提出書類及び該当事項は□内にチェックを入れ、必要事項を記入して下さい。書類に不備がある場合、事業費の妥当性が確認できず、審査が終了できないことがあります。

**施設案件**

* 1.配置図（敷地図、電気水道供給源を記載）
* 2.平面図
* 3.立面図（東西南北四面、立断面図）
* 4.構造図（□木構造、□ブロック造、□鉄筋コンクリート造、□鉄骨造、□その他）
* 5.設備図（電気、給排水、浄化槽等）
* 6.仕上表（外部、内部別に表示）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 延べ面積(㎡) | 総建設費(円) | 平米単価(円) | 為替レート |
|  |  |  |  |

主要資材

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 品　名 | 単　価  (現地通貨) | 数量 | 単位 | 備　考 |
| セメント(　　kg/袋) |  |  | 袋 | ｺﾝｸﾘｰﾄ容積比  ｾﾒﾝﾄ：砂：砂利＝  (例) ｾﾒﾝﾄ：砂：砂利＝  1：3：6 |
| 砂 |  |  | ton |
| 砂利 |  |  | ton |
| 鉄筋 |  |  | ton |  |
| レンガ |  |  | 個 | ｻｲｽﾞ(H ×W × L ) |
| コンクリートブロック |  |  | 個 | ｻｲｽﾞ(H ×W × L ) |

**井戸案件（貯水塔等付帯施設は上記の施設案件として提示して下さい。）**

* 1.平面図
* 2.断面図

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 種別 | 掘削方式 | 深さ(m) | 水位(m) | 汲み上げ方式 |
| □浅井戸　□深井戸 | □手掘り　□機械 |  |  | □手動　□電動 |
| 高架水槽 | 揚水量(㍑/時間) | 配水対象面積(km2) | 対象世帯数 | 為替レート |
| □有　□無 |  |  |  |  |
| 掘削長の決定根拠 | | | 水質基準と水質検査結果 | |
| ※　掘削の深さを決定した根拠を記載して下さい。 | | | ※　適用される基準と検査結果を記載して下さい。 | |

主要資材

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 品　名 | 単　価  (現地通貨) | 数量 | 単位 | 備　考 |
| セメント(　　kg/袋) |  |  | 袋 | ｺﾝｸﾘｰﾄ容積比  ｾﾒﾝﾄ：砂：砂利＝  (例) ｾﾒﾝﾄ：砂：砂利＝  1：3：6 |
| 砂 |  |  | ton |
| 砂利 |  |  | ton |
| 鉄筋 |  |  | ton |  |
| ｹｰｼﾝｸﾞ  ｽｸﾘｰﾆﾝｸﾞﾊﾟｲﾌﾟ |  |  | m |  |
| ﾎﾟﾝﾌﾟ等揚水機材 |  |  | 台 |  |
| レンガ |  |  | 個 | ｻｲｽﾞ(H ×W × L ) |
| コンクリートブロック |  |  | 個 | ｻｲｽﾞ(H ×W × L ) |