

## <参考>通行規制緩和と応急工事の流れ

時期	通行規制	工事
11月18日(水)	<p>【片側交互通行】</p> <p>&lt;通行できる車両&gt;</p> <p>普通自動車、二輪車、原動機付自転車、自転車、2t以下のトラック</p> <p>※一度に橋上を通行できる車両は1台ずつとする</p>	<p>桁の移動抑制工事①</p> <p>【11月18日(木)完了】</p>
12月7日(月)	<p>【片側交互通行】</p> <p>&lt;通行できる車両&gt;</p> <p>普通自動車、二輪車、原動機付自転車、自転車、2t以下のトラック</p> <p>※普通自動車は2台まで連続して通行可能となるが、2t以下のトラック(軽トラックを除く)については橋上を通行できる車両は1台ずつとする</p> <p>(総重量5t程度まで)</p>	<p>ヒンジ部の移動抑制工事①</p> <p>【11月30日(月)完了】</p> <p>桁の移動抑制工事②</p> <p>【12月6日(日)完了】</p>
12月14日(月) 午前10時	<p>【片側交互通行】</p> <p>&lt;通行できる車両&gt;</p> <p>普通自動車、二輪車、原動機付自転車、自転車、5t以下のトラック</p> <p>※普通自動車は3台まで連続して通行可能となるが、5t以下のトラック(軽トラックを除く)については橋上を通行できる車両は1台ずつとする</p> <p>(総重量8t程度まで)</p>	<p>ヒンジ部の移動抑制工事②</p> <p>【12月13日(日)完了予定】</p>
12月下旬	<p>【片側交互通行】</p> <p>&lt;通行できる車両&gt;</p> <p>普通自動車、二輪車、原動機付自転車、自転車、5t以下のトラック</p> <p>※車両は連続して通行可能となるが、2tを超える5t以下のトラックについては橋上を通行できる車両は1台ずつとする</p>	<p>桁の移動抑制工事③</p> <p>【12月下旬完了予定】</p>