

S=1:100,000

平成26年1月末現在
福島県河川整備課

只見川・伊南川災害復旧事業箇所図

施工予定期間：平成23年度～平成25年度

進捗状況(箇所単位)H26.1.31現在

・完成100%(14/14)

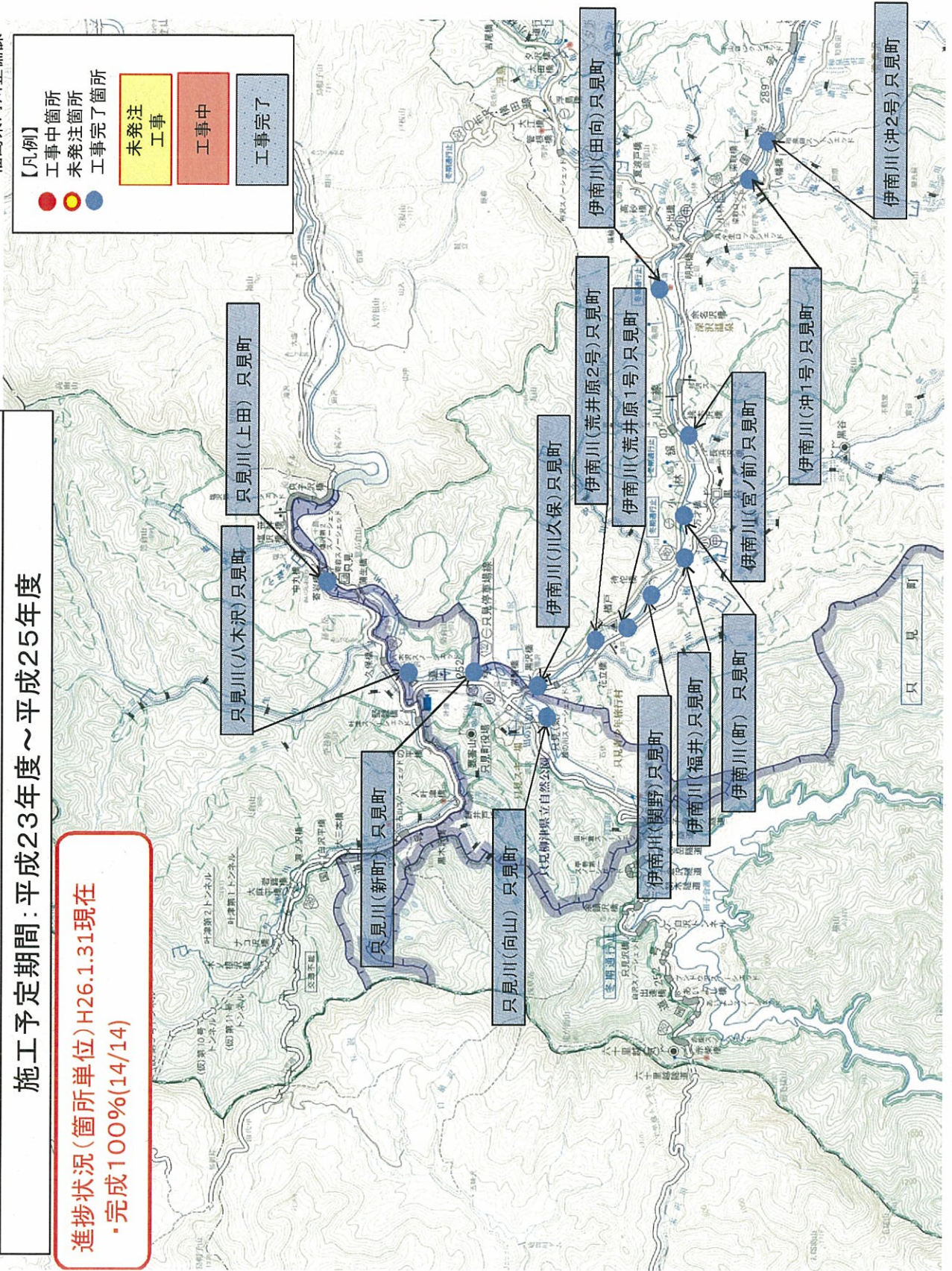
【凡例】

- 工事中箇所
- 未発注箇所
- 工事完了箇所

未発注
工事

工事中

工事完了



叶津川災害関連事業箇所図

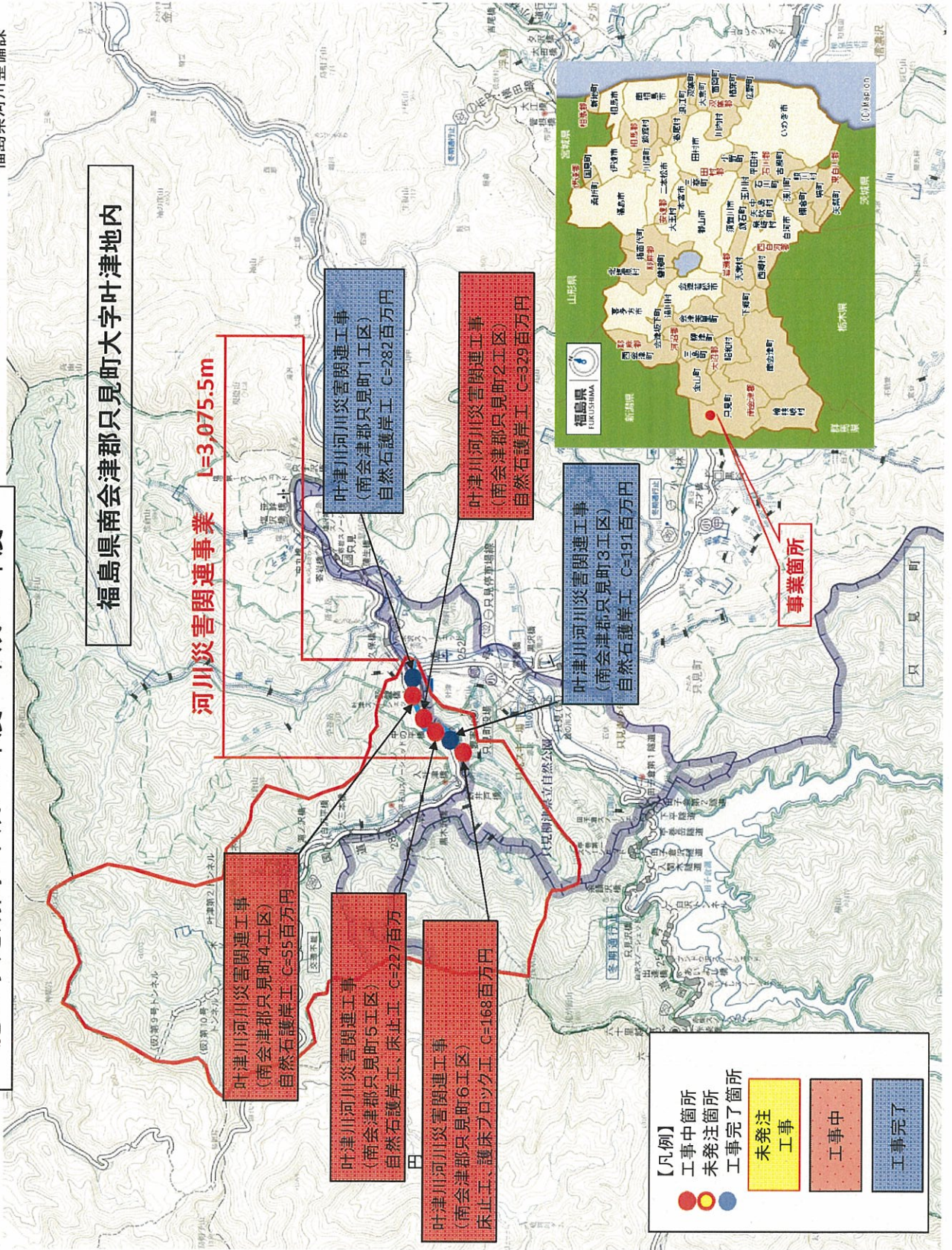
施工予定期間：平成23年度～平成25年度

S=1:100,000

平成26年1月末現在
福島県河川整備課

福島県南会津郡只見町大字叶津地内

河川災害関連事業
L=3,075.5m



S=1:100,000

黒谷川災害復旧助成事業箇所図

施工予定期間：平成23年度～平成26年度

【凡例】

- 工事中箇所
- 未発注箇所
- 完了箇所
- 未発注工事
- 工事中
- 工事了

河川災害復旧助成事業
事業区間内の残工事については順次発注予定
L=6,636m

黒谷川河川災害復旧助成工事
(南会津郡只見町1工区)
掘削・自然石護岸工 C=301百万円

黒谷川河川災害復旧助成工事
(南会津郡只見町2工区)
掘削・自然石護岸工 C=314百万円

黒谷川河川災害復旧助成工事
(南会津郡只見町3工区)
掘削・自然石護岸工 C=290百万円

黒谷川河川災害復旧助成工事
(南会津郡只見町8工区)
床止工 C=237百万円

黒谷川河川災害復旧助成工事
(南会津郡只見町3-1工区)
