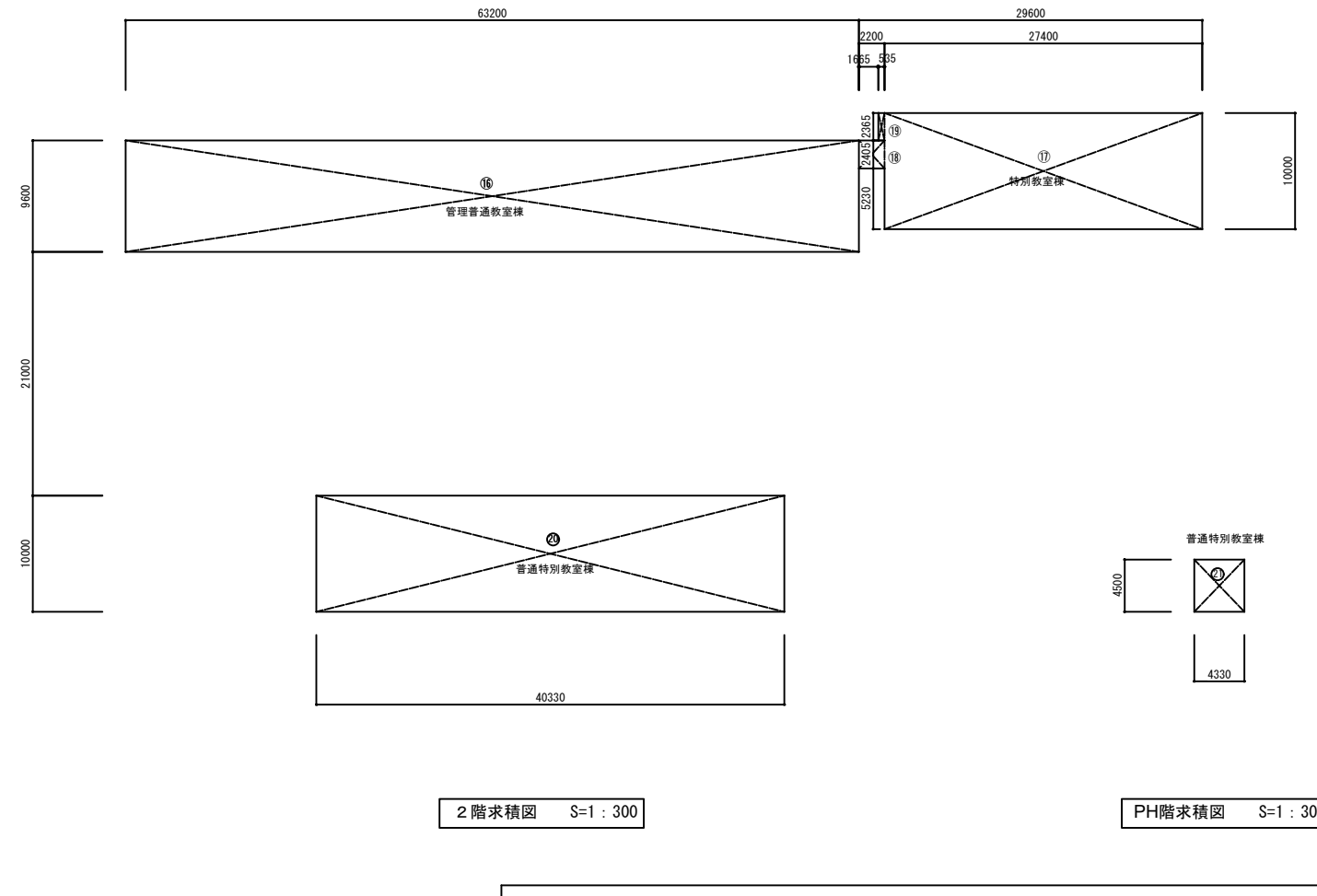


1階求積図 S=1:300



2階求積図 S=1:300

PH階求積図 S=1:300

| 管理普通教室棟 | | | | 特別教室棟 | | | | 普通特別教室棟 | | | |
|---------|--------------|-----------|--|-------|---------------|------------|--|---------|---------------|-----------|--|
| 符号 | 計算式 (W) (H) | 小計 (W×H) | | 符号 | 計算式 (W) (H) | 小計 (W×H) | | 符号 | 計算式 (W) (H) | 小計 (W×H) | |
| ① | 63.200 9.600 | 606.72000 | | ③ | 27.400 10.000 | 274.00000 | | ⑥ | 46.500 10.000 | 465.00000 | |
| ② | 4.650 2.070 | 9.62550 | | ④ | 2.200 2.405 | 5.29100 | | ⑦ | 1.300 2.500 | 3.25000 | |
| | | | | ⑤ | 0.535 2.365 | 1.265275 | | | | | |
| 計 | | 616.34550 | | | | 280.556275 | | | | 468.25000 | |

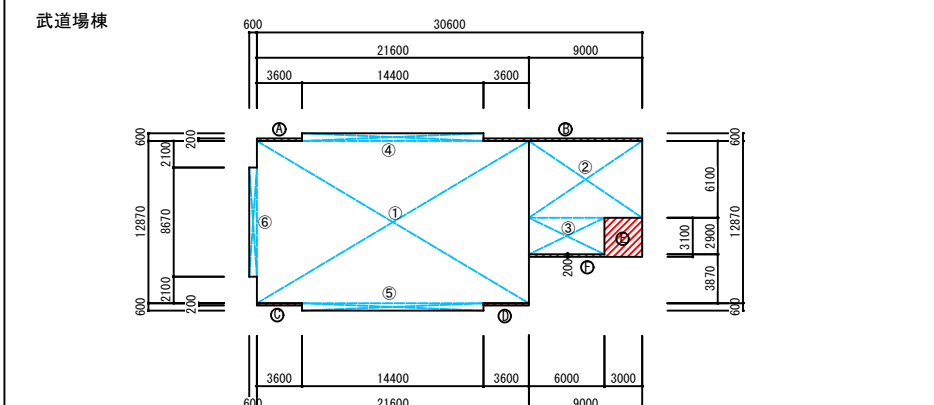
| 2階管理普通教室棟 | | | | 2階特別教室棟 | | | |
|-----------|--------------|-----------|--|---------|---------------|------------|--|
| 符号 | 計算式 (W) (H) | 小計 (W×H) | | 符号 | 計算式 (W) (H) | 小計 (W×H) | |
| ⑬ | 63.200 9.600 | 606.72000 | | ⑰ | 27.400 10.000 | 274.00000 | |
| | | | | ⑱ | 2.200 2.405 | 5.29100 | |
| | | | | ⑲ | 0.535 2.365 | 1.265275 | |
| 計 | | 606.72000 | | | | 280.556275 | |

| 符号 | 計算式 (W) (H) | 小計 (W×H) |
|---------|-------------|--------------|
| ① | 4.650 2.430 | 11.29950 |
| ② | 2.200 5.230 | 11.50600 |
| ③ | 1.300 7.500 | 9.75000 |
| ④ | 4.000 0.470 | 1.88000 |
| ⑤ | 1.250 8.300 | 10.37500 |
| 計 | | 44.81050 |
| ①~⑤+①~⑤ | | |
| 建築面積計 | | 2,284.643825 |
| 改め | | 2,284.64 |

| 給食受入口棟 | | | | 屋内運動場棟 | | | | 昇降口棟 | | | |
|--------|-------------|-----------|--|--------|---------------|-----------|--|------|--------------|----------|--------------|
| 符号 | 計算式 (W) (H) | 小計 (W×H) | | 符号 | 計算式 (W) (H) | 小計 (W×H) | | 符号 | 計算式 (W) (H) | 小計 (W×H) | |
| ⑧ | 2.405 2.910 | 6.998550 | | ⑩ | 19.900 35.000 | 696.50000 | | ⑭ | 5.700 8.300 | 47.31000 | |
| ⑨ | 4.000 7.000 | 28.00000 | | ⑪ | 4.000 2.950 | 11.80000 | | ⑮ | 2.500 21.000 | 52.50000 | |
| | | | | ⑫ | 10.700 2.750 | 29.42500 | | | | | |
| | | | | ⑬ | 3.580 0.600 | 2.14800 | | | | | |
| 計 | | 34.998550 | | | | 739.87300 | | | | 99.81000 | |
| | | | | | | | | | | 1階床面積計 | 2,239.833325 |
| | | | | | | | | | | 改め | 2,239.83 |

| 2階普通特別教室棟 | | | | PH階普通特別教室棟 | | | |
|-----------|---------------|-----------|--|------------|-------------|----------|--------------|
| 符号 | 計算式 (W) (H) | 小計 (W×H) | | 符号 | 計算式 (W) (H) | 小計 (W×H) | |
| ⑳ | 40.330 10.000 | 403.30000 | | ㉑ | 4.330 4.500 | 19.48500 | |
| 計 | | 403.30000 | | | | 19.48500 | |
| | | | | | | 2階床面積計 | 1,290.576275 |
| | | | | | | 改め | 1,290.57 |
| | | | | | | PH階床面積計 | 19.48500 |
| | | | | | | 改め | 19.48 |

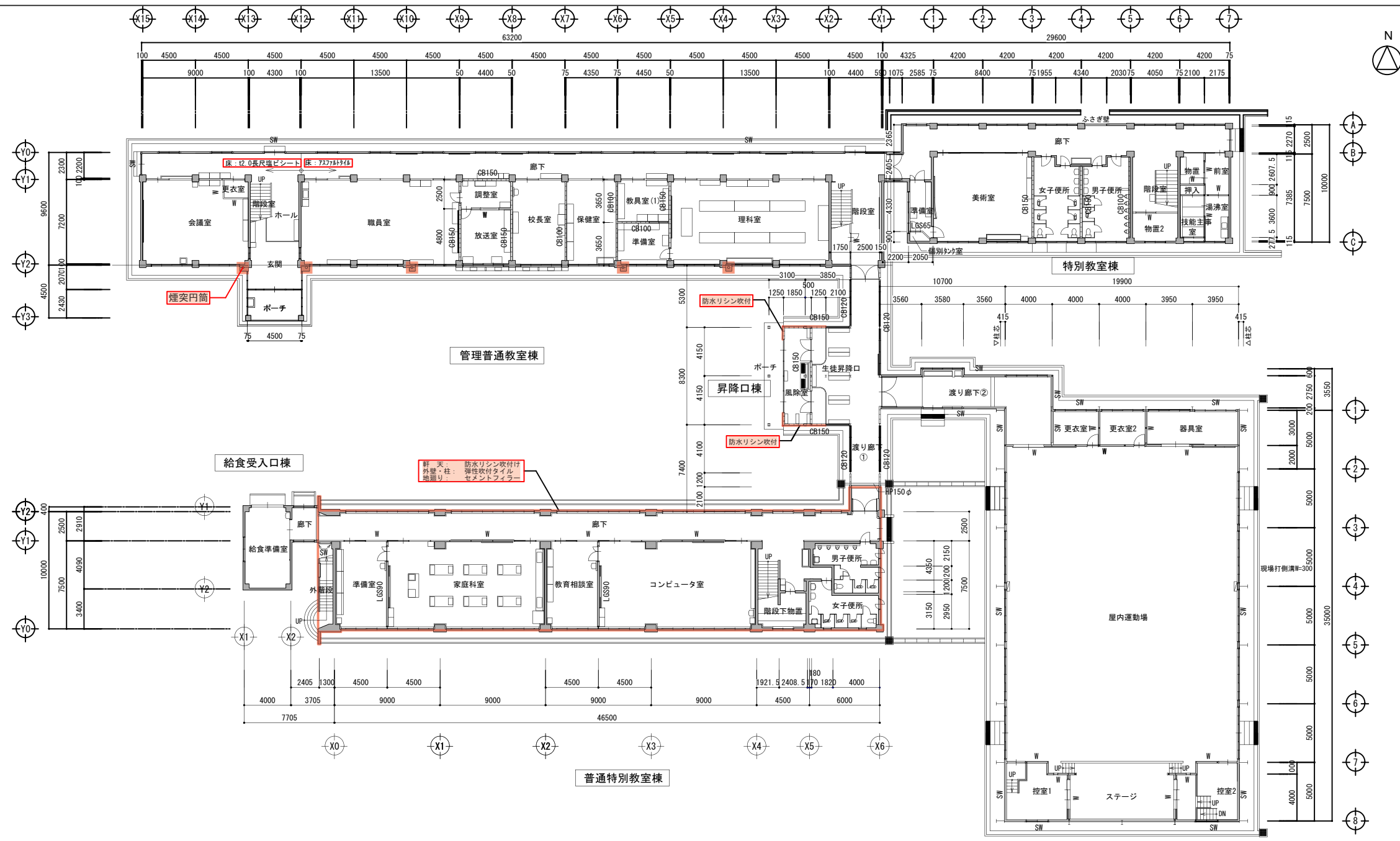
| | |
|--------|----------|
| 建築面積 | 2,284.64 |
| 1階床面積 | 2,239.83 |
| 2階床面積 | 1,290.57 |
| PH階床面積 | 19.48 |
| 延べ床面積 | 3,549.88 |



1階求積図 S=1:300

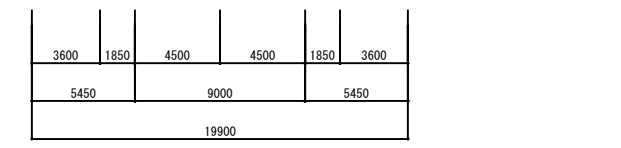
| 武道場棟 | | | |
|--------|---------------|-----------|--|
| 符号 | 計算式 (W) (H) | 小計 (W×H) | |
| ① | 21.600 12.870 | 277.99200 | |
| ② | 9.000 6.100 | 54.90000 | |
| ③ | 6.000 2.900 | 17.40000 | |
| ④ | 14.400 0.600 | 8.64000 | |
| ⑤ | 14.400 0.600 | 8.64000 | |
| ⑥ | 0.600 8.670 | 5.20200 | |
| 計 | | 372.77400 | |
| 1階床面積計 | | 372.77400 | |
| 改め | | 372.77 | |

| 符号 | 計算式 (W) (H) | 小計 (W×H) |
|---------|--------------|-----------|
| ① | 3.600 0.200 | 0.72000 |
| ② | 12.600 0.200 | 2.52000 |
| ③ | 3.600 0.200 | 0.72000 |
| ④ | 3.600 0.200 | 0.72000 |
| ⑤ | 3.000 3.100 | 9.30000 |
| ⑥ | 6.000 0.200 | 1.20000 |
| 計 | | 15.18000 |
| ①~⑥+①~⑥ | | |
| 建築面積計 | | 387.95400 |
| 改め | | 387.95 |

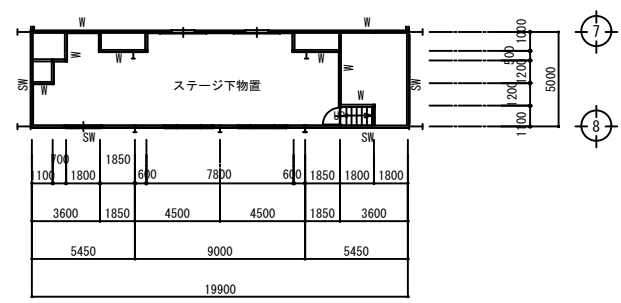


| 凡例 | |
|----|-----------------------|
| | 鉄筋コンクリート造 |
| | 鉄骨造 |
| | SW(鉄骨軽量鋼間柱下地) |
| | CB(コンクリートブロック造、厚さは図示) |
| | ALC版(厚さは図示) |
| | W(木造柱:105×105) 木組下地 |
| | LGS(軽量鉄骨壁下地、厚さは図示) |

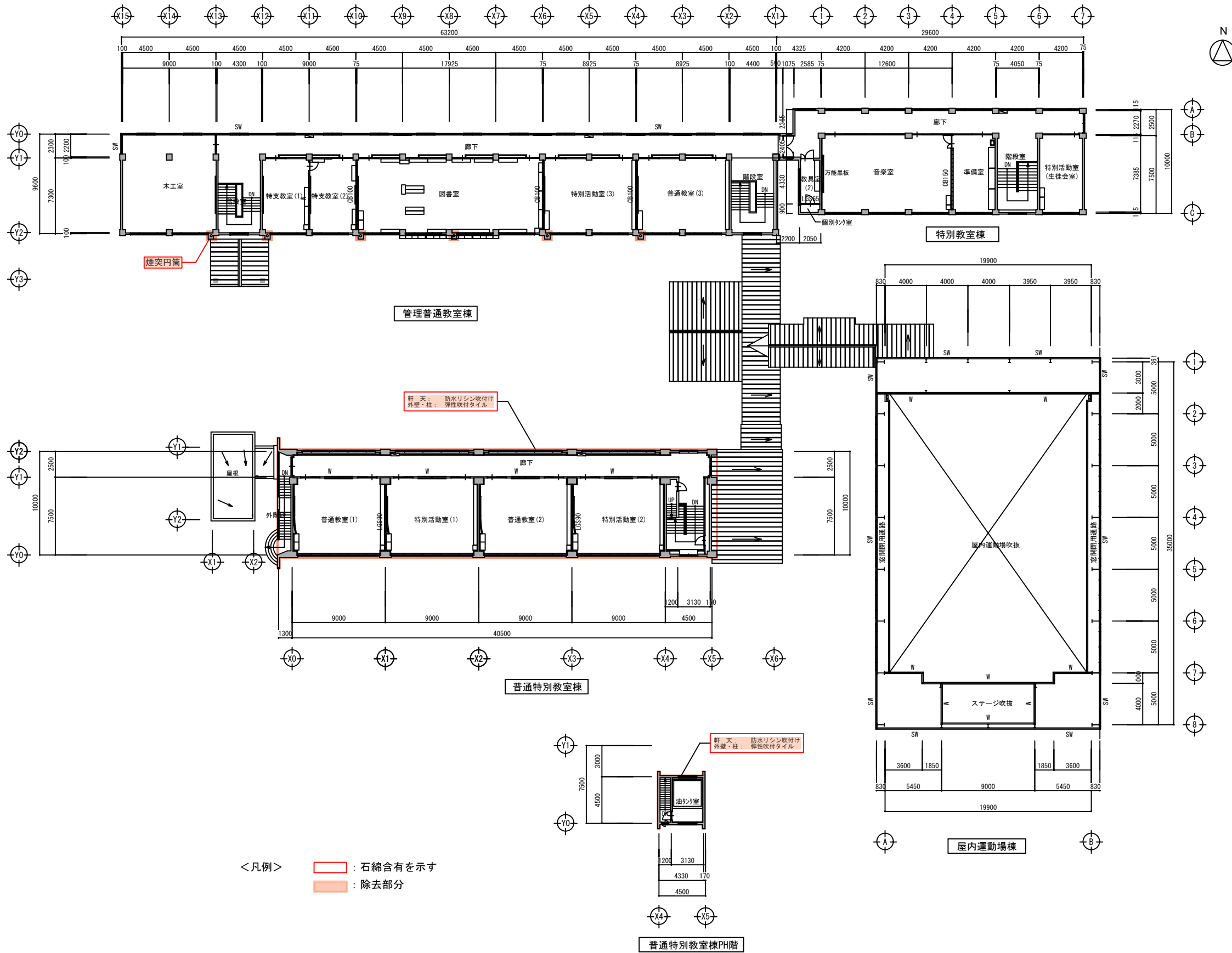
<凡例> : 石綿含有を示す
 : 除去部分



屋内運動場棟

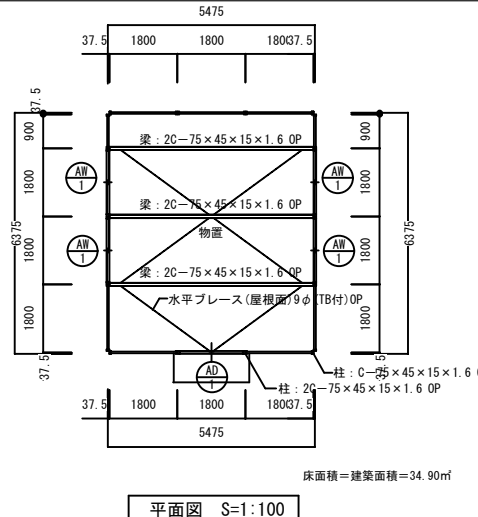


屋内運動場棟ステージ下



| 凡例 | |
|----|------------------------|
| | 鉄筋コンクリート造 |
| | 鉄骨造 |
| | SW (鉄骨軽量形鋼網下地) |
| | CB (コンクリートブロック造、厚さは図示) |
| | ALC版 (厚さは図示) |
| | W (木造柱:105×105) 木組下地 |
| | LGS (軽量鉄骨下地、厚さは図示) |

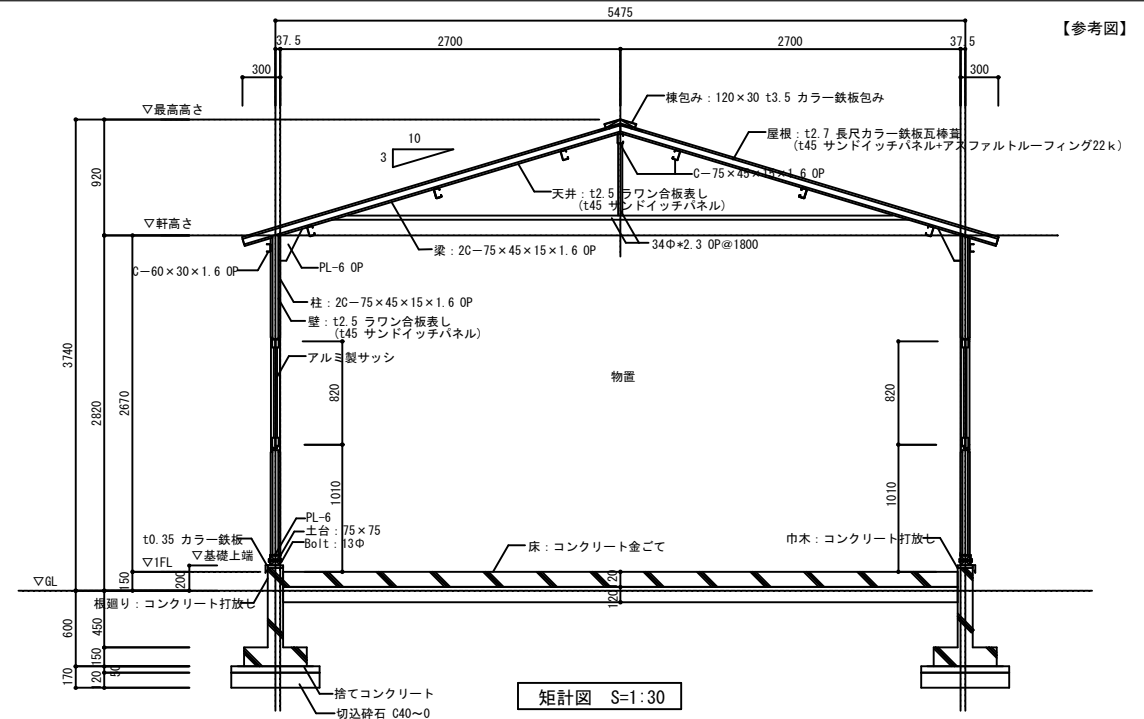
<凡例> : 石綿含有を示す
 : 除去部分



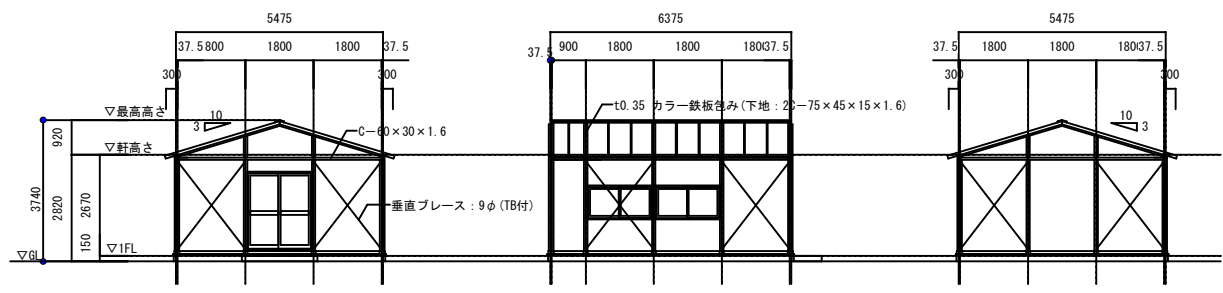
平面図 S=1:100

| 外部仕上表 | |
|-------|--|
| | 仕上 |
| 屋根 | t2.7 長尺カラー鉄板(t45 サンドイッチパネル+アスファルトルーフィング22k)瓦葺葺(真木なし) |
| 破風・棟包 | t0.35 カラー鉄板加工 |
| 外壁 | t2.7 カラー鉄板(t45 サンドイッチパネル)表し |
| 軒天井 | t2.5 ラワン合板(t45 サンドイッチパネル)表し |
| 根廻り | コンクリート金ごて |
| 建具 | アルミサッシ |
| その他 | |

| 建具リスト S=1:100 | | |
|---------------|-----------------|-----------------|
| 符号・数量 | AD-1 | AM-4 |
| 窓 | 1670 | 1670 |
| 建具名称・見込 | アルミ製引違いドア 70 | アルミ製引違い窓 70 |
| 材質・仕上 | シルバー 腰: アルミ製パネル | シルバー 腰: アルミ製パネル |
| 硝子 | FL-3 | FL-3 |
| 金物 | | |
| 備考 | | |



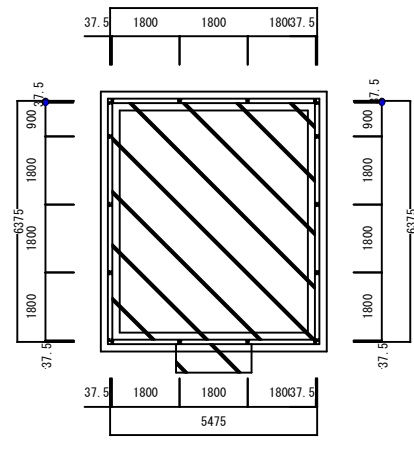
【参考図】



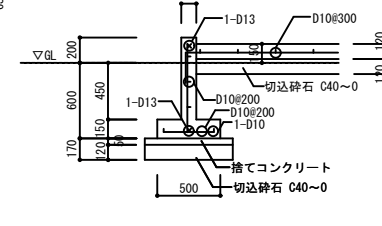
東側立面図 S=1:100

南側立面図 S=1:100

東側立面図 S=1:100

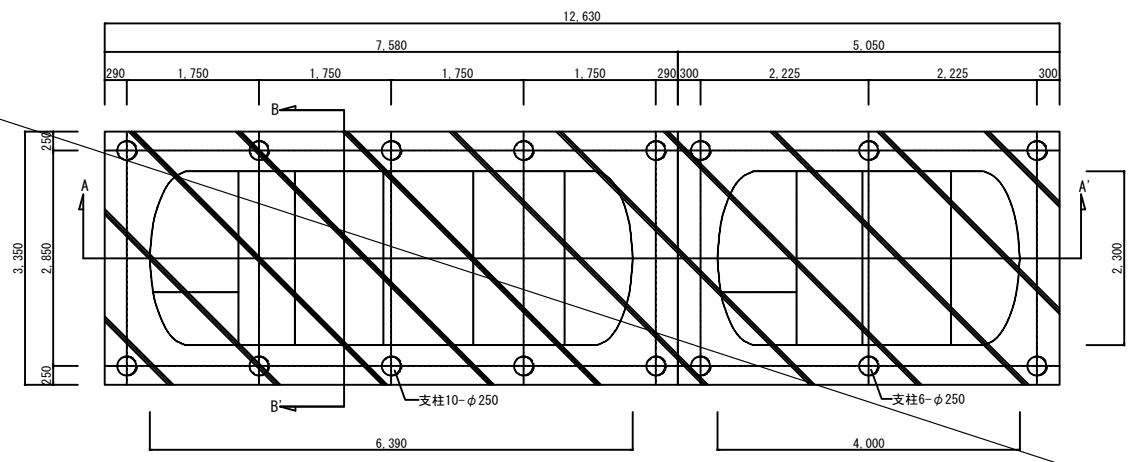


基礎伏図 S=1:100



基礎詳細図 S=1:30

矩計図 S=1:30



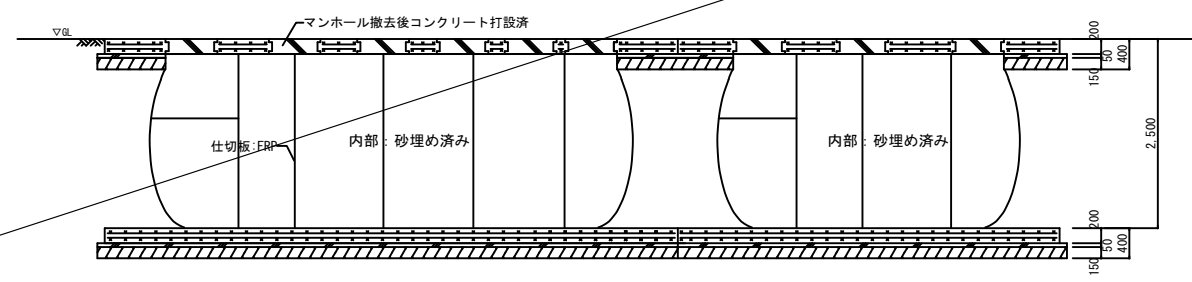
スラブ平面図 S=1:50

| 浄化槽仕様 | |
|-------|--------------|
| 本体 | FRP t4.5~9.5 |
| 仕切板 | FRP t3.0~7.0 |
| マンホール | 撤去後コンクリート打設済 |

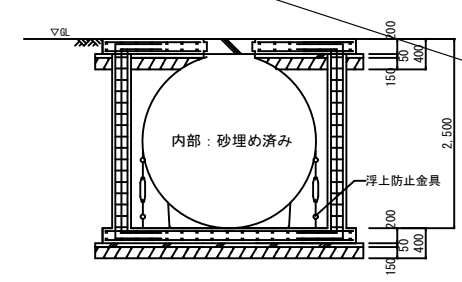
| 槽内部標準仕様 | |
|---------|-----|
| 汚水配管 | PVC |
| 空気配管 | PVC |

| 配筋表 | | |
|------|--------|---------------------|
| 部材 | 形状 | 配筋仕様 |
| スラブ | 版厚 200 | 主筋 D13-@200 ダブル |
| | | 副筋 D13-@200 ダブル |
| 基礎底盤 | 版厚 200 | 主筋 D13-@200 ダブル |
| | | 副筋 D13-@200 ダブル |
| 柱 | φ250 | 主筋 4-D16 |
| | | 帯筋 D10-@150 |
| | | コンクリート Fc=210kg/cm² |
| 一般事項 | | 鉄筋 SD295A |

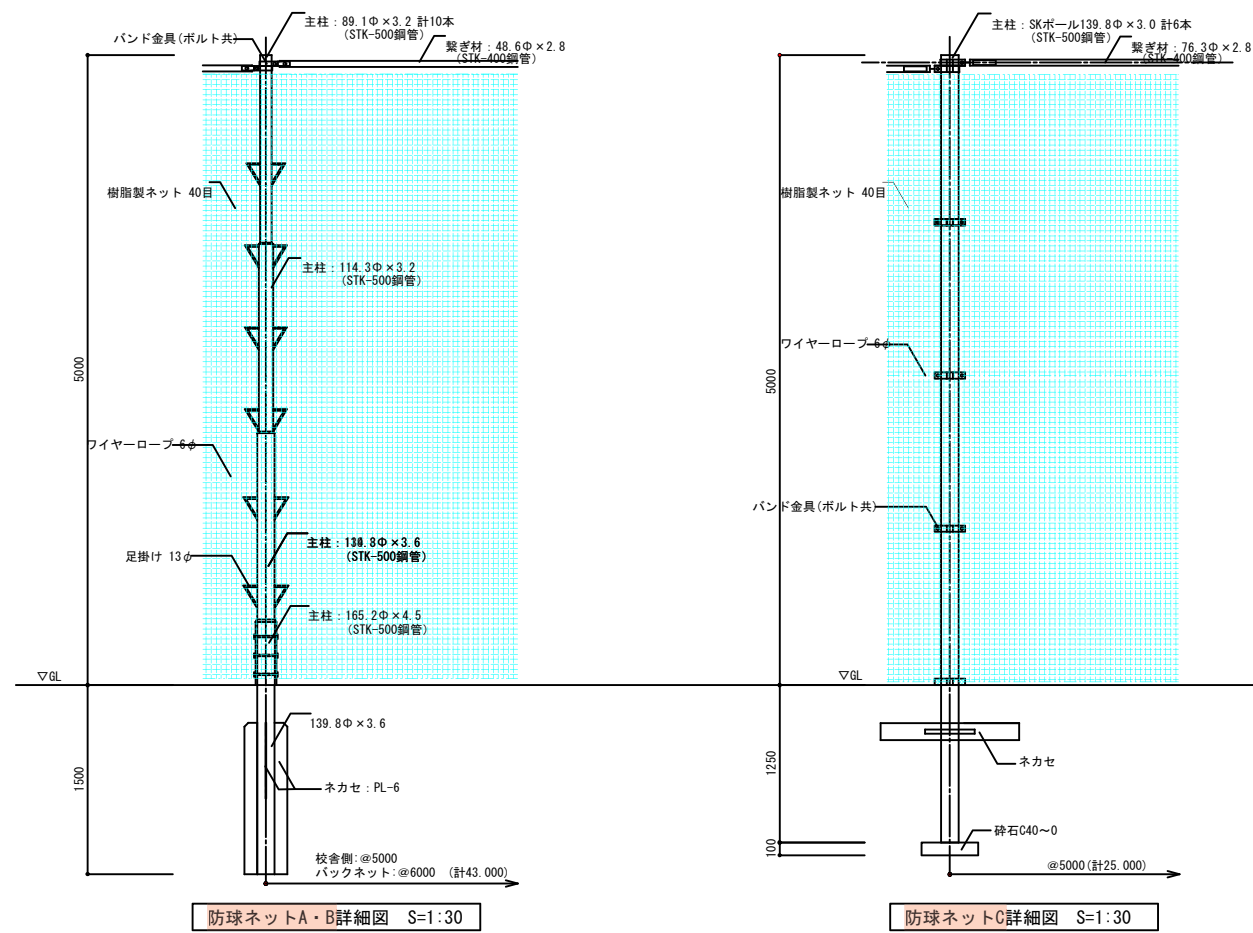
※掘り起こし解体のうえ、解体箇所は現場発生土にて埋め戻すこと。
浄化槽内部は機器撤去のうえ砂埋め済み。



A-A'断面図 S=1:50



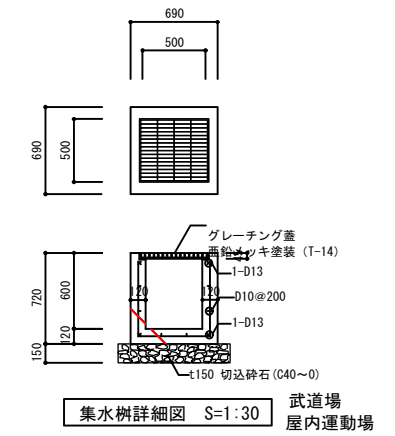
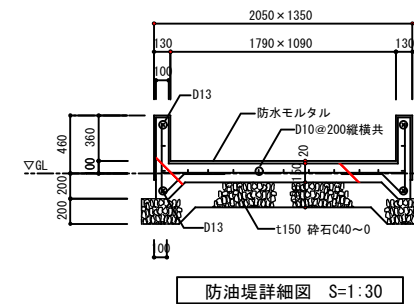
B-B'断面図 S=1:50



※ 校舎側の柱・繋ぎ材・バンド金具・ボルトは溶融亜鉛めっき仕上げ
 ※ ワイヤロープはバックネットは4段、校舎側は6段

※ 柱・繋ぎ材・バンド金具・ボルトは溶融亜鉛めっき仕上げ

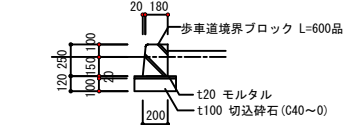
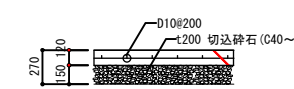
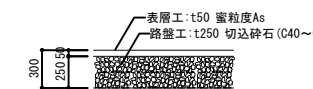
<凡例>
 : 除却部分



アスファルト舗装詳細図 S=1:30

コンクリート舗装詳細図 S=1:30

歩車道境界ブロック詳細図 S=1:30

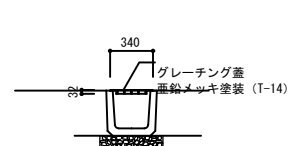
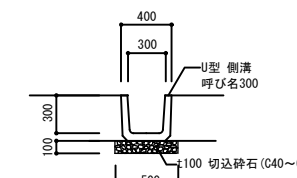
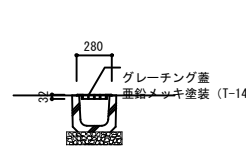
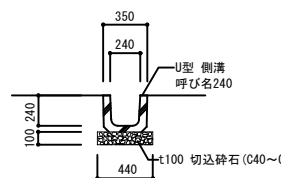


U字溝240詳細図 S=1:30

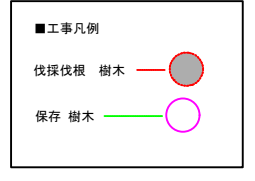
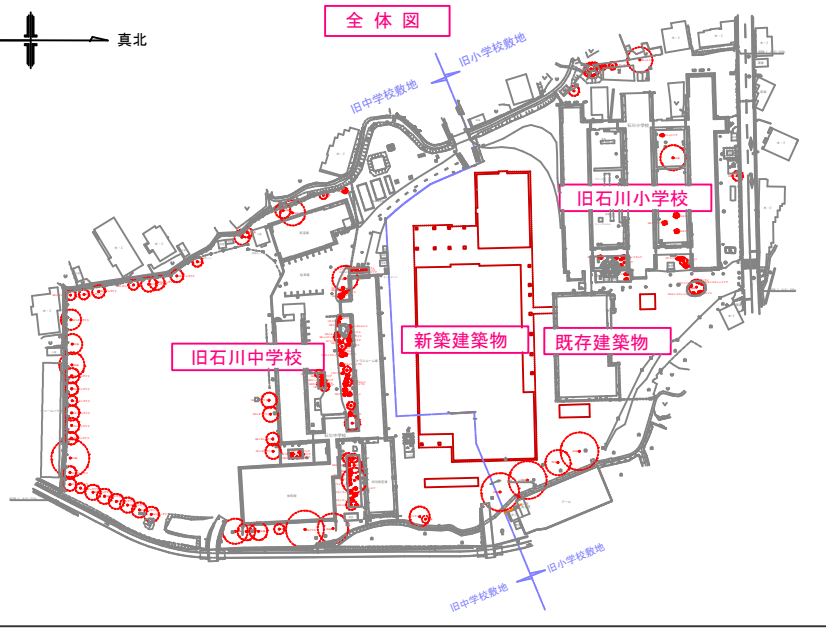
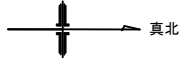
同左グレーチング詳細図 S=1:30

U字溝300詳細図 S=1:30

同左グレーチング詳細図 S=1:30

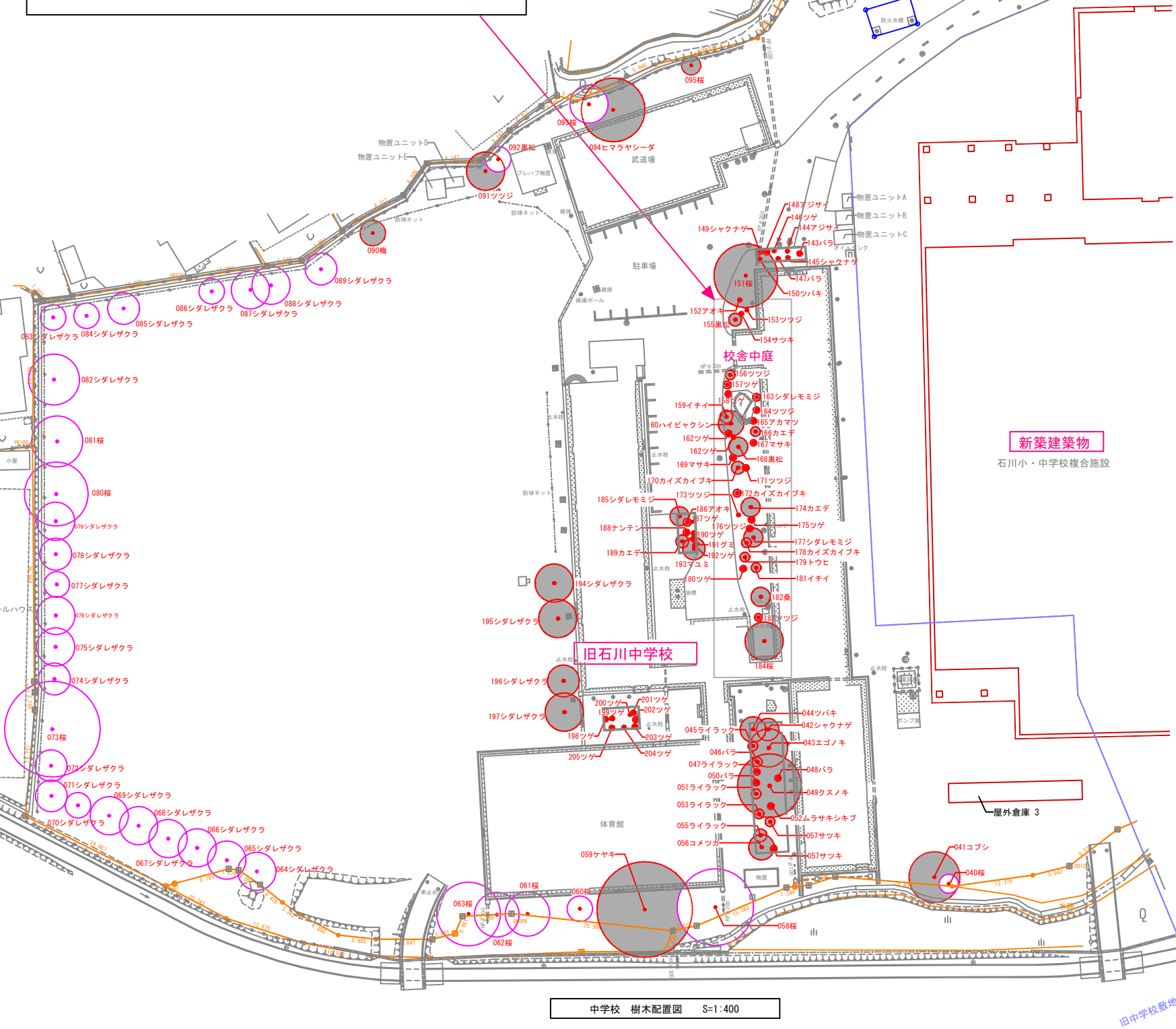


| 校舎中庭 庭石撤去リスト | | | | | | |
|--------------|-----------------|----|----|----|------------------|----|
| ■工事凡例 ×撤去処分 | | | | | | |
| 工事 | 石サイズ (m) | 個数 | 備考 | 工事 | 石サイズ (m) | 個数 |
| × | 0.90×2.20×H1.60 | 1 | | × | 0.30×0.80×H0.40 | 1 |
| × | φ0.70×H0.70 | 1 | | × | φ0.30×H0.55 | 1 |
| × | φ0.50×H0.50 | 1 | | × | φ0.35×1.10×H0.30 | 1 |
| × | 0.70×0.60×H0.55 | 1 | | × | φ0.70×1.40×H0.45 | 1 |
| × | 0.80×0.45×H0.60 | 1 | | × | φ0.60×H0.35 | 1 |
| × | 0.30×0.60×H0.50 | 24 | | × | φ0.70×H1.30 | 1 |
| × | 0.80×0.35×H1.20 | 3 | | × | φ0.45×0.80×H0.35 | 1 |
| × | 0.90×0.50×H0.50 | 1 | | × | φ0.80×0.35×H0.60 | 1 |
| × | 1.00×0.55×H1.60 | 1 | | × | φ0.50×1.10×H1.20 | 1 |
| × | 0.25×0.60×H0.45 | 1 | | × | φ0.45×H0.45 | 1 |
| × | φ0.80×H0.35 | 1 | | × | φ0.40×0.90×H0.60 | 1 |
| × | 0.50×0.90×H0.30 | 1 | | × | φ0.65×0.10×H0.20 | 1 |
| × | φ0.35×H0.55 | 1 | | | | |



中学校 伐採伐根 樹木リスト

| ■工事凡例 ×伐採伐根 ○保存 | | 樹木番号 | | 樹木名 | | 幹周 (m) | 根周 (m) | 株高 (m) | 樹高 (m) | 葉張 (m) | 備考 | 工事 | 樹木番号 | 樹木名 | 幹周 (m) | 根周 (m) | 株高 (m) | 樹高 (m) | 葉張 (m) | 備考 |
|-----------------|---------|---------|------|------|--|--------|--------|--------|--------|--------|----|----|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| ○ | 040 | 桜 | 0.70 | | | | | 4.00 | 3.00 | | | × | 143 | バラ | | | 1.00 | 0.80 | 0.80 | |
| × | 041 | コブシ | 1.20 | | | | | 7.00 | 8.00 | | | × | 144 | アジサイ | | | 0.50 | 0.50 | 0.50 | |
| × | 042 | シャクナゲ | 0.42 | | | | | 2.00 | 3.50 | | | × | 145 | シャクナゲ | 0.40 | | 1.00 | 0.60 | | |
| × | 043 | エゴノキ | 0.75 | | | | | 3.00 | 6.00 | | | × | 146 | ツゲ | 0.30 | | 0.50 | 0.50 | | |
| × | 044 | ツバキ | 0.70 | | | | | 5.00 | 4.00 | | | × | 147 | バラ | | | 0.70 | 1.00 | 0.60 | |
| × | 045 | ライラック | 0.30 | | | | | 3.00 | 1.50 | | | × | 148 | アジサイ | | | 1.80 | 1.20 | 1.00 | |
| × | 046 | バラ | | 0.20 | | | | 2.00 | 1.50 | | | × | 149 | シャクナゲ | 0.70 | | 1.20 | 1.00 | | |
| × | 047 | ライラック | 0.20 | | | | | 1.50 | 1.00 | | | × | 150 | ツバキ | 0.40 | | 1.00 | 0.60 | | |
| × | 048 | バラ | | 0.20 | | | | 1.50 | 1.00 | | | × | 151 | 桜 | 2.20 | | 8.00 | 10.00 | | |
| × | 049 | クスノキ | 1.30 | | | | | 10.00 | 10.00 | | | × | 152 | アオキ | 0.18 | | 1.00 | 0.60 | | |
| × | 050 | バラ | | 0.20 | | | | 1.50 | 1.00 | | | × | 153 | ツツジ | 0.60 | | 1.00 | 0.50 | | |
| × | 051 | ライラック | 0.18 | | | | | 2.00 | 1.50 | | | × | 154 | サツキ | 0.15 | | 0.80 | 0.60 | | |
| × | 052 | ムラサキシキブ | | 0.34 | | | | 1.20 | 1.00 | | | × | 155 | 黒松 | 0.50 | | 2.50 | 2.00 | | |
| × | 053 | ライラック | 0.35 | | | | | 3.00 | 1.50 | | | × | 156 | ツツジ | 0.50 | | 1.20 | 1.50 | | |
| × | 054 | ツツジ | | 0.35 | | | | 1.50 | 1.50 | | | × | 157 | ツゲ | 0.40 | | 1.20 | 1.20 | | |
| × | 055 | ライラック | 0.56 | | | | | 4.00 | 2.00 | | | × | 158 | 〃 | 0.40 | | 1.00 | 1.00 | | |
| × | 056 | コメツガ | 0.60 | | | | | 4.00 | 4.00 | | | × | 159 | イチイ | 0.35 | | 1.50 | 2.00 | | |
| × | 057 | ハイバヤクシン | | 0.50 | | | | 1.50 | 1.00 | | | × | 160 | ハイバヤクシン | 0.80 | | 1.50 | 4.00 | | |
| × | 058 | 桜 | 2.40 | | | | | 10.00 | 12.00 | | | × | 161 | ツツジ | 0.50 | | 1.20 | 1.00 | | |
| × | 059 | ケヤキ | 3.30 | | | | | 15.00 | 15.00 | | | × | 162 | ツゲ | 0.25 | | 0.40 | 0.60 | | |
| ○ | 060 | 桜 | 1.80 | | | | | 3.00 | 4.00 | | | × | 163 | シダレモミジ | 0.28 | | 1.50 | 1.20 | | |
| ○ | 061 | 〃 | 1.60 | | | | | 5.00 | 7.00 | | | × | 164 | ツツジ | 0.30 | | 1.20 | 1.00 | | |
| ○ | 062 | 〃 | 1.60 | | | | | 10.00 | 7.00 | | | × | 165 | アカマツ | 0.45 | | 2.50 | 1.00 | | |
| ○ | 063 | 〃 | 1.70 | | | | | 7.00 | 10.00 | | | × | 166 | カエデ | 0.40 | | 3.00 | 1.50 | | |
| ○ | 064 | シダレザクラ | 0.80 | | | | | 5.00 | 6.00 | | | × | 167 | マサキ | 0.40 | | 2.00 | 1.00 | | |
| ○ | 065 | 〃 | 0.80 | | | | | 5.00 | 6.00 | | | × | 168 | 黒松 | 0.90 | | 4.00 | 3.00 | | |
| ○ | 066 | 〃 | 0.80 | | | | | 5.00 | 6.00 | | | × | 169 | マサキ | 0.50 | | 1.20 | 1.00 | | |
| ○ | 067 | 〃 | 0.80 | | | | | 5.00 | 6.00 | | | × | 170 | カイズカイブキ | 0.80 | | 0.80 | 2.00 | | |
| ○ | 068 | 〃 | 0.65 | | | | | 4.00 | 6.00 | | | × | 171 | ツツジ | 0.30 | | 1.20 | 1.00 | | |
| ○ | 069 | 〃 | 0.70 | | | | | 5.00 | 6.00 | | | × | 172 | カイズカイブキ | 0.80 | | 0.60 | 1.20 | | |
| ○ | 070 | 〃 | 0.60 | | | | | 5.00 | 4.00 | | | × | 173 | ツツジ | 0.20 | | 1.00 | 0.50 | | |
| ○ | 071 | 〃 | 0.70 | | | | | 7.00 | 5.00 | | | × | 174 | カエデ | 0.56 | | 2.50 | 3.00 | | |
| ○ | 072 | 〃 | 0.60 | | | | | 7.00 | 5.00 | | | × | 175 | ツゲ | 0.60 | | 0.80 | 1.00 | | |
| ○ | 073 | 桜 | 2.80 | | | | | 10.00 | 15.00 | | | × | 176 | ツツジ | 0.35 | | 1.20 | 1.00 | | |
| ○ | 074 | シダレザクラ | 0.60 | | | | | 7.00 | 5.00 | | | × | 177 | シダレモミジ | 0.30 | | 1.50 | 3.00 | | |
| ○ | 075 | 〃 | 0.70 | | | | | 8.00 | 6.00 | | | × | 178 | カイズカイブキ | 0.80 | | 1.00 | 1.50 | | |
| ○ | 076 | 〃 | 0.70 | | | | | 6.00 | 6.00 | | | × | 179 | トウヒ | 0.30 | | 3.50 | 1.50 | | |
| ○ | 077 | 〃 | 0.60 | | | | | 4.00 | 4.00 | | | × | 180 | ツゲ | 0.30 | | 1.00 | 1.00 | | |
| ○ | 078 | 〃 | 0.60 | | | | | 6.00 | 5.00 | | | × | 181 | イチイ | 0.30 | | 3.00 | 1.50 | | |
| ○ | 079 | 〃 | 0.60 | | | | | 6.00 | 6.00 | | | × | 182 | 桑 | 0.70 | | 3.00 | 3.00 | | |
| ○ | 080 | 桜 | 1.68 | | | | | 10.00 | 10.00 | | | × | 183 | ツツジ | 0.40 | | 1.50 | 1.20 | | |
| ○ | 081 | 〃 | 1.96 | | | | | 10.00 | 8.00 | | | × | 184 | 桜 | 1.60 | | 8.00 | 6.00 | | |
| ○ | 082 | シダレザクラ | 0.60 | | | | | 6.00 | 8.00 | | | × | 185 | シダレモミジ | 0.30 | | 1.80 | 3.00 | | |
| ○ | 083 | 〃 | 0.50 | | | | | 5.00 | 4.00 | | | × | 186 | アオキ | 0.35 | | 1.20 | 1.20 | | |
| ○ | 084 | 〃 | 0.60 | | | | | 5.00 | 4.00 | | | × | 187 | ツゲ | 0.20 | | 0.40 | 0.40 | | |
| ○ | 085 | 〃 | 0.60 | | | | | 5.00 | 5.00 | | | × | 188 | ナンテン | | 0.40 | 1.20 | 1.00 | | |
| ○ | 086 | 〃 | 0.45 | | | | | 4.00 | 4.00 | | | × | 189 | カエデ | 0.45 | | 3.00 | 2.00 | | |
| ○ | 087 | 〃 | 0.65 | | | | | 6.00 | 6.00 | | | × | 190 | ツゲ | 0.25 | | 0.80 | 0.80 | | |
| ○ | 088 | 〃 | 0.60 | | | | | 6.00 | 6.00 | | | × | 191 | グミ | 0.25 | | 1.00 | 0.80 | | |
| ○ | 089 | 〃 | 0.60 | | | | | 5.00 | 5.00 | | | × | 192 | ツゲ | 0.30 | | 0.60 | 0.80 | | |
| × | 090 | 梅 | 0.60 | | | | | 5.00 | 4.00 | | | × | 193 | マユミ | 0.50 | | 3.00 | 3.50 | | |
| × | 091 | ツツジ | 0.50 | | | | | 2.00 | 3.00 | | | × | 194 | シダレザクラ | 0.80 | | 7.00 | 6.00 | | |
| ○ | 092 | 黒松 | 1.25 | | | | | 6.00 | 4.00 | | | × | 195 | 〃 | 0.50 | | 3.00 | 6.00 | | |
| ○ | 093 | 桜 | 2.40 | | | | | 10.00 | 6.00 | | | × | 196 | 〃 | 0.50 | | 5.00 | 5.00 | | |
| × | 094 | ヒマヤシダ | 2.66 | | | | | 18.00 | 10.00 | | | × | 197 | 〃 | 0.60 | | 6.00 | 6.00 | | |
| × | 095 | 桜 | 0.80 | | | | | 3.00 | 3.00 | | 枯木 | × | 198 | ツゲ | 0.40 | | 0.80 | 0.80 | | |
| × | 096~117 | 伐採済 | | | | | | | | | | × | 199 | 〃 | 0.30 | | 0.60 | 0.70 | | |
| | | | | | | | | | | | | × | 200 | 〃 | 0.20 | | 0.40 | 0.40 | | |
| | | | | | | | | | | | | × | 201 | 〃 | 0.30 | | 1.00 | 0.80 | | |
| | | | | | | | | | | | | × | 202 | 〃 | 0.40 | | 0.80 | 1.00 | | |
| | | | | | | | | | | | | × | 203 | 〃 | 0.30 | | 1.00 | 0.80 | | |
| | | | | | | | | | | | | × | 204 | 〃 | 0.25 | | 0.80 | 0.60 | | |
| | | | | | | | | | | | | × | 205 | 〃 | 0.30 | | 1.00 | 0.80 | | |
| | | | | | | | | | | | | × | 206~244 | 伐採済 | | | | | | |



外部仕上表 < 凡例 > : 石綿含有を示す、 : 除去部分

【参考図】

| | 仕 上 | 備 考 |
|-------|--|------------------------|
| 屋 根 | t0.30 長尺カラー鉄板葺掛葺 下地: アスファルトルーフィング 22k+t12 野地板 | |
| 破風・棟包 | t0.40 カラー鉄板加工 | |
| 外 壁 | モルタル刷毛引き アクリル系リシン吹付 廊下廻り: 同上仕上 下地: リプラス 9φ-@600 ポーチ腰壁廻り: 小口タイル張 | |
| 軒 天 井 | 木組下地 t5 石綿板 AEP | |
| 根 廻 り | モルタル刷毛引き | |
| 外部階段 | コンクリート金ごて | |
| 犬 走 り | コンクリート金ごて 側溝: 現場打側溝 W=300 | |
| ポーチ | 床: モルタル金ごて 壁: 小口タイル 天井: 木組下地 t5 石綿板 EP | 靴洗い: 人研ぎ流し 850*540*300 |
| 建 具 | アルミサッシ カバー工法 | |
| 煙 突 | 耐火口スレートパイプ150φ 煙突円筒 屋根突出部: モルタル刷毛引き アクリル系リシン吹付 500角 障笠: PL-4.5 加工MP | |
| そ の 他 | | |

内部仕上表 < 凡例 > : 石綿含有を示す、 : 除去部分

| 階 | 室 名 | 床 | 巾木 | 腰及び壁 | 柱 型 | 天 井 | 梁 型 | 天井高 | 備 考 |
|----|-----------|--|--------------------------|--|------------|--|--------|-------|-----|
| 1階 | 玄 関 | 人研ぎ | 人研ぎ H=100 | モルタル金ごて EP | モルタル金ごて EP | モルタル金ごて EP | | | |
| | ホー ル | t2.0 長尺塩ビシート貼 | 人研ぎ H=100 | モルタル金ごて EP | モルタル金ごて EP | モルタル金ごて EP 木組 下地 t9 有孔PB 目透し EP | ブラスター塗 | 2.845 | |
| | 会 議 室 | t1.8 アスファルトタイル貼 | 人研ぎ H=100 木製 OP H=100 | モルタル金ごて EP 廊下: 木組 下地 t5.5シナ合板 目透し OP | モルタル金ごて EP | モルタル金ごて EP 木組 下地 t9 有孔PB 目透し EP | ブラスター塗 | 3.000 | |
| | 更 衣 室 | t1.8 アスファルトタイル貼 | 人研ぎ H=100 木製 OP H=100 | モルタル金ごて EP 廊下: 木組 下地 t5.5シナ合板 目透し OP | モルタル金ごて EP | モルタル金ごて EP 木組 下地 t9 有孔PB 目透し EP | ブラスター塗 | 3.000 | |
| | 職 員 室 | t1.8 アスファルトタイル貼 | 人研ぎ H=100 木製 OP H=100 | モルタル金ごて EP 廊下: 木組 下地 t5.5シナ合板 目透し OP | モルタル金ごて EP | モルタル金ごて EP 木組 下地 t9 有孔PB 目透し EP | ブラスター塗 | 3.000 | |
| | 調 整 室 | t1.8 アスファルトタイル貼 | 人研ぎ H=100 木製 OP H=100 | モルタル金ごて EP 廊下・放送室: 木組 下地 t5.5シナ合板 目透し OP | モルタル金ごて EP | モルタル金ごて EP 木組 下地 t9 吸音テックス | | 2.845 | |
| | 放 送 室 | t1.8 アスファルトタイル貼 | 人研ぎ H=100 木製 OP H=100 | 木組 下地 t5.5有孔シナ合板 目透し OP | モルタル金ごて EP | モルタル金ごて EP 木組 下地 t9 吸音テックス | | 2.845 | |
| | 校 長 室 | t1.8 アスファルトタイル貼 | 人研ぎ H=100 木製 OP H=100 | モルタル金ごて EP 廊下: 木組 下地 t5.5シナ合板 目透し OP | モルタル金ごて EP | モルタル金ごて EP 木組 下地 t9 吸音テックス | ブラスター塗 | 2.845 | |
| | 保 健 室 | カーベット貼 | 人研ぎ H=100 木製 OP H=100 | モルタル金ごて EP 廊下: 木組 下地 t5.5シナ合板 目透し OP | モルタル金ごて EP | モルタル金ごて EP 木組 下地 t9 有孔PB 目透し EP | ブラスター塗 | 3.000 | |
| | 教 員 室 (1) | t1.8 アスファルトタイル貼 | 人研ぎ H=100 木製 OP H=100 | モルタル金ごて EP 廊下: 木組 下地 t5.5シナ合板 目透し OP | モルタル金ごて EP | モルタル金ごて EP 木組 下地 t9 有孔PB 目透し EP | ブラスター塗 | 3.000 | |
| | 理 科 室 | t1.8 アスファルトタイル貼 | 人研ぎ H=100 木製 OP H=100 | モルタル金ごて EP 廊下: 木組 下地 t5.5シナ合板 目透し OP | モルタル金ごて EP | モルタル金ごて EP 木組 下地 t9 有孔PB 目透し EP | ブラスター塗 | 3.000 | |
| | 理科準備室 | t1.8 アスファルトタイル貼 | 人研ぎ H=100 木製 OP H=100 | モルタル金ごて EP | モルタル金ごて EP | モルタル金ごて EP 木組 下地 t9 有孔PB 目透し EP | ブラスター塗 | 3.000 | |
| | 廊 下 | t2.0 長尺塩ビシート貼 t1.8 アスファルトタイル貼 | 人研ぎ H=100 木製 OP H=100 | 木組 下地 t5.5シナ合板 目透し OP 外壁面: モルタル金ごて EP(下地 リプラス 9φ) | モルタル金ごて EP | モルタル金ごて EP 木組 下地 t9 有孔PB 目透し EP | ブラスター塗 | 2.845 | |
| | 階段下物入 | t1.8 アスファルトタイル貼 | 人研ぎ H=100 木製 OP H=100 | モルタル金ごて EP 木組 下地 t5.5合板 OP | モルタル金ごて EP | モルタル金ごて EP | | | |
| 2階 | 木 工 室 | t1.8 アスファルトタイル貼 | 人研ぎ H=100 | モルタル金ごて EP 廊下: 木組 下地 t5.5シナ合板 目透し OP | モルタル金ごて EP | モルタル金ごて EP 木組 下地 t9 有孔PB 目透し EP | ブラスター塗 | 3.000 | |
| | 特支教室(1) | t1.8 アスファルトタイル貼 | 人研ぎ H=100 木製 OP H=100 | モルタル金ごて EP 廊下: 木組 下地 t5.5シナ合板 目透し OP | モルタル金ごて EP | モルタル金ごて EP 木組 下地 t9 有孔PB 目透し EP | ブラスター塗 | 3.000 | |
| | 特支教室(2) | t1.8 アスファルトタイル貼 | 人研ぎ H=100 木製 OP H=100 | モルタル金ごて EP 廊下: 木組 下地 t5.5シナ合板 目透し OP | モルタル金ごて EP | モルタル金ごて EP 木組 下地 t9 有孔PB 目透し EP | ブラスター塗 | 3.000 | |
| | 図 書 室 | t1.8 アスファルトタイル貼 | 人研ぎ H=100 木製 OP H=100 | モルタル金ごて EP 廊下: 木組 下地 t5.5シナ合板 目透し OP | モルタル金ごて EP | モルタル金ごて EP 木組 下地 t9 有孔PB 目透し EP | ブラスター塗 | 3.000 | |
| | 特別活動室(3) | t1.8 アスファルトタイル貼 | 人研ぎ H=100 木製 OP H=100 | モルタル金ごて EP 廊下: 木組 下地 t5.5シナ合板 目透し OP | モルタル金ごて EP | モルタル金ごて EP 木組 下地 t9 有孔PB 目透し EP | ブラスター塗 | 3.000 | |
| | 普通教室(3) | t1.8 アスファルトタイル貼 | 人研ぎ H=100 木製 OP H=100 | モルタル金ごて EP 廊下: 木組 下地 t5.5シナ合板 目透し OP | モルタル金ごて EP | モルタル金ごて EP 木組 下地 t9 有孔PB 目透し EP | ブラスター塗 | 3.000 | |
| | 廊 下 | t2.0 長尺塩ビシート貼 | 人研ぎ H=100 木製 OP H=100 | 木組 下地 t5.5シナ合板 目透し OP 外壁面: モルタル金ごて EP(下地 リプラス 9φ) | モルタル金ごて EP | モルタル金ごて EP 木組 下地 t9 有孔PB 目透し EP | ブラスター塗 | 2.845 | |
| 共通 | 階 段 | t1.8 アスファルトタイル貼 2FL部分 t2.0 長尺塩ビシート貼 | 人研ぎ H=100 | モルタル金ごて EP 西側外壁面: モルタル金ごて EP(下地 LGS75+リプラス 9φ) | モルタル金ごて EP | モルタル金ごて EP 木組 下地 t9 有孔PB 目透し EP 段差: モルタル金ごて EP | ブラスター塗 | 2.845 | |

教育施設研究所・三上設計設計共同体
株式会社教育施設研究所 東北事務所 一級建築士事務所 宮城県知事登録第19110180号
三上設計有限会社 一級建築士事務所 青森県知事登録第573号

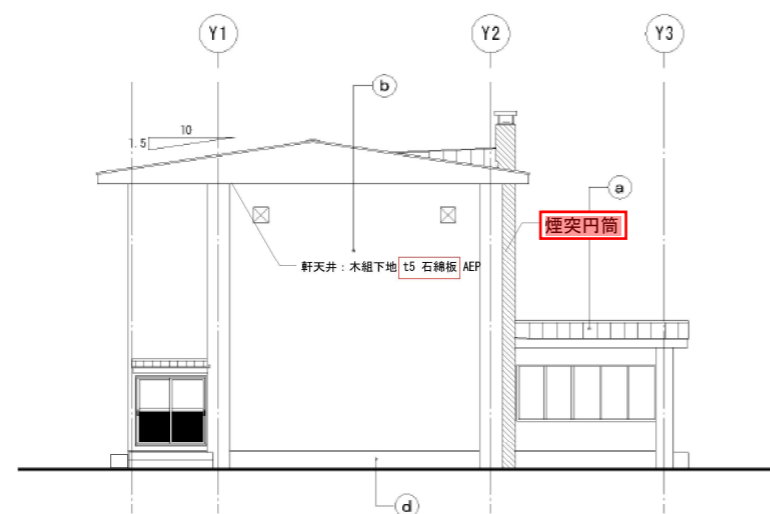
代表設計者 一級建築士第173412号 高松敏彦
設計者 一級建築士第184471号 三上 昇
設計者 一級建築士第331602号 田中裕士

担当者 一級建築士第375111号 大平晃司
担当者 一級建築士第382605号 阿部千明

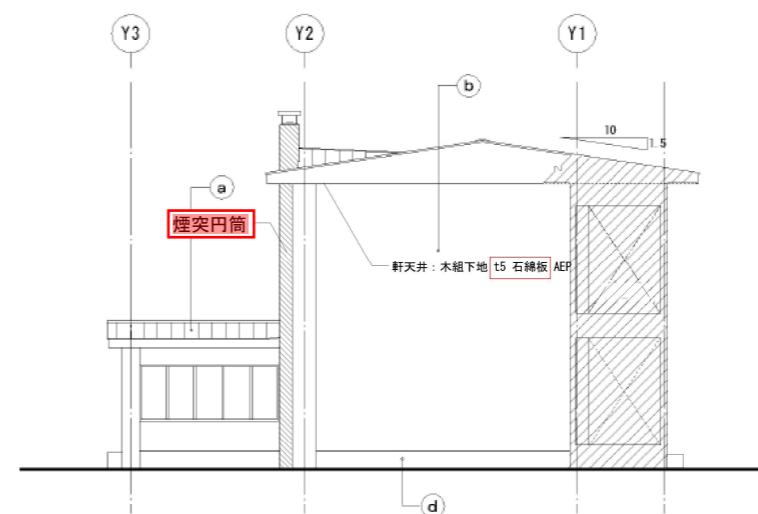
工事名 令和6年度 旧石川小・中学校先行解体工事
図面名 中学校 管理普通教室棟 外部・内部仕上表

縮尺 A1
A3
図面番号 CA - 9
日付 22・05・

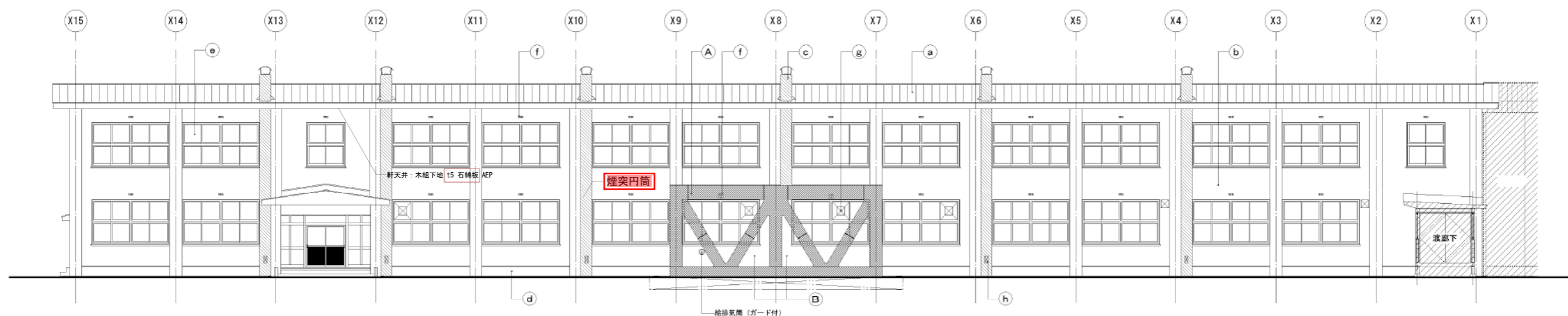
| 外部仕上 | | |
|----------------|----|--|
| 工事種目 | 符号 | 仕上 |
| 新設 (耐震補強工事) | A | 縦桎内蔵RCブレース補強 合板型枠コンクリート打放日地切 防水型覆層塗材E |
| | B | 1階補強構造既存壁・煙突撤去部 (モルタル刷毛引) : 外装薄塗材E (アクリル系リシン) |
| 既存 | a | 瓦尺カラー鉄板30# 横掛葺 下地アスファルトルーフィング22kg品 野地板t=12 |
| | b | 外壁・柱型: モルタル刷毛引アクリル系リシン吹付 |
| | c | 煙突: モルタル刷毛引アクリル系リシン吹付 煙突円筒 |
| | d | モルタル刷毛引 |
| | e | アルミサッシュ |
| | f | 天井裏換気孔: φ50 VP |
| | g | 換気扇 |
| | h | 灰取出口 |



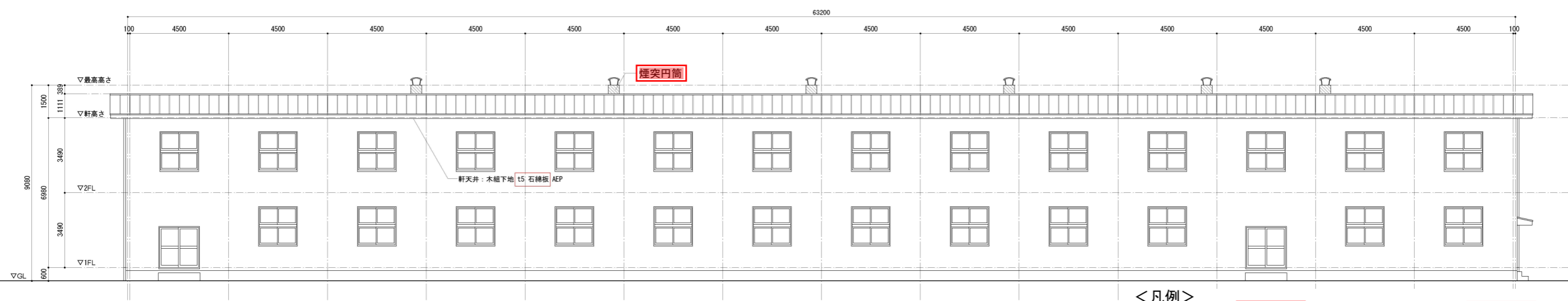
西側立面図 S=1:100



東側立面図 S=1:100



南側立面図 S=1:100

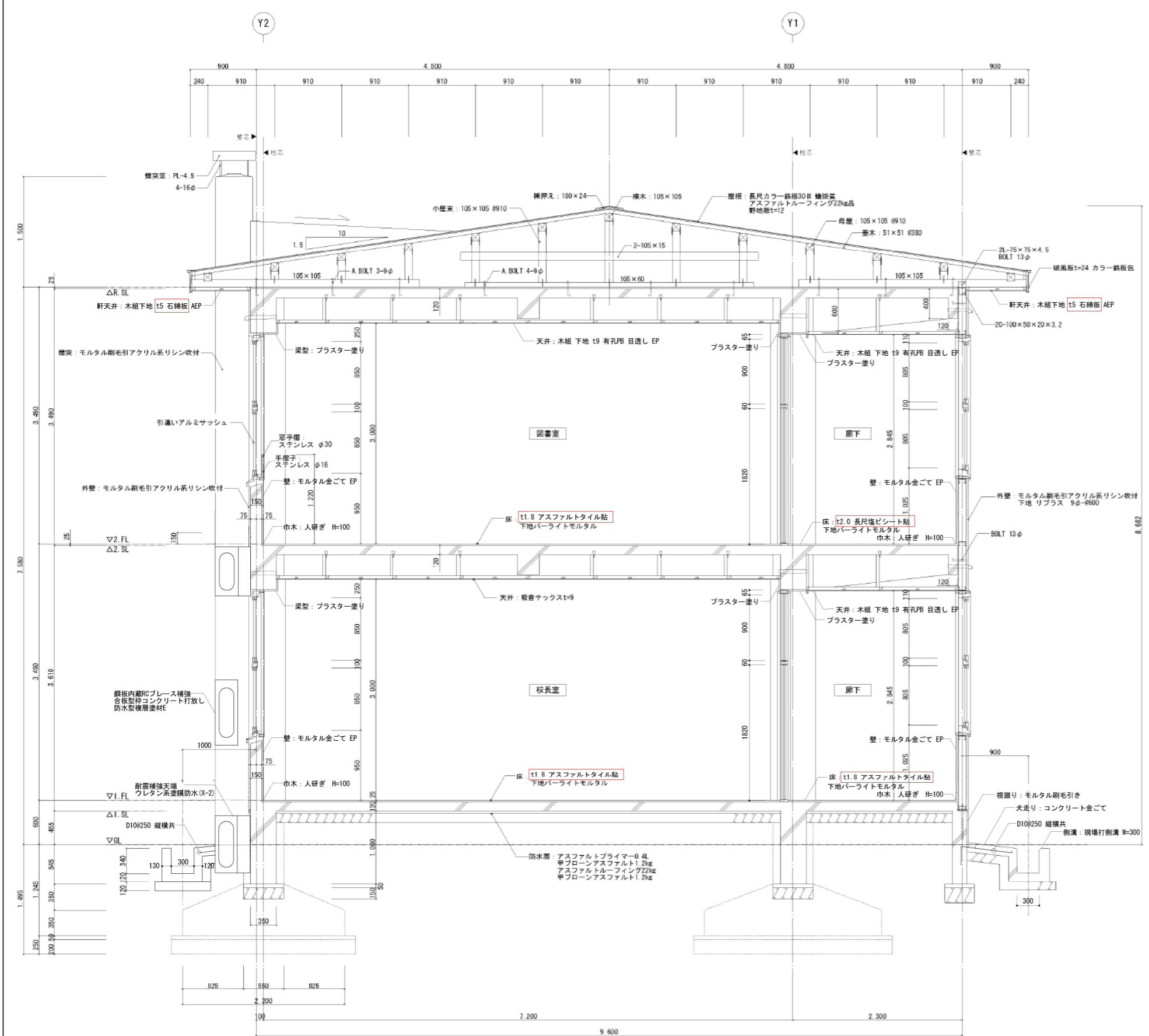


北側平面図 S=1:100

<凡例>

: 石綿含有を示す

: 除去部分



矩計図 S=1:30

- <凡例>
- : 石綿含有を示す
 - : 除去部分

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|-----------------------|---------------------------|
| 教育施設研究所・三上設計設計共同体 株式会社教育施設研究所 東北事務所 一級建築士事務所 宮城県知事登録第19110180号 三上設計有限公司 一級建築士事務所 青森県知事登録第573号 | 代表設計者 一級建築士第173412号 高松敏彦 設計者 一級建築士第184471号 三上 昇 設計者 一級建築士第331602号 田中裕士 | 担当者 一級建築士第375111号 大平晃司 担当者 一級建築士第382605号 阿部千明 | | 工事名 令和6年度 旧石川小・中学校先行解体工事 図面名 中学校 管理普通教室棟 矩計図 | 縮尺 A1 1:30 A3 1:60 | 図面番号 CA - 12 日付 22.05. |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

外部仕上表 (校舎棟)

| 場 所 | 仕 上 | 増コクリート | 断 熱 材 |
|---------------------|--|--------------------------|--------------------------|
| 床 | 出入口床 —— M ₃ 30 ノンスリップタイル付 一部 M ₃ 均. 下地 100 ^φ 盛土厚94R 大 走 り —— C ₃ B | | 断熱材 (硬質ウレタン保温材) |
| 地 廻 り (巾 水) | 東 —— C 打 B セメントフィラー 南 —— " セメントフィラー 西 —— " セメントフィラー 北 —— " セメントフィラー | ±25 " " " | |
| 外 壁 | 東 —— C 打 B 下地 外E 南 —— " 外E 西 —— M 均下地 盛土厚 50 ^φ ニ丁平タイル (95×45) 及び 外E 北 —— C 打 B 下地 外E | ±25 " — ±25 | ±20 (断壁) " " " |
| 柱 型 | 東 —— C 打 B 下地 外E 南 —— " 外E 西 —— M 均下地 盛土厚 50 ^φ ニ丁平タイル (95×45) 北 —— C 打 B 下地 外E | ±25 ~ 100 " " " | |
| 梁 型 | 東 —— C 打 B 下地 外E 南 —— " 外E 西 —— " 外E 北 —— " 外E | ±25 " " " | ±20 (打込み) " " " |
| 軒 天 | C 打 B 下地 防水リシン付 | ±25 | |
| 室 木 バニタット 吸 凡 | アルミウレタン 西 —— M 均下地 盛土厚 50 ^φ ニ丁平タイル (95×45) W下地 ガルバリウム鋼板 0.4 色付 | | |

| 場 所 | 仕 上 | 増コクリート | 断 熱 材 |
|--------------|--|--------|---|
| 外部階段 | 床、踏面、踏上 —— 防M均 30 ノンスリップタイル W=100 手すり —— 鉄部 F.P | ±25 | |
| 屋 上 (限 界) | スラブ上 金属製タイル 木ビス固定 25下地 アスファルト・スラグ22 ^φ ガルバリウム鋼板 0.4 具なし仕様 (カラー) | | |
| 外 溝 | コンクリートU型側溝(300-B) 水切器 (既設・合わせ) | | |
| 建 具 廻 り | モルタル層の上 シーリング | | 現場ウレタン注法入 |
| 天井断熱材 | G保 ±100 | | グラスウール ±100 (密度 20K) 施工場所 コンクリート室 コンクリート準備室 |

特 記

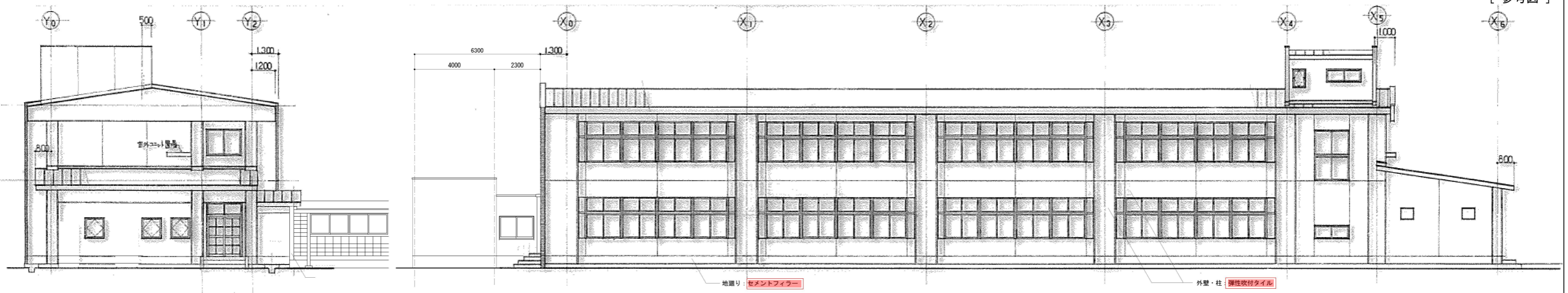
| 内部一般スラブ | 施工場所 | 型 枠 の 種 類 | | 増コクリート | 断 熱 材 |
|---------|------------|--------------|--------------|--------|--------|
| | | 床下底面コンクリート層分 | 床下底面コンクリート以外 | | |
| 1Fスラブ | C 打 断壁 ±30 | ±50+±15+±100 | ±15+ C 打 | | 型枠ニテ処理 |
| 2Fスラブ | 普通 | | | | |
| R/Fスラブ | C 打 断壁 ±30 | | | | 型枠ニテ処理 |

凡 例

| | |
|--------|---------------------|
| 外 E | 外部仕上(防水) (アクリル系塗料付) |
| スバ SLG | シーリング |

< 凡例 >

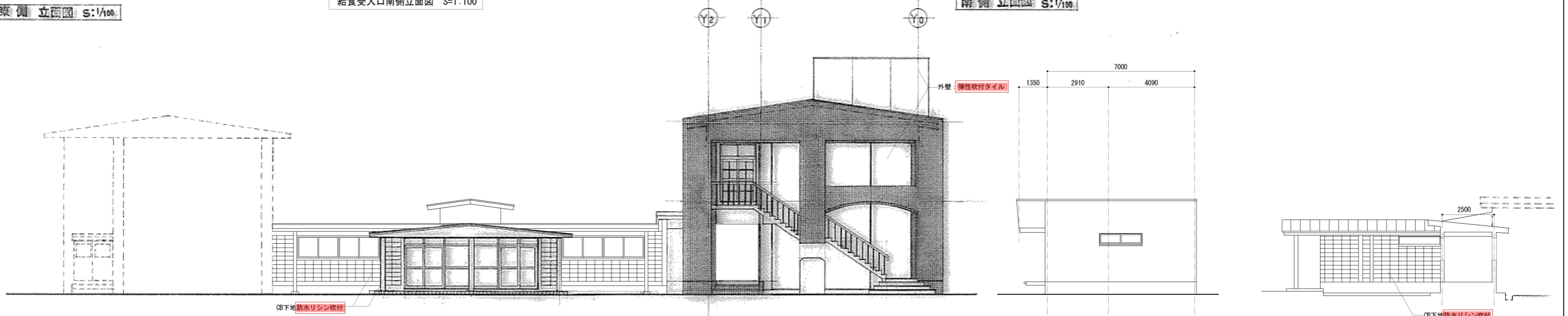
- : 石綿含有を示す
- : 除去部分



東側立面図 S:1/100

給食受入口南側立面図 S=1:100

南側立面図 S:1/100



CB下地 防水リシン吹付

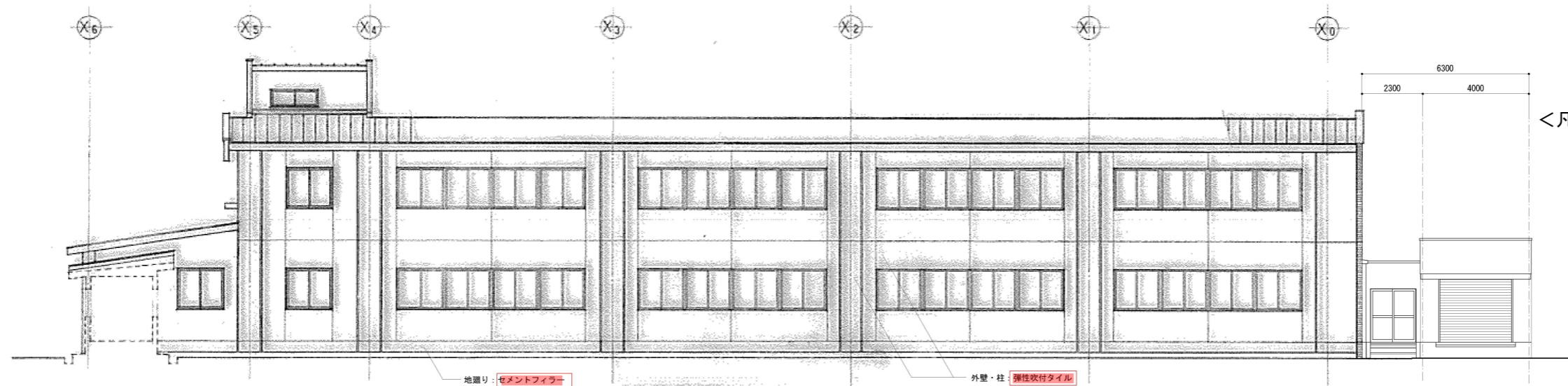
外壁: 弾性吹付タイル

CB下地 防水リシン吹付

西側立面図 S:1/100

給食受入口西側立面図 S=1:100

風除室廻り南側立面図 S=1:100



地盤リ: セメントフィラー

外壁・柱: 弾性吹付タイル

北側立面図 S:1/100

給食受入口北側立面図 S=1:100

<凡例>

- : 石綿含有を示す
- : 除去部分