

仕様書（建築工事）

| No. | 名称 | 材質・寸法 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|----------|-------|------|----|----|----|----|
| | 準備費 | | 1 | 式 | | | |
| | 機械損料及び経費 | | 60.1 | 坪 | | | |
| | 通信費 | | 60.1 | 坪 | | | |
| | 安全対策費 | | 60.1 | 坪 | | | |
| | 運搬費 | | 60.1 | 坪 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |

仕様書（建築工事）

| No. | 名称 | 材質・寸法 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|----------------|--------------------|------|----------------|----|----|----|
| | 掘削 | | 45 | m3 | | | |
| | 残土処分 | 場外 | 37 | m3 | | | |
| | 場内処分、埋戻し | | 8 | m3 | | | |
| | 砕石 | CR-40 | 13 | m3 | | | |
| | 防湿シート敷き | | 230 | m3 | | | |
| | 捨てコンクリート | t =60 FC-18・15・20 | 13 | m3 | | | |
| | 土間コンクリート | t =180 FC-21・15・20 | 55 | m3 | | | |
| | 布基礎コンクリート | t =120 FC-21・18・20 | 4.7 | m3 | | | |
| | 雑コンクリート | 犬走り FC-21・18・20 | 3.5 | m3 | | | |
| | シンダーコンクリート | H=135 | 13.6 | m3 | | | |
| | 保護モルタル | H=55 | 4.9 | m3 | | | |
| | 温度補正 | 土間、布基礎 (3K) | 59.7 | m3 | | | |
| | 温度補正 | 犬走り (6K) | 3.5 | m3 | | | |
| | 空積割増 | | 3 | 回 | | | |
| | ポンプ車戻りコンクリート処分 | | 3 | 回 | | | |
| | ポンプ車損料 | | 3 | 回 | | | |
| | コンクリート打手間 | | 76.2 | m3 | | | |
| | シンダーコンクリート打手間 | | 13.6 | m3 | | | |
| | 鉄筋組立 | | 5.68 | t | | | |
| | ワイヤーメッシュ入れ | | 190 | m ² | | | |
| | 型枠組立 | | 148 | m ² | | | |
| | アンカーセット費 | | 1 | 式 | | | |
| | 天端レベラー仕上げ | | 88 | m | | | |
| | 重機回送費、雑費 | | 1 | 式 | | | |
| | 合計 | | | | | | |

仕様書 (建築工事)

| No. | 名称 | 材質・寸法 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---------------------|-----------------|------|----------------|----|----|----|
| | 木材費 構造材 | | 60.1 | 坪 | | | |
| | 下地材 | 下地材、垂木等 | 60.1 | 坪 | | | |
| | (屋根、煙突) 構造用合板 | 1820×910×12 | 220 | 枚 | | | |
| | (軒) 構造用合板 | 1820×910×12 | 3 | 枚 | | | |
| | (小屋裏収納) | | | | | | |
| | 床 構造用合板 24mm | | 12 | 枚 | | | |
| | 壁 構造用合板 12mm | | 24 | 枚 | | | |
| | 天井 構造用合板 12mm | | 12 | 枚 | | | |
| | 大工手間 | | 60.1 | 坪 | | | |
| | 上棟手元手間 | | 60.1 | 坪 | | | |
| | 造作用釘・接着材 | | 60.1 | 坪 | | | |
| | (造作材) | | | | | | |
| | 宍粟杉小幅板目隠し張り W25 | 上小節W45×D21×4000 | 230 | 本 | | | |
| | 廻り縁 上小節H20×D10×4000 | | 10 | 本 | | | |
| | 床 杉縁甲板 上小節t=12 | | 2.7 | m ² | | | |
| | WD-1 出入り口枠 米ヒ | 3000×200×30 | 3 | 本 | | | |
| | 敷居 ステンレス | L=2240 | 1 | 本 | | | |
| | WD-2 出入り口枠 珞集成 | 3000×200×30 | 2 | 丁 | | | |
| | WD-2 出入り口枠 珞集成 | 3000×80×30 | 3 | 丁 | | | |
| | 敷居 ステンレス | L=2000 | 1 | 本 | | | |
| | WD-3 出入り口枠 珞集成 | 3000×100×30 | 2 | 丁 | | | |
| | WD-3 出入り口枠 珞集成 | 2000×100×30 | 1 | 丁 | | | |
| | 敷居 ステンレス | L=2000 | 1 | 本 | | | |
| | WD-4 出入り口枠 珞集成 | 3000×200×30 | 2 | 丁 | | | |
| | WD-4 出入り口枠 珞集成 | 2000×200×30 | 1 | 丁 | | | |

