

| 名 称 | 位 置 | 算 式 | 数量 | 単位 | 備 考 |
|-----------------------|----------------------|-------------------------------------|--------|----|-----|
| □海部郡衛生処理事務組合 管理棟他解体工事 | | | | | |
| ○ 積み上げ共通仮設費 | | | | | |
| 仮囲い | 鋼板製 H=2.0m | 32.5+1+5+30.3+4+9+10+7.5+2+20.5+9+4 | 134.80 | m | |
| 同上 ① | 駐車場・倉庫・分別ゴミ置 場解体時 | 8.62 | 8.62 | m | |
| 同上 ② | 駐車場・倉庫・分別ゴミ置 場解体後 | 1.16+4+29.87+4+7.32 | 46.35 | m | |
| パネルゲート | W=5.0m | 2 | 2 | 箇所 | |
| 出入口扉 | 900×2,000 | 1 | 1 | 箇所 | |
| 交通誘導警備員 | | 30*2 | 60 | 日 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 | 位 置 | 算 式 | 数量 | 单位 | 備 考 |
|-----------|-------------|-------------------|--------|----|-----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 〔 管理棟 〕 | | | | | |
| | | | | | |
| 1. 解体仮設工事 | | | | | |
| 外部足場 | 枠組本足場 H=9.0 | $(18.5+10+8.5)*9$ | 333.00 | m2 | |
| | | | | | |
| 安全手摺 | | $18.5+10+8.5$ | 37.00 | m2 | |
| | | | | | |
| 垂直養生 | | $(18.5+10+8.5)*9$ | 333.00 | m2 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 | 位 置 | 算 式 | 数量 | 単位 | 備 考 |
|-----------|------|--------------------------------|------|----|-----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 2. 躯体解体工事 | | | | | |
| | | | | | |
| 砂利地業 撤去 | F1×4 | $0.05*3.7*3*4$ | 2.22 | m3 | |
| | | | | | |
| | F2×3 | $0.05*3.2*2.6*3$ | 1.25 | m3 | |
| | | | | | |
| | F3×3 | $0.05*3*2.6*3$ | 1.17 | m3 | |
| | | | | | |
| | F4×6 | $0.05*2.6*2.6*6$ | 2.03 | m3 | |
| | | | | | |
| 1通り | FG2 | $0.05*0.6*(7.2-(1.4+1.5))$ | 0.13 | m3 | |
| | FG3 | $0.05*0.55*(9-(1.5+2.4+1.2))$ | 0.11 | m3 | |
| | | | | | |
| 2通り | FG2 | $0.05*0.6*(7.2-(1.75+1.75))$ | 0.11 | m3 | |
| | FG3 | $0.05*0.55*(9-(1.75+2.4+1.2))$ | 0.10 | m3 | |
| | | | | | |
| 3通り | FG1 | $0.05*0.6*(7.2-(1.75+1.75))$ | 0.11 | m3 | |

| 名 称 | 位 置 | 算 式 | 数 量 | 単 位 | 備 考 |
|-----------|-----|--|------|-----|-----|
| | FG3 | $0.05*0.55*(9-(1.75+2.4+1.2))$ | 0.10 | m3 | |
| 4通り | FG2 | $0.05*0.6*(7.2-(1.5+1.5))$ | 0.13 | m3 | |
| 5通り | FG2 | $0.05*0.6*(7.2-(1.4+1.4))$ | 0.13 | m3 | |
| A通り | FG3 | $0.05*0.55*(21.6-(1.2+2.8+2.8+2.4+1.2))$ | 0.31 | m3 | |
| B通り | FG3 | $0.05*0.55*(21.6-(1.4+2.8+2.8+2.4+1.2))$ | 0.30 | m3 | |
| C,D通り | FG3 | $0.05*0.55*(10.8-(1.2+2.4+1.2))*2$ | 0.33 | m3 | |
| | FG8 | $0.05*0.7*(2.65+1.8)$ | 0.16 | m3 | |
| | FG8 | $0.05*0.7*(2.65+1.65)$ | 0.15 | m3 | |
| | FG8 | $0.05*0.7*(2.25-1.4)*2$ | 0.06 | m3 | |
| | FG8 | $0.05*0.7*5.4$ | 0.19 | m3 | |
| 布基礎 玄関ポーチ | | $0.05*0.3*(5.4+5.4+4.5+4.5)$ | 0.30 | m3 | |
| 庭園(ミカゲ石部) | | $0.05*0.3*(3.3+3.8+1.8)$ | 0.13 | m3 | |
| 玄関～客溜め | | $0.05*0.32*(2.7+7.2+2.5)$ | 0.20 | m3 | |
| | | 地業等計 | 9.72 | m3 | |

| 名 称 | 位 置 | 算 式 | 数 量 | 単 位 | 備 考 |
|-------------|---------|--------------------------------|------|-----|-----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| コンクリート等解体工事 | | | | | |
| コンクリート取り壊し | | | | | |
| RC造基礎部 捨コン | F1×4 | $0.05*3.7*3*4$ | 2.22 | m3 | |
| | F2×3 | $0.05*3.2*2.6*3$ | 1.25 | m3 | |
| | F3×3 | $0.05*3*2.6*3$ | 1.17 | m3 | |
| | F4×6 | $0.05*2.6*2.6*6$ | 2.03 | m3 | |
| | | | | | |
| 1通り | FG2、FG3 | $0.05*0.6*(7.2-(1.4+1.5))$ | 0.13 | m3 | |
| | 同上 | $0.05*0.55*(9-(1.5+2.4+1.2))$ | 0.11 | m3 | |
| | | | | | |
| 2通り | FG1、FG3 | $0.05*0.6*(7.2-(1.75+1.75))$ | 0.11 | m3 | |
| | 同上 | $0.05*0.55*(9-(1.75+2.4+1.2))$ | 0.10 | m3 | |
| | | | | | |
| 3通り | FG1、FG3 | $0.05*0.6*(7.2-(1.75+1.75))$ | 0.11 | m3 | |
| | 同上 | $0.55*0.55*(9-(1.75+2.4+1.2))$ | 1.10 | m3 | |
| | | | | | |
| 4通り | FG2 | $0.05*0.6*(7.2-(1.5*2))$ | 0.13 | m3 | |

| 名 称 | 位 置 | 算 式 | 数 量 | 単 位 | 備 考 |
|-------------|------|--|-------|-----|-----|
| 5通り | FG2 | $0.05*0.6*(7.2-(1.4+1.4))$ | 0.13 | m3 | |
| A通り | FG3 | $0.05*0.55*(21.6-(1.2+2.8+2.8+2.4+1.2))$ | 0.31 | m3 | |
| B通り | FG3 | $0.05*0.55*(21.6-(1.2+2.8+2.8+2.4+1.2))$ | 0.31 | m3 | |
| C,D通り | FG3 | $0.05*0.55*(10.8-(1.2+2.4+1.2))*2$ | 0.33 | m3 | |
| コンクリート取り壊し | | | | | |
| RC造基礎 | F1×4 | $0.6*3.5*2.8*4$ | 23.52 | m3 | |
| | F2×3 | $0.6*3*2.4*3$ | 12.96 | m3 | |
| | F3×3 | $0.6*2.8*2.4*3$ | 12.10 | m3 | |
| | F4×6 | $0.6*2.4*2.4*6$ | 20.74 | m3 | |
| 柱型 GL-100マデ | C2×7 | $0.3*0.45*0.55*7$ | 0.52 | m3 | |
| | C3×2 | $0.3*0.45*0.55*2$ | 0.15 | m3 | |
| | C4×1 | $0.3*0.45*0.55*1$ | 0.07 | m3 | |
| | C5×6 | $0.3*0.45*0.55*6$ | 0.45 | m3 | |

| 名 称 | 位 置 | 算 式 | 数量 | 単位 | 備 考 |
|-----|-----|-------------------------------|------|----|-----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 1通り | FG2 | $0.4*0.9*(7.2-(1.4+1.5))$ | 1.55 | m3 | |
| | FG2 | $0.4*0.3*(1.4+1.5)$ | 0.35 | m3 | |
| | FG3 | $0.35*0.9*(9-(1.5+2.4+1.2))$ | 1.23 | m3 | |
| | FG3 | $0.35*0.3*(1.5+2.4+1.2)$ | 0.54 | m3 | |
| | | | | | |
| 2通り | FG2 | $0.4*0.9*(7.2-(1.75+1.75))$ | 1.33 | m3 | |
| | FG2 | $0.4*0.3*(1.75+1.75)$ | 0.42 | m3 | |
| | FG3 | $0.35*0.9*(9-(1.75+2.4+1.2))$ | 1.15 | m3 | |
| | FG3 | $0.35*0.3*(1.75+2.4+1.2)$ | 0.56 | m3 | |
| | | | | | |
| 3通り | | $0.4*0.9*(7.2-(1.75+1.75))$ | 1.33 | m3 | |
| | | $0.4*0.3*(1.75+1.75)$ | 0.42 | m3 | |
| | | | | | |
| 4通り | FG2 | $0.4*0.9*(7.2-(1.2+1.2))$ | 1.73 | m3 | |
| | FG2 | $0.4*0.3*(1.2+1.2)$ | 0.29 | m3 | |
| | | | | | |
| 5通り | FG2 | $0.4*0.9*(7.2-(1.4+1.4))$ | 1.58 | m3 | |

| 名 称 | 位 置 | 算 式 | 数 量 | 単 位 | 備 考 |
|--------------|-----|---|------|-----|-----|
| | FG2 | $0.4*0.3*(1.4+1.4)$ | 0.34 | m3 | |
| | | | | | |
| | | | | m3 | |
| A通り | FG3 | $0.35*0.9*(21.6-(1.2+2.8+2.8+2.4+1.2))$ | 3.53 | m3 | |
| | FG3 | $0.35*0.3*(1.2+2.8+2.8+2.4+1.2)$ | 1.09 | | |
| | | | | | |
| B通り | FG3 | $0.35*0.9*(21.6-(1.4+2.8+2.8+2.4+1.2))$ | 3.47 | m3 | |
| | FG3 | $0.35*0.3*(1.4+2.8+2.8+2.4+1.2)$ | 1.11 | m3 | |
| | | | | | |
| C,D通り | FG3 | $0.35*0.9*(10.4-(1.2+2.4+1.2))*2$ | 3.53 | m3 | |
| | FG3 | $0.35*0.3*(1.2+2.4+1.2)*2$ | 1.01 | m3 | |
| | | | | | |
| 2通り～3通り | FG3 | $0.35*0.9*(7.2-0.35)$ | 2.16 | m3 | |
| | | | | | |
| 1通り 布基礎 フーチン | F8 | $0.5*0.2*(2.65+1.8)$ | 0.45 | m3 | |
| カベ | F8 | $0.7*0.2*(2.65+1.8)$ | 0.62 | m3 | |
| | | | | | |
| 2通り～3通り | F8 | $0.5*0.2*(2.65+1.65)$ | 0.43 | m3 | |
| | F8 | $0.7*0.2*(2.65+1.65)$ | 0.60 | m3 | |
| | F8 | $0.5*0.2*(2.25-(0.25+1.4))*2$ | 0.12 | m3 | |

| 名 称 | 位 置 | 算 式 | 数量 | 単位 | 備 考 |
|--------------|-------|--------------------------------|--------|----|-----|
| | F8 | $0.7*0.2*(2.25-(0.25+1.4))*2$ | 0.17 | m3 | |
| | F8 | $0.3*0.2*(0.25+1.4)*2$ | 0.20 | m3 | |
| | | | | | |
| 4通り～5通り | FG8 | $0.5*0.2*(5.4-0.4)$ | 0.50 | m3 | |
| | FG8 | $0.2*0.7*(5.4-0.4)$ | 0.70 | m3 | |
| | | | | | |
| | | 地下躯体計 | 112.56 | m3 | |
| | | | | | |
| | 基礎解体計 | 9.72 +112.56 | 122.28 | m3 | |
| | | | | | |
| 1通り～3通り 土間コン | t=120 | $0.12*(10.8*16.2-0.45*0.55*8)$ | 20.76 | m3 | |
| 3通り～5通り 土間コン | t=120 | $0.12*(10.8*7.2-0.45*0.55*4)$ | 9.21 | m3 | |
| | | | | | |
| 土間布基礎 玄関ポーチ | | $0.1*0.35*(5.4+5.4+4.5+4.5)$ | 0.69 | m3 | |
| 土間布基礎 庭園ミカゲ | | $0.1*0.35*(3.3+3.8+1.8)$ | 0.31 | m3 | |
| 玄関 客溜め | | $0.12*0.35*(2.7+7.7+2.5)$ | 0.54 | m3 | |
| | | | | | |
| | 土間解体計 | | 31.51 | m3 | |
| | | | | | |

| 名 称 | 位 置 | 算 式 | 数量 | 単位 | 備 考 |
|------------|----------|-------------------------------------|-------|----|-----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| RC造1F 躯体柱 | モルタルと合せて | | | | |
| | 1C2 -1C4 | $0.51*0.61*(3.35+0.1-0.12)*10$ | 10.36 | m3 | |
| | | | | | |
| | 1C5 | $0.51*0.61*3.33*6$ | 6.22 | m3 | |
| | | | | | |
| 1通り～3通り 大梁 | | | | | |
| | 2G6 | $0.35*0.53*(7.2-0.55)*3$ | 3.70 | m3 | |
| | 2G1 | $0.3*0.47*(4.5-(0.28+0.45+0.23))*3$ | 1.50 | m3 | |
| | | | | | |
| 4通り | 2G8 | $0.35*0.53*(7.2-0.55)$ | 1.23 | m3 | |
| | | | | | |
| 5通り | 2G9 | $0.35*0.53*(7.2-0.55)$ | 1.23 | m3 | |
| | | | | | |
| A通り | 2G1 | $0.3*0.53*(5.4-0.45)$ | 0.79 | m3 | |
| | 2G2 | $0.35*0.53*(5.4-0.45)$ | 0.92 | m3 | |
| | 2G1×2 | $0.3*0.53*(5.4-0.45)*2$ | 1.57 | m3 | |
| | | | | | |

| 名 称 | 位 置 | 算 式 | 数量 | 単位 | 備 考 |
|-----------------|-------|-------------------------------------|-------|----|-----|
| B通り | 2G3 | $0.3*0.47*(5.4-0.45)$ | 0.70 | m3 | |
| | 2G4 | $0.35*0.53*(5.4-0.45)$ | 0.92 | m3 | |
| | 2G1×2 | $0.3*0.53*(5.4-0.45)*2$ | 1.57 | m3 | |
| | | | | | |
| C通り | 2G5×2 | $0.3*0.47*(5.4-0.45)*2$ | 1.40 | m3 | |
| | 2G | $0.3*(0.55-0.12)*1.8$ | 0.23 | m3 | |
| | | | | | |
| D通り | 2G1×2 | $0.3*0.47*(5.4-0.45)*2$ | 1.40 | m3 | |
| | 2G1 | $0.3*0.43*1.8$ | 0.23 | m3 | |
| | | | | | |
| 1通り～5通り A通り～B通り | 小梁 | | | | |
| 1通り～2通り | 2B3 | $0.25*0.43*(5.4-0.35)$ | 0.54 | m3 | |
| 2通り～3通り | 2B4 | $0.3*0.43*(7.2-0.35)$ | 0.88 | m3 | |
| 同上 | 2B1 | $0.25*0.38*(3.1-0.33)$ | 0.26 | m3 | |
| 3通り～5通り | 2B2×2 | $0.25*0.43*(5.4-0.35)*2$ | 1.09 | m3 | |
| | | | | | |
| 1通り～3通り B通り～D通り | 2B1×4 | $0.25*0.38*(4.5-0.33)*4$ | 1.58 | m3 | |
| ベランダ | 2B1×2 | $0.25*0.38*(4.5-0.3)*2$ | 0.80 | m3 | |
| | | | | | |
| 1通り 壁 | W15 | $0.21*(3.1+0.1-0.65)*(16.2-0.55*3)$ | 7.79 | m3 | |
| | AW5 | $-0.21*1.7*1.2$ | -0.43 | m3 | |

| 名 称 | 位 置 | 算 式 | 数量 | 単位 | 備 考 |
|---------|-------|------------------------|-------|----|-----|
| | AW2 | $-0.21*2.4*1.5$ | -0.76 | m3 | |
| | AW1×2 | $-0.21*3.87*1.5*2$ | -2.44 | m3 | |
| | | 計 | 4.16 | m3 | |
| 1通り～2通り | W15 | $0.21*2.7*(3.45-0.12)$ | 1.89 | m3 | |
| 2通り～3通り | W15 | $0.21*2.7*3.33$ | 1.89 | m3 | |
| | W15 | $0.21*6*3.33$ | 4.20 | m3 | |
| 3通り | W15 | $0.21*(7.2-0.5)*3.33$ | 4.69 | m3 | |
| | | $-0.21*0.9*1.8$ | -0.34 | m3 | |
| | | | 4.35 | m3 | |
| 4通り | W15 | $0.21*(7.2-0.5)*3.33$ | 4.69 | m3 | |
| | | $-0.21*1.8*2$ | -0.76 | m3 | |
| | | $-0.21*1.2*2$ | -0.50 | m3 | |
| | | | 3.43 | m3 | |
| 5通り | | $0.21*(7.2-0.55)*3.33$ | 4.65 | m3 | |
| | | $-0.21*0.7*0.7$ | -0.10 | m3 | |
| A通り 1～2 | W15 | $0.21*5.4*(3.45-0.6)$ | 3.23 | m3 | |

| 名 称 | 位 置 | 算 式 | 数量 | 単位 | 備 考 |
|---------|-----|------------------------------|-------|----|-----|
| | | $-0.21*1.5*0.9$ | -0.28 | m3 | |
| | | | 2.95 | m3 | |
| | | | | | |
| A通り 2～3 | W18 | $0.24*3.15*(3.45-0.6)$ | 2.15 | m3 | |
| | | $-0.24*0.9*1.1$ | -0.24 | m3 | |
| | | 計 | 1.91 | m3 | |
| A通り 4～5 | W15 | $0.21*(5.4-0.45)*(3.45-0.6)$ | 2.96 | m3 | |
| A～B通り | W15 | $0.21*3.45*3.33$ | 2.41 | m3 | |
| | | $-0.21*0.8*1.8$ | -0.30 | m3 | |
| | | | 5.07 | m3 | |
| | | | | | |
| | W15 | $0.21*2.25*3.33$ | 1.57 | m3 | |
| | | $-0.21*0.8*1.8$ | -0.30 | m3 | |
| | | | 1.27 | m3 | |
| | | | | | |
| | W15 | $0.21*5.4*3.33$ | 3.78 | m3 | |
| | | | | | |
| B通り 1～2 | W15 | $0.21*(5.4-0.45)*(3.45-0.6)$ | 2.96 | m3 | |
| B通り 4～5 | W15 | $0.21*(5.4-0.45)*(3.45-0.6)$ | 2.96 | m3 | |
| | | | | | |

| 名 称 | 位 置 | 算 式 | 数量 | 単位 | 備 考 |
|-----------|----------|------------------------------|-------|----|-----|
| D通り | W15 | $0.21*(5.4-0.45)*(3.45-0.6)$ | 2.96 | m3 | |
| | | $-0.21*3.87*1.5$ | -1.22 | m3 | |
| | | 計 | 1.74 | m3 | |
| RC造2F 躯体柱 | モルタルと合せて | | | | |
| | 2C1 ×7 | $0.51*0.61*(3.2-0.12)*7$ | 6.71 | m3 | |
| | 2C2×3 | $0.51*0.61*3.08*3$ | 2.87 | m3 | |
| | 2C6 ×6 | $0.51*0.51*3.08*6$ | 4.81 | m3 | |
| | | | | | |
| 1通り 大梁 | RG2 | $0.35*0.48*(7.2-0.55)$ | 1.12 | m3 | |
| | RG1×2 | $0.3*0.43*(4.5-0.55)*2$ | 1.02 | m3 | |
| | | | | | |
| 2通り～3通り | RG3×2 | $0.35*0.48*(7.2-0.55)*2$ | 2.23 | m3 | |
| | RG1×4 | $0.33*0.43*(4.5-0.55)*4$ | 2.24 | m3 | |
| | | | | | |
| 4通り,5通り | RG3×2 | $0.35*0.48*(7.2-0.55)*2$ | 2.23 | m3 | |
| | | | | | |
| A,B通り | RG1×8 | $0.3*0.43*(5.4-0.45)*8$ | 5.11 | m3 | |
| | | | | | |
| C,D通り | RG1×4 | $0.3*0.43*(5.4-0.45)*4$ | 2.55 | m3 | |
| | | | | | |

| 名 称 | 位 置 | 算 式 | 数量 | 単位 | 備 考 |
|------------|-------|--------------------------------|-------|----|-----|
| A通り～B通り 小梁 | RB2×2 | $0.25*0.33*(5.4-0.3)*2$ | 0.84 | m3 | |
| | RB1×2 | $0.25*0.33*(5.4-0.3)*2$ | 0.84 | m3 | |
| C～D通り | RB1×4 | $0.25*0.33*(4.5-0.3)*4$ | 1.39 | m3 | |
| | | | | | |
| 1通り A～B 壁 | W15 | $0.21*(3.2-0.6)*(7.2-0.55)$ | 3.63 | m3 | |
| | | $-0.21*0.5*0.3$ | -0.03 | m3 | |
| | | $-0.21*1.5*0.9$ | -0.28 | m3 | |
| | | $-0.21*1.5*0.9$ | -0.28 | m3 | |
| | | | 3.04 | m3 | |
| | | | | | |
| 1通り B～D 壁 | W15 | $0.21*(3.2-0.55)*(4.5-0.55)*2$ | 4.40 | m3 | |
| | | $-0.21*3.87*1.5*2$ | -2.44 | m3 | |
| | | | 1.96 | m3 | |
| | | | | | |
| 2通り 壁 | W15 | $0.21*(3.2-0.6)*2.7$ | 1.47 | m3 | |
| | | | | | |
| 2～3通り 壁 | W15 | $0.21*(3.2-0.12)*7.2$ | 4.66 | m3 | |
| | | $-0.21*3.35*2.1$ | -1.48 | m3 | |
| | | | 3.18 | m3 | |
| | | | | | |
| 3通り 壁 | W15 | $0.21*(3.2-0.55)*(4.5-0.55)$ | 2.20 | m3 | |

| 名 称 | 位 置 | 算 式 | 数量 | 単位 | 備 考 |
|-----------|-------|---|-------|----|-----|
| 同上 ベランダ | W15 | $0.21*(3.2-0.12)*4.5$ | 2.91 | m3 | |
| | | $-0.21*4.2*1.95$ | -1.72 | m3 | |
| | | 計 | 3.39 | m3 | |
| 5通り | W15 | $0.21*(3.2-0.6)*(7.2-0.55)$ | 3.63 | m3 | |
| スラブ | | | | | |
| 2階 | t=120 | $0.12*(10.8*16.2)$ | 21.00 | m3 | |
| | | $0.12*(10.8*7.2)$ | 9.33 | m3 | |
| | | $0.12*1.8*9$ | 1.94 | m3 | |
| | | $-0.12*3.1*4.75$ | -1.77 | m3 | |
| | | | 30.50 | m3 | |
| R階 | t=120 | $0.12*10.8*16.2$ | 21.00 | m3 | |
| | | $0.12*10.8*7.2$ | 9.33 | m3 | |
| 庇キャンティスラブ | t=140 | $0.14*(16.2+1.65*2)*1.65$ | 4.50 | m3 | |
| | | $0.14*21.6*1.65$ | 4.99 | m3 | |
| | | $0.14*10.8*1.65+0.14*10.8*1.65$ | 4.99 | m3 | |
| | | $0.14*(9+1.65)*1.65+0.14*(7.2+1.65)*1.65$ | 4.50 | m3 | |
| | | | | | |

| 名 称 | 位 置 | 算 式 | 数 量 | 単 位 | 備 考 |
|--------------|-------------------|----------------------------------|--------|-----|-----|
| 階段 | t=200 | $0.2*3.1*1.8$ | 1.12 | m3 | |
| | | $0.2*(2.4+2.7)*1.15$ | 1.17 | m3 | |
| | | | | | |
| | 上部躯体計 | | 285.91 | m3 | |
| | | | | | |
| (発生材処分用) | 計 | $122.28 + 31.51 + 285.91$ | 439.70 | m3 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| コンクリートブロック解体 | CB12 | $0.12*1.65*1.6$ | 0.32 | m3 | |
| | | $0.12*(2.7+3.8-0.8)*(3.2-0.12)$ | 2.11 | m3 | |
| | | $0.12*(4.35+2.5-1.3)*(3.2-0.12)$ | 2.05 | m3 | |
| | | 計 | 4.48 | m3 | |
| | | | | | |
| | CB10 | $0.1*3.1*1.1$ | 0.34 | m3 | |
| | | | | | |
| | コンクリートブロック解体 計 | | 4.82 | m3 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 | 位 置 | 算 式 | 数量 | 単位 | 備 考 |
|--------|---------------|----------------------|-------|----|-----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 鉄骨取り壊し | | | | | |
| 屋根 | | | | | |
| 棟木 | H-150×100×6×9 | 5.4+2.7*3+1.8 | 15.30 | m | |
| 隅木 | H-150×100×6×9 | 5.4*1.414*1.15*3 | 26.34 | m | |
| 同上 | H-150×100×6×9 | 3.6*1.414*1.15*2 | 11.71 | m | |
| 同上 | H-150×100×6×9 | 2.7*1.414*1.15*1 | 4.39 | m | |
| | | | | | |
| 谷木 | H-150×100×6×9 | (2.7+1)*1.414*1.15*1 | 6.02 | m | |
| | | | | | |
| 合掌 | H-150×100×6×9 | 5.4*1.15*7 | 43.47 | m | |
| 同上 | H-150×100×6×9 | 2.7*1.15*6 | 18.63 | m | |
| 同上 | H-150×100×6×9 | 3.6*1.15*1 | 4.14 | m | |
| 同上 | H-150×100×6×9 | 3.6*1.15*10 | 41.40 | m | |
| 同上 | H-150×100×6×9 | 3.6*1.414*1.15*2 | 11.71 | m | |
| 同上 | H-150×100×6×9 | 1*1.15*1 | 1.15 | m | |
| | | | 10.00 | m | |
| 棟束 | H-150×100×6×9 | 3.12*3 | 9.36 | m | |

| 名 称 | 位 置 | 算 式 | 数量 | 単位 | 備 考 |
|---------------|----------------------------|--|--------|----------------|-----|
| 同上 | H-150×100×6×9 | 2.08*5 | 10.40 | m | |
| 同上 水下 | H-150×100×6×9 | 0.2*27 | 5.40 | m | |
| | | 総m数 | 219.42 | m | |
| | 重量 | 総m数 210.06×単位重量21.1×1/1000 | 4.63 | t | |
| 切板 ベースプレート | t=9 70.65kg/m ² | 0.25*0.2*8 | 0.40 | m ² | |
| 同上 | t=9 70.65kg/m ² | 0.25*0.2*27 | 1.35 | m ² | |
| 同上 スプライスウェーブ | t=6 47.1kg/m ² | 0.29*0.13*(27+6) | 1.24 | m ² | |
| 同上 スプライス フランジ | t=9 70.65kg/m ² | 0.29*0.1*(27+6) | 0.96 | m ² | |
| | 重量 | (0.40 +1.35 +0.96)*70.65*1/1000+1.24*47.1*1/1000 | 0.25 | t | |
| | | | | | |
| ネコ | L-75×75×6 | 0.1*133 | 13.30 | m | |
| | 重量 | 13.30*6.85*1/1000 | 0.09 | t | |
| | | | | | |
| 筋交 | FB-6×65 | 5.4*1.1*2 | 11.88 | m | |
| 同上 | FB-6×65 | 5.4*1.1*4 | 23.76 | m | |
| | 重量 | (11.88 +23.76)*3.06*1/1000 | 0.11 | t | |
| | | | | | |
| | 重量計 | 4.63 +0.25 +0.09 +0.11 | 5.08 | t | |
| | | | | | |
| | 積込運搬用 | 5.08 /7.8*1.4 | 0.91 | m ³ | |
| | | | | | |

| 名 称 | 位 置 | 算 式 | 数量 | 単位 | 備 考 |
|---------|-----------|----------------------------------|--------|----|-----|
| S造小屋組解体 | | $21.6*7.2+10.8*9$ | 252.72 | m2 | |
| | | ※小屋組のみS造なので解体単価にて乗率を掛けて処理する事とする。 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 木材取り壊し | | | | | |
| 母屋 | 杉 100×100 | $11.5*7*2$ | 161.00 | m | |
| 同上 | | $6.5*7*2$ | 91.00 | m | |
| 棟木 | 杉 100×100 | $5.5*1$ | 5.50 | m | |
| 母屋 | 杉 100×100 | $11*5*2$ | 110.00 | m | |
| 同上 | | $4.5*5*1$ | 22.50 | m | |
| 棟木 | 杉 100×100 | $11*1$ | 11.00 | m | |
| 端母屋 | 杉 100×100 | $18*1$ | 18.00 | m | |
| 同上 | | $12.5*1$ | 12.50 | m | |
| 同上 | | $9*1$ | 9.00 | m | |
| 同上 | | $10.5*1$ | 10.50 | m | |
| 同上 | | $9*1$ | 9.00 | m | |
| 同上 | | $23.5*1$ | 23.50 | m | |
| 隅木 | 杉 100×100 | $9.5*1.15*3$ | 32.78 | m | |
| 同上 | | $7.3*1.15*2$ | 16.79 | m | |
| 同上 | | $2.5*1.15*1$ | 2.88 | m | |
| 谷木 | | $7*1.15*1$ | 8.05 | m | |

