

令和8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

番号	事業名	路線(川)工区名	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		着手	完成		
1	道路事業 [県単独道路改築事業(県単)]	(主)茅野北杜韮崎線 (韮崎中央公園交差点)	韮崎市		藤井町 南下條	交差点予備設計 N=1箇所	R8	R9	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)]	(主)長坂高根線 (村山北割～村山東割工区)	北杜市		高根町 村山北 割	道路予備設計 L=1,000m	R8	R9	歩行者等の安全性の確保	実施
3	道路事業 [県単独道路改築事業(県単)]	(主)白井甲州線 (原交差点～上岩崎交差点)	甲州市		勝沼町 上岩崎	道路予備設計 L=500m	R8	R9	生活圏中心都市・拠点機能への アクセス向上	実施
4	道路事業 [県単独道路改築事業(県単)]	(一)平林青柳線 (春米工区)	南巨摩郡	富士川町	春米	道路予備設計 L=250m	R8	R9	市町村中心都市・大規模拠点施 設へのアクセス向上	実施
5	道路事業 [交通対策道路事業(県単)]	(主)甲府中央右左口線 (南高前工区)	甲府市		中小河 原町	道路予備設計、交差点予備設計 L=370m	R8	R9	歩行者等の安全性の確保	実施
6	道路事業 [交通対策道路事業(県単)]	(一)万力小屋敷線 (下西工区)	甲州市		塩山上 於曾	道路予備設計 L=400m	R8	R9	歩行者等の安全性の確保	実施
7	道路事業 [交通対策道路事業(県単)]	(主)白井甲州線 (八代南工区)	笛吹市		八代町 南	道路予備設計 L=200m	R8	R9	歩行者等の安全性の確保	実施
8	河川事業 [河川調査事業(県単)]	菅野川	都留市		小野	河川改修検討 L=360m	R9	R10	洪水被害の防止	実施

令和8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

番号	事業名	路線(川)工区名	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		着手	完成		
9	河川事業 [河川調査事業(県単)]	芦川	西八代 郡	市川三 郷町	上野	河川改修検討 L=1,200m	R9	R10	洪水被害の防止	実施
10	河川事業 [河川調査事業(県単)]	荒川	甲斐市		牛句	河川改修検討 L=900m	R9	R10	洪水被害の防止	実施
11	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	亀沢川	甲斐市		亀沢	地形測量 A=10,000m ² 砂防予備設計 一式	R9	R10	土石流被害の防止	実施
12	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	御勅使川[改築]	南アルプ ス市		芦安通	地形測量 A=10,000m ² 砂防予備設計 一式	R9	R10	土石流被害の防止	実施
13	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	菅口西沢	甲斐市		上菅口	地形測量 A=10,000m ² 砂防予備設計 一式	R9	R10	土石流被害の防止	実施
14	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	沓沢の2	南アルプ ス市		芦安通	地形測量 A=10,000m ² 擁壁工予備設計 一式	R9	R10	崖崩れ被害の防止	実施
15	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	矢口沢	韮崎市		清哲町 青木	地形測量 A=10,000m ² 砂防予備設計 一式	R9	R10	土石流被害の防止	実施
16	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	越道沢	北杜市		須玉町 東向	地形測量 A=10,000m ² 砂防予備設計 一式	R9	R10	土石流被害の防止	実施

令和8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

番号	事業名	路線(川)工区名	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		着手	完成		
17	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	福生里沢	甲州市		塩山 福生里	地形測量 A=10,000m2 砂防予備設計 一式	R9	R10	土石流被害の防止	実施
18	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	新宿-1, 新宿-2	南巨摩郡	身延町	身延	地形測量 A=20,000m2 擁壁工予備設計 一式	R9	R10	崖崩れ被害の防止	実施
19	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	北原の1	南巨摩郡	身延町	角打	地形測量 A=20,000m2 擁壁工予備設計 一式	R9	R10	崖崩れ被害の防止	実施
20	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	大和	南巨摩郡	南部町	大和	地形測量 A=10,000m2 地すべり対策予備設計 一式	R9	R10	地滑り被害の防止	実施
21	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	清子	南巨摩郡	身延町	清子	地形測量 A=10,000m2 地すべり対策予備設計 一式	R9	R10	地滑り被害の防止	実施
22	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	吉平の2	大月市		七保町 瀬戸	地形測量 A=10,000m2 法面工予備設計 一式	R9	R10	崖崩れ被害の防止	実施
23	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	猿橋の3-1	大月市		猿橋町 猿橋	地形測量 A=10,000m2 法面工予備設計 一式	R9	R10	崖崩れ被害の防止	実施
24	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	中村-29, 30	大月市		賑岡町 奥山	地形測量 A=10,000m2 擁壁工予備設計 一式	R9	R10	崖崩れ被害の防止	実施

令和8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

番号	事業名	路線(川)工区名	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		着手	完成		
25	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	薬袋田沢-3	西八代郡	市川三郷町	山保	地形測量 A=10,000m ² 砂防予備設計 1式	R9	R10	土石流被害の防止	実施
26	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	薬袋田沢-4	西八代郡	市川三郷町	山保	地形測量 A=10,000m ² 砂防予備設計 1式	R9	R10	土石流被害の防止	実施