



検 図	DATE R5. 5. 31 DRAWING 山崎	SCALE A1:図示による	TITLE 木製プラン (学校) PART サイン詳細図1	VISUAL SIGN & PLANNING. 株式会社 フジタ	No.
--------	------------------------------------	-------------------	--	-------------------------------------	-----

10 階数表示 (当階)	縮尺 1:2,1:3 数量 1	11 階数表示 (踊り場)	縮尺 1:2,1:5 数量 1
<p>本体： アクリルマット板 75 3D面加工 塗装仕上</p> <p>200</p> <p>115</p> <p>IS=1:3</p> <p>IS=1:2</p>		<p>本体： アクリルマット板 75 3D面加工 塗装仕上</p> <p>200</p> <p>115</p> <p>IS=1:5</p> <p>IS=1:2</p>	<p>■サイン特記仕様</p> <p>[1]使用材料</p> <ol style="list-style-type: none"> 木材 : VOC商品(ホルムアルデヒド基準F☆☆☆☆対応)とする。 アルミ : JIS-H4100 A-6063 S-T5(アルミ押出型材) アクリル : JIS-K-6718-1(キャスト版), JIS-K-6718-2(押出版) ステンレス : JIS-G4305 SUS304, HL仕上 <p>[2]フォント</p> <ol style="list-style-type: none"> 書体については、丸ゴシックは「スーパDB」、角ゴシックは「新ゴM」を基準とする。 *ただし、係員より特定の書体の指示があった場合にはこの限りではない。 <p>[3]ピクトグラム</p> <ol style="list-style-type: none"> 図柄については、原稿を作成し係員の承認を受けること。 <p>[4]ユニバーサルデザイン</p> <ol style="list-style-type: none"> ピクトグラム表示や点字サインの導入を推奨する。 多様な色覚に対応した配色や明度差を理解しているCUD賛助会員による製作とする。 <p>[5]取付位置・方法</p> <ol style="list-style-type: none"> 取付位置については、視認性を考慮し係員と協議の上決定する。 取付方法については、取付位置の下地などを考慮し適切な方法で取り付けを行うこと。 障害者用サインについては、自治体福祉要綱に基づき、係員と協議の上決定する。 <p>[6]その他</p> <ol style="list-style-type: none"> 室名札については、部屋の移動・名称変更に対応できるよう脱着式を基本とする。 又、室名札脱着の際には スライドロック機構、専用吸盤などを利用し商品の損傷等がなくスムーズに脱着できる仕様とすること。 サイン計画については、当施設の他工事と充分に調整協議をすること。

<p>2700</p> <p>2400</p> <p>2100</p> <p>1800</p> <p>1500</p> <p>1200</p> <p>900</p> <p>600</p> <p>300</p> <p>▽FL</p> <p>S=1/20 イメージ図</p>		
---	--	--

<p>：</p> <p>：</p> <p>：</p>	<p>検</p> <p>図</p>	<p>DATE R5.5.31</p> <p>DRAWING 山崎</p>	<p>SCALE A1:図示による</p>	<p>TITLE 木製プラン(学校)</p> <p>PART サイン詳細図2</p>	<p>VISUAL SIGN & PLANNING.</p> <p>株式会社 フジタ</p> <p>No.</p>
----------------------------	-------------------	---------------------------------------	-----------------------	--	---