

## 砥部町内通学路の対策箇所一覧表

別添1

### 【麻生小学校】

路線名	箇所名・住所	通学路の状況・危険の内容	対策内容	事業主体
町道高尾田宮内線	砥部町原町216地先～上原町45地先	交通量が多く車両速度も速いため危険。	通学路シールを原町集会所前と天神社前の車道に設置	建設課
町道八倉拾町線	砥部町八倉210地先～拾町249地先	県道への抜け道で交通量が多く車両速度も速いため危険。	減速文字、ドットラインを設置 路肩の着色(グリーンライン) ※八倉集会所から拾町県道合流まで	建設課
町道高尾田麻生線	砥部町麻生203-1地先～麻生206-2地先	交通量が多く車両速度も速いため危険。橋梁の道路部分の外側線が消えているため危険。	橋梁(柳瀬橋)道路部分の外側線を引き直し	建設課
町道高尾田奈良原線	砥部町高尾田1067地先	住宅の壁で交差点の見通しが悪く道路幅員も狭いため危険。	交差点前の路肩に止まれマークを設置	建設課

【対策検討メンバー】砥部町教育委員会、麻生小学校、砥部町建設課、松山南警察署

### 【宮内小学校】

路線名	箇所名・住所	通学路の状況・危険の内容	対策内容	事業主体
町道宮内上組線	砥部町宮内869-2地先	国道と県道に接続する交差点で交通量が多く、ドラッグストア駐車場へ出入りする車両も多いため危険。	交差点前の路肩に止まれマークを設置	建設課
町道頭の向供養堂線	砥部町宮内128-1地先	国道から山並団地へ入る交差点で交通量が多く車両速度も速いため危険。	交差点部の着色(横断部分のみ)	建設課
町道供養堂四辻線	砥部町宮内640-1地先	正門前はバス路線であり、朝夕の交通量が多く見通しも悪いため児童が横断するときに危険。	横断歩道前後の着色 止まれマークの設置 学校敷地内にミラーを設置	建設課 学校教育課

【対策検討メンバー】砥部町教育委員会、宮内小学校、砥部町建設課、松山南警察署

**対策内容については、現時点で対策検討会等において合意した内容を記載しておりますが、今後の社会情勢や予算状況により、必要に応じて適宜見直すことがあります。**

## 砥部町内通学路の対策箇所一覧表

別添1

### 【砥部小学校】

路線名	箇所名・住所	通学路の状況・危険の内容	対策内容	事業主体
町道宮内北川毛線	砥部町北川毛586-1地先～北川毛641地先	北川毛公園前の交差点の十字マークが消えている。公園から北川毛集会所までの外側線が消えているため通学時に危険。	公園前の交差点の十字線引き直し 公園から集会所までの外側線引き直し	建設課
町道大谷線 町道五本松原うね線	砥部町大南1184地先	登下校時・プールの行き帰りで多くの児童が通るが、交差点の見通しも悪く車両速度も速いため危険。	プール前の交差点の十字線引き直し 交差点手前に減速文字を設置	建設課
町道客天神線	砥部町大南788地先	天神方面へ上がる車が内側(ゼブラゾーン)に切れ込んで右折してくるため、通学中に児童が接触する恐れがあり危険。	天神上り口交差点のゼブラゾーンにポストコーンを設置	建設課
町道久保田大岩橋線	砥部町大南1923地先～大南1906地先	道路幅員が狭く、車両の離合時に児童が通行できるスペースがない。隣接地が低地であるため通学中に児童が落下する恐れがあり危険。	道路を拡幅する(車線と路肩の確保)	建設課

【対策検討メンバー】砥部町教育委員会、砥部小学校、砥部町建設課、松山南警察署

### 【広田小学校】

路線名	箇所名・住所	通学路の状況・危険の内容	対策内容	事業主体
町道多居谷線	砥部町総津381地先	体育館横の樹木が実をつけると重さで枝が折れて通学路上に落ちてくるため危険。	道路敷地内の樹木については伐採・撤去	建設課
町道総津町中線	砥部町総津69地先	総津橋の高欄が低く(高さ45cmほど)、通学時に児童がのぞいたり車の離合時にバランスを崩し、落下する恐れがあり危険。	既設の高欄に簡易的な柵を嵩上げし転落を防止	建設課
町道立花線	砥部町総津345地先	立花橋の高欄が低く(高さ50cmほど)、通学時に児童がのぞいたり車の離合時にバランスを崩し、落下する恐れがあり危険。	橋梁の老朽化に伴い改修計画があるため、改修時に新たな高欄を新設	建設課
町道町裏線	砥部町総津387地先	藤の瀬橋の高欄が低く(高さ60cmほど)、通学時に児童がのぞいたり車の離合時にバランスを崩し、落下する恐れがあり危険。	既設の高欄に簡易的な柵を嵩上げし転落を防止	建設課

【対策検討メンバー】砥部町教育委員会、広田小学校、砥部町建設課、松山南警察署

対策内容については、現時点で対策検討会等において合意した内容を記載しておりますが、今後の社会情勢や予算状況により、必要に応じて適宜見直すことがあります。