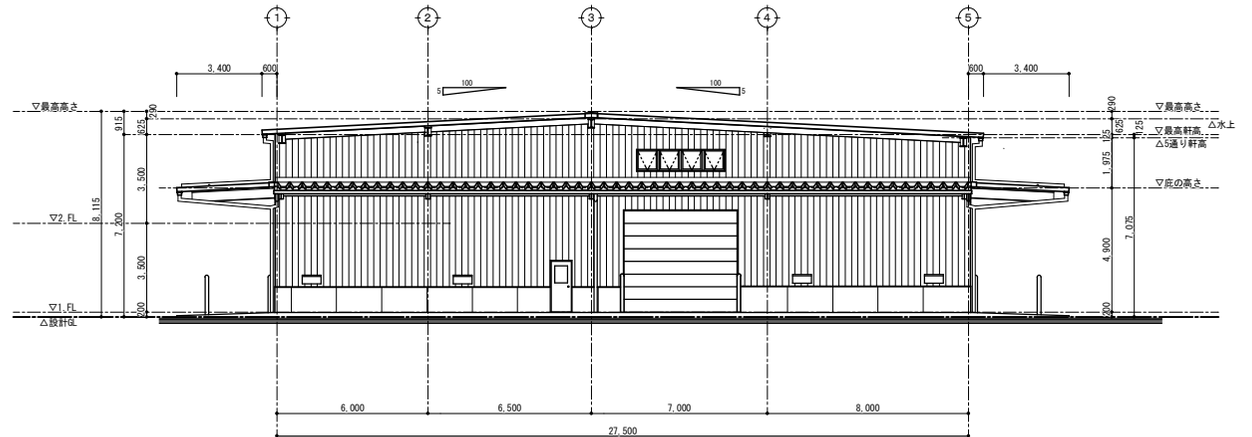


西面立面図 S=1/150



南面立面図 S=1/150

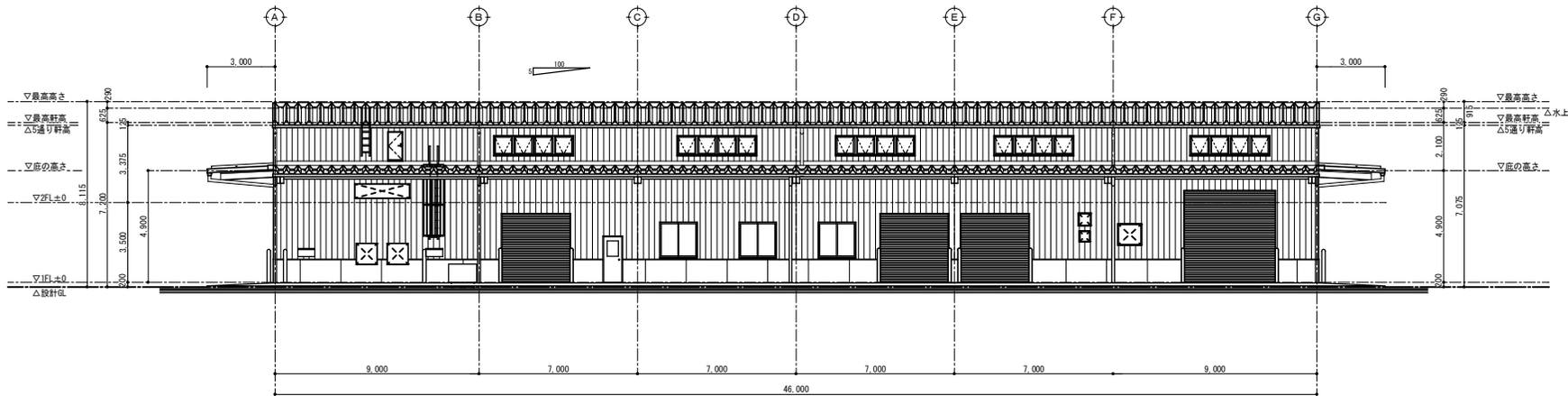
浪江町 農林水産課



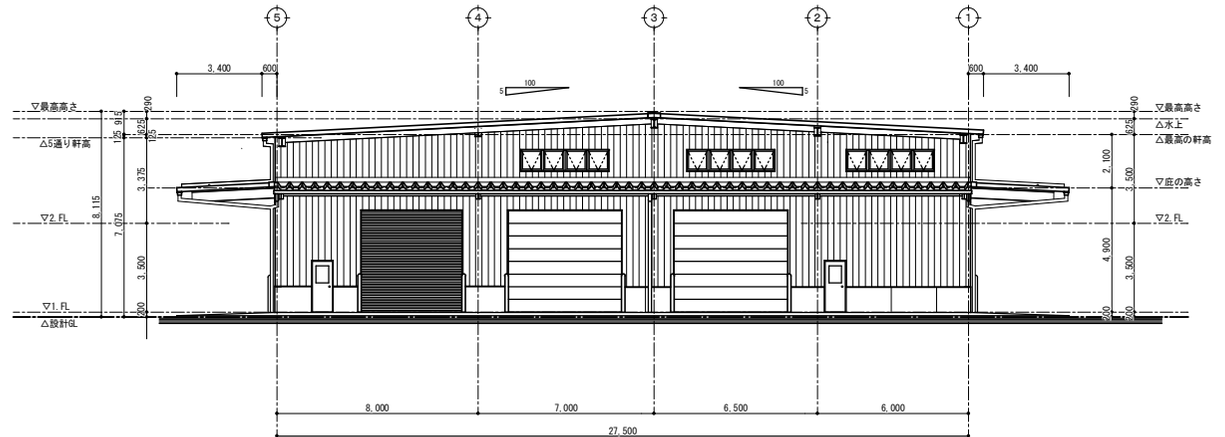
全農東日本一級建築士事務所 福島事務所

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		野菜等集出荷貯蔵施設等 建築工事	
		図面名称:	No.
		【①野菜等集出荷貯蔵施設】西・南面立面図	A-1-09
		縮尺:	
		A2:S=1/150	
		A3:S=1/212(71%)	



東面立面図 S=1/150



北面立面図 S=1/150

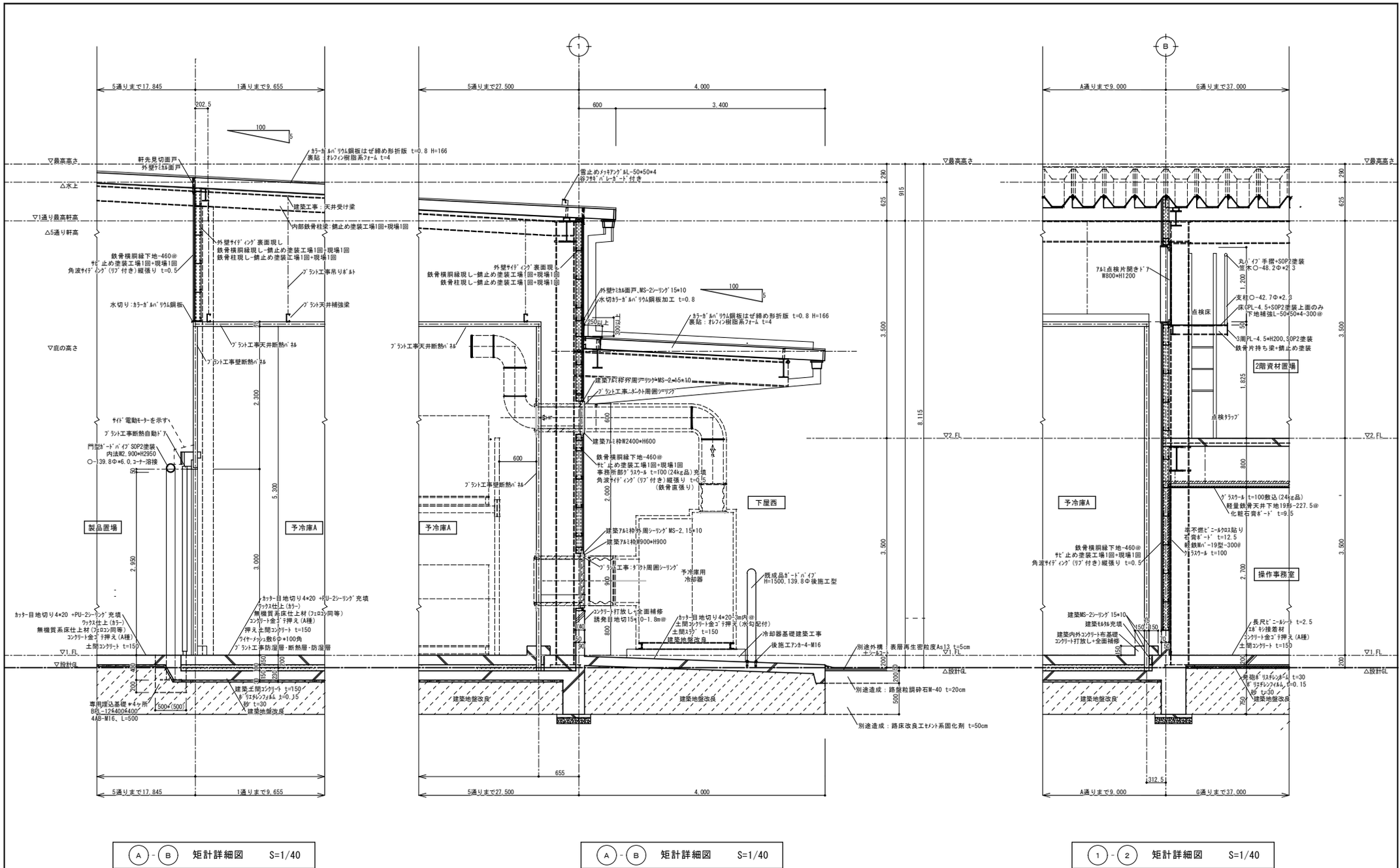
浪江町 農林水産課



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		野菜等集出荷貯蔵施設等 建築工事	
		図面名称:	No.
		【①野菜等集出荷貯蔵施設】東・北面立面図	A-1-10
		縮尺:	
		A2:S=1/150	
		A3:S=1/212(71%)	



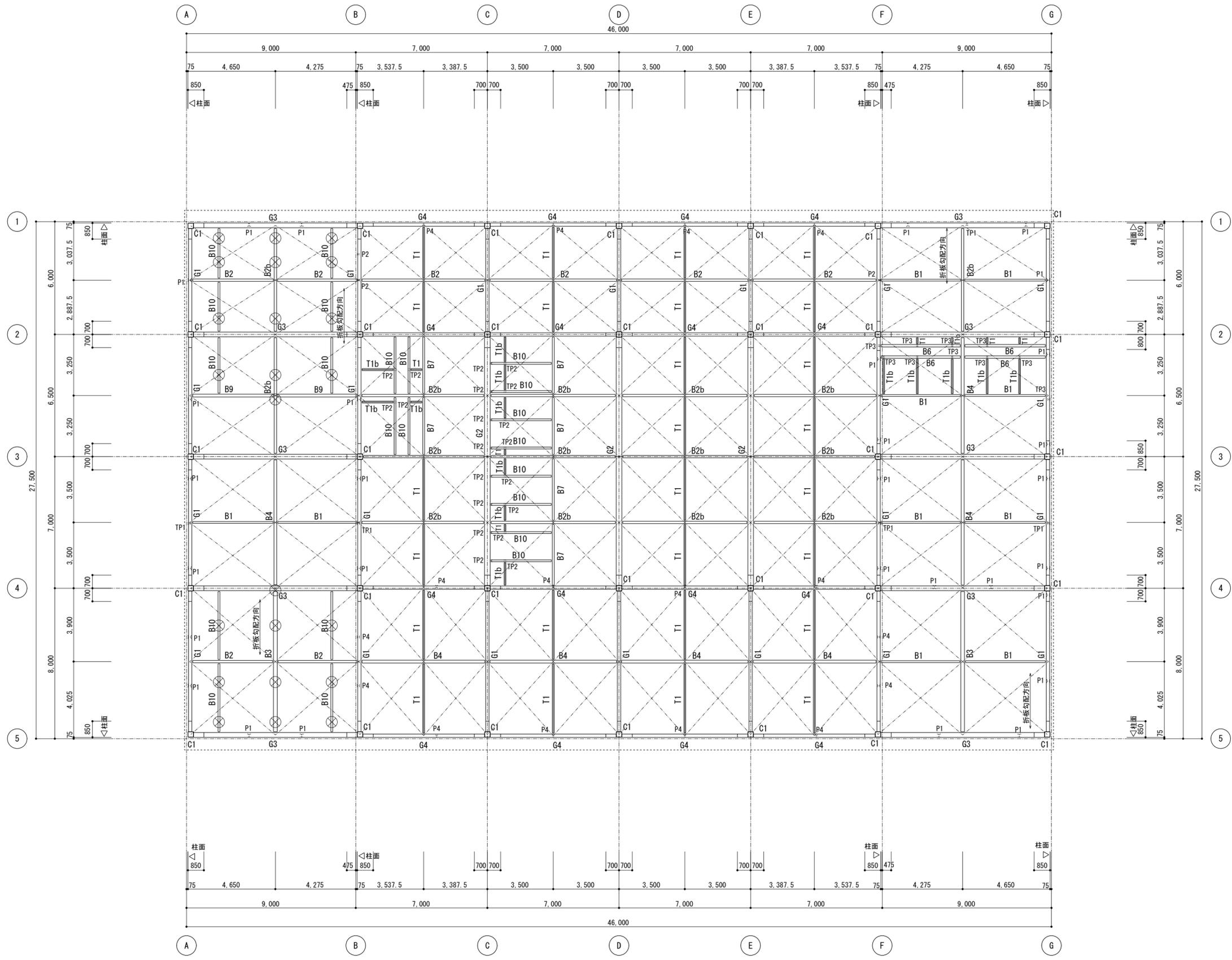
Ⓐ - Ⓑ 矩計詳細図 S=1/40

Ⓐ - Ⓑ 矩計詳細図 S=1/40

① - ② 矩計詳細図 S=1/40

プロジェクトNo.	日付	工事名称	意匠
設計		野菜等集出荷貯蔵施設等 建築工事	
図面名称	縮尺	No.	
【①野菜等集出荷貯蔵施設】矩計詳細図NO.3	A2:S=1/40 A3:S=1/57 (71%)	A-1-16	

記号・名称・数量	 引違いアルミ窓 3ヶ所	 F1Xアルミ窓 5ヶ所	 固定アルミガラリ 1ヶ所	 アルミ片開ガラリ窓 4ヶ所
姿図・寸法			7&固定型(有効開口率50%以上) 	7&固定型(有効開口率35%以上) 
仕上	57-7&、内部LS65取付形	57-7&、内部鉄骨取付形	57-7&、内部鉄骨取付形	57-7&、内部鉄骨取付形
枠・枠見込	枠: 57-7&、見込70	枠: 57-7&、見込70	枠: 57-7&、見込70	枠: 57-7&、見込70
ガラス等	7&-t t=5	7&-t t=5	7&-t t=5	7&-t t=5
付属金物	9&レボ、付属金物一式	9&レボ、付属金物一式	9&レボ、付属金物一式	9&レボ、付属金物一式
備考	内部四方枠取付用7&レボ	内部四方枠取付用7&レボ	内部四方枠取付用7&レボ	9&レボ、付属金物一式 内部四方枠取付用7&レボ
記号・名称・数量	 トイレブース(3面) 1ヶ所	 トイレブース(2面) 1ヶ所	 トイレブース(1面) 1ヶ所	 トイレブース(ツイタテ) TB-4: 1ヶ所 TB-5: 1ヶ所
姿図・寸法				
仕上	耐水PVC化粧合板75x120	耐水PVC化粧合板75x120	耐水PVC化粧合板75x120	耐水PVC化粧合板75x120
枠・枠見込	PVC化粧木・隠付材、見込40	PVC化粧木・隠付材、見込40	PVC化粧木・隠付材、見込40	PVC化粧木・隠付材、見込40
ガラス等				
付属金物	PVC表示錠(非常開錠付き)、常閉式50x110-L207、戸当たり、上部PVC化粧置台(360x120)	PVC表示錠(非常開錠付き)、常閉式50x110-L207、戸当たり、上部PVC化粧置台(360x120)	PVC表示錠(非常開錠付き)、常閉式50x110-L207、戸当たり、上部PVC化粧置台(360x120)	PVC表示錠(非常開錠付き)、常閉式50x110-L207、戸当たり、上部PVC化粧置台(360x120)
備考				PVC表示錠(非常開錠付き)
記号・名称・数量	 別途ブランド工事スリーブ P枠-1: 2ヶ所 P枠-2: 4ヶ所	 別途ブランド工事スリーブ 各1ヶ所		
姿図・寸法				
仕上	別途ブランド工事	別途ブランド工事		
枠・枠見込	別途(開口補強網縁につば付きX1-A'取付)	別途(9'外接続後の障隠処理)		
ガラス等				
付属金物				
備考				



部材リスト

1C1, 2C1	□-300*300*12 (BCR295) λ=86.7<200 OK
P1	H-175*175*7.5*11
P2	H-100*100*6*8
TP1	H-125*125*6.5*9
TP2	□-100*100*3.2
TP3	H-100*100*6*8
RG1, RG4	H-244*175*7*11
RG2	H-390*300*10*16
RG3	H-340*250*9*14
B1, B7	H-200*100*5.5*8
B2, B2b	H-250*125*6*9
B3	H-294*200*8*12
B4	H-300*150*6.5*9
B6	H-125*125*6.5*9
B9	H-194*150*6*9
B10	H-100*100*6*8
T1, T1b	2C-100*50*20*2.3 フィラー-PL-4.5*30*100@600 PL-4.5 2-M16 (4T ビッチ10cm) ※T1bは水平ブレースと干渉をずらして設置
水平ブレース V	M16ターンバックル締 (JIS規格品)
胴縁	□-100*100*2.3@600 横 開口部周り □-100*100*2.3@600
方杖db	L-60*60*5

⊗ …… 水平ブレースV

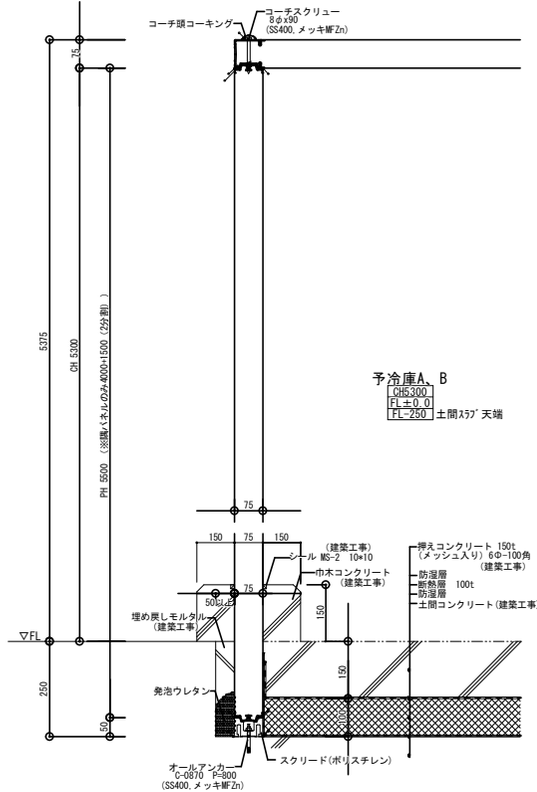
R階梁伏図 1/150

構造担当 (有) 造建築事務所 一級建築士 第333217号  
構造設計一級建築士 第10038号 菅原高志

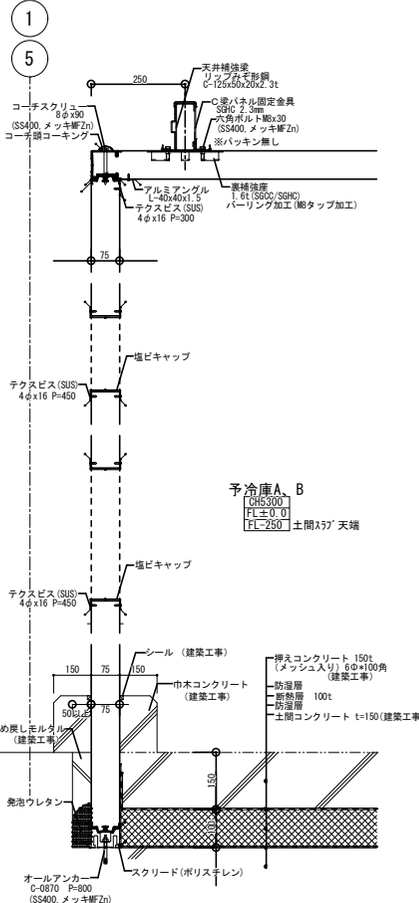
浪江町 農林水産課

**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

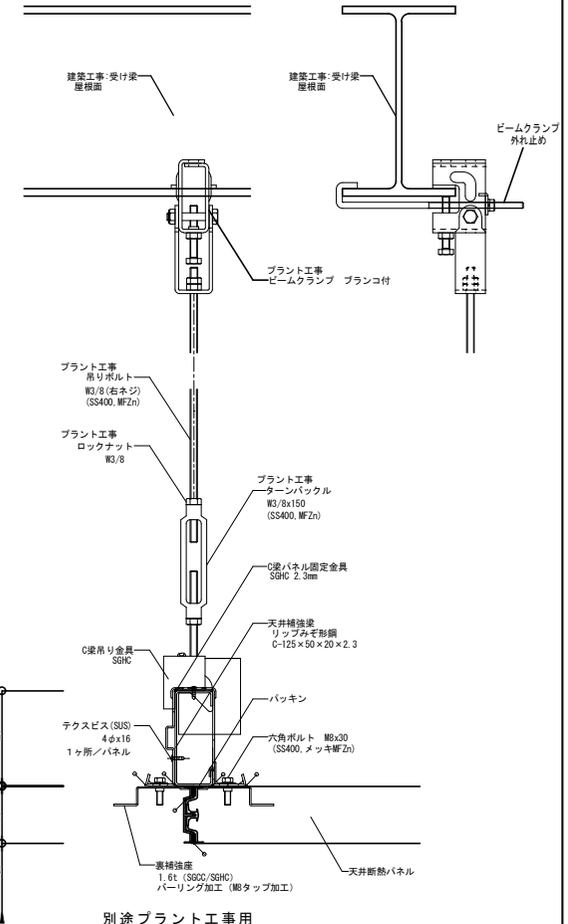
プロジェクトNo.	日付:	工事名称:	構造
設計		野菜集出荷貯蔵施設棟 建築工事	
		図面名称:	No.
		【①野菜等集出荷貯蔵施設】 R階梁伏図、部材リスト	S-1-07
		縮尺:	
		A2:S=1/150 A3:S=1/212(71%)	



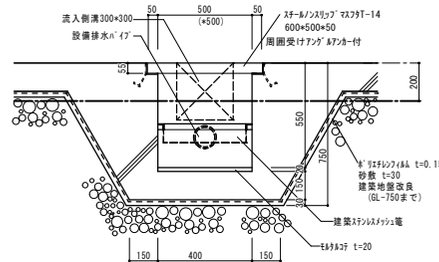
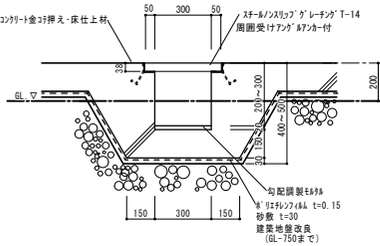
別途プラント工用  
一般断面詳細図 S=1/10

