

| | |
|----|---|
| 対象 | 入札公告（建設工事） 3 入札手続等 |
| 誤 | <p>(4) 入札書の提出期限、方法及び開札日時</p> <p>① 入札書の提出</p> <p>① 提出期限 令和7年9月25日16時</p> <p>② 開札日時 令和7年9月26日10時00分</p> |
| 正 | <p>(4) 入札書の提出期限、方法及び開札日時</p> <p>① 入札書の提出</p> <p>① 提出期限 令和7年10月7日16時</p> <p>② 開札日時 令和7年10月8日10時00分</p> |
| 備考 | 入札公告（建設工事） 3 入札手続等 (4) 入札書の提出期限、方法及び開札日時 |

| | |
|----|--|
| 対象 | 入札公告（建設工事） 5 Summary |
| 誤 | <p>(5) Time-limit for the submission of tenders by electronic bidding system: 4:00 P.M. 25 September 2025</p> |
| 正 | <p>(5) Time-limit for the submission of tenders by electronic bidding system: 4:00 P.M. 7 October 2025</p> |
| 備考 | 入札公告（建設工事） 5 Summary |

| | | | |
|----|---|----------|--|
| 対象 | 入札公告（説明書） | | |
| 誤 | | | <p>【提出期限】 令和7年9月25日 16時00分</p> <p>※共通入札公告2-4に示す入札・開札・落札者の決定に関する事項を十分に確認のうえ提出すること。</p> <p>なお、入札時に提出する単価表は、Microsoft Excelにより作成することとし、参考見積書を提出した項目の摘要欄には「見積対象」と記載すること。（金抜設計書様式のとおり）</p> <p>【提出方法】 「電子入札の場合」 入札者に対する指示書【電子入札】[12]から[17]に従い、電子入札システムにより提出すること。 なお、入札ボンド（原本）を別途、書留郵便等（書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒頭「お知らせ」を参照のこと。普通郵便、持参による提出は受け付けない。）により提出すること。</p> <p>「郵送入札」 【提出書類】に記載の書類を、入札者に対する指示書【郵送入札】[12]から[17]に従い、書留郵便等（書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒頭「お知らせ」を参照のこと。普通郵便、持参による提出は受け付けない。）により提出すること。</p> <p>【提出書類】</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 入札書 (2) 単価表（※Microsoft Excelにより提出すること。） 単価表の単位表記は、「l」の場合は「L」、「m^2」の場合は「m²」、「m^3」の場合は「m³」と記載し、提出すること。 (3) 総合評定値通知書（経審）の写し (4) 入札ボンド |
| | 2-13 | 入札書の提出期限 | 令和7年9月26日 10時00分 |
| | 2-14 | 開札日時 | 令和7年9月26日 10時00分 |
| | 2-15 | 開札場所 | 本書1-4. に示す契約担当部署 |
| 正 | | | <p>【提出期限】 令和7年10月7日 16時00分</p> <p>※共通入札公告2-4に示す入札・開札・落札者の決定に関する事項を十分に確認のうえ提出すること。</p> <p>なお、入札時に提出する単価表は、Microsoft Excelにより作成することとし、参考見積書を提出した項目の摘要欄には「見積対象」と記載すること。（金抜設計書様式のとおり）</p> <p>【提出方法】 「電子入札の場合」 入札者に対する指示書【電子入札】[12]から[17]に従い、電子入札システムにより提出すること。 なお、入札ボンド（原本）を別途、書留郵便等（書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒頭「お知らせ」を参照のこと。普通郵便、持参による提出は受け付けない。）により提出すること。</p> <p>「郵送入札」 【提出書類】に記載の書類を、入札者に対する指示書【郵送入札】[12]から[17]に従い、書留郵便等（書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒頭「お知らせ」を参照のこと。普通郵便、持参による提出は受け付けない。）により提出すること。</p> <p>【提出書類】</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 入札書 (2) 単価表（※Microsoft Excelにより提出すること。） 単価表の単位表記は、「l」の場合は「L」、「m^2」の場合は「m²」、「m^3」の場合は「m³」と記載し、提出すること。 (3) 総合評定値通知書（経審）の写し (4) 入札ボンド |
| | 2-14 | 開札日時 | 令和7年10月8日 10時00分 |
| | 2-15 | 開札場所 | 本書1-4. に示す契約担当部署 |
| 備考 | 入札公告（説明書） 2-13 入札書の提出期限 及び 2-14開札日時の訂正 | | |

| 対象 | 金抜設計書 単価表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-----------------------------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----------|---------|--------|---|--|--|--|----|-----------|-----------|-------|---|--|--|--|----|-----------|-----------|------|---|--|--|--|----|------------|------------------|----|----|--|--|--|----|------------|---------------|-----|----|--|--|--|----|------------|--------------|-------|---|--|--|--|----|------------|----------------------------------|-----|---|--|--|--|----|------------|----------------------------------|-----|---|--|--|--|----|------------|----------------------------------|-----|---|--|--|--|----|------------|----------------------------------|-----|---|--|--|--|----|------------|-----------------------------------|----|---|--|--|--|----|------------|----------------------------------|-----|---|--|--|--|
