

農山漁村地域整備計画(第6回変更)

計画の名称 岐阜県農山漁村地域農業農村整備計画																																																																																										
計画策定主体 岐阜県																																																																																										
対象市町村 岐阜市、大垣市、高山市、多治見市、関市、中津川市、美濃市、瑞浪市、羽島市、恵那市、美濃加茂市、土岐市、各務原市、可児市、山県市、瑞穂市、飛騨市、本巣市、郡上市、下呂市、海津市、岐南町、笠松町、養老町、垂井町、関ヶ原町、神戸町、輪之内町、安八町、揖斐川町、大野町、池田町、北方町、坂祝町、富加町、川辺町、七宗町、八百津町、白川町、東白川村、御嵩町、白川村																																																																																										
計画の期間 平成25年度～平成28年度(4年間)																																																																																										
計画の目標 県民の「食」と県土の「環境」を支える「元気な農業・農村づくり」のため、 ①基幹的な農業用水施設について、予防保全対策による長寿命化を図るとともに、更新適期に応じた必要な更新整備を計画的に実施することで、農地への安定的な用水供給機能の確保を図る。 ②ほ場整備など農業生産基盤を整備することで、担い手等への農地の利用集積を促進し、農業経営基盤の強化を図る。 ③暗渠排水、排水路整備などの排水対策により水田を乾田化し、麦・大豆の作付拡大、品質向上を図る。 ④老朽化したため池の決壊や豪雨時の低平地での湛水による農地や農業用施設等への被害を未然に防止又は軽減することで、農業経営の安定及び人命や財産、県土の保全を図る。 ⑤農地や農道、農業用水など農業生産基盤を総合的に整備することで、農地の有効利用を促進し、耕作放棄地の防止を図る。 ⑥集落内排水路や斜面崩壊防止、農業集落排水施設、農業用水利施設を活用した小水力発電施設整備など農村生活環境基盤を整備することで、農村生活環境の改善を図る。																																																																																										
定量的指標 ①延べ4,526haの農地への用水供給機能を確保 ②ほ場整備実施地区の農地利用集積率を向上 ■4年間の目標 農地の利用集積率:38%(採択時)→52% ③麦・大豆作付け可能水田面積を拡大 ■4年間の目標 9,388ha(H24)→10,098ha ④農業被害に対する安全性が向上する農地面積を増加 ■4年間の目標 659haの増 ⑤総合的な生産基盤整備による耕作放棄地の発生防止面積を増加 ■4年間の目標 2,458haの増 ⑥農村環境整備等を実施することで、安全性・快適性が向上する集落を増加 ■4年間の目標 104集落の増																																																																																										
①対象事業																																																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">事業名</th> <th colspan="2">事業実施主体</th> <th rowspan="2">関係市町村</th> <th rowspan="2">計画期間内の事業内容 (工種及び数量)</th> <th rowspan="2">工期</th> <th rowspan="2">計画期間内の 総事業費</th> <th rowspan="2">図面番号</th> </tr> <tr> <th>事業型</th> <th>地区名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>農業水利施設保全合理化事業</td> <td></td> <td>揖斐川以東第三期</td> <td>岐阜県</td> <td>安八町 大垣市</td> <td>用水路工 L=1,800m</td> <td>H26～H28</td> <td>282,718 保合①</td> </tr> <tr> <td>農業水利施設保全合理化事業</td> <td></td> <td>桑原二期</td> <td>岐阜県</td> <td>羽島市</td> <td>用水路工 L=409m</td> <td>H26～H28</td> <td>270,822 保合②</td> </tr> <tr> <td>農業水利施設保全合理化事業</td> <td></td> <td>木田</td> <td>岐阜県</td> <td>岐阜市</td> <td>用水路工詳細設計業務 1式</td> <td>H27～H28</td> <td>40,000 保合③</td> </tr> <tr> <td>農業水利施設保全合理化事業</td> <td></td> <td>東沖</td> <td>岐阜県</td> <td>山県市 関市</td> <td>排水路工 L=400m</td> <td>H27～H28</td> <td>45,733 保合④</td> </tr> <tr> <td>農業水利施設保全合理化事業</td> <td></td> <td>松枝・足近</td> <td>岐阜県</td> <td>羽島市</td> <td>樋門電動化 1式</td> <td>H27～H28</td> <td>42,300 保合⑤</td> </tr> <tr> <td>農業水利施設保全合理化事業</td> <td></td> <td>東八間</td> <td>岐阜県</td> <td>養老町</td> <td>排水路工 L=755m</td> <td>H26～H28</td> <td>194,539 