

| コード | 田中宿舍 / 防水工事 | 場所名称 / 部位建具名称 | 仕上名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 変換係数 | 備考 | SEQ |
|-----|-------------|-----------------|-------|------------------------------|------------|----------------|------|----|-----|
| 10 | 11 | 小庇外部 | 下地調整 | C-2 | (23.80) | m ² | | | 9 |
| 10 | 51 | 階段手摺天端 手摺壁外部 | 下地調整 | C-2 | (4.36) | m ² | | | 9 |
| 10 | 11 | 小庇外部 | 下地調整 | C-2 | (4.70) | m ² | | | 9 |
| 10 | 11 | 小庇外部 | 下地調整 | C-2 | (1.00) | m ² | | | 9 |
| | | | | ** 計 | 33.86 | m ² | | | |
| 20 | 11 | 小庇外部 | 塗膜防水 | X-2 密着工法 ウレタン系 平面 表面塗装シム | (23.80) | m ² | | | 10 |
| 20 | 12 | ハコニ-床外部 | 塗膜防水 | X-2 密着工法 ウレタン系 平面 表面塗装シム | (104.02) | m ² | | | 10 |
| 20 | 51 | 階段手摺天端 手摺壁外部 | 塗膜防水 | X-2 密着工法 ウレタン系 平面 表面塗装シム | (4.36) | m ² | | | 10 |
| 20 | 11 | 小庇外部 | 塗膜防水 | X-2 密着工法 ウレタン系 平面 表面塗装シム | (4.70) | m ² | | | 10 |
| | | | | ** 計 | 136.88 | m ² | | | |
| 30 | 12 | ハコニ-床外部 | 塗膜防水 | X-2 密着工法 ウレタン系 立上り 表面塗装シム | (50.77) | m ² | | | 11 |
| 30 | 11 | 小庇外部 | 塗膜防水 | X-2 密着工法 ウレタン系 立上り 表面塗装シム | (1.00) | m ² | | | 11 |
| | | | | ** 計 | 51.77 | m ² | | | |
| 40 | 78 | 庇 | シーリング | 一般部 ホリウロン系 (PU-2) 10×7 | (70.00) | m | | | 12 |
| 40 | 78 | 延長防水外部 換気パイプ | シーリング | 一般部 ホリウロン系 (PU-2) 10×7 | (24.87) | m | | | 12 |
| | | | | ** 計 | 94.87 | m | | | |
| 50 | 78 | 目地 | シーリング | 一般部 ホリウロン系 (PU-2) 20×10 | 695.06 | m | | | 13 |
| 60 | 78 | BAL手摺 | シーリング | 一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×7 | (80.20) | m | | | 14 |
| 60 | 78 | 延長防水外部 床下通気口 | シーリング | 一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×7 | (28.80) | m | | | 14 |
| 60 | 78 | 延長防水外部 建具 | シーリング | 一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×7 | (1,035.20) | m | | | 14 |
| | | | | ** 計 | 1,144.20 | m | | | |

| コード | 田中宿舎 / 外壁改修工事 | 場所名称 / 部位建具名称 | 仕上名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 変換係数 | 備考 | SEQ |
|-----|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------------------------------------------|----|------------|----|-----|
| 10 | 41 | 1 | 壁外部1 | 施工教量調査(外壁改修) | 打放し面・仕上塗材改修 | ㎡ | (1,091.33) | | 20 |
| 10 | 41 | 2 | 壁外部1 | 施工教量調査(外壁改修) | 打放し面・仕上塗材改修 | ㎡ | (202.98) | | 20 |
| 10 | 51 | 1 | 階段手摺天端 | 施工教量調査(外壁改修) | 打放し面・仕上塗材改修 | ㎡ | (4.36) | | 20 |
| 10 | 57 | 1 | 手摺壁外部 天井外部 | 施工教量調査(外壁改修) | 打放し面・仕上塗材改修 | ㎡ | (238.72) | | 20 |
| | | | | | *** 計 *** | ㎡ | 1,537.39 | | |
| 20 | 41 | 1 | 壁外部1 | 吹付下地調整 | C-2 | ㎡ | (1,091.33) | | 21 |
| 20 | 41 | 2 | 壁外部1 | 吹付下地調整 | C-2 | ㎡ | (202.98) | | 21 |
| 20 | 57 | 1 | 天井外部 | 吹付下地調整 | C-2 | ㎡ | (238.72) | | 21 |
| | | | | | *** 計 *** | ㎡ | 1,533.03 | | |
| 30 | 41 | 1 | 壁外部1 | 防水形復層塗材E | コンクリート面 凹凸状コーティング 7リル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費別途 | ㎡ | 1,091.33 | | 22 |
| 40 | 57 | 1 | 天井外部 | 復層塗材E | コンクリート面 凹凸状 吹付け 7リル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費別途 | ㎡ | 238.72 | | 23 |
| 50 | 41 | 2 | 壁外部1 | 復層塗材CE | 下地処理調整無し 吹付け 凹凸模様 (外装用) | ㎡ | 202.98 | | 24 |
| 60 | 42 | 1 | 壁外部2 | ひび割れ部改修 | 樹脂注入 自動低圧注入 ひび幅0.2~0.3mm 注入孔間隔250~300mm | m | 12.60 | | 25 |
| 70 | 42 | 2 | 壁外部2 | モルタル浮き部補修 | 部分モルタル樹脂注入工法 注入口付アンカーシートのシール(一般部分) 0.25㎡未満 | ㎡ | 3.45 | | 26 |
| 80 | 42 | 3 | 壁外部2 | モルタル浮き部補修 | 部分モルタル樹脂注入工法 注入口付アンカーシートのシール(一般部分) 0.25㎡以上 | ㎡ | 0.75 | | 27 |

| 田中宿舎 / 塗装工事 | 場所名称 / 部位 | 器具名称 | 仕上名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 変換係数 | 備考 | SEQ |
|-------------|-----------|------|------|-----------------------------|--------|----------------|------|----|-----|
| 10 85 | 延長塗装外部 | | DP塗り | 鉄鋼 1級 地下調整RB種(塗替え面) | 22.70 | m ² | | | 15 |
| 20 85 | 延長塗装外部 | | DP塗り | コンクリート面 1級 地下調整RB種(塗替え面) | 13.76 | m ² | | | 16 |
| 30 85 | 延長塗装外部 | | DP塗り | 鋼製建具面 1級 地下調整RB種(塗替え面) | 117.92 | m ² | | | 17 |

*** 玖珠(7)田中宿舍他2棟外壁等改修建築設計 ***

| 田中宿舍 / その他工事 | 場所名称 / 部位建具名称 | 仕上名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 変換係数 | 備考 | SEQ |
|--------------|---------------|-----------|-----------------|------|----|------|----|-----|
| 90 70 1 | 単品外部1 | 換気口パナソニック | パナソニック製 800×250 | 2.00 | か所 | | | 28 |

| コード | 田中宿舎 / 撤去工事 | 場所名称 / 部位建具名称 | 仕上名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 変換係数 | 備考 | SEQ |
|-----|-------------|---------------|--------|---------------------|----------|----------------|------|----|-----|
| 10 | 11 | 小庇外部 | 既存塗膜除去 | 水洗い工法(高圧洗浄10~15MPA) | (23.80) | m ² | | | 18 |
| 10 | 12 | ハコニ-床外部 | 既存塗膜除去 | 水洗い工法(高圧洗浄10~15MPA) | (104.02) | m ² | | | 18 |
| 10 | 12 | ハコニ-床外部 | 既存塗膜除去 | 水洗い工法(高圧洗浄10~15MPA) | (50.77) | m ² | | | 18 |
| 10 | 15 | 床外部 | 既存塗膜除去 | 水洗い工法(高圧洗浄10~15MPA) | (129.26) | m ² | | | 18 |
| | | | | *** 計 *** | 307.85 | m ² | | | |
| 20 | 11 | 小庇外部 | 既存塗膜除去 | サグ-工法 | (4.70) | m ² | | | 19 |
| 20 | 11 | 小庇外部 | 既存塗膜除去 | サグ-工法 | (1.00) | m ² | | | 19 |
| | | | | *** 計 *** | 5.70 | m ² | | | |

| ポ-ト | 場所名称 / 部位 | 建具名称 | 仕上名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 変換係数 | 備考 | SEQ |
|-----|-----------|--------|---------------|--------------------|------------|----------------|------|----|-----|
| 10 | 41 | 壁外部1 | 7x8' 含ま有吹付材撤去 | 集塵装置付予イスクララインダ'-工法 | (1,091.33) | m ² | | | 29 |
| 10 | 41 | 壁外部1 | 7x8' 含ま有吹付材撤去 | 集塵装置付予イスクララインダ'-工法 | (202.98) | m ² | | | 29 |
| 10 | 51 | 階段手摺天端 | 7x8' 含ま有吹付材撤去 | 集塵装置付予イスクララインダ'-工法 | (4.36) | m ² | | | 29 |
| 10 | 57 | 手摺壁外部 | 7x8' 含ま有吹付材撤去 | 集塵装置付予イスクララインダ'-工法 | (238.72) | m ² | | | 29 |
| | | 天井外部 | | *** 計 *** | 1,537.39 | m ² | | | |
| 20 | 78 | BAL手摺 | シーリング撤去 | 7x8' 含ま有 集積共 | (80.20) | m | | | 30 |
| 20 | 78 | 延長防水外部 | シーリング撤去 | 7x8' 含ま有 集積共 | (695.06) | m | | | 30 |
| 20 | 78 | 目地 | シーリング撤去 | 7x8' 含ま有 集積共 | (70.00) | m | | | 30 |
| 20 | 78 | 延長防水外部 | シーリング撤去 | 7x8' 含ま有 集積共 | (24.87) | m | | | 30 |
| 20 | 78 | 換気ハコ | シーリング撤去 | 7x8' 含ま有 集積共 | (28.80) | m | | | 30 |
| 20 | 78 | 延長防水外部 | シーリング撤去 | 7x8' 含ま有 集積共 | (1,035.20) | m | | | 30 |
| 20 | 78 | 床下通気口 | シーリング撤去 | 7x8' 含ま有 集積共 | 1,934.13 | m | | | 30 |
| 20 | 78 | 延長防水外部 | シーリング撤去 | 7x8' 含ま有 集積共 | | | | | 30 |
| 20 | 78 | 建具 | シーリング撤去 | 7x8' 含ま有 集積共 | | | | | 30 |
| 20 | 78 | 延長防水外部 | シーリング撤去 | 7x8' 含ま有 集積共 | | | | | 30 |
| | | | | *** 計 *** | | | | | |

| 田中宿舎 / 発生材処理 | 場所名称 / 部位建具名称 | 仕上名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 変換係数 | 備考 | SEQ |
|--------------|---------------|-------|------------|------|----|------|----|-----|
| 10 99 | 1 廃77 雑外部2 | 発生材積込 | 77x77xサ含有材 | 0.23 | m3 | | | 31 |
| 20 99 | 2 吹付 雑外部2 | 発生材積込 | 77x77xサ含有材 | 7.70 | m3 | | | 32 |
| 30 99 | 1 廃77 雑外部2 | 発生材運搬 | 77x77xサ含有材 | 0.23 | m3 | | | 33 |
| 40 99 | 2 吹付 雑外部2 | 発生材運搬 | 77x77xサ含有材 | 7.70 | m3 | | | 34 |
| 50 99 | 1 廃77 雑外部2 | 発生材処分 | 77x77xサ含有材 | 0.23 | m3 | | | 35 |
| 60 99 | 2 吹付 雑外部2 | 発生材処分 | 77x77xサ含有材 | 7.70 | m3 | | | 36 |

*** 玖珠(7)田中宿舍他2棟外壁等改修建築設計 ***

| 田中宿舍 / 参考数量 | 場所名称 / 部位 | 器具名称 | 仕上名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 変換係数 | 備考 | SEQ |
|-------------|-----------|------|----------------|------------|--------|----|------|----|-----|
| 60 98 | 4 雑外部1 | | 安全手すり(手すり先行方式) | 枠組本足場用 6ヶ月 | 102.60 | m | | | 37 |

| 早水宿舍1号棟 / 直接改修 | 場所名称 / 部位 | 器具名称 | 仕上名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 変換係数 | 備考 | SEQ |
|----------------|-----------|------|------------------|-----------------------------------------|----------|----------------|------|----|-----|
| 10 98 | 1 | | 養生(屋上防水改修) | 757mm防水(防水保護層共) | 462.94 | m ² | | | 38 |
| 20 98 | 2 | | 養生(外壁改修) | | 231.50 | m ² | | | 39 |
| 30 98 | 1 | | 整理清掃後片付け(屋上防水改修) | 757mm防水(防水保護層共) | 462.94 | m ² | | | 40 |
| 40 98 | 2 | | 整理清掃後片付け(外壁改修) | | 231.50 | m ² | | | 41 |
| 50 98 | 3 | | 枠組木足場(手すり先行方式) | 建枠900×1700 布枠500+240 12m未満 6ヶ月 安全手摺共 | 1,240.92 | m ² | | | 42 |
| 70 98 | 6 | | 梁枠 | 長さ3600 | 2.00 | か所 | | | 43 |
| 80 98 | 7 | | 梁枠 | 長さ10800 | 1.00 | か所 | | | 44 |
| 90 98 | 3 | | ネット状養生シート張り | 防炎I類 6ヶ月 | 1,240.92 | m ² | | | 45 |
| 100 98 | 5 | | 養生防護柵(直線部) | 6ヶ月 | 18.00 | m | | | 46 |
| 110 98 | 8 | | 自転車置場屋根取外し再取付 | | 1.00 | 式 | | | 47 |

