

全解体工事標準見積書(平成25年2月現在の案)

御 見 積 書

平成 年 月 日

御 中

| | |
|---------|---------------|
| 工事名称 | |
| 工事場所 | |
| 工事期間 | 年 月 日 ~ 年 月 日 |
| 施工条件・範囲 | |
| 付帯工事 | |
| 支払条件 | |
| 見積有効期限 | 年 月 日 まで |
| その他 | |

| | |
|---------|---|
| 建設業許可番号 | |
| 解体工事業者名 | |
| 代表者名 | 印 |
| 所在地 | |
| 電話番号 | |
| Fax番号 | |
| Fax番号 | |

見積総金額

円也

内 訳

| | |
|------------------|---|
| (1)解体工事費 | 円 |
| (2)法定福利費(事業主負担分) | 円 |
| (3)消費税(5%) | 円 |

| 番号 | 明細名称 | 仕様 | 数量 | 単位 | 見積単価 | 見積金額 | 備考 |
|-----|------------|----|----|----|------|------|-----------------|
| [1] | 共通仮設費 | | | | | | |
| 1 | 散水設備費 | | 1 | 式 | | 0 | |
| 2 | 仮設電源設備費 | | 1 | 式 | | 0 | |
| 3 | 仮設上下水道設備費 | | 1 | 式 | | 0 | |
| 4 | 諸官庁手続費 | | 1 | 式 | | 0 | |
| 5 | その他 | | | | | 0 | |
| | 小計 | | | | | 0 | |
| [2] | 直接仮設費 | | | | | | |
| 1 | 内部足場 | | 1 | 式 | | 0 | |
| 2 | 外部足場 | | | m2 | | 0 | |
| 3 | 養生シート | | | m2 | | 0 | |
| 4 | 防音パネル | | | m2 | | 0 | |
| 5 | セーフティネット | | | m2 | | 0 | |
| 6 | 床の補強 | | | m2 | | 0 | 補強床の面積 |
| 7 | 足場材・養生材運搬費 | | 1 | 式 | | 0 | |
| 8 | 山留・構台 | | 1 | 式 | | 0 | |
| 9 | 諸官庁手続費 | | 1 | 式 | | 0 | |
| 10 | その他 | | | | | 0 | |
| | 小計 | | | | | 0 | |
| [3] | 直接解体費 | | | | | | 解体・小運搬・分別・積込を含む |
| 1 | 内装材解体 | | | m2 | | 0 | 総延床面積 |
| 2 | 石綿含有内装材解体 | | | m2 | | 0 | 石綿含有吹付材の除去は別途 |
| 3 | 建物地上部解体 | | | m2 | | 0 | 地上部延床面積 |
| 4 | 建物地下部解体 | | | m2 | | 0 | 地下部各階床面積 |
| 5 | 建物基礎部解体 | | | m2 | | 0 | 1階床面積、杭の引抜きは別途 |
| 6 | 外塀解体 | | | m2 | | 0 | 外塀面積 |
| 7 | 外部土間解体 | | | m2 | | 0 | 土間面積 |
| 8 | その他 | | | | | 0 | |
| | 小計 | | | | | 0 | |
| [4] | 廃棄物処理費 | | | | | | |
| 1 | 木くず(再資源) | | | m3 | | 0 | 再資源化施設(チップ工場) |
| 2 | 木くず(焼却) | | | m3 | | 0 | 焼却(適正焼却炉) |

| 番号 | 明細名称 | 仕様 | 数量 | 単位 | 見積単価 | 見積金額 | 備考 |
|-----|---------------|----|----|----|------|------|-----------------|
| 3 | コンクリート塊(再資源化) | | | m3 | | 0 | 再資源化施設(破碎) |
| 4 | コンクリート塊(埋立) | | | m3 | | 0 | 安定型埋立処分(例外措置) |
| 5 | 廃プラスチック類(焼却) | | | m3 | | 0 | 焼却(適正焼却炉) |
| 6 | 廃プラスチック類(埋立) | | | m3 | | 0 | 安定型埋立処分 |
| 7 | ガラス・陶磁器(再資源化) | | | m3 | | 0 | 再資源化施設(破碎) |
| 8 | ガラス・陶磁器(埋立) | | | m3 | | 0 | 安定型埋立処分 |
| 9 | 石膏ボード(再資源化) | | | m3 | | 0 | 再資源化施設 |
| 10 | 石膏ボード(埋立) | | | m3 | | 0 | 管理型埋立処分 |
| 11 | 混合廃棄物(選別) | | | m3 | | 0 | 選別施設 |
| 12 | 混合廃棄物(管理型) | | | m3 | | 0 | 管理型埋立処分 |
| 13 | 混合廃棄物(安定型) | | | m3 | | 0 | 安定型埋立処分 |
| | 小 計 | | | | | 0 | |
| | | | | | | | |
| [5] | 金属くず処理費 | | | | | | |
| 1 | 鉄筋・鉄骨 | | | kg | | 0 | スクラップ工場・安定型埋立処分 |
| 2 | 非鉄金属 | | | kg | | 0 | スクラップ工場・安定型埋立処分 |
| | 小 計 | | | | | 0 | |
| | | | | | | | |
| [6] | 廃棄物運搬費 | | | | | | |
| 1 | 木くず(再資源) | | | m3 | | 0 | 再資源化施設(チップ工場) |
| 2 | 木くず(焼却) | | | m3 | | 0 | 焼却(適正焼却炉) |
| 3 | コンクリート塊(再資源化) | | | m3 | | 0 | 再資源化施設(破碎) |
| 4 | コンクリート塊(埋立) | | | m3 | | 0 | 安定型埋立処分(例外措置) |
| 5 | 金属くず(スクラップ) | | | m3 | | 0 | スクラップ工場 |
| 6 | 金属くず(埋立) | | | m3 | | 0 | 安定型埋立処分 |
| 7 | 廃プラスチック類(焼却) | | | m3 | | 0 | 焼却(適正焼却炉) |
| 8 | 廃プラスチック類(埋立) | | | m3 | | 0 | 安定型埋立処分 |
| 9 | ガラス・陶磁器(再資源化) | | | m3 | | 0 | 再資源化施設(破碎) |
| 10 | ガラス・陶磁器(埋立) | | | m3 | | 0 | 安定型埋立処分 |
| 11 | 石膏ボード(再資源化) | | | m3 | | 0 | 再資源化施設 |
| 12 | 石膏ボード(埋立) | | | m3 | | 0 | 管理型埋立処分 |
| 13 | 混合廃棄物(選別) | | | m3 | | 0 | 選別施設 |
| 14 | 混合廃棄物(管理型) | | | m3 | | 0 | 管理型埋立処分 |
| 15 | 混合廃棄物(安定型) | | | m3 | | 0 | 安定型埋立処分 |
| | 小 計 | | | | | 0 | |

歩掛参考値 (人・日/m²)

| (工 法) | (職 種) | 主任技術者・ 技術管理者 | 仮設工 | 木系解体工 | ガス溶断工 | 重機オペ レータ | 重機手元工 |
|-------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1 | 木造(機械作業・手作業併用) | 0.045 ~0.067 | 0.035 ~0.053 | 0.070 ~0.106 | 0.014 ~0.022 | 0.066 ~0.098 | 0.082 ~0.122 |
| 2 | 鉄骨造(機械作業・手作業併用) | 0.032 ~0.048 | 0.084 ~0.126 | 0.064 ~0.096 | 0.040 ~0.060 | 0.052 ~0.078 | 0.084 ~0.126 |
| 3 | 鉄筋コンクリート造(階上解体) | 0.034 ~0.052 | 0.086 ~0.128 | 0.072 ~0.108 | 0.104 ~0.156 | 0.096 ~0.144 | 0.066 ~0.100 |
| 4 | 鉄筋コンクリート造(地上解体) | 0.019 ~0.029 | 0.029 ~0.043 | 0.053 ~0.079 | 0.023 ~0.035 | 0.032 ~0.048 | 0.029 ~0.043 |
| 5 | 鉄骨鉄筋コンクリート造(階上解体) | 0.028 ~0.042 | 0.080 ~0.120 | 0.080 ~0.120 | 0.112 ~0.168 | 0.104 ~0.156 | 0.064 ~0.096 |
| 6 | 鉄骨鉄筋コンクリート造(地上解体) | 0.016 ~0.024 | 0.032 ~0.048 | 0.064 ~0.096 | 0.040 ~0.060 | 0.032 ~0.048 | 0.040 ~0.060 |
| 7 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | |

注1)この表は、解体工事業者の参考に資するため、全解工連が複数の会員企業から得た資料を基に整理したものです。

注2)各企業においては、施工条件等を加味し独自の数値を設定してください。

注3)工法及び職種は、各企業で変更・追加しても構いません。その場合の歩掛は各企業で独自に設定してください。

法定福利費の内訳計算書

| | | 歩掛 | 面積(延床) | 労務単価 | 労務費 | 法定福利費 | | | | | |
|----|--------------------|----------|--------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-------------|----------|----------|
| | | | | | | ①雇用保険 | ②健康保険等 | | ③厚生年金 保険 | ①②③の合計 | |
| | | | | | | | 健康保険 | 介護保険 | | | 合計 |
| | | A(人・日/㎡) | B(㎡) | C(円/人・日) | D(A×B×C) | D×0.0105 | D×0.04985 | D×0.00405 | D×0.05390 | D×0.0871 | D×0.1515 |
| 1 | 主任技術者・技術管理者(現場代理人) | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 仮設工 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 木系解体工 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | ガス溶断工 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 重機オペレーター | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 重機手元工 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 小計 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

注1) 労務単価: 毎年4, 5, 6月に受けた報酬の平均額を標準報酬月額等級区分に当てはめ、その金額を20で除した金額。(検討の余地あり?)

注2) 健康保険料率は、各都道府県で異なる場合があるので、確認が必要。

注3) 介護保険は、 $1.55\% \times 2分の1 \times 52.3\%$ (40歳以上64歳以下の平均的割合) = 0.405%。

注4) A、B、C欄の数値は、各企業で設定した数値を使用。Bは、解体建物の延べ床面積。

注5) D以下の欄は記入不要、自動計算。

注6) 最右下の欄の数値を、内訳書、総括表及び表紙の法定福利費の欄に転記。