| 誤 | <p style="text-align: center;">単 価 表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目番号</th> <th>項 目</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13</td> <td>8 - (3)</td> <td>鉄筋 T</td> <td>407.61</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>8 - (3)</td> <td>鉄筋 T 1</td> <td>63.99</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>8 - (3)</td> <td>鉄筋 T 2</td> <td>3.58</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>17 - (9)</td> <td>縁端拡幅工B コンクリート</td> <td>87</td> <td>m3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>17 - (9)</td> <td>縁端拡幅工B 型わく</td> <td>311</td> <td>m2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>17 - (9)</td> <td>縁端拡幅工B 鉄筋</td> <td>13.59</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>17 - (9)</td> <td>縁端拡幅工B アンカーワーク φ26・250 (水平方向)</td> <td>350</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>17 - (9)</td> <td>縁端拡幅工B アンカーワーク φ32・340 (水平方向)</td> <td>160</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>17 - (9)</td> <td>縁端拡幅工B アンカーワーク φ35・385 (水平方向)</td> <td>144</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>17 - (9)</td> <td>縁端拡幅工B アンカーワーク φ39・445 (水平方向)</td> <td>484</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>17 - (9)</td> <td>縁端拡幅工B アンカーワーク φ42・1491 (水平方向)</td> <td>26</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>17 - (9)</td> <td>縁端拡幅工B アンカーワーク φ42・490 (水平方向)</td> <td>110</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 番号 | 項目番号 | 項 目 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 13 | 8 - (3) | 鉄筋 T | 407.61 | t | | | | 14 | 8 - (3) | 鉄筋 T 1 | 63.99 | t | | | | 15 | 8 - (3) | 鉄筋 T 2 | 3.58 | t | | | | 16 | 17 - (9) | 縁端拡幅工B コンクリート | 87 | m3 | | | | 17 | 17 - (9) | 縁端拡幅工B 型わく | 311 | m2 | | | | 18 | 17 - (9) | 縁端拡幅工B 鉄筋 | 13.59 | t | | | | 19 | 17 - (9) | 縁端拡幅工B アンカーワーク φ26・250 (水平方向) | 350 | 本 | | | | 20 | 17 - (9) | 縁端拡幅工B アンカーワーク φ32・340 (水平方向) | 160 | 本 | | | | 21 | 17 - (9) | 縁端拡幅工B アンカーワーク φ35・385 (水平方向) | 144 | 本 | | | | 22 | 17 - (9) | 縁端拡幅工B アンカーワーク φ39・445 (水平方向) | 484 | 本 | | | | 23 | 17 - (9) | 縁端拡幅工B アンカーワーク φ42・1491 (水平方向) | 26 | 本 | | | | 24 | 17 - (9) | 縁端拡幅工B アンカーワーク φ42・490 (水平方向) | 110 | 本 | | | |
| 番号 | 項目番号 | 項 目 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 8 - (3) | 鉄筋 T | 407.61 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 8 - (3) | 鉄筋 T 1 | 63.99 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 8 - (3) | 鉄筋 T 2 | 3.58 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 17 - (9) | 縁端拡幅工B コンクリート | 87 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 17 - (9) | 縁端拡幅工B 型わく | 311 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 17 - (9) | 縁端拡幅工B 鉄筋 | 13.59 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 17 - (9) | 縁端拡幅工B アンカーワーク φ26・250 (水平方向) | 350 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 17 - (9) | 縁端拡幅工B アンカーワーク φ32・340 (水平方向) | 160 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 17 - (9) | 縁端拡幅工B アンカーワーク φ35・385 (水平方向) | 144 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 17 - (9) | 縁端拡幅工B アンカーワーク φ39・445 (水平方向) | 484 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 17 - (9) | 縁端拡幅工B アンカーワーク φ42・1491 (水平方向) | 26 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 17 - (9) | 縁端拡幅工B アンカーワーク φ42・490 (水平方向) | 110 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 正 | <p style="text-align: center;">単 価 表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目番号</th> <th>項 目</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13</td> <td>8 - (3)</td> <td>鉄筋 T</td> <td>407.61</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>8 - (3)</td> <td>鉄筋 T 1</td> <td>63.99</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>8 - (3)</td> <td>鉄筋 T 2</td> <td>3.58</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>17 - (9)</td> <td>縁端拡幅工B コンクリート</td> <td>87</td> <td>m3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>17 - (9)</td> <td>縁端拡幅工B 型わく</td> <td>311</td> <td>m2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>17 - (9)</td> <td>縁端拡幅工B 鉄筋</td> <td>13.66</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>17 - (9)</td> <td>縁端拡幅工B アンカーワーク φ26・250 (水平方向)</td> <td>350</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>17 - (9)</td> <td>縁端拡幅工B アンカーワーク φ32・340 (水平方向)</td> <td>160</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>17 - (9)</td> <td>縁端拡幅工B アンカーワーク φ35・385 (水平方向)</td> <td>144</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>17 - (9)</td> <td>縁端拡幅工B アンカーワーク φ39・445 (水平方向)</td> <td>484</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>17 - (9)</td> <td>縁端拡幅工B アンカーワーク φ42・1491 (水平方向)</td> <td>26</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>17 - (9)</td> <td>縁端拡幅工B アンカーワーク φ42・490 (水平方向)</td> <td>110</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 番号 | 項目番号 | 項 目 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 13 | 8 - (3) | 鉄筋 T | 407.61 | t | | | | 14 | 8 - (3) | 鉄筋 T 1 | 63.99 | t | | | | 15 | 8 - (3) | 鉄筋 T 2 | 3.58 | t | | | | 16 | 17 - (9) | 縁端拡幅工B コンクリート | 87 | m3 | | | | 17 | 17 - (9) | 縁端拡幅工B 型わく | 311 | m2 | | | | 18 | 17 - (9) | 縁端拡幅工B 鉄筋 | 13.66 | t | | | | 19 | 17 - (9) | 縁端拡幅工B アンカーワーク φ26・250 (水平方向) | 350 | 本 | | | | 20 | 17 - (9) | 縁端拡幅工B アンカーワーク φ32・340 (水平方向) | 160 | 本 | | | | 21 | 17 - (9) | 縁端拡幅工B アンカーワーク φ35・385 (水平方向) | 144 | 本 | | | | 22 | 17 - (9) | 縁端拡幅工B アンカーワーク φ39・445 (水平方向) | 484 | 本 | | | | 23 | 17 - (9) | 縁端拡幅工B アンカーワーク φ42・1491 (水平方向) | 26 | 本 | | | | 24 | 17 - (9) | 縁端拡幅工B アンカーワーク φ42・490 (水平方向) | 110 | 本 | | | |
| 番号 | 項目番号 | 項 目 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 8 - (3) | 鉄筋 T | 407.61 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 8 - (3) | 鉄筋 T 1 | 63.99 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 8 - (3) | 鉄筋 T 2 | 3.58 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 17 - (9) | 縁端拡幅工B コンクリート | 87 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 17 - (9) | 縁端拡幅工B 型わく | 311 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 17 - (9) | 縁端拡幅工B 鉄筋 | 13.66 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 17 - (9) | 縁端拡幅工B アンカーワーク φ26・250 (水平方向) | 350 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 17 - (9) | 縁端拡幅工B アンカーワーク φ32・340 (水平方向) | 160 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 17 - (9) | 縁端拡幅工B アンカーワーク φ35・385 (水平方向) | 144 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 17 - (9) | 縁端拡幅工B アンカーワーク φ39・445 (水平方向) | 484 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 17 - (9) | 縁端拡幅工B アンカーワーク φ42・1491 (水平方向) | 26 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 17 - (9) | 縁端拡幅工B アンカーワーク φ42・490 (水平方向) | 110 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | 金抜設計書 単価表 17 - (9) 縁端拡幅工B 鉄筋 の数量訂正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 対象 | 金抜設計書 単価表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|----------------------------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----------|--------------------------|---|---|--|--|--|----|-----------|--------------------------|---|---|--|--|--|----|-----------|--------------------------|---|---|--|--|--|----|-----------|--------------------------|---|---|--|--|--|----|-----------|--------------------------|---|---|--|--|--|----|-----------|--------------------------|---|---|--|--|--|----|-----------|--------------------------|---|---|--|--|--|----|-----------|--------------------------|---|---|--|--|--|----|-----------|-------------------------|---|---|--|--|--|----|-----------|-------------------|--------|---|--|--|--|----|-----------|---------------------------------|-----|---|--|--|--|----|-----------|----------------------------------|----|---|--|--|--|
