

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|--------|--|
| 工事番号 | | | | | | | | | | | | | | (様式-1) | |
| 町 | | 副 | | 課 | | 課 | | 係 | | 審 | | 設 | | 担 | |
| 長 | | 町 | | 長 | | 長 | | 長 | | 査 | | 計 | | 当 | |
| | | 長 | | | | 補 | | | | | | | | | |
| | | | | | | 佐 | | | | | | | | | |

令和6年度 役場庁舎エレベーター設置工事(建築)

実施設計書

辰野町役場

設 計 大 要

施 工 方 法

解体工事 1式

業 務 期 間

日 間

鉄骨工事 1式

着 手 予 定 年 月 日

契 約 締 結 日

エレベーター工事 1式

完 了 予 定 年 月 日

令 和 7 年 3 月 3 1 日

契 約 保 証 方 法

・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。
 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m³、掛m²、日・回、日回、共用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合を除きます。

辰野町役場庁舎エレベーター設置工事

| 名 称 | 種 類 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 建築工事費総括表（辰野町役場庁舎エレベーター設置工事） | | | | | | |
| I | 共通仮設工事費 | 1.0 | 式 | | | |
| II | 建築工事費 | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | 純工事費 | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | 現場管理費 | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | 工事原価 | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | 一般管理費 | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | 工事費合計 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 消費税相当額 | | % | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 工事費 合計 | | | | | |

| 名 称 | 種 類 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| I 共通仮設工事費 | | | | | | |
| a) 率仮設費 | | 1.0 | 式 | | | |
| b) 積上げ仮設費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| I - 計 | | | | | | |

| 名 称 | 種 類 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----------------|------------|-----|-----|-----|-----|
| a) 率仮設費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 準備費 | } 休憩所、倉庫及び仮設便所共 | | | | | |
| 仮設建物費 | | 1.0 | 式 | | | |
| 動力、用水費 | | | | | | |
| 機械器具損料 | | | | | | |
| 安全対策費 | | | | | | |
| 構内清掃、片付け日 | | | | | | |
| その他 | | 産廃処理費、試験費等 | | | | |
| | | | | | | |
| 運搬費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| a) - 計 | | | | | | |

| 名 称 | 種 類 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----------------------|-------|----------------|-----|-----|-----|
| b) 積上げ仮設費 | | | | | | |
| 仮囲い | ネットフェンス H=1,500 7.5カ月 | 35.0 | m | | | |
| 仮囲い | カラーコーン | 48.0 | m | | | |
| 出入口ゲート | 単管バリケード、L=4,000 7.5カ月 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| 仮設間仕切組 | 軽間 W65+PB+9.5 (片面) | 169.8 | m ² | | | |
| | 目張り共 仮設扉x10.0か所含む | | | | | |
| 誘導ガードマン | | 10.0 | 人工 | | | |
| 荷揚げ費 | ラフタークレーン 10.0ton | 10.0 | 回 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| b) - 計 | | | | | | |

| 名 称 | 種 類 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Ⅱ 建築工事費 | | | | | | |
| 1 直接仮設工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 2 解体工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 3 基礎工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 4 鉄骨工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 5 防水工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 6 金属工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 7 左官工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 8 金属製建具工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 9 木製建具工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 10 内装工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 11 塗装工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 12 雑工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| 13 エレベーター工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Ⅱ - 計 | | | | | | |

| 名 称 | 種 類 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------|------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 1 直接仮設工事 | | | | | | |
| 墨出し | ピット部分及び仕上げ | 70.8 | m2 | | | |
| 作業用足場組立 | ⑧、⑨及び⑧～⑨間 4カ月 | 273.1 | m2 | | | |
| 作業用足場組立 | エレベーター内 4カ月 (ステージ及び昇降階段共) | 20.1 | m2 | | | |
| 支保工足場 | 1～2階、2階～3階 スラブ解体時 2カ月 | 39.7 | m2 | | | |
| サポート支保工 | H=3,600～3,700 角材共 | 17.6 | m2 | | | |
| 仕上げ用足場組立 | 脚立+足場板 | 104.0 | m2 | | | |
| 養生費 | シート+ゴムマット敷き | 31.9 | m2 | | | |
| 養生費 | シート+合板 t12.0 | 302.4 | m2 | | | |
| 清掃、片付け費 | | 302.4 | m2 | | | |
| 美装費 | 最終クリーニング | 302.4 | m2 | | | |
| 仮設材 運搬費 | 往復 | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 1 - 計 | | | | | | |

| 名 | 称 | 種 類 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------------|---------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 2 | 解体工事 | | | | | | |
| | 1階 | | | | | | |
| | 廊下天井撤去 | アスベスト含有材 LGS+PB+タイルトーン | 22.42 | m2 | | | |
| | 天井木毛板撤去 | | 23.0 | m2 | | | |
| | RC壁撤去 | t = 120 ハンドクラッシャー使用 | 43.61 | m2 | | | |
| | 同上 コア抜き | Φ200、 t = 120 | 18.0 | ヶ所 | | | |
| | 壁カッター入れ | 両面 | 10.6 | m2 | | | |
| | 壁木毛板撤去 | | 31.34 | m2 | | | |
| | 壁タイル撤去 | t = 50、 H = 3,000 | 15.6 | m2 | | | |
| | 壁スタイロフォーム撤去 | | 13.09 | m2 | | | |
| | 土間コンクリート撤去 | 5,250×3,400、 t = 150 | 17.85 | m2 | | | |
| | 土間カッター入れ | t = 150、マス切500□ | 77.55 | m | | | |
| | 地中梁 撤去 | W300×H1,300 | 3.7 | m | | | |
| | 倉庫床 モルタル撤去 | t = 30、アスベスト含有材 | 9.2 | m | | | |
| | 柱 モルタル撤去 | W = 180、アスベスト含有材 | 6.6 | m | | | |
| | 床 モルタル撤去 | アスベスト含有材 | 5.2 | m | | | |
| | モルタルカッター入れ | t = 30 | 18.4 | m | | | |
| | 柱目荒し | W = 180 | 6.6 | m | | | |
| | 床目荒し | W = 180 | 5.2 | m | | | |
| | 天井目荒し | W = 180 | 5.2 | m | | | |

| 名 称 | 種 類 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|---------------------------|-------|----------------|-----|-----|-----|
| SD撤去 | W1,600×H2,000 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| 廃材撤去、積込費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| 2階 | | | | | | |
| 廊下天井撤去 | アスベスト含有材 LGS+PB+タイルトーン | 26.18 | m ² | | | |
| 湯沸室、倉庫天井撤去 | アスベストラックス | 5.25 | m ² | | | |
| RC壁撤去 | t = 120 ハンドクラッシャー使用 | 33.73 | m ² | | | |
| 壁カッター入れ | 両面 | 10.6 | m ² | | | |
| 同上コア抜き | Φ200、t = 120 | 30.0 | m ² | | | |
| CB壁撤去 | | 16.05 | m | | | |
| 壁木毛板撤去 | | 31.34 | m ² | | | |
| 天井木毛板撤去 | | 12.8 | m ² | | | |
| 壁スタイロフォーム撤去 | | 13.09 | m ² | | | |
| 床長尺シート撤去 | | 10.56 | m ² | | | |
| コンクリートスラブ撤去 | 2,800×2,900、t = 100 | 8.12 | m ² | | | |
| 土間カッター入れ | t = 30 | 22.8 | m | | | |
| 湯沸室、床モザイクタイル撤去 | | 3.04 | m ² | | | |
| 湯沸室 倉庫モザイクタイル撤去 | | 5.25 | m ² | | | |
| 柱モザイク撤去 | W=180 アスベスト含有材 | 6.6 | m | | | |
| 床モザイク撤去 | | 5.2 | m | | | |

| 名 称 | 種 類 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|---------------------------|-------|----------------|-----|-----|-----|
| モルタルカッター入れ | t = 30 | 18.4 | m | | | |
| 柱目荒し | W = 180 | 6.6 | m | | | |
| 床目荒し | W = 180 | 5.2 | m | | | |
| 天井目荒し | W = 180 | 5.2 | m | | | |
| SD撤去 | W1, 600×H2, 000 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| SD撤去 | W770×H2, 000 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| WD撤去 | W800×H2, 000 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| 流し台、ガス台撤去 | | 1.0 | 式 | | | |
| 廃材搬出、積込費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| 3階 | | | | | | |
| 廊下天井撤去 | アスベスト含有材 LGS+PB+タイルトーン | 26.18 | m ² | | | |
| 湯沸室、倉庫天井撤去 | アスベストラックス | 5.25 | m ² | | | |
| RC壁撤去 | t = 120 ハンドクラッシャー使用 | 33.73 | m ² | | | |
| 壁カッター入れ | 両面 | 10.6 | m ² | | | |
| コア抜き | Φ200、 t = 120 | 30.0 | m ² | | | |
| CB壁撤去 | | 16.05 | m | | | |
| 壁木毛板撤去 | | 31.34 | m ² | | | |
| 天井木毛板撤去 | | 12.8 | m ² | | | |
| 壁スタイロフォーム撤去 | | 13.09 | m ² | | | |

| 名 称 | 種 類 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------|-------------------|-------|----------------|-----|-----|-----|
| 床長尺シート撤去 | | 10.56 | m ² | | | |
| コンクリートスラブ撤去 | 2,800×2,900、t=100 | 8.12 | m ² | | | |
| 土間カッター入れ | t=30 | 22.8 | m | | | |
| 湯沸室、床モザイクタイル撤去 | | 3.04 | m ² | | | |
| 湯沸室 倉庫モルタル撤去 | | 5.25 | m ² | | | |
| 柱モルタル撤去 | W=180 アスベスト含有材 | 6.6 | m | | | |
| 床モルタル撤去 | | 5.2 | m | | | |
| モルタルカッター入れ | t=30 | 18.4 | m | | | |
| 柱目荒し | W=180 | 6.6 | m | | | |
| 床目荒し | W=180 | 5.2 | m | | | |
| 天井目荒し | W=180 | 5.2 | m | | | |
| SD撤去 | W1,600×H2,000 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| SD撤去 | W770×H2,000 | 1.0 | ヶ所 | | | |
| WD撤去 | W800×H2,000 | 2.0 | ヶ所 | | | |
| | | | | | | |
| 廃材搬出、積込費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 2 - 計 | | | | | | |

| 名 | 称 | 種 類 | 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------------|-------------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| 3 | 基礎工事 | エレベーターピット | | | | | | |
| | 根伐り | 機械総掘り、場外撤去共 | | 29.6 | m3 | | | |
| | 同上場内小運搬 | カート利用 | | 29.6 | m3 | | | |
| | 床付け | | | 18.0 | m2 | | | |
| | 残土処理 | 場外自由処分費 | | 29.6 | m2 | | | |
| | 砕石地業 | 再生材、40~0 材工 転圧共 | | 2.4 | m2 | | | |
| | 捨てコンクリート | FC18、S15 材料費 | | 1.5 | m3 | | | |
| | 基礎コンクリート | FC21、S18 材料費 | | 3.8 | m3 | | | |
| | 底版コンクリート | FC21、S18 材料費 | | 2.3 | m3 | | | |
| | スラブコンクリート | FC21、S18 材料費 | | 2.2 | m3 | | | |
| | 立上り壁コンクリート | FC21、S18 材料費 | | 9.8 | m3 | | | |
| | 構造体強度(温度)補正 | | | 18.1 | m3 | | | |
| | 打設手間 | 捨てコンクリート | | 1.5 | m3 | | | |
| | 打設手間 | 基礎コンクリート | | 3.8 | m3 | | | |
| | 打設手間 | 底版コンクリート | | 2.3 | m3 | | | |
| | 打設手間 | スラブコンクリート | | 2.2 | m3 | | | |
| | ポンプ車 | 小型ポンプ、配管共 圧送費共 | | 4.0 | 回 | | | |
| | 打設手間 | 立上り壁コンクリート | | 9.8 | m3 | | | |
| | ポンプ車 | 小型ポンプ、配管共 圧送費共 | | 2.0 | 回 | | | |

| 名 称 | 種 類 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|------------|---------|-----|-----|-----|-----|
| 合板型枠 | 普通型枠 t=12 | 13.0 | m2 | | | |
| 合板型枠 | 打放し型枠 t=12 | 116.5 | m2 | | | |
| 材料運搬費 | 残材処分共 | 129.5 | m2 | | | |
| 異形鉄筋 SD295A | D10 | 201.0 | Kg | | | |
| 異形鉄筋 SD295A | D13 | 2,004.0 | Kg | | | |
| 異形鉄筋 SD345 | D19 | 169.0 | Kg | | | |
| 加工、組立費 | 結束線、スペーサー共 | 2,374.0 | Kg | | | |
| 材料運搬費 | 中型トラック | 3.0 | 台 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 3 - 計 | | | | | | |

| 名 称 | 種 類 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------|----------------|---------|-----|-----|-----|-----|
| 1) エレベーター室工事 | 柱、梁 | | | | | |
| | | | | | | |
| 柱、梁 鋼材・副資材 | | | | | | |
| SS400 | H-200×200×8×12 | 5,085.0 | kg | | | |
| SS400 | PL-16、12.9 | 1,036.0 | kg | | | |
| SN490B | FB 9×25 | 45.0 | kg | | | |
| | H.T.B M20、624本 | 247.0 | kg | | | |
| アンカーボルト | M20 L=600、8本 | 9.5 | kg | | | |
| 工場加工・組立・現調査・ 製作図作成費 | | 6,422.5 | kg | | | |
| 運搬・場内小運搬 | | 6,422.5 | kg | | | |
| 現場取付 | | 6,422.5 | kg | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 1) - 計 | | | | | | |

| 名 称 | 種 類 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------|------------------|---------|-----|-----|-----|-----|
| 2) エレベーターレール受工事 | | | | | | |
| 柱、補強 鋼材・副資材 | | | | | | |
| SS400 | H-150×150×7×10 | 2,060.0 | kg | | | |
| SS400 | H-125×125×6.5×9 | 1,314.0 | kg | | | |
| SS400 | PL-9.6×25 | 259.0 | kg | | | |
| | H. T. B M20、108本 | 47.0 | kg | | | |
| 工場加工・組立・現調査・ 製作図作成費 | | 3,680.0 | kg | | | |
| 運搬・場内小運搬 | | 3,680.0 | kg | | | |
| 現場取付 | | 3,680.0 | kg | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 2) - 計 | | | | | | |

| 名 称 | 種 類 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------|--------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 3) 三方枠、レール受工事 | | | | | | |
| | | | | | | |
| レール受 鋼材・副資材 | | | | | | |
| SS400 | L-75×75×6 | 210.0 | kg | | | |
| SS400 | L-65×65×6 | 38.0 | kg | | | |
| SS400 | L-100×100×10 | 143.0 | kg | | | |
| SS400 | PL-6、M16、48本 | 36.0 | kg | | | |
| | H.T.B S10T M16、48本 | 13.0 | kg | | | |
| 工場加工・組立・防錆・ 製作図作成費 | | 440.0 | kg | | | |
| 運搬・現場取付 | | 440.0 | kg | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 3) - 計 | | | | | | |

| 名 称 | 種 類 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------|-----------------|---------|-----|-----|-----|-----|
| 4) 間仕切桁胴縁工事 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 桁胴縁 鋼材・副資材 | | | | | | |
| SS400 | C-100×50×20×2.3 | 933.0 | kg | | | |
| SS400 | PL-4.5 | 56.0 | kg | | | |
| | 中ボルト M12 | 11.0 | kg | | | |
| 工場加工・組立・防錆・ 製作図作成費 | | 1,000.0 | kg | | | |
| 運搬・現場取付 | | 1,000.0 | kg | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 4) - 計 | | | | | | |

| 名 称 | 種 類 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------|-----------------|---------|-----|-----|-----|-----|
| 5) 床補強工事 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 床補強 鋼材・副資材 | | | | | | |
| SS400 | H-300×150×6.5×9 | 1,007.0 | kg | | | |
| SS400 | H-250×125×6×9 | 266.0 | kg | | | |
| SS400 | H-200×100×5.5×8 | 514.0 | kg | | | |
| SS400 | PL-12、9.6 | 281.0 | kg | | | |
| | H. T. B M20 | 19.0 | kg | | | |
| | H. T. B M16 | 15.0 | kg | | | |
| 工場加工・組立・防錆・ 製作図作成費 | | 2,102.0 | kg | | | |
| 運搬・現場取付 | | 2,102.0 | kg | | | |
| スタットボルト | Φ19、H=80 @200 | 287.0 | 本 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 5) - 計 | | | | | | |

| 名 称 | 種 類 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 6) ⑨通り耐震壁工事 | | | | | | |
| a 鉄筋工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| b 新設RC壁鉄骨工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| c 無収縮モルタルグラウト工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 6) - 計 | | | | | | |

| 名 称 | 種 類 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------|---------|-------|-----|-----|-----|-----|
| □ 鉄筋工事 | | | | | | |
| 材料費 | | | | | | |
| 異形鉄筋 D295 D-10 | | 0.311 | t | | | |
| 異形鉄筋 D295 D-10 | | 1.366 | t | | | |
| スパーサー 結束線 | | 1.367 | t | | | |
| 加工 組立費 | | 1.367 | t | | | |
| 運搬費 | | 1.0 | 式 | | | |
| 場内小運搬 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| a - 計 | | | | | | |

| 名 称 | 種 類 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------|--------------------|---------|-----|-----|-----|-----|
| b 新設RC壁鉄骨工事 | | | | | | |
| 平鋼 | SS400*FB-9x180 | 1,017.0 | kg | | | |
| ナット付鉄筋スタッド | D-13 L=260以上 | 520.0 | 本 | | | |
| 接着アンカー | M10 L=50以上 | 150.0 | 本 | | | |
| 現場実寸費 | | 3.0 | 基 | | | |
| 工作図原寸費 | | 3.0 | 基 | | | |
| 工場加工費 | 社内検査含む | 3.0 | 基 | | | |
| ナット付鉄筋スタッド 溶接費 | | 577.0 | 本 | | | |
| 運搬費 | | 1.0 | 式 | | | |
| 場内搬入費 小運搬 | | 1.0 | 式 | | | |
| 現場取り付け費 | | 3.0 | 基 | | | |
| 接着面錆止め塗装 | ショットブラストの上LISK5633 | 3.0 | 基 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| b - 計 | | | | | | |

| 名 称 | 種 類 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|---------------|--------------------|-------|----------------|-----|-----|
| C | 無収縮モルタルグラウト工事 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 下地調整 | 墨出し ケレン | 16.2 | m | | |
| | 下地調整 | プライマー ポリマーセメントモルタル | 16.2 | m | | |
| | 吸水調整剤塗布 | アクリル樹脂エマルジョン | 16.2 | m | | |
| | 無収縮モルタル注入用型枠 | 普通型枠 脱型共 | 32.4 | m | | |
| | 同上 シール | 1液発砲ウレタン | 129.6 | m | | |
| | 無収縮モルタルグラウト | FC28=30N | 0.64 | m ³ | | |
| | 無収縮モルタル品質管理試験 | J14ポート流下測定試験 | 1.0 | 回 | | |
| | 圧縮強度試験 | 第3者 28日強度x3本 | 1.0 | 回 | | |
| | 仕上げ工 | | 129.6 | m | | |
| | 運搬費 | | 1.0 | 式 | | |
| | 小運搬 場内 | | 1.0 | 式 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | c - 計 | | | | | |

| 名 称 | 種 類 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 7) その他工事 | | | | | | |
| | | | | | | |
| アンカーボルト取付手間 | 2-M20 L=600 | 8.0 | 本 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 7) - 計 | | | | | | |

| 名 称 | 種 類 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------|-----------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 5 防水工事 | | | | | | |
| (外部) | | | | | | |
| サッシ廻り | AD-1 変成シリコン系、10×15 | 13.7 | m | | | |
| (内部) | | | | | | |
| 鉄骨梁取合い | 変成シリコン系、10×20 | 93.6 | m | | | |
| ピット底版 バンデックス防水 | 平面及び立上り壁 | 18.2 | m ² | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 5 - 計 | | | | | | |

| 名 | 称 | 種 | 類 | 寸 | 法 | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
|---|----------------|-------------|----|---|---|-------|---|----|---|---|---|---|---|---|---|
| 7 | 左官工事 | | | | | | | | | | | | | | |
| | コンクリート同時金ゴテ押え | ピット | 底版 | | | 8.7 | | m2 | | | | | | | |
| | 床 モルタル金ゴテ | t = 30 | | | | 41.3 | | m2 | | | | | | | |
| | 床 モルタル下地補修 | | | | | 37.2 | | m2 | | | | | | | |
| | 壁モルタル金ゴテ押え | t = 20 | | | | 111.9 | | m2 | | | | | | | |
| | 壁打放し補修 | | | | | 38.2 | | m2 | | | | | | | |
| | コンクリート モルタル補修 | H=100 | | | | 19.2 | | m | | | | | | | |
| | 鉄骨梁上、無収縮モルタル詰め | W150 × t 20 | | | | 46.8 | | m | | | | | | | |
| | サッシ廻りモルタル詰 | 防水剤入 | | | | 13.1 | | m | | | | | | | |
| | サッシ廻りモルタル詰 | | | | | 32.3 | | m | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7 - 計 | | | | | | | | | | | | | | |

| 名 称 | 種 類 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 8 金属製建具工事 | | | | | | |
| a アルミ製建具 | W1186×H2000 | 1.0 | 式 | | | |
| b 軽量スチール製建具 | | 1.0 | 式 | | | |
| c 硝子工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 8 - 計 | | | | | | |

| 名 称 | 種 類 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|------------------|---------------|------|-----|-----|-----|
| a | アルミ製建具 自動ドア | | | | | |
| | AD-1 アルミ片引きドア | W1,186×H1,800 | 1.0 | ヶ所 | | |
| | 取付費 | 付属金物共 | 1.0 | 式 | | |
| | | 内側：飛散防止フィルム共 | | | | |
| | | ガラスTP10共 | | | | |
| | a - 計 | | | | | |
| | | | | | | |
| b | 軽量スチール製建具 | | | | | |
| | LSD-1 片開きドア | W800×H2,000 | 4.0 | ヶ所 | | |
| | 取付費 | 付属金物共、焼付塗装 | 1.0 | 式 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | b - 計 | | | | | |
| | | | | | | |
| c | 硝子工事 自動ドア | | | | | |
| | 強化10mm | 1. 180×2,000 | 1.0 | 枚 | | |
| | 飛散防止フィルム貼り | 1. 180×2,000 | 1.0 | 枚 | | |
| | シリコン | 6×6 | 11.5 | m | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 種 類 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------|----------------------|-------|----------------|-----|-----|-----|
| 10 内装工事 | | | | | | |
| 床 塩ビタイル | t = 2.0 | 108.2 | m ² | | | |
| 巾木 ソフト巾木 | H=75 | 111.1 | m | | | |
| 壁 強化プラスチックボード | t = 21+21 不燃 | 84.1 | m ² | | | |
| 壁 プラスチックボード | t = 12.5 準不燃 | 33.4 | m ² | | | |
| 壁 プラスチックボード | t = 12.5 GL工法 | 38.1 | m ² | | | |
| 壁 ビニールクロス | AA級 | 93.8 | m ² | | | |
| 天井 岩綿吸音板 | t = 9.5 下地 PB t 9.5共 | 93.0 | m ² | | | |
| 天井 塩ビタイル | コ型 | 133.2 | m | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 11 - 計 | | | | | | |

| 名 称 | 種 類 寸 法 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|---------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 11 塗装工事 | | | | | | |
| 内壁 EP-G塗装 | モルタル面 | 95.6 | m ² | | | |
| 内壁 EP-G塗装 | ボート面 | 78.1 | m ² | | | |
| 木枠 OP塗り | 糸尺≒180 | 7.9 | m | | | |
| 三方枠 OP塗り | 糸尺≒180 | 5.2 | m | | | |
| 三方枠 OP塗り | 糸尺≒270 | 31.2 | m | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 12 - 計 | | | | | | |

| 名 | 称 | 種 | 類 | 寸 | 法 | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
|----|------------------|-----------------------|---|---|---|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 12 | 雑工事 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 室名札 | アクリル系、平面付 | | | | 7.0 | | ヶ | 所 | | | | | | |
| | ミニキッチン | W1,500×D500×H2,400 | | | | | | ヶ | 所 | | | | | | |
| | ケミカルソナー打ち（基礎） | D19 L=150 ヨコ向き | | | | 16.0 | | 本 | | | | | | | |
| | ケミカルソナー打ち | D13 L=100 ヨコ向き | | | | 24.0 | | 本 | | | | | | | |
| | ケミカルソナー打ち（1Fスラブ） | D13 L=150 ヨコ向き | | | | 42.0 | | 本 | | | | | | | |
| | ケミカルソナー打ち（C鋼固定用） | M10 L=130 ヨコ向き | | | | 104.0 | | 本 | | | | | | | |
| | ケミカルソナー打ち（鋼材固定用） | D19 L=150 ヨコ向き | | | | 32.0 | | 本 | | | | | | | |
| | コア抜き | Φ100 スラブ面、スラブ厚さ t=100 | | | | 22.0 | | ヶ | 所 | | | | | | |
| | 解体後 鉄筋防錆処理 | 木口部分 | | | | 1.0 | | 式 | | | | | | | |
| | 自動ドア取付周囲補修費 | | | | | 1.0 | | 式 | | | | | | | |
| | | 既存建具撤去・処分 | | | | | | | | | | | | | |
| | | カッター入れ 12.0M | | | | | | | | | | | | | |
| | | 床モルタル塗り W150 1.7M | | | | | | | | | | | | | |
| | | サッシモルタル詰 13.1M | | | | | | | | | | | | | |
| | | サッシ廻り 内装補修 | | | | | | | | | | | | | |

| 名 | 称 | 種 | 類 | 寸 | 法 | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
|----|---------------|---|---|-------|-------|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 13 | エレベーター工事 | | | | | | | | | | | | | | |
| | スペースル乗用エレベーター | 車 | イ | 兼 | 用 | 1.0 | | 台 | | | | | | | |
| | | 積 | 載 | 量 | 750Kg | | | | | | | | | | |
| | | 定 | 員 | 11名 | | | | | | | | | | | |
| | | 速 | 度 | 45m/分 | | | | | | | | | | | |
| | | 停 | 止 | 箇 | 所 | 3ヶ | | | | | | | | | |
| | | 制 | 御 | 方 | 式 | 交 | 流 | イ | ン | バ | ー | タ | ー | 制 | 御 |
| | | 操 | 作 | 方 | 式 | 乗 | 合 | 全 | 自 | 動 | 方 | 式 | | | |
| | 乗場戸遮煙機能 | | | | | 3.0 | | ヶ | 所 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | - | 計 | | | | | | | | | | | | | |