保合⑥</td> </tr> <tr> <td>農業水利施設保全合理化事業</td> <td></td> <td>西山</td> <td>岐阜県</td> <td>中津川市</td> <td>用水路保全対策工 L=4,508m</td> <td>H25～H28</td> <td>142,050 保合⑦</td> </tr> <tr> <td>農業水利施設保全合理化事業</td> <td></td> <td>各務用水三期</td> <td>岐阜県</td> <td>岐阜市 関市 各務原市</td> <td>用水路保全対策工 L=198m</td> <td>H26～H28</td> <td>180,400 保合⑧</td> </tr> <tr> <td>農業水利施設保全合理化事業</td> <td></td> <td>曾代用水三期</td> <td>岐阜県</td> <td>関市 美濃市</td> <td>用水路補修工 L=682m</td> <td>H26～H28</td> <td>89,000 保合⑨</td> </tr> </tbody> </table>									事業名	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	図面番号	事業型	地区名	農業水利施設保全合理化事業		揖斐川以東第三期	岐阜県	安八町 大垣市	用水路工 L=1,800m	H26～H28	282,718 保合①	農業水利施設保全合理化事業		桑原二期	岐阜県	羽島市	用水路工 L=409m	H26～H28	270,822 保合②	農業水利施設保全合理化事業		木田	岐阜県	岐阜市	用水路工詳細設計業務 1式	H27～H28	40,000 保合③	農業水利施設保全合理化事業		東沖	岐阜県	山県市 関市	排水路工 L=400m	H27～H28	45,733 保合④	農業水利施設保全合理化事業		松枝・足近	岐阜県	羽島市	樋門電動化 1式	H27～H28	42,300 保合⑤	農業水利施設保全合理化事業		東八間	岐阜県	養老町	排水路工 L=755m	H26～H28	194,539 保合⑥	農業水利施設保全合理化事業		西山	岐阜県	中津川市	用水路保全対策工 L=4,508m	H25～H28	142,050 保合⑦	農業水利施設保全合理化事業		各務用水三期	岐阜県	岐阜市 関市 各務原市	用水路保全対策工 L=198m	H26～H28	180,400 保合⑧	農業水利施設保全合理化事業		曾代用水三期	岐阜県	関市 美濃市	用水路補修工 L=682m	H26～H28	89,000 保合⑨
事業名	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	図面番号																																																																																			
	事業型	地区名																																																																																								
農業水利施設保全合理化事業		揖斐川以東第三期	岐阜県	安八町 大垣市	用水路工 L=1,800m	H26～H28	282,718 保合①																																																																																			
農業水利施設保全合理化事業		桑原二期	岐阜県	羽島市	用水路工 L=409m	H26～H28	270,822 保合②																																																																																			
農業水利施設保全合理化事業		木田	岐阜県	岐阜市	用水路工詳細設計業務 1式	H27～H28	40,000 保合③																																																																																			
農業水利施設保全合理化事業		東沖	岐阜県	山県市 関市	排水路工 L=400m	H27～H28	45,733 保合④																																																																																			
農業水利施設保全合理化事業		松枝・足近	岐阜県	羽島市	樋門電動化 1式	H27～H28	42,300 保合⑤																																																																																			
農業水利施設保全合理化事業		東八間	岐阜県	養老町	排水路工 L=755m	H26～H28	194,539 保合⑥																																																																																			
農業水利施設保全合理化事業		西山	岐阜県	中津川市	用水路保全対策工 L=4,508m	H25～H28	142,050 保合⑦																																																																																			
農業水利施設保全合理化事業		各務用水三期	岐阜県	岐阜市 関市 各務原市	用水路保全対策工 L=198m	H26～H28	180,400 保合⑧																																																																																			
農業水利施設保全合理化事業		曾代用水三期	岐阜県	関市 美濃市	用水路補修工 L=682m	H26～H28	89,000 保合⑨																																																																																			

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	図面番号
	事業型	地区名						
農業水利施設保全合理化事業		岐阜四期	岐阜県	大垣市 他5市3町	保全計画策定 1式	H26～H28	105,213	保合⑩
農業水利施設保全合理化事業		高須輪中三期	岐阜県	海津市	揚排水機場付帯整備1式	H27～H28	34,000	保合⑪
農業水利施設保全合理化事業		相川左岸	岐阜県	大垣市 垂井町	用水路補修工 L=130m	H27～H28	40,500	保合⑫
農業水利施設保全合理化事業		神戸第1用水	岐阜県	神戸町	用水路補修工 L=432m	H27～H28	57,000	保合⑬
農業水利施設保全合理化事業		粕川一ノ井幹線用水	岐阜県	池田町	用水路補修工 L=310m	H27～H28	51,000	保合⑭
農業水利施設保全合理化事業		曾代用水四期	岐阜県	関市	用水路補修工 L=550m	H27～H28	33,000	保合⑮
農業水利施設保全合理化事業		川西北部用水	岐阜県	下呂市	用水路工 L=120m	H27～H28	57,870	保合⑯
農業水利施設保全合理化事業		東沓部	岐阜県	下呂市	用水機場工1式	H27～H28	35,130	保合⑰
農業水利施設保全合理化事業		上野平用水	岐阜県	高山市	用水路工 L=210m	H27～H28	39,000	保合⑱
農業水利施設保全合理化事業		宮川右岸用水	岐阜県	高山市 飛騨市	用水路付帯工 1式	H27～H28	47,549	保合⑲
農業水利施設保全合理化事業		山王・下立用水二期	岐阜県	大垣市	測量設計1式	H28	9,000	保合⑳
農業水利施設保全合理化事業		四ヶ村用水	岐阜県	高山市	測量設計1式	H28	11,750	保合21
農業水利施設保全合理化事業		福富	岐阜県	岐阜市	用水路補修工 L=1,280m	H26～H28	115,988	保合22
農業水利施設保全合理化事業		山口	岐阜県	岐阜市 本 巢市 北方 町 大野町	用水量調査1式	H27～H28	36,299	保合23
農業水利施設保全合理化事業		羽根	下呂市	下呂市	用水量調査1式	H28	5,000	保合24
農業水利施設保全合理化事業		入方用水	岐阜県	大垣市	事業実施計画1式	H28	5,000	保合25
農地整備事業	経営体育成型	上大野	岐阜県	関市	用水路工 L=540m 計変業務 1式	H25～H26	70,370	経一①
農地整備事業	経営体育成型	輪之内東部	岐阜県	輪之内町	換地業務 1式 付帯工 1式	H25	11,999	経一②
農地整備事業	経営体育成型	午北	岐阜県	羽島市	換地業務 1式 実施設計業務 1式	H25～H28	26,363	経面①
農地整備事業	経営体育成型	栗原	岐阜県	垂井町	区画整理工A=36.1ha	H26～H28	751,380	経面②
農地整備事業	経営体育成型	八布施	岐阜県	中津川市	用水路工 L=5,000m 区画整理工A=5.0ha	H26～H28	251,343	経面③
農地整備事業	経営体育成型	小泉	岐阜県	恵那市	区画整理工A=2.3ha	H27～H28	77,401	経面④
農地整備事業	通作条件整備 型	牧野2期	岐阜県	美濃加茂市	一般農道整備 (用地買収補償1式 道路土工1式)	H25～H26	84,074	経通①
農地整備事業	通作条件整備 型	西南濃	岐阜県	海津市	橋梁整備等 1式	H25～H26	175,044	経通②
農地整備事業	通作条件整備 型	羽島中央	岐阜県	羽島市	路面改良等 1式	H25～H28	35,000	経通③

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	図面番号
	事業型	地区名						
農地整備事業	通作条件整備 型	谷汲	岐阜県	揖斐川町 本巣市	橋梁整備等 1式	H25	13,202	経過④
農地整備事業	通作条件整備 型	揖斐中部2期	岐阜県	池田町 揖斐川町	橋梁整備 1式	H25	18,457	経過⑤
農地整備事業	通作条件整備 型	郡上南部4-2期	岐阜県	郡上市	広域農道整備 (道路土工 1式)	H25	75,000	経過⑥
農地整備事業	通作条件整備 型	郡上南部4-3期	岐阜県	郡上市	広域農道整備 (道路土工 1式)	H25	72,001	経過⑥
農地整備事業	通作条件整備 型	郡上南部4-4期	岐阜県	郡上市	広域農道整備 (道路土工 1式)	H25	74,000	経過⑥
農地整備事業	通作条件整備 型	郡上南部4期	岐阜県	郡上市	広域農道整備 (道路土工 1式)	H26～H28	440,000	経過⑥
農地整備事業	通作条件整備 型	揖斐中部3期	岐阜県	揖斐川町 池田町	橋梁耐震補強工 N=3橋 路面改良工 L=3,786m	H26～H28	283,000	経過⑦
農地整備事業	通作条件整備 型	郡上北部	岐阜県	郡上市	橋梁耐震補強工 N=2橋 路面改良工 L=2,000m	H26～H28	144,000	経過⑧
農地整備事業	通作条件整備 型	高鷲北部	岐阜県	郡上市	基幹農道整備 (実施設計1式、用地買収補償1式)	H27～H28	74,000	経過⑨
農地整備事業	通作条件整備 型	下呂中央3期	岐阜県	下呂市	基幹農道整備 (実施設計1式、用地買収補償1式)	H27～H28	87,000	経過⑩
農地整備事業	通作条件整備 型	落合	岐阜県	中津川市	橋梁耐震補強工 N=1橋	H27～H28	103,000	経過⑪
農業基盤整備促進事業		西濃3期	岐阜県	海津市、養老 町、垂井町、輪 之内町	畦畔除去 A=42ha 暗渠排水 A=259.8ha	H26～H28	436,999	基盤①
農業基盤整備促進事業		高須輪中	岐阜県	海津市	暗渠排水 A= 37.6ha	H27～H28	58,282	基盤④
農業基盤整備促進事業		垂井町岩手	岐阜県	垂井町	暗渠排水 A= 20ha	H28	36,000	基盤⑥
地域用水環境整備事業		羽島用水5期	岐阜県	羽島市 笠松町 岐阜市	親水・景観保全施設 L=619m 利用保全施設 L=710m	H25～H26	97,000	環①
地域用水環境整備事業		羽島用水6期	岐阜県	各務原市 羽島市	親水・景観保全施設 1式 測量設計 1式	H27～H28	94,000	環①
地域用水環境整備事業		加子母小郷	岐阜県	中津川市	小水力発電施設整備 1式	H25	9,617	環②
地域用水環境整備事業		西山	岐阜県	中津川市	小水力発電施設整備 1式	H25～H28	35,883	環③
