

御 見 積 書

No. _____

平成 6年 6月 20日

日本道路公団福岡管理局沖縄管理事務所 展設

・ ・ ・ ・ ・
・ M E I R I N ・
・ ・ ・ ・ ・

株式会社 明 倫

下記の通りお見積申上げましたから何卒
ご下命下さいますようお願い申し上げます。

本社 〒555 大阪市西淀川区花川 1-8-8

(電話) 0 6 - 4 7 2 - 8 8 8 1

件 名

日本道路公団沖縄自動車道
屋嘉第一架橋改修(A P 1)電気防食工事

ご照会番号 _____

お支払条件 _____

納入期日 _____

荷造運賃 _____

受渡場所 _____

見積有効期限 6 カ月 _____

記) 下記の項目は、別途工事と致します。

仮設工事、外部足場工事、コンクリ - ト下地調査、
鉄筋処理-1(錆除去)、断面修復工事

お願い 鉄筋処理-1、断面修復工事については、電気防食工事に
支障のない材料を使用させていただきますようお願いします。

金 ¥ 9 , 2 5 0 , 0 0 0 , - 円

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

| 項番 | 品 名 | 規 格 寸 法 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------|---------|-----|-----|-------------|-----|
| 1 | 下地処理 | | 1 式 | | 1,141,500 | |
| 2 | 陽極設置(B) | | 1 式 | | 2,339,655 | |
| 3 | 表面仕上 | | 1 式 | | 823,500 | |
| 4 | 監視装置 | | 1 式 | | 2,097,000 | |
| 5 | 現場管理費 | | 1 式 | | 2,000,000 | |
| | | 小 計 | | | (8,401,655) | |
| 6 | 諸経費 | | 1 式 | | 848,345 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 合 計 | | | ¥ 9,250,000 | |

備 考 本見積金額には消費税(3%)は、含まれていません。
 防食対象面積は、下記のとおりとします。(GL-1.0M~全て)
 $\{(5+2+5+2) \times (8.5+1.0)\} + (5 \times 2 \times 2) + (2.5 \times 1.5 \times 4) + \{(1+2.7) \times 2 \times 2\} = 183\text{m}^2$

見積内容明細書

| 項番 | 品名 | 規格寸法 | 数量 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----|---------------------|---------|-----|-----------|-------------|---------------------------|
| 1 | 下地処理 | | | | | |
| | 1-4 鉄筋処理-2 | | 1 式 | 933,500 | | |
| | 1-5 照合電極取付 | | 1 式 | 208,000 | | |
| | | 1.の計 | | | 1,141,500 | 6,240,- / m ² |
| 2 | 陽極設置(B) | | | | | |
| | 2-1B コンクリート表面処理 | | 1 式 | 192,150 | | |
| | 2-3B アンカピン打込み | | 1 式 | 189,405 | | |
| | 2-4B モルタルコテ押え | | 1 式 | 951,600 | | |
| | 2-5B 陽極(カーボンネット)取付け | | 1 式 | 1,006,500 | | |
| | | 2.の計 | | | 2,339,655 | 12,780,- / m ² |
| 3 | 表面仕上 | | | | | |
| | 3-1 塗装仕上げ | | 1 式 | 823,500 | | |
| | | 3.の計 | | | 823,500 | 4,500,- / m ² |
| 4 | 監視装置 | | | | | |
| | 4-1 低圧引込 | | 1 式 | 300,000 | | |
| | 4-2 監視装置製作取付 | | 1 式 | 1,325,000 | | |
| | 4-3 二次側配線、試験調整 | | 1 式 | 472,000 | | |
| | | 4.の計 | | | 2,097,000 | 11,460,- / m ² |
| 5 | 現場管理費 | | | | | 34,980,- / m ² |
| | 5-1 設計監理費 | | 1 式 | 500,000 | | |
| | 5-2 現場代理人人件費 | | 1 式 | 900,000 | | |
| | 5-3 出張宿泊費 | | 1 式 | 600,000 | | |
| | | 5.の計 | | | 2,000,000 | |
| | | 1.~5.の計 | | | (8,401,655) | |
| 6 | 諸経費 | | 1 式 | | 848,345 | |

合計

¥9,250,000

· · · · ·
· M E I R I N ·
· · · · ·

見積内容明細書

2頁

| 項番 | 品名 | 規格寸法 | 数量 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------|----------------------------|---------------------------|--------------------|-------|-----------|----|
| 1-4 | 鉄筋処理-2 | | | | | |
| | 斫り工事(溝斫り) | 90×90mm | 83 m | 4,500 | 373,500 | |
| | (11.3×3)+(5×6)+(2×4)+(3×4) | | 83m | | | |
| | 溶接工 | | 1 式 | | 170,000 | |
| | 断面修復(普通珪砂3回塗り) | | 1 式 | | 230,000 | |
| | 土工事 | GL-1,000 | 1 式 | | 60,000 | |
| | 斫りガラ場外処分(場内小運搬含) | | 1 式 | | 100,000 | |
| | | | | | | |
| | 1-4.の計 | | | | (933,500) | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 1-5 | 照合電極取付 | | | | | |
| | 照合電極 | 東亜電波工業 HS-205C | 16 個 | 5,500 | 88,000 | |
| | 同上補給水タンク | | 16 個 | 4,500 | 72,000 | |
| | 取付費 | | 1 式 | | 48,000 | |
| | | | | | | |
| | 1-5.の計 | | | | (208,000) | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 2-1B | コンクリート表面処理 | | | | | |
| | コンクリート表面サンディング | | 183 m ² | 800 | 146,400 | |
| | 高圧水洗い | 100~120Kg/cm ² | 183 m ² | 250 | 45,750 | |
| | | | | | | |
| | 2-1B.の計 | | | | (192,150) | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 2-3B | アンカピン打込み | | | | | |
| | 樹脂製アンカピン | 9本/m ² ×@35 | 183 m ² | 315 | 57,645 | |
| | 穿孔、ピン打込工費 | | 1647 本 | 80 | 131,760 | |
| | | | | | | |
| | 2-3B.の計 | | | | (189,405) | |
| | | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |

.
 · MEIRIN ·

見 積 内 容 明 細 書

3頁

| 項番 | 品 名 | 規 格 寸 法 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------|----------------------|------------------|--------------------|--------|-------------|-----|
| 2-4B | モルタルコテ押え | | | | | |
| | 樹脂モルタル | 5mm+10mm | 183 m ² | 3,500 | 640,500 | |
| | 左官工 | | 183 m ² | 1,700 | 311,100 | |
| | 2-4B.の計 | | | | (951,600) | |
| 2-5B | 陽極(カ-ボンネット)取付け | | | | | |
| | カ - ボンネット 東レ T900-1K | | 183 m ² | 2,500 | 457,500 | |
| | 取付費 | | 183 m ² | 3,000 | 549,000 | |
| | 2-4B.の計 | | | | (1,006,500) | |
| 3-1 | 塗装仕上げ | | | | | |
| | 防水塗装 | | 183 m ² | 4,500 | 823,500 | |
| | 3-1.の計 | | | | (823,500) | |
| 4-1 | 低圧引込 | | | | | |
| | (配管配線) | | | | | |
| | 電力ケ - ブル | 600V CV 5.5° -2C | 80 m | 142 | 12,780 | |
| | 電 線 管 | P E-22 | 10 m | 391 | 3,910 | |
| | 構 内 柱 | SGP-65A 加工品 | 3 本 | 15,000 | 45,000 | |
| | 引込開閉器盤 | 300 × 520 × 185 | 1 面 | | 51,000 | |
| | 配管配線の計 | | | | (112,690) | |
| | 消耗品雑材料 | | 1 式 | | 3,310 | |
| | (労務費) | | | | | |
| | 電 工 費 | | 1 式 | | 120,000 | |

| | | | | | | |
|--|------------|-------|-----|--------|-----------|--|
| | 接地工事 | E 3 | 2ヶ所 | 10,000 | 20,000 | |
| | コンクリ - ト基礎 | | 3 基 | 15,000 | 45,000 | |
| | | | | | (185,000) | |
| | | 労務費の計 | | | | |

・ ・ ・ ・ ・
 ・ MEIRIN ・
 ・ ・ ・ ・ ・

見 積 内 容 明 細 書

4頁

| 項番 | 品 名 | 規 格 寸 法 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-------------|----------------|------|-----|-------------|-----|
| | | | | | | |
| | | 4-1.の計 | | | (300,000) | |
| | | | | | | |
| 4-2 | 監視装置製作取付 | | | | | |
| | モニタ盤 | | 1 面 | | 1,300,000 | |
| | 電気費 | | 1 式 | | 25,000 | |
| | | | | | | |
| | | 4-2.の計 | | | (1,325,000) | |
| | | | | | | |
| 4-3 | 二次側配線、試験調整費 | | | | | |
| | (配管配線) | | | | | |
| | 電力ケ - ブル | 600V CE 2° -3C | 40 m | 113 | 4,520 | |
| | ----- " | 600V CE 2° -4C | 70 m | 153 | 10,710 | |
| | ----- " | 600V CE 2° -5C | 40 m | 178 | 7,120 | |
| | 電 線 管 | FEP-30 | 60 m | 357 | 21,420 | |
| | 同上付属品 | | 1 式 | | 2,142 | |
| | | | | | (45,912) | |
| | 消耗品雑材料 | | 1 式 | | 1,088 | |
| | | 配管配線の計 | | | (47,000) | |
| | | | | | | |
| | (労務費) | | | | | |
| | 電 工 費 | | 1 式 | | 125,000 | |
| | 試験調整費 | | 1 式 | | 300,000 | |
| | | 労務費の計 | | | (425,000) | |
| | | | | | | |
| | | 4-3.の計 | | | (472,000) | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |