

令和6年度大分県水防計画改定点

〈主な改定点〉

- 異動に伴う協議会役員の変更
- 水防警報発令システム導入に伴う伝達手法の変更
- 警報の発表基準の変更(雨量・土壌指数)
- 水防用備蓄資材の時点更新
- 浸水想定区域図指定河川(中小河川)の追加

〈改定点一覧〉

● 資料編

資料1. 大分県水防協議会役員名簿	(P1)
資料2. 大分県出水警報連絡実施要領	(P2,3)
資料3. 水防警報を行う指定河川海岸の基準	改定なし
資料4. 県水防警報連絡系統図及び水防警報の様式	(P4)
資料5. 国管理河川洪水予報関係	(P5～13)
資料5-2. 県管理河川洪水予報関係	改定なし
資料6. 直轄河川協定事項	改定なし
資料7. 水位情報周知河川	(P14,15)
資料8. ダムの操作及び箇所表	(P16)
資料9. 公用負担権限証明書	改定なし
資料10. 水防実施の報告書	改定なし
資料11. 警報・注意報・記録的短時間豪雨情報 発表基準	(P17～19)
資料12. 大分県水防信号区分表	改定なし
資料13. 雨量観測所一覧表	改定なし
資料14. 水防警報等を行う指定河川海岸区域表等	(P20～32)
資料15. 国管理区間 重要水防区域	(P33～35)
資料16. 浸水想定区域における円滑かつ迅速な避難を確保するための措置	(P36,37)

その他改定点

- ・年号修正 (表紙)
- ・年号修正 (資料編表紙)
- ・年号修正 (裏表紙)

修正前

資料1

令和5年度 大分県水防協議会役員名簿

役員	役職	氏名
会長	大分県知事	藤村 樹一郎
委員	大分県土木建築部長	一 明
	大分県警察本部長	英 勉
	大分県消防協会会長	貴 敏
	大分県地方気象台長	野 成
	九州旅客鉄道株式会社執行役員大分支社長	野 敏
	大分県市長会長	野 敏
	大分県町村会長	野 敏
	報道関係水防連絡会会長	野 敏
	大分海上保安部長	野 敏
	西日本電信電話株式会社大分支店長	野 敏
	国土交通省大分河川国道事務所	野 敏
	陸上自衛隊第41普通科連隊長	野 敏
	大分県女性防火・防災クラブ連合会会長	野 敏
	大分県看護協会会長	野 敏
	大分県地域婦人団体連合会会長	野 敏
幹事	大分県土木建築部審議監	石 忠
	大分県土木建築部審議監	五ノ谷 精
	大分県警察本部警備部警備運用課長	荒 卷 浩
	大分県地方気象台防災管理官	小 淵 孝
	国土交通省筑後川河川事務所総括地域防災調整官	熊 井 教
	国土交通省佐伯河川国道事務所地域防災調整官	佐 藤 博
	国土交通省山国河川事務所流域治水課長	添 田 昌
	大分県生活環境部防災対策企画課長	後 藤 恒
	大分県土木建築部土木建築企画課長	中 石 徹
	大分県土木建築部河川課長	石 和
	大分県土木建築部砂防課長	森 崎 貴
書記	大分県土木建築部河川課防災班主幹(総括)	是 永 直 樹

報道関係水防連絡会名簿

・報道関係水防連絡会は下記によって構成され、水防協議会には代表として会長が出席するものとする。

役員	組織名
会長	NHK大分放送局
委員	(株)大分放送
〃	(株)テレビ大分
〃	大分朝日放送(株)
〃	(株)エフエム大分
幹事	大分県土木建築部河川課
書記	大分県土木建築部河川課

修正後

資料1

令和6年度 大分県水防協議会役員名簿

役員	役職	氏名
会長	大分県知事	藤村 樹一郎
委員	大分県土木建築部長	五ノ谷 精
	大分県警察本部長	種 英 勉
	大分県消防協会会長	三 浦 亮
	大分県地方気象台長	酒 野 和 代
	九州旅客鉄道株式会社執行役員大分支社長	久 野 五 郎
	大分県市長会長	中 本 博 文
	大分県町村会長	中 本 博 文
	報道関係水防連絡会会長	中 本 博 文
	大分海上保安部長	立 川 幸 樹
	西日本電信電話株式会社大分支店長	三 笠 征 久
	国土交通省大分河川国道事務所	谷 川 嗣 史
	陸上自衛隊第2特科団長	伊 藤 久 智 代
	大分県女性防火・防災クラブ連合会会長	瀧 大 智 代
	大分県看護協会会長	大 智 代
	大分県地域婦人団体連合会会長	水 谷 トシエ
幹事	大分県土木建築部審議監	中 川 道
	大分県土木建築部審議監	岸 和 明
	大分県警察本部警備部警備運用課長	荒 卷 浩 三
	大分県地方気象台防災管理官	高 井 尚 三
	国土交通省筑後川河川事務所総括地域防災調整官	熊 井 教 博
	国土交通省佐伯河川国道事務所地域防災調整官	佐 藤 博 志
	国土交通省山国河川事務所流域治水課長	添 田 昌 史
	大分県生活環境部防災対策企画課長	後 藤 恒 也
	大分県土木建築部土木建築企画課長	中 石 徹 也
	大分県土木建築部河川課長	石 和 也
	大分県土木建築部砂防課長	森 崎 貴 嗣
書記	大分県土木建築部河川課防災班主幹(総括)	是 永 直 樹

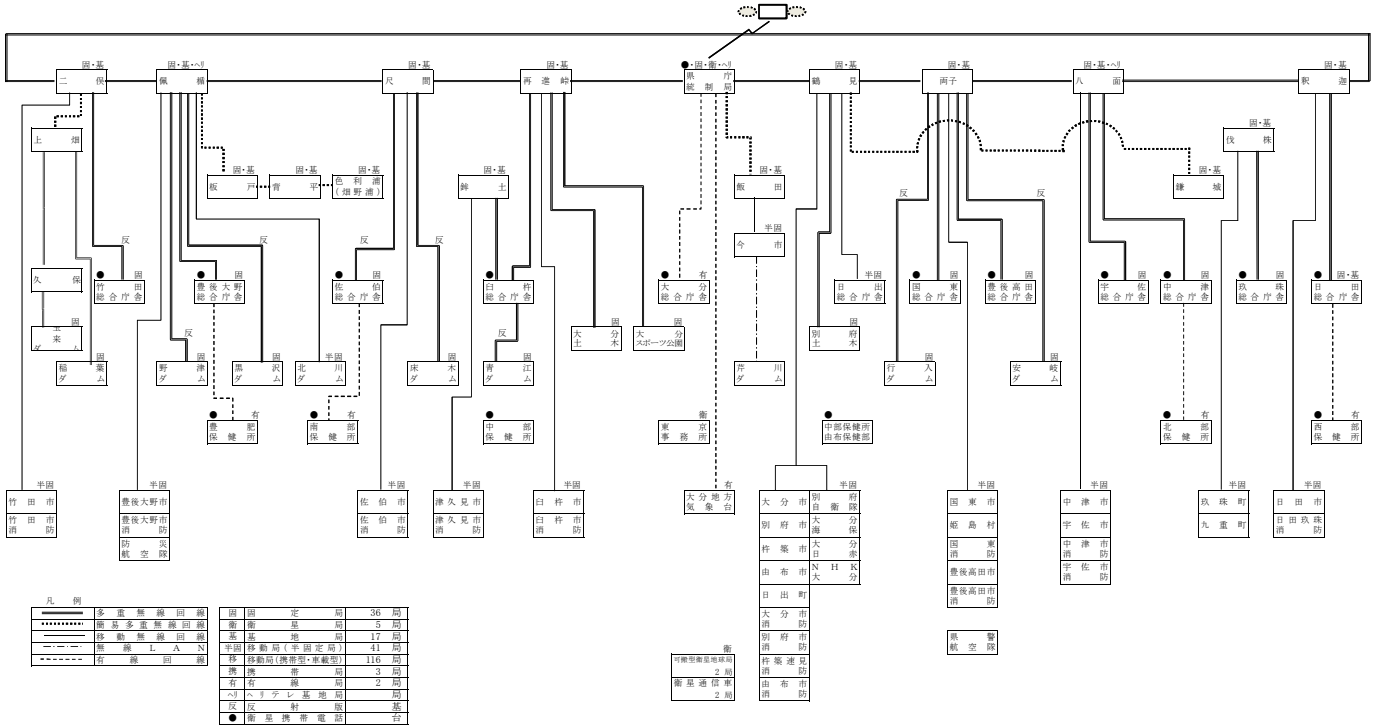
報道関係水防連絡会名簿

・報道関係水防連絡会は下記によって構成され、水防協議会には代表として会長が出席するものとする。

役員	組織名
会長	NHK大分放送局
委員	(株)大分放送
〃	(株)テレビ大分
〃	大分朝日放送(株)
〃	(株)エフエム大分
幹事	大分県土木建築部河川課
書記	大分県土木建築部河川課

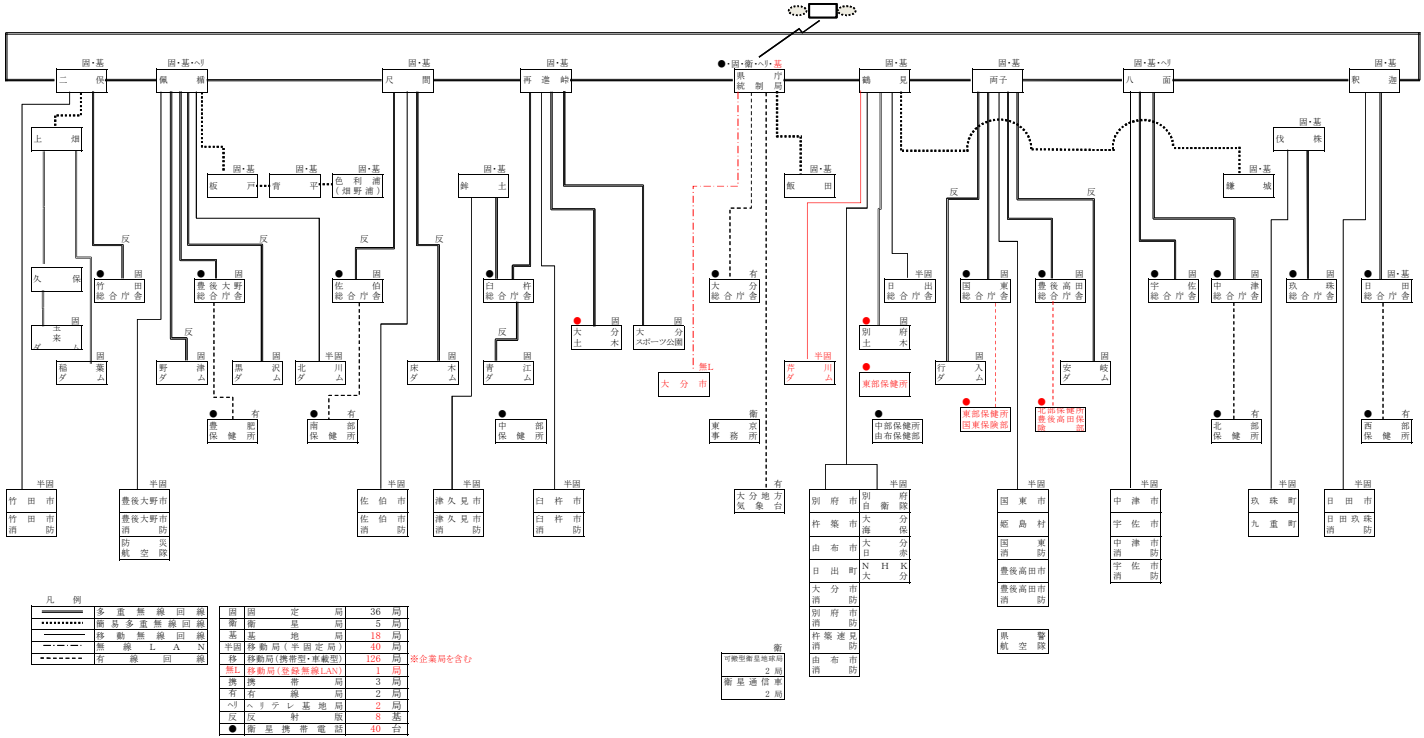
修正前

大分県防災情報通信システム ネットワーク構成図



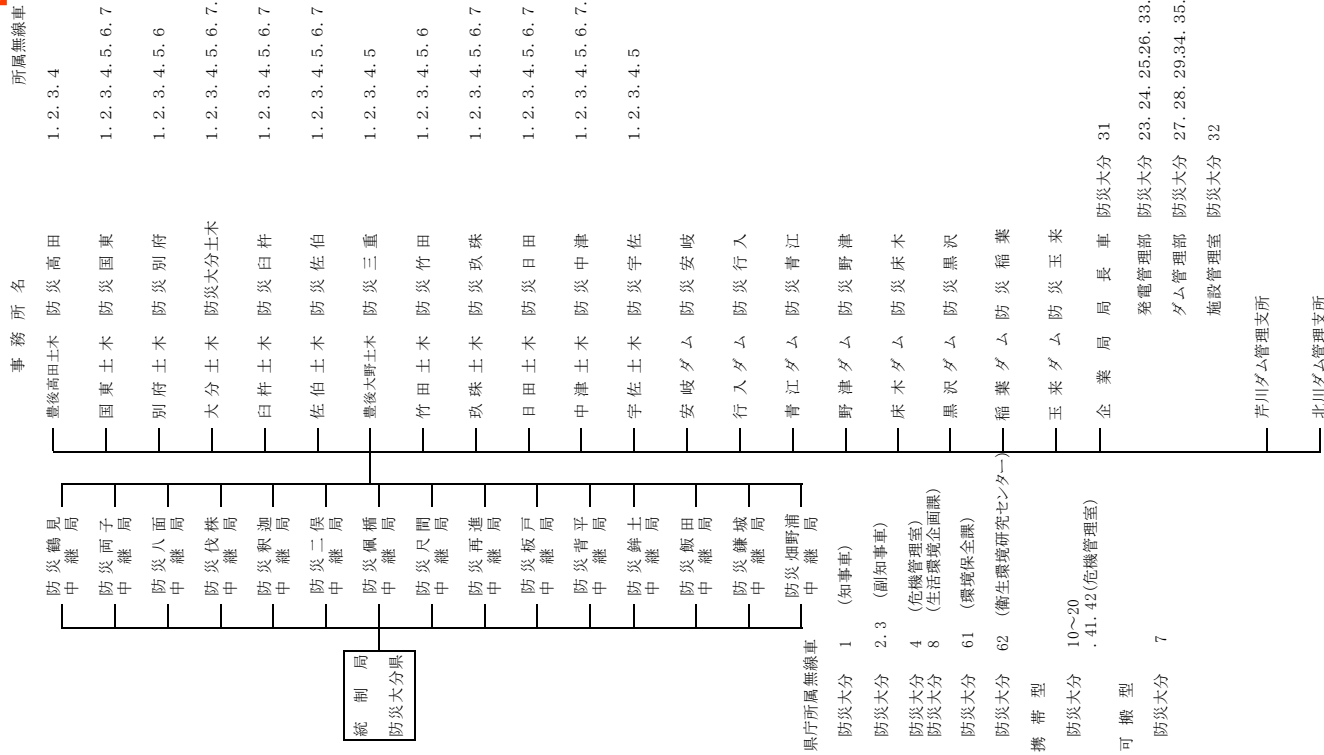
修正後

大分県防災情報通信システム ネットワーク構成図



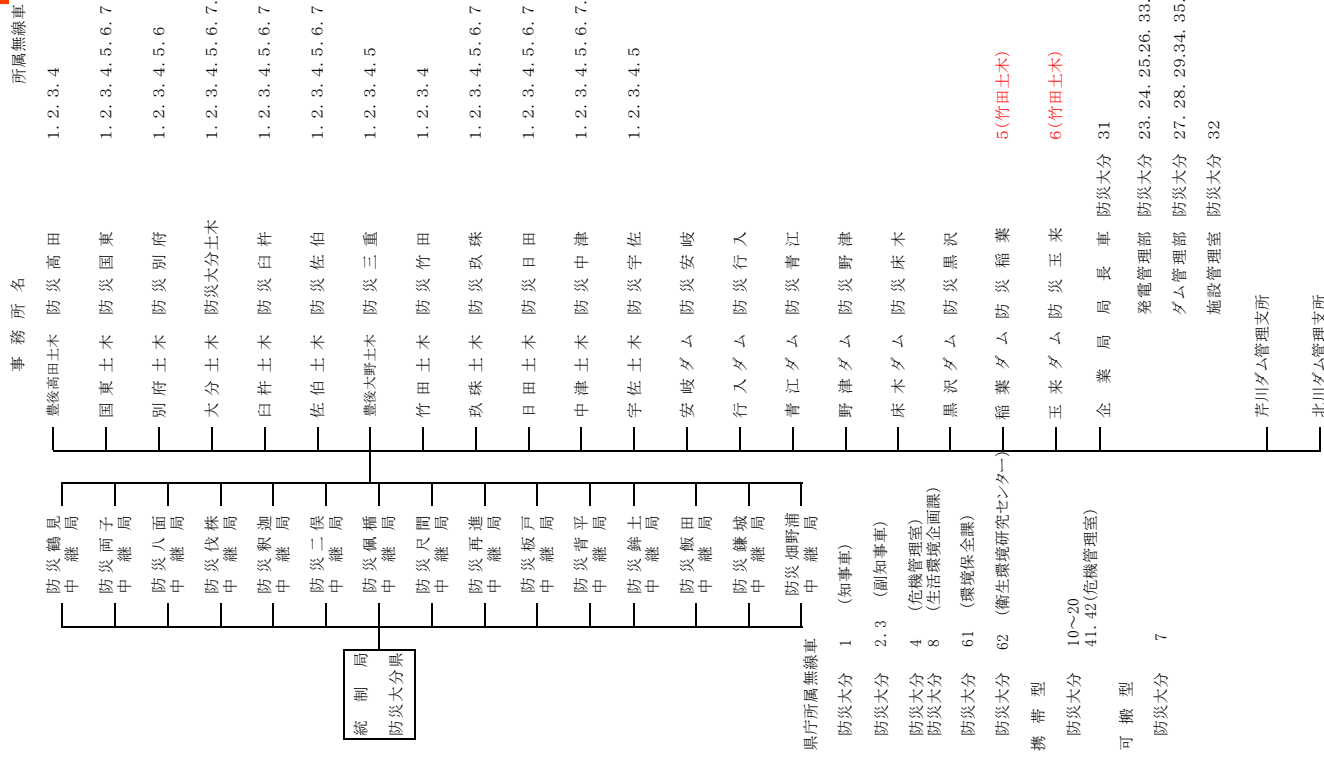
(2) 大分県防災行政無線系統図(移動系)

修正前



(2) 大分県防災行政無線系統図(移動系)

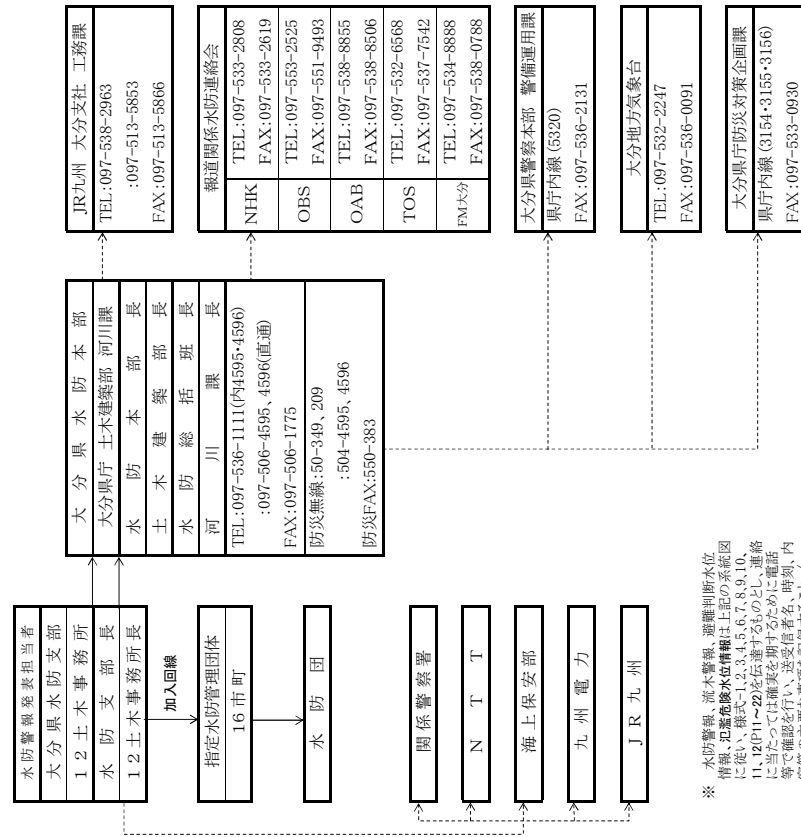
修正後



修正前

資料4 大分県管理河川水防警報連絡系統図及び水防警報の様式

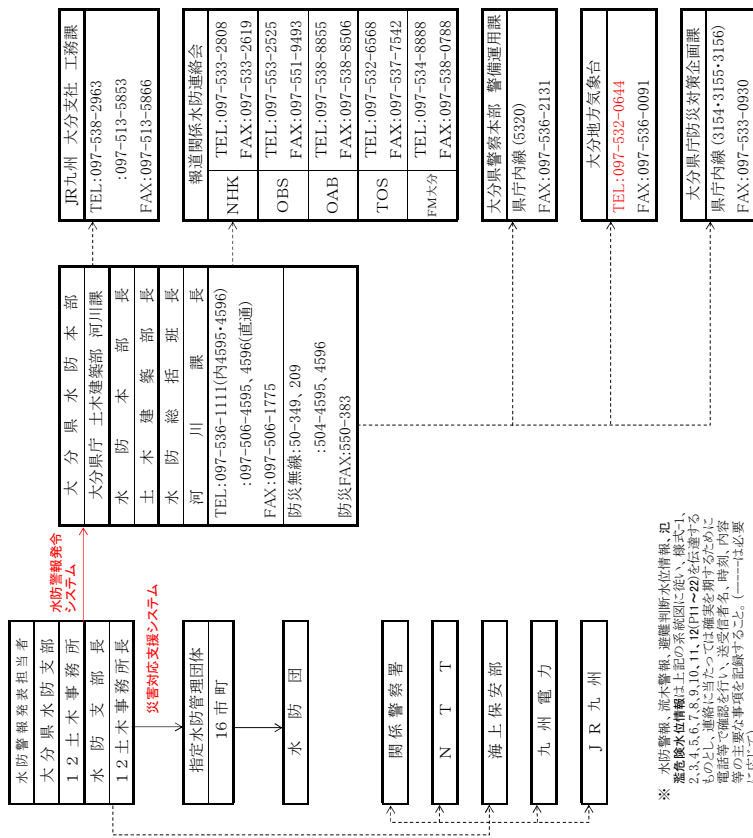
県水防警報連絡系統図及び水防警報様式



修正後

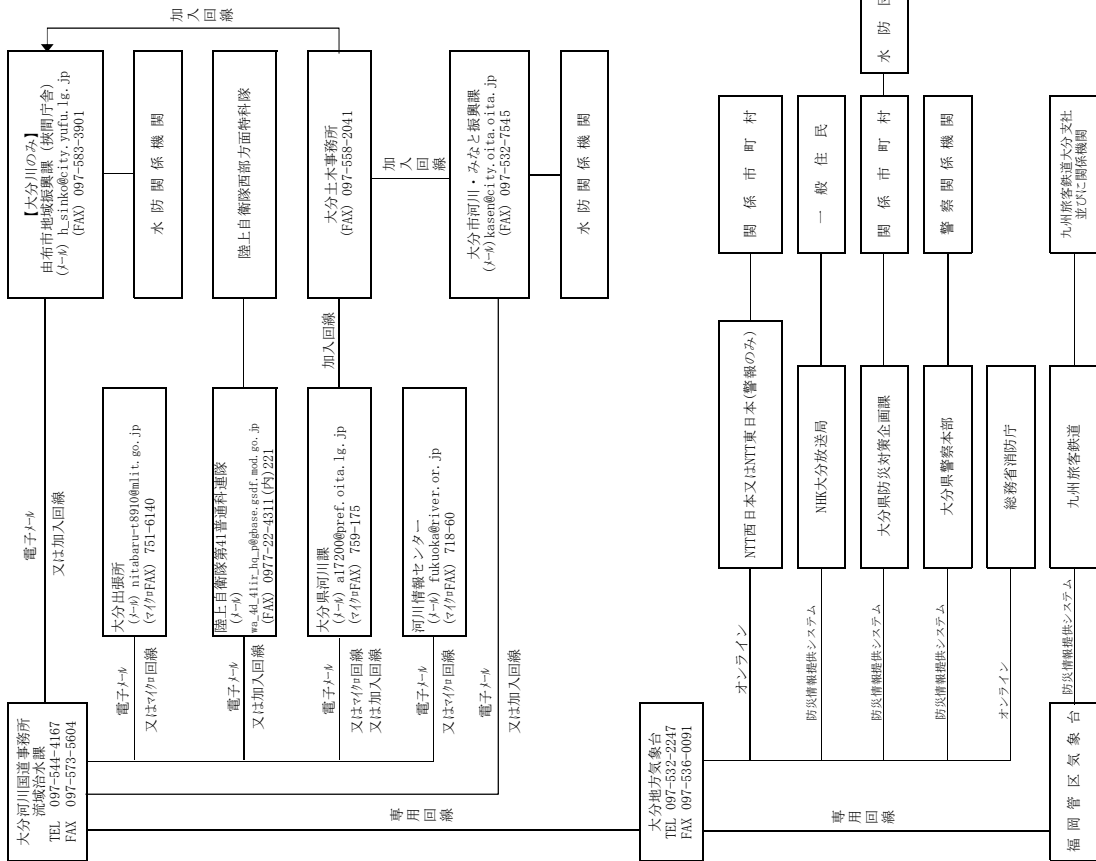
資料4 大分県管理河川水防警報連絡系統図及び水防警報の様式

県水防警報連絡系統図及び水防警報様式



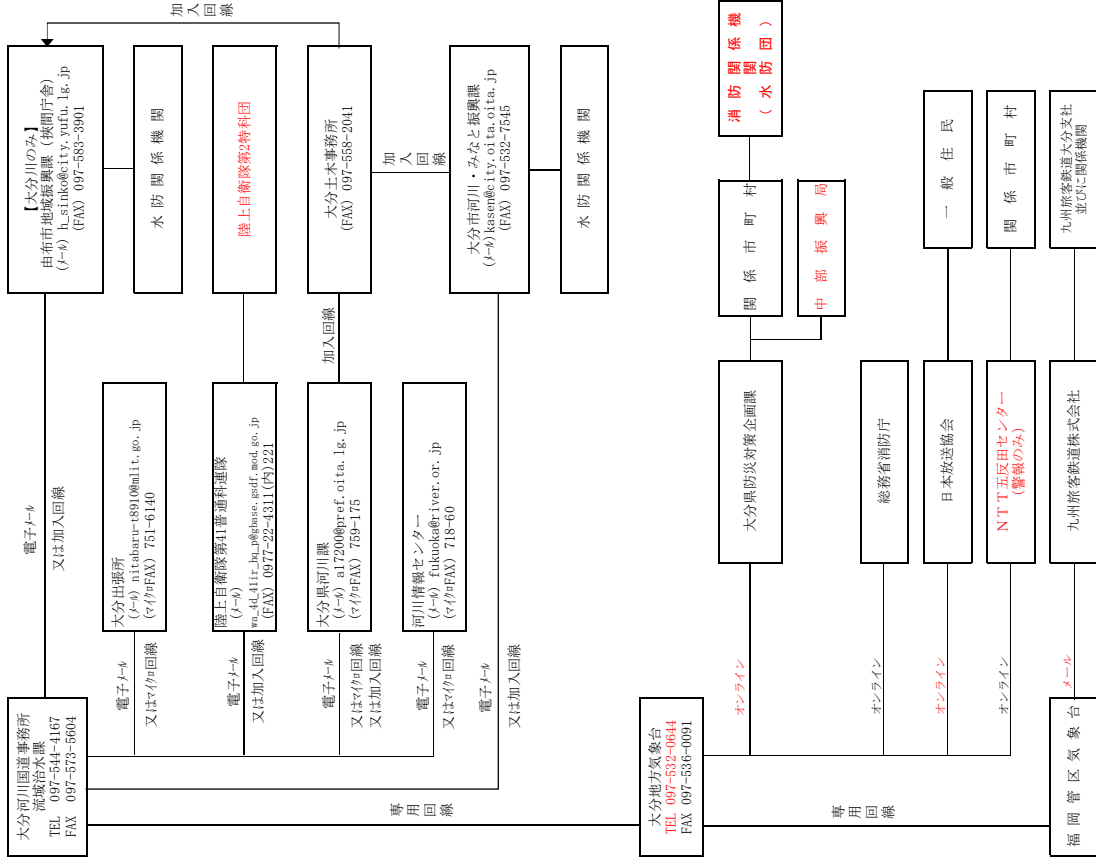
修正前

大分川・七瀬川洪水予報伝達系統図



修正後

大分川・七瀬川洪水予報伝達系統図



修正後

(3) 山国川上流部洪水予報

水防法第10条第2項及び気象業務法第14条の2第2項に基づき、国土交通省(山国川河川事務所)と気象庁(大分県地方気象台)が共同して行う山国川上流部洪水予報は次のとおりである。

1. 山国川上流部洪水予報実施区域

山国川(上流部)	実施区域	基準地点
	左岸:大分県中津市耶馬溪町大字柿坂字ノ327番地先から福岡県築上郡上毛町大字百留地先まで 右岸:大分県中津市耶馬溪町大字大島字中曾224番地から大分県中津市三光土田字フシキロ地先まで	柿坂

2. 洪水予報の種類と基準

(1) 洪水予報の種類

- 山国川上流部氾濫注意情報 (洪水注意報)
- 山国川上流部氾濫警戒情報 (洪水警報)
- 山国川上流部氾濫危険情報 (洪水警報)
- 山国川上流部氾濫発生情報 (洪水警報)

(2) 洪水予報の発表基準

- ① 氾濫注意情報(洪水注意報)は、基準地点の水位が氾濫注意水位に到達し、水位がさらに上昇することが予想されるとき発表する。
- ② 氾濫警戒情報(洪水警報)は、基準地点の水位が避難判断水位に到達し、水位がさらに上昇することが予想されるとき又は氾濫危険水位に到達することが予想されるとき発表する。
- ③ 氾濫危険情報(洪水警報)は、基準地点の水位が氾濫危険水位に到達し、氾濫の恐れがあると発表する。
- ④ 氾濫発生情報(洪水警報)は、実施区域内で氾濫が発生したとき発表する。

各基準地点における発表基準の水位は次表のとおりである。

発表基準(種類)	基準地点	
	山国川上流部	柿坂
氾濫注意水位(注意報基準)	3.80 m	
避難判断水位(警報基準)	4.40 m	
氾濫危険水位(警報基準)	4.80 m	

(3) 基準地点(注・警報を発表する際の基準とする水位観測所)の位置

山国川上流部	柿坂	大分県中津市耶馬溪町大字柿坂地先
--------	----	------------------

(4) 山国川を上流部と下流部に分ける蔵尾井堰の位置

蔵尾井堰	左岸:福岡県築上郡上毛町大字百留地先 右岸:大分県中津市三光土田字フシキロ地先
------	--

3. 洪水予報文は、別紙のとおりである。

修正前

(3) 山国川上流部洪水予報

水防法第10条第2項及び気象業務法第14条の2第2項に基づき、国土交通省(山国川河川事務所)と気象庁(大分県地方気象台)が共同して行う山国川上流部洪水予報は次のとおりである。

1. 山国川上流部洪水予報実施区域

山国川(上流部)	実施区域	基準地点
	左岸:大分県中津市耶馬溪町大字柿坂字ノ327番地先から福岡県築上郡上毛町大字百留地先まで 右岸:大分県中津市耶馬溪町大字大島字中曾224番地から大分県中津市三光土田字フシキロ地先まで	柿坂

2. 洪水予報の種類と基準

(1) 洪水予報の種類

- 山国川上流部氾濫注意情報 (洪水注意報)
- 山国川上流部氾濫警戒情報 (洪水警報)
- 山国川上流部氾濫危険情報 (洪水警報)
- 山国川上流部氾濫発生情報 (洪水警報)

(2) 洪水予報の発表基準

- ① 氾濫注意情報(洪水注意報)は、基準地点の水位が氾濫注意水位に到達し、水位がさらに上昇することが予想されるとき発表する。
- ② 氾濫警戒情報(洪水警報)は、基準地点の水位が避難判断水位に到達し、水位がさらに上昇することが予想されるとき又は氾濫危険水位に到達することが予想されるとき発表する。
- ③ 氾濫危険情報(洪水警報)は、基準地点の水位が氾濫危険水位に到達し、氾濫の恐れがあると発表する。
- ④ 氾濫発生情報(洪水警報)は、実施区域内で氾濫が発生したとき発表する。

各基準地点における発表基準の水位は次表のとおりである。

発表基準(種類)	基準地点	
	山国川上流部	柿坂
氾濫注意水位(注意報基準)	3.80 m	
避難判断水位(警報基準)	4.40 m	
氾濫危険水位(警報基準)	4.80 m	

(3) 基準地点(注・警報を発表する際の基準とする水位観測所)の位置

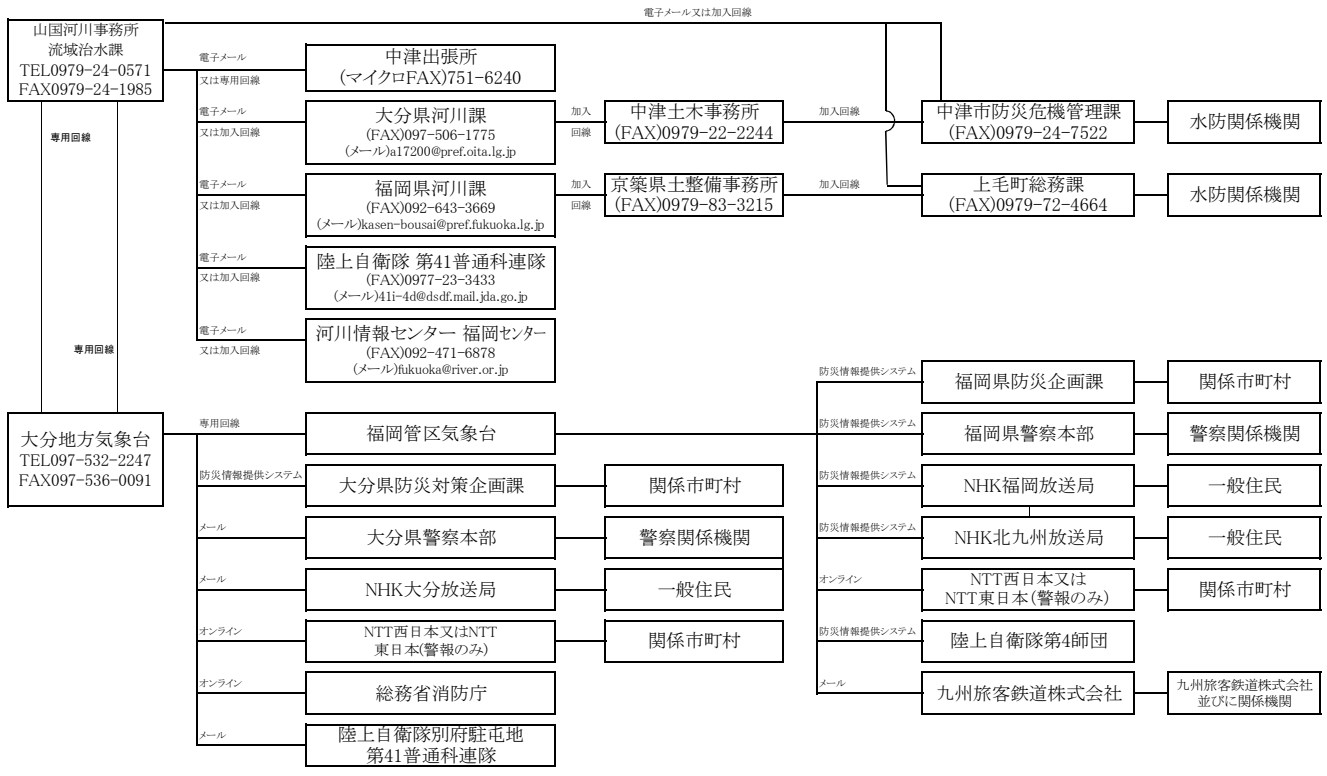
山国川上流部	柿坂	大分県中津市耶馬溪町大字柿坂地先
--------	----	------------------

(4) 山国川を上流部と下流部に分ける蔵尾井堰の位置

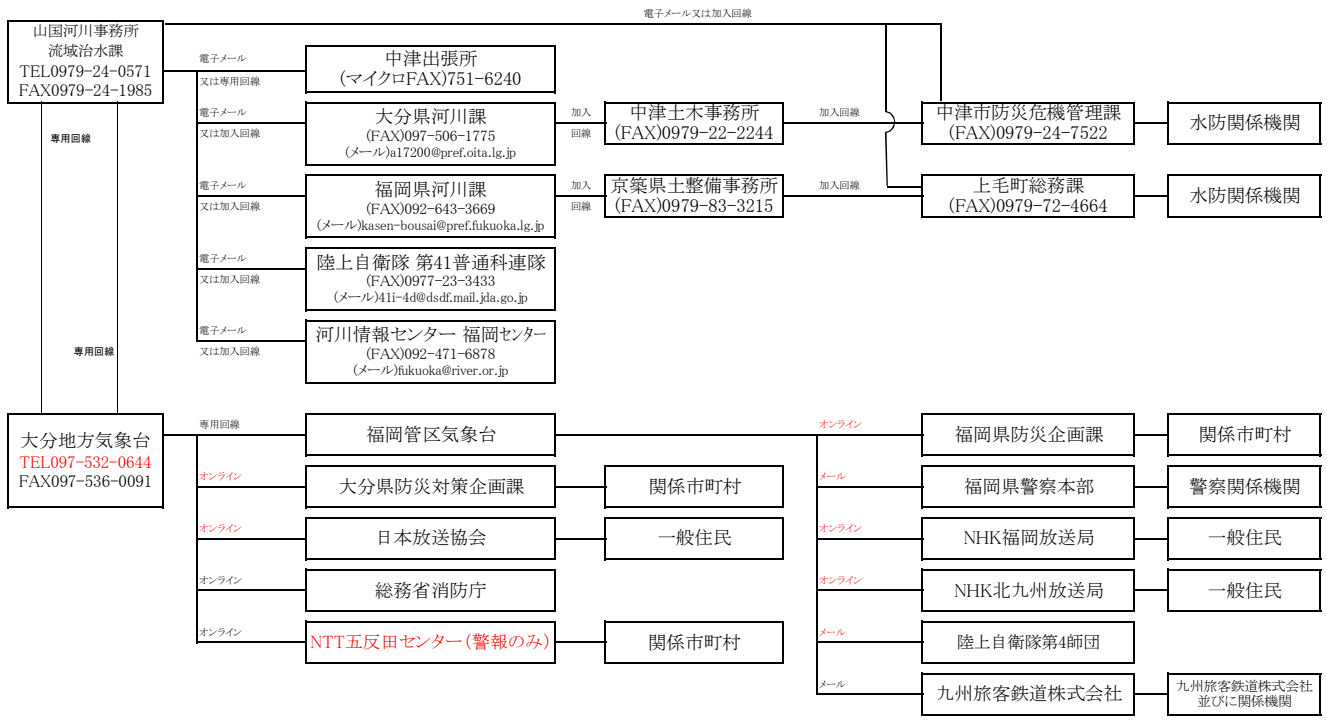
蔵尾井堰	左岸:福岡県築上郡上毛町大字百留地先 右岸:大分県中津市三光土田字フシキロ地先
------	--

3. 洪水予報文は、別紙のとおりである。

4. 伝達系統



4. 伝達系統



修正前

(参考資料)

観測所名	種別 水位観測所	(単位:水位(m))
レベル4水位 氾濫危険水位※	4.80	
レベル2水位 氾濫注意水位	4.40	
レベル1水位 水防団待機水位	3.80	
	2.80	
受け持ち区間	山国川 左岸 大分県中津市耶馬溪町 大字柳坂ソノ327番地 先から福岡県築上郡上 毛町大字百留地先まで 右岸 大分県中津市耶馬溪町 大字大高中曾2224番地 から大分県中津市三光 土田字フンキキロ地先ま で 大分県中津市耶馬溪町 大分県中津市本耶馬溪町、 大分県中津市三光 福岡県築上郡上毛町	
氾濫が発生した場合 の浸水想定区域		

※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所の
避難判断水位、氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位です。

水位 危険度レベル	水位	求める行動の段階
レベル5	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を求める段階
レベル4	氾濫危険水位から氾濫発生まで	いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階
レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
レベル2	氾濫注意水位から避難判断水位まで	氾濫の発生に対する注意を求める段階
レベル1	水防団待機水位から氾濫注意水位まで	水防団が体制を整える段階

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

川の防災情報 気象庁ホームページ	パソコンから http://www.river.go.jp/ https://www.jma.go.jp/	携帯電話から http://i.river.go.jp/
---------------------	--	---

問い合わせ先
水位関係：国土交通省 山国川河川事務所 電話：0979-24-0571
気象関係：気象庁 大分地方気象台 電話：097-532-2247

修正後

(参考資料)

観測所名	種別 水位観測所	(単位:水位(m))
レベル4水位 氾濫危険水位※	4.80	
レベル3水位 避難判断水位	4.40	
レベル2水位 氾濫注意水位	3.80	
レベル1水位 水防団待機水位	2.80	
受け持ち区間	山国川 左岸 大分県中津市耶馬溪町 大字柳坂ソノ327番地 先から福岡県築上郡上 毛町大字百留地先まで 右岸 大分県中津市耶馬溪町 大字大高中曾2224番地 から大分県中津市三光 土田字フンキキロ地先ま で 大分県中津市耶馬溪町 大分県中津市本耶馬溪町、 大分県中津市三光 福岡県築上郡上毛町	
氾濫が発生した場合 の浸水想定区域		

※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所の
避難判断水位、氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位です。

水位 危険度レベル	水位	求める行動の段階
レベル5	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を求める段階
レベル4	氾濫危険水位から氾濫発生まで	いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階
レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
レベル2	氾濫注意水位から避難判断水位まで	氾濫の発生に対する注意を求める段階
レベル1	水防団待機水位から氾濫注意水位まで	水防団が体制を整える段階

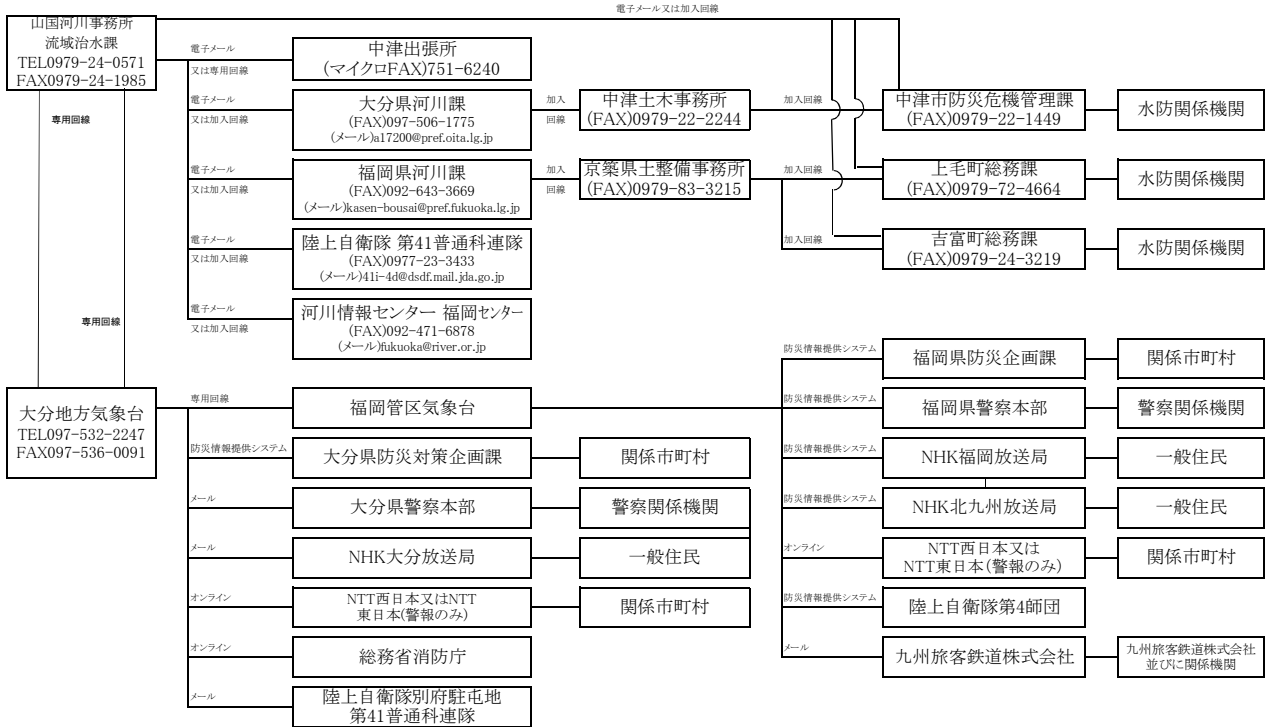
「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

川の防災情報 気象庁ホームページ	パソコンから http://www.river.go.jp/ https://www.jma.go.jp/	携帯電話から http://i.river.go.jp/
---------------------	--	---

問い合わせ先
水位関係：国土交通省 山国川河川事務所 電話：0979-24-0571
気象関係：気象庁 大分地方気象台 電話：097-532-2247

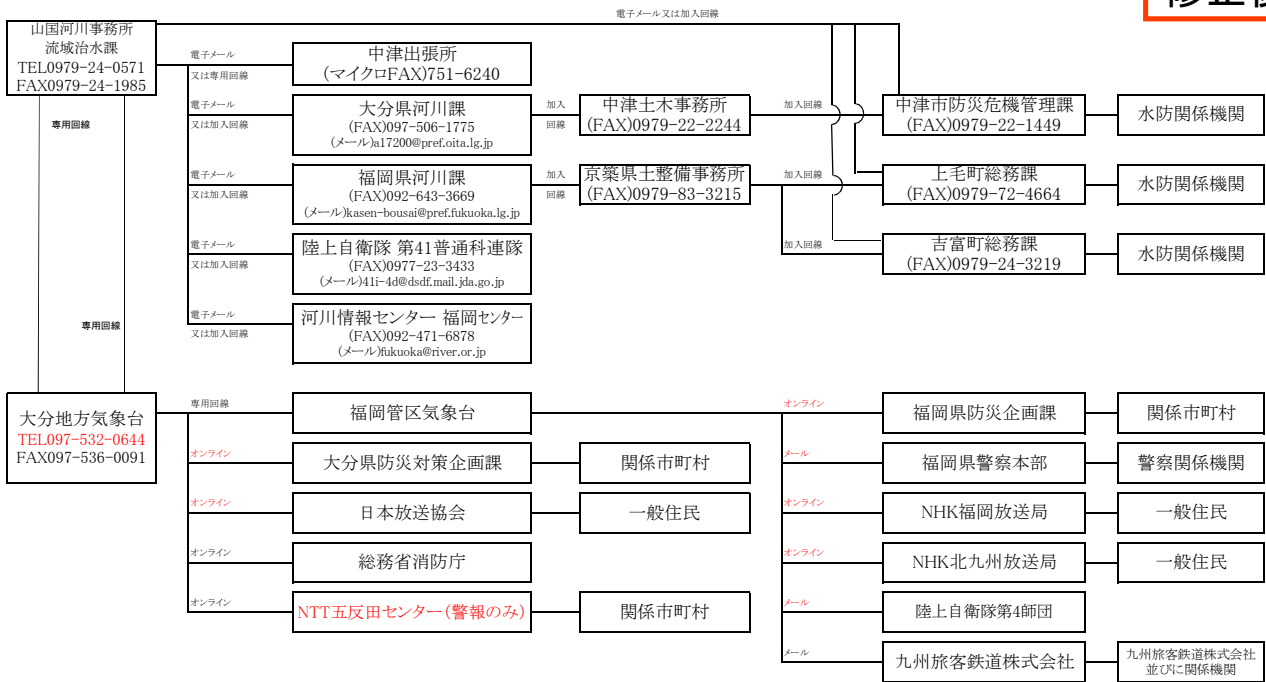
修正前

4. 伝達系統



修正後

4. 伝達系統



修正後

(参考資料)

観測所名	下唐原 水位観測所 粟上郡上毛町	(単位:水位(m))
レベル4水位 氾濫危険水位*	6.60	
レベル3水位 避難判断水位	6.00	
レベル2水位 氾濫注意水位	5.00	
レベル1水位 水防団待機水位	4.40	
受け持ち区間	山国川 左岸 福岡県粟上郡上毛町大字百留地先から海まで 右岸 大分県中津市三光土田字フシキロ地先から海まで	
氾濫が発生した場合の浸水想定区域	大分県中津市三光、大分県中津市、福岡県粟上郡上毛町、福岡県粟上郡百留町	

※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所の

避難判断水位・氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位です。

水位 危険度レベル	水位	求める行動の段階
レベル5	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を求める段階
レベル4	氾濫危険水位から氾濫発生まで	いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階
レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
レベル2	氾濫注意水位から避難判断水位まで	氾濫の発生に対する注意を求める段階
レベル1	水防団待機水位から氾濫注意水位まで	水防団が体制を整える段階

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからご覧いただけます。

川の防災情報 気象庁ホームページ	パソコンから http://www.river.go.jp/ https://www.jma.go.jp/	携帯電話から http://iriver.go.jp/
---------------------	--	---

問い合わせ先
水位関係：国土交通省 山国川河川事務所 電話：0979-24-0571
気象関係：気象庁 大分地方気象台 電話：097-532-2247

修正前

(参考資料)

観測所名	下唐原 水位観測所 粟上郡上毛町	(単位:水位(m))
レベル4水位 氾濫危険水位*	6.60	
レベル3水位 避難判断水位	6.00	
レベル2水位 氾濫注意水位	5.00	
レベル1水位 水防団待機水位	4.40	
受け持ち区間	山国川 左岸 福岡県粟上郡上毛町大字百留地先から海まで 右岸 大分県中津市三光土田字フシキロ地先から海まで	
氾濫が発生した場合の浸水想定区域	大分県中津市三光、大分県中津市、福岡県粟上郡上毛町、福岡県粟上郡百留町	

※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所の

避難判断水位・氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位です。

水位 危険度レベル	水位	求める行動の段階
レベル5	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を求める段階
レベル4	氾濫危険水位から氾濫発生まで	いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階
レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
レベル2	氾濫注意水位から避難判断水位まで	氾濫の発生に対する注意を求める段階
レベル1	水防団待機水位から氾濫注意水位まで	水防団が体制を整える段階

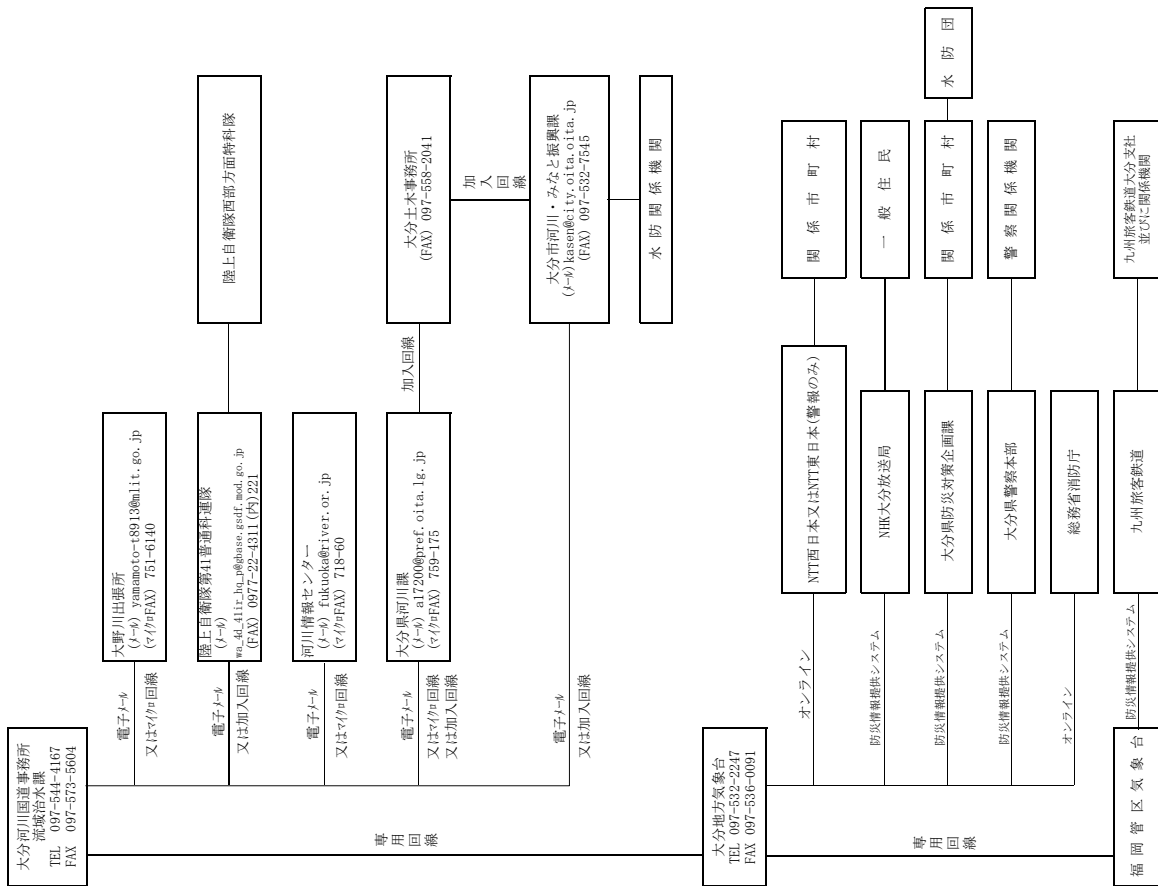
「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからご覧いただけます。

川の防災情報 気象庁ホームページ	パソコンから http://www.river.go.jp/ https://www.jma.go.jp/	携帯電話から http://iriver.go.jp/
---------------------	--	---

問い合わせ先
水位関係：国土交通省 山国川河川事務所 電話：0979-24-0571
気象関係：気象庁 大分地方気象台 電話：097-532-2247

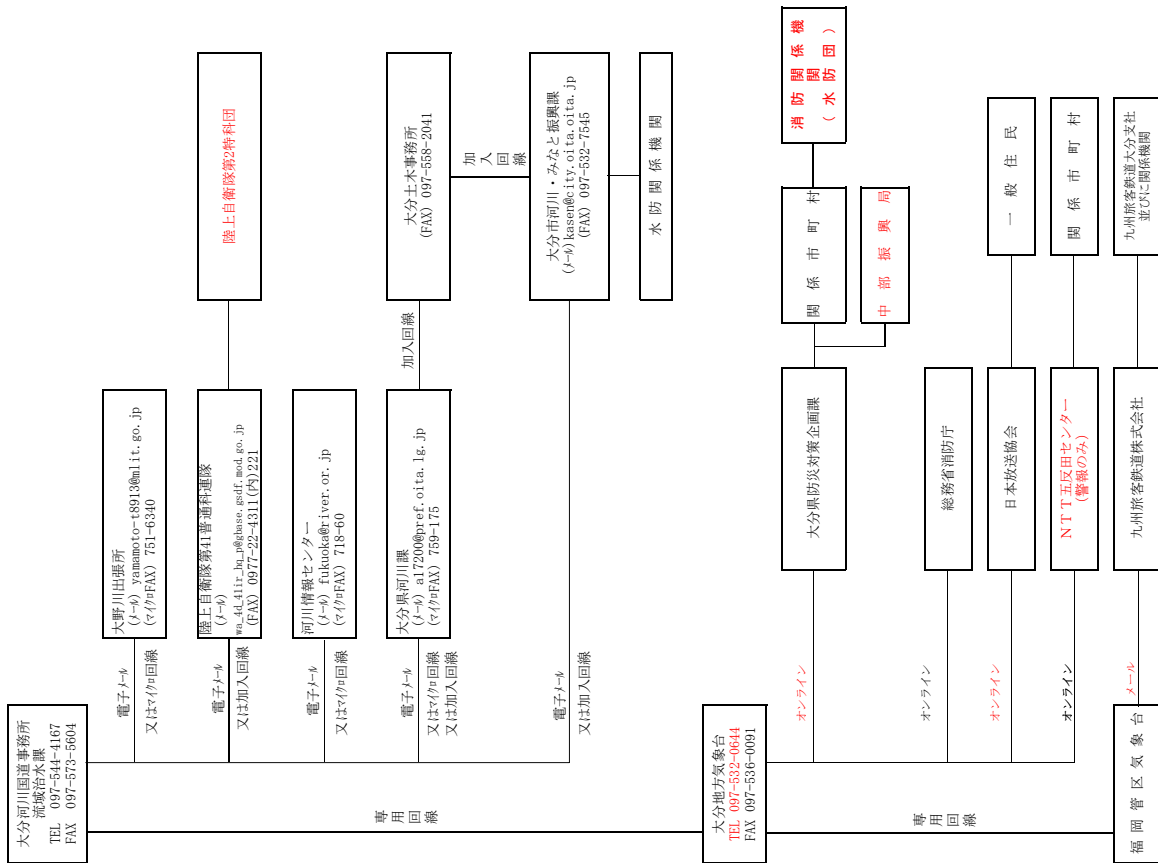
修正前

大野川洪水予報伝達系統図



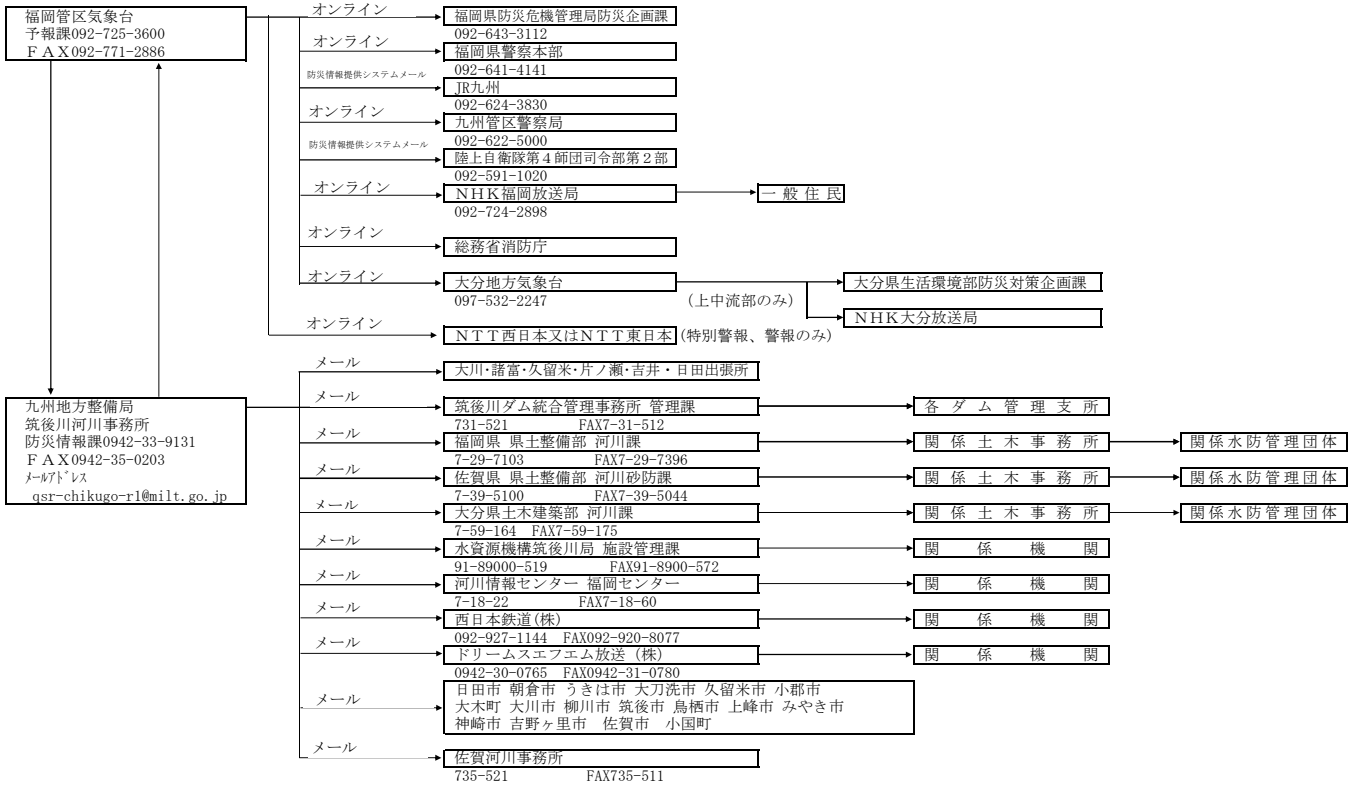
修正後

大野川洪水予報伝達系統図



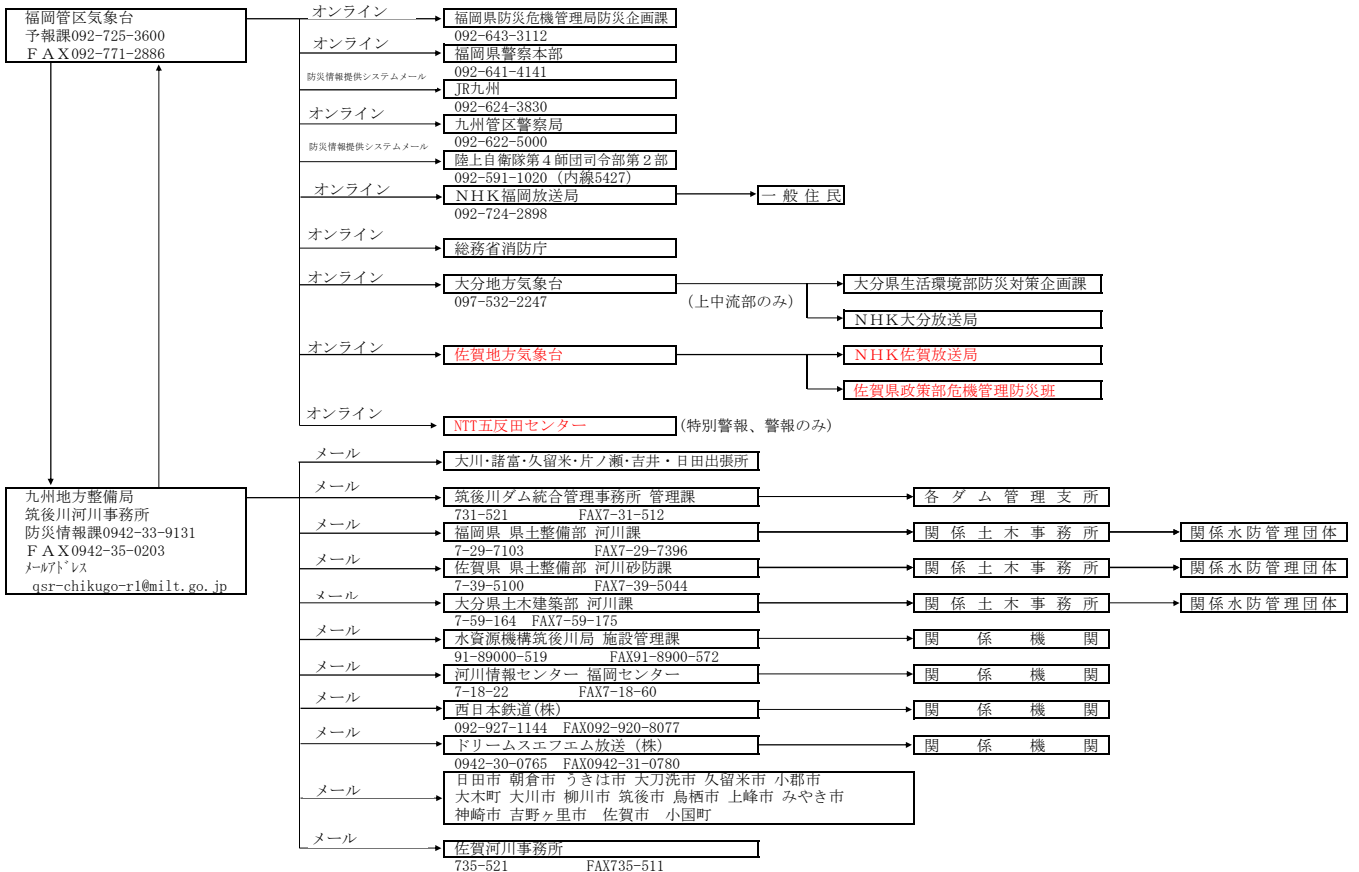
修正前

4. 伝達系統 (筑後川水系)

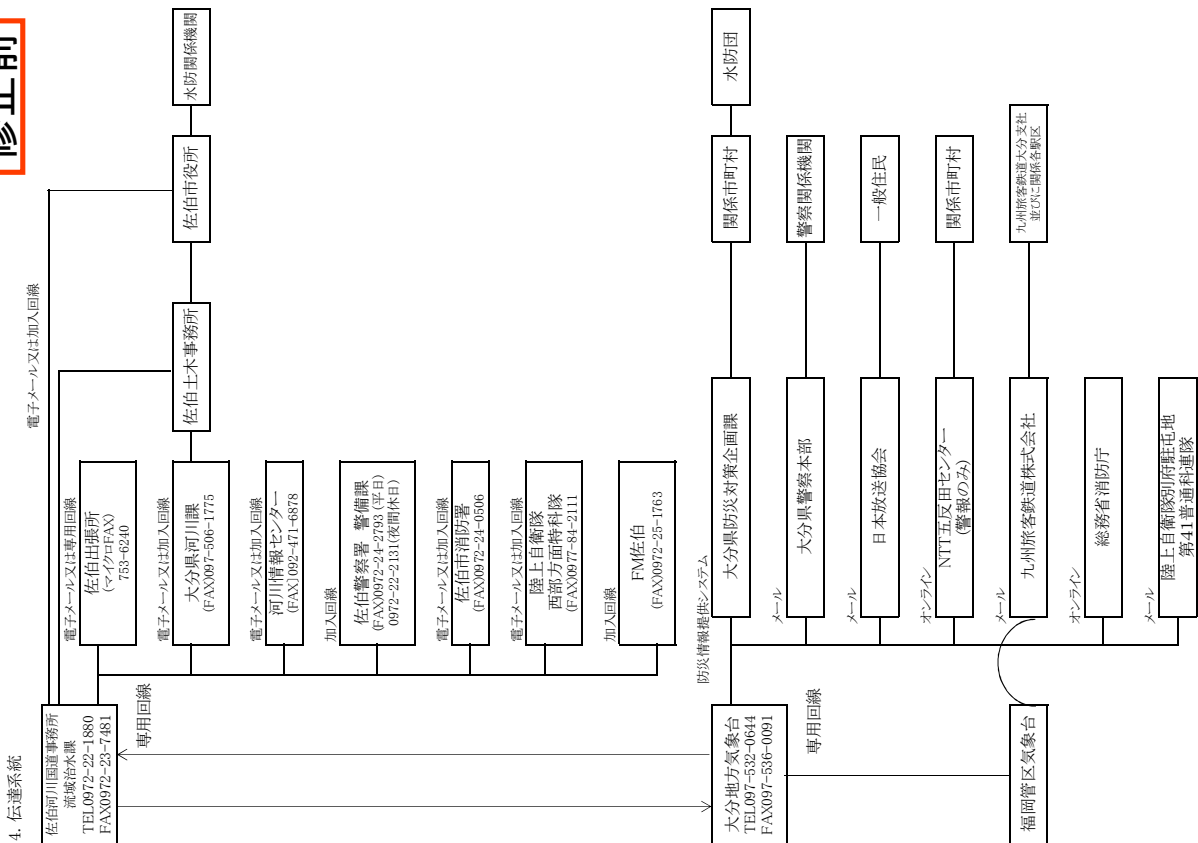


修正後

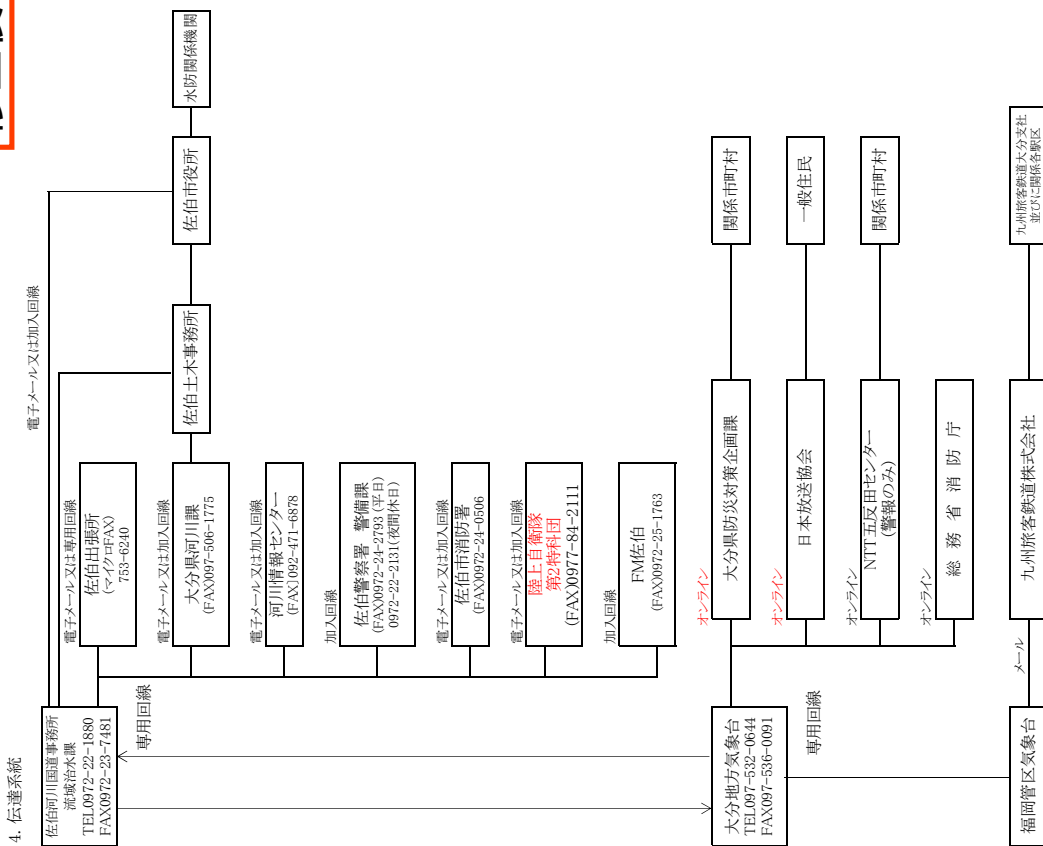
4. 伝達系統 (筑後川水系)



修正前

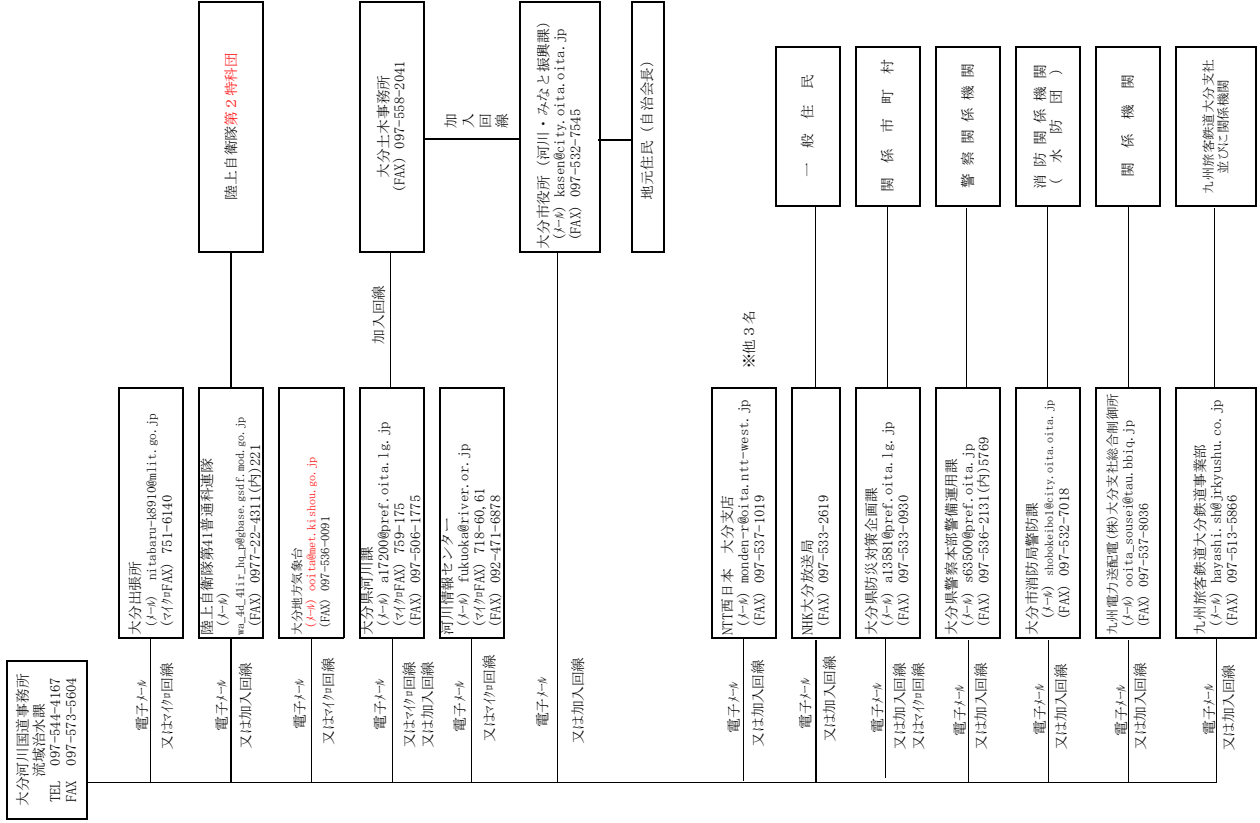


修正後



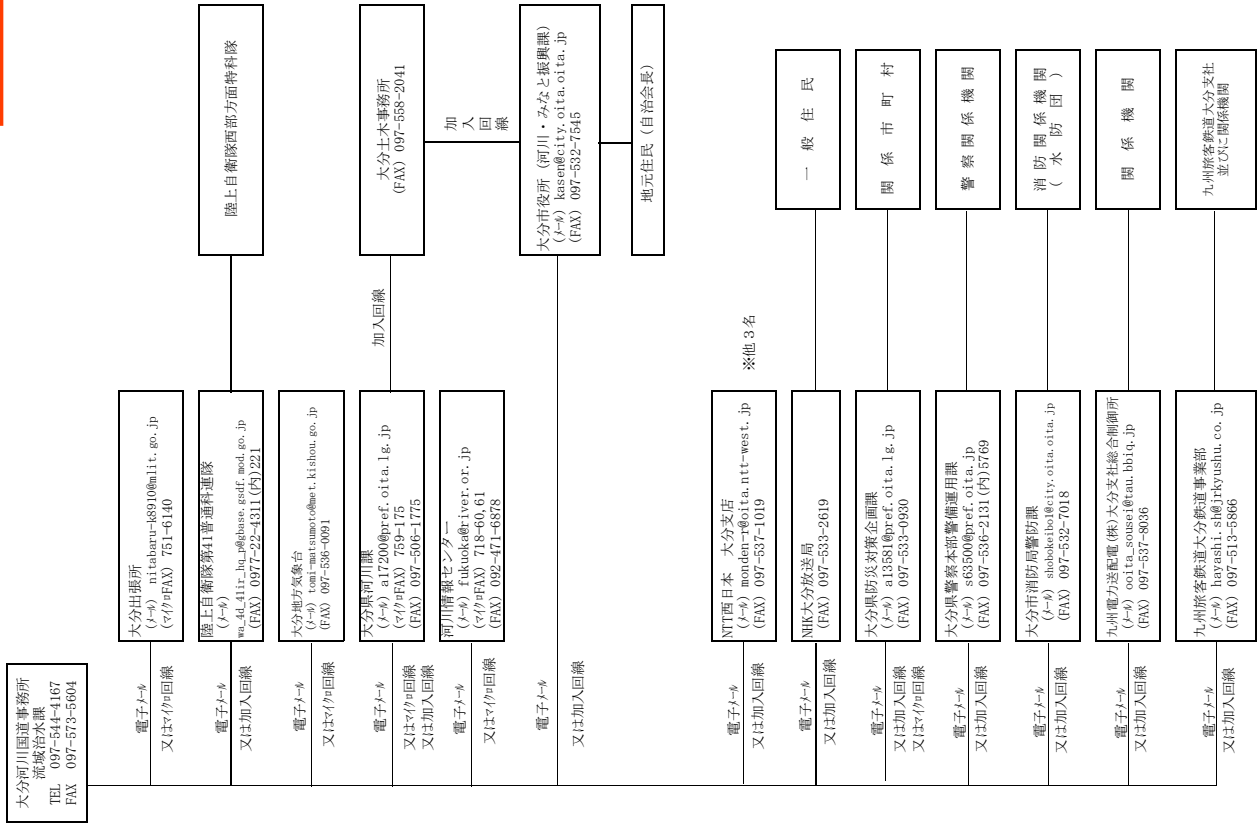
修正後

賀来川 水位情報周知伝達系統図



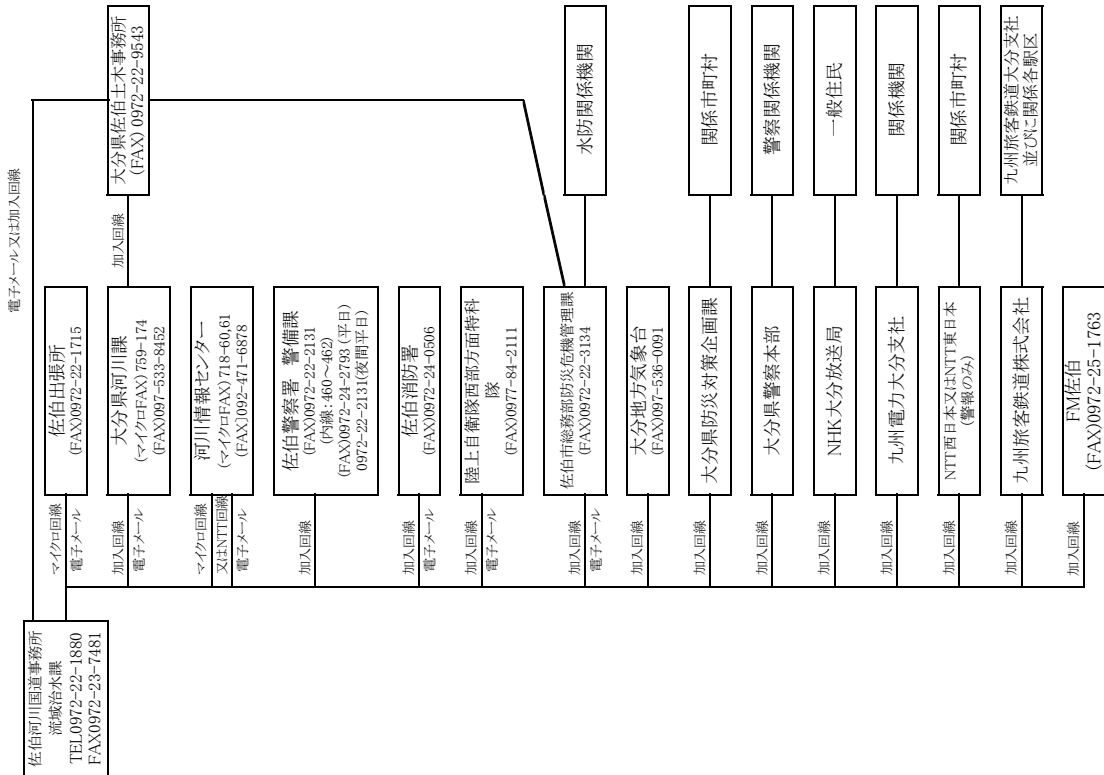
修正前

賀来川 水位情報周知伝達系統図



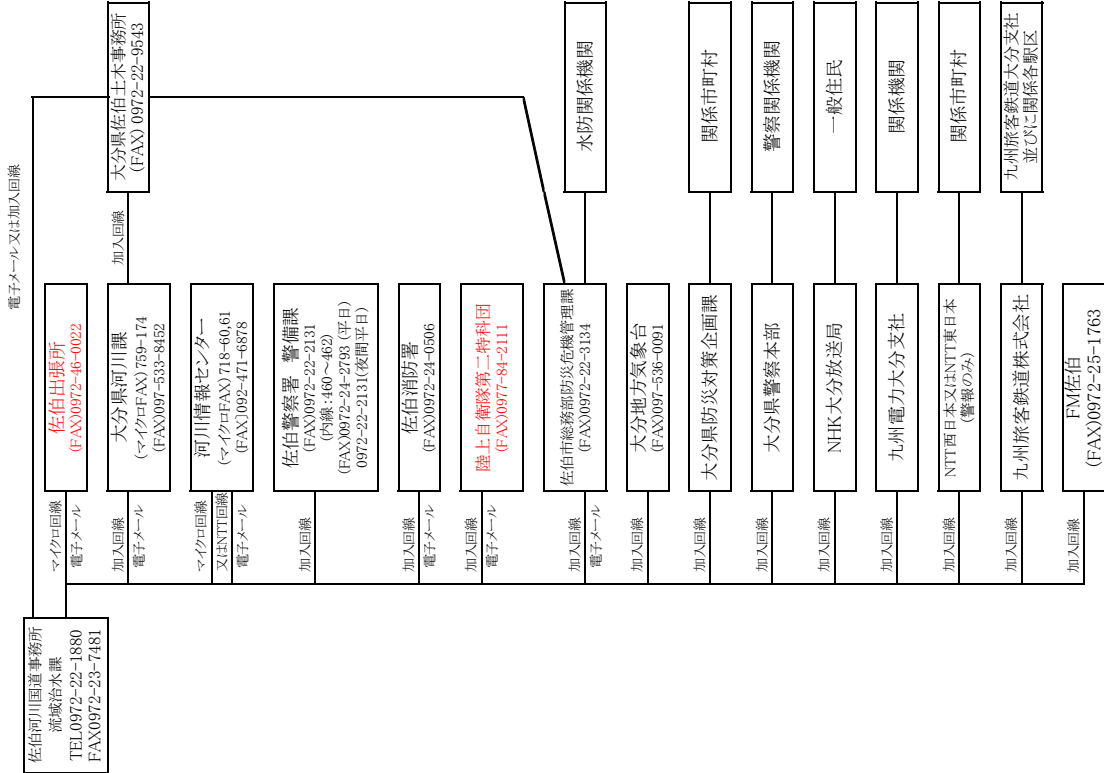
4. 番匠川避難判断水位伝達系統図

修正前



4. 番匠川避難判断水位伝達系統図

修正後



ダムの操作及び箇所表

管理機関名	水系	河川名	名称	ダムの所在地	操作担当者	通信方法	摘要
国東土木事務所	安岐川	安岐川	安岐ダム	右:大分県国東市安岐町矢川字大野 左:大分県国東市安岐町矢川字長瀬	大分県	NTT及び防災行政無線	デンターゲート
	田深川	横手川	行人ダム	右:大分県国東市国東町横手字クワタハラ 左:大分県国東市国東町横手字堂ノ迫	"	"	-
臼杵土木事務所	青江川	青江川	青江ダム	大分県津久見市大字上青江字奥山	"	"	-
	大野川	垣河内川	野津ダム	大分県臼杵市野津町垣河内字山手内	"	"	-
佐伯土木事務所	番匠川	床木川	床木ダム	右:大分県佐伯市弥生大字床木字カマワリ 左:大分県佐伯市弥生大字床木字コウソ	"	"	-
	"	堅田川	黒沢ダム	大分県佐伯市大字青山字黒沢	"	"	デンターゲート
竹田土木事務所	大野川	稲葉川	稲葉ダム	右:大分県竹田市刈小野 左:大分県竹田市久住町白丹	"	"	-
大分県企業局	五ヶ瀬川	北川	北川ダム	右:大分県佐伯市宇目大字南田原字小日平 左:大分県佐伯市宇目大字南田原字横手	大分県企業局	"	デンターゲート
	大分川	芹川	芹川ダム	右:大分県大分市大字令市字辻 左:大分県竹田市直人町大字下田北字本田尻	"	"	ローラーゲート

ダムの操作及び箇所表

管理機関名	水系	河川名	名称	ダムの所在地	操作担当者	通信方法	摘要
国東土木事務所	安岐川	安岐川	安岐ダム	右:大分県国東市安岐町矢川字大野 左:大分県国東市安岐町矢川字長瀬	大分県	NTT及び防災行政無線	デンターゲート
	田深川	横手川	行人ダム	右:大分県国東市国東町横手字クワタハラ 左:大分県国東市国東町横手字堂ノ迫	"	"	-
臼杵土木事務所	青江川	青江川	青江ダム	大分県津久見市大字上青江字奥山	"	"	-
	大野川	垣河内川	野津ダム	大分県臼杵市野津町垣河内字山手内	"	"	-
佐伯土木事務所	番匠川	床木川	床木ダム	右:大分県佐伯市弥生大字床木字カマワリ 左:大分県佐伯市弥生大字床木字コウソ	"	"	-
	"	堅田川	黒沢ダム	大分県佐伯市大字青山字黒沢	"	"	デンターゲート
竹田土木事務所	大野川	稲葉川	稲葉ダム	右:大分県竹田市刈小野 左:大分県竹田市久住町白丹	"	"	-
	"	玉来川	玉来ダム	右:大分県竹田市志土知 左:大分県竹田市川床	"	"	-
大分県企業局	五ヶ瀬川	北川	北川ダム	右:大分県佐伯市宇目大字南田原字小日平 左:大分県佐伯市宇目大字南田原字横手	大分県企業局	"	デンターゲート
	大分川	芹川	芹川ダム	右:大分県大分市大字令市字辻 左:大分県竹田市直人町大字下田北字本田尻	"	"	ローラーゲート

警報・注意報・記録的短時間大雨情報 発表基準
大雨警報・注意報発表基準一覧表

修正前

大分地方気象台
令和5年4月1日現在

発表 官署	市町村等を まとめた地域	市町村等	大雨		警報		注意報	
			表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準	表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準	表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準
大分 地方 気象 台	中部	大分市	24	149	14	93	14	93
		別府市	23	142	13	89	13	89
		臼杵市	25	169	18	106	18	106
		津久見市	17	175	13	110	13	110
		杵築市	15	118	9	74	9	74
		由布市	17	138	12	86	12	86
		日出町	17	133	13	83	13	83
	北部	中津市	17	116	12	90	12	90
		豊後高田市	15	112	10	87	10	87
		宇佐市	16	119	9	92	9	92
		国東市	17	124	11	96	11	96
		姫島村	21	117	12	91	12	91
	日田玖珠	日田市	14	132	11	101	11	101
		九重町	16	136	12	104	12	104
玖珠町		13	113	9	87	9	87	
竹田市		15	138	11	106	11	106	
豊後大野市	佐伯市	24	174	15	93	15	93	
	豊後大野市	17	176	9	95	9	95	

※土壌雨量指数基準は、1km四方ごとに設定していますが、この表では市町村内における基準の最低値を示しています。
※各基準値における「以上」は省略しています。

警報・注意報・記録的短時間大雨情報 発表基準
大雨警報・注意報発表基準一覧表

修正後

大分地方気象台
令和6年5月23日現在

発表 官署	市町村等を まとめた地域	市町村等	大雨		警報		注意報	
			表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準	表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準	表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準
大分 地方 気象 台	中部	大分市	24	146	14	93	14	93
		別府市	23	139	13	88	13	88
		臼杵市	25	166	18	106	18	106
		津久見市	25	172	17	110	17	110
		杵築市	15	116	9	74	9	74
		由布市	17	135	12	86	12	86
		日出町	17	130	13	83	13	83
	北部	中津市	17	114	12	88	12	88
		豊後高田市	16	110	10	85	10	85
		宇佐市	18	117	14	91	14	91
		国東市	17	122	11	95	11	95
		姫島村	21	115	12	89	12	89
	日田玖珠	日田市	14	130	11	100	11	100
		九重町	16	134	12	103	12	103
玖珠町		13	111	9	85	9	85	
竹田市		15	136	11	104	11	104	
豊後大野市	佐伯市	24	174	15	93	15	93	
	豊後大野市	17	176	9	95	9	95	

※土壌雨量指数基準は、1km四方ごとに設定していますが、この表では市町村内における基準の最低値を示しています。
※各基準値における「以上」は省略しています。

警報・注意報・記録の短時間大雨情報 発表基準
洪水警報発表基準一覧表

修正前

大分地方気象台
令和5年4月1日現在

Table with columns: 発表官署, 市町村等, 非都市等, 流域雨量指数基準, 洪水, 警報, 複合基準, 指定河川排水字根. Rows include 大分市, 別府市, 臼杵市, 津久見市, 杵築市, 由布市, 日出町, 中津市, 豊後高田市, 宇佐市, 国東市, 姫島村, 日田玖珠, 竹田市, 佐伯市, 豊後大野市.

※複合基準は、表面雨量指数、流域雨量指数の組み合わせによる基準値を表しています。
※流域雨量指数及び複合基準は、100分ごとに設定していますが、この表では主要河川における代表地の基準値を示しています。
※流域雨量指数は、100分ごとに設定していますが、この表では主要河川における代表地の基準値を示しています。

警報・注意報・記録の短時間大雨情報 発表基準
洪水警報発表基準一覧表

修正後

大分地方気象台
令和5年5月28日現在

Table with columns: 発表官署, 市町村等, 非都市等, 流域雨量指数基準, 洪水, 警報, 複合基準, 指定河川排水字根. Rows include 大分市, 別府市, 津久見市, 杵築市, 由布市, 日出町, 中津市, 豊後高田市, 宇佐市, 国東市, 姫島村, 日田玖珠, 竹田市, 佐伯市, 豊後大野市.

※複合基準は、表面雨量指数、流域雨量指数の組み合わせによる基準値を表しています。
※流域雨量指数及び複合基準は、100分ごとに設定していますが、この表では主要河川における代表地の基準値を示しています。
※流域雨量指数は、100分ごとに設定していますが、この表では主要河川における代表地の基準値を示しています。

修正後

大分地方気象台
2016年04月28日現在

資料11
資料：注意報・配線の短時間大雨情報 対象基準
洪水注意報発表基準一覧表

Table with 5 columns: 発表官署, 中町等, 河川等, 洪水注意報, 備考. Rows list various rivers and locations in the Oita region with their respective flood warning criteria.

※発表基準は、河川毎に異なり、河川毎の河川名称に示した基準を適用してください。
※発表基準は、河川毎に異なり、河川毎の河川名称に示した基準を適用してください。

修正前

大分地方気象台
2016年04月18日現在

資料11
資料：注意報・配線の短時間大雨情報 対象基準
洪水注意報発表基準一覧表

Table with 5 columns: 発表官署, 中町等, 河川等, 洪水注意報, 備考. Rows list various rivers and locations in the Oita region with their respective flood warning criteria.

※発表基準は、河川毎に異なり、河川毎の河川名称に示した基準を適用してください。
※発表基準は、河川毎に異なり、河川毎の河川名称に示した基準を適用してください。

修正後

別府土木事務所管内

1. 水位周知海岸(高潮により相当な損害が生じるおそれのある海岸)
2. 水位周知河川及び水防警報を行う指定河川海津
水防警報発令者: 別府土木事務所長

Table with columns: 記号, 河川名, 延, 長, 位置. Rows A-1 to A-4.

2. 重要水防区域

Table with columns: 記号, 河川名, 延, 長, 位置. Rows B-1 to B-3.

3. 水防区域

Table with columns: 記号, 河川名, 延, 長, 位置. Rows C-1 to C-18.

4. 重要浸水区域

Table with columns: 記号, 河川名, 延, 長, 位置. Rows E-1 to E-2.

修正前

別府土木事務所管内

1. 水位周知海岸(高潮により相当な損害が生じるおそれのある海岸)
2. 水位周知河川及び水防警報を行う指定河川海津
水防警報発令者: 別府土木事務所長

Table with columns: 記号, 河川名, 延, 長, 位置. Rows A-1 to A-4.

2. 重要水防区域

Table with columns: 記号, 河川名, 延, 長, 位置. Rows B-1 to B-3.

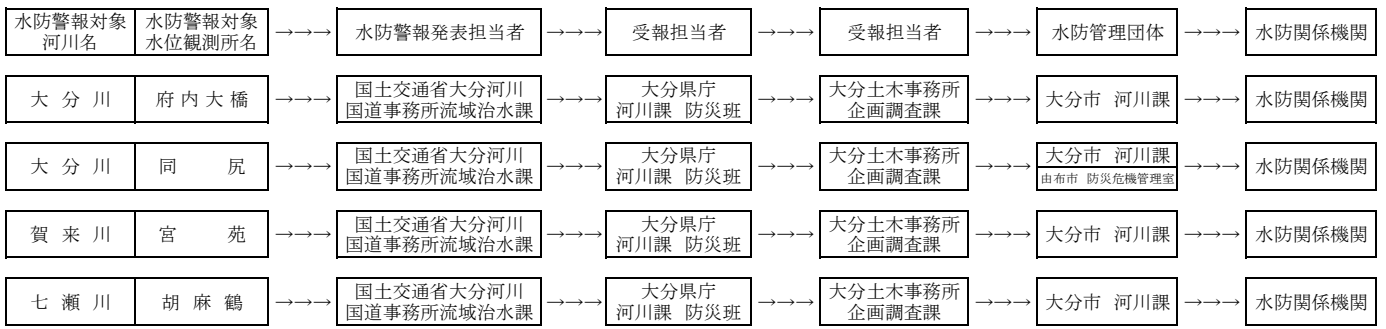
3. 水防区域

Table with columns: 記号, 河川名, 延, 長, 位置. Rows C-1 to C-18.

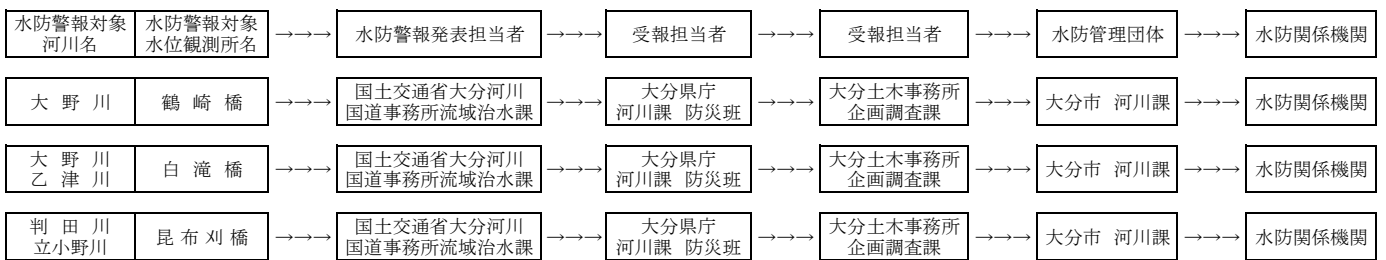
4. 重要浸水区域

Table with columns: 記号, 河川名, 延, 長, 位置. Rows E-1 to E-2.

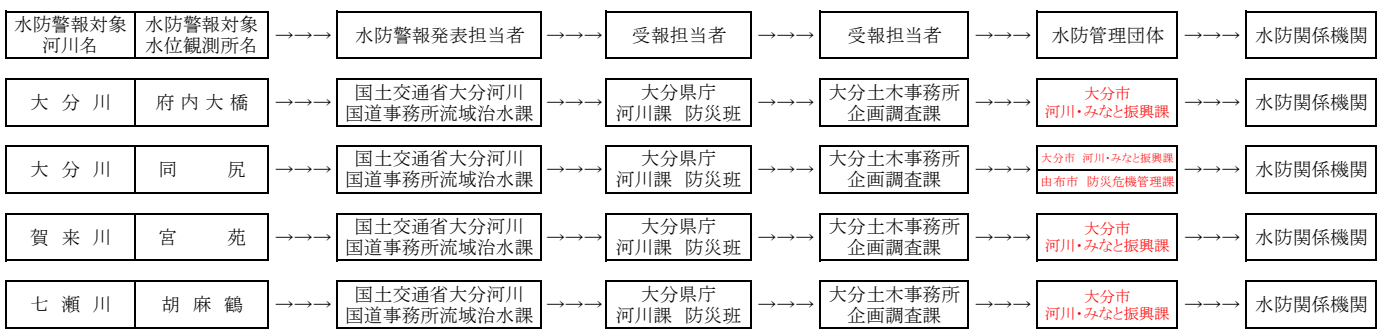
大分川水系(国管理区間)水防警報連絡系統図



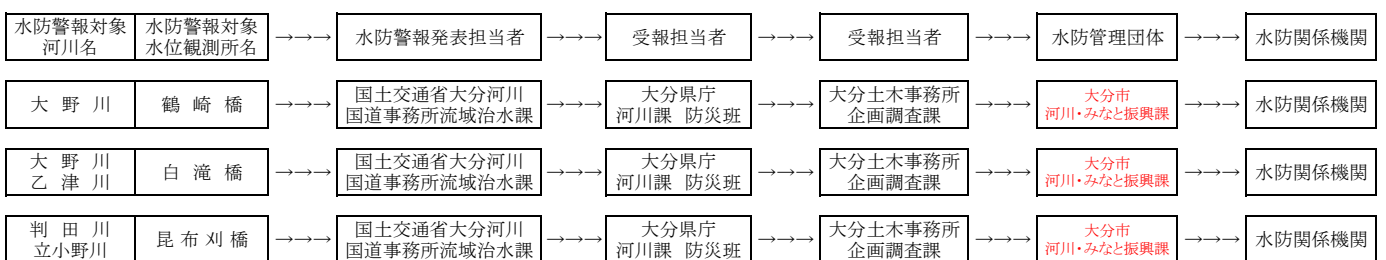
大野川水系(国管理区間)水防警報連絡系統図



大分川水系(国管理区間)水防警報連絡系統図



大野川水系(国管理区間)水防警報連絡系統図



修正後

6. 職員親数簿

7. 水防用建築資材の状況

修正前

6. 職員親数簿

7. 水防用建築資材の状況

修正後

7. 水防用構築資材の状況

Table showing the status of water defense construction materials after correction. Columns include: 記号 (Code), 水防用構築資材名 (Material Name), 位置 (Location), 数量 (Quantity), 単位 (Unit), 仕様 (Specification), 設置状況 (Installation Status), 備考 (Remarks), 設置場所 (Installation Location).

修正前

7. 水防用構築資材の状況

Table showing the status of water defense construction materials before correction. Columns include: 記号 (Code), 水防用構築資材名 (Material Name), 位置 (Location), 数量 (Quantity), 単位 (Unit), 仕様 (Specification), 設置状況 (Installation Status), 備考 (Remarks), 設置場所 (Installation Location).

修正前

5-1. 水防整備費の算定箇所
表: 算定箇所ごとの詳細情報 (河川名, 河川番号, 河川種別, 河川区分, 河川名称, 河川延長, 河川幅員, 河川平均水深, 河川平均流速, 河川平均流量, 河川平均流速, 河川平均流量, 河川平均流速, 河川平均流量)

5-2. 舟艇管理費水防設備費の算定箇所
表: 算定箇所ごとの詳細情報 (河川名, 河川番号, 河川種別, 河川区分, 河川名称, 河川延長, 河川幅員, 河川平均水深, 河川平均流速, 河川平均流量, 河川平均流速, 河川平均流量)

6. 防備設備費
表: 防備設備費の算定箇所ごとの詳細情報 (防備設備名, 防備設備種別, 防備設備区分, 防備設備名称, 防備設備数量, 防備設備単価, 防備設備総額, 防備設備区分, 防備設備名称, 防備設備数量, 防備設備単価, 防備設備総額)

7. 水防設備普及料の算定
表: 水防設備普及料の算定箇所ごとの詳細情報 (記号, 水防設備種別, 水防設備区分, 水防設備名称, 水防設備数量, 水防設備単価, 水防設備総額, 水防設備区分, 水防設備名称, 水防設備数量, 水防設備単価, 水防設備総額)

修正後

5-1. 水防整備費の算定箇所
表: 算定箇所ごとの詳細情報 (河川名, 河川番号, 河川種別, 河川区分, 河川名称, 河川延長, 河川幅員, 河川平均水深, 河川平均流速, 河川平均流量, 河川平均流速, 河川平均流量)

5-2. 舟艇管理費水防設備費の算定箇所
表: 算定箇所ごとの詳細情報 (河川名, 河川番号, 河川種別, 河川区分, 河川名称, 河川延長, 河川幅員, 河川平均水深, 河川平均流速, 河川平均流量, 河川平均流速, 河川平均流量)

6. 防備設備費
表: 防備設備費の算定箇所ごとの詳細情報 (防備設備名, 防備設備種別, 防備設備区分, 防備設備名称, 防備設備数量, 防備設備単価, 防備設備総額, 防備設備区分, 防備設備名称, 防備設備数量, 防備設備単価, 防備設備総額)

7. 水防設備普及料の算定
表: 水防設備普及料の算定箇所ごとの詳細情報 (記号, 水防設備種別, 水防設備区分, 水防設備名称, 水防設備数量, 水防設備単価, 水防設備総額, 水防設備区分, 水防設備名称, 水防設備数量, 水防設備単価, 水防設備総額)

修正後

5-1. 水位観測所設置箇所
表1 河川名 観測箇所 観測者 備考
M1 橋東川 観測者 竹田土木 橋東川 橋東川

5-2. 流域管理型水位設置箇所
表2 河川名 観測箇所 観測者
R1 橋東川 観測者 竹田土木

6. 雨量観測所
表3 観測所名 観測所名 水系名 観測所名 観測者
R1 橋東川 観測所 橋東川 観測者 竹田土木

7. 水防用備蓄材の状況
表4 記号 水防備蓄材名 備蓄材名 備蓄材名 備蓄材名 備蓄材名
S1 竹田土木事務所 竹田土木事務所 竹田土木事務所 竹田土木事務所 竹田土木事務所

修正前

5-1. 水位観測所設置箇所
表1 河川名 観測箇所 観測者 備考
M1 橋東川 観測者 竹田土木 橋東川 橋東川

5-2. 流域管理型水位設置箇所
表2 河川名 観測箇所 観測者
R1 橋東川 観測者 竹田土木

6. 雨量観測所
表3 観測所名 観測所名 水系名 観測所名 観測者
R1 橋東川 観測所 橋東川 観測者 竹田土木

7. 水防用備蓄材の状況
表4 記号 水防備蓄材名 備蓄材名 備蓄材名 備蓄材名 備蓄材名
S1 竹田土木事務所 竹田土木事務所 竹田土木事務所 竹田土木事務所 竹田土木事務所

修正後

5. 樹木流出による水防区域

記号	河川名	位置	箇所	危険予想 おそれる種別	水防管理 団体名	木防(補助)道具数及 心材防重車名	水防工法
D-1	玖珠川	玖珠郡玖珠町大字山浦	県道菅原戸端線 矢ノ薬橋	落橋・溢水	玖珠町	355名	流水除去
D-2	"	玖珠郡玖珠町大字戸畑	町道下泊里線 下泊橋	"	"	"	"
D-3	"	"	町道小田線 神幸橋	"	"	"	"
D-4	"	玖珠郡玖珠町大字塚脇	県道玖珠山国線 脇心橋	"	"	"	"
D-5	"	玖珠郡玖珠町大字大隈	町道中島線 中島橋	"	"	"	"
D-6	"	玖珠郡九重町大字栗野	国道210号旧橋 牧口橋	"	九重町	303名	"
D-7	桶ノ木川	玖珠郡玖珠町大字戸畑	町道笹西線 笹西橋	"	玖珠町	355名	"
D-8	春田川	玖珠郡玖珠町大字古後	県道白祀日田線 橋掛	"	"	"	"
D-9	宝泉寺川	玖珠郡九重町大字町田	町道宝泉寺栗原線 宝泉寺小橋	"	九重町	303名	"
D-10	"	"	私道橋	"	"	"	"
D-11	"	"	"	"	"	"	"
D-12	"	"	"	"	"	"	"
D-13	入道川	玖珠郡九重町大字菅原	町道蘇野線 辻ヶ平橋	"	"	"	"
D-14	野上川	玖珠郡九重町大字野上	町道滝上線 向原橋	"	"	"	"
D-15	"	"	町道滝上線 滝上第2橋	"	"	"	"

修正前

5. 樹木流出による水防区域

記号	河川名	位置	箇所	危険予想 おそれる種別	水防管理 団体名	木防(補助)道具数及 心材防重車名	水防工法
D-1	玖珠川	玖珠郡玖珠町大字山浦	県道菅原戸端線 矢ノ薬橋	落橋・溢水	玖珠町	373名	流水除去
D-2	"	玖珠郡玖珠町大字戸畑	町道下泊里線 下泊橋	"	"	"	"
D-3	"	"	町道小田線 神幸橋	"	"	"	"
D-4	"	玖珠郡玖珠町大字塚脇	県道玖珠山国線 脇心橋	"	"	"	"
D-5	"	玖珠郡玖珠町大字大隈	町道中島線 中島橋	"	"	"	"
D-6	"	玖珠郡九重町大字栗野	国道210号旧橋 牧口橋	"	九重町	313名	"
D-7	桶ノ木川	玖珠郡玖珠町大字戸畑	町道笹西線 笹西橋	"	玖珠町	373名	"
D-8	春田川	玖珠郡玖珠町大字古後	県道白祀日田線 橋掛	"	"	"	"
D-9	宝泉寺川	玖珠郡九重町大字町田	町道宝泉寺栗原線 宝泉寺小橋	"	九重町	313名	"
D-10	"	"	私道橋	"	"	"	"
D-11	"	"	"	"	"	"	"
D-12	"	"	"	"	"	"	"
D-13	入道川	玖珠郡九重町大字菅原	町道蘇野線 辻ヶ平橋	"	"	"	"
D-14	野上川	玖珠郡九重町大字野上	町道滝上線 向原橋	"	"	"	"
D-15	"	"	町道滝上線 滝上第2橋	"	"	"	"

修正前

5. 倒木流出による水防区域

記号	河川名	位置	箇所		危険等級	水防管理団体名	水防(倒木)倒出数及び水防準備員数	水防工法
			橋	所				
D-1	小野川	日田市新栄町	市木橋	数	普通	日田市	393名	流水除去
D-2	小野川	日田市給連町～殿町	2橋梁		普通	日田市	〃	〃
D-3	小野川	日田市三河町	西河内橋		普通	日田市	〃	〃
D-4	求来里川	日田市中尾町～三池町	6橋梁		普通	日田市	〃	〃
D-5	求来里川	日田市字林～字名里	3橋梁		普通	日田市	〃	〃
D-6	二串川	日田市山田町	山田橋		普通	日田市	〃	〃
D-7	熊尾川	日田市字熊尾	無名橋		普通	日田市	〃	〃
D-8	熊尾川	日田市字高花	台原橋		普通	日田市	〃	〃
D-9	田代川	日田市君迫町	無名橋		普通	日田市	〃	〃
D-10	吾々路川	日田市大山町吾々路	第1号橋		普通	日田市	98名	〃
D-11	東雑谷川	日田市中津江町上野田	無名橋		普通	日田市	57名	〃
D-12	小平川	日田市中津江町葛	4橋梁		普通	日田市	〃	〃
D-13	後合川	日田市中津江村合瀬	7橋梁		普通	日田市	47名	〃
D-14	内河野川	日田市内河野	城台橋		普通	日田市	393名	〃
D-16	赤石川	日田市大山町下山原	川平橋		溢水	日田市	98名	〃
D-17	赤石川	日田市大山町綿打	波川橋		普通	日田市	〃	〃
D-18	赤石川	日田市大山町西約	親和橋		普通	日田市	〃	〃
記号	河川名	位置	箇所		危険等級	水防管理団体名	水防(倒木)倒出数及び水防準備員数	水防工法
D-19	赤石川	日田市大山町東河内	東川内橋	数	普通	日田市	98名	流水除去
D-20	赤石川	日田市大山町西約	袋山橋		普通	日田市	〃	〃
D-21	赤石川	日田市大山町下山	下山橋		普通	日田市	〃	〃
D-23	上野川	日田市大山町中鎌手	鎌手橋		普通	日田市	〃	〃
D-24	上野川	日田市大山町中鎌手	中津尾橋		普通	日田市	〃	〃
D-25	川原川	日田市中津江町下山原	一ノ渡瀬橋		普通	日田市	57名	〃
D-26	珠珠川	日田市天瀬町	無名橋		普通	日田市	180名	〃

修正後

5. 倒木流出による水防区域

記号	河川名	位置	箇所		危険等級	水防管理団体名	水防(倒木)倒出数及び水防準備員数	水防工法
			橋	所				
D-1	小野川	日田市新栄町	市木橋	数	普通	日田市	400名	流水除去
D-2	小野川	日田市給連町～殿町	2橋梁		普通	日田市	〃	〃
D-3	小野川	日田市三河町	西河内橋		普通	日田市	〃	〃
D-4	求来里川	日田市中尾町～三池町	6橋梁		普通	日田市	〃	〃
D-5	求来里川	日田市字林～字名里	3橋梁		普通	日田市	〃	〃
D-6	二串川	日田市山田町	山田橋		普通	日田市	〃	〃
D-7	熊尾川	日田市字熊尾	無名橋		普通	日田市	〃	〃
D-8	熊尾川	日田市字高花	台原橋		普通	日田市	〃	〃
D-9	田代川	日田市君迫町	無名橋		普通	日田市	〃	〃
D-10	吾々路川	日田市大山町吾々路	第1号橋		普通	日田市	118名	〃
D-11	東雑谷川	日田市中津江町上野田	無名橋		普通	日田市	51名	〃
D-12	小平川	日田市中津江町葛	4橋梁		普通	日田市	〃	〃
D-13	後合川	日田市中津江村合瀬	7橋梁		普通	日田市	61名	〃
D-14	内河野川	日田市内河野	城台橋		普通	日田市	400名	〃
D-16	赤石川	日田市大山町下山原	川平橋		溢水	日田市	118名	〃
D-17	赤石川	日田市大山町綿打	波川橋		普通	日田市	〃	〃
D-18	赤石川	日田市大山町西約	親和橋		普通	日田市	〃	〃
記号	河川名	位置	箇所		危険等級	水防管理団体名	水防(倒木)倒出数及び水防準備員数	水防工法
D-19	赤石川	日田市大山町東河内	東川内橋	数	普通	日田市	118名	流水除去
D-20	赤石川	日田市大山町西約	袋山橋		普通	日田市	〃	〃
D-21	赤石川	日田市大山町下山	下山橋		普通	日田市	〃	〃
D-23	上野川	日田市大山町中鎌手	鎌手橋		普通	日田市	〃	〃
D-24	上野川	日田市大山町中鎌手	中津尾橋		普通	日田市	〃	〃
D-25	川原川	日田市中津江町下山原	一ノ渡瀬橋		普通	日田市	51名	〃
D-26	珠珠川	日田市天瀬町	無名橋		普通	日田市	212名	〃

修正後

5. 橋本流出による水防区域

Table with 10 columns: 記号, 河川名, 位置, 区画, 構造物, 河川, 河川, 河川, 河川, 河川. Rows D-1 to D-45.

修正前

5. 橋本流出による水防区域

Table with 10 columns: 記号, 河川名, 位置, 区画, 構造物, 河川, 河川, 河川, 河川, 河川. Rows D-1 to D-45.

修正後

6-1.水位観測所設置箇所
表1 観測所名
記号 河川名 観測所名 設置年度 設置位置 標高 観測者 観測器 水位計 水位 出水量 出水量

6-2.危険管理型水位計設置箇所
表2 観測所名
記号 河川名 観測所名 設置年度 設置位置 標高 観測者

7.雨量観測所
表3 観測所名
支所名 観測所名 水系名 設置年度 設置位置 標高 観測者 観測器 電圧 電圧

修正前

6-1.水位観測所設置箇所
表1 観測所名
記号 河川名 観測所名 設置年度 設置位置 標高 観測者 観測器 水位計 水位 出水量 出水量

6-2.危険管理型水位計設置箇所
表2 観測所名
記号 河川名 観測所名 設置年度 設置位置 標高 観測者

7.雨量観測所
表3 観測所名
支所名 観測所名 水系名 設置年度 設置位置 標高 観測者 観測器 電圧 電圧

修正後

8. 水防用備蓄資材の状況

Table with 16 columns: 記号, 水防備蓄名 位置, 在庫数, 単位, 備蓄内容, 備蓄場所, 備蓄内容, 備蓄内容, 備蓄内容, 備蓄内容, 備蓄内容, 備蓄内容, 備蓄内容, 備蓄内容, 備蓄内容, 備蓄内容. Rows S1-S11.

修正前

8. 水防用備蓄資材の状況

Table with 16 columns: 記号, 水防備蓄名 位置, 在庫数, 単位, 備蓄内容, 備蓄場所, 備蓄内容, 備蓄内容, 備蓄内容, 備蓄内容, 備蓄内容, 備蓄内容, 備蓄内容, 備蓄内容, 備蓄内容, 備蓄内容. Rows S1-S11.

修正前

6-1. 水位観測所設置箇所
表 記号 河川名 観測所名 観測所種別 観測所位置 観測所種別 観測所位置 観測所種別 観測所位置

6-2. 危険箇所水柱設置箇所
表 記号 河川名 観測所名 観測所種別 観測所位置 観測所種別 観測所位置

7. 雨量観測所
表 雨量計名 観測所名 雨量計種別 雨量計位置 雨量計種別 雨量計位置

8. 水防用備蓄資材の状況
表 記号 水防用備蓄資材名 備蓄量 備蓄場所 備蓄場所名 備蓄場所住所 備蓄場所住所

修正後

6-1. 水位観測所設置箇所
表 記号 河川名 観測所名 観測所種別 観測所位置 観測所種別 観測所位置 観測所種別 観測所位置

6-2. 危険箇所水柱設置箇所
表 記号 河川名 観測所名 観測所種別 観測所位置 観測所種別 観測所位置

7. 雨量観測所
表 雨量計名 観測所名 雨量計種別 雨量計位置 雨量計種別 雨量計位置

8. 水防用備蓄資材の状況
表 記号 水防用備蓄資材名 備蓄量 備蓄場所 備蓄場所名 備蓄場所住所 備蓄場所住所

修正前

重要水防箇所一覧表(A)

番号	区分	河川名	地先名	左右岸の区別	位置	延長(m)	備考	水防工法
1	大分県	大分川	大分市 平瀬橋	左岸	+100 138,400 ~ 138,600	215	堤下堤が崩壊、堤防が浸水する危険有り (堤防高さ)	積み上げ工
2	大分県	大分川	由布市 梶町	左岸	+176 108,200 ~ 108,500	175	堤下堤が崩壊、堤防が浸水する危険有り (堤防高さ)	積み上げ工
3	大分県	大分川	大分市 橋頭	右岸	+100 133,000 ~ 133,200	165	堤下堤が崩壊、堤防が浸水する危険有り (堤防高さ)	積み上げ工
4	大分県	大分川	大分市 橋頭	右岸	+142 133,100 ~ 133,800	151	堤下堤が崩壊、堤防が浸水する危険有り (堤防高さ)	積み上げ工
5	大分県	大分川	大分市 橋頭	左岸	+100 144,000 ~ 146,500	1,588	堤下堤が崩壊、堤防が浸水する危険有り (堤防高さ)	積み上げ工
6	大分県	七瀬川	大分市 内瀬田	左岸	+100 68,000 ~ 70,000	395	堤下堤が崩壊、堤防が浸水する危険有り (堤防高さ)	積み上げ工
7	大分県	七瀬川	大分市 田尻	右岸	+65 116,000 ~ 234,000	750	堤下堤が崩壊、堤防が浸水する危険有り (堤防高さ)	積み上げ工
		計				7		

重要水防箇所一覧表(A)

番号	区分	河川名	地先名	左右岸の区別	位置	延長(m)	備考	水防工法
計		大分川		左岸		2,714		
		七瀬川		左岸		395		
		七瀬川		右岸		750		
		七瀬川		左岸		0		
		七瀬川		右岸		0		
		七瀬川		左岸		787		
		七瀬川		右岸		2,384		
合計		大分川				24,529		
		七瀬川				1,146		
		七瀬川				0		
		七瀬川				176		
		七瀬川				3,170		

修正後

重要水防箇所一覧表(A)

番号	区分	河川名	地先名	左右岸の区別	位置	延長(m)	備考	水防工法
1	大分県	大分川	大分市 平瀬橋	左岸	+100 138,400 ~ 138,600	215	堤下堤が崩壊、堤防が浸水する危険有り (堤防高さ)	積み上げ工
2	大分県	大分川	由布市 梶町	左岸	+176 108,200 ~ 108,500	175	堤下堤が崩壊、堤防が浸水する危険有り (堤防高さ)	積み上げ工
3	大分県	大分川	大分市 橋頭	右岸	+100 133,000 ~ 133,200	165	堤下堤が崩壊、堤防が浸水する危険有り (堤防高さ)	積み上げ工
4	大分県	大分川	大分市 橋頭	右岸	+142 133,100 ~ 133,800	1,488	堤下堤が崩壊、堤防が浸水する危険有り (堤防高さ)	積み上げ工
5	大分県	七瀬川	大分市 内瀬田	左岸	+100 68,000 ~ 70,000	396	堤下堤が崩壊、堤防が浸水する危険有り (堤防高さ)	積み上げ工
6	大分県	七瀬川	大分市 田尻	右岸	+65 116,000 ~ 234,000	750	堤下堤が崩壊、堤防が浸水する危険有り (堤防高さ)	積み上げ工
		計				6		
		大分川		左岸		391		
		大分川		右岸		396		
		大分川		左岸		1		
		大分川		右岸		750		
		大分川		左岸		0		
		大分川		右岸		0		
		大分川		左岸		3		
		大分川		右岸		2,383		
合計		大分川				6		
		七瀬川				3		
		七瀬川				2		
		七瀬川				0		
		七瀬川				1		
		七瀬川				6		

修正前

重要水防箇所一覽表(B)

Table with columns: 番号, 県名, 河川名, 地先名, 河川名, 位置, 延長(m), 備考, 水防工法. Contains 25 rows of data for various locations in Aomori Prefecture.

修正後

重要水防箇所一覽表(B)

Table with columns: 番号, 県名, 河川名, 地先名, 河川名, 位置, 延長(m), 備考, 水防工法. Contains 25 rows of data, including a summary row (計) and a total row (合計).

修正前

重要水防箇所一覧表(B) (構造物)

番号	県名	河川名	名称	地先名	左右岸の区別	位置	備考
	福岡県 大分県	山国川	三原橋	上毛町大字原井 中津市三光土田	左右	11k870	流下能力不足、クリアランス不足 (許可工作物)
1	大分県	山国川	神海橋	中津市本耶麻湊町	左右	16k840	流下能力不足、クリアランス不足 (許可工作物)
2	大分県	山国川	七仙橋	中津市本耶麻湊町	左右	17k700	流下能力不足、クリアランス不足 (許可工作物)
3	大分県	山国川	早瀬橋	中津市本耶麻湊町	左右	19k040	流下能力不足、クリアランス不足 (許可工作物)
4	大分県	山国川	岩屋橋	中津市耶麻湊町	左右	19k890	流下能力不足、クリアランス不足 (許可工作物)
5	大分県	山国川	城井橋	中津市耶麻湊町	左右	22k630	流下能力不足、クリアランス不足 (許可工作物)
6	大分県	山国川	小友田橋	中津市耶麻湊町	左右	23k400	流下能力不足、クリアランス不足 (許可工作物)
7	大分県	山国川	中津留橋	中津市耶麻湊町	左右	26k765	流下能力不足、クリアランス不足 (許可工作物)
		計				8	
	大分県	山国川			左岸	7	
					右岸	7	
合計					左岸	1	
合計					右岸	1	

様式-3

山国川水系

重要水防箇所一覧表(B) (構造物)

番号	県名	河川名	名称	地先名	左右岸の区別	位置	備考
24	福岡県 大分県	山国川	三原橋	上毛町大字原井 中津市三光土田	左右	11k870	流下能力不足、クリアランス不足 (許可工作物)
25	大分県	山国川	神海橋	中津市本耶麻湊町	左右	16k840	流下能力不足、クリアランス不足 (許可工作物)
26	大分県	山国川	七仙橋	中津市本耶麻湊町	左右	17k700	流下能力不足、クリアランス不足 (許可工作物)
27	大分県	山国川	早瀬橋	中津市本耶麻湊町	左右	19k040	流下能力不足、クリアランス不足 (許可工作物)
28	大分県	山国川	岩屋橋	中津市耶麻湊町	左右	19k890	流下能力不足、クリアランス不足 (許可工作物)
29	大分県	山国川	城井橋	中津市耶麻湊町	左右	22k630	流下能力不足、クリアランス不足 (許可工作物)
30	大分県	山国川	小友田橋	中津市耶麻湊町	左右	23k400	流下能力不足、クリアランス不足 (許可工作物)
31	大分県	山国川	中津留橋	中津市耶麻湊町	左右	26k765	流下能力不足、クリアランス不足 (許可工作物)
		計				8	
合計		山国川			左岸	7	
					右岸	7	
合計		山国川			左岸	1	
					右岸	1	

修正後

重要水防箇所一覧表(要注意)

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の区別	位置	延長(m)	備考
1	福岡県	山国川	築上郡上毛町大字下藤原	左岸	5k951~ 6k475	524	新設制防のため、(令和4年3月完成)
		計			1	524	
	大分県	山国川		左岸	0	0	
				右岸	0	0	
				左岸	1	524	
				右岸	0	0	
合計				左岸	1	524	
				右岸	0	0	

様式-3

山国川水系

重要水防箇所一覧表(要注意)

番号	県名	河川名	地先名	左右岸の区別	位置	延長(m)	備考
			該当区間無し				
		計			0	0	
	大分県	山国川		左岸	0	0	
				右岸	0	0	
	福岡県	山国川		左岸	0	0	
				右岸	0	0	
合計				左岸	0	0	
				右岸	0	0	

様式-3

山国川水系

修正後

資料16

浸水想定区域における円滑かつ迅速な避難を確保するための措置

- 1 浸水想定区域の指定
 県は、洪水予報河川及び水位周知河川について、河川がはん濫した場合に浸水が想定される区域を浸水想定区域として指定し、指定の区域及び浸水した場合に想定される水深を公表するとともに、関係市町村の長に通知している。
 洪水予報河川及び水位周知河川の浸水想定区域の指定されている河川及び関係市町村は、別表1のとおりである。
- 2 洪水ハザードマップ
 浸水想定区域をその区域に含む市町村の長は、災害想定区域や災害危険箇所、避難場所、避難経路の伝達経路、過去の災害実績など住民に周知させるため、これらの事項を記載した印刷物(ハザードマップ等)の配布、ホームページへの掲載、その他の適切な方法により公表している。
 ハザードマップの主な入手先は、以下である。

ハザードマップ入手先一覧

市区町村	主な閲覧可能場所	担当係名	住所	電話番号	可能な入手方法	URL
日田市	日田市役所	防災・危機管理課 防災・危機管理係	日田市島 2丁目6-1	0973 22-4363	閲覧可 ホームページに掲載	https://www.city.hitata.oita.jp/so-shiki/somubu/kikkanshitsu/ki-kikan/anshin/bosai/Preparin g_for_disaster/3317.html
大分市	大分市役所	河川・みなど振興課 庶務みなと振興担当班	大分市荷揚町 2番31号	097 537-5632	閲覧可・手渡し可 ホームページに掲載	https://www.city.ouita.oita.jp/019587/2900.html
由布市	由布市役所	防災危機管理課	由布市庄内町 栢原302	097 582-1140	閲覧可・手渡し可 ホームページに掲載	https://www.city.yufu.oita.jp/kurashi/bosai/bosai_cate/saigainisonaete/kouzuhazardman
佐伯市	佐伯市役所	防災危機管理課 防災推進係	佐伯市中村南町 1番1号	0972 22-4567	閲覧可・手渡し可 ホームページに掲載	https://www.city.saki.oita.jp/bosai/list/00718.html
中津市	中津市役所	防災危機管理課 防災危機管理係	中津市豊田町 14番地3	0979 22-1111	ホームページに掲載	https://nakatsu-bosai.jp/maplist/
別府市	別府市役所	防災危機管理課 危機管理係	別府市上野口町 1番15号	0977 21-2255	閲覧可 ホームページに掲載	https://www.city.beppu.oita.jp/bosai/syoubou/bousaiyuhouou/bosai_map/detail5.html
津久見市	津久見市役所	総務課 防災・地域コミュニティ班	津久見市宮本町 20番15号	0972 82-9500	閲覧可・手渡し可 ホームページに掲載	https://www.city.tsukumi.oita.jp/soshiki/7/197.html
宇佐市	宇佐市役所	危機管理課 防災係	宇佐市大字上田 1030-1	0978 32-1111	閲覧可 ホームページに掲載	https://www.city.usa.oita.jp/suoe/2/18/4888.html
国東市	国東市役所	総務課 防災係	国東市国東町 鶴川1149番地	0978 72-5160	閲覧可 ホームページに掲載	https://www.city.kunisaki.oita.jp/soshiki/somu/hazardmap.html
九重町	九重町役場	危機管理・防災安全課	玖珠郡九重町 大字後野上6-1	0973 76-3801	閲覧可 ホームページに掲載	https://www.town.kokonoe.oita.jp/docs/2017012000025/
豊後高田市	豊後高田市役所	総務課 防災隊対策室	豊後高田市永町 39番地3	0978 22-3100	閲覧可・手渡し可 ホームページに掲載	https://www.city.bungotaketae.oita.jp/str/bosai/1642.html
杵築市	杵築市役所	危機管理課	杵築市大字杵築 377番地1	0978 62-3131	閲覧可 ホームページに掲載	https://is.ohkub.com/hazard/risuki/
玖珠町	玖珠町役場	基地・防災対策課	玖珠郡玖珠町 大字帆定268-5	0973 72-1891	閲覧可 ホームページに掲載	https://www.town.kusu.oita.jp/moshimo/syobo_bosai/4/2851.html
竹田市	竹田市役所	総務課 防災危機管理室	竹田市大字々々 1650	0974 63-4800	閲覧可 ホームページに掲載	https://www.city.taketa.oita.jp/kurashi_tetsuzuki/bosai_kyukyu/1151.html
臼杵市	臼杵消防署	防災危機管理課	臼杵市大字前田 1851番4	0972 64-6111	閲覧可 ホームページに掲載	https://www.city.usuki.oita.jp/docs/201402000145/
豊後大野市	豊後大野市役所	総務課 防災危機管理室	豊後大野市三重町 市場1200番地	0974 22-1001	閲覧可 ホームページに掲載	https://www.bungo-ohno.jp/docs/2021042300079/

修正前

資料16

浸水想定区域における円滑かつ迅速な避難を確保するための措置

- 1 浸水想定区域の指定
 県は、洪水予報河川及び水位周知河川について、河川がはん濫した場合に浸水が想定される区域を浸水想定区域として指定し、指定の区域及び浸水した場合に想定される水深を公表するとともに、関係市町村の長に通知している。
 洪水予報河川及び水位周知河川の浸水想定区域の指定されている河川及び関係市町村は、別表1のとおりである。
- 2 洪水ハザードマップ
 浸水想定区域をその区域に含む市町村の長は、災害想定区域や災害危険箇所、避難場所、避難経路の伝達経路、過去の災害実績など住民に周知させるため、これらの事項を記載した印刷物(ハザードマップ等)の配布、ホームページへの掲載、その他の適切な方法により公表している。
 ハザードマップの主な入手先は、以下である。

ハザードマップ入手先一覧

市区町村	主な閲覧可能場所	担当係名	住所	電話番号	可能な入手方法	URL
日田市	日田市役所	防災・危機管理課 防災・危機管理係	日田市島 2丁目6-1	0973 22-4363	閲覧可 ホームページに掲載	https://www.city.hitata.oita.jp/so-shiki/somubu/kikkanshitsu/ki-kikan/anshin/bosai/Preparin g_for_disaster/3317.html
大分市	大分市役所	河川・みなど振興課 庶務みなと振興担当班	大分市荷揚町 2番31号	097 537-5632	閲覧可・手渡し可 ホームページに掲載	https://www.city.ouita.oita.jp/019587/2900.html
由布市	由布市役所	防災危機管理課	由布市庄内町 栢原302	097 582-1140	閲覧可・手渡し可 ホームページに掲載	https://www.city.yufu.oita.jp/kurashi/bosai/bosai_cate/saigainisonaete/kouzuhazardman
佐伯市	佐伯市役所	防災危機管理課 防災推進係	佐伯市中村南町 1番1号	0972 22-4567	閲覧可・手渡し可 ホームページに掲載	https://www.city.saki.oita.jp/bosai/list/00718.html
中津市	中津市役所	防災危機管理課 防災危機管理係	中津市豊田町 14番地3	0979 22-1111	ホームページに掲載	https://nakatsu-bosai.jp/maplist/
別府市	別府市役所	防災危機管理課 危機管理係	別府市上野口町 1番15号	0977 21-2255	閲覧可 ホームページに掲載	https://www.city.beppu.oita.jp/bosai/syoubou/bousaiyuhouou/bosai_map/detail5.html
津久見市	津久見市役所	総務課 防災・地域コミュニティ班	津久見市宮本町 20番15号	0972 82-4115	閲覧可・手渡し可 ホームページに掲載	https://www.city.tsukumi.oita.jp/soshiki/7/197.html
宇佐市	宇佐市役所	危機管理課 防災係	宇佐市大字上田 1030-1	0978 32-1111	閲覧可 ホームページに掲載	https://www.city.usa.oita.jp/suoe/2/18/4888.html
国東市	国東市役所	総務課 防災係	国東市国東町 鶴川1149番地	0978 72-5160	閲覧可 ホームページに掲載	https://www.city.kunisaki.oita.jp/soshiki/somu/hazardmap.html
九重町	九重町役場	危機管理・防災安全課	玖珠郡九重町 大字後野上6-1	0973 76-3801	閲覧可 ホームページに掲載	https://www.town.kokonoe.oita.jp/docs/2017012000025/
豊後高田市	豊後高田市役所	総務課 防災隊対策室	豊後高田市永町 39番地3	0978 22-3100	閲覧可・手渡し可 ホームページに掲載	https://www.city.bungotaketae.oita.jp/str/bosai/1642.html
杵築市	杵築市役所	危機管理課	杵築市大字杵築 377番地1	0978 62-3131	閲覧可 ホームページに掲載	https://is.ohkub.com/hazard/risuki/
玖珠町	玖珠町役場	基地・防災対策課	玖珠郡玖珠町 大字帆定268-5	0973 72-1891	閲覧可 ホームページに掲載	https://www.town.kusu.oita.jp/moshimo/syobo_bosai/4/2851.html
竹田市	竹田市役所	総務課 防災危機管理室	竹田市大字々々 1650	0974 63-4800	閲覧可 ホームページに掲載	https://www.city.taketa.oita.jp/kurashi_tetsuzuki/bosai_kyukyu/1151.html
臼杵市	臼杵消防署	防災危機管理課	臼杵市大字前田 1851番4	0972 64-6111	閲覧可 ホームページに掲載	https://www.city.usuki.oita.jp/docs/201402000145/
豊後大野市	豊後大野市役所	総務課 防災危機管理室	豊後大野市三重町 市場1200番地	0974 22-1001	閲覧可 ホームページに掲載	https://www.bungo-ohno.jp/docs/2021042300079/

浸水想定区域図指定河川一覧

Table with 7 columns: No., 水系名, 河川名, 指定区分, 関係市町村, 別表1. Contains 47 rows of data for various rivers and districts.

修正前

Table with 7 columns: No., 水系名, 河川名, 指定区分, 関係市町村. Contains 47 rows of data, representing the 'before correction' state.

浸水想定区域図指定河川一覧

Table with 7 columns: No., 水系名, 河川名, 指定区分, 関係市町村. Contains 74 rows of data for various rivers and districts.

修正後

Table with 7 columns: No., 水系名, 河川名, 指定区分, 関係市町村. Contains 147 rows of data, representing the 'after correction' state.