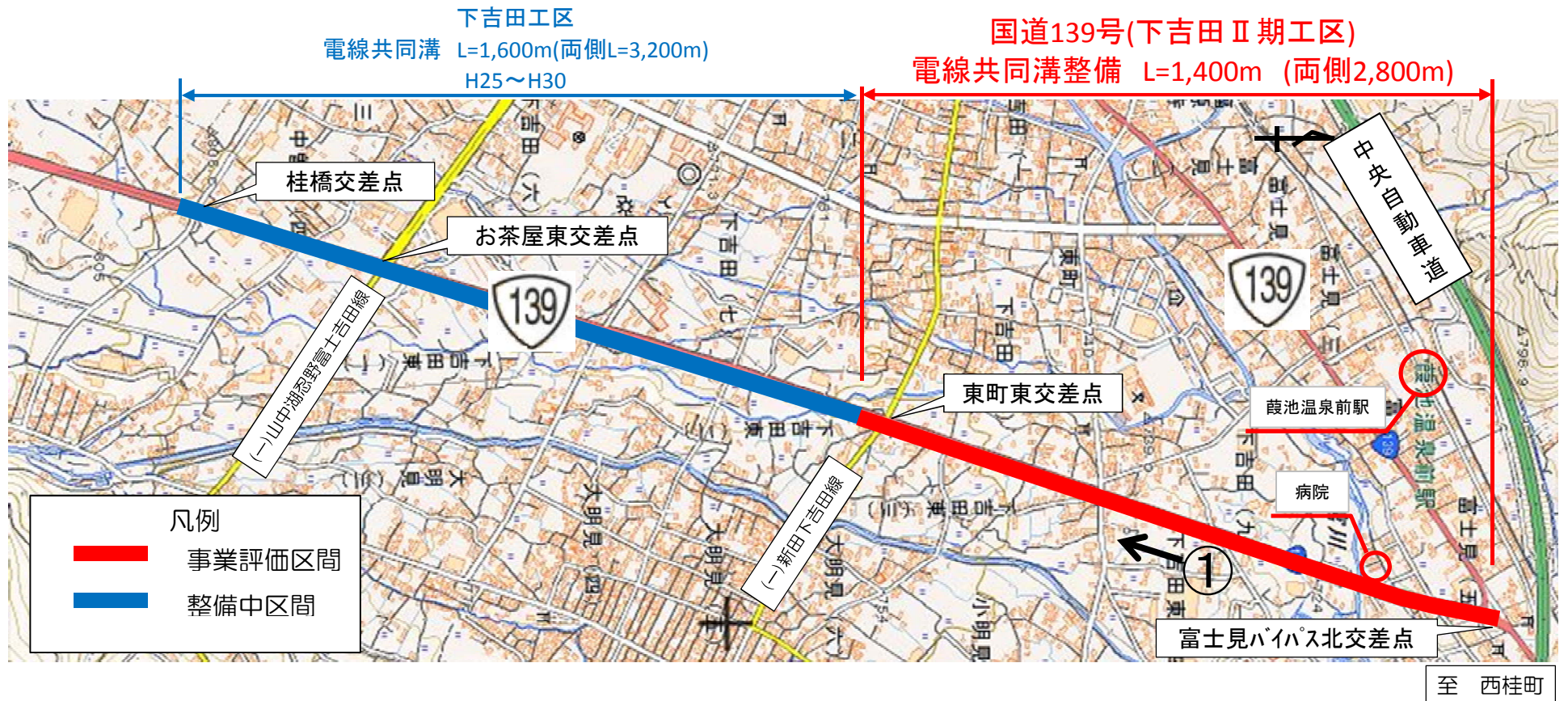


1. 事業説明シート

(区分) (国補) ・ 県単

<p>事業名 道路事業 [緊急道路整備修繕事業 (国補)]</p>	<p>事業箇所 富士吉田市下吉田</p>	<p>地区名 国道139号 (下吉田Ⅱ期工区)</p>	<p>事業主体 山梨県</p>																																
<p>(1) 事業の概要</p> <p>①課題・背景 一般国道139号は静岡県富士市を起点とし、富士吉田市、都留市及び大月市を経由する主要幹線道路であり、第1次緊急輸送道路でもある。当該工区は、東町交差点から富士見バイパス北交差点へ至る約1,400mの区間で、沿道には商店店舗が建ち並ぶ地区である。台風や地震といった災害時に、電柱の倒壊や断線などによるライフラインの被害軽減及び緊急輸送道路の確保を図るため、早急に電線共同溝の整備を進める必要がある。また、整備により地上の電柱や電線類などで阻害されている、世界文化遺産富士山の景観の向上も図られるものである。</p> <p>②整備目標・効果</p> <p><input type="checkbox"/> 主要目標 <input checked="" type="checkbox"/> 都市災害防止 緊急輸送路指定 有 (第一次緊急輸送道路) 自動車交通量 9,172台/12h (H27㊦) > 3,428台/12h (平日) 以上 ※ 他事業との連携 有 (整備済み区間に連続する区間) ※評価基準値</p> <p><input type="checkbox"/> 副次目標 <input checked="" type="checkbox"/> 歩行者等の安全性の確保 歩行者・自転車交通量 178人台/12h (H27㊦) > 93人台/12h 以上 ※ 自動車交通量 9,172台/12h (H27㊦) > 3,428台/12h (平日) 以上 ※ 通学路の指定 有 現況の歩道幅員 3.0m > 1.4m未滿 ※ ※評価基準値</p> <p><input type="checkbox"/> 副次効果 <input checked="" type="checkbox"/> 被災時の被害波及の防止 <input checked="" type="checkbox"/> 緊急時の避難・救助機能の確保 <input checked="" type="checkbox"/> ライフラインの強化</p>		<p>(3) 事業の妥当性評価 妥当 妥当でない</p> <p>①公共関与の妥当性 (行政が行うべき事業か) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>地域の重要な生活道路であるとともに、国道138号山中湖方面から都留市方面への幹線道路であり、第1次緊急輸送道路にも指定されている。社会的受益は大きく極めて公共性が高い。</p> <p>②事業執行主体の妥当性 (県が行うべきか) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>電線共同溝の整備等に関する特別措置法第5条により、道路管理者が電線共同溝を建設することとなっている。また、当路線は県管理国道であり、県が行うべき事業である。</p> <p>③経済妥当性 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>※電線共同溝事業であり、費用便益の算出規定が無いため不算出。</p> <p>④事業実施・規模の妥当性 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>富士見バイパス区間の7割を2期に渡り整備済み。整備効果の早期発現が見込まれる事業規模である。なお、第7期山梨県無電柱化推進計画に位置付けられる予定である。また、良好な景観形成の観点からも事業実施は妥当である。</p> <p>⑤整備手法の有効性 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>キャブ方式等に比べ事業費が経済的な電線共同溝方式を採用。</p> <p>⑥環境負荷等への配慮 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>電線類地中化による環境への負荷はない。</p> <p>⑦事業計画の熟度 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>現在、電線管理者と施工について協議中。</p> <p style="text-align: center;">総合評価 [貢献度ランク: a]</p>																																	
<p>(2) 整備内容</p> <p>①整備内容 電線類地中化 L=1,400m (両側L=2,800m)</p> <p>②着手年度 平成31年度 ③完成見込年度 平成38年度</p> <p>④総事業費 約750百万円 (国費437百万円 (5.83/10) 県費313百万円 (4.17/10))</p> <p>⑤年度別の整備内容 (事業費)</p> <table border="1"> <tr><td>平成31年度</td><td>設計・電線共同溝工事</td><td>100 百万円</td></tr> <tr><td>平成32年度</td><td>電線共同溝工事</td><td>100 百万円</td></tr> <tr><td>平成33年度</td><td>電線共同溝工事</td><td>100 百万円</td></tr> <tr><td>平成34年度</td><td>電線共同溝工事</td><td>100 百万円</td></tr> <tr><td>平成35年度</td><td>電線共同溝工事</td><td>100 百万円</td></tr> <tr><td>平成36年度</td><td>電線共同溝工事</td><td>100 百万円</td></tr> <tr><td>平成37年度</td><td>電線共同溝工事</td><td>80 百万円</td></tr> <tr><td>平成38年度</td><td>電線共同溝工事</td><td>70 百万円</td></tr> </table> <p>※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</p> <table border="1"> <tr><td>上吉田工区</td><td>L=1,600m (両側L=3,200m)</td><td>H22~H25</td><td>700百万円</td></tr> <tr><td>下吉田工区</td><td>L=1,600m (両側L=3,200m)</td><td>H25~H30</td><td>800百万円</td></tr> </table>		平成31年度	設計・電線共同溝工事	100 百万円	平成32年度	電線共同溝工事	100 百万円	平成33年度	電線共同溝工事	100 百万円	平成34年度	電線共同溝工事	100 百万円	平成35年度	電線共同溝工事	100 百万円	平成36年度	電線共同溝工事	100 百万円	平成37年度	電線共同溝工事	80 百万円	平成38年度	電線共同溝工事	70 百万円	上吉田工区	L=1,600m (両側L=3,200m)	H22~H25	700百万円	下吉田工区	L=1,600m (両側L=3,200m)	H25~H30	800百万円	<p>(4) 事業位置図等</p> <p>上吉田工区 L=1,600m (両側L=3,200m) H22~H25</p> <p>下吉田工区 L=1,600m (両側L=3,200m) H25~H30</p> <p>下吉田Ⅱ期工区 L=1,400m (両側L=2,800m)</p> <p>凡例 今回事業評価箇所 ... (red line) 既整備箇所 ... (black line) 事業中箇所 ... (blue line)</p>	
平成31年度	設計・電線共同溝工事	100 百万円																																	
平成32年度	電線共同溝工事	100 百万円																																	
平成33年度	電線共同溝工事	100 百万円																																	
平成34年度	電線共同溝工事	100 百万円																																	
平成35年度	電線共同溝工事	100 百万円																																	
平成36年度	電線共同溝工事	100 百万円																																	
平成37年度	電線共同溝工事	80 百万円																																	
平成38年度	電線共同溝工事	70 百万円																																	
上吉田工区	L=1,600m (両側L=3,200m)	H22~H25	700百万円																																
下吉田工区	L=1,600m (両側L=3,200m)	H25~H30	800百万円																																

2. 添付資料シート



標準横断面

