

| 見積書 参考事例<既存分電盤から受電する普通充電設備設置工事> | | | | | | |
|---------------------------------|------------------|----------------------------------|-----|----------------|--------|-----------|
| | 名称 | 仕様 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額(税抜) |
| 総括表 | | | | | | |
| (1) | 充電設備等設置工事費 | | 1 | 式 | | 322,300 |
| (2) | 案内板設置工事費 | | 1 | 式 | | 108,000 |
| (3) | 付帯設備設置工事費 | | 1 | 式 | | 409,200 |
| (4) | その他設置に係る費用 | | 1 | 式 | | 130,500 |
| | 合計 | | | | | 970,000 |
| | 普通充電設備 | 株NEV電気 型式:EFGH-02 | 1 | 基 | | 600,000 |
| | 総計 | | | | | 1,570,000 |
| (1) | 充電設備等設置工事費 | | | | | |
| ① | 充電設備等設置工事費 | | | | | |
| ア | 基礎工事費 | | | | | |
| | 砕石 | | | m ³ | | |
| | 捨コン | | | m ² | | |
| | 型枠材 | | | m ² | | |
| | 配筋材 | | | kg | | |
| | コンクリート | | | m ³ | | |
| | 小計 | | | | | |
| | 金属架台 | | | 日 | | |
| | 小計 | | | | | |
| | アンカー | M12*60 | 4 | 本 | 1,200 | 4,800 |
| | 小計 | | | | | 4,800 |
| | 壁掛け | | | 台 | | |
| | 小計 | | | | | |
| | yunporis代(回送費含む) | | | 日 | | |
| | 小計 | | | | | |
| | 基礎部切削労務費 | | | 日 | | |
| | 型枠・鉄筋加工、組立労務費 | | | 人工 | | |
| | コンクリート打設労務費 | | | 人工 | | |
| | 小計 | | | | | |
| | 充電器据付労務費 | | 1.5 | 人工 | 26,000 | 39,000 |
| | アンカー打設労務費 | | 0.5 | 人工 | 25,000 | 12,500 |
| | 小計 | | | | | 51,500 |
| | 電気工(接続) | | | 人工 | | |
| | 小計 | | | | | |
| イ | 本体搬入費 | | | | | |
| | 普通充電設備搬入運搬 | | | 式 | | |
| | 急速充電設備搬入運搬 | | | 式 | | |
| | 小計 | | | | | |
| | (1)①合計 | | | | | 56,300 |
| ② | 電気配線工事費 | | | | | |
| ア | 分電盤・受電盤 | | | | | |
| | 分電盤 | 虎○電気(株)製 CLO3608-4FL 320*470*110 | 1 | 個 | 12,000 | 12,000 |
| | 分電盤取付金物 | | 0 | 個 | 0 | 0 |
| | 小計 | | | | | 12,000 |
| | ブレーカー | 虎○電気(株)製 LEO250G ELB2P30A20V | 1 | 個 | 5,500 | 5,500 |
| | 小計 | | | | | 5,500 |
| イ | 手元開閉器盤 | | | | | |
| | 手元開閉器盤 | | | 個 | | |
| | 小計 | | | | | |
| | ブレーカー | | | 個 | | |
| | 小計 | | | | | |
| ウ | 電源線(分岐線)、アース線等 | | | | | |
| | 電線 | CV5.5-3C | 60 | m | 320 | 19,200 |
| | アース線 | | 0 | m | 0 | 0 |
| | アース棒 | | 0 | 本 | 0 | 0 |
| | 小計 | | | | | 19,200 |
| | 電線管 | PF22 | 63 | m | 150 | 9,450 |
| | 電線管材 | 支持材 | 1 | 式 | 1,500 | 1,500 |
| | 小計 | | | | | 10,950 |
| | ブルボックス | 150*150*100 WP | 4 | 個 | 3,800 | 15,200 |
| | 小計 | | | | | 15,200 |
| | 埋設管路用アスファルト混合物 | | | m ³ | | |
| | クラッシュラン、砕石 | | | m ³ | | |
| | 小計 | | | | | |
| | 引込開閉器盤設置労務費 | 夜間工事 | 1 | 人工 | 29,750 | 29,750 |
| | 電気労務費 | 夜間工事 | 5 | 人工 | 30,750 | 153,750 |
| | 小計 | | | | | 183,500 |
| | 埋設管路施工労務費 | | | 人工 | | |
| | 小計 | | | | | |
| | 防火区画施工労務費 | | | 人工 | | |
| | 壁貫通施工労務費 | | | 人工 | | |
| | 小計 | | | | | |
| エ | 工事用重機 | | | | | |
| | 建柱車 | | | 日 | | |
| | 小計 | | | | | |
| オ | 引込用建柱費 | | | | | |
| | 引込柱 | | | 本 | | |
| | 装柱金物 | | | 式 | | |
| | 小計 | | | | | |
| | 建柱費 | | | 人工 | | |
| | 小計 | | | | | |
| カ | 前記ア～オの部材搬入費 | | | | | |
| | 資機材運搬費 | | 1 | 式 | 19,650 | 19,650 |
| | 柱運搬費 | | 1 | 式 | 0 | 0 |
| | 小計 | | | | | 19,650 |
| | (1)②合計 | | | | | 266,000 |

