

# 令和5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)]	(主)市川三郷身延線 (下八木沢工区)	南巨摩郡	身延町	下八木沢	道路予備設計 L=300m 橋梁予備設計 N=1箇所	R6 ~ R7	災害に強い道路の確保	実施
2	治水事業 [河川調査事業(県単)]	平等川	笛吹市	春日居町	鎮目	河川改修検討 L=500m	R6 ~ R7	洪水被害の防止	実施
3	治水事業 [河川調査事業(県単)]	笹子川	大月市	初狩町	下初狩	河川改修検討 L=2,000m	R6 ~ R7	洪水被害の防止	実施
4	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	深沢川	南アルプス市		平岡	地形測量 A=20,000m <sup>2</sup> 砂防予備設計 1式	R6 ~ R7	土石流被害の防止	実施
5	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	山の神川	甲府市		右左口町	地形測量 A=20,000m <sup>2</sup> 砂防予備設計 1式	R6 ~ R7	土石流被害の防止	実施
6	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	甲川-9	北杜市		大泉町	地形測量 A=20,000m <sup>2</sup> 砂防予備設計 1式	R6 ~ R7	土石流被害の防止	実施
7	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	宮川-8	北杜市		大泉町	地形測量 A=20,000m <sup>2</sup> 砂防予備設計 1式	R6 ~ R7	土石流被害の防止	実施
8	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	久保沢川	韮崎市		穴山町	地形測量 A=20,000m <sup>2</sup> 砂防予備設計 1式	R6 ~ R7	土石流被害の防止	実施
9	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	長久保沢	笛吹市		芦川町	地形測量 A=20,000m <sup>2</sup> 砂防予備設計 1式	R6 ~ R7	土石流被害の防止	実施
10	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	中芦川沢の入沢川	笛吹市		芦川町	地形測量 A=20,000m <sup>2</sup> 砂防予備設計 1式	R6 ~ R7	土石流被害の防止	実施

# 令和5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)]	神沢川	笛吹市		境川町	地形測量 A=20,000m <sup>2</sup> 砂防予備設計 1式	R6 ~ R7	土石流被害の防止	実施
12	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	室伏沢	山梨市		牧丘町	地形測量 A=20,000m <sup>2</sup> 砂防予備設計 1式	R6 ~ R7	土石流被害の防止	実施
13	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	炭山沢	甲州市		塩山平沢	地形測量 A=20,000m <sup>2</sup> 砂防予備設計 1式	R6 ~ R7	土石流被害の防止	実施
14	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	室宝沢	南巨摩郡	身延町	下田原	地形測量 A=20,000m <sup>2</sup> 砂防予備設計 1式	R6 ~ R7	土石流被害の防止	実施
15	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	黒沢狩沢	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	R6 ~ R7	土石流被害の防止	実施
16	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	西裏沢川	南巨摩郡	身延町	大野	地形測量 A=20,000m <sup>2</sup> 砂防予備設計 1式	R6 ~ R7	土石流被害の防止	実施
17	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	蛇石沢川	南巨摩郡	身延町	大野	地形測量 A=20,000m <sup>2</sup> 砂防予備設計 1式	R6 ~ R7	土石流被害の防止	実施
18	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	庭洞沢	大月市		笹子町	地形測量 A=20,000m <sup>2</sup> 砂防予備設計 1式	R6 ~ R7	土石流被害の防止	実施
19	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	境沢-2	都留市		境	地形測量 A=20,000m <sup>2</sup> 砂防予備設計 1式	R6 ~ R7	土石流被害の防止	実施
20	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	水窪沢	上野原市		上野原	地形測量 A=20,000m <sup>2</sup> 砂防予備設計 1式	R6 ~ R7	土石流被害の防止	実施

# 令和5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)]	向沢	南都留郡	山中湖村	平野	地形測量 A=20,000m <sup>2</sup> 砂防予備設計 1式	R6 ~ R7	土石流被害の防止	実施
22	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	元紺屋町Ⅱ	甲府市		愛宕町	地形測量 A=10,000m <sup>2</sup> 擁壁工予備設計 1式	R6 ~ R7	崖崩れ被害の防止	実施
23	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	田見堂Ⅱ	中央市		浅利	地形測量 A=10,000m <sup>2</sup> 擁壁工予備設計 1式	R6 ~ R7	崖崩れ被害の防止	実施
24	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	宮ノ尾-1	西八代郡	市川三郷町	黒沢	地形測量 A=10,000m <sup>2</sup> 擁壁工予備設計 1式	R6 ~ R7	崖崩れ被害の防止	実施
25	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	岩欠-2	南巨摩郡	身延町	岩欠	地形測量 A=10,000m <sup>2</sup> 擁壁工予備設計 1式	R6 ~ R7	崖崩れ被害の防止	実施
26	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	境畑Ⅱ	南巨摩郡	身延町	常葉	地形測量 A=10,000m <sup>2</sup> 擁壁工予備設計 1式	R6 ~ R7	崖崩れ被害の防止	実施
27	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	塩の沢	南巨摩郡	身延町	帯金	地形測量 A=10,000m <sup>2</sup> 擁壁工予備設計 1式	R6 ~ R7	崖崩れ被害の防止	実施
28	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	奈良田の2	南巨摩郡	早川町	奈良田	地形測量 A=10,000m <sup>2</sup> 擁壁工予備設計 1式	R6 ~ R7	崖崩れ被害の防止	実施
29	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	山吹	南巨摩郡	早川町	樽坪	地形測量 A=10,000m <sup>2</sup> 擁壁工予備設計 1式	R6 ~ R7	崖崩れ被害の防止	実施
30	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	黒野田	大月市		笹子町	地形測量 A=10,000m <sup>2</sup> 擁壁工予備設計 1式	R6 ~ R7	崖崩れ被害の防止	実施

# 令和5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	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	楽山-2	都留市		田原3丁目	地形測量 A=2,000m <sup>2</sup> 法面工予備設計 1式	R6 ~ R7	崖崩れ被害の防止	実施
32	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	浜沢	上野原市		秋山	地形測量 A=2,000m <sup>2</sup> 法面工予備設計 1式	R6 ~ R7	崖崩れ被害の防止	実施
33	街路事業 [県単独街路整備事業(県単)]	(都)大手二丁目浅原橋線 (若松町工区)	甲府市		若松町	道路予備設計 L=580m	R5 ~ R6	市街地内の交通の円滑化	実施
34	街路事業 [県単独街路整備事業(県単)]	(都)城東三丁目敷島線 (中下条工区)	甲斐市		中下条	道路予備設計 L=900m	R5 ~ R6	歩行者等の安全性の確保	実施
35	街路事業 [県単独街路整備事業(県単)]	(都)本町絵見堂線 (若宮工区)	韮崎市		若宮	電線共同溝予備設計 L=850m (両側L=1,700m)	R5 ~ R6	都市災害防止	実施