

建築 総括 (参考数量)

工 事 名 称 幼稚園園舎解体撤去工事 (瀬喜田幼稚園他1園)

構 造 鉄筋コンクリート造平屋建て

| | | | | |
|---|---|--------|----------------|--------|
| | | 190.44 | m ² | 瀬喜田幼稚園 |
| 面 | 積 | 143.73 | m ² | 羽地幼稚園 |

直接工事費

工 事 別 内 訳

| No. | 工 事 別 | | % | 備 考 |
|-----|-------------|--|---|-----|
| | 瀬 喜 田 幼 稚 園 | | | |
| 1 | 直接仮設工事 | | | |
| 2 | 解体撤去工事 | | | |
| 3 | 石綿撤去工事 | | | |
| 4 | 建築解体廃棄物処分費 | | | |
| 5 | 復旧工事 | | | |
| | 小 計 | | | |
| | | | | |
| | 羽 地 幼 稚 園 | | | |
| 1 | 直接仮設工事 | | | |
| 2 | 解体撤去工事 | | | |
| 3 | 石綿撤去工事 | | | |
| 4 | 建築解体廃棄物処分費 | | | |
| 5 | 復旧工事 | | | |
| | 小 計 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 合 計 | | | |

電気 総括 (参考数量)

工 事 名 称 幼稚園園舎解体撤去工事 (瀬喜田幼稚園他1園) (電気)

構 造 鉄筋コンクリート造平屋建て

| | | | | |
|---|---|--------|----------------|--------|
| 面 | 積 | 190.44 | m ² | 瀬喜田幼稚園 |
| | | 143.73 | m ² | 羽地幼稚園 |

直接工事費

工 事 別 内 訳

| No. | 工 事 別 | 金 額 | % | 備 考 |
|-----|---------------|-----|---|-----|
| | 瀬喜田幼稚園 | | | |
| 1 | 電気設備撤去分別費 | | | |
| 2 | 電気設備再資源化費 | | | |
| 3 | 電気設備廃棄処分費 | | | |
| 4 | 運搬費 | | | |
| | 小 計 | | | |
| | 羽地幼稚園 | | | |
| 1 | 電気設備撤去分別費 | | | |
| 2 | 電気設備再資源化費 | | | |
| 3 | 電気設備廃棄処分費 | | | |
| 4 | 運搬費 | | | |
| | 小 計 | | | |
| | 合 計 | | | |

機械 総括 (参考数量)

工 事 名 称 幼稚園園舎解体撤去工事 (瀬喜田幼稚園他 1 園) (機械)

構 造 鉄筋コンクリート造平屋建て

| | | | | |
|---|---|--------|----------------|--------|
| 面 | 積 | 190.44 | m ² | 瀬喜田幼稚園 |
| | | 143.73 | m ² | 羽地幼稚園 |

直接工事費

工 事 別 内 訳

| No. | 工 事 別 | 金 額 | % | 備 考 |
|-----|---------------|-----|---|-----|
| | 瀬喜田幼稚園 | | | |
| 1 | 機械設備撤去分別費 | | | |
| 2 | 給水配管切廻し | | | |
| 3 | 機械設備再資源化費 | | | |
| 4 | 機械設備廃棄処分費 | | | |
| 5 | 運搬費 | | | |
| | 小 計 | | | |
| | 羽地幼稚園 | | | |
| 1 | 機械設備撤去分別費 | | | |
| 2 | 機械設備再資源化費 | | | |
| 3 | 機械設備廃棄処分費 | | | |
| 4 | 運搬費 | | | |
| | 小 計 | | | |
| | 合 計 | | | |

数量調書（共通仮設）

瀬喜田幼稚園園舎解体撤去工事

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------------|---|------|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 共通仮設工事 | | | | | | |
| | 仮囲い | 設置費 仮囲鉄板 H=2.0m | 78.1 | m | | | |
| | 仮囲い | 撤去費 仮囲鉄板 H=2.0m | 78.1 | m | | | |
| | 仮囲い | 供用1日賃料 修理費含 仮囲鉄板 H=2.0m t=1.2m W=500 | 78.1 | m | | | |
| | 仮囲い | 基本料 修理費含 仮囲鉄板 H=2.0m t=1.2m W=500 | 78.1 | m | | | |
| | 仮囲い運搬 | H=2.0m | 78.1 | m | | | |
| | 仮設ゲート（クロスゲート） | リース料 | 1.0 | カ所 | | | |
| | | 基本料 | 1.0 | カ所 | | | |
| | | 施工費（設置費） | 1.0 | カ所 | | | |
| | | 施工費（撤去費） | 1.0 | カ所 | | | |
| | 交通誘導警備員B | 週休2日促進補正 2% 亜熱帯割増 10% | 22.0 | 人 | | | |
| | 小 計 ① | | | | | | |
| | 石綿含有建材撤去工事 | | | | | | |
| | 紛じん濃度測定 | | | | | | |
| | 作業中 | 出入口2点、敷地境界4点 | 5.0 | 点 | | | |
| | 作業後 | 養生シート撤去前 室内4点、敷地境界4点 | 7.0 | 点 | | | |
| | 小 計 ② | | | | | | |
| | 合 計 | 小 計 ① + 小 計 ② | | | | | |

数量調書（建築）

瀬喜田幼稚園園舎解体撤去工事

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------------|--------------------------|-------|----------------|-----|-----|-----|
| 2 | 解体撤去工事 | | | | | | |
| | コンクリート取り壊し | RC造 基礎部 圧砕機 ー | 33.3 | m ³ | | | |
| | コンクリート取り壊し | RC造 基礎部 圧砕機 大型ブレーカー併用 | 33.3 | m ³ | | | |
| | コンクリート取り壊し | RC造 地上部 圧砕機 標準 | 93.3 | m ³ | | | |
| | コンクリート取り壊し | CB造 | 24.2 | m ³ | | | |
| | コンクリート取り壊し | RC造 土 間 圧砕機 ー | 19.3 | m ³ | | | |
| | アスファルト舗装取り壊し | カラーアスファルト舗装 t=50mm 機械 | 2.3 | m ³ | | | |
| | 鉄筋切断 | 集積共 | 203.0 | m ³ | | | |
| | 床組撤去 | つか立て 集積共 | 153 | m ² | | | |
| | 床・縁甲板フローリング撤去 | 集積共 | 153 | m ² | | | |
| | 敷居撤去（上框） | 集積共 | 3.0 | 本 | | | |
| | 木製幅木撤去 | 集積共 | 32.1 | m | | | |
| | 木製 額縁撤去 | 集積共 | 153 | m ² | | | |
| | 壁合板・ボード撤去 | 一重張り 一般 集積共 | 101 | m ² | | | |
| | 壁下地撤去 | 集積共 | 101 | m ² | | | |
| | 木製 廻り縁撤去 | 集積共 | 107 | m | | | |
| | 天井下地撤去 | 軽量鉄骨天井下地組 屋内 19形 集積共 | 173 | m ² | | | |
| | 木製戸撤去 | 片開き戸 枠共 集積共 | 9.9 | m ² | | | |
| | 木製戸撤去 | 片開き戸 扉のみ 集積共 | 11.9 | m ² | | | |
| | 内装とりこわし | 間仕切軸組 ボード別途 集積共 人力 | 23.5 | m ² | | | |
| | ガラス撤去 | 集積共 | 72.5 | m ² | | | |
| | 小 計 ① | | | | | | |

数量調書（建築）

瀬喜田幼稚園園舎解体撤去工事

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------|--|-------|----------------|-----|-----|-----|
| 3 | 石綿含有建材撤去工事 | | | | | | |
| | 資材運搬費 | | | | | | |
| | 資材運搬費 | 現場入口立看板 更衣室ブース | 1.0 | 式 | | | |
| | 立入禁止措置 | 現場入口立看板 更衣室ブース | 1.0 | 式 | | | |
| | 作業前清掃 | 屋内・屋外 | 240 | m ² | | | |
| | 養生設置費 | 床0.15mm ² ポリエチレンシート（屋内、屋外） 開口部0.10mm ² ポリエチレンシート（屋内、屋外） | 622 | m ² | | | |
| | 更衣室設置費 | 1室構成 | 1.0 | 式 | | | |
| | アスベスト撤去費 | | | | | | |
| | 石綿含有シーリング材 | 集積共 | 137 | m | | | |
| | 石綿含有 天井材 | 1重張り 集積共 | 173 | m ² | | | |
| | 石綿含有 吹付材 | シク裏 吹付防湿材 袋詰め梱包共 | 0.6 | m ² | | | |
| | 袋詰め梱包 | 天井材、シーリング、養生材 | 2.9 | m ³ | | | |
| | 撤去後清掃 | 真空掃除機（屋内、屋外） | 240 | m ² | | | |
| | 運搬費 | | | | | | |
| | 運搬費 | 天井材、シーリング、養生材 | 2.9 | m ³ | | | |
| | 運搬費 | シク裏 吹付防湿材 | 0.002 | m ³ | | | |
| | 消耗品費 | | | | | | |
| | 暴露防止剤 | 保護マスク、防護服 | 1.0 | 式 | | | |
| | 撤去機材・発電機等 | 真空掃除機、発電機 | 1.0 | 式 | | | |
| | 法定福利費 | | | | | | |
| | 法定福利費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 合 計 | | | | | | |

