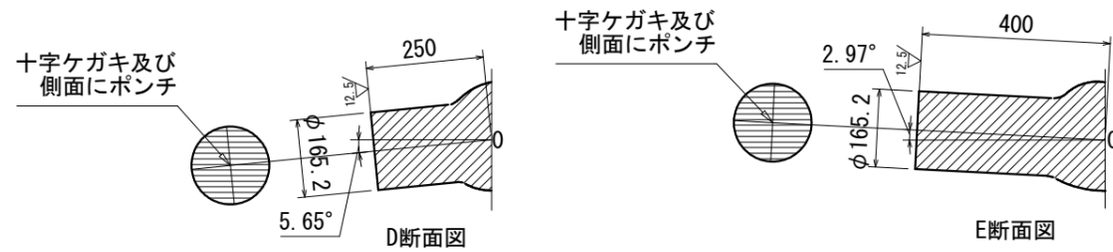
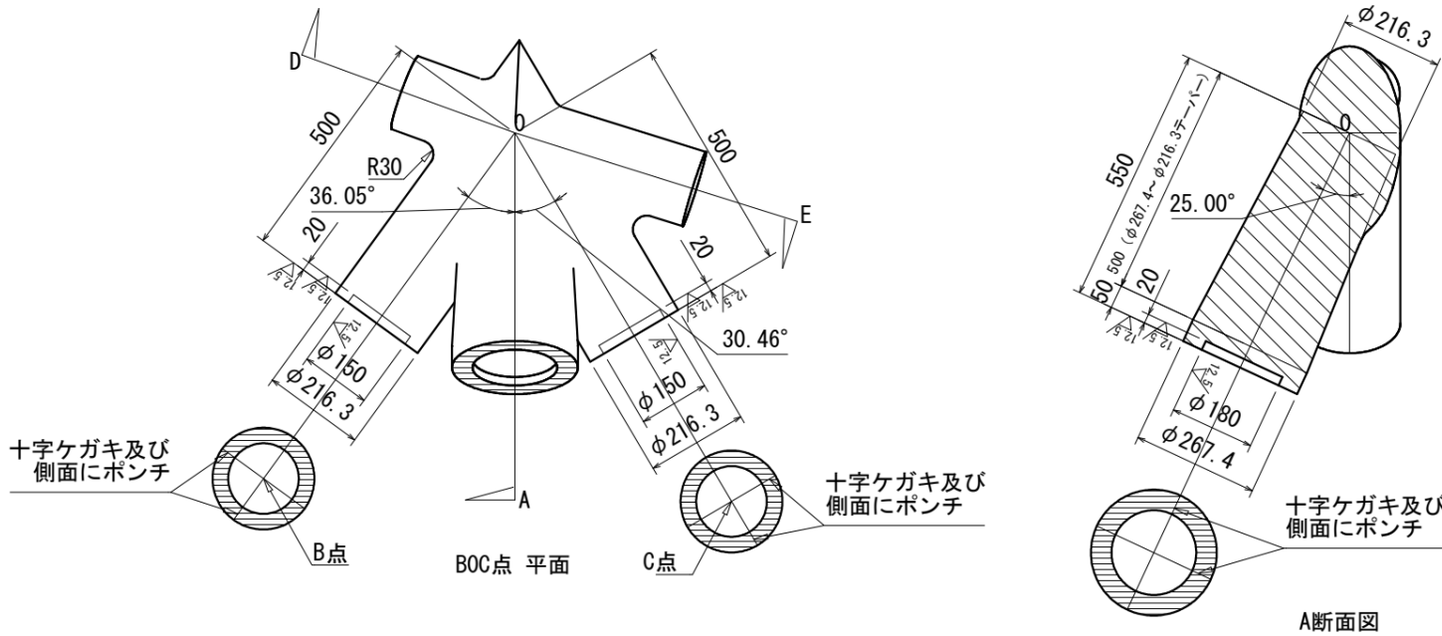


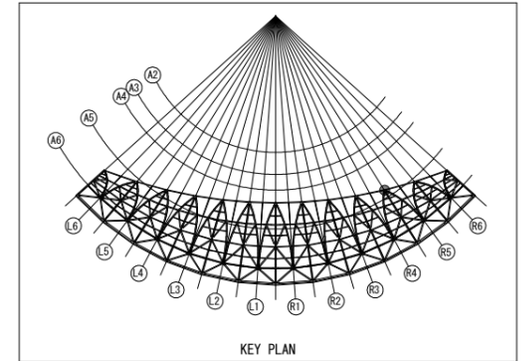
(11)先端部 R4-5 $\sqrt{(\text{12.5})}$

- 仕口加工面の中心線十字ケガキ及び側面にポンチ
- $\phi 216.3$ 、 $\phi 165.2$ 仕口外表面は仕口面から30mmの範囲を加工とする。
加工と鑄放しの境界部はグラインダ仕上げとする。
- 特記なき鑄放入隅部はR30、出隅部はR5以下とする



		表面粗さ (μm)								
Ra 平均粗さ	$\sqrt{}$	25	12.5	6.3	3.2	1.6	0.8	0.4	0.2	0.1
Rmax 最大粗さ	仕上げなし	100S	50S	25S	12.5S	6.3S	3.2S	1.6S	0.8S	0.4S

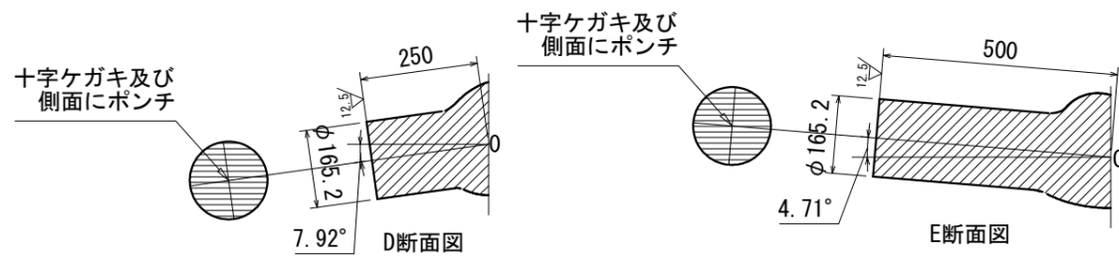
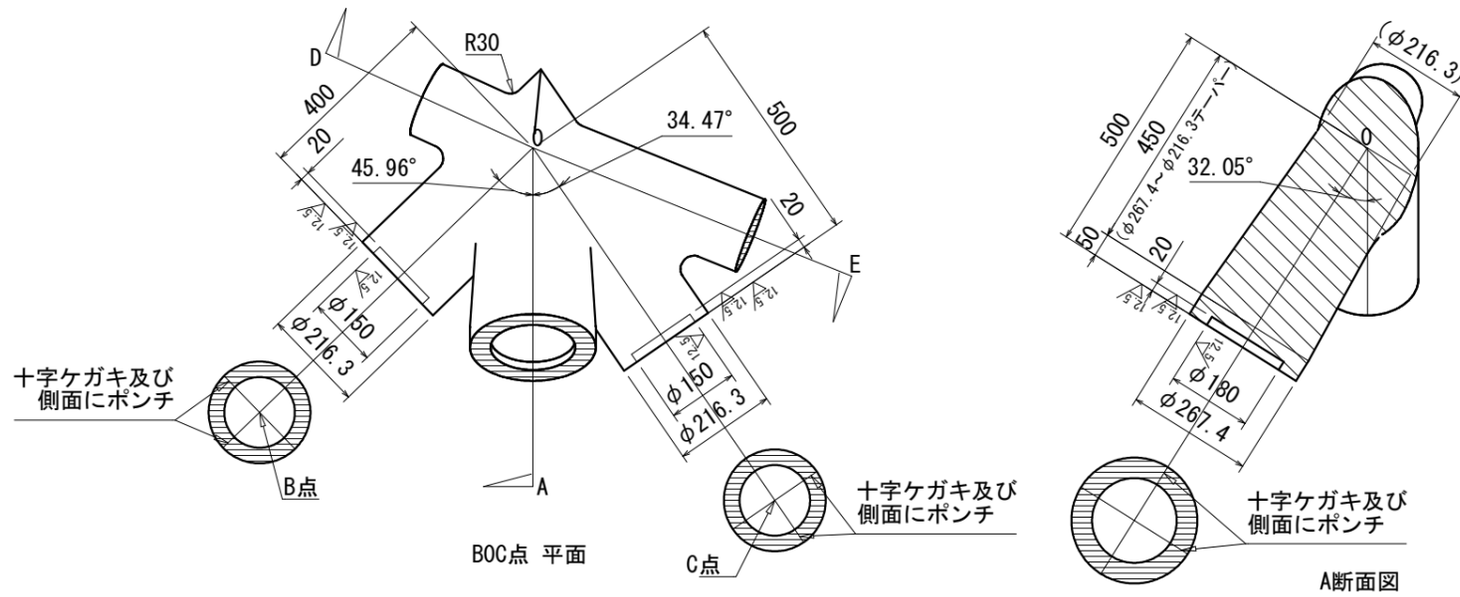
注記			
1. 鑄鋼品の製作については製作要領書に従うこと。			
番号	名称	材料	備考
11	先端部 R4-5	SCW480	



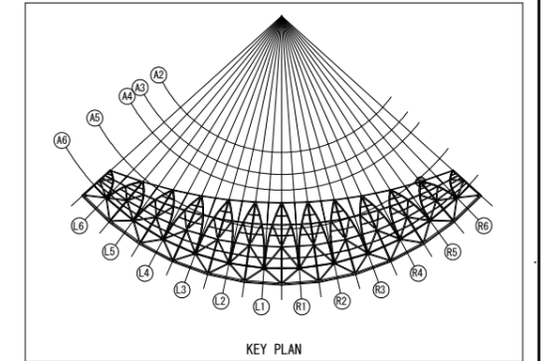
<table border="1"> <tr> <td>一級建築士 第286776号 渡邊 和幸</td> <td>一級建築士 第298249号 土生 達哉</td> <td>一級建築士 第334570号 倉内 信幸</td> <td>一級建築士 第382844号 野中 翔太</td> <td>一級建築士 佐藤 亮太</td> </tr> </table>	一級建築士 第286776号 渡邊 和幸	一級建築士 第298249号 土生 達哉	一級建築士 第334570号 倉内 信幸	一級建築士 第382844号 野中 翔太	一級建築士 佐藤 亮太	設計者 構造設計一級建築士 第9202号 倉内 信幸	法適合確認欄	検証者 倉内 信幸	設計番号 17992	特記	徳島県土整備部営繕課	●工事名 徳島県鳴門総合運動公園野球場改築工事のうち建築工事(4) ●図面名 屋根先端接合部詳細図(5)	●図面番号 S-053 ●縮尺 1/	AZUSA SEKKEI Architects, Engineers & Consultants 株式会社 梓設計 関西支社 一級建築士事務所登録 大阪(2)第2234号	宮建築設計 MIYA Architect's Office 一級建築士事務所登録 徳島県知事登録第11080号
一級建築士 第286776号 渡邊 和幸	一級建築士 第298249号 土生 達哉	一級建築士 第334570号 倉内 信幸	一級建築士 第382844号 野中 翔太	一級建築士 佐藤 亮太											

(12)先端部 R5-6 $\sqrt{(\text{12.5})}$

- 仕口加工面の中心線十字ケガキ及び側面にポンチ
- $\phi 216.3$ 、 $\phi 165.2$ 仕口外表面は仕口面から30mmの範囲を加工とする。
加工と鑄放しの境界部はグラインダ仕上げとする。
- 特記なき鑄放し入隅部はR30、出隅部はR5以下とする



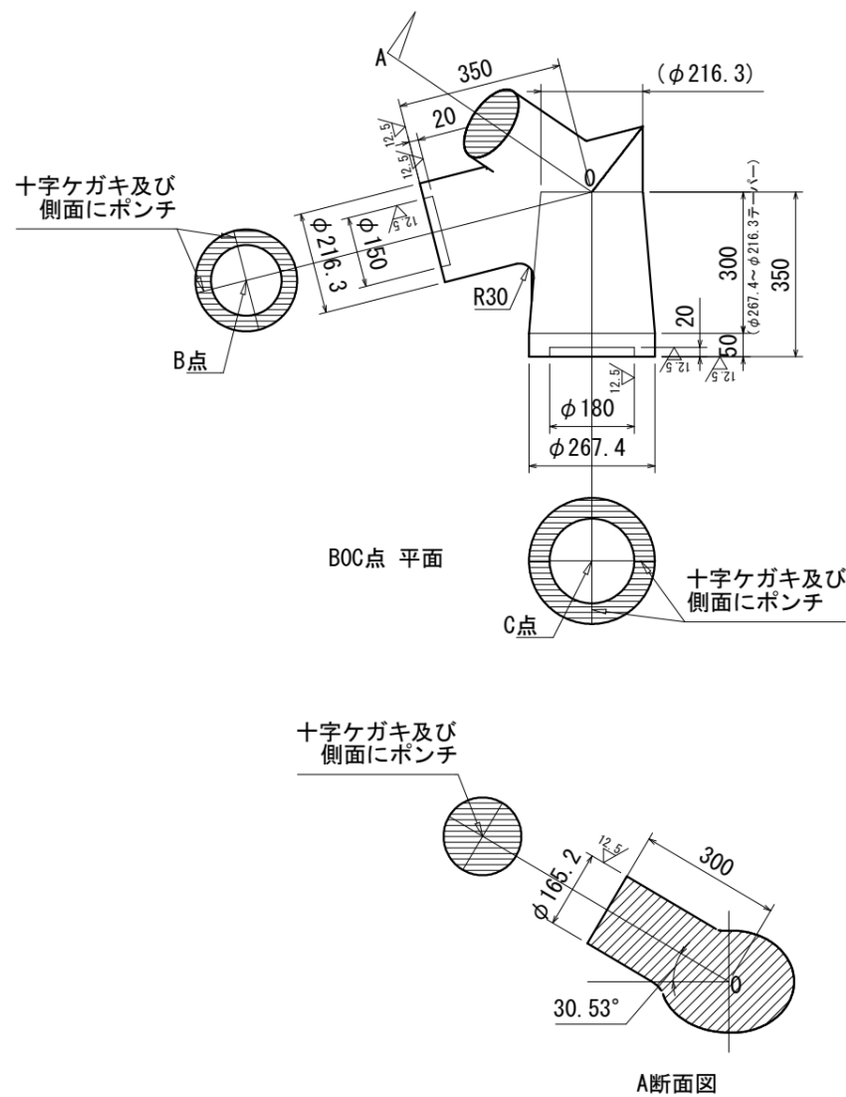
		表面粗さ (μm)										注記
Ra 平均粗さ	$\sqrt{}$	2.5	12.5	6.3	3.2	1.6	0.8	0.4	0.2	0.1		1. 鑄鋼品の製作については製作要領書に従うこと。
Rmax 最大粗さ	仕上げなし	100S	50S	25S	12.5S	6.3S	3.2S	1.6S	0.8S	0.4S		
番号	名称	材料	備考									
12	先端部 R5-6	SCW480										



<table border="1"> <tr> <td>一級建築士 第286776号 渡邊 和幸</td> <td>一級建築士 第298249号 土生 達哉</td> <td>一級建築士 第334570号 倉内 信幸</td> <td>一級建築士 第382844号 野中 翔太</td> <td>一級建築士 佐藤 亮太</td> </tr> </table>	一級建築士 第286776号 渡邊 和幸	一級建築士 第298249号 土生 達哉	一級建築士 第334570号 倉内 信幸	一級建築士 第382844号 野中 翔太	一級建築士 佐藤 亮太	設計者 構造設計一級建築士 第9202号 倉内 信幸	法適合確認欄	検証者 倉内 信幸	設計番号 17992	特記	徳島県土整備部営繕課	●工事名 徳島県鳴門総合運動公園野球場改築工事のうち建築工事(4) ●図面名 屋根先端接合部詳細図(6)	●図面番号 S-054 ●縮尺 1/	AZUSA SEKKEI Architects, Engineers & Consultants 株式会社 梓設計 関西支社 一級建築士事務所登録 大阪(22)第2234号	宮建築設計 MIYA Architect's Office 一級建築士事務所登録 徳島県知事登録第11080号
一級建築士 第286776号 渡邊 和幸	一級建築士 第298249号 土生 達哉	一級建築士 第334570号 倉内 信幸	一級建築士 第382844号 野中 翔太	一級建築士 佐藤 亮太											

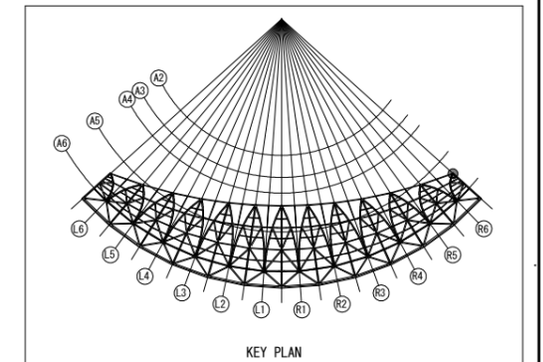
(13)先端部 R6-7 $\sqrt{(\downarrow 12.5)}$

- ・仕口加工面の中心線十字ケガキ及び側面にポンチ
- ・ $\phi 216.3$ 、 $\phi 165.2$ 仕口外表面は仕口面から30mmの範囲を加工とする。
加工と鑄放しの境界部はグラインダ仕上げとする。
- ・特記なき鑄放入隅部はR30、出隅部はR5以下とする

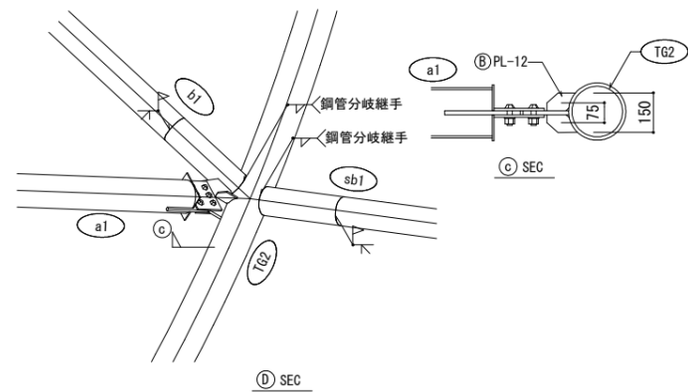
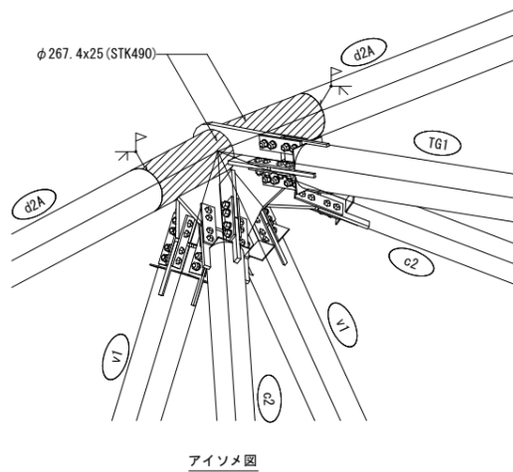
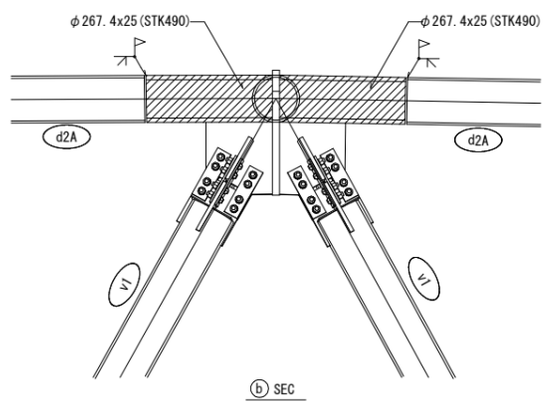
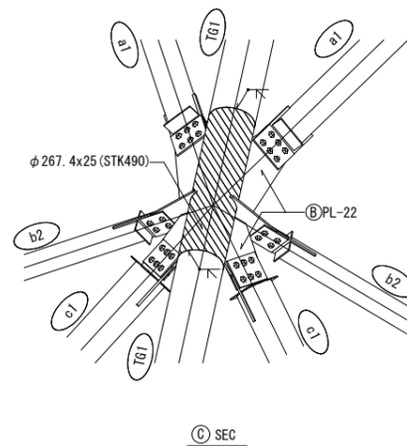
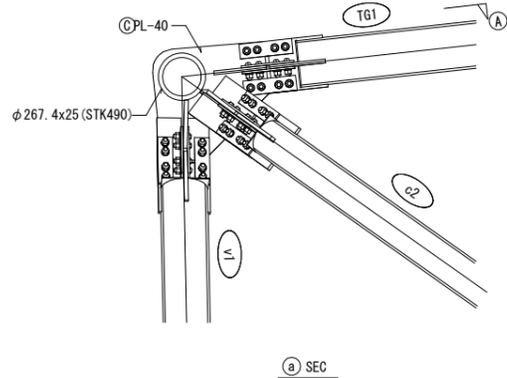
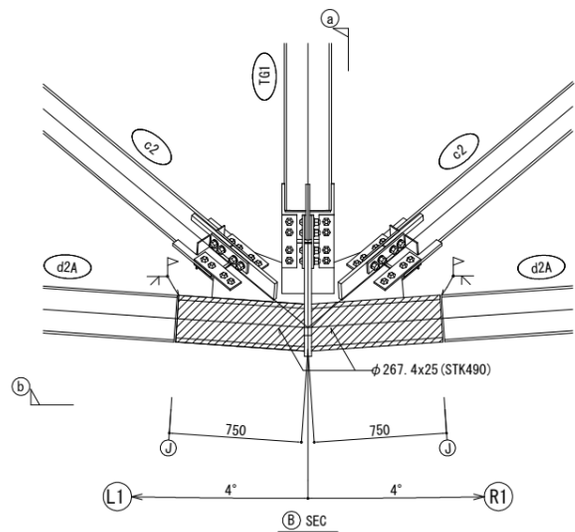


		表面粗さ (μm)										注記
Ra 平均粗さ	$\sqrt{}$	25	12.5	6.3	3.2	1.6	0.8	0.4	0.2	0.1		1. 鑄鋼品の製作については製作要領書に従うこと。
Rmax 最大粗さ	仕上げなし	100S	50S	25S	12.5S	6.3S	3.2S	1.6S	0.8S	0.4S		

