



【通路シェルター仕様】

- タイプ : オープンタイプ (建築基準法適合品)
 S-1 : 片側支持柱タイプ
 (四国化成樹脂メリールーフLタイプ 同等品可)
 S-2 : 両側支持柱タイプ
 (四国化成樹脂メリールーフHタイプ 同等品可)
 S-3 : 両側支持柱タイプ (平地・傾斜地用混合)
 (四国化成樹脂メリールーフHタイプ 同等品可)

- 基準風速 : 3.4 m/s 以上
 耐風圧力 : 830 N/m² 以上
 本体 : アルミ形材
 屋根材 : 熱線遮断ポリカーボネート板
 カラー : メーカー標準指定色 (本体・ポリカーボネート)
 付属設備 : 樋、連結材

特記事項

- ・納入メーカーの仕様により通路シェルターの規格寸法及び基礎形状等を変更すること。
- ・基準GLは基礎において最も低い位置すること。
- ・基礎の大きさは基準風速に耐えるよう地盤、埋設配管等の状況により変更すること。
- ・コンクリートはつり部分の基礎は既存鉄筋と接続とする。
- ・基礎の配筋は、D13タテヨコ@200の鳥籠配筋とする。
- ・基礎及び土間コンクリートの仕様は、F_o21-S15-20Nとする。
- ・土間コンクリート内の配筋は、D13タテヨコ@200とする。
- ・土間コンクリート部分はタイル補修とする。
- ・通路シェルター間の連結箇所は雨対策を行うこと。
- ・学術センター1階非常用丸カバー (美和ロック欄カバーのみ) 取付 (予備品3個含む)

配置図 S=1:1,500

訂正	DATE	訂正事項	担当	承認
1				
2				
3				
4				
5				

公立大学法人 下関市立大学

工事名	下関市立大学学内通路改良工事
図名	付近見取図、配置図
縮尺	図示

FILE NO	
SEET. NO (1/4)	
DATE: 2026. 3	