

(様式2A) 個別箇所評価総括表【新規】(要領第7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	市町村名	(ふりがな) 箇所名	事業概要	全体事業費	24年度 上段:一般財源 下段:事業費	完了 予定 年度	項目毎の評価 (上段:農政部 下段:政策評価課)						部意見	政策評価課意見	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	評点							ランク
1	茅野市	たきの ゆ さぎ 滝之湯堰	用水路工L=3,240m	3億4000万円	100万円 2000万円	H28	A	A	A	A	A	88	A	土水路部分からの漏水、法面の崩落による水路閉塞や溢水被害等生じており、毎年の応急対応や維持管理に苦慮していることから、必要性、重要性、緊急性が高い。	重要性が高く、必要性、緊急性も認められる。				
2	佐久市 東御市	あさしなかんせん 浅科幹線	用排水路工 L=2,639m	2億9000万円	125万円 2900万円	H29	A	A	A	B	B	82	A	基幹水利施設の老朽化が進んでおり、必要性、重要性、緊急性が高い。既存施設の補修対策により、効率的な更新整備を行う。	必要性が高く、重要性も認められる。				
3	千曲市 坂城町	はにしな 埴科	頭首工補修工 N=1箇所 用水路補修工 L=4,370m	3億2000万円	75万円 1900万円	H28	A	A	B	A	B	80	A	頭首工や幹線用水路といった施設は、耐用年数が超過しコンクリートのひび割れや摩耗、剥離といった劣化の進行が確認されていることから、必要性、重要性、緊急性が高い。	必要性、重要性、緊急性が認められる。				
4	上田市	かわにし 川西	調整池補修工 1式 電気設備工 1式 ゲート類 1式	1億4300万円	75万円 1500万円	H27	A	B	B	A	B	78	A	千曲川から取水している揚水ポンプの電気盤等、施設の老朽化が進んでおり、必要性、緊急性が高い。既存施設の補修対策により、効率的な更新整備を行う。	緊急性が高く、必要性も認められる。				
5	上田市	よだかわさがん 依田川左岸	用水路工L=4,718m	6億1000万円	100万円 2800万円	H29	A	A	B	A	B	77	A	基幹水利施設の老朽化が進んでおり、必要性、重要性、緊急性が高い。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、緊急性が認められる。				
6	松本市	あづきがわうがん 梓川右岸	排水路工L=3,152m	16億5000万円	250万円 7000万円	H29	A	B	B	A	B	75	A	排水路からの溢水による住宅地の浸水被害が発生しており、必要性、重要性、緊急性が高い。	必要性、緊急性が認められる。				
7	長野市	じょうゆせぎ 上中堰	分水工補修工 N=1基 用水路補修工 L=728m	1億7000万円	100万円 1600万円	H28	A	A	A	B	B	75	A	築造後30年以上が経過し、老朽化によるコンクリートひび割れや摩耗、破損などが多くみられることから必要性が高い。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。				
合 計			評価箇所数 7箇所	35億2300万円	825万円 1億9700万円		A: 配点の75%以上 B: 50%以上75%未満 C: 50%未満												