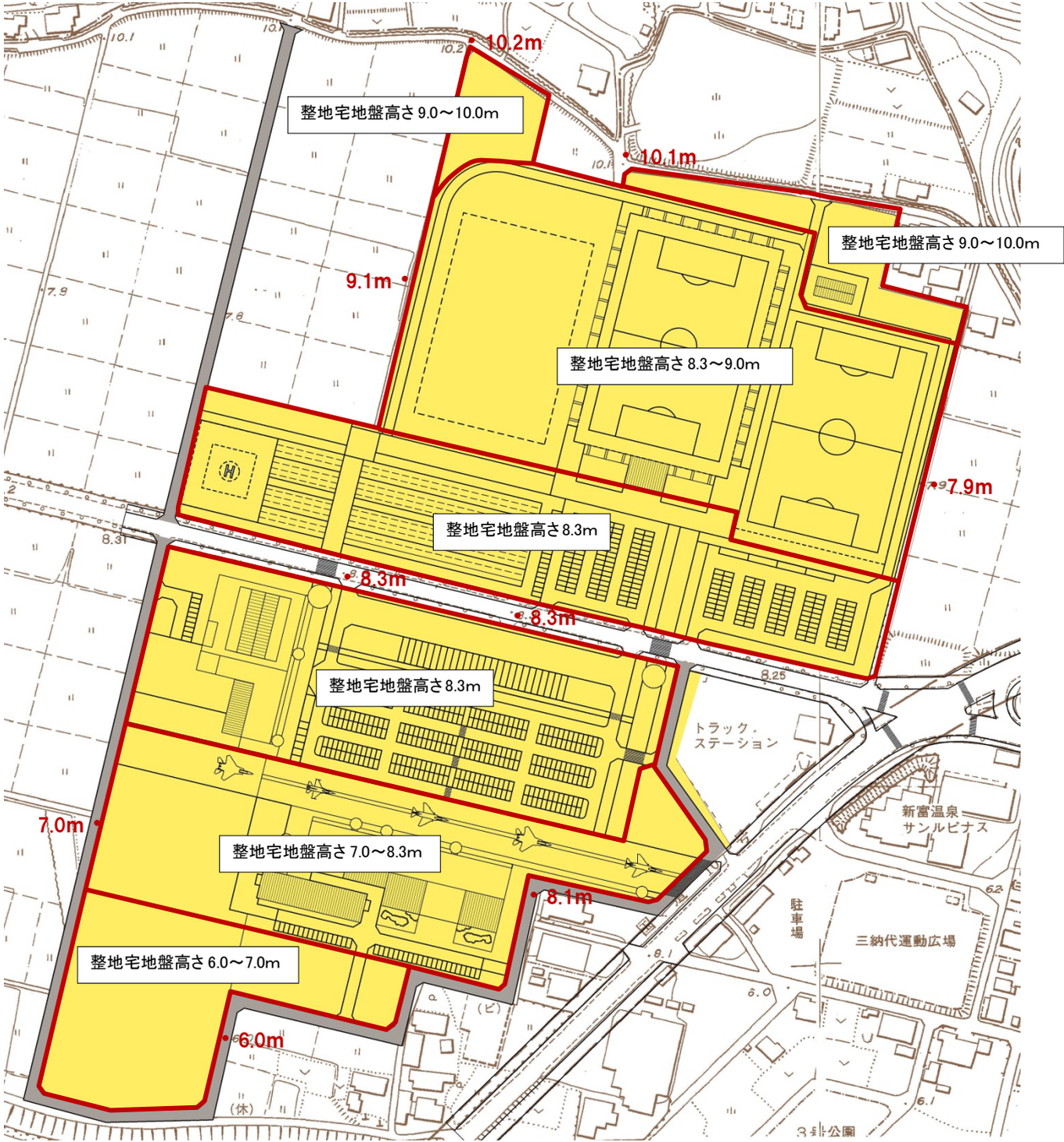


●第5章 インフラ計画の検討●

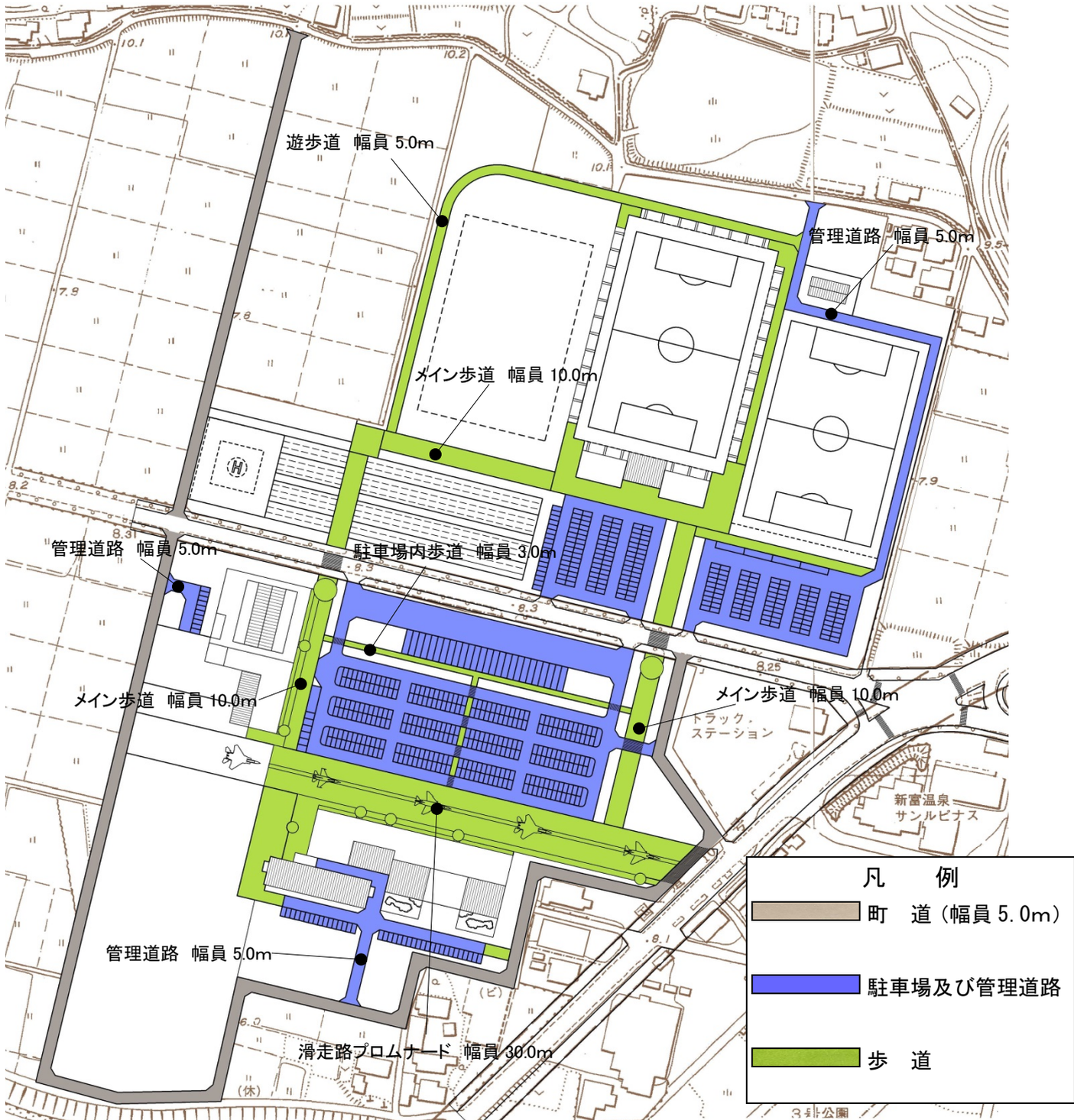
5-1 基盤整備計画

(1) 整地計画



整地計画図 (1/3,000)

(2) 道路・歩道計画



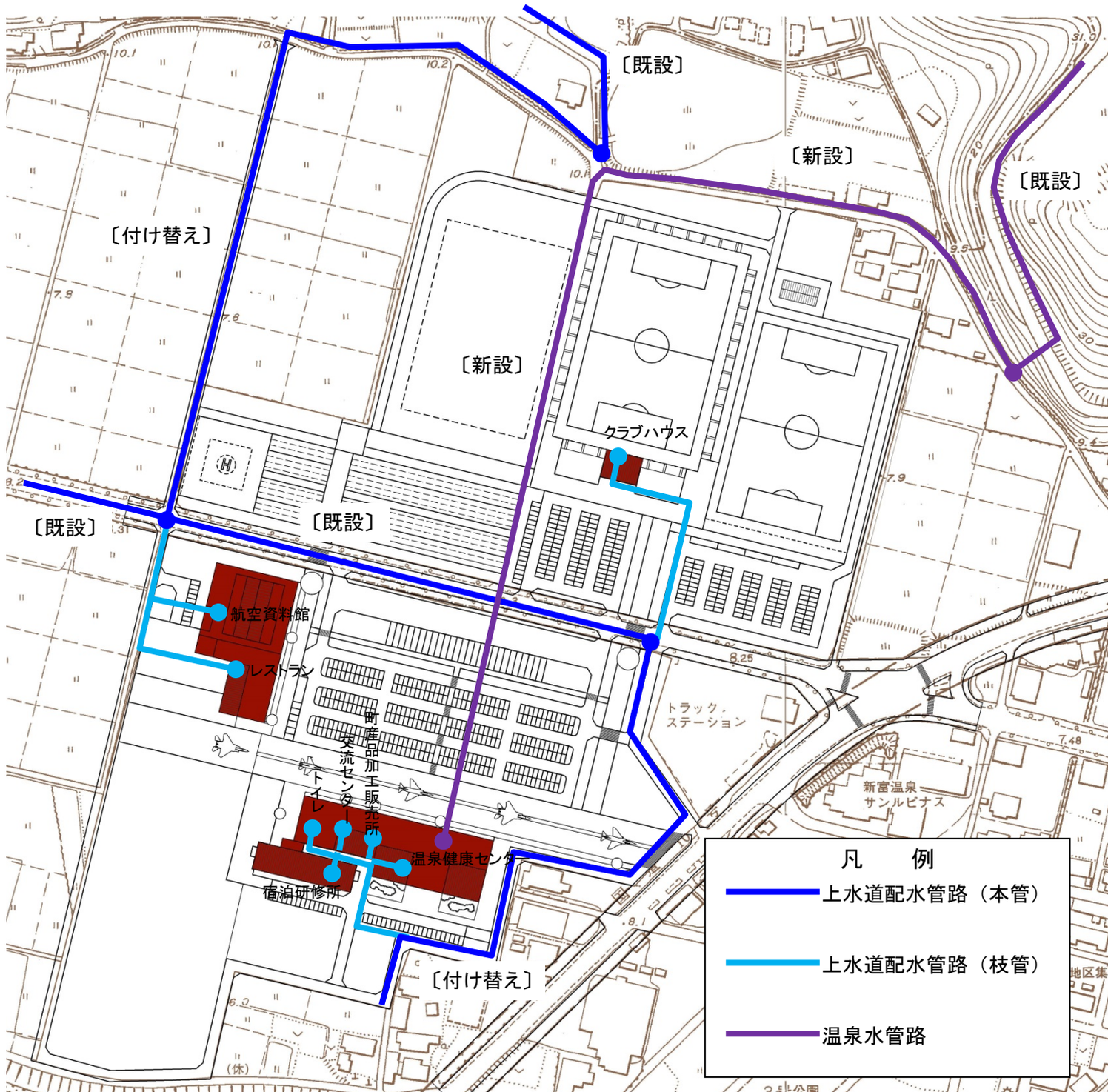
道路・歩道計画図 (1/3,000)

5-2 供給処理設備計画

(1) 上水・温泉水供給計画

○上水道は計画地内に敷設されている本管を外周の町道に付け替えし、各施設へ枝管により供給を行う。植栽地等への撒水用配管もこの枝管に接続する。

○温泉水は既設管路の途中から新設を行い、温泉健康センターへの給湯を行う。

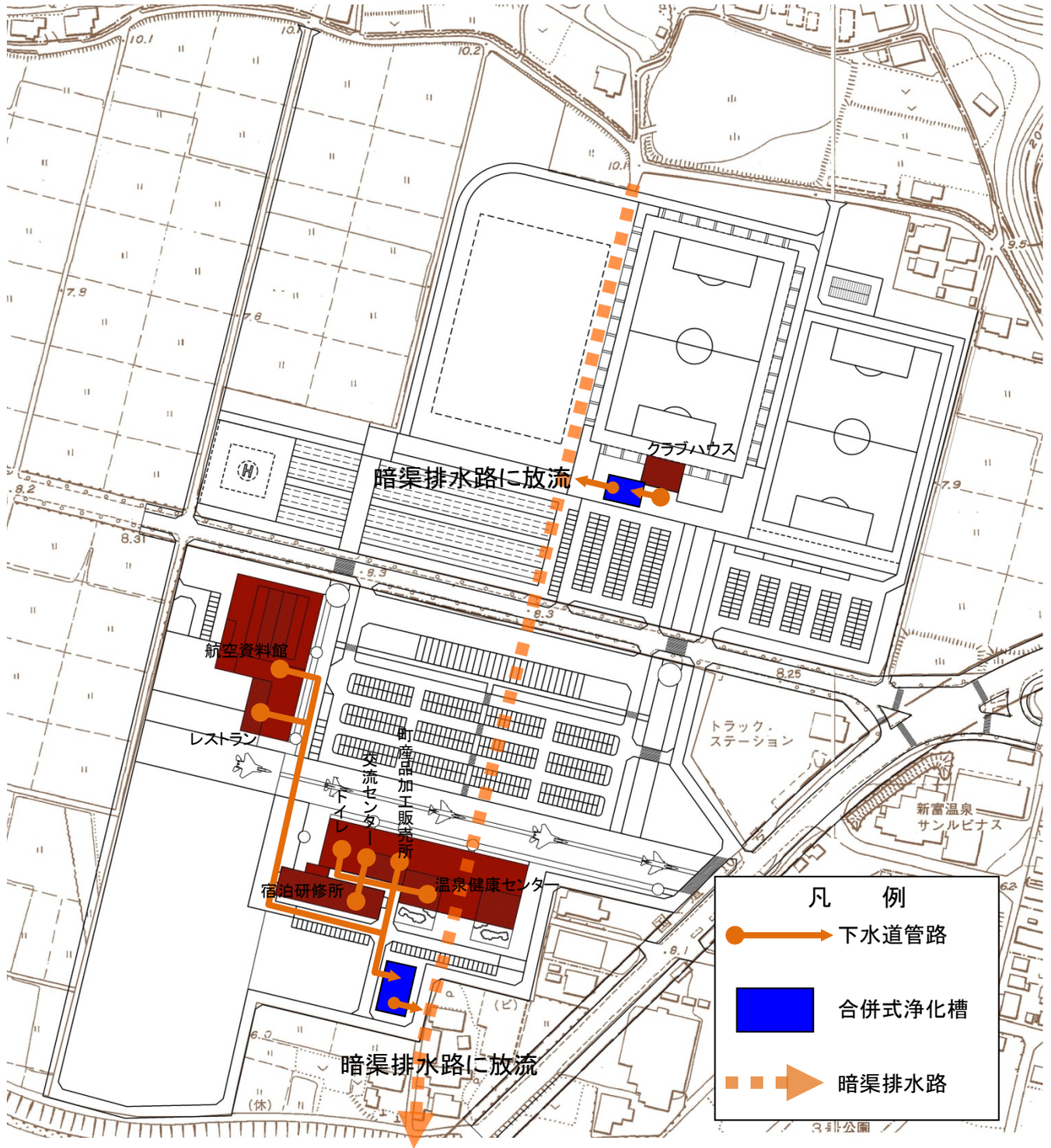


上水・温泉水供給計画図 (1/3,000)

(2) 下水処理計画

○北側敷地では、クラブハウスから発生する下水を、クラブハウスに隣接する合併処理浄化槽で処理した後、既設の暗渠排水路へ放流する。緑地広場等で下水が発生する場合も、この浄化槽に集めたいうで処理を行う。