| 誤 | <p style="text-align: center;">単 価 表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目番号</th> <th>項 目</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>37</td> <td>17 - (11)</td> <td>落橋防止構造 P 1-1087 (250)</td> <td>2</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>38</td> <td>17 - (11)</td> <td>落橋防止構造 P 1-1230 (250)</td> <td>2</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>39</td> <td>17 - (11)</td> <td>落橋防止構造 P 1-1278 (250)</td> <td>2</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>17 - (11)</td> <td>落橋防止構造 P 1-1312 (250)</td> <td>2</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>41</td> <td>17 - (11)</td> <td>落橋防止構造 P 1-1346 (250)</td> <td>7</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>42</td> <td>17 - (11)</td> <td>落橋防止構造 P 1-1420 (250)</td> <td>4</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>43</td> <td>17 - (11)</td> <td>落橋防止構造 P 1-1509 (250)</td> <td>4</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>44</td> <td>17 - (11)</td> <td>落橋防止構造 P 1-1611 (250)</td> <td>2</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>45</td> <td>17 - (11)</td> <td>落橋防止構造 P 2-863 (250)</td> <td>6</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>46</td> <td>17 - (10)</td> <td>落橋防止構造 鋼製プラケット</td> <td>15, 30</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>47</td> <td>17 - (11)</td> <td>落橋防止構造 アンカーワーク φ35・385 (上向き)</td> <td>474</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>48</td> <td>17 - (11)</td> <td>落橋防止構造 アンカーワーク φ35・385 (水平方向)</td> <td>54</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 番号 | 項目番号 | 項 目 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 37 | 17 - (11) | 落橋防止構造 P 1-1087 (250) | 2 | 本 | | | | 38 | 17 - (11) | 落橋防止構造 P 1-1230 (250) | 2 | 本 | | | | 39 | 17 - (11) | 落橋防止構造 P 1-1278 (250) | 2 | 本 | | | | 40 | 17 - (11) | 落橋防止構造 P 1-1312 (250) | 2 | 本 | | | | 41 | 17 - (11) | 落橋防止構造 P 1-1346 (250) | 7 | 本 | | | | 42 | 17 - (11) | 落橋防止構造 P 1-1420 (250) | 4 | 本 | | | | 43 | 17 - (11) | 落橋防止構造 P 1-1509 (250) | 4 | 本 | | | | 44 | 17 - (11) | 落橋防止構造 P 1-1611 (250) | 2 | 本 | | | | 45 | 17 - (11) | 落橋防止構造 P 2-863 (250) | 6 | 本 | | | | 46 | 17 - (10) | 落橋防止構造 鋼製プラケット | 15, 30 | t | | | | 47 | 17 - (11) | 落橋防止構造 アンカーワーク φ35・385 (上向き) | 474 | 本 | | | | 48 | 17 - (11) | 落橋防止構造 アンカーワーク φ35・385 (水平方向) | 54 | 本 | | | |
| 番号 | 項目番号 | 項 目 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | 17 - (11) | 落橋防止構造 P 1-1087 (250) | 2 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 17 - (11) | 落橋防止構造 P 1-1230 (250) | 2 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | 17 - (11) | 落橋防止構造 P 1-1278 (250) | 2 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 17 - (11) | 落橋防止構造 P 1-1312 (250) | 2 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | 17 - (11) | 落橋防止構造 P 1-1346 (250) | 7 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | 17 - (11) | 落橋防止構造 P 1-1420 (250) | 4 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | 17 - (11) | 落橋防止構造 P 1-1509 (250) | 4 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 17 - (11) | 落橋防止構造 P 1-1611 (250) | 2 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | 17 - (11) | 落橋防止構造 P 2-863 (250) | 6 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | 17 - (10) | 落橋防止構造 鋼製プラケット | 15, 30 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | 17 - (11) | 落橋防止構造 アンカーワーク φ35・385 (上向き) | 474 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | 17 - (11) | 落橋防止構造 アンカーワーク φ35・385 (水平方向) | 54 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 正 | <p style="text-align: center;">単 価 表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目番号</th> <th>項 目</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>37</td> <td>17 - (11)</td> <td>落橋防止構造 P 1-1087 (250)</td> <td>2</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>38</td> <td>17 - (11)</td> <td>落橋防止構造 P 1-1230 (250)</td> <td>2</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>39</td> <td>17 - (11)</td> <td>落橋防止構造 P 1-1278 (250)</td> <td>2</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>17 - (11)</td> <td>落橋防止構造 P 1-1312 (250)</td> <td>2</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>41</td> <td>17 - (11)</td> <td>落橋防止構造 P 1-1346 (250)</td> <td>7</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>42</td> <td>17 - (11)</td> <td>落橋防止構造 P 1-1420 (250)</td> <td>4</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>43</td> <td>17 - (11)</td> <td>落橋防止構造 P 1-1509 (250)</td> <td>4</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>44</td> <td>17 - (11)</td> <td>落橋防止構造 P 1-1611 (250)</td> <td>2</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>45</td> <td>17 - (11)</td> <td>落橋防止構造 P 2-863 (250)</td> <td>6</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>46</td> <td>17 - (11)</td> <td>落橋防止構造 鋼製プラケット</td> <td>15, 18</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>47</td> <td>17 - (11)</td> <td>落橋防止構造 アンカーワーク φ35・385 (上向き)</td> <td>474</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>48</td> <td>17 - (11)</td> <td>落橋防止構造 アンカーワーク φ35・385 (水平方向)</td> <td>54</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 番号 | 項目番号 | 項 目 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 37 | 17 - (11) | 落橋防止構造 P 1-1087 (250) | 2 | 本 | | | | 38 | 17 - (11) | 落橋防止構造 P 1-1230 (250) | 2 | 本 | | | | 39 | 17 - (11) | 落橋防止構造 P 1-1278 (250) | 2 | 本 | | | | 40 | 17 - (11) | 落橋防止構造 P 1-1312 (250) | 2 | 本 | | | | 41 | 17 - (11) | 落橋防止構造 P 1-1346 (250) | 7 | 本 | | | | 42 | 17 - (11) | 落橋防止構造 P 1-1420 (250) | 4 | 本 | | | | 43 | 17 - (11) | 落橋防止構造 P 1-1509 (250) | 4 | 本 | | | | 44 | 17 - (11) | 落橋防止構造 P 1-1611 (250) | 2 | 本 | | | | 45 | 17 - (11) | 落橋防止構造 P 2-863 (250) | 6 | 本 | | | | 46 | 17 - (11) | 落橋防止構造 鋼製プラケット | 15, 18 | t | | | | 47 | 17 - (11) | 落橋防止構造 アンカーワーク φ35・385 (上向き) | 474 | 本 | | | | 48 | 17 - (11) | 落橋防止構造 アンカーワーク φ35・385 (水平方向) | 54 | 本 | | | |
| 番号 | 項目番号 | 項 目 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | 17 - (11) | 落橋防止構造 P 1-1087 (250) | 2 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 17 - (11) | 落橋防止構造 P 1-1230 (250) | 2 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | 17 - (11) | 落橋防止構造 P 1-1278 (250) | 2 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 17 - (11) | 落橋防止構造 P 1-1312 (250) | 2 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | 17 - (11) | 落橋防止構造 P 1-1346 (250) | 7 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | 17 - (11) | 落橋防止構造 P 1-1420 (250) | 4 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | 17 - (11) | 落橋防止構造 P 1-1509 (250) | 4 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 17 - (11) | 落橋防止構造 P 1-1611 (250) | 2 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | 17 - (11) | 落橋防止構造 P 2-863 (250) | 6 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | 17 - (11) | 落橋防止構造 鋼製プラケット | 15, 18 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | 17 - (11) | 落橋防止構造 アンカーワーク φ35・385 (上向き) | 474 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | 17 - (11) | 落橋防止構造 アンカーワーク φ35・385 (水平方向) | 54 | 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | 金抜設計書 単価表 17 - (11) 落橋防止構造 鋼製プラケットの項目番号と数量訂正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |