

令和5年度 県土整備部公共事業評価会議(春)調査事業評価結果一覧表

部名(県土整備部)

| 番号 | 事業名 | 路線名等 | 所在地 | | | 事業内容 | 調査予定期間 | | 主要目標 | 評価結果 |
|----|----------------------------|--------------------------------|-----------------|-------|-----------------|---|--------|----|------------------------|------|
| | | | 市・郡 | 町・村 | 大字 | | 着手 | 完成 | | |
| 1 | 道路事業 [県単独道路改築事業(県単)] | (主) 葦崎南アルプス中央線 (田富東ランプ交差点) | 中央市 | | 布施 | 道路予備設計 L=1000m 交差点予備設計 N=1箇所 | R5 | R6 | 市街地内の交通の円滑化 | 実施 |
| 2 | 道路事業 [県単独道路改築事業(県単)] | (一) 藤笠石和線 (八代町南工区) | 笛吹市 | | 八代町南 | 道路予備設計 L=2200m | R5 | R6 | 市町村中心地・大規模拠点施設へのアクセス向上 | 実施 |
| 3 | 道路事業 [県単独道路改築事業(県単)] | (主) 笛吹市川三郷線 (三帳工区) | 西八代郡 | 市川三郷町 | 三帳 | 道路予備設計 L=1000m | R5 | R6 | 市町村中心地・大規模拠点施設へのアクセス向上 | 実施 |
| 4 | 道路事業 [県単独道路改築事業(県単)] | (一) 野田尻四方津停車場線 (大野工区) | 上野原市 | | 大野 | 道路予備設計 L=1900m | R5 | R6 | 市町村中心地・大規模拠点へのアクセス向上 | 実施 |
| 5 | 道路事業 [県単独道路改築事業(県単)] | (主) 甲府中央右左口線 (新山梨環状道路・南部区間) | 甲府市 ～ 中央市 | | 西下条町 ～ 成島 | 道路予備設計 L=2000m 橋梁予備設計 N=10橋 | R5 | R6 | 生活圏中心都市・拠点機能へのアクセス向上 | 実施 |
| 6 | 道路事業 [県単独道路改築事業(県単)] | (主) 市川三郷身延線 (大河内橋) | 南巨摩郡 | 身延町 | 帯金 | 現地測量 一式 道路予備設計 L=300m 橋梁予備設計 N=1橋 | R5 | R6 | 災害に強い道路の確保 | 実施 |
| 7 | 道路事業 [県単独道路改築事業(県単)] | (主) 甲府昇仙峡線 (竹日向工区) | 甲府市 | | 竹日向町 | 道路予備設計 L=500m 橋梁予備設計 N=1橋 | R5 | R6 | 生活圏中心都市・拠点機能へのアクセス向上 | 実施 |
| 8 | 治水事業 [河川調査事業(県単)] | 戸川 | 南巨摩郡 | 富士川町 | 最勝寺 | 河川改修検討 L=1,200m | R5 | R6 | 洪水被害の防止 | 実施 |
| 9 | 治水事業 [河川調査事業(県単)] | 中野川 | 富士吉田市 | | 上暮地 | 河川改修検討 L=200m | R5 | R6 | 洪水被害の防止 | 実施 |
| 10 | 治水事業 [河川調査事業(県単)] | 甲川 | 北杜市 | 大泉町 | 西井出 | 河川改修検討 L=2,000m | R5 | R6 | 洪水被害の防止 | 実施 |
| 11 | 街路事業 [県単独街路整備事業(県単)] | (都) 城東三丁目穴切線 | 甲府市 | | 丸の内 | 道路予備設計 L=450m | R5 | R6 | 歩行者等の安全性の確保 | 実施 |
| 12 | 公園事業 [生活関連土木施設整備事業(県単)] | 中央公園外1公園 | 甲府市 | | 中央・丸の内 | 測量1式、地質調査1式、予備設計1式 | R5 | R7 | 憩い空間の創出 | 実施 |