

内 訳 書

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------|-----|----|-----|-----|-------------|
| 工事価格＜ 2. 建築工事＞ 4 週 8 休対応 | | | | | |
| 1) 建築本体工事 | 1.0 | 式 | | | 1) 建築本体工事 |
| 2) 建築付帯機械設備工事 | 1.0 | 式 | | | 2) 付帯機械設備工事 |
| 3) 建築付帯電気設備工事 | 1.0 | 式 | | | 3) 付帯電気設備工事 |
| 4) 解体工事 | 1.0 | 式 | | | 4) 解体工事 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |

甲 府 市 上 下 水 道 局

経費算定表

公共建築工事積算基準適用

| 項 目 | 工期 | 率% (係数) | 金 額 | 摘要 |
|----------------|----|------------|-----|--------------|
| 共通仮設費 | 22 | | | 4 週 8 休 |
| 直接工事費 | | | | 1) 建築本体工事内訳書 |
| | | | | |
| 共通仮設費対象額 | | | | |
| 共通仮設費（率） | | | | |
| 共通仮設費 | | | | |
| 積上げ共通仮設費（揚重機） | | | | |
| 共通仮設費 | | | | |
| | | | | |
| 現場管理費 | 22 | | | |
| 現場管理費対象額（純工事費） | | | | |
| 現場管理費（率） | | | | |
| 現場管理費 | | | | |
| | | | | |
| 一般管理費等 | | | | |
| 工事原価 | | | | |
| 発生材処理費 | | | | |
| 一般管理費等対象額 | | | | |
| 一般管理費等（率） | | | | |
| 前払い金支出割合による補正率 | | | | |
| 一般管理費 | | | | |
| 契約保証に係る一般管理費 | | | | |
| 一般管理費計 | | | | |
| 合計（工事価格） | | | | |
| 調整後一般管理費等 | | | | |
| 工事価格 | | | | |

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Ⅱ 共通費 | | | | | |
| ＜積上げ共通仮設費＞ | | | | | |
| ラフテレンクレーン 16t吊 | | 日・台 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 小計 | | | | | |
| | | | | | |

甲 府 市 上 下 水 道 局

内訳書

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------|-----|----|-----|-----|-----------------|
| 1) 建築本体工事 | | | | | |
| | | | | | |
| 1. 直接仮設工事 | 1 | 式 | | | 第1号明細書 |
| 2. 土工事 | 1 | 式 | | | 第2号明細書 |
| 3. 地業工事 | 1 | 式 | | | 第3号明細書 |
| 4. 鉄筋工事 | 1 | 式 | | | 第4号明細書 |
| 5. コンクリート工事 | 1 | 式 | | | 第5号明細書 |
| 6. 型枠工事 | 1 | 式 | | | 第6号明細書 |
| 7. 鉄骨工事 | 1 | 式 | | | 第7号明細書 |
| 8. 防水工事 | 1 | 式 | | | 第8号明細書 |
| 9. タイル工事 | 1 | 式 | | | 第9号明細書 |
| 10. 木工事 | 1 | 式 | | | 第10号明細書 |
| 11. 屋根及びとい工事 | 1 | 式 | | | 第11号明細書 |
| 12. 金属工事 | 1 | 式 | | | 第12号明細書 |
| 13. 左官工事 | 1 | 式 | | | 第13号明細書 |
| | | | | | 甲 府 市 上 下 水 道 局 |

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-----|----|-----|-----|---------|
| 14. 建具工事 | 1 | 式 | | | 第14号明細書 |
| 15. 塗装工事 | 1 | 式 | | | 第15号明細書 |
| 16. 内装工事 | 1 | 式 | | | 第16号明細書 |
| 17. ユニット及びその他工事 | 1 | 式 | | | 第17号明細書 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |

甲 府 市 上 下 水 道 局

第1号 明細書

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 1. 直接仮設工事 | | | | | |
| | | | | | |
| 遣り方 RC造(4週8休以上) | 208 | m ² | | | |
| 墨出し RC造(4週8休以上) | 323 | m ² | | | |
| 養生 RC造(4週8休以上) | 323 | m ² | | | |
| 整理清掃後片付け RC造(4週8休以上) | 323 | m ² | | | |
| 地足場 | 208 | m ² | | | |
| 外部足場 手すり先行枠組足場 900枠 12m未満 | 586 | m ² | | | |
| 内部躯体足場 階高4.0m超5.0m未満 | 244 | m ² | | | |
| 内部躯体足場 階高5.7m以上7.4m未満 | 79.0 | m ² | | | |
| 内部仕上足場 階高4.0m超5.7m未満 | 244 | m ² | | | |
| 内部仕上足場 階高5.7m以上7.4m未満 | 79.0 | m ² | | | |
| ネット状養生シート張り | 586 | m ² | | | |
| 安全手すり 手すり先行方式 | 89.4 | m | | | |
| 仮囲い シート張り H=2.0m 期間27か月 | 27.0 | m | | | |

甲 府 市 上 下 水 道 局

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 仮囲い 成形鋼板 H=2.0m 期間27か月 | 17 | m | | | |
| | | | | | |
| 仮設材運搬 | | | | | |
| 地足場 | 208 | m ² | | | |
| 外部足場 手すり先行枠組足場 900枠 12m未満 | 586 | m ² | | | |
| 内部躯体足場 階高4.0m超5.0m未満 | 244 | m ² | | | |
| 内部躯体足場 階高5.7m以上7.4m未満 | 79.0 | m ² | | | |
| 内部仕上足場 階高4.0m超5.7m未満 | 244 | m ² | | | |
| 内部仕上足場 階高5.7m以上7.4m未満 | 79.0 | m ² | | | |
| ネット状養生シート | 586 | m ² | | | |
| 安全手すり 手すり先行方式 | 89.4 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 小計 | | | | | |
| | | | | | |

甲 府 市 上 下 水 道 局

第2号 明細書

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 2. 土工事 | | | | | |
| | | | | | |
| 根切り つぼ・布堀(4週8休以上) | 663 | m3 | | | |
| 床付け つぼ・布堀(4週8休以上) | 259 | m ² | | | |
| 杭間さらい(4週8休以上) | 30.0 | 本 | | | |
| 埋戻し 発生土(4週8休以上) | 303 | m3 | | | |
| 土工機械運搬 ハッック杓(4週8休以上) | 1.0 | 式 | | | |
| 建設発生土運搬 10t BH0.43 8km | 360 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 小計 | | | | | |
| | | | | | |

甲 府 市 上 下 水 道 局

第3号 明細書

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 3. 地業工事 | | | | | |
| <地業> | | | | | |
| 砂利地業 再生碎石 基礎下(4週8休以上) | 15.5 | m3 | | | |
| 捨てコンクリート Fc18N/mm2 スラブ 15 ホンフ 打設 | 12.9 | m3 | | | |
| <既成杭> | | | | | |
| 既製杭 杭径500mm 杭長17.0m | 30.0 | セット | | | |
| HIT-SCⅡハイル(S)t=6.0mm同等上杭(SC)・4.0m | | | | | |
| HIT-PHCハイル(S)A種同 等中杭(PHC-A)・6.0m | | | | | |
| HIT-PHCハイル(S)A種同 等下杭(PHC-A)・7.0m | | | | | |
| 荷渡し料 | 1.0 | 式 | | | |
| 無溶接継手 | 1.0 | 式 | | | |
| 施工費 フレバ-リング 拡大根固め工法 | 1.0 | 式 | | | |
| 固化材 | 21.0 | t | | | |
| 杭頭補強 φ500 B種 | 30.0 | 本 | | | |
| 建設汚泥運搬 | 203 | m3 | | | |

甲 府 市 上 下 水 道 局

第4号 明細書

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------------|------|----|-----|-----|-----|
| 4. 鉄筋工事 | | | | | |
| | | | | | |
| 異形棒鋼 SD295A D10 | 3.4 | t | | | |
| 異形棒鋼 SD295A D13 | 21.0 | t | | | |
| 異形棒鋼 SD295A D16 | 11.7 | t | | | |
| 異形棒鋼 SD345 D19 | 9.8 | t | | | |
| 異形棒鋼 SD345 D22 | 32.7 | t | | | |
| 異形棒鋼 SD345 D25 | 8.4 | t | | | |
| 鉄筋スクラップ | 2.3 | t | | | |
| 鉄筋加工組立 RCラーメン構造(4週8休以上) | 83.3 | t | | | |
| 鉄筋運搬費 加工場～現場 30km程度 10t車(4週8休以上) | 83.3 | t | | | |
| 鉄筋が 入圧接 D19-D19(4週8休以上) | 6.0 | か所 | | | |
| 鉄筋が 入圧接 D22-D22(4週8休以上) | 314 | か所 | | | |
| 鉄筋が 入圧接 D25-D25(4週8休以上) | 226 | か所 | | | |
| 小計 | | | | | |

甲 府 市 上 下 水 道 局

第5号 明細書

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------------|-------|----|-----|-----|-----|
| 5. コンクリート工事 | | | | | |
| | | | | | |
| 普通コンクリート Fc18N/mm2 スラフ° 15 | 17. 2 | m3 | | | |
| 普通コンクリート Fc24N/mm2 スラフ° 8～12 | 486 | m3 | | | |
| 普通コンクリート Fc24N/mm2 スラフ° 18 | 122 | m3 | | | |
| 構造体強度補正 +3N 基礎 | 179 | m3 | | | |
| 構造体強度補正 +3N 1階躯体 | 306 | m3 | | | |
| 構造体強度補正 +3N 2階躯体 | 122 | m3 | | | |
| コンクリート打設手間 基礎コンクリート ポンプ 打ち (4週8休以上) | 179 | m3 | | | |
| コンクリート打設手間 1階躯体コンクリート ポンプ 打ち (4週8休以上) | 306 | m3 | | | |
| コンクリート打設手間 2階躯体コンクリート ポンプ 打ち (4週8休以上) | 122 | m3 | | | |
| コンクリート打設手間 嵩上コンクリート ポンプ 打ち (4週8休以上) | 17. 2 | m3 | | | |
| ポンプ 圧送 基本料金 100m3以上/回 基礎 (4週8休以上) | 2. 0 | 回 | | | |
| ポンプ 圧送 圧送料金 100m3以上/回 基礎 (4週8休以上) | 179 | m3 | | | |
| ポンプ 圧送 基本料金 100m3以上/回 1階躯体 (4週8休以上) | 2. 0 | 回 | | | |

甲 府 市 上 下 水 道 局

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------------|------|----|-----|-----|-----|
| ホソフ 圧送 圧送料金 100m3以上/回 1階躯体(4週8休以上) | 306 | m3 | | | |
| ホソフ 圧送 基本料金 100m3以上/回 2階躯体(4週8休以上) | 1.0 | 回 | | | |
| ホソフ 圧送 圧送料金 100m3以上/回 2階躯体(4週8休以上) | 122 | m3 | | | |
| ホソフ 圧送 基本料金 30m3未満/回 嵩上 | 3.0 | 回 | | | |
| 水膨張型止水材 20×10 | 65.8 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 小計 | | | | | |
| | | | | | |

甲 府 市 上 下 水 道 局

第6号 明細書

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------|-------|----------------|-----|-----|-----|
| 6. 型枠工事 | | | | | |
| | | | | | |
| 普通合板型枠 基礎部 (4週8休以上) | 173 | m ² | | | |
| 普通合板型枠 ラーメン構造 地上軸部 (4週8休以上) | 413.0 | m ² | | | |
| 打放し合板型枠 ラーメン構造 地上軸部 B種 (4週8休以上) | 1853 | m ² | | | |
| 型枠運搬費 10t車 基準距離30km以内 (4週8休以上) | 2439 | m ² | | | |
| 打放し補修 B種 部分目違い払い コーン処理 | 1853 | m ² | | | |
| 打継目地 20×20 (4週8休以上) | 133 | m | | | |
| 誘発目地 20×20 (4週8休以上) | 207 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 小計 | | | | | |
| | | | | | |

甲 府 市 上 下 水 道 局

第7号 明細書

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------|------|----|-----|-----|-----|
| 7. 鉄骨工事 | | | | | |
| | | | | | |
| H形鋼 SS400 H-200×100×5.5×8 | 0.1 | t | | | |
| 溝形鋼 SS400 [-200×80×7.5×11 | 0.2 | t | | | |
| 等辺山形鋼 SS400 L-75×75×6 | 0.01 | t | | | |
| 切板 SS400 PL-6 | 0.01 | t | | | |
| 切板 SS400 PL-9 | 0.01 | t | | | |
| 切板 SS400 PL-16 | 0.04 | t | | | |
| 縞鋼板 CPL-4.5 | 0.1 | t | | | |
| 鉄骨スクラップ | 0.01 | t | | | |
| 工場加工組立 | 0.4 | t | | | |
| 溶融亜鉛めっき A種 | 0.4 | t | | | |
| 鉄骨運搬(4週8休以上) | 0.4 | t | | | |
| 現場建方 揚重機別途 | 0.4 | t | | | |
| 高力六角ボルト F8T M16×L40 | 4.0 | 本 | | | |

甲 府 市 上 下 水 道 局

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------|------|----|-----|-----|-----|
| 高力六角ボルト F8T M16×L45 | 12.0 | 本 | | | |
| 高力ボルト締付け(4週8休以上) | 16.0 | 本 | | | |
| アンカーボルト SS400 M16×L480 | 4.0 | 本 | | | |
| アンカーボルト SS400 M20×L600 | 8.0 | 本 | | | |
| アンカーボルト埋込 M16(4週8休以上) | 4.0 | 本 | | | |
| アンカーボルト埋込 M20(4週8休以上) | 8.0 | 本 | | | |
| 無収縮モルタル 厚50 135×250 | 2.0 | か所 | | | |
| 硬質ゴム 厚20 250×400 | 2.0 | か所 | | | |
| 超音波探傷試験 第三者検査 工場内検査(4週8休以上) | 5.0 | か所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |

甲 府 市 上 下 水 道 局

第8号 明細書

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 8. 防水工事 | | | | | |
| <外部> | | | | | |
| 塩ビシート防水(高耐久) 接着工法：S-F2 平場 高反射塗料塗 | 189 | m ² | | | |
| 塩ビシート防水(高耐久) 接着工法：S-F2 立上 高反射塗料塗 | 60.2 | m ² | | | |
| 防水入隅処理 コーナーキャスト(4週8休以上) | 76.5 | m | | | |
| ウレタン系塗膜防水 X-2 平場(4週8休以上) | 13.3 | m ² | | | |
| ウレタン系塗膜防水 X-2 立上り(4週8休以上) | 2.4 | m ² | | | |
| 防水端部押え金物 アルミ製 シート防水用(4週8休以上) | 85.9 | m | | | |
| 防水端部押え金物取合いシーリング MS-2 10×10(4週8休以上) | 138 | m | | | |
| 水切取合いシーリング MS-2 10×10(4週8休以上) | 11.9 | m | | | |
| 打継目地シーリング PU-2 20×10(4週8休以上) | 133 | m | | | |
| 誘発目地シーリング PU-2 20×10(4週8休以上) | 207 | m | | | |
| 建具周囲シーリング MS-2 10×10(4週8休以上) | 38.7 | m | | | |
| 地下外壁 超速硬化ウレタン防水 平部・立上り共 | 143 | m ² | | | |
| 防水押え金物 BP鋼板 | 25.7 | m | | | |

甲 府 市 上 下 水 道 局

第9号 明細書

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------|------|----|-----|-----|-----|
| 9. タイル工事 | | | | | |
| <外部> | | | | | |
| 階段ノンスリップ°タイル | 25.2 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 小計 | | | | | |
| | | | | | |

甲 府 市 上 下 水 道 局

第10号 明細書

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|----------------|-----|-----|-----|
| 10. 木工事 | | | | | |
| <内部> | | | | | |
| 壁耐水合板 厚12 | 0.9 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 小計 | | | | | |
| | | | | | |

甲 府 市 上 下 水 道 局

第11号 明細書

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------|------|----|-----|-----|-----|
| 11. 屋根及びとい工事 | | | | | |
| <外部> | | | | | |
| ルーフ・レイン 鋳鉄製横引型 φ100 シート防水用 | 2.0 | か所 | | | |
| 縦樋 カラーVP100 支持金物共(4週8休以上) | 16.5 | m | | | |
| ルーフ・レイン 鋳鉄製横引型 φ75 シート防水用 | 2.0 | か所 | | | |
| 縦樋 カラーVP75 支持金物共(4週8休以上) | 10.1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 小計 | | | | | |
| | | | | | |

甲 府 市 上 下 水 道 局

第12号 明細書

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 12. 金属工事 | | | | | |
| <外部> | | | | | |
| 笠木 アルミ製 W300 直線部(4週8休以上) | 43.1 | m | | | |
| 笠木 アルミ製 W300 出隅コーナー部(4週8休以上) | 5.0 | か所 | | | |
| 笠木 アルミ製 W300 入隅コーナー部(4週8休以上) | 1.0 | か所 | | | |
| 屋根立上り水切 アルミ製 W75×D15程度 | 11.9 | m | | | |
| 屋根手摺 アルミ製 H1000 格子型 | 23.7 | m | | | |
| 階段手摺 ビニル製 H1100 平部 (4週8休以上) | 2.4 | m | | | |
| 階段手摺 ビニル製 H1100 斜部 (4週8休以上) | 6.6 | m | | | |
| マシンハッチ ステンレス製 2000×2000 | 1.0 | か所 | | | |
| トラップ ステンレス製 W400(4週8休以上) | 2.0 | か所 | | | |
| マンホール 鋳鉄製 φ600 水封形 T-2用 鎖付 | 1.0 | か所 | | | |
| <内部> | | | | | |
| ハスリップ ステンレス製 W50(4週8休以上) | 17.9 | m | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 65形 直張り用(4週8休以上) | 12.6 | m ² | | | |

甲 府 市 上 下 水 道 局

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|----------------|-----|-----|-----|
| 軽量鉄骨壁下地 90形 下地張りあり(4週8休以上) | 0.8 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨壁下地開口補強 65形 W600×H1500 三方補強 | 1.0 | か所 | | | |
| マシンハッチ スチール製(縞鋼板)防水 T-2 W2000×D1500 受枠：ステンレス製 | 1.0 | か所 | | | |
| ヒット蓋 縞鋼板 厚4.5(SS400)W300～800 枠共 | 1.0 | 式 | | | |
| 排水溝蓋 鋼製グレーチング T-2 W200 受枠共 | 1.0 | m | | | |
| 排水溝蓋 鋼製グレーチング T-2 W350 受枠共 | 3.0 | m | | | |
| 壁付手摺 樹脂製 φ34(4週8休以上) | 6.5 | m | | | |
| 転落防止用手摺 ステンレス製 φ32 L1530 | 2.0 | か所 | | | |
| 天井吊フック 1t吊 | 1.0 | か所 | | | |
| 排水目皿 φ100 | 2.0 | か所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 小計 | | | | | |
| | | | | | |

甲 府 市 上 下 水 道 局

第13号 明細書

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 13. 左官工事 | | | | | |
| <外部> | | | | | |
| 屋根コンクリート直均し シート防水下地 | 80.1 | m ² | | | |
| 基礎天端コンクリート直均し シート防水下地 | 0.4 | m ² | | | |
| 笠木コンクリート直均し シート防水下地 W180 | 49.6 | m | | | |
| 換気塔屋根コンクリート直均し 塗膜防水下地 | 5.9 | m ² | | | |
| 庇屋根コンクリート直均し 塗膜防水下地 | 1.8 | m ² | | | |
| 階段手摺笠木コンクリート直均し 吹付下地 W190 | 5.8 | m | | | |
| 階段排水溝コンクリート直均し 仕上 W50 | 5.0 | m | | | |
| ハンド・ホール天端コンクリート直均し 仕上(4週8休以上) | 1.5 | m ² | | | |
| ハンド・ホール床コンクリート直均し 仕上(4週8休以上) | 1.0 | m ² | | | |
| 屋根珪藻土金ごて シート防水下地 厚30～240 | 109 | m ² | | | |
| 階段床珪藻土金ごて 厚30(4週8休以上) | 5.3 | m ² | | | |
| 階段段部珪藻土金ごて 厚30(4週8休以上) | 11.0 | m ² | | | |
| 階段排水溝珪藻土金ごて W50 | 10.3 | m | | | |

甲 府 市 上 下 水 道 局

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 笠木コンクリート直均し 塗膜防水下地 | 25.7 | m | | | |
| 建具周囲防水モルタル充填(4週8休以上) | 38.7 | m | | | |
| 下地調整塗材 C-1(4週8休以上) | 397 | m ² | | | |
| 複層塗材RE 凸部処理(4週8休以上) | 397 | m ² | | | |
| <内部> | | | | | |
| 床コンクリート直均し 仕上(4週8休以上) | 1.7 | m ² | | | |
| 床コンクリート直均し 防水下地程度 手間(4週8休以上) | 250 | m ² | | | |
| 床コンクリート直均し 塗床下地(4週8休以上) | 74.7 | m ² | | | |
| 排水溝コンクリート直均し 塗床下地 W200 | 1.8 | m | | | |
| 防液提天端コンクリート直均し 塗床下地 W100 | 2.0 | m | | | |
| 防液提天端コンクリート直均し 塗床下地 W150 | 3.8 | m | | | |
| 階段手摺壁笠木コンクリート直均し 仕上 W150 | 2.3 | m | | | |
| 床モルタル金ごて 厚30 (4週8休以上) | 2.6 | m ² | | | |
| 建具周囲モルタル充填 内部建具 (4週8休以上) | 38.0 | m | | | |
| 小計 | | | | | |

甲 府 市 上 下 水 道 局

第14号 明細書

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|----|-----|-----|-----|
| 14. 建具工事 | | | | | |
| <アルミ製建具> | | | | | |
| AW-1 引き違い窓 W1600×H500 アルミ製額縁D115 水切りD100 網戸 | 1.0 | か所 | | | |
| AW-2 嵌め殺し窓 W1600×H500 アルミ製額縁D75 水切りD100 | 1.0 | か所 | | | |
| AW-3 突き出し窓 W800×H400 アルミ製額縁D115 水切りD100 網戸 | 1.0 | か所 | | | |
| GW-1 ガラスロック枠 W810×H410 アルミ製額縁D60 水切りD85 | 2.0 | か所 | | | |
| AG-1 ガリ W1600×H500 アルミ製額縁D70 水切りD105 | 1.0 | か所 | | | |
| AG-2 ガリ W1400×H600 アルミ製額縁D70 水切りD105 | 1.0 | か所 | | | |
| 運搬費 | 1 | 式 | | | |
| 取付費 | 1 | 式 | | | |
| <鋼製建具> | | | | | |
| SD-1 両開き扉(SAT・簡易気密扉)W2000×H2500 鋼製額縁D70 杓摺:ステンレス製 | 1.0 | か所 | | | |
| SD-2 両開き防水扉(防火設備) W2000×H2500 鋼製額縁D160 杓摺:ステンレス製 | 1.0 | か所 | | | |
| SD-3 片開き防水扉 W900×H2000 杓摺:ステンレス製 | 1.0 | か所 | | | |
| SD-4 片開き扉 W900×H2000 鋼製額縁D90 杓摺:ステンレス製 | 2.0 | か所 | | | |

甲 府 市 上 下 水 道 局

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|------|----|-----|-----|-----|
| SD-4 片開き扉(防火設備) W900×H2000 鋼製額縁D150 沓摺:ステンレス製 | 1.0 | か所 | | | |
| SD-5 片開き扉 W900×H2000 沓摺:ステンレス製 | 1.0 | か所 | | | |
| SD-6 片開き扉(SAT・簡易気密扉) W900×H2000 鋼製額縁D140 沓摺:ステンレス製 | 1.0 | か所 | | | |
| 運搬費 | 1 | 式 | | | |
| 取付費 | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| <ガラス> | | | | | |
| 網入り型板板ガラス 厚6.8 2.18㎡以下(4週8休以上) | 2.0 | ㎡ | | | |
| 網入り磨き板ガラス 厚6.8 2.18㎡以下(4週8休以上) | 1.9 | ㎡ | | | |
| ガラスブロック 厚95 195角(4週8休以上) | 0.7 | ㎡ | | | |
| ガラスシーリング(4週8休以上) | 48.2 | m | | | |
| ガラスブロックシーリング(4週8休以上) | 9.8 | m | | | |
| | | | | | |
| 小計 | | | | | |
| | | | | | |

甲 府 市 上 下 水 道 局

第15号 明細書

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|----------------|-----|-----|-----------------|
| 15. 塗装工事 | | | | | |
| <外部> | | | | | |
| 素地ごしらえ コンクリート面 B種(4週8休以上) | 168 | m ² | | | |
| 水性高耐候性フッ樹脂クリア塗り | 168 | m ² | | | |
| 錆止め塗料塗り 鋼製建具面 A種 (4週8休以上) | 18. 2 | m ² | | | |
| 合成樹脂調合ペイント塗り(SOP) 鋼製建具面 B種 (4週8休以上) | 18. 2 | m ² | | | |
| <内部> | | | | | |
| 素地ごしらえ コンクリート面 B種(4週8休以上) | 254 | m ² | | | |
| 結露防止塗料塗り(4週8休以上) | 254 | m ² | | | |
| 素地ごしらえ コンクリート面 B種(4週8休以上) | 53. 5 | m ² | | | |
| 艶有り合成樹脂エマルジョンペイント塗り(EP-G) 左官仕上・ポर्ट面 B種(4週8休以上) | 53. 5 | m ² | | | |
| 素地ごしらえ 珪酸カルシウム板面 B種(4週8休以上) | 34. 5 | m ² | | | |
| 艶有り合成樹脂エマルジョンペイント塗り(EP-G) 左官仕上・ポर्ट面 B種(4週8休以上) | 34. 5 | m ² | | | |
| 素地ごしらえ 石膏ポर्ट面 B種(4週8休以上) | 107 | m ² | | | |
| 艶有り合成樹脂エマルジョンペイント塗り(EP-G) 左官仕上・ポर्ट面 B種 (4週8休以上) | 107 | m ² | | | |
| | | | | | 甲 府 市 上 下 水 道 局 |

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|------|----------------|-----|-----|-----|
| 錆止め塗料塗り 鉄鋼面 B種(4週8休以上) | 28.1 | m ² | | | |
| 合成樹脂調合ペイント塗り(SOP) 鉄鋼面 B種(4週8休以上) | 28.1 | m ² | | | |
| 錆止め塗料塗り 鋼製建具面 A種(4週8休以上) | 36.9 | m ² | | | |
| 合成樹脂調合ペイント塗り(SOP) 鋼製建具面 B種 (4週8休以上) | 36.9 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 小計 | | | | | |
| | | | | | |

甲 府 市 上 下 水 道 局

第16号 明細書

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|------|----------------|-----|-----|-----|
| 16. 内装工事 | | | | | |
| <内部> | | | | | |
| 床合成樹脂塗床材塗り 弾性ウレタン樹脂系塗床材 平滑仕上(4週8休以上) | 28.3 | m ² | | | |
| 排水溝合成樹脂塗床材塗り 弾性ウレタン樹脂系塗床材 平滑仕上(4週8休以上) | 0.4 | m ² | | | |
| 階段合成樹脂塗床材塗り 弾性ウレタン樹脂系塗床材 平滑仕上(4週8休以上) | 7.4 | m ² | | | |
| 巾木合成樹脂塗床材塗り 弾性ウレタン樹脂系塗床材 平滑仕上(4週8休以上) | 10.1 | m ² | | | |
| 立上り合成樹脂塗床材塗り 弾性ウレタン樹脂系塗床材 平滑仕上(4週8休以上) | 0.3 | m ² | | | |
| 床合成樹脂塗床材塗り 厚膜型珪酸樹脂系塗床材 帯電防止性(4週8休以上) | 59.4 | m ² | | | |
| 巾木合成樹脂塗床材塗り 厚膜型珪酸樹脂系塗床材 帯電防止性(4週8休以上) | 6.1 | m ² | | | |
| 床合成樹脂塗床材塗り 厚膜型珪酸樹脂系塗床材 耐薬品性(4週8休以上) | 4.9 | m ² | | | |
| 巾木合成樹脂塗床材塗り 厚膜型珪酸樹脂系塗床材 耐薬品性(4週8休以上) | 5.8 | m ² | | | |
| 立上り合成樹脂塗床材塗り 厚膜型珪酸樹脂系塗床材 耐薬品性(4週8休以上) | 2.2 | m ² | | | |
| 壁石膏ボード 厚12.5 突付け(4週8休以上) | 12.3 | m ² | | | |
| 壁珪酸カルシウム板 厚6 突付け(4週8休以上) | 1.2 | m ² | | | |
| 壁化粧珪酸カルシウム板 厚6 ショイナ目地(4週8休以上) | 0.7 | m ² | | | |

甲 府 市 上 下 水 道 局

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------------|-------|----------------|-----|-----|-----|
| 壁複合板張り PF板厚25+石膏ボード厚12.5 (4週8休以上) | 11.00 | m ² | | | |
| 壁複合板張り PF板厚25+石膏ボード厚12.5 (4週8休以上) | 55.90 | m ² | | | |
| 天井複合板張り PF板厚25+石膏ボード厚12.5 (4週8休以上) | 40.10 | m ² | | | |
| 壁複合板張り PF板厚25+ケイカル板0.8FK厚6 | 34.50 | m ² | | | |
| 天井複合板張り PF板厚25+ケイカル板0.8FK厚6 | 4.70 | m ² | | | |
| 壁グラスウール吸音材 厚50 ガラスウール貼り (4週8休以上) | 65.40 | m ² | | | |
| 天井グラスウール吸音材 厚50 ガラスウール貼り (4週8休以上) | 46.20 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 小計 | | | | | |
| | | | | | |

甲 府 市 上 下 水 道 局

第17号 明細書

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| 17. ユニット及びその他工事 | | | | | |
| <外部> | | | | | |
| 銘板 | 1.0 | か所 | | | |
| ベント°キャップ φ100 | 1.0 | か所 | | | |
| <内部> | | | | | |
| ライニング 甲板 マシンホ°ストフォーム 厚20 W150 L700 | 1.0 | か所 | | | |
| 換気管(貯留槽用) 塩ビ° φ100 L3600 | 1.0 | か所 | | | |
| 室名札 300×60 <8-43-1> | 6.0 | か所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 小計 | | | | | |
| | | | | | |

甲 府 市 上 下 水 道 局

経費算定表

公共建築工事積算基準適用

| 項 目 | 工期 | 率% (係数) | 金 額 | 摘要 |
|----------------|----|------------|-----|--------------|
| 共通仮設費 | 11 | | | |
| 直接工事費 | | | | 2) 付帯機械設備内訳書 |
| | | | | |
| 共通仮設費対象額 | | | | |
| 共通仮設費（率） | | | | |
| 共通仮設費（積み上げ） | | | | |
| | | | | |
| 共通仮設費 | | | | |
| | | | | |
| 現場管理費 | 11 | | | |
| 現場管理費対象額（純工事費） | | | | |
| 現場管理費（率） | | | | |
| 現場管理費 | | | | |
| | | | | |
| 一般管理費等 | | | | |
| 工事原価 | | | | |
| 一般管理費等対象額 | | | | |
| 一般管理費等（率） | | | | |
| 前払い金支出割合による補正率 | | | | |
| 一般管理費 | | | | |
| 契約保証に係る一般管理費 | | | | |
| 一般管理費計 | | | | |
| 合計（工事価格） | | | | |
| 調整後一般管理費等 | | | | |
| 工事価格 | | | | |

内訳書

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|------|----|-----|-----|--------|
| 2) 付帯機械設備工事 | | | | | |
| 1. 空調設備工事 | 1.00 | 式 | | | 第1号明細書 |
| 2. 換気設備工事 | 1.00 | 式 | | | 第2号明細書 |
| 3. 衛生器具設備工事 | 1.00 | 式 | | | 第3号明細書 |
| 4. 給水設備工事 | 1.00 | 式 | | | 第4号明細書 |
| 5. 排水設備工事 | 1.00 | 式 | | | 第5号明細書 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |

甲府市上下水道局

第1号 明細書

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------|-------|----|-----|-----|-----|
| 1. 空調設備工事 | | | | | |
| ACP-1 空冷パツケーヅィエアコン 天吊形 冷房20kW | 1.00 | 台 | | | |
| ACR-1 ルムエアコン 壁掛形 冷房2.2kW | 1.00 | 台 | | | |
| 機器搬入据付費 | 1.00 | 式 | | | |
| 保温付被覆銅管 6.4φ 液管 | 13.00 | m | | | |
| 保温付被覆銅管 9.5φ 液管 | 10.00 | m | | | |
| 保温付被覆銅管 9.5φ ガス管 | 13.00 | m | | | |
| 保温付被覆銅管 25.4φ ガス管 | 10.00 | m | | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管VP 機械室・便所 20A | 19.00 | m | | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管VP 屋外架空 25A | 5.00 | m | | | |
| 冷媒管保温 SUSラッキング (4週8休以上) | 23.00 | m | | | |
| 間接排水口 65A | 1.00 | 個 | | | |
| エアカットバルブ 25A | 1.00 | 個 | | | |
| ケーブル CE3.5mm2-3C 管内 (4週8休以上) | 23.00 | m | | | |
| ケーブル IE2.0 管内 (4週8休以上) | 23.00 | m | | | |

甲 府 市 上 下 水 道 局

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------|------|----|-----|-----|-----|
| ケーブル CEE1.25mm2-2C 管内（4週8休以上） | 9.00 | m | | | |
| 電線管 E19 （4週8休以上） | 9.00 | m | | | |
| 露出スイッチボックス 2個用 （4週8休以上） | 1.00 | 個 | | | |
| スリーブ 費 | 1.00 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |

第2号 明細書

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-------|----------------|-----|-----|-----|
| 2. 換気設備工事 | | | | | |
| FS-1 斜流送風機 No4 × 3100m ³ /h × 220Pa | 1.00 | 台 | | | |
| FS-2 有圧換気扇 300φ × 600m ³ /h × 50Pa | 1.00 | 台 | | | |
| FE-1 斜流送風機 No4 × 3100m ³ /h × 200Pa | 1.00 | 台 | | | |
| FE-2 有圧換気扇 300φ × 600m ³ /h × 50Pa | 1.00 | 台 | | | |
| FV-1 天井埋込形換気扇 100φ × 100m ³ /h × 50Pa | 1.00 | 台 | | | |
| 機器据付費 | 1.00 | 式 | | | |
| コーナボルト工法ダクト 0.5mm (4週8休以上) | 38.00 | m ² | | | |
| スパイラルダクト 100mm (4週8休以上) | 1.00 | m | | | |
| チャンバー 0.8mm (4週8休以上) | 4.00 | m ² | | | |
| チャンバー 1.0mm (4週8休以上) | 4.00 | m ² | | | |
| 風量調整ダンパー VD-300 × 350 | 2.00 | 個 | | | |
| ユニバーサル形吹出口 VHS-250 × 600 | 2.00 | 個 | | | |
| スリット形吸込口 GVS-250 × 600 | 2.00 | 個 | | | |
| たわみ継手 斜流送風用 (4週8休以上) | 2.00 | 組 | | | |

甲 府 市 上 下 水 道 局

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------|-------|----|-----|-----|-----|
| ベントキャップ 100φ 防虫網付 | 1.00 | 個 | | | |
| 深型フート 100φ SUS 防虫網付 | 1.00 | 個 | | | |
| 風量測定口 | 4.00 | 個 | | | |
| 文字標識 | 1.00 | 式 | | | |
| 総合調整費 長方形ダクト | 38.00 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |

第3号 明細書

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|------|----|-----|-----|-----|
| 3. 衛生器具設備工事 | | | | | |
| 多目的流し SK500 横水栓 | 1.00 | 組 | | | |
| 水石 齧入れ 壁付き | 1.00 | 個 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |

甲 府 市 上 下 水 道 局

第4号 明細書

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------|-------|----|-----|-----|-----|
| 4. 給水設備工事 | | | | | |
| 一般配管用ステンレス鋼鋼管 機械室・便所 20A | 15.00 | m | | | |
| 給水管保温 露出・アルミガラス 20A (4週8休以上) | 14.00 | m | | | |
| スリーブ 費 | 1.00 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |

第5号 明細書

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------|----|-----|-----|-----|
| 5. 排水設備工事 | | | | | |
| (1) 屋内排水 | | | | | |
| 硬質ポリ塩化管VP 機械室・便所 40A | 2.00 | m | | | |
| 硬質ポリ塩化管VP 機械室・便所 75A | 20.00 | m | | | |
| 排水目皿 D金具 75A | 2.00 | 個 | | | |
| 排水金具 掃兼ドレ 75A | 1.00 | 個 | | | |
| スリーブ 費 | 1.00 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 小計 | | | | | |

甲 府 市 上 下 水 道 局

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------|-------|----|-----|-----|-----|
| (2) 屋外排水 | | | | | |
| 硬質ポリ塩化管VP 地中配管 100A | 17.00 | m | | | |
| プラスチック枡 200-100 90L 300H 樹脂蓋 | 1.00 | 組 | | | |
| プラスチック枡 200-100 90L 589H 樹脂蓋 | 1.00 | 組 | | | |
| プラスチック枡 200-100 90L 614H 樹脂蓋 | 1.00 | 組 | | | |
| プラスチック枡 200-100 90Y 597H 樹脂蓋 | 1.00 | 組 | | | |
| プラスチック枡 200-100 ST 449H 樹脂蓋 | 1.00 | 組 | | | |
| 根切り 機械 | 4.00 | m3 | | | |
| 埋戻し 人力 | 4.00 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 小計 | | | | | |
| 計 | | | | | |

甲 府 市 上 下 水 道 局

経費算定表

公共建築工事積算基準適用

| 項 目 | 工期 | 率% (係数) | 金 額 | 摘要 |
|----------------|----|------------|-----|----------------|
| 共通仮設費 | 11 | | | |
| 直接工事費 | | | | 3) 付帯電気設備工事内訳書 |
| 発生材処理費 | | | | |
| 共通仮設費対象額 | | | | |
| 共通仮設費（率） | | | | |
| 共通仮設費 | | | | |
| | | | | |
| 共通仮設費 | | | | |
| | | | | |
| 現場管理費 | 11 | | | |
| 現場管理費対象額（純工事費） | | | | |
| 現場管理費（率） | | | | |
| 現場管理費 | | | | |
| 一般管理費等 | | | | |
| 工事原価 | | | | |
| 発生材処理費 | | | | |
| 一般管理費等対象額 | | | | |
| 一般管理費等（率） | | | | |
| 前払い金支出割合による補正率 | | | | |
| 一般管理費 | | | | |
| 契約保証に係る一般管理費 | | | | |
| 一般管理費計 | | | | |
| 合計（工事価格） | | | | |
| 調整後一般管理費等 | | | | |
| 工事価格 | | | | |

内訳書

[illegible]

第1号 明細書

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------|---------|----|-----|-----|-----|
| 1. 電灯設備 | | | | | |
| 電線 IE2.0 (CP) (4週8休以上) | 1039.00 | m | | | |
| 電線 IE2.0 (FEP) (4週8休以上) | 16.00 | m | | | |
| 電線管 (GZ28) 露出 (4週8休以上) | 10.00 | m | | | |
| 電線管 (GZ22) 露出 (4週8休以上) | 62.00 | m | | | |
| 電線管 (GZ16) 露出 (4週8休以上) | 178.00 | m | | | |
| 二種金属線ぴ 40*30 (4週8休以上) | 42.00 | m | | | |
| 電線管 (HIVE22) 露出 (4週8休以上) | 2.00 | m | | | |
| 電線管 (HIVE16) 露出 (4週8休以上) | 15.00 | m | | | |
| 電線管 (PF16) 埋込 (4週8休以上) | 8.00 | m | | | |
| アウトレットボックス 4角中浅 (4週8休以上) | 2.00 | 個 | | | |
| コンクリートボックス 4角中深 (4週8休以上) | 1.00 | 個 | | | |
| 露出丸形ボックス (16)-1方出 (4週8休以上) | 12.00 | 個 | | | |
| 露出丸形ボックス (16)-3方出 (4週8休以上) | 3.00 | 個 | | | |
| 露出丸形ボックス (22)-2方出 (4週8休以上) | 1.00 | 個 | | | |

甲 府 市 上 下 水 道 局

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-------|----|-----|-----|-----|
| 露出丸形ボックス (22)-3方出 (4週8休以上) | 4.00 | 個 | | | |
| 露出丸形ボックス (28)-3方出 (4週8休以上) | 2.00 | 個 | | | |
| 露出丸形ボックス (VE16)-1方出 (4週8休以上) | 2.00 | 個 | | | |
| 露出丸形ボックス (VE16)-3方出 (4週8休以上) | 1.00 | 個 | | | |
| 露出スイッチボックス (16)-1ヶ用 (4週8休以上) | 18.00 | 個 | | | |
| 露出スイッチボックス (VE16)-1ヶ用 (4週8休以上) | 4.00 | 個 | | | |
| 露出スイッチボックス (VE22)-1ヶ用2方出 (4週8休以上) | 1.00 | 個 | | | |
| 二種金属線ぴ 40*30 3方出 (4週8休以上) | 4.00 | 個 | | | |
| 二種金属線ぴ 40*30 4方出 (4週8休以上) | 1.00 | 個 | | | |
| プルボックスSUS 0.2㎡以上0.3㎡未満 (4週8休以上) | 1.44 | ㎡ | | | |
| プルボックスSUS 0.3㎡以上0.5㎡未満 (4週8休以上) | 0.65 | ㎡ | | | |
| プルボックス-WP-SUS 0.2㎡以上0.3㎡未満 (4週8休以上) | 0.72 | ㎡ | | | |
| プルボックス-WP-SUS 0.3㎡以上0.5㎡未満 (4週8休以上) | 0.65 | ㎡ | | | |
| プルボックス-WP-VE 0.3㎡以上0.5㎡未満 (4週8休以上) | 0.33 | ㎡ | | | |
| スイッチ 1P15A*1 (4週8休以上) | 5.00 | 個 | | | |

甲 府 市 上 下 水 道 局

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------------|------|----|-----|-----|-----|
| スイッチ 1P15A*1-WP (4週8休以上) | 2.00 | 個 | | | |
| スイッチ 3W15A*1 (4週8休以上) | 1.00 | 個 | | | |
| スイッチ 3W15A*1-WP (4週8休以上) | 1.00 | 個 | | | |
| コンセント 2P15A*1-E (4週8休以上) | 8.00 | 個 | | | |
| コンセント 2P15A*1-E-WP (4週8休以上) | 5.00 | 個 | | | |
| コンセント 2P15A*1-E-WP 引掛形 (4週8休以上) | 1.00 | 個 | | | |
| 照明器具 A1 LSS1-2-30 (4週8休以上) | 1.00 | 個 | | | |
| 照明器具 A2 LSS1-4-37 金属線び取付 (4週8休以上) | 8.00 | 個 | | | |
| 照明器具 A3 LSS1-4-48 (4週8休以上) | 2.00 | 個 | | | |
| 照明器具 A4 LSS1-4-65 金属線び取付 (4週8休以上) | 2.00 | 個 | | | |
| 照明器具 A5 LSS1MP/RP-4-30 (4週8休以上) | 1.00 | 個 | | | |
| 照明器具 A6 LSS1MP/RP-4-64 (4週8休以上) | 7.00 | 個 | | | |
| 照明器具 B K1-LBF11 (4週8休以上) | 3.00 | 個 | | | |
| 照明器具 C KSS11-2 金属線び取付 (4週8休以上) | 2.00 | 個 | | | |
| 照明器具 D K1-LSS14MP-2 (4週8休以上) | 1.00 | 個 | | | |

甲 府 市 上 下 水 道 局

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------------|------|----|-----|-----|-----|
| 照明器具 E1 SH1-FBF20-C (4週8休以上) | 3.00 | 個 | | | |
| 照明器具 E2 SH1-FSF20MP-C (4週8休以上) | 1.00 | 個 | | | |
| 照明器具 F LEDブラケットセンサー付き (4週8休以上) | 1.00 | 個 | | | |
| 分電盤 L-1 (4週8休以上) | 1.00 | 面 | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

甲 府 市 上 下 水 道 局

第2号 明細書

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-------|----|-----|-----|-----|
| 2. 動力設備 | | | | | |
| ケーブル EM-CE14sq-3c (CP) (4週8休以上) | 17.00 | m | | | |
| 電線 IE2.0 (CP) (4週8休以上) | 35.00 | m | | | |
| 電線 IE8sq (CP) (4週8休以上) | 17.00 | m | | | |
| 電線管 (GZ36) 露出 (4週8休以上) | 16.00 | m | | | |
| 電線管 (GZ28) 露出 (4週8休以上) | 4.00 | m | | | |
| 電線管 (GZ22) 露出 (4週8休以上) | 1.00 | m | | | |
| 露出丸形ボックス (28)-3方出 (4週8休以上) | 1.00 | 個 | | | |
| プルボックスSUS 0.3㎡以上0.5㎡未満 (4週8休以上) | 0.84 | ㎡ | | | |
| プルボックス-WP-SUS 0.3㎡以上0.5㎡未満 (4週8休以上) | 0.84 | ㎡ | | | |
| 動力盤 P-1 (4週8休以上) | 1.00 | 面 | | | |
| 電動機接続材 | 1.00 | 式 | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |

甲 府 市 上 下 水 道 局

第3号 明細書

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------------|-------|----|-----|-----|-----|
| 3. 外灯設備 | | | | | |
| ケーブル EM-CE3.5sq-2c (PD) (4週8休以上) | 17.00 | m | | | |
| ケーブル EM-CE3.5sq-2c (CP) (4週8休以上) | 4.00 | m | | | |
| ケーブル EM-CE3.5sq-2c (FEP) (4週8休以上) | 43.00 | m | | | |
| 電線 IE5.5sq (CP) (4週8休以上) | 2.00 | m | | | |
| 電線管 (GZ28) 埋込 (4週8休以上) | 4.00 | m | | | |
| 電線管 (VE16) 埋込 (4週8休以上) | 2.00 | m | | | |
| 電線管 (FEP30) 埋込 (4週8休以上) | 23.00 | m | | | |
| 照明器具 センサーライトLEDスポットライト (4週8休以上) | 1.00 | 個 | | | |
| 外灯ポール SA4.5 SB-KB (4週8休以上) | 1.00 | 基 | | | |
| ポール基礎 (4週8休以上) | 1.00 | 基 | | | |
| ケーブル埋設シート (4週8休以上) | 21.00 | m | | | |
| ケーブル埋設標 コンクリート製 (4週8休以上) | 1.00 | 個 | | | |
| 接地工事 (4週8休以上) | 1.00 | ヶ所 | | | |
| 土工事 (4週8休以上) | 1.00 | 式 | | | |

甲 府 市 上 下 水 道 局

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|----|-----|-----|-----|
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

経費算定表

公共建築工事積算基準適用

| 項 目 | 工期 | 率% (係数) | 金 額 | 摘要 |
|-----------------|----|------------|-----|------------|
| 共通仮設費 | | | | |
| 直接工事費 | | | | 4) 解体工事内訳書 |
| 発生材処理費 | | | | |
| 共通仮設費対象額 | | | | |
| | | | | |
| 共通仮設費 (率) | | | | |
| 共通仮設費 | | | | |
| | | | | |
| アスベスト調査 | | | | 共通仮設代価表-1 |
| 共通仮設費 | | | | |
| | | | | |
| 現場管理費 | | | | |
| 現場管理費対象額 (純工事費) | | | | |
| 現場管理費 (率) | | | | |
| 現場管理費 | | | | |
| 一般管理費等 | | | | |
| 工事原価 | | | | |
| 発生材処理費 | | | | |
| 一般管理費等対象額 | | | | |
| 一般管理費等 (率) | | | | |
| 前払い金支出割合による補正率 | | | | |
| 一般管理費 | | | | |
| 契約保証に係る一般管理費 | | | | |
| 一般管理費計 | | | | |
| 合計 (工事価格) | | | | |
| 調整後一般管理費等 | | | | |
| 工事価格 | | | | |

内 訳 書

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|----|-----|-----|--------|
| 4) 解体工事 | | | | | |
| | | | | | |
| 直接仮設工事 | 1.0 | 式 | | | 第1号明細書 |
| 解体工事 | 1.0 | 式 | | | 第2号明細書 |
| 発生材処理（運搬） | 1.0 | 式 | | | 第3号明細書 |
| 発生材処理（処分） | 1.0 | 式 | | | 第4号明細書 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

甲 府 市 上 下 水 道 局

第 1 号明細書

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------------|-------|----|-----|-----|-----|
| 直接仮設工事 | | | | | |
| 建枠600 500布枠 枠組本足場(手すり先行方式) 12m未満 | 136.0 | m2 | | | |
| 安全手すり(手すり先行方式) 枠組本足場用 | 30.0 | m | | | |
| 防音シート | 136.0 | m2 | | | |
| 仮設材運搬(枠組本足場) (手すり先行方式) 建枠600 | 136.0 | m2 | | | |
| 仮設材運搬(安全手すり) (手すり先行方式) 枠組本足場用 | 30.0 | m | | | |
| 仮設材運搬(シート・ネット類) | 136.0 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |

甲 府 市 上 下 水 道 局

第2号明細書

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------|------|----|-----|-----|-----|
| 解体工事 | | | | | |
| コンクリートとりこわし 地下 | 18.0 | m3 | | | |
| コンクリートとりこわし 地上 | 29.3 | m3 | | | |
| コンクリートブロック撤去 | 9.2 | m3 | | | |
| 屋根 シート防水撤去 | 42.1 | m2 | | | |
| 防水押え金物撤去 アルミ | 25.9 | m | | | |
| 鉄骨階段撤去 488kg程度 | 1.0 | か所 | | | |
| マンホール撤去 φ600 | 1.0 | か所 | | | |
| 鋼製蓋撤去 CPL-4.5 290×1140 | 1.0 | か所 | | | |
| 鋼製蓋撤去 CPL-4.5 430×430 | 2.0 | か所 | | | |
| 圧力扇撤去 φ500 鋼板シャッター付 | 1.0 | か所 | | | |
| 照明器具撤去 防水型FL-20W×2 アクリルカバー付 | 1.0 | か所 | | | |
| 照明器具撤去 逆富士型FL-40W×2 | 2.0 | か所 | | | |
| 両開きドア撤去 アルミ 1670×1850 | 1.0 | か所 | | | |
| 引違いサッシ撤去 | 1.0 | か所 | | | |

甲府市上下水道局

第 2 号明細書

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|------|----|-----|-----|-----|
| が らみ撤去 | 0.6 | m2 | | | |
| 埋戻し | 69.7 | m3 | | | |
| とりこわし機械運搬 | 1.0 | 往復 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |

甲 府 市 上 下 水 道 局

第3号明細書

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-------|----|-----|-----|-----|
| 発生材処理 (運搬) | | | | | |
| 発生材積込 コンクリート | 47.3 | m3 | | | |
| 発生材積込 コンクリート類 | 12.0 | m3 | | | |
| 発生材積込 内装材類 | 0.1 | m3 | | | |
| 発生材積込 ガラス | 0.004 | m3 | | | |
| 発生材運搬 コンクリート 現場～処分場 | 47.3 | m3 | | | |
| 発生材運搬 コンクリート類 現場～処分場 | 12.0 | m3 | | | |
| 発生材運搬 内装材類 現場～処分場 | 0.1 | m3 | | | |
| 発生材運搬 ガラス 現場～処分場 | 0.004 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |

甲府市上下水道局

第 4 号明細書

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------|-------|----|-----|-----|-----|
| 発生材処理 (処分) | | | | | |
| 発生材処分 コンクリート | 47.3 | m3 | | | |
| 発生材処分 コンクリート類 | 18.5 | t | | | |
| 発生材処分 内装材類 | 0.1 | m3 | | | |
| 発生材処分 ガラス | 0.004 | m3 | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

甲 府 市 上 下 水 道 局

共通仮設 代価表- 1

| 名称 ・ 種目形状 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | |
| アスベスト調査 | 1.00 | 式 | 当り | | |
| | | | | | |
| 事前調査 | 1.00 | 式 | | | |
| 検体採取 | 2.00 | 箇所 | | | |
| 建材製品中のｱｽﾍﾞｽﾄ含有量試験 ｱｽﾍﾞｽﾄ分析(定性) JIS A 1481-1 | 2.00 | 検体 | | | |
| 報告書作成 | 1.00 | 式 | | | |
| 諸経費 | 1.00 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

甲 府 市 上 下 水 道 局