

| 年度 | 工事設計書 | | 審査 | 設計 | 念算 |
|------------------|-------------------------|--|----|----|----|
| 30 | | | | | |
| 工事名 | 永平寺キャンパス 本部棟 外壁改修工事 | | | | |
| 工事場所 | 吉田郡永平寺町松岡兼定島4-1-1 | | | | |
| 設計額 | 一金 円也 (設計額) | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 【 工事設計書 】 | | | | | |
| 工事概要 | 永平寺キャンパス本部棟 外壁改修 一式 | | | | |
| | 構造・階数 鉄筋コンクリート造 3階建て+PH | | | | |
| | 改修床面積 本部棟 1,693.23㎡ | | | | |
| | スロープ棟 125.61㎡ | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

第1号内訳明細書

| 名 称 | 種別 | 形状・寸法 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|----|---------------------|-------|-----------------|-----|-----|-----|
| 1. 直接仮設工 | | | | | | | |
| 枠組本足場 (手摺先行方式) | | 建枠600×1700 布枠500 | 2,840 | 架m ² | | | |
| 安全手摺 | | 枠組本足場用 | 391 | m | | | |
| 養生シート | | 防災 I 類 | 2,840 | m ² | | | |
| 外部落下物養生 | | 枠組本足場用 | 48 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | |

【工事設計書 / 内訳明細書】

第2号内訳明細書

| 名 称 | 種別 | 形状・寸法 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------------|----|-------------------------------|-------|----------------|-----|-----|-----|
| 2. 外壁改修工 | | | | | | | |
| 外壁調査 | | 詳細調査 | 1,398 | m ² | | | |
| GRCパネル ひび割れ処理 | | 参考工法 ボンドOGS工法 | 300 | m | | | |
| RC打放し ひび割れ処理 | | 自動式低圧球 ^キ 樹脂注入工法 | 30.0 | m | | | |
| RC打放し 爆裂等処理 | | 鉄筋防錆処理 樹脂モルタル塗 | 5 | ヶ所 | | | |
| GRCパネル 目地シーリング ^グ | | 20×10 (MS-2) | 1,201 | m | | | |
| 笏谷石 目地シーリング ^グ | | 10×10 (MS-2) | 93.1 | m | | | |
| サッシ・開口部廻り シーリング ^グ | | 20×10 (MS-2) | 905 | m | | | |
| ガラス廻り シーリング ^グ (AW等) | | 10×10 (SR-1) | 510 | m | | | |
| ガラス廻り シーリング ^グ (ACW等) | | 10×10 (SR-1) | 3,095 | m | | | |
| コンクリート打継目地 シーリング ^グ | | 20×10 (MS-2) | 185 | m | | | |

| 名 称 | 種別 | 形状・寸法 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------|----|--------------|-------|----|-----|-----|-----|
| アルミパネル(曲面) シーリング | | 20×10 (MS-2) | 65.2 | m | | | |
| 屋上笠木廻り シーリング | | 20×10 (MS-2) | 1,016 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | |

【工事設計書 / 内訳明細書】

第3号内訳明細書

| 名 称 | 種別 | 形状・寸法 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------|----|---------------------|-------|----------------|-----|-----|-----|
| 3. 塗装改修工 | | | | | | | |
| 下地処理 | | 高圧水洗い (10～15Mpa) | 1,398 | m ² | | | |
| 打放し面 クイヤ塗装 | | 水性フッ素塗装 | 710 | m ² | | | |
| GRCパネル面 | | 弱溶剤フッ素エマル塗装 | 688 | m ² | | | |
| SD、SSD面 | | ウレタン樹脂系塗料 | 25.8 | m ² | | | |
| 鉄部塗装 | | 水性フッ素塗装 | 21.8 | m ² | | | |
| アルミパネル | | 弱溶剤フッ素エマル塗装 | 60 | m ² | | | |
| アルミパネル(曲面) | | | 39.8 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | |

第4号内訳明細書

| 名 称 | 種別 | 形状・寸法 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------|----|------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 4. クリーニング工 | | | | | | | |
| アルミ窓、ルーバー、 アルミカーテンウォール | | 中性洗剤清掃 および水洗い | 950 | m ² | | | |
| SD、SSD | | 中性洗剤清掃 および水洗い | 25.8 | m ² | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | |

【工事設計書 / 内訳明細書】

第5号内訳明細書

| 名 称 | 種別 | 形状・寸法 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------|----|--------------|-------|----|-----|-----|-----|
| 5. 撤去工 | | | | | | | |
| GRCパネル 目地シーリング | | 20×10 (MS-2) | 1,201 | m | | | |
| 笏谷石 目地シーリング | | 10×10 (MS-2) | 93.1 | m | | | |
| サッシ・開口部廻り シーリング | | 20×10 (MS-2) | 905 | m | | | |
| ガラス廻り シーリング (AW等) | | 10×10 (SR-1) | 510 | m | | | |
| ガラス廻り シーリング (ACW等) | | 10×10 (SR-1) | 3,095 | m | | | |
| 打継目地 シーリング | | 20×10 (MS-2) | 185 | m | | | |
| アルミパネル(曲面) シーリング | | 20×10 (MS-2) | 65.2 | m | | | |
| 笠木廻りシーリング | | 20×10 (MS-2) | 1,016 | m | | | |
| アルミパネル(曲面)撤去 | | | 2 | 枚 | | | |
| 計 | | | | | | | |

第6号内訳明細書

| 名 称 | 種別 | 形状・寸法 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|----|-----------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 6. 発生材運搬処分工 | | | | | | | |
| 発生材運搬費 | | 廃ﾌﾟﾗｽチック類 | 0.67 | m ³ | | | |
| 発生材処分費 | | 廃ﾌﾟﾗｽチック類 | 0.67 | m ³ | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | |

【工事設計書 / 内訳明細書】

第7号内訳明細書

| 名 称 | 種別 | 形状・寸法 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------|----|---------------|-----|----|-----|-----|-----|
| 7. 雑工事 | | | | | | | |
| 入口花壇ｺﾝｸﾘｰﾄ打ち | | | 1 | 式 | | | |
| 笠木修繕 | | | 1 | 式 | | | |
| EXP・J・C修繕 | | | 1 | 式 | | | |
| ｱﾙﾐﾊﾟﾈﾙ(曲面)取替 | | | 2 | 枚 | | | |
| ｽﾎｰﾌﾟ段裏修繕 | | ｶﾞｲﾄﾞ板取替(下地共) | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | |