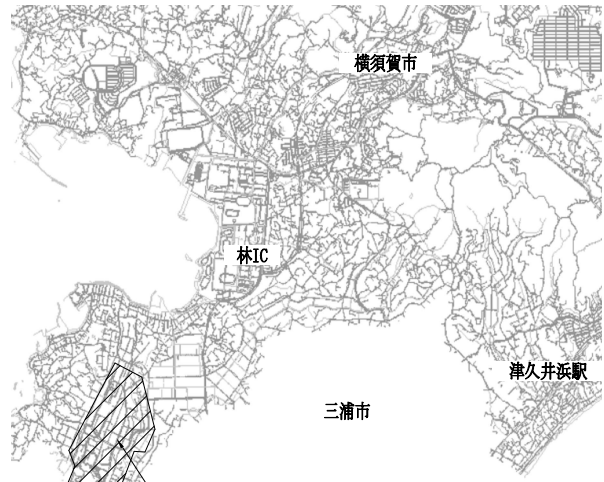


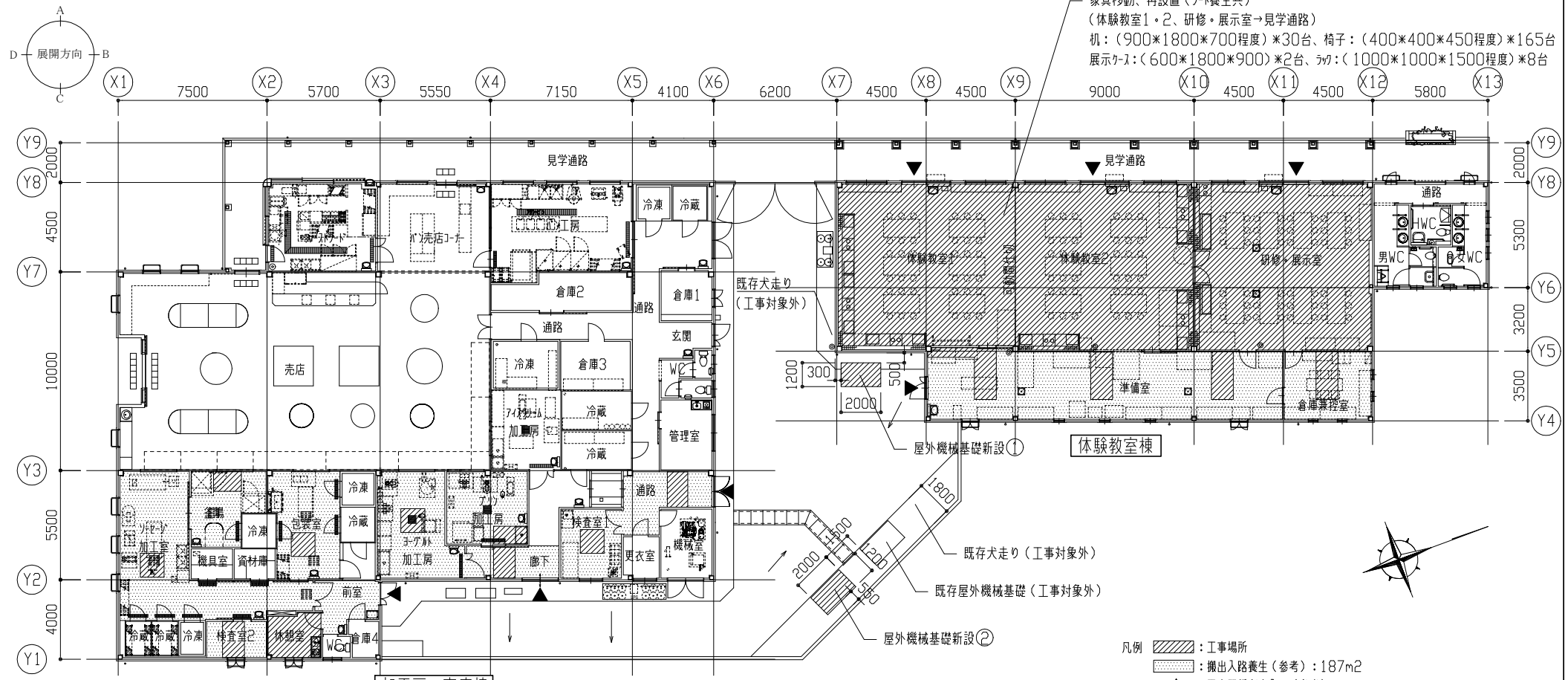
工事概要

1. 加工房・売店棟 天井改修
 2. 体験教室棟 天井改修
 3. 屋外機械基礎新設
- ※電気設備工事、機械設備工事別途



工事場所：長井海の手公園（ソレイユの丘）
横須賀市長井4丁目3491番3

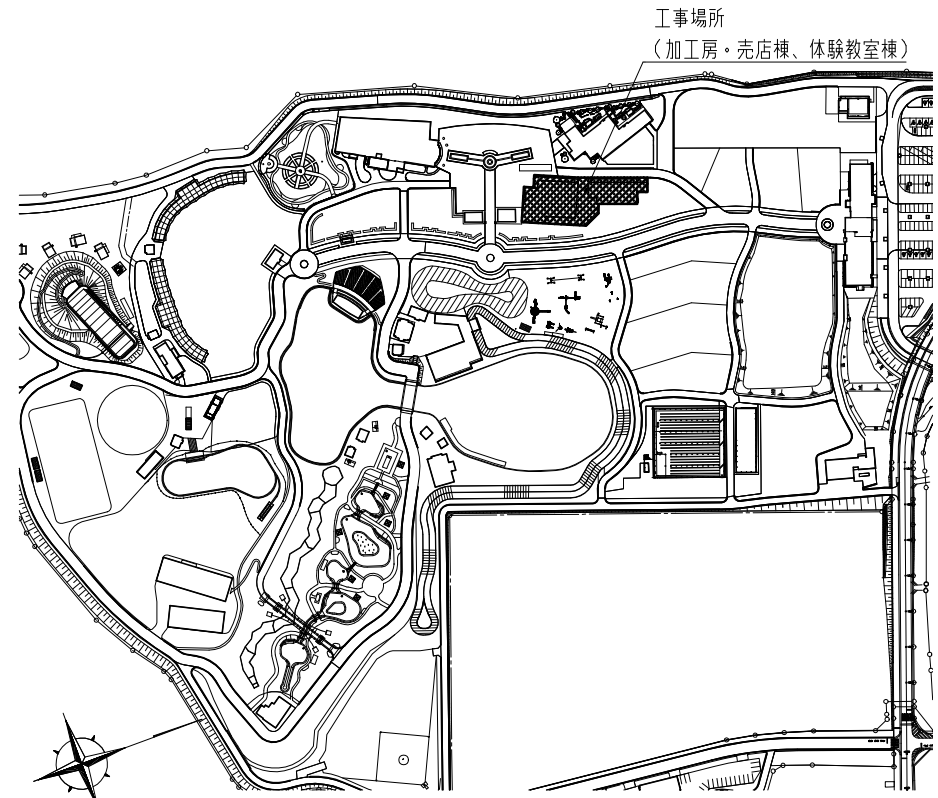
案内図



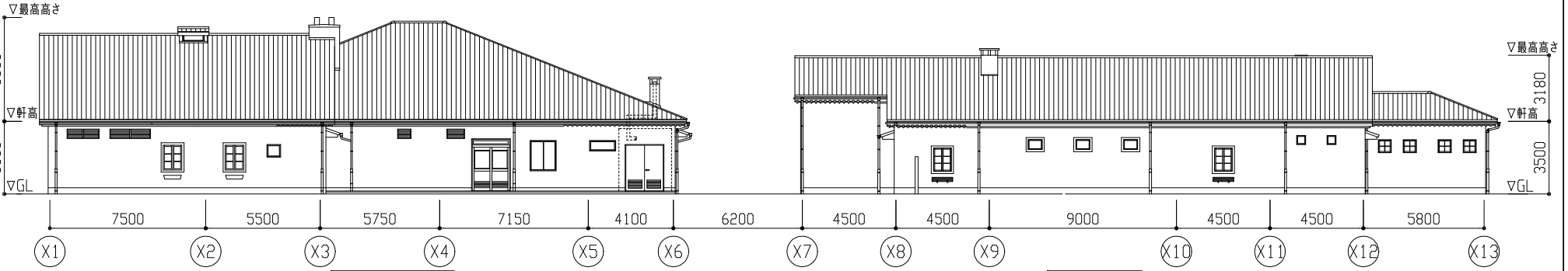
家具移動、再設置（ソラ養生共）
（体験教室1・2、研修・展示室→見学通路）
机：（900×1800×700程度）×30台、椅子：（400×400×450程度）×165台
展示ケース：（600×1800×900）×2台、ソケット：（1000×1000×1500程度）×8台

- 凡例
- ：工事場所
 - ：搬出入路養生（参考）：187m²
 - ▲：工事関係者出入口（参考）

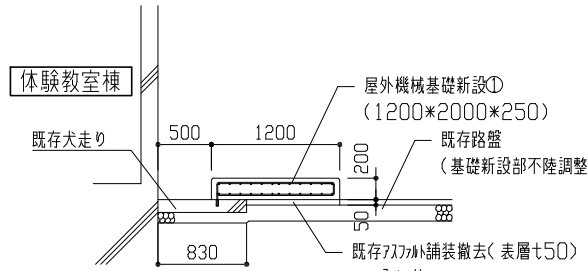
平面図 1/200



敷地図 1/3000

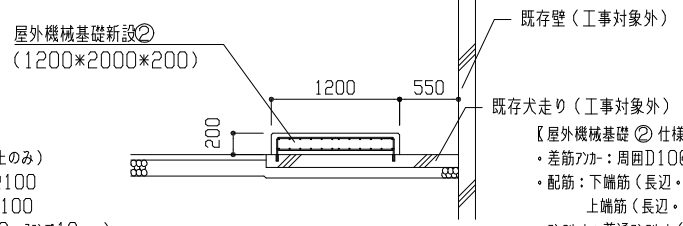


東立面図 1/200



屋外機械基礎詳細図① 1/50

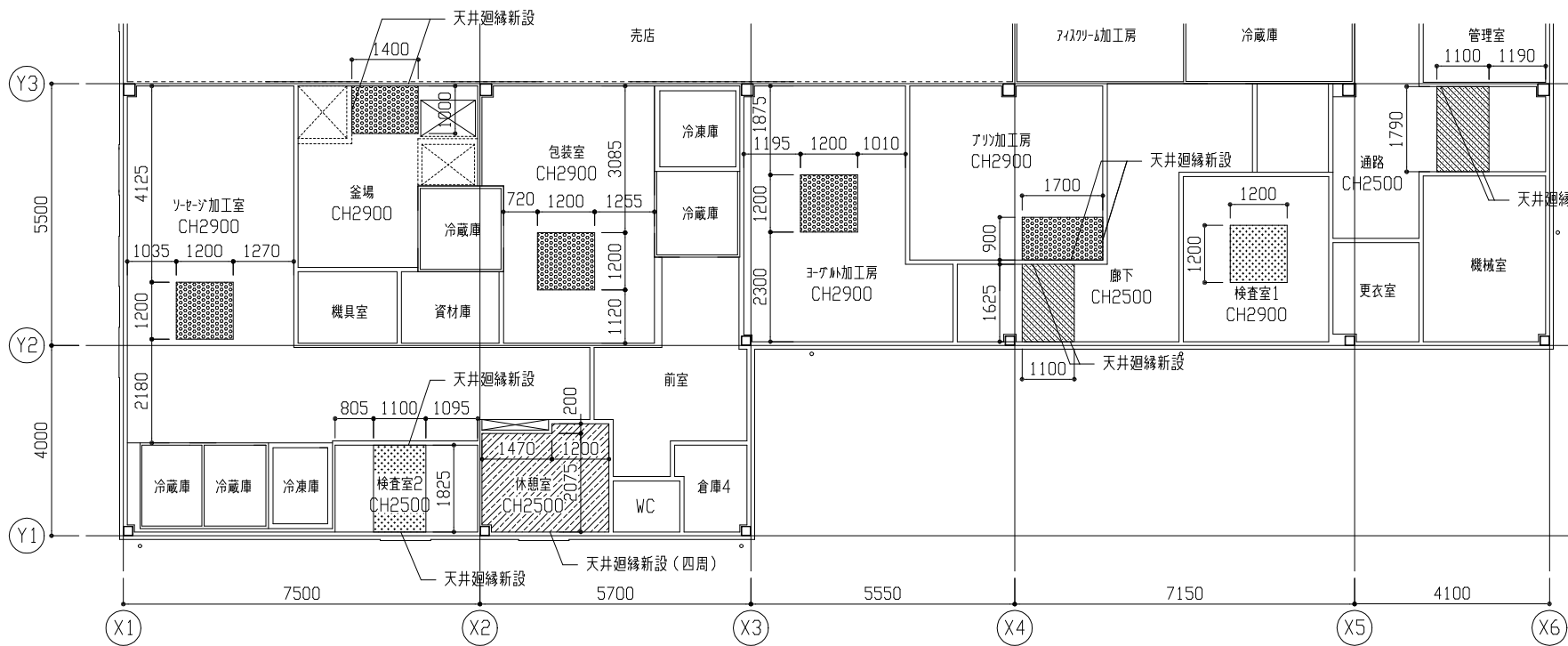
- 【屋外機械基礎①仕様】
- ・差筋フカ：周囲D10@200（既存犬走り上のみ）
 - ・配筋：下筋筋（長辺・短辺方向共）D10@100
 - 上筋筋（長辺・短辺方向共）D10@100
 - ・コンクリート：普通コンクリート（呼び強度21N/mm²、スラブ18cm）
 - ・その他：端部面取り（面幅30mm程度）



屋外機械基礎詳細図② 1/50

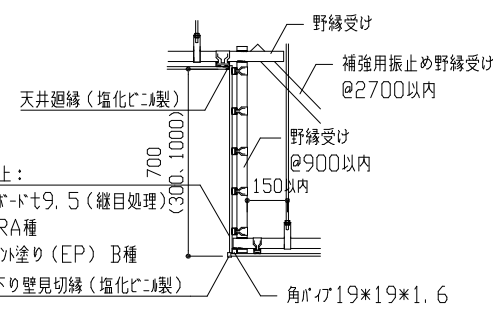
- 【屋外機械基礎②仕様】
- ・差筋フカ：周囲D10@200
 - ・配筋：下筋筋（長辺・短辺方向共）D10@100
 - 上筋筋（長辺・短辺方向共）D10@100
 - ・コンクリート：普通コンクリート（呼び強度21N/mm²、スラブ18cm）
 - ・その他：端部面取り（面幅30mm程度）

工事名	長井海の手公園体験教室棟ほか空調設備改修建築工事		設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	案内図、敷地図、平面図、東立面図、屋外機械基礎詳細図	図番	縮尺	1/50、1/200、1/3000 (A2)	作図	令和4年8月	日		

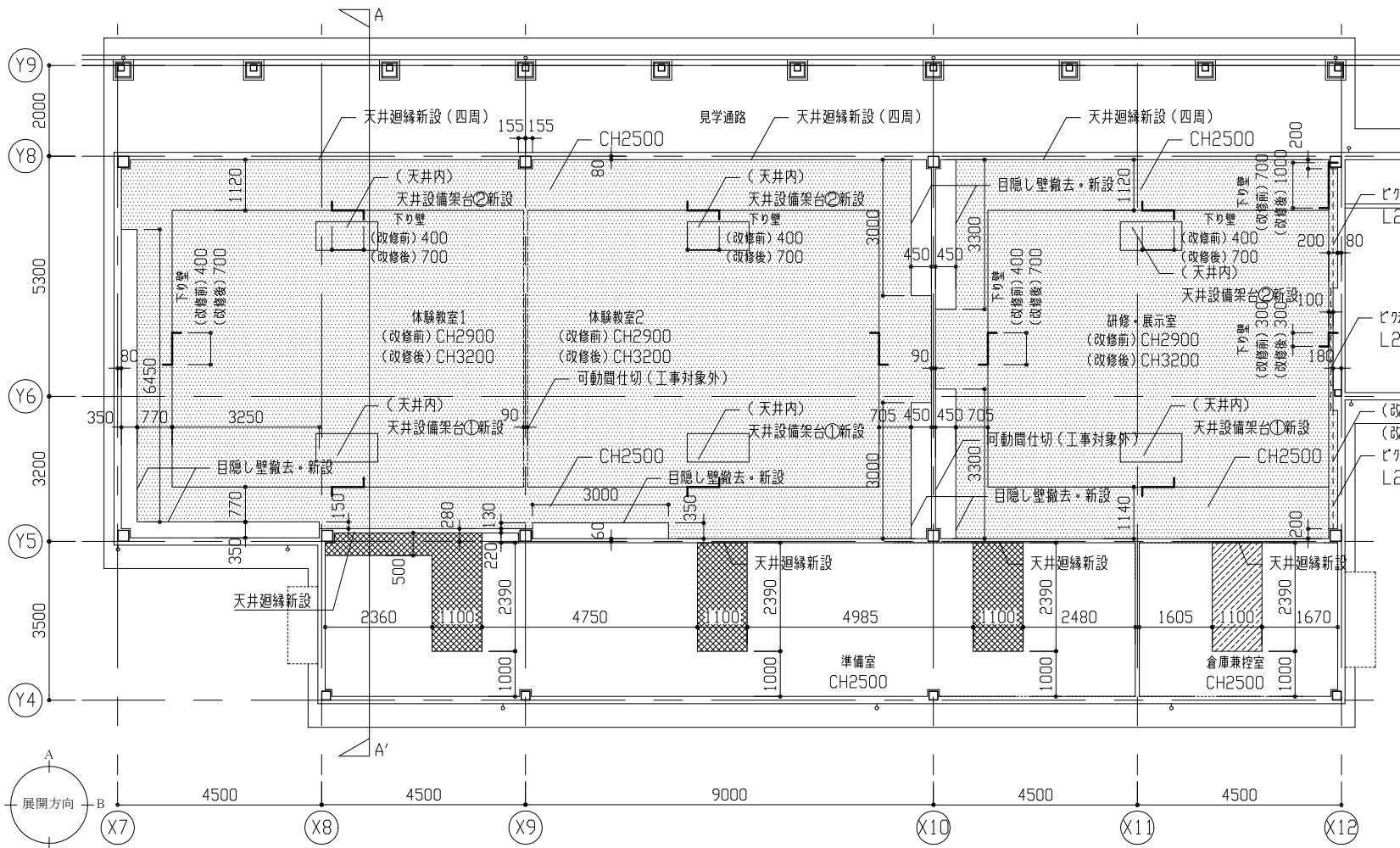


加工・売店棟 天井伏図 1/100

- 【凡例】
- 既存天井撤去、新設(下地共く既存吊り具利用)
天井下地: 軽量鉄骨下地19形@300
天井仕上: けい酸加め板t6(目透かし)
(塗装) 下地調整R種 マルメパイト塗り(EP) B種
 - 既存天井撤去、新設(下地共く既存吊り具利用)
天井下地: 軽量鉄骨下地19形@300
天井仕上: けい酸加め板t6(目透かし)
(塗装) 下地調整R種 マルメパイト塗り(EP) B種
(目地) シッコ系ツツク
 - 既存天井撤去、新設(下地共く既存吊り具利用)
天井下地: 軽量鉄骨下地19形@360
天井仕上: せつこうボードt9.5+けい酸加め板t6(目透かし)
(塗装) 下地調整R種 マルメパイト塗り(EP) B種
(目地) シッコ系ツツク
 - 既存天井撤去、新設(下地共く既存吊り具利用)
天井下地: 軽量鉄骨下地19形@225
天井仕上: 化粧せつこうボードt9.5(突付け)
- 【共通】
- (屋根裏天井面) 断熱材撤去、新設
仕様: グラスウール50(24kg/m3、天井用)
 - 天井廻縁新設(塩化ビニル製)
- 【その他】
- 天井点検口(450×450、開口補強共) *8か所
 - 空調・換気用開口補強(460×760程度) *1か所、(460×1060程度) *1か所
 - (640×1030程度) *4か所、(910×910程度) *5か所
 - *位置は監督員との協議による。

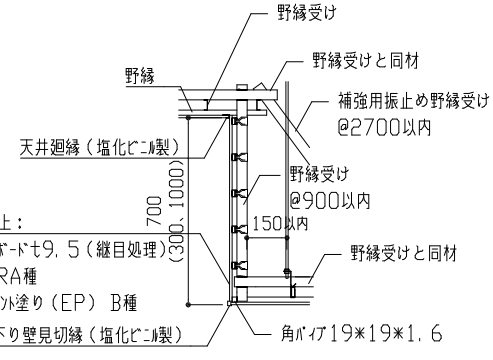


(下り壁と野縁が平行の場合)

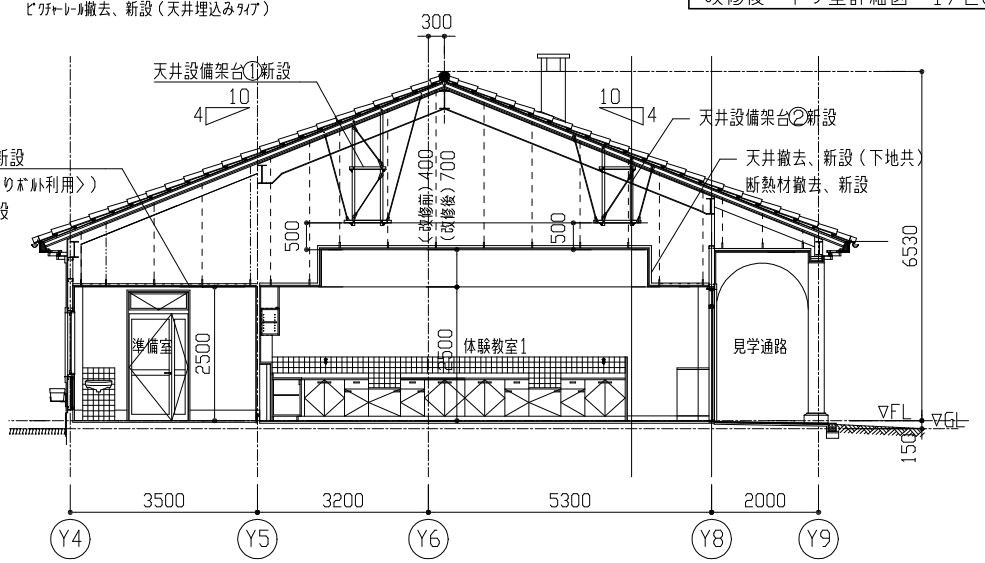


体験教室棟 天井伏図 1/100

- 【凡例】
- 既存天井撤去、新設(下地共く吊元金具共)
天井(下り壁)下地: 軽量鉄骨下地19形@300(振止め補強共)
天井(下り壁)仕上: せつこうボードt9.5(鍍目処理)
(塗装) 下地調整RA種 マルメパイト塗り(EP) B種
 - 既存天井撤去、新設(下地共く既存吊り具利用)
天井下地: 軽量鉄骨下地19形@225
天井仕上: 化粧せつこうボードt9.5(突付け)
 - 既存天井撤去、新設(下地共く既存吊り具利用)
天井下地: 軽量鉄骨下地19形@300
天井仕上: シッコせつこうボードt9.5(鍍目処理)
(塗装) 下地調整RA種 マルメパイト塗り(EP) B種
- 【共通】
- (屋根裏天井面) 断熱材撤去、新設
仕様: グラスウール50(24kg/m3、天井用)
 - 天井廻縁新設、下り壁見切縁新設(塩化ビニル製)
- 【その他】
- 天井点検口(450×450、開口補強共) *12か所
 - 照明用開口補強(150×1235程度) *27か所
 - 空調・換気用開口補強(315×315程度) *3か所、(350×700程度) *6か所
 - (415×415程度) *18か所、(600×1300程度) *1か所
 - (640×1030程度) *4か所
 - *位置は監督員との協議による。
 - ビフォーラム撤去、新設(天井埋込みタイプ)

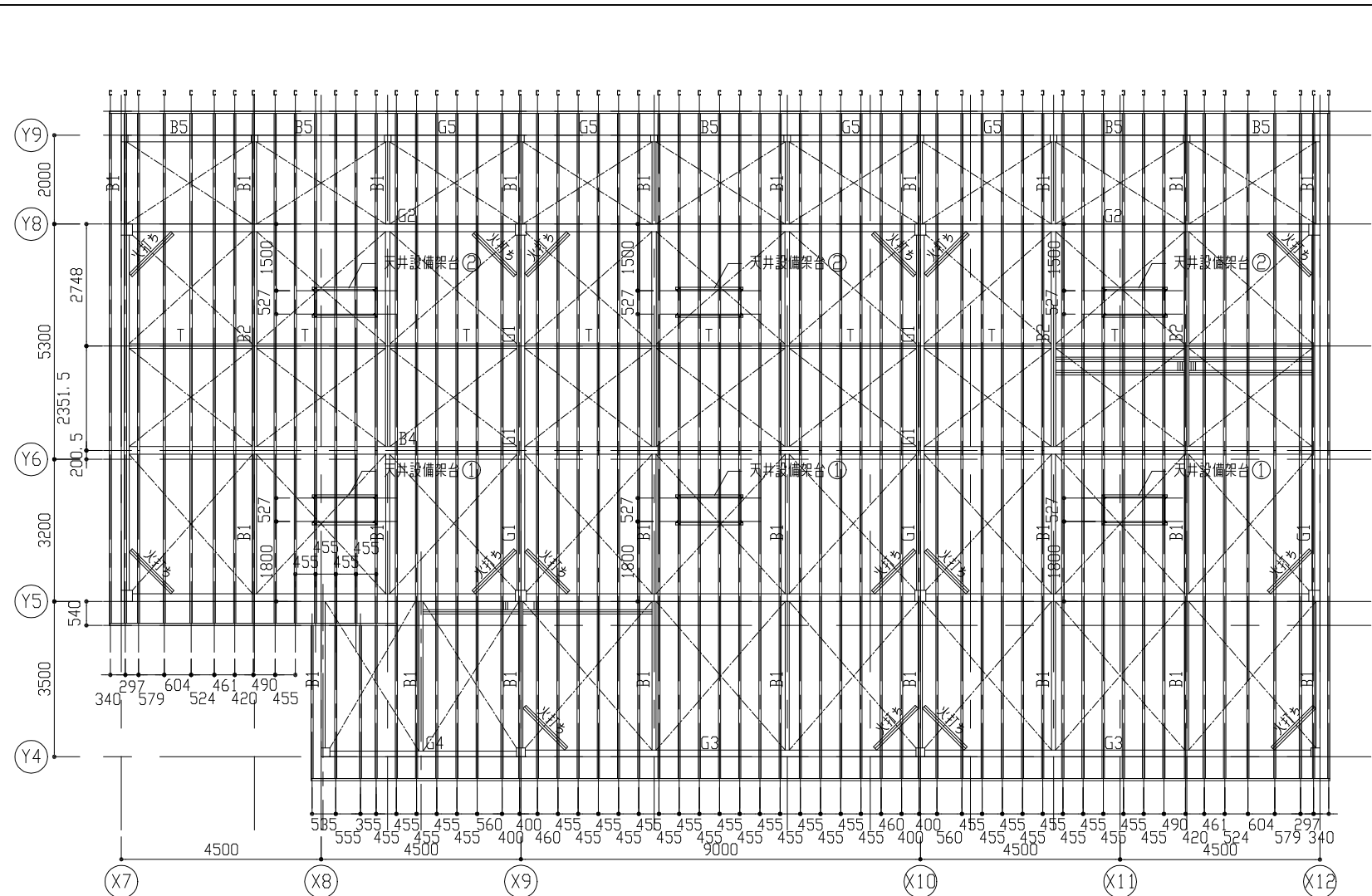


(下り壁と野縁が直角の場合)



体験教室棟 A-A' 断面図 1/100

工事名	長井海の手公園体験教室棟ほか空調設備改修建築工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	天井伏図、A-A'断面図、下り壁詳細図	図番	2/3	縮尺	1/20、1/100 (A2)	作図	令和4年8月 日				



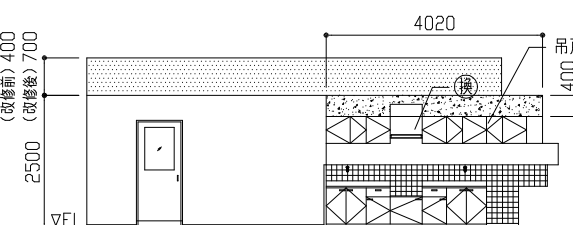
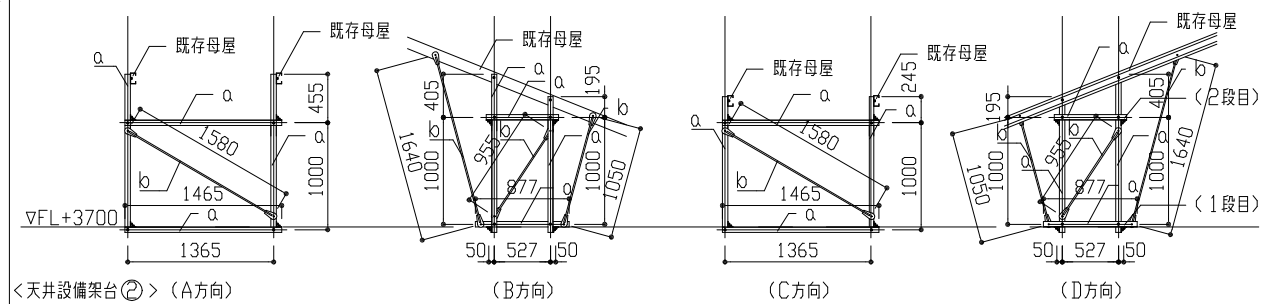
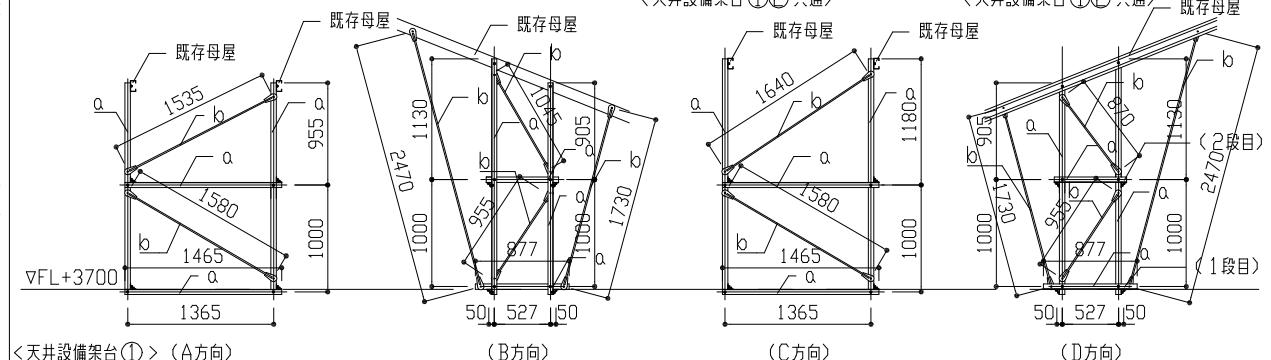
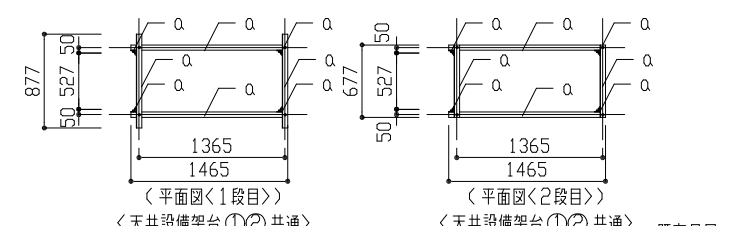
体験教室棟 小屋伏図 1/100

【大梁部材】(工事対象外)
 G1: H-350*175*7*11
 G2: H-300*150*6.5*9
 G3: (右端部) H-300*125*6*9 (中央部) H-250*125*6*9
 G4: H-194*150*6*9

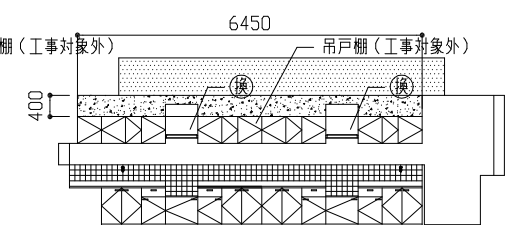
【小梁部材】(工事対象外)
 B1: H-175*90*5*9
 B2: H-200*100*5.5*9
 B3: H-350*175*7*11
 B4: H-194*150*6*9
 T: 2C-100*50*20*2.3
 火打ち: 2C-100*50*20*2.3
 水平アース: M16
 母屋: C-100*50*20*2.3
 母屋受け: □-100*100*2.3

新設 天井設備架台詳細図 1/50

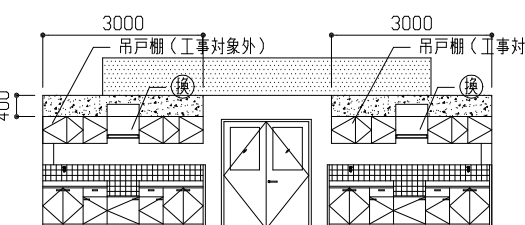
【天井設備架台】
 a: 架台骨組 (L-50*50*4)
 b: アース(M12、クランプ付)
 ※既存母屋の向きに合わせて、吊下げる。 (寸法参考)
 ※接合部M12ナット固定 (アース付)
 ただし既存母屋接合部はナット固定の上、全周隅肉溶接 (錆止め共)
 ※錆止め塗料塗り 工程B種 下地調整RA種



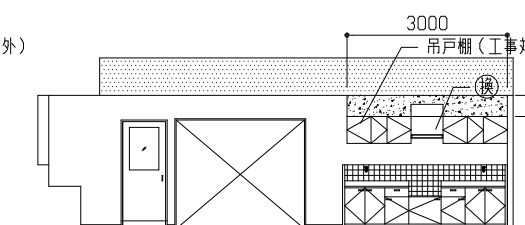
体験教室1 C方向 展開図 1/100



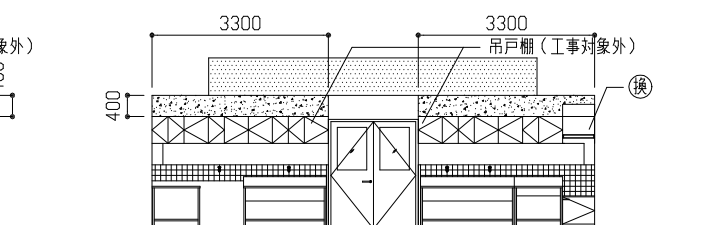
体験教室1 D方向 展開図 1/100



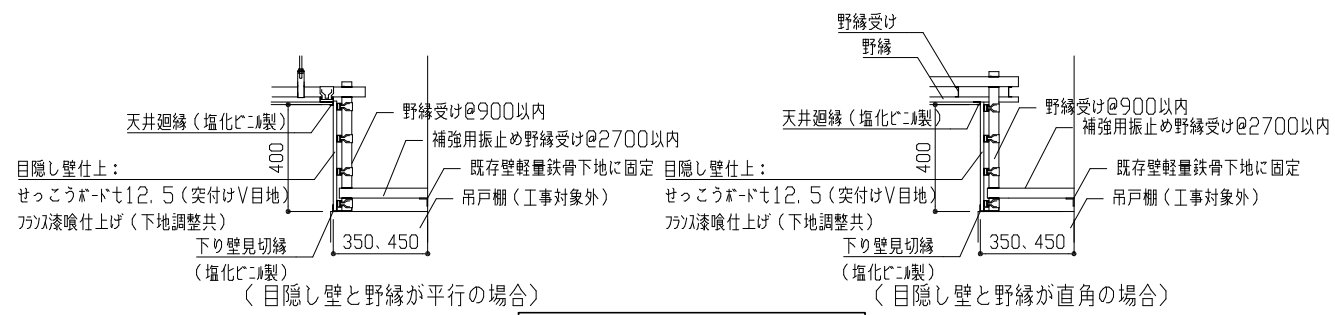
体験教室2 B方向 展開図 1/100



体験教室2 C方向 展開図 1/100



研修・展示室 D方向 展開図 1/100



改修後 目隠し壁詳細図 1/20

【凡例】
 [Pattern 1]: 既存下り壁撤去、新設(下地共)
 下り壁仕上: せっこうボードt9.5 (継目処理)
 (塗装) 下地調整RA種 マルバク塗り(EP) B種
 [Pattern 2]: 既存目隠し壁撤去、新設(下地共)
 目隠し壁仕上: せっこうボードt12.5 (突付けV目地)
 カラー塗装仕上げ(下地調整共)
 換気扇開口補強(230*600程度) ※7か所
 ※換: 換気扇(別途工事)

工事名	長井海の手公園体験教室棟ほか空調設備改修建築工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	小屋伏図、各展開図、各詳細図	図番	3/3	縮尺	1/20、1/50、1/100 (A2)	作図	令和4年8月	日		