

平成26年度 公共事業事前評価 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					
1	道路事業 [交通対策道路事業(県単)]	(主)甲府韮崎線	甲府市		湯村～千塚	電線共同溝予備設計 L=450m(両側900m)	H27～H27	都市災害防止	実施	
2	道路事業 [道路調査事業(県単)]	(主)甲府南アルプス線(小笠原北詰交差点)	南アルプス市		小笠原	橋梁予備設計 一式 交差点予備設計 一式	H26～H27	交差点の安全性、円滑性の向上	実施	
3	治水事業 [障害防止対策河川事業(国補)]	桂川(上流区間)	富士吉田市		上吉田	基本計画(測量、降雨解析、流出解析、流下能力の検討等)一式、予備設計L4,600m	H26～H27	洪水被害の防止	実施	
4	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	高倉川	甲府市		善光寺町	地形測量 A=20,000m ² 砂防堰堤予備設計 一式	H27～H27	土石流被害の防止	実施	
5	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	市の坪川	西八代郡	市川三郷町	落居	地形測量 A=20,000m ² 砂防堰堤予備設計 一式	H27～H27	土石流被害の防止	実施	
6	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	神地沢	南都留郡	道志村	下中山	地形測量 A=20,000m ² 砂防堰堤予備設計 一式	H27～H27	土石流被害の防止	実施	
7	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	向沢	南都留郡	山中湖村	平野	地形測量 A=20,000m ² 砂防堰堤予備設計 一式	H27～H27	土石流被害の防止	実施	
8	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	寺川	南都留郡	富士河口湖町	河口	地形測量 A=20,000m ² 砂防堰堤予備設計 一式	H27～H27	土石流被害の防止	実施	
9	急傾斜地対策事業[砂防調査事業(県単)]	神明脇	西八代郡	市川三郷町	高萩	地形測量 A=20,000m ² 法面工概略設計 一式	H27～H27	崖崩れ被害の防止	実施	