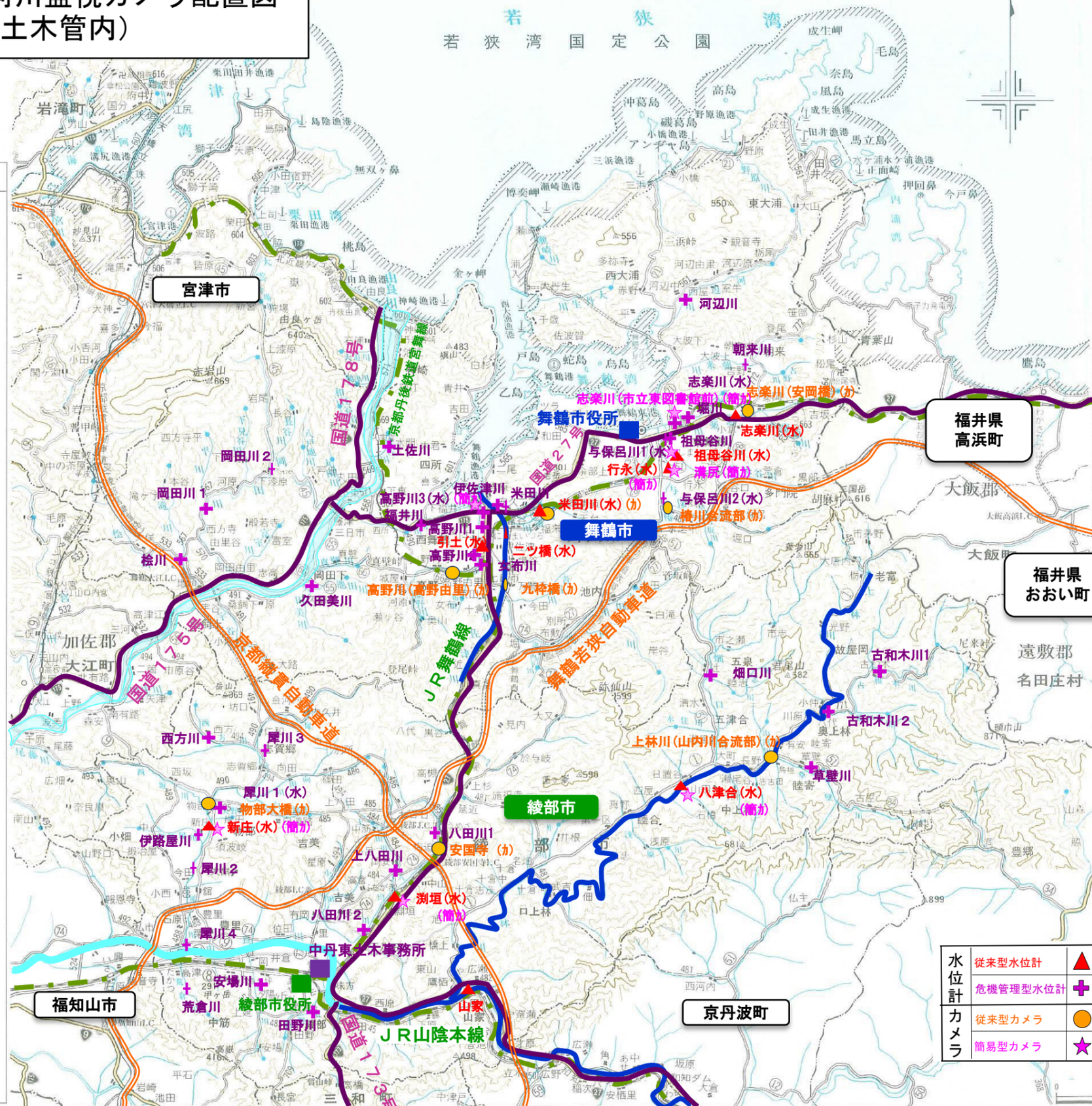


京都府 水位計・河川監視カメラ配置図 (中丹東土木管内)

河川水系表

一級河川 由良川水系	
1	和江谷川
5	土佐川
6	九田川
7	八戸地川
8	真壁川
9	久田美川
10	進田川
11	富家川
12	岡田川
13	平川
14	下見谷川
15	長谷川
16	宇谷川
17	松川
18	滝川
68	荒倉川
70	伊路屋川
71	西坂川
72	天野川
73	白道路川
74	向田川
75	西方川
76	安場川
77	八田川
78	小呂川
79	上八田川
80	大谷川
81	上林川
82	井根川
83	浅原川
84	加口川
85	本住川
86	陸志川
87	山内川
88	草壁川
89	古柳木川
90	輪早谷川
122	田野川

二級河川 日本海	
1	野原川
2	瀬崎川
3	大月生川
4	河辺川
5	朝来川
6	吉野川
7	堀川
8	鹿原川
9	祖母谷川
10	与保呂川
11	与保呂川
12	松川
13	菅坂川
14	伊佐津川
15	天清川
16	池内川
17	青谷川
18	池の内下川
19	寺田川
20	高野川
21	安布川
22	福井川



道路表

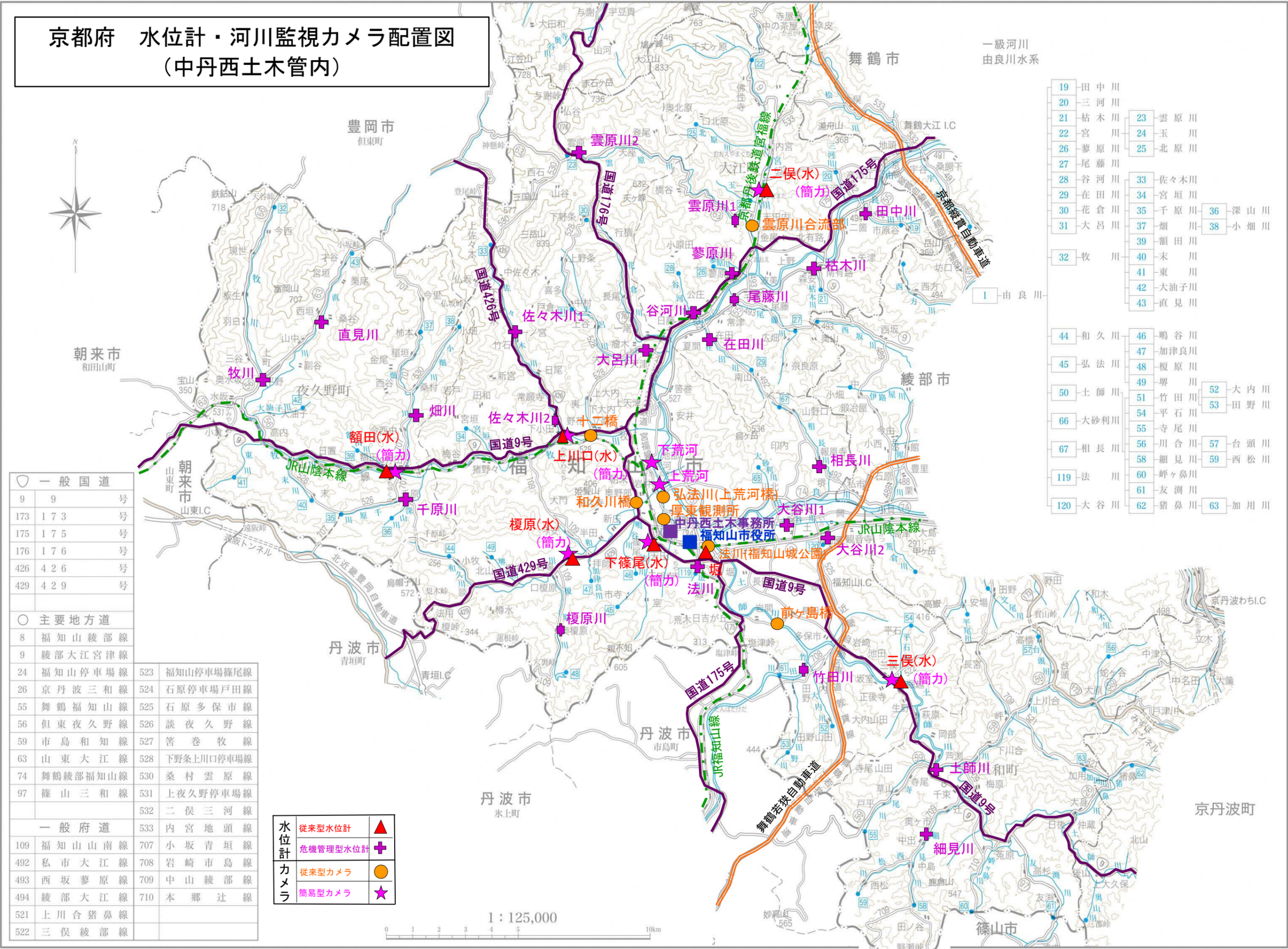
一般国道	484	淵上八田線
27	国道27号	485 物部梅迫停車場線
173	国道173号	486 藤田七百石線
175	国道175号	487 老富舞鶴線
177	国道177号	488 小貝豊里線
178	国道178号	489 小西西坂線
478	京都府道478号	490 物部西舞鶴線
		491 金河内地頭線
		492 私市大江線
		493 西坂豊原線
		494 綾部大江線
		522 三俣綾部線
		533 内宮地頭線
		561 田井中川線
		562 金剛院線
		563 松尾寺停車場線
		564 松尾吉坂線
		565 余部下舞鶴港線
		566 西舞鶴停車場線
		567 地頭四所停車場線
		568 念仏峠線
		569 東雲停車場線
		570 西方寺岡田由里線
		571 西神崎上東線
		601 由良金ヶ岬上福井線
		709 中山綾部線
		771 名田庄綾部線
		772 高浜舞鶴線
		482 山家停車場線
		483 安場田野線

水位計	従来型水位計	▲
	危機管理型水位計	+
カメラ	従来型カメラ	●
	簡易型カメラ	★

1 : 150,000

京都府 水位計・河川監視カメラ配置図 (中丹西土木管内)

一級河川
由良川水系



一般国道		
9	9	号
173	173	号
175	175	号
176	176	号
426	426	号
429	429	号

主要地方道		
8	福知山綾部線	
9	綾部大江宮津線	
24	福知山停車場線	523 福知山停車場篠尾線
26	京丹波三和線	524 石原停車場戸田線
55	舞鶴福知山線	525 石原多保市線
56	但東夜久野線	526 談夜久野線
59	市島和知線	527 菅巻牧線
63	山東大江線	528 下野条上川口停車場線
74	舞鶴綾部福知山線	530 桑村雲原線
97	篠山三和線	531 上夜久野停車場線
		532 二俣三河線
一般府道		
		533 内宮地頭線
109	福知山山南線	707 小坂青垣線
492	私市大江線	708 岩崎市島線
493	西坂蓼原線	709 中山綾部線
494	綾部大江線	710 本郷辻線
521	上川合猪鼻線	
522	三俣綾部線	

水位計	従来型水位計	▲
	危機管理型水位計	+
カメラ	従来型カメラ	●
	簡易型カメラ	★

19 田中川	23 雲原川	
20 三河川	24 玉川	
21 枯木川	25 北原川	
22 宮川		
26 蓼原川	33 佐々木川	
27 尾藤川	34 宮垣川	
28 谷河川	35 千原川	36 深山川
29 在田川	37 畑川	38 小畑川
30 花倉川	39 額田川	
31 大呂川	40 末川	
	41 東川	
	42 大油子川	
	43 直見川	
32 牧川		
	44 和久川	46 鴨谷川
	45 弘法川	47 加津良川
	50 土師川	48 榎原川
66 大砂利川	49 堺川	52 大内川
	51 竹田川	53 田野川
	54 平石川	
	55 寺尾川	
	56 川合川	57 台頭川
	58 細見川	59 西松川
119 法川	60 峠ヶ鼻川	
	61 友淵川	
120 大谷川	62 猪鼻川	63 加用川

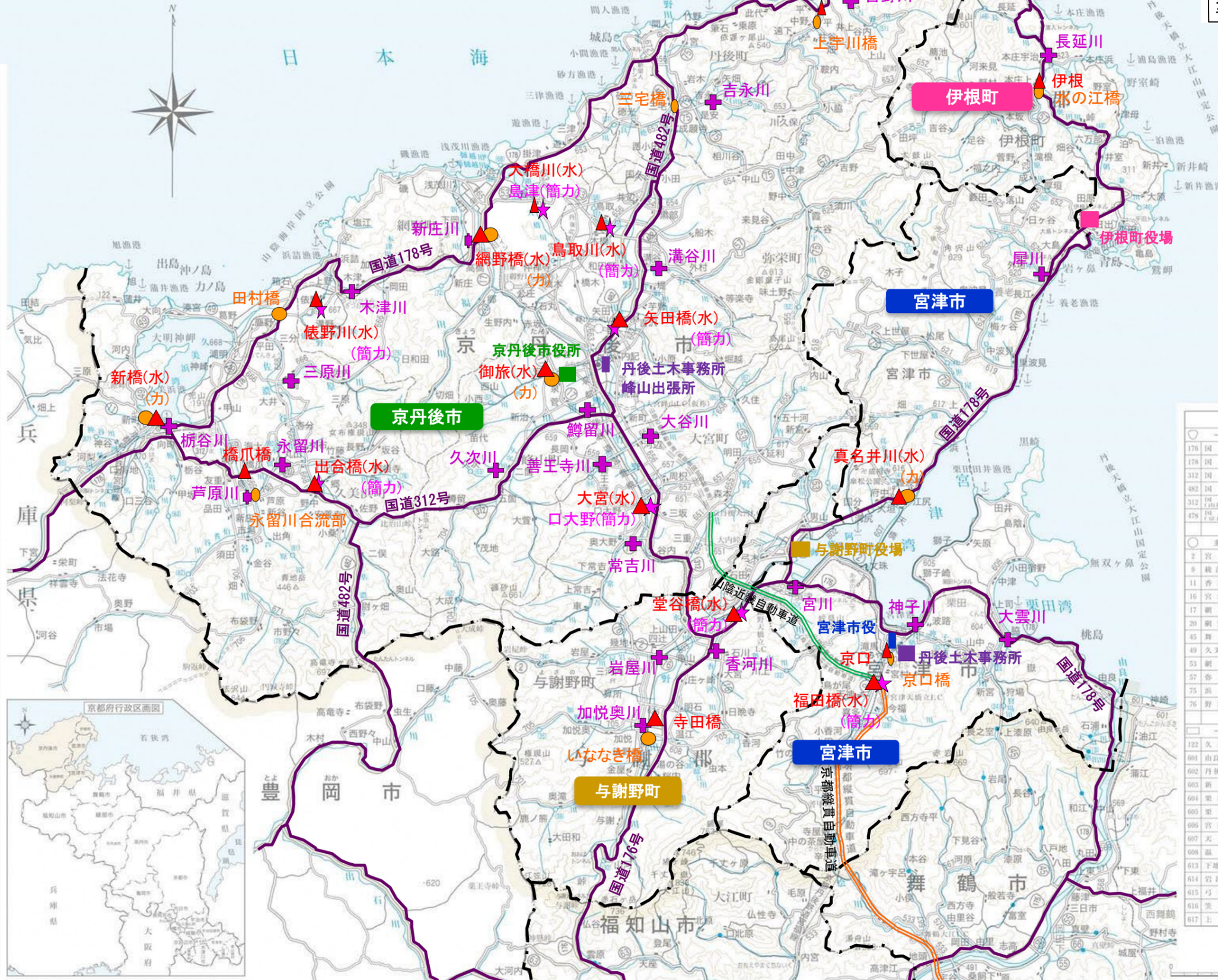
平成29年 「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の5万分1地形図を使用した。(承認番号 平29近使、第4号)」 地図調製：(株)乙姫印刷社

京都府 水位計・河川監視カメラ配置図 (丹後土木管内)

水位計	従来型水位計	▲
	危機管理型水位計	+
カメラ	従来型カメラ	●
	簡易型カメラ	☆

河川水系表

一級河川	
由良川水系	
1 山良川	2 大迫川
3 船出川	17 松川
二級河川	
23 大野川	24 長瀬川
25 神子川	26 大野川
27 大手川	28 今福川
29 宮川	
30 野田川	31 香河川
32 奥山川	33 水戸川
34 岩屋川	35 加悦奥川
36 温江川	37 橋内川
38 地川	39 男山川
40 三田川	41 真名井川
42 久美浜川	43 三原川
44 長瀬川	45 門前川
46 久美浜川	47 門前川
48 三原川	49 水留川
49 水留川	50 芦原川
51 上谷川	52 柏青谷川
53 橋谷川	54 久美浜川
55 河津川	56 馬地川
56 神谷川	
二級河川	
日本海	
42 福川	43 世屋川
44 波見川	45 早川
46 朝妻川	47 長延川
48 奥田川	49 田原川
50 吉野川	51 宇川
52 宇川	53 順川
54 吉永川	55 方石川
56 徳川	57 鳥取川
58 鳥取川	59 溝谷川
60 宇野川	61 小西川
62 網野川	63 久次川
64 善王寺川	65 大谷川
66 常吉川	67 久住川
68 福地川	69 藤川
70 大橋川	71 新庄川
72 新庄川	73 木津川
74 依野川	



道路表

○	一般国道	618 上世屋内山線
176	国道 176 号	619 中波見里波見線
178	国道 178 号	620 美波見岩ヶ鼻線
312	国道 312 号	621 下世屋本庄線
482	国道 482 号	622 伊根港線
312	国道 312 号	623 本庄本庄宇治線
478	国道 478 号	624 本庄港線
		625 岩ヶ鼻須賀線
○	主要地方道	626 野田川加悦線
2	宮津西交線	651 大宮岩屋線
9	磯部大江宮津線	652 久野伊根線
11	香美久美浜線	653 網野野線
16	宮津野田川線	654 下野野線
17	網野野山線	655 味土野大宮線
20	網野久美浜線	656 間人大宮線
45	新野宮津線	657 明田京丹後大宮停車場線
49	久美浜宮津明線	658 久住河辺線
53	網野岩屋線	659 二野河辺線
57	赤木本庄線	662 溝谷内記線
75	宮津後線	663 溝谷野山線
76	野田川大宮線	664 橋本鳥取線
		665 網野野線
		666 野田川明線
122	久美浜気比線	667 夕日ヶ瀬本津線
601	山良金ヶ鼻上野線	668 野中上天橋線
602	丹後山良停車場線	669 芦原山線
603	新宮中村線	670 久美浜停車場線
604	栗田停車場線	671 網ヶ鼻停車場線
605	栗田平島線	672 間人港線
606	宮津停車場線	673 浅茂川下野線
607	天の橋立線	701 加悦奥東線
608	温江加悦線	703 本留野線
613	下野と網野停車場線	704 網野東線
614	岩屋川停車場線	705 中野加悦線
615	弓ノ本岩屋線	706 町分久美浜線
616	雲松公園線	802 田井大野自転車道線
617	上野野線	803 加悦奥野自転車道線

1 : 150,000

国土交通省 雨量観測所（テレメータ）

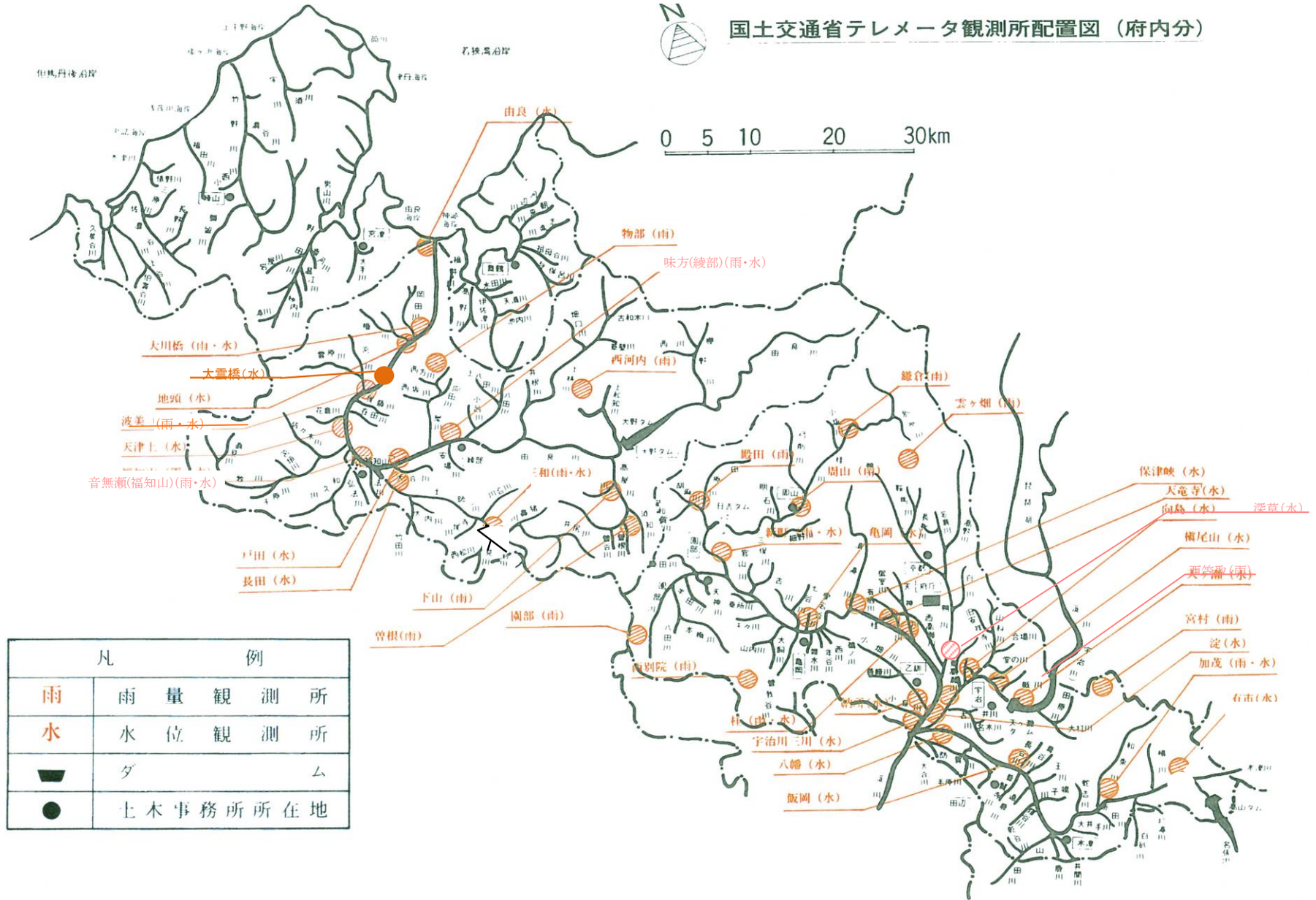
河川名	観測所名	観測位置	観測開始年月日	標高(m)	所属	備考
大石川	宮村	綴喜郡宇治田原町大字奥山田 小字政所18-4	S38.12.27	260	淀川ダム統合 管理事務所	
桂川	鎌倉	京都市右京区京北上黒田	S46.6.24	350	〃	
桂川	周山	京都市右京区京北周山町上植 代43-1	S46.6.24	307	〃	
桂川	殿田	南丹市日吉町殿田	S46.6.24	272	〃	
園部川	園部	南丹市園部町大河内	S46.6.24	292	〃	
桂川	新町	南丹市八木町字鳥羽	S39.3.4	110	淀川河川事務所	
桂川	西別院	亀岡市西別院町柚原 西別院小学校	S39.3.4	270	〃	
鴨川	雲ヶ畑	京都市北区雲ヶ畑中畑町176	S46.6.24	290	淀川ダム統合 管理事務所	
桂川	桂	京都市西京区桂浅原町	S45.7.1	34	淀川河川事務所	
木津川	加茂	木津川市加茂町北船屋	S41.2.20	40	〃	
宇治川	西笠取	宇治市西笠取辻出川東37番1	H2.4.1	150	淀川ダム統合 管理事務所	
高屋川	曾根	船井郡京丹波町曾根	S59.6.27	271	福知山河川 国道事務所	
高屋川	下山	船井郡京丹波町下山	S45.7.17	360	〃	
由良川	味方 (綾部)	綾部市味方町	S49.4.1	46	〃	
犀川	物部	綾部市物部町何北中学校	S48.7.4	56	〃	
土師川	三和	福知山市三和町字辻小字河野 3-2	S48.7.4	96	〃	
由良川	音無瀬 (福知山)	福知山市寺町	S53.9.7	20	〃	
由良川	波美	福知山市大江町波美	H12.10.1	28	〃	
由良川	大川橋	舞鶴市上東	S43.12.10	4	〃	
上和知川	西河内	船井郡京丹波町字西河内小字 川ノ上	H4.4.1	290	〃	

国土交通省 水位観測所（テレメータ）

河川名	観測所名	観測位置	水防団待機(氾濫注意)水位	計画高水位(m)	河口よりの距離(km)	零点高(m)	観測開始年月日	管理者
宇治川	榎尾山	宇治市宇治山王町	2.00 (3.00)	-	51.90	OP+ 16.000	S42.7.10	淀川ダム統合 管理事務所
宇治川	向島	京都市伏見区向島橋詰町	1.30 (2.00)	4.11	44.90	OP+ 12.866	S42.7.10	淀川河川 事務所
宇治川	淀	久世郡久御山町大字天橋辺小字北島	2.50 (3.50)	5.60	38.90	OP+ 11.017	S46.6.24	〃
宇治川	宇治川三	八幡市橋本奥ノ町	- (-)	-	35.70	OP+ 8.956	S52.3	〃
桂川	新町	南丹市八木町鳥羽	1.50 (-)	-	77.90	TP+ 109.700	S40.3.22	〃
桂川	亀岡	亀岡市保津町下中島	2.50 (4.50)	-	66.70	TP+ 83.247	S46.6.24	〃
桂川	保津峡	京都市右京区嵯峨水尾鳩ヶ巢	3.00 (-)	-	59.20	TP+ 48.073	S40.3.22	〃
桂川	天竜寺	京都市右京区嵯峨中ノ島町	1.20 (1.80)	2.50	55.70	OP+ 34.360	S61.4	〃
桂川	桂	京都市西京区桂浅原町	2.80 (3.80)	5.06	50.40	OP+ 19.391	S42.7.10	〃
桂川	納所	京都市伏見区納所町	2.00 (3.50)	5.50	41.00	OP+ 11.119	S46.6.24	〃
木津川	八幡	八幡市八幡千束	2.50 (4.00)	6.41	37.90	OP+ 11.335	S45.7.1	〃
木津川	加茂	木津川市加茂町北船屋	2.50 (4.50)	9.01	66.50	TP+ 34.887	S40.9.25	〃
木津川	飯岡	京田辺市飯岡久保田	2.00 (3.50)	6.71	52.70	TP+ 22.108	S53.3	〃
木津川	有市	笠置町上有市	5.00 (-)	-	40.20	TP+ 47.000	-	水資源機構
鴨川	深草	京都市伏見区深草向川原町	1.50 (-)	-	45.90	OP+ 19.016	H1.1.25	淀川河川 事務所
由良川	綾部	綾部市味方町	2.00 (3.50)	8.123	51.91	TP+ 33.500	S45.7.17	福知山河川 国道事務所
由良川	戸田	福知山市川北	2.00	-	42.10	TP+ 18.552	S49.6.10	〃
由良川	福知山	福知山市寺町	2.00 (4.00)	7.740	36.63	TP+ 12.440	S53.9.7	〃
由良川	天津上	福知山市筥巻	3.00	-	31.81	TP+ 6.996	H12.7.1	〃
由良川	波美	福知山市大江町波美	4.00	-	24.73	TP+ 2.820	H12.9.6	〃
由良川	大雲橋	福知山市大江町南有路	3.50 (5.00)	-	21.52	TP+ 1.735	H28.10.24	〃
由良川	地頭	舞鶴市地頭	3.50 (5.00)	-	14.63	TP- 0.413	H3.12.4	〃
由良川	大川橋	舞鶴市上東	2.50 (3.50)	-	8.22	TP- 1.064	S43.12.13	〃
由良川	由良	宮津市由良	0.80	-	0.37	TP- 0.171	H6.11.22	〃
土師川	長田	福知山市字長田小字市ヶ島153-1	-	-	42.10	TP+ 23.260	H7.4.1	〃



国土交通省テレメータ観測所配置図（府内分）



凡		例	
雨	雨量観測所		
水	水位観測所		
◐	ダ	ム	
●	土木事務所所在地		

第15 積雪の観測・通報

1 各機関の積雪観測所

- (1) 気象庁所属の積雪観測所を「京都地方気象台所属地域気象観測所（アメダス）一覧表」及び「京都地方気象台所属地域気象観測所（アメダス）配置図」に示す。
- (2) 京都府の積雪観測所及び警戒積雪深を「京都府積雪観測所及び警戒積雪深」に示す。

2 京都府の積雪観測通報

(1) 観測期間

原則として、12月1日から翌年3月15日まで。

(2) 観測内容

ア 降雪量は、前日の8時からその日の8時までの合計値

イ 積雪深は、その日の8時現在の数値

ウ 天候は、その日の8時現在の晴曇雪等の区分

- (3) 大雪注意報・警報発表時間及び災害対策本部又は、雪害対策本部が設置された場合

ア 前項イの観測にその日の12時及び16時の2回を追加する。

(4) 観測の結果

京都府の観測結果は京都地方気象台及び近畿地方整備局との間に相互に資料の交換を行う。

第16 風の観測

京都府内の気象官署及び京都地方気象台所属地域気象観測所における風の観測は、次の箇所で行う。

京 都 地 方 気 象 台 舞鶴特別地域気象観測所 福知山地域気象観測所 間人地域気象観測所	宮津地域気象観測所 美山地域気象観測所 園部地域気象観測所 京田辺地域気象観測所
---	---

第17 潮位観測（京都地方気象台）

- 1 京都府の地域における潮位観測は次により実施する。

舞鶴検潮所（舞鶴港京都地方気象台管理）ホームページによる情報提供

京都府積雪観測所及び警戒積雪深

土木事務所名	観測地点	所在地	警戒積雪深 (c m)	土木事務所名	観測地点	所在地	警戒積雪深 (c m)
南丹土木事務所	美山町安掛(*1)	南丹市美山町安掛	60	丹後土木事務所	宮津市吉原	宮津市吉原	50
	美山町鶴ヶ岡	南丹市美山町盛郷	90		宮津市由良	宮津市由良	50
	美山町田歌	南丹市美山町田歌	100		宮津市小田	宮津市小田	110
	美山町佐々里	南丹市美山町佐々里	110		宮津市上世屋	宮津市上世屋	190
	美山町知見	南丹市美山町知見	100		宮津市狩場	宮津市狩場	70
	京丹波町仏主	船井郡京丹波町仏主	60		宮津市日置	宮津市日置	80
	京丹波町大迫	船井郡京丹波町大迫	40		宮津市下世屋	宮津市下世屋	140
	京丹波町大簾	船井郡京丹波町大簾	50		宮津市大西	宮津市大西	100
	京丹波町質志	船井郡京丹波町質志	50		与謝野町加悦	与謝郡与謝野町加悦	70
	日吉町四ッ谷	南丹市日吉町四ッ谷	50		与謝野町与謝	与謝郡与謝野町与謝	110
八木町神吉	南丹市八木町神吉	40	与謝野町奥滝		与謝郡与謝野町奥滝	90	
中丹西土木事務所	福知山市登尾	福知山市上佐々木	80		与謝野町香河	与謝郡与謝野町香河	80
	福知山市法用	福知山市字法用	50		与謝野町岩滝	与謝郡与謝野町岩滝	60
	福知山市篠尾(*1)	福知山市篠尾新町	40		伊根町平田	与謝郡伊根町平田	70
	福知山市雲原	福知山市字雲原	120		伊根町本庄上	与謝郡伊根町本庄上	90
	大江町金屋	福知山市大江町金屋	50		伊根町日出	与謝郡伊根町日出	80
	大江町仏性寺	福知山市大江町仏性寺	110		伊根町寺領	与謝郡伊根町寺領	140
	三和町高橋	福知山市三和町高橋	50		伊根町蒲入	与謝郡伊根町蒲入	90
	三和町草山	福知山市三和町草山	40		与謝野町岩屋	与謝郡与謝野町岩屋	120
	夜久野町千原	福知山市夜久野町千原	50		峰山町荒山(*1)	京丹後市峰山町荒山	70
	夜久野町田谷	福知山市夜久野町板生	90		峰山町五箇	京丹後市峰山町五箇	80
夜久野町今里	福知山市夜久野町今里	90	大宮町口大野		京丹後市大宮町口大野	60	
中丹東土木事務所	綾部市老富	綾部市老富町市茅野	120		大宮町三重	京丹後市大宮町三重	70
	綾部市川糸	綾部市川糸	30		大宮町延利	京丹後市大宮町延利	90
	綾部市睦寄	綾部市睦寄	70		網野町木津	京丹後市網野町木津	60
	綾部市内久井	綾部市内久井	60		網野町網野	京丹後市網野町網野	70
	綾部市大又	綾部市大又	70		網野町新庄	京丹後市網野町新庄	70
	綾部市西坂	綾部市西坂	40		丹後町袖志	京丹後市丹後町袖志	80
	綾部市五泉町	綾部市五泉町	100		丹後町間人	京丹後市丹後町間人	60
	舞鶴市寺田	舞鶴市寺田	60		丹後町上野	京丹後市丹後町上野	70
	舞鶴市三浜	舞鶴市三浜	60	弥栄町黒部	京丹後市弥栄町黒部	80	
	舞鶴市浜	舞鶴市浜	40	弥栄町野中	京丹後市弥栄町野中	130	
	舞鶴市大山	舞鶴市大山	100	弥栄町等楽寺	京丹後市弥栄町等楽寺	80	
	舞鶴市松陰(*1)	舞鶴市松陰	40	久美浜町佐野	京丹後市久美浜町佐野	90	
	舞鶴市志高	舞鶴市志高	50	久美浜町河梨	京丹後市久美浜町河梨	120	
舞鶴市松尾	舞鶴市松尾	110	久美浜町栄町	京丹後市久美浜町栄町	80		
(*1) 指定観測点				久美浜町平田	京丹後市久美浜町平田	60	

第3節 市町村地域防災計画で定める事項

気象、地震、津波、水防、火災等に関する予報警報については、これを迅速的確に住民に周知しなければならない。このため次の事項についてその詳細を定めるものとする。

第1 気象予報警報の伝達系統及び方法

- 1 伝達系統図及び伝達方法
- 2 地方放送局の利用

第2 河川に対する予報警報の伝達方法等

浸水想定区域ごとに次の事項について定める。

- 1 洪水予報、水位到達情報の伝達方法
- 2 避難場所その他洪水時の円滑かつ迅速な避難の確保を図るために必要な事項
- 3 地下街等、又は高齢者、障害者、乳幼児その他の特に防災上の配慮を有する者が利用する施設で当該施設の利用者の避難を確保する必要があると認められる場合にあつては、これらの施設の名称及び所在地
- 4 前3に規定する施設への洪水予報、水位到達情報の伝達方法

第3 土砂災害に関する情報の収集及び伝達等

土砂災害警戒区域ごとに次の事項を定める。

- 1 土砂災害に関する情報の収集及び伝達、予報又は警報の発表及び伝達、避難、救助その他当該警戒区域における土砂災害を防止するために必要な警戒避難体制に関する事項
- 2 警戒区域内の主として高齢者、障害者、乳幼児その他の特に防災上の配慮を有する者が利用する施設への土砂災害に関する情報、予報及び警報の伝達方法

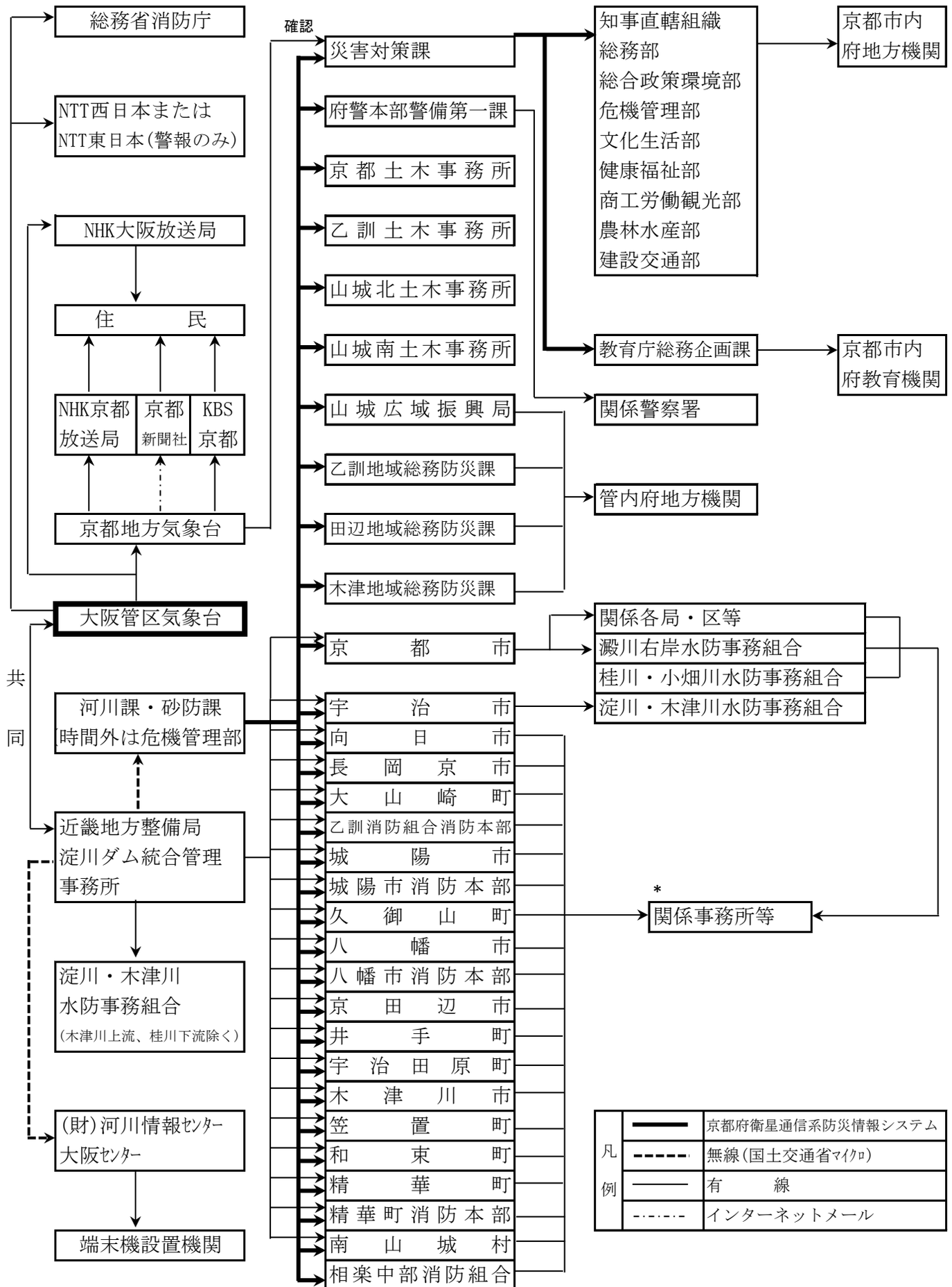
第4 異常現象発見時における措置

- 1 発見者の通報
- 2 市町村長への通報
- 3 市町村長の関係機関への通報
- 4 一般住民に対する周知徹底

第5 近地地震、津波に対する自衛処置

- 1 地震、津波についての教育
- 2 震度4以上を感じた場合の海面状態の監視組織
- 3 情報聴取の責任者
- 4 一般住民に対する周知徹底

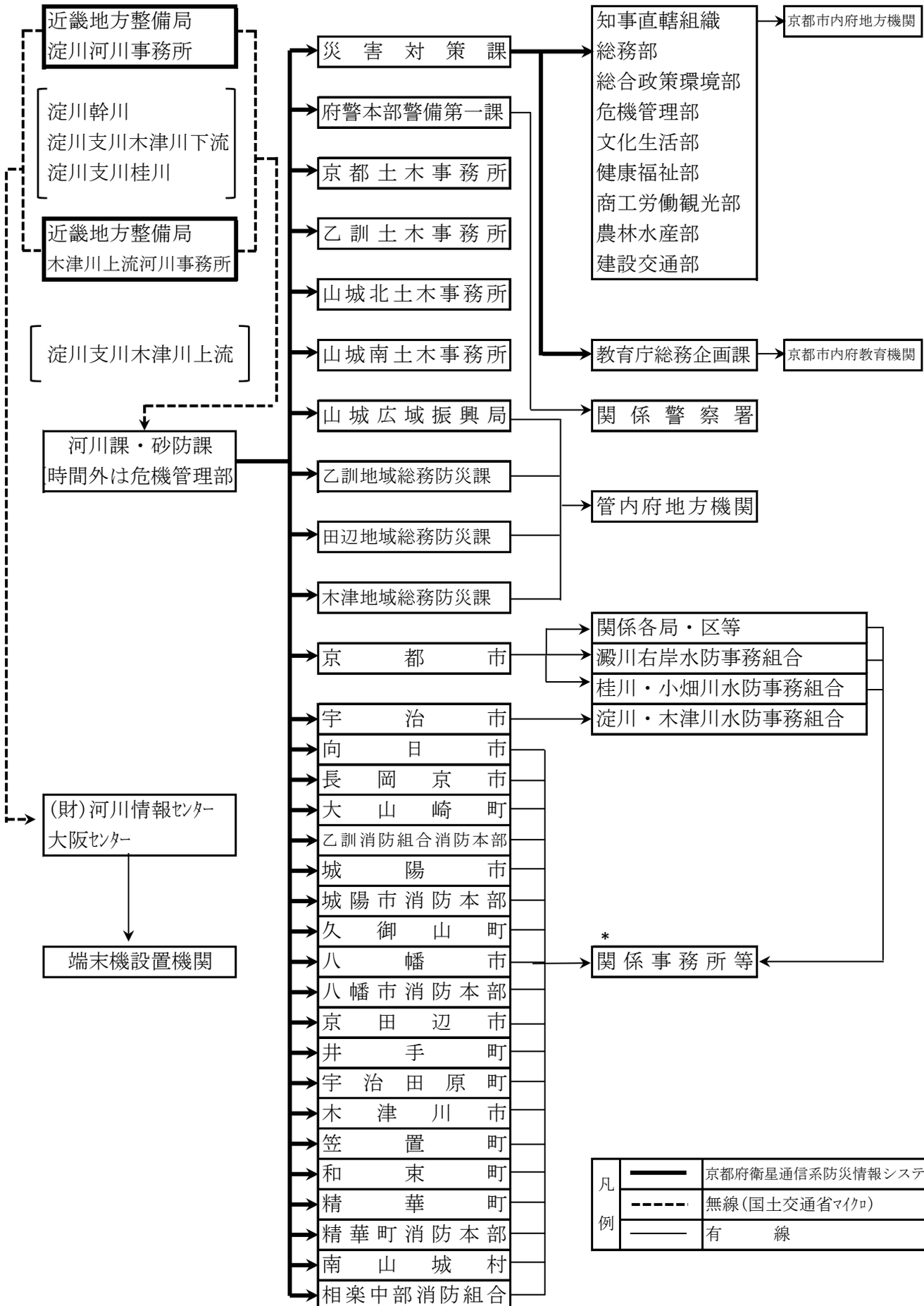
淀川水系（淀川・宇治川・木津川下流・木津川上流・桂川下流）洪水予報の連絡系統



* 「関係事務所等」とは、学校、病院、自治会等であり、市町村ごとに市町村水防計画（地域防災計画）で定める。

淀川水系（淀川幹川・淀川支川木津川・淀川支川桂川）水防警報の連絡系統

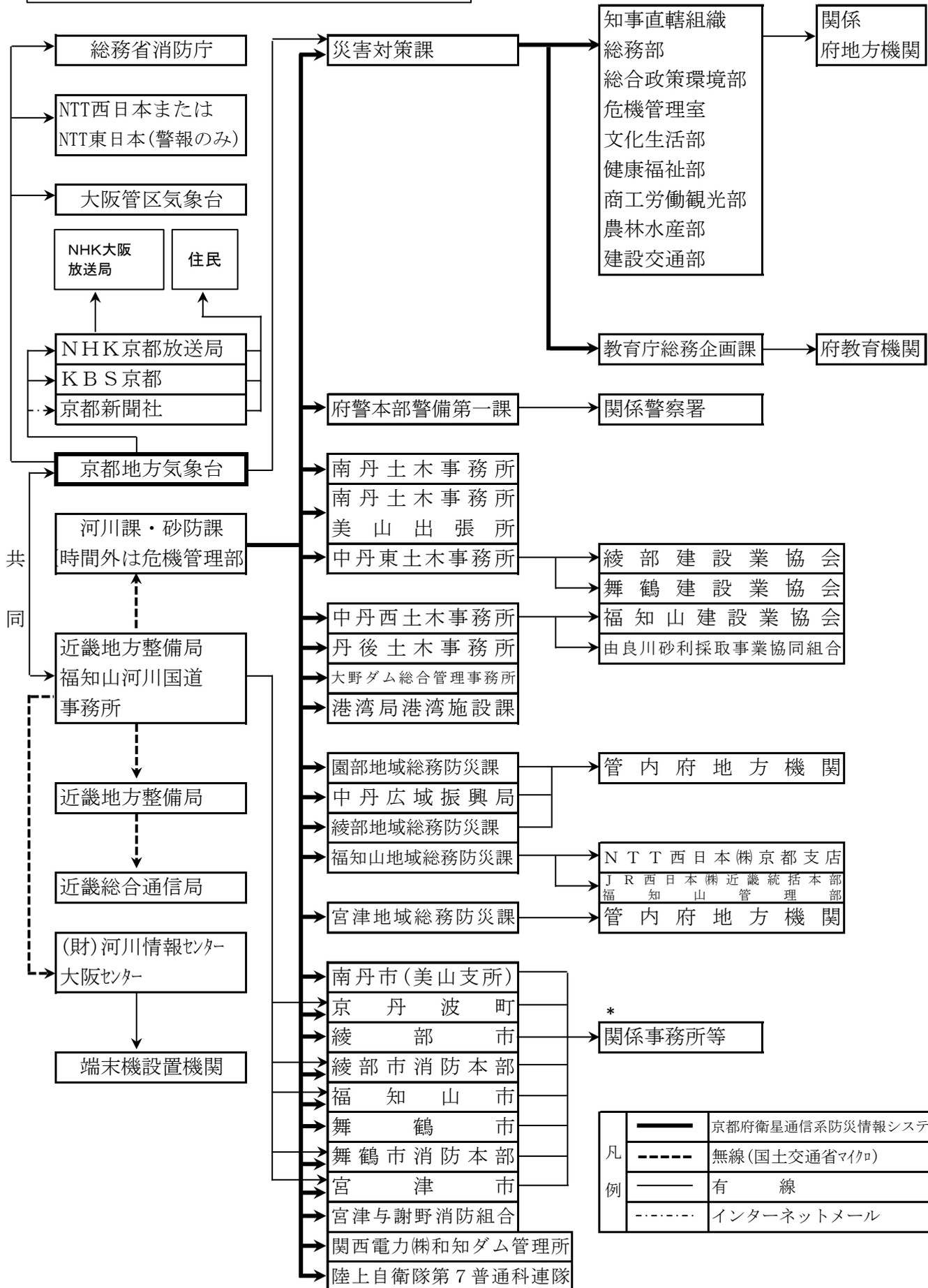
連絡用紙「淀川水防警報・情報用紙」⑦
「木津川水防警報受報用紙」⑧



* 「関係事務所等」とは、学校、病院、自治会等であり、市町村ごとに市町村水防計画（地域防災計画）で定める。

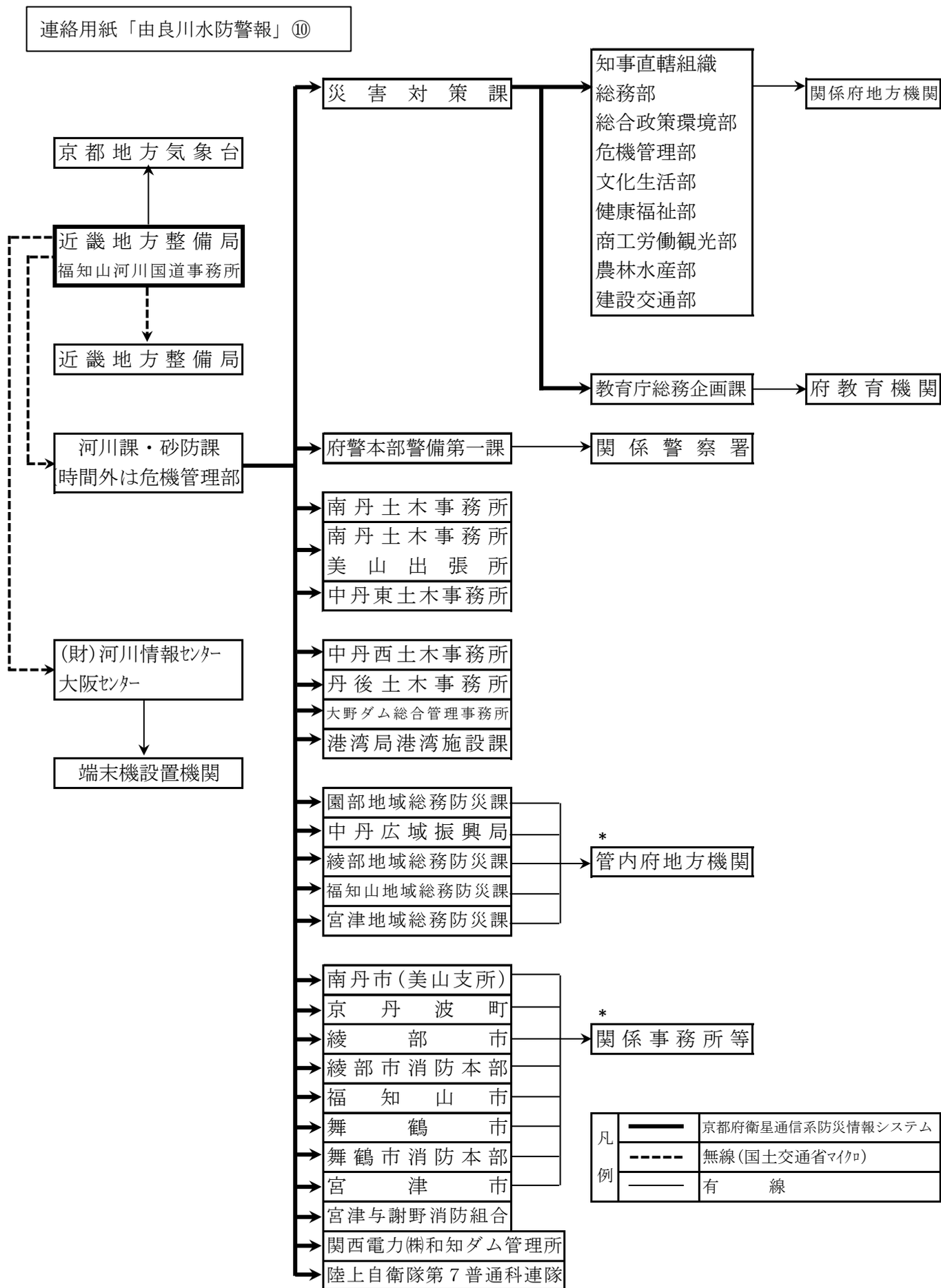
由良川（下流・中流）洪水予報の連絡系統

連絡用紙「由良川（下流・中流）洪水予報」⑨



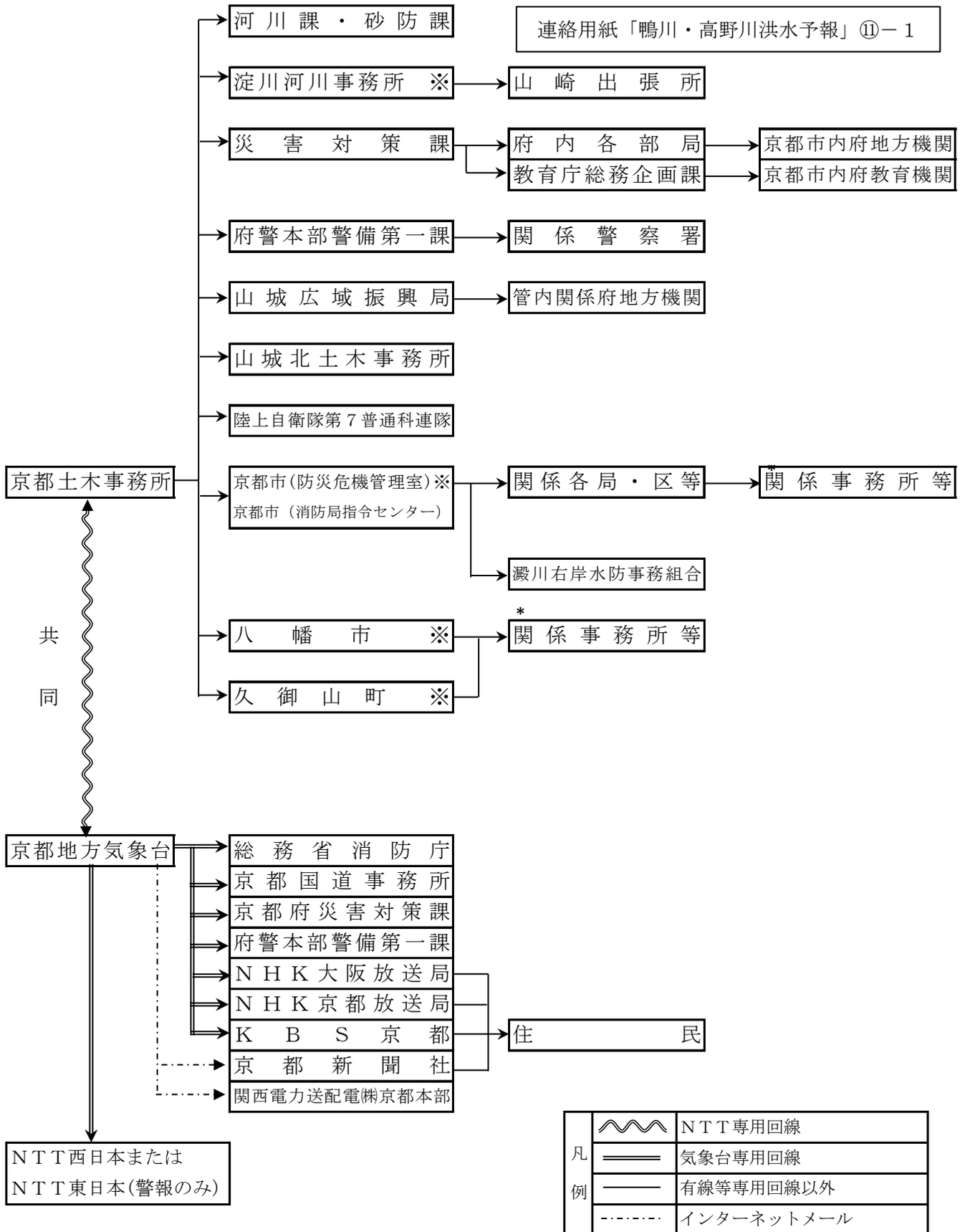
* 「関係事務所等」とは、学校、病院、自治会等であり、市町村ごとに市町村水防計画（地域防災計画）で定める。

「由良川幹川」水防警報の連絡系統



* 「関係事務所等」とは、学校、病院、自治会等であり、市町村ごとに市町村水防計画（地域防災計画）で定める。

「鴨川・高野川」洪水予報の連絡系統

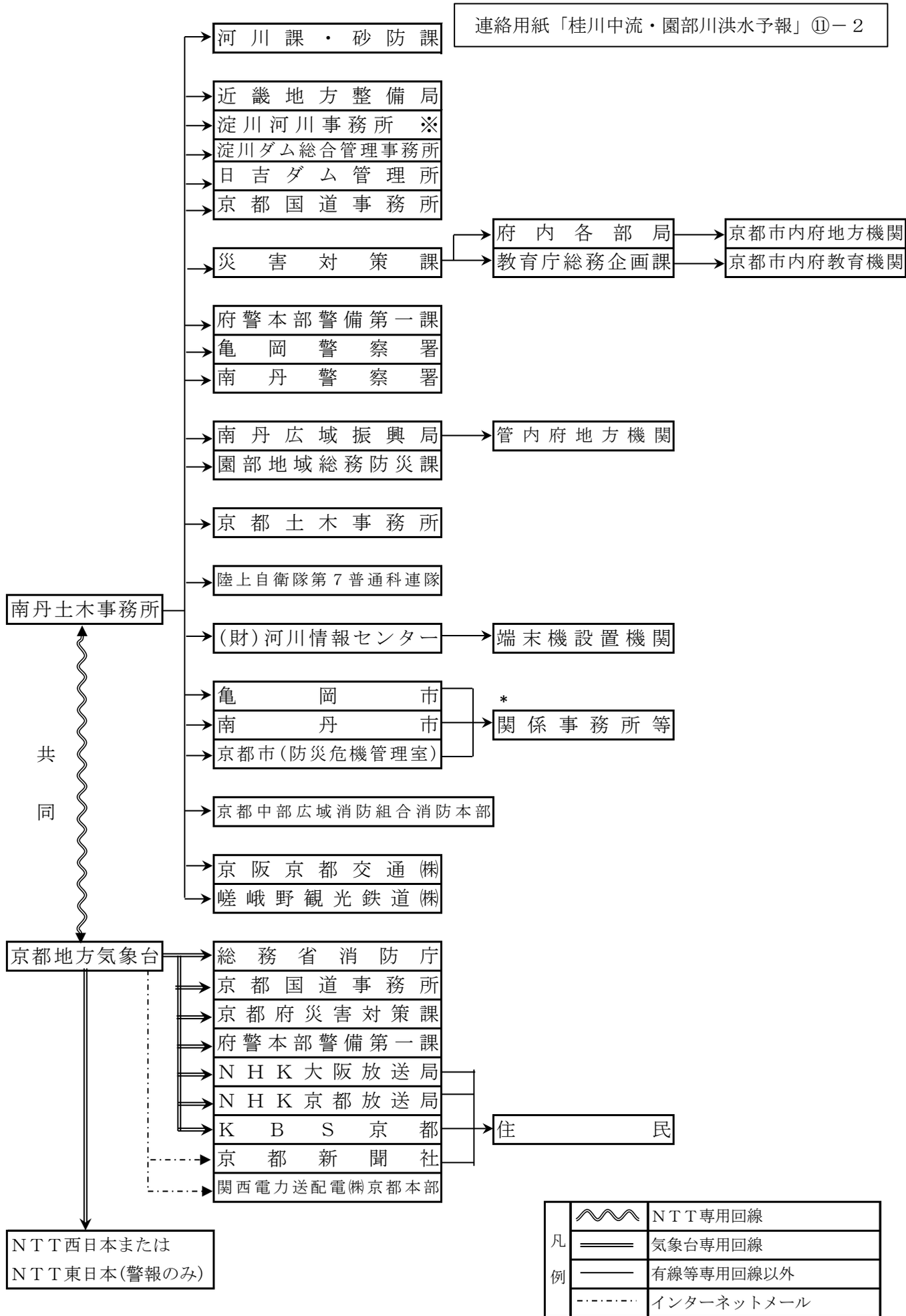


* 「関係事務所等」とは、学校、病院、自治会等であり、市町村ごとに市町村水防計画（地域防災計画）で定める。

※印は、水防法第11条に定める通知先である。□

「桂川中流・園部川」洪水予報の連絡系統

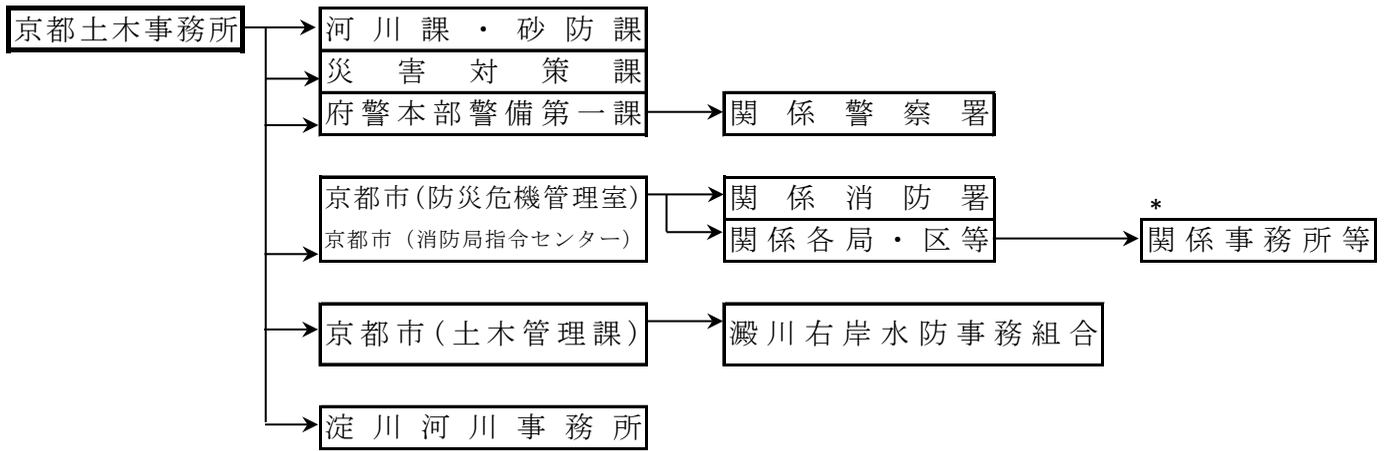
連絡用紙「桂川中流・園部川洪水予報」⑪-2



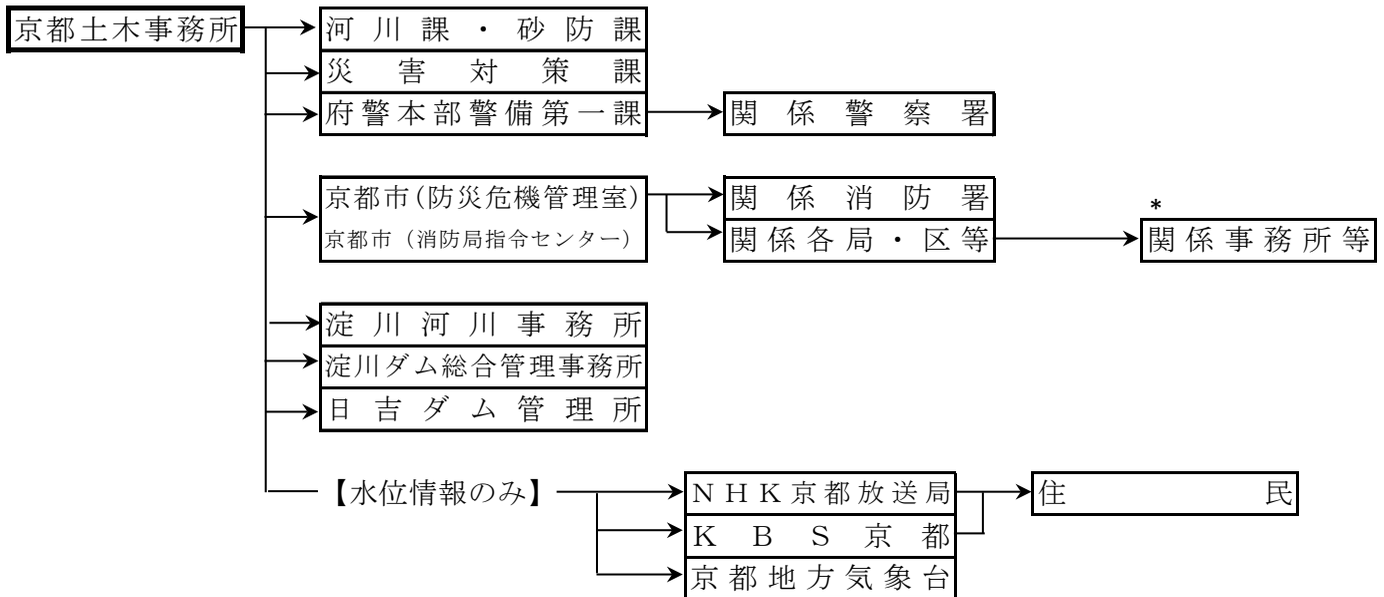
* 「関係事務所等」とは、学校、病院、自治会等であり、市町村ごとに市町村水防計画（地域防災計画）で定める。

※印は、水防法第11条に定める通知先である。□

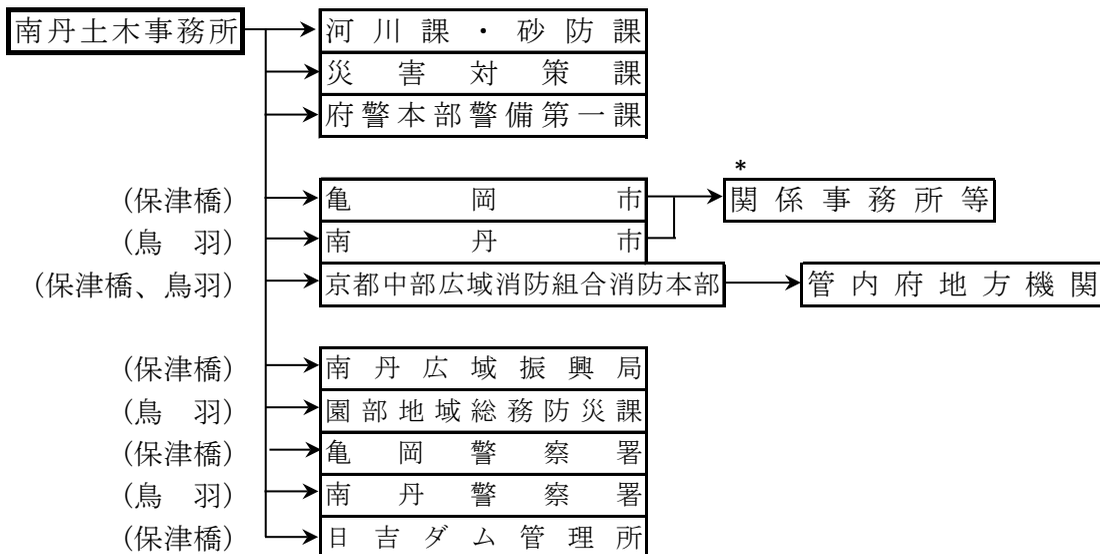
「鴨川・高野川」水防警報の連絡系統



「桂川(周山)」水防警報・水位情報の連絡系統

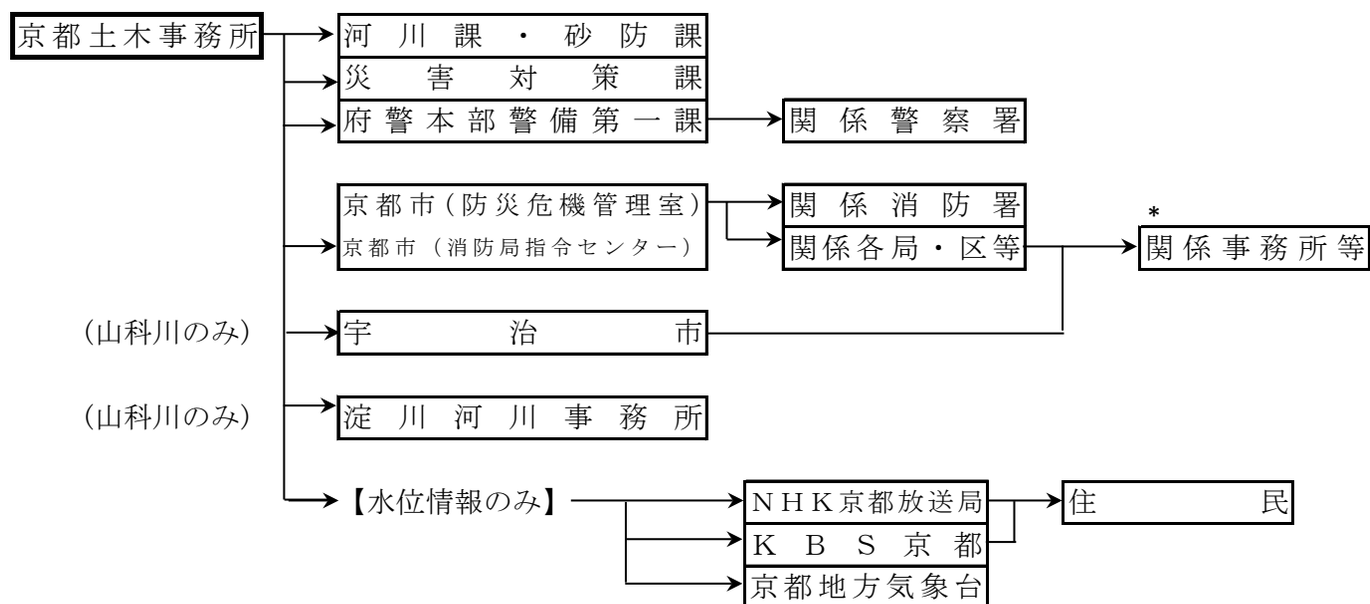


「桂川(保津橋、鳥羽)」水防警報の連絡系統

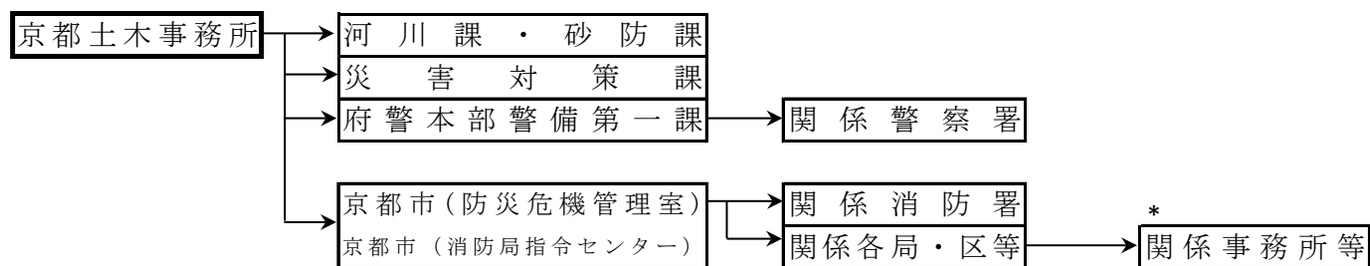


* 「関係事務所等」とは、学校、病院、自治会等であり、市町村ごとに市町村水防計画（地域防災計画）で定める。

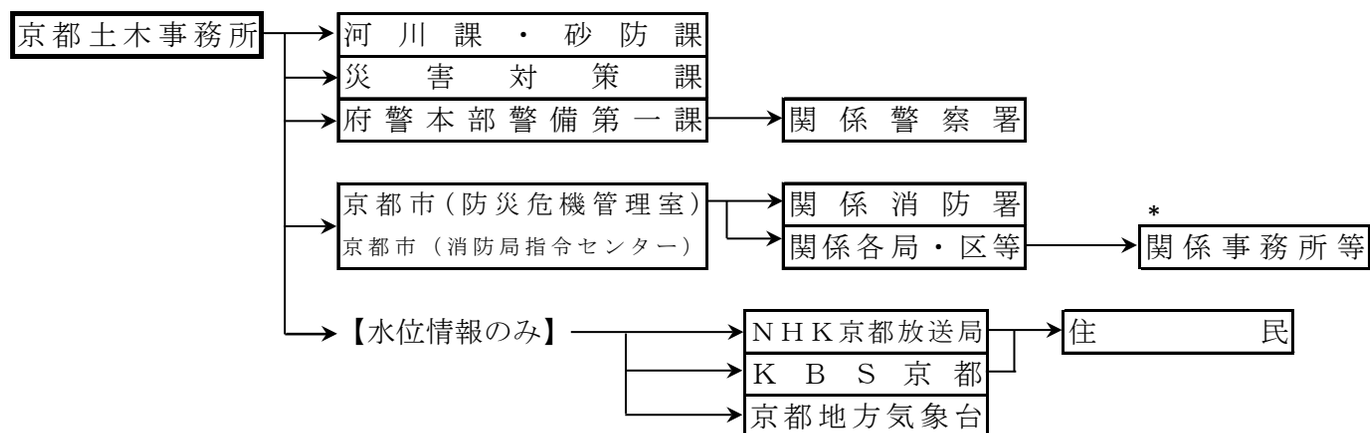
「山科川、弓削川」水防警報・水位情報の連絡系統



「西高瀬川」水防警報の連絡系統

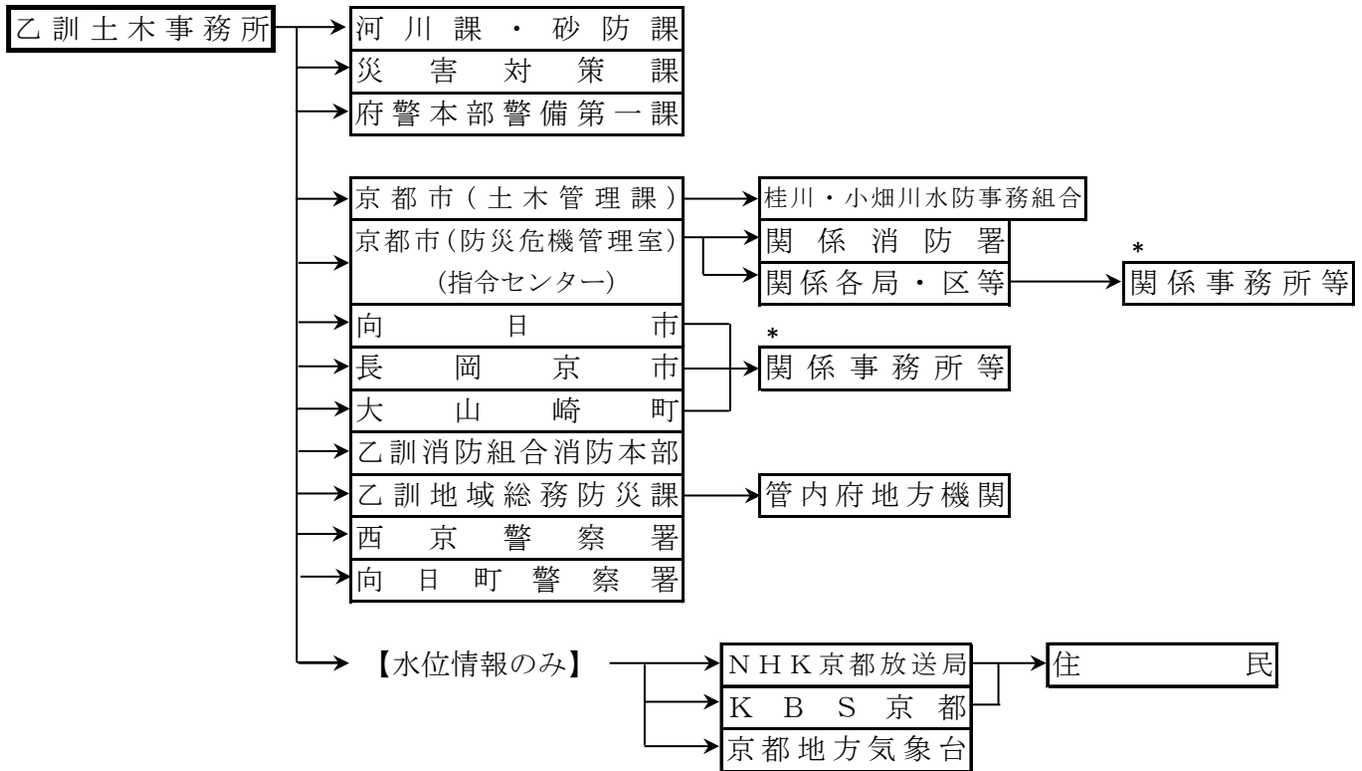


「天神川」水防警報・水位情報の連絡系統

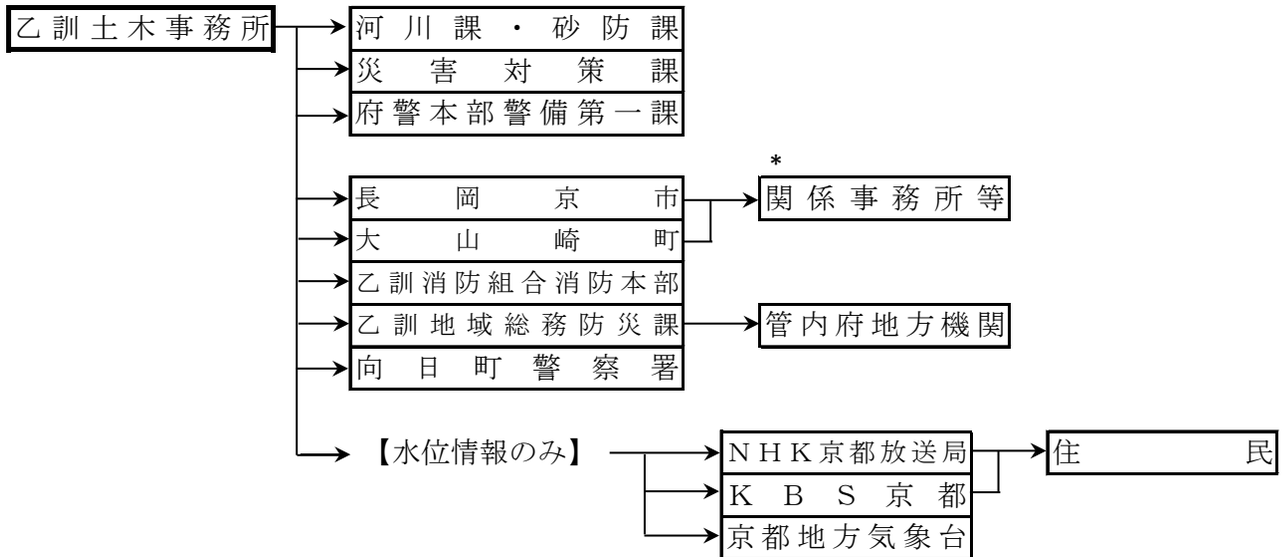


* 「関係事務所等」とは、学校、病院、自治会等であり、市町村ごとに市町村水防計画（地域防災計画）で定める。

「小畑川」水防警報・水位情報の連絡系統

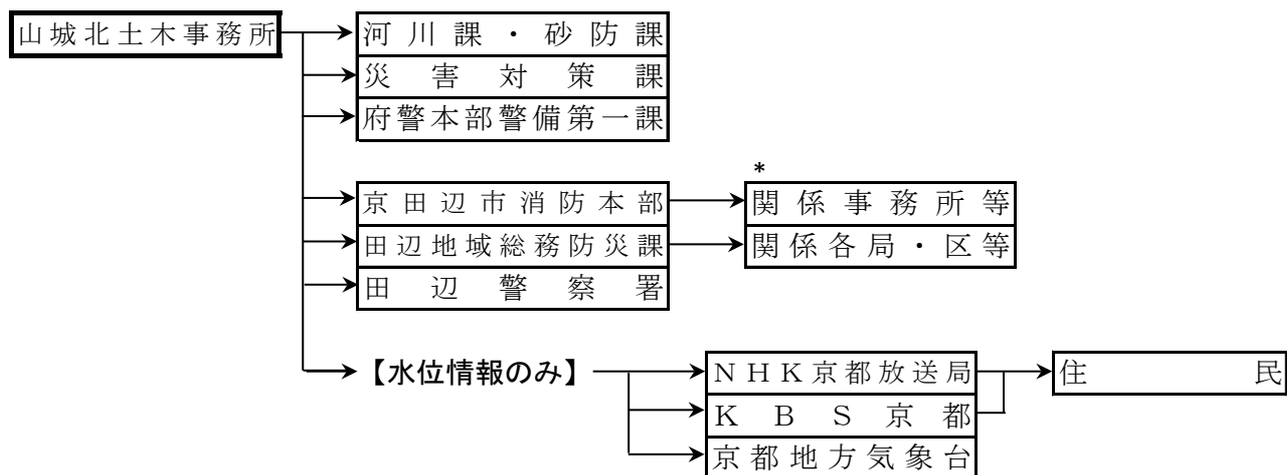


「小泉川」水防警報・水位情報の連絡系統

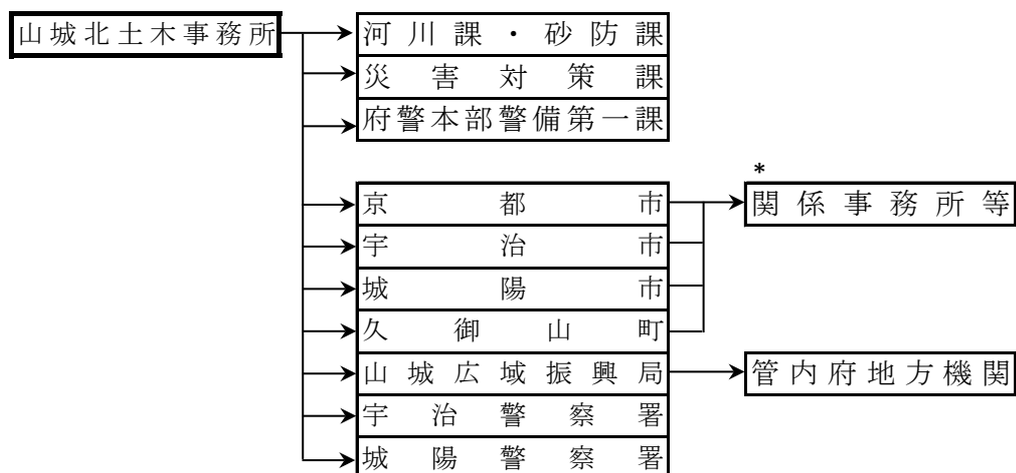


* 「関係事務所等」とは、学校、病院、自治会等であり、市町村ごとに市町村水防計画（地域防災計画）で定める。

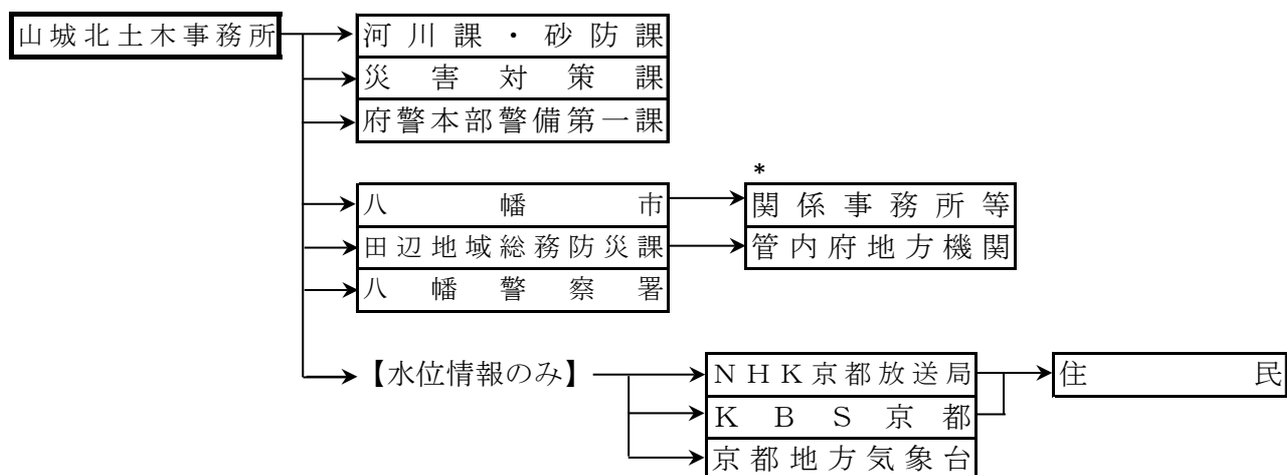
「普賢寺川」水防警報・水位情報の連絡系統



「古川」水防警報の連絡系統

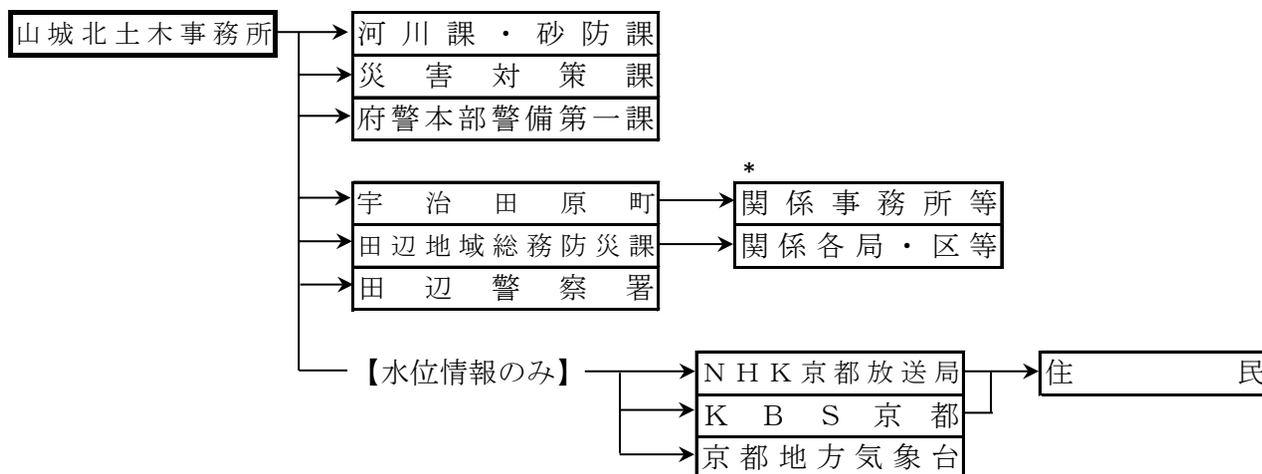


「大谷川」水防警報・水位情報の連絡系統

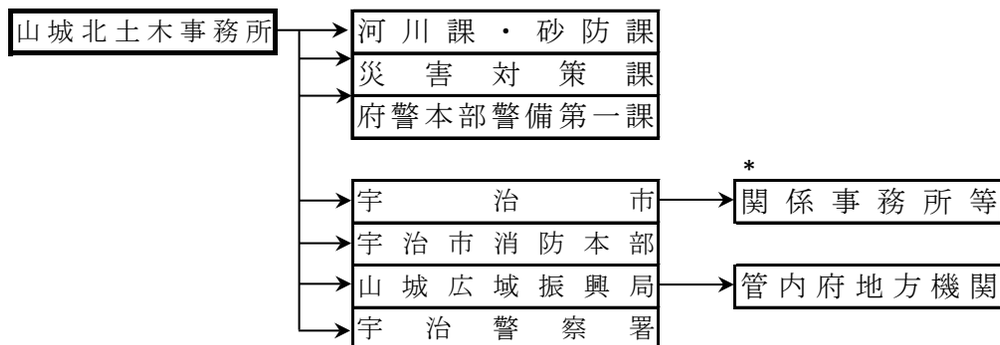


* 「関係事務所等」とは、学校、病院、自治会等であり、市町村ごとに市町村水防計画（地域防災計画）で定める。

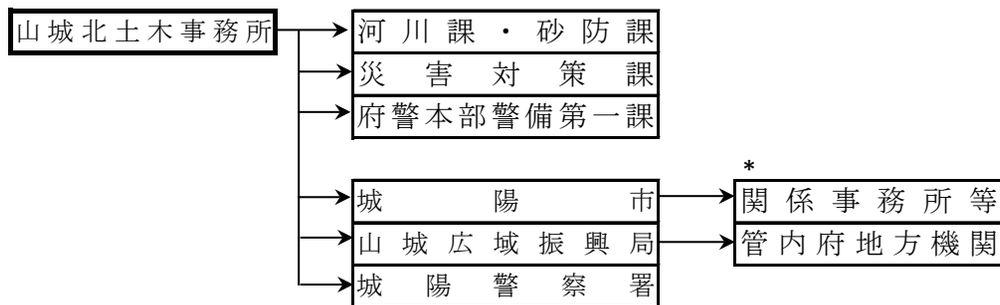
「田原川（宇治田原町）」水防警報・水位情報の連絡系統



「弥陀次郎川」水防警報の連絡系統

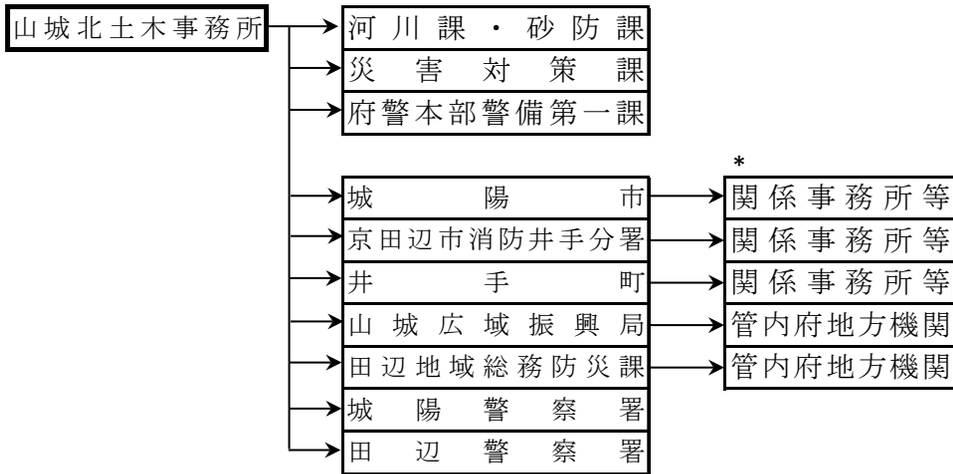


「長谷川」水防警報の連絡系統



* 「関係事務所等」とは、学校、病院、自治会等であり、市町村ごとに市町村水防計画（地域防災計画）で定める。

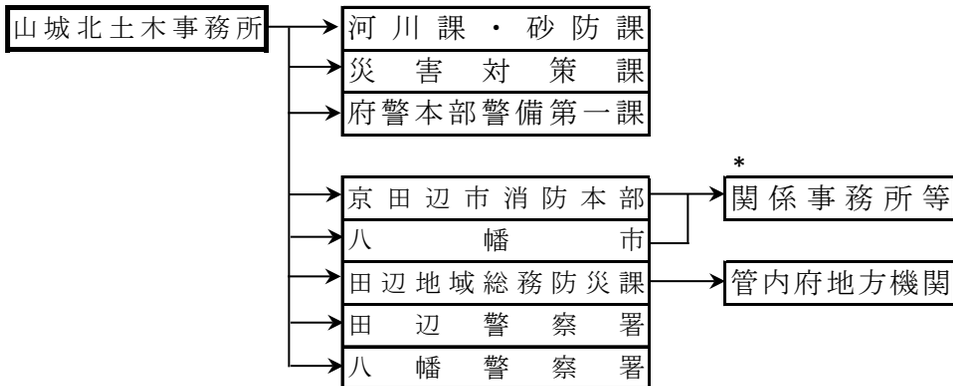
「青谷川」水防警報の連絡系統



「手原川、天津神川、馬坂川、防賀川（上流）」水防警報の連絡系統

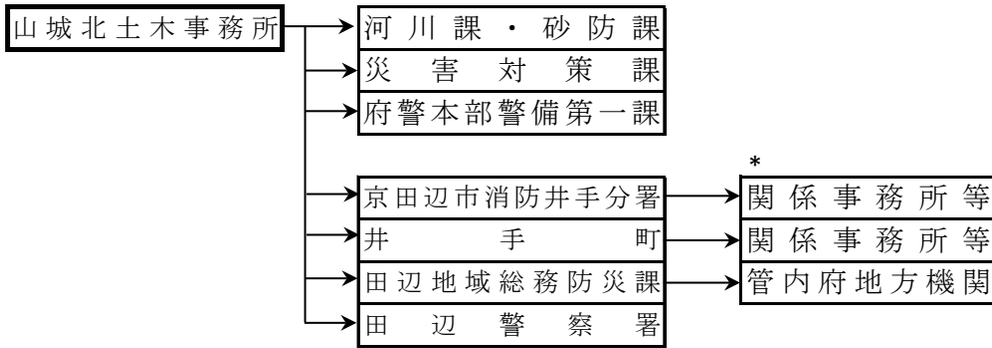


「防賀川（下流）」水防警報の連絡系統

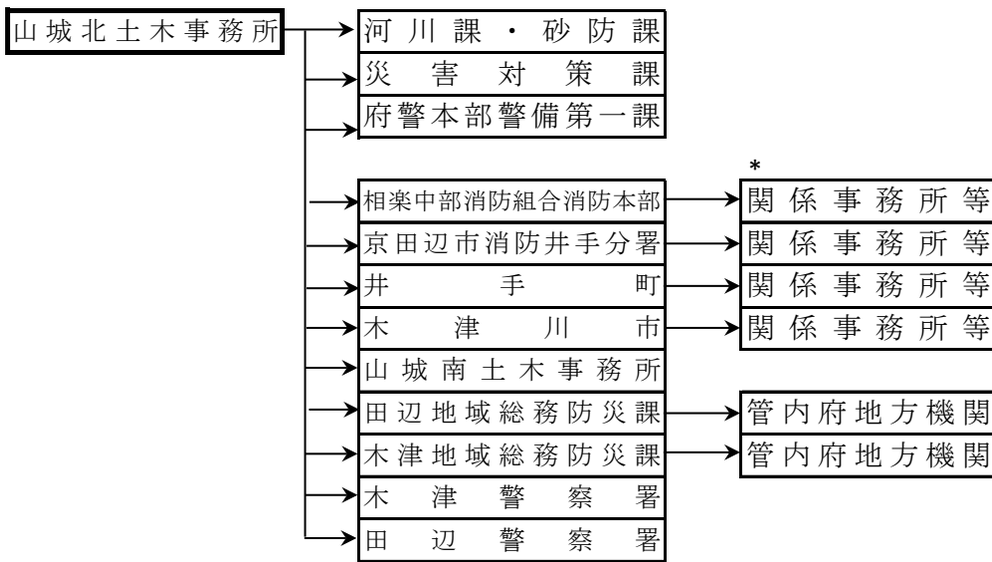


* 「関係事務所等」とは、学校、病院、自治会等であり、市町村ごとに市町村水防計画（地域防災計画）で定める。

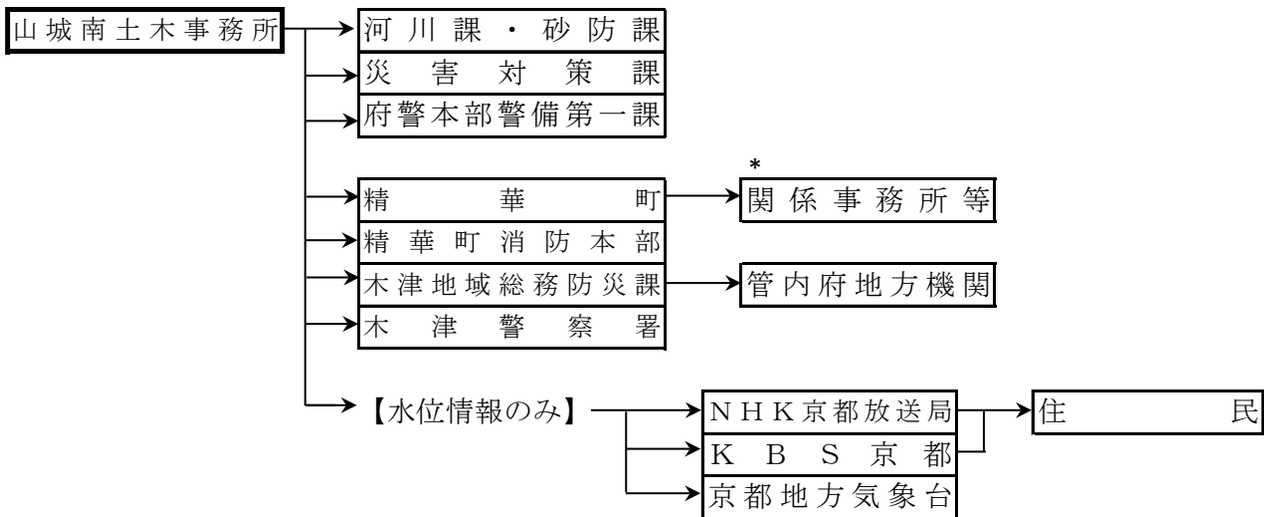
「南谷川、玉川」水防警報の連絡系統



「渋川」水防警報の連絡系統

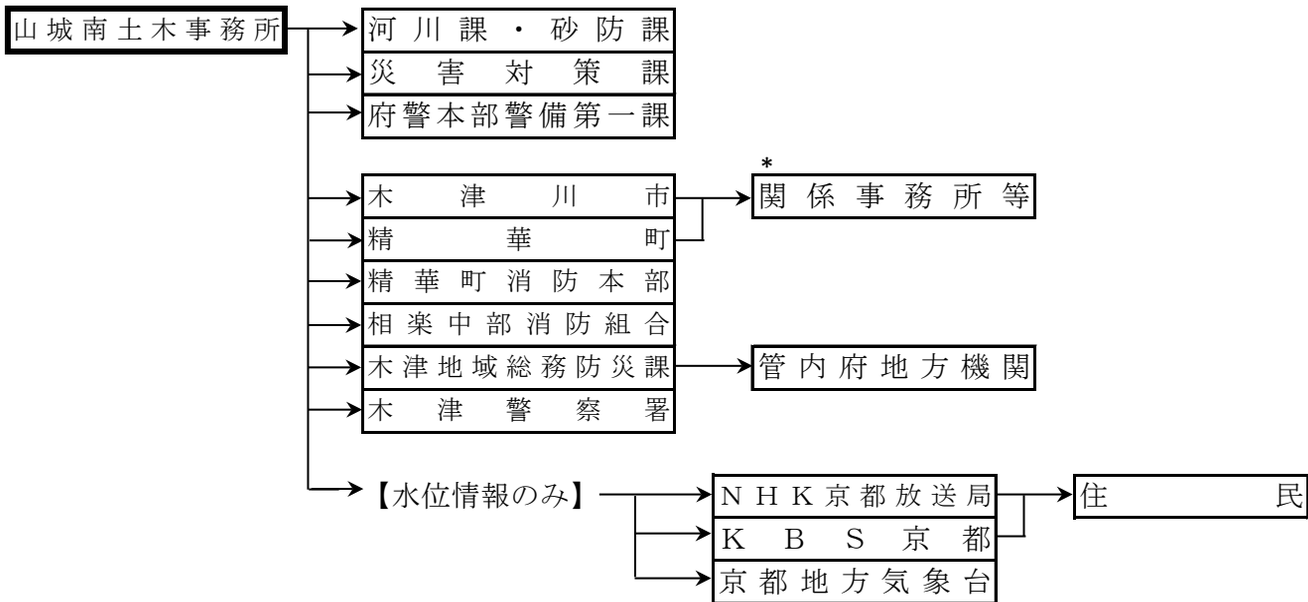


「煤谷川」水防警報・水位情報の連絡系統

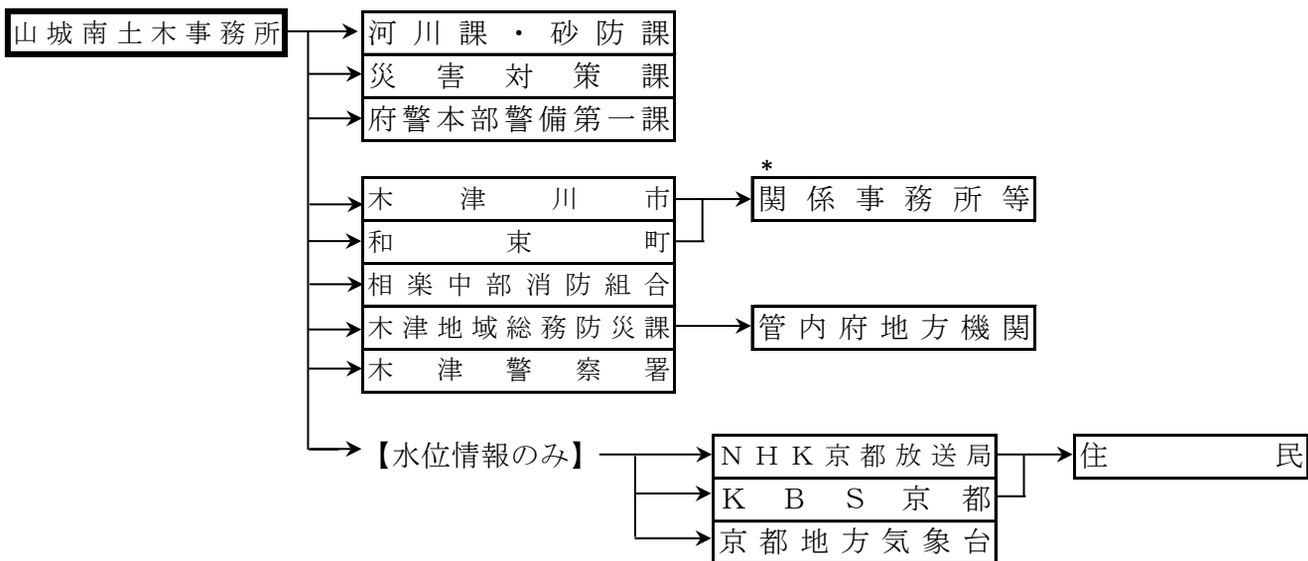


* 「関係事務所等」とは、学校、病院、自治会等であり、市町村ごとに市町村水防計画（地域防災計画）で定める。

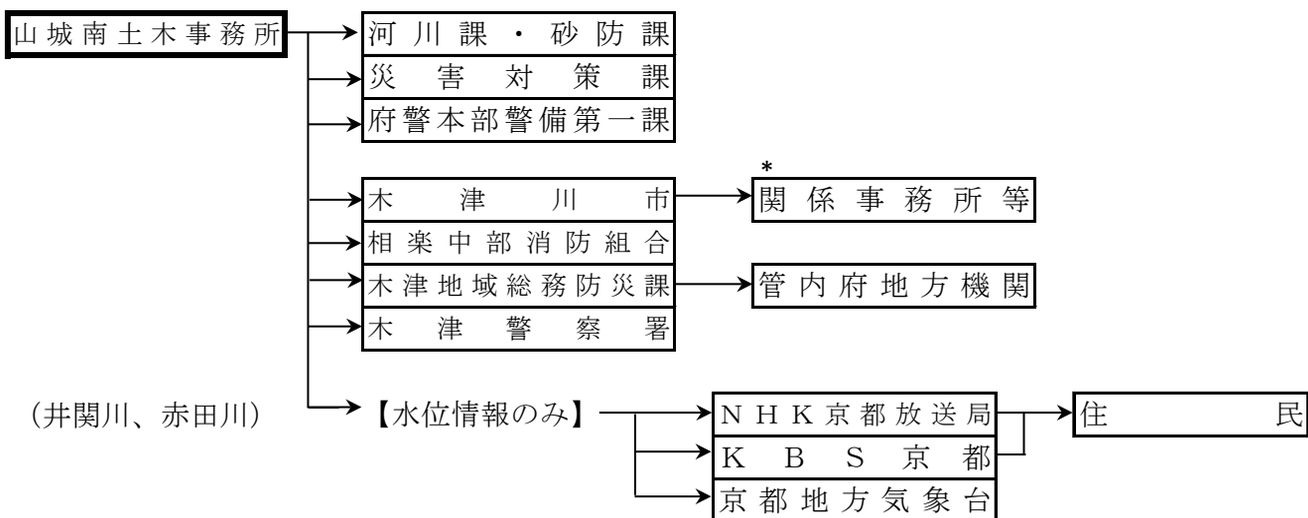
「山田川」水防警報・水位情報の連絡系統



「和束川」水防警報・水位情報の連絡系統

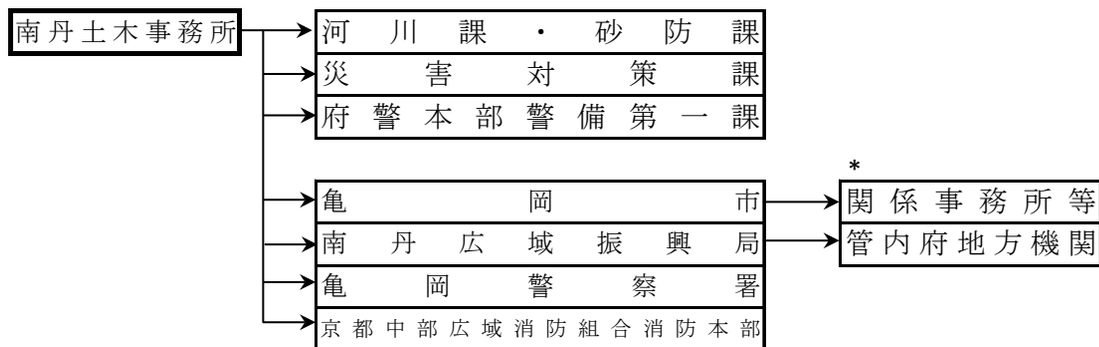


「井関川、赤田川、鳴子川、天神川、不動川、新川」水防警報・水位情報の連絡系統

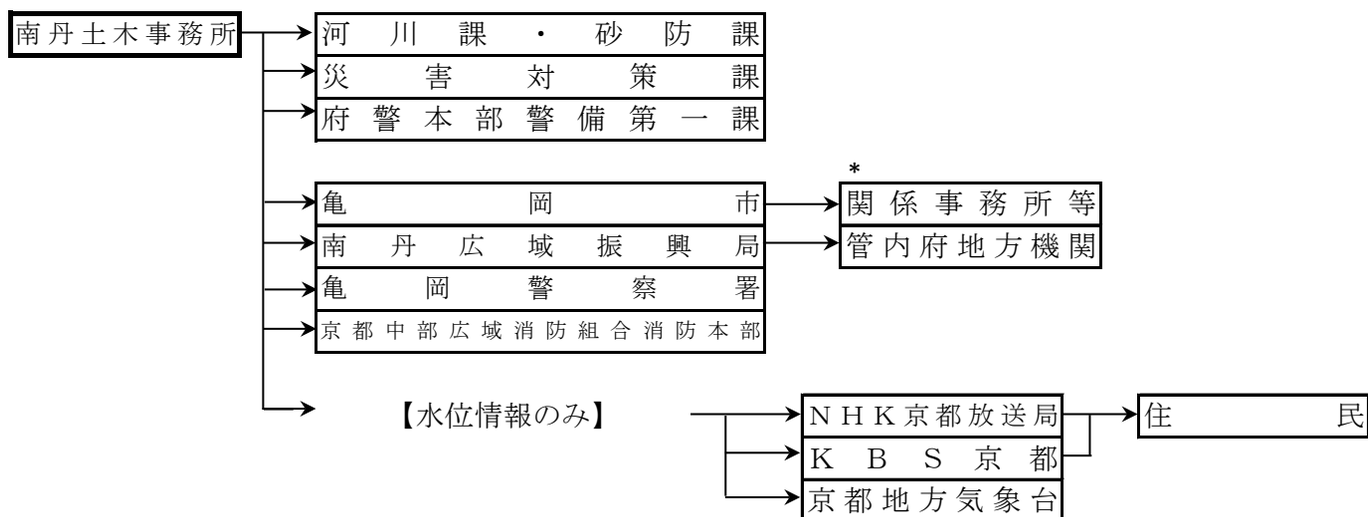


* 「関係事務所等」とは、学校、病院、自治会等であり、市町村ごとに市町村水防計画（地域防災計画）で定める。

「年谷川、曾我谷川、七谷川」水防警報の連絡系統



「犬飼川」水防警報・水位情報の連絡系統

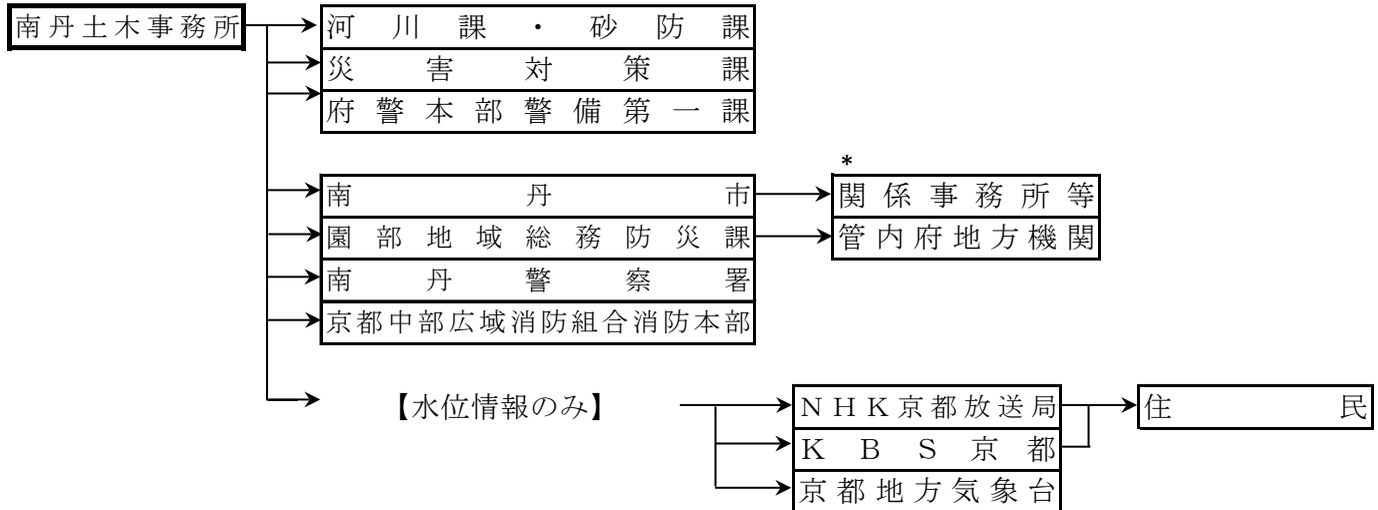


「園部川」水防警報の連絡系統

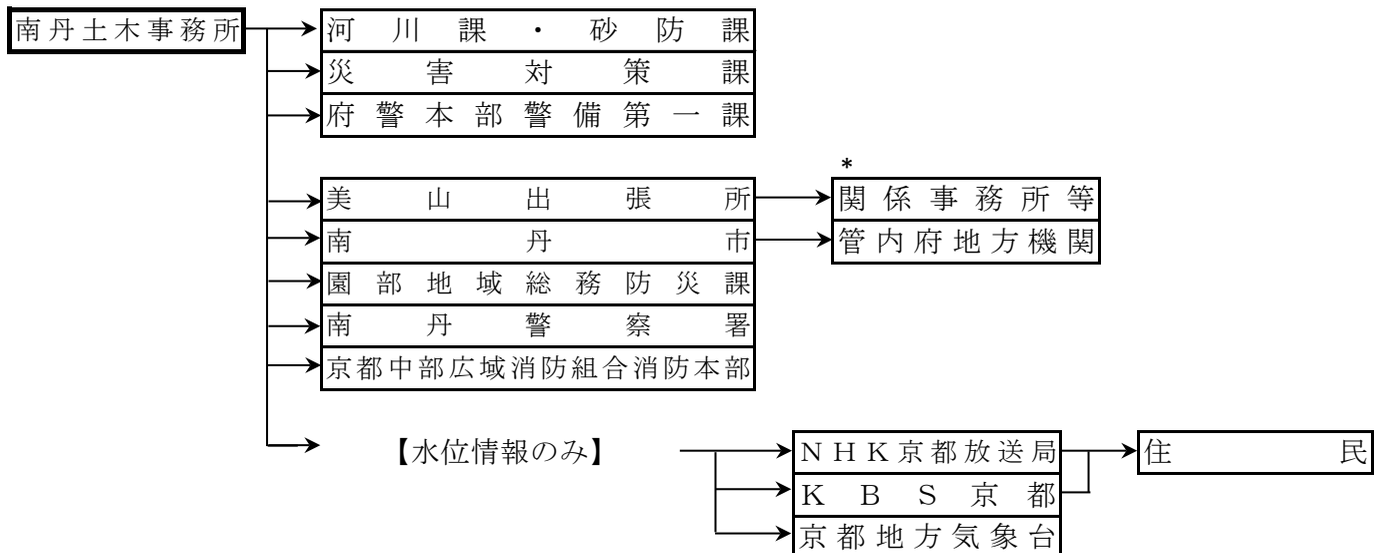


* 「関係事務所等」とは、学校、病院、自治会等であり、市町村ごとに市町村水防計画（地域防災計画）で定める。

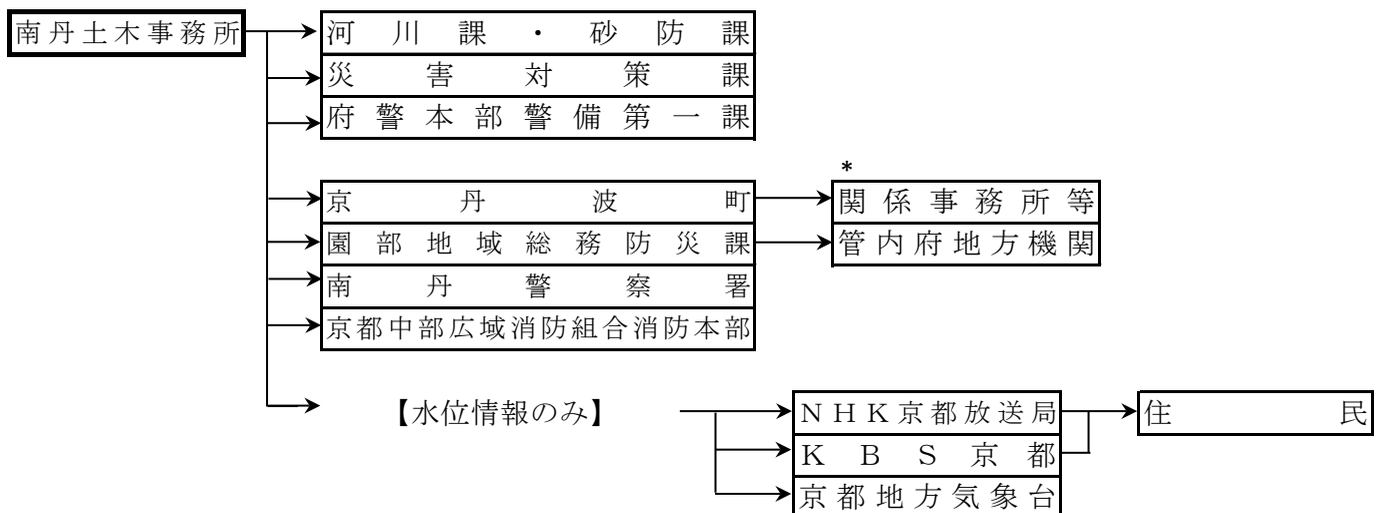
「田原川（南丹市）」水防警報・水位情報の連絡系統



「棚野川」水防警報・水位情報の連絡系統



「高屋川」水防警報・水位情報の連絡系統

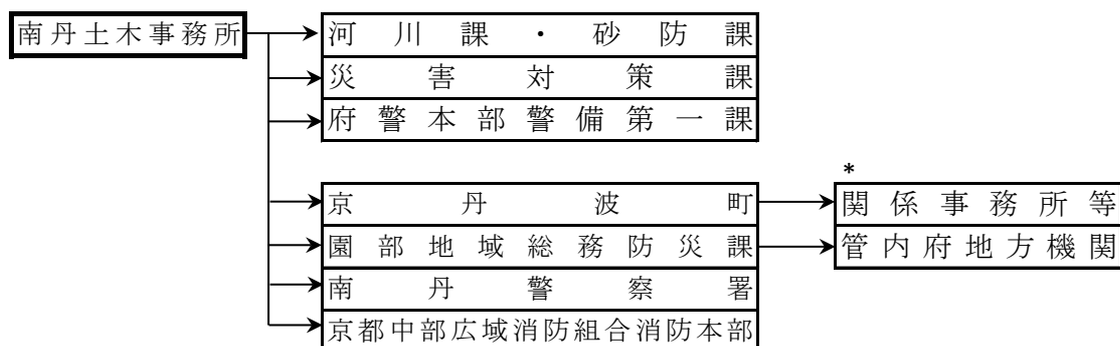


* 「関係事務所等」とは、学校、病院、自治会等であり、市町村ごとに市町村水防計画（地域防災計画）で定める。

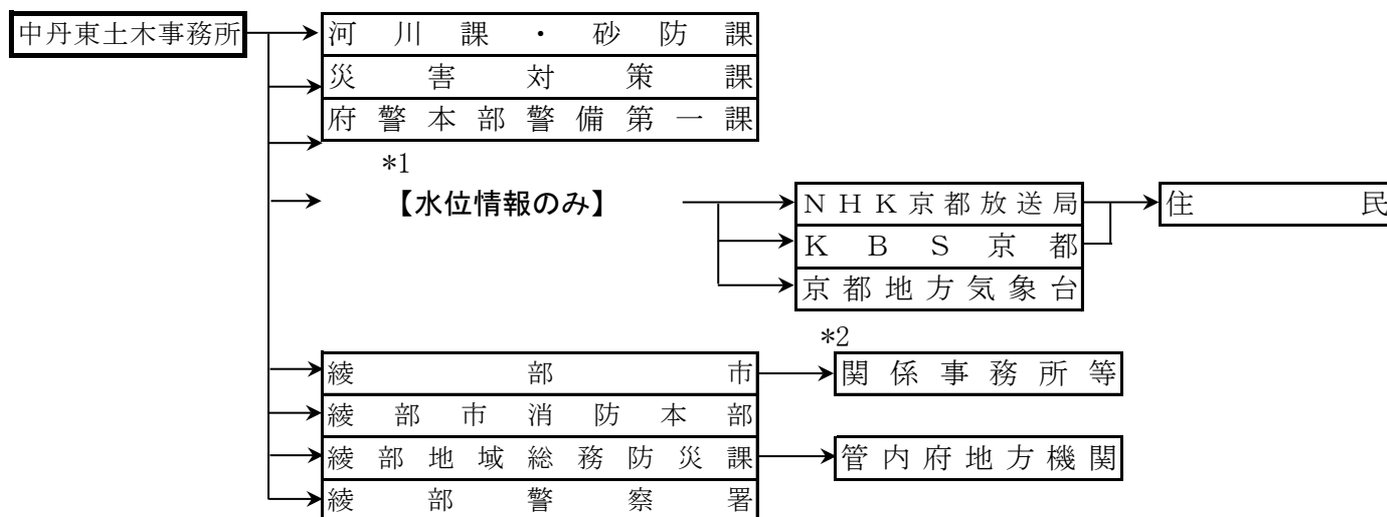
「三俣川」水防警報の連絡系統



「須知川」水防警報の連絡系統



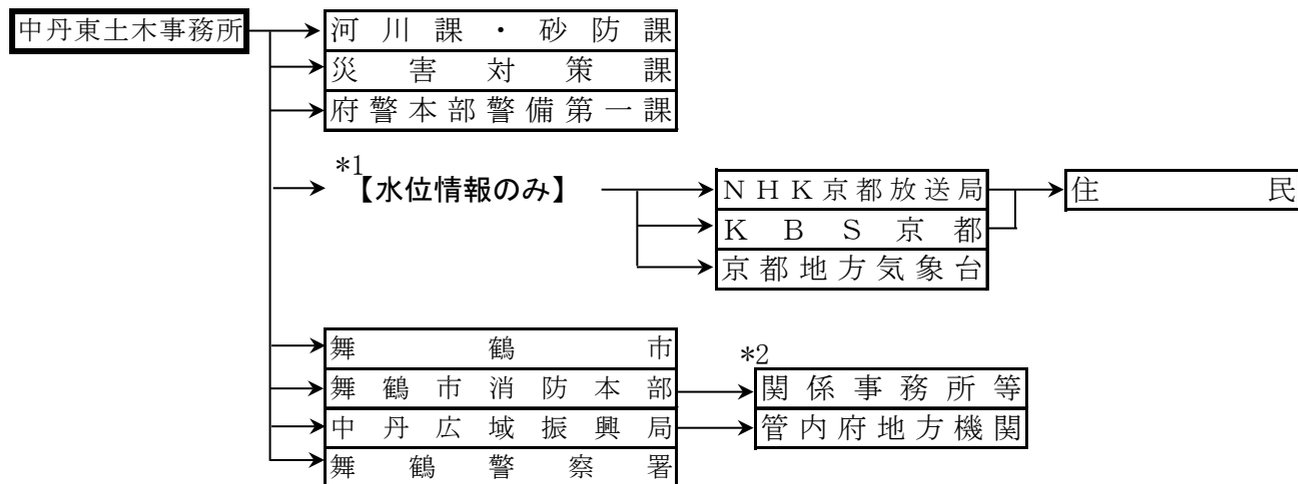
「犀川、上林川、八田川」水防警報・水位情報の連絡系統



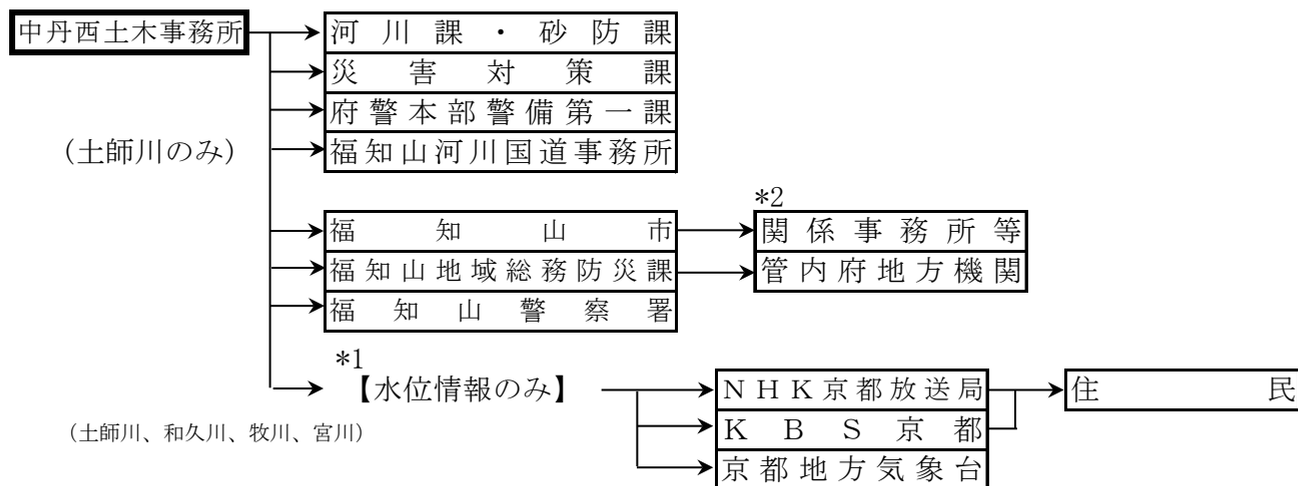
*1 八田川の水位情報は避難判断水位の設定以降とする。

*2 「関係事務所等」とは、学校、病院、自治会等であり、市町村ごとに市町村水防計画（地域防災計画）で定める。

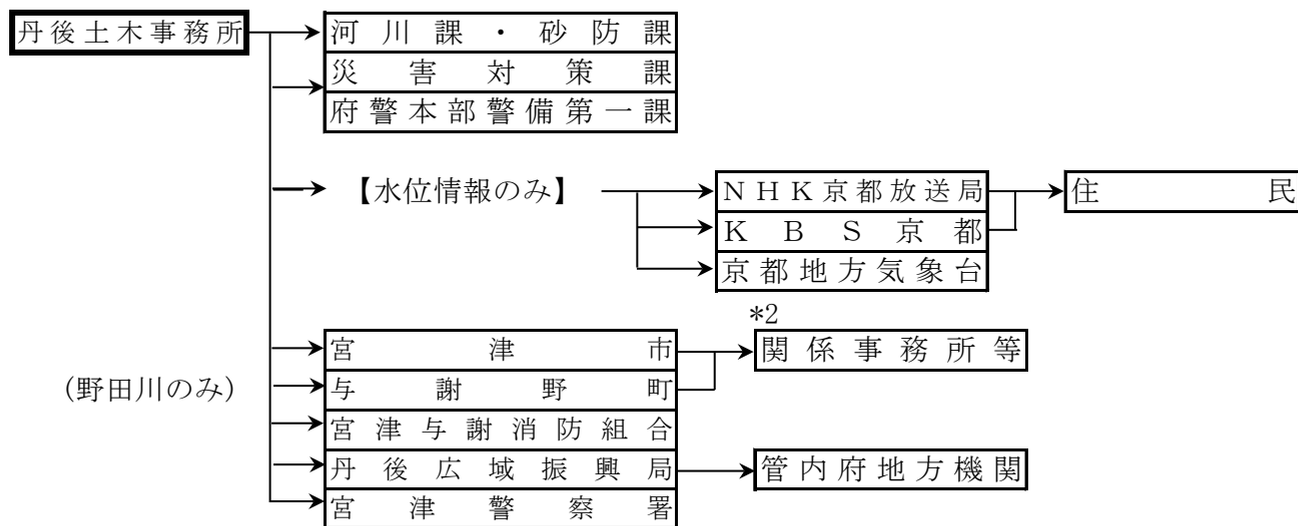
「伊佐津川、志楽川、与保呂川、米田川」水防警報・水位情報の連絡系統



「土師川、和久川、牧川、弘法川、宮川」水防警報・水位情報の連絡系統



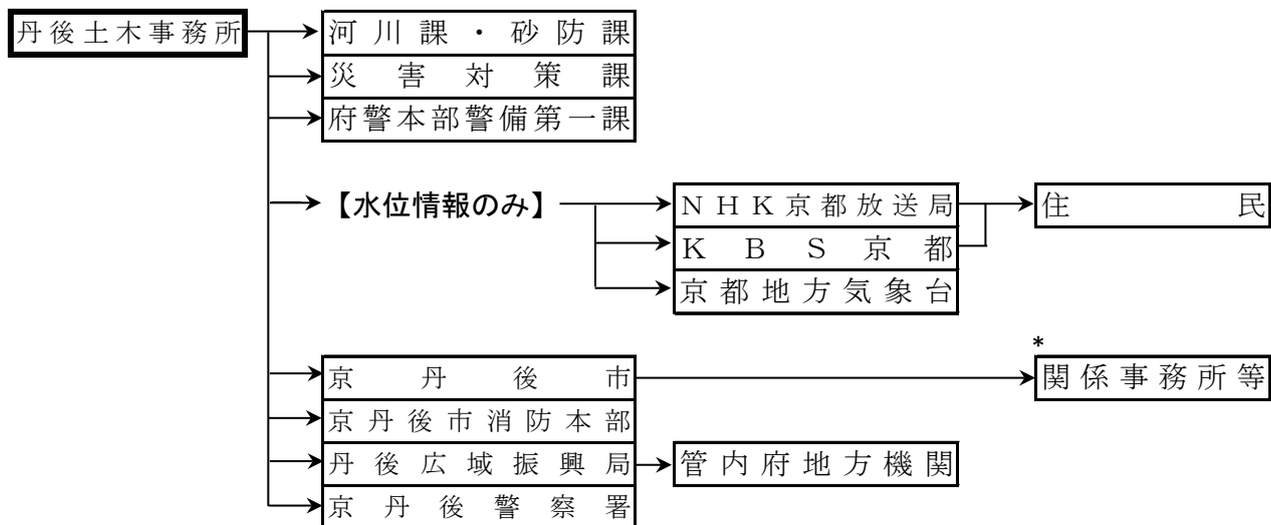
「大手川、野田川」水防警報・水位情報の連絡系統



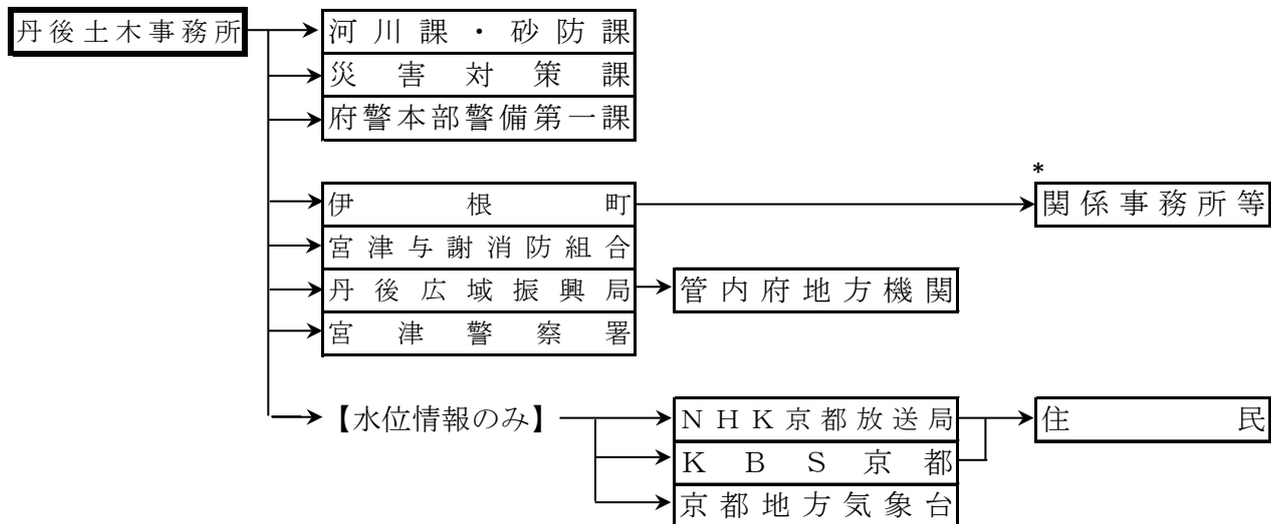
*1与保呂川、米田川及び弘法川の水位情報は避難判断水位の設定以降とする。

*2「関係事務所等」とは、学校、病院、自治会等であり、市町村ごとに市町村水防計画（地域防災計画）で定める。

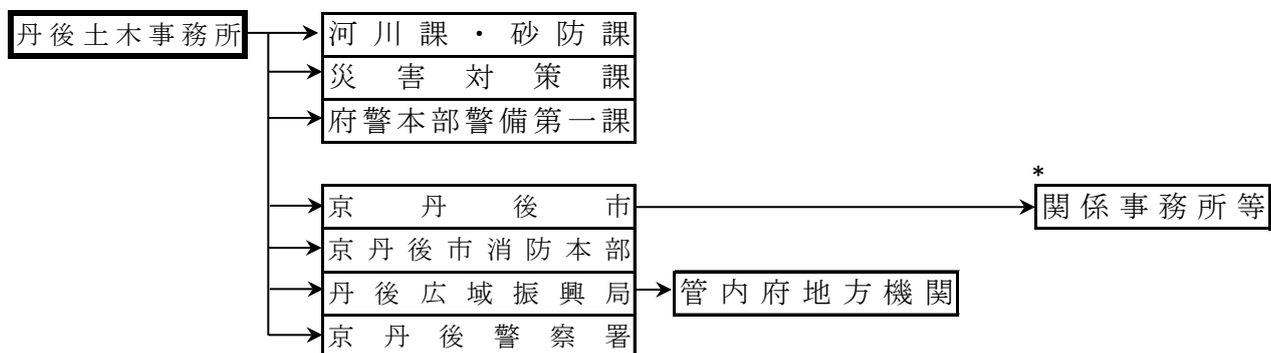
「福田川、竹野川、佐濃谷川、宇川、川上谷川」水防警報・水位情報の連絡系統



「筒川」水防警報・水位情報の連絡系統

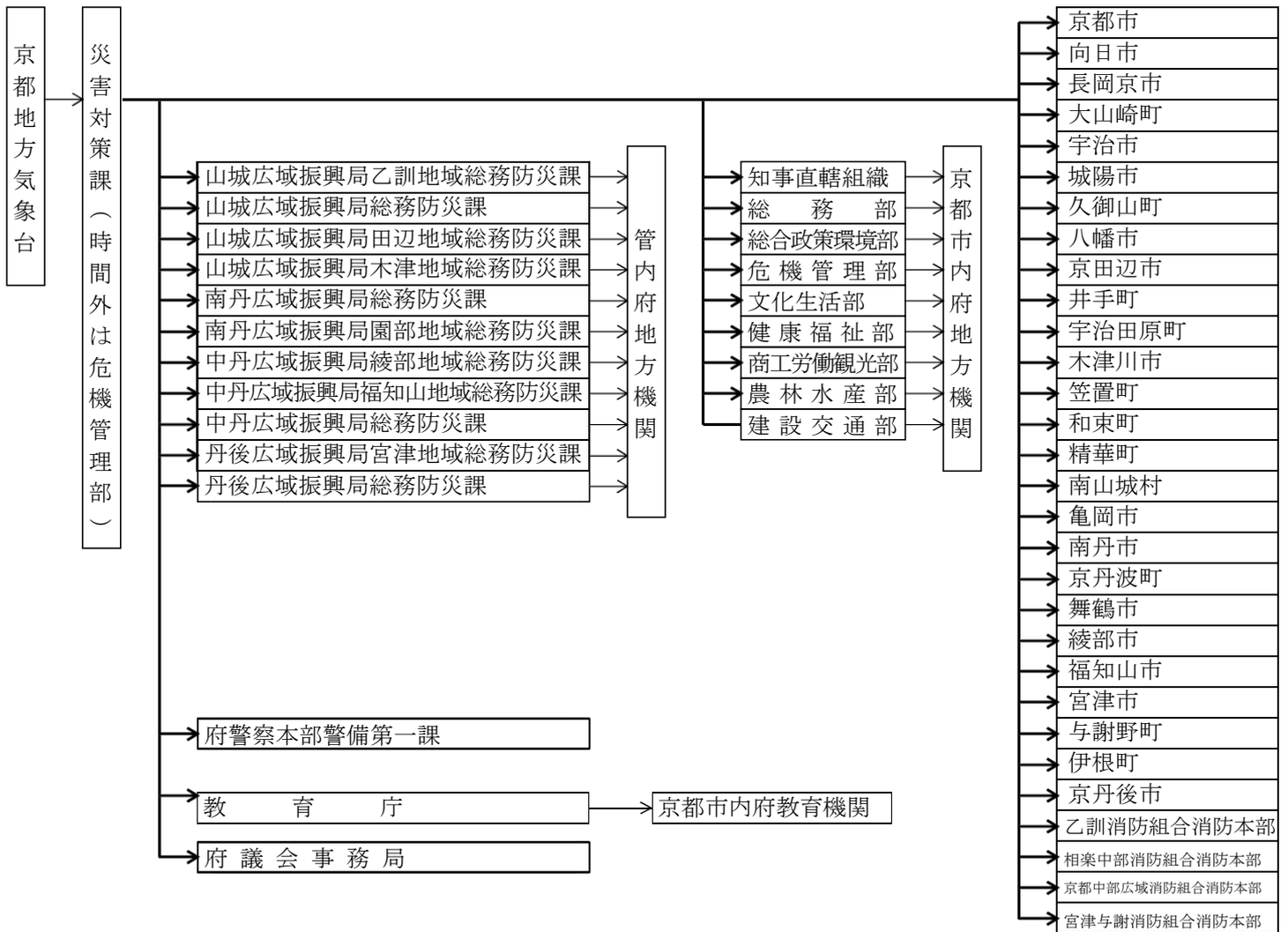


「小西川」水防警報・水位情報の連絡系統



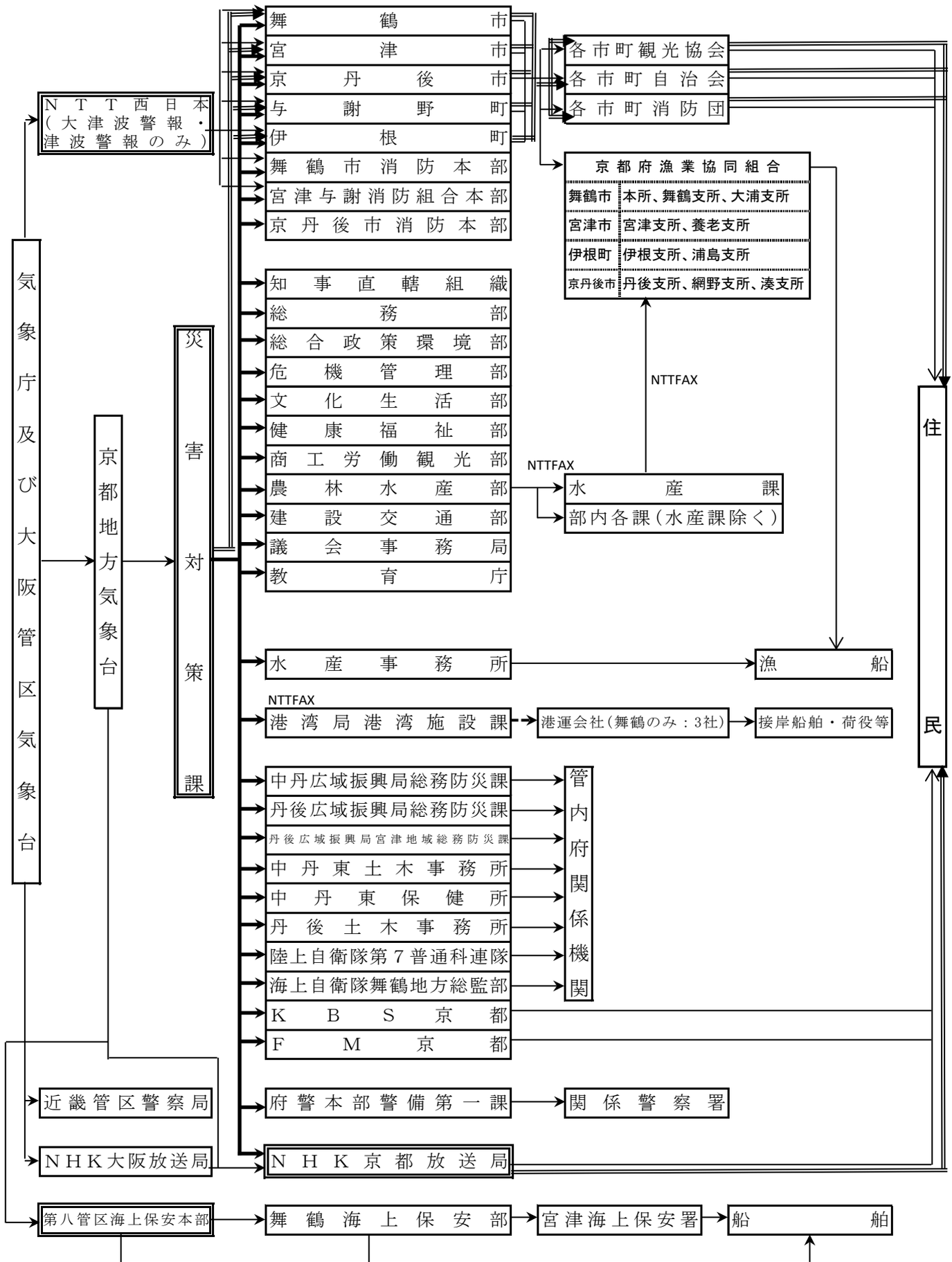
* 「関係事務所等」とは、学校、病院、自治会等であり、市町村ごとに市町村水防計画（地域防災計画）で定める。

京都府火災気象通報伝達経路図



—— 衛星通信系防災情報システム
 —— 有

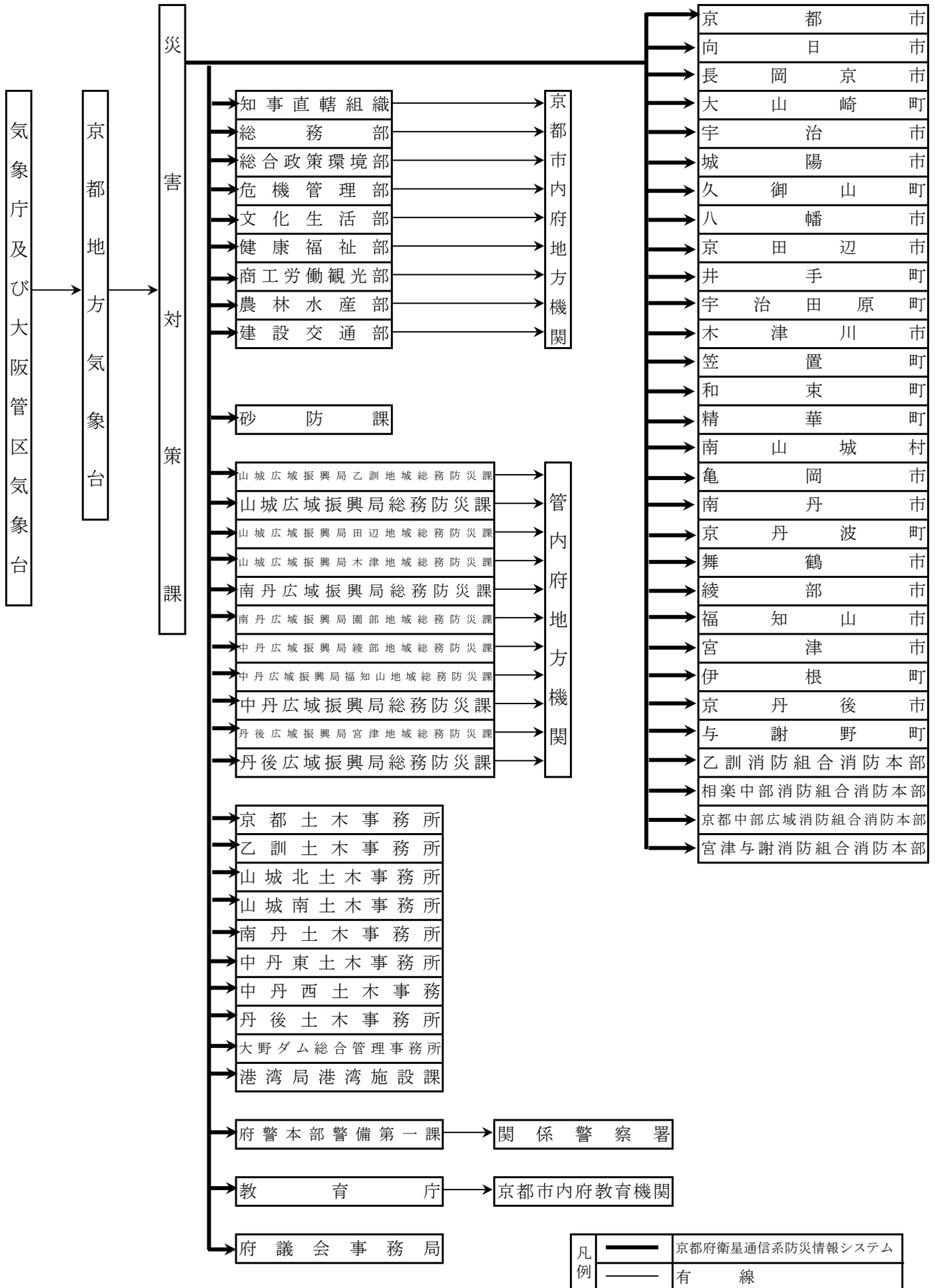
津波警報、大津波警報及び津波注意報の連絡系統



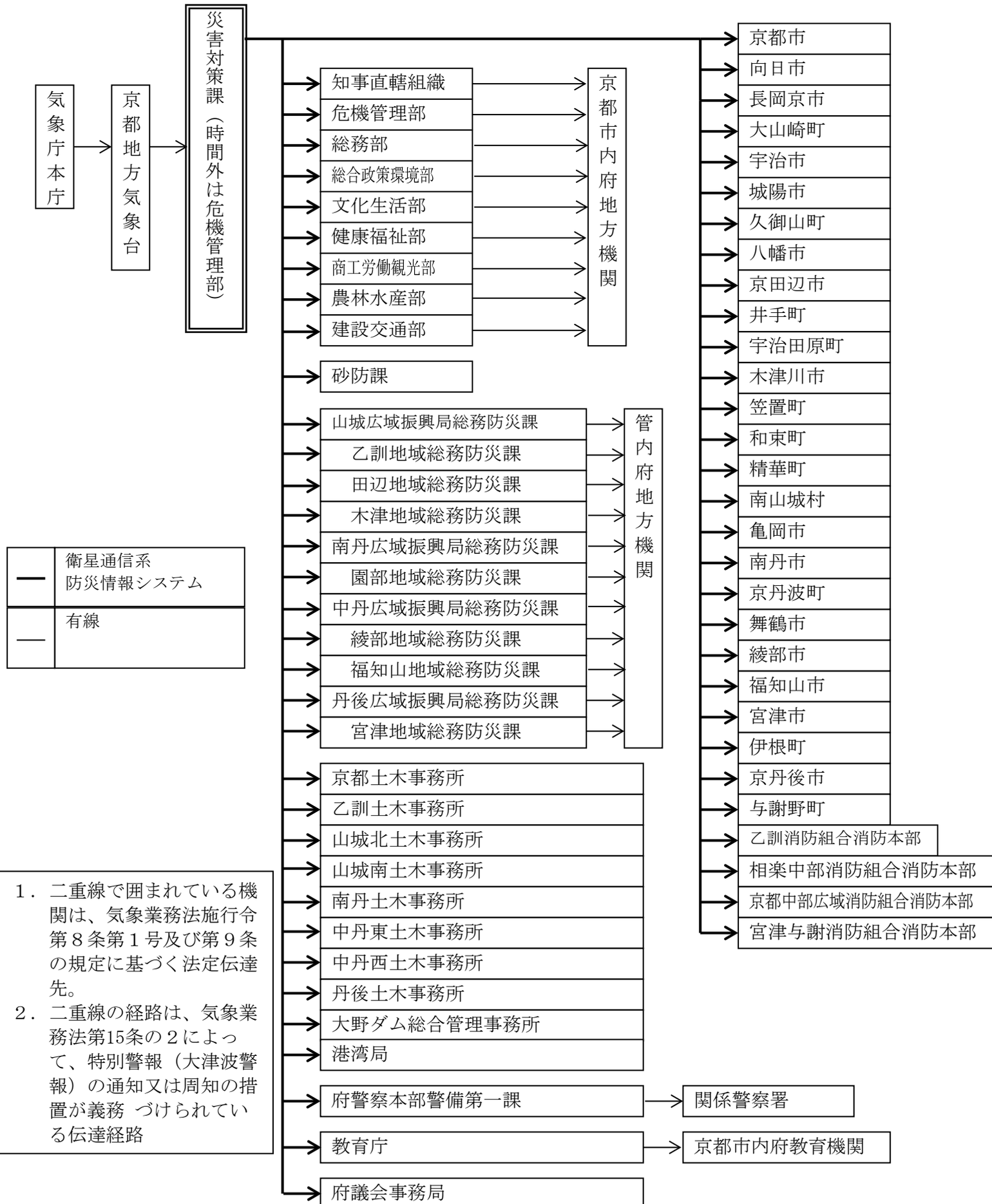
1. 二重線で囲まれている機関は、気象業務法施行令第8条第1号及び第3号、第9条の規定に基づく法定伝達法。
2. 二重線の経路は、気象業務法第15条の2によって、特別警報（大津波警報）の通知又は周知の措置が義務づけられている伝達経

凡例		衛星通信系防災情報システム
		有線

地震及び津波に関する情報の連絡系統



火山現象警報等に関する情報伝達経路図



土砂災害警戒情報伝達経路図