Web入力例

既存分電盤を用いた受電
普通充電設備 1基(アンカー固定)

★印の費目は、行の追加可

ア. 基礎工事費

| 項目 | — | — | 仕様(サイズ) | 数量/人工 | 費用/単価 | 小計 |
|----------|---|---|---------|-------|-------|----|
| コンクリート基礎 | | | | | ◆ | ★ |

(1)①ア コンクリート基礎
○『仕様(サイズ)』には、基礎のサイズ(例 650×1000×400)
○『数量/人工』には、コンクリート基礎の数(例 2)
◆『費用/単価』には、1か所当りの金額

| 項目 | — | — | 仕様(サイズ) | 数量/人工 | 費用/単価 | 小計 |
|-------|---|---|---------|-------|-------|---------|
| 金属架台 | | | | | | ★ |
| アンカー | | | M12*60 | 4 | 1,200 | 4,800 ★ |
| 壁掛 | | | | | | ★ |
| 工事用重機 | | | | | | ★ |

(1)①ア 金属架台・アンカー・壁掛
○『仕様(サイズ)』には、使用する部材サイズ(例 450×900×150)
○『数量/人工』には、使用する部材数(例 2)
(1)①ア 重機レンタル費
○『仕様(サイズ)』には、重機名(例 ユンボ)
○『数量/人工』には、延べ日数(使用する台数×日数)
(例 2台を3日の場合、6)

| 項目 | — | — | 仕様(サイズ) | 数量/人工 | 費用/単価 | 小計 |
|-------|---|---|---------|-------|--------|----------|
| 基礎工 | | | | | | ★ |
| 本体設置工 | | | | 1.5 | 26,000 | 39,000 ★ |
| 本体設置工 | | | | 0.5 | 25,000 | 12,500 ★ |
| 電気 | | | | | | ★ |

(1)①ア 基礎工・本体据付工・電気
○『数量/人工』には、人工数の合計数

イ. 本体搬入費

| 項目 | — | — | — | — | 費用 | 小計 |
|-----|---|---|---|---|----|----|
| 搬入費 | | | | | | |

普通充電設備: 既存分電盤(既存ブレーカー)から受電(手元開閉器盤有)
急速充電設備: 特別措置に基づく受電

ア. 分電盤・受電盤

| 項目 | メーカー | 型式 | 仕様 | 数量/人工 | 費用/単価 | 小計 |
|---------|----------|-------------|--------------|-------|----------|----------|
| 盤本体 | 虎○電気(株)製 | CLO3608-4FL | 320*470*110 | 1 | ◆ 12,000 | 12,000 ★ |
| ブレーカー | 虎○電気(株)製 | LEO250G | ELB2P30A200V | 1 | 5,500 | 5,500 ★ |
| 電子ブレーカー | | | | 1 | | |

イ. 手元開閉器盤

| 項目 | メーカー | 型式 | 仕様 | 数量/人工 | 費用/単価 | 小計 |
|-------|------|----|----|-------|-------|----|
| 盤本体 | | | | | ◆ | ★ |
| ブレーカー | | | | | | ★ |

(1)②ア 分電盤・受電盤 / (1)②イ 手元開閉器盤
<盤>
○『仕様』には、盤本体のサイズ
○『数量/人工』には、使用個数
◆『費用/単価』には、1台当りの金額

<ブレーカー>
○『仕様』には、ELB/MCB、P、E、AF、AT
○『数量/人工』には、使用個数

(1)②ウ. 電源線(分岐線)、アース線等

■各部材費
○『費用/単価』には、使用する部材の合計額

ウ. 電源線(分岐線)、アース線等

| 項目 | メーカー | 型式 | 仕様 | 数量/人工 | 費用/単価 | 小計 |
|----------------|------|----|----|-------|--------|-----------|
| 電源線・アース線等 | | | | 1 | 19,200 | 19,200 |
| 配管材 | | | | 1 | 10,950 | 10,950 |
| ブルボックス | | | | | 15,200 | 15,200 |
| ハンドホール | | | | | | |
| 柱(架空配線に伴う) | | | | | | ★ |
| その他電気配線工事に係る部材 | | | | | | |
| 電気 | | | | 1 | 29,750 | 29,750 ★ |
| 電気 | | | | 5 | 30,750 | 153,750 ★ |
| 土工 | | | | | | ★ |
| 防火区画・貫通工事 | | | | | | ★ |

労務単価が異なる場合は、行を追加して下さい。

(1)②エ 工事用重機

○『仕様』には、使用する重機名
○『数量/人工』には、使用する台数×日数(例 2台を3日の場合、6)

エ. 工事用重機

| 項目 | メーカー | 型式 | 仕様 | 数量/人工 | 費用/単価 | 小計 |
|--------|------|----|----|-------|-------|----|
| 工事用重機1 | | | | | | ★ |
| 工事用重機2 | | | | | | ★ |

オ. 引込用建柱費

| 項目 | メーカー | 型式 | 仕様 | 数量/人工 | 費用/単価 | 小計 |
|-----|------|----|----|-------|-------|----|
| 引込柱 | | | | | | ★ |
| 土工 | | | | | | ★ |

カ. 前記ア～オの部材搬入費

| 項目 | メーカー | 型式 | 仕様 | 数量/人工 | 費用/単価 | 小計 |
|-----|------|----|----|-------|--------|--------|
| 搬入費 | | | | 1 | 19,650 | 19,650 |

| | | | | | | |
|-----------------------|----------------|-----|----------------|---------|---------|--|
| ③ 高圧受変電設備設置工事費 | | | | | | |
| ア. 高圧受変電設備 | | | | | | |
| キュービクル | | | 式 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 変圧器(外箱) | | | 台 | | | |
| 変圧器 | | | 台 | | | |
| 高圧交流負荷開閉器(LBS) | | | 個 | | | |
| 電力ヒューズ(PF) | | | 個 | | | |
| 変流器 | | | 台 | | | |
| 電流計 | | | 個 | | | |
| 電圧計 | | | 個 | | | |
| 切替スイッチ | | | 個 | | | |
| ヒューズ | | | 個 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 高圧分岐装置 | | | 台 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| イ. 高圧受変電設備の設置に係る基礎工事費 | | | | | | |
| 砕石 | | | m ³ | | | |
| 捨コン | | | m ³ | | | |
| 型枠材 | | | m ² | | | |
| 配筋材 | | | kg | | | |
| コンクリート | | | m ³ | | | |
| コンボリース代(回送費含む) | | | 日 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 基礎部切削労務費 | | | 人工 | | | |
| 型枠・鉄筋加工、組立労務費 | | | 人工 | | | |
| コンクリート打設労務費 | | | 人工 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| ウ. 据付け費 | | | | | | |
| 設置工 | | | 人工 | | | |
| 電工 | | | 人工 | | | |
| クレーリース代(回送費含む) | | | 日 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| (1)③合計 | | | | | | |
| ④ 特別措置に基づく受電工事費 | | | | | | |
| 電力会社工事負担金 | | | 式 | | | |
| (1)④合計 | | | | | | |
| (2) 案内板設置工事費 | | | | | | |
| 案内板 | 500*500 | 1 | 枚 | 0 | 40,000 | |
| 案内板取付金物 | | 0 | 個 | 0 | 0 | |
| 小計 | | | | | 40,000 | |
| 誘導板 | | | 枚 | 0 | | |
| 新設ポール | | | 本 | 0 | | |
| 誘導板取付金物 | | | 式 | 0 | | |
| 小計 | | | | | | |
| 説明板 | | | 枚 | 0 | | |
| 説明板取付金物 | | | 式 | 0 | | |
| 小計 | | | | | | |
| 基礎材料 | | 1 | 式 | 10,000 | 10,000 | |
| 小計 | | | | | 10,000 | |
| 照明用プレーカー | | 0 | 個 | 0 | 0 | |
| 照明用電源線 | | 0 | m | 0 | 0 | |
| 小計 | | | | | 0 | |
| 案内板取付労務費 | | 1 | 人工 | 20,000 | 20,000 | |
| 基礎労務費 | 型枠・鉄筋 | 1 | 人工 | 20,000 | 20,000 | |
| 基礎労務費 | コンクリート打設 | 1 | 人工 | 18,000 | 18,000 | |
| 電工 | | | 人工 | | | |
| 小計 | | | | | 58,000 | |
| (2)合計 | | | | | 108,000 | |
| (3) 付帯設備設置工事費 | | | | | | |
| ① 駐車スペースのライン引き | | | | | | |
| 駐車スペースライン引き部材 | | | 式 | | | |
| 駐車スペースライン引き労務費 | | | m | | | |
| (3)①合計 | | | | | | |
| ② 路面表示 | | | | | | |
| 路面マーク | | | 枚 | | | |
| 路面塗装 | | | m ² | | | |
| 路面文字 | | | 文字 | | | |
| 路面マーク設置労務費 | | | 人工 | | | |
| 塗装工(路面塗装) | | | 人工 | | | |
| 塗装工(路面文字) | | | 人工 | | | |
| (3)②合計 | | | | | | |
| ③ 屋根 | | | | | | |
| 屋根(カーポート) | 三〇アルミ COS-20 | 1 | 基 | 150,000 | 150,000 | |
| 配筋材 | | 100 | kg | 120 | 12,000 | |
| コンクリート材 | | 1.9 | m ³ | 16,000 | 30,400 | |
| その他材料 | 600*600*500 4個 | 1 | 式 | 72,000 | 72,000 | |
| 小計 | | | | | 264,400 | |
| 屋根設置労務費 | | 3 | 人工 | 20,000 | 60,000 | |
| 屋根基礎労務費 | | 3 | 人工 | 20,000 | 60,000 | |
| 小計 | | | | | 120,000 | |
| (3)③合計 | | | | | 384,400 | |

ア.高圧受変電設備

| 項目 | メーカー | 型式 | 仕様・容量 | 数量 | 費用 | 小計 |
|----------|------|----|-------|----|----|----|
| キュービクル | | | | 1 | | |
| 変圧器 | | | | 1 | | |
| 変圧器(外箱付) | | | | 1 | | |
| PAS/UGS | | | | 1 | | |
| 高圧分岐装置 | | | | 1 | | |

イ.高圧受変電設備の設置に係る基礎工事費

| 項目 | — | — | 基礎サイズ | 人工 | 費用/単価 | 小計 |
|-----|---|---|-------|----|-------|----|
| 基礎 | | | | | | |
| 基礎工 | | | | | | |

(1)③ウ 工事用重機
 ○『仕様』には、使用する重機名
 ○『数量/人工』には、使用する台数×日数(例 2台を3日の場合、6)

ウ.据付け費

| 項目 | — | — | 仕様 | 数量/人工 | 単価 | 小計 |
|--------|---|---|----|-------|----|----|
| 据付・設置工 | | | | | | |
| 電工 | | | | | | |
| 工事用重機1 | | | | | | |
| 工事用重機2 | | | | | | |

④特別措置に基づく受電工事費

| 項目(電力契約) | — | — | — | — | 請求金額 | 小計 |
|----------|---|---|---|---|------|----|
| 高圧 | | | | | | |
| 低圧 | | | | | | |

(2)案内板設置工事費
 案内板(部材費)
 ◆『費用/単価』には、1か所当りの金額

案内板設置工事費

| 項目(設置工事区分) | — | — | 仕様 | 数量/人工 | 費用/単価 | 小計 |
|--------------|---|---|---------|-------|--------|--------|
| 案内板(入口) | | | 500*500 | 1 | 40,000 | 40,000 |
| 案内板(誘導) | | | | | | |
| 案内板(充電説明) | | | | | | |
| 基礎 | | | | | 10,000 | 10,000 |
| 電気配線部材(タイマー) | | | | | | |
| 本体設置工 | | | | 1 | 20,000 | 20,000 |
| 基礎工 | | | | 1 | 20,000 | 20,000 |
| 基礎工 | | | | 1 | 18,000 | 18,000 |
| 電工 | | | | | | |