番号	名称	材料	備考
13	先端部 R6-7	SCW480	

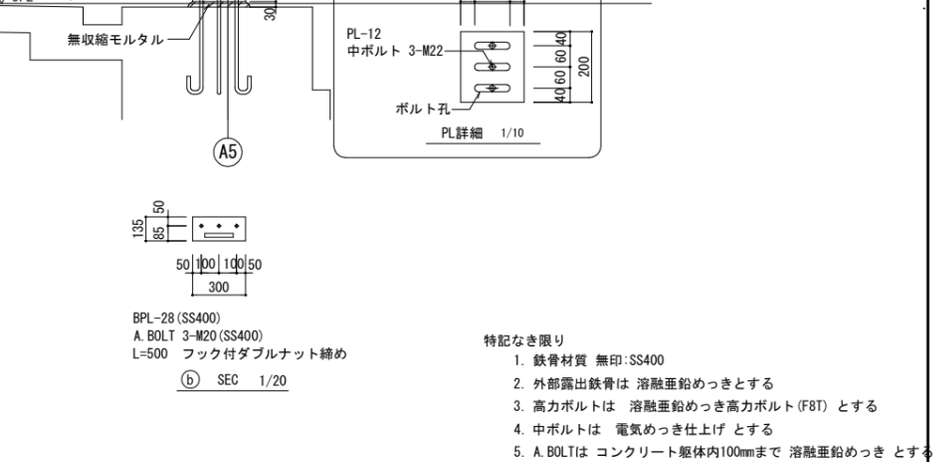
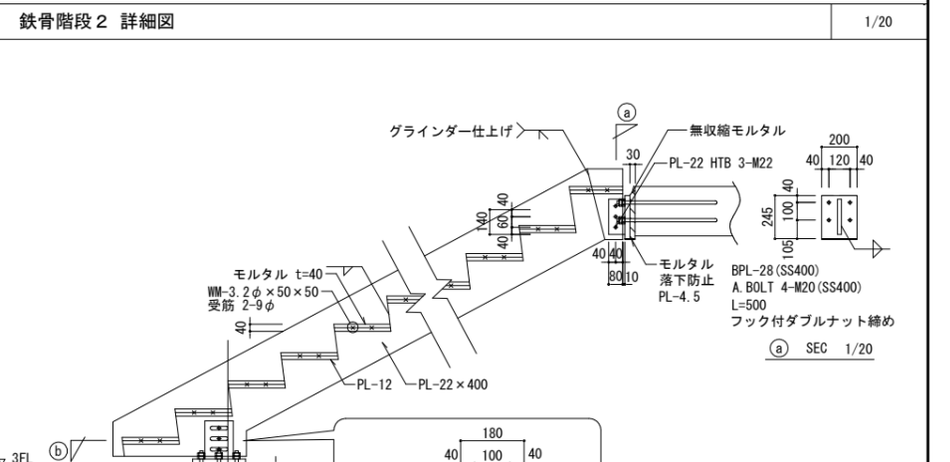
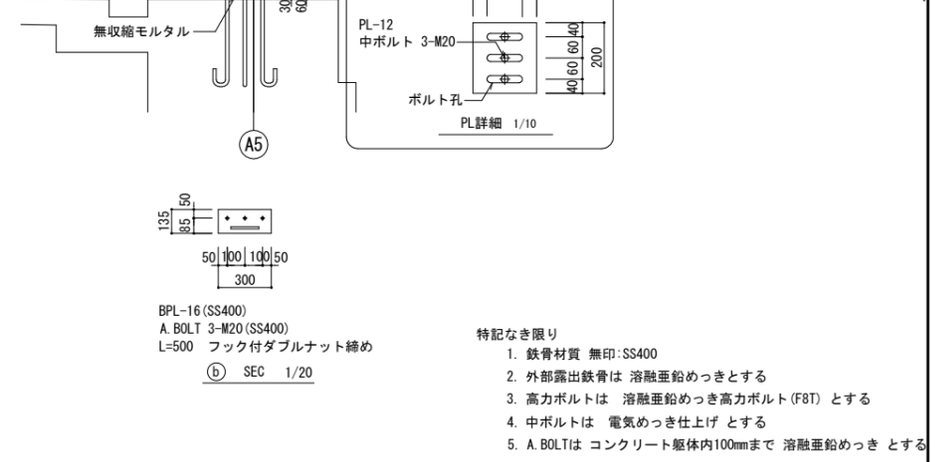
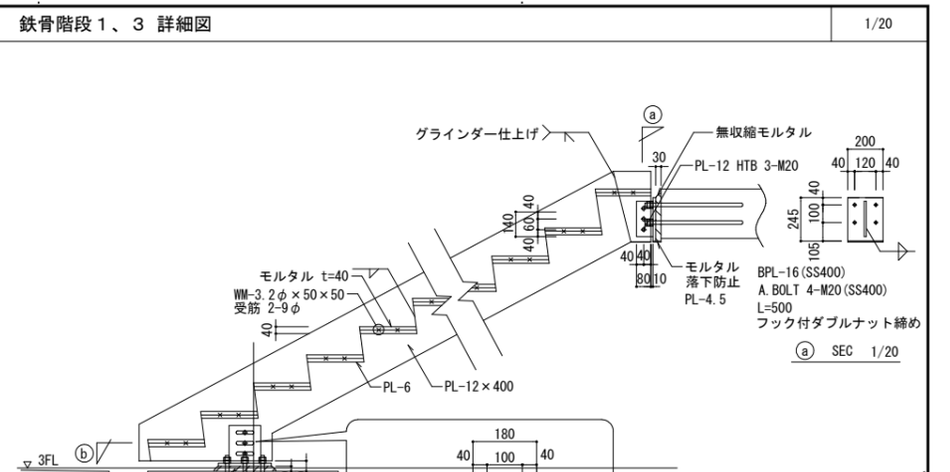
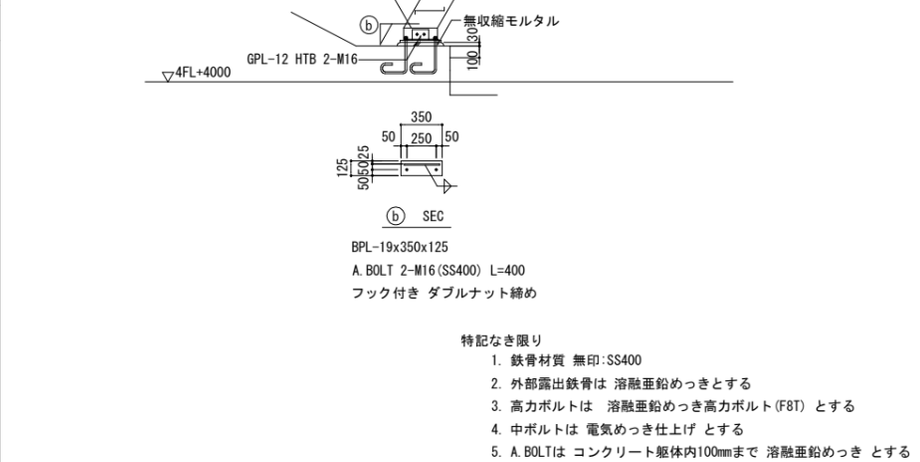
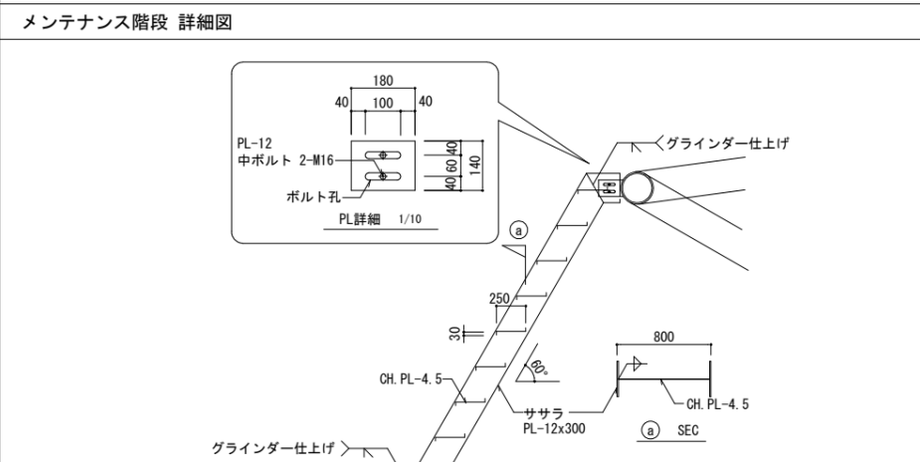
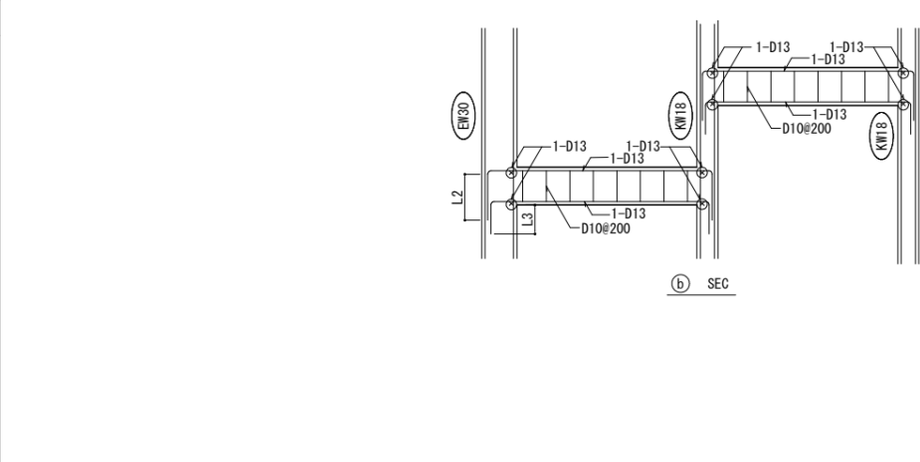
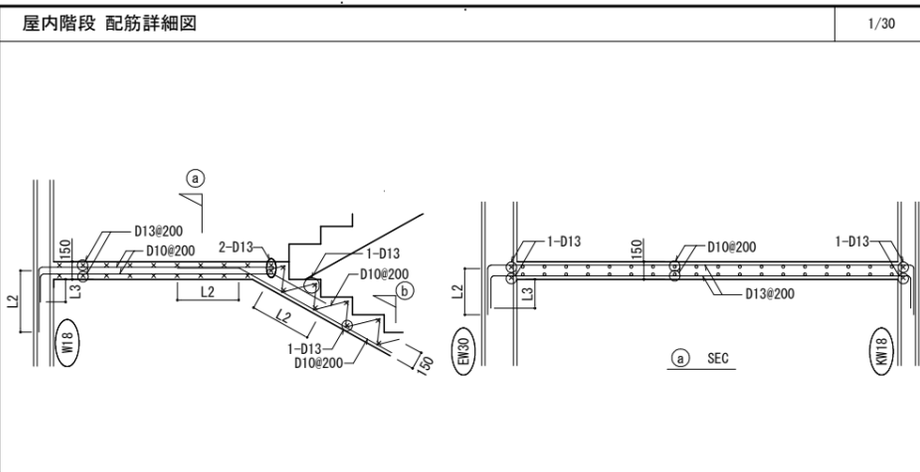
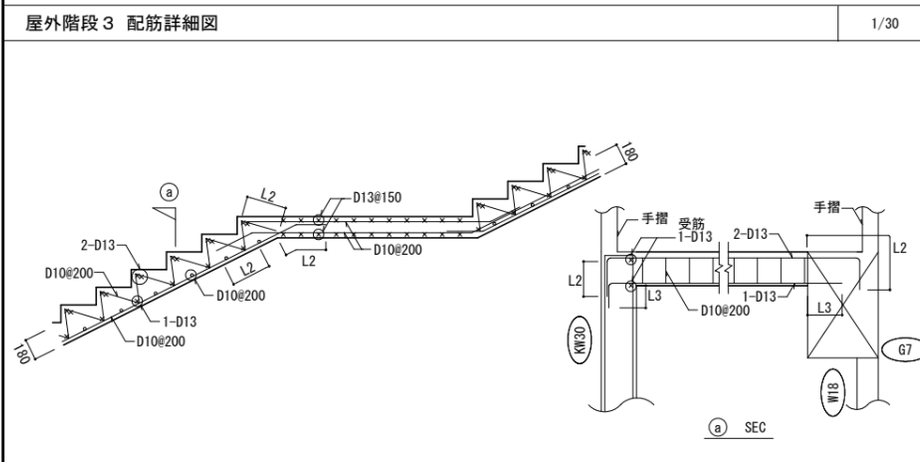
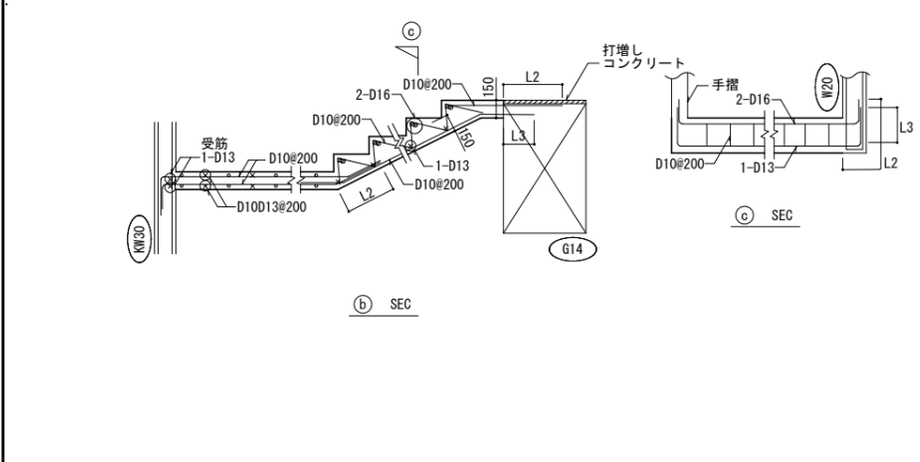
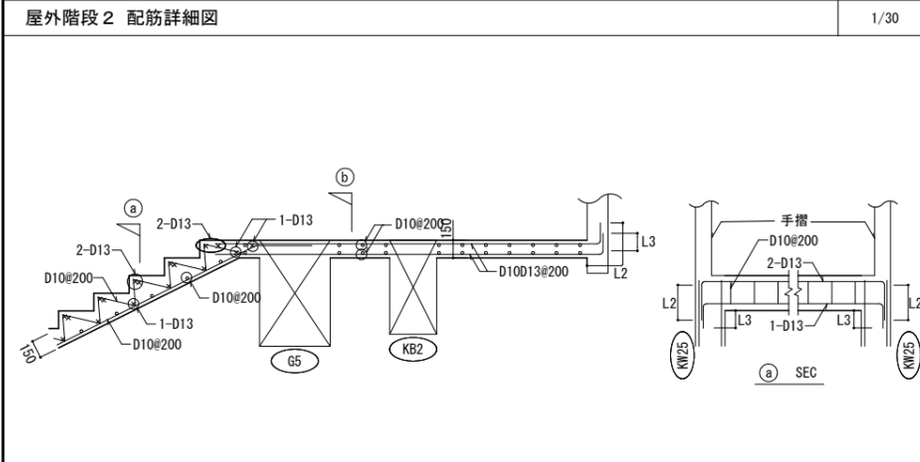
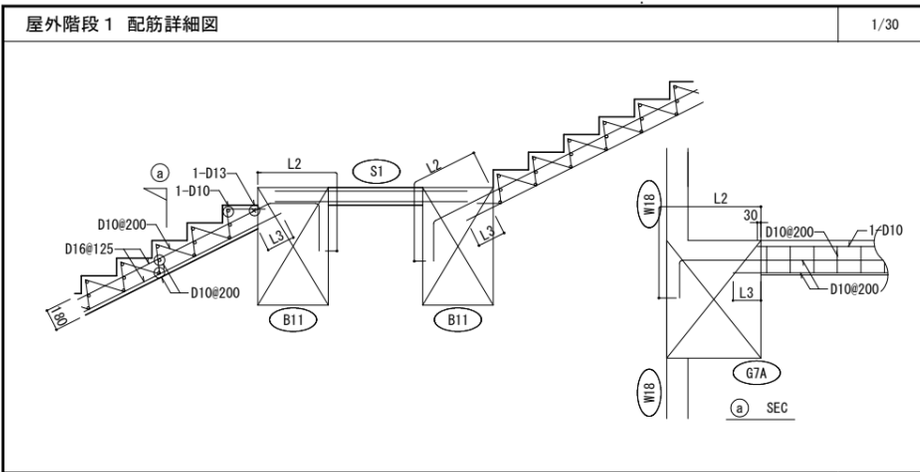


設計者				法適合確認欄	検証者	設計番号	特記	徳島県土整備部営繕課	●工事名	●図面番号	AZUSA SEKKEI Architects, Engineers & Consultants 株式会社 梓設計 関西支社 一級建築士事務所登録 大阪 (27) 第2234号	MIYA Architect's Office 宮建築設計 一級建築士事務所登録 徳島県知事登録第11000号
一級建築士 第286776号 渡邊 和幸	一級建築士 第298249号 土生 達哉	一級建築士 第334570号 倉内 信幸	一級建築士 第9202号 倉内 信幸			17992		徳島県鳴門総合運動公園野球場改築工事のうち建築工事(4)	S-055	●縮尺 1/		

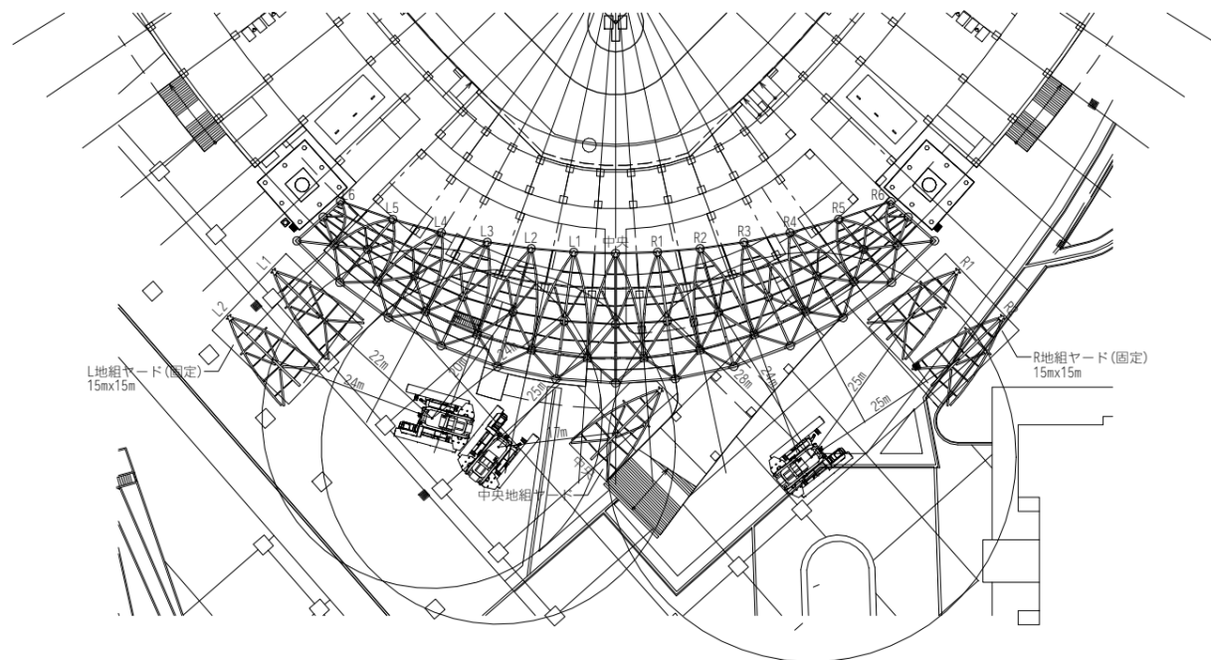


- 特記なき限り
- 材質
 - [B] 印: SN400B
 - [a] 印: SN490B
 - [c] 印: SN490C
 - ボルト: S10T (F10T)
 - [斜線] 印は 厚肉鋼管 を示す。
 - [格子] 印は 鋳造品接合部 を示す。

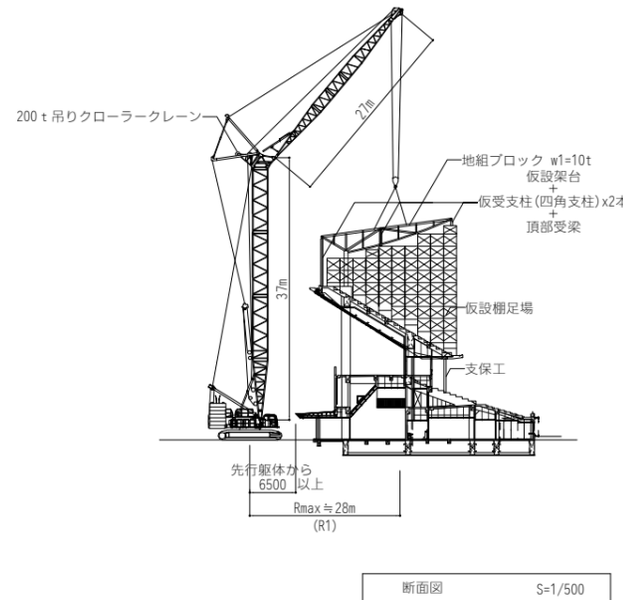
設計者				法適合確認欄	検証者	設計番号	特記	徳島県土整備部営繕課	●工事名 徳島県鳴門総合運動公園野球場改築工事のうち建築工事(4)	●図面番号 S-057	 AZUSA SEKKEI Architects, Engineers & Consultants 株式会社 梓設計 関西支社 一級建築士事務所登録 大阪 (22) 第2234号	 MIYA Architect's Office 一級建築士事務所登録 徳島県知事登録第11080号
一級建築士 第286776号 渡邊 和幸	一級建築士 第298249号 土生 達哉	一級建築士 第334570号 倉内 信幸	一級建築士 第9202号 野中 翔太		倉内 信幸	17992		●図面名 屋根架構詳細図(2)	●縮尺 1/			



設計者 一級建築士 第286776号 渡邊 和幸 一級建築士 第298249号 土生 達哉 一級建築士 第334570号 倉内 信幸 一級建築士 第382844号 野中 翔太 一級建築士 第382844号 佐藤 亮太	法適合確認欄	検証者 倉内 信幸	設計番号 17992	特記	徳島県県土整備部営繕課 ●工事名 徳島県鳴門総合運動公園野球場改築工事のうち建築工事(4) ●図面名 階段詳細図(参考)	●図面番号 S-059 ●縮尺 1/20, 30(A1) 40, 60(A3)	 AZUSA SEKKEI Architects, Engineers & Consultants 株式会社 梓設計 関西支社 一級建築士事務所 徳島県鳴門郡鳴門町 1-10-04	 MIYA Architect's Office 一級建築士事務所 徳島県鳴門郡鳴門町 1-10-04
---	--------	--------------	---------------	----	--	---	--	---



平面図 S=1/500 特記なき限り
1. ○印は、仮受点 計39ヶ所を示す。



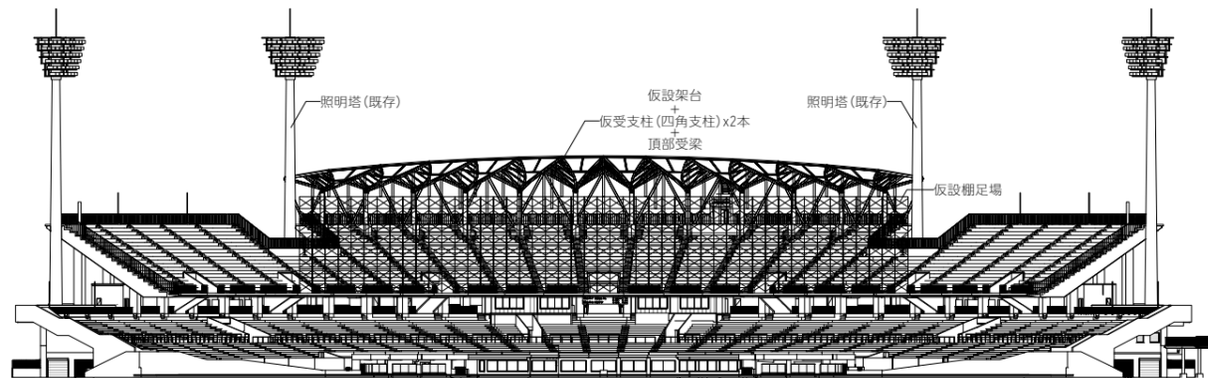
200 t吊り クローラークレーン能力表
SCX2000-3
タワー長さ: 37m
タワージブ長さ: 27m
タワー角度: 80°
フック仕様: 35tフック 2本掛け

作業半径(m)	定格荷重(t)
20.2	25.4
22.0	24.3
24.0	23.2
26.0	21.1
28.0	19.3
30.0	17.7
32.0	16.4
34.0	15.2
35.4	14.5
36.5	12.1

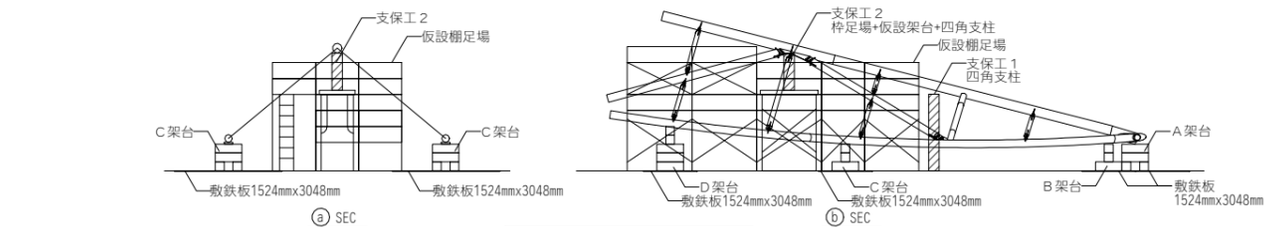
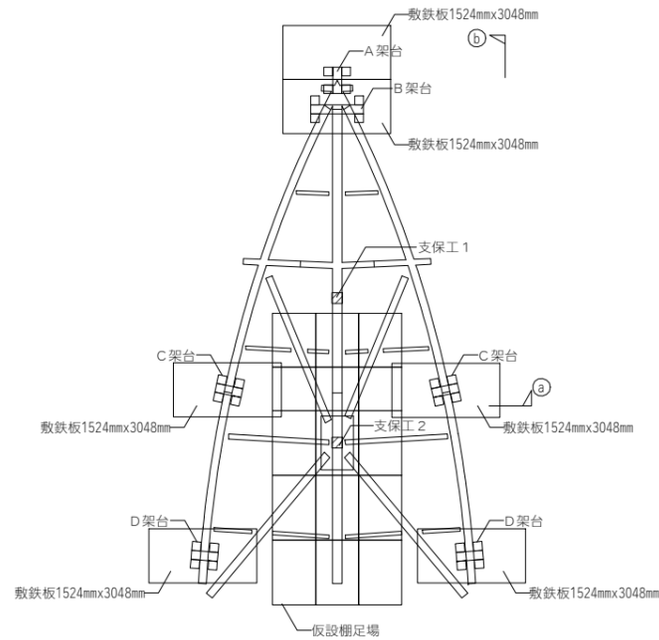
地組ブロック w1 10t
フック重量 w2 1.1t
計 11.1t

最大作業半径: 28m
定格総荷重: 19.3t
負担率: 11.1/19.3x100=約58%

断面図 S=1/500



立面図 S=1/500



地組架台・足場要領 S=1/100

設計者				法適合確認欄	検証者	設計番号	特記	徳島県県土整備部営繕課	●工事名 徳島県鳴門総合運動公園野球場改築工事のうち建築工事(4)	●図面番号 S-106	 AZUSA SEKKEI Architects, Engineers & Consultants 株式会社 梓設計 関西支社 一級建築士事務所 大阪(〒)第2234号	 MIYA Architect's Office 一級建築士事務所 徳島(〒)第2234号
一級建築士 第286776号 渡邊 和幸	一級建築士 第298249号 土生 達哉	一級建築士 第334570号 倉内 信幸	一級建築士 第382844号 野中 翔太		倉内 信幸	17992		●図面名 屋根鉄骨建方要領書<参考>	●縮尺 1/			