

設計工事第二グループ

工事名称：大阪府新別館南館特定天井改修工事

総工事費 ¥ 156,367,200

工事価格 ¥ 142,152,000

工事概要（工事場所：大阪府中央区三丁目）

特定天井改修工事一式
大研修室 天井面積549㎡
上記に伴う、電気設備工事一式、機械設備工事一式

【既存施設概要】
SRC造一部S造 地上10階建地下4階 延べ面積28,747㎡

公告日 R7.3.13

入札書の開札日 R7.4.8

(工期)約 9.7 ヶ月

請負業者名

請負金額¥

工期

契約締結日 ~

R8.2.13

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|---------|-----|-----|-------------|-----------|
| 直接工事費 | | | | |
| 建築工事 | 1 | 式 | 23,087,983 | |
| 電気設備工事 | 1 | 式 | 59,818,278 | |
| 機械設備工事 | 1 | 式 | 8,816,054 | |
| 計 | | | 91,722,315 | |
| 共通費 | | | | |
| 共通仮設費 | 1 | 式 | 10,004,513 | |
| 現場管理費 | 1 | 式 | 24,261,072 | |
| 一般管理費等 | 1 | 式 | 16,164,100 | |
| 計 | | | 50,429,685 | |
| 工事価格 | 1 | 式 | 142,152,000 | |
| 消費税等相当額 | 1 | 式 | 14,215,200 | 消費税率 10 % |
| 工事費 | 1 | 式 | 156,367,200 | |
| | | | | |

一般管理費等

| 名 称 | 工事原価 ① | 率 ② | 増減率 ③ | 一般管理費等 率④=②+③ | 前払金支出割 合補正係数⑤ | 一般管理費等 ⑥=①×④×⑤ | 工事価格 ⑦=①+⑥ |
|---------------------------|-------------|--------|----------|------------------|------------------|-------------------|---------------|
| 建築工事 改修工事 | 37,962,990 | | | | | | |
| 建築工事 処分費 | 136,916 | | | | | | |
| 小計 (率対象) | 38,099,906 | | | | | | |
| 電気設備工事 改修工事 | 74,415,769 | | | | | | |
| 電気設備工事 処分費 | ▲137,484 | | | | | | |
| 小計 (率対象) | 74,278,285 | | | | | | |
| 機械設備工事 改修工事 | 13,595,954 | | | | | | |
| 機械設備工事 処分費 | 13,755 | | | | | | |
| 小計 (率対象) | 13,609,709 | | | | | | |
| 合計 (率対象) 主たる工事：建築工事 | 125,987,900 | 12.79 | 0.00 | 12.79 | 1.00 | 16,113,852 | 142,101,752 |
| 契約保証費 | 125,987,900 | | | 0.04 | 1.00 | 50,395 | 50,395 |
| 端数調整 | | | | | | ▲147 | ▲147 |
| 総計 | 125,987,900 | | | | | 16,164,100 | 142,152,000 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 特定天井改修工事 | | | | | |
|----------|-------|----|----|------------|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 直接仮設 | | 1 | 式 | 10,881,512 | |
| 計 | | | | 10,881,512 | |
| 天井改修 | 撤去 | 1 | 式 | 1,533,980 | |
| 天井改修 | 改修 | 1 | 式 | 10,378,590 | |
| 計 | | | | 11,912,570 | |
| 発生材処理 | 運搬 | 1 | 式 | 156,985 | |
| 発生材処理 | 処分 | 1 | 式 | 136,916 | |
| 計 | | | | 293,901 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 特定天井改修工事 | | 直接仮設 | | | | |
|-----------|---------------------|------|----------------|-------|-----------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 墨出し | | 1 | 式 | | 50,784 | 別紙 00-0001 |
| 墨出し(内部改修) | 個別改修 | 529 | m ² | 96 | 50,784 | |
| 計 | | | | | 50,784 | |
| 養生 | | 1 | 式 | | 3,427,325 | 別紙 00-0002 |
| 養生(内部改修) | 個別改修 | 538 | m ² | 200 | 107,600 | |
| 養生(内部改修) | 搬出入路部分 | 549 | m ² | 110 | 60,390 | |
| 搬入路床養生 | 合板t12.0 常時 | 125 | m ² | 860 | 107,500 | 代価表 0001 |
| 作業用床養生 | 合板t12.0 常時 | 512 | m ² | 860 | 440,320 | 代価表 0021 |
| 床養生 | コタシートt1.5+合板t12.0 | 557 | m ² | 3,350 | 1,865,950 | 代価表 0002 |
| 壁養生 | 防災シートⅡ類 設置期間:7か月 | 746 | m ² | 1,050 | 783,300 | 代価表 0003 |
| 天井養生 | 防災シートⅡ類 設置期間:7か月 | 59.3 | m ² | 1,050 | 62,265 | 代価表 0004 |
| 計 | | | | | 3,427,325 | |

建築工事 別紙明細

| 特定天井改修工事 | | 直接仮設 | | | | |
|-------------------------|--|------|----------------|--------|-----------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 整理清掃後片付け | | 1 | 式 | | 585,000 | 別紙 00-0003 |
| 整理清掃後片付け(内部改修) | 個別改修 | 538 | m ² | 720 | 387,360 | |
| 整理清掃後片付け(内部改修) | 搬出入路部分 | 549 | m ² | 360 | 197,640 | |
| 計 | | | | | 585,000 | |
| 内部足場 | | 1 | 式 | | 5,774,221 | 別紙 00-0004 |
| 内部仕上足場(手すり先行方式) | 枠組棚足場 階高4.0m超5.0m未満 設置期間:7.0か月 | 512 | m ² | 7,240 | 3,706,880 | 代価表 0005 |
| 間仕切りレベル下内部仕上足場(手すり先行方式) | 枠組棚足場 撤去・再設置手間共 階高4.0m超5.0m未満 設置期間:7.0か月 (間仕切り収納部施工時、不使用分は資材置き場に保管) | 97.6 | m ² | 10,800 | 1,054,080 | 代価表 0006 |
| 間仕切り収納部内部仕上足場(手すり先行方式) | 枠組棚足場 撤去・再設置手間 階高4.0m超5.0m未満 | 25.9 | m ² | 7,190 | 186,221 | 代価表 0007 |
| 内部仕上足場(改修) | 階高4.0m以下 脚立足場 一般 | 512 | m ² | 920 | 471,040 | |
| 内部仕上足場(改修) | 階高4.0m以下 脚立足場 一般 先行撤去部 | 2.5 | m ² | 920 | 2,300 | 代価表 0008 |
| 安全手すり(手すり先行方式) | 枠組棚足場用 設置期間:7.0か月 盛替え共 | 101 | m | 1,700 | 171,700 | 代価表 0009 |
| 棚足場上部仮設電灯 | 150W 設置期間:7.0か月 | 20 | か所 | 9,100 | 182,000 | 代価表 0010 |
| 計 | | | | | 5,774,221 | |

| 特定天井改修工事 | | 直接仮設 | | | | |
|--------------------------------|-------------------------|------|----------------|--------|---------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 仮設間仕切 | | 1 | 式 | | 564,308 | 別紙 00-0005 |
| 仮設間仕切り下地 | A種 軽鉄下地 | 45.2 | m ² | 1,890 | 85,428 | |
| 仮設間仕切り仕上材 | A種(両面) 合板 | 45.2 | m ² | 7,140 | 322,728 | |
| 仮設間仕切扉 | W1800×H2000 | 1 | か所 | 20,100 | 20,100 | 代価表 0011 |
| 仮設間仕切り撤去 | 壁下地 GB-R両面 仮設間仕切扉撤去共 | 45.2 | m ² | 3,010 | 136,052 | 代価表 0012 |
| 計 | | | | | 564,308 | |
| 仮設材運搬 | | 1 | 式 | | 479,874 | 別紙 00-0006 |
| 仮設材運搬(内部仕上足場 棚足場) (手すり先行方式) | 5.0m | 610 | m ² | 690 | 420,900 | 代価表 0013 |
| 仮設材運搬(内部仕上足場脚立足場) | 平家建 | 515 | m ² | 100 | 51,500 | |
| 仮設材運搬(安全てすり) | 枠組棚足場用(手すり先行方式) | 101 | m | 74 | 7,474 | |
| 計 | | | | | 479,874 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------|------------------------------|------|-----|---------|-----------|----------|
| 仮囲い | フェンスバリケード H1.8 設置期間:8.8か月 | 30.2 | m | 4,220 | 127,444 | 代価表 0019 |
| B2F 廃材置き場 カーコン・パー | 設置期間:8.8か月 | 10.8 | m | 1,790 | 19,332 | 代価表 0020 |
| 交通誘導員 | 昼間 B - | 8.5 | 人月 | 367,000 | 3,119,500 | |
| 交通誘導員(ネット 利用) | 昼間 B | 104 | 人日 | 18,300 | 1,903,200 | |
| あと施工アカー 引張試験費 | 3ヶ所 | 1 | 式 | | 58,500 | |
| 揮発性有機化合物 濃度測定 | 拡散方式 | 4 | か所 | 10,200 | 40,800 | |
| 計 | | | | | 5,268,776 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

代価表

| 直接仮設 | | | | | | | | |
|------|----------|-------------------|----------------|------|----|--------|----------|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 搬入路床養生 | 合板t12.0 常時 | m ² | 1 | | | 860 | 代価表 0001 |
| 01 | 合板 | t12.0 910×1820 | 枚 | 0.61 | 1 | 1,220 | 744.2 | |
| 02 | 養生(内部改修) | 搬出入路部分 | m ² | 1 | 1 | 114.27 | 114.27 | |
| | 計 | | | | | | 858.47 | |
| | | | | | | | | |
| | 作業用床養生 | 合板t12.0 常時 | m ² | 1 | | | 860 | 代価表 0021 |
| 01 | 合板 | t12.0 910×1820 | 枚 | 0.61 | 1 | 1,220 | 744.2 | |
| 02 | 養生(内部改修) | 搬出入路部分 | m ² | 1 | 1 | 114.27 | 114.27 | |
| | 計 | | | | | | 858.47 | |
| | | | | | | | | |
| | 床養生 | ゴムシートt1.5+合板t12.0 | m ² | 1 | | | 3,350 | 代価表 0002 |
| 01 | ゴムシート | t1.5 | m ² | 1 | 1 | 2,410 | 2,410 | |
| 02 | 合板 | t12.0 910×1820 | 枚 | 0.61 | 1 | 1,220 | 744.2 | |
| 03 | 養生(内部改修) | 個別改修 | m ² | 1 | 1 | 199.96 | 199.96 | |
| | 計 | | | | | | 3,354.16 | |

代価表

| 直接仮設 | | | | | | | | |
|------|---------------------|--------------------------------------|----------------|----|-----|--------|----------|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 壁養生 | 防災シートⅡ類 設置期間:7か月 | m ² | 1 | | | 1,050 | 代価表 0003 |
| 01 | 養生シート張り | 防災性能 JIS A 8952 Ⅱ類 掛払い手間 - | m ² | 1 | 1 | 807.21 | 807.21 | |
| 02 | 養生シート張り | 防災性能 JIS A 8952 Ⅱ類 供用1日賃料 修理費含む - | m ² | 1 | 210 | 0.88 | 184.8 | |
| 03 | 養生シート張り | 防災性能 JIS A 8952 Ⅱ類 基本料 修理費含む - | m ² | 1 | 1 | 50.33 | 50.33 | |
| 04 | 仮設材運搬 (シート・ネット類) | | m ² | 1 | 1 | 8.22 | 8.22 | |
| | 計 | | | | | | 1,050.56 | |
| | | | | | | | | |
| | 天井養生 | 防災シートⅡ類 設置期間:7か月 | m ² | 1 | | | 1,050 | 代価表 0004 |
| 01 | 養生シート張り | 防災性能 JIS A 8952 Ⅱ類 掛払い手間 - | m ² | 1 | 1 | 807.21 | 807.21 | |
| 02 | 養生シート張り | 防災性能 JIS A 8952 Ⅱ類 供用1日賃料 修理費含む - | m ² | 1 | 210 | 0.88 | 184.8 | |
| 03 | 養生シート張り | 防災性能 JIS A 8952 Ⅱ類 基本料 修理費含む - | m ² | 1 | 1 | 50.33 | 50.33 | |
| 04 | 仮設材運搬 (シート・ネット類) | | m ² | 1 | 1 | 8.22 | 8.22 | |
| | 計 | | | | | | 1,050.56 | |
| | | | | | | | | |

代価表

| 直接仮設 | | | | | | | | | |
|------|---------------------------------|--|----------------|----|-----|----------|-----------|-----|----------|
| No | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 率対象 | 備考 |
| | 内部仕上足場 (手すり先行方式) | 枠組棚足場 階高4.0m超5.0m未満 設置期間:7.0か月 | m ² | 1 | | | 7,240 | | 代価表 0005 |
| 01 | 内部仕上足場 (手すり先行方式) | 掛払い手間 枠組棚足場 階高4.0m超5.0m未満 - | m ² | 1 | 1 | 3,595.74 | 3,595.74 | | |
| 02 | 内部仕上足場 (手すり先行方式) | 供用1日賃料 修理費含む 枠組棚足場 階高4.0m超5.0m未満 - | m ² | 1 | 210 | 15.14 | 3,179.4 | | |
| 03 | 内部仕上足場 (手すり先行方式) | 基本料 修理費含む 枠組棚足場 階高4.0m超5.0m未満 平家用 | m ² | 1 | 1 | 469.56 | 469.56 | | |
| | 計 | | | | | | 7,244.7 | | |
| | | | | | | | | | |
| | 間仕切りレール下 内部仕上足場 (手すり先行方式) | 枠組棚足場 撤去・再設置手間共 階高4.0m超5.0m未満 設置期間:7.0か月 (間仕切り収納部施工時,不使用分は 資材置き場に保管) | m ² | 1 | | | 10,800 | | 代価表 0006 |
| 01 | 内部仕上足場 (手すり先行方式) | 掛払い手間 枠組棚足場 階高4.0m超5.0m未満 - | m ² | 1 | 2 | 3,595.74 | 7,191.48 | | |
| 02 | 内部仕上足場 (手すり先行方式) | 供用1日賃料 修理費含む 枠組棚足場 階高4.0m超5.0m未満 - | m ² | 1 | 210 | 15.14 | 3,179.4 | | |
| 03 | 内部仕上足場 (手すり先行方式) | 基本料 修理費含む 枠組棚足場 階高4.0m超5.0m未満 平家用 | m ² | 1 | 1 | 469.56 | 469.56 | | |
| | 計 | | | | | | 10,840.44 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

代価表

| 直接仮設 | | | | | | | | | |
|------|--------------------------------|-----------------------------------|----------------|----|-----|----------|----------|-----|----------|
| No | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 率対象 | 備考 |
| | 間仕切り収納部 内部仕上足場 (手すり先行方式) | 枠組棚足場 撤去・再設置手間 階高4.0m超5.0m未満 | m ² | 1 | | | 7,190 | | 代価表 0007 |
| 01 | 内部仕上足場 (手すり先行方式) | 掛払い手間 枠組棚足場 階高4.0m超5.0m未満 - | m ² | 1 | 2 | 3,595.74 | 7,191.48 | | |
| | 計 | | | | | | 7,191.48 | | |
| | | | | | | | | | |
| | 内部仕上足場 (改修) | 階高4.0m以下 脚立足場 一般 先行撤去部 | m ² | 1 | | | 920 | | 代価表 0008 |
| 01 | 内部仕上足場 (改修) | 階高4.0m以下 脚立足場 一般 - | m ² | 1 | 1 | 915.07 | 915.07 | | |
| | 計 | | | | | | 915.07 | | |
| | | | | | | | | | |
| | 安全手すり (手すり先行方式) | 枠組棚足場用 設置期間:7.0か月 盛替え共 | m | 1 | | | 1,700 | | 代価表 0009 |
| 01 | 安全手すり (手すり先行方式) | 枠組本足場用 掛払い手間 - | m | 3 | 1 | 293.53 | 880.59 | | |
| 02 | 安全手すり (手すり先行方式) | 枠組本足場用 供用1日賃料 修理費含む - | m | 1 | 210 | 3.35 | 703.5 | | |
| 03 | 安全手すり (手すり先行方式) | 枠組本足場用 基本料 修理費含む - | m | 1 | 1 | 111.72 | 111.72 | | |
| | 計 | | | | | | 1,695.81 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 電気設備工事 | | | | | |
|------------|--------|----|----|------------|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 電灯・コンセント設備 | 照明設備 | 1 | 式 | 10,124,886 | |
| 電灯・コンセント設備 | 舞台照明設備 | 1 | 式 | 46,740,517 | |
| 計 | | | | 56,865,403 | |
| 拡声設備 | | 1 | 式 | 2,167,485 | |
| 計 | | | | 2,167,485 | |
| 自動火災報知設備 | | 1 | 式 | 785,390 | |
| 計 | | | | 785,390 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 電気設備工事 | | 電灯・コンセント設備 | | | 照明設備 | |
|------------------------------------|--|------------|----|--------|-----------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| A351 | LEDユニバーサルダウンライト 350形 LEDユニバーサルダウンライト枠ユニット 取付補強材共 | 22 | 個 | 64,100 | 1,410,200 | 代価表 0001 |
| B251 | LEDユニバーサルダウンライト 250形 LEDユニバーサルダウンライト枠ユニット | 10 | 個 | 32,200 | 322,000 | 代価表 0002 |
| C61 | LEDダウンライト 60形 取付補強材共 | 2 | 個 | 41,200 | 82,400 | 代価表 0003 |
| D363 | LEDスクエアベースライト 埋込下面開放タイプ 取付補強材共 | 66 | 個 | 82,500 | 5,445,000 | 代価表 0004 |
| 非E | LED非常灯電源別置形 取付補強材共 | 12 | 個 | 67,900 | 814,800 | 代価表 0005 |
| 誘F | LED B級・BL形 避難口誘導灯片面型 | 1 | 個 | 46,300 | 46,300 | 代価表 0006 |
| 製作金物 | | 1 | 式 | | 551,430 | 別紙 00-0001 |
| 点検リモコン | | 1 | 個 | 4,360 | 4,360 | |
| ガラススイッチ (金属プレート付) | 1P 15A ×1 ねど無 - | 1 | 個 | 2,530 | 2,530 | |
| 銅板製 ボックスマウント(露出形) 塗装共 | 150× 150× 100 | 2 | 個 | 6,550 | 13,100 | |
| 合成樹脂製 アクリルボックスマウント(カバー付) | 中四角 深型 D54 | 12 | 個 | 2,450 | 29,400 | |
| 600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾンケーブル平形 EM-EEF | 2.0mm- 2C ビット・天井 | 1 | m | 540 | 540 | |
| 600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾンケーブル平形 EM-EEF | 2.0mm 2C FEP内 (PF・CD) | 1 | m | 600 | 600 | |
| 600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾンケーブル平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C ビット・天井 | 329 | m | 710 | 233,590 | |
| EM-FCPEEケーブル | 0.9 mm- 1P 管内 | 6 | m | 620 | 3,720 | |

電気設備工事 細目別内訳

| 電気設備工事 | | 電灯・コンセント設備 | | | 照明設備 | |
|----------------|----------------------|------------|----|-------|------------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| EM-FCPEEケーブル | 0.9 mm- 1P ビット・天井 | 308 | m | 510 | 157,080 | |
| EM-FP-Cケーブル | 2.0mm- 2C ビット・天井 | 122 | m | 940 | 114,680 | |
| ねじなし電線管 (E) | 露出配管(塗装有) 19mm | 6 | m | 1,640 | 9,840 | |
| はつり工事 | | 1 | 式 | | 30,031 | 別紙 00-0002 |
| 撤去工事 | 再使用しない | 1 | 式 | | 970,300 | 別紙 00-0003 |
| 有価材 | | 1 | 式 | | ▲136,084 | 別紙 00-0004 |
| 廃棄物処分費 | | 1 | 式 | | 19,022 | 別紙 00-0005 |
| コンクリート類処分費 | | 1 | 式 | | 47 | 別紙 00-0006 |
| 計 | | | | | 10,124,886 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 電気設備工事 | | 電灯・コンセント設備 | | | 舞台照明設備 | |
|-------------------|------------------|------------|----|-----------|------------|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 調光制御盤 | 調光調色用IP収納ボックスを含む | 1 | 式 | | 15,800,000 | |
| 調光操作卓 | | 1 | 式 | | 3,770,000 | |
| 調光操作卓用コネクタプレート | | 1 | 式 | | 197,000 | |
| A～Cリモコン | | 3 | 台 | 2,020,000 | 6,060,000 | |
| A～Cリモコン用コネクタプレート | | 3 | 面 | 115,000 | 345,000 | |
| 作業灯スイッチA～C | | 3 | 面 | 29,300 | 87,900 | |
| ライトハット用コンセントボックス1 | | 2 | 台 | 38,500 | 77,000 | |
| ライトハット用コンセントボックス2 | | 2 | 台 | 32,300 | 64,600 | |
| LED1000型SHスポットライト | ハンガー・ケーブル付 | 6 | 台 | 458,000 | 2,748,000 | |
| LED1000型FMスポットライト | ハンガー・ケーブル付 | 2 | 台 | 472,000 | 944,000 | |
| コンセントボックス用ケーブルリール | 5.5sq-3C 9m丸形用 | 2 | 台 | 372,000 | 744,000 | |
| コンセントボックス用ケーブルリール | DMX20m丸形用 | 2 | 台 | 635,000 | 1,270,000 | |
| ボーターケーブル | 5.5sq 3C 9m×3m | 1 | 本 | 32,400 | 32,400 | |
| ボーターケーブル | 5.5sq-3C 5m | 3 | 本 | 13,500 | 40,500 | |
| DMXケーブル | 9m | 4 | 本 | 29,600 | 118,400 | |

電気設備工事 細目別内訳

| 電気設備工事 | | 電灯・コンセント設備 | | | 舞台照明設備 | |
|---------------------------|-------------------------|------------|----|--------|------------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 電源用ジョイントボックス | | 2 | 台 | 18,500 | 37,000 | |
| 機器取付結線工事費 | | 1 | 式 | | 3,920,000 | |
| システム調整費 | | 1 | 式 | | 2,610,000 | |
| 機器搬入費 | | 1 | 式 | | 706,000 | |
| 諸経費 | | 1 | 式 | | 6,060,000 | |
| 600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) | 2.0mm | 58 | m | 400 | 23,200 | |
| EM-CEケーブル | 8mm2- 2C ビット・天井 | 123 | m | 1,200 | 147,600 | |
| EM-FCPEE-Sケーブル | 0.65mm- 2P ビット・天井 | 131 | m | 620 | 81,220 | |
| EM-FCPEE-Sケーブル | 0.65mm- 2P FEP内 (PF・CD) | 26 | m | 670 | 17,420 | |
| 撤去工事 | 再使用しない | 1 | 式 | | 859,746 | 別紙 00-0007 |
| 有価材 | | 1 | 式 | | ▲20,469 | 別紙 00-0008 |
| 計 | | | | | 46,740,517 | |

| 電気設備工事 | | 拡声設備 | | | | |
|-------------------------|--------------------------|------|----|--------|-----------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 天井埋込型スピーカー | 非常放送用 取付補強材共 | 6 | 個 | 46,800 | 280,800 | 代価表 0007 |
| 2ウェイ天井埋込スピーカー | 音響用 取付補強材共 | 18 | 個 | 76,100 | 1,369,800 | 代価表 0008 |
| 製作金物 | | 1 | 式 | | 167,100 | 別紙 00-0009 |
| 合成樹脂製 アクリルボックス(カバー付) | 中四角 深型 D54 | 1 | 個 | 2,450 | 2,450 | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 3C ビット・天井 | 62 | m | 620 | 38,440 | |
| EM-AEケーブル | 1.2 mm- 2C ビット・天井 | 57 | m | 520 | 29,640 | |
| EM-AEケーブル | 1.2 mm 2C FEP内(PF・CD) | 247 | m | 580 | 143,260 | |
| 撤去工事 | 再使用しない | 1 | 式 | | 106,685 | 別紙 00-0010 |
| 撤去工事 | 再使用する | 1 | 式 | | 7,320 | 別紙 00-0011 |
| 拡声設備 (施工費) | スピーカー 天井埋込型 | 3 | 個 | 7,330 | 21,990 | |
| 計 | | | | | 2,167,485 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 細目別内訳

| 電気設備工事 | | 自動火災報知設備 | | | | |
|-------------------------|----------------------|----------|------|---------|---------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 光電式煙感知器 | 2種 蓄積型 露出 自動試験機能付 | 21 | 個 | 14,700 | 308,700 | 代価表 0011 |
| 製作金物 | | 1 | 式 | | 22,280 | 別紙 00-0012 |
| 金属製 アクリルボックス(カバー付) | 中四角 深型 D54 | 12 | 個 | 2,560 | 30,720 | |
| 合成樹脂製 アクリルボックス(カバー付) | 中四角 深型 D54 | 3 | 個 | 2,450 | 7,350 | |
| EM-HPケーブル | 1.2 mm- 4C ビット・天井 | 127 | m | 690 | 87,630 | |
| 火災報知 立会検査 | P型I級 | 1 | 1 工事 | 117,000 | 117,000 | |
| 撤去工事 | 再使用しない | 1 | 式 | | 44,340 | 別紙 00-0013 |
| 撤去工事 | 再使用する | 1 | 式 | | 41,790 | 別紙 00-0014 |
| 火災報知設備 (施工費) | 感知器 煙 | 21 | 個 | 5,980 | 125,580 | |
| 計 | | | | | 785,390 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 電気設備工事 | | 電灯・コンセント設備 | | | 照明設備 | |
|--------------------------|---|------------|----|--------|----------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 製作金物 | | 1 | 式 | | 551,430 | 別紙 00-0001 |
| 鋼製 製作金物 | 溶融亜鉛めっき 4×50×50 (等辺山形鋼) | 99 | m | 5,570 | 551,430 | |
| 計 | | | | | 551,430 | |
| はつり工事 | | 1 | 式 | | 30,031 | 別紙 00-0002 |
| 機械はつり(ケーブルカッターによる配管用貫通口) | 100~150mm 25mm | 1 | か所 | 8,080 | 8,080 | |
| 機械はつり(ケーブルカッターによる配管用貫通口) | 200mm程度 25mm | 2 | か所 | 10,900 | 21,800 | |
| 発生材積込み | コンクリート類 人力 | 0.01 | m3 | 7,460 | 74.6 | |
| とりこわし発生材運搬 | ダンプトラック 2t積級 人力積込 無筋コンクリート類 DID区間有り 8.0km以下 | 0.01 | m3 | 7,670 | 76.7 | |
| 計 | | | | | 30,031.3 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工事 別紙明細

| 電気設備工事 | | 電灯・コンセント設備 | | | 照明設備 | |
|-------------------|----------------------------------|------------|----|-------|---------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 撤去工事 | 再使用しない | 1 | 式 | | 970,300 | 別紙 00-0003 |
| 蛍光灯器具撤去 | 露出形 FL 40W ×1 再使用しない | 324 | 個 | 2,000 | 648,000 | |
| 白熱灯器具撤去 | 埋込灯 再使用しない | 59 | 個 | 2,000 | 118,000 | |
| Hfコンパクト蛍光灯器具撤去 | 埋込形 FHT 16W ×1 再使用しない | 2 | 個 | 2,000 | 4,000 | |
| 非常用白熱灯器具撤去 | 埋込形 JE9~30W, I40W 再使用しない | 11 | 個 | 2,000 | 22,000 | |
| 誘導灯撤去 | BL, BH - 再使用しない | 1 | 個 | 1,910 | 1,910 | |
| スイッチ撤去 | 1P15A×1 (再使用無し) | 1 | 個 | 520 | 520 | |
| 位置ボックス撤去 | 再使用しない | 20 | 個 | 640 | 12,800 | |
| 600V絶縁ケーブル撤去 | 2.0mm- 2C ビット・天井 再使用しない | 411 | m | 83 | 34,113 | |
| 600V絶縁ケーブル撤去 | 2.0mm- 2C FEP内 (PF・CD) 再使用しない | 1 | m | 97 | 97 | |
| 600V ポリエチレンケーブル撤去 | 5.5mm2- 3C ビット・天井 再使用しない | 622 | m | 130 | 80,860 | |
| 低圧耐火ケーブル撤去 | 2.0mm 2c ビット、トラフ及び天井内 再使用しない | 80 | m | 100 | 8,000 | |
| 蛍光管運搬費 | 350kg以下 | 1 | 式 | | 40,000 | |
| 計 | | | | | 970,300 | |
| | | | | | | |

| 電気設備工事 | | 電灯・コンセント設備 | | | 照明設備 | |
|------------|------|------------|----|--------|------------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 有価材 | | 1 | 式 | | ▲136,084 | 別紙 00-0004 |
| 銅くず | 1号銅線 | 27.48 | kg | ▲1,260 | ▲34,624.8 | |
| 銅くず | 2号銅線 | 92.29 | kg | ▲1,200 | ▲110,748 | |
| ナゲット処理 | | 265.4 | kg | 35 | 9,289 | |
| 計 | | | | | ▲136,083.8 | |
| 廃棄物処分費 | | 1 | 式 | | 19,022 | 別紙 00-0005 |
| 蛍光管処分費 | | 95.11 | kg | 200 | 19,022 | |
| 計 | | | | | 19,022 | |
| コンクリート類処分費 | | 1 | 式 | | 47 | 別紙 00-0006 |
| コンクリート処分費 | 無筋 | 0.01 | m3 | 4,700 | 47 | |
| 計 | | | | | 47 | |

電気設備工事 別紙明細

| 電気設備工事 | | 電灯・コンセント設備 | | | 舞台照明設備 | |
|--------------------------------|-------------------------------------|------------|----|--------|------------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 撤去工事 | 再使用しない | 1 | 式 | | 859,746 | 別紙 00-0007 |
| 既設機器撤去費 | | 1 | 式 | | 791,000 | |
| 600V絶縁電線 (PF管内) 撤去 | 1.6mm × 1本 再使用しない | 58 | m | 57 | 3,306 | |
| 600V絶縁ケーブル 撤去 | 2.6mm-2C FEP内(PF・CD) 再使用しない | 173 | m | 120 | 20,760 | |
| 構内・着色識別ボ リエチレンケーブル撤去 | 0.9mm 10P ビット、トラフ及び天井内 再使用しない | 146 | m | 130 | 18,980 | |
| 構内・着色識別ボ リエチレンケーブル撤去 | 0.9mm 10P FEP内(PF、CD) 再使用しない | 51 | m | 140 | 7,140 | |
| 合成樹脂製可とう 電線管 (PF管、CD管)撤去 | 28 再使用しない | 58 | m | 320 | 18,560 | |
| 計 | | | | | 859,746 | |
| 有価材 | | 1 | 式 | | ▲20,469 | 別紙 00-0008 |
| 銅くず | 1号銅線 | 17.37 | kg | ▲1,260 | ▲21,886.2 | |
| ナゲット処理 | | 40.49 | kg | 35 | 1,417.15 | |
| 計 | | | | | ▲20,469.05 | |

| 電気設備工事 | | 自動火災報知設備 | | | | |
|------------------|---------------------------------|----------|----|-------|--------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 製作金物 | | 1 | 式 | | 22,280 | 別紙 00-0012 |
| 鋼製 製作金物 | 溶融亜鉛めっき 4×50×50 (等辺山形鋼) | 4 | m | 5,570 | 22,280 | |
| 計 | | | | | 22,280 | |
| 撤去工事 | 再使用しない | 1 | 式 | | 44,340 | 別紙 00-0013 |
| 火災報知設備 撤去 | 煙感知器 - 再使用しない | 21 | 個 | 1,520 | 31,920 | |
| 耐熱・警報用ケーブル 撤去 | 1.2mm 4c ビット、トラフ及び天井内 再使用しない | 135 | m | 92 | 12,420 | |
| 計 | | | | | 44,340 | |
| 撤去工事 | 再使用する | 1 | 式 | | 41,790 | 別紙 00-0014 |
| 火災報知設備 撤去 | 煙感知器 - 再使用する | 21 | 個 | 1,990 | 41,790 | |
| 計 | | | | | 41,790 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| その他 | | | | | | | |
|------------------------|----|--|----|----|--------|-----------|-------------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 丸め備考 |
| A351 | | LEDユニバーサルダウンライト 350形 LEDユニバーサルダウンライト枠ユニット 取付補強材共 | 個 | 1 | 64,100 | 64,056.16 | 有り 代価表 0001 |
| B251 | | LEDユニバーサルダウンライト 250形 LEDユニバーサルダウンライト枠ユニット | 個 | 1 | 32,200 | 32,241.16 | 有り 代価表 0002 |
| C61 | | LEDダウンライト 60形 取付補強材共 | 個 | 1 | 41,200 | 41,187.16 | 有り 代価表 0003 |
| D363 | | LEDスクエアヘースライト 埋込下面開放タイプ 取付補強材共 | 個 | 1 | 82,500 | 82,509.19 | 有り 代価表 0004 |
| 非E | | LED非常灯電源別置形 取付補強材共 | 個 | 1 | 67,900 | 67,941.16 | 有り 代価表 0005 |
| 誘F | | LED B級・BL形 避難口誘導灯片面型 | 個 | 1 | 46,300 | 46,282.25 | 有り 代価表 0006 |
| 天井埋込型スピーカ | | 非常放送用 取付補強材共 | 個 | 1 | 46,800 | 46,776.33 | 有り 代価表 0007 |
| 2ウェイ天井埋込スピーカ | | 音響用 取付補強材共 | 個 | 1 | 76,100 | 76,080.93 | 有り 代価表 0008 |
| 280インチデュアルビームプロジェクター撤去 | | 天井吊り金物含む 500×500×250 再使用しない | 台 | 1 | 3,980 | 3,980.34 | 有り 代価表 0009 |
| 21インチモニター撤去 | | 天井吊り金物含む 再使用しない | 台 | 1 | 8,880 | 8,884.12 | 有り 代価表 0010 |
| 光電式煙感知器 | | 2種 蓄積型 露出 自動試験機能付 | 個 | 1 | 14,700 | 14,720.56 | 有り 代価表 0011 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

代価表

| その他 | | | | | | | | | |
|-----|-------|--|---------|-------|------|----------|-----------|-----|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 率対象 | 備考 |
| | A351 | LEDユニバーサルダウンライト 350形 LEDユニバーサルダウンライト枠ユニット 取付補強材共 | 個 | 1 | | | 64,100 | | 代価表 0001 |
| 01 | A351 | LEDユニバーサルダウンライト 350形 LEDユニバーサルダウンライト枠ユニット | 個 | 1 | 1 | 27,700 | 27,700 | | |
| 02 | 取付補強材 | ユニバーサルダウンライト A351 用 | 個 | 1 | 1 | 25,700 | 25,700 | | |
| 03 | 雑材料 | | 式 | 0.05 | 1 | 53,400 | 2,670 | | |
| | | | K01+K02 | | | | | | |
| 04 | 電工 | | 人 | 0.209 | 1 | 30,326.4 | 6,338.22 | ○ | |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.26 | 6,338.22 | 1,647.94 | | |
| | 計 | | | | | | 64,056.16 | | |
| | | | | | | | | | |
| | B251 | LEDユニバーサルダウンライト 250形 LEDユニバーサルダウンライト枠ユニット | 個 | 1 | | | 32,200 | | 代価表 0002 |
| 01 | B251 | LEDユニバーサルダウンライト 250形 LEDユニバーサルダウンライト枠ユニット | 個 | 1 | 1 | 23,100 | 23,100 | | |
| 02 | 雑材料 | | 式 | 0.05 | 1 | 23,100 | 1,155 | | |
| | | | K01 | | | | | | |
| 03 | 電工 | | 人 | 0.209 | 1 | 30,326.4 | 6,338.22 | ○ | |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.26 | 6,338.22 | 1,647.94 | | |
| | 計 | | | | | | 32,241.16 | | |
| | | | | | | | | | |

代価表

| その他 | | | | | | | | | |
|-----|---------------|--------------------------------------|---------|-------|------|-----------|-----------|-----|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 率対象 | 備考 |
| | C61 | LEDダウンライト 60形 取付補強材共 | 個 | 1 | | | 41,200 | | 代価表 0003 |
| 01 | C61 | LEDダウンライト 60形 | 個 | 1 | 1 | 5,920 | 5,920 | | |
| 02 | 取付補強材 | ダウンライト C61 用 | 個 | 1 | 1 | 25,700 | 25,700 | | |
| 03 | 雑材料 | | 式 | 0.05 | 1 | 31,620 | 1,581 | | |
| | | | K01+K02 | | | | | | |
| 04 | 電工 | | 人 | 0.209 | 1 | 30,326.4 | 6,338.22 | ○ | |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.26 | 6,338.22 | 1,647.94 | | |
| | 計 | | | | | | 41,187.16 | | |
| | | | | | | | | | |
| | D363 | LEDスクエアベースライト 埋込下面開放タイプ 取付補強材共 | 個 | 1 | | | 82,500 | | 代価表 0004 |
| 01 | 埋込ベースライト | 下面開放型 200V | 個 | 1 | 1 | 28,900 | 28,900 | | |
| 02 | 取付補強材 | スクエアベースライト D363 用 | 個 | 1 | 1 | 40,000 | 40,000 | | |
| 03 | 雑材料 | | 式 | 0.05 | 1 | 68,900 | 3,445 | | |
| | | | K01+K02 | | | | | | |
| 04 | 雷灯設備 (施工費) | LEDベースライト 埋込形 500×500 | 個 | 1 | 1 | 10,164.19 | 10,164.19 | | |
| | 計 | | | | | | 82,509.19 | | |
| | | | | | | | | | |

(A込) 大阪府新別館南館特定天井改修工事(電気設備)

○は「その他」の率対象

| その他 | | | | | | | | | |
|-----|-------------------|-------------------------|---------|------|----|----------|-----------|-----|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 率対象 | 備考 |
| | 非E | LED非常灯電源別置形 取付補強材共 | 個 | 1 | | | 67,900 | | 代価表 0005 |
| 01 | 非E | LED非常灯電源別置形 | 個 | 1 | 1 | 31,400 | 31,400 | | |
| 02 | 取付補強材 | 非常灯 非E 用 | 個 | 1 | 1 | 25,700 | 25,700 | | |
| 03 | 雑材料 | | 式 | 0.05 | 1 | 57,100 | 2,855 | | |
| | | | K01+K02 | | | | | | |
| 04 | 非常用白熱灯器具 (施工費) | 埋込形 JE9～30W, 140W | 個 | 1 | 1 | 7,986.16 | 7,986.16 | | |
| | 計 | | | | | | 67,941.16 | | |
| | | | | | | | | | |
| | 誘F | LED B級・BL形 避難口誘導灯片面型 | 個 | 1 | | | 46,300 | | 代価表 0006 |
| 01 | 誘F | LED B級・BL形 避難口誘導灯片面型 | 個 | 1 | 1 | 24,600 | 24,600 | | |
| 02 | 誘導灯リニューアルプレート | | 個 | 1 | 1 | 12,200 | 12,200 | | |
| 03 | 雑材料 | | 式 | 0.05 | 1 | 36,800 | 1,840 | | |
| | | | K01+K02 | | | | | | |
| 04 | 誘導灯(施工費) | BL, BH | 個 | 1 | 1 | 7,642.25 | 7,642.25 | | |
| | 計 | | | | | | 46,282.25 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

代価表

| その他 | | | | | | | | | |
|-----|---------------|-----------------|---------|------|----|----------|-----------|-----|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 率対象 | 備考 |
| | 天井埋込型スピーカー | 非常放送用 取付補強材共 | 個 | 1 | | | 46,800 | | 代価表 0007 |
| 01 | 天井埋込型スピーカー | | 個 | 1 | 1 | 7,770 | 7,770 | | |
| 02 | 取付補強材 | 非常放送スピーカー用 | 個 | 1 | 1 | 30,900 | 30,900 | | |
| 03 | 雑材料 | | 式 | 0.02 | 1 | 38,670 | 773.4 | | |
| | | | K01+K02 | | | | | | |
| 04 | 拡声設備 (施工費) | スピーカー 天井埋込型 | 個 | 1 | 1 | 7,332.93 | 7,332.93 | | |
| | 計 | | | | | | 46,776.33 | | |
| | | | | | | | | | |
| | 2ウェイ天井埋込スピーカー | 音響用 取付補強材共 | 個 | 1 | | | 76,100 | | 代価表 0008 |
| 01 | 2ウェイ天井埋込スピーカー | | 個 | 1 | 1 | 36,500 | 36,500 | | |
| 02 | 取付補強材 | 音響スピーカー用 | 個 | 1 | 1 | 30,900 | 30,900 | | |
| 03 | 雑材料 | | 式 | 0.02 | 1 | 67,400 | 1,348 | | |
| | | | K01+K02 | | | | | | |
| 04 | 拡声設備 (施工費) | スピーカー 天井埋込型 | 個 | 1 | 1 | 7,332.93 | 7,332.93 | | |
| | 計 | | | | | | 76,080.93 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| その他 | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------|-----------------------------------|-----|-------|------|----------|-----------|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 280インチ デアブルビデ オブジェクト 撤去 | 天井吊り金物含む 500×500×250 再使用しない | 台 | 1 | | | 3,980 | 代価表 0009 |
| 01 | 電工 | | 人 | 0.125 | 1 | 25,272 | 3,159 | ○ |
| | | | 式 | 1 | 0.26 | 3,159 | 821.34 | |
| | 計 | | | | | | 3,980.34 | |
| | | | | | | | | |
| | 21インチ モーター 撤去 | 天井吊り金物含む 再使用しない | 台 | 1 | | | 8,880 | 代価表 0010 |
| 01 | 電工 | | 人 | 0.93 | 0.3 | 25,272 | 7,050.89 | ○ |
| | | | 式 | 1 | 0.26 | 7,050.89 | 1,833.23 | |
| | 計 | | | | | | 8,884.12 | |
| | | | | | | | | |
| | 光電式煙感知器 | 2種 蓄積型 露出 自動試験機能付 | 個 | 1 | | | 14,700 | 代価表 0011 |
| 01 | 光電式煙感知器 | 2種 蓄積型 露出 自動試験機能付 | 個 | 1 | 1 | 8,570 | 8,570 | |
| | | | 式 | 0.02 | 1 | 8,570 | 171.4 | |
| 02 | 雑材料 | | K01 | | | | | |
| 03 | 火災報知設備 (施工費) | 感知器 煙 | 個 | 1 | 1 | 5,979.16 | 5,979.16 | |
| | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | 14,720.56 | |

機械設備工事 細目別内訳

| 機械設備工事 | | 空気調和設備 | | | 空調ダクト設備 | |
|-----------|----------------------------|--------|----|---------|-----------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| フレキシブルダクト | 保温有 275mm | 1 | 本 | 8,000 | 8,000 | |
| フレキシブルダクト | 保温有 225mm | 22 | 本 | 6,420 | 141,240 | |
| フレキシブルダクト | 保温有 200mm | 13 | 本 | 5,750 | 74,750 | |
| 吹出口 | BL-D 3600L (SA) ボックス共 | 4 | 個 | 234,000 | 936,000 | 代価表 0001 |
| 吹出口 | BL-D 3100L (SA) ボックス共 | 10 | 個 | 208,000 | 2,080,000 | 代価表 0002 |
| 吹出口 | ノズル 250φ ×2 ボックス共 | 1 | 組 | 113,000 | 113,000 | 代価表 0003 |
| 吸込口 | BL D 3600L (RA) ボックス共 | 5 | 個 | 110,000 | 550,000 | 代価表 0004 |
| 吸込口 | BL-D 3100L (RA) ボックス共 | 8 | 個 | 99,200 | 793,600 | 代価表 0005 |
| 吸込吹出口 | BL-D 3600L (PASS) ボックス共 | 1 | 個 | 110,000 | 110,000 | 代価表 0006 |
| 吸込吹出口 | BL-D 3100L (PASS) ボックス共 | 1 | 個 | 97,900 | 97,900 | 代価表 0007 |
| 吸込吹出口 | BL-D 3100L (ダミ) ボックス共 | 1 | 個 | 102,000 | 102,000 | 代価表 0008 |
| 撤去工事 | 再使用しない | 1 | 式 | | 802,052 | 別紙 00-0001 |
| 廃棄物処分費 | | 1 | 式 | | 9,956 | 別紙 00-0002 |
| 計 | | | | | 5,818,498 | |

機械設備工事 細目別内訳

| 機械設備工事 | | 空気調和設備 | | | 排煙ダクト設備 | |
|------------|--------------------|--------|----------------|--------|---------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 亜鉛鉄板製排煙ダクト | 1.2mm(1201~1500mm) | 5 | m ² | 15,600 | 78,000 | |
| 排煙口 | 500×500 ボックス共 | 6 | 個 | 81,100 | 486,600 | 代価表 0014 |
| ダクト切断 | | 2 | か所 | 1,150 | 2,300 | 代価表 0015 |
| ダクト端部閉塞 | | 1 | m ² | 40,500 | 40,500 | |
| 撤去工事 | 再使用しない | 1 | 式 | | 70,875 | 別紙 00-0003 |
| 廃棄物処分費 | | 1 | 式 | | 1,048 | 別紙 00-0004 |
| 計 | | | | | 679,323 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 機械設備工事 | | 消火設備 | | スプリンクラー設備 | | |
|---------------------------|-------------------|------|----|-----------|-----------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 消火・配管用 炭素鋼鋼管(白) | ねじ接合 屋内一般 25A | 2 | m | 6,660 | 13,320 | |
| 消火・配管用 炭素鋼鋼管(白) | ねじ接合 屋内一般 150A | 1 | m | 37,000 | 37,000 | |
| スプリンクラーヘッド* | マルチ形 閉鎖形 | 85 | 個 | 15,400 | 1,309,000 | |
| スプリンクラー用巻き出し フキ(固定金具共) | - 1,000L | 85 | 本 | 4,830 | 410,550 | |
| ゴムシート*クワイ弁 | 16K(カエハ- 鋳鉄) 150A | 1 | 個 | 68,900 | 68,900 | |
| 仕切弁(16K) | 25A | 1 | 個 | 14,000 | 14,000 | 代価表 0017 |
| ボール弁 (管端防食コア) | 10K(ねじ・給水用) 25A | 1 | 個 | 11,200 | 11,200 | |
| カニカ継手 | 25A | 2 | 個 | 6,200 | 12,400 | |
| カニカ継手 | 150A | 2 | 個 | 20,100 | 40,200 | |
| 配管切断 (鋼管類) ・手間のみ | 配管切断 25A 保温無 | 2 | か所 | 5,110 | 10,220 | |
| 配管切断 (鋼管類) ・手間のみ | 配管切断 150A 保温無 | 2 | か所 | 6,680 | 13,360 | |
| 水抜き・水張り 試験調整手間 | 2人×2日間 | 1 | 式 | | 157,000 | 代価表 0018 |
| 撤去工事 | 再使用しない | 1 | 式 | | 218,332 | 別紙 00-0005 |
| 廃棄物処分費 | | 1 | 式 | | 2,751 | 別紙 00-0006 |
| 計 | | | | | 2,318,233 | |

| 機械設備工事 | | 空気調和設備 | | | 空調ダクト設備 | |
|-----------------|-------------------------------|--------|----|--------|---------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 撤去工事 | 再使用しない | 1 | 式 | | 802,052 | 別紙 00-0001 |
| 吹出口 撤去 | BL-D 3600L ボックス・内貼共 再使用しない | 4 | 個 | 34,000 | 136,000 | 代価表 0009 |
| 吹出口 撤去 | BL-D 3100L ボックス・内貼共 再使用しない | 10 | 個 | 31,500 | 315,000 | 代価表 0010 |
| 吹出口 撤去 | BL-D 3600L ボックス共 再使用しない | 6 | 個 | 21,400 | 128,400 | 代価表 0011 |
| 吹出口 撤去 | BL-D 3100L ボックス共 再使用しない | 10 | 個 | 20,300 | 203,000 | 代価表 0012 |
| 吹出口 撤去 | ノズル 250φ×2 ボックス・内貼共 再使用しない | 1 | 個 | 18,900 | 18,900 | 代価表 0013 |
| 産業廃棄物積込・ 運搬費 | | 0.1 | m3 | 7,520 | 752 | |
| 計 | | | | | 802,052 | |
| 廃棄物処分費 | | 1 | 式 | | 9,956 | 別紙 00-0002 |
| 金属くず | | 0.76 | t | 13,100 | 9,956 | |
| 計 | | | | | 9,956 | |

機械設備工事 別紙明細

| 機械設備工事 | | 空気調和設備 | | | 排煙ダクト設備 | |
|-----------------|-------------------------|--------|----|--------|----------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 撤去工事 | 再使用しない | 1 | 式 | | 70,875 | 別紙 00-0003 |
| 排煙口 撤去 | 500×500 ボックス共 再使用しない | 6 | 個 | 11,800 | 70,800 | 代価表 0016 |
| 産業廃棄物積込・ 運搬費 | | 0.01 | m3 | 7,520 | 75.2 | |
| 計 | | | | | 70,875.2 | |
| 廃棄物処分費 | | 1 | 式 | | 1,048 | 別紙 00-0004 |
| 金属くず | | 0.08 | t | 13,100 | 1,048 | |
| 計 | | | | | 1,048 | |

| 機械設備工事 | | 消火設備 | | スプリンクラー設備 | | |
|-------------------------------|--------------------|------|----------------|-----------|-----------|------------|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 撤去工事 | 再使用しない | 1 | 式 | | 218,332 | 別紙 00-0005 |
| 鋼管類撤去(給排水冷却水) 再使用しない | 屋内一般 150A | 0.7 | m | 5,670 | 3,969 | |
| 鋼管類撤去(給排水冷却水) 再使用しない | 屋内一般 25A | 1.6 | m | 1,210 | 1,936 | |
| スプリンクラーヘッド [※] 撤去 | マル付型 閉鎖型 再使用しない | 77 | 個 | 1,770 | 136,290 | 代価表 0019 |
| 巻き出しフネ 撤去 | 再使用しない | 77 | 本 | 980 | 75,460 | 代価表 0020 |
| 産業廃棄物積込・ 運搬費 | | 0.09 | m ³ | 7,520 | 676.8 | |
| 計 | | | | | 218,331.8 | |
| 廃棄物処分費 | | 1 | 式 | | 2,751 | 別紙 00-0006 |
| 金属くず | | 0.21 | t | 13,100 | 2,751 | |
| 計 | | | | | 2,751 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

