

# 令和3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	道路事業 [県単独道路改築事業(県単)]	(一)平沢千野線 (福生里)	甲州市		塩山 福生里	道路予備設計 L=500m	R4 ~ R5	市町村中心地・大規模拠点施設への アクセス向上	実施
2	道路事業 [県単独道路改築事業(県単)]	(一)山梨市停車場線 (下石森)	山梨市		下石森	道路予備設計 L=350m	R4 ~ R5	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)]	国道300号	南巨摩郡	身延町	中之倉	道路予備設計 L=3,200m	R4 ~ R5	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)高畑谷村停車場線 (つる5丁目)	都留市		つる5丁目	道路予備設計 L=220m	R4 ~ R5	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)]	国道139号	北都留郡	小菅村	余沢	道路予備設計 L=180m 橋梁予備設計 1橋	R4 ~ R5	災害に強い道路の確保	実施
6	道路事業 [県単独道路改築事業(県単)]	国道411号 (御屋敷拡幅Ⅱ期)	甲州市		塩山 上萩原	道路予備設計 L=500m	R3 ~ R4	災害に強い道路の確保	実施
7	治水事業 [河川調査事業(県単)]	神明川	中央市		乙黒	河川改修検討 L=3,000m	R4 ~ R5	洪水被害の防止	実施
8	治水事業 [河川調査事業(県単)]	重川	甲州市		塩山 赤尾	河川改修検討 L=2,000m	R4 ~ R5	洪水被害の防止	実施
9	治水事業 [河川調査事業(県単)]	鳩川	北杜市		大泉町 谷戸	河川改修検討 L=1,500m	R4 ~ R5	洪水被害の防止	実施
10	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	南川	中央市		関原	地形測量 A=12,000m <sup>2</sup> 砂防予備設計 1式	R4 ~ R4	土石流被害の防止	実施

# 令和3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				
11	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	高室川	南アルプス市		曲輪田	地形測量 A=10,000m <sup>2</sup> 砂防予備設計 1式	R4 ~ R4	土石流被害の防止	実施
12	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	権現沢-1	韮崎市		穂坂町 柳平	地形測量 A=13,000m <sup>2</sup> 砂防予備設計 1式	R4 ~ R4	土石流被害の防止	実施
13	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	湯沢川	北杜市		明野町 浅尾	地形測量 A=9,000m <sup>2</sup> 砂防予備設計 1式	R4 ~ R4	土石流被害の防止	実施
14	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	男菱川	甲州市		勝沼町 菱山	地形測量 A=15,000m <sup>2</sup> 砂防予備設計 1式	R4 ~ R4	土石流被害の防止	実施
15	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	兄川	山梨市		切差	地形測量 A=11,000m <sup>2</sup> 砂防予備設計 1式	R4 ~ R4	土石流被害の防止	実施
16	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	馬場川	笛吹市		御坂町 下黒駒	地形測量 A=13,000m <sup>2</sup> 砂防予備設計 1式	R4 ~ R4	土石流被害の防止	実施
17	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	境川の3	笛吹市		境川町 大窪	地形測量 A=9,500m <sup>2</sup> 砂防予備設計 1式	R4 ~ R4	土石流被害の防止	実施
18	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	川浦沢	西八代郡	市川三郷町	上野	地形測量 A=16,000m <sup>2</sup> 砂防予備設計 1式	R4 ~ R4	土石流被害の防止	実施
19	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	利根川	南巨摩郡	富士川町	春米	地形測量 A=20,000m <sup>2</sup> 砂防予備設計 1式	R4 ~ R4	土石流被害の防止	実施
20	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	泥の沢川	南巨摩郡	身延町	帯金	地形測量 A=17,000m <sup>2</sup> 砂防予備設計 1式	R4 ~ R4	土石流被害の防止	実施

# 令和3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				
21	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	島尻川	南巨摩郡	南部町	内船	地形測量 A=20,000m <sup>2</sup> 砂防予備設計 1式	R4 ~ R4	土石流被害の防止	実施
22	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	子の神沢-1	大月市		初狩町 中初狩	地形測量 A=12,000m <sup>2</sup> 砂防堰堤予備設計 1式	R4 ~ R4	土石流被害の防止	実施
23	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	仲間沢右支川	上野原市		大曾根	地形測量 A=15,000m <sup>2</sup> 砂防堰堤予備設計 1式	R4 ~ R4	土石流被害の防止	実施
24	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	菅野沢2	都留市		菅野	地形測量 A=13,000m <sup>2</sup> 砂防堰堤予備設計 1式	R4 ~ R4	土石流被害の防止	実施
25	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	西沢-1	上野原市		大曾根	地形測量 A=14,000m <sup>2</sup> 砂防堰堤予備設計 1式	R4 ~ R4	土石流被害の防止	実施
26	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	平山沢	富士吉田市		大明見	地形測量 A=12,000m <sup>2</sup> 砂防堰堤予備設計 1式	R4 ~ R5	土石流被害の防止	実施
27	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	軽沢	南都留郡	富士河口湖町	長浜	地形測量 A=11,000m <sup>2</sup> 砂防堰堤予備設計 1式	R4 ~ R5	土石流被害の防止	実施
28	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	的場川	南都留郡	富士河口湖町	長浜	地形測量 A=15,000m <sup>2</sup> 砂防堰堤予備設計 1式	R4 ~ R5	土石流被害の防止	実施
29	街路事業 [県単街路事業(県単)]	(都)大手二丁目浅原橋線 (緑橋工区)	甲府市		若松町	道路予備設計 L=200m 橋梁予備設計 1橋	R3 ~ R4	市街地内の交通の円滑化	実施
30	街路事業 [県単街路事業(県単)]	(都)山梨市駅南線 (Ⅱ期工区)	山梨市		下石森	道路予備設計 L=600m	R3 ~ R4	生活圏中心都市・拠点機能へのアクセス向上	実施

# 令和3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				
31	街路事業 [県単街路事業(県単)]	(都)船津小海線	南都留郡	富士河口湖町	船津	道路予備設計 L=1,200m 橋梁予備設計 1橋	R3 ~ R4	市街地内の交通の円滑化	実施
32	街路事業 [県単街路事業(県単)]	(都)西条高田線	西八代郡	市川三郷町	市川大門	道路予備設計 L=600m	R3 ~ R4	生活圏中心都市・拠点機能へのアクセ ス向上	実施