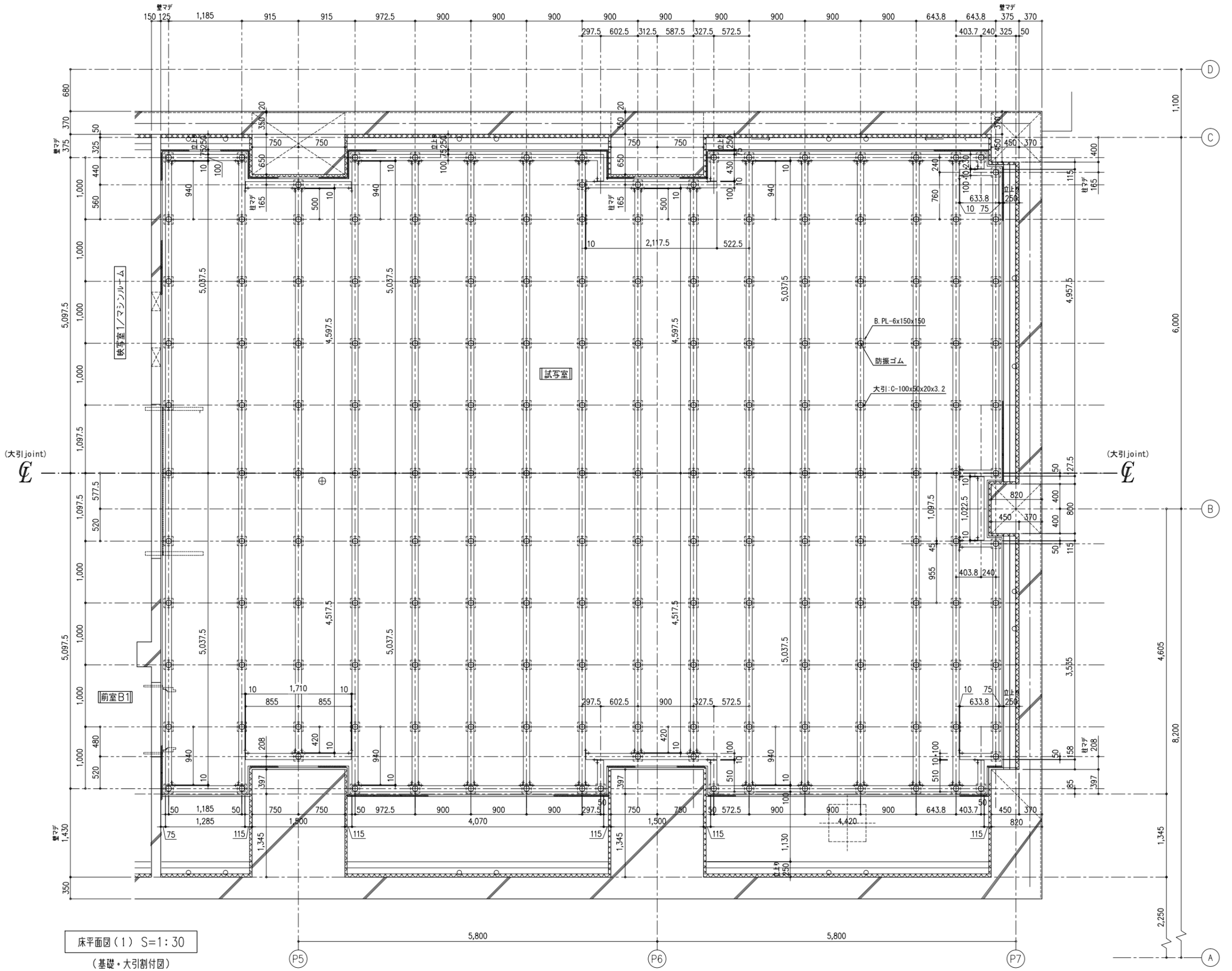
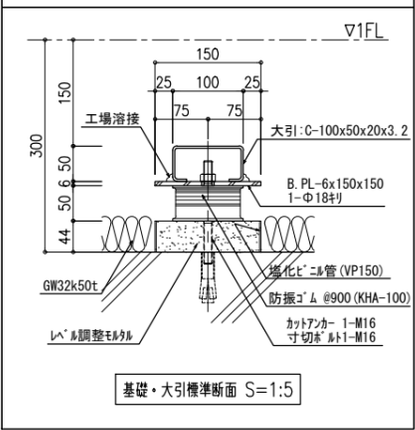
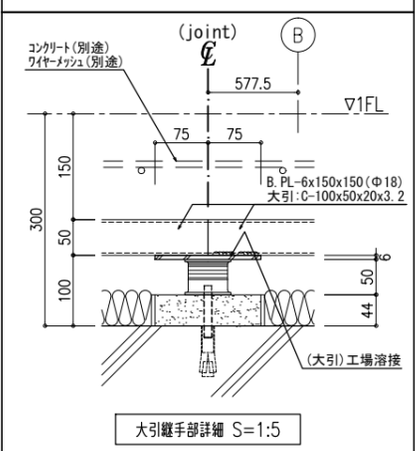
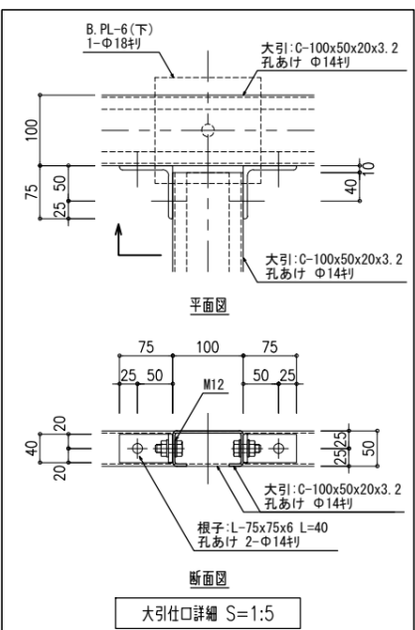


- 凡例
- 塩化ビニルパイプVP150(基礎)
 - B. PL-6(大引受) 1-φ18切孔
 - 防振ゴム A. Bolt M12
 - 大引: C-100x50x20x3.2 φ14切孔
 - 根子: L-75x75x6 2-φ14切孔



| | |
|-----|------|
| 訂正日 | 訂正事項 |
| | |
| | |
| | |

トラス・ワン 株式会社
 〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-4-10 アイセ岩本町ビル1F
 TEL:03-6809-9271 FAX:03-6809-9272

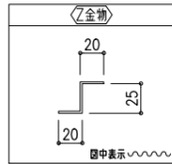
御
確
認
印

| | | | | | |
|-----|--------------------|-----|--------------------|-----|-----------|
| 工事名 | ***** | 縮尺 | A1=1:30 A3=1:60 | 作成日 | 20**.**.* |
| 図面名 | B1F 試写室 鉄骨浮床下地図(1) | 作成者 | *** | 図番 | *** |

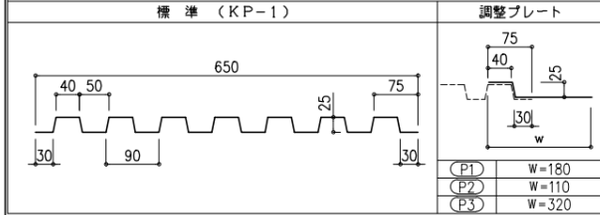
<キーストンプレート t=1.2 h=25>

特記事項

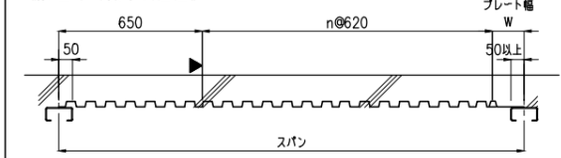
| | |
|----------------------|-------------|
| スラブNO. | デッキ長 |
| 標準幅枚数 | 役物枚数 |
| デッキ敷込方向 | |
| デッキの梁乗せ架け寸法を示す | |
| デッキの梁乗せ架け寸法標準納まりと異なる | |
| 梁までのあき寸法を示す | |
| P | 調整プレート |
| ◇ | デッキ現場切断を要する |



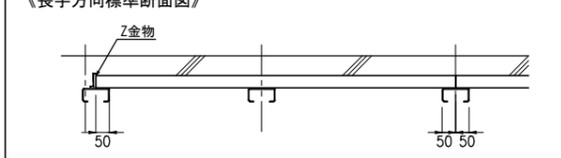
製品仕様 キーストンプレート t=1.2



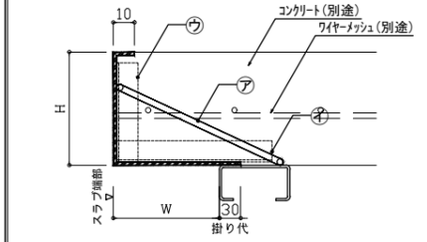
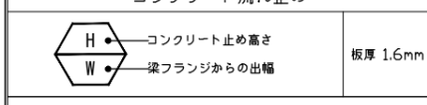
《敷込方向標準断面図》



《長手方向標準断面図》



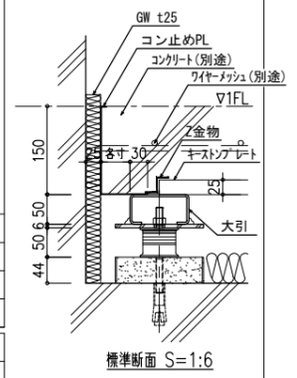
コンクリート流れ止め



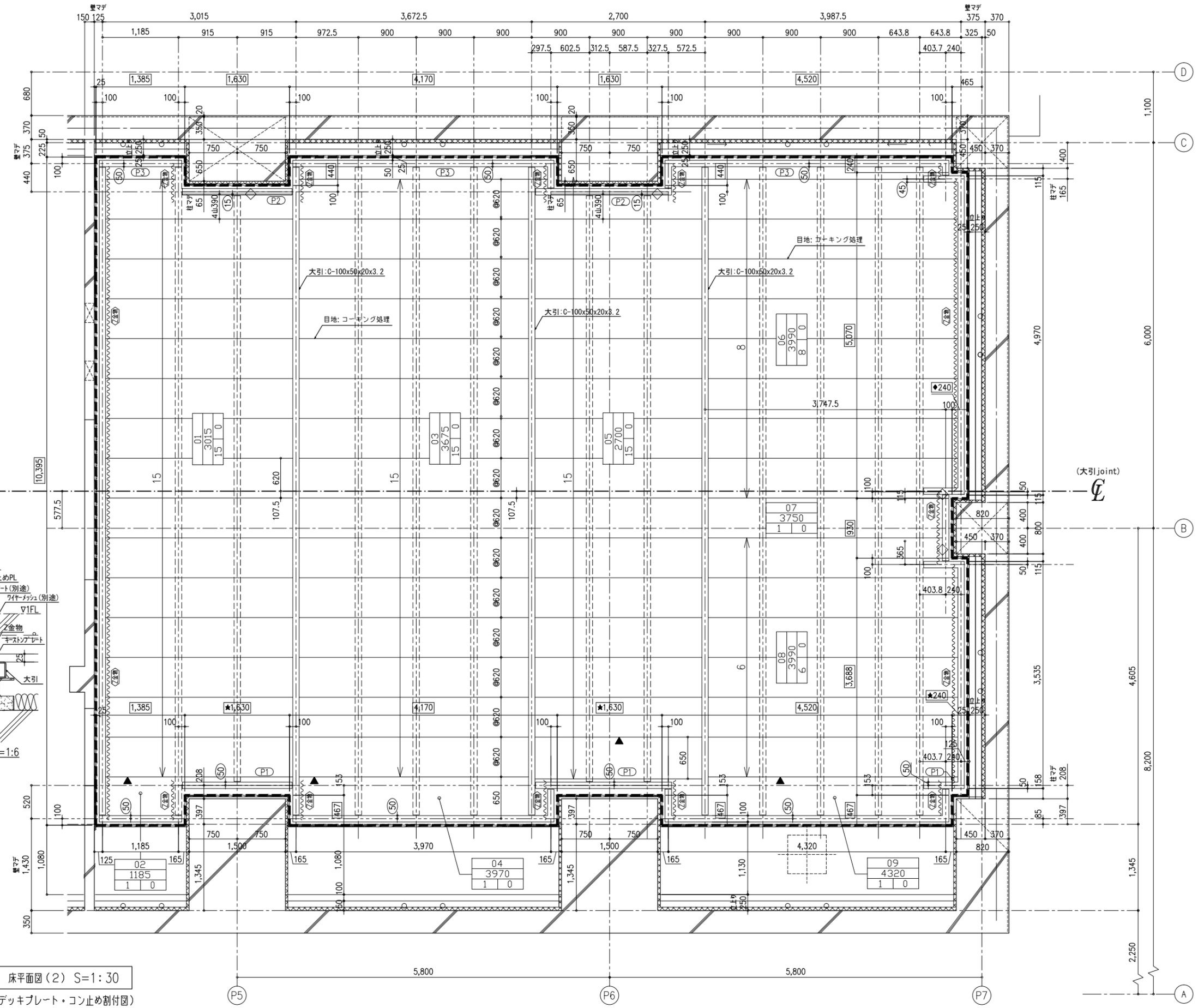
| 表記 | 名称 | 材料 | 取付ピッチ | 条件 |
|----|-------|-----------|-------|---------|
| ㊦ | 倒れ防止筋 | φ9(コの字) | @450 | - |
| ㊩ | 補強材 | L-30x30x3 | @450 | 150 < W |
| ㊪ | 補強材 | L-30x30x3 | @450 | 200 < H |

| 標準 | その他 | |
|-----------|-------------|------------|
| 150 50 | 150 62.5 | 150 103 |
| 寸法 表示箇所 | ◆寸法 表示箇所 | ★寸法 表示箇所 |

図中表記 線は、コン止めラインを示す



床平面図(2) S=1:30
(デッキプレート・コン止め割付図)

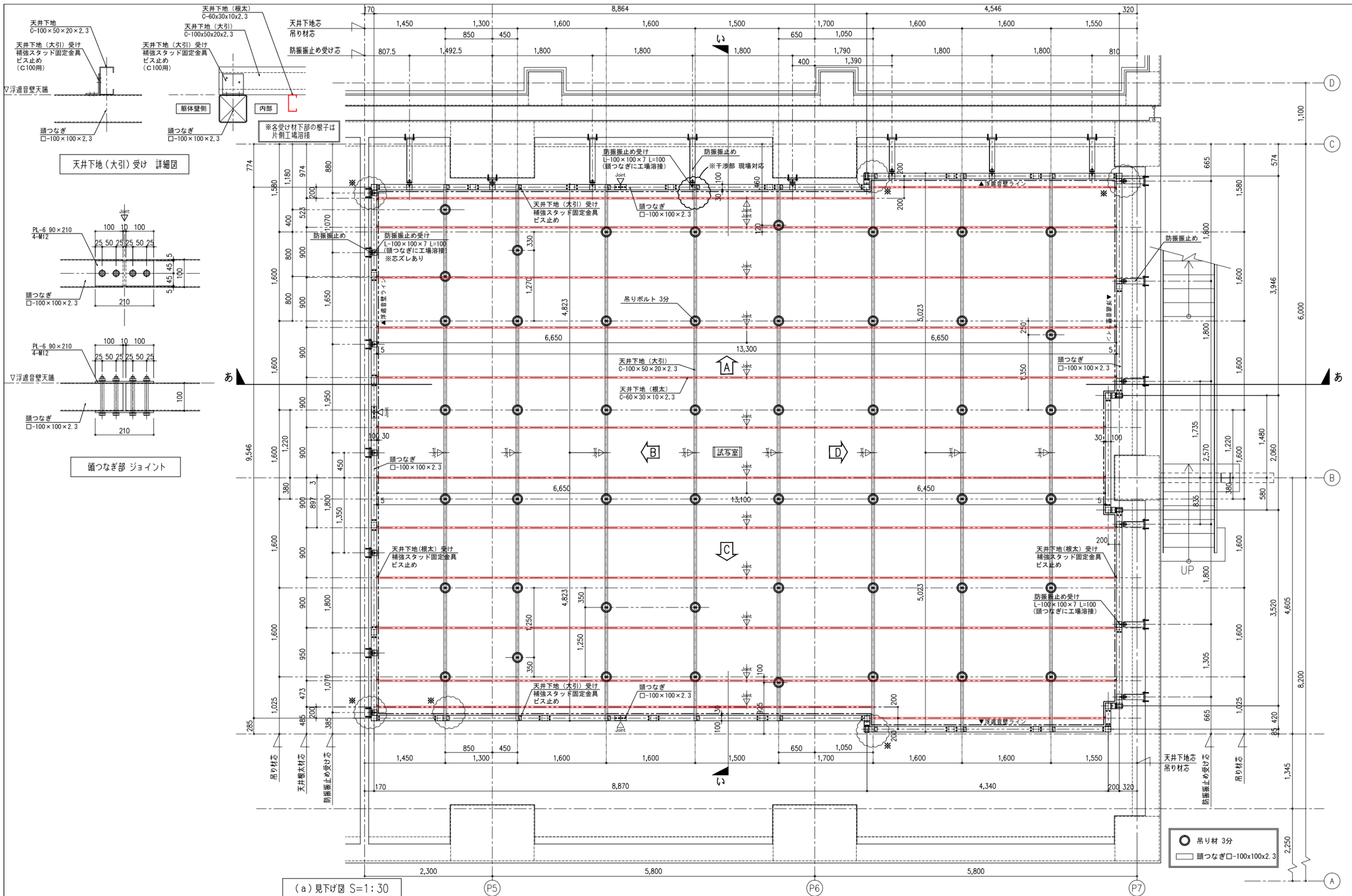


| | | |
|-----|-----|------|
| *** | 訂正日 | 訂正事項 |
| ▲ | | |
| ▲ | | |
| ▲ | | |
| ▲ | | |

トラスト・ワン 株式会社
 〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-4-10 アイセ岩本町ビル1F
 TEL:03-6809-9271 FAX:03-6809-9272

| | | |
|------------------|-------------|---------------------|
| 御 確 認 印 | 工 事 名 | **** |
| | 図 面 名 | B1F 試写室 鉄骨展浮床下地図(2) |

| | | | |
|-------------|---------------------|-------------|-----------|
| 縮尺 | A1=1:30 A3=1:60 | 作成日 | 20**.**.* |
| 図 面 名 | B1F 試写室 鉄骨展浮床下地図(2) | 作 成 者 | *** |