地域用水環境整備事業		石徹白	岐阜県	郡上市	小水力発電施設整備 1式	H25～H28	220,000	環④
地域用水環境整備事業		宮地	岐阜県	池田町	小水力発電施設整備 1式	H26～H28	215,000	環⑤
地域用水環境整備事業		岩本用水	岐阜県	関市	小水力発電施設整備 1式	H26～H28	268,000	環⑥
地域用水環境整備事業		日面用水	岐阜県	郡上市	小水力発電施設整備 1式	H26～H28	290,000	環⑦
地域用水環境整備事業		萩原中央用水	岐阜県	下呂市	小水力発電施設整備 1式	H26～H28	20,000	環⑧
地域用水環境整備事業		荘川町中央用水	岐阜県	高山市	小水力発電施設整備 1式	H26～H28	20,000	環⑨
地域用水環境整備事業		石神用水	岐阜県	飛騨市	小水力発電施設整備 1式	H26～H28	150,000	環⑩

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	図面番号
	事業型	地区名						
地域用水環境整備事業		飛鳥川用水	岐阜県	揖斐川町	小水力発電施設 基本設計 1式	H26	12,000	環⑪
地域用水環境整備事業		飛鳥川用水	岐阜県	揖斐川町	小水力発電施設整備 1式	H26～H28	70,000	環⑪
地域用水環境整備事業		千田野	岐阜県	郡上市	小水力発電施設 基本設計 1式	H26	12,000	環⑫
地域用水環境整備事業		千田野	岐阜県	郡上市	小水力発電施設整備 1式	H26～H28	84,000	環⑫
地域用水環境整備事業		鎌瀬用水	岐阜県	恵那市	小水力発電施設 基本設計 1式	H26	14,400	環⑬
地域用水環境整備事業		鎌瀬用水	岐阜県	恵那市	小水力発電施設整備 1式	H26～H28	107,000	環⑬
地域用水環境整備事業		気良	岐阜県	郡上市	小水力発電施設 基本設計 1式	H27	12,000	環⑭
地域用水環境整備事業		気良	岐阜県	郡上市	小水力発電施設整備 1式	H28	20,000	環⑭
地域用水環境整備事業		高原用水	岐阜県	高山市	小水力発電施設 基本設計 1式	H27	12,000	環⑮
地域用水環境整備事業		長倉用水	岐阜県	高山市	小水力発電施設 基本設計 1式	H27	12,000	環⑯
農地防災事業	湛水防除事業	静里	岐阜県	大垣市	機場工 1式 上屋工 1式 機械工 1式	H25～H28	723,241	湛①
農地防災事業	湛水防除事業	逆川1期	岐阜県	羽島市 笠松町 岐阜市	機場工 1式 上屋工 1式 機械工 1式	H25～H28	1,053,231	湛②
農地防災事業	湛水防除事業	鶴森三郷	岐阜県	大垣市	実施設計 1式 排水路工 1式	H25～H28	405,295	湛⑤
農地防災事業	湛水防除事業	鶴森	岐阜県	大垣市	実施設計 1式	H26～H28	148,182	湛⑥
農業農村整備実施計画 策定事業		古宮	岐阜県	大垣市	事業実施計画 1式	H27～H28	15,000	計策⑫
農地防災事業	ため池等整備事業	谷汲池	岐阜県	揖斐川町	実施設計1式 堤体工 1式 取水施設工 1式 余水吐工 1式	H25～H28	176,436	た③
農地防災事業	ため池等整備事業	伊自良	岐阜県	山県市	実施設計1式 堤体工 1式 取水施設工 1式 余水吐工 1式	H26～H28	119,144	た⑥
農地防災事業	ため池等整備事業	二軒屋	岐阜県	中津川市	実施設計1式 堤体工 1式 取水施設工 1式 余水吐工 1式	H26～H28	54,863	た⑦
農地防災事業	ため池等整備事業	寒洞	岐阜県	各務原市	実施設計1式 堤体工 1式 取水施設工 1式 余水吐工 1式	H27～H28	15,000	た⑧
農地防災事業	ため池等整備事業	東屋	岐阜県	郡上市	実施設計1式 堤体工 1式 取水施設工 1式 余水吐工 1式	H28	17,000	た⑨
農地防災事業	地域ため池総合 整備事業	岐阜1期	岐阜県	岐阜市 各務原市	ため池改修 1式 浚渫工 1式 環境利活用施設 1式 安全施設 1式 ハザードマップ 1式	H25～H28	197,658	地た①
農地防災事業	地域ため池等整 備事業	郡上1期	岐阜県	郡上市	実施設計1式 堤体工 1式 取水施設工 1式 余水吐工 1式	H26～H28	84,248	地た②
農地防災事業	地域ため池総合 整備事業	可茂南部1期	岐阜県	可児市 御嵩町 多治見市	ため池改修 1式 危機管理向上施設 1式 ハザードマップ 1式	H25～H28	381,359	地た③

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	図面番号
	事業型	地区名						
農地防災事業	地域ため池総合整備事業	可茂南部2期	岐阜県	可児市 御嵩町 多治見市	実施設計 1式 ため池改修 1式 環境・利活用施設 1式	H25～H28	156,353	地た④
農地防災事業	地域ため池総合整備事業	可茂北部	岐阜県	美濃加茂市、坂 祝町、富加町、 川辺町、八百津 町	実施設計 1式 ため池改修 1式 ハザードマップ 1式	H25～H28	216,221	地た⑤
農地防災事業	地域ため池総合整備事業	可茂北部2期	岐阜県	八百津町	実施設計1式 堤体工 1式 取水施設工 1式 余水吐工 1式	H26～H28	138,043	地た⑥
農地防災事業	地域ため池総合整備事業	東濃	岐阜県	土岐市 瑞浪市	実施設計 1式 ため池改修 1式 浚渫工 1式 廃止・用地整備 1式 危機管理向上施設 1式 ハザードマッ プ 1式	H25～H28	546,901	地た⑦
農地防災事業	地域ため池総合整備事業	恵那	岐阜県	中津川市 恵那市	実施設計 1式 ため池改修 1式 廃止 1式 危機管理向上施設 1式 ハザードマップ 1式	H25～H28	252,138	地た⑧
農地防災事業	地域ため池等整備事業	中津川1期	岐阜県	中津川市	実施設計1式 堤体工 1式 取水施設工 1式 余水吐工 1式	H26～H28	50,629	地た⑨
農地防災事業	地域ため池等整備事業	中津川2期	岐阜県	中津川市	実施設計1式 堤体工 1式 取水施設工 1式 余水吐工 1式	H26～H28	185,105	地た⑩
農地防災事業	地域ため池等整備事業	山県	岐阜県	山県市	実施設計1式 廃止工1式	H27～H28	21,279	地た⑪
