

(様式2B) 個別箇所評価総括表【継続】(要領第5の2(1)関係)

分野		農業水利改良				事業番号、事業名		49 県営かんがい排水		補助・単独別		補助		農政部 農地整備課	
番号	ふりがな 箇所名 (市町村名)	事業内容				項目毎 の評価	事業の実施状況		部意見	政策評価課意見	取組方針				
		全体概要	H23年度	H24年度	H24年度以降		H23年度未進捗率	進捗状況							
1	おいわけ 追分  (小諸市、佐久市、軽井沢町、御代田町)	用水路工L=4,130m  (工期:H20~H25)	用水路工 L=348m	用水路工 L=300m	用水路工L=746m	評価時 (当初) H20	61%	H24は引き続き水路改修工事を実施する。	漏水により農作物生産性への影響が著しく、降雨時の災害防止としての管理費も増大していることから、早急な整備が必要である。	予定工期内での完了を図る。	「継続」				
						必要性 A						特記事項 H24変更:工期1年延長			
						重要性 A							B/C(費用対効果)=1.11		
						効率性 B									
緊急性 A	住民参加状況等 草刈りや土砂上げ等の維持管理は、御影用水管理委員会が中心となり実施されている。														
2	せんたきゆかわ 千ヶ滝湯川  (小諸市・佐久市・軽井沢町・御代田町)	水路工L=3,813m  (工期:H23~H28)	水路工L=44m	水路工L=789m	水路工L=3,769m	評価時 (当初) H23	12%	計画どおり進んでいる。 H24は引き続き水路工を実施する。	施設の老朽化により、漏水やひび割れ、破損等が進行していることから、早急な補修対策が必要となっている。	必要性、重要性が認められる。	「継続」				
						必要性 A						特記事項 特になし。			
						重要性 A							B/C(費用対効果)=1.37		
						効率性 A									
緊急性 B	住民参加状況等 毎年、土地改良区が主体となり、用水受益者等による草刈・泥上げ等の水路維持管理活動が実施されている。														
3	かんがわさがん 神川左岸  (上田市・東御市)	用水路工L=3,020m  (工期:H21~H25)	用水路工L=698m	用水路工L=250m	排水路工L=859m	評価時 (変更) H24	42%	計画通り進んでいる。 H24は引き続き水路工を実施する。	老朽化に伴う施設の損傷が著しく、施設補修費が増大しているほか、破管等による出水事故も近年多発していることから早急な整備が必要である。	必要性、重要性、緊急性が認められる。	「継続」				
						必要性 A						特記事項 H24変更:L=250m増、事業費2,600万円増			
						重要性 A							B/C(費用対効果)=1.34		
						効率性 B									
緊急性 A	住民参加状況等 長野県神川沿岸土地改良区が中心となり、水路の維持管理活動が積極的に行われている。														

分野		農業水利改良		事業番号、事業名		49 県営かんがい排水		補助・単独別		補助		農政部 農地整備課	
番号	みりがな 箇所名 (市町村名)	事業内容				項目毎 の評価	事業の実施状況		部意見	政策評価課意見	取組方針		
		全体概要	H23年度	H24年度	H24年度以降		H23年度末進捗率	進捗状況					
4	よしたせぎ 吉田堰  (上田市・ 東御市)	用水路工L=1,125m  (工期:H23~H27)	用水路工L=25m	用水路工L=166m	用水路工L=1100m	評価時 (当初) H23	10%	計画通り進んでいる。 H24は引き続き用水路工を実施する。	築40年以上経過しているため施設の老朽化による漏水等が顕著となっており、早急な整備が急務となっている。	重要性が高く、必要性、緊急性も認められる。	「継続」		
						必要性 A						特記事項 特になし。 B/C(費用対効果)=1.82	
						重要性 A							
						効率性 A							
	3億400万円	3000万円	7300万円	2億8100万円	緊急性 A	住民参加状況等 神川沿岸土地改良区傘下のもと吉田堰管理組合が組織され、維持管理活動や各地への研修活動等積極的に実施している。							
5	よこせぎ 横堰  (東御市)	取水塔施設補修 1式 観測機器更新 1式 遮水シート A=11,100㎡  (工期:H23~H27)	取水塔施設補修 1式	遮水シート A=11,100㎡	観測機器更新1式 遮水シート A=11,100㎡	評価時 (当初) H23	12%	計画通り進んでいる。 H24は遮水シート改修工を実施する。	地域の貴重な水源であるため池の老朽化が進行し、遮水シート等の劣化が顕著であるため早急な改修が必要となっている。	必要性、重要性が認められる。	「継続」		
						必要性 A						特記事項 特になし。 B/C(費用対効果)=1.3	
						重要性 A							
						効率性 B							
	1億7300万円	2000万円	9100万円	1億6200万円	緊急性 B	住民参加状況等 東御市所沢川水系土地改良区が一括で維持管理を行っている。							
6	いちせせぎ 一ノ瀬汐  (原村)	用水路工L=1,064m  (工期:H22~H26)	(H22繰越工事を 実施)	用水路工 L=350m	用水路工L=315m	評価時 (当初) H22	30%	計画通り進んでいる。 H24は引き続き用水路工を実施する。	老朽化による施設の損傷が著しく、補修費が増大しているほか、山間地であるため維持管理に多大な労力が必要となっているため早急な整備が必要である。	重要性が高く、必要性、緊急性も認められる。	「継続」		
						必要性 A						特記事項 特になし。 B/C(費用対効果)=1.28	
						重要性 A							
						効率性 A							
	1億4900万円	- 円	3200万円	1億700万円	緊急性 A	住民参加状況等 維持管理については、関係する一ノ瀬八区が適切に維持管理を行っている。							

分野		農業水利改良		事業番号、事業名		49 県営かんがい排水		補助・単独別		補助		農政部 農地整備課	
番号	みりがな 箇所名 (市町村名)	事業内容				項目毎 の評価	事業の実施状況		部意見	政策評価課意見	取組方針		
		全体概要	H23年度	H24年度	H24年度以降		H23年度末進捗率	進捗状況					
7	にしてんりょう 西天竜  (伊那市・辰野町・箕輪町・南箕輪村)	用水路工L=518m サイホン補修工N=1式  (工期:H20~H24)	用水路工L=60m サイホン補修工N=1式 円筒分水工N=2基	用水路工L=352m サイホン補修工N=1式 円筒分水工N=7基	用水路工L=352m サイホン補修工N=1式 円筒分水工N=7基	評価時 (変更) H23	62%	計画どおり進捗している。 H24年度は引き続き用水路工事、サイホン補修及び円筒分水工の補修を実施し、事業完了予定である。	老朽化による施設の 損傷が著しく、施設補修費も増大していることから早急な整備が必要であり、平成24年度完了を図る。	平成24年度での完了を図る。	「継続」		
		6億4900万円	2億200万円	2億2100万円	2億2100万円	必要性 A	特記事項 H23計画変更 事業量:水路工L=4m増、サイホン補修工増 事業費:3億円増						
						重要性 A	8号トンネル工法変更、3号サイホン出水事故発生による事業量、事業費増のため、計画変更を行う。						
						効率性 B	B/C(費用対効果)=1.03						
8	はるとみろごう 春富3号  (伊那市)	用水路工L=2,498m  (工期:H21~H25)	用水路工L=790m	用水路工L=330m	用水路工L=842m	評価時 (当初) H21	68%	計画通り進んでいる。 H24は引き続き用水路工事を実施する。	老朽化により施設の 損傷が著しく、漏水により周辺農地が湿田化するなど営農に支障を来しているほか、水路の施設補修費も増大しているため早急な整備が必要である。	必要性、緊急性が認められる。	「継続」		
		2億2000万円	6000万円	1800万円	7200万円	必要性 A	特記事項 特になし。						
						重要性 B	B/C(費用対効果)=1.84						
						効率性 A							
9	いなせいはら 伊那西部  (伊那市・辰野町・箕輪町・南箕輪村)	揚水ポンプ制御設備工 N=1式  (工期:H22~H24)	揚水ポンプ制御設備工 N=1式	付帯工 N=1式	付帯工 N=1式	評価時 (当初) H22	55%	H24年度には付帯工を実施し事業完了予定である。	地区の農業用施設の中でも中核的な施設で、故障した場合は地域営農に壊滅的な影響を及ぼす恐れがあることから、平成24年度完了を図る。	予定工期内での完了を図る。	「継続」		
		7200万円	1930万8千円	3269万2千円	3269万2千円	必要性 A	特記事項 H24変更:工期1年延長						
						重要性 A	B/C(費用対効果)=1.21						
						効率性 A							
				緊急性 A	住民参加状況等 小学生に畑地かんがい施設の目的等を紹介する農業用水探検隊事業を実施。維持管理作業は4土改良区及び改良区連合が実施。								

分野	農業水利改良	事業番号、事業名	49 県営かんがい排水				補助・単独別	補助	農政部 農地整備課		
番号	みりがな 箇所名 (市町村名)	事業内容				項目毎 の評価	事業の実施状況		部意見	政策評価課意見	取組方針
		全体概要	H23年度	H24年度	H24年度以降		H23年度末進捗率	進捗状況			
10	こしぶがわ 小洪川  (飯田市・松川町・豊丘村・喬木村)	水路補修工 L=1,112m 集中制御施設補修 N=1式 中央管理等補修 N=1棟 加圧機場補修 N=6箇所  (工期：H23～H28)	測量・設計 1式	集中制御施設 1式	水路補修工 L=1,112m 中央管理等補修 N=1棟 加圧機場補修 N=6箇所	評価時 (当初) H23	6%	計画どおり進んでいる。 H24年度には集中制御施設を実施する。	電気盤を含む基幹水利施設の老朽化が進んでおり、緊急性、必要性が高い。既存施設の補修対策により、効率的な更新整備を行う。	必要性、重要性が認められる。	「継続」
		必要性 A			特記事項 特になし。						
		重要性 A			B/C(費用対効果)=2.73						
		効率性 B			住民参加状況等 住民や市町村の意見を計画策定に反映させている。						
11	しかせぎ 四ヶ堰2期  (松本市塩尻市)	用水路工L=1,540m  (工期：H23～H27)	用水路工 L=340m	用水路工L=243m	用水路工L=1,200m	評価時 (当初) H23	27%	計画どおり進んでいる。 H24は引き続き用水路工事を実施する	築造後50年以上経過し、施設の老朽化が著しく、水路側壁が倒壊する危険もあることから、早急な改修が必要である。	重要性が高く、必要性も認められる。	「継続」
		必要性 A			特記事項 長野県公共事業環境配慮書を公表(H23.11.11)						
		重要性 A			B/C(費用対効果)=1.24						
		効率性 A			住民参加状況等 平成16年には、住民参加によるワークショップを開催している。松本市奈良井川土地改良区が中心となり、水路の維持管理活動が積極的に進められている。						
12	じっかせぎ 拾ヶ堰  (松本市安曇野市)	頭首工施設改修1式 用水路工L=395m  (工期：H22～H26)	頭首工施設改修 1式	頭首工施設改修 1式 用水路工L=79m	頭首工施設改修 1式 用水路工L=395m	評価時 (当初) H22	39%	計画どおり進んでいる。 H24は昨年に引き続き頭首工施設改修工事を実施する	頭首工の水管理システムや水路の老朽化により、維持管理費の増大や緊急時のゲート操作等の水管理に支障を来しており、早急な改修が必要である。	重要性が高く、必要性、緊急性も認められる。	「継続」
		必要性 A			特記事項 特になし。						
		重要性 A			B/C(費用対効果)=1.21						
		効率性 A			住民参加状況等 小学生を対象とした拾ヶ堰見学会を毎年実施しているほか、小学生による拾ヶ堰清掃が毎年実施されている。拾ヶ堰応援隊による支援活動を実施している。						

分野	農業水利改良	事業番号、事業名	49 県営かんがい排水				補助・単独別	補助	農政部 農地整備課		
番号	みりがな 箇所名 (市町村名)	事業内容				項目毎 の評価	事業の実施状況		部意見	政策評価課意見	取組方針
		全体概要	H23年度	H24年度	H24年度以降		H23年度末進捗率	進捗状況			
13	しもせぎ 下堰  (長野市)	水路工 L=600m 分水ゲート補修工 (工期:H22~H25)	水路工L=600m	付帯工 1式	付帯工 1式	評価時 (当初) H22	54%	計画どおり進んでいる。 H24は付帯工工事を実施する。	用水路や分水ゲートの老朽化が著しく維持管理労力の増大や用水管理に支障を来しているため、早急な整備が必要である。	必要性、重要性が認められる。	「継続」
						必要性 A	特記事項 特になし。				
						重要性 A	B/C(費用対効果)=1.19				
						効率性 A					
	1億4900万円	2000万円	1000万円	6900万円	緊急性 B	住民参加状況等 特になし。					
14	とよの 豊野  (長野市)	揚水ポンプ(更新)2機 水管理制御施設(更新) 管路補修 機場建屋補修5箇所 (工期:H23~H28)	水管理制御施設 (更新)	水管理制御施設 (更新)	揚水ポンプ(更新)2機 水管理制御施設 (更新) 管路補修 機場建屋補修5箇所	評価時 (当初) H23	22%	計画どおり進捗している。 H24に水管理制御施設の部分更新を実施する。	千曲川から取水している揚水ポンプ等の老朽化が進行しており、必要性、緊急性が高いことから早急な補修対策が必要である。	重要性が高く、必要性、緊急性も認められる。	「継続」
						必要性 A	特記事項 特になし。				
						重要性 A	B/C(費用対効果)=1.24				
						効率性 A					
	5億1000万円	1億1090万円	4800万円	4億110万円	緊急性 A	住民参加状況等 豊野町土地改良区によって畑地かんがいシステムを良好に管理している。					
15	むらさ 若穂  (長野市・須坂市)	取水施設工 1式 導水路工 L=397m (工期:H23~H28)	測量設計 1式	導水路工 L=397m	取水施設工 1式 導水路工 L=397m	評価時 (当初) H23	4%	計画どおり進捗している。 H24は導水路工事を実施する。	千曲川の河床低下に伴い安定取水が困難となっており、営農に支障が生じているため早急な改修が必要となっている。	重要性が高く、緊急性も認められる。	「継続」
						必要性 B	特記事項 特になし。				
						重要性 A	B/C(費用対効果)=1.31				
						効率性 A					
	5億6200万円	2000万円	1億2800万円	5億5400万円	緊急性 A	住民参加状況等 河東土地改良区が施設を管理している。					

分野	農業水利改良	事業番号、事業名	49 県営かんがい排水			補助・単独別	補助	農政部 農地整備課			
番号	箇所名 (市町村名)	事業内容				項目毎 の評価	事業の実施状況		部意見	政策評価課意見	取組方針
		全体概要	H23年度	H24年度	H24年度以降		H23年度末進捗率	進捗状況			
16	ひたきはら 日滝原  (須坂市)	水管理システム 1式 電動機修繕 4基 頭首工補修 1式 揚水管補修 1式 (工期:H21~H26)	水管理システム 1式	揚水管補修 1式	揚水管補修 1式	評価時 (当初) H21	85%	計画どおり進捗している。 H24は揚水管補修工事を実施する。	電動機、水管理システム、管路の老朽化により畑地への散水に支障を来しており、早急な改修が急務となっている。	必要性、重要性が認められる。	「継続」
						必要性 A	特記事項 特になし。				
						重要性 A	B/C(費用対効果)=1.78				
						効率性 B					
	3億4200万円	8000万円	1800万円	5400万円	緊急性 B	住民参加状況等 特になし。					
17	るくかごう 六ヶ郷  (千曲市・ 坂城町)	用水路工 L = 2,421m  (工期:H22~H28)	用水路工L=400m	用水路工L=300m	用水路工L=1,706m	評価時 (当初) H22	35%	計画どおり進捗している。 H24は引き続き用水路工事を実施する。	用水路の老朽化が著しく漏水や維持管理費の増大が大きな課題となっており、早急な改修が必要である。	重要性が高く、必要性、緊急性も認められる。	「継続」
						必要性 A	特記事項 特になし。				
						重要性 A	B/C(費用対効果)=1.90				
						効率性 A					
	7億100万円	1億6000万円	5500万円	4億6400万円	緊急性 A	住民参加状況等 市、町、用水組合が参加して事業計画を策定しており、水路維持管理、水路の生き物調査を実施している。					
18	しもみのちちゅうぶ 下水内中部  (飯山市)	広域集中監視制御 設備 N=1式 長峰幹線用水路トンネル部 クラフト工 L=703m (工期:H22~H24)	長峰幹線用水路 トンネル部クラフト工 L=703m	付帯工 N=1式	付帯工 N=1式	評価時 (当初) H22	91%	計画どおり進捗している。 H24は付帯工工事を実施し事業完了する。	施設の老朽化による機能低下のため維持管理に多大な労力を費やしており、早急な更新整備が必要であり、平成24年度完了を図る。	平成24年度での完了を図る。	「継続」
						必要性 A	特記事項 特になし。				
						重要性 A	B/C(費用対効果)=1.35				
						効率性 B					
	1億1000万円	800万円	1000万円	1000万円	緊急性 A	住民参加状況等 地元土地改良区が水路、施設を維持管理している。					

分野	農業水利改良	事業番号、事業名	49 県営かんがい排水			補助・単独別	補助	農政部 農地整備課			
番号	箇所名 (市町村名)	事業内容				項目毎 の評価	事業の実施状況		部意見	政策評価課意見	取組方針
		全体概要	H23年度	H24年度	H24年度以降		H23年度未進捗率	進捗状況			
19	きじま 木島   (飯山市・ 木島平村)	排水機場電気設備 更新N=3箇所 除塵機更新N=2基 隧道補修N=307m  (工期:H21~H25)	除塵機更新N=1 基	除塵機更新付帯 工 N=1式	除塵機更新付帯工 N=1式	評価時 (当初) H21	88%	計画どおり進んでいる。 H24は引き続き除塵機補修工事を実施する。	老朽化による排水機 場のポンプ・除塵機・ 電気設備の故障頻発 や水槽・隧道の亀裂、 空洞化が進行してお り、農地や宅地への 湛水被害の未然防止 を図るためにも早急な 整備が必要である。	重要性が高く、必要 性、緊急性も認めら れる。	「継続」
						必要性 A	特記事項				
						重要性 A	特になし。				
						効率性 A	B/C(費用対効果)=1.52				
		3億200万円	4500万円	1400万円	3800万円	緊急性 A	住民参加状況等 特になし。				
合計	19箇所	71億3700万円	12億520万8千円	11億2769万2千円	44億4399万2千円		A:配点の75%以上 B:50%以上75%未満 C:50%未満				