

平成25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）]	(一) 甘利山公園線 (若尾新田工区)	葦崎市		竜岡町 若尾新田	歩道設置 L=430m W=2.5m	H25 ~ H25	歩行者等の安全性の確保	実施	
2	砂防事業 [砂防調査事業（県単）]	小田川沢	都留市		小形山	地形測量 A=20,000m ² 砂防堰堤予備設計 一式	H26 ~ H26	土石流被害の防止	実施	
3	砂防事業 [砂防調査事業（県単）]	南馬込沢	山梨市		三富村 上柚木	地形測量 A=20,000m ² 砂防堰堤予備設計 一式	H26 ~ H26	土石流被害の防止	実施	
4	砂防事業 [砂防調査事業（県単）]	オモシ沢	大月市		七保町瀬戸	地形測量 A=20,000m ² 砂防堰堤予備設計 一式	H26 ~ H26	土石流被害の防止	実施	
5	砂防事業 [砂防調査事業（県単）]	蛇骨沢川ー1	大月市		富浜町宮谷	地形測量 A=20,000m ² 砂防堰堤予備設計 一式	H26 ~ H26	土石流被害の防止	実施	
6	砂防事業 [砂防調査事業（県単）]	押越沢	南アルプス市		芦安交通	地形測量 A=20,000m ² 砂防堰堤予備設計 一式	H26 ~ H26	土石流被害の防止	実施	
7	砂防事業 [砂防調査事業（県単）]	湯沢川	南巨摩郡	身延町	大城	地形測量 A=20,000m ² 砂防堰堤予備設計 一式	H26 ~ H26	土石流被害の防止	実施	
8	砂防事業 [砂防調査事業（県単）]	竹の沢川	南巨摩郡	南部町	富士	地形測量 A=20,000m ² 砂防堰堤予備設計 一式	H26 ~ H26	土石流被害の防止	実施	
9	砂防事業 [砂防調査事業（県単）]	旭沢	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	H26 ~ H26	土石流被害の防止	実施	
10	急傾斜地対策事業 [砂防調査事業（県単）]	向原の1	富士吉田市		小明見向原	地形測量 A=20,000m ² 法面工予備設計 一式	H26 ~ H26	崖崩れ被害の防止	実施	
11	急傾斜地対策事業 [砂防調査事業（県単）]	高畑の2	都留市		大幡	地形測量 A=20,000m ² 法面工予備設計 一式	H26 ~ H26	崖崩れ被害の防止	実施	
12	急傾斜地対策事業 [砂防調査事業（県単）]	下和田の1	大月市		七保町 下和田	地形測量 A=20,000m ² 法面工予備設計 一式	H26 ~ H26	崖崩れ被害の防止	実施	
13	急傾斜地対策事業 [砂防調査事業（県単）]	金山Vの2	大月市		賑岡町奥山	地形測量 A=20,000m ² 法面工予備設計 一式	H26 ~ H26	崖崩れ被害の防止	実施	

平成25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					
14	急傾斜地対策事業 [砂防調査事業(県単)]	中村	甲斐市		亀沢	地形測量 A=20,000m ² 法面工予備設計 一式	H26 ~ H26	崖崩れ被害の防止	実施	
15	急傾斜地対策事業 [砂防調査事業(県単)]	中村の2	甲斐市		亀沢	地形測量 A=20,000m ² 法面工予備設計 一式	H26 ~ H26	崖崩れ被害の防止	実施	
16	急傾斜地対策事業 [砂防調査事業(県単)]	上町の1	南巨摩郡	身延町	身延	地形測量 A=20,000m ² 法面工予備設計 一式	H26 ~ H26	崖崩れ被害の防止	実施	
17	急傾斜地対策事業 [砂防調査事業(県単)]	小田船原	南巨摩郡	身延町	小田船原	地形測量 A=20,000m ² 法面工予備設計 一式	H26 ~ H26	崖崩れ被害の防止	実施	
18	急傾斜地対策事業 [砂防調査事業(県単)]	本郷谷津	南巨摩郡	南部町	本郷	地形測量 A=20,000m ² 法面工予備設計 一式	H26 ~ H26	崖崩れ被害の防止	実施	
19	急傾斜地対策事業 [砂防調査事業(県単)]	西市組の1	南巨摩郡	南部町	福士	地形測量 A=20,000m ² 法面工予備設計 一式	H26 ~ H26	崖崩れ被害の防止	実施	
20	急傾斜地対策事業 [砂防調査事業(県単)]	宮ノ前	南都留郡	西桂町	下暮地	地形測量 A=20,000m ² 法面工予備設計 一式	H26 ~ H26	崖崩れ被害の防止	実施	