

平成25年度 公共事業評価対象事業 評価結果一覧

[ ] : 事業採択時  
< > : 前回評価時

| 担当<br>部局<br>名 | 整理<br>番号 | 事業名                                         | 地区名                           | 市町村名               | 全体計画                                                                   | 全体<br>事業費<br>(百万円) | 事業期間                                 |             | 県の<br>対応<br>方針<br>(案) | 知事への意見具申<br>公共事業評価委員会 |                                                                                | 県の対応方針           |                                                                                                    |             |
|---------------|----------|---------------------------------------------|-------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------|-------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
|               |          |                                             |                               |                    |                                                                        |                    | これま<br>での投<br>資事<br>業費<br>計<br>(百万円) | 採択<br>年度    |                       | 完成<br>目標<br>年度        | 対<br>方<br>針                                                                    | 付<br>帯<br>意<br>見 | 大<br>規<br>模                                                                                        | 対<br>方<br>針 |
| 土<br>木<br>部   | 101      | 交付金事業(道路)                                   | 一般国道<br>401号<br>(博士峠)         | 会津美里町<br>昭和村       | 延長：L=約7.2km<br>幅員：W=6.0(8.0)m                                          | 14,000             | -                                    | H26<br>(予定) | H35                   | 事業<br>着手              | 事業<br>着手                                                                       | -                | ● 事業<br>着手                                                                                         | -           |
|               | 102      | ふくしま復興再生<br>道路調査事業/<br>交付金事業(道路)<br>(再生・復興) | (仮称)<br>小名浜道路                 | いわき市               | 延長：L=約8km<br>幅員：W=7.0(13.5)m                                           | [1,770]<br>20,900  | 10                                   | H24         | H33                   | 見直し<br>継続             | 災害に強い県土を構築し、<br>本県の復興再生を促進させる<br>ため、道路整備による事業効<br>果が早期に現れるよう努める<br>こと。         | ● 見直し<br>継続      | 早期の工事着手・完成に向<br>け、地域の住民や関係機関と十<br>分に連携を取りながら事業を進<br>めます。                                           |             |
|               | 103      | 交付金事業(道路)<br>(再生・復興)                        | 一般国道<br>399号<br>(十文字工区)       | いわき市               | 延長：L=約6km<br>幅員：W=6.0(7.5)m                                            | [638]<br>19,700    | 175                                  | H23         | H32                   | 見直し<br>継続             | 災害に強い県土を構築し、<br>本県の復興再生を促進させる<br>ため、道路整備による事業効<br>果が早期に現れるよう努める<br>こと。         | ● 見直し<br>継続      | 早期の工事着手・完成に向<br>け、地域の住民や関係機関と十<br>分に連携を取りながら事業を進<br>めます。                                           |             |
|               | 104      | 交付金事業(道路)<br>(再生・復興)                        | 県道<br>吉間田滝根線<br>(広瀬工区)        | いわき市<br>田村市<br>小野町 | 延長：L=約9km<br>幅員(自動車専用道路)：<br>W=7.0(10.5)m<br>幅員(一般道路)：<br>W=6.5(9.0)m  | [2,000]<br>23,000  | 70                                   | H24         | <H26><br>H33          | 見直し<br>継続             | 災害に強い県土を構築し、<br>本県の復興再生を促進させる<br>ため、道路整備による事業効<br>果が早期に現れるよう努める<br>こと。         | ● 見直し<br>継続      | 早期の工事着手・完成に向<br>け、地域の住民や関係機関と十<br>分に連携を取りながら事業を進<br>めます。                                           |             |
|               | 105      | 交付金事業(道路)                                   | 一般国道<br>288号<br>(富久山<br>バイパス) | 郡山市                | 延長：L=約1.7km<br>幅員：W=14.0(25.0)m                                        | 6,000              | 4,579                                | H11         | H30                   | 事業<br>継続              | -                                                                              | ● 事業<br>継続       | -                                                                                                  |             |
|               | 106      | 交付金事業<br>(住宅関連・河川)                          | 桜川                            | 郡山市<br>三春町         | 延長：L=11,430m<br>工種：開削・護岸工                                              | 11,600             | 6,764                                | H11         | H38                   | 事業<br>継続              | 計画的な事業実施により、<br>早期の浸水被害防止を図ると<br>共に、地元のまちづくりと一<br>体となって、景観に配慮した<br>河川整備に努めること。 | ● 事業<br>継続       | 整備の効果や緊急性を考慮<br>し、計画的に事業を実施する<br>ことにより、早期の浸水被害防<br>止を図るとともに、今後とも地<br>元のまちづくりや景観に配慮<br>した河川整備を進めます。 |             |
|               | 107      | 交付金事業(河川)                                   | 蛭川                            | 福島市                | 延長：L=1,800m<br>工種：開削・護岸工                                               | 3,180              | 1,085                                | H6          | <H25><br>H36          | 事業<br>継続              | 浸水被害の防止と軽減を図<br>るため、計画的な用地取得を<br>行いつつ、早期完成に努める<br>こと。                          | ● 事業<br>継続       | 地域住民と合意形成を図りつ<br>つ計画的な用地取得を行い、早<br>期完成に向けて事業を進めま<br>す。                                             |             |
|               | 108      | 交付金事業(砂防)                                   | 蓬萊                            | 喜多方市               | 集水井工：N=3基<br>集水ボーリング工：L=5,800m<br>横ボーリング工：L=700m<br>水路工：L=725m         | [360]<br>600       | 461                                  | H15         | H27                   | 見直し<br>継続             | -                                                                              | ● 見直し<br>継続      | -                                                                                                  |             |
|               | 109      | 補助事業(ダム)                                    | 千五沢ダム                         | 石川町                | 千五沢ダムの改築<br>(既設洪水吐の改築等)<br>型式：中央コア型アースダム<br>堤高：H=43.0m<br>堤頂長：L=176.5m | <7,620><br>13,900  | 3,866                                | H8          | <H32><br>H33          | 見直し<br>継続             | コスト削減に努めつつ、効<br>果的な事業推進を図ること。                                                  | ● 見直し<br>継続      | 施工方法の効率化を図るな<br>ど、コスト削減に努め、効果<br>的に事業を進めます。                                                        |             |

平成25年度 公共事業評価対象事業 評価結果一覧

[ ] : 事業採択時  
< > : 前回評価時

(参考)

| 担当<br>部局<br>名 | 整理<br>番号 | 事業名                                         | 地区名                           | 市町村名               | 全体計画                                                                         | 全体<br>事業費<br>(百万円) | 事業期間                     |             | 県の<br>対応<br>方針<br>(案) | 公共事業評価委員会<br>審議結果(概要) |                                                                                                                                                                                                                     |
|---------------|----------|---------------------------------------------|-------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|               |          |                                             |                               |                    |                                                                              |                    | これまでの投資<br>事業費計<br>(百万円) | 採択<br>年度    |                       |                       | 完成<br>目標<br>年度                                                                                                                                                                                                      |
| 土<br>木<br>部   | 101      | 交付金事業(道路)                                   | 一般国道<br>401号<br>(博士峠)         | 会津美里町<br>昭和村       | 延長 : L=約7.2km<br>幅員 : W=6.0(8.0)m                                            | 14,000             | —                        | H26<br>(予定) | H35                   | 事業<br>着手              | 本件は、冬期通行止めの解消、災害時等における道路網の迂回機能の強化、第3次救急医療施設へのアクセス時間の短縮等を目的として実施される道路整備事業である。<br>費用対効果分析の算定数値は1.0未満となっているものの、地域における生活機能の維持や安全性の確保など、公共が果たすべき役割に重きを置いた事業であることから、必要性が高い事業であり、事業着手が妥当と考える。                              |
|               | 102      | ふくしま復興再生<br>道路調査事業/<br>交付金事業(道路)<br>(再生・復興) | (仮称)<br>小名浜道路                 | いわき市               | 延長 : L=約 8km<br>幅員 : W=7.0(13.5)m                                            | [1,770]<br>20,900  | 10                       | H24         | H33                   | 見直し<br>継続             | 本件は、小名浜港と常磐自動車道を直結し、物流の効率化を通じて、震災後の産業復興や、広域物流拠点である小名浜港の機能を強化することに寄与する緊急性のある道路整備事業である。<br>このため、早期の整備を図るべく、国の直轄権限代行事業化を目指しつつも、県で事業を継続実施することを妥当と考える。                                                                   |
|               | 103      | 交付金事業(道路)<br>(再生・復興)                        | 一般国道<br>399号<br>(十文字工区)       | いわき市               | 延長 : L=約 6km<br>幅員 : W=6.0(7.5)m                                             | [638]<br>19,700    | 175                      | H23         | H32                   | 見直し<br>継続             | 本件は、川内村といわき市を連絡し、産業振興や第3次救急医療施設への60分圏域の確保等を通じて震災後の帰還住民の生活を支えるなど、復興の促進を図るため、緊急性のある道路整備事業である。<br>費用対効果分析の算定数値は1.0未満となっているものの、公共が果たすべき役割に重きを置いた事業であることから、事業の必要性が高く、早期の整備を図るため、国の直轄権限代行事業化を目指しつつも、県で事業を継続実施することを妥当と考える。 |
