

対象事業		ため池の補強等(ため池の補強)				
対象事業:3 県営ため池等整備事業						
区分	評価項目	評価区分	配点	備考		
必要性 配点20点	想定被害区域への影響度	人家がありかつ公共施設等もある	15	①地すべり防止区域等の法指定地が上・下流にある。②確定活断層5km以内。③下流の川幅が狭く急勾配④上流に崩壊地がある⑤地山が透水性の良い砂礫⑥基礎地盤が軟弱⑦重ね池(上流に池がある)	評価A 15以上	
		人家、公共施設等のいづれかがある	10			
		農地または農業用施設のみ	5			
		上記以外	0			
	直接被害区域内での被害発生度	備考欄①～⑥ 3項目以上該当	5		評価C 9以下	
		備考欄①～⑥ 2項目該当	3			
備考欄①～⑥ 1項目該当		1				
重要性 配点15点	ため池の依存度(農業用)	ため池以外に水源無100%	7	評価A 12以上		
		50%以上100%未満	5			
		50%未満	3			
	ため池受益面積	100ha以上	5	評価B 8～11		
		40ha以上100ha未満	4			
		40ha未満	3			
	地震区分	地震防災対策強化地域	3	評価C 7以下		
その他		0				
効率性 配点10点	防災効果(B/C)	1.2以上	4	評価A 8以上		
		1.1以上1.2未満	2			
		1.0以上1.1未満	0			
	早期発現度	効果発現まで3年未満	3	評価B 5～7		
		効果発現まで3年以上5年未満	2			
		効果発現まで5年以上	1			
ローカルスタンダード計画及びコスト縮減及び代替案検討等	備考欄①～④ 3項目以上該当	3	①ローカルスタンダード計画②コスト縮減計画③代替案の検討④設計上の環境配慮項目	評価C 4以下		
	備考欄①～④ 2項目該当	2				
	備考欄①～④ 1項目該当	1				
緊急性 配点35点	堤体の状況	堤体材料 [配点①3点②2点③1点]	1	①砂質土 ②礫質土 ③粘質土	評価A 27点以上	
		堤高 [配点①3点②2点③1点]	2			①h≥10m ②10m>h≥5m ③5m>h
		堤長 [配点①3点②2点③1点]	3			①L≥100m ②100m>L≥50m ③50m>L
	ため池流域比	220～	6	流域比=ため池の流域面積/ため池の満水面積	評価B 18～26	
		170～220	5			
		120～170	4			
		60～120	3			
		10～60	2			
		0～10	1			
	ため池の危険度	備考欄①～⑦ 4項目以上該当	15	①堤体余裕高不足②堤体断面不足③堤体クラック ④堤体漏水⑤洪水吐無⑥洪水吐沈下及び破損⑦緊急放流施設無し	評価C 17点以下	
		備考欄①～⑦ 3項目該当	12			
備考欄①～⑦ 2項目該当		8				
備考欄①～⑦ 1項目該当		5				
ため池流域崩落履歴(崩落には小規模なものも含む)	数年おきに崩落が起きる	5				
	過去10年に崩落履歴あり	3				
	過去10年に崩落履歴なし	0				
計画熟度 配点20点	地域からの要望	地域住民の内発的な活動が強い	6	評価A 15以上		
		市町村からの要望がある	3			
		特に要望がない	0			
	事業情報の共有	関係者以外に広く周知(概ね市町村単)	6	評価B 10～14		
		関係者中心に周知	3			
		特に周知していない	0			
	住民参加の状況	住民が計画策定に直接参加	8	評価C 9以下		
住民や市町村の意見を計画策定に反映		4				
住民意見は反映していない		0				
合計(100)点				総合評価 A:75以上、B:50～74、C:49以下		

(様式4) 個別箇所評価基準

農政部 農地整備課

対象事業		ため池の補強等(水路等の補強) 対象事業:3 県営ため池等整備事業			
区分	評価項目	評価区分	配点	備考	
必要性 配点20点	保全対象人家戸数	10戸以上	15		評価A 15以上
		1～9戸	10		
		0戸	0		
	保全対象公共施設	2箇所以上	5		評価B 10～14
		1箇所	3		
なし		0	9以下		
重要性 配点15点	水利施設としての依存度	依存度 100% (他に系統なし)	7	評価A 12以上	
		依存度50%以上100%未満	5		
		依存度50%未満	3		
	かんがい(排水)受益	100ha以上	5	評価B 8～11	
		40ha以上100ha未満	4		
		40ha未満	3		
	防災計画上の位置付け	位置付けあり	3	評価C 7以下	
位置付けなし		0			
効率性 配点10点	防災効果(B/C)	1.2以上	4	評価A 8以上	
		1.1以上1.2未満	2		
		1.0以上1.1未満	0		
	早期発現度	効果発現まで3年未満	3	評価B 5～7	
		効果発現まで3年以上5年未満	2		
		効果発現まで5年以上	1		
ローカルスタンダード計画及びコスト縮減及び代替案検討等	備考欄①～④ 3項目以上該当	3	評価C 4以下		
	備考欄①～④ 2項目該当	2			
	備考欄①～④ 1項目該当	1			
緊急性 配点35点	施設への影響	影響が明白(倒壊寸前)	10	①ローカルスタンダード計画 ②コスト縮減計画 ③代替案の検討 ④設計上の環境配慮項目	評価A 27点以上
		影響が推定される(倒壊の危険)	7		
		影響の兆候がある(倒壊が予期される)	4		
	周辺へ与える影響	影響が明白(崩落寸前)	10	断面変異大 浸食大 亀裂大 断面変異中 浸食中 亀裂中 断面変異小 浸食小 亀裂小	評価B 18～26
		影響が推定される(崩落の危険)	7		
		影響の兆候がある(崩落が予期される)	4		
	過去の被災履歴 (河川管理者からの改善要求等)	過去5年以内に複数回 (改善の要求書が出されている)	10	法面崩落 基礎地盤等流亡 漏水甚大 法面流亡 基礎地盤等沈下 漏水中 法面侵食 基礎地盤亀裂 漏水少	評価C 17点以下
		過去5年以内に1回 (改善の勧告がある)	7		
		上記以外の被災あり (改善の勧告までには至っていない)	4		
	応急対策の状況	応急対策実施中	5	()内は農業用河川工作物応急対策の場合	
		応急対策過去に実施済み	3		
		応急対策未実施	0		
計画熟度 配点20点	地域からの要望	地域住民の内発的な活動が強い	6	評価A 15以上	
		市町村からの要望がある	3		
		特に要望がない	0		
	事業情報の共有	関係者以外に広く周知(概ね市町村単)	6	評価B 10～14	
		関係者中心に周知	3		
		特に周知していない	0		
	住民参加の状況	住民が計画策定に直接参加	8	評価C 9以下	
		住民や市町村の意見を計画策定に反映	4		
		住民意見は反映していない	0		
合計(100点)				総合評価 A:75以上、B:50～74、C:49以下	

対象事業		ため池の補強等（水路等の補強） 対象事業：3 県営ため池等整備事業（土地改良施設耐震対策事業）			〇〇地区
区分	評価項目	評価区分	配点	備考	
必要性 配点20点	保全対象人家戸数	10戸以上	15		評価A 15以上
		1～9戸	10		
		0戸	0		
	保全対象公共施設	2箇所以上	5		評価B 10～14
		1箇所	3		
		なし	0		
重要性 配点15点	水利施設としての依存度	依存度 100%（他に系統なし）	7		評価A 12以上
		依存度50%以上100%未満	5		
		依存度50%未満	3		
	かんがい（排水）受益	100ha以上	5		評価B 8～11
		40ha以上100ha未満	4		
		40ha未満	3		
防災計画上の位置付け	位置付けあり	3	評価C 7以下		
	位置付けなし	0			
効率性 配点10点	防災効果(B/C)	1.2以上	4		評価A 8以上
		1.1以上1.2未満	2		
		1.0以上1.1未満	0		
	早期発現度	事業年数 5年以内	3		評価B 5～7
		事業年数 6年以上10年未満	2		
		事業年数 10年以上	0		
ローカルスタンダード計画及び コスト縮減及び代替案検討等	備考欄①～④ 3項目以上該当	3	①ローカルスタンダード計画②コスト縮減計画 ③代替案の検討④設計上の環境配慮 項目	評価C 4以下	
	備考欄①～⑤ 2項目該当	2			
緊急性 配点35点	施設への影響	影響が明白（倒壊寸前）	10		評価A 27点以上
		影響が推定される（倒壊の危険）	7		
		影響の兆候がある（倒壊が予期される）	4		
	周辺へ与える影響	影響が明白（崩落寸前）	10		評価B 18～26
		影響が推定される（崩落の危険）	7		
		影響の兆候がある（崩落が予期される）	4		
	過去の被災履歴	過去5年以内に複数回	10		評価C 17点以下
		過去5年以内に1回	7		
		上記以外の過去に被災あり	5		
		被災歴なし	0		
応急対策の状況	応急対策実施中	5			
	応急対策過去に実施済み	3			
	応急対策未実施	0			
計画熟度 配点20点	地域からの要望	地域住民の内発的な活動が強い	6		評価A 15以上
		市町村からの要望がある	3		
		特に要望がない	0		
	事業情報の共有	関係者以外に広く周知(概ね市町村単)	6		評価B 10～14
		関係者中心に周知	3		
		特に周知していない	0		
	住民参加の状況	住民が計画策定に直接参加	8		評価C 9以下
		住民や市町村の意見を計画策定に反映	4		
		住民意見は反映していない	0		
合計(100)点				総合評価 A:75以上、B:50～74、C:49以下	

対象事業						
ため池の補強等(水路等の補強)						
対象事業: 3 県営ため池等整備(河川応急)(地区)						
区分	評価項目	評価区分	配点	備考		
必要性 配点20点	保全対象人家戸数	10戸以上	5		評価A 15以上	
		1戸以上～10戸未満	3			
		0戸	0			
	保全対象公共施設	2箇所以上	10		評価B 10～14	
		1箇所	6			
		0箇所	0		評価C 9以下	
	保全対象農地	100ha以上	5			
		10ha以上100ha未満	3			
		10ha未満	1			
重要性 配点15点	水利施設としての依存度	依存度 100% (他に系統なし)	7		評価A 12以上	
		依存度50%以上100%未満	5			
		依存度50%未満	3			
	かんがい(排水)受益	100ha以上	5		評価B 8～11	
		40ha以上100ha未満	4			
		40ha未満	3		評価C 7以下	
	防災計画上の位置付け	位置付けあり	3			
		位置付けなし	0			
	効率性 配点10点	防災効果(B/C)	1.2以上		4	
1.1以上1.2未満			2			
1.0以上1.1未満			0			
早期発現度		効果発現まで3年未満	3	評価B 5～7		
		効果発現まで3年以上5年未満	2			
		効果発現まで5年以上	0	評価C 4以下		
ローカルスタンダード計画及びコスト縮減及び代替案検討等		備考欄 ～ 3項目以上該当	3			
		備考欄 ～ 2項目該当	2			
		備考欄 ～ 1項目該当	1			
緊急性 配点35点	施設への影響	影響が明白(倒壊寸前)	10	断面変異大 侵食大 亀裂大	評価A 27点以上	
		影響が推定される(倒壊の危険)	7			断面変異中 侵食中 亀裂中
		影響の兆候がある(倒壊が予期される)	4			断面変異小 侵食小 亀裂小
	周辺へ与える影響	影響が明白(崩落寸前)	10	法面崩落 基礎地盤等流亡 漏水甚大	評価B 18～26	
		影響が推定される(崩落の危険)	7	法面流亡 基礎地盤等沈下 漏水中		
		影響の兆候がある(崩落が予期される)	4	法面侵食 基礎地盤亀裂 漏水少	評価C 17点以下	
	過去の被災履歴 (河川管理者からの改善要求等)	過去5年以内に複数回 (改善の要求書が出されている)	10		()内は農業用河川工作物応急対策の場合	
		過去5年以内に1回 (改善の勧告がある)	7			
		上記以外の過去に被災あり (改善の勧告までには至っていない)	5			
		被災歴なし	0			
	応急対策の状況	応急対策実施中	5			
		応急対策過去に実施済み	3			
応急対策未実施		0				
計画熟度 配点20点	地域からの要望	地域住民の内発的な活動が強い	6		評価A 15以上	
		市町村からの要望がある	3			
		特に要望がない	0			
	事業情報の共有	関係者以外に広く周知(概ね市町村単)	6		評価B 10～14	
		関係者中心に周知	3			
		特に周知していない	0		評価C 9以下	
		住民参加の状況	住民が計画策定に直接参加		8	
	住民や市町村の意見を計画策定に反映		4			
	住民意見は反映していない		0			
合計(100)点				総合評価 A : 75以上、 B : 50～74、 C : 49以下		

(様式4) 個別箇所評価基準

農政部 農地整備課

対象事業		ため池の補強等（水路等の補強） 対象事業：3 県営ため池等整備事業（特定農業用管水路等特別対策） ○○地区			
区分	評価項目	評価区分	配点	備考	
必要性 配点20点	受益面積	100ha以上	5		評価A 15以上
		20ha以上～100ha未満	3		
		20ha未満	0		
	施設危険度	人家等に災害が予想される	15		評価C 9以下
		農地等に災害が予想される	10		
		災害が予想されない	5		
重要性 配点20点	水利施設としての依存度	依存度 100%（他に系統なし）	10		評価A 15以上
		依存度50%以上100%未満	5		
		依存度50%未満	3		
	市町村計画での位置付け	位置付けあり	5		評価B 10～14
		位置付けなし	0		
	県農政の重要施策への取組み	2つ以上推進している	5		評価C 9以下
		1つ推進している	3		
		取り組みなし	0		
	効率性 配点15点	費用対効果(B/C)	B/C 1.2以上		5
B/C 1.1以上～1.2未満			3		
B/C 1.0以上～1.1未満			1		
早期発現度		効果発現まで3年未満	5	評価B 8～11	
		効果発現まで3年以上5年未満	3		
		効果発現まで5年以上	1		
ローカルスタンダード計画及びコスト縮減及び代替案検討等		備考欄①～④ 3項目以上該当	5	①ローカルスタンダード計画 ②コスト縮減計画 ③代替案の検討 ④設計上の環境配慮項目	評価C 7以下
	備考欄①～④ 2項目該当	3			
	備考欄①～④ 1項目該当	1			
緊急性 配点25点	農業被害	近年5年以内に2回以上被害あり	10		評価A 19以上
		近年5年以内に1回被害あり	7		
		農業被害なし	0		
	農業用管水路の破管数	0.5箇所/1ha以上	10		評価B 13～18
		0.3箇所以上～0.5箇所/1ha未満	7		
		0.3箇所/1ha未満	5		
	維持管理費節減	50%以上	5		評価C 12以下
		30%以上～50%未満	3		
		30%未満	1		
計画熟度 配点20点	地域からの要望	地域住民の内発的な活動が強い	6		評価A 15以上
		市町村からの要望がある	3		
		特に要望がない	0		
	事業情報の共有	関係者以外に広く周知(概ね市町村単)	6		評価B 10～14
		関係者中心に周知	3		
		特に周知していない	0		
	住民参加の状況	住民が計画策定に直接参加	8		評価C 9以下
		住民や市町村の意見を計画策定に反映	4		
		住民意見は反映していない	0		
合計(100)点				総合評価 A 75以上 B 50～74 C 49以下	

(様式4) 個別箇所評価基準

農政部 農地整備課

対象事業		ため池の補強等(水路等の補強) 対象事業:3 県営ため池等整備事業(農村災害対策)			
区分	評価項目	評価区分	配点	備考	
必要性 配点20点	保全対象人家戸数	10戸以上	15		評価A 15以上
		1～9戸	10		
		0戸	0		
	保全対象公共施設	2箇所以上	5		評価C 10～14
		1箇所	3		
なし		0			
重要性 配点15点	水利施設としての依存度	依存度 100% (他に系統なし)	7	評価A 12以上	
		依存度50%以上100%未満	5		
		依存度50%未満	3		
	かんがい(排水)受益	100ha以上	5	評価B 8～11	
		40ha以上100ha未満	4		
		40ha未満	3		
	防災計画上の位置付け	位置付けあり	3	評価C 7以下	
位置付けなし		0			
効率性 配点10点	防災効果(B/C)	1.2以上	4	評価A 8以上	
		1.1以上1.2未満	2		
		1.0以上1.1未満	0		
	早期発現度	効果発現まで5年未満	3	評価B 5～7	
		効果発現まで5年以上10年未満	2		
		効果発現まで10年以上	1		
ローカルスタンダード計画及びコスト縮減及び代替案検討等	備考欄①～④ 3項目以上該当	3	①ローカルスタンダード計画 ②コスト縮減計画 ③代替案の検討 ④環境配慮項目	評価C 4以下	
	備考欄①～④ 2項目該当	2			
	備考欄①～④ 1項目該当	1			
緊急性 配点35点	施設への影響	影響が明白(倒壊寸前)	10	評価A 27点以上	
		影響が推定される(倒壊の危険)	7		
		影響の兆候がある(倒壊が予期される)	4		
	周辺へ与える影響	影響が明白(崩落寸前)	10	評価B 18～26	
		影響が推定される(崩落の危険)	7		
		影響の兆候がある(崩落が予期される)	4		
	過去の被災履歴 (河川管理者からの改善要求等)	過去5年以内に複数回 (改善の要求書が出されている)	10	評価C 17点以下	
		過去5年以内に1回 (改善の勧告がある)	7		
		上記以外の被災あり (改善の勧告までには至っていない)	4		
	応急対策の状況	応急対策実施中	5		
応急対策過去に実施済み		3			
応急対策未実施		0			
計画熟度 配点20点	地域からの要望	地域住民の内発的な活動が強い	6	評価A 15以上	
		市町村からの要望がある	3		
		特に要望がない	0		
	事業情報の共有	関係者以外に広く周知(概ね市町村単)	6	評価B 10～14	
		関係者中心に周知	3		
		特に周知していない	0		
	住民参加の状況	住民が計画策定に直接参加	8	評価C 9以下	
		住民や市町村の意見を計画策定に反映	4		
		住民意見は反映していない	0		
合計(100点)				総合評価 A:75以上、B:50～74、C:49以下	