のうご

総務

常任委員会

事前復興まちづくり計画 策定へ

みやがわ のりみつ 委員長

された5議案は、 可決すべきものとなった。 今回、 すべて全会一致で 本委員会に付託 審査の

くり計画の策定等につい 置条例の制定 り計画策定委員会設 黒潮町事前復興まちづ 事前復興まちづく 前復興まちづくり 策定へ ちづくり計画をまとめ上 げて行きたいとのこと。

興まちづくり計画策定委 員会を設置するもの。 て審議するため、 そのほか、 規則の方で 事前復

専門知識を有するアドバ 議する予定。 その後、策定委員会で審 め上げていく作業を行い、 地域の方々の意見をまと 業部会を設置して、該当 や町の職員などによる作 各地区から推薦された方 イザーや、委員会の中に

度から取り組み、 ては、 は町としての事前復興ま 域にも展開し、最終的に を目途に仕上げる予定。 その後、 また、策定期間につい 佐賀地域にて今年 順次、 大方地 3 年間

> Q の確保の見通しは。 計画の実行の見通しは。 また、高台移転の場所 3年間の計画策定後

いため、 るための有効な制度がな についても検討して、 勉強し、 個人の負担も大きい。 ていきたい。 行に移せるものから移し 今後、これらについて 現段階では、 また様々な制度 町の財政、 実行す 実

ては、 所の想定はしていない。 進めたいため、現状、場 ないが、住民の皆さんと の話し合いでじっくりと の案は示さなければなら 高台移転の場所につい 町としてある一定



の人家もある 港の近くには多く 佐賀港周辺の遠景。

らも有効と考えた。

現状やコスト面か

長寿命化改良工事 南郷小学校で

外壁の調査や設計など。 設計委託費 500万円 ■長寿命化改良工事実施 校舎と体育館の屋根

請負費 廊下の補修など。 の塗装、体育館との渡り ■校舎長寿命化改良工事 校舎の屋根の耐候性途 外壁の改修、 3332万円 雨どい

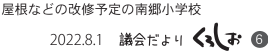
良工事請負費 ■屋内運動場長寿命化改

性塗装、 の補修などの防水加工な カラー鉄板屋根の耐候 外壁のひび割れ 1953万円

修が必要では。 直しではなく抜本的な改 耐用年数は。 年経過しており、 また、共に建築後30数 今回の屋根の塗装の 塗装し

は 15 年。 根の塗装は、 瓦葺きと体育館の鉄板屋 1級の塗装で、 校舎の成型スレート 耐候性塗装 耐用年数

ているため、異なった材 ものの改修が目的となっ 部科学省の学校環境改善 金の対象外となる。 質のものでの改修は交付 化の改修工事で、現状の 交付金は、 このため、 また、 今回活用する文 対象が長寿命 この改修方



)令和4年度一般会計補正予算