

資料編

別表－１ 水位観測所

| 河川名 | 観測所名 | 所在地 | 堤防高 上段：左 下段：右 岸 | はん濫危 険水位 | 避難判 断水位 | はん濫 注 意 水 位 | 水防団 待機水 位 | 管 理 者 | 観測者 | 観測方法 | 発表情 報等 |
|-----|------|-------------------|--------------------------|-------------|------------|-------------------------|-----------------|-------------------|---------------------------------------|------------|-----------|
| 江の川 | 江津 | 江津市 江津町 郷田 | 6.46 7.84 | | | | | 浜田河川 国道事務 所 | 浜田河川 国道事務 所 0855-22- 2480 | テレメー ター | |
| 〃 | 川平 | 江津市 松川町 市村 | 14.01 18.19 | 9.70 | 9.20 | 8.40 | 6.30 | 〃 | 〃 | 〃 | 洪警 |
| 〃 | 長良 | 江津市 松川町 長良 | | | | | | 〃 | 〃 | 〃 | |
| 〃 | 谷住郷 | 江津市 桜江町 谷住郷 | 14.11 16.10 | 9.20 | 8.60 | 7.70 | 5.60 | 〃 | 〃 | 〃 | 洪警 |
| 〃 | 大貫 | 江津市 桜江町 大貫 | | | | | | 〃 | 〃 | 自 記 | |
| 八戸川 | 江尾 | 江津市 桜江町 江尾 | 6.66 5.13 | 3.30 | 2.80 | 2.60 | 1.70 | 浜田県土 整備事務 所 | 八戸ダム 管理所 0855-92- 1361 | テレメー ター | 警 |
| 〃 | 近原 | 江津市 桜江町 後山 | 21.57 24.02 | | | | | 〃 | 〃 | 〃 | |
| 都治川 | 都治 | 江津市 都治町 | 4.30 4.30 | | | 2.30 | 1.30 | 浜田県土 整備事務 所 | 浜田県土 整備 事務所 0855-29- 5642 | 〃 | |
| 敬 川 | 敬川橋 | 江津市 敬川町 | 4.20 4.20 | 2.70 | 2.40 | 2.10 | 2.00 | 〃 | 〃 | 〃 | 警 |

洪：洪水予報対象、警：水防警報発表対象の水位観測所

別表－２ 雨量観測所

| 流域 | 観測所名 | 所在地 | 電話 | 管理者 | 観測者 | 備考 |
|-----|------|---------------------------|--------------|-------------|-----------|--------------|
| 江の川 | 都 治 | 江津市都治町 | 0855-52-2501 | 江津市 | 江津市役所 | 市防災無線 |
| 〃 | 渡 田 | 江津市桜江町川越 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 |
| 敬 川 | 有福温泉 | 江津市有福温泉町 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 |
| 江の川 | 江 津 | 江津市渡津町 (江津消防署) | 0855-52-0119 | 江津邑智消防組合 | 江津邑智消防組合 | 市 |
| 江の川 | 江 津 | 江津市江津町 (江津市総務課) | 0855-29-5642 | 江津市 | 浜田県土整備事務所 | 県水防情報システム |
| 江の川 | 波 積 | 江津市波積町 | 〃 | 浜田県土整備事務所 | 〃 | 〃 |
| 〃 | 八戸ダム | 江津市桜江町八戸 | 0855-921361 | 〃 | 八戸ダム管理所 | 〃 |
| 〃 | 上津井 | 江津市松川町 | 0855-29-5642 | 〃 | 浜田県土整備事務所 | 県土砂災害予警報システム |
| 〃 | 江 津 | 江津市江津町 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 |
| 敬 川 | 跡 市 | 江津市跡市町 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 |
| 江の川 | 江 津 | 江津市渡津町 (国土交通省江の川下流出張所) | 0855-52-2926 | 浜田河川国道事務所 | 浜田河川国道事務所 | 国土交通省 |
| 〃 | 桜 江 | 江津市桜江町川戸 | 0852-21-4958 | 松江地方気象台 | 松江地方気象台 | 気象庁 |
| 〃 | 川 戸 | 江津市桜江町川戸 | 0853-32-6383 | 西日本旅客鉄道米子支社 | 米子施設指令 | 西日本旅客鉄道 |
| 〃 | 江 津 | 江津市江津町 | 0853-32-6383 | 西日本旅客鉄道米子支社 | 米子施設指令 | 西日本旅客鉄道 |
| 敬 川 | 波 子 | 江津市波子町 | 0853-32-6383 | 西日本旅客鉄道米子支社 | 米子施設指令 | 西日本旅客鉄道 |

別表－3 重要水防区域

○区域指定の基準

- (1) 既往水害で被災し未復旧の区間。
- (2) 未改修河川で過去に溢水、浸水した区間。
- (3) 既設堤防護岸が低く、日雨量100mm又は時間雨量30mm以上となった場合、溢水、浸水のおそれがある区間。
- (4) 土石流の顕著な河川で、河床埋没のため決壊のおそれがある区間。
- (5) 水衝部であって、洪水時急激に基礎部が深掘れし、決壊のおそれがある区間。
- (6) 改修済及び復旧済であるが、万一決壊すれば重大な被害をもたらすことが予想される区間。
- (7) 堤防兼用の重要道路で、被災すれば交通上重要な支障をもたらすことが予想される区間。

| 水系名 | 河川名 | 区 域 | 左右岸別 | 延 長 | 備 考 |
|-----|-----|-----------------------------------------|------|---------|----------------|
| 江の川 | 江の川 | 自 邑智郡邑南町上田 至 江津市江津町(河口) | 左 | 91,300m | 国土交通省浜田河川国道事務所 |
| 〃 | 〃 | 自 邑智郡美郷町上野 至 江津市渡津町(河口) | 右 | 79,300m | 〃 |
| 〃 | 都治川 | 自 江津市都治町(1034地先) 至 江津市松川町市村(江の川合流点) | 左 | 6,500m | 浜田県土整備事務所 |
| 〃 | 〃 | 自 江津市都治町(1034地先) 至 江津市松川町下河戸(江の川合流点) | 右 | 6,500m | 〃 |
| 〃 | 八戸川 | 自 江津市桜江町市山546-1地先 至 江津市桜江町小田 | 左 | 1,400m | 〃 |
| 〃 | 〃 | 自 江津市桜江町小田 至 江津市桜江町後山(江の川合流点) | 左 | 4,000m | 〃 |
| 〃 | 〃 | 自 江津市桜江町江尾452地先 至 江津市桜江町川戸 | 右 | 3,500m | 〃 |
| 〃 | 〃 | 自 江津市桜江町川戸(川戸大橋) 至 江津市桜江町後山(江の川合流点) | 右 | 1,200m | 〃 |
| 敬川 | 敬川 | 自 江津市敬川町(451地先) 至 江津市敬川町(河口) | 左 | 2,200m | 〃 |
| 〃 | 〃 | 自 江津市敬川町(438地先) 至 江津市敬川町(河口) | 右 | 2,400m | 〃 |

別表－４ 危険な箇所

○重要度の基準

(1) 国土交通省管理河川

| 種 別 | 重 要 度 | | 要注意区間 |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| | A 水防上最も重要な区間 | B 水防上重要な区間 | |
| 堤防高 (流下能力) | 計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあつては計画高潮位）が現況の堤防高を越える箇所。 | 計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあつては計画高潮位）と現況の堤防高との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。 | |
| 堤防断面 | 現況の堤防断面あるいは上端幅が、計画の堤防断面あるいは計画の端幅の2分の1未満の箇所。 | 現況の堤防断面あるいは上端幅が、計画の堤防断面あるいは計画の端幅に対して不足しているが、それぞれ2分の1以上確保されている箇所。 | |
| 法崩れ・すべり | 法崩れ又はすべりの実績があるが、その対策が未施工の箇所。 | 法崩れ又はすべりの実績があるが、その対策が暫定施工の箇所。法崩れ又はすべりの実績はないが、堤体あるいは基礎地盤の土質、法勾配等からみて法崩れ又はすべりが発生するおそれのある箇所で、所要の対策が未施工の箇所。 | |
| 漏水 | 漏水の履歴があるが、その対策が未施工の箇所。 | 漏水の履歴があり、その対策が暫定施工の箇所。漏水の履歴はないが、決壊跡又は旧川跡の堤防であることあるいは、基礎地盤及び堤体の土質からみて漏水が発生するおそれがある箇所で、所要の対策が未施工の箇所。 | |
| 水衝・深掘れ | 水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れしているがその対策が未施工の箇所。橋台取り付け部やその他の工作物の突出箇所で、堤防護岸の根固め等が洗われ一部破損しているが、その対策が未施工の箇所。波浪による河岸の決壊等の危険に瀕した実績があるが、その対策が未施工の箇所。 | 水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れにならない程度に洗掘されているが、その対策が未施工の箇所。 | |
| 工作物 | 河川管理施設等応急対策基準に基づく改善措置が必要な堰、橋梁、樋管その他の工作物の設置されている箇所。橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等が、計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあつては計画高潮位）以下となる箇所。 | 橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等と計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあつては計画高潮位）との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。 | |
| 工事施工 | | | 出水期間中に堤防を開削する工事箇所又は仮締切り等により本堤に影響を及ぼす箇所。 |
| 新堤防 ・破堤跡 ・旧川跡 | | | 新堤防で、築造後3年以内の箇所。破堤跡又は旧川跡の箇所。 |
| 陸閘 | | | 陸閘が設置されている箇所。 |

(国土交通省重要水防箇所評定基準(案)より)

(2) 県管理河川

| 種 別 | 重 要 度 | | |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| | A | B | C |
| 河 積 | 通水断面の不足によって例年水があふれる危険がある箇所。 | 通水断面の不足によって、3～5年に1回以上水があふれる危険があり、水が溢れた場合には相当の被害を被ると予想される箇所。 | |
| 堤防断面 | 計画堤防断面に対して一連の堤防のうち、部分的に狭小であり、上端幅も狭いもの。(一般的に刃堤といわれるもので堤防断面面積あるいは天端幅が、計画の2分の1以下のもの) | 計画堤防断面に対して堤防断面が不足して、上端幅も計画より狭いもの。(一般に暫定断面で施工されたもので、堤防断面積が計画の3分の2以下の区間) | 計画堤防断面に対して、堤防断面が不足している、上端幅も計画より狭いもので、かつ重要度の少ない区間。 |
| 堤体強度 | 堤体あるいは基礎地盤の土質の軟弱等により、堤防斜面の崩れ、急激な沈下等の実績があつてなお予想される箇所。 | 堤体あるいは基礎地盤の土質の軟弱等で、堤防斜面の崩れ、沈下等が予想される箇所。完成後1年以内の新堤で、堤体の安定性が懸念される箇所。 | A、B以外で堤防斜面の崩れ等のおそれがある箇所。完成後2年以内の新堤で、堤体の安定性が懸念される箇所。 |
| 漏 水 | 堤体あるいは基礎地盤から漏水の実績があるもの、またそのおそれが十分あるもの。 | 従来漏水の実績があり、これに対して暫定的に措置を講じたが、なお、対策を講ずる必要がある箇所。 | A、B以外で漏水、堤防斜面の崩れのおそれがある箇所。 |
| 水 衝 | 洪水時に水衝部となり、低水護岸、高水護岸等が度々破損し、又は、堤防の決壊又は堤防の決壊寸前程度までの決壊等の実績がある箇所。 | 洪水時に水衝部となり、低水護岸、高水護岸があるが不完全な箇所。護岸等が古くなりその効用が著しく低下している箇所。 | |
| 深 掘 れ | 河岸が深掘れされ堤脚護岸の根固、水制等が破損し危険が予想される箇所。工作物の突出による堤体の深掘れが予想される箇所。 | 河岸が深掘れされているか、又は護岸の根固、水制等が一部破損して危険の生ずることが予想される箇所。 | |
| 背 水 | 海域、河川、湖沼の高潮・洪水による背水によって例年水があふれる危険がある箇所。 | 通年海域、河川、湖沼の高潮・洪水による背水によって、3～5年に1回以上水があふれる危険があり、水があふれた場合には相当の被害を被ると予想される箇所。 | |
| 工 事 | 諸事情によって、出水期中に堤体工事(特に開削する場合)を施工する場合、一時的ではあるが危険が予想される箇所。 | | |
| 工 作 物 | 堤防横断工作物の老朽化によって不等沈下、漏水等により不慮の事故が予想される箇所。 | | |

(3) 海岸

| 種 別 | 重 要 度 | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| | A | B | C |
| 侵 食 | 天然海岸及び既設護岸が著しく侵食されているか、又は過去において侵食された実績があり、危険が予想される箇所。 | 侵食に対して暫定的に対策が講じられている箇所、及び侵食のおそれが予想される箇所。 | |
| 決 壊 | 護岸が波浪により深掘れし決壊が予想される箇所、保全対象区域の状況が、原則として次のいずれかに該当する箇所。 (1)家屋が50戸以上(2)耕地が60ha以上(3)耕地が30ha以上かつ宅地が2.5ha以上又は家屋が25戸以上。 | 左記の条件の箇所、保全対象区域の状況が原則として次のいずれかに該当する箇所。(1)家屋が25戸以上(2)耕地が30ha以上(3)耕地が15ha以上かつ宅地が1.5ha以上又は家屋が15戸以上。 | 保全対象区域の状況がB未満の箇所。 |
| 越 波 | 風波により波浪が越波し、近くの家屋並びに耕地への被害が予想される箇所、保全対象区域の状況が「決壊・重要度A」に該当する箇所。 | 左記の条件の箇所、保全対象区域の状況が「決壊・重要度B」に該当する箇所。 | 保全対象区域の状況がB未満の箇所。 |

(国土交通省関係)

| 番号 | 河川名 | 地先名 (水防管理団体名) | 区 間 | | | 種 別 | 重要度 | 重要理由 | 水防工法 | 地整担当 出張所 | 島根県 担当事務所 |
|----|-----|------------------------|-----|-----------------|-------|---------------------------------|------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------|---------------|
| | | | 左右岸 | 距離標 | 延長(m) | | | | | | |
| 1 | 江の川 | 江津市渡津 (江津市) | 右 | 0K000 ～0K050 | 52 | 堤防高 堤防断面 及び法崩れ・すべり | B B B | 堤防高不足 断面不足 及び詳細点検 | 積土のう 及び杭打ち 積土のう | 江の川 下出張所 | 浜田県土 整備事務所 |
| 2 | 江の川 | 江津市渡津 (江津市) | 右 | 0K050 ～0K200 | 154 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり 及び旧川跡 | B B B 要 | 堤防高不足 断面不足 詳細点検 及び旧川跡 | 積土のう 及び杭打ち 積土のう | 江の川 下出張所 | 浜田県土 整備事務所 |
| 3 | 江の川 | 江津市渡津 (江津市) | 右 | 0K200 ～0K350 | 150 | 堤防高 堤防断面 法崩れ・すべり 及び旧川跡 | B B B 要 | 堤防高不足 断面不足 詳細点検 及び旧川跡 | 積土のう 及び杭打ち 積土のう | 江の川 下出張所 | 浜田県土 整備事務所 |
| 4 | 江の川 | 江津市渡津 (江津市) | 右 | 0K350 ～0K600 | 244 | 堤防高 堤防断面 及び法崩れ・すべり | B | 堤防高不足 断面不足 及び詳細点検 | 積土のう 及び杭打ち 積土のう | 江の川 下出張所 | 浜田県土 整備事務所 |
| 5 | 江の川 | 江津市郷田 (江津市) | 左 | 0K400 ～0K876 | 496 | 堤防高 堤防断面 及び旧川跡 | A A 要 | 無堤 及び 旧川跡 | | 江の川 下出張所 | 浜田県土 整備事務所 |
| 6 | 江の川 | 江津市渡津 (江津市) | 右 | 0K600 ～0K800 | 197 | 堤防高 及び 法崩れ・すべり | B | 堤防高不足 及び 詳細点検 | 積土のう 及び杭打ち 積土のう | 江の川 下出張所 | 浜田県土 整備事務所 |
| 7 | 江の川 | 江津市渡津 (江津市) | 右 | 0K800 ～1K000 | 193 | 堤防高 堤防断面 | B | 堤防高不足 断面不足 及び詳細点検 | 積土のう 及び杭打ち 積土のう | 江の川 下出張所 | 浜田県土 整備事務所 |
| 8 | 江の川 | 江津市郷田 (江津市) | 左 | 0K876 ～1K350 | 519 | 堤防高 堤防断面 及び旧川跡 | B B 要 | 堤防高不足 断面不足 及び旧川跡 | 積土のう | 江の川 下出張所 | 浜田県土 整備事務所 |
| 9 | 江の川 | 江津市渡津 (江津市) | 右 | 1K050 ～1K100 | 46 | 旧川跡 | 要 | 旧川跡 | | 江の川 下出張所 | 浜田県土 整備事務所 |
| 10 | 江の川 | 江津市渡津 (江津市) | 右 | 1K300 ～1K600 | 275 | 漏水 | B | 詳細点検 | 月の輪 | 江の川 下出張所 | 浜田県土 整備事務所 |
| 11 | 江の川 | 江津市郷田 (江津市) | 左 | 1K350 ～1K700 | 375 | 堤防高 及び 堤防断面 | B | 堤防高不足 及び 断面不足 | 積土のう | 江の川 下出張所 | 浜田県土 整備事務所 |
| 12 | 江の川 | 江津市郷田 〃 渡津 (江津市) | 左右 | 1K380 | | 工作物 | B | 桁下高不足 (江川橋) | | 江の川 下出張所 | 浜田県土 整備事務所 |
| 13 | 江の川 | 江津市郷田 〃 渡津 (江津市) | 左右 | 1K400 | | 工作物 | B | 桁下高不足 (郷川鉄橋) | | 江の川 下出張所 | 浜田県土 整備事務所 |
| 14 | 江の川 | 江津市渡津 (江津市) | 右 | 1K600 ～1K700 | 103 | 漏水 及び 旧川跡 | B 要 | 詳細点検 及び 旧川跡 | 月の輪 | 江の川 下出張所 | 浜田県土 整備事務所 |
| 15 | 江の川 | 江津市長田 (江津市) | 右 | 1K700 ～1K950 | 251 | 堤防断面 及び 漏水 | B | 断面不足 及び 詳細点検 | 積土のう 及び 月の輪 | 江の川 下出張所 | 浜田県土 整備事務所 |
| 16 | 江の川 | 江津市郷田 〃 渡津 (江津市) | 左右 | 1K770 | | 工作物 | B | 桁下高不足 (新江川橋) | | 江の川 下出張所 | 浜田県土 整備事務所 |
| 17 | 江の川 | 江津市長田 (江津市) | 右 | 1K950 ～2K060 | 107 | 堤防断面 及び 漏水 | B A | 断面不足 及び 詳細点検 | 積土のう 及び 月の輪 | 江の川 下出張所 | 浜田県土 整備事務所 |
| 18 | 江の川 | 江津市本町 (江津市) | 左 | 2K024 | | 工作物 | A | (郷田排水樋門) | | 江の川 下出張所 | 浜田県土 整備事務所 |
| 19 | 江の川 | 江津市長田 (江津市) | 右 | 2K060 ～2K150 | 88 | 堤防断面 漏水 及び破堤箇所 | B A 要 | 断面不足 詳細点検 及び破堤箇所 | 積土のう 及び 月の輪 | 江の川 下出張所 | 浜田県土 整備事務所 |
| 20 | 江の川 | 江津市長田 (江津市) | 右 | 2K150 ～2K600 | 406 | 堤防断面 漏水 及び破堤箇所 | B B 要 | 断面不足 詳細点検 及び破堤箇所 | 積土のう 及び 月の輪 | 江の川 下出張所 | 浜田県土 整備事務所 |
| 21 | 江の川 | 江津市長田 (江津市) | 右 | 2K600 ～3K200 | 527 | 堤防断面 及び 漏水 | B | 断面不足 及び 詳細点検 | 積土のう 及び 月の輪 | 江の川 下出張所 | 浜田県土 整備事務所 |

| 番号 | 河川名 | 地先名 (水防管理 団体名) | 区 間 | | | 種 別 | 重 要 度 | 重 要 理 由 | 水防工法 | 地整担当 出張所 | 島根県 担当事務所 |
|----|-----|----------------------|--------|-------------------|-------|---------------------|-------------|-------------------------|-------------------|------------------|---------------|
| | | | 左右岸 | 距離標 | 延長(m) | | | | | | |
| 22 | 江の川 | 江津市長田 (江津市) | 右 | 3K200 ～3K300 | 71 | 堤防断面 漏水 及び旧川跡 | B B 要 | 断面不足 詳細点検 及び旧川跡 | 積土のう 及び 月の輪 | 江の川 下出 出張所 | 浜田県土 整備事務所 |
| 23 | 江の川 | 江津市長田 (江津市) | 右 | 3K300 ～3K750 | 310 | 堤防高 堤防断面 及び漏水 | B | 堤防高不足 断面不足 及び詳細点検 | 積土のう 及び 月の輪 | 江の川 下出 出張所 | 浜田県土 整備事務所 |
| 24 | 江の川 | 江津市千金 (江津市) | 左 | 3K550 ～5K200 | 1418 | 堤防高 及び 堤防断面 | A | 無堤 | | 江の川 下出 出張所 | 浜田県土 整備事務所 |
| 25 | 江の川 | 江津市太田 (江津市) | 右 | 4K700 ～5K700 | 1132 | 堤防高 及び 堤防断面 | A | 無堤 | | 江の川 下出 出張所 | 浜田県土 整備事務所 |
| 26 | 江の川 | 江津市田ノ村 (江津市) | 左 | 5K550 ～6K200 | 777 | 堤防高 及び 堤防断面 | A | 無堤 | | 江の川 下出 出張所 | 浜田県土 整備事務所 |
| 27 | 江の川 | 江津市八神 (江津市) | 右 | 5K900 ～7K000 | 1093 | 堤防高 及び 堤防断面 | A | 無堤 | | 江の川 下出 出張所 | 浜田県土 整備事務所 |
| 28 | 江の川 | 江津市赤栗 (江津市) | 左 | 7K300 ～7K550 | 207 | 堤防高 | A | 無堤 | | 江の川 下出 出張所 | 浜田県土 整備事務所 |
| 29 | 江の川 | 江津市赤栗 (江津市) | 左 | 7K550 ～7K900 | 219 | 堤防高 及び 堤防断面 | A | 無堤 | | 江の川 下出 出張所 | 浜田県土 整備事務所 |
| 30 | 江の川 | 江津市市村 (江津市) | 右 | 7K900 ～8K000 | 316 | 堤防高 | B | 堤防高不足 | 積土のう | 江の川 下出 出張所 | 浜田県土 整備事務所 |
| 31 | 江の川 | 江津市市村 (江津市) | 右 | 8K000 ～8K200 | 188 | 堤防高 及び 漏水 | B | 堤防高不足 及び 詳細点検 | 積土のう 及び 月の輪 | 江の川 下出 出張所 | 浜田県土 整備事務所 |
| 32 | 江の川 | 江津市市村 (江津市) | 右 | 8K200 ～8K800 | 501 | 堤防高 堤防断面 及び漏水 | B | 堤防高不足 断面不足 及び詳細点検 | 積土のう 及び 月の輪 | 江の川 下出 出張所 | 浜田県土 整備事務所 |
| 33 | 江の川 | 江津市川平 (江津市) | 左 | 8K700 ～9K750 | 1056 | 堤防高 及び 堤防断面 | A | 無堤 | | 江の川 下出 出張所 | 浜田県土 整備事務所 |
| 34 | 江の川 | 江津市市村 (江津市) | 右 | 8K800 ～8K900 | 75 | 堤防高 及び 漏水 | B | 堤防高不足 及び 詳細点検 | 積土のう 及び 月の輪 | 江の川 下出 出張所 | 浜田県土 整備事務所 |
| 35 | 江の川 | 江津市市村 (江津市) | 右 | 8K900 ～9K000 | 74 | 堤防高 | B | 堤防高不足 | 積土のう | 江の川 下出 出張所 | 浜田県土 整備事務所 |
| 36 | 江の川 | 江津市久坪 (江津市) | 右 | 9K260 ～9K550 | 325 | 堤防高 | A | 無堤 | | 江の川 下出 出張所 | 浜田県土 整備事務所 |
| 37 | 江の川 | 江津市川平 市村 (江津市) | 左 右 | 9K390 | | 工作物 | A | 桁下高不足 (松川橋) | | 江の川 下出 出張所 | 浜田県土 整備事務所 |
| 38 | 江の川 | 江津市檀原 (江津市) | 右 | 9K790 ～10K100 | 309 | 堤防高 及び 堤防断面 | A | 無堤 | | 江の川 下出 出張所 | 浜田県土 整備事務所 |
| 39 | 江の川 | 江津市檀原 (江津市) | 右 | 10K280 ～10K400 | 126 | 堤防高 及び 堤防断面 | A | 無堤 | | 江の川 下出 出張所 | 浜田県土 整備事務所 |
| 40 | 江の川 | 江津市中長良 (江津市) | 右 | 10K800 ～11K120 | 330 | 堤防高 及び 堤防断面 | A | 無堤 | | 江の川 下出 出張所 | 浜田県土 整備事務所 |
| 41 | 江の川 | 江津市瀬尻 (江津市) | 左 | 11K450 ～12K000 | 566 | 堤防高 及び 堤防断面 | A | 無堤 | | 江の川 下出 出張所 | 浜田県土 整備事務所 |
| 42 | 江の川 | 江津市長良 (江津市) | 右 | 11K750 ～13K150 | 1400 | 堤防高 及び 堤防断面 | A | 無堤 | | 江の川 下出 出張所 | 浜田県土 整備事務所 |

水防計画編

| 番号 | 河川名 | 地先名 (水防管理 団体名) | 区 間 | | | 種 別 | 重 要 度 | 重要理由 | 水防工法 | 地整担当 出張所 | 島根県 担当事務所 |
|----|-----|--------------------------------|-----|-------------------|-------|------------------------|-------------|---------------------|------------------------------|----------------|---------------|
| | | | 左右岸 | 距離標 | 延長(m) | | | | | | |
| 43 | 江の川 | 江津市桜江町 小松 (江津市) | 左 | 13K300 ～13K800 | 395 | 堤防高 及び 堤防断面 | A | 無堤 | | 江の川 下出 張 | 浜田県土 整備事務所 |
| 44 | 江の川 | 江津市桜江町 大口 (江津市) | 右 | 13K700 ～14K500 | 646 | 堤防高 及び 堤防断面 | A | 無堤 | | 江の川 下出 張 | 浜田県土 整備事務所 |
| 45 | 江の川 | 江津市桜江町 仁万瀬 (江津市) | 左 | 14K500 ～14K700 | 213 | 堤防高 及び 堤防断面 | A | 無堤 | | 江の川 下出 張 | 浜田県土 整備事務所 |
| 46 | 江の川 | 江津市桜江町 谷住郷 (江津市) | 右 | 15K050 ～15K800 | 786 | 堤防高 法磨れ・すべり 及び漏水 | B | 堤防高不足 及び 詳細点検 | 積土のう 杭打ち積土 のう 及び月の輪 | 江の川 下出 張 | 浜田県土 整備事務所 |
| 47 | 江の川 | 江津市桜江町 谷住郷 (江津市) | 右 | 15K150 | | 工作物 | A | (下の原排水樋 門) | | 江の川 下出 張 | 浜田県土 整備事務所 |
| 48 | 江の川 | 江津市桜江町 川戸 (江津市) | 左 | 15K800 | | 陸閘 | 要 | 陸閘 (川戸陸閘門) | | 江の川 下出 張 | 浜田県土 整備事務所 |
| 49 | 江の川 | 江津市桜江町 川戸 (江津市) | 左 | 15K800 ～16K000 | 183 | 堤防高 及び 堤防断面 | B | 堤防高不足 及び 断面不足 | 積土のう | 江の川 下出 張 | 浜田県土 整備事務所 |
| 50 | 江の川 | 江津市桜江町 川戸 (江津市) | 左 | 16K000 ～16K450 | 445 | 堤防断面 | A | 断面不足 | 積土のう | 江の川 下出 張 | 浜田県土 整備事務所 |
| 51 | 江の川 | 江津市桜江町川戸 江津市桜江町谷住郷 (江津市) | 左右 | 16K110 | | 工作物 | B | 桁下高不足 (桜江大橋) | | 江の川 下出 張 | 浜田県土 整備事務所 |
| 52 | 江の川 | 江津市桜江町 臼木 (江津市) | 右 | 16K550 ～17K100 | 404 | 堤防高 及び 堤防断面 | A | 無堤 | | 江の川 下出 張 | 浜田県土 整備事務所 |
| 53 | 江の川 | 江津市桜江町 猪ノ瀬 (江津市) | 左 | 17K120 ～17K220 | 112 | 堤防高 及び 堤防断面 | A | 無堤 | | 江の川 下出 張 | 浜田県土 整備事務所 |
| 54 | 江の川 | 江津市桜江町 臼木 (江津市) | 右 | 17K350 ～17K600 | 265 | 堤防高 及び 堤防断面 | A | 無堤 | | 江の川 下出 張 | 浜田県土 整備事務所 |
| 55 | 江の川 | 江津市桜江町 花河原 (江津市) | 左 | 18K800 ～19K200 | 249 | 堤防高 及び 堤防断面 | A | 無堤 | | 江の川 下出 張 | 浜田県土 整備事務所 |
| 56 | 江の川 | 江津市桜江町 元折 (江津市) | 右 | 19K400 ～19K750 | 310 | 堤防高 及び 堤防断面 | A | 無堤 | | 江の川 下出 張 | 浜田県土 整備事務所 |
| 57 | 江の川 | 江津市桜江町 小原 (江津市) | 左 | 20K100 ～20K180 | 79 | 堤防高 及び 堤防断面 | A | 無堤 | | 江の川 下出 張 | 浜田県土 整備事務所 |
| 58 | 江の川 | 江津市桜江町 覆谷 (江津市) | 右 | 20K600 ～20K950 | 333 | 堤防高 及び 堤防断面 | A | 無堤 | | 江の川 下出 張 | 浜田県土 整備事務所 |
| 59 | 江の川 | 江津市桜江町 田津 (江津市) | 左 | 21K080 ～23K125 | 2148 | 堤防高 及び 堤防断面 | A | 無堤 | | 江の川 下出 張 | 浜田県土 整備事務所 |
| 60 | 江の川 | 江津市桜江町田津 江津市桜江町久井谷 (江津市) | 左右 | 21K412 | | 工作物 | A | 桁下高不足 (大貫橋) | | 江の川 下出 張 | 浜田県土 整備事務所 |
| 61 | 江の川 | 江津市桜江町 久井谷 (江津市) | 右 | 21K450 ～21K560 | 132 | 堤防高 及び 堤防断面 | A | 無堤 | | 江の川 下出 張 | 浜田県土 整備事務所 |
| 62 | 江の川 | 江津市桜江町 大貫 (江津市) | 右 | 21K750 ～23K000 | 1328 | 堤防高 及び 堤防断面 | A | 無堤 | | 江の川 下出 張 | 浜田県土 整備事務所 |
| 63 | 江の川 | 江津市桜江町 大貫 (江津市) | 右 | 22K520 | | 工作物 | A | (和田排水樋 門) | | 江の川 下出 張 | 浜田県土 整備事務所 |

| 番号 | 河川名 | 地先名 (水防管理 団体名) | 区 間 | | | 種 別 | 重 要 度 | 重要理由 | 水防工法 | 地整担当 出張所 | 島 根 県 担当事務所 |
|----|-----|-------------------------------|-----|-------------------|-------|----------------------|-------------|------------------------|------|-----------------|----------------|
| | | | 左右岸 | 距離標 | 延長(m) | | | | | | |
| 64 | 江の川 | 江津市桜江町 大貫 (江津市) | 右 | 23K000 ～24K093 | 1026 | 堤防高 堤防断面 及び新堤防 | B B 要 | 堤防高不足 断面不足 及び新堤防 | 積土のう | 江の川 下出 出張 | 浜田県土 整備事務所 |
| 65 | 江の川 | 江津市桜江町 田津 (江津市) | 左 | 23K185 ～23K380 | 207 | 堤防高 及び 堤防断面 | A | 無堤 | | 江の川 下出 出張 | 浜田県土 整備事務所 |
| 66 | 江の川 | 江津市桜江町 川越 (江津市) | 左 | 23K840 ～24K070 | 270 | 堤防高 | B | 堤防高不足 | 積土のう | 江の川 下出 出張 | 浜田県土 整備事務所 |
| 67 | 江の川 | 江津市桜江町 川越 (江津市) | 左 | 23K877 | | 陸閉 | 要 | 陸閉 (川越陸閉門) | | 江の川 下出 出張 | 浜田県土 整備事務所 |
| 68 | 江の川 | 江津市桜江町 川越 (江津市) | 左 | 24K070 ～24K600 | 636 | 堤防高 | B | 堤防高不足 | 積土のう | 江の川 下出 出張 | 浜田県土 整備事務所 |
| 69 | 江の川 | 江津市桜江町 大貫 (江津市) | 右 | 24K093 ～24K250 | 152 | 堤防高 | B | 堤防高不足 | 積土のう | 江の川 下出 出張 | 浜田県土 整備事務所 |
| 70 | 江の川 | 江津市桜江町川越 江津市桜江町大貫 (江津市) | 左右 | 24K190 | | 工作物 | B | 桁下高不足 (川越大橋) | | 江の川 下出 出張 | 浜田県土 整備事務所 |
| 71 | 江の川 | 江津市桜江町 大貫 (江津市) | 右 | 24K250 ～24K600 | 341 | 堤防高 | A | 堤防高不足 | 積土のう | 江の川 下出 出張 | 浜田県土 整備事務所 |
| 72 | 江の川 | 江津市桜江町 大貫 (江津市) | 右 | 24K300 | | 工作物 | A | (大貫第2排水 樋門) | | 江の川 下出 出張 | 浜田県土 整備事務所 |
| 73 | 江の川 | 江津市桜江町 川越 (江津市) | 左 | 24K600 ～24K804 | 256 | 堤防高 | A | 堤防高不足 | 積土のう | 江の川 下出 出張 | 浜田県土 整備事務所 |
| 74 | 江の川 | 江津市桜江町 大貫 (江津市) | 右 | 24K600 ～24K890 | 261 | 堤防高 | B | 堤防高不足 | 積土のう | 江の川 下出 出張 | 浜田県土 整備事務所 |
| 75 | 江の川 | 江津市桜江町 川越 (江津市) | 左 | 24K804 ～24K959 | 168 | 堤防高 | B 要 | 堤防高不足 | 積土のう | 江の川 下出 出張 | 浜田県土 整備事務所 |
| 76 | 江の川 | 江津市桜江町 川越 (江津市) | 左 | 24K959 ～25K250 | 286 | 堤防高 | A | 堤防高不足 | 積土のう | 江の川 下出 出張 | 浜田県土 整備事務所 |
| 77 | 江の川 | 江津市桜江町 川越 (江津市) | 左 | 25K250 ～25K300 | 53 | 堤防高 及び 旧川跡 | A 要 | 堤防高不足 及び 旧川跡 | 積土のう | 江の川 下出 出張 | 浜田県土 整備事務所 |
| 78 | 江の川 | 江津市桜江町 川越 (江津市) | 左 | 25K270 | | 工作物 | A | (川越第3排水 樋門) | | 江の川 下出 出張 | 浜田県土 整備事務所 |
| 79 | 江の川 | 江津市桜江町 川越 (江津市) | 左 | 25K300 ～25K800 | 447 | 堤防高 | A | 堤防高不足 | 積土のう | 江の川 下出 出張 | 浜田県土 整備事務所 |
| 80 | 江の川 | 江津市桜江町 川越 (江津市) | 左 | 25K800 ～26K000 | 165 | 堤防高 | B | 堤防高不足 | 積土のう | 江の川 下出 出張 | 浜田県土 整備事務所 |
| 81 | 江の川 | 江津市桜江町 川越 (江津市) | 左 | 26K000 ～26K100 | 82 | 堤防高 及び 旧川跡 | A 要 | 堤防高不足 及び 旧川跡 | 積土のう | 江の川 下出 出張 | 浜田県土 整備事務所 |
| 82 | 江の川 | 江津市桜江町 川越 (江津市) | 左 | 26K100 ～26K590 | 400 | 堤防高 | A | 堤防高不足 | 積土のう | 江の川 下出 出張 | 浜田県土 整備事務所 |
| 83 | 江の川 | 江津市桜江町 坂本 (江津市) | 右 | 26K120 ～26K280 | 188 | 堤防高 | A | 堤防高不足 | 積土のう | 江の川 下出 出張 | 浜田県土 整備事務所 |
| 84 | 江の川 | 江津市桜江町 川越 (江津市) | 左 | 26K440 | | 工作物 | A | (川越第5排水 樋門) | | 江の川 下出 出張 | 浜田県土 整備事務所 |

水防計画編

| 番号 | 河川名 | 地先名 (水防管理 団体名) | 区 間 | | | 種 別 | 重 要 度 | 重要理由 | 水防工法 | 地整担当 出張所 | 島 根 県 担当事務所 |
|----|-----|----------------------------|-----|-------------------|-------|----------------------|-------------|------------------------|------|----------------|----------------|
| | | | 左右岸 | 距離標 | 延長(m) | | | | | | |
| 85 | 江の川 | 江津市桜江町 坂本 (江津市) | 右 | 26K600 ～27K200 | 508 | 堤防高 | A | 堤防高不足 | 積土のう | 江の川 下出 張 | 浜田県土 整備事務所 |
| 86 | 江の川 | 江津市桜江町 鹿賀 (江津市) | 左 | 27K370 ～27K600 | 264 | 堤防高 | A | 堤防高不足 | 積土のう | 江の川 下出 張 | 浜田県土 整備事務所 |
| 87 | 江の川 | 江津市桜江町 鹿賀 (江津市) | 左 | 27K600 ～27K640 | 48 | 堤防高 及び 旧川跡 | A 要 | 堤防高不足 及び 旧川跡 | 積土のう | 江の川 下出 張 | 浜田県土 整備事務所 |
| 88 | 江の川 | 江津市桜江町 鹿賀 (江津市) | 左 | 27K640 ～27K800 | 190 | 堤防高 堤防断面 及び旧川跡 | A B 要 | 堤防高不足 断面不足 及び旧川跡 | 積土のう | 江の川 下出 張 | 浜田県土 整備事務所 |
| 89 | 江の川 | 江津市桜江町 鹿賀 (江津市) | 左 | 27K800 ～28K200 | 346 | 堤防高 堤防断面 及び旧川跡 | A A 要 | 堤防高不足 断面不足 及び旧川跡 | 積土のう | 江の川 下出 張 | 浜田県土 整備事務所 |
| 90 | 江の川 | 江津市桜江町 鹿賀 (江津市) | 左 | 27K900 | | 工作物 | A | (鹿賀第1排水 樋門) | | 江の川 下出 張 | 浜田県土 整備事務所 |
| 91 | 江の川 | 江津市桜江町 鹿賀 (江津市) | 左 | 28K200 ～28K400 | 175 | 堤防高 及び旧川跡 | A 要 | 堤防高不足 及び旧川跡 | 積土のう | 江の川 下出 張 | 浜田県土 整備事務所 |
| 92 | 江の川 | 江津市桜江町鹿賀 川本町川下 (江津市) | 左右 | 28K340 | | 工作物 | B | 桁下高不足 (鹿賀大橋) | | 江の川 下出 張 | 浜田県土 整備事務所 |
| 93 | 江の川 | 江津市桜江町 鹿賀 (江津市) | 左 | 28K400 ～28K950 | 487 | 堤防高及び 堤防断面 | A A | 堤防高不足及び 断面不足 | 積土のう | 江の川 下出 張 | 浜田県土 整備事務所 |
| 94 | 江の川 | 川本町砂ヶ崎 (江津市) | 左 | 28K440 ～28K710 | 269 | 堤防高 | A | 堤防高不足 | 積土のう | 川 下出 張 | 島根県土 整備事務所 |
| 95 | 江の川 | 江津市桜江町 鹿賀 (江津市) | 左 | 28K870 | | 工作物 | A | (鹿賀第2排水 樋門) | | 江の川 下出 張 | 浜田県土 整備事務所 |
| 96 | 江の川 | 江津市桜江町 鹿賀 (江津市) | 左 | 28K950 ～29K050 | 97 | 堤防高 堤防断面 及び旧川跡 | A B 要 | 堤防高不足 断面不足 及び旧川跡 | 積土のう | 江の川 下出 張 | 浜田県土 整備事務所 |
| 97 | 江の川 | 江津市桜江町 鹿賀 (江津市) | 左 | 29K050 ～29K190 | 130 | 堤防高及び 堤防断面 | A B | 堤防高不足及び 断面不足 | 積土のう | 江の川 下出 張 | 浜田県土 整備事務所 |

県関係（河川）

| 番号 | 河川名 | 位置 | 左右岸 | 延長 | 種別 | 重要度 | 危険理由 | 水防工法 | 水防管理団体名 |
|------|------|-----------|-----|---------|------|-----|------|------------|---------|
| 浜-1 | 北川 | 江津市波積町北 | 左 | m 80 | 河積 | B | 河積不足 | 積土のう工 | 江津市 |
| 浜-2 | " | " | 右 | 20 | " | B | " | " | " |
| 浜-3 | 都治川 | 江津市波積町本郷 | 左 | 600 | " | B | " | " | " |
| 浜-4 | " | " | 右 | 500 | " | B | " | " | " |
| 浜-5 | 奥谷川 | 江津市川平町南川上 | 左 | 400 | " | B | " | " | " |
| 浜-6 | " | " | 右 | 400 | " | B | " | " | " |
| 浜-7 | 新川 | 江津市嘉久志町 | 左 | 200 | " | B | " | " | " |
| 浜-8 | " | " | 右 | 200 | " | B | " | " | " |
| 浜-9 | 和木川 | 江津市和木町 | 左 | 700 | " | B | " | " | " |
| 浜-10 | " | " | 右 | 700 | " | B | " | " | " |
| 浜-11 | 水尻川 | 江津市二宮町神主 | 左 | 400 | 堤体強度 | B | 強度不足 | 筵張工 木流工 | " |
| 浜-12 | " | " | 右 | 200 | " | B | " | " | " |
| 浜-19 | 八戸川 | 江津市桜江町川戸 | 左 | 200 | " | B | " | " | 江津市 |
| 浜-20 | " | 江津市桜江町江尾 | 右 | 230 | 堤体強度 | A | 強度不足 | " | " |
| 浜-21 | 本町川 | 江津市江津町 | 左 | 330 | 河積 | A | 河積不足 | " | " |
| 浜-22 | " | " | 右 | 330 | " | A | " | " | " |
| 浜-23 | 家古屋川 | 浜田市金城町追原 | 左 | 400 | " | B | " | " | 浜田市 |
| 浜-24 | " | " | 右 | 400 | " | B | " | " | " |
| 浜-25 | 水尻川 | 江津市二宮町神主 | 左 | 40 | 堤体強度 | A | 強度不足 | " | 江津市 |
| 浜-26 | " | " | 右 | 20 | " | A | " | " | " |
| 浜-27 | 敬川 | 江津市敬川町 | 右 | 150 | " | A | " | " | " |
| 浜-28 | " | " | 左 | 50 | " | A | " | " | " |

県関係（海岸）

| 番号 | 海岸名 | 位置 | 延長 m | 種別 | 重要度 | 危険理由 | 工法 | 水防管理団体名 |
|------|------|--------------------------|------|----|-----|------|------|---------|
| 浜海-4 | 和木波子 | 江津市都野津町 ～ 江津市二宮町神主 | 800 | 浸食 | A | 浸食 | 巡回監視 | 江津市 |
| 浜海-5 | 和木波子 | 江津市和木町 ～ 江津市都野津町 | 840 | " | B | " | " | " |
| 浜海-6 | 和木 | 江津市和木町 | 800 | " | A | " | " | " |

別表－５ 水門・樋門一覧表

| 番号 | 河川名 | 位置 | 種別 | 位置 | 高さ×幅・径 | 門数 | 操作種類 | 施設管理者 | 施設名 |
|----|------|--------|----------|----|-------------------------|----|------|--------|------------------|
| 1 | 鹿賀谷川 | 桜江町鹿賀 | 樋門 | 左岸 | 1.00×1.00 | 1 | 手動 | 島根県 | 鹿賀第3号排水樋門 |
| 2 | 鹿賀谷川 | 桜江町鹿賀 | 陸開門 | 右岸 | 3.17×5.80 | 1 | 手動 | 島根県 | 鹿賀陸開門 |
| 3 | 江の川 | 桜江町鹿賀 | 樋門 | 左岸 | 1.75×1.75 | 1 | 電動 | 国土交通省 | 鹿賀第2号排水樋門 |
| 4 | 江の川 | 桜江町鹿賀 | 樋門 | 左岸 | 2.00×2.00 | 1 | 電動 | 国土交通省 | 鹿賀第1号排水樋門 |
| 5 | 江の川 | 桜江町川越 | 樋門 | 左岸 | 2.00×2.00 | 1 | 電動 | 国土交通省 | 川越第1号排水樋門 |
| 6 | 江の川 | 桜江町川越 | 樋門 | 左岸 | 2.00×2.00 | 1 | 電動 | 国土交通省 | 川越第2号排水樋門 |
| 7 | 江の川 | 桜江町川越 | 樋門 | 左岸 | 2.50×2.75 | 2 | 電動 | 国土交通省 | 川越第3号排水樋門 |
| 8 | 江の川 | 桜江町川越 | 樋門 | 左岸 | 1.00×1.00 | 1 | 電動 | 国土交通省 | 川越第4号排水樋門 |
| 9 | 江の川 | 桜江町川越 | 樋門 | 左岸 | 1.75×2.00 | 1 | 電動 | 国土交通省 | 川越第5号排水樋門 |
| 10 | 江の川 | 桜江町川越 | 陸開門 | 左岸 | 5.10×5.65 | 1 | 手動 | 国土交通省 | 川越陸開門 |
| 11 | 江の川 | 桜江町大貫 | 樋門 | 右岸 | 1.50×1.60 | 1 | 電動 | 国土交通省 | 大貫第2排水樋門 |
| 12 | 江の川 | 桜江町川戸 | 樋管 | 左岸 | 径600 | 1 | 電動 | 国土交通省 | 川戸上排水樋管 |
| 13 | 江の川 | 桜江町川戸 | 樋管 | 左岸 | 径600 | 1 | 電動 | 国土交通省 | 川戸下排水樋管 |
| 14 | 江の川 | 桜江町川戸 | 陸開門 | 左岸 | 5.25×3.78 | 1 | 手動 | 国土交通省 | 川戸第1陸開門 |
| 15 | 江の川 | 桜江町下原 | 樋門 | 右岸 | 2.75×3.00 | 2 | 電動 | 国土交通省 | 下の原排水樋門 |
| 16 | 江の川 | 江津町 | 排水機 場 | 左岸 | 1.0 m ³ /S×3 | 1 | 自家発 | 国土交通省 | 本町排水機場 郷田排水樋門 |
| 17 | 江の川 | 江津町 | 樋門 | 左岸 | 1.00×1.00 | 1 | 手動 | 国土交通省 | 郷田第2排水樋門 |
| 18 | 江の川 | 江津町 | 樋門 | 左岸 | 1.50×1.50 | 1 | 電動 | 国土交通省 | 郷田第3排水樋門 |
| 19 | 江の川 | 江津町 | 樋門 | 左岸 | 1.50×1.00 | 1 | 手動 | 国土交通省 | 郷田第4排水樋門 |
| 20 | 江の川 | 江津町 | 樋門 | 左岸 | 1.75×1.75 | 1 | 電動 | 国土交通省 | 郷田第5排水樋門 |
| 21 | 江の川 | 江津町 | 樋門 | 左岸 | 1.50×1.50 | 1 | 電動 | 国土交通省 | 本町排水樋門 |
| 22 | 江の川 | 渡津町 | 樋門 | 右岸 | 2.80×3.50 | 1 | 発動 | 江津市 | 渡津排水樋門 |
| 23 | 江の川 | 渡津町 | 樋門 | 右岸 | 3.20×2.50 | 1 | 発動 | 江津市 | 渡津第2排水樋門 |
| 24 | 江の川 | 渡津町 | 樋門 | 右岸 | 2.25×2.50 | 1 | 発動 | 江津市 | 渡津第3排水樋門 |
| 25 | 江の川 | 渡津町 | 樋管 | 右岸 | 径780 | 1 | 電動 | 国土交通省 | 長田排水樋管 |
| 26 | 江の川 | 渡津町 | 樋管 | 右岸 | 径600 | 1 | 電動 | 国土交通省 | 長田第2排水樋管 |
| 27 | 八戸川 | 桜江町今田 | 樋門 | 右岸 | 0.80×1.20 | 1 | 手動 | 今田水利組合 | 今田樋門 |
| 28 | 八戸川 | 桜江町小田 | 樋門 | 左岸 | 2.00×2.00 | 1 | 手動 | 島根県 | 小田樋門 |
| 29 | 八戸川 | 桜江町川戸 | 陸開門 | 右岸 | 4.48×5.50 | 1 | 手動 | 島根県 | 川戸第2陸開門 |
| 30 | 八戸川 | 桜江町川戸 | 樋門 | 右岸 | 1.50×1.50 | 1 | 手動 | 島根県 | 八戸川排水樋門 |
| 31 | 小谷川 | 桜江町谷住郷 | 樋門 | 右岸 | 3.60×5.60 | 2 | 電動 | 国土交通省 | 小谷川排水樋門 |
| 32 | 小谷川 | 桜江町谷住郷 | 樋門 | 右岸 | 2.00×2.00 他 | 2 | 電動 | 島根県 | 小谷川分流樋門 |
| 33 | 都治川 | 松川町 | 樋門 | 左岸 | 2.25×2.50 | 1 | 電動 | 島根県 | 松川樋門 |
| 34 | 敬川 | 敬川町 | 樋門 | 右岸 | 1.50×4.50 1.75×1.95 | 2 | 手動 | 江津市 | 敬川樋門 |

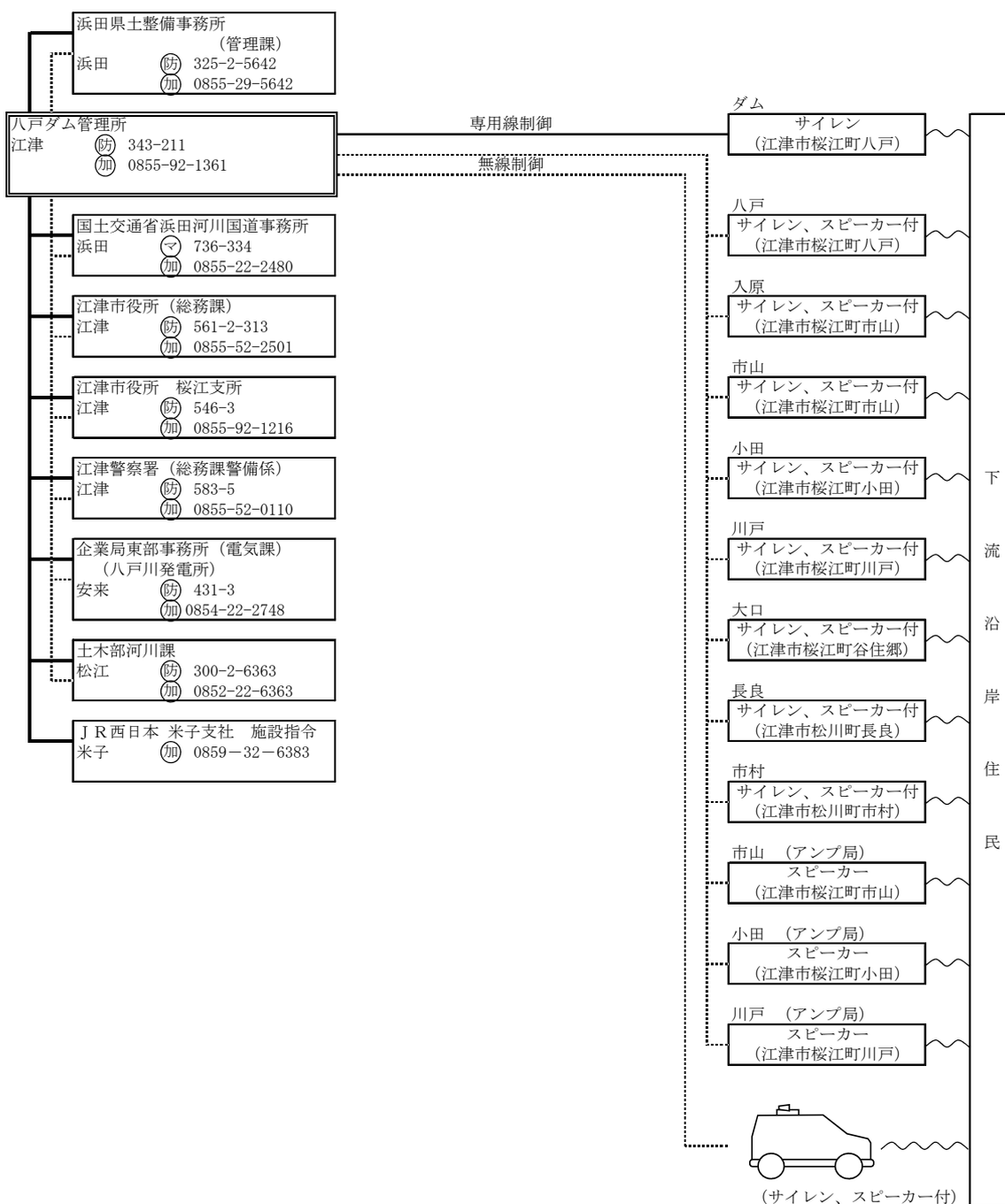
別表－6 ダム一覧表

| 河川名 | 名称 | 所在地 | 所管 | 連絡先 |
|-----|------|-------|--------------|--------------|
| 八戸川 | 八戸ダム | 桜江町八戸 | 島根県 (土木部) | 0855-92-1361 |
| 江の川 | 浜原ダム | 美郷町信喜 | 中国電力株 | 0855-75-1900 |

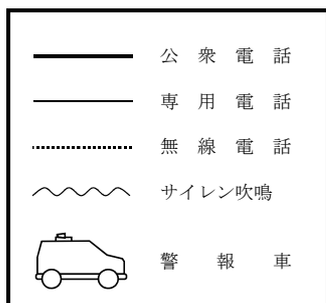
別表－7 ダム機能表

| 区分 | 名称 | | 八戸ダム | 浜原ダム |
|---------|--------------------------|--|-------------------------|-------------------------------------|
| | 項目 | | | |
| 概要 | 水系 | | 江の川 | 江の川 |
| | 河川名 | | 八戸川 | 江の川 |
| | 所在地 | | 桜江町八戸 | 美郷町信喜 |
| | 所管 | | 島根県(土木部) | 中国電力株 |
| | 目的 | | 洪水調整、上水道、工業用水、不特定用水、発電 | 発電専用 |
| | 型式 | | 重力式コンクリートダム | 重力式コンクリートダム |
| | 連絡先 | | 江津 0855-92-1361 | 美郷 0855-75-1900 |
| 堰堤貯水池諸元 | 集水面積(km ²) | | 164.0 | 3,000.0 |
| | 堤高(m) | | 72.0 | 19.0 |
| | 堤頂長(m) | | 151.0 | 361.4 |
| | 洪水時操作ゲート | | コンジットゲート 2 クレストゲート 3 | ローラーゲート 幅 14.00m 高さ 9.40m 12門 |
| | 常時満水位(m) | | E L 124.6 | E L 65.0 |
| | 洪水時満水位(m) | | E L 126.9 | E L 64.9 |
| | 総貯水容量(千m ³) | | 26,800 | 11,200 |
| | 有効貯水容量(千m ³) | | 23,200 | 2,600 |
| 治水 | 制限水位(m) | | E L 106.9 | |
| | 洪水調整容量(千m ³) | | 20,000 | |
| | 計画高水量(m ³ /s) | | 1,190 | |
| | 最大放流量(m ³ /s) | | 330 | |

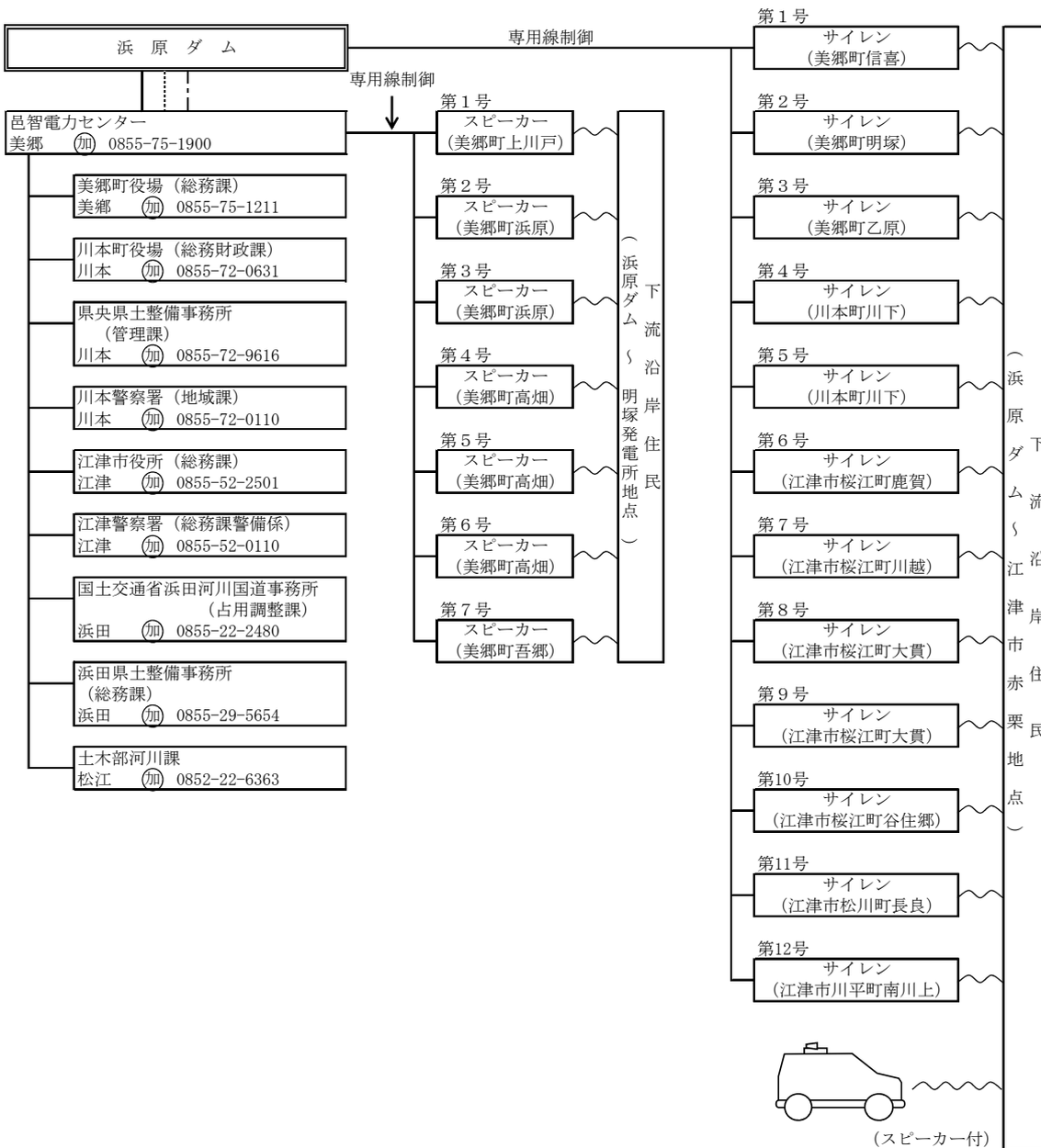
別表-8 八戸ダム通報系統図



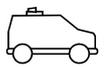
凡 例



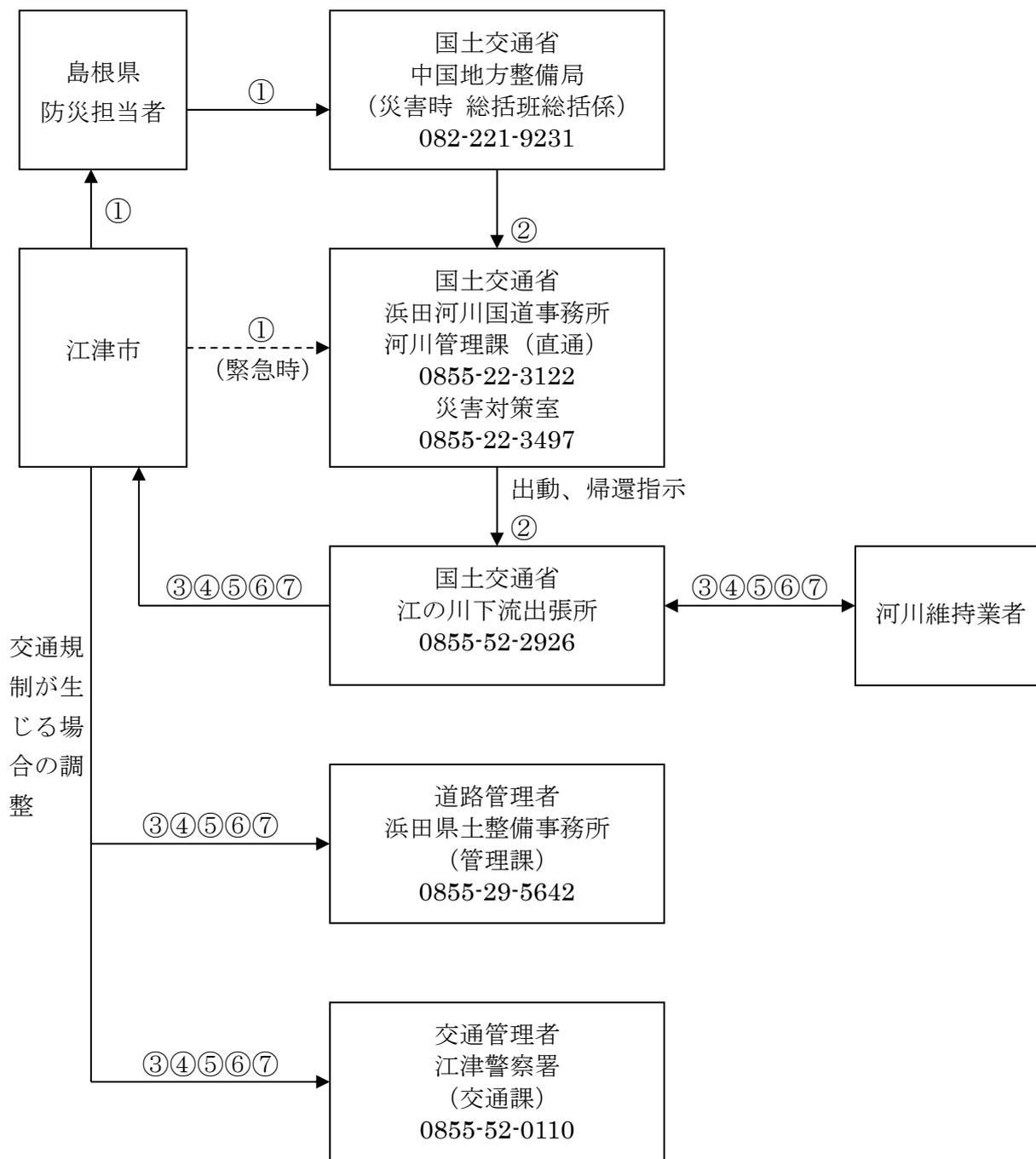
別表-9 浜原ダム通報系統図



凡 例

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| ----- | 専用電話 (中電電話) |
| ———— | 模写電送 |
| | 無線電話 |
| ~~~~~ | サイレン吹鳴 |
|  | 警報車 |

別表10 排水ポンプ車出動に伴う連絡体系図



- ①排水ポンプ車出動、帰還要請
- ②排水ポンプ車出動、帰還指示
- ③道路管理者、交通管理者への規制が生じる旨の第一報
- ④交通規制開始予定時刻
- ⑤交通規制開始時刻
- ⑥排水作業終了による規制解除予定時刻
- ⑦排水作業終了による規制解除時刻

※排水ポンプ車作業に伴う交通規制関係への調整は、要請者の自治体が行うものとする。
できればポンプ稼働開始までの規制時は、交通管理者による協力が望ましい。

別表－１１ 江津市水防団連絡系統図（一般電話）

| 本 部 | 局 名 | 分 団 名 | 代 表 者 | 電 話 番 号 |
|------|---------|-------------|---------|---------------|
| 水防本部 | 江津東局 | 波 積 分 団 | 分団長 | 55-0211 |
| | | 黒 松 分 団 | 分団長 | 55-1671 |
| | | 都 治 分 団 | 分団長 | 090-1686-2871 |
| | | 浅 利 分 団 | 分団長 | 55-1808 |
| | 江津南局 | 松 川 分 団 | 分団長 | 57-0156 |
| | | 川 平 分 団 | 分団長 | 080-1929-8327 |
| | 江津局 | 渡 津 分 団 | 分団長 | 090-6837-8863 |
| | | 金 田 分 団 | 分団長 | 080-5233-0389 |
| | | 本 町 分 団 | 分団長 | 52-2275 |
| | | 玉 江 分 団 | 分団長 | 52-0268 |
| | | 嘉 久 志 分 団 | 分団長 | 52-4111 |
| | 江津西局 | 和 木 分 団 | 分団長 | 53-0629 |
| | | 都 野 津 分 団 | 分団長 | 53-2322 |
| | | 二 宮 分 団 | 分団長 | 53-0667 |
| | | 敬 川 分 団 | 分団長 | 53-3461 |
| | | 波 子 分 団 | 分団長 | 53-1551 |
| | 有福局 | 跡 市 分 団 | 分団長 | 56-3146 |
| | | 有 福 温 泉 分 団 | 分団長 | 56-2615 |
| | 桜江局 | 長 谷 分 団 | 分団長 | 92-1381 |
| | | 市 山 分 団 | 分団長 | 92-0319 |
| | | 川 戸 分 団 | 分団長 | 92-1137 |
| | | 谷 住 郷 分 団 | 分団長 | 92-1193 |
| 桜江東局 | 川 越 分 団 | 分団長 | 93-0808 | |

別表－１２ 江津市水防団連絡系統図（江津市防災行政無線（移動系））

| 本 部 | 地 域 | 分 団 名 | 無 線 番 号 |
|-------|-----|---------------|----------------|
| 水防本部 | 東 部 | 波積分団 | はづみぶんだん 1 |
| | | 黒松分団 | くろまつぶんだん 1 |
| | | 都治分団 | つちぶんだん 1 |
| | | 浅利分団 | あさりぶんだん 1 |
| | | 松川分団 | まつかわぶんだん 1 |
| | | 川平分団 | かわひらぶんだん 1 |
| | 中 部 | 渡津分団 | わたづぶんだん 1 |
| | | 金田分団 | かねたぶんだん 1 |
| | | 本町分団 | ほんまちぶんだん 1 |
| | | 玉江分団 | たまえぶんだん 1 |
| | | 嘉久志分団 | かくしぶんだん 1 |
| | | 和木分団 | わきぶんだん 1 |
| | 西 部 | 都野津分団 | つのづぶんだん 1 |
| | | 二宮分団 | にのみやぶんだん 1 |
| | | 敬川分団 | うやがわぶんだん 1 |
| | | 波子分団 | はしぶんだん 1 |
| | | 跡市分団 | あといちぶんだん 1 |
| | | 有福温泉分団 | ありふくおんせんぶんだん 1 |
| | 桜 江 | 長谷分団 | ながたにぶんだん 1 |
| | | 市山分団 | いちやまぶんだん 1 |
| | | 川戸分団 | かわどぶんだん 1 |
| 谷住郷分団 | | たにじゅうごうぶんだん 1 | |
| 川越分団 | | かわごえぶんだん 1 | |

別表－１３ 水防団編成表

() 内は兼務

| 職種 団体 | 水防 団長 | 水 防 副団長 | 水 防 分団長 | 水防副 分団長 | 水防 部長 | 水 防 副部長 | 水防 団員 | 計 |
|----------|----------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|--------|
| 水防団本部 | 1 | 5 | | | (1) | (2) | (12) | 6 (15) |
| 波 積 分 団 | | | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 2 | 3 0 |
| 黒 松 〃 | | | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 4 | 2 0 |
| 都 治 〃 | | | 1 | 1 | 4 | 4 | 2 5 | 3 5 |
| 浅 利 〃 | | | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 9 | 2 5 |
| 松 川 〃 | | | 1 | 1 | 4 | 4 | 2 5 | 3 5 |
| 川 平 〃 | | | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 4 | 2 0 |
| 金 田 〃 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 5 |
| 渡 津 〃 | | | 1 | 1 | 4 | 4 | 2 0 | 3 0 |
| 本 町 〃 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 5 |
| 玉 江 〃 | | | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 4 | 3 0 |
| 嘉久志 〃 | | | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 9 | 2 5 |
| 和 木 〃 | | | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 4 | 2 0 |
| 都野津 〃 | | | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 7 | 3 5 |
| 二 宮 〃 | | | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 4 | 3 0 |
| 跡 市 〃 | | | 1 | 1 | 4 | 4 | 2 5 | 3 5 |
| 敬 川 〃 | | | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 9 | 2 5 |
| 波 子 〃 | | | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 4 | 2 0 |
| 有福温泉 〃 | | | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 4 | 2 0 |
| 長 谷 〃 | | | 1 | 1 | 6 | 3 | 2 3 | 3 4 |
| 市 山 〃 | | | 1 | 1 | 7 | 3 | 2 3 | 3 5 |
| 川 戸 〃 | | | 1 | 1 | 7 | 4 | 3 2 | 4 5 |
| 谷住郷 〃 | | | 1 | 1 | 6 | 3 | 2 4 | 3 5 |
| 川 越 〃 | | | 1 | 1 | 1 0 | 6 | 3 7 | 5 5 |
| 計 | 1 | 5 | 2 3 | 2 3 | 8 1 | 6 4 | 4 7 8 | 6 7 5 |
| 備考 | | | | | | | | |

別表－１４ 水防団の配置及び連絡先

| | 分 団 名 | 管 理 区 域 | 集 合 場 所 | 連 絡 先 | 備 考 |
|--------------------------------------------------------------|-------------|-----------|------------------|----------------|------------|
| 江 津 市 水 防 団 (市 内 全 域) | 団 長 | 江津市全域 | 水防本部 | 江津 52-1435 | |
| | 副 団 長 | 〃 東部 | 〃 | 江津 57-0905 | |
| | 〃 | 〃 中部 | 〃 | 江津 52-1252 | |
| | 〃 | 〃 西部 | 〃 | 江津 53-1467 | |
| | 〃 | 〃 桜江 | 〃 | 桜江 92-0581 | |
| | 波 積 分 団 | 波 積 地 区 | 波積分団機材庫 | 地域コミュニティ交流センター | |
| | 黒 松 分 団 | 黒 松 〃 | 黒松分団機材庫 | 〃 | |
| | 都 治 分 団 | 都 治 〃 | 都治分団機材庫 | 〃 | |
| | 浅 利 分 団 | 浅 利 〃 | 浅利分団機材庫 | 〃 | |
| | 松 川 分 団 | 松 川 〃 | 松川分団機材庫 | 〃 | |
| | 川 平 分 団 | 川 平 〃 | 川平分団機材庫 | 地域防災拠点施設 | |
| | 金 田 分 団 | 金 田 〃 | 金田分団機材庫 | 公民館 | |
| | 渡 津 分 団 | 渡 津 〃 | 嘉戸分館 長田分館 | | |
| | 本 町 分 団 | 本 町 〃 | 本町分団機材庫 | | |
| | 玉 江 分 団 | 玉 江 〃 | 玉江分団機材庫 | | 江津中央ふれあい会館 |
| | 嘉 久 志 分 団 | 嘉久志 〃 | 嘉久志分団機材庫 | 地域コミュニティ交流センター | |
| | 和 木 分 団 | 和 木 〃 | 和木分団機材庫 | 〃 | |
| | 都 野 津 分 団 | 都野津 〃 | 都野津分団機材庫 | 〃 | |
| | 二 宮 分 団 | 二 宮 〃 | 二宮分団機材庫 | 〃 | |
| | 跡 市 分 団 | 跡 市 〃 | 跡市分団機材庫 | 〃 | |
| | 敬 川 分 団 | 敬 川 〃 | 敬川機材庫 | 〃 | |
| | 波 子 分 団 | 波 子 〃 | 波子分団機材庫 | 〃 | |
| | 有 福 温 泉 分 団 | 有 福 温 泉 〃 | 有福温泉機材庫 | 〃 | |
| | 長 谷 分 団 | 長 谷 〃 | 長谷機材庫 | 〃 | |
| | 市 山 分 団 | 市 山 〃 | 今田水防倉庫 | 〃 | |
| | 川 戸 分 団 | 川 戸 〃 | 川戸機材庫 | 〃 | |
| | 谷 住 郷 分 団 | 谷住郷 〃 | 谷住郷水防倉庫 | 〃 | |
| | 川 越 分 団 | 川 越 〃 | 川越水防倉庫 川越防災倉庫 | 〃 | 和田団地 |

別表－１５ 水防状況記録表

江津市水防本部

平成 年 月 日

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------------|-----|------|---------|-----|---------|-----|---------|---|
| 警戒出動時刻 | | 時 分 | | 解 散 時 刻 | | 時 分 | | | |
| 箇 所 | | 種 類 | | | | 延 長 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 水 防 団 出 動 人 員 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 使用資材 | | カマス | フルコン | ムシロ | 鉄線 | 縄 | 釘 | 杉丸太 | 板 |
| 数 量 | | 枚 | 枚 | 枚 | Kg | 玉 | Kg | 本 | 坪 |
| 破 損 器 具 | | | | | | | | | |
| 数 量 | | | | | | | | | |
| 法 第 十 七 条 | 雇 用 者 | 住 所 | | 氏 名 | | 出 務 時 間 | | 事 由 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 従 事 さ せ た 者 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 公 用 負 担 (法 第 21 条) | | 資 材 | | 数 量 | 器 具 | | 数 量 | 使 用 場 所 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

別表－16 川増水状況表

| 平成 年 月 日 | | | | | | | | | | 川 増 水 状 況 表 | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------------------|
| m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | mm |
| 9.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 400 |
| 8.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 350 |
| 7.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 300 |
| 6.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 250 |
| 5.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 200 |
| 4.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 150 |
| 3.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 |
| 2.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 |
| 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 水位 時間 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 雨 時 量 間 |

別表－１７ 洪水予報表

第12号表

江の川下流洪水予報文

江の川下流

| | | |
|---------|-----------|---------|
| はん濫注意情報 | はん濫警戒情報 | はん濫危険情報 |
| はん濫発生情報 | はん濫注意情報解除 | |

江の川下流洪水予報 第 号

| | | |
|-----------|-------------|----------|
| 洪水注意報(発表) | 洪水注意報 | 洪水警報(発表) |
| 洪水警報 | 洪水注意報(警報解除) | 洪水注意報解除 |

平成 年 月 日 時 分

国土交通省 浜田河川国道事務所

松江地方気象台 共同発表

| 区分 | 番号 | 発表内容 | 担当 |
|-----|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 見出し | 1 | 江の川下流 はん濫注意水位に到達 水位はさらに上昇する見込み →主文15 | 国 |
| | 2 | 江の川下流 避難判断水位に到達したが、水位の上昇はない見込み →主文16 | |
| | 3 | 江の川下流 今後ははん濫注意水位に達する見込み →主文17 | |
| | 4 | 江の川下流 避難判断水位に到達 今後ははん濫危険水位に達する見込み →主文18 | |
| | 5 | 江の川下流 避難判断水位に到達 水位はさらに上昇する見込み →主文19 | |
| | 6 | 江の川下流 はん濫危険水位に到達 はん濫のおそれあり →主文20 | |
| | 7 | 江の川下流 はん濫危険水位を下回る →主文21 | |
| | 8 | 江の川下流 避難判断水位を下回る →主文22 | |
| | 9 | 江の川下流 はん濫注意水位を下回る →主文23 | |
| | 10 | 江の川下流 はん濫が発生 →主文24 | |
| | 11 | 江の川下流 当分の間はん濫注意水位を超える水位が続く見込み →主文25 | |
| | 12 | 江の川下流 当分の間避難判断水位を超える推移が続く見込み →主文26 | |
| | 13 | 江の川下流 当分の間はん濫危険水位を超える水位が続く見込み →主文27 | |
| | 14 | フリーフォーマット | |
| 主文 | 15 | 江の川下流の(大津水位観測所〔邑智郡邑南町下口羽〕・都賀水位観測所〔邑智郡美郷町都賀本郷〕・川本水位観測所〔邑智郡川本町川本〕・谷住郷水位観測所〔江津市桜江町谷住郷〕・川平水位観測所〔江津市松川町〕)では、はん濫注意水位(レベル2)に到達しました。水位はさらに上昇する見込みです。今後の洪水に関する情報に留意してください。 | 国 |
| | 16 | 江の川下流の(大津水位観測所〔邑智郡邑南町下口羽〕・都賀水位観測所〔邑智郡美郷町都賀本郷〕・川本水位観測所〔邑智郡川本町川本〕・谷住郷水位観測所〔江津市桜江町谷住郷〕・川平水位観測所〔江津市松川町〕)では、避難判断水位(レベル3)に到達しましたが、今後、水位の上昇はない見込みです。今後の洪水に関する情報に留意してください。 | |
| | 17 | 江の川下流の(大津水位観測所〔邑智郡邑南町下口羽〕・都賀水位観測所〔邑智郡美郷町都賀本郷〕・川本水位観測所〔邑智郡川本町川本〕・谷住郷水位観測所〔江津市桜江町谷住郷〕・川平水位観測所〔江津市松川町〕)では、はん濫危険水位(レベル4)に達する見込みです。市町村からの避難情報に留意してください。 | |
| | 18 | 江の川下流の(大津水位観測所〔邑智郡邑南町下口羽〕・都賀水位観測所〔邑智郡美郷町都賀本郷〕・川本水位観測所〔邑智郡川本町川本〕・谷住郷水位観測所〔江津市桜江町谷住郷〕・川平水位観測所〔江津市松川町〕)では、避難判断水位(レベル3)に到達しました。今後、はん濫危険水位(レベル4)に達する見込みです。市町村からの避難情報に留意してください。 | |
| | 19 | 江の川下流の(大津水位観測所〔邑智郡邑南町下口羽〕・都賀水位観測所〔邑智郡美郷町都賀本郷〕・川本水位観測所〔邑智郡川本町川本〕・谷住郷水位観測所〔江津市桜江町谷住郷〕・川平水位観測所〔江津市松川町〕)では、避難判断水位(レベル3)に到達しました。水位はさらに上昇する見込みです。市町村からの避難情報に留意してください。 | |
| | 20 | 江の川下流の(大津水位観測所〔邑智郡邑南町下口羽〕・都賀水位観測所〔邑智郡美郷町都賀本郷〕・川本水位観測所〔邑智郡川本町川本〕・谷住郷水位観測所〔江津市桜江町谷住郷〕・川平水位観測所〔江津市松川町〕)では、はん濫危険水位(レベル4)に到達しました。はん濫するおそれがありますので、各自安全確保を図るとともに、市町村からの避難情報に留意してください。 | |
| | 21 | 江の川下流の(大津水位観測所〔邑智郡邑南町下口羽〕・都賀水位観測所〔邑智郡美郷町都賀本郷〕・川本水位観測所〔邑智郡川本町川本〕・谷住郷水位観測所〔江津市桜江町谷住郷〕・川平水位観測所〔江津市松川町〕)では、はん濫危険水位を下回りました。(レベル3)水位は下降する見込みです。引き続き警戒してください。 | |
| | 22 | 江の川下流の(大津水位観測所〔邑智郡邑南町下口羽〕・都賀水位観測所〔邑智郡美郷町都賀本郷〕・川本水位観測所〔邑智郡川本町川本〕・谷住郷水位観測所〔江津市桜江町谷住郷〕・川平水位観測所〔江津市松川町〕)では、避難判断水位を下回りました。(レベル2)水位は下降する見込みです。引き続き十分な注意をしてください。 | |
| | 23 | 江の川下流の(大津水位観測所〔邑智郡邑南町下口羽〕・都賀水位観測所〔邑智郡美郷町都賀本郷〕・川本水位観測所〔邑智郡川本町川本〕・谷住郷水位観測所〔江津市桜江町谷住郷〕・川平水位観測所〔江津市松川町〕)では、はん濫注意水位を下回り(レベル1)、危険はなくなったものと思われます。 | |
| | 24 | 江の川下流の大津水位観測所〔邑智郡邑南町下口羽〕では、当分の間(はん濫注意水位を超える水位(レベル2)・避難判断水位を超える水位(レベル3)・はん濫危険水位を超える水位(レベル4))が続く見込みです。引き続き、洪水に関する情報に留意してください。 | |
| | | 1 | |
| 2 | | 江の川下流の都賀水位観測所〔邑智郡美郷町都賀本郷〕では、当分の間(はん濫注意水位を超える水位(レベル2)・避難判断水位を超える水位(レベル3)・はん濫危険水位を超える水位(レベル4))が続く見込みです。引き続き、洪水に関する情報に留意してください。 | |
| 3 | | 江の川下流の川本水位観測所〔邑智郡川本町川本〕では、当分の間(はん濫注意水位を超える水位(レベル2)・避難判断水位を超える水位(レベル3)・はん濫危険水位を超える水位(レベル4))が続く見込みです。引き続き、洪水に関する情報に留意してください。 | |
| 4 | | 江の川下流の谷住郷水位観測所〔江津市桜江町谷住郷〕では、当分の間(はん濫注意水位を超える水位(レベル2)・避難判断水位を超える水位(レベル3)・はん濫危険水位を超える水位(レベル4))が続く見込みです。引き続き、洪水に関する情報に留意してください。 | |
| 5 | | 江の川下流の川平水位観測所〔江津市松川町〕では、当分の間(はん濫注意水位を超える水位(レベル2)・避難判断水位を超える水位(レベル3)・はん濫危険水位を超える水位(レベル4))が続く見込みです。引き続き、洪水に関する情報に留意してください。 | |
| 25 | 江の川下流では〇市〇地区(左岸・右岸)付近よりはん濫し、水位危険度はレベル5に移行しました。(フリーフォーマット) | | |

| | | | | | |
|----------|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---|
| 降雨と水位の現況 | 26 | (台風第 号・低気圧・ 前線)の(接近・通過・活動・停滞)による(雨・大雨)により、 | 気 | | |
| | 27 | 降り始めの | | | |
| | 28 | 1 | | 日 時 から 日 時 までの 江の川下流域 の流域平均雨量は ミリ | |
| | | 2 | | 日 時 から 日 時 までの 江の川下流域 の流域平均雨量は ミリ | |
| | | 3 | | (に達しました・となっています) | |
| | 29 | また、(ところにより・) 1時間に、 ミリの雨が降っています。 | | | |
| | 30 | 現在、雨は(小降りになりました・やんでいます)。 | | | |
| | 31 | フリーフォーマット | | | |
| | 32 | 1 | | 江の川下流の水位は 日 時現在、次のとおりです。 | 国 |
| | | 2 | | 大津水位観測所〔邑智郡邑南町下口羽〕で . m (水位危険度レベル(1・2・3・4・5))(上昇中・横ばい・下降中) | |
| 3 | | 都賀水位観測所〔邑智郡美郷町都賀本郷〕で . m (水位危険度レベル(1・2・3・4・5))(上昇中・横ばい・下降中) | | | |
| 4 | | 川本水位観測所〔邑智郡川本町川本〕で . m (水位危険度レベル(1・2・3・4・5))(上昇中・横ばい・下降中) | | | |
| 5 | | 谷住郷水位観測所〔江津市桜江町谷住郷〕で . m (水位危険度レベル(1・2・3・4・5))(上昇中・横ばい・下降中) | | | |
| 6 | | 川平水位観測所〔江津市松川町〕で . m (水位危険度レベル(1・2・3・4・5))(上昇中・横ばい・下降中) | | | |
| 33 | フリーフォーマット | 気 | | | |
| 34 | この雨は、(今後一層強まる・当分この状態が続く・今後次第に弱まる)でしょう。 | | | | |
| 35 | 1 | | 日 時 から 日 時 までの 江の川下流域 の流域平均雨量は ミリ | | |
| | 2 | | 日 時 から 日 時 までの 江の川下流域 の流域平均雨量は ミリ | | |
| | 3 | | の見込みです。 | | |
| 36 | フリーフォーマット | | | | |
| 37 | 1 | | 江の川下流の水位は、 日 時頃には、次のとおりと見込まれます。 | 国 | |
| | 2 | | 大津水位観測所〔邑智郡邑南町下口羽〕で . m程度 (水位危険度レベル(1・2・3・4・5)) | | |
| | 3 | | 都賀水位観測所〔邑智郡美郷町都賀本郷〕で . m程度 (水位危険度レベル(1・2・3・4・5)) | | |
| | 4 | | 川本水位観測所〔邑智郡川本町川本〕で . m程度 (水位危険度レベル(1・2・3・4・5)) | | |
| | 5 | 谷住郷水位観測所〔江津市桜江町谷住郷〕で . m程度 (水位危険度レベル(1・2・3・4・5)) | | | |
| | 6 | 川平水位観測所〔江津市松川町〕で . m程度 (水位危険度レベル(1・2・3・4・5)) | | | |
| 38 | の水位は 日 時頃(最高となり、その水位は・には) m程度と見込まれます。 | | | | |
| 39 | フリーフォーマット | 国 | | | |
| 注意 事項 | 40 | | | | |

| | |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>大津水位観測所 受け持ち区間：広島県境から美郷町、邑南町境まで はん濫危険水位9.70m 避難判断水位9.00m はん濫注意水位(警戒水位)5.20m 水防団待機水位4.20m 平常水位0.88m</p> <p>都賀水位観測所 受け持ち区間：美郷町、邑南町境から川本町祖式川合流点上流500m付近まで はん濫危険水位8.10m 避難判断水位6.70m はん濫注意水位(警戒水位)5.40m 水防団待機水位4.40m 平常水位0.64m</p> <p>川本水位観測所 受け持ち区間：川本町祖式川合流点上流500m付近から川本町濁川合流点下流500m付近まで はん濫危険水位9.40m 避難判断水位7.00m はん濫注意水位(警戒水位)6.00m 水防団待機水位5.00m 平常水位0.72m</p> <p>谷住郷水位観測所 受け持ち区間：川本町濁川合流点下流500m付近から江津市長良川合流点付近まで はん濫危険水位10.20m 避難判断水位8.20m はん濫注意水位(警戒水位)7.70m 水防団待機水位5.60m 平常水位0.54m</p> <p>川平水位観測所 受け持ち区間：江津市長良川合流点付近から海まで はん濫危険水位9.80m 避難判断水位9.40m はん濫注意水位(警戒水位)8.40m 水防団待機水位6.30m 平常水位1.61m</p> <p>水位危険度レベル <ul style="list-style-type: none"> ■レベル5 はん濫の発生 ■レベル4 はん濫危険水位超過 ■レベル3 避難判断水位超過 ■レベル2 はん濫注意水位(警戒水位)超過 ■レベル1 水防団待機水位超過 </p> |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

(問い合わせ先)

水位関係： 国土交通省浜田河川国道事務所 工務第一課 (0855)22-2480
 気象関係： 松江地方気象台 技術科 (0852)21-4958

別表－18 水位到達情報発表様式

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------------------|
| 水位上昇中 | () 氾濫注意情報 | |
| | | 水位[到達]情報 平成 年 月 日 時 分発表 島根県 県土整備事務所 |
| () 氾濫注意水位に到達 | | |
| 【主文】 | | |
| () は、() 時 () 分に、() の () 水位観測所で、氾濫注意水位 () m に達し、水位危険度レベル2に移行しました。 | | |
| () 水位観測所では、() 時 () 分までの1時間に約 () m 水位が上昇しました。 | | |
| また、() 水位観測所の水位が、あと () m 上昇すると、避難準備情報発令の目安のひとつとなる避難判断水位に達し水位危険度レベル3に移行します。 | | |
| 今後の情報についても注意してください。 | | |
| 【参考】 | | |
| () () 水位観測所 () | | |
| 受け持ち区間は、() 市 () ～ () 町 () | | |
| 水位危険度レベル | | |
| 氾濫危険水位※1 () m | ■ | レベル5 氾濫の発生 |
| 避難判断水位 () m | ■ | レベル4 氾濫危険水位※1超過 |
| 氾濫注意水位※2 () m | ■ | レベル3 避難判断水位超過 |
| 水防団待機水位 () m | ■ | レベル2 氾濫注意水位※2超過 |
| | ■ | レベル1 水防団待機水位超過 |

左岸堤防天端高
▽ () m

右岸堤防天端高
▽ () m

※1：本文中の氾濫危険水位は水防法13条で規定される洪水特別警戒水位と同様
 ※2：本文中の氾濫注意水位は水防法17条で指定される警戒水位と同様
 ※3：本文中の受け持ち区間とは当該水位観測所の水位を代表値として危険度を判断できる区間

() 水位観測所の水位は、ホームページで10分毎に更新しています。
 インターネットホームページ <http://www.bousai-shimane.jp/uryousui/pc/ssim0101g>
 携帯端末ホームページ <http://www.bousai-shimane>

| |
|------------------------------|
| 問い合わせ先 島根県 県土整備事務所 TEL |
|------------------------------|

水位上昇中 () 氾濫警戒情報

水位[到達]情報
平成 年 月 日
時 分発表
島根県 県土整備事務所

() 避難判断水位に到達

【主文】

() は、() 時() 分に、() の() 水位観測所で、避難準備情報発令の目安のひとつとなる水位である避難判断水位() mに達し、水位危険度レベル3に移行しました。

() 水位観測所では、() 時() 分までの1時間に約() m水位が上昇しました。

また、() 水位観測所の水位が、あと() m上昇すると、避難勧告等発令の目安のひとつとなる氾濫危険水位に達し、水位危険度レベル4に移行します。

市町村長が発する避難情報に注意するとともに、周囲の状況の確認や避難の準備をお願いします。

【参考】

() () 水位観測所 ()

受け持ち区間は、() 市() ~ () 町()

水位危険度レベル

| | | | |
|----------------------|-------|-------|------------------------|
| 氾濫危険水位 ^{※1} | () m | ■レベル5 | 氾濫の発生 |
| 避難判断水位 | () m | ■レベル4 | 氾濫危険水位 [※] 超過 |
| 氾濫注意水位 ^{※2} | () m | ■レベル3 | 避難判断水位超過 |
| 水防団待機水位 | () m | ■レベル2 | 氾濫注意水位 [※] 超過 |
| | | ■レベル1 | 水防団待機水位超過 |



※1：本文中の氾濫危険水位は水防法13条で規定される洪水特別警戒水位と同様

※2：本文中の氾濫注意水位は水防法17条で指定される警戒水位と同様

※3：本文中の受け持ち区間とは当該水位観測所の水位を代表値として危険度を判断できる区間

() 水位観測所の水位は、ホームページで10分毎に更新しています。
インターネットホームページ <http://www.bousai-shimane.jp/uryousui/pc/ssim0101g>
携帯端末ホームページ <http://www.bousai-shimane>

問い合わせ先
島根県 県土整備事務所
TEL

| | | |
|-------|------------|----------------------------------------------------|
| 水位上昇中 | () 氾濫危険情報 | 洪水特別警戒水位[到達]情報 平成 年 月 日 時 分発表 島根県 県土整備事務所 |
|-------|------------|----------------------------------------------------|

() 氾濫危険水位に到達 氾濫のおそれあり

【主文】

() は、() 時 () 分に、() の () 水位観測所で、避難勧告等発令の目安のひとつとなる水位である氾濫危険水位 () m に達し、水位危険度レベル4に移行しました。

() 水位観測所では、() 時 () 分までの1時間に約 () m 水位が上昇しました。

() 水位観測所の受け持ち区間では、氾濫発生のおそれがあります。

市町村長が発する避難情報に注意するとともに、周囲の状況の確認や避難の準備をお願いします。

【参考】

() () 水位観測所 ()

受け持ち区間は、() 市 () ~ () 町 ()

水位危険度レベル

| | | | |
|----------|-------|-------|------------|
| 氾濫危険水位*1 | () m | ■レベル5 | 氾濫の発生 |
| 避難判断水位 | () m | ■レベル4 | 氾濫危険水位*1超過 |
| 氾濫注意水位*2 | () m | ■レベル3 | 避難判断水位超過 |
| 水防団待機水位 | () m | ■レベル2 | 氾濫注意水位*2超過 |
| | | ■レベル1 | 水防団待機水位超過 |



- ※1：本文中の氾濫危険水位は水防法13条で規定される洪水特別警戒水位と同様
- ※2：本文中の氾濫注意水位は水防法17条で指定される警戒水位と同様
- ※3：本文中の受け持ち区間とは当該水位観測所の水位を代表値として危険度を判断できる区間

() 水位観測所の水位は、ホームページで10分毎に更新しています。
 インターネットホームページ <http://www.bousai-shimane.jp/uryousui/pc/ssim0101g>
 携帯端末ホームページ <http://www.bousai-shimane>

| |
|----------------------------------|
| 問い合わせ先 島根県 県土整備事務所 TEL () |
|----------------------------------|

水位下降中 () 氾濫警戒情報

水位情報
平成 年 月 日
時 分発表
島根県 県土整備事務所

() 氾濫危険水位を下回る

【主文】

() は、() 時 () 分に、() の () 水位観測所で、氾濫危険水位 () m を下回り、水位危険度レベル3に移行しました。

() 水位観測所では、() 時 () 分までの1時間に約 () m 水位が低下していますが、() では今後も引き続き十分な注意をしてください。

【参考】

() () 水位観測所 ()

受け持ち区間は、() 市 () ~ () 町 ()

| | | | |
|----------|-------|----------|------------|
| | | 水位危険度レベル | |
| 氾濫危険水位※1 | () m | ■レベル5 | 氾濫の発生 |
| 避難判断水位 | () m | ■レベル4 | 氾濫危険水位※1超過 |
| 氾濫注意水位※2 | () m | ■レベル3 | 避難判断水位超過 |
| 水防団待機水位 | () m | ■レベル2 | 氾濫注意水位※2超過 |
| | | ■レベル1 | 水防団待機水位超過 |



- ※1：本文中の氾濫危険水位は水防法13条で規定される洪水特別警戒水位と同様
- ※2：本文中の氾濫注意水位は水防法17条で指定される警戒水位と同様
- ※3：本文中の受け持ち区間とは当該水位観測所の水位を代表値として危険度を判断できる区間

() 水位観測所の水位は、ホームページで10分毎に更新しています。
インターネットホームページ <http://www.bousai-shimane.jp/uryousui/pc/ssim0101g>
携帯端末ホームページ <http://www.bousai-shimane>

問い合わせ先
島根県 県土整備事務所
TEL

水位下降中 () 氾濫注意情報

水位情報
平成 年 月 日
時 分発表
島根県 県土整備事務所

() 避難判断水位を下回る

【主文】
() は、() 時 () 分に、() の () 水位観測所で、避難判断水位 () m を下回り、水位危険度レベル2に移行しました。

() 水位観測所では、() 時 () 分までの1時間に約 () m 水位が低下していますが、() では今後も引き続き十分な注意をしてください。

【参考】

() () 水位観測所 ()

受け持ち区間は、() 市 () ~ () 町 ()

水位危険度レベル

| | | | |
|----------|-------|-------|------------|
| 氾濫危険水位※1 | () m | ■レベル5 | 氾濫の発生 |
| 避難判断水位 | () m | ■レベル4 | 氾濫危険水位※1超過 |
| 氾濫注意水位※2 | () m | ■レベル3 | 避難判断水位超過 |
| 水防団待機水位 | () m | ■レベル2 | 氾濫注意水位※2超過 |
| | | ■レベル1 | 水防団待機水位超過 |



- ※1：本文中の氾濫危険水位は水防法13条で規定される洪水特別警戒水位と同様
- ※2：本文中の氾濫注意水位は水防法17条で指定される警戒水位と同様
- ※3：本文中の受け持ち区間とは当該水位観測所の水位を代表値として危険度を判断できる区間

() 水位観測所の水位は、ホームページで10分毎に更新しています。
インターネットホームページ <http://www.bousai-shimane.jp/uryousui/pc/ssim0101g>
携帯端末ホームページ <http://www.bousai-shimane>

問い合わせ先
島根県 県土整備事務所
TEL

水位下降中 () 氾濫注意解除情報

水位情報
平成 年 月 日
時 分発表
島根県 県土整備事務所

() 氾濫注意水位を下回る

【主文】

() は、() 時 () 分に、() の () 水位観測所で、氾濫注意水位 () m を下回り、水位危険度レベル1に移行しました。

() 水位観測所では、() 時 () 分までの1時間に約 () m 水位が低下しており、() では、氾濫の危険はなくなったものと思われます。

【参考】

() () 水位観測所 ()

受け持ち区間は、() 市 () ~ () 町 ()

| | | | |
|----------------------|-------|----------|------------------------|
| | | 水位危険度レベル | |
| 氾濫危険水位 ^{※1} | () m | ■レベル5 | 氾濫の発生 |
| 避難判断水位 | () m | ■レベル4 | 氾濫危険水位 [※] 超過 |
| 氾濫注意水位 ^{※2} | () m | ■レベル3 | 避難判断水位超過 |
| 水防団待機水位 | () m | ■レベル2 | 氾濫注意水位 [※] 超過 |
| | | ■レベル1 | 水防団待機水位超過 |



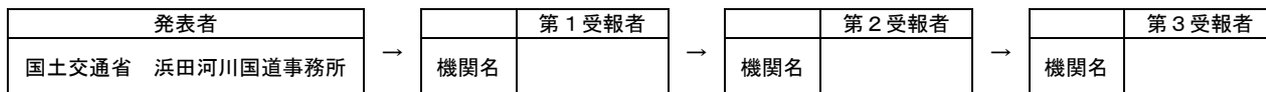
- ※1：本文中の氾濫危険水位は水防法13条で規定される洪水特別警戒水位と同様
- ※2：本文中の氾濫注意水位は水防法17条で指定される警戒水位と同様
- ※3：本文中の受け持ち区間とは当該水位観測所の水位を代表値として危険度を判断できる区間

() 水位観測所の水位は、ホームページで10分毎に更新しています。
インターネットホームページ <http://www.bousai-shimane.jp/uryousui/pc/ssim0101g>
携帯端末ホームページ <http://www.bousai-shimane>

問い合わせ先
島根県 県土整備事務所
TEL

別表－19 水防警報（国管理河川）用紙

国水防警報



正規

水防警報（〇〇）

| | | |
|------|---------|------|
| 発令河川 | 基準水位観測所 | 発表番号 |
| 江の川 | 〇〇水位観測所 | 第〇号 |

年 月 日 時 分

国土交通省 浜田河川国道事務所発表

（現 況）

（発 表）

| 浜田河川国道事務所の水防警報発令状況 | | | | |
|--------------------|----|----|----|----|
| 基準水位観測所/情報種別 | 待機 | 準備 | 出動 | 解除 |
| 大津 | | | | |
| 都賀 | | | | |
| 川本 | | | | |
| 谷住郷 | | | | |
| 川平 | | | | |
| 神田 | | | | |
| 高角 | | | | |
| 横田 | | | | |

（参考）

江の川 〇〇水位観測所（江津市）

（受け持ち区間は、 江の川左岸：〇〇〇から〇〇〇まで、右岸：〇〇〇から〇〇〇まで）

「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 | パソコンから | 携帯電話から |
| | http://www.river.go.jp/ | http://i.river.go.jp/ |

問い合わせ先

国土交通省 浜田河川国道事務所 河川管理課 電話：0855-22-2480

別表－２０ 水防警報用紙（１）

| 待 機 | | 水 防 警 報 用 紙 | | | | 平成 年 月 | |
|-------------|---------------------------------------|-------------|-------|-----------|---------|--------|-------|
| 水 防 警 報 発 表 | | | | | | | |
| | | | | | 通 知 日 時 | | |
| | | | | | 通知者 | | 日 時 分 |
| | | | | | 受信者 | | |
| 水 防 警 報 | | (種類) | (河 川) | (基準水位観測所) | | (警報番号) | |
| | | 待 機 | 川 | | | 第 号 | |
| 月 日 時 分 | | | | | | | |
| 1 | 台風が近づきました。 | | | | | | |
| 2 | 前線が活発になりました。 | | | | | | |
| 3 | () 川洪水 () 報によれば | | | | | | |
| 4 | () の () によれば | | | | | | |
| 5 | () の雨量は () 日 () 時現在 () mm に達しました。 | | | | | | |
| 6 | 今後まだ () 降るおそれがあります。 | | | | | | |
| 7 | () の水位は () 日 () 時現在 () m です。 | | | | | | |
| 8 | 上昇中です。 | | | | | | |
| 9 | 上流部では非常に大きな出水になりました。 | | | | | | |
| 10 | 水位は下降していますが。 | | | | | | |
| 11 | () ので | | | | | | |
| 12 | 水位は再び上昇する見込です。 | | | | | | |
| 13 | 滞水時間は長びく見込です。 | | | | | | |
| 14 | 水防機関は急に水が出ても、すぐ活動できるよう待機して下さい。 | | | | | | |
| 15 | 水防機関は、状況の変化に応じて、すぐ活動できるように、待機して下さい。 | | | | | | |
| 16 | 水防機関は、巡視員を現地に残し、待機して差し支えないと思われま。 | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | |

別表－２１ 水防警報用紙（２）

| | | | | | |
|-------------|---------------------------------------------------------------------|-------|-----------|-----|---------|
| 準 備 | 水 防 警 報 用 紙 | | | | 平成 年 月 |
| 水 防 警 報 発 表 | | | | | |
| | | | | | 通 知 日 時 |
| | | | | 通知者 | 日 時 分 |
| | | | | 受信者 | |
| 水 防 警 報 | (種類) | (河 川) | (基準水位観測所) | | (警報番号) |
| | 準 備 | 川 | | | 第 号 |
| 月 日 時 分 | | | | | |
| 1 | () の () によれば | | | | |
| 2 | () の雨量は () 日 () 時現在 () mm に達しました。 | | | | |
| 3 | () 川上流域の雨量は () 日 () 時現在 () () mm () () mm () () mm に達しました。 | | | | |
| 4 | なお、強い雨が降り続けています。 | | | | |
| 5 | 今後まだ () 降るおそれがあります。 | | | | |
| 6 | () の水位 () 日 () 時現在 () m に達しました。 | | | | |
| 7 | 引続き増水しています。 | | | | |
| 8 | 1 時間に () mm くらいの割合で上昇しています。 | | | | |
| 9 | 急激に上昇しています。 | | | | |
| 10 | () でははん濫注意水位に近づきました。 | | | | |
| 11 | () 川洪水 () 報によれば | | | | |
| 12 | () でははん濫注意水位を超えるおそれがあります。 | | | | |
| 13 | () では () 程度の出水になるおそれがあります。 | | | | |
| 14 | 水防機関は出動の準備をして下さい。 | | | | |
| 15 | 水防機関は、出動の準備を行い、水防に関する情報連絡を確保して下さい。 | | | | |
| 16 | 水防機関は、今後の状況によりいつでも出動できるように準備して下さい。 | | | | |
| 備考 | | | | | |

別表－２２ 水防警報用紙（３）

| 出 動 | | 水 防 警 報 用 紙 | | | | 平成 年 月 | |
|-------------|---------------------------------------------------------------------|-------------|-------|-----------|--|--------|-------|
| 水 防 警 報 発 表 | | | | | | | |
| | | | | 通 知 日 時 | | | |
| | | | | 通知者 | | | 日 時 分 |
| | | | | 受信者 | | | |
| 水 防 警 報 | | (種類) | (河 川) | (基準水位観測所) | | (警報番号) | |
| | | 出 動 | 川 | | | 第 号 | |
| 月 日 時 分 | | | | | | | |
| 1 | () の () によれば | | | | | | |
| 2 | () の雨量は () 日 () 時現在 () mm に達しました。 | | | | | | |
| 3 | () 川上流域の雨量は () 日 () 時現在 () () mm () () mm () () mm に達しました。 | | | | | | |
| 4 | 今後まだ () 降るおそれがあります。 | | | | | | |
| 5 | () の水位は () 日 () 時現在、() m に達しました。 | | | | | | |
| 6 | () でははん濫注意水位を越えました。 | | | | | | |
| 7 | 引続き上昇しています。 | | | | | | |
| 8 | 1 時間に () mm くらいの割合で上昇しています。 | | | | | | |
| 9 | () 川洪水 () 報によれば | | | | | | |
| 10 | () では () 日 () 時ごろにははん濫注意水位を超える見込です。 | | | | | | |
| 11 | () では、まもなく警戒水位を超える見込です。 | | | | | | |
| 12 | 大きな出水になるおそれがあります。 | | | | | | |
| 13 | () 程度の出水になるおそれがあります。 | | | | | | |
| 14 | はん濫注意水位を相当に上廻る出水になるおそれがあります。 | | | | | | |
| 15 | () ので | | | | | | |
| 16 | 水防機関は出動し、堤防その他を見廻り、厳重に警戒して下さい。 | | | | | | |
| 17 | 水防機関は出動し、危険箇所の早期水防をして下さい。 | | | | | | |
| 18 | なお、今後出水状況に応じて出動人員を増して下さい。 | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | |

別表－２３ 水防警報用紙（４）

| | | | | | | |
|-------------|---------------------------------------------------|-------------|-------|-----------|-------|--------|
| 指 示 | | 水 防 警 報 用 紙 | | | | 平成 年 月 |
| 水 防 警 報 発 表 | | | | | | |
| | | | | 通 知 日 時 | | |
| | | | | 通知者 | 日 時 分 | |
| | | | | 受信者 | | |
| 水 防 警 報 | | (種類) | (河 川) | (基準水位観測所) | | (警報番号) |
| | | 指 示 | 川 | | | 第 号 |
| 月 日 時 分 | | | | | | |
| 1 | () の水位は () 日 () 時現在 () mです。 | | | | | |
| 2 | () の水位は () 日 () 時に () 水位を超えました。 | | | | | |
| 3 | () 川洪水 () 報によれば | | | | | |
| 4 | () では () 程度の出水が予想されます。 | | | | | |
| 5 | () の最高水位は () 日 () 時ごろに起り () くらいに達するものと予想されます。 | | | | | |
| 6 | () の水位は () 日 () 時 () 分最高水位 () mに達しました。 | | | | | |
| 7 | () では () 日 () 時ごろ () mくらいに達するものと予想されます。 | | | | | |
| 8 | 水位は少しづつ下がっていますが。 | | | | | |
| 9 | () ので、水位は再び上がるおそれがあります。 | | | | | |
| 10 | 高い水位が長く続くおそれがあります。 | | | | | |
| 11 | 水位は今後次第に下がるものと予想されますが。 | | | | | |
| 12 | 堤防は () が起こりやすい状態になりました。 | | | | | |
| 13 | 堤防の低い所では越水するおそれがあります。 | | | | | |
| 14 | () による被害が起るおそれがあります。 | | | | | |
| 15 | () はまだ () されていませんので。 | | | | | |
| 16 | () 地先の () は特に危険です。 | | | | | |
| 17 | () 地先の () に () が発生しました。 | | | | | |
| 18 | 上流で () が流れました。 | | | | | |
| 19 | 水防機関は嚴重に警戒して下さい。 | | | | | |
| 20 | 水防機関は出動体制を強化して下さい。 | | | | | |
| 21 | 水防機関は出動人員を増して水防工法を行なって下さい。 | | | | | |
| 22 | 水防機関はひきつづき警戒して下さい。 | | | | | |
| 23 | 今後も気象状況の変化に十分注意し警戒を続けて下さい。 | | | | | |
| 備考 | | | | | | |

別表－２４ 水防警報用紙（５）

| 解除 | | 水防警報用紙 | | | | 平成 年 月 | |
|---------|----------------------------------------|--------|------|-----------|------|--------|-----|
| 水防警報発表 | | | | | | | |
| | | | | | 通知日時 | | |
| | | | | | 通知者 | | 日時分 |
| | | | | | 受信者 | | |
| 水防警報 | | (種類) | (河川) | (基準水位観測所) | | (警報番号) | |
| | | 解除 | 川 | | | 第 号 | |
| 月 日 時 分 | | | | | | | |
| 1 | () の水位は () 日 () 時にはん濫注意水位より低くなりました。 | | | | | | |
| 2 | () の水位は () 日 () 時現在 () mに下がりました。 | | | | | | |
| 3 | まもなくはん濫注意水位より低くなると思われます。 | | | | | | |
| 4 | 水防作業を必要とする状況は解消したものと認められます。 | | | | | | |
| 5 | 洪水による危険は一応去ったものと認められます。 | | | | | | |
| 6 | () の水防警報を解除します。 | | | | | | |
| 7 | ただし、被害のあった所は応急作業を続けて下さい。 | | | | | | |
| 8 | ただし、今後も気象状況の変化に十分注意して下さい。 | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | |

別表－25 出水様式－2（1）

浜田県土整備事務所 宛 ← 江津市総務課（氏名： ）
 （ 月 日 時 分）

被 害 情 報 （江 津 市）

| | | | |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------|
| 出水名 | (第 報) | | |
| 水系名 | 級河川 | 川 | 河川名 川 |
| 出水状況 | | | |
| 現状 | | | |
| (見込み) | | | |
| 被害状況 | 発生日時 | H . . : | 発生場所 町 |
| | 原因 | 破堤：越水：溢水 内水：未確認 | 距離標 左：右 . ~ . km |
| 現状 | 月 日 時現在 < 速報値 : 確定値 > | | |
| (予測) | (拡大中 : 変化なし : 縮小中 : 解消) (1) 浸水面積 < 有 : 無 : 調査中 : 未確認 > 町 h a (予測 h a) (2) 人的被害 < 有 : 無 : 調査中 : 未確認 > 町 死者 人 行方不明者 人 (3) 家屋被害 < 有 : 無 : 調査中 : 未確認 > 町 床下浸水 戸 (予測 戸) 床上浸水 戸 (予測 戸) 軒下浸水 戸 (予測 戸) 家屋流出 戸 (4) その他 < 有 : 無 : 調査中 : 未確認 > 町 国道 号線 通行止め (予測 町 JR 線 通行止め) | | |

注)・平面図若しくは管内図を添付（破堤等被害発生箇所及び浸水状況等を記載）

・現地状況写真を添付

別表－２６ 出水様式－２（２）

浜田県土整備事務所 宛

← 江津市総務課（氏名： _____）

（ 月 日 時 分）

被 害 情 報 （江 津 市）

| | |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 被害への 対応状況 現状 (予定) | 月 日 時現在 |
| | (1) 実施済み (2) 今後の対応 |
| 避難状況 等 | 月 日 時現在 < 速報値 : 確定値 > |
| | (1) 自主避難状況 < 有 : 無 : 調査中 : 未確認 > (2) 避難勧告発令状況 < 有 : 無 : 調査中 : 未確認 > (3) 孤立住民の発生状況等 < 有 : 無 : 調査中 : 未確認 > (4) 自衛隊出動要請状況等 |
| 水防活動 状況 現状 (予定) | 月 日 時現在 < 速報値 : 確定値 > |
| | (1) 町 ①水防工法 ②延長等 ③進捗状況 ④災害対策車稼働状況 (2) 町 |

別表－２９ 水防活動報告様式

| | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----|----------------|----------------|--------|----|----|----|---|
| 市町村名 _____ | | | | | | | | | |
| 水防活動実施報告書 | | | | | | | | | |
| 平成 年 月 作成責任者 | | | | | | | | | |
| 出水の概況 | 川 | | 水位 | m (はん濫注意水位 | | m) | | | |
| | | | 雨量 | mm | | | | | |
| 水防実施箇所 | 川 | | 左岸 | 地先 | m | | | | |
| | | | 右岸 | | | | | | |
| 日時 | 月 日 | | 時 | ～ | 月 日 | 時 | | | |
| 出動人員 | 消防職員 | | 水防団員 | | その他 | | 合計 | | |
| | 人 | | 人 | | 人 | | 人 | | |
| 水防作業の概況及び工法 | 箇所 工法 | | | | | | | | |
| 水防の効果 | | 堤防 | 田 | 畑 | 家 | 鉄道 | 道路 | 人口 | 他 |
| | 効果 | m | m ² | m ² | 戸 | m | m | 人 | |
| | 被害 | m | m ² | m ² | 戸 | m | m | 人 | |
| 使用資器材 | 土のう袋 | | | | 居住者の | | | | |
| | むしろ | | | | 出動状況 | | | | |
| | なわ | | | | 水防関係者の | | | | |
| | 丸太 | | | | 死傷 | | | | |
| | その他 | | | | 雨量 | | | | |
| | | | | | 水位の状況 | | | | |
| その他特記事項 | | | | | | | | | |

(注) 水防を行った箇所ごとに作成すること。

別表－３０ 市有水防倉庫並びに現有資材器具

| 配置 品名 | 単位 | 江の川 水防倉庫 | 都治川 水防倉庫 | 敬川水 防倉庫 | 桜江 支所 倉庫 | 今田水 防倉庫 | 渡田水 防倉庫 | 渡水防 倉庫 | 勝地水 防倉庫 | 江の川 下流出 張所 (渡津) | 浜田県 土整備 事務所 (江津) |
|----------|----|-------------|-------------|------------|----------------|------------|------------|-----------|------------|--------------------------|---------------------------|
| 掛け矢 | 丁 | 9 | 5 | 5 | 2 | 9 | 5 | 2 | 2 | 4 | 6 |
| のこ | 〃 | 7 | 6 | 6 | 4 | 2 | 7 | 2 | 2 | 3 | 8 |
| おの | 〃 | 4 | 3 | 5 | | 2 | | | 1 | | 3 |
| スコップ | 〃 | 59 | 33 | 25 | 10 | 37 | 12 | 13 | 11 | 2 | 65 |
| くわ(鍬) | 〃 | 5 | 3 | 3 | 5 | 12 | 6 | 5 | 5 | | 22 |
| ツルハシ | 〃 | 7 | 5 | 5 | 1 | 6 | 4 | 1 | 1 | 2 | 17 |
| 縄 | 玉 | 7 | 5 | | | 25 | 4 | 3 | 3 | | 100 |
| ビニール袋 | 枚 | 8,200 | 2,500 | 2,500 | 900 | 2,500 | 1,000 | 500 | 400 | | 5,200 |
| ペンチ | 丁 | 7 | 5 | 5 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 8 | 20 |
| ハンマー | 〃 | 2 | 10 | 2 | | | | | | 3 | 4 |
| 鉄線 | Kg | 15 | 15 | 10 | 40 | 40 | 10 | 10 | 10 | 20 | 200 |
| パイル | 玉 | 307 | | | | | | | | | |
| ビービーワーカー | 個 | | | | | | | | | 1 | |
| くい(丸太) | 本 | 524 | | | 20 | 94 | 20 | 55 | 20 | | 350 |
| くい(小) | 本 | | | | | | | | | | 25 |
| 鋼杭 | 本 | | | | | | | | | 100 | |
| 照明器具 | 個 | 3 | | | | | | | | | 1 |
| 鎌 | 丁 | 7 | 7 | 6 | 2 | 6 | 3 | 2 | 2 | 14 | 14 |
| ロープ | m | 300 | 200 | 200 | 100 | 300 | 100 | 100 | | 200 | 200 |
| バール | 丁 | 1 | 1 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 7 | 40 |
| カッター | 〃 | | | | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | | |
| 一輪車 | 〃 | 10 | 5 | 5 | | 9 | 2 | 2 | 2 | 3 | |
| なた | 丁 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 5 | 9 |
| てみ | 枚 | 15 | 15 | 15 | 5 | 11 | 7 | 5 | 5 | 7 | 20 |
| ボート | 隻 | | | | | | | | | 1 | |
| ビニールシート | 〃 | 10 | 7 | 7 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 60 | 4 |
| とび | 丁 | | | | | 2 | 4 | | 1 | | |
| クリッパー | 〃 | 1 | 1 | 1 | | | | | | 3 | 1 |
| 救命胴衣 | 個 | 5 | 2 | 3 | 10 | | | | | 52 | 21 |
| 担架 | 枚 | | | | 1 | | | | | | |
| シノ | 丁 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | | |
| 切刀 | 丁 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| 水のう | 個 | | | | | | | | | 2 | |
| オイルフェンス | m | | | | | | | | | 280 | |
| たこづち | 丁 | | | | | | | | | | 8 |
| ギムネ | 〃 | | | | | | | | | | |
| ジョレン | 〃 | | | | 2 | 7 | 8 | 3 | 3 | | |
| むしろ(蓆) | 枚 | | | | | | | | | | |
| 空俵 | 〃 | | | | | | | | | | 1,700 |
| 麻袋 | 〃 | | | | | | | | | | 150 |
| かます(呷) | 〃 | | | | | 340 | 60 | | | | |
| ビニールひも | 玉 | | | | | | | | | | |

* 渡津町のおろちボート艇庫に救命胴衣150着あり

別表－３１ 水防資材器具即時調達可能数量

| 品名 | 現有数量 | 単位 | 管理者及び所有者 | | 電話番号 |
|----------|------|----|----------|----|------|
| | | | 所在 | 氏名 | |
| 鉄線（10番） | | ・ | | | |
| 鉄線（8番） | | 〃 | | | |
| 釘 | | 〃 | | | |
| スコップ（ケン） | | 丁 | | | |
| スコップ（角） | | 〃 | | | |
| ツルハシ | | 〃 | | | |

別表－３２ 資材調達可能店

| 店名 | 住所 | 電話 |
|----------------|--------|---------|
| 江津機工商会（有） | 江津市渡津町 | 52-2046 |
| 服部タイヨー（株）江津店 | 〃 嘉久志町 | 52-0558 |
| ジュンテンドー（株）江津店 | 〃 二宮町 | 54-3505 |
| ホームプラザナフコ 西江津店 | 〃 敬川町 | 54-3131 |
| コメリホームセンター 江津店 | 〃 敬川町 | 53-3150 |

別表－３３ 車両借上調達表

| 種 別 | 数 | 所 有 者 | 住 所 | 電 話 |
|---------|----------|--------------|----------------|--------------|
| 大型ダンプ | 1 | 永井運送(株) | 渡津町 961-39 | 0855-52-3011 |
| | 4 | 西谷砕石(有) | 渡津町 84 | 0855-52-0138 |
| | 6 | 西谷産業(有) | 渡津町 31-22 | 0855-52-5075 |
| | 1 | (株)花田運送 | 後地町 173 | 0855-55-1398 |
| | 4 | 北陽開発(株) | 桜江町鹿賀 | 0855-93-0645 |
| | 7 | 宮里商店(有) | 都野津町 1926 | 0855-53-0556 |
| | 1 4 | (有)藤田起業 | 敬川町 2371-1 | 0855-53-4141 |
| 3 | アイテクノ(有) | 桜江町小田 943-12 | 0855-92-1500 | |
| 小型ダンプ | 1 | 江津市役所 | 江津町 1525 | 0855-52-2501 |
| 大型トラック | 7 | 永井運送(株) | 渡津町 961-39 | 0855-52-3011 |
| | 6 | (有)協販輸送センター | 二宮町神主 1992-147 | 0855-53-0770 |
| | 2 | (有)藤田起業 | 敬川町 2371-1 | 0855-53-4141 |
| | 1 7 | 島根急送(有) | 敬川町 405-2 | 0855-53-0211 |
| | 7 | (有)梨田運送 | 都野津町 2332-1 | 0855-53-3669 |
| 重機運搬車 | 5 | 永井運送(株) | 渡津町 961-39 | 0855-52-3011 |
| | 1 | 北陽開発(株) | 浅利町 5 | 0855-55-1111 |
| | 1 | アイテクノ(有) | 桜江町小田 943-12 | 0855-92-1500 |
| タイヤショベル | 1 | 北陽開発(株) | 桜江町鹿賀 | 0855-93-0645 |
| バックホウ | 2 | (有)藤田起業 | 敬川町 2371-1 | 0855-53-4141 |
| | 5 | 北陽開発(株) | 桜江町鹿賀 | 0855-93-0645 |
| クレーン車 | 9 | 永井運送(株) | 渡津町 961-39 | 0855-52-3011 |
| | 1 | 北陽開発(株) | 桜江町鹿賀 | 0855-93-0645 |
| | 2 | アイテクノ(有) | 桜江町小田 943-12 | 0855-92-1500 |
| 簡易クレーン車 | 6 | 永井運送(株) | 渡津町 961-39 | 0855-52-3011 |
| | 1 | (株)花田運送 | 後地町 173 | 0855-55-1398 |
| | 2 | (有)協販輸送センター | 二宮町神主 1992-147 | 0855-53-0770 |
| | 1 | 島根急送(有) | 敬川町 405-2 | 0855-53-0211 |
| | 1 | (有)藤田起業 | 敬川町 2371-1 | 0855-53-4141 |

別表－３４ 水防団船艇数

| 種 別 | 数 | 所有分団 | 船外機 | 住 所 | 電 話 |
|----------------------------|-------------|-------|-------------------|-------------------------------|------------------------|
| 折り畳み式ボート | 1 | 本町分団 | | 江津町本町 | 52-2275 (分団長) |
| 折り畳み式ボート | 1 | 渡津分団 | | 渡津町長田 | 090-6837-8863 (分団長) |
| 折り畳み式ボート | 1 | 金田分団 | | 金田町 | 080-5233-0389 (分団長) |
| 昭和アルミボート (定員4人) | 1 | 松川分団 | ヤマハ P-165(9PS) | 松川町市村 | 57-0156 (分団長) |
| 折り畳み式ボート | 1 | 川平分団 | ヤマハ P-A (9PS) | 川平町 | 080-1929-8327 (分団長) |
| 昭和アルミボート (定員4人) 川船 (木造) | 1 | | | | |
| 折り畳み式ボート | 1 | 跡市分団 | | 千田町 | 56-3146 (分団長) |
| 川舟 | 2 | 桜江支所 | | 桜江町川戸 | 92-1211(桜江支所) |
| 川舟 | 2 | 市山分団 | | 桜江町市山、今田 桜江町今田、江尾 | 92-0319 (分団長) |
| 折り畳み式ボート | 2 | | | | |
| アルミボート 川舟 | 1 3 | 川戸分団 | ヤマハ P-A (9PS) | 桜江町川戸 | 92-0128 (分団長) |
| 川舟 折り畳み式ボート | 1 1 | 谷住郷分団 | | 桜江町谷住郷 | 92-1193 (分団長) |
| 川舟 折り畳み式ボート ゴムボート | 2 3 1 | 川越分団 | | 桜江町川越、大貫 桜江町川越、坂本 桜江町大貫 | 93-0808 (分団長) |

別表-35 身分証書

| 表 | 裏 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>水防職員之証</p> <p>第 号交付 平成 年 月 日</p> <p>所属機関名</p> <p>職 名</p> <p>氏 名</p> <p>年 月 日</p> <p>所属機関の長</p> <p>氏名 印</p> <p style="font-size: 2em; text-align: center;">水 防</p> | <p style="text-align: center;">心 得</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本証は水防法第36条第2項による立入証である。 2. 本証は自己の身分を明らかにする。 3. 記名以外の者の使用を禁ずる。 4. 本証の身分を失った時は速やかに本証を返還する。 5. 本証の身分に異動のあった時は速やかに訂正を受ける。 |

別表-36 優先通行標識

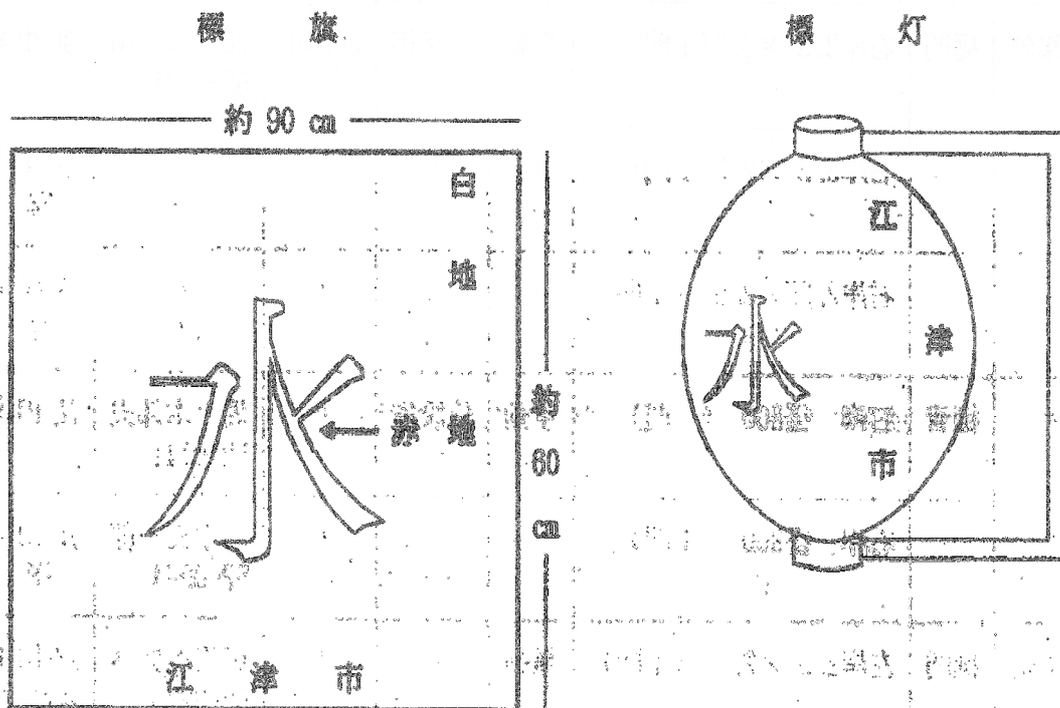


図-1 各種水防工法

(1) 竹尖げ、杭拵え

(竹尖げ)

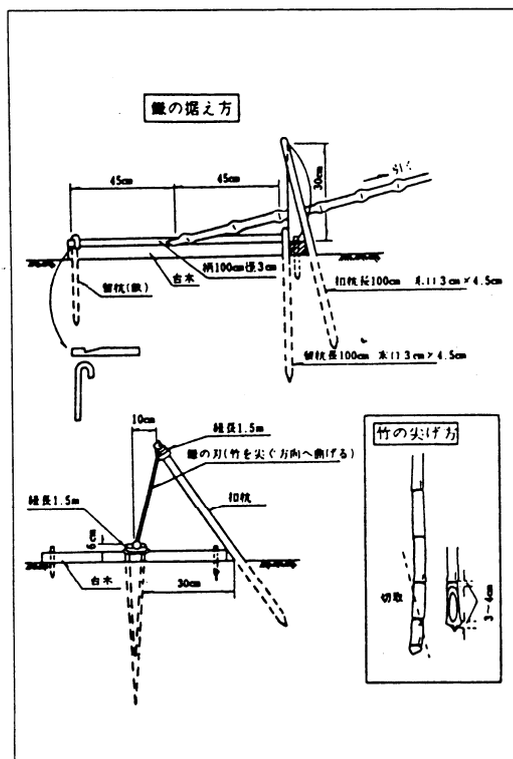
竹尖げの用途：五徳縫い、折返し、控取り、杭用等。

尖げ方：竹の径の五倍くらいのあいたを片のみにそぎ、尖端には割れを防ぐため節を残す。

竹尖げ専用の鎌を台木に取付け、枕木を地上に打って台木を固定し、1人が鎌に接して、折敷の姿勢をとり他の2人が後から引く。竹をおさえる位置は竹の元から45cm位の所で竹の節を鎌の刃につけ、竹の巾だけ内にして引けば30cm位に尖がる。

鎌の据え方の要点

- (1) 鎌の元の縛り方は麻紐の両端を余して3回廻し、紐の両端で柄を1回宛巻いていぼ結びに締めつける。
- (2) 鎌の先の縛り方は麻紐を鎌の先の穴に通し2つ折りにして3回廻し、つつみをかけて、いぼ結びに締めつける。
- (3) 竹尖げの所要時間は15分で20本を標準とする。

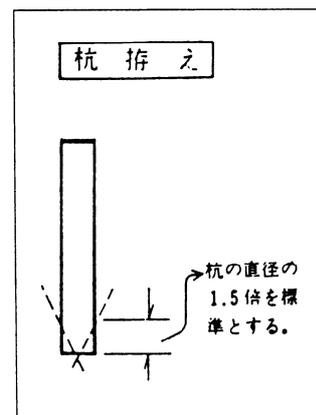


竹尖げ数量表 (1組当り15本)

| 人員 | 資材 | | | | 器具 | | | 摘要 |
|----|----|---------------|----|----|----|----|----|----|
| | 名称 | 形状寸法 | 単位 | 員数 | 名称 | 単位 | 員数 | |
| 3人 | 竹 | 目通周18cm 末延 | 本 | 15 | 鎌 | 丁 | 1 | |

杭拵え数量表 (1組当り10本)

| 人員 | 資材 | | | | 器具 | | | 摘要 |
|----|----|----------------|----|----|----|----|----|----|
| | 名称 | 形状寸法 | 単位 | 員数 | 名称 | 単位 | 員数 | |
| 2人 | 杭 | 末口9cm 長1.2m | 本 | 10 | ナタ | 丁 | 1 | |



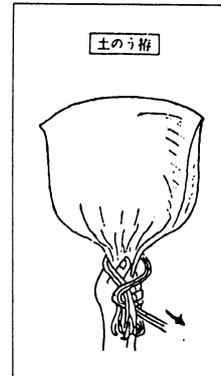
(2) 土のう作り

土のう拵えの用法：各種工法の重り土のう、積土のう及び詰土のう。

拵え方：土のうに土砂を30kg～50kgぐらい均等に詰め、袋口を締め
る。

土のう拵え数量表（1組当り10袋）

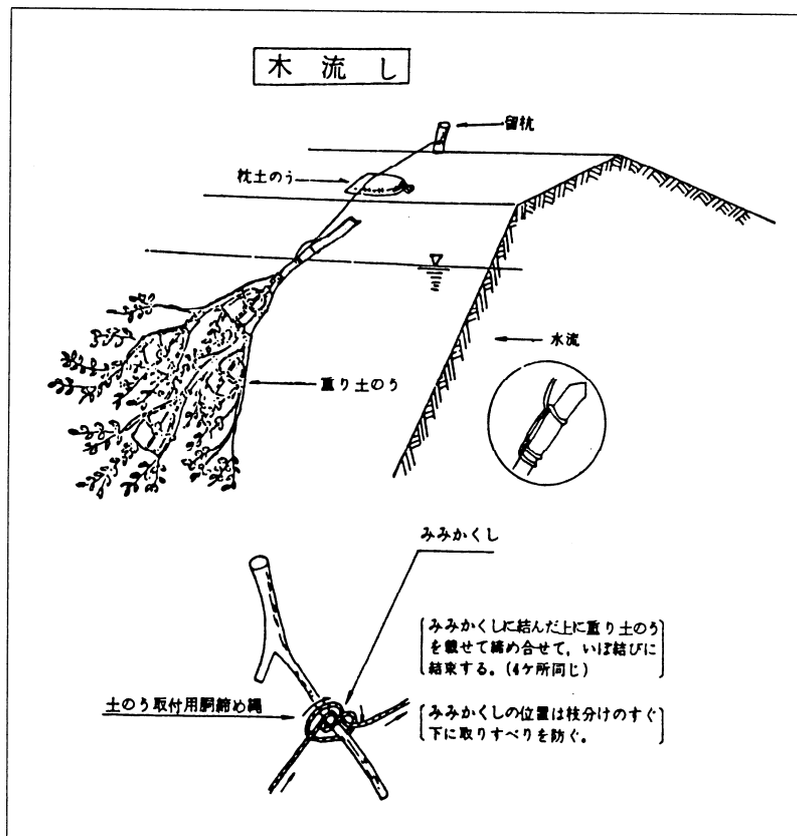
| 人員 | 資 材 | | | | 器 具 | | | 摘要 |
|----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|----|
| | 名 称 | 形状寸法 | 単 位 | 員 数 | 名 称 | 単 位 | 員 数 | |
| 2人 | 土のう | ひも付き | 袋 | 10 | スコップ | 丁 | 1 | |



(3) 木流し（竹流し）

目 的：急流部において流水を緩和して川表堤腹崩壊の拡大を防止する。又、緩流部において
も波欠けの防止に使われる。

拵え方：枝葉の繁茂した樹木（又は竹）を根本から切り、枝に重り土のう（又は石俵）を付け、
根本は鉄線で縛り、その一端を留杭に結束して、上流より流しかけて崩壊面に固定させる。



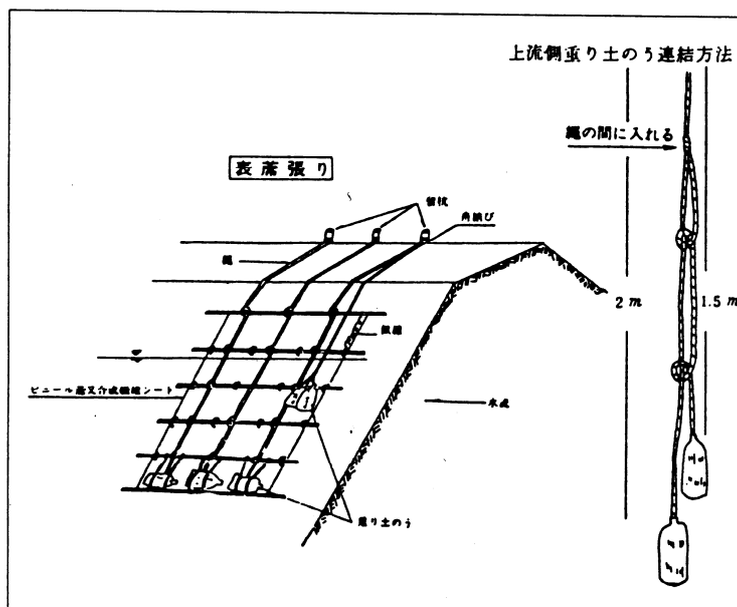
木流し数量表（1組当り1本）

| 人 員 | 資 材 | | | | 器 具 | | | 摘 要 |
|-----|----------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----------|
| | 名 称 | 形 状 寸 法 | 単 位 | 員 数 | 名 称 | 単 位 | 員 数 | |
| 10人 | 雑 木 | 長 約5.5m 末口 9cm | 本 | 1 | 掛 矢 | 丁 | 1 | |
| | 杭 | 長 1.2m 末口 9cm | 本 | 1 | ペンチ | 丁 | 1 | |
| | 土 の う | ひも付き | 袋 | 5 | | | | |
| | 二子縄 (木との接合) | 長 5.5m (2ツ折) | 本 | 4 | | | | |
| | 二子縄 (吊縄) | 長 14.5m (2ツ折) | 本 | 4 | | | | |
| | 鉄 線 | 10◆亜煙鍍 | m | 20 | | | | 夫ば幅により加減 |

(4) 表 蓆 張 り

目 的：川表法崩壊及び透水防止。

拵 え 方：崩壊面の大きさに応じ、蓆を9枚、12枚或は15枚を縄で縫い合せ、（シートを使用する場合は縫い合わせる作業はない。）横に90cm間隔に骨竹をあらく縫い付け、下端に重り土のうを取り付けこれを芯にして簧の子巻とし、天端から廻し縄を徐々にゆるめて垂れおろし、所々に小割竹（長さ45cm、幅2cm位）を折り曲げて針子縫いをし、煽りどめの重り土のうのをせて固定させる。



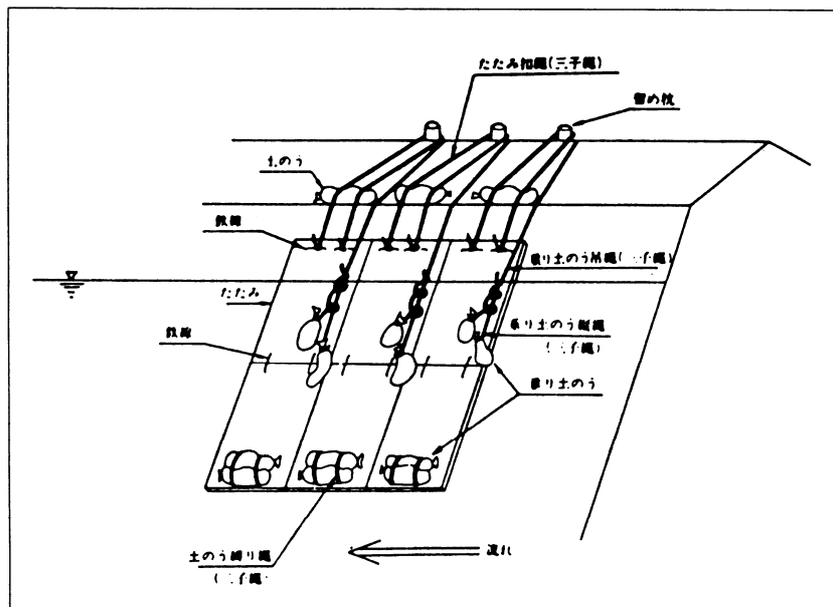
表席張り数量表〔ビニール席又は合成繊維シート使用〕（1組1枚当り）

| 人員 | 資 材 | | | | 器 具 | | | 摘 要 | |
|-----|---------------|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----------------------|----------------------|
| | 名 称 | 形 状 寸 法 | 単 位 | 員 数 | 名 称 | 単 位 | 員 数 | | |
| 10人 | 席 | ビニール席 90cm×180cm | 枚 | 9 | 縫 針 | 個 | 2～3 | 合成繊維シートの 場合、縫針必要なし | |
| | | 又は合成繊維シート 5.0m×2.7m | 〃 | 1 | | | | | |
| | 竹 | 目通り 9cm 長 3.5m | 本 | 7 | 掛 矢 | 丁 | 1 | | |
| | 杭 | 末 口 10cm 長 1.2m | 〃 | 3 | ペンチ | 〃 | 1 | | |
| | 土のう | ひも付き | 袋 | 5 | | | | | |
| | 二子縄 | 長 3.5m (ビニール可) | 筋 | 2 | | | | | 合成繊維シート使 用の場合必要なし |
| | 〃 | 長 5.5m (〃) | 〃 | 2 | | | | | |
| | 〃 | 長 6.5m (〃) | 〃 | 6 | | | | | |
| | 〃 | 長 61.0m (〃) | 〃 | 1 | | | | | |
| | 席吊縄 | 長 11.0m (〃) | 〃 | 3 | | | | | |
| | 三子縄 | 長 12.0m (〃) | 〃 | 3 | | | | | |
| 〃 | 長 7.5m (〃) | 〃 | 2 | | | | | | |
| 〃 | 長 14.5m (〃) | 〃 | 1 | | | | | | |

〔 畳 張 り 工 〕

従来より使われている表席張と同様な効果を期待して考案された方法であり、出水時に付近より集められやすい古畳を利用するものである。

畳二枚を縦方向に鉄線で2箇所連結し、下端に鉄線及び二子縄で重り土のうを縛り上端に鉄線を介して扣縄を結び、この二枚一組を順次すべり落し川裏に打ちつけた留杭に固定し、最後に重り土のうを上流端に置いていく。



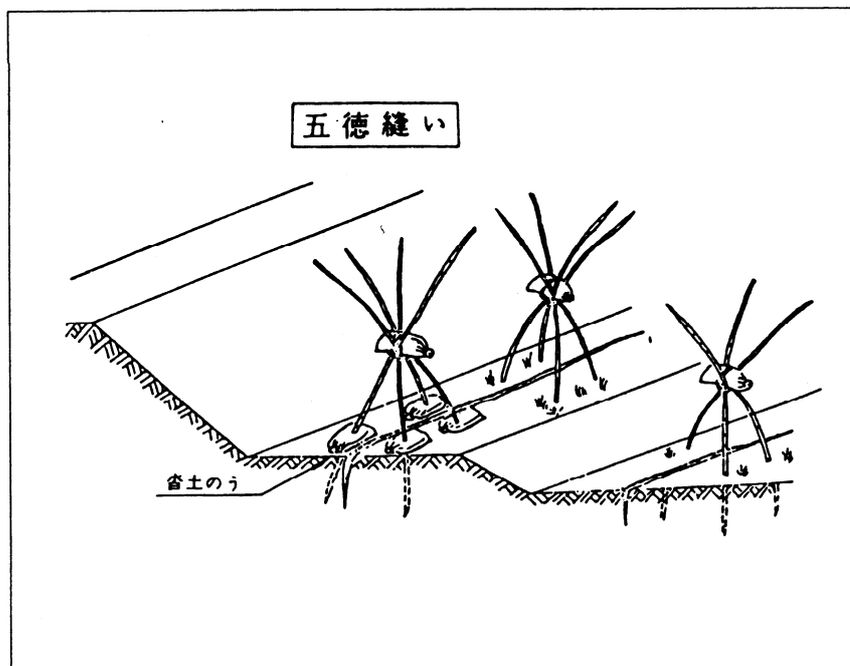
数量表

| 人 員 | 資 材 | | | | 器 具 | | | 摘 要 |
|-----|----------------------------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 名 称 | 形 状 寸 法 | 単 位 | 員 数 | 名 称 | 単 位 | 員 数 | |
| 10人 | 畳 | (1.8m×0.9m) | 枚 | 6 | 掛 矢 | 丁 | 1 | |
| | 木 杭 | 長さ 1.2m 末口 9cm | 本 | 3 | ペンチ | 〃 | 3 | |
| | 土 の う | | 袋 | 1.5 | | | | |
| | 鉄 線 | 8 #1.5mもの | 本 | 18 | | | | |
| | たたみ扣縄 (三子縄) | 12mもの | 〃 | 16 | | | | |
| | 重り土のう 吊 縄 (三子縄) | 14.5mmもの | 〃 | 3 | | | | |
| | 重り土のう 縦 縄 (三子縄) | 7.5mもの | 〃 | 6 | | | | |
| | たたみ下端 重り土のう 縛 り 縄 (二子縄) | 7mもの | 〃 | 6 | | | | |

(5) 五 徳 縫 い

目 的：川裏き裂、崩壊の拡大防止。

拵 え 方：き裂をはさんで竹3本～4本を以て各辺1m位の三脚形又は四脚形に深く突差し、地上1.2m～1.5mくらいの所で一つに縄で結び、その上におもり土のうを載せる。若しき裂の部分に張芝がない時、又は堤体が軟弱である場合には沓土俵を用う。この工法は法面に行なうよりは法先の方が効果がある。なお法先に力杭を打つのが安全である。



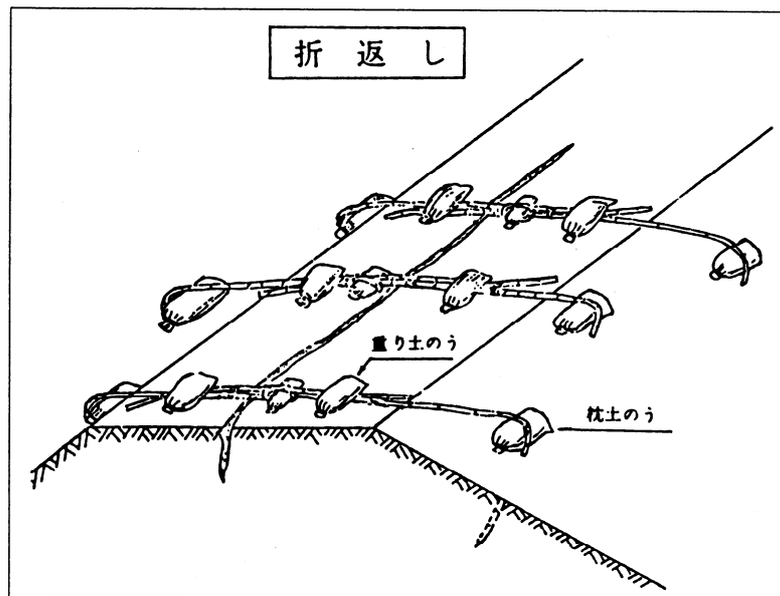
五徳縫い数量表（1組1本立当り）

| 人員 | 資 材 | | | | 器 具 | | | 摘 要 |
|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| | 名 称 | 形 状 寸 法 | 単 位 | 員 数 | 名 称 | 単 位 | 員 数 | |
| 10人 | 竹 | 目通り周18cm 末 延 | 本 | 3 | | | | 3本建の場合 |
| | 土のう | ひも付き | 袋 | 4 | | | | |
| | 二子縄 | 16.5 m | 本 | 1 | | | | |
| | 竹 | 目通り周18cm 末 延 | 本 | 4 | | | | 4本建の場合 |
| | 土のう | ひも付き | 袋 | 5 | | | | |
| | 二子縄 | 18.0 m | 本 | 1 | | | | |

(6) 折 返 し

目 的：堤防天ばにき裂を生じた場合、崩壊を防止する。

拵 え 方：天ばの表法と裏法とに竹を突き差し、その根元に土のうを置きこれを枕にして、竹を折りまげ、中央で双方の竹を折り返して引きかけ、縄で結束する。竹の折り返し部分は折損しやすいため麻袋などを丸めて芯にする。又、竹の締り具合をよくするため、天ばに重り土のうを載せる。

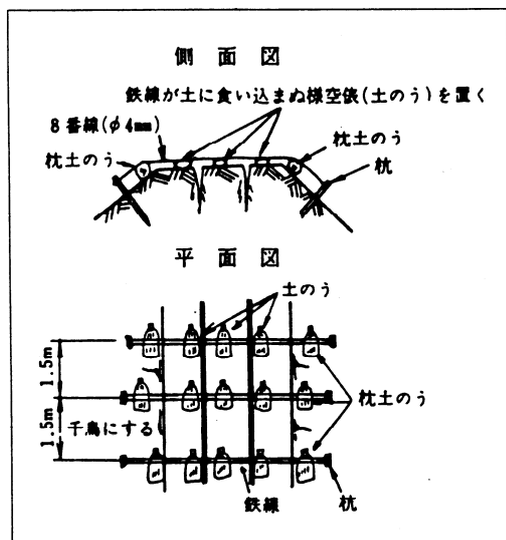


折返し数量表（1組1筋当り）

| 人員 | 資 材 | | | | 器 具 | | | 摘 要 |
|-----|-----|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 名 称 | 形 状 寸 法 | 単 位 | 員 数 | 名 称 | 単 位 | 員 数 | |
| 10人 | 竹 | 目通り周15cm | 本 | 2 | 鉋 | 丁 | 2 | |
| | 土のう | ひも付き | 袋 | 5 | 掛 矢 | 丁 | 4 | |
| | 麻 袋 | | 個 | 1 | | | | |
| | 二子縄 | 長 1 m | 筋 | 4 | | | | |

〔鉄線を使用する場合〕

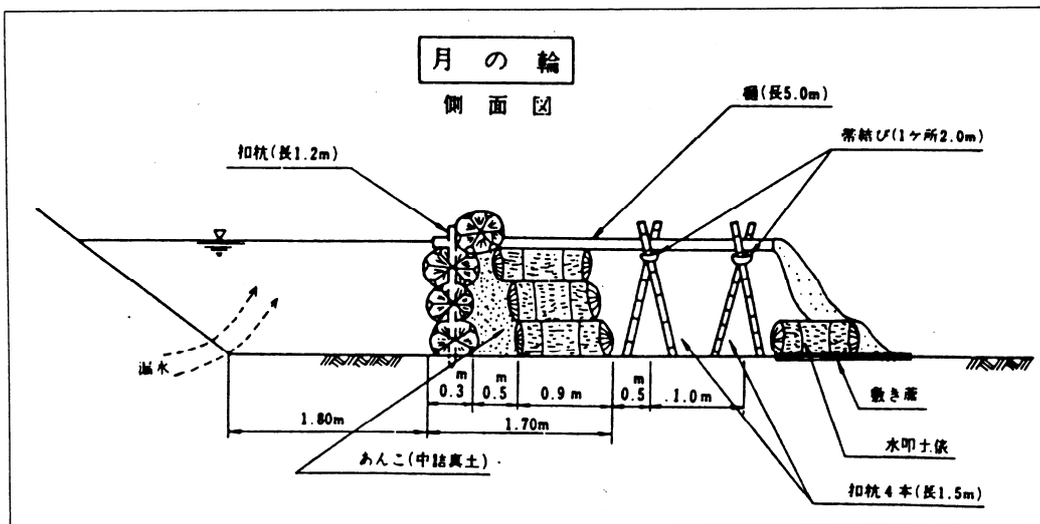
竹の代りに鉄線と木杭により行う。

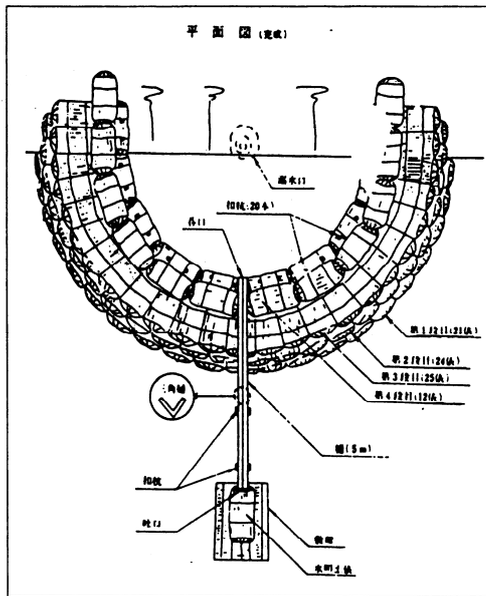
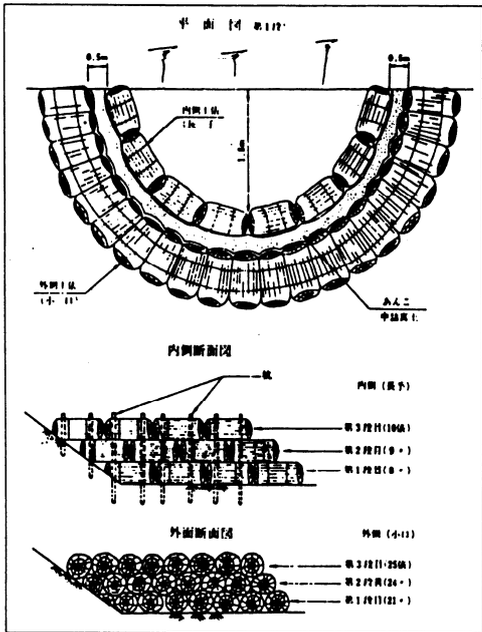


(7) 月の輪

目的：川裏の漏水を堰き上げて滲透水の圧力を弱める。

拵え方：漏水口の周囲法先に土表を半月状（半径1.8m）に積上げ、この中に漏水を淀ませて上透水を堤内の水路などに放流させる。土俵積の高さは水圧を弱める程度、三俵重ね以上にするときは留杭又は棚杭を打つ。流し口には、樋をかけ、透水を導き、その落下点には、蓆等を敷き洗掘を防ぐ、また土俵と土俵の間には土を詰め十分踏み固めて空隙よりの漏水を防ぐ。



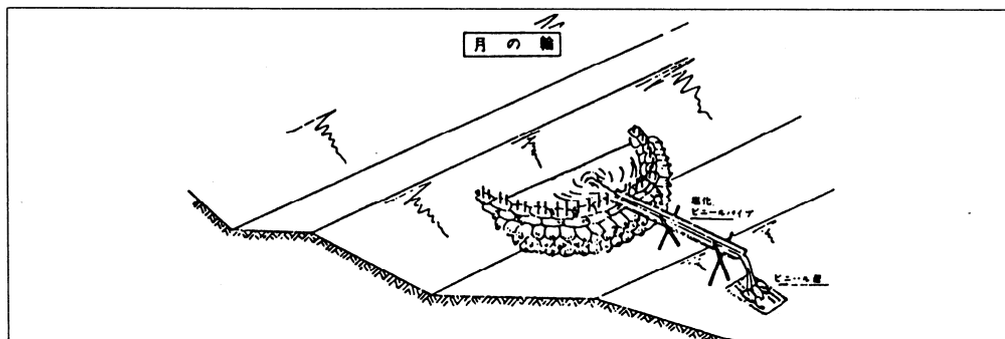


月の輪数置表 (1ヶ所当り)

| 人員 | 資 材 | | | | 器 具 | | | 摘 要 |
|-----|-----|-----------------|----------------|-----|-------|----|----|-----|
| | 名称 | 形状 寸法 | 単位 | 員数 | 名称 | 単位 | 員数 | |
| 25人 | 土俵 | 棧 俵 付 | 俵 | 110 | 掛 矢 丁 | 丁 | 2 | |
| | 杭 | 長末口 1.5m 6cm | 本 | 20 | スコップ | 丁 | 8 | |
| | 杭 | 長末口 1.8m 6cm | 〃 | 4 | モッコ | 組 | 4 | |
| | 蓆 | 0.9m×1.8m | 枚 | 1 | | | | |
| | 2子縄 | 長 2.0m | 本 | 2 | | | | |
| | 三角樋 | 長 5.0m | 〃 | 1 | | | | |
| | 土砂 | | m ³ | 4 | | | | |

〔土のうを使用する場合〕

作業方法は土俵の場合と同じ。



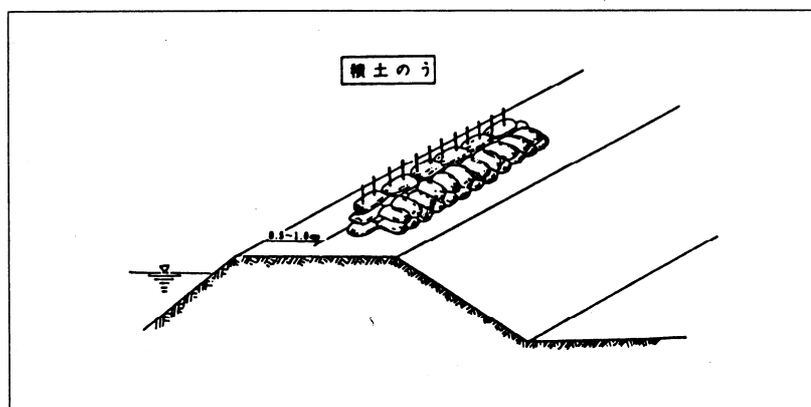
月の輪数量表〔土のう使用〕（1ヶ所当り=半径1.5m）

| 人 員 | 資 材 | | | | 器 具 | | | 摘 要 |
|-----|---------------|----------------------------|-----|-----|------|-----|-----|------------|
| | 名 称 | 形 状 寸 法 | 単 位 | 員 数 | 名 称 | 単 位 | 員 数 | |
| 25人 | 土のう | | 袋 | 350 | 掛 矢 | 丁 | 2 | 水もれ防 止用 |
| | 鋼 杭 | 長1.2m × φ16 $\frac{mm}{m}$ | 本 | 40 | スコップ | 丁 | 8 | |
| | ビニール席 | 1.8 × 0.9m | 枚 | 1 | モッコ | 組 | 4 | |
| | 木 杭 | 長1.8m 末口6cm | 本 | 4 | | | | |
| | 二子縄 | 2 m | 本 | 2 | | | | |
| | 塩化ビニール パイプ | 長 5.0m φ10~15cm | 本 | 1 | | | | |
| | ビニールシート | 5 × 5 m | 枚 | 1 | | | | |
| 土 砂 | | m ³ | 4 | | | | | |

(8) 越水防止工

目 的：越水防止

持 え 方：表肩が欠け込んでも差支えないように川表肩から0.50m～1.00mくらい引きさげて所要の高さに土俵を積みあげる。一段積は、長手又は小口積とし、二段積は下段を長手方向2列に並べ、その上に小口一段並べどするか、長手並べにする。三段積は、前面長手3段にても継ぎをさけて積み、裏手に控えとして、小口2段積とし、木杭又は竹等を串差しとする。又、俵の継目には土を詰めて、充分に踏み固める。

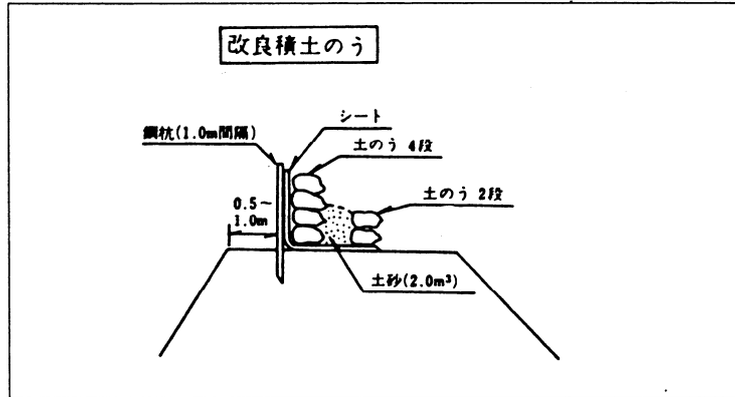


積土のう数量表（1組当り）10m当り

| 人 員 | 資 材 | | | | 器 具 | | | 摘 要 |
|-----|-----|--------------------------|----------------|-----|------|-----|-----|---------------------|
| | 名 称 | 形 状 寸 法 | 単 位 | 員 数 | 名 称 | 単 位 | 員 数 | |
| 20人 | 土のう | | 袋 | 140 | 掛 矢 | 丁 | 2 | 前3段、後2段 1袋当り2本使用 |
| | 鋼 杭 | 長1.2m φ16 $\frac{mm}{m}$ | 本 | 40 | スコップ | 丁 | 4 | |
| | 土 砂 | | m ³ | 2 | モッコ | 組 | 3 | |

〔改良積土のう、土留鋼板使用の場合〕

目的：越水防止。
 拵え方：川表肩から0.5m～1.0mくらい引き下げて、土留用に加工した鋼板に支柱（丸パイプ）を0.5m間隔に通し、数枚つなぎ合わせて、川表と川裏に立て、支柱を打ち込み、中詰め土砂を入れて安定をはかる。

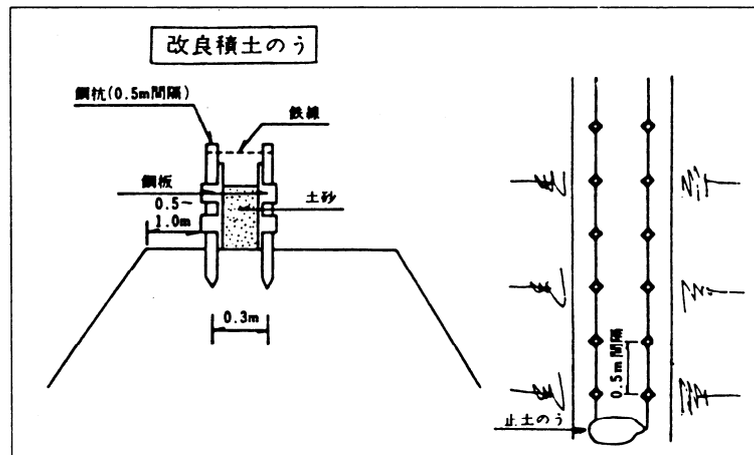


数量表（1組当り）10m当り

| 人員 | 資 材 | | | | 器 具 | | | 摘 要 |
|-----|-----|--------------|-----|-----|------|-----|-----|------------|
| | 名 称 | 形 状 寸 法 | 単 位 | 員 数 | 名 称 | 単 位 | 員 数 | |
| 20人 | シート | 長さ10m 巾2.0m | 枚 | 1 | 掛 矢 | 丁 | 2 | 前3段 後2段 |
| | 鋼 杭 | 長さ1.2m φ16mm | 本 | 11 | スコップ | 丁 | 4 | |
| | 土のう | | 袋 | 140 | モッコ | 組 | 3 | |
| | 土 砂 | | m³ | 2 | | | | |

〔改良積土のう、シート使用の場合〕

目的：越水防止。
 拵え方：川表肩から0.5m～1.0mくらい引き下げて、川表側に透水防止用の合成繊維シートを張り、1m毎に鋼杭を打ち込んで固定させ、その内側に土のうを数段の高さに積み、更にその後に控え土のうを積み、中詰め土砂を入れて安定をはかる。

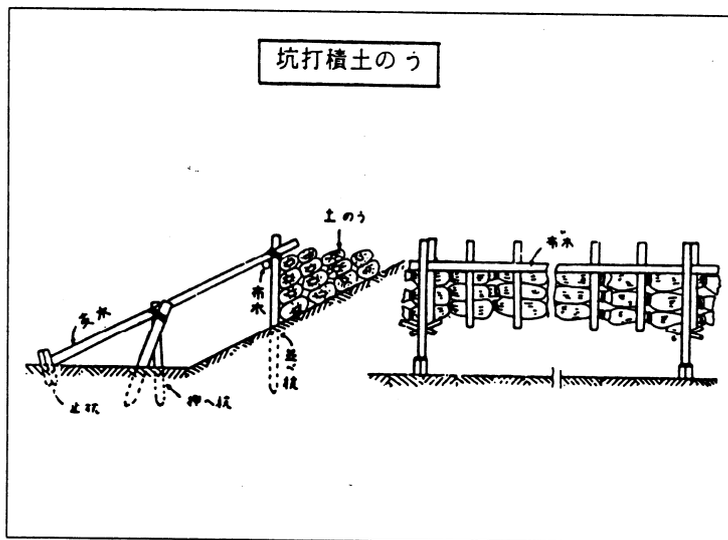


数量表（1組当り）10m当り

| 人員 | 資 材 | | | | 器 具 | | | 摘 要 |
|-----|------|----------------|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| | 名 称 | 形 状 寸 法 | 単 位 | 員 数 | 名 称 | 単 位 | 員 数 | |
| 20人 | 土留鋼板 | 長さ1.8m 巾43cm | 枚 | 28 | 掛 矢 | 丁 | 2 | |
| | 丸パイプ | φ48.6cm 長さ1.5m | 本 | 30 | スコップ | 丁 | 4 | |
| | 鉄 線 | 10#長さ2.0m | 本 | 15 | モッコ | 組 | 3 | |
| | 土のう | 1口土用 | 袋 | 30 | | | | |
| | 土 砂 | | m³ | 3 | | | | |

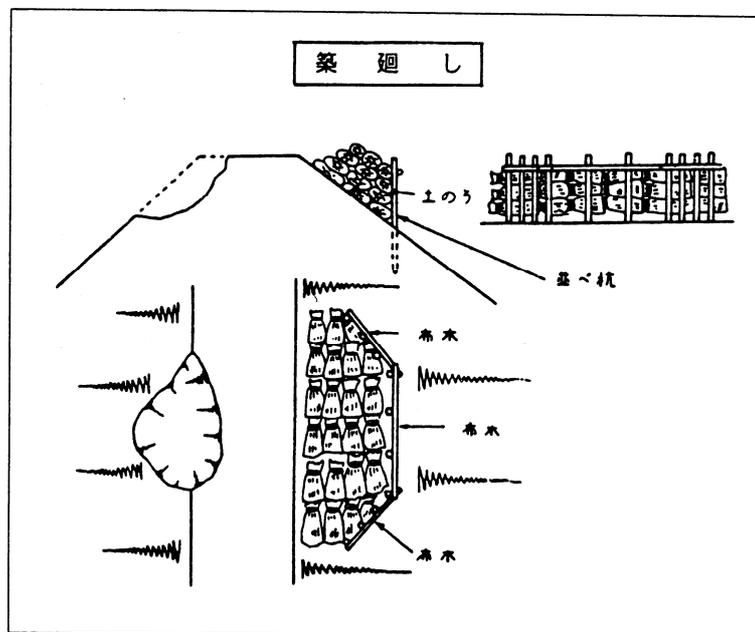
(9) 杭打積土のう

目的：川裏法崩壊防止
 拵え方：法先に土のうを長手に積み上げ、その支えに長2.5m内外の杭を心々0.60mに打ち込み上部に長5.0mの布木を結び付け更に長4.0mの支木を3.60m毎に取り付ける。支えの木の中間に押え杭二本を合掌に打って挟み、又、杭木の根元には杭を二本列べて打って根止めとする。



(10) 築廻し

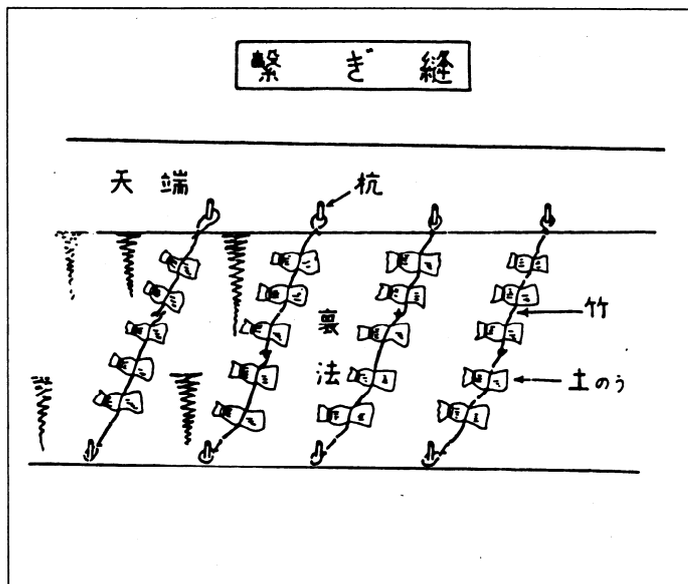
目的：川表の崩壊、法面の補強。
 拵え方：心々0.90mくらいに杭を打ち込み、竹棚（又は粗朶）を編み付け、内部に土のうを詰める。崩壊箇所は蓆張などを行って川裏に築廻しを施す。



(1) 繫ぎ 縫 い

目 的：亀裂箇所を挟んで裏法崩壊防止。

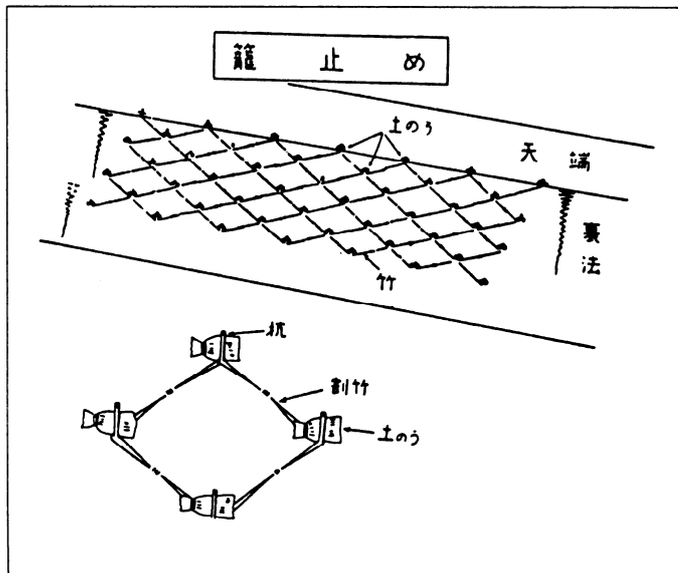
拵 え 方：長2.7m～3.6m、末口6cm～9cmの木を1.0m～2.0m間隔に打ち込み、その杭に周10cm～15cmの竹を縛りつけ、又天端にも同様に打って竹を縛り付け、この双方の竹串を約2.0mの継手を残して折り曲げ引きかけて縄結び、重り土のうを取り付ける。



(2) 籠 止 め

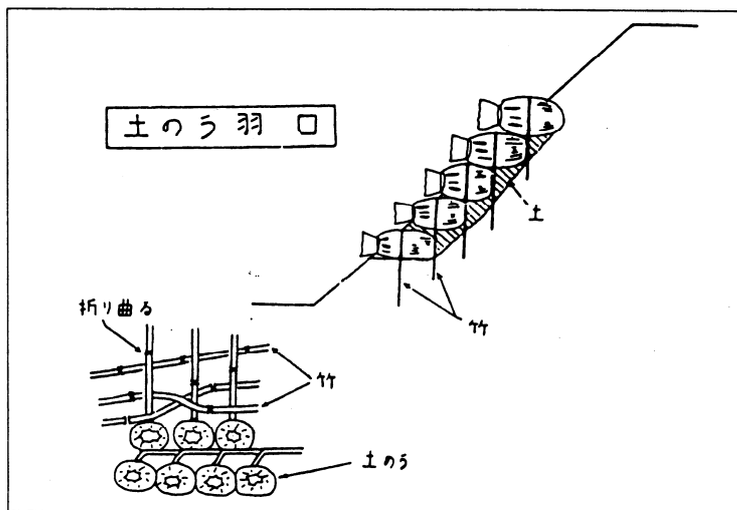
目 的：川裏法面亀裂崩壊防止。

拵 え 方：2.0m間隔に長1.8m内外の杭を打ち込み、その中間に互の目に杭を入れ斜に各々の杭に割竹で繫ぎ合せ、杭毎に重り土のうを載せる。もし提体が軟弱な場合には敷粗朶をして重り土のうを載せる。



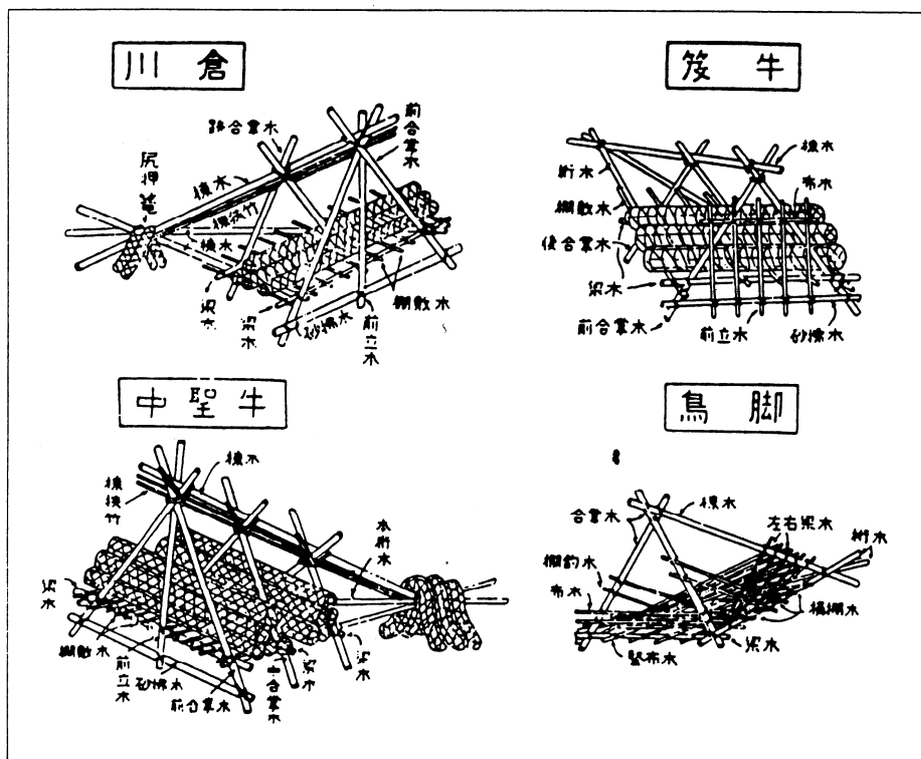
(13) 土のう羽口

目的：裏法崩壊補強。
 拵え方：土のうを小口並べに一層積んで蛇腹編みとし、その上に土を布いて踏みならし、順次半俵引きの勾配で土のうを積み上げ、内側に土砂を詰めて踏み固める。蛇腹編みは土のうを固定させるために、目通し6cm～9cmの竹を用いる。



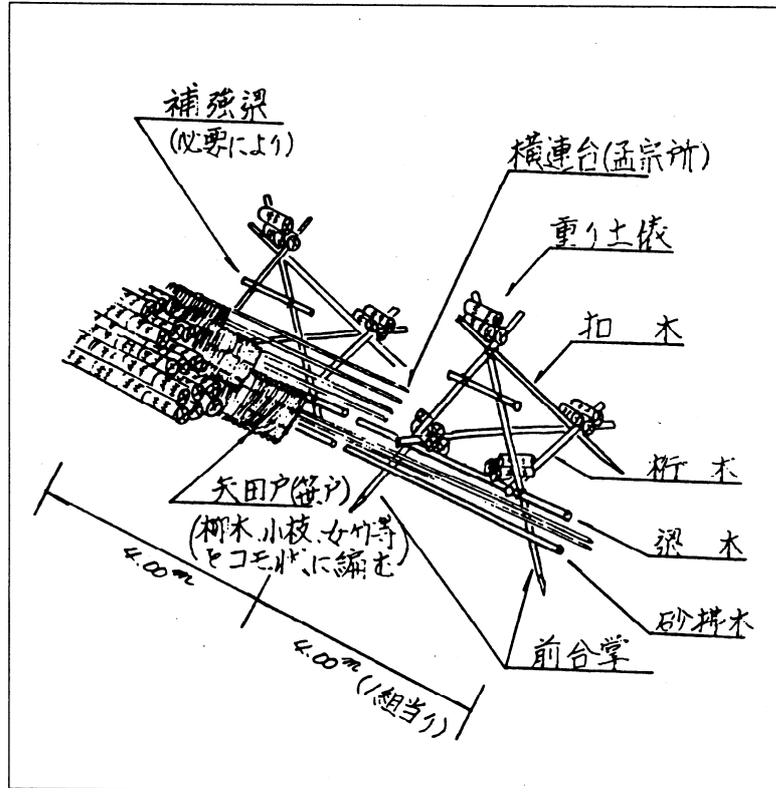
(14) 中聖牛、川倉、笈牛及び鳥脚

目的：流水の激突を緩和し、提脚崩壊面の拡大防止。
 拵え付け方：この工法は一般に急流河川に用いられる。提脚に逆出しに据えて崩壊面を直接保護する場合と、本出しに使うて水当りを緩和させる場合とがある。逆出しは頭部を堤防側に置き、棟木を水流と直角よりやや上向きに水中に入れ、ただちに蛇かごから石俵を重しとして載せる。上記の枠類を施す箇所は激流の場合が多いので、押し流されて目的の位置に沈設することが困難であるから、組立後所要所を鉄線などで結んで作業の終わるまで繁留する必要がある。なお、枠を下向に入れると逆効果となることがあるので注意する。



出雲結 (いづもゆい)

目的：本工法は洪水により破提された後、仮締切として用いられる簸川郡独特のもので古来より使用されている。



材料：破提箇所長さにより組数を考えねばならないが大体1組4メートル位に据えつける。一組につき前合掌二本、扣木一本、桁木二本、梁木、砂拵木各一本を横連台に孟宗竹7～8本と60枚の矢田戸と約200俵の土俵が必要である。

資料—1 過去の出水による水位の記録

昭和47年豪雨 江の川

| 7月10日 | | | 7月11日 | | | 7月12日 | | |
|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|----------|
| 時刻 | 放流量 | 桜江大橋水位 | 時刻 | 放流量 | 桜江大橋水位 | 時刻 | 放流量 | 桜江大橋水位 |
| | t | m | | t | m | | t | m |
| 16:00 | 651 | | 1:00 | 1,646 | | 0:30 | 6,000 | |
| 18:00 | 754 | | 1:15 | | 4.8 | 1:00 | 6,500 | |
| 19:00 | 770 | | 2:10 | | | 2:00 | 7,000 | |
| 21:00 | 830 | | 2:40 | | 5.3 | 2:40 | 7,500 | |
| 21:45 | 1,000 | | 3:30 | 2,500 | | 3:00 | 8,000 | |
| 22:00 | 1,020 | | 3:45 | | 5.9 | 3:30 | 8,500 | |
| 23:00 | 1,150 | 4.2 | 3:50 | | 6.0 | 3:35 | 明塚全員避難 | |
| 0:00 | 1,404 | 4.5 | 4:30 | 3,000 | | 3:40 | 粕淵鉄橋流失 | |
| | | | 5:00 | 3,183 | 7.0 | 4:20 | 9,000 | |
| | | | 5:40 | 4,000 | | 5:00 | 9,168 | |
| | | | 6:30 | 4,500 | 7.05 | 6:00 | 9,264 | |
| | | | 7:20 | 5,000 | 7.5 | 7:00 | 9,070 | |
| | | | 7:55 | 5,500 | 8.7 | 8:00 | 8,700 | |
| | | | 8:30 | 6,000 | | 9:00 | 8,340 | |
| | | | 9:30 | 6,420 | | 10:00 | 7,620 | 推測 17~18 |
| | | | 9:40 | 6,500 | | 11:00 | 6,462 | |
| | | | 10:00 | 6,504 | | 12:00 | 5,681 | |
| | | | 10:07 | | 9.7 | 13:00 | 4,810 | |
| | | | 11:00 | 6,684 | | 14:00 | 4,453 | |
| | | | 11:30 | 6,684 | | | | |
| | | | 11:45 | | | | | |
| | | | 12:30 | 6,864 | | | | |
| | | | 14:00 | 6,759 | | | | |
| | | | 16:00 | 6,405 | | | | |
| | | | 17:00 | 5,944 | | | | |
| | | | 18:00 | 5,507 | | | | |
| | | | 19:00 | 4,975 | | | | |
| | | | 20:00 | 4,600 | | | | |
| | | | 21:00 | 4,746 | | | | |
| | | | 22:30 | 5,000 | | | | |
| | | | 23:00 | 5,452 | | | | |

昭和 47 年豪雨 八戸川

| 7 月 11 日 | | | | 7 月 12 日 | | | |
|----------|-----|--------|-------|----------|-----|--------|-------------------|
| 時刻 | 放流量 | あゆ観橋水位 | 高尾橋水位 | 時刻 | 放流量 | あゆ観橋水位 | 高尾橋水位 |
| | t | m | m | | t | m | m |
| 9:00 | 316 | | | 0:20 | 399 | | |
| 9:20 | 305 | | | 0:30 | 389 | | |
| 9:40 | 294 | | | 0:40 | 378 | | |
| 9:50 | 282 | | | 1:00 | 367 | | |
| 10:00 | 270 | | | 2:00 | 356 | | |
| 10:05 | 258 | | | 3:00 | 350 | | |
| 10:10 | 246 | | | 3:30 | 338 | | |
| 10:30 | 235 | | | 3:40 | 327 | | 4.2 |
| 11:00 | 225 | | | 3:50 | 316 | | |
| 11:15 | 212 | | | 4:05 | 305 | | |
| 11:30 | 200 | | | 4:10 | 282 | | |
| 13:00 | 190 | | | 4:20 | 270 | | 5.05 |
| 16:10 | 206 | | | 4:30 | 270 | | 5.2 |
| 17:20 | 288 | | | 4:40 | 258 | | 5.25 |
| 17:30 | 299 | | | 5:00 | 246 | | 5.4 |
| 17:40 | 310 | | | 5:20 | 224 | | 5.5 |
| 18:10 | 356 | | | 5:40 | 212 | | 6.1 |
| 18:50 | 378 | | | 6:00 | 200 | | 6.15 |
| 19:40 | 389 | | | 6:20 | 188 | | 6.25 |
| 19:50 | 399 | | | 7:00 | 188 | | 6.28 |
| 19:55 | 410 | | | 7:20 | 176 | | 6.37 |
| 20:00 | 421 | | | 7:40 | 164 | | 6.43 |
| 20:05 | 433 | | | 9:00 | 164 | | 6.48 |
| 20:15 | 453 | | | 9:30 | 176 | | 6.50 |
| 20:20 | 464 | | | 9:40 | 188 | | 7.0 |
| 20:50 | 475 | | | 11:00 | 241 | | 7.05 |
| 21:00 | 485 | | | 11:20 | 252 | | 7.10 |
| 21:30 | 475 | | | 11:40 | 276 | | 7.20 |
| 21:40 | 464 | | | 11:50 | 288 | | |
| 22:00 | 443 | | | 12:00 | 288 | | |
| 22:30 | 432 | | | 12:10 | 299 | | |
| 24:00 | 421 | | | 12:20 | 310 | | |
| | | | | 12:50 | 316 | | |
| | | | | 13:20 | 305 | | 推測 14.4 【最高水位】 |
| | | | | 14:20 | 294 | | |
| | | | | 14:40 | 282 | | |
| | | | | 14:50 | 270 | | |
| | | | | 15:00 | 264 | | |

昭和55年8月豪雨

| 江の川 桜江大橋水位 | | |
|------------|-------|-------|
| 時間 | 放水量 | 水位 |
| 8/31 | t | m |
| 0:30 | 1,000 | |
| 1:00 | | 3.50 |
| 2:00 | | 3.60 |
| 3:20 | | 4.80 |
| 3:27 | 1,853 | 4.80 |
| 3:40 | | 4.90 |
| 4:00 | 2,093 | 4.90 |
| 4:20 | | 5.00 |
| 5:00 | 2,634 | 5.20 |
| 5:50 | | 5.50 |
| 6:00 | 3,158 | 5.50 |
| 7:00 | 3,732 | 6.00 |
| 8:00 | 4,242 | 6.50 |
| 9:00 | 4,539 | 7.00 |
| 10:00 | 4,816 | 8.20 |
| 11:00 | 4,994 | 8.70 |
| 12:00 | 5,188 | 9.00 |
| 13:00 | 5,386 | 9.00 |
| 13:30 | | 9.50 |
| 14:00 | 5,486 | 9.50 |
| 14:10 | 5,486 | 9.50 |
| 15:00 | 5,450 | 9.70 |
| 15:30 | | 9.80 |
| 16:00 | 5,148 | 9.90 |
| 16:30 | | 10.00 |
| 17:00 | 4,721 | 10.10 |
| 17:30 | | 10.10 |
| 18:00 | 4,191 | 10.00 |
| 18:30 | | 9.60 |
| 19:00 | 3,732 | 9.50 |
| 19:30 | | 9.50 |
| 20:00 | 3,222 | 9.50 |
| 21:00 | 2,836 | 9.00 |
| 22:00 | 2,552 | 8.50 |
| 23:00 | 2,291 | 7.50 |

| 八戸川 川戸橋水位 | | |
|-----------|-----|------|
| 時間 | 放水量 | 水位 |
| 8/31 | t | m |
| 0:00 | 213 | |
| 1:00 | 253 | 3.60 |
| 2:00 | 253 | 3.70 |
| 3:00 | 253 | 3.80 |
| 4:00 | 252 | 3.80 |
| 4:20 | | 3.80 |
| 5:00 | 252 | 3.80 |
| 6:00 | 252 | 3.80 |
| 7:00 | 251 | 4.40 |
| 8:00 | 251 | 4.70 |
| 9:00 | 251 | 5.70 |
| 10:00 | 251 | 6.40 |
| 10:30 | 260 | 6.40 |
| 11:00 | 251 | 6.90 |
| 12:00 | 250 | 7.20 |
| 13:00 | 249 | 7.50 |
| 13:30 | | 7.70 |
| 14:00 | 247 | 7.80 |
| 14:30 | | 7.90 |
| 15:00 | 243 | 8.00 |
| 15:30 | | 8.10 |
| 16:00 | 115 | 8.20 |
| 16:30 | | 8.20 |
| 17:00 | 109 | 8.25 |
| 17:30 | | 8.25 |
| 18:00 | 99 | 8.20 |
| 18:30 | | 8.00 |
| 19:00 | 88 | 8.00 |
| 19:30 | | 7.70 |
| 20:00 | 78 | 7.70 |
| 21:00 | 78 | 7.20 |
| 22:00 | 68 | 6.70 |
| 23:00 | 58 | 6.00 |

昭和58年7月豪雨

| 江の川 桜江大橋水位 *最高 | | |
|----------------|--------|--------|
| 時間 | 放水量 | 水位 |
| 7月23日 | | |
| 1:00 | 716 | |
| 2:00 | 810 | |
| 2:50 | 1,000 | |
| 3:00 | 1,051 | |
| 4:00 | 1,556 | 6.40 |
| 5:00 | 2,268 | 7.40 |
| 6:00 | 2,666 | 7.60 |
| 7:00 | 3,288 | 8.00 |
| 8:00 | 4,217 | 8.20 |
| 9:00 | 5,278 | 8.60 |
| 10:00 | 6,102 | 9.00 |
| 11:00 | 6,417 | 9.90 |
| 12:00 | 6,663 | 11.50 |
| 13:00 | *6,684 | 12.50 |
| 14:00 | 6,552 | 12.80 |
| 15:00 | 6,102 | *13.20 |
| 16:00 | 5,642 | 13.20 |
| 17:00 | 5,076 | 13.20 |
| 18:00 | 4,468 | 12.60 |
| 19:00 | 4,043 | 11.40 |
| 20:00 | 3,645 | 10.70 |
| 21:00 | 3,250 | 10.40 |
| 22:00 | 2,883 | 10.00 |
| 23:00 | 2,625 | 9.00 |
| 0:00 | 2,428 | 8.60 |
| 7月24日 | | |
| 1:00 | 2,228 | 7.80 |
| 2:00 | 2,106 | 7.00 |
| 3:00 | 1,940 | 6.50 |
| 4:00 | 1,728 | 6.00 |
| 5:00 | 1,549 | 5.50 |
| 6:00 | 1,467 | 5.00 |
| 7:00 | 1,319 | 4.50 |
| 8:00 | 1,250 | 4.20 |
| 9:00 | 1,114 | 3.90 |
| 10:00 | 1,070 | 3.70 |
| 11:00 | 985 | 3.50 |
| 12:00 | 887 | 3.20 |
| 13:00 | 886 | 2.80 |

| 八戸川 川戸橋水位 *最高 | | |
|---------------|------|--------|
| 時間 | 放水量 | 水位 |
| 7月23日 | | |
| | | |
| | | |
| 2:30 | 106 | |
| 3:40 | 186 | 5.00 |
| 4:00 | 221 | 5.40 |
| 5:00 | 330 | 6.30 |
| 6:00 | 330 | 6.50 |
| 7:00 | 330 | 6.80 |
| 8:00 | 558 | 7.00 |
| 9:00 | 725 | 7.30 |
| 10:00 | *886 | 8.00 |
| 11:00 | 846 | 9.10 |
| 12:00 | 556 | 10.00 |
| 13:00 | 320 | 10.40 |
| 14:00 | 330 | 10.80 |
| 15:00 | 330 | 10.80 |
| 16:00 | 330 | *10.90 |
| 17:00 | 330 | 10.90 |
| 18:00 | 330 | 10.50 |
| 19:00 | 330 | 10.20 |
| 20:00 | 330 | 9.70 |
| 21:00 | 330 | 9.00 |
| 22:00 | 330 | 8.40 |
| 23:00 | 330 | 7.70 |
| 0:00 | 330 | 7.10 |
| 7月24日 | | |
| 1:00 | 330 | 6.00 |
| 2:00 | 330 | 5.40 |
| 3:00 | 330 | 4.90 |
| 4:00 | 330 | 4.40 |
| 5:00 | 270 | 4.00 |
| 6:00 | 200 | 3.60 |
| 7:00 | 200 | 2.80 |
| 8:00 | 200 | 2.70 |
| 9:00 | 200 | 観測不能 |
| 10:00 | 200 | 観測不能 |
| 11:00 | 155 | 観測不能 |
| 12:00 | 91 | 観測不能 |
| 13:00 | 70 | 観測不能 |

昭和63年7月豪雨

| 観測時刻 | 広島尾関山 観測所水位 | 江の川 | | | 八戸川 | | |
|-------|----------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|-----------|
| | | 浜原ダム 放水量 | 川越大橋 水位 | 桜江大橋 水位 | 八戸ダム 放水量 | 鮎観橋 水位 | 川戸橋 水位 |
| 7月15日 | m | t | m | m | t | m | m |
| 5:00 | 3.18 | | 1.0 | | | *3.0 | |
| 5:45 | | 110 | | | | | |
| 5:50 | | | | | 50 | | |
| 6:00 | 3.32 | | | | | | |
| 6:22 | | | | | 106 | | |
| 6:30 | | | | | 126 | | |
| 6:50 | | | | 2.8 | | | |
| 7:00 | 3.49 | | 2.0 | | 156 | 2.6 | 4.4 |
| 7:10 | | | | | 166 | | |
| 7:30 | | | | | 206 | | |
| 8:00 | 3.65 | 194 | | 3.1 | 276 | | *4.6 |
| 8:10 | | 200 | | | | | |
| 8:30 | | | 2.6 | 3.3 | *330 | 2.8 | *4.6 |
| 9:00 | 3.97 | 300 | | 3.5 | *330 | 2.8 | *4.6 |
| 9:30 | | | | 3.6 | *330 | 2.5 | 4.4 |
| 10:00 | 4.42 | 371 | 3.2 | 3.7 | *330 | 2.4 | 4.12 |
| 10:30 | | | 3.4 | 3.7 | *330 | 2.4 | 4.0 |
| 11:00 | 5.12 | 426 | 3.6 | 3.8 | *330 | 2.4 | 4.0 |
| 11:30 | | 500 | | 4.0 | *330 | 2.4 | 4.0 |
| 12:00 | 5.81 | 630 | 4.2 | 4.3 | *330 | 2.4 | 4.0 |
| 12:30 | | | | 4.4 | *330 | | 4.0 |
| 13:00 | 6.02 | 880 | 4.4 | 4.4 | *330 | 2.0 | 3.8 |
| 13:30 | | 1000 | | 4.3 | *330 | 1.9 | 3.6 |
| 14:00 | * 6.29 | 1071 | 4.4 | 4.1 | *330 | 1.8 | 3.6 |
| 14:30 | | | | 4.0 | *330 | 1.8 | 3.2 |
| 15:00 | 6.26 | 1471 | | 4.0 | *330 | 1.8 | 3.2 |
| 15:30 | | | | 4.0 | *330 | 1.8 | 3.0 |
| 16:00 | 6.14 | 1648 | 4.7 | 4.0 | *330 | 1.8 | 3.0 |
| 16:30 | | | | 4.0 | *330 | | 2.9 |
| 17:00 | 6.00 | 1804 | 5.5 | 4.5 | *330 | 1.7 | 2.9 |
| 17:30 | | | | 4.7 | *330 | | 3.0 |
| 18:00 | 5.89 | 1727 | 5.5 | 4.6 | *330 | 1.7 | 3.2 |
| 19:00 | 5.81 | * 1818 | *5.7 | *4.9 | *330 | 1.6 | 3.2 |
| 20:00 | 5.83 | 1694 | | *4.9 | *330 | 1.6 | 3.4 |
| 21:00 | 5.87 | 1573 | | *4.9 | 318 | | 3.3 |
| 22:00 | 5.85 | 1361 | | 4.8 | 313 | | 3.2 |
| 23:00 | 5.75 | 1361 | | | 309 | | |
| 0:00 | 5.65 | 1361 | | 4.5 | 305 | | 2.8 |
| 7月16日 | | | | | | | |
| 1:00 | 5.59 | 1361 | | | 300 | | |
| 2:00 | 5.53 | 1307 | | 4.3 | 295 | | 2.6 |
| 3:00 | 5.43 | 1229 | | | 275 | | |
| 4:00 | 5.32 | 1170 | | 4.2 | 255 | | 2.5 |
| 5:00 | 5.21 | 1136 | | | 235 | | |
| 6:00 | | 1064 | | 3.8 | 215 | | 2.0 |
| 7:00 | | 981 | | 3.4 | 200 | | 1.9 |

警戒水位・・・桜江大橋 5.3m、川越大橋 4.5m、川戸橋 4.2m、鮎観橋 3.0m

平成7年7月3日豪雨

| 時間 | 江の川 | | 八戸川 | | 備 考 |
|-------|-------|--------|------|-------|-------------------------------------------------------|
| | 放流量 | 桜江大橋水位 | 放流量 | 川戸橋水位 | |
| 7月3日 | t | m | t | m | |
| 6:00 | 2900 | 3.2 | | | |
| 7:00 | 3361 | 5.0 | 193 | 3.4 | 第2次災害体制 (総務課・建設課出動) |
| 8:00 | 3781 | 5.5 | ☆194 | 3.7 | 第3次災害体制 (8:30 災害対策本部設置) 水防警報準備体制 |
| 9:00 | 4152 | 6.5 | 189 | 4.4 | |
| 10:00 | 4456 | 7.0 | 164 | 5.0 | 谷住郷・川越小学校下校 (10:00) |
| 11:00 | 4754 | 7.5 | 145 | 5.75 | 谷住郷保育所閉鎖 (10:55) 桜江中学校下校 (11:00) 川越分団出動 (11:45) |
| 12:00 | ☆4921 | 8.0 | 126 | 6.1 | 川戸陸閘門警戒体制 |
| 13:00 | 4921 | 8.2 | 105 | 6.5 | 川戸陸閘門警戒体制 |
| 14:00 | 4573 | 8.5 | 90 | 6.8 | |
| 15:00 | 4200 | 8.5 | 75 | 7.0 | |
| 16:00 | 3701 | ☆9.0 | 60 | ☆7.2 | |
| 17:00 | 3196 | 8.5 | 60 | 7.1 | |
| 18:00 | 2811 | 8.5 | 60 | 6.8 | 川戸陸閘門警戒体制解除 |
| 19:00 | 2471 | 8.0 | 50 | 6.4 | |
| 20:00 | 2200 | 7.2 | 45 | 5.8 | 川戸陸閘門警戒体制解除 |
| 21:00 | 1960 | 6.5 | 45 | 5.2 | |
| 22:00 | 1810 | 5.8 | 45 | 4.4 | |
| 23:00 | | 5.5 | | 3.7 | |

平成11年6月豪雨

| 時刻 | | 江の川 | | | 八戸川 | | | 体制 |
|-----|-------|------|------|------|-------|-----|-----|--------|
| | | 放流量 | 桜江大橋 | 川越大橋 | 放流量 | 高尾橋 | 鮎観橋 | |
| 29日 | 8:50 | 200 | | | | | | |
| | 9:00 | 211 | | | | | | |
| | 9:20 | | | | 30.0 | | | |
| | 10:00 | | | | 50.0 | | | |
| | 10:20 | 300 | | | | | | |
| | 11:20 | | | | 106.0 | | | |
| | 11:30 | 500 | 1.3 | | | 1.0 | | |
| | 12:30 | 750 | 1.6 | | | 1.6 | | |
| | 13:00 | | | | | | | 第1災害体制 |
| | 13:10 | | | | | | 1.4 | |
| | 13:20 | 1000 | | | | | | |
| | 14:00 | 1598 | 3.0 | 4.6 | 209.5 | | | |
| | 14:20 | 1900 | | | | | | |
| | 14:45 | | 3.5 | 5.6 | | 2.5 | | |
| | 15:00 | 1821 | | 6.5 | 228.8 | | 1.6 | |
| | 15:10 | | 3.5 | | | 2.7 | | |
| | 15:50 | | | | | | | |
| | 16:00 | 1993 | 4.5 | | 273.5 | | 1.8 | |
| | 16:45 | | | | 300.3 | | | |
| | 16:50 | | | | | 4.0 | | |
| | 17:00 | 2700 | 6.0 | 7.8 | 302.5 | 4.2 | 2.0 | 第2災害体制 |
| | 17:20 | | | | | | 2.0 | |
| | 17:45 | | | | 301.6 | | | |
| | 18:00 | 2900 | 6.3 | 8.8 | 301.6 | 4.9 | 1.7 | |
| | 18:14 | | | | | | | |
| | 19:00 | 3730 | 7.0 | 9.2 | 301.7 | 5.3 | 1.7 | |
| | 20:00 | 4474 | 7.3 | 9.6 | | 5.6 | 1.6 | |
| | 20:10 | | | | | | | |
| | 20:20 | | | | | | | |
| | 21:00 | 4889 | 8.0 | | 267.0 | 6.0 | 1.5 | |
| | 21:30 | | | | 235.0 | | | |
| | 22:00 | 5470 | 8.0 | | 211.8 | 6.3 | 1.4 | |
| | 22:10 | 5590 | | | | | | |
| | 22:30 | 5730 | | | | | | |
| | 22:50 | | | | | | | |
| | 23:00 | | 8.5 | | 190.0 | 6.7 | 1.3 | |
| | 23:30 | 5719 | | | | | | |
| | 23:40 | | | | | | | |
| | 23:50 | | | | | | | |
| 30日 | 0:00 | 5570 | 9.0 | | | 7.4 | | |
| | 0:10 | | | | | | | |
| | 0:30 | 5329 | | | | | | |
| | 1:00 | 5100 | 9.4 | | 157.0 | 7.7 | | |
| | 1:30 | 4860 | | | | | | |
| | 2:00 | 4380 | 9.4 | | 141.0 | 8.0 | | |
| | 2:30 | 4040 | | | | | | |
| | 3:00 | 3759 | 9.5 | | | 8.1 | | |
| | 3:30 | | 9.5 | | | 7.8 | | |
| | 4:00 | 3229 | | | | | | |
| | 4:30 | 3000 | | | | | | |
| | 5:00 | 2839 | | | | | | |
| | 5:30 | 2697 | | | | | | |
| | 6:00 | 2577 | | | | | | |
| | 7:00 | 2325 | | | | 6.4 | | |
| | 8:00 | 2107 | | | | 5.0 | | |
| | 9:00 | 1920 | | | | 4.7 | | |
| | 10:00 | 1700 | | | | | | |
| | 17:00 | | | | | | | 災害体制解除 |

平成13年6月豪雨

| 時刻 | 江の川 | | | 八戸川 | | | 体制 |
|-------|-------|------|------|-----|-----|-----|----|
| | 放流量 | 桜江大橋 | 川越大橋 | 放流量 | 高尾橋 | 鮎観橋 | |
| 23日 | | | | | | | |
| 18:00 | 84 | | | | | | |
| 20:50 | 110 | | | | | | |
| 22:30 | 200 | | | | | | |
| 23:00 | 110 | | | | | | |
| 23:20 | 300 | | | | | | |
| 23:50 | | | | 30 | | | |
| 24日 | | | | | | | |
| 0:30 | 500 | | | 50 | | | |
| 1:50 | | | | 106 | | | |
| 2:40 | 200 | | | 116 | | | |
| 3:20 | 300 | | | 195 | | | |
| 4:00 | 827 | | | | | | |
| 4:50 | 1,000 | | | | | | |
| 5:20 | | 2.8 | | | 3.0 | | |
| 6:30 | | 3.0 | | | 2.2 | 1.4 | |
| 9:00 | 1,833 | | | | | | |
| 10:00 | 1,956 | 3.8 | | | | | |
| 11:00 | 2,037 | | | | | | |
| 12:00 | 2,007 | | 6.6 | | | | |
| 13:30 | 1,813 | 4.4 | | | | | |
| 14:00 | | 4.4 | | | | | |
| 15:00 | 1,606 | 4.6 | | | | | |
| 15:20 | | | | 89 | | | |
| 16:00 | | 4.4 | | | | | |

平成13年6月豪雨

| 時 刻 | 江の川 | | | 八戸川 | | | 体制 |
|-----|-------|-------|------|-----|-----|-----|-------|
| | 放流量 | 桜江大橋 | 川越大橋 | 放流量 | 高尾橋 | 鮎観橋 | |
| 19日 | 13:30 | .110 | | | | | |
| | 16:00 | | | | | | 第1次体制 |
| | 16:24 | | | 30 | | | |
| | 17:00 | 200 | | | | | |
| | 17:05 | | | 50 | | | |
| | 18:10 | 300 | | | | | |
| | 18:20 | | | 100 | | | |
| | 18:40 | | | 135 | | | |
| | 19:00 | | | | 2.4 | 1.8 | |
| | 19:10 | | | | | | |
| | 19:20 | 500 | | 150 | | | |
| | 20:00 | | | | 2.6 | | |
| | 20:10 | | | | | 2.5 | |
| | 20:30 | 1,000 | | | 2.6 | 1.8 | |
| | 21:10 | 1,834 | | | 2.3 | 1.4 | |
| | 22:00 | 1,996 | | | | | |
| | 22:10 | | | | | | |
| | 23:00 | | | | 2.3 | 1.4 | |
| | 23:50 | | 4.0 | | | | |
| 20日 | 0:00 | 2,155 | | | | | |
| | 0:40 | | 4.0 | | | | |
| | 1:00 | 2,167 | 5.0 | | | | |
| | 2:00 | 2,195 | 5.1 | | | | |
| | 2:30 | | 5.2 | | | | |
| | 3:00 | 2,295 | 5.3 | | 3.5 | | 第2次体制 |
| | 3:20 | | | | | | 水防団出動 |
| | 4:00 | 2,321 | 5.3 | | 3.5 | | |
| | 4:10 | 2,323 | | | | | |
| | 5:00 | 2,283 | | | 3.6 | | |
| | 6:00 | | 5.5 | | 116 | 3.6 | |
| | 7:00 | | 5.5 | | | 3.6 | |

平成18年7月豪雨

| 時刻 | 江の川 | | | | 八戸川 | | | 体制 |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|------|------|----------|
| | 放流量 | 川平 | 谷住郷 | 桜江大橋 | 放流量 | 高尾橋 | 鮎観橋 | |
| 17日 | 7:00 | 60 | | | | | | |
| | 8:00 | | | | | | | 第1災害体制 |
| | 11:00 | 300 | | | | | | |
| | 13:00 | | | | 5 | | | |
| | 13:50 | | | | 30 | | | |
| | 15:00 | 270 | | | | | | |
| | 16:20 | 300 | | | | | | |
| | 17:30 | 500 | | | | | | |
| 18日 | 16:30 | 739 | | | | | | |
| | 21:50 | 1,000 | | | | | | |
| | 22:15 | | | | | | | 第2災害体制 |
| | 23:00 | | 5.32 | 5.28 | | | | |
| | 23:20 | | | 5.60 | | | | |
| | 23:30 | | | | | | | 災害対策本部設置 |
| 19日 | 0:20 | | 6.67 | | | | | (8月1日まで) |
| | 0:40 | | | 7.38 | | | | |
| | 0:55 | | | | | 3.30 | | |
| | 1:30 | | | | | 4.20 | | |
| | 1:50 | | | | 50 | | | |
| | 1:55 | | 8.01 | | | | | |
| | 2:30 | | | | | 4.80 | | |
| | 3:00 | | 8.56 | 9.28 | | | | |
| | 3:20 | | | | 100 | | | |
| | 3:30 | | | | | 5.10 | | |
| | 3:40 | 1,885 | | | | | | |
| | 3:50 | | | | | | 1.70 | |
| | 4:00 | 2,024 | | | 150 | | | |
| | 4:15 | | | | 200 | 5.30 | | |
| | 5:00 | 2,773 | | | 6.50 | 5.60 | 2.00 | |
| | 5:20 | | | | 239 | | | |
| | 5:50 | | | | 7.00 | | | |
| | 6:00 | 3,578 | 8.39 | 9.89 | | 5.80 | 2.00 | |
| | 6:30 | | | 10.02 | | | | |
| | 7:00 | 4,117 | | | 7.20 | | 1.80 | |
| | 7:30 | | | | | 6.00 | 1.70 | |
| | 8:00 | 4,491 | 9.22 | 10.57 | 7.50 | 6.50 | 1.50 | |
| | 9:00 | 4,732 | | | 8.00 | 6.80 | | |
| | 10:00 | 4,757 | 9.83 | 11.44 | 8.30 | | | |
| | 10:30 | | 10.00 | | | 7.20 | | |
| | 11:00 | | | | 8.40 | | | |
| | 12:00 | | | | 9.00 | 7.80 | | |
| | 13:00 | | | | 9.00 | 7.80 | | |
| | 14:00 | | | | 9.00 | 7.80 | | |
| | 15:00 | | | | 9.00 | 7.60 | | |
| | 16:00 | | | | 8.40 | 7.10 | | |
| | 17:00 | | | | 8.00 | 6.50 | | |
| | 18:00 | | | | 7.50 | 6.00 | | |
| | 19:00 | | | | 7.00 | 5.30 | | |
| | 20:00 | 1,820 | | | 6.20 | 4.70 | | |
| | 21:00 | | | | 6.00 | 4.10 | | |
| | 23:00 | | 7.51 | 7.81 | | | | |

警戒水位

8.40

7.70

5.30

4.20

3.00

平成22年7月豪雨

| 時刻 | 江の川 | | | | 八戸川 | | | 体制 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|----------|
| | 放流量 | 川平 | 谷住郷 | 桜江大橋 | 放流量 | 高尾橋 | 鮎観橋 | |
| 12日 | 5:30 | 500 | | | | | | |
| | 9:10 | 1,000 | | | | | | |
| | 11:00 | 1,858 | | | | | | |
| | 12:00 | 1,996 | | | | | | |
| | 12:30 | 1,957 | | | 50 | | | |
| | 13:40 | | | 5.65 | 100 | | | |
| | 15:10 | | 6.31 | | | | | |
| | 16:30 | | | 6.70 | | | | |
| | 16:40 | | 6.63 | | | | | |
| 13日 | 15:10 | 1,000 | | | | | | |
| | 19:50 | | | 5.68 | | | | |
| | 21:50 | | 6.30 | | | | | |
| | 22:30 | 1,900 | | | | | | |
| | 23:00 | 1,905 | | | | | | |
| 14日 | 3:00 | 2,025 | | | | 3.2 | | 第1災害体制 |
| | 4:00 | 2,145 | | 7.72 | | 3.6 | | 第2災害体制 |
| | 5:00 | 2,290 | | | | 3.8 | | |
| | 6:00 | 2,410 | | | | 3.9 | | |
| | 6:10 | | | 8.20 | | | | |
| | 7:00 | 2,570 | | | | 4.0 | | |
| | 8:00 | 2,735 | | | | 4.2 | | |
| | 8:10 | | 8.43 | | | | | |
| | 9:00 | 2,949 | | | | 4.4 | | 災害対策本部設置 |
| | 10:00 | 3,150 | | | | 4.6 | | |
| | 11:00 | 3,530 | | | | 4.8 | | |
| | 12:00 | 3,936 | | | | 5.0 | 1.5 | |
| | 13:00 | 4,177 | 9.40 | | | 5.2 | | |
| | 14:00 | 4,394 | | | | 5.5 | | |
| | 14:10 | | | 10.22 | | | | |
| | 14:20 | | 9.82 | | | | | |
| | 15:00 | 4,540 | | | | 5.8 | | |
| | 16:00 | 4,270 | | | | 6.2 | | |
| | 17:00 | | | | | 6.5 | | |
| | 18:00 | | | | | 6.8 | | |
| | 18:50 | | | 11.58 | | 6.8 | | |
| | 19:20 | | 11.18 | | | | | |
| | 22:50 | | | 10.19 | | 5.4 | | |
| | 23:50 | | 9.74 | | | | | |
| 15日 | 0:40 | | 9.37 | | | | | |
| | 4:00 | | 8.38 | | | | | |
| | 4:20 | | | 8.19 | | | | |
| | 7:00 | | | 7.69 | | | | |
| | 17:10 | | 6.27 | | | | | |
| | 20:10 | | | 5.56 | | | | |

川平観測所 谷住郷観測所 警戒水位 4.2m 3.0m

水防団待機水位 6.30m 5.60m
 はん濫注意水位 8.40m 7.70m
 避難判断水位 9.40m 8.20m
 はん濫危険水位 9.80m 10.20m

平成25年8月23日からの豪雨

| 時刻 | | 江の川 | | 敬川 | 八戸川 | | | 体制 |
|-----|-------|----------|------|------|---------|------|------|---------------------------|
| | | 放流量 | 谷住郷 | 敬川橋 | 放流量 | 近原橋 | 江尾橋 | |
| 23日 | 12:00 | | 0.21 | 1.04 | | 0.62 | 0.12 | |
| | 13:00 | | 0.27 | 1.05 | | 0.73 | 0.14 | |
| | 14:00 | | 0.28 | 1.09 | | 0.76 | 0.15 | |
| | 15:00 | | 0.30 | 1.17 | | 0.78 | 0.16 | |
| | 16:00 | | 0.31 | 1.22 | | 0.79 | 0.17 | |
| | 17:00 | | 0.31 | 1.24 | | 0.79 | 0.18 | |
| | 18:00 | | 0.32 | 1.27 | | 0.79 | 0.18 | 大雨洪水警報発表 18:21 |
| | 19:00 | | 0.38 | 1.37 | | 0.85 | 0.19 | |
| | 20:00 | | 0.39 | 1.18 | | 0.86 | 0.21 | |
| | 21:00 | | 0.42 | 0.94 | | 0.87 | 0.23 | |
| | 22:00 | | 0.48 | 0.88 | | 0.89 | 0.26 | 大雨洪水警報解除 22:11 |
| | 23:00 | | 0.62 | 0.91 | | 0.95 | 0.31 | |
| 24日 | 0:00 | | 0.92 | 0.94 | 30 | 0.94 | 0.45 | 大雨洪水警報発表 0:21 |
| | 1:00 | | 1.45 | 0.99 | 50 | 2.35 | 2.06 | |
| | 2:00 | | 2.41 | 1.75 | 100 | 3.26 | 2.73 | 災害対策本部設置 2:30 |
| | 3:00 | | 3.42 | 2.31 | | 3.71 | 3.05 | 全職員召集 3:00 全市避難勧告 3:18 |
| | 4:00 | | 4.87 | 3.71 | | 4.67 | 4.11 | |
| | 5:00 | 100 | 6.43 | 0.00 | | 5.95 | 4.99 | |
| | 6:00 | 300 | 7.72 | - | | 7.11 | 4.80 | |
| | 7:00 | 500 | 8.11 | - | | 7.43 | 4.38 | |
| | 8:00 | | 7.79 | - | | 7.06 | 3.91 | |
| | 9:00 | | 7.15 | - | | 6.44 | 3.53 | |
| | 10:00 | 1000 | 6.92 | - | | 6.19 | 3.41 | |
| | 11:00 | 1000 | 7.36 | - | | 6.60 | 3.39 | 敬川右岸に避難指示 11:00 |
| | 12:00 | | 7.73 | - | | 7.00 | 3.41 | |
| | 13:00 | 1504(最大) | 7.96 | - | 330(最大) | 7.21 | 3.30 | |
| | 14:00 | | 7.98 | - | | 7.20 | 3.10 | |
| | 15:00 | | 7.89 | - | | 7.10 | 2.93 | 敬川右岸に避難指示解除 |
| | 16:00 | | 7.73 | - | | 6.92 | 2.80 | |
| | 17:00 | | 7.55 | - | | 6.77 | 2.69 | |
| | 18:00 | | 7.37 | - | | 6.55 | 2.61 | |
| | 19:00 | | 7.14 | - | | 6.31 | 2.54 | |
| | 20:00 | | 6.86 | - | | 6.07 | 2.48 | |
| | 21:00 | | 6.59 | - | | 5.78 | 2.44 | |
| | 22:00 | | 5.23 | - | | 5.48 | 2.39 | |
| | 23:00 | | 5.89 | - | | 5.17 | 2.35 | |
| 25日 | 0:00 | | 5.60 | - | | 4.89 | 2.31 | |
| | 1:00 | | 5.31 | - | | 4.65 | 2.27 | |
| | 2:00 | | 5.08 | - | | 4.40 | 2.24 | |
| | 3:00 | | 4.85 | - | | 4.19 | 2.21 | |
| | 4:00 | | 4.76 | - | | 4.09 | 2.21 | |
| | 5:00 | | 4.70 | - | | 4.02 | 2.12 | |
| | 6:00 | | 4.80 | - | | 4.12 | 2.01 | |
| | 7:00 | | 5.03 | - | | 4.31 | 1.83 | |

| | 谷住郷 | 敬川橋 | 近原 | 江尾 |
|---------|--------|-------|----|-------|
| 水防団待機水位 | 5.60m | 2.00m | - | 1.70m |
| はん濫注意水位 | 7.70m | 2.10m | - | 2.60m |
| 避難判断水位 | 8.20m | - | - | - |
| はん濫危険水位 | 10.20m | - | - | - |