

工事名称 平成29年度 静岡県立総合病院 【設計書】
北安東2丁目医師宿舎（仮称）建築工事
工事場所 静岡市 葵区 北安東二丁目 地内
設計年月日 平成29年6月30日

【工事概要】
・共同住宅 鉄骨造 3階建て 延べ面積464.59㎡
・駐輪場 アルミ造 平屋建て 延べ面積4.55㎡
上記建築物に係る建築工事、電気設備工事及び機械設備工事一式
並びに付属外構工事一式

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|---------|-----|-----|-----|----------|
| 直接工事費 | | | | |
| 建築工事 | 1 | 式 | | |
| 電気設備工事 | 1 | 式 | | |
| 機械設備工事 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| 共通費 | | | | |
| 共通仮設費 | 1 | 式 | | |
| 現場管理費 | 1 | 式 | | |
| 一般管理費等 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| | | | | |
| 工事価格 | 1 | 式 | | |
| 消費税等相当額 | 1 | 式 | | 消費税率 8 % |
| 工事費 | 1 | 式 | | |
| | | | | |

[illegible]

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|----------|-----|-----|-----|-----|
| 医師宿舎建築工事 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|
| 幹線・動力設備工事 | 1 | 式 | | |
| 電灯・コンセント設備工事 | 1 | 式 | | |
| 弱電設備工事 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|---------|-----|-----|-----|-----|
| 空調設備 | 1 | 式 | | |
| 給排水衛生設備 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

建築工事 科目別内訳

6

| 医師宿舎建築工事 | | | | | | |
|----------|--|---|---|----|-----|-----|
| 名 称 | | 数 | 量 | 単位 | 金 額 | 備 考 |
| 直接仮設 | | 1 | | 式 | | |
| 土工 | | 1 | | 式 | | |
| 地業 | | 1 | | 式 | | |
| 鉄筋 | | 1 | | 式 | | |
| コンクリート | | 1 | | 式 | | |
| 型枠 | | 1 | | 式 | | |
| 鉄骨 | | 1 | | 式 | | |
| 耐火被覆 | | 1 | | 式 | | |
| 外装 | | 1 | | 式 | | |
| 防水 | | 1 | | 式 | | |
| タイル | | 1 | | 式 | | |
| 木工 | | 1 | | 式 | | |
| 金属 | | 1 | | 式 | | |
| 左官 | | 1 | | 式 | | |
| 金属製建具 | | 1 | | 式 | | |

建築工事 科目別内訳

7

| 医師宿舎建築工事 | | | | | | |
|----------|--|---|---|----|-----|-----|
| 名 称 | | 数 | 量 | 単位 | 金 額 | 備 考 |
| 木製建具 | | | 1 | 式 | | |
| ガラス | | | 1 | 式 | | |
| 塗装 | | | 1 | 式 | | |
| 内装 | | | 1 | 式 | | |
| 雑 | | | 1 | 式 | | |
| 外構 | | | 1 | 式 | | |
| 解体 | | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 科目別内訳

8

[illegible]

電気設備工事 科目別内訳

9

[illegible]

| 給排水衛生設備 | | | | |
|---------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
| 衛生器具設備 | 1 | 式 | | |
| 屋外給水設備 | 1 | 式 | | |
| 屋内給水設備 | 1 | 式 | | |
| 屋外排水設備 | 1 | 式 | | |
| 屋内排水設備 | 1 | 式 | | |
| 給湯設備 | 1 | 式 | | |
| 都市ガス設備 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

建築工事 細目別内訳

13

| 医師宿舎建築工事 | | 直接仮設 | | | | |
|-----------------------|--|------|----------------|-----|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 墨出し | 一 般 S造 地上階 | 464 | m ² | | | |
| 養生 | 一 般 S造 地上階 | 464 | m ² | | | |
| 整理清掃 後片付け | 一 般 S造 地上階 | 464 | m ² | | | |
| くさび緊結式足場 (手すり先行方式) | 建枠900×1800(最上部安全手摺共) 10m未満 4ヶ月 | 401 | m ² | | | |
| くさび緊結式足場 (手すり先行方式) | 一側 (ﾌﾗｯｸﾄ) 足場(最上部安全手 摺共) 10m未満 4ヶ月 | 245 | m ² | | | |
| 養生ｼｰﾄ張り | 防災Ⅰ類 4ヶ月 | 539 | m ² | | | |
| 内部仕上脚立足場 | 2ヶ月 | 463 | m ² | | | |
| 階段仕上足場 | 2ヶ月 | 11.1 | m ² | | | |
| 仮設資材運搬 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0001 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築工事 細目別内訳

14

| 医師宿舎建築工事 | | 土工 | | | | |
|-----------|---|------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 土留 | 単管横矢板 (t30程度) 撤去処分共 L14.4m×H1.64m2面 L18.0m×H0.95m1面 | 64.3 | m ² | | | |
| 根切り | つぼ、布掘り 深さ2.5m程度 | 243 | m ³ | | | |
| 床付け | つぼ、布掘り | 62 | m ² | | | |
| 埋戻し(A種) | 一 山砂の類 | 175 | m ³ | | | |
| 発生土積込・運搬 | | 243 | m ³ | | | |
| 建設発生土処分 | 場外処分 | 243 | m ³ | | | |
| 床下防湿層敷き | ﾎﾟﾘｴﾃﾚﾝﾌｨﾙﾑ 厚0.15 | 204 | m ² | | | |
| 土間下断熱材敷き | 3種b 厚さ35mm | 157 | m ² | | | |
| 土間立上断熱材敷き | 3種b 厚さ35mm | 46.4 | m ² | | | |
| 土工機械運搬 | 根切り、埋戻し 一 | 1 | 往復 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築工事 細目別内訳

15

| 医師宿舎建築工事 | | 地業 | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 基礎・地中梁下砂利地業 | 再生クワッシャラン RC-40 | 6.5 | m ³ | | | |
| 基礎・地中梁下砂利地業 | 再生クワッシャラン RC-40 | 23.3 | m ³ | | | |
| NSエコパ [®] イ [®] ル | φ=355.6*7.9(STK490) L=17m 羽径2.5倍 | 4 | 本 | | | |
| NSエコパ [®] イ [®] ル | φ=355.6*7.9(STK490) L=17m 羽径2.0倍 | 6 | 本 | | | |
| NSエコパ [®] イ [®] ル | φ=406.4*9.5(STK490) L=17m 羽径2.46倍 | 2 | 本 | | | |
| 杭頭キャップ | φ=355.6用 | 10 | 枚 | | | |
| 杭頭キャップ | φ=406.4用 | 2 | 枚 | | | |
| 鋼管杭施工費 | 施工費 杭間溶接・機械運搬・損料とも | 1 | 式 | | | |
| 杭間ざらい | | 12 | 本 | | | |
| 杭頭補強 | | 12 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築工事 細目別内訳

16

| 医師宿舎建築工事 | | 鉄筋 | | | | |
|------------|--------------------------|-------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 異形鉄筋 | SD295A D10 | 1.92 | t | | | |
| 異形鉄筋 | SD295A D13 | 17.84 | t | | | |
| 異形鉄筋 | SD295A D16 | 1.08 | t | | | |
| 異形鉄筋 | SD345 D19 | 0.45 | t | | | |
| 異形鉄筋 | SD345 D22 | 0.59 | t | | | |
| 異形鉄筋 | SD345 D25 | 5.57 | t | | | |
| 異形鉄筋 | SD390 D29 | 0.82 | t | | | |
| 鉄筋加工組立 | RC基礎 一般 一般建物 D32以下 | 28.27 | t | | | |
| 鉄筋運搬費 | 4 t 車 10km程度 | 28.27 | t | | | |
| 鉄筋スクラップ 控除 | 28.27 t *4% | 1.13 | t | | | |
| 鉄筋かゝス圧接 | D25 -D25 | 66 | か所 | | | |
| 鉄筋かゝス圧接 | D29 -D29 | 14 | か所 | | | |
| 溶接金網敷 | 6 φ 100*100 材工共 | 10.6 | m ² | | | |
| スリーブ補強 | 200 φ | 24 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |

17

建築工事 細目別内訳

18

静岡県立総合病院

| 医師宿舎建築工事 鉄骨 | | | | | | |
|-----------------|-----------------|-------|----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 【本体工事】 | | | | | | |
| 角形鋼管 STKR400 | □-150*150*6 | 0.41 | t | | | |
| コラム BCR295 | □-250*250*9 | 1.91 | t | | | |
| コラム BCR295 | □-250*250*12 | 0.84 | t | | | |
| コラム BCR295 | □-250*250*16 | 1.17 | t | | | |
| コラム BCR295 | □-300*300*12 | 4.18 | t | | | |
| コラム BCR295 | □-300*300*16 | 2.87 | t | | | |
| | | | | | | |
| H形鋼 SS400 | H-150×75×5×7 | 0.35 | t | | | |
| H形鋼 SS400 | H-294×200×8×12 | 0.29 | t | | | |
| H形鋼 SS400 | H-250×125×6×9 | 2.98 | t | | | |
| H形鋼 SS400 | H-300×150×6.5×9 | 2.99 | t | | | |
| H形鋼 SS400 | H-340×250×9×14 | 13.38 | t | | | |
| H形鋼 SN400B | H-294×200×8×12 | 0.25 | t | | | |
| H形鋼 SN400B | H-340×250×9×14 | 5.57 | t | | | |

| 医師宿舎建築工事 鉄骨 | | | | | | |
|--------------|----------------|-------|----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | | | | | | |
| T形鋼 SS400 | T-200×200×8×13 | 0.02 | t | | | |
| | | | | | | |
| 平鋼 SS400 | FB-65×9 | 0.31 | t | | | |
| 平鋼 SS400 | FB-25×9 | 0.37 | t | | | |
| | | | | | | |
| 鋼板 SS400 | PL-9 | 2.92 | t | | | |
| 鋼板 SS400 | PL-12 | 1.44 | t | | | |
| 鋼板 SS400 | PL-16 | 0.03 | t | | | |
| 鋼板 SN400B | PL-9 | 0.05 | t | | | |
| 鋼板 SN490C | PL-22 | 1.07 | t | | | |
| 鋼板 SN490C | PL-36 | 0.32 | t | | | |
| | | | | | | |
| 工場加工費 | | 41.66 | t | | | |
| 工 場 溶 接 | 6mm換算 | 2,283 | m | | | |

建築工事 細目別内訳

21

| 医師宿舎建築工事 鉄骨 | | | | | | |
|--------------------|------------------|-------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 錆止塗装 | 工場1回 外周合成耐火部 | 25.7 | m ² | | | |
| 鉄骨現場建て方 | 低層(標準) 建方機械別途 | 41.66 | t | | | |
| 鉄骨現場建て方 重機 | 建方用重機 | 1 | 式 | | | |
| 鉄骨運搬費 | 小型車 | 41.7 | t | | | |
| | | | | | | |
| スラップ 控除 | | 1.97 | t | | | |
| 超音波探傷試験 | | 535 | カ所 | | | |
| 安全ネット水平張り | | 464 | m ² | | | |
| | | | | | | |
| アンカーボルト | M16-ABR400 L=360 | 6 | 本 | | | |
| アンカーボルト埋込み (B種) | 径16～19(主柱) 取付手間 | 6 | 本 | | | |
| ベース下無収縮モルタル | 350*200 | 3 | カ所 | | | |
| ジャストベース | J-250-16 | 3 | カ所 | | | |
| ジャストベース | J-300-12 | 3 | カ所 | | | |
| ジャストベース | J-300-19 | 6 | カ所 | | | |

建築工事 細目別内訳

22

| 医師宿舎建築工事 鉄骨 | | | | | | |
|-------------------|----------------------------------|-------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | | | | | | |
| フラットデッキ | t=0.8 Z12 | 480 | m ² | | | |
| デッキ敷き手間 | | 480 | m ² | | | |
| コンクリート止め | スラブ 端部 PL=1.6 | 158 | m | | | |
| スタッドボルト | 19φ*80 | 3,955 | 本 | | | |
| | | | | | | |
| トルシア型HTB | M16 L=40 | 82 | 本 | | | |
| トルシア型HTB | M20 L=45 | 269 | 本 | | | |
| トルシア型HTB | M20 L=55 | 687 | 本 | | | |
| トルシア型HTB | M20 L=60 | 175 | 本 | | | |
| トルシア型HTB | M20 L=65 | 2,397 | 本 | | | |
| トルシア形 高力ボルト締付け | トル鉄骨 3,000本以上4,000本未満 施工手間 | 3,610 | 本 | | | |
| | | | | | | |
| 【外部階段】 | | | | | | |
| 平鋼 | SS400 FB-16*250 | 0.07 | t | | | |

| 医師宿舎建築工事 鉄骨 | | | | | | |
|-------------------|---------------------------|------|----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 平鋼 | SS400 FB-16*300 | 1.1 | t | | | |
| 鋼板 | SS400 PL-6 | 0.98 | t | | | |
| 鋼板 | SS400 PL-12 | 0.08 | t | | | |
| 鋼板 | SS400 PL-16 | 0.02 | t | | | |
| 等辺山形鋼 | SS400 L-75*75*6 | 0.18 | t | | | |
| 工場加工費 | | 2.35 | t | | | |
| 工 場 溶 接 | 6mm換算 | 132 | m | | | |
| 亜鉛メッキ | | 2.35 | t | | | |
| 現場建方 | | 2.35 | t | | | |
| 建方用重機 | ラフタークレーン | 1 | 式 | | | |
| 運搬費 | 亜鉛メッキ | 2.35 | t | | | |
| 運搬費 | | 2.35 | t | | | |
| スcaffolding 控除 | | 0.1 | t | | | |
| トルシア型HTB | M16 L=55 | 9 | 本 | | | |
| トルシア形 高力ボルト締付け | ヒール鉄骨 1,000本未満 施工手間 | 9 | 本 | | | |

| 医師宿舎建築工事 鉄骨 | | | | | | |
|--|-----------------------|------|----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| アンカーボルト | M16-ABR400 L=360 | 4 | 本 | | | |
| アンカーボルト埋込み (B種) | 径13～16(間柱等) 取付手間 | 4 | 本 | | | |
| ベース下無収縮モルタル | 350*200 | 2 | か所 | | | |
| | | | | | | |
| 【開口補強・耐火 遮音壁用下地】 角形鋼管 STKR400 | □-100*100*2.3 | 0.07 | t | | | |
| 鋼板 SS400 | PL-6 | 0.11 | t | | | |
| 鋼板 SS400 | PL-9 | 0.02 | t | | | |
| アンカーボルト | M12 L=450 | 13 | 本 | | | |
| ボルト | M12 L=130 | 94 | 本 | | | |
| 軽量形鋼 | SSC400 C-60*30*10*2.3 | 0.12 | t | | | |
| 工場加工費 | | 0.3 | t | | | |
| 鉄骨工場溶接 | | 0.3 | t | | | |
| 現場建方 | 重機含 | 0.3 | t | | | |
| 運搬費 | | 0.3 | t | | | |

[illegible][illegible]

27

建築工事 細目別内訳

[illegible]

| 医師宿舎建築工事 | | 防水 | | | | |
|----------------|--|-------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 改質アスファルトシート防水 | ASI-T1 トーチ工法 絶縁断熱工法 断熱材含む | 215 | m ² | | | |
| 防水端末押金物 | アルミ材 シーリング 共 | 86 | m | | | |
| 捨て笠木 | 溶融亜鉛メッキ鋼板 t 0.35以上 特殊ウレタンカク スケット 先端シーリング 共 | 71 | m | | | |
| 排水溝ウレタンゴム系塗膜防水 | W=100 H=30程度 パールコー、通路、階段部他 | 69.1 | m | | | |
| 立上ウレタンゴム系塗膜防水 | パールコー、通路、庇他 | 24.5 | m ² | | | |
| シーリング | 一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10 | 351.7 | m | | | |
| シーリング | 一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10 | 279 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 医師宿舎建築工事 | | タイル | | | | |
|--------------------------|----------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 床タイル張り | 300mm角 材工共 | 7.1 | m ² | | | |
| 巾木タイル張り | 300mm角 材工共 | 10.6 | m | | | |
| 床タイル張り | 100mm角 材工共 | 6.3 | m ² | | | |
| 巾木タイル張り | 100mm角 材工共 | 1.4 | m ² | | | |
| 西面外壁下端 南面外壁上端 タイル貼 | コンクリート立上り部 接着貼り コーナー役物共 | 11.3 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築工事 細目別内訳

31

| 医師宿舎建築工事 | | 木工 | | | | |
|-----------------|---|-----|----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 和室木製床組 | H=400+200 土台90*45 東90*90 大引90*90 根田45*45 330@ スタイロ縁無量 雑巾摺 引出収納 他一式共 | 8 | か所 | | | |
| カウンター | W=750 D=400 t=28 イースタンオークムク集成材カウンター | 4 | か所 | | | |
| 玄関框取付 | たも100*50 無垢 | 6.4 | m | | | |
| 幅木 | スプ ルース H=60 t=15程度 | 278 | m | | | |
| 転落防止手摺 | タモ集成材 φ 36 端部アルミ金物共 | 10 | m | | | |
| 押入 | W=800 D=600 枕棚 棚 他一式共 | 8 | か所 | | | |
| 押入 | W=800 D=600 枕棚 棚 他一式共 | 8 | か所 | | | |
| クローゼット | W=950 D=800 枕棚 バイブ 他一式共 | 8 | か所 | | | |
| ウォークインクローゼット内収納 | 枕棚 可動棚 タホレベル バイブ 共 | 4 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築工事 細目別内訳

32

| 医師宿舎建築工事 | | 金属 | | | | |
|------------|---------------------------|------|----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 玄関ポーチケラチング | W=150 | 1.5 | m | | | |
| 外部廊下排水ビッド蓋 | SUS クリーンビッド | 3.6 | m | | | |
| | | | | | | |
| ノスリアップ | W=35 SUS 1階通路 | 1.7 | m | | | |
| ノスリアップ | W=35 SUS 階段 | 32 | m | | | |
| | | | | | | |
| 中継トレン | 75 φ | 8 | か所 | | | |
| 横引トレン | 75 φ | 5 | か所 | | | |
| 縦型トレン | 75 φ (陸屋根) | 2 | か所 | | | |
| 縦型トレン | 75 φ (外部廊下) | 4 | か所 | | | |
| 縦樋 | カラー塩ビ 75 φ 継手共 | 64.7 | m | | | |
| | | | | | | |
| 笠木 | アルミ製 W=350 L=43.55m コーナー共 | 1 | 式 | | | |
| 笠木 | アルミ製 W=215 L=15.95m コーナー共 | 1 | 式 | | | |
| 笠木 | アルミ製 W=280 L=0.9m コーナー共 | 1 | 式 | | | |

| 医師宿舎建築工事 | | 金属 | | | | |
|------------|--|------|----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 笠木 | アルミ製 W=245 | 13.1 | m | | | |
| | | | | | | |
| ハコニーアルミ手摺 | H=1150 W=3800 ビニフレーム工業 チーハecoライト+ラミスカイ同等品 | 2 | か所 | | | |
| ハコニーアルミ手摺 | H=1150 W=3900 ビニフレーム工業 チーハecoライト+ラミスカイ同等品 | 3 | か所 | | | |
| ハコニーアルミ手摺 | H=1150 W=3950 ビニフレーム工業 チーハecoライト+ラミスカイ同等品 | 3 | か所 | | | |
| ハコニーアルミ横格子 | W=1300 H=2800 (RIKEN スカイフィット SHS-3060 同等) | 8 | か所 | | | |
| 通路アルミ手摺 | H=1150 ビニフレーム工業 BLU-120G おリカFIX 同等品 | 17.9 | m | | | |
| 通路アルミ手摺 | H=1150 格子 (門扉共) | 1 | か所 | | | |
| 手摺取付手間 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| アルミ既製品庇 | L=1800 D=1400 理研工業アイラッシュ同等品 | 1 | か所 | | | |
| アルミ既製品庇 | L=5900 D=1400 理研工業アイラッシュ同等品 | 1 | か所 | | | |
| アルミ既製品庇 | L=2000 D=550 理研工業アイラッシュ同等品 | 1 | か所 | | | |
| | | | | | | |
| 軽量壁下地 | リッパ 溝形鋼 (ハコニー・通路) | 0.65 | t | | | |

| 医師宿舎建築工事 | | 金属 | | | | |
|-----------------|---|------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | | | | | | |
| セメント板取合い水切 | t 0.4 カルパリウム同等 | 22.3 | m | | | |
| 押出成形板取合い水切 | t 0.4 カルパリウム同等 | 78.2 | m | | | |
| | | | | | | |
| 軽量鉄骨天井下地 | 25形(屋外) ふところ1.0m未満 下地張りなし @300 インサート含む | 27.6 | m ² | | | |
| 下端水切り | アルミ W=70 H=50 (RIKEN UR0745 同等) | 28 | m | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りなし @300 | 978 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形 800×2000mm | 52 | か所 | | | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形 1900×2000mm | 8 | か所 | | | |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形 2500×2000mm | 8 | か所 | | | |
| 軽量鉄骨天井下地 | 19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート含む | 367 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨下がり壁 下地 | 19形(屋内) | 30.1 | m | | | |
| 天井点検口 | 一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角 | 8 | か所 | | | |
| 壁点検口 | 33型 (300角) | 4 | か所 | | | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) 450×450mm程度 ボート等切込み共 | 8 | か所 | | | |

| 医師宿舎建築工事 | | 金属 | | | | |
|----------------|----------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 軽量鉄骨壁 開口部補強 | 65形 300× 300mm | 4 | か所 | | | |
| | | | | | | |
| 点検用ｸﾗｯﾌﾟ | SUS W=400 H=2750 KUｽﾃｯﾌﾟ 27同等 | 1 | か所 | | | |
| オーﾊﾞｰﾌﾛｰｰ管 | SUS L=250 ｶﾅﾂｸ 0S-1 同等 | 3 | か所 | | | |
| | | | | | | |
| ﾄﾞﾚﾝﾚｰﾙ | 蓋付き 東リ：NSﾊﾞｽ蓋付同等品 | 16.2 | m | | | |
| ﾄﾞﾚﾝﾚｰﾙ | 東リ：NSﾊﾞｽ同等品 | 6 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 医師宿舎建築工事 | | 左官 | | | | |
|----------------------|------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し 仕上げ | 金ごて 防水下地 | 185 | m ² | | | |
| 側溝ﾓﾙﾀﾙ塗り | 金ごて 糸幅100 | 70.6 | m | | | |
| 床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し 仕上げ | 金ごて 薄張物下地 | 74.3 | m ² | | | |
| 打放し面補修 | 立上り部 (ﾊﾞﾙｺﾆｰ・通路) | 9.3 | m ² | | | |
| 打放し面補修 | 吹付け下地 (幅木・外壁・上裏) | 99.4 | m ² | | | |
| 笠木天端ｺﾝｸﾘｰﾄ 直均し仕上げ | 金ごて 幅180 | 52.8 | m | | | |
| 階段床 防水ﾓﾙﾀﾙ | 厚さ 30 | 10.6 | m ² | | | |
| 床ﾓﾙﾀﾙ塗り | ﾀｲﾙ下地 厚30程度 | 12.5 | m ² | | | |
| ﾍﾞﾙﾌﾚｰﾊﾞﾘﾝｸﾞ | 延床面積 300m2以上 ｾﾒﾝﾄ系 厚10 | 464 | m ² | | | |
| 床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し 仕上げ | ｼｽﾃﾑﾌﾛｱ下地 | 355 | m ² | | | |
| 建具周囲防水 ﾓﾙﾀﾙ充填 | 外部建具 | 232 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築工事 細目別内訳

37

| 医師宿舎建築工事 | | 金属製建具 | | | | |
|--------------------|--|-------|----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 1/SD SUS両開き戸 | W=1110 H=2300 防火設備 | 1 | か所 | | | |
| 2/SD SUS片開き戸 | W=800 H=2300 防火設備 | 1 | か所 | | | |
| 3/SD スチール化粧鋼板 片開き戸 | W=750 H=2050 対震枠 スチール額縁（焼付塗装） 防火設備 | 1 | か所 | | | |
| 1/AW 引違い2連サッシ | W=2940 H=2275 網戸共 | 8 | か所 | | | |
| 2/AW 引違いサッシ | W=1120 H=1000 面格子・網戸共 | 9 | か所 | | | |
| 3/AW 引違いサッシ | W=1120 H=1000 網戸共 | 6 | か所 | | | |
| 4/AW FIXサッシ | W=515 H=1000 | 4 | か所 | | | |
| 取付・調整費 | 金属製建具 | 1 | 式 | | | |
| 運搬費 | 金属製建具 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| アルミサッシ部 窓額縁 | パナソニックベリテイス(指定) 枠 キャストカット窓枠 D90 アングル加工付 | 168 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築工事 細目別内訳

38

| 医師宿舎建築工事 | | 木製建具 | | | | |
|-------------|-------------------------------------|------|----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 1/WD 片引き戸 | W=1530 H=2000 パナソニックベリテイス(指定) 枠共 | 8 | か所 | | | |
| 2/WD 3本引き換 | W=2567 H=1867 パナソニックベリテイス(指定) 枠共 | 7 | か所 | | | |
| 3/WD 3本引き換 | W=2650 H=1867 パナソニックベリテイス(指定) 枠共 | 1 | か所 | | | |
| 4/WD 片開きドア | W=750 H=2000 パナソニックベリテイス(指定) 枠共 | 8 | か所 | | | |
| 5/WD 片開きドア | W=700 H=1825 パナソニックベリテイス(指定) 枠共 | 4 | か所 | | | |
| 6/WD 片開きドア | W=700 H=2000 パナソニックベリテイス(指定) 枠共 | 8 | か所 | | | |
| 7/WD 片開きドア | W=700 H=2000 パナソニックベリテイス(指定) 枠共 | 8 | か所 | | | |
| 8/WD 片開きドア | W=700 H=2000 パナソニックベリテイス(指定) 枠共 | 8 | か所 | | | |
| 9/WD 引違いドア | W=1867 H=2000 パナソニックベリテイス(指定) 枠共 | 7 | か所 | | | |
| 10/WD 引違いドア | W=1950 H=2000 パナソニックベリテイス(指定) 枠共 | 1 | か所 | | | |
| 取付・調整費 | 運搬共 木製建具 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

[illegible]

| 医 師 宿 舎 建 築 工 事 | | 塗 装 | | | | |
|----------------------|---------------------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 外壁 多意匠装飾 仕上塗材 | 押出成形板下地 SK化研 ベルアートSi同等 | 367 | m ² | | | |
| 外壁 多意匠装飾 仕上塗材 | コンクリート下地 SK化研 ベルアートSi同等 | 30.1 | m ² | | | |
| 外壁 多意匠装飾 仕上塗材 | セメント板下地 SK化研 ベルアートSi同等 | 105 | m ² | | | |
| 多意匠装飾仕上塗 (糸幅) | 外部南面 コンクリート・セメント板下地 SK化研 ベルアートSi同等 | 115 | m | | | |
| 上裏リシ吹付 | コンクリート下地 | 48.4 | m ² | | | |
| 天井EPG塗り | ボード下地 素地B 工程B | 41.4 | m ² | | | |
| 階段 耐候性塗料 塗り | 1級 亜鉛メッキ下地処理共 | 77.5 | m ² | | | |
| 鉄部 耐火塗料塗 り | 鉄部素地拵え共 SKタイココート | 12.1 | m ² | | | |
| | | | | | | |
| 框 2-UC塗り | 素地ごしらえ共 | 6.4 | m | | | |
| 幅木 自然保護塗 料塗り (WP) | 素地ごしらえ共 | 278 | m | | | |
| | | | | | | |
| 外周 硬質ウレタンフ ォム吹付け | t=35 A種1 | 420 | m ² | | | |
| | | | | | | |
| 天井部AEP塗り | ボード下地拵え共 | 6.1 | m ² | | | |

[illegible]

| 医師宿舍建築工事 | | 内装 | | | | |
|--|---|-------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| パ ^ル コニ ^ー ノ ^ス リッ ^プ シ ^ー ト | 厚さ2.5 接着貼り | 34.2 | m ² | | | |
| 通路ノ ^ス リッ ^プ シ ^ー ト | 厚さ2.5 接着貼り | 40.1 | m ² | | | |
| 階段 防滑性ビ ^ニ ル 床シート | 厚さ2.5 接着貼り | 10.6 | m ² | | | |
| 天井 けい酸 カルシウム板張り | タイプ2(ノ ^ン ア ^ス)0.8FK 厚 6 目透かし | 41.2 | m ² | | | |
| 塩ビ ^ニ ル廻縁 | Z型(目透し用) | 42.4 | m | | | |
| 壁 乾式 耐火遮 音壁 | 吉野石膏 A-2000・WI W=136同等 フナ ^キ ：75mm、スタ ^ツ ト ^ト ：65mm@303千鳥 他一式共 | 151 | m ² | | | |
| 床 遮音型システムフロア | H=200 万協YPE動労(防振根太共) | 300 | m ² | | | |
| 床 複合フローリング ^タ | t=12.0 永大産業エ ^コ メ ^ッ セ ^ー ジ ^ン S ⁷ ト ⁴ M ¹ V同等品 | 266 | m ² | | | |
| 床下地合板張 | 構造用合板 12×910×1820 | 44.8 | m ² | | | |
| 床 クッションフロア | チ ^ン ゲ ^ウ CF HM-1085同等品 | 44.8 | m ² | | | |
| ビ ^ニ ル幅木 | 高さ60 | 88.8 | m | | | |
| 壁 せっ ^こ う ^ぼ ー ^ど 張り (GB-R) | 厚12.5 不燃 銅製、木、 ^ぼ ー ^ど 下地 突付け — — | 1,083 | m ² | | | |
| 壁 シ ^ー ジ ^ン ク ^タ せっ ^こ う ^ぼ ー ^ど 張り (GB-S) | 厚12.5 不燃 銅製、木、 ^ぼ ー ^ど 下地 突付け — — | 21.3 | m ² | | | |
| 壁 ビ ^ニ ルク ^ロ ス張り | AA級 ^ぼ ー ^ど 下地 素地B共 | 898 | m ² | | | |
| 壁 マ ^リ ン ^化 粧板 | t=3.0 シ ^ョ イ ^タ ー ^貼 素地B共 セ ^ラ ール同等品 | 68.3 | m ² | | | |

| 医師宿舎建築工事 | | 内装 | | | | |
|----------------------------------|--|------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 壁等 下地補強 合板貼 | カーテンレール下地分 t 12 | 11 | m ² | | | |
| 壁等 下地補強 合板貼 | 郵便受 掲示板 下足入 t 12 | 7.7 | m ² | | | |
| コーナーボード | アルミ製 モルタル用 | 15.8 | m | | | |
| 天井 せっこうボード 張り (GB-R) | 厚 9.5 準不燃 突付け | 315 | m ² | | | |
| 天井 シーリング せっこうボード 張り (GB-S) | 厚 9.5 準不燃 突付け | 30.1 | m ² | | | |
| 下り壁部 せっこうボード張り | GB-R t=9.5 | 29.1 | m | | | |
| 壁 けい酸 カルシウム板張り | タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボード下地 目透かし | 6.1 | m ² | | | |
| 塩ビ 廻縁 | Z型 (目透し用) | 568 | m | | | |
| 天井 ビニルクロス張り | AA級 ボード下地 素地B共 | 345 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 医師宿舎建築工事 | | 雑 | | | | |
|----------|---|------|----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| システムキッチン | LIXIL Tio同等 オープン対面I型w=1800 ガスコンロ・レンジフード・メキシカンシンク 対面用パネルセット、他一式共 | 8 | か所 | | | |
| ユニットバス | TOTO ヴァザHS-S 1317同等 | 8 | か所 | | | |
| 洗面化粧台 | TOTO Vシリーズ(指定)w=750仕上表図示 化粧鏡、水はね防止パネル共 | 8 | か所 | | | |
| 洗濯機パン | w=740 D=640 | 8 | か所 | | | |
| 下足入 | W=600 H=1050 D=400 | 8 | か所 | | | |
| カーテンレール | ステンレス製 タプル | 48.3 | m | | | |
| 郵便受け | 三和シャッター MX-68同等 (広口タイプ) | 8 | 個 | | | |
| 物干し金物 | サンウイングスリム550同等 | 16 | か所 | | | |
| 室名札 | アルミ製 部屋番号表記共 新協和 SK-606-5同等 | 8 | か所 | | | |
| | | | | | | |
| 館銘板 | SUS ヘブライン t=1.5 W=580 H=280 エッチン グ | 1 | か所 | | | |
| 掲示板 | 枠アルミ製 塩ビ発泡シート張り 900×1800 | 1 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 医師宿舎建築工事 外構 | | | | | | |
|--------------|------------------------------------|-------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 【舗装工事】 | | | | | | |
| すきとり | 積み込み共 H300程度 | 16.8 | m ³ | | | |
| 発生土処分 | | 16.8 | m ³ | | | |
| アスファルト舗装 | 表層密粒度アスコン t=50 再生砕石 t=100 PK-3共 | 115.4 | m ² | | | |
| 車止コンクリートブロック | 115*190*600 エボキシ+アンカー止め | 7 | 組 | | | |
| 区 画 線 | 白 幅 150 厚 1.5 溶融式 | 56 | m | | | |
| 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 【見切工事】 | | | | | | |
| 根切り | 小規模土工 | 6.2 | m ³ | | | |
| 埋戻し(B種) | 小規模土工 発生土 | 4.7 | m ³ | | | |
| 発生土処分 | 小型車 | 1.5 | m ³ | | | |
| 地先境界ブロック | A型 120×120×600 基礎砕石別途 | 38.9 | m | | | |
| 小 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 医師宿舎建築工事 外構 | | | | | | |
|-------------------|---|-----|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 【駐輪場工事】 | | | | | | |
| 地盤改良 | D=500 50KN/m | 2.9 | m ² | | | |
| 根切り | 小規模土工 | 6.8 | m ³ | | | |
| 埋戻し(B種) | 小規模土工 発生土 | 4.7 | m ³ | | | |
| 発生土処分 | 小型車 | 2.2 | m ³ | | | |
| 再生クラッシュ RC-40 | 地区 216 | 0.7 | m ³ | | | |
| 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20(25) 地区 216 | 1.4 | m ³ | | | |
| コンクリート打設手間 | 小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18 | 1.4 | m ³ | | | |
| コンクリート 小型割増額 | 地区 216 | 1.4 | m ³ | | | |
| 型枠 | 小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 | 4.8 | m ² | | | |
| 型枠運搬 | 4t車 2階建以下 | 4.8 | m ² | | | |
| 溶接金網敷 | 径6.0 100×100 | 5.5 | m ² | | | |
| 床コンクリート直均し 仕上げ | 金ごて 直均し仕上げ | 5.5 | m ² | | | |
| 駐輪場 7kw既製品 | W5,600×D1,978×H1,950 三協アルミ；レイルート ポリカ屋根 LED照明 車止め 同等 | 1 | か所 | | | |
| 小 計 | | | | | | |

| 医師宿舎建築工事 外構 | | | | | | |
|-----------------|--|------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 【受水槽基礎工事】 | | | | | | |
| 根切り | 小規模土工 — | 1.6 | m ³ | | | |
| 埋戻し(B種) | 小規模土工 発生土 | 0.5 | m ³ | | | |
| 発生土処分 | | 1.1 | m ³ | | | |
| 再生クラッシュラン RC-40 | 地区 216 | 0.9 | m ³ | | | |
| 異形鉄筋 | SD295A D10 | 107 | kg | | | |
| 異形鉄筋 | SD295A D13 | 39 | kg | | | |
| 鉄筋加工組立 | RC基礎 一般 D32以下 一般建物 | 146 | kg | | | |
| 鉄筋運搬費 | 10 t 車 30km程度 | 0.15 | t | | | |
| 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20(25) 地区 216 | 2.4 | m ³ | | | |
| コンクリート打設手間 | 小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18 — | 2.4 | m ³ | | | |
| コンクリート 小型割増額 | 地区 216 | 2.4 | m ³ | | | |
| 型枠 | 小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 — | 7.8 | m ² | | | |
| 型枠運搬 | 4t車 2階建以下 | 7.8 | m ² | | | |

| 医師宿舎建築工事 外構 | | | | | | |
|----------------------|--|-----|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| アッカーサーブ | 100φ L=300 | 4 | か所 | | | |
| 床コンクリート直均し 仕上げ | 金ごて 直均し仕上げ | 4.8 | m ² | | | |
| 基礎天端コンクリート 直均し仕上げ | 金ごて 幅300 | 3.6 | m | | | |
| メッシュフェンス | 樹脂被膜品 L=1.1 H1, 200 基礎ﾌﾞﾛｯｸ共 | 1 | 式 | | | |
| メッシュフェンス門扉 | 樹脂被膜品 片開 H1, 200×W800 基礎ﾌﾞﾛｯｸ共 | 1 | か所 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 【東側境界工事】 | | | | | | |
| 根切り | 小規模土工 — | 4.4 | m ³ | | | |
| 埋戻し(B種) | 小規模土工 発生土 | 2.4 | m ³ | | | |
| 発生土処分 | | 2 | m ³ | | | |
| 再生クラッシュラン RC-40 | 地区 216 | 1.6 | m ³ | | | |
| 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20(25) 地区 216 | 1.6 | m ³ | | | |
| コンクリート打設手間 | 小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18 — | 1.6 | m ³ | | | |
| コンクリート 小型割増額 | 地区 216 | 1.6 | m ³ | | | |

建築工事 細目別内訳

49

| 医師宿舎建築工事 外構 | | | | | | |
|--------------------|--------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 異形鉄筋 | SD295A D10 | 41 | kg | | | |
| 異形鉄筋 | SD295A D13 | 44 | kg | | | |
| 鉄筋加工組立 | RC基礎 一般 D32以下 一般建物 | 85 | kg | | | |
| 鉄筋運搬費 | 10 t 車 30km程度 | 0.09 | t | | | |
| 型枠 | 小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 | 17.6 | m ² | | | |
| 型枠運搬 | 4t車 2階建以下 | 17.6 | m ² | | | |
| アンカースリーブ | 100φ L=300 | 11 | カ所 | | | |
| 天端コンクリート 直均し仕上げ | | 20.1 | m | | | |
| メッシュフェンス | 樹脂被膜品 H1,200 | 20.1 | m | | | |
| 小計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 【コンクリート等舗装工 事】 | | | | | | |
| 根切り | 小規模土工 | 1.1 | m ³ | | | |
| 埋戻し(B種) | 小規模土工 発生土 | 0.6 | m ³ | | | |
| 発生土処分 | | 0.6 | m ³ | | | |

建築工事 細目別内訳

50

| 医師宿舎建築工事 外構 | | | | | | |
|-------------------|--|-----|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 再生クラッシュ RC-40 | 地区 216 | 0.6 | m ³ | | | |
| 普通コンクリート | JIS A5308 呼び強度21 S15 粗骨材20(25) 地区 216 | 0.7 | m ³ | | | |
| コンクリート打設手間 | 小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15～S18 | 0.7 | m ³ | | | |
| コンクリート 小型割増額 | 地区 216 | 0.7 | m ³ | | | |
| 溶接金網敷 | 6φ100*100 敷手間とも | 5.5 | m ² | | | |
| 床コンクリート直均し 仕上げ | 金ごて 直均し仕上げ | 5.5 | m ² | | | |
| 砂 利 敷 き | B種 厚さ 60mm | 8.4 | m ² | | | |
| 小計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 医師宿舎建築工事 | | 解体 | | | | |
|---------------|---------------|-----|----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 【撤去】 | | | | | | |
| スチールフェンス 撤去 | H=1200 集積・積込共 | 23 | m | | | |
| スチールフェンス基礎 撤去 | 南面 集積・積込共 | 3.5 | m | | | |
| 木支柱 撤去 | H=1200 集積・積込共 | 10 | 本 | | | |
| 【運搬】 | | | | | | |
| スチールフェンス 運搬 | H=1200 | 23 | m | | | |
| スチールフェンス基礎 運搬 | 南面 | 3.5 | m | | | |
| 木支柱 運搬 | H=1200 | 10 | 本 | | | |
| 【処分】 | | | | | | |
| スチールフェンス 処分 | H=1200 | 23 | m | | | |
| スチールフェンス基礎 処分 | 南面 | 3.5 | m | | | |
| 木支柱 処分 | H=1200 | 10 | 本 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 幹線・動力設備工事 | | 電灯設備 | | 電灯幹線 | | |
|------------------------|--|------|----|------|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE) | (54) 地中 | 14 | m | | | |
| 耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE) | 露出配管 54mm | 5 | m | | | |
| 波付硬質合成 樹脂管 (FEP) | (30) | 10 | m | | | |
| 波付硬質合成 樹脂管 (FEP) | (50) | 33 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 28mm | 16 | m | | | |
| ケーブル L-01 | CVT22sq=15m CVT14sq=23m 含むブーリングアイ | 1 | 本 | | | |
| ケーブル L-02 | CVT22sq=24m CVT14sq=23m 含むブーリングアイ | 1 | 本 | | | |
| ケーブル L-03 | CVT38sq=22m CVT22sq=3.1m CVT14sq=23m 含むブーリングアイ | 1 | 本 | | | |
| 引込開閉器盤 | 共用電灯・動力WH内蔵 | 1 | 面 | | | |
| 各住戸内分電盤 | | 8 | 面 | | | |
| 接地極 (銅覆鋼棒打込式) | 14φ×1.5m〜2連 | 1 | か所 | | | |
| 接地極埋設標 | 黄銅板製 | 1 | 枚 | | | |
| 埋設標識シート | シクヱル(W)150 | 12 | m | | | |
| 土工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0004 |
| 計 | | | | | | |

| 電灯・コンセント設備工事 | | 電灯設備 | | 電灯分岐 | | |
|-----------------------------|--|-------|----|------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 16mm | 367 | m | | | |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層) | 隠ぺい・埋込配管 22mm | 839 | m | | | |
| 600Vビニル絶縁電線 (IV) (PF管内) | 38mm2 | 6 | m | | | |
| 600V CVTケーブル | 14mm2 管内 | 82 | m | | | |
| 600V CVTケーブル | 60mm2 管内 | 21 | m | | | |
| 600V CVケーブル | 3.5mm2- 4C 管内 | 23 | m | | | |
| 600V CVケーブル | 5.5mm2- 3C 管内 | 21 | m | | | |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF) | 1.6mm- 2C ビット・天井 | 777 | m | | | |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF) | 1.6mm- 3C ビット・天井 | 440 | m | | | |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF) | 2.0mm- 2C ビット・天井 | 16 | m | | | |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF) | 2.0mm- 3C ビット・天井 | 1,282 | m | | | |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (VVF) | 2.6mm- 3C ビット・天井 | 136 | m | | | |
| ライトスイッチ (シングル) | 1P ネーム付 | 20 | 個 | | | |
| ライトスイッチ 組合せ (ダブル) | 1P ネーム付 1P ネーム付 ON/OFF 力 | 16 | 個 | | | |
| ライトスイッチ (6点減) | 1P ネーム付 1P ネーム付 1P ネーム付 1P ネーム付 | 8 | 個 | | | |

| 電灯・コンセント設備工事 | | 電灯設備 | | 電灯分岐 | | |
|-----------------|-----------------------------|------|----|------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ライトスイッチ (シングル) | 3W ネーム付 | 16 | 個 | | | |
| コンセント (樹脂プレート付) | 連用形2P15A×1 (接地極付) 125V | 12 | 個 | | | |
| コンセント (樹脂プレート付) | 連用形2P15A×2 (接地極付 一体形) 125V | 92 | 個 | | | |
| コンセント (ネー付カバー付) | 連用型2P15Ax2 (接地極付 一体形) 125A | 3 | 個 | | | |
| コンセント (樹脂プレート付) | 連用形2P15A×1 (接地端子付 一体形) 125V | 16 | 個 | | | |
| コンセント (樹脂プレート付) | 連用形2P15A×2 (接地端子付 一体形) 125V | 24 | 個 | | | |
| コンセント (樹脂プレート付) | 2P20A×1 (プラグ 共) 250V | 8 | 個 | | | |
| 露出コンセント | 2P15A125V角形接地極付ダブルコンセント | 8 | 個 | | | |
| 埋込コンセント (防水形) | 2P15A×2 (125V) 露出埋込 ET, E付 | 16 | 個 | | | |
| 照明器具 A | L E Dダウンライト | 16 | 台 | | | |
| 照明器具 B | L E Dダウンライト | 4 | 台 | | | |
| 照明器具 C | L E Dダウンライト | 40 | 台 | | | |
| 照明器具 D | L E Dダウンライト | 16 | 台 | | | |
| 照明器具 E | L E Dベースライト | 8 | 台 | | | |
| 照明器具 F | L E D直付灯 | 4 | 台 | | | |

電気設備工事 細目別内訳

57

| 電灯・コンセント設備工事 | | 電灯設備 | | 電灯分岐 | | |
|---------------------------|--------------|------|-----|------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 照明器具 G | LEDシーリングライト | 12 | 台 | | | |
| 照明器具 H | LEDダウンライト | 8 | 台 | | | |
| 照明器具 I | LEDダウンライト | 8 | 台 | | | |
| 照明器具 J | ガーデンライト | 1 | 台 | | | |
| ローゼット | 埋込型 引掛けシーリング | 24 | 個 | | | |
| 合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付) | 中四角 浅型 D44 | 207 | 個 | | | |
| 合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付) | 埋込 3個用 | 16 | 個 | | | |
| 機器接続 | 駐車場照明器具接続 | 1 | か所 | | | |
| 機器接続 | 換気扇結線 | 24 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

58

| 弱電設備工事 | | 弱電設備工事 | | 弱電設備工事 | | |
|-----------------------|--------------------|--------|-----|--------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE) | (36) 地中 | 60 | m | | | |
| 耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE) | 露出配管 36mm | 10 | m | | | |
| ねじ無し電線管 (E) | 露出配管(塗装有) 31mm | 18 | m | | | |
| AEケーブル | 0.9mm-2C ビット・天井 | 40 | m | | | |
| AEケーブル | 0.9mm-3C ビット・天井 | 100 | m | | | |
| AEケーブル | 0.9mm-4C ビット・天井 | 176 | m | | | |
| TIVEケーブル | 0.65mm-2C 管内 | 80 | m | | | |
| 同軸ケーブル | S-5C-FB 管内 | 263 | m | | | |
| 同軸ケーブル | S-7C-FB 管内 | 20 | m | | | |
| UTPケーブル | CAT6 4P 管内 | 218 | m | | | |
| 端子盤 | T-1 | 1 | 面 | | | |
| 端子盤 | T-2 | 1 | 面 | | | |
| 端子盤 | T-3 | 1 | 面 | | | |
| 情報用コンセント | カテゴリ5e 埋込 8極 8心 | 16 | 個 | | | |
| 電話用モジュラージャック | 埋込 6極 2心 | 8 | 個 | | | |

| 空調設備 | | 空調配管設備 | | | | |
|-----------------------|---|--------|----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 屋内一般 25A | 7 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 屋内一般 30A | 12 | m | | | |
| 排水管 保温 | グラスウール 天井内、パイプシャフト内 アルミグラスクロス 25A | 7 | m | | | |
| 冷媒用パイプ | 硬質塩化ビニル管 (VP) 100φ | 8 | m | | | |
| クーラースリーブ | 75φ 外キャップ 共 | 8 | 個 | | | |
| クーラースリーブ | 75φ 内外キャップ 共 | 4 | 個 | | | |
| クーラースリーブ | 100φ 内外キャップ 共 | 8 | 個 | | | |
| クーラーキャップ | 75φ | 4 | 個 | | | |
| クーラーキャップ | 100φ | 4 | 個 | | | |
| 防火区画貫通処理 材(耐火キャップ) | 100φ 壁用 | 12 | 組 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 空調設備 | | 換気設備 | | | | |
|----------------------|---|------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| EF-1 天井扇 | 低騒音型 サニタリータイプ 100φ X 50m3/h X 40Pa | 8 | 台 | | | |
| EF-2 天井扇 | 2部屋用タイプ 100φ X 90m3/h X 40Pa | 8 | 台 | | | |
| OA-1 自然給気口 | 壁付 角型 フィルター、風量調整機構付 接続口径：100φ | 8 | 個 | | | |
| OA-2 自然給気口 | 壁付 角型 フィルター、風量調整機構付 接続口径：150φ | 8 | 個 | | | |
| スベ イタルダクト (低圧ダクト) | インサート有 100mm | 63 | m | | | |
| スベ イタルダクト (低圧ダクト) | インサート有 150mm | 30 | m | | | |
| ベントキャップ | ステンレス製 深型 100φ | 22 | 個 | | | |
| ベントキャップ | ステンレス製 深型 150φ | 7 | 個 | | | |
| ベントキャップ | ステンレス製 深型FD付 100φ | 2 | 個 | | | |
| ベントキャップ | ステンレス製 深型FD付 150φ | 9 | 個 | | | |
| スベ イタルダクト保温 (32K) | グラスウール 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内 アルミグラスクロス 保温厚25 100mm | 16 | m | | | |
| 排気筒 保温 | ロックウール・隠ぺい | 14 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 給排水衛生設備 | | 衛生器具設備 | | | | |
|------------------|---------------------|--------|----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 洋風便器 | 防露便器, ロータック, 温水洗浄便座 | 8 | 組 | | | |
| 紙巻器 | 棚付二連式 | 8 | 個 | | | |
| シンク・ルレバー 混合水栓 | 台付 | 8 | 個 | | | |
| 洗濯機用水栓 | 緊急止水機能付 | 8 | 個 | | | |
| 横水栓 | キ式 | 3 | 個 | | | |
| 水栓柱 | 合成樹脂製 13A | 2 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 給排水衛生設備 | | 屋外給水設備 | | | | |
|------------------------------|--|--------|----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| WT-1 受水槽 | ステンレス製ハネボタン 寸法: 1.5LX1.5DX2.0H 呼称: 4.5m3(有効: 3.15m3以上) | 1 | 基 | | | |
| WP-1 給水ポンプユニット | 推定末端圧力一定 単独交互運転方式 32φ X 83L/min X 28m X 0.75kW | 1 | 台 | | | |
| 給水本管引込工事 | | 1 | 式 | | | |
| 既存引込管閉栓工 事 | | 1 | 式 | | | |
| 給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VD) | ねじ接合 地中配管 20A | 52 | m | | | |
| 給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VD) | ねじ接合 地中配管 50A | 10 | m | | | |
| 給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB) | ねじ接合 屋外架空・暗渠 20A | 5 | m | | | |
| 給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB) | ねじ接合 屋外架空・暗渠 32A | 1 | m | | | |
| 給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VB) | ねじ接合 屋外架空・暗渠 50A | 4 | m | | | |
| 仕切弁 (管端防食コア) | 10K(ねじ・給水用) 20A | 4 | 個 | | | |
| 仕切弁 (管端防食コア) | 10K(ねじ・給水用) 32A | 2 | 個 | | | |
| 仕切弁 (管端防食コア) | 10K(ねじ・給水用) 50A | 1 | 個 | | | |
| 仕切弁 (管端防食コア) | 5K(ねじ・給水用) 50A | 1 | 個 | | | |
| フレキシブルジョイント(ヘ ース形) | ステンレス製ヘース形 L= 300 20A | 1 | 個 | | | |
| フレキシブルジョイント(ヘ ース形) | ステンレス製ヘース形 L= 500 50A | 1 | 個 | | | |

| 給排水衛生設備 | | 屋外給水設備 | | | | |
|------------------|----------------------------------|--------|----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 防振継手 | 合成ゴム製 32A | 2 | 個 | | | |
| 防振継手 | 合成ゴム製 50A | 1 | 個 | | | |
| 定水位調整弁 | ストレー型(副弁無し) 20A | 1 | 個 | | | |
| ボールタップ | 20A | 1 | 個 | | | |
| 水位制御用電極棒 | 5P | 1 | 個 | | | |
| EM-CEEケーブル | 1.25mm2- 5C 管内 | 4 | m | | | |
| 硬質ビニル電線管 (VE) | 露出配管 22mm | 4 | m | | | |
| バルボックス | VE.WP 200X200X150 | 1 | 個 | | | |
| 量水器 据付 | 20A | 8 | 個 | | | |
| メーターユニット | 埋設型 20A メーターボックス一体型 | 8 | 個 | | | |
| 給水管 保温 | ポリスチレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 20A | 5 | m | | | |
| 給水管 保温 | ポリスチレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 32A | 1 | m | | | |
| 給水管 保温 | ポリスチレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 50A | 4 | m | | | |
| 埋設標識テープ | 150幅 | 63 | m | | | |
| 地中埋設標 | 鉄 製 | 15 | 個 | | | |

[illegible]

| 給排水衛生設備 | | 屋内給水設備 | | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|--------|----|-----|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VD) | ねじ接合 屋内一般 20A | 69 | m | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VB) | ねじ接合 屋内一般 20A | 30 | m | | | |
| 給水・保温付架橋ポリエチレン管 | 屋内一般 13φ | 70 | m | | | |
| 給水・保温付架橋ポリエチレン管 | 屋内一般 16φ | 10 | m | | | |
| 給水・保温付架橋ポリエチレン管 | 屋内一般 20φ | 39 | m | | | |
| 仕切弁 (管端防食コア) | 5K(ねじ・給水用) 20A | 13 | 個 | | | |
| 自動エア抜弁 | 20A | 5 | 個 | | | |
| フレキシブルジョイント(ヘッパース形) | ステンレス製ヘッパース形 L= 300 20A | 8 | 個 | | | |
| 給水管 保温 | グラスウール天井内、ハイドロシャフト内 アルミグラスクロス 20A | 30 | m | | | |
| 防火区画貫通処理材(耐火キャップ) | 75φ 壁用 | 8 | 組 | | | |
| スリープ費 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0007 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 給排水衛生設備 | | 屋外排水設備 | | | | |
|--------------------|-------------|--------|----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 【排水管】 | | | | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 地中配管 50A | 1 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 地中配管 100A | 21 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 地中配管 125A | 4 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 地中配管 150A | 7 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 屋外架空・暗渠 50A | 2 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 屋外架空・暗渠 75A | 5 | m | | | |
| 【雨水管】 | | | | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 地中配管 100A | 32 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 地中配管 125A | 19 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 地中配管 150A | 5 | m | | | |
| 排水目皿 | D金具 50A | 1 | 個 | | | |
| 配管用防虫網 | 50A | 1 | 個 | | | |
| 配管用防虫網 | 80A | 1 | 個 | | | |
| 間接排水口 | 100A | 1 | 個 | | | |

| 給排水衛生設備 | | 屋外排水設備 | | | | |
|----------|---------------------------|--------|----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 間接排水口 | 150A | 1 | 個 | | | |
| 青銅仕切弁 | 5K(ねじ) 50A | 1 | 個 | | | |
| 1. 小口径樹 | 45L 100-150 400H 塩ビ 蓋付 | 1 | 個 | | | |
| 2. 小口径樹 | 45Y 100-150 420H 塩ビ 蓋付 | 1 | 個 | | | |
| 3. 小口径樹 | 45Y 100-150 430H 塩ビ 蓋付 | 1 | 個 | | | |
| 4. 小口径樹 | 45Y 100-150 440H 塩ビ 蓋付 | 1 | 個 | | | |
| 5. 小口径樹 | 45Y 125-200 530H 塩ビ 蓋付 | 1 | 個 | | | |
| 6. 小口径樹 | 45Y 125-200 540H 塩ビ 蓋付 | 1 | 個 | | | |
| 7. 小口径樹 | 45Y 125-200 550H 塩ビ 蓋付 | 1 | 個 | | | |
| 8. 小口径樹 | 45Y 125-200 560H 塩ビ 蓋付 | 1 | 個 | | | |
| 9. 小口径樹 | 45Y 125-200 580H 塩ビ 蓋付 | 1 | 個 | | | |
| 10. 小口径樹 | 45Y 125-200 590H 塩ビ 蓋付 | 1 | 個 | | | |
| 11. 小口径樹 | 45Y 125-200 600H 塩ビ 蓋付 | 1 | 個 | | | |
| 12. 小口径樹 | 45Y 150-200 610H 塩ビ 蓋付 | 1 | 個 | | | |
| 13. 小口径樹 | 45L 150-200 670H 塩ビ 蓋付 | 1 | 個 | | | |

| 給排水衛生設備 | | 屋外排水設備 | | | | |
|------------------|--------------------------------|--------|----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 14. 小口径樹 | ST 150-200 550H 铸铁製保護蓋(T8)付 | 1 | 個 | | | |
| 15. 小口径樹 | 90L 100-150 300H 塩ビ 蓋付 | 1 | 個 | | | |
| 16. 小口径樹 | ST 100-150 450H 塩ビ 蓋付 | 1 | 個 | | | |
| 17. 小口径樹 | 90L 100-150 540H 塩ビ 蓋付 | 1 | 個 | | | |
| 18. 小口径樹 | 90L 100-150 580H 塩ビ 蓋付 | 1 | 個 | | | |
| A. 防臭弁付塩ビ樹 | 75-300 380H 塩ビ 蓋付 | 1 | 個 | | | |
| B. 防臭弁付塩ビ樹 | 100-300 410H 塩ビ 蓋付 | 1 | 個 | | | |
| C. 防臭弁付塩ビ樹 | 75-300 510H 塩ビ 蓋付 | 1 | 個 | | | |
| D. 防臭弁付塩ビ樹 | 100-300 530H 塩ビ 蓋付 | 1 | 個 | | | |
| E. 防臭弁付塩ビ樹 | 100-300 570H 塩ビ 蓋付 | 1 | 個 | | | |
| F. 防臭弁付塩ビ樹 | 75-300 590H 塩ビ 蓋付 | 1 | 個 | | | |
| 1. 小口径樹 (泥溜付) | 90L 100-150 300H 塩ビ 蓋付 | 1 | 個 | | | |
| 2. 小口径樹 (泥溜付) | 90Y 100-150 340H 塩ビ 蓋付 | 1 | 個 | | | |
| 3. 小口径樹 (泥溜付) | 90L 100-150 350H 塩ビ 蓋付 | 1 | 個 | | | |
| 4. 小口径樹 (泥溜付) | 90Y 100-150 370H 塩ビ 蓋付 | 1 | 個 | | | |

71

機械設備工事 細目別内訳 72

静岡県立総合病院

機械設備工事 細目別内訳

75

| 給排水衛生設備 | | 給湯設備 | | | | |
|--------------------------|--------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 給湯器 | 屋外壁掛型 ふろおいだき機能付 給湯能力：20号 | 8 | 台 | | | |
| 給湯・保温付架橋 ポリエチレン管 | 屋内一般 13φ | 73 | m | | | |
| 給湯・保温付架橋 ポリエチレン管 | 屋内一般 16φ | 12 | m | | | |
| 給湯・保温付架橋 ポリエチレン管 | 屋内一般 20φ | 18 | m | | | |
| 給湯・おいだき用 ペ「アチューブ」 | 屋内一般 10φ X 10φ | 16 | m | | | |
| フレキシブルジョイント(ペ 「ロース」形) | ステンレス製ペ「ロース」形 L= 300 20A | 8 | 個 | | | |
| 防火区画貫通処理 材(耐火キャップ) | 75φ 壁用 | 16 | 組 | | | |
| リモコン配線工事 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機械設備工事 細目別内訳

76

| 給排水衛生設備 | | 都市ガス設備 | | | | |
|---------|-----|--------|-----|-----|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ガス工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0010 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 医師宿舎建築工事 直接仮設 | | | | | | |
|--------------------------------|--------|------|----------------|-----|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 仮設資材運搬 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0001 |
| 仮設材運搬 (くさび緊結式足場) (手すり先行) | 建枠幅900 | 646 | m ² | | | |
| 仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場) | 平家建 | 463 | m ² | | | |
| 仮設材運搬 (内部階段 仕上足場) | | 11.1 | m ² | | | |
| 仮設材運搬 (シート・ネット類) | | 539 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 医師宿舎建築工事 コンクリート | | | | | | |
|-----------------|---|------|-----|-----|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| コンクリート打設手間 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0002 |
| コンクリート打設手間 | 捨てコンクリート ボンプ打設 30m3/回程度 S15～S18 ー 圧送費、基本料別途 | 4.1 | m3 | | | |
| コンクリート打設手間 | 土間 ボンプ打設 50m3/回程度 S15～S18 ー 圧送費、基本料別途 | 32 | m3 | | | |
| コンクリート打設手間 | 基礎部 ボンプ打設 50～100m3/回 S15～S18 ー 圧送費、基本料別途 | 59.4 | m3 | | | |
| コンクリート打設手間 | S造スラブ ボンプ打設 50m3/回程度 S15～S18 ー 圧送費、基本料別途 | 73.9 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 医師宿舎建築工事 | | | | | | |
|-----------------|-----------------------------|------|----|-----|-----|------------|
| コンクリート | | | | | | |
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| コンクリート圧送費 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0003 |
| コンクリートポンプ圧送基本料金 | 10m3/回未満 | 1 | 回 | | | |
| コンクリートポンプ圧送 | 10m3/回未満 基本料金別途加算 | 4.1 | m3 | | | |
| コンクリートポンプ圧送基本料金 | 30m3以上 50m3/回未満 | 1 | 回 | | | |
| コンクリートポンプ圧送 | 30m3以上50m3/回未満 基本料金別途加算 | 32 | m3 | | | |
| コンクリートポンプ圧送基本料金 | 50m3以上100m3/回未満 | 2 | 回 | | | |
| コンクリートポンプ圧送 | 50m3以上100m3/回未満 基本料金別途加算 | 59.4 | m3 | | | |
| コンクリートポンプ圧送 | 50m3以上100m3/回未満 基本料金別途加算 | 73.9 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 幹線・動力設備工事 | | | | | | |
|-----------|------------|-----|----|-----|-----|------------|
| 電灯設備 | | | | | | |
| 電灯幹線 | | | | | | |
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 土工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0004 |
| 根切り(人力) | | 2.3 | m3 | | | |
| 埋戻し | 人 力 根切り土 | 2.2 | m3 | | | |
| 建設発生土処理 | 人 力 構内敷ならし | 0.2 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

[illegible][illegible]

[illegible]

| 給排水衛生設備 | | 都市ガス設備 | | | | |
|--------------------|-----|--------|----|-----|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ガス工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0010 |
| ガス管フレキ(2種) | 15A | 43 | m | | | |
| ガス管フレキ(2種) | 20A | 31 | m | | | |
| ガス管フレキ(2種) | 25A | 108 | m | | | |
| ガス管PE | 30A | 5 | m | | | |
| ガス管PE | 50A | 17 | m | | | |
| ガス管PLS-F(ネジ) | 25A | 18 | m | | | |
| ガス管PLS-F (PCMG) | 32A | 7 | m | | | |
| おねじ付 フレキU-ガス栓 | 15A | 8 | 個 | | | |
| フレキU-Iおねじガス栓 | 20A | 8 | 個 | | | |
| PEホースバルブ | 50A | 1 | 個 | | | |
| バルブボックス | | 1 | 個 | | | |
| ピットボックス | | 1 | 個 | | | |
| フレキCD管 | 15A | 43 | m | | | |
| フレキCD管 | 20A | 31 | m | | | |

| 給排水衛生設備 | | 都市ガス設備 | | | | |
|--------------|-----------|--------|----|-----|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ガス工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0010 |
| フレキCD管 | 25A | 108 | m | | | |
| 3/4型UMガス栓セット | 20A | 8 | 個 | | | |
| メーター支持金物 | 20・25A | 16 | 個 | | | |
| PEトランジションエルボ | 32A | 4 | 個 | | | |
| 配管費 (A/3-5F) | ネジ・メカ 25A | 18 | m | | | |
| 配管費 (A/3-5F) | ネジ・メカ 32A | 7 | m | | | |
| 配管費 (A/3-5F) | フレキ 15A | 43 | m | | | |
| 配管費 (A/3-5F) | フレキ 20A | 31 | m | | | |
| 配管費 (A/3-5F) | フレキ 25A | 108 | m | | | |
| 配管費 PE | 30A | 5 | m | | | |
| 配管費 PE | 50A | 17 | m | | | |
| CD管工法 | フレキ管挿入 | 182 | m | | | |
| スリーブ入れ | | 11 | か所 | | | |
| PEホースルーフ取付 | | 1 | か所 | | | |

| 給排水衛生設備 | | 都市ガス設備 | | | | |
|------------|--------|--------|----|-----|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ガス工事 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0010 |
| SUS製支持金物取付 | 25A以下 | 16 | か所 | | | |
| SUS製支持金物取付 | 32・40A | 4 | か所 | | | |
| ガス管塗装 | 25A以下 | 18 | m | | | |
| ガス管塗装 | 32・40A | 7 | m | | | |
| ガスメーター取付 | | 8 | か所 | | | |
| 土工事 | | 22 | m | | | |
| 消耗品費 | | 1 | 式 | | | |
| 運搬費 | | 1 | 式 | | | |
| 現場管理費 | | 1 | 式 | | | |
| ガス会社経費 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

[illegible][illegible]

静岡県立総合病院