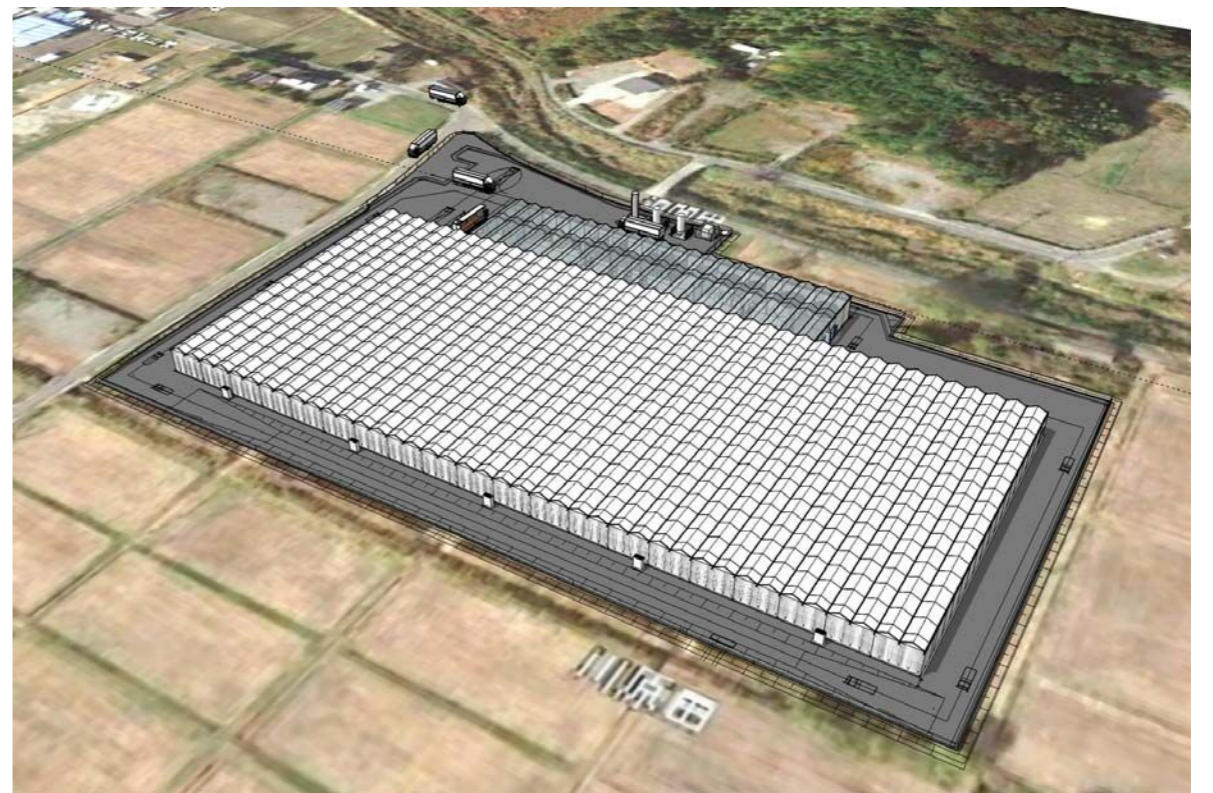


# 双葉町 養液栽培施設建設工事 実施設計図

令和 8 年 2 月

発注者： 双 葉 町

受注者： 全国農業協同組合連合会 東日本広域施設農住事業所  
(全農東日本一級建築士事務所 福島事務所)



図面番号	図面名		図面名		図面名		図面名	
	【共通意匠】	A-1-27	X5通り被覆計画図		【共通構造】	S-1-33	胴縁配置図	
A-0-00	図面リスト(1)	A-1-28	X11通り被覆割付図		S-0-01	構造共通仕様書1	S-1-34	ハンギング棒詳細図
A-0-01	図面リスト(2)	A-1-29	X15通り被覆割付図		S-0-02	構造共通仕様書2	S-1-35	誘引線平面図
A-0-02	建築関係工事特記仕様書	A-1-30	X21通り被覆割付図		S-0-03	構造共通仕様書3		
A-0-03	建築関係工事特記仕様書(1)	A-1-31	天窓防虫ネット伏図		S-0-04	構造共通仕様書4		【②養液栽培施設事務室】- 構造図
A-0-04	建築関係工事特記仕様書(2)	A-1-32	屋根防鳥ワイヤ-伏図		S-0-05	構造共通仕様書5	S-2-01	伏図・部材リスト
A-0-05	建築関係工事特記仕様書(3)	A-1-33	建具表		S-0-06	鋼管杭特記仕様書	S-2-02	軸組図
A-0-06	建築関係工事特記仕様書(4)	A-1-34	*イラ-室換気図				S-2-03	鉄骨詳細図・配筋図
A-0-07	建築関係工事特記仕様書(5)	A-1-35	外部側溝取合詳細図			【①養液栽培施設】- 構造図		
A-0-08	建築関係工事特記仕様書(6)	A-1-35-2	外部側溝取合詳細図1		S-1-01	杭伏図		【電気設備】
A-0-09	建築関係工事特記仕様書(7)	A-1-35-3	外部側溝取合詳細図2		S-1-02	杭詳細図	E-01	建築関係工事特記仕様書
A-0-10	建築関係工事特記仕様書(8)	A-1-35-4	外部側溝取合詳細図3		S-1-03	杭頭詳細図1	E-02	電気設備工事特記仕様書(1)
A-0-11	建築関係工事特記仕様書(9)	A-1-35-5	外部側溝取合詳細図4		S-1-04	杭頭詳細図2	E-03	電気設備工事特記仕様書(2)
		A-1-35-6	外部側溝取合詳細図5		S-1-05	支柱配置図・部材リスト	E-04	電気設備工事特記仕様書(3)
	【①養液栽培施設】- 意匠図	A-1-36	外構図		S-1-06	支柱単体図	E-05	配置図・案内図
A-1-01	案内図・配置図・面積表	A-1-37	外構詳細図		S-1-07	支柱1, 6, 7詳細図1	E-06	配線表
A-1-02	全体平面図	A-1-38	スチールメッシュフェンス詳細図		S-1-08	支柱1, 6, 7詳細図2	E-07	キュービクル結線図及び姿図
A-1-03	作業機械室平面図				S-1-09	支柱2, 6, 7詳細図1	E-08	分電盤結線図
A-1-04	立面図		【②養液栽培施設事務室】- 意匠図		S-1-10	支柱2, 6, 7詳細図2	E-09	動力設備平面詳細図
A-1-05	矩計図1(西側)	A-2-01	仕上表		S-1-11	支柱3詳細図	E-10	動力設備平面図
A-1-06	矩計図2(東側)	A-2-02	事務室平面図		S-1-12	支柱4詳細図	E-11	照明器具姿図
A-1-07	矩計図3(中央)	A-2-03	事務室立面図		S-1-13	支柱5詳細図	E-12	電灯設備平面詳細図
A-1-08	矩計図4(栽培室)	A-2-04	矩計詳細図 No.1		S-1-14	支柱5, 8詳細図	E-13	電灯設備平面図
A-1-09	屋根伏図	A-2-05	矩計詳細図 No.2		S-1-15	支柱5, 8詳細図2	E-14	コンセント設備平面詳細図
A-1-10	Y1通りフィルム受材図	A-2-06	展開図 No.1		S-1-16	妻柱配置図	E-15	コンセント設備平面図
A-1-11	Y6通り(間仕切り部)フィルム受材図	A-2-07	展開図 No.2		S-1-17	妻柱単体図	E-16	弱電設備平面詳細図
A-1-12	Y6通りフィルム受材図	A-2-08	天井伏図		S-1-18	トラス配置図	E-17	誘導標識設備平面詳細図
A-1-13	Y24通りフィルム受材図	A-2-09	建具表 No.1		S-1-19	トラス詳細図	E-18	誘導標識設備平面図
A-1-14	X1通りフィルム受材図	A-2-10	建具表 No.2		S-1-20	スクリーンビーム配置図		
A-1-15	X4通りフィルム受材図				S-1-21	スクリーンビーム詳細図		【栽培設備電気設備】
A-1-16	X5通りフィルム受材図		【③残渣処理施設】- 意匠図		S-1-22	梁材(ア-レス下)配置図	E-2-01	機械電気設備工事 特記仕様書
A-1-17	X11通りフィルム受材図	A-3-01	案内図・配置図・面積表		S-1-23	梁材(ア-レス上下)配置図	E-2-02	幹線・キュービクル周り機械動力設備図
A-1-18	X15通りフィルム受材図	A-3-02	平面図・立面図		S-1-24	梁材(ア-レス上)配置図	E-2-03	栽培室コンセント設備図
A-1-19	X21通りフィルム受材図	A-3-03	矩計図		S-1-25	垂直ア-レス配置図	E-2-04	機械動力設備盤間配線図
A-1-20	全体被覆計画図				S-1-26	垂直ア-レス、梁材詳細図	E-2-05	機械動力設備図
A-1-21	Y1通り被覆計画図				S-1-27	水平ア-レス配置図	E-2-06	機械動力設備図(詳細図)
A-1-22	Y1通り(間仕切り部)被覆計画図				S-1-28	水平ア-レス詳細図	E-2-07	機械動力設備図(詳細図)(2)
A-1-23	Y6通り被覆計画図				S-1-29	胴縁配置図	E-2-08	動力リスト(1)
A-1-24	Y24通り被覆計画図				S-1-30	胴縁1, 2, 3詳細図	E-2-09	動力リスト(2)
A-1-25	X1通り被覆計画図				S-1-31	胴縁1, 3, 4詳細図	E-2-10	計装リスト
A-1-26	X4通り被覆計画図				S-1-32	胴縁1, 5, 6詳細図		

図面リスト



全農東日本一級建築士事務所 福島事務所

一級建築士事務所 福島県知事登録 第 11(704)2223 号  
管理建築士 一級建築士 第 306529 号 武藤 一郎

プロジェクトNo.	日付:	工事名称:	意匠
設計		双葉町 養液栽培施設建設工事	
		図面名称:	No.
		図面リスト(1)	A-0-00
		縮尺:	A2:S=N.S A3:S=N.S (71%)

図面番号	図面名		図面名		図面名		図面名
	【機械設備】						
M-01	建築関係工事特記仕様書	H-08-01	機器配置図				【灌水設備】
M-02	機械設備工事特記仕様書(1)	H-08-02	レーン配管平面配置図		P-01	灌水フロー図	
M-03	機械設備工事特記仕様書(2)	H-08-03	レーン架台図		P-02	灌水設備全体平面図	
M-04	機械設備工事特記仕様書(3)				P-03	灌水ホック図 GS3-505CE2.2	
M-05	機械設備工事試験内容一覧表				P-04	灌水ホック図 GS3-655CE2.2・GS3-656CE2.2	
M-06	配置図・案内図	J-01	【細霧・防除設備】 細霧装置 機器配置図		P-05	排水ホック図	
M-07	凡例、衛生設備器具表・機器表、外リスト	J-2-01	細霧設備 炬計・断面図		P-06	ミクスリ付仕様図(TF-25-2-Inch-NPT-Hand-On0ff)	
M-08	給排水設備 平面図	J-2-02	細霧設備 平面詳細図		P-07	受水槽 JK-10型	
M-09	給排水設備 平面詳細図	J-2-03	細霧設備 機器図		P-08	受水槽 TJY-5000-16型	
M-10	消火器設備 平面図	J-3-01	防除機器 機器配置図		P-09-1	処理前・処理後タンク図	
M-11	浄化槽設備 設備図	J-3-02	防除機器 機器図		P-09-2	処理前・処理後タンク基礎図	
M-12	浄化槽設備 躯体図				P-10-1	リサイクル・廃液回収タンク図	
M-13	空調・換気設備 機器表、計算書				P-10-2	リサイクル・廃液回収タンク基礎図	
M-14	空調設備 平面詳細図	K-01	【カーテン設備】 カーテンモーター仕様書		P-11	外気象センサー図(環境設備)	
M-15	換気設備 平面詳細図(1)	K-02	カーテン単品仕様書		P-12	栽培室温度センサー図(環境設備)	
M-16	換気設備 平面詳細図(2)	K-3-01	カーテンモーター取付図1		P-13	作業室温度センサー図(環境設備)	
		K-3-02	カーテンモーター取付図2		P-14	水温センサー仕様書(環境設備)	
		K-04	カーテン平面配置図		P-15	培地センサー仕様書(環境設備)	
		K-05	カーテン正面配置図		P-16	ECセンサー仕様書(環境設備)	
G-01	【プラント設備特記仕様書】 プラント特記仕様書	K-06	カーテン側面配置図		P-17	流量計仕様書(環境設備)	
					P-18	Fertimix仕様書	
					P-19	Vitalite排液殺菌 単品仕様書	
H-01	【暖房設備】 GHP配置図	L-01	【本体付帯設備】 高所作業台車単品仕様書		P-20	コルゲートタンク 単品仕様書	
H-02-01	GHP室外機(30HP)仕様図				P-21	養液タンク1000L 単品仕様書	
H-02-02	GHP室内機(10HP天吊り)仕様図				P-22	PHタンク 単品仕様書	
H-02-03	GHP室内機(10HP床置き)仕様図				P-23	ドリアン 単品仕様書	
H-03-01	GHP冷媒配管図	0-01	【選別設備】 選果機外形図		P-24	かたー全体配置図	
H-03-02	GHP冷媒配管図(2)	0-02	選果機 機器仕様図		P-25	かたー西側配置図	
H-04-01	GHP冷媒配管経路図	0-03	単品図(荷受設備、空コンリ搬送設備)		P-26	かたー東側配置図	
H-04-02	GHP冷媒配管系統図	0-04	単品図(空箱供給装置)		P-27	かたー断面配置図	
H-05-01	ボイラー外形図・仕様書				P-28	吊下げワイヤー図	
H-05-02	ボイラー配管系統図						
H-05-03	温湯配管図						
H-06-01	LPG供給設備仕様書						
H-06-02	LPG供給設備ペーパライザ仕様書						
H-06-03	LPG配管図						
H-07-01	高圧ガスヤード配置図						
H-07-02	高圧ガスバルク配置フロー						
H-07-03	高圧ガスバルク仕様図						
H-07-04	炭酸ガスペーパライザ仕様図						
H-07-05	高圧ガスヤード基礎図						

図面リスト

 <b>全農東日本一級建築士事務所 福島事務所</b> <small>一級建築士事務所 福島県知事登録 第11(704)2223号  管理建築士 一級建築士 第306529号 武藤 一郎</small>	プロジェクトNo.	日付:	工事名称:	意匠
	設計		双葉町 養液栽培施設建設工事	No.
			図面名称:	幅尺:
			図面リスト(2)	A2:S=N.S A3:S=N.S (71%)
				A-0-01





- 7 各部配筋 各部配筋 ※図示による (5.3.7)
- 8 圧接完了後の試験 外観試験 (全数) ※行う ※超音波探傷試験 ・引張試験 (5.4.10)
- 9 帯筋 縦立の形の種別 ※図示による
- 10 最上階柱頭補強 補強方法 ※図示による
- 11 片持ちスラブの出隅部の補強配筋 (出隅受け部分の補強を含む) 配筋方法 ※図示による
- 12 壁開口部の補強 一般壁 ※図示による 耐震壁 ※図示による
- 13 梁貫通孔の補強 補強形式 ※図示による 配筋種別 ※図示による 梁貫通孔係 (部材記号含む) 及び配筋種別リスト ※図示による
- 14 基礎梁主筋の継手 ※図示による
- 15 機械吊上げ用フック 種別 ※図示による

1 レディミックスコンクリートの種類

2 コンクリートの種類 強度及び材料

部位	コンクリート種別	強度 Fc	スラブ	セメント種別
・ 杭	普通	18	15	普通ポルトランド
	軽量	21	18	高炉B種
	その他	24	18	その他
○基礎、地中梁	普通	18	15	普通ポルトランド
	軽量	21	18	高炉B種
	その他	24	18	その他
・ 基礎スラブ	普通	18	15	普通ポルトランド
	軽量	21	18	高炉B種
	その他	24	18	その他
・ 柱、梁	普通	18	15	普通ポルトランド
	軽量	21	18	高炉B種
	その他	24	18	その他
○床スラブ、壁	普通	18	15	普通ポルトランド
	軽量	21	18	高炉B種
	その他	24	18	その他
○天井、捨てコン	普通	18	15	普通ポルトランド
	軽量	21	18	高炉B種
	その他	24	18	その他
・ その他	普通	18	15	普通ポルトランド
	軽量	21	18	高炉B種
	その他	24	18	その他

- 3 骨材 アルカリシリカ反応性による区分 A ・ B (6.3.1)
- 4 軽量コンクリート 種類 ・ 1種 ・ 2種 (6.10.1)
- 5 無筋コンクリート 適用箇所 ※標仕 6.14.1(4)による箇所 ※標仕 6.14.1(4)以外の箇所 ※図示による (6.14.1)

- 6 ひび割れ誘発目地 打ち目地 間隔、位置、形状 ※図示による (6.6.4) (6.8.1) (9.7.3)
- 7 コンクリート仕上り 部材の位置及び断面寸法の許容差の標準値 ※標仕 表6.2.5による (6.2.5) (表6.2.3) 合板せき板を用いるコンクリートの打直し仕上げ ※コンクリートの打直し仕上げ種別と適用箇所は図示による (6.2.5) (6.9.3) (表6.2.4)
- 8 打直し厚さ 打直し仕上げ部 (6.8.1)
  - ・ 打直し仕上げ (仕上げ塗材、塗装等の仕上げを行う部分を含む) の打直し厚さ (外部に面する部分に限る) ・ 20mm
  - ・ 打直し仕上げ (仕上げ塗材、塗装等の仕上げを行う部分を含む) の打直し厚さ (内部に面する部分に限る) ・ 20mm
  - ・ 外壁タイル張り、MOR工法又は目荒らし (高圧水洗) 工法を行う場合は外部側に 20mmの打直しを行う

- 9 型枠 せき板の材料 ○合板 (国産材) (6.8.2)
- せき板の厚さ ○12mm (6.8.2)
- 断熱材の適用 行う 適用箇所 ( )
- スリートの付録 ※標仕 6.8.2(9) (f) 及び 6.8.1による

- 11 単位水量の測定 ○有り ・ 無し
- 12 混和材料 ○混和剤 ○AE減水剤 ・ 高性能AE減水剤 ・ 防錆剤 ( )
- ・ 混和材 ○フライアッシュ (Ⅰ種 ・ Ⅱ種 ・ Ⅲ種) ・ 高炉スラグ微粉末 ・ シリカヒューム ・ 膨張材 ( )
- 13 圧縮強度試験 公的機関でコンクリートの材齢28日圧縮強度試験を行う建築物・その部位等

建築物名	事務所	※躯体	部位

- 1 鉄骨製作工場 鉄骨製作工場の加工能力 ※建築基準法第7条の56に基づき国土交通大臣から性能評価機関として認定を受けた (特)日本鉄骨評価センター及び(特)全国鉄骨評価機構(旧)全国建築工業協会による「鉄骨製作工場の性能評価基準」に定める下記のグレードとして国土交通大臣から認定を受けた工場又は同等以上の能力のある工場 ・ S ・ H ・ M ○R ・ J グレード ・ 監督員の承諾する工場(標仕 7.1.1以外の適用範囲に限る。) (7.1.3)
- 2 施工管理技術者 ○適用する (7.1.3) (7.1.4) ○適用しない
- 3 鋼材 材質等 (7.2.1) (表7.2.1)

種別の記号	適用箇所	規格
※図示による ( )	※JISによる	大径認定による
※図示による ( )	※JISによる	大径認定による

- 4 高力ボルト ボルトの区分 ※トルンパ形高力ボルト セットの種別 ○2種 (S10T) ( ) (7.2.2) (7.3.2) (7.4.1~7.4.9) ・ JIS形高力ボルト セットの種別 ・ 2種 (F10T) ( ) ( )
- 高力ボルトの径 ○図示による ( ) ○ボルトの端部距離、ボルト間隔、ゲージ等 ○図示による ( ) ○すべり係数試験 ※行わない ・ 行う 試験方法等 ※図示による ( ) (7.4.2)
- 5 普通ボルト ボルト及びナットの材料 ・ 鋼仕 表7.2.3による ( ) (7.2.3) ・ 鋼仕 表7.2.3(4)による ( )

- 6 溶融亜鉛めっき高力ボルト セットの種別 1種 (F81増量) ( ) (7.2.2) (7.12.3~4) 溶融亜鉛めっき高力ボルトの径 ○図示による ( ) 溶融亜鉛めっき高力ボルトのめっき前孔径 ※審査 (評定又は大臣認定) を受けた内容による ( ) (7.3.8)

- 7 アンカーボルト 適用 ○構造用アンカーボルト セットの種別 ・ JIS B 1220 ABR400 ・ JIS B 1220 ABR490 ○JIS B 1178 SS400 ( ) ・ 形状、寸法 ・ 図示による ( ) ・ 建方用アンカーボルト 材質 ・ SS400 ( ) アンカーボルト及びナットのねじの種類、規格、おじの等級の規格及び仕上げの程度 ・ 鋼仕 表7.2.3による ( ) ・ 形状、寸法 ・ 図示による ( ) (7.2.4) (表7.2.3) (7.10.3)

- 8 溶接材料 溶接材料 ※標仕 7.2.5(1)(2)による (7.2.5) ※標仕 7.2.5(1)(2)以外の溶接材料 材料及び使用箇所 ※図示による ( )
- 9 ターンバックル 種類 建築用ターンバックル ○割替式 ( ) ○別子板ボルト ( ) ○図示による ( )
- 10 テッキプレート 材質、形状及び寸法

種別	適用箇所	材質・形状・寸法	備考
・ 複層床			
・ 合成スラブ	2階床版		
・ 床型格用			

- 開口部補強要領 (補強筋の定着長さを含む) ・ 図示による ( )
- デッキプレートと鉄骨部材に溶接する場合の工法 (合成スラブ除く) ・ アークスポット溶接又は隅肉溶接 ( ) (7.7.8)
- デッキプレートと鉄骨部材に溶接する場合の工法 (合成スラブ) ・ 焼接溶接 ・ スタッド ( )
- 耐火認定 ・ 有り 耐火時間 ・ 図示による ( ) ・ 無し
- 11 レール及びその付属品 形状及び寸法等 (7.2.8) (表7.2.5) ・ 図示による ( )
- 12 スタッド 材質、形状及び寸法 ※鋼付スタッド JIS B 1198 ( ) (7.2.8)

呼び名	呼び長さ (mm)	適用箇所
・ 16		
・ 19		
・ 22		

- 13 柱底均しモルタル モルタルの種類 ※無収縮モルタル ( ) (7.2.9) ※無収縮モルタルの材料、割合等 材料、割合等 ※標仕 7.2.9(2)による ( ) 品質及び試験方法 ※標仕 表7.2.5による ( )
- 14 工作用 監督員による取付検査 ・ 行わない ○行う 増設工事を含め、既存建築物との取り合う箇所がある場合は現場実測の上作成を行う。

- 15 鉄骨の製作精度 ※標仕 7.3.3による (7.3.3) 溶接すれ及び歪み 溶接部はH12建告示1464号第二号イ(1)(2)に規定する仕様を満足すること ・ 溶接すれ及び歪みはH12建告示1464号第二号イ(1)(2)に規定する ただし書きの計算値を有する ・ 図示による ( )
- 16 鉄骨の仮組 仮組を行う範囲 ※図示による ( ) (7.3.10) 確認方法、確認項目 ※図示による ( )
- 17 溶接技能者の技量付加試験 試験の要領及び試験を要する溶接箇所 ※図示による ( ) (7.6.3)
- 18 溶接接合 開先の形状 ※図示による ( ) (7.6.4) スカフツの形状 ※図示による ( ) (7.6.7) 鋼製エンドタブの切除する部分 ※見え掛り部となる部分 ・ 切除する部分なし ( ) (7.6.7)
- 19 現場溶接の有無 ○無し ( ) (7.6.7) ・ 有り 適用箇所 ※図示による ( )
- 20 入熱、パス間温度 溶接条件 鋼材と溶接材料の適合性と溶接条件 ・ 図示による ( ) 適用箇所 ・ 図示による ( ) ・ 柱、梁、ブレースのフランジ端部の完全溶け込み溶接部
- 21 溶接部の試験 完全溶け込み部の超音波探傷試験 (7.6.12) (表7.6.2) (表7.6.3) (表7.6.4) ・ 行わない ※行う ○工場溶接の場合 ○全数検査 ・ 採取検査

ADQL (%)	レベルII	レベルI
部	○全で	
検査水準	○部水準	

- 22 錆止め塗装 塗料の種類 鉄鋼面の錆止め塗料 標仕 18.3.2 表18.3.2 (※Az ・ Bz ・ Cz) 種 (7.8.4) (18.3.2) 鉄鋼面の錆止めの塗料 標仕 18.3.2 表18.3.1 (※As ・ Bs) 種 ( ) 部内 標仕 18.3.2 表18.3.1 (※As ・ Bs) 種 ( ) 亜鉛めっき鉄鋼面の錆止め塗料 ・ 標仕 18.3.2 表18.3.2 (※Az ・ Bz ・ Cz) 種 鉄骨鉄筋コンクリート造の鋼製スリーブの内部 (鉄骨に溶接されたものに限る) ・ 標仕 18.3.2 表18.3.1 (※As ・ Bs) 種 耐火塗料の接着する面への塗装 ・ 行わない ・ 行う 適用箇所 ・ 図示による ( ) 塗料の種類 ・ 標仕 18.3.2 表18.3.1 (※As ・ Bs) 種 ・ 標仕 18.3.2 表18.3.2 (※Az ・ Bz ・ Cz) 種

- 23 耐火被覆 種類 (7.9.2~7.9.7)

種別	材料・工法	適用箇所(部位・部分)
・ 耐火材吹付け	・ 乾式吹付けロックウール	
	・ 半乾式吹付けロックウール	
	・ 湿式ロックウール	
	・ 繊維混入入り織カルクレン酸	
・ 耐火板張り	・ 高断熱ロックウール	
・ 耐火材巻付け	・ ラス張りモルタル塗り	
・ 耐火塗料		

性能	適用箇所(部位・部分)
・ 30分耐火	
・ 1時間耐火	
・ 2時間耐火	
・ 3時間耐火	

- 24 アンカーボルトの保持及び埋込み工法 建方用アンカーボルトの保持及び埋込み工法 (7.2.4) (7.10.3) (表7.10.1) 種別 ・ A種 ・ B種 ・ C種 構造用アンカーボルトの保持及び埋込み工法 ※適切な鋼製アンカープレーム等を設置して固定する方法 ・ 図示による ( ) (7.10.3) (表7.10.2) 柱底均しモルタルの厚さ及び工法の種別 ・ 普通コンクリート ( ) (7.10.3) (表7.10.2) ※標仕 表7.10.2 (※A種 [モルタル厚さ50] ・ B種 [モルタル厚さ30]) による
- 25 軽量形鋼構造 接合部(ボルト接合の場合) ・ 普通ボルト接合 ( ) (7.11.2)
- 26 溶融亜鉛めっき (部外に必要な部分) 種別等 (7.12.3) (表14.2.2)

種別	最小板厚6.0mm以上の材料	備考
A種	最小板厚3.2mm以上の形鋼、鋼板	
B種	最小板厚3.2mm以上の、6.0mm未満の形鋼、鋼板	
C種	普通ボルト・ナット類、アンカーボルト類	
	最小板厚1.6mm以上の、3.2mm未満の形鋼、鋼板	

- 27 梁貫通孔の補強 補強方法 ・ 補強トラス法 ( ) ( ) 適用箇所 ※図示による ( )

1 補強コンクリートブロック造  
2 コンクリートブロック構造及び壁  
3 ALCパネル  
4 押出成形セメント板

Table with columns for Block Type, Dimensions, and Specifications. Includes sections for 'ブロックの種類', 'パネルの種類', and '耐風圧性能'.

1 防水工事  
2 改質アスファルトシート防水  
3 合成高分子系ルーフィングシート防水  
4 塗膜防水  
5 ケイ酸系塗膜防水  
6 脱気装置  
7 シーリング  
8 保証書の提出  
9 防根コンクリート防水  
10 施工履歴

Table with columns for Waterproofing Type, Material, and Details. Includes sections for '防水層の種類', '改質アスファルトシート防水', '合成高分子系ルーフィングシート防水', '塗膜防水', 'ケイ酸系塗膜防水', '脱気装置', 'シーリング', and '保証書の提出'.

1 施工  
2 石材等  
3 外壁工法  
4 内装工法  
5 外壁装工法  
6 床及び階段の石張り  
7 笠木、甲板等の石張り  
8 製造所及び施工業者

Table with columns for Construction Details, Materials, and Specifications. Includes sections for '天然石', 'テラゾブロック', 'テラゾタイル', '取付用モルタル', '石裏面処理', 'アンカーの材質及び径', '目地', 'シーリング材の目地寸法', '受金物', '石裏面処理', 'アンカーの材質及び径', '目地', 'シーリング材の目地寸法', '取付方式', '建築基準法に基づき定まる風圧力', 'アンカーの材質及び径', '目地', 'シーリング材', '床の浸透性吸水防止剤', '石裏の裏面処理', '床の裏打ち処理', '階段の石裏面処理', '目地', '取付工法', '引金物', '石裏面処理', '乾式工法の床の取付寸法', 'アンカーの材質及び径', 'あて施工アンカーの材質及び径'.

1 防水工事

Table with columns for Waterproofing Type, Material, and Details. Includes sections for '屋根保護防水', '改質アスファルト防水', 'ケイ酸系塗膜防水', '脱気装置', 'シーリング', and '保証書の提出'.

Table with columns for Waterproofing Type, Material, and Details. Includes sections for '防水層の種類', '改質アスファルト防水', 'ケイ酸系塗膜防水', '脱気装置', 'シーリング', and '保証書の提出'.

Table with columns for Construction Details, Materials, and Specifications. Includes sections for '取付方式', '建築基準法に基づき定まる風圧力', 'アンカーの材質及び径', '目地', 'シーリング材', '床の浸透性吸水防止剤', '石裏の裏面処理', '床の裏打ち処理', '階段の石裏面処理', '目地', '取付工法', '引金物', '石裏面処理', '乾式工法の床の取付寸法', 'アンカーの材質及び径', 'あて施工アンカーの材質及び径'.



1 あと施工アンカーの確認試験 (14.1.3(1)(エ))による確認試験を行う。(14.1.3)
2 鉄鋼の亜鉛めっき (14.2.2) (表14.2.2)

Table with 3 columns: 表面処理方法, 種類, 施工箇所(手すり、タラップ以外). Rows include 溶融亜鉛めっき (A, B, C, D, F), 電気亜鉛めっき (F).

3 軽重量鉄骨天井地下 (14.4.2~4)
野縁等の種類: 屋外(25形・19形), 屋内(※19形・25形)
建築基準法に基づき定まる風圧力及び積雪荷重に対応した工法を適用する。

4 軽重量鉄骨壁地下 (14.5.3) (表14.5.1)
スタッド、ランナーの種類: 表(14.5.1)によるスタッドの高さによる区分に応じた種類 ※ 図示による
スタッドの高さが5.0mを超える場合 ※ 図示による

Table with 2 columns: 材料, アルミニウム, 鋼材の種類. Rows include 鋼材の種類 (250形, 300形, 350形, 200形).

5 金属成形板張り (14.7.2~3) (表14.2.1)
材料: アルミニウム, プレス, ロール
製法: 押出し, プレス, ロール
形状: スバンドレル形, パネル形
表面処理: B-1種, C-1種, B-2種, C-2種

6 アルミニウム製意木 (15.6.2) (表15.6.1)
呼び名, 仕上げの形状等
外装厚塗材S: 砂壁状, 吹付け
可とう形外装厚塗材S: 吹付肌, 吹付け

7 仕上塗材仕上げ (15.6.2) (表15.6.1)
呼び名, 仕上げの形状等
外装厚塗材C: 吹放し, 吹付け
外装厚塗材S: 凸部処理, 吹付け

8 ALCパネルの場合の地下処理 (15.6.4)
内壁目地の形状 ※ 目地付き
9 マスチック塗料塗り (15.7.2) (表15.7.1)
種類: A種, B種 (仕上材塗り), EP-G ※ B種, A種
10 ロックウール吹付け (15.12.2~4)
種類, 色, 吹付け厚さ

Table with 3 columns: 種類, 色, 吹付け厚さ. Rows include 一般用 (着色, 原色), 吹付け厚さ (10, 15, 20, 25).

11 アルミニウム製建具 (16.2.2~5) (表16.2.1)
性能等級: A種, B種, C種, D種, E種
外部に面する建具: A種, B種, C種, D種, E種
屋内の建具: BA-1種, BA-2種, BB-1種, BB-2種

Table with 4 columns: 種類, 材質, 規格, 網目. Rows include 防虫網 (防虫網, ガラス繊維入り合成樹脂製, ステンレス (SUS316) 製), 防鳥網 (ステンレス (SUS304) 線材).

12 網戸等 (16.2.3(5))
性能等級: A種, B種, C種, D種, E種
外部に面する建具: A種, B種, C種, D種, E種
屋内の建具: BA-1種, BA-2種, BB-1種, BB-2種

13 網製建具 (16.3.2) (表16.3.1~3)
性能等級: A種, B種, C種, D種, E種
外部に面する建具: A種, B種, C種, D種, E種
屋内の建具: BA-1種, BA-2種, BB-1種, BB-2種

14 鋼製建具 (16.2.2) (16.4.2~4) (表16.4.2)
性能等級: A種, B種, C種, D種, E種
外部に面する建具: A種, B種, C種, D種, E種
屋内の建具: BA-1種, BA-2種, BB-1種, BB-2種

15 鋼製軽量建具 (16.2.2) (16.5.2~4)
性能等級: A種, B種, C種, D種, E種
外部に面する建具: A種, B種, C種, D種, E種
屋内の建具: BA-1種, BA-2種, BB-1種, BB-2種

16 ステンレス製建具 (16.2.2) (16.4.2) (16.6.2~4)
性能等級: A種, B種, C種, D種, E種
外部に面する建具: A種, B種, C種, D種, E種
屋内の建具: BA-1種, BA-2種, BB-1種, BB-2種

17 木製建具 (16.7.2~4) (表16.7.1)
建具材の加工、組立時の含水率 ※ A種, B種
フラッシュ付
表面材の合板の種類

Table with 3 columns: 合板の種類, 表面の種類, 規格等. Rows include 普通合板, 天然化粧合板, 特殊加工化粧合板.

18 建具用金物 (16.4.6) (16.8.4)
標準型建具: マスターキー ※ 製作する (※新規・既存にあわせる) ・製作しない
※ シンダークローザー
※ レバーハンドル
※ ドアクローザー

19 9 錠箱 (16.8.2) (表16.8.1)
形式: 30本 (1個), 120本 (1個), 60本 (1個)
錠箱既製品とし、監査員の承認による。
10 自動ドア開閉機構 (16.9.2-3)
自動ドア: SSLD-1, SSLD-2, DSLD-1, DSLD-2

11 自閉式上吊り引戸装置 (16.10.2-3) (表16.10.1)
性能: 標準仕 表16.10.1による
12 重量シャッター (16.11.2~4) (表16.11.1)
種類: シャッターケース, 耐風圧強度, 開閉形式, 備考

Table with 4 columns: 種類, シャッターケース, 耐風圧強度, 開閉形式, 備考. Rows include 一般重量シャッター, 外装用防火シャッター, 屋内用防火シャッター, 屋内用防煙シャッター.

電動シャッターの急降下制動装置、急降下停止装置の設置箇所
防火シャッター若しくは防煙シャッターの急降下止機構の設置箇所
スラット及びシャッターケース用鋼板
鋼板の種類: JIS G 3302 (溶融亜鉛めっき鋼板), JIS G 3312 (塗装溶融亜鉛めっき鋼板)

電動式の場合の電源 ※ 三相200V 0.75kW以下 (過電流保護装置付)
工事範囲: 一次側配線は別途工事とし、開閉機構以降の二次配線は本工事に含む。

13 軽量シャッター (16.12.2~4)
開閉形式: 電動式, 電動式 (手動併用)
シャッターケース: ※ 設けない
耐風圧強度 (Pa): 1600

Table with 2 columns: スラットの材質, めっき量. Rows include JIS G 3312 (塗装溶融亜鉛めっき鋼板) ※ Z06又はF06, JIS G 3322 (塗装溶融55%アルミニウム) ※ AZ90

電動式の場合の安全装置
急降下停止装置: 設置する (図示による)
降雪感知装置 (自動閉鎖): ※ 設置する
電源: ※ 単相100V (過電流保護装置付)

工事範囲: 一次側配線は別途工事とし、開閉機構以降の二次配線は本工事に含む。



全農東日本一級建築士事務所 福島事務所
一級建築士事務所 福島県知事登録 第11(704)2223号
管理建築士 一級建築士 第306529号 武藤 一郎

Table with 4 columns: プロジェクトNo., 日付, 工事名称, 意匠. Rows include 設計, 双葉町 養液栽培施設建設工事, 福島県建築工事特記仕様書 No. 5, N. S, A-0-06

14 オーバーヘッドドア (16.13.2~3)
セクション材料 耐風圧 (Pa) 閉鎖方式 収納形式 ガイドレール
※ステールタイプ ・1250 ※バランスタイプ ・スタガード型 ※溶融遮熱めっき
・アルミニウムタイプ ・1000 ・チェーン式 ・ローヘッド形 鋼板
・ファイバーグラスタイプ ・750 ・電動式 ・ハイライト形 ・ステンレス鋼板
(SUS304)

電動式の場合の障害物感知装置の設置場所
※図示による

- 15 ガラス
・フロートガラスの品種及び厚さの呼びによる種類
- 図示 (※ 建築表 ) による
・型板ガラスの厚さによる種類
- 図示 (※ 建築表 ) による
・網入りガラス及び輸入板ガラスの網又は線の形状、板表面の状態及び厚さの呼びによる種類
- 図示 (※ 建築表 ) による

- 強化ガラス
形状による種類、材料板ガラスの種類による名称、図示 (※ 建築表 ) による
破砕の形状及びシットバック衝撃特性による種類、1類、2類
・熱線吸収ガラス
板ガラスの種類、厚さによる種類、図示 (※ 建築表 ) による
性能による種類、1類、2類

- 複層ガラス
材料板ガラスの種類及び厚さの組合せ並びに複層ガラスの厚さ、図示 (※ 建築表 ) による
断熱性による区分、T1、T2、T3、T4、T5、T6
日射遮蔽性、日射遮蔽率による区分、A、B
乾燥気体の種類、空気、アルゴン

- 熱線放射ガラス
材料板ガラスの種類及び厚さによる種類、図示 (※ 建築表 ) による
(16.14.2) (16.14.4)
日射遮蔽性による区分、1種、2種、3種
耐久性による区分 (日射遮蔽性による区分が2種の場合)、A種、B種

- 倍強ガラス
材料板ガラスの種類及び厚さによる種類、図示 (※ 建築表 ) による

ガラスの留材の材料及び溝の大きさ (16.14.2~4) (図16.14.1)

Table with 4 columns: 留材の種類, ガラス留め材, ガラス溝の大きさ(mm), 留材による
アルミニウム製 ※グレイジングチャンネル ※建具の製造所の仕様による
樹脂製 ※押強及びグレイジングガスケット

ガラス端部で枠にのみ込まない部分の小口加工
・ 建築表による

ガラスブロック積み
JIS A 5212によるもの又は評定名簿によるもの (16.14.5)

Table with 7 columns: 表面形状, 呼び寸法, 厚さ, 重量, クリア乳白, 平面積, 自重, 耐火認定
・正方形 ・160×160 95 ・ ・ ・ ※8~15 ・なし ・防火設備
・長方形 ・200×200 95 ・ ・ ・ ※8以上 ※15以下 ※25mm

16 ガラス用フィルム
名称 種類 張り面 性能値
※ガラス飛散防止フィルム 第2種 ※内張り ・外張り 飛散防止率 95%以上

品質 JIS A 5759による。

1 取付方法、性能等 (17.1.3)

Table with 4 columns: 性能, 耐風圧性, 耐電圧性, 耐水性, 気密性, 耐火性, 耐温度差性, 遮音性, 断熱性
耐風圧性 水平方向 (kH) 垂直方向 (kV)
耐電圧性 0.5
耐水性 0.5
耐火性 30分 80
耐温度差性 70 80
遮音性 0.5
断熱性 0.5

2 メタルカーテンウォール (17.2.2)

Table with 4 columns: 材料, 規格, 張り面, 映像調整
※アルミニウム製 ※標準仕 16.2.3による
・ステンレス ※標準仕 14.2.1による

製品及び取付位置の寸法許容差
※標準仕 17.2.1~3による
※製造所の仕様による

3 PCカーテンウォール (17.3.2~5)

Table with 4 columns: 材料, 規格, 寸法, 重量
カーテンウォールの材料
コングリート ※標準仕 17.3.2(1)~(9)による
鉄筋 ※295A (φ13) D10
補強鉄筋 径 (mm) ※3.2 4.0 5.0 6.0

先付けの材料
・ サッシ枠 ・ゴンドラ用ガイドレール
・ セラミックタイル
・ 石材 (花崗石、大理石)

ガスケットを用いる場合のアンカー溝の寸法及び寸法許容差 (mm)
・ h=1~2, 1及び2=1

製品及び取付位置の寸法許容差
※標準仕 17.2.2, 17.3.2による

1 材料 屋内で使用する塗料のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆
防火材料 ※室内の壁、天井仕上げは防火材料とする。
・ 次の箇所を除き防火材料とする。(箇所)

Table with 2 columns: 塗料の種類, 塗料の種類
下地面等 塗料の種類
木部 不透明塗料塗りの場合 ※A種 ・ B種
透明塗料塗りの場合 ※B種 ・ A種
鉄鋼面 耐水性塗料 (DP) の場合 ※B種 ・ A種 ・ C種
耐水性塗料 (DP) 以外の場合 ※C種 ・ A種 ・ B種

3 錆止め塗料塗り (18.3.2) (表18.3.1)
錆止め塗料の種類
下地面等 塗料の種類 備考
鉄鋼面 SGP ※A種
EP-G ※1面 C種、2・3面 D種

4 塗装 (18.4.1~18.12.2)
塗装の種類
木部 外部 ※A種 ・ B種 ※1種 ・ 2種
木部 内部 ※B種 ・ A種 ※1種 ・ 2種
塗料の種類
重防めっき鋼面 ※B種 ・ A種
重防めっき鋼面 上塗り等級 ( ) 級
コンクリート面及び 上塗り等級 ( ) 級
押出成形セメント板面 ※A種 ・ B種
コンクリート面等 ※B種 ・ A種

5 接着剤 (19.2.2)
ホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆
接着剤に含まれる可塑剤は、難揮発性のものとす。

6 ビニル床シート (19.2.2~3)
種類 JIS記号 色柄 特殊機能 厚さ 工法
・発泡層のないもの ※FS (難燃ビニル床シート) ・ ・ ・ ・ ・ ・
・発泡層のあるもの ・ ・ ・ ・ ・ ・

7 ビニル床タイル (19.2.2~3)
JIS記号 色柄 寸法 特殊機能 厚さ
※KT(コンポジションビニル床タイル) ・ 無地 ※300角 ※2.0
・ 450角 ・ 防汚性 ※2.5
・ 500角 ・ 耐薬品性 ※3.0

8 複層遮音用床タイル (11.2.2) (19.2.3)
種類 寸法 (mm) 厚さ (mm)
屋内 ・ 図示による ・ ( ) ・ 300角
屋外 ・ 図示による ・ ( ) ・ 300角

9 ビニル幅木 (19.2.2)
フロックパターンはJIS T 9521による

10 ゴム床タイル (19.2.2)
色柄 厚さ 寸法 (mm)
・ ( ) ・ 3.0 ・ 4.5 ・ 6.0 ・ 9.0

11 カーペット敷き (19.3.2~3)
○タイルカーペット (19.3.2~3)
パイルの形状 種別 寸法 総厚さ (mm) 色柄 帯電性
※ループパイル ※第一種 ※500角 ○6.5 ※無地 ※3kV以下
※カットパイル ※第二種 ・ ( ) ・ ( ) ※納物 ※その他

タイルカーペットの敷き方
平床 ※市松敷き ・ 縦横流し
階段部分 ※縦横流し ・ 市松敷き
見切り、押え金物 ○適用する (材質、形状等 ※図示)

12 合成樹脂塗料 (19.4.2~3) (表19.4.1~8)
種類 工法 仕上げの種類
・ 薄層型塗料材 ・ 弾性ウレタン樹脂系 ※平滑仕上げ ・ つや消し仕上げ
塗床 ※弾性ウレタン樹脂系
・ 薄層型塗料材 ・ 薄層流し膜べ工法 ※平滑仕上げ
・ エポキシ樹脂系塗床 ・ 樹脂モルタル工法 ※平滑仕上げ

9 フローリング張り 単層フローリング (19.5.2)
種類 工法 厚さ・幅、長さ 仕様 仕上塗装
・ フローリングボード1等 ・ 釘留め工法 (根木張り) 18×75×400 ・ ひのき ・ 塗装品
・ フローリングボード2等 ・ 釘留め工法 (張張り) 12×75×400 ・ なら ・ 無塗装品
・ フローリングブロック1等 ・ 接着工法 08×75×400 ・ ( ) ・ ひのき

複合フローリング (天然木化粧) ・ 釘留め工法 (根木張り) ・ A種
・ 釘留め工法 (張張り) ・ B種
・ 接着工法 ・ C種

ホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆
接着剤工法の場合の繊維材 ※合成樹脂発泡シート

10 敷敷き (19.6.2) (表19.6.1)
種類 (表表) ・ JS J1
・ B種
・ C種 (表表) ・ PS-C20 ・ PS-C25 ・ PS-C30
・ D種 (表表) ・ KT-I ・ KT-II ・ KT-III ・ KT-IV ・ KT-V
下地の種類 ・ 標準仕 12.6.11による繊維
・ ポリスチレンフォーム床下地 (ノンフロン)

量表及び量はホルムアルデヒド、アセトアルデヒド及びスチレンを発生しないか、発散が極めて少ない材料を使用したものとす。

11 せっこうボード (19.7.2~3) (表19.7.1)
規格名称 種類 厚さ等
・ 木質系セメント板
○繊維強化セメント板 化粧ケイカル板 6
・ 火山性ガラス質繊維板
・ 繊維強化石膏ボード
・ パーティクルボード
・ 吸音材料
○せっこうボード製品 石膏ボード、化粧石膏ボード 9.5, 12.5

普通適合板
表板の樹種名 ( )
板面の品質 ( )
厚さ ( )
防虫処理 ・ 行う ・ 行わない

天然木化粧合板
化粧板の樹種名 ( )
厚さ ( )
防虫処理 ・ 行う ・ 行わない

特殊加工化粧合板
化粧加工の方法 ・ オーバーレイ ・ プリント ・ 塗装 ・ ( )
性能 ( )
厚さ ( )
防虫処理 ・ 行う ・ 行わない

天井のボードの重ね張り ・ 行う ・ 行わない
合板類の張付け ・ A種 ・ B種
せっこうボードの目地工法 ○仕上表による

ホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆
接着剤 ※F☆☆☆☆ (19.8.2)

11 壁紙張り (19.8.2)
施工箇所 壁紙の種類 防火種別 商品名 (程度)
壁・天井 ビニール ・ 不燃 ・ 準不燃
・ 不燃 ・ 準不燃
・ 不燃 ・ 準不燃
・ 不燃 ・ 準不燃

商品名は、品質の程度を示すための参考商品名である。

床下ごしらえの種類
モルタル面及びせっこうプラスチック面 ・ A種 ※B種
コンクリート面 ・ A種 ※B種
せっこうボード面 ・ A種 ※B種
けい酸カルシウム板面 ・ A種 ※B種

12 断熱材 (19.9.3)
○断熱材打込み工法 (19.9.3)
種類 厚さ (mm)
・ ビーズ法ポリスチレンフォーム保温材
※押出法ポリスチレンフォーム保温材 (スキン層なし) ○2種b
・ A種種質ウレタンフォーム保温材 ・ 3種b
・ フェノール保温材 (3種2等を除く)

断熱材現場発泡工法 (19.9.3)
種類 厚さ (mm) 施工箇所
・ A種 25
・ A種 1H 30 ※図示による

1 フリーアクセスフロア
フリーアクセスフロア及び表面仕上げ材 (20.2.2)
精法: パネル精法, 溝精法
寸法(mm): 幅 400以上600角以下, 深さ 100, 110 (床高から仕上材天端までの寸法)

2 可動間仕切
構造形式: スタッド, パネル
厚さ(mm): ※30以上, ※12, ※20, ※28, ※36

3 移動間仕切
表面仕上げ材 (20.2.4)
材質: 鋼板, アルミ, スチール
厚さ(mm): ※0.6, ※0.8

4 トイレブース
操作方式: 手動式, 電動式, 部分電動式
圧縮装置: フラッシュ式, ハンドル式

5 手すり
材質: アルミニウム, ステンレス
表面仕上げ: クリアラッカー, HL, EP-G, SOP

6 階段滑り止め
材質: ステンレス製(SUS304), ビルタイヤ入り
幅(mm): ※35

7 床目地枠
床仕上げの異なる箇所には目地枠を入れる。
※ステンレス製 口型(40程度 ア1.5)
※ステンレス製 6×12 黄銅製 6×12

8 掘削障害者用床タイル
種類: 屋内, 屋外
寸法(mm): 幅 300, 厚さ 7.0

9 奥板及びホワイトボード
種類: 鋼製奥板, ほうろう奥板, ほうろう白板
取付方法: 直付け

10 タラップ
種類: ※ステンレス製(SUS304)
仕上がり: ※研磨なし

11 煙突ライニング
煙突用成形ライニング材 適用安全使用温度 ※400℃, ※650℃

12 ブラインド
形式: ※複葉ブラインド, ※縦型ブラインド
取付方法: ※吊り式, ※壁掛け式, ※スラットの幅 ※25, ※35

13 ロールスクリーン
材質: ※ポリエステル, ※綿, ※ガラス繊維
操作方式: ※チェーン式, ※フルコード式, ※電動式

14 カーテン
形式: シングル, ダブル
開閉操作: ※手引き, ※手引き+ひも引き, ※電動

15 カーテンレール
レール及びブラケットの強さによる区分 ※10-90
レールの材料による区分 ※アルミニウム及びアルミニウム合金の押し出し成型材

16 カーテンボックス
材質: アルミニウム製既製品(シルバー・着色)
製法: 鋼製, 木製

17 コーナービート
(壁ボード出隅保護金物)
材質: ※アルミニウム押出成形材 ※シルバー 発汗防止加工 ※コーナ保護金物付きジョイントテープ

18 天井見切縁
材質: ※アルミニウム押出成形材 ※塩化ビニル製 ※上表による

19 点検口
形式: 円形, 方形
材質: アルミニウム製

20 収納・収納家具
材質: ホルムアルデヒド放出量 ※F☆☆☆☆ ※メチルアミン系ファイバーボード(MPF)及びパーティクルボード

21 消火器ボックス
材質: ※鋼製 ※上表による

22 ステンレス流し台
材質: ※ステンレス製 ※上表による

23 コンロ台
材質: ※既製品 ※上表による

24 吊戸棚
材質: ※既製品 ※上表による

25 水切棚
材質: ※既製品 ※上表による

26 かつみきマット
材質: ※既製品 ※上表による

27 旗竿
材質: ※ステンレス製 ※上表による

28 旗竿受金物
材質: ※ステンレス製(SUS304)

29 フェンス
フェンスの種類: ビニル被覆エキスパンドフェンス, 樹脂塗装メッシュフェンス, 鋼管フェンス, アルミフェンス

30 敷地境界標
材質: 花こう岩(文字彫り入り), コンクリートブロック製の市販品程度, 金属製(真ちゅう製50角 アンカー共)

31 止水板
形状: ※差込式, ※設置式, ※壁張り式

材質: ※アルミニウム押出成形材 ※シルバー 発汗防止加工 ※コーナ保護金物付きジョイントテープ

材質: ※アルミニウム押出成形材 ※塩化ビニル製 ※上表による

合板類: ホルムアルデヒド放出量 ※F☆☆☆☆ ※メチルアミン系ファイバーボード(MPF)及びパーティクルボード

※既製品(埋込みタイプ)
材質: 鋼製, 仕上: ※鋼付塗装, 寸法: ※W300×H900程度, 扉: ※有り, 表示: ※絵・文字表示

※既製品
・優良住宅部品(セクショナルキッチン) 上板及びシンク底部はステンレス製、単槽シンク、トラップ付

※既製品
・優良住宅部品(セクショナルキッチン) テーブルトップはステンレス製、バックガード(※有り・無し)

※既製品ステンレス製一般型
材質: ステンレス製メッシュリップ型(給水金物: ステンレス製), 硬質アルミニウム製(給水金物: 硬質アルミニウム製), 塩化ビニル製またはゴム製(給水金物: ステンレス製)

材質: アルミニウム合金製, 形状: 同一前開式, 操作方法: テーバー式, ロープ式, ハンドル式, 固定方法: 埋込式, ベース式, パンド式

材質: ※ステンレス製(SUS304)
フェンスの種類: ビニル被覆エキスパンドフェンス, 樹脂塗装メッシュフェンス, 鋼管フェンス, アルミフェンス

・花こう岩(文字彫り入り)
・コンクリートブロック製の市販品程度
・金属製(真ちゅう製50角 アンカー共)

形状: ※差込式, ※設置式, ※壁張り式

2 路盤
路盤の材料: 砕石 G-40, 再生クラッシュラン RC-40, クラッシュラン鉄鋼スラグ GS-40
試験: 路盤締固め度の試験

3 アスファルト舗装
加熱アスファルト混合物の種類: 一般地域, 密粒度アスファルト混合物(13), 密粒度アスファルト混合物(13F), 寒冷地, 密粒度アスファルト混合物(13F), 密粒度ギャップアスファルト混合物(13F)

4 コンクリート舗装
試験: アスファルト混合物等の抽出試験, 早強セメント ※使用しない, 溶接鋼網 ※使用しない

5 ブロック舗装
試験: コンクリート版の厚さの試験

6 車止め
車止めの既製コンクリート W200×L600×H120 小型反射板付き 全面接着アンカー併用固定(張り込み30mm埋め込み65mm以上)

7 区画線等
トラフィックペイント JIS規格品 ※溶融型(A1.5), 加熱型(A1.0程度) 区画標識 ※150, 身障者専用駐車スペース表示(1300角), 駐車スペースナンバ表示(350角)

21 植栽地の確認等
試験: 土壌の水素イオン濃度(pH)試験, 土溶性塩類(EC)の試験

2 植栽基礎の整備
試験: 土壌改良材, 適用する, 適用しない

3 植込み用土
試験: ※建設発生土の改良土, ※客土

4 土壌改良材
試験: ※適用する(施工範囲 ※図示による)

5 芝
種類: ※コウライ芝, ノシバ

6 樹木札
試験: 樹木札などの植替え ※引渡し日から1年

8 その他

10 排水工事
1 排水管
材質: 耐力力鉄筋コンクリート管, 硬質ポリ塩化ビニル管(※VP), RS-VU, 排水用リサイクル硬質塩化ビニル管

2 締結製マンホールふた
種類: 水封形, 閉鎖密閉形(パッキン形), 密閉形(チーパ・パッキン形), 密閉形(チーパ・パッキン形), RS-VU

3 グレーチング
材質: 鋼製, ホールふた, ステンレス製
形状: 丸形, 角形, 長方形
用途: 溝ふた, 歩行用, 溝ふた(掘削用), 溝ふた(掘削用), 溝ふた, U字溝用

4 埋戻し土
※B種

材質: 耐力力鉄筋コンクリート管, 硬質ポリ塩化ビニル管(※VP), RS-VU, 排水用リサイクル硬質塩化ビニル管

締結製マンホールふた
種類: 水封形, 閉鎖密閉形(パッキン形), 密閉形(チーパ・パッキン形), 密閉形(チーパ・パッキン形), RS-VU

上記以外の品質等は(公社)空気調和衛生工学会SHASE-S209による。
※表面には用途別の標準文字付きとする。

※B種

1 路床
路床の材料
種類: ①選土, ②選砂, ③選石, ④選砂, ⑤選石, ⑥選砂, ⑦選石, ⑧選砂, ⑨選石, ⑩選砂, ⑪選石, ⑫選砂, ⑬選石, ⑭選砂, ⑮選石, ⑯選砂, ⑰選石, ⑱選砂, ⑲選石, ⑳選砂, ㉑選石, ㉒選砂, ㉓選石, ㉔選砂, ㉕選石, ㉖選砂, ㉗選石, ㉘選砂, ㉙選石, ㉚選砂, ㉛選石, ㉜選砂, ㉝選石, ㉞選砂, ㉟選石, ㊱選砂, ㊲選石, ㊳選砂, ㊴選石, ㊵選砂, ㊶選石, ㊷選砂, ㊸選石, ㊹選砂, ㊺選石

試験: 砂の粒径試験, 路床の支持力比(CBR)試験, 路床締固め度の試験

全農東日本一級建築士事務所 福島事務所
一級建築士事務所 福島県知事登録 第11(704)2223号
管理建築士 一級建築士 第306529号 武藤 一郎

プロジェクトNo. 日付: 工事名称: 双葉町 養液栽培施設建設工事
設計: 図面名称: 福島県建築工事特記仕様書 No.7
No. A-0-08

Table with 2 columns: Item No. and Description. Includes sections for VOC measurement, material usage, and safety measures.

Table with 2 columns: Item No. and Description. Includes sections for construction conditions, work schedule, site usage, safety, and other items.

別表-1の記入上の注意: ※を基本とし、他の発注工種が適用する場合には、を○に変え、※を・に変えること。

Table with 5 columns: Item No., Work Content, Construction Work, Electrical Work, and Others. Lists various construction and electrical specifications.

Table with 2 columns: Item No. and Description. Includes sections for material procurement and laborer safety.

Table with 2 columns: Item No. and Description. Includes sections for safety and other items.

Table with 5 columns: Item No., Work Content, Construction Work, Electrical Work, and Others. Continuation of specifications from the previous table.

<p>22 熱中対策 快通トイレの設置</p>	<p>○ 1 内容</p>	<p>① 受注者は、現場環境改善の一環として、工事現場毎に設置するトイレのうち男女別に基づき以下の(1)～(11)の仕様をすべて満たす快通トイレを設置することとする。ただし、快通トイレの設置が困難な場合は監督員と協議する。 (12)～(17)の仕様については、満たしていればより快適に出来ると思われる項目であり、必須ではない。</p> <p>【快通トイレに求める標準仕様(全項目必須)】 (1)洋式(洋風)便座 (2)水洗及び簡易水洗機能(し尿処理装置含む) (3)臭い遮断防止機能(フタアップ機能) (必要に応じて消臭剤等活用し臭い対策を取ること) (4)容易に開かない施設機能(二重ロック等) (二重ロックの構造がなくても容易に開かないことを製造者が説明できるもの) (5)照明設備(電源がなくても良いもの) (6)衣類掛け等のフック、又は荷物のおける棚(耐荷重5kg以上とする)</p> <p>【付属品として備えるもの(全項目必須)】 (7)現場に男女がいる場合に男女別の明確な表示 (8)側面からトイレの入口が直接見えない工夫 (9)サニタリーボックス(女性専用トイレに必ず設置) (10)鏡と手洗器 (11)便座除菌クリナー等の衛生用品</p> <p>【推奨する仕様、付属品(任意)】 (12)室内寸法900mm×900mm以上(面積A=0.81㎡以上ではない。幅・奥行き各900mm以上) (13)扉や便座(機能を含む) (14)着替え台 (15)臭気対策機能の多事化 (16)窓などの室内温度の調整が可能な設備 (17)小物置き場等(トレットペーパー手置き場)</p> <p>② 受注者は、快通トイレの設置にあたっては、①の内容を満たす参考要領書(標準仕様、付属品の内訳を明示したものを)を添付し、規格・基準等の詳細について監督員と協議の上決定し、快通トイレ仕様チェックシート及び資料等(カタログなど)を施工計画書提出に合わせ提出する。</p> <p>③ 現場事務所等の室内に設けるトイレには適用しない。</p>
	<p>○ 2 設置に要する費用</p> <p>快通トイレに要する費用については、当初契約時は計上していない。 月額の支出実態がわかる資料により、監督員と協議の上、51,000円/基・月を上限とし、設計変更の対象とする。ただし、運搬費・設置費等は対象外とし、従来品相当額(10,000円/基・月)は差し引くものとする。 なお、設計変更数量の上限は、男女別で各1基ずつ合計2基までとする。</p>	

<p>23 熱中対策 日射対策</p>	<p>(1)工期・工程等</p> <p>○ 猛暑による作業不能日数</p>	<p>本工事は、猛暑による作業不能日数を次のとおり見込んでいます。</p> <p>i) 作業不能日数：10日間</p> <p>ii) 上記 i) は、環境省が公表する東北地方道江※1(福島)地点におけるWBGT値(気温、湿度、日射・輻射を考慮した暑さ指数)過去5年分(令和●年～●年)について、本工事の工期に対応する期間(行政機関の休日に関する法律(昭和63年法律第91号)に定める行政機関の休日及び夏季休暇(3日)を除く。)において、8時から17時の間WBGT値が31以上となった時間を調査し、日数に換算したものを平均したものである。</p> <p>iii) 気象状況により工期中に発生した猛暑による作業不能日数(当該現場における定時の現場作業時間において、環境省が公表する東北地方●(福島)地点におけるWBGT値が31以上となり、かつ受注者が契約工事単位で全作業を中断し、又は現場を閉鎖した時間を算定し、日数に換算したもの(小数点以下第一位を四捨五入する。))がi)の日数から著しく乖離した場合には、受注者は発注者へ工期の延長変更を協議することができる。</p> <p>※1 下表の観測地点を記入(参考)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>建設事務所管内</th> <th>観測地点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>東北</td> <td>茂原、柴川、福島、尾倉、二本松</td> </tr> <tr> <td>福中</td> <td>船引、赤山、湯本、小野新町、石川</td> </tr> <tr> <td>福南</td> <td>白河、東白川</td> </tr> <tr> <td>会津若松</td> <td>会山、若松</td> </tr> <tr> <td>喜多方</td> <td>裕原、喜多方、南会津、猪苗代</td> </tr> <tr> <td>南会津</td> <td>只見、南郷、田島、桂枝岐</td> </tr> <tr> <td>相双</td> <td>相馬、飯館、湯江、川内、広野</td> </tr> <tr> <td>いわき</td> <td>山田、小名浜</td> </tr> </tbody> </table>	建設事務所管内	観測地点	東北	茂原、柴川、福島、尾倉、二本松	福中	船引、赤山、湯本、小野新町、石川	福南	白河、東白川	会津若松	会山、若松	喜多方	裕原、喜多方、南会津、猪苗代	南会津	只見、南郷、田島、桂枝岐	相双	相馬、飯館、湯江、川内、広野	いわき	山田、小名浜
	建設事務所管内	観測地点																		
東北	茂原、柴川、福島、尾倉、二本松																			
福中	船引、赤山、湯本、小野新町、石川																			
福南	白河、東白川																			
会津若松	会山、若松																			
喜多方	裕原、喜多方、南会津、猪苗代																			
南会津	只見、南郷、田島、桂枝岐																			
相双	相馬、飯館、湯江、川内、広野																			
いわき	山田、小名浜																			
<p>○ 1 内容</p>	<p>※ 総合評価方式(標準型・簡易型)における技術提案書に記載された事項の実施状況の確認について</p> <p>総合評価方式において、受注者が技術提案書に記載した事項の具体的な実施方法等を、施工計画書に「総合評価方式における技術提案事項の実施計画」として記載し、提出しなければならない。 なお、施工計画書に記載された「総合評価方式における技術提案事項の実施計画」については、実施状況について発注者の確認を受けなければならない。 確認の方法については、「土木工事共通仕様書 Ⅲ編 2.様式 第8号様式(確認書)」を用いることとし、監督員へ提出の上確認を受けることを原則とする。 また、技術提案事項の履行が確認できない場合は、工事成績評定において減点とする場合があるとともに、入札参加資格制限措置の対象となる場合がある。</p>																			

<p>27 準備期間確保工事・フレックス工事</p>	<p>1 準備期間確保工事</p> <p>準備期間確保工事における事務処理要領 この工事は準備期間確保工事であり、受注者は契約締結日から準備期間(○〇日間)内に着工日を任意に設定できる。なお、契約の締結日から別紙様式により、着工日(工事の始期)を通知すること。また、契約締結後、受注者の準備が整った場合は、協議のうえ、工期に係る契約を変更することにより、工事に着手することができるものとする。</p> <p>2 フレックス工事</p> <p>フレックス工事試行要領 この工事はフレックス工事であり、受注者は発注者が示した工期までの間で、工事の始期及び終期を任意に設定できる。なお、契約の締結日まで別紙様式により、工事の始期及び終期を通知すること。</p> <p>○ 3 着工届の提出</p> <p>着工届は、着工後速やかに提出すること。</p> <p>○ 4 コリンズの登録</p> <p>受注時の「コリンズ登録」は、着工後に監督員の確認を受け、着工後、速やかに登録欄に登録申請しなければならない。</p> <p>○ 5 福島県元請・下請関係適正化指導要綱関係</p> <p>施工体制台帳については、福島県元請・下請関係適正化指導要綱第10に基づき、提出すること。</p> <p>6 その他</p> <p>・ 準備期間内は、主任技術者又は監理技術者の配置することを要しない。また、現場に搬入しない資材等の準備を行うことができるが、資材の搬入や仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。なお、準備期間内に行う準備は受注者の責任により行うものとする。(準備期間確保工事)</p> <p>・ 工事の始期までの着工猶予期間は、主任技術者又は監理技術者の配置することを要しない。また、現場に搬入しない資材等の準備を行うことができるが、資材の搬入や仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。なお、着工猶予期間内に行う準備は受注者の責任により行うものとする。(フレックス工事)</p>
	<p>○ 1 再生資源利用計画書</p> <p>受注者は、コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト混合物等を工事現場に搬入する場合には、法令等に基づき、再生資源利用計画書を作成し、施工計画書に含め監督員に写しを提出しなければならない。</p> <p>また、受注者は、法令等に基づき、再生資源利用促進計画を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げなければならない。</p> <p>○ 2 再生資源利用促進計画書</p> <p>受注者は、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥または建設混合廃棄物等を工事現場から搬出する場合には、法令等に基づき、再生資源利用促進計画書を作成し、施工計画書に含め監督員に写しを提出しなければならない。</p> <p>また、受注者は、法令等に基づき、再生資源利用計画を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げなければならない。</p>

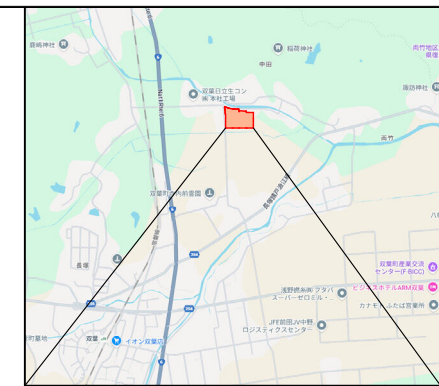
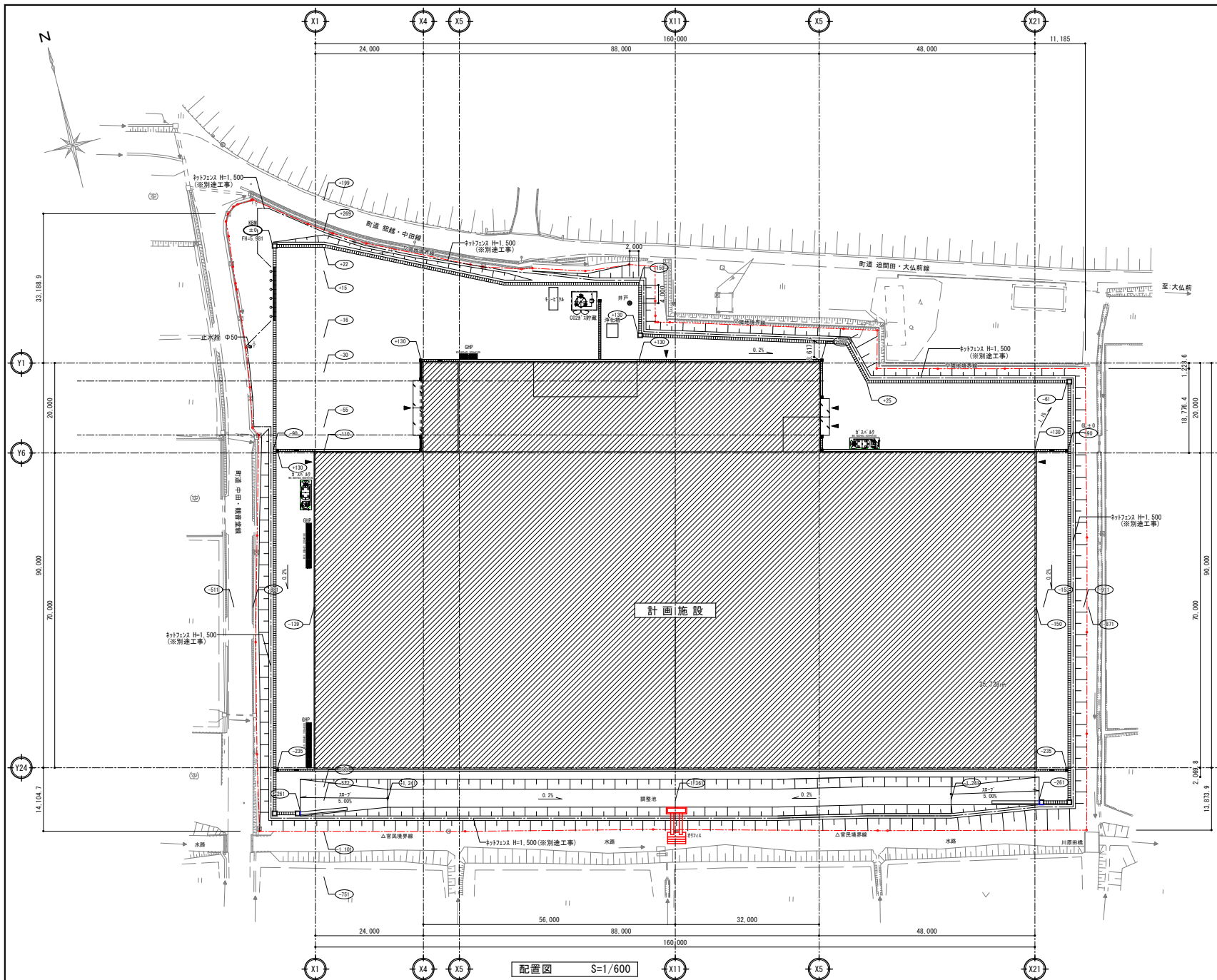
<p>29 総合評価方式における技術提案書の確認</p> <p>○ 1 内容</p>	<p>※ 総合評価方式(標準型・簡易型)における技術提案書に記載された事項の実施状況の確認について</p> <p>総合評価方式において、受注者が技術提案書に記載した事項の具体的な実施方法等を、施工計画書に「総合評価方式における技術提案事項の実施計画」として記載し、提出しなければならない。 なお、施工計画書に記載された「総合評価方式における技術提案事項の実施計画」については、実施状況について発注者の確認を受けなければならない。 確認の方法については、「土木工事共通仕様書 Ⅲ編 2.様式 第8号様式(確認書)」を用いることとし、監督員へ提出の上確認を受けることを原則とする。 また、技術提案事項の履行が確認できない場合は、工事成績評定において減点とする場合があるとともに、入札参加資格制限措置の対象となる場合がある。</p>
--	---

.....  
.....  
.....

**全農東日本一級建築士事務所 福島事務所**

一級建築士事務所 福島県知事登録 第 11(704)2223 号  
管理建築士 一級建築士 第 306529 号 武藤 一郎

プロジェクトNo.	日付:	工事名称:	意匠
設計		双葉町 養液栽培施設建設工事	
		図面名称:	No.
		福島県建築工事特記仕様書 No. 9	A-0-10
		縮尺:	
		N. S	



計画地 福島県双葉郡双葉町大字中田字川原田1番 他

KBM: FH=5.981  
 GL: FH=6.111 (KBM+100)  
 FL: FH=6.211 (KBM+200/GL+100)

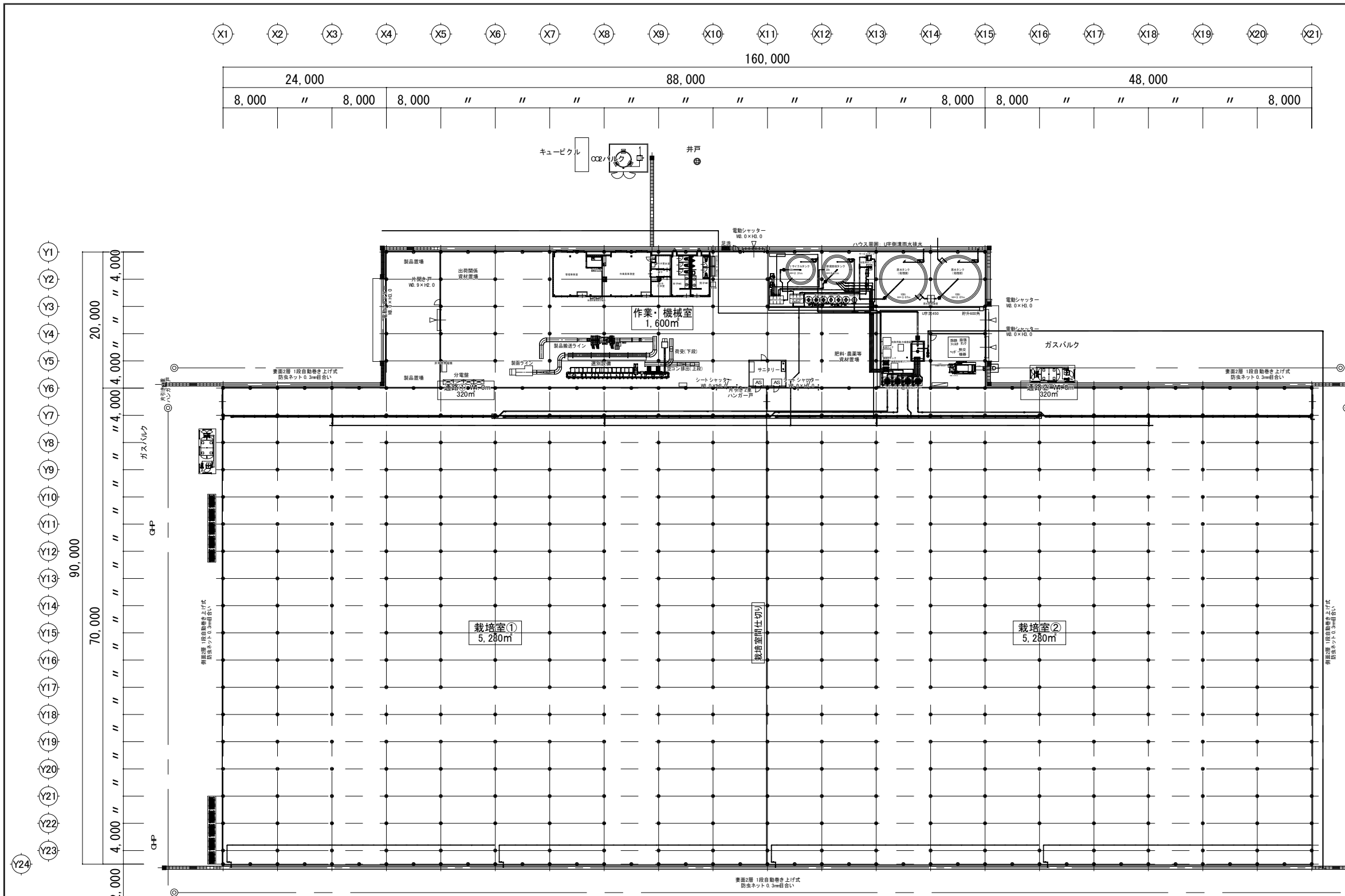
敷地面積	≒21,900.00 m <sup>2</sup>
施設面積	12,960.00 m <sup>2</sup>
建蔽率	59.17%
延床面積	12,960.00 m <sup>2</sup>
容積率	59.17%

配置図 S=1/600

.....  
 .....  
 .....

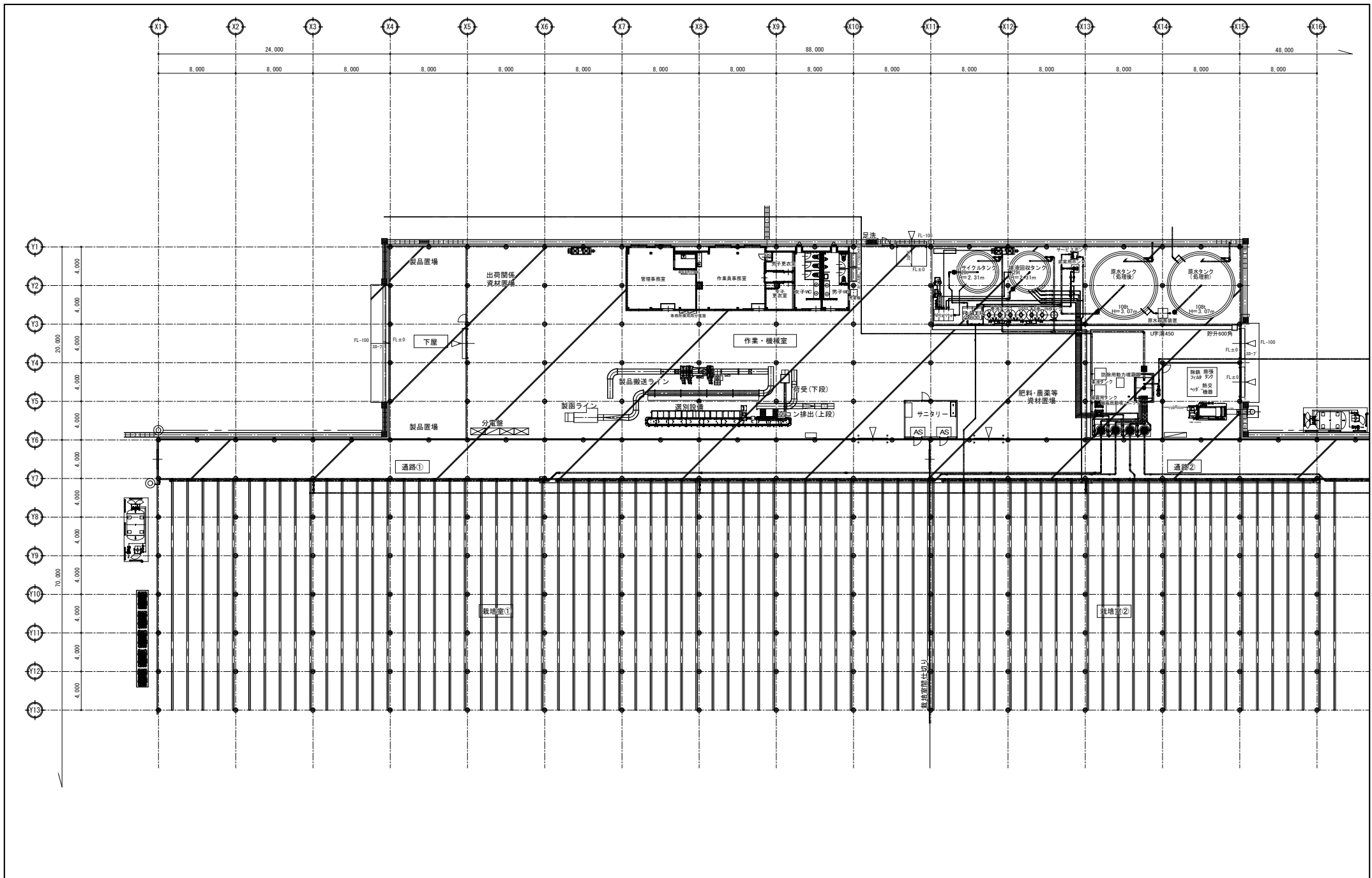
**全農東日本一級建築士事務所 福島事務所**  
 一級建築士事務所 福島県知事登録 第 11(704)2223 号  
 管理建築士 一級建築士 第 306529 号 武藤 一郎

プロジェクトNo.	日付:	工事名称	意匠
設計		双葉町 養液栽培施設建設工事	
		図面名称:	No.
		【養液栽培施設】配置図・案内図	A-1-01
		縮尺:	
		A2: S=1/600 A3: S=1/846 (71%)	



本体仕様概要		
規格	作業室 間口8.0m×11連棟×L20.0m 栽培室 間口8.0m×20連棟×L70.0m	
軒高	杭基礎0.2m + 柱高5.0m = 5.2m	
屋根勾配	-	
被覆材		
前室	天窗	エフクリーンソフトシャイン
	屋根	エフクリーングレー
	妻面上	エフクリーンソフトシャイン
	妻面下	ポリカーボネート アクリル16mm
	側面下	ポリカーボネート アクリル16mm
栽培室	屋根	ガルバメッキ鋼板0.27mm
	天窗	エフクリーンGF80 100μ 幅1300
	妻面上	エフクリーンGF80 100μ
	妻面下	P.O系フィルム 0.15
	側面下	P.O系フィルム 0.15
前室・栽培室間仕切り	エフクリーンGF80 100μ	
栽培室間仕切り	-	
出入口		
電動シャッター	W8.0m×H3.0m 4カ所	
シートシャッター	W8.0m×H3.0m 2カ所	
片引き2重ハンガー戸	W2.0m×H2.0m 3カ所	
片開き戸	W0.9m×H2.0m 1カ所	
換気工事		
天窗	両天窗自動開閉 プッシュ & ブル方式 天窗幅1300 エフクリーン横張 防虫ネット0.4mm目合い	
妻面	2層 1段自動巻き上げ式 防虫ネット0.3mm目合い	
側面	2層 1段自動巻き上げ式 防虫ネット0.3mm目合い	
方法	自動カーテン工事	
天井 カーテン	平張2層 妻引きカーテン	
妻面 カーテン	上層 遮光率15% 高さ FL4700 程度 下層 遮光率11% 高さ FL4200 程度	
サイド カーテン	2層 手動1段 中段巻き上げ方式 (POフィルム 0.13 透明)	
循環扇		
循環扇本体	フルタ エアビームAE363NA	
設置位置	下層カーテンと誘引線の間	
細霧システム		
ノズル噴霧量	ノズル噴霧量 45cc/分程度 (粒子30μ程度)	
設置位置	下層カーテンと誘引線の間	
ライン管	ステンレス管	
誘引		
誘引補強	ハンギングボウ D-16	
誘引吊り具	高さFLより3650mm	
養液栽培システム		
方法	FM栽培システム	
ペット 構造	ハンギングガター方式	
マット	長さ900 幅200 厚さ75 Grodan	
グラウンドシート	全面マルチ 下層PO 0.75 上層ルンルンシート	

建物面積	
下屋	160 m <sup>2</sup>
作業・機械室	1,600 m <sup>2</sup>
栽培室①	5,280 m <sup>2</sup>
栽培室②	5,280 m <sup>2</sup>
通路①	320 m <sup>2</sup>
通路②	320 m <sup>2</sup>
合計	12,960 m <sup>2</sup>



.....  
 .....  
 .....



全農東日本一級建築士事務所 福島事務所

一級建築士事務所 福島県知事登録 第 11(704)2223 号  
 管理建築士 一級建築士 第 306529 号 武藤 一郎

プロジェクトNo.  
 設計

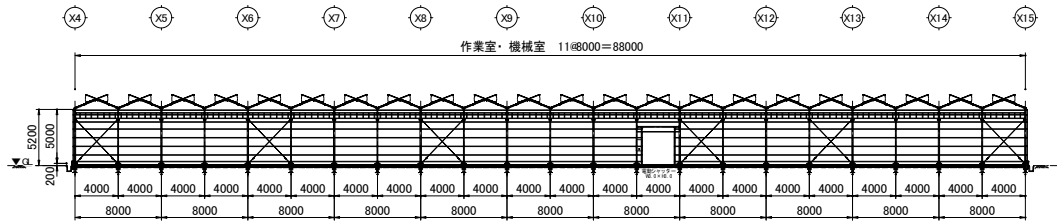
日付:  
 図面名称:  
 作業機械室平面図

工事名称:  
 双葉町 養液栽培施設建設工事  
 図面名称:  
 作業機械室平面図

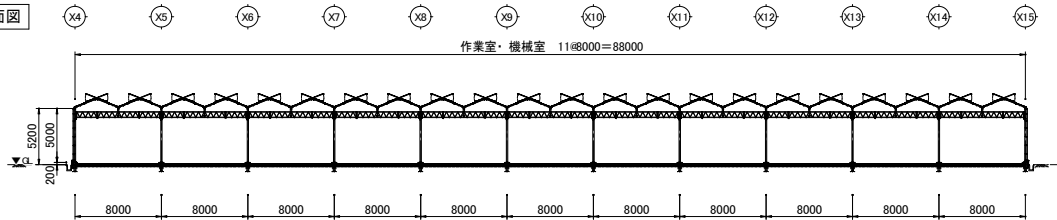
縮尺:  
 A2:S=1/250  
 A3:S=1/352(71%)

意匠  
 No.  
 A-01-03

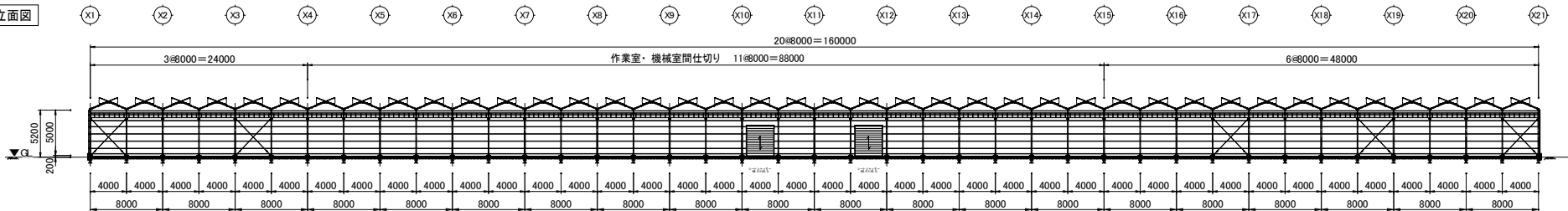
Y1通り 立面図



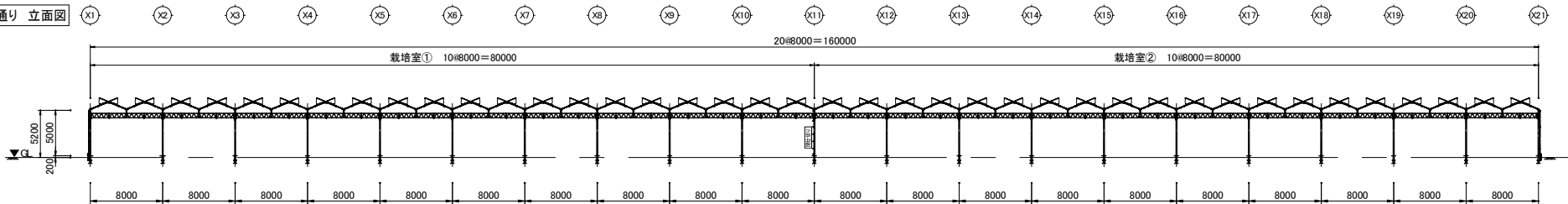
Y2~Y5通り 立面図



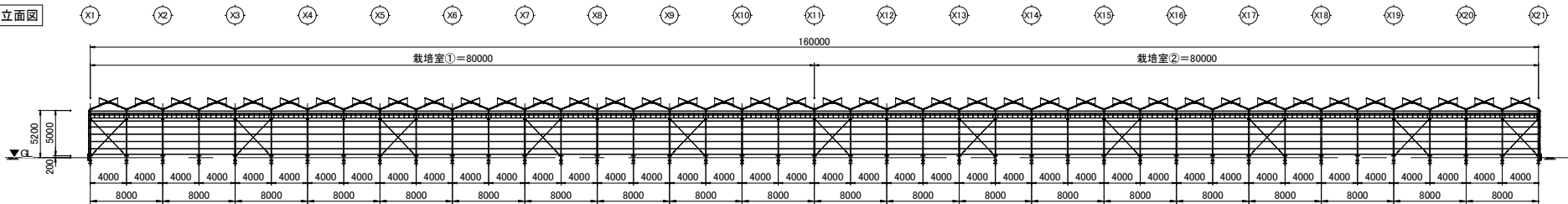
Y6通り 立面図



Y7~Y23通り 立面図



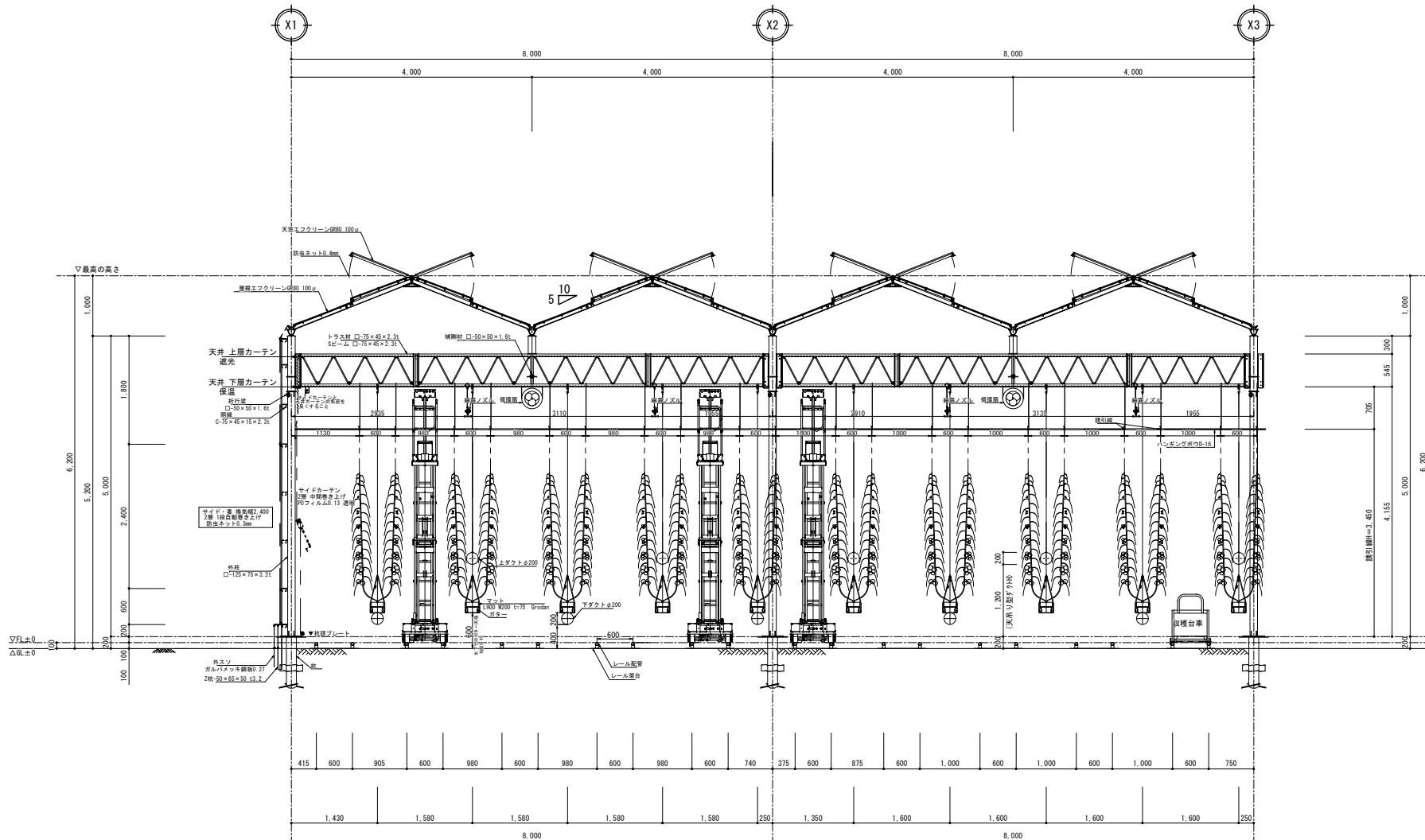
Y24通り 立面図



全農東日本一級建築士事務所 福島事務所

一級建築士事務所 福島県知事登録 第 11 (704) 2223 号  
管理建築士 一級建築士 第 306529 号 武藤 一郎

プロジェクトNo.	日付:	工事名称	意匠
設計		双葉町 養液栽培施設建設工事	
		立面図	No.
			A2 : S=1/350 A3 : S=1/493 (71%)
			A-1-04



矩計図 1 (西側) S=1/50

.....  
 .....  
 .....

**全農東日本一級建築士事務所 福島事務所**  
 一級建築士事務所 福島県知事登録 第 11(704)2223 号  
 管理建築士 一級建築士 第 306529 号 武藤 一郎

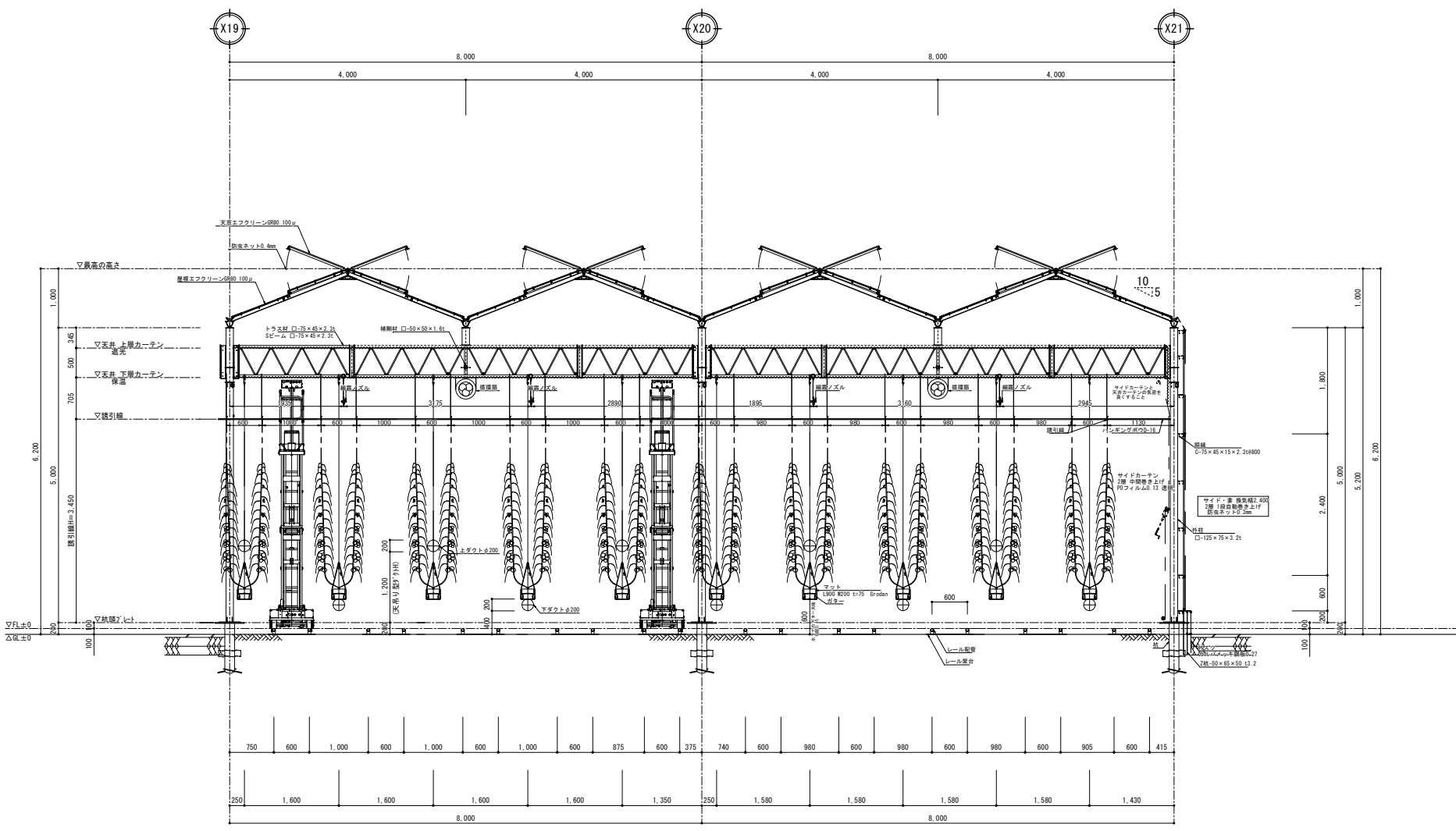
プロジェクトNo.  
 設計

日付:  
 図面名称:  
 矩形図 1 (西側)

工事名称:  
 双葉町 養液栽培施設建設工事  
 図面名称:  
 矩形図 1 (西側)

No.  
 縮尺:  
 A2:S=1/50  
 A3:S=1/70 (71%)

意匠  
 No.  
 A-05



矩計図 2 (東側) S=1/50

.....  
 .....  
 .....

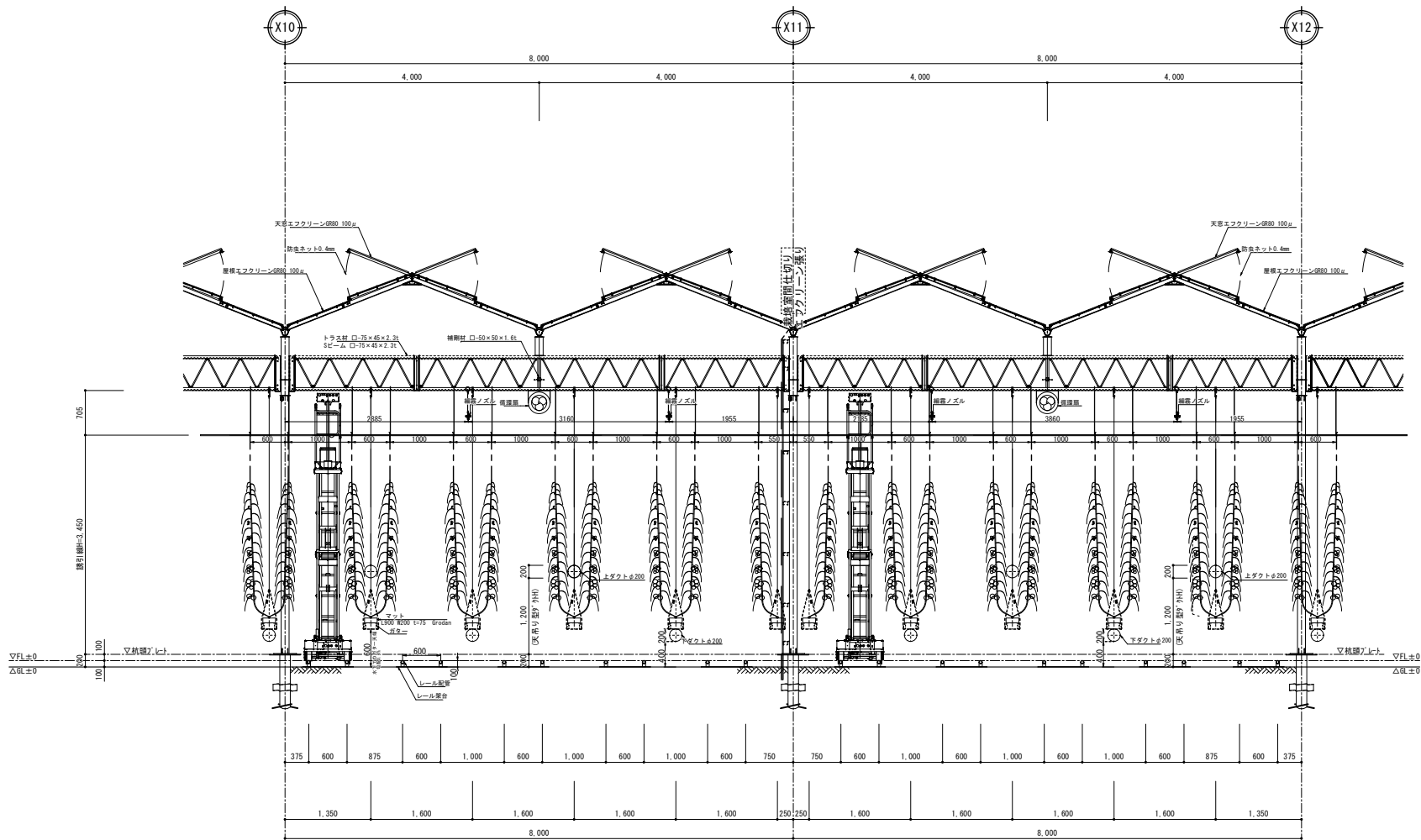
**全農東日本一級建築士事務所 福島事務所**  
 一級建築士事務所 福島県知事登録 第 11(704)2223 号  
 管理建築士 一級建築士 第 306529 号 武藤 一郎

プロジェクトNo. \_\_\_\_\_  
 設計 \_\_\_\_\_

日付: \_\_\_\_\_  
 工事名称: **双葉町 養液栽培施設建設工事**  
 図面名称: **矩計図 2 (東側)**

縮尺: **A2:S=1/50**  
**A3:S=1/70 (71%)**

意匠  
 No. **A-1-06**



矩計図 3 (中央) S=1/50

.....  
 .....  
 .....

**全農東日本一級建築士事務所 福島事務所**  
 一級建築士事務所 福島県知事登録 第 11 (704) 2223 号  
 管理建築士 一級建築士 第 306529 号 武藤 一郎

プロジェクトNo.  
 設計

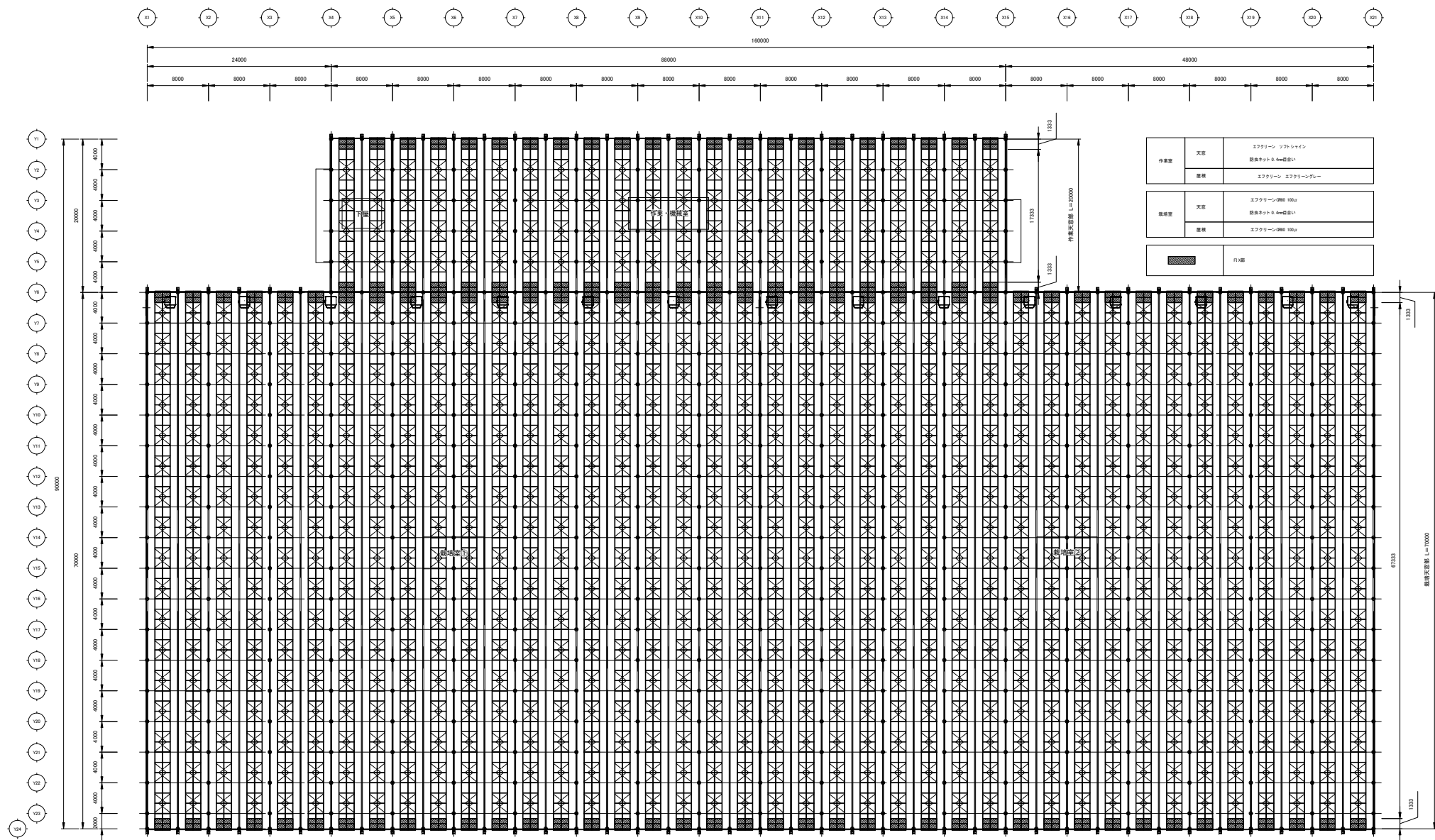
日付:  
 図面名称:  
 矩計図 3 (中央)

工事名称:  
**双葉町 養液栽培施設建設工事**

縮尺:  
 A2:S=1/50  
 A3:S=1/70 (71%)

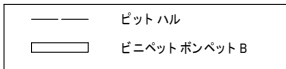
意匠  
 No.  
 A-1-07





全農東日本一級建築士事務所 福島事務所  
 一級建築士事務所 福島県知事登録 第11(704)2223号  
 管理建築士 一級建築士 第306529号 武藤 一郎

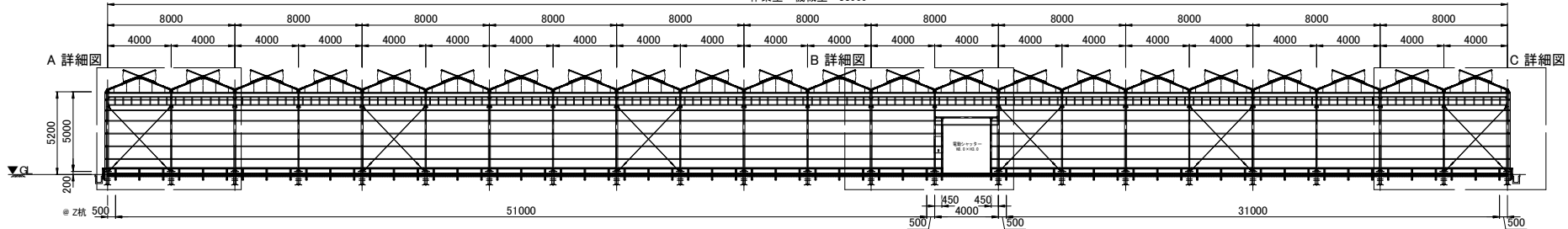
プロジェクトNo.	日付:	工事名称:	意匠
設計		双葉町 養液栽培施設建設工事	
		図面名称:	No.
		屋根伏図	A-1-09
		縮尺:	A2:S=1/350 A3:S=1/493(71%)



Y1通り 立面図

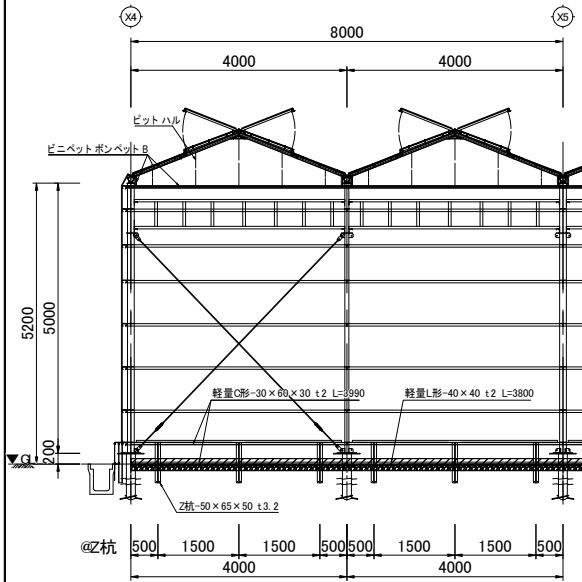


作業室・機械室=88000



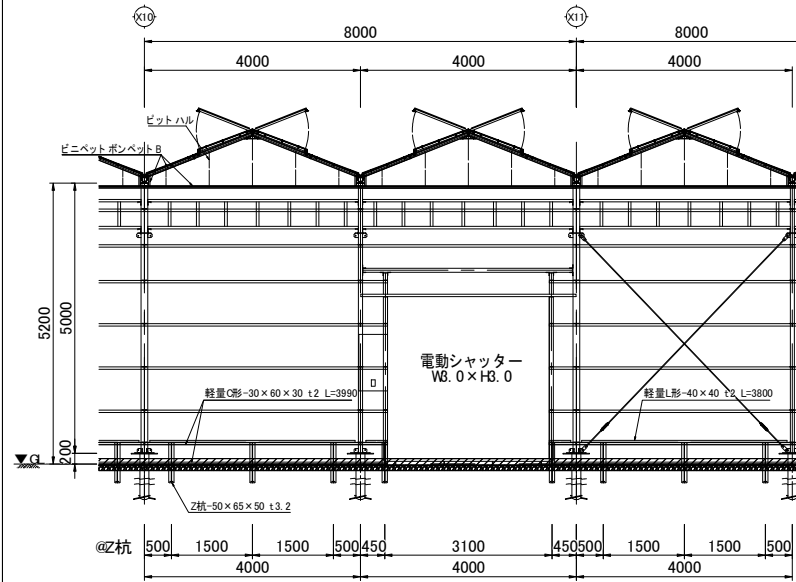
Y1通り 立面図 S=1/200

A 詳細図



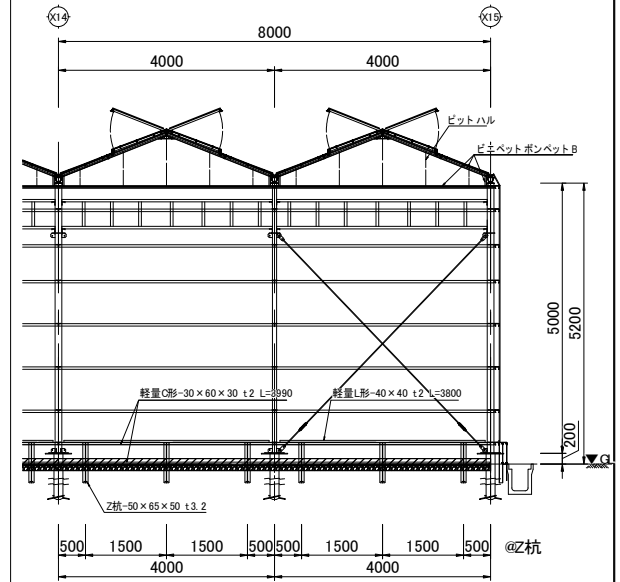
A 部詳細図 S=1/70

B 詳細図



B 部詳細図 S=1/70

C 詳細図



C 部詳細図 S=1/70



全農東日本一級建築士事務所 福島事務所

一級建築士事務所 福島県知事登録 第 11(704)2223 号  
 管理建築士 一級建築士 第 306529 号 武藤 一郎

プロジェクトNo.

日付:

工事名称

双葉町 養液栽培施設建設工事

設計

図面名称:

Y1通り フィルム受材図

縮尺:

A2:S=1/70・200  
A3:S=1/99・282

意匠

No.

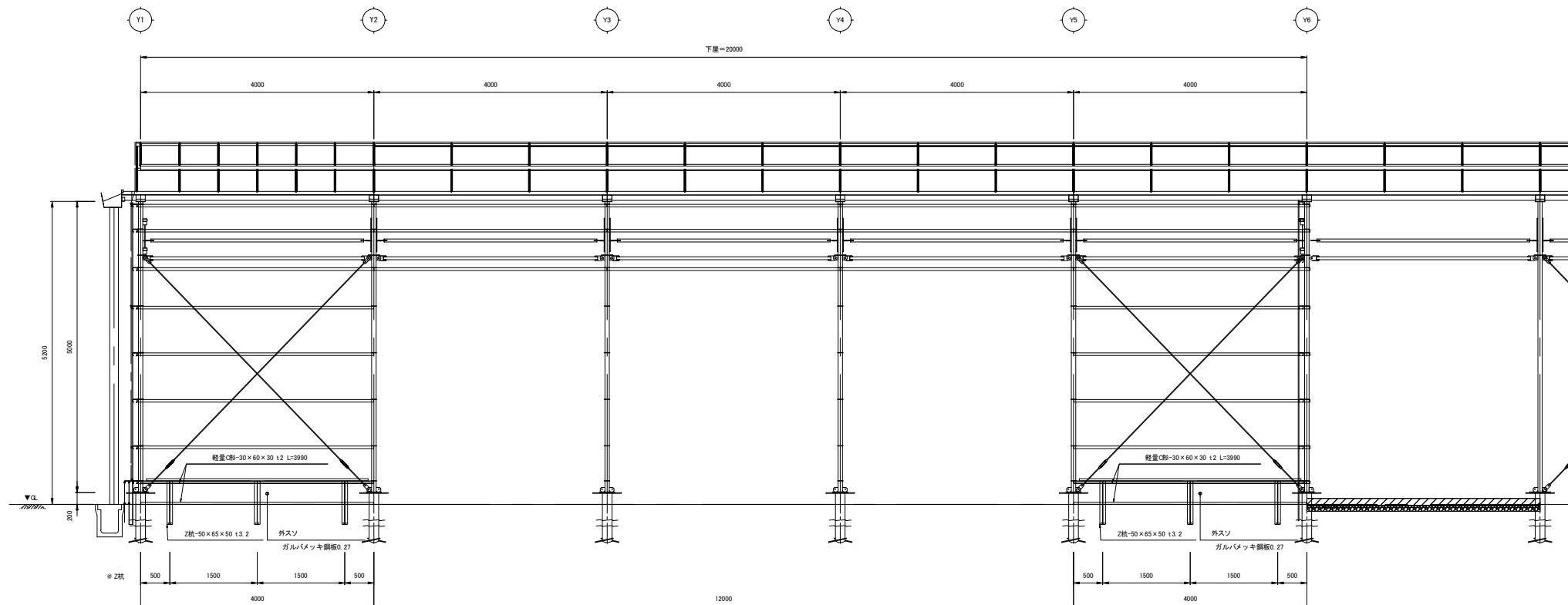
A-1-10










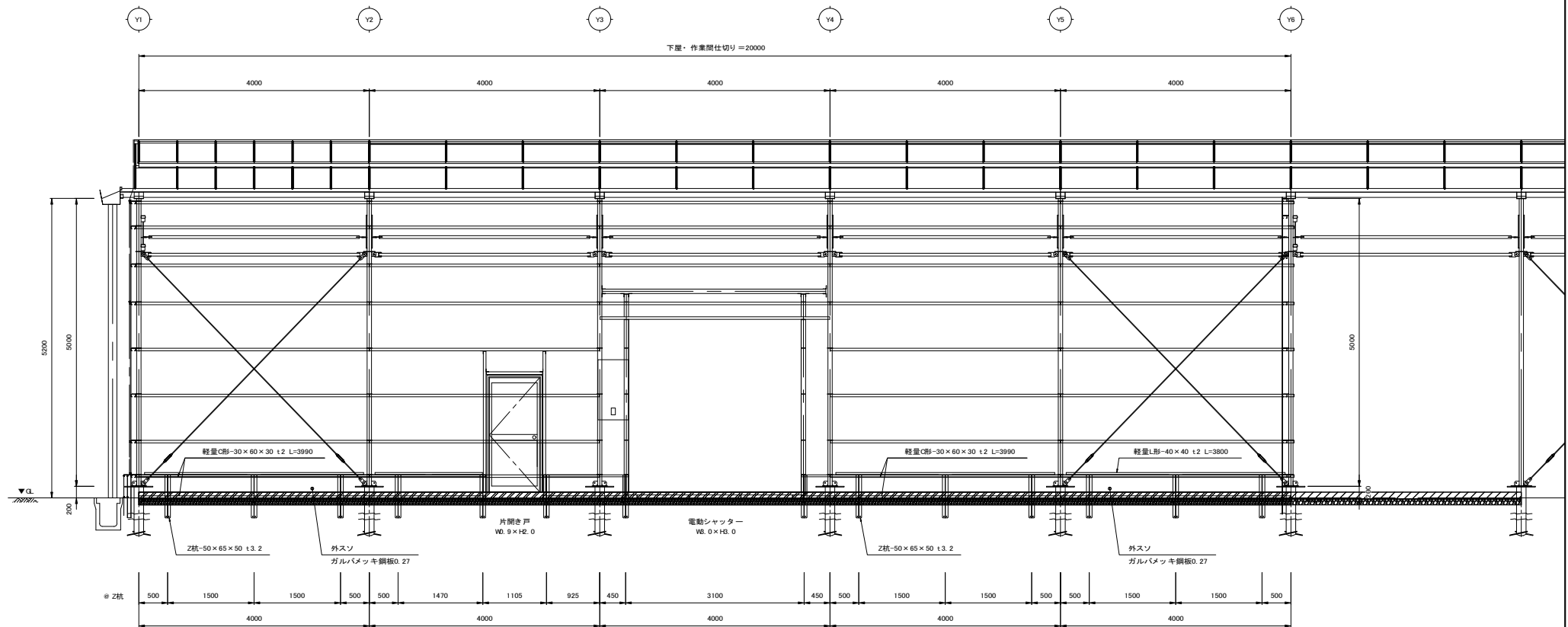


X4通り立面図 S=1/50

-----
-----
-----
-----
-----



**全農東日本一級建築士事務所 福島事務所**  
 一級建築士事務所 福島県知事登録 第 11(704)2223 号  
 管理建築士 一級建築士 第 306529 号 武藤 一郎

プロジェクトNo.	日付:	工事名称: 双葉町 養液栽培施設建設工事	意匠
設計		図面名称: X4通りフィルム受材図	縮尺: A2:S=1/50 A3:S=1/70 (71%)
			No. A-1-15



X5通り立面図 S=1/50

-----
-----
-----
-----

 **全農東日本一級建築士事務所 福島事務所**  
 一級建築士事務所 福島県知事登録 第 11(704)2223 号  
 管理建築士 一級建築士 第 306529 号 武藤 一郎

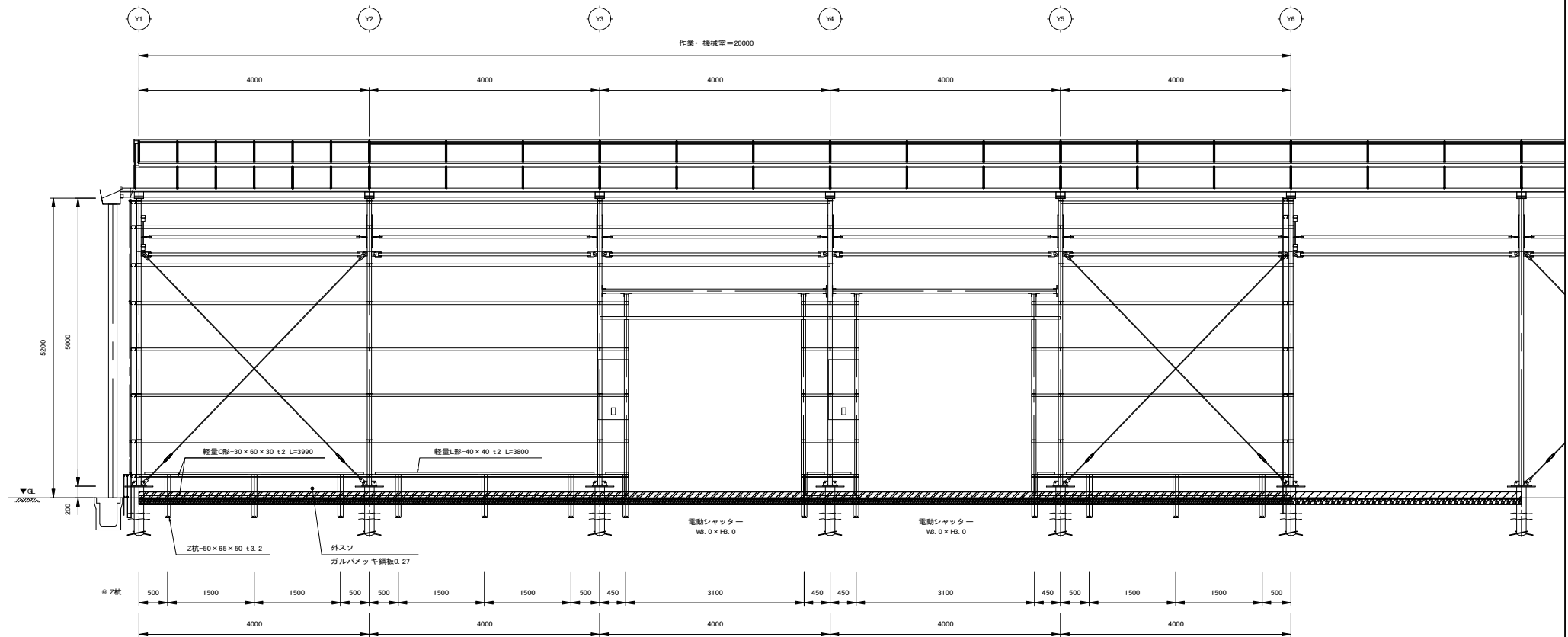
プロジェクトNo.	日付:
設計	

工事名称	双葉町 養液栽培施設建設工事
図面名称	X5通りフィルム受材図

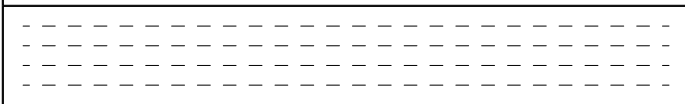
縮尺:	A2:S=1/50 A3:S=1/70 (71%)
-----	------------------------------

意匠	No.
	A-1-16





X15通り立面図 S=1/50



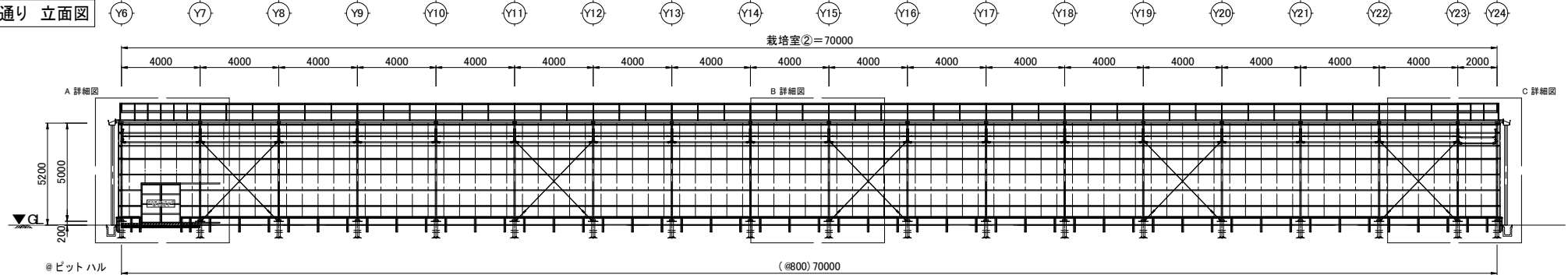
全農東日本一級建築士事務所 福島事務所

一級建築士事務所 福島県知事登録 第 11(704)2223 号  
 管理建築士 一級建築士 第 306529 号 武藤 一郎

プロジェクトNo.	日付:	工事名称	意匠
設計		双葉町 養液栽培施設建設工事	No.
		図面名称:	縮尺:
		X15通りフィルム受材図	A2:S=1/50 A3:S=1/70 (71%)
			A-1-18

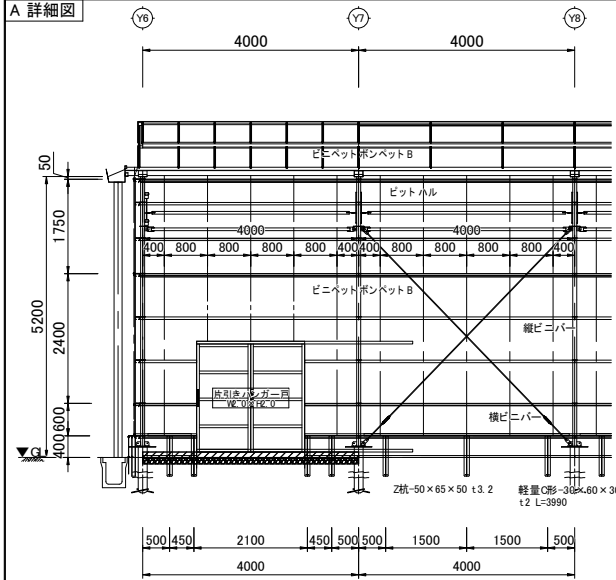
- 縦ビットハル
- ▭ ビニペットボンネットB
- 縦ビニバー
- ▭ 横ビニバー

X21通り 立面図



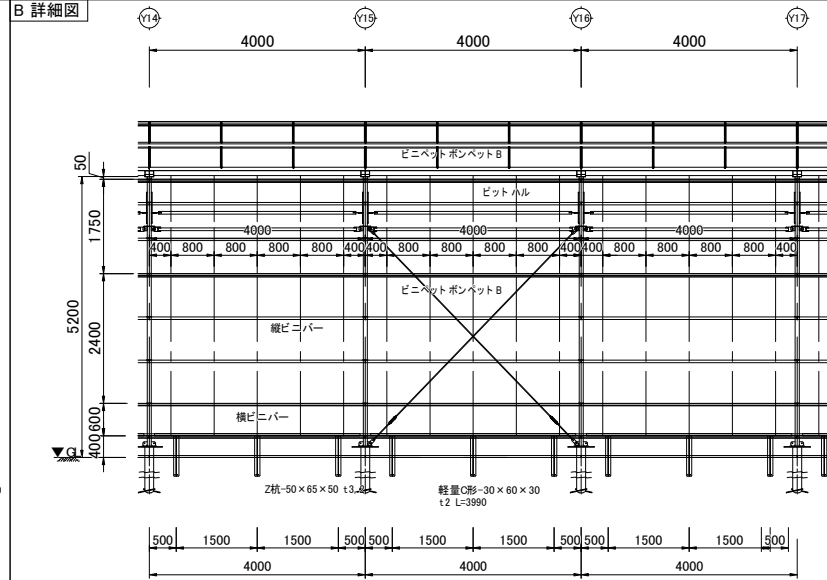
X21通り立面図 S=1/300

A 詳細図



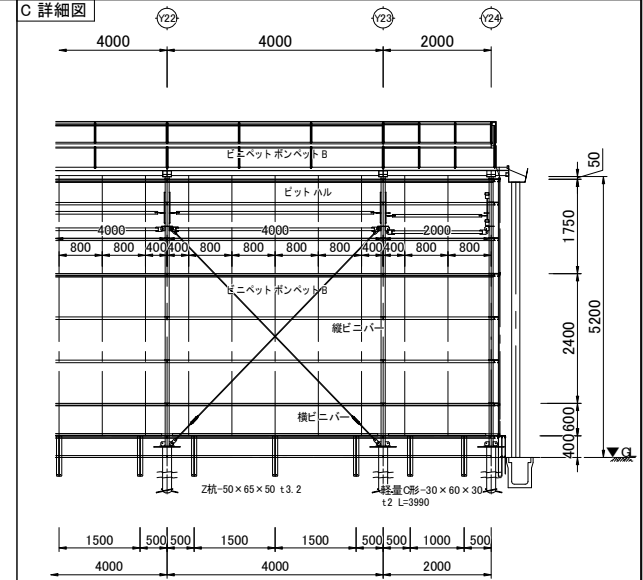
A 部詳細図 S=1/70

B 詳細図



B 部詳細図 S=1/70

C 詳細図



C 部詳細図 S=1/70



全農東日本一級建築士事務所 福島事務所

一級建築士事務所 福島県知事登録 第 11(704)2223 号  
管理建築士 一級建築士 第 306529 号 武藤 一郎

プロジェクトNo.

日付:

工事名称

双葉町 養液栽培施設建設工事

図面名称:

X21通りフィルム受材図

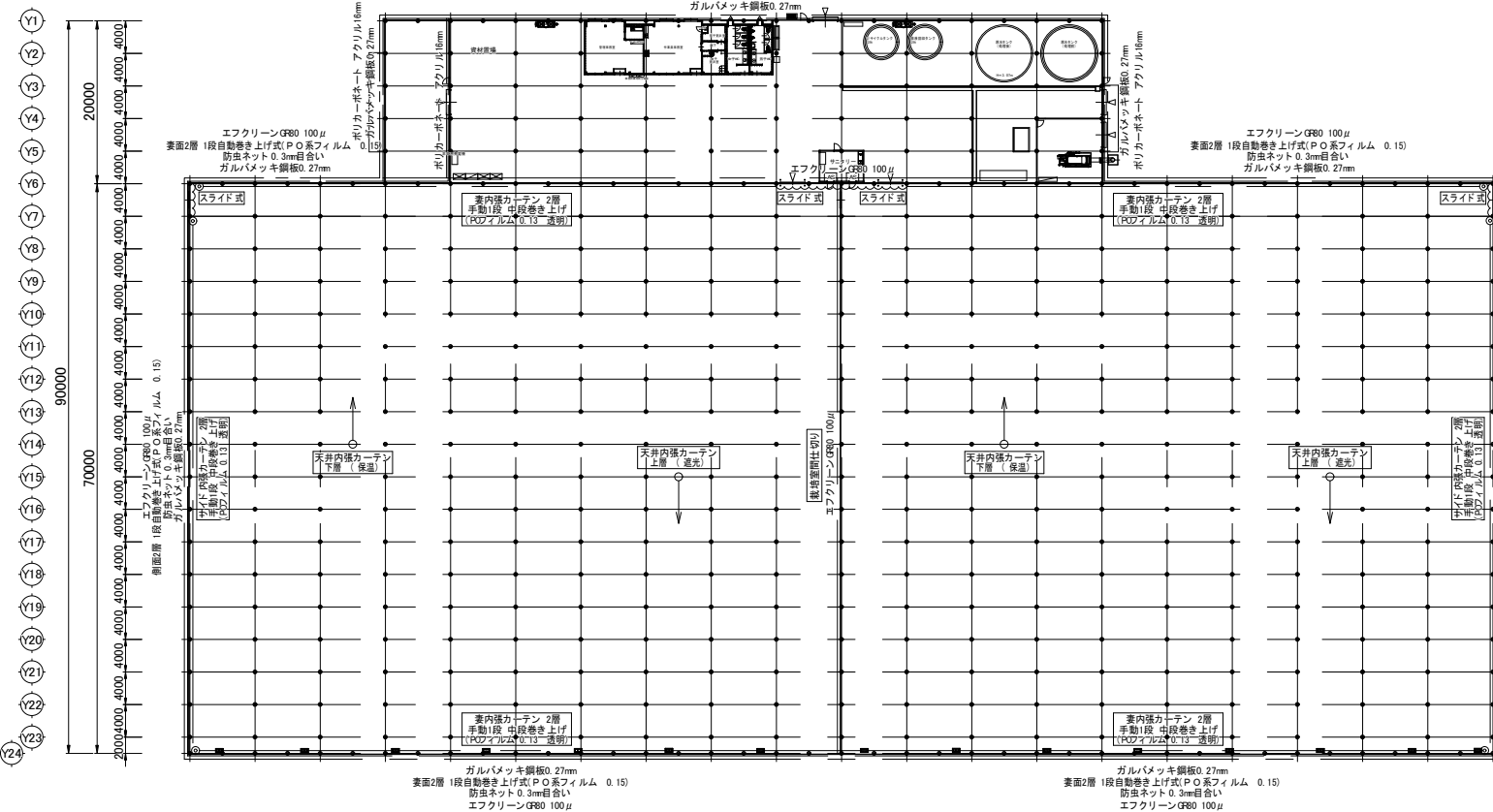
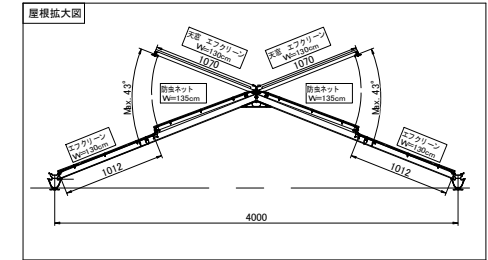
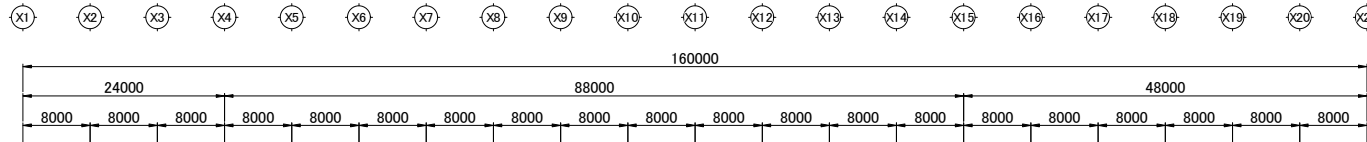
縮尺:

A2:S=1/70・150  
A3:S=1/99・211

意匠

No.


A-1-19



被覆材	
前室	天窓 エフクリンソフトシャイン
	屋根 エフクリングレー
	妻面 上 エフクリンソフトシャイン
	妻面 下 ポリカーボネート アクリル16mm
	側面 上 ポリカーボネート アクリル16mm
	側面 下 ポリカーボネート アクリル16mm
	裾 ガルバメッキ鋼板0.27mm
栽培室	天窓 エフクリンGF80 100μ 幅1300
	屋根 エフクリンGF80 100μ
	妻面 上 エフクリンGF80 100μ
	妻面 下 P O系フィルム 0.15
	側面 上 エフクリンGF80 100μ
	側面 下 P O系フィルム 0.15
	裾 ガルバメッキ鋼板0.27mm
前室・栽培室間仕切り	エフクリンGF80 100μ
栽培室間仕切り	エフクリンGF80 100μ

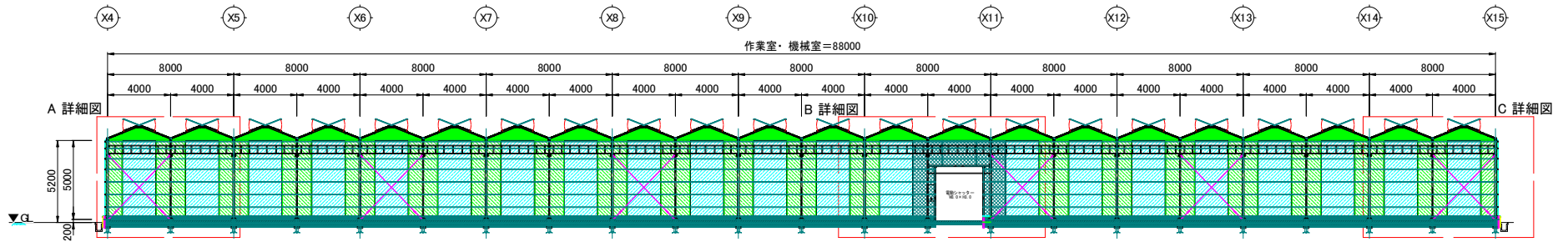
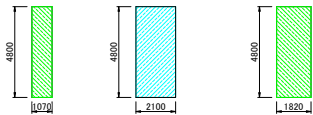
換気工事	
天窓	雨天窓自動開閉 フッシュ & ブル方式 天窓幅1300 エフクリン模様 防虫ネット 0.4mm目合い
妻面	2層 1段自動巻き上げ式 防虫ネット 0.3mm目合い
側面	2層 1段自動巻き上げ式 防虫ネット 0.3mm目合い

自動カーテン工事	
方法	平張2層 妻引きカーテン ラック式
天井 カーテン	上層 遮光率15% 下層 遮光率11%
妻面 カーテン	2層 手動1段 中段巻き上げ方式 (P Oフィルム 0.13 透明)
サイド カーテン	2層 手動1段 中段巻き上げ方式 (P Oフィルム 0.13 透明)


**全農東日本一級建築士事務所 福島事務所**  
 一級建築士事務所 福島県知事登録 第 11(704)2223 号  
 管理建築士 一級建築士 第 306529 号 武藤 一郎

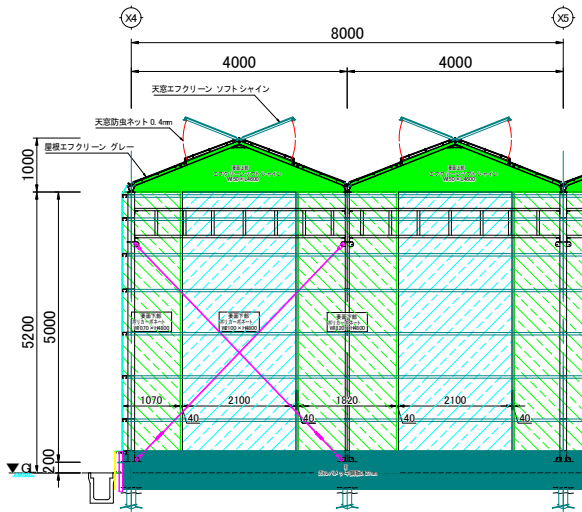
プロジェクトNo.	日付	工事名称	意匠
設計		双葉町 養液栽培施設建設工事	
		全体被覆計画図	No. A-1-20
			縮尺: A2:S=1/450 A3:S=1/635(71%)

ポリカーボネート アクリル



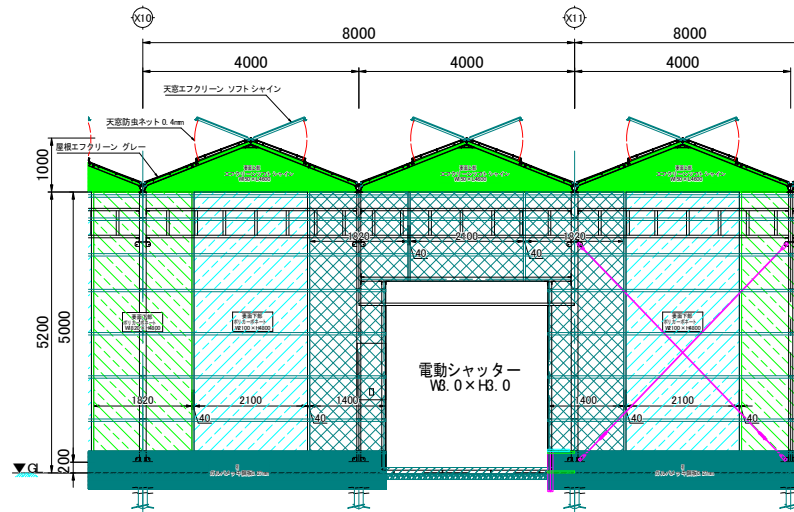
Y1通り立面図 S=1/300

A 詳細図



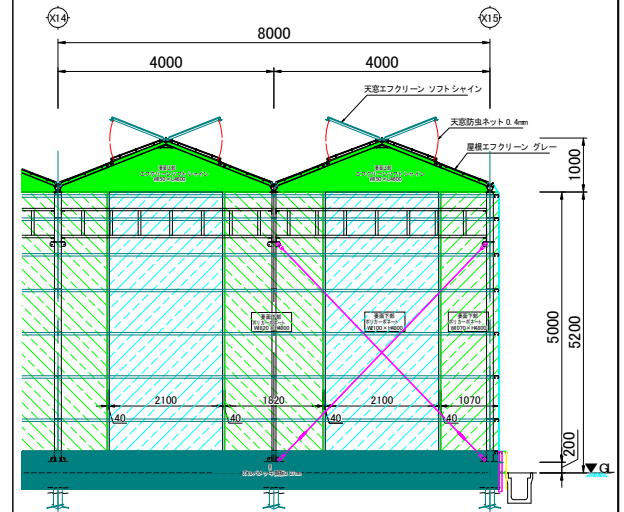
A 部詳細図 S=1/70

B 詳細図



B 部詳細図 S=1/70

C 詳細図



C 部詳細図 S=1/70



全農東日本一級建築士事務所 福島事務所

一級建築士事務所 福島県知事登録 第 11(704)2223 号  
管理建築士 一級建築士 第 306529 号 武藤 一郎

プロジェクトNo.

日付:

工事名称

双葉町 養液栽培施設建設工事

意匠

設計

図面名称

Y1通り 被覆計画図

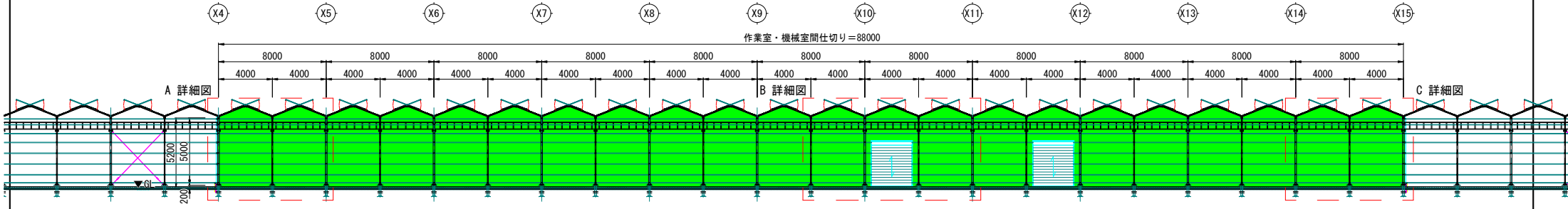
縮尺:

A2:S=1/70・200  
A3:S=1/99・423

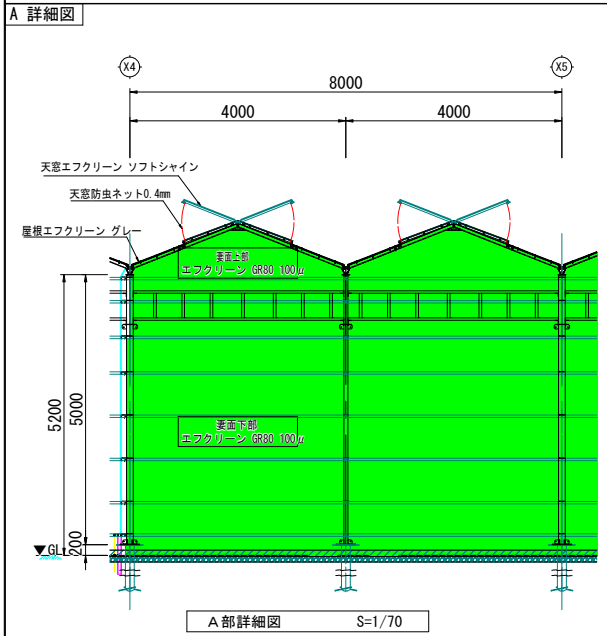
No.

A-1-21

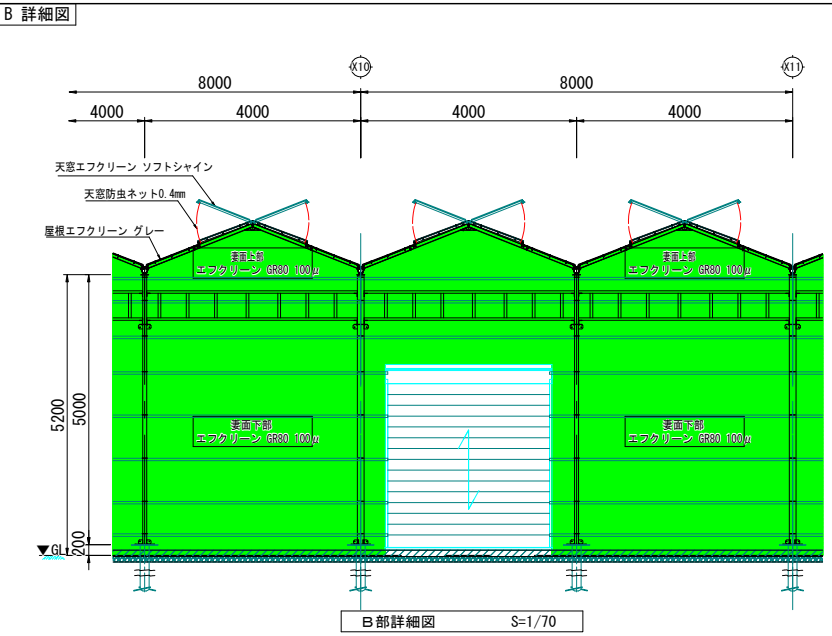
前室・栽培間仕切り  
 妻面 下部  
 エフクリンGR80 100 $\mu$



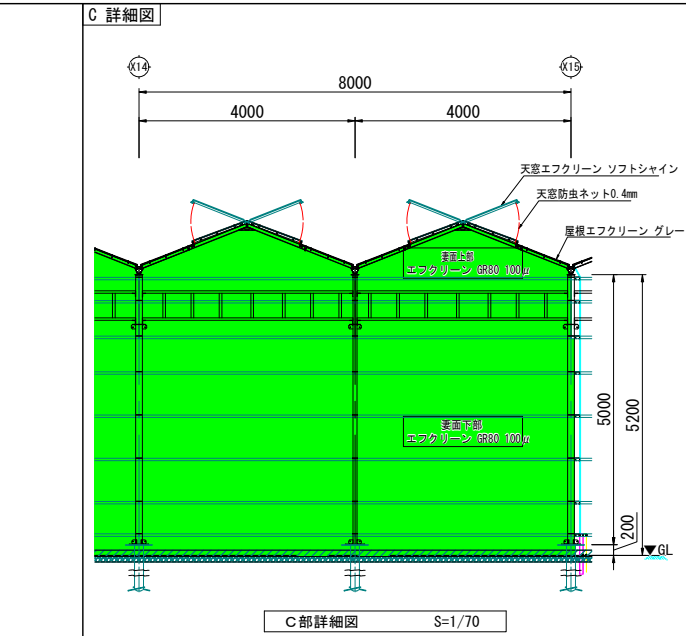
Y6通り立面図 S=1/200



A 部詳細図 S=1/70



B 部詳細図 S=1/70



C 部詳細図 S=1/70


**全農東日本一級建築士事務所 福島事務所**  
 一級建築士事務所 福島県知事登録 第 11(704)2223 号  
 管理建築士 一級建築士 第 306529 号 武藤 一郎

プロジェクトNo.	日付:
設計	

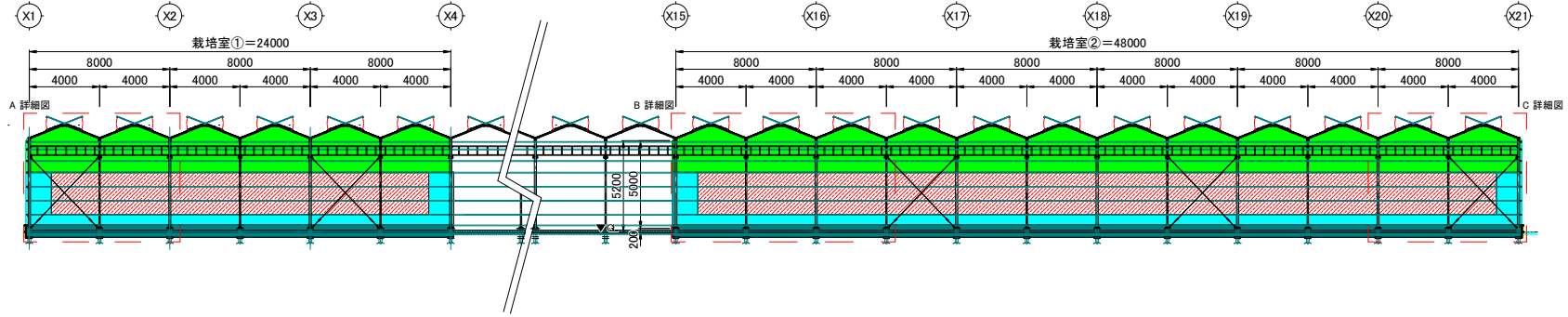
工事名称	双葉町 養液栽培施設建設工事
図面名称	Y6通り(間仕切り部)被覆計画図

縮尺:	A2:S=1/70・200 A3:S=1/99・282
-----	--------------------------------

意匠	No.
	A-1-22

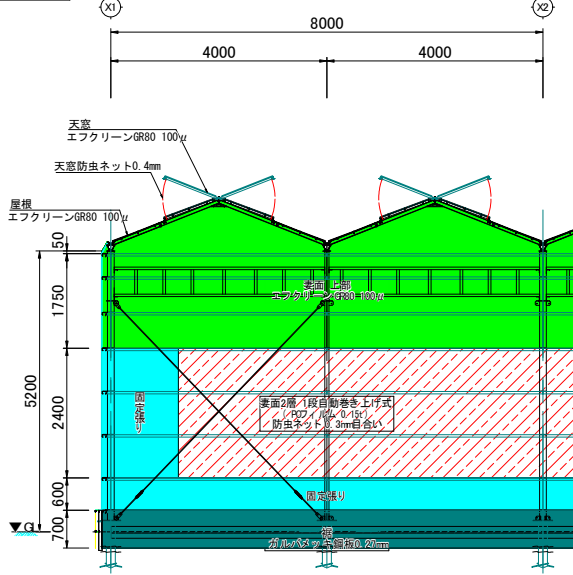
- 妻面 上下部  
エフグリーンGR80 100 $\mu$
- 妻面2層 1段自動巻き上げ式 (PCフィルム 0.15t)  
防虫ネット0.3mm目合い
- 固定張り  
PCフィルム 0.15t
- 裾  
ガルバメッキ鋼板0.27mm

Y6通り 立面図



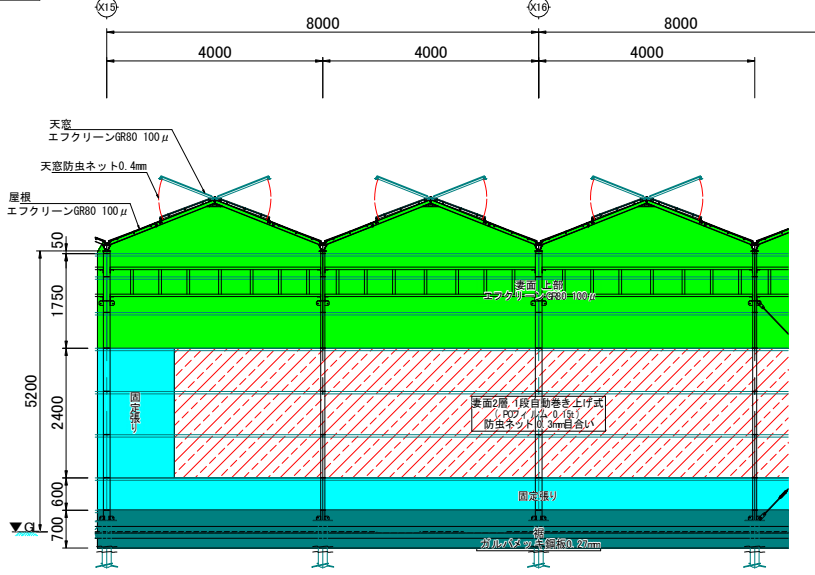
Y24通り立面図 S=1/300

A 詳細図



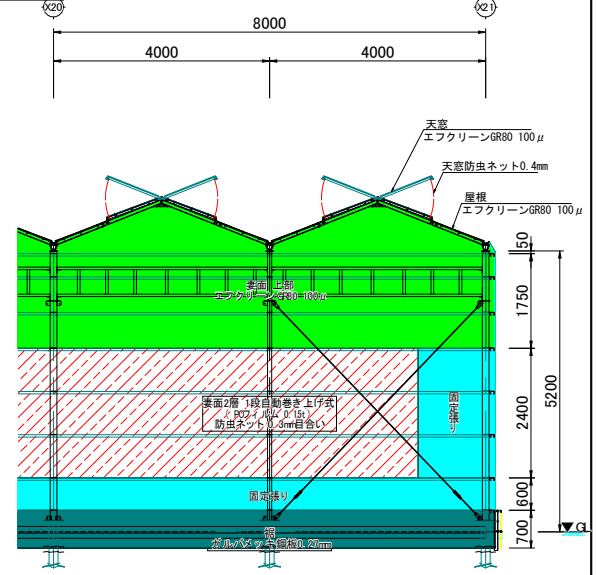
A 部詳細図 S=1/70

B 詳細図



B 部詳細図 S=1/70

C 詳細図



C 部詳細図 S=1/70



全農東日本一級建築士事務所 福島事務所

一級建築士事務所 福島県知事登録 第 11(704)2223 号  
管理建築士 一級建築士 第 306529 号 武藤 一郎

プロジェクトNo.

日付:

工事名称

双葉町 養液栽培施設建設工事

意匠

設計

図面名称:

Y6通り(栽培室) 被覆計画図

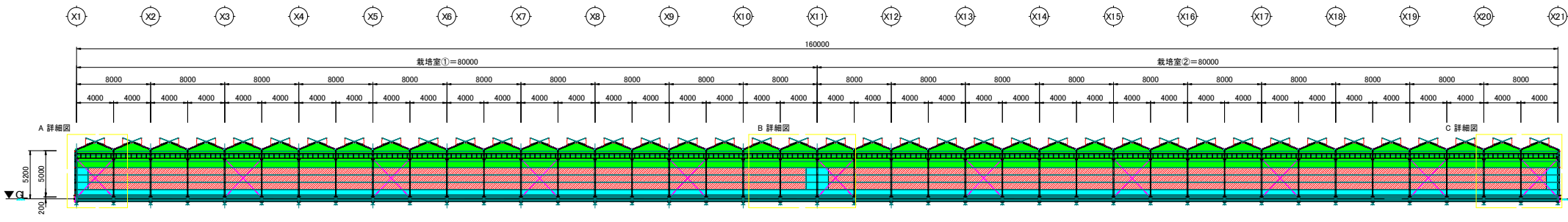
縮尺:

A2:S=1/70・200  
A3:S=1/99・282

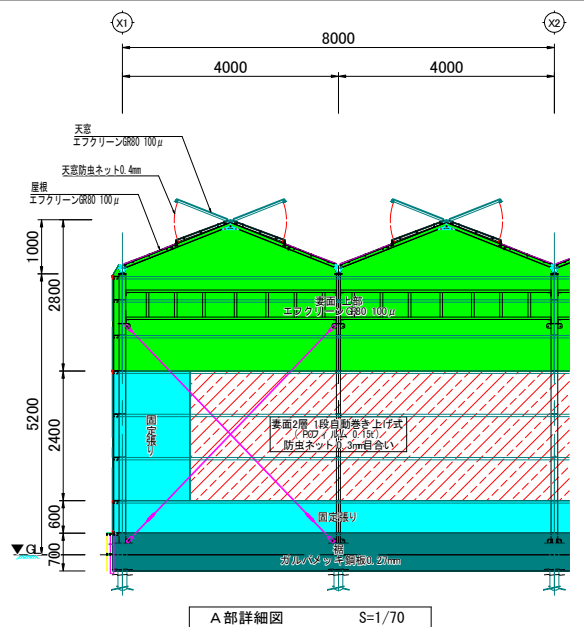
No.

A-1-23

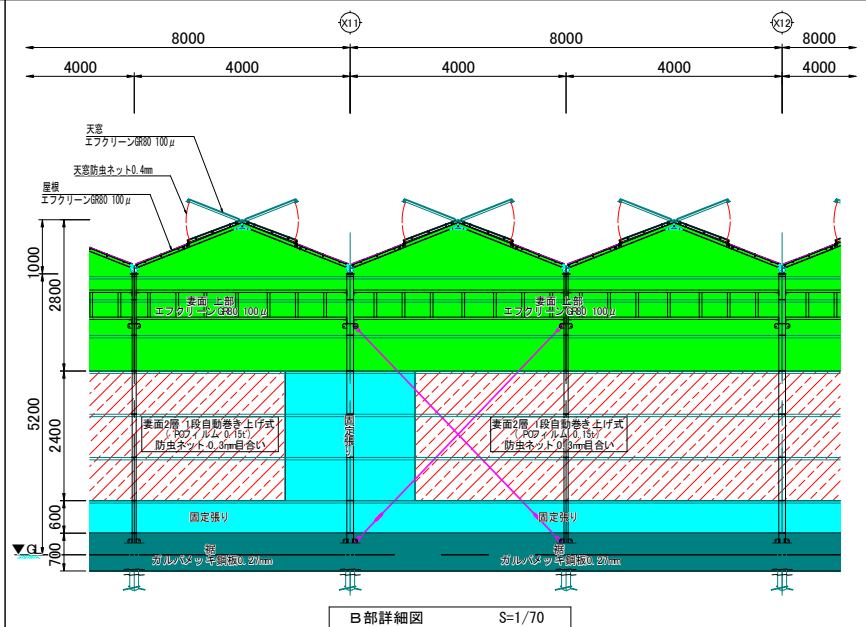
- 表面 上下部  
エアクリーン ソフトシャイン 100μ
- 表面2層 1段自動巻き上げ式 (PCFイルム 0.15t)  
防虫ネット 0.3mm目合い
- 固定張り  
PCFイルム 0.15t
- 層  
珪ルバロック単板0.27mm



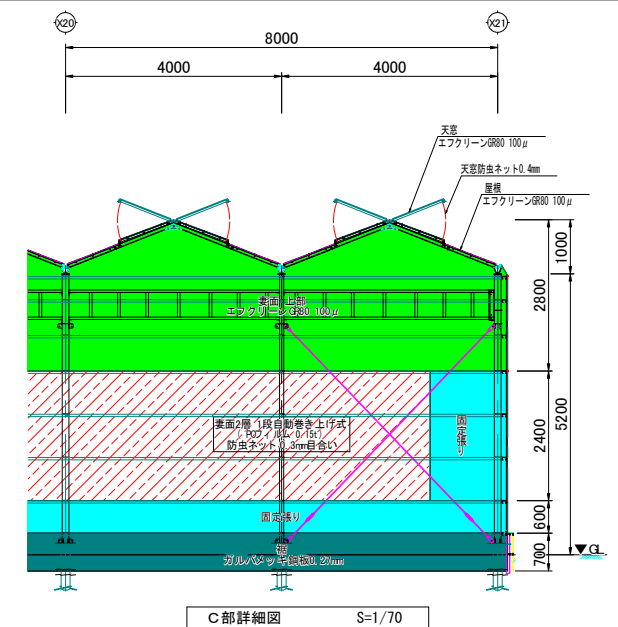
Y24通り立面図 S=1/300



A部詳細図 S=1/70



B部詳細図 S=1/70







C部詳細図 S=1/70

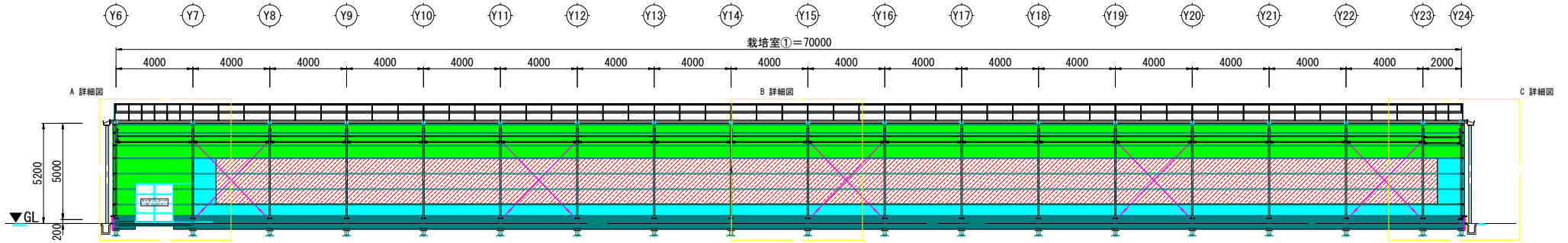
--	--

**全農東日本一級建築士事務所 福島事務所**  
 一級建築士事務所 福島県知事登録 第 11(704)2223 号  
 管理建築士 一級建築士 第 306529 号 武藤 一郎

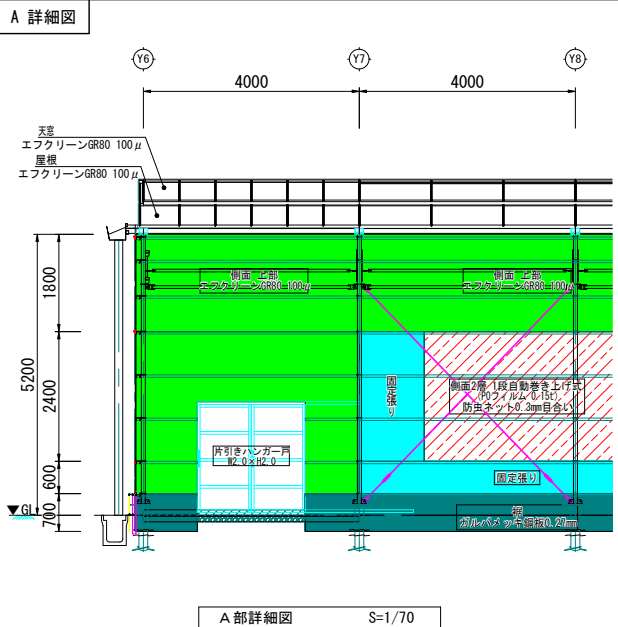
プロジェクトNo.	日付:
設計	

工事名称 双葉町 養液栽培施設建設工事	図面名称 Y24通り(栽培室)被覆計画図	意匠
	縮尺: A2: S=1/70・300 A3: S=1/99・423	No. A-1-24

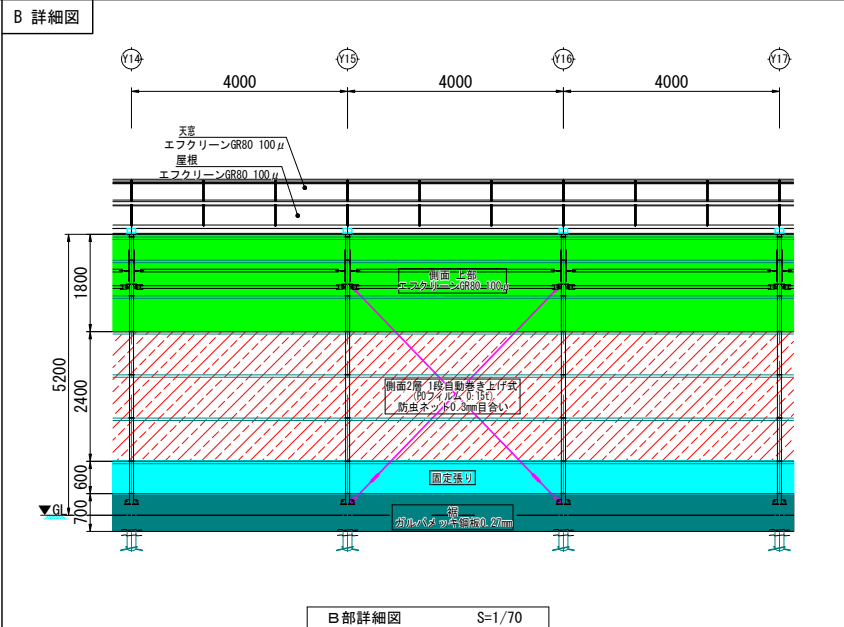
 妻面 上下部 エフクリンGR80 100 $\mu$	 固定張り P0フィルム 0.15t
 妻面2層 1段自動巻き上げ式 防虫ネット0.3mm目合い	 裾 ガルバメッキ鋼板0.27mm



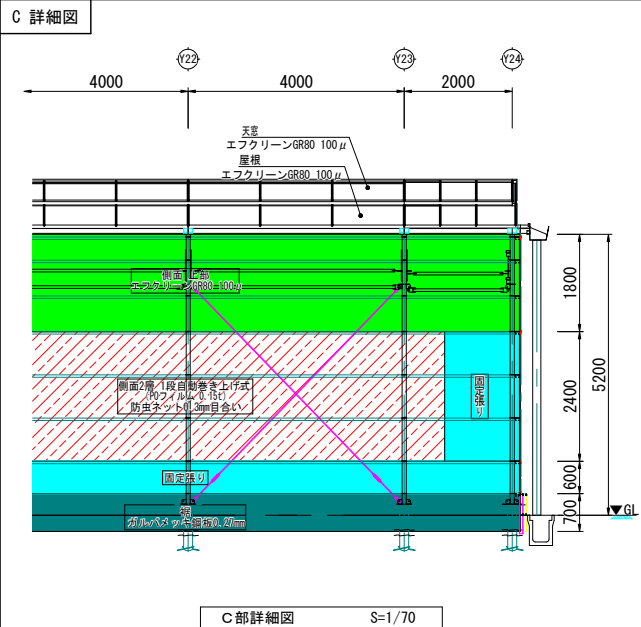
X1通り立面図 S=1/300



A 部詳細図 S=1/70



B 部詳細図 S=1/70



C 部詳細図 S=1/70



**全農東日本一級建築士事務所 福島事務所**  
 一級建築士事務所 福島県知事登録 第 11 (704) 2223 号  
 管理建築士 一級建築士 第 306529 号 武藤 一郎

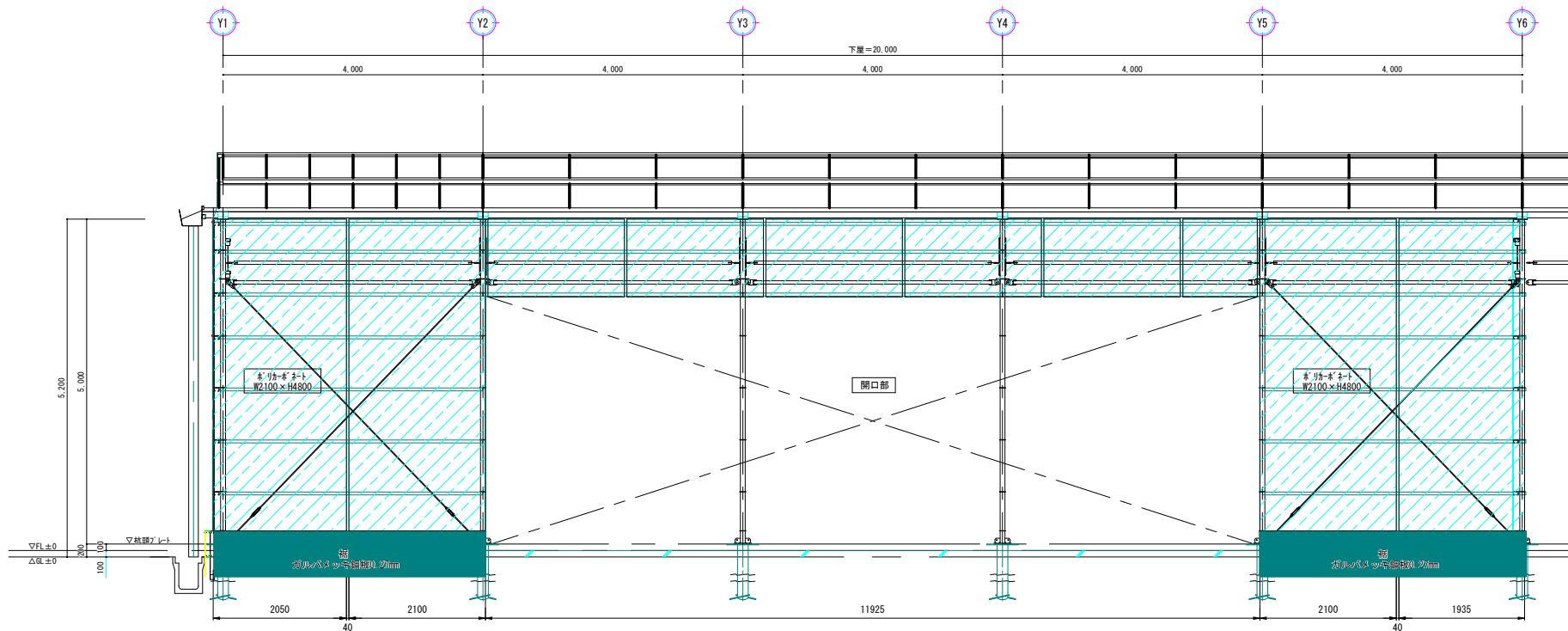
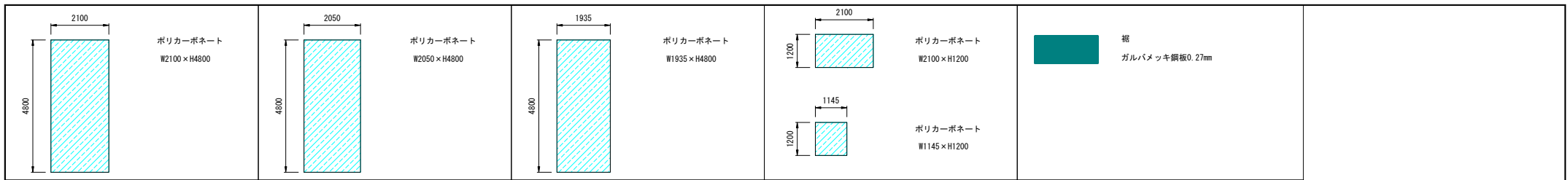
プロジェクトNo. \_\_\_\_\_  
 設計 \_\_\_\_\_

日付: \_\_\_\_\_

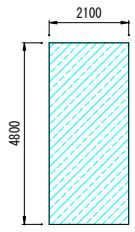
工事名称  
**双葉町 養液栽培施設建設工事**  
 図面名称  
**X1通り 被覆計画図**

縮尺:  
 A2: S=1/70・150  
 A3: S=1/99・211

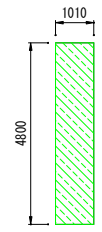
意匠  
 No.  
**A-1-25**



X4通り 被覆計画図 S=1/50



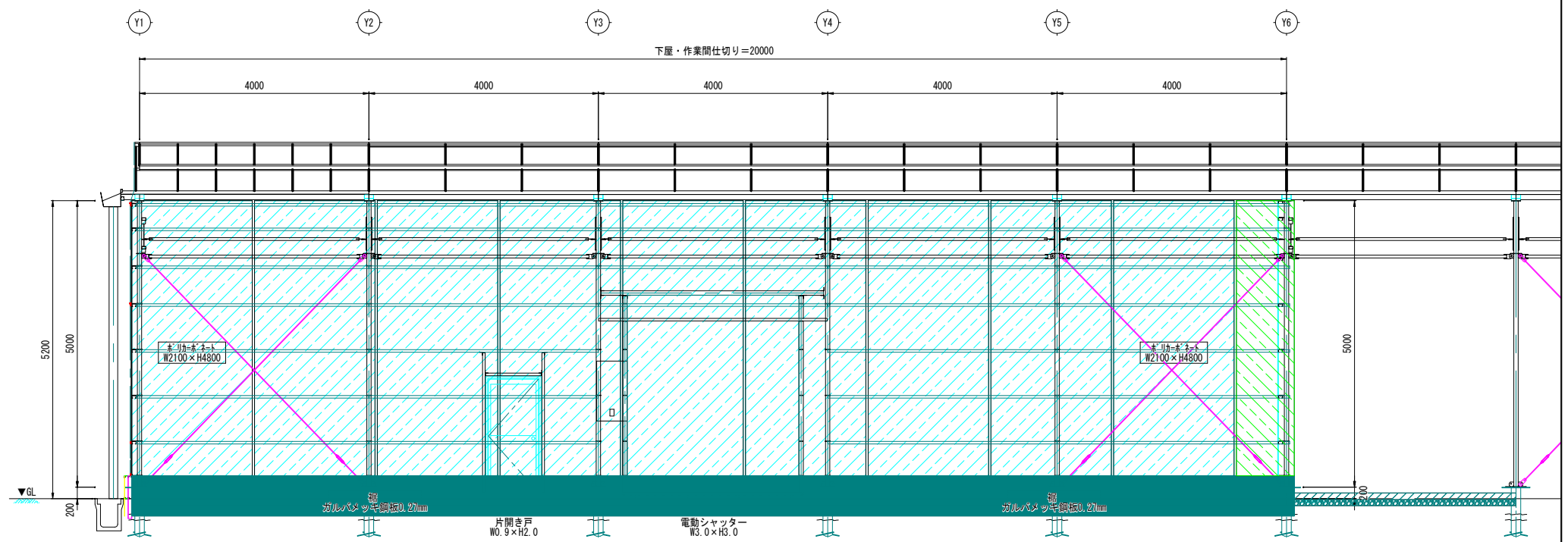
ポリカーボネート  
W2100×H4800



ポリカーボネート  
W1010×H4800



裾  
ガルバメッキ鋼板0.27mm

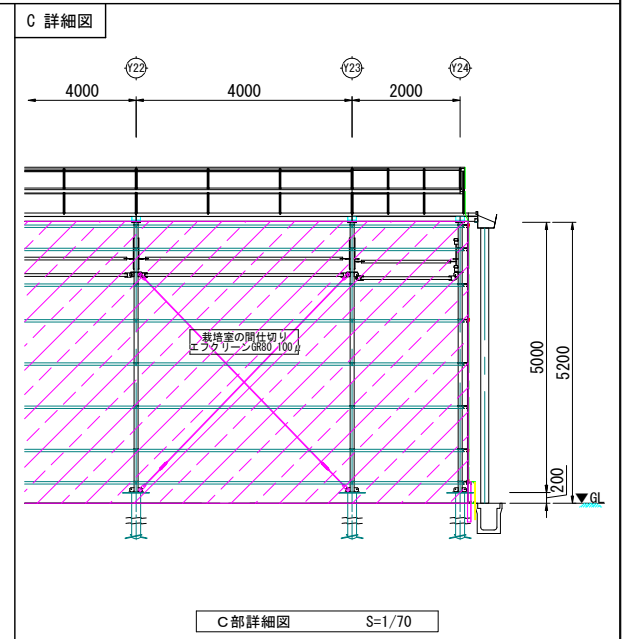
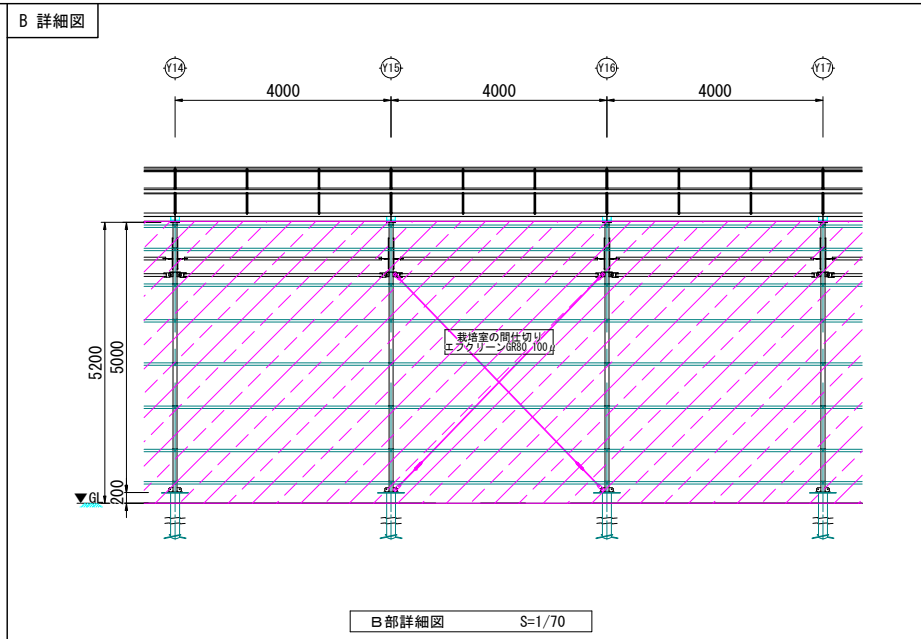
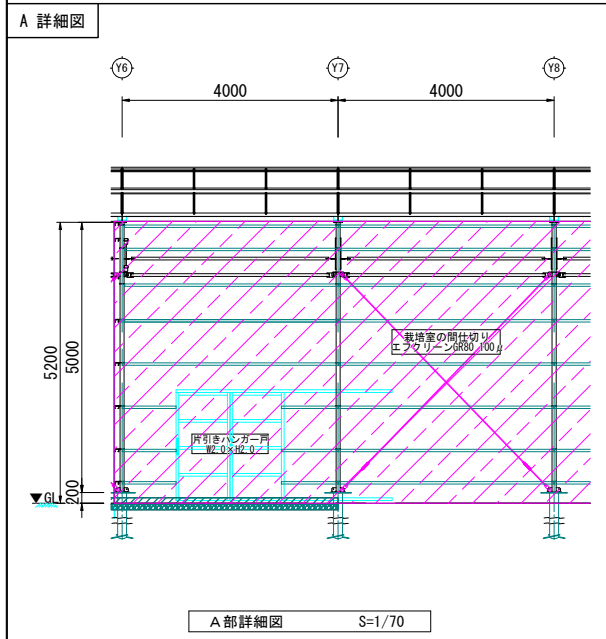
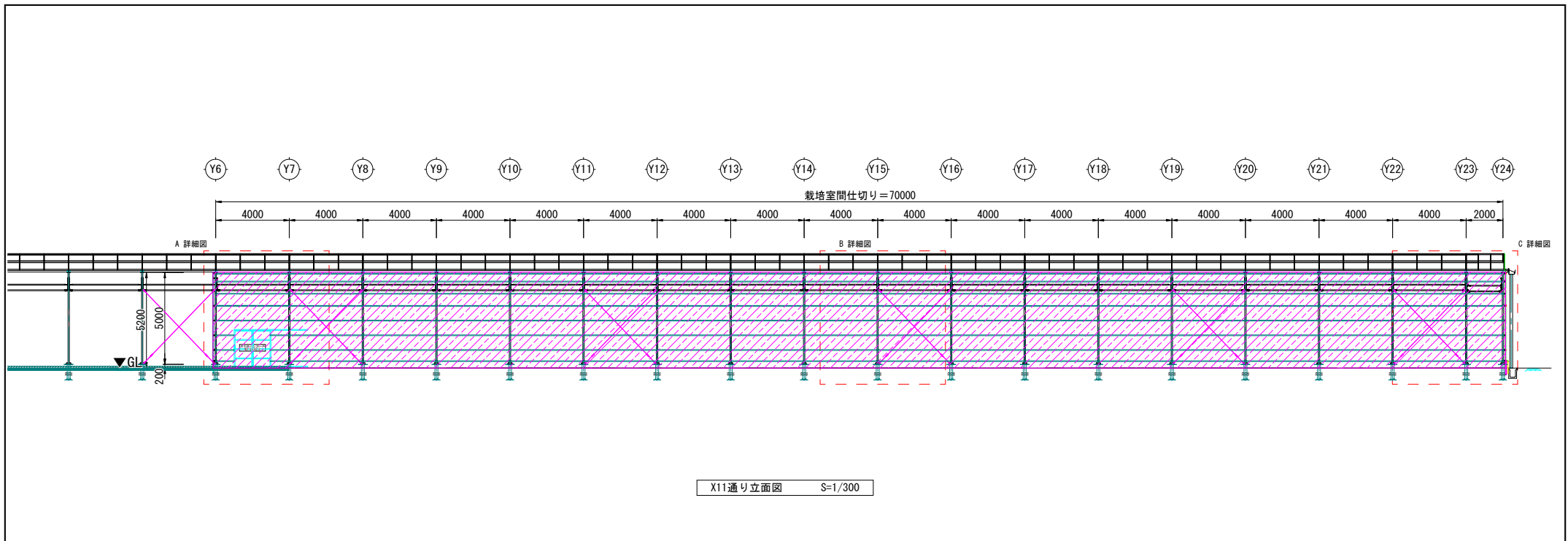


X5通り被覆計画図 S=1/50

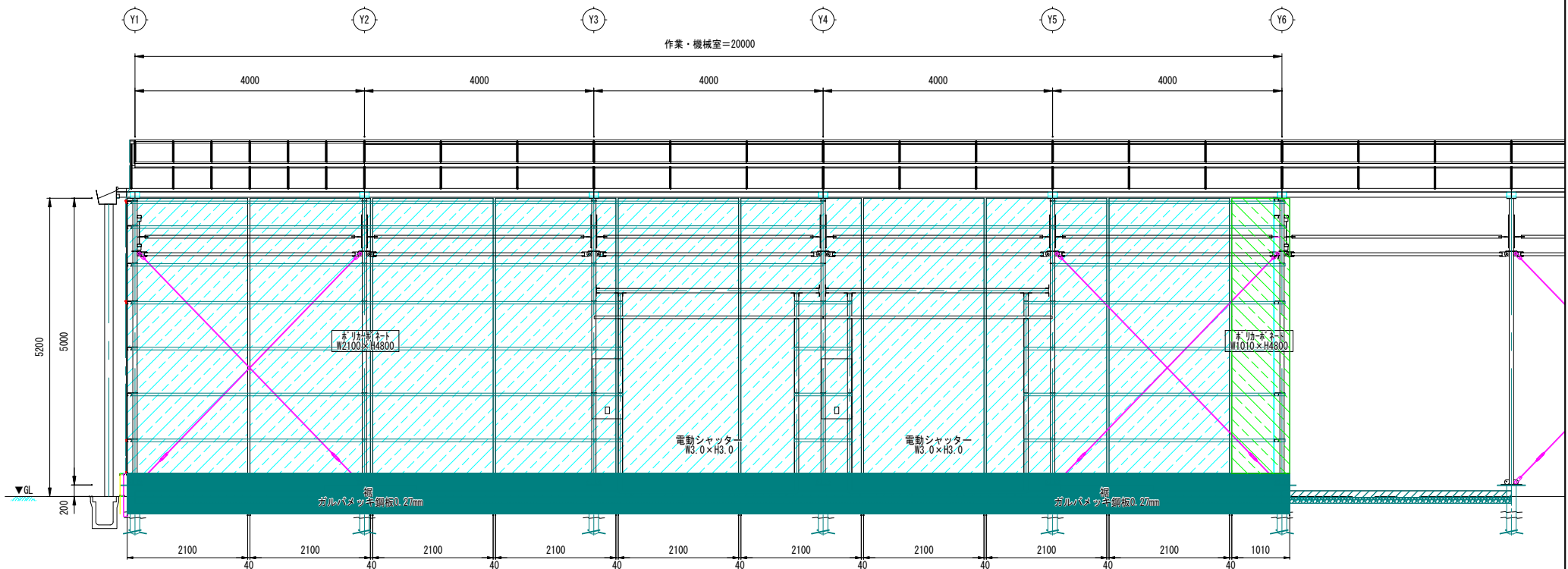
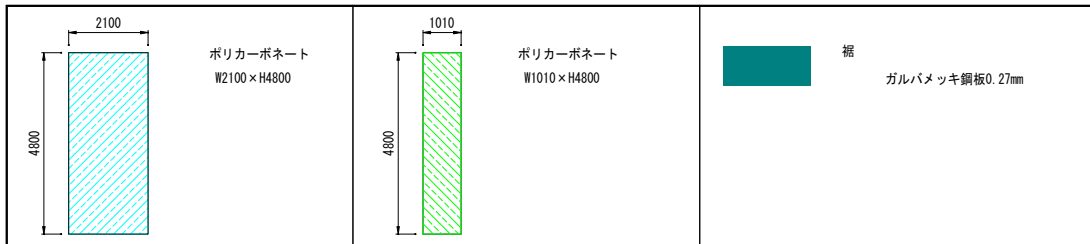


**全農東日本一級建築士事務所 福島事務所**  
 一級建築士事務所 福島県知事登録 第 11(704)2223 号  
 管理建築士 一級建築士 第 306529 号 武藤 一郎

プロジェクトNo.	日付:	工事名称	意匠
設計		双葉町 養液栽培施設建設工事	
		図面名称:	No.
		X5通り被覆計画図	A2:S=1/50 A3:S=1/70 (71%) A-1-27



 <p><b>全農東日本一級建築士事務所 福島事務所</b>  <small>一級建築士事務所 福島県知事登録 第 11(704)2223 号          管理建築士 一級建築士 第 306529 号 武藤 一郎</small></p>	プロジェクトNo. 設計	日付: 工事名称 双葉町 養液栽培施設建設工事	図面名称: X11通り 被覆計画図	縮尺: A2:S=1/70・150 A3:S=1/99・211	意匠 No. A-1-28
--	-----------------	-------------------------------	----------------------	---------------------------------------	---------------------



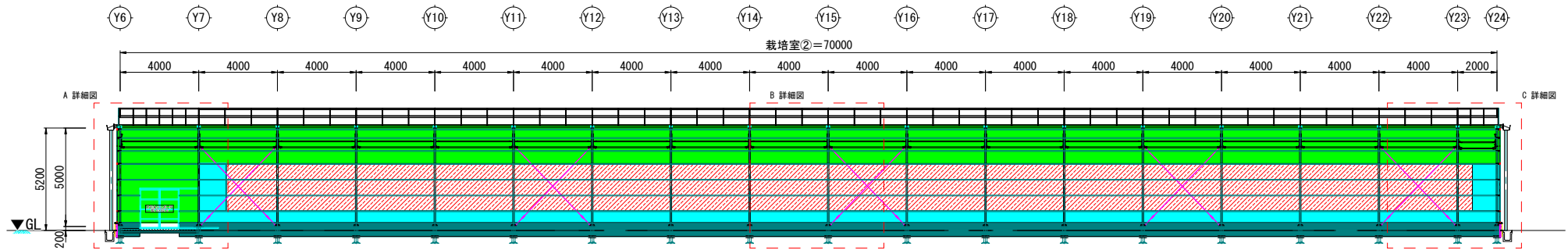
X15通り 被覆計画図 S=1/70

--	--

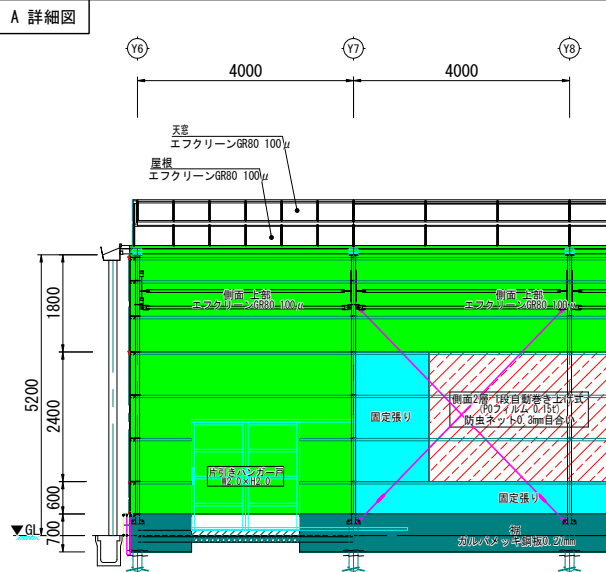
**全農東日本一級建築士事務所 福島事務所**  
 一級建築士事務所 福島県知事登録 第 11 (704) 2223 号  
 管理建築士 一級建築士 第 306529 号 武藤 一郎

プロジェクトNo.	日付:	工事名称:	意匠
設計		双葉町 養液栽培施設建設工事	
		図面名称:	No.
		X15通り 被覆計画図	A-1-29
		縮尺:	A2:S=1/50 A3:S=1/70 (71%)

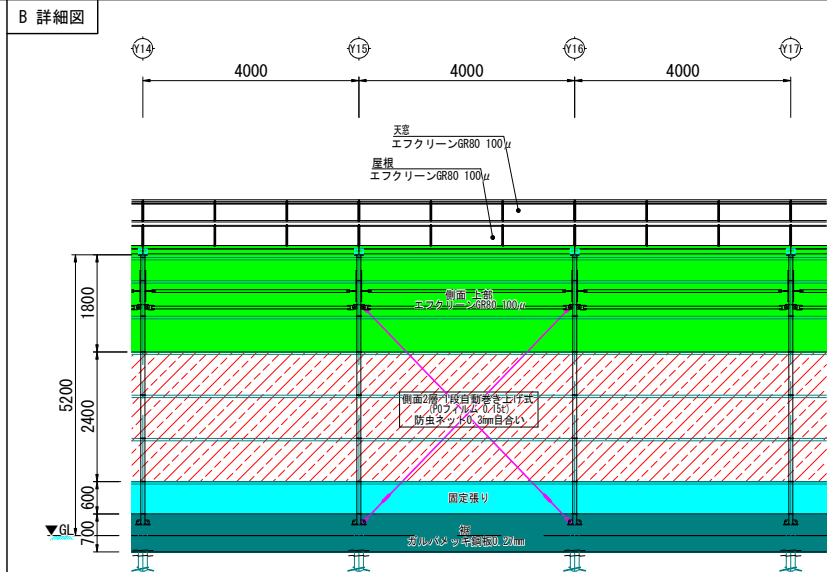
- 妻面 上下部  
エフクリンGR80 100 $\mu$
- 固定張り  
P0フィルム 0.15t
- 妻面2層 1段自動巻き上げ式 (P0フィルム 0.15t)  
防虫ネット0.3mm目合い
- 裾  
ガルバメッキ鋼板0.27mm



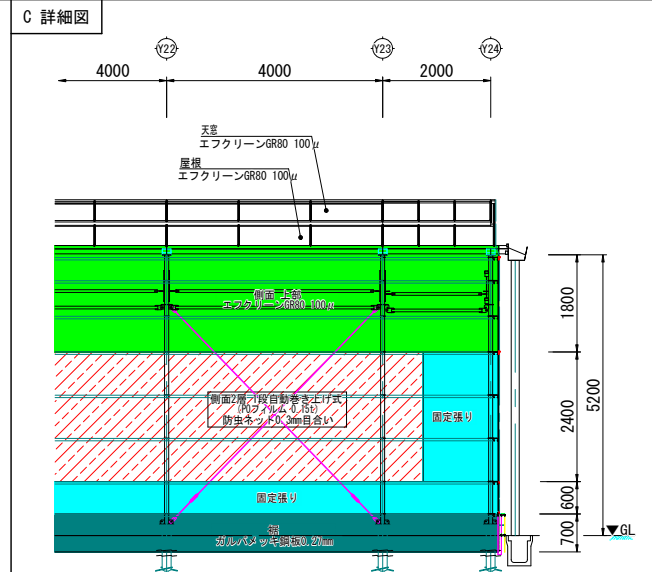
X21通り 被覆計画図 S=1/300



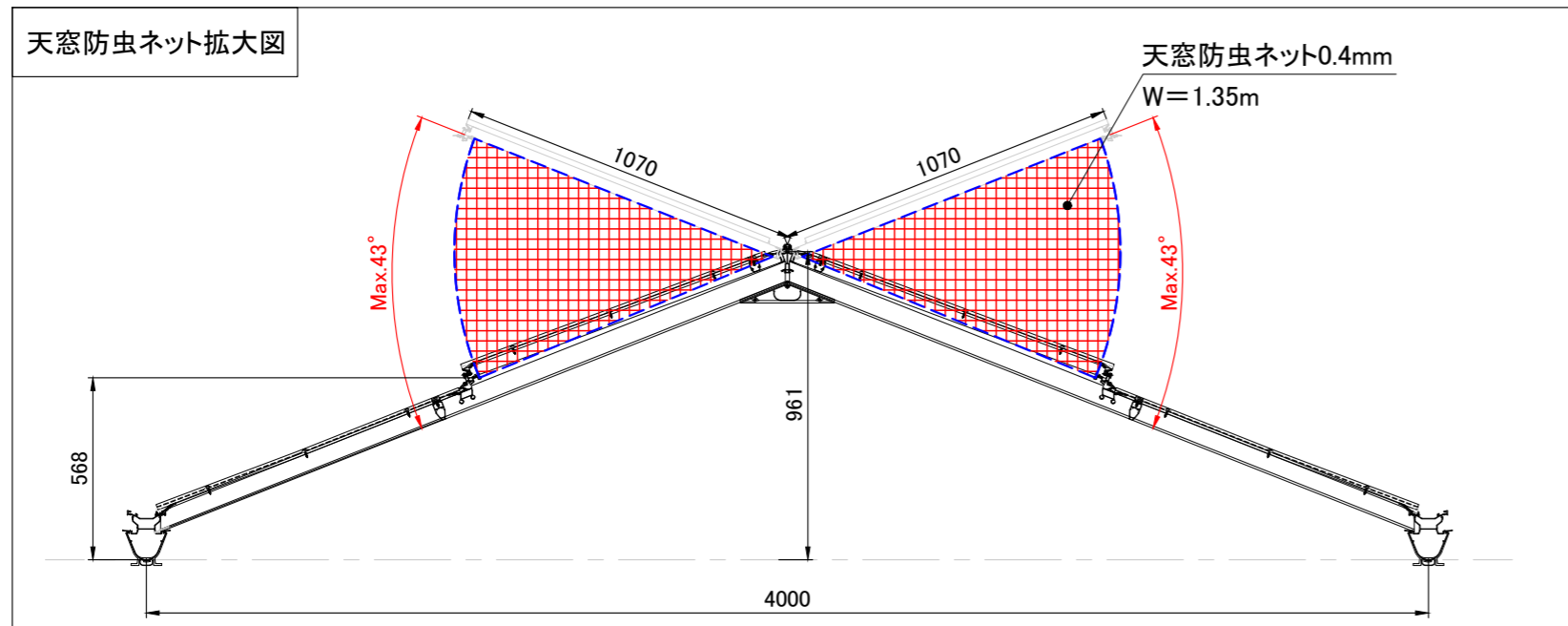
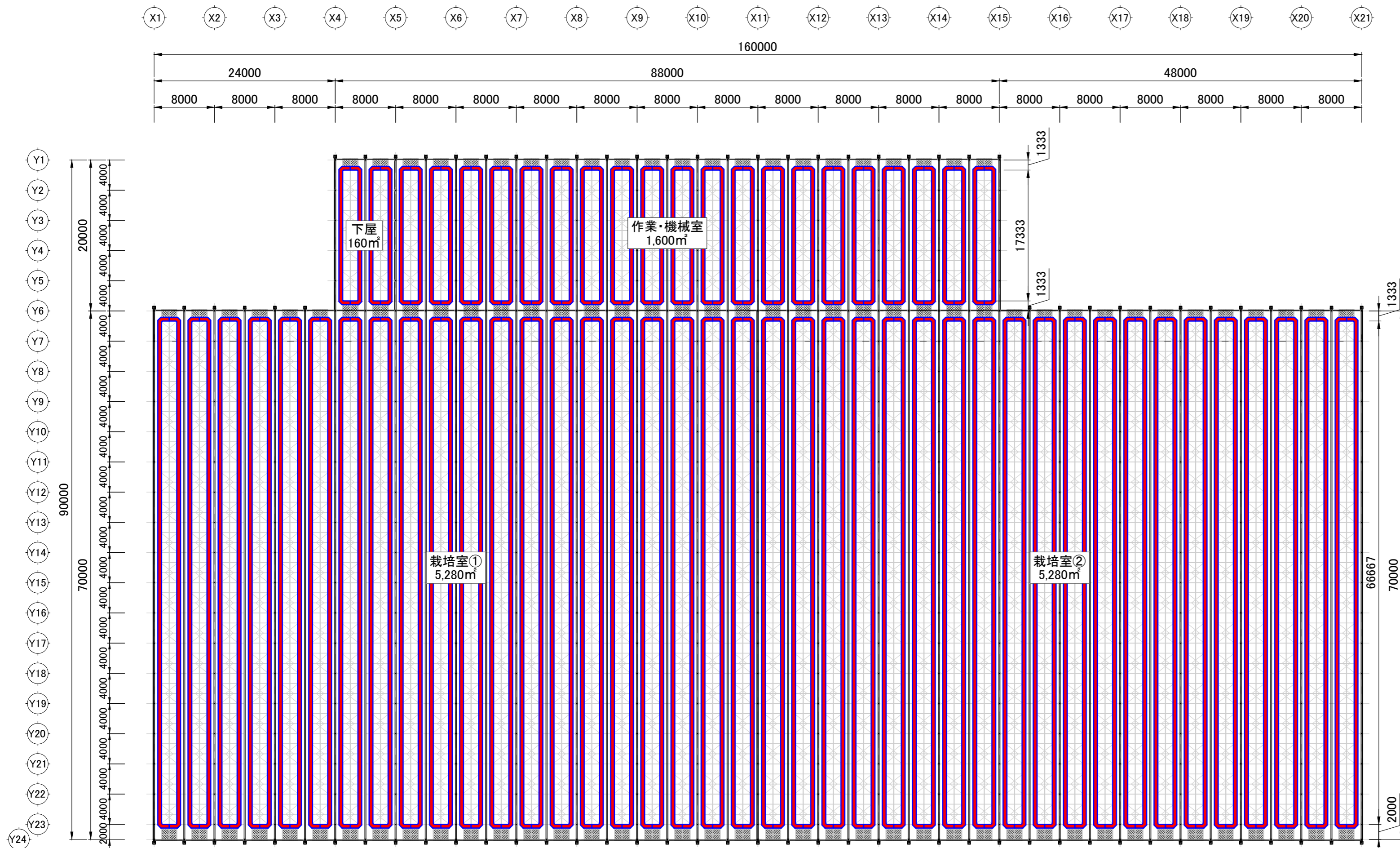
A部詳細図 S=1/70



B部詳細図 S=1/70




C部詳細図 S=1/70



色	用途	防虫ネット0.4mm W=1.35m L=	数量
■	作業・機械室	W=1.35m L=21.0m	数量: 44カ所
■	栽培室①	W=1.35m L=70.0m	数量: 40カ所
■	栽培室②	W=1.35m L=70.0m	数量: 40カ所

下屋	160 m <sup>2</sup>
作業・機械室	1,600 m <sup>2</sup>
栽培室①	5,280 m <sup>2</sup>
栽培室②	5,280 m <sup>2</sup>
通路①	320 m <sup>2</sup>
通路②	320 m <sup>2</sup>
合計	12,960 m <sup>2</sup>



**全農東日本一級建築士事務所 福島事務所**  
 一級建築士事務所 福島県知事登録 第 11(704)2223 号  
 管理建築士 一級建築士 第 306529 号 武藤 一郎

プロジェクトNo. 設計  
 日付:

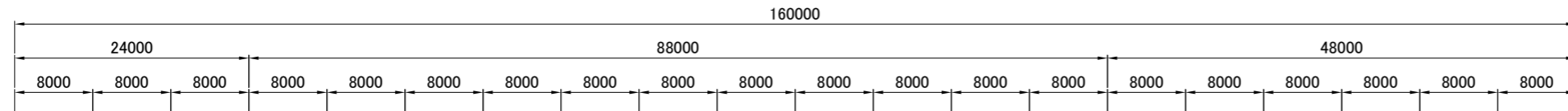
工事名称:  
**双葉町 養液栽培施設建設工事**

図面名称:  
**天窓防虫ネット伏図**

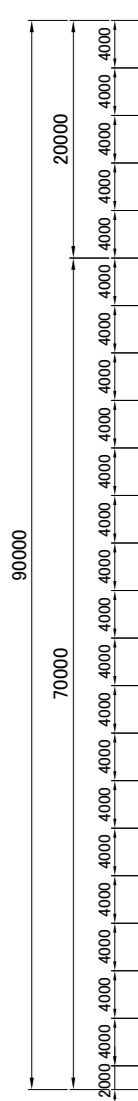
縮尺:  
**A2:S=1/450**

意匠図  
 No.  
**A-1-31**

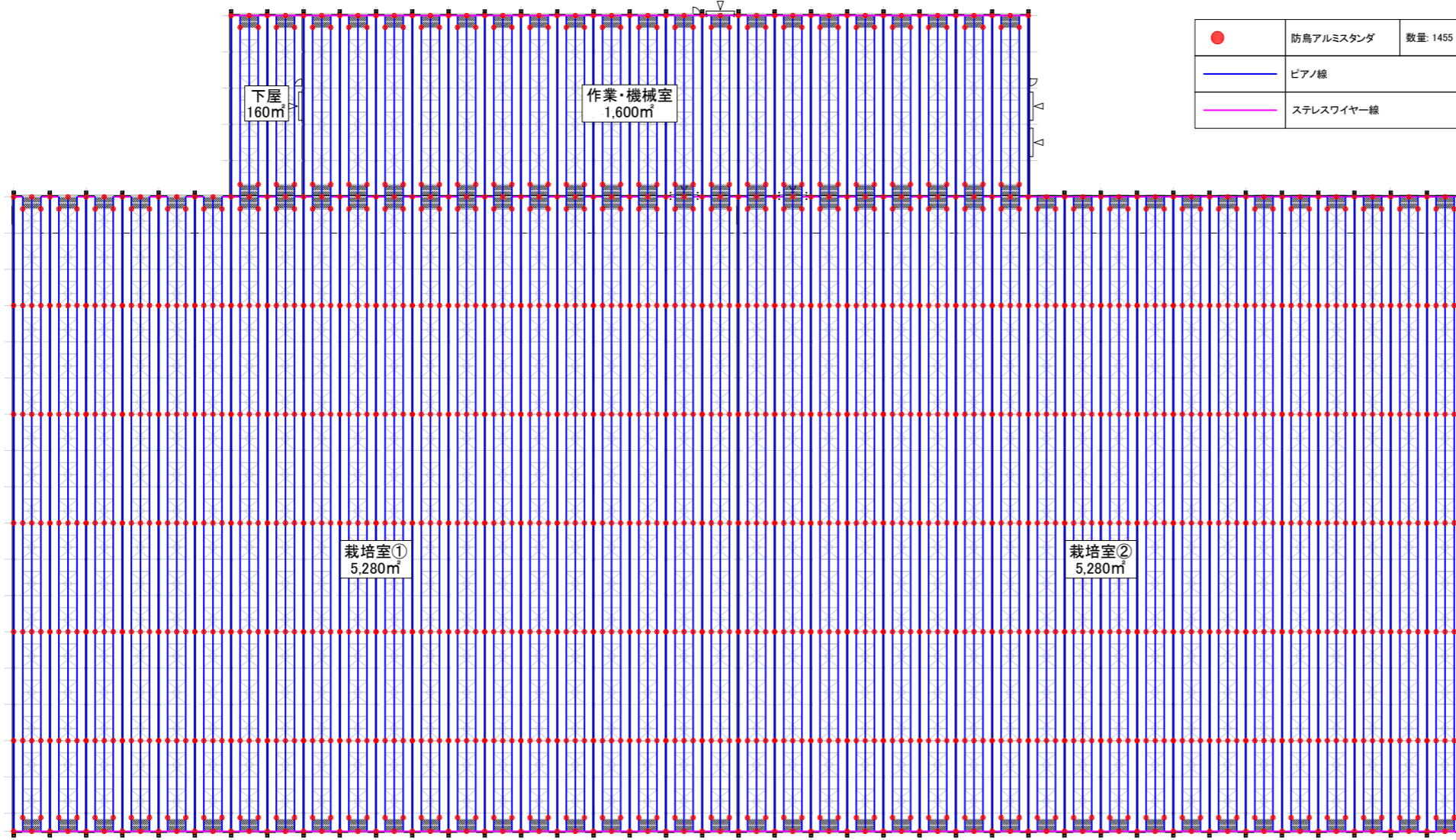
X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X10 X11 X12 X13 X14 X15 X16 X17 X18 X19 X20 X21



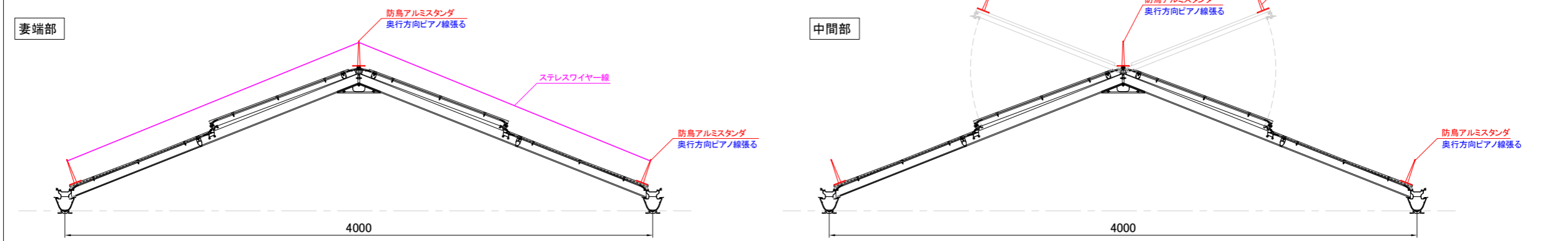
Y1  
Y2  
Y3  
Y4  
Y5  
Y6  
Y7  
Y8  
Y9  
Y10  
Y11  
Y12  
Y13  
Y14  
Y15  
Y16  
Y17  
Y18  
Y19  
Y20  
Y21  
Y22  
Y23  
Y24



●	防鳥アルミスタング	数量: 1455
—	ピアノ線	
—	ステレスワイヤー線	



屋根防鳥ワイヤー拡大図  
S=1/30



**全農東日本一級建築士事務所 福島事務所**  
 一級建築士事務所 福島県知事登録 第 11(704)2223 号  
 管理建築士 一級建築士 第 306529 号 武藤 一郎

プロジェクトNo.

日付:

工事名称:

双葉町 養液栽培施設建設工事

図面名称:

屋根防鳥ワイヤー伏図

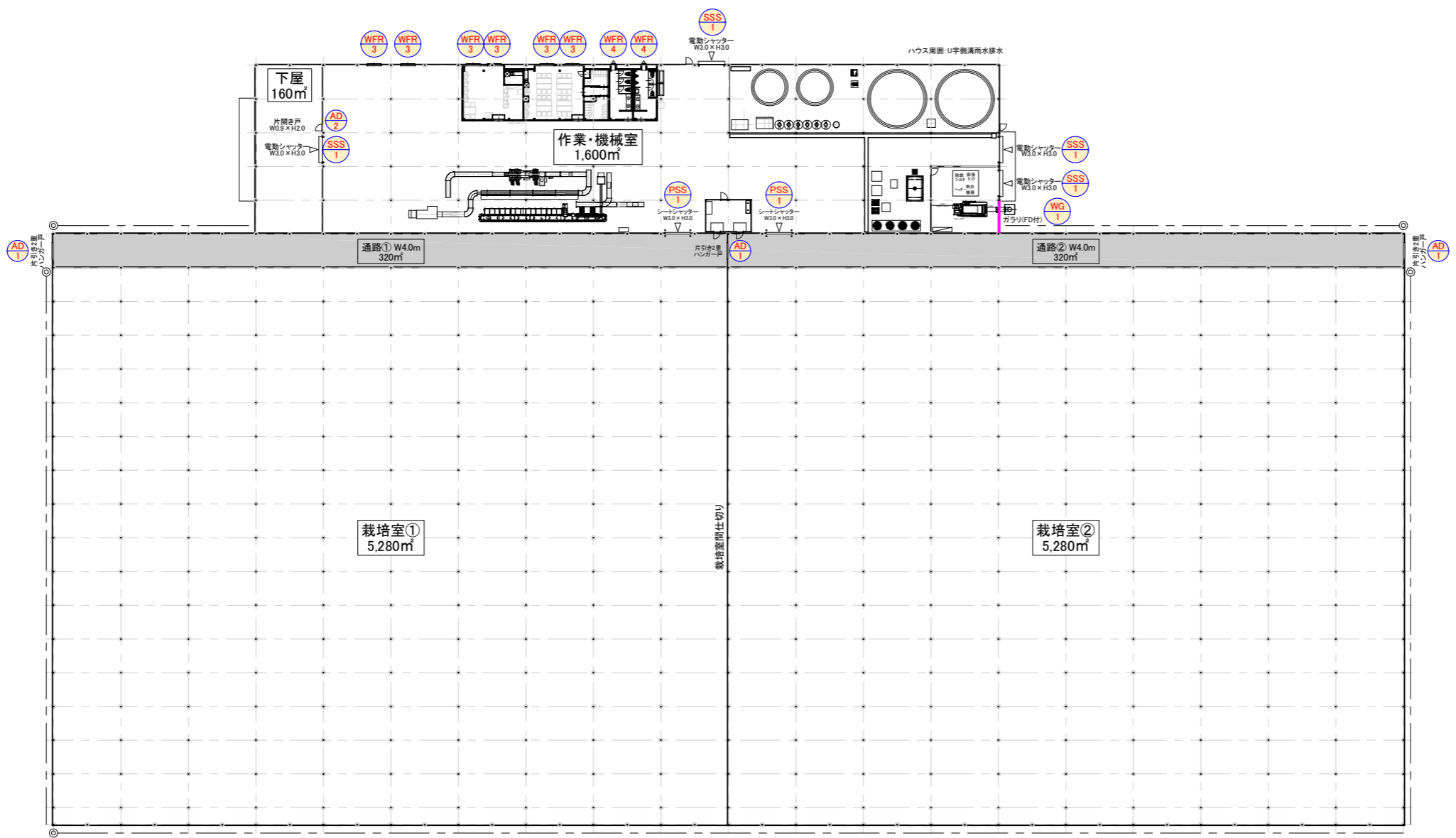
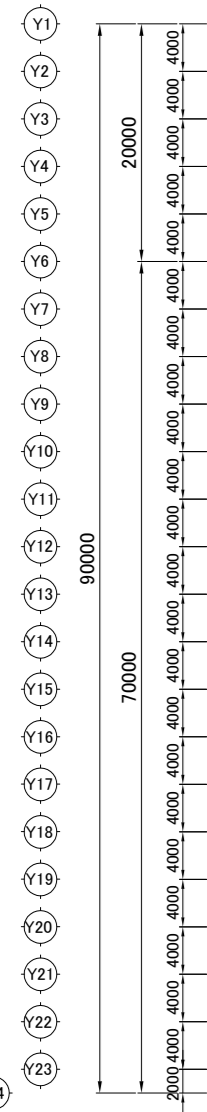
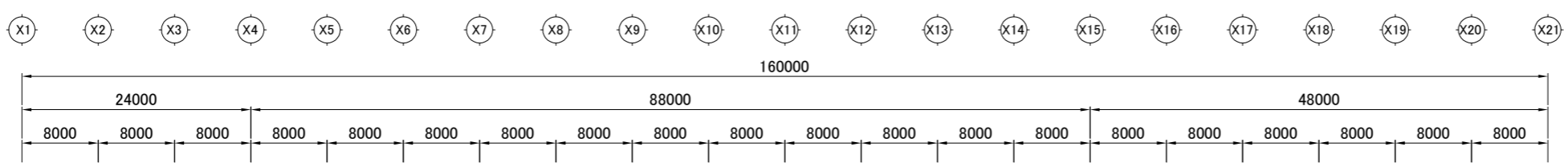
縮尺:

A2: S=1/450

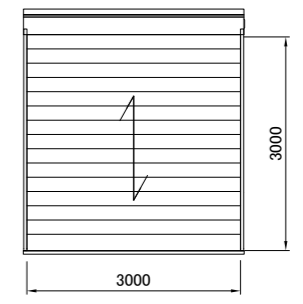
意匠図

No.

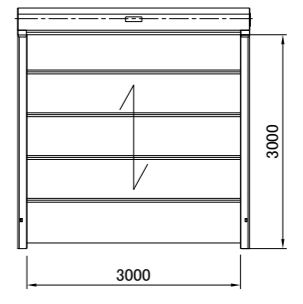
A-1-32



SSS-1	電動シャッター W3.0×H3.0	4箇所
-------	-------------------	-----



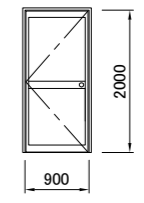
PSS-1	シートシャッター W3.0×H3.0	2箇所
-------	--------------------	-----



AD-1	片引きハンガー戸 W2.0×H2.0	3箇所
------	--------------------	-----



AD-2	片開き戸 W0.9×H2.0	1箇所
------	----------------	-----



WFR-3 S=1/30	窓 W1600×H1400	6箇所	WFR-4 S=1/30	窓 W630×H1015	2箇所	WG-1 S=1/30	スチールガラリ(FD付) W3600×H1015	1箇所

**全農東日本一級建築士事務所 福島事務所**  
 一級建築士事務所 福島県知事登録 第 11(704)2223 号  
 管理建築士 一級建築士 第 306529 号 武藤 一郎

プロジェクトNo. 設計

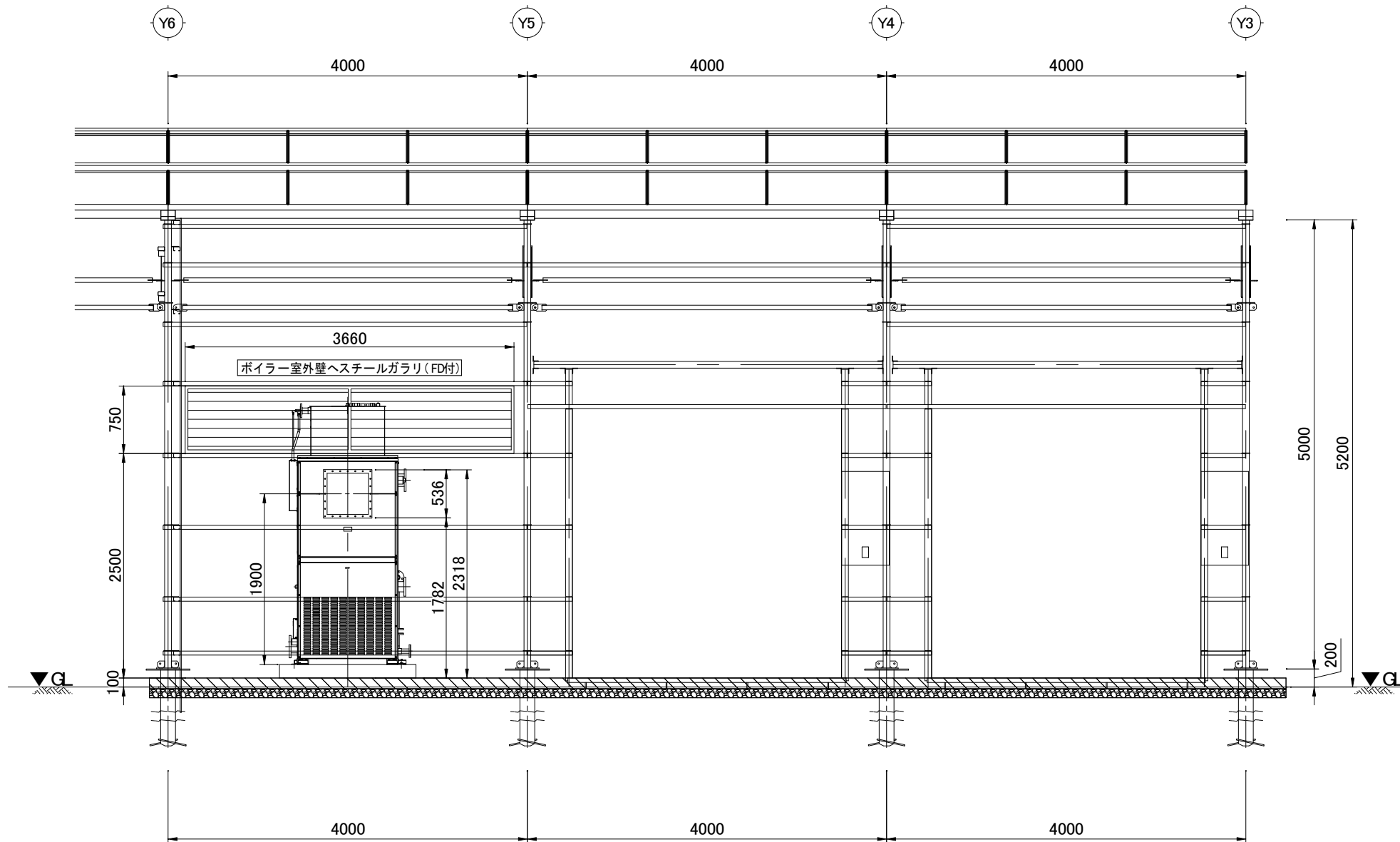
日付: 2026.02.18


工事名称: 双葉町 養液栽培施設建設工事

図面名称: 建具表

縮尺: A2:S=1/450

意匠図 No. A-1-33

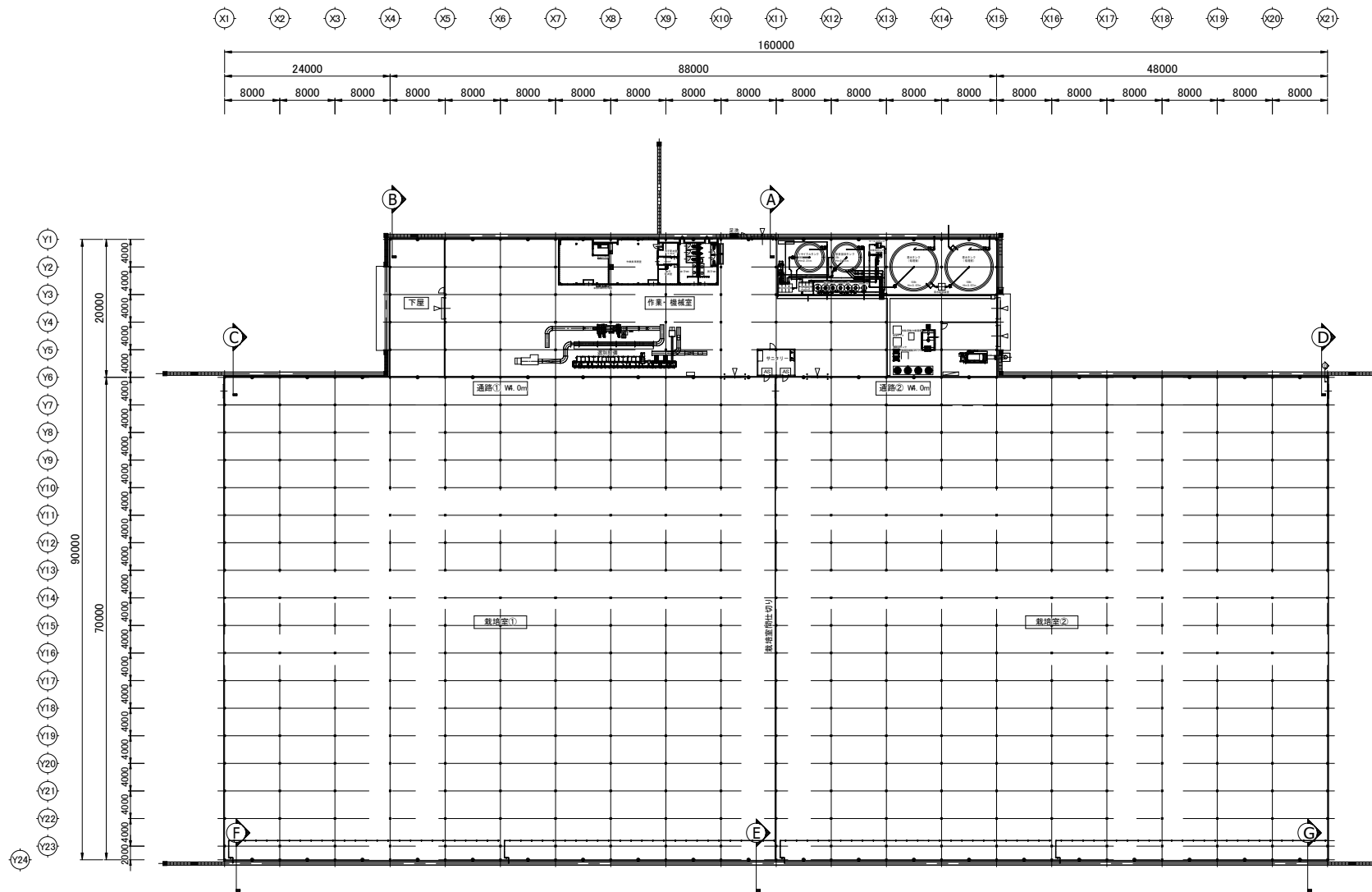





**全農東日本一級建築士事務所 福島事務所**  
 一級建築士事務所 福島県知事登録 第 11(704)2223 号  
 管理建築士 一級建築士 第 306529 号 武藤 一郎

プロジェクト No.	日付:
設計	

工事名称: <b>双葉町 養液栽培施設建設工事</b>
図面名称: <b>ボイラ室換気図1</b>

意匠 No.	縮尺: A2: S=1/30	A-1-34
-----------	-------------------	--------





**全農東日本一級建築士事務所 福島事務所**  
 一級建築士事務所 福島県知事登録 第 11(704)2223 号  
 管理建築士 一級建築士 第 306529 号 武藤 一郎

プロジェクト No.  
 設計

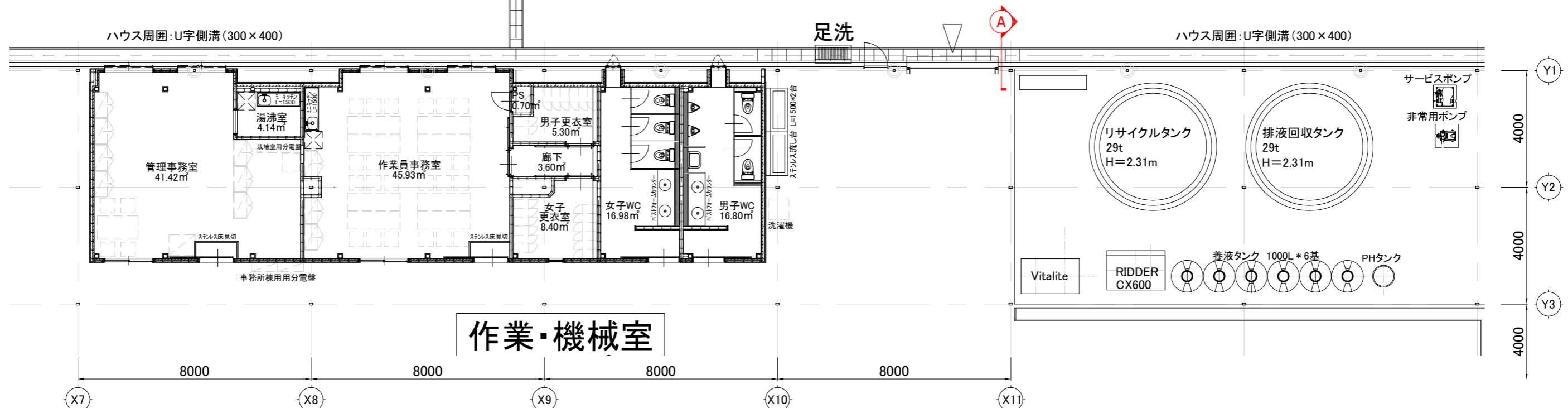
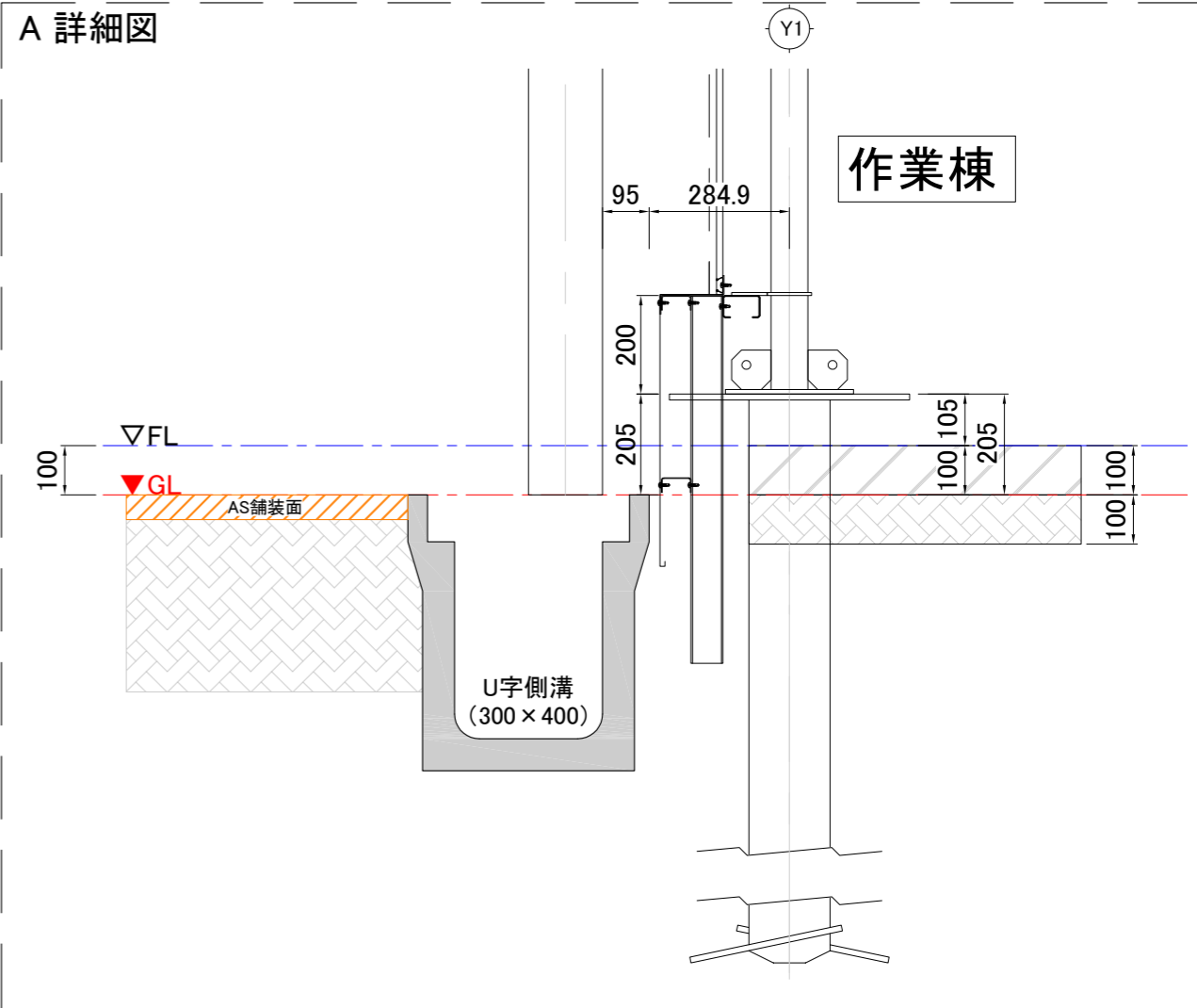
日付:

工事名称:  
**双葉町 養液栽培施設建設工事**  
 図面名称:  
**外部側溝取合詳細図**


縮尺:  
 A2: S=1/450

意匠図  
 No.  
 A-1-35

A 詳細図

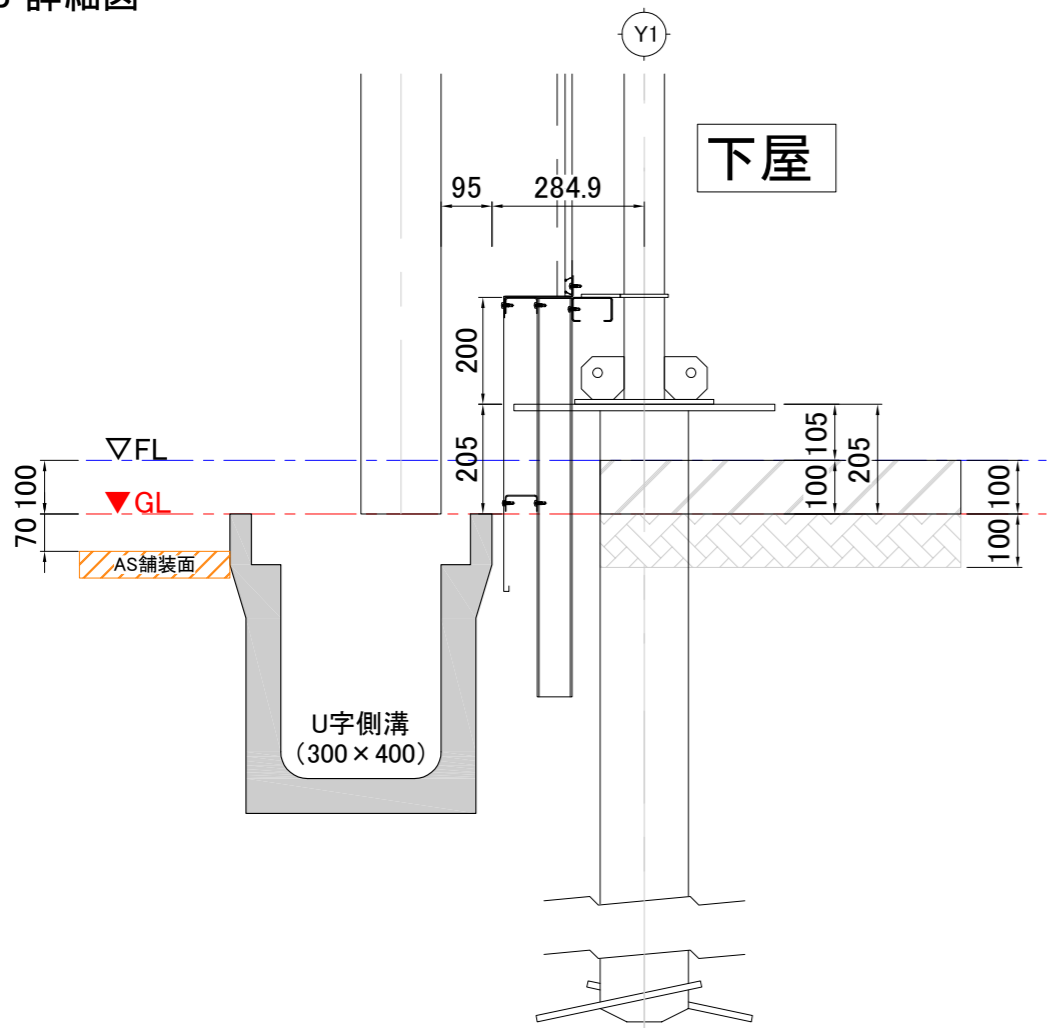


作業・機械室

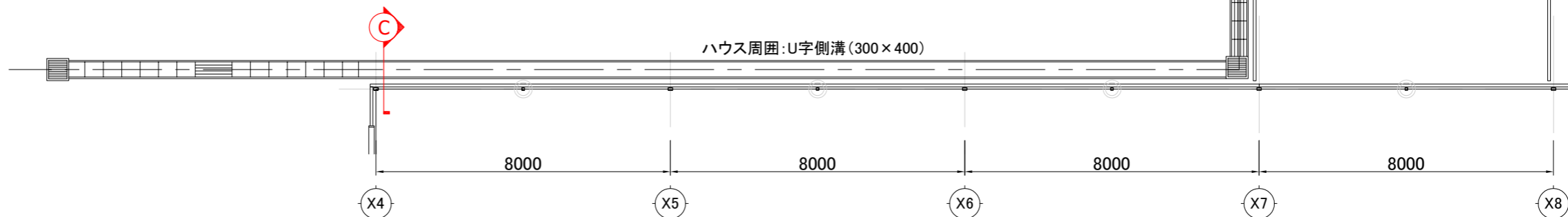
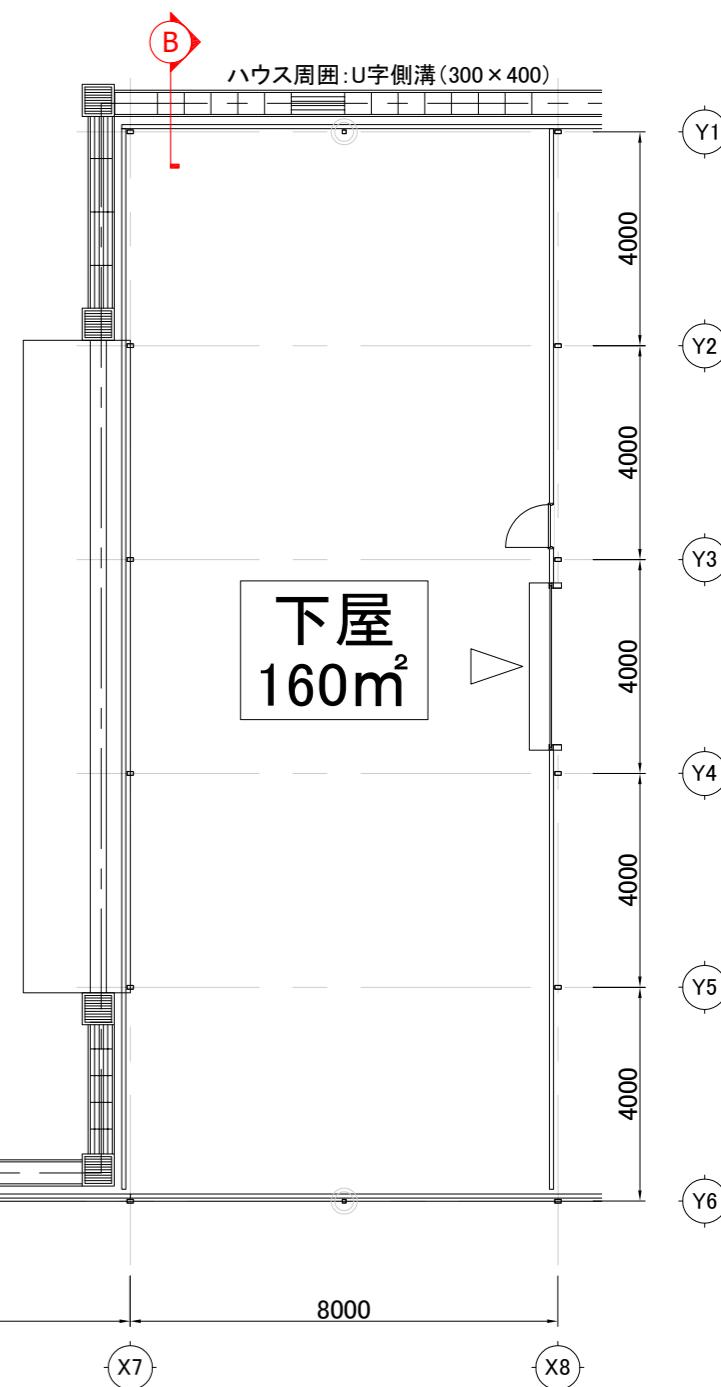
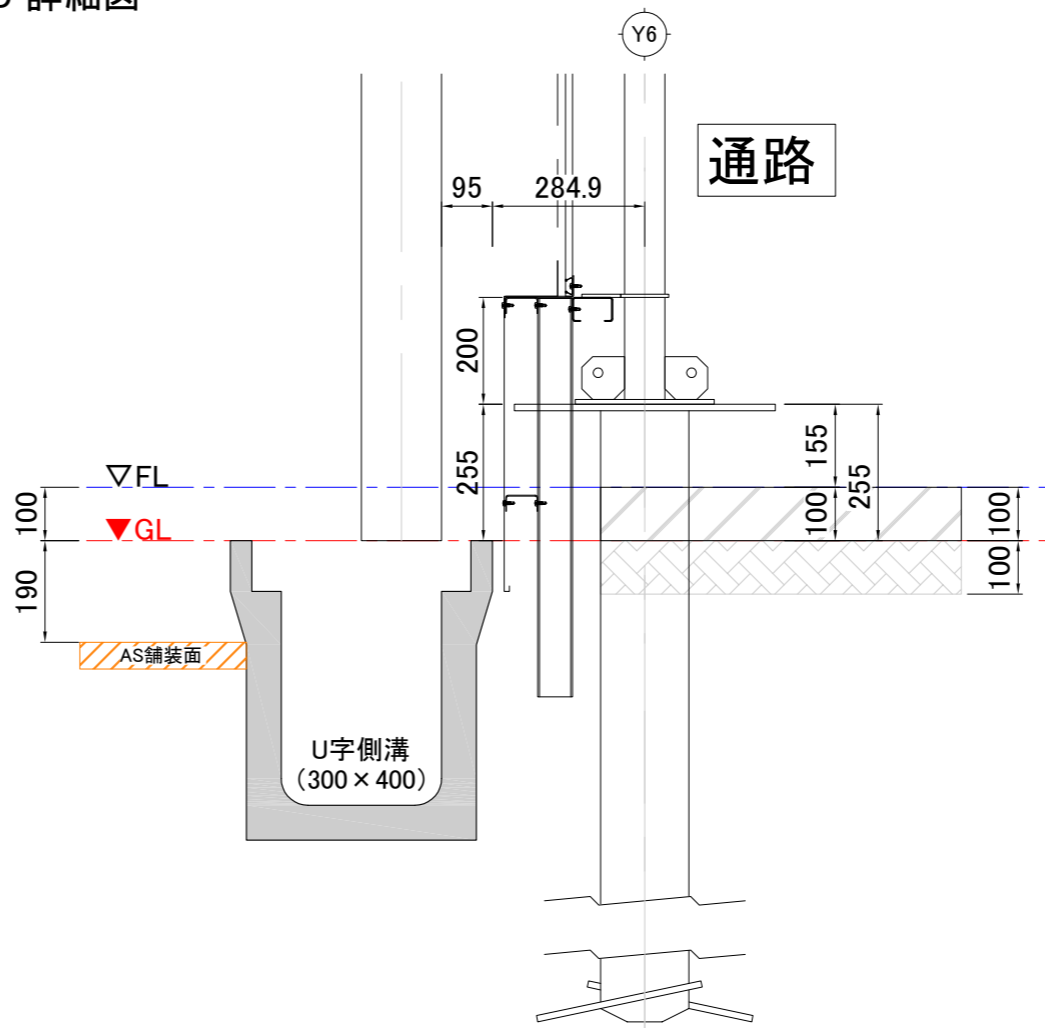

**全農東日本一級建築士事務所 福島事務所**  
 一級建築士事務所 福島県知事登録 第 11(704)2223 号  
 管理建築士 一級建築士 第 306529 号 武藤 一郎


プロジェクトNo.	日付: 2026.02.18	工事名称: 双葉町 養液栽培施設建設工事	意匠図 No.
設計		図面名称: 外構詳細図1	縮尺: A2:S=1/100
			A1-35-2

B 詳細図



C 詳細図



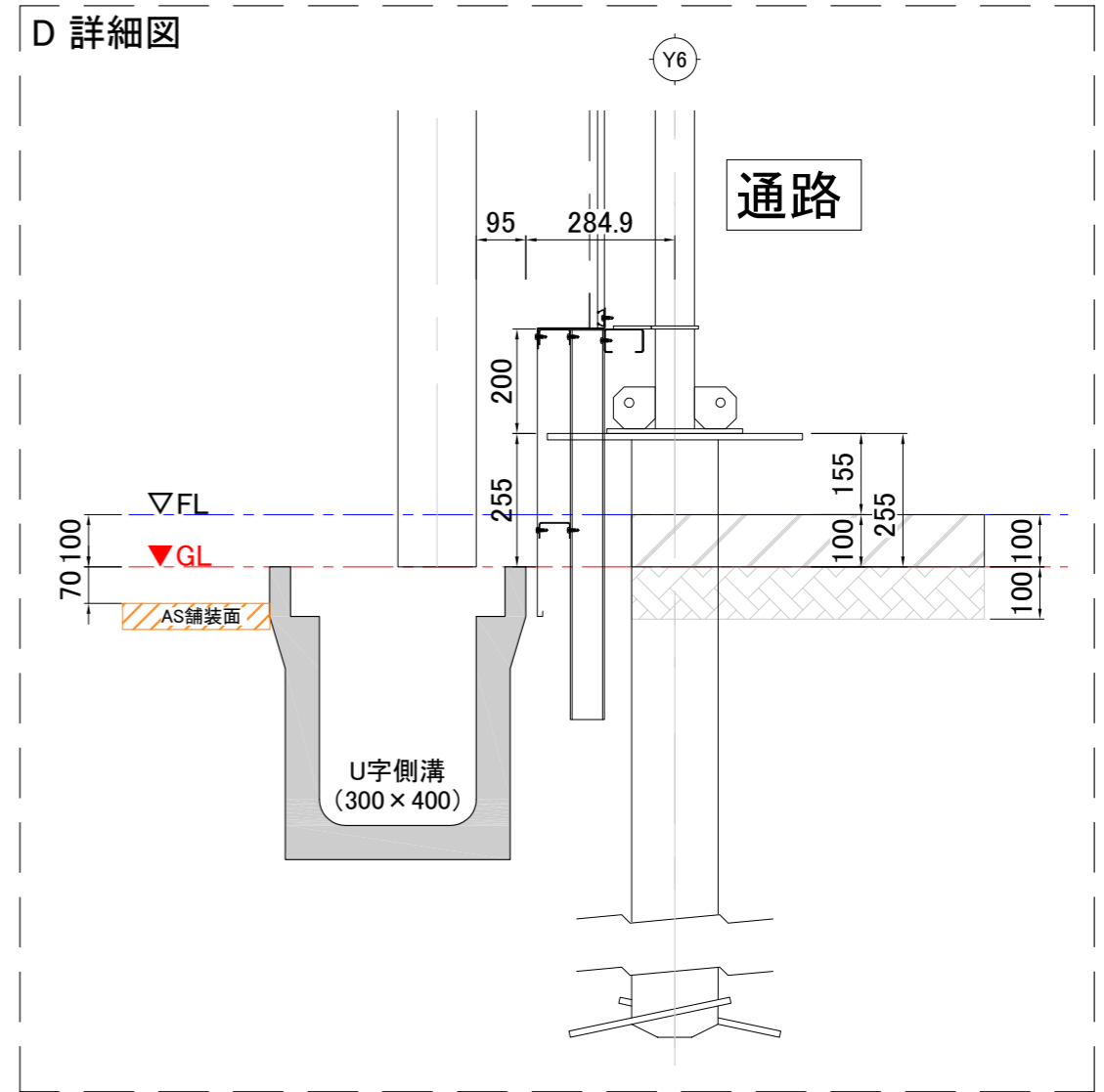
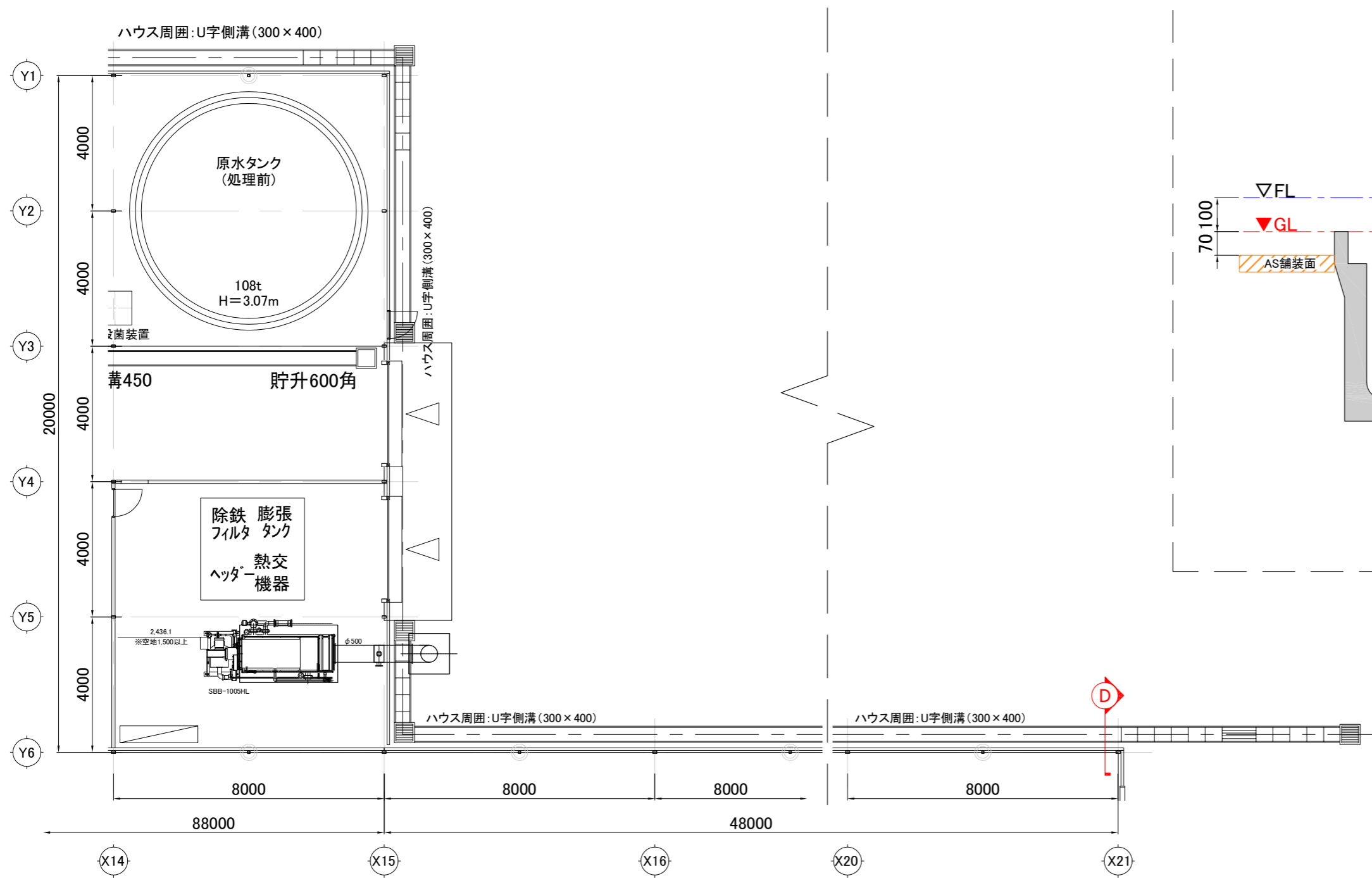


**全農東日本一級建築士事務所 福島事務所**  
 一級建築士事務所 福島県知事登録 第 11(704)2223 号  
 管理建築士 一級建築士 第 306529 号 武藤 一郎


プロジェクトNo.  
 設計

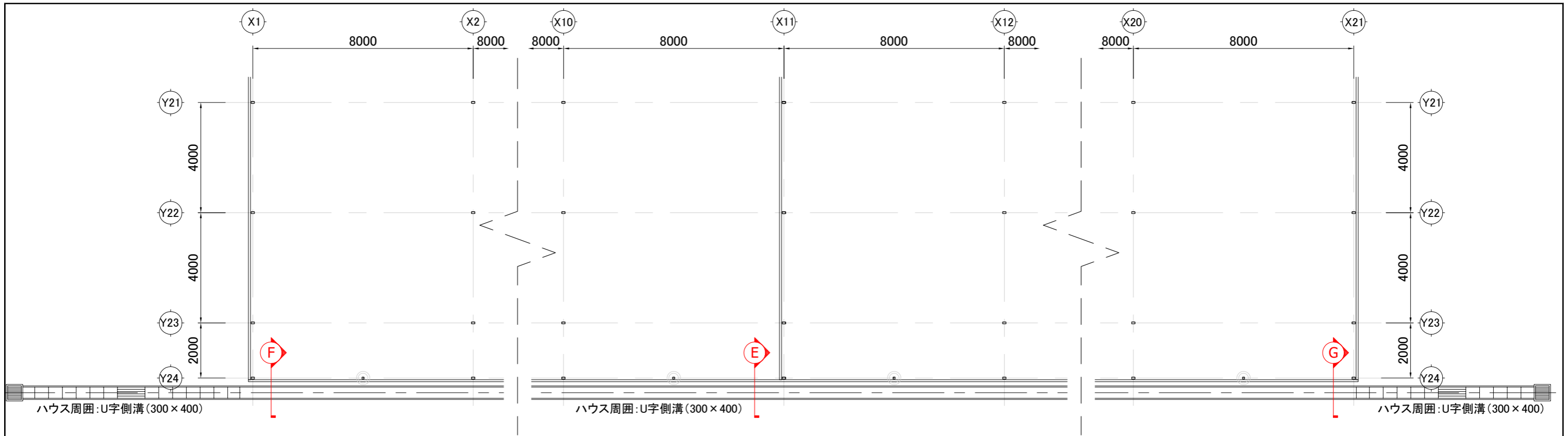
日付:  
 2026.02.18

工事名称:  
 双葉町 養液栽培施設建設工事  
 図面名称:  
 外構詳細図2

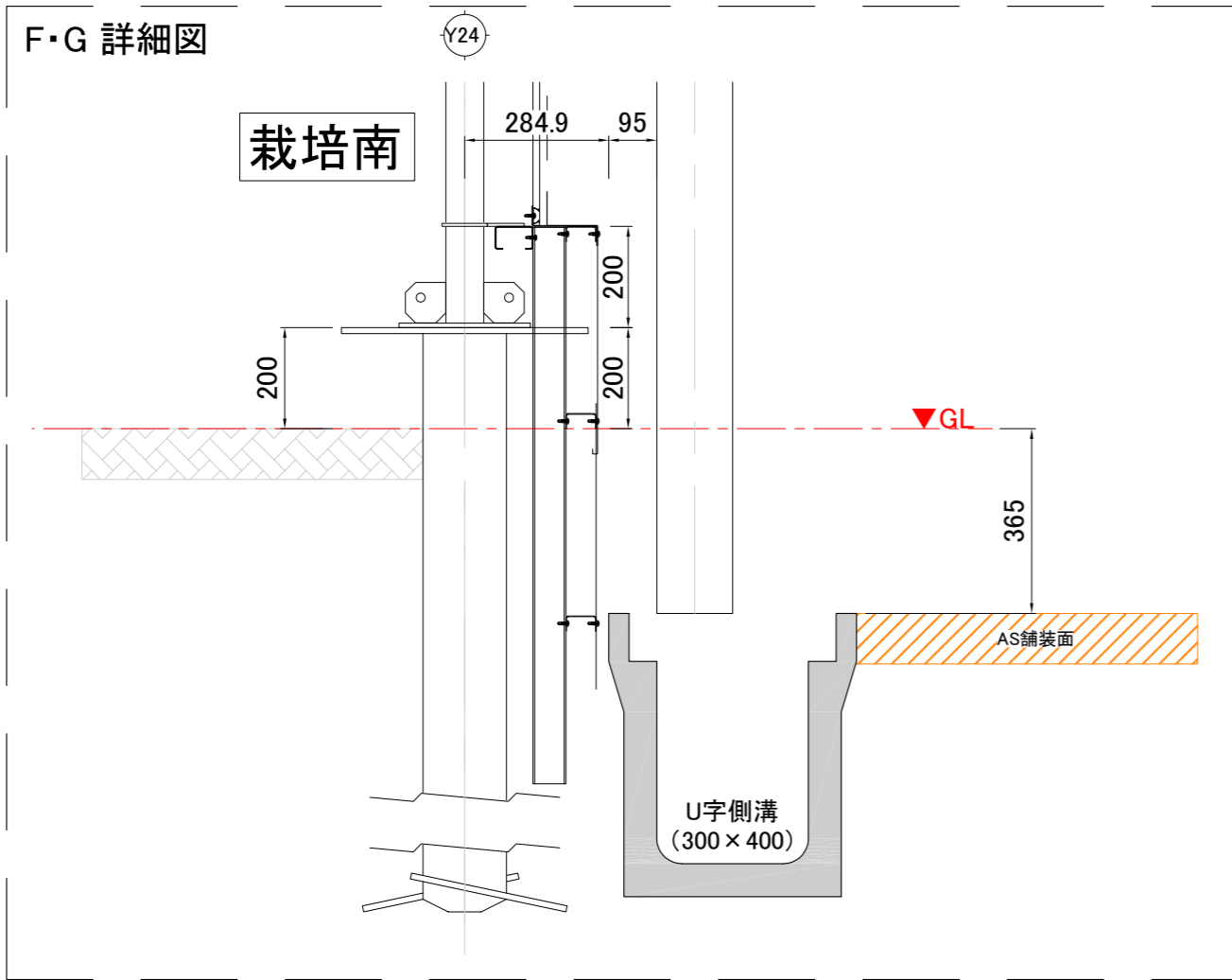
意匠図  
 No.  
 A2: S=1/100  
 A1-35-3



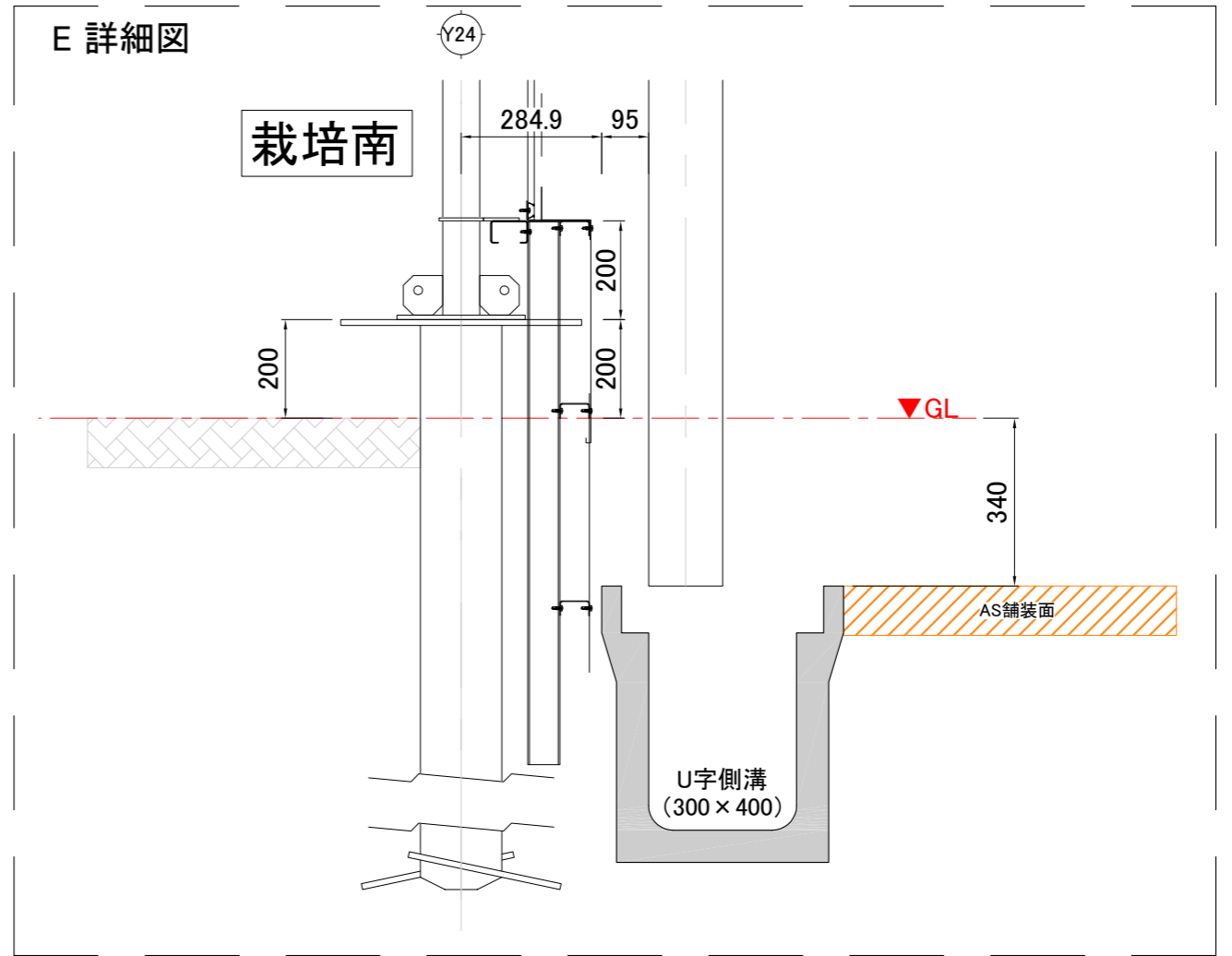
	 <b>全農東日本一級建築士事務所 福島事務所</b> 一級建築士事務所 福島県知事登録 第 11(704)2223 号 管理建築士 一級建築士 第 306529 号 武藤 一郎	プロジェクトNo.	日付: 2026.02.18	工事名称: 双葉町 養液栽培施設建設工事	意匠図
		設計		図面名称: 外構詳細図3	縮尺: A2:S=1/100




