

### 第3号議案

#### 土地改良事業の施行の変更について

下記のとおり土地改良事業を変更したいので、土地改良法(昭和24年法律第195号)第96条の3第1項の規定により、議会の議決を求める。

令和6年2月21日提出

長岡京市長 中小路 健 吾

#### 記

事業名 団体営農村地域防災減災事業（防災重点農業用ため池緊急整備事業）

地区名 金原寺池地区（金ヶ原谷田地内）

事業量 金原寺池改修一式

#### （提案理由）

土地改良事業の施行に当たり、議会の議決を経て、土地改良事業計画を変更する必要があるため提案する。

**(金原寺池地区) 土地改良事業変更計画概要書**

**第1章 計画変更内容及び理由**

当該変更の内容

(1)事業費の変更

[変更前]

単位：円

総事業費	内 訳		負 担 区 分			
	実施設計費	工事費	国 費	府 費	地 元 負 担 金	
					長岡京市	金ヶ原 農家組合
110,000,000	19,000,000	91,000,000	60,500,000	27,500,000	22,000,000	0

[変更後]

単位：円

総事業費	内 訳			負 担 区 分			
	実施 設計費	工事費	用地 補償費	国 費	府 費	地 元 負 担 金	
						長岡京市	金ヶ原 農家組合
216,130,000	19,000,000	196,030,000	1,100,000	118,871,500	54,032,500	43,226,000	0

(2)主要工事計画の変更

[変更前]

[変更後]

①堤体長 L=45.0m

①堤体長 L=49.2m

遮水シート工 A=1,000 m<sup>2</sup>

安定処理工（盛土材改良） V=2,500 m<sup>3</sup>

②底樋工（Φ800） L=23.7m

②底樋工（Φ800） L=24.4m

③制波工（張ブロック） A=250 m<sup>2</sup>

③制波工（張ブロック） A=300 m<sup>2</sup>

④斜樋工（スライドバルブ） L=8.0m

④斜樋工（スライドバルブ） L=10.6m

⑤仮設道路工 L=161.0m

⑤仮設道路工 L=143.2m

当該変更を必要とする理由

本ため池改修工事を施工するに当たり、ため池の安定性の検討方法について、国からの堤体下流斜面の安定計算方法の変更通知に基づき再検討することが必要となった。再検討の結果、盛土材の改良等が必要となり、計画変更を行うものである。

## 第2章 目的

金原寺池については、約2.1haの水田にかんがいしているため池である。築造から多年が経過し老朽化が進んでいるため、令和元年度に調査設計を実施した結果、堤体の安全性等について指摘があり改修が必要との結果となった。下流には住宅街があり、決壊した場合、甚大な被害が予想されるため、ため池の安全性の向上及び機能回復を目的として、堤体を改修するものである。

## 第3章 地域の所在

### 地域の所在

長岡京市金ヶ原谷田地内（金原寺池）

### 地域環境の概況

市街化区域内及び市街化調整区域内であり、孟宗畑及び山林扱いの竹林、田畑、宅地が混在する地域である。

## 第4章 基本計画

### 一般計画

農村地域防災減災事業 ため池改修工事一式

受益面積2.1ヘクタール 受益者14戸

### 環境との調和への配慮

在来植物への配慮については、可能な限り近隣の土地で採取した土砂を用いることとするが、やむを得ず他地区から土砂を持ち込む場合は、繁殖力の強い外来植物が含まれていないか確認する。

ヒキガエル属やトノサマガエルへの配慮については、産卵場所である可能性が高い池の上流側の浅場環境や流入水路周辺の環境を残存させながら工事を行う。

ニホントカゲやアカゲラへの配慮については、生息場所となる樹林地の改変を最小限にとどめる。

## 第5章 工事又は管理の要領

### 工事の内容

調査設計の結果、堤高の余裕高不足や堤体法面の浸食、堤頂幅不足の指摘を受けた堤体については、改良土による造成を行うことにより堤体高及び堤頂幅を改善するほか、波浪による浸食を防ぐ制波ブロックの整備を行う。

また、斜樋による緊急放流能力の不足や底樋の泥土による埋没によって安全面、維持管理面で指摘を受けた取水施設については、斜樋及び底樋の全面改修を行う。

## 管理の要領

ため池管理者の金ヶ原農家組合において、定期的な清掃及び補修を行い管理する。

## 第6章 費用の概算

単位：円

総事業費	内 訳			負 担 区 分			
	実施 設計費	工事費	用地 補償費	国 費	府 費	地 元 負 担 金	
						長岡京市	金ヶ原 農家組合
216,130,000	19,000,000	196,030,000	1,100,000	118,871,500	54,032,500	43,226,000	0

## 第7章 効用

安定した農業用水の供給により作物の生産性の向上を図るとともに、老朽化した施設を改修することで、人家への被害を予防する。

## 第8章 他の事業との関連

特になし

## 第9章 計画概要図

①堤体長  $L = 49.2\text{m}$

遮水シート工  $A = 1,000\text{ m}^2$

安定処理工（盛土材改良）  $V = 2,500\text{ m}^3$

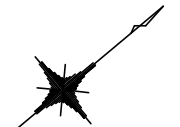
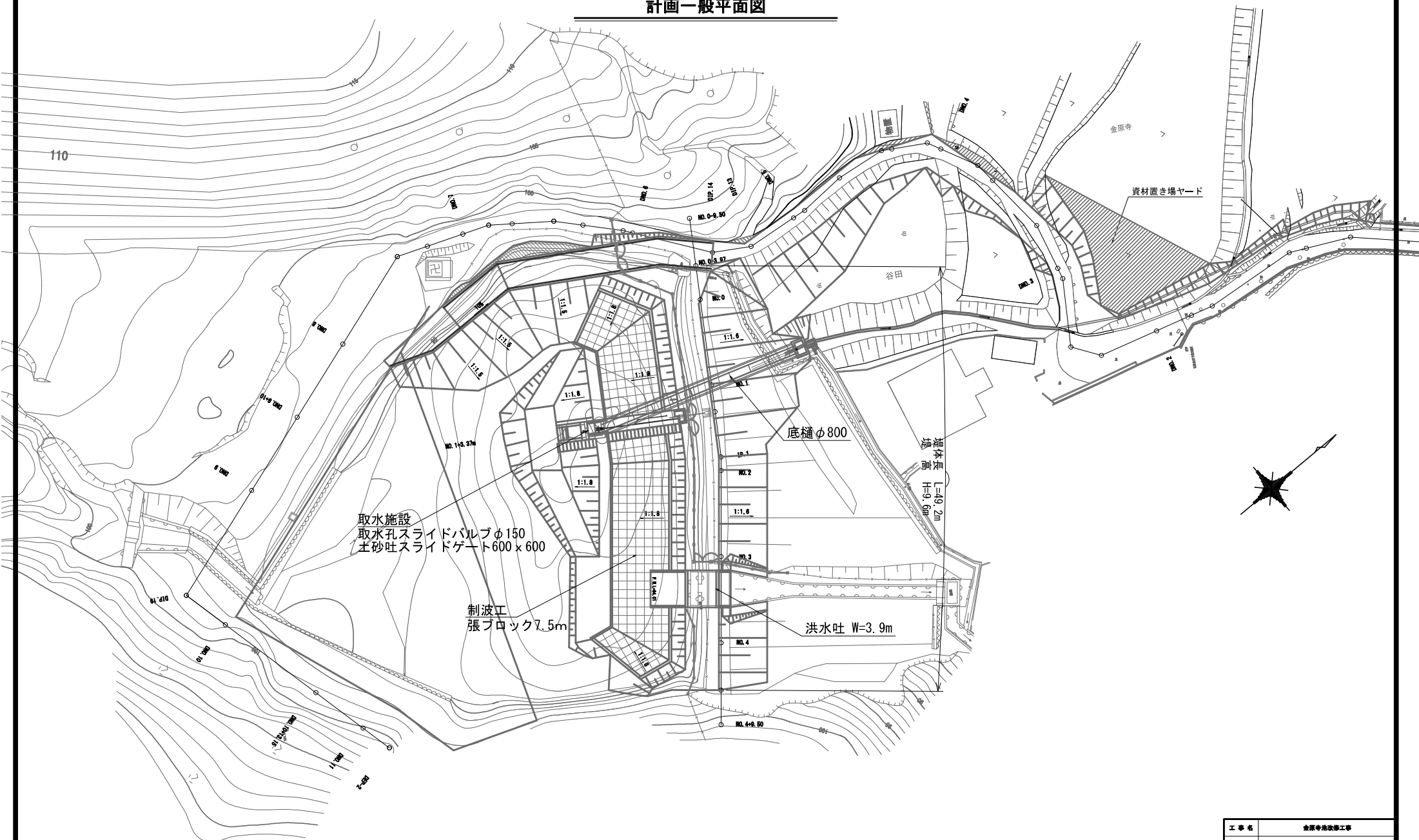
②底樋工（ $\Phi 800$ ）  $L = 24.4\text{m}$

③制波工（張ブロック）  $A = 300\text{ m}^2$

④斜樋工（スライドバルブ）  $L = 10.6\text{m}$

⑤仮設道路工  $L = 143.2\text{m}$

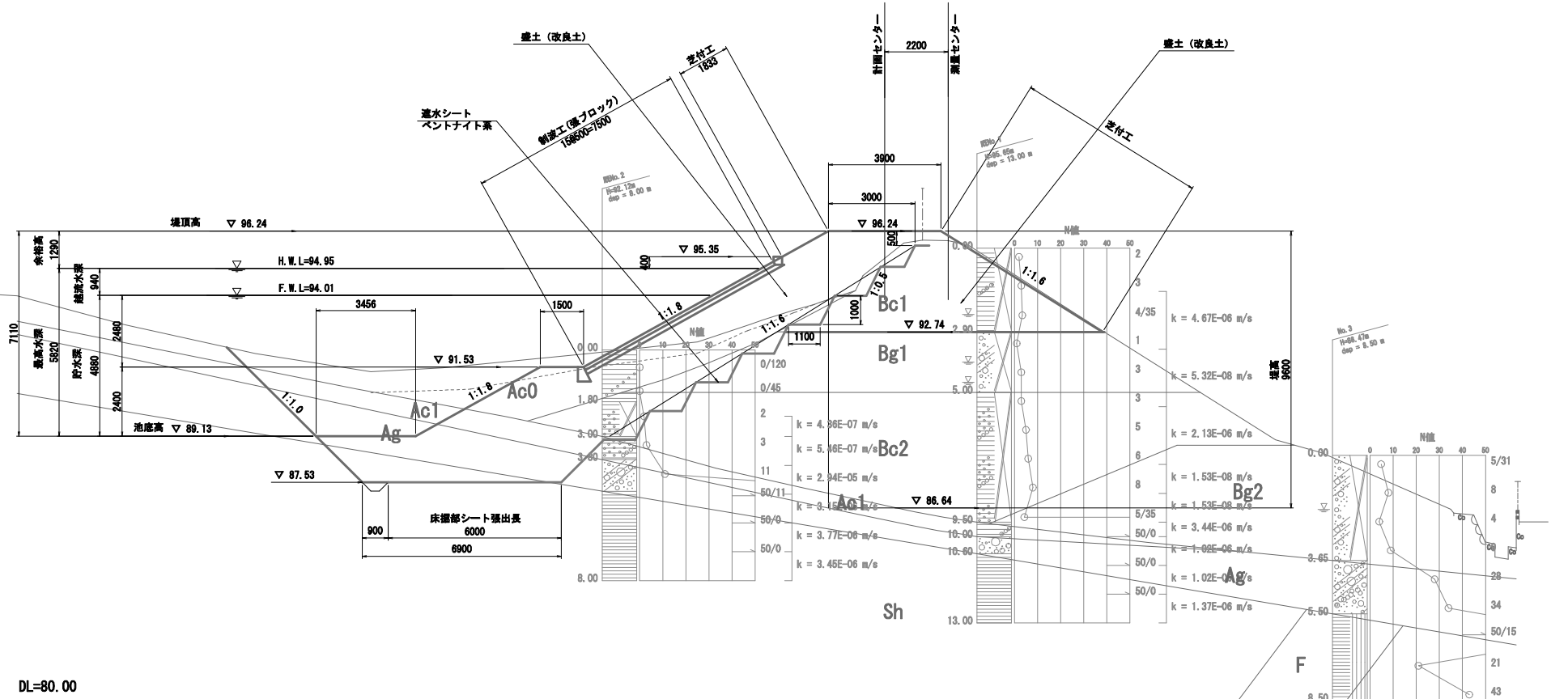
# 計画一般平面図



工事名	金原寺池改修工事		
図面名	計画一般平面図		
年月日			
尺 度		図面番号	
計画機関	長岡京市		

# 堤体工標準断面図

NO. 2  
GH=96.91  
FH=



DL=80.00

凡 例

B	盛土層
Ac0~1	第0~1粘性土層
Ag	礫質土層
dt	崖線堆積物
Sh	頁岩
F	破碎帯
Gh	チャート

土質記号凡例

	粘土		粘土混り		粘土質
	シルト		シルト混り		シルト質
	砂		砂混り		砂質
	砂礫		礫混り		盛土

工事名	金原寺池改修工事		
図面名	堤体工標準断面図		
年月日			
尺度		図面番号	
計画機関	長岡京市		