

# 令和 5年度予算見積調書(2月補正予算)

課室名：農村整備課  
 担当名：水利調整・水利施設管理担当  
 内線：4341 (単位：千円)

番号	事業名			会計	款	項	目	説明事業		
N26	直轄土地改良事業負担金			一般会計	農林水産業費	農地費	土地改良費	直轄土地改良事業費負担金		
事業期間	平成 7年度～ 令和 8年度	根拠法令	土地改良法第90条 水資源機構法第26条			針路 分野施策	12 1201	儲かる農林業の推進 農業の担い手育成と生産基盤の強化	SDGsゴール 2 SDGsターゲット 2-4	
1 事業の概要 国営土地改良事業及び独立行政法人水資源機構営事業に要する費用の一部について、土地改良法及び水資源機構法に基づき負担するもの。  (1) 水資源機構営事業 △426千円 (2) 国営事業 △97,050千円  当該年度負担額確定に伴う減。 過年度事業費の精算に伴う減。				5 事業説明 (1) 事業内容 直轄土地改良事業負担金 464,390千円 国営土地改良事業及び独立行政法人水資源機構営事業に要する費用の一部について、土地改良法及び水資源機構法に基づき負担するもの。  ア (独) 水資源機構営事業 (ア) 水資源機構利根導水施設大規模地震対策事業負担金 207,090千円  イ 国営事業 (イ) 国営かんがい排水事業荒川中部地区負担金 236,300千円 (ロ) 国営かんがい排水事業利根中央地区負担金 21,000千円						
2 事業主体及び負担区分 事業主体：国、水資源機構 負担区分：国、水資源機構 70%～1/2・ (県30～17%・市町村16.33～0.0%・地元7～0.0%) (事業によって負担区分が異なる)										
3 地方財政措置の状況 普通交付税(補正係数)(区分)財源対策債償還費 農業農村整備事業に係る事業債の20%										
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×0.4人=3,800千円										
予算額		財源内訳							一般財源	補正後の 予算額
決定額	△97,476	△98,000						524	366,914	
現計額	464,390	464,000						390		

## 事業内訳書

事業名	直轄土地改良事業負担金		
単位事業名	水資源機構利根導水施設大規模地震対策事業負担金	予算額	△ 426千円

### ○歳入

(単位：千円)

款・節	補正予算額	対前年度増減額	主な内容
県債・ 農林水産業債	△900	—	直轄事業（土地改良）負担金債
一般財源	474	—	
合計	△426	—	

### ○歳出

(単位：千円)

節	補正予算額	対前年度増減額	主な内容
負担金、補助及び交付金	△426	—	水資源機構利根導水施設大規模地震対策事業負担金
合計	△426	—	

単位事業名	国営かんがい排水事業荒川中部地区負担金	予算額	△ 96,152千円
-------	---------------------	-----	------------

### ○歳入

(単位：千円)

款・節	補正予算額	対前年度増減額	主な内容
県債・ 農林水産業債	△96,100	—	直轄事業（土地改良）負担金債

単位事業名	国営かんがい排水事業荒川中部地区負担金	予算額	△ 96,152千円
-------	---------------------	-----	------------

(単位：千円)

款・節	補正予算額	対前年度増減額	主な内容
一般財源	△52	—	
合計	△96,152	—	

○歳出

(単位：千円)

節	補正予算額	対前年度増減額	主な内容
負担金、補助及び交付金	△96,152	—	国営かんがい排水事業荒川中部地区負担金
合計	△96,152	—	

単位事業名	国営かんがい排水事業利根中央地区負担金	予算額	△ 898千円
-------	---------------------	-----	---------

○歳入

(単位：千円)

款・節	補正予算額	対前年度増減額	主な内容
県債・ 農林水産業債	△1,000	—	直轄事業（土地改良）負担金債
一般財源	102	—	

単位事業名	国営かんがい排水事業利根中央地区負担金	予算額	△ 898千円
-------	---------------------	-----	---------

(単位：千円)

款・節	補正予算額	対前年度増減額	主な内容
合計	△898	—	

○歳出

(単位：千円)

節	補正予算額	対前年度増減額	主な内容
負担金、補助及び交付金	△898	—	国営かんがい排水事業利根中央地区負担金
合計	△898	—	