

平成29年度 公共事業事後評価実施事業

資料6-1

部名	局名	事業種別	対象事業 箇所数	事後評価 実施箇所数 (要綱対象)	特記事項
経済産業部	森林・林業局	林道事業	1	1	
		治山事業	36	0	
		計	37	1	
		経済産業部計	37	1	
	道路局	道路事業	6	0	
		計	6	0	
	河川砂防局	河川・ダム及び海岸事業	3	3	
		砂防・地すべり・急傾斜事業	17	1	
	計	20	4		
交通基盤部	港湾局	港湾整備事業	1	1	
		水産関係公共事業(漁港整備事業、漁港海岸事業)	3	3	
		計	4	4	
	都市局	街路事業	0	0	
都市公園事業		0	0		
下水道事業		0	0		
計		0	0		
農地局	生産基盤整備事業	11	0		
	農村整備事業	0	0		
	農地保全事業	5	0		
	計	16	0		
	交通基盤部計	46	8		
	合計	83	9		

平成29年度公共事業事後評価選定箇所表

No.	事業種別	事業名	箇所名	関係市町	事業目的	事業効果	事業内容	事業期間		全体事業費		特記事項	H29年度 事後評価実施
								上段:当初	下段:実績	上段:当初 A	下段:実績 B/A		
1	森林整備保全事業(林道)	林道事業	竹ノ沢線	静岡市	受益区域内の森林整備の促進に資する骨格的な林道の整備	開設した林道を活用し森林整備が実施されるとともに、森林資源の循環利用が進んでいる。	林道開設 8,983m	H4~H23	H4~H23	1,512	1.00	○	
2	森林整備保全事業(治山)	奥地保安林保全緊急対策	岩科北側(岩科川上流)	松崎町	山腹荒廃地、荒廃渓流などの荒廃山地を復旧整備し、災害の防止、軽減を図る。	台風等の豪雨時にも下流への土砂の流出は見られない。荒廃山地の拡大も無い。	谷止工3基、 森林整備189,48ha	H19~H23	H19~H23	225	0.57		
3	森林整備保全事業(治山)	奥地保安林保全緊急対策	宇久須(神田川)	西伊豆町	山腹荒廃地、荒廃渓流などの荒廃山地を復旧整備し、災害の防止、軽減を図る。	台風等の豪雨時にも下流への土砂の流出は見られない。荒廃山地の拡大も無い。	谷止工3基、 本数調整伐104,96ha	H20~H23	H20~H23	177	0.61		
4	森林整備保全事業(治山)	山地災害総合減災対策治山	江奈(江奈沢)	松崎町	山腹荒廃地、荒廃渓流などの荒廃山地を復旧整備し、災害の防止、軽減を図る。	台風等の豪雨時にも下流への土砂の流出は見られない。荒廃山地の拡大も無い。	谷止工4基、 山腹工0.25ha	H21~H24	H21~H23	88	0.99		
5	森林整備保全事業(治山)	地域防災対策総合治山	大川(熊明川)	東伊豆町	山腹荒廃地、荒廃渓流などの荒廃山地を復旧整備し、災害の防止、軽減を図る。	台風等の豪雨時にも下流への土砂の流出は見られない。荒廃山地の拡大も無い。	谷止工7基、床固工4基、 護岸工129.9m、山腹工0.26ha、 森林整備50,00ha	H17~H20	H17~H23	330	1.06		
6	森林整備保全事業(治山)	山地災害総合減災対策治山	大鍋(大鍋川)	河津町	山腹荒廃地、荒廃渓流などの荒廃山地を復旧整備し、災害の防止、軽減を図る。	台風等の豪雨時にも下流への土砂の流出は見られない。荒廃山地の拡大も無い。	谷止工2基、 流路工20.8m	H23	H23	107	0.96		
7	森林整備保全事業(治山)	奥地保安林保全緊急対策	須原(須郷川)	下田市	過密化による畜土の流出等、水土保全機能が低下した保安林について森林整備を行い、保安林機能の維持強化を図る。	本数調整伐により、保安林の機能が回復しつつある。	本数調整伐 95,03ha	H20~H23	H20~H23	79	0.53		
8	森林整備保全事業(治山)	復旧治山	東田中(境の尾)	御殿場市	山腹荒廃地、荒廃渓流などの荒廃山地を復旧整備し、災害の防止、軽減を図る。	台風等の豪雨時にも下流への土砂の流出は見られない。荒廃山地の拡大も無い。	谷止工3基	H21~H23	H21~H23	90	0.76		
9	森林整備保全事業(治山)	復旧治山	土肥(中野峯)	伊豆市	山腹荒廃地、荒廃渓流などの荒廃山地を復旧整備し、災害の防止、軽減を図る。	台風等の豪雨時にも下流への土砂の流出は見られない。荒廃山地の拡大も無い。	谷止工3基 山腹工51.4m	H22~H24	H23~H23	80	0.89		
10	森林整備保全事業(治山)	予防治山	湯ヶ島(三本橋)	伊豆市	荒廃のきざしのある渓流などの荒廃危険山地の前縁等を未然に防止する。	台風等の豪雨時にも下流への土砂の流出は見られない。荒廃山地の拡大も無い。	谷止工3基	H23~H23	H23~H23	24	1.08		
11	森林整備保全事業(治山)	山地災害総合減災対策治山	土肥(天盆地区)	伊豆市	山腹荒廃地、荒廃渓流などの荒廃山地を復旧整備し、災害の防止、軽減を図る。	台風等の豪雨時にも下流への土砂の流出は見られない。荒廃山地の拡大も無い。	谷止工3基 山腹工0.30ha	H21~H22	H21~H23	125	1.08		
12	森林整備保全事業(治山)	保安林改良	筏場(西幡)	伊豆市	過密化による畜土の流出等、水土保全機能が低下した保安林について森林整備を行い、保安林機能の維持強化を図る。	本数調整伐により、保安林の機能が回復しつつある。	本数調整伐 136.12ha	H20~H23	H20~H23	58	1.02		
13	森林整備保全事業(治山)	水源森林再生対策	吉原	静岡市	山腹荒廃地、荒廃渓流などの荒廃山地を復旧整備し、災害の防止、軽減を図る。	台風等の豪雨時にも下流への土砂の流出は見られない。荒廃山地の拡大も無い。	谷止工3基 流路工147.7m 山腹工0.10ha 本数調整伐9,23ha	H20~H22	H20~H23	449	0.26		
14	森林整備保全事業(治山)	奥地保安林保全緊急対策	日向	静岡市	山腹荒廃地、荒廃渓流などの荒廃山地を復旧整備し、災害の防止、軽減を図る。	台風等の豪雨時にも下流への土砂の流出は見られない。荒廃山地の拡大も無い。	谷止工5基 本数調整伐45,68ha	H20~H22	H20~H23	121	0.93		
15	森林整備保全事業(治山)	山地災害総合減災対策治山	梅ヶ島(カクズス)	静岡市	災害により発生、拡大した山腹荒廃地を緊急に復旧整備する。	山腹荒廃地も復旧し、豪雨時にも下流へ土砂の流出は見られない。	山腹工0.13ha	H23	H23	16	1.00		

(県事業:経済産業部所管事業)

(単位:百万円)

16	森林整備保全事業(治山)	予防治山	上落合(黒倉)	静岡市	荒廃のきざしのある山腹などの荒廃危険山地の崩壊等を未然に防止する。	台風等の豪雨時にも土砂の流出は見られない。荒廃山地の拡大も無い。	山腹工0.25ha	H23	20	1.00	
17	森林整備保全事業(治山)	復旧治山	金下沢	島田市	山腹荒廃地、荒廃漂流などの荒廃山地を復旧整備し、災害の防止、軽減を図る。	台風等の豪雨時にも下流への土砂の流出は見られない。荒廃山地の拡大も無い。	谷止工も基 山腹工1.15ha	H20~H22 H20~H23	108 113	1.05	
18	森林整備保全事業(治山)	保安林改良	東藤川	川根本町	過密化による裏土の流出等、水土保全機能が低下した保安林について森林整備を行い、保安林機能の維持強化を図る。	本教調整伐により、保安林の機能が回復しつつある。	本教調整伐 16.76ha	H23	6	1.00	
19	森林整備保全事業(治山)	予防治山	ウシロ	川根本町	荒廃のきざしのある山腹などの荒廃危険山地の崩壊等を未然に防止する。	台風等の豪雨時にも土砂の流出は見られない。荒廃山地の拡大も無い。	山腹工 0.02ha	H23	25	1.00	
20	森林整備保全事業(治山)	予防治山	井ノ木沢	藤枝市	荒廃のきざしのある溪流などの荒廃危険山地の崩壊等を未然に防止する。	台風等の豪雨時にも下流への土砂の流出は見られない。荒廃山地の拡大も無い。	治山ダム工 1基	H23	22	1.00	
21	森林整備保全事業(治山)	復旧治山	迎山沢	川根本町	山腹荒廃地、荒廃漂流などの荒廃山地を復旧整備し、災害の防止、軽減を図る。	台風等の豪雨時にも下流への土砂の流出は見られない。荒廃山地の拡大も無い。	流路工158.6m 山腹工0.45ha	H22~H25	124	0.70	
22	森林整備保全事業(治山)	水源森林再生対策	元藤川	川根本町	山腹荒廃地、荒廃漂流などの荒廃山地を復旧整備し、災害の防止、軽減を図る。	台風等の豪雨時にも下流への土砂の流出は見られない。荒廃山地の拡大も無い。	治山ダム工 9基 護岸工54.3m、山腹工0.32ha 森林整備 106.35ha	H16~H23 H16~H23	525 294	0.56	
23	森林整備保全事業(治山)	予防治山	横山沢	島田市	荒廃のきざしのある溪流などの荒廃危険山地の崩壊等を未然に防止する。	台風等の豪雨時にも下流への土砂の流出は見られない。荒廃山地の拡大も無い。	治山ダム工 2基	H23	31	1.03	
24	森林整備保全事業(治山)	山地災害総合減災対策治山	瀬戸ノ谷	藤枝市	山腹荒廃地、荒廃漂流などの荒廃山地を復旧整備し、災害の防止、軽減を図る。	台風等の豪雨時にも下流への土砂の流出は見られない。荒廃山地の拡大も無い。	治山ダム工 6基	H21~H23	71	0.96	
25	森林整備保全事業(治山)	奥地保安林保全緊急対策(林水連携)	萩間沢	藤枝市	山腹荒廃地、荒廃漂流などの荒廃山地を復旧整備し、災害の防止、軽減を図る。	台風等の豪雨時にも下流への土砂の流出は見られない。荒廃山地の拡大も無い。	治山ダム工 2基 山腹工 1.75ha 森林整備 47.55ha	H20~H23	214	0.99	
26	森林整備保全事業(治山)	保安林改良(林水連携)	下泉	川根本町	過密化による裏土の流出等、水土保全機能が低下した保安林について森林整備を行い、保安林機能の維持強化を図る。	本教調整伐により、保安林の機能が回復しつつある。	本教調整伐 10.27ha	H23	4	1.25	
27	森林整備保全事業(治山)	保安林改良(林水連携)	奥泉	川根本町	過密化による裏土の流出等、水土保全機能が低下した保安林について森林整備を行い、保安林機能の維持強化を図る。	本教調整伐により、保安林の機能が回復しつつある。	本教調整伐 5.77ha	H23	2	1.00	
28	森林整備保全事業(治山)	保安林緊急改良	中田島町	浜松市	過密化により松が枯れ、灌漑低下等により保安林について、改植を行い、保安林機能の維持強化を図る。	改植工により、保安林の機能が回復しつつある。	改植工 31.4ha	H23	23	1.00	
29	森林整備保全事業(治山)	復旧治山	龍山町瀬尻(カマサワ)	浜松市	災害により発生、拡大した山腹荒廃地を緊急に復旧整備する。	山腹荒廃地も復旧し、豪雨時にも下流へ土砂の流出は見られない。	山腹工 0.65ha	H18~H21	187	0.94	
30	森林整備保全事業(治山)	復旧治山	春野町豊岡(日向山)	浜松市	災害により発生、拡大した山腹荒廃地を緊急に復旧整備する。	山腹荒廃地も復旧し、豪雨時にも下流へ土砂の流出は見られない。	山腹工 1.04ha	H20~H23	232	0.67	
31	森林整備保全事業(治山)	予防治山	佐久間町佐久間(大岩辻)	浜松市	荒廃のきざしのある溪流などの荒廃危険山地の崩壊等を未然に防止する。	台風等の豪雨時にも下流への土砂の流出は見られない。荒廃山地の拡大も無い。	谷止工 2基	H22	39	0.95	
32	森林整備保全事業(治山)	予防治山	小川(小田)	浜松市	荒廃のきざしのある山腹などの荒廃危険山地の崩壊等を未然に防止する。	台風等の豪雨時にも土砂の流出は見られない。荒廃山地の拡大も無い。	山腹工 0.15ha	H23	21	1.05	

33	森林整備保全事業(山)	保安林改良(保安林緊急改良)	水窪町山住(下口谷)	浜松市	過密化による表土の流出等、水土保全機能が低下した保安林について森林整備を行い、保安林機能の維持強化を図る。	本数調整伐により、保安林の機能が回復しつつある。	本数調整伐 86.56ha	H21~H23	35	1.06	
34	森林整備保全事業(山)	保安林改良	水窪町山住(ナキ沢)	浜松市	過密化による表土の流出等、水土保全機能が低下した保安林について森林整備を行い、保安林機能の維持強化を図る。	本数調整伐により、保安林の機能が回復しつつある。	本数調整伐 20.96ha	H23	8	1.13	
35	森林整備保全事業(山)	水源流域広域保全	水窪町奥領家(瀬戸野)	浜松市	山腹荒廃地、荒廃渓流などの荒廃山地を復旧整備し、災害の防止、軽減を図る。	台風等の豪雨時にも下流への土砂の流出は見られない。荒廃山地の拡大も無い。	谷止工 6基 山腹工 0.56ha 森林整備 115.95ha	H18~H22	370	0.94	
36	森林整備保全事業(山)	水源流域広域保全(水源森林再生対策)	横川(光南)	浜松市	山腹荒廃地、荒廃渓流などの荒廃山地を復旧整備し、災害の防止、軽減を図る。	台風等の豪雨時にも下流への土砂の流出は見られない。荒廃山地の拡大も無い。	谷止工 10基、床固工 1基 山腹工 0.04ha 森林整備 74.11ha	H21~H23	266	0.63	
37	森林整備保全事業(山)	奥地保安林保全緊急対策	佐久間町相月(柳沢)	浜松市	山腹荒廃地、荒廃渓流などの荒廃山地を復旧整備し、災害の防止、軽減を図る。	台風等の豪雨時にも下流への土砂の流出は見られない。荒廃山地の拡大も無い。	谷止工 2基 森林整備 27.87ha	H21~H23	88	0.84	

(農事業・交通基盤部所管事業)

No.	事業種別	事業名	箇所名	関係市町	事業目的	事業効果	事業内容	事業期間	全体事業費		特記事項	H29年度事後評価実施
									上段:当初	A 変動率 B/A		
38	道路事業	道路改良事業	(主)下佐ヶ野台津線	河津町	現道狹隘区間を迂回するバイパス整備	交通円滑化、安全性の向上	延長 705m 幅員 16m 橋梁工 55.7m	H17~H24	1,422	1.02		
39	道路事業	道路改良事業	(一)下田南伊豆線	南伊豆	狹隘区間を解消し、安全で円滑な交通の確保を図る。	交通円滑化、安全性の向上	延長 452m 幅員 10m	H22~H24	212	1.00		
40	道路事業	道路改良事業	(一)山中湖小山線	小山町	国道246号の中島IC改良工事に合わせ	交通の円滑化、拠点施設へのアクセス性の向上	延長 250m 幅員 9.75m 橋梁工 48.5m	H19~H24	717	1.24		
41	道路事業	道路改良事業	(主)富士白糸滝公園線	富士宮市	狹隘区間を解消し、安全で円滑な交通の確保を図る。	交通円滑化、安全性の向上	延長 760m 幅員 8.0m	H22~H24	246	1.00		
42	道路事業	道路改良事業	(主)焼津森線	掛川市	狹隘区間を解消し、歩道を整備することにより、安全で円滑な交通の確保を図る。	交通円滑化、安全性の向上	延長 580m 幅員 8.5m	H21~H24	250	0.88		
43	道路事業	道路改良事業	(主)掛川浜岡線	菊川市	現道狹隘区間を迂回するバイパス整備	交通円滑化、安全性の向上	延長 1,500m 幅員 16m	H20~H24	700	1.05		
44	河川・ダム・海岸事業	広域河川改修事業	一級河川 御殿川	三島市	三島市鶴峰地区地を氾濫、浸水被害から守る。	概ね30年に1度の豪雨に対し、浸水被害の軽減が図られた。	河川改修 0.975km(護岸)	S39~H24	2,782	0.86		○
45	河川・ダム・海岸事業	統合河川環境整備事業	二級河川 都田川(佐鳴湖)	浜松市	COD値が環境基準値を超過する佐鳴湖の水質改善を図る。	佐鳴湖環境向上行動計画の水质改善目標(COD:8.0mg/床濁)を達成した。	浚渫・覆砂 V=107,000m ³ 窒素浄化施設 N=1箇所 湖岸植栽 A=7,000m ²	H13~H24	1,943	1.18	現状が悪化しないよう、引き続き、「～みんなであつくる佐鳴湖～佐鳴湖環境向上行動計画」を推進していく。	○
46	河川・ダム・海岸事業	地域自立・活性化交付金事業	二級河川 巴川(麻機遊水地)	静岡市	基準値を超過するダイオキシンが確認された麻機遊水地の環境改善を図る。	底質のダイオキシン濃度については、環境基準を達成した。	固化処理 A=99,849m ²	H19~H24	2,300	1.34	水質については、「浄化対策検討委員会」で対策検討及びモニタリングを継続していく。	○
47	砂防・地すべり・急傾斜事業	火山砂防(総合交付金)	蛇子沢	御殿場市	土石流による土砂災害から人家等を保全する。	保全人家戸数 22戸	砂防堰堤工 1基	H22~H24	150	0.88		

(単位:百万円)