| 名 称 | 位 置 | 算 式 | 数 量 | 単 位 | 備 考 |
|-------------|--------------|--|----------|-----|-----|
| | | 総長さ | 544.00 | m | |
| | | 0.1*0.1*544 | 5.44 | m3 | |
| | | | | | |
| 垂木 | 杉 45×45-360@ | 7*1.15*54*2 | 869.40 | m | |
| | | 5*1.15*35*2 | 402.50 | m | |
| | | 総m | 1,271.90 | m | |
| | | 0.045*0.045*1271.90 | 2.58 | m3 | |
| | | | | | |
| | (木材類) | 5.44 +2.58 | 8.02 | m3 | |
| | (木材類) | 8.02 *0.5 | 4.01 | t | |
| | | | | | |
| 母屋、垂木等解体面積 | | $((21.6+1.5*2)*(7.2+1.5*2)+(10.8+1.5*2)*9)*1.15$ | 431.39 | m2 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 4、外部仕上解体工事 | | | | | |
| 屋根 | | | | | |
| コロニアル葺撤去 | | $(10.8+3)*(16.2+3)*1.15$ | 304.70 | m2 | |
| ※ アスベスト含有建材 | | $10.8*(7.2+3)*1.15$ | 126.68 | m2 | |
| | | 計 | 431.38 | m2 | |
| | | | | | |

| 名 称 | 位 置 | 算 式 | 数 量 | 単 位 | 備 考 |
|----------------|------------|---------------------------------------|--------|-----|-----|
| アスファルトルーフィング撤去 | 上記に含む | | 431.38 | m2 | |
| | (アスベスト含有) | $431.38 * 0.006$ | 2.59 | m3 | |
| コンパネ撤去 | t=12 数量同上 | | 431.38 | m2 | |
| 木製垂木撤去 | 構造躯体で積算済み | | | | |
| 軒樋撤去 | 塩ビ 150×150 | $16.2+3+10.3+1.5+9+10.8+7.2+3+21.6+3$ | 85.60 | m | |
| | (廃プラ) | $0.15*3*85.60 * 0.003$ | 0.12 | m3 | |
| | (廃プラ) | $0.12 * 1.4$ | 0.17 | t | |
| シート防水撤去 ベランダ | 平場 | $1.8*4.5$ | 8.10 | m2 | |
| | 立上り | $0.4*(1.8+4.5+1.8)$ | 3.24 | m2 | |
| | (廃プラ) | $(8.10 + 3.24) * 0.001$ | 0.01 | m3 | |
| | (廃プラ) | $0.01 * 1$ | 0.01 | t | |
| 外壁 柱 | | | | | |
| 吹付タイル撤去 南壁 | 掻き落とし | $(21.6-0.45*4)*(6.55-0.2)$ | 125.73 | m2 | |
| | | $-3.87*1.5$ | -5.81 | m2 | |

| 名 称 | 位 置 | 算 式 | 数量 | 単位 | 備 考 |
|----------------|-------|--|--------|----|-----|
| 吹付タイル撤去 南吹抜 | | $-(5.4-0.45)*(3.35-0.6)*2$ | -27.23 | m2 | |
| 同上 | | $-(3.87*1.5+4.87*1.5*3)$ | -27.72 | m2 | |
| | | | | | |
| 南 柱 | | $(0.45+0.2*2)*6.35*5$ | 26.99 | m2 | |
| | | 計 | 91.96 | m2 | |
| | | | | | |
| 吹付タイル撤去 西 壁 | 掻き落とし | $(16.2-0.55*3)*6.35+1.3*(3.35-0.6)$ | 95.97 | m2 | |
| 吹付タイル撤去 西 吹抜 | | $-(4.5-0.55)*(3.35-0.6)*2$ | -21.73 | m2 | |
| 同上 | | $-(0.7*0.7+4.2*1.95)$ | -8.68 | m2 | |
| | | | | | |
| 吹付タイル撤去 西ベランダ壁 | | $4.5*1.2$ | 5.40 | m2 | |
| | | | | | |
| 西 柱 | | $(0.55+0.4)*6.35*4$ | 24.13 | m2 | |
| | | 計 | 95.09 | m2 | |
| | | | | | |
| 吹付タイル撤去 北 壁 | 掻き落とし | $(21.6-0.45*4)*6.35$ | 125.73 | m2 | |
| | | $-(1.5*0.9+0.9*1.1+(5.4-0.45)*(3.35-0.6))$ | -15.95 | m2 | |
| | | $-(1.8*0.7+2.69*0.9+4.82*1.5*2)$ | -18.14 | m2 | |
| 北 柱 | | $(0.45+0.4)*6.35*5$ | 26.99 | m2 | |
| | | 計 | 118.63 | m2 | |
| | | | | | |

| 名 称 | 位 置 | 算 式 | 数 量 | 単 位 | 備 考 |
|--------------|-----------|---------------------------------|--------|-----|-----|
| 吹付タイル撤去 東 壁 | 掻き落とし | $(16.2-0.55*3)*6.35$ | 92.39 | m2 | |
| | | $-(3.87*1.5*2+2.4*1.5+1.7*1.2)$ | -17.25 | m2 | |
| | | $-(3.87*1.5*2+1.5*0.9*2)$ | -14.31 | m2 | |
| 東 柱 | | $(0.55+0.4)*6.35*4$ | 24.13 | m2 | |
| | | 計 | 84.96 | m2 | |
| | | | | | |
| ピロティ壁 | | $7.2*(3.35-0.6)*2$ | 39.60 | m2 | |
| | | $-(1.8*2*2+0.9*1.8)$ | -8.82 | m2 | |
| | | 計 | 30.78 | m2 | |
| | | | | | |
| | | | 842.84 | m2 | |
| | (廃プラ) | $842.84 * 0.002$ | 1.69 | m3 | |
| | (廃プラ) | $1.69 * 1$ | 1.69 | t | |
| | | | | | |
| 軒天 ケイカル板ピロティ | t=6 | $(2.7+1.8)*9$ | 40.50 | m2 | |
| ※ アスベスト含有建材 | | $2.7*1.2$ | 3.24 | m2 | |
| | | $5.4*7.2$ | 38.88 | m2 | |
| | | 計 | 82.62 | m2 | |
| | (アスベスト含有) | $82.62 * 0.006$ | 0.50 | m3 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 | 位 置 | 算 式 | 数量 | 単位 | 備 考 |
|----------|------------|-------------------------------------|-------|----|-----|
| 外部建具 | | | | | |
| 鋼製建具撤去 南 | アルミ 枠共 集積共 | 3.87*1.5 | 5.81 | m2 | |
| | | (2.51+2.51+2.51+1.8+1.38+2.36)*2.38 | 31.11 | m2 | |
| | | 3.87*1.5*2 | 11.61 | m2 | |
| | | 4.82*1.5*2 | 14.46 | m2 | |
| | | | | | |
| 鋼製建具撤去 西 | アルミ 枠共 集積共 | 4.2*1.95 | 8.19 | m2 | |
| | スチールガラリ | 0.7*0.7 | 0.49 | m2 | |
| | | | | | |
| 鋼製建具撤去 北 | アルミ 枠共 集積共 | 1.5*0.9 | 1.35 | m2 | |
| | | 1.8*0.7 | 1.26 | m2 | |
| | | 2.69*0.9 | 2.42 | m2 | |
| | | 4.82*1.5*2 | 14.46 | m2 | |
| | スチール | 0.9*1.1 | 0.99 | m2 | |
| | | | | | |
| 鋼製建具撤去 東 | アルミ 枠共 集積共 | 2.4*1.5 | 3.60 | m2 | |
| | | 3.87*1.5*2 | 11.61 | m2 | |
| | | 1.5*0.9*2 | 2.70 | m2 | |
| | | 3.87*1.5*2 | 11.61 | m2 | |
| | スチールガラリ | 0.5*0.3 | 0.15 | m2 | |
| | | | | | |

| 名 称 | 位 置 | 算 式 | 数 量 | 単 位 | 備 考 |
|----------|-------------|--|--------|-----|-----|
| 内部鋼製建具 | アルミ窓 枠共 集積共 | 1.5*1.8*1 | 2.70 | m2 | |
| | スチールドア 集積共 | 3.35*2.1*1 | 7.04 | m2 | |
| | スチールドア 集積共 | 1.2*1.8*1 | 2.16 | m2 | |
| | | | | | |
| 鋼製建具撤去集計 | アルミ 枠共 集積共 | 5.81 +31.11 +11.61 +14.46 +8.19 +1.35 +1.26 +2.42 +14.46 +3.60 +11.61 +2.70 +11.61 +2.70 | 122.89 | m2 | |
| | (アルミ) | 122.89 *0.07 | 8.60 | m3 | |
| | (アルミ) | 4.86*1/1000*8.60 | 0.04 | t | |
| | | | | | |
| | スチール 枠共 集積共 | 0.49 +0.99 +0.15 +7.04 +2.16 | 10.83 | m2 | |
| | (スチール) | 10.83 *0.07 | 0.76 | m3 | |
| | (スチール) | 25.43*1/1000*0.76 | 0.02 | t | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ガラス撤去 南 | | 3.87*1.5 | 5.81 | m2 | |
| | | (2.51+2.51+2.51+1.8+1.38+2.36)*2.38 | 31.11 | m2 | |
| | | 3.87*1.5*2 | 11.61 | m2 | |
| | | 4.82*1.5*2 | 14.46 | m2 | |
| | | 計 | 62.99 | m2 | |
| | | | | | |
| 西 | | 4.2*1.95 | 8.19 | m2 | |
| | | | | | |

| 名 称 | 位 置 | 算 式 | 数 量 | 単 位 | 備 考 |
|------|-----------|---------------------------------------|--------|-----|-----|
| 北 | | 1.5*0.9 | 1.35 | m2 | |
| | | 1.8*0.7 | 1.26 | m2 | |
| | | 2.69*0.9 | 2.42 | m2 | |
| | | 4.82*1.5*2 | 14.46 | m2 | |
| | | 0.9*0.5 | 0.45 | m2 | |
| | | 計 | 19.94 | m2 | |
| | | | | | |
| 東 | | 2.4*1.5 | 3.60 | m2 | |
| | | 3.87*1.5*2 | 11.61 | m2 | |
| | | 1.5*0.9*2 | 2.70 | m2 | |
| | | 3.87*1.5*2 | 11.61 | m2 | |
| | | 1.7*1.2 | 2.04 | m2 | |
| | | 計 | 31.56 | m2 | |
| | | | | | |
| ピロティ | | 0.9*1.8 | 1.62 | m2 | |
| | | | | | |
| 内部 | | 1.1*0.3*2+1.5*1.8 | 3.36 | m2 | |
| | | | | | |
| | ガラス撤去面積集計 | 62.99 +8.19 +19.94 +31.56 +1.62 +3.36 | 127.66 | m2 | |
| | (ガラスくず) | 127.66 *0.005 | 0.64 | m3 | |
| | (ガラスくず) | 0.64 *2.5 | 1.60 | t | |

| 名 称 | 位 置 | 算 式 | 数量 | 単位 | 備 考 |
|---------|-----|------------------------------------|-------|----|-----|
| | | | | | |
| シーリング撤去 | | | | | |
| 南 | | $3.87*3+1.5*2$ | 14.61 | m | |
| | | $(2.51+2.51+2.51+1.8+1.38+2.36)*3$ | 39.21 | m | |
| | | $2.38*2$ | 4.76 | m | |
| | | $3.87*3+1.5*2$ | 14.61 | m | |
| | | $4.82*3+1.5*2$ | 17.46 | m | |
| | | $4.82*3*2+1.5*2*2$ | 34.92 | m | |
| | | | | | |
| 西 | | $0.7*3+0.7*2$ | 3.50 | m | |
| | | $4.2*3+1.5*2$ | 15.60 | m | |
| | | | | | |
| 北 | | $1.5*3+0.9*2$ | 6.30 | m | |
| | | $0.9*3+1.1*2$ | 4.90 | m | |
| | | $1.8*3+0.7*2$ | 6.80 | m | |
| | | $2.69*3+0.9*2$ | 9.87 | m | |
| | | $(4.82*3+1.5*2)*2$ | 34.92 | m | |
| | | | | | |
| 東 | | $1.7*3+1.2*2+2.4*3+1.5*2$ | 17.70 | m | |
| | | $(3.87*3+1.5*2)*2$ | 29.22 | m | |
| | | $0.5*3+0.3*2+(1.5*2+0.9*2)*2$ | 11.70 | m | |

| 名 称 | 位 置 | 算 式 | 数 量 | 単 位 | 備 考 |
|----------------|-----------|-----------------------------|--------|-----|-----|
| | | $(3.87*3+1.5*2)*2$ | 29.22 | m | |
| | | | | | |
| | シーリング撤去集計 | | 295.30 | m | |
| | | | | | |
| | (廃ブラ) | $295.30 * 0.015 * 0.015$ | 0.07 | m3 | |
| | | $0.07 * 1$ | 0.07 | t | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 5、内部仕上解体工事 | | | | | |
| 1階 床 | | | | | |
| フロアタイル撤去 | 通路 アプローチ | $5.4*(7.2+4.5)-1.5*1.5*0.5$ | 62.06 | m2 | |
| | | $2.7*4.5$ | 12.15 | m2 | |
| | | $0.7*(4+3.3)$ | 5.11 | m2 | |
| | | 計 | 79.32 | m2 | |
| | 倉庫 | モルタル塗 土間コン解体に含む | | | |
| | | | | | |
| | 機械室 | 同上 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| マチコスルーチップタイル撤去 | ホール 廊下 | $2.7*12-1*1.5$ | 30.90 | m2 | |

| 名 称 | 位 置 | 算 式 | 数量 | 単位 | 備 考 |
|-----------------|-----------|---------------------|--------|----|-----|
| ※ アスベスト含有建材 | ホール 廊下 | $2*2+2.7*1.3$ | 7.51 | m2 | |
| | 事務室 | $5.4*9$ | 48.60 | m2 | |
| | 湯沸室 | $1.9*2.7$ | 5.13 | m2 | |
| | 応接室 | $3.6*3.6$ | 12.96 | m2 | |
| | | 計 | 105.10 | m2 | |
| | | | | | |
| カーペット敷撤去 エアーマット | 応接室 | $3.6*3.6$ | 12.96 | m2 | |
| | | | | | |
| 畳敷撤去 | 休憩室 | $2.7*3.6/(0.9*1.8)$ | 6.00 | 枚 | |
| | | | | | |
| コンパネ撤去 | 休憩室 t=12 | $2.7*3.6$ | 9.72 | m2 | |
| | | | | | |
| 木製床組撤去 | | | | | |
| 根太組撤去 | 休憩室 45×45 | $2.7*3.6$ | 9.72 | m2 | |
| | | | | | |
| 大引撤去 | 休憩室 90×90 | $2.7*3$ | 8.10 | m | |
| 根太掛撤去 | 休憩室 90×30 | $2.7*2$ | 5.40 | m | |
| 床束撤去 | 休憩室 90×90 | $0.2*6$ | 1.20 | m | |
| 土台撤去 | 休憩室 90×90 | $3.6*1$ | 3.60 | m | |
| | | 計 | 18.30 | m | |
| | | | | | |

| 名 称 | 位 置 | 算 式 | 数量 | 単位 | 備 考 |
|----------------|-----------------|-----------|-------|----|-----|
| コンクリート束撤去 | 休憩室 200×200×200 | 6*1 | 6.00 | 箇所 | |
| | | | | | |
| 床板撤去 | 踏込 地袋 t=12 | 0.9*0.9*2 | 1.62 | m2 | |
| 根太撤去 | 踏込 地袋 45×45 | 0.9*0.9*2 | 1.62 | m2 | |
| | | | | | |
| ベニヤ撤去 | 押入 t=6 | 0.9*1.8 | 1.62 | m2 | |
| 根太撤去 | 押入 45×45 | 0.9*1.8 | 1.62 | m2 | |
| | | | | | |
| 書庫 モルタル塗り撤去 | 土間解体に含む | | | | |
| | | | | | |
| ポリコンモザイクタイル撤去 | | 2.25*4.8 | 10.80 | m2 | |
| | | | | | |
| 2階 床 | | | | | |
| マチコスルーチップタイル撤去 | 会議室 | 13.1*7.2 | 94.32 | m2 | |
| ※ アスベスト含有建材 | | | | | |
| | | | | | |
| 検査室 モルタル塗り | スラブ解体に含む | | | | |
| | | | | | |
| マチコスルーチップタイル撤去 | 控室 | 5.4*9 | 48.60 | m2 | |
| ※ アスベスト含有建材 | 食堂 | 5.7*4.5 | 25.65 | m2 | |
| | | 計 | 74.25 | m2 | |

| 名 称 | 位 置 | 算 式 | 数 量 | 単 位 | 備 考 |
|----------------|------------|---------|-------|-----|-----|
| アスファルト防水撤去 | 屋内浴室 | 4.2*2.7 | 11.34 | m2 | |
| ポリコンモザイクタイル撤去 | 同上 下地モルタル共 | 4.2*2.7 | 11.34 | m2 | |
| 浴槽撤去 | 同上 0.9×1.8 | 1 | 1.00 | 箇所 | |
| シート防水撤去 | ボイラー室 | 1*2.7 | 2.70 | m2 | |
| シート防水撤去 | WC | 3.8*2.7 | 10.26 | m2 | |
| ポリコンモザイクタイル撤去 | 同上 下地モルタル共 | 3.8*2.7 | 10.26 | m2 | |
| モザイクパーケットフロア撤去 | 脱衣室 | 4.2*2 | 8.40 | m2 | |
| マチコスルーチップタイル撤去 | 廊下 ホール | 1.5*9 | 13.50 | m2 | |
| ※ アスベスト含有建材 | | 4.1*3.6 | 14.76 | m2 | |
| | | 計 | 28.26 | m2 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 | 位 置 | 算 式 | 数量 | 単位 | 備 考 |
|----------------|----------|------------------------------|-------|----|-----|
| マチコスルーチップタイル撤去 | 階段 | 1.5*0.3*18 | 8.10 | m2 | |
| ※ アスベスト含有建材 | | 1.5*0.16*18 | 4.32 | m2 | |
| | | 3.1*2 | 6.20 | m2 | |
| | | 計 | 18.62 | m2 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 1階 巾木 | | | | | |
| 吹付タイル掻き落し | 通路 アプローチ | 壁同仕上にて壁に含む | | | |
| | | 下地モルタル 刷毛壁は躯体に含む | | | |
| プラスター塗り掻き落し | 倉庫 | 0.06*((5.4+2.7)*2-1.2) | 0.90 | m2 | |
| | | モルタル下地は躯体に含む | | | |
| | 機械室 | 岩綿吹付は壁に含む | | | |
| | | | | | |
| ソフト巾木撤去 | ホール 廊下 | 10.5+2+1.8+3.45+1.6+1.7+2.25 | 23.30 | | |
| | | -0.8*7 | -5.60 | | |
| | | 計 | 17.70 | m | |
| 同上 | 事務室 | (5.4+4.5)*2-0.8*2 | 18.20 | m | |
| | (2室) | (5.4+4.5)*2-0.8*1 | 19.00 | m | |
| | | | | | |
| | 応接室 | (3.6+3.6)*2-0.8*1 | 13.60 | m | |

| 名 称 | 位 置 | 算 式 | 数量 | 単位 | 備 考 |
|---------|-----------|---------------------------|-------|----|-----|
| | | | | | |
| | 湯沸室 | $(1.9+2.7)*2-0.8*1$ | 8.40 | m | |
| | | | | | |
| 畳寄せ撤去 | 休憩室 踏込 押入 | 少量にて無視 | | | |
| | | | | | |
| ソフト巾木撤去 | 書庫 | $(3.45+2.7)*2-0.8*1$ | 11.50 | m | |
| | | | | | |
| 2階 巾木 | | | | | |
| ソフト巾木撤去 | 会議室 | $(13.1+7.2)*2-(3.35+0.8)$ | 36.45 | | |
| | 検査室 | $(3.8+3.5)-0.8*1$ | 6.50 | | |
| | 控室2室 | $((5.4+4.5)-0.8*1)*2$ | 18.20 | | |
| | 食堂 | $3.9+1.8+1.8+0.9+3.8+5.4$ | 17.60 | | |
| | | $-(0.8+0.9)$ | -1.70 | | |
| | | 計 | 77.05 | m | |
| | | | | | |
| ササラ巾木撤去 | 階段 | $3.5*2+3*2+(3.1+1.4+1.4)$ | 18.90 | m | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 | 位 置 | 算 式 | 数量 | 単位 | 備 考 |
|------------|----------|--------------------------------------|--------|----|-----|
| 1階 壁 | | | | | |
| 吹付タイル撤去 | 通路 アプローチ | $7.2*(3.35-0.6)*2$ | 39.60 | | |
| | | $-(0.9*1.8+1.2*2+1.8*2)$ | -7.62 | | |
| | | 計 | 31.98 | m2 | |
| | 倉庫 | モルタル塗りは躯体に含む | | | |
| | | | | | |
| 岩綿吹付撤去 | 機械室 | $(5.4+4.5)*2*(3.35-(0.2+0.6))$ | 50.49 | | |
| | | $-1.8*2$ | -3.60 | | |
| | | 計 | 46.89 | m2 | |
| ビニールクロス撤去 | ホール 廊下 | $(10.5+2+1.8+3.45+1.7+2.25+1.2)*2.4$ | 54.96 | | |
| | | $-(0.8*1.8*6+0.75*1.8+0.9*1.8)$ | -11.61 | | |
| | | 計 | 43.35 | m2 | |
| | | モルタル下地は躯体に含む | | | |
| | | | | | |
| ビニールクロス撤去 | 事務室 2室 | $(5.4+4.5)*2*2.4*2$ | 95.04 | | |
| | | $-3.87*1.5*3$ | -17.42 | | |
| | | $-1.8*2*2$ | -7.20 | | |
| | | $-1.1*0.3*2$ | -0.66 | | |
| | | 計 | 69.76 | m2 | |
| プラスターボード撤去 | 同上 t=9 | 上記ビニールクロスに同じ | 69.76 | m2 | |
| | | | | | |

| 名 称 | 位 置 | 算 式 | 数量 | 単位 | 備 考 |
|-------------------|----------|-----------------------------|-------|----|-----|
| ビニールクロス撤去 | 応接室 t=9 | $(3.6+3.6)*2*2.4$ | 34.56 | | |
| | | $-0.8*1.8$ | -1.44 | | |
| | | 計 | 33.12 | m2 | |
| プラスターボード撤去 | 同上 t=9 | 上記ビニールクロスに同じ | 33.12 | m2 | |
| | | | | | |
| ビニールクロス撤去 | 湯沸室 | $(1.9+2.7)*2*2.4$ | 22.08 | m2 | |
| | | $-0.8*1.8$ | -1.44 | m2 | |
| | | 計 | 20.64 | m2 | |
| プラスターボード撤去 | 同上 t=9 | 上記ビニールクロスに同じ | 20.64 | m2 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| プラスター塗撤去(ジュラク塗り共) | | $((2.7+3.6)*2*2.4-3.6*1.8)$ | 23.76 | m2 | |
| | | | | | |
| ラワンベニア撤去 | 押入 t=6 | $(2.7+0.9+0.9+0.9)*2.4$ | 12.96 | m2 | |
| | | | | | |
| シナベニヤ撤去 | 書庫 t=5.5 | $(3.45+2.7)*2*2.4$ | 29.52 | | |
| | | $-1.5*0.9$ | -1.35 | | |
| | | 計 | 28.17 | m2 | |

| 名 称 | 位 置 | 算 式 | 数量 | 単位 | 備 考 |
|-----------|---------------|---|---------|----|-----|
| 下地胴縁撤去 | 同上 18×45 @450 | 上記同面積 | 28.17 | m2 | |
| 半磁器カラー撤去 | WC 腰壁 | $(2.25+4.8)*2*1.8$ | 25.38 | | |
| | | $-0.8*1.8$ | -1.44 | | |
| | | 計 | 23.94 | m2 | |
| | | モルタル塗は躯体積算 | | | |
| AEP塗 剥がし | WC 壁 | $(2.25+4.8)*2*0.55$ | 7.76 | m2 | |
| 2階 壁 | | | | | |
| ビニールクロス撤去 | 会議室 | $(13.10+7.20)*2.00*2.50$ | 101.50 | | |
| | | $-(0.80*1.80+4.82*1.50*4.00+3.35*2.10)$ | ▲ 37.40 | | |
| | | 計 | 64.10 | m2 | |
| | | モルタル塗は躯体積算 | | | |
| シナベニヤ撤去 | 検査室 t=5.5 | $(3.80+3.50)*2.00*2.40$ | 35.04 | | |
| | | $-0.80*1.80$ | ▲ 1.44 | | |
| | | 計 | 33.60 | m2 | |
| 下地胴縁撤去 | 同上 18×45 @450 | シナベニヤ面積に同じ | 33.60 | m2 | |

| 名 称 | 位 置 | 算 式 | 数 量 | 単 位 | 備 考 |
|--------------|-------|------------------------------|---------|-----|-----|
| ビニールクロス撤去 | 控室 2室 | $(5.40+4.50)*2.00*2.40*2.00$ | 95.04 | | |
| | | $-3.87*1.50*3.00$ | ▲ 17.42 | | |
| | | $-0.80*1.80*2.00$ | ▲ 2.88 | | |
| | | 計 | 74.74 | m2 | |
| | | モルタル塗は躯体積算 | | | |
| ビニールクロス撤去 | 食堂 | $(4.50+5.70+1.80+0.55)*2.40$ | 30.12 | | |
| | | $-(0.80*1.80+3.90*1.50)$ | ▲ 7.29 | | |
| | | 計 | 22.83 | m2 | |
| | | モルタル塗は躯体積算 | | | |
| 100角カラータイル撤去 | 同上 | $(0.90+3.90+0.90)*2.40$ | 13.68 | m2 | |
| | | | | | |
| | | モルタル塗は躯体積算 | | | |
| タイル張り撤去 | 浴室 | $(4.20+2.50)*2.00*2.40$ | 32.16 | | |
| | | $-1.50*1.80$ | ▲ 2.70 | | |
| | | 計 | 29.46 | m2 | |
| | | モルタル塗は躯体積算 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 | 位 置 | 算 式 | 数量 | 単位 | 備 考 |
|------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------|----|-----|
| 1階 天井 | | | | | |
| アルミカレースバンドレル張り撤去 | 通路 アプローチ | $5.40*(7.20+4.50)-1.50*1.50*0.50$ | 62.06 | | |
| | | $2.70*4.50$ | 12.15 | | |
| | | $0.70*(4.00+3.30)$ | 5.11 | | |
| | | 計 | 79.32 | m2 | |
| 同上天井下地 | 同上 木野縁 40×40- @450 18×40 -@900 | | 79.32 | m2 | |
| | | | | | |
| プラスターボード撤去 | 倉庫 | $5.40*2.70$ | 14.58 | m2 | |
| | | | | | |
| 同上 天井下地 | | $5.40*2.70$ | 14.58 | m2 | |
| | | | | | |
| 岩綿吹付 | 機械室 | $5.40*4.50$ | 24.30 | m2 | |
| | | | | | |
| 同上 天井下地 | | $5.40*4.50$ | 24.30 | m2 | |
| | | | | | |
| タイガートン撤去 | ホール廊下 | $2.70*12.00-1.00*1.50$ | 30.90 | | |
| | | $2.00*2.00+2.70*1.30$ | 7.51 | | |
| | | 計 | 38.41 | m2 | |
| 同上 天井下地 | | | 38.41 | m2 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 | 位 置 | 算 式 | 数 量 | 単 位 | 備 考 |
|------------|-----------------------------------|-----------|-------|-----|-----|
| タイガートン撤去 | 事務室 | 5.40*9.00 | 48.60 | m2 | |
| 同上 天井下地 | | 5.40*9.00 | 48.60 | m2 | |
| プラスターボード撤去 | 応接室 | 3.60*3.60 | 12.96 | m2 | |
| ビニールクロス撤去 | | 3.60*3.60 | 12.96 | m2 | |
| 同上 天井下地 | | 3.60*3.60 | 12.96 | m2 | |
| プラスターボード撤去 | 湯沸室 | 1.90*2.70 | 5.13 | m2 | |
| ビニールクロス撤去 | | 1.90*2.70 | 5.13 | m2 | |
| 同上 天井下地 | | 1.90*2.70 | 5.13 | m2 | |
| ラミネート天井板撤去 | 休憩室 | 2.70*3.60 | 9.72 | m2 | |
| 同上 天井下地 | 同上 木野縁 40×40- @450 18×40 -@900 | 2.70*3.60 | 9.72 | m2 | |
| ラワンベニア撤去 | 押入 t=5.5 | 0.90*3.60 | 3.24 | m2 | |
| 同上 天井下地 | 同上 木野縁 40×40- @450 18×40 -@900 | 0.90*3.60 | 3.24 | m2 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 | 位 置 | 算 式 | 数量 | 単位 | 備 考 |
|--------------|-----------------------------------|------------|-------|----|-----|
| plasterボード撤去 | 書庫 | 3.45*2.70 | 9.32 | m2 | |
| 同上 天井下地 | | 3.45*2.70 | 9.32 | m2 | |
| タイガートン撤去 | WC | 2.25*4.80 | 10.80 | m2 | |
| 同上 天井下地 | | 2.25*4.80 | 10.80 | m2 | |
| 2階 天井 | | | | | |
| ビニールクロス撤去 | | 13.10*7.20 | 94.32 | m2 | |
| plasterボード撤去 | 会議室 | 13.10*7.20 | 94.32 | m2 | |
| 同上 天井下地 | 同上 木野縁 40×40- @450 18×40 -@900 | 13.10*7.20 | 94.32 | m2 | |
| plasterボード撤去 | 検査室 | 3.80*3.50 | 13.30 | m2 | |
| 同上 天井下地 | | 3.80*3.50 | 13.30 | m2 | |

| 名 称 | 位 置 | 算 式 | 数 量 | 単 位 | 備 考 |
|------------|-------|---------------------|-------|-----|-----|
| タイガートン撤去 | 控室×2 | 5.40*4.50*2.00 | 48.60 | m2 | |
| | | | | | |
| プラスターボード撤去 | | 5.40*4.50*2.00 | 48.60 | m2 | |
| 同上 天井下地 | | 5.40*4.50*2.00 | 48.60 | m2 | |
| | | | | | |
| タイガートン撤去 | 食堂 | 5.70*4.50+3.80*0.90 | 29.07 | m2 | |
| プラスターボード撤去 | | 5.70*4.50+3.80*0.90 | 29.07 | m2 | |
| | | | | | |
| 同上 天井下地 | | 5.70*4.50+3.80*0.90 | 29.07 | m2 | |
| | | | | | |
| バスリブ撤去 | 浴室 | 4.20*2.50 | 10.50 | m2 | |
| 同上 天井下地 | | 4.20*2.50 | 10.50 | m2 | |
| | | | | | |
| 岩綿吹付 | ボイラー室 | 1.00*2.70 | 2.70 | m2 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ダイロートン撤去 | WC | 3.80*2.70 | 10.26 | m2 | |
| | | | | | |
| プラスターボード撤去 | | 3.80*2.70 | 10.26 | m2 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 | 位 置 | 算 式 | 数量 | 単位 | 備 考 |
|----------------|---------|----------------------------------|--------|----|-----|
| 内部木間仕切撤去 | | | | | |
| 間柱-100×40 @450 | | | | | |
| 胴縁-18×45 @450 | | | | | |
| | | | | | |
| 1階 木間仕切 | | | | | |
| 内部木間仕切撤去 | 事務室 | $(9.00-(0.55*2.00))*(3.25-0.12)$ | 24.73 | m2 | |
| | 同上 | $-(0.80*1.80)*2.00$ | ▲ 2.88 | m2 | |
| | 同上 | $(5.40*3.13)-(0.80*1.80)$ | 15.46 | m2 | |
| | | 計 | 37.31 | m2 | |
| | | | | | |
| | 応接室 湯沸室 | $3.60*3.13$ | 11.27 | m2 | |
| | 同上 | $(3.60*3.13)-(0.80*1.80)$ | 9.83 | m2 | |
| | 同上 | $1.90*3.13$ | 5.95 | m2 | |
| | 同上 | $((2.70-0.28)*3.13)-(0.80*1.80)$ | 6.13 | m2 | |
| | | 計 | 33.18 | m2 | |
| | | | | | |
| | 押入 地袋 | $(0.90*3.13)*2.00$ | 5.63 | m2 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 | 位 置 | 算 式 | 数量 | 単位 | 備 考 |
|-----------|----------------------|---------------------------|--------|----|-----|
| 2階 木間仕切 | | | | | |
| 内部木間仕切撤去 | 控室 | $9.00*(3.20-0.12)$ | 27.72 | m2 | |
| | 同上 | $-(0.80*1.80*2.00)$ | ▲ 2.88 | m2 | |
| | 同上 | $5.40*3.08$ | 16.63 | m2 | |
| | | 計 | 41.47 | m2 | |
| 内部木間仕切撤去 | 食堂 検査室 | $(3.80*3.08)*2.00$ | 23.41 | m2 | |
| | 同上 | $-0.80*1.80$ | ▲ 1.44 | m2 | |
| | 同上 | $(9.90*3.08)-(0.80*1.80)$ | 29.05 | m2 | |
| | | 計 | 51.02 | m2 | |
| 内部木製建具等撤去 | | | | | |
| 1階 | 木製ドア W0.80× H1.80 | $6.00*1.00$ | 6.00 | 箇所 | |
| | 木製ドア W0.75× H1.80 | $1.00*1.00$ | 1.00 | 箇所 | |
| 2階 | 木製ドア W0.80× H1.80 | $5.00*1.00$ | 5.00 | 箇所 | |
| | 木製ドア W1.30× H1.80 | $1.00*1.00$ | 1.00 | 箇所 | |
| | トイレブース 1F | $2.25*1.70+0.90*1.70$ | 5.36 | m2 | |
| | トイレブース 2F | $2.60*1.70+0.90*3.00$ | 7.12 | m2 | |
| | | | | | |

| 名 称 | 位 置 | 算 式 | 数量 | 単位 | 備 考 |
|------------------|-------------|------------------------------------|--------|----|-----|
| 内部仕上集計 | | | | | |
| 床 | | | | | |
| フロアタイル撤去 | | 79.32 | 79.32 | m2 | |
| | (廃プラ) | 79.32*0.002 | 0.16 | m3 | |
| | (廃プラ) | 0.16*1.40 | 0.22 | t | |
| | | | | | |
| マチコスルーチップタイル撤去 | ※ アスベスト含有建材 | 105.10 +94.32 +74.25 +28.26 +18.62 | 320.55 | m2 | |
| | (アスベスト含有) | 320.55*0.002 | 0.64 | m3 | |
| | (アスベスト含有) | 0.64*1.40 | 0.90 | t | |
| | | | | | |
| カーペット敷撤去 エアーマット共 | | 12.96 | 12.96 | m2 | |
| | (ガラスくず) | 12.96*0.005 | 0.06 | m3 | |
| | (ガラスくず) | 0.06*2.50 | 0.15 | t | |
| | | | | | |
| 畳敷撤去 | | 6.00 | 6.00 | 枚 | |
| | (木材類) | 0.90*1.80*0.06*6.00 | 0.53 | m3 | |
| | (木材類) | 0.53*0.50 | 0.27 | t | |
| | | | | | |
| コンパネ撤去 | t=12 | 9.72 | 9.72 | m2 | |
| | (木材類) | 9.72*0.012 | 0.12 | m3 | |
| | (木材類) | 0.12*0.50 | 0.06 | t | |

| 名 称 | 位 置 | 算 式 | 数 量 | 単 位 | 備 考 |
|---------------|-------------|---------------------|-------|-----|-----|
| 木製床組撤去 | 束立て | 9.72 | 9.72 | m2 | |
| | (木材類) | 0.09*0.09*18.30 | 0.15 | m3 | |
| | (木材類) | 0.15*0.50 | 0.08 | t | |
| コンクリート束撤去 | 200×200×200 | 6.00 | 6.00 | 箇所 | |
| | (無筋コンクリート) | 0.20*0.20*0.20*6.00 | 0.05 | m3 | |
| 床板撤去 | t=12 | 1.62 | 1.62 | m2 | |
| | (木材類) | 1.62*0.012 | 0.02 | m3 | |
| | (木材類) | 0.02*0.50 | 0.01 | t | |
| ベニヤ撤去 | t-6 | 1.62 | 1.62 | m2 | |
| | (木材類) | 1.62*0.006 | 0.01 | m3 | |
| | (木材類) | 0.01*0.50 | 0.01 | t | |
| 根太撤去 | | 1.62 +1.62 | 3.24 | m2 | |
| | (木材類) | 0.09*0.09*18.30 | 0.15 | m3 | |
| | (木材類) | 0.15*0.50 | 0.08 | t | |
| ポリコンモザイクタイル撤去 | | 10.80 +11.34 +10.26 | 32.40 | m2 | |

| 名 称 | 位 置 | 算 式 | 数 量 | 単 位 | 備 考 |
|--------------|-------------|--|-------|-----|-----|
| | (ガラスくず) | 32.40×0.005 | 0.16 | m3 | |
| | (ガラスくず) | 0.16×2.50 | 0.40 | t | |
| | | | | | |
| アスファルト防水撤去 | ※ アスベスト含有建材 | 11.34 | 11.34 | m2 | |
| | | 11.34×0.01 | 0.11 | m3 | |
| | | | | | |
| シート防水撤去 | | 2.70 +10.26 | 12.96 | m2 | |
| | (廃プラ) | 12.96×0.002 | 0.02 | m3 | |
| | (廃プラ) | 0.02×1.00 | 0.02 | t | |
| | | | | | |
| 浴槽撤去 | | 1.00 | 1.00 | 箇所 | |
| | (廃プラ) | $(0.90 \times 1.80 + (0.90 + 1.80) \times 2.00 \times 0.90) \times 0.10$ | 0.65 | m3 | |
| | (廃プラ) | 0.65×1.00 | 0.65 | t | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 巾木 | | | | | |
| プaster塗り掻き落し | | 0.90 | 0.90 | m2 | |
| | (廃プラ) | 0.90×0.02 | 0.02 | m3 | |
| | (廃プラ) | 0.02×1.00 | 0.02 | t | |

| 名 称 | 位 置 | 算 式 | 数 量 | 単 位 | 備 考 |
|---------|---------|--|--------|-----|-----|
| | | | | | |
| ソフト巾木撤去 | | 17.70 +18.20 +19.00 +13.60 +8.40 +11.50 +77.05 | 165.45 | m | |
| | (廃プラ) | 165.45*0.100*0.002 | 0.03 | m3 | |
| | (廃プラ) | 0.03*1.40 | 0.04 | t | |
| | | | | | |
| ササラ巾木撤去 | | 18.90 | 18.90 | m | |
| | (廃プラ) | 18.90*0.15*0.00 | 0.01 | m3 | |
| | (廃プラ) | 0.01*1.40 | 0.01 | t | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 壁 | | | | | |
| 吹付タイル撤去 | | 31.98 | 31.98 | m2 | |
| | (廃プラ) | 31.98*0.002 | 0.06 | m3 | |
| | (廃プラ) | 0.06*1.00 | 0.06 | t | |
| | | | | | |
| 岩綿吹付撤去 | | 46.89 +20.20 | 67.09 | m2 | |
| | (ガラスくず) | 67.09*0.02 | 1.34 | m3 | |
| | (ガラスくず) | 1.34*2.50*0.40 | 1.34 | t | |
| | | | | | |

| 名 称 | 位 置 | 算 式 | 数 量 | 単 位 | 備 考 |
|-------------------|---------------|---|--------|-----|-----|
| ビニールクロス撤去 | | 43.35 +69.76 +33.12 +20.64 +64.10+74.74+22.83+56.94 | 385.48 | m2 | |
| | (廃プラ) | 385.48*0.001 | 0.39 | m3 | |
| | (廃プラ) | 0.39*1.40 | 0.55 | t | |
| | | | | | |
| プラスターボード撤去 | 同上 t=9 | 69.76 +33.12 +20.64 | 123.52 | m2 | |
| | (プラスターボード) | 123.52*0.009 | 1.11 | m3 | |
| | (プラスターボード) | 1.11*0.80 | 0.89 | t | |
| | | | | | |
| プラスター塗撤去(ジュラク塗り共) | | 23.76 | 23.76 | m2 | |
| | (廃プラ) | 23.76*0.02 | 0.48 | m3 | |
| | (廃プラ) | 0.48*1.00 | 0.48 | t | |
| | | | | | |
| ラワンベニア撤去 | t=6 | 12.96 | 12.96 | m2 | |
| | (木材類) | 12.96*0.006 | 0.08 | m3 | |
| | (木材類) | 0.08*0.50 | 0.04 | t | |
| | | | | | |
| シナベニヤ撤去 | t=5.5 | 28.17 +33.60 | 61.77 | m2 | |
| | (木材類) | 61.77*0.006 | 0.37 | m3 | |
| | (木材類) | 0.37*0.50 | 0.19 | t | |
| | | | | | |
| 下地胴縁撤去 | 同上 18×45 @450 | 28.17 +33.60 | 61.77 | m2 | |

| 名 称 | 位 置 | 算 式 | 数 量 | 単 位 | 備 考 |
|--------------|---------|------------------------|-------|-----|-----|
| | (木材類) | $0.02*0.05*2.22*60.42$ | 0.11 | m3 | |
| | (木材類) | $0.11*0.50$ | 0.06 | | |
| | | | | | |
| 半磁器カラー撤去 | | 23.94 | 23.94 | m2 | |
| | (ガラスくず) | $23.94*0.005$ | 0.12 | m3 | |
| | (ガラスくず) | $0.12*2.50$ | 0.30 | t | |
| | | | | | |
| AEP塗 剥がし | | 7.76 | 7.76 | m2 | |
| | (廃プラ) | $7.76*0.001$ | 0.01 | m3 | |
| | (廃プラ) | $0.01*1.00$ | 0.01 | t | |
| | | | | | |
| 100角カラータイル撤去 | | 13.68 | 13.68 | m2 | |
| | (ガラスくず) | $13.68*0.005$ | 0.07 | m3 | |
| | (ガラスくず) | $0.07*2.50$ | 0.18 | t | |
| | | | | | |
| タイル張り撤去 | | $29.46+27.85$ | 57.31 | m2 | |
| | (ガラスくず) | $57.31*0.005$ | 0.29 | m3 | |
| | (ガラスくず) | $0.29*2.50$ | 0.73 | t | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 | 位 置 | 算 式 | 数量 | 単位 | 備 考 |
|------------------|------------|--|--------|----|-----|
| 天井 | | | | | |
| アルミカレースパンドレル張り撤去 | 通路 アプローチ | 79.32 | 79.32 | m2 | |
| | (金属 アルミ) | 79.32*0.002 | 0.16 | m3 | |
| | (金属 アルミ) | 0.16*2.70 | 0.43 | t | |
| プラスターボード撤去 | | 14.58+12.96+5.13+9.32+94.32+13.30+48.60+29.07+10.26+31.95+8.37 | 277.86 | m2 | |
| | (プラスターボード) | 277.86*0.009 | 2.50 | m3 | |
| | (プラスターボード) | 2.50*0.80 | 2.00 | t | |
| 岩綿吹付 | | 24.30+2.70 | 27.00 | m2 | |
| | (ガラスくず) | 27.00*0.02 | 0.54 | m3 | |
| | (ガラスくず) | 0.54*2.50*0.40 | 0.54 | t | |
| タイガートン撤去 | | 38.41+48.60+10.80+48.60+29.07 | 175.48 | m2 | |
| | (プラスターボード) | 175.48*0.009 | 1.58 | m3 | |
| | (プラスターボード) | 1.58*0.80 | 1.26 | t | |
| ビニールクロス撤去 | | 12.96+5.13+94.32 | 112.41 | m2 | |
| | (廃プラ) | 112.41*0.001 | 0.11 | m3 | |
| | (廃プラ) | 0.11*1.40 | 0.15 | t | |

| 名 称 | 位 置 | 算 式 | 数 量 | 単 位 | 備 考 |
|------------|-------------|-------------|-------|-----|-----|
| ラミネート天井板撤去 | | 9.72 | 9.72 | m2 | |
| | (木材類) | 9.72*0.006 | 0.06 | m3 | |
| | (木材類) | 0.06*0.50 | 0.03 | t | |
| | | | | | |
| ラワンベニア撤去 | t=5.5 | 3.24 | 3.24 | m2 | |
| | (木材類) | 3.24*0.006 | 0.02 | m3 | |
| | (木材類) | 0.02*0.50 | 0.01 | t | |
| | | | | | |
| バスリブ撤去 | | 10.50 | 10.50 | m2 | |
| | (廃プラ) | 10.50*0.001 | 0.01 | m3 | |
| | (廃プラ) | 0.01*1.40 | 0.01 | m3 | |
| | | | | | |
| ダイロートン撤去 | | 10.26 | 10.26 | m2 | |
| | (ガラスくず) | 10.26*0.009 | 0.09 | m3 | |
| | (ガラスくず) | 0.09*2.50 | 0.23 | t | |
| | | | | | |
| 岩綿吸音板撤去 | ※ アスベスト含有建材 | 31.95+8.37 | 40.32 | m2 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 | 位 置 | 算 式 | 数 量 | 単 位 | 備 考 |
|----------------|-----------------------------------|--|--------|-----|-----|
| 同上天井下地 | 同上 木野縁 40×40- @450 18×40 -@900 | 79.32+14.58+24.30+38.41+48.60+12.96+5.13+9.72+3.24+9.32+10.80+94.3 2+13.30+48.60+29.07+10.50+31.95+8.37 | 492.49 | m2 | |
| | (木材類) | (0.04*0.04*2.22+0.02*0.04*1.11)*492.49 | 2.14 | m3 | |
| | (木材類) | 2.14*0.50 | 1.07 | t | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 内部木間仕切撤去 | | 37.31+33.18+5.63+41.47+51.02 | 168.61 | m2 | |
| 間柱-100×40 @450 | | 0.10*0.04*168.61*2.22 | 1.50 | | |
| 胴縁-18×45 @450 | | 0.02*0.05*168.61*2.22 | 0.30 | | |
| | (木材類) | | 1.80 | m3 | |
| | (木材類) | 1.80*0.50 | 0.90 | t | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 内部木製建具等撤去 | | | | | |
| 木製建具 | 木製ドア W0.80× H1.80 | 6.00+5.00 | 11.00 | 箇所 | |
| | | | | | |
| | 木製ドア W0.75× H1.80 | 1.00 | 1.00 | 箇所 | |
| | | | | | |
| | 木製ドア W1.30× H1.80 | 1.00 | 1.00 | 箇所 | |
| | | | | | |

| 名 称 | 位 置 | 算 式 | 数 量 | 単 位 | 備 考 |
|--------|--------|--|-------|-----|-----|
| | (木材類) | $(0.80*1.80+0.75*1.80+1.30*1.80)*0.04$ | 0.21 | m3 | |
| | (木材類) | $0.21*0.50$ | 0.11 | t | |
| | | | | | |
| トイレブース | t=40 | $5.36+7.12$ | 12.48 | m2 | |
| | (木材類) | $12.48*0.04$ | 0.50 | m3 | |
| | (木材類) | $0.50*0.50$ | 0.25 | t | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 流し台撤去 | L=2100 | 1.00 | 1.00 | 箇所 | |
| | | | | | |
| 同上天袋撤去 | L=2100 | 1.00 | 1.00 | 箇所 | |
| | | | | | |
| 流し台撤去 | L=2700 | 1.00 | 1.00 | 箇所 | |
| | | | | | |
| 同上天袋撤去 | L=3600 | 1.00 | 1.00 | 箇所 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 | 位 置 | 算 式 | 数量 | 単位 | 備 考 |
|-------------|-----|--|--------|----|-----|
| 発生材処分費 | | | | | |
| 発生材積込 | | | | | |
| 有筋コンクリート類積込 | | 439.70 | 439.70 | m3 | |
| 無筋コンクリート類積込 | | 4.82 | 4.82 | m3 | |
| 金属類(有価材)積込 | | 0.91 | 0.91 | m3 | |
| 木材類積込 | | 8.02 +0.53+0.12+0.15+0.02+0.01+0.08+0.37+0.11+0.06+0.02+2.14+0.21+0.50 | 12.34 | m3 | |
| 廃プラ | | 0.12 +0.01 +1.69 +0.07 +0.16+0.02+0.65+0.02+0.03+0.01+0.06+0.39+0.48+0.01+0.11+0.01 | 3.84 | m3 | |
| ガラスくず | | 0.64 +0.06+0.16+0.12+0.07+0.29+0.54+0.09 | 1.97 | m3 | |
| プラスターボード | | 1.11+2.50+1.58 | 5.19 | m3 | |
| アルミ | | 8.60 +0.16 | 8.76 | m3 | |
| スチール | | 0.91 +0.76 | 1.67 | m3 | |
| アスベスト含有建材 | | 2.59 +0.50 +0.64+0.11+40.32 | 44.16 | m3 | |
| 廃石綿 | | 1.00 | 1.00 | 式 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 | 位 置 | 算 式 | 数量 | 単位 | 備 考 |
|-------------|-----|--|--------|----|-----|
| 発生材運搬 | | | | | |
| 有筋コンクリート類運搬 | | 439.70 | 439.70 | m3 | |
| 無筋コンクリート類運搬 | | 4.82 | 4.82 | m3 | |
| 金属類(有価材)運搬 | | 0.91 | 0.91 | m3 | |
| 木材類運搬 | | 8.02 +0.53+0.12+0.15+0.02+0.01+0.08+0.37+0.11+0.06+0.02+2.14+0.21+0.50 | 12.34 | m3 | |
| 廃プラ | | 0.12 +0.01 +1.69 +0.07 +0.16+0.02+0.65+0.02+0.03+0.01+0.06+0.39+0.48+0.01+0.11+0.01 | 3.84 | m3 | |
| ガラスくず | | 0.64 +0.06+0.16+0.12+0.07+0.29+0.54+0.09 | 1.97 | m3 | |
| プラスターボード | | 1.11+2.50+1.58 | 5.19 | m3 | |
| アルミ | | 8.60 +0.16 | 8.76 | m3 | |
| スチール | | 0.91 +0.76 | 1.67 | m3 | |
| アスベスト含有建材 | | 2.59 +0.50 +0.64+0.11+40.32 | 44.16 | m3 | |
| 廃石綿 | | 1.00 | 1.00 | 式 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