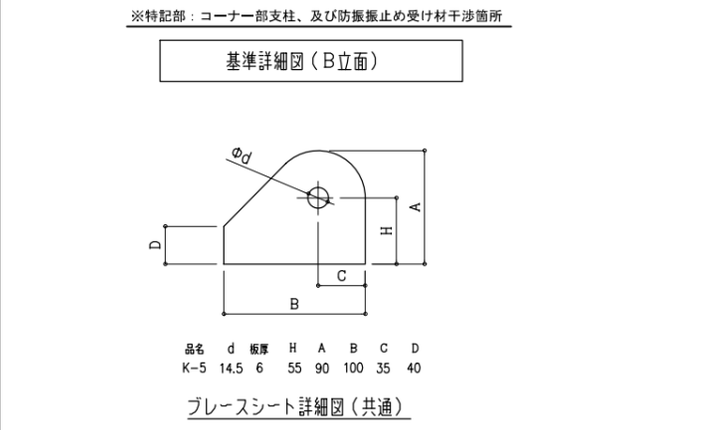
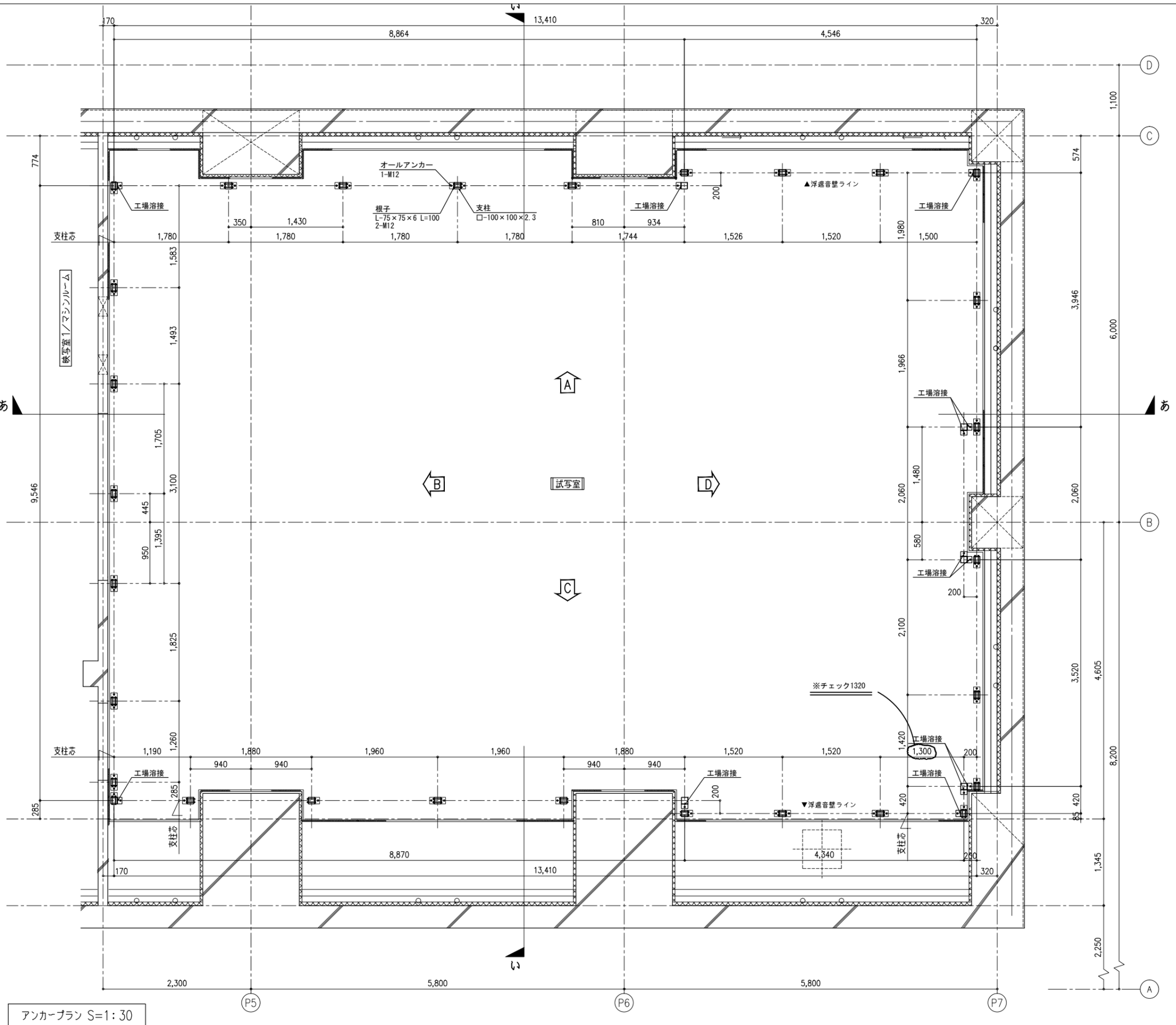
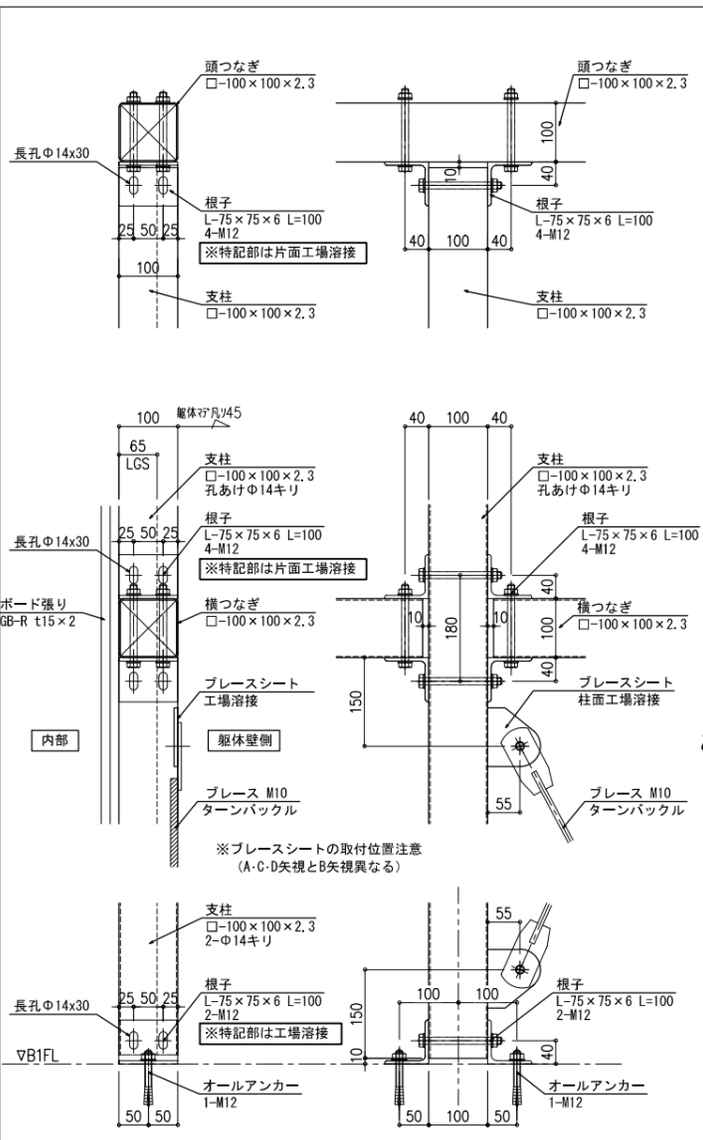
(a) 見下げ図 S=1:30

| 訂正日 | 訂正事項 |
|-----|------|
| | |
| | |
| | |

トラスト・ワン 株式会社
 〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-4-10 アイセ岩本町ビル1F
 TEL:03-6809-9271 FAX:03-6809-9272

| | |
|------|--|
| 御確認印 | |
| | |

| | | | | | |
|-----|-------------------|-----|--------------------|-----|-----------|
| 工事名 | ***** | 縮尺 | A1=1:30 A3=1:60 | 作成日 | 20**.**.* |
| 図面名 | B1F 試写室壁・天井下地図(1) | 作成者 | *** | 図番 | *** |