数量調書（電気）

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--------------------|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 電気設備撤去分別費 | | | | | | |
| | イ) 機器類 | | | | | | |
| | 電灯分電盤 | L-1 | 1 | 面 | | | |
| | 警報用電源装置 | ボックス共 PS1200C/13.2V | 1 | 面 | | | |
| | 動力分電盤 | ウォールボックス(WB-4AJ) MCB3P60AF | 1 | 面 | | | |
| | 照明器具 A FSS4-402 | 露出型 FLR40w×2 | 12 | 台 | | | |
| | 照明器具 B FSS4-401 | 露出形蛍光灯 FLR40w | 4 | 台 | | | |
| | 照明器具 C パイプ吊黒板灯 | パイプ吊形蛍光灯 FLR40w | 1 | 台 | | | |
| | 照明器具 D ダウンライト | 埋込形蛍光灯 FL20w×4 | 2 | 台 | | | |
| | 照明器具 E シーリングライト | 露出形蛍光灯 FCL30w | 1 | 台 | | | |
| | 照明器具 F ブラケットライト | 露出形蛍光灯 FL20w | 2 | 台 | | | |
| | 埋込スイッチ | 1P15A×1 | 1 | 個 | | | |
| | 埋込スイッチ | 3W15A×1 | 2 | 個 | | | |
| | 埋込スイッチ | 1P15A×1+3W15A×1 | 1 | 個 | | | |
| | 埋込スイッチ | 1P15A×2+3W15A×1 | 1 | 個 | | | |
| | 埋込スイッチ | 1P15A×4 | 1 | 個 | | | |
| | 埋込スイッチ | 1P15A×2+PL×1 | 1 | 個 | | | |
| | 埋込コンセント | 2P15A×1 | 1 | 個 | | | |
| | 埋込コンセント | 2P15A×2 | 12 | 個 | | | |
| | 露出コンセント | 2P15A×1 | 1 | 個 | | | |
| | 露出コンセント | 2P15A×2 | 1 | 個 | | | |
| | 防雨型埋込コンセント | 2P15A×2 | 2 | 個 | | | |
| | 高容量露出コンセント | 2P20A×1 | 1 | 個 | | | |
| | 警報用センサー | 天井付け | 2 | 個 | | | |
| | 警報用表示窓 | 6窓 | 1 | 個 | | | |
| | テレビアンテナ | UHF20素子(アルミ製) | 1 | 基 | | | |
| | アンテナマスト | BT-200-2 | 1 | 基 | | | |
| | テレビ端子 | 末端 | 1 | 個 | | | |
| | 壁掛けスピーカー | 3W | 1 | 個 | | | |
| | 音調節器 | 3W | 1 | 個 | | | |
| | ノズルプレート | 金属製 | 4 | 個 | | | |
| | 端子盤 | 鋼板 300×300×120 | 1 | 面 | | | |

数量調書（電気）

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | イの小計 | | | | | | |
| | ロ)配線撤去 | | | | | | |
| | ケーブル | CV5.5Sq-3C(管路) | 52 | m | | | |
| | ケーブル | CV5.5Sq-3C(メッセンジャー) | 2 | m | | | |
| | 引込電線 | DV14Sq-3C(1.6m) | 1 | 径間 | | | |
| | 600Vビニル電線 | EM-IE14mm | 76 | m | | | |
| | メッセンジャーワイヤー | 14Sq (架空) | 3 | m | | | |
| | 低圧ラック | | 2 | 組 | | | |
| | 引込カバー | 樹脂 | 1 | 個 | | | |
| | 600Vビニル電線 | IV2.0mm | 10 | m | | | |
| | ケーブル | VVF2.0-2C(天井) | 7 | m | | | |
| | ケーブル | VVF2.0-2C(モール内) | 4 | m | | | |
| | ケーブル | VVF2.0-2C(管内) | 3 | m | | | |
| | ケーブル | VVF2.0-2C(木サドル) | 0.3 | m | | | |
| | 同軸ケーブル | 5C-FV (モール内) | 1 | m | | | |
| | 同軸ケーブル | 5C-FV (コロガシ) | 21 | m | | | |
| | LAN用ケーブル | 屋外用UTP0.4-4P(管内) | 1 | m | | | |
| | LAN用ケーブル | 屋外用UTP0.4-4P(メッセンジャー) | 2 | m | | | |
| | LAN用ケーブル | 屋外用UTP0.4-4P(PF内) | 23 | m | | | |
| | 通信線 | BTIEV0.4-2P (管路) | 7 | m | | | |
| | 通信線 | BTIEV0.4-2P (メッセンジャー) | 2 | m | | | |
| | 通信線 | BTIEV0.4-2P (PF内) | 23 | m | | | |
| | ロの小計 | | | | | | |

数量調書（機械）

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--------------------|----------------------------|-----|----------------|-----|-----|-----|
| 2 | 給水配管切廻し | | | | | | |
| | 耐衝撃性硬質塩ビ管 | 50HI (架空) | 1 | m | | | |
| | 水道 配水用ポリエチレン管 | EF直管Φ100 (土中) | 4 | m | | | |
| | 水道 配水用ポリエチレン管 | EF片受直管Φ100 (土中) | 20 | m | | | |
| | 水道 配水用ポリエチレン管 | EF直管Φ50 (土中) | 2 | 個 | | | |
| | 水道 配水用ポリエチレン管継手 | EF片受ベンドΦ100 11° 1/4 | 1 | 個 | | | |
| | 異種管用メカジョイント | DIP管×EF管 Φ100 | 1 | 個 | | | |
| | EF管用メカ形キャップ | EF管Φ100(プラグ付) | 1 | 個 | | | |
| | EF×HI異種管継手 | 伸縮可とう離脱防止継手 L形 Φ50 | 1 | 個 | | | |
| | サドル付分水栓 | 配水ポリエチレン管用 Φ100×Φ50 | 1 | 個 | | | |
| | SC ロケーティングワイヤー | キャップ共 3.4mm タイプ | 27 | m | | | |
| | 融着接合 | EF接合 Φ100 | 5 | カ所 | | | |
| | 融着接合 | EF接合 Φ50 | 1 | カ所 | | | |
| | ポリエチレン管切断 | Φ100 | 1 | 口 | | | |
| | ポリエチレン管切断 | Φ50 | 1 | 口 | | | |
| | 止水栓移設 | 50mm | 1 | 個 | | | |
| | 量水器移設 | 50mm | 1 | 個 | | | |
| | 減圧弁移設 | 50mm | 1 | 個 | | | |
| | 架台移設 | コン基礎共 | 3 | ヶ所 | | | |
| | 土工事 | | | | | | |
| | アスファルト切断 | 5cm | 20 | m | | | |
| | 根 切 り | BH0. 28m ³ | 41 | m ³ | | | |
| | 保 護 砂 | BH0. 28m ³ (石粉) | 11 | m ³ | | | |
| | 埋 戻 し | BH0. 28m ³ | 21 | m ³ | | | |
| | 建設発生土運搬 | ダンプトラック 4t級 5.0km以下 | 20 | m ³ | | | |
| | 路盤材(15cm) | 再生粒調砕石 | 31 | m ² | | | |
| | 路盤材(15cm) | 再生クラッシャーラン | 31 | m ² | | | |
| | アスファルト舗装(5cm) | 蜜粒アスファルト | 132 | m ² | | | |
| | アスファルト舗装(5cm) | 撤去 | 6.6 | m ³ | | | |
| | コンクリートハツリ | (ア)150mm | 0.3 | m ³ | | | |
| | コンクリート埋戻し | (ア)150mm | 0.3 | m ³ | | | |
| | 2 の 合 計 | | | | | | |

数量調書（建築）

羽地幼稚園園舎2号棟解体撤去工事

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------------|---|------|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 共通仮設工事 | | | | | | |
| | 仮囲い | 設置費 仮囲鉄板 H=2.0m | 67.0 | m | | | |
| | 仮囲い | 撤去費 仮囲鉄板 H=2.0m | 67.0 | m | | | |
| | 仮囲い | 供用1日賃料 修理費含 仮囲鉄板 H=2.0m t=1.2m W=500 | 67.0 | m | | | |
| | 仮囲い | 基本料 修理費含 仮囲鉄板 H=2.0m t=1.2m W=500 | 67.0 | m | | | |
| | 仮囲い運搬 | H=2.0m | 67.0 | m | | | |
| | 仮設ゲート（クロスゲート） | リース料 | 1.0 | カ所 | | | |
| | | 基本料 | 1.0 | カ所 | | | |
| | | 施工費（設置費） | 1.0 | カ所 | | | |
| | | 施工費（撤去費） | 1.0 | カ所 | | | |
| | 交通誘導警備員B | 週休2日促進補正 2% 亜熱帯割増 10% | 21.0 | 人 | | | |
| | 小 計 ① | | | | | | |
| | 石綿含有建材撤去工事 | | | | | | |
| | 紛じん濃度測定 | | | | | | |
| | 作業中 | 出入口2点、敷地境界4点 | 6.0 | 点 | | | |
| | 作業後 | 養生シート撤去前 室内4点、敷地境界4点 | 8.0 | 点 | | | |
| | 小 計 ② | | | | | | |
| | 合 計 | 小 計 ① + 小 計 ② | | | | | |

数量調書（建築）

羽地幼稚園園舎2号棟解体撤去工事

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------------|--------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 2 | 解体撤去工事 | | | | | | |
| | コンクリート取り壊し | RC造 基礎部 圧碎機 — | 17.9 | m ³ | | | |
| | コンクリート取り壊し | RC造 基礎部 圧碎機 大型フレーカー併用 | 17.9 | m ³ | | | |
| | コンクリート取り壊し | RC造 地上部 圧碎機 標準 | 67.3 | m ³ | | | |
| | コンクリート取り壊し | CB造 | 14.0 | m ³ | | | |
| | コンクリート取り壊し | RC造 土 間 圧碎機 — | 26.2 | m ³ | | | |
| | 鉄筋切断 | 集積共 | 143 | m ³ | | | |
| | 床組撤去 | つか立て 集積共 | 103 | m ² | | | |
| | 床・縁甲板フローリング撤去 | 集積共 (床仕上げ材) | 103 | m ² | | | |
| | 敷居撤去 (上框) | 集積共 | 8.0 | 本 | | | |
| | 木製幅木撤去 | 集積共 | 30.0 | m | | | |
| | 木製 額縁撤去 | 集積共 | 93.3 | m ² | | | |
| | 壁合板・ボード撤去 | 一重張り 一般 集積共 | 98.6 | m ² | | | |
| | 壁下地撤去 | 集積共 | 98.6 | m ² | | | |
| | 木製 廻り縁撤去 | 集積共 | 89.1 | m | | | |
| | 天井下地撤去 | 集積共 | 121 | m ² | | | |
| | 木製戸撤去 | 片開き戸 枠共 集積共 | 9.0 | m ² | | | |
| | 木製戸撤去 | 両開き戸 枠のみ 集積共 | 2.2 | m ² | | | |
| | 木製戸撤去 | 片開き戸 扉のみ 集積共 | 7.9 | m ² | | | |
| | 内装とりこわし | 間仕切軸組 ボード別途 集積共 人力 | 28.1 | m ² | | | |
| | ガラス撤去 | 集積共 | 58.7 | m ² | | | |
| | 小 計 ① | | | | | | |

数量調書（建築）

羽地幼稚園園舎2号棟解体撤去工事

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-------------|--|-----|----------------|-----|-----|-----|
| 3 | 石綿含有建材撤去工事 | | | | | | |
| | 資材運搬費 | | | | | | |
| | 資材運搬費 | 現場入口立看板 更衣室ブース | 1.0 | 式 | | | |
| | 立入禁止措置 | 現場入口立看板 更衣室ブース | 1.0 | 式 | | | |
| | 作業前清掃 | 屋内・屋外 | 186 | m ² | | | |
| | 養生設置費 | 床0.15mm ² ポリエチレンシート（屋内、屋外） 開口部0.10mm ² ポリエチレンシート（屋内、屋外） | 515 | m ² | | | |
| | 更衣室設置費 | 1室構成 | 1.0 | 式 | | | |
| | アスベスト撤去費 | | | | | | |
| | 石綿含有シーリング材 | 集積共 | 110 | m | | | |
| | 石綿含有 天井材 | 1重張り 集積共 | 121 | m ² | | | |
| | 石綿含有 モルタル除去 | 研磨除去 厚3mm程度 | 1.2 | m ² | | | |
| | 袋詰め梱包 | 建築物 | 2.1 | m ³ | | | |
| | 袋詰め梱包 | 簡易ブース | 0.1 | m ³ | | | |
| | 撤去後清掃 | 真空掃除機（屋内、屋外） | 186 | m ² | | | |
| | 運搬・処分費 | | | | | | |
| | 運搬費 | 天井材、シーリング、養生材 | 2.1 | m ³ | | | |
| | 運搬費 | モルタル、養生材 | 0.1 | m ³ | | | |
| | 消耗品費 | | | | | | |
| | 暴露防止剤 | 保護マスク、防護服 | 1.0 | 式 | | | |
| | 撤去機材・発電機等 | 真空掃除機、発電機 | 1.0 | 式 | | | |
| | 法定福利費 | | | | | | |
| | 法廷福利費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 合 計 | | | | | | |

