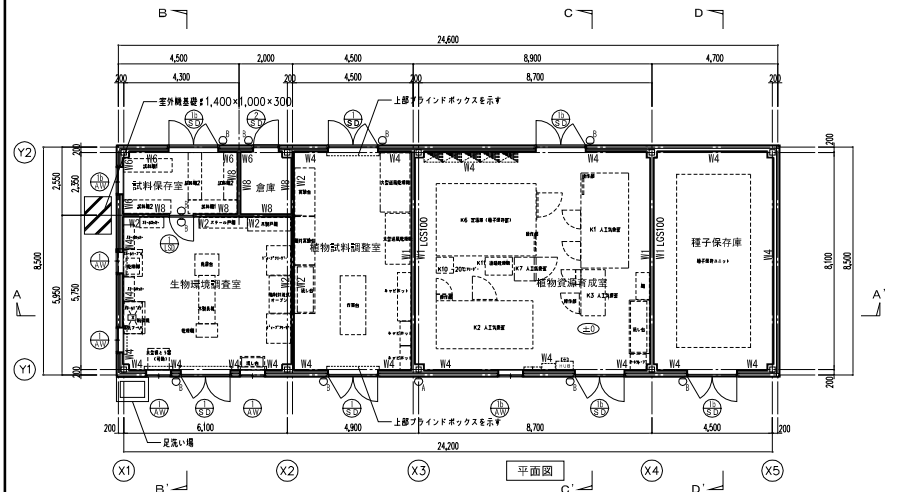


- 凡例
- : Ff=176.50既存レベルを示す
 - ⊗ : 既存設備引込BOX・樹
 - : 600×600×1400 底174.890
既存集水樹
(数値は大きさ・底のレベルを示す)
 - : VS400×1100
落蓋式U型倒溝 300×300
既存倒溝
(倒溝の形式・大きさを示す)
 - 消 ⊙ : 消火器ボックスの位置を示す
(消火器は別途備品として購入)
 - △ : 建物出入口を示す

共通事項	テクノエー 一級建築士事務所 東京都知事登録 第56470号 管理建築士 中村 冨 〒1 東京都大田区 159876号 建築設計士 建築士法第1号 第 1812号	日付	平成28年2月	番号	1151001	設計業務名	東北大学(青葉山3)植物生育制御実験施設等新宮設計業務	工事名称	東北大学(青葉山3)植物生育制御実験施設等新宮工事	縮尺	A1:1/300 A3:1/600	図名	植物園配置図②(東棟北)	図番	2/4
		承造	株 団	製 図	東北大学(青葉山3)植物生育制御実験施設等新宮設計業務			東北大学施設部	部長	課長補佐	部長・専門職員	担当	建築士 281597号	図番	穴戸 佳広

内部仕上表									
室名	床	床高	巾木	高	壁	天井	廻り縁	天井高	備考
生物環境調査室	エポキシ樹脂系塗床 コンクリート直均し下地	±0	床材立上げ	200	GB-St12.5+GB-Rt9.5 EP-G LGS下地	GB-Dt9.5 LGS下地	塩ビ製	2,700	ブラインドボックス W150×H100
試料保存室	エポキシ樹脂系塗床 コンクリート直均し下地	±0	床材立上げ	200	GB-St12.5+ケイカル板t6 EP-G LGS下地	GB-Dt9.5 LGS下地	塩ビ製	2,700	ブラインドボックス W150×H100
倉庫	エポキシ樹脂系塗床 コンクリート直均し下地	±0	床材立上げ	200	GB-St12.5+ケイカル板t6 EP-G LGS下地	GB-Dt9.5 LGS下地	塩ビ製	2,700	
植物試料調整室	エポキシ樹脂系塗床 コンクリート直均し下地	±0	床材立上げ	200	GB-St12.5+GB-Rt9.5 EP-G LGS下地	GB-Dt9.5 LGS下地	塩ビ製	2,700	ブラインドボックス W150×H100
植物資源育成室	エポキシ樹脂系塗床 コンクリート直均し下地	±0	床材立上げ	200	GB-St12.5+GB-Rt9.5 EP-G LGS下地	屋根野地板表し LGS下地		直天	見え掛り鉄部：SOP
種子保存庫	エポキシ樹脂系塗床 コンクリート直均し下地	±0	床材立上げ	200	GB-St12.5+GB-Rt9.5 EP-G LGS下地	屋根野地板表し LGS下地		直天	見え掛り鉄部：SOP

