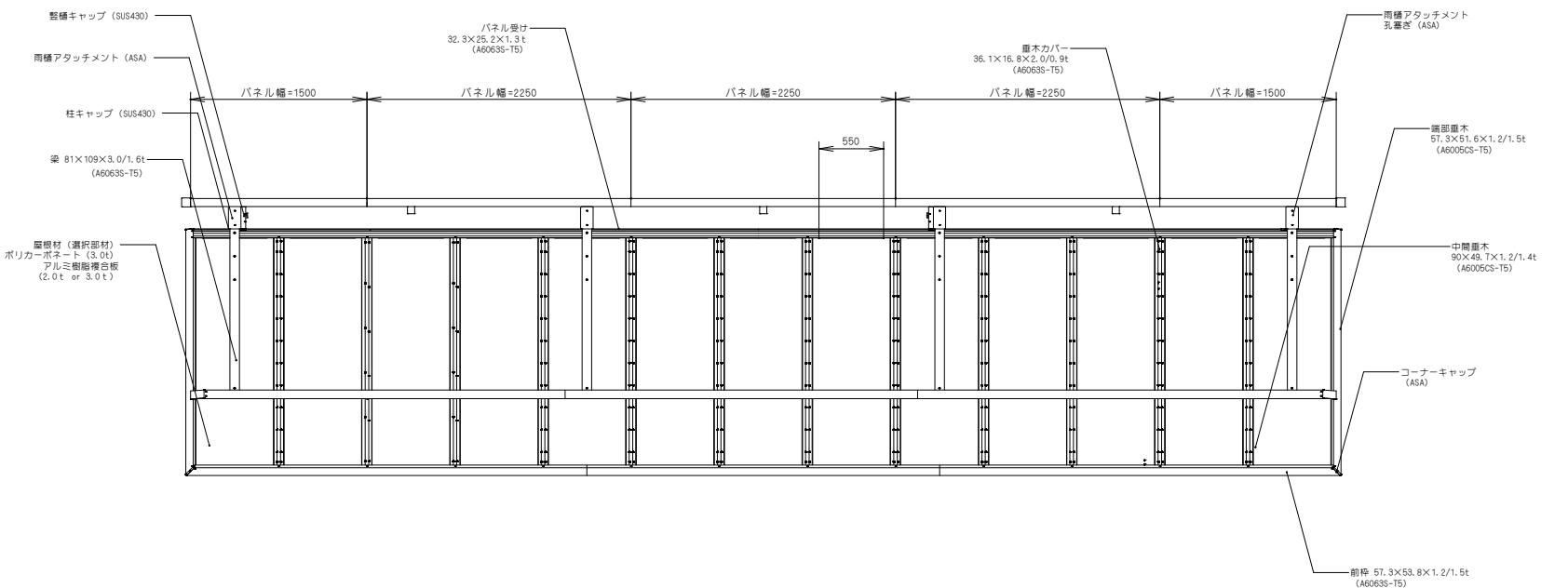
[illegible]

本体 寸法表					
H	H1		H2		H3
	D21	D23	D21	D23	
2100	2236	2250	2373	2392	1988.5
2620	2756	2770	2893	2902	2508.5

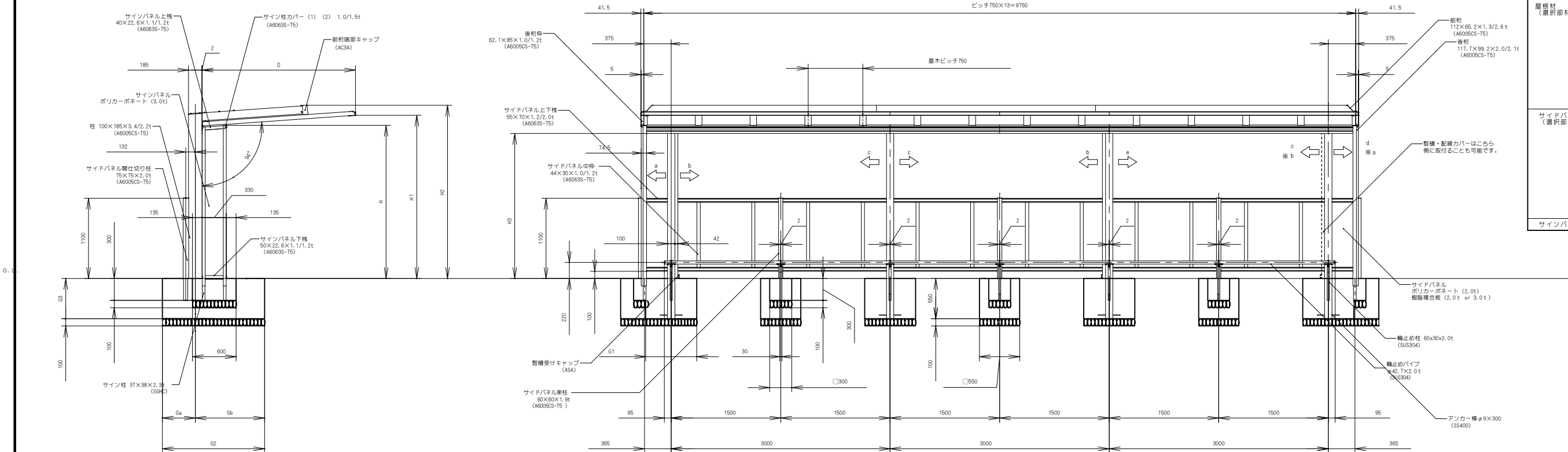
基礎 寸法表					
H	G1		G2	G3	Ga
	D21	D23			
2100	700	800	1400	550	450
2620	700	800	1500	550	500

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

柱移動可能寸法表	
a	70~100
b	70~500
c	0~500
d	0~100
e	240~500



部材名	規格・材質
柱・梁・前桁・後桁 中間重木・端部重木 サイドパネル間仕切り柱 サイドパネル束柱	JIS H 4100 A6063S-T5
前枠・枠カパー 後枠カパー・後枠枠 後枠枠カパー・パネル受け 重木カパー・堅槽 堅槽カパー・配線カパー サイドパネル上下機 ・ サイドパネル中枠 ・ サインパネル上機 ・ サインパネル下機 ・ サイン柱カパー (1) (2)	JIS H 4100 A6063S-T5
柱梁ブラケット	JIS G 3302 SGH400
アンカー棒	JIS G 3101 SS400
コーナーキャップ 雨樋アタッチメント 雨樋アタッチメント孔蓋 堅槽受けキャップ	ASA (樹脂)
前桁金具 中間重木吊り金具 端部重木吊り金具 軸止めのパイプ ・軸止め柱	SUS304
柱キャップ・堅槽キャップ	SUS430 (塗装)
サイン柱	SGHC
後枠端部キャップ 前枠端部キャップ	AC3A (焼付塗装)
ボルト類	JIS B 1187/1174
ネジ類	JIS B 1111/1124
屋根材 (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 t=3.0mm アルミ樹脂複合板 (不燃材) AB色 サインパネル t=3.0mm ポリカーボネート



主要部材一覧											
柱+柱カパー		堅槽+堅槽カパー+配線カパー		後枠+後枠カパー+パネル受け		前枠+枠カパー		端部重木+枠カパー		中間重木	
重木カパー	梁	前桁	サイドパネル間仕切り柱	サイドパネル束柱	サイドパネル上下機	サイドパネル中枠	サインパネル上機	サインパネル下機	サイン柱	軸止め柱	

・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、地表面粗度区分Ⅲ
長期地耐力50kN/㎡の時の参考寸法です。
・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。
・柱は移動可能寸法範囲内で移動可能です。右端部に
堅槽を付けた場合、柱移動可能寸法は※寸法になります。

備 考	Job Title 令和7年度 (仮称)南伊勢町立南島地区統合小中学校建設工事 2工区					2025 - 11	
	Drawing Title 外構詳細図					SCALE A1:1/500 A3:1/1000	
	代 表					設計担当	
	一般建築士 No.205708	一般建築士 No.275909	一般建築士 No.205708	一般建築士 No.275909	二級建築士 No.10648	二級建築士 No.10648	Ex-03

NISSHIN
SEKKEI
目新設計株式会社

三重県知事登録第1-518号 一般建築士 No.205708 出口基樹