仕様書 (建築工事)

| No. | 名称 | 材質・寸法 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------|-------------|--------------|----|----|----|----|----|
| WD-4 | 出入り口枠 珪集成 | 3000×100×30 | 1 | 丁 | | | |
| | 敷居 ステンレス | L=2000 | 1 | 本 | | | |
| WD-5 | 出入り口枠 珪集成 | 1000×80×30 | 1 | 丁 | | | |
| WD-6 | 出入り口枠 珪集成 | 1000×80×30 | 2 | 丁 | | | |
| WD-7 | 出入り口枠 珪集成 | 家具工事 | | | | | |
| WD-8 | 出入り口枠 アルミ | 3000×200×30 | 3 | 丁 | | | |
| WD-8 | 出入り口枠 アルミ | 3000×100×30 | 1 | 丁 | | | |
| | 敷居 ステンレス | L=2000 | 1 | 本 | | | |
| WD-9 | 出入り口枠 アルミ | 3000×200×30 | 2 | 丁 | | | |
| WD-9 | 出入り口枠 アルミ | 2000×200×30 | 1 | 丁 | | | |
| WD-9 | 出入り口枠 アルミ | 3000×100×30 | 1 | 丁 | | | |
| | 敷居 ステンレス | L=2000 | 1 | 本 | | | |
| WD-10 | 出入り口枠 アルミ | 3000×200×30 | 2 | 丁 | | | |
| WD-10 | 出入り口枠 アルミ | 2000×200×30 | 1 | 丁 | | | |
| | 敷居 ステンレス | L=2000 | 1 | 本 | | | |
| WD-11 | 出入り口枠 アルミ | 3000×200×30 | 2 | 丁 | | | |
| WD-11 | 出入り口枠 アルミ | 2000×200×30 | 1 | 丁 | | | |
| WD-11 | 出入り口枠 アルミ | 3000×100×30 | 1 | 丁 | | | |
| | 敷居 ステンレス | L=2000 | 1 | 本 | | | |
| WD-12 | 出入り口枠 アルミ | 4000×200×30 | 2 | 丁 | | | |
| WD-12 | 出入り口枠 アルミ | 3000×200×30 | 1 | 丁 | | | |
| | 敷居 ステンレス | L=2000 | 1 | 本 | | | |
| WD-13 | 出入り口枠 杉 | 3000×80×30 | 2 | 丁 | | | |
| WD-13 | 出入り口枠 杉 | 2000×200×30 | 1 | 丁 | | | |
| | 敷居 ステンレス見切り | L=2000×40×20 | 1 | 本 | | | |

仕様書 (建築工事)

