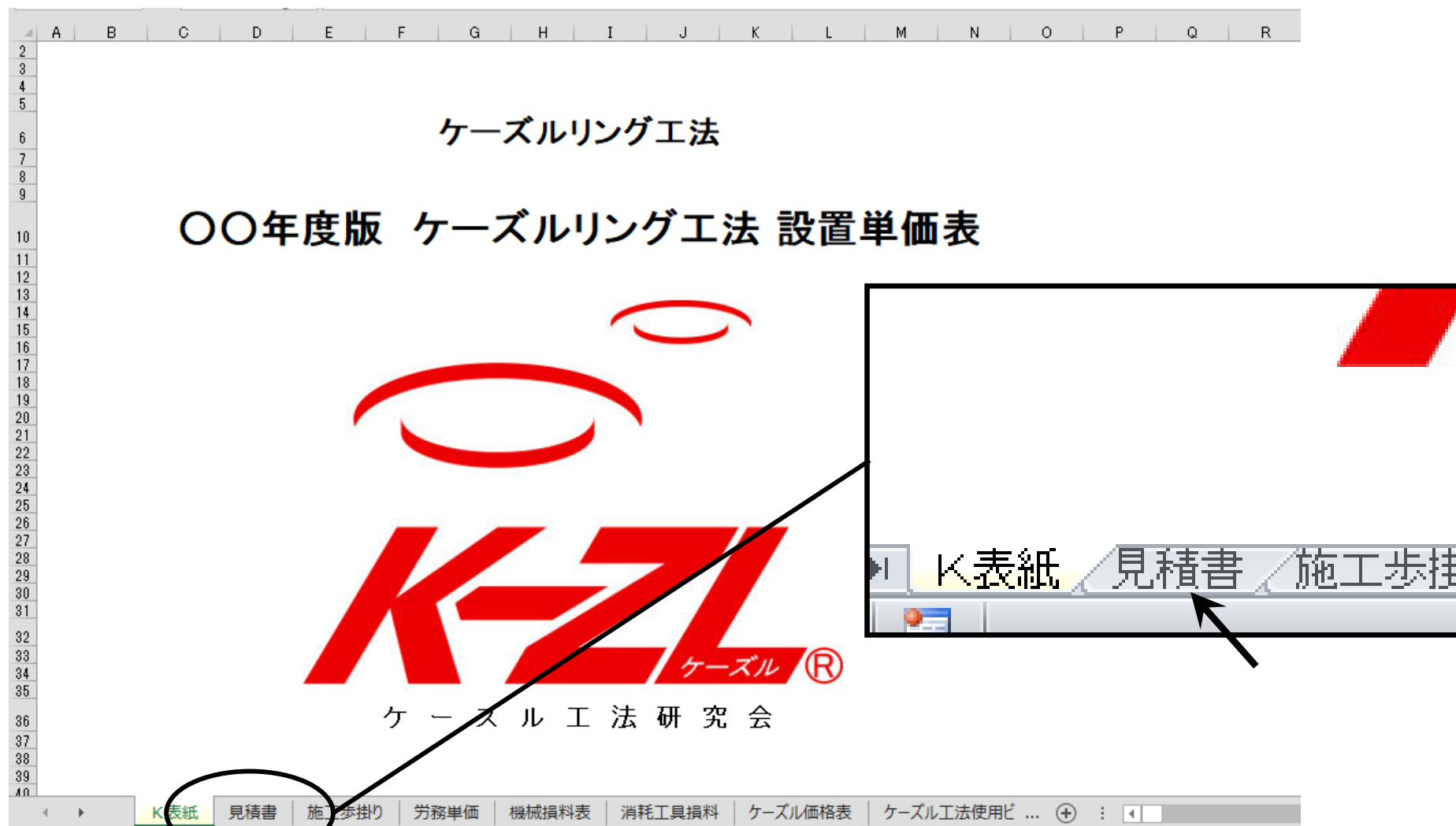


# 1. エクセル下部のシートタブで「見積書」を選択(左クリック)します。



## 2. 条件入力（下図 説明部分以外は触らないでください）

| A  | B                   | C             | D       | E     | F        | G        | H                       | I       | J      | K | L | M | N |
|----|---------------------|---------------|---------|-------|----------|----------|-------------------------|---------|--------|---|---|---|---|
| 1  | No.15002            |               |         |       |          |          |                         |         |        |   |   |   |   |
| 2  |                     |               | お 見 積 書 |       |          |          |                         |         |        |   |   |   |   |
| 3  |                     |               | 御中      |       |          |          |                         |         |        |   |   |   |   |
| 4  | 工事件名                |               |         |       |          |          | 社名                      |         |        |   |   |   |   |
| 5  | 御取引条件               |               |         |       |          |          |                         |         |        |   |   |   |   |
| 6  | 有効期限                |               |         |       |          |          |                         |         |        |   |   |   |   |
| 7  | 現場名                 |               |         |       |          |          |                         |         |        |   |   |   |   |
| 8  |                     |               |         |       |          |          |                         |         |        |   |   |   |   |
| 9  | 合計金額 ￥              |               | 297,043 |       |          |          | 消費税を含まない価格              |         |        |   |   |   |   |
| 10 | 名称・規格               |               | 単位      | 数量    | 単価       | 小計       | 特記事項                    |         |        |   |   |   |   |
| 11 | ケースリング施工（材・工共）      |               | 孔       | 50.00 | 5,940.88 |          | 工種：滑り止め対策               | 昼間作業    |        |   |   |   |   |
| 12 |                     |               |         |       |          |          |                         |         |        |   |   |   |   |
| 13 | （施工規模）（ 耐震表 50孔当り ） |               |         |       |          |          | 施工規模50以上                |         |        |   |   |   |   |
| 14 | （勾配係数）（ 1.00 ）      |               |         |       |          |          | 横斜角                     |         | 0～10%  |   |   |   |   |
| 15 | （労務費）               | 特殊作業員         | 人       | 1.00  | 22,300   | 22,300   |                         |         |        |   |   |   |   |
| 16 | （労務費）               | 普通作業員         | 人       | 1.00  | 19,100   | 19,100   |                         |         |        |   |   |   |   |
| 17 | （機械損料）              | 作業車           | 台       | 1.00  | 8,490    | 8,490    | トラック3～3.5t              | （燃料を含む） |        |   |   |   |   |
| 18 | （機械損料）              | 穿孔機           | 台       | 1.00  | 3,010    | 3,010    | コアマシン 25cm級             |         |        |   |   |   |   |
| 19 | （機械損料）              | 発電機           | 台       | 1.00  | 3,790    | 3,790    | 発電機 10.5/13kVA          | （燃料を含む） |        |   |   |   |   |
| 20 | （機械損料）              | 洗浄機           | 台       | 1.00  | 930      | 930      | 工事用高圧洗浄機                |         |        |   |   |   |   |
| 21 | （材料損料）              | 専用ダイヤモンドビット   | 本       | 0.54  | 116,000  | 63,051   | リングビット内刃・外刃<br>ダブター     | ＋ア      | アスファルト |   |   |   |   |
| 22 | （材料損料）              | NU（ウレタン）タイプ   | 式       | 50.00 | 3,000    | 150,000  | 付属品含む                   |         |        |   |   |   |   |
| 23 | （材料損料）              | ケースルプライマー     | 本       | 1.00  | 2,500    | 2,500    | 1ボトル（200g/リットル）当たり約50カ所 |         |        |   |   |   |   |
| 24 | （材料損料）              | ケースルフィラー（充填材） | 本       | 5.00  | 2,700    | 13,500   | 1本（330g/リットル）当たり約10カ所   |         |        |   |   |   |   |
| 25 | 諸経費                 |               |         | 0.18  | 57,620   | 10,372   | 材料費を除く<br>費＋機械経費の18%    |         | 労務     |   |   |   |   |
| 26 | 50孔当り               |               |         |       |          | 297,043  |                         |         |        |   |   |   |   |
| 27 | 1孔当り                |               |         |       |          | 5,940.88 |                         |         |        |   |   |   |   |
| 28 |                     |               |         |       |          |          | 担当者印 検 印                |         |        |   |   |   |   |

入力・選択エリア

2-1. 予定数の入力  
3 ページ参照

予定数入力 50

勾配 選択 0～10%  
地域・昼夜 選択 23優知果

2-2. 勾配選択  
4 ページ参照  
2-3. 地域・昼夜選択  
5 ページ参照

路面材 選択 アスファルト  
Kリング 選択 NU（ウレタン）タイプ

2-3. 路面材選択  
6 ページ参照

2-4. Kリング選択  
7 ページ参照

## 2-1. 予定数の入力

|      |      |                 |       |
|------|------|-----------------|-------|
|      |      |                 |       |
|      |      |                 |       |
|      |      |                 |       |
| 2015 |      | 予定数 <b>入力</b>   | 50    |
|      |      |                 |       |
|      |      |                 |       |
|      |      |                 |       |
|      |      |                 |       |
|      | 1.00 | 勾配 <b>選択</b>    | 0~10% |
|      |      | 地域・昼夜 <b>選択</b> | 23愛知県 |
|      |      |                 |       |
|      |      |                 |       |
| む)   |      |                 |       |

黄色のセルを左クリックし、  
施工するリングの予定個数を  
“**入力**”してください。

## 2-2. 地域・昼夜選択

予定数入力 50

1.00 勾配選択 0~10%

地域・昼夜選択

- 0~10%
- 11~15%
- 16~20%
- 21~25%

クリーム色のセルを左クリックし、  
▼ (プルダウン)を表示させます。  
表示されたリストから、勾配の条件  
を“選択”してください。

## 2-2. 地域・昼夜選択

予定数入力 50

1.00 勾配 選択 0~10%

地域・昼夜選択 23 愛知県

- 2 3 愛知県
- 2 3 愛知県 (夜間)
- 2 4 三重県
- 2 4 三重県 (夜間)
- 1 8 福井県
- 1 8 福井県 (夜間)
- 2 5 滋賀県


クリーム色のセルを左クリックし、  
▼ (プルダウン)を表示させます。  
表示されたリストから、地域・昼夜の  
条件を“**選択**”してください。

例1) 愛知県にて昼間の施工工事の場合  
⇒ “23 愛知県” を選択

例2) 愛知県にて夜間の施工工事の場合  
⇒ “23 愛知県 (夜間)” を選択

## 2-4. 路面材選択

|      |                 |        |
|------|-----------------|--------|
| 1.00 | 勾配 <b>選択</b>    | 0~10%  |
|      | 地域・昼夜 <b>選択</b> | 23愛知県  |
| 1.0  | 路面材 <b>選択</b>   | アスファルト |
|      | クリング <b>選択</b>  | アスファルト |
|      |                 | コンクリート |

クリーム色のセルを左クリックし、  
 (プルダウン)を表示させます。  
表示されたリストから、路面材料を  
**“選択”**してください。


## 2-5. Kリング選択

1.0 路面材**選択** アスファルト

Kリング**選択** NU(ウレタン)タイプ

N (ノーマル) タイプ

NU (ウレタン) タイプ

クリーム色のセルを左クリックし、  
 (プルダウン)を表示させます。  
表示されたリストから、ケーズル  
リングの種類を“**選択**”してください。

※計算書の種類により**選択肢**は変わります。  
(**ケーズルリング 自発光タイプ**は選択肢が1つです。)

### 3. 積算金額

| A                    | B           | C  | D       | E       | F       | G                  | H |        |
|----------------------|-------------|----|---------|---------|---------|--------------------|---|--------|
| No.14001             |             |    |         |         |         |                    |   |        |
| お 見 積 書              |             |    |         |         |         |                    |   |        |
| 御 中                  |             |    |         |         |         |                    |   |        |
| 工事件名                 |             |    |         |         |         |                    | 社 |        |
| 御取引条件                |             |    |         |         |         |                    |   |        |
| 有効期限                 |             |    |         |         |         |                    |   |        |
| 現場名                  |             |    |         |         |         |                    |   |        |
| 合計金額                 |             | ¥  | 105,380 |         |         |                    |   | ¥ 通    |
| 名称・規格                | 単位          | 数量 | 単価      | 小計      |         |                    |   |        |
| ケースリング施工(付・工事)       |             |    |         |         |         |                    |   |        |
| (施工機械) ( 対応表 20孔当り ) |             |    |         |         |         |                    |   |        |
| (労務費)                | 特殊作業員       | 人  | 1.00    |         |         |                    |   |        |
| (労務費)                | 普通作業員       | 人  | 1.00    |         |         |                    |   |        |
| (車輦機料)               | 作業車         | 台  | 1.00    | 9,080   | 9,080   | トラック2〜3.           |   |        |
| (機械機料)               | 穿孔機         | 台  | 1.00    | 3,100   | 3,100   | コアマシン 25c          |   |        |
| (機械機料)               | 発電機         | 台  | 1.00    | 4,190   | 4,190   | 発電機 10.5/1K        |   |        |
| (機械機料)               | 洗浄機         | 台  | 1.00    | 935     | 935     | 工事用高圧洗             |   |        |
| (材料機料)               | 専用ダイヤモンドビット | 本  | 0.25    | 118,000 | 29,000  | リングビット両刃<br>+アダプター |   |        |
| (材料機料)               | 反射タイプ0-0    | 式  | 20.00   | 5,700   | 114,000 | 付属品含む              |   |        |
| (材料機料)               | 充填材         | 本  | 2.00    | 2,080   | 4,120   |                    |   |        |
| 諸経費                  |             |    | 0.18    | 53,140  | 9,585   | 材料機料を以<br>労務費+諸経費  |   |        |
| 20孔当り                |             |    |         |         | 210,780 |                    |   |        |
| 1孔当り                 |             |    |         |         | 10,538  |                    |   |        |
| 1 孔 当 り              |             |    |         |         |         |                    |   | 10,538 |

2-1.~2-4.の入力・選択を終え  
ると、自動計算により、積算金  
額(材・工)が表示されます。