

令和元年度 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		着手	完成		
1	道路事業 [県単独道路改築事業(県単)]	国道139号 (畑倉拡幅)	大月市	賑岡町	岩殿畑倉	現地測量 一式 道路予備設計 L=800m	R2	R3	災害に強い道路の確保	実施
2	道路事業 [県単独道路改築事業(県単)]	(主)南アルプス公園線 (湯島工区)	南巨摩郡	早川町	湯島	現地測量1式 道路予備設計L=300m	R2	R3	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)南アルプス公園線 (大原野工区)	南巨摩郡	早川町	大原野	現地測量1式 道路予備設計L=200m	R2	R3	歩行者等の安全性の確保	実施
4	道路事業 [県単独道路改築事業(県単)]	(主)塩山勝沼線 (三日市場工区)	甲州市	塩山	三日市場	現地測量 一式 道路予備設計L=560m	R1	R2	歩行者等の安全性の確保	実施
5	道路事業 [県単独道路改築事業(県単)]	(主)都留道志線 (道坂バイパス)	都留市 南都留郡	道志村	菅野神地	調査・現地測量 一式 道路概略設計 L=4,000m	R1	R3	災害に強い道路の確保	実施
6	通常砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	芦沢川	南アルプス市		曲輪田	地形測量 A=30,000m ² 砂防堰堤工 予備設計 1式	R2	R2	土石流被害の防止	実施
7	通常砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	黒沢狩川の2	西八代郡	市川三郷町	落居	地形測量A=5,000m ² 砂防堰堤予備設計 1式	R2	R2	土石流被害の防止	実施
8	通常砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	寺沢川	南巨摩郡	身延町	久成	地形測量A=10,000m ² 砂防堰堤予備設計 1式	R2	R2	土石流被害の防止	実施
9	通常砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	東沢の2	南巨摩郡	富士川町	鳥屋	地形測量A=5,000m ² 砂防堰堤予備設計 1式	R2	R2	土石流被害の防止	実施
10	通常砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	小内船川	南巨摩郡	南部町	小内船川	地形測量A=5,000m ² 砂防堰堤予備設計 1式	R2	R2	土石流被害の防止	実施
11	通常砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	南俣川一2	南巨摩郡	南部町	成島	地形測量A=10,000m ² 砂防堰堤予備設計 1式	R2	R2	土石流被害の防止	実施

令和元年度 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		着手	完成		
12	通常砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	本沢	甲州市	塩山	竹森	地形測量 A=10,000m2 砂防堰堤工 予備設計 1式	R2	R2	土石流被害の防止	実施
13	通常砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	出黒川の2	笛吹市	御坂町	下黒駒	地形測量 A=10,000m2 砂防堰堤工 予備設計 1式	R2	R2	土石流被害の防止	実施
14	通常砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	鍛冶ヶ入沢	笛吹市	御坂町	上黒駒	地形測量 A=10,000m2 砂防堰堤工 予備設計 1式	R2	R2	土石流被害の防止	実施
15	通常砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	上手沢	都留市		与縄	地形測量A=10,000m2 砂防堰堤予備設計 1式	R2	R2	土石流被害の防止	実施
16	急傾斜地崩壊対策事業 [砂防調査事業(県単)]	つくしの-1	甲斐市		岩森	地形測量 A=10,000m2 斜面对策工概略設計 1式	R2	R2	崖崩れ被害の防止	実施
17	急傾斜地崩壊対策事業 [砂防調査事業(県単)]	あやめが丘	南アルプス市		あやめが丘	地形測量 A=10,000m2 斜面对策工概略設計 1式	R2	R2	崖崩れ被害の防止	実施
18	急傾斜地崩壊対策事業 [砂防調査事業(県単)]	万力Ⅱの3	山梨市		万力	地形測量 A=5,000m2 斜面对策工概略設計 1式	R2	R2	崖崩れ被害の防止	実施
19	急傾斜地崩壊対策事業 [砂防調査事業(県単)]	鬼島の2	南巨摩郡	富士川町	鳥屋	地形測量A=20,000m2 斜面对策概略設計 1式	R2	R2	崖崩れ被害の防止	実施
20	急傾斜地崩壊対策事業 [砂防調査事業(県単)]	根子	南巨摩郡	身延町	根子	地形測量A=15,000m2 斜面对策概略設計 1式	R2	R2	崖崩れ被害の防止	実施
21	急傾斜地崩壊対策事業 [砂防調査事業(県単)]	加畑の2	都留市	加畑	金山	地形測量A=15,000m2 斜面对策概略設計 1式	R2	R2	崖崩れ被害の防止	実施
22	地すべり対策事業費 [砂防調査事業(県単)]	向村B	西八代郡	市川三郷町	落居	地形測量A=15,000m2 地すべり概略設計 1式	R2	R2	地すべり被害の防止	実施