|               | 104      | 交付金事業(道路)<br>(再生・復興)                        | 県道<br>吉間田滝根線<br>(広瀬工区)        | いわき市<br>田村市<br>小野町 | 延長 : L=約 9km<br>幅員(自動車専用道路) :<br>W=7.0(10.5)m<br>幅員(一般道路) :<br>W=6.5( 9.0)m  | [2,000]<br>23,000  | 70                       | H24         | <H26><br>H33          | 見直し<br>継続             | 本件は、双葉郡・川内村と中通り間の速達性を確保することで、震災復興を担う東西連携機能を強化するとともに、震災後の帰還住民の生活を支えるなど、復興の促進を図るため、緊急性のある道路整備事業である。<br>このため、早期の整備を図るべく、国の直轄権限代行事業化を目指しつつも、県で事業を継続実施することを妥当と考える。                                                       |
|               | 105      | 交付金事業(道路)                                   | 一般国道<br>288号<br>(富久山<br>バイパス) | 郡山市                | 延長 : L=約1.7km<br>幅員 : W=14.0(25.0)m                                          | 6,000              | 4,579                    | H11         | H30                   | 事業<br>継続              | 本件は、浜通りと中通りを連絡し、幹線道路ネットワークの強化や、郡山市と三春町間の連絡強化、郡山都市圏の交通混雑の緩和を図るために必要な道路整備事業である。<br>このため、事業の計画的な推進により、事業効果が早期に現れることが望まれ、事業を継続実施することを妥当と考える。                                                                            |
|               | 106      | 交付金事業<br>(住宅関連・河川)                          | 桜川                            | 郡山市<br>三春町         | 延長 : L=11,430m<br>工種 : 開削・護岸工                                                | 11,600             | 6,764                    | H11         | H38                   | 事業<br>継続              | 本件は、洪水被害の防止を目的とした河川改修事業である。<br>事業の進捗により、三春町中心部の浸水被害が解消されつつあるものの、未整備区間では依然浸水被害が生じていることから、事業を継続して実施することが妥当と考える。                                                                                                       |
|               | 107      | 交付金事業(河川)                                   | 蛭川                            | 福島市                | 延長 : L=1,800m<br>工種 : 開削・護岸工                                                 | 3,180              | 1,085                    | H6          | <H25><br>H36          | 事業<br>継続              | 本件は、洪水被害の防止を目的とした河川改修事業である。<br>事業進捗において、重点整備区間の用地取得も完了していることから、今後は円滑な事業進捗が見込まれるため、事業を継続して実施することが妥当と考える。                                                                                                             |
|               | 108      | 交付金事業(砂防)                                   | 蓬萊                            | 喜多方市               | 集水井工 : N=3基<br>集水ボーリング工 : L=5,800m<br>横ボーリング工 : L=700m<br>水路工 : L=725m       | [360]<br>600       | 461                      | H15         | H27                   | 見直し<br>継続             | 本件は、地すべり崩壊による集落の人的・物的被害や孤立化の未然防止を目的とした地すべり対策事業である。<br>事業の必要性は高く、継続して事業実施することが妥当と考える。                                                                                                                                |
|               | 109      | 補助事業(ダム)                                    | 千五沢ダム                         | 石川町                | 千五沢ダムの改築<br>(既設洪水吐の改築等)<br>型式 : 中央コア型アースダム<br>堤高 : H=43.0m<br>堤頂長 : L=176.5m | <7,620><br>13,900  | 3,866                    | H8          | <H32><br>H33          | 見直し<br>継続             | 本件は、下流域の洪水被害の防止を目的としたダム改築事業である。<br>事業の必要性は高く、継続して事業実施することが妥当と考える。                                                                                                                                                   |