自然石護岸工・床止工・取水堰 C=318百万円

黒谷川河川災害復旧助成工事
(南会津郡只見町4工区)
掘削・自然石護岸工 C=298百万円

黒谷川河川災害復旧助成工事
(南会津郡只見町9工区)
床止工 C=164百万円

黒谷川河川災害復旧助成工事
(南会津郡只見町5工区)
掘削・自然石護岸工・樋管工 C=36百万円

黒谷川河川災害復旧助成工事
(南会津郡只見町7工区)
床止工・取水堰 C=244百万円

黒谷川河川災害復旧助成工事
(南会津郡只見町6工区)
自然石護岸工 C=303百万円

福島県南会津郡只見町大字黒谷地内



事業箇所

只見川災害復旧受託事業等概要

【主な経緯】

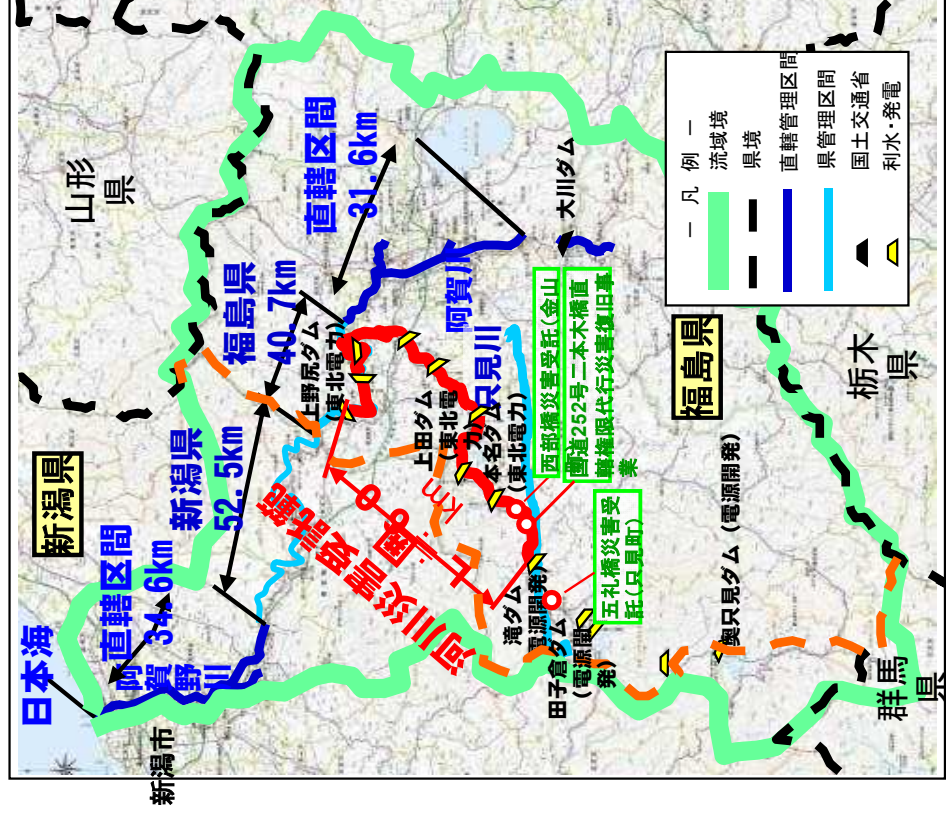
- H23.7.28～ 豪雨災害発生
- 8月 福島県から国施行による早期の災害復旧支援を要望
- 9.21 福島県知事・北陸地方整備局長 委託協定締結(河川災害復旧工事)
- 10.28 福島県知事・北陸地方整備局長 受託契約締結(H23年分)
- H24.4.27 金山町長・北陸地方整備局長 委託協定締結(西部橋)
- 5.16 福島県知事・北陸地方整備局長 受託契約締結(H24年分)
- 5.18 金山町長・北陸地方整備局長 受託契約締結(西部橋)
- H25.3.25 河川災害復旧受託工事の発注完了
- 11.2 二本木橋 新橋開通式
- 12.15 西部橋 新橋開通式

【災害復旧受託事業等の進捗状況】(H26.1月末見込み)

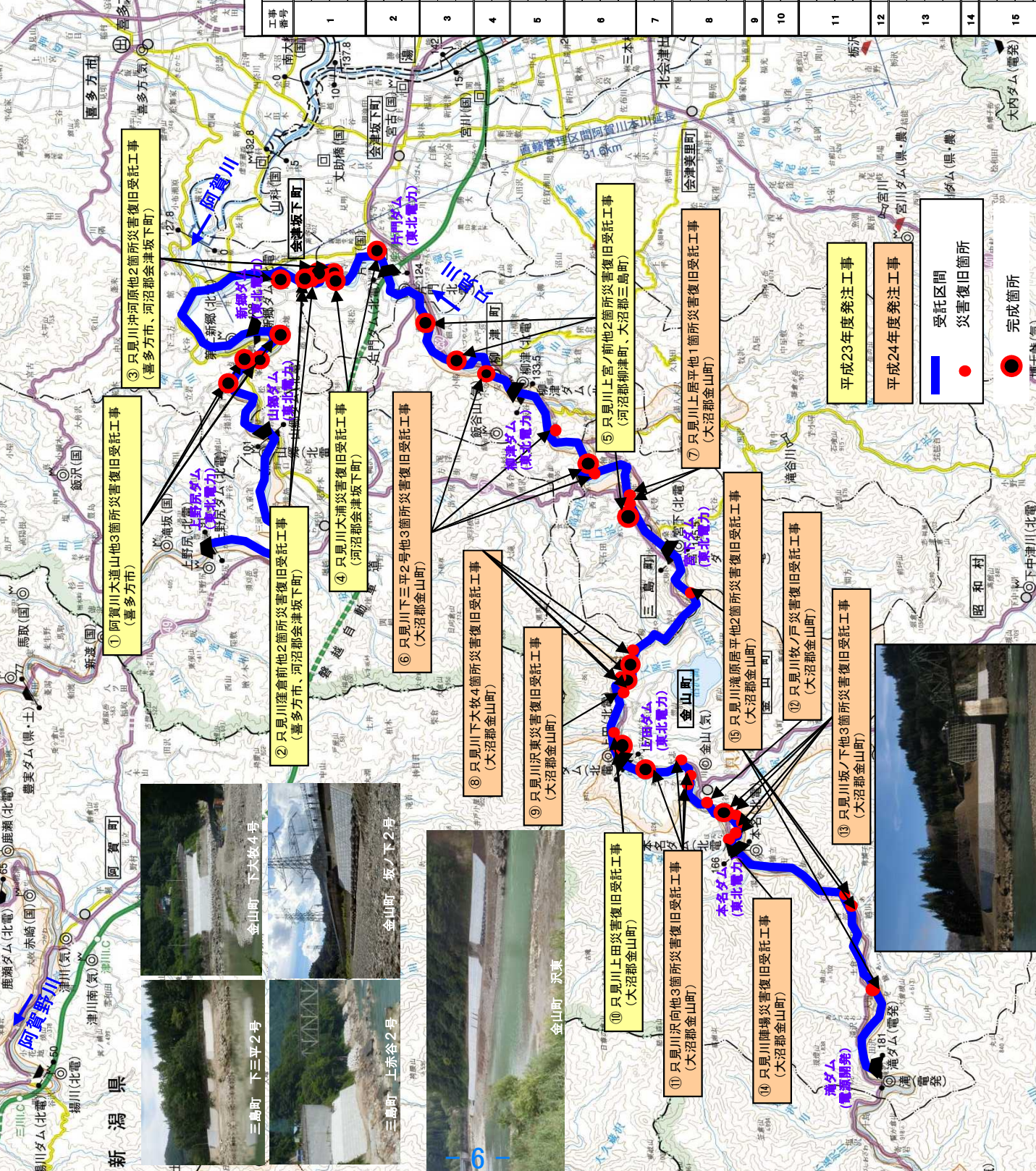
(河川災害復旧受託事業)