代価表

| その他 | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|------------------------------------|----------------|-----|----|---------|-----------|-----|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 率対象 | 備考 |
| | 吹出口 | BL-D 3600L (SA) ボックス共 | 個 | 1 | | | 234,000 | | 代価表 0001 |
| 01 | 線状吹出口 | BL-D 3600mm | 個 | 1 | 1 | 22,400 | 22,400 | | |
| 02 | 線状吹出口 取付費 | 3m以下 | 個 | 1 | 1 | 16,988 | 16,988 | | |
| 03 | 線状吹出口 取付費 | 長辺1m以下 | 個 | 1 | 1 | 8,283.2 | 8,283.2 | | |
| 04 | 線状吹出口用 ボックス(BLS・BLD用) | インサート無 0.6mm(451~750mm) | m ² | 4.9 | 1 | 12,636 | 61,916.4 | | |
| 05 | 消音内貼り | 標仕保温材 サブライオンパー アミバンチングメタル 保温厚50 | m ² | 4.9 | 1 | 25,389 | 124,406.1 | | |
| | 計 | | | | | | 233,993.7 | | |
| | | | | | | | | | |
| | 吹出口 | BL-D 3100L (SA) ボックス共 | 個 | 1 | | | 208,000 | | 代価表 0002 |
| 01 | 線状吹出口 | BL-D 3100mm | 個 | 1 | 1 | 19,600 | 19,600 | | |
| 02 | 線状吹出口 取付費 | 3m以下 | 個 | 1 | 1 | 16,988 | 16,988 | | |
| 03 | 線状吹出口 取付費 | 長辺1m以下 | 個 | 1 | 1 | 8,283.2 | 8,283.2 | | |
| 04 | 線状吹出口用 ボックス(BLS・BLD用) | インサート無 0.6mm(451~750mm) | m ² | 4.3 | 1 | 12,636 | 54,334.8 | | |
| 05 | 消音内貼り | 標仕保温材 サブライオンパー アミバンチングメタル 保温厚50 | m ² | 4.3 | 1 | 25,389 | 109,172.7 | | |
| | 計 | | | | | | 208,378.7 | | |

代価表

| その他 | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|------------------------------------|----------------|-----|----|-----------|------------|-----|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 率対象 | 備考 |
| | 吹出口 | ノズル 250φ ×2 ボックス共 | 組 | 1 | | | 113,000 | | 代価表 0003 |
| 01 | ノズル形吹出口 | 250φ | 個 | 2 | 1 | 15,272 | 30,544 | | |
| 02 | ノズル形吹出口 取付費 | ネック径300mm以下 | 個 | 1 | 1 | 9,982 | 9,982 | | |
| 03 | ボックス (シール有) | インサート無 0.8mm(751~1500mm) | m ² | 1.9 | 1 | 13,015.08 | 24,728.65 | | |
| 04 | 消音内貼り | 標仕保温材 サブライオンパー アミバンチングメタル 保温厚50 | m ² | 1.9 | 1 | 25,389 | 48,239.1 | | |
| | 計 | | | | | | 113,493.75 | | |
| | | | | | | | | | |
| | 吸込口 | BL-D 3600L (RA) ボックス共 | 個 | 1 | | | 110,000 | | 代価表 0004 |
| 01 | 線状吹出口 | BL-D 3600mm | 個 | 1 | 1 | 22,400 | 22,400 | | |
| 02 | 線状吹出口 取付費 | 3m以下 | 個 | 1 | 1 | 16,988 | 16,988 | | |
| 03 | 線状吹出口 取付費 | 長辺1m以下 | 個 | 1 | 1 | 8,283.2 | 8,283.2 | | |
| 04 | 線状吹出口用 ボックス(BLS・BLD用) | インサート無 0.6mm(451~750mm) | m ² | 4.9 | 1 | 12,636 | 61,916.4 | | |
| | 計 | | | | | | 109,587.6 | | |
| | | | | | | | | | |

代価表

| その他 | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|----------------------------|----|-----|----|---------|-----------|-----|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 率対象 | 備考 |
| | 吸込出口 | BL-D 3100L (RA) ボックス共 | 個 | 1 | | | 99,200 | | 代価表 0005 |
| 01 | 線状吹出口 | BL-D 3100mm | 個 | 1 | 1 | 19,600 | 19,600 | | |
| | | | | | | | | | |
| 02 | 線状吹出口 取付費 | 3m以下 | 個 | 1 | 1 | 16,988 | 16,988 | | |
| | | | | | | | | | |
| 03 | 線状吹出口 取付費 | 長辺1m以下 | 個 | 1 | 1 | 8,283.2 | 8,283.2 | | |
| | | | | | | | | | |
| 04 | 線状吹出口用 ボックス(BLS・BLD用) | インサート無 0.6mm(451~750mm) | ㎡ | 4.3 | 1 | 12,636 | 54,334.8 | | |
| | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | 99,206 | | |
| | | | | | | | | | |
| | 吸込吹出口 | BL-D 3600L (PASS) ボックス共 | 個 | 1 | | | 110,000 | | 代価表 0006 |
| 01 | 線状吹出口 | BL-D 3600mm | 個 | 1 | 1 | 22,400 | 22,400 | | |
| | | | | | | | | | |
| 02 | 線状吹出口 取付費 | 3m以下 | 個 | 1 | 1 | 16,988 | 16,988 | | |
| | | | | | | | | | |
| 03 | 線状吹出口 取付費 | 長辺1m以下 | 個 | 1 | 1 | 8,283.2 | 8,283.2 | | |
| | | | | | | | | | |
| 04 | 線状吹出口用 ボックス(BLS・BLD用) | インサート無 0.6mm(451~750mm) | ㎡ | 4.9 | 1 | 12,636 | 61,916.4 | | |
| | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | 109,587.6 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

代価表

| その他 | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|----------------------------|----|-----|----|---------|-----------|-----|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 率対象 | 備考 |
| | 吸込吹出口 | BL-D 3100L (PASS) ボックス共 | 個 | 1 | | | 97,900 | | 代価表 0007 |
| 01 | 線状吹出口 | BL-D 3100mm | 個 | 1 | 1 | 19,600 | 19,600 | | |
| | | | | | | | | | |
| 02 | 線状吹出口 取付費 | 3m以下 | 個 | 1 | 1 | 16,988 | 16,988 | | |
| | | | | | | | | | |
| 03 | 線状吹出口 取付費 | 長辺1m以下 | 個 | 1 | 1 | 8,283.2 | 8,283.2 | | |
| | | | | | | | | | |
| 04 | 線状吹出口用 ボックス(BLS・BLD用) | インサート無 0.6mm(451~750mm) | ㎡ | 4.2 | 1 | 12,636 | 53,071.2 | | |
| | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | 97,942.4 | | |
| | | | | | | | | | |
| | 吸込吹出口 | BL-D 3100L (ダミ) ボックス共 | 個 | 1 | | | 102,000 | | 代価表 0008 |
| 01 | 線状吹出口 | BL-D 3100mm | 個 | 1 | 1 | 19,600 | 19,600 | | |
| | | | | | | | | | |
| 02 | 線状吹出口 取付費 | 3m以下 | 個 | 1 | 1 | 16,988 | 16,988 | | |
| | | | | | | | | | |
| 03 | 線状吹出口 取付費 | 長辺1m以下 | 個 | 1 | 1 | 8,283.2 | 8,283.2 | | |
| | | | | | | | | | |
| 04 | 線状吹出口用 ボックス(BLS・BLD用) | インサート無 0.6mm(451~750mm) | ㎡ | 4.5 | 1 | 12,636 | 56,862 | | |
| | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | 101,733.2 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

(A込) 大阪府新別館南館特定天井改修工事(機械設備)

○は「その他」の率対象

代価表

| その他 | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|---|----------------|------|----|----------|-----------|-----|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 率対象 | 備考 |
| | 吹出口 撤去 | BL-D 3600L ボックス・内貼共 再使用しない | 個 | 1 | | | 34,000 | | 代価表 0009 |
| 01 | 線状吹出口撤去 | (BL-S, BL-D) 長辺2mを超え3m以下 再使用しない | 個 | 1 | 1 | 6,686.97 | 6,686.97 | | |
| 02 | 線状吹出口撤去 | (BL-S, BL-D) 長辺1m以下 再使用しない | 個 | 1 | 1 | 3,247.95 | 3,247.95 | | |
| 03 | 長方形 ^外 撤去 | 亜鉛鉄板 0.6mm 再使用しない | m ² | 5.02 | 1 | 2,292.67 | 11,509.2 | | |
| 04 | 消音内貼り撤去 | ロックウール・グラスウール サブライチャンバー 保温厚25 再使用しない | m ² | 5.02 | 1 | 2,500.24 | 12,551.2 | | |
| | 計 | | | | | | 33,995.32 | | |
| | | | | | | | | | |
| | 吹出口 撤去 | BL-D 3100L ボックス・内貼共 再使用しない | 個 | 1 | | | 31,500 | | 代価表 0010 |
| 01 | 線状吹出口撤去 | (BL-S, BL-D) 長辺2mを超え3m以下 再使用しない | 個 | 1 | 1 | 6,686.97 | 6,686.97 | | |
| 02 | 線状吹出口撤去 | (BL-S, BL-D) 長辺1m以下 再使用しない | 個 | 1 | 1 | 3,247.95 | 3,247.95 | | |
| 03 | 長方形 ^外 撤去 | 亜鉛鉄板 0.6mm 再使用しない | m ² | 4.5 | 1 | 2,292.67 | 10,317.02 | | |
| 04 | 消音内貼り撤去 | ロックウール・グラスウール サブライチャンバー 保温厚25 再使用しない | m ² | 4.5 | 1 | 2,500.24 | 11,251.08 | | |
| | 計 | | | | | | 31,503.02 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

代価表

| その他 | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|---------------------------------------|----------------|------|----|----------|-----------|-----|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 率対象 | 備考 |
| | 吹出口 撤去 | BL-D 3600L ボックス共 再使用しない | 個 | 1 | | | 21,400 | | 代価表 0011 |
| 01 | 線状吹出口撤去 | (BL-S, BL-D) 長辺2mを超え3m以下 再使用しない | 個 | 1 | 1 | 6,686.97 | 6,686.97 | | |
| 02 | 線状吹出口撤去 | (BL-S, BL-D) 長辺1m以下 再使用しない | 個 | 1 | 1 | 3,247.95 | 3,247.95 | | |
| 03 | 長方形 ^外 撤去 | 亜鉛鉄板 0.6mm 再使用しない | m ² | 5.02 | 1 | 2,292.67 | 11,509.2 | | |
| | 計 | | | | | | 21,444.12 | | |
| | | | | | | | | | |
| | 吹出口 撤去 | BL-D 3100L ボックス共 再使用しない | 個 | 1 | | | 20,300 | | 代価表 0012 |
| 01 | 線状吹出口撤去 | (BL-S, BL-D) 長辺2mを超え3m以下 再使用しない | 個 | 1 | 1 | 6,686.97 | 6,686.97 | | |
| 02 | 線状吹出口撤去 | (BL-S, BL-D) 長辺1m以下 再使用しない | 個 | 1 | 1 | 3,247.95 | 3,247.95 | | |
| 03 | 長方形 ^外 撤去 | 亜鉛鉄板 0.6mm 再使用しない | m ² | 4.5 | 1 | 2,292.67 | 10,317.02 | | |
| | 計 | | | | | | 20,251.94 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

代価表

| その他 | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------|--|----------------|------|----|-----------|-----------|-----|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 率対象 | 備考 |
| | 吹出口 撤去 | ノズル 250φ×2 ボックス・内貼 共 再使用しない | 個 | 1 | | | 18,900 | | 代価表 0013 |
| 01 | バール形吹出口撤去 | 再使用しない | 個 | 2 | 1 | 3,725.59 | 7,451.18 | | |
| 02 | 長方形ダケ外撤去 | 亜鉛鉄板 0.8mm 再使用しない | m ² | 2.35 | 1 | 2,388.2 | 5,612.27 | | |
| 03 | 消音内貼り撤去 | ロックール・クワスクール サブライチャンパー 保温厚25 再使用しない | m ² | 2.35 | 1 | 2,500.24 | 5,875.56 | | |
| | 計 | | | | | | 18,939.01 | | |
| | | | | | | | | | |
| | 排煙口 | 500×500 ボックス共 | 個 | 1 | | | 81,100 | | 代価表 0014 |
| 01 | 排煙口 | 500×500 | 個 | 1 | 1 | 43,400 | 43,400 | | |
| 02 | ファンバー(高圧1, 高圧2,排煙) | インサート無 1.0mm(451~750mm) | m ² | 1.4 | 1 | 16,389.36 | 22,945.1 | | |
| 03 | 排煙口 取付費 | 長辺0.5m未満 | 個 | 1 | 1 | 14,756 | 14,756 | | |
| | 計 | | | | | | 81,101.1 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

代価表

| その他 | | | | | | | | | |
|-----|----------|-------------------------|----------------|---------|------|----------|-----------|-----|----------|
| NO | 名称 | 摘要 | 単位 | 数量 | 乗率 | 単価 | 金額 | 率対象 | 備考 |
| | ダケ切断 | | か所 | 1 | | | 1,150 | | 代価表 0015 |
| 01 | ダケ工 | | 人 | 0.03125 | 1 | 30,326.4 | 947.7 | ○ | |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.21 | 947.7 | 199.02 | | |
| | 計 | | | | | | 1,146.72 | | |
| | | | | | | | | | |
| | 排煙口 撤去 | 500×500 ボックス共 再使用しない | 個 | 1 | | | 11,800 | | 代価表 0016 |
| 01 | 排煙口撤去 | 長辺1.0m未満 再使用しない | 個 | 1 | 1 | 7,642.25 | 7,642.25 | | |
| 02 | 長方形ダケ外撤去 | 亜鉛鉄板 1.0mm 再使用しない | m ² | 1.4 | 1 | 2,961.38 | 4,145.93 | | |
| | 計 | | | | | | 11,788.18 | | |
| | | | | | | | | | |
| | 仕切弁(16K) | 25A | 個 | 1 | | | 14,000 | | 代価表 0017 |
| 01 | 仕切弁(16K) | 25A | 個 | 1 | 1 | 10,500 | 10,500 | | |
| 02 | 配管工 | | 人 | 0.09 | 1 | 31,200 | 2,808 | ○ | |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.24 | 2,808 | 673.92 | | |
| | 計 | | | | | | 13,981.92 | | |

(A込) 大阪府新別館南館特定天井改修工事(機械設備)

○は「その他」の率対象

| その他 | | | | | | | | | |
|-----|-------------------|-------------------|-----|------|------|---------|----------|-----|----------|
| NO | 名 称 | 摘 要 | 単 位 | 数 量 | 乗 率 | 単 価 | 金 額 | 率対象 | 備 考 |
| | 水抜き・水張り 試験調整手間 | 2人×2日間 | 式 | 1 | | | 157,000 | | 代価表 0018 |
| 01 | 配管工 | | 人 | 4 | 1 | 31,200 | 124,800 | ○ | |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.26 | 124,800 | 32,448 | | |
| | 計 | | | | | | 157,248 | | |
| | | | | | | | | | |
| | スリッパヘッド 撤去 | マボ型 閉鎖型 再使用しない | 個 | 1 | | | 1,770 | | 代価表 0019 |
| 01 | 配管工 | | 人 | 0.18 | 0.3 | 26,000 | 1,404 | ○ | |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.26 | 1,404 | 365.04 | | |
| | 計 | | | | | | 1,769.04 | | |
| | | | | | | | | | |
| | 巻き出しフキ 撤去 | 再使用しない | 本 | 1 | | | 980 | | 代価表 0020 |
| 01 | 配管工 | | 人 | 0.1 | 0.3 | 26,000 | 780 | ○ | |
| | その他 | | 式 | 1 | 0.26 | 780 | 202.8 | | |
| | 計 | | | | | | 982.8 | | |
| | | | | | | | | | |