労務単価が異なる場合は、行を追加して下さい。

①充電スペースライン引き

| 項目 | — | — | 仕様(サイズ) | 数量/人工 | 費用/単価 | 小計 |
|---------|---|---|---------|-------|-------|----|
| ライン引き部材 | | | | | | |
| 土工 | | | | | | |

②路面表示

| 項目(工法) | 表記内容 | 色 | 仕様(サイズ) | 数量/人工 | 費用/単価 | 小計 |
|-----------|------|---|---------|-------|-------|----|
| フィルム(溶融式) | | | | | | |
| フィルム(貼付) | | | | | | |
| 塗装 | | | | | | |
| 文字 | | | | | | |
| 土工 | | | | | | |
| 塗装工 | | | | | | |

③屋根

| 項目 | メーカー | 型式 | 仕様(サイズ) | 数量/人工 | 費用/単価 | 小計 |
|-------|-------|--------|-------------|-------|---------|---------|
| 屋根本体1 | 三〇アルミ | COS-20 | 2000*1500 | 1 | 150,000 | 150,000 |
| 基礎 | | | 600*600*500 | | 114,400 | 114,400 |
| 本体設置工 | | | | 3 | 20,000 | 60,000 |
| 基礎工 | | | | 3 | 20,000 | 60,000 |

| | | | | | | | |
|--------|-----------------|----------|---|----------------|--------|--------|--------|
| ④ | 小屋 | | | | | | |
| | 小屋 本体 | | | 基 | | | |
| | 碎石 | | | m ³ | | | |
| | 捨コン | | | m ³ | | | |
| | 型枠材 | | | m ² | | | |
| | 配筋材 | | | kg | | | |
| | コンクリート | | | m ³ | | | |
| | 小計 | | | | | | |
| | 小屋 設置労務費 | | | 人工 | | | |
| | 型枠、鉄筋加工費 | | | 人工 | | | |
| | コンクリート打設労務費 | | | 人工 | | | |
| | 小計 | | | | | | |
| | (3)④合計 | | | | | | |
| ⑤ | 充電設備防護用部材 | | | | | | |
| | U型バリカー | | | 本 | | | |
| | 車止め | NSP-12OB | 2 | 個 | 2,400 | 4,800 | |
| | U型バリカー基礎材料 | | | 個 | | | |
| | U型バリカー設置労務費 | | | 人工 | | | |
| | 車止め設置労務費 | | 1 | 人工 | 20,000 | 20,000 | |
| | U型バリカー基礎労務費 | | | 人工 | | | |
| | 小計 | | | | | | |
| | (3)⑤合計 | | | | | 24,800 | |
| ⑥ | 電灯 | | | | | | |
| | LED電灯 | | | 灯 | | | |
| | 電灯用電線 | | | m | | | |
| | 電灯用配管 | | | m | | | |
| | 電灯配線資材 | | | 式 | | | |
| | 小計 | | | | | | |
| | 電灯電気工事労務費 | | | 人工 | | | |
| | 小計 | | | | | | |
| | (3)⑥合計 | | | | | | |
| (4) | その他設置に係る費用 | | | | | | |
| ① | 雑材・消耗品費、養生費 | | | | | | |
| | 雑材・消耗品費 | | 1 | 式 | 7,700 | 7,700 | |
| | 養生費 | | 0 | 式 | 0 | 0 | |
| | 小計 | | | | | 7,700 | |
| (4)①合計 | | | | | | | 7,700 |
| ② | レイアウト検討・図面作成費 | | | | | | |
| | 図面作製費 | | 1 | 人工 | 40,000 | 40,000 | |
| | レイアウト検討費 | | 1 | 式 | 15,000 | 15,000 | |
| | 小計 | | | | | | |
| | (4)②合計 | | | | | | 55,000 |
| ③ | 安全誘導員費 | | | | | | |
| | 警備員 | | | 人工 | | | |
| | 小計 | | | | | | |
| | (4)③合計 | | | | | | |
| ④ | 停電回避費 | | | | | | |
| | 停電回避用発電機レンタル費 | | | 日 | | | |
| | 小計 | | | | | | |
| | (4)④合計 | | | | | | |
| ⑤ | 充電スペース造成費 | | | | | | |
| | ユンボレンタル費(回送費含む) | | | 日 | | | |
| | 転圧機レンタル費(回送費含む) | | | 日 | | | |
| | 小計 | | | | | | |
| | 路床工、路盤工 | | | 人工 | | | |
| | アスファルト舗装工 | | | 人工 | | | |
| | 小計 | | | | | | |
| | 舗装産業廃棄物処理費 | | | 式 | | | |
| | クラッシュラン | | | m ³ | | | |
| | 粒度調整砕石 | | | m ³ | | | |
| | アスファルト舗装材 | | | L | | | |
| | 小計 | | | | | | |
| | (4)⑤合計 | | | | | | |
| ⑥ | 諸経費 | | | | | | |
| | 諸経費 | | 1 | 式 | 67,800 | 67,800 | |
| | 小計 | | | | | | |
| | (4)⑥合計 | | | | | | 67,800 |

