

平成30年度当初予算に盛り込まれた

合併建設計画掲載事業

本計画は、平成13年度の大船渡市と三陸町との合併の際、新市として速やかな一体化を推進し、住民福祉の一層の向上を図るとともに、三陸沿岸地域の拠点都市としての機能強化を図ることを目的として策定されたものです。

計画期間は、当初、平成14年度から平成23年度までの10年間でしたが、その後、国の制度改正を受け、平成33年度まで延長しています。

計画に掲載された事業の財源について、国からより有利な財政支援が受けられ、平成29年度までに165事業に着手しています。

(単位：千円)

大 網 区 分	予算額
豊かさが実感できる都市環境づくり	7,329,708
魅力と活力あふれる地域産業づくり	141,956
文化の香り高い生涯学習のまちづくり	410,467
合 計	7,882,131

■豊かさが実感できる都市環境づくり

区 分	事 業 名	予算額
港湾整備	港湾整備事業	41,000
庁舎整備	庁舎改修事業	500,000
生活道路整備	猪川保育園線道路改良事業 滝の沢線道路改良事業 猿石線道路改良事業 小通線道路改良事業 大船渡北小学校前線改良事業 清水山手線道路改良事業 甫嶺横断線道路新設事業 市役所庁舎前線道路新設事業 開墾線道路改良事業(ほか2路線)	1,126,174
上水道整備	水道施設整備事業 建設改良に伴う施設整備事業 綾里簡易水道施設整備事業	1,927,820 530,000 110,200
下水道整備	浄化槽設置整備事業 蛸ノ浦漁業集落排水施設維持管理【赤崎町】 公共下水道事業【大船渡町、赤崎町、猪川町ほか】 漁業集落排水施設整備事業【三陸町越喜来】	99,826 18,093 2,449,588 221,459
消防・防災施設整備	消防ポンプ自動車更新事業【2分団1部】 消防施設整備事業(防火水槽) 防災施設整備事業(防災行政無線) 消防センター整備事業	20,080 22,000 7,128 31,298
交通安全施設整備	通学路整備事業	156,386

■魅力と活力あふれる地域産業づくり

区 分	事 業 名	予算額
漁業生産基盤整備	県営漁港整備事業(漁港整備事業費負担金)	16,500
	大船渡湾干潟造成事業	55,320
	アワビ増殖事業	1,827
漁業集落環境整備	漁場環境保全事業	2,300
	漁業集落環境整備事業【三陸町越喜来】	29,664
林業生産基盤整備	流域森林総合整備事業	20,000
	豊かな海を育む大きな森づくり事業	700
就労環境整備	雇用促進奨励支援事業	7,245
地場産業振興	産・学・官連携交流促進事業	8,400

■文化の香り高い生涯学習のまちづくり

区 分	事 業 名	予算額
学校施設整備	義務教育施設整備事業(コンピュータ)【小学校・中学校】	98,282
社会教育施設整備	博物館施設改修事業	22,994
	赤崎地区公民館整備事業	289,191

※予算額には、前年度の繰り越し分を含みます。

▷問い合わせ先＝企画調整課企画係(☎内線229)

綾里地区学校統合協議会 綾里中と赤崎中との統合に合意

▷問い合わせ先＝学校統合推進室(☎内線271)

3月23日の第3回綾里地区学校統合協議会で綾里中と赤崎中との統合で合意が図られたことを受け、3月29日、協議会長から教育長に対して、統合に伴う市への要望を含め、協議結果の報告書が提出されました。

今後、赤崎地区においても生徒の保護者や関係団体の代表などからなる学校統合協議会を立ち上げ、両校の統合の是非について協議します。

そこで統合推進の合意が図られれば、その後、綾里地区・赤崎地区学校統合合同協議会を設置し、統合の方式や時期などについて話し合っていきます。



協議結果の報告書を提出する綾里地区協議会会長(右)

3月の放射線量の測定結果をお知らせします

▷問い合わせ先＝子ども課子ども福祉係(☎内線195)／学校教育課管理係(☎内線291)

市内学校施設などの測定の結果

測定場所	測定日	測定高	測定箇所	最大測定値(μSv/時)
盛小学校	3月13日	50cm	校舎裏雨どい2	0.11
大船渡小学校	3月13日	50cm	校庭中央地面1	0.09
末崎小学校	3月13日	50cm	校舎裏倉庫雨どい2	0.12
赤崎小学校	3月12日	50cm	校舎保健室脇	0.07
猪川小学校	3月19日	50cm	校舎裏軒下角2	0.09
立根小学校	3月19日	50cm	校庭倉庫裏埋設場所	0.14
日頃市小学校	3月13日	50cm	倉庫1軒下2	0.14
大船渡北小学校	3月13日	50cm	プール脇倉庫軒下1	0.09
綾里小学校	3月12日	50cm	体育館東側雨どい2	0.10
越喜来小学校	3月19日	50cm	駐車場中央	0.05
吉浜小学校	3月19日	50cm	校舎裏軒下1	0.17
第一中学校	3月19日	100cm	プール東側埋設場所	0.12
大船渡中学校	3月13日	100cm	プール裏雨どい2	0.07
末崎中学校	3月13日	100cm	体育館東側集水マス	0.06
赤崎中学校	3月12日	100cm	校庭中央	0.07
日頃市中学校	3月13日	100cm	校庭中央地面	0.10
綾里中学校	3月12日	100cm	体育館裏埋設場所	0.10
越喜来中学校	3月19日	100cm	校舎裏軒下2	0.11
吉浜中学校	3月19日	100cm	校舎裏軒下2	0.09
綾里こども園	3月12日	50cm	園庭中央地面1	0.07
越喜来こども園	3月19日	50cm	北側入口側溝	0.04
吉浜こども園	3月19日	50cm	園庭中央地面	0.07
海の星幼稚園	3月13日	50cm	園庭中央地面	0.08
綾里キッズ	3月12日	50cm	建物外階段	0.08
盛川河川敷	3月12日	50cm	佐野橋方向グラウンド中央2	0.10
三陸総合運動公園	3月12日	50cm	テニスコート東コート体育館側	0.08

※測定結果の詳細は、市のホームページで公表しています。

■測定内容

測定する高さは、文部科学省の測定基準により、小学校以下は地上50cm、中学校は地上100cmの高さで測定しています。

また、学校施設などは子どもの主要な活動場所であり、より安全対策に万全を期すため、校庭中心地のほか、雨どいや軒下などの雨水が集まり放射線量が局所的に高くなる、いわゆるホットスポットも測定しています。

■測定結果(3月)

継続して1時間当たり1.0μSv以上を計測した場所はありませんでした。

■除染について

放射線量の測定の結果、場所や高さにかかわらず1.0μSv/時以上が継続して計測された場合に除染を行います。

※簡易測定器の特性上、誤差が生じる場合があるため、継続して1.0μSv/時以上が計測された場合に除染を行います。