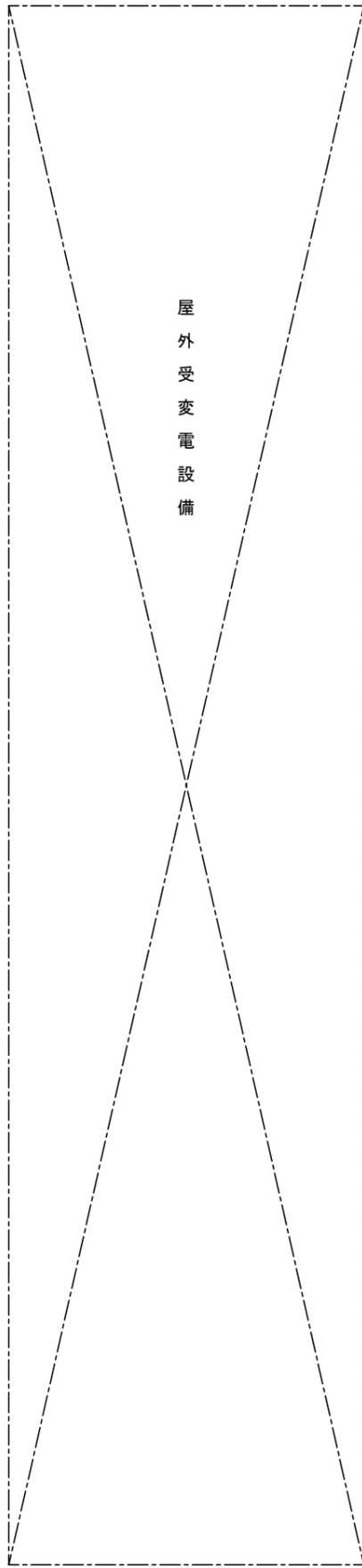


別途プラント工用  
壁パネル開口部詳細図 S=1/10

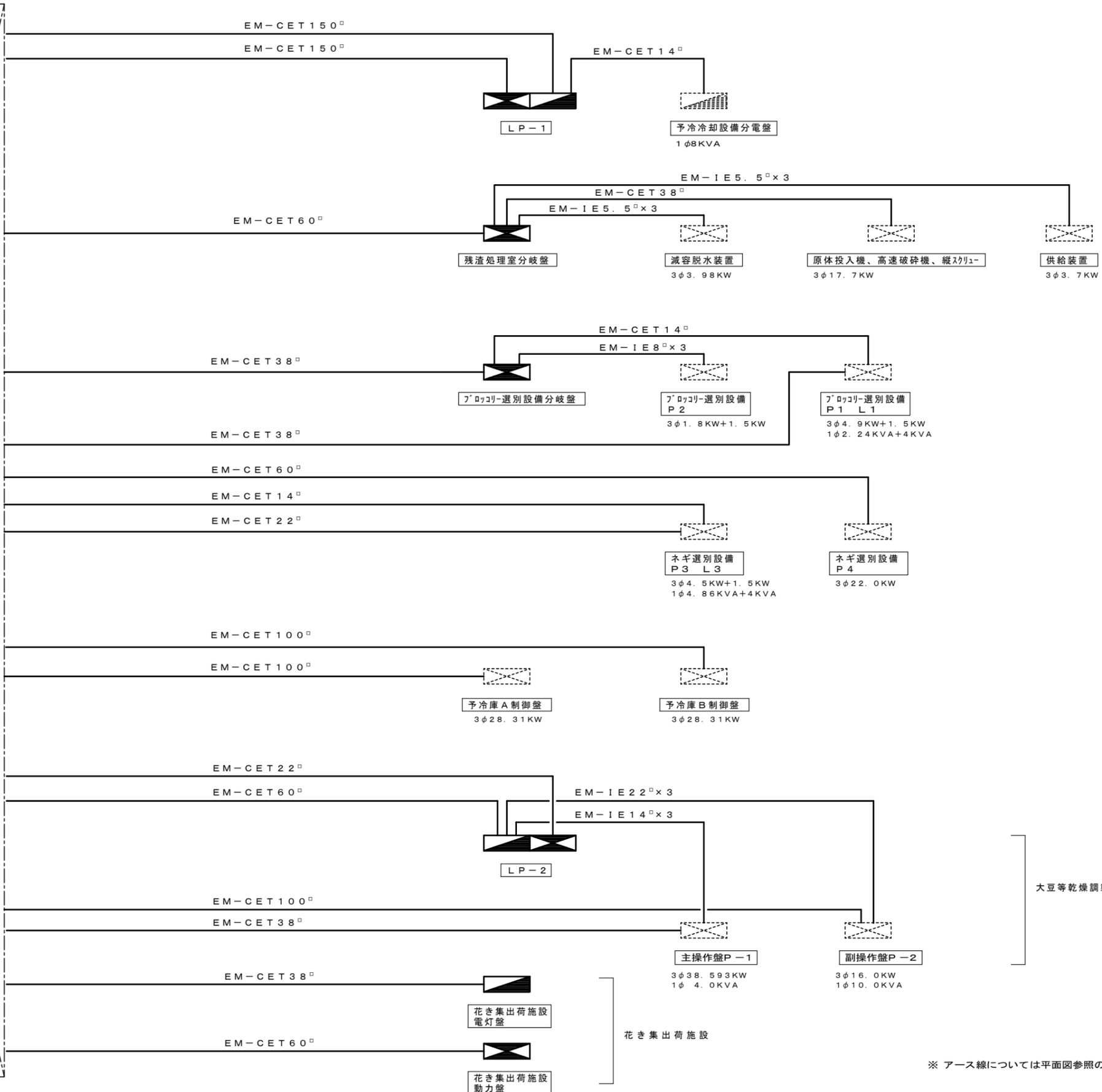


別途プラント工用  
天井補強梁詳細図 S=1/5





屋外受変電設備



野菜等集出荷貯蔵施設

大豆等乾燥調製施設

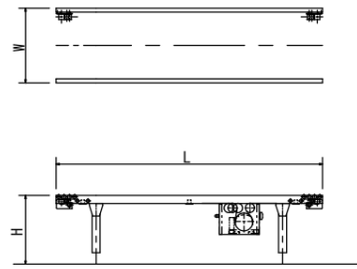
花き集出荷施設

※ アース線については平面図参照のこと。

浪江町 農林水産課

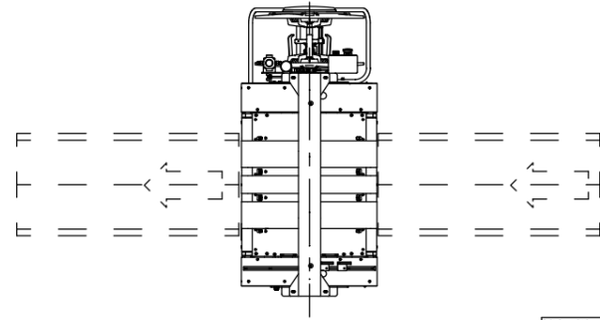
**全農東日本一級建築士事務所 福島事務所**  
 一級建築士事務所 福島県知事登録 第 11(704)2223 号  
 管理建築士 一級建築士 第 306529 号 武藤 一郎

プロジェクトNo.	日付:	工事名称: 野菜等集出荷貯蔵施設等 電気設備工事	電気
設計		図面名称: 【共通電気】 幹線系統図	No. E-0-06
		縮尺: A2=N.S A3=N.S	



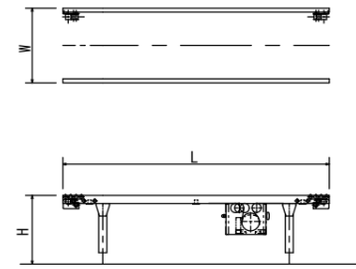
機幅 (W)	620mm
機長 (L)	3000mm
機高 (H)	
ガイド	パイプガイド
セット数	1セット
駆動装置	3P3W 200V 0.2kW
備考	

用途	B. 箱選別設備	機番	B1-01	名称	駆動ローラーコンベヤ
尺度					



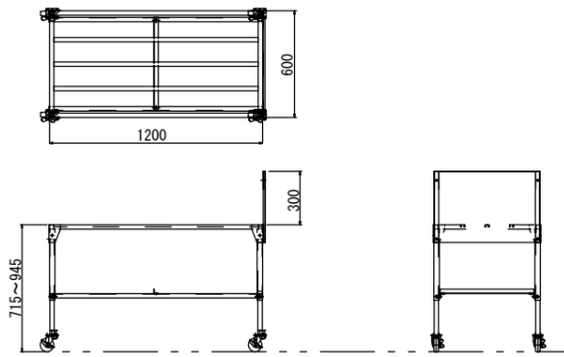
機幅 (W)	
機長 (L)	
機高 (H)	
ガイド	
セット数	1セット
駆動装置	3P3W 200V 1.4kW
備考	

