



東側立面図 S:1/100

A3点:  $6.000 - (0.35 + 0.900) \times 0.5 + 0.120 + 0.50 = 5.995$   
 制限高:  $1.862 \times 0.6 + 5.000 = 6.117$  クリア

| 外部仕上表 (木造1階建) 小屋組み束立て |   |
|-----------------------|---|
| 屋根                    | ガルバリウム鋼板張 (NM-8697)<br>防水措置: アスファルト-フィング 940<br>重ね: 上下100mm・左右200mm以上           |
| 軒裏                    | パルプ繊維混入セメント板 t=12<br>(QF030RS-0154)   |
| 外壁                    | 防火サイディング t=18<br>(通気工法) (PC030BE-9201)<br>防水措置: 透水防水シート<br>重ね: 上下90mm・左右150mm以上 |
| 備考                    | ※床下換気は基礎パッキング ア20使用   |

平均GLの算定  
 建物周長 =  $9.9 + 6.3 + 8.1 + 2.7 + 2.545 + 1.8 = 31.345$   
 見付面積① =  $(2.00 + 1.9) \times 6.30 / 2 = 12.285000$   
 見付面積② =  $1.20 \times 1.35 / 2 = 0.810000$

[見付面積合計] 13.095 / [建物周長] 31.345 = 0.417770  
 ∴ 設計GL = 500

地盤高さ算定は神戸市建築主事取扱要領による外壁より+500mmの範囲で測定。

|      |  |
|------|--|
| 変更事項 |  |
|      |  |
|      |  |

神戸市長田区鹿松町③ 1棟

|                      |  |
|----------------------|--|
| Date<br>2026/04/26   | Drawn 二級建築士事務所 兵庫県知事登録第02A02021号 由正設計工房<br>二級建築士 兵庫県知事登録 100239号 小林 宏明 |
| Scale<br>(A3版) 1/100 | 図面名<br>立面図-1   |
|                      | No.<br>07  |