# 災害復旧事業の取組み

2021.4.27 朝倉市復興推進委員会

# 目次

(1)農地・農業用施設の復旧(ため池は除く)	· · · · · · P2	2
(2)農地・農業用施設の復旧(区画整理型農地復旧事業)	· · · · · · P3	3
(3) ため池の復旧(4)林道の復旧	· · · · · · P	1
(5) 治山施設の整備	· · · · · · P	5
(6)河川の復旧	· · · · · · P	6
(7)砂防施設の整備	P	8
(8) 道路の復旧	P	9

# (1)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】

(単位:箇所)

実施機関	事業	箇所	着手済	着手率	完了	完了率	
県(朝倉農林事務 所)	農地	8 (8)	6 (6)	7 5 % (7 5 %)	5 (5)	6 3 % (6 3 %)	R3.1月末現在
	農業用施設	10 (10)	<b>2</b> ( <b>2</b> )	2 0 % (2 0 %)	<b>2</b> ( <b>2</b> )	2 0 % (2 0 %)	R3.1月末現在
朝倉市(農地等· 林道災害対策室)	農地	388 <u>*</u> 1 (403)	3 3 2 (2 8 6)	8 6 % (7 1 %)	2 1 7 (1 7 9)	5 6 % (4 4 %)	R3.1月末現在
	農業用施設	271 <sup>*</sup> 2 (293)	2 1 1 (1 4 1)	8 0 % (4 8 %)	8 9 (7 5)	3 3 % (2 6 %)	R3.1月末現在

※箇所数については査定箇所数、廃工は除く

※1 前回比△15は、廃工による減

※2 前回比△22は、廃工による減

・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。

※ 固所数については貧足固所数、廃工は除る ※ ( ) 内はR2.9月末現在数値

#### (2)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】

事業	全体計画	着手済	着手率
農地改良復旧事業	9 河川 1 5 地区 (19 換地区) 2 1 工区	10工区 (8工区)	48% (38%)

【区画整理型復旧地区】

※( )内はR3.1月末現在数値

R3.3月末現在

- ・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事業を計画。
- ・21工区のうち10工区、右図の【 】内地区は着手済み。
- ・今後行う事業実施地区については、関係権利者をはじめ河川・砂 防・道路等復旧事業と連携し、協議が整い次第順次、工事を発注し、 着手します。

河川地区							
	地区						
	第一換地区						
赤谷川地区	第二換地区						
	【第三換地区】						
赤谷川下流域地区	<u> </u>						
乙石川流域地区							
白木谷川流域地区	$\overline{\underline{\zeta}}$						
北川・平川平榎地	区						
北川道目木・梅ケ谷地区							
北川下流地区							
	真竹・黒松換地区						
	【宮園・馬場・北小路換地区】						
	【疣目口・元ノ目換地区】						
【疣目川流域地区							
奈良ヶ谷川流域地	と区(【1工区】・【2工区】)						
【妙見川上流域地	区】・中流域地区						
【妙見川流域第三	地区】						
桂川流域山後地区							
【桂川流域下須川	・下比地区】						
【桂川流域宮野·	入地地区】						
	赤谷川地区 赤谷川地区 赤谷川地区 赤谷川流域地区 北川流域地域地区 北川道目水・区 北川道目流地区 黒川地区 【疣目川流域地区 、奈良見川流域地区 、大学見川流域地区 は大学の東川流域地区 は大学の東川流域地区 は大学の東川流域地区 は大学の東川流域地区 は大学の東川流域地区 は大学の東川流域地区 は大学の東川流域地区 は大学の東川流域地区 は大学の東京では大学の東京には大学の東京では大学の東には大学の東京では大学の東京では大学の東京では大学の東京では大学の東京では大学の東京では大学の東にはいきいでは大学の東にはいはでは大学の東には大学の東にはいきりでは大学の東には、大学の東には大学の東京では大学の東には大学の東京では大学の東京では大学の東には大学の東には大学の東にはいきりでは、大学の東にはいきには大学の東にはでは大学の東にはでは、大学の東にはではではでは、大学の東にはためではではではではではではではではではではではではではではではではではではで						

#### (3) ため池の復旧

・実施状況:次の通り実施

#### 【原形復旧】

(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)	<b>7</b> ( <b>7</b> )	7 (7)	$\begin{matrix} 1 & 0 & 0 & \% \\ (1 & 0 & 0 & \%) \end{matrix}$	6 (3)	8 6 % (4 3 %)	R3.1月末現在
朝倉市(農地等・林道 災害対策室)	2 9 (2 9)	28 (28)	9 7 % (9 7 %)	2 7 (2 7)	9 3 % (9 3 %)	R3.1月末現在

○県 ・規模が大きい7箇所を代行で担当。6箇所は工事完了、1箇所は工事中。

※箇所数については査定箇所数、廃工は除く

**※**(

)内はR2.9月末現在数値

○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。

#### (4) 林道の復旧

・実施状況:次の通り実施

#### 【原形復旧】

(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)	1 1 (1 1)	100% (100%)	1 1 (1 1)	100% (100%)	R3.1月末現在
朝倉市(農地等・林道 災害対策室)	4 9 (4 9)	4 2 (4 2)	8 6 % (8 6 %)	2 2 (2 2)	4 5 % (4 5 %)	R3.1月末現在

※箇所数については査定箇所数、廃工は除く

※( )内はR2.9月末現在数値

- ○県・1路線(開設中に被災した高木線)を受託で担当(工事完了)。
- ○市 ・35路線のうち、13路線は工事完了。5路線は工事中、17路線は他事業調整中
- ○国 ・上記以外の併用林道4路線については、全て工事完了。

#### (5) 治山施設の整備

・実施状況:次の通り実施

(単1	Ή,	•	会 引 )
(半)	77	•	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)	2 5 (2 5)	2 5 (2 5)	100% (100%)	19 (13)	7 6 % (5 2 %)	R3.1月末現在
民有林直轄治山災害関連緊急事業(国)	2 1 (2 1)	2 1 (2 1)	$\begin{matrix} 1 & 0 & 0 & \% \\ (1 & 0 & 0 & \%) \end{matrix}$	2 1 (2 1)	$\begin{matrix} 1 & 0 & 0 & \% \\ (1 & 0 & 0 & \%) \end{matrix}$	R3.1月末現在
国有林直轄治山災害関連緊急事業(国)	<b>4</b> (-)	<b>4</b> ( <b>4</b> )	100% (-)	<b>4</b> ( <b>4</b> )	100% (-)	R3.1月末現在

※( )内はR2.9月末現在数値

#### ○H30年度以降に新たに対応した事業

(単位:箇所)

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)	3 8 (3 8)	2 1 (1 5)	5 5 % (3 9 %)	8 (4)	2 1 % (1 1 %)	R3.1月末現在
民有林直轄治山事業(国)	186 (186)	4 9 (4 2)	2 6 % (2 3 %)	9 (4)	5 % ( 2 %)	R3.1月末現在
国有林直轄治山事業(国)	-	6 (5)	_	5 (4)	_	R3.1月末現在

※( )内はR2.9月末現在数値

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 ・80箇所で直轄治山事業を実施。39箇所は工事完了、41箇所は工事中。
- ○県 ・46箇所で治山事業を実施。27箇所は工事完了。19箇所は工事中。

#### (6)河川の復旧(原形復旧)

・実施状況:次の通り実施

【**原形復旧**】 (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)	5 5 (5 5)	5 5 (5 5)	100% (100%)	4 0 (4 0)	7 3 % (7 3 %)	R3.1月末現在
市(公共土木施設災害対策室)	8 2 (8 2)	8 2 (8 2)	$\begin{matrix} 1 & 0 & 0 & \% \\ (1 & 0 & 0 & \%) \end{matrix}$	7 1 (6 5)	8 7 % (7 9 %)	R3.1月末現在

※箇所数については査定箇所数

※( )内はR2.9月末現在数値

- ○国 ・原形復旧区間の赤谷川上流部、大山川は工事完了。両原形復旧区間ともに令和2年6月迄に完了。
- ○県 ・全55箇所で工事着手済み。そのうち、40箇所は工事完了。
- ○市 ・全82箇所で工事着手済み。そのうち、71箇所は工事完了

## (6) 河川の復旧(改良復旧)

・実施状況:次の通り実施

# 【改良復旧】

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。	R3.1月末現在
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。	R3.1月末現在
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:直轄砂防にて対応。	R3.1月末現在

- ・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。
- ・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。

#### (7)砂防施設の整備

・実施状況:次の通り実施

【原形復旧】 (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)	1 2 (1 2)	1 2 (1 2)	$\begin{matrix} 1 & 0 & 0 & \% \\ (1 & 0 & 0 & \%) \end{matrix}$	10 (10)	8 3 % (8 3 %)

R3.1月末現在

※( )内はR2.8月末現在数値

○県 ・原形復旧12箇所のうち、10箇所は工事完了。2箇所は工事中。

#### 【改良復旧】

- ○国 ・赤谷川流域30渓流で直轄砂防事業(砂防堰堤等)を計画。
  - ・14渓流で砂防堰堤本体工事中。その他の渓流については用地協議及び設計等実施中。
- ○県 · 3 4 渓流で砂防事業(砂防堰堤等)を計画。 そのうち、2 渓流は工事完了、1 7 渓流で工事中。未着手箇所については、用地買収を進め、地元との協議が整い次第、工事着手。
  - ・9地区で急傾斜地崩壊対策事業(法面工)を実施。 全地区で工事完了。
  - ・3地区で地すべり対策事業を実施。そのうち、2地区は工事完了、1地区で工事中。
  - ・寒水川で砂防流路の改良を計画。用地買収中。

## (8) 道路の復旧

・実施状況:次の通り実施

【原形復旧】 (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)	8 0 (8 0)	8 0 (7 9)	100% (99%)	6 8 (5 3)	8 5 % (6 6 %)	R3.1月末現在
तं	5(公共土木施設災害対策室)	260 (260)	2 3 4 (2 2 4)	9 0 % (8 6 %)	187 (170)	7 2 % (6 5 %)	R3.1月末現在

○県・11路線のうち6路線は工事完了。5路線は工事中。

○市 ・施工可能な路線を順次実施。

# 【改良復旧】

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><li>・県道安谷赤谷線の改良復旧区間は工事完了。</li><li>・県道甘木吉井線の改良復旧区間は現在工事中。(一部完成)</li></ul>	R3.1月末現在

**※**(

)内はR2.9月末現在数値

○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。