用途	B. 箱選別設備	機番	B1-02	名称	自動梱包機
尺度					



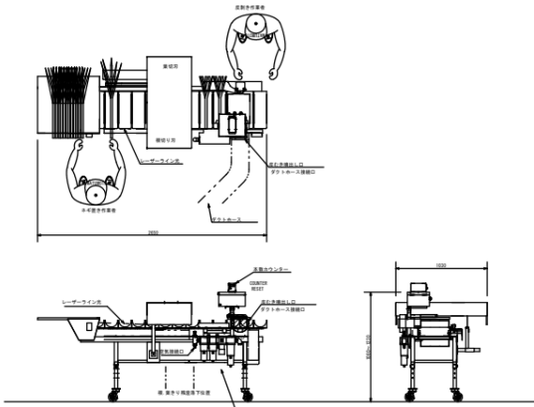
機幅 (W)	620mm
機長 (L)	3000mm
機高 (H)	
ガイド	パイプガイド
セット数	1セット
駆動装置	3P3W 200V 0.2kW
備考	

用途	B. 箱選別設備	機番	B1-03	名称	駆動ローラーコンベヤ
尺度					



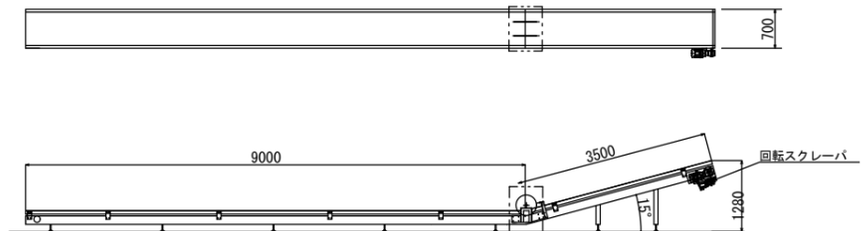
機幅 (W)	600mm
機長 (L)	1200mm
機高 (H)	715~945mm 無段階
セット数	5セット
駆動装置	無
備考	片側 側板付

用途	C. ネギ選別設備	機番	C1-01	名称	原材料運搬台車
尺度					



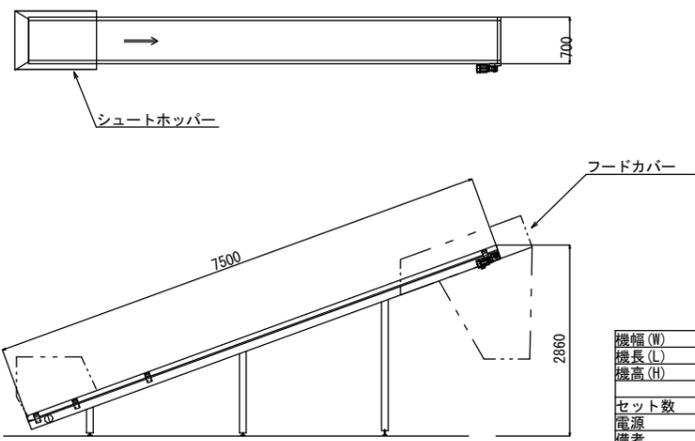
機幅 (W)	1030mm
機長 (L)	2650mm
機高 (H)	1080~1230mm
セット数	3セット
電源	1P2W 100V 300W
備考	ダクトホース接続口付

用途	C. ネギ選別設備	機番	C1-02	名称	ネギ根葉切・皮むき機
尺度					



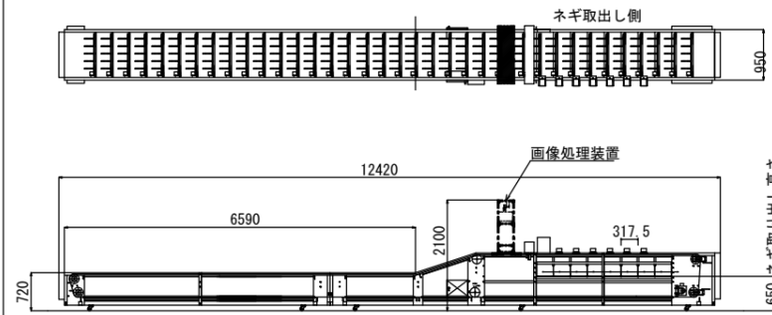
機幅 (W)	700mm
機長 (L)	12500mm (9000mm+3500mm)
機高 (H)	1280mm
セット数	1セット
電源	3P3W 200V 0.75kW+0.1kW
備考	回転スクレーパ付

用途	C. ネギ選別設備	機番	C1-03	名称	残渣コンベヤ (水平)
尺度					



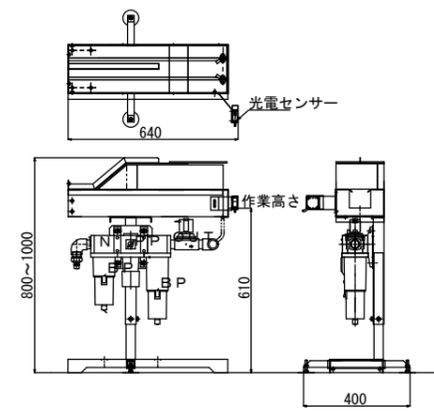
機幅 (W)	700mm
機長 (L)	7500mm
機高 (H)	2860mm
セット数	1セット
電源	3P3W 200V 0.75kW
備考	ホッパー付き

