

1

2

3

4

5

6

A

A

B

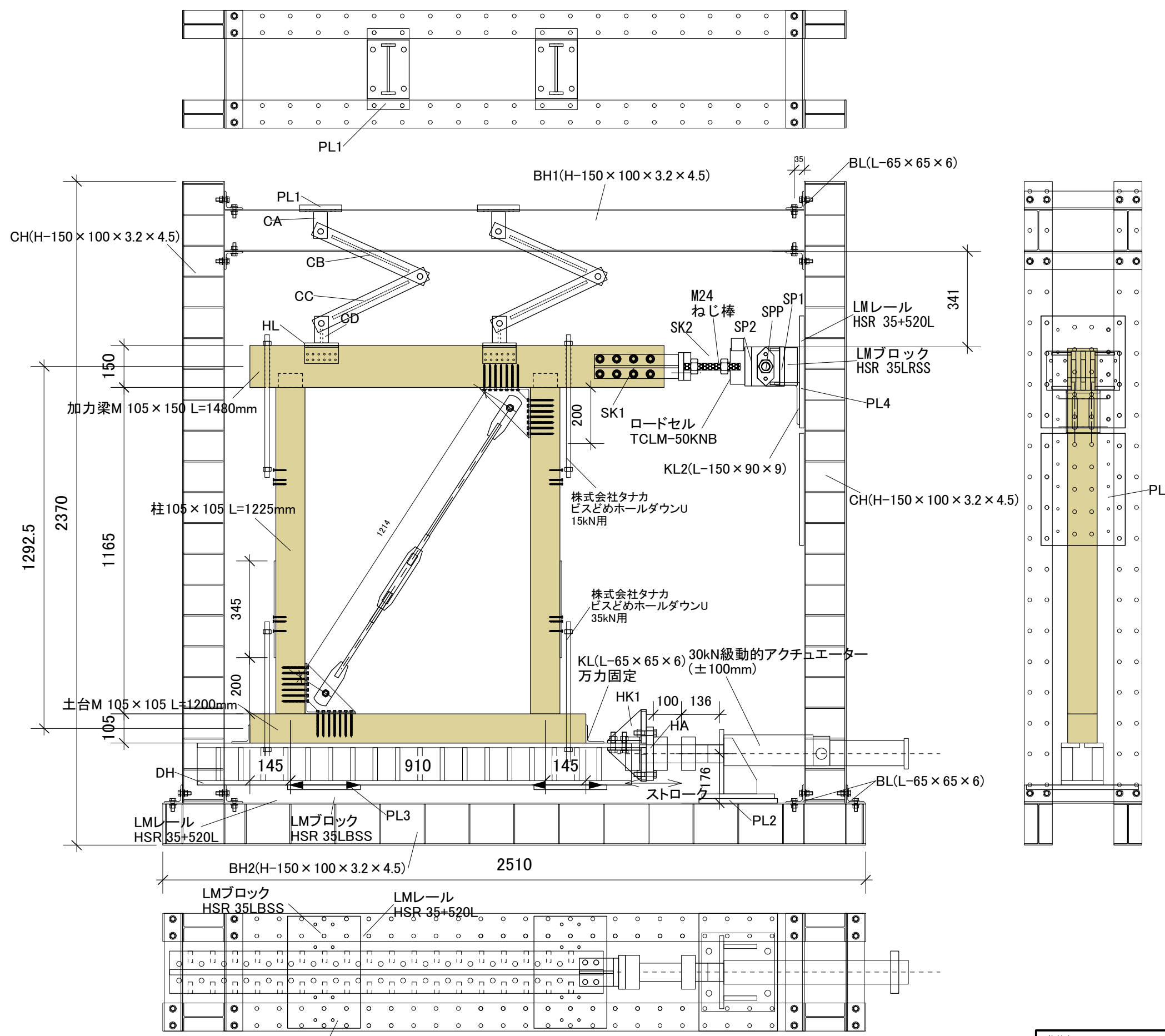
B

C

C

D

D



物件名 アルキテック構造的試験システム		
図面名 SA1-木造耐力壁試験	設計者	日付

1

2

3

4

5

6

A

A

B

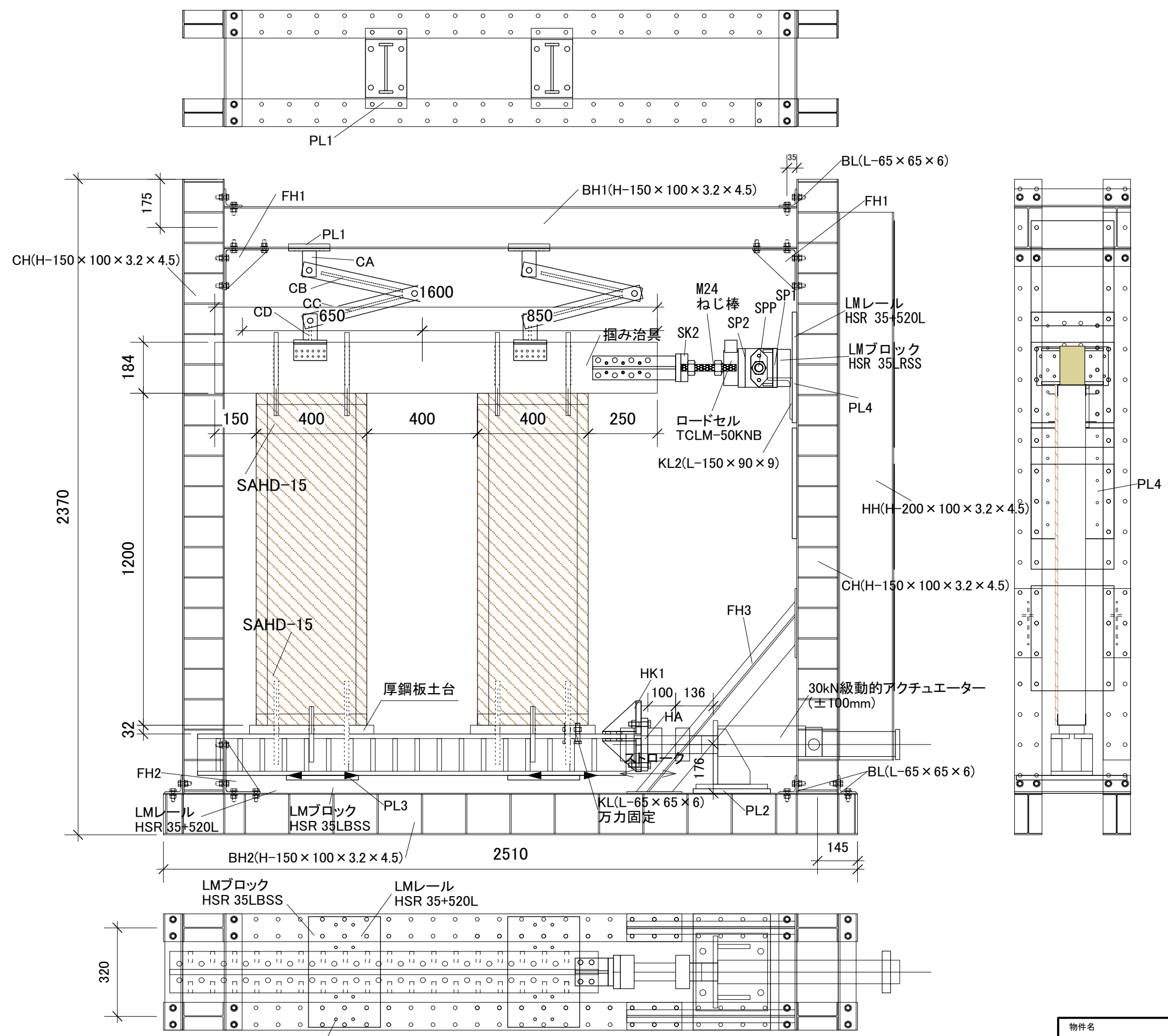
B

C

C

D

D



物件名 アルキテック構造性能試験システム		
図面名 SA2-CFS耐力壁試験	設計者	日付

1

2

3

4

5

6

1

2

3

4

5

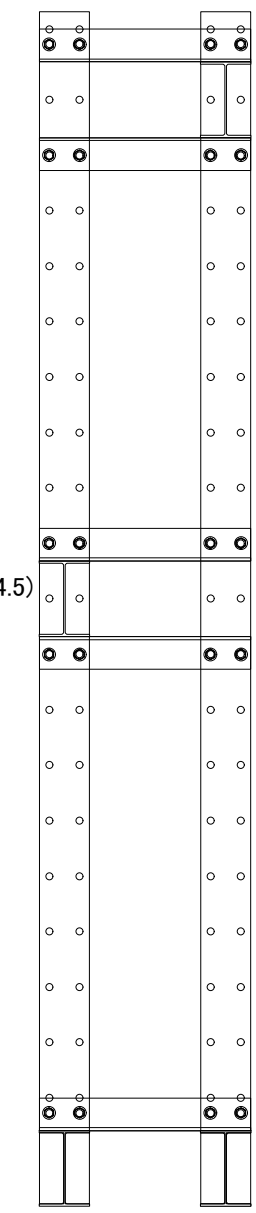
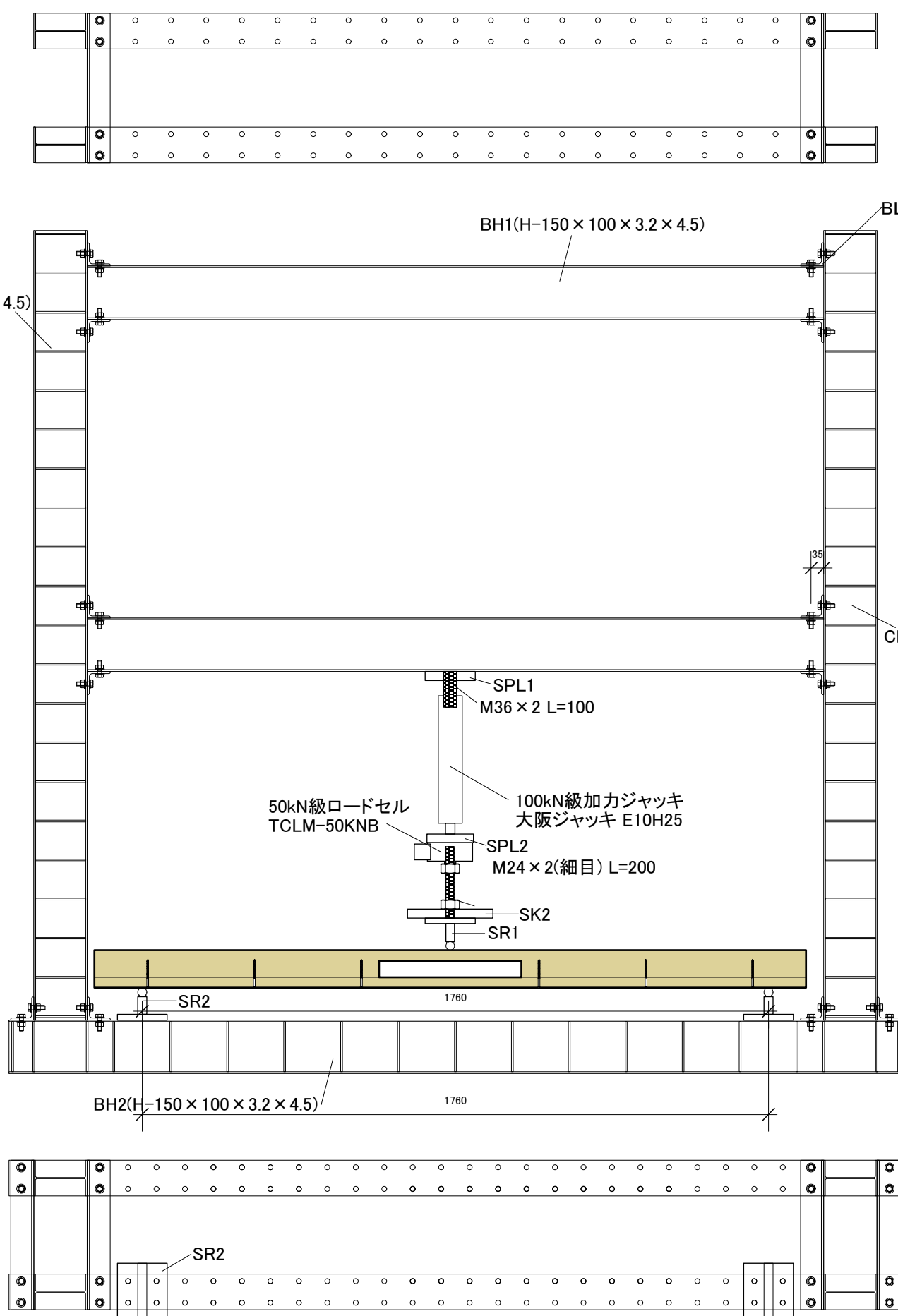
6

A

B

C

D



物件名 アルキテック構造性能試験システム		
図面名 SM1-曲げ試験	設計者	日付

1

2

3

4

5

6

1

2

3

4

5

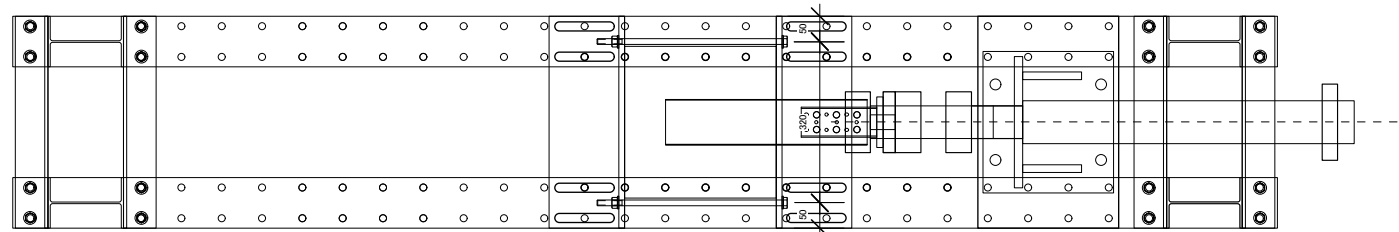
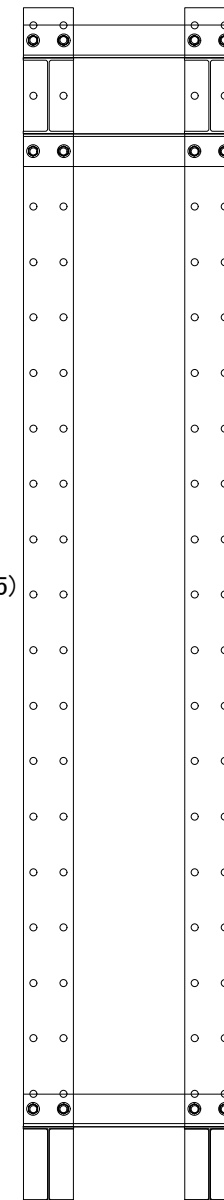
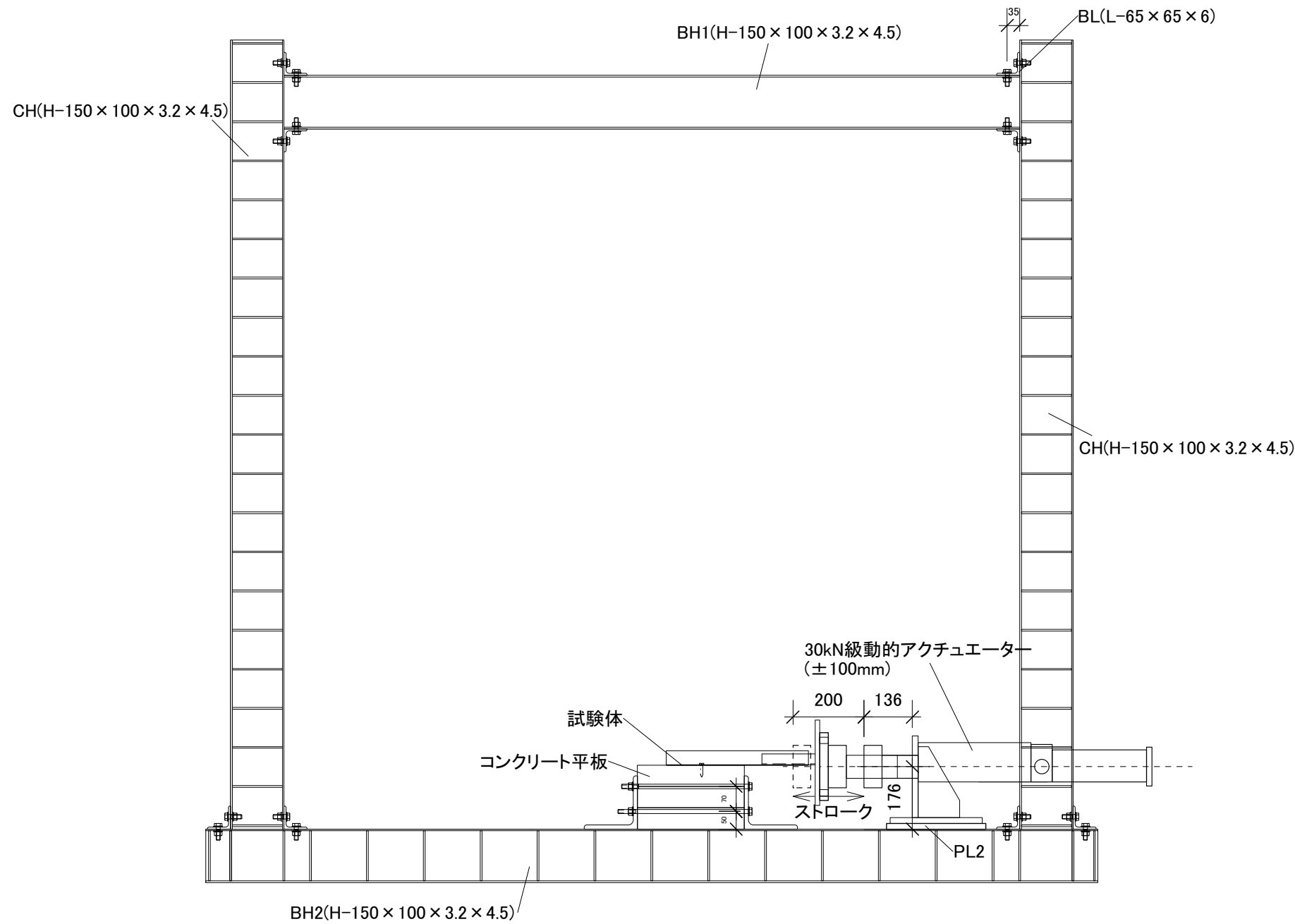
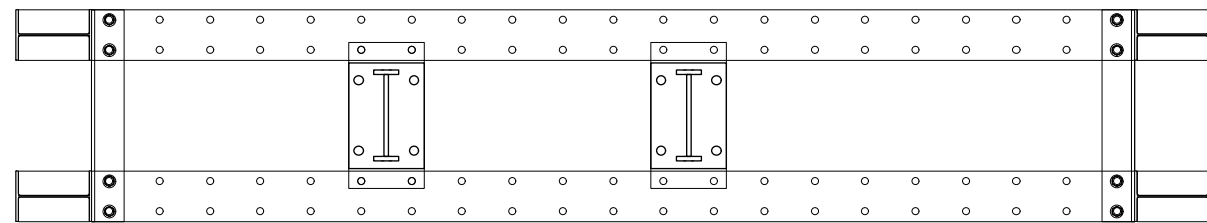
6

A

B

C

D



物件名 アルキテック構造的試験システム		
図面名 ST1-単体試験	設計者	日付

1

2

3

4

5

6

1

2

3

4

5

6

A

A

B

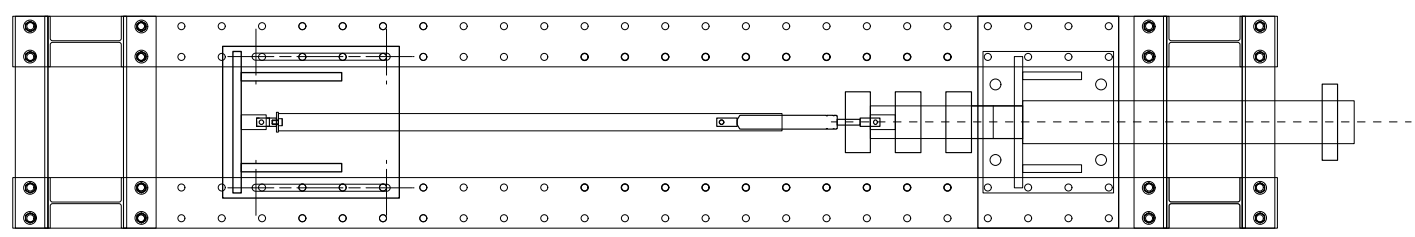
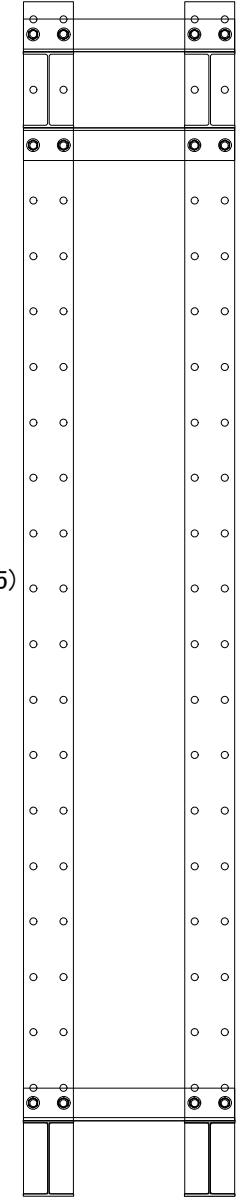
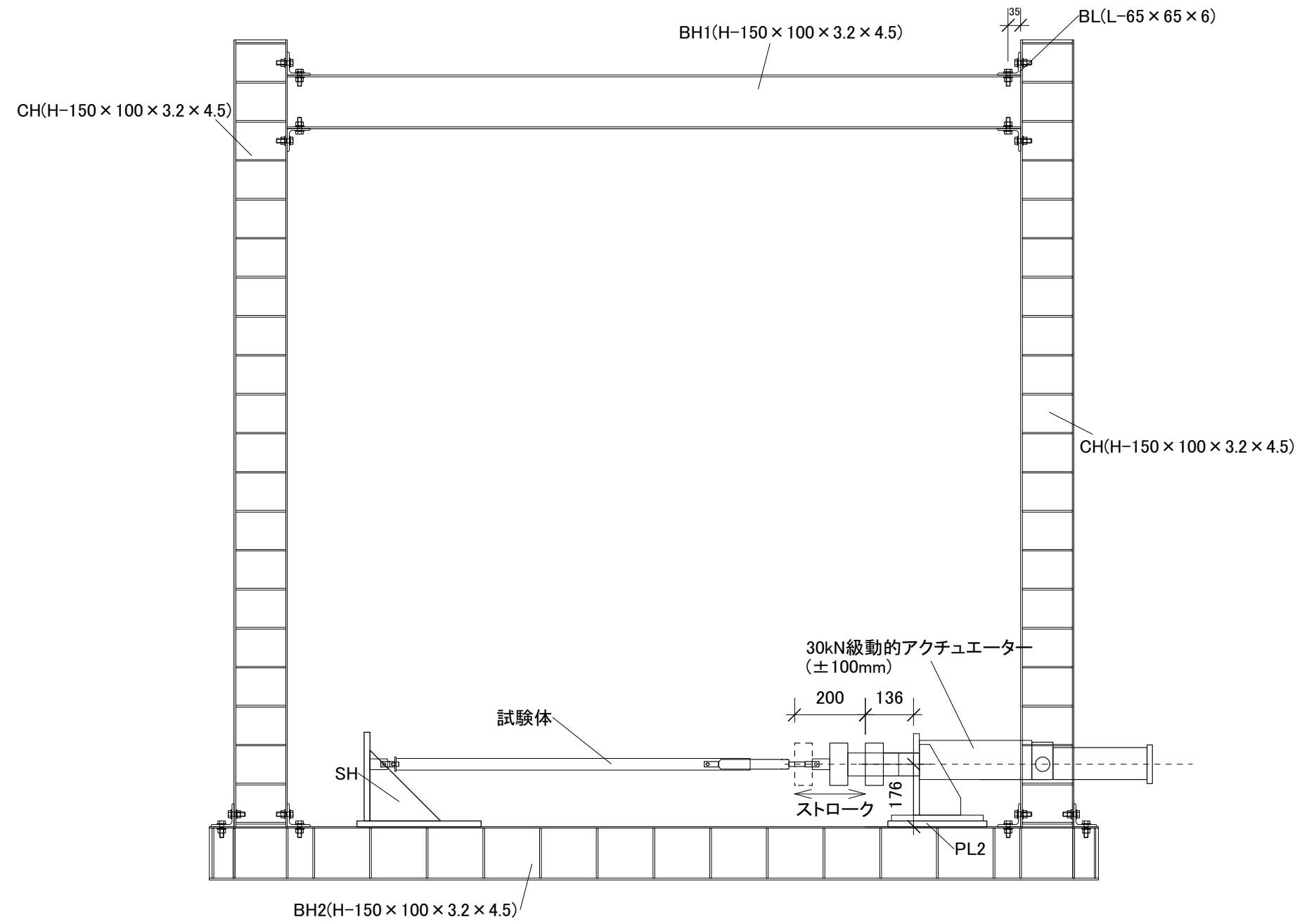
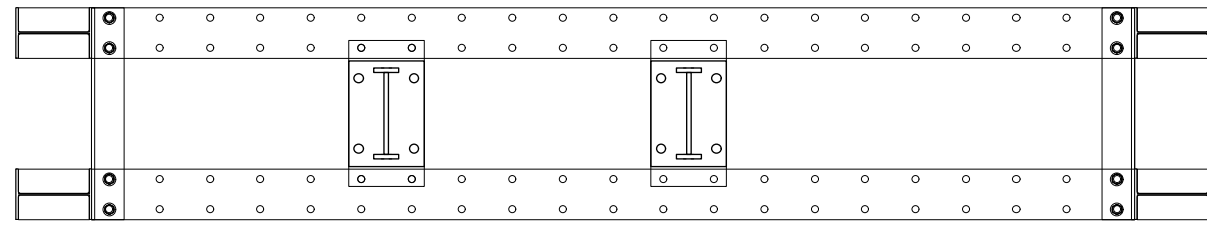
B

C

C

D

D



物件名 アルキテック構造的試験システム		
図面名 ST2-単体試験	設計者	日付

1

2

3

4

5

6

1

2

3

4

5

6

A

A

B

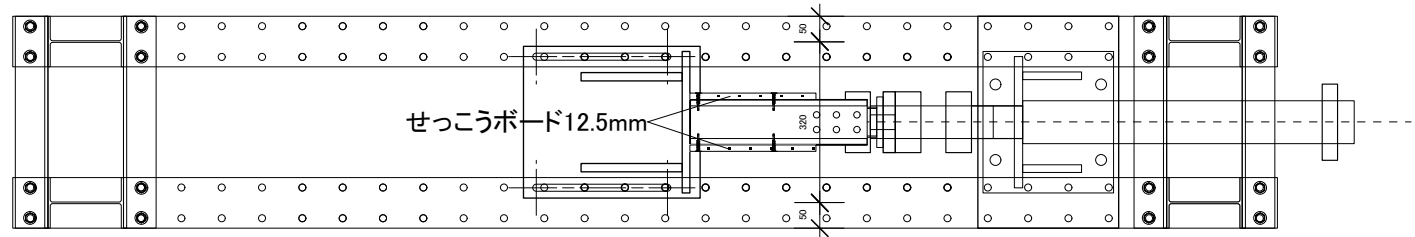
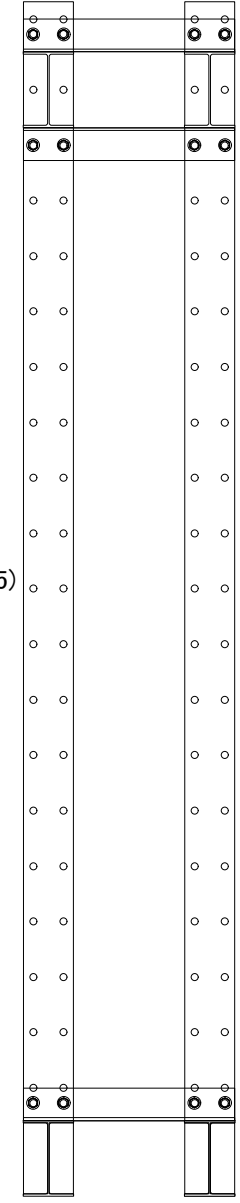
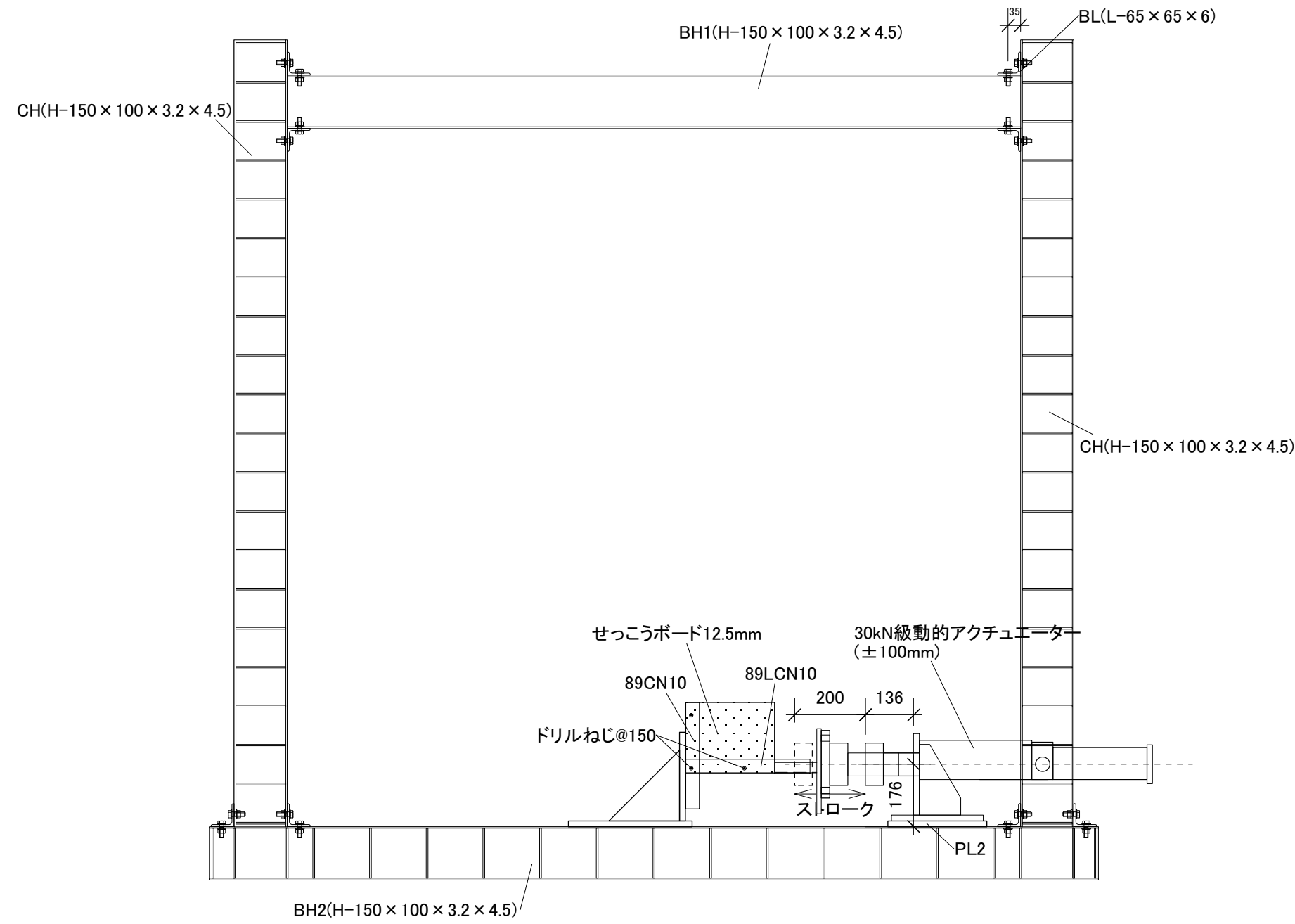
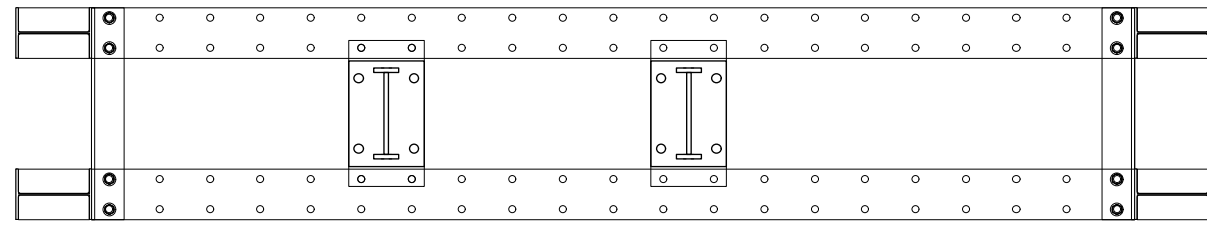
B

C

C

D

D



物件名 アルキテック構造性能試験システム		
図面名 ST3-単体試験	設計者	日付

1

2

3

4

5

6

1

2

3

4

5

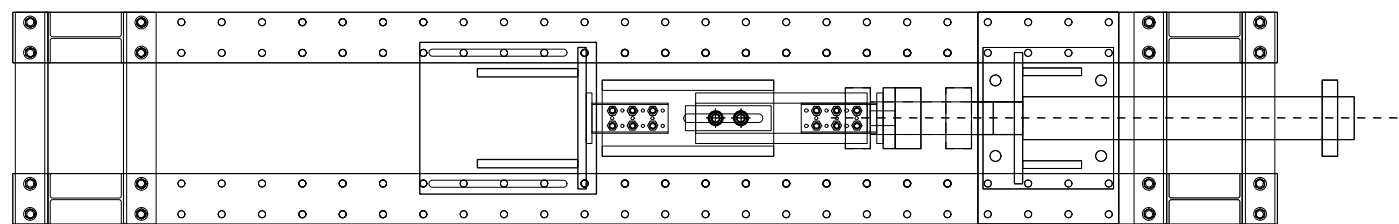
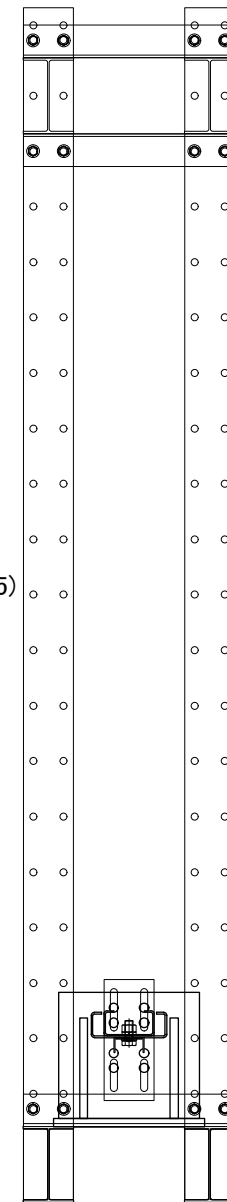
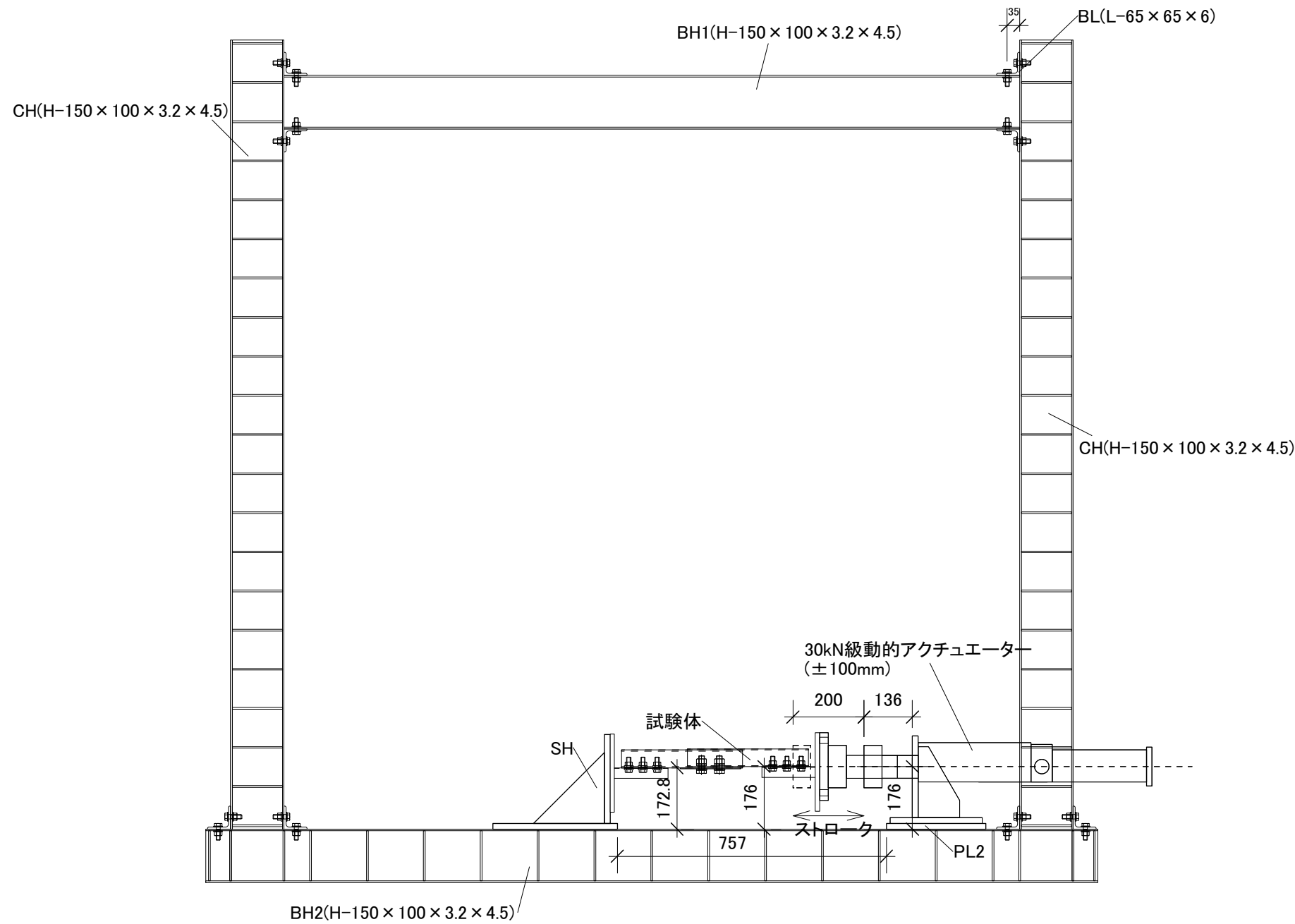
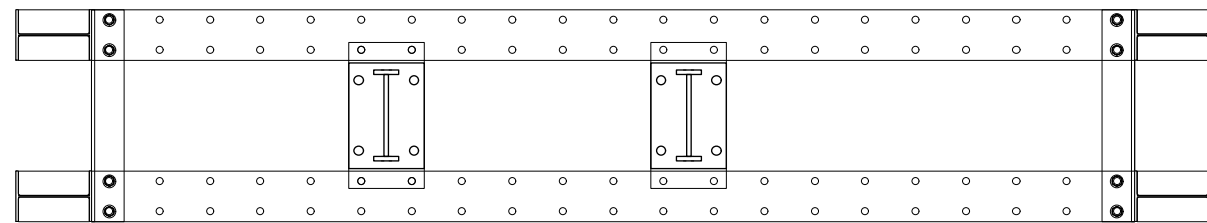
6

A

B

C

D



物件名 アルキテック構造性能試験システム		
図面名 ST4-単体試験	設計者	日付

1

2

3

4

5

6

1

2

3

4

5

6

A

A

B

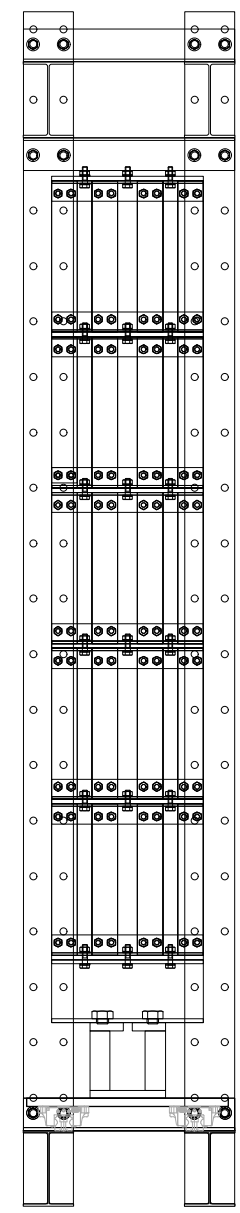
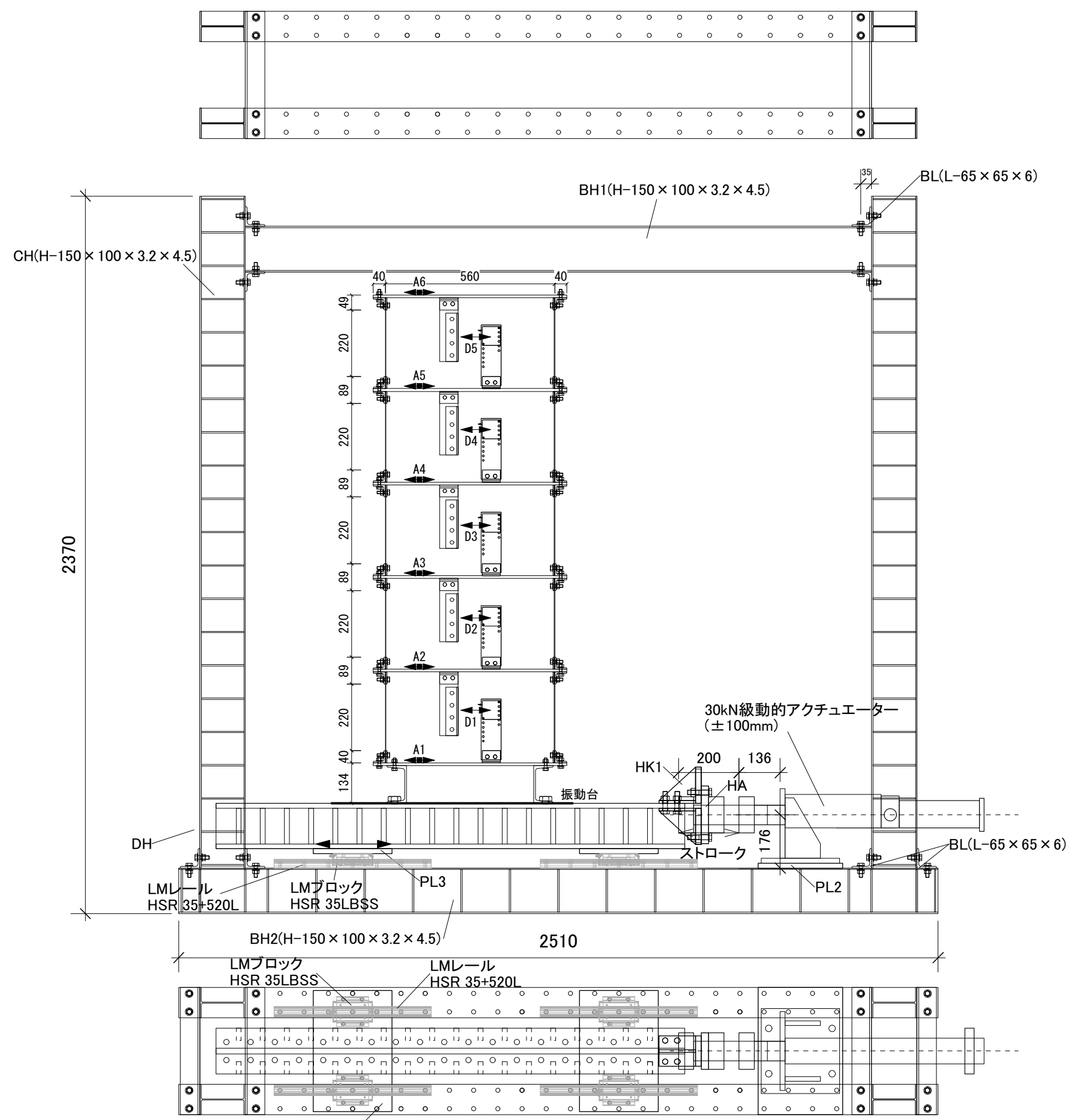
B

C

C

D

D



物件名 アルキテック構造的試験システム		
図面名 SS1-振動台試験	設計者	日付

1

2

3

4

5

6

1

2

3

4

5

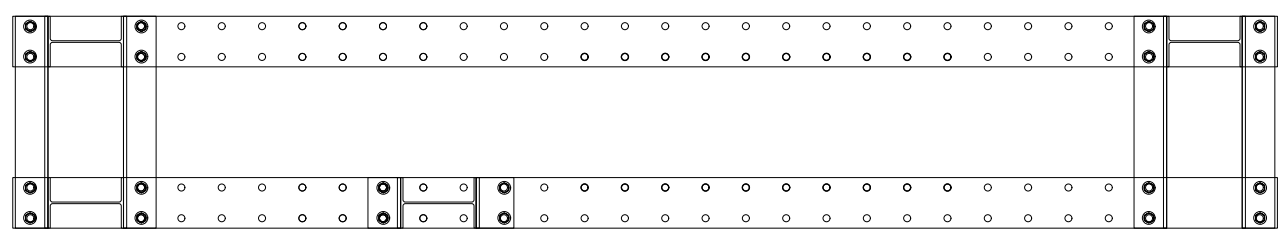
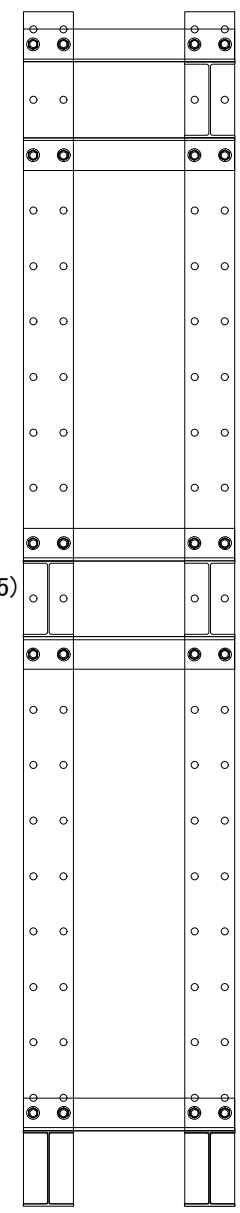
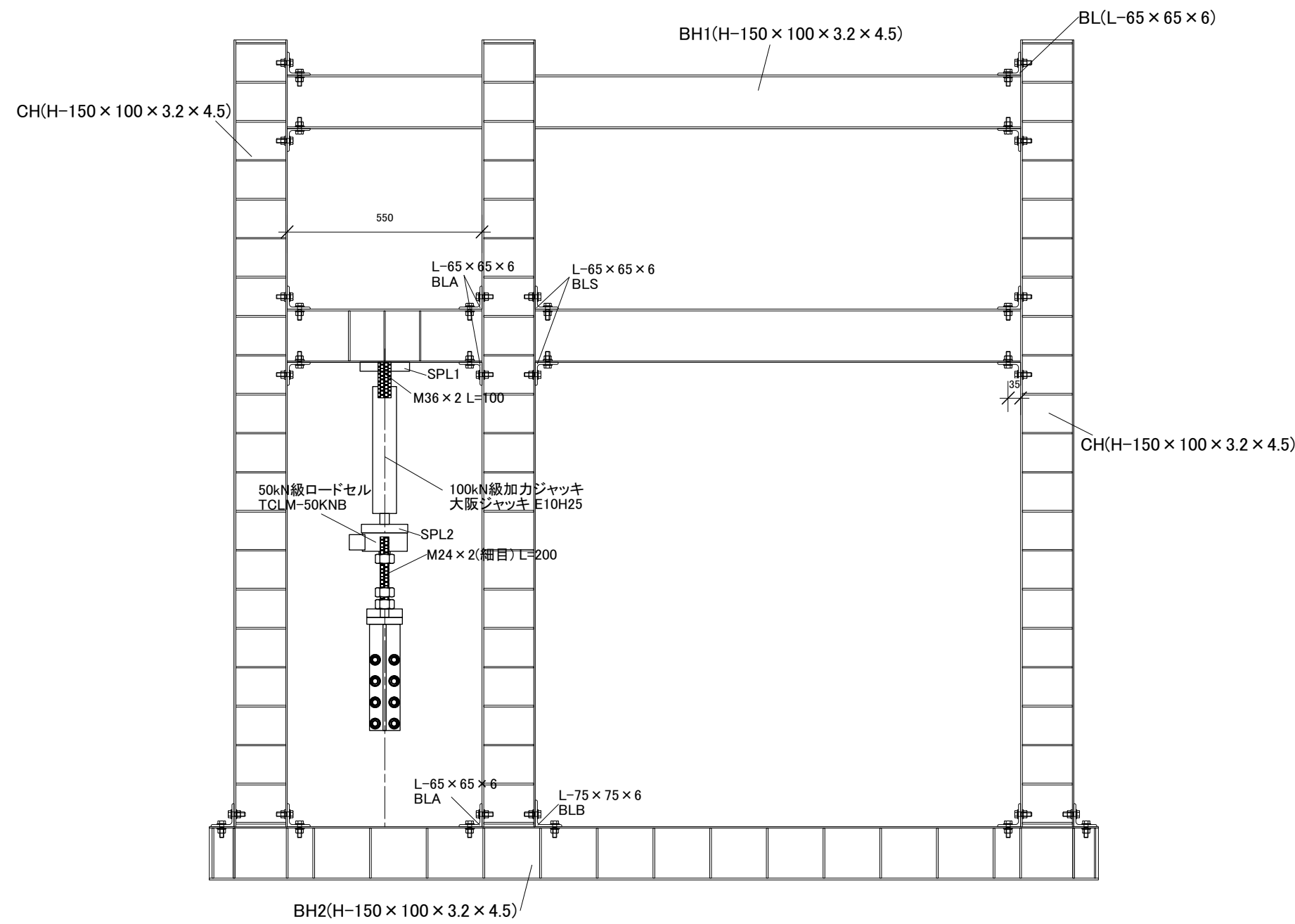
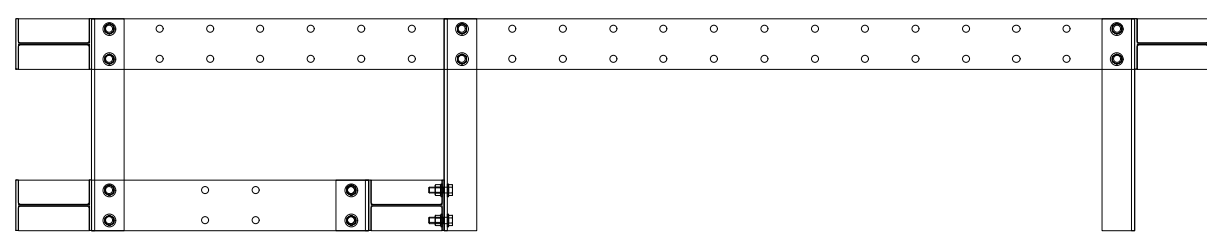
6

A

B

C

D



物件名 アルキテック構造性能試験システム		
図面名 SP1-圧縮・引張試験	設計者	日付

1

2

3

4

5

6

1

2

3

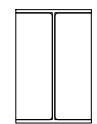
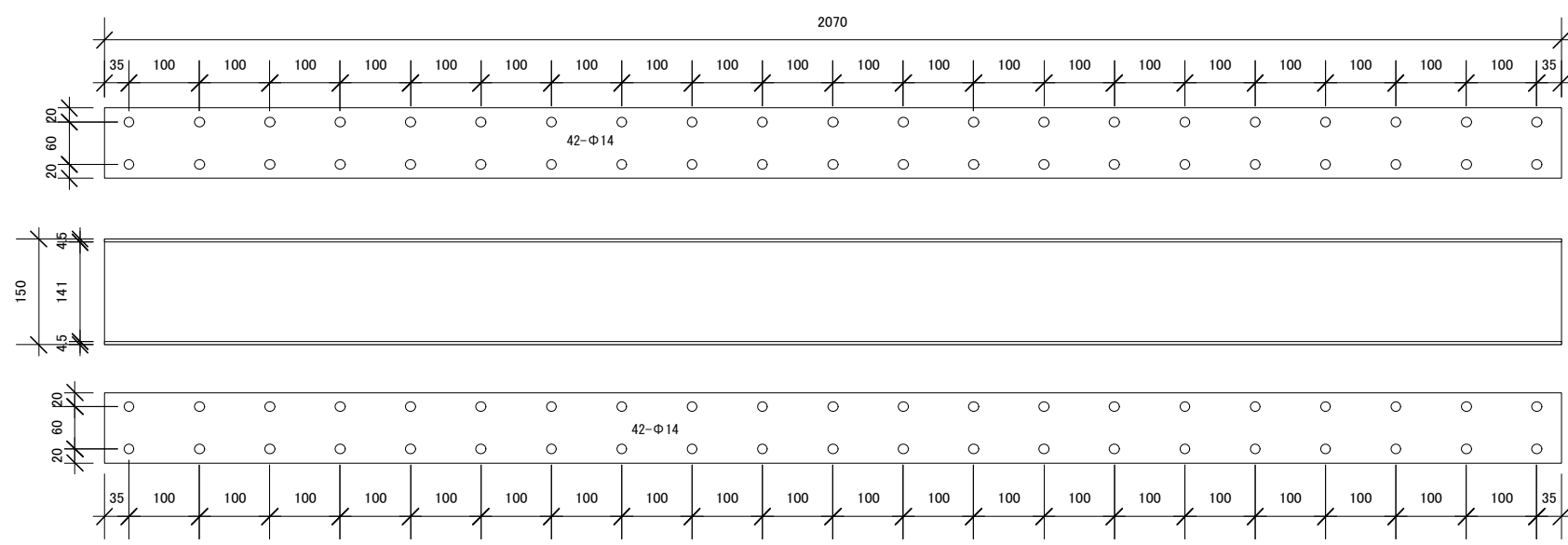
4

5

6

A

A



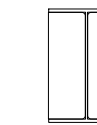
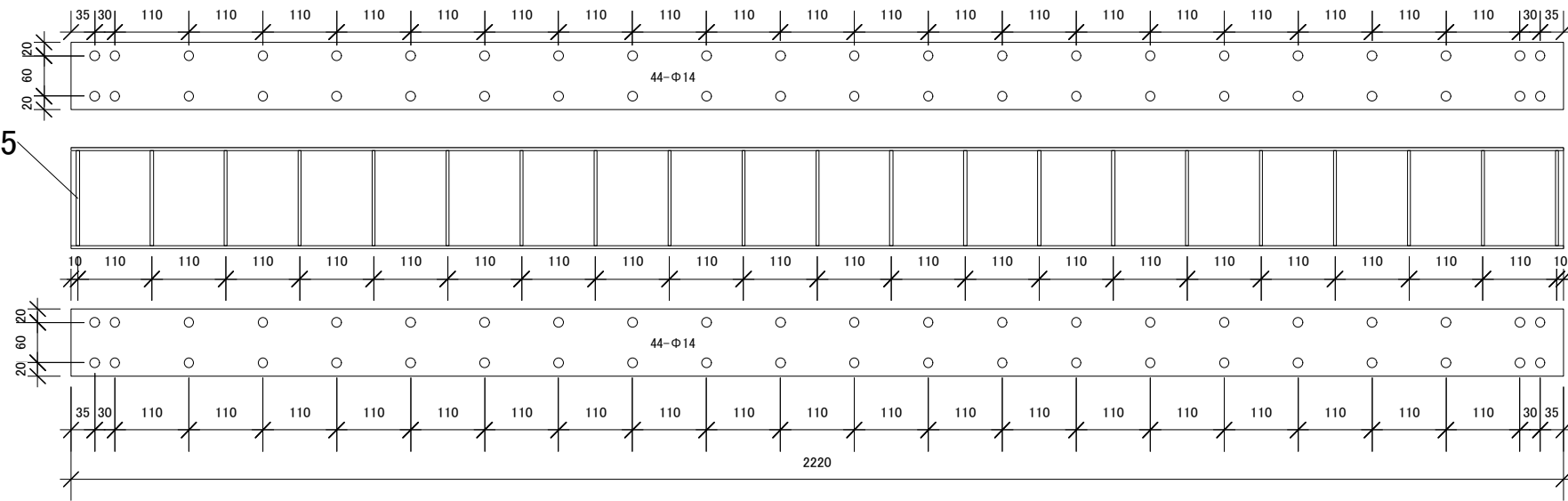
H-150 × 100 × 3.2 × 4.5

BH1
数量:2
一般用錆止めペイント

B

B

両側スチフナt=4.5



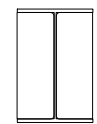
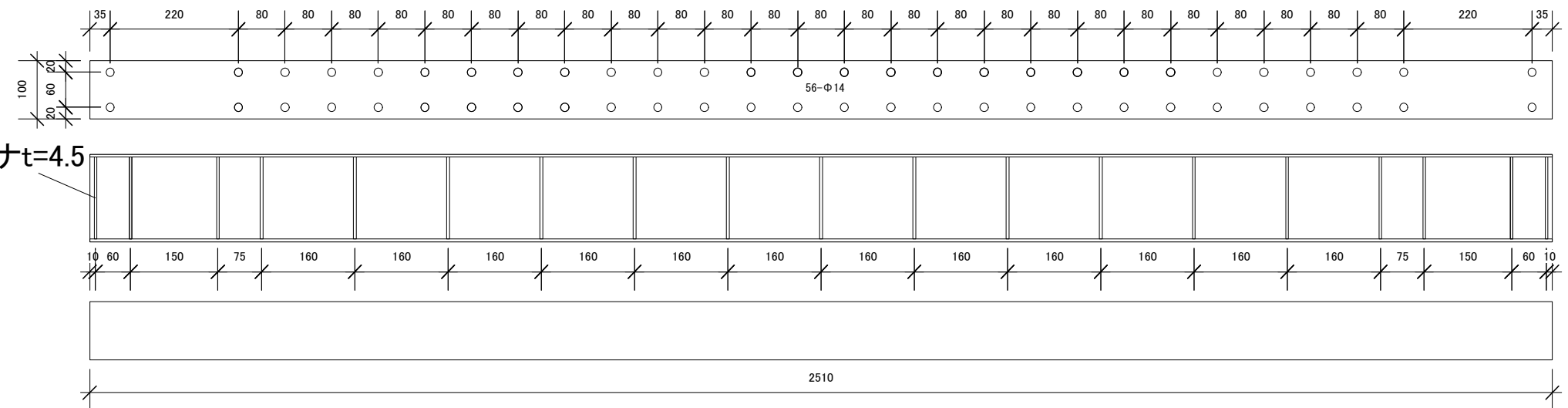
H-150 × 100 × 3.2 × 4.5

CH
数量:4
一般用錆止めペイント

C

C

両側スチフナt=4.5



H-150 × 100 × 3.2 × 4.5

BH2
数量:2
一般用錆止めペイント

D

D

全て隅肉溶接
鋼材:SS400級

物件名 アルキテック構造性能試験システム		
図面名 J1-H形鋼	設計者	日付

1

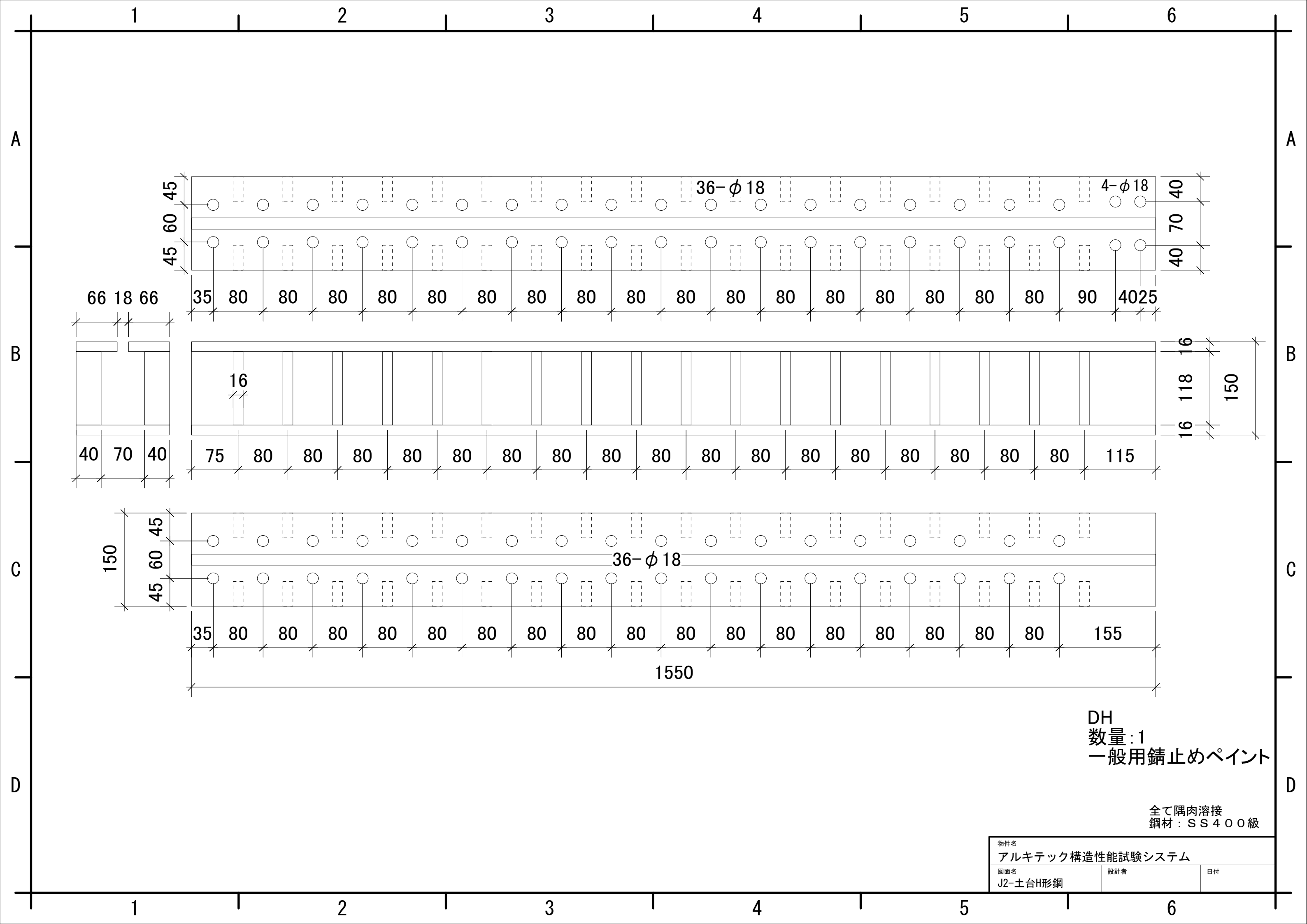
2

3

4

5

6



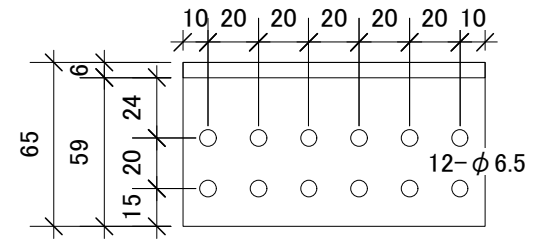
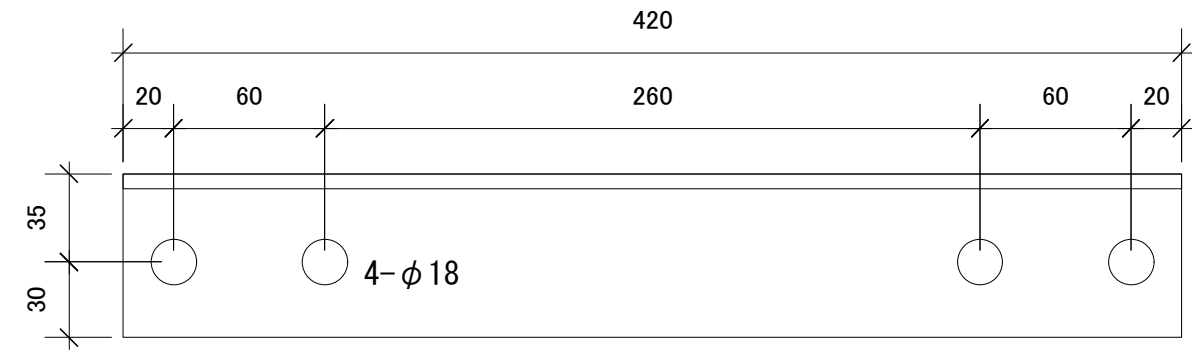
DH
 数量: 1
 一般用錆止めペイント

全て隅肉溶接
 鋼材: SS400級

物件名 アルキテック構造性能試験システム		
図面名 J2-土台H形鋼	設計者	日付

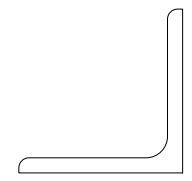
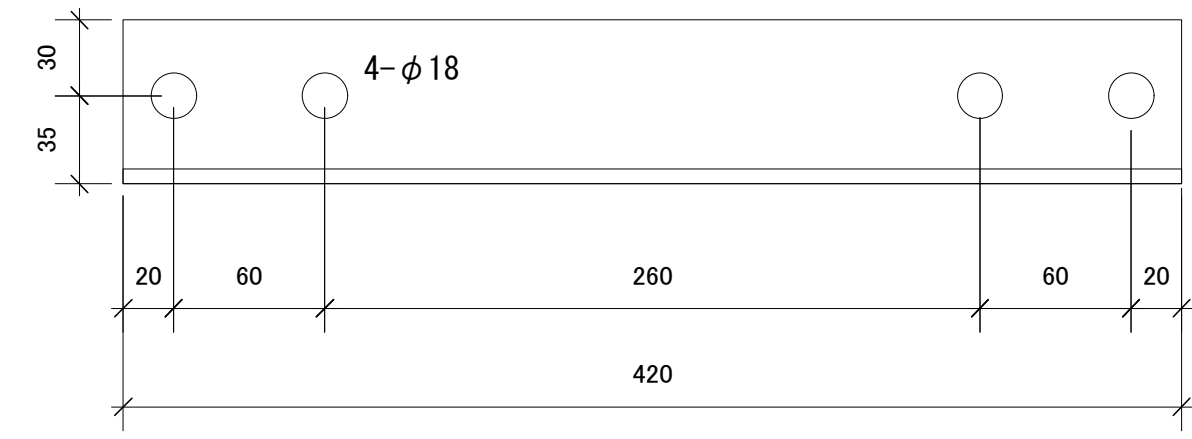
1 2 3 4 5 6

A

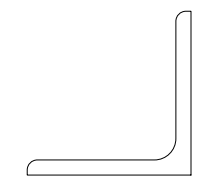
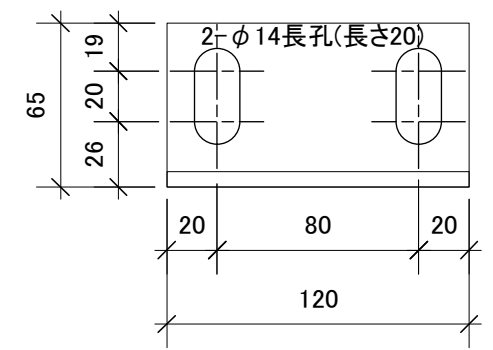


A

B



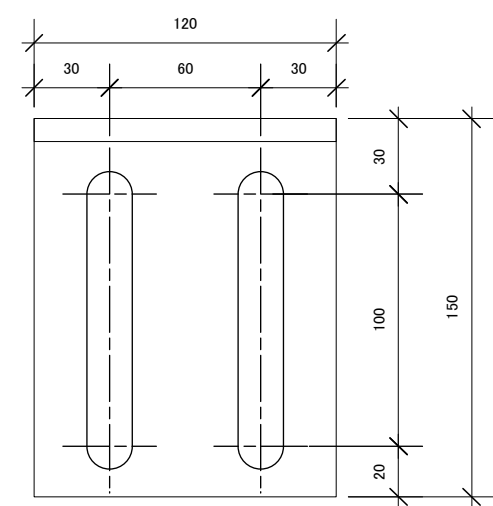
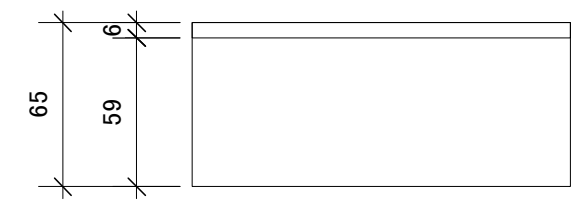
L-65 × 65 × 6
BL
数量: 12



L-65 × 65 × 6
HL
数量: 4

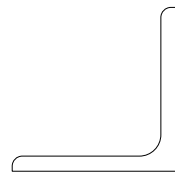
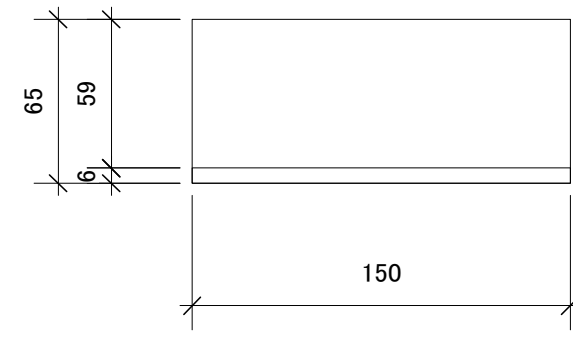
B

C

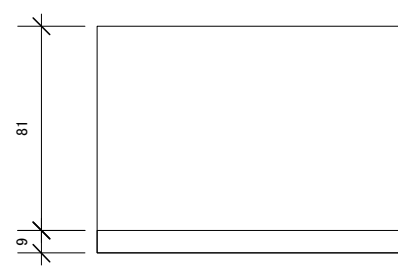


C

D



L-65 × 65 × 6
KL1
数量: 2



L-150 × 90 × 9
KL2
数量: 1

D

鋼材: SS400級

物件名 アルキテック構造性能試験システム		
図面名 J1-山形鋼1	設計者	日付

1 2 3 4 5 6

1

2

3

4

5

6

A

A

B

B

C

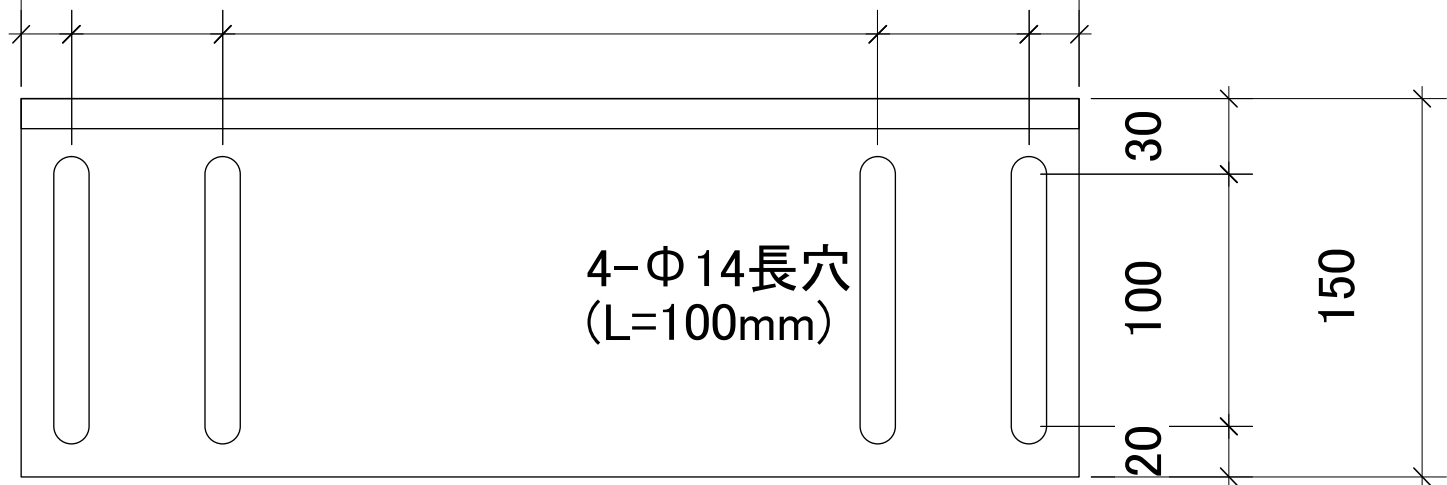
C

D

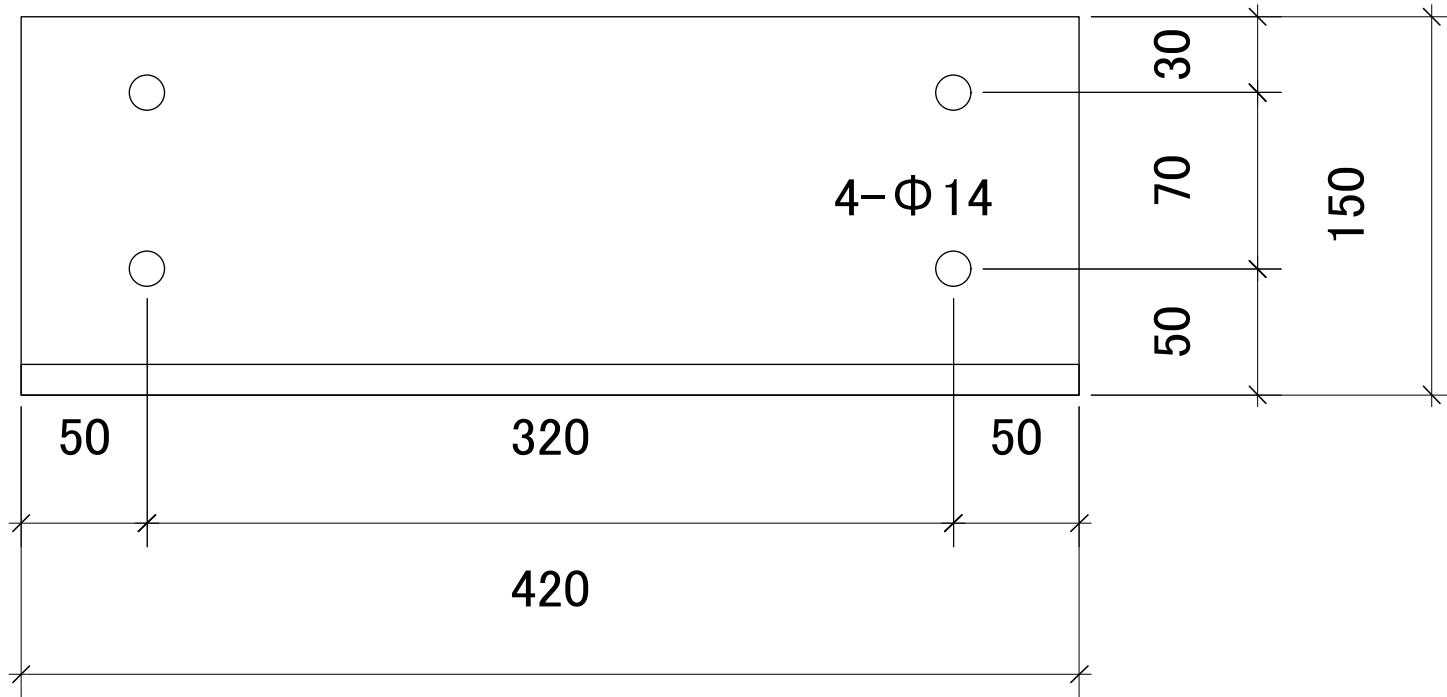
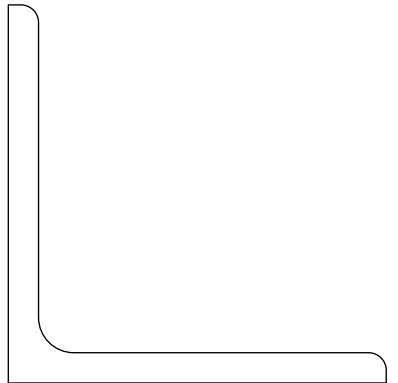
D

420

20 60 260 60 20



4-Φ14長穴
(L=100mm)



4-Φ14

50 320 50

420

L-150×150×12(L=420mm)

数量:2

鋼材:SS400級

物件名 アルキテック構造性能試験システム		
図面名 J4-山形鋼2	設計者	日付

1

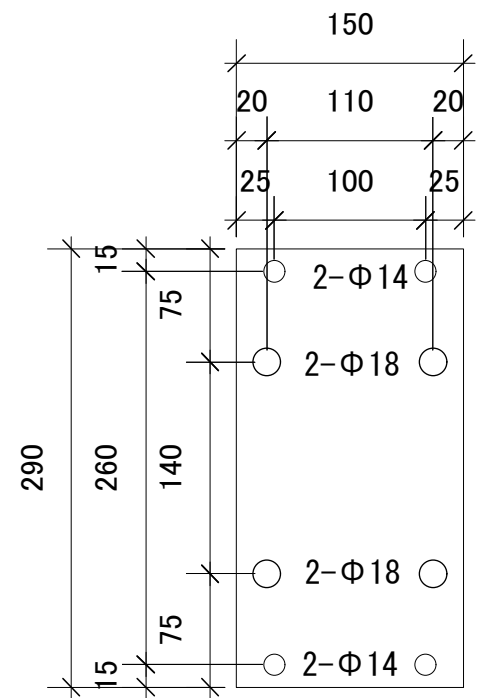
2

3

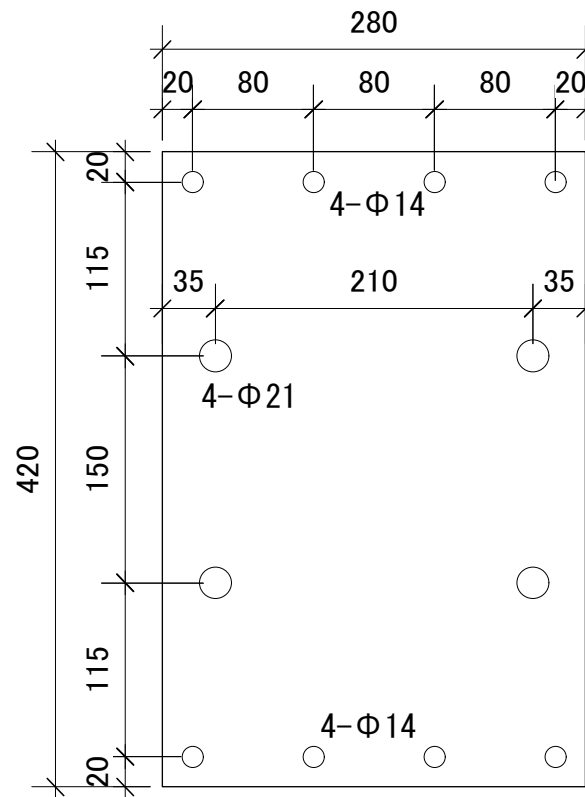
4

5

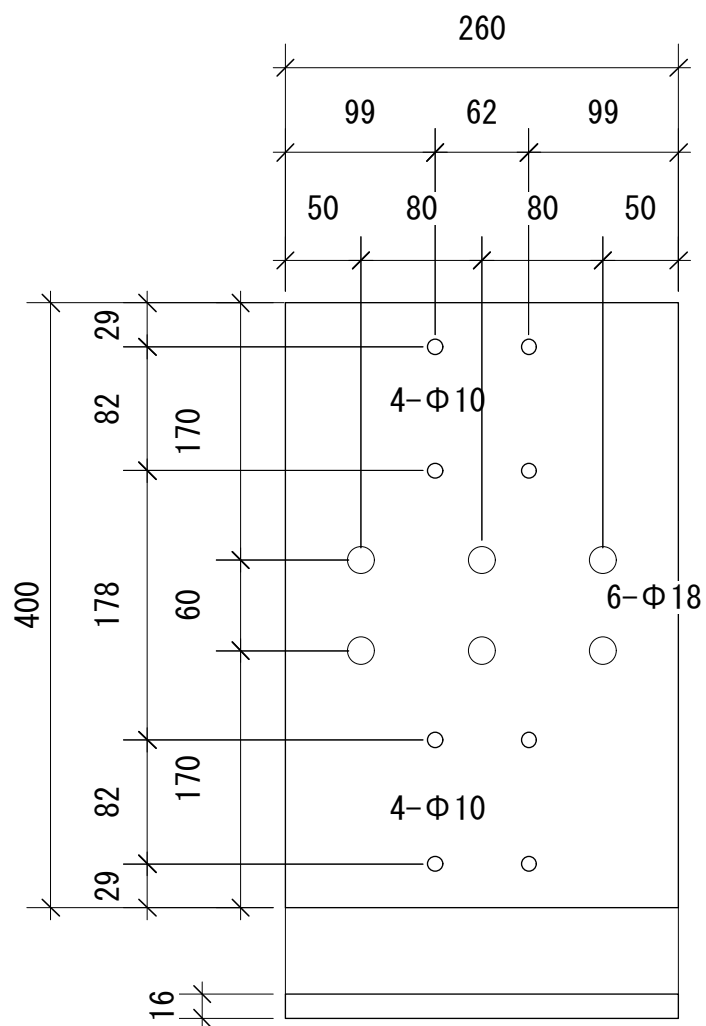
6



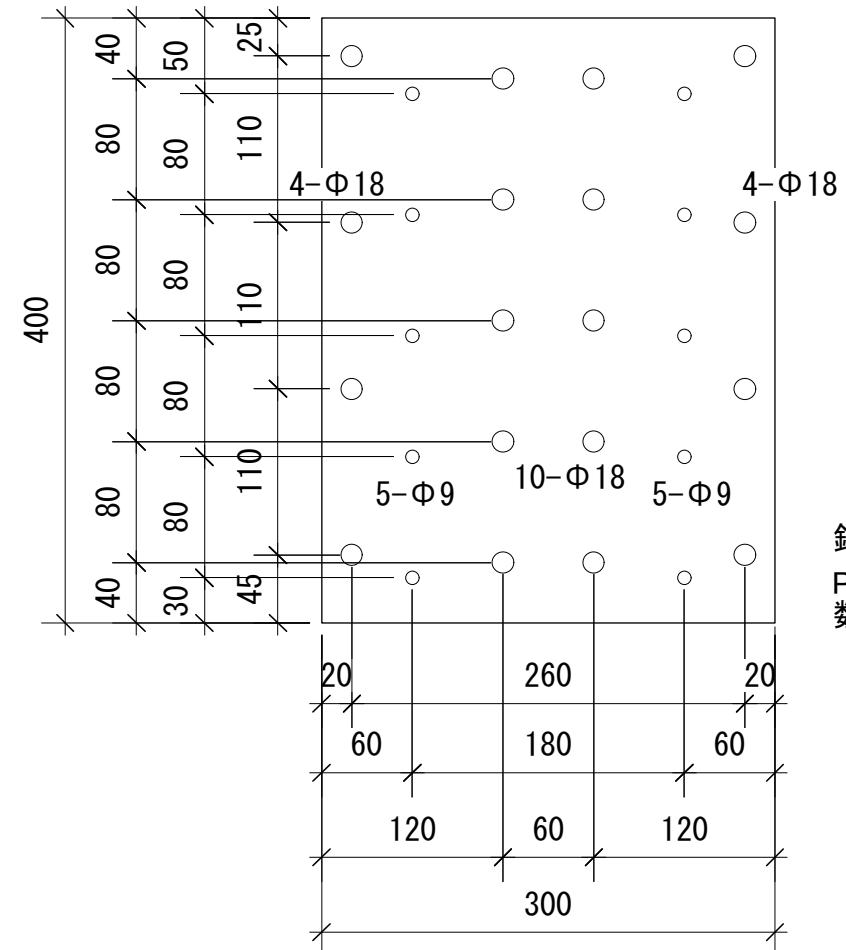
鋼板t=16
PL1
数量:2



鋼板t=16
PL2
数量:1



鋼板t=16
PL3
数量:2



鋼板t=16
PL4
数量:2

全て隅肉溶接
鋼材:SS400級

物件名 アルキテック構造性能試験システム		
図面名 J5-鋼板	設計者	日付

1

2

3

4

5

6

A

A

B

B

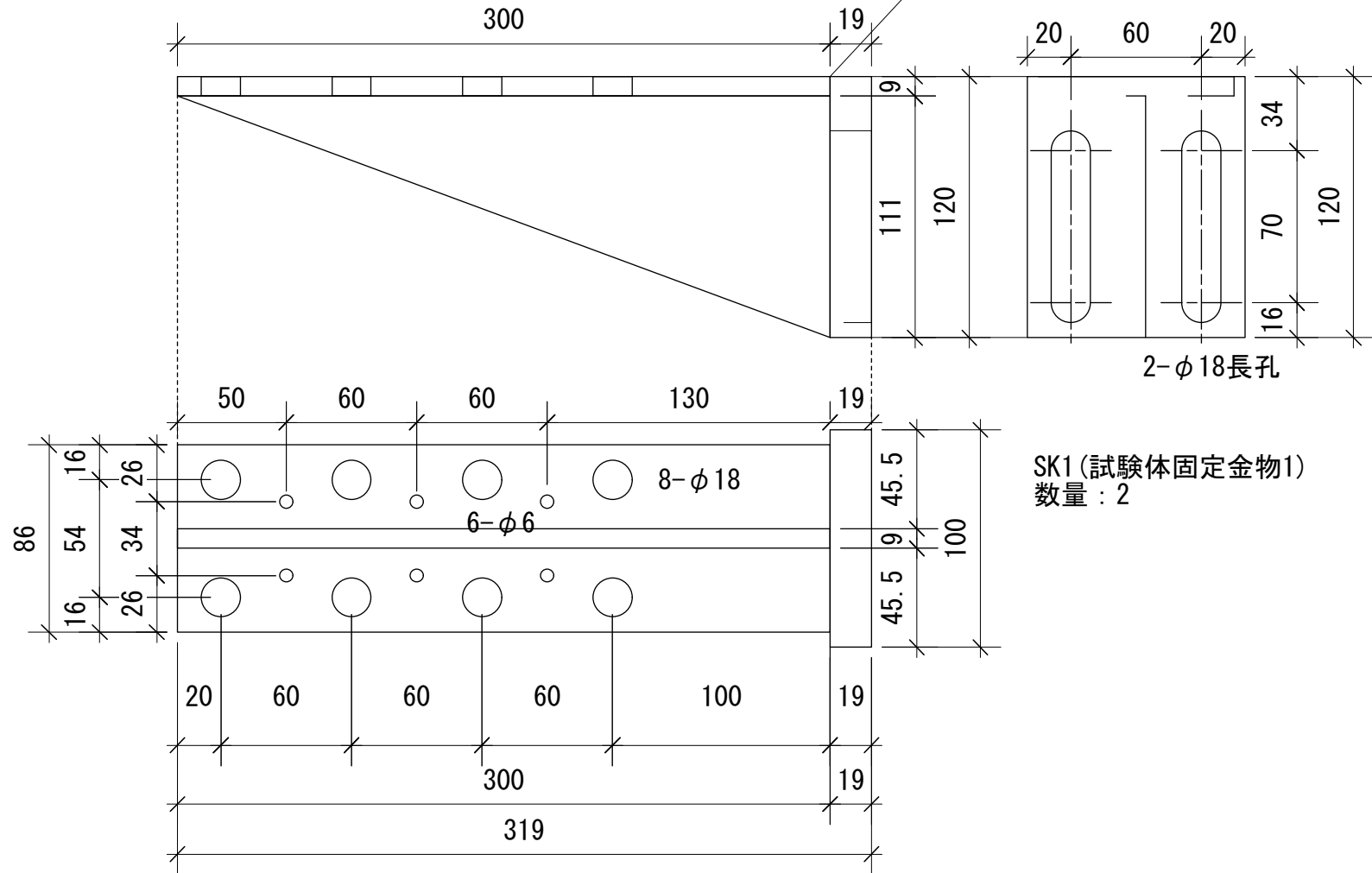
C

C

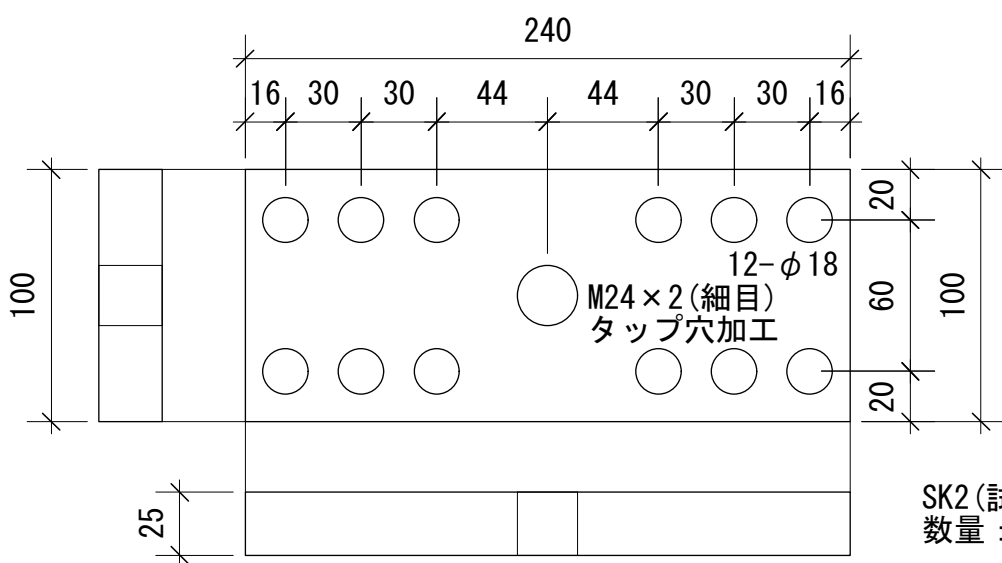
D

D

合わせ目
肉盛り溶接



SK1 (試験体固定金物1)
数量 : 2



SK2 (試験体固定金物2)
数量 : 1

物件名 アルキテック構造的試験システム		
図面名 J6-掴み治具	設計者	日付

1

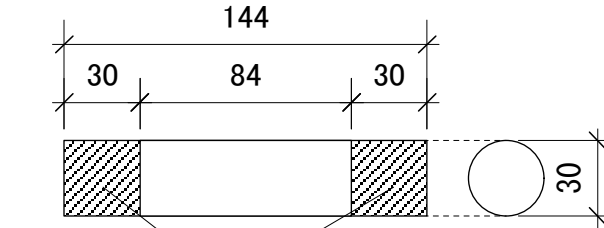
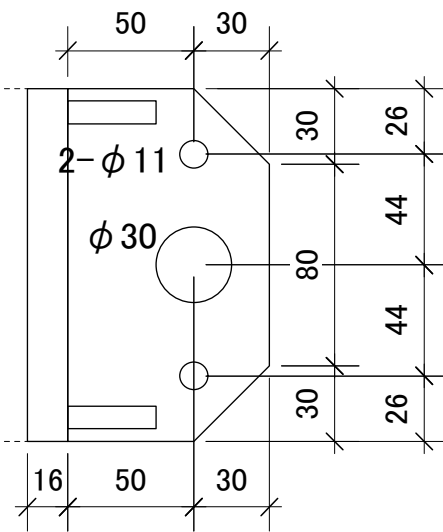
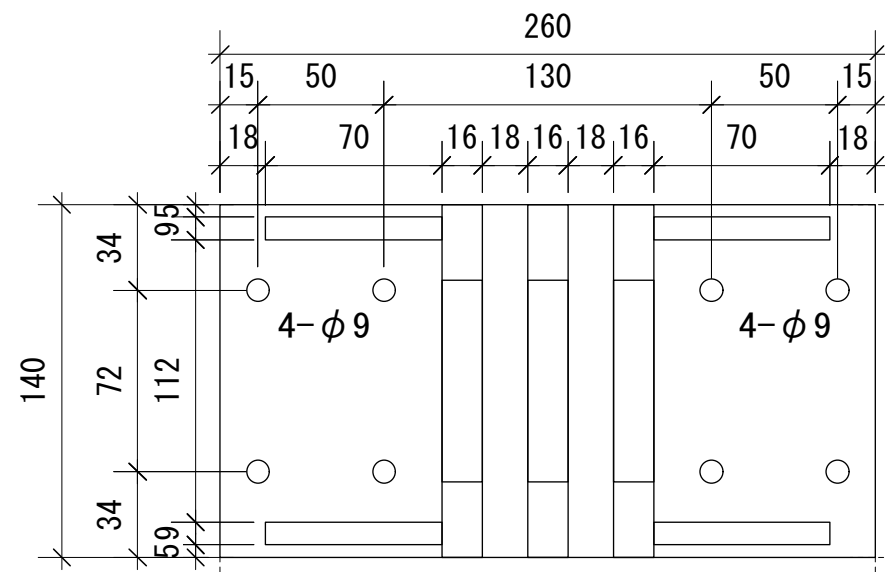
2

3

4

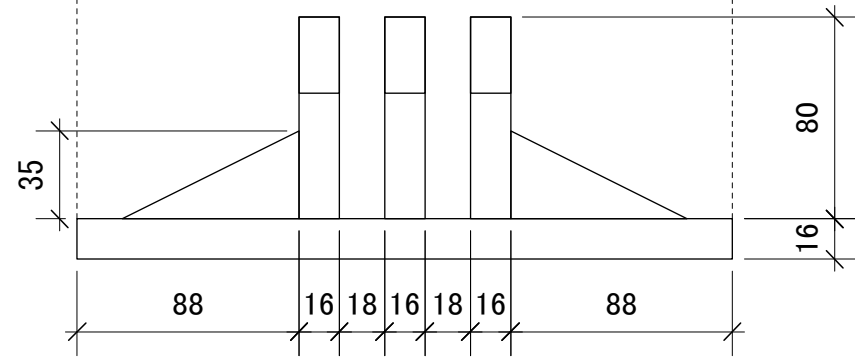
5

6

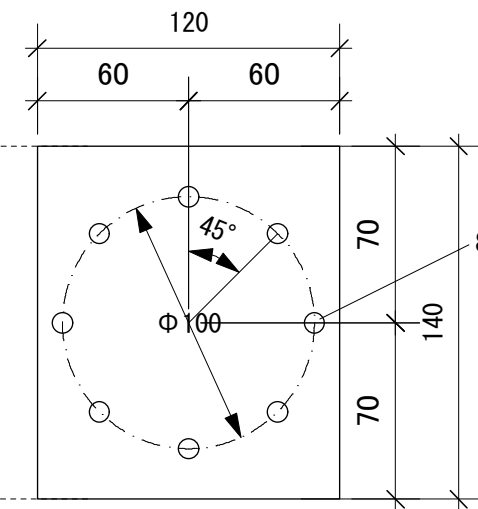
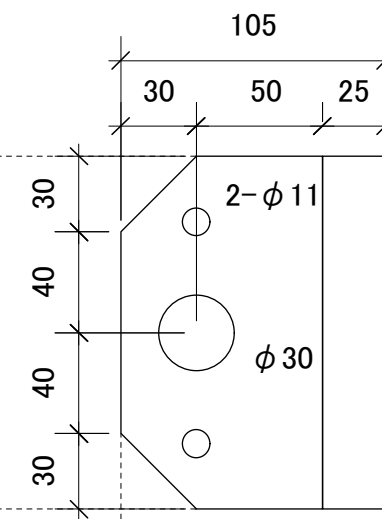
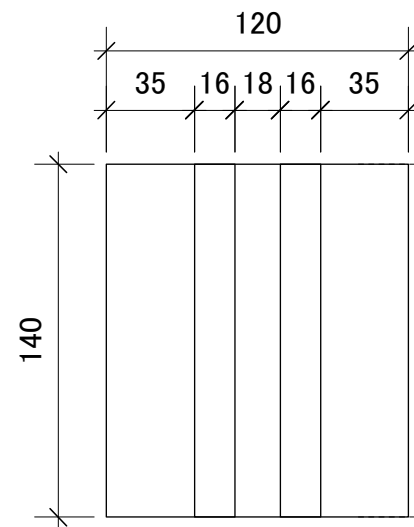


ねじ切り加工 : M30 × 3.5(並目)

部材名 : SPP
接合部ピン金物用ピン棒
数量 : 1

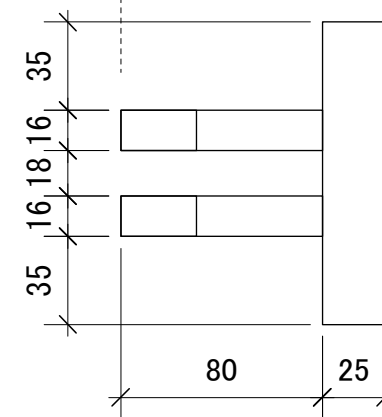


部材名 : SP1
接合部ピン金物1
数量 : 1

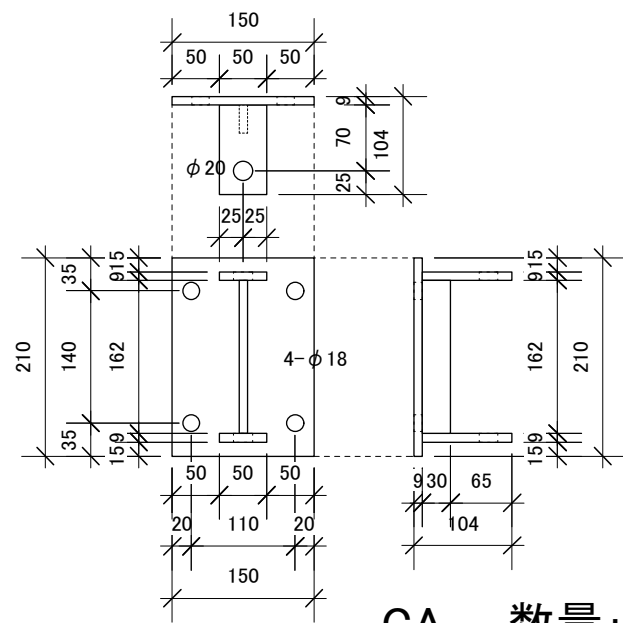


8-M8 × 1.25(並目)
タップ穴加工

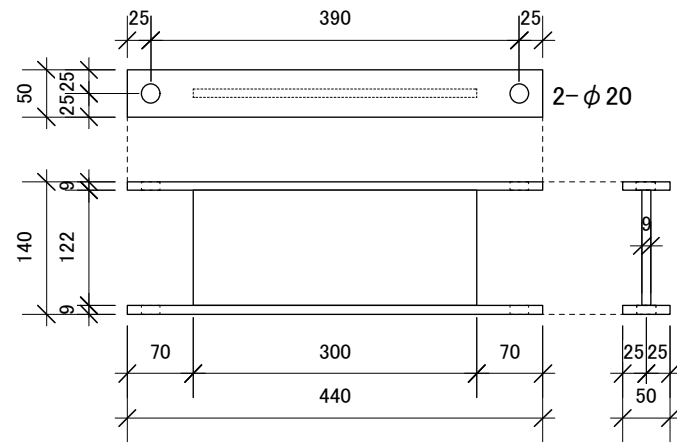
部材名 : SP2
接合部ピン金物2
数量 : 1



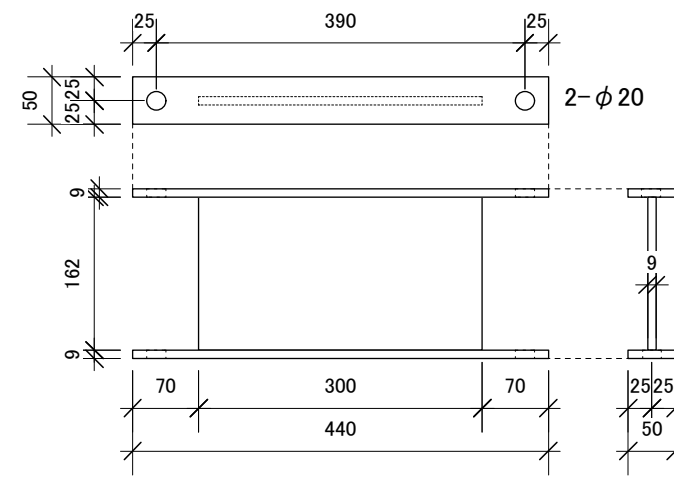
物件名 アルキテック構造性能試験システム		
図面名 J7-スイベル	設計者	日付



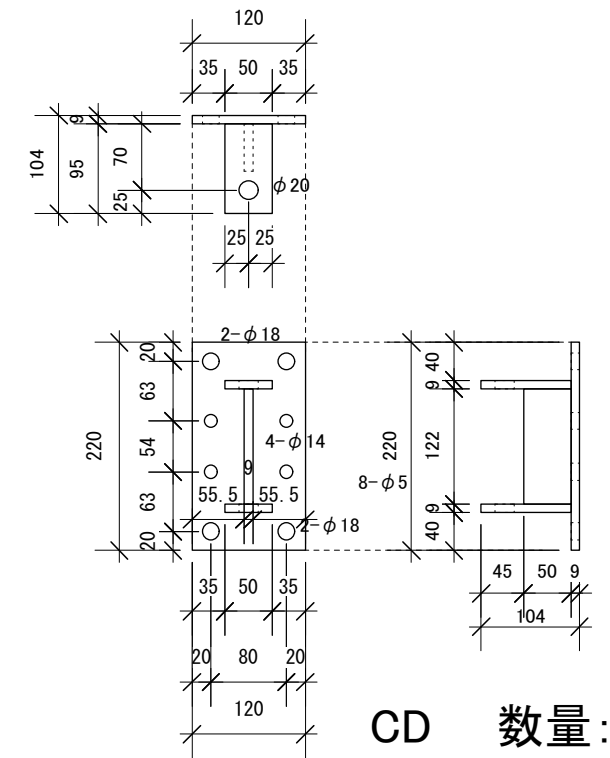
CA 数量:2



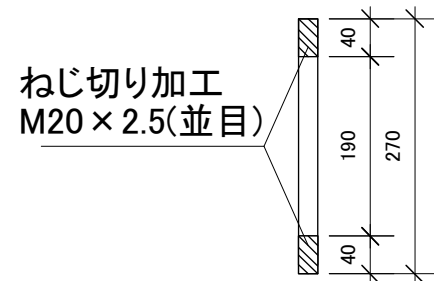
CB 数量:2



CC 数量:2

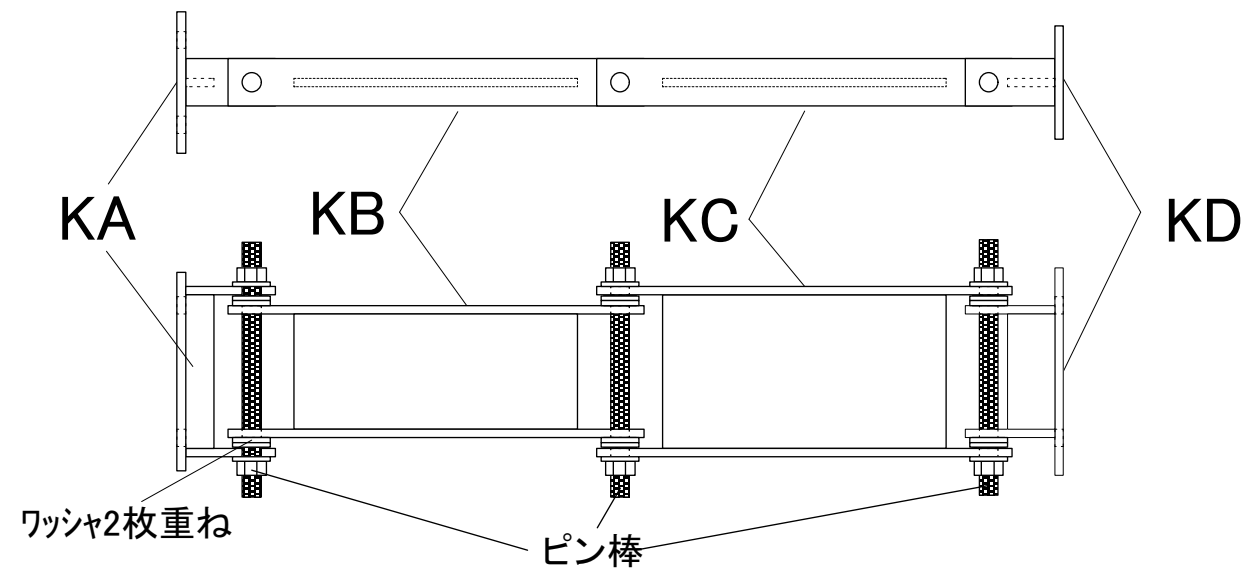


CD 数量:2



ねじ切り加工
M20×2.5(並目)

クランク機構
ピン棒φ20 数量6



クランク機構 全体組立図

全て隅肉溶接
鋼材:SS400級

物件名 アルキテック構造性能試験システム		
図面名 J8-面外拘束	設計者	日付

1

2

3

4

5

6

A

A

B

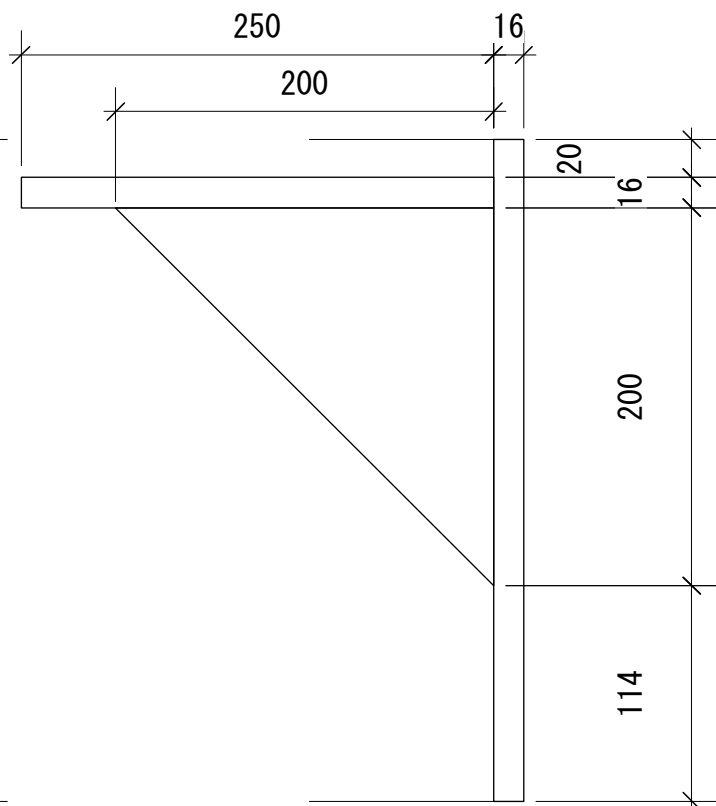
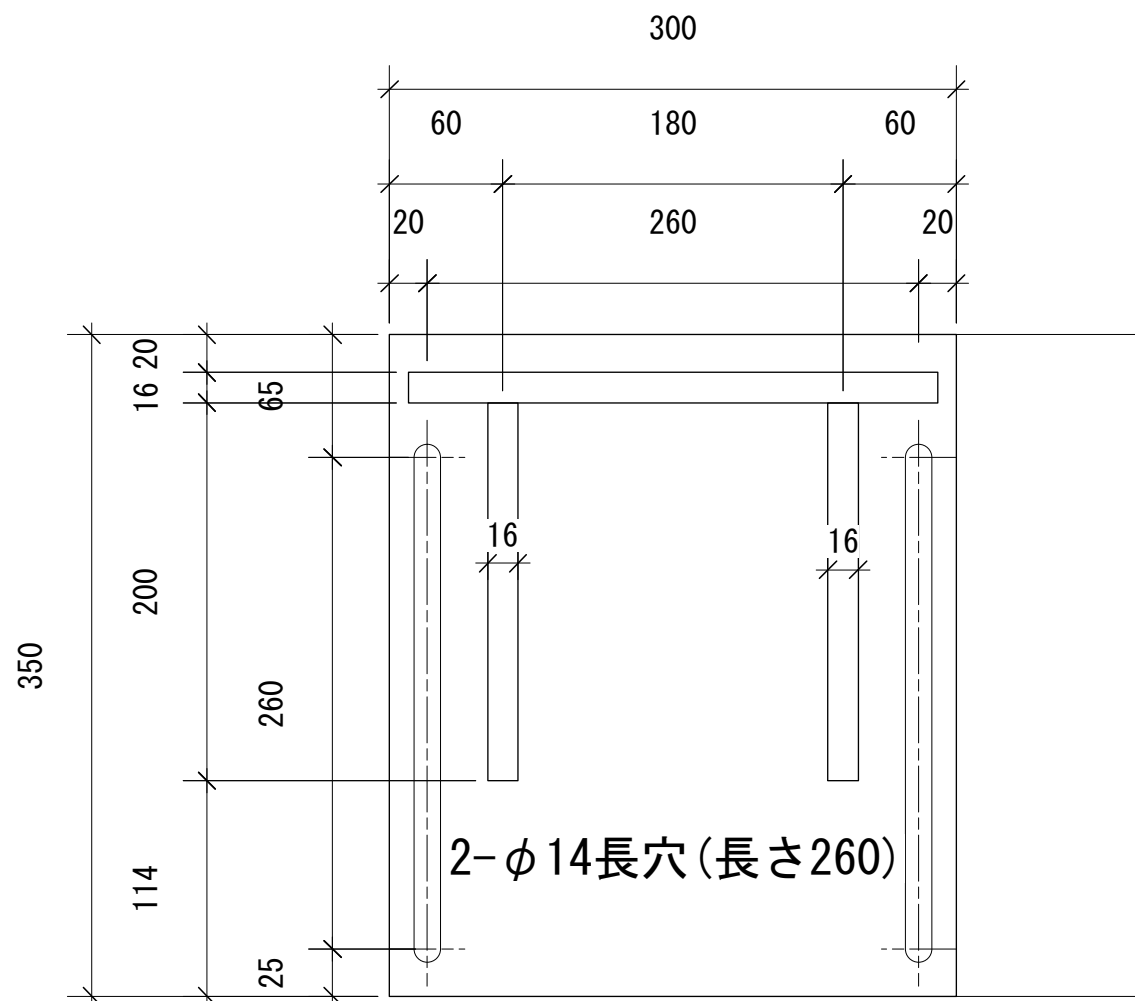
B

C

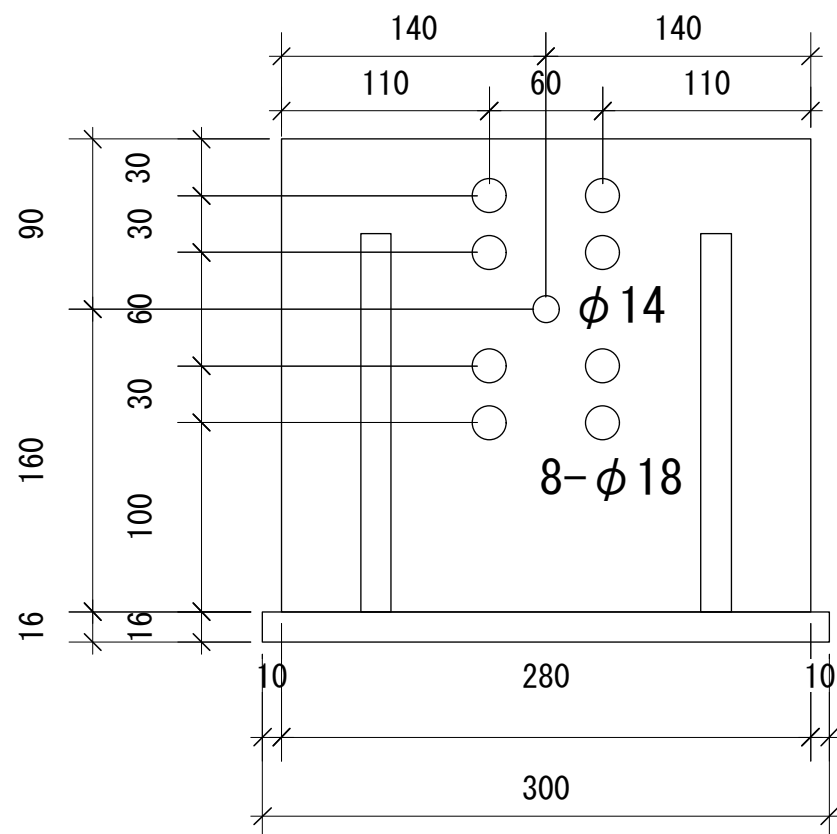
C

D

D



SH
数量 : 1



全て隅肉溶接
鋼材 : SS400級

物件名 アルキテック構造性能試験システム		
図面名 J9-反力板	設計者	日付

1

2

3

4

5

6

1

2

3

4

5

6

A

A

B

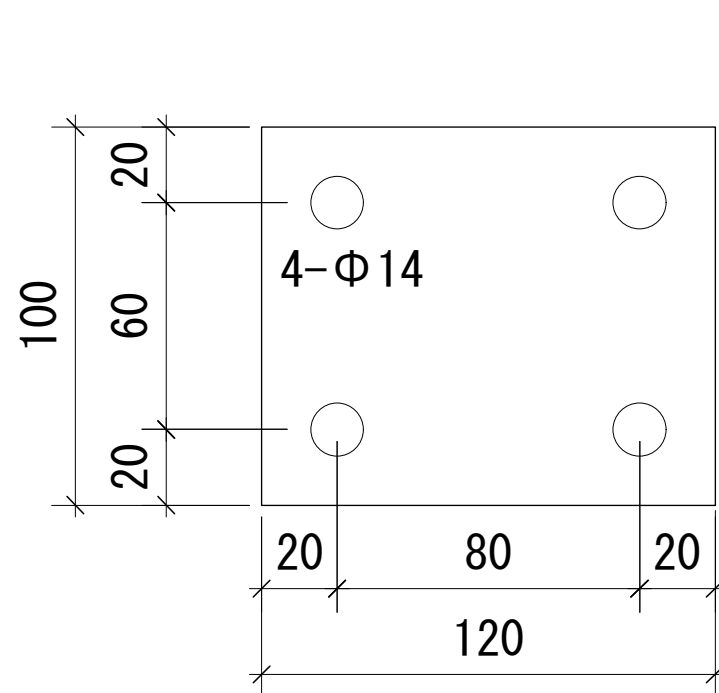
B

C

C

D

D



鋼板t=19mm
数量：10

物件名 アルキテック構造性能試験システム		
図面名 J10-高さ調整鋼板	設計者	日付

1

2

3

4

5

6

1 2 3 4 5 6

A

A

B

B

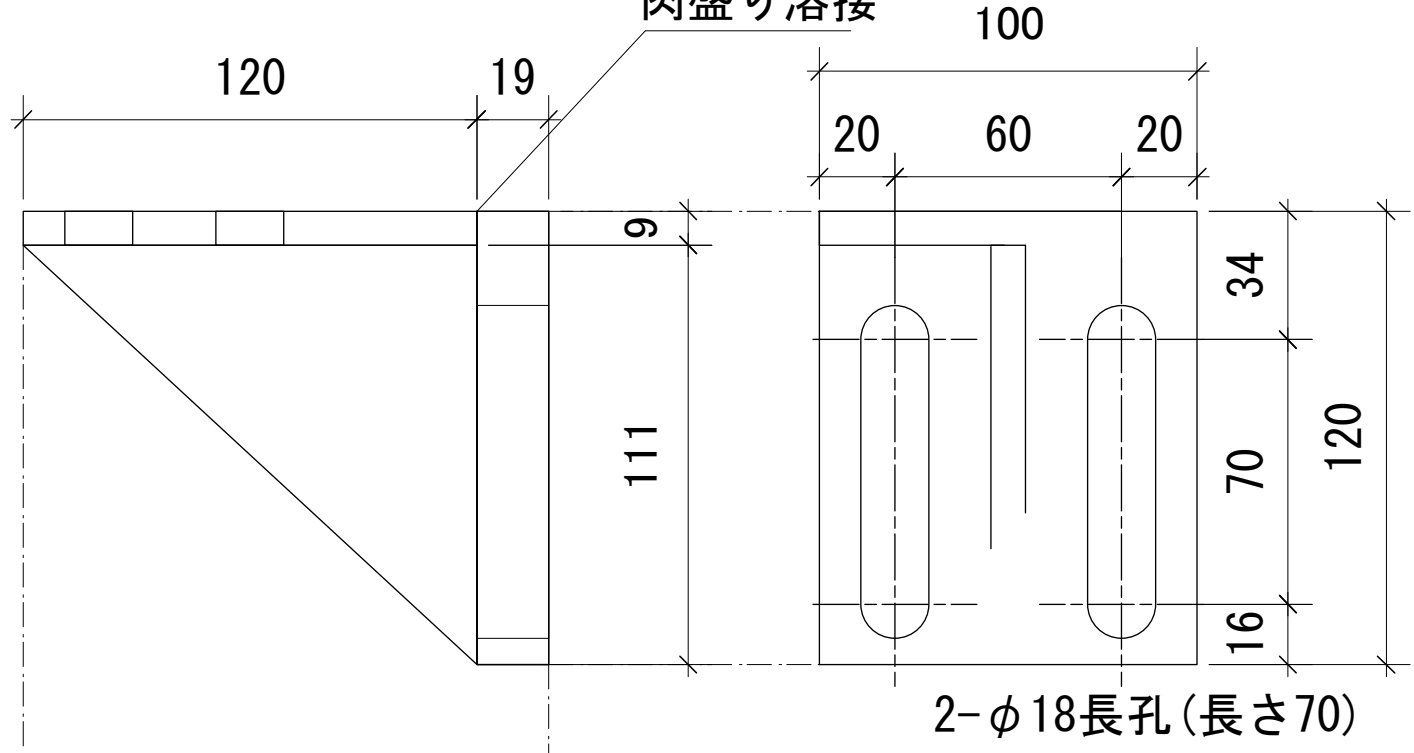
C

C

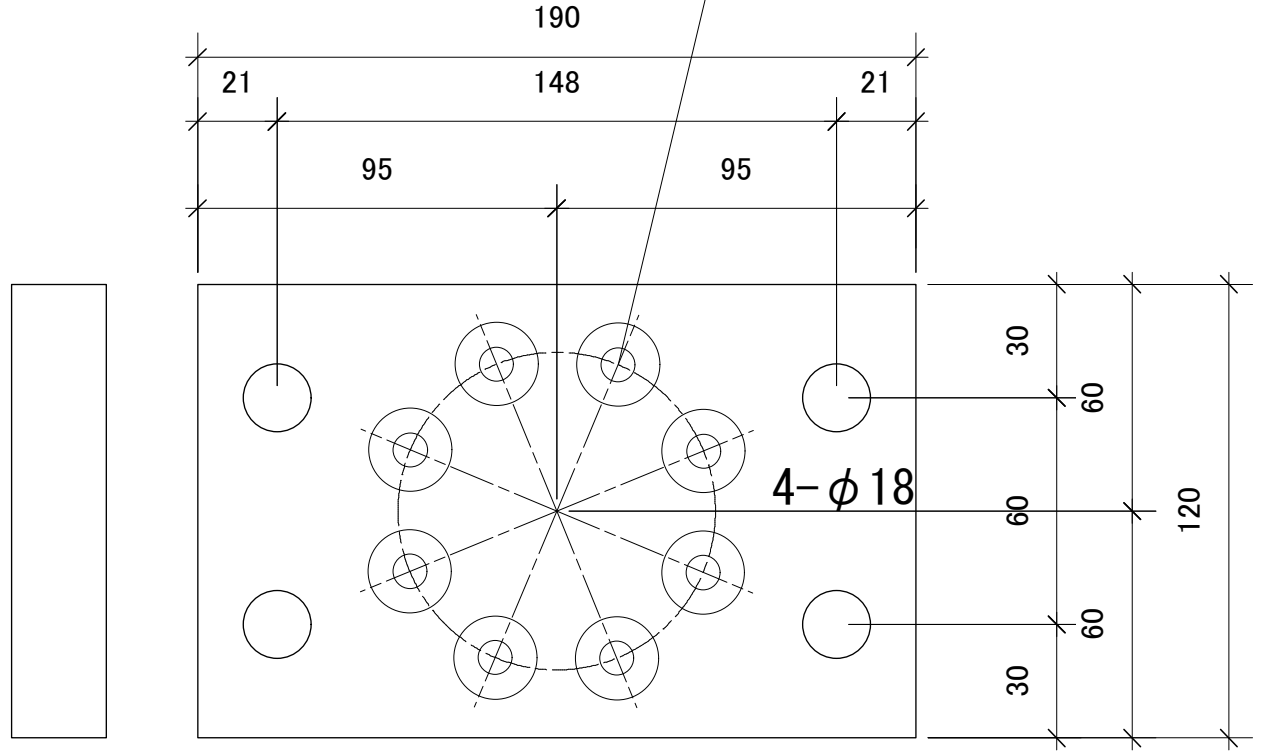
D

D

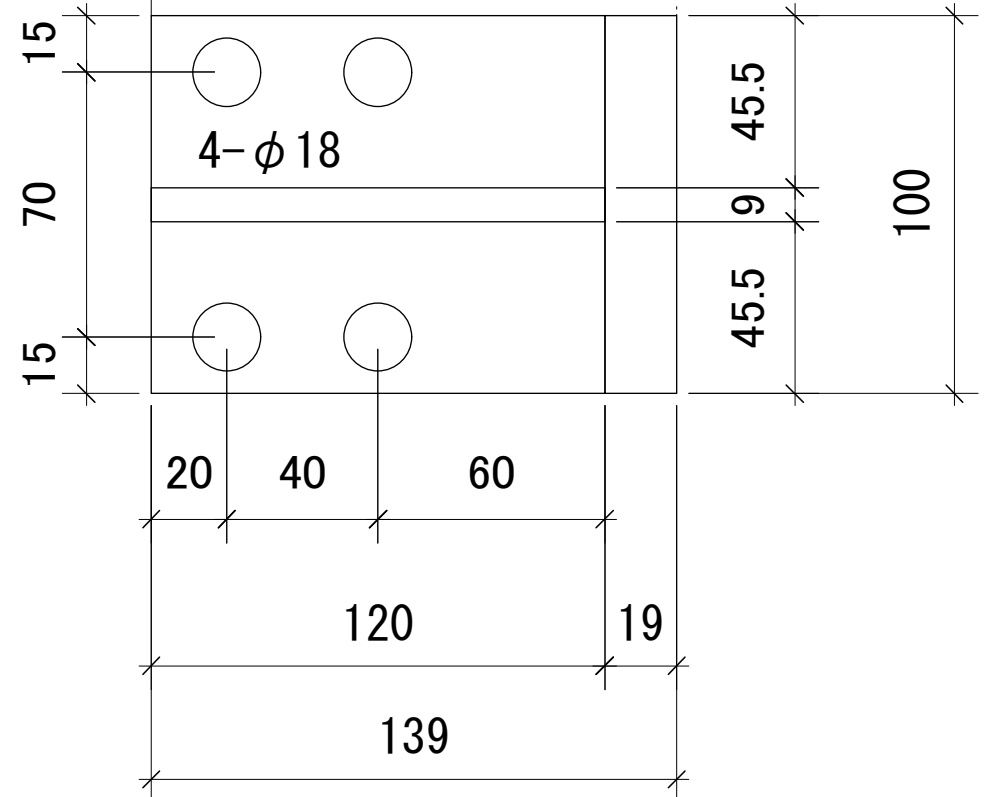
合わせ目
肉盛り溶接



8-φ9ザグリφ22 深さ10
ボルト穴円直径=84



HA
数量 : 1

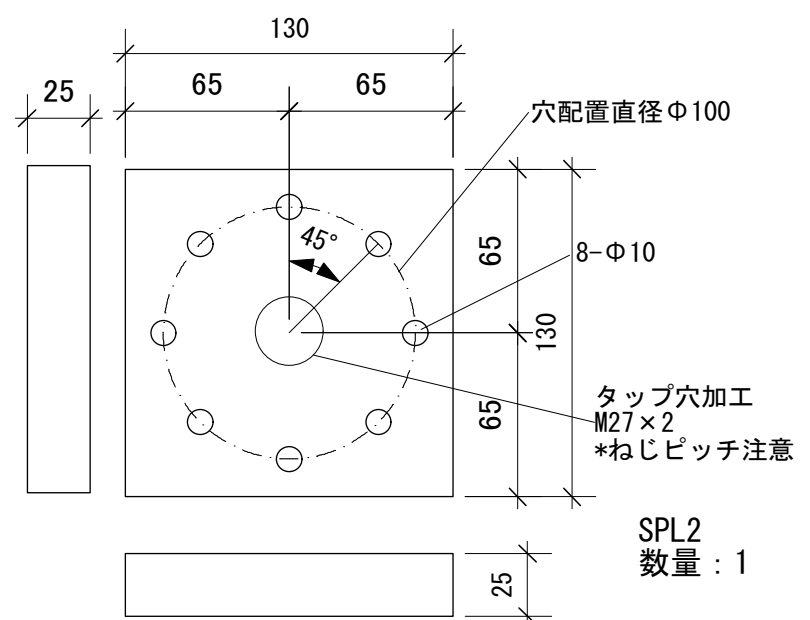
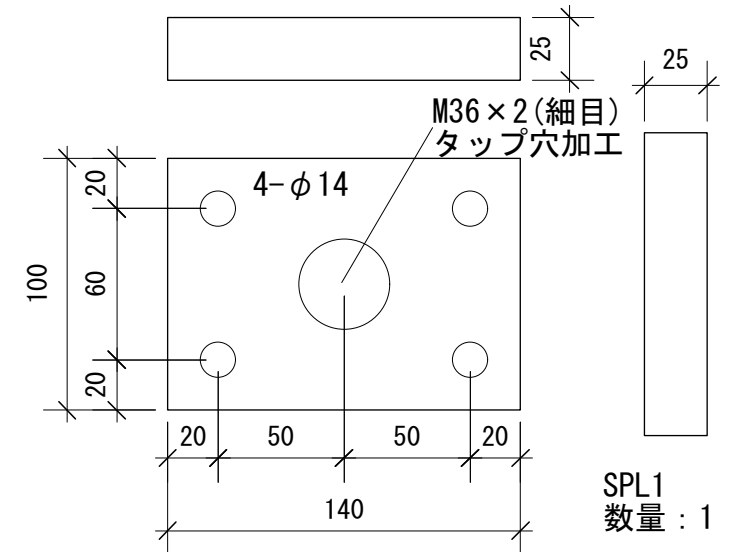
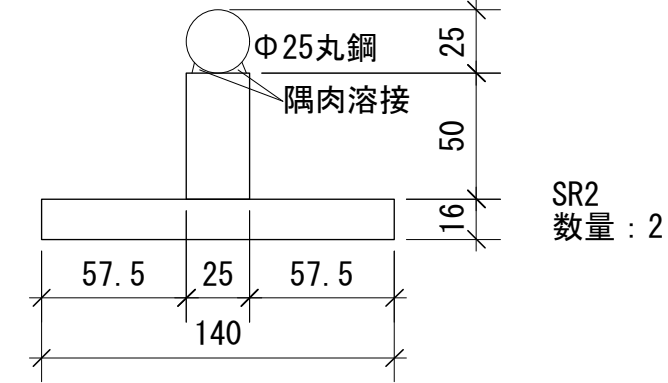
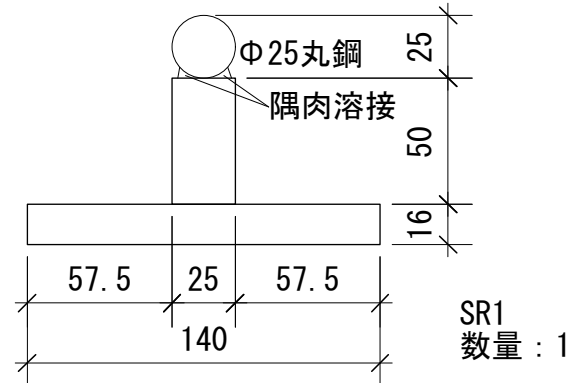
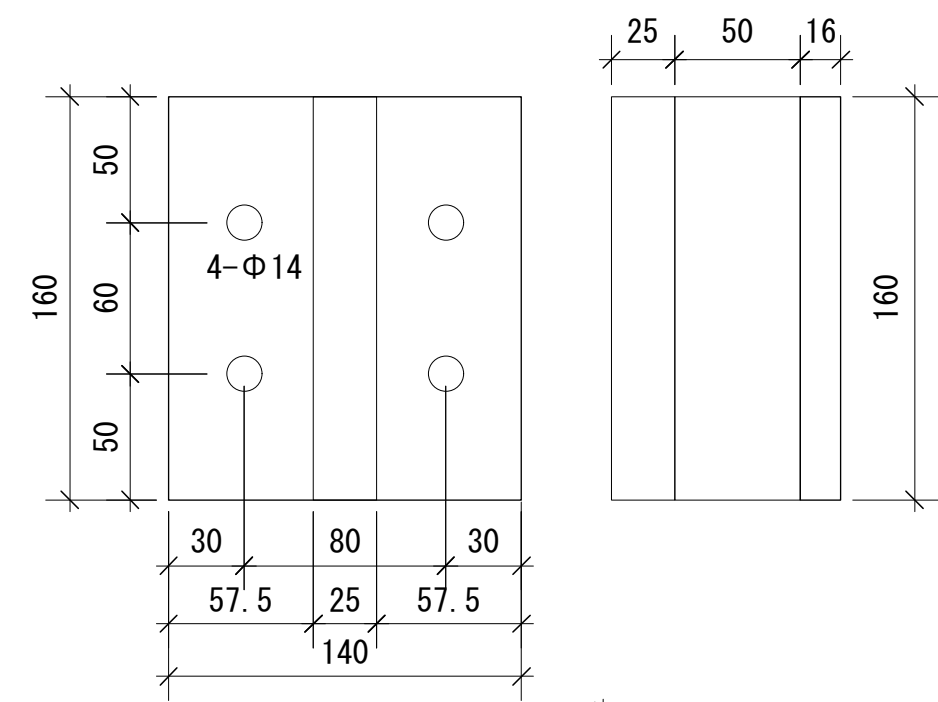
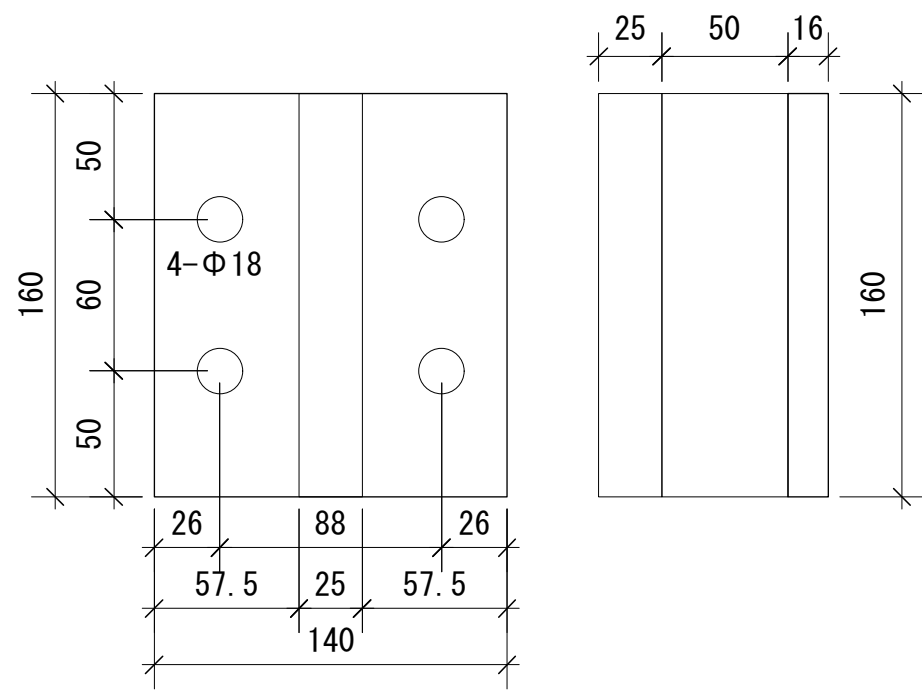


HK1
数量 : 2

全て隅肉溶接
鋼材 : SS400級

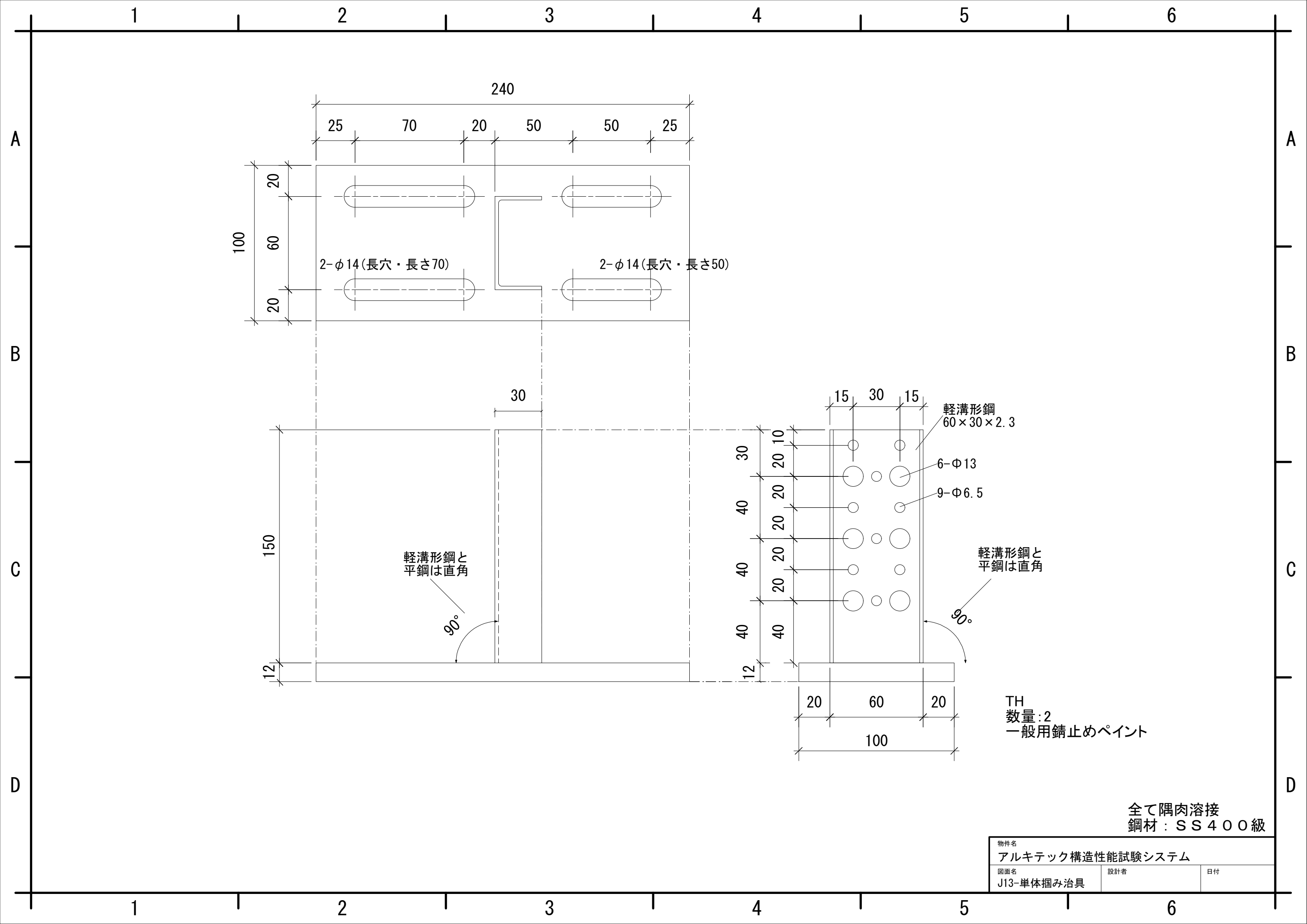
物件名 アルキテック構造性能試験システム		
図面名 J11-土台掴み治具	設計者	日付

1 2 3 4 5 6

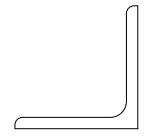
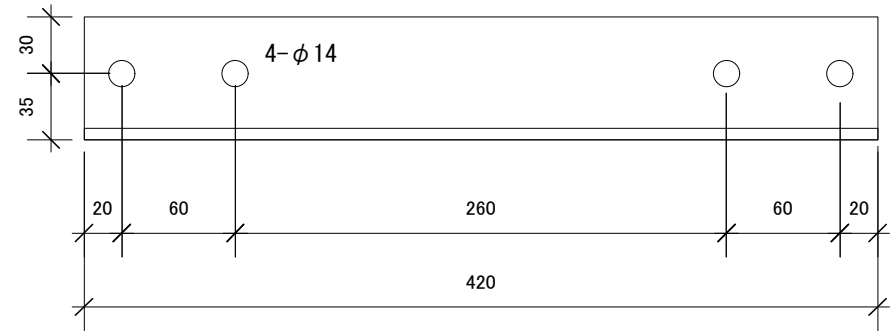
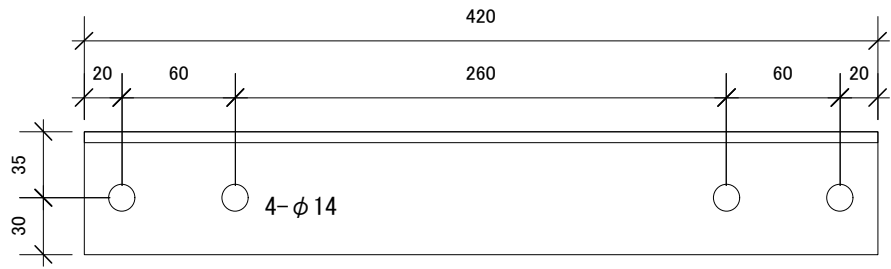


全て隅肉溶接
鋼材 : SS400級

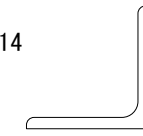
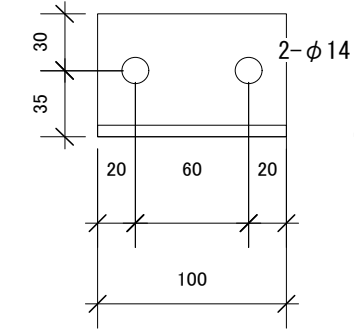
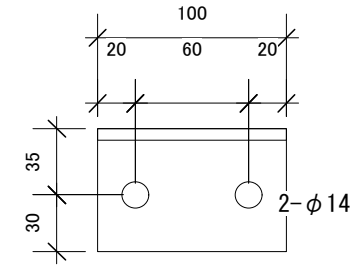
物件名 アルキテック構造性能試験システム		
図面名 J12-曲げ試験治具	設計者	日付



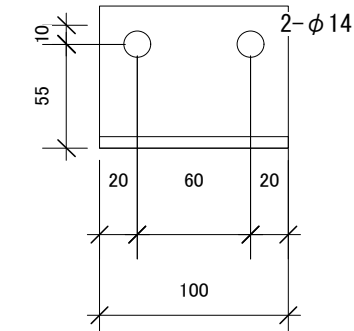
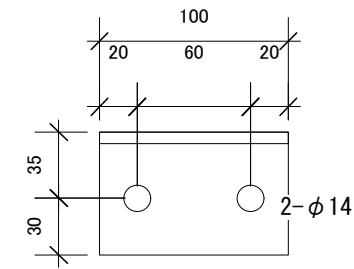
物件名 アルキテック構造性能試験システム		
図面名 J13-単体掴み治具	設計者	日付



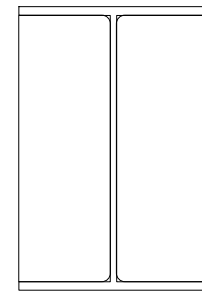
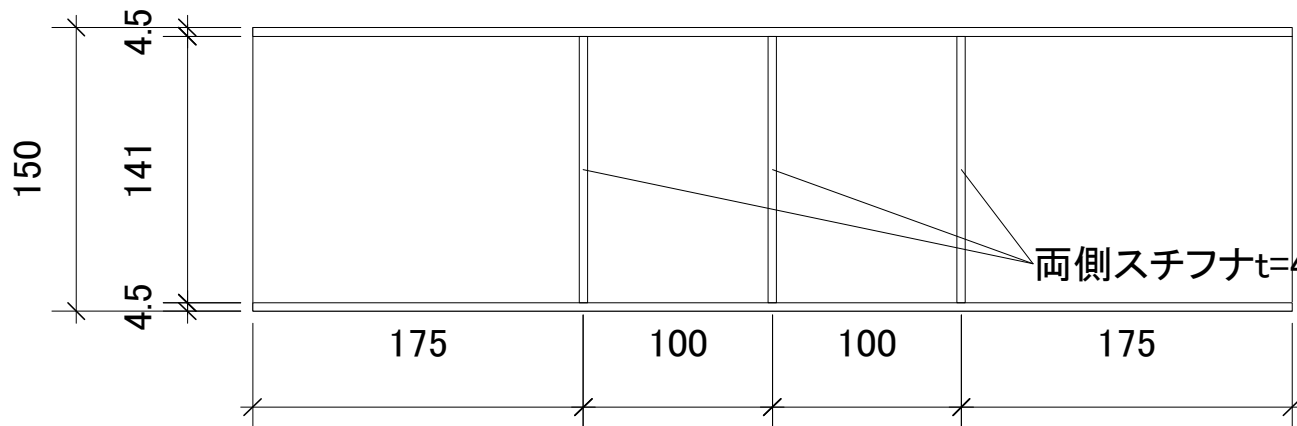
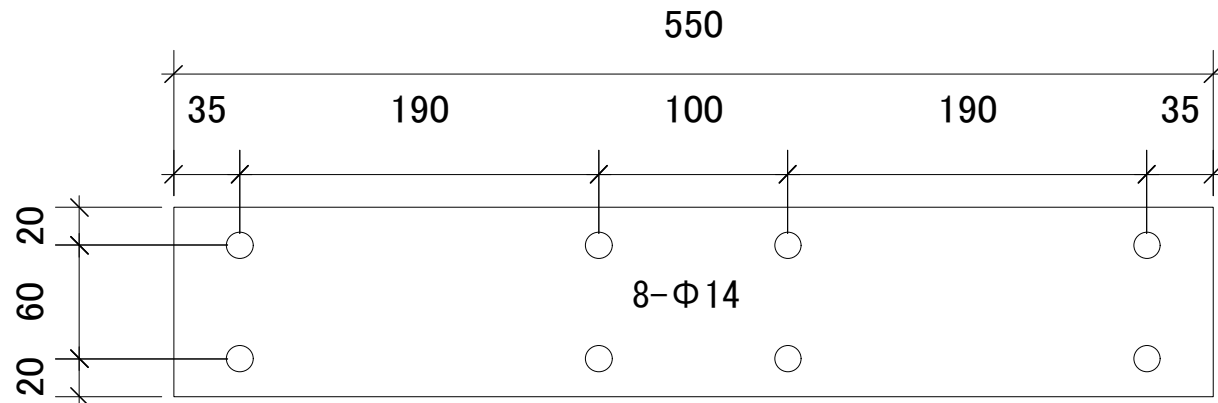
L-65 × 65 × 6
BLS
数量: 2



L-65 × 65 × 6
BLA
数量: 6

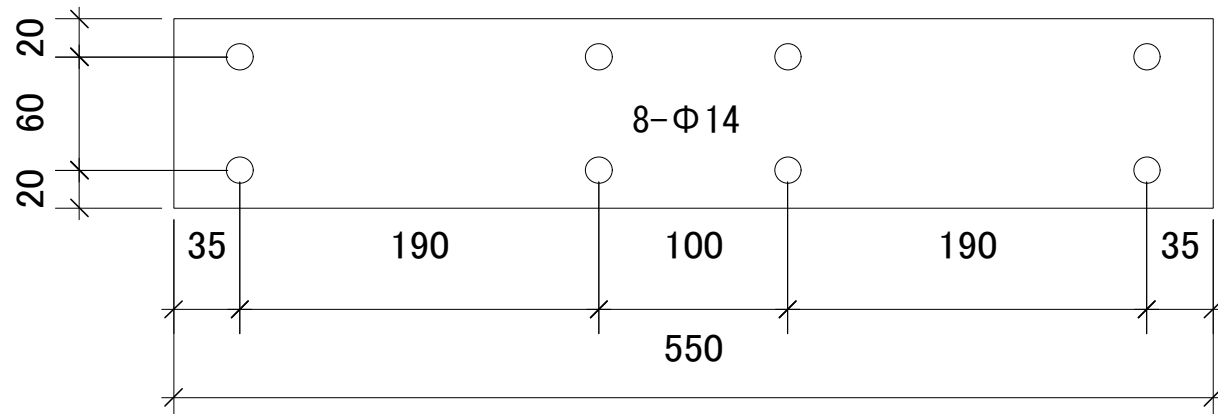


L-75 × 75 × 6
BLB
数量: 2



両側スチフナt=4.5

H-150 × 100 × 3.2 × 4.5



BH-A
数量: 1
一般用錆止めペイント

BLA以外は未製作

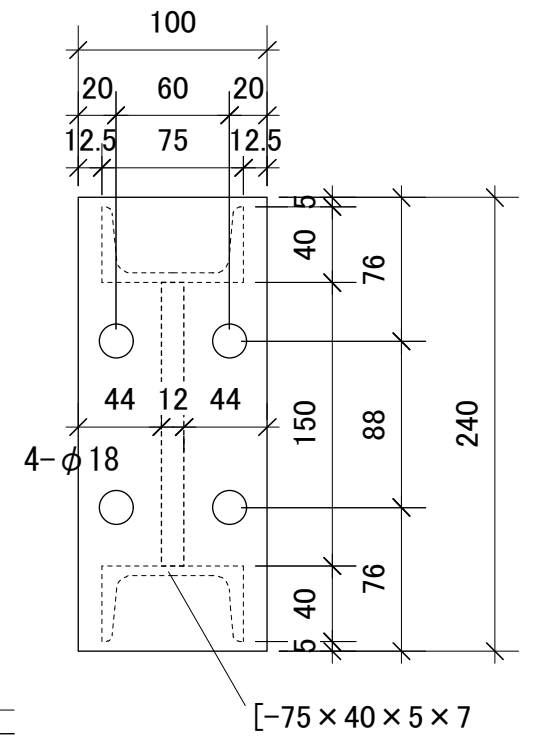
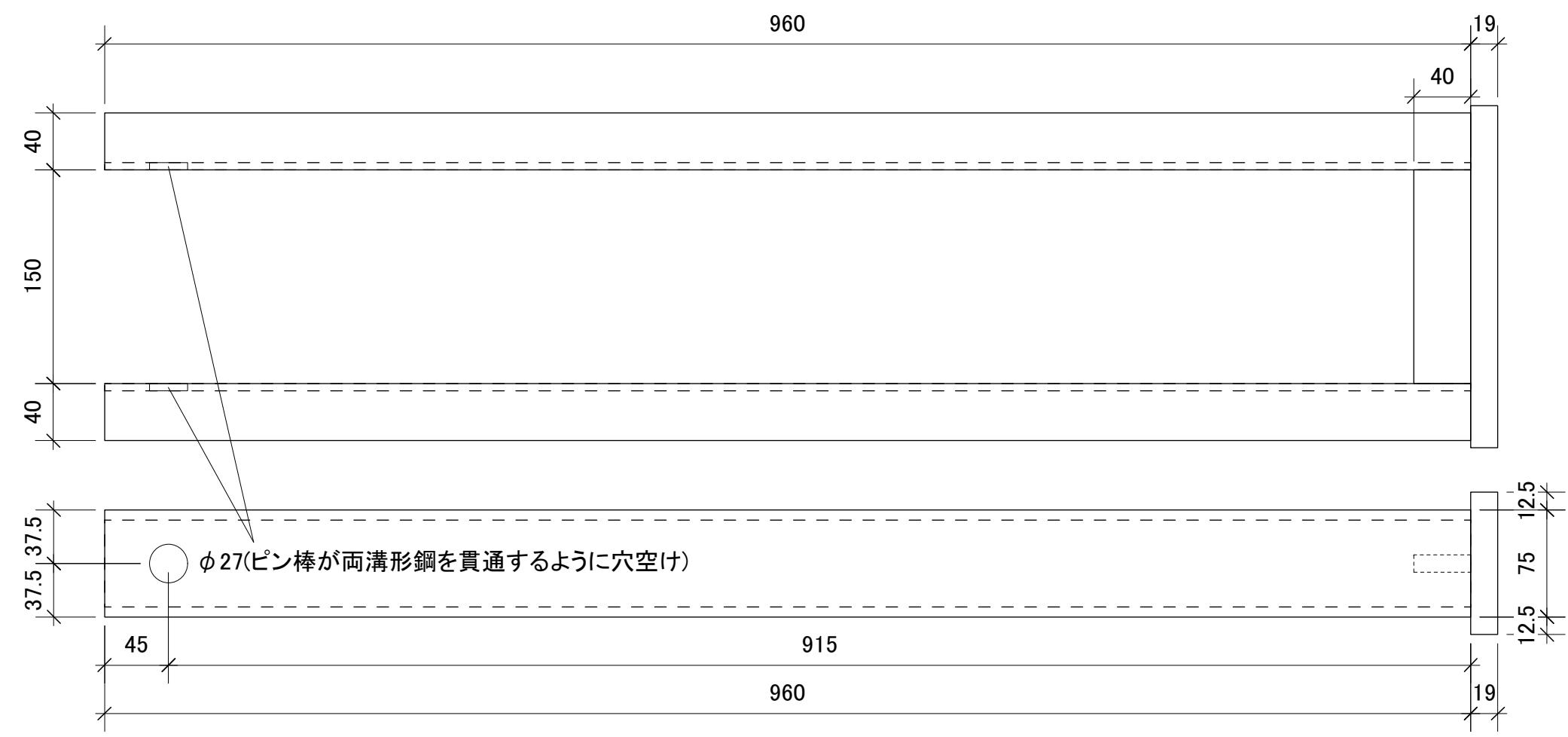
鋼材: SS400級

物件名 アルキテック構造的試験システム		
図面名 J14-圧縮・引張試験治具	設計者	日付

1 2 3 4 5 6

A

A



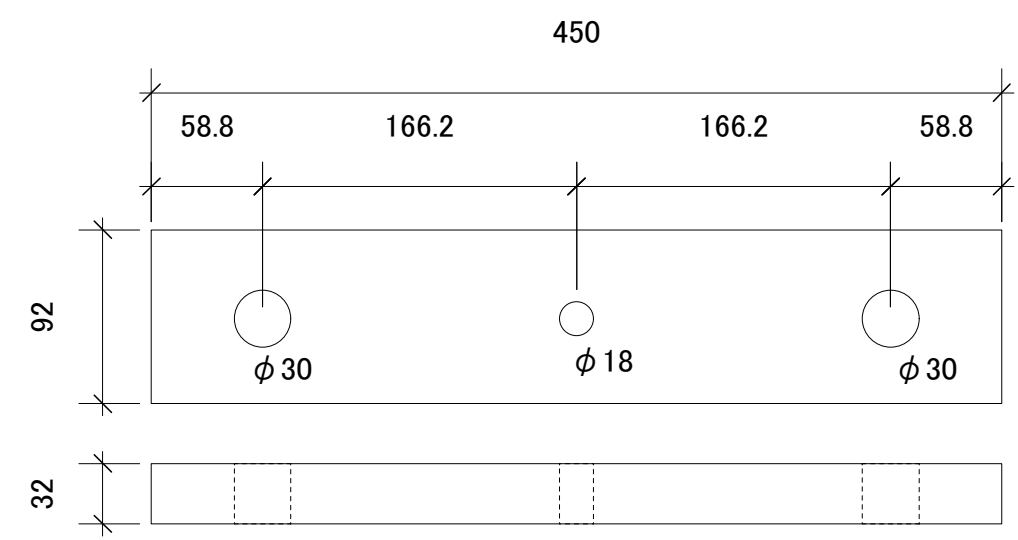
括み治具 数量:1

B

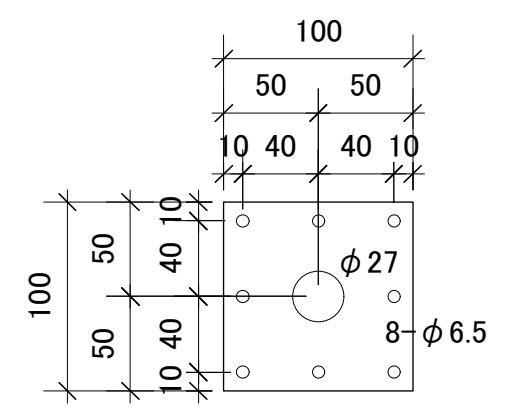
B

C

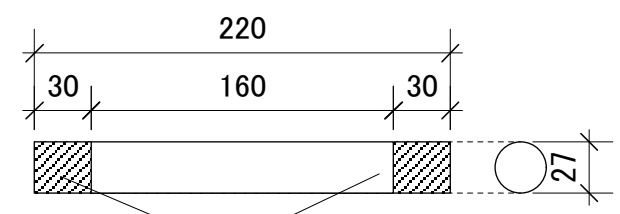
C



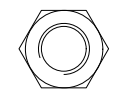
厚鋼板土台
t=32mm
数量:2



ピン穴補強板
t=9mm
数量:2



ねじ切り加工:M27×3(並目) ピン棒 数量:1



ナット M27×3
数量:2

D

D

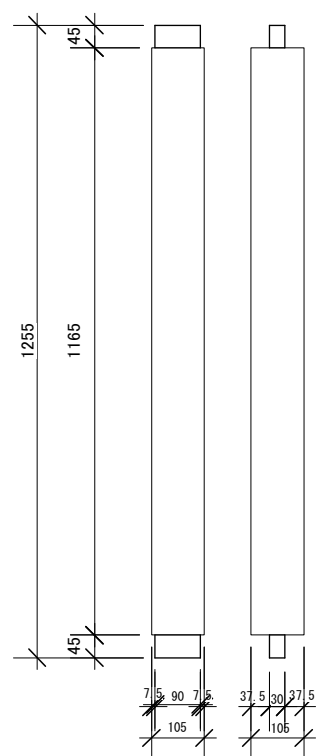
物件名 アルキテック構造性能試験システム		
図面名 J15-ピン括み治具	設計者	日付

1 2 3 4 5 6

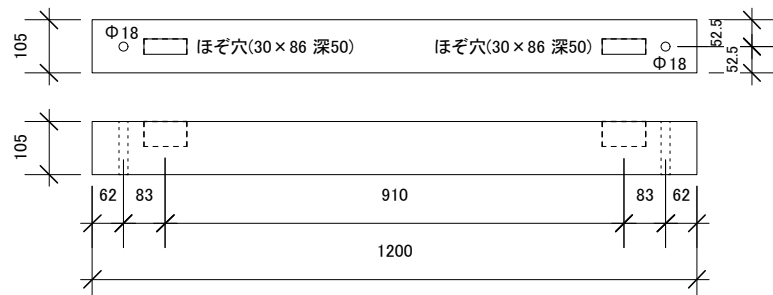
1 2 3 4 5 6

A

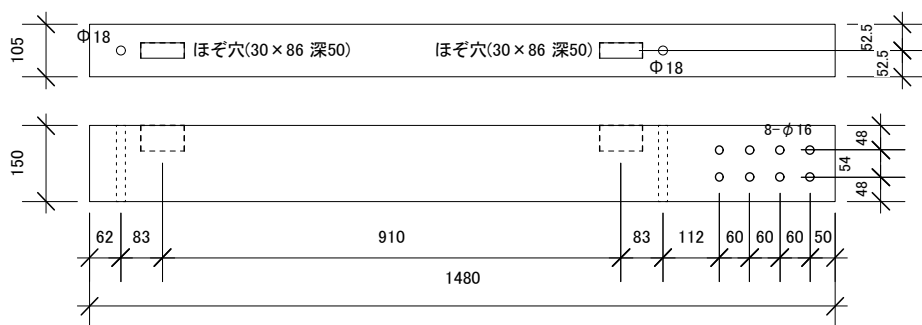
A



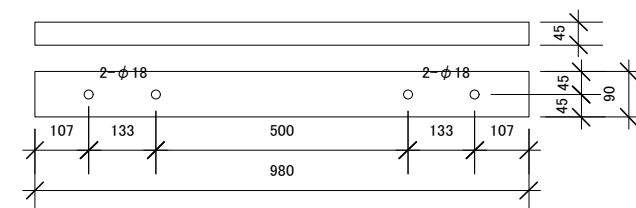
柱105×105
材種:杉
数量:6
L=1225mm



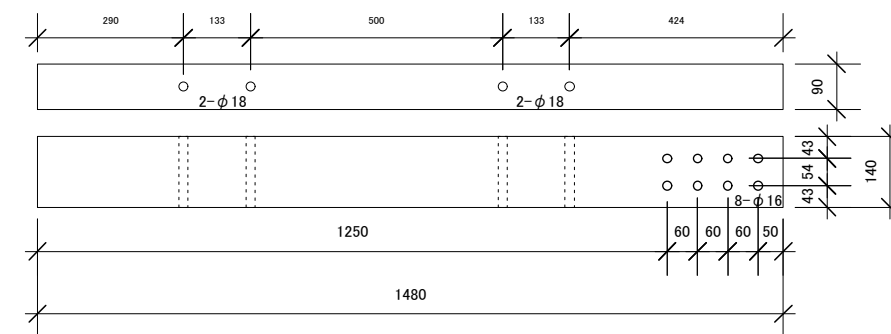
土台M 105×105
材種:杉
数量:2 L=1200mm



加力梁M 105×150
材種:ベイマツ(同等品可)
数量:2
L=1480mm



土台S 45×90
材種:ベイマツ(同等品可)
数量:3 L=980mm



加力梁S 90×140
材種:ベイマツ(同等品可)
数量:2
L=1480mm

納品先:
アルキテック株式会社
〒171-0014 東京都豊島区池袋2丁目55-2鈴木ビル1F
TEL : 03-6300-9860
納期:最短

B

B

C

C

D

D

1 2 3 4 5 6

物件名 アルキテック構造性能試験システム		
図面名 ET1-耐力壁試験用木材	設計者	日付