農地防災事業	地域ため池等整備事業	可茂南部3期	岐阜県	可児市 御嵩町 多治見市	実施設計1式	H27～H28	58,170	地た⑫
農地防災事業	地域ため池等整備事業	瑞浪1期	岐阜県	瑞浪市	実施設計1式	H27～H28	66,903	地た⑬
農地防災事業	地域ため池等整備事業	岐阜東部	岐阜県	岐阜市 各務原市	実施設計1式 堤体工 1式 取水施設工 1式 余水吐工 1式	H28	17,000	地た⑭
農地防災事業	地域ため池等整備事業	恵那2期	岐阜県	恵那市	実施設計1式 堤体工 1式 取水施設工 1式 余水吐工 1式	H28	17,000	地た⑮
農地防災事業	農業用河川工作 物応急対策等事 業	鴻之巣	岐阜県	大垣市	頭首工改修 1式	H26～H28	293,473	河応①
農業農村整備実施計画 策定事業	地域ため池等整備事業	可茂北部3期	岐阜県	美濃加茂 市 川辺町	事業実施計画 1式	H28	25,000	計策⑰
農地防災事業	農村地域環境保 全整備事業	木曾川右岸用水 川辺	岐阜県	川辺町	実施設計 1式 石綿管撤去L=6,995m	H27～H28	140,000	環境①
水質保全対策事業		羽島5期	岐阜県	岐阜市、各務原 市、羽島市、岐 南町、笠松町	詳細設計 N=1式 用水路工 L=1,015m	H25～H28	390,238	質保②
水質保全対策事業		羽島6期	岐阜県	岐阜市、各務原 市、羽島市、岐 南町、笠松町	実施設計 N=1式	H27～H28	17,000	質保②
農道整備事業		神岡4期	岐阜県	飛騨市	基幹農道整備 (橋梁工 1式)	H25～H28	1,000,000	農道①
農道整備事業		山口3期	岐阜県	中津川市	基幹農道整備 (道路土工1式、付帯工1式、橋梁工 1式)	H25～H26	109,999	農道②
農道整備事業		下呂中央2期	岐阜県	下呂市	基幹農道整備 (道路土工1式、付帯工1式、橋梁工 1式)	H25～H26	176,999	農道③
農道整備事業		飛騨東部2期	岐阜県	高山市	広域農道整備 (道路土工1式、付帯工1式、橋梁工 1式)	H25～H28	1,197,000	農道④
農道整備事業		西南濃3期	岐阜県	大垣市、海津 市、養老町、関ヶ 原町	広域農道整備 (道路土工1式、付帯工1式、橋梁工 1式)	H25～H28	330,000	農道⑤
農道整備事業		郡上南部2期	岐阜県	郡上市	広域農道整備 (道路土工 1式)	H25～H28	354,000	農道⑥

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	図面番号
	事業型	地区名						
農道整備事業		郡上南部4-1期	岐阜県	郡上市	広域農道整備 (道路土工 1式)	H25	75,001	農道⑥
農村集落基盤再編・整備事業	中山間地域総合整備事業	揖斐川	岐阜県	揖斐川町	農道整備 L=544m 農業集落道整備 L=665m	H25～H28	398,700	中①
農村集落基盤再編・整備事業	中山間地域総合整備事業	郡上西部	岐阜県	郡上市	農道整備 L=982m	H25	137,000	中②
農村集落基盤再編・整備事業	中山間地域総合整備事業	中津川西部	岐阜県	中津川市	農業用排水 L=1,773m 農業集落道整備 L=112m	H25～H27	63,100	中③
農村集落基盤再編・整備事業	中山間地域総合整備事業	南高山	岐阜県	高山市	農業用排水 L=2,030m 農業集落道整備 L=2,167m 農業集落排水 L=68m	H25～H28	295,200	中④
農村集落基盤再編・整備事業	中山間地域総合整備事業	谷汲	岐阜県	揖斐川町	農業用排水 L=1,065m 農業集落排水 L=218m 農道整備 N=1式 ほ場整備 N=1式	H25～H26	120,100	中⑤
農村集落基盤再編・整備事業	中山間地域総合整備事業	瑞浪東部	岐阜県	瑞浪市	ほ場整備 補完工事1式	H25	27,000	中⑥
農村集落基盤再編・整備事業	中山間地域総合整備事業	中津川北部	岐阜県	中津川市	農業用排水 L=890m	H25～H27	50,000	中⑦
農村集落基盤再編・整備事業	中山間地域総合整備事業	古川西	岐阜県	飛騨市	農業用排水 L=51m 農業集落排水 L=14m	H25	19,800	中⑧
農村集落基盤再編・整備事業	中山間地域総合整備事業	加茂北部	岐阜県	七宗町、八百津町、白川町、東白川村	農道整備 L=50m	H25	20,000	中⑨
農村集落基盤再編・整備事業	中山間地域総合整備事業	かみいしづ	岐阜県	大垣市	農業用排水 L=1596m 農道整備 L=391m 農業集落道整備 L=300m 農業集落防災安全施設 N=3箇所	H25～H27	240,100	中⑩
農村集落基盤再編・整備事業	中山間地域総合整備事業	揖斐川北部	岐阜県	揖斐川町	農業用排水 L=603m 農業集落排水 L=36m	H25～H27	22,000	中⑪
農村集落基盤再編・整備事業	中山間地域総合整備事業	大和南	岐阜県	郡上市	農業用排水 L=735m 農業集落防災安全施設 L=118m	H25～H26	80,700	中⑫
農村集落基盤再編・整備事業	中山間地域総合整備事業	下呂北部	岐阜県	下呂市	農業用排水 L=1,940m 農業集落防災安全施設 1カ所 ほ場整備 1式	H25～H27	120,000	中⑬
農村集落基盤再編・整備事業	中山間地域総合整備事業	八幡	岐阜県	郡上市	農業用排水 L=2,147m 農道 L=704m ほ場整備 A= 3.4ha 農業集落道 L=335m	H25～H28	189,700	中⑭
農村集落基盤再編・整備事業	中山間地域総合整備事業	恵那北部	岐阜県	恵那市	農業用排水 L=659m 農用地開発 A=16.2ha 農用地保全L=5,870m 集落環境管理施設整備 N=1ヶ所	H25～H28	414,500	中⑮
農村集落基盤再編・整備事業	中山間地域総合整備事業	神岡	岐阜県	飛騨市	農業用排水 L=2,134m 農道整備 L=1,260m 農業集落道整備 L=984m 農業集落防災安全施設 2カ所	H25～H28	335,800	中⑯
農村集落基盤再編・整備事業	中山間地域総合整備事業	金山西部	岐阜県	下呂市	農業用排水 L=8,015m 農道整備 L=132m 暗渠排水 A= 0.3ha 農業集落道整備 L=183m	H25～H28	305,800	中⑰
