

# 事業計画（岩手県大船渡市）

## 1. 海岸対策

### ① 海岸の状況

市内の地区海岸数	23地区海岸
被災した地区海岸数	23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	23地区海岸

### ② 堤防高

平成23年9月26日及び10月20日に堤防高を公表<sup>※1</sup>。

吉浜湾 : T.P. 14.3m (対象津波：想定宮城県沖地震)

越喜来湾 : T.P. 11.5m (対象津波：昭和三陸地震)

綾里湾 : T.P. 7.9m (対象津波：想定宮城県沖地震)

大船渡湾外洋 : T.P. 14.1m (対象津波：昭和三陸地震)

大船渡湾 : T.P. 7.5m<sup>※2</sup> (対象津波：明治三陸地震)

大野湾 : T.P. 12.8m (対象津波：昭和三陸地震)

※1 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。

※2 平成24年10月26日に堤防高の変更を公表。(T.P. 7.2m→T.P. 7.5m)

### ③ 復旧の予定

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の実施については、復興計画を踏まえ、他の事業との調整等を進めながら今後決定する。

本復旧工事の完了については、まちづくりや産業活動に極力支障が生じないよう、計画的に復旧を進め概ね5年での完了を目指す。

### ④ 平成25年度における成果

・新たに、10地区海岸において本復旧工事に着工<sup>※</sup>した。(累計17地区海岸)

※ 工事着工とは、復旧工事の工事契約等をもっていう。

### ⑤ 平成26年度の成果目標

・全ての被災地区海岸において、本復旧工事の着工<sup>※</sup>を目指す。

※ 工事着工とは、復旧工事の工事契約等をもっていう。

### 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	復旧の予定						H25年度の実施内容等	H26年度の実施内容等	その他の場合に詳細を記載	
				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
大船渡市	合足	219	堤防、排水樋門	9.00	14.10	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	本工事	
大船渡市	沖田	160	護岸堤	4.50	(14.30) 4.5	—	H23.12	H24.11	策定済み	H24.9	着工済み	H25.6	完了済み	本工事		
大船渡市	吉浜	570	堤防、離岸堤、排水樋門	7.15	7.15	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	本工事	
大船渡市	崎浜漁港	418	防潮堤、水門、陸閘	7.90	11.50	—	H24.3	H26.3	策定済み	H25.9	着工済み	H28.3	完了予定	本工事	本工事	
大船渡市	越喜来漁港	242	防潮堤、水門、陸閘	7.90	11.50	—	H24.5	H26.3	策定済み	H25.3	着工済み	H28.3	完了予定	本工事	本工事	
大船渡市	綾里漁港	641	防潮堤、水門、陸閘	7.90	11.60	—	H25.5	H26.6	策定中	H26.6	着工予定	H29.3	完了予定	背後の復興計画の策定・調整等	本工事	
大船渡市	大船渡漁港	1,546	防潮堤、水門、陸閘	3.40	7.50	—	H25.2	H26.3	策定済み	H25.12	着工済み	H28.3	完了予定	本工事	本工事	
大船渡市	門の浜漁港	1,536	防潮堤、水門、陸閘	8.50	12.80	完了	H24.7	H26.3	策定済み	H25.7	着工済み	H28.3	完了予定	本工事	本工事	
大船渡市	吉浜漁港	171	防潮堤、水門、陸閘	7.15	7.15	—	H24.7	H26.3	策定済み	H26.3	着工済み	H28.3	完了予定	本工事	本工事	
大船渡市	泊漁港	235	防潮堤、水門、陸閘	7.90	11.50	完了	H24.7	H26.3	策定済み	H26.3	着工済み	H28.3	完了予定	本工事	本工事	
大船渡市	鬼沢漁港	111	護岸	4.30	4.30	—	H23.11	H23.12	策定済み	H25.11	着工済み	H28.3	完了予定	本工事	本工事	
大船渡市	小石浜漁港	156	防潮堤、水門、陸閘	6.80	11.50	—	H24.7	H26.3	策定済み	H26.6	着工予定	H28.3	完了予定	背後の復興計画の策定・調整等	本工事	
大船渡市	野野前漁港	519	防潮堤、水門、陸閘	7.90	7.90	—	H24.7	H26.3	策定済み	H26.7	着工予定	H28.3	完了予定	背後の復興計画の策定・調整等	本工事	
大船渡市	蛸ノ浦漁港	1,324	防潮堤、水門、陸閘	3.50	7.50	—	H25.5	H26.6	策定中	H26.7	着工予定	H28.3	完了予定	背後の復興計画の策定・調整等	本工事	
大船渡市	基石漁港	177	防潮堤、水門、陸閘	8.00	8.00	—	H24.9	H26.5	策定中	H26.7	着工予定	H28.3	完了予定	背後の復興計画の策定・調整等	本工事	

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	復旧の予定						H25年度の 実施内容等	H26年度の 実施内容等	その他の場合に詳細を 記載	
				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
大船渡市	泊里漁港	282	防潮堤、水門、陸閘	6.30	12.80	完了	H24.9	H26.5	策定中	H26.7	着工予定	H28.3	完了予定	背後の復興計画の策定・調整等	本工事	
大船渡市	越喜来	948	防潮堤、水門	7.90	11.50	完了	H23.9	H26.6	策定中	H25.2	着工済み	H28.3	完了予定	本工事	本工事	
大船渡市	下甫嶺地先	380	防潮堤、水門	7.90	11.50	—	H23.10	H26.6	策定中	H25.2	着工済み	H28.3	完了予定	本工事	本工事	
大船渡市	大船渡港清水	983	胸壁、その他(陸閘、水門)	3.50	7.50	—	H23.11	H26.6	策定中	H26.3	着工済み	H29.3	完了予定	本工事	本工事	
大船渡市	大船渡港永浜	781	胸壁、その他(陸閘、水門)	3.00	7.50	完了	H23.11	H26.6	策定中	H26.3	着工済み	H28.3	完了予定	本工事	本工事	
大船渡市	大船渡港山口	391	胸壁、その他(陸閘、水門)	3.10	7.50	—	H23.11	H26.6	策定中	H26.3	着工済み	H28.3	完了予定	本工事	本工事	
大船渡市	大船渡港茶屋前	1,211	胸壁、その他(陸閘、水門)	3.40	7.50	—	H23.11	H26.6	策定中	H25.2	着工済み	H28.3	完了予定	本工事	本工事	
大船渡市	大船渡港野々田	0	胸壁、その他(水門)	3.40	7.50	—	H23.11	H26.6	策定中	H26.3	着工済み	H28.3	完了予定	本工事	本工事	

## 2. 河川対策

### 【県・市町村管理区間】

① 2級水系盛川水系など<sup>※1</sup>の県・市管理区間では、全箇所<sup>※2</sup>の災害査定を完了し、13箇所<sup>※2</sup>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3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24年度内に、設計、地元調整等の施工準備が整った12箇所<sup>※2</sup>で着手し、9箇所<sup>※2</sup>で完了済。

② 平成25年度に、2箇所（累計11箇所）で本復旧完了。

③ 平成26年度に、新たに1箇所<sup>※2</sup>で本復旧に着手予定（累計13箇所）。

また、1箇所<sup>※2</sup>で本復旧完了予定（累計12箇所）。

本復旧は、海岸堤防の整備計画及び市が策定する復興計画等と整合を図りながら逐次整備し、概ね5年を目途に全箇所完了させることを目標とする。（まちづくりと一体となって実施する区間については、まちづくりと堤防整備の調整を図りながら実施。）

併せて、堤防において液状化のおそれがある箇所については対策を実施。

また、今後津波の遡上<sup>※2</sup>が想定される区間については、水門等の機能が確実に発揮されるよう、耐震化、自動化及び遠隔操作化の対策を実施。

④ 平成25年度までの成果

- ・ 全箇所（13箇所）で災害査定を完了
- ・ 12箇所<sup>※2</sup>で本復旧に着手
- ・ 11箇所<sup>※2</sup>で本復旧を完了

⑤ 平成26年度の成果目標

- ・ 新たに、1箇所<sup>※2</sup>で本復旧に着手予定（累計全13箇所）。
- ・ 本復旧の完了予定は、以下の通り  
平成26年度末まで : 1箇所（累計12箇所）

※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 大船渡市





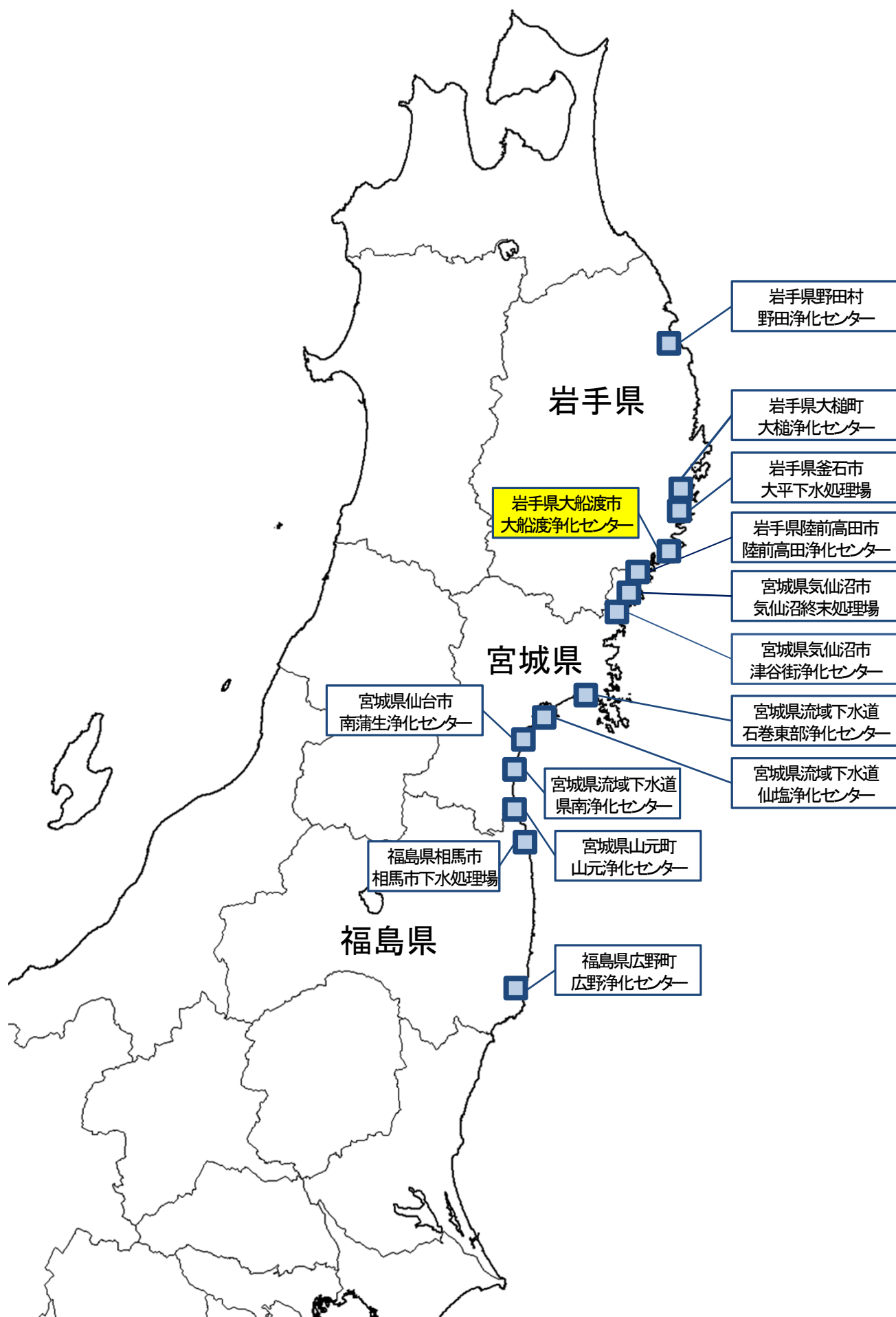
### 3. 下水道対策

① 箇所名：大船渡浄化センター（※位置図を参照）

② 平成24年度における成果

平成24年9月に通常レベルの処理を開始。

# (参考)下水処理場 位置図



## 4. 農地・農業用施設

### ①被災状況

津波により77haの農地及び農業用施設に甚大な被害

### ②農地の復旧状況

復興計画等に基づく各種工程と調整を図りながら、早期の復旧を目指す。

○平成23年度当初から既に営農が可能な農地 1ha

○平成25年度から営農が可能な農地 15ha

○平成26年度から営農が可能な農地 28ha

○平成27年度の営農再開を目指す農地 3ha

○平成28年度以降の営農再開を目指す農地 24ha

（現時点における農地復旧の見通しを示したものであり、今後の地元調整等により、面積は変わり得るもの。）

### ③区画整理等検討状況

大船渡・釜石地区において、区画整理等を実施しているところ。



## 5. 海岸防災林

①箇所名： 三陸町沖田、三陸町本郷、三陸町浦浜、赤崎町合足

②被災状況

津波により森林 3.0ha が流失した。

③ 事業計画の内容

流失した森林については、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計画

大船渡市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。

当該各地区では、他所管防潮堤の復旧工事が計画されており、関係機関と調整が整い次第、苗木の植栽に着手し、平成 30 年度を目途に完了を目指す。

⑤平成 25 年度における成果

関係機関と調整が整った。

⑥平成 26 年度における成果目標

海岸防災林の再生方針に基づき事業計画を作成。

(保全対象： 国道 45 号線、三陸鉄道南リアス線、JR 大船渡線、県道、市道、農地等)

## 6. 漁港

### ①被害状況

漁港数：22漁港

被災漁港数：22漁港

### ②スケジュール

大船渡市内の各被災22漁港において、平成24年度末時点で、18漁港で部分的に陸揚げ機能が回復している。

今後、平成27年度までに、その他の漁港施設の復旧の完了を目指す。

## 7. 復興まちづくり

### (1) 学校施設等

#### ① 幼稚園・小中高等学校等

##### (i) 公立学校

###### <大船渡市立学校>

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申請したまたは申請予定の9校と1施設について、以下のとおり、早期の復旧を目指す。

- 比較的軽微な被害に留まる6校については、平成23年度内に事業着手し、うち4校が平成23年度内に、1校が平成24年度内に復旧完了した。残りの1校は、平成25年度内に復旧が完了した。
- 津波により甚大な被害を受け、移転が必要となる赤崎小学校、越喜来小学校、赤崎中学校の3校及び赤崎共同調理場については、平成23年度から事業着手し、平成23年10月に策定した当市の復興計画に基づき、赤崎共同調理場については平成25年度で復旧が完了し、2小学校・1中学校については平成27年度までの復旧完了を目標とする。

なお、赤崎中学校については平成24年4月に仮設校舎の建設に着手し、平成24年7月に完成した。

###### <県立学校>

東日本大震災により被災した県立学校のうち、公立学校施設の災害復旧に係る国庫補助に申請した2校について、以下のとおり、復旧を完了した。

- 比較的軽微な被害に留まる2校については、平成23年10月までに復旧完了した。

##### (ii) 私立学校

東日本大震災により被災した私立学校のうち、私立学校施設の災害復旧に係る国庫補助に申請している1園について、以下のとおり、早期の復旧工事を実施し完了した。

- 比較的軽微な被害に留まる1園については、平成23年8月に事業着手し、平成23年9月に復旧完了した。

#### ② 大学等

##### (i) 私立学校

東日本大震災により被災した私立大学のうち、私立学校施設の災害復旧に係る国庫

補助に申請予定の1校について、以下のとおり、早期の復旧を目指す。

- 甚大な被害を受けた1校については、平成25年度に復旧完了した。

### ③ 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）

#### <大船渡市立社会教育施設>

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予定の13施設について、以下のとおり、早期の復旧を目指す。

- 三陸公民館については、平成24年度に事業着手し、平成26年度の復旧完了を目標とする。
- 市民文化会館については、平成23年度内に復旧完了を図った。
- 勤労青少年ホーム、働く婦人の家については、平成24年度に事業着手し、平成26年度の復旧完了を目標とする。
- 三陸体育館については、平成23年度に事業着手し、平成24年度に復旧完了した。
- 体育センター、市民テニスコート、市民弓道場については、平成24年度に事業着手し、平成24年度内に復旧完了した。
- 市民体育館、市民プール、三陸総合公園グラウンドについては、平成24年度に事業着手し、平成26年度の復旧完了を目標とする。
- 田中島グラウンドについては、被災に係る廃棄物の埋設地として使用されていることから、平成26年度の復旧完了を目標とする。
- 市営球場については、仮設住宅の建設用地として使用されていることから、使用状況を見据えながら、できる限り早期の復旧を図る。

## 8. 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等約 853 千トン（災害廃棄物が約 624 千トン、津波堆積物が約 230 千トン）発生。

### ②搬入状況について

現在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 月末まで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る災害廃棄物を含む。）、津波堆積物についても、平成 26 年 2 月末までに仮置場への搬入は完了した。

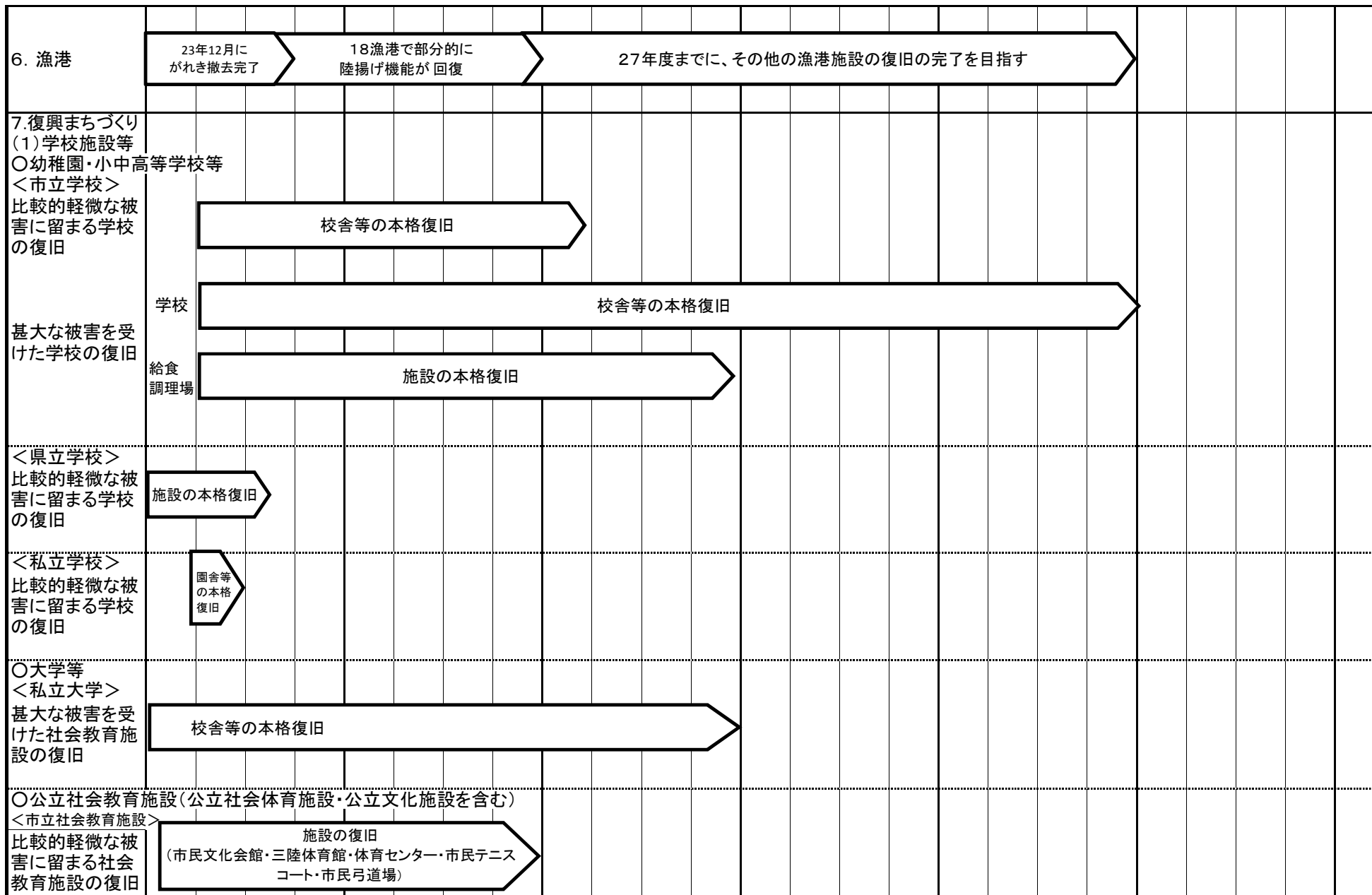
### ③処理状況と処理完了目標について

平成 26 年 3 月末までに、災害廃棄物等約 853 千トン（災害廃棄物が約 624 千トン、津波堆積物が約 230 千トン）の処理をすべて完了した。



# 復興施策の工程表(大船渡市)

	H23				H24				H25				H26				H27				H28				H29			
	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			●	●			●																					
	計画堤防高さの公表 (9/26、10/20岩手県公表)				計画堤防高さの公表 (10/26岩手県公表)				本復旧(逐次完了し、全ての区間について概ね6年での完了を目指す。)																			
2. 河川対策 (県・市町村管理河川)																												
	応急対策	施工準備 (堤防設計等)	本復旧(河口部では、隣接する海岸堤防の整備計画、市策定の復興計画等を踏まえ、整備を逐次完了し、概ね5年を目途に全箇所復旧完了予定。)																									
	←→	出水期	←→	出水期	←→	出水期	←→	出水期	←→	出水期	←→	出水期	←→	出水期	←→	出水期	←→	出水期	←→	出水期	←→	出水期	←→	出水期				
3. 下水道対策 大船渡浄化センター																												
	簡易処理	生物処理	一部生物処理開始(1/31) 通常レベルの処理開始(9/28)																									
4. 農地・農業用施設																												
用排水施設の機能が確保され、平成23年度当初までに除塩等を行い、すでに営農が可能となった農地	畦畔復旧、除塩	営農再開(地域の意向により、区画整理を実施)																			営農再開							
ヘドロ等が薄く又は部分的に堆積している農地	がれきの撤去	土砂撤去、除塩、用排水施設の機能確保	営農再開(地域の意向により、区画整理を実施)																			営農再開						
上記以外の農地	がれきの撤去	土砂撤去、除塩、畦畔の復旧等	順次営農再開(地域の意向により、区画整理を実施)																			営農再開						
(注)本工程は、被災した農地を原形復旧する場合の工程を検討し、営農再開を目指す時期を示したもの。																												
5. 海岸防災林 (三陸町沖田他)																												
	再生方針を決定	地域及び関係機関との調整の実施																			海岸防災林の再生に向けた事業を実施							



甚大な被害を受けた社会教育施設の復旧	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">           施設の復旧            (勤労青少年ホーム・働く婦人の家・市民体育館・市民プール            ・三陸総合公園グラウンド・三陸公民館)         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">           施設の復旧            (市営球場・田中島グラウンド)         </div> </div>																	
8. 土砂災害対策	土砂災害 危険箇所 の点検等	(※)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。																
9. 災害廃棄物の処理	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">           (住民が生活している場所の近くの災害廃棄物の撤去)         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">           (その他の災害廃棄物等の仮置場への搬入)         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">           (中間処理・最終処分)         </div> </div>																	