- ・災害復旧受託箇所: 42箇所すべて完成
 - ・H26.3月を目処に福島県に対して引き渡し予定
- (道路災害の直轄権限代行及び受託工事)
- ・只見町道「五礼橋」(受託工事)→H24.9月 完成
 - ・金山町道「西部橋」(受託工事)→H25.12月 完成
 - ・国道252号「二本木橋」(直轄権限代行)
→H25.11月完成、現在、後片付け中。

H26.3月 工事完了見込み



只見川災害復旧受託事業の施工箇所



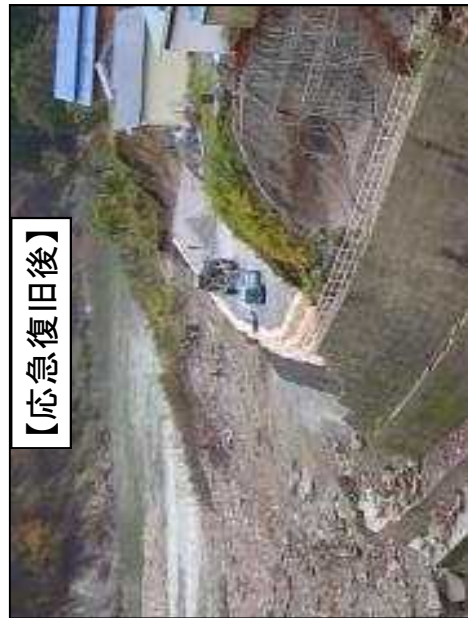
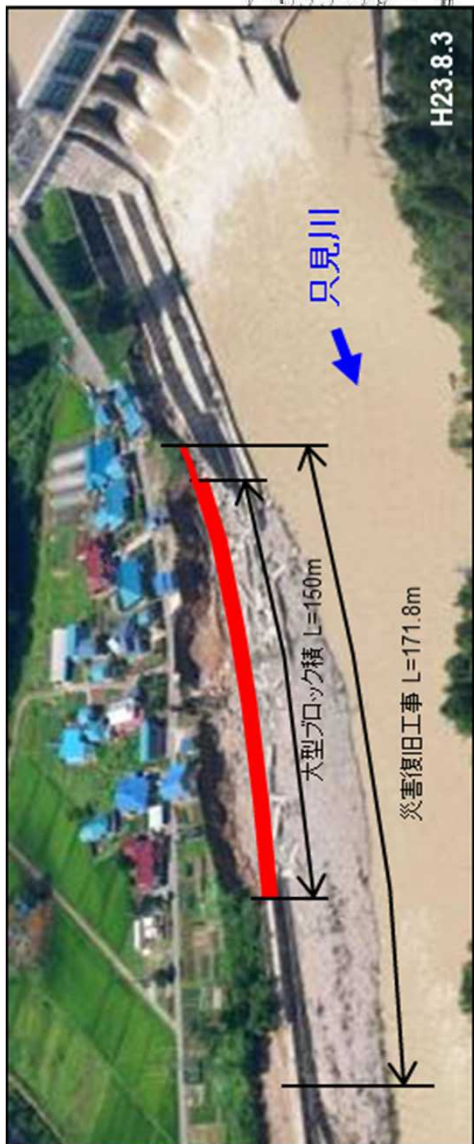
| 市町別内訳 | | 延長(m) |
|-------|----|-------|
| 喜多方市 | 7 | 703 |
| 会津坂下町 | 5 | 974 |
| 柳津町 | 4 | 530 |
| 三島町 | 6 | 754 |
| 金山町 | 20 | 2,448 |
| 合計 | 42 | 5,409 |

| 工事番号 | 災害箇所番号 | 復興担当事務所 | 地名 | 延長(m) |
|------|--------|---------|-----------------|-------|
| 1 | 1 | 喜多方建設 | 喜多方市高脚町湯字閣下 | 59.1 |
| 2 | 2 | 喜多方建設 | 喜多方市高脚町上柳字釜1号 | 35.0 |
| 3 | 3 | 喜多方建設 | 喜多方市高脚町上柳字釜2号 | 27.0 |
| 4 | 4 | 喜多方建設 | 喜多方市高脚町湯字大田山 | 304.0 |
| 5 | 5 | 喜多方建設 | 喜多方市高脚町湯字上川原 | 53.0 |
| 6 | 6 | 喜多方建設 | 喜多方市高脚町大田字賀字広面 | 88.0 |
| 7 | 7 | 会津松建設 | 会津坂下町大字窪字窪倉前 | 435.0 |
| 8 | 8 | 喜多方建設 | 喜多方市高脚町西賀字思川 | 137.0 |
| 9 | 9 | 会津松建設 | 会津坂下町大字片門字沖河原1号 | 66.0 |
| 10 | 10 | 会津松建設 | 会津坂下町大字片門字沖河原2号 | 23.4 |
| 11 | 11 | 会津松建設 | 会津坂下町大字片門字大浦 | 402.5 |
| 12 | 12 | 会津松建設 | 会津坂下町大字片門字中乙 | 47.4 |
| 13 | 13 | 宮下土木 | 柳津町大字藤字前田 | 47.0 |
| 14 | 14 | 宮下土木 | 柳津町大字小橋字上宮ノ前 | 207.0 |
| 15 | 15 | 宮下土木 | 三島町大字人名入字上赤谷1号 | 14.0 |
| 16 | 16 | 宮下土木 | 柳津町大字小橋字大森 | 196.0 |
| 17 | 17 | 宮下土木 | 柳津町大字飯谷字守林 | 80.0 |
| 18 | 18 | 宮下土木 | 三島町大字松原字下三平1号 | 65.0 |
| 19 | 19 | 宮下土木 | 三島町大字松原字下三平2号 | 101.0 |
| 20 | 20 | 宮下土木 | 三島町大字人名入字上居平 | 224.2 |
| 21 | 21 | 宮下土木 | 三島町大字人名入字上赤谷2号 | 143.5 |
| 22 | 22 | 宮下土木 | 金山町大字水沼字下大牧1号 | 155.0 |
| 23 | 23 | 宮下土木 | 金山町大字水沼字下大牧2号 | 141.1 |
| 24 | 24 | 宮下土木 | 金山町大字水沼字下大牧3号 | 31.0 |
| 25 | 25 | 宮下土木 | 金山町大字水沼字下大牧4号 | 88.0 |
| 26 | 26 | 宮下土木 | 金山町大字水沼字洗漕 | 255.0 |
| 27 | 27 | 宮下土木 | 金山町大字水沼字本上田 | 205.0 |
| 28 | 28 | 宮下土木 | 金山町大字水沼字上田 | 171.8 |
| 29 | 29 | 宮下土木 | 金山町大字中川字常崎 | 32.0 |
| 30 | 30 | 宮下土木 | 金山町大字大志字橋樑 | 55.0 |
| 31 | 31 | 宮下土木 | 金山町大字川口字沢向道上1 | 50.7 |
| 32 | 32 | 宮下土木 | 金山町大字川口字沢向道上2 | 244.0 |
| 33 | 33 | 宮下土木 | 金山町大字西谷字牧ノ戸 | 202.3 |
| 34 | 34 | 宮下土木 | 金山町大字西谷字下夕川原1号 | 81.0 |
| 35 | 35 | 宮下土木 | 金山町大字西谷字下夕川原2号 | 140.0 |
| 36 | 36 | 宮下土木 | 金山町大字本名字坂ノ下1号 | 80.3 |
| 37 | 37 | 宮下土木 | 金山町大字本名字坂ノ下2号 | 103.5 |
| 38 | 38 | 宮下土木 | 金山町大字本名字陣場 | 276.0 |
| 39 | 39 | 宮下土木 | 三島町大字早居字浦原居平 | 56.0 |
| 40 | 40 | 宮下土木 | 金山町大字越川字柳田 | 12.0 |
| 41 | 41 | 宮下土木 | 金山町大字越川字浦田 | 107.0 |
| 42 | 42 | 宮下土木 | 金山町大字大窪字休務 | 17.0 |

- 平成23年度発注工事
- 平成24年度発注工事
- 受託区間
- 災害復旧箇所
- 完成箇所



只見川災害復旧受託事業(金山町上田地区)



【応急復旧後】

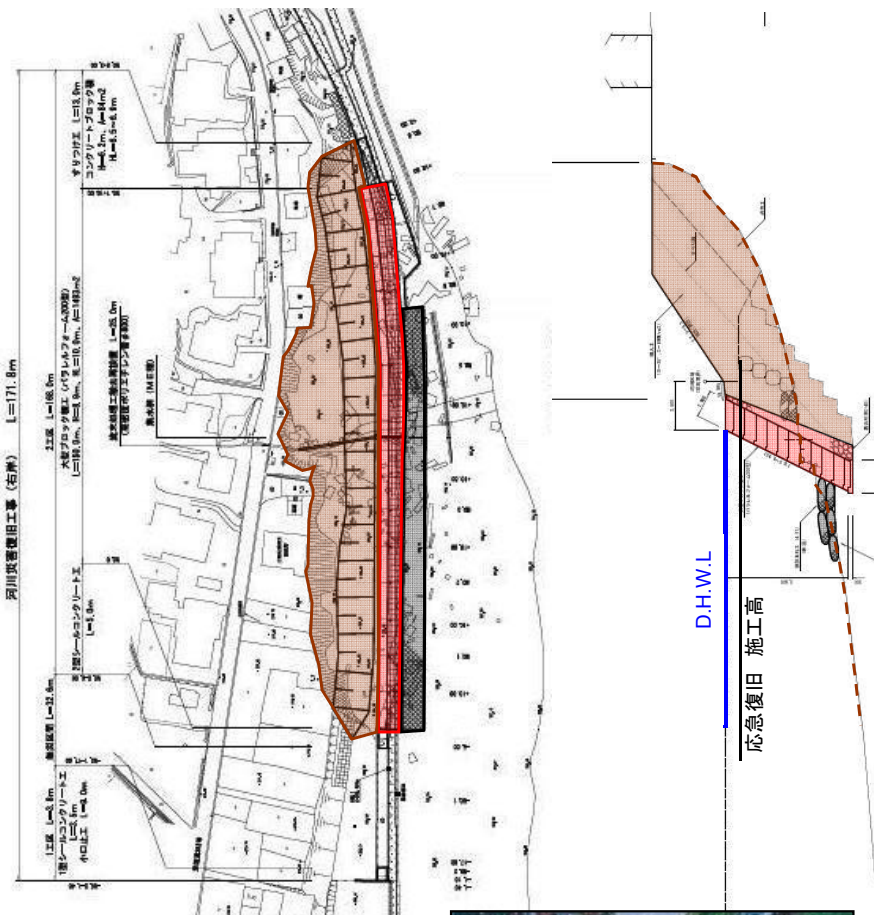


【工事着手前】

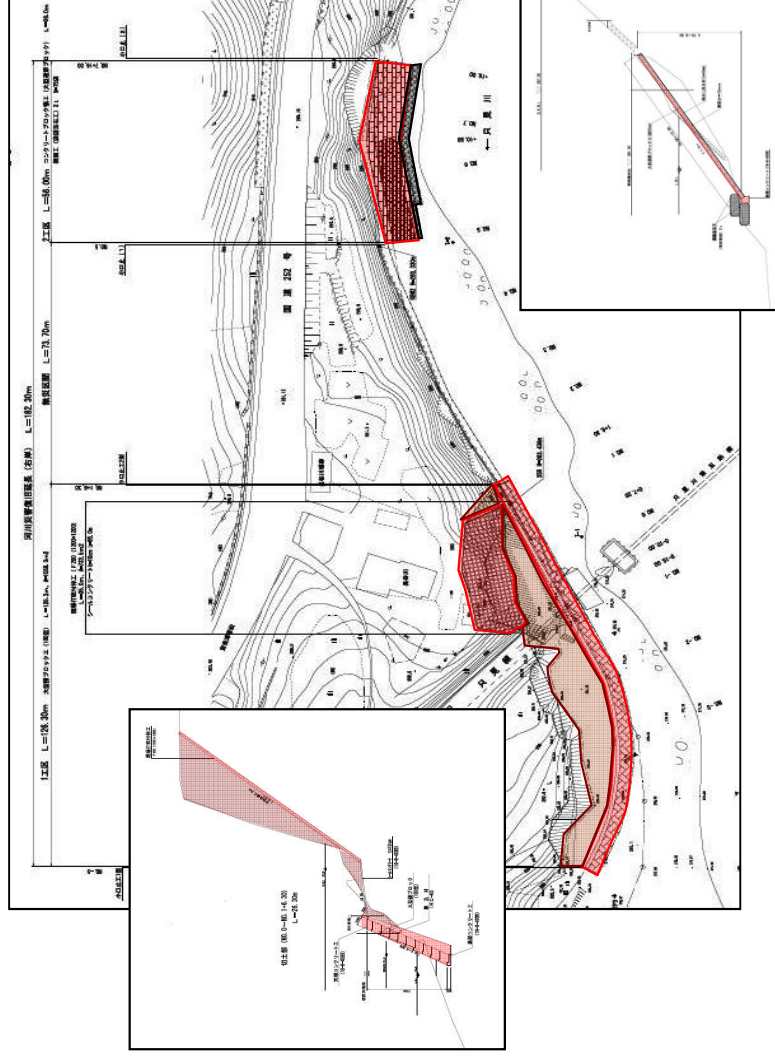


【工事実施後】

平面図(上田地区) 4:1500



只見川災害復旧受託事業(金山町牧ノ戸地区)



【工事実施後】



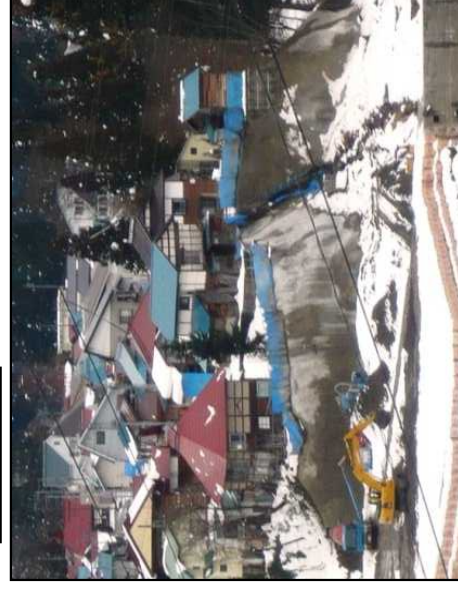
只見川災害復旧受託事業(金山町陣場地区)



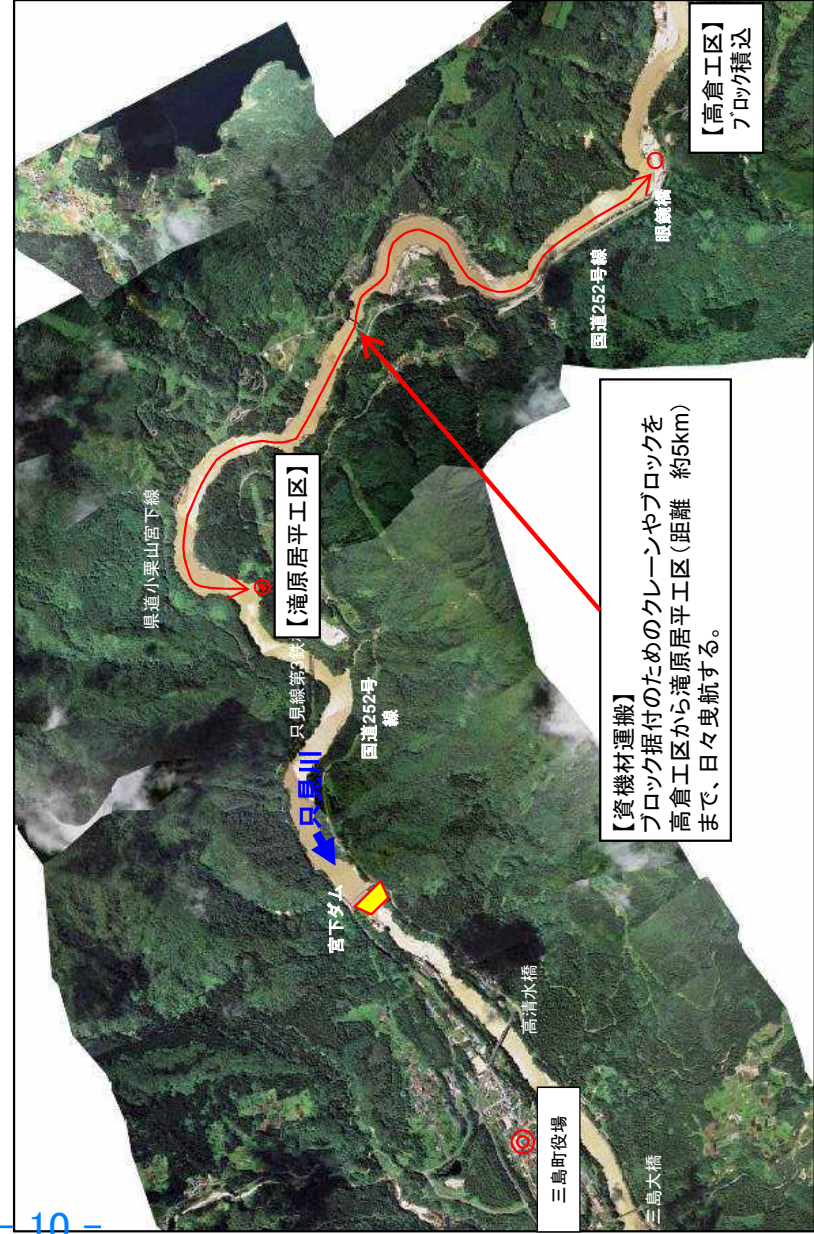
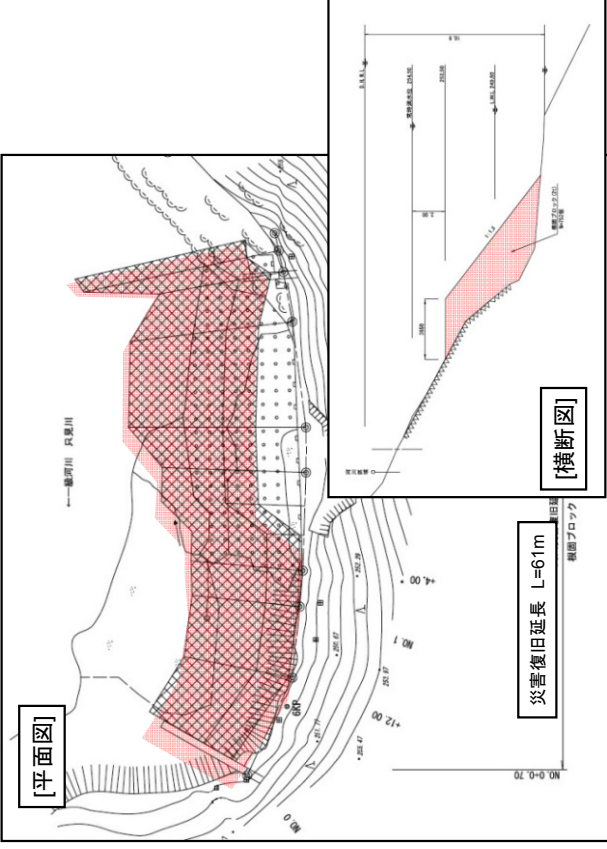
応急復旧



応急復旧



只見川災害復旧受託事業(三島町滝原居平地区)



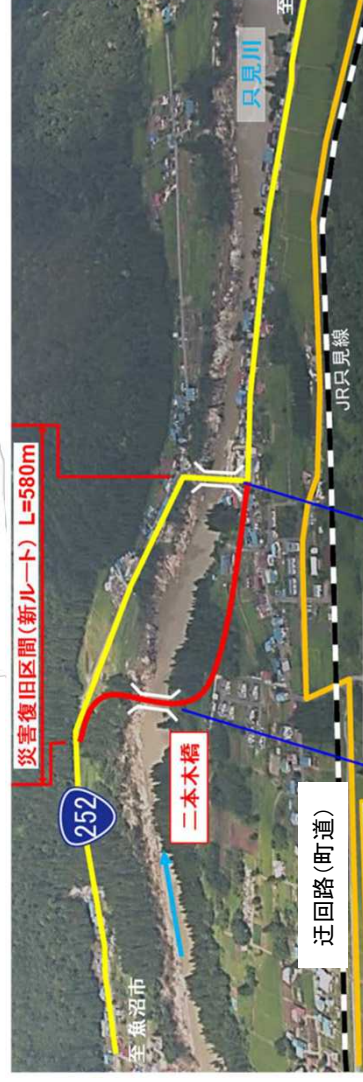
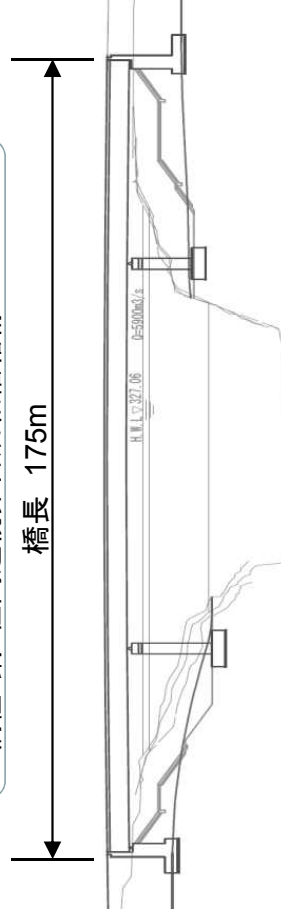
二本木橋災害復旧事業

【事業の経過】

- ・平成23年7月29日
「平成23年7月新潟・福島豪雨」により二本木橋が落橋
- ・平成23年8月12日
福島県知事が国土交通大臣へ災害復旧支援を要請
- ・平成23年10月7日
北陸地方整備局が直轄権限代行事業とし着手
- ・平成23年12月20日
仮橋を開通(本格的降雪前)(工事着手から58日で完成)
- ・平成24年8月6日
地元調整、用地取得等を進め、新橋本体工事に着手
- ・平成25年11月2日
二本木橋開通(仮橋完成から1年10ヶ月で完成)

二【新しい二本木橋の概要】

- [二本木橋新橋諸元]
- ・橋長:175m 幅員:10.25m (歩道幅員:2.0m)
- ・橋種:鋼3径間連続非合成細幅箱桁



【二本木橋の落橋】



【新しい二本木橋】



一般国道252号 二本木橋新橋(L=580m)

開通式

- 開催日時：平成25年11月2日（土）午前11:00～12:00
- 会場：福島県大沼郡金山町横田地先
（二本木橋新橋右岸側橋詰）
- 主催：北陸地方整備局、福島県、金山町
- 参加者数：約200人
- 一般開放：同日午後3時



野田局長 式辞



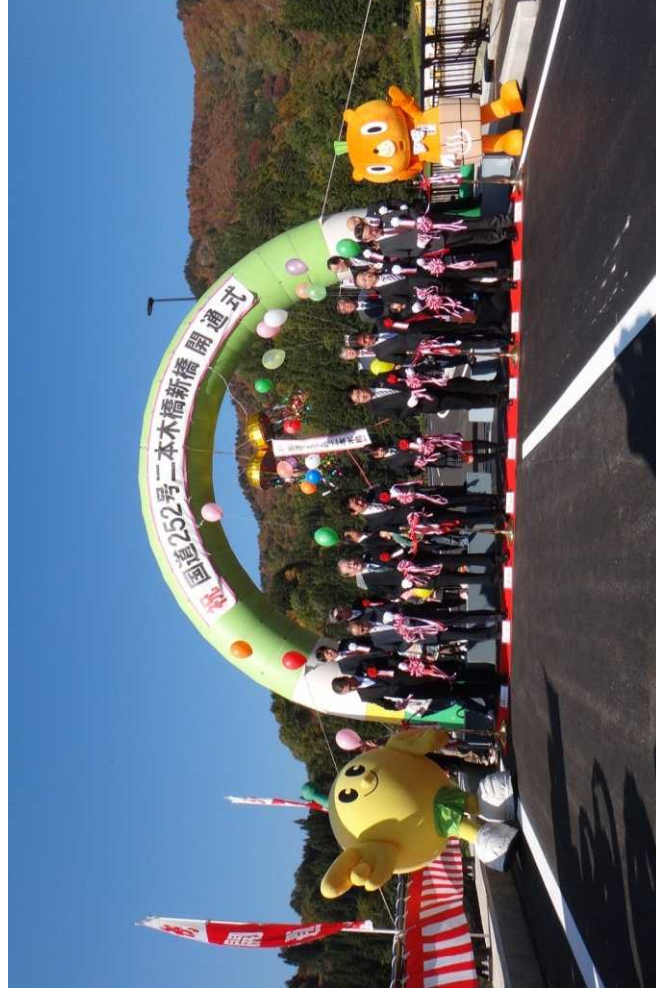
飛田長岡国道事務所長
事業報告



親子三代渡り初め



開通パレード (徒歩)



ティーパーティ、くす玉開披



開通状況①

(二本木橋右岸側 H25.11.2 15時頃)



開通状況②

(二本木橋左岸側 H25.11.2 15時頃)



開通状況③

(仮橋より H25.11.2 15時頃)



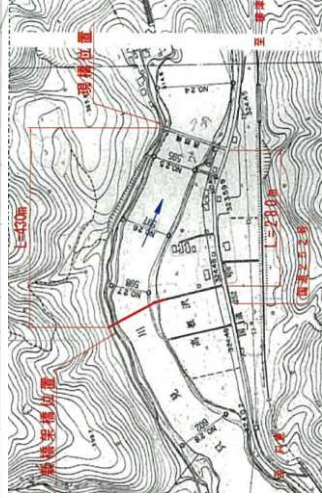
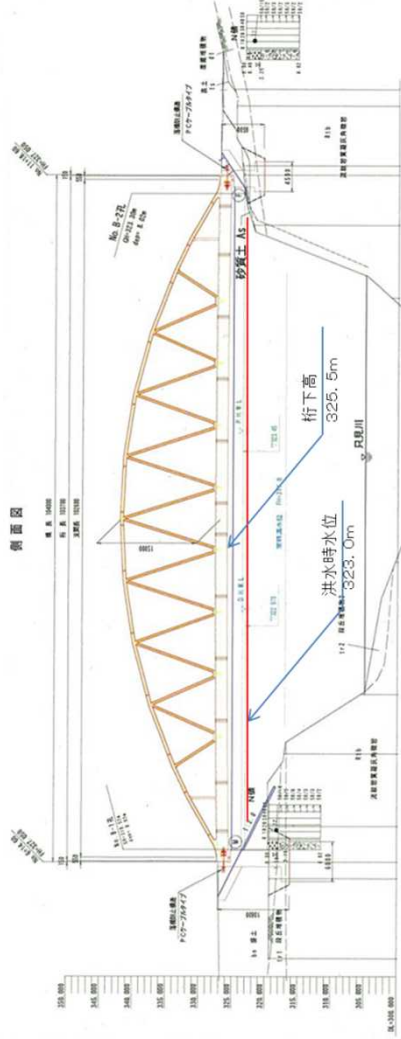
プレイメント (植樹)
(二本木橋左岸側 H25.10.30)

西部橋災害復旧事業

【事業の経過】

- ・ 平成23年7月29日
「平成23年7月新潟・福島豪雨」により西部橋が落橋
- ・ 平成23年9月 9日
「奥会津五町活性化協議会」「只見川電流流域振興協議会」より
北陸地方整備局へ西部橋事業実施の要望
- ・ 平成24年5月18日
北陸地方整備局と金山町で受委託契約の締結
- ・ 平成24年10月 1日
事業調整を進め工事着手
- ・ 平成25年12月15日
西部橋開通（現地着工から1年2ヶ月で完成）

【新しい西部橋の概要】



<構造諸元>

- 道路の規格 3種5級
- 設計速度 20km/h
- 道路幅員 車道4.0m
路肩0.5m両側
- 道路延長 新設部 249m
改良部 116m
- 内橋梁部 104m
- 道路縦断勾配 新設部 1.8%
改良部 6.0%

【西部橋の落橋】



【新しい西部橋】



福島県金山町 町道土倉・西部線 西部橋新橋(L=104m) 開通式

●開催日時：平成25年12月15日（日）午前11:00～
12:00

●会場：福島県大沼郡金山町横田地先
(西部橋新橋右岸側)

●主催：西部橋の開通を祝う会

●内容：受託工事の引渡、開通式典

●一般開放：同日 午後3:00 ～



長谷川金山町長 式辞



池田阿賀川事務所長 挨拶



引渡式 目録引渡



親子三代渡り初め



テープカット、くす玉開披



西部橋新橋 (完成写真)

平成23年7月新潟・福島豪雨 只見川における堆砂処理について

1. 本名～片門調整池の土砂排除状況と今後の予定
2. 本名ダム調整池内への船着場の設置
3. ダム下流の災害防止対策

平成 26年 2月 7日
東北電力株式会社

1. 本名～片門調整池の土砂排除状況と今後の予定

- 平成23年7月の出水以降、平成24年度までに約8.4万m³の掘削を実施。
- 平成25年度は3調整池において、8地点で約9.7万m³の掘削を予定。
- 平成26年度以降も只見川において、年間約9万m³の掘削を継続して実施する予定。

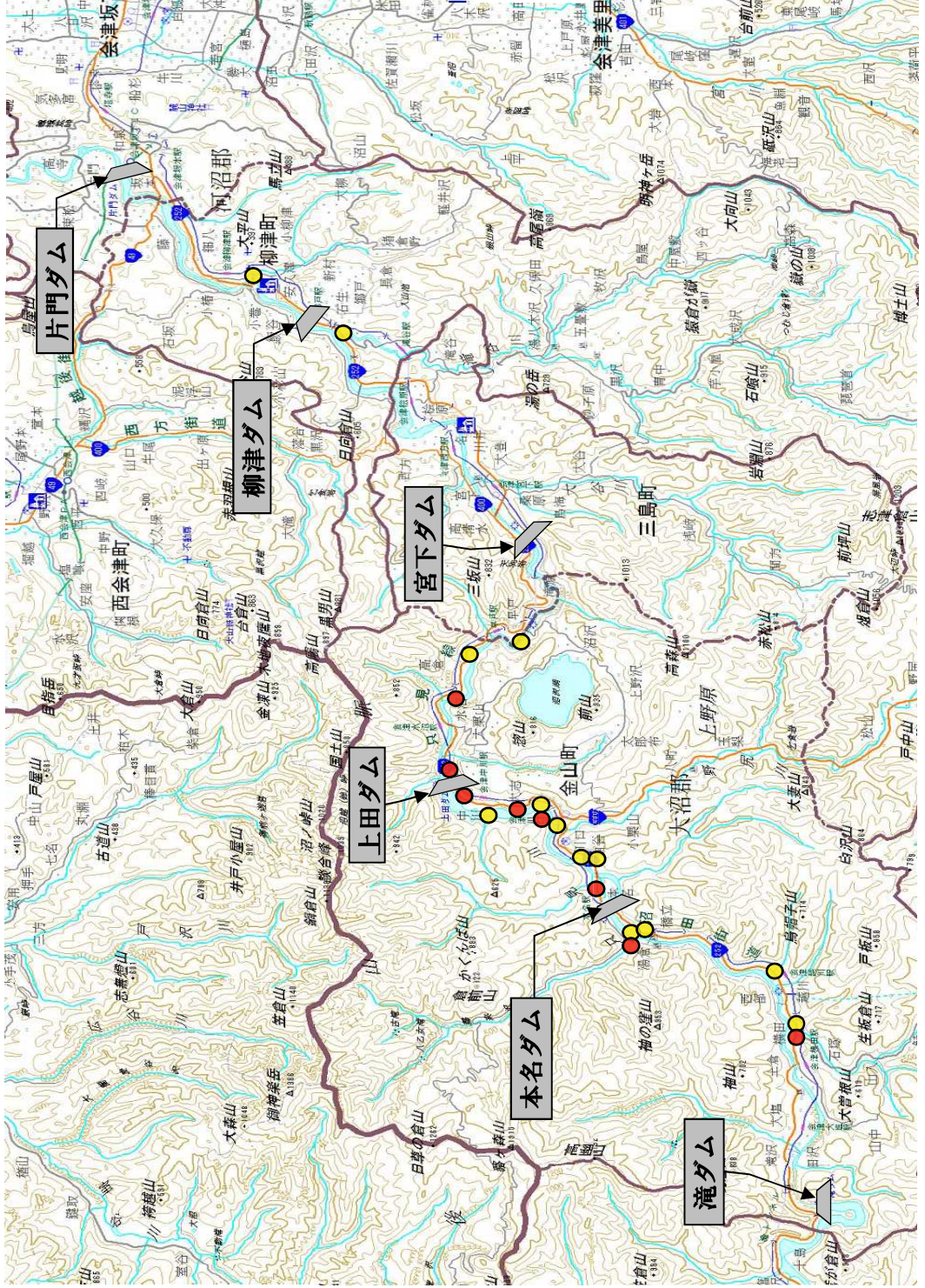
平成26年 1月現在

●平成23～24年度(実績)

| 地点 | 土砂排除数量 (m ³) |
|--------------|--------------------------|
| 本名ダム調整池 | |
| 良々子沢 | 8,200 |
| 大川入沢 | 7,200 |
| 橋立 | 1,700 |
| 霧来沢 | 3,300 |
| 上田ダム調整池 | |
| 西谷 | 9,100 |
| 中川 | 1,600 |
| 本名地区下流 (左岸側) | 21,000 |
| 野尻川 | 3,700 |
| 上井草橋下流 (左岸側) | 11,100 |
| 宮下ダム調整池 | |
| 高倉 | 7,300 |
| 三更 | 2,000 |
| 柳津ダム調整池 | |
| 滝谷川河口 | 7,100 |
| 片門ダム調整池 | |
| 銀山川河口 | 1,210 |
| 計 | 84,510 |

