

| | | | | | | |
|----|----|------|----|----|----|-------------|
| 課長 | 主幹 | 課長補佐 | 設計 | 積算 | 検算 | 着工 令和 年 月 日 |
| | | | | | | 完成 令和 年 月 日 |

工 事 設 計 書

工事名 上平田ニュータウン改良住宅外壁等改修(建築主体)工事

設計額（税抜き） 金 円也

設計額（税込み） 金 円也

うち消費税額
及び地方消費税額 金 円也

工事場所 釜石市大字平田第2地割25-142

| | | | |
|-----------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| 工 事 の 大 要 | 建築工事 | 起 工 の 理 由 | 老朽化が進む公営住宅を計画的に補修するため「公営住宅等長寿命化計画」 |
| | 1. エレベーター増築 | | に基づいて改修工事を行うもの。 |
| | 鉄骨造 建築面積21.50㎡ 延床面積91.41㎡ | | |
| | 2. 外壁塗装工事 1式 | | |
| | | | |
| | | | |

| 金 円也 | | | | |
|---------|-----|-----|-----|-----|
| | | | | |
| 名 称 | 数 量 | 单 位 | 金 額 | 備 考 |
| I 直接工事費 | 1 | 式 | | |
| II 共通費 | 1 | 式 | | |
| | | | | |
| 計 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| I 直接工事費 金 円也 | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 数 量 | 单 位 | 金 額 | 備 考 |
| 建築工事 | 1 | 式 | | |
| | | | | |
| 計 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|------------|-----|-----|-----|-----|
| Ⅱ 共通費 金 円也 | | | | |
| | | | | |
| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
| (工事内訳書) | | | | |
| 1 共通仮設費 | 1 | 式 | | |
| 2 現場管理費 | 1 | 式 | | |
| 3 一般管理費 | 1 | 式 | | |
| | | | | |
| 計 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

工事費内訳

5

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|---------|-----|-----|-----|-----|
| 直接工事費 | | | | |
| 建築工事 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| 共通費 | | | | |
| 共通仮設費 | 1 | 式 | | |
| 現場管理費 | 1 | 式 | | |
| 一般管理費等 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| | | | | |
| 工事価格 | 1 | 式 | | |
| 消費税等相当額 | 1 | 式 | | |
| 工事費 | 1 | 式 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 名 称 | | 数 量 | 单 位 | 金 額 | 備 考 |
|------|--|-----|-----|-----|-----|
| 建築工事 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

建築工事 種目別内訳

7

[illegible]

建築工事 科目別内訳

8

| エレベーター増築工事 | | | | | |
|------------|--|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
| 直接仮設 | | 1 | 式 | | |
| 地業 | | 1 | 式 | | |
| 基礎工事 | | 1 | 式 | | |
| エレベーター工事 | | 1 | 式 | | |
| 鉄骨工事 | | 1 | 式 | | |
| 屋根工事 | | 1 | 式 | | |
| 外装工事 | | 1 | 式 | | |
| 内装工事 | | 1 | 式 | | |
| 建具工事 | | 1 | 式 | | |
| 左官・塗装工事 | | 1 | 式 | | |
| 雑工事 | | 1 | 式 | | |
| 撤去工事 | | 1 | 式 | | |
| 外構工事 | | 1 | 式 | | |
| 歩道切り下げ工事 | | 1 | 式 | | |
| 産廃処分 | | 1 | 式 | | |

建築工事 科目別内訳

エレベーター増築工事

[illegible]

建築工事 科目別内訳

10

| 外壁塗装工事 | | | | |
|----------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
| 直接仮設 | 1 | 式 | | |
| 外壁塗装改修 | 1 | 式 | | |
| 防水改修 | 1 | 式 | | |
| その他改修 | 1 | 式 | | |
| 電気設備塗装工事 | 1 | 式 | | |
| 給水設備保温改修 | 1 | 式 | | |
| 排水設備保温改修 | 1 | 式 | | |
| 給湯設備保温改修 | 1 | 式 | | |
| ガス設備塗装 | 1 | 式 | | |
| 撤去工事 | 1 | 式 | | |
| 発生材処理 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

建築工事 中科目別内訳

11

| エレベーター増築工事 | | | | | |
|------------|-----------|-----|-----|-----|-----|
| 科 目 名 称 | 中 科 目 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
| 直接仮設 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 地業 | 既製杭地業 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 基礎工事 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| エレベーター工事 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 鉄骨工事 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 屋根工事 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 外装工事 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 内装工事 | | 1 | 式 | | |

建築工事 中科目別内訳

12

| エレベーター増築工事 | | | | | |
|------------|-----------|-----|-----|-----|-----|
| 科 目 名 称 | 中 科 目 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
| 計 | | | | | |
| 建具工事 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 左官・塗装工事 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 雑工事 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 撤去工事 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 外構工事 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 歩道切り下げ工事 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 産廃処分 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |

建築工事 中科目別内訳

13

| 外壁塗装工事 | | | | | |
|----------|-----------|-----|-----|-----|-----|
| 科 目 名 称 | 中 科 目 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
| 直接仮設 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 外壁塗装改修 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 防水改修 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| その他改修 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 電気設備塗装工事 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 給水設備保温改修 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 排水設備保温改修 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 給湯設備保温改修 | | 1 | 式 | | |

建築工事 中科目別内訳

14

外壁塗装工事

[illegible]

建築工事 細目別内訳

15

| エレベーター増築工事 | | 直接仮設 | | | | |
|-------------------------------|---|------|-----|-----|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 遣方 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0001 |
| 墨出し | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0002 |
| 養生 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0003 |
| 整理清掃 後片付け | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0004 |
| 外部足場 | 枠組本足場(手すり先行方式) 建枠 900×1700 布枠500+240 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0005 |
| 災害防止 (ネット状塗装飛散防 止養生シート) | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0006 |
| EVシャフト足場 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0007 |
| 内部仕上足場 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0008 |
| 仮設材運搬 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0009 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築工事 細目別内訳

16

| エレベーター増築工事 | | 地業 | 既製杭地業 | | | |
|------------|--|-----|-------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 材料費 | φ 267. 4- t 8. 0 STK490 L=5m (Dw580x28mm) | 8 | 本 | | | |
| 杭材運搬費 | | 1 | 式 | | | |
| 機械運搬段取り | | 1 | 式 | | | |
| 組立解体費 | | 1 | 式 | | | |
| 施工労務費 | スクリーパイルEAZET工法 | 2 | 日 | | | |
| 機械損料 | 施工機械：L（通常リーダ仕様） | 2 | 日 | | | |
| 消耗品費 | | 2 | 日 | | | |
| 現場管理費 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築工事 細目別内訳

17

| エレベーター増築工事 基礎工事 | | | | | | |
|-------------------|---------------------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 杭頭処理・補強 | カット処理、6-D19溶接 | 8 | 本 | | | |
| 根切り | 総掘り 法付オープンカット | 84.1 | m3 | | | |
| 埋戻し(B種) | - 発生土 | 54.7 | m3 | | | |
| 積込み | - ハックホ0.45m3 | 29.3 | m3 | | | |
| 砂利地業 | 再生切込砕石 | 6.5 | m3 | | | |
| 締固め | タンバ 60～80kg | 6.5 | m3 | | | |
| 土工機械運搬 (ハックホ) | 排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.45m3 | 1 | 往復 | | | |
| 鉄筋コンクリート用 異形棒鋼 | JIS G3112 SD295A D10 | 0.4 | t | | | |
| 鉄筋コンクリート用 異形棒鋼 | JIS G3112 SD295A D13 | 0.9 | t | | | |
| 鉄筋コンクリート用 異形棒鋼 | JIS G3112 SD295A D16 | 0.2 | t | | | |
| 鉄筋コンクリート用 異形棒鋼 | JIS G3112 SD345 D22 | 0.2 | t | | | |
| 鉄筋コンクリート用 異形棒鋼 | JIS G3112 SD345 D25 | 0.2 | t | | | |
| 鉄筋加工組立 | S造 床版 - | 1.7 | t | | | |
| ガス圧接 | 径22mm | 12 | か所 | | | |
| 型枠 | 普通合板型枠 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度 | 35.2 | m ² | | | |

建築工事 細目別内訳

18

| エレベーター増築工事 | | 基礎工事 | | | | |
|-----------------------|-------------------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 型枠運搬費 | 4 t 車 30km程度 往復 | 35.2 | m ² | | | |
| 打放し面補修 | B 種 コーン処理 部分目違いばらい | 24.4 | m ² | | | |
| 釜石管内 生コンクリート | 釜石 JIS A5308 呼び強度 18 S18 粗骨材25 - | 0.9 | m3 | | | |
| 小規模コンクリート打設 手間(人力) | 10m3未満 均しコンクリート シュート打設 | 0.9 | m3 | | | |
| 釜石管内 生コンクリート | 釜石 JIS A5308 呼び強度 30 S15 粗骨材25 - | 26.5 | m3 | | | |
| コンクリート打設手間 | 一般 プード式ポンプ車 20m3未満 S15～S18 | 26.5 | m3 | | | |
| 残土処分 | | 29.6 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築工事 細目別内訳

19

[illegible]

建築工事 細目別内訳

20

| エレベーター増築工事 鉄骨工事 | | | | | | |
|-----------------|-----------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 鋼材費 | □-350*350*12 | 8.7 | t | | | |
| 鋼材費 | H-400*200*5*13 | 7.7 | t | | | |
| 鋼材費 | H-300*150*6.5*9 | 1 | t | | | |
| 鋼材費 | H-200*100*5.5*8 | 0.2 | t | | | |
| 鋼材費 | H-125*125*6.9*9 | 0.1 | t | | | |
| 鋼材費 | C-100*50*20*2.3 | 0.1 | t | | | |
| 鋼材費 | PL-22 | 0.2 | t | | | |
| 鋼材費 | PL-19 | 0.8 | t | | | |
| 鋼材費 | PL-16 | 0.1 | t | | | |
| 鋼材費 | SPL-12 | 1.2 | t | | | |
| 鋼材費 | PL-9 | 0.2 | t | | | |
| 鋼材費 | SPL-9 | 0.2 | t | | | |
| 鋼材費 | 高力ボルト S10T | 0.6 | t | | | |
| 工場製作費 | 工作図作成・原寸 | 21.3 | t | | | |
| 同上 | 副資材費 | 19.6 | t | | | |

建築工事 細目別内訳

21

| エレベーター増築工事 鉄骨工事 | | | | | | |
|-----------------|-------------------|-------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 同上 | 加工組立費 | 19.6 | t | | | |
| 同上 | 溶接費 | 1,190 | m | | | |
| 同上 | 錆止め塗装 JISK5674 2回 | 322 | m ² | | | |
| 工場検査費 | 製品検査100% | 19.6 | t | | | |
| 運搬費 | | 21.3 | t | | | |
| 現場工事費 | 建方本締費 | 21.3 | t | | | |
| 同上 | 建方重機費 | 21.3 | t | | | |
| 同上 | 合番鍛冶費 | 21.3 | t | | | |
| 同上 | 柱現場溶接 | 40.4 | m | | | |
| 同上 | アンカー修正・タッチアップ工費 | 21.3 | t | | | |
| ベースパック | BP35-16R | 4 | か所 | | | |
| 同上 | 工場取扱費 | 4 | か所 | | | |
| 床デッキ | EZ50-1.6 Z12 | 25.3 | m ² | | | |
| 同上 | デッキ受け FB6*65 | 16.6 | m | | | |
| 同上 | コン止め PL1.6 H=130 | 54.3 | m | | | |

[illegible]

| エレベーター増築工事 | | 屋根工事 | | | | |
|------------|------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 折板屋根 | 山高166 | 22.4 | m ² | | | |
| 裏打 | フネンエース 9mm | 22.4 | m ² | | | |
| タイトフレーム | | 16.5 | m | | | |
| 面戸 | | 16.5 | m | | | |
| 大型角横軒樋 | | 5 | m | | | |
| 竪樋 | φ100 | 16.5 | m | | | |
| 雪止め | SUSアングル | 5 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| エレベーター増築工事 外装工事 | | | | | | |
|-----------------|---------------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 可とう形 外装薄塗材 E | 外装パ 祢面 砂壁状 吹付け 下地調整費 (C-1) 共 | 194 | m ² | | | |
| 押出成形セメント 板 | アスロック 無塗装 t 60 フラット | 194 | m ² | | | |
| 取付金物下地 | L-50*50*6 | 105 | m | | | |
| 取付金物下地 | L-65*65*6 | 105 | m | | | |
| 取付金物下地 | L-50*50*6 L=100 | 230 | か所 | | | |
| 開口補強金物 | L-50*50*6 | 23 | m | | | |
| 開口補強金物 | L-75*75*6 | 62 | m | | | |
| 開口補強金物 | L-75*75*9 | 35 | m | | | |
| 開口補強金物 | L-50*50*6 L=100 | 50 | か所 | | | |
| 二次防水工事 | ニューセフティ工法 | 194 | m ² | | | |
| 板間シーリング | 2成分系変性シリコーン | 194 | m ² | | | |
| 耐火目地材 | コーナー・入隅部 | 352 | m | | | |
| 場内小運搬・レッ カー費 | | 194 | m ² | | | |
| 鋼板水切り | | 14.6 | m | | | |
| 耐火被覆 t=45 | 吹付けロックウール | 25 | m ² | | | |

| エレベーター増築工事 | | | | | | |
|------------|-----------|-----|----------------|-----|-----|-----|
| 外装工事 | | | | | | |
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 耐火被覆 t =25 | 吹付けロックウール | 100 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築工事 細目別内訳

26

| エレベーター増築工事 | | 内装工事 | | | | |
|--------------------------|--|------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 軽量鉄骨壁下地 | 100形 下地張りあり @450 | 49.6 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 65形 下地張りあり @450 | 76.1 | m ² | | | |
| 壁 強化せっこう ボード張り (GB-F) | 厚21.0 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-F 厚21.0共 | 99.2 | m ² | | | |
| 壁 けい酸 カルシウム板張り | タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボード下地 目透かし - | 126 | m ² | | | |
| ビニル幅木 | 高さ60 | 44.1 | m | | | |
| 軽量鉄骨天井下地 | 25形(屋外) ふところ1.0m未満 下地張りなし @225 インサート含む | 35.1 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 25形(屋外) 450× 450mm程度 ボード等切込み共 | 5 | か所 | | | |
| 天井 けい酸 カルシウム板張り | タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 目透かし | 35.1 | m ² | | | |
| 天井廻縁 | 塩化ビニル製 | 54.9 | m | | | |
| ビニル床シート | 無 地 厚さ2.5 織布積層ビニル床シートFS 多湿部 突付け | 28.7 | m ² | | | |
| 床防水 | 超速攻硬化型ウレタン吹付工法 接着工法 (リムスプレーSD工法) 2.0mm | 5.2 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| エレベーター増築工事 | | 建具工事 | | | | |
|------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| AD-1 | | 1 | 台 | | | |
| AD-2 | | 1 | 台 | | | |
| AW-1 | | 4 | 台 | | | |
| SC-1 | | 1 | 台 | | | |
| SD-1 | | 4 | 台 | | | |
| 3方枠 | | 4 | 台 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築工事 細目別内訳

28

| エレベーター増築工事 左官・塗装工事 | | | | | | |
|-------------------------|--|------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 壁薄塗りモルタル塗り | 金ごて 厚5 既調合品 | 10.5 | m ² | | | |
| 床モルタル塗り | 金ごて ビニル系床材下地 厚28 | 39.8 | m ² | | | |
| 笠木モルタル塗り | 金ごて 糸幅340 | 22.8 | m | | | |
| E P 塗り | けいカル板面 工程B種(一般) 素地B種(屋外・水回り) | 126 | m ² | | | |
| E P 塗り | けいカル板面 工程B種(見上) 素地B種(屋外・水回り) | 35.1 | m ² | | | |
| S O P 塗り (糸幅300mm以下) | 鉄鋼面 工程B種 錆止現場1回共 | 193 | m | | | |
| S O P 塗り | 鉄鋼面 工程B塗料2 錆止工程A種 現場2回目 鉛・クロムフリーさび止め 1回目別途 | 10.7 | m ² | | | |
| 防火塗料塗装 | 2時間耐火 | 2.5 | m ² | | | |
| 防火塗料塗装 | 1時間耐火 | 12.5 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築工事 細目別内訳

29

| エレベーター増築工事 雑工事 | | | | | | |
|----------------|--------------------|-----|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| アルミ庇 | | 1 | か所 | | | |
| 排水グレーチング | アングル式 L=1200 | 1 | か所 | | | |
| 各階サイン | 1F, 2F, 3F, 4F, 5F | 10 | 文字 | | | |
| 屋内掲示板 | 1200 x 900 | 1 | か所 | | | |
| 階段手すり改修 | 切断・補強・現場溶接 | 4 | か所 | | | |
| 鋼製雨樋加工 | L=1400程度 | 4 | 台 | | | |
| 鋼製雨樋用樋 | V P 5 0 | 18 | m | | | |
| 1F 出入り口補修 | 開き戸 床面ロック部更新 | 1 | か所 | | | |
| 1F サッシ調整 | 縦滑り出し窓 ヒンジ調整 | 7 | 台 | | | |
| 1F タイル補修 | ポーチ床タイル撤去更新 | 1 | m ² | | | |
| ベンチレーター補修 | 薄鉄板張替 | 1 | 台 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| エレベーター増築工事 撤去工事 | | | | | | |
|-----------------|--------------|-----|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 自転車置場屋根撤去 | 折板 H88 | 9.6 | m ² | | | |
| 自転車置場躯体撤去 | 既設半分残し | 4.8 | m ² | | | |
| R C腰壁撤去 | 階段手すり壁・手摺 | 1 | m3 | | | |
| 笠木モルタル撤去 | 北側階段室 | 4.1 | m ² | | | |
| Co土間撤去 | 倉庫前・自転車置場 | 2.7 | m3 | | | |
| 側溝撤去 | グレーチング再利用 | 9 | m | | | |
| 舗装撤去 | | 2 | m3 | | | |
| すきとり | 積み込み共 H300程度 | 9.3 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

釜石市

建築工事 細目別内訳

32

| エレベーター増築工事 | | 歩道切り下げ工事 | | | | |
|-------------------|------------------------|----------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| カッター入れ | コンクリート面 厚さ20～30mm | 11 | m | | | |
| アスファルト 舗装とりこわし | 機械 集積・積込み共 | 3.7 | m3 | | | |
| 花壇撤去 | C o 製 | 1.3 | m3 | | | |
| スチール柵撤去 | | 4.2 | m | | | |
| 根切り | 小規模土工 | 4.3 | m3 | | | |
| 基礎コンクリート | | 0.8 | m3 | | | |
| 歩車道境界切下げ ブロック | 乗り入れ部 | 3 | m | | | |
| 歩車道境界切下げ ブロック | 切下げ部 | 1.2 | m | | | |
| 歩道路盤工 | M40 (15cm) RC40 (15cm) | 23.1 | m ² | | | |
| 歩道アスファルト 舗装 | As(13F)3cm、As (20) 4cm | 23.1 | m ² | | | |
| 重機回送費 | | 1 | 式 | | | |
| バリカー | | 1 | 基 | | | |
| 横断側溝入替 | グレーチング 蓋 (滑り止め型) 共 | 4 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

建築工事 細目別内訳

33

| エレベーター増築工事 | | 産廃処分 | | | | |
|------------------|---|------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| (1)特定建設資材 廃棄物 | | | | | | |
| コンクリート | | 5.5 | t | | | |
| アスファルト殻 | | 6 | t | | | |
| がれき類 | | 0.3 | t | | | |
| (2)他の廃棄物 | | | | | | |
| 鉄くず | | 0.1 | t | | | |
| (3)発生材運搬 | | | | | | |
| 撤去材運搬 | ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 無筋コンクリート類 DID区間無し 4.0km以下 | 2.4 | m3 | | | |
| 撤去材運搬 | ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 無筋コンクリート類 DID区間無し 60.0km以下 | 3.8 | m3 | | | |
| 産廃税 | | 6.3 | t | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

[illegible]

建築工事 細目別内訳

35

| 外壁塗装工事 | | 外壁塗装改修 | | | | |
|----------------------|--|--------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 施工数量調査 (外壁改修) | タイル・モルタル塗替改修 | 804 | m ² | | | |
| 下地処理 | サンダー工法・高圧洗浄 | 804 | m ² | | | |
| 亀裂補修 | エポキシ樹脂自動低圧注入工法 | 40.2 | m | | | |
| 浮き補修（巾木・ モルタル笠木等） | アンカーピンニング部分エポキシ樹 脂注入 m/4孔（250mmピッチ） | 10.1 | m | | | |
| 浮き補修（その他 ） | アンカーピンニング部分エポキシ樹 脂注入 m/16孔 | 2 | m ² | | | |
| 欠損補修（大） | エポキシ樹脂モルタル充填工法 300 x 300 x 30程度 | 6 | か所 | | | |
| 欠損補修（中） | エポキシ樹脂モルタル充填工法 100 x 300 x 30程度 | 4 | か所 | | | |
| 欠損補修（小） | エポキシ樹脂モルタル充填工法 100 x 100 x 30程度 | 2 | か所 | | | |
| 鉄筋露出（爆裂） 補修（大） | エポキシ樹脂モルタル充填工法（研 り+錆止め+プライマー）1000 x 100 x 50 程度（大規模） | 10.1 | m | | | |
| 鉄筋露出（爆裂） 補修（大） | エポキシ樹脂モルタル充填工法（研 り+錆止め+プライマー）1000 x 100 x 30 程度（中規模） | 6 | m | | | |
| 鉄筋露出（爆裂） 補修（大） | エポキシ樹脂モルタル充填工法（研 り+錆止め+プライマー）1000 x 50 x 30 程度（小規模） | 4 | m | | | |
| 北（外壁） | 可とう形外装薄塗り材E 下地調整（C-1）共 | 173 | m ² | | | |
| 1Fピロティ （天井） | 可とう形外装薄塗り材E 下地調整（C-1）共 | 385 | m ² | | | |
| 階段室（北） | 可とう形外装薄塗り材E 下地調整（C-1）共 | 246 | m ² | | | |
| 外部巾木仕上 | 欠損部撤去+カチオン系ポリマーセ メント 鍍塗り1.0～1.5mm | 7 | m ² | | | |

| 外壁塗装工事 | | 外壁塗装改修 | | | | |
|--------|-----|--------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

[illegible]

釜石市

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

| 外壁塗装工事 撤去工事 | | | | | | |
|-------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 給水管 保温撤去 | グラスウール 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 50A 再使用しない | 31 | m | | | |
| 給水管 保温撤去 | グラスウール 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 20A 再使用しない | 29 | m | | | |
| 排水管 保温撤去 | グラスウール 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 100A 再使用しない | 24 | m | | | |
| 排水管 保温撤去 | グラスウール 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 80A 再使用しない | 30 | m | | | |
| 排水管 保温撤去 | グラスウール 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 50A 再使用しない | 53 | m | | | |
| 給湯管 保温撤去 | ロックウール 屋外露出, 浴室 ステンレス鋼板 20A 再使用しない | 5 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

釜石市

| エレベーター増築工事 直接仮設 | | | | | | |
|-----------------|---------------|------|----------------|-----|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 遣方 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0001 |
| 遣方 | 一 般 | 21.5 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 墨出し | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0002 |
| 墨出し | 一 般 S造 地上階 | 91.4 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 養生 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0003 |
| 養生 | 一 般 S造 地上階 | 91.4 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 整理清掃 後片付け | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0004 |
| 整理清掃 後片付け | 一 般 S造 地上階 | 91.4 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |

建築工事 別紙明細

47

| エレベーター増築工事 直接仮設 | | | | | | |
|-------------------------------|--|------|----------------|-----|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 外部足場 | 枠組本足場(手すり先行方式) 建枠 900×1700 布枠500+240 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0005 |
| 枠組本足場 (手すり先行方式) | 建枠 900×1700 布枠500+240 掛払い手間 22m未満 - - | 418 | m ² | | | |
| 枠組本足場 (手すり先行方式) | 建枠 900×1700 布枠500+240 供用1日賃料 修理費含む 22m未満 - - | 418 | m ² | | | |
| 枠組本足場 (手すり先行方式) | 建枠 900×1700 布枠500+240 基本料 修理費含む 22m未満 - - | 418 | m ² | | | |
| 安全手すり (手すり先行方式) | 枠組本足場用 掛払い手間 - | 25.1 | m | | | |
| 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 - | 25.1 | m | | | |
| 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 - | 25.1 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 災害防止 (ネット状塗装飛散防 止養生シート) | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0006 |
| 災害防止 (ネット状塗装飛散防 止養生シート) | 防災1類 60日 | 418 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築工事 別紙明細

48

| エレベーター増築工事 直接仮設 | | | | | | |
|-----------------|-------------------------------------|------|----------------|-----|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| EVシャフト足場 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0007 |
| シャフト内足場 | 掛払い手間 | 55.9 | m ² | | | |
| シャフト内足場 | 供用1日賃料 修理費含む | 55.9 | m ² | | | |
| シャフト内足場 | 基本料 修理費含む | 55.9 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 内部仕上足場 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0008 |
| 内部仕上足場 | 掛払い手間 脚立足場 階高4.0m以下 - | 36 | m ² | | | |
| 内部仕上足場 | 供用1日賃料 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 - | 36 | m ² | | | |
| 内部仕上足場 | 基本料 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 転用数 5 | 36 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

釜石市

| 外壁塗装工事 直接仮設 | | | | | | |
|--------------------|-----|------|----------------|-----|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 養生(外壁改修) | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0010 |
| 養生(外壁改修) | | 631 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 整理清掃後片付け (外壁改修) | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0011 |
| 整理清掃後片付け (外壁改修) | | 62.4 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築工事 別紙明細

51

| 外壁塗装工事 直接仮設 | | | | | | |
|-------------------------------|--|------|----------------|-----|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 外部足場 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0012 |
| 枠組本足場 (手すり先行方式) | 建枠 900×1700 布枠500+240 掛払い手間 22m未満 - - | 246 | m ² | | | |
| 枠組本足場 (手すり先行方式) | 建枠 900×1700 布枠500+240 供用1日賃料 修理費含む 22m未満 - - | 246 | m ² | | | |
| 枠組本足場 (手すり先行方式) | 建枠 900×1700 布枠500+240 基本料 修理費含む 22m未満 - - | 246 | m ² | | | |
| 安全手すり (手すり先行方式) | 枠組本足場用 掛払い手間 - | 31.2 | m | | | |
| 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 - | 31.2 | m | | | |
| 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 - | 31.2 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 災害防止 (ネット状塗装飛散防 止養生シート) | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0013 |
| 災害防止 (ネット状塗装飛散防 止養生シート) | 防災1類 60日 | 246 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 外壁塗装工事 | | 直接仮設 | | | | |
|-------------------------------|------------------------------------|------|----------------|-----|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 内部仕上足場 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0014 |
| 内部仕上足場 | 掛払い手間 脚立足場 階高4.0m以下 - | 471 | m ² | | | |
| 内部仕上足場 | 供用1日賃料 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 - | 471 | m ² | | | |
| 内部仕上足場 | 基本料 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 平家用 | 471 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 仮設材運搬 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0015 |
| 仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式) | 建枠幅900(二枚布) | 246 | m ² | | | |
| 仮設材運搬 (安全てすり) | 枠組本足場用(手すり先行方式) | 31.2 | m | | | |
| 仮設材運搬 (シート・ネット類) | | 246 | m ² | | | |
| 仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場) | 平家建 | 471 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |