

# 令和3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 [県単道路改築事業(県単)]	(主)甲斐早川線 (芦安芦倉工区)	南アルプス 市		芦安芦倉	道路予備設計 L=4.8km	R3 ~ R4	災害に強い道路の確保	実施
2	道路事業 [県単道路改築事業(県単)]	(主)南アルプス公園線 (奈良田工区)	南巨摩郡	早川町	奈良田	道路予備設計 L=4.4km	R3 ~ R4	災害に強い道路の確保	実施
3	道路事業 [県単道路改築事業(県単)]	(一)身延線 (波木井工区)	南巨摩郡	身延町	波木井	道路予備設計 L=100m	R3 ~ R4	歩行者等の安全性の確保	実施
4	道路事業 [県単道路改築事業(県単)]	(主)富士川身延線 (内船工区)	南巨摩郡	南部町	内船	道路予備設計 L=200m	R3 ~ R4	歩行者等の通行空間の確保	実施
5	道路事業 [県単道路改築事業(県単)]	(一)高瀬富士線 (町屋バイパス延伸)	南巨摩郡	南部町	福士	道路予備設計 L=850m	R3 ~ R4	市町村中心地・大規模拠点施設への アクセス向上	実施
6	道路事業 [県単道路改築事業(県単)]	国道139号 (田元拡幅)	北都留郡	小菅村	田元	道路予備設計 L=1.2km	R3 ~ R4	歩行者等の安全性の確保	実施
7	道路事業 [県単道路改築事業(県単)]	(一)大菩薩峠線 (橋立)	北都留郡	小菅村	橋立	道路予備設計 L=2.3km	R3 ~ R4	災害に強い道路の確保	実施
8	道路事業 [県単道路改築事業(県単)]	(一)大幡初狩線	都留市		大幡	道路予備設計 L=1.4km	R3 ~ R4	市町村中心地・大規模拠点施設への アクセス向上	実施
9	道路事業 [県単道路改築事業(県単)]	(主)上野原あきる野線	上野原市		柵原 尾続	道路予備設計 L=260m	R3 ~ R4	市町村中心地・大規模拠点施設への アクセス向上	実施
10	道路事業 [県単道路改築事業(県単)]	(主)上野原丹波山線	上野原市		柵原 大垣外	道路予備設計 L=360m	R3 ~ R4	災害に強い道路の確保	実施

# 令和3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				
11	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	和田町-1	甲府市		和田町	地形測量A=13,000m <sup>2</sup> 斜面对策概略設計 1式	R4 ~ R5	崖崩れ被害の防止	実施
12	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	曾根平	南アルプス市		芦安芦倉	地形測量A=10,000m <sup>2</sup> 斜面对策概略設計 1式	R4 ~ R5	崖崩れ被害の防止	実施
13	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	上今井	韮崎市		穂坂町 ホドノ入	地形測量A=12,000m <sup>2</sup> 斜面对策概略設計 1式	R4 ~ R5	崖崩れ被害の防止	実施
14	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	室伏の4	山梨市		牧丘町 室伏	地形測量A=11,000m <sup>2</sup> 斜面对策概略設計 1式	R4 ~ R5	崖崩れ被害の防止	実施
15	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	大窪	笛吹市		境川町 大窪	地形測量A=10,000m <sup>2</sup> 斜面对策概略設計 1式	R4 ~ R5	崖崩れ被害の防止	実施
16	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	新倉の3-1、2	南巨摩郡	早川町	新倉	地形測量A=12,000m <sup>2</sup> 斜面对策概略設計 1式	R4 ~ R5	崖崩れ被害の防止	実施
17	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	草塩・京ヶ島	南巨摩郡	早川町	草塩	地形測量A=11,000m <sup>2</sup> 斜面对策概略設計 1式	R4 ~ R5	崖崩れ被害の防止	実施
18	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	楮根町屋・宮原の2	南巨摩郡	南部町	楮根	地形測量A=10,000m <sup>2</sup> 斜面对策概略設計 1式	R4 ~ R5	崖崩れ被害の防止	実施
19	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	綱の上Vの2	大月市		梁川町	地形測量A=10,000m <sup>2</sup> 斜面对策概略設計 1式	R4 ~ R5	崖崩れ被害の防止	実施
20	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	鶴川	上野原市		欄原	地形測量A=10,000m <sup>2</sup> 斜面对策概略設計 1式	R4 ~ R5	崖崩れ被害の防止	実施

# 令和3年度 県土整備部公共事業評価会議(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				
21	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	松留2-1	上野原市		松留	地形測量A=11,000m <sup>2</sup> 斜面对策概略設計 1式	R4 ~ R5	崖崩れ被害の防止	実施
22	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	小臼	南都留郡	忍野村	忍草	地形測量A=10,000m <sup>2</sup> 斜面对策概略設計 1式	R4 ~ R5	崖崩れ被害の防止	実施
23	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	大田和IVの2	南都留郡	鳴沢村	大田和	地形測量A=11,000m <sup>2</sup> 斜面对策概略設計 1式	R4 ~ R5	崖崩れ被害の防止	実施
24	街路事業 [県単街路事業(県単)]	(都)和戸町竜王線 (検察庁南交差点)	甲府市		中央一丁目	交差点予備設計 1式	R3 ~ R4	交差点の安全性、円滑性の向上	実施