平成30年度 土木工事設計材料単価表（特別調査）

（平成30年10月1日）

関東地方整備局
企画部技術管理課
土木工事設計材料単価表（特別調査）について

1 はじめに
この「土木工事設計材料単価表（特別調査）」（以下、「特別調査」という）は、関東地方整備局が発注する土木工事等の積算に用いる材料単価（以下、「土木工事設計材料単価」という）のうち、関東地方整備局が独自の調査に基づき定めた材料単価の一覧表です。

2 内容
ここに掲載する特別調査は、(一財)建設物価調査会及び(一財)経済調査会から市販されている「月刊建設物価（同調査会がインターネット上で会員向けに提供している「Web建設物価」を含む）」及び「月刊積算資料（同調査会がインターネット上で会員向けに提供している「積算資料電子版」を含む）」（以下、「物価資料」という）に掲載されていない材料について、市場取引価格の実態調査を実施し、その結果を基に設定した材料単価です。
なお、前記の物価資料に材料単価が掲載されている材料については、その掲載されている単価（2つの物価資料に掲載されている場合は平均値）を土木工事設計材料単価として用いるため、特別調査にはこれらの単価は掲載せず、表中では「※」印で記載されています。

3 その他
資料の中に取引事例が著しく少ない材料については、適正な価格が調査できないため、単価を設定していない地区があり、これらについては特別調査の中では「－」になっています。また規格について、調査対象地区以外の欄は、「空白」となっています。
本特別調査に掲載の土木工事設計材料単価の積算への適用の開始は、平成30年10月1日以降に発注する工事になり、その適用の期限は、次に特別調査が改定されるまでとなっております。
地区割りについては、「地区割一覧表」のとおりです。
調査条件

（1）取引数量
   特記のない限り、取引数量は、対象となる流通段階における大口需要者との継続的な取引において、最も一般的と見なされる取引数量（大口）を基準とする。

（2）荷渡し条件
   特記のない限り、荷渡し条件は、現場着単価とする。

（3）決済条件ならびに消費税表記
   ①決済条件
      決済条件は、現金決済を条件とする。なお、2ヵ月後払いは現金決済と同様とする。

   ②消費税表記
      報告価格には消費税は含まないものとする。

（4）調査対象業者
   調査対象業者は、取引が集中する流通段階（生産者、問屋及び特約店）における取引業者を母集団とし、その中から対象資材の取引数量が多く、かつ信頼度の高い代表的な業者を対象とする。

（5）調査方法
   調査方法は、調査対象業者（生産者、商社及び需要者）を訪問し、質問形式にて価格情報等を確認する「面接調査」を原則とする。

（6）調査価格の決定
   調査価格は、調査時点において取引の実例（実勢価格）が最も多かった価格により決定する。
<table>
<thead>
<tr>
<th>資材分類</th>
<th>頁</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>生コンクリート</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>アスファルト合材</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>鋼製二次製品</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>コンクリート製品</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>木材</td>
<td>17</td>
</tr>
<tr>
<td>仮設材</td>
<td>17</td>
</tr>
<tr>
<td>河川・砂防・ダム用材</td>
<td>17</td>
</tr>
<tr>
<td>道路・舗装用材</td>
<td>17</td>
</tr>
<tr>
<td>橋梁・トンネル用材</td>
<td>19</td>
</tr>
<tr>
<td>造園・緑化用材</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>その他土木資材</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>管路材・ダクト（電気）</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>配管材</td>
<td>22</td>
</tr>
<tr>
<td>機械工具</td>
<td>22</td>
</tr>
<tr>
<td>機械工具類・その他</td>
<td>22</td>
</tr>
<tr>
<td>燃料・潤滑油</td>
<td>22</td>
</tr>
<tr>
<td>橋梁用排水枡</td>
<td>22</td>
</tr>
<tr>
<td>その他ワイヤーセンサーユニット</td>
<td>22</td>
</tr>
<tr>
<td>縦断管</td>
<td>23</td>
</tr>
<tr>
<td>一般材特記事項</td>
<td>23</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>資材分類</th>
<th>頁</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>生コン夜間割増価格</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td>砂防生コン価格</td>
<td>25</td>
</tr>
<tr>
<td>電気通信資材価格</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>工場製作品単価</td>
<td>45</td>
</tr>
<tr>
<td>非排水型伸縮装置工・材料費</td>
<td>48</td>
</tr>
<tr>
<td>コンクリート殻二次破砕費</td>
<td>49</td>
</tr>
<tr>
<td>橋梁用排水管工場製作品単価</td>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td>高規格堤防土壌試験費</td>
<td>52</td>
</tr>
<tr>
<td>水質、土壤及び底質試験の分析単価</td>
<td>54</td>
</tr>
<tr>
<td>農薬分析単価</td>
<td>61</td>
</tr>
<tr>
<td>水質自動監視計用薬品単価</td>
<td>65</td>
</tr>
<tr>
<td>ボルト・ナット類単価</td>
<td>68</td>
</tr>
<tr>
<td>機械設備資材単価</td>
<td>72</td>
</tr>
<tr>
<td>地区割一覧表</td>
<td>84</td>
</tr>
<tr>
<td>品名・工種</td>
<td>规 格</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------</td>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td>生コンクリート</td>
<td>19.5</td>
</tr>
<tr>
<td>生コンクリート</td>
<td>27</td>
</tr>
<tr>
<td>生コンクリート</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>生コンクリート</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>生コンクリート</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td>生コンクリート</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>生コンクリート</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>生コンクリート</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>生コンクリート</td>
<td>27</td>
</tr>
<tr>
<td>生コンクリート</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>生コンクリート</td>
<td>40</td>
</tr>
<tr>
<td>生コンクリート</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>生コンクリート</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>生コンクリート</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>生コンクリート</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>生コンクリート</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>生コンクリート</td>
<td>19.5</td>
</tr>
<tr>
<td>生コンクリート</td>
<td>21</td>
</tr>
<tr>
<td>生コンクリート</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td>生コンクリート</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>生コンクリート</td>
<td>21</td>
</tr>
<tr>
<td>生コンクリート</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td>生コンクリート</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>生コンクリート</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>生コンクリート</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>生コンクリート</td>
<td>36</td>
</tr>
<tr>
<td>生コンクリート</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>生コンクリート</td>
<td>22.5</td>
</tr>
<tr>
<td>生コンクリート</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>モルタル</td>
<td>4:5:6:5:6</td>
</tr>
<tr>
<td>材料種別</td>
<td>番号</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>材料種別</td>
<td>番号</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>-----</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>材料種別</td>
<td>番号</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>材料種別</td>
<td>番号</td>
</tr>
<tr>
<td>---------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材</td>
<td>04</td>
</tr>
<tr>
<td>材料種別</td>
<td>番号</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材 04 1</td>
<td>Z2102002</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材 04 2</td>
<td>Z2102003</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材 04 3</td>
<td>Z2104001</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材 04 4</td>
<td>Z2120002</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材 04 5</td>
<td>Z2120004</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材 04 6</td>
<td>Z2128001</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材 04 7</td>
<td>Z2128002</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材 04 8</td>
<td>Z2128003</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材 04 9</td>
<td>Z2128004</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材 04 10</td>
<td>Z2132001</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材 04 11</td>
<td>Z2140002</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材 04 12</td>
<td>Z2150001</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材 04 13</td>
<td>P3001501</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材 04 14</td>
<td>A3111001</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材 04 15</td>
<td>A3111002</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材 04 16</td>
<td>A3112001</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材 04 17</td>
<td>A3113001</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材 04 18</td>
<td>Z2152001</td>
</tr>
<tr>
<td>骨材 04 19</td>
<td>Z2122002</td>
</tr>
<tr>
<td>材料種別</td>
<td>種別№</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>06</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>06</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>06</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>06</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>材料種別</td>
<td>種別No.</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>---------</td>
</tr>
<tr>
<td>アスファルト合材</td>
<td>06</td>
</tr>
<tr>
<td>アスファルト合材</td>
<td>06</td>
</tr>
<tr>
<td>アスファルト合材</td>
<td>06</td>
</tr>
<tr>
<td>アスファルト合材</td>
<td>06</td>
</tr>
<tr>
<td>材料種別</td>
<td>種別No.</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>---------</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>アスファルト合材</td>
<td>06</td>
</tr>
<tr>
<td>アスファルト合材</td>
<td>06</td>
</tr>
<tr>
<td>アスファルト合材</td>
<td>06</td>
</tr>
<tr>
<td>アスファルト合材</td>
<td>06</td>
</tr>
<tr>
<td>資材コード</td>
<td>品名・工種</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>Z1400002</td>
<td>一般材価格</td>
</tr>
<tr>
<td>1.14</td>
<td>鉄鋼二次製品</td>
</tr>
<tr>
<td>1.15</td>
<td>鉄鋼二次製品</td>
</tr>
<tr>
<td>1.16</td>
<td>鉄鋼二次製品</td>
</tr>
<tr>
<td>1.17</td>
<td>鉄鋼二次製品</td>
</tr>
<tr>
<td>1.18</td>
<td>鉄鋼二次製品</td>
</tr>
<tr>
<td>1.19</td>
<td>鉄鋼二次製品</td>
</tr>
<tr>
<td>1.20</td>
<td>鉄鋼二次製品</td>
</tr>
<tr>
<td>1.21</td>
<td>鉄鋼二次製品</td>
</tr>
<tr>
<td>1.22</td>
<td>鉄鋼二次製品</td>
</tr>
<tr>
<td>1.23</td>
<td>鉄鋼二次製品</td>
</tr>
<tr>
<td>1.24</td>
<td>鉄鋼二次製品</td>
</tr>
<tr>
<td>1.25</td>
<td>鉄鋼二次製品</td>
</tr>
<tr>
<td>1.26</td>
<td>鉄鋼二次製品</td>
</tr>
<tr>
<td>1.27</td>
<td>鉄鋼二次製品</td>
</tr>
<tr>
<td>1.28</td>
<td>鉄鋼二次製品</td>
</tr>
<tr>
<td>1.29</td>
<td>鉄鋼二次製品</td>
</tr>
<tr>
<td>1.30</td>
<td>鉄鋼二次製品</td>
</tr>
<tr>
<td>1.31</td>
<td>鉄鋼二次製品</td>
</tr>
<tr>
<td>1.32</td>
<td>鉄鋼二次製品</td>
</tr>
<tr>
<td>1.33</td>
<td>鉄鋼二次製品</td>
</tr>
<tr>
<td>1.34</td>
<td>鉄鋼二次製品</td>
</tr>
<tr>
<td>Z1400003</td>
<td>中央分離帯用ブロック</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### 一般材価格

<table>
<thead>
<tr>
<th>材料種別</th>
<th>価格帯</th>
<th>都県</th>
<th>単価</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>コンクリート製品</td>
<td>15 35</td>
<td>千葉県</td>
<td>7,900</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>15 36</td>
<td>東京都</td>
<td>18,200</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>15 37</td>
<td>神奈川県</td>
<td>44,100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>15 38</td>
<td>山梨県</td>
<td>67,900</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>15 39</td>
<td>長野県</td>
<td>94,400</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>15 40</td>
<td>東京都</td>
<td>94,400</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>15 41</td>
<td>神奈川県</td>
<td>107,000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>15 42</td>
<td>千葉県</td>
<td>107,000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>15 43</td>
<td>山梨県</td>
<td>107,000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>15 44</td>
<td>東京都</td>
<td>107,000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>15 45</td>
<td>神奈川県</td>
<td>107,000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>15 46</td>
<td>千葉県</td>
<td>107,000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>15 47</td>
<td>山梨県</td>
<td>107,000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>15 48</td>
<td>東京都</td>
<td>107,000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>15 49</td>
<td>神奈川県</td>
<td>107,000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>15 50</td>
<td>千葉県</td>
<td>107,000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>15 51</td>
<td>山梨県</td>
<td>107,000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>15 52</td>
<td>東京都</td>
<td>107,000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>15 53</td>
<td>神奈川県</td>
<td>107,000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>15 54</td>
<td>千葉県</td>
<td>107,000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>15 55</td>
<td>山梨県</td>
<td>107,000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>15 56</td>
<td>東京都</td>
<td>107,000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>15 57</td>
<td>神奈川県</td>
<td>107,000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>15 58</td>
<td>千葉県</td>
<td>107,000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>15 59</td>
<td>山梨県</td>
<td>107,000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>15 60</td>
<td>東京都</td>
<td>107,000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>15 61</td>
<td>神奈川県</td>
<td>107,000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>15 62</td>
<td>千葉県</td>
<td>107,000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>15 63</td>
<td>山梨県</td>
<td>107,000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>15 64</td>
<td>東京都</td>
<td>107,000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>15 65</td>
<td>神奈川県</td>
<td>107,000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>15 66</td>
<td>千葉県</td>
<td>107,000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>15 67</td>
<td>山梨県</td>
<td>107,000</td>
</tr>
</tbody>
</table>

備考：施工条件 品名・工種

- 土がぶり0.5~3.0m
- スケールW×H×L
### 一般材価格

| 材料種別 | 種別№ | 資材コード | 品名・工法 | 単位 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 20010 | 備考・施工条件 |
|----------|--------|------------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| コンクリート製品 | 15 | A3182150 | 歩道境界ブロック FK-1e-20 | 単位 | 139,000 | 139,000 | 139,000 | 139,000 | 147,000 | ※ | 151,000 | 139,000 | ※ | 土がぶるす1.5~2.0m  スキムW×H×L |
| コンクリート製品 | 15 | A3182160 | 歩道境界ブロック FK-2a-20 両面R | 単位 | 150,000 | 150,000 | 150,000 | 150,000 | 161,000 | ※ | 165,000 | 152,000 | ※ | 土がぶるす1.5~2.0m  スキムW×H×L |
| コンクリート製品 | 15 | A3182170 | 歩道境界ブロック FK-3b-50 両面R | 単位 | 177,000 | 177,000 | 177,000 | 177,000 | 188,000 | 193,000 | 193,000 | 177,000 | 177,000 | ※ | 土がぶるす1.5~2.0m  スキムW×H×L |
| コンクリート製品 | 15 | A3182190 | 歩道境界ブロック FK-3b-50 両面R | 単位 | 177,000 | 177,000 | 177,000 | 177,000 | 188,000 | 193,000 | 193,000 | 177,000 | 177,000 | ※ | 土がぶるす1.5~2.0m  スキムW×H×L |
| コンクリート製品 | 15 | A3182200 | 歩道境界ブロック FK-2a-20 両面R | 単位 | 120,000 | 120,000 | 110,000 | 110,000 | 750 | 930 | 1,090 | 1,580 | H-200 198/205/70×600 備考R |
| コンクリート製品 | 15 | A3182210 | 歩道境界ブロック FK-3b-50 両面R | 単位 | 1,470 | 1,470 | 1,300 | 1,300 | 900 | 1,150 | 1,310 | 1,150 | H-250 203/210×70×600 備考R |
| コンクリート製品 | 15 | A3182220 | 歩道境界ブロック FK-2a-20 両面R | 単位 | 1,200 | 1,200 | 1,050 | 980 | 930 | 1,150 | 1,150 | 1,150 | H-250 203/210×70×600 備考R |
| コンクリート製品 | 15 | A3182230 | 歩道境界ブロック FK-3b-50 両面R | 単位 | 1,200 | 1,200 | 1,050 | 980 | 930 | 1,150 | 1,150 | 1,150 | H-250 203/210×70×600 備考R |
| コンクリート製品 | 15 | A3182240 | 歩道境界ブロック FK-2a-20 両面R | 単位 | 1,200 | 1,200 | 1,050 | 980 | 930 | 1,150 | 1,150 | 1,150 | H-250 203/210×70×600 備考R |

### 材料種別
- コンクリート製品
- 一般材価格
- 資材コード
- 品名・工法
- 単位
- 2001
- 2002
- 2003
- 2004
- 2005
- 2006
- 2007
- 2008
- 2009
- 2010
- 備考・施工条件

### 材料規定
- 資材コード
- 品名・工法
- 単位
- 2001
- 2002
- 2003
- 2004
- 2005
- 2006
- 2007
- 2008
- 2009
- 2010
- 備考・施工条件
<p>| 材料種別 | 品目番号 | 材質コード | 対象地域 | 材名（工種） | 規格 | 品名 | 端面 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 手延単価 |
| コンクリート製品 | 15 103 |  | 関東 | 歩車道境界ブロック | 長さ3.5m×末口18cm | 本 | 3,820 | 3,820 | 3,820 | 3,820 | 3,820 | 3,820 | 3,820 | 3,820 | 3,820 | 3,820 | 3,820 | 3,820 |
| コンクリート製品 | 15 104 |  | 関東 | 歩車道境界ブロック | 長さ3.5m×末口18cm | 本 | 5,620 | 5,620 | 5,620 | 5,620 | 5,620 | 5,620 | 5,620 | 5,620 | 5,620 | 5,620 | 5,620 | 5,620 |
| コンクリート製品 | 15 105 |  | 関東 | 歩車道境界ブロック | 長さ3.5m×末口18cm | 本 | 1,420 | 1,650 | 2,610 | 1,900 | 1,960 | 1,990 | 2,240 |
| コンクリート製品 | 15 106 |  | 関東 | 張り杭 | 長さ3.5m×末口18cm | 本 | 4,320 |
| コンクリート製品 | 15 107 |  | 関東 | 張り杭 | 長さ3.5m×末口18cm | 本 | 4,320 |
| コンクリート製品 | 15 108 |  | 関東 | 張り杭 | 長さ3.5m×末口18cm | 本 | 4,320 |
| コンクリート製品 | 15 109 |  | 関東 | 張り杭 | 長さ3.5m×末口18cm | 本 | 4,320 |
| コンクリート製品 | 15 110 |  | 関東 | 張り杭 | 長さ3.5m×末口18cm | 本 | 4,320 |
| コンクリート製品 | 15 111 |  | 関東 | 張り杭 | 長さ3.5m×末口18cm | 本 | 4,320 |
| コンクリート製品 | 15 112 |  | 関東 | 張り杭 | 長さ3.5m×末口18cm | 本 | 4,320 |
| コンクリート製品 | 15 113 |  | 関東 | 張り杭 | 長さ3.5m×末口18cm | 本 | 4,320 |
| コンクリート製品 | 15 114 |  | 関東 | 張り杭 | 長さ3.5m×末口18cm | 本 | 4,320 |
| コンクリート製品 | 15 115 |  | 関東 | 張り杭 | 長さ3.5m×末口18cm | 本 | 4,320 |
| コンクリート製品 | 15 116 |  | 関東 | 張り杭 | 長さ3.5m×末口18cm | 本 | 4,320 |
| コンクリート製品 | 15 117 |  | 関東 | 張り杭 | 長さ3.5m×末口18cm | 本 | 4,320 |
| コンクリート製品 | 15 118 |  | 関東 | 張り杭 | 長さ3.5m×末口18cm | 本 | 4,320 |
| コンクリート製品 | 15 119 |  | 関東 | 張り杭 | 長さ3.5m×末口18cm | 本 | 4,320 |
| コンクリート製品 | 15 120 |  | 関東 | 張り杭 | 長さ3.5m×末口18cm | 本 | 4,320 |
| コンクリート製品 | 15 121 |  | 関東 | 張り杭 | 長さ3.5m×末口18cm | 本 | 4,320 |
| コンクリート製品 | 15 122 |  | 関東 | 張り杭 | 長さ3.5m×末口18cm | 本 | 4,320 |
| コンクリート製品 | 15 123 |  | 関東 | 張り杭 | 長さ3.5m×末口18cm | 本 | 4,320 |
| コンクリート製品 | 15 124 |  | 関東 | 張り杭 | 長さ3.5m×末口18cm | 本 | 4,320 |
| コンクリート製品 | 15 125 |  | 関東 | 張り杭 | 長さ3.5m×末口18cm | 本 | 4,320 |
| コンクリート製品 | 15 126 |  | 関東 | 張り杭 | 長さ3.5m×末口18cm | 本 | 4,320 |
| コンクリート製品 | 15 127 |  | 関東 | 張り杭 | 長さ3.5m×末口18cm | 本 | 4,320 |
| コンクリート製品 | 15 128 |  | 関東 | 張り杭 | 長さ3.5m×末口18cm | 本 | 4,320 |
| コンクリート製品 | 15 129 |  | 関東 | 張り杭 | 長さ3.5m×末口18cm | 本 | 4,320 |
| コンクリート製品 | 15 130 |  | 関東 | 張り杭 | 長さ3.5m×末口18cm | 本 | 4,320 |
| コンクリート製品 | 15 131 |  | 関東 | 張り杭 | 長さ3.5m×末口18cm | 本 | 4,320 |
| コンクリート製品 | 15 132 |  | 関東 | 張り杭 | 長さ3.5m×末口18cm | 本 | 4,320 |
| コンクリート製品 | 15 133 |  | 関東 | 張り杭 | 長さ3.5m×末口18cm | 本 | 4,320 |
| コンクリート製品 | 15 134 |  | 関東 | 張り杭 | 長さ3.5m×末口18cm | 本 | 4,320 |
| コンクリート製品 | 15 135 |  | 関東 | 張り杭 | 長さ3.5m×末口18cm | 本 | 4,320 |
| コンクリート製品 | 15 136 |  | 関東 | 張り杭 | 長さ3.5m×末口18cm | 本 | 4,320 |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>材料種別</th>
<th>所属武</th>
<th>品名・工種</th>
<th>材種</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>道路補装材</td>
<td>22 137</td>
<td>ガードレール</td>
<td>コンクリート製</td>
</tr>
<tr>
<td>道路補装材</td>
<td>22 143</td>
<td>ガードレール</td>
<td>コンクリート製</td>
</tr>
<tr>
<td>道路補装材</td>
<td>22 150</td>
<td>標識板設置価</td>
<td>カプセルレンズ型</td>
</tr>
<tr>
<td>道路補装材</td>
<td>22 157</td>
<td>標識板設置価</td>
<td>標識板の大きさ:12m2以上ー5m2未満  幅角プリズムレンズ式</td>
</tr>
<tr>
<td>道路補装材</td>
<td>22 165</td>
<td>高木剪定(夏期)</td>
<td>幹周 120㎝以上ー180㎝未満  広角プリズムレンズ式</td>
</tr>
<tr>
<td>道路補装材</td>
<td>22 167</td>
<td>高木防除</td>
<td>幹周 120㎝以上ー180㎝未満</td>
</tr>
<tr>
<td>道路補装材</td>
<td>22 168</td>
<td>高木防除</td>
<td>幹周 120㎝以上ー180㎝未満</td>
</tr>
<tr>
<td>道路補装材</td>
<td>22 169</td>
<td>高木防除</td>
<td>幹周 240㎝以上ー300㎝未満</td>
</tr>
<tr>
<td>道路補装材</td>
<td>22 170</td>
<td>高木防除</td>
<td>幹周 180㎝以上ー240㎝未満</td>
</tr>
<tr>
<td>道路補装材</td>
<td>22 171</td>
<td>高木防除</td>
<td>幹周 180㎝以上ー240㎝未満</td>
</tr>
<tr>
<td>道路補装材</td>
<td>22 172</td>
<td>高木防除</td>
<td>幹周 180㎝以上ー240㎝未満</td>
</tr>
<tr>
<td>道路補装材</td>
<td>22 173</td>
<td>高木防除</td>
<td>幹周 180㎝以上ー240㎝未満</td>
</tr>
</tbody>
</table>

一般材価格

<table>
<thead>
<tr>
<th>材料種別</th>
<th>所属武</th>
<th>品名・工種</th>
<th>材種</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>道路補装材</td>
<td>22 138</td>
<td>標識板重ね補修用シール</td>
<td>コンクリート製</td>
</tr>
<tr>
<td>道路補装材</td>
<td>22 144</td>
<td>標識板重ね補修用シール</td>
<td>コンクリート製</td>
</tr>
<tr>
<td>道路補装材</td>
<td>22 151</td>
<td>標識板重ね補修用シール</td>
<td>コンクリート製</td>
</tr>
<tr>
<td>道路補装材</td>
<td>22 152</td>
<td>標識板重ね補修用シール</td>
<td>コンクリート製</td>
</tr>
<tr>
<td>道路補装材</td>
<td>22 153</td>
<td>標識板重ね補修用シール</td>
<td>コンクリート製</td>
</tr>
<tr>
<td>道路補装材</td>
<td>22 154</td>
<td>標識板重ね補修用シール</td>
<td>コンクリート製</td>
</tr>
<tr>
<td>道路補装材</td>
<td>22 155</td>
<td>標識板重ね補修用シール</td>
<td>コンクリート製</td>
</tr>
<tr>
<td>道路補装材</td>
<td>22 156</td>
<td>標識板重ね補修用シール</td>
<td>コンクリート製</td>
</tr>
<tr>
<td>道路補装材</td>
<td>22 157</td>
<td>標識板重ね補修用シール</td>
<td>コンクリート製</td>
</tr>
<tr>
<td>道路補装材</td>
<td>22 158</td>
<td>標識板重ね補修用シール</td>
<td>コンクリート製</td>
</tr>
<tr>
<td>道路補装材</td>
<td>22 159</td>
<td>標識板重ね補修用シール</td>
<td>コンクリート製</td>
</tr>
<tr>
<td>道路補装材</td>
<td>22 160</td>
<td>標識板重ね補修用シール</td>
<td>コンクリート製</td>
</tr>
<tr>
<td>道路補装材</td>
<td>22 161</td>
<td>標識板重ね補修用シール</td>
<td>コンクリート製</td>
</tr>
<tr>
<td>道路補装材</td>
<td>22 162</td>
<td>標識板重ね補修用シール</td>
<td>コンクリート製</td>
</tr>
<tr>
<td>道路補装材</td>
<td>22 163</td>
<td>標識板重ね補修用シール</td>
<td>コンクリート製</td>
</tr>
<tr>
<td>道路補装材</td>
<td>22 164</td>
<td>標識板重ね補修用シール</td>
<td>コンクリート製</td>
</tr>
<tr>
<td>道路補装材</td>
<td>22 165</td>
<td>標識板重ね補修用シール</td>
<td>コンクリート製</td>
</tr>
<tr>
<td>道路補装材</td>
<td>22 166</td>
<td>標識板重ね補修用シール</td>
<td>コンクリート製</td>
</tr>
<tr>
<td>道路補装材</td>
<td>22 167</td>
<td>標識板重ね補修用シール</td>
<td>コンクリート製</td>
</tr>
<tr>
<td>道路補装材</td>
<td>22 168</td>
<td>標識板重ね補修用シール</td>
<td>コンクリート製</td>
</tr>
<tr>
<td>道路補装材</td>
<td>22 169</td>
<td>標識板重ね補修用シール</td>
<td>コンクリート製</td>
</tr>
</tbody>
</table>

（続き）
### 一般材価格

<table>
<thead>
<tr>
<th>材料種別</th>
<th>材料番号</th>
<th>資材コード</th>
<th>品名・工程</th>
<th>番号</th>
<th>规 格</th>
<th>単位</th>
<th>優等</th>
<th>資材コード</th>
<th>品名・工程</th>
<th>単価</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>道路・舗装用材</td>
<td>22-170</td>
<td></td>
<td>枯損木撤去(中低木)</td>
<td></td>
<td>樹高 60㎝未満</td>
<td>本</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>270</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>22-171</td>
<td></td>
<td>枯損木撤去(中低木)</td>
<td></td>
<td>樹高 60㎝以上 100㎝未満</td>
<td>本</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>710</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>22-172</td>
<td></td>
<td>枯損木撤去(中低木)</td>
<td></td>
<td>樹高 100㎝以上 200㎝未満</td>
<td>本</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1,570</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>22-173</td>
<td></td>
<td>枯損木撤去(中低木)</td>
<td></td>
<td>樹高 200㎝以上 300㎝未満</td>
<td>本</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1,860</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>22-174</td>
<td></td>
<td>枯損木撤去(高木)</td>
<td></td>
<td>幹周 30㎝未満</td>
<td>本</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>5,440</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>22-175</td>
<td></td>
<td>枯損木撤去(高木)</td>
<td></td>
<td>幹周 30㎝以上 60㎝未満</td>
<td>本</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>14,300</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>22-176</td>
<td></td>
<td>枯損木撤去(高木)</td>
<td></td>
<td>幹周 60㎝以上 100㎝未満</td>
<td>本</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>34,400</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>22-177</td>
<td></td>
<td>枯損木撤去(高木)</td>
<td></td>
<td>幹周 100㎝以上 150㎝未満</td>
<td>本</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>80,500</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>22-178</td>
<td></td>
<td>枯損木撤去(高木)</td>
<td></td>
<td>幹周 150㎝以上 200㎝未満</td>
<td>本</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1,050,000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>22-179</td>
<td></td>
<td>枯損木撤去(高木)</td>
<td></td>
<td>幹周 200㎝以上 250㎝未満</td>
<td>本</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1,360,000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>22-180</td>
<td></td>
<td>縦断管街路桝(排水性舗装用)</td>
<td></td>
<td>D300用</td>
<td>個</td>
<td>26,200</td>
<td></td>
<td></td>
<td>33,900</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>22-181</td>
<td></td>
<td>縦断管街路桝(排水性舗装用)</td>
<td></td>
<td>D400用</td>
<td>個</td>
<td>33,900</td>
<td></td>
<td></td>
<td>69,700</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>22-182</td>
<td></td>
<td>距離標</td>
<td></td>
<td>個</td>
<td>8,000</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>8,000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>22-183</td>
<td></td>
<td>A3330001</td>
<td></td>
<td>個</td>
<td>69,700</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>92,000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>22-184</td>
<td></td>
<td>A3330002</td>
<td></td>
<td>個</td>
<td>126,000</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>136,000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>22-185</td>
<td></td>
<td>A3330003</td>
<td></td>
<td>個</td>
<td>10,000</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>10,000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>22-186</td>
<td></td>
<td>A3330004</td>
<td></td>
<td>個</td>
<td>8,800</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>8,800</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>22-187</td>
<td></td>
<td>A3330005</td>
<td></td>
<td>個</td>
<td>6,900</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>6,900</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>22-188</td>
<td></td>
<td>グレーチング</td>
<td></td>
<td>個</td>
<td>1,300,000</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1,300,000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>22-189</td>
<td></td>
<td>グレーチング</td>
<td></td>
<td>個</td>
<td>570,000</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>570,000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>22-190</td>
<td></td>
<td>P3005509</td>
<td></td>
<td>個</td>
<td>181</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>181</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>22-191</td>
<td></td>
<td>P3005515</td>
<td></td>
<td>個</td>
<td>1,600</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1,600</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>22-192</td>
<td></td>
<td>Z4122001</td>
<td></td>
<td>個</td>
<td>120</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>120</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>22-193</td>
<td></td>
<td>Z4158001</td>
<td></td>
<td>個</td>
<td>6,200</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>6,200</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 道路・舗装用材

<table>
<thead>
<tr>
<th>番号</th>
<th>品名・工程</th>
<th>単位</th>
<th>優等</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>22-176</td>
<td>枯損木撤去(高木)</td>
<td>幹周 30㎝以上 60㎝未満</td>
<td>本</td>
</tr>
<tr>
<td>22-177</td>
<td>枯損木撤去(高木)</td>
<td>幹周 60㎝以上 100㎝未満</td>
<td>本</td>
</tr>
<tr>
<td>22-178</td>
<td>枯損木撤去(高木)</td>
<td>幹周 100㎝以上 150㎝未満</td>
<td>本</td>
</tr>
<tr>
<td>22-179</td>
<td>枯損木撤去(高木)</td>
<td>幹周 150㎝以上 200㎝未満</td>
<td>本</td>
</tr>
<tr>
<td>22-180</td>
<td>枯損木撤去(高木)</td>
<td>幹周 200㎝以上 250㎝未満</td>
<td>本</td>
</tr>
<tr>
<td>22-181</td>
<td>縦断管街路桝(排水性舗装用)</td>
<td>D300用</td>
<td>個</td>
</tr>
<tr>
<td>22-182</td>
<td>縦断管街路桝(排水性舗装用)</td>
<td>D400用</td>
<td>個</td>
</tr>
<tr>
<td>22-183</td>
<td>A3330001 距離標</td>
<td>100m</td>
<td>個</td>
</tr>
<tr>
<td>22-184</td>
<td>A3330002 距離標</td>
<td>1Km TYPE150付加情報無し</td>
<td>個</td>
</tr>
<tr>
<td>22-185</td>
<td>A3330003 距離標</td>
<td>1Km TYPE150付加情報有り</td>
<td>個</td>
</tr>
<tr>
<td>22-186</td>
<td>A3330004 距離標</td>
<td>1Km TYPE200付加情報無し</td>
<td>個</td>
</tr>
<tr>
<td>22-187</td>
<td>A3330005 距離標</td>
<td>1Km TYPE200付加情報有り</td>
<td>個</td>
</tr>
<tr>
<td>22-188</td>
<td>グレーチング</td>
<td>縦断管街路桝(排水性舗装用)用 グレーチング</td>
<td>個</td>
</tr>
<tr>
<td>22-189</td>
<td>グレーチング</td>
<td>縦断管街路桝(排水性舗装用)用 グレーチング</td>
<td>個</td>
</tr>
<tr>
<td>22-190</td>
<td>P3005509</td>
<td>透光性遮音板(スチール枠) 1000×1960×95 R5012</td>
<td>枚</td>
</tr>
<tr>
<td>22-191</td>
<td>P3005515</td>
<td>透光性遮音板(アルミ枠) 1000×3960×95 R5012</td>
<td>枚</td>
</tr>
<tr>
<td>22-192</td>
<td>Z4122001</td>
<td>半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型 L</td>
<td>本</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 橋梁・トンネル用材

<table>
<thead>
<tr>
<th>番号</th>
<th>品名・工程</th>
<th>単位</th>
<th>優等</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>22-197</td>
<td>パラフィン</td>
<td>m3</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### 一般材価格

<table>
<thead>
<tr>
<th>材料種別</th>
<th>項目</th>
<th>番号</th>
<th>品名・工種</th>
<th>番号</th>
<th>価格コード</th>
<th>材料番号</th>
<th>品名</th>
<th>善高</th>
<th>善高</th>
<th>善高</th>
<th>善高</th>
<th>善高</th>
<th>善高</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>橋梁・トンネル用材</td>
<td>23 204</td>
<td>P03006001</td>
<td>H形状鋼開先加工費</td>
<td>H=100</td>
<td>810</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>橋梁・トンネル用材</td>
<td>23 205</td>
<td>P03006002</td>
<td>H形状鋼開先加工費</td>
<td>H=150</td>
<td>950</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>橋梁・トンネル用材</td>
<td>23 206</td>
<td>P03006003</td>
<td>H形状鋼開先加工費</td>
<td>H=200</td>
<td>1,080</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>橋梁・トンネル用材</td>
<td>23 207</td>
<td>P03006004</td>
<td>鋼矢板開先加工費</td>
<td>8型</td>
<td>5,200</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>橋梁・トンネル用材</td>
<td>23 208</td>
<td>P03006005</td>
<td>鋼矢板開先加工費</td>
<td>32B型</td>
<td>5,200</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>橋梁・トンネル用材</td>
<td>23 209</td>
<td>P03006006</td>
<td>鋼矢板開先加工費</td>
<td>70%型</td>
<td>5,200</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>造園・緑化用材</td>
<td>25 211</td>
<td>P03006501</td>
<td>杉支柱丸太(防腐加工)</td>
<td>長さ3.0m×末口4.5cm</td>
<td>580</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>造園・緑化用材</td>
<td>25 212</td>
<td>P03006502</td>
<td>杉支柱丸太(防腐加工)</td>
<td>長さ5.0m×末口6cm</td>
<td>2,200</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>造園・緑化用材</td>
<td>25 213</td>
<td>P03006503</td>
<td>杉支柱丸太(防腐加工)</td>
<td>長さ3.0m×中央径6cm</td>
<td>580</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>造園・緑化用材</td>
<td>25 214</td>
<td>P03006504</td>
<td>杉支柱丸太(防腐加工)</td>
<td>長さ3.0m×中央径8cm</td>
<td>850</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>造園・緑化用材</td>
<td>25 215</td>
<td>P03006505</td>
<td>杉支柱丸太(防腐加工)</td>
<td>長さ3.0m×中央径8cm</td>
<td>850</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>その他土木用材</td>
<td>29 217</td>
<td>P03007001</td>
<td>橋梁補強用材</td>
<td>φ360</td>
<td>9,120</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>その他土木用材</td>
<td>29 218</td>
<td>P03007002</td>
<td>防水保護ボード</td>
<td>6mm</td>
<td>1,500</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>その他土木用材</td>
<td>29 219</td>
<td>P03007003</td>
<td>防水保護ボード</td>
<td>10mm×1m×1m</td>
<td>1,250</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>その他土木用材</td>
<td>29 220</td>
<td>P03007004</td>
<td>防水保護ボード</td>
<td>10mm×1m×1m</td>
<td>1,250</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>管路材・ダクト(電気)</td>
<td>51 230</td>
<td>A3455002</td>
<td>防水保護ボード</td>
<td>8mm</td>
<td>1,100</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>管路材・ダクト(電気)</td>
<td>51 231</td>
<td>U型ボックス</td>
<td>電力Ⅱ型</td>
<td>80mm×100mm×1800mm</td>
<td>175,000</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>管路材・ダクト(電気)</td>
<td>51 232</td>
<td>U型ボックス</td>
<td>電力Ⅱ型</td>
<td>80mm×100mm×1800mm</td>
<td>175,000</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

*備考:施工条件 品名・工種

### 価格単位

- 一般材価格
- 善高
- 善高
- 善高
- 善高
- 善高
- 善高

### 備考

- 材質:JIS H 2202 鋼製品用鋼合金系
- エポキシ樹脂系注入接着剤
- アスファルト系板状成型品(先やり工法用)
- ポリエチレン系ロール品(後やり工法用)
- 生石灰
- フレコンパック
- 塩ビー(23K,図20品系,後底品系)
### 一般材価格

<table>
<thead>
<tr>
<th>材料種別</th>
<th>番号</th>
<th>資材コード</th>
<th>品名・工程</th>
<th>規格・単位</th>
<th>営業</th>
<th>都県別</th>
<th>単価</th>
<th>備考・施工条件</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>管路材・ダクト(電気)</td>
<td>51 238</td>
<td>U型×××× 通信Ⅱ型</td>
<td>1200×1000×3000</td>
<td>個</td>
<td>2001</td>
<td>352,000</td>
<td>蓋端壁敷板含まず</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>管路材・ダクト(電気)</td>
<td>51 239</td>
<td>U型×××× 通信Ⅱ型</td>
<td>1200×1150×2200</td>
<td>個</td>
<td>2002</td>
<td>270,000</td>
<td>蓋端壁敷板含まず</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>管路材・ダクト(電気)</td>
<td>51 240</td>
<td>U型×××× 通信Ⅱ型</td>
<td>1200×1500×2200 BOX型</td>
<td>個</td>
<td>2003</td>
<td>470,000</td>
<td>蓋端壁敷板含まず</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>管路材・ダクト(電気)</td>
<td>51 241</td>
<td>U型×××× 通信Ⅱ型</td>
<td>1200×1500×3000 BOX型</td>
<td>個</td>
<td>2004</td>
<td>631,000</td>
<td>蓋端壁敷板含まず</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>管路材・ダクト(電気)</td>
<td>51 242</td>
<td>U型×××× I型</td>
<td>1200×1350×3000</td>
<td>個</td>
<td>2005</td>
<td>443,000</td>
<td>蓋端壁敷板含まず</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>管路材・ダクト(電気)</td>
<td>51 243</td>
<td>U型×××× I型</td>
<td>1200×1350×3000 直線接続部 開口1000×600</td>
<td>個</td>
<td>2006</td>
<td>552,000</td>
<td>蓋端壁敷板含まず</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>管路材・ダクト(電気)</td>
<td>51 244</td>
<td>U型×××× I型</td>
<td>1200×1350×4000 備用1基用</td>
<td>個</td>
<td>2007</td>
<td>601,000</td>
<td>蓋端壁敷板含まず</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>管路材・ダクト(電気)</td>
<td>51 245</td>
<td>U型×××× I型</td>
<td>1200×1350×4500 備用1基用</td>
<td>個</td>
<td>2008</td>
<td>674,000</td>
<td>蓋端壁敷板含まず</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>管路材・ダクト(電気)</td>
<td>51 246</td>
<td>U型×××× I型</td>
<td>1200×1350×5000 備用2基用</td>
<td>個</td>
<td>2009</td>
<td>753,000</td>
<td>蓋端壁敷板含まず</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>管路材・ダクト(電気)</td>
<td>51 247</td>
<td>U型×××× I型</td>
<td>1200×1350×6000 備用2基用</td>
<td>個</td>
<td>2010</td>
<td>904,000</td>
<td>蓋端壁敷板含まず</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>管路材・ダクト(電気)</td>
<td>51 248</td>
<td>U型×××× I型</td>
<td>1200×1350×4000 端国1基用 開口600×450</td>
<td>個</td>
<td>21</td>
<td>655,000</td>
<td>蓋端壁敷板含まず</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>管路材・ダクト(電気)</td>
<td>51 249</td>
<td>U型×××× I型</td>
<td>1200×1350×5000 端国1基用 開口600×450</td>
<td>個</td>
<td>22</td>
<td>799,000</td>
<td>蓋端壁敷板含まず</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>管路材・ダクト(電気)</td>
<td>51 250</td>
<td>U型×××× I型</td>
<td>1200×1350×4500 電力接続部</td>
<td>個</td>
<td>23</td>
<td>892,000</td>
<td>蓋端壁敷板含まず</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>管路材・ダクト(電気)</td>
<td>51 251</td>
<td>U型×××× I型</td>
<td>1200×1350×3000 電力接続部</td>
<td>個</td>
<td>24</td>
<td>443,000</td>
<td>蓋端壁敷板含まず</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>管路材・ダクト(電気)</td>
<td>51 252</td>
<td>U型×××× I型</td>
<td>1200×1350×3500 電力接続部</td>
<td>個</td>
<td>25</td>
<td>522,000</td>
<td>蓋端壁敷板含まず</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>管路材・ダクト(電気)</td>
<td>51 253</td>
<td>U型×××× I型</td>
<td>1200×1350×4000 電力接続部</td>
<td>個</td>
<td>26</td>
<td>601,000</td>
<td>蓋端壁敷板含まず</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>管路材・ダクト(電気)</td>
<td>51 254</td>
<td>U型×××× I型</td>
<td>1200×1350×4500 電力接続部</td>
<td>個</td>
<td>27</td>
<td>674,000</td>
<td>蓋端壁敷板含まず</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>管路材・ダクト(電気)</td>
<td>51 255</td>
<td>U型×××× I型</td>
<td>950×1100×1500 電力高圧分岐+通信分岐</td>
<td>個</td>
<td>28</td>
<td>176,000</td>
<td>電線接続板含まず</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>管路材・ダクト(電気)</td>
<td>51 256</td>
<td>U型×××× I型</td>
<td>950×1100×1800 電力高圧分岐+通信分岐</td>
<td>個</td>
<td>29</td>
<td>226,000</td>
<td>電線接続板含まず</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>管路材・ダクト(電気)</td>
<td>51 257</td>
<td>分岐桝</td>
<td>450×500×900</td>
<td>個</td>
<td>30</td>
<td>57,000</td>
<td>電線接続板含まず</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>管路材・ダクト(電気)</td>
<td>51 258</td>
<td>分岐桝</td>
<td>550×800×1200</td>
<td>個</td>
<td>31</td>
<td>21</td>
<td>92,200</td>
<td>電線接続板含まず</td>
</tr>
<tr>
<td>管路材・ダクト(電気)</td>
<td>51 259</td>
<td>分岐桝</td>
<td>450×500×900※桝の寸法</td>
<td>個</td>
<td>32</td>
<td>61,300</td>
<td>電線接続板含まず</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>管路材・ダクト(電気)</td>
<td>51 260</td>
<td>分岐桝</td>
<td>550×800×1200※桝の寸法</td>
<td>個</td>
<td>33</td>
<td>81,400</td>
<td>電線接続板含まず</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>管路材・ダクト(電気)</td>
<td>51 261</td>
<td>復層ルク</td>
<td>400×400×2000</td>
<td>個</td>
<td>34</td>
<td>61,300</td>
<td>電線接続板含まず</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>管路材・ダクト(電気)</td>
<td>51 262</td>
<td>サイドボックス</td>
<td>1000×600×650</td>
<td>個</td>
<td>35</td>
<td>91,100</td>
<td>電線接続板含まず</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>管路材・ダクト(電気)</td>
<td>51 263</td>
<td>敷板</td>
<td>900×1100×1800型</td>
<td>個</td>
<td>36</td>
<td>43,000</td>
<td>電線接続板含まず</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>管路材・ダクト(電気)</td>
<td>51 264</td>
<td>敷板</td>
<td>900×1100×3000型</td>
<td>個</td>
<td>37</td>
<td>66,600</td>
<td>電線接続板含まず</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>管路材・ダクト(電気)</td>
<td>51 265</td>
<td>敷板</td>
<td>850×1100×2000型</td>
<td>個</td>
<td>38</td>
<td>45,600</td>
<td>電線接続板含まず</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>管路材・ダクト(電気)</td>
<td>51 266</td>
<td>敷板</td>
<td>850×1100×3000型</td>
<td>個</td>
<td>39</td>
<td>64,400</td>
<td>電線接続板含まず</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>管路材・ダクト(電気)</td>
<td>51 267</td>
<td>敷板</td>
<td>1200×1000×2000型</td>
<td>個</td>
<td>40</td>
<td>78,500</td>
<td>電線接続板含まず</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>管路材・ダクト(電気)</td>
<td>51 268</td>
<td>敷板</td>
<td>1200×1150×2200型</td>
<td>個</td>
<td>41</td>
<td>60,100</td>
<td>電線接続板含まず</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>管路材・ダクト(電気)</td>
<td>51 269</td>
<td>敷板</td>
<td>1200×1500×2200型</td>
<td>個</td>
<td>42</td>
<td>60,100</td>
<td>電線接続板含まず</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>管路材・ダクト(電気)</td>
<td>51 270</td>
<td>敷板</td>
<td>1200×1500×3000型</td>
<td>個</td>
<td>43</td>
<td>79,400</td>
<td>電線接続板含まず</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>管路材・ダクト(電気)</td>
<td>51 271</td>
<td>敷板</td>
<td>1200×1350×3000型</td>
<td>個</td>
<td>44</td>
<td>80,200</td>
<td>電線接続板含まず</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**備考**
- 蓋端壁敷板含まず
- 電線接続板含まず

