# 事業計画(福島県いわき市)

# <u>1. 海岸対策</u>

## ①海岸の状況

市内の地区海岸数37 地区海岸被災した地区海岸数29 地区海岸応急対策を実施した地区海岸数7 地区海岸本復旧を実施する地区海岸数29 地区海岸復興を実施する地区海岸数6 地区海岸

## ②堤防高

平成23年10月8日に堤防高を公表※。

広野海岸: T.P. 8.7m (対象津波:明治三陸タイプ地震)

 久之浜海岸
 : T. P. 7. 2m (対象:高潮)

 四倉海岸・平海岸①
 : T. P. 7. 2m (対象:高潮)

 平海岸②・磐城海岸①: T. P. 7. 2m (対象:高潮)

 磐城海岸②
 : T. P. 7. 2m (対象:高潮)

 勿来海岸
 : T. P. 7. 2m (対象:高潮)

※ 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・復興の予定

復旧する施設の概要計画については、平成23年12月までに策定済み。 これに基づく本復旧工事については、平成23年12月より順次工事に着手し、 概ね平成28年度での完了を目指す。

復興する施設の概要計画については、平成25年7月までに策定済み。 これに基づく復興工事については、平成25年3月より順次工事に着手し、概ね 平成28年度での完了を目指す。

#### ④平成26年度における成果

- 新たに、5地区海岸において、本復旧工事に着工した。(累計 28 地区海岸)
- ・全ての復興工事で着工した。(累計6地区海岸)

## ⑤平成27年度の成果目標(集中復興期間の成果目標)

・全ての地区海岸において、本復旧工事の着工を目指す。

・新たに4地区海岸で、復興工事の完了を目指す。(累計5地区海岸)

# ⑥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

			主な施設	施設の高さ(T.P)					復旧	・復興の	予定						
市町村	地区海岸名	堤防護岸 延長 (m)		被災前 現況高 (m)	被災後 復旧高 (m)	応急 対策	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	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
いわき市	久之浜漁港 久之浜	45	護岸	6.20	7.20	-	H23.12	H25.1	策定済み	H26.3	着工済み	H27.12	完了予定		本工事実施		復旧
いわき市	四倉漁港田之網	481	離岸堤	5.69	7.20	I	H23.10	H24.3	策定済み	H24.4	着工済み	H27.12	完了予定		本工事実施		復旧
いわき市	四倉漁港志津	284	護岸	6.19	7.20	ı	H23.12	H27.10	策定中	H27.12	着工予定	H29.3	完了予定	地権者等との調整	地権者等との調整		復旧
いわき市	四倉漁港 四倉	1,218	防潮堤、離岸堤	6.19	7.20	-	H23.12	H25.3	策定済み	H24.4	着工済み	H29.3	完了予定	本工事等	本工事実施		復旧
いわき市	豊間漁港 沼ノ内	292	護岸、消波堤	5.44	7.20	-	H23.12	H25.3	策定済み	H24.8	着工済み	H28.3	完了予定	本工事等	本工事実施		復旧
いわき市	豊間漁港 薄磯	1,275	護岸、消波堤、人エリーフ	4.94	7.20	完了	H23.12	H25.3	策定済み	H25.3	着工済み	H28.3	完了予定	本工事等	本工事実施		復旧
いわき市	豊間漁港 豊間(B)	0	消波堤	-	-	-	H23.12	H24.3	策定済み	H24.4	着工済み	H27.9	完了予定		本工事実施		復旧
いわき市	豊間漁港 豊間	1,129	護岸,人エリーフ	5.44	7.20	完了	H23.12	H25.3	策定済み	H25.3	着工済み	H28.3	完了予定	本工事等	本工事実施		復旧
いわき市	小浜漁港海 岸 小浜地区	168	護岸	4.74	7.20	完了	H23.12	H25.3	策定済み	H25.9	着工済み	H29.3	完了予定	本工事等	本工事実施		復旧
いわき市	勿来漁港海 岸 九面地区	262	離岸堤	4.74	7.20	-	H23.12	H24.3	策定済み	H24.3	着工済み	H24.11	完了済み				復旧

	地区海岸名		主な施設	施設の高さ(T.P)					復旧	・復興の	予定						
市町村		堤防護岸 延長 (m)		被災前 現況高 (m)	被災後 復旧高 (m)	応急 対策	概要計画 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	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
いわき市	末続	354	護岸、消波堤	6.20	8.70	Ι	H23.11	H25.3	策定済み	H26.3	着工済み	H28.3	完了予定	本工事等	本工事等		復旧
いわき市	金ヶ沢	155	護岸、消波堤	6.20	8.70	ı	H23.11	H25.3	策定済み	H25.10	着工済み	H28.3	完了予定	本工事等	本工事等		復旧
いわき市	久之浜	2,466	堤防、護岸、消波堤、離岸堤、人エ リーフ	6.20	7.20	-	H23.11	H24.11	策定済み	H24.10	着工済み	H28.3	完了予定	本工事等	本工事等		復旧
いわき市	仁井田	3,100	堤防、護岸、消波堤、離岸堤	6.20	7.20	-	H23.11	H25.3	策定済み	H24.8	着工済み	H28.3	完了予定	本工事等	本工事等		復旧
いわき市	草野下神谷	1,410	堤防、消波堤	6.20	7.20	I	H23.11	H25.3	策定済み	H25.6	着工済み	H28.3	完了予定	本工事等	本工事等		復旧
いわき市	夏井	2,753	堤防、護岸、突堤、消波堤、離岸堤	6.20	7.20	-	H23.11	H25.3	策定済み	H23.12	着工済み	H28.3	完了予定	本工事等	本工事等		復旧
いわき市	沼ノ内	1,338	堤防、消波堤	6.20	7.20	-	H23.10	H25.3	策定済み	H26.8	着工済み	H28.3	完了予定	本工事等	本工事等		復旧
いわき市	豊間	1,317	堤防	5.40	7.20	完了	H23.11	H25.3	策定済み	H25.10	着工済み	H28.3	完了予定	本工事等	本工事等		復旧
いわき市	永崎	2,015	堤防、護岸、離岸堤	6.20	7.20	完了	H23.10	H25.3	策定済み	H24.6	着工済み	H28.3	完了予定	本工事等	本工事等		復旧
いわき市	下神白	265	堤防	6.20	7.20	完了	H23.10	H25.3	策定済み	H26.2	着工済み	H28.3	完了予定	本工事等	本工事等		復旧

			長 主な施設	施設の高さ(T.P)					復旧	日・復興の	予定						
市町村	地区海岸名	堤防護岸 延長 (m)		被災前 現況高 (m)	被災後 復旧高 (m)	応急 対策	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	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
いわき市	岩間佐糠	1,924	堤防、護岸	4.40 ~6.20	7.20	完了	H23.11	H25.3	策定済み	H25.10	着工済み	H28.3	完了予定	本工事等	本工事等		復旧
いわき市	錦町	1,268	堤防、護岸、離岸堤、人工リーフ	5.40	7.20	-	H23.11	H25.3	策定済み	H25.10	着工済み	H28.3	完了予定	本工事等	本工事等		復旧
いわき市	関田	3,066	堤防、護岸、消波堤、離岸堤、人エ リーフ	6.00	7.20	-	H23.11	H24.11	策定済み	H24.5	着工済み	H28.3	完了予定	本工事等	本工事等		復旧
いわき市	江名港江ノ浦	341	堤防(防潮堤)	5.74	7.20	I	H23.11	H25.3	策定済み	H26.10	着工済み	H28.3	完了予定	本工事等	本工事等		復旧
いわき市	江名港 走出A·C	307	堤防(防潮堤)	(走出A) 5.74 (走出C) 2.64	(走出A) 7.2 (走出C) 2.64	ı	H23.11	H25.3	策定済み	H26.10	着工済み	H28.3	完了予定	本工事等	本工事等		復旧
いわき市	中之作港中之作	377	堤防(防潮堤)	5.74	7.20	ı	H23.11	H25.3	策定済み	H26.9	着工済み	H28.3	完了予定	本工事等	本工事等		復旧
いわき市	中之作港岸浦	412	堤防(防潮堤)	4.94	7.20	-	H23.11	H25.3	策定済み	H26.10	着工済み	H28.3	完了予定	本工事等	本工事等		復旧
いわき市	中之作港永崎	519	緩傾斜堤、護岸	4.94	7.20	-	H23.11	H25.3	策定済み	H25.9	着工済み	H28.3	完了予定	本工事等	本工事等		復旧
いわき市	久之浜港 金ヶ沢	0	離岸堤	_	-	ı	H23.11	H24.6	策定済み	H24.8	着工済み	H25.9	完了済み				復旧
いわき市	夏井地区	0	築堤 920m	4.00	7.20	-	H24.9	H24.12	策定済み	H25.3	着工済み	H25.10	完了済み				復興
いわき市	豊間地区	600	築堤 212.7m 堤防嵩上げ 407.4m 樋門 1.0基	5.40	7.20	-	H25.9	H26.3	策定済み	H26.9	着工済み	H28.3	完了予定	本工事	本工事		復興

#### いわき市

				施設の高	さ(T.P)				復旧	・復興の	予定						
市町村	地区海岸名	堤防護岸 延長 (m)	主な施設	被災前 現況高 (m)	被災後 復旧高 (m)	応急 対策	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	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
いわき市	永崎地区	0	樋門工 1基 堤防工 23.2m	4.20	7.20	I	H25.9	H26.3	策定済み	H26.10	着工済み	H28.3	完了予定	本工事	本工事		復興
いわき市	四倉漁港四倉	無堤	堤防、水門	1.20	7.20	I	H23.12	H26.3	策定済み	H26.12	着工済み	H28.3	完了予定	本工事	本工事		復興
いわき市	小浜漁港小浜	無堤	堤防、付替道路	3.70	7.20	_	H23.12	H26.3	策定済み	H26.10	着工済み	H29.3	完了予定	本工事	本工事		復興
いわき市	中ノ作港 永崎、中之 作	無堤	堤防L=320m陸閘3箇所	0.00	7.20	_	H25.3	H26.3	策定済み	H26.8	着工済み	H28.3	完了予定	本工事	本工事		復興

## 2. 河川対策

### 【県·市町村管理区間】

①2級水系夏井川水系など\*\*1の県・市管理区間では、全箇所の災害査定を完了し、8 5箇所\*2で災害復旧事業を予定。そのうち、施設の被災及び背後地の状況に応じて 緊急度の高い5箇所については大型土のう積み等による応急対策を完了。

本復旧については、平成26年度までに、全箇所で着手。うち、73箇所で完了。

②平成 26 年度に、全箇所で本復旧に着手予定。

また、平成 27 年出水期 (6月頃~)までに 0箇所 (累計 76 箇所)、さらに、平成 27 年度内に 7 箇所 (累計 83 箇所)で本復旧完了予定。

今後は、平成28年度末に全箇所完了が図られるよう、進捗を図る。

## ③平成25年度までの成果

- 全箇所(85箇所)で災害査定を完了(平成24年度)
- ・81 箇所で本復旧に着手
- ・68 箇所で本復旧を完了

## ④平成26年度における成果

- ・全箇所で本復旧に着手(累計85箇所)。
- ・8箇所で本復旧を完了

## ⑤平成27年度の成果目標

- ・7箇所で本復旧完了予定(累計83箇所)。
- ・残2箇所について、平成28年度末に完了が図られるよう、工事の進捗を図る。 (工事に係る各種調整について完了済み)
- ※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



# 3. 下水道対策

## 1目的

東日本大震災からの復興に向け、復興を加速させることを目的として甚大な面的被害からの復興地域づくりに必要となる事業を行うもの

## ②公共下水道事業

四倉地区 : 対象地域約 25ha 管渠延長約 5.6 km

: 平成 24 年度 汚水管渠工事 3 件 25 年度 3 件完了 : 平成 25 年度 汚水管渠工事 2 件 26 年度 2 件完了

: 平成 26 年度 汚水管渠工事 5 件 26 年度 3 件完了

27年度2件完了予定

小名浜地区:対象地域約12ha 管渠延長約3.2 km

: 平成 24 年度 実施設計 1 件 25 年度完了

: 平成 25 年度 実施設計 1 件 26 年度完了

合流管渠工事 1 件 26 年度完了

: 平成 26 年度 汚水管渠工事 1 件 27 年度完了予定

雨水凾渠工事3件 27年度完了予定

: 平成 27 年度 (予定)

污水管渠工事 1 件 27 年度完了予定 雨水凾渠工事 3 件 27 年度完了予定

#### ③都市下水路事業

久之浜地区:対象地域約 22ha ポンプ場 能力約3 m²/S

: 平成 24 年度 実施設計委託 1 件 25 年度完了

: 平成 26 年度 放流渠工事 1 件 27 年度完了予定

: 平成 27 年度 ポンプ場建設工事 1 件 27 年度完了予定

### ④平成27年度の成果目標(集中復興期間の成果目標)

全ての地区において、今年度の工事の完成予定。

## ⑤事業完了予定年度

・平成27年度に全地区において事業が完了する予定。

# 4. 交通網

自治体管理道路 島・住吉線外2路線

①箇所名:島·住吉線、根小屋 1 号線、橋出馬落前線

②3路線については、平成27年3月にすべて復旧を完了。 平成27年3月までに広域迂回解消済み。 現在、道路パトロール等により、監視及び維持管理を行っている。

③平成26年度における成果 平成26年度において、道路2箇所及び橋梁3箇所を施工し、平成27年3月まで完了。

④平成27年度の成果目標(集中復興期間の成果目標) 該当なし

⑤事業完了予定年度 平成 27 年 1 月完了

# 5. 農地・農業用施設

### ①被災状況

津波により約 180ha の農地及び排水路等の基幹的農業用施設に甚大な被害

## ②施設の復旧状況

〇応急復旧状況

大越藤間第二排水機場(建屋部分)、下大越排水路等の基幹的排水施設については、23年度に実施済み。

### 〇本格的な復旧

復興計画を踏まえ、概ね2年以内の完了を目指す。

平成25年度内に、大越藤間第二排水機場ほか6排水機場について復旧完了。 下仁井田排水機場については平成27年度完了予定。

## ③農地の復旧状態

平成24年度までに復旧を完了した。

- 〇平成 23 年度当初から既に営農が可能な農地 約 60ha
- 〇平成 24 年度から営農が可能な農地 約 90ha

## 4区画整理等検討状況

下仁井田地区等において、大区画化等の区画整理を実施しているところ。

## 6. 海岸防災林の再生

①箇所名: 下長沢、金ヶ沢南、南横手、新舞子

## ②被災状況

下長沢、金ヶ沢南は、津波により防潮工(根固工)1,541mが崩れる等の被害を受けた。南横手は、津波により防潮工 750mが沈下、転倒する等の被害を受けた。新舞子では、林帯地盤 18ha(既保安林面積)が地震により地盤沈下するとともに、森林が津波により塩害を受けた。

## ③事業計画の内容

被災した防潮工は、治山施設災害復旧事業により復旧する。被災した林帯地盤及び 森林については、防災林造成事業により整備する。

## ④これまでの実施状況と今後の予定

防潮工の復旧工事については、平成24年度に着手し、平成26年度に完了した。森林造成については、平成24年度に植栽に着手し、平成27年度に完了させる。

## ⑤平成26年度における成果

治山施設災害復旧事業: 防潮工 750m の復旧を完了。

防災林造成事業: 植栽工 1 ha に着手。

⑥平成27年度における成果目標(集中復興期間の成果目標)

防災林造成事業: 植栽工 1 ha の実施。

## ⑦事業完了予定年度

平成 27 年度完了

# 7. 漁港

## ①被害状況

漁港数:5漁港

被災漁港数:5漁港

## ②スケジュール

いわき市内の各被災5漁港においては、平成26年度末時点で、3漁港ですべての岸壁の使用が可能となっており、2漁港で部分的に岸壁の使用が可能となっている。 今後、平成28年度までに、漁港施設の復旧完了を目指す。

# 8. 復興まちづくり

- (1) 造成宅地滑動崩落緊急対策
- ①地区名:常磐西郷町忠多地区、泉もえぎ台地区
- ②東日本大震災復興交付金を活用して、平成 24 年度から造成宅地滑動崩落緊急対策 工事に着手。25 年度末までに工事完了。
- ③平成26年度における成果なし(事業完了のため)
- ④平成 27 年度の成果目標 なし(事業完了のため)
- ⑤事業完了予定年度 なし(事業完了のため)
- (2) 学校施設等
- ① 幼稚園・小中高等学校等
  - (i) 公立学校

くいわき市立学校>

東日本大震災により被災した市立学校のうち、公立学校施設の災害復旧に係る国庫補助に内定・申請予定の64校については、以下のとおり。

〇58 校については補修復旧で対応し、25 年度までに復旧が完了した。残る6校の うち、3校(植田小学校屋内運動場及び泉中学校屋内運動場の改築復旧、永崎 小学校敷地造成)についても、平成26年度までに復旧が完了した。

残りの3校(豊間中学校校舎及び屋内運動場、田人中学校屋内運動場及びプール、江名中学校武道場)については、平成28年度内(豊間中学校屋内運動場については平成29年度内)に復旧を完了させることを目標とする。

- 〇津波により甚大な被害を受けた豊間中学校については、平成26年度までに移転 先の用地確保及び地質調査、建物の実施設計等が完了し、平成27年度中に建物 の本体工事に着手する予定である。
- 〇また、田人中学校屋内運動場及びプール、江名中学校武道場については、学校 関係者等との協議を踏まえ、平成26年度に施設の整備方針を決定し、事業着手 したところであり、平成28年度内に復旧完了予定である。

## <いわき市立学校給食共同調理場>

東日本大震災により被災した学校給食共同調理場のうち、公立学校施設の災害復 旧に係る国庫補助に申請し又は申請予定の4施設については、以下のとおり。

- 〇比較的軽微な被害に留まる3施設については、24年度までに復旧を完了した。
- 〇甚大な被害を受けた 1 施設(勿来学校給食共同調理場)については移転改築となり、平成 25 年度までに移転先の用地の確保及び地質調査、建物の実施設計を完了した。平成 26 年 6 月 20 日には本体工事に着手しており、27 年度内の復旧完了を目標とする。

## <県立学校>

いわき市に所在する県立学校で、東日本大震災により被災し、公立学校施設の災害復旧に係る国庫補助を申請し、または申請予定の18校については、以下のとおり。

- 〇比較的軽微な被害に留まる 11 校については、平成 25 年 3 月までに復旧を完了 した。
- 〇甚大な被害を受けた7校のうち4校ついては、平成25年度までに2校、平成26年度までに2校の復旧を完了した。残る3校については、平成27年度までに1校、平成28年度までに2校の復旧完了を目標とする。

#### ②公立社会教育施設(公立社会体育施設と公立文化施設を含む)

## <いわき市立社会教育施設>

東日本大震災により被災した市立社会教育施設のうち、公立社会教育施設の災害 復旧に係る国庫補助に申請したまたは申請予定の44施設(教育:19、体育:21、 文化:4)について、以下のとおり早期復旧を目指す。

- 〇比較的軽微な被害に留まる 43 施設(教育:18、体育:21、文化:4) については、補修復旧で対応する。このうち 30 施設(教育:17、体育:11、文化:2) については、平成 23 年度に復旧が完了しており、補修に期間を要する 13 施設(教育:1、体育:10、文化:2) についても平成 24 年度をもって復旧は完了した。
- 〇津波等により甚大な被害を受け、移転も含めた総合的な検討が必要となった。 1施設(いわき市立江名公民館)については、平成23年12月に策定した当市 の復興計画に基づき、平成26年度までに移転改築が完了し、復旧完了した。

### <県立社会教育施設>

・福島県いわき海浜自然の家

施設建物本体に対する被害は比較的軽微に留まることから、平成23年度内に業務を再開するとともに、被害の大きい野外施設等に関しては平成23年度内に事業着手、平25年度内に復旧完了した。

- ・ふくしま海洋科学館(アクアマリンふくしま) 甚大な被害を受けたふくしま海洋科学館については、平成 25 年度内に復旧 完了した。
- (3) 津波復興拠点整備事業
- ①地区名:小名浜港背後地地区
- ②東日本大震災復興交付金を活用して、平成23年度から津波復興拠点整備事業に着手。
- ③平成 26 年度までの成果 平成 24 年 11 月に一団地の津波防災拠点市街地形成施設事業として都市計画決定し、 平成 25 年 2 月に事業認可、平成 26 年 12 月に工事着手している。
- ④平成27年度の成果目標(集中復興期間の成果目標) 平成27年度の事業完了に向けて着実に工事を進めていく。
- ⑤事業完了予定年度 平成 27 年度予定

# 9. 土砂災害対策

- ②平成23年8月末までに、市内約1,500箇所の土砂災害危険箇所の点検を実施し、約70箇所で斜面の変状等を確認。降雨等により二次的な被害の恐れがある箇所等、必要に応じ土のう積みや観測等の応急対策を実施。(降雨の状況等を考慮し、随時再調査等を実施。)
- ③これまでの強い地震動により崩壊が発生するなど危険な状態となっている上グ台地区、駒谷地区、寺前地区、原木田地区、岸前地区、北口地区、堂田1号地区、江名口地区、石畑地区の主な緊急的な土砂災害対策について、平成25年度に完了。
- ④最大震度6弱を観測したいわき市では、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3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、降雨と土砂災害の発生状況を考慮して基準を見直し、平成24年11月に通常基準への引き上げを実施。

# 10. 災害廃棄物の処理

### 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等約 934 千トン※(災害廃棄物が約 683 千トン、津波堆積物が約 252 千トン)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に流出・飛散した災害廃棄物については、平成23年8月中に仮置場へ搬入した。家屋内等で発生した災害廃棄物についても、平成24年3月中に仮置場への搬入が完了した。その他の災害廃棄物、津波堆積物についても、平成27年3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 27 年 3 月末までに、災害廃棄物等約 934 千トン \*(災害廃棄物が 683 千トン、 津波堆積物が約 252 千トン)の処理を全て完了した。

※)災害廃棄物等推計量、災害廃棄物推計量及び津波堆積物推計量は、各推計量の合計値を 100 トン 単位で個別に四捨五入した値のため、千トンの誤差を生じる場合がある。

## 11. 都市公園

#### 【復興関係】

①地区名:久之浜地区、四倉地区、沼ノ内地区、薄磯地区、豊間地区、 永崎地区、岩間地区、21 世紀の森公園

②豊間地区防災公園、津波防災緑地については、東日本大震災復興交付金を活用して、 平成23年度から都市公園事業に着手。

21世紀の森公園については、社会資本整備総合交付金(復興枠)を活用して、平成25年度から都市公園事業に着手。

## ③平成26年度における成果

久之浜地区については、平成 24 年 11 月に津波防災緑地として都市計画決定し、平成 25 年 9 月に用地取得に着手、平成 25 年 11 月に工事着手している。

四倉地区については、平成 25 年 2 月に津波防災緑地として都市計画決定し、平成 26 年 3 月に工事着手している。

沼ノ内地区については、平成 24 年 11 月に津波防災緑地として都市計画決定し、平成 25 年 9 月に用地取得に着手、平成 26 年 9 月に工事着手している。

薄磯地区については、平成 24 年 11 月に津波防災緑地として都市計画決定し、平成 25 年 9 月に用地取得に着手、平成 25 年 11 月に工事着手している。

豊間地区については、そのうち津波防災緑地部分は平成 24 年 11 月に都市計画決定 し、平成 25 年 9 月に用地取得に着手、平成 25 年 11 月に工事着手しており、防災公 園部分は、平成 24 年 11 月に都市計画決定し、平成 25 年 4 月に用地取得に着手、平成 26 年 12 月に工事着手している。

永崎地区については、平成 24 年 11 月に津波防災緑地として都市計画決定し、平成 26 年 11 月に用地取得に着手、平成 25 年 12 月に工事着手(公有地先行)している。 岩間地区については、平成 24 年 11 月に津波防災緑地として都市計画決定し、平成 25 年 9 月に用地取得に着手、平成 25 年 11 月に工事着手している。

21世紀の森公園については、平成25年10月に災害時における救援物資の集積・分配機能を担う災害時拠点施設の測量設計に着手、平成27年3月に工事着手している。

### ④平成 27 年度の成果目標(集中復興期間の成果目標)

豊間地区防災公園については、平成27年度の事業完了に向けて工事を進めていく。 津波防災緑地については、平成28年度の事業完了に向けて工事を進めていく。

21 世紀の森公園については、災害時拠点施設整備の平成 27 年度の事業完了に向けて工事を進めていく。

⑤事業完了予定年度 平成 29 年度予定

# 復興施策の工程表(福島県いわき市)







