

復旧・復興の現状

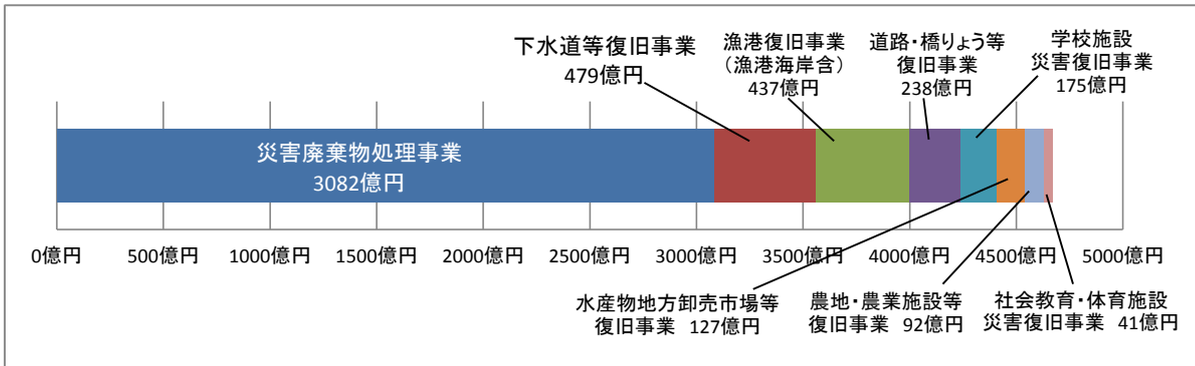


平成24年11月

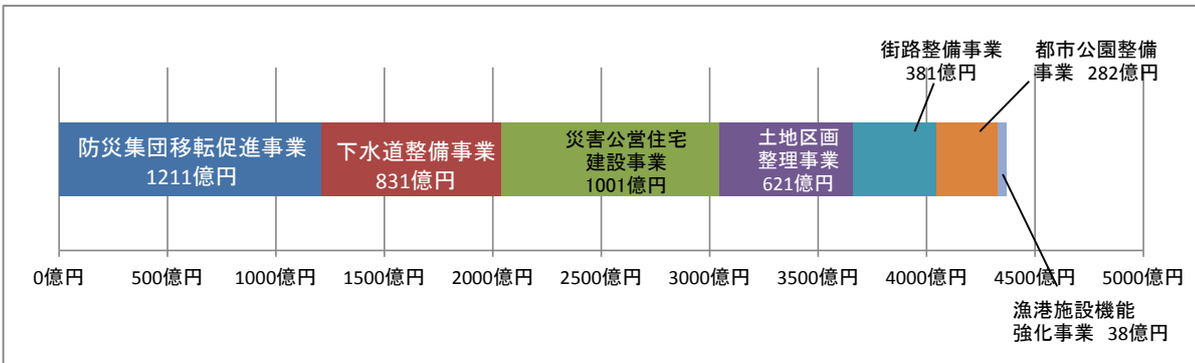
石巻市

石巻市の復旧・復興に必要な事業費（10年間の概算）

主な復旧事業費 約4,671億



主な復興事業費 約4,365億



平成23年12月7日に成立した「東日本大震災復興特別区域法」により、「東日本大震災復興交付金」が創設され、復興交付金を活用した復興事業の実施に向けて、内閣総理大臣（復興庁）に、復興交付金事業計画を提出している。

第1回は、災害公営住宅整備事業など約108億円、第2回は、防災集団移転促進事業など約197億円の交付決定を受け、第3回は、小中学校再建事業に約18億円、水産加工業施設整備等支援に約110億円のほか、平成25年度分の防災集団移転促進事業、災害公営住宅整備事業及び効果促進事業枠配分を含めて約126億円の交付決定を受けた。

主な復旧・復興事業の進捗状況

- 指標の進捗値は平成24年11月26日時点の値
- 指標は「着工」又は「完了」を分かりやすく記載
- 今後、事業の進捗に合わせ、「着工」から「完了」を示す指標への切り替えや、指標の追加を行う。

◆ 指標の例

施策: ○○○○		
事業名(指標名)	進捗率	復旧・復興状況(分子)／被害状況(分母)
○○○事業 (都市計画決定された地区の割合)	30% 着工 	都市計画決定された地区数 3地区
		○○事業実施予定地区数 10地区

①指標の分子

②指標の分母

①分子 ÷ ②分母 = 進捗率(%)

施策大綱 1 みんなで築く災害に強いまちづくり

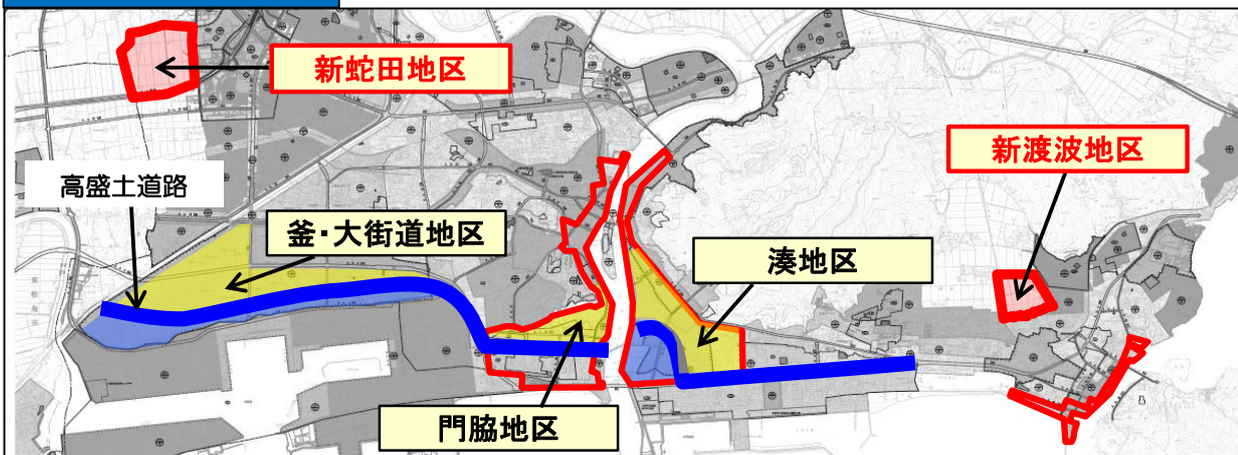
1-3 減災まちづくりの推進

1-3-1 都市基盤の復旧・復興

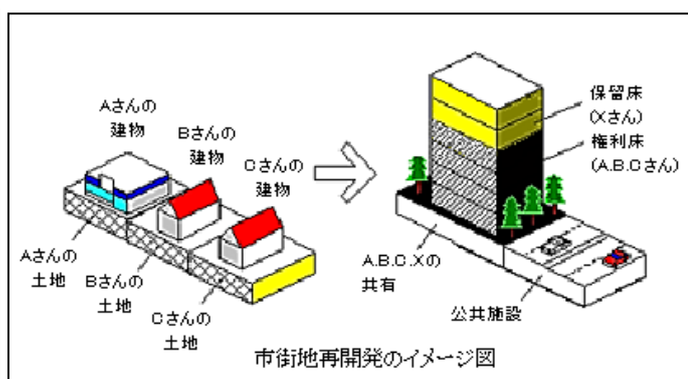
施策：市街地の整備

事業名(指標名)	進捗率	復旧・復興状況(分子)／被害状況(分母)
土地区画整理事業 (都市計画決定された地区の割合)	15% 着工 	都市計画決定された地区数 2地区(新蛇田地区・新渡波地区) ----- 土地区画整理事業実施予定地区数 13地区
市街地再開発事業 (都市計画決定された地区の割合)	20% 着工 	都市計画決定された地区数 1地区(中央3丁目地区) ----- 再開発事業実施予定地区数 5地区

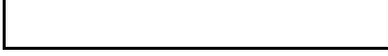
土地区画整理事業

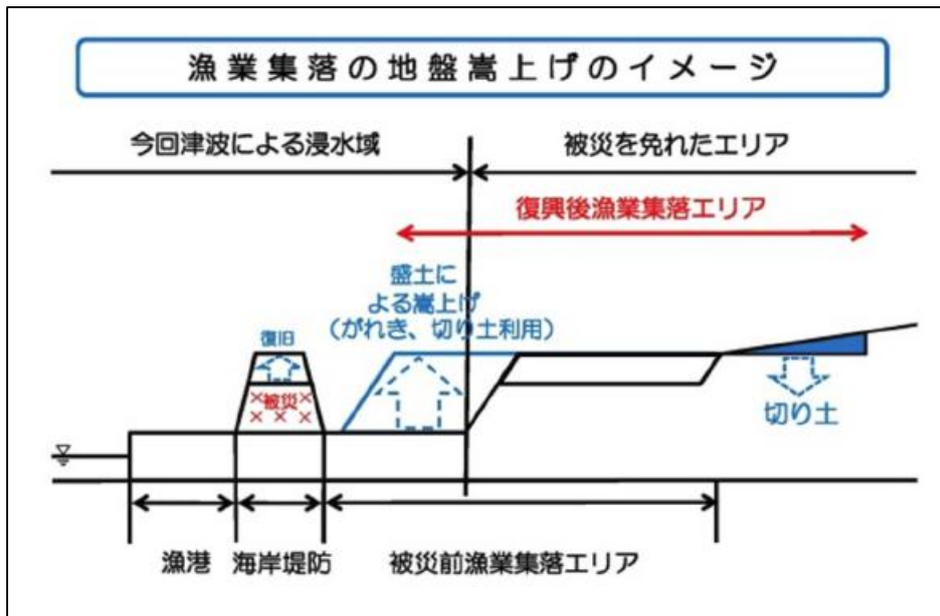
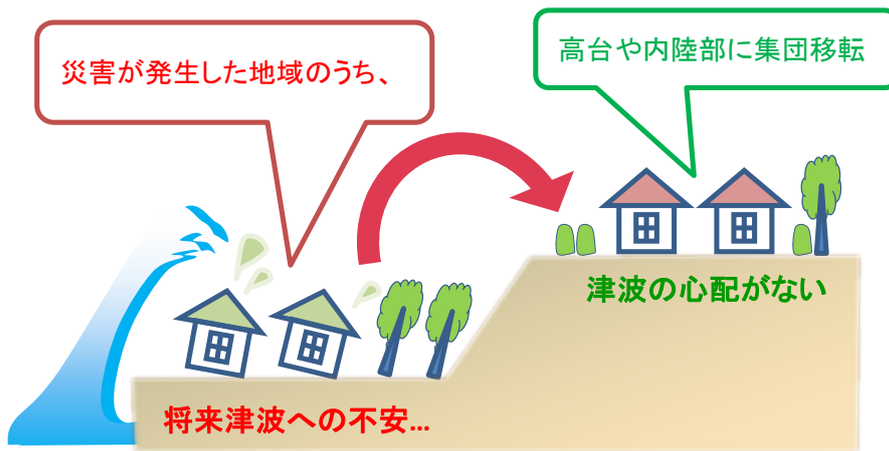


市街地再開発事業

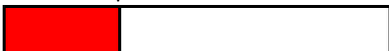


- ①中央1丁目14・15番地区、②中央2丁目11番地区、③中央3丁目地区、
④立町2丁目5番地区、⑤立町1丁目地区

施策：沿岸集落の整備		
事業名(指標名)	進捗率	復旧・復興状況(分子)／被害状況(分母)
防災集団移転促進事業 (事業計画について国土交通大臣同意を得た地区の割合)	86% 着工 	国土交通大臣同意を得た地区数 43地区 ----- 防災集団移転促進事業実施予定地区数 50地区
漁業集落防災機能強化事業 (事業実施地区数の割合)	0% 着工  ※一部地区において調査実施中	復興交付金の事業費措置地区数 0地区 ----- 事業実施予定地区数 47地区(石巻11、牡鹿12、雄勝11、北上・河北13)



- ① 漁業集落の地盤嵩上げ・切盛土
- ② 漁業集落排水施設や集落道等の生活基盤の整備、漁港との連絡道の整備
- ③ 高台等の避難地、避難路等の防災安全施設の整備

施策：道路・橋りょうの整備		
事業名(指標名)	進捗率	復旧・復興状況(分子)／被害状況(分母)
道路災害復旧事業 (市道の被災延長に対する本復旧工事が終了した割合)	22% 完了 	本復旧工事が完了した市道の延長 66.1km 被災した市道の延長 300km
橋りょう復旧事業 (市管理の被災橋りょうに対する本復旧工事が終了した割合)	29% 完了 	本復旧工事が完了した橋りょうの延長 350m 被災した橋りょうの延長 1,219m
道路街路灯復旧事業 (被災街路灯のうち復旧した割合)	100% 完了 	復旧が完了した街路灯数 被災した街路灯数

