

御見積書

RESITECT

平成31年2月1日

殿

株式会社 **ダイブックス**

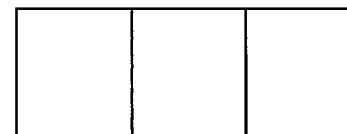
本社土木チーム

〒163-0825 東京都新宿区西新宿2-4-1
新宿NSビル25F 私書箱6086号
TEL:03-5381-0666 FAX:03-5381-0670

下記の通りお見積致しました。

何卒ご用命の程をお願い申し上げます。

| 御見積金額 | 単価見積り |
|-------------|----------------------------------|
| 工 事 件 名 | 用水路改修表面被覆工 超速硬化ポリウレタン樹脂吹付塗膜工法 |
| 工 事 場 所 | 東京都内 |
| 支 払 条 件 | 御打ち合わせの上 |
| 見 積 有 効 期 限 | 平成31年3月末 |



御見積条件

- ・項目に記載されていないものは、別途御見積りとなります。
- ・上記価格は、300㎡以上を基準とします。300㎡未満～150㎡は20%増し、150㎡未満～100㎡は50%増し、100㎡未満についてはご相談下さい。
- ・御見積りは、昼間施工としています。
- ・御見積りは、弊社CVスプレー工法(水路)の仕様によるものといたします。
- ・足場工費、共通仮設費、現場管理費及び一般管理費は含んでおりません。
- ・水路締め切り工および水替え工は、含んでおりません。
- ・スプレー専用吹付け機械のホースは最大延長90mのため、吹付けられる施工範囲はホース延長分となります。
- ・照明設備関係は、含んでおりません。
- ・水路躯体止水工は、含んでおりません。
- ・実設計時には、素地調整工、目地部間詰処理工および塗膜端部処理工を実数計上してください。
- ・実設計時には、水路躯体に大きなクラックがある場合および伸縮目地部にはウィーブホールを必要量計上してください。
- ・素地調整工は想定厚み 5mm にて算出しているため、現場下地状況により材料の使用量は増減致します。
- ・消費税は別途いたします。

| 工 種 | 種 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------------|------------------|-----|----------------|-----|--------|-----|
| 用水路改修表面被覆工 超速硬化ポリウレタン樹脂吹付塗膜工法 | | | | | | |
| プライマー塗布工 | | 1.0 | m ² | | 1,429 | |
| 被覆材吹付け工 | CVスプレー工法(水路) | 1.0 | m ² | | 8,889 | |
| 直接工事費 計 | | | | | 10,318 | |
| 見積集計対象外項目(オプション工種) | | | | | | |
| 高圧洗浄・清掃工 | 30MPa程度(300kg程度) | 1.0 | m ² | | 2,039 | |
| ウィープホール設置工 | | 1.0 | ヶ所 | | 6,342 | |
| 目地部間詰処理工 | | 1.0 | m | | 1,631 | |
| 底部素地調整工 | t=5mm | 1.0 | m ² | | 4,420 | |
| 側部素地調整工 | t=5mm | 1.0 | m ² | | 4,846 | |
| 塗膜端部処理工 | 用水路横断方向 | 1.0 | m | | 3,584 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

内 訳 書

| 種 目 | 形 状 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|---------|-----|--------|--------|-----------|------------------------|
| 被覆材吹付け工 | 150㎡当り | | | | | |
| 【労務費】 | | | | | | |
| 世話役 | | 人 | 1.0 | 24,200 | 24,200 | 平成30年度設計労務単価 東京都 参照 |
| 防水工 | | 人 | 3.0 | 28,900 | 86,700 | 平成30年度設計労務単価 東京都 参照 |
| 普通作業員 | | 人 | 2.0 | 20,200 | 40,400 | 平成30年度設計労務単価 東京都 参照 |
| 【材料費】 | | | | | | |
| 防水・被覆材 | CVスプレー材 | kg | 420.75 | 2,500 | 1,051,875 | 2.55kg/㎡×150㎡ ×1.1 |
| 雑品 | | 式 | 1.0 | | 31,556 | 材料費×3% |
| 【機械費】 | | | | | | |
| スプレー機 | | 台 | 1.0 | 59,622 | 59,622 | |
| 雑機械 | | 台 | 1.0 | 30,500 | 30,500 | |
| 諸雑費 | | 式 | 1.0 | | 8,500 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 1,333,353 | 8,889円/㎡ |

株式会社 ダイフレックス

内 訳 書

| 種 目 | 形 状 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------|----------|-----|-----|--------|---------|------------------------|
| 高圧洗浄・清掃工 | 100㎡/日当り | | | | | |
| 【労務費】 | | | | | | |
| 世話役 | | 人 | 1.0 | 24,200 | 24,200 | 平成30年度設計労務単価 東京都 参照 |
| 運転手(特殊) | | 人 | 1.0 | 22,800 | 22,800 | 平成30年度設計労務単価 東京都 参照 |
| 運転手(一般) | | 人 | 1.0 | 18,900 | 18,900 | 平成30年度設計労務単価 東京都 参照 |
| 普通作業員 | | 人 | 2.0 | 20,200 | 40,400 | 平成30年度設計労務単価 東京都 参照 |
| 【機械費】 | | | | | | |
| 高圧洗浄機 | 運転時間当り損料 | h | 7.0 | 5,000 | 35,000 | 30MPa程度 (300kg程度) |
| | 共用日当り損料 | 日 | 1.0 | 9,000 | 9,000 | |
| 給水車 | 回数当り費用 | 回 | 7.0 | 6,000 | 42,000 | 3,800L |
| | 共用日当り損料 | 日 | 1.0 | 3,140 | 3,140 | |
| 諸雑費 | | 式 | 1.0 | | 8,500 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 203,940 | 2,039円/㎡ |

株式会社 ダイフレックス

内 訳 書

| 種 目 | 形 状 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------|--------------|-----|------|--------|---------|------------------------|
| ウィーブホール 設置工 | 20ヶ所/日当り | | | | | |
| 【労務費】 | | | | | | |
| 世話役 | | 人 | 1.0 | 24,200 | 24,200 | 平成30年度設計労務単価 東京都 参照 |
| 防水工 | | 人 | 1.0 | 28,900 | 28,900 | 平成30年度設計労務単価 東京都 参照 |
| 普通作業員 | | 人 | 1.0 | 20,200 | 20,200 | 平成30年度設計労務単価 東京都 参照 |
| 【材料費】 | | | | | | |
| ウィーブホール | φ75mm、L=15cm | ヶ | 20.0 | 1,600 | 32,000 | 市販品 |
| 雑品 | | 式 | 1.0 | | 960 | 材料費×3% |
| 【機械費】 | | | | | | |
| コアボーリング機 | 運転時間当り損料 | 時間 | 6.0 | 2,089 | 12,534 | |
| | 供用日当り損料 | 日 | 1.0 | 1,185 | 1,185 | |
| 発電機 | 8KVA 低騒音型 | 台 | 1.0 | 1,800 | 1,800 | |
| 同上燃料 | 軽油 | ℓ | 9.18 | 170 | 1,561 | 1.53L/h*6h |
| 諸雑費 | | 式 | 1.0 | | 3,500 | |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 126,840 | 6,342円/ヶ所 |

株式会社 ダイフレックス

内 訳 書

| 種 目 | 形 状 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|---------------------|-----|--------|--------|---------|-------------------------|
| 底部素地調整工 | 100㎡/日当り | | | | | |
| 【労務費】 | | | | | | |
| 世話役 | | 人 | 1.0 | 24,200 | 24,200 | 平成30年度設計労務単価 東京都 参照 |
| 左官工 | | 人 | 2.0 | 26,700 | 53,400 | 平成30年度設計労務単価 東京都 参照 |
| 普通作業員 | | 人 | 2.0 | 20,200 | 40,400 | 平成30年度設計労務単価 東京都 参照 |
| 【材料費】 | | | | | | |
| 素地調整材 | t= 5mm ポリマー系セメント | kg | 1074.7 | 284 | 305,215 | 9.77 kg/㎡ × 100㎡ × 110% |
| 雑品 | | 式 | 1.0 | | 9,156 | 材料費 × 3% |
| 【機械費】 | | | | | | |
| 電動攪拌機 | | 日 | 1.0 | 3,000 | 3,000 | リース費用 |
| 発電機 | 3KVA 低騒音型 | 台 | 1.0 | 900 | 900 | リース費用、900円/台*1台/日 |
| 同上燃料 | ガソリン | ℓ | 6.98 | 180 | 1,256 | 1.744L/h*4h |
| 諸雑費 | | 式 | 1.0 | | 4,500 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | 442,026 | 4,420円/㎡ |

株式会社 ダイフレックス

内 訳 書

| 種 目 | 形 状 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|---------------------|-----|-------|--------|---------|------------------------|
| 塗膜端部処理工 (用水路横断方向) | 160m当り | | | | | |
| 【労務費】 | | | | | | |
| 世話役 | | 人 | 2.0 | 24,200 | 48,400 | 平成30年度設計労務単価 東京都 参照 |
| 左官工 | | 人 | 2.0 | 26,700 | 53,400 | 平成30年度設計労務単価 東京都 参照 |
| 普通作業員 | | 人 | 4.0 | 20,200 | 80,800 | 平成30年度設計労務単価 東京都 参照 |
| 【材料費】 | | | | | | |
| シール材 | シーカPRO2UV土木 | ℓ | 24.0 | 5,820 | 139,680 | 0.1ℓ/m × 160m × 1.5 |
| アングル | 1.5mm × 20mm × 40mm | m | 160.0 | 1,300 | 208,000 | |
| 留め具 | | 本 | 800.0 | 25 | 20,000 | |
| 雑品 | | 式 | 1.0 | | 11,031 | 材料費 × 3% |
| 【機械費】 | | | | | | |
| ディスクグラインダ | φ125 | 日 | 1.0 | 1,200 | 1,200 | リース費用、600円/台*2台/日 |
| コードリール | 漏電遮断機付き | 日 | 1.0 | 500 | 500 | リース費用、500円/台*1台/日 |
| 発電機 | 8KVA 低騒音型 | 台 | 1.0 | 1,800 | 1,800 | リース費用、1,800円/台*1台/日 |
| 同上燃料 | 軽油 | ℓ | 12.2 | 170 | 2,081 | 1.53L/h*8h |
| 諸雑費 | | 式 | 1.0 | | 6,500 | |
| | 合 計 | | | | 573,392 | 3,584円/m |

株式会社 ダイフレックス