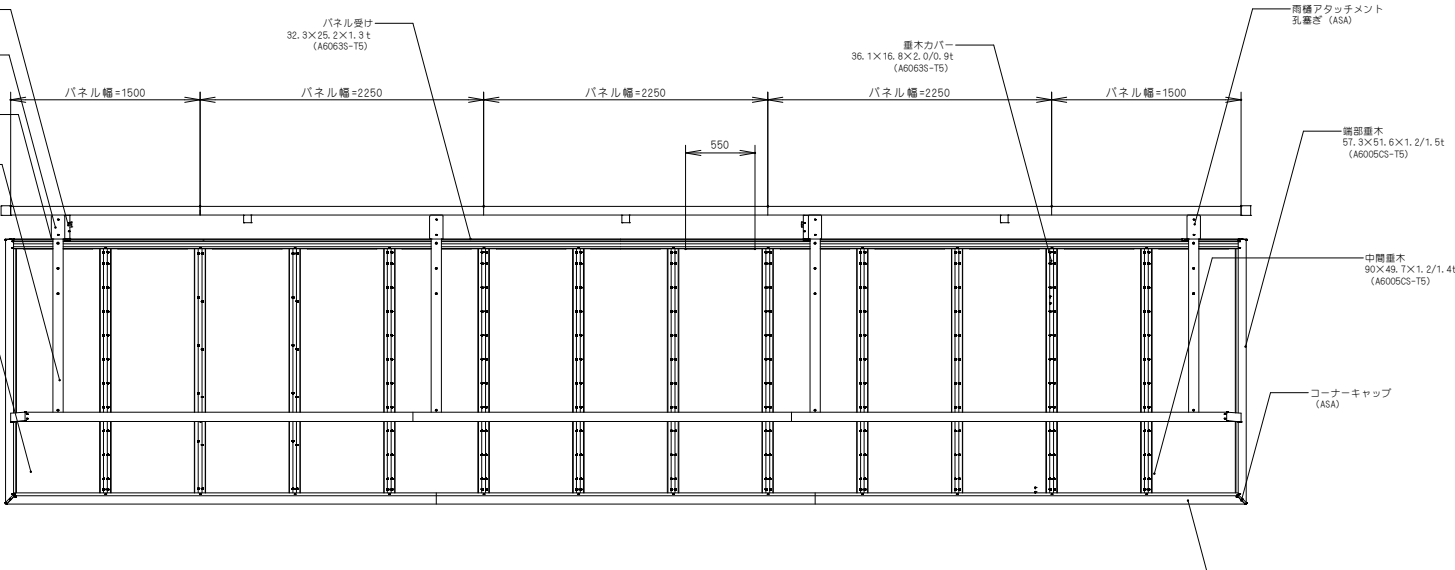


H	H1		H2		H3
	D21	D23	D21	D23	
2100	2236	2250	2373	2382	1988.5
2620	2756	2770	2893	2902	2508.5

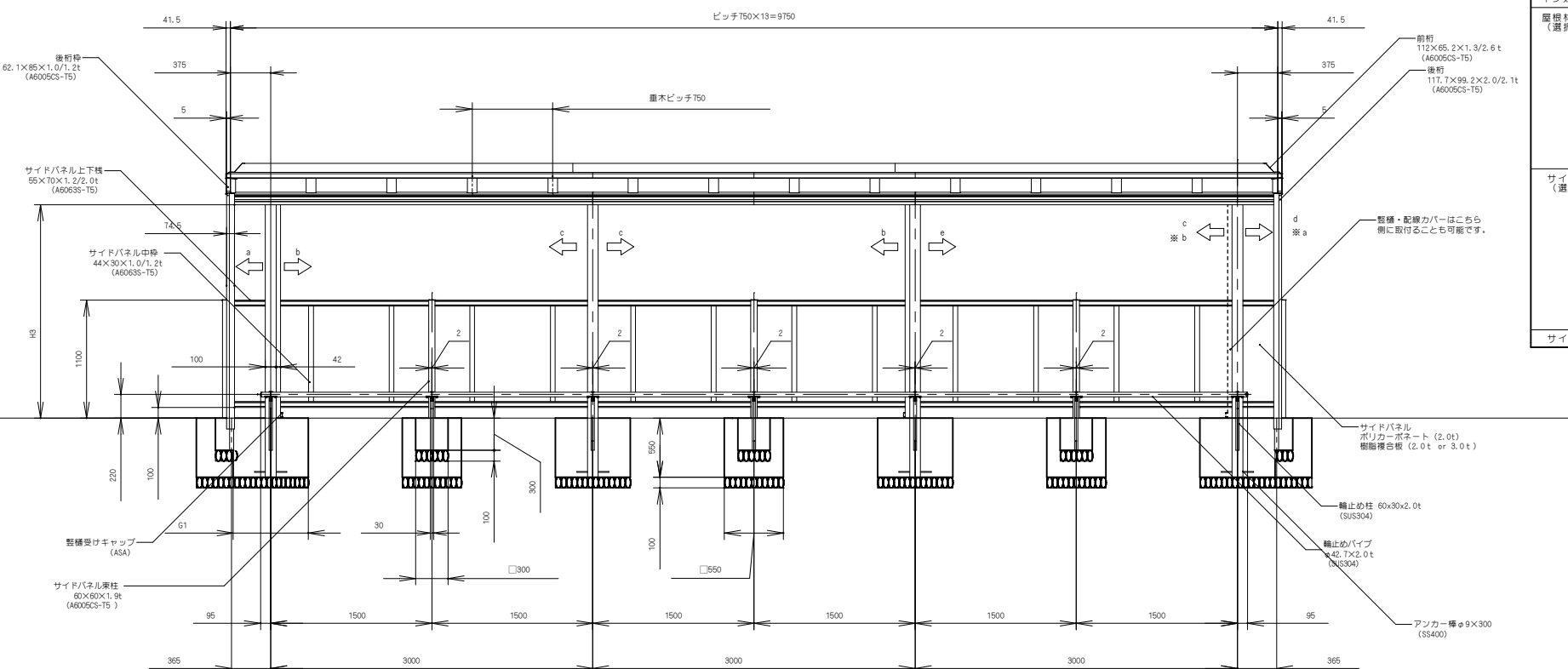
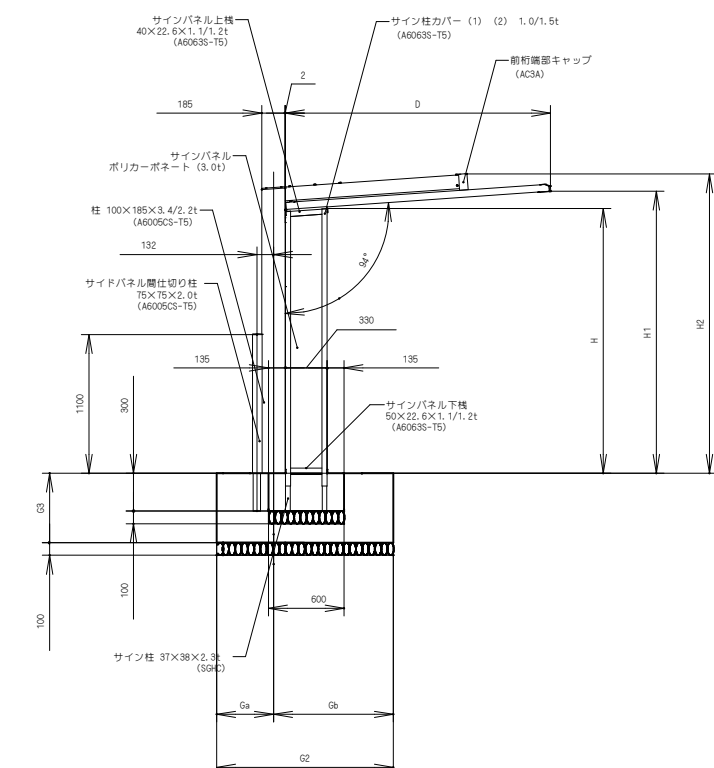
D	柱移動可能寸法表
100	a 70~100
300	b 70~500
	c 0~50
	d 0~10
	e 240~5

基础-寸法表		G1		G2	G3	Ga	Gb
H		D21	D23				
2100	T00	860		1400	550	450	950
2620	T00	800		1500	550	500	1000

ハイブリッドルーフHA型 600N/m² 駐輪場仕様
HBR-HA-60 連棟68+30×1型 サイドパネル1面 輪止め サイン 照明無し

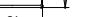


部材名		規格・材質
柱・梁・前 枝・後 枝 中間垂木・部品垂木 サイドバネル箇仕切り柱 サイドバネル束柱		JIS H 4100 A6005CS-T5
前 枝・桿 カバー 後 枝・桿 カバー・後 枝 後 枝・桿 カバー・後 枝 垂木カバー・豎樋 垂木カバー・垂樋カバー サイドバネル上・下枝 サイドバネル中枝 サインバネル上棟 サインバネル下棟 サイン柱カバー(1)(2)		JIS H 4100 A6063S-T5
柱梁プラケット		JIS G 3302 SGH400
アンカー 棒		JIS G 3101 SS400
コーナーキヤップ 雨樋アタッチメント 雨樋アタッチメント乳巻き 豎樋受けキャップ		ASA(樹脂)
前 枝 金 具 中間垂木吊り 金 具 頭部垂木吊り 金 具 輪止めナット ・輪止め住		SUS304
柱キヤップ・豎樋キヤップ		SUS430(塗装)
サイン柱		SGHC
後 枝 硬 部 キ ャ ッ プ 前 枝 脫 頭 キ ャ ッ プ		AC3A(焼付塗装)
ボルト類		JIS B 1187/1174
ネジ類		JIS B 1111/1124
腐根材 (選択部材)	t=3.0mm	ポリカーボネート 熱線吸収 ポリカーボネート アルミ樹脂複合板 (不燃材) AB色
	t=2.0mm	アルミ樹脂複合板 (不燃材) シルバー色
サイドバネル (選択部材)	t=2.0mm	ポリカーボネート アルミ樹脂複合板 (不燃材) シルバー色
	t=3.0mm	アルミ樹脂複合板 (不燃材) AB色
サインバネル	t=3.0mm	ポリカーボネート



This technical drawing illustrates several key components of a structural system:

- 柱 + 柱力バー**: A vertical column assembly with a height of 185 and a base width of 100. A horizontal force bar (柱力バー) is attached at the top.
- 整橋 + 整橋力バー + 配線力バー**: A bridge structure with a total height of 183.8. It features a central vertical support (竖橋) and a horizontal force bar (整橋力バー). A distribution force bar (配線力バー) is shown at the bottom.
- 後枠 + 後枠力バー + バネル受け**: A rear frame assembly with a height of 144. It includes a vertical support (后枠), a horizontal force bar (后枠力バー), and a panel bearing (バネル受け).
- 前枠 + 前枠力バー**: A front frame assembly with a height of 111.7. It includes a vertical support (前枠), a horizontal force bar (前枠力バー), and a panel bearing (バネル受け).
- 端部垂木 + 垂木力バー**: An end bracket assembly with a height of 56.7. It includes a vertical support (端部垂木), a horizontal force bar (垂木力バー), and a panel bearing (バネル受け).
- 中间垂木**: A middle bracket assembly with a height of 30. It includes a vertical support (中间垂木).
- 後枠枠 + 後枠枠力バー**: A rear frame corner assembly with a height of 85. It includes a vertical support (后枠枠), a horizontal force bar (后枠枠力バー), and a panel bearing (バネル受け).

垂木カバー	脚	前桁	サイドパネル間仕切り柱	サイドパネル束柱	サイドパネル上下棟	サイドパネル中棟	サインパネル上棟	サインパネル下棟	サイン柱	輪止め柱
										

- ・本図は高さ(H)2100、奥行(D)2100サイズを示す。
- ・図中記載の基礎寸法は、
 - ・基準風速34m/s、地表面相度区分Ⅲ
 - ・長期地耐力50kN/m²時の参考寸法です。
- ・柱間ピッチが最大3200mmを超えないように柱を配置してください。
- ・柱は移動可能寸法で移動可能ですが、右端部に柱を設置する場合は、柱移動不可寸法では柱設置にあたりキロ