

＝ 注 記 ＝

(1) 特記なき配管配線は下記による。

















VVF 1. 6 - 3C
VVF 1. 6 - 2C
VVF 2. 0 - 2C
VVF 2. 0 - 3C

(2) 要所は電線管 (PF) にて保護すること。

(3) スイッチ、コンセント、器具類は十分協議してから施工すること。

(4) オンピカスイッチは電流値を考慮し、機器を選定すること。

(5) 防火上必要な間仕切り壁には区画貫通材を使用すること。

凡例		6,370		1,820			
 1口コンセント 9,100	 1口接地極・端子付コンセント 8,190	 200V 200Vコンセント 1,365	 リモコンスイッチ（遠赤外線ヒーター用） （設備工事）				
 2or3口コンセント 2,3	 2口接地極・端子付コンセント 2,2ET	 医療用コンセント		 遠赤外線ヒーター：200V2.0KW （設備工事）			
 1口接地端子付コンセント ET	 防水コンセント（3口接地極付） WP	 自動火災報知設備		 天井コリガン配線			
 2口接地端子付コンセント 2ET	 2口接地極コンセント 2,2ET	 火災通報装置		 床下配管配線			

※屋外防水コンセント: スマートデザインシリーズ (Panasonic)

非常用コンセント及び配線は施工済



NIDO 一級建築士事務所

工事名称 仮称) エスコートセンター 新築工事 図面名称 コンセント設備1階平面図 縮尺 1:100 用紙 A2 日付 24.04.23 No. E13

NIDO一級建築士事務所 茨城県知事登録 第A3574号 飯野 勝智 一級建築士 国土交通大臣登録 第325663号 茨城県結城市結城183