| 早水宿舎1号棟 / 防水工事 | | 場所名称 / 部位 | 器具名称 | 仕上名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 変換係数 | 備考 | SEQ |
|----------------|----|-----------------|-----------|-----------|------------------------------|----------|----------------|------|----|-----|
| 10 | 1 | 屋上外部 | AS-1系防水 | AS-1系防水 | 改修用(既存AS-1系防水層) | (370.36) | m ² | | | 48 |
| 10 | 1 | 屋上外部 | AS-1系防水 | AS-1系防水 | 改修用(既存AS-1系防水層) | (53.96) | m ² | | | 48 |
| 20 | 1 | 屋上外部 | 仮防水 | 仮防水 | 幅100×高さ100 | 424.32 | m ² | | | |
| 30 | 1 | 屋上外部 | 改質AS-1系防水 | 改質AS-1系防水 | ASI-T1(露出絶縁断熱) 平場 | 117.30 | m | | | 49 |
| 40 | 1 | 屋上外部 | 改質AS-1系防水 | 改質AS-1系防水 | AS-T1(露出絶縁) 立上り | 370.36 | m ² | | | 50 |
| 50 | 78 | 延長防水外部 | 防水押え金物 | 防水押え金物 | アルミ製 AS-1系防水用 | 53.96 | m ² | | | 51 |
| 60 | 11 | 小庇外部 | 下地調整 | 下地調整 | C-2 | 18.40 | m | | | 52 |
| 60 | 51 | 階段手摺天端 手摺壁外部 | 下地調整 | 下地調整 | C-2 | (19.04) | m ² | | | 53 |
| 70 | 2 | 設備基礎 PI屋上外部 | 塗膜防水 | 塗膜防水 | X-2 密着工法 リリコン系 平面 表面塗装シパ- | (3.34) | m ² | | | 53 |
| 70 | 11 | 小庇外部 | 塗膜防水 | 塗膜防水 | X-2 密着工法 リリコン系 平面 表面塗装シパ- | 22.38 | m ² | | | |
| 70 | 12 | バルコニー床外部 | 塗膜防水 | 塗膜防水 | X-2 密着工法 リリコン系 平面 表面塗装シパ- | (3.91) | m ² | | | 54 |
| 70 | 51 | 階段手摺天端 手摺壁外部 | 塗膜防水 | 塗膜防水 | X-2 密着工法 リリコン系 平面 表面塗装シパ- | (19.04) | m ² | | | 54 |
| 80 | 2 | 設備基礎 PI屋上外部 | 塗膜防水 | 塗膜防水 | X-2 密着工法 リリコン系 平面 表面塗装シパ- | (88.67) | m ² | | | 54 |
| 80 | 12 | バルコニー床外部 | 塗膜防水 | 塗膜防水 | X-2 密着工法 リリコン系 平面 表面塗装シパ- | (3.34) | m ² | | | 54 |
| 90 | 78 | 庇 延長防水外部 | シーリング | シーリング | 一般部 ホ リリコン系 (PU-2) 10×7 | 114.96 | m ² | | | 54 |
| 90 | 78 | 換気パイプ 延長防水外部 | シーリング | シーリング | 一般部 ホ リリコン系 (PU-2) 10×7 | (3.12) | m ² | | | 55 |
| 90 | 78 | 換気パイプ 延長防水外部 | シーリング | シーリング | 一般部 ホ リリコン系 (PU-2) 10×7 | (42.36) | m ² | | | 55 |
| 90 | 78 | 換気パイプ 延長防水外部 | シーリング | シーリング | 一般部 ホ リリコン系 (PU-2) 10×7 | 45.48 | m ² | | | 55 |
| 90 | 78 | 換気パイプ 延長防水外部 | シーリング | シーリング | 一般部 ホ リリコン系 (PU-2) 10×7 | (56.00) | m | | | 56 |
| 90 | 78 | 換気パイプ 延長防水外部 | シーリング | シーリング | 一般部 ホ リリコン系 (PU-2) 10×7 | (12.06) | m | | | 56 |

| コード | 早水宿舎1号棟 / 防水工事 | 場所名称 / 部位 | 建具名称 | 仕上名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 変換係数 | 備考 | SEQ |
|-----|----------------|-----------|-----------------|-------|--------------------------------------|--------------------|----|------|----|-----|
| 100 | 78 | 4 | 目地 延長防水外部 | シーリング | 一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 20×10 | 543.72 | m | | | 57 |
| 110 | 78 | 3 | BAL手摺 延長防水外部 | シーリング | 一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×7 | (69.28) | m | | | 58 |
| 110 | 78 | 7 | 床下通気口 延長防水外部 | シーリング | 一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×7 | (28.80) | m | | | 58 |
| 110 | 78 | 8 | 建具 延長防水外部 | シーリング | 一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×7 *** 計 *** | (835.08) 933.16 | m | | | 58 |
| 120 | 78 | 1 | 防水端部 延長防水外部 | シーリング | 一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10 | 100.02 | m | | | 59 |

*** 玖珠(7)田中宿舍他2棟外壁等改修建築設計 ***

| コード | 早水宿舍1号棟 / 場所名称 / 屋根及びびとい工事 | 部位/建具名称 | 仕上名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 変換係数 | 備考 | SEQ |
|-----|----------------------------|---------|--------|------------------|----------------|-------|------|----|-----|
| 120 | 82 | 1 | 延長屋根外部 | 改修用トレン | 縦形 径100 ストローとも | 3.00 | か所 | | 60 |
| 130 | 82 | 2 | 延長屋根外部 | 硬質ポリ塩化ビニル管とい(カア) | 径100 | 35.22 | m | | 61 |

早水宿舎1号棟 / 外壁改修工事

| コード | 場所名称 / 部位 | 器具名称 | 仕上名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 変換係数 | 備考 | SEQ |
|-----|-----------|------|--------|--------------|----|----|------|----|-----|
| 10 | 41 | 1 | 壁外部1 | 施工数量調査(外壁改修) | | | | | 72 |
| 10 | 41 | 2 | 壁外部1 | 施工数量調査(外壁改修) | | | | | 72 |
| 10 | 51 | 1 | 階段手摺天端 | 施工数量調査(外壁改修) | | | | | 72 |
| 10 | 57 | 1 | 手摺壁外部 | 施工数量調査(外壁改修) | | | | | 72 |
| | | | 天井外部 | ** 計 ** | | | | | |
| 20 | 41 | 1 | 壁外部1 | 吹付下地調整 | | | | | 73 |
| 20 | 41 | 2 | 壁外部1 | 吹付下地調整 | | | | | 73 |
| 20 | 57 | 1 | 天井外部 | 吹付下地調整 | | | | | 73 |
| 30 | 41 | 1 | 壁外部1 | 防水形複層塗材E | | | | | 74 |
| 40 | 57 | 1 | 天井外部 | 複層塗材E | | | | | 75 |
| 50 | 41 | 2 | 壁外部1 | 複層塗材CE | | | | | 76 |
| 60 | 42 | 1 | 壁外部2 | ひび割れ部改修 | | | | | 77 |
| 70 | 42 | 2 | 壁外部2 | モルタル浮き部補修 | | | | | 78 |
| 80 | 42 | 3 | 壁外部2 | モルタル浮き部補修 | | | | | 79 |
| 90 | 42 | 4 | 壁外部2 | 欠損部補修(充填工法) | | | | | 80 |

早水信舎1号棟 / 塗装工事

| コード | 場所名称 / 部位 | 器具名称 | 仕上名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 変換係数 | 備考 | SEQ |
|-------|-----------|------|------|-----------------------------|-------|----------------|------|----|-----|
| 10 85 | 1 延長塗装外部 | | DP塗り | 車給めっき鋼 1級 下地調整RB種(塗替え面) | 0.49 | m ² | | | 62 |
| 20 85 | 2 延長塗装外部 | | DP塗り | 鉄鋼 1級 下地調整RB種(塗替え面) | 17.60 | m ² | | | 63 |
| 30 85 | 3 延長塗装外部 | | DP塗り | コンクリート面 1級 下地調整RB種(塗替え面) | 10.48 | m ² | | | 64 |
| 40 85 | 4 延長塗装外部 | | DP塗り | 鋼製建具面 1級 下地調整RB種(塗替え面) | 94.71 | m ² | | | 65 |

| 早水宿舎1号棟 / その他工事 | | 場所名称 / 部位建具名称 | | 仕上名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 変換係数 | 備考 | SEQ |
|-----------------|----|---------------|--------|-----------|---------------|-------|----|------|----|-----|
| 100 | 70 | 1 | 単品外部1 | 換気口パンダグ/外 | スチール製 800×250 | 2.00 | か所 | | | 81 |
| 140 | 83 | 1 | 延長金属外部 | 7#笠木 | 幅200 既製品 | 95.22 | m | | | 82 |
| 150 | 83 | 2 | 延長金属外部 | 7#笠木コーナ | 幅200 既製品 | 4.00 | か所 | | | 83 |

| コード | 早水宿舎1号棟 / 撤去工事 | 場所名称 / 部位建具名称 | 仕上名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 変換係数 | 備考 | SEQ |
|-----|----------------|---------------|--------|---------------------|----------|----------------|------|---------------|-----|
| 10 | 2 | 1 | 既存塗膜除去 | 水洗い工法(高圧洗浄10~15MPA) | (3.91) | m ² | | | 66 |
| 10 | 2 | 2 | 既存塗膜除去 | 水洗い工法(高圧洗浄10~15MPA) | (3.12) | m ² | | | 66 |
| 10 | 11 | 1 | 既存塗膜除去 | 水洗い工法(高圧洗浄10~15MPA) | (19.04) | m ² | | | 66 |
| 10 | 12 | 1 | 既存塗膜除去 | 水洗い工法(高圧洗浄10~15MPA) | (88.67) | m ² | | | 66 |
| 10 | 12 | 2 | 既存塗膜除去 | 水洗い工法(高圧洗浄10~15MPA) | (42.36) | m ² | | | 66 |
| 10 | 15 | 1 | 既存塗膜除去 | 水洗い工法(高圧洗浄10~15MPA) | (103.92) | m ² | | | 66 |
| | | | | ** 計 ** | 261.02 | m ² | | | |
| 20 | 1 | 1 | ケレン | 床 | 370.36 | m ² | | | 67 |
| 30 | 1 | 2 | ケレン | 壁 | 53.96 | m ² | | | 68 |
| 40 | 82 | 1 | トリ撤去 | スリートのみ 集積共 | 3.00 | か所 | | | 69 |
| 50 | 82 | 2 | たてどい撤去 | WP管 集積共 | 35.22 | m | | | 70 |
| 60 | 83 | 1 | 笠木撤去 | 集積共 | (95.22) | m | | | 71 |
| 60 | 83 | 2 | 笠木撤去 | 集積共 | (4.00) | m | | | 71 |
| | | | | ** 計 ** | 99.22 | m | | | |
| | | | | ** 計 ** | 4.000 | | | 4.000 × 1.000 | |

早水宿舎1号棟 / 環境配慮改修

| コード | 場所名称 / 部位 | 建具名称 | 仕上名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 変換係数 | 備考 | SEQ |
|-----|-----------|------|--------|------------|----------|----------------|------|----|-----|
| 10 | 41 | 1 | 壁外部1 | 7x8x 吹付材撤去 | (922.48) | m ² | | | 84 |
| 10 | 41 | 2 | 壁外部1 | 7x8x 吹付材撤去 | (164.58) | m ² | | | 84 |
| 10 | 51 | 1 | 階段手摺天端 | 7x8x 吹付材撤去 | (3.34) | m ² | | | 84 |
| 10 | 57 | 1 | 手摺壁外部 | 7x8x 吹付材撤去 | (276.48) | m ² | | | 84 |
| | | | 天井外部 | 7x8x 吹付材撤去 | 1,366.88 | m ² | | | |
| 20 | 1 | 2 | 屋上外部 | 既存防水層撤去 | 53.96 | m ² | | | 85 |
| 30 | 78 | 3 | BAL手摺 | 7x8x 撤去 | (69.28) | m | | | 86 |
| 30 | 78 | 4 | 延長防水外部 | 7x8x 撤去 | (543.72) | m | | | 86 |
| 30 | 78 | 5 | 目地 | 7x8x 撤去 | (56.00) | m | | | 86 |
| 30 | 78 | 6 | 延長防水外部 | 7x8x 撤去 | (12.06) | m | | | 86 |
| 30 | 78 | 7 | 換気口 | 7x8x 撤去 | (28.80) | m | | | 86 |
| 30 | 78 | 8 | 延長防水外部 | 7x8x 撤去 | (835.08) | m | | | 86 |
| | | | 建具 | 7x8x 撤去 | 1,544.94 | m | | | |
| | | | 延長防水外部 | 7x8x 撤去 | | | | | |

| コード | 場所名称 / 部位建具名称 | 仕上名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 変換係数 | 備考 | SEQ |
|-----|-----------------|-------|-----------|--------|----|------|----|-----|
| 10 | 99 3 雑外部2 | 発生材積込 | 廃プラスチック類 | 0.28 | m3 | | | 87 |
| 20 | 99 11 スチール 雑外部2 | 発生材積込 | 金属屑 | 0.02 | m3 | | | 88 |
| 30 | 99 13 アルミ 雑外部2 | 発生材積込 | 金属屑 | 1.19 | m3 | | | 89 |
| 40 | 99 1 廃プラ 雑外部2 | 発生材積込 | プラスチック含有材 | 0.45 | m3 | | | 90 |
| 50 | 99 2 吹付 雑外部2 | 発生材積込 | プラスチック含有材 | 6.85 | m3 | | | 91 |
| 60 | 99 3 雑外部2 | 発生材運搬 | 廃プラスチック類 | 0.28 | m3 | | | 92 |
| 70 | 99 11 スチール 雑外部2 | 発生材運搬 | 金属屑 | 0.02 | m3 | | | 93 |
| 80 | 99 13 アルミ 雑外部2 | 発生材運搬 | 金属屑 | 1.19 | m3 | | | 94 |
| 90 | 99 1 廃プラ 雑外部2 | 発生材運搬 | プラスチック含有材 | 0.45 | m3 | | | 95 |
| 100 | 99 2 吹付 雑外部2 | 発生材運搬 | プラスチック含有材 | 6.85 | m3 | | | 96 |
| 110 | 99 3 雑外部2 | 発生材処分 | 廃プラスチック類 | 0.28 | m3 | | | 97 |
| 120 | 99 12 スチール 雑外部2 | 発生材処分 | 金属屑 | 9.00 | kg | | | 98 |
| 130 | 99 14 アルミ 雑外部2 | 発生材処分 | 金属屑 | 157.76 | kg | | | 99 |
| 140 | 99 1 廃プラ 雑外部2 | 発生材処分 | プラスチック含有材 | 0.45 | m3 | | | 100 |
| 150 | 99 2 吹付 雑外部2 | 発生材処分 | プラスチック含有材 | 6.85 | m3 | | | 101 |

| コード | 場所名称 / 部位建具名称 | 仕上名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 変換係数 | 備考 | SEQ |
|-------|---------------|----------------|------------|--------|----|------|----|-----|
| 60 98 | 4 雑外部1 | 安全手すり(手すり先行方式) | 枠組本足場用 6ヶ月 | 108.00 | m | | | 102 |

早水宿舎2号棟 / 直接仮設

| コード | 場所名称 / 部位建具名称 | 仕上名称 | 規 格 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 変換係数 | 備考 | SEQ |
|-----|---------------|------------------|-----------------------------------------|----------|----------------|------|----|-----|
| 10 | 98 | 養生(屋上防水改修) | 757mm防水(防水保護層共) | 443.54 | m ² | | | 103 |
| 20 | 98 | 養生(外壁改修) | | 225.50 | m ² | | | 104 |
| 30 | 98 | 整理清掃後片付け(屋上防水改修) | 757mm防水(防水保護層共) | 443.54 | m ² | | | 105 |
| 40 | 98 | 整理清掃後片付け(外壁改修) | | 225.50 | m ² | | | 106 |
| 50 | 98 | 枠組本足場(手すり先行方式) | 建枠900×1700 布枠500+240 12m未満 6ヶ月 安全手摺共 | 1,258.04 | m ² | | | 107 |
| 70 | 98 | 梁枠 | 長さ3600 | 2.00 | 办所 | | | 108 |
| 80 | 98 | 初状養生シート張り | 防炎I類 6ヶ月 | 1,258.04 | m ² | | | 109 |
| 90 | 98 | 養生防護柵(直線部) | 6ヶ月 | 7.20 | m | | | 110 |

| 早水宿舎2号棟 / 防水工事 | | 場所名称 / 部位 | 器具名称 | 仕上名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 変換係数 | 備考 | SEQ |
|----------------|----|-----------------|------|---------------|-------------------------------------------------------------|----------|----------------|------|----|-----|
| 10 | 1 | 屋上外部 | | アスファルト系防水下地調整 | 改修用(既存アスファルト防水層) | (356.42) | m ² | | | 111 |
| 10 | 1 | 屋上外部 | | アスファルト系防水下地調整 | 改修用(既存アスファルト防水層) | (52.49) | m ² | | | 111 |
| 20 | 1 | 屋上外部 | | 仮防水 | 幅100×高さ100 | 408.91 | m ² | | | |
| 30 | 1 | 屋上外部 | | 改質アスファルト防水 | ASI-T1(露出絶縁断熱) 平場 | 114.30 | m | | | 112 |
| 40 | 1 | 屋上外部 | | 改質アスファルト防水 | AS-T1(露出絶縁) 立上り | 356.42 | m ² | | | 113 |
| 50 | 78 | 延長防水外部 | | 防水押え金物 | ア製 アスファルト防水用 | 52.49 | m ² | | | 114 |
| 60 | 11 | 小庇外部 | | 下地調整 | C-2 | 18.40 | m | | | 115 |
| 60 | 51 | 階段手摺天端 手摺壁外部 | | 下地調整 | C-2 | (19.04) | m ² | | | 116 |
| 70 | 2 | 設備基礎 PH屋上外部 | | 塗膜防水 | X-2 密着工法 ウレタン ^o A系 平面 表面塗装シラハ ^o - | (3.68) | m ² | | | 116 |
| 70 | 11 | 小庇外部 | | 塗膜防水 | X-2 密着工法 ウレタン ^o A系 平面 表面塗装シラハ ^o - | 22.72 | m ² | | | |
| 70 | 12 | バルコニー床外部 | | 塗膜防水 | X-2 密着工法 ウレタン ^o A系 平面 表面塗装シラハ ^o - | (3.91) | m ² | | | 117 |
| 70 | 51 | 階段手摺天端 手摺壁外部 | | 塗膜防水 | X-2 密着工法 ウレタン ^o A系 平面 表面塗装シラハ ^o - | (19.04) | m ² | | | 117 |
| 80 | 2 | 設備基礎 PH屋上外部 | | 塗膜防水 | X-2 密着工法 ウレタン ^o A系 平面 表面塗装シラハ ^o - | (83.21) | m ² | | | 117 |
| 80 | 12 | バルコニー床外部 | | 塗膜防水 | X-2 密着工法 ウレタン ^o A系 立上り 表面塗装シラハ ^o - | (3.68) | m ² | | | 117 |
| 90 | 78 | 庇 延長防水外部 | | シーリング | X-2 密着工法 ウレタン ^o A系 立上り 表面塗装シラハ ^o - | 109.84 | m ² | | | 117 |
| 90 | 78 | 換気パイプ 延長防水外部 | | シーリング | X-2 密着工法 ウレタン ^o A系 立上り 表面塗装シラハ ^o - | (3.12) | m ² | | | 118 |
| 90 | 78 | 換気パイプ 延長防水外部 | | シーリング | X-2 密着工法 ウレタン ^o A系 立上り 表面塗装シラハ ^o - | (40.61) | m ² | | | 118 |
| 90 | 78 | 換気パイプ 延長防水外部 | | シーリング | X-2 密着工法 ウレタン ^o A系 立上り 表面塗装シラハ ^o - | 43.73 | m ² | | | 118 |
| 90 | 78 | 換気パイプ 延長防水外部 | | シーリング | X-2 密着工法 ウレタン ^o A系 立上り 表面塗装シラハ ^o - | (56.00) | m | | | 119 |
| 90 | 78 | 換気パイプ 延長防水外部 | | シーリング | X-2 密着工法 ウレタン ^o A系 立上り 表面塗装シラハ ^o - | (12.06) | m | | | 119 |
| | | | | | *** 計 *** | 68.06 | m | | | |

早水宿舎2号棟 / 防水工事

| コード | 78 | 場所名称 / 部位 | 器具名称 | 仕上名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 変換係数 | 備考 | SEQ |
|-----|----|-----------|--------------------------|------|------------------------------------|--------------------|----|------|----|-----|
| 100 | 78 | 4 | 目地 | シリック | 一般部 ホリリック系 (PU-2) 20×10 | 544.02 | m | | | 120 |
| 110 | 78 | 3 | 延長防水外部 | シリック | 一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×7 | (64.16) | m | | | 121 |
| 110 | 78 | 7 | BAL手摺 延長防水外部 床下通気口 | シリック | 一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×7 | (28.80) | m | | | 121 |
| 110 | 78 | 8 | 延長防水外部 建具 | シリック | 一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×7 ** 計 ** | (829.08) 922.04 | m | | | 121 |
| 120 | 78 | 1 | 防水端部 延長防水外部 | シリック | 一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10 | 97.02 | m | | | 122 |

早水宿舎2号棟 / 屋根及びとい工事

| コード | 場所名称 / 部位 | 器具名称 | 仕上名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 変換係数 | 備考 | SEQ |
|--------|-----------|------|-------------------|------------|-------|----|------|----|-----|
| 120 82 | 延長屋根外部 | | 改修用ポリ塩化ビニル管とい(カー) | 縦形 径100 mm | 3.00 | か所 | | | 123 |
| 130 82 | 延長屋根外部 | | 硬質ポリ塩化ビニル管とい(カー) | 径100 | 35.22 | m | | | 124 |

早水宿舎2号棟 / 外壁改修工事

| コード | 場所名称 / 部位 | 器具名称 | 仕上名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 変換係数 | 備考 | SEQ |
|-------|-----------|------|--------------|--------------------------------------------------------------|----------|----------------|------|----|-----|
| 10 41 | 3 壁外部1 | | 施工数量調査(外壁改修) | 打放し面・仕上塗材改修 | (893.27) | m ² | | | 135 |
| 10 41 | 4 壁外部1 | | 施工数量調査(外壁改修) | 打放し面・仕上塗材改修 | (164.58) | m ² | | | 135 |
| 10 51 | 2 階段手摺天端 | | 施工数量調査(外壁改修) | 打放し面・仕上塗材改修 | (3.68) | m ² | | | 135 |
| 10 57 | 2 手摺壁外部 | | 施工数量調査(外壁改修) | 打放し面・仕上塗材改修 | (268.39) | m ² | | | 135 |
| | | | 天井外部 | *** 計 *** | 1,329.92 | m ² | | | |
| 20 41 | 3 壁外部1 | | 吹付下地調整 | C-2 | (893.27) | m ² | | | 136 |
| 20 41 | 4 壁外部1 | | 吹付下地調整 | C-2 | (164.58) | m ² | | | 136 |
| 20 57 | 2 天井外部 | | 吹付下地調整 | C-2 | (268.39) | m ² | | | 136 |
| | | | | *** 計 *** | 1,326.24 | m ² | | | |
| 30 41 | 3 壁外部1 | | 防水形複層塗材 | コンクリート面 凹凸状 吹付 アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費別塗 | 893.27 | m ² | | | 137 |
| 40 57 | 2 天井外部 | | 複層塗材 | コンクリート面 凹凸状 吹付 アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費別塗 | 268.39 | m ² | | | 138 |
| 50 41 | 4 壁外部1 | | 複層塗材 | 下地処理調整無し 吹付 凹凸模様 (外装用) | 164.58 | m ² | | | 139 |
| 60 42 | 1 壁外部2 | | ひび割れ部改修 | 樹脂注入 自動低圧注入 ひび幅0.2~0.3mm 注入孔間隔250~300mm | 8.00 | m | | | 140 |
| 70 42 | 2 壁外部2 | | モルタル浮き部補修 | 部分モルタル 樹脂注入工法 注入口付アクリル系樹脂 (一般部分) 0.25m ² 未満 | 0.30 | m ² | | | 141 |
| 80 42 | 3 壁外部2 | | モルタル浮き部補修 | 部分モルタル 樹脂注入工法 注入口付アクリル系樹脂 (一般部分) 0.25m ² 以上 | 1.00 | m ² | | | 142 |
| 90 42 | 4 壁外部2 | | 欠損部補修(充填工法) | 100×800未満 はつり・清掃共 ボリマーメントモルタル(鉄筋矯正有り) | 4.00 | か所 | | | 143 |

早水宿舎2号棟 / 塗装工事

| コード | 場所名称 / 部位 | 器具名称 | 仕上名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 変換係数 | 備考 | SEQ |
|-------|-----------|------|------|-----------------------------|-------|----------------|------|----|-----|
| 10 85 | 延長塗装外部 | | DP塗り | 重鉛めつき鋼 1級 下地調整RB種(塗替え面) | 0.49 | m ² | | | 125 |
| 20 85 | 延長塗装外部 | | DP塗り | 鉄鋼 1級 下地調整RB種(塗替え面) | 17.60 | m ² | | | 126 |
| 30 85 | 延長塗装外部 | | DP塗り | コンクリート面 1級 下地調整RB種(塗替え面) | 10.48 | m ² | | | 127 |
| 40 85 | 延長塗装外部 | | DP塗り | 鋼製建具面 1級 下地調整RB種(塗替え面) | 94.71 | m ² | | | 128 |

| 早水宿舎2号棟 / その他工事 | | 場所名称 / 部位建具名称 | | 仕上名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 変換係数 | 備考 | SEQ |
|-----------------|----|---------------|--------|-----------|--------------|-------|----|------|----|-----|
| 100 | 70 | 1 | 単品外部1 | 換気口パブリック外 | ステン製 800×250 | 2.00 | か所 | | | 144 |
| 140 | 83 | 1 | 延長金属外部 | 7#笠木 | 幅200 既製品 | 92.22 | m | | | 145 |
| 150 | 83 | 2 | 延長金属外部 | 7#笠木コーナー | 幅200 既製品 | 4.00 | か所 | | | 146 |

| コード | 早水宿舎2号棟 / 発生材処理 | 場所名称 / 部位 | 建具名称 | 仕上名称 | 規 格 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 変換係数 | 備考 | SEQ |
|-----|-----------------|-----------|--------------|-------|-----------|--------|-----|------|----|-----|
| 10 | 99 | 3 | 雑外部2 | 発生材積込 | 廃プラスチック類 | 0.28 | m3 | | | 149 |
| 20 | 99 | 11 | ステール 雑外部2 | 発生材積込 | 金属屑 | 0.02 | m3 | | | 150 |
| 30 | 99 | 13 | アルミ 雑外部2 | 発生材積込 | 金属屑 | 1.15 | m3 | | | 151 |
| 40 | 99 | 1 | 廃アラ 雑外部2 | 発生材積込 | プラスチック含有材 | 0.43 | m3 | | | 152 |
| 60 | 99 | 3 | 雑外部2 | 発生材運搬 | 廃プラスチック類 | 0.28 | m3 | | | 153 |
| 70 | 99 | 11 | ステール 雑外部2 | 発生材運搬 | 金属屑 | 0.02 | m3 | | | 154 |
| 80 | 99 | 13 | アルミ 雑外部2 | 発生材運搬 | 金属屑 | 1.15 | m3 | | | 155 |
| 90 | 99 | 1 | 廃アラ 雑外部2 | 発生材運搬 | プラスチック含有材 | 0.43 | m3 | | | 156 |
| 110 | 99 | 3 | 雑外部2 | 発生材処分 | 廃プラスチック類 | 0.28 | m3 | | | 157 |
| 120 | 99 | 12 | ステール 雑外部2 | 発生材処分 | 金属屑 | 9.00 | kg | | | 158 |
| 130 | 99 | 14 | アルミ 雑外部2 | 発生材処分 | 金属屑 | 152.99 | kg | | | 159 |
| 140 | 99 | 1 | 廃アラ 雑外部2 | 発生材処分 | プラスチック含有材 | 0.43 | m3 | | | 160 |

早水宿舎2号棟 / 参考数量

| コード | 場所名称 / 部位建具名称 | 仕上名称 | 規格寸法 | 数量 | 単位 | 変換係数 | 備考 | SEQ |
|-------|---------------|-----------------|------------|--------|----|------|----|-----|
| 60 98 | 雑外部1 | 安全手すり (手すり先行方式) | 枠組本足場用 6ヶ月 | 106.20 | m | | | 161 |

| 部位コード | 床外部 既存塗膜除去 水洗い工法(高圧洗浄10~15MPa) | 壁外部1 施工数量調査(外壁改修) 打放し面・仕上塗材改修 7/26、27含有吹付材撤去 集塵装置付「イタワラック」-工法 吹付下地調整 C-2 | 壁外部1 施工数量調査(外壁改修) 打放し面・仕上塗材改修 7/26、27含有吹付材撤去 集塵装置付「イタワラック」-工法 吹付下地調整 C-2 | 壁外部1 施工数量調査(外壁改修) 打放し面・仕上塗材改修 7/26、27含有吹付材撤去 集塵装置付「イタワラック」-工法 吹付下地調整 C-2 | 壁外部2 ひび割れ部改修 樹脂注入 自動低圧注入 ひび幅0.2~0.3mm 注入孔間隔250~300mm |
|----------------|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| 単位 合計 | m ² 129.26 | m ² 1,091.33 | m ² 202.98 | m ² 202.98 | m ² 12.60 |
| 部屋 No. 部屋名称 | | | | | |
| 1 1F 101-1 | | 45.72 | | | |
| 2 階段 | 129.26 | 107.20 | | 202.98 | |
| 3 外壁 | | 938.41 | | | 12.60 |
| 小計 | 129.26 | 1,091.33 | | 202.98 | 12.60 |

| 部位コード | 壁外部2 モルタル浮き部補修 部分エポキシ樹脂注入工法 注入口付ワルネンシタ(一般部分) 0.25㎡未満 | 壁外部2 モルタル浮き部補修 部分エポキシ樹脂注入工法 注入口付ワルネンシタ(一般部分) 0.25㎡以上 | 3 | 1 手摺壁外部 階段手摺天端 施工数量調査(外壁改修) 打放し面・仕上塗材改修 7ス・スト含有吹付材撤去 集塵装置付アイワグ・アイワグ-工法 下地調整 C-2 | 1 天井外部 施工数量調査(外壁改修) 打放し面・仕上塗材改修 7ス・スト含有吹付材撤去 集塵装置付アイワグ・アイワグ-工法 吹付下地調整 C-2 復原塗材E コンクリート面 凹凸状 吹付け ワルネン系 木系 つやあり 上塗2回 下地調整費用別途 |
|----------------|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 単位 | ㎡ | ㎡ | ㎡ | ㎡ | ㎡ |
| 合計 | 3.45 | 0.75 | 4.36 | 238.72 | |
| 部屋 No. 部屋名称 | | | | | |
| 1 ハルコエー | | | | | 104.38 |
| 2 階段 | | | | | 110.54 |
| 3 外壁 | 3.45 | 0.75 | 4.36 | | 23.80 |
| 小計 | 3.45 | 0.75 | 4.36 | | 238.72 |

| | | 部品コード | | 部品外部1 | | 1 | | 3 延慶防水外壁 目地 シーリング撤去 7スズメ含有 集積共 シーリング 一般部 ※ 99/10系 (PI-2) 20×10 | | 4 延慶防水外壁 庇 シーリング撤去 7スズメ含有 集積共 シーリング 一般部 ※ 99/10系 (PI-2) 10×7 | | 5 延慶防水外壁 換気口 シーリング撤去 7スズメ含有 集積共 シーリング 一般部 ※ 99/10系 (PI-2) 10×7 | | 6 | | |
|-----------|----------|----------------------------|----|----------------------------|----|------|--|-------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------|--|-------|--|--|
| | | 換気口パンチング ステンレス製 800×250 | | 換気口パンチング ステンレス製 800×250 | か所 | 2.00 | | | | | | | | | | |
| | 単位 合計 | | | | | 2.00 | | 80.20 | 695.06 | 70.00 | | 70.00 | | 24.87 | | |
| 部屋 No. | 部屋名称 | | 個所 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 外壁 | | 1 | | | 2.00 | | 80.20 | 92.16 | | | | | | | |
| 2 | 2 階段 | | 2 | | | 2.00 | | | 602.90 | | | | | | | |
| 3 | 3 外壁 | | 1 | | | 2.00 | | 80.20 | 695.06 | | | | | | | |
| | 小計 | | 4 | | | 2.00 | | 80.20 | 695.06 | 70.00 | | 70.00 | | 24.87 | | |

| 部位コード | 延長防水外音 床下通気口 シーリング撤去 7スハ、スト含有 集積共 シーリング 一般部 変成シコン系 (MS-2) 10×7 | 延長防水外音 器具 シーリング撤去 7スハ、スト含有 集積共 シーリング 一般部 変成シコン系 (MS-2) 10×7 | 延長塗装外音 鉄鋼 1級 下地調整RB種(塗替え面) | 延長塗装外音 DP塗り コンクリート面 1級 下地調整RB種(塗替え面) | 延長塗装外音 DP塗り 鋼製建具面 1級 下地調整RB種(塗替え面) | 単位 合計 | 面積 m ² | 面積 m ² | 面積 m ² | 面積 m ² |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 部屋 No. 部屋名称 | | | | | | | | | | |
| 1 1ハルコニ | | | | | | 1 | 28.80 | 22.70 | 13.76 | 117.92 |
| 2 階段 | | | | | | 2 | 9.10 | | | |
| 3 外壁 | | | | | | 1 | 13.60 | | 13.76 | 117.92 |
| 小計 | | | | | | 4 | 22.70 | | 13.76 | 117.92 |

| 部位 | 部位コード | 雑外部1 養生(屋上防水改修) 7x7x7mm防水(防水保護層共) 整理清掃後片付け(屋上防水改修) 7x7x7mm防水(防水保護層共) | 雑外部1 養生(外壁改修) 整理清掃後片付け(外壁改修) | 雑外部1 枠組本足場(手すり先行方式) 建枠900×1700 布枠500+240 12m未満 6ヶ月 安全手摺共 ネット状養生シート張り 防炎I類 6ヶ月 | 雑外部1 安全手すり(手すり先行方式) 枠組本足場用 6ヶ月 | 雑外部1 養生防護柵(直線部) 6ヶ月 | 雑外部1 梁枠 長さ3600 | 6 |
|-----------|-------|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|----------------------|------|
| 単位 | | m ² | m ² | m ² | m | m | 箇所 | 2.00 |
| 合計 | | 104.02 | 225.50 | 1,486.40 | 102.60 | 7.20 | | 2.00 |
| 部屋 No. | 個所 | | | | | | | |
| 1 | 1 | 104.02 | | | | | | |
| 2 | 2 | | 19.34 | | | | | |
| 3 | 1 | | 206.16 | | | | | |
| 4 | 1 | | | 1,486.40 | 102.60 | 7.20 | | 2.00 |
| 小計 | 5 | 104.02 | 225.50 | 1,486.40 | 102.60 | 7.20 | | 2.00 |

| | | PAGE-39 SIDE-1 | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| 部位コード | 1 | 2 | 3 |
| 屋上外部 外壁 床 アスファルト系防水(断熱) 蓄積共 改修用(既存アスファルト防水) 改質アスファルト防水 AST-T1(露出絶縁断熱) 平場 | 屋上外部 既存防水層撤去 アスファルト含有集積共 壁 アスファルト系防水下地調整 改修用(既存アスファルト防水) 蓄積共 改質アスファルト防水 AS-T1(露出絶縁) 立上り | 屋上外部 仮防水 幅100×高さ100 | 屋上外部 設備基礎 既存塗膜除去 水洗い工法(高圧洗浄10~15MPa) 塗膜防水 X-2 密着工法 ウレタン系 立上り 表面塗装/パッキン |
| 単位 合計 | m ² 370.36 | m 117.30 | m ² 3.91 |
| 部屋 No. 部屋名称 5 屋上 | 370.36 | | |
| 小計 | 370.36 | 117.30 | 3.91 |
| | | | 3.12 |
| | | | 3.12 |

| 部位コード | 小庇外部 既存塗膜除去 水洗い工法(高圧洗浄10~15MPa) 下地調整 C-2 塗膜防水 X-2 密着工法 ヲクゾク' A系 平面 表面塗装シムハ' - | 1 | ハ'ルコニ-床外壁 既存塗膜除去 水洗い工法(高圧洗浄10~15MPa) 塗膜防水 X-2 密着工法 ヲクゾク' A系 平面 表面塗装シムハ' - | 1 | ハ'ルコニ-床外壁 既存塗膜除去 水洗い工法(高圧洗浄10~15MPa) 塗膜防水 X-2 密着工法 ヲクゾク' A系 立上り 表面塗装シムハ' - | 2 | 床外部 既存塗膜除去 水洗い工法(高圧洗浄10~15MPa) | 1 |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------------------------------|--------|
| 単位 | m ² | 19.04 | m ² | 88.67 | m ² | 42.36 | m ² | 103.92 |
| 合計 | | | | | | | | |
| 部屋 No. 部屋名称 | 個所 | | | | | | | |
| 6 ハ'ルコニ- | 1 | | | 88.67 | | 42.36 | | 103.92 |
| 7 階段 | 2 | 19.04 | | | | | | |
| 8 外壁 | 1 | 19.04 | | 88.67 | | 42.36 | | 103.92 |
| 小計 | 4 | | | | | | | |

| 部位コード | 壁外部1 施工数量調査(外壁改修) 打放し面・仕上塗材改修 7x6.5t含有吹付材撤去 集塵装置付7x6.5t吹付材撤去 吹付下地調整 C-2 防水形複層塗材 コンクリート面 凹凸状 吹付塗り 7x6.5t系 水系 あり 上塗2回 下地調整費別塗 | 壁外部1 施工数量調査(外壁改修) 打放し面・仕上塗材改修 7x6.5t含有吹付材撤去 集塵装置付7x6.5t吹付材撤去 吹付下地調整 C-2 複層塗材CE 下地処理調整無し 吹付け 凹凸模様(外装用) | 壁外部2 ひび割れ部改修 樹脂注入 自動低圧注入 ひび幅0.2~0.3mm 注入孔間隔250~300mm | 壁外部2 モルタル浮き部補修 部分球状樹脂注入工法 注入口付7x6.5t吹付材(-概部分) 0.25㎡未満 | 壁外部2 モルタル浮き部補修 部分球状樹脂注入工法 注入口付7x6.5t吹付材(-概部分) 0.25㎡以上 | 3 |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|---|
| 単位 合計 | ㎡ 922.48 | ㎡ 164.58 | m 46.40 | ㎡ 2.40 | ㎡ 0.75 | |
| 部屋 No. 部屋名称 | 箇所 | | | | | |
| 5 屋上 | 1 | 45.12 | | | | |
| 6 1F廊下 | 1 | 38.37 | | | | |
| 7 階段 | 2 | 87.26 | | | | |
| 8 外壁 | 1 | 751.73 | | 46.40 | 0.75 | |
| 小計 | 5 | 922.48 | | 46.40 | 0.75 | |

| 部位コード | 単品外部1 換気口ハンダングメタル ステンレス製 800×250 | 1 | 延長防水外壁 防水端部 シーリング 一般部 変成ポリエチレン系 (MS-2) 10×10 | 1 | 延長防水外壁 防水押え金物 7mm製 75mm幅防水用 シーリング | 2 | 延長防水外壁 BAL手摺 シーリング撤去 75mm幅 シーリング 一般部 変成ポリエチレン系 (MS-2) 10×7 | 3 | 延長防水外壁 目地 シーリング撤去 75mm幅 シーリング 一般部 変成ポリエチレン系 (PE-2) 20×10 | 4 |
|----------------|----------------------------------------|------|-------------------------------------------------------|-------------|--------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------|---|
| 単位 合計 | 場所 2.00 | 2.00 | m 100.02 | m 100.02 | m 18.40 | m 18.40 | m 69.28 | m 69.28 | m 543.72 | |
| 部屋 No. 部屋名称 | 個所 | | | | | | | | | |
| 5 屋上 | 1 | | 100.02 | 100.02 | 18.40 | 18.40 | 69.28 | 69.28 | 74.12 | |
| 6 階段 | 2 | 2.00 | | | | | | | 469.60 | |
| 7 外壁 | 1 | 2.00 | 100.02 | 100.02 | 18.40 | 18.40 | 69.28 | 69.28 | 543.72 | |
| 8 外壁 | 5 | | | | | | | | | |
| 小計 | 5 | 2.00 | 100.02 | 100.02 | 18.40 | 18.40 | 69.28 | 69.28 | 543.72 | |

| 部位 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 |
|---------|--------|--------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------|
| 部屋 | 延長塗装外音 | 延長塗装外音 | 延長塗装外音 | 雑外部1 | 雑外部1 |
| No. | 部屋名称 | DP塗り 鉄鋼 1級 下地調整RB種(塗替え面) | DP塗り コンクリート面 1級 下地調整RB種(塗替え面) | 養生(屋上防水改修) 7377防水後片付け(屋上防水改修) 7377防水(防水保護層共) | 養生(外壁改修) 整理清掃後片付け(外壁改修) |
| 5 屋上 | 1 | 17.60 | 10.48 | 462.94 | 231.50 |
| 6 ハルコロー | 1 | 7.28 | | | |
| 7 階段 | 2 | 10.32 | 10.48 | 374.27 | 19.34 |
| 8 外壁 | 1 | | 10.48 | 88.67 | 212.16 |
| 小計 | 5 | 17.60 | 10.48 | 462.94 | 231.50 |

| 部位コード | 3 雑外部1 枠組本足場(手すり先行方式) 建枠900×1700 布枠500+240 12m未満 6ヶ月 安全手摺共 ネット状養生シート張り 防炎I類 6ヶ月 | 4 雑外部1 安全手すり(手すり先行方式) 枠組本足場用 6ヶ月 | 5 雑外部1 養生防護柵(直線部) 6ヶ月 | 6 雑外部1 梁枠 長さ3600 | 7 雑外部1 梁枠 長さ10800 | 8 雑外部1 自転車置場屋根取外し再取付 |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 単位 | m ² | m | m | か所 | か所 | 式 |
| 合計 | 1,240.92 | 108.00 | 18.00 | 2.00 | 1.00 | 1.00 |
| 部屋 No. 部屋名称 | | | | | | |
| 9 仮設 | 1 | 108.00 | 18.00 | 2.00 | 1.00 | 1.00 |
| 小計 | 1 | 108.00 | 18.00 | 2.00 | 1.00 | 1.00 |

| 部位コード | 部位名 | 数量 | 単位 | 単価 | 小計 | | | | | |
|----------------|-----------------------------|----|----|--------|--------|--|--|--|--|--|
| | 雑外部2 742 発生材処分 金属層 | 14 | kg | 157.76 | | | | | | |
| | 単位 合計 | | | | 157.76 | | | | | |
| 部屋 No. 部屋名称 | 個所 | | | | | | | | | |
| 5 屋上 | 1 | | | | 157.76 | | | | | |
| | 小計 | 1 | | | 157.76 | | | | | |

| 部位コード | 屋上外部 | 1 屋上外部 | 2 屋上外部 | 3 屋上外部 | 1 屋上外部 | 2 屋上外部 |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| | 床 アスファルト系防水下地調整 改修用(既存アスファルト防水層) 補修共 改質アスファルト防水 AS-T1(露出絶縁断熱) 平場 | 既存防水層撤去 アスファルト系防水層 アスベスト含有 集積共 壁 アスファルト系防水下地調整 改修用(既存アスファルト防水層) 補修共 改質アスファルト防水 AS-T1(露出絶縁) 立上り | 防水層 幅100×高さ100 | | 設備基礎 既存塗膜除去 水洗い工法(高圧洗浄10~15MPa) 塗膜防水 X-2 密着工法 ウレタン系 立上り 表面塗装/ハバネ | 設備基礎 既存塗膜除去 水洗い工法(高圧洗浄10~15MPa) 塗膜防水 X-2 密着工法 ウレタン系 平面 表面塗装/ハバネ |
| 単位 | m ² | m ² | m | | m ² | m ² |
| 合計 | 356.42 | 52.49 | 114.30 | | 3.91 | 3.12 |
| 部屋 No. 部屋名称 | | | | | | |
| 10 屋上 | 1 | 52.49 | 114.30 | | 3.91 | 3.12 |
| 小計 | 1 | 52.49 | 114.30 | | 3.91 | 3.12 |

| 部位 | 部位コード | 小庇外部 既存塗膜除去 水洗い工法(高圧洗浄10~15MPa) 下地調整 C-2 塗膜防水 X-2 密着工法 平面 表面塗装 | 1 | ハコニ-床外蓋 既存塗膜除去 水洗い工法(高圧洗浄10~15MPa) 塗膜防水 X-2 密着工法 平面 表面塗装 | 1 | ハコニ-床外蓋 既存塗膜除去 水洗い工法(高圧洗浄10~15MPa) 塗膜防水 X-2 密着工法 立上り 表面塗装 | 2 | 床外部 既存塗膜除去 水洗い工法(高圧洗浄10~15MPa) | 1 |
|-----------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------|-------|--------------------------------------------------------------------------|-------|--------------------------------------|--------|
| | 単位 | m ² | 19.04 | m ² | 83.21 | m ² | 40.61 | m ² | 103.92 |
| | 合計 | | | | | | | | |
| 部屋 No. | 箇所 | | | | | | | | |
| 11 ハルコニ- | 1 | | | | 83.21 | | 40.61 | | 103.92 |
| 12 階段 | 2 | | 19.04 | | | | | | |
| 13 外壁 | 1 | | 19.04 | | | | | | |
| | 小計 | | | | 83.21 | | 40.61 | | 103.92 |

| No. 部屋名称 | 部位コード | 壁外部1 | | 壁外部2 | | 壁外部3 | | 壁外部4 | | 壁外部5 | | 壁外部6 | | | |
|----------|-------|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|----|----|
| | | 施工数量調査(外壁改修) 打放し面・仕上塗材改修 吹付下地調整 | 吹付下地調整 C-2 防水形複層塗材E コンクリート面 凹凸状 7列×系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費別塗 | 施工数量調査(外壁改修) 打放し面・仕上塗材改修 吹付下地調整 | 吹付下地調整 C-2 復層塗材CE 下地処理調整無し 吹付け 凹凸模様 (外装用) | ひび割れ部改修 樹脂注入 自動低圧注入 ひび幅0.2~0.3mm 注入孔間隔250~300mm | 壁外部2 モルタル浮き部補修 部分珪藻土付アクリル樹脂注入工法 注入孔付アクリル樹脂 (一般部分) 0.25㎡未満 | 壁外部2 モルタル浮き部補修 部分珪藻土付アクリル樹脂注入工法 注入孔付アクリル樹脂 (一般部分) 0.25㎡未満 | 壁外部2 モルタル浮き部補修 部分珪藻土付アクリル樹脂注入工法 注入孔付アクリル樹脂 (一般部分) 0.25㎡以上 | 単位 | 数量 | 単位 | 数量 | 単位 | 数量 |
| | 単合計 | | 893.27 | | 164.58 | | 8.00 | | 0.30 | | 0.30 | | 1.00 | | |
| 10 屋上 | 個所 | | 45.31 | | | | | | | | | | | | |
| 11 1F | 1 | | 36.57 | | | | | | | | | | | | |
| 12 階段 | 2 | | 87.26 | | 164.58 | | | | | | | | | | |
| 13 外壁 | 1 | | 724.13 | | | | 8.00 | | 0.30 | | | | 1.00 | | |
| 小計 | 5 | | 893.27 | | 164.58 | | 8.00 | | 0.30 | | | | 1.00 | | |

| 部位コード | 壁外部2 欠損部補修(充填工法) 100×800未満 はつり・滑り共 まりゃんてんてん(鉄筋筋止有り) | 4 | 手摺壁外部 階段手摺天端 施工数量調査(外壁改修) 打放し面・仕上塗材改修 下地調整 | 2 | 天井外部 施工数量調査(外壁改修) 打放し面・仕上塗材改修 吹付下地調整 | 2 |
|----------------|--------------------------------------------------------------|------|--------------------------------------------------------|------|-------------------------------------------------|--------|
| 単位 合計 | か所 | 4.00 | C-2 塗膜防水 X-2 密着工法 ウレタン系 平面 表面塗装のハネ | 3.68 | C-2 複層塗材E 凹凸状 吹付付 つやあり 上塗2回 下地調整費別途 | 268.39 |
| 部屋 No. 部屋名称 | 個所 | | | | | |
| 10 屋上 | 1 | | | | | 83.34 |
| 11 ハコ | 1 | | | | | 78.29 |
| 12 階段 | 2 | | | 3.68 | | 87.72 |
| 13 外壁 | 1 | 4.00 | | | | 19.04 |
| 小計 | 5 | 4.00 | | 3.68 | | 268.39 |

| 部位 | 延長防水外壁 庇 シーリング撤去 アスベスト含有集積共 シーリング 一般部 500mm系 (PI-2) 10×7 | 延長防水外壁 換気口 シーリング撤去 アスベスト含有集積共 シーリング 一般部 500mm系 (PI-2) 10×7 | 延長防水外壁 床下通気口 シーリング撤去 アスベスト含有集積共 シーリング 一般部 変成のコーキ系 (MS-2) 10×7 | 延長防水外壁 建具 シーリング撤去 アスベスト含有集積共 シーリング 一般部 変成のコーキ系 (MS-2) 10×7 | 延長屋根外壁 ドレ散去 ストレーナーのみ 集積共 改修用ドレ 縦形 径100 ストレーナーとも |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| 部位 | 56.00 | 12.06 | 28.80 | 829.08 | 3.00 |
| 単位 | m | m | m | m | か所 |
| 合計 | 56.00 | 12.06 | 28.80 | 829.08 | 3.00 |
| 部屋 No. 部屋名称 | | | | | |
| 10 屋上 | 56.00 | 12.06 | 28.80 | 829.08 | 3.00 |
| 13 外壁 | 56.00 | 12.06 | 28.80 | 829.08 | 3.00 |
| 小計 | | | | | |

| 部位コード | 延長屋根外音 たてどい撤去 VP管 集積共 硬質ポリ塩化ビニル管とい(φ75-) 径100 | 延長金鳳外音 笠木撤去 集積共 7/8 ² 笠木 幅200 既製品 | 延長金鳳外音 7/8 ² 笠木コー 幅200 既製品 笠木撤去 集積共 | 延長塗装外音 DP塗り 亜鉛めっき鋼 1級 下地調整RB種(塗替え面) |
|----------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 単位 合計 | m 35.22 | m 92.22 | か所 4.00 | m ² 0.49 |
| 部屋 No. 部屋名称 | | | | |
| 10 屋上 | 35.22 | 92.22 | 4.00 | 0.49 |
| 小計 | 35.22 | 92.22 | 4.00 | 0.49 |

早水宿舎2号棟 外部集計

| 部位コード | 延長塗装外音 DP塗り 鉄鋼 1級 下地調整RB種(塗替え面) | 延長塗装外音 DP塗り コンクリート面 1級 下地調整RB種(塗替え面) | 延長塗装外音 DP塗り 鋼製建具面 1級 下地調整RB種(塗替え面) | 雑外部1 養生(外壁改修) 整理清掃後片付け(外壁改修) | 雑外部1 養生(屋上防水改修) 7x7x7防水(防水保護層共) 整理清掃後片付け(屋上防水改修) 7x7x7防水(防水保護層共) | 雑外部2 養生(外壁改修) 整理清掃後片付け(外壁改修) |
|-------|------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 単位 | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² |
| 10 屋上 | 17.60 | 10.48 | 94.71 | 443.54 | 443.54 | 225.50 |
| 11 1階 | 7.28 | | | | | |
| 12 階段 | 10.32 | 10.48 | | 360.33 | 360.33 | |
| 13 外壁 | | | 94.71 | 83.21 | 83.21 | 19.34 |
| 小計 | 17.60 | 10.48 | 94.71 | 443.54 | 443.54 | 206.16 |
| | | | 94.71 | | | 225.50 |

| 部位 | 部位コード | 3 雑外部1 枠組本足場(手すり先行方式) 建枠900×1700 布枠500+240 12m未満 6ヶ月 安全手摺共 ネット状養生シート張り 防炎I類 6ヶ月 | 4 雑外部1 安全手すり(手すり先行方式) 枠組本足場用 6ヶ月 | 5 雑外部1 養生防護柵(直線部) 6ヶ月 | 6 雑外部1 梁枠 長さ3600 | 7 雑外部2 養生材積込 776' 木含有材 養生材運搬 776' 木含有材 養生材処分 776' 木含有材 m3 | 1 |
|----------------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|------|
| 単位 | | m ² | m | m | 小所 | | 0.43 |
| 合計 | | 1,258.04 | 106.20 | 7.20 | 2.00 | | |
| 部屋 No. 部屋名称 | 個所 | | | | | | |
| 10 屋上 | 1 | | | | | | 0.26 |
| 11 外壁 | 1 | | | | | | |
| 12 階段 | 2 | | | | | | 0.02 |
| 13 外壁 | 1 | | | | | | 0.15 |
| 14 仮設 | 1 | 1,258.04 | 106.20 | 7.20 | 2.00 | | |
| 小計 | 6 | 1,258.04 | 106.20 | 7.20 | 2.00 | | 0.43 |

| 仕上区分 | 部屋No. | 部屋名称 | 個所 | 最大寸法 | | 増減寸法 | | 天井(E) | 巾木(F) | 面積(S) | 周長(L) | 壁巾木減(M) | 壁面積(N) | |
|------|-------|--------------------------------|-------------------------------------------------|--------|--------|-------------------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|---------|--------------|----------------|
| | | | | X方向(A) | Y方向(B) | X方向(C) | Y方向(D) | | | | | | | |
| 田中宿舎 | 外部 | 外部 | 1 | 計 算 式 | | | | | | | | | | |
| 部位名称 | コード | 仕上名称 | 規格名称 | 変換係数 | メ モ | 計 算 式 | | 材 質 | | 数量 | 単位 | | | |
| 雑外部2 | 2 | 吹付 発生材積込 発生材運搬 発生材処分 | 7x8` 3x4` 含む材 7x8` 3x4` 含む材 7x8` 3x4` 含む材 | | | AA[45.72]*0.005 AB[104.38]*0.005 | | | | | | | 0.23 0.52 | |
| 雑外部1 | 1 | 養生(屋上防水改修) 整理清掃後片付け(屋上防水改修) | 7x7x7x7` 防水(防水保護層共) 7x7x7x7` 防水(防水保護層共) | | | YA[104.02] | | | | | | | 計 0.75 | m3 |
| | | | | | | | | | | | | | 104.02 | m ² |

| 仕上区分 | | 部屋No. | 部屋名称 | 個所 | 最大寸法 | | 増減寸法 | | 天井(E) | 中木(F) | 面積(S) | 周長(L) | 壁中木減(M) | 壁面積(N) |
|------|-----|-------------------------------|------|-------------------------------|--------|--------|--------|---------------------|-------|--------|----------------|-------|----------------|----------------|
| 田中宿舎 | | 外部 | 2階段 | 2 | X方向(A) | Y方向(B) | X方向(C) | Y方向(D) | m | mm | m ² | m | m ² | m ² |
| 部位名称 | コード | 仕上名称 | | 規格名称 | 変換係数 | メ | | 計 算 式 | | マ付部位名称 | | 数量 | 単位 | |
| | 2 | | | | | | | | | | | 計 | 1.07 | m ³ |
| | 1 | 腐り 発生材積込 発生材運搬 発生材処分 | | 7x7材含有材 7x7材含有材 7x7材含有材 | | | | AD[46.08]*0.02*0.01 | | | | | 0.01 | m ³ |
| 雑外部I | 2 | 養生(外壁改修) 整理清掃後片付け(外壁改修) | | | | | | 4.24*2.28 | | | | | 9.67 | m ² |

*** 玖珠(7)田中宿舎他2棟外壁等改修建築設計 ***

| 仕上区分 | 部屋No. | 部屋名称 | 個所 | 最大寸法 | | 増減寸法 | | 天井(E) | 巾木(F) | 面積(S) | 周長(L) | 壁巾木減(N) | 壁面積(N) | |
|----------------------|-------|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------|--------|---------|-------|-------|-------|---------|---------|--------|
| | | | | X方向(A) | Y方向(B) | X方向(C) | Y方向(D) | | | | | | | |
| 田中宿舎 | 部位名称 | 仕上名称 | 規格名称 | 変換係数 | メモ | 計算式 | | マ付け部位名称 | | 数量 | 単位 | | | |
| 延長防水外 | 4 | 目地 シーリング ^{撤去} シーリング [*] | 7ス ^バ ズ ^ィ 含有 集積共 一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10 | 30 階段 ▲ハ ^ル コニ ^ー | コ 階 段 ▲ハ ^ル コニ ^ー | (38.22+7.52)*2*4=2AC | | | | | | | 365.92 | |
| | | | | | | -2.72*4*2=2AC | | | | | | | -48.24 | |
| | | | | | | -11.88*4=2AC | | | | | | | -47.52 | |
| | | | | | | 13.25*(24+1*2+24)=2AC | | | | | | | 662.50 | |
| | | | | | | -1.80*2*40=2AC | | | | | | | -144.00 | |
| | | | | | | -1.30*2*40=2AC | | | | | | | -104.00 | |
| | | | | | | -0.90*2*20=2AC | | | | | | | -36.00 | |
| | | | | | | -0.60*2*20=2AC | | | | | | | -24.00 | |
| | | | | | | | | | | | | 計 | 602.90 | |
| | 5 | 庇 シーリング ^{撤去} シーリング [*] | 7ス ^バ ズ ^ィ 含有 集積共 一般部 ポリウレタン系(PU-2) 10×7 | | | 1.75*40=2AD | | | | | | | 70.00 | |
| | 6 | 換気ハ ^イ シーリング ^{撤去} シーリング [*] | 7ス ^バ ズ ^ィ 含有 集積共 一般部 ポリウレタン系(PU-2) 10×7 | | | 0.06*3.14*(84+48)=2AD | | | | | | | 24.87 | |
| | 7 | 床下通気口 シーリング ^{撤去} シーリング [*] | 7ス ^バ ズ ^ィ 含有 集積共 一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×7 | | | (0.40+0.20)*2*24=2AD | | | | | | | 28.80 | |
| | 8 | 鍵具 シーリング ^{撤去} シーリング [*] | 7ス ^バ ズ ^ィ 含有 集積共 一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×7 | SD1*20 SD2*2 SPD1*10 AD2*40 AW1*40 AW2*20 AW4*20 AW5*20 AW6*20 二重水切 AD2*40 AW1*40 AW2*20 AW4*20 | | (0.80+1.90)*2*20=2AD | | | | | | | | 108.00 |
| (0.55+0.60)*2*2=2AD | | | | | | 4.60 | | | | | | | | |
| (1.77+2.26)*2*10=2AD | | | | | | 80.60 | | | | | | | | |
| (1.50+1.80)*2*40=2AD | | | | | | 264.00 | | | | | | | | |
| (1.50+1.30)*2*40=2AD | | | | | | 224.00 | | | | | | | | |
| (0.90+0.90)*2*20=2AD | | | | | | 72.00 | | | | | | | | |
| (0.40+0.60)*2*20=2AD | | | | | | 40.00 | | | | | | | | |
| (0.40+0.60)*2*20=2AD | | | | | | 40.00 | | | | | | | | |
| (0.40+0.60)*2*20=2AD | | | | | | 40.00 | | | | | | | | |
| 0 | | | | | | 0.00 | | | | | | | | |
| 1.50*40=2AD | 60.00 | | | | | | | | | | | | | |
| 1.50*40=2AD | 60.00 | | | | | | | | | | | | | |
| 0.90*20=2AD | 18.00 | | | | | | | | | | | | | |
| 0.40*20=2AD | 8.00 | | | | | | | | | | | | | |

| 田中宿舎 部位名称 | コード | 仕上名称 | 外壁 | 部屋No. | 部屋名称 | 個所 | 最大寸法 | | 増減寸法 | | 天井(E) | 巾木(F) | 面積(S) | 周長(L) | 壁巾木減(6) | 壁面積(N) | 単位 | |
|--------------|-----|--------------------------------|----|-------|------|----|------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|---------|-------------------------------------|----------------|----------------|
| | | | | | | | X方向(A) | Y方向(B) | X方向(C) | Y方向(D) | | | | | | | | |
| 延長防水外 | 8 | | | | | | AW5*20 AW6*20 | 0.40*20=2AD 0.40*20=2AD | | | | | | | 計 | 8.00 8.00 1,035.20 | m | |
| 延長塗装外 | 4 | DP塗り | | | | | SD2*2 SPDI*10 | 0.55*0.60*2.9*2 1.77*2.26*2.9*10 | | | | | | | 計 | 1.91 116.01 117.92 | m ² | |
| 壁外部2 | 1 | ひび割れ部改修 | | | | | | 12.60 | | | | | | | | | 12.60 | m |
| | 2 | モルタル浮き部補修 | | | | | | 3.45 | | | | | | | | | 3.45 | m ² |
| | 3 | モルタル浮き部補修 | | | | | | 0.75 | | | | | | | | | 0.75 | m ² |
| 雑外部2 | 1 | 廃アヲ 発生材積込 発生材運搬 発生材処分 | | | | | | | AC[602.90]*0.02*0.01 AD[1158.87]*0.01*0.007 | | | | | | 計 | 0.12 0.08 0.20 | m ³ | |
| | 2 | 吹付 発生材積込 発生材運搬 発生材処分 | | | | | | | AA[938.41]*0.005 AB[23.8]*0.005 | | | | | | 計 | 4.69 0.12 4.81 | m ³ | |
| 雑外部1 | 2 | 養生(外壁改修) 整理清掃後片付け(外壁改修) | | | | | | | 42.22*11.52 -38.22*7.52 2.00*0.90*4 | | | | | | 計 | 486.37 -287.41 7.20 206.16 | m ² | |

| 仕上区分 | 部屋No | 部屋名称 | 個所 | 最大寸法 | | 増減寸法 | | 天井(E) | 巾木(F) | 面積(S) | 周長(L) | 壁巾木減(M) | 壁面積(N) | | |
|---------|------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|--------|-------|-------|-------|---------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------------|
| | | | | X方向(A) | Y方向(B) | X方向(C) | Y方向(D) | | | | | | | | |
| 早水宿舍1号棟 | 外部 | 5 屋上 | 1 | 計 算 式 | | | | | | | | | | | |
| 部位名称 | 仕上名称 | 規格名称 | 変換係数 | メ | モ | 計 算 式 | | マ材部位名称 | | | | | | 単位 | |
| 屋上外部 | 1 | 外ソ アスファルト系防水下地調整 改質アスファルト防水 | 床 改修用(既存アスファルト防水層) 清掃共 ASI-T1(露出絶縁断熱) 平場 | | | 40.16*9.29=20A -0.72*0.72=20A -0.54*0.84*2=20A -0.45*0.45*4=20A -0.70*0.70=20A | 屋上点検口 配管貫通口 高架水槽基礎 アソテ基礎 | | | | | | | 373.09 -0.52 -0.91 -0.81 -0.49 計 370.36 | m ² |
| | 2 | 既存防水層撤去 外ソ アスファルト系防水下地調整 改質アスファルト防水 | 屋上防水層 アスファルト防水層 アソベ スト 含有 集積共 壁 改修用(既存アスファルト防水層) 清掃共 AS-T1(露出絶縁) 立上り | | | (40.16+9.29)*2*0.29=2AA (0.72+0.72)*2*0.30=2AA (0.54+0.84)*2*0.30*2=2AA (0.45+0.45)*2*0.30*4=2AA (0.70+0.70)*2*0.30=2AA 40.20*0.20*2=2AA (9.41-0.20)*0.20*2=2AA | 屋上点検口 配管貫通口 高架水槽基礎 アソテ基礎 笠木 | | | | | | 28.68 0.86 1.66 2.16 0.84 16.08 3.68 計 53.96 | m ² | |
| | 3 | 仮防水 | 幅100×高さ100 | | | (40.16+9.29)*2 (0.72+0.72)*2 (0.54+0.84)*2*2 (0.45+0.45)*2*4 (0.70+0.70)*2 | 屋上点検口 配管貫通口 高架水槽基礎 アソテ基礎 | | | | | | | 98.90 2.88 5.52 7.20 2.80 計 117.30 | m |
| 延長防水外 | 2 | 防水押え金物 | アソベ製 アスファルト防水用 | | | (0.72+0.72)*2 (0.54+0.84)*2*2 (0.45+0.45)*2*4 (0.70+0.70)*2 | 屋上点検口 配管貫通口 高架水槽基礎 アソテ基礎 | | | | | | | 2.88 5.52 7.20 2.80 計 18.40 | m |
| | 1 | 防水端部 シーリング | 一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10 | | | (40.40+9.61)*2 | | | | | | | | 100.02 | m |
| 延長金属外 | 1 | 笠木撤去 アソベ笠木 | 集積共 幅200 既製品 | | | (40.20+9.41)*2=2SA -(0.50+0.50)*4 | コーナ- | | | | | | | 99.22 -4.00 計 95.22 | m |
| | 2 | アソベ笠木コーナ- 笠木撤去 | 幅200 既製品 集積共 | 1.000 | | 4 | | | | | | | | 4.00 | カ所 |

| 仕上区分 | 部屋No. | 部屋名称 | 個所 | 最大寸法 | | 天井(E) | 中木(F) | 面積(S) | 周長(L) | 壁巾木減(M) | 壁面積(N) |
|----------|-------|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|----------------------------------|----------------|
| | | | | X方向(A) | Y方向(B) | | | | | | |
| 早水宿舍1号棟 | 外部 | 仕上名称 | 規格名称 | 変換係数 | メ モ | | 計 算 式 | | 仕上部位名称 | 数量 | 単位 |
| 部位名称 | コード | 仕上名称 | 規格名称 | 変換係数 | X方向(A) | Y方向(B) | X方向(C) | Y方向(D) | | | |
| ハ、ルコニ-床外 | 1 | 既存塗膜除去 塗膜防水 | 水洗い工法(高圧洗浄10~15MPA) X-2 密着工法 ルクソコ、A系 平面 表面塗装シムハ、- | 1 | | 5.67*0.91*4=2YA 11.52*0.91*4=2YA 7.17*0.91*4=2YA | | | 計 | 20.64 41.93 26.10 88.67 | m ² |
| | | | | | | | | | | | |
| 壁外部1 | 1 | 施工数量調査(外壁改修) 7x6、8x6含有吹付材撤去 吹付下地調整 防水形複層塗材E | 打放し面・仕上塗材改修 集塵装置付アイスクライダ'-工法 C-2 コンクリート面 凹凸状ローラー塗り 7x6系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費別塗 | | | (6.03+1.09*2)*0.30*4=2AA (11.88+1.09*2)*0.30*4=2AA (7.53+1.09*2)*0.30*4=2AA | | | 計 | 9.85 16.87 11.65 38.37 | m ² |
| | | | | | | | | | | | |
| 延長防水外 | 3 | BAL手摺 シーリング撤去 シーリング | 7x6、8x6含有 集積共 一般部 変成シリコン系(MS-2) 10x7 下地調整RB種(塗替え面) | | | (0.06+0.06)*2*6*4=2PA (0.06+0.04)*2*20*4=2PA (0.03+0.03)*2*99*4=2PA | | | 計 | 5.76 16.00 47.52 69.28 | m |
| | | | | | | | | | | | |
| 雑外部2 | 1 | 腐アワ 養生材積込 養生材運搬 | 7x6、8x6含有材 7x6、8x6含有材 | | | PA[69.28]*0.01*0.007 | | | 0.00 | m ³ | |

| 仕上区分 | 部屋No. | 部屋名称 | 個所 | 最大寸法 | | 増減寸法 | | 天井(E) | 巾木(F) | 面積(S) | 周長(L) | 壁巾木減(M) | 壁面積(N) | | |
|---------|-------|--------------------------------------------------------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|-------|-------|---------|-------|---------|----------------------------------------------------------|----|----------------|
| | | | | X方向(A) | Y方向(B) | X方向(C) | Y方向(D) | | | | | | | | |
| 早水宿舎1号棟 | 外部 | 7 階段 | 2 | 計 算 式 | | | | | | | | | | | |
| 部位名称 | コード | 仕上名称 | | 規格名称 | | 変換係数 | | メ モ | | マテリヤル名称 | | 數量 | | 單位 | |
| 壁外部1 | 1 | | | | | | | | | | | | -0.31 43.63 | 計 | m ² |
| 天井外部 | 1 | 施工数量調査(外壁改修) 7スレット含有吹付材撤去 吹付下地調整 複層塗材E | | 開放し面・仕上塗材改修 集塵装置付7' (スリッパインダ) -工法 C-2 コンクリート面 凹凸状 吹付け 7リッパ系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費別途 | | | | | | | | | 9.23 11.01 -0.10 8.89 12.82 2.01 43.86 | 計 | m ² |
| 延長塗装外 | 2 | DP塗り | | 鉄鋼 1級 下地調整RB種(塗替え面) | | | | | | | | | 2.47 1.61 0.63 0.45 5.16 | 計 | m ² |
| 手摺壁外部 | 1 | 階段手摺天端 施工数量調査(外壁改修) 7スレット含有吹付材撤去 下地調整 塗膜防水 | | 開放し面・仕上塗材改修 集塵装置付7' (スリッパインダ) -工法 C-2 X-2 密着工法 7リッパ系 平面 表面塗装7リッパ - | | | | | | | | | 1.50 0.17 1.67 | 計 | m ² |
| 延長防水外 | 4 | 目地 シーリング 撤去 シーリング | | 7スレット含有 集積共 一般部 7リッパ系(PU-2) 20×10 | | | | | | | | | 23.68 6.20 4.28 2.90 37.06 | 計 | m |
| 単品外部1 | 1 | 換気口パッキン材E | | X7リッパ製 800×250 | | | | | | | | | 1.00 | 1 | カ所 |
| 雑外部2 | 2 | 吹付 発生材積込 発生材運搬 発生材処分 | | 7スレット含有材 7スレット含有材 7スレット含有材 | | | | | | | | | 0.63 0.22 0.01 | | |

| 仕上区分 | 部屋No. | 部屋名称 | 個所 | 最大寸法 | | 増減寸法 | | 天井(E) | 巾木(F) | 面積(S) | 周長(L) | 壁巾木減(M) | 壁面積(N) |
|---------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|-------|-------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| | | | | X方向(A) | Y方向(B) | X方向(C) | Y方向(D) | | | | | | |
| 部位名称 | 仕上名称 | 规格名称 | 変換係数 | メーモ | | | | 計算式 | | マテリアル部位名称 | | 数量 | 単位 |
| 早水宿舍1号棟 | 外部 | 8 外壁 | 1 | | | | | | | | | | |
| 壁外部1 | 施工数量調査(外壁改修) 7スps含有吹付材撤去 吹付下地調整 防水形複層塗材E | 打放し面・仕上塗材改修 集塵装置付「スクリンダ」-工法 C-2 コンクリート面 凹凸状 吹付塗 7スps系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費別途 | | ▲階段 AD2*28 AD3*4 AW1*32 AW2*12 AW3*4 AW4*16 AW5*16 AW6*16 ▲小庇 小庇 ▲ハコエ | (39.72+7.52)*2*10.60=2AA -2.72*10.60*2=2AA -1.50*1.80*28=2AA -1.80*1.80*4=2AA -1.50*1.30*32=2AA -0.90*0.90*12=2AA -0.70*1.50*4=2AA -0.40*0.60*16=2AA -0.40*0.60*16=2AA -0.40*0.60*16=2AA -1.75*0.12*32=2AA (1.75+0.34*2)*0.12*32=2AA -6.03*0.18*4=2AA -11.88*0.18*4=2AA -7.53*0.18*4=2AA | | | | | | 1,001.49 -57.66 -75.60 -12.96 -62.40 -9.72 -4.20 -3.84 -3.84 -3.84 -6.72 9.33 -4.34 -8.55 -5.42 751.73 計 | m ² | |
| 小庇外部 | 既存塗膜除去 下地調整 塗膜防水 | 水洗い工法(高圧洗浄10~15MPa) C-2 X-2 密着工法 ウルカゴキ系 平面 表面塗装「ルバ」 | | | | | | | | | | | |
| 天井外部 | 施工数量調査(外壁改修) 7スps含有吹付材撤去 吹付下地調整 複層塗材E | 打放し面・仕上塗材改修 集塵装置付「スクリンダ」-工法 C-2 コンクリート面 凹凸状 吹付 7スps系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費別途 | | | | | | | | | | | |
| 延長防水外 | 目地 シリコン撤去 シリコン | 7スps含有 集塵共 一般部「シリコン」系(P0-2) 20×10 | | エコ 階段 ▲ハコエ 釘 AD2*28 AD3*4 | (39.72+7.52)*2*3=2AC -2.72*3*2=2AC -6.03*3=2AC -11.88*3=2AC -7.53*3=2AC 10.60*(24+1*2+24)=2AC -1.80*2*28=2AC -1.80*2*4=2AC | | | | | | | 283.44 -16.32 -18.09 -35.64 -22.59 530.00 -100.80 -14.40 | m ² |

| 仕上区分 | 仕上名称 | 外部 | 部屋No. | 部屋名称 | 規格名称 | 個所 | 最大寸法 | | 増減寸法 | | 天井(E) | 巾木(F) | 面積(S) | 周長(L) | 壁中木減(M) | 壁面積(N) | 単位 | |
|---------|---------------------------|----|-------|------|---------------------------------------|----|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------|---|
| | | | | | | | X方向(A) | Y方向(B) | X方向(C) | Y方向(D) | | | | | | | | |
| 計算式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 変換係数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メ ー | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マ付部位名称 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 数量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 早水宿舍1号棟 | 延長防水外 | | 8 | 外壁 | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | AW1*32 AW2*12 AW3*4 AW6*16 | -1.30*2*32=2AC -0.90*2*12=2AC -1.50*2*4=2AC -0.60*2*16=2AC | | | | | | | -83.20 -21.60 -12.00 -19.20 計 469.60 | m | |
| 5 | 庇 シーリング撤去 シーリング | | | | アスベスト含有 集積共 一般部 ポリウレタン系(PU-2) 10×7 | | | | 1.75*32=2AD | | | | | | | | 56.00 | m |
| 6 | 換気パイプ シーリング撤去 シーリング | | | | アスベスト含有 集積共 一般部 ポリウレタン系(PU-2) 10×7 | | | | 0.06*3.14*(48+16)=2AD | | | | | | | | 12.06 | m |
| 7 | 床下通気口 シーリング撤去 シーリング | | | | アスベスト含有 集積共 一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×7 | | | | (0.40+0.20)*2*24=2AD | | | | | | | | 28.80 | m |
| 8 | 建具 シーリング撤去 シーリング | | | | アスベスト含有 集積共 一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×7 | | | SD1*16 SD2*2 SPD1*8 AD2*28 AD3*4 AW1*32 AW2*12 AW3*4 AW4*16 AW5*16 AW6*16 二重水切 AD2*28 AD3*4 AW1*32 AW2*12 AW3*4 AW4*16 AW5*16 AW6*16 | (0.80+1.90)*2*16=2AD (0.55+0.60)*2*2=2AD (1.77+2.26)*2*8=2AD (1.50+1.80)*2*28=2AD (1.80+1.80)*2*4=2AD (1.50+1.30)*2*32=2AD (0.90+0.90)*2*12=2AD (0.70+1.50)*2*4=2AD (0.40+0.60)*2*16=2AD (0.40+0.60)*2*16=2AD (0.40+0.60)*2*16=2AD 0 1.50*28=2AD 1.80*4=2AD 1.50*32=2AD 0.90*12=2AD 0.70*4=2AD 0.40*16=2AD 0.40*16=2AD 0.40*16=2AD | | | | | | 86.40 4.60 64.48 184.80 28.80 179.20 43.20 17.60 32.00 32.00 32.00 0.00 42.00 7.20 48.00 10.80 2.80 6.40 6.40 | | | |

| 仕上区分 | 部屋No. | 部屋名称 | 個所 | 最大寸法 | | 増減寸法 | | 天井(E) | 巾木(F) | 面積(S) | 周長(L) | 壁巾木減(W) | 壁面積(N) |
|---------|-------|-------------------------------|------------------------------------------------|--------|-----------------|-----------------------------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|---------|---------------------------------------|
| | | | | X方向(A) | Y方向(B) | X方向(C) | Y方向(D) | | | | | | |
| 早水宿舎1号棟 | 外部 | 8/外壁 | 1 | 換算式 | | | | | | | | | |
| 部位名称 | コード | 仕上名称 | 規格名称 | 交換係数 | メモ | 計算式 | | マシメ | | マシメ | | 数量 | 単位 |
| 延長塗装外 | 8 | DP塗り | 鋼製建具面 1級 下地調整RB種(塗替え面) | | SD2*2 SPD1*8 | 0.55*0.60*2.9*2 1.77*2.26*2.9*8 | | | | | | 計 | 835.08 m |
| 壁外部2 | 1 | ひび割れ部改修 | 樹脂注入 自動低圧注入 ひび幅0.2~0.3mm 注入孔間隔250~300mm | | | 46.4 | | | | | | | 46.40 m |
| | 2 | モルタル浮き部補修 | 部分モルタル樹脂注入工法 注入口付フカセコンクリート(一般部分) 0.25㎡未満 | | | 2.4 | | | | | | | 2.40 ㎡ |
| | 3 | モルタル浮き部補修 | 部分モルタル樹脂注入工法 注入口付フカセコンクリート(一般部分) 0.25㎡以上 | | | 0.75 | | | | | | | 0.75 ㎡ |
| 雑外部2 | 1 | 欠損部補修(充填工法) | 100×800未満 はつり・清掃共 ホコリ・モルタル(鉄筋錆止有り) | | | 20 | | | | | | | 20.00 箇所 |
| | 2 | 吹付 発生材積込 発生材運搬 発生材処分 | 発生材積込 発生材運搬 発生材処分 | | | AC[469.60]*0.02*0.01 AD[931.94]*0.01*0.007 | | | | | | 計 | 0.09 0.07 0.16 m3 |
| 雑外部1 | 2 | 養生(外壁改修) 整理清掃後片付け(外壁改修) | 養生(外壁改修) 整理清掃後片付け(外壁改修) | | | AA[751.73]*0.005 AB[19.04]*0.005 | | | | | | 計 | 3.76 0.10 3.86 m3 |
| | | | | | | 43.72*11.52 -39.72*7.52 2.00*0.90*4 | | | | | | 計 | 503.65 -298.69 7.20 212.16 ㎡ |

| 仕上区分 | 部屋No. | 部屋名称 | 個所 | 最大寸法 | | 増減寸法 | | 天井(E) | 巾木(F) | 面積(S) | 周長(L) | 壁巾木減(0) | 壁面積(N) |
|---------|-------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|-------|-----------------------------------------------------------------|----------------|---------|--------|
| | | | | X方向(A) | Y方向(B) | X方向(C) | Y方向(D) | | | | | | |
| 早水宿舍2号棟 | 外部 | 10 屋上 | | | | | | | | | | | |
| 部位名称 | コード | 仕上名称 | 規格名称 | 変換係数 | メモ | 計 | 算 | 式 | 部位名称 | 数量 | 単位 | | |
| 屋上外部 | 1 | ケレン アスファルト系防水下地調整 改質アスファルト防水 | 床 改修用(既存アスファルト防水層) 清掃共 AST-T1(露出絶縁断熱) 平場 | | 屋上点検口 配管貫通口 高架水槽基礎 アソビ基礎 | 38.66*9.29=20A -0.72*0.72=20A -0.54*0.84*2=20A -0.45*0.45*4=20A -0.70*0.70=20A | | | | 359.15 -0.52 -0.91 -0.81 -0.49 356.42 | m ² | | |
| | 2 | 既存防水層撤去 | 屋上防水層 アスファルト防水層 アソビ 含有 集積共 壁 改修用(既存アスファルト防水層) 清掃共 AS-T1(露出絶縁) 立上り | | 屋上点検口 配管貫通口 高架水槽基礎 アソビ基礎 笠木 | (38.66+9.29)*2*0.29=2AA (0.72+0.72)*2*0.30=2AA (0.54+0.84)*2*0.30*2=2AA (0.45+0.45)*2*0.30*4=2AA (0.70+0.70)*2*0.30=2AA 38.70*0.20*2=2AA (9.41-0.20)*0.20*2=2AA | | | | 27.81 0.86 1.66 2.16 0.84 15.48 3.68 52.49 | m ² | | |
| | 3 | 仮防水 | 幅100×高さ100 | | | (38.66+9.29)*2 (0.72+0.72)*2 (0.54+0.84)*2*2 (0.45+0.45)*2*4 (0.70+0.70)*2 | | | | 95.90 2.88 5.52 7.20 2.80 114.30 | m | | |
| 延長防水外 | 2 | 防水押え金物 | アソビ製 アスファルト防水用 | | 屋上点検口 配管貫通口 高架水槽基礎 アソビ基礎 | (0.72+0.72)*2 (0.54+0.84)*2*2 (0.45+0.45)*2*4 (0.70+0.70)*2 | | | | 2.88 5.52 7.20 2.80 18.40 | m | | |
| | 1 | 防水端部 シーリング | 一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10 | | | (38.90+9.61)*2 | | | | 97.02 | m | | |
| 延長金属外 | 1 | 笠木撤去 アソビ笠木 | 集積共 幅200 既製品 | | コーナ- | (38.70+9.41)*2=2SA -(0.50+0.50)*4 | | | | 96.22 -4.00 92.22 | m | | |
| | 2 | アソビ笠木コーナ- 笠木撤去 | 幅200 既製品 集積共 | 1.000 | | 4 | | | | 4.00 | か所 | | |

| 仕上区分 | 部屋No | 部屋名称 | 個所 | 最大寸法 | | 増減寸法 | | 天井(E) | 巾木(F) | 面積(S) | 周長(L) | 壁巾木減(M) | 壁面積(N) |
|---------|------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------|------------------------------------|----------------------|---------|-----------|-------|-------|-------|---------|--------|
| | | | | X方向(A) | Y方向(B) | X方向(C) | Y方向(D) | | | | | | |
| 早水宿舎2号棟 | 外部 | 10)屋上 | | | | | | | | | | | |
| 部位名称 | コード | 仕上名称 | 規格名称 | 変換係数 | メモ | 計 算 式 | | マテリアル部位名称 | | 数量 | 単位 | | |
| PH屋上外部 | 1 | 設備基礎 既存塗膜除去 塗膜防水 | 水洗い工法(高圧洗浄10~15MPa) X-2 密着工法 アクリル系 平面 表面塗装シパル | | 屋上点検口 配管貫通口 高架水槽基礎 アンテナ基礎 | 0.85*0.85=20A | 0.72 | | | 計 | 3.91 | ㎡ | |
| | | | | | | -0.60*0.60=20A | -0.36 | | | | | | |
| | | | | | | 0.74*1.04*2=20A | 1.54 | | | | | | |
| | | | | | | 0.65*0.65*4=20A | 1.69 | | | | | | |
| | | | | | | 0.90*0.90=20A | 0.81 | | | | | | |
| | | | | | | -0.70*0.70=20A | -0.49 | | | | | | |
| | | | | | | | 3.91 | | | | | | |
| 延長屋根外 | 2 | 設備基礎 既存塗膜除去 塗膜防水 | 水洗い工法(高圧洗浄10~15MPa) X-2 密着工法 アクリル系 立上り 表面塗装シパル | | 屋上点検口 配管貫通口 高架水槽基礎 アンテナ基礎 | 0.85*0.85*2*0.15 | 0.51 | | | 計 | 3.12 | ㎡ | |
| | | | | | | (0.74+1.04)*2*0.13*2 | 0.93 | | | | | | |
| | | | | | | (0.65+0.65)*2*0.12*4 | 1.25 | | | | | | |
| | | | | | | (0.90+0.90)*2*0.12 | 0.43 | | | | | | |
| | | | | | | | 3.12 | | | | | | |
| 延長屋根外 | 1 | ドレン撤去 改修用ドレン | スロープのみ 集積共 縦形 径100 スロープとも | | | 3=2SB | 3.00 | | | | | 办所 | |
| | 2 | たてどい撤去 硬質ポリ塩化ビニル管とい(カマ) | VP管 集積共 径100 | | | 11.74*3=2PA | 35.22 | | | | | m | |
| 延長塗装外 | 1 | DP塗り | 亜鉛めっき鋼 1級 下地調整RB種(塗替え面) | | | 0.70*0.70 | 0.49 | | | | | ㎡ | |
| 壁外部1 | 3 | 施工数量調査(外壁改修) 吹付下地調整 防水形複層塗材E | 開放し面-仕上塗材改修 C-2 コンクリート面 凹凸状 ローズ塗り アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費別塗 | | 配管貫通口 軒裏 軒裏 パレット 階段 | 0.54*0.84*2*0.35*2 | 1.93 | | | 計 | 45.31 | ㎡ | |
| | | | | | | 0.74*1.04*2 | 1.54 | | | | | | |
| | | | | | | 0.74*1.04*2 | 1.54 | | | | | | |
| | | | | | | -0.54*0.84*2 | -0.91 | | | | | | |
| | | | | | | (38.90+9.61)*2*0.45 | 43.66 | | | | | | |
| | | | | | | -2.72*0.45*2 | -2.45 | | | | | | |
| | | | | | | | 45.31 | | | | | | |
| 天井外部 | 2 | 施工数量調査(外壁改修) 吹付下地調整 複層塗材E | 開放し面-仕上塗材改修 C-2 コンクリート面 凹凸状 吹付け アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費別塗 | | 階段 | 38.90*9.61 | 373.83 | | | 計 | 83.34 | ㎡ | |
| | | | | | | -38.18*7.48 | -285.59 | | | | | | |
| | | | | | | -2.72*0.90*2 | -4.90 | | | | | | |
| | | | | | | | 83.34 | | | | | | |

| 仕上区分 | 部屋No | 部屋名称 | 個所 | 最大寸法 | | 増減寸法 | | 天井(E) | 巾木(F) | 面積(S) | 周長(L) | 壁市木減(M) | 壁面積(N) | 単位 |
|---------|------|--------------------------------|--------------------------------------------------------|--------|--------|-----------------------|--------|-------|-------|-------|-------|---------|---------------------------------|----------------|
| | | | | X方向(A) | Y方向(B) | X方向(C) | Y方向(D) | | | | | | | |
| 早水宿舎2号棟 | | 外部 | | | | | | | | | | | | |
| 部位名称 | コード | 仕上名称 | 規格名称 | 変換係数 | メモ | 計 算 式 | | | | | 部位名称 | 数量 | | |
| ハコニ-床外 | 1 | 既存塗膜除去 | 水洗い工法(高圧洗浄10~15MPA) | | | 5.67*0.91*8=2YA | | | | | | 41.28 | | |
| | | 塗膜防水 | X-2 密着工法 汎用コシ系 平面 表面塗装シパ- | | | 11.52*0.91*4=2YA | | | | | | 計 | 41.93 83.21 | m ² |
| 壁外部1 | 2 | 既存塗膜除去 | 水洗い工法(高圧洗浄10~15MPA) | | | (5.67+0.91*2)*0.11*8 | | | | | | 6.59 | | |
| | | 塗膜防水 | X-2 密着工法 汎用コシ系 立上り 表面塗装シパ- | 笠木 | | (11.52+0.91*2)*0.11*4 | | | | | | 計 | 5.87 11.30 16.85 40.61 | m ² |
| 天井外部 | 2 | 施工数量調査(外壁改修) | 開放し面-仕上塗材改修 | | | (6.03+1.09*2)*0.30*8 | | | | | | 19.70 | | |
| | | 吹付下地調整 防水形複層塗材E | C-2 コンクリート面 凹凸状 7リシ系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費別塗 | | | (11.88+1.09*2)*0.30*4 | | | | | | 計 | 16.87 36.57 | m ² |
| 延長防水外 | 3 | BAL手摺 シリンク 撤去 シリンク | 開放し面-仕上塗材改修 | | | 6.03*1.09*6 | | | | | | 39.44 | | |
| | | 養生材積込 養生材運搬 養生材処分 | C-2 コンクリート面 凹凸状 吹付け 7リシ系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費別塗 | | | 11.88*1.09*3 | | | | | | 計 | 38.85 78.29 | m ² |
| 延長塗装外 | 2 | DP塗り | 鉄鋼 1級 下地調整RB種(塗替え面) | | | | | | | | | | | |
| | | 養生(屋上防水改修) 整理積溜後片付け(屋上防水改修) | PA[64.16]*0.01*0.007 | | | PA[64.16]*0.01*0.007 | | | | | | | 0.00 | m ³ |
| 雑外部1 | 1 | 養生(屋上防水改修) 整理積溜後片付け(屋上防水改修) | 鉄鋼 1級 下地調整RB種(塗替え面) | | | | | | | | | | | |
| | | | YA[83.21] | | | YA[83.21] | | | | | | | 83.21 | m ² |

| 仕上区分 | 部屋No. | 部屋名称 | 個所 | 最大寸法 | | 増減寸法 | | 天井(E) | 巾木(F) | 面積(S) | 周長(L) | 壁巾木減(N) | 壁面積(N) | |
|---------|-------|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| | | | | X方向(A) | Y方向(B) | X方向(C) | Y方向(D) | | | | | | | |
| 早水宿舍2号棟 | 外部 | 12階段 | 2 | 計 算 式 | | | | | | | | | | |
| 部位名称 | コード | 仕上名称 | 規格名称 | 変換係数 | メモ | マ付け部位名称 | | | | | | | 数量 | 単位 |
| 床外部 | 1 | 既存塗膜除去 | 水洗い工法(高圧洗浄10~15MPa) | | 踏面 蹴込 各階床 ▲1F ▲4F 踊場 1F | 1.09*0.24*4 1.09*0.24*12*4 1.09*8.88 1.61*2.28*4 -0.20*1.19 -0.08*1.19 1.30*2.28*3 2.93*2.28 -1.04*1.19 | | | | | | | 1.05 12.56 9.68 14.68 -0.24 -0.10 8.89 6.68 -1.24 51.96 計 | m ² |
| 延長塗装外 | 3 | DP塗り | コンクリート面 1級 下地調整RB種(塗替之面) | | 各階床 SPDI*4 各階床 SDI*8 踊場 軒下 | 2.28*0.15*4=2HA -1.77*0.15*4=2HA 1.61*2*0.15*4=2HB -0.80*0.15*8=2HB (1.30*2+2.28)*0.15*3=2HB 1.96*0.15*6=2HB | | | | | | | 1.37 -1.06 1.93 -0.96 2.20 1.76 5.24 計 | m ² |
| 壁外部1 | 4 | 施工数量調査(外壁改修) 吹付下地調整 復層塗材CE | 開放し面-仕上塗材改修 C-2 下地処理調整無し 吹付け 凹凸模様(外装用) | | SDI*8 開口 1F欠 最上階 ▲屋上点検口 屋上点検口下り壁 | (2.28+4.02*2)*10.74 -0.80*1.90*8 -2.28*1.55*2 -2.28*2.14 -2.28*1.45 (1.19*2+0.14)*1.10 -0.60*0.60 (0.60+0.60)*2*0.58 -HB[4.93] | | | | | | | 110.84 -12.16 -7.07 -4.88 -3.31 2.77 -0.36 1.39 -4.93 82.29 計 | m ² |
| 壁外部3 | 3 | 施工数量調査(外壁改修) 吹付下地調整 防水形復層塗材E | 開放し面-仕上塗材改修 C-2 コンクリート面 凹凸状 ロー塗り 7列ル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費別途 | | SPDI*4 外壁 開口小口 | 2.28*2.53*3 2.28*2.79 -1.77*2.26*4 0.90*11.09*2 2.72*1.26*3 2.72*1.25 1.55*2*0.20*2 2.14*2*0.20 1.33*2*0.20 | | | | | | | 17.31 6.36 -16.00 19.96 10.28 3.40 1.24 0.86 0.53 計 | m ² |

| 仕上区分 | 部屋No. | 部屋名称 | 個所 | 最大寸法 | | 増減寸法 | | 天井(F) | 巾木(F) | 面積(S) | 周長(L) | 壁巾木減(M) | 壁面積(N) | | |
|---------|-------|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|---------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| | | | | X方向(A) | Y方向(B) | X方向(C) | Y方向(D) | | | | | | | | |
| 早水宿舍2号棟 | 外部 | 12階段 | 2 | 計 算 式 | | | | | | | | | | | |
| 部位名称 | 仕上名称 | 規格名称 | 変換係数 | メ | モ | 部位名称 | | | | | | | | 数量 | 単位 |
| 壁外部1 | 3 | | | | | -HA[0.31] | | | | | | 計 | -0.31 43.63 | m ² m ² | |
| 天井外部 | 2 | 施工数量調査(外壁改修) 吹付下地調整 複層塗材E | 開放し面・仕上塗材改修 C-2 コンクリート面 凹凸状 吹付け アルル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費用別途 | | 各階床 ▲4F 踊場 段裏 開口小口 | 2.28*4.05 1.61*2.28*3 -0.08*1.19 1.30*2.28*3 1.09*1.96*6 2.28*0.22*4 | | | | | | 計 | 9.23 11.01 -0.10 8.89 12.82 2.01 43.86 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | |
| 延長塗装外 | 2 | DP塗り | | | | (1.05+0.75+0.56+1.30)*0.043*3.14*5 (0.65*4+0.60+0.40+0.20)*0.027*3.14*5 (0.90+1.52*2+0.70)*0.043*3.14 0.66*8*0.027*3.14 | | | | | | 計 | 2.47 1.61 0.63 0.45 5.16 | m ² m ² m ² m ² m ² | |
| 手摺壁外部 | 2 | 階段手摺天端 施工数量調査(外壁改修) 下地調整 塗膜防水 | 開放し面・仕上塗材改修 C-2 X-2 密着工法 ｸﾞﾗﾝｺﾞﾙ系 平面 表面塗装ｼﾙﾊﾞｰ | | 最上階 最上階 | 2.28*0.22*3 1.19*0.14 1.19*0.14 | | | | | | 計 | 1.50 0.17 0.17 1.84 | m ² m ² m ² m ² | |
| 延長防水外 | 4 | 目地 ｼｰﾘﾝｸﾞ撤去 ｼｰﾘﾝｸﾞ | ｽﾊﾟｰｼ含有 集積共 一般部 ﾏﾞﾗﾝｸﾞ系(PU-2) 20×10 | | ｺ ﾀ | 2.96*2*4=2AD 1.55*2*2=2AD 2.14*2=2AD 1.45*2=2AD | | | | | | 計 | 23.68 6.20 4.28 2.90 37.06 | m m m m m | |
| 単品外部1 | 1 | 換気口ﾊﾞﾝｼﾞﾝｸﾞｽｸﾘﾝ | ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製 800×250 | | | 1 | | | | | | | 1.00 | 1.00 办所 | |
| 雑外部2 | 1 | 廃ﾌﾞﾗ 発生材積込 発生材運搬 発生材処分 | ｽﾊﾟｰｼ含有材 ｽﾊﾟｰｼ含有材 ｽﾊﾟｰｼ含有材 | | | AD[37.06]*0.02*0.01 | | | | | | | 0.01 | 0.01 m3 | |

| 仕上区分 | 部屋No. | 部屋名称 | 個所 | 最大寸法 | | 増減寸法 | | 天井(E) | 中木(F) | 面積(S) | 周長(L) | 壁巾木減(M) | 壁面積(N) | |
|---------|-------|------------------------------------------------------|------|-----------------------------------------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| | | | | X方向(A) | Y方向(B) | X方向(C) | Y方向(D) | | | | | | | mm |
| 仕上名称 | | | 規格名称 | | メ | | モ | | 計算式 | | 部位名称 | | 数量 | 単位 |
| 早水宿舎2号棟 | 外部 | 13 外壁 | | | | | | | | | | | | |
| 延長防水外 | 5 | シーリング [*] 撤去 シーリング [*] | 1 | 7スベスト含有 集積共 一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 10×7 | | | | | | 1.75*32=2AD | | | 56.00 | m |
| | 6 | 換気パイプ シーリング [*] 撤去 シーリング [*] | | 7スベスト含有 集積共 一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 10×7 | | | | | | 0.06*3.14*(48+16)=2AD | | | 12.06 | m |
| | 7 | 床下通気口 シーリング [*] 撤去 シーリング [*] | | 7スベスト含有 集積共 一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×7 | | | | | | (0.40+0.20)*2*24=2AD | | | 28.80 | m |
| | 8 | 建具 シーリング [*] 撤去 シーリング [*] | | 7スベスト含有 集積共 一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×7 | | | | | | (0.80+1.90)*2*16=2AD (0.55+0.60)*2*2=2AD (1.77+2.26)*2*8=2AD (1.50+1.80)*2*32=2AD (1.50+1.30)*2*32=2AD (0.90+0.90)*2*16=2AD (0.40+0.60)*2*16=2AD (0.40+0.60)*2*16=2AD (0.40+0.60)*2*16=2AD 0 1.50*32=2AD 1.50*32=2AD 0.90*16=2AD 0.40*16=2AD 0.40*16=2AD 0.40*16=2AD | | | 86.40 4.60 64.48 211.20 179.20 57.60 32.00 32.00 32.00 0.00 48.00 48.00 14.40 6.40 6.40 6.40 829.08 | m |
| 延長塗装外 | 4 | DP塗り | | 鋼製建具面 1級 下地調整RB種(塗替え面) | | | | | | 0.55*0.60*2.9*2 1.77*2.26*2.9*8 | | | 1.91 92.80 94.71 | m ² |
| 壁外部2 | 1 | ひび割れ部改修 | | 樹脂注入 自動低圧注入 ひび幅0.2~0.3mm 注入孔間隔250~300mm | | | | | | 8.0 | | | 8.00 | m |
| | 2 | モルタル浮き部補修 | | 部分モルタル樹脂注入工法 | | | | | | 0.3 | | | 0.30 | m ² |

| 仕上区分 | 部屋No. | 部屋名称 | 個所 | 最大寸法 | | 増減寸法 | | 天井(E) | 巾木(F) | 面積(S) | 周長(L) | 壁中木減(M) | 壁面積(N) |
|---------|-------|-------------------------------|----|---------------------------------------------|--------|--------|-----------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|---------|---------------------------------------|
| | | | | X方向(A) | Y方向(B) | X方向(C) | Y方向(D) | | | | | | |
| 早水宿舎2号棟 | 外部 | 13 外壁 | 1 | 計算式 | | | | | | | | | |
| 部位名称 | 仕上名称 | 規格名称 | | | | | | | | | | | |
| 壁外部2 | 2 | | | 注入口付アクリルシロート(一般部分) 0.25㎡未満 | | | | | | | | | |
| | 3 | モルタル浮き部補修 | | 部分球状樹脂注入工法 注入口付アクリルシロート(一般部分) 0.25㎡以上 | | | 1.0 | | | | | | 1.00 |
| | 4 | 欠損部補修(充填工法) | | 100×800未満 はつり・清掃共 ホリマーコンクリート(鉄筋締止有り) | | | 4 | | | | | | 4.00 |
| 雑外部2 | 1 | 腐り 発生材撤去 発生材運搬 発生材処分 | | アスベスト含有材 アスベスト含有材 アスベスト含有材 | | | AC[469.90]*0.02*0.01 AD[925.94]*0.01*0.007 | | | | | | 0.09 0.06 計 0.15 |
| 雑外部1 | 2 | 養生(外壁改修) 整理清掃後片付け(外壁改修) | | | | | 42.22*11.52 -38.22*7.52 2.00*0.90*4 | | | | | | 486.37 -287.41 7.20 計 206.16 |

| 仕上区分 | 仕上名称 | 外部 | 部屋No. | 部屋名称 | 個所 | 最大寸法 | | 増減寸法 | | 天井(E) | 中木(F) | 面積(S) | 周長(L) | 壁中木減(M) | 壁面積(N) | 単位 | | |
|------|------|-------------------------------|-------|------|----|-----------------------------------------------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|---------|--------|----|----------------------------------|----------------|
| | | | | | | X方向(A) | Y方向(B) | X方向(C) | Y方向(D) | | | | | | | | | |
| 部位名称 | コード | 規格名称 | | | | 変換係数 | メ | | 計算式 | | 部位名称 | | 数量 | 単位 | | | | |
| 雑外部1 | 3 | 枠組本足場(手すり先行方式) ネット状養生シート張り | 14 | 仮設 | 1 | 建枠900×1700 布枠500+240 12m未満 6ヶ月 安全手摺共 防災I類 6ヶ月 | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | 安全手すり(手すり先行方式) | | | | 枠組本足場用 6ヶ月 | | | | | | | | | | | 1,283.96 -25.92 計 1,258.04 | m ² |
| | 5 | 養生防護柵(直線部) | | | | 6ヶ月 | | | | | | | | | | | 106.20 | m |
| | 6 | 梁枠 | | | | 長さ3600 | | | | | | | | | | | 7.20 | m |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.00 | カ所 |