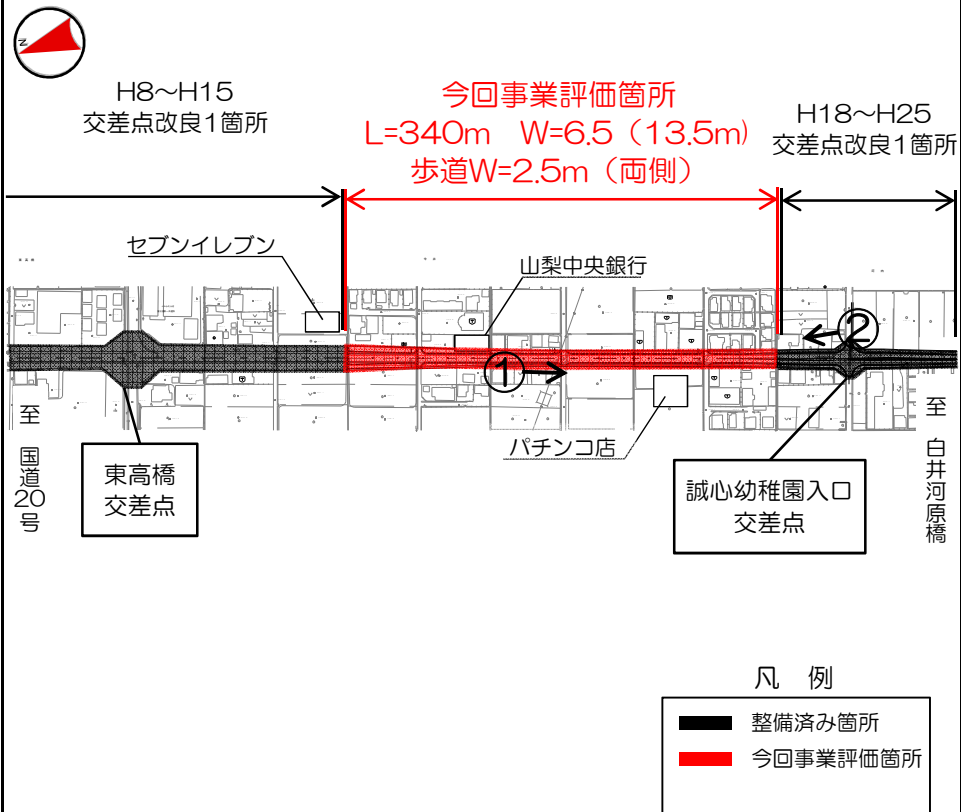


1. 事業説明シート

事業名	事業箇所	地区名	国道140号	事業主体	山梨県
<p>(1) 事業の概要</p> <p>①課題・背景 国道140号は、埼玉県熊谷市を起点とし南巨摩郡富士川町を終点とする延長約220kmの一般国道であり、第一次緊急輸送道路に指定されている。事業箇所における昼間の交通量は非常に多く、特に朝の通勤・通学時には交通が混雑している状況である。付近には笛吹市立富士見小学校があるが、現道に歩道はなく、児童は狭い路肩を通行しており、非常に危険な状況となっている。事業区間は「笛吹市通学路交通安全プログラム」にも位置づけられており、早急な歩道整備が必要である。</p> <p>②整備目標・効果 □主要目標 ○歩行者等の安全性の確保 歩行者・自転車交通量 34人台/12h(H27㍻) < 93人台/12h以上※ 自動車交通量 6,726台/12h(H27㍻) > 3,428台/12h以上※ 小学校からの距離 0.5km < 概ね1km以内※ 現況の歩道幅員 0m < 1.4m未満※ ※評価基準値 □副次目標 ○歩行者等の通行空間の確保 歩行者・自転車交通量 34人台/12h(H27㍻) < 93人台/12h以上※ 主要駅（特急停車駅）からの距離2.9km 概ね1km以内※ 他事業との連携 整備済み区間に連続する区間 有 ※評価基準値 □副次効果 ○バリアフリー化の促進（車椅子で通行可能な幅員の確保） ○緊急時の避難・救助機能の確保（緊急輸送道路の整備、避難路の確保）</p>					
<p>(2) 整備内容</p> <p>①整備内容 歩道設置 L=340m W=6.5(13.5)m 歩道W=2.5m(両側) ②着手年度 令和3年度 ③完成見込年度 令和10年度 ④総事業費 約880百万円 (国費513百万円(5.83/10)県費367百万円(4.17/10)) ⑤年度別の整備内容 (事業費) 令和3年度 測量・設計・用地調査 50 百万円 令和4～6年度 用地取得 330 百万円 令和7～8年度 用地取得・歩道設置工事 300 百万円 令和9～10年度 歩道設置工事 200 百万円 ※記載内容は見込みであり、確定したものではない。</p> <p>⑥既整備内容・期間・事業費 ・国道140号（東高橋交差点） 交差点改良 1箇所 事業期間：H8～H15 事業費：5億円 ・国道140号（井戸交差点） 交差点改良 1箇所 事業期間：H17～H25 事業費：6億円 ・国道140号（誠心幼稚園入口交差点） 交差点改良 1箇所 事業期間：H18～H25 事業費：3億円 ・国道140号（河内～井戸） 歩道設置L=380m 事業期間：H28～R3（予定） 事業費：約7億円</p>					
<p>(3) 事業の妥当性評価</p> <p>①公共関与の妥当性（行政が行うべき事業か） 一般通行の用に供する国道で、極めて公共性が高い。 <input type="radio"/> 妥当 <input type="radio"/> 妥当でない</p> <p>②事業執行主体の妥当性（県が行うべきか） 県管理国道であり、道路法第12条により県が行うべき事業である。 <input type="radio"/> 妥当 <input type="radio"/> 妥当でない</p> <p>③経済妥当性 部分改築（歩道設置）であり、費用便益の算出規定がないため、経済妥当性の算出対象としていない。 <input type="radio"/> 妥当 <input type="radio"/> 妥当でない</p> <p>④事業実施・規模の妥当性 当該箇所の起終点における交差点改良事業（他事業）と接続する範囲であり、事業規模等は妥当である。 <input type="radio"/> 妥当 <input type="radio"/> 妥当でない</p> <p>⑤整備手法の有効性 歩行者等の安全性・利便性を考える上で、効率的かつ経済的な手法である。 <input type="radio"/> 妥当 <input type="radio"/> 妥当でない</p> <p>⑥環境負荷等への配慮 現道工事であり、自然環境への負荷は最小限である。 <input type="radio"/> 妥当 <input type="radio"/> 妥当でない</p> <p>⑦事業計画の熟度 事業箇所については「笛吹市通学路交通安全プログラム」に位置づけられており、一部隣接地権者から早期の対策を求められており、事業計画の熟度は高い。 <input type="radio"/> 妥当 <input type="radio"/> 妥当でない</p> <p style="text-align: center;">総合評価 [貢献度ランク：a]</p>					
<p>(4) 事業位置図等</p> <p>対象箇所 歩道設置L=340m W=6.5 (13.5) m 歩道W=2.5m (両側) R3~R10</p> <p>凡例 ■ 今回事業評価箇所 ■ 既整備箇所 ■ 事業中箇所</p> <p>東高橋交差点 交差点改良 H8～H15 富士見小学校 井戸交差点 交差点改良 H17～H25 誠心幼稚園入口交差点 交差点改良 H18～H25 河内～井戸 歩道設置 L=380m H28～R3 (予定)</p>					

2. 添付資料シート

【平面図】



【写真①】



【写真②】



【標準横断図】