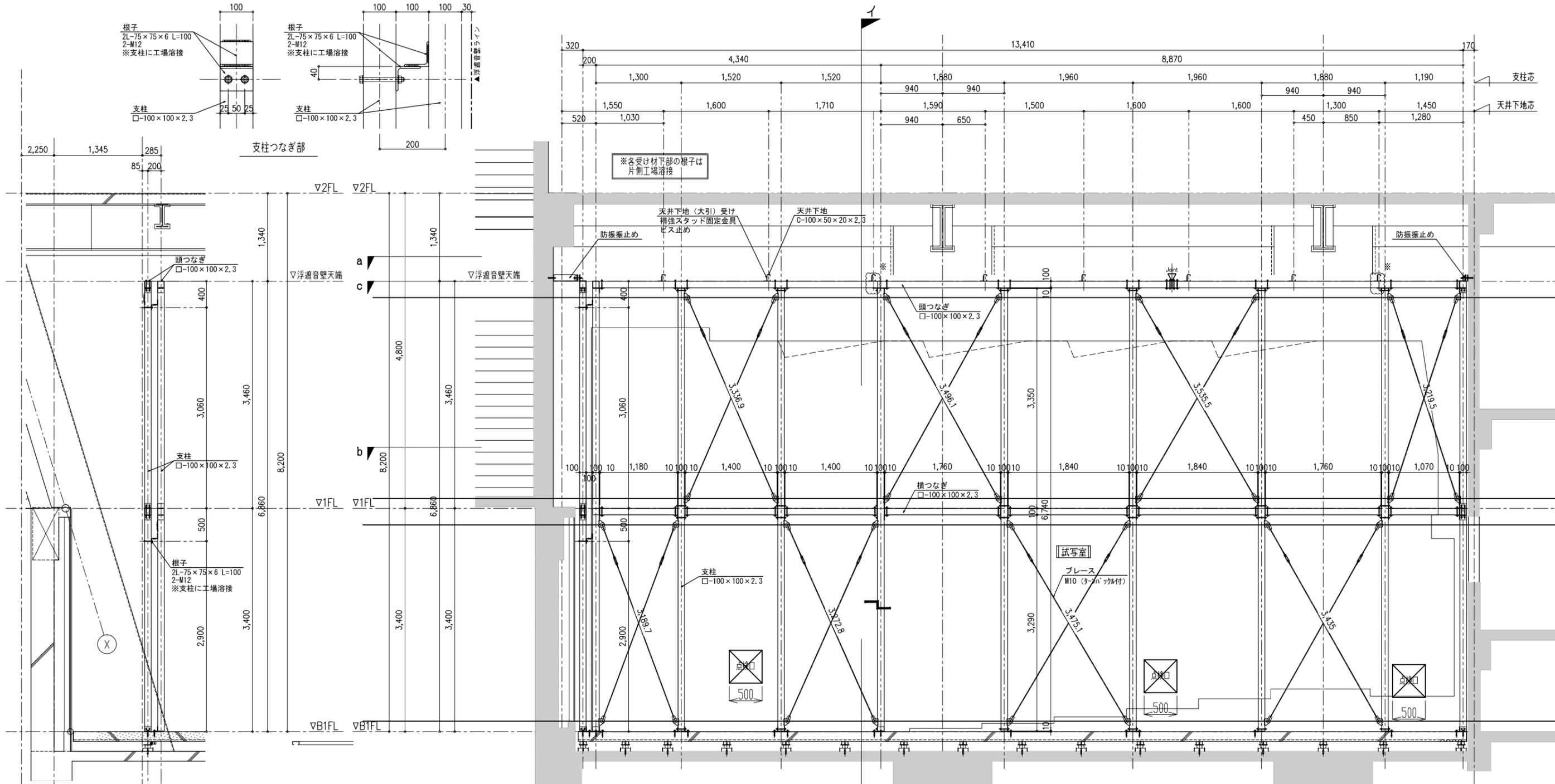


| 訂正日 | 訂正事項 |
|-----|------|
| | 新規提出 |

トラスト・ワン 株式会社
 〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-4-10 アイセ岩本町ビル1F
 TEL:03-6809-9271 FAX:03-6809-9272

| | |
|------|--|
| 御確認印 | |
|------|--|

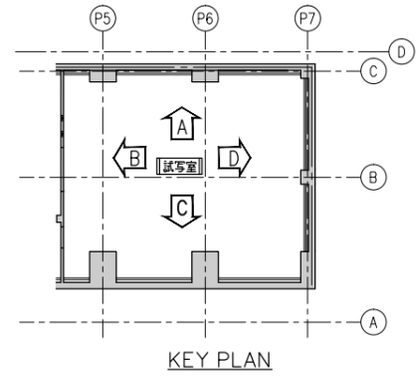
| | | | | | |
|-----|-------------------|-----|--------------------|-----|-----------|
| 工事名 | ***** | 縮尺 | A1=1:30 A3=1:60 | 作成日 | 20**.**.* |
| 図面名 | B1F 試写室壁・天井地下図(3) | 作成者 | *** | 図番 | *** |



イ_断面図 S=1:30

C_立面図 S=1:30

(c) 見下げ(頭つなぎ)図 S=1:30



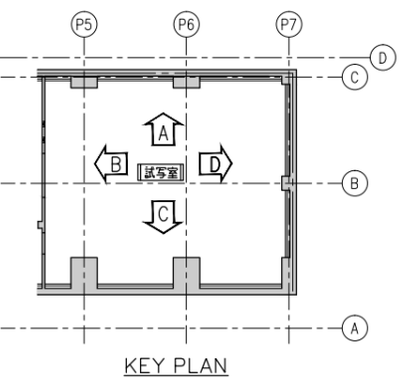
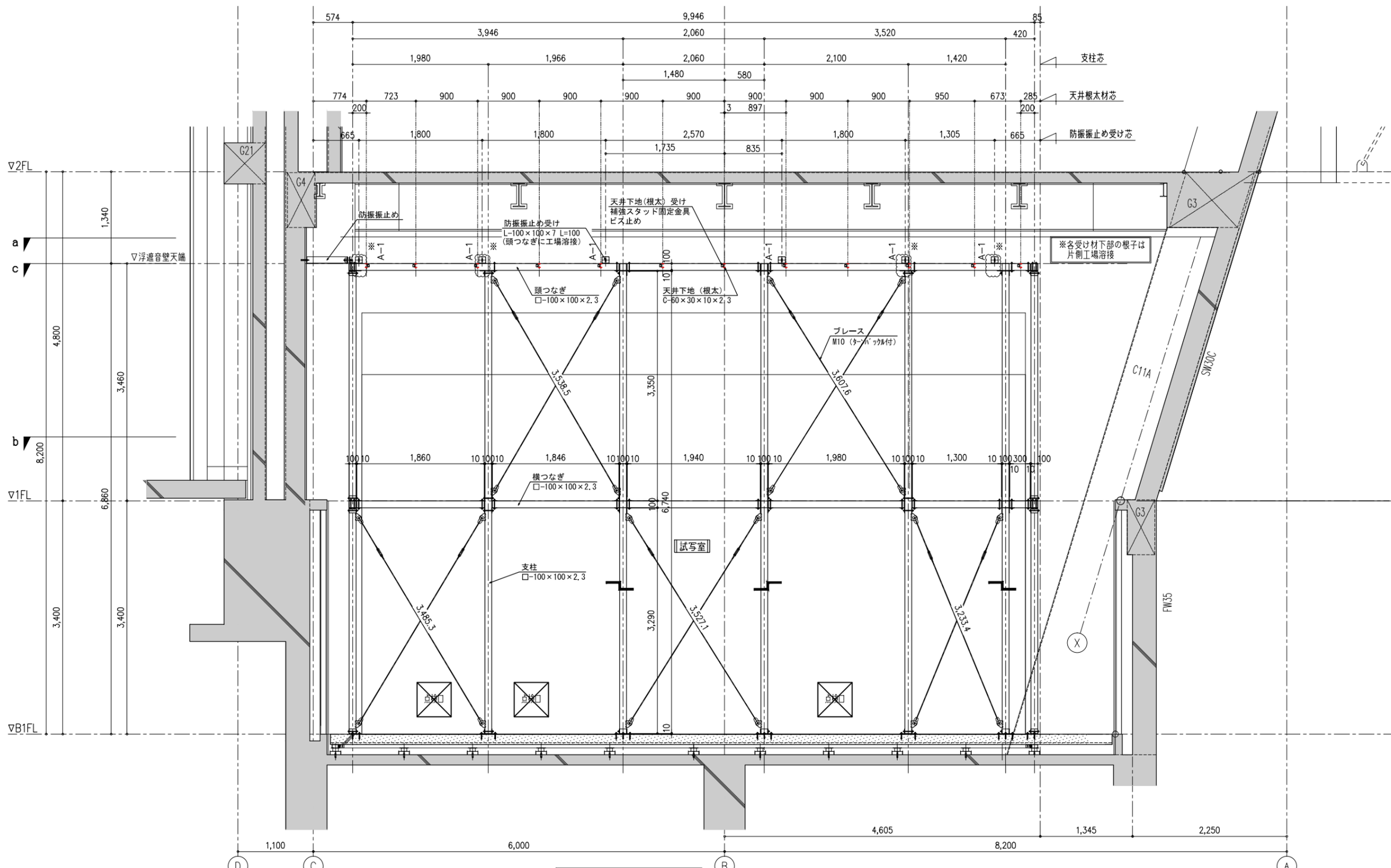
KEY PLAN

| | |
|-----|------|
| 訂正日 | 訂正事項 |
| | |
| | |
| | |

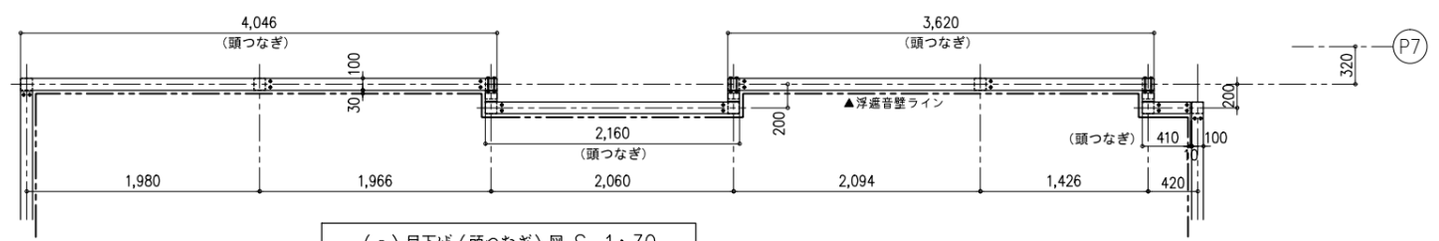
トラスト・ワン 株式会社
 〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-4-10 アイセ岩本町ビル1F
 TEL:03-6809-9271 FAX:03-6809-9272

| | |
|------|--|
| 御確認印 | |
| | |

| | | | | | |
|-----|------------------|-----|--------------------|-----|---------|
| 工事名 | **** | 縮尺 | A1=1:30 A3=1:60 | 作成日 | 20**.** |
| 図面名 | B1F 試写室壁・天井下地(6) | 作成者 | *** | 図番 | *** |



