

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

令和 6 年度

工事番号

香川県水防情報システム保守管理業務委託 実施 設 計 書

高松市番町他

# 設 計 概 要 書

	実 施 設 計	変 更 設 計
工 事 概 要	保守管理業務	1式
	県庁局設備保守	1箇所
	土木局設備保守	5箇所
	中継局設備保守	8箇所
	観測局設備保守（雨量・水位・潮位）	214箇所
	屋外警報設備保守	8箇所
	CCTVカメラ設備保守	7箇所
	河川監視カメラ設備保守	39箇所
	障害対応	1式

## 特記仕様書

1. この仕様書は、香川県水防情報システム保守管理業務委託に適用する。
2. この仕様書に記載されたものの他、設計書、図面、現場説明書、現場説明に対する質問回答書、及び「電気通信施設点検基準（案）」、「電気通信施設点検業務共通仕様書」、「土木工事共通仕様書」、「香川県情報セキュリティポリシー」等、並びに関係諸法令及び条例等を遵守すること。
3. 国、公有又は私有、土地への立ち入りを行なうときは、あらかじめ立ち入り区域及び期間等を調査職員に届け出なければならない。
4. 業務に伴う地元関係者との調整について、受注者は調査職員の指示に従いこれにあたらなければならない。また、立会、及び伐採等に要する費用弁償は、すべて受注者の責任において行なうこと。
5. 受注者は、業務の実施に当たり、次に掲げる事項を遵守しなければならない。
  - (1) 暴力団等（暴力団、暴力団関係者その他不当要求行為を行うすべての者をいう。）から不当要求行為（不当又は違法な要求、工事妨害その他建設工事等の契約の適正な履行を妨げる一切の不当又は違法な行為をいう。）を受けた場合は、毅然として拒否し、その旨を速やかに発注者に報告するとともに、所轄の警察署に届け出ること。
  - (2) 暴力団等から不当要求行為による被害を受けた場合は、速やかに発注者に報告するとともに、所轄の警察署に被害届を提出すること。
  - (3) 受注者の下請業者が暴力団等から不当要求行為を受け、又は不当要求行為による被害を受けた場合は、受注者に報告するよう下請業者を指導し、その報告を受けたときは、発注者に報告するとともに、所轄の警察署に届け出ること。
6. 受注者は、この契約による事務を処理するため個人情報を取り扱うに当たっては、次の事項を遵守しなければならない。
  - (1) 受注者は、この契約による事務を行うに当たっては、個人の権利利益を侵害することのないよう個人情報を適正に取り扱わなければならない。
  - (2) 受注者は、この契約による事務に関して知り得た個人情報を他人に知らせ、また不当な目的に使用してはならない。この契約が終了、又は解除された後においても同様とする。
  - (3) 受注者は、この契約による事務の処理のために取り扱う個人情報について、漏えい、滅失及びき損の防止その他個人情報の適正な管理のために必要な措置を講じなければならない。
  - (4) 受注者は、この契約による事務の処理のために個人情報を収集するときは、当該事務の目的を達成するために必要な範囲内で、適法かつ公正な手段により行わなければならない。
  - (5) 受注者は、この契約による事務に従事する者（資料等の運搬に従事する者を含む。以下「従事者」と総称する。）に対し、在職中及び退職後においても当該契約による事務に関して知り得た個人情報を他人に知らせ、又は不当な目的に使用してはならないこと、個人情報の違法な利用及び提供に対して罰則が適用される可能性があることその他個人情報の保護に関して必要な事項を周知しなければならない。  
また、受注者は、この契約による事務を処理するために取り扱う個人情報の適切な管理が図られるよう、従事者に対して必要かつ適切な監督を行わなければならない。
  - (6) 受注者は、発注者が承諾した場合を除き、この契約による事務を処理するために発注者から提供を受けた個人情報が記録された資料等を甲の承諾なしに複写し、又は複製してはならない。  
また、事務の処理を行う場所に、資料等の複写が可能な媒体を持ち込んではならない。
  - (7) 受注者は、その従事者に対し、資料等の運搬中に資料等から離れないこと、電磁的記録の資料等は暗号化等個人情報の漏えい防止対策を十分に講じた上で運搬することその他の安全確保のために必要な指示を行わなければならない。
  - (8) 受注者は、発注者の指示がある場合を除き、この契約による事務の処理のために取り扱う個人情報を当該契約の目的以外の目的に利用し、又は第三者に提供してはならない。

- (9) 発注者は、この契約による安全確保の措置の実施状況を調査するため必要があると認めるときは、実地に調査し、受注者に対して必要な資料の提出を求め、又は必要な指示をすることができる。
- (10) 受注者は、この契約による事務の処理のために、発注者から提供を受け、又は受注者自らが収集し、若しくは作成した個人情報を記録した資料等は、この契約による事務処理の完了後直ちに発注者に返還し、又は引き渡すものとし、発注者の承諾を得て行った複写又は複製物については、廃棄又は消去しなければならない。
- (11) 受注者は、個人情報の漏えい、滅失又はき損その他の事故が発生し、又は発生するおそれのあることを知ったときは、速やかに発注者に報告し、発注者の指示に従わなければならない。
7. 業務の実施にあたっては、調査職員と連絡を密にし、疑義が生じた場合は、速やかに指示を受けること。
8. 業務の実施にあたって、必要となる資料等の貸与等については調査職員へ申し出、使用後は速やかに返却すること。
9. 成果物の引き渡し後、過誤、粗漏、不足及び不適當が発見された場合は、ただちに修補を行なうものとする。この場合に要する費用は、受注者の負担とする。
10. 成果物の提出は業務完了時とするが、調査職員が中間報告を求めた場合には速やかに応じるものとする。
11. 受注者は、本業務の実施に備えた待機拠点について、あらかじめ、市町が作成する洪水や高潮、津波、土砂災害等のハザードマップ（※1）で災害の危険性を確認し、作業員等へ周知すること。
- 災害の危険が差し迫った際においては、河川の水位や土砂災害の危険性等の情報（※2）、市町等から発表される避難情報等に注意し、作業員等の安全確保を最優先に行動すること。
- ※1 ハザードマップの情報は、市町のホームページや国のハザードマップポータルサイト、県のががわ防災 Web ポータル等から確認すること。
- ※2 河川の水位や土砂災害の危険性の情報は、国の「川の防災情報」や「危険度分布」、県のががわ防災 Web ポータル等から確認すること。

## 特記仕様書（追記）

### 第1条 適用

本仕様書は、香川県水防情報システム保守管理業務委託（以下「本業務」という。）に適用する。

### 第2条 業務範囲

本業務の範囲は、保守対象設備について本特記仕様書及び水防情報機器点検内容一覧表に基づき、点検・整備を行うものである。なお、軽微な障害修理については、点検・整備の範囲に含むものとする。

### 第3条 履行期間

契約締結日から令和7年3月31日まで（1年間）

なお、監督員からの指示がある場合には、土日・祝祭日及び業務時間外であっても業務を行うものとする。

### 第4条 業務計画

点検作業の着手までに業務計画書を作成し、監督員の承認を得るものとする。また、業務の主たる担当技術者を選任し、その者の氏名及び連絡先についても記載すること。変更のある場合についても同様とする。

### 第5条 点検周期

対象機器及び点検周期は、「水防情報機器点検内容一覧表」（以下、「一覧表」という。）に基づき実施するものとする。ただし、雨量計については、6月から12月までの間、2～3ヶ月に1回の割合で計3回点検を行うものとする。実施時期については、監督員と協議の上決定するものとする。

### 第6条 点検報告

一覧表に基づき実施した定期点検については、その結果及び対応方法等を監督員に遅滞なく報告するものとする。

### 第7条 消耗品の交換（点検時に交換することを想定）

本業務の履行において、消耗品の交換の必要を確認した場合については、監督員と協議の上、対応するものとする。

### 第8条 障害時等の対応（停電対応2回、異常気象待機16回：県庁で1回8時間を想定）

障害時等の対応については、次のとおりとする。

- 1 委託期間中において障害発生を確認した場合は、速やかに現地調査を行い、直ちに監督員に書面で障害内容を報告するとともに、その後の措置については監督員と協議の上、対応するものとする。
- 2 対象設備に関して、長時間の停電を伴う庁舎点検時等には必要な措置を講じるものとする。
- 3 異常気象時等障害が発生する恐れがあるときには、県庁又は点検対象機器の存する場所の内、監督員が指定する場所で待機するものとする。

なお、異常気象とは以下に示すものをいう。

ア 高松地方気象台から大雨警報、洪水警報、高潮警報、津波警報、大雨特別警報（土砂災害、浸水害）、高潮特別警報、暴風特別警報、波浪特別警報又は大津波警報が発表されたとき。

イ 台風の接近により高松地方気象台から暴風警報、波浪警報が発表されたとき。

ウ 大雨、洪水、高潮、津波等に対する危険があると香川県知事が判断したとき。

#### 第9条 四国総合通信局資料作成

四国総合通信局資料の作成の必要がある場合の対応については、次のとおりとする。

- 1 四国総合通信局による無線局定期検査に係る「無線設備等の点検実施報告書」の作成を行うものとし、検査実施年月の1ヶ月前までに提出するものとする。

#### 第10条 完成図書及び付属品の貸与

業務の遂行のために必要な完成図書及び付属品は貸与する。

#### 第11条 日報等の整備

業務の実施にあたっては、日報等を整備し、監督員より申し出があれば、すみやかに提出しなければならない。

#### 第12条 成果品の提出

業務完了時に成果報告書を紙媒体と電子媒体で各1部提出するものとする。

業務委託費内訳書

費目	工種	細目	名称	実 施 設 計				変 更 設 計					
				形状寸法	数 量	単 価	金 額	仕様・摘要	形状寸法	数 量	単 価	金 額	仕様・摘要
委託業務													
直接費					式 1.0			材料費除く					
	労務費				式 1.0								
		労務費			式 1.0			内訳第1号					
	材料費				式 1.0								
		材料費			式 1.0			内訳第2号					
	直接経費				式 1.0								
		旅費交通費			式 1.0			明細第1号					
		安全費			式 1.0								
	技術管理費				式 1.0								
諸経費					式 1.0								
	諸経費				式 1.0								
計					式 1.0								
消費税相当額					式 1.0			10%					
合計					式 1.0								









# 水防情報機器点検内容一覧表

点検項目は、電気通信施設点検基準（案）によるものとし、点検除外項目は対象外とする。

事務所等	種別	局名	履行施設	名称	点検項目	補正	点検除外項目	数量	点検回数 (点検周期)						
									3ヶ月	6ヶ月	12ヶ月				
県庁		県庁	河川情報	情報集配信装置A	25-3	ディスクアレイ装置含む		1			1				
				情報集配信装置B	25-3	0.7補正		1			1				
				情報提供サーバー	24-5			1			1				
				气象台交換サーバー	24-5			1			1				
				情報端末装置(1系)	24-3			1			1				
				情報端末装置(2系)	24-3	0.7補正		1			1				
				情報端末装置(3系)(執務室)	24-3	0.7補正		1			1				
				情報端末装置(4系)(対対室)	24-3	0.7補正		1			1				
				レーザープリンタ(水防本部室)	24-11			1			1				
				無停電電源装置(情報端末装置)	13-3	0.5kVA		1			1				
				水防情報表示盤制御装置	24-3			1			1				
				防災情報表示盤制御装置	24-3			1			1				
				水防情報表示盤	24-2			1			1				
				音声応答通報装置	24-3			1			1				
				メール配信装置	24-3			1			1				
				時計装置	24-11			1			1				
				防災情報分電盤	24-12			1			1				
				CCTV設備				CCTV受信装置1	24-3			1			1
								CCTV受信装置2	24-3	0.7補正		1			1
								画像編集装置	24-3			1			1
								映像切替装置	25-1		1,2,3,6,7	1			1
								映像選択装置1	24-3			1			1
								映像選択装置2	24-3	0.7補正		1			1
								映像処理部1	24-3			1			1
								映像処理部2	24-3	0.7補正		1			1
								映像処理部3	24-3	0.7補正		1			1
								映像処理部4	24-3	0.7補正		1			1
								映像合成表示装置	25-1		1,2,3,6,7	1			1
								大型映像表示装置1	24-2			1			1
								大型映像表示装置2	24-2	0.7補正		1			1
								IPデューダ1	11-2		2,4	1			1
								IPデューダ2	11-2	0.7補正	2,4	1			1
								IPデューダ3	11-2	0.7補正	2,4	1			1
								IPデューダ4	11-2	0.7補正	2,4	1			1
								IPデューダ5	11-2	0.7補正	2,4	1			1
								IPデューダ6	11-2	0.7補正	2,4	1			1
								IPデューダ7	11-2	0.7補正	2,4	1			1
				IPデューダ8	11-2	0.7補正	2,4	1			1				
				WEBカメラ				システムサーバ(運用系)	24-3	NWストレージ含む		1			1
								システムサーバ(待機系)	24-3	NWストレージ含む		1			1
								管理用サーバ	24-3	NWレコーダ含む		1			1
								WEBカメラ操作器	14-2	管理用サーバ内機能	4-4	1			1
				洪水予報				タイムサーバ	24-11			1			1
								ルータ(WEBカメラ)	24-4			1			1
								香東川洪水予報サーバ	25-3			1			1
				運用監視 多重無線				香東川洪水予報端末	24-3			1			1
								無停電電源装置(1.5kVA)	13-3	1.5kVA		1			1
								死活監視用端末	24-3			1			1
多重無線通信装置(女体山局向)	1-1							1			1				
多重無線通信装置(高松局向)	1-1							1			1				
デジタル端局装置	2-1							1			1				
デハイドレータ	1-5							1			1				
トランジスタスイッチング整流装置	12-9		4,5,6,8					1			1				
テレメータ監視装置(観測局数28局)	7-1-5	空中線含む	10					1			1				
有線観測装置	7-1-8	有線方式	2,3,4,5,6,7,9,10,11					1			1				
雨量計	22-1		5,9,10					1	3						
高松土木			河川情報					プリンタ装置(ドットマトリックス方式)	24-10			1			1
				情報集配信装置	25-3			1			1				
				管理用ノートPC	24-3			1			1				
				無停電電源装置(情報集配信)	13-3	1.5kVA		1			1				
				情報提供サーバー	24-5			1			1				
				無停電電源装置(情報提供サーバ)	13-3	1kVA		1			1				
				通信制御装置	25-1		7	1			1				
				水防情報表示盤制御装置	24-3			1			1				
				水防情報表示盤	24-2			1			1				
				情報端末装置(1系)	24-3			1			1				
				情報端末装置(2系)	24-3	0.7補正		1			1				
				レーザープリンタ	(24-11)			1			1				
				無停電電源装置(情報端末装置)	13-3	0.5kVA		1			1				
				時計装置	24-11			1			1				
				無停電電源装置(河川情報)	13-3	7kVA		1			1				
				耐雷トランス(河川情報)	23-1	庁舎内設備(7.5kVA)	2	1		2	1				
				防災情報分電盤	24-12			1			1				
				CCTV設備				CCTV制御装置	14-2		4-1,5-1-1,5-2	1			1
								IPエンコーダ(県庁向)	11-2		2,4	1			1
				洪水予報				香東川洪水予報端末	24-3			1			1
香東川洪水予報文作成端末	24-3							1			1				
WEBカメラ				映像端末装置(WEBカメラ)	24-3			1			1				
				WEBカメラ操作器	14-2	映像端末装置内機能	4-1,4-4	1			1				
多重無線				ルータ(WEBカメラ)	24-4			1			1				
				多重無線通信装置(県庁局向)	1-1			1			1				
				デジタル端局装置	2-1			1			1				
				遠方監視制御装置	3-1		3	1			1				
				デハイドレータ	1-5			1			1				
				無停電電源装置(多重無線)	13-3	5kVA		1			1				
				耐雷トランス(多重無線)	23-1	常時通信設備(7.5kVA)	2	1		2	1				
				テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1			1				
				雨量計	22-1		5,9,10	1	3						
				直流電源装置(テレメータKR用(MSE形等))	12-4		1,4,5,6,8	1			1				
				耐雷トランス	23-1	庁舎内設備	2	1		2	1				
				雨 直島			テレメータ	テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1			1
雨量計	22-1		5,9,10					1	3						
太陽電池(テレメータ用)	12-6							1			1				
環境点検(観測所局舎)				環境点検(観測所局舎)	41-1			1			1				

# 水防情報機器点検内容一覧表

点検項目は、電気通信施設点検基準（案）によるものとし、点検除外項目は対象外とする。

事務所等	種別	局名	履行施設	名称	点検項目	補正	点検除外項目	数量	点検回数(点検周期)			
									3ヶ月	6ヶ月	12ヶ月	
高松	雨	高尻	テレメータ	テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1		1		
				雨量計	22-1		5,9,10	1	3			
				太陽電池(テレメータ用)	12-6			1		1		
				環境点検(観測所局舎)	41-1			1		1		
	雨	菅沢	テレメータ	テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1		1		
				雨量計(ヒータ付き)	22-1	ヒータ付き	5	1	3			
				直流電源装置(テレメータKR用(MSE形等))	12-4		1,4,5,6,8	1		1		
				耐雷トランス	23-1			1		2		
	雨	相栗	テレメータ	環境点検(観測所局舎)	41-1			1		1		
				テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1		1		
				雨量計(ヒータ付き)	22-1	ヒータ付き	5	1	3			
				直流電源装置(テレメータKR用(MSE形等))	12-4		1,4,5,6,8	1		1		
	雨	公測	テレメータ	耐雷トランス	23-1			1		2		
				環境点検(観測所局舎)	41-1			1		1		
				テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1		1		
				雨量計	22-1		5,9,10	1	3			
	雨	天神前	テレメータ	太陽電池(テレメータ用)	12-6			1		1		
				環境点検(観測所局舎)	41-1			1		1		
				テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1		1		
				雨量計	22-1	紙-記録計	5,9,10	1	3			
	雨	生島	テレメータ	直流電源装置(テレメータKR用(MSE型等))	12-4		1,4,5,6,8	1		1		
				耐雷トランス	23-1	庁舎内設備	2	1		2		
				テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1		1		
				雨量計(ヒータ付き)	22-1	ヒータ付き 紙-記録計	5	1	3			
水	吉田川橋	テレメータ	直流電源装置(テレメータKR用(MSE形等))	12-4		1,4,5,6,8	1		1			
			耐雷トランス	23-1			1		2			
			環境点検(観測所局舎)	41-1			1		1			
			テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1		1			
水	春日川橋	テレメータ	水晶式水位計	22-3			1		2			
			直流電源装置(テレメータKR用(MSE形等))	12-4		1,4,5,6,8	1		1			
			耐雷トランス	23-1			1		2			
			環境点検(観測所局舎)	41-1			1		1			
水	川北橋	テレメータ	テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1		1			
			水晶式水位計	22-3			1		2			
			直流電源装置(テレメータKR用(MSE形等))	12-4		1,4,5,6,8	1		1			
			耐雷トランス	23-1			1		2			
WEBカメラ		WEBカメラ	環境点検(観測所局舎)	41-1			1		1			
			WEBカメラ操作器	14-1		3-2,4	1		1			
			ルータ(WEBカメラ)	24-4			1		1			
			無停電電源装置(WEBカメラ)	13-3	1kVA		1		1			
水	郷東橋	テレメータ	テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1		1			
			水晶式水位計	22-3			1		2			
			直流電源装置(テレメータKR用(MSE形等))	12-4		1,4,5,6,8	1		1			
			耐雷トランス	23-1			1		2			
高松			環境点検(観測所局舎)	41-1			1		1			
			水	城渡橋	テレメータ	テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1		1
			水晶式水位計			22-3			1		2	
			太陽電池(テレメータ用)			12-6			1		1	
環境点検(観測所局舎)	41-1					1		1				
水	本津川橋	テレメータ	テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1		1			
			水晶式水位計	22-3			1		2			
			直流電源装置(テレメータKR用(MSE形等))	12-4		1,4,5,6,8	1		1			
			耐雷トランス	23-1			1		2			
水	楠上橋	テレメータ	環境点検(観測所局舎)	41-1			1		1			
			テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1		1			
			水晶式水位計	22-3			1		2			
			直流電源装置(テレメータKR用(MSE形等))	12-4		1,4,5,6,8	1		1			
水	新川橋	テレメータ	耐雷トランス	23-1			1		2			
			環境点検(観測所局舎)	41-1			1		1			
			テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1		1			
			水晶式水位計	22-3			1		2			
WEBカメラ		WEBカメラ	直流電源装置(テレメータKR用(MSE形等))	12-4		1,4,5,6,8	1		1			
			耐雷トランス	23-1			1		2			
			環境点検(観測所局舎)	41-1			1		1			
			WEBカメラ操作器	14-1		3-2,4	1		1			
水	元山	テレメータ	ルータ(WEBカメラ)	24-4			1		1			
			無停電電源装置(WEBカメラ)	13-3	1kVA		1		1			
			テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1		1			
			水晶式水位計	22-3			1		2			
水	成合	テレメータ	直流電源装置(テレメータKR用(MSE形等))	12-4		1,4,5,6,8	1		1			
			耐雷トランス	23-1			1		2			
			環境点検(観測所局舎)	41-1			1		1			
			テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1		1			
WEBカメラ		WEBカメラ	水晶式水位計	22-3			1		2			
			太陽電池(テレメータ用)	12-6			1		1			
			環境点検(観測所局舎)	41-1			1		1			
			WEBカメラ操作器	14-1		3-2,4	1		1			
水	相引	テレメータ	ルータ(WEBカメラ)	24-4			1		1			
			無停電電源装置(WEBカメラ)	13-3	1kVA		1		1			
			テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1		1			
			水晶式水位計	22-3			1		2			
水	平木	テレメータ	直流電源装置(テレメータKR用(MSE形等))	12-4		1,4,5,6,8	1		1			
			耐雷トランス	23-1			1		2			
			環境点検(観測所局舎)	41-1			1		1			
			テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1		1			

# 水防情報機器点検内容一覧表

点検項目は、電気通信施設点検基準（案）によるものとし、点検除外項目は対象外とする。

事務所等	種別	局名	履行施設	名称	点検項目	補正	点検除外項目	数量	点検回数 (点検周期)		
									3ヶ月	6ヶ月	12ヶ月
高松	WEBカメラ		WEBカメラ	WEBカメラ操作器	14-1		3-2,4	1			1
				ルータ(WEBカメラ)	24-4			1		1	
	水	相引P場	テレメータ	無停電電源装置(WEBカメラ)	13-3	1kVA		1			1
				テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1		1	
	水	赤牛橋	テレメータ	テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1			1
				水晶式水位計	22-3			1		2	
				太陽電池(テレメータ用)	12-6			1			1
				環境点検(観測所局舎)	41-1			1			1
	水	岩崎橋		テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1			1
				水晶式水位計	22-3			1		2	
	水	宮川橋	テレメータ	テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1			1
				水晶式水位計	22-3			1		2	
				太陽電池(テレメータ用)	12-6			1			1
				環境点検(観測所局舎)	41-1			1			1
	水	牟礼	テレメータ	テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1			1
				水晶式水位計	22-3			1		2	
				太陽電池(テレメータ用)	12-6			1			1
				環境点検(観測所局舎)	41-1			1			1
	水	福家	テレメータ	テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1			1
				水晶式水位計	22-3			1		2	
				太陽電池(テレメータ用)	12-6			1			1
				環境点検(観測所局舎)	41-1			1			1
	WEBカメラ		WEBカメラ	WEBカメラ操作器	14-1		3-2,4	1			1
				ルータ(WEBカメラ)	24-4			1		1	
				無停電電源装置(WEBカメラ)	13-3	1kVA		1			1
				テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1		1	
	雨/水	学校橋	テレメータ	雨量計	22-1		5,9,10	1	3		
水晶式水位計				22-3			1		2		
			直流電源装置(テレメータ用(MSE形等))	12-4		1,4,5,6,8	1			1	
			耐雷トランス	23-1			1		2	1	
			環境点検(観測所局舎)	41-1			1			1	
			WEBカメラ操作器	14-1		3-2,4	1			1	
			ルータ(WEBカメラ)	24-4			1			1	
			無停電電源装置(WEBカメラ)	13-3	1kVA		1			1	
潮	高松港	テレメータ	テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1			1	
			直流電源装置(テレメータ用(MSE形等))	12-4		1,4,5,6,8	1			1	
			耐雷トランス	23-1			1			2	
			風向風速	22-7			1			1	
	高松港管理事務所	風向風速	風向風速監視装置	24-3			1			1	
			警報発令制御装置	7-2-8	屋外警報	2,3,4,5,6,7,10,11	1		2	1	
屋外警報	道の駅しおのえ		無停電電源装置(屋外警報)	13-3	0.5kVA		1			1	
			警報発令制御装置	7-2-8	屋外警報	2,3,4,5,6,7,10,11	1		2	1	
屋外警報	奥の湯ふれあいの里		無停電電源装置(屋外警報)	13-3	0.5kVA		1			1	
			警報発令制御装置	7-2-8	屋外警報	2,3,4,5,6,7,10,11	1		2	1	
屋外警報	大滝山キャンプ場		無停電電源装置(屋外警報)	13-3	0.5kVA		1			1	
			警報発令制御装置	7-2-8	屋外警報	2,3,4,5,6,7,10,11	1		2	1	
			無停電電源装置(屋外警報)	13-3	0.5kVA		1			1	
			テレメータ監視装置(観測局数19局)	7-1-5	空中線含む	10	1			1	
雨	長尾	テレメータ	有線観測装置	7-1-8	有線方式	2,3,4,5,6,7,9,10,11	1			1	
			雨量計	22-1		5,9,10	1	3			
			プリンタ装置(ドットマトリックス方式)	(24-10)			1			1	
			無停電電源装置(河川情報)	13-3	5kVA		1			1	
			耐雷トランス	23-1	庁舎内設備	2	1		2	1	
			情報集配信装置	25-3			1			1	
	長尾土木	河川情報	管理用ノートPC	24-3			1			1	
			無停電電源装置(情報集配信)	13-3	1.5kVA		1			1	
			情報提供サーバー	24-5			1			1	
			無停電電源装置(情報提供サーバ)	13-3	1kVA		1			1	
			通信制御装置	25-1		7	1			1	
			水防情報表示盤制御装置	24-3			1			1	
			水防情報表示盤	24-2			1			1	
			無停電電源装置(通信制御)	13-3	3kVA		1			1	
			情報端末装置(1系)	24-3			1			1	
			情報端末装置(2系)	24-3	0.7補正		1			1	
			レーザープリンタ	(24-11)			1			1	
			無停電電源装置(情報端末装置)	13-3	1kVA		1			1	
			時計装置1	24-11			1			1	
			時計装置2	24-11			1			1	
			無停電電源装置(管理設備用)	13-3	15kVA		1			1	
			防災情報分電盤	24-12			1			1	
			管理設備用分電盤	24-12			1			1	
			耐雷トランス	23-1	庁舎内設備	2	1		2	1	
		CCTV設備	CCTV制御装置	14-2		4-1,5-1-1,5-2	1			1	
			無停電電源装置(CCTV制御)	13-3	1.5kVA		1			1	
			IPエンコーダ(県庁向1)通常表示用	11-2		2,4	1			1	
			IPエンコーダ(県庁向2)4合成表示用	11-2	0.7補正	2,4	1			1	
		WEBカメラ	映像端末装置(WEBカメラ)	24-3			1			1	
			WEBカメラ操作器	14-2	映像端末装置内機能	4-1,4-4	1			1	
			ルータ(WEBカメラ)	24-4			1			1	
			風向風速	24-3			1			1	
			多重無線	2-1			1			1	
			テレメータ	7-1-8	空中線含む	9	1			1	
雨	引田	テレメータ	雨量計	22-1		5,9,10	1	3			
			直流電源装置(テレメータ用(MSE形等))	12-4		1,4,5,6,8	1			1	
			耐雷トランス	23-1	庁舎内設備	2	1		2	1	
			テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1			1	
雨	志度	テレメータ	雨量計	22-1		5,9,10	1	3			
			直流電源装置(テレメータ用(MSE形等))	12-4		1,4,5,6,8	1			1	
			耐雷トランス	23-1	庁舎内設備	2	1		2	1	
			テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1			1	
雨	三木	テレメータ	雨量計	22-1		5,9,10	1	3			
			直流電源装置(テレメータ用(MSE形等))	12-4		1,4,5,6,8	1			1	
			耐雷トランス	23-1	庁舎内設備	2	1		2	1	
			テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1			1	
雨	坂元	テレメータ	雨量計	22-1		5,9,10	1	3			
			直流電源装置(テレメータ用(MSE形等))	12-4		1,4,5,6,8	1			1	
			耐雷トランス	23-1	庁舎内設備	2	1		2	1	
			テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1			1	

# 水防情報機器点検内容一覧表

点検項目は、電気通信施設点検基準（案）によるものとし、点検除外項目は対象外とする。

事務所等	種別	局名	履行施設	名称	点検項目	補正	点検除外項目	数量	点検回数 (点検周期)		
									3ヶ月	6ヶ月	12ヶ月
長尾	雨	中山	テレメータ	雨量計	22-1		5,9,10	1	3		
				太陽電池(テレメータ用)	12-6			1		1	
				環境点検(観測所局舎)	41-1			1		1	
				テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1		1	
				雨量計	22-1		5,9,10	1	3		
				直流電源装置(テレメータ用(MSE形等))	12-4		1,4,5,6,8	1		1	
	雨	小田	テレメータ	耐雷トランス	23-1			1		2	1
				環境点検(観測所局舎)	41-1			1		1	
				テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1		1	
				雨量計	22-1		5,9,10	1	3		
				太陽電池(テレメータ用)	12-6			1		1	
				環境点検(観測所局舎)	41-1			1		1	
	雨	与田山	テレメータ	テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1		1	
				雨量計	22-1		5,9,10	1	3		
				太陽電池(テレメータ用)	12-6			1		1	
				環境点検(観測所局舎)	41-1			1		1	
				テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1		1	
				雨量量計(ヒータ付き)	22-1	ヒータ付き	5	1	3		
	WEBカメラ	WEBカメラ	WEBカメラ操作器	14-1		3-2,4	1		1		
			ルータ(WEBカメラ)	24-4			1		1		
			無停電電源装置(WEBカメラ)	13-3	1kVA		1		1		
	雨/水	津田川橋	テレメータ	テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1		1	
				雨量計	22-1		5,9,10	1	3		
				水晶式水位計	22-3			1		2	
				直流電源装置(テレメータ用(MSE形等))	12-4		1,4,5,6,8	1		1	
				耐雷トランス	23-1			1		2	
				環境点検(観測所局舎)	41-1			1		1	
雨/水	中筋	テレメータ	テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1		1		
			雨量計	22-1		5,9,10	1	3			
			水晶式水位計	22-3			1		2		
			テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1		1		
			雨量計	22-1		5,9,10	1	3			
			水晶式水位計	22-3			1		2		
水	弁天橋	テレメータ	テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1		1		
			水晶式水位計	22-3			1		2		
			WEBカメラ操作器	14-1		3-2,4	1		1		
			ルータ(WEBカメラ)	24-4			1		1		
			無停電電源装置(WEBカメラ)	13-3	1kVA		1		1		
			テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1		1		
水	燗川橋	テレメータ	水晶式水位計	22-3			1		2		
			直流電源装置(テレメータ用(MSE形等))	12-4		1,4,5,6,8	1		1		
			耐雷トランス	23-1			1		2		
			環境点検(観測所局舎)	41-1			1		1		
			テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1		1		
			水晶式水位計	22-3			1		2		
水	塩屋橋	テレメータ	直流電源装置(テレメータ用(MSE形等))	12-4		1,4,5,6,8	1		1		
			耐雷トランス	23-1			1		2		
			環境点検(観測所局舎)	41-1			1		1		
			テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1		1		
			水晶式水位計	22-3			1		2		
			直流電源装置(テレメータ用(MSE形等))	12-4		1,4,5,6,8	1		1		
水	一本松橋	テレメータ	耐雷トランス	23-1			1		2		
			環境点検(観測所局舎)	41-1			1		1		
			テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1		1		
			水晶式水位計	22-3			1		2		
			太陽電池(テレメータ用)	12-6			1		1		
			環境点検(観測所局舎)	41-1			1		1		
水	井戸川橋	テレメータ	テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1		1		
			水晶式水位計	22-3			1		2		
			直流電源装置(テレメータ用(MSE形等))	12-4		1,4,5,6,8	1		1		
			耐雷トランス	23-1			1		2		
			環境点検(観測所局舎)	41-1			1		1		
			テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1		1		
長尾	WEBカメラ	WEBカメラ	WEBカメラ操作器	14-1		3-2,4	1		1		
			ルータ(WEBカメラ)	24-4			1		1		
			無停電電源装置(WEBカメラ)	13-3	1kVA		1		1		
			テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1		1		
			水晶式水位計	22-3			1		2		
			太陽電池(テレメータ用)	12-6			1		1		
	水	地蔵川橋	テレメータ	環境点検(観測所局舎)	41-1			1		1	
				テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1		1	
				水晶式水位計	22-3			1		2	
				太陽電池(テレメータ用)	12-6			1		1	
				環境点検(観測所局舎)	41-1			1		1	
				テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1		1	
	水	脇橋	テレメータ	水晶式水位計	22-3			1		2	
				太陽電池(テレメータ用)	12-6			1		1	
				環境点検(観測所局舎)	41-1			1		1	
				テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1		1	
				水晶式水位計	22-3			1		2	
				太陽電池(テレメータ用)	12-6			1		1	
	WEBカメラ	WEBカメラ	WEBカメラ操作器	14-1		3-2,4	1		1		
			ルータ(WEBカメラ)	24-4			1		1		
			無停電電源装置(WEBカメラ)	13-3	1kVA		1		1		
			テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1		1		
			水晶式水位計	22-3			1		2		
			直流電源装置(テレメータ用(MSE形等))	12-4		1,4,5,6,8	1		1		
	水	城北橋	テレメータ	耐雷トランス	23-1			1		2	
				環境点検(観測所局舎)	41-1			1		1	
				テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1		1	
水晶式水位計				22-3			1		2		
太陽電池(テレメータ用)				12-6			1		1		
環境点検(観測所局舎)				41-1			1		1		
潮	三本松港	テレメータ	WEBカメラ操作器	14-1		3-2,4	1		1		
			ルータ(WEBカメラ)	24-4			1		1		
			無停電電源装置(WEBカメラ)	13-3	1kVA		1		1		
			テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1		1		
			水晶式水位計	22-3			1		2		
			直流電源装置(テレメータ用(MSE形等))	12-4		1,4,5,6,8	1		1		
中継	女体山	テレメータ	耐雷トランス	23-1			1		2		
			検潮儀	22-2			1		2		
			風向風速計	22-7			1		1		
			テレメータV-V中継装置	7-1-6			1		2		
			直流電源装置(テレメータ用(MSE形等))	12-4		1,4,5,6,8	1		1		
			耐雷トランス	23-1			1		2		
中継	女体山	多重無線	環境点検(中継所局舎)	41-1			1		1		
			多重無線通信装置(県庁局向)	1-1			1		1		
			警報発令制御装置	7-2-8	屋外警報	2,3,4,5,6,7,10,11	1		2		
			無停電電源装置(屋外警報)	13-3	0.5kVA		1		1		
			警報発令制御装置	7-2-8	屋外警報	2,3,4,5,6,7,10,11	1		2		
			無停電電源装置(屋外警報)	13-3	0.5kVA		1		1		
屋外警報	虹ノ滝キャンプ場	テレメータ	テレメータ監視装置(観測局数8局)	7-1-5	空中線含む	10	1		1		
			有線観測装置	7-1-8	有線方式	2,3,4,5,6,7,9,10,11	1		1		
			雨量計	22-1		5,9,10	1	3			
			プリンタ装置(ドットマトリックス方式)	(24-10)			1		1		
			耐雷トランス	23-1	庁舎内設備	2	1		2		
			情報集配信装置A	25-3	ディスプレイ装置含む		1		1		
小豆	小豆総合	河川情報	情報集配信装置B	25-3	0.7補正		1		1		
			無停電電源装置(情報集配信)	13-3	3kVA		1		1		
			情報提供サーバー	24-5			1		1		
			無停電電源装置(情報提供サーバ)	13-3	1kVA		1		1		
			防水情報表示盤制御装置	24-3			1		1		

# 水防情報機器点検内容一覧表

点検項目は、電気通信施設点検基準（案）によるものとし、点検除外項目は対象外とする。

事務所等	種別	局名	履行施設	名称	点検項目	補正	点検除外項目	数量	点検回数 (点検周期)		
									3ヶ月	6ヶ月	12ヶ月
小豆				水防情報表示盤	24-2			1			1
				無停電電源装置(通信制御)	13-3	1.5kVA		1			1
				情報端末装置(1系)	24-3			1			1
				情報端末装置(2系)	24-3	0.7補正		1			1
				レーザープリンタ	(24-11)			1			1
				無停電電源装置(情報端末装置)	13-3	0.5kVA		1			1
				時計装置	24-11			1			1
				防災情報分電盤	24-12			1			1
				無停電電源装置(河川情報)	13-3	5kVA		1			1
				CCTV設備	CCTV制御装置	14-2		4-1,5-1-1,5-2	1		1
					無停電電源装置(CCTV制御)	13-3	1.5kVA		1		1
					IPエンコーダ(県庁向1)通常表示用	11-2		2,4	1		1
					IPエンコーダ(県庁向2)4合成表示用	11-2	0.7補正	2,4	1		1
				風向風速	風向風速計	22-7			1		1
					風向風速監視装置	24-3			1		1
	雨	蒲野	テレメータ	テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む		9	1		1
				雨量計	22-1			5,9,10	1	3	
					太陽電池(テレメータ用)	12-6			1		1
					環境点検(観測所局舎)	41-1			1		1
	雨	豊島	テレメータ	テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む		9	1		1
				雨量計	22-1			5,9,10	1	3	
					太陽電池(テレメータ用)	12-6			1		1
					環境点検(観測所局舎)	41-1			1		1
	中継/雨	四方指	テレメータ	テレメータV-V中継装置	7-1-6				1		2
			雨量計(ヒータ付き)	22-1	ヒータ付き		5	1	3		
			有線観測装置	7-1-8	有線方式		2,3,4,5,6,7,9,10,11	1		1	
			直流電源装置(テレメータ用(MSE形等))	12-4			1,4,5,6,8	1		1	
			耐雷トランス	23-1				1		2	
			環境点検(中継所局舎)	41-1				1		1	
水	寒霞渓橋	テレメータ	テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む		9	1		1	
			水晶式水位計	22-3				1		2	
			直流電源装置(テレメータ用(MSE形等))	12-4			1,4,5,6,8	1		1	
			耐雷トランス	23-1				1		2	
			環境点検(観測所局舎)	41-1				1		1	
水	田中橋	テレメータ	テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む		9	1		1	
			水晶式水位計	22-3				1		2	
			直流電源装置(テレメータ用(MSE形等))	12-4			1,4,5,6,8	1		1	
			耐雷トランス	23-1				1		2	
			環境点検(観測所局舎)	41-1				1		1	
水	迎地橋	テレメータ	テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む		9	1		1	
			水晶式水位計	22-3				1		2	
			太陽電池(テレメータ用)	12-6				1		1	
			環境点検(観測所局舎)	41-1				1		1	
潮	土庄東港	テレメータ	テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む		9	1		1	
			検潮儀	22-2				1		2	
			直流電源装置(テレメータ用(MSE形等))	12-4			1,4,5,6,8	1		1	
			耐雷トランス	23-1				1		2	
中讃	雨	坂出	テレメータ	テレメータ監視装置(観測局数10局)	7-1-5	空中線含む	10	1		1	
				有線観測装置	7-1-8	有線方式	2,3,4,5,6,7,9,10,11	1		1	
				雨量計	22-1		5,9,10	1	3		
				プリンタ装置(ドットマトリックス方式)	24-10			1			1
				耐雷トランス	23-1	庁舎内設備	2	1		2	1
		中讃土木	河川情報	情報集配信装置	25-3				1		1
				管理用ノートPC	24-3				1		1
				無停電電源装置(情報集配信)	13-3	1.5kVA			1		1
				情報提供サーバ	24-5				1		1
				無停電電源装置(情報提供サーバ)	13-3	1kVA			1		1
				通信制御装置	25-1		7		1		1
				水防情報表示盤制御装置	24-3				1		1
				無停電電源装置(通信制御)	13-3	1.5kVA			1		1
				水防情報表示盤	24-2				1		1
				情報端末装置(1系)	24-3				1		1
				情報端末装置(2系)	24-3	0.7補正			1		1
				レーザープリンタ	(24-11)				1		1
				無停電電源装置(情報端末装置)	13-3	0.5kVA			1		1
				時計装置	24-11				1		1
				防災情報分電盤	24-12				1		1
				無停電電源装置(河川情報)	13-3	3kVA			1		1
				CCTV設備	CCTV制御装置	14-2		4-1,5-1-1,5-2	1		1
					無停電電源装置(CCTV制御)	13-3	1.5kVA		1		1
					IPエンコーダ(県庁向1)通常表示用	11-2		2,4	1		1
					IPエンコーダ(県庁向2)4合成表示用	11-2	0.7補正	2,4	1		1
				WEBカメラ	映像端末装置(WEBカメラ)	24-3			1		1
					WEBカメラ操作器	14-2	映像端末装置内機能	4-1,4-4	1		1
					ルータ(WEBカメラ)	24-4			1		1
				多重無線	多重無線通信装置(七宝山向)	1-1			1		1
					無停電電源装置(5kVA)	13-3			1		1
	雨	府中	テレメータ	テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む		9	1		1
	雨	綾歌	テレメータ	テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む		9	1		1
				雨量計	22-1			5,9,10	1	3	
				直流電源装置(テレメータ用(MSE形等))	12-4			1,4,5,6,8	1		1
				耐雷トランス	23-1	庁舎内設備	2		1		2
	雨	王越	テレメータ	テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む		9	1		1
			雨量計	22-1			5,9,10	1	3		
				太陽電池(テレメータ用)	12-6			1		1	
				環境点検(観測所局舎)	41-1			1		1	
水	新町橋	テレメータ	テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む		9	1		1	
			直流電源装置(テレメータ用(MSE形等))	12-4			1,4,5,6,8	1		1	
			耐雷トランス	23-1				1		2	
水	上車橋	テレメータ	テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む		9	1		1	
			水晶式水位計	22-3				1		2	
			直流電源装置(テレメータ用(MSE形等))	12-4			1,4,5,6,8	1		1	
			耐雷トランス	23-1				1		2	

# 水防情報機器点検内容一覧表

点検項目は、電気通信施設点検基準（案）によるものとし、点検除外項目は対象外とする。

事務所等	種別	局名	履行施設	名称	点検項目	補正	点検除外項目	数量	点検回数 (点検周期)		
									3ヶ月	6ヶ月	12ヶ月
中 讃	WEBカメラ		WEBカメラ	環境点検(観測所局舎)	41-1			1			1
				WEBカメラ操作器	14-1		3-2,4	1		1	
				ルータ(WEBカメラ)	24-4			1		1	
				無停電電源装置(WEBカメラ)	13-3	1kVA		1		1	
	水	長田	テレメータ	テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1		1	
				水晶式水位計	22-3			1	2		
				テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1		1	
	水	津乃郷橋	テレメータ	水晶式水位計	22-3			1	2		
				直流電源装置(テレメータKR用(MSE形等))	12-4		1,4,5,6,8	1		1	
				耐雷トランス	23-1			1	2	1	
	WEBカメラ		WEBカメラ	環境点検(観測所局舎)	41-1			1		1	
				WEBカメラ操作器	14-1		3-2,4	1		1	
				ルータ(WEBカメラ)	24-4			1		1	
				無停電電源装置(WEBカメラ)	13-3	1kVA		1		1	
	水	沖	テレメータ	テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1		1	
				水晶式水位計	22-3			1	2		
				太陽電池(テレメータ用)	12-6			1		1	
	水	鴨川新橋	テレメータ	環境点検(観測所局舎)	41-1			1		1	
				テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1		1	
				水晶式水位計	22-3			1	2		
				太陽電池(テレメータ用)	12-6			1		1	
	WEBカメラ		WEBカメラ	環境点検(観測所局舎)	41-1			1		1	
				WEBカメラ操作器	14-1		3-2,4	1		1	
				ルータ(WEBカメラ)	24-4			1		1	
無停電電源装置(WEBカメラ)				13-3	1kVA		1		1		
潮	坂出港	テレメータ	テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1		1		
			直流電源装置(テレメータKR用(MSE形等))	12-4		1,4,5,6,8	1		1		
			耐雷トランス	23-1			1	2	1		
中継	大平山	テレメータ	テレメータV-V中継装置	7-1-6			1	2	1		
			直流電源装置(テレメータKR用(MSE形等))	12-4		1,4,5,6,8	1		1		
			耐雷トランス	23-1			1	2	1		
			環境点検(中継所局舎)	41-1			1		1		
WEBカメラ	滝宮	WEBカメラ	WEBカメラ操作器	14-1		3-2,4	1		1		
			ルータ(WEBカメラ)	24-4			1		1		
			無停電電源装置(WEBカメラ)	13-3	1kVA		1		1		
			テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1		1		
雨	善通寺	テレメータ	雨量計	22-1		5,9,10	1	3			
			直流電源装置(テレメータKR用(MSE形等))	12-4		1,4,5,6,8	1		1		
			耐雷トランス	23-1	庁舎内設備	2	1	2	1		
雨	丸亀	テレメータ	テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1		1		
			雨量計	22-1		5,9,10	1	3			
			直流電源装置(テレメータKR用(MSE形等))	12-4		1,4,5,6,8	1		1		
			耐雷トランス	23-1	庁舎内設備	2	1	2	1		
雨	本島	テレメータ	テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1		1		
			雨量計	22-1		5,9,10	1	3			
			直流電源装置(テレメータKR用(MSE形等))	12-4		1,4,5,6,8	1		1		
			耐雷トランス	23-1	庁舎内設備	2	1	2	1		
雨	琴平	テレメータ	テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1		1		
			雨量計	22-1		5,9,10	1	3			
			直流電源装置(テレメータKR用(MSE形等))	12-4		1,4,5,6,8	1		1		
			耐雷トランス	23-1	庁舎内設備	2	1	2	1		
雨	造田	テレメータ	テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1		1		
			雨量計	22-1		5,9,10	1	3			
			直流電源装置(テレメータKR用(MSE形等))	12-4		1,4,5,6,8	1		1		
			耐雷トランス	23-1	庁舎内設備	2	1	2	1		
雨	明神	テレメータ	テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1		1		
			雨量計	22-1		5,9,10	1	3			
			太陽電池(テレメータ用)	12-6			1		1		
			環境点検(観測所局舎)	41-1			1		1		
雨	多度津	テレメータ	テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1		1		
			雨量計	22-1		5,9,10	1	3			
			直流電源装置(テレメータKR用(MSE形等))	12-4		1,4,5,6,8	1		1		
			耐雷トランス	23-1			1	2	1		
水	豊津橋	テレメータ	水晶式水位計	22-3			1	2			
			テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1		1		
水	幸橋	テレメータ	水晶式水位計	22-3			1	2			
			直流電源装置(テレメータKR用(MSE形等))	12-4		1,4,5,6,8	1		1		
			耐雷トランス	23-1			1	2	1		
			環境点検(観測所局舎)	41-1			1		1		
水	五条	テレメータ	テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1		1		
			水晶式水位計	22-3			1	2			
			太陽電池(テレメータ用)	12-6			1		1		
			環境点検(観測所局舎)	41-1			1		1		
水	与北	テレメータ	テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1		1		
			水晶式水位計	22-3			1	2			
			直流電源装置(テレメータKR用(MSE形等))	12-4		1,4,5,6,8	1		1		
			耐雷トランス	23-1			1	2	1		
水	高敷橋	テレメータ	環境点検(観測所局舎)	41-1			1		1		
			テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1		1		
			水晶式水位計	22-3			1	2			
			直流電源装置(テレメータKR用(MSE形等))	12-4		1,4,5,6,8	1		1		
WEBカメラ		WEBカメラ	環境点検(観測所局舎)	41-1			1		1		
			WEBカメラ操作器	14-1		3-2,4	1		1		
			ルータ(WEBカメラ)	24-4			1		1		
			無停電電源装置(WEBカメラ)	13-3	1kVA		1		1		
水	山階	テレメータ	テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1		1		
			水晶式水位計	22-3			1	2			
			直流電源装置(テレメータKR用(MSE形等))	12-4		1,4,5,6,8	1		1		
			耐雷トランス	23-1			1	2	1		
水	甲山	テレメータ	環境点検(観測所局舎)	41-1			1		1		
			テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1		1		
			水晶式水位計	22-3			1	2			
			太陽電池(テレメータ用)	12-6			1		1		



# 水防情報機器点検内容一覧表

点検項目は、電気通信施設点検基準（案）によるものとし、点検除外項目は対象外とする。

事務所等	種別	局名	履行施設	名称	点検項目	補正	点検除外項目	数量	点検回数 (点検周期)			
									3ヶ月	6ヶ月	12ヶ月	
西讃	水	中通	テレメータ	環境点検(観測所局舎)	41-1			1			1	
				テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1		1		
				水晶式水位計	22-3			1	2			
				太陽電池(テレメータ用)	12-6			1		1		
	潮	丸亀港	テレメータ	環境点検(観測所局舎)	41-1			1			1	
				テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1		1		
				検潮儀	22-2			1	2			
				直流電源装置(テレメータ用(MSE形等))	12-4		1,4,5,6,8	1		1		
	中継	大麻山	テレメータ	耐雷トランス	23-1			1	2	1		
				テレメータV-V中継装置	7-1-6			1	2	1		
				直流電源装置(テレメータ用(MSE形等))	12-4		1,4,5,6,8	1		1		
				耐雷トランス	23-1			1	2	1		
	屋外警報	柏原溪谷キャンプ場	テレメータ	環境点検(中継所局舎)	41-1			1			1	
				警報発令制御装置	7-2-8	屋外警報	2,3,4,5,6,7,10,11	1	2	1		
	屋外警報	造田運動公園	テレメータ	無停電電源装置(屋外警報)	13-3	0.5kVA		1			1	
				警報発令制御装置	7-2-8	屋外警報	2,3,4,5,6,7,10,11	1	2	1		
	屋外警報	美霞洞親水公園	テレメータ	無停電電源装置(屋外警報)	13-3	0.5kVA		1			1	
				警報発令制御装置	7-2-8	屋外警報	2,3,4,5,6,7,10,11	1	2	1		
	雨	観音寺	テレメータ	テレメータ監視装置(観測局数32局)	7-1-5	空中線含む	10	1			1	
				有線観測装置	7-1-8	有線方式	2,3,4,5,6,7,9,10,11	1			1	
	(水一の谷)				雨量計	22-1		5,9,10	1	3		
					水晶式水位計	22-3			1		2	
					プリンタ装置(ドットマトリックス方式)	(24-10)			1			1
					耐雷トランス	23-1	庁舎内設備	2	1		2	1
					情報集配信装置A	25-3	ディスプレイ装置含む		1			1
					情報集配信装置B	25-3	0.7補正		1			1
					無停電電源装置(情報集配信)	13-3	3kVA		1			1
					情報提供サーバー	24-5			1			1
					無停電電源装置(情報提供サーバ)	13-3	1kVA		1			1
					水防情報表示盤制御装置	24-3			1			1
	西讃土木	河川情報			水防情報表示盤	24-2			1			1
					無停電電源装置(通信制御)	13-3	1.5kVA		1			1
					情報端末装置(1系)	24-3			1			1
					情報端末装置(2系)	24-3	0.7補正		1			1
					レーザープリンタ	(24-11)			1			1
					無停電電源装置(情報端末装置)	13-3	0.5kVA		1			1
					時計装置	24-11			1			1
					防災情報分電盤	24-12			1			1
					無停電電源装置(河川情報)	13-3	3kVA		1			1
					CCTV設備	CCTV制御装置	14-2		4-1,5-1-1,5-2	1		
西讃	仁尾	多重無線	テレメータ	無停電電源装置(CCTV制御)	13-3	1.5kVA		1			1	
				IPエンコーダ(県庁向1)通常表示用	11-2		2,4	1			1	
				IPエンコーダ(県庁向2)4合表示用	11-2	0.7補正	2,4	1			1	
				映像端末装置(WEBカメラ)	24-3			1			1	
				WEBカメラ操作器	14-2	映像端末装置内機能	4-1,4-4	1			1	
				ルータ(WEBカメラ)	24-4			1			1	
				風向風速	風向風速計	22-7			1			1
				風向風速監視装置	24-3			1			1	
				多重無線通信装置(七宝山局向)	1-1			1			1	
				雨	財田	テレメータ	テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1	
雨量計	22-1		5,9,10				1	3				
太陽電池(テレメータ用)	12-6						1			1		
環境点検(観測所局舎)	41-1						1			1		
雨	高瀬	テレメータ	テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1			1		
			雨量計	22-1		5,9,10	1	3				
			直流電源装置(テレメータ用(MSE形等))	12-4		1,4,5,6,8	1			1		
			耐雷トランス	23-1	庁舎内設備	2	1		2	1		
雨	豊浜	テレメータ	テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1			1		
			雨量計	22-1		5,9,10	1	3				
			直流電源装置(テレメータ用(MSE形等))	12-4		1,4,5,6,8	1			1		
			耐雷トランス	23-1	庁舎内設備	2	1		2	1		
雨	上麻	テレメータ	テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1			1		
			雨量計	22-1		5,9,10	1	3				
			直流電源装置(テレメータ用(MSE形等))	12-4		1,4,5,6,8	1			1		
			耐雷トランス	23-1	庁舎内設備	2	1		2	1		
雨	山本	テレメータ	環境点検(観測所局舎)	41-1			1			1		
			テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1			1		
			雨量計	22-1		5,9,10	1	3				
			直流電源装置(テレメータ用(MSE形等))	12-4		1,4,5,6,8	1			1		
水	三野橋	テレメータ	耐雷トランス	23-1	庁舎内設備	2	1			2		
			テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1			1		
			水晶式水位計	22-3			1	2				
			直流電源装置(テレメータ用(MSE形等))	12-4		1,4,5,6,8	1			1		
WEBカメラ	WEBカメラ			耐雷トランス	23-1			1	2	1		
				環境点検(観測所局舎)	41-1			1			1	
				WEBカメラ操作器	14-1		3-2,4	1			1	
				ルータ(WEBカメラ)	24-4			1			1	
水	稲穂橋	テレメータ	無停電電源装置(WEBカメラ)	13-3	1kVA		1			1		
			テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1			1		
			水晶式水位計	22-3			1	2				
			直流電源装置(テレメータ用(MSE形等))	12-4		1,4,5,6,8	1			1		
水	長瀬橋	テレメータ	耐雷トランス	23-1			1	2	1			
			環境点検(観測所局舎)	41-1			1			1		
			テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1			1		
			水晶式水位計	22-3			1	2				
WEBカメラ	WEBカメラ			直流電源装置(テレメータ用(MSE形等))	12-4		1,4,5,6,8	1			1	
				耐雷トランス	23-1			1	2	1		
				環境点検(観測所局舎)	41-1			1			1	
				耐雷トランス	23-1			1	2	1		

# 水防情報機器点検内容一覧表

点検項目は、電気通信施設点検基準（案）によるものとし、点検除外項目は対象外とする。

事務所等	種別	局名	履行施設	名称	点検項目	補正	点検除外項目	数量	点検回数(点検周期)		
									3ヶ月	6ヶ月	12ヶ月
西 讚	水	黒瀨	テレメータ	ルータ(WEBカメラ)	24-4			1			1
				無停電源装置(WEBカメラ)	13-3	1kVA		1		1	
	水	江藤橋	テレメータ	テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1			1
				水晶式水位計	22-3			1	2		
	水	我久橋	テレメータ	テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1			1
				水晶式水位計	22-3			1	2		
	水	高瀬橋	テレメータ	太陽電池(テレメータ用)	12-6			1			1
				環境点検(観測所局舎)	41-1			1			1
	水	佐股橋	テレメータ	テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1			1
				水晶式水位計	22-3			1	2		
	水	高瀬橋	テレメータ	太陽電池(テレメータ用)	12-6			1			1
				環境点検(観測所局舎)	41-1			1			1
	水	佐股橋	テレメータ	テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1			1
				水晶式水位計	22-3			1	2		
	WEBカメラ	WEBカメラ	WEBカメラ	太陽電池(テレメータ用)	12-6			1			1
				環境点検(観測所局舎)	41-1			1			1
	水	流岡橋	テレメータ	WEBカメラ操作器	14-1		3-2.4	1			1
				ルータ(WEBカメラ)	24-4			1			1
	水	流岡橋	テレメータ	無停電源装置(WEBカメラ)	13-3	1kVA		1			1
				テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1			1
潮	観音寺港	テレメータ	水晶式水位計	22-3			1	2			
			太陽電池(テレメータ用)	12-6			1			1	
潮	詫間港	テレメータ	環境点検(観測所局舎)	41-1			1			1	
			テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1			1	
潮	詫間港	テレメータ	検潮儀	22-2			1	2			
			直流電源装置(テレメータKR用(MSE形等))	12-4		1,4,5,6,8	1			1	
潮	詫間港	テレメータ	耐雷トランス	23-1			1	2		1	
			テレメータ観測装置	7-1-8	空中線含む	9	1			1	
潮	詫間港	テレメータ	検潮儀	22-2			1	2			
			直流電源装置(テレメータKR用(MSE形等))	12-4		1,4,5,6,8	1			1	
中継局	七宝山局	多重無線	耐雷トランス	23-1			1	2		1	
			多重無線通信装置(青峰局向)	1-1			1			1	
中継局	七宝山局	多重無線	多重無線通信装置(西讚土木向)	1-1			1			1	
			多重無線通信装置(中讚土木向)	1-1			1			1	
中継局	七宝山局	多重無線	デジタル端末装置	2-1			1			1	
			被選方監視制御装置	3-1			1			1	
中継局	七宝山局	多重無線	デハイドレータ	1-5			1			1	
			直流電源装置(48V通信設備用)	12-9		4,5,6,8	1			1	
中継局	七宝山局	多重無線	耐雷トランス	23-1	庁舎内設備	2	1	2		1	
			発動発電機(30kVA)	37-1			1	2		1	
中継局	七宝山局	多重無線	発電機	37-2		1-2,1-4	1			1	
			直流電源盤	37-3			1			1	
中継局	七宝山局	多重無線	煙道、消火器	37-4			1			1	
			発電機盤・制御盤	37-5			1			1	
中継局	七宝山局	多重無線	エアコン(空調)	41-3			1			1	
			多重無線通信装置(七宝山局向)	1-1			1			1	
中継局	七宝山局	多重無線	デハイドレータ	1-6			1			1	
			多重無線通信装置(蒲野局向)	1-1			1			1	
中継局	七宝山局	多重無線	耐雷トランス	23-1			1	2		1	
			発動発電機(30kVA)	37-1			1	2		1	
中継局	七宝山局	多重無線	発電機	37-2		1-2,1-4	1			1	
			直流電源盤	37-3			1			1	
中継局	七宝山局	多重無線	煙道、消火器	37-4			1			1	
			発電機盤・制御盤	37-5			1			1	
中継局	七宝山局	多重無線	多重無線通信装置(青峰局向)	1-1			1			1	
			CCTV	14-1			1			1	
中継局	七宝山局	多重無線	カメラ設備	14-1			1			1	
			CCTV	14-1			1			1	
中継局	七宝山局	多重無線	カメラ設備	14-1			1			1	
			CCTV	14-1			1			1	
中継局	七宝山局	多重無線	カメラ設備	14-1			1			1	
			CCTV	14-1			1			1	
中継局	七宝山局	多重無線	カメラ設備	14-1			1			1	
			CCTV	14-1			1			1	
中継局	七宝山局	多重無線	カメラ設備	14-1			1			1	
			CCTV	14-1			1			1	
中継局	七宝山局	多重無線	カメラ設備	14-1			1			1	
			CCTV	14-1			1			1	
中継局	七宝山局	多重無線	観測装置				107			1	
			水位センサ				107		2		
中継局	七宝山局	多重無線	太陽電池				107			1	
			観測装置				21			1	
中継局	七宝山局	多重無線	監視カメラ				21			1	
			カメラ設備				21			1	
中継局	七宝山局	多重無線	太陽電池				21			1	
			障害時対応(停電)(県庁、2回を想定)				1				
中継局	七宝山局	多重無線	障害時対応(異常気象など)(県庁、16回を想定)				1				

# 水防情報機器一覧表

## ○県庁局設備

No.	県庁局	所在地
1	県庁	高松市 番町

## ○土木局設備

No.	土木局	所在地
1	長尾土木事務所	さぬき市 長尾東
2	高松土木事務所	高松市 多肥上町
3	小豆総合事務所	小豆郡 土庄町
4	中讃土木事務所	坂出市 江尻町
5	西讃土木事務所	観音寺市 坂本町

## ○中継局設備

No.	中継局	所在地	事務所名
1	女体山	さぬき市 蛇ノ尾	長尾土木事務所
2	女体	さぬき市 寒川町	〃
3	大平山	高松市 国分寺町	高松土木事務所
4	青峰	高松市 中山町	〃
5	四方指	小豆郡 小豆島町	小豆総合事務所
6	蒲野	小豆郡 小豆島町	〃
7	大麻山	三豊市 高瀬町	西讃土木事務所
8	七宝山	観音寺市 高屋町	〃

## ○雨量観測局一覧

No.	雨量観測局	所在地	事務所名
1	坂元	東かがわ市 坂元	長尾土木事務所
2	引田	東かがわ市 引田	〃
3	与田山	東かがわ市 与田山	〃
4	中筋	東かがわ市 中筋	〃
5	津田川橋	さぬき市 津田町	〃
6	小田	さぬき市 小田	〃
7	志度	さぬき市 志度	〃
8	長尾	さぬき市 長尾東	〃
9	三木	木田郡 三木町	〃
10	中山	木田郡 三木町	〃
11	高尻	高松市 庵治町	高松土木事務所
12	公渕	高松市 東植田町	〃
13	菅沢	高松市 菅沢町	〃
14	県庁	高松市 天神前	〃
15	高松	高松市 多肥上町	〃
16	香川	高松市 香川町	〃

17	相栗	高松市	塩江町	〃
18	生島	高松市	生島町	〃
19	直島	香川郡	直島町	〃
20	国分寺	高松市	国分寺町	〃
21	土庄	小豆郡	土庄町	小豆総合事務所
22	豊島	小豆郡	土庄町	〃
23	四方指	小豆郡	小豆島町	〃
24	蒲野	小豆郡	小豆島町	〃
25	王越	坂出市	大屋富町	中讃土木事務所
26	坂出	坂出市	江尻町	〃
27	府中	坂出市	府中町	〃
28	綾歌	丸亀市	綾歌町	〃
29	丸亀	丸亀市	大手町	〃
30	本島	丸亀市	本島泊	〃
31	造田	仲多度郡	まんのう町	〃
32	明神	仲多度郡	まんのう町	〃
33	善通寺	善通寺市	生野本町	〃
34	琴平	仲多度郡	琴平町	〃
35	多度津	仲多度郡	多度津町	〃
36	高瀬	三豊市	高瀬町	西讃土木事務所
37	上麻	三豊市	高瀬町	〃
38	仁尾	三豊市	仁尾町	〃
39	山本	三豊市	山本町	〃
40	財田	三豊市	財田町	〃
41	観音寺	観音寺市	坂本町	〃
42	豊浜	観音寺市	豊浜町	〃

○水位観測局一覧

No.	水位観測局	所在地	事務所名
1	塩屋橋	東かがわ市 引田	長尾土木事務所
2	樋端	東かがわ市 白鳥	〃
3	中筋	東かがわ市 中筋	〃
4	一本松橋	東かがわ市 西村	〃
5	津田川橋	さぬき市 津田町	〃
6	城北橋	さぬき市 津田町	〃
7	弁天橋	さぬき市 大川町	〃
8	爛川橋	さぬき市 大川町	〃
9	脇橋	さぬき市 寒川町	〃
10	井戸川橋	さぬき市 昭和	〃
11	地藏川橋	さぬき市 寒川町	〃
12	牟礼	高松市 牟礼町	高松土木事務所
13	新川橋	高松市 屋島西町	〃
14	平木橋	木田郡 三木町	〃
15	吉田川橋	高松市 十川西町	〃
16	春日川橋	高松市 春日町	〃
17	元山	高松市 東山崎町	〃
18	宮川橋	高松市 木太町	〃
19	川北橋	高松市 西植田町	〃
20	相引	高松市 屋島西町	〃
21	相引P場	高松市 屋島西町	〃

22	赤牛橋	高松市	高松町	〃
23	楠上橋	高松市	楠上町	〃
24	郷東橋	高松市	郷東町	〃
25	成合	高松市	成合町	〃
26	城渡橋	高松市	香南町	〃
27	岩崎	高松市	香川町	〃
28	本津川橋	高松市	飯田町	〃
29	国分寺	高松市	国分寺町	〃
30	福家	高松市	国分寺町	〃
31	田中橋	小豆郡	土庄町	小豆総合事務所
32	迎地橋	小豆郡	小豆島町	〃
33	寒霞溪橋	小豆郡	小豆島町	〃
34	沖	坂出市	高屋町	中讃土木事務所
35	鴨川新橋	坂出市	加茂町	〃
36	長田橋	綾歌郡	綾川町	〃
37	新町橋下	綾歌郡	宇多津町	〃
38	新町橋上	綾歌郡	宇多津町	〃
39	津之郷橋	綾歌郡	宇多津町	〃
40	上車橋	丸亀市	飯山町	〃
41	中通	仲多度郡	まんのう町	〃
42	幸橋	丸亀市	中津町	〃
43	五条	善通寺市	金蔵寺町	〃
44	与北	善通寺市	与北町	〃
45	高藪橋	仲多度郡	琴平町	〃
46	豊津橋	仲多度郡	多度津町	〃
47	山階	仲多度郡	多度津町	〃
48	甲山	善通寺市	弘田町	〃
49	三野橋	三豊市	三野町	西讃土木事務所
50	高瀬橋	三豊市	高瀬町	〃
51	佐股橋	三豊市	高瀬町	〃
52	稻積橋	観音寺市	村黒町	〃
53	江藤橋	三豊市	豊中町	〃
54	長瀬橋	三豊市	山本町	〃
55	我久橋	三豊市	財田町	〃
56	豊橋	観音寺市	観音寺町	〃
57	流岡橋	観音寺市	流岡町	〃
58	黒湫橋	観音寺市	柞田町	〃

(危機管理型水位計)

59	中川水門	東かがわ市		長尾土木事務所
60	引田古川	東かがわ市		〃
61	藤井橋	東かがわ市		〃
62	北原橋	東かがわ市		〃
63	西村小橋	東かがわ市		〃
64	時友通	さぬき市		〃
65	六番	さぬき市		〃
66	長尾橋	さぬき市		〃
67	西代	さぬき市		〃
68	松ヶ端	さぬき市		〃
69	鳥田	さぬき市		〃
70	弁天	さぬき市		〃
71	大橋	さぬき市		〃
72	玉浦	さぬき市		〃
73	新川橋	さぬき市		〃
74	白山	木田郡	三木町	〃

75	本村	木田郡	三木町	〃
76	柳原	木田郡	三木町	〃
77	東中川	木田郡	三木町	〃
78	鍛冶	木田郡	三木町	〃
79	荒木橋	木田郡	三木町	〃
80	丸吉橋	木田郡	三木町	〃
81	牟礼大町	高松市		高松土木事務所
82	長者北橋	高松市		〃
83	春日古川	高松市		〃
84	木太大橋	高松市		〃
85	池田橋	高松市		〃
86	稗田橋	高松市		〃
87	東谷天満	高松市		〃
88	岩崎橋	高松市		〃
89	山内橋	高松市		〃
90	川島橋	高松市		〃
91	小村橋	高松市		〃
92	吉田川1号橋	高松市		〃
93	舟入川	高松市		〃
94	城山橋	坂出市		中讃土木事務所
95	綾坂橋	坂出市		〃
96	若山橋	坂出市		〃
97	雲井橋	坂出市		〃
98	高津橋	丸亀市		〃
99	馬指	丸亀市		〃
100	富士見橋	丸亀市		〃
101	鶏鳴橋	丸亀市		〃
102	貝堀橋	丸亀市		〃
103	辺池	丸亀市		〃
104	平谷	善通寺市		〃
105	東碑殿	善通寺市		〃
106	木備津橋	善通寺市		〃
107	砂古北	善通寺市		〃
108	文京	善通寺市		〃
109	生野	善通寺市		〃
110	六条橋	善通寺市		〃
111	南町	善通寺市		〃
112	板橋東	綾歌郡	宇多津町	〃
113	神事場	綾歌郡	宇多津町	〃
114	牛堂	綾歌郡	宇多津町	〃
115	陶大橋	綾歌郡	綾川町	〃
116	陶田池西	綾歌郡	綾川町	〃
117	大塚西	綾歌郡	綾川町	〃
118	高橋	綾歌郡	綾川町	〃
119	向坂橋	綾歌郡	綾川町	〃
120	桶田橋	綾歌郡	綾川町	〃
121	御山大橋	綾歌郡	綾川町	〃
122	下和田橋	綾歌郡	綾川町	〃
123	柳谷橋	綾歌郡	綾川町	〃
124	本町橋	仲多度郡	多度津町	〃
125	枝道南橋	仲多度郡	多度津町	〃
126	公園南橋	仲多度郡	多度津町	〃
127	土井踏切	仲多度郡	多度津町	〃
128	春日橋	仲多度郡	多度津町	〃
129	祇園橋	仲多度郡	琴平町	〃
130	雄装軒橋	仲多度郡	琴平町	〃
131	神野橋	仲多度郡	まんのう町	〃
132	御用橋	仲多度郡	まんのう町	〃
133	道德寺橋	仲多度郡	まんのう町	〃
134	生間橋	仲多度郡	まんのう町	〃

135	新名橋	三豊市		西讃土木事務所
136	浜堂川橋	三豊市		〃
137	古子川橋	三豊市		〃
138	井の田橋	三豊市		〃
139	一里山橋	三豊市		〃
140	新河内川橋	三豊市		〃
141	浦の川橋	三豊市		〃
142	唐崎橋	三豊市		〃
143	庄田橋	三豊市		〃
144	八幡大橋	三豊市		〃
145	汐木橋	三豊市		〃
146	古川	観音寺市		〃
147	吾妻橋	観音寺市		〃
148	関谷橋	観音寺市		〃
149	苧扱川	観音寺市		〃
150	加儀田川	観音寺市		〃
151	唐井出川	観音寺市		〃
152	吉田橋	観音寺市		〃
153	鹿隈橋	観音寺市		〃
154	片城川	小豆郡	小豆島町	小豆総合事務所
155	角田川	小豆郡	小豆島町	〃
156	小川	小豆郡	小豆島町	〃
157	競川	小豆郡	小豆島町	〃
158	春田川	小豆郡	小豆島町	〃
159	木庄川	小豆郡	小豆島町	〃
160	中筋川	小豆郡	小豆島町	〃
161	向条川	小豆郡	小豆島町	〃
162	森庄川	小豆郡	小豆島町	〃
163	春日川	小豆郡	土庄町	〃
164	橋川	小豆郡	土庄町	〃
165	小瀬桂川	小豆郡	土庄町	〃

### ○潮位観測局一覧

No.	潮位観測局	所在地	事務所名
1	三本松港	東かがわ市 大内	長尾土木事務所
2	高松港	高松市 新北町	高松土木事務所
3	土庄東港	小豆郡 土庄町	小豆総合事務所
4	坂出港	坂出市 入船町	中讃土木事務所
5	丸亀港	丸亀市 港町	〃
6	詫間港	三豊市 詫間町	西讃土木事務所
7	観音寺港	観音寺市 観音寺町	〃

### ○屋外警報局一覧

No.	屋外警報局	所在地	事務所名
1	門入の郷	さぬき市 寒川町	長尾土木事務所
2	虹の滝キャンプ場	木田郡 三木町	〃
3	道の駅しおのえ	高松市 塩江町	高松土木事務所
4	奥の湯ふれあいの里	高松市 塩江町	〃
5	大滝山キャンプ場	高松市 塩江町	〃
6	柏原溪谷キャンプ場	綾歌郡 綾川町	中讃土木事務所
7	造田運動公園	仲多度郡 まんのう町	〃
8	美霞洞親水公園	仲多度郡 まんのう町	〃

### ○CCTV設備一覧

No.	CCTV設備	所在地	事務所名
1	風呂	東かがわ市 水主	長尾土木事務所
2	落合	さぬき市 大川町	〃
3	脇橋	さぬき市 寒川町	〃
4	肥土山	小豆郡 土庄町	小豆総合事務所
5	鴨川新橋	坂出市 加茂町	中讃土木事務所
6	白石北	綾歌郡 綾川町	〃
7	紀伊	観音寺市 木之郷町	西讃土木事務所

### ○河川監視カメラ設備一覧

No.	河川監視カメラ	所在地	事務所名
1	与田山	東かがわ市 与田山	長尾土木事務所
2	弁天橋	さぬき市 大川町	〃
3	井戸川橋	さぬき市 昭和	〃
4	脇橋	さぬき市 寒川町	〃
5	川北橋	高松市 西植田町	高松土木事務所
6	新川橋	高松市 屋島西町	〃
7	成合	高松市 成合町	〃
8	平木橋	木田郡 三木町	〃
9	国分寺	高松市 国分寺町	〃
10	福家	高松市 国分寺町	〃
11	上車橋	丸亀市 飯山町	中讃土木事務所
12	津之郷橋	綾歌郡 宇多津町	〃
13	滝宮	綾歌郡 綾川町	〃
14	鴨川新橋	坂出市 加茂町	〃
15	高藪橋	仲多度郡 琴平町	〃
16	三野橋	三豊市 三野町	西讃土木事務所
17	長瀬橋	三豊市 山本町	〃
18	佐股橋	三豊市 高瀬町	〃

(簡易型河川監視カメラ)

19	時友通	さぬき市	長尾土木事務所
20	六番	さぬき市	〃
21	氷上橋	木田郡 三木町	〃
22	北原橋	東かがわ市	〃
23	岩崎橋	高松市	高松土木事務所
24	池田春日	高松市	〃
25	稗田橋	高松市	〃
26	山内橋	高松市	〃
27	川島橋	高松市	〃
28	吉田川 1号橋	高松市	〃
29	向坂橋	綾歌郡 綾川町	中讃土木事務所
30	桶田橋	綾歌郡 綾川町	〃
31	若山橋	坂出市	〃
32	富士見橋	丸亀市	〃
33	辺池	丸亀市	〃
34	春日橋	仲多度郡 多度津町	〃
35	木備津橋	善通寺市	〃
36	唐崎橋	三豊市	西讃土木事務所
37	樋盪橋	三豊市	〃
38	庄田橋	三豊市	〃
39	鹿隈橋	観音寺市	〃



# 香川県水防情報システム構成図

