

# 農山漁村地域整備計画

令和6年 3月 1日

## 計画の名称

山梨県における農業生産性の安定と魅力ある農村づくりに資する基盤整備計画

## 計画策定主体

山梨県

## 対象市町村

甲府市、韮崎市、南アルプス市、北杜市、甲斐市、中央市、昭和町、山梨市、笛吹市、甲州市、市川三郷町、富士川町、身延町、早川町、南部町、富士吉田市、大月市、上野原市、都留市、道志村、西桂町、忍野村、山中湖村、鳴沢村、富士河口湖町、丹波山村、小菅村

## 計画の期間

令和2年度～令和6年度（5年間）

## 計画の目標

山梨農業の再生に向けて、本県の恵まれた自然や大消費地に近い有利性を活かした取組を進めるため、以下の目標を設定し農業農村整備を推進する。

1. 次代につながる力強い産地づくりを目指すため、果樹産地の強化を図るほか特色ある産地づくりを推進する。
2. 農村景観の保全や中山間地域等の活性化の推進とともに、耕作放棄地の発生防止と有効活用を図ることで、自然と調和した美しい里づくりを目指す。

## 定量的指標

1. 農業生産基盤344haの整備を行い、344haの優良農地を確保し、担い手へ74haの農地を集積する。  
(農地集積率の増加 4%→22%)
2. 農業生産基盤94haの整備により、農地の有効な活用を促進する。(整備地内の耕作放棄地20haを解消 100%)
3. 中山間地域の農業生産基盤整備と生活環境基盤整備により、交流人口若しくは農産物販売額を10%増加させる。
4. 生物多様性や地域景観等に配慮した田園自然環境を1地域創造する。(0地域→1地域)
5. 農業用排水施設の整備により、洪水被害等が予想される農地204haの保全を図るとともに農地1,166haの農業用水の安定供給を図る。
6. 災害時における農地や農業集落等の安全性の確保のため、農業用施設30箇所について耐震化、豪雨、若しくは老朽化対策による防災対策を図る。(0→30箇所)
7. 既存の集落排水施設のライフサイクルコストの低減のため、6処理区の機能診断や事業実施計画等を策定する。  
(0→6処理区)
8. 農道及び橋梁等の保全対策の検討に必要な63施設の機能点検・機能診断及び保全対策計画等を策定する。  
(0→63施設)

## 対象事業

別紙「対象事業一覧表」のとおり

## 農山漁村地域整備計画の対象事業

対象事業

事業名	事業型	事業箇所名 (地区名)	事業実施主体	関係市町村	計画期間内 の事業内容 (工種及び数量)	工期	計画期間内 の総事業費		費用対効果	備考
							(千円)			
農地整備	経営体育成型	龍岡	山梨県	韮崎市	区画整理 A=50.0ha 農道 L=300m	R2 ~ R6	2,735,972	1.14		
農地整備	耕作放棄地型	旭	山梨県	韮崎市	区画整理 A=6.0ha	R4 ~ R6	210,000	1.26		
農地整備	耕作放棄地型	内野	山梨県	忍野村	農道 L=500m 農業用排水施設 L=0m 暗渠排水A=0ha 土壌改良A=0ha 鳥獣害防止施設 L=0m	R5 ~ R6	160,000	1.55		
農地整備	農業基盤整備促進事業(定率)	初狩	山梨県	大月市	区画整理 A=0.8ha 農業用排水施設 L=767m 農道 L=314m 鳥獣害防止施設 L=3,636m	R2 ~ R6	400,000	1.55		
水利施設整備	基幹水利施設保全型	朝穂堰	山梨県	韮崎市 北社市	開水路 L=52m 水路トンネル L=95m	R2 ~ R5	132,000	1.40		
水利施設整備	基幹水利施設保全型	楯無堰	山梨県	北社市 韮崎市 甲斐市	用水路 L=2,986m	R2 ~ R6	946,000	1.22		
水利施設整備	地域用水環境整備事業	臼井阿原	山梨県	中央市	農業用排水施設 L=760m	R2 ~ R6	305,000	-	土地改良法に基づかない事業実施のため未記入	
農村整備	農村集落基盤再編・整備事業 (中山間総合(一般型事業))	上野原南部	山梨県	上野原市	農道 L=70m 営農飲雑用水施設 一式 鳥獣害防止施設 L=3,357m	R2 ~ R6	458,450	1.31		
農村整備	農村集落基盤再編・整備事業 (中山間総合(一般型事業))	身延北部	山梨県	身延町	農業用排水施設 L=1,273m 農道 L=1,710m 農業集落道 L=1,124m 農業集落排水路 L=368m 防火水槽 3箇所 鳥獣害防止施設 L=2,000m	R2 ~ R6	881,000	1.45		
農村整備	農村集落基盤再編・整備事業 (中山間総合(一般型事業))	南部	山梨県	南部町	農業用排水施設 L=1,518m 農道 L=141m 区画整理 A=4.9ha 集落防災安全施設 2箇所 鳥獣害防止施設 L=315m	R2 ~ R6	747,013	1.43		
農村整備	農村集落基盤再編・整備事業 (中山間総合(生産基盤型事業))	富士川北部	山梨県	富士川町	農業用排水施設 L=306m 農道 L=116m 区画整理 A=3.9ha	R2 ~ R6	315,000	1.26		
農村整備	農村集落基盤再編・整備事業 (中山間総合(一般型事業))	市川三郷	山梨県	市川三郷町	農業用排水施設 L=336m 農道 L=897m 区画整理 A=3.9ha 集落防災安全施設 N=3箇所 鳥獣害防止施設 L=1,962m	R2 ~ R6	880,000	1.51		
農村整備	農村集落基盤再編・整備事業 (中山間総合(生産基盤型事業))	身延南部	山梨県	身延町	農業用排水施設 L=409m 農道 L=496m 区画整理 A=3.0ha 鳥獣害防止施設 L=3,834m	R2 ~ R6	723,000	1.47		
農村整備	農村集落基盤再編・整備事業 (中山間総合(一般型事業))	都留西部	山梨県	都留市	農業用排水施設 L=2,083m 農道 L=1,630m 区画整理 A=18ha 鳥獣害防止施設 L=6,091m 営農飲雑用水施設 2箇所 集落防災安全施設 3箇所	R2 ~ R6	1,307,000	1.62		
農村整備	農村集落基盤再編・整備事業 (農地環境整備(一般型事業))	帯那棚田の里	山梨県	甲府市	農業用排水施設 L=1,567m 農道 L=1,047m 鳥獣害防止施設 L=4,241m	R2 ~ R6	367,000	1.81		
農村整備	農村集落基盤再編・整備事業 (農地環境整備(一般型事業))	皷沢	山梨県	富士川町	農業用排水施設 L=563m 農道 L=54m	R2 ~ R3	52,000	1.31		
農村整備	農村集落基盤再編・整備事業 (農地環境整備(一般型事業))	天王原	山梨県	北社市	文化財調査費	R2 ~ R2	18,497	1.82		

事業名	事業型		事業実施主体	関係市町村	計画期間内の事業内容 (工種及び数量)	工期	計画期間内の総事業費 (千円)	費用対効果	備考
	事業型	事業箇所名 (地区名)							
農村整備	農村集落基盤再編・整備事業 (農地環境整備(一般型事業))	南アルプス西部	山梨県	南アルプス市	農業用排水施設 L=2,597m 農道 L=1,221m 区画整理 A=5.5ha 鳥獣害防止施設 L=1,253m	R2 ~ R6	1,041,000	1.38	
農村整備	農村集落基盤再編・整備事業 (農地環境整備(一般型事業))	小菅	山梨県	小菅村	農業用排水施設 L=528m 農道 L=227m	R2 ~ R2	81,000	1.15	
農村整備	農業集落排水事業(機能診断調査及び最適整備構想の策定)	古閑・梯	甲府市	甲府市	機能診断調査 構想計画の策定	R2 ~ R2	2,000	-	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
農村整備	農業集落排水事業(機能診断調査及び最適整備構想の策定)	寺平	甲斐市	甲斐市	機能診断調査 構想計画の策定	R2 ~ R2	1,600	-	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
農村整備	農業集落排水事業(整備又は改築のための調査及び計画の策定)	浅利川東部	中央市	中央市	機能診断調査 構想計画の策定	R4 ~ R4	3,000	-	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
農村整備	農業集落排水事業(整備又は改築のための調査及び計画の策定)	浅利	中央市	中央市	機能診断調査 構想計画の策定	R5 ~ R5	8,700	-	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
農村整備	農業集落排水事業(農業集落排水施設等の整備又は改築)	浅利川東部	中央市	中央市	処理施設改修一式	R5 ~ R6	139,000	-	土地改良法に基づかない事業実施のため未記入
農村整備	農業集落排水事業(農業集落排水施設等の整備又は改築)	浅利	中央市	中央市	処理施設改修一式	R6 ~ R6	9,000	-	土地改良法に基づかない事業実施のため未記入
農村整備	農業集落排水事業(整備又は改築のための調査及び計画の策定)	浅利川西部	中央市	中央市	機能診断調査 構想計画の策定	R6 ~ R6	7,000	-	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
農村整備	農業集落排水事業(整備又は改築のための調査及び計画の策定)	長作	小菅村	小菅村	機能診断調査 構想計画の策定	R5 ~ R5	8,500	-	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
農村整備	農業集落排水事業(農業集落排水施設等の整備又は改築)	長作	小菅村	小菅村	処理施設改修一式	R6 ~ R6	14,000	-	土地改良法に基づかない事業実施のため未記入
農地整備	通作条件整備(一般農道保全対策型)	甲州	甲州市	甲州市	点検診断 (農道橋点検診断13橋) (トンネル 3箇所)	R2 ~ R2	7,500	-	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
農地整備	通作条件整備(一般農道保全対策型)	甲斐	甲斐市	甲斐市	点検診断 (農道橋点検診断5橋)	R2 ~ R2	21,000	-	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
農地整備	通作条件整備(一般農道保全対策型)	南アルプス	南アルプス市	南アルプス市	点検診断 (農道橋点検診断16橋) (トンネル 1箇所)	R2 ~ R2	22,780	-	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
農地整備	通作条件整備(一般農道保全対策型)	北杜	北杜市	北杜市	点検診断 (農道橋点検診断2橋)	R2 ~ R2	6,800	-	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
農地整備	通作条件整備(一般農道保全対策型)	山梨	山梨市	山梨市	点検診断 (農道橋点検診断2橋)	R2 ~ R2	4,700	-	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
農地整備	通作条件整備(一般農道保全対策型)	富士川	富士川町	富士川町	点検診断 (農道橋点検診断8橋)	R2 ~ R5	5,720	-	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
農地整備	通作条件整備(一般農道保全対策型)	富士吉田	富士吉田市	富士吉田市	点検診断 (農道橋点検診断8橋)	R2 ~ R4	8,600	-	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
農地整備	通作条件整備(一般農道保全対策型)	上野原	上野原市	上野原市	点検診断 (農道橋点検診断5橋)	R2 ~ R2	2,100	-	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入
合計 (全体事業費)							12,031,932		

## 農山漁村地域整備計画の対象事業

## 関連事業

事業名	事業型		事業実施主体	関係市町村	計画期間内の 事業内容 (工種及び数量)	工期	計画期間内 の総事業費 (千円)	費用対効果	備考
	事業型	事業箇所名 (地区名)							
水利施設等保全高度化事業	畑地帯総合整備事業 畑地帯総合整備 中山間地域型	黒駒西	山梨県	笛吹市	区画整理 A=4.5ha 農道 L=1,069m 鳥獣害防止施設 L=758m	R2 ~ R6	455,972		
水利施設等保全高度化事業	畑地帯総合整備事業 畑地帯総合整備型	日下部	山梨県	山梨市	区画整理 A=19.5ha 農業用排水施設 L=1,081m 農道 L=1,211m	R2 ~ R6	823,024		
水利施設等保全高度化事業	畑地帯総合整備事業 畑地帯総合整備型	山	山梨県	甲州市	区画整理 A=2.9ha 農業用排水施設 L=326m 農道 L=328m	R2 ~ R5	367,000		
水利施設等保全高度化事業	畑地帯総合整備事業 畑地帯総合整備型	岩手	山梨県	山梨市	区画整理 A=11.7ha 農道 L=710m	R2 ~ R6	724,000		
水利施設等保全高度化事業	畑地帯総合整備事業 畑地帯総合整備型	菱山	山梨県	甲州市	区画整理 A=14.3ha 農業用排水施設 L=750m 農道 L=2,424m 鳥獣害防止施設 L=1,500m	R2 ~ R6	1,266,000		
水利施設等保全高度化事業	畑地帯総合整備事業 畑地帯総合整備型	一宮南部	山梨県	笛吹市	区画整理 A=10.6ha 農業用排水施設 L=180m 農道 L=1,793m	R2 ~ R6	750,000		
水利施設等保全高度化事業	畑地帯総合整備事業 畑地帯総合整備型	日之城	山梨県	韭崎市	区画整理 A=3ha 農道 L=691m	R2 ~ R4	80,000		
水利施設等保全高度化事業	畑地帯総合整備事業 畑地帯総合整備型	穴山	山梨県	韭崎市	区画整理 A=12.6ha 農業用排水施設 L=260m ため池1箇所 農道 L=435m 農業集落排水 L=90m	R2 ~ R6	782,000		
水利施設等保全高度化事業	畑地帯総合整備事業 畑地帯総合整備 中山間地域型	みさか桃源の郷	山梨県	甲州市	区画整理 A=9.7ha 農道 L=1,865m	R2 ~ R6	1,061,000		
水利施設等保全高度化事業	畑地帯総合整備事業 畑地帯総合整備型	八田	山梨県	南アルプス市	区画整理 A=3.4ha 農業用排水施設 L=837m 農道 L=11m	R2 ~ R6	171,730		
水利施設等保全高度化事業	畑地帯総合整備事業 畑地帯総合整備型	豊富南部	山梨県	中央市	区画整理 A=10.2ha 農業用排水施設 L=767m 農道 L=670m 鳥獣害防止施設 L=561m	R2 ~ R6	373,500		
水利施設等保全高度化事業	畑地帯総合整備事業 畑地帯総合整備 中山間地域型	茅ヶ岳西麓	山梨県	北杜市	鳥獣害防止施設 L=3,100m	R2 ~ R6	275,000		
水利施設等保全高度化事業	畑地帯総合整備事業 畑地帯総合整備型	藤壙	山梨県	笛吹市	区画整理 A=7.4ha 農道 L=485m	R2 ~ R6	454,000		
水利施設等保全高度化事業	畑地帯総合整備事業 畑地帯総合整備 中山間地域型	北原	山梨県	山梨市	区画整理 A=10.8ha 農業用排水施設 L=1,080m 農道 L=187m	R2 ~ R6	555,000		
水利施設等保全高度化事業	畑地帯総合整備事業 畑地帯総合整備 中山間地域型	梅沢・日向山	山梨県	笛吹市	区画整理 A=4.3ha 農業用排水施設 A=1.0ha 農道 L=710m	R2 ~ R6	737,000		
水利施設等保全高度化事業	畑地帯総合整備事業 高収益作物導入促進型	八田西部	山梨県	南アルプス市	区画整理 A=22.1ha 農業用排水施設 L=756m	R2 ~ R6	624,000		
水利施設等保全高度化事業	畑地帯総合整備事業 畑地帯総合整備型	八千蔵・蕎麦塚	山梨県	笛吹市	区画整理 A=6.6ha 農業用排水施設 A=603m 農道 L=857m	R2 ~ R6	700,000		
水利施設等保全高度化事業	畑地帯総合整備事業 畑地帯総合整備型	山梨西部	山梨県	山梨市	区画整理 A=10.8ha 農業用排水施設 L=182m	R2 ~ R6	619,000		
水利施設等保全高度化事業	畑地帯総合整備事業 畑地帯総合整備型	山梨西部第二	山梨県	山梨市	区画整理 A=3.0ha 農業用排水施設 L=330m 農道 L=826m	R3 ~ R6	431,000		
水利施設等保全高度化事業	畑地帯総合整備事業 畑地帯総合整備型	上岩下西部	山梨県	山梨市・笛吹市	区画整理 A=3.6ha 農道 L=1,250m	R5 ~ R6	323,000		
水利施設等保全高度化事業	畑地帯総合整備事業 畑地帯総合整備型	八幡東	山梨県	山梨市	測量設計	R6 ~ R6	100,000		

事業名	事業型		事業実施主体	関係市町村	計画期間内の 事業内容 (工種及び数量)	工期	計画期間内の 総事業費 (千円)	費用対効果	備考
	事業型	事業箇所名 (地区名)							
農業競争力強化農地整備事業	耕作放棄地型	中山	山梨県	北杜市	区画整理 A=25.1ha 用水路 L=0m 排水路 L=157m 鳥獣害防止施設 L=357m	R2 ~ R6	1,487,487		
農業競争力強化農地整備事業	中山間地域型	ゆずの郷	山梨県	富士川町	区画整理 A=5.2ha 用水路 L=696m 農道 L=2,276m 鳥獣害防止施設 L=3,500m	R2 ~ R6	626,000		
農業競争力強化農地整備事業	中山間地域型	穂足	山梨県	北杜市	区画整理 A=12.8ha	R2 ~ R6	596,512		
農業競争力強化農地整備事業	中山間地域型	三吹	山梨県	北杜市	測量設計	R5 ~ R6	56,000		
水利施設等保全高度化事業	水利施設整備事業 基幹水利施設保全体	釜無川右岸	山梨県	南アルプス市	農業用排水施設 L=2,022m	R2 ~ R6	977,126		
農業競争力強化農地整備事業	農業基盤整備促進型	豊富北部	山梨県	中央市	農業用排水施設 L=552m	R2 ~ R3	46,518		
農業競争力強化農地整備事業	農業基盤整備促進型	笹子	山梨県	大月市	区画整理 A=4.4ha 用水路 L=778m 鳥獣害防止施設 L=3,825m	R2 ~ R6	310,000		
農地中間管理機構関連農地整備事業		尾根	山梨県	北杜市	区画整理 A=12.3ha 鳥獣害防止施設 L=1,185m	R2 ~ R6	280,000		
中山間地域農業農村総合整備事業	中山間地域総合整備事業	武田の里	山梨県	韮崎市	農業用排水施設 L=1,195m 農道 L=2,236m 区画整理 A=14.4ha 農業集落道 L=0m 営農飲雑用水施設3箇所 農業集落排水路 L=206m 集落防災安全施設0箇所 鳥獣害防止施設 L=0m	R2 ~ R6	2,328,000		
中山間地域農業農村総合整備事業	中山間地域総合整備事業	黒駒東	山梨県	笛吹市	農業用排水施設 L=364m 農道 L=1,587m 区画整理 A=4.5ha 鳥獣害防止施設 L=1,320m	R2 ~ R6	839,000		
中山間地域農業農村総合整備事業	中山間地域総合整備事業	双葉北部	山梨県	甲斐市	農業用排水施設 L=847m 農道 L=897m 区画整理 A=1.2ha 農地防災 0箇所	R2 ~ R5	470,001		
中山間地域農業農村総合整備事業	中山間地域総合整備事業	甲斐駒東部	山梨県	北杜市	農業用排水施設 L=1,023m 農道 L=577m 区画整理 A=7.0ha 鳥獣害防止施設 L=800m	R2 ~ R6	820,000		
農地耕作条件改善事業		大藤	山梨県	甲州市	区画整理 A=0.3ha	R2 ~ R2	25,000		
農地耕作条件改善事業		神金	山梨県	甲州市	区画整理 A=3.5ha	R2 ~ R4	185,000		
農地耕作条件改善事業		大窪	山梨県	笛吹市	区画整理 A=6.6ha 鳥獣害防止柵L=1,544m	R2 ~ R4	275,000		
農地耕作条件改善事業		南アルプス西部	山梨県	南アルプス市	区画整理 A=0.3ha	R2 ~ R2	50,000		
農地耕作条件改善事業		宇山平	山梨県	中央市	区画整理 A=19.8ha	R2 ~ R6	589,442		
農地耕作条件改善事業		穂足	山梨県	北杜市	区画整理 A=2.7ha	R5 ~ R6	70,000		
農村地域防災減災事業	用排水施設等整備事業	長幡	山梨県	道志村	土砂崩落防止施設 11箇所 防火水槽 8箇所	R2 ~ R6	620,200		
農業水路等・長寿命化防災減災事業		長幡	山梨県	道志村	農業用排水施設 L=528m	R2 ~ R4	84,000		
農業水路等・長寿命化防災減災事業		月見が池	山梨県	上野原市	耐震・豪雨・劣化状況詳細調査 ため池 1箇所	R5 ~ R6	150,000		
農村地域防災減災事業	用排水施設等整備事業	桂川西部	山梨県	大月市	農業用排水施設 L=888m	R2 ~ R6	128,000		

事業名	事業型		事業実施主体	関係市町村	計画期間内の事業内容 (工種及び数量)	工期	計画期間内の総事業費 (千円)	費用対効果	備考
	事業型	事業箇所名 (地区名)							
農村地域防災減災事業	用排水施設等整備事業	新井	山梨県	上野原市	農業用排水施設 L=770m	R2 ~ R5	199,800		
農村地域防災減災事業	用排水施設等整備事業	秋山	山梨県	上野原市	測量設計	R6 ~ R6	20,000		
農業水路等・長寿命化防災減災事業		秋山	山梨県	上野原市	測量設計	R6 ~ R6	10,000		
農村地域防災減災事業	用排水施設等整備事業	大明見	山梨県	富士吉田市	農業用排水施設 L=509m 土砂崩落防止施設 2箇所 緊急避難路 L=430m	R2 ~ R5	529,968		
農村地域防災減災事業	用排水施設等整備事業	牛奥	山梨県	甲州市	土砂崩落防止施設 1箇所	R2 ~ R4	36,000		
農村地域防災減災事業	用排水施設等整備事業	西沢堰	山梨県	北杜市	農業用排水施設 L=959m	R2 ~ R6	295,000		
農村地域防災減災事業	用排水施設等整備事業	大幡	山梨県	都留市	落石防護柵 1箇所 法面工 1箇所	R2 ~ R6	375,000		
農村地域防災減災事業	用排水施設等整備事業	大同	山梨県	市川三郷町	排水機場1箇所	R5 ~ R6	170,000		
農村地域防災減災事業	農業用河川工作物等応急対策事業	穴山新田堰	山梨県	韮崎市	頭首工 1箇所	R2 ~ R2	63,600		
農村地域防災減災事業	農業用河川工作物等応急対策事業	上堰	山梨県	甲斐市	頭首工 1箇所	R2 ~ R2	12,900		
農村地域防災減災事業	農業用河川工作物等応急対策事業	富士川西部	山梨県	富士川町	橋梁耐震補強工 2橋	R2 ~ R6	435,000		
農村地域防災減災事業	農業用河川工作物等応急対策事業	四ヶ村堰	山梨県	南アルプス市	固定堰 1箇所	R3 ~ R6	178,095		
農村地域防災減災事業	農業用河川工作物等応急対策事業	高岩	山梨県	甲斐市	頭首工 1箇所	R2 ~ R6	431,136		
農村地域防災減災事業	防災重点農業用ため池緊急整備事業	龍地	山梨県	甲斐市	ため池 1箇所	R2 ~ R3	7,146		
農村地域防災減災事業	ため池整備事業	米山	山梨県	北杜市	ため池 1箇所	R2 ~ R3	25,507		
農村地域防災減災事業	防災重点農業用ため池緊急整備事業	東村	山梨県	北杜市	ため池 1箇所	R2 ~ R3	51,000		
農村地域防災減災事業	防災重点農業用ため池緊急整備事業	五町田	山梨県	北杜市	ため池 1箇所	R2 ~ R5	239,600		
農村地域防災減災事業	防災重点農業用ため池緊急整備事業	神田	山梨県	北杜市	ため池 1箇所	R2 ~ R4	130,000		
農村地域防災減災事業	防災重点農業用ため池緊急整備事業	女蚊窪	山梨県	北杜市	ため池 1箇所	R2 ~ R4	218,000		
農村地域防災減災事業	防災重点農業用ため池緊急整備事業	小篠	山梨県	大月市	ため池 1箇所	R2 ~ R6	670,000		
農村地域防災減災事業	防災重点農業用ため池緊急整備事業	下井出・大八田	山梨県	北杜市	ため池 2箇所	R3 ~ R6	496,922		
農村地域防災減災事業	防災重点農業用ため池緊急整備事業	井詰原	山梨県	北杜市	ため池 1箇所	R3 ~ R6	376,580		
農村地域防災減災事業	防災重点農業用ため池緊急整備事業	下津金	山梨県	北杜市	ため池 2箇所	R3 ~ R6	195,000		
農村地域防災減災事業	防災重点農業用ため池緊急整備事業	寺沢	山梨県	北杜市	ため池 1箇所	R3 ~ R6	234,001		
農村地域防災減災事業	防災重点農業用ため池緊急整備事業	大井ヶ森	山梨県	北杜市	ため池 1箇所	R3 ~ R6	173,300		
農村地域防災減災事業	防災重点農業用ため池緊急整備事業	池の平	山梨県	韮崎市	ため池 1箇所	R4 ~ R6	290,000		
農村地域防災減災事業	防災重点農業用ため池緊急整備事業	馬場堤	山梨県	韮崎市	ため池 1箇所	R4 ~ R6	180,000		
農村地域防災減災事業	防災重点農業用ため池緊急整備事業	大泉	山梨県	北杜市	ため池 2箇所	R4 ~ R6	278,559		
農村地域防災減災事業	防災重点農業用ため池緊急整備事業	平井出	山梨県	北杜市	耐震・豪雨・劣化状況詳細調査 ため池 1箇所	R4 ~ R6	136,000		
農村地域防災減災事業	防災重点農業用ため池緊急整備事業	平久保	山梨県	北杜市	ため池 2箇所	R4 ~ R6	151,442		

事業名	事業型		事業実施主体	関係市町村	計画期間内の 事業内容 (工種及び数量)	工期	計画期間内の 総事業費 (千円)	費用対効果	備考
	事業型	事業箇所名 (地区名)							
農村地域防災 減災事業	防災重点農業用ため池緊急整備事業	久保入・伊豆の宮	山梨県	甲斐市	ため池 1箇所	R4 - R6	280,000		
農村地域防災 減災事業	防災重点農業用ため池緊急整備事業	大久保	山梨県	甲斐市	ため池 1箇所	R4 - R6	230,000		
農村地域防災 減災事業	防災重点農業用ため池緊急整備事業	菖蒲池	山梨県	南アルプス市	耐震・豪雨・劣化状況詳細調査 ため池 1箇所	R5 - R6	90,000		
農村地域防災 減災事業	防災重点農業用ため池緊急整備事業	菅沼	山梨県	北杜市	耐震・豪雨・劣化状況詳細調査 ため池 1箇所	R5 - R6	70,000		
農村地域防災 減災事業	防災重点農業用ため池緊急整備事業	柿平	山梨県	北杜市	耐震・豪雨・劣化状況詳細調査 ため池 1箇所	R5 - R6	70,000		
農村地域防災 減災事業	防災重点農業用ため池緊急整備事業	念場	山梨県	北杜市	耐震・豪雨・劣化状況詳細調査 ため池 1箇所	R6 - R6	30,000		
農村地域防災 減災事業	防災重点農業用ため池緊急整備事業	浅川	山梨県	北杜市	耐震・豪雨・劣化状況詳細調査 ため池 1箇所	R6 - R6	30,000		
農村地域防災 減災事業	防災重点農業用ため池緊急整備事業	東入	山梨県	北杜市	耐震・豪雨・劣化状況詳細調査 ため池 1箇所	R6 - R6	30,000		
農村地域防災 減災事業	防災重点農業用ため池緊急整備事業	新田	山梨県	甲斐市	耐震・豪雨・劣化状況詳細調査 ため池 1箇所	R6 - R6	30,000		
農村地域防災 減災事業	地すべり対策事業	波高島	山梨県	身延町	地すべり防止施設 1箇所	R2 - R4	69,000		
農村地域防災 減災事業	地域防災機能増進事業	三珠	山梨県	市川三郷町	橋梁耐震補強工 3橋	R2 - R6	563,000		
農村地域防災 減災事業	湛水防除事業	上野	山梨県	市川三郷町	排水機場1箇所	R2 - R6	289,084		
農村地域防災 減災事業	湛水防除事業	西嶋・八日市場	山梨県	身延町	排水機場2箇所	R2 - R6	760,000		
農村地域防災 減災事業	湛水防除事業	下大鳥居	山梨県	市川三郷町	排水機場1箇所	R3 - R6	370,440		
農村地域防災 減災事業	湛水防除事業	大塚	山梨県	市川三郷町	詳細調査	R6 - R6	20,000		
合計 (関連事業費)							32,226,592		
合計(対象+関連) (全体事業費)							44,258,524		