

平成29年度 県土整備部公共事業評価会議(秋) 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	治水事業 [河川調査費(県単)]	狐川	笛吹市		八代町 米倉	地形測量 A=9,000m ² 路線測量 L=900m 地質調査一式 堤防安全性検討一式	H30~H31	洪水被害の防止	実施	
2	治水事業 [河川調査費(県単)]	境川	甲府市		白井町	地形測量 A=20,000m ² 路線測量 L=2.0km 地質調査一式 堤防安全性検討一式	H30~H31	洪水被害の防止	実施	
3	砂防事業 [砂防調査費(県単)]	吉沢	甲斐市		吉沢	地形測量 A=5,000m ² 砂防堰堤工 予備設計 一式	H30	土石流被害の防止	実施	
4	砂防事業 [砂防調査費(県単)]	綱の上東沢	大月市		梁川町 綱の上	地形測量 A=5,000m ² 砂防堰堤工 予備設計 一式	H30	土石流被害の防止	実施	
5	急傾斜地崩壊対策事業 [砂防調査費(県単)]	御岳の2-7	甲府市		御岳町	地形測量 A=3,000m ² 斜面対策工概略設計 一式	H30	崖崩れ被害の防止	実施	
6	急傾斜地崩壊対策事業 [砂防調査費(県単)]	上萩原の6	山梨市		三富川浦	地形測量 A=5,000m ² 斜面対策工概略設計 一式	H30	崖崩れ被害の防止	実施	
7	急傾斜地崩壊対策事業 [砂防調査費(県単)]	大島の3	南巨摩郡	早川町	大島	地形測量 A=5,000m ² 斜面対策工概略設計 一式	H30	崖崩れ被害の防止	実施	
8	急傾斜地崩壊対策事業 [砂防調査費(県単)]	高橋	上野原市		大野	地形測量 A=5,000m ² 斜面対策工概略設計 一式	H30	崖崩れ被害の防止	実施	
9	急傾斜地崩壊対策事業 [砂防調査費(県単)]	栗谷-1	上野原市		秋山栗谷	地形測量 A=5,000m ² 斜面対策工概略設計 一式	H30	崖崩れ被害の防止	実施	
10	急傾斜地崩壊対策事業 [砂防調査費(県単)]	海川原	上野原市		秋山神野	地形測量 A=10,000m ² 斜面対策工概略設計 一式	H30	崖崩れ被害の防止	実施	