(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

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)						<u>農政部 農地整備課</u>							
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	必要性 重要性	-	評価 緊急性 計画線	A度 総合評価	部局意見	技術管理室意見 野 訓	見地 調査	申請	採択	備考		
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	В	в в	А	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。		0	0	0			
2	長野市	ちくまがわ えんがんしののい 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。	0	0	0			
3	長野市	ちくまがわっえんがんしおざき 千曲川沿岸塩崎	排水機場改修 N=1機場	442,000	H34	A A	Α	в а	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。	-	0	0			
	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

事業種類	農村1	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)						<u>農政部 農地整備課</u>							
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	必要性 重要性	-	評価 緊急性 計画線	快度 総合評価	部局意見 ii	技術管理室意見	現地調査	申請	採択	備考		
1	上田市	まくみないけ 幕宮池	ため池工 N=1箇所 (堤体補強 L=100m)	176,000	H33	A A	А	A A	А	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。	_	0	0			
2	上田市	吉田池	ため池工 N=1箇所 (堤体補強 L=274m)	172,000	Н33	A A	Α	A A	А	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。	0	0	0			
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	А	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。	_	0	0			
4	松本市	たみむけ田溝池	ため池工 N=1箇所 (堤体補強 L=70m)	200,000	Н33	А В	A	А В	А	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。	0	0	0			
5	塩尻市	おきかだいけ 小坂田池	ため池工 N=1箇所 (堤体補強 L=64m (下流))	135,000	H32	А В	A	А В	А	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。	0	0	0			
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	Α	А В	Α	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。	0	0	0			
	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。