| No. | 名称 | 材質・寸法 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------|--------------|-------------|------|----|----|----|----|
| WD-14 | 出入り口枠 杉 | 2000×100×40 | 4 | 丁 | | | |
| WD-14 | 出入り口枠 杉 | 1000×100×40 | 2 | 丁 | | | |
| WW-1 | 枠見切り縁 米ヒバ | 4000×60×40 | 1 | 丁 | | | |
| WW-1 | 枠見切り縁 米ヒバ | 3000×60×40 | 2 | 丁 | | | |
| | 敷居 ステンレス | L=4000 | 1 | 本 | | | |
| WW-2 | 枠見切り縁 米ヒバ | 4000×60×40 | 1 | 丁 | | | |
| WW-2 | 枠見切り縁 米ヒバ | 3000×60×40 | 2 | 丁 | | | |
| | 敷居 ステンレス | L=4000 | 1 | 本 | | | |
| | ガラス押え縁 米ヒバ | 2000×20×15 | 8 | 本 | | | |
| | ガラス押え縁 米ヒバ | 3000×20×15 | 8 | 本 | | | |
| WW-3 | 枠 米ヒバ | 4000×80×40 | 2 | 丁 | | | |
| WW-3 | 枠 米ヒバ | 1000×80×40 | 2 | 丁 | | | |
| WW-4 | 枠 米ヒバ | 3000×80×40 | 2 | 丁 | | | |
| WW-4 | 枠 米ヒバ | 1000×80×40 | 2 | 丁 | | | |
| WW-5 | 枠 米ヒバ | 2000×200×40 | 2 | 丁 | | | |
| | ガラス押え縁 米ヒバ | 2000×20×15 | 2 | 本 | | | |
| WW-6 | 枠 米ヒバ | 2000×200×40 | 2 | 丁 | | | |
| | ガラス押え縁 米ヒバ | 2000×20×15 | 2 | 本 | | | |
| | 額縁 | 3000×150×40 | 14 | 丁 | | | |
| | 額縁 | 4000×150×40 | 1 | 丁 | | | |
| | 面戸板 杉(通気穴あけ) | 4000×45×130 | 11 | 本 | | | |
| | 鼻隠し 杉 | 4000×45×140 | 12 | 本 | | | |
| | 破風板 杉 上小節 | 4000×60×180 | 10 | 本 | | | |
| | 枠見切り加工取付手間 | | 106 | m | | | |
| | 額縁加工取付手間 | | 42.8 | m | | | |

仕様書 (建築工事)

| No. | 名称 | 材質・寸法 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|-------------|--------------|------|----|----|----|----|
| | (プレカット費・標準) | | | | | | |
| | 構造体プレカット費 | | 60.1 | 坪 | | | |
| | 野地板加工費 | | 60.1 | 坪 | | | |
| | 構造用金物 | 全周ハッキン 城東テクノ | 60.1 | 坪 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |

仕様書（建築工事）

| No. | 名称 | 材質・寸法 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------|-------------------|-----------------------------|----|----|----|----|----|
| WD-1 | 引違い玄関戸 2240×2000 | 米ヒバ | 1 | ヶ所 | | | |
| WD-2 | 片引込戸 800×2000 | タモ板目練付 ^ハ ニヤフラッシュ | 1 | ヶ所 | | | |
| WD-3 | 引違い戸 1615×2220 | タモ板目練付 ^ハ ニヤフラッシュ | 1 | ヶ所 | | | |
| WD-4 | 片引き戸 830×2000 | タモ板目練付 ^ハ ニヤフラッシュ | 1 | ヶ所 | | | |
| WD-5 | カウンタードア 600×940 | タモ板目練付 ^ハ ニヤフラッシュ | 1 | ヶ所 | | | |
| WD-6 | カウンタードア 760×840 | タモ板目練付 ^ハ ニヤフラッシュ | 1 | ヶ所 | | | |
| WD-7 | 片開き戸 740×1100 | ポリ合板 | 1 | ヶ所 | | | |
| WD-8 | 片開きガラス戸 1030×2000 | 米樺 | 1 | ヶ所 | | | |
| WD-9 | 片引き戸 820×2000 | シナ ^ハ ニヤフラッシュ | 1 | ヶ所 | | | |
| WD-10 | 引違い戸 1644×2470 | シナ ^ハ ニヤフラッシュ | 1 | ヶ所 | | | |
| WD-11 | 片引き戸 730×2000 | シナ ^ハ ニヤフラッシュ | 1 | ヶ所 | | | |
| WD-12 | 片開き戸 770×2000 | シナ ^ハ ニヤフラッシュ | 1 | ヶ所 | | | |
| WD-13 | 両開き戸 1794×2200 | 米杉両面フラッシュ | 1 | ヶ所 | | | |
| WD-14 | 片開き戸 800×1750 | 米杉片面フラッシュ(杉板目透し貼り) | 1 | ヶ所 | | | |
| WW-1 | 片引き掃出し窓 1808×2760 | 米ヒバ | 1 | ヶ所 | | | |
| WW-1 | 網戸 1808×2760 | 米ヒバ | 1 | ヶ所 | | | |
| WW-2 | 片引き掃出し窓 1808×2760 | 米ヒバ | 1 | ヶ所 | | | |
| WW-2 | 網戸 1808×2760 | 米ヒバ | 1 | ヶ所 | | | |
| WW-3 | 片引き窓 1720×650 | 米ヒバ | 1 | ヶ所 | | | |
| WW-3 | 網戸 1720×650 | 米ヒバ | 1 | ヶ所 | | | |
| WW-4 | 片引き窓 1390×650 | 米ヒバ | 1 | ヶ所 | | | |
| WW-4 | 網戸 1390×650 | 米ヒバ | 1 | ヶ所 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |

仕様書 (建築工事)

| No. | 名称 | 材質・寸法 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---------------------|-------|----|-----|----|----|----|
| | 材料費 | | | 1 式 | | | |
| | 材質:SUS304製 | | | | | | |
| | 153φ(内径)×200φ(外径) | | | | | | |
| | 黒 丸トップ(防鳥ネット)×1本 | | | | | | |
| | 黒 直管(有効850L)×2本 | | | | | | |
| | 黒 フラッシング 800角4.5寸勾配 | | | | | | |
| | 黒 ストームクー×1本 | | | | | | |
| | 白 ルーフポート×1本 | | | | | | |
| | 黒 丸トップ(防鳥ネット)×1本 | | | | | | |
| | 黒 直管(有効400L)×1本 | | | | | | |
| | 白 直管(有効850L)×1本 | | | | | | |
| | 白 スラット管×2本 | | | | | | |
| | 白 45° < 曲り×2本 | | | | | | |
| | ※ 差し込み式煙道 | | | | | | |
| | 工事費 | 現場取付費 | | 1 式 | | | |
| | 図面作製費 | | | 1 式 | | | |
| | 運搬費、交通費 | | | 1 式 | | | |
| | 諸雑費 | | | 1 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |

仕様書（建築工事）

| No. | 名称 | 材質・寸法 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|----------------|--------------------------|----|----|----|----|----|
| | 波付硬質ポリエチレン管 | 難燃製FEP80mm | 21 | m | | | |
| | 波付硬質ポリエチレン管 | 難燃製FEP65mm | 45 | m | | | |
| | 波付硬質ポリエチレン管 | 難燃製FEP50mm | 75 | m | | | |
| | 波付硬質ポリエチレン管 | 難燃製FEP30mm | 48 | m | | | |
| | 同上付属品 | | 1 | 式 | | | |
| | 配管支持材 | | 1 | 式 | | | |
| | 電線管 PE | 82mm 露出 | 10 | m | | | |
| | 電線管 PE | 70mm 露出 | 4 | m | | | |
| | 電線管 PE | 54mm 露出 | 16 | m | | | |
| | 同上付属品 | | 1 | 式 | | | |
| | 配管支持材 | | 1 | 式 | | | |
| | 電線管 EP | 63mm 隠蔽 | 3 | m | | | |
| | 同上付属品 | | 1 | 式 | | | |
| | 配管支持材 | | 1 | 式 | | | |
| | 合成樹脂可とう管 | PF 1重 22mm 隠蔽 | 3 | m | | | |
| | 同上付属品 | | 1 | 式 | | | |
| | 配管支持材 | | 1 | 式 | | | |
| | 難燃異種接続材 | 80mm H-1型 | 3 | 組 | | | |
| | 難燃異種接続材 | 65mm H-1型 | 1 | 組 | | | |
| | 難燃異種接続材 | 50mm H-1型 | 4 | 組 | | | |
| | エントランスキャップ | GP 70 | 1 | 個 | | | |
| | エントランスキャップ | GP 82 | 2 | 個 | | | |
| | エントランスキャップ | GP 54 | 4 | 個 | | | |
| | 600V CV-T ケーブル | 150mm ² (樹脂管) | 12 | m | | | |
| | 600V CV-T ケーブル | 100mm ² (樹脂管) | 19 | m | | | |

仕様書（建築工事）

| No. | 名称 | 材質・寸法 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|----------------|----------------|----|----|----|----|----|
| | 600V CV-T ケーブル | 60mm2(樹脂管) | 59 | m | | | |
| | 600V CV ケーブル | 5.5mm-3C(管路) | 6 | m | | | |
| | 600V CV ケーブル | 3.5mm-3C(管路) | 52 | m | | | |
| | 600Vビニル電線 IV | 14mm2-1(管路) | 49 | m | | | |
| | ビニル被覆亜鉛鍍鉄線 | 1.2mm (管路) | 68 | m | | | |
| | コンクリート柱 根かせ付 | 8-19-500 | 1 | 本 | | | |
| | 支線工事 | 材工共 | 1 | 式 | | | |
| | ハットホル H1-9 | 鉄蓋 R8K(重耐蓋)-60 | 1 | 基 | | | |
| | 庭園灯 | | 5 | 台 | | | |
| | 引込開閉器(防水形) | S-1 | 1 | 面 | | | |
| | 同上基礎 | | 1 | 式 | | | |
| | 動力盤 | M1-3 | 1 | 面 | | | |
| | 動力、電灯盤 | LM1-1 | 1 | 面 | | | |
| | 動力、電灯盤 | LM1-2 | 1 | 面 | | | |
| | 接地工事 | 材工共 | 1 | 式 | | | |
| | 電力会社申請費 | | 1 | 式 | | | |
| | 雑材消耗費 | | 1 | 式 | | | |
| | 電工費 | | 1 | 式 | | | |
| | 普通作業員 | | 1 | 式 | | | |
| | 特殊作業員 | | 1 | 式 | | | |
| | 運搬雑費 | | 1 | 式 | | | |
| | 土工費 | | 1 | 式 | | | |
| | 諸経費 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |

仕様書（建築工事）

| No. | 名称 | 材質・寸法 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|----------------|----------------|-----|----|----|----|----|
| | 600V CV-T ケーブル | 14mm2(管路) | 11 | m | | | |
| | 600V CV ケーブル | 5.5mm2-3C(管路) | 16 | m | | | |
| | 600V CV ケーブル | 3.5mm2-3C(管路) | 12 | m | | | |
| | 600V CV-T ケーブル | 14mm2(樹脂管) | 19 | m | | | |
| | 600V CV ケーブル | 8.0mm2-3C(管路) | 20 | m | | | |
| | 600V CV ケーブル | 5.5mm2-3C(樹脂管) | 58 | m | | | |
| | 600V CV ケーブル | 3.5mm2-3C(樹脂管) | 53 | m | | | |
| | CVV ケーブル | 2.0mm2-5C(樹脂管) | 45 | m | | | |
| | 600Vビニル電線IV | 5.5mm2-1(管路) | 12 | m | | | |
| | 600Vビニル電線IV | 5.5mm2-1(樹脂管) | 18 | m | | | |
| | 600Vビニル電線IV | 2.0mm-1(管路) | 28 | m | | | |
| | 600Vビニル電線IV | 2.0mm-1(樹脂管) | 42 | m | | | |
| | 合成樹脂可とう管 | PF 1重 36mm 隠蔽 | 15 | m | | | |
| | 合成樹脂可とう管 | PF 1重 22mm 隠蔽 | 110 | m | | | |
| | 同上付属品 | | 1 | 式 | | | |
| | 配管支持材 | | 1 | 式 | | | |
| | 電線管 GP | 36mm 露出 | 9 | m | | | |
| | 電線管 GP | 22mm 露出 | 23 | m | | | |
| | 同上付属品 | | 1 | 式 | | | |
| | 配管支持材 | | 1 | 式 | | | |
| | 二種金属製可とう管 | ビニル被覆無 38mm | 2 | m | | | |
| | 二種金属製可とう管 | ビニル被覆無 30mm | 6 | m | | | |
| | 同上付属品 | | 1 | 式 | | | |
| | 配管支持材 | | 1 | 式 | | | |
| | ボックス類 | | 1 | 式 | | | |

仕様書 (建築工事)

| No. | 名称 | 材質・寸法 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|------------------------------|-------------------|-----|----|----|----|----|
| | VVF ケーブル | 1. 6mm-2C | 182 | m | | | |
| | VVF ケーブル | 2. 0mm-2C | 78 | m | | | |
| | VVF ケーブル | 1. 6mm-3C | 271 | m | | | |
| | VVF ケーブル | 2. 0mm-3C | 521 | m | | | |
| | 合成樹脂可とう管 | PF 1重 22mm 隠蔽 | 175 | m | | | |
| | 同上付属品 | | 1 | 式 | | | |
| | 配管支持材 | | 1 | 式 | | | |
| | ボックス類 | | 1 | 式 | | | |
| | 埋込コンセント (ワイド [°] P) | 2P15Ax1 ET付 | 1 | 組 | | | |
| | 埋込コンセント (ワイド [°] P) | 2P15Ax1 | 8 | 組 | | | |
| | 埋込コンセント (ワイド [°] P) | 2P15Ax1 E付 | 7 | 組 | | | |
| | 埋込コンセント (ワイド [°] P) | 2P15Ax2 | 10 | 組 | | | |
| | 埋込コンセント (ワイド [°] P) | 2P15Ax2 E付 | 11 | 組 | | | |
| | 埋込防水コンセント | 2P15Ax2E・ET | 14 | 組 | | | |
| | 防水コンセント | 15A WP | 1 | 個 | | | |
| | 埋込スイッチ(ワイド [°]) | 1P15Ax1 | 2 | 組 | | | |
| | 埋込スイッチ(ワイド [°]) | 1P15Ax1 + 1PL | 4 | 組 | | | |
| | 埋込スイッチ(ワイド [°]) | 1P15Ax2 | 1 | 組 | | | |
| | 埋込スイッチ(ワイド [°]) | 1P15Ax1, 3W15Ax1 | 1 | 組 | | | |
| | 埋込スイッチ(ワイド [°]) | 1P15Ax2, + 1PL | 1 | 組 | | | |
| | 埋込スイッチ(ワイド [°]) | 1P15Ax4 | 1 | 組 | | | |
| | 埋込スイッチ(ワイド [°]) | 1W15Ax1 | 1 | 組 | | | |
| | 埋込スイッチ(ワイド [°]) | 1P15Ax3 + 4Wx1 | 1 | 組 | | | |
| | 埋込スイッチ(ワイド [°]) | 3W15Ax5 + PLx4 | 1 | 組 | | | |
| | 埋込スイッチ(ワイド [°]) | 1P15Ax3 + 3W15Ax9 | 1 | 組 | | | |

仕様書 (建築工事)

| No. | 名称 | 材質・寸法 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--------|--------------------|----|----|----|----|----|
| | 調光スイッチ | LED用(LZ用) | 2 | 個 | | | |
| | 調光スイッチ | LED用(GL用) | 2 | 個 | | | |
| | 配線ダクト | 直付 6m | 1 | 組 | | | |
| | 配線ダクト | 直付 3m | 1 | 組 | | | |
| | 照明器具 | FSA22701A PH9 | 1 | 台 | | | |
| | 照明器具 | FSA42700APPF9 | 3 | 台 | | | |
| | 照明器具 | FSW42701ZPF9 | 7 | 台 | | | |
| | 照明器具 | FSW42701ZPN9 | 4 | 台 | | | |
| | 照明器具 | NDNN72159ZLZ9 | 14 | 台 | | | |
| | 照明器具 | LGB87024 | 8 | 台 | | | |
| | 照明器具 | NL50156 | 1 | 台 | | | |
| | 照明器具 | FW01982GL | 8 | 台 | | | |
| | 照明器具 | LBG54296LG1 | 14 | 台 | | | |
| | 照明器具 | FSA41030FPF9 | 1 | 台 | | | |
| | 照明器具 | FA10352LE1+FK10050 | 2 | 台 | | | |
| | 照明器具 | DDL8249YW | 1 | 台 | | | |
| | 照明器具 | DDL8433YW | 2 | 台 | | | |
| | 照明器具 | DDL8350YW | 5 | 台 | | | |
| | 照明器具 | LZW91500YW | 3 | 台 | | | |
| | 照明器具 | OD261306 | 1 | 台 | | | |
| | 照明器具 | OG254280+OA075647 | 3 | 台 | | | |
| | 照明器具 | OG254280+OA075856 | 3 | 台 | | | |
| | 開口補強 | | 1 | 式 | | | |
| | 雑材消耗費 | | 1 | 式 | | | |
| | 電工費 | | 1 | 式 | | | |

