

工事請負変更契約 報告書（都市建設部 農業土木課）

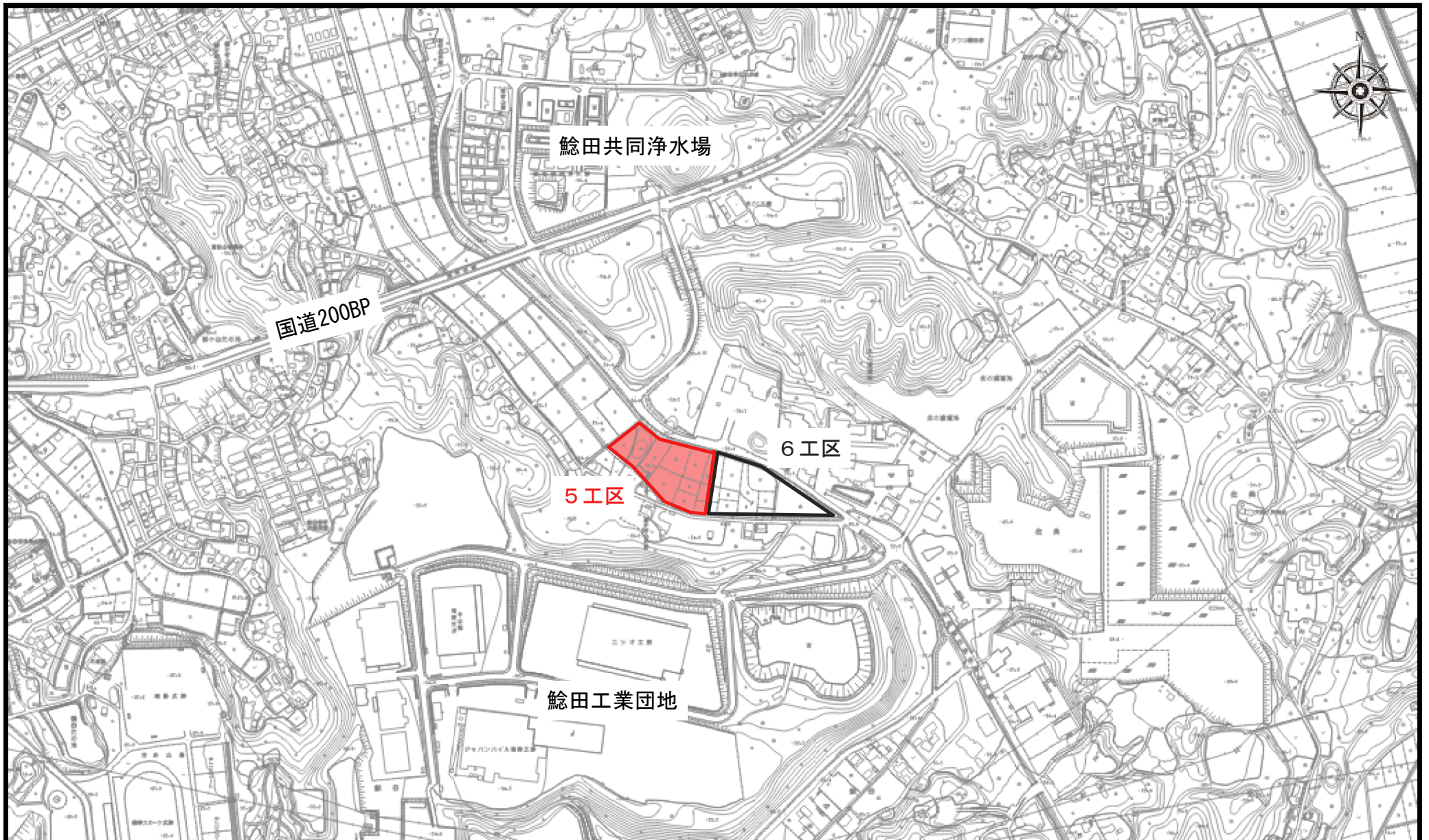
経済建設委員会資料
令和8年5月19日提出

事業名	工 事 名	受注者	変更契約金額	変更増減額	原契約金額	落札率	変更契約工期	現契約工期
1 浸水 対策 事業	鯰田井手ノ上遊水池新設(5工区)工事	株式会社伍栄建設	131,356,500円	7,478,900円	123,877,600円	92.00%	—	着 手 令和 7年10月10日
			うち消費税 11,941,500円	うち消費税 679,900円	うち消費税 11,261,600円		—	しゅん工 令和 8年 4月30日

※主な変更理由

本工事で遊水池底部の安定処理を行うため固化材の配合試験を実施した結果、固化材(通常型)105kg/m³を固化材(高有機質型)130kg/m³及び固化材(防塵型)105kg/m³を140kg/m³に変更したことによる増。その他、各工種精査による変更。

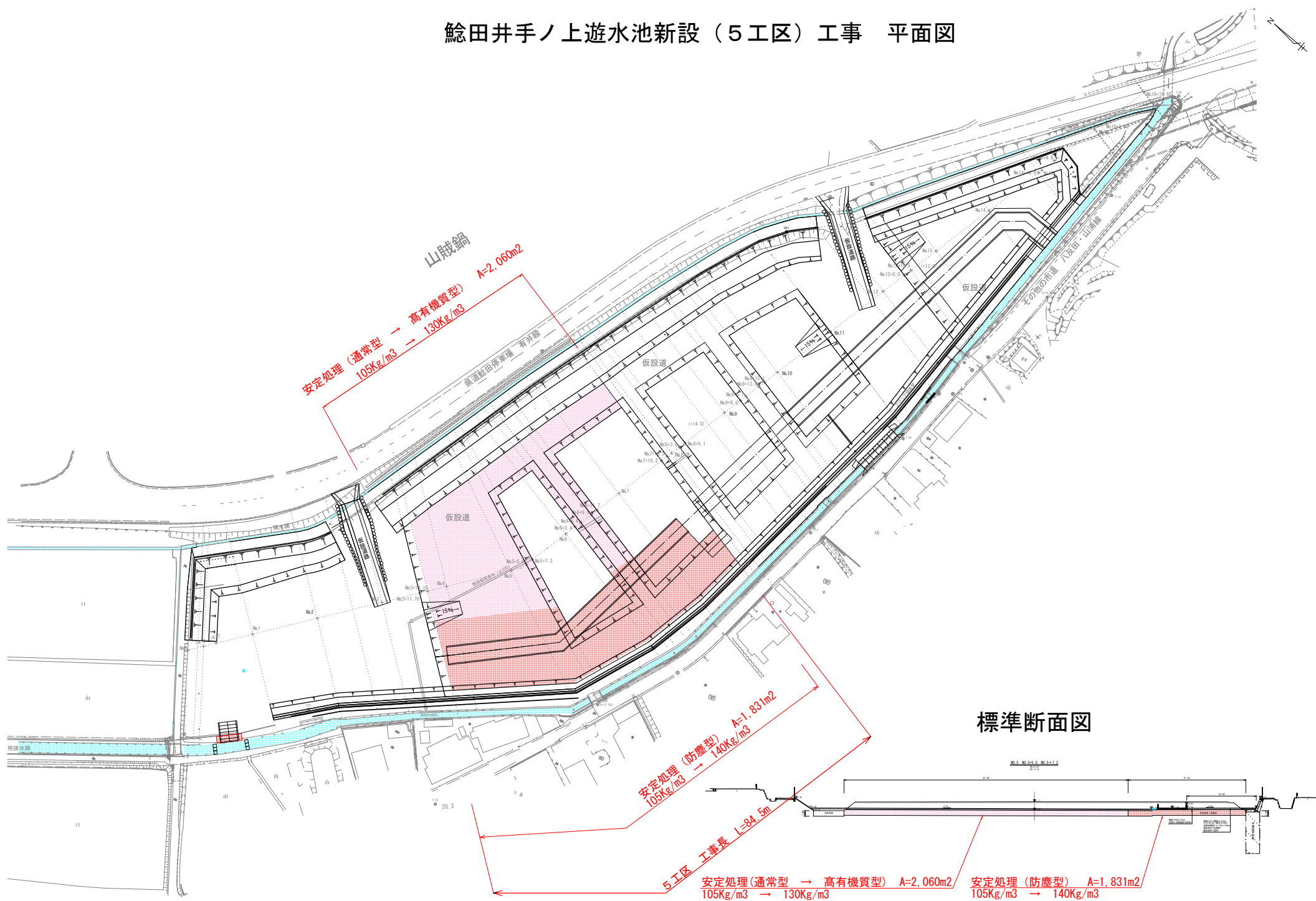
鯰田井手ノ上遊水池新設（5工区）工事 位置図



鯰田井手ノ上遊水池新設（5工区）工事 平面図

山賊鍋

安定処理 (通常型 → 高有機質型)
 $105\text{kg}/\text{m}^3 \rightarrow 130\text{kg}/\text{m}^3$
 $A=2.060\text{m}^2$



標準断面図

安定処理 (防塵型)
 $105\text{kg}/\text{m}^3 \rightarrow 140\text{kg}/\text{m}^3$
 $A=1.831\text{m}^2$

5工区 工事長 $L=84.5\text{m}$

安定処理 (通常型 → 高有機質型) $A=2.060\text{m}^2$
 $105\text{kg}/\text{m}^3 \rightarrow 130\text{kg}/\text{m}^3$

安定処理 (防塵型) $A=1.831\text{m}^2$
 $105\text{kg}/\text{m}^3 \rightarrow 140\text{kg}/\text{m}^3$

工事請負変更契約 報告書（都市建設部 農業土木課）

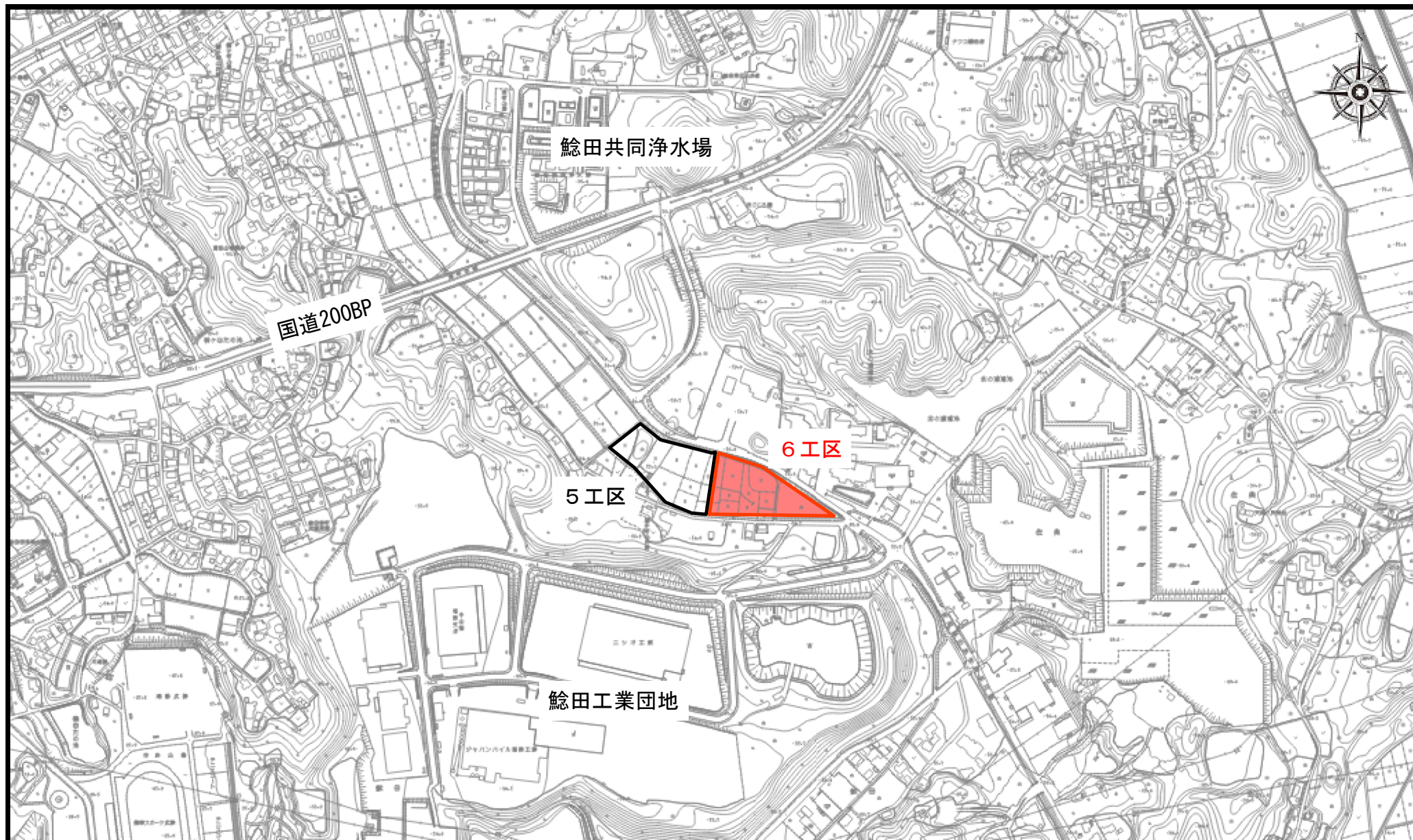
経済建設委員会資料
令和8年5月19日提出

事業名	工 事 名	受注者	変更契約金額	変更増減額	原契約金額	落札率	変更契約工期	現契約工期
1 浸水 対策 事業	鯰田井手ノ上遊水池新設(6 工区)工事	有限会社松本 建興	111,562,000円	4,259,200円	107,302,800円	92.00%	—	着 手 令和 7年10月10日
			うち消費税 10,142,000円	うち消費税 387,200円	うち消費税 9,754,800円		—	しゅん工 令和 8年 4月30日

※主な変更理由

本工事で遊水池底部の安定処理を行うため固化材の配合試験を実施した結果、固化材(通常型)105kg/m³を85kg/m³及び、固化材(通常型)105kg/m³を固化材(防塵型)90kg/m³、固化材(防塵型)105kg/m³を90kg/m³に変更したことによる増。また、仮設道路等に使用しているクラッシュランを路盤材として再利用を予定していたが、必要量が採取できなかったことから資材及び残土処理量の増。その他、各工種精査による変更。

鯰田井手ノ上遊水池新設（6工区）工事 位置図



鯰田井手ノ上遊水池新設（6工区）工事 平面図

山賊鍋

安定処理（通常型）
105Kg/m³ → 防塵型
90Kg/m³

A=1,010m²

安定処理（通常型）
105Kg/m³

A=216m²
83Kg/m³

安定処理（防塵型）
105Kg/m³ → 90Kg/m³

A=1,748m²
6工区 工事長 L=95.7m

標準断面図

安定処理（通常型）
105Kg/m³ → 防塵型
90Kg/m³ A=1,010m²

安定処理（防塵型）
105Kg/m³ → 90Kg/m³ A=1,748m²