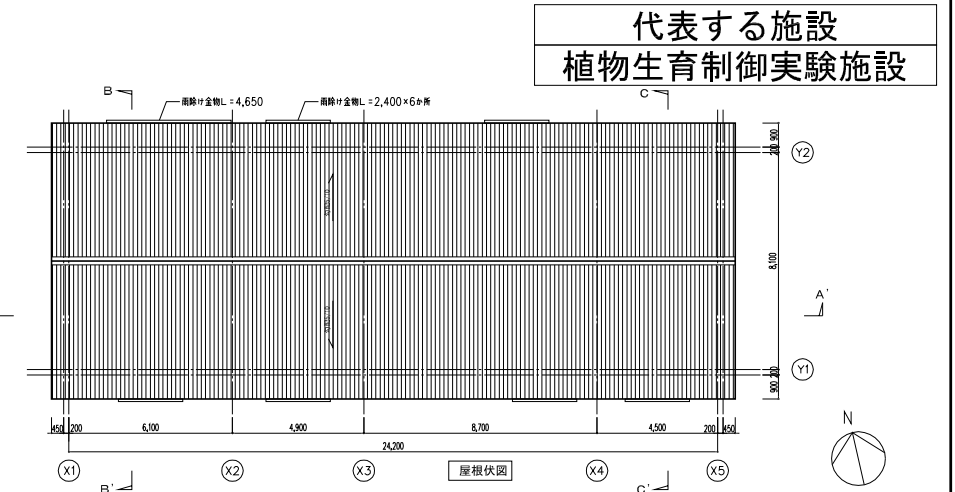
外部仕上表	
屋根	カラーガルバリウム鋼板t0.4瓦格置き+断熱材t50+アスファルトルーフィング940+木毛セメント板t25
外壁	押出成形セメント板t18(室内側：硬質ウレタンフォームt40吹付)+機層塗材E
巾木	コンクリート打放し補修+クリア塗装
軒天井	ケイカル板t6突付け+機層塗材E(LGS下地)
足洗い場	コンクリート製 900×600 グレーチング付(詳細はA-45図による)
室外機基礎	コンクリート製 1400×1000(詳細はA-45図による)



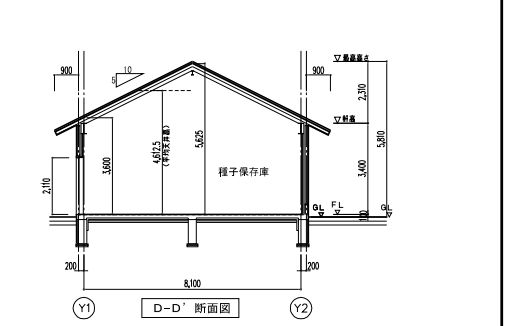
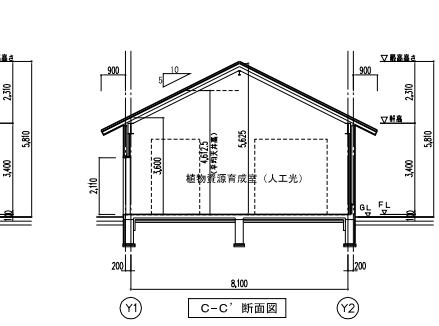
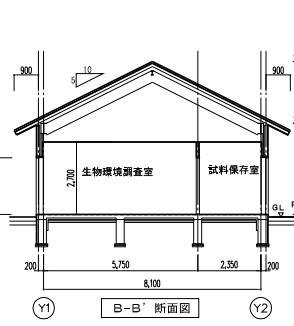
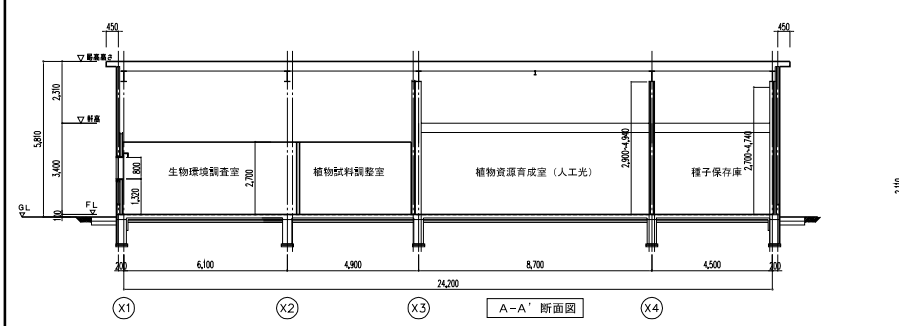
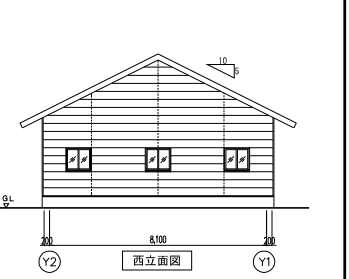
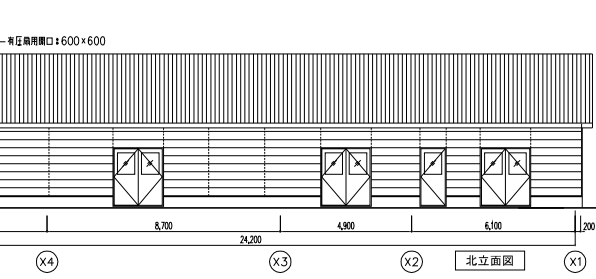
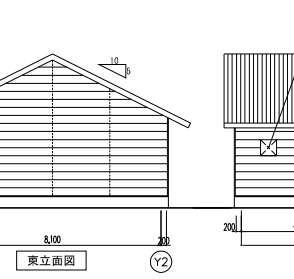
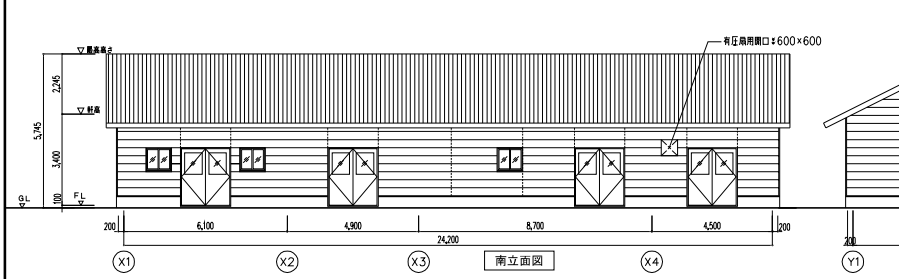
凡例
○：室名札取付位置を示す

記号	仕様
W1	GB-St12.5+GB-Rt9.5 EP-G LGS下地(屋根マテ)
W2	GB-St12.5+GB-Rt9.5 EP-G LGS下地(天井マテ)
W4	GB-St12.5+GB-Rt9.5 EP-G LGS下地(天井マテ)、硬質ウレタンフォーム吹付
W6	GB-St12.5+ケイカル板t6 EP-G LGS下地(天井マテ)、硬質ウレタンフォーム吹付
W8	GB-St12.5+ケイカル板t6 EP-G LGS下地(天井マテ)

※斜記なきボード張り範囲は天井までとする。



代表する施設
植物生育制御実験施設



共通事項	

テクノエー 一級建築士事務所
 東京都知事登録 第56470号
 管理建築士 中村 亨
 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-10-1
 1 階 電話 03-5561-5976
 建築設計 1 級建築士 建築士会登録番号 1812号

設計業名称
 東北大学(青葉山3)植物生育制御実験施設等新築設計業務
 日付 平成28年2月 1151001
 番号
 承認 検印 製図

工事名称 東北大学(青葉山3)植物生育制御実験施設等新築工事
 図面名称 植物生育制御実験施設 仕上表・平面図・屋根伏図・立面図・断面図
 縮尺 A1:1/100 A3:1/200
 図面番号 281597号
 設計者 穴戸 佳広
 承認者 穴戸 佳広