

参考資料 表紙含み11枚

弘前大学(文京町)理工学部1号館1階倉庫改修工事

参考数量書

(種目別内訳)

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 直 接 工 事 費 | | | | | |
| I 理工学部1号館(117) | 改修 | 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 | | | | | |
| | | | | | |
| 合 計 (工 事 価 格) | | | | | |
| | | | | | |
| 消 費 税 等 相 当 額 | | 1 | 式 | | |
| | | | | | |
| 総 合 計 (工 事 費) | | 1 | 式 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

(科目別内訳)

[illegible]

(中科目別内訳)

| 科 目 名 称 | 中 科 目 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|----------------|-----------|-----|-----|-----|-----|
| I 理工学部1号館(117) | | | | | |
| 1. 直接仮設 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| 2. 建具改修 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| 3. 内装改修 | (1) 撤去 | 1 | 式 | | |
| | (2) 改修 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| 4. 躯体改修 | (1) 改修 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| 5. 発生材処理 | (1) 運搬 | 1 | 式 | | |
| | (2) 処分 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

(細目別内訳)

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------|-----------------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| I 総合研究棟 | | | | | | |
| 1. 直接仮設 | | | | | | |
| 墨出し | | 1 | 式 | | | |
| 養生 | | 1 | 式 | | | |
| 整理清掃後片付け | | 1 | 式 | | | |
| 内部足場 | | 1 | 式 | | | |
| 仮設材運搬 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 2. 建具改修 | | | | | | |
| FSD-2 鋼製両開きフラッシュ戸 | W1,600×H1,900 シリンダー錠・ドアクローザー交換 | 1 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 3. 内装改修 | | | | | | |
| (1) 撤去 | | | | | | |
| クサビ式足場撤去 | H2,100 合板t15共 | 21.1 | m ² | | | |
| 鋼製手すり撤去 | H1,100 | 3.4 | m | | | |
| 鋼製タラップ撤去 | W500×H2,500 | 1 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |

(細目別内訳)

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------|---------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| (2) 改修 | | | | | | |
| 1) 床 | | | | | | |
| 床 コンクリート直均し仕上げ | 張物下地 | 19.7 | m ² | | | |
| 立上り モルタル塗り | W100×H50 | 1.1 | m | | | |
| ビニル床シート張り | t2 | 19.7 | m ² | | | |
| 床 目地板 | エラストイト t10 | 16.2 | m | | | |
| 小計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 2) その他 | | | | | | |
| 手すり | スチール製 H1,100 | 3.3 | m | | | |
| タラップ | スチール製 W400×H1,400 | 1 | か所 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 4. 躯体改修 | | | | | | |
| (1) 改修 | | | | | | |
| 1) 鉄筋 | | | | | | |
| 溶接金網 | Φ6×150×150 材工共 | 19.7 | m ² | | | |
| あと施工アンカー | 金属系 M16 埋込長L=90 材工共 | 32 | か所 | | | |

(細目別内訳)

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------|---------------------|-------|----------------|-----|-----|-----|
| あと施工アンカー | 金属系 M12 埋込長L=80 材工共 | 4 | か所 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 2)コンクリート | | | | | | |
| 普通コンクリート | 21+6N/mm2 S=18 | 2.1 | m3 | | | |
| コンクリート打設手間 | ポンプ打ち | 2.1 | m3 | | | |
| ポンプ圧送 | 50m3未満 基本料金 | 1 | 回 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 3)鉄骨 | | | | | | |
| 切板鋼板 | SS400 PL-6 | 0.1 | t | | | |
| H形鋼 | SS400 194×150×6×9 | 0.6 | t | | | |
| H形鋼 | SS400 125×60×6×8 | 0.1 | t | | | |
| 溝形鋼 | SS400 250×90×9×13 | 0.1 | t | | | |
| 等辺山形鋼 | SS400 90×90×7 | 0.1 | t | | | |
| 鉄骨スクラップ控除 | H2 | ▲ 0.1 | t | | | |
| 工場加工組立 | 溶接共 | 0.7 | t | | | |
| 工場錆止塗装 | JIS K5674 2回塗り | 24.6 | m ² | | | |
| 鉄骨運搬 | 6t車 | 0.7 | t | | | |

(細目別内訳)

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|----------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 現場取付費 | | 0.7 | t | | | |
| 高力ボルト | S10T M16 L=35 | 42 | 本 | | | |
| 高力ボルト締付 | | 40 | 本 | | | |
| 超音波探傷試験 | 第三者 | 8 | か所 | | | |
| 合成スラブ用デッキプレート | H50 t=1.2 塗装品 | 0.3 | t | | | |
| デッキプレート切断 | | 0.3 | t | | | |
| デッキプレート敷込 | 焼き抜き溶接 | 19.7 | m ² | | | |
| コンクリート流れ止め | | 18.3 | m | | | |
| 耐火被覆 | 繊維混入けい酸カルシウム耐火被覆板1号 t20 | 30.8 | m ² | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 5. 発生材処理 | | | | | | |
| (1) 運搬 | | | | | | |
| 発生材積込み | | 1 | 式 | | | |
| 発生材運搬 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| (2) 処分 | | | | | | |

(細目別内訳)

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 発生材処分 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(別紙明細)

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------|---------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 1 墨出し | | | | | | |
| 墨出し | 内部 複合改修 | 25.0 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 2 養生 | | | | | | |
| 養生 | 内部 複合改修 | 25.0 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 3 整理清掃後片付け | | | | | | |
| 整理清掃後片付け | 内部 複合改修 | 25.0 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 4 内部足場 | | | | | | |
| 内部仕上足場 | 階高4.0m以下 脚立足場 | 25.0 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 5 仮設材運搬 | | | | | | |
| 内部仕上足場 | 脚立足場 | 25.0 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |

(別紙明細)

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 6 発生材積込み | | | | | | |
| 発生材積込み | 金属くず 人力 | 0.1 | m3 | | | |
| 発生材積込み | 木くず 人力 | 0.3 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 7 発生材運搬 | | | | | | |
| 発生材運搬 | 金属くず | 0.1 | m3 | | | |
| 発生材運搬 | 木くず | 0.3 | m3 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 8 発生材処分 | | | | | | |
| 発生材処分 | 金属くず | 0.2 | t | | | |
| 発生材処分 | 木くず | 0.3 | t | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |