## 1階総合図

| • 1  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| 室名   | 1階 便所前廊下 CH=2500   | 室名     1階~3階     階段室2     一     室名     1階     搬入口     CH=2100     室名     1階     女子便所     CH=2500     室名     1階     第子便所     CH=2500   | 室名     1階     更衣室     CH=2140     室名     1階     下1     CH=2300 ~ 2850     室名     1階     職員準備室前廊下     CH=2500 ~ 2850     室名     1階     第四十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五   |
| 天井   | L G S 下地+<br>化粧石こうボード t = 9 . 5 新設<br>(下地共)  | 天井     LGS下地十<br>化粧石こうボード t = 9.5新設<br>(下地共)     天井     既存のまま     大井     LGS下地十<br>セメントケイカル板 t = 5.0 + EP - G塗り新設<br>(下地共)     天井     LGS下地十<br>セメントケイカル板 t = 5.0 + EP - G塗り新設<br>(下地共)     天井     LGS下地十<br>セメントケイカル板 t = 5.0 + EP - G塗り新設<br>(下地共)  | 天井     LGS下地十<br>化粧石こうボード t = 9.5新設<br>(下地共)     大井     上GS下地十<br>化粧石こうボード t = 9.5新設<br>(下地共)   |
| 回縁   | 塩ビ製新設  | 回縁     塩ビ製新設       回縁     塩ビ製新設       回縁     塩ビ製新設       回縁     塩ビ製新設   | 回縁     ケルミ製新設       回縁     塩ビ製新設       LGS下地+強化石こうボード t = 15.0+  |
| 壁  | LGS下地+石こうボード t = 12.5+<br>セメントケイカル板 t = 6.0+EP-G塗り新設<br>一部、LGS下地+強化石こうボード t = 15.0+                                | 世   | はいます。 は、このは、アロンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンド   |
|  | セメントケイカル板 t = 6. 0 + E P - G塗り新設 既存壁: 既存塗装仕上げの上、E P - G塗り新設  | 中木 既存塗装仕上げの上、EP-G塗り新設 既存墜:既存塗装仕上げの上、EP-G塗り新設  | セメントゲイカル板 t = 6. 0 + EP - G塗り新設  |
| 巾木   | ビニール巾木 H=75新設         既存下地調整+  | The proof of t  | 市木     既存下地調整十       財産     取存下地調整十       財産     取存下地調整十       財産     日本     日本 <th< td=""></th<>  |
| 床  | 長尺ビニールシート t = 2. 0新設<br>一部、嵩上げコンクリート金ごて仕上げ<br>t = 80~130(ワイヤーメッシュ 100×100φ6)+<br>長尺ビニールシート t = 2. 0新設              | 「長尺ビニールシート t = 2.0新設   上京   大性硬質ウレタン系塗床新設   大性硬質ウレタン系塗床   大性硬質   大性療養   大性  | 株  |
| 室名   |  |   | 室名     1階     製品庫     CH=2500       CO     LGS下地+  |
| 天井   | LGS下地+<br>セメントケイカル板 t=5.0+EPーG塗り新設   |   | 天井     化粧石こうボード t = 9.5新設 (下地共)  |
| 回縁   | 塩ビ製新設  | 4, 500<br>4, 500<br>4, 500  | 回縁 塩ビ製新設 4,500 4,500 4,500 4,500 LGS下地+石こうボード t = 1 2.5 +  |
| 壁  | LGS下地+石こうボード t=12.5+<br>セメントケイカル板 t=6.0+EP-G塗り新設   | 2,000 2,500 785 1,969 907 839 849 907   | 型 セメントケイカル板 t = 6. 0 + EP - G塗り新設 - 部、LGS下地+強化石こうボード t = 15. 0 + セメントケイカル板 t = 6. 0 + EP - G塗り新設 - コスクロール t = 15. 0 + ロスクントケイカル板 t = 6. 0 + EP - G塗り新設 - ロスクントケイカル板 t = 6. 0 + EP - G塗り新設 - ロスクントケイカル板 t = 6. 0 + EP - G塗り新設 - ロスクロール t = 15. 0 + EP - G塗り t =   |
| 巾木   | ビニール巾木 H=75新設  | SUS7f(=ンウ゚ 甲板 W200×H1400 (FL+1350) 88   |  |
| 床  | 既存下地調整+     長尺ビニールシート t = 2. 0新設   | SUSライ=ング 甲板 SUSライ=シグ 甲板 SUSPA   | 床 (ワイヤーメッシュ 100×100φ6) +<br>長尺ビニールシート t = 2.0新設  |
| 室名   | 1階 廊下1 CH=2300 ~2800   | W200×H1100 (外部倉庫) (   | 306.8  |
| 天井   | LGS下地+<br>化粧石こうボード t = 9.5新設   | B   | 大井   CHS Pier   The Pier   Th   |
| 回縁   | 塩ビ製新設  | 00   1   1   1   1   1   1   1   1   1  | FL±0    |
| 壁  | LGS下地+石こうボード t=12.5+<br>セメントケイカル板 t=6.0+EP-G塗り新設<br>一部、LGS下地+強化石こうボード t=15.0+                                      | F L ± O   | F L ± O  |
|  | ーが、とはるドルー独化石とラバード モート5. 0千<br>セメントケイカル板 t=6. 0+EPーG塗り新設<br>既存壁:既存塗装仕上げの上、EPーG塗り新設                                  | A 2   | T  |
| 巾木   | ビニール巾木 H=75新設<br>嵩上げコンクリート金ごで仕上げ t=80~130  | 1,840   1,  | では   |
| 床  | 高エバコングリート並こではエバー そ - 8 0 ~ 1 8 0 ( ワイヤーメッシュ 100×100 φ 6 ) + 長尺ビニールシート t = 2.0 新設                                   |   | SUS<br>デーブル  |
| 室名   | 1階 物置・洗濯室 CH=2500  | 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | 大  |
| 天井   | LGS下地+<br>セメントケイカル板 t=5.0+EP-G塗り新設<br>(下地共)  | PS P  | 17/4    |
| 回縁   | 塩ビ製新設  | Name  | SUS<br>テーブル  |
| 壁  | LGS下地+石こうボード t=12.5+<br>セメントケイカル板 t=6.0+EP-G塗り新設<br>一部、LGS下地+強化石こうボード t=15.0+<br>セメントケイカル板 t=6.0+EP-G塗り新設          | ************************************  | 10   10   10   10   10   10   10   10  |
|  | 既存壁:既存塗装仕上げの上、EP-G塗り新設  R付SUS巾木 H=75新設   | ※ライニッケ、PSぶかし<br>みそ・醤油製造室 22<br>F L ± O  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **  **  | 1,108   1,   |
|  | 満上げコンクリート<br>金ごて仕上げ t=80~130   | ナード (テーテル   1.325   320   200   1.325   300   1.325   1.300 | また。  |
| <b>*</b>                                   | (ワイヤーメッシュ 100×100 φ 6) +<br>水性硬質ウレタン系塗床新設  | PS  | 室名 1階 昇降口 CH=3050<br>※ドル配管露出ご1<br>FL=0 風除室 FL±0<br>I I I I I I I I I I I I I I I I I I I   |
| 室名<br>———————————————————————————————————— | 1階 みそ・醤油製造室 CH=2850<br>LGS下地+アルミスパンドレル   | 株式   株式   株式   株式   株式   株式   株式   株式   | ラック   ラック   ラック   ラック   フック   大井   化粧石こうボード t = 9.5 新設   下地共)   下地共  |
| 天井   | t = 1. 0 W= 1 0 0張り新設  | $F L = 4^{\frac{1}{4}}O O$ $EA100 EA150                                    $  | D  |
| 回縁<br>                                     | アルミ製新設<br>セメントケイカル板 t = 6.0+EP-G塗り新設   | 2,000 3,434 250 2,250 600 844 907 3,900 535 380 535 4,500 4,500 4,500 4,500 4,500   | 2,670     380     535     1,751     2,749     855     210       4,500     4,500     4,500     4,500  |
| <b>壁</b>                                   | LGS下地+強化石こうボード t=15.0+<br>一部、LGS下地+石こうボード t=12.5+<br>既存壁:既存塗装仕上げの上、EP-G塗り新設<br>セメントケイカル板 t=6.0+EP-G塗り新設            | 4,000   |  |
| 巾木   | セメントゲイカル板 t = 6. 0 + E P - G 型り新設 南側腰壁W100: LGS下地+石こうポードt=12.5+ セメントケイカル板t=6+EP-G 塗り新設、発砲ウレタンt=50 R付SUS巾木 H = 75新設 |   | (5) (2) (2) (3) (FL-150) (FL |
| 床<br>                                      | 嵩上げコンクリート金ごて仕上げ t=80~130<br>(ワイヤーメッシュ 100×100 Ø 6) +   | 防火上主要な間仕切り壁 Sc  | The interpretation of the content of the conten   |
|  | 水性硬質ウレタン系塗床新設  |   |  |
|  |  | <sup>10</sup> 9 ※特記なき寸法 2 <sup>i</sup><br>9   | <sup>11</sup> 9 ※特記なき寸法 <sup>2</sup> 2<br>9  |