

事業計画（岩手県普代村）

1. 海岸対策

①海岸の状況

| | |
|----------------|--------|
| 村内の地区海岸数 | 3 地区海岸 |
| 被災した地区海岸数 | 2 地区海岸 |
| 応急対策を実施した地区海岸数 | 1 地区海岸 |
| 本復旧を実施する地区海岸数 | 2 地区海岸 |

②堤防高

平成 23 年 9 月 26 日に堤防高を公表[※]。

普代海岸：T.P. 15.5m（対象津波：昭和三陸地震）

※ 公表した堤防高を基本に、環境保全、周辺環境との調和、経済性、維持管理の容易性、施工性、公衆の利用等を総合的に考慮して決定する。

③復旧の経緯

復旧する施設の詳細計画については、平成 23 年 12 月に策定済み。

これに基づく本復旧工事については、平成 24 年 4 月より順次工事に着手し、平成 25 年 10 月に全ての箇所を完了した。

④平成 25 年度における成果

・全ての被災した地区海岸において、本復旧工事が完了[※]した。

※ 工事完了とは、復旧工事の引渡し等をもっていう。

⑤その他

・地区海岸毎の計画等については別添一覧表に記載。

海岸保全施設の復旧・復興にかかる事業計画

| 市町村 | 地区海岸名 | 堤防護岸延長(m) | 主な施設 | 施設の高さ(T.P) | | 応急対策 | 復旧・復興の予定 | | | | | | H26年度の実施内容等 | H27年度の実施内容等 | その他の場合に詳細を記載 | 備考 | |
|-----|-------|-----------|-----------|------------|-----------|------|----------|--------|---------|-------|---------|--------|-------------|-------------|--------------|----|---------|
| | | | | 被災前現況高(m) | 被災後復旧高(m) | | 概要計画策定 | 詳細計画策定 | 左記の実施状況 | 工事着工 | 左記の実施状況 | 工事完了 | | | | | 左記の実施状況 |
| 普代村 | 宇留部 | 1,002 | 防潮堤、水門、陸閘 | 15.50 | 15.50 | 完了 | H23.10 | H23.12 | 策定済み | H24.4 | 着工済み | H25.10 | 完了済み | | | | 復旧 |
| 普代村 | 太田名部 | 155 | 防潮堤、水門、陸閘 | 15.50 | 15.50 | — | H23.10 | H23.12 | 策定済み | H24.4 | 着工済み | H24.10 | 完了済み | | | | 復旧 |

2. 河川対策

【県・市町村管理区間】

- ① 2級水系普代川水系など^{※1}の県・村管理区間では、全箇所^{※2}の災害査定を完了し、3箇所^{※2}で災害復旧事業を実施。

本復旧については、平成24年度内に、設計、地元調整等の施工準備が整った全箇所^{※2}で着手し、完了済。

②平成24年度までの成果

- ・全箇所（3箇所）で災害査定を完了
- ・全箇所（3箇所）で本復旧に着手
- ・全箇所（3箇所）で本復旧を完了

※1 位置図を参照

※2 一連区間の取扱い方等により、箇所数は変動しうる

復興施策の事業計画 参考図面 河川 普代村



普代村

【県・村管理河川】

2水系 2河川 3箇所

(二) 普代川水系 1河川 1箇所

(準) 沢川水系 1河川 2箇所

| 路線番号 | 路線名称 | 起点 | 終点 | 距離 |
|------|-------|-----|-----|------|
| 1 | 一般国道 | 110 | 111 | 1.0 |
| 2 | 主要地方道 | 110 | 112 | 2.0 |
| 3 | 一般県道 | 110 | 113 | 3.0 |
| 4 | 主要地方道 | 110 | 114 | 4.0 |
| 5 | 一般県道 | 110 | 115 | 5.0 |
| 6 | 主要地方道 | 110 | 116 | 6.0 |
| 7 | 一般県道 | 110 | 117 | 7.0 |
| 8 | 主要地方道 | 110 | 118 | 8.0 |
| 9 | 一般県道 | 110 | 119 | 9.0 |
| 10 | 主要地方道 | 110 | 120 | 10.0 |
| 11 | 一般県道 | 110 | 121 | 11.0 |
| 12 | 主要地方道 | 110 | 122 | 12.0 |
| 13 | 一般県道 | 110 | 123 | 13.0 |
| 14 | 主要地方道 | 110 | 124 | 14.0 |
| 15 | 一般県道 | 110 | 125 | 15.0 |
| 16 | 主要地方道 | 110 | 126 | 16.0 |
| 17 | 一般県道 | 110 | 127 | 17.0 |
| 18 | 主要地方道 | 110 | 128 | 18.0 |
| 19 | 一般県道 | 110 | 129 | 19.0 |
| 20 | 主要地方道 | 110 | 130 | 20.0 |
| 21 | 一般県道 | 110 | 131 | 21.0 |
| 22 | 主要地方道 | 110 | 132 | 22.0 |
| 23 | 一般県道 | 110 | 133 | 23.0 |
| 24 | 主要地方道 | 110 | 134 | 24.0 |
| 25 | 一般県道 | 110 | 135 | 25.0 |
| 26 | 主要地方道 | 110 | 136 | 26.0 |
| 27 | 一般県道 | 110 | 137 | 27.0 |
| 28 | 主要地方道 | 110 | 138 | 28.0 |
| 29 | 一般県道 | 110 | 139 | 29.0 |
| 30 | 主要地方道 | 110 | 140 | 30.0 |
| 31 | 一般県道 | 110 | 141 | 31.0 |
| 32 | 主要地方道 | 110 | 142 | 32.0 |
| 33 | 一般県道 | 110 | 143 | 33.0 |
| 34 | 主要地方道 | 110 | 144 | 34.0 |
| 35 | 一般県道 | 110 | 145 | 35.0 |
| 36 | 主要地方道 | 110 | 146 | 36.0 |
| 37 | 一般県道 | 110 | 147 | 37.0 |
| 38 | 主要地方道 | 110 | 148 | 38.0 |
| 39 | 一般県道 | 110 | 149 | 39.0 |
| 40 | 主要地方道 | 110 | 150 | 40.0 |

| | |
|--|-------------|
| | 東北縦貫自動車道 |
| | 東北横断自動車道 |
| | 一般国道(指定区間) |
| | 一般国道(指定区間外) |
| | 主要地方道 |
| | 一般県道 |
| | 一般県道(自転車道) |
| | 重用区間 |
| | 未供用区間 |
| | 点 |
| | 境界線 |
| | 境界線(指定区間) |
| | 境界線(指定区間外) |
| | 一般県道 |
| | 主要地方道 |
| | 一般国道 |

3. 海岸防災林

①箇所名：元村地区

②被災状況

津波により森林 1.89ha が被災（一部流失）した。

③事業計画の内容

被災した森林については、防災林造成事業により整備する。具体的な事業計画については、普代村復興計画等を踏まえ、現状復旧することとした。

④これまでの実施状況と今後の予定

普代村復興計画等を踏まえて海岸防災林の再生方針を決定した。

森林の復旧については、被災規模が小さいことから平成 28 年度に県単独事業により植栽に着手し、平成 30 年度の完了を目指す。

⑤平成 26 年度における成果

海岸防災林の再生方針に基づき事業計画を作成。

⑥平成 27 年度の成果目標（集中復興期間の成果目標）

県単独事業： 枯損区域の把握・測量実施

⑦事業完了予定年度

平成 30 年度

（保全対象： 普代村小学校、普代村中学校、県道、村道等）

4. 漁港

①被害状況

漁港数：6 漁港

被災漁港数：5 漁港

②スケジュール

普代村内の各被災5 漁港において、平成 24 年度末時点で、全延長の陸揚げ機能が回復している。

また、その他の漁港施設の復旧も平成 25 年度までに完了している

5. 土砂災害対策

- ①平成 23 年 8 月末までに、村内約 80 箇所の土砂災害危険箇所の点検を実施。
- ②最大震度 5 強を観測した普代村では、地震により地盤が脆弱になっている可能性が高く、降雨による土砂災害の危険性が通常よりも高いと考えられるため、県と気象台が連携し、平成 23 年 4 月より土砂災害警戒情報の発表基準を引き下げて運用していたが、降雨と土砂災害発生の状況を考慮して基準を見直し、平成 24 年 3 月に通常基準への引き上げを実施。

6. 災害廃棄物等の処理

①推計量について

東日本大震災においては、地震による大規模な津波及び地震による建物の倒壊等により膨大な量の災害廃棄物約 14 千トン（津波堆積物は無し）が発生した。

②搬入状況について

住民が生活している場所の近くの災害廃棄物については、平成 23 年 8 月中に仮置場へ概ね搬入した。その他の災害廃棄物（損壊家屋等の解体により生じた災害廃棄物を含む。）についても、平成 24 年 12 月末までに仮置場への搬入は完了した。

③処理状況について

平成 26 年 3 月末までに、災害廃棄物約 14 千トン（津波堆積物は無し）の処理をすべて完了した。

復興施策の工程表(岩手県普代村)

| | H23 | | | | H24 | | | | H25 | | | | H26 | | | | H27 | | | | H28 | | | | H29 | | | | H30 |
|---------------------------------------|---|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|
| | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 以降 |
| 1. 海岸対策 | <p>● 計画堤防高さの公表 (9/26岩手県公表)</p> <p>応急対策 → 施工準備 (堤防設計等) → 本復旧 (全ての区間について 10月までに完了した。)</p> <p>平成25年度完了</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 河川対策 <small>(県・市町村管理河川)</small> | <p>施工準備 (堤防設計等) → 本復旧</p> <p>平成24年度完了</p> <p>←→ 出水期 ←→ 出水期</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 海岸防災林 <small>(元村)</small> | <p>再生方針を決定 → 関係機関との調整 → 海岸防災林の再生に向けた事業を実施</p> <p>平成30年度完</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 漁港 | <p>平成23年12月にがれき撤去完了 → 5漁港で全延長の陸揚げ機能が回復 → その他の漁港施設の復旧も完了</p> <p>平成25年度完</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. 土砂災害対策 | <p>土砂災害危険箇所の点検等 → 平成23年度完了</p> <p>(※) 土砂災害警戒情報の発表基準を引き下げて運用していたが、平成24年3月に通常基準への引き上げを実施。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. 災害廃棄物等の処理 | <p>(住民が生活している場所の近くの災害廃棄物の撤去) → 平成23年8月に概ね完了</p> <p>(その他の災害廃棄物等の仮置場への搬入) → 平成24年12月に完了</p> <p>(中間処理・最終処分) → 平成26年3月に完了</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |