

平成28年度 県土整備部 公共事業事前評価会議（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				実施	
1	道路事業 [道路調査事業（県単）]	（主）甲府山梨線 （武田通り）	甲府市		武田二丁目 ～屋形三丁目	現況調査 L=1,600m 整備方針策定	H29 ～ H32	道路景観の向上	実施	
2	道路事業 [道路調査事業（県単）]	国道411号 （一ノ瀬高橋）	甲州市		塩山一ノ瀬高橋	道路予備設計 L=1,400m W=5.5(7.0)m 橋梁予備設計 一式	H29 ～ H30	災害に強い道路の確保	実施	
3	道路事業 [道路調査事業（県単）]	（主）葺崎増富線 （大渡）	北杜市		須玉町	道路予備設計 L=500m W=5.5(7.0)m 地質調査 1式	H29 ～ H30	災害に強い道路の確保	実施	
4	治水事業 [河川調査事業（県単）]	神明川	中央市		中橋	地形測量 A=7,000m <sup>2</sup> 、路線測量 L=700m 護岸概略設計 L=700m、 治水対策検討 一式	H29 ～ H29	洪水被害の防止	実施	
5	砂防事業 [砂防調査費（県単）]	上花咲東沢	大月市		大月町真木	地形測量 A=6,000m <sup>2</sup> 縦横断測量 L=500m 砂防堰堤工 予備設計 一式	H29 ～ H29	土石流被害の防止	実施	
6	砂防事業 [砂防調査費（県単）]	倉沢	北都留郡	丹波山村	下組	地形測量 A=5,000m <sup>2</sup> 縦横断測量 L=400m 砂防堰堤工 予備設計 一式	H29 ～ H29	土石流被害の防止	実施	
7	急傾斜地崩壊対策事業 [砂防調査費（県単）]	岩窪2丁目	甲府市		岩窪町	地形測量 A=5,000m <sup>2</sup> 斜面对策工 予備設計 一式	H29 ～ H29	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）]	若林	山梨市		三富下釜口	地形測量 A=5,000m <sup>2</sup> 斜面对策工 予備設計 一式	H29 ～ H29	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）]	阿弥陀海	大月市		笹子町吉久保	地形測量 A=4,000m <sup>2</sup> 擁壁工 予備設計 一式	H29 ～ H29	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）]	黒野田	大月市		笹子町黒野田	地形測量 A=5,000m <sup>2</sup> 擁壁工 予備設計 一式	H29 ～ H29	崖崩れ被害の防止	実施	
11	急傾斜地崩壊対策事業 [砂防調査費（県単）]	上畑倉の3	大月市		賑岡町畑倉	地形測量 A=7,500m <sup>2</sup> 擁壁工 予備設計 一式	H29 ～ H29	崖崩れ被害の防止	実施	
12	急傾斜地崩壊対策事業 [砂防調査費（県単）]	下花咲の2	大月市		大月町花咲	地形測量 A=7,500m <sup>2</sup> 擁壁工 予備設計 一式	H29 ～ H29	崖崩れ被害の防止	実施	
13	急傾斜地崩壊対策事業 [砂防調査費（県単）]	新町-2	上野原市		上野原	地形測量 A=3,000m <sup>2</sup> 斜面对策工 予備設計 一式	H29 ～ H29	崖崩れ被害の防止	実施	
14	急傾斜地崩壊対策事業 [砂防調査費（県単）]	西大野II	上野原市		大野	地形測量 A=4,000m <sup>2</sup> 斜面对策工 予備設計 一式	H29 ～ H29	崖崩れ被害の防止	実施	
15	急傾斜地崩壊対策事業 [砂防調査費（県単）]	高畑の2-2	都留市		大幡	地形測量 A=4,000m <sup>2</sup> 斜面对策工 予備設計 一式	H29 ～ H29	崖崩れ被害の防止	実施	
16	急傾斜地崩壊対策事業 [砂防調査費（県単）]	椿・椿の2-1	上野原市		桐原	地形測量 A=3,000m <sup>2</sup> 斜面对策工 予備設計 一式	H29 ～ H29	崖崩れ被害の防止	実施	
17	急傾斜地崩壊対策事業 [砂防調査費（県単）]	新田-1	上野原市		新田	地形測量 A=10,000m <sup>2</sup> 斜面对策工 予備設計 一式	H29 ～ H29	崖崩れ被害の防止	実施	
18	急傾斜地崩壊対策事業 [砂防調査費（県単）]	保-3	南巨摩郡	早川町	保	地形測量 A=10,000m <sup>2</sup> 斜面对策工 予備設計 一式	H29 ～ H29	崖崩れ被害の防止	実施	