○南側敷地では、各施設から発生する下水を宿泊研修所南側の合併処理浄化槽で処理した後、既設の暗渠排水路へ放流する。

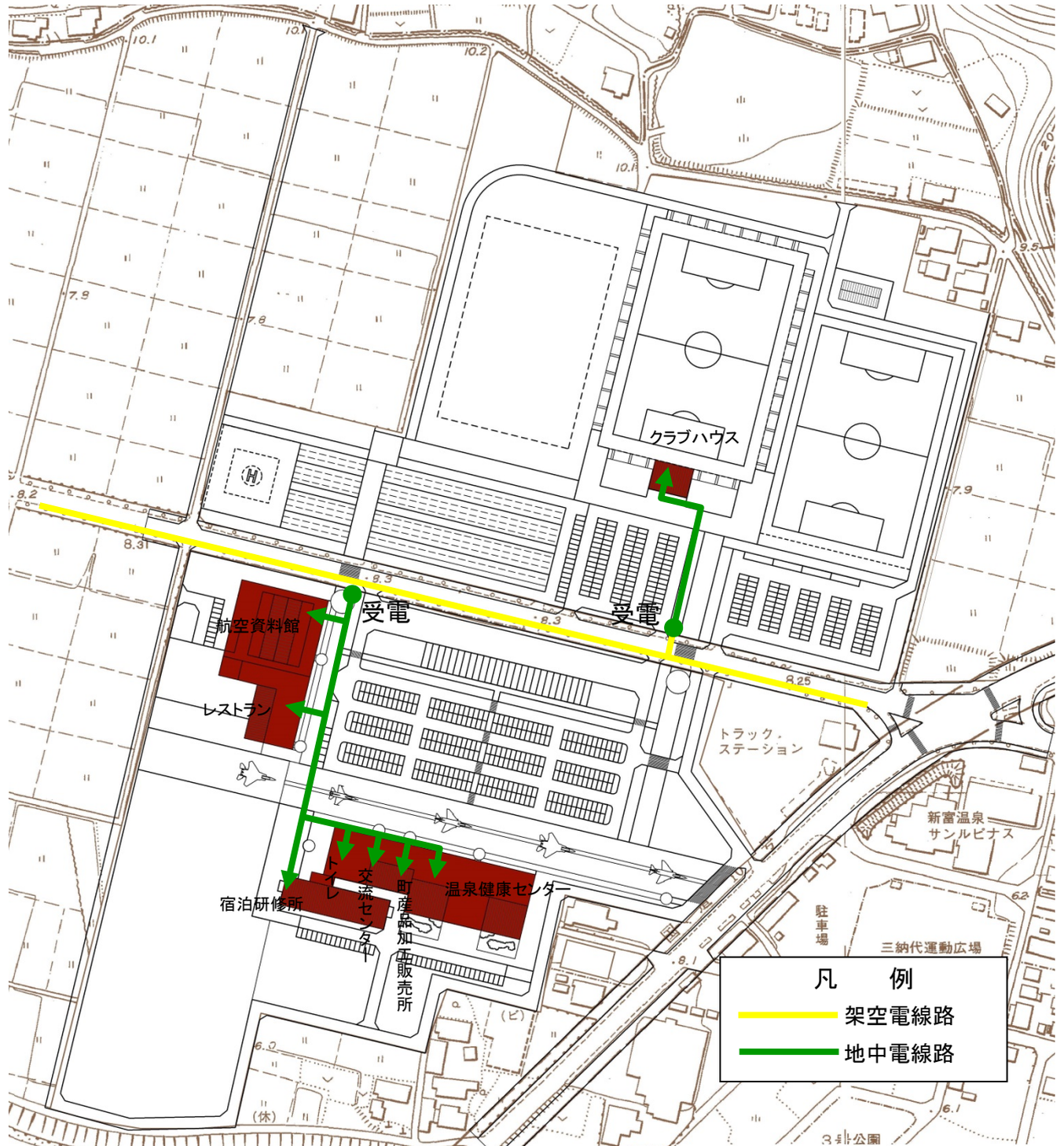


下水処理計画図 (1/3,000)

(3) 電力供給計画

○現在、県道の南側歩道沿いにある架空電線路から、南北敷地それぞれに受電設備を設置して受電を行い、各施設へ地中電線路により電力供給を行う。

○サッカーコート、緑地広場、駐車場の照明設備もこの地中電線路に接続して電力を供給する。



電力供給計画図 (1/3,000)

