

情 報 提 供
2017年(平成29年)12月6日
福山市大津野小学校地区 交通安全対策社会実験協議会 (事務局) 福山市建設局土木部
道路整備課 担当者 児玉 信治
TEL084-928-1084・内線2655

～通学路の安全向上に向けて～
小学生と一緒に校門前の道路にハンプ等を設置します！
 (自動車の走行速度を抑制する交通安全対策実証実験の実施)

福山市では、地域や関係機関と協力して通学路の交通安全の確保に向けた取り組みを行っています。11月末からは大津野小学校の西側市道で、自動車の走行速度を抑制する対策の有効性を検証するための実証実験を実施しています。

この度、自動車の走行速度を抑制するための施設であるハンプ等の設置場所の変更など、実験内容を変更するにあたり、小学生が自らその作業を行います。通学路の安全確保に向けた取り組みに協力・参加してもらうことで、ドライバーだけでなく歩行者として交通安全の意識を高めていきます。

- 1 実施日 2017年(平成29年)12月11日(月)13:00～【予定】
- 2 実施場所 大津野小学校西側市道(大門21号線)
(別紙参照)
- 3 実施内容 道路に段差を設けるハンプの運搬・設置
ハンプの横にポール設置 など

大津野小学校の児童に、昼休憩時間を活用してハンプ等の安全対策施設の設置について協力してもらう予定です。

雨天の場合は、翌日に順延することがあります。

通学路の安全確保に向けた交通社会実験 小学生と一緒に道路にハンプ等を設置します！

大津野小学校付近の道路では、通学時間帯に多くの車がスピードを出して通るため、子どもたちが危険な状況にあります。そのため、11月末から12月22日（金）（予定）まで約5週間、車のスピードを落とすため交通社会実験を行っています。

この度、**小学校の児童と一緒に、正門付近に対策施設（ハンプ等）を設置**します。

実施日時 2017年(平成29年)12月11日（月）13:00～（予定）

実施内容（他都市の設置事例）

【主な作業イメージ】

ハンプの運搬・設置



ハンプのゴムキャップ設置



ポールの設置



実施場所

完成イメージ

