

# 福島県 田村市

## (基本方針)

インフラ等の復旧については、帰還に向けて必要な社会基盤で、早急に応急的な対応をしなければならないが、道路や農業用水施設の災害復旧事業については、平成24年度でほぼ整備が完了した。電気や上水道は震災当時から大きな被害はなく、その他のインフラについても、早急に整備が必要な事業はない。

## 1. 道路

(高速道路)

磐越自動車道の船引三春 IC・小野 IC 間にスマート IC を早期に設置するための検討を進める。

(市道)

市道小滝沢線の災害復旧事業については、平成 24 年 7 月に災害査定を受け、同年 10 月に工事を発注し、平成 25 年 3 月に完了した。

都路町の生活道路 30 路線について、平成 25 年 12 月より舗装工事を実施、平成 26 年 7 月に完了予定。

## 2. 農業用施設

農業用水及び農道については、平成 24 年 5 月から復旧に着手し、平成 25 年 3 月に完了した。

## 3. 林道

林道合子線（国道 288 号線から合子地区へ向かう林道）のうちの被災箇所の災害復旧事業については、平成 24 年 9 月に災害査定を受け、同年 11 月に工事を発注し、平成 25 年 5 月末に復旧を完了した。

また、同林道については、平成 26 年度までに、修繕工事を実施する予定。

## 4. 文教施設

古道小学校・都路中学校の校庭の土砂崩れは、平成 24 年 7 月に工事が完了した。

岩井沢児童館は、修繕工事を平成 26 年 3 月に完了した。

その他の修繕及び除染についても完了しているため、都路町の小・中学校、こども園、幼稚園、児童館については、平成 26 年 4 月から都路町内で再開する。

## 5. 観光施設

グリーンパーク都路は施設の営業を休止しているが、平成 25 年 6 月より除染作業に着手した。平成 26 年 4 月を目標に事業を一部再開する。

仙台平キャンプ場は、平成 26 年 7 月の再開を目指して、平成 26 年 5 月より除染作業を実施する。

こどもの国ムシムシランドは、スカイパレスときわが通常どおり営業しており、施設全体の除染は、平成 25 年 7 月に完了した。遊具施設の一部について、平成 26 年 7 月の再開を目指す。

## 6. 除染計画

(市町村計画)

すでに策定された市除染実施計画に基づき、旧避難指示解除準備区域を除く市内全域にて平成 27 年度末までに、生活圏域の除染を終了するとともに、それ以外の森林と河川等については、今後示される国の方針を踏まえて実施を検討する。都路町的生活圏域の除染については、平成 25 年 11 月末に完了した。また、農地等については、平成 26 年度内に終了する。

(国計画)

旧警戒区域については、平成 25 年 6 月に「特別地域内除染実施計画（田村市）」（平成 24 年 4 月策定）に基づく事業が終了。

同年 9 月から 11 月まで、除染効果の維持を確認するため、事後モニタリングを実施。事後モニタリングは、継続して実施する。

平成 26 年 3 月より、「除染に関する相談窓口」を開設。相談に応じて現場を確認するとともに、現場の状況に応じて必要な土壌の除去等を実施する。

(参考) <特別地域内除染実施計画（田村市）>

[http://www.env.go.jp/press/file\\_view.php?serial=19735&hou\\_id=15115](http://www.env.go.jp/press/file_view.php?serial=19735&hou_id=15115)

## 7. 災害廃棄物等処理（対策地域内廃棄物処理）

### ① 災害廃棄物等発生状況

- ・ これまでの現地踏査で被災家屋等の状況を確認。

### ② 事業実施予定

- ・ 被災家屋等の解体により発生する廃棄物の処理先を確保し、解体・撤去を進める。
- ・ 災害廃棄物等の処理を推進。

### ③ 平成 25 年度の成果

- ・ 被災家屋等(19 件)の解体撤去工事(継続)。

### ④ 平成 26 年度の成果目標

- ・ 引き続き被災家屋等の解体撤去工事を実施。

インフラ復旧の工程表(福島県田村市)

平成26年3月末現在

●→ :工程が見込めるもの ●.....▶ :工程が現時点で見込みにくいもの

事業	整備主体	被災/稼働状況	H25年度に実施したこと(成果)	H26年度に実施すること(目標)	26年度				27年度				28年度				H29年度以降	備考・ポイント等	
					4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月			
<b>道路</b>																			
踏越自動車道	東日本高速道路㈱・市		船引三春IC・小野IC間にスマートICを設置する準備を進める	船引三春IC・小野IC間にスマートICを早期に設置するための検討を進める	●.....▶ 早期設置に向け検討														
都路町の生活道路30路線	市		舗装工事を実施	舗装工事を実施	●→ 舗装工事														
市道 小滝沢線	市	災害復旧事業																	平成24年度中に復旧工事が完了
<b>農地・農業用施設</b>																			
農業用水	市	古道地内水路13カ所 水路崩落																	市予算で復旧 平成24年度中に復旧工事が完了
農道	市	古道地内農道4カ所 道路損壊																	市予算で復旧 平成24年度中に復旧工事が完了
<b>林道</b>																			
林道 合子線	市	路肩の崩落	5月末に復旧工事を完了	修繕工事を実施	●→ 修繕工事														修繕は市予算による。
<b>文教施設</b>																			
都路こども園	市	修繕は完了。	除染を完了	再開(4月～)															現在は旧警戒区域外の廃校にて運営。
岩井沢児童館	市	浄化槽の修繕が必要	除染を完了 壁等の修繕を実施	再開(4月～)															平成24年度中に浄化槽の修繕と除染を完了。 平成25年度まで旧警戒区域外の廃校にて運営。
岩井沢幼稚園	市	施設再開を前提とした修繕箇所の把握は未実施	除染を完了	再開(4月～) (26年度は休園)															平成24年度までに修繕と除染を完了。 平成25年度まで旧警戒区域外の廃校にて運営。
岩井沢小学校	市	地震により、校舎・設備が損壊	除染を完了	再開(4月～)															平成24年度までに修繕と除染を完了。 平成25年度まで旧警戒区域外の廃校にて運営。
古道小学校	市	校舎等が損壊。 校庭の土砂崩れは平成24年7月に完成。	除染を完了	再開(4月～)															平成24年度までに修繕を完了。 平成25年度まで旧警戒区域外の廃校にて運営。
都路中学校	市	校舎等が損壊。 校庭の土砂崩れは平成24年7月に完成。	除染を完了	再開(4月～)															平成24年度までに修繕を完了。 平成25年度まで旧警戒区域外の廃校にて運営。
<b>観光施設</b>																			
グリーンパーク都路	市	休止	除染・建物内修繕・清掃	一部利用再開(4月～)															平成25年度までに道路・施設の復旧を完了。 平成26年4月を目標に事業を再開する。
仙台平キャンプ場	市	休止		除染の実施	●→ 除染														平成26年7月を目標に事業を再開する。
こどもの国ムシムシランド	市	休止 (スカイパレスとときわは通常通り営業中)	スカイパレスとときわ等の施設の除染	遊具施設の一部再開を指して準備	●→ 一部再開に向けた準備														平成24年度までにカト屋敷等の自力除染を実施。 平成25年7月以降、スカイパレスとときわ及びカト屋敷が稼働中。 平成26年7月を目標に遊具施設の一部を再開する。

●→ :工程が見込めるもの ●……▶ :工程が現時点で見込みにくいもの

事業	整備主体	被災/稼働状況	H25年度に実施したこと(成果)	H26年度に実施すること(目標)	26年度				27年度				28年度				H29年度以降	備考・ポイント等
					4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月		
<b>除染</b>																		
先行除染	国	実施済み	事業の実施	—	実施済み												集会所4件	
特別地域内計画	国	H24年4月 特別地域内除染実施計画策定	計画に基づく事業を終了		実施済み												事後モニタリングを継続して実施。 「除染に関する相談窓口」を開設 現場の状況に応じて必要な土壌の除去等を実施。	
市町村計画	市	策定済み	除染	除染(継続)	●→ 除染													
仮置場	国・市	確保済み	選定作業及び確保	—	実施済み													
<b>災害廃棄物等処理</b>																		
対策地域内廃棄物処理	国	災害廃棄物等推定量:2,300t	被災家屋等(19件)の解体撤去工事(継続)	引き続き被災家屋等の解体撤去工事を実施	被災家屋等の解体撤去工事 ●→												災害廃棄物等は、仮置場・仮設焼却施設を設置せずに既存の焼却施設にて処理	

※本工程表に記載の内容については軽微な修正を行う場合があります。