農村集落基盤再編・整備事業	中山間地域総合整備事業	庄川上流	岐阜県	白川村	農業用排水 L=442m 農道整備 L=228m 農業集落排水 L=42m 農業集落防災安全施設3カ所 交流施設整備 A=6,861㎡	H25～H28	346,200	中⑱
農村集落基盤再編・整備事業	中山間地域総合整備事業	美並	岐阜県	郡上市	農業用排水 L=1,753m 農道整備 N=1式 農業集落道整備 L=350m 農業集落排水 L=16m 生態系保全施設 N=1式	H25～H28	217,600	中⑲

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	図面番号
	事業型	地区名						
農村集落基盤再編・整備事業	中山間地域総合整備事業	加子母	岐阜県	中津川市	農業用排水 L=2,585m 農道整備 L=204m 農業集落道整備 L=1,302m 農業集落防災安全施設 N=1ヶ所	H25～H28	382,200	中⑩
農村集落基盤再編・整備事業	中山間地域総合整備事業	阿木	岐阜県	中津川市	実施計画策定 1式	H25	8,000	中21
農村集落基盤再編・整備事業	中山間地域総合整備事業	阿木	岐阜県	中津川市	農業用排水 L=1,616m ほ場整備 A=5.0ha	H26～H28	261,300	中21
農村集落基盤再編・整備事業	中山間地域総合整備事業	高鷲	岐阜県	郡上市	農業用排水 L=2,255m 農道整備 L=1,947m 農業集落道整備 L=150m	H26～H28	294,500	中22
農村集落基盤再編・整備事業	中山間地域総合整備事業	郡上北西部	岐阜県	郡上市	農業用排水 L=980m 農道整備 L=277m 農業集落道整備 L=730m	H26～H28	247,600	中23
農村集落基盤再編・整備事業	中山間地域総合整備事業	東白川	岐阜県	東白川村	農業用排水 L=942m ほ場整備 A=0.9ha 暗渠排水A=1.6ha 農業集落道整備L=240m 農業集落排水L=80m	H26～H28	247,400	中24
農村集落基盤再編・整備事業	中山間地域総合整備事業	瑞浪中部	岐阜県	瑞浪市	農業用排水 L=2,512m ほ場整備 A=8.5ha 暗渠排水 N=1式 農業集落道整備 N=1式	H26～H28	276,800	中25
農村集落基盤再編・整備事業	中山間地域総合整備事業	中津川東部	岐阜県	中津川市	農業用排水 L=1,490m 農道整備 L=229m 農業集落道整備 L=677m 農業集落防災安全施設 N=2箇所	H26～H28	226,400	中26
農村集落基盤再編・整備事業	中山間地域総合整備事業	下呂東南部	岐阜県	下呂市	農業用排水 L=3371m 農道整備 L=1244m ほ場整備 N=1式	H26～H28	236,200	中27
農村集落基盤再編・整備事業	中山間地域総合整備事業	揖斐谷汲	岐阜県	揖斐川町	実施計画策定 1式	H26	8,000	中28
農村集落基盤再編・整備事業	中山間地域総合整備事業	揖斐谷汲	岐阜県	揖斐川町	農業用排水 L=1404m 他	H27～H28	128,000	中28
農村集落基盤再編・整備事業	中山間地域総合整備事業	郡上北東部	岐阜県	郡上市	実施計画策定 1式	H26	8,000	中29
農村集落基盤再編・整備事業	中山間地域総合整備事業	郡上北東部	岐阜県	郡上市	農業用排水 L=1060m 農道整備 L=331m 農業集落道整備 L=413m	H27～H28	136,800	中29
農村集落基盤再編・整備事業	中山間地域総合整備事業	八百津	岐阜県	八百津町	実施計画策定 1式	H26	8,000	中30
農村集落基盤再編・整備事業	中山間地域総合整備事業	八百津	岐阜県	八百津町	農業用排水 L=820m 農業集落道整備 L=290m	H27～H28	170,000	中30
農村集落基盤再編・整備事業	中山間地域総合整備事業	阿木北部	岐阜県	中津川市	農業用排水 L=2,000m 農道 N=1式 農業集落防災安全施設 N=1式	H27～H28	152,500	中31
農村集落基盤再編・整備事業	中山間地域総合整備事業	えな南部	岐阜県	恵那市	実施計画策定 1式	H26	8,000	中32
農村集落基盤再編・整備事業	中山間地域総合整備事業	えな南部	岐阜県	恵那市	農業用排水 L=1,500m 暗渠排水A=2.0ha 農業集落排水 L=150m	H27～H28	149,100	中32
農村集落基盤再編・整備事業	中山間地域総合整備事業	益田北東部	岐阜県	下呂市	実施計画策定 1式	H26	8,000	中33
農村集落基盤再編・整備事業	中山間地域総合整備事業	益田北東部	岐阜県	下呂市	農業用排水 L=2590m ほ場整備 A=4.5ha	H27～H28	161,100	中33
農村集落基盤再編・整備事業	中山間地域総合整備事業	東高山	岐阜県	高山市	実施計画策定 1式	H26	8,000	中34
農村集落基盤再編・整備事業	中山間地域総合整備事業	東高山	岐阜県	高山市	農業用排水 L=960m 農業集落防災安全施設 N=2箇所	H27～H28	105,000	中34
農村集落基盤再編・整備事業	中山間地域総合整備事業	荘川清見	岐阜県	高山市	実施計画策定 1式	H26	8,000	中35

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	図面番号
	事業型	地区名						
農村集落基盤再編・整備事業	中山間地域総合整備事業	荘川清見	岐阜県	高山市	農業用排水 L=350m 他	H27～H28	145,500	中35
農村集落基盤再編・整備事業	中山間地域総合整備事業	大垣上石津	岐阜県	大垣市	実施計画策定 1式	H27	8,000	中36
農村集落基盤再編・整備事業	中山間地域総合整備事業	大垣上石津	岐阜県	大垣市	測量試験費 1式 他	H28	50,000	中36
農村集落基盤再編・整備事業	中山間地域総合整備事業	大和南西部	岐阜県	郡上市	実施計画策定 1式	H27	8,000	中37
農村集落基盤再編・整備事業	中山間地域総合整備事業	大和南西部	岐阜県	郡上市	測量試験費 1式 他	H28	40,000	中37
