

「豊崎～茶屋町幹線下水管渠築造工事(その2)」

特記仕様書、見積参考資料、図面に記載誤りがありました。下記正誤表をご確認ください。

正誤表

| 訂正箇所                 | 誤  | 正     |        |                     |         |       |       |             |       |       |                  |       |       |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |   |       |        |      |         |       |       |             |       |       |                  |       |       |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |
|----------------------|--|-------|--------|---------------------|---------|-------|-------|-------------|-------|-------|------------------|-------|-------|------|-----|----|-----|---|-----|--|-------|------|-------|---------------------|-----|------|-----|----|-----|---|-----|--|-------|------|-------|---------------------|-----|---|-------|--------|------|---------|-------|-------|-------------|-------|-------|------------------|-------|-------|------|-----|----|-----|---|-----|--|-------|------|-------|---------------------|-----|------|-----|----|-----|---|-----|--|-------|------|-------|---------------------|-----|
| <p>特記仕様書<br/>11頁</p> | <p>統位置等について、事前調査、試験結果並びに各管理者協議等に基づき、監督職員と協議を行うものとする。また、監督職員の立会・確認を受け、シールド機や開口予定部等の安全措置を施した後でなければマシン解体を行ってはならない。</p> <p>なお、マシン解体後の鋼殻内覆工部は、NO.2分水接続部との段差により、雨水貯留管の供用開始後、本線上流の管頂部に圧縮空気の蓄積が想定されることから、既設管接続位置等が確定した時点で、必要な措置を検討し監督職員に提出しなければならない。措置費用については、監督職員と協議するものとし、設計変更協議の対象とする。</p> <p>6) 受注者は、本シールド工事計画にあたり、各種構造物管理者等との施工協議に必要となる書類を作成し監督職員に提出しなければならない。なお、事前協議（設計協議）内容については下表のとおりであり、今後の協議結果により管理者より特別な計測条件等が付される場合がある。</p> <p>受注者は、管理者の協議結果に基づき必要な計測等を求められた場合は、監督職員の指示に基づき必要な検討・措置を実施しなければならない。手動計測などの簡易対応によらない措置費用については、監督職員と協議するものとし、設計変更協議の対象とする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象構造物</th> <th>設計協議内容</th> <th>協議結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>新御堂筋 橋脚</td> <td>FEM解析</td> <td>協議継続中</td> </tr> <tr> <td>JR 東海道本線 橋脚</td> <td>FEM解析</td> <td>協議継続中</td> </tr> <tr> <td>NTT とう道 φ3,550mm</td> <td>FEM解析</td> <td>協議継続中</td> </tr> </tbody> </table> <p>7) 各分水点及び周辺既設下水管の空気抜き対策について、必要に応じて本市と別途協議を行うものとする。必要と認められた場合は、受注者は空気抜き対策の措置を行わなければならない。措置費用については、監督職員と協議するものとし、設計変更協議の対象とする。</p> <p>■ シールド工法は、泥土圧式シールド工法とする。</p> <p>1) 受注者は、適正な施工管理のもと、正確かつ安全な工事施工に努めなければならない。なお、シールド機を含めた諸設備機器の保守管理にも十分配慮し、異常が認められた場合は直ちに監督職員に報告し、必要な処置を行うものとする。</p> <p>2) 受注者は、本仕様書に規定された内容について検討し、施工計画書に明記しなければならない。</p> <p>3) 受注者は、地盤条件、仮設備、セグメント、安全施設等について検討し、安全かつ確実な施工が行なえるよう十分な対策を立てなければならない。また、過去の施工事例等について調査し、各種トラブルに対処可能な対策を検討するものとする。特に、急曲線、近接施工等の条件について考慮しなければならない。</p> <p>■ 本工事における裏込め材の配合は次表を標準とする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>裏込め材</th> <th>硬化剤</th> <th>助剤</th> <th>安定剤</th> <th>水</th> <th>凝結剤</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>240kg</td> <td>24kg</td> <td>0.3kg</td> <td>0.815m<sup>3</sup></td> <td>80L</td> </tr> </tbody> </table> <p>■ 急曲線防護</p> <p>1) 本工事区間における急曲線部（20R, 40R）については、ミニパッカー（1,542本）並びに可塑状粘土充填剤（122.3m<sup>3</sup>）を計上している。本工程は、シールド周りの空隙による地盤沈下の防止、切羽面への裏込め部材のまわり込み防止、裏込め部材の限定注入、推進反力の確保と同時に、近接する重要構造物への影響抑制等を目的として採用しているが、受注者は、確実な急曲線施工が可能となるよう掘削条件等を十分考慮した施工方法を採用しなければならない。なお、本工程には、材料費、設備費、施工費を計上している。</p> <p>2) ■ 本工事における裏込め材の配合は次表を標準とする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>裏込め材</th> <th>硬化剤</th> <th>助剤</th> <th>安定剤</th> <th>水</th> <th>凝結剤</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>240kg</td> <td>24kg</td> <td>0.3kg</td> <td>0.815m<sup>3</sup></td> <td>80L</td> </tr> </tbody> </table> | 対象構造物 | 設計協議内容 | 協議結果                | 新御堂筋 橋脚 | FEM解析 | 協議継続中 | JR 東海道本線 橋脚 | FEM解析 | 協議継続中 | NTT とう道 φ3,550mm | FEM解析 | 協議継続中 | 裏込め材 | 硬化剤 | 助剤 | 安定剤 | 水 | 凝結剤 |  | 240kg | 24kg | 0.3kg | 0.815m <sup>3</sup> | 80L | 裏込め材 | 硬化剤 | 助剤 | 安定剤 | 水 | 凝結剤 |  | 240kg | 24kg | 0.3kg | 0.815m <sup>3</sup> | 80L | <p>統位置等について、事前調査、試験結果並びに各管理者協議等に基づき、監督職員と協議を行うものとする。また、監督職員の立会・確認を受け、シールド機や開口予定部等の安全措置を施した後でなければマシン解体を行ってはならない。</p> <p>なお、マシン解体後の鋼殻内覆工部は、NO.2分水接続部との段差により、雨水貯留管の供用開始後、本線上流の管頂部に圧縮空気の蓄積が想定されることから、既設管接続位置等が確定した時点で、必要な措置を検討し監督職員に提出しなければならない。措置費用については、監督職員と協議するものとし、設計変更協議の対象とする。</p> <p>6) 受注者は、本シールド工事計画にあたり、各種構造物管理者等との施工協議に必要となる書類を作成し監督職員に提出しなければならない。なお、事前協議（設計協議）内容については下表のとおりであり、今後の協議結果により管理者より特別な計測条件等が付される場合がある。</p> <p>受注者は、管理者の協議結果に基づき必要な計測等を求められた場合は、監督職員の指示に基づき必要な検討・措置を実施しなければならない。手動計測などの簡易対応によらない措置費用については、監督職員と協議するものとし、設計変更協議の対象とする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象構造物</th> <th>設計協議内容</th> <th>協議結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>新御堂筋 橋脚</td> <td>FEM解析</td> <td>協議継続中</td> </tr> <tr> <td>JR 東海道本線 橋脚</td> <td>FEM解析</td> <td>協議継続中</td> </tr> <tr> <td>NTT とう道 φ3,550mm</td> <td>FEM解析</td> <td>協議継続中</td> </tr> </tbody> </table> <p>7) 各分水点及び周辺既設下水管の空気抜き対策について、必要に応じて本市と別途協議を行うものとする。必要と認められた場合は、受注者は空気抜き対策の措置を行わなければならない。措置費用については、監督職員と協議するものとし、設計変更協議の対象とする。</p> <p>■ シールド工法は、泥土圧式シールド工法とする。</p> <p>1) 受注者は、適正な施工管理のもと、正確かつ安全な工事施工に努めなければならない。なお、シールド機を含めた諸設備機器の保守管理にも十分配慮し、異常が認められた場合は直ちに監督職員に報告し、必要な処置を行うものとする。</p> <p>2) 受注者は、本仕様書に規定された内容について検討し、施工計画書に明記しなければならない。</p> <p>3) 受注者は、地盤条件、仮設備、セグメント、安全施設等について検討し、安全かつ確実な施工が行なえるよう十分な対策を立てなければならない。また、過去の施工事例等について調査し、各種トラブルに対処可能な対策を検討するものとする。特に、急曲線、近接施工等の条件について考慮しなければならない。</p> <p>■ 本工事における裏込め材の配合は次表を標準とする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>裏込め材</th> <th>硬化剤</th> <th>助剤</th> <th>安定剤</th> <th>水</th> <th>凝結剤</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>240kg</td> <td>24kg</td> <td>1.5kg</td> <td>0.832m<sup>3</sup></td> <td>80L</td> </tr> </tbody> </table> <p>■ 急曲線防護</p> <p>1) 本工事区間における急曲線部（20R, 40R）については、ミニパッカー（1,542本）並びに可塑状粘土充填剤（122.3m<sup>3</sup>）を計上している。本工程は、シールド周りの空隙による地盤沈下の防止、切羽面への裏込め部材のまわり込み防止、裏込め部材の限定注入、推進反力の確保と同時に、近接する重要構造物への影響抑制等を目的として採用しているが、受注者は、確実な急曲線施工が可能となるよう掘削条件等を十分考慮した施工方法を採用しなければならない。なお、本工程には、材料費、設備費、施工費を計上している。</p> <p>2) ■ 本工事における裏込め材の配合は次表を標準とする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>裏込め材</th> <th>硬化剤</th> <th>助剤</th> <th>安定剤</th> <th>水</th> <th>凝結剤</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>240kg</td> <td>24kg</td> <td>1.5kg</td> <td>0.832m<sup>3</sup></td> <td>80L</td> </tr> </tbody> </table> | 対象構造物 | 設計協議内容 | 協議結果 | 新御堂筋 橋脚 | FEM解析 | 協議継続中 | JR 東海道本線 橋脚 | FEM解析 | 協議継続中 | NTT とう道 φ3,550mm | FEM解析 | 協議継続中 | 裏込め材 | 硬化剤 | 助剤 | 安定剤 | 水 | 凝結剤 |  | 240kg | 24kg | 1.5kg | 0.832m <sup>3</sup> | 80L | 裏込め材 | 硬化剤 | 助剤 | 安定剤 | 水 | 凝結剤 |  | 240kg | 24kg | 1.5kg | 0.832m <sup>3</sup> | 80L |
| 対象構造物                | 設計協議内容   | 協議結果  |        |                     |         |       |       |             |       |       |                  |       |       |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |   |       |        |      |         |       |       |             |       |       |                  |       |       |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |
| 新御堂筋 橋脚              | FEM解析  | 協議継続中 |        |                     |         |       |       |             |       |       |                  |       |       |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |   |       |        |      |         |       |       |             |       |       |                  |       |       |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |
| JR 東海道本線 橋脚          | FEM解析  | 協議継続中 |        |                     |         |       |       |             |       |       |                  |       |       |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |   |       |        |      |         |       |       |             |       |       |                  |       |       |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |
| NTT とう道 φ3,550mm     | FEM解析  | 協議継続中 |        |                     |         |       |       |             |       |       |                  |       |       |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |   |       |        |      |         |       |       |             |       |       |                  |       |       |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |
| 裏込め材                 | 硬化剤  | 助剤    | 安定剤    | 水                   | 凝結剤     |       |       |             |       |       |                  |       |       |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |   |       |        |      |         |       |       |             |       |       |                  |       |       |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |
|                      | 240kg  | 24kg  | 0.3kg  | 0.815m <sup>3</sup> | 80L     |       |       |             |       |       |                  |       |       |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |   |       |        |      |         |       |       |             |       |       |                  |       |       |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |
| 裏込め材                 | 硬化剤  | 助剤    | 安定剤    | 水                   | 凝結剤     |       |       |             |       |       |                  |       |       |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |   |       |        |      |         |       |       |             |       |       |                  |       |       |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |
|                      | 240kg  | 24kg  | 0.3kg  | 0.815m <sup>3</sup> | 80L     |       |       |             |       |       |                  |       |       |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |   |       |        |      |         |       |       |             |       |       |                  |       |       |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |
| 対象構造物                | 設計協議内容   | 協議結果  |        |                     |         |       |       |             |       |       |                  |       |       |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |   |       |        |      |         |       |       |             |       |       |                  |       |       |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |
| 新御堂筋 橋脚              | FEM解析  | 協議継続中 |        |                     |         |       |       |             |       |       |                  |       |       |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |   |       |        |      |         |       |       |             |       |       |                  |       |       |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |
| JR 東海道本線 橋脚          | FEM解析  | 協議継続中 |        |                     |         |       |       |             |       |       |                  |       |       |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |   |       |        |      |         |       |       |             |       |       |                  |       |       |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |
| NTT とう道 φ3,550mm     | FEM解析  | 協議継続中 |        |                     |         |       |       |             |       |       |                  |       |       |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |   |       |        |      |         |       |       |             |       |       |                  |       |       |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |
| 裏込め材                 | 硬化剤  | 助剤    | 安定剤    | 水                   | 凝結剤     |       |       |             |       |       |                  |       |       |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |   |       |        |      |         |       |       |             |       |       |                  |       |       |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |
|                      | 240kg  | 24kg  | 1.5kg  | 0.832m <sup>3</sup> | 80L     |       |       |             |       |       |                  |       |       |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |   |       |        |      |         |       |       |             |       |       |                  |       |       |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |
| 裏込め材                 | 硬化剤  | 助剤    | 安定剤    | 水                   | 凝結剤     |       |       |             |       |       |                  |       |       |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |   |       |        |      |         |       |       |             |       |       |                  |       |       |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |
|                      | 240kg  | 24kg  | 1.5kg  | 0.832m <sup>3</sup> | 80L     |       |       |             |       |       |                  |       |       |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |   |       |        |      |         |       |       |             |       |       |                  |       |       |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |      |     |    |     |   |     |  |       |      |       |                     |     |



| 訂正箇所                                     | 誤  | 正     |        |        |        |        |     |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |     |  |   |  |  |  |          |     |   |  |  |    |          |   |   |  |  |  |   |       |     |     |        |        |     |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |          |     |   |  |  |  |          |   |   |  |  |  |
|--|--|-------|--------|--------|--------|--------|-----|---------------|--|---|--|--|--|---------------|--|---|--|--|--|---------------|--|---|--|--|--|-----|--|---|--|--|--|----------|-----|---|--|--|----|----------|---|---|--|--|--|---|-------|-----|-----|--------|--------|-----|---------------|--|---|--|--|--|---------------|--|---|--|--|--|---------------|--|---|--|--|--|----------|-----|---|--|--|--|----------|---|---|--|--|--|
| <p>見積参考資料<br/>頁O-0169<br/>第0073号 単価表</p> | <p>V15100<br/>換気設備設置撤去工<br/>坑外</p> <p>2 位 単 価 表</p> <p>第0073号 単価表<br/>( 100 m 当り )</p> <p>頁0-0169</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称・規格</th> <th>数 量</th> <th>単 位</th> <th>単 価(円)</th> <th>金 額(円)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般労務役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>配管工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計測費</td> <td></td> <td>%</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>***合計***</td> <td>100</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td>削除</td> </tr> <tr> <td>**単位当り**</td> <td>1</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>起工番号: 23230525 大 阪 市 00001123040</p>                         | 名称・規格 | 数 量    | 単 位    | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 | 土木一般労務役       |  | 人 |  |  |  | 配管工           |  | 人 |  |  |  | 普通作業員         |  | 人 |  |  |  | 計測費 |  | % |  |  |  | ***合計*** | 100 | m |  |  | 削除 | **単位当り** | 1 | m |  |  |  | <p>V15100<br/>換気設備設置撤去工<br/>坑外</p> <p>2 位 単 価 表</p> <p>第0073号 単価表<br/>( 100 m 当り )</p> <p>頁0-0169</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称・規格</th> <th>数 量</th> <th>単 位</th> <th>単 価(円)</th> <th>金 額(円)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般労務役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>配管工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>***合計***</td> <td>100</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>**単位当り**</td> <td>1</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>起工番号: 23230525 大 阪 市 00001123040</p>                         | 名称・規格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 | 土木一般労務役       |  | 人 |  |  |  | 配管工           |  | 人 |  |  |  | 普通作業員         |  | 人 |  |  |  | ***合計*** | 100 | m |  |  |  | **単位当り** | 1 | m |  |  |  |
| 名称・規格                                    | 数 量  | 単 位   | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考    |        |     |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |     |  |   |  |  |  |          |     |   |  |  |    |          |   |   |  |  |  |   |       |     |     |        |        |     |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |          |     |   |  |  |  |          |   |   |  |  |  |
| 土木一般労務役                                  |  | 人     |        |        |        |        |     |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |     |  |   |  |  |  |          |     |   |  |  |    |          |   |   |  |  |  |   |       |     |     |        |        |     |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |          |     |   |  |  |  |          |   |   |  |  |  |
| 配管工                                      |  | 人     |        |        |        |        |     |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |     |  |   |  |  |  |          |     |   |  |  |    |          |   |   |  |  |  |   |       |     |     |        |        |     |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |          |     |   |  |  |  |          |   |   |  |  |  |
| 普通作業員                                    |  | 人     |        |        |        |        |     |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |     |  |   |  |  |  |          |     |   |  |  |    |          |   |   |  |  |  |   |       |     |     |        |        |     |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |          |     |   |  |  |  |          |   |   |  |  |  |
| 計測費                                      |  | %     |        |        |        |        |     |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |     |  |   |  |  |  |          |     |   |  |  |    |          |   |   |  |  |  |   |       |     |     |        |        |     |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |          |     |   |  |  |  |          |   |   |  |  |  |
| ***合計***                                 | 100  | m     |        |        | 削除     |        |     |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |     |  |   |  |  |  |          |     |   |  |  |    |          |   |   |  |  |  |   |       |     |     |        |        |     |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |          |     |   |  |  |  |          |   |   |  |  |  |
| **単位当り**                                 | 1  | m     |        |        |        |        |     |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |     |  |   |  |  |  |          |     |   |  |  |    |          |   |   |  |  |  |   |       |     |     |        |        |     |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |          |     |   |  |  |  |          |   |   |  |  |  |
| 名称・規格                                    | 数 量  | 単 位   | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考    |        |     |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |     |  |   |  |  |  |          |     |   |  |  |    |          |   |   |  |  |  |   |       |     |     |        |        |     |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |          |     |   |  |  |  |          |   |   |  |  |  |
| 土木一般労務役                                  |  | 人     |        |        |        |        |     |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |     |  |   |  |  |  |          |     |   |  |  |    |          |   |   |  |  |  |   |       |     |     |        |        |     |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |          |     |   |  |  |  |          |   |   |  |  |  |
| 配管工                                      |  | 人     |        |        |        |        |     |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |     |  |   |  |  |  |          |     |   |  |  |    |          |   |   |  |  |  |   |       |     |     |        |        |     |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |          |     |   |  |  |  |          |   |   |  |  |  |
| 普通作業員                                    |  | 人     |        |        |        |        |     |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |     |  |   |  |  |  |          |     |   |  |  |    |          |   |   |  |  |  |   |       |     |     |        |        |     |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |          |     |   |  |  |  |          |   |   |  |  |  |
| ***合計***                                 | 100  | m     |        |        |        |        |     |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |     |  |   |  |  |  |          |     |   |  |  |    |          |   |   |  |  |  |   |       |     |     |        |        |     |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |          |     |   |  |  |  |          |   |   |  |  |  |
| **単位当り**                                 | 1  | m     |        |        |        |        |     |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |     |  |   |  |  |  |          |     |   |  |  |    |          |   |   |  |  |  |   |       |     |     |        |        |     |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |          |     |   |  |  |  |          |   |   |  |  |  |
| <p>見積参考資料<br/>頁O-0170<br/>第0074号 単価表</p> | <p>V15200<br/>換気設備設置撤去工<br/>坑内</p> <p>2 位 単 価 表</p> <p>第0074号 単価表<br/>( 100 m 当り )</p> <p>頁0-0170</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称・規格</th> <th>数 量</th> <th>単 位</th> <th>単 価(円)</th> <th>金 額(円)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>トンネル労務役 (2交待)</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>トンネル特務工 (2交待)</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>トンネル作業員 (2交待)</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計測費</td> <td></td> <td>%</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>***合計***</td> <td>100</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td>削除</td> </tr> <tr> <td>**単位当り**</td> <td>1</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>起工番号: 23230525 大 阪 市 00001123040</p> | 名称・規格 | 数 量    | 単 位    | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 | トンネル労務役 (2交待) |  | 人 |  |  |  | トンネル特務工 (2交待) |  | 人 |  |  |  | トンネル作業員 (2交待) |  | 人 |  |  |  | 計測費 |  | % |  |  |  | ***合計*** | 100 | m |  |  | 削除 | **単位当り** | 1 | m |  |  |  | <p>V15200<br/>換気設備設置撤去工<br/>坑内</p> <p>2 位 単 価 表</p> <p>第0074号 単価表<br/>( 100 m 当り )</p> <p>頁0-0170</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称・規格</th> <th>数 量</th> <th>単 位</th> <th>単 価(円)</th> <th>金 額(円)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>トンネル労務役 (2交待)</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>トンネル特務工 (2交待)</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>トンネル作業員 (2交待)</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>***合計***</td> <td>100</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>**単位当り**</td> <td>1</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>起工番号: 23230525 大 阪 市 00001123040</p> | 名称・規格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 | トンネル労務役 (2交待) |  | 人 |  |  |  | トンネル特務工 (2交待) |  | 人 |  |  |  | トンネル作業員 (2交待) |  | 人 |  |  |  | ***合計*** | 100 | m |  |  |  | **単位当り** | 1 | m |  |  |  |
| 名称・規格                                    | 数 量  | 単 位   | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考    |        |     |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |     |  |   |  |  |  |          |     |   |  |  |    |          |   |   |  |  |  |   |       |     |     |        |        |     |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |          |     |   |  |  |  |          |   |   |  |  |  |
| トンネル労務役 (2交待)                            |  | 人     |        |        |        |        |     |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |     |  |   |  |  |  |          |     |   |  |  |    |          |   |   |  |  |  |   |       |     |     |        |        |     |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |          |     |   |  |  |  |          |   |   |  |  |  |
| トンネル特務工 (2交待)                            |  | 人     |        |        |        |        |     |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |     |  |   |  |  |  |          |     |   |  |  |    |          |   |   |  |  |  |   |       |     |     |        |        |     |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |          |     |   |  |  |  |          |   |   |  |  |  |
| トンネル作業員 (2交待)                            |  | 人     |        |        |        |        |     |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |     |  |   |  |  |  |          |     |   |  |  |    |          |   |   |  |  |  |   |       |     |     |        |        |     |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |          |     |   |  |  |  |          |   |   |  |  |  |
| 計測費                                      |  | %     |        |        |        |        |     |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |     |  |   |  |  |  |          |     |   |  |  |    |          |   |   |  |  |  |   |       |     |     |        |        |     |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |          |     |   |  |  |  |          |   |   |  |  |  |
| ***合計***                                 | 100  | m     |        |        | 削除     |        |     |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |     |  |   |  |  |  |          |     |   |  |  |    |          |   |   |  |  |  |   |       |     |     |        |        |     |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |          |     |   |  |  |  |          |   |   |  |  |  |
| **単位当り**                                 | 1  | m     |        |        |        |        |     |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |     |  |   |  |  |  |          |     |   |  |  |    |          |   |   |  |  |  |   |       |     |     |        |        |     |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |          |     |   |  |  |  |          |   |   |  |  |  |
| 名称・規格                                    | 数 量  | 単 位   | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考    |        |     |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |     |  |   |  |  |  |          |     |   |  |  |    |          |   |   |  |  |  |   |       |     |     |        |        |     |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |          |     |   |  |  |  |          |   |   |  |  |  |
| トンネル労務役 (2交待)                            |  | 人     |        |        |        |        |     |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |     |  |   |  |  |  |          |     |   |  |  |    |          |   |   |  |  |  |   |       |     |     |        |        |     |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |          |     |   |  |  |  |          |   |   |  |  |  |
| トンネル特務工 (2交待)                            |  | 人     |        |        |        |        |     |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |     |  |   |  |  |  |          |     |   |  |  |    |          |   |   |  |  |  |   |       |     |     |        |        |     |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |          |     |   |  |  |  |          |   |   |  |  |  |
| トンネル作業員 (2交待)                            |  | 人     |        |        |        |        |     |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |     |  |   |  |  |  |          |     |   |  |  |    |          |   |   |  |  |  |   |       |     |     |        |        |     |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |          |     |   |  |  |  |          |   |   |  |  |  |
| ***合計***                                 | 100  | m     |        |        |        |        |     |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |     |  |   |  |  |  |          |     |   |  |  |    |          |   |   |  |  |  |   |       |     |     |        |        |     |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |          |     |   |  |  |  |          |   |   |  |  |  |
| **単位当り**                                 | 1  | m     |        |        |        |        |     |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |     |  |   |  |  |  |          |     |   |  |  |    |          |   |   |  |  |  |   |       |     |     |        |        |     |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |               |  |   |  |  |  |          |     |   |  |  |  |          |   |   |  |  |  |

訂正箇所

誤

正

見積参考資料  
頁0-0180  
第0083号 単価表

Y1100 仮設階段設置撤去 2位単価表 第0083号 単価表 頁0-0180 (10 m 当り)

| 名称・規格                       | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考      |
|-----------------------------|----|----|-------|-------|---------|
| 土木一般労務                      |    | 人  |       |       |         |
| 特殊作業員                       |    | 人  |       |       |         |
| 普通作業員                       |    | 人  |       |       |         |
| 1700形コンクリート(4.9t形(曲仕舞籠/A型)) |    | 日  |       |       | (スライド用) |
| ***合計***                    | 10 | m  |       |       | 削除      |
| **単位当り**                    | 1  | m  |       |       |         |

施工番号: 23230525 大阪市 00001123040

Y1100 仮設階段設置撤去 2位単価表 第0083号 単価表 頁0-0180 (10 m 当り)

| 名称・規格                       | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|-----------------------------|----|----|-------|-------|----|
| 土木一般労務                      |    | 人  |       |       |    |
| 特殊作業員                       |    | 人  |       |       |    |
| 普通作業員                       |    | 人  |       |       |    |
| 1700形コンクリート(4.9t形(曲仕舞籠/A型)) |    | 日  |       |       |    |
| ***合計***                    | 10 | m  |       |       |    |
| **単位当り**                    | 1  | m  |       |       |    |

施工番号: 23230525 大阪市 00001123040

図面 13/140

