

平成24年11月28日

松阪記者クラブ 様

担当者 明和町 教育課 西村

連絡先 電話 : 0596-52-7123

FAX : 0596-52-7133

#### 発表事項

- ・津波避難対策下御糸小学校屋外階段設置について

#### 内 容

海岸部の避難対策の強化を図るため、三重県の地域減災力強化推進補助金を活用し、下御糸小学校の屋上（高さ8.7m）へ避難できる屋外階段と屋上に柵を設置いたしました。

12月6日（木）10時から下御糸小学校と双葉幼稚園が屋外階段を利用した津波避難訓練を実施いたします。

## 町長記者会見事項報告書

課名	教育課																									
会見事項名	<p>・地域の避難対策の強化を図るため、三重県の地域減災力強化推進補助金を活用し、下御糸小学校の屋上、高さ8.7mへ避難できる屋外階段と屋上に柵を設置しました。</p> <p>また、夜間の対策として、太陽光発電により暗くなれば点灯するLEDライトを5台設置し避難誘導できるようにいたしました。</p> <p>12月6日(木)10時から下御糸小学校と双葉幼稚園が屋外階段を利用した津波避難訓練を実施いたします。</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">下御糸小学校</td> <td style="width: 35%;">児童149人</td> <td style="width: 35%;">職員21人</td> </tr> <tr> <td>双葉幼稚園</td> <td>園児31人</td> <td>職員6人</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td colspan="2">207人</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">工事費</td> <td style="width: 70%;">10,387,800円</td> </tr> <tr> <td>県補助金</td> <td>3,850,000円</td> </tr> <tr> <td>施工業者</td> <td>有限会社 丸大鉄工</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">構造</td> <td style="width: 70%;">鉄骨造</td> </tr> <tr> <td>建築面積</td> <td>18.77㎡</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">校舎建設年</td> <td style="width: 70%;">昭和61年3月</td> </tr> <tr> <td>校舎構造</td> <td>鉄筋コンクリート造 2階建て</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">屋上標高</td> <td style="width: 70%;">11.3m</td> </tr> </table>	下御糸小学校	児童149人	職員21人	双葉幼稚園	園児31人	職員6人	合計	207人		工事費	10,387,800円	県補助金	3,850,000円	施工業者	有限会社 丸大鉄工	構造	鉄骨造	建築面積	18.77㎡	校舎建設年	昭和61年3月	校舎構造	鉄筋コンクリート造 2階建て	屋上標高	11.3m
下御糸小学校	児童149人	職員21人																								
双葉幼稚園	園児31人	職員6人																								
合計	207人																									
工事費	10,387,800円																									
県補助金	3,850,000円																									
施工業者	有限会社 丸大鉄工																									
構造	鉄骨造																									
建築面積	18.77㎡																									
校舎建設年	昭和61年3月																									
校舎構造	鉄筋コンクリート造 2階建て																									
屋上標高	11.3m																									