

(様式1) 新規評価総括表

事業種類		農村地域の防災・減災		事業名		県営農村地域防災減災(湛水被害の防止)						農政部 農地整備課					
番号	市町村名	(ふりがな) 箇所名	事業概要	全体事業費 (千円)	完了 予定 年度	箇所評価						部局意見	技術管理室意見	現地 調査	申請	採択	備考
						必要性	重要性	効率性	緊急性	計画熟度	総合評価						
1	佐久市	こうさか 香坂ダム	放流設備補修 一式 余水吐補修 一式 管理施設補修 一式	1,217,000	H35	A	A	B	B	B	A	災害発生時の下流域への被害は甚大であることが予想され、被害を未然に防止するためには、早急な施設の長寿命化及び耐震化が必要である。	部局の意見を適当と認める。	○	○	○	
2	長野市	ちくまがけ えんがし 千曲川沿岸篠ノ井	排水機場改修 N=4機場	922,000	H36	A	A	A	A	A	A	豪雨災害発生時には、農地をはじめ、人家、公共施設等への湛水被害が甚大であることが予想され、被害を未然に防止するためには、早急な施設の改修が必要である。	部局の意見を適当と認める。	○	○	○	
3	長野市	ちくまがけ えんがし 千曲川沿岸塩崎	排水機場改修 N=1機場	442,000	H34	A	A	A	B	A	A	豪雨災害発生時には、農地をはじめ、人家、公共施設等への湛水被害が甚大であることが予想され、被害を未然に防止するためには、早急な施設の改修が必要である。	部局の意見を適当と認める。	-	○	○	
合 計			3箇所	2,581,000													

\* 県単独事業の場合は申請の欄を削除して使用する。

(様式1) 新規評価総括表

事業種類		農村地域の防災・減災		事業名		県営農村地域防災減災(ため池補強)						農政部 農地整備課					
番号	市町村名	(ふりがな) 箇所名	事業概要	全体事業費 (千円)	完了 予定 年度	箇所評価						部局意見	技術管理室意見	現地 調査	申請	採択	備考
						必要性	重要性	効率性	緊急性	計画熟度	総合評価						
1	上田市	まぐみやげ 幕宮池	ため池工 N=1箇所 (堤体補強 L=100m)	176,000	H33	A	A	A	A	A	A	災害発生時の下流域への被害が甚大であることが予想され、被害を未然に防止するためには、早急な対策工事が必要である。	部局の意見を適当と認める。	-	○	○	
2	上田市	よしだ いけ 吉田池	ため池工 N=1箇所 (堤体補強 L=274m)	172,000	H33	A	A	A	A	A	A	災害発生時の下流域への被害が甚大であることが予想され、被害を未然に防止するためには、早急な対策工事が必要である。	部局の意見を適当と認める。	○	○	○	
3	上田市	あさま いけ 浅間池	ため池工 N=1箇所 (堤体補強 L=155m)	213,000	H34	A	A	A	A	A	A	災害発生時の下流域への被害が甚大であることが予想され、被害を未然に防止するためには、早急な対策工事が必要である。	部局の意見を適当と認める。	-	○	○	
4	松本市	た みぞ いけ 田溝池	ため池工 N=1箇所 (堤体補強 L=70m)	200,000	H33	A	B	A	A	B	A	災害発生時の下流域への被害は甚大であることが予想され、被害を未然に防止するためには、早急な施設の長寿命化及び耐震化が必要である。	部局の意見を適当と認める。	○	○	○	
5	塩尻市	お さかだ いけ 小坂田池	ため池工 N=1箇所 (堤体補強 L=64m (下流))	135,000	H32	A	B	A	A	B	A	災害発生時の下流域への被害が甚大であることが予想され、被害を未然に防止するためには、早急な対策工事が必要である。	部局の意見を適当と認める。	○	○	○	
6	中野市	ながた 永田	ため池工 N=1箇所 (堤体補強 L=116m)	250,000	H32	A	A	A	A	B	A	災害発生時の下流域への被害は甚大であることが予想され、被害を未然に防止するためには、早急な対策工事が必要である。	部局の意見を適当と認める。	○	○	○	
合 計			6箇所	1,146,000													

\* 県単独事業の場合は申請の欄を削除して使用する。