

設計内訳書

| No. | 名 称 | 仕 様 (参考品) | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 直接仮設費 | | | | | | |
| | 昇降用足場 | 1800×1800×H=10m未満 | 式 | 1.0 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 合 計 | | | | | 0 | |

設計内訳書

| No. | 名 称 | 仕 様 (参考品) | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------------|---------------------------------|----------------|-------|-----|-----|-----|
| 2 | 防水修繕 | | | | | | |
| | 既設アルミ笠木撤去 | | m | 32.1 | | | |
| | 既設アルミ水切り撤去 | | m | 26.1 | | | |
| | 既設改修用ドレン撤去 | | 箇所 | 1.0 | | | |
| | 断熱材充填 | アゴ下、H=400、D=100程度 | m | 58.0 | | | |
| | ケレン清掃 | | m ² | 128.3 | | | |
| | 塩ビシート防水 (平場部) | 機械固定工法 t=1.5mm ビス80mm 高反射シート | m ² | 76.8 | | | |
| | 塩ビシート防水 (立上り部) | 機械固定工法 t=1.5mm 高反射シート | m ² | 51.5 | | | |
| | 塩ビ被膜鋼板取付 | 入隅部 55×55 ビス80mm | m | 58.0 | | | |
| | 塩ビ被膜鋼板取付 | 出隅部 50×15 | m | 58.0 | | | |
| | 特注塩ビ被膜鋼板取付 | 外周部 70×70 | m | 32.1 | | | |
| | 塩ビ被膜鋼板取付 | 壁際部 W=50 | m | 26.1 | | | |
| | 改修用ドレン取付 | 縦型Φ125用 ストレーナー共 | 箇所 | 1.0 | | | |
| | アルミ押さえ金物取付 | 40×10 t=1.5mm シーリング共 | m | 26.1 | | | |
| | アルミ水切り金物取付 | 90×30 シーリング共 | m | 26.1 | | | |
| | アルミ水切り金物取付 | 90×30 コーナー部材 | 箇所 | 2.0 | | | |
| | 室外機ジャッキアップ | シート増貼り共 | 箇所 | 2.0 | | | |
| | 合 計 | | | | | | |

設計内訳書

| No. | 名 称 | 仕 様 (参考品) | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 防水保証標識 | | 箇所 | 1.0 | | | |
| | 材料運搬荷揚げ費 | クレーン共 13 t | 式 | 1.0 | | | |
| | 交通誘導員 | | 人 | 1.0 | | | |
| | 廃材処分費 | | 式 | 1.0 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 合 計 | | | | | 0 | |