D_立面図 S=1:30



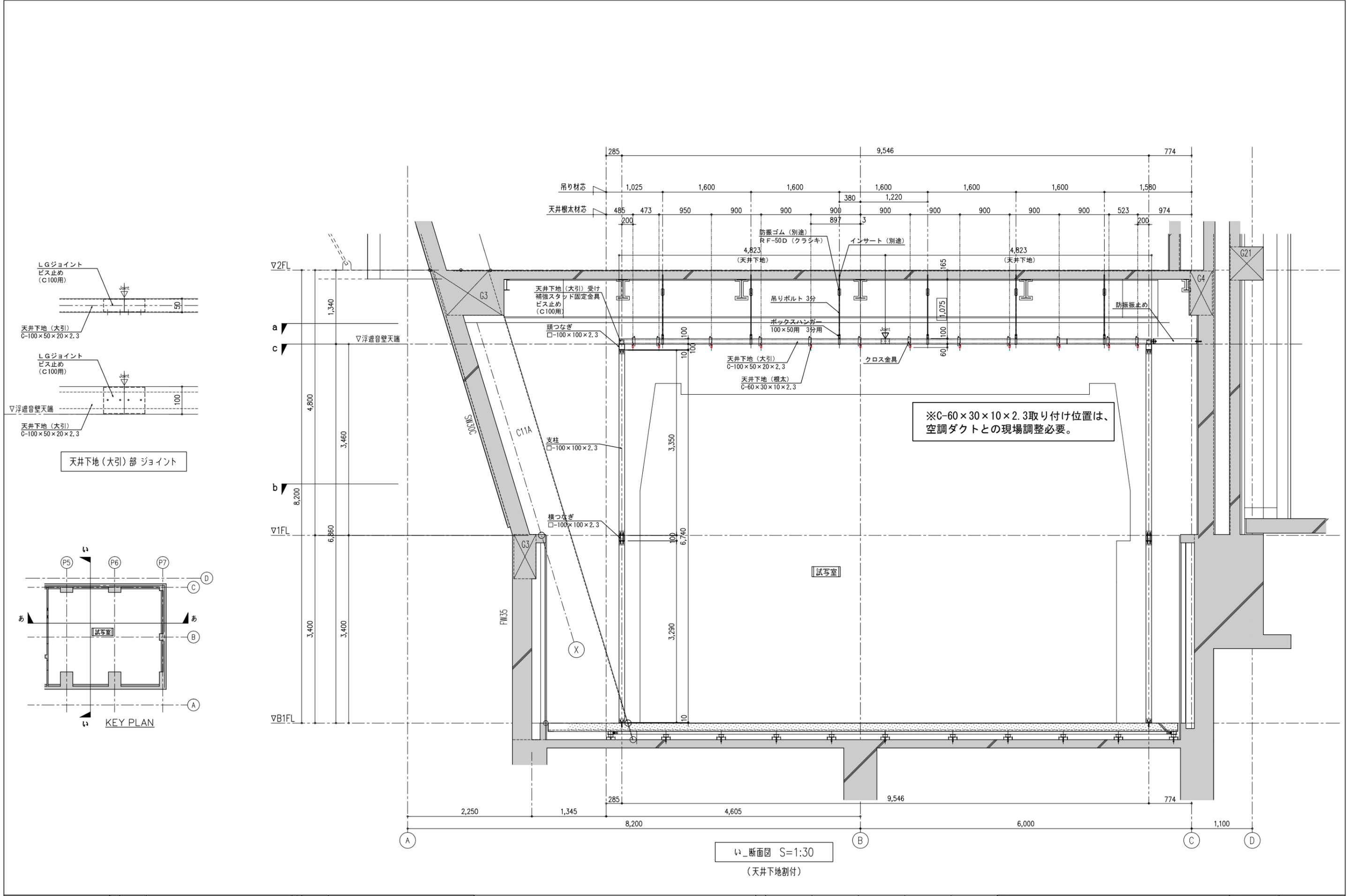
(c) 見下げ(頭つなぎ)図 S=1:30

| | | |
|-----|-----|------|
| *** | 訂正日 | 訂正事項 |
| ▲ | | |
| ▲ | | |
| ▲ | | |
| ▲ | | |

トラスト・ワン 株式会社
 〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-4-10 アイセ岩本町ビル1F
 TEL:03-6809-9271 FAX:03-6809-9272

御
 確
 認
 印

| | | | | | |
|-----|-------------------|-----|--------------------|-----|-----------|
| 工事名 | ***** | 縮尺 | A1=1:30 A3=1:60 | 作成日 | 20***.*** |
| 図面名 | B1F 試写室壁・天井下地図(7) | 作成者 | *** | 図番 | *** |



※C-60×30×10×2.3取り付け位置は、
空調ダクトとの現場調整必要。

い_断面図 S=1:30
(天井下地割付)

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|------|--|--|--|--|--|--|--|-----|---------------------|-----|--------------------|-----|-----------|
| *** | 訂正日 | 訂正事項 | | | | | | | | 工事名 | **** | 縮尺 | A1=1:30 A3=1:60 | 作成日 | 20***.*** |
| | 新案提出 | | | | | | | | | 図面名 | B1F 試写室 壁・天井下地図 (9) | 作成者 | *** | 図番 | *** |

トラスト・ワン 株式会社
 〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-4-10 アイセ岩本町ビル1F
 TEL:03-6809-9271 FAX:03-6809-9272

御
確
認
印