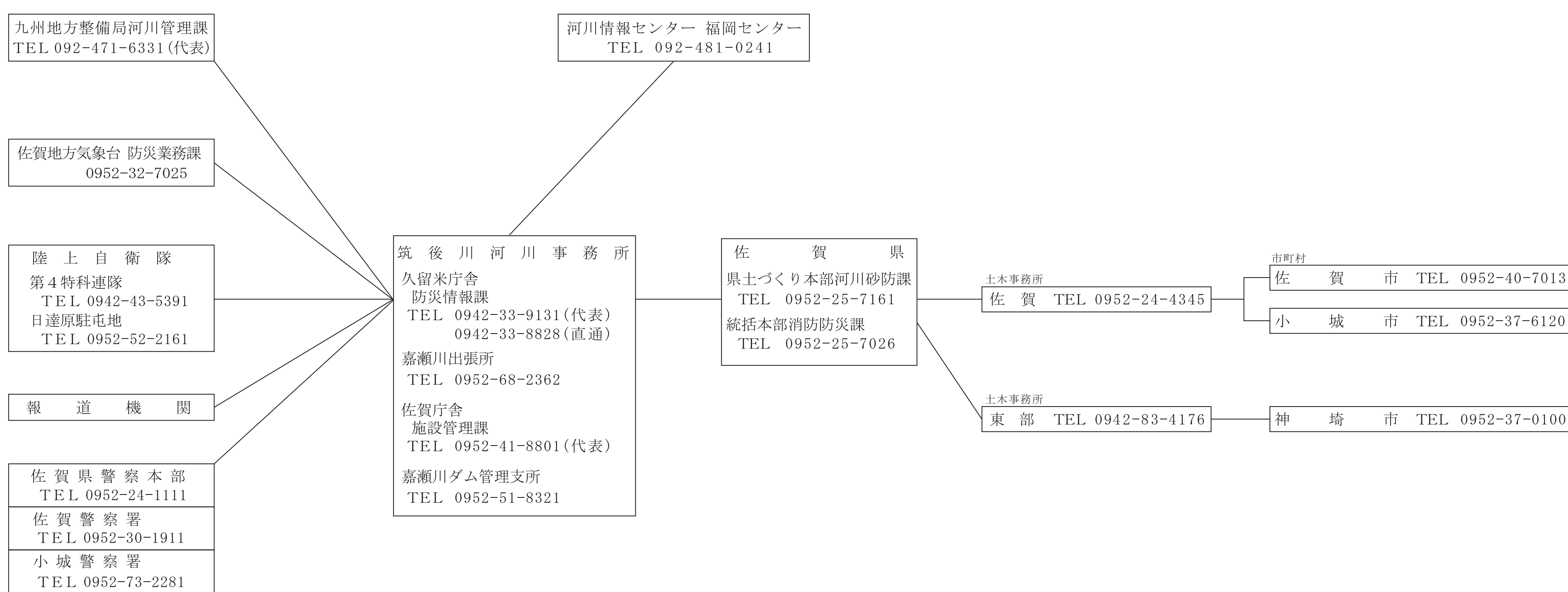


1. 関係機関連絡先一覧表

| 機関名 | 電話番号 | 機関名 | 電話番号 |
|-------------------|--------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| 九州地方整備局 河川管理課 | N T T 092-471-6331 | 佐賀地方気象台防災業務課 | N T T 0952-32-7025 |
| 筑後川河川事務所 久留米庁舎 | N T T 0942-33-9131 | 陸上自衛隊第4特科連隊 目達原駐屯地 | N T T 0942-43-5391 " 0952-52-2161 |
| 調査課 | " 0942-33-9134 | | |
| 工務第一課 | " 0942-33-9191 | | |
| 管理第一課 | " 0942-33-9185 | | |
| 防災情報課 | " 0942-33-8828 | | |
| 嘉瀬川出張所 | " 0952-68-2362 | | |
| 佐賀庁舎 | N T T 0952-41-8801 | | |
| 施設管理課 | 内線341・345 | | |
| 管理第二課 | 内線331・334 | | |
| 嘉瀬川ダム管理支所 | N T T 0952-51-8321 | | |
| 佐賀県 県土づくり本部河川砂防課 | N T T 0952-25-7161 | 佐賀県 警察本部 | N T T 0952-24-1111 |
| " 統括本部消防防災課 | " 0952-25-7026 | " 佐賀警察署 | " 0952-30-1911 |
| " 佐賀土木事務所 | " 0952-24-4345 | " 小城警察署 | " 0952-73-2281 |
| " 東部土木事務所 | " 0942-83-4176 | 佐賀県 佐賀市消防防災課 | N T T 0952-40-7013 |
| 佐賀県 佐賀市水防本部 | N T T 0952-24-3151 | " 小城市 | " 0952-37-6120 |
| " 佐賀広域消防局 | " 0952-30-0111 | " 神埼市 | " 0952-37-0100 |

2. 一般情報連絡系統図



3. 水防警報対象観測所諸元及び水防警報伝達系統図

| 観測所名 | 河川名 | 河口からの距離 (km) | 電圧高 (T.P.m) | 水防即時水位 (m) | はん濫注意水位 (m) | 避難判断水位 (m) | はん濫危険水位 (m) | 計画高水位 (m) |
|------|-----|--------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-----------|
| 川上 | 嘉瀬川 | 17.000 | 12.163 | 3.00 | 4.20 | 5.10 | 6.00 | 7.07 |

伝達系統図 (Transmission System Diagram):
 筑後川河川事務所 久留米庁舎 防災情報課 (Kumamoto Office) is connected to 佐賀県河川砂防課 (Saga River Protection Section) and 嘉瀬川出張所 (Kasuga River Station). The section is connected to 佐賀市 (Saga City) and 小城市 (Shiroki City). The station is connected to 陸上自衛隊第4特科連隊第2科 (4th Special Forces Brigade 2nd Squadron) and 河川情報センター 福岡センター (River Information Center Fukuoka Center).

4. 水防資材配置表

(イ) 国土交通省関係

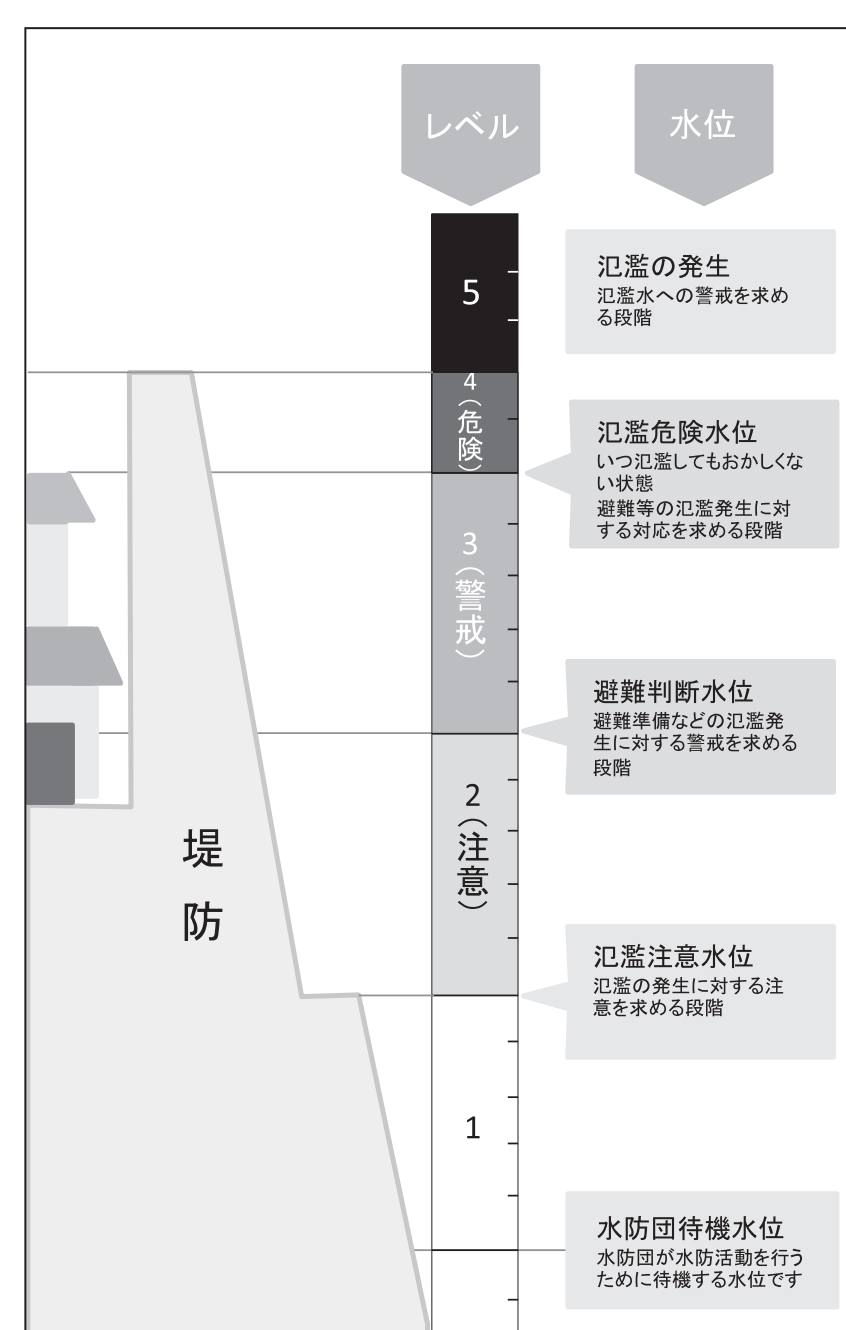
| 水防倉庫名 | 位置 | 責任者及び電話番号 | 土のう袋 | 杭 | スコップ | 損矢 | ブルーシート |
|----------|-----------|---------------------|------------------|----|------|----|-----------------------------|
| 嘉瀬川出張所倉庫 | 佐賀市久保田町新田 | 出張所長 (0952-68-2362) | 通常2,900 大型150 | 40 | 10 | 2 | 72(5.4×5.4) 2(10.0×10.0) |
| 嘉瀬川防災施設 | 佐賀市大和町尼寺 | 出張所長 (0952-68-2362) | 通常2,900 | 0 | 15 | 3 | 5(5.4×5.4) |

(ロ) 水防用土砂及び根固めブロック一覧表 (国土交通省関係)

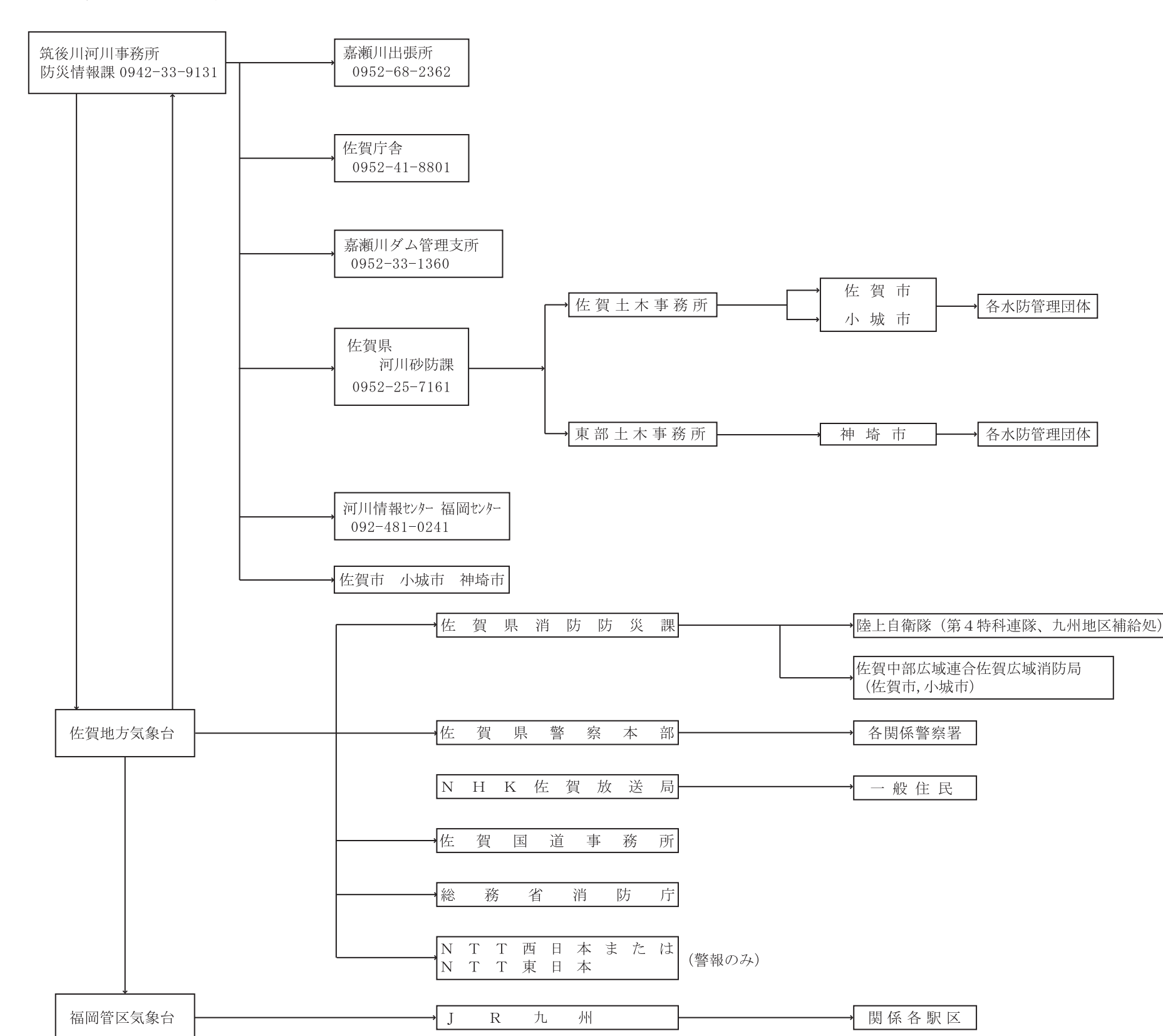
| 番号 | 河川名 | 設置位置 | 構造概要 |
|----|-----|----------------|--|
| 1 | 嘉瀬川 | 右岸 4/000~5/000 | 土量 = 9,300 m ³ |
| 2 | 嘉瀬川 | 右岸 5/500 | 土量 = 1,700 m ³ |
| 3 | 嘉瀬川 | 左岸 5/680 | 土量 = 50,000 m ³ 、大型土のう100袋 |
| 4 | 嘉瀬川 | 左岸 7/900 | 土量 = 18,000 m ³ |
| 5 | 嘉瀬川 | 左岸 7/900 | ブロック = 244個 (5t)・356個 (3t)・550個 (2t)、 シェルトン=180体 (8m)、464体 (3m) |
| 6 | 嘉瀬川 | 右岸 12/000 | 土量 = 2,200 m ³ 、大型土のう100袋 |
| 7 | 嘉瀬川 | 右岸 14/800 | 土量 = 8,000 m ³ |
| 8 | 嘉瀬川 | 右岸 14/800 | ブロック = 32個 (2t)、袋詰根固め=60個 (2t) |

【水位に応じた危険度レベル】

川には、水位の高さに応じた危険度のレベルがあります。



5. 嘉瀬川洪水予報伝達系統図



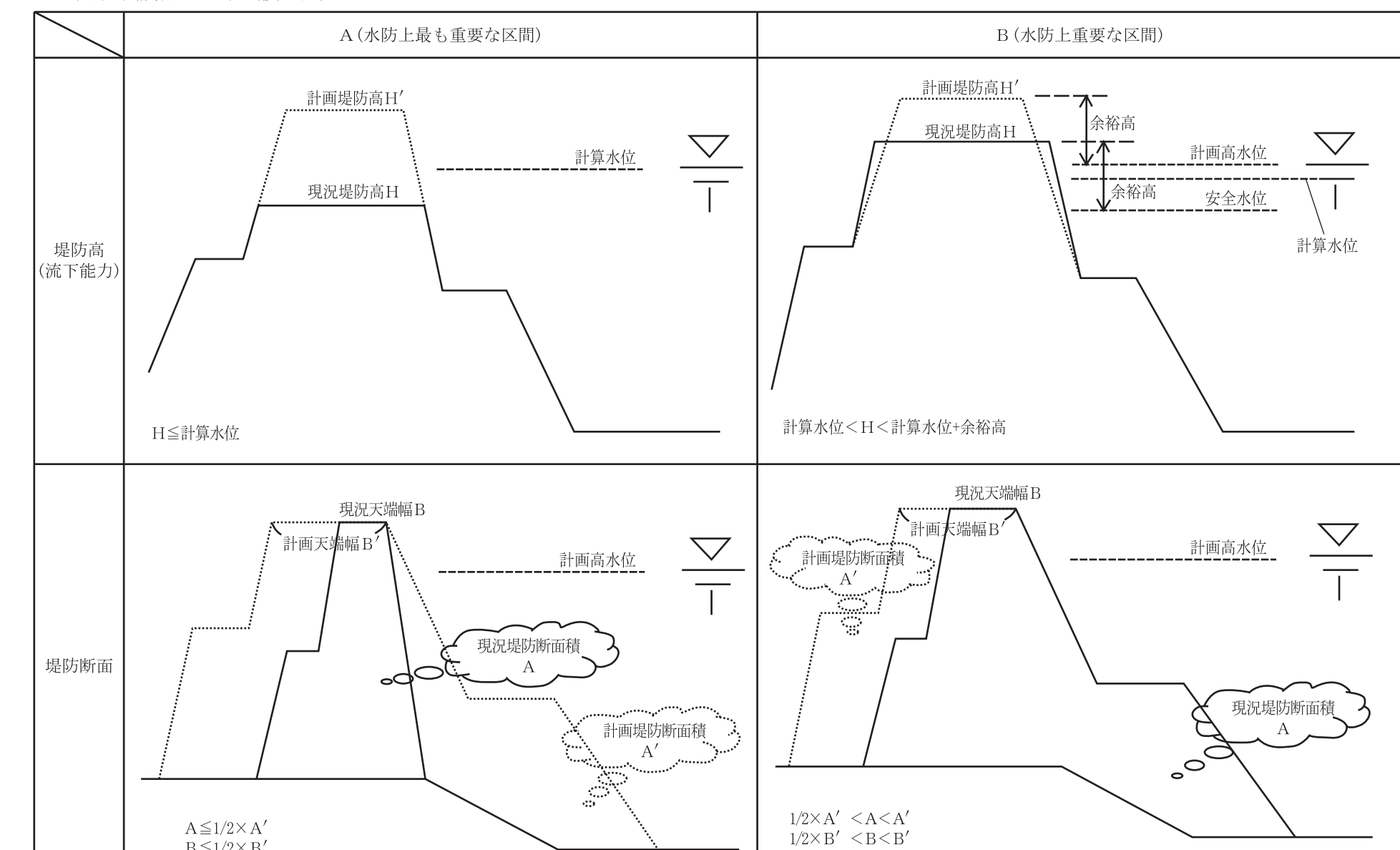
6. 重要水防区域について

重要水防箇所評定基準 (表)

| 種別 | 重要水防箇所評定基準 | | 要 意 区 間 |
|----------------------|--|--|---|
| | A (水防上最も重要な区域) | B (水防上重要な区域) | |
| 堤防高 | 計画高水位(計画高水位)の堤防高(堤防高)の区域については計画高水位(計画高水位)の堤防高(堤防高)の区域に満たない場合。 | 計画高水位(計画高水位)の堤防高(堤防高)の区域にあっては計画高水位(計画高水位)の堤防高(堤防高)の区域に満たない場合。 | |
| 堤防断面 | 堤防の堤防断面あるいは天端幅が、計画の堤防断面あるいは計画の天端幅の2分の1未満の場合。 | 堤防の堤防断面あるいは天端幅が、計画の堤防断面あるいは計画の天端幅に対して不足しているが、それぞれ2分の1以上確保されている場合。 | |
| 法 則 ・寸法 (堤防断面) | 法則又は寸法の欠陥があるが、その対策が未施工の場合。 | 法則又は寸法の欠陥があるが、その対策が暫定施工の場合。法則又は寸法の欠陥がない。堤防又は天端幅の土質、法則等からみて法則又は寸法に発生するおそれのある箇所。所要の対策が未施工の場合。 | |
| 漏 水 | 漏水の懸念があり、その対策が未施工の場合。 | 漏水の懸念があり、その対策が暫定施工の場合。漏水の懸念がないが、堤防又は天端幅の土質等からみて、漏水が発生するおそれのある箇所。所要の対策が未施工の場合。 | |
| 水 害 ・洗 掘 | 水害にあっては堤防の前面の河床が侵食しているが、その対策が未施工の場合。 橋り脚及びその他の工作物の突出箇所、堤防断面の側面等が侵食しているが、その対策が未施工の場合。 設置による河床の侵食等の危険に晒されているが、その対策が未施工の場合。 | 水害にあっては堤防の前面の河床が侵食しているが、その対策が未施工の場合。 橋り脚及びその他の工作物の突出箇所、堤防断面の側面等が侵食しているが、その対策が未施工の場合。 設置による河床の侵食等の危険に晒されているが、その対策が未施工の場合。 | |
| 工作物 | 河川管理施設等が対象基準に基づく改善措置が必要。橋脚、橋脚その他の河川構造物の設置されている箇所。 橋脚その他の河川構造物の橋脚(計画高水位(計画高水位)以下となる箇所)。 | 橋脚その他の河川構造物の橋脚(計画高水位(計画高水位)以下となる箇所)の計画高水位(計画高水位)以下となる箇所。計画高水位(計画高水位)以下となる箇所。 | |
| 工事施工 | | | 出水期間中に設計を順守する工事箇所又は既設切り等により水害に影響を及ぼす箇所。 |
| 新施設 ・新堤防 ・旧堤防 | | | 新施設で建設後3年以内の箇所。 既設堤防又は旧堤防の箇所。 |
| 除 閉 | | | 閉鎖が図られている箇所。 |

※水防活動上の必要性に応じて、特に水防時に重点的に監視すべき区域として、「重点区域」を設定した。
 ※重要水防箇所では、無堤防箇所 (左岸18k250 佐賀市大和町久留米)。

重要水防箇所評定基準 (模式図)



*計算水位：高潮区間をもたない河川の現況河断面において計画高流量規模の洪水が低下したときに、想定される水位
 ※安全水位：計画堤防高-計画高水位
 ※安全水位：現況堤防高-安全水位を原則とする