采旦	事 業 名	路線名等	所 在 地			事業内容	調査予定期間			□ 在 绘用
番号			市・郡	町∙村	大字	争 未 内 	着手	完成		評価結果
1	道路事業 [県単独道路改築事業(県単)]	(主)甲府中央右左口線 (万才橋西交差点)	甲府市		大里町	道路予備設計 L=200m 交差点予備設計 一式	R7	R8	交差点の安全性、円滑性の向上	実施
2	道路事業 [県単独道路改築事業(県単)]	(一)島上条宮久保絵見堂 (甲斐ICアクセス)	甲斐市 韮崎市		岩森 藤井町	道路概略設計 L=7,200m 交差点予備設計 一式	R7	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
3	道路事業 [県単独道路改築事業(県単)]	(一)塩山停車場大菩薩嶺線 (大藤工区)	甲州市		塩山下粟生 野	道路予備設計 L=1,000m	R7	R8	市町村中心都市・大規模拠点施設へのアクセス向上	実施
4	道路事業 [県単独道路改築事業(県単)]	(主)市川三郷富士川線 (富士橋西工区)	南巨摩郡	富士川町	鰍沢	道路予備設計 L=200m 電線共同溝予備設計 L=200m	R7	R8	都市災害防止	実施
5	道路事業 [道路調査事業(県単)]	(一)長沢小淵沢線 (白井沢工区)	北杜市	長坂町	白井沢	道路予備設計 L=800m	R7	R8	歩行者等の安全性の確保	実施
6	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	湯川西沢	甲府市		羽黒町	地形測量 A=10,000m2 砂防予備設計 1式	R7	R8	土石流被害の防止	実施
7	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	入山川	富士吉田市		新倉	地形測量 A=10,000m2 砂防予備設計 1式	R7	R8	土石流被害の防止	実施
8	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	宿沢	都留市		宿	地形測量 A=10,000m2 砂防予備設計 1式	R7	R8	土石流被害の防止	実施
9	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	所平東沢	山梨市		牧丘町北原	地形測量 A=10,000m2 砂防予備設計 1式	R7	R8	土石流被害の防止	実施
10	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	ブナヨコテノ沢	山梨市		牧丘町北原	地形測量 A=10,000m2 砂防予備設計 1式	R7	R8	土石流被害の防止	実施
11	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	大滝沢	大月市		七保町葛野	地形測量 A=10,000m2 砂防予備設計 1式	R7	R8	土石流被害の防止	実施

	事業名	路線名等	所 在 地			事業内容	調査予定期間		記 要 目 標	並無針 田
番号			市・郡	町∙村	大字	争 未 73 谷	着手	完成		評価結果
12	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	桧沢	大月市		猿橋町殿上	地形測量 A=10,000m2 砂防予備設計 1式	R7	R8	土石流被害の防止	実施
13	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	林宝沢-1	大月市			地形測量 A=10,000m2 砂防予備設計 1式	R7	R8	土石流被害の防止	実施
14	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	御手洗沢-4	南アルプス市			地形測量 A=10,000m2 砂防予備設計 1式	R7	R8	土石流被害の防止	実施
15	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	高川	北杜市	長坂町		地形測量 A=10,000m2 砂防予備設計 1式	R7	R8	土石流被害の防止	実施
	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	前川	北杜市	須玉町		地形測量 A=10,000m2 砂防予備設計 1式	R7	R8	土石流被害の防止	実施
17	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	下奥平沢	上野原市			地形測量 A=10,000m2 砂防予備設計 1式	R7	R8	土石流被害の防止	実施
18	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	滝川	甲州市		塩山福生里	地形測量 A=10,000m2 砂防予備設計 1式	R7	R8	土石流被害の防止	実施
19	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	新川	西八代郡	市川三郷町		地形測量 A=10,000m2 砂防予備設計 1式	R7	R8	土石流被害の防止	実施
20	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	薬袋田沢	西八代郡	市川三郷町		地形測量 A=10,000m2 砂防予備設計 1式	R7	R8	土石流被害の防止	実施
21	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	西嶋沢	南巨摩郡	身延町		地形測量 A=10,000m2 砂防予備設計 1式	R7	R8	土石流被害の防止	実施
22	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	大柳川	南巨摩郡	富士川町		地形測量 A=10,000m2 砂防予備設計 1式	R7	R8	土石流被害の防止	実施

番号	事業名	路線名等	所 在 地			事業内容	調査予定期間		1	一种
留 写			市·郡	町∙村	大字		着手	完成		評価結果
23	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	唐沢	南都留郡	道志村		地形測量 A=10,000m2 砂防予備設計 1式	R7	R8	土石流被害の防止	実施
24	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	倉見下沢ー2	南都留郡	西桂町		地形測量 A=10,000m2 砂防予備設計 1式	R7	R8	土石流被害の防止	実施
25	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	大木原沢	南都留郡	鳴沢村		地形測量 A=10,000m2 砂防予備設計 1式	R7	R8	土石流被害の防止	実施
26	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	宮原C	西八代郡	市川三郷町		地形測量 A=5,000m2 地すべり対策予備設計 1式	R7	R8	地滑り被害の防止	実施
27	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	相又下	南巨摩郡	身延町		地形測量 A=5,000m2 地すべり対策予備設計 1式	R7	R8	地滑り被害の防止	実施
28	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	熊沢	南巨摩郡	身延町		地形測量 A=5,000m2 地すべり対策予備設計 1式	R7	R8	地滑り被害の防止	実施
29	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	塩沢	南巨摩郡	身延町		地形測量 A=5,000m2 地すべり対策予備設計 1式	R7	R8	地滑り被害の防止	実施
30	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	西島A	南巨摩郡	身延町	西嶋	地形測量 A=5,000m2 地すべり対策予備設計 1式	R7	R8	地滑り被害の防止	実施
31	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	旭ヶ丘	都留市		川棚旭ヶ丘	地形測量 A=10,000m2 法面工予備設計 1式	R7	R8	崖崩れ被害の防止	実施
32	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	内屋敷	大月市		大月町真木	地形測量 A=10,000m2 法面工予備設計 1式	R7	R8	崖崩れ被害の防止	実施
33	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	袴着	大月市		富浜町鳥沢	地形測量 A=10,000m2 擁壁工予備設計 1式	R7	R8	崖崩れ被害の防止	実施

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	学 未 M 谷	着手	完成		計Ш祏朱
34	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	武田	韮崎市		神山町武田	地形測量 A=10,000m2 擁壁工予備設計 1式	R7	R8	崖崩れ被害の防止	実施
35	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	若宮	韮崎市			地形測量 A=10,000m2 法面工予備設計 1式	R7	R8	崖崩れ被害の防止	実施
36	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	傳嗣院原	南アルプス市			地形測量 A=10,000m2 法面工予備設計 1式	R7	R8	崖崩れ被害の防止	実施
37	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	つくしの2の2	甲斐市			地形測量 A=10,000m2 擁壁工予備設計 1式	R7	R8	崖崩れ被害の防止	実施
38	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	大窪	笛吹市	境川町		地形測量A=10,000m2 擁壁工予備設計 1式	R7	R8	崖崩れ被害の防止	実施
39	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	向風	上野原市		上野原	地形測量 A=10,000m2 法面工予備設計 1式	R7	R8	崖崩れ被害の防止	実施
40	砂防事業 [砂防調査事業(県単)]	中宿-1	北都留郡	丹波山村		地形測量 A=10,000m2 擁壁工予備設計 1式	R7	R8	崖崩れ被害の防止	実施
41	街路事業 [街路事業(県単)]	(都)田富町敷島線(河西~山之 神電共工区)	昭和町 ~ 中央市		河西 ~ 山之神	電線共同溝予備設計 L=1,330m (電線共同溝 L=1,220m)	R6	R7	都市災害防止	実施