農村集落基盤再編・整備事業	中山間地域総合整備事業	七宗	岐阜県	七宗町	実施計画策定 1式	H27	8,000	中38
農村集落基盤再編・整備事業	中山間地域総合整備事業	七宗	岐阜県	七宗町	測量試験費 1式 他	H28	50,000	中38
農村集落基盤再編・整備事業	中山間地域総合整備事業	茶の里白川	岐阜県	白川町	実施計画策定 1式	H27	8,000	中39
農村集落基盤再編・整備事業	中山間地域総合整備事業	茶の里白川	岐阜県	白川町	測量試験費 1式 他	H28	50,000	中39
農村集落基盤再編・整備事業	中山間地域総合整備事業	益田西部	岐阜県	下呂市	実施計画策定 1式	H27	8,000	中40
農村集落基盤再編・整備事業	中山間地域総合整備事業	飛騨西部	岐阜県	飛騨市	実施計画策定 1式	H27	8,000	中41
農村集落基盤再編・整備事業	中山間地域総合整備事業	飛騨西部	岐阜県	飛騨市	農業集落防災安全施設 L=60m 他	H28	80,000	中41
農村集落基盤再編・整備事業	中山間地域総合整備事業	関ヶ原	岐阜県	関ヶ原町	実施計画策定 1式	H28	8,000	中42
農村集落基盤再編・整備事業	中山間地域総合整備事業	白鳥北部	岐阜県	郡上市	実施計画策定 1式	H28	8,000	中43
効果促進事業		瑞浪中部	岐阜県	瑞浪市	農地集積促進費 1式	H27	2,200	効果①
効果促進事業		えな南部	岐阜県	恵那市	農地集積促進費 1式	H27	1,500	効果②
効果促進事業		荘川清見	岐阜県	高山市	農地集積促進費 1式	H27	1,500	効果③
農村集落基盤再編・整備事業	集落基盤整備事業	おおの	岐阜県	大野町	農業用排水 L=853m 農道整備 L=1,306m	H25～H26	107,000	振①
農村集落基盤再編・整備事業	集落基盤整備事業	関	岐阜県	関市	農業用排水 L=580m 揚水機2カ所、頭首工2カ所 生態系保全施設 L=100m	H25～H28	158,600	振②
農村集落基盤再編・整備事業	集落基盤整備事業	ごうど	岐阜県	神戸町	農業用排水 L=2,182m 農業集落道 L=130m	H25～H28	278,400	振③
農村集落基盤再編・整備事業	集落基盤整備事業	池田	岐阜県	池田町	農業用排水 L=2,287m 農業集落道整備 L=241m 農業集落防災安全施設 L=185m	H26～H28	164,400	振④
農村集落基盤再編・整備事業	集落基盤整備事業	可児	岐阜県	可児市	農業用排水 L=7,572m 農業集落防災安全施設 3カ所	H26～H28	227,000	振⑤
農村集落基盤再編・整備事業	集落基盤整備事業	大野	岐阜県	大野町	実施計画策定 1式	H26	8,000	振⑥
農村集落基盤再編・整備事業	集落基盤整備事業	大野	岐阜県	大野町	農業用排水 L=220m 農業集落排水 L=1,209m	H27～H28	113,900	振⑥
農業集落排水事業		坂本北部	中津川市	中津川市	造粒機の設置 1式	H25～H26	57,000	集①
農業集落排水事業		黒岩	坂祝町	坂祝町	処理施設整備 1式 管路施設整備 1式	H26～H28	355,000	集②

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	図面番号
	事業型	地区名						
農業集落排水事業		呂久	瑞穂市	瑞穂市	機能診断1式	H26	1,000	集③
農業集落排水事業		呂久	瑞穂市	瑞穂市	スクリーンユニット1式 有機汚濁モニターUV計1式 屋外処理槽のスラブ補修1式	H27	28,000	集③
農業集落排水事業		神淵	七宗町	七宗町	機能診断1式	H26	2,700	集④
農業集落排水事業		神淵	七宗町	七宗町	詳細設計1式 処理施設整備1式	H27～H28	94,500	集④
農業集落排水事業		中津川市	中津川市	中津川市	最適整備構想(機能診断含む)	H25～H26	5,000	集低①
農業集落排水事業		海津市	海津市	海津市	最適整備構想(機能診断含む)	H26～H27	13,000	集低②
農業集落排水事業		下呂市	下呂市	下呂市	最適整備構想(機能診断含む)	H26～H28	28,000	集低③
農業集落排水事業		八百津町	八百津町	八百津町	最適整備構想(機能診断含む)	H27～H28	8,000	集低④
農業集落排水事業		美濃市	美濃市	美濃市	最適整備構想(機能診断含む)	H28	12,000	集低⑤
農業集落排水事業		富加町	富加町	富加町	最適整備構想(機能診断含む)	H28	8,000	集低⑥
農業集落排水事業		加子母北部	中津川市	中津川市	機能診断1式	H27	1,500	集⑤
農業集落排水事業		加子母北部	中津川市	中津川市	処理施設整備1式	H28	15,000	集⑤
農業集落排水事業		加子母中部	中津川市	中津川市	機能診断1式	H27	1,500	集⑥
農業集落排水事業		加子母中部	中津川市	中津川市	処理施設整備1式	H28	15,000	集⑥
農業集落排水事業		加子母南部	中津川市	中津川市	機能診断1式	H27	2,000	集⑦
農業集落排水事業		羽根	下呂市	下呂市	機能診断1式	H27	6,400	集⑧
農業集落排水事業		羽根	下呂市	下呂市	処理施設整備1式 コンポスト施設整備1式	H28	13,000	集⑧
農業集落排水事業		池田	池田町	池田町	機能診断1式	H28	5,500	集⑨
対象事業合計(全体事業費)							25,225,085	

②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	図面番号
	事業型	地区名						
農業水利施設保全合理化事業(県営かんがい排水事業)		揖斐川以東第二期	岐阜県	安八町 大垣市	用水路工 L=300m	H25	16,000	か①
農業水利施設保全合理化事業(県営かんがい排水事業)		揖斐川以東	岐阜県	安八町	事業実施計画1式	H25	5,315	か①
農業水利施設保全合理化事業(県営かんがい排水事業)		西八間	岐阜県	養老町	排水路付帯工 1式	H25	4,999	排①

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	図面番号
	事業型	地区名						
農業水利施設保全合理化事業(県営かんがい排水事業)		東八間	岐阜県	養老町	事業実施計画1式	H25	2,347	排②
農業水利施設保全合理化事業(県営かんがい排水事業)		曾代用水二期	岐阜県	関市 美濃市	用水路保全対策工 L=525m	H25	40,000	基保①
農業水利施設保全合理化事業(県営かんがい排水事業)		席田用水二期	岐阜県	本巣市、北方町、岐阜市	用水路保全対策工 L=100m	H25	13,323	基保②
農業水利施設保全合理化事業(県営かんがい排水事業)		各務用水二期	岐阜県	岐阜市 各務原市	ゲート補修1式 用水路保全対策工 L=250m	H25～H26	49,999	基保④
農業水利施設保全合理化事業(県営かんがい排水事業)		森部	岐阜県	安八町	排水路護岸工 1式	H25～H26	11,897	基保⑥
農業水利施設保全合理化事業(県営かんがい排水事業)		岐阜3期	岐阜県	大垣市 高山市	保全計画策定 1式	H25	8,934	基保⑧
農業水利施設保全合理化事業(県営かんがい排水事業)		垂井二期	岐阜県	垂井町	揚水機場補修1式	H25～H26	21,100	基保⑨
農業水利施設保全合理化事業(県営かんがい排水事業)		揖西池田	岐阜県	池田町	用水路保全対策工 L=2,433m	H25～H26	132,000	基保⑩
農業水利施設保全合理化事業(県営かんがい排水事業)		高須輪中二期	岐阜県	海津市	管理施設8箇所	H26	35,000	基保⑬
農業水利施設保全合理化事業(県営かんがい排水事業)		三輪北	岐阜県	岐阜市	用水路保全対策工 L=1,475m	H25～H26	82,800	地保①
農業水利施設保全合理化事業(県営かんがい排水事業)		東沖	岐阜県	山県市 関市	事業実施計画1式	H26	4,271	計策①
農業水利施設保全合理化事業(県営かんがい排水事業)		相川左岸	岐阜県	垂井町 大垣市	事業実施計画1式	H26	4,536	計策②
農業水利施設保全合理化事業(県営かんがい排水事業)		川西北部用水	岐阜県	下呂市	事業実施計画1式	H26	4,975	計策③
農業水利施設保全合理化事業(県営かんがい排水事業)		上野平用水	岐阜県	高山市	事業実施計画1式	H26	5,292	計策④
農業水利施設保全合理化事業(県営かんがい排水事業)		宮川右岸用水	岐阜県	飛騨市	事業実施計画1式	H26	4,720	計策⑤
農業水利施設保全合理化事業(県営かんがい排水事業)		山王・下立用水二期	岐阜県	大垣市	事業実施計画1式	H27	6,428	計策⑩
農業水利施設保全合理化事業(県営かんがい排水事業)		四ヶ村	岐阜県	高山市	事業実施計画1式	H27	4,644	計策⑪
農業水利施設保全合理化事業(県営かんがい排水事業)		桑原一期	岐阜県	羽島市	用水路工 L=473m	H25～H27	526,736	か②
農業水利施設保全合理化事業(県営かんがい排水事業)		真桑用水二期	岐阜県	本巣市 大野町	用水路保全対策工 L=590m	H25～H27	69,472	基保⑤
農業水利施設保全合理化事業(県営かんがい排水事業)		城田寺	岐阜県	岐阜市	機能保全対策工 排水機場 1箇所	H25～H27	157,563	基保⑦
農業基盤整備促進事業		恵那	岐阜県	中津川市	暗渠排水 A=6.8ha 湧水処理L=7,004m	H25～H26	14,169	基盤②
農業基盤整備促進事業		西濃2期	岐阜県	海津市、養老町、垂井町、輪之内町	畦畔除去 A=104ha 暗渠排水 A=153ha	H25～H26	348,279	基盤③
農業基盤整備促進事業		田鶴・境	岐阜県	海津市	暗渠排水 A= 23ha	H27	35,999	基盤⑤
農村地域防災減災事業(県営湛水防除事業)		柳瀬	岐阜県	神戸町 大垣市 瑞穂市	機械工 1式 旧機場撤去 1式 場内整備 1式	H25～H26	191,499	湛③
農村地域防災減災事業(県営湛水防除事業)		多芸	岐阜県	養老町	旧機場撤去 1式 場内整備 1式	H25～H26	29,999	湛④

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	図面番号
	事業型	地区名						
農村地域防災減災事業 (県営ため池等整備事業)		腰越2号	岐阜県	海津市	堤体工 1式 取水施設工 1式 余水吐工 1式	H25～H26	7,500	た①
農村地域防災減災事業 (県営ため池等整備事業)		比衣	岐阜県	御嵩町 可児市 多治見市	堤体工 1式 取水施設工 1式 余水吐工 1式	H25～H26	9,840	た②
農村地域防災減災事業 (県営ため池等整備事業)		連合	岐阜県	下呂市	水路工 1式	H25～H26	23,499	た⑤
農村地域防災減災事業 (県営ため池等整備事業)		山県	岐阜県	山県市	事業実施計画1式	H26	10,173	計策⑥
農村地域防災減災事業 (県営ため池等整備事業)		可茂南部3期	岐阜県	可児市	事業実施計画1式	H26	9,610	計策⑦
農村地域防災減災事業 (県営ため池等整備事業)		瑞浪1期	岐阜県	瑞浪市	事業実施計画1式	H26	12,058	計策⑧
農村地域防災減災事業 (県営ため池等整備事業)		新堀川	岐阜県	大垣市	水路工 1式	H25～H27	70,799	た④
農村地域防災減災事業 (県営ため池等整備事業)		岐阜東部	岐阜県	岐阜市 各務原市	事業実施計画1式	H27	8,000	計策⑬
農村地域防災減災事業 (県営ため池等整備事業)		郡上2期	岐阜県	郡上市	事業実施計画1式	H27	11,462	計策⑭
農村地域防災減災事業 (県営ため池等整備事業)		恵那2期	岐阜県	恵那市 中津川市	事業実施計画1式	H27	10,000	計策⑯
農村地域防災減災事業 (県営特定農業用管水 路等特別対策事業)		木曾川右岸用水 川辺	岐阜県	川辺町	事業実施計画1式	H26	4,212	計策⑨
農業競争力強化基盤整 備事業(県営水質保全 対策事業)		羽島4期	岐阜県	岐阜市、各務原 市、羽島市、岐 南町、笠松町	用水路工 L=335m	H25	63,761	質保①
関連事業合計(全体事業費)							2,073,210	
対象・関連事業合計(全体事業費)							27,298,295	

※対象・関連事業を示した図面を添付