

災害復旧事業の取組み

目次

| | | |
|------------------------------|----------|-------|
| (1) 復旧事業にかかる人的強化 | ・・・・・・・・ | P 2 |
| (2) 農地・農業用施設の復旧（ため池は除く） | ・・・・・・・・ | P 4 |
| (3) 農地・農業用施設の復旧（区画整理型農地復旧事業） | ・・・・・・・・ | P 5 |
| (4) ため池の復旧（5）林道の復旧 | ・・・・・・・・ | P 6 |
| (6) 治山施設の整備 | ・・・・・・・・ | P 7 |
| (7) 河川の復旧 | ・・・・・・・・ | P 8 |
| (8) 砂防施設の整備 | ・・・・・・・・ | P 1 0 |
| (9) 道路の復旧 | ・・・・・・・・ | P 1 1 |

(1) 復旧事業にかかる人的強化

①復旧事業者の組織

・九州北部豪雨災害から復旧・復興を加速するため、国・県・市共に災害に特化した専門の部署を設置。

令和2年1月末現在

| 機関 | 設置部署 | 設置場所 | 職員 (人) |
|----|--|--------------|-----------|
| 国 | 筑後川河川事務所 九州北部豪雨復興出張所 | 杷木支所3階 | 23 |
| | 右記人数の他、筑後川河川事務所赤谷に担当として工務課（工事発注等）4人（課長含む）と河川の用地取得担当の用地課3人（課長含む）の職員が従事している。 | | |
| 県 | 朝倉県土整備事務所 災害事業センター | 朝倉総合庁舎内 仮設庁舎 | 114 |
| 市 | 公共土木施設災害対策室 | 杷木支所1階 | 20 |
| | 農林課内に農・林災復旧対策班 | 朝倉支所3階 | 32 |
| | 農地改良復旧室 | 杷木支所2階 | 10 |
| | 総務部・農林商工部・都市建設部に特命部長 | | 3 |
| | 1月末現在 各部署に都道府県18人、市町村21人の派遣を受入 | | 39 |
| 計 | | | 241 |

※ 平成30年7月30日 総合政策課、福祉事務所及び防災交通課の復旧復興担当職員を集約し、復興推進室(9人)を設置。

②他自治体等からの職員派遣

・受入状況：令和2年1月末現在

【短期支援（～H29.9.10）】

(単位：人)

| 市長会 | 町村会 | 計 |
|-------|-----|-------|
| 1,758 | 248 | 2,006 |

【中長期派遣】

(単位：人)

| | 29年度 | 30年度 | 31(元)年度 |
|----------|------|------|---------|
| 受入人数 | 69 | 51 | 43 |
| 内訳 (福岡県) | 13 | 14 | 16 |
| (県内市職員) | 39 | 23 | 17 |
| (県外県職員) | 1 | 2 | 3 |
| (県外市町職員) | 16 | 12 | 7 |

(2) 農地・農業用施設の復旧（ため池は除く）

・実施状況：次の通り実施

【原形復旧】

（令和2年1月末現在）（単位：箇所）

| 事業 | 実施機関 | 箇所 | 着手済 | 着手率 | 完了 | 完了率 |
|-------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 農地 | 市（農林課） | 405 | 178 | 44% | 104 | 26% |
| | 県（農林事務所） | 8 | 6 | 75% | 4 | 50% |
| 農業用施設 | 市（農林課） | 253 | 74 | 29% | 38 | 15% |
| | 県（農林事務所） | 10 | 2 | 20% | 1 | 10% |

※箇所数については査定箇所数、廃工は除く

- ・土砂が流入した平野部農地11工区（184ha）の工事は全て完了済。
- ・山間部農地、農業用施設については、529箇所設計発注施工中。

(3) 農地・農業用施設の復旧（区画整理型農地復旧事業）

・実施状況：次の通り実施

【改良復旧】

（令和2年1月末現在）

| 事業 | 全体計画 |
|----------|------|
| 農地改良復旧事業 | 15 |

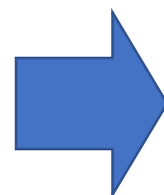
- ・河川沿い農地については、9河川・15地区（19換地区）の約209haにおいて、区画整理型の農地改良復旧を計画。
- ・区画整理の範囲や、河川・砂防等の復旧計画との調整を図りつつ、全15地区で土地改良法に基づく手続きを行い、このうち11地区はR2年1月末日までに事業計画が確定。（併せて実施設計書に着手）

【区画整理型農地復旧イメージ】

区画整理前



区画整理後



(4) ため池の復旧

・実施状況：次の通り実施

【原形復旧】

(令和2年1月末現在) (単位：箇所)

| 実施機関 | 箇所 | 着手済 | 着手率 | 完了済 | 完了率 |
|-------------|----|-----|------|-----|-----|
| 県 (朝倉農林事務所) | 7 | 7 | 100% | 3 | 43% |
| 朝倉市 (農林課) | 29 | 28 | 97% | 27 | 93% |

※箇所数については査定箇所数、廃工は除く

○県 ・規模が大きい7箇所を代行で担当。3箇所は工事完了、4箇所は工事中または契約済。

○市 ・29箇所のうち、27箇所は工事完了。1箇所は工事中、1箇所は発注予定。

(5) 林道の復旧

・実施状況：次の通り実施

【原形復旧】

(令和2年1月末現在) (単位：箇所)

| 実施機関 | 箇所 | 着手済 | 着手率 | 完了済 | 完了率 |
|-------------|----|-----|------|-----|-----|
| 県 (朝倉農林事務所) | 11 | 11 | 100% | 8 | 73% |
| 朝倉市 (農林課) | 50 | 35 | 70% | 20 | 40% |

○県 ・1路線 (開設中に被災した高木線) を受託で担当 (工事中)。

※箇所数については査定箇所数

○市 ・35路線のうち、11路線は工事完了。5路線は工事中、19路線は他事業調整中

○国 ・上記以外の併用林道4路線中、1路線は工事完了、3路線は工事中。

(6) 治山施設の整備

・実施状況：次の通り実施

(令和2年1月末現在)(単位：箇所)

| 事業 | 箇所 | 着手済 | 着手率 | 完了済 | 完了率 |
|-----------------|----|-----|------|-----|-----|
| 災害関連緊急治山事業(県) | 25 | 25 | 100% | 6 | 24% |
| 直轄治山災害関連緊急事業(国) | 21 | 21 | 100% | 20 | 95% |

○H30年度以降に新たに対応した事業

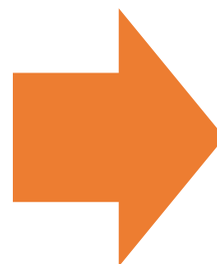
| 事業 | 箇所 | 着手済 | 着手率 | 完了済 | 完了率 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 治山激甚災害対策特別緊急事業(県) | 38 | 7 | 18% | 1 | 3% |
| 民有林直轄治山事業(国) | 186 | 25 | 13% | 4 | 2% |
| 国有林直轄治山事業(国) | — | 4 | — | 3 | — |

県(旧甘木市)と国(旧朝倉町、旧杷木町、国有林)で分担し治山施設の整備を実施。

○国 ・ 50箇所 で直轄治山事業を実施。27か所は工事完了、23箇所は工事中。

○県 ・ 32箇所 で治山事業を実施。7箇所は工事完了。25箇所は工事中。※次年度計画箇所は調整中。

被災後 (高木 疣目口)



復旧後



(7) 河川の復旧

・実施状況：次の通り実施

【原形復旧】

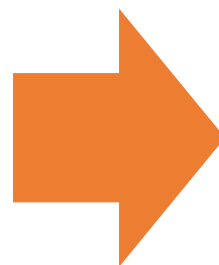
(令和2年1月末現在) (単位：箇所)

| 実施機関 | 箇所 | 着手済 | 着手率 | 完成 | 完成率 |
|----------------|----|-----|------|----|-----|
| 県（朝倉県土整備事務所） | 55 | 55 | 100% | 27 | 49% |
| 市（公共土木施設災害対策室） | 82 | 75 | 92% | 51 | 62% |

※箇所数については査定箇所数

- 国 ・原形復旧区間の赤谷川上流部の工事については概ね完了。大山川については工事促進中。両原形復旧区間ともに令和1年度完了予定。
- 県 ・野鳥川、陣屋川、山見川、小石原川における原形復旧は、工事完了。
- 市 ・着手可能な河川を順次実施

被災後 (林田 二十谷川)



復旧後



(7) 河川の復旧

・実施状況：次の通り実施
【改良復旧】

(令和2年1月末現在)

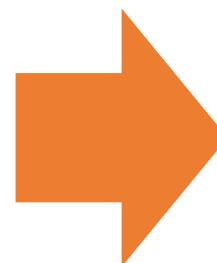
| 実施機関 | 河川数 | 実施状況 |
|----------------|-----|--|
| 国（国土交通省） | 3河川 | 護岸工事、仮の道路工事等を実施中。また、橋梁設計等引き続き実施中。 |
| 県（朝倉県土整備事務所） | 9河川 | 用地買収を伴わない箇所や用地取得済みの箇所から順次、工事着手。 |
| 市（公共土木施設災害対策室） | 3河川 | 平川、奈良ヶ谷川：本工事に着手。 小河内川：直轄砂防にて整備する予定。 |

○国 ・権限代行（全国初）により赤谷川、乙石川、大山川の改良復旧等を実施。

○県 ・9河川（佐田川、黒川、疣目川、桂川、荷原川、新立川、妙見川、北川、白木谷川）で改良復旧を実施。

○市 ・平川、奈良ヶ谷川（通堂川）で改良復旧を実施。

被災後 (松末 乙石：乙石川)



復旧状況



(8) 砂防施設の整備

・実施状況：次の通り実施

【原形復旧】

(令和2年1月末現在) (単位：箇所)

| 実施機関 | 箇所 | 着手済 | 着手率 | 完成 | 完成率 |
|--------------|----|-----|------|----|-----|
| 県（朝倉県土整備事務所） | 12 | 12 | 100% | 7 | 58% |

○県 ・原形復旧12箇所のうち、7箇所は工事完了。5箇所は工事中。

【改良復旧】

○国 ・赤谷川流域30溪流で直轄砂防事業（砂防堰堤等）を計画。

・7溪流で砂防堰堤本体工事中。その他の溪流については用地協議及び設計等実施中。

○県 ・34溪流で砂防事業（砂防堰堤等）を計画。そのうち、17溪流は工事中または契約済み。その他は国との協議や設計中等。

・9地区で急傾斜地崩壊対策事業（法面工）を実施。

そのうち、3地区は工事完了、6地区で工事中。

・3地区で地すべり対策事業を実施。3地区で工事中。

・寒水川で砂防流路の改良を計画。調査・測量・設計中。

被災後 (高木 黒松)



復旧後



(9) 道路の復旧

・実施状況：次の通り実施

【原形復旧】

(令和2年1月末現在) (単位：箇所)

| 実施機関 | 箇所 | 着手済 | 着手率 | 完成 | 完成率 |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 県（朝倉県土整備事務所） | 80 | 78 | 98% | 39 | 49% |
| 市（公共土木施設災害対策室） | 260 | 167 | 64% | 117 | 45% |

○県 ・ 11路線のうち5路線は工事完了。6路線は工事中。

○市 ・ 施工可能な路線を順次実施。

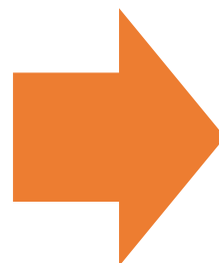
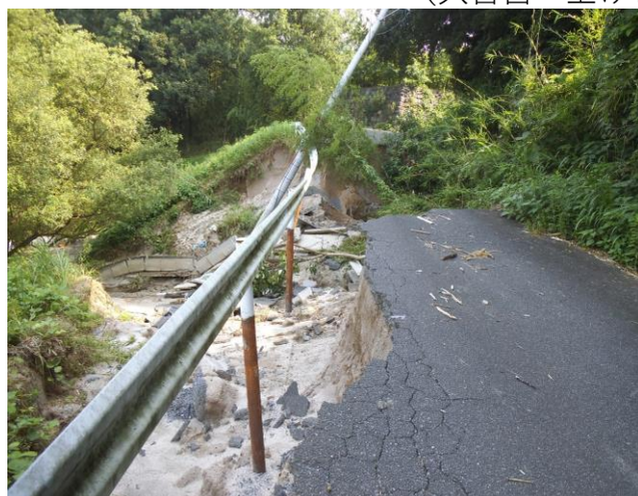
【改良復旧状況】

(令和2年1月末現在)

| 実施機関 | 路線数 | 実施状況 |
|--------------|-----|---|
| 県（朝倉県土整備事務所） | 2路線 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 県道安谷赤谷線の改良復旧区間は工事完了。 ・ 県道甘木吉井線の改良復旧区間は現在工事中。（一部完成） |

○県 ・ 県道甘木吉井線および安谷赤谷線の一部区間で改良復旧を実施。

被災後 (久喜宮 上げ2号線)



復旧後

