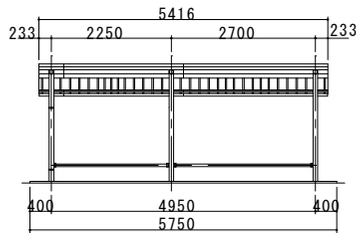
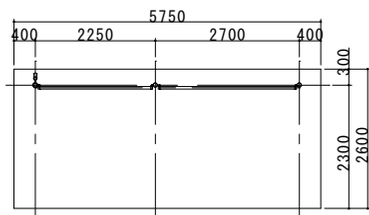


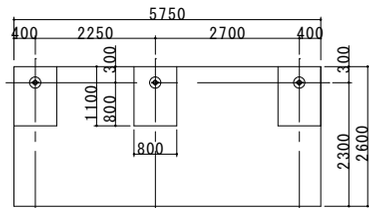
屋根伏図 S = 1 / 100



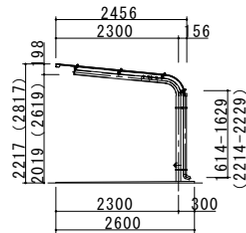
正面図 S = 1 / 100



平面図 S = 1 / 100

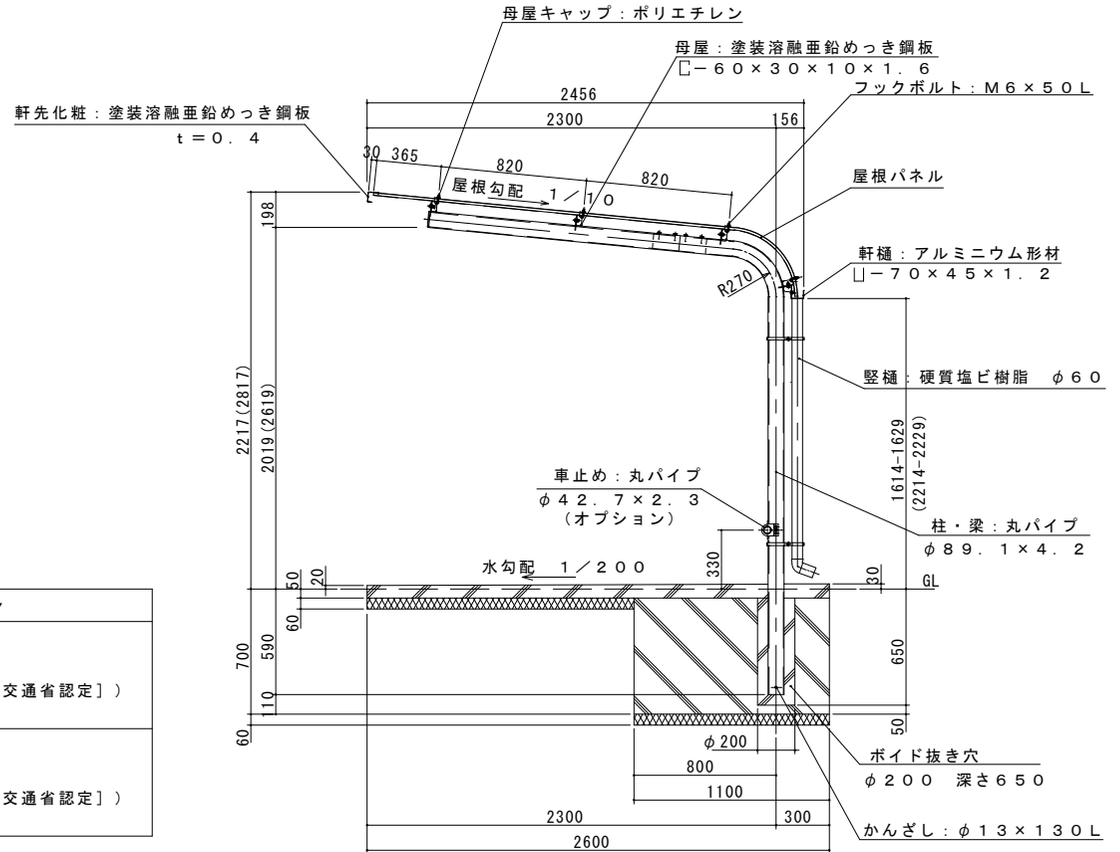


基礎伏図 S = 1 / 100

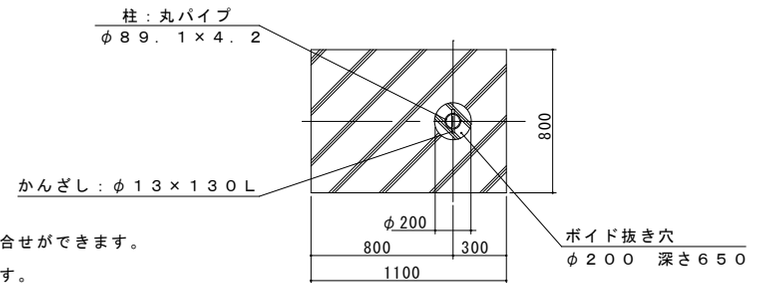


側面図 S = 1 / 100

屋根材 バリエーション	
ANCL (ANCL-H)	屋根：塗装溶融亜鉛めっき鋼板 (不燃材料認定番号NM-8697号 [国土交通省認定]) t = 0.4 角リブ
ANVL (ANVL-H)	屋根：塩ビ鋼板 (不燃材料認定番号NM-1957号 [国土交通省認定]) t = 0.5 角リブ



矩計図 S = 1 / 30



基礎部詳細図 S = 1 / 30

- 1、構造は、積雪荷重 600N/m² (積雪量 30cm 相当) の強度を有する。
- 2、鉄部は 180g/m² の亜鉛めっき処理後、ポリエステル樹脂の焼付塗装とする。
- 3、柱・梁は STK とする。

- 左図の2種類の柱間隔で、自由に組合せができます。
- 正面から見て左端が基本棟となります。
- 基本棟のみの単棟も可能です。
- () 寸法はHタイプを示す。

		製品名称	サイクルーフ ANCL (ANCL-H) ANVL (ANVL-H)	管理No	縮尺
				E 2033D	1/100
		図面名称	仕様書	図番	日付
				1/	23/01/23
		株式会社 三昌			