

令和2年度 県土整備部公共事業評価会議(春) 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 [県単独道路改築事業(県単)]	国道140号 (甲府山梨道路)	甲府市		桜井町	道路予備設計 L=2,000m 橋梁予備設計 2橋(ONランプ橋、OFFランプ橋) 補強土予備設計 1箇所 箱形函渠予備設計 2箇所	R2 ~ R3	市街地内の交通の円滑化	実施
2	道路事業 [県単独道路改築事業(県単)]	国道141号 (長沢)	北杜市		高根町 長沢	道路予備設計 L=350m	R2 ~ R2	災害に強い道路の確保	実施
3	道路事業 [県単独道路改築事業(県単)]	(主)甲府笛吹線 (蜷見橋)	笛吹市		石和町小石和 ~ 八代町南	道路予備設計 L=1,000m 橋梁予備設計 2橋(蜷見橋、藤沢橋)	R2 ~ R3	災害に強い道路の確保	実施
4	道路事業 [県単独道路改築事業(県単)]	(一)横手日野春停車場線 (猿猴返し)	北杜市		長坂町 日野	道路予備設計 L=320m	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
5	道路事業 [県単独道路改築事業(県単)]	(一)猿橋停車場線 (猿橋駅前)	大月市		猿橋町 殿山	道路予備設計 L=130m	R2 ~ R3	歩行者等の通行空間の確保	実施
6	道路事業 [交通対策道路事業(県単)]	(主)甲府重崎線 (島上条Ⅰ期工区)	甲斐市		島上条	電線共同溝予備設計 L=1,400m(道路延長L=700m)	R2 ~ R3	都市災害防止	実施
7	道路事業 [交通対策道路事業(県単)]	(主)甲府南アルプス線 (西八幡Ⅰ期工区)	甲斐市		西八幡	電線共同溝予備設計 L=1,700m(道路延長L=850m)	R2 ~ R3	都市災害防止	実施
8	道路事業 [交通対策道路事業(県単)]	国道141号(清里電共工区)	北杜市		高根町清里	電線共同溝予備設計 L=400m(両側L=800m)	R2 ~ R3	都市災害防止	実施
9	治水事業 [河川調査事業(県単)]	坪川	南アルプス市		荊沢	堤防安全性検討 L=700m	R2 ~ R2	洪水被害の防止	実施
10	治水事業 [河川調査事業(県単)]	常葉川	南巨摩郡	身延町	常葉	河川改修検討 L=850m	R2 ~ R2	洪水被害の防止	実施
11	急傾斜地崩壊対策事業 [砂防調査事業(県単)]	愛宕町	甲府市		愛宕町 愛宕山	地形測量 A=5,000m ² 斜面対策工概略設計 一式	R2 ~ R3	崖崩れ被害の防止	実施
12	急傾斜地崩壊対策事業 [砂防調査事業(県単)]	塩平-1	山梨市		牧丘町 北原	地形測量 A=5,000m ² 斜面対策工概略設計 一式	R2 ~ R3	崖崩れ被害の防止	実施
13	急傾斜地崩壊対策事業 [砂防調査事業(県単)]	蔵地場-1	西八代郡	市川三郷町	山保	地形測量 A=5,000m ² 斜面対策工概略設計 一式	R2 ~ R3	崖崩れ被害の防止	実施
14	急傾斜地崩壊対策事業 [砂防調査事業(県単)]	宿屋敷-1	南都留郡	忍野村	忍草	地形測量 A=5,000m ² 斜面対策工概略設計 一式	R2 ~ R3	崖崩れ被害の防止	実施
15	急傾斜地崩壊対策事業 [砂防調査事業(県単)]	湯村	甲府市		湯村 3丁目	地形測量 A=5,000m ² 斜面対策工概略設計 一式	R2 ~ R3	崖崩れ被害の防止	実施
16	急傾斜地崩壊対策事業 [砂防調査事業(県単)]	北平-1	甲州市		塩山 上於曾	地形測量 A=5,000m ² 斜面対策工概略設計 一式	R2 ~ R3	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)]	宮の前	南巨摩郡	身延町	北川	地形測量 A=5,000m ² 斜面対策工概略設計 一式	R2 ~ R3	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)]	高松-1	北杜市		長坂町 長坂上条	地形測量 A=5,000m ² 斜面対策工概略設計 一式	R2 ~ R3	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)]	横吹の3	大月市		富浜町 鳥沢	地形測量 A=5,000m ² 斜面対策工概略設計 一式	R2 ~ R3	崖崩れ被害の防止	実施

令和2年度 県土整備部公共事業評価会議(春) 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				
20	急傾斜地崩壊対策事業 [砂防調査事業(県単)]	波木井の3-1	南巨摩郡	身延町	波木井	地形測量 A=5,000m2 斜面対策工概略設計 一式	R2 ~ R3	崖崩れ被害の防止	実施
21	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	関原川の2	中央市		大鳥居	地形測量 A=5,000m2 砂防堰堤予備設計 一式	R2 ~ R3	土石流被害の防止	実施
22	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	甘利沢川-1	韮崎市		神山町鍋山	地形測量 A=5,000m2 砂防堰堤予備設計 一式	R2 ~ R3	土石流被害の防止	実施
23	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	小深沢川	北杜市		須玉町上津金	地形測量 A=5,000m2 砂防堰堤予備設計 一式	R2 ~ R3	土石流被害の防止	実施
24	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	唐沢川	韮崎市	清哲	折居	地形測量 A=5,000m2 砂防堰堤予備設計 一式	R2 ~ R3	土石流被害の防止	実施
25	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=5,000m2 砂防堰堤予備設計 一式	R2 ~ R3	土石流被害の防止	実施
26	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	堀入沢	山梨市		西保下	地形測量 A=5,000m2 砂防堰堤予備設計 一式	R2 ~ R3	土石流被害の防止	実施
27	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	上野沢	西八代郡	市川三郷町	上野	地形測量 A=5,000m2 砂防堰堤予備設計 一式	R2 ~ R3	土石流被害の防止	実施
28	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	押平沢川	南巨摩郡	身延町	久成	地形測量 A=5,000m2 砂防堰堤予備設計 一式	R2 ~ R3	土石流被害の防止	実施
29	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	入の沢	南巨摩郡	身延町	常葉	地形測量 A=5,000m2 砂防堰堤予備設計 一式	R2 ~ R3	土石流被害の防止	実施
30	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	大草伝水沢	南巨摩郡	身延町	三澤	地形測量 A=5,000m2 砂防堰堤予備設計 一式	R2 ~ R3	土石流被害の防止	実施
31	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	薬師寺川	南巨摩郡	身延町	帯金	地形測量 A=5,000m2 砂防堰堤予備設計 一式	R2 ~ R3	土石流被害の防止	実施
32	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	本社川	都留市		高畑	地形測量 A=5,000m2 砂防堰堤予備設計 一式	R2 ~ R3	土石流被害の防止	実施
33	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	小峰沢	北都留郡	小菅村	池之尻	地形測量 A=5,000m2 砂防堰堤予備設計 一式	R2 ~ R3	土石流被害の防止	実施
34	常砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	子の神石久保川	南都留郡	忍野村	内野	地形測量 A=5,000m2 砂防堰堤予備設計 一式	R2 ~ R3	土石流被害の防止	実施
35	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	大洞沢	南都留郡	山中湖村	平野	地形測量 A=5,000m2 砂防堰堤予備設計 一式	R2 ~ R3	土石流被害の防止	実施
36	地すべり対策事業 [砂防調査事業(県単)]	藤尾	上野原市		西原 藤尾	地形測量 A=5,000m2 地すべり対策工概略設計 一式	R2 ~ R3	地滑り被害の防止	実施
37	街路事業 [県単独街路事業(県費)]	(都)島上条山宮線	甲斐市		島上条	電線共同溝予備設計 L=600m(両側1,200m)	R2 ~ R3	歩行者等の安全性の確保	実施
38	街路事業 [県単独街路事業(県費)]	(都)滝坂下今井線	甲斐市		龍地	電線共同溝予備設計 L=1,220m(両側2,440m)	R2 ~ R3	都市災害防止	実施