施策：下水道施設の整備		
事業名(指標名)	進捗率	復旧・復興状況(分子)／被害状況(分母)
下水道施設(管渠)災害復旧事業 (下水道被災管渠の被災延長に対する復旧管渠延長の割合)	8% 着工 	本復旧工事に着工した延長 18km 被災した汚水管の延長 234km



1-3-2 津波減災施設の復旧・復興

施策：海岸保全施設の整備（漁港関係分）

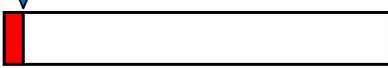
事業名（指標名）	進捗率	復旧・復興状況（分子）／被害状況（分母）
海岸保全施設災害復旧事業 （防潮堤等の被災箇所のうち工事発注した割合）	6% [着工]	工事発注した箇所数 2箇所 被災した海岸保全施設箇所数 35箇所
海岸保全施設整備事業 （新規整備計画箇所のうち工事を発注した割合）	3% [着工]	整備工事発注箇所数 1箇所 新規防潮堤等整備予定箇所数 35箇所



<防潮堤の高さ>

- ・漁港西護岸 → T.P7.2m
- ・漁港岸壁 → T.P3.1m
- ・漁港東護岸～長浜 → T.P7.2m
- ・万石浦周辺 → T.P2.6m

施策：河川施設の整備

事業名(指標名)	進捗率	復旧・復興状況(分子)／被害状況(分母)
河川改修事業(北上川) (破壊堤防、堤防高不足箇所等のうち工事発注をした割合)	55% 着工 	工事発注済延長 9,795m ----- 堤防整備予定延長 17,866m
河川改修事業(旧北上川) (破壊堤防、堤防高不足箇所等のうち工事発注をした割合)	5% 着工 	工事発注済延長 400m ----- 低水護岸整備延長 8,100m



<堤防設計の基本方針>

- 堤防は**盛土**により築造することを原則とする。
- 地震・津波に対して**粘り強い構造**とする。
- 新堤防を築造する場合は**軟弱地盤等基礎地盤の不安定な箇所は極力避ける**。
- 堤防背後の**復興街づくり計画等に配慮する**。

施策大綱 2 市民の不安を解消し、これまでの暮らしを取り戻す

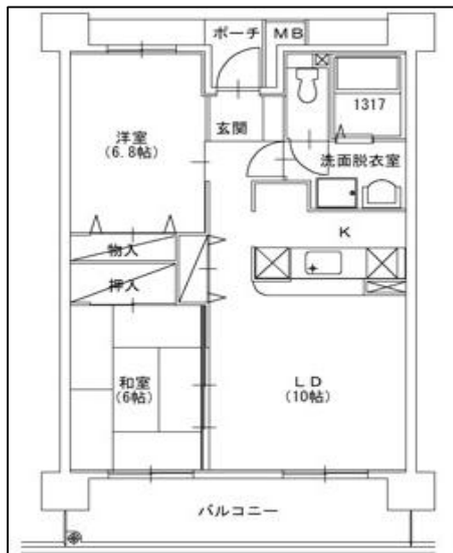
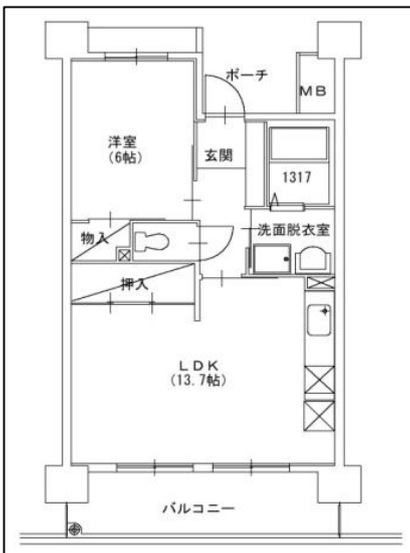
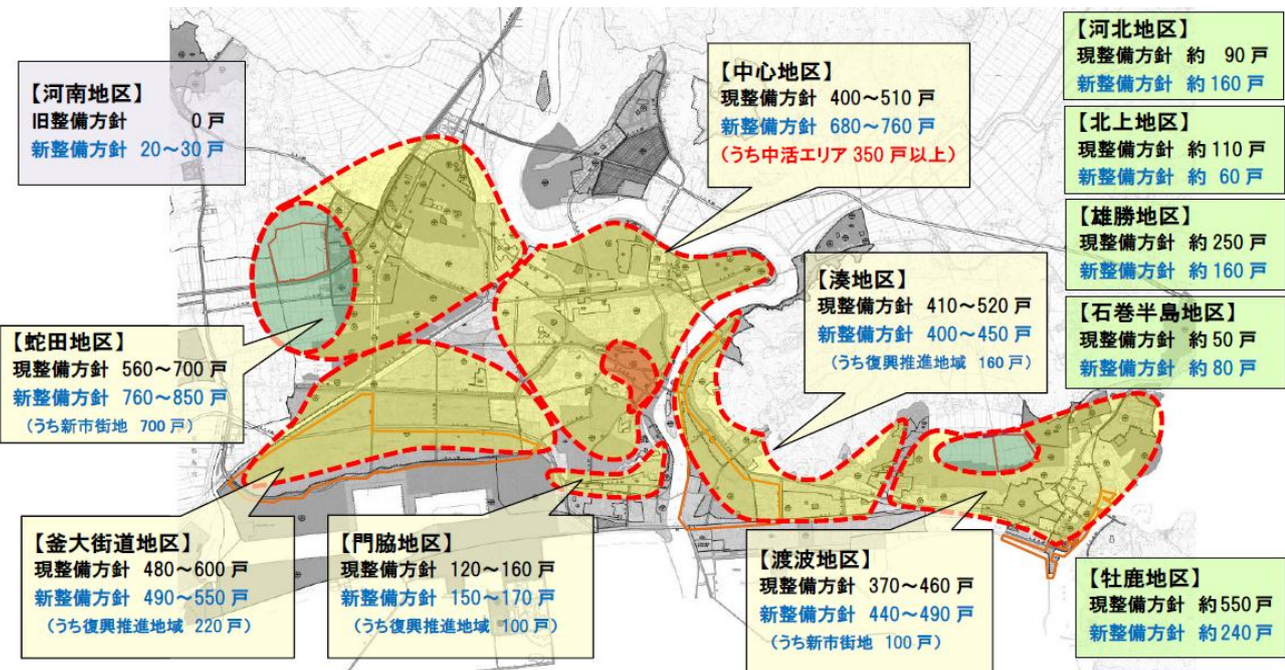
2-2 住まいの再建

2-5 生活環境の整備

2-2-1 恒久住宅の復旧・復興

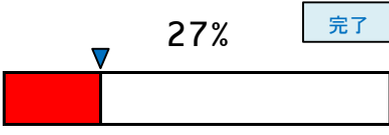
施策：災害公営住宅の整備

事業名(指標名)	進捗率	復旧・復興状況(分子)／被害状況(分母)
災害公営住宅整備事業 (災害公営住宅の整備に着手又は用地を確保した割合)	17% 着工	工事発注(用地確保)戸数 690戸 計画戸数 4,000戸



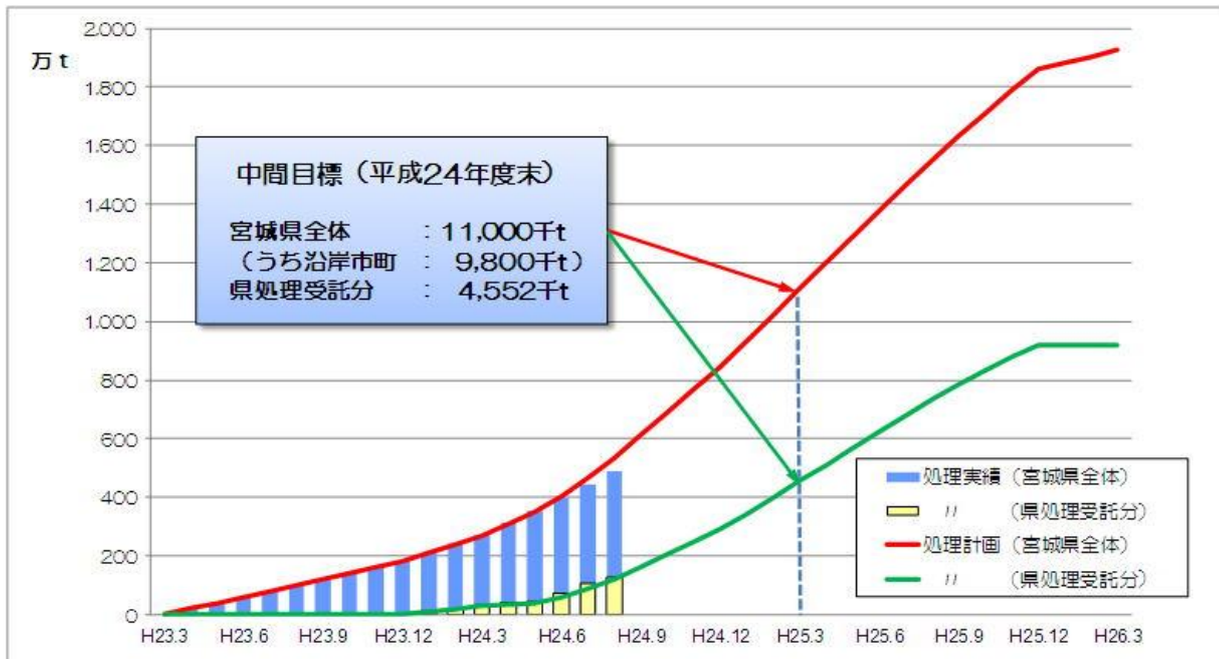
2-5-1 災害廃棄物の処理

施策：災害廃棄物の適切な処理

事業名(指標名)	進捗率	復旧・復興状況(分子)／被害状況(分母)
災害廃棄物の処理状況 (災害廃棄物処理推計量に対する処分量)	27% 完了 	処分量 121万4千トン ----- 災害廃棄物処理推計量 445万8千トン



◆県全体の進捗状況(津波堆積物を含む)



施策大綱3 自然への畏敬の念をもち、自然とともに生きる

3-1 海とともに生きる

3-3 大地とともに生きる

3-1-2 漁港及び魚市場の復旧・復興

施策：漁港の復旧・復興、機能の集約化

事業名(指標名)	進捗率	復旧・復興状況(分子)／被害状況(分母)
漁港災害復旧事業 (被災漁港のうち復旧工事を発注した割合)	55% 着工	工事発注済漁港数 24港(県9、市15) 被災漁港数 44港



施策：石巻市水産物地方卸売市場の整備

事業名(指標名)	進捗率	復旧・復興状況(分子)／被災前の状況(分母)
水産物地方卸売市場建設事業 (H22年度の水揚げ高と比較した回復率)	44% 着工	H24年水揚げ高 44,104トン (H24年1月～10月の数値) H22年水揚げ高 100,410トン (H22年1月～10月の数値)



3-1-3 被災水産業の再生支援

施策：水産加工業の復旧・復興支援

事業名(指標名)	進捗率	復旧・復興状況(分子)／被害状況(分母)
水産加工業再生支援事業 (魚町の水産加工団地において、被災した水産加工業者のうち、再開した企業数)	54% 完了 	再開した企業数 45社 ----- 震災前の水産加工関係企業 84社

3-3-1 被災農林業への再生支援

施策：農業の復旧・復興支援

事業名(指標名)	進捗率	復旧・復興状況(分子)／被害状況(分母)
農地災害復旧事業 (津波被災農地面積に対する営農再開可能面積の割合)	62% 完了 	復旧(作付)水田面積 1,099ha ----- 津波冠水水田面積 1,771ha



施策大綱 4 未来のために伝統・文化を守り、人・新たな産業を育てる

4-1 未来の人を育てる

4-1-1 学校教育・社会教育施設の復旧・復興

施策：学校教育施設等の復旧・復興		
事業名(指標名)	進捗率	復旧・復興状況(分子)／被害状況(分母)
学校施設災害復旧事業 【小学校】 (大きな被害を受けた小学校のうち、復旧事業に着手した小学校数)	33% 着工 	復旧工事に着手した小学校数 3校 (湊小、湊二小、渡波小) 災害復旧整備計画対象小学校 9校
学校施設災害復旧事業 【中学校】 (大きな被害を受けた中学校のうち、復旧事業に着手した中学校数)	25% 着工 	復旧工事に着手した中学校数 1校 (湊中) 災害復旧整備計画対象中学校 4校

※谷川小学校は平成24年4月1日に大原小学校と統合済みであるため、上記から除いている。