F・G 詳細図



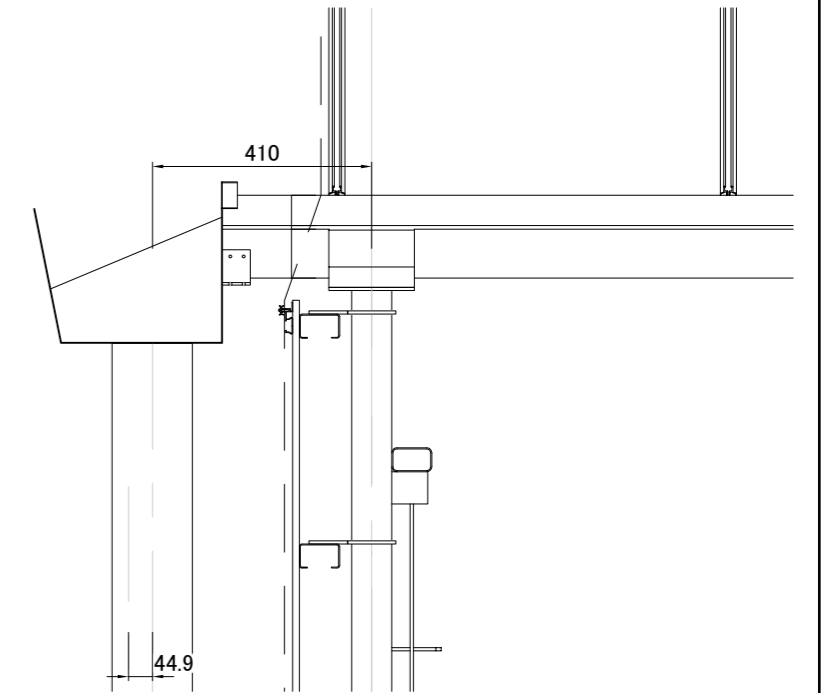
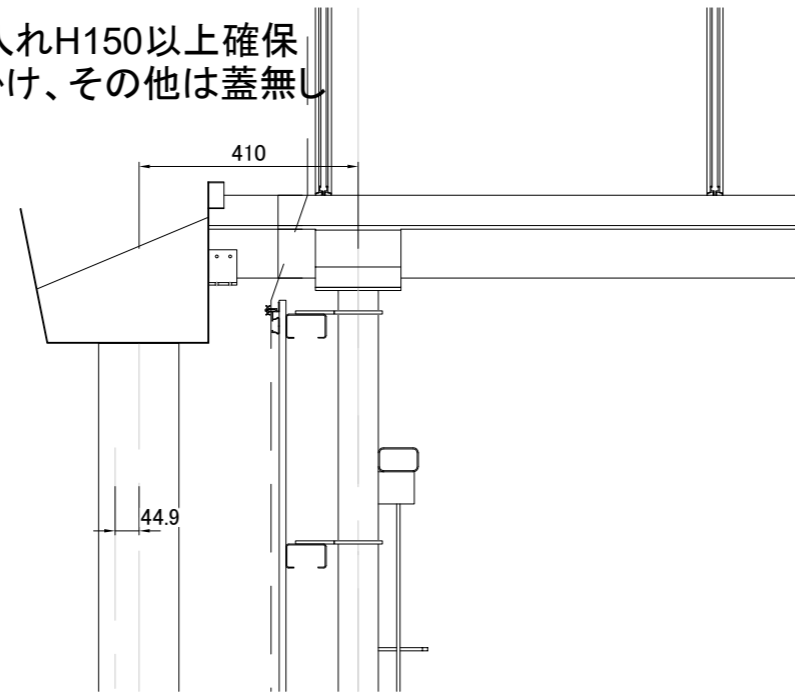
E 詳細図





**全農東日本一級建築士事務所 福島事務所**  
 一級建築士事務所 福島県知事登録 第 11(704)2223 号  
 管理建築士 一級建築士 第 306529 号 武藤 一郎

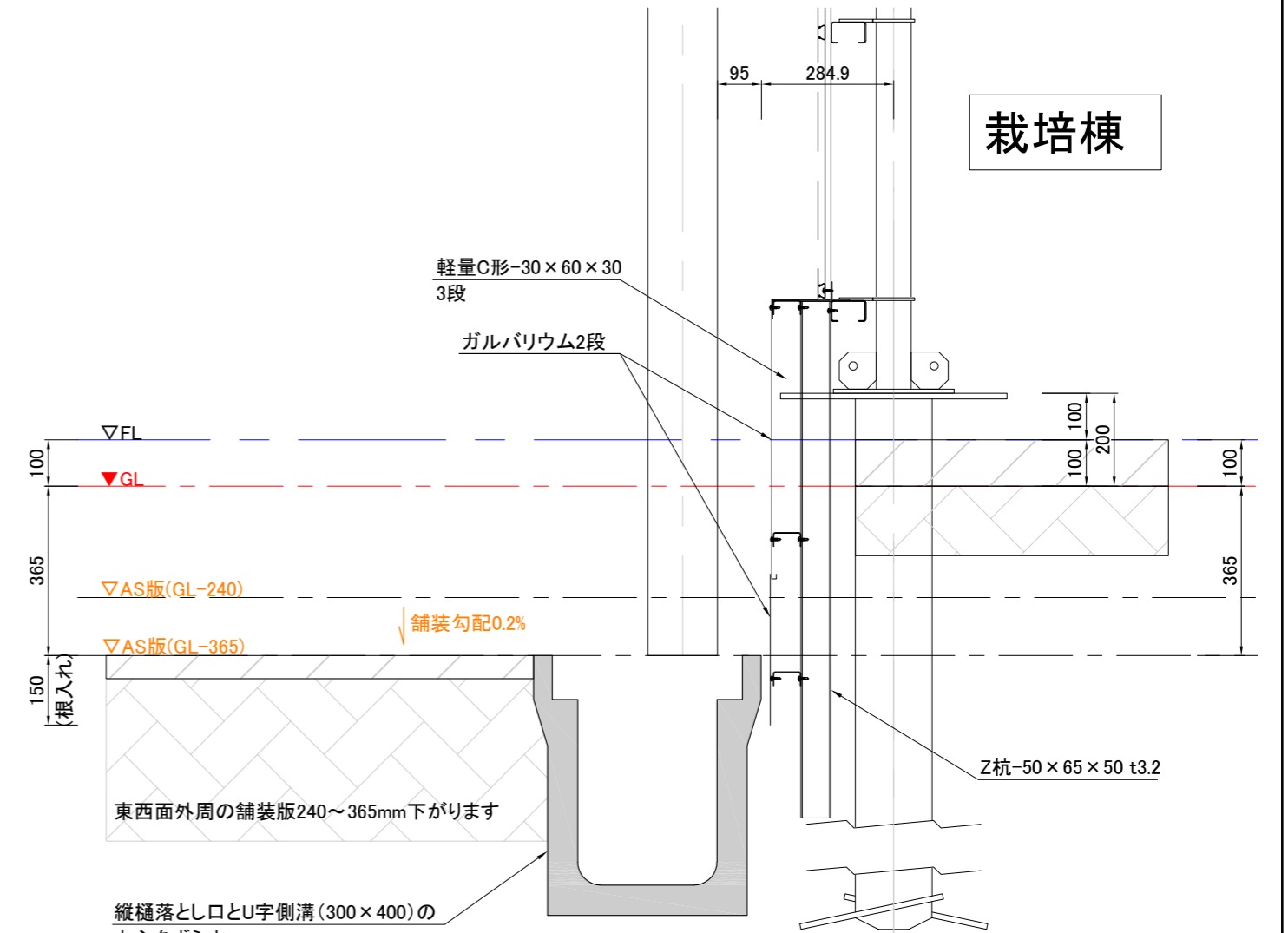
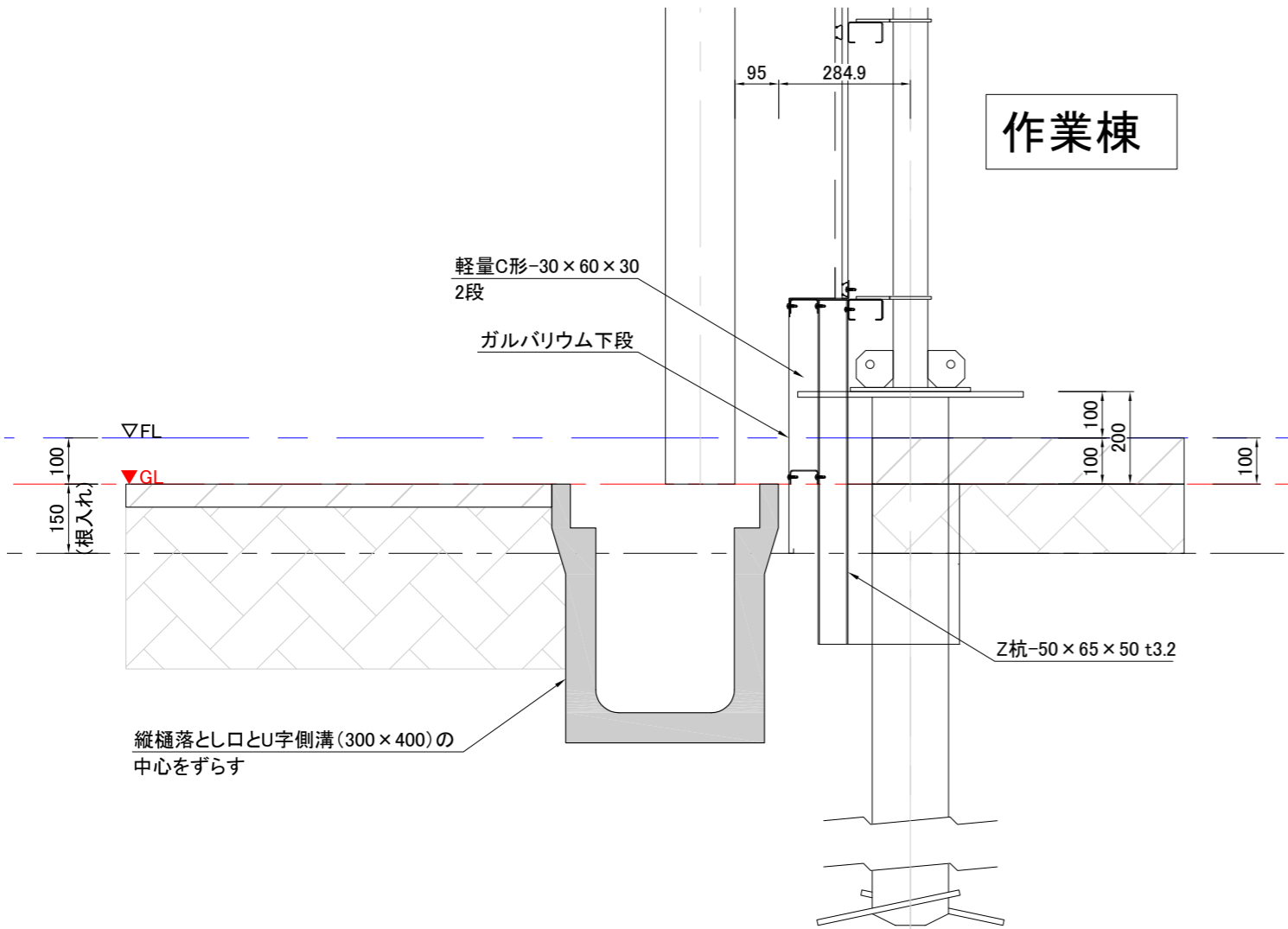
プロジェクトNo.	日付:	工事名称:	意匠図
設計	2026.02.18	双葉町 養液栽培施設建設工事	No.
		図面名称:	縮尺:
		外構詳細図4	A2:S=1/100
			A1-35-5

(共通事項)柱脚部のガルバリウム鋼板の根入れH150以上確保  
 外周部側溝は乗入部のみ蓋掛け、その他は蓋無し



作業棟

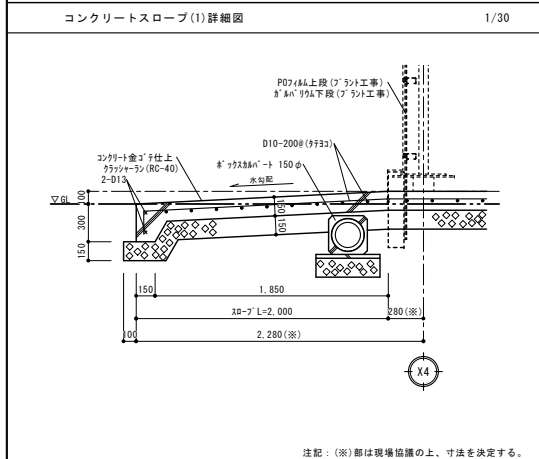
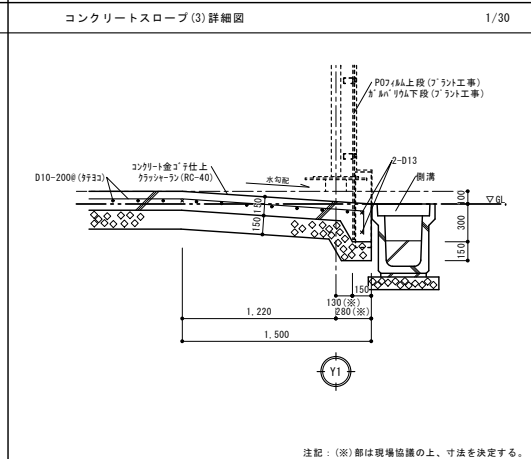
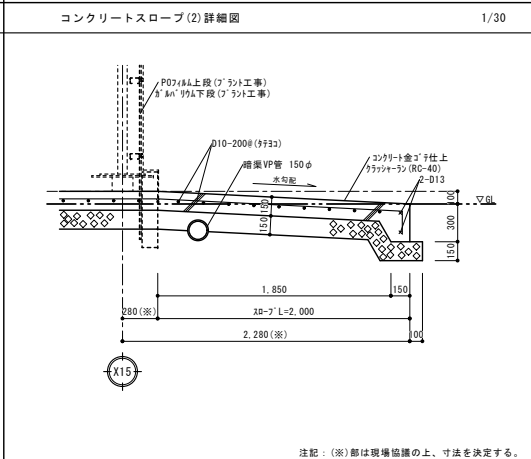
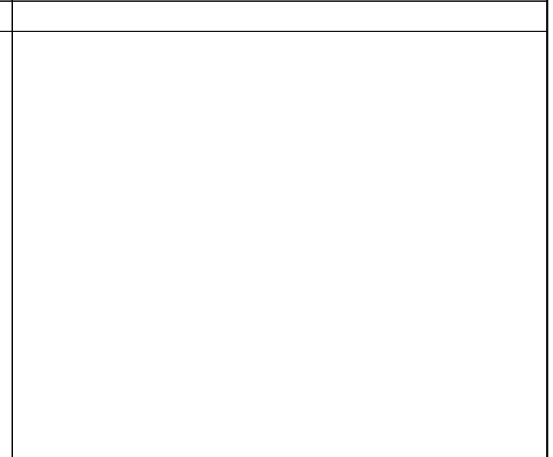
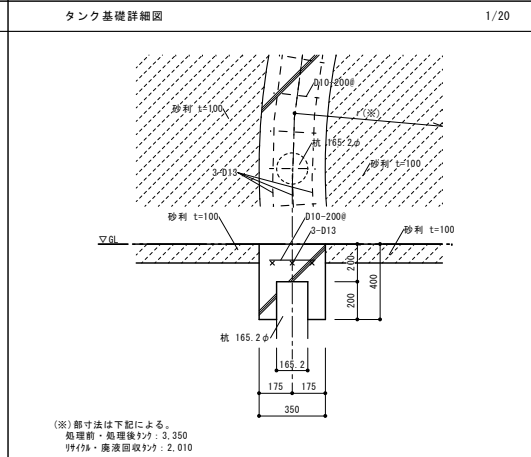
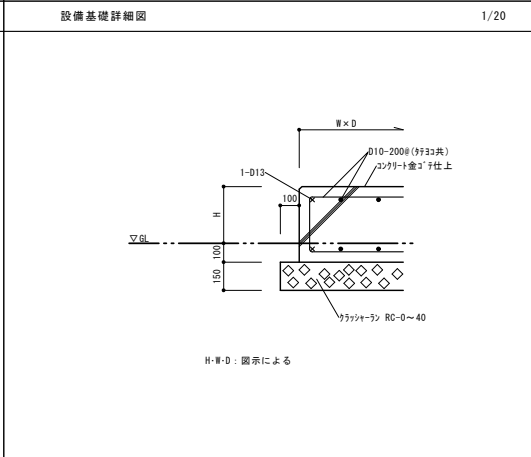
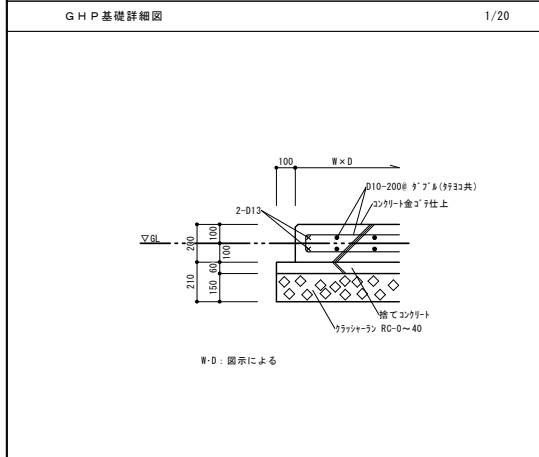
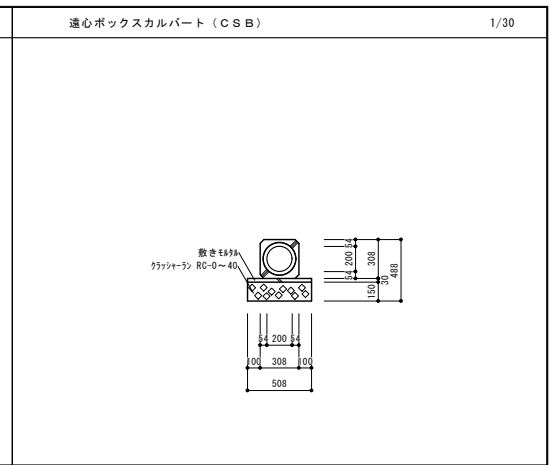
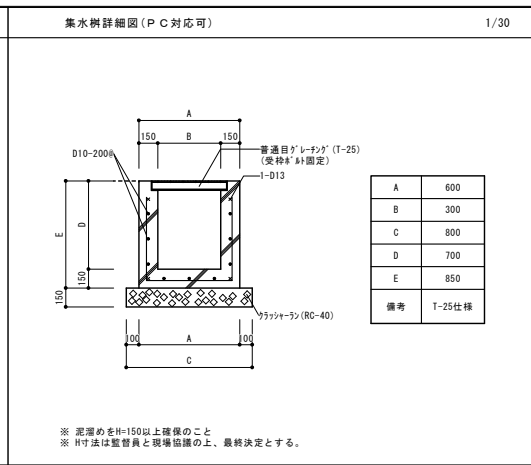
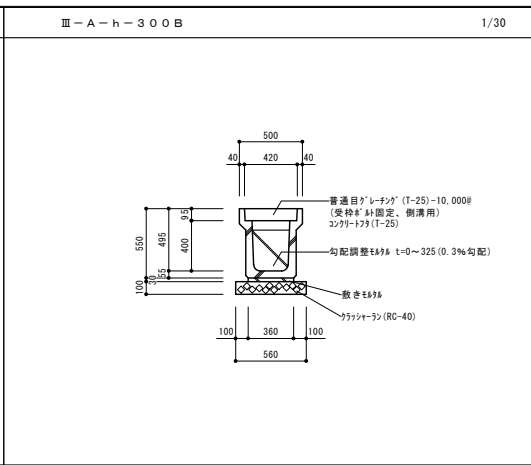
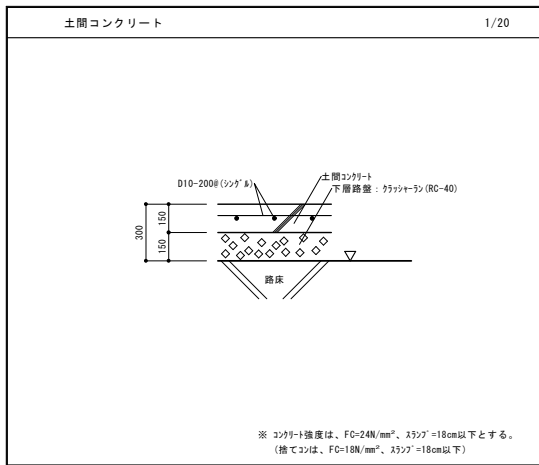
栽培棟



**全農東日本一級建築士事務所 福島事務所**  
 一級建築士事務所 福島県知事登録 第 11(704)2223 号  
 管理建築士 一級建築士 第 306529 号 武藤 一郎

プロジェクトNo.	日付:	工事名称:	意匠図
設計	2026.02.18	双葉町 養液栽培施設建設工事	No.
		図面名称:	縮尺:
		外構詳細図5	A2:S=1/100
			A1-35-6





-----  
-----  
-----

**全農東日本一級建築士事務所 福島事務所**  
 一級建築士事務所 福島県知事登録 第 11(704)2223 号  
 管理建築士 一級建築士 第 306529 号 武藤 一郎

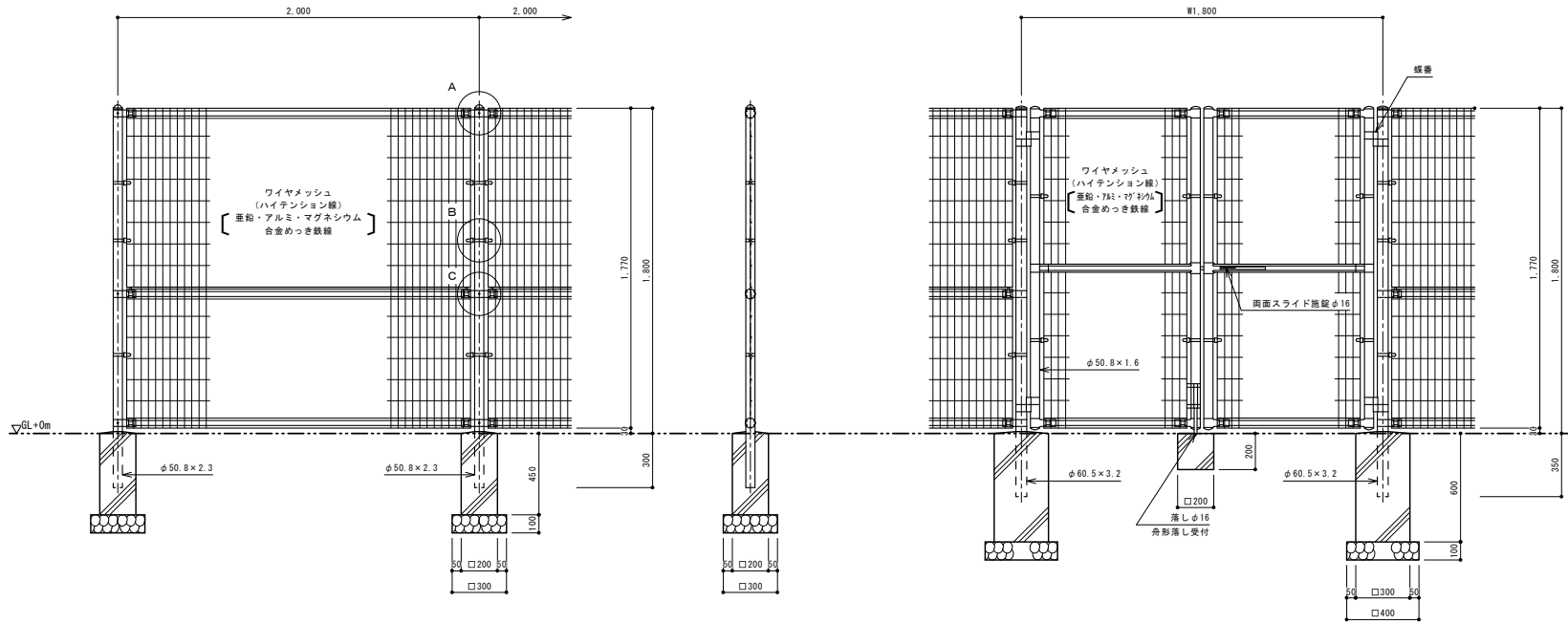
プロジェクトNo.	目付:
設計	工事名称:

双葉町 養液栽培施設建設工事  
 外構詳細図

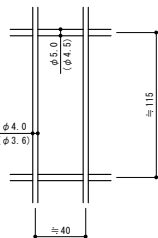
図面名称:	縮尺:	No.
	A2:S=1/20・30 A3:S=1/28・42 (71%)	A-1-37

スチールメッシュフェンス S=1:20

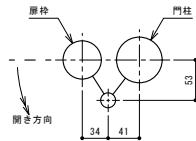
両開き門扉 H1800-40×W1800 S=1:20



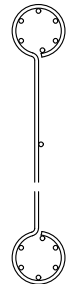
ワイヤメッシュ図  
( )内は芯径を示す。



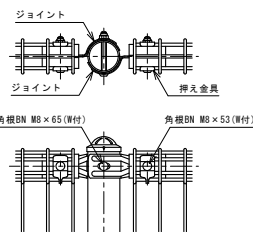
門柱・扉枠位置関係図



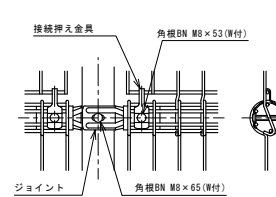
パネル断面図



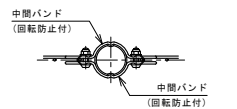
A部取付図 S=1:6



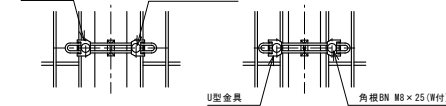
C部取付図 S=1:6



B部取付図 S=1:6



標準的な取付図



パネルと柱のすきまが  
せまい場合の取付図

設計条件

設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。  
基礎条件・・・長期許容地耐力 98 kN/m<sup>2</sup> (1.0 t/m<sup>2</sup>)

備考

1. 外装について
  - ・門柱、枠体
  - ・ジョイント
  - ・押え金具
  - ・ワイヤメッシュ
  - ・バンド
  - ・U型金具
  - ・ボルト、ナット
  - ・塗装装置、落し
2. 本図門扉は片側180°開きとする。

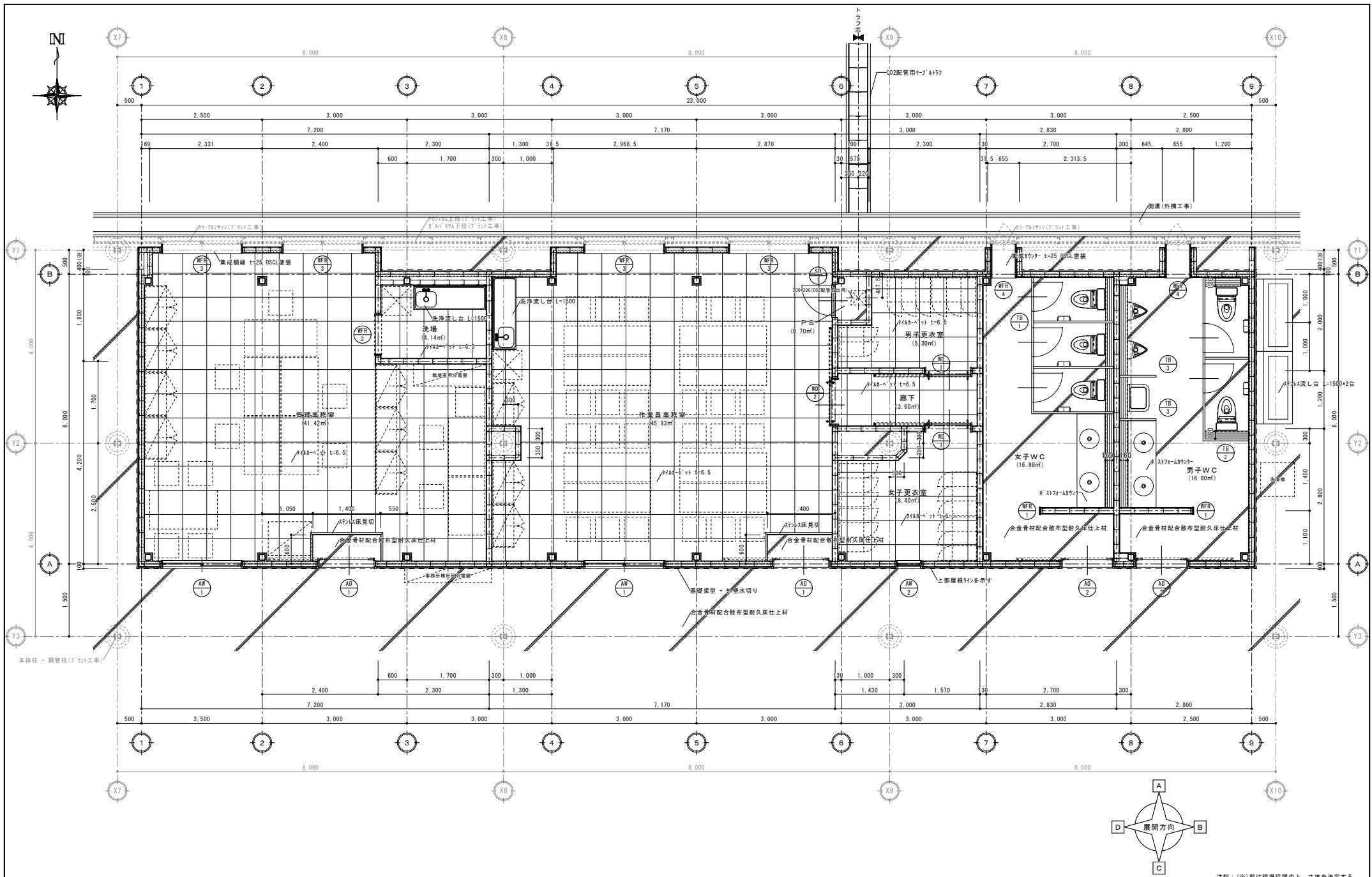


全農東日本一級建築士事務所 福島事務所


一級建築士事務所 福島県知事登録 第11(704)2223号  
管理建築士 一級建築士 第306529号 武藤 一郎

プロジェクトNo.	日付:	工事名称	意匠
設計		双葉町 養液栽培施設建設工事	
		図面名称:	No.
		スチールメッシュフェンス詳細図	A-1-38
		縮尺:	
		A2:S=1/6・20 A3:S=1/8・28	





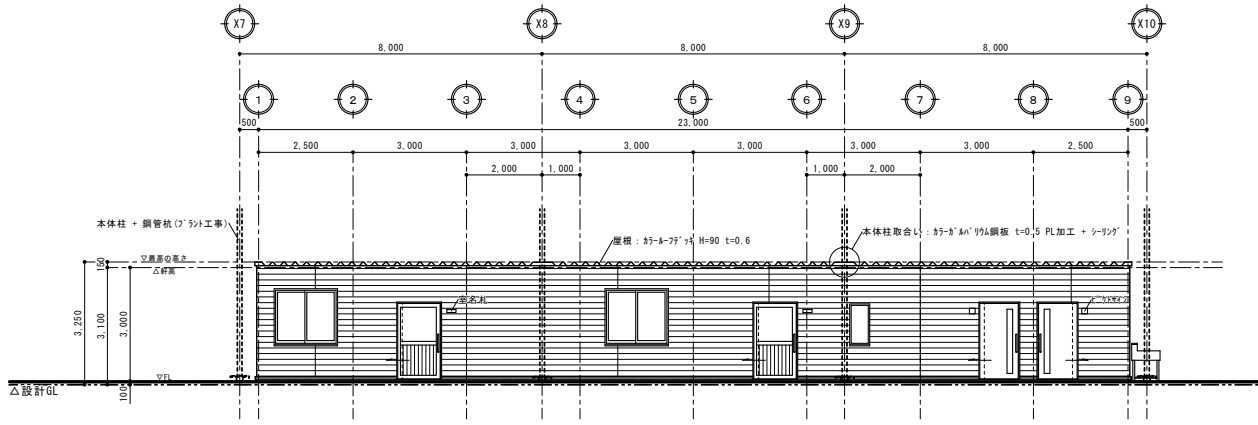
注記：(※)部は現場協議の上、寸法を決定する。



**全農東日本一級建築士事務所 福島事務所**  
 一級建築士事務所 福島県知事登録 第 11 (704) 2223 号  
 管理建築士 一級建築士 第 306529 号 武藤 一郎

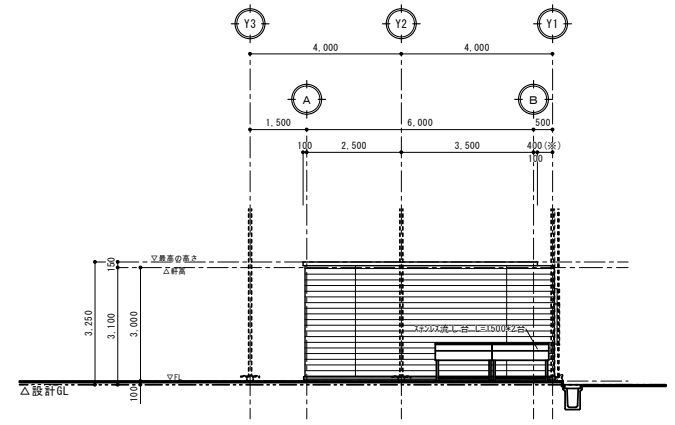
プロジェクトNo.	日付
設計	

工事名称	双葉町 養液栽培施設建設工事
図面名称	事務室 平面図

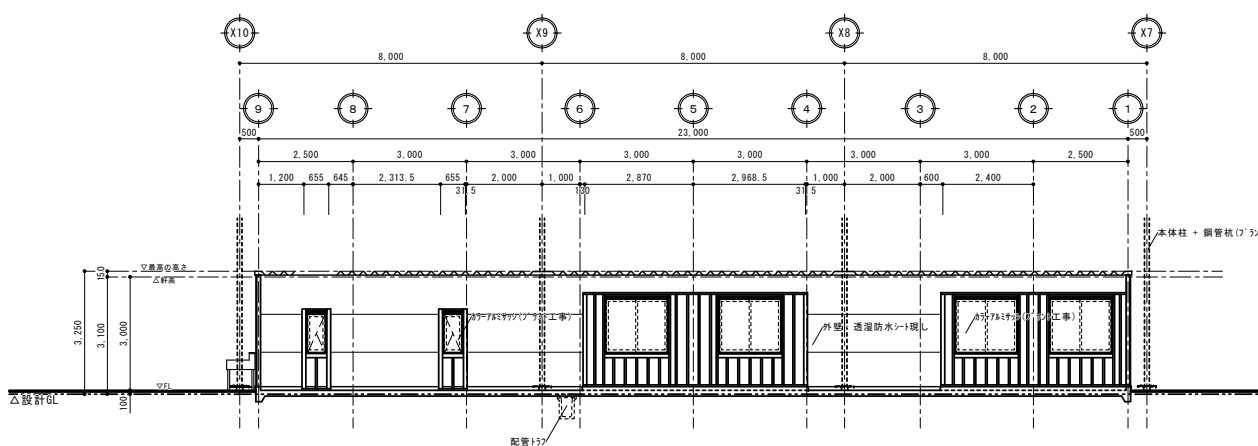
縮尺	No.
A2:S=1/50 A3:S=1/71 (71%)	A-2-02



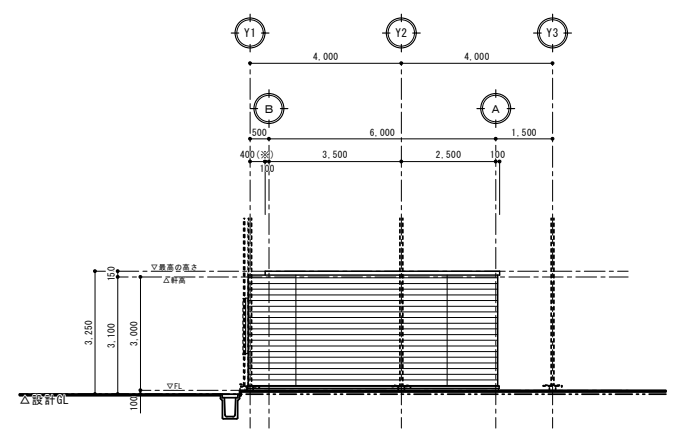
南側立面計画図 1/100



東側立面計画図 1/100




北側立面計画図 1/100

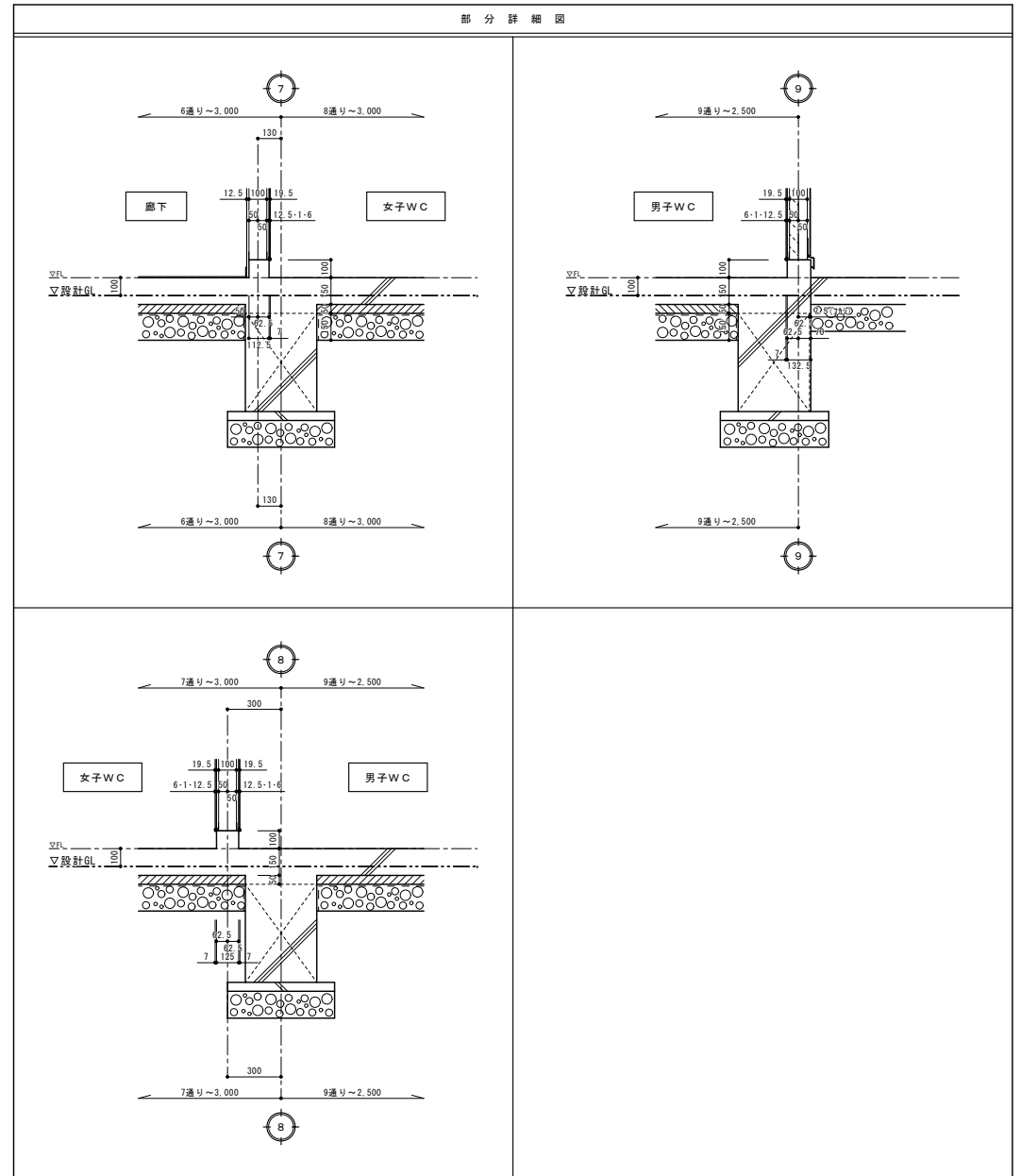
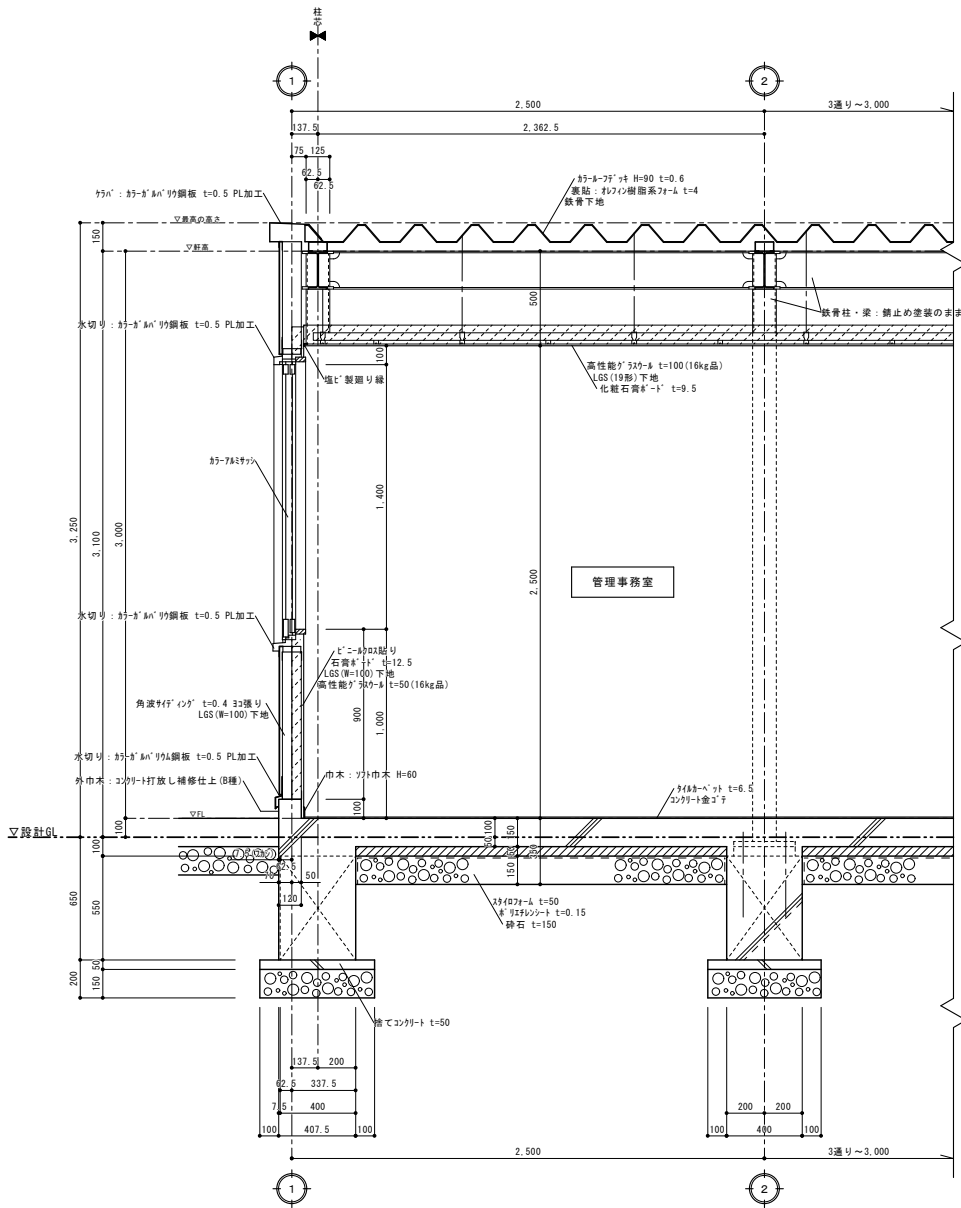


西側立面計画図 1/100

注記: (※) 部は現場協議の上、寸法を決定する。



**全農東日本一級建築士事務所 福島事務所**  
 一級建築士事務所 福島県知事登録 第 11 (704) 2223 号  
 管理建築士 一級建築士 第 306529 号 武藤 一郎

プロジェクトNo.	日付	工事名称	意匠
設計		双葉町 養液栽培施設建設工事	
		図面名称:	No.
		事務室 立面図	A-2-03
		縮尺:	A2: S=1/100 A3: S=1/141 (71%)



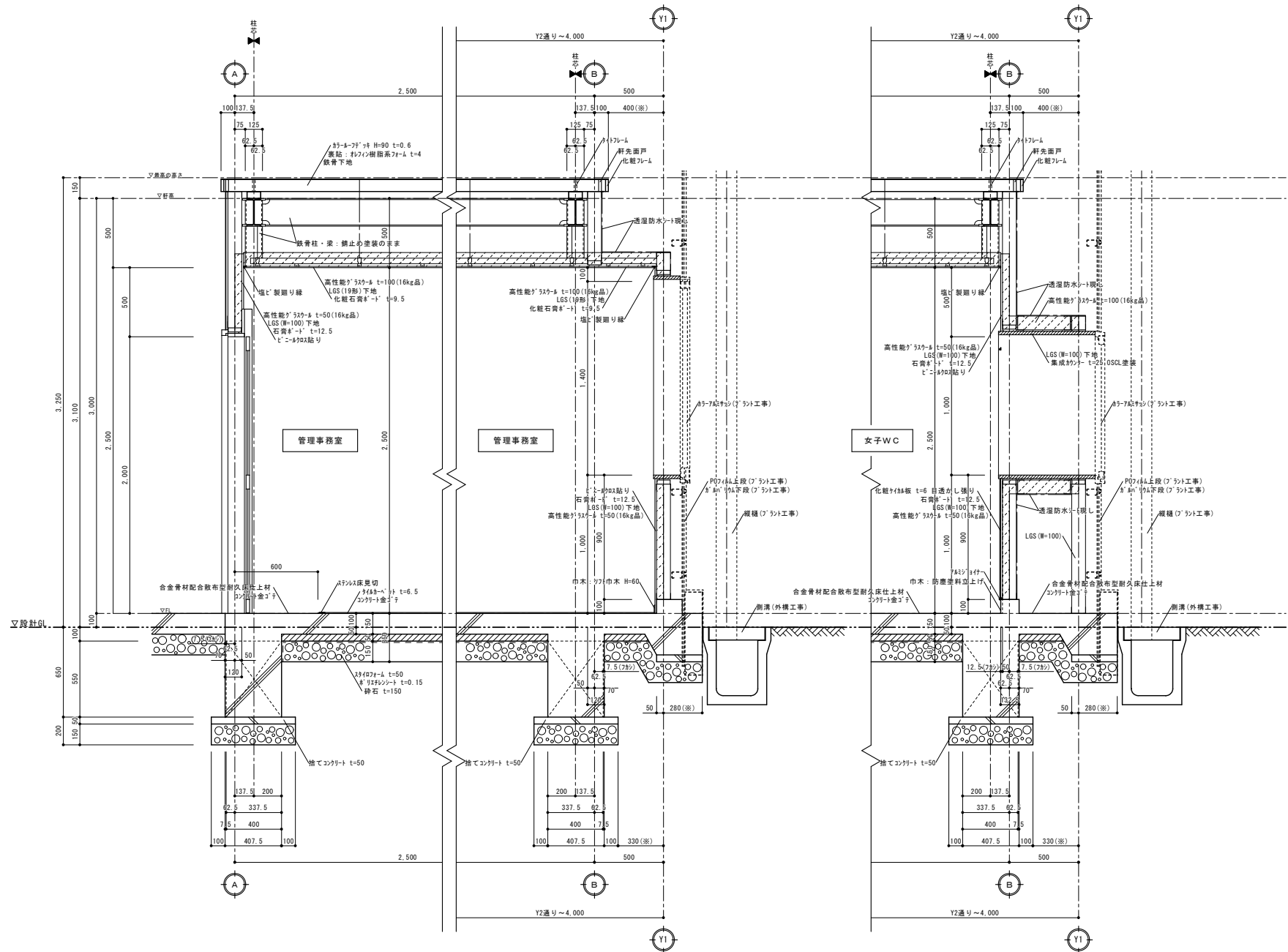
注記：(※)部は現場協議の上、寸法を決定する。



全農東日本一級建築士事務所 福島事務所

一級建築士事務所 福島県知事登録 第 11 (704) 2223 号  
 管理建築士 一級建築士 第 306529 号 武藤 一郎

プロジェクトNo.	日付	工事名称	意匠
設計		双葉町 養液栽培施設建設工事	
		事務室 矩計詳細図 NO. 1	No.
			A2:S=1/20 A3:S=1/28 (71%)
			A-2-04



注記：(※)部は現場協議の上、寸法を決定する。



全農東日本一級建築士事務所 福島事務所  
 一級建築士事務所 福島県知事登録 第 11(704)2223 号  
 管理建築士 一級建築士 第 306529 号 武藤 一郎

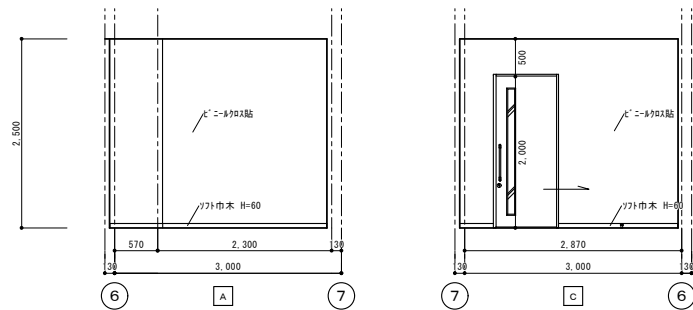
プロジェクトNo.	日付	工事名称	意匠
設計		双葉町 養液栽培施設建設工事	
		図面名称	No.
		事務室 矩計詳細図 NO. 2	A-2-05
		縮尺	幅尺: A2:S=1/20 A3:S=1/28 (71%)



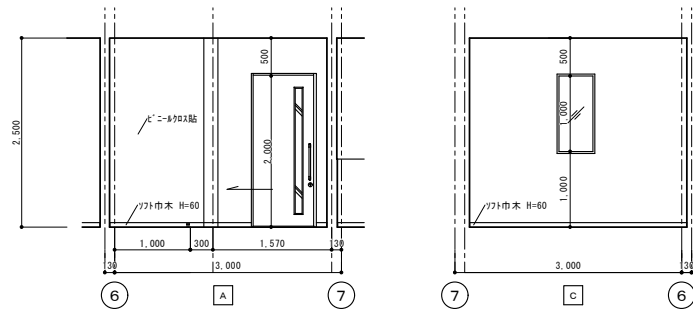
注記：(※) 廊は現場協議の上、寸法を決定する。

 <b>全農東日本一級建築士事務所 福島事務所</b> 一級建築士事務所 福島県知事登録 第 11 (704) 2223 号 管理建築士 一級建築士 第 306529 号 武藤 一郎	プロジェクトNo.	日付	工事名称 双葉町 養液栽培施設建設工事	意匠
	設計		図面名称 展 開 図 NO. 1	縮尺 A2:S=1/50 A3:S=1/71 (71%)

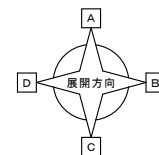
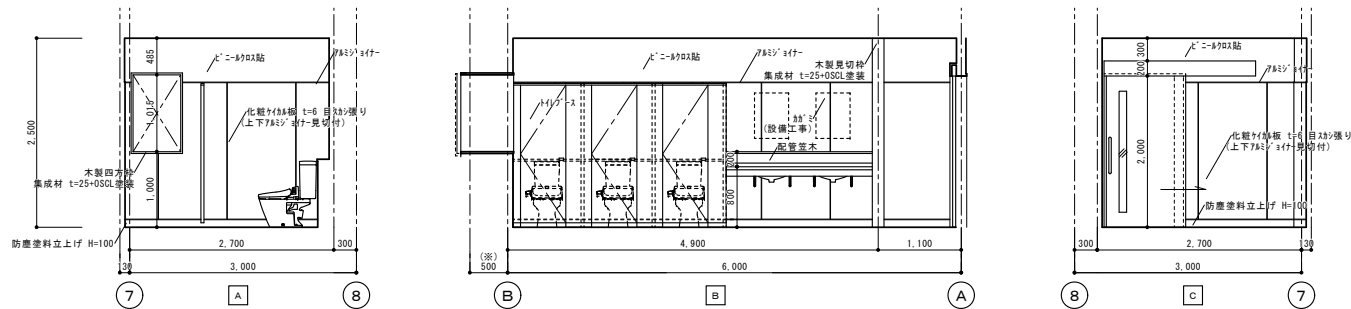
男子更衣室



女子更衣室

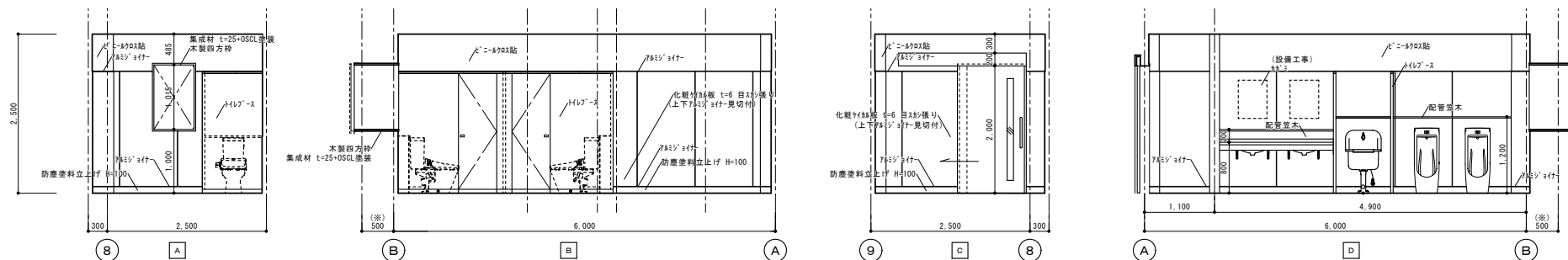


女子WC



注記：(※)部は現場協議の上、寸法を決定する。

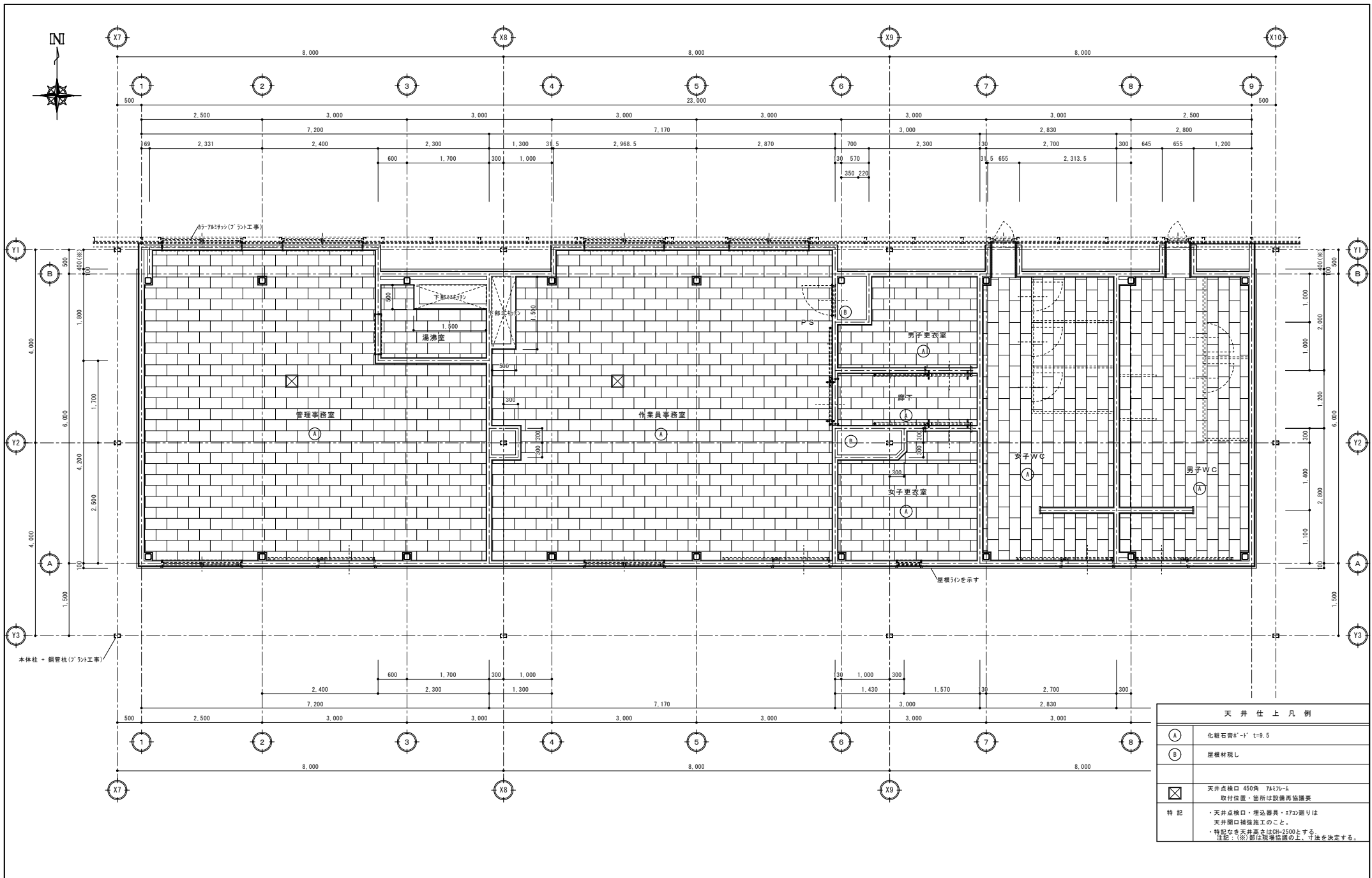
男子WC



全農東日本一級建築士事務所 福島事務所

一級建築士事務所 福島県知事登録 第 11 (704) 2223 号  
管理建築士 一級建築士 第 306529 号 武藤 一郎

プロジェクトNo.	日付	工事名称	意匠
設計		双葉町 養液栽培施設建設工事	
		図面名称	No.
		展開図 NO. 2	A-2-07
		縮尺	
		A2:S=1/50 A3:S=1/71 (71%)	



天井仕上凡例	
(A)	化粧石膏板・t=9.5
(B)	屋根材現し
(X)	天井点検口 450角 7A37J-L 取付位置・箇所は設備再協議要
特記	・天井点検口・埋込器具・772J廻りは 天井開口補強施工のこと。 ・特記なき天井高さはOH+2500とする。 ※記(※)部は設備協議の上、寸法を決定する。

.....  
 .....  
 .....

**全農東日本一級建築士事務所 福島事務所**  
 一級建築士事務所 福島県知事登録 第 11 (704) 2223 号  
 管理建築士 一級建築士 第 306529 号 武藤 一郎

プロジェクトNo. \_\_\_\_\_ 日付 \_\_\_\_\_  
 設計 \_\_\_\_\_

工事名称 **双葉町 養液栽培施設建設工事**  
 図面名称 **天井伏図**

縮尺: **A2:S=1/50**  
**A3:S=1/71 (71%)**  
 No. **A-2-08**

意匠

記号・名称・数量	SD 1	片開きステールドア	1ヶ所	AD 1	片引きアルミハンガードア	2ヶ所	AD 2	片引きアルミハンガードア	2ヶ所
姿図・寸法									
仕上	溶融亜鉛めっき鋼板 t=1.6 フリソ焼付塗装			ｶﾞﾗｽ			ｶﾞﾗｽ		
枠・枠見込	溶融亜鉛めっき鋼板 t=1.6 フリソ焼付塗装(四方ﾈｯﾄﾌﾞﾗｯｸ仕様) 枠見込: 100			ｶﾞﾗｽ			ｶﾞﾗｽ		
ガラス等				ｶﾞﾗｽ			ｶﾞﾗｽ		
付属金物	ｷｰﾛｯﾄﾞｶﾞｰﾄﾞ、ｼﾘﾝﾀﾞｰ錠(内ｷﾞｱｰﾝ・非常解放付)、ﾋﾞﾙﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞ、ﾄﾞｱﾌﾟｰﾌﾞ、戸当たり、四方ﾌﾞﾗｯｸｼｰﾄﾞ、付属金物一式			自閉式ﾊﾝﾄﾞｰ設置(ｽﾄｯﾌﾟ付)、ﾌﾞﾗｯｸ樹脂引手L=450、ｶﾞｲﾄﾞ、三方ﾌﾞﾗｯｸ樹脂、外部三方ﾌﾞﾗｯｸ見切縁、付属金物一式			自閉式ﾊﾝﾄﾞｰ設置(ｽﾄｯﾌﾟ付)、ﾌﾞﾗｯｸ樹脂引手L=450、ｶﾞｲﾄﾞ、三方ﾌﾞﾗｯｸ樹脂、外部三方ﾌﾞﾗｯｸ見切縁、付属金物一式		
備考									

記号・名称・数量	AD 1	引違いアルミ窓	2ヶ所	AD 2	F I X アルミ窓	1ヶ所
姿図・寸法						
仕上	ｶﾞﾗｽ			ｶﾞﾗｽ		
枠・枠見込	枠: ｶﾞﾗｽ-ﾌﾞﾗｯｸ、枠見込: 70			枠: ｶﾞﾗｽ-ﾌﾞﾗｯｸ、枠見込: 70		
ガラス等	FLS+A6+FLS			FLS+A6+FL3		
付属金物	ﾌﾞﾚｯﾄ(ﾄｯﾌﾟ付)、合成樹脂網戸(自走防止ｽﾄｯﾌﾟ付)、内部四方木製額取付ﾌﾞﾗｯｸ、外部三方ﾌﾞﾗｯｸ見切縁、水切り、結露受け、付属金物一式			内部四方木製額取付ﾌﾞﾗｯｸ、外部三方ﾌﾞﾗｯｸ見切縁、水切り、結露受け、付属金物一式		
備考						

記号・名称・数量	AD 1	片引きドア	2ヶ所	AD 2	片引きドア	1ヶ所
姿図・寸法						
仕上	MDF基材 ｸﾞﾗｽﾞｰﾌﾞﾗｯｸ貼付			MDF基材 ｸﾞﾗｽﾞｰﾌﾞﾗｯｸ貼付		
枠・枠見込	枠: 木製固定枠149、枠見込: 195			枠: 木製固定枠149、枠見込: 195		
ガラス等	採光部: ﾍﾟｰﾙ樹脂			採光部: ﾍﾟｰﾙ樹脂		
付属金物	自閉式ﾊﾝﾄﾞｰ設置(ｽﾄｯﾌﾟ付)、ﾌﾞﾗｯｸ樹脂引手L=425、簡易ｶﾞｰﾄﾞ(表示錠)、ｶﾞｲﾄﾞ、付属金物一式			自閉式ﾊﾝﾄﾞｰ設置(ｽﾄｯﾌﾟ付)、ﾌﾞﾗｯｸ樹脂引手L=425、空錠、ｶﾞｲﾄﾞ、付属金物一式		
備考	大建OMOIYARIﾄﾞｱ CX ﾃﾞﾞﾞﾞﾝ ﾓｰﾄﾞ-有効開口寸法W800			大建OMOIYARIﾄﾞｱ UX ﾃﾞﾞﾞﾞﾝ ﾓｰﾄﾞ-有効開口寸法W800		

	<b>全農東日本一級建築士事務所 福島事務所</b> 一級建築士事務所 福島県知事登録 第 11 (704) 2223 号 管理建築士 一級建築士 第 306529 号 武藤 一郎	プロジェクトNo.	日付:	工事名称:	双葉町 養液栽培施設建設工事 図面名称: <b>建 具 表 NO. 1</b>	意匠 No. <b>A-2-09</b>
		設計		幅尺:		

記号・名称・数量	⑧ 木製見切枠 2ヶ所	⑧ 木製三方枠 1ヶ所	⑧ 木製四方枠 4ヶ所	⑧ 木製四方枠 2ヶ所
姿図・寸法				
仕上	集成材 t=25 OSGL塗装	集成材 t=25 OSGL塗装	集成材 t=25 OSGL塗装	集成材 t=25 OSGL塗装
枠・枠見込	見込: 157	見込: 145	見込: 195 (現場打合せで最終決定)	見込: 700 (現場打合せで最終決定)
ガラス等				
付属金物	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式
備考			ｶﾞﾗｽﾌﾟﾗﾝｸ(ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗｽ)と接続取付	ｶﾞﾗｽﾌﾟﾗﾝｸ(ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗｽ)と接続取付
記号・名称・数量	⑨ トイレブース 1ヶ所	⑨ トイレブース 1ヶ所	⑨ トイレブース 2ヶ所	
姿図・寸法				
仕上	ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗｽ化粧ﾌﾟﾗﾝｸ	ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗｽ化粧ﾌﾟﾗﾝｸ	ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗｽ化粧ﾌﾟﾗﾝｸ	
枠・枠見込	40	40	40	
ガラス等				
付属金物	表示付引手金物、ｸﾞﾚｲﾄﾞｲﾝｼｯｸﾞ、帽子掛け戸当り、ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾌﾞﾗｯｸﾞ、ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ巾木、付属金物一式	表示付引手金物、ｸﾞﾚｲﾄﾞｲﾝｼｯｸﾞ、帽子掛け戸当り、ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾌﾞﾗｯｸﾞ、ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ巾木、付属金物一式	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾌﾞﾗｯｸﾞ、ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ巾木、付属金物一式	
備考				
記号・名称・数量				
姿図・寸法				
仕上				
枠・枠見込				
ガラス等				
付属金物				
備考				

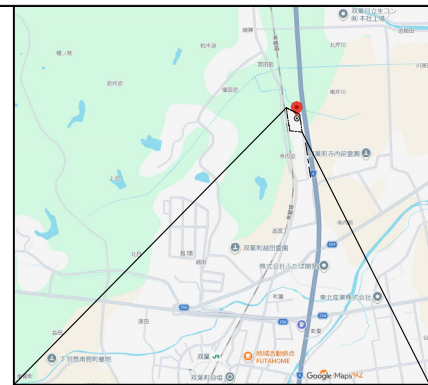
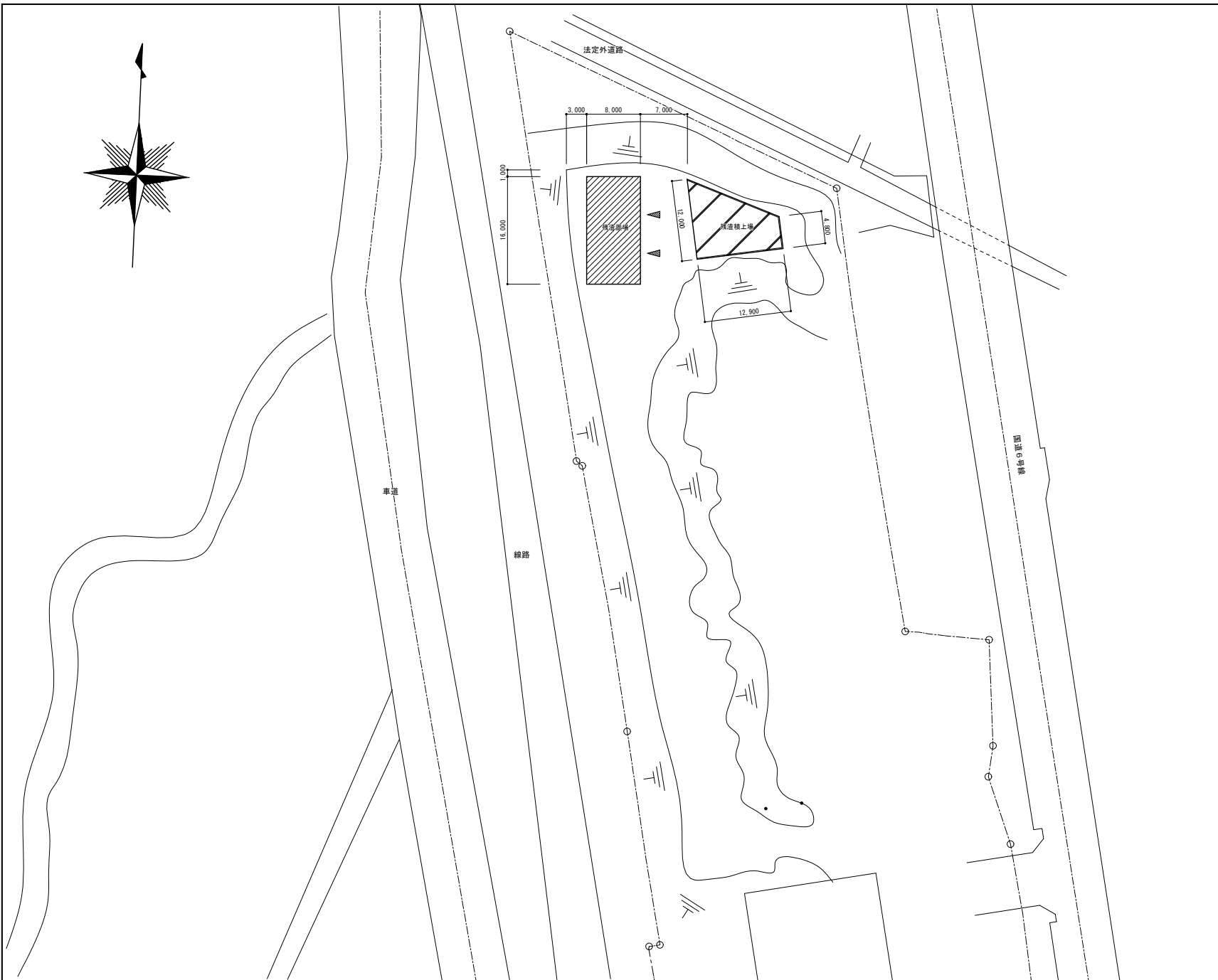
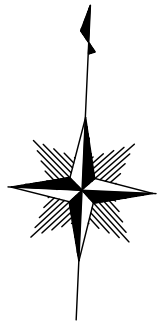
.....  
.....  
.....  
.....



全農東日本一級建築士事務所 福島事務所


一級建築士事務所 福島県知事登録 第 11 (704) 2223 号  
管理建築士 一級建築士 第 306529 号 武藤 一郎

プロジェクトNo.	日付:	工事名称:	意匠
設計		双葉町 養液栽培施設建設工事	
		図面名称:	No.
		建 具 表 NO. 2	A-2-10
		縮尺:	A2:S=1/50 A3:S=1/71 (71%)

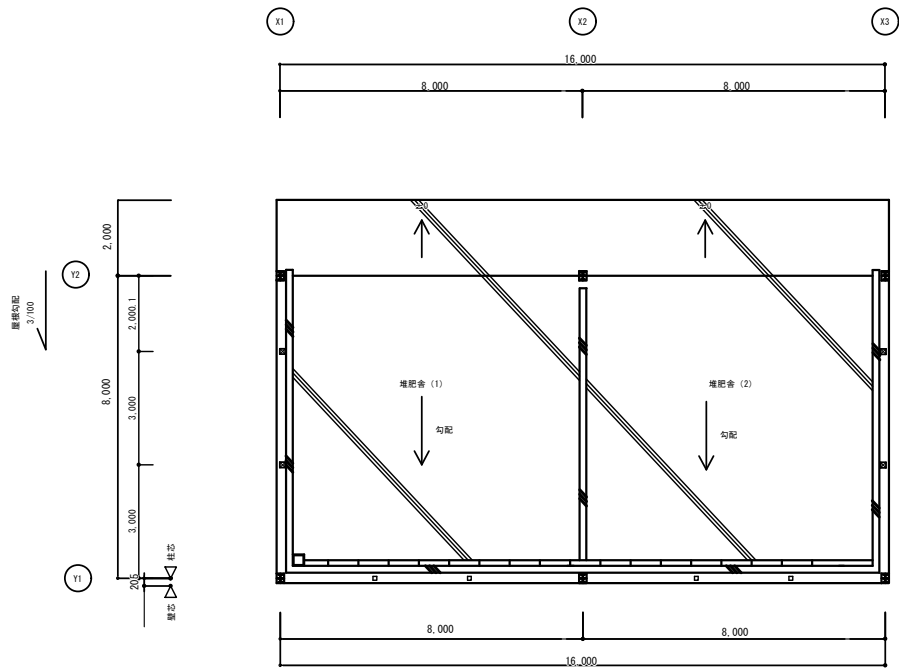


計画地 福島県双葉郡双葉町大字長塚地58 他

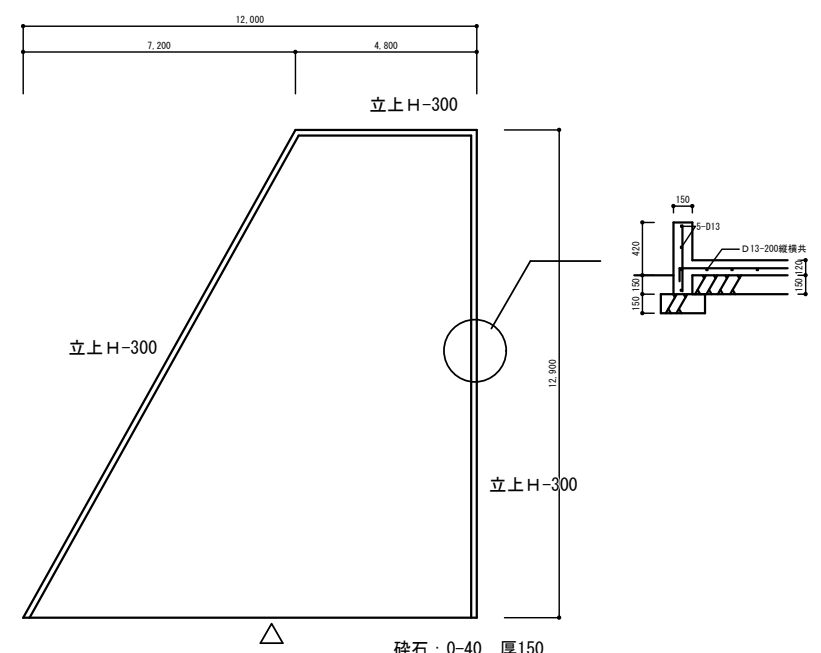
.....  
 .....  
 .....

 **全農東日本一級建築士事務所 福島事務所**  
 一級建築士事務所 福島県知事登録 第 11 (704) 2223 号  
 管理建築士 一級建築士 第 306529 号 武藤 一郎

プロジェクトNo.	日付:	工事名称	意匠
設計		双葉町 養液栽培施設建設工事	No.
		【残渣処理施設】配置図・案内図	A-3-01
		縮尺: A2:S=1/400 A3:S=1/564 (71%)	

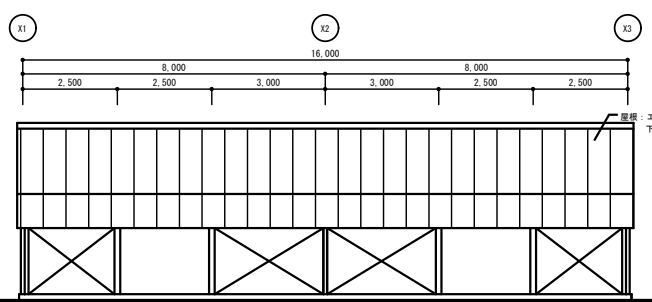


平面図 S=1:100

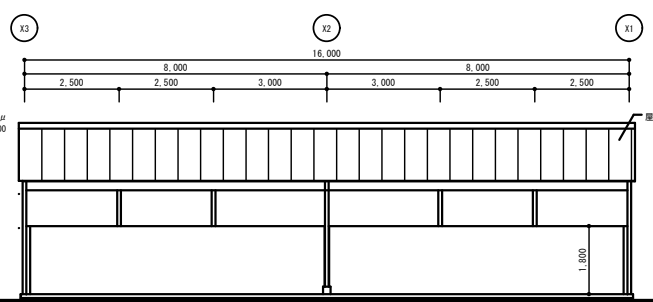


碎石：0-40 厚150  
 CON：FC21 厚120 金鍍仕上げ  
 鉄筋：SD30 D13縦横200

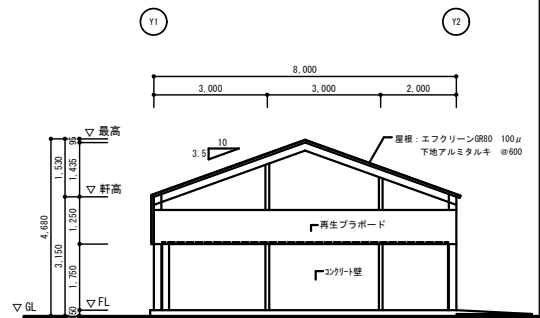
残渣置場平面図 S=1:100



Y1通立面図 S=1:100



Y3通立面図 S=1:100

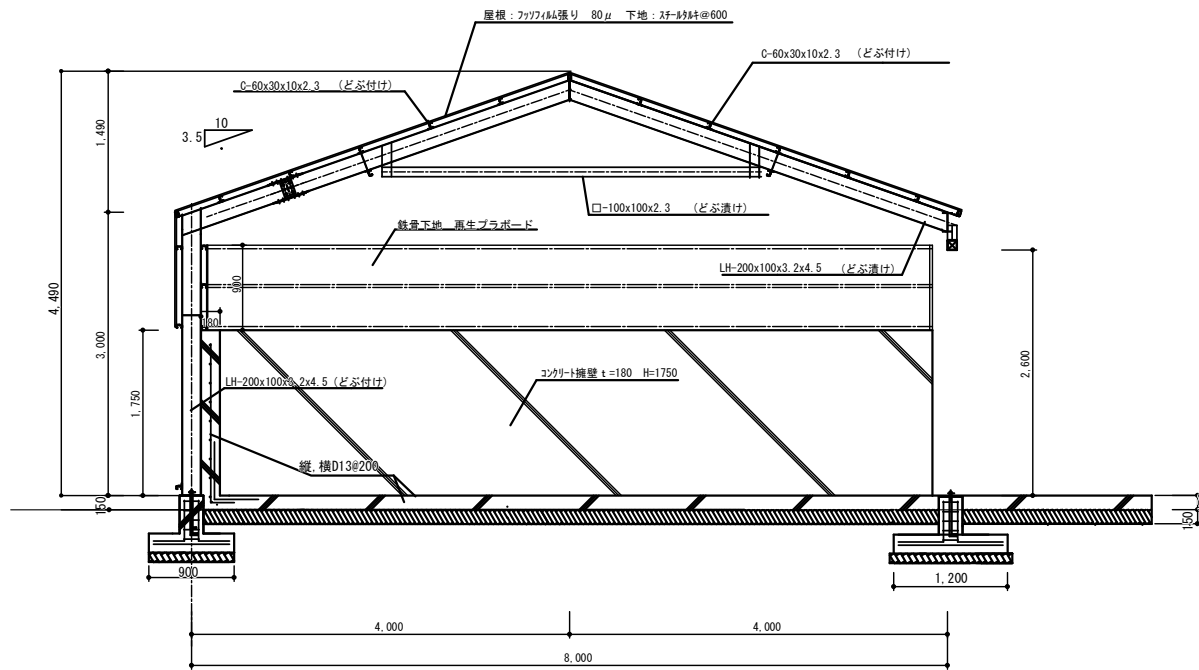


Y3通立面図 S=1:100



全農東日本一級建築士事務所 福島事務所  
 一級建築士事務所 福島県知事登録 第11(704)2223号  
 管理建築士 一級建築士 第306529号 武藤 一郎

プロジェクトNo.	日付	20260219	工事名称	双葉町 溶液栽培施設建設工事	意匠図
設計			図面名称	残渣処理施設 (平面図・立面図)	No.
			縮尺	A2:S=1/100 A3:S=1/141(71%)	A-3-02



矩計図 S=1/40



全農東日本一級建築士事務所 福島事務所

一級建築士事務所 福島県知事登録 第 11(704)2223 号  
管理建築士 一級建築士 第 306529 号 武藤 一郎

プロジェクトNo.

日付: 20260219

工事名称: 双葉町 溶液栽培施設建設工事

意匠図

設計

図面名称:

縮尺:

A2: S= 1/40  
A3: S= 1/56 (71%)

No.

A-3-03

残渣処理施設 (矩計図)