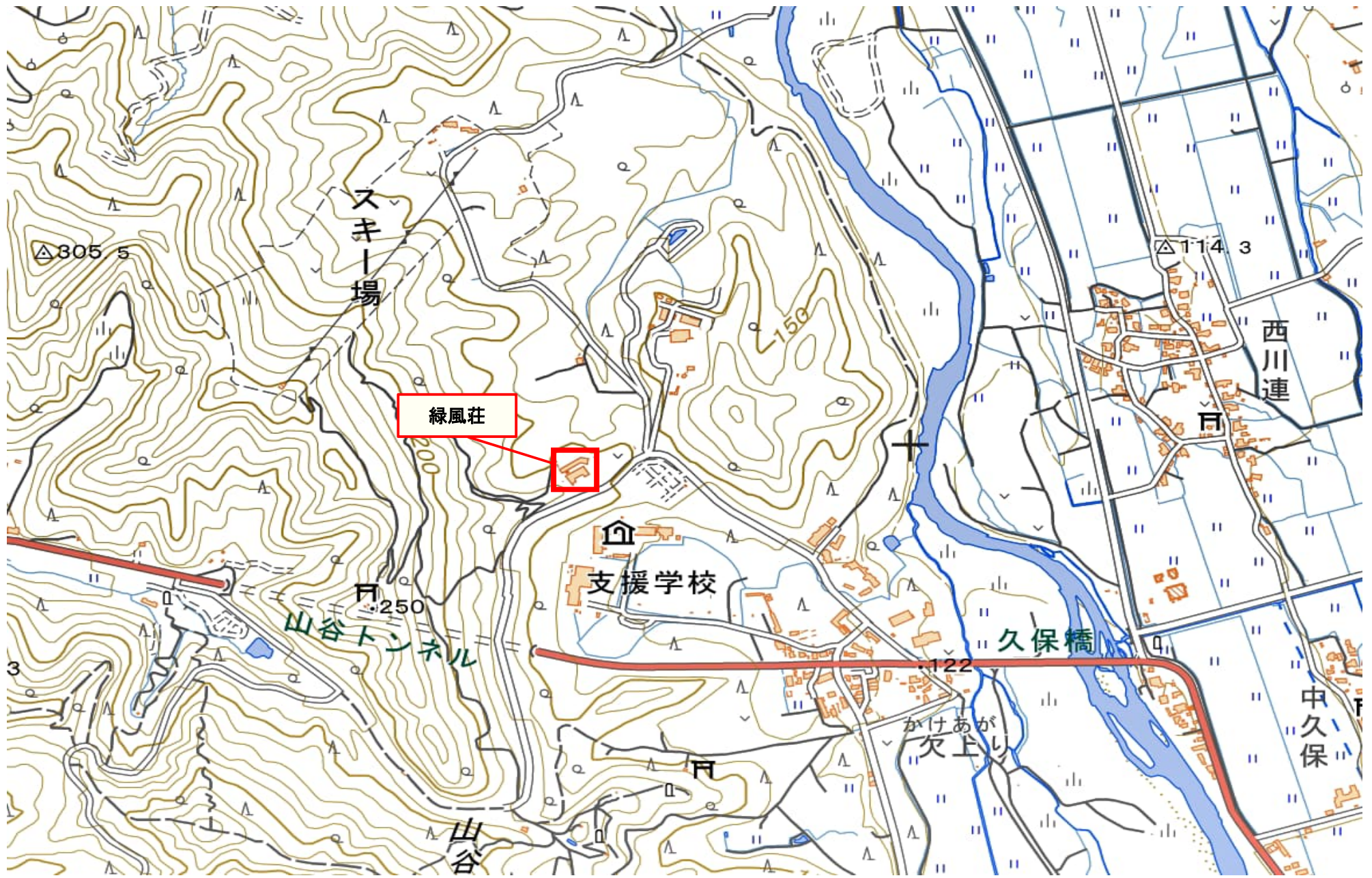
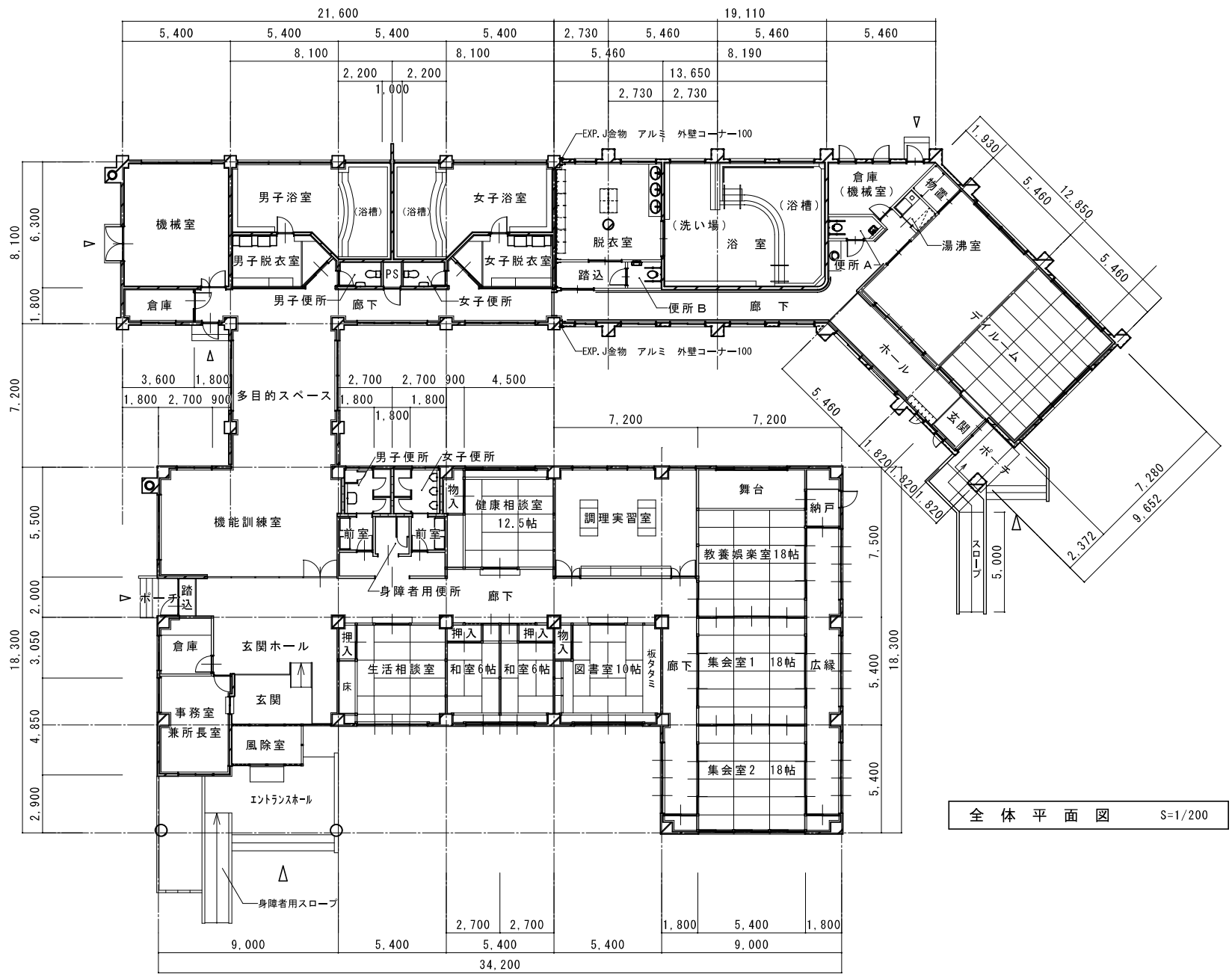


資料2 施設位置図



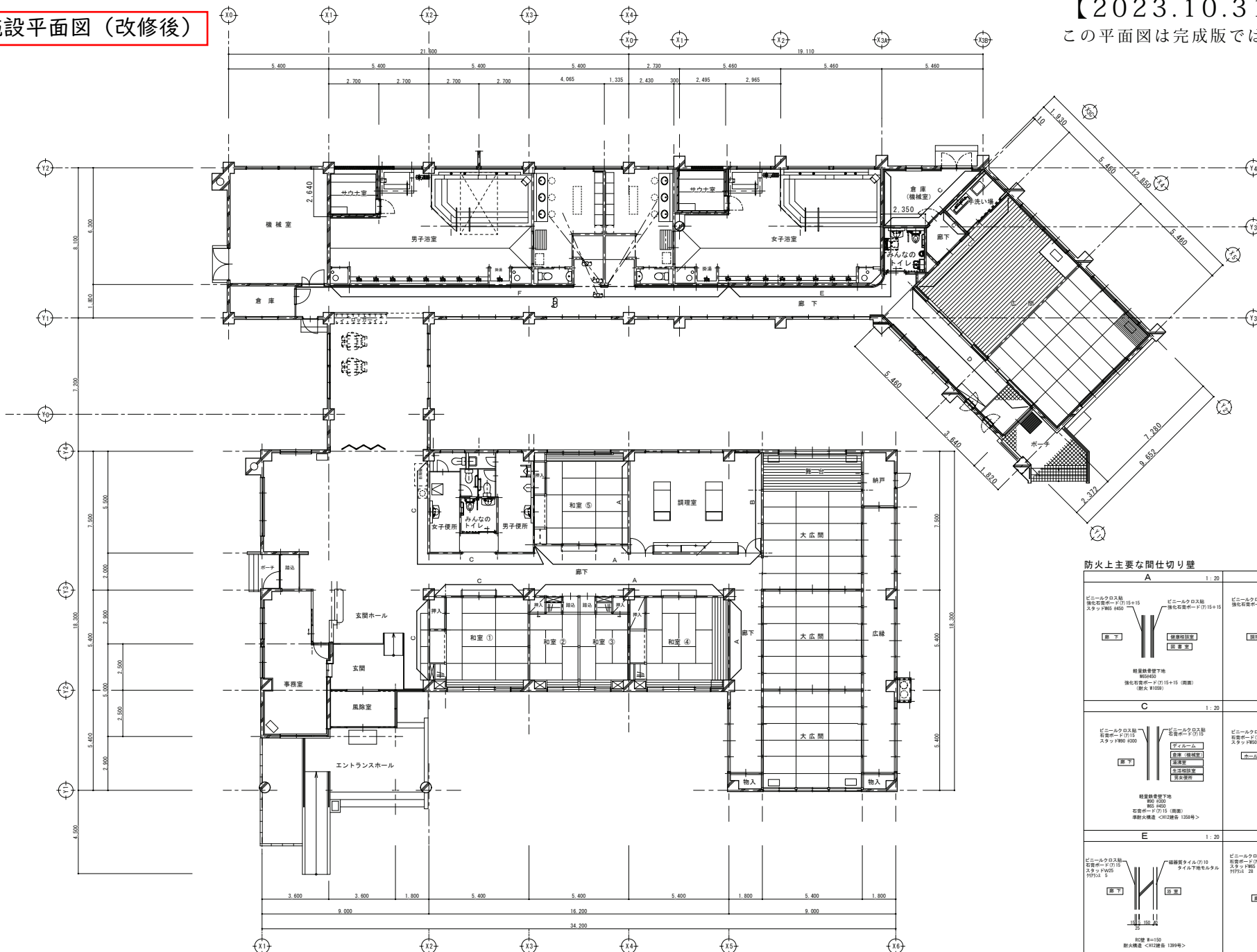
資料2 施設平面図 (改修前)



全体平面図 S=1/200

資料2 施設平面図 (改修後)

【2023.10.31現在】
この平面図は完成版ではありません



防火上主要な間仕切り壁

<p>A 1:20</p> <p>ビニールクロス貼 強化石膏ボード(F)15+15 スタッドP90 440</p> <p>経路線管下地 R90 440 石膏ボード(F)15+15 (両側) 耐火炎通過 <#12種別 1356号></p>	<p>B 1:20</p> <p>ビニールクロス貼 強化石膏ボード(F)15+15</p> <p>経路線管下地 R90 440 石膏ボード(F)15+15 (内側) 耐火炎通過 <#1099></p>
<p>C 1:20</p> <p>ビニールクロス貼 石膏ボード(F)15 スタッドP90 430</p> <p>経路線管下地 R90 430 石膏ボード(F)15 (両側) 耐火炎通過 <#12種別 1356号></p>	<p>D 1:20</p> <p>ビニールクロス貼 石膏ボード(F)15 スタッドP90 430</p> <p>経路線管下地 R90 430 石膏ボード(F)15 (両側) 耐火炎通過 <#12種別 1356号></p>
<p>E 1:20</p> <p>ビニールクロス貼 石膏ボード(F)15 スタッドP90 430</p> <p>経路線管下地 R90 430 石膏ボード(F)15 (両側) 耐火炎通過 <#12種別 1356号></p>	<p>F 1:20</p> <p>ビニールクロス貼 石膏ボード(F)15 スタッドP90 430</p> <p>経路線管下地 R90 430 石膏ボード(F)15 (両側) 耐火炎通過 <#12種別 1356号></p>