④小屋

| 項目 | メーカー | 型式 | 仕様(サイズ) | 数量/人工 | 費用/単価 | 小計 |
|-------|------|----|---------|-------|-------|----|
| 小屋本体 | | | | | | ★ |
| 基礎 | | | | | | ★ |
| 本体設置工 | | | | | | ★ |
| 基礎工 | | | | | | ★ |

⑤充電設備防護用部材

| 項目 | — | — | 仕様(サイズ) | 数量/人工 | 費用/単価 | 小計 |
|-------------|---|---|----------|-------|--------|--------|
| U型バリカー(鋼製) | | | | | | ★ |
| 車止め | | | NSP-12OB | 2 | 2,400 | 4,800 |
| 基礎(U型バリカー) | | | | | | ★ |
| 設置工(U型バリカー) | | | | | | ★ |
| 設置工(車止め) | | | | 1 | 20,000 | 20,000 |
| 基礎工(U型バリカー) | | | | | | ★ |

⑥電灯

| 項目 | メーカー | 型式 | — | 数量/人工 | 費用/単価 | 小計 |
|-----------------|------|----|---|-------|-------|----|
| 電灯本体 | | | | | | ★ |
| 電材(ブレーカー、タイマー等) | | | | | | ★ |
| 電工 | | | | | | ★ |

①雑材・消耗品、養生費

| 項目 | — | — | — | — | 費用 | 小計 |
|------------|---|---|---|---|-------|-------|
| 雑材・消耗品、養生費 | | | | | 7,700 | 7,700 |

②レイアウト検討・図面作成費

| 項目 | — | — | — | — | 費用 | 小計 |
|------------|---|---|---|---|--------|--------|
| 図面作成費 | | | | | 40,000 | 40,000 |
| レイアウト検討費 | | | | | 15,000 | 15,000 |
| 電力会社社会・協議費 | | | | | | |

(4)③ 安全誘導員費
○『人工』には、延べ人数

③安全誘導員費

| 項目 | — | — | 日数 | 人工 | 単価 | 小計 |
|--------|---|---|----|----|----|----|
| 安全誘導員費 | | | | | | |

④停電回避費

| 項目 | — | 容量 | 日数 | 数量 | 費用/単価 | 小計 |
|----------|---|----|----|----|-------|----|
| 発電機レンタル費 | | | | | | |

(4)④ 停電回避費
○『容量』には、発電機の定格容量(KVA)
○『日数』には、使用日数
○『数量』には、延べ日数(使用日数×台数)

⑤充電スペース造成費

| 項目 | — | — | 仕様 | 数量/人工 | 費用/単価 | 小計 |
|----------|---|---|----|-------|-------|----|
| 重機 | | | | | | ★ |
| 土工 | | | | | | ★ |
| 産業廃棄物処理費 | | | | | | |
| 材料費 | | | | | | |

(4)⑤ 工事用重機
○『仕様』には、使用する重機名
○『数量/人工』には、延べ日数(使用する台数×日数)
(例 2台を3日の場合、6)

⑥諸経費

| 項目 | — | — | — | — | 費用 | 小計 |
|-----|---|---|---|---|--------|--------|
| 諸経費 | | | | | 67,800 | 67,800 |