●平成25年度(実績・計画)

| 地点 | 土砂排除数量 (m ³) |
|---------|--------------------------|
| 本名ダム調整池 | |
| 良々子沢 | 6,300 |
| 霧来沢 | 7,600 |
| 上田ダム調整池 | |
| 上井草 | 17,100 |
| 西谷橋上流 | 12,470 |
| 上田ダム地点 | 予定 |
| 大志地内 | 予定 |
| 宮下ダム調整池 | |
| 水沼橋下流 | 30,000 |
| 上田地内 | 予定 |
| 計 | 97,670 |



本図面は、国土交通省国土地理院の委託の下、財団法人日本地図センターが管理・運営している電子国土ポータルを利用し、作成したものです。

1. 本名～片門調整池の土砂排除状況と今後の予定



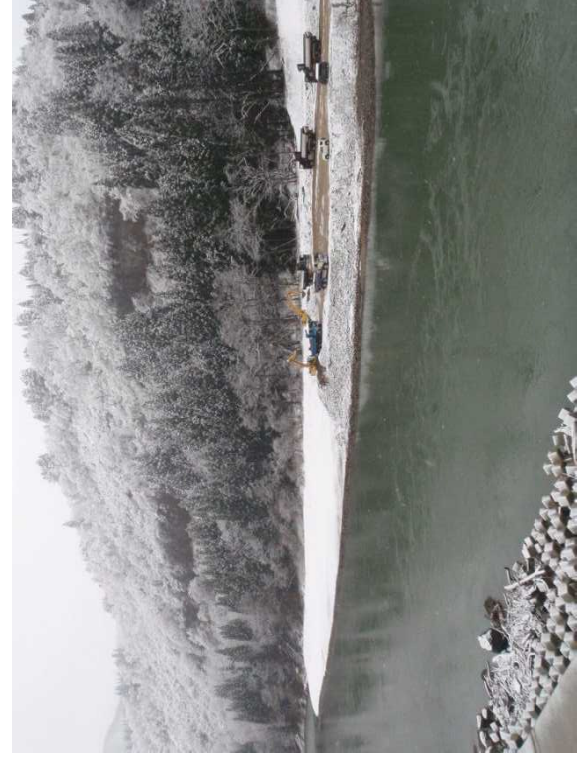
上田調整池 ダム地点土砂排除状況



上田調整池 ダム地点土砂排除状況



宮下調整池 水沼地区土砂排除状況



宮下調整池 水沼地区土砂排除状況

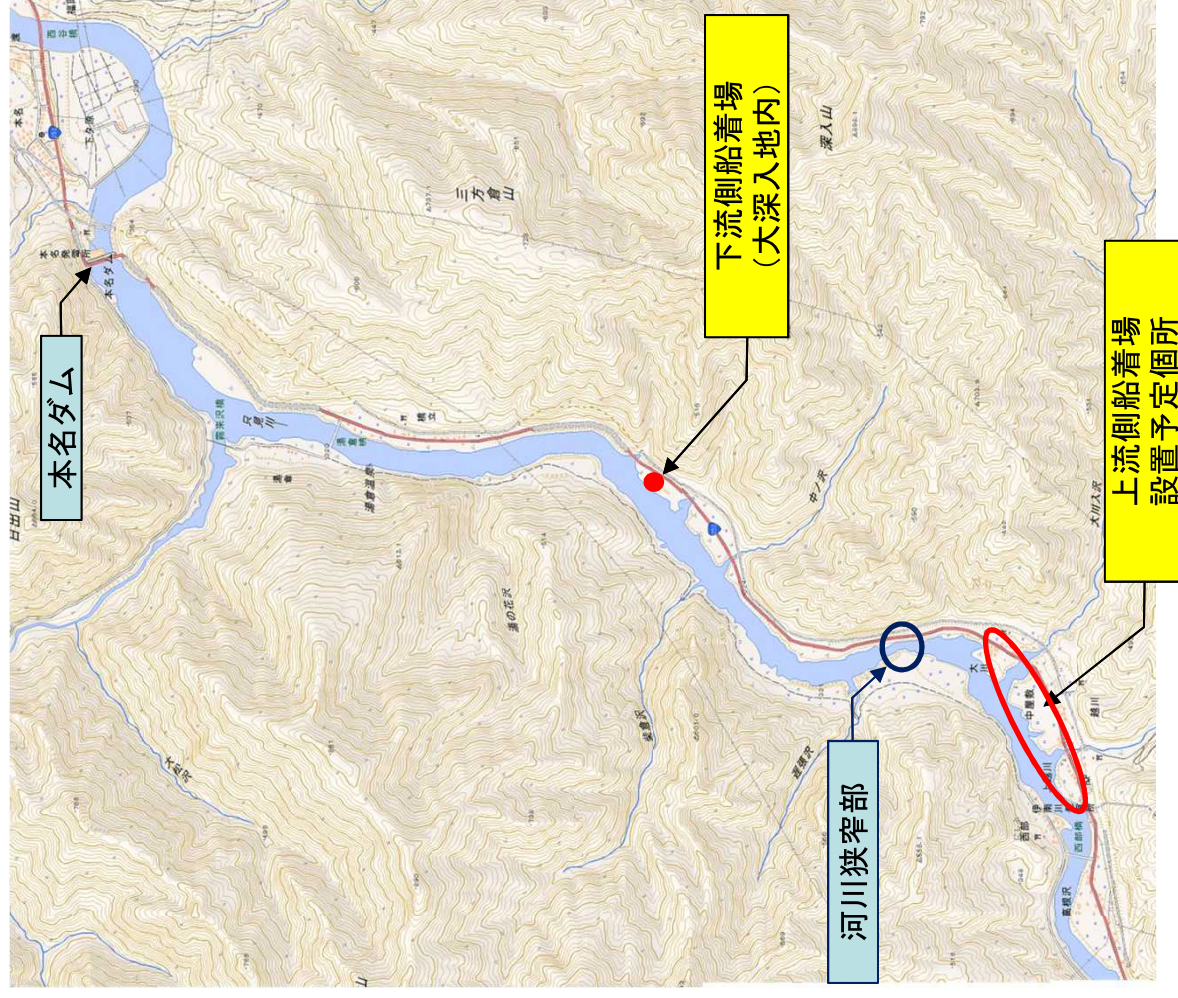
2. 本名ダム調整池内への船着場の設置

平成23年7月の出水により堆砂が進行了た本名ダム調整池内に船着場を設け、船舶による浚渫を実施いたします。

本名ダム調整池内には河川狭窄部があり、土砂運搬船等の大型船舶が運航ができない箇所があるため、2箇所の船着場設置を計画しております。

- 下流側船着場（大深入地内）
設置工事中平成26年上期に完成予定。
- 上流側船着場
平成27年の完成を目指し検討中。

なお、土砂排除量の増加に対応するため、新たな土捨場の設置について検討しており、地点調査等を実施しております。

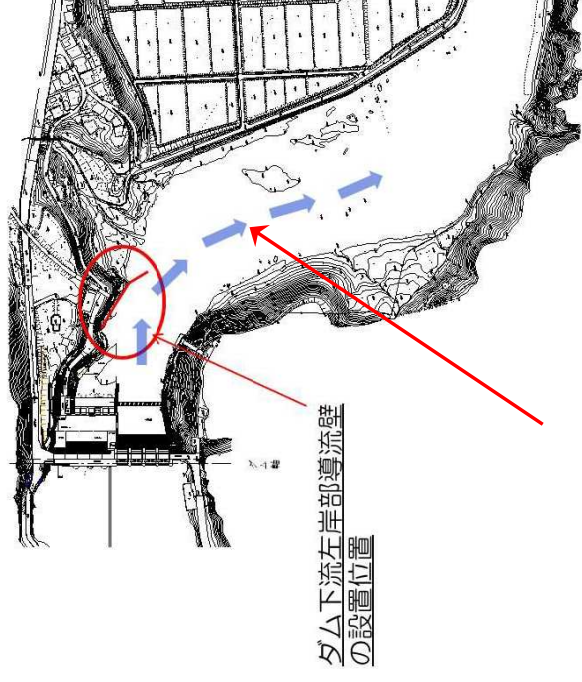
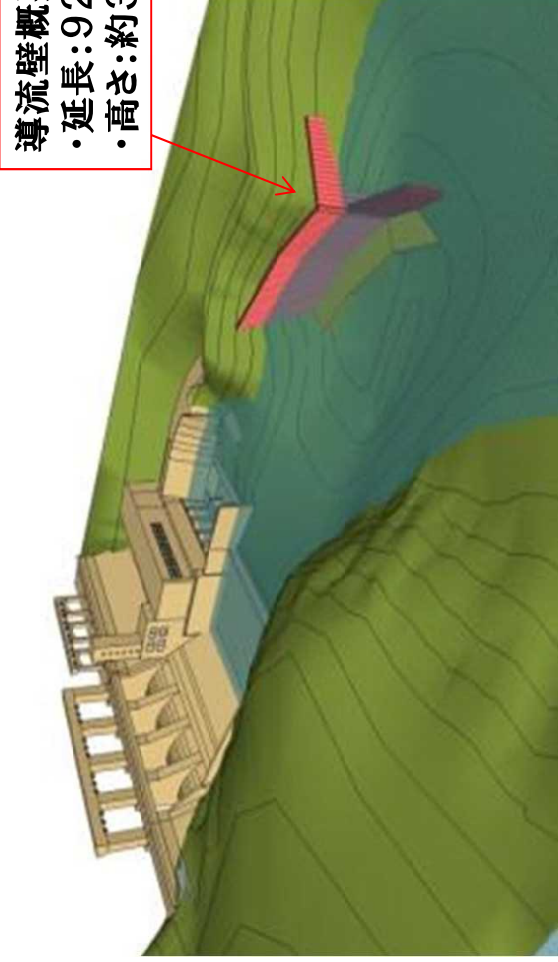


3. ダム下流の災害防止対策

1. 本名ダム下流減勢工の機能向上対策

平成23年7月新潟・福島豪雨では、これまでの最大流量を大幅に超過する出水となり、本名ダム下流域において災害が発生しております。地域の安全・安心へ向けた取り組みとして、ダム下流減勢工の機能向上対策（導流壁を設置）を計画しています。

導流壁概要
・延長:92m
・高さ:約30m



ダム下流左岸部導流壁
の設置位置

導流壁の設置効果による
流れの安定化、整流化を図る。

2. 上田ダム下流の安全対策

本名ダム下流と同様に災害が発生しました上田ダムの下流につきましては、福島県殿で復旧された右岸側護岸の上部法面への流水による侵食防止対策の実施について検討を進めています。

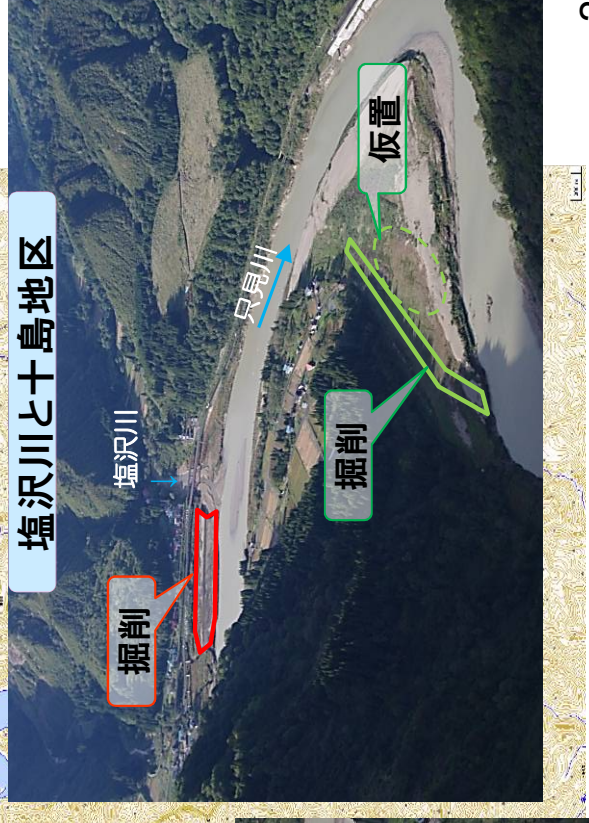
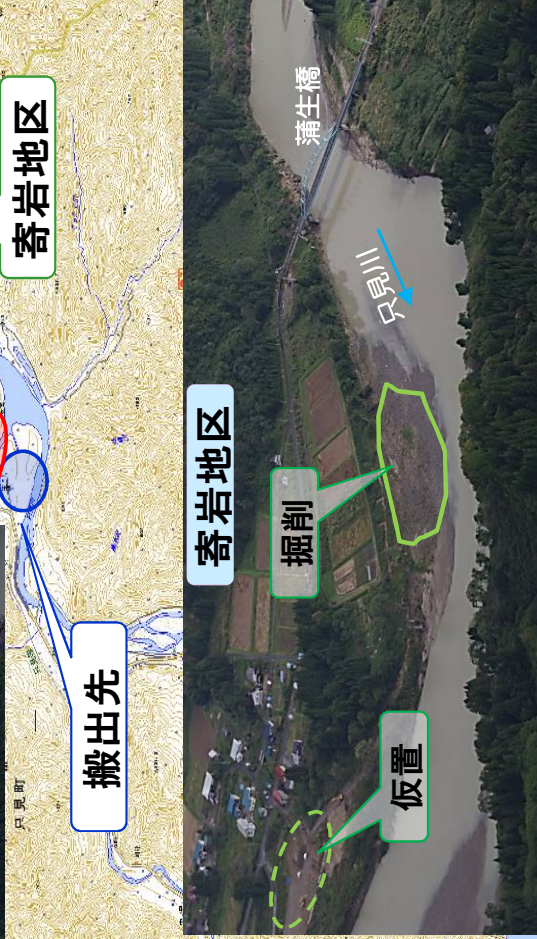
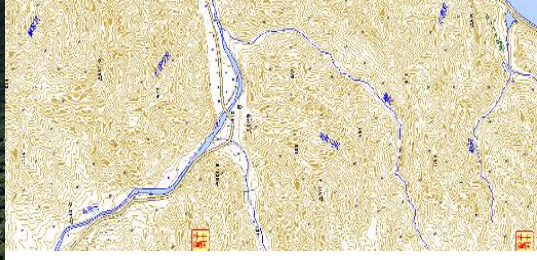
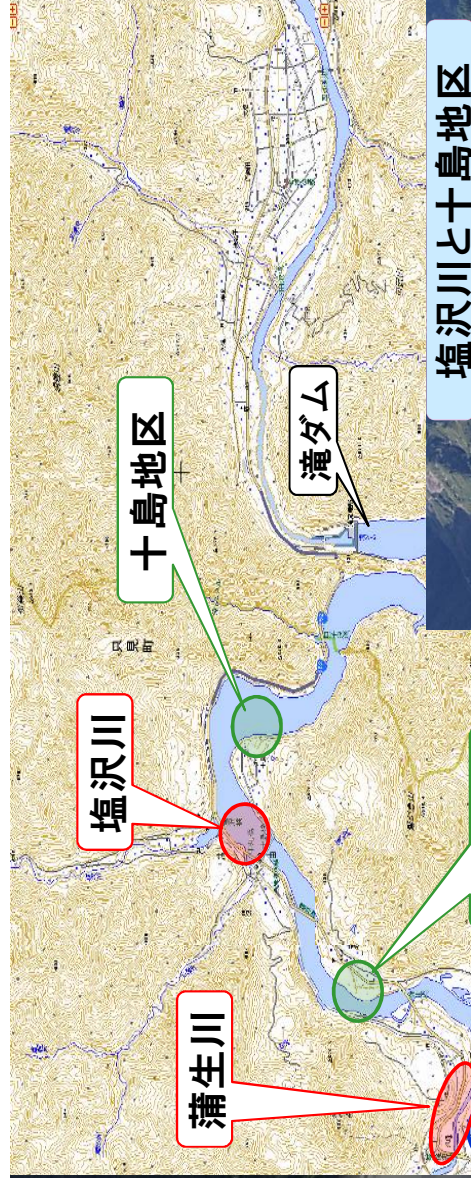
平成23年7月新潟・福島豪雨 只見川における対応について

1. 堆砂処理について

平成26年2月7日
電源開発株式会社

平成25年度滝調整池の堆砂処理は、約5万m³の搬出と約5万m³の仮置を実施した。

- 蒲生川及び塩沢川合流部付近で、それぞれ約3万m³と約2万m³の土砂排除(陸上掘削)を行い、蒲生地区社有地に搬出
- 十島地区及び寄岩地区で、約5万m³の土砂排除(陸上掘削)を行い、冬期間仮置きしたのち次年度以降搬出予定



【蒲生川】

- 蒲生川合流部付近； 約3万m³ （蒲生地区社有地へ搬出）



着手前



竣工



施工状況(掘削)

【塩沢川】

- 塩沢川合流部付近； 約2万m³（蒲生地区社有地へ搬出）



着手前



竣工



施工状況（掘削）