用途	C. ネギ選別設備	機番	C1-04	名称	残渣コンベヤ (傾斜)
尺度					



機幅 (W)	950mm
機長 (L)	12420mm
機高 (H)	2100mm
セット数	1セット
電源1 (駆動用)	3P3W 200V 0.75+0.2kW
電源2 (PC用)	1P2W 100V
備考	

用途	C. ネギ選別設備	機番	C2-01	名称	ネギ画像選別機
尺度					



機幅 (W)	400mm
機長 (L)	640mm
機高 (H)	800~1000mm
セット数	1セット
電源	1P2W 100V 100W
備考	

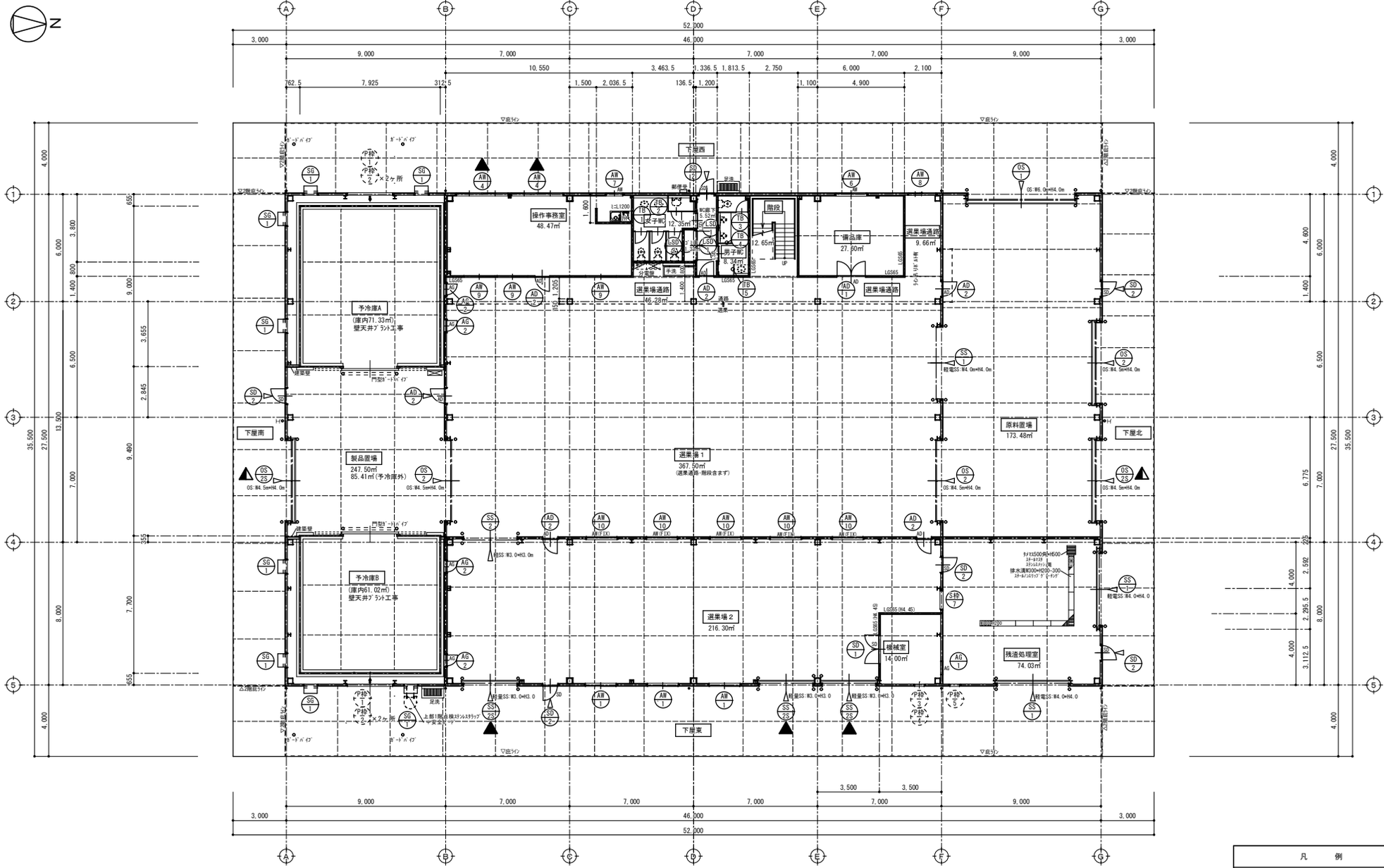
用途	C. ネギ選別設備	機番	C2-02	名称	補正用皮むき機
尺度					

浪江町 農林水産課

**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: 野菜等集出荷貯蔵施設等 集出荷設備設置工事  
 図面名称: 【①野菜等集出荷貯蔵施設】  
 単品仕様図 (B1-01\_C2-02)  
 プラント No. P1- 40  
 縮尺: A2: S= 1/\*\*\*



1階平面図 S=1/150

凡例	
	無窓階算定通用建具(大型開口部)
	無窓階算定通用建具

浪江町 農林水産課

 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:	工事名称:	野菜等集出荷貯蔵施設等 建築工事	意匠
設計		図面名称:	【①野菜等集出荷貯蔵施設】1階+プラン	No.
		縮尺:	A2:S=1/150 A3:S=1/212(71%)	A-1-23