仕様書（建築工事）

| No. | 名称 | 材質・寸法 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---------------|---------|----|----|----|----|----|
| | 排水管 埋設VP100 | | 84 | m | | | |
| | 排水管 トイレ内VP100 | | 5 | m | | | |
| | 排水管 トイレ内VP75 | | 4 | m | | | |
| | 排水管 トイレ内VP50 | | 2 | m | | | |
| | 排水管 トイレ内VP40 | | 3 | m | | | |
| | 排水管 厨房内VP100 | | 1 | m | | | |
| | 排水管 厨房内VP75 | | 4 | m | | | |
| | 排水管 厨房内VP65 | | 5 | m | | | |
| | 排水管 厨房内VP50 | | 25 | m | | | |
| | 排水管 厨房内VP40 | | 5 | m | | | |
| | 排水管 厨房内HT40 | | 10 | m | | | |
| | 排水管 厨房内HT25 | | 2 | m | | | |
| | グリストラップ GT1 | | 1 | 基 | | | |
| | グリストラップ GT2 | | 1 | 基 | | | |
| | ステンレス製バスケット枳 | 厨房内 | 4 | ヶ所 | | | |
| | 汚水枳 | 外部 | 12 | ヶ所 | | | |
| | 汚水枳 | 外部防護蓋共 | 4 | ヶ所 | | | |
| | 根切り | 機械 | 42 | m3 | | | |
| | 埋戻し | 機械、砂 | 15 | m3 | | | |
| | 埋戻し | 機械、流用土 | 27 | m3 | | | |
| | 残土処分費 | 残土、舗装ガラ | 1 | 式 | | | |
| | 下水申請費 | | 1 | 式 | | | |
| | GT用基礎 | | 2 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |

仕様書 (建築工事)

| No. | 名称 | 材質・寸法 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--------|-------|----|----|----|----|----|
| 1 | 空調設備工事 | | 1 | 式 | | | |
| 2 | 換気設備工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |

仕様書（建築工事）

| No. | 名称 | 材質・寸法 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|----------------|----------|----|----|----|----|----|
| | パッケージエアコン | CK1-50 | 1 | 台 | | | |
| | パッケージエアコン | WR-100 | 1 | 台 | | | |
| | パッケージエアコン | CR-100 | 1 | 台 | | | |
| | パッケージエアコン | CK4-200 | 1 | 台 | | | |
| | パッケージエアコン | CIR-200 | 1 | 台 | | | |
| | ルームエアコン | WR-22 | 1 | 台 | | | |
| | 室内機搬入つり込み | | 6 | 台 | | | |
| | 壁掛けパッケージエアコン | 室内機搬入取付 | 1 | 台 | | | |
| | ルームエアコン室内機搬入取付 | | 1 | 台 | | | |
| | 8馬力室外機搬入取付 | | 2 | 台 | | | |
| | 5馬力4馬力2.3馬力 | 室外機搬入取付 | 3 | 台 | | | |
| | ルームエアコン室外機搬入取付 | | 1 | 台 | | | |
| | 冷媒配管 | 25.4×9.5 | 50 | m | | | |
| | 冷媒配管 | 9.5×15.8 | 64 | m | | | |
| | 冷媒配管 | 6.4×7 | 15 | m | | | |
| | 冷媒配管 | 6.4×9.5 | 10 | m | | | |
| | ドレン | VP40 | 23 | m | | | |
| | ドレン | VP25 | 18 | m | | | |
| | わたり線工事 | | 1 | 式 | | | |
| | 支持金具 | | 1 | 式 | | | |
| | 室外機ドレン工事 | 通水テスト共 | 1 | 式 | | | |
| | 窒素耐圧テスト | | 1 | 式 | | | |
| | リモコン工事 | | 1 | 式 | | | |
| | 試運転調整 | | 1 | 式 | | | |
| | 雑材消耗材 | | 1 | 式 | | | |

仕様書（建築工事）

| No. | 名称 | 材質・寸法 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---------------|----------|----|----|----|----|----|
| | 天井埋め込み換気扇 | VF-6 | 3 | ヶ所 | | | |
| | 天井埋め込み換気扇 | VF-10 | 1 | ヶ所 | | | |
| | 天井埋め込み換気扇 | VF-K30 | 1 | ヶ所 | | | |
| | 天井埋め込み換気扇 | VF-K40 | 3 | ヶ所 | | | |
| | 天井埋め込み換気扇 | VF-K60 | 2 | ヶ所 | | | |
| | 天井埋め込み換気扇 | VF-20 | 1 | ヶ所 | | | |
| | 天井埋め込み換気扇 | PF-6 | 1 | ヶ所 | | | |
| | 天井埋め込み換気扇 | PF-10 | 1 | ヶ所 | | | |
| | 天井埋め込み換気扇 | EF-50 | 1 | ヶ所 | | | |
| | 天井埋め込み換気扇 | EFK-50 | 1 | ヶ所 | | | |
| | 天井埋め込み換気扇 | EFK-180 | 1 | ヶ所 | | | |
| | 天井埋め込み換気扇 | EFK-280 | 1 | ヶ所 | | | |
| | 天井埋め込み換気扇 | OF-150 | 2 | ヶ所 | | | |
| | 天井埋め込み換気扇 | OF-180 | 1 | ヶ所 | | | |
| | パイプフード | CFX100SN | 7 | ヶ所 | | | |
| | パイプフード | CFX150SN | 4 | ヶ所 | | | |
| | パイプフード | CFX200SN | 4 | ヶ所 | | | |
| | ウェザーカバー | 防虫網 | 7 | ヶ所 | | | |
| | 亜鉛引鉄板スパイラルダクト | 100 | 20 | M | | | |
| | 亜鉛引鉄板スパイラルダクト | 150 | 44 | M | | | |
| | 亜鉛引鉄板スパイラルダクト | 200 | 67 | M | | | |
| | 亜鉛引鉄板スパイラルダクト | 225 | 13 | M | | | |
| | 亜鉛引鉄板スパイラルダクト | 250 | 11 | M | | | |
| | 亜鉛引鉄板スパイラルダクト | 300 | 10 | M | | | |
| | SUSスパイラルダクト | 225 | 8 | M | | | |

仕様書 (建築工事)

| No. | 名称 | 材質・寸法 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|------------------|----------------|----|----|----|----|----|
| | 亜鉛引鉄板ダクト | 0.5T | 15 | M2 | | | |
| | SUS角ダクト | 0.5T | 41 | M2 | | | |
| | 制気口 | ND-STL1100L | 10 | M2 | | | |
| | 制気口 | KL-F#15 500L | 2 | 個 | | | |
| | 制気口 | KL-F#16 500L | 1 | 個 | | | |
| | 制気口 | KL-#3 1500 | 1 | 個 | | | |
| | 制気口 | VHS350×350 | 3 | 個 | | | |
| | 制気口 | VHS450×350 | 1 | 個 | | | |
| | 制気口 | VHS600×600 | 3 | 個 | | | |
| | 制気口 | ND-VJHS530×350 | 1 | 個 | | | |
| | 制気口 | ND-SFRG400×300 | 2 | 個 | | | |
| | 天埋空調機チャンバーボックス | 1000×400×400H | 4 | 個 | | | |
| | 天埋空調機排気ファン | キャンパスダクト | 6 | 個 | | | |
| | ステンレスフード | | | | | | |
| | 1)2500×1000×700H | | 1 | 台 | | | |
| | 2)800×800×700H | | 1 | 台 | | | |
| | 3)2400×1100×700H | | 1 | 台 | | | |
| | 1)用グリスフィルター | | 1 | 台 | | | |
| | 3)用グリスフィルター | | 1 | 台 | | | |
| | 1)用ハイガードダンパー | | 1 | 台 | | | |
| | 3)用ハイガードダンパー | | 1 | 台 | | | |
| | 取付工事費 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |

