

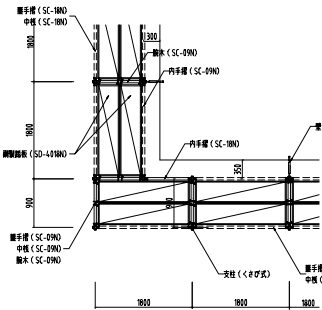
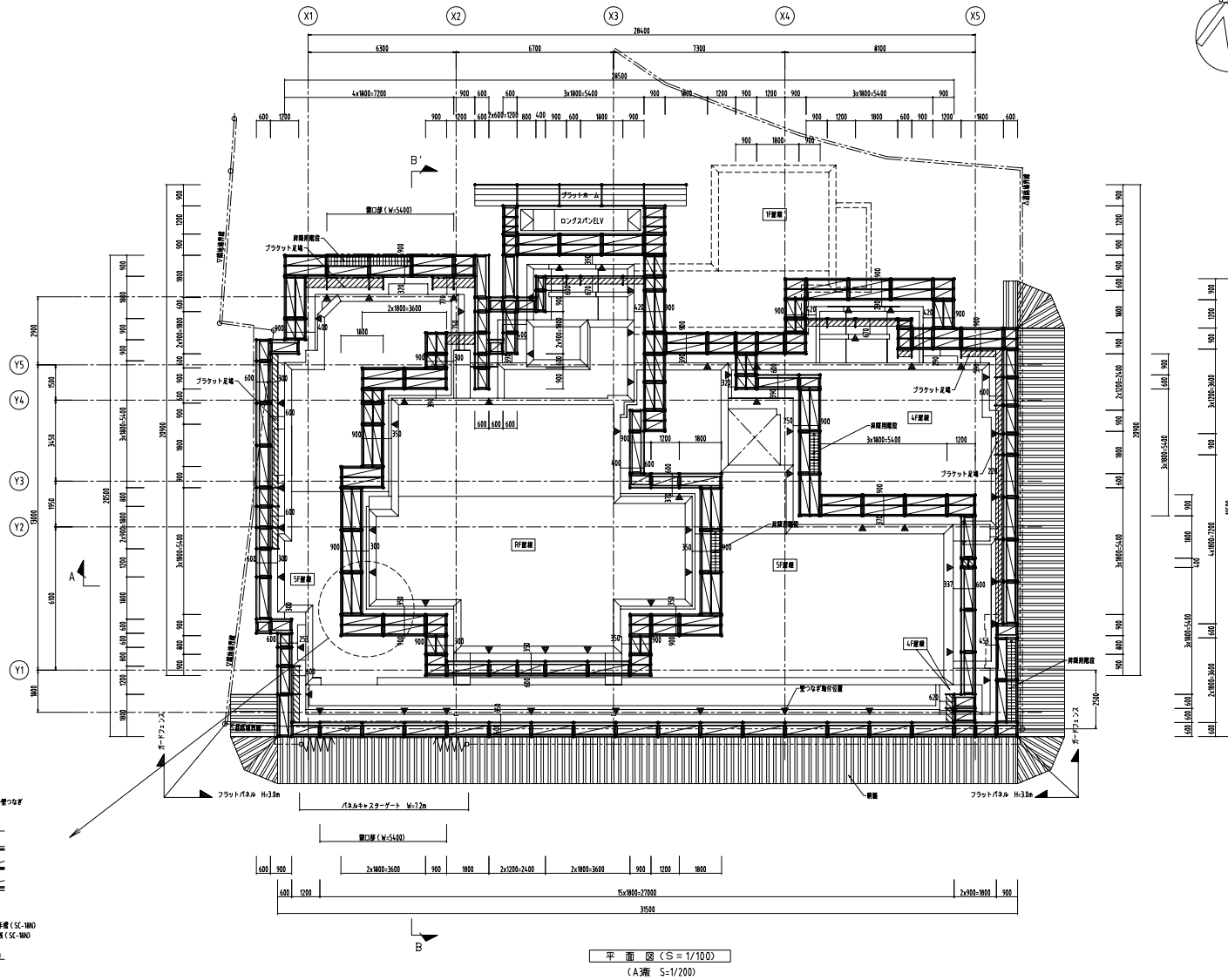
特記事項

- ・本足場は、600・900を使用する
- ・壁つなぎは各フロアスパン毎に設置する
- ・手摺は外側は2段、壁側は1段設置する
- ・平面図のAは壁つなぎを示す

外観養生 : メッシュシート(二層)
 壁つなぎ間隔 : @ピッチ3.6 x ヨコ3.6m以内

<600B足場の積載荷重>
 -1層1スパン : 200kg以下
 -1スパン間 : 400kg以下

<900B足場の積載荷重>
 -1層1スパン : 250kg以下
 -1スパンおきの場合 : 400kg以下
 -1スパン間 : 500kg以下
 -1スパンおきの場合 : 800kg以下

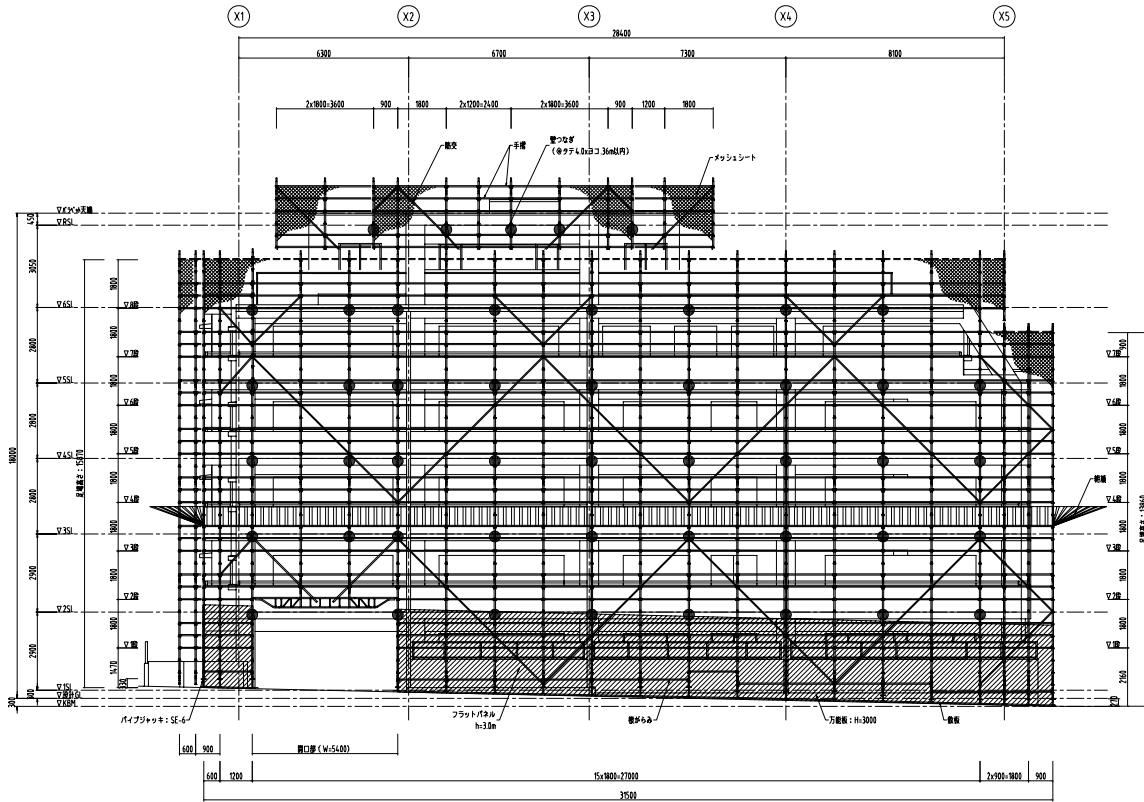


コーナー詳細図 (S=1/50)

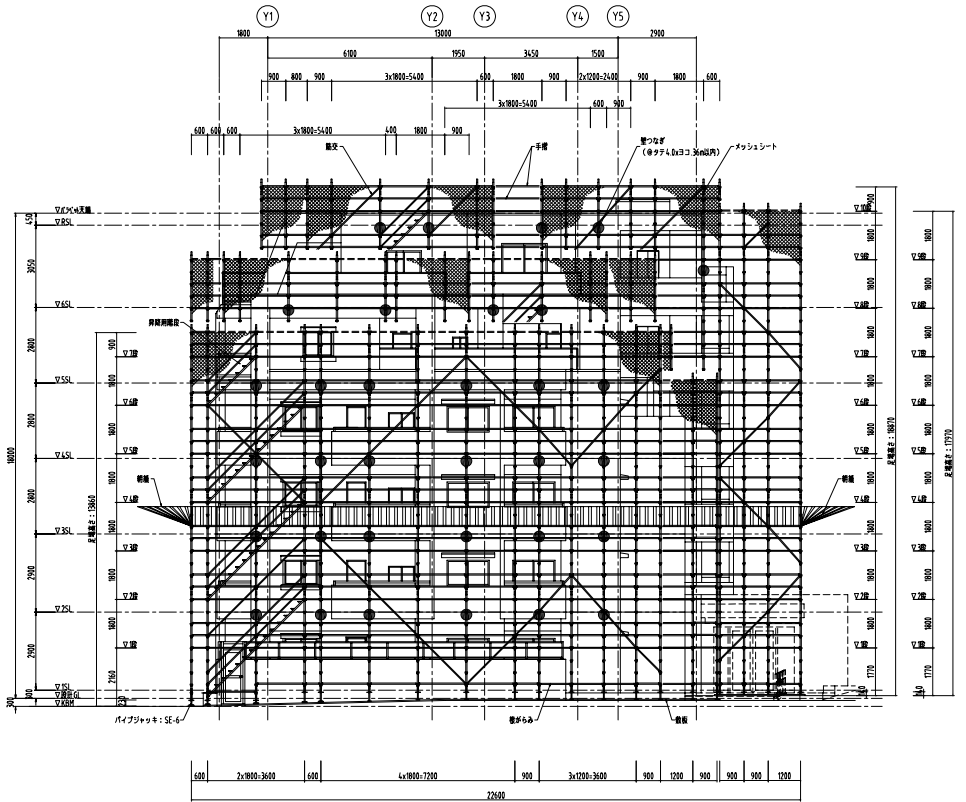
平面図 (S=1/100)
 (A3版 S=1/200)

件名	仮設計計画図	図面名称	外部足場計画図 (キャッチャー01)	図面番号	TS-01
作成年月日		縮尺		File Name	

特記事項
 ・本足場は、600・900のみを使用する
 ・壁つなぎはフロアスパン毎に設置する
 ・手摺は外側は2段、内側は1段設置する
 ・平面図のAは壁つなぎを示す



南側立面図 (S=1/100)
(A3縦 S=1/200)



東側立面図 (S=1/100)
(A3縦 S=1/200)

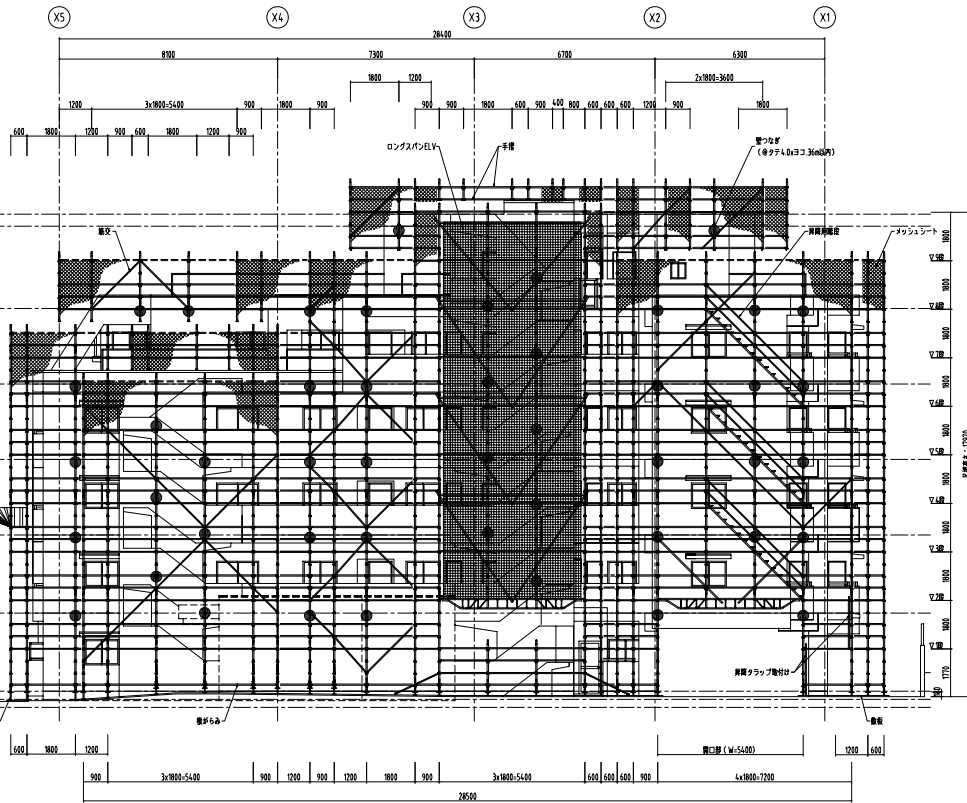
外壁養生 : メッシュシート (二層)
 壁つなぎ間隔 : @736 x 3.6m以内

<600足場の積載荷重>
 -1層1スパン : 200kg以下
 -1スパン間 : 400kg以下

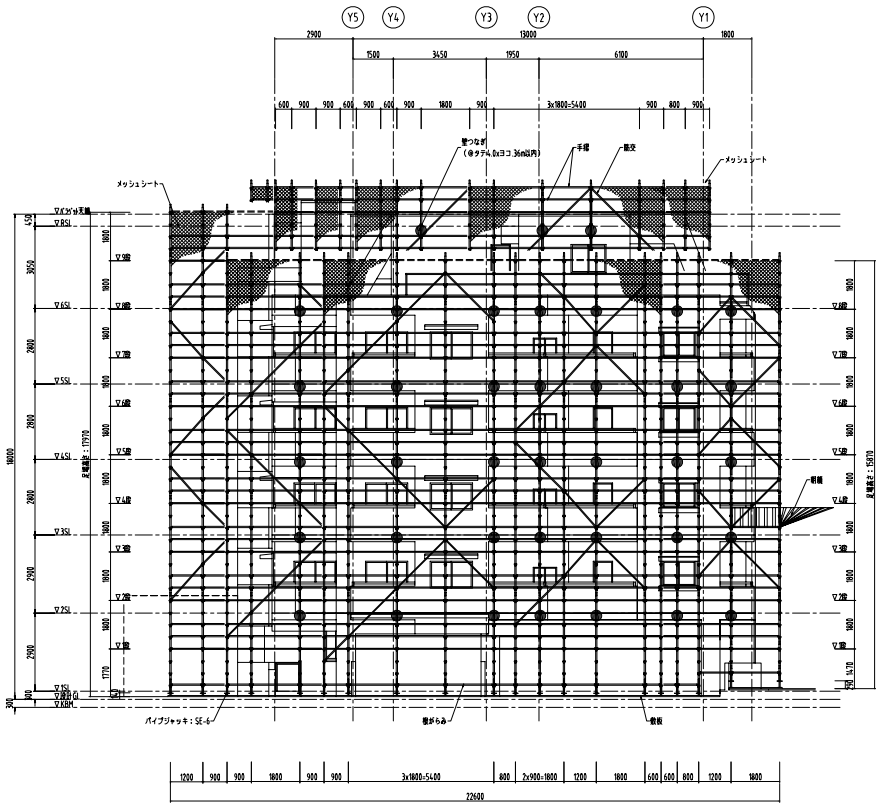
<900足場の積載荷重>
 -1層1スパン
 連続スパンの場合 : 250kg以下
 1スパンおきの場合 : 400kg以下
 -1スパン間
 連続スパンの場合 : 500kg以下
 1スパンおきの場合 : 800kg以下

件名	仮設計画図	図面名称	外部足場計画図 (キャッチャー02)	図面番号	TS-02
作成年月日		縮尺		File Name	

特記事項
 ・本足場は、600・900を使用する
 ・壁つなぎは各フロアスパン毎に設置する
 ・手摺は外側は2段、内側は1段設置する
 ・平面図の△は壁つなぎを示す



北側立面図 (S=1/100)
(A3縦 S=1/200)



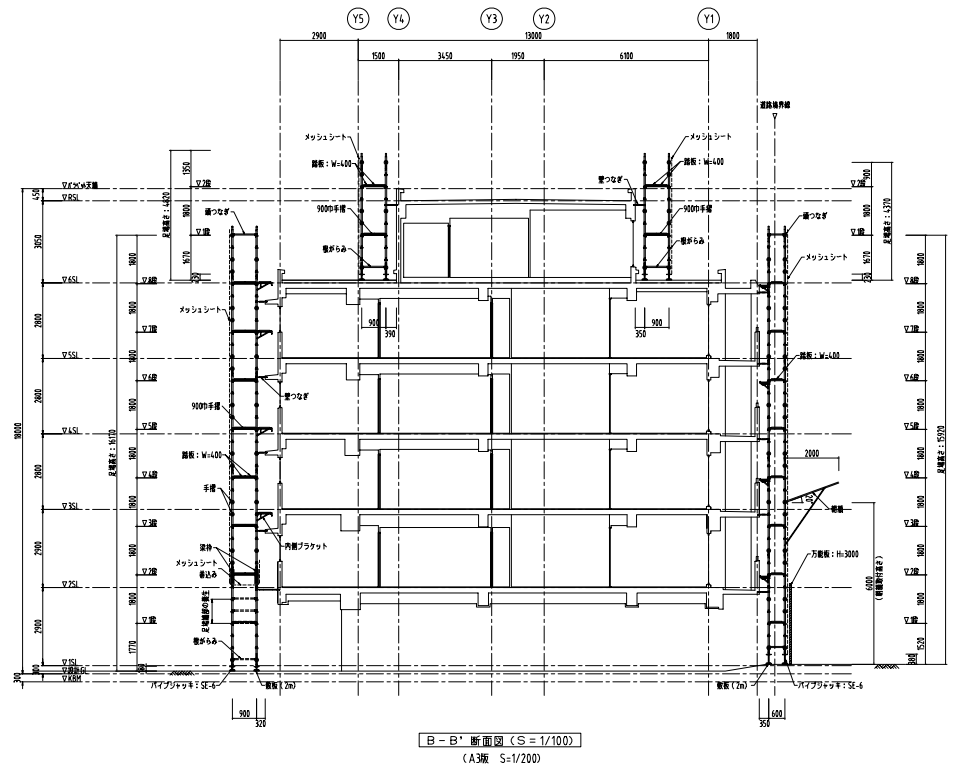
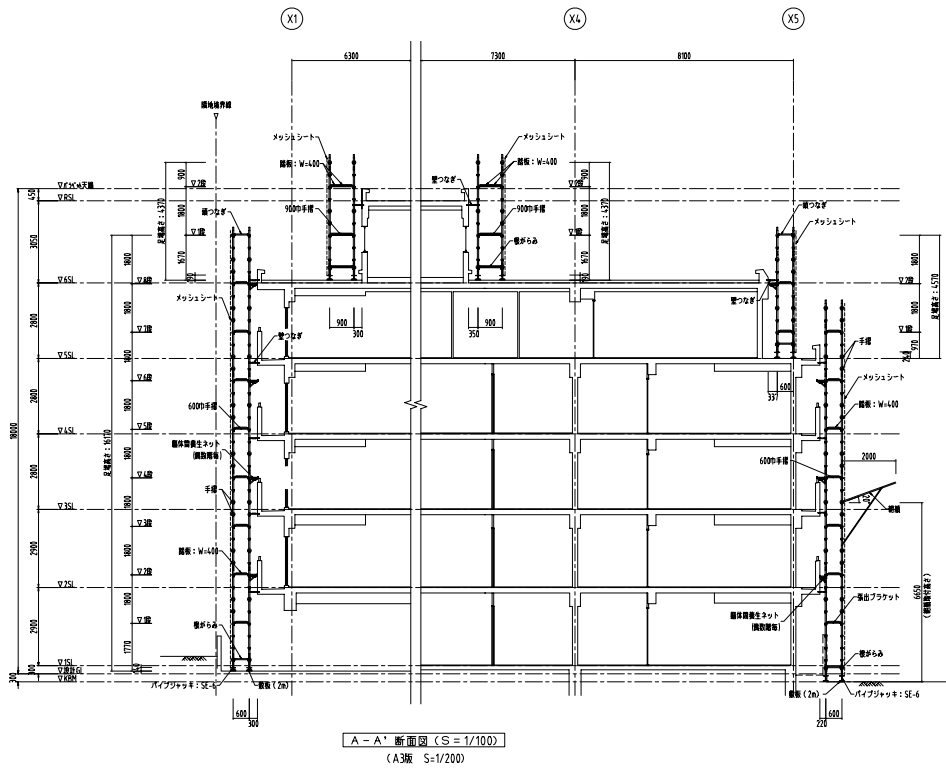
西側立面図 (S=1/100)
(A3縦 S=1/200)

外壁養生 : メッシュシート(二層)
 壁つなぎ間隔 : @チチ3.6 x ヨコ3.6m以内

<600足場の積載荷重>
 -1層1スパン : 200kg以下
 -1スパン間 : 400kg以下

<900足場の積載荷重>
 -1層1スパン : 250kg以下
 連続スパンの場合 : 400kg以下
 -1スパン間 : 500kg以下
 連続スパンの場合 : 800kg以下

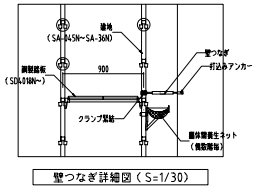
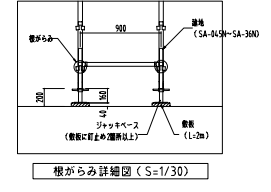
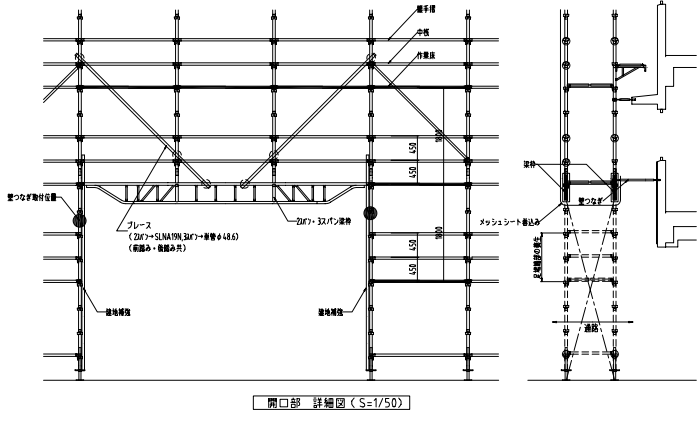
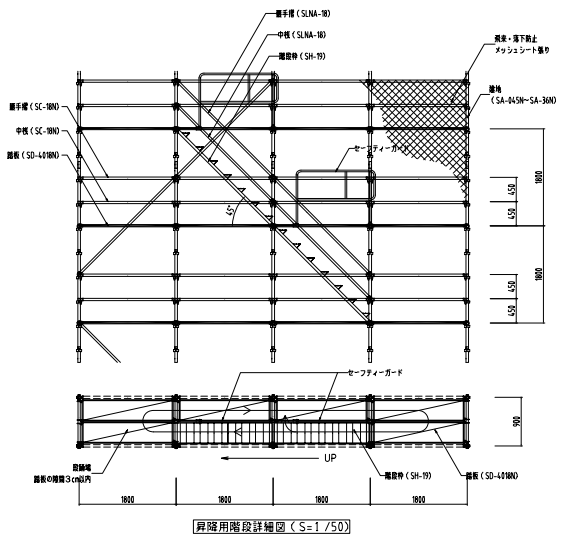
	件名	図面名称	図面番号
	仮設計画図	外部足場計画図(キャッチャー03)	TS-03
	作成年月日	縮尺	File Name



- 特記事項
- ・不足量は、600・9000を参照する
 - ・壁つなぎは各フロアスパン毎に設置する
 - ・手摺は外側は2段、壁側は1段設置する
 - ・平面図のAは壁つなぎを示す

外部養生 : メッシュシート (二重)
 壁つなぎ間隔 : ① pitch 3.6 x ③ pitch 3.6m以内

- <600不足量の積載荷重>
 -1層1スパン : 200kg以下
 -1スパン毎 : 400kg以下
- <900不足量の積載荷重>
 -1層1スパン : 250kg以下
 1スパンおきの場合 : 400kg以下
 -1スパン毎 : 500kg以下
 1スパンおきの場合 : 800kg以下



件名	仮設計計画図	図面名称	外部足場計画図 (キャッチャー04)	図面番号	TS-04
作成年月日		縮尺		File Name	