

# 令和4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)]	国道411号 ((仮)和戸ICアクセスⅡ期)	笛吹市 ～ 甲府市		石和町市部 ～ 和戸町	道路予備設計 L=1,250m 橋梁予備設計 N=2橋	R5 ～ R6	生活圏中心都市・拠点機能へのアクセス向上	実施
2	道路事業 [県単独道路改築事業(県単)]	国道140号 (上阿原町バイパス)	甲府市		向町 ～ 七沢町	道路予備設計 L=1,300m 橋梁予備設計 N=2橋	R5 ～ R6	生活圏中心都市・拠点機能へのアクセス向上	実施
3	道路事業 [県単独道路改築事業(県単)]	国道411号 (柳沢峠)	甲州市		塩山 上萩原	道路予備設計 L=700m	R5 ～ R6	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)甘利山公園線 (若尾工区)	韮崎市		大草町 若尾	道路予備設計 L=480m	R5 ～ R6	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)清里須玉線 (下津金工区)	北杜市		須玉町 下津金	道路予備設計 L=100m 橋梁予備設計 N=1橋	R5 ～ R6	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 [県単独道路改築事業(県単)]	(主)韮崎昇仙峡線 (宮久保拡幅Ⅱ期)	韮崎市		穂坂町 宮久保	道路予備設計 L=570m	R5 ～ R6	歩行者等の安全性の確保	実施
7	道路事業 [県単独道路改築事業(県単)]	(主)河口湖精進線 (扇崎トンネル～新寺崎トンネル工区)	南都留郡	富士河口湖町	大石	道路予備設計 L=600m	R5 ～ R6	歩行者等の通行空間の確保	実施
8	治水事業 [河川調査事業(県単)]	渋川	中央市		乙黒	河川改修検討 L=3,000m	R5 ～ R6	洪水被害の防止	実施
9	治水事業 [河川調査事業(県単)]	西川	南アルプス市		東南湖	河川改修検討 L=2500m	R5 ～ R6	洪水被害の防止	実施
10	治水事業 [河川調査事業(県単)]	大道川	南巨摩郡	身延町	三澤	河川改修検討 L=600m	R5 ～ R6	洪水被害の防止	実施

# 令和4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	治水事業 [河川調査事業(県単)]	衣川	北杜市		大泉町 谷戸	河川改修検討 L=500m	R5 ~ R6	洪水被害の防止	実施
12	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	若宮川	甲府市		古閑町	地形測量 A=12,000m <sup>2</sup> 砂防予備設計 1式	R5 ~ R5	土石流被害の防止	実施
13	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	下円井沢の1	韮崎市		円野町 下円井	地形測量 A=20,000m <sup>2</sup> 砂防予備設計 1式	R5 ~ R5	土石流被害の防止	実施
14	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	籠沢	韮崎市		円野町 下円井	地形測量 A=20,000m <sup>2</sup> 砂防予備設計 1式	R5 ~ R5	土石流被害の防止	実施
15	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	加久保沢	北杜市		白州町 上教来石	地形測量 A=20,000m <sup>2</sup> 砂防予備設計 1式	R5 ~ R5	土石流被害の防止	実施
16	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	高川	北杜市		長坂町 小荒間	地形測量 A=20,000m <sup>2</sup> 砂防予備設計 1式	R5 ~ R5	土石流被害の防止	実施
17	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	古杣川	北杜市		長坂町 小荒間	地形測量 A=20,000m <sup>2</sup> 砂防予備設計 1式	R5 ~ R5	土石流被害の防止	実施
18	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	天狗川	山梨市		上市川	地形測量 A=10,000m <sup>2</sup> 砂防予備設計 1式	R5 ~ R5	土石流被害の防止	実施
19	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	クルメ沢	甲州市		塩山平沢	地形測量 A=10,000m <sup>2</sup> 砂防予備設計 1式	R5 ~ R5	土石流被害の防止	実施
20	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	新川-2	西八代郡	市川三郷町	山保	地形測量 A=20,000m <sup>2</sup> 砂防予備設計 1式	R5 ~ R5	土石流被害の防止	実施

# 令和4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)]	市の坪	西八代郡	市川三郷町	落居	地形測量 A=20,000m <sup>2</sup> 砂防予備設計 1式	R5 ~ R5	土石流被害の防止	実施
22	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	塩之沢川	南巨摩郡	身延町	帯金	地形測量 A=20,000m <sup>2</sup> 砂防予備設計 1式	R5 ~ R5	土石流被害の防止	実施
23	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	寺沢川	南巨摩郡	南部町	福士	地形測量 A=20,000m <sup>2</sup> 砂防予備設計 1式	R5 ~ R5	土石流被害の防止	実施
24	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	中丸沢	上野原市		四方津	地形測量 A=18,000m <sup>2</sup> 砂防予備設計 一式	R5 ~ R5	土石流被害の防止	実施
25	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	熊井戸沢の2	都留市		熊井戸	地形測量 A=15,000m <sup>2</sup> 砂防予備設計 一式	R5 ~ R5	土石流被害の防止	実施
26	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	献上沢	大月市		大月	地形測量 A=10,000m <sup>2</sup> 砂防予備設計 一式	R5 ~ R5	土石流被害の防止	実施
27	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	倉沢	北都留郡	丹波山村	中組	地形測量 A=12,000m <sup>2</sup> 砂防予備設計 一式	R5 ~ R5	土石流被害の防止	実施
28	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	明見沢-1	富士吉田市		小明見	地形測量 A=12,000m <sup>2</sup> 砂防予備設計 一式	R5 ~ R6	土石流被害の防止	実施
29	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	梨川-1	南都留郡	富士河口湖町	河口	地形測量 A=11,000m <sup>2</sup> 砂防予備設計 一式	R5 ~ R6	土石流被害の防止	実施
30	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	堀の奥沢の2	南都留郡	山中湖村	長池	地形測量 A=11,000m <sup>2</sup> 砂防予備設計 一式	R5 ~ R6	土石流被害の防止	実施

# 令和4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	急傾斜地崩壊対策事業 [砂防調査事業(県単)]	大曾利の2-1	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	R5 ~ R5	崖崩れ被害の防止	実施
32	急傾斜地崩壊対策事業 [砂防調査事業(県単)]	旭団地下	韮崎市		旭町 上條北割	地形測量 A=10,000m <sup>2</sup> 斜面对策概略設計 1式	R5 ~ R5	崖崩れ被害の防止	実施
33	急傾斜地崩壊対策事業 [砂防調査事業(県単)]	藤田の2	北杜市		須玉町 藤田	地形測量 A=10,000m <sup>2</sup> 斜面对策概略設計 1式	R5 ~ R5	崖崩れ被害の防止	実施
34	急傾斜地崩壊対策事業 [砂防調査事業(県単)]	宮ノ前	西八代郡	市川三郷町	楠甫	地形測量 A=20,000m <sup>2</sup> 斜面对策概略設計 1式	R5 ~ R5	崖崩れ被害の防止	実施
35	急傾斜地崩壊対策事業 [砂防調査事業(県単)]	下部の2	南巨摩郡	身延町	常葉	地形測量 A=10,000m <sup>2</sup> 斜面对策概略設計 1式	R5 ~ R5	崖崩れ被害の防止	実施
36	急傾斜地崩壊対策事業 [砂防調査事業(県単)]	東根熊の2	南巨摩郡	南部町	福士	地形測量 A=10,000m <sup>2</sup> 斜面对策概略設計 1式	R5 ~ R5	崖崩れ被害の防止	実施
37	急傾斜地崩壊対策事業 [砂防調査事業(県単)]	楮根の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	R5 ~ R5	崖崩れ被害の防止	実施
38	急傾斜地崩壊対策事業 [砂防調査事業(県単)]	横町	都留市		下谷仲町	地形測量 A=7,500m <sup>2</sup> 斜面对策概略設計 1式	R5 ~ R5	崖崩れ被害の防止	実施
39	急傾斜地崩壊対策事業 [砂防調査事業(県単)]	神野の2	上野原市		秋山	地形測量 A=5,000m <sup>2</sup> 斜面对策概略設計 1式	R5 ~ R5	崖崩れ被害の防止	実施
40	急傾斜地崩壊対策事業 [砂防調査事業(県単)]	峰沢V	大月市		富浜町 鳥沢	地形測量 A=10,000m <sup>2</sup> 斜面对策概略設計 1式	R5 ~ R5	崖崩れ被害の防止	実施

# 令和4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				
41	急傾斜地崩壊対策事業 [砂防調査事業(県単)]	下畑倉	大月市		賑岡町 畑倉	地形測量 A=10,000m <sup>2</sup> 斜面对策概略設計 1式	R5 ~ R5	崖崩れ被害の防止	実施
42	急傾斜地崩壊対策事業 [砂防調査事業(県単)]	池ノ尻-1	北都留郡	小菅村	池之尻	地形測量 A=12,000m <sup>2</sup> 斜面对策概略設計 1式	R5 ~ R5	崖崩れ被害の防止	実施
43	急傾斜地崩壊対策事業 [砂防調査事業(県単)]	新屋	富士吉田市		上吉田	地形測量 A=10,000m <sup>2</sup> 斜面对策概略設計 1式	R5 ~ R5	崖崩れ被害の防止	実施
44	急傾斜地崩壊対策事業 [砂防調査事業(県単)]	日影	南都留郡	富士河口湖町	河口	地形測量 A=10,000m <sup>2</sup> 斜面对策概略設計 1式	R5 ~ R5	崖崩れ被害の防止	実施
45	急傾斜地崩壊対策事業 [砂防調査事業(県単)]	梁尻-1	南都留郡	山中湖村	山中梁尻	地形測量 A=10,000m <sup>2</sup> 斜面对策概略設計 1式	R5 ~ R5	崖崩れ被害の防止	実施
46	街路事業 [県単独街路整備事業(県単)]	(都)塩山駅下於曾線	甲州市		塩山下於曾	道路予備設計 L=800m 交差点予備設計 N=3箇所	R4 ~ R5	生活圏中心都市・拠点機能へのアクセス向上	実施
47	街路事業 [県単独街路整備事業(県単)]	(都)田富町敷島線 (釜無電共Ⅲ期工区)	中巨摩郡	昭和町	築地新居	電線共同溝予備設計 L=800m (両側L=1,600m)	R4 ~ R5	都市災害防止	実施
48	街路事業 [県単独街路整備事業(県単)]	(都)青柳横通り線	南巨摩郡	富士川町	青柳町	電線共同溝予備設計 L=800m (両側L=1,600m)	R4 ~ R5	都市災害防止	実施