

平成31年度予算見積調書

課室名：農村整備課
 担当名：水利施設整備・農地整備担当
 内線：4347 (単位：千円)

番号	事業名			会計	款	項	目	説明事業																																																												
B92	農地防災事業			一般会計	農林水産業費	農地費	土地改良費	農地防災事業費																																																												
事業期間	昭和49年度～平成35年度	根拠法令	土地改良法第85条、交付要綱（農地防災事業等補助金、農山漁村地域整備交付金、農業水路等長寿命化・防災減災事業）		宣言項目	03 大地震など危機への備えの強化																																																														
					分野施策	020518 治水・治山対策の推進																																																														
1 事業概要 農地農業用施設や公共施設の災害未然防止、及び機能低下した施設の機能回復を図るために、農業用排水施設を整備する。				5 事業説明 (1) 事業内容 国 5/10・5.5/10 農地防災事業 766,710千円 予算額																																																																
(1) 農地防災事業費 730,200千円 (2) 事務費 36,510千円				<table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>新規継続の別</th> <th>地区数</th> <th>総事業費</th> <th>平成31年度予算要求額</th> <th>工事内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特定管路</td> <td>継続</td> <td>1</td> <td>570,700千円</td> <td>50,400千円</td> <td>管路工620m</td> </tr> <tr> <td>ため池等</td> <td>継続</td> <td>1</td> <td>118,200千円</td> <td>48,400千円</td> <td>洪水吐工1式</td> </tr> <tr> <td>ため池等</td> <td>新規</td> <td>1</td> <td>124,000千円</td> <td>25,000千円</td> <td>測量設計1式</td> </tr> <tr> <td>湛水防除</td> <td>継続</td> <td>4</td> <td>2,101,380千円</td> <td>394,000千円</td> <td>排水路工465m</td> </tr> <tr> <td>地盤沈下</td> <td>継続</td> <td>1</td> <td>1,098,000千円</td> <td>182,000千円</td> <td>用水路工930m</td> </tr> <tr> <td>施設耐震</td> <td>新規</td> <td>1</td> <td>3,022,800千円</td> <td>30,400千円</td> <td>測量設計1式</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td>9</td> <td>7,035,080千円</td> <td>730,200千円</td> <td></td> </tr> <tr> <td>事務費</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>36,510千円</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>-</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>766,710千円</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					種別	新規継続の別	地区数	総事業費	平成31年度予算要求額	工事内容	特定管路	継続	1	570,700千円	50,400千円	管路工620m	ため池等	継続	1	118,200千円	48,400千円	洪水吐工1式	ため池等	新規	1	124,000千円	25,000千円	測量設計1式	湛水防除	継続	4	2,101,380千円	394,000千円	排水路工465m	地盤沈下	継続	1	1,098,000千円	182,000千円	用水路工930m	施設耐震	新規	1	3,022,800千円	30,400千円	測量設計1式	計		9	7,035,080千円	730,200千円		事務費	-	-	-	36,510千円		合計	-	9	-	766,710千円	
種別	新規継続の別	地区数	総事業費	平成31年度予算要求額	工事内容																																																															
特定管路	継続	1	570,700千円	50,400千円	管路工620m																																																															
ため池等	継続	1	118,200千円	48,400千円	洪水吐工1式																																																															
ため池等	新規	1	124,000千円	25,000千円	測量設計1式																																																															
湛水防除	継続	4	2,101,380千円	394,000千円	排水路工465m																																																															
地盤沈下	継続	1	1,098,000千円	182,000千円	用水路工930m																																																															
施設耐震	新規	1	3,022,800千円	30,400千円	測量設計1式																																																															
計		9	7,035,080千円	730,200千円																																																																
事務費	-	-	-	36,510千円																																																																
合計	-	9	-	766,710千円																																																																
2 事業主体及び負担区分 事業主体：県 負担区分：(国・県・市町村改良区) 工事費：(5.0～5.5/10・3.2～4.2/10・0.8～1.8/10) 工事雑費：(0/10・8.2/10～9.2/10・0.8～1.8/10) 事務費：(0/10・7.5/10・2.5/10)				(2) 事業計画 ア 目標水準：用排水施設の整備 イ 事業計画：(用排水改善面積) 平成28年度 平成29年度 平成30年度 平成31年度 平成32年度 事業計画 122ha 192ha 271ha 241ha 421ha																																																																
3 地方財政措置の状況 普通交付税（補正係数） (区分) 財源対策償還費 農業農村整備事業に係る事業債の20%				(3) 効果 湛水被害が生じている地域において排水路などの整備を行うことにより、湛水を防止し農作物や農業用施設、道路、家屋などの被害が軽減される。																																																																
4 事業費に係る人件費、組織の新設、改廃及び増員 9,500千円×29.8人=283,100千円																																																																				
予算額		財源内訳						一般財源	前年との対比																																																											
		国庫支出金	分担金・負担金	県債																																																																
決定額	766,710	371,510	120,033	272,000			3,167	△3,769																																																												
前年額	770,479	375,317	107,918	285,000			2,244																																																													