFS・CWO 特別共同企業体 へ管理委託
松島	庄下川	兵庫県 (尼崎港管理事務所)	"	東本町	2,300	6	15.3 15.0	3 3	91.0	1,350 900	3 3	
東浜第1	尼崎西宮 芦屋港	"	"	西海岸	2,200	2	14	2	28	700kw	2	
東浜第2	"	"	"	"	2,000 1,500	2 2	10.0 5.0	2 2	30.0	550 320	2 2	
東浜第3	"	"	"	"	1,800	2	7.0	2	14.0	360	2	
東川	東川	"	西宮	東浜	2,100	4	10.2	4	40.8	865PS	4	西宮市へ管理委託
新川	新川	"	"	今津巽	1,800	3	6.7	3	20.1	450PS	3	"
堀切川	堀切川	"	"	大浜	1,000	2	2.33	2	4.66	410	2	"
寺畑前川 調節池	寺畑前川	兵庫県 (宝塚土木事務所)	川西	南花屋敷	200	2	0.054	2	0.108	30kw	2	調節池容量19,400m <sup>3</sup>
曇川	曇川	兵庫県 (加古川土木事務所)	加古川	神野	1,800	3	8.67	3	26	570kw	3	
泊川	泊川	"	"	尾上	1,650	2	6.0	2	12.0	273	2	加古川市へ管理委託
水田川	水田川	"	"	別府	1,500	2	4.33	2	8.66	300PS	2	
高砂	東播磨港	"	高砂	高砂	1,200	1	2.7	1	2.7	165	1	高砂市へ管理委託
西浜川	西浜川	兵庫県 (姫路港管理事務所)	姫路	的形	2,000	2	9.67	2	19.3	464kw	2	
八家川	八家川	"	"	木場十 八反町	1,650	2	7.75	2	15.5	515kw	2	姫路市へ管理委託
西脇地区	和田谷川	兵庫県 (加東土木事務所)	西脇	西脇	700	4	3.0	4	12.0	535	4	西脇市へ管理委託

## 排水機場一覽表

排水機場名	河川名	管理者名	所在地		排水機規模						備考	
			市町	字	ポンプ排水量			エンジン				
					口径 (mm)	台	排水量 (m <sup>3</sup> /秒)	台	総排水量 (m <sup>3</sup> /秒)	出力 (HP)		台
汐入川	汐入川	兵庫県 (姫路港管理事務所)	姫路	大津区 勘兵衛	1,650	3	5.7	3	17.1	370	3	姫路市へ管理委託
西汐入川	西汐入川	"	"	"	1,350	3	4.2	3	12.6	310	3	"
野田川	野田川	"	"	飾磨区 玉地東堀	2,200	2	12.33	2	23	830	2	"
白浜	中村川	兵庫県 (姫路農林水産振興事務所)	"	白浜	1,650	3	7.0	3	21.0	610	3	"
大江島	姫路港	兵庫県 (姫路港管理事務所)	"	飾磨区 大江島	1,350	3	4.1	3	12.3	270	3	"
赤坂	堂崎川	兵庫県 (姫路農林水産振興事務所)	"	家島町 宮	1,200	1	3.17	1	7.6	280	1	"
					1,000	1	2.33	1		180	1	
					1,000	1	2.10	1		160	1	
的形	姫路港	兵庫県 (姫路港管理事務所)	"	的形	1,500	3	5.1	3	15.3	340	3	"
宮	"	"	"	飾磨区 宮	1,500	2	6.5	2	13	366kw	2	"
富島川	富島川	兵庫県 (龍野土木事務所)	たつの	御津町 荻屋	1,650	3	6.3	3	12.6	370	3	たつの市へ管理委託
馬路川	馬路川	国土交通省	"	正条	1,500mm 700mm	2	6.5m <sup>3</sup> /秒 1.5m <sup>3</sup> /秒	2	16m <sup>3</sup> /秒	420kW 110kW	2	"
						2		2			2	
相生	相生港	兵庫県 (光都土木事務所)	相生	旭	1,350	1	4.00	1	9.7	240PS	1	相生市へ管理委託
					1,000	2	2.85	2		130kW	2	
加里屋川	加里屋川	"	赤穂	加里屋	1,350	3	4.0	3	12	350	3	赤穂市へ管理委託
加里屋川 放水路	加里屋川 放水路	"	"	細野町	1,350	3	4.0	3	12	450	3	"
塩屋川	塩屋川	"	"	新田	1,500	2	5.0	2	10	350	2	"
大谷川	大谷川	"	相生	相生	1,200	2	3.5	2	7	234.6	2	相生市へ管理委託

## 排水機場一覽表

排水機場名	河川名	管理者名	所在地		排水機規模						備考	
			市町	字	ポンプ排水量			エンジン				
					口径 (mm)	台	排水量 (m <sup>3</sup> /秒)	台	総排水量 (m <sup>3</sup> /秒)	出力 (HP)		台
六方川	六方川	兵庫県 (豊岡土木事務所)	豊岡	六地藏	2,400	1	18	1	18	1,400KW	1	豊岡市へ管理委託
六方	"	国土交通省	"	"	1,800	2	15	2	30	-	2	"
豊岡	戸枚川	"	"	立野町	1,650	2	7.5	2	15	450	2	"
八条	大磯川	"	"	九日市	1,500	2	5	2	10	290	2	"
一日市	奈佐川	豊岡市	"	一日市	1,500	2	4.8	2	9.6	250	2	"
大磯川	大磯川	兵庫県 (豊岡土木事務所)	"	城崎町 湯島	250 400	2 1	0.1 0.3	2 1	0.5	37 75	2 1	(水中ポンプ) 豊岡市へ管理委託
城崎	大磯川	国土交通省	"	"	1,500 1,800	1 2	5.7 8.65	1 2	23	380	3	豊岡市へ管理委託
八代	八代川	"	"	日高町 東芝	1,200 1,800	1 3	4 9 10	1 1 2	33		4	"
荒原	穴見川	荒原土地改良区	"	香住	800	2	1.265	2	2.53	45kw	2	"
田鶴野	円山川	田鶴野東部土地改良区	"	赤石	300 1,200	1 1	0.19 3.61	1 1	3.8	11kw 185kw	1 1	"
田鶴野第2	"	"	"	"	1,200	1	2.75	1	2.75	199	1	"
稲継	加古川	兵庫県 (丹波土木事務所)	丹波	稲継	700	2	1	2	2	320	1	丹波市へ管理委託
横田	柏原川	"	"	横田	700	2	1	2	2	324	1	"
北和田	加古川	"	"	北和田	700	1	1	1	1	320	1	"
市島	竹田川	"	"	市島	700	2	1	2	2	320	1	"
森	"	"	"	下竹田	700	1	1	1	1	324	1	"
倭文川	三原川	兵庫県 (洲本土木事務所)	南あわじ	松帆	1,200	2	3	2	6	175	2	南あわじ市へ管理委託
入貫川	入貫川	"	"	"	1,500	3	5.6	3	16.8	260	3	"

## 排水機場一覧表

排水機場名	河川名	管理者名	所在地		排水機規模						備考	
			市町	字	ポンプ排水量			エンジン				
					口径 (mm)	台	排水量 (m <sup>3</sup> /秒)	台	総排水量 (m <sup>3</sup> /秒)	出力 (HP)		台
孫太川	孫太川	兵庫県 (洲本土木事務所)	南あわじ	松帆西路	900	3	2.5	3	7.5	89	3	南あわじ市へ管理委託
湊	湊港	" ( " )	"	"	350 1,000	5 2	0.38 1.9	5 2	5.7	500 160	1 2	"
福良第1	福良港	" ( " )	"	福良	1,500	3	4.67	3	14	260 92	3 1	"
福良第2	"	" ( " )	"	"	1,500	3	5.33	3	16	420 400 194	2 1 1	"
福良第3	"	" ( " )	"	"	700	2	1.3	2	2.6	110	2	"
百軒堀第1	塩屋川	南あわじ市	"	阿万塩屋町	800 600	2 1	1.533 0.733	2 1	3.80	75 48	2 1	"
塩屋旧	"	"	"	"	700	1	0.82		0.82	22kw	1	"
百軒堀第2	"	"	"	"	1,350	1	3.667	1	3.667	190	1	"
塩屋新	"	"	"	"	1,000	1	2.0	1	2.0	90	1	"
由良第1	由良港	兵庫県 (洲本土木事務所)	洲本	由良	700	2	1.1	2	2.2	75	2	洲本市へ管理委託
由良第2	"	" ( " )	"	"	900 200	2 1	1.6 0.1	2 1	3.3	110PS 11KV	2 1	"
由良第3	"	" ( " )	"	"	900 300	2 2	1.85 0.15	2 2	4.0	120PS 11KV	2 2	"
吹上	吹上海岸	南あわじ市	"	阿万吹上町	800 600	1 1	1.333 0.667	1 1	2.0	90 50	1 1	"
大川	本庄川	"	"	阿万西町	600	2	1.48	2	2.96	22kw	1	"
江井第1	江井港	兵庫県 (洲本土木事務所)	淡路	江井	700	2	1.1	2	2.2	55	2	淡路市へ管理委託
江井第2	"	"	"	"	500	2	0.4	2	0.8	15	2	"

排水機 場名	河川名	管理者	所在地		既設						計画						備考		
					排水機規模			排水機規模			排水機規模			排水機規模					
					ポンプ排水量		エンジン	ポンプ排水量		エンジン	ポンプ排水量		エンジン	ポンプ排水量		エンジン			
					口径 (mm)	排水量 (m <sup>3</sup> /s)	出力 (kW/PS)	口径 (mm)	排水量 (m <sup>3</sup> /s)	出力 (kW/PS)	口径 (mm)	排水量 (m <sup>3</sup> /s)	出力 (kW/PS)	口径 (mm)	排水量 (m <sup>3</sup> /s)	出力 (kW/PS)			
大東 ポンプ場	大阪湾	芦屋市	市	字	大東町	700	4	1.08	4	4.32	75KW 108PS	4	—	—	—	—	kouann		
芦屋処理場 場内 ポンプ場	芦屋市	芦屋市	芦屋市	若葉町 1-2	芦屋市	1,200	4	3.33	4	13.32	720PS	4	—	—	—	—			
南宮 ポンプ場	南宮市	南宮市	南宮市	南宮町 17-29	南宮市	800	2	1.33	2	2.66	150KW	2	—	—	—	—			
林 ポンプ場	播磨灘	明石市	明石市	林3 林崎3	明石市	600	2	0.73	2	1.46	60kw	2	—	—	—	—			
谷八木 ポンプ場	谷八木	明石市	明石市	大久保町	明石市	500	2	0.4	2	0.8	75kw	2	—	—	—	—			
西岡 ポンプ場	瀬戸川	明石市	明石市	魚住町	明石市	700	2	1.16	2	2.32	225ps	2	700	3	1.16	3	3.48	225ps	2
船上処理場 場内 ポンプ場	播磨灘	明石市	明石市	船上町	明石市	1200	1	2.6	1	350ps	350ps	4	—	—	—	—	—		
二見処理場 場内 ポンプ場	二見	明石市	明石市	二見	明石市	1200	2	4.25	2	12.8	240ps 555kw	4	—	—	—	—	—		
朝霧処理場 場内 ポンプ場	朝霧川	加古川市	加古川市	八幡町	加古川市	800	3	1.22	3	3.63	480PS	3	—	—	—	—	—		
神野処理場	加古川	加古川市	加古川市	神野町 西ノ山	加古川市	—	—	—	—	—	—	—	400	2	—	2	2.68	2	
安田処理場	別府川	加古川市	加古川市	尾上町 安田	加古川市	500	3	0.66	3	2.00	70KW	3	—	—	—	—	—		
西脇雨水ボ ンプ場	別府川	加古川市	加古川市	別府町 西脇3丁 目	加古川市	1,200	2	3.4	2	15.2	404kw	2	—	—	—	—	—		
新野辺雨水 ポンプ場	別府川	加古川市	加古川市	別府町 新野辺	加古川市	1,350	2	4.2	2	19.05	515kw	2	—	—	—	—	—		
中島雨水ボ ンプ場	別府川	加古川市	加古川市	別府町 中島町	加古川市	1,650	3	6.35	3	19.05	809kw	3	—	—	—	—	—		
沖浜 ポンプ場	高砂西港	高砂市	高砂市	沖浜町	高砂市	900	1	1.75	1	15.47	190kw	1	—	—	—	—	—		
荒井 ポンプ場	法華山 谷川	高砂市	高砂市	荒井町	高砂市	1,350	2	4.17	2	15.47	478kw	2	—	—	—	—	—		
鹿島機場	松村川	高砂市	高砂市	伊保町	高砂市	1,500	1	5.38	1	6.51	580kw	1	—	—	—	—	—		
鹿島第2 ポンプ場	天川	高砂市	高砂市	曾根町	高砂市	500	1	0.41	1	6.51	18.5kw	1	—	—	—	—	—		
高の川 ポンプ場	天川	高砂市	高砂市	曾根町	高砂市	900	3	1.53	3	9.64	66kw	3	—	—	—	—	—		
天川 ポンプ場	天川	高砂市	高砂市	曾根町	高砂市	500	3	0.50	3	9.64	37kw	3	—	—	—	—	—		
天川 ポンプ場	天川	高砂市	高砂市	曾根町	高砂市	408	1	4.08	1	12.03	710ps	2	600	2	0.683	2	1.366	90kw	2
荒井 ポンプ場	法華山 谷川	高砂市	高砂市	荒井町	高砂市	1,350	2	4.17	2	15.47	478kw	2	400	1	0.3	1	1.766	55kw	1
鹿島機場	松村川	高砂市	高砂市	伊保町	高砂市	500	1	0.583	1	6.51	66kw	3	500	1	0.583	1	1.766	90kw	1
鹿島第2 ポンプ場	天川	高砂市	高砂市	曾根町	高砂市	700	1	0.883	1	6.51	37kw	3	700	1	0.883	1	1.766	140kw	1
高の川 ポンプ場	天川	高砂市	高砂市	曾根町	高砂市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
天川 ポンプ場	天川	高砂市	高砂市	曾根町	高砂市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
天川 ポンプ場	天川	高砂市	高砂市	曾根町	高砂市	1,500	2	4.33	1	8.75	300ps	1	600	2	0.67	2	1.34	37kw	2
天川 ポンプ場	天川	高砂市	高砂市	曾根町	高砂市	4.42	1	4.42	1	231kw	231kw	1	600	2	0.67	2	1.34	37kw	2

排水機 場名	河川名	管理者	所在地		既設						計画						備考			
					排水機規模			排水機規模			排水機規模			排水機規模						
					口径 (mm)	台	排水量 (m³/S)	口径 (mm)	台	排水量 (m³/S)	口径 (mm)	台	排水量 (m³/S)	口径 (mm)	台	排水量 (m³/S)		口径 (mm)	台	出力 (kW/PS)
高砂処理場 場内 ポンプ場	播磨灘	"	"	高砂町	800	2	1.53	2	3.06	180ps	2	500	1	0.583	1	0.583	75kw	1		
天川第2 ポンプ場	天川	"	"	曾根町	1,000	2	2.42	2	4.84	295ps	2	400	2	0.33	2	0.66	30kw	2		
藍屋町 ポンプ場	堀川	高砂市	高砂市									300 400	1 1	0.19 0.393	1 1	0.583	15kw 22kw	1 1		
御崎 ポンプ場	"	赤穂市	赤穂市	御崎	1200	3	3.00	3	9.00	376PS	3	1,200	3	3.00	3	9.00	376PS	3		
塩屋 ポンプ場	播磨灘	赤穂市	赤穂市	塩屋	1,100 1,500	2 2	2.10 4.27	2 2	12.74	150PS 310PS	2 2	-	-	-	-	-	-	-	-	
天和 ポンプ場	"	"	"	天和	1,200	2	3.05	2	6.1	180PS	2	1,200	1	3.05	1	3.05	180PS	1		
御崎第2 ポンプ場	"	"	"	御崎	500 700	1 1	0.50 1.233	1 1	1.733	30KW 65PS	1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	
西沖 ポンプ場	新川	"	"	上飯屋	2,200	1	1.37	1	1.37	100PS	1	2,200	2	1.37	2	2.74	100PS	2		
大浜 ポンプ場	大阪湾	西宮市	西宮市	大浜町	800 1,000	1 3	1.52 2.40	1 3	8.72	170KW 243KW 300KW	3 2	800 1,000	1 3	1.52 2.40	1 3	8.72	-	-		
浜 ポンプ場	"	"	"	浜町	1,200	5	3.30 4.25	4 1	17.45	330KW 540KW	4 1	1,200	5	4.25	5	21.25	-	-		
津門川 ポンプ場	津門川	"	"	津門川町	1,000 700	2 2	2.33 1.08	2 2	6.83	158KW 200KW 110KW	1 2	1,000 700	2 2	2.33 1.08	2	6.83	-	-		
久寿川 ポンプ場	新川	"	"	今津 久寿川町	1,100 1,350	3 1	2.66 4.33	3 1	12.33	221KW 230KW 255KW 420KW	1 1 1 1	1,100 1,350	3 1	2.66 4.33	3 1	12.33	-	-		
上田南 ポンプ場	鳴尾川	"	"	上田西町	1,350	5	4.40	5	22.00	660KW 600KW	4 1	1,350	5	4.40	5	22.00	-	-		
前浜 ポンプ場	西宮湾	"	"	建石町	1,200 1,350 900	1 1 1	3.17 3.83 1.80	1 1 1	8.8	220KW 255KW 75KW	1 1 1	1,000	3	2.58	3	7.75	-	-		
枝川 ポンプ場	大阪湾	"	"	枝川町	500 1,000 1,500 1,200	2 1 1 1	0.60 2.33 5.33 4.50	2 1 1 1	13.36	37KW 120KW 260KW 510KW	2 1 1 1	500 1,000 1,500 1,200	2 1 1 1	0.60 2.33 5.33 4.50	2 1 1 1	8.00	-	-		
上田北 ポンプ場	鳴尾川	"	"	上田西町	1,100 1,500	1 1	2.66 5.33	1 1	8.00	145KW 295KW	1 1	1,100 1,600	1 1	2.66 5.33	1 1	8.00	-	-		
久寿川第2 ポンプ場	新川	"	"	今津 久寿川町 今津裏町	1,200 800	1 1	3.33 1.42	1 1	4.75	220KW 75KW	1 1	1,200 800	1 1	3.33 1.42	1 1	4.75	-	-		
呉羽 ポンプ場	津門川	"	"	津門 呉羽町	1,000 800 900	1 1 1	3.00 1.75 1.75	1 1 1	6.5	270KW 132KW 125KW	1 1 1	1,000 800 900	1 1 1	3.00 1.75 1.75	1 1 1	6.5	-	-		



排水機 場名	河川名	管理者	所在地		既設						計画						備考			
					排水機規模			排水機規模			排水機規模			排水機規模						
					口径 (mm)	台	排水量 (m <sup>3</sup> /s)	口径 (mm)	台	排水量 (m <sup>3</sup> /s)	口径 (mm)	台	排水量 (m <sup>3</sup> /s)	口径 (mm)	台	排水量 (m <sup>3</sup> /s)		口径 (mm)	台	排水量 (m <sup>3</sup> /s)
榑塚 ポンプ場	東川	"	"	榑塚町	1,200	2	3.63	2	1,200	2	3.63	2	1,200	2	3.63	2	9.26	-	-	
西福 ポンプ場	"	"	"	西福町	900	2	1.66	2	900	2	1.66	2	900	2	1.66	2	3.33	-	-	
枝川浄化 センター内	大阪湾	"	"	枝川町	1,350	3	4.75 3.48 5.38	3	1,350	3	14.25	3	1,350	3	5.38	2	14.25	-	-	
桃島雨水 ポンプ場	桃島川	豊岡市	豊岡市	城崎町 湯島	-	-	-	-	2,200	3	1.40	3	2,200	3	1.40	3	4.20	110KW 220PS	3	
下鶴井 ポンプ場	下鶴井川	"	"	豊岡市 下鶴井	500	3	0.57	3	500	3	1.71	3	500	3	0.57	-	-	-	-	
宮島 ポンプ場	金剛寺川	"	"	豊岡市 野上	500 600	2 1	0.50 1.00	2 1	500 600	2 1	1.00 1.00	2 1	500 600	2 1	0.50 1.00	-	-	-	-	
下網場 ポンプ場	八木川	養父市	養父市	八鹿町 下網場	600	3	0.75	3	600	3	2.25	3	600	3	0.75	-	-	-	-	
常盤川第2 ポンプ場	播磨灘	姫路市	姫路市	白浜町	-	-	-	-	1,000 1,100	2 5	2.17 2.50	2 5	1,000 1,100	2 5	2.17 2.50	2 5	14.67	190KW 320PS	2 5	
中地 ポンプ場	水尾川	"	"	中地	800 1,200	1 2	1.33 3.00	1 2	800 1,200	1 2	7.33	2	800 1,200	1 2	1.33 3.00	1 1	4.33	300PS 670PS	1 1	
船場川第2 ポンプ場	船場川	"	"	飾磨区 加茂	-	-	-	-	1,000	4	1.92	4	1,000	4	1.92	4	7.67	205PS	4	
水尾川第1 ポンプ場	水尾川	"	"	飾磨区 新在家	-	-	-	-	900	4	1.67	4	900	4	1.67	4	6.68	195PS	4	
網干雨水 ポンプ場	問屋川	"	"	網干区 新在家	600 500	1 1	0.81 0.54	1 1	600 500	1 1	1.34	1	600 500	1 1	0.81 0.54	1 1	1.34	64PS 30KW	1 1	
北網干 ポンプ場	網干川	"	"	"	-	-	-	-	500 1,000	1 2	0.67 1.92	1 2	500 1,000	1 2	0.67 1.92	1 2	4.50	45KW 240PS	1 2	
大塩 ポンプ場	中滞	"	"	大塩町	500 350	2 1	0.53 0.28	2 1	500 350	2 1	1.35	2	500 350	2 1	0.53 0.28	2 1	1.35	65PS 37KW	2 1	
東部処理場 場内 ポンプ場	播磨灘	"	"	白浜町	1,200	4	3.42	4	1,200	4	13.67	4	1,200	4	3.42	4	13.67	270KW	4	
水尾川第3 ポンプ場	水尾川	"	"	飾磨区英 賀字橋上	3,500	4	4.58	4	3,500	4	500KW	4	3,500	4	4.58	5	22.92	500KW	5	
広畑 ポンプ場	排水路	"	"	広畑区 東新町	600	2	0.67	2	600	2	1.33	2	600	2	0.67	2	1.33	45KW	2	
揖保川第1 ポンプ場	播磨灘	"	"	網干区 興浜	1,700 2,600	1 3	0.83 2.17	1 3	1,700 2,600	1 3	7.33	3	1,700 2,600	1 3	0.83 2.17	3	7.33	70KW 280PS	1 3	
八家川第5 ポンプ場	八家川	姫路市	姫路市	白浜町	-	-	-	-	800 1,100	3 3	1.42 2.60	3 3	800 1,100	3 3	1.42 2.60	3 3	9.22	100KW 255PS	1 3	
西浜 ポンプ場	水尾川	"	"	飾磨区 西浜町	-	-	-	-	800 1,000	1 3	1.33 2.00	1 3	800 1,000	1 3	1.33 2.00	1 3	7.33	65KW 115PS	1 3	

排水機 場名	河川名	管理者	所在地		既設						計画						備考							
					排水機規模			エンジン			排水機規模			エンジン										
					ポンプ排水量			計			ポンプ排水量			計										
					口径 (mm)	台	排水量 (m <sup>3</sup> /s)	口径 (mm)	台	出力 (kW/PS)	口径 (mm)	台	排水量 (m <sup>3</sup> /s)	口径 (mm)	台	出力 (kW/PS)		口径 (mm)	台	排水量 (m <sup>3</sup> /s)	口径 (mm)	台	出力 (kW/PS)	
大庄中継 ポンプ場	武庫川	尼崎市	市	字	元浜町	1,800	2	7.50	2	830KW	2	830KW	2	830KW	2	830KW	2	830KW	2	830KW	2	830KW		
						1,500	1	6.93	1	1600KW	1	1600KW	1	1600KW	1	1600KW	1	1600KW	1	1600KW	1	1600KW	1	1600KW
						1,500	2	5.33	2	1000KW	2	1000KW	2	1000KW	2	1000KW	2	1000KW	2	1000KW	2	1000KW	2	1000KW
						1,500	1	5.33	1	700KW	1	700KW	1	700KW	1	700KW	1	700KW	1	700KW	1	700KW	1	700KW
						1,400	1	5.83	1	530KW	1	530KW	1	530KW	1	530KW	1	530KW	1	530KW	1	530KW	1	530KW
中在家中継 ポンプ場	庄下川	"	"	中在家町	1,400	2	4.83	2	300KW	2	300KW	2	300KW	2	300KW	2	300KW	2	300KW	2	300KW			
					900	2	1.67	2	280KW	2	280KW	2	280KW	2	280KW	2	280KW	2	280KW	2	280KW			
					800	2	2.00	2	150KW	2	150KW	2	150KW	2	150KW	2	150KW	2	150KW	2	150KW			
					700	3	0.83	3	85KW	3	85KW	3	85KW	3	85KW	3	85KW	3	85KW	3	85KW			
					600	1	0.70	1	650KW	1	650KW	1	650KW	1	650KW	1	650KW	1	650KW	1	650KW	1	650KW	
西川中継 ポンプ場	神崎川	"	"	西川	1,500	2	6.20	2	1050PS	2	1050PS	2	1050PS	2	1050PS	2	1050PS	2	1050PS	2	1050PS			
					1,500	1	6.20	1	430KW	1	430KW	1	430KW	1	430KW	1	430KW	1	430KW	1	430KW			
					1,500	3	5.18	3	360KW	3	360KW	3	360KW	3	360KW	3	360KW	3	360KW	3	360KW			
					1,200	1	4.08	1	185KW	1	185KW	1	185KW	1	185KW	1	185KW	1	185KW	1	185KW			
					700	2	1.15	2	440KW	2	440KW	2	440KW	2	440KW	2	440KW	2	440KW	2	440KW			
高田中継 ポンプ場	藻川	"	"	高田町	500	2	0.58	2	1740PS	2	1740PS	2	1740PS	2	1740PS	2	1740PS	2	1740PS	2	1740PS			
					800	1	1.35	1	95KW	1	95KW	1	95KW	1	95KW	1	95KW	1	95KW	1	95KW			
					800	1	0.72	1	75KW	1	75KW	1	75KW	1	75KW	1	75KW	1	75KW	1	75KW			
					1,800	2	7.25	2	1670PS	2	1670PS	2	1670PS	2	1670PS	2	1670PS	2	1670PS	2	1670PS			
					1,800	2	7.25	2	980PS	2	980PS	2	980PS	2	980PS	2	980PS	2	980PS	2	980PS			
栗山中継 ポンプ場	庄下川	尼崎市	市	南塚口町	1,350	1	3.67	1	650KW	1	650KW	1	650KW	1	650KW	1	650KW	1	650KW	1	650KW			
					1,350	1	3.67	1	240KW	1	240KW	1	240KW	1	240KW	1	240KW	1	240KW	1	240KW			
					800	3	1.43	3	75KW	3	75KW	3	75KW	3	75KW	3	75KW	3	75KW	3	75KW			
					400	2	0.37	2	470KW	2	470KW	2	470KW	2	470KW	2	470KW	2	470KW	2	470KW			
					1,500	1	4.92	1	750PS	1	750PS	1	750PS	1	750PS	1	750PS	1	750PS	1	750PS			
尾浜中継 ポンプ場	"	"	"	尾浜町	1,500	1	4.85	1	750PS	1	750PS	1	750PS	1	750PS	1	750PS	1	750PS	1	750PS			
					1,500	1	4.92	1	55KW	1	55KW	1	55KW	1	55KW	1	55KW	1	55KW	1	55KW			
					1,500	1	5.33	1	45KW	1	45KW	1	45KW	1	45KW	1	45KW	1	45KW	1	45KW			
					1,500	3	5.33	3	195PS	3	195PS	3	195PS	3	195PS	3	195PS	3	195PS	3	195PS			
					600	1	1.10	1	75KW	1	75KW	1	75KW	1	75KW	1	75KW	1	75KW	1	75KW			
富松中継 ポンプ場	"	"	"	上ノ島町	500	1	0.55	1	600PS	1	600PS	1	600PS	1	600PS	1	600PS	1	600PS	1	600PS			
					500	1	0.57	1	400KW	1	400KW	1	400KW	1	400KW	1	400KW	1	400KW	1	400KW			
					900	3	2.48	3	22KW	3	22KW	3	22KW	3	22KW	3	22KW	3	22KW	3	22KW			
					500	3	0.67	3	11KW	3	11KW	3	11KW	3	11KW	3	11KW	3	11KW	3	11KW			
					400	2	0.37	2	600PS	2	600PS	2	600PS	2	600PS	2	600PS	2	600PS	2	600PS			
東難波雨水 ポンプ場	"	"	"	東難波町	300	2	0.18	2	45KW	2	45KW	2	45KW	2	45KW	2	45KW	2	45KW	2	45KW			
					1,500	3	5.52	3	37KW	3	37KW	3	37KW	3	37KW	3	37KW	3	37KW	3	37KW			
					1,500	1	5.52	1	4.12	1	4.12	1	4.12	1	4.12	1	4.12	1	4.12	1	4.12			
					450	2	0.42	2	1.03	2	1.03	2	1.03	2	1.03	2	1.03	2	1.03	2	1.03			
					300	2	0.21	2	37KW	2	37KW	2	37KW	2	37KW	2	37KW	2	37KW	2	37KW			

排水機 場名	河川名	管理者	所在地		既設						計画						備考			
					排水機規模			排水機規模			排水機規模			排水機規模						
					口径 (mm)	台	排水量 (m <sup>3</sup> /s)	口径 (mm)	台	排水量 (m <sup>3</sup> /s)	口径 (mm)	台	排水量 (m <sup>3</sup> /s)	口径 (mm)	台	排水量 (m <sup>3</sup> /s)		口径 (mm)	台	出力 (kW/PS)
東部第1浄 化センター	左門殿川	"	"	西松島町 東松島町	1,500	2	5.28	2	1650PS	2	1650PS									
					1,200	1	3.38	1	1100PS	1	1100PS									
東部雨水 ポンプ場	左門殿川	尼崎市	尼崎市	東本町	1,200	1	3.38	1	710KW	1	710KW									
					1,100	1	2.58	1	720PS	1	720PS									
					1,100	1	2.58	1	450KW	1	450KW	450	2	0.45	2	0.90	150KW	2		
					1,000	1	2.58	1	470KW	1	470KW									
					900	1	1.83	1	500KW	1	500KW									
					700	3	1.00	3	280KW	3	280KW									
					350	2	0.20	2	55KW	2	55KW									
					1,400	3	4.00	3	500PS	3	500PS									
					1,350	1	5.17	1	480KW	1	480KW									
					1,400	2	4.00	2	330KW	2	330KW									
北部浄化 センター	猪名川	"	"	東園田町	1,000	1	2.08	1	360KW	1	360KW									
					800	2	1.50	2	250KW	2	250KW									
					1,500	1	6.07	1	760KW	1	760KW									
					1,500	1	5.60	1	1100PS	1	1100PS									
					1,200	1	3.50	1	620PS	1	620PS									
					1,200	1	3.50	1	388KW	1	388KW									
					1,000	1	3.50	1	461KW	1	461KW	700	2	0.87	1	1.74	180KW	2		
					1,000	1	2.25	1	465KW	1	465KW									
					700	2	1.10	2	230KW	2	230KW									
					600	2	0.85	2	210KW	2	210KW									
南武 ポンプ場	武庫川	兵庫県	尼崎市	南武庫之 荘12丁目	1,800	6	7.95	6	2920PS	6	2920PS									
瓦木 ポンプ場	"	"	西宮市	日野町	1,650	2	6.60	4	2100PS	4	2100PS									
常松 ポンプ場	"	"	尼崎市	常松 2丁目	1,500	4	4.67	4	18.67	4	18.67									
武庫川下流 処理場内 ポンプ場	"	"	"	平左衛門町	1,800	2	7.5	2	15.0	2	15.0									
本庄 ポンプ場	大阪湾	神戸市	神戸市	深江南町	1,200	1	2.67	1	750PS	1	750PS									
魚崎 ポンプ場	"	"	"	魚崎南町	1,100	2	2.83	2	380PS	2	380PS									
宇治川 ポンプ場	"	"	"	東川崎町	1,100	2	2.61	2	400PS	2	400PS									
湊川 ポンプ場	新湊川	神戸市	神戸市	湊川町	1,000	3	2.33	3	7.00	3	7.00									
和田岬 ポンプ場	大阪湾	"	"	東矢浜町	1,200	2	3.30	2	230PS	2	230PS									
南駒栄 ポンプ場	"	"	"	南駒栄町	900	2	1.80	2	140PS	2	140PS									
					500	1	0.50	1	50KW	1	50KW									
					400	1	0.33	1	37KW	1	37KW									
					1,100	2	2.83	2	470PS	2	470PS									
					700	1	1.00	1	180PS	1	180PS									
					500	1	0.50	1	60KW	1	60KW									

排水機 場名	河川名	管理者	所在地		既設						計画						備考
					排水機規模			排水機規模			排水機規模			排水機規模			
					ポンプ排水量			ポンプ排水量			ポンプ排水量			ポンプ排水量			
					口径 (mm)	台	排水量 (m <sup>3</sup> /s)	口径 (mm)	台	排水量 (m <sup>3</sup> /s)	口径 (mm)	台	排水量 (m <sup>3</sup> /s)	口径 (mm)	台	排水量 (m <sup>3</sup> /s)	
外浜 ポンプ場	妙法寺川	"	"	外浜町	900	2	2.00	2	4.00	170PS	2	-	-	-	-	-	-
上池雨水 ポンプ場	明石川	"	"	玉津町	2,900	3	2.93	3	8.80	300PS	3	-	-	-	-	-	-
吉田 ポンプ場	"	"	"	森友	1,650 1,000	4 2	5.83 2.00	4 2	27.30 110KW	320KW 110KW	4 2	-	-	-	-	-	-
浜中 ポンプ場	兵庫運河	"	"	浜中町	3,000	3	3.21	3	9.65	375PS	3	-	-	-	-	-	-
那波 ポンプ場	相生湾	相生市	相生市	那波 大浜町	800	2	1.22	2	2.44	56PS	2	-	-	-	-	-	-
島上 ポンプ場	大阪湾	神戸市	神戸市	鍛冶屋町	1,000 1,350 1,650	1 1 2	2.00 4.00 6.41	1 1 2	18.83 700PS	220PS 440PS 700PS	1 1 2	-	-	-	-	-	-
南那波 ポンプ場	相生湾	相生市	相生市	那波 南本町	700	2	0.99	2	1.98	45KW	2	-	-	-	-	-	-
西部雨水 ポンプ場	葛野川	丹波市	丹波市	西中 東正沢	300	2	0.12	2	0.42	33PS	2	2,000	1	1.37	110PS	1	-
西中処理場 場内 ポンプ場	加古川	丹波市	丹波市	西中 油利下	600	1	0.75	1	0.75	60PS	1	150	2	0.07	7.5KW	2	-
大輪田 ポンプ場	大阪湾	神戸市	神戸市	切戸町	1,400	3	4.26	3	12.78	250HP	3	-	-	-	-	-	-
出在家 ポンプ場	"	"	"	出在家町	350	2	0.27	2	0.53	15KW	2	-	-	-	-	-	-
東川崎 ポンプ場	"	"	"	東川崎町	500	2	0.53	2	1.06	37KW	2	-	-	-	-	-	-
新在家 ポンプ場	"	"	"	新在家南町	1,100	3	2.9	3	8.7	250HP	3	-	-	-	-	-	-
魚崎浜 ポンプ場	"	"	"	魚崎浜町	3,100	3	3.5	3	10.5	250KW	3	-	-	-	-	-	-
魚崎浜第2 ポンプ場	"	"	"	"	2,600	3	2.2	3	6.6	320HP	3	-	-	-	-	-	-
八家川第2 ポンプ場	八家川	姫路市	姫路市	東浜 字甲前浜	-	-	-	-	-	-	-	400 900	1 2	0.33 1.50	22KW 135PS	1 2	-
八家川第3 ポンプ場	"	"	"	明田 字下明田	-	-	-	-	-	-	-	700 1,100	1 3	1.00 2.42	60KW 215PS	1 3	-
八家川第6 ポンプ場	"	"	"	那波 南本町	-	-	-	-	-	-	-	700 1,100	1 3	1.00 2.47	60KW 220PS	1 3	-

# 第 14 表

防災行政（水防）無線局等設置箇所表



# 防災（水防）無線局設置箇所表（令和2年度）

## （1）防災無線局

番号	無線局名	種 別	設置（常置）地名	設置（常置）場所	対向局装置ANT/No
防災行政用・兵庫県庁統括局（固定局及び全県移動系）					
1-1	防災 兵庫県庁	固 定 （多重）	神戸市中央区下山手通 5丁目10番1号	兵庫県庁（統括局）	常隆寺 ①②/1
1-2					菊水山 ①②/1
1-3					鉢伏山 ①②/1
2-1	水防 兵庫県庁	基 地 （多重）	〃	兵庫県庁	建設兵庫1（移動）
3	防災 兵庫 1	移 動 （車載型）	〃	兵庫県庁 （河川整備課）	
4	防災 兵庫 2	移 動 （車載型）	〃	兵庫県庁 （災害対策課）	防災相互波実装
5	防災 兵庫 3	〃	〃	〃	〃
6	防災 兵庫 4	移 動 （車載型）	〃	兵庫県庁 （県民局）	〃
7	防災 兵庫 5	〃	〃	〃	〃
8	防災 兵庫 6	〃	〃	〃	〃
9	防災 兵庫 7	〃	〃	〃	〃
10	防災 兵庫 8	〃	〃	〃	〃
11	防災 兵庫 9	〃	〃	〃	〃
12	防災 兵庫 10	〃	〃	〃	〃
13	防災 兵庫 81	移 動 （携帯型）	〃	兵庫県庁 （河川整備課）	
14	防災 兵庫 82	移 動 （携帯型）	〃	兵庫県庁 （県民局）	防災相互波実装
15	防災 兵庫 83	〃	〃	〃	〃
16	防災 兵庫 84	〃	〃	〃	〃
17	防災 兵庫 85	〃	〃	〃	〃
18	防災 兵庫 86	〃	〃	〃	〃
19	防災 兵庫 87	〃	〃	〃	〃
20	防災 兵庫 88	〃	〃	〃	〃
21	防災 兵庫 89	〃	〃	〃	〃
22	防災 兵庫 90	移 動 （携帯型）	〃	兵庫県庁 （災害対策課）	〃
23	防災 兵庫 91	〃	〃	〃	〃
24	防災 兵庫 92	〃	〃	〃	〃
25	防災 兵庫 93	〃	〃	〃	〃
26	防災 兵庫 94	〃	〃	〃	〃
27	防災 兵庫 95	〃	〃	〃	〃
28	防災 兵庫 96	〃	〃	〃	〃
29	防災 兵庫 97	〃	〃	〃	〃
防災行政用・中継固定局及び基地局/携帯基地局					
30-1	防災 菊水山	固 定 （多重）	神戸市北区山田町大字 下谷上字中一里山9-1	菊水山中継所	兵庫県庁 ③④/2
30-2					広嶺 ①②/1
30-3					神戸 ①②/1
30-4					石井ダム ①②/1
30-5					天王ダム ①②/1
30-6					三木 ①②/1
30-7					加古川 ①②/1
30-8					（全県移動系）F2
31-1	防災 鉢伏山	固 定 （多重）	神戸市垂水区下畑町字 西砂山301-41	鉢伏山中継所	兵庫県庁 ⑤/⑥ 3
31-2					六甲山 ①②/1

番号	無線局名	種 別	設置 (常置) 地名	設置(常置)場所	対向局装置ANT/No	
32-1	防災 六甲山	固 定 (多重)	神戸市灘区六甲山町 北六甲1314-16	六甲山中継所	鉢伏山 ③④/2	
32-2					大野山 ①②/1	
32-3					名塩 ①②/1	
32-4					西宮 ①②/1	
32-5					加東 ①②/1	
32-6					尼崎港 ①②/1	
32-7					伊丹 ①②/1	
32-8					基地	(全県移動系) F1
32-9					携帯基地	(ヘリ・テレ系)
33-1	防災 大野山	固 定 (多重)	川辺郡猪名川町柏原字 尾野ヶ獄	大野山中継所	六甲山 ③④/2	
33-2					粟鹿山 ⑤⑥/3	
33-3					篠ヶ峰 ③④/2	
33-4					篠山 ①②/1	
33-5					青野ダム ①②/1	
33-6					基地	(全県移動系) F1
34-1	防災 粟鹿山	固 定 (多重)	朝来市山東町与布土 字奥山76の5	粟鹿山中継所	三川山 ①②/1	
34-2					生野ダム ①②/1	
34-3					大野山 ③④/2	
34-4					暁晴 ①②/1	
34-5					豊岡 ①②/1	
34-6					養父 ①②/1	
34-7					朝来 ①②/1	
34-8					基地	(全県移動系) F1
34-9					基地	(全県移動系) F2
34-10					携帯基地	(ヘリ・テレ系)
35-1	防災 暁晴	固 定 (多重)	宍粟市一宮町東河内字 林1634-42	暁晴中継所	粟鹿山 ⑦⑧/4	
35-2					宝台山 ⑤⑥/3	
35-3					光都 ①②/1	
35-4					嵯峨山 ①②/1	
35-5					引原ダム ①②/1	
35-6					基地	(全県移動系) F1
36-1	防災 三川山	固 定 (多重)	美方郡香美町香住区大字 三川字三川山奥国有林	三川山中継所	粟鹿山 ①②/1	
36-2					新温泉 ①②/1	
36-3					香美 ①②/1	
36-4					但東 ①②/1	
36-5					郷路岳 ①②/1	
36-6					美原 ①②/1	
36-7					基地	(全県移動系) F2
36-8					携帯基地	(ヘリ・テレ系)
37-1	防災 嵯峨山	固 定 (多重)	宍粟市一宮町下野田 字平戸413-54	嵯峨山中継所	暁晴 ⑦⑧/4	
37-2					宍粟 ①②/1	
37-3					安富ダム ①②/1	
37-4					基地	(全県移動系) F1
38-1	防災 広嶺	固 定 (多重)	姫路市広嶺山字梨ヶ谷 国有林	広嶺中継所	菊水山 ③④/2	
38-2					姫路港 ①②/1	
38-3					姫路 ①②/1	
38-4					宝台山 ③④/2	
38-5					基地	(全県移動系) F1
39-1	防災 船岩	固 定 (多重)	赤穂郡上郡町苔縄字 ムコタヲ940-10	船岩中継所	宝台山 ⑦⑧/4	
39-2					佐用 ①②/1	
39-3					基地	(全県移動系) F1
40-1	防災 常隆寺	固 定 (多重)	淡路市久野々字 谷山737-1	常隆寺中継所	兵庫県庁 ①②/1	
40-2					諭鶴羽山 ①②/1	
40-3					明石 ①②/1	
40-4					基地	(全県移動系) F2



番号	無線局名	種 別	設置（常置）地名	設置(常置)場所	対向局装置ANT/No	
41-1	防災 名塩	固 定 (多重)	西宮市塩瀬町名塩字 南山5318-1	名塩中継所	六甲山 ⑤⑥/3	
41-2					宝塚 ①②/1	
41-3					三田 ①②/1	
41-4					有野 ①②/1	
41-5					基地	(全県移動系) F1
42-1	防災 篠ヶ峰	固 定 (多重)	丹波市山南町山本字 篠ヶ峰1141-13番地	篠ヶ峰中継所	丹波 ①②/1	
42-2					大野山 ⑤⑥/3	
42-3					日光寺 ①②/1	
42-4					多可 ①②/1	
42-5					基地	(全県移動系) F1
43-1	防災 日光寺	固 定 (多重)	神崎郡福崎町大貫字 亀坪谷2934-49	日光寺中継所	篠ヶ峰 ⑤⑥/3	
43-2					福崎 ①②/1	
43-3					加西 ①②/1	
43-4					菅生ダム ①②/1	
43-5					基地	(全県移動系) F1
44-1	防災 宝台山	固 定 (多重)	相生市若狭野町字音 池ノ奥119-103	宝台山中継所	龍野 ①②/1	
44-2					広嶺 ⑦⑧/4	
44-3					暁晴 ③④/2	
44-4					船岩 ①②/1	
44-5					基地	(全県移動系) F1
44-6					携帯基地	(ヘリ・テレ系)
45-1	防災 諭鶴羽山	固 定 (多重)	南あわじ市神代浦壁字 諭鶴羽河内1054-1	諭鶴羽山中継所	常隆寺 ③④/2	
45-2					八幡 ⑬⑭/7	
45-3					基地	(全県移動系) F2
45-4					携帯基地	(ヘリ・テレ系)
46-1	防災 郷路岳	固 定 (VHF帯)	豊岡市但東町坂津奥山 西側92	郷路岳中継所	三川山 ⑨⑩/5	
46-2					基地	(全県移動系) F1
47-1	防災 美原	固 定 (VHF帯)	美方郡香美町村岡区 粗岡字川原坂1064-2	美原中継所	三川山 ⑪⑫/6	
47-2					基地	(全県移動系) F1
防災行政用・端末固定局及び陸上移動局						
48	防災 神戸	固 定 (多重)	神戸市長田区浪松町 3-2-5	神戸土木事務所	菊水山 ⑤⑥/3	
49	防災 神戸 1	移 動 (車載型)	〃	〃		
50	防災 神戸 2	〃	〃	〃		
51	防災 神戸 3	〃	〃	〃		
52	防災 神戸 4	〃	〃	〃		
53	防災 神戸 80	移 動 (携帯型)	〃	〃		
54	防災 有野	固 定 (多重)	神戸市北区有野町 唐櫃ケン上畑36-3	神戸土木事務所 有野水防ステーション	名塩 ⑦⑧/4	
			逢ヶ山反射板 神戸市北区有野町大字唐櫃字六甲山4512-1081			
55	防災 有野 80	移 動 (携帯型)	神戸市北区有野町 唐櫃ケン上畑36-3	神戸土木事務所 有野水防ステーション		
56	防災 石井ダム	固 定 (多重)	神戸市北区山田町大字 下谷上字中一里山11-85	神戸土木事務所 石井ダム管理所	菊水山 ⑦⑧/4	
57	防災 天王ダム	固 定 (多重)	神戸市北区山田町字下 谷上小字中一里山6-262	神戸土木事務所 天王ダム管理所	菊水山 ⑨⑩/5	
			天王反射板 神戸市兵庫区平野町			
58	防災 天王 1	移 動 (車載型)	神戸市長田区浪松町 3-2-5	神戸土木事務所		
59	防災 天王 80	移 動 (携帯型)	〃	〃		

番号	無線局名	種 別	設置（常置）地名	設置(常置)場所	対向局装置ANT/No
60	防災 石井 1	移 動 (車載型)	神戸市長田区浪松町 3-2-5	神戸土木事務所	
61	防災 西宮	固 定 (多重)	西宮市栢塚町2-28	西宮土木事務所	六甲山 ⑦⑧/4
62	防災 西宮 31	移 動 (車載型)	〃	〃	
63	防災 西宮 32	〃	〃	〃	
64	防災 西宮 33	〃	〃	〃	
65	防災 西宮 34	〃	〃	〃	
66	防災 西宮 35	〃	〃	〃	
67	防災 西宮 80	移 動 (携帯型)	〃	〃	
68	防災 尼崎港	固 定 (多重)	尼崎市道意町7-21	尼崎港管理事務所	六甲山 ⑪⑫/6
69	防災 尼崎港 1	移 動 (車載型)	〃	〃	
70	防災 尼崎港 80	移 動 (携帯型)	〃	〃	
71	防災 宝塚	固 定 (多重)	宝塚市旭町2丁目4-15	宝塚土木事務所	名塩 ③④/2
72	防災 宝塚 1	移 動 (車載型)	〃	〃	
73	防災 宝塚 2	〃	〃	〃	
74	防災 宝塚 3	〃	〃	〃	
75	防災 宝塚 31	〃	〃	〃	
76	防災 宝塚 32	〃	〃	〃	
77	防災 宝塚 33	〃	〃	〃	
78	防災 宝塚 34	〃	〃	〃	
79	防災 宝塚 80	移 動 (携帯型)	〃	〃	
80	防災 伊丹	固 定 (多重)	伊丹市千僧1-51	宝塚土木伊丹業務所	六甲山 ⑬⑭/7
81	防災 伊丹 80	移 動 (携帯型)	〃	〃	
82	防災 三田	固 定 (多重)	三田市天神1-10-14	宝塚土木三田業務所	名塩 ⑤⑥/3
83	防災 三田 31	移 動 (車載型)	〃	〃	
84	防災 三田 32	〃	〃	〃	
85	防災 三田 33	〃	〃	〃	
86	防災 三田 80	移 動 (携帯型)	〃	〃	
87	防災 青野ダム	固 定 (多重)	三田市加茂上平山1221	宝塚土木事務所 青野ダム管理所	大野山 ⑨⑩/5
88	防災 青野ダム1	移 動 (車載型)	〃	〃	
89	防災 加古川	固 定 (多重)	加古川市加古川町 寺家町天神木97-1	加古川土木事務所	菊水山 ⑬⑭/7
90	防災 加古川 1	移 動 (車載型)	〃	〃	
91	防災 加古川 2	〃	〃	〃	
92	防災 加古川 31	〃	〃	〃	
93	防災 加古川 32	〃	〃	〃	
94	防災 加古川 33	〃	〃	〃	
95	防災 加古川 34	〃	〃	〃	

番号	無線局名	種 別	設置（常置）地名	設置(常置)場所	対向局装置ANT/No
96	防災 加古川 35	移 動 (車載型)	加古川市加古川町 寺家町天神木97-1	加古川土木事務所	
97	防災 加古川 36	〃	〃	〃	
98	防災 加古川 80	移 動 (携帯型)	〃	〃	
99	防災 明石	固 定 (多重)	明石市中崎1-7-8	加古川土木事務所 明石業務所	常隆寺 ⑤⑥/ 3
100	防災 明石 1	移 動 (車載型)	〃	〃	
101	防災 明石 80	移 動 (携帯型)	〃	〃	
102	防災 加東	固 定 (多重)	加東市社字西柿1075-2	加東土木事務所	六甲山 ⑨⑩/ 5
103	防災 加東 1	移 動 (車載型)	〃	〃	
104	防災 加東 2	〃	〃	〃	
107	防災 加東 32	〃	〃	〃	
108	防災 加東 33	〃	〃	〃	
109	防災 加東 34	〃	〃	〃	
110	防災 加東 35	〃	〃	〃	
111	防災 加東 36	〃	〃	〃	
112	防災 加東 37	〃	〃	〃	
113	防災 加東 80	移 動 (携帯型)	〃	〃	
114	防災 三木	固 定 (多重)	三木市宿原字寺の前70	加東土木事務所 三木業務所	菊水山 ⑪⑫/ 6
		三木反射板		三木市加佐字札場ヶ谷1020	
115	防災 三木 80	移 動 (携帯型)	三木市宿原字寺の前70	加東土木事務所 三木業務所	
116	防災 多可	固 定 (多重)	多可郡多可町中区 中村町168-1	加東土木事務所 多可事業所	篠ヶ峰 ⑦⑧/ 4
		奥中反射板		多可郡多可町奥中字西山地先	
117	防災 多可 31	移 動 (車載型)	多可郡多可町中区 中村町168-1	加東土木事務所 多可事業所	
118	防災 多可 32	〃	〃	〃	
119	防災 多可 33	〃	〃	〃	
120	防災 多可 80	移 動 (携帯型)	〃	〃	
121	防災 加西	固 定 (多重)	加西市北条町横尾1-1	加東土木事務所 加西業務所	日光寺 ⑤⑥/ 3
122	防災 加西 80	移 動 (携帯型)	〃	〃	
123	防災 姫路	固 定 (多重)	姫路市北条1-98	姫路土木事務所	広嶺 ⑤⑥/ 3
124	防災 姫路 1	移 動 (車載型)	〃	〃	
125	防災 姫路 31	〃	〃	〃	
126	防災 姫路 32	〃	〃	〃	
127	防災 姫路 33	〃	〃	〃	
128	防災 姫路 34	〃	〃	〃	
129	防災 姫路 35	〃	〃	〃	
130	防災 姫路 80	移 動 (携帯型)	姫路市北条1-98	姫路土木事務所	

番号	無線局名	種 別	設置（常置）地名	設置(常置)場所	対向局装置ANT/No
131	防災 福崎	固 定 (多重)	神崎郡福崎町 西田原1994-4	姫路土木事務所 福崎事業所	日光寺 ③④/2
132	防災 福崎 31	移 動 (車載型)	〃	〃	
133	防災 福崎 32	〃	〃	〃	
134	防災 福崎 33	〃	〃	〃	
135	防災 福崎 34	〃	〃	〃	
136	防災 福崎 80	移 動 (携帯型)	〃	〃	
137	防災 生野ダム	固 定 (多重)	朝来市生野町竹原野 34-10	姫路土木事務所 生野ダム管理所	粟鹿山 ③④/2
	生野反射板		朝来市生野町真弓字高畑山		
138	防災 生野 1	移 動 (車載型)	朝来市生野町竹原野 34-10	姫路土木事務所 生野ダム管理所	
139	防災 生野 2	〃	〃	〃	
140	防災 生野 80	移 動 (携帯型)	〃	〃	
141	防災 菅生ダム	固 定 (多重)	姫路市夢前町苜野 字前山2130-12	姫路土木事務所 菅生ダム管理所	日光寺 ⑦⑧/4
	菅生反射板		姫路市夢前町苜野1255-1		
142	防災 菅生 1	移 動 (車載型)	姫路市夢前町苜野 字前山2130-12	姫路土木事務所 菅生ダム管理所	
143	防災 菅生 11	移 動 (可搬型)	〃	〃	(半固定運用)
144	防災 安富ダム	固 定 (多重)	姫路市安富町皆河 字長畑549-30	姫路土木事務所 安富ダム管理所	嵯峨山 ⑤⑥/3
	安富反射板		姫路市安富町関字カニワ790-66		
145	防災 安富 1	移 動 (車載型)	姫路市安富町皆河 字長畑549-30	姫路土木事務所 安富ダム管理所	
146	防災 安富 11	移 動 (可搬型)	〃	〃	(半固定運用)
147	防災 姫路港	固 定 (多重)	姫路市飾磨区須加294	姫路港管理事務所	広嶺 ③④/2
148	防災 姫路港 1	移 動 (車載型)	〃	〃	
149	防災 姫路港 80	移 動 (携帯型)	〃	〃	
150	防災 光都	固 定 (多重)	赤穂郡上郡町光都2-25	光都土木事務所	暁晴 ⑤⑥/3
151	防災 光都 1	移 動 (車載型)	〃	〃	
152	防災 光都 2	〃	〃	〃	
153	防災 光都 31	〃	〃	〃	
154	防災 光都 32	〃	〃	〃	
155	防災 光都 33	〃	〃	〃	
156	防災 光都 34	〃	〃	〃	
157	防災 光都 35	〃	〃	〃	
158	防災 光都 36	〃	〃	〃	
159	防災 光都 80	移 動 (携帯型)	〃	〃	
160	防災 安室 1	移 動 (車載型)	〃	〃	
161	防災 安室 11	移 動 (可搬型)	赤穂郡上郡町行頭 字廣林山767-23	光都土木事務所 安室ダム管理所	(半固定運用)

番号	無線局名	種 別	設置（常置）地名	設置(常置)場所	対向局装置ANT/No
162	防災 長谷 1	移 動 (車載型)	赤穂郡上郡町光都2-25	光都土木事務所	
163	防災 長谷 11	移 動 (可搬型)	たつの市新宮町光都 2丁目1290-2	光都土木事務所 長谷ダム管理所	(半固定運用)
164	防災 金出地 1	移 動 (車載型)	赤穂郡上郡町光都2-25	光都土木事務所	
165	防災 金出地11	移 動 (可搬型)	赤穂郡上郡町金出地 1757-65	光都土木事務所 金出地ダム管理所	(半固定運用)
166	防災 佐用	固 定 (多重)	佐用郡佐用町 佐用1096-1	光都土木事務所 佐用業務所	船岩 ③④/ 2
	佐用反射板		佐用郡佐用町本位田字水谷甲1-2		
167	防災 佐用 80	移 動 (携帯型)	佐用郡佐用町 佐用1096-1	光都土木事務所 佐用業務所	
168	防災 宍粟	固 定 (多重)	宍粟市山崎町 庄能398-4	龍野土木事務所 宍粟事業所	嵯峨山 ③④/ 2
	上の山反射板		宍粟市山崎町川戸字上の山366-108		
169	防災 宍粟 1	移 動 (車載型)	宍粟市山崎町 庄能398-4	龍野土木事務所 宍粟事業所	
170	防災 宍粟 31	〃	〃	〃	
171	防災 宍粟 32	〃	〃	〃	
172	防災 宍粟 33	〃	〃	〃	
173	防災 宍粟 80	移 動 (携帯型)	〃	〃	
174	防災 龍野	固 定 (多重)	たつの市龍野町 富永1311-3	龍野土木事務所	宝台山 ①②/ 1
175	防災 龍野 1	移 動 (車載型)	〃	〃	
176	防災 龍野 31	〃	〃	〃	
177	防災 龍野 32	〃	〃	〃	
178	防災 龍野 33	〃	〃	〃	
179	防災 龍野 80	移 動 (携帯型)	〃	〃	
180	防災 引原ダム	固 定 (多重)	宍粟市波賀町 日ノ原176-11	光都土木事務所 引原ダム管理所	暁晴 ⑨⑩/ 5
	引原反射板		宍粟市波賀町音水国有林		
181	防災 引原 1	移 動 (車載型)	宍粟市波賀町 日ノ原176-11	光都土木事務所 引原ダム管理所	
182	防災 引原 11	移 動 (可搬型)	〃	〃	(半固定運用)
183	防災 豊岡	固 定 (多重)	豊岡市幸町7-11	豊岡土木事務所	粟鹿山 ⑨⑩/ 5
184	防災 豊岡 1	移 動 (車載型)	〃	〃	
185	防災 豊岡 31	〃	〃	〃	
186	防災 豊岡 32	〃	〃	〃	
187	防災 豊岡 33	〃	〃	〃	
188	防災 豊岡 34	〃	〃	〃	
189	防災 豊岡 35	〃	〃	〃	
190	防災 豊岡 36	〃	〃	〃	
191	防災 豊岡 80	移 動 (携帯型)	〃	〃	
192	防災 但東	固 定 (多重)	豊岡市但東町出合141	豊岡土木事務所 但東業務所	三川山 ⑦⑧/ 4
	東里が岳反射板		豊岡市但東町小谷字奥山長谷15-13		

番号	無線局名	種 別	設置（常置）地名	設置(常置)場所	対向局装置ANT/No
193	防災 但東 1	移 動 (車載型)	豊岡市幸町7-11	豊岡土木事務所	
194	防災 但東 11	移 動 (可搬型)	豊岡市但東町畑山 字桃谷107-3	豊岡土木事務所 但東ダム管理所	(半固定運用)
195	防災 但東 80	移 動 (携帯型)	豊岡市但東町出合141	豊岡土木事務所 但東業務所	
196	防災 但東 81	移 動 (携帯型)	〃	〃	
197	防災 新温泉	固 定 (多重)	美方郡新温泉町 芦屋522-4	新温泉土木事務所	三川山 ③④/ 2
		新温泉反射板		美方郡新温泉町芦屋字西嶽	
198	防災 新温泉 1	移 動 (車載型)	美方郡新温泉町 芦屋522-4	新温泉土木事務所	
199	防災 新温泉 2	〃	〃	〃	
200	防災 新温泉 31	〃	〃	〃	
201	防災 新温泉 32	〃	〃	〃	
202	防災 新温泉 33	〃	〃	〃	
203	防災 新温泉 34	〃	〃	〃	
204	防災 新温泉 35	〃	〃	〃	
205	防災 新温泉 80	移 動 (携帯型)	〃	〃	
206	防災 新温泉 81	〃	〃	〃	
207	防災 香美	固 定 (多重)	美方郡香美町 村岡区川会69-3	新温泉土木事務所 香美業務所	三川山 ⑤⑥/ 3
		香美反射板		美方郡香美町小代区神水字大照955	
208	防災 香美 80	移 動 (携帯型)	美方郡香美町 村岡区川会69-3	新温泉土木事務所 香美業務所	
209	防災 養父	固 定 (多重)	養父市八鹿町 下網場320	養父土木事務所	粟鹿山 ⑪⑫/ 6
		養父反射板		養父市八鹿町大字八鹿字大森	
210	防災 養父 1	移 動 (車載型)	養父市八鹿町 下網場320	養父土木事務所	
211	防災 養父 2	〃	〃	〃	
212	防災 養父 31	〃	〃	〃	
213	防災 養父 32	〃	〃	〃	
214	防災 養父 33	〃	〃	〃	
215	防災 養父 34	〃	〃	〃	
216	防災 養父 35	〃	〃	〃	
217	防災 養父 80	移 動 (携帯型)	〃	〃	
218	防災 大路 1	移 動 (車載型)	〃	〃	
219	防災 大路 80	移 動 (携帯型)	〃	〃	
220	防災 与布土 1	移 動 (車載型)	〃	〃	
221	防災 与布土 11	移 動 (可搬型)	〃	〃	(半固定運用) (八木、単一型)
222	防災 朝来	固 定 (多重)	朝来市新井80-3	養父土木事務所 朝来業務所	粟鹿山 ⑬⑭/ 7
		朝来反射板		朝来市立脇字尾畑1-1	
223	防災 朝来 80	移 動 (携帯型)	朝来市新井80-3	養父土木事務所 朝来業務所	
224	防災 丹波	固 定 (多重)	丹波市柏原町柏原688	丹波土木事務所	篠ヶ峰 ①②/ 1

番号	無線局名	種 別	設置（常置）地名	設置(常置)場所	対向局装置ANT/No
225	防災 丹波 1	移 動 (車載型)	丹波市柏原町柏原688	丹波土木事務所	
226	防災 丹波 2	〃	〃	〃	
227	防災 丹波 31	〃	〃	〃	
228	防災 丹波 32	〃	〃	〃	
229	防災 丹波 33	〃	〃	〃	
230	防災 丹波 34	〃	〃	〃	
231	防災 丹波 35	〃	〃	〃	
232	防災 丹波 36	移 動 (車載型)	〃	〃	
233	防災 丹波 37	〃	〃	〃	
234	防災 丹波 38	〃	〃	〃	
235	防災 丹波 80	移 動 (携帯型)	〃	〃	
236	防災 三宝 1	移 動 (車載型)	〃	〃	
237	防災 三宝 11	移 動 (可搬型)	丹波市春日町上三井庄 大谷129-27	丹波土木事務所 三宝ダム管理所	(半固定運用) (八木、単一型)
238	防災 みくまり 1	移 動 (車載型)	丹波市柏原町柏原688	丹波土木事務所	
239	防災 みくまり 11	移 動 (可搬型)	篠山市三熊字中山76	丹波土木事務所 みくまりダム管理所	(半固定運用) (八木、単一型)
240	防災 栗柄 1	移 動 (車載型)	丹波市柏原町柏原688	丹波土木事務所	
241	防災 栗柄 11	移 動 (可搬型)	篠山市栗柄地内	丹波土木事務所 西紀ダム管理所	(半固定運用) (八木、単一型)
242	防災 篠山	固 定 (多重)	篠山市郡家451-2	丹波土木事務所 篠山業務所	大野山 ⑦⑧/4
		今福反射板		篠山市今福地先	
243	防災 篠山 80	移 動 (携帯型)	篠山市郡家451-2	丹波土木事務所 篠山業務所	
244	防災 洲本	固 定 (多重)	洲本市塩屋2-4-5	洲本土木事務所	八幡 ①②/1
		猪ノ鼻反射板		洲本市鮎屋字鮎屋川内859-17	
245	防災 洲本 1	移 動 (車載型)	洲本市塩屋2-4-5	洲本土木事務所	
246	防災 洲本 2	〃	〃	〃	
247	防災 洲本 31	〃	〃	〃	
248	防災 洲本 32	〃	〃	〃	
249	防災 洲本 33	〃	〃	〃	
250	防災 洲本 34	〃	〃	〃	
251	防災 洲本 35	〃	〃	〃	
252	防災 洲本 36	〃	〃	〃	
253	防災 洲本 80	移 動 (携帯型)	〃	〃	
254-1	防災 八幡	固 定 (多重)	南あわじ市賀集八幡 字ユリワリ谷788-22	八幡中継所	洲本 ①②/1
254-2					牛内 ①②/1
254-3					大日 ①②/1
254-4					諭鶴羽ダム①②/1
254-5					大日分水堰①②/1
254-6					成相 ①②/1
254-7					諭鶴羽山 ③④/2
254-8					(ヘリ・テレ系)
255	防災 牛内	固 定 (多重)	南あわじ市賀集牛内 字栢下司703-3	洲本土木事務所 牛内ダム送受信所	八幡 ③④/2

番号	無線局名	種 別	設置（常置）地名	設置(常置)場所	対向局装置ANT/No
256	防災 大日	固 定 (多重)	南あわじ市賀集生子 162-2	洲本土木事務所 大日 ダム (統合) 管理所	八幡 ⑤⑥/ 3
257	防災 大日 1	移 動 (車載型)	〃	〃	
258	防災 大日 80	移 動 (携帯型)	〃	〃	
259	防災 大日 81	〃	〃	〃	
260	防災 論鶴羽ダム	固 定 (多重)	南あわじ市神代浦壁 字口野原1046	洲本土木事務所 論鶴羽ダム管理所	八幡 ⑦⑧/ 4
	論鶴羽反射板		南あわじ市神代浦壁	論鶴羽河内1054-27	
261	防災 大日分水堰	固 定 (多重)	南あわじ市新田北 字風呂谷503の25	洲本土木事務所 大日分水堰管理所	八幡 ⑨⑩/ 5
	分水堰反射板		南あわじ市北字風呂谷	503-24	
262	防災 成相	固 定 (多重)	南あわじ市八木天野 馬回字中の原514-9	洲本土木事務所 成相ダム管理所	八幡 ⑪⑫/ 6
263	防災 論鶴羽 1	移 動 (車載型)	南あわじ市賀集生子 162-2	洲本土木事務所 大日 ダム (統合) 管理所	
264	防災 牛内 1	〃	〃	〃	
265	防災 成相 1	〃	〃	〃	



## (2) テレメータ及び放流警報無線局

番号	無線局名	種 別	設置(常置)地名	設置(常置)場所	備 考
武庫川・青野ダム系 宝塚土木事務所 青野ダム管理所(監視・制御) (テレ監視・制御及びデータは、多重回線で、(於)六甲山～青野ダム、西宮、宝塚、三田)					
1	水防 六甲山	固 定 (テレ中継)	神戸市灘区六甲山町北六甲 1314-16	六甲山中継所	
2	水防 西野上	固 定 (水位)	三田市西野上字上通り 152地先	西野上警報水位 観測所(武庫川)	
3	水防 小野	固 定 (水位)	三田市小野1219地先	小野水位観測所 (黒川)	
4	水防 母子	固 定 (雨量)	三田市母子大字ペウ 1741-30	母子雨量観測所	
5	水防 下青野	固 定 (水位)	三田市下青野字橋の東 148-1地先	下青野水位観測所 (青野川)	
6	水防 三田水位	固 定 (水位)	三田市下田中字城内90地先	三田水位観測所 (武庫川)	
7-1	水防 古市	固 定 (雨量)	(青野ダム系) 篠山市丹南町油井字縄ノ内坪 245-1 (加古川系)	古市雨量観測所	
7-2		固 定 (雨量)			
8	水防 藍本	固 定 (水位)	三田市藍本字向方泓4407	藍本水位観測所 (武庫川)	
9	水防 塩田	固 定 (水位)	神戸市北区道場町塩田 字下堀越1597-1地先	塩田水位観測所 (有馬川)	
10	水防 道場	固 定 (水位)	神戸市北区道場町生野 字向井795地先	道場水位観測所 (武庫川)	
11	水防 甲武橋	固 定 (水位)	尼崎市武庫豊町3地先	甲武橋水位観測所 (武庫川)	
12	水防 新川	固 定 (水位)	西宮市甲子園浦風町4	新川水位観測所 (新川水系新川)	
13	水防 奥地	固 定 (雨量)	芦屋市奥地南町34-5	奥地雨量観測所	
14	水防 宮川	固 定 (水位)	芦屋市打出小槌町194	宮川水位観測所 (宮川水系宮川)	
15	水防 大沢	固 定 (雨量)	神戸市北区大沢町中大沢	大沢雨量観測所	
16	水防 箕谷	固 定 (雨量)	神戸市北区山田町原野	箕谷雨量観測所	
青野ダム放流警報・湖岸警報系 宝塚土木事務所 青野ダム管理所(監視・制御・警報)					
17	水防 青野ダム	固 定 (監視・警報)	三田市加茂上平山1221	宝塚土木事務所 青野ダム管理所	
18	水防 加茂	固 定 (警報)	三田市加茂 字上加茂511地先	加茂警報局	
----	水防 西野上	固 定 (警報)	三田市西野上 字上通り152地先	西野上警報水位 観測所	
19	水防 一の湯	固 定 (警報)	三田市加茂 字一ノ湯1097-2	一の湯警報局	
20	水防 下青野公園	固 定 (警報)	三田市下青野376	下青野公園警報所	
21	水防 東浦公園	固 定 (警報)	三田市北浦1097	東浦公園警報所	
22	水防 ダムサイト公園	固 定 (警報)	三田市加茂1221	ダムサイト公園 警報所	

番号	無線局名	種 別	設置（常置）地名	設置(常置)場所	備 考
23	水防 小野公園	固 定 (警報)	三田市小野字中道81-2	小野公園警報所	
神戸・加古川（明石業務所）土木事務所系（旧、瀬戸内水系） （テレ監視・制御及びデータは、多重回線で、（於）常隆寺～神戸、加古川、明石）					
24	水防神戸	固 定 (監視 ・副監視)	神戸市長田区浪松町 3-2-5	神戸土木事務所	
25	水防 上与市橋	固 定 (水位)	神戸市須磨区横尾 2-29-27地先	上与市橋水位観測所 (妙法寺川)	
26	水防 常隆寺	固 定 (テレ中継)	淡路市久野々字谷山 737-1	常隆寺中継所	
27	水防 志方	固 定 (雨量)	加古川市志方町山中 字下場88-1	志方雨量観測所	瀬戸内水系
28	水防 稲美	固 定 (雨量)	加古郡稲美町国岡135-1	稲美雨量観測所	〃
29	水防 魚橋	固 定 (水位)	高砂市阿弥陀町魚橋 字北郷221-1地先	魚橋水位観測所 (法華山谷川)	〃
30	水防 魚住	固 定 (雨量・水位)	明石市二見町東二見 字池の上2024地先	魚住観測所 (瀬戸川)	〃
31	水防 藤原橋	固 定 (雨量・水位)	神戸市西区押部谷町和田	藤原橋雨量水位 観測所 (明石川)	〃
32	水防 今津	固 定 (水位)	神戸市西区玉津町今津	今津水位観測所 (明石川)	〃
33	水防 上池	固 定 (水位)	神戸市西区玉津町上池	上池水位観測所 (伊川)	〃
34	水防 明石川	固 定 (水位)	明石市西新町3丁目41番地	明石川水位観測所 (明石川)	〃
35	水防 天川水門	固 定 (雨量・水位)	高砂市春日野町13地先	天川水門観測所	〃
36	水防 植物園	固 定 (雨量)	神戸市北区山田町上谷上 字長尾1-2	六甲植物園 雨量観測所	
37	水防 木見	固 定 (雨量)	神戸市西区見津が丘 2-3-7地先	木見雨量観測所	
38	水防 森北	固 定 (水位)	神戸市東灘区森北町 4-17-32地先	森北水位観測所 (高橋川)	住吉有線(雨量・水位)
39	水防 水道橋	固 定 (水位)	神戸市灘区高德町 1-6-3地先	水道橋水位観測所 (石屋川)	
40	水防 西岡橋	固 定 (水位)	神戸市垂水区清水が丘 3-2-13地先	西岡橋水位観測所 (山田川)	
41	水防 伊川谷	固 定 (水位)	神戸市西区前開南町 2-14-14地先	伊川谷水位観測所 (明石川水系 伊川)	
42	水防 名谷	固 定 (水位)	神戸市垂水区名谷町字前田 969-3	名谷水位観測所 (福田川)	
43	水防 西舞子橋	固 定 (水位)	神戸市垂水区西舞子 7-1地先	西舞子橋水位観測所 (山田川)	
44	水防 若草東	固 定 (雨量)	神戸市須磨区若草町1-13 地先 (若草東公園内)	若草東雨量観測所	
45	水防 中山手	固 定 (雨量)	神戸市中央区中山手通7	中山手雨量観測所	
46	水防 平野	固 定 (雨量)	神戸市西区平野町宮前	平野雨量観測所	
47	水防 権現	固 定 (雨量)	加古川市平荘町西山	権現雨量観測所	

番号	無線局名	種 別	設置（常置）地名	設置(常置)場所	備 考
48	水防 大久保	固 定 (水位)	明石市大久保町大久保町	大久保水位観測所 (谷八木川水系谷八木川)	
49	水防 赤根川	固 定 (水位)	明石市大久保町江井ヶ島	赤根川水位観測所 (赤根川水系赤根川)	
50	水防 喜瀬川	固 定 (水位)	加古郡播磨町大中	喜瀬川水位観測所 (喜瀬川水系喜瀬川)	
51	水防 福谷	固 定 (水位)	神戸市西区櫛谷町福谷	福谷水位観測所 (明石川水系櫛谷川)	
52	水防 御蔵橋	固 定 (水位)	神戸市長田区菅原通7	御蔵橋水位観測所 (新湊川水系新湊川)	
石井ダム・天王ダム系 神戸土木事務所 石井ダム及び天王ダム管理所 (テレ監視・制御及びデータは、多重回線で、(於) 菊水山～石井ダム、天王ダム、神戸)					
53	水防 石井ダム	固 定 (雨量・水位)	神戸市北区山田町大字下谷上 字中一里山11-85	神戸土木事務所 石井ダム管理所	
54	水防北区役 所雨量	固 定 (雨量)	神戸市北区鈴蘭台西町 1-25-1	北区役所雨量観測所	
55	水防 菊水水位	固 定 (水位)	神戸市兵庫区湊川町1-1	菊水水位観測所 (新湊川)	
阪神系テレメータ 西宮、宝塚（三田業務所、青野ダム管理所）土木事務所 (テレ監視・制御及びデータは、多重回線で、(於) 六甲山～西宮、宝塚、三田、青野ダム)					
56	水防 西宮	固 定 (監視・ テレ中継・雨)	西宮市栢塚町2-28	西宮土木事務所	尼崎港(雨量)伊丹(雨量) 阪神橋梁(水位)
57	水防 夙川	固 定 (水位)	西宮市安井町5-25地先	夙川水位観測所 (夙川)	
58	水防 芦屋川	固 定 (水位)	芦屋市松ノ内町地先	芦屋川水位観測所 (芦屋川)	
59	水防 仁川	固 定 (水位)	西宮市仁川町6	仁川水位観測所 (武庫川水系仁川)	
60	水防 津門川	固 定 (水位)	西宮市両度町3	津門川水位観測所 (東川水系津門川)	
61	水防 東川	固 定 (水位)	西宮市森下町1	東川水位観測所 (東川水系東川)	
----	水防 六甲山	固 定 (テレ中継)	神戸市灘区六甲山町北六甲 1314-16	六甲山中継所	
62	水防 小曾根	固 定 (水位)	西宮市小曾根町3-3	小曾根水位観測所 (武庫川)	
63	水防 大野山	固 定 (テレ中継)	川辺郡猪名川町柏原 字尾野ヶ嶽	大野山中継所	
64	水防 多田院	固 定 (雨量・水位)	川西市多田院6-3	多田院雨量水位 観測所(猪名川)	
65	水防 高平	固 定 (雨量・水位)	三田市上槻瀬字木戸本 1199-3	高平観測所 (武庫川水系羽束川)	
66	水防 上山口	固 定 (水位)	西宮市山口町上山口1丁目	上山口水位観測所 (武庫川水系有馬川)	
67	水防 清水	固 定 (雨量)	川辺郡猪名川町清水字馬場	清水雨量観測所	
68	水防 <small>やないづ</small> 楊津	固 定 (雨量)	川辺郡猪名川町木津字笠嶺	楊津雨量観測所	
69	水防 大原野	固 定 (雨量)	宝塚市大原野字松尾	大原野雨量観測所	
70	水防 伏見台	固 定 (雨量)	川辺郡猪名川町伏見台1	伏見台雨量観測所	

番号	無線局名	種 別	設置（常置）地名	設置(常置)場所	備 考
71	水防 名塩	固 定 (テレ中継)	西宮市塩瀬町名塩 字南山5318-1	名塩中継所	
72	水防 西野	固 定 (水位)	伊丹市西野1丁目299-1	西野水位観測所 (天王寺川)	
73	水防 生瀬	固 定 (水位)	西宮市塩瀬町生瀬	生瀬水位観測所 (武庫川水系武庫川)	
74	水防 武田尾	固 定 (雨量・水位)	宝塚市玉瀬武田尾	武田尾雨量水位 観測所 (武庫川)	
加古川・由良川水系 丹波、加東土木事務所 (監視・制御)					
75	水防 柏原	固 定 (監視・雨)	丹波市柏原町柏原688	丹波土木事務所	
76	水防 社	固 定 (監視・雨)	加東市社字西柿1075-2	加東土木事務所	
77	水防 下里	固 定 (水位)	加西市両月町 字馬橋196-3地先	下里水位観測所 (下里川)	
78	水防 山枝	固 定 (水位)	加西市山枝町 字広長82-4地先	山枝水位観測所 (万願寺川)	
79	水防 吉井	固 定 (水位)	加東市吉井字栗町	吉井水位観測所 (東条川)	
80	水防 加西	固 定 (雨量・受)	加西市北条町横尾1-1	加東土木事務所 加西業務所	
81	水防 手前川	固 定 (雨量・水位)	加西市西上野町下平田14	手前川調節池 観測所 (手前川)	
82	水防 中野	固 定 (水位)	加西市中野606-1地先	中野水位観測所 (万願寺川)	
83	水防 馬瀬	固 定 (雨量)	加東市馬瀬395地先	馬瀬雨量観測所	
84	水防 家原	固 定 (水位)	加東市家原578番地先 (加古川水系 千鳥川)	家原水位観測所 (加古川水系千鳥川)	
85	水防 黒田庄	固 定 (水位)	西脇市黒田庄町田高	黒田庄水位観測所 (加古川水系本川)	
86	水防 垂井橋	固 定 (水位)	兵庫県小野市大島町	垂井橋水位観測 (加古川系万勝寺川)	
87-1	水防 栗鹿山	固 定 (テレ中継)	①② (円山川系) 朝来市山東町与布土字奥山 76-5 ③④ (加古川・由良川系) ⑤⑥ (生野ダム系)	栗鹿山中継所 ③④装置	栗鹿山～大野山:多重 回線で、アプローチ
87-2		固 定 (テレ中継)			
87-3		固 定 (テレ中継)			
88	水防 篠山水位	固 定 (水位)	篠山市糯ヶ坪 字川端ノ坪甲25-2	篠山水位観測所 (篠山川)	
89	水防 本郷	固 定 (水位)	丹波市氷上町本郷 字中才698-1	本郷水位観測所 (加古川)	
90	水防 青垣	固 定 (雨量・水位)	丹波市青垣町佐治 字荒神町812-3	青垣雨量水位観測所 (加古川)	
91	水防 下野間	固 定 (雨量・水位)	多可郡多可町八千代区下野間 字保木859-3	下野間水位観測所 (野間川)	
92	水防 中町	固 定 (雨量・水位)	多可郡多可町中区 字渡り瀬452-1	中町水位観測所 (杉原川)	
93	水防 西脇雨量水位	固 定 (水位)	西脇市小坂字宮ノ前 18-1地先	西脇雨量水位観測所 (杉原川)	
94	水防 国領	固 定 (雨量・水位)	丹波市春日町棚原地先	国領雨量水位観測所 (竹田川)	

番号	無線局名	種 別	設置（常置）地名	設置(常置)場所	備 考
95	水防 高谷川	固 定 (水位)	丹波市氷上町稲継 字九ノ坪296-2	高谷川水位観測所 (高谷川)	
96	水防 市島	固 定 (雨量・水位)	丹波市市島町市島	市島雨量水位観測所 (竹田川)	
97	水防 稲継	固 定 (雨量・水位)	丹波市氷上町稲継	稲継雨量水位観測所 (加古川)	
98	水防 北和田	固 定 (雨量・水位)	丹波市山南町北和田	北和田雨量水位 観測所 (加古川)	
99	水防 篠山雨量	固 定 (雨量・受)	篠山市郡家451-2	丹波土木事務所 篠山業務所	
100	水防 上田	固 定 (水位)	丹波市市島町上田450地先	上田水位観測所 (竹田川)	
101	水防 森	固 定 (雨量・水位)	丹波市市島町 下竹田2877-1地先	森排水機場 (竹田川)	
102	水防 横田	固 定 (水位)	丹波市氷上町稲継290地先	横田排水機場 (加古川)	
103	水防 西脇樋門	固 定 (水位)	西脇市和田町井ノ嶋748	西脇排水機場 (加古川)	
104	水防 今田	固 定 (雨量・水位)	篠山市今田町市原391地先	今田雨量・水位 観測所 (東条川)	
105	水防 東本荘	固 定 (雨量・水位)	篠山市東本荘180地先	東本荘雨量水位 観測所 (篠山川)	
106	水防 小南	固 定 (水位)	丹波市柏原町柏原 字向上手1225地先	小南水位観測所 (柏原川)	
107	水防 西中	固 定 (水位)	丹波市氷上町氷上 字荒堀332-4	西中水位観測所 (加古川)	
108	水防 青田	固 定 (雨量)	丹波市山南町青田 字久後82-4	青田雨量観測所	
109	水防 桑原	固 定 (雨量)	篠山市桑原字下地坪10	桑原雨量観測所	
110	水防 山南	固 定 (雨量)	丹波市山南町谷川 字天神下1110	山南雨量観測所	
111	水防 加美	固 定 (雨量・水位)	多可郡多可町加美区西山 281地先	加美雨量観測所	
112	水防 上成松	固 定 (水位)	丹波市氷上町成松366地先 (加古川水系 葛野川)	上成松水位観測所 (加古川水系葛野川)	
113	水防 栗柄ダム	固 定 (ダム諸量)	篠山市栗柄地先	西紀ダム管理所	滝の尻橋水位傍受
114	水防 滝の尻橋	固 定 (水位)	丹波市春日町野瀬881-1	滝の尻橋水位観測所	
----	水防 大野山	固 定 (テレ中継)	川辺郡猪名川町柏原 字尾野ヶ獄	大野山中継所	大野山～栗鹿山:多重 回線で、アプローチ
----	水防 古市	固 定 (雨量)	篠山市丹南町油井 字縄ノ内坪245-1	古市雨量観測所	
115	水防 桃津	固 定 (雨量・水位)	三木市細川町桃津 字南326-4	桃津雨量水位観測所 (美の川)	
116	水防 三木雨量	固 定 (雨量・受)	三木市宿原字寺の前70	加東土木事務所 三木業務所	
117	水防 小野雨量	固 定 (雨量)	小野市王子町806-1	小野雨量観測所	
118	水防 山の上	固 定 (水位)	三木市吉川町長谷311地先	山の上水位観測所 (美の川)	

番号	無線局名	種 別	設置（常置）地名	設置(常置)場所	備 考
119	水防 吉川	固 定 (雨量)	三木市吉川町吉安246	吉川雨量観測所	
120	水防 御坂	固 定 (水位)	三木市志染町窟屋656地先	御坂水位観測所 (志染川)	
121	水防 宮田	固 定 (水位)	篠山市西紀町宮田 248-2地先	宮田水位観測所 (宮田川)	
122	水防 上戸田	固 定 (水位)	西脇市上戸田地先	上戸田水位観測所 (加古川)	
123	水防 三木本町	固 定 (水位)	三木市末広1丁目地先	三木本町水位観測所 (美囊川)	
124	水防 中畑	固 定 (雨量)	西脇市中畑町370-3地先	中畑雨量観測所	
126	水防 船木	固 定 (水位)	小野市小田町	船木水位観測所 (加古川系東条川)	
三宝ダム系 丹波土木土木事務所、三宝ダム管理所（監視・制御）					
126-1	水防 三宝ダム	固 定 (ダム諸量)	(アプローチ回線) 丹波市春日町上三井庄字大 (テレ波) 129-27	丹波土木事務所 三宝ダム管理所	
126-2		固 定 (監視)			
127	水防 落合橋	固 定 (水位)	丹波市春日町下三井庄地先	落合橋水位観測所 (三井庄川)	
みくまりダム系 丹波土木事務所、みくまりダム管理所（監視・制御）					
128-1	水防 みくまり ダム	固 定 (ダム諸量)	(アプローチ回線) 篠山市三熊字中山76 (テレ波)	丹波土木事務所 みくまりダム管理所	
128-2		固 定 (監視)			
129	水防 安ノ上橋	固 定 (水位)	篠山市中宇安ノ上142-3	安ノ上橋水位観測所 (三熊川)	
姫路土木事務所系（監視・制御）					
130	水防 姫路	固 定 (監視・雨)	姫路市北条1-98	姫路土木事務所	
131-1	水防 福崎	固 定 (副監視・ 雨量・水位)	(砥堀向け) 神崎郡福崎町西田原1994-4 (日光寺向け)	姫路土木事務所 福崎事業所	福崎有線水位
131-2					
132	水防 日光寺	固 定 (テレ中継)	神崎郡福崎町大貫 字日光寺2925-1	日光寺中継所	
133-1	水防 砥堀	固 定 (水位)	(日光寺向け) 姫路市砥堀828-3地先 (粟鹿山他向け)	砥堀中継水位観測所 (市川)	
133-2		固 定 (中継・雨)			
134	水防 神崎	固 定 (雨量・水位)	神崎郡神河町東柏尾 字市場ノ上地先	神崎雨量・水位 観測所(越知川)	
135	水防 大河内	固 定 (雨量)	神崎郡神河町 上小田786地先	大河内雨量観測所	
136	水防 下牛尾	固 定 (雨量)	神崎郡市川町西川辺 165の3	下牛尾雨量観測所	
137	水防 小室	固 定 (雨量)	神崎郡市川町小室 川ノ向395	小室雨量観測所	
138	水防 足尾	固 定 (雨量)	神崎郡神河町長谷 288-3地先	足尾雨量観測所	

番号	無線局名	種 別	設置（常置）地名	設置(常置)場所	備 考
139	水防 上越知	固 定 (雨量)	神崎郡神河町越知 7 2 4-2 地先	上越知雨量観測所	
140	水防 坊勢	固 定 (雨量)	姫路市家島町坊勢186 姫路市坊勢サービスセンター	坊勢雨量観測所	姫路～姫路港:多重回線で、データ配信
141	水防 城山	固 定 (テレ中継)	揖保郡太子町山田 6 6 4-2 9 地先	城山中継所	
142	水防 古知之庄	固 定 (水位)	姫路市夢前町古知之庄 字川原1 1 5-1	古知之庄水位観測所 (夢前川)	
143	水防 夢前	固 定 (雨量)	姫路市夢前町前之庄 字上河原1 4 2 8-1	夢前雨量観測所	
144	水防 書写	固 定 (水位)	姫路市書写北向河原 1 0 1 9-2 8 地先	書写水位観測所 (夢前川)	
145	水防 勝原	固 定 (雨量・水位)	姫路市勝原区下太田 字川田5 3 7 2	勝原雨量水位観測所 (大津茂川)	
146	水防 天川	固 定 (水位)	姫路市御国野町御着	天川水位観測所 (天川)	
147	水防 伊勢	固 定 (雨量)	姫路市林田町下伊勢 字坊上5 4 5-5	伊勢雨量観測所	
148	水防 菅生澗	固 定 (雨量)	姫路市夢前町菅生澗 1 7 2 7-6 地先	菅生澗雨量観測所	
149	水防 坂根	固 定 (雨量)	姫路市夢前町 山之内 字ホコダテ戊5 6 0-7	坂根雨量観測所	
150	水防 苜野	固 定 (雨量)	姫路市夢前町苜野 1 7 8 4-1 地先	苜野雨量観測所	
151-1	水防市川 潮止堰	固 定 (副監視)	(日光寺向け) 姫路市飾磨区妻鹿 1 2 7 0 地先	市川潮止堰管理所	
151-2		固 定 (監視・諸量)	(植木向け)		
152-1	水防 植木	固 定 (水位)	(潮止堰向け) 姫路市飾磨区阿成植木 字馬ノ瀬3 3 8-4 地先	植木水位観測所 (市川)	
152-2		固 定 (水位)	(粟鹿山向け)		
市川水系 生野ダム系 姫路土木事務所 生野ダム管理所 (監視・制御・テレ・警報)					
153	水防 生野ダム	固 定 (監視)	朝来市生野町竹原野 字入込の上3 4-1 0	姫路土木事務所 生野ダム管理所	生野ダム～粟鹿山:多重回線で、アプローチ
154	水防 生野	固 定 (警報)	朝来市生野町口銀谷字絶峰 2 3・2 5 合筆-1 地先	生野警報局	防災生野～防災姫路 多重回線で、傍受
155	水防 竹原野	固 定 (警報)	朝来市生野町竹原野 字道の下1 4 0-8	竹原野警報局	
----	水防 粟鹿山	固 定 (テレ中継)	①② (円山川系) 朝来市山東町与布土字奥山 7 6-5 ③④ (加古川・由良川系) ⑤⑥ (生野ダム系)	粟鹿山中継所 ⑤⑥装置	粟鹿山～大野山:多重回線で、アプローチ
----		固 定 (テレ中継)			同 上
----		固 定 (テレ中継)			生野ダム～粟鹿山:多重回線で、アプローチ
156	水防 川尻	固 定 (警報)	朝来市生野町川尻 字成地1 8 5	川尻警報局	
157	水防 魚ヶ滝	固 定 (水位)	朝来市生野町上生野字滝道の 下7 2 2-2・7 2 3-2	魚ヶ滝水位観測所 (市川・ダム上流)	
158	水防 黒川	固 定 (雨量)	朝来市生野町黒川 字的場2 8 8-2	黒川雨量観測所	

番号	無線局名	種 別	設置(常置)地名	設置(常置)場所	備 考
159	水防 越知	固 定 (雨量)	神崎郡神河町越知 字川井402-5	越知雨量観測所	
----	水防 植木	固 定 (水位)	姫路市飾磨区阿成植木 字馬ノ瀬338-4地先	植木水位観測所 (市川)	
160	水防 長谷	固 定 (中・水・警)	神崎郡神河町栗 字宮の下22-1地先	長谷中継・水位・ 警報局(市川)	
161	水防 大河	固 定 (警報)	神崎郡神河町大河 字内垣内831	大河警報局	
162	水防 寺前	固 定 (水・警報)	神崎郡神河町鍛冶 字コホウキ22-2	寺前警報水位観測所 (市川)	
163	水防 渕	固 定 (警報)	神崎郡神河町渕 字下垣内194-2	渕警報局	
----	水防 砥堀	固 定 (中継・水)	姫路市砥堀828-3地先	砥堀中継水位観測所 (市川)	
164	水防 沢	固 定 (警報)	神崎郡市川町沢 加茂の元12-2	沢警報局	
165	水防 市川	固 定 (警報)	神崎郡市川町千原 字北大川端441	市川警報局	
----	水防 神崎	固 定 (雨量・水位)	神崎郡神河町東柏尾 字市場ノ上地先	神崎雨量・水位 観測所(越知川)	
夢前川水系 菅生ダム系 姫路土木事務所 菅生ダム管理所(監視・制御)					
166	水防 菅生ダム	固 定 (監視)	姫路市夢前町苜野 2130-12	姫路土木事務所 菅生ダム管理所	防災菅生ダム～姫路 多重回線で、傍受
167	水防 青のり山	固 定 (テレ中継)	姫路市夢前町苜野 山中2129-4	青のり山中中継所	
168	水防 山中	固 定 (水位)	姫路市夢前町苜野 山中2129-9	山中水位観測所 (菅生川)	
169	水防 西山	固 定 (警報)	姫路市夢前町苜野 西山1778-2地先	西山警報局	
170	水防 護持	固 定 (水位)	姫路市夢前町護持 下正広120-4	護持水位観測局 (菅生川)	
171	水防 実法寺水位	固 定 (水位)	姫路市実法寺 松ヶ久保815-31	実法寺水位観測所 (菅生川)	
172	水防 下手野	固 定 (雨量・水位)	姫路市広畑区 東夢前台3-128-1	下手野雨量水位 観測所(夢前川)	
安富ダム系 姫路土木事務所 安富ダム管理所(監視・制御)					
173	水防 安富ダム	固 定 (監視)	姫路市安富町皆河 字長畑549-30	姫路土木事務所 安富ダム管理所	防災安富ダム～姫路 多重回線で、傍受
174	水防 未広	固 定 (中継・警報)	姫路市郡安富町未広 カワラケ畑520-5	未広中継警報局	
175	水防 重光	固 定 (警報)	姫路市安富町皆河 字上河原500-1	重光警報局	
176	水防 早柏	固 定 (警報)	姫路市安富町皆河 字早柏66-1	早柏警報局	
177	水防 行友	固 定 (警報)	姫路市安富町皆河 字行友247-3	行友警報局	
178	水防 穴部	固 定 (水位)	姫路市林田町松山 字穴部384地先	穴部水位観測所 (林田川)	



番号	無線局名	種 別	設置（常置）地名	設置(常置)場所	備 考
千種川水系 光都土木事務所（監視・制御） （テレ監視・制御及びデータは、多重回線で、（於）船岩～光都）					
179-1	水防 上郡	固 定 （監視・雨量）	（千種川水系） 赤穂郡上郡町光都 2-25 （安室ダム系） （長谷ダム系）	光都土木事務所	多重回線で、アプロ チ
179-2		固 定 （副監視）			
180	水防 船岩	固 定 （テレ中継）	赤穂郡上郡町苔縄 字ムコタヲ 940-10	船岩中継所	多重回線で、アプロ チ
181	水防 千種	固 定 （雨量・水位）	宍粟市千種町千草 字東側 168	千種雨量観測所 （千種川）	千種有線（水位）
182	水防 上石井	固 定 （雨量）	佐用郡佐用町上石井 字鳥井ノ元 728-1	上石井雨量観測所	
183	水防 久崎	固 定 （水位）	佐用郡佐用町久崎 字上河原 119地先	久崎水位観測所 （千種川）	
184	水防 三日月	固 定 （雨量・水位）	佐用郡佐用町乃井野 字山方里 1720	三日月雨量観測所 （志文川）	
185	水防 円光寺	固 定 （雨量・水位）	佐用郡佐用町久崎 字竈 803-83地先	円光寺雨量水位 観測所（佐用川）	
186	水防 米田	固 定 （水位）	佐用郡佐用町米田 字坊治 379-1	米田水位観測所 （志文川）	
187	水防 久崎樋門	固 定 （水位）	佐用郡佐用町落合 883	久崎地区排水機場 （千種川）	
188	水防 矢野	固 定 （雨量）	相生市矢野町真広 字京明 12地先	矢野雨量観測所	相生有線（雨量）
189	水防 木津	固 定 （雨量・水位）	赤穂市木津字吉久 133地先	木津雨量水位観測所 （千種川）	折方有線（雨量・水位）
190	水防上郡 雨量水位	固 定 （雨量・水位）	赤穂郡上郡町井上字大橋 207番8地先	上郡雨量水位観測所 （千種川）	
191	水防 有年	固 定 （水位）	赤穂市有年原字池ノ下 1115-1地先	有年水位観測所 （矢野川）	
192	水防 上郡樋門	固 定 （水位）	赤穂郡上郡町上郡 1242-1	上郡地区排水機場 （千種川）	
193	水防 竹万樋門	固 定 （水位）	赤穂郡上郡町竹万 字宮ノ後 359-3	竹万地区排水機場 （千種川）	
194	水防 佐用中継	固 定 （中継・雨量・受）	佐用郡佐用町佐用 1096-1	光都土木事務所 佐用業務所	
195	水防 上三河	固 定 （雨量・水位）	佐用郡佐用町上三河 243	上三河雨量水位 観測所（千種川）	
196	水防 佐用水位	固 定 （水位）	佐用郡佐用町佐用 字実栗 1-1	佐用水位観測所 （佐用川）	
安室川水系 安室ダム系 光都土木事務所 安室ダム管理所（監視・制御）					
----	水防 上郡	固 定 （副監視・雨）	赤穂郡上郡町光都 2-25	光都土木事務所	
197	水防 大岳山	固 定 （テレ中継）	赤穂郡上郡町大字与井 字西山 913	大岳山中継所	
198	水防 安室ダム	固 定 （主監視）	赤穂郡上郡町行頭 字廣林山 767-23	光都土木事務所 安室ダム管理所	
199	水防 竹万	固 定 （水位）	赤穂郡上郡町竹万 字向河原 857-8	竹万水位観測所 （安室川）	

番号	無線局名	種 別	設置 (常置) 地名	設置(常置)場所	備 考
千種川水系 長谷ダム系 光都土木事務所 長谷ダム管理所 (監視・制御)					
----	水防 上郡	固 定 (監視・雨量)	赤穂郡上郡町光都2-25	光都土木事務所	
200	水防 長谷ダム	固 定 (諸量・警報)	たつの市新宮町光都2丁目1 290-2	光都土木事務所 長谷ダム管理所	
千種川水系金出地ダム警報系 光都土木事務所 金出地ダム管理所 (監視・制御)					
----	水防 上郡	固 定 (監視・雨量)	赤穂郡上郡町光都2-25	光都土木事務所	
203	水防 金出地 ダム	固 定 (諸量・警報)	赤穂郡上郡町金出地 1757-65	光都土木事務所 金出地ダム管理所	
204	水防 金出地 第一警報	固 定 (警報)	赤穂郡上郡町金出地字親イ田 1038-13	金出地第一警報局内	
205	水防 祇園橋	固 定 (水位)	赤穂郡上郡町尾長谷字荒倉 1362-2	祇園橋水位観測局内 (鞍居川)	
揖保川水系 引原ダム系 光都土木事務所 引原ダム管理所 (監視・制御)					
----	水防 龍野	固 定 (受信)	たつの市龍野町富永 1311-3	龍野土木事務所	山崎有線 (雨量)
206	水防 引原	固 定 (監視)	(送受信所) 宍粟市波賀町 日ノ原172-1 (通信所) 宍粟市波賀町日ノ原 176-11	光都土木事務所 引原ダム管理所	
207	水防 戸倉	固 定 (雨量)	宍粟市波賀町戸倉 字東山215地先	戸倉雨量観測所	
208	水防 石亀	固 定 (水位)	宍粟市波賀町鹿伏 字植木214	石亀水位観測所 (引原川)	
209	水防 三軒家	固 定 (雨量・水位)	宍粟市一宮町東市場 字曲里田1381	三軒家雨量水位 観測所 (揖保川)	
210	水防 音水	固 定 (水位)	宍粟市波賀町音水 字上音水94	音水水位観測所 (ダム取水池)	
211	水防 上野	固 定 (雨・水・警報)	宍粟市波賀町上野 字柄の木184の2地先	上野観測所 (引原川・警報併設)	
212	水防 野尻	固 定 (警報)	宍粟市波賀町野尻 字黒随391-20地先	野尻警報局	
213	水防 赤西	固 定 (警報)	宍粟市波賀町原 字クズレヲ316-2	赤西警報局	
214	水防 原	固 定 (警報)	宍粟市波賀町原 字岨ノ下モ13-1	原警報局	
215	水防 安積	固 定 (中継・警報)	宍粟市一宮町西安積 字岩ケロ521の2	安積中継警報局	
216	水防 谷	固 定 (警報)	宍粟市波賀町小野 字下モ家の下タ4-2地先	谷警報局	
217	水防 安賀	固 定 (警報)	宍粟市波賀町安賀字山根	安賀警報局	

番号	無線局名	種 別	設置 (常置) 地名	設置(常置)場所	備 考
揖保川水系 宍粟砂防系 光都、龍野 (宍粟事業所) 土木事務所 (各土木 監視・制御) (テレ監視・制御及びデータは、多重回線で、(於) 嵯峨山～光都、龍野、宍粟)					

218	水防 嵯峨山	固定 (テレ中継)	宍粟市一宮町下野田字平戸 413-54	嵯峨山中継所	多重回線で、アプローチ (上記)
219	水防 春安	固定 (水位)	宍粟市山崎町春安 字下河原98-49	春安水位観測所 (菅野川)	
220	水防 西深	固定 (雨量・水位)	宍粟市一宮町福地字ヨシノ 166	西深雨量水位観測所	
221	水防 倉床	固定 (雨量)	宍粟市一宮町倉床字板屋地先	倉床雨量観測所	
222	水防 日ノ原	固定 (テレ中継)	宍粟市波賀町日ノ原字シオツ 172	日ノ原中継所	
----	水防 戸倉	固定 (雨量)	宍粟市波賀町戸倉 字東山215地先	戸倉雨量観測所	
----	水防 上野	固定 (雨量・水位)	宍粟市波賀町上野 字柄の木184の2地先	上野観測所 (引原川・警報併設)	
223	水防 引原ダム	固定 (雨量)	宍粟市波賀町日ノ原 176-11	光都土木事務所 引原ダム管理所	
224	水防 河内	固定 (雨量)	宍粟市千種町河内	河内雨量観測所	
225	水防 宍粟中野	固定 (雨量)	宍粟市山崎町上ノ	宍粟中野 雨量観測所	
円山川水系 養父、豊岡土木事務所 (監視・制御)					
226	水防 八鹿	固定 (監視・雨)	養父市八鹿町下網場320	養父土木事務所	養父～粟鹿山:多重回 線で、アプローチ
227	水防 豊岡	固定 (監視・雨)	豊岡市幸町7-11	豊岡土木事務所	豊岡～粟鹿山:多重回 線で、アプローチ
----	水防 粟鹿山	固定 (テレ中継)	①② (円山川系) 朝来市山東町与布土字奥山 76-5 ③④ (加古川・由良川系) ⑤⑥ (生野ダム系)	粟鹿山中継所 ③④装置	粟鹿山～大野山:多重 回線で、アプローチ
----		固定 (テレ中継)			
----		固定 (テレ中継)			
228	水防 朝来	固定 (雨量)	朝来市朝来町新井80-3	養父土木事務所 朝来業務所	
229	水防 多々良木	固定 (水位)	朝来市朝来町多々良木 字向田163-3	多々良木水位観測所 (円山川)	
230	水防 和田山	固定 (雨量・水位)	朝来市和田山町玉置 字下先道163-3	和田山雨量水位 観測所 (円山川)	
231	水防 大路ダム	固定 (雨量・諸量)	朝来市和田山町久世田	養父土木事務所 大路ダム管理所	
232	水防 大月	固定 (雨量)	朝来市山東町 大月1566地先	大月雨量観測所	
233	水防 長野	固定 (雨量)	養父市長野1324地先	長野雨量観測所	
234	水防 奥田路	固定 (雨量)	朝来市田路1283地先	奥田路雨量観測所	
235	水防 栃原	固定 (雨量)	朝来市生野町栃原1560地先	栃原雨量観測所	
236	水防 与布土ダム	固定 (雨量・諸量)	朝来市山東町与布土字奥山 3079-22	養父土木事務所 与布土ダム管理所	

番号	無線局名	種 別	設置 (常置) 地名	設置(常置)場所	備 考
237	水防 舞狂山	固定 (テレ中継)	養父市八鹿町上小田 字養父頭98-7	舞狂山中継所	
238	水防 大屋	固定	養父市大屋町夏梅	大屋水位観測所	

		(雨量・水位)	字大タラ 295	(大屋川)	
239	水防 藪崎	固定 (雨量・水位)	養父市藪崎字村の下 86・89合-2地先	藪崎雨量水位観測所 (円山川)	
240	水防 伊府	固定 (雨量・水位)	豊岡市日高町伊府 字上川原 84-1	伊府雨量水位観測所 (稲葉川)	
241	水防 城崎	固定 (雨量)	豊岡市城崎町湯島 字松崎 72-6	城崎雨量観測所	
242	水防 八鹿水位	固定 (水位)	養父市八鹿町下網場 字中野 391-10	八鹿水位観測所 (八木川)	
243	水防 藤井	固定 (水位)	豊岡市日高町竹貫字北八代田	藤井水位観測所 (八代川)	
244	水防 上小田	固定 (水位)	養父市八鹿町上小田 字家脇 527-3	上小田水位観測所 (円山川)	
245	水防 小城	固定 (水位)	養父市小城 字下河原 365-1	小城水位観測所 (大屋川)	
246	水防 大坪	固定 (雨量・水位)	養父市大坪 字石バシ 271-4	大坪雨量水位観測所 (建屋川)	
247	水防 関宮	固定 (雨量・水位)	養父市関宮字相地	関宮雨量・水位 観測所 (八木川)	
248	水防 加保坂	固定 (テレ中継)	養父市大屋町宮垣 字天満山 867	加保坂中継所	
249	水防 野垣	固定 (水位)	豊岡市吉井字白藤 593-7	野垣水位観測所 (奈佐川)	
250	水防 駄坂	固定 (水位)	豊岡市木内 字ガマ原 435-2	駄坂水位観測所 (六方川)	
251	水防 奈良尾	固定 (雨量)	養父市 奈良尾 200地先	奈良尾雨量観測所	
252	水防 中間	固定 (雨量)	養父市大屋町中間 字栗ノ下 619-1地先	中間雨量観測所	
253	水防 明延	固定 (雨量)	養父市大屋町和田 字東側 178-5	明延雨量観測所	
254	水防 糸井	固定 (雨量)	朝来市和田山町内海 25-2地先	糸井雨量観測所	
255	水防 森尾	固定 (雨量)	豊岡市森尾 982地先	森尾雨量観測所	
円山川水系 豊岡土木事務所 (監視・制御)					
----	水防 豊岡	固定 (監視・雨)	豊岡市幸町 7-11	豊岡土木事務所	
256	水防 郷路岳	固定 (テレ中継)	豊岡市但東町坂津奥山 西側 92	郷路岳中継所	
257	水防 但東	固定 (雨量・水位)	豊岡市但東町矢根 字西葛 190	但東水位観測所 (出石川)	
258	水防 出石	固定 (雨量)	豊岡市出石町弘原 字見取場 306-1	出石雨量観測所	
259	水防 畑山	固定 (雨量)	豊岡市但東町畑山 字出合 376-1	畑山雨量観測所	
260	水防 大岡山	固定 (雨量)	豊岡市目坂 499	大岡山雨量観測所	
261	水防 山田	固定 (雨量)	豊岡市日高町山田 440地先	山田雨量観測所	
番号	無線局名	種 別	設置 (常置) 地名	設置 (常置) 場所	備 考
262	水防 久畑	固定 (雨量)	豊岡市但東町久畑字宮ヶ市 85-7-2地先	久畑雨量観測所	
263	水防	固定	豊岡市但東町畑山字桃谷	豊岡土木事務所	

	但東ダム	(雨量・諸量)	107-3	但東ダム管理所	
岸田川・矢田川水系テレメータ 新温泉土木事務所 (監視・制御)					
264	水防 浜坂	固定 (監視・雨)	美方郡新温泉町 芦屋立筋522-4	新温泉土木事務所	
265	水防 諸寄	固定 (雨量・水位)	美方郡新温泉町 諸寄972-1	諸寄水位観測所 (大柄川)	
266	水防 味原	固定 (水位)	美方郡新温泉町浜坂字堂場 710-1地先	味原水位観測所 (味原川水門水位)	
267	水防 美原	固定 (テレ中継)	美方郡香美町村岡区相岡 字川原坂1064-2	美原中継所	
268	水防 美方	固定 (雨量)	美方郡香美町小代区 神水621	美方雨量観測所	
269	水防 浜坂水位	固定 (水位)	美方郡新温泉町 戸田260地先	浜坂水位観測所 (岸田川)	
270	水防 村岡	固定 (水位)	美方郡香美町村岡区川会 字割石715-2地先	村岡水位観測所 (矢田川)	
271	水防 石橋	固定 (雨量)	美方郡新温泉町前字園田 371-1	石橋雨量観測所	
272	水防 湯舟	固定 (雨量・水位)	美方郡香美町村岡区 村岡3077	湯舟水位観測所 (矢田川水系 湯舟川)	
273	水防 村岡雨量	固定 (雨量)	美方郡香美町村岡区 川会69-3	新温泉土木事務所 香美業務所	
274	水防 森脇	固定 (雨量)	美方郡香美町村岡区森脇 字小田地384-18	森脇雨量観測所	
275	水防 長瀬	固定 (雨量)	美方郡香美町村岡区長瀬 507-2地先	長瀬雨量観測所	
276	水防 三川山	固定 (テレ中継)	美方郡香美町香住区三川 字三川山奥 国有林	三川山中継所	
277	水防 温泉	固定 (雨量・水位)	美方郡新温泉町竹田 字赤岩302地先	温泉水位観測所 (岸田川)	
278	水防 香住	固定 (雨量・水位)	美方郡香美町香住区油良 字中川原453地先	香住水位観測所 (矢田川)	
279	水防 八原	固定 (雨量)	美方郡香美町香住区八原 字村前459-2	八原雨量観測所	
280	水防 佐津	固定 (雨量・水位)	美方郡香美町香住区無南垣 字千谷5-1地先	佐津雨量観測所 (佐津川)	
281	水防 対田	固定 (雨量・水位)	美方郡新温泉町対田 栗原1927-1	対田雨量水位観測所 (岸田川水系久斗川)	
282	水防 畑	固定 (雨量)	美方郡香美町香住区畑字東畑 498-1	畑雨量観測所	
283	水防 鎧	固定 (雨量)	美方郡香美町香住区鎧 字コイクビ127-5	鎧雨量観測所	
284	水防 久斗山	固定 (雨量)	美方郡新温泉町久斗山 1274	久斗山雨量観測所	
285	水防 多子	固定 (雨量)	美方郡新温泉町多子 字カイ長尾1224-2	多子雨量観測所	
286	水防 佐坊	固定 (雨量)	美方郡香美町小代区佐坊79	佐坊雨量観測所	

番号	無線局名	種 別	設置 (常置) 地名	設置 (常置) 場所	備 考
淡路島系 テレメータ 洲本土木事務所 (監視・制御・雨)					
287	水防 洲本	固定	洲本市塩屋2-4-5	洲本土木事務所	

		(監視・雨)			
288	水防 念仏山	固定 (テレ中継)	洲本市五色町鮎原塔下 字堂山1186-8	念仏山中継所	
289	水防 志筑	固定 (雨量・水位)	淡路市志筑字黒田 784-2地先	志筑水位観測所 (志筑川)	
290	水防 鳥飼	固定 (水位)	洲本市五色町鳥飼上 942-2地先	鳥飼水位観測所 (鳥飼川水系鳥飼川)	
291	水防 津名橋	固定 (水位)	淡路市志筑字六斗佐 1712-4地先	津名橋水位観測所 (志筑川水系志筑川)	
----	水防 常隆寺	固定 (テレ中継)	淡路市久野々字谷山 737-1	常隆寺中継所	
292	水防 仁井	固定 (雨量)	淡路市仁井字平409地先	仁井雨量観測所	
293	水防 楠本	固定 (雨量)	淡路市楠本1908-1地先	楠本雨量観測所	
294	水防 浦	固定 (水位)	淡路市浦字川尻648地先	浦水位観測所 (浦川水系浦川)	
----	水防 八幡	固定 (テレ中継)	南あわじ市賀集八幡 字ユリワリ谷788-22	八幡中継所	
295	水防 桑間	固定 (水位)	洲本市桑間1-4-20地先	洲本水位観測所 (洲本川)	
296	水防 都志	固定 (雨量・水位)	洲本市五色町都志 字平田68-2地先	都志水位観測所 (都志川)	
297	水防 郡家	固定 (雨量・水位)	淡路市北山字水川 177-6地先	郡家水位観測所 (郡家川)	
298	水防 榎列	固定 (雨量)	南あわじ市榎列 大榎列1570	榎列雨量観測所	
299	水防 福良	固定 (雨量)	南あわじ市福良乙 1669地先	福良雨量観測所	
300	水防 広田	固定 (水位)	南あわじ市広田広田 590-4地先	広田水位観測所 (洲本川水系初尾川)	
301	水防 阿万	固定 (水位)	南あわじ市阿万下町 277-1地先	阿万水位観測所 (本庄川水系本庄川)	
302	水防 宇原	固定 (水位)	淡路市宇原字亀谷 640-3地先	宇原水位観測所 (樋野川)	
303	水防 上物部	固定 (水位)	淡路市上物部2地先	上物部水位観測所 (洲本川水系千草川)	
304	水防 八幡	固定 (テレ中継)	南あわじ市賀集八幡 字ユリワリ谷788-22	八幡中継所	
305-1	水防 沼島 中継雨量局	固定(テレ 中継・雨量)	(アプローチ回線) 南あわじ市沼島字キタ (テレ波) 2368-1	沼島中継雨量局	
305-2		固定 (テレ中継)			
306	水防 相川雨量局	固定 (雨量)	洲本市相川組字平野199	相川雨量局	
307	水防 灘土生雨量局	固定 (雨量)	南あわじ市灘土生 字東浜1-1	灘土生雨量局	

番号	無線局名	種 別	設置(常置)地名	設置(常置)場所	備 考
三原川水系 テレメータ (大日ダム(三原川水系ダム統合管理所)・諭鶴羽ダム・牛内ダム・成相ダム) (テレ監視・制御及びデータは、多重回線で、(於) 諭鶴羽山〜大日、諭鶴羽、牛内の各ダム)					
308	水防	固 定	南あわじ市神代浦壁	諭鶴羽山中継所	大日、諭鶴羽、牛内、成

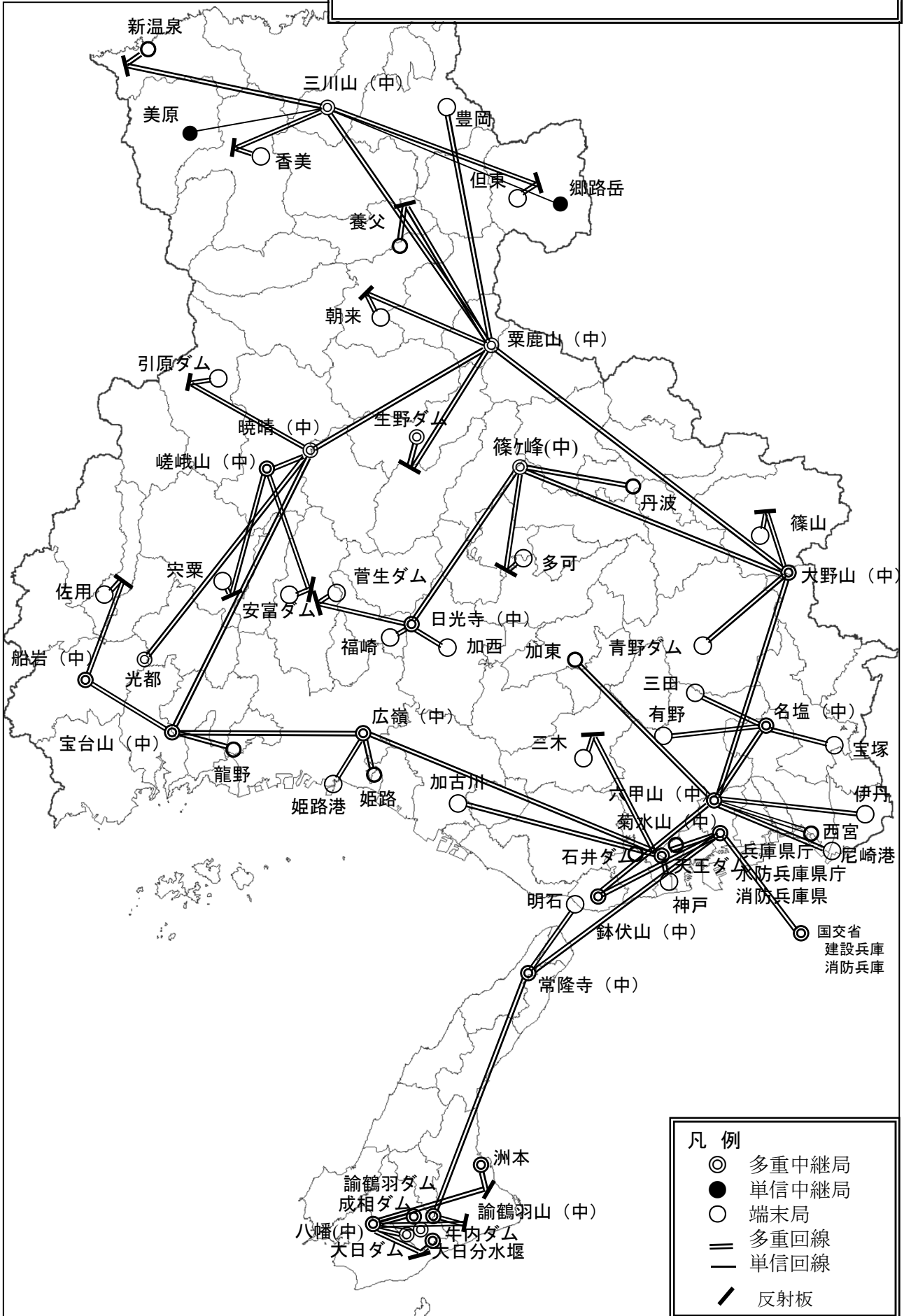
	諭鶴羽山	(テレ中継)	字諭鶴羽河内1054-1		相の各ダムへ配信
大日ダム系 テレメータ 洲本土木事務所 大日ダム管理所 (監視・制御) 多重回線で、(於) 諭鶴羽山～大日					
309	水防 大日川ダム	固定 (水位)	南あわじ市新田北 字平山488-4	大日川ダム水位 観測局 (大日川)	
310	水防 正木池	固定 (水位)	南あわじ市賀集福井 字大日1396	正木池水位観測局 (大日川)	
311	水防 田中橋	固定 (水位)	南あわじ市賀集立川瀬 字穴津茂774-2地先	田中橋水位観測局 (大日川)	
312	水防 志知川堰	固定 (水位)	南あわじ市松帆志知川	志知川堰水位 観測所 (志知川)	
313	水防 入貫川	固定 (水位)	南あわじ市松帆入貫川	入貫川排水機場内 (入貫川)	
諭鶴羽ダム系 テレメータ 洲本土木事務所 諭鶴羽ダム管理所 (監視・制御) 多重回線で、(於) 諭鶴羽山～諭鶴羽ダム					
314	水防 諭鶴羽 雨量水位	固定 (雨量・水位)	南あわじ市神代浦壁 字蔭バミ890-3	諭鶴羽雨量水位観測所 (諭鶴羽川)	
315	水防 掃守	固定 (雨量・水位)	南あわじ市榎列掃守 字落合向側外3-2	掃守雨量水位 観測所 (三原川)	
316	水防 円行寺	固定 (水位)	南あわじ市八木天野寺内 字赤岸1312地先	円行寺水位 観測所 (三原川)	
牛内ダム系 テレメータ 洲本土木事務所 牛内ダム管理所 (監視・制御・雨) 多重回線で、(於) 諭鶴羽山～牛内					
317	水防 東良橋	固定 (水位)	南あわじ市賀集立川瀬 字東良627-2	東良橋水位 観測局 (牛内川)	
318	水防 戸川池	固定 (水位)	南あわじ市賀集牛内 字戸川937地先	戸川池水位観測局 (牛内川・戸川池)	
319	水防 大井手	固定 (水位)	南あわじ市賀集野田 字乙井出758	大井手水位観測局 (牛内川)	
320	水防 下所橋	固定 (水位)	南あわじ市志知中島 字鳥井ノ本719-4	下所橋水位観測局 (牛内川)	
成相ダム系 テレメータ 洲本土木事務所 成相ダム管理所 (雨・水・受) 多重回線で、(於) 諭鶴羽山～成相					
321	水防 掃守橋	固定 (水位)	南あわじ市榎列掃守	掃守橋水位観測所 (成相川)	
322	水防 門前池	固定 (水位)	南あわじ市八木大久保	門前池水位観測所 (北富士川)	
大日ダム系 放流警報 (直接回線) 洲本土木事務所 大日ダム管理所(監視・制御・警報)					
323	水防 大日	固定 (警報・監視)	南あわじ市賀集生子 字八斗一162-2	洲本土木事務所 大日ダム管理所	(監視・雨)
324	水防 正木	固定 (警報)	南あわじ市賀集福井 字正木1405番3	正木警報局	
325	水防 生子橋	固定 (警報)	南あわじ市賀集福井 字井手ノ下1585番2	生子橋警報局	
326	水防 うるい	固定 (警報)	南あわじ市賀集福井 字閏591番3	うるい警報局	

番号	無線局名	種 別	設置 (常置) 地名	設置(常置)場所	備 考
諭鶴羽ダム系 放流警報 (直接回線) 洲本土木事務所 諭鶴羽ダム管理所(監視・制御・警報)					

327	水防 諭鶴羽ダム	固 定 (警報・監視)	南あわじ市神代浦壁 字口野原1046	洲本土木事務所 諭鶴羽ダム管理所	(監視)
328	水防 浦壁	固 定 (警報)	南あわじ市神代浦壁 字奥の原787-1	浦壁警報局	
牛内ダム系 放流警報 (直接回線) 洲本土木事務所 牛内ダム管理所(監視・制御・警報)					
329	水防 牛内	固 定 (警報・監視)	南あわじ市賀集牛内 字谷又694-2	洲本土木事務所 牛内ダム管理所	(監視・雨)
330	水防 細谷	固 定 (警報)	南あわじ市賀集牛内 字細谷514-8	細谷警報局	
331	水防 下ノ土居	固 定 (警報)	南あわじ市賀集牛内 字下ノ土居633-2	下ノ土居警報局	
332	水防 牛内橋	固 定 (警報)	南あわじ市賀集牛内 字川尻155	牛内橋警報局	

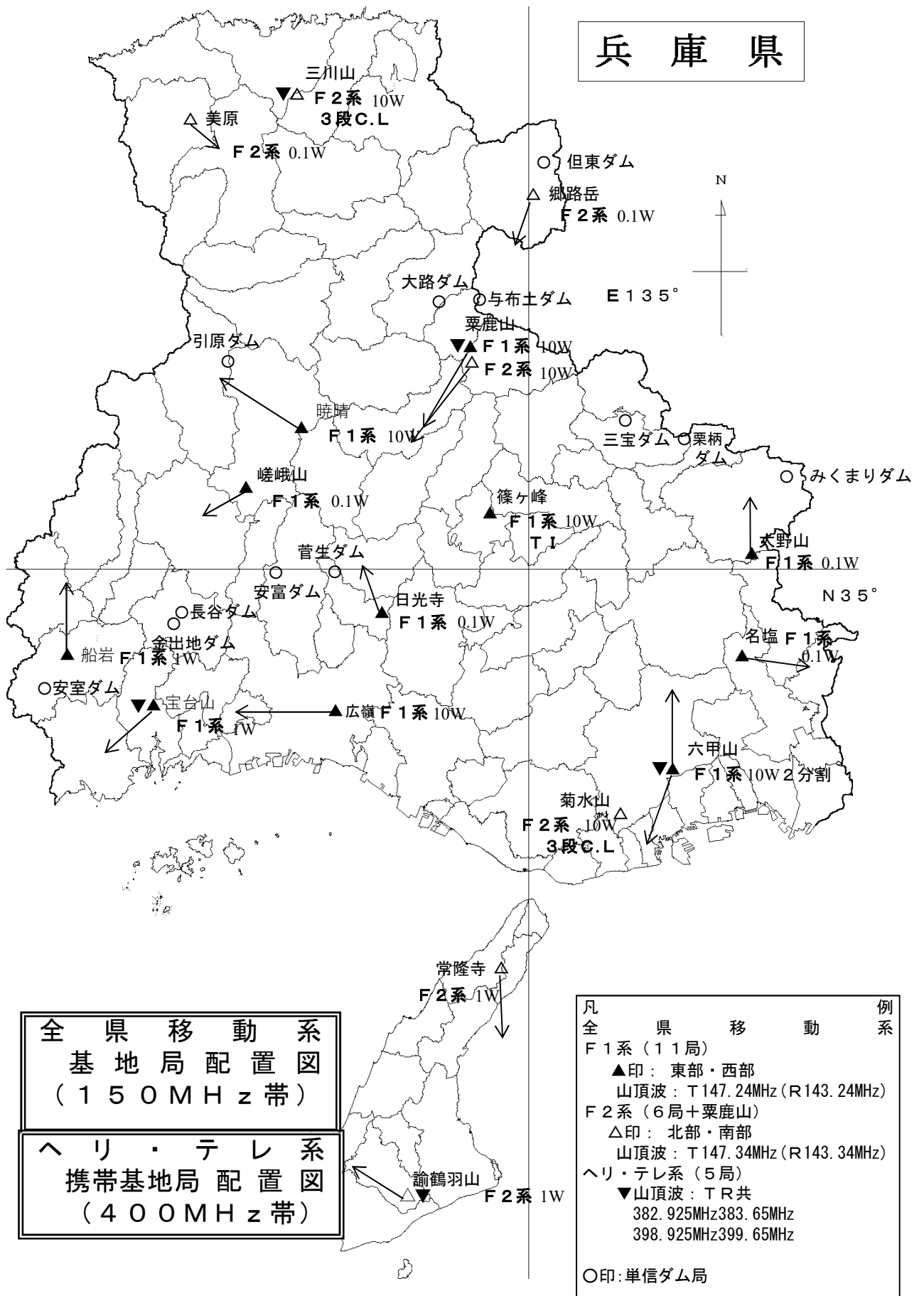


# 兵庫県 防災行政無線・固定系配置系統図



- 凡例
- ◎ 多重中継局
  - 単信中継局
  - 端末局
  - == 多重回線
  - 単信回線
  - ／ 反射板

# 兵庫県



全 県 移 動 系  
基 地 局 配 置 図  
( 1 5 0 M H z 帯 )

へ り ・ テ レ 系  
携 帯 基 地 局 配 置 図  
( 4 0 0 M H z 帯 )

凡 全 県 移 動 系 例 系

F 1 系 ( 1 1 局 )  
▲印 : 東 部 ・ 西 部  
山 頂 波 : T 1 4 7 . 2 4 M H z ( R 1 4 3 . 2 4 M H z )

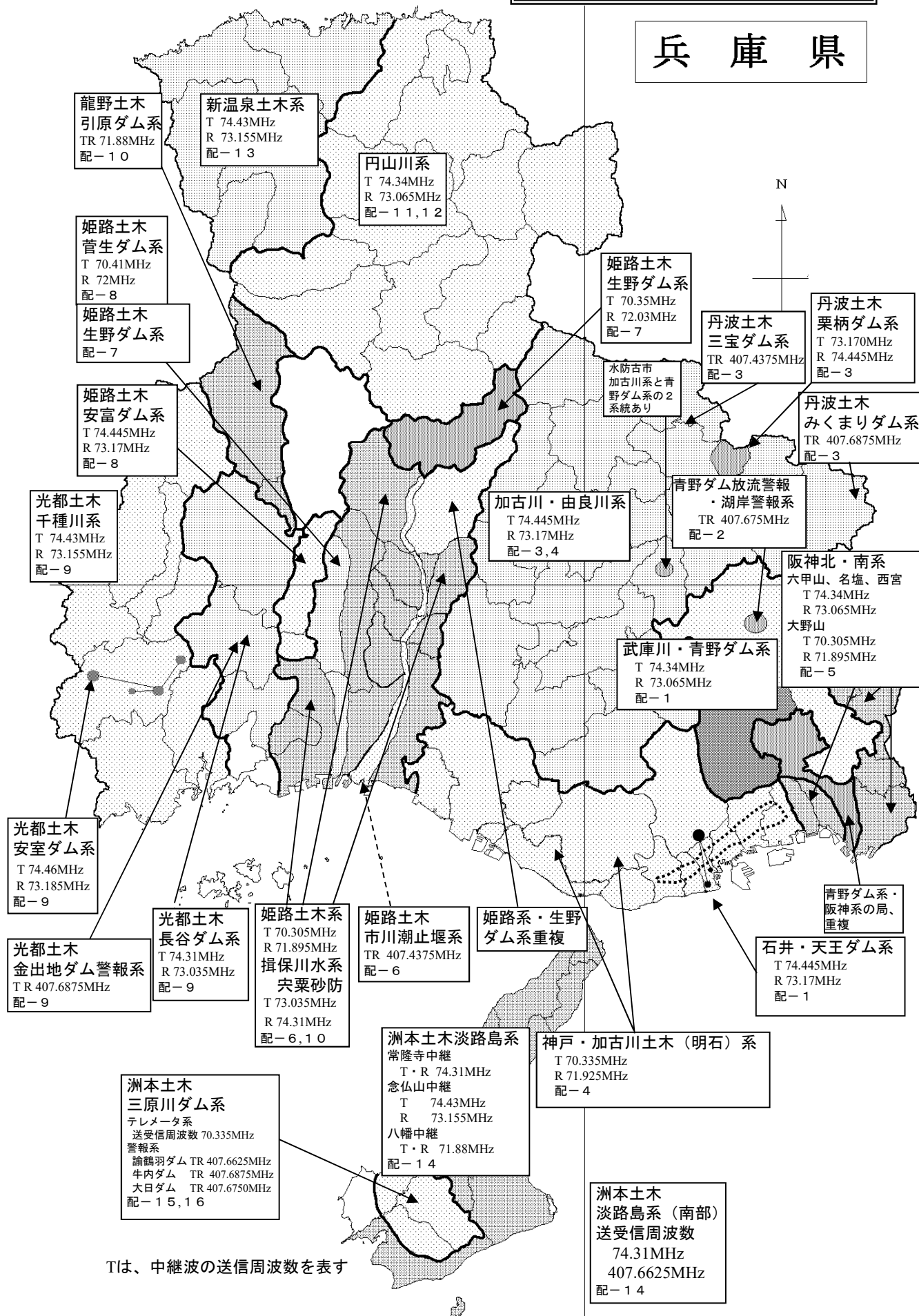
F 2 系 ( 6 局 + 栗 鹿 山 )  
△印 : 北 部 ・ 南 部  
山 頂 波 : T 1 4 7 . 3 4 M H z ( R 1 4 3 . 3 4 M H z )

へ り ・ テ レ 系 ( 5 局 )  
▼山 頂 波 : T R 共  
3 8 2 . 9 2 5 M H z 3 8 3 . 6 5 M H z  
3 9 8 . 9 2 5 M H z 3 9 9 . 6 5 M H z

○印 : 単 信 タ ム 局

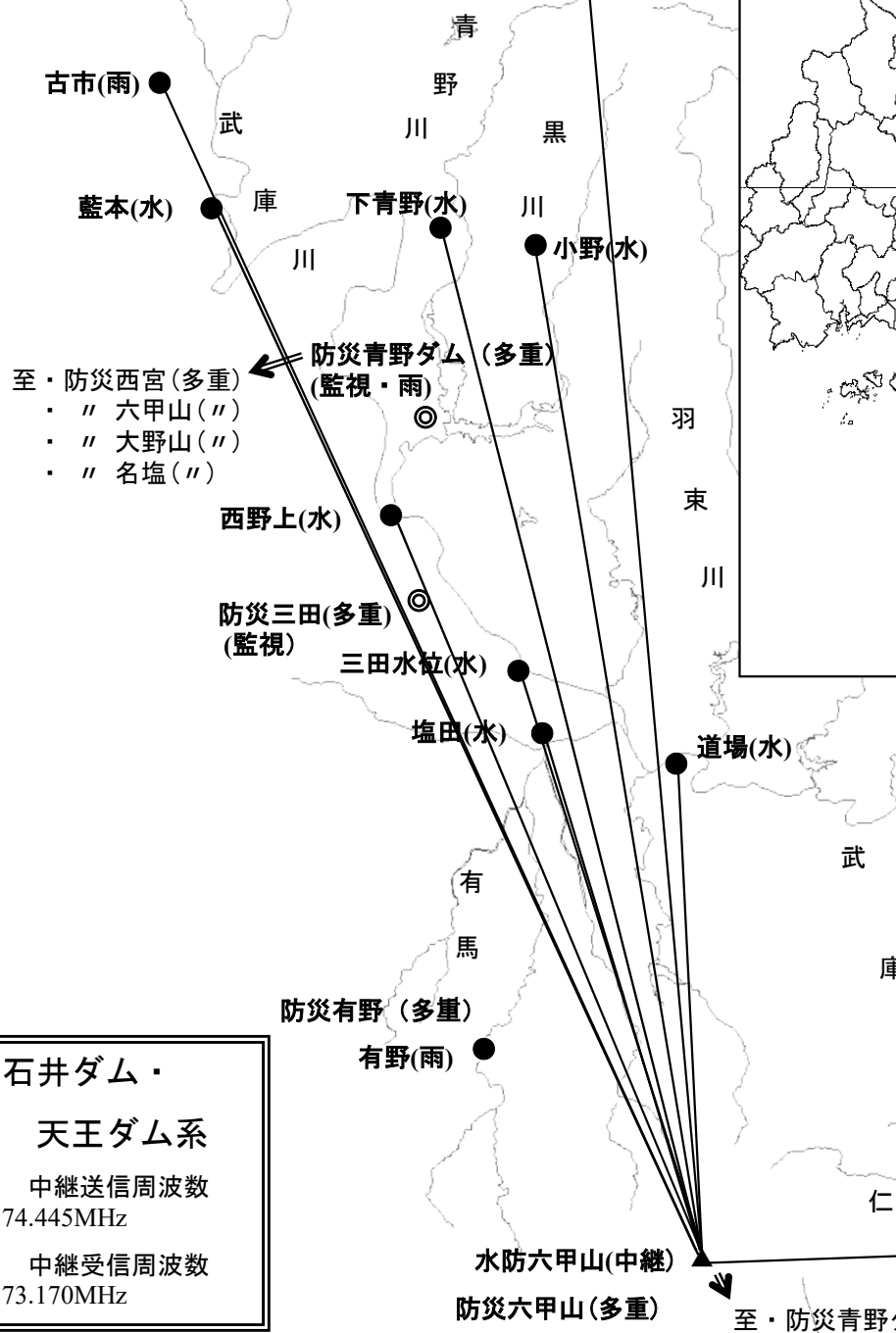
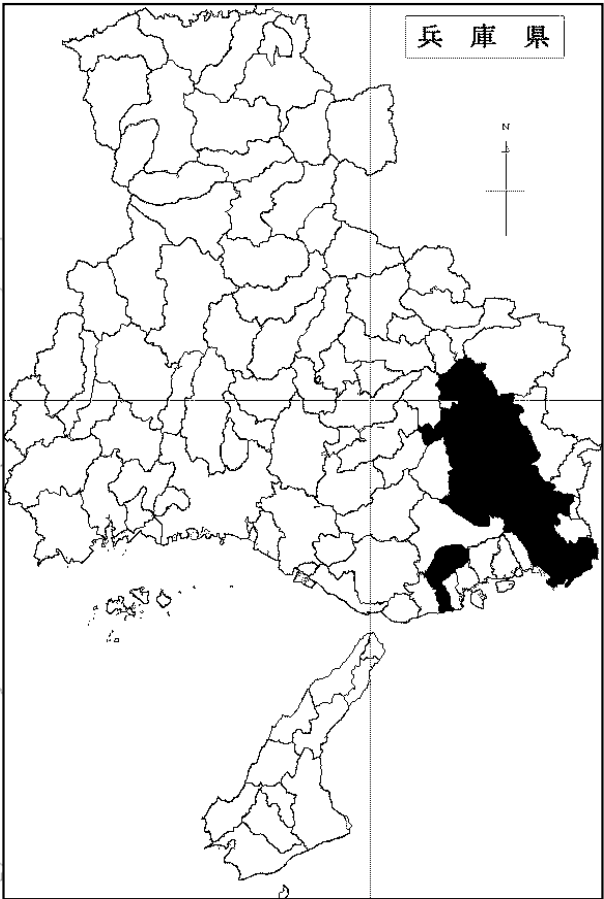
テレメータ・放流警報系 概要図

兵庫県



Tは、中継波の送信周波数を表す

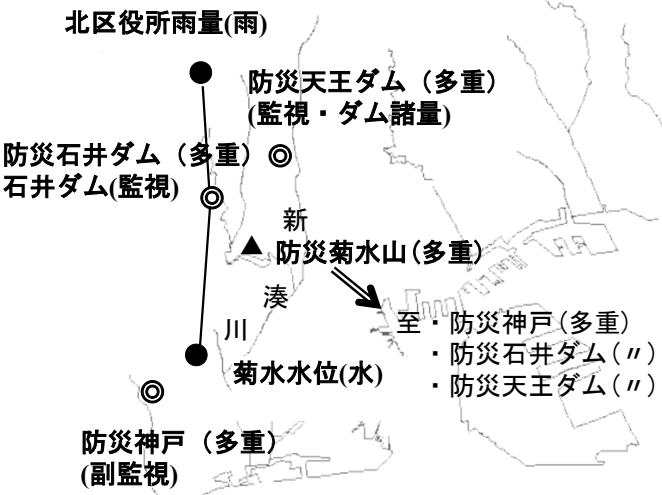
青野ダム1/3 (配-2,5 2/3参考)  
/石井・天王ダム系 配置図



武庫川水系・青野ダム  
中継送信周波数 74.34 M  
中継受信周波数 73.065MHz

石井ダム・  
天王ダム系  
中継送信周波数 74.445MHz  
中継受信周波数 73.170MHz

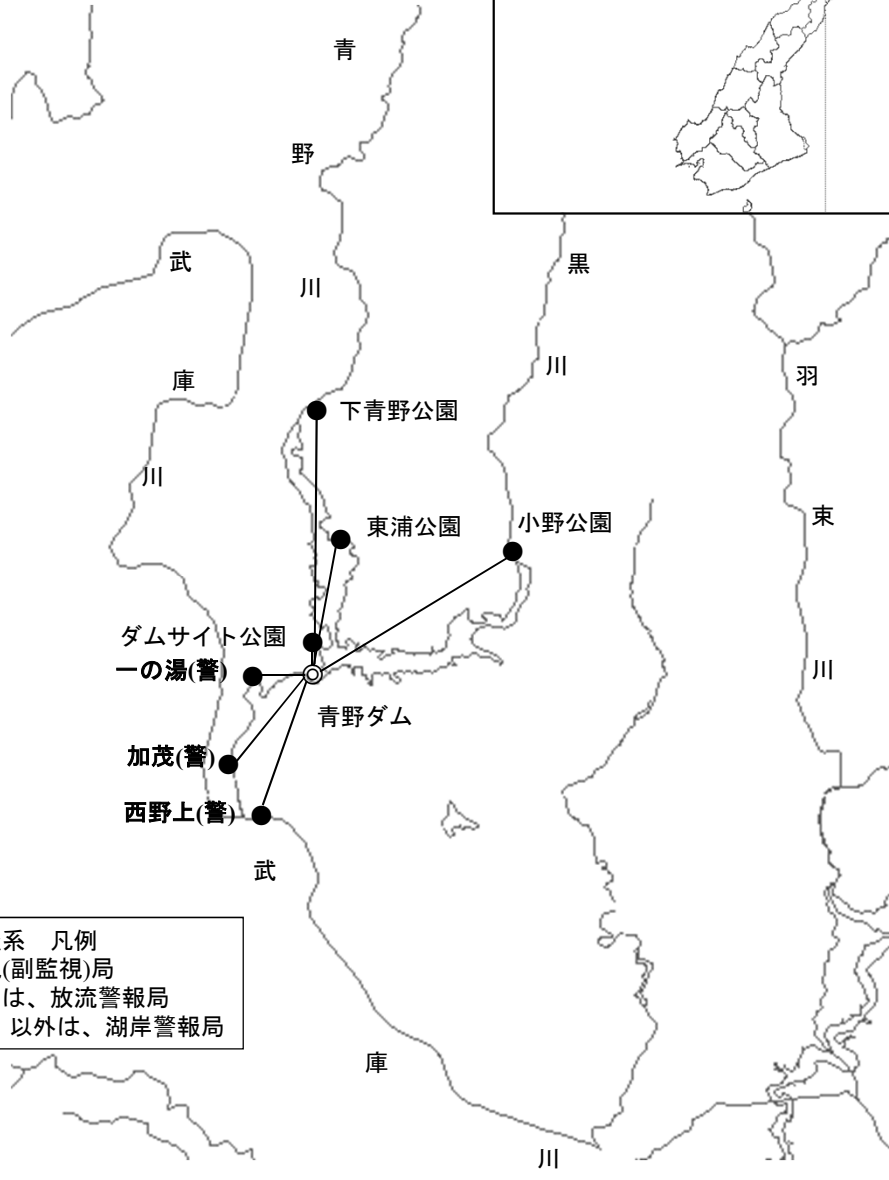
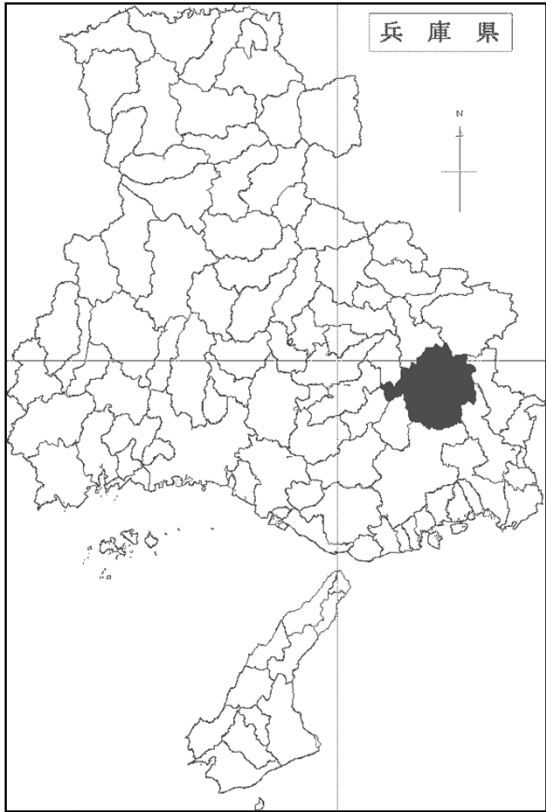
- 至・防災青野ダム(多重)
- ・ " 西宮(多重)
  - ・ " 伊丹( " )
  - ・ " 三田( " )
  - ・ " 宝塚( " )
  - ・ " 神戸( " )



テレ・警報系 凡例  
▲ 中継所  
◎ 監視(副監視)局  
● 子局及び放流警報局  
(多重) : データ回線

**青野ダム放流警報（警）  
湖岸警報系2/3配置図**

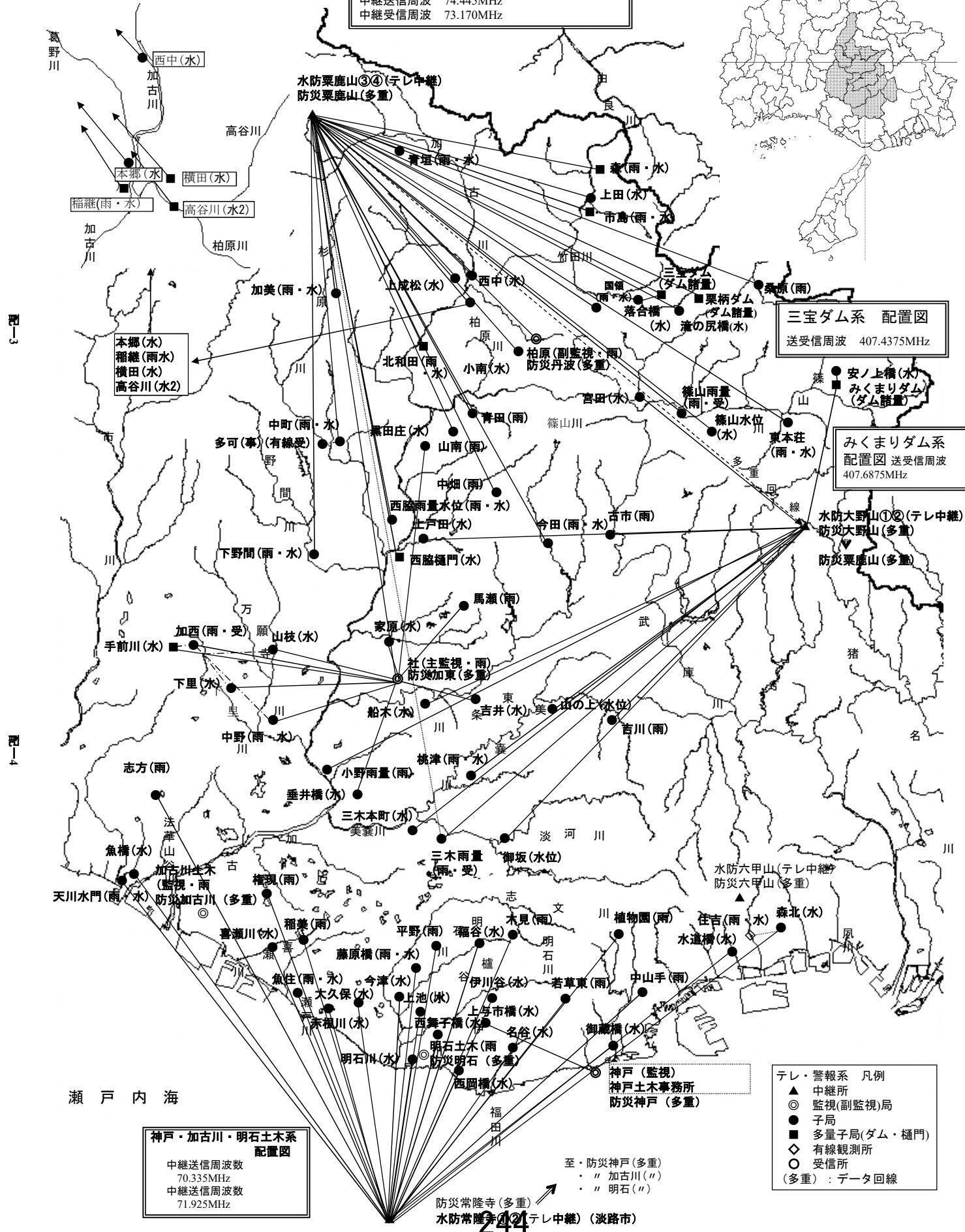
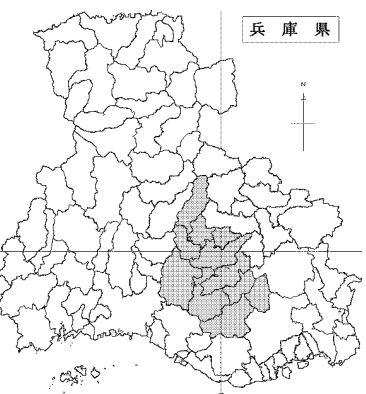
送受信周波数 407.675MHz  
(配-1.5 1/3参考)



- テレ・警報系 凡例
- ◎ 監視(副監視)局
  - (警) は、放流警報局
  - (警) 以外は、湖岸警報局

**神戸・加古川土木系 配置図**  
 中継送信周波 70.335MHz  
 中継受信周波 71.925MHz

**加古川・由良川系 配置図**  
 中継送信周波 74.445MHz  
 中継受信周波 73.170MHz



**三宝ダム系 配置図**  
 送受信周波 407.4375MHz

**みくまりダム系 配置図**  
 送受信周波 407.6875MHz

**神戸・加古川・明石土木系 配置図**  
 中継送信周波数 70.335MHz  
 中継受信周波数 71.925MHz

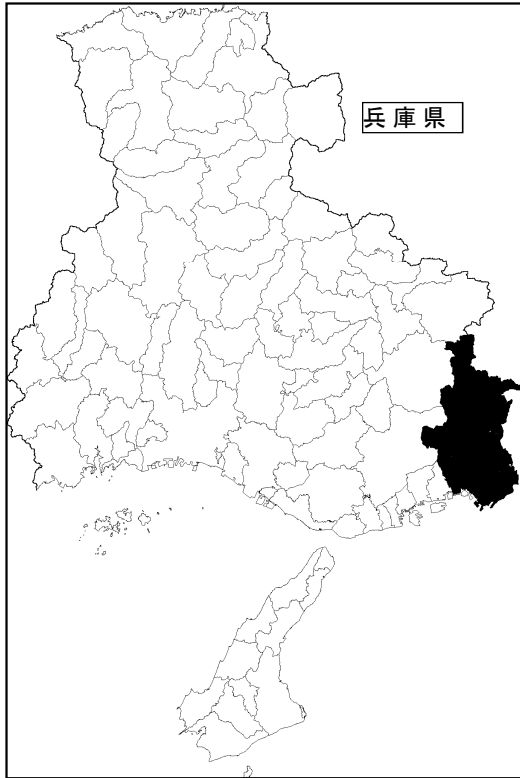
- テレ・警報系 凡例
- ▲ 中継所
  - ◎ 監視(副監視)局
  - 子局
  - 多量子局(ダム・樋門)
  - ◇ 有線観測所
  - 受信所
  - (多重) : データ回線

至・防災神戸(多重)  
 ・ " 加古川(")  
 ・ " 明石(")

防災常陸寺(多重)  
 水防常陸寺(テレ中継)(淡路市)

図一三

図一四



# 阪神系テレ配置図

3/3 (配-1, 2 1/3参考)



- テレ・警報系 凡例
- ▲ 中継所
  - ◎ 監視(副監視)局
  - 子局
  - ◇ 有線観測所
  - 受信所
  - (多重) : データ回線

**阪神系テレ**

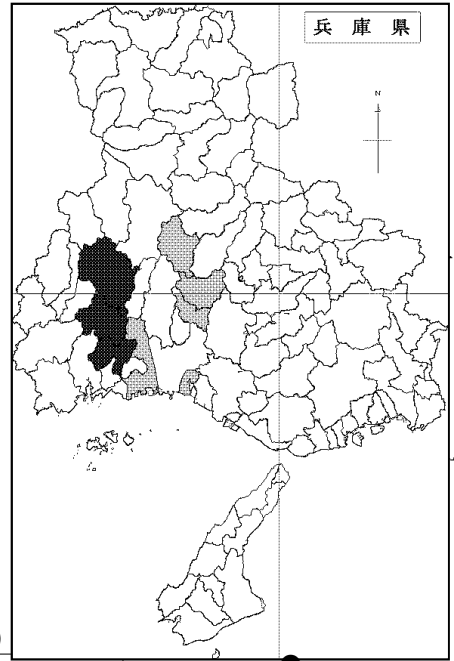
六甲山、名塩、西宮  
 送信周波数 74.34MHz  
 受信周波数 73.065MHz

大野山③④中継  
 送信周波数 70.305MHz  
 受信周波数 71.895MHz

姫路土木系テレ 配置図

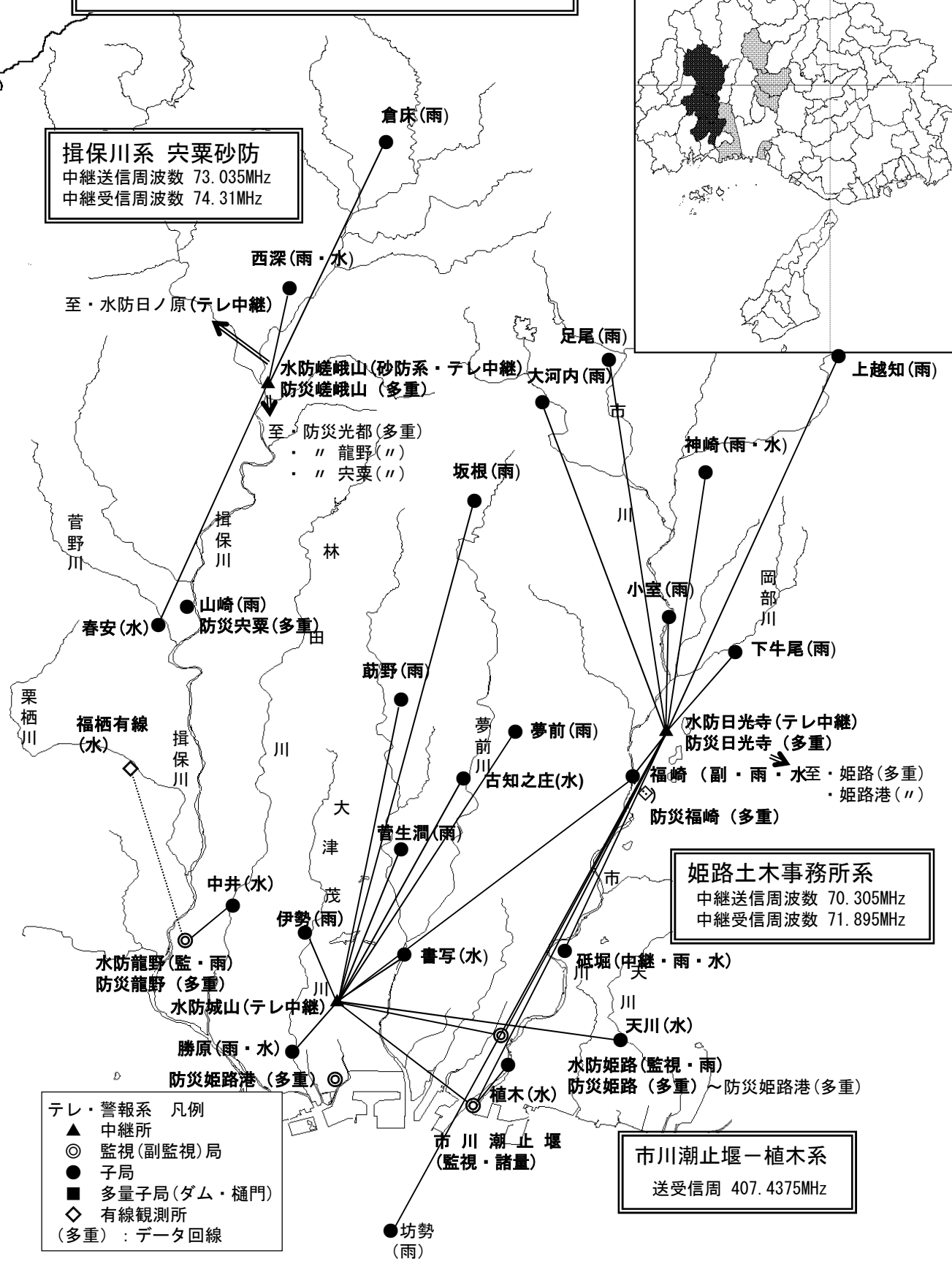
揖保川系・宍粟砂防テレ1/2 配置図

(配-10 2/2参考)



揖保川系 宍粟砂防

中継送信周波数 73.035MHz  
中継受信周波数 74.31MHz



- テレ・警報系 凡例
- ▲ 中継所
  - ◎ 監視(副監視)局
  - 子局
  - 多量子局(ダム・樋門)
  - ◇ 有線観測所
  - (多重) : データ回線

姫路土木事務所系  
中継送信周波数 70.305MHz  
中継受信周波数 71.895MHz

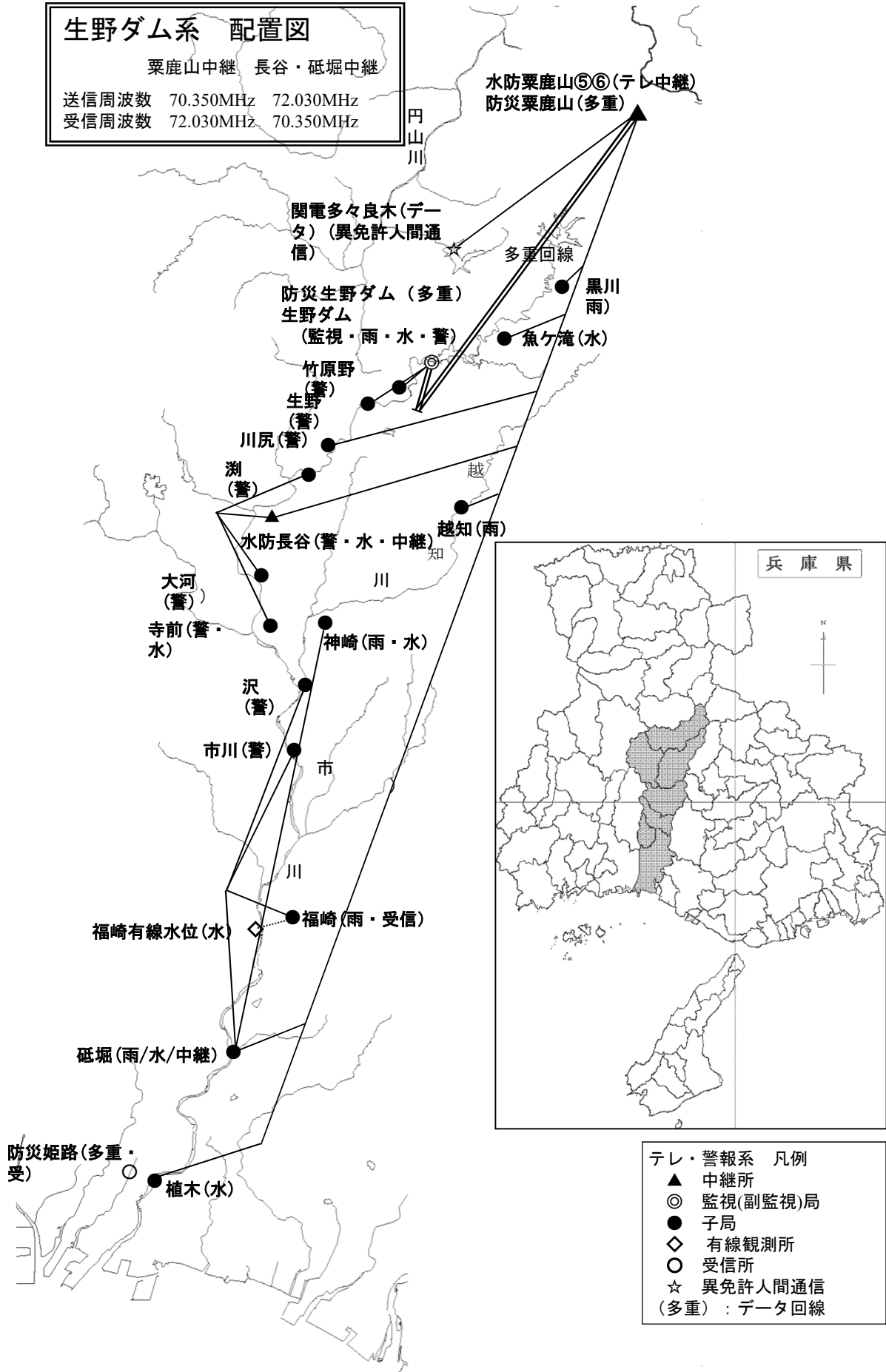
市川潮止堰-植木系  
送受信周 407.4375MHz



# 生野ダム系 配置図

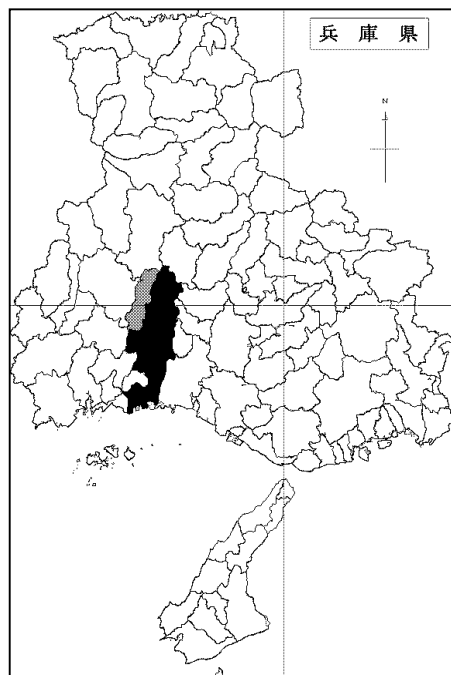
粟鹿山中継 長谷・砥堀中継

送信周波数 70.350MHz 72.030MHz  
 受信周波数 72.030MHz 70.350MHz



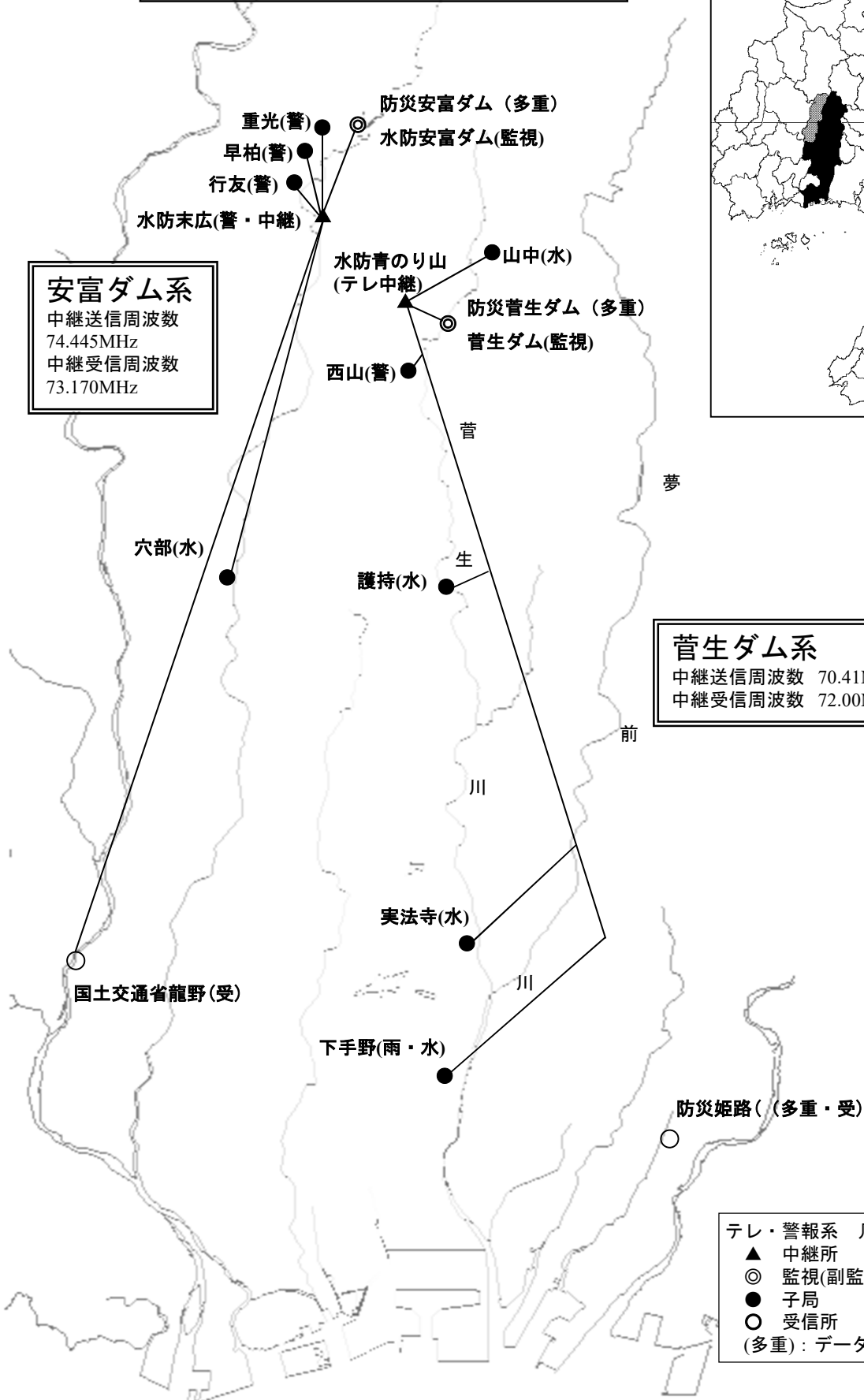
- テレ・警報系 凡例
- ▲ 中継所
  - ◎ 監視(副監視)局
  - 子局
  - ◇ 有線観測所
  - 受信所
  - ☆ 異免許人間通信
  - (多重) : データ回線

菅生ダム系・安富ダム系 配置図

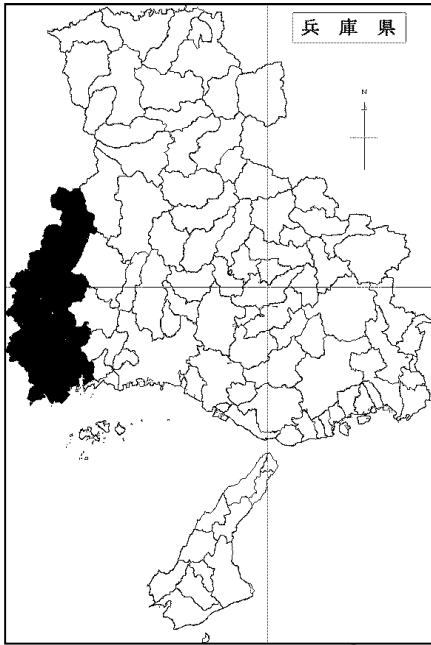


**安富ダム系**  
 中継送信周波数  
 74.445MHz  
 中継受信周波数  
 73.170MHz

**菅生ダム系**  
 中継送信周波数 70.41MHz  
 中継受信周波数 72.00MHz



- テレ・警報系 凡例
- ▲ 中継所
  - ◎ 監視(副監視)局
  - 子局
  - 受信所
  - (多重): データ回線



光都土木事務所系テレメータ

千種川水系 安室・長谷・金出地ダム系 配置図

千種川水系  
 中継送信周波数  
 74.430MHz  
 中継受信周波数  
 73.155MHz

長谷ダム系  
 送信周波数 74.31MHz  
 受信周波数 73.035MHz

安室ダム系  
 中継送信周波数  
 74.460MHz  
 中継受信周波数  
 73.185MHz

金出地ダム警報系  
 送受信周波数 407.6875MHz

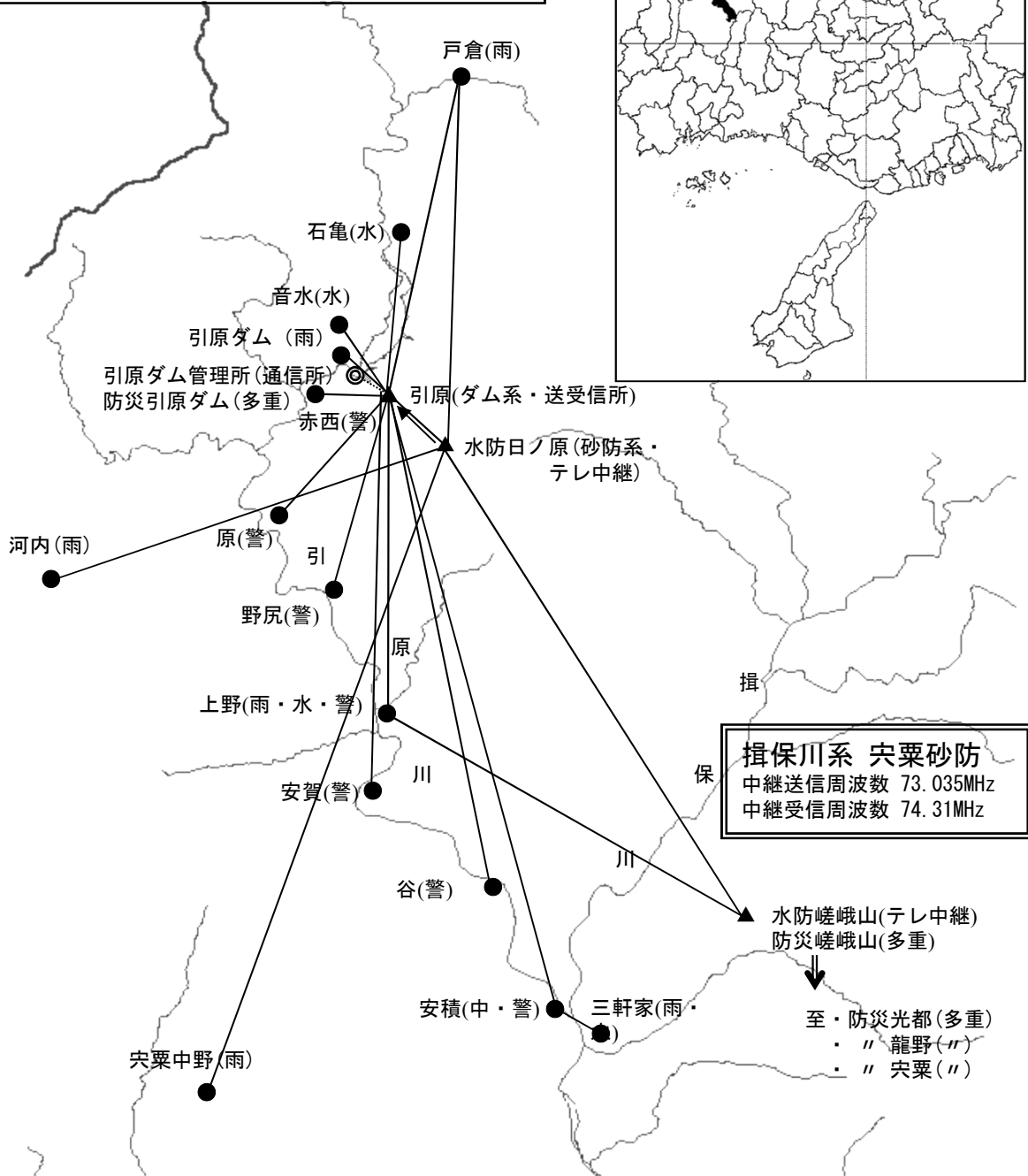
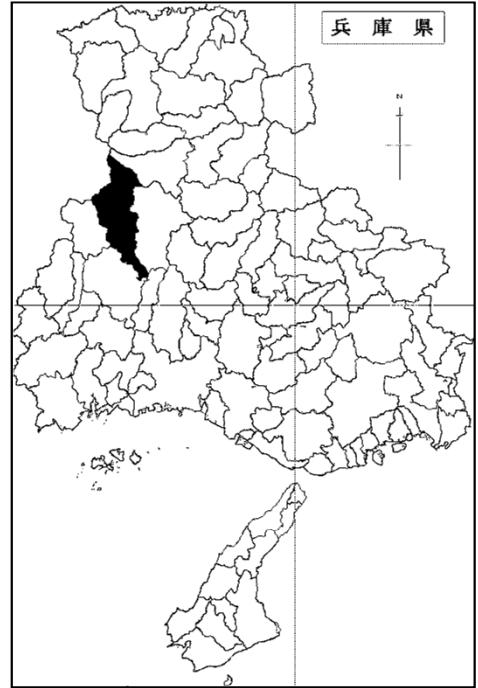
- テレ・警報系 凡例
- ▲ 中継所
  - ◎ 監視(副監視)局
  - 子局
  - 多量子局(ダム・樋門)
  - ◇ 有線観測所
  - 有線
  - (多重) : データ回線

# 揖保川系・宍粟砂防テレ2/2配置図

(配-6 1/2参考)

## 引原ダム系配置図

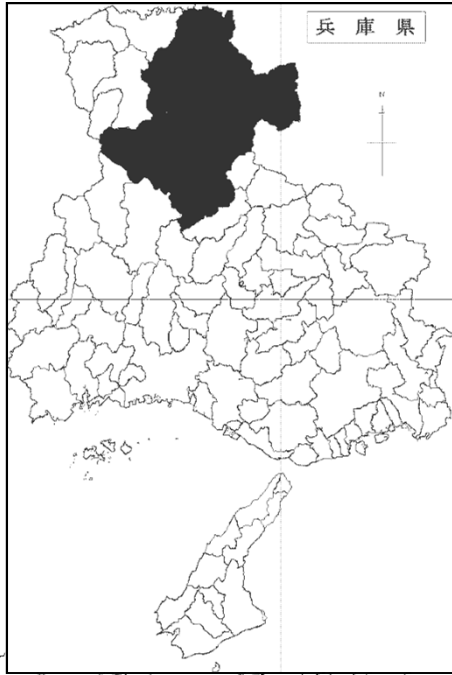
送受信周波数 71.880MHz  
(安積-三軒家間同一周波数でアドレス中継方式)



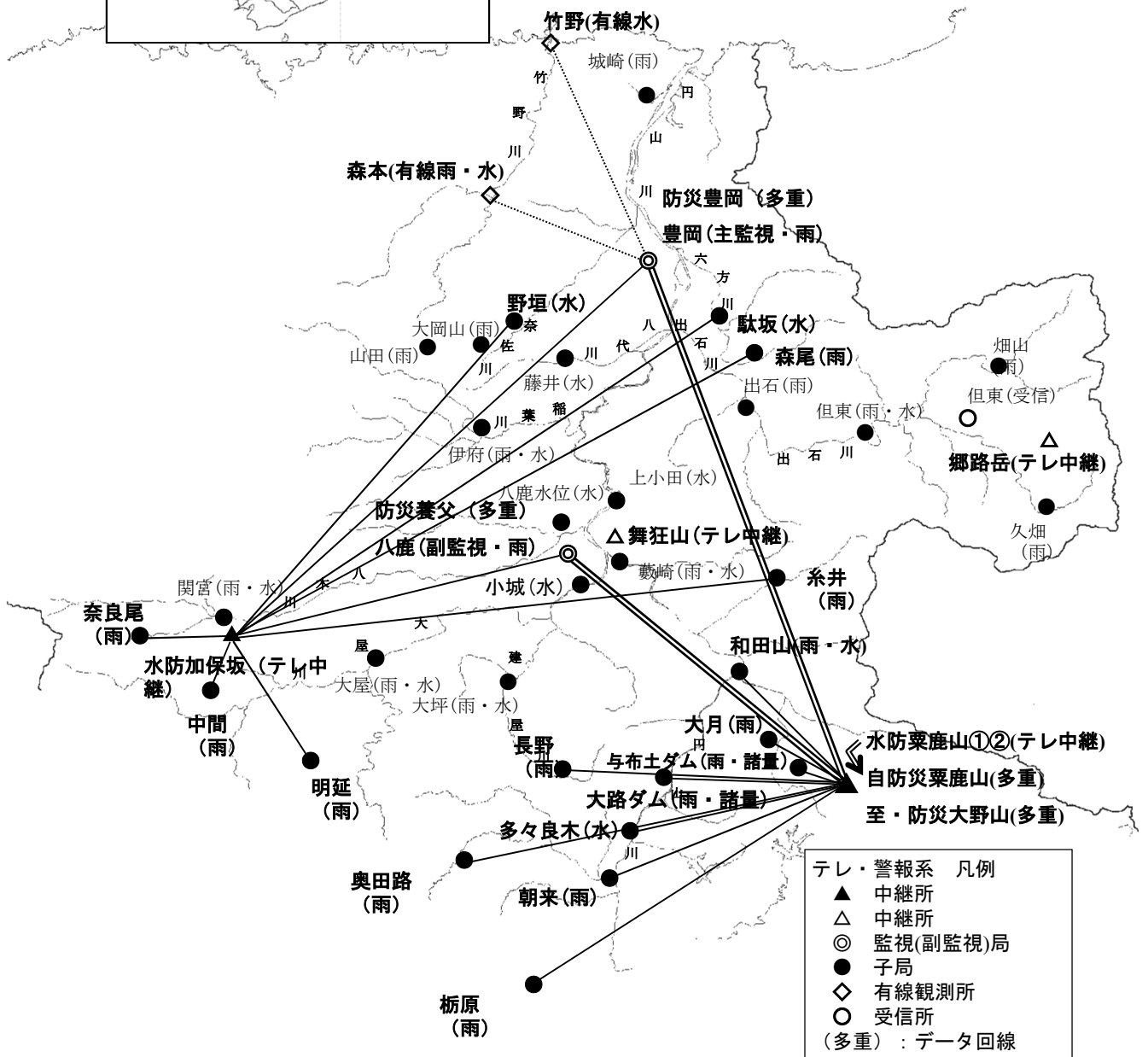
揖保川系 宍粟砂防  
中継送信周波数 73.035MHz  
中継受信周波数 74.31MHz

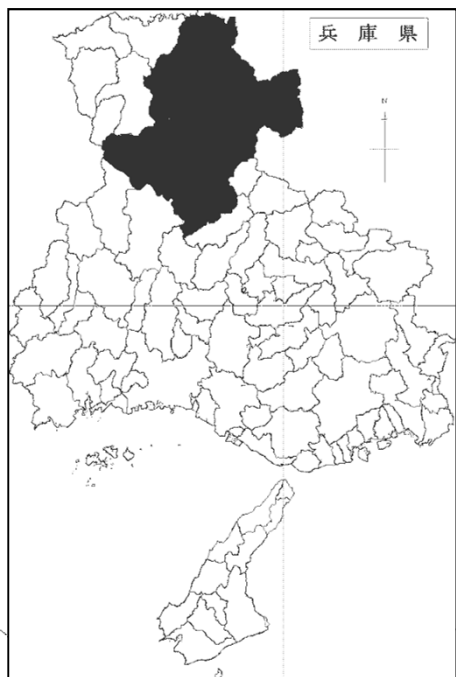
- テレ・警報系 凡例
- ▲ 中継局
  - ◎ 監視(副監視)局 (通信所)
  - 子局
  - 受信所
  - (多重) : データ回線

○ 龍野土木事務所  
(引原ダム諸量受信)



円山川水系 配置図 1/2  
 (粟鹿山中継)  
 (加保坂中継)  
 有線系を含む  
 中継送信周波数 74.340MHz  
 中継受信周波数 73.065MHz



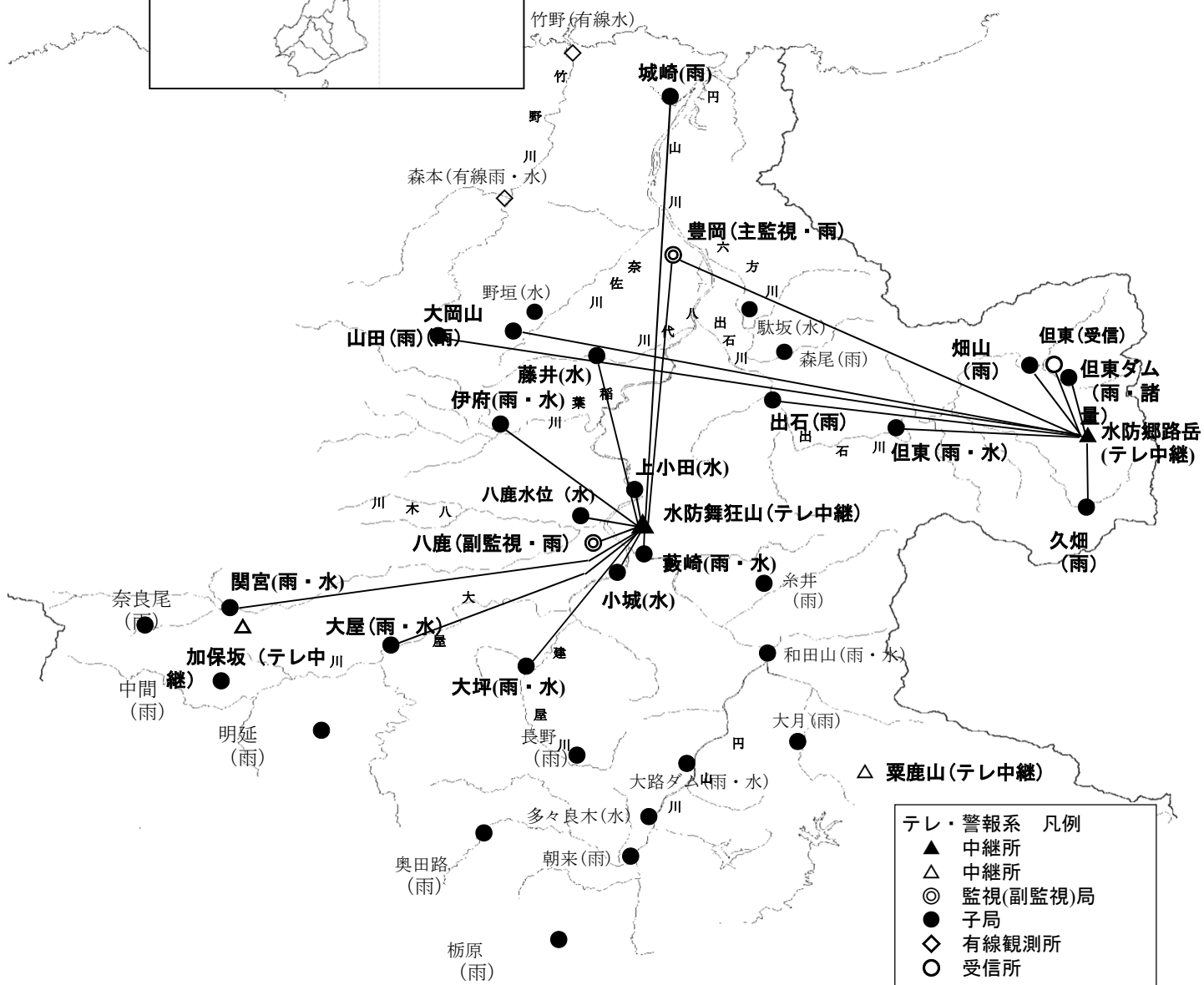


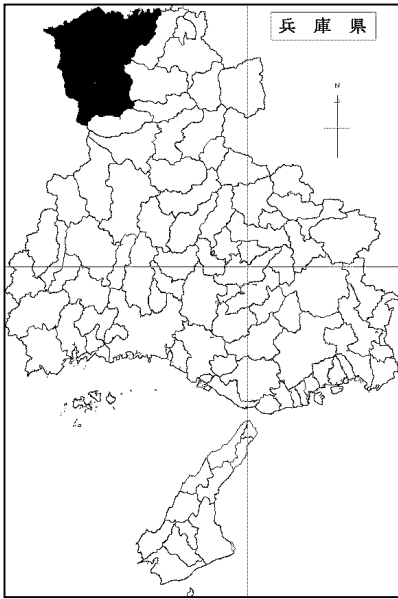
**円山川水系 配置図 2/2**

(舞狂山中継)

(郷路岳中継)

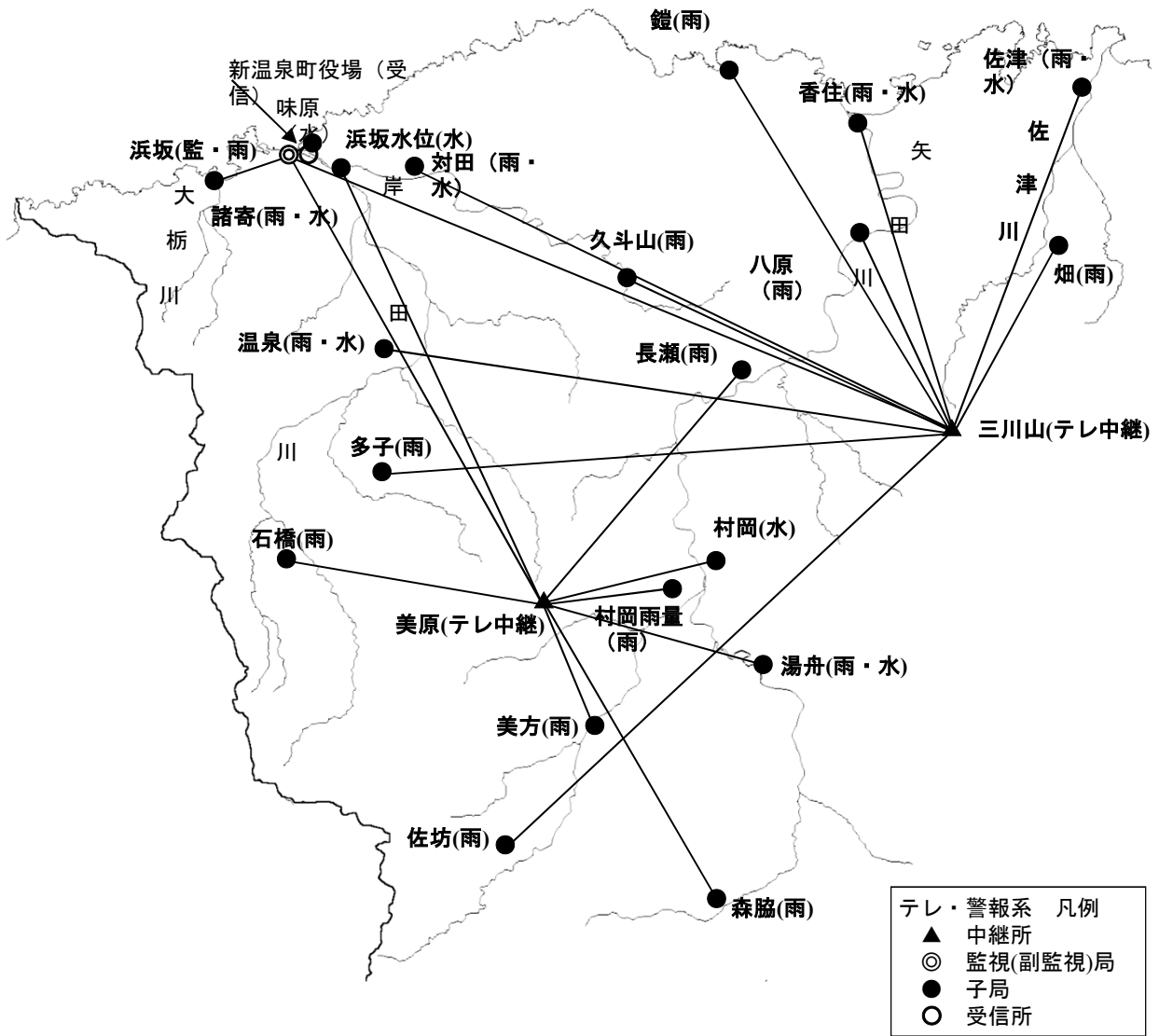
中継送信周波数 74.340MHz  
 中継受信周波数 73.065MHz

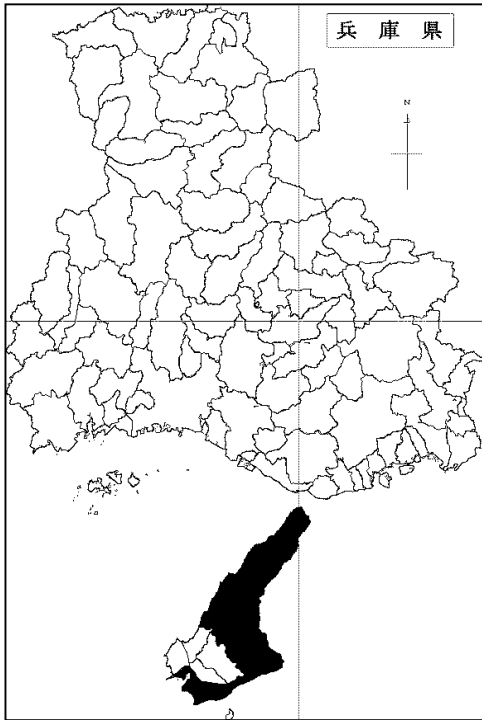




**新温泉土木事務所系 配置図**

中継送信周波数 74.430MHz  
 中継受信周波数 73.155MHz

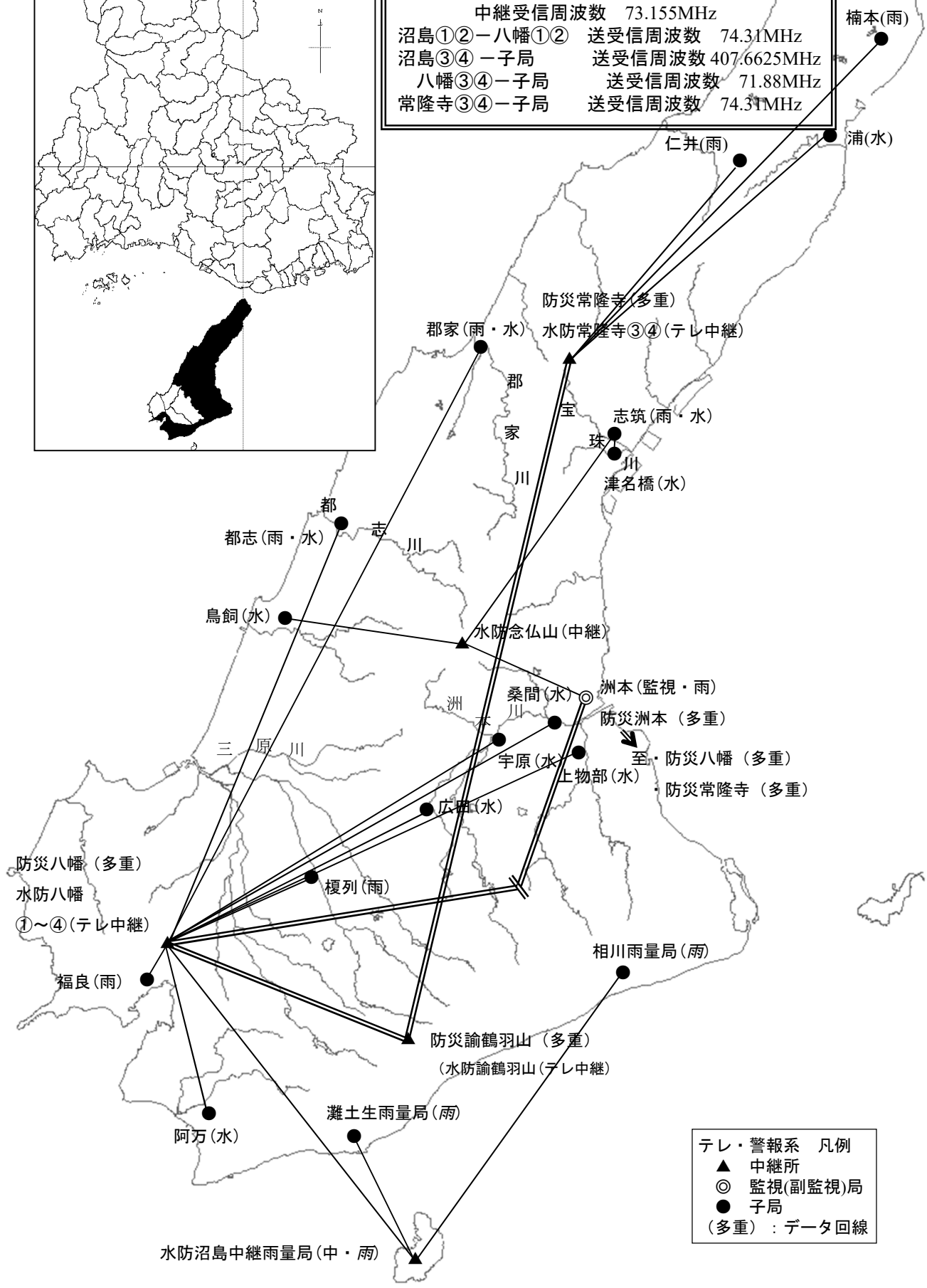




**淡路島系 (洲本土木) 配置図**

念仏山中継送信周波数 74.430MHz  
 中継受信周波数 73.155MHz

沼島①②-八幡①② 送受信周波数 74.31MHz  
 沼島③④-子局 送受信周波数 407.6625MHz  
 八幡③④-子局 送受信周波数 71.88MHz  
 常隆寺③④-子局 送受信周波数 74.31MHz

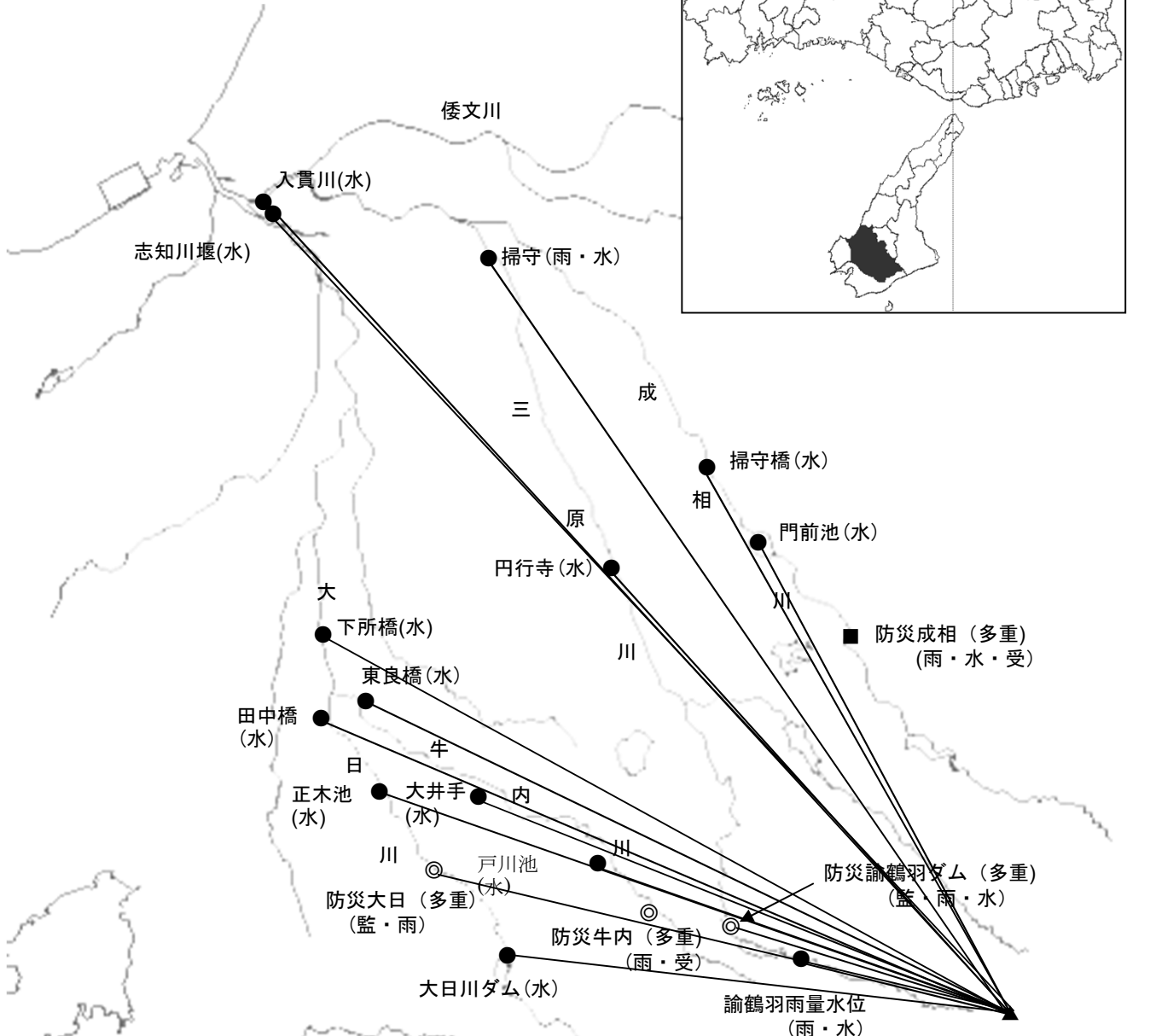
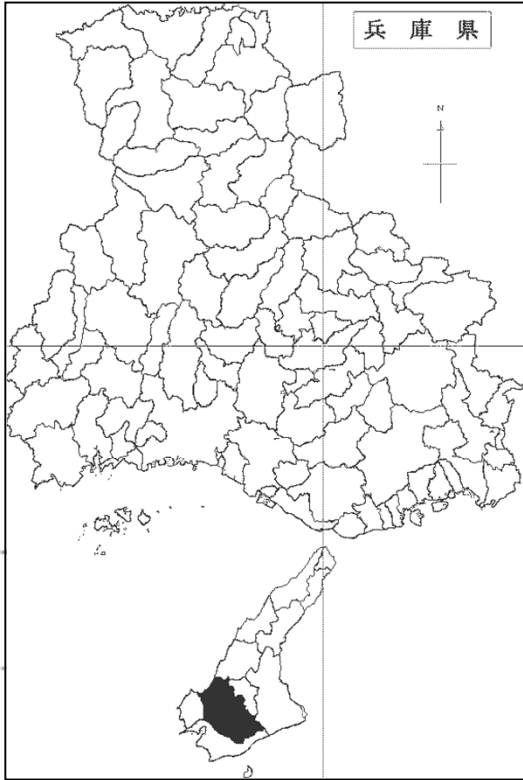


テレ・警報系 凡例

- ▲ 中継所
- ◎ 監視(副監視)局
- 子局
- (多重) : データ回線



**三原川水系テレメータ 配置図**  
 中継送受信周波数 70.335MHz



- テレ・警報系 記載例
- ▲ 中継所
  - ◎ 監視(副監視)局
  - 子局
  - 多量子局
  - (多重) : データ回線

- 諭鶴羽山(テレ中継)  
 防災諭鶴羽山(多重)  
 ↓  
 至・防災洲本(多重)  
 ・防災大日(多重)  
 ・防災牛内(多重)  
 ・防災諭鶴羽ダム(多重)

**三原川ダム警報系 配置図**

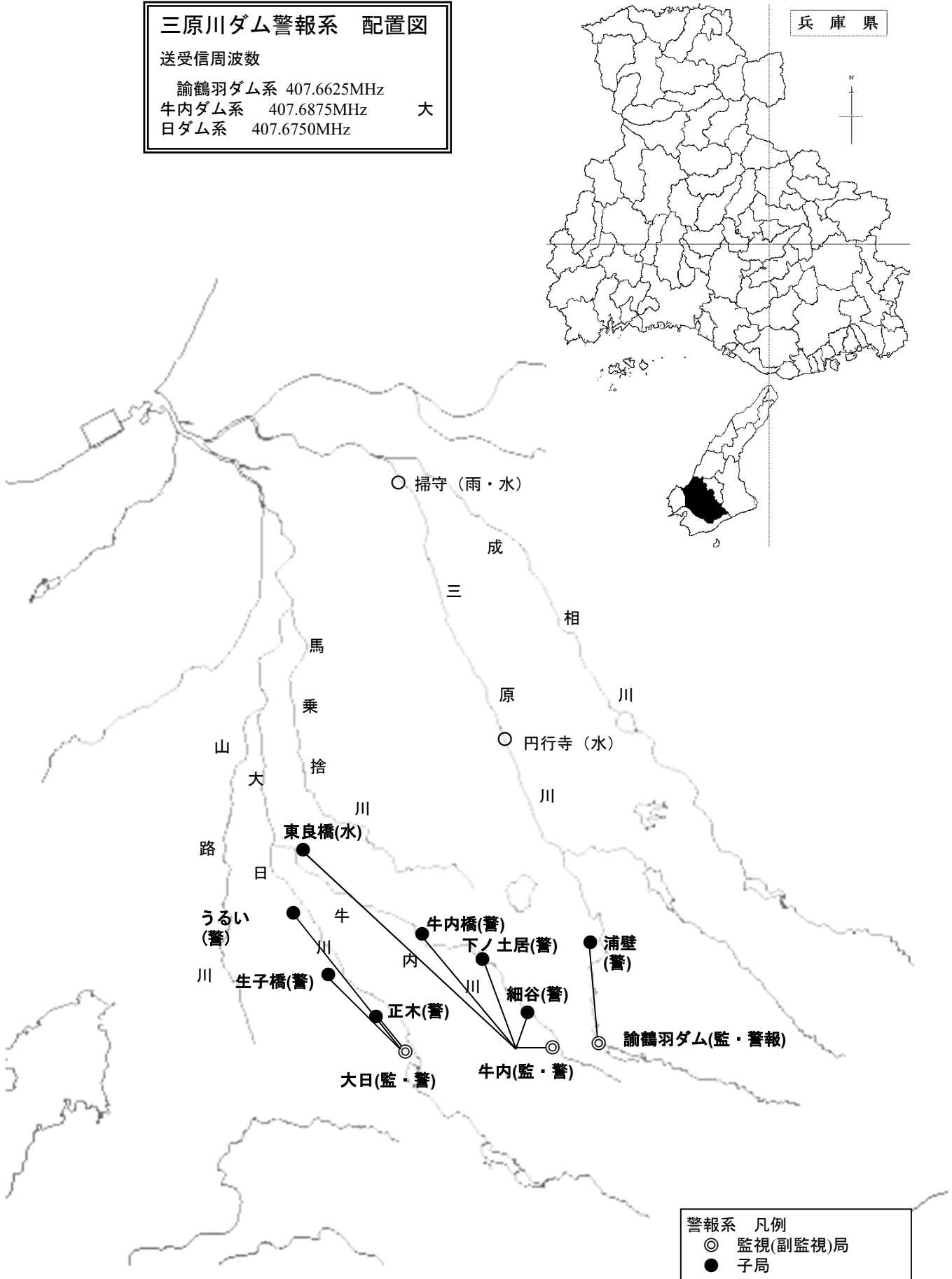
送受信周波数

諭鶴羽ダム系 407.6625MHz

牛内ダム系 407.6875MHz      大

日ダム系 407.6750MHz

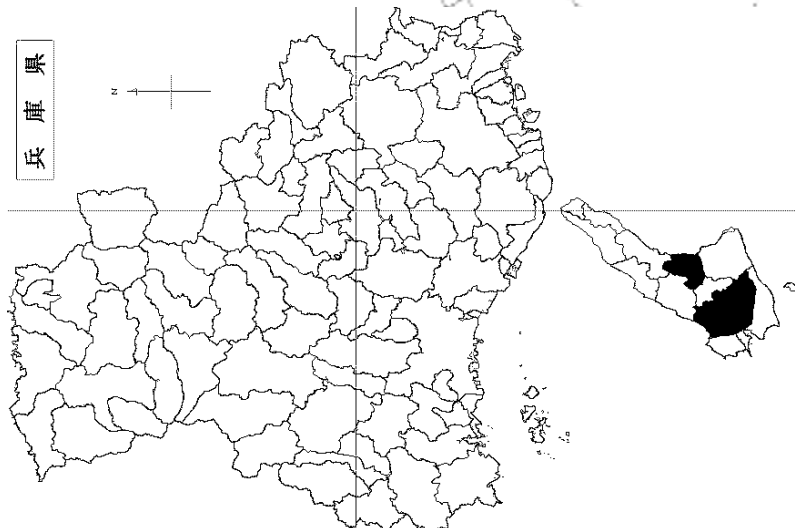
兵庫県



警報系 凡例

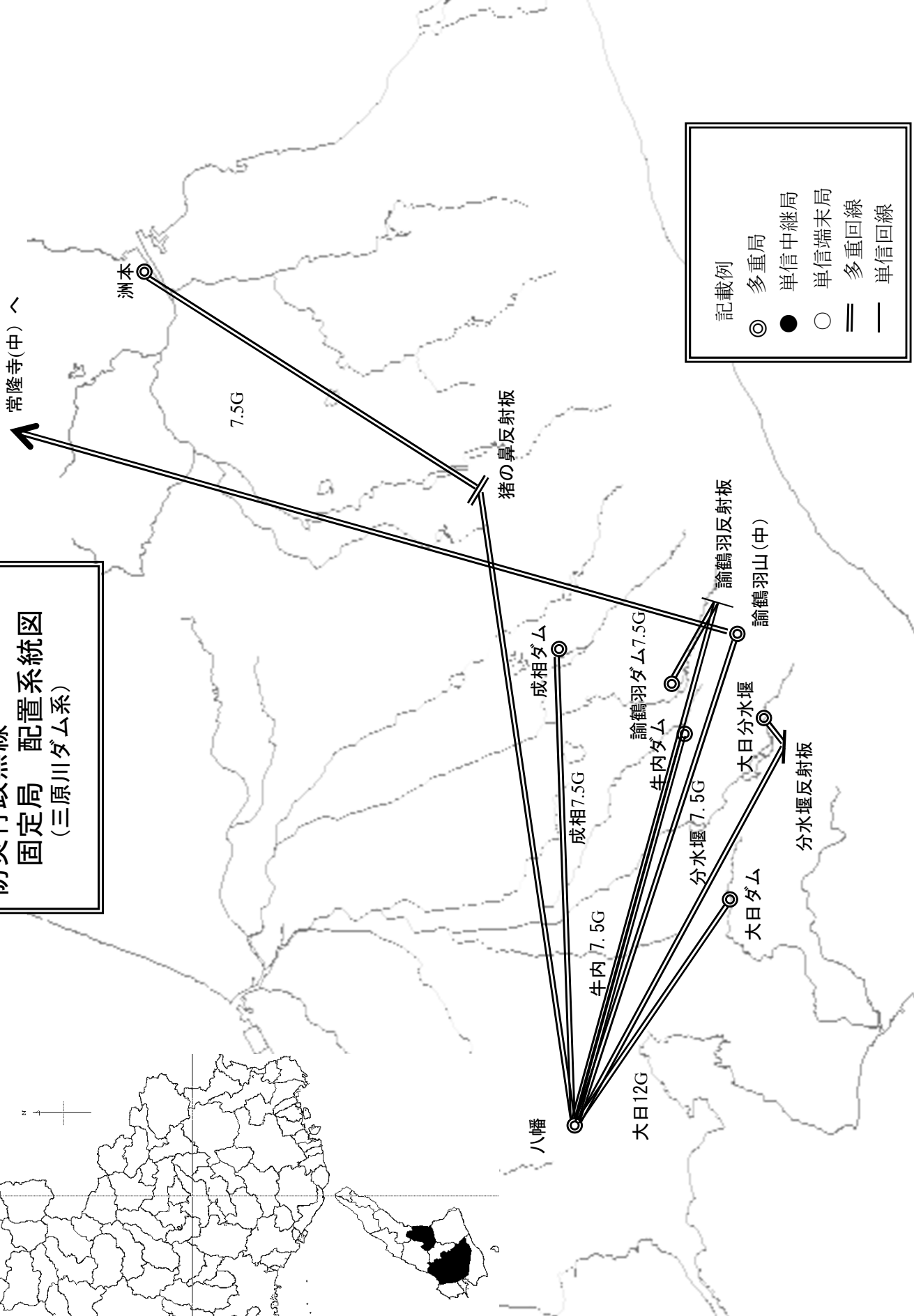
◎ 監視(副監視)局

● 子局



兵庫県

防災行政無線  
固定局 配置系統図  
(三原川ダム系)



記載例

- ◎ 多重局
- 単信中継局
- 単信端末局
- == 多重回線
- 単信回線



## 第 15 表

県庁及び国土交通省（消防庁・内閣府）間の  
多重無線回線（マイクロ回線）の通信系統図



国土交通省・消防庁・内閣府 府県間 通信系統図 (兵庫県土木整備部土木局河川整備課から通話可能な箇所)  
多重無線回線