No.	事業種別	事業名	箇所名	関係市町	事業目的	事業効果	事業内容	事業期間		全体事業費		特記事項	H29年度 事後評価実施
								上段:当初 下段:実績	上段:当初 下段:実績	A B/A	B/A		
48	砂防・地すべり、急傾斜 事業	火山砂防(総合交付 金)	河内川	沼津市	土石流による土砂災害から人家 等を保全する。	保全人家戸数 37戸	砂防堰堤工 1基	H21~H25 H21~H24	250 217	0.87			
49	砂防・地すべり、急傾斜 事業	火山砂防(総合交付 金)	奥の沢川	小山町	土石流による土砂災害から人家 等を保全する。	保全人家戸数 24戸	砂防堰堤工 1基	H24~H24 H24~H24	205 129	0.63			
50	砂防・地すべり、急傾斜 事業	通常砂防(一括交付 金)	荻入沢	河津町	土石流による土砂災害から人家 等を保全する。	保全人家戸数 6戸	砂防堰堤工 1基	H22~H25 H22~H24	120 136	1.13			
51	砂防・地すべり、急傾斜 事業	通常砂防(全国防災 枠)	坂本川	静岡市	土石流による土砂災害から人家 等を保全する。	保全人家戸数 13戸	砂防堰堤工 1基	H22~H26 H22~H24	170 185	1.09			
52	砂防・地すべり、急傾斜 事業	通常砂防(全国防災 枠)	安良里坂本川	西伊豆町	土石流による土砂災害から人家 等を保全する。	保全人家戸数 27戸	砂防堰堤工 2基	H17~H20 H17~H24	422 576	1.36	○		
53	砂防・地すべり、急傾斜 事業	通常砂防(全国防災 枠)	植田西沢	浜松市	土石流による土砂災害から人家 等を保全する。	保全人家戸数 14戸	砂防堰堤工 1基	H21~H24 H21~H24	130 152	1.17			
54	砂防・地すべり、急傾斜 事業	火山砂防(全国防災 枠)	安居山沢	富士宮市	土石流による土砂災害から人家 等を保全する。	保全人家戸数 11戸	砂防堰堤工 1基	H21~H23 H21~H24	180 225	1.25			
55	砂防・地すべり、急傾斜 事業	地すべり対策事業	上村	浜松市	地すべりによる土砂災害から人家 等を保全する。	保全人家戸数 87戸	集水井 6基 集排水ポンピング 7,548m (171本) 楕円ポンプ 900m(24本)	H12~H21 H12~H24	800 768	0.96			
56	砂防・地すべり、急傾斜 事業	急傾斜地崩壊対策事 業	河内入沢	下田市	がけ崩れによる土砂災害から人 家等を保全する。	保全人家戸数 10戸	擁壁工 153m	H21~H24 H21~H24	130 130	1.00			
57	砂防・地すべり、急傾斜 事業	急傾斜地崩壊対策事 業	下船原前	伊豆市	がけ崩れによる土砂災害から人 家等を保全する。	保全人家戸数 59戸	擁壁工 271m	H20~H24 H20~H24	180 259	1.44			
58	砂防・地すべり、急傾斜 事業	急傾斜地崩壊対策事 業	上稲子北ヶ谷戸	富士市	がけ崩れによる土砂災害から人 家等を保全する。	保全人家戸数 10戸	擁壁工 283m	H21~H24 H21~H24	105 141	1.34			
59	砂防・地すべり、急傾斜 事業	急傾斜地崩壊対策事 業	松富一丁目	静岡市	がけ崩れによる土砂災害から人 家等を保全する。	保全人家戸数 27戸	擁壁工 135m	H22~H24 H22~H24	80 74	0.93			
60	砂防・地すべり、急傾斜 事業	急傾斜地崩壊対策事 業	西野田No.3	島田市	がけ崩れによる土砂災害から人 家等を保全する。	保全人家戸数 35戸	擁壁工 374m	H21~H24 H21~H24	147 212	1.44			
61	砂防・地すべり、急傾斜 事業	急傾斜地崩壊対策事 業	勝間大沼	牧之原市	がけ崩れによる土砂災害から人 家等を保全する。	保全人家戸数 17戸	擁壁工 374m	H20~H24 H20~H24	200 215	1.08			
62	砂防・地すべり、急傾斜 事業	急傾斜地崩壊対策事 業	石原八幡ヶ谷A	菊川市	がけ崩れによる土砂災害から人 家等を保全する。	保全人家戸数 13戸	擁壁工 201m	H22~H24 H22~H24	110 94	0.85			
63	砂防・地すべり、急傾斜 事業	急傾斜地崩壊対策事 業	東伊場稲葉山	浜松市	がけ崩れによる土砂災害から人 家等を保全する。	保全人家戸数 11戸	擁壁工 132m	H21~H24 H21~H24	90 100	1.11			

No.	事業種別	事業名	箇所名	関係市町	事業目的	事業効果	事業内容	事業期間		全体事業費		特記事項	H29年度事後評価実施
								上段:当初	下段:実績	上段:A	下段:B/A		
64	港湾整備事業	港湾改修事業	浜名港	浜松市	港湾機能の向上を図る	放置帯を恒久施設へ係留し、周辺環境対策が図られた。	航路浚渫 80,000m ³ 物揚場 1,392m	H17~H21 H17~H24	952 1,372	1.44		○	
65	水産関係公共事業(水産基盤整備)	広域水産物供給基盤整備事業(特定)	網代漁港	焼津市	水産資源の持続的利用と良好な水産物を安全に供給するための基盤整備を図るとともに、漁業活動の円滑化を図り、良好な生活環境の形成を目的とした漁港施設の整備を行う。	防波堤 延長80m -3.5m岸壁 延長60m 船揚場 延長75m 運路 延長2,500m ² 用地面積 2,500m ² 用地延長 45m	H14~H22 H14~H23	2,563 1,777	0.69		○		
66	水産関係公共事業(海岸保全施設整備等)	海岸保全施設整備事業(農食対策)	焼津漁港	焼津市	津波・高潮・浸食による背後地への浸水を防止し、住民の生命と財産を守るため、海岸保全施設の整備を行う。	階段式護岸 延長67.9m 陸揚電動化、遠隔化 8基 護岸堤岸上げ 延長500m 養浜 45,000m ²	H6~H18 H6~H23	1,648 2,455	1.49		○		
67	水産関係公共事業(水産基盤整備)	漁港環境整備事業	福田漁港	磐田市	漁港利用及び住民との交流の円滑化を目的とし、漁港における良好なウォーターフロントを形成するための緑地の整備を行う。	護岸 延長580m 用地面積 19,587m ² 緑地 面積 19,587m ²	S63~H19 S63~H23	1,463 1,463	1.00		○		
68	農業農村整備事業(生産基盤整備)	基幹水利施設ストックマネジメント事業	須部機場	浜松市	老朽化等により機能低下した基幹的農業水利施設を更新し、施設の長寿命化と機能の効率的な保全を図る。	水管理設備等の更新により、施設の長寿命化と農業用水の安定供給が図られた。	H17~H22 H17~H23	834 556	0.67				
69	農業農村整備事業(生産基盤整備)	基幹水利施設ストックマネジメント事業	花川用水	浜松市	老朽化等により機能低下した基幹的農業水利施設を更新し、施設の長寿命化と機能の効率的な保全を図る。	用水路の更新により、施設の長寿命化と農業用水の安定供給が図られた。	H20~H25 H20~H23	336 300	0.89				
70	農業農村整備事業(生産基盤整備)	基幹水利施設ストックマネジメント事業	大井川右岸	掛川市 御前崎市	老朽化等により機能低下した基幹的農業水利施設を更新し、施設の長寿命化と機能の効率的な保全を図る。	揚水機場の更新により、施設の長寿命化と農業用水の安定供給が図られた。	H20~H23 H20~H23	94 92	0.98				
71	農業農村整備事業(生産基盤整備)	基幹水利施設ストックマネジメント事業	浅羽	袋井市	老朽化等により機能低下した基幹的農業水利施設を更新し、施設の長寿命化と機能の効率的な保全を図る。	排水機場の更新により、施設の長寿命化と農業生産基盤の安定供給が図られた。	H20~H22 H20~H23	443 443	1.00				
72	農業農村整備事業(生産基盤整備)	基幹水利施設ストックマネジメント事業	入出	湖西市	老朽化等により機能低下した基幹的農業水利施設を更新し、施設の長寿命化と機能の効率的な保全を図る。	排水機場の更新により、施設の長寿命化と農業生産基盤の安定供給が図られた。	H21~H23 H21~H23	42 40	0.95				
73	農業農村整備事業(生産基盤整備)	基幹水利施設ストックマネジメント事業	牧之原	島田市	老朽化等により機能低下した基幹的農業水利施設を更新し、施設の長寿命化と機能の効率的な保全を図る。	水管理設備等の更新により、施設の長寿命化と農業用水の安定供給が図られた。	H22~H23 H22~H23	24 19	0.79				
74	農業農村整備事業(生産基盤整備)	経営体育成基盤整備事業	大浜	掛川市	水田の総合的な基盤整備を行い、生産力の強化と農業経営の安定化を図る。	排水施設 延長2,590m、暗渠排水 面積69.7ha	H18~H22 H18~H23	258 213	0.83				
75	農業農村整備事業(生産基盤整備)	畑地帯総合整備事業	中瀬	浜松市	畑地の総合的な基盤整備と担い手の資力を併せ行い、生産力の強化と農業経営の安定化を図る。	農業排水施設 延長1,115m 区画整理 面積30ha	H12~H16 H12~H23	722 734	1.02				
76	農業農村整備事業(生産基盤整備)	畑地帯総合整備事業	牧之原仁田	牧之原市	樹園地の総合的な基盤整備を行い、生産力の強化と農業経営の安定化を図る。	畑地かんがい 面積37.8ha	H20~H23 H20~H23	294 271	0.92				
77	農業農村整備事業(生産基盤整備)	畑地帯総合整備事業	牧之原片浜	牧之原市	樹園地の総合的な基盤整備を行い、生産力の強化と農業経営の安定化を図る。	畑地かんがい 面積46.8ha	H20~H23 H20~H23	420 401	0.95				
78	農業農村整備事業(生産基盤整備)	農道保全対策事業	天宮	森町	農道の機能保全対策及び緊急対策を行い、地域農業者のための通行及び2次輸送路並びに一般道路としての機能維持を図る。	舗装 延長227m、法面保護 延長130m	H21~H22 H21~H23	259 206	0.80				
79	農業農村整備事業(農地保全)	湛水防除事業	五島東・河輪	浜松市	排水設備を整備し、農地及び人家等の湛水被害を未然に防止し、農業生産の維持と農業経営の安定化を図る。	排水機場 1箇所	H20~H22 H20~H23	420 193	0.46				

No.	事業種別	事業名	箇所名	関係市町	事業概要					H29年度 事後評価実施		
					事業目的	事業効果	事業内容	事業期間			全体事業費	
								上段:当初 下段:実績	上段:当初 下段:実績		A B/A	B B/A
80	農業農村整備事業(農地保全)	ため池等整備事業	大島	焼津市	治水機能が劣っている農業用河川工作物の応急対策を行い、農地及び人家等への洪水被害を未然に防止する。	治水機能の改善により、生活環境の保全と農業生産基盤の維持、農業経営の安定が図られた。	頭首工 1箇所	H20~H22 H20~H23	159 153	0.96		
81	農業農村整備事業(農地保全)	ため池等整備事業	瀬戸川原	藤枝市	治水機能が劣っている農業用河川工作物の応急対策を行い、農地及び人家等への洪水被害を未然に防止する。	治水機能の改善により、生活環境の保全と農業生産基盤の維持、農業経営の安定が図られた。	頭首工 1箇所	H21~H22 H21~H23	122 106	0.87		
82	農業農村整備事業(農地保全)	土地改良施設耐震対策事業	松毛川	三島市	大規模地震に対する耐震性が確保されていない施設の耐震対策を行い、農地及び人家等への被害を未然に防止する。	排水機場の耐震化により、生活環境の保全と農業生産基盤の維持、農業経営の安定が図られた。	排水機場耐震対策 1箇所	H22~H23 H22~H23	12 6	0.50		
83	農業農村整備事業(農地保全)	土地改良施設耐震対策事業	秋葉取水口	浜松市	大規模地震に対する耐震性が確保されていない施設の耐震対策を行い、農地及び人家等への被害を未然に防止する。	取水施設の耐震化により、農業生産基盤の維持、農業経営の安定が図られた。	取水施設耐震対策 1箇所	H22~H23 H22~H23	60 50	0.83		

道路・街路事業の継続実施中は道路ネットワーク構築中であり、全線供用時点で評価対象とする。