

# 御見積書

年月日

見積番号 第 号

株式会社 国交建設 御中

防水工業株式会社

別紙内訳書の通り御見積り申し上げます

合計金額 ￥ Z

15

| 工事名                 |       | 工事場所    |        | 施工期間 |
|---------------------|-------|---------|--------|------|
| 全防ビル                |       | 東京都千代田区 |        | ~    |
| 精算条件                | 御支払条件 | 御支給品    | 見積有効期限 |      |
| 一式無増減、実数、 <u>実測</u> |       | なし      | 3ヶ月    |      |
|                     |       |         |        | 特記事項 |
|                     |       |         |        |      |

| 名 称                      | 摘 要                                     | 単 位            | 数 量 | 単 価 | 金 額                 | 備 考 |
|--------------------------|---|----------------|-----|-----|---------------------|-----|
| 防水工事                     |   |                |     |     |                     |     |
| 屋根<br>断熱アスファルト保護防水       | AI-2同等品<br>A種押出法ポリスチレンフォーム<br>保温板3種T60共 | m <sup>2</sup> | a   | a'  | a''                 |     |
| 屋上立上り<br>アスファルト保護防水      |   | m <sup>2</sup> | b   | b'  | b''                 |     |
| 4F 屋根<br>加硫露出シート防水       | t=1.2mm シルハ <sup>1</sup> -仕上げ           | m <sup>2</sup> | c   | c'  | c''                 |     |
| 立上り<br>加硫露出シート防水         | t=1.2mm シルハ <sup>1</sup> -仕上げ<br>H:550  | m              | d   | d'  | d''                 |     |
| (小 計)                    |   |                |     |     | $A=a''+b''+c''+d''$ |     |
| 1階縦横目地シーリング <sup>*</sup> | 15*10+ハック                               | m              | e   | e'  | e''                 |     |
| 建具枠廻りシーリング <sup>*</sup>  | PS 15*10                                | m              | f   | f'  | f''                 |     |
| (小 計)                    |   |                |     |     | $B=e''+f''$         |     |
| EVピット<br>壁 ポリマーセメント系塗布防水 |   | m <sup>2</sup> | g   | g'  | g''                 |     |
| 防火水槽<br>床 ポリマーセメント系塗布防水  |   | m <sup>2</sup> | h   | h'  | h''                 |     |
| (小 計)                    |   |                |     |     | $C=g''+h''$         |     |
| 工事費 計                    |   |                |     |     | $V=A+B+C$           |     |

|  | 名 称          | 摘 要                     | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額   | 備 考 |
|--|--------------|-------------------------|-----|-----|-----|---|-----|
|  | 法定福利費        |                         |     |     |     |   |     |
|  | メンプレン系       | $A \times r. rrr\%$ (※) |     |     |     | ①   |     |
|  | シーリング系       | $B \times s. sss\%$ (※) |     |     |     | ②   |     |
|  | セメント系        | $C \times t. ttt\%$ (※) |     |     |     | ③   |     |
|  | 法定福利費 小計     |                         |     |     |     | $W = \textcircled{1} + \textcircled{2} + \textcircled{3}$ |     |
|  |              |                         |     |     |     |   |     |
|  |              |                         |     |     |     |   |     |
|  | 工事価格+法定福利費 計 |                         |     |     |     | $X = V + W$   |     |
|  | 消費税          | $X \times 8.0\%$        |     |     |     | Y   |     |
|  | 合 計          |                         |     |     |     | $Z = X + Y$   |     |
|  |              |                         |     |     |     |   |     |
|  |              | (※) r. rrr              |     |     |     |   |     |
|  |              | s. sss                  |     |     |     |   |     |
|  |              | t. ttt                  |     |     |     |   |     |
|  |              |                         |     |     |     |   |     |
|  |              |                         |     |     |     |   |     |
|  |              |                         |     |     |     |   |     |
|  |              |                         |     |     |     |   |     |
|  |              |                         |     |     |     |   |     |
|  |              |                         |     |     |     |   |     |
|  |              |                         |     |     |     |   |     |
|  |              |                         |     |     |     |   |     |
|  |              |                         |     |     |     |   |     |
|  |              |                         |     |     |     |   |     |

17