**施工条件**
- 品名・工種
### 一般材価格

<table>
<thead>
<tr>
<th>材料種別</th>
<th>材料番号</th>
<th>材料コード</th>
<th>品名・工種</th>
<th>品目番号</th>
<th>都県別</th>
<th>単位</th>
<th>営業所別</th>
<th>営業所別</th>
<th>営業所別</th>
<th>営業所別</th>
<th>営業所別</th>
<th>営業所別</th>
<th>営業所別</th>
<th>営業所別</th>
<th>営業所別</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>管路材・ダクト(電気)</td>
<td>51 272</td>
<td>敷板</td>
<td>1200×1350×3500型</td>
<td>個</td>
<td>91,100</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>管路材・ダクト(電気)</td>
<td>51 273</td>
<td>敷板</td>
<td>1200×1350×4000型</td>
<td>個</td>
<td>102,000</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>管路材・ダクト(電気)</td>
<td>51 274</td>
<td>敷板</td>
<td>1200×1350×4500型</td>
<td>個</td>
<td>114,000</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>管路材・ダクト(電気)</td>
<td>51 275</td>
<td>敷板</td>
<td>1200×1350×5000型</td>
<td>個</td>
<td>125,000</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>管路材・ダクト(電気)</td>
<td>51 276</td>
<td>敷板</td>
<td>1200×1350×5000型(ガスダムあり)</td>
<td>個</td>
<td>125,000</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>管路材・ダクト(電気)</td>
<td>51 277</td>
<td>敷板</td>
<td>1200×1350×6000型</td>
<td>個</td>
<td>148,000</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>管路材・ダクト(電気)</td>
<td>51 278</td>
<td>敷板</td>
<td>900×1100×1500</td>
<td>個</td>
<td>38,200</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>管路材・ダクト(電気)</td>
<td>51 279</td>
<td>敷板</td>
<td>950×1100×1500</td>
<td>個</td>
<td>39,400</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>管路材・ダクト(電気)</td>
<td>51 280</td>
<td>敷板</td>
<td>950×1100×1800</td>
<td>個</td>
<td>44,400</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>管路材・ダクト(電気)</td>
<td>51 281</td>
<td>敷板</td>
<td>750×1100×1500</td>
<td>個</td>
<td>34,600</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 配管材

<table>
<thead>
<tr>
<th>材料種別</th>
<th>材料番号</th>
<th>材料コード</th>
<th>品名・工種</th>
<th>品目番号</th>
<th>都県別</th>
<th>単位</th>
<th>営業所別</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>管路材・ダクト(電気)</td>
<td>60 282</td>
<td>X5200010</td>
<td>5号(600)</td>
<td>個</td>
<td>1,480</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 燃料・潤滑油

<table>
<thead>
<tr>
<th>材料種別</th>
<th>材料番号</th>
<th>材料コード</th>
<th>品名・工種</th>
<th>品目番号</th>
<th>都県別</th>
<th>単位</th>
<th>営業所別</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>燃料・潤滑油</td>
<td>80 293</td>
<td>A3702001</td>
<td>天然ガス(CNG)</td>
<td>個</td>
<td>161.8</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 機械工具

<table>
<thead>
<tr>
<th>材料種別</th>
<th>材料番号</th>
<th>材料コード</th>
<th>品名・工種</th>
<th>品目番号</th>
<th>都県別</th>
<th>単位</th>
<th>営業所別</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>機械工具</td>
<td>71 283</td>
<td>A3603001</td>
<td>ラジオ</td>
<td>本</td>
<td>6,400</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>機械工具</td>
<td>71 284</td>
<td>A3604001</td>
<td>サンプラー</td>
<td>個</td>
<td>41,600</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>機械工具</td>
<td>71 285</td>
<td>A3605001</td>
<td>サンプラー</td>
<td>個</td>
<td>4,250</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>機械工具</td>
<td>71 286</td>
<td>Z6533001</td>
<td>ダイヤモンドリーマ損耗費</td>
<td>個</td>
<td>761</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 機械工具類その他

<table>
<thead>
<tr>
<th>材料種別</th>
<th>材料番号</th>
<th>材料コード</th>
<th>品名・工種</th>
<th>品目番号</th>
<th>都県別</th>
<th>単位</th>
<th>営業所別</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>機械工具類その他</td>
<td>79 287</td>
<td>P3008301</td>
<td>標本箱 (土質用)</td>
<td>箱</td>
<td>1,420</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>機械工具類その他</td>
<td>79 288</td>
<td>P3008302</td>
<td>標本箱 (岩盤用)</td>
<td>箱</td>
<td>2,530</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>機械工具類その他</td>
<td>79 289</td>
<td>P3008303</td>
<td>標本箱 (岩盤用)</td>
<td>箱</td>
<td>4,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>機械工具類その他</td>
<td>79 290</td>
<td>P3008306</td>
<td>標本箱 (岩盤用)</td>
<td>箱</td>
<td>16,100</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>機械工具類その他</td>
<td>79 291</td>
<td>Z4444001</td>
<td>カッタービット</td>
<td>個</td>
<td>9,540</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 機械工具類その他

<table>
<thead>
<tr>
<th>材料種別</th>
<th>材料番号</th>
<th>材料コード</th>
<th>品名・工種</th>
<th>品目番号</th>
<th>都県別</th>
<th>単位</th>
<th>営業所別</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>機械工具類その他</td>
<td>79 292</td>
<td>Z4444001</td>
<td>カッタービット</td>
<td>個</td>
<td>9,540</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 機械工具類その他

<table>
<thead>
<tr>
<th>材料種別</th>
<th>材料番号</th>
<th>材料コード</th>
<th>品名・工種</th>
<th>品目番号</th>
<th>都県別</th>
<th>単位</th>
<th>営業所別</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>機械工具類その他</td>
<td>82 293</td>
<td>A3702001</td>
<td>天然ガス(CNG)</td>
<td>個</td>
<td>161.8</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 機械工具類その他

<table>
<thead>
<tr>
<th>材料種別</th>
<th>材料番号</th>
<th>材料コード</th>
<th>品名・工種</th>
<th>品目番号</th>
<th>都県別</th>
<th>単位</th>
<th>営業所別</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>機械工具類その他</td>
<td>82 294</td>
<td>A3703001</td>
<td>航空機燃料 ジェットA1</td>
<td>個</td>
<td>161.8</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 機械工具類その他

<table>
<thead>
<tr>
<th>材料種別</th>
<th>材料番号</th>
<th>材料コード</th>
<th>品名・工種</th>
<th>品目番号</th>
<th>都県別</th>
<th>単位</th>
<th>営業所別</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>機械工具類その他</td>
<td>82 295</td>
<td>A3704001</td>
<td>航空機燃料 ジェットA1</td>
<td>個</td>
<td>161.8</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 機械工具類その他

<table>
<thead>
<tr>
<th>材料種別</th>
<th>材料番号</th>
<th>材料コード</th>
<th>品名・工種</th>
<th>品目番号</th>
<th>都県別</th>
<th>単位</th>
<th>営業所別</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>機械工具類その他</td>
<td>82 296</td>
<td>Z4444001</td>
<td>カッタービット</td>
<td>個</td>
<td>9,540</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 機械工具類その他

<table>
<thead>
<tr>
<th>材料種別</th>
<th>材料番号</th>
<th>材料コード</th>
<th>品名・工種</th>
<th>品目番号</th>
<th>都県別</th>
<th>単位</th>
<th>営業所別</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>機械工具類その他</td>
<td>82 297</td>
<td>P3008301</td>
<td>標本箱 (土質用)</td>
<td>箱</td>
<td>1,420</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>機械工具類その他</td>
<td>82 298</td>
<td>P3008302</td>
<td>標本箱 (岩盤用)</td>
<td>箱</td>
<td>2,530</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>機械工具類その他</td>
<td>82 299</td>
<td>P3008303</td>
<td>標本箱 (岩盤用)</td>
<td>箱</td>
<td>4,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>機械工具類その他</td>
<td>82 300</td>
<td>P3008306</td>
<td>標本箱 (岩盤用)</td>
<td>箱</td>
<td>16,100</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>機械工具類その他</td>
<td>82 301</td>
<td>Z4444001</td>
<td>カッタービット</td>
<td>個</td>
<td>9,540</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 機械工具類その他

<table>
<thead>
<tr>
<th>材料種別</th>
<th>材料番号</th>
<th>材料コード</th>
<th>品名・工種</th>
<th>品目番号</th>
<th>都県別</th>
<th>単位</th>
<th>営業所別</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>機械工具類その他</td>
<td>82 302</td>
<td>P3008301</td>
<td>標本箱 (土質用)</td>
<td>箱</td>
<td>1,420</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>機械工具類その他</td>
<td>82 303</td>
<td>P3008302</td>
<td>標本箱 (岩盤用)</td>
<td>箱</td>
<td>2,530</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>機械工具類その他</td>
<td>82 304</td>
<td>P3008303</td>
<td>標本箱 (岩盤用)</td>
<td>箱</td>
<td>4,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>機械工具類その他</td>
<td>82 305</td>
<td>P3008306</td>
<td>標本箱 (岩盤用)</td>
<td>箱</td>
<td>16,100</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
一般材価格

<table>
<thead>
<tr>
<th>材料種別</th>
<th>番別</th>
<th>品名・工程</th>
<th>规格</th>
<th>営業 faults</th>
<th>都県別 営業 faults</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>その他ワイヤーセンサーシステム</td>
<td>82 306</td>
<td>固定灯本体</td>
<td>支柱取付型</td>
<td>合</td>
<td>茨城県 112,000, 栃木県 865,000, 群馬県 840,000, 埼玉県 42,000, 千葉県 42,000, 東京都 42,000, 神奈川県 42,000, 山梨県 42,000, 長野県 42,000, 統一単価 112,000</td>
</tr>
<tr>
<td>その他ワイヤーセンサーシステム</td>
<td>82 307</td>
<td>警報制御盤タイプ1</td>
<td>支柱取付型(ワイヤーセンサー制御器、AC電源装置、バッテリー含む)</td>
<td>基</td>
<td>茨城県 112,000, 栃木県 865,000, 群馬県 840,000, 埼玉県 42,000, 千葉県 42,000, 東京都 42,000, 神奈川県 42,000, 山梨県 42,000, 長野県 42,000, 統一単価 112,000</td>
</tr>
<tr>
<td>その他ワイヤーセンサーシステム</td>
<td>82 308</td>
<td>警報制御盤タイプ2</td>
<td>支柱取付型(ワイヤーセンサー制御器、太陽電池電源装置含む)</td>
<td>基</td>
<td>茨城県 112,000, 栃木県 865,000, 群馬県 840,000, 埼玉県 42,000, 千葉県 42,000, 東京都 42,000, 神奈川県 42,000, 山梨県 42,000, 長野県 42,000, 統一単価 112,000</td>
</tr>
<tr>
<td>その他ワイヤーセンサーシステム</td>
<td>82 309</td>
<td>取付支柱</td>
<td>警報制御盤タイプ2取付用</td>
<td>本</td>
<td>茨城県 112,000, 栃木県 865,000, 群馬県 840,000, 埼玉県 42,000, 千葉県 42,000, 東京都 42,000, 神奈川県 42,000, 山梨県 42,000, 長野県 42,000, 統一単価 112,000</td>
</tr>
<tr>
<td>その他ワイヤーセンサーシステム</td>
<td>82 310</td>
<td>取付支柱</td>
<td>警報制御盤タイプ2取付用</td>
<td>本</td>
<td>茨城県 112,000, 栃木県 865,000, 群馬県 840,000, 埼玉県 42,000, 千葉県 42,000, 東京都 42,000, 神奈川県 42,000, 山梨県 42,000, 長野県 42,000, 統一単価 112,000</td>
</tr>
<tr>
<td>防断管</td>
<td>82 311</td>
<td>P3007584 防断管(排水性舗装用)</td>
<td>D300 L=2m</td>
<td>個</td>
<td>24,800, 25,800, 25,800, 25,800, 25,800, 26,400, 26,400, 26,400, 24,800, T-25 縦断街渠</td>
</tr>
<tr>
<td>防断管</td>
<td>82 312</td>
<td>P3007585 防断管(排水性舗装用)</td>
<td>D400 L=2m</td>
<td>個</td>
<td>33,500, 34,800, 34,800, 34,800, 34,800, 35,700, 35,700, 35,700, 33,500, T-25 縦断街渠</td>
</tr>
</tbody>
</table>

【特記事項】高木剪定
① 価格は労務費、直接経費（燃料費等）を含む直接工事費、材料費を含まない。
② 枯損木撤去における処分費、剪定における剪定材、屑等の処分費を含まない。
③ 各作業の施工場所は、供用区間の歩道・交通島。
④ 各作業の施工規模は、以下のとおり。
  ① 枯損木撤去（中低木）10本以上
  ② 枯損木撤去（高木）15本以上
  ③ 高木剪定 50本以上
⑤ 高木剪定は、毎年もしくは隔年で剪定が行われている樹木を対象。
⑥ 各作業とも、周囲に障害物（電線等）がない場合。
⑦ 超高剪定とは、樹冠と繁茂した樹木を、主として容姿を整えるために剪定を行う剪定のことをいう。整枝剪定。
⑧ 高剪定剪定とは、樹冠を基本的に低くしながら樹枝の骨格、配置をつくるために剪定を行う剪定のことをいう。整枝剪定。
⑨ 枯損木撤去は、枯損及び埋め戻しまでを作業範囲とし、埋め戻し材（材料費）は別途とする。
夜間割増価格

生コンクリートの夜間割増額

（調査条件：1日1現場）

<table>
<thead>
<tr>
<th>地区割区分</th>
<th>単位</th>
<th>割増額（円）</th>
<th>対象時間</th>
<th>摘 要</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>東京17区</td>
<td>m³</td>
<td>11,500</td>
<td>19:00〜5:00</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>浦和</td>
<td>m³</td>
<td>14,000</td>
<td>19:00〜6:00</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>千葉</td>
<td>m³</td>
<td>14,500</td>
<td>19:00〜6:00</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>横浜</td>
<td>m³</td>
<td>13,600</td>
<td>19:00〜5:00</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>前橋・高崎</td>
<td>m³</td>
<td>9,000</td>
<td>20:00〜6:00</td>
<td>25m³/日以上</td>
</tr>
</tbody>
</table>

※事前に現場条件、打設時間、打設数量の条件明示が必要。
### 生コン山岳地補正（日光砂防事務所管内）

<table>
<thead>
<tr>
<th>县</th>
<th>生コン地区</th>
<th>予想される生コン運搬経路</th>
<th>山間（地区）割増（円/m³）</th>
<th>基準都市</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>①</td>
<td>栃木</td>
<td>一般国道121号〜市道〜田茂沢（①地点）</td>
<td>750</td>
<td>栗山</td>
</tr>
<tr>
<td>①-A</td>
<td>栃木</td>
<td>一般国道121号（〜独鶴沢わさび園）</td>
<td>0</td>
<td>栗山</td>
</tr>
<tr>
<td>①-B</td>
<td>栃木</td>
<td>一般国道121号（独鶴沢わさび園〜民宿しらかば荘）</td>
<td>500</td>
<td>栗山</td>
</tr>
<tr>
<td>①-C</td>
<td>栃木</td>
<td>一般国道121号（民宿しらかば荘〜不動橋）</td>
<td>1,000</td>
<td>栗山</td>
</tr>
<tr>
<td>①-D</td>
<td>栃木</td>
<td>一般国道121号（不動橋〜山王トンネル）</td>
<td>1,500</td>
<td>栗山</td>
</tr>
<tr>
<td>②</td>
<td>栃木</td>
<td>一般国道120号〜一般国道194号（②地点）</td>
<td>0</td>
<td>日光</td>
</tr>
<tr>
<td>②-A</td>
<td>栃木</td>
<td>一般国道120号〜一般国道194号〜寂光の滝駐車場</td>
<td>0</td>
<td>日光</td>
</tr>
<tr>
<td>③</td>
<td>栃木</td>
<td>一般国道120号〜工事用道路</td>
<td>1,800</td>
<td>日光</td>
</tr>
<tr>
<td>①</td>
<td>栃木</td>
<td>一般県道23号〜山王林道〜工事用道路</td>
<td>※1 2,500</td>
<td>栗山</td>
</tr>
<tr>
<td>②</td>
<td>栃木</td>
<td>一般県道23号〜市道〜工事用道路</td>
<td>※2 1,000</td>
<td>栗山</td>
</tr>
<tr>
<td>③</td>
<td>栃木</td>
<td>一般県道23号〜市道</td>
<td>1,000</td>
<td>栗山</td>
</tr>
<tr>
<td>③-A</td>
<td>栃木</td>
<td>一般県道23号（〜日向山水廻）</td>
<td>0</td>
<td>栗山</td>
</tr>
<tr>
<td>③-B</td>
<td>栃木</td>
<td>一般県道23号（日向山水廻〜日陰かじか荘）</td>
<td>500</td>
<td>栗山</td>
</tr>
<tr>
<td>③-C</td>
<td>栃木</td>
<td>一般県道23号（日陰かじか荘〜今原橋）</td>
<td>1,000</td>
<td>栗山</td>
</tr>
<tr>
<td>③-D</td>
<td>栃木</td>
<td>一般県道23号（今原橋〜野門橋手前ロックシェッド）</td>
<td>1,500</td>
<td>栗山</td>
</tr>
<tr>
<td>③-E</td>
<td>栃木</td>
<td>一般県道23号（野門橋手前ロックシェッド〜川俣湖温泉上人〜休の湯）</td>
<td>2,000</td>
<td>栗山</td>
</tr>
<tr>
<td>③-F</td>
<td>栃木</td>
<td>一般県道23号（川俣湖温泉上人〜休の湯〜川俣湖温泉2号橋）</td>
<td>2,500</td>
<td>栗山</td>
</tr>
<tr>
<td>③-G</td>
<td>栃木</td>
<td>一般県道23号（川俣湖温泉2号橋〜女夫沢橋）</td>
<td>3,000</td>
<td>栗山</td>
</tr>
<tr>
<td>③-H</td>
<td>栃木</td>
<td>一般県道23号（女夫沢橋〜白沢橋）</td>
<td>3,750</td>
<td>栗山</td>
</tr>
<tr>
<td>③-I</td>
<td>栃木</td>
<td>一般県道23号（白沢橋〜日光湖温泉〜白沢温泉）</td>
<td>4,500</td>
<td>栗山</td>
</tr>
<tr>
<td>④</td>
<td>栃木</td>
<td>一般県道247号〜稲荷川市道〜稲荷川工事用道路（④地点）</td>
<td>1,500</td>
<td>日光</td>
</tr>
<tr>
<td>④-A</td>
<td>栃木</td>
<td>一般県道247号〜稲荷川市道〜稲荷川工事用道路（〜稲荷川第10砂防堰堤）</td>
<td>0</td>
<td>日光</td>
</tr>
<tr>
<td>④-B</td>
<td>栃木</td>
<td>一般県道247号〜稲荷川市道〜稲荷川工事用道路（稲荷川第10砂防堰堤〜女峰雨量観測所）</td>
<td>750</td>
<td>日光</td>
</tr>
<tr>
<td>④-C</td>
<td>栃木</td>
<td>一般県道247号〜稲荷川市道〜稲荷川工事用道路（女峰雨量観測所〜終点）</td>
<td>1,500</td>
<td>日光</td>
</tr>
<tr>
<td>⑤</td>
<td>栃木</td>
<td>一般国道122号〜市道〜（⑤地点）</td>
<td>0</td>
<td>日光</td>
</tr>
<tr>
<td>⑤-A</td>
<td>栃木</td>
<td>一般国道122号〜市道〜大谷川橋</td>
<td>0</td>
<td>日光</td>
</tr>
<tr>
<td>⑥</td>
<td>栃木</td>
<td>一般国道121号（⑥地点）</td>
<td>0</td>
<td>今市</td>
</tr>
<tr>
<td>⑦-A</td>
<td>栃木</td>
<td>一般国道121号（〜鬼怒川橋）</td>
<td>500</td>
<td>今市</td>
</tr>
<tr>
<td>⑦-B</td>
<td>栃木</td>
<td>一般国道121号（鬼怒川橋〜三ツ岩トンネル）</td>
<td>1,000</td>
<td>今市</td>
</tr>
<tr>
<td>⑦-C</td>
<td>栃木</td>
<td>一般国道121号〜市道〜合の沢砂防堰堤</td>
<td>0</td>
<td>今市</td>
</tr>
</tbody>
</table>

※1 割増価格の適用は、山王林道入口まで。山王林道入口から納入現場まで、5km毎に750円を加算。
※2 割増価格の適用は、市道入口まで。市道入口から納入現場まで、5km毎に750円を加算。
注： 上記道路以外の脇道区間へ搬入する場合は、別途割増が生じるケースがある。
<table>
<thead>
<tr>
<th>県</th>
<th>生コン地区</th>
<th>予想される生コン運搬経路</th>
<th>山間(地区)割増 (円/m³)</th>
<th>基準都市</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>① 栃木</td>
<td>足尾上流地区</td>
<td>一般国道122号～一般県道250号～市道中宮祠足尾線～足尾砂防堰堤上流工事用道路（①地点）</td>
<td>500 日光</td>
<td>日光</td>
</tr>
<tr>
<td>①-A 栃木</td>
<td>足尾上流地区</td>
<td>一般国道122号～一般県道250号～市道中宮祠足尾線～足尾砂防堰堤上流工事用道路（①地点）</td>
<td>0 日光</td>
<td>日光</td>
</tr>
<tr>
<td>①-B 栃木</td>
<td>足尾上流地区</td>
<td>一般国道122号～一般県道250号～市道中宮祠足尾線～足尾砂防堰堤上流工事用道路（松本ヘリポート）</td>
<td>500 日光</td>
<td>日光</td>
</tr>
<tr>
<td>①-C 栃木</td>
<td>足尾上流地区</td>
<td>一般国道122号～一般県道250号～市道中宮祠足尾線～足尾砂防堰堤上流工事用道路（松木5号ダム）</td>
<td>1,000 日光</td>
<td>日光</td>
</tr>
<tr>
<td>② 栃木</td>
<td>足尾上流地区</td>
<td>一般国道122号～一般県道250号～市道中宮祠足尾線～足尾砂防堰堤上流工事用道路（②地点）</td>
<td>500 日光</td>
<td>日光</td>
</tr>
<tr>
<td>②-A 栃木</td>
<td>足尾上流地区</td>
<td>一般国道122号～一般県道250号～市道中宮祠足尾線～足尾砂防堰堤上流工事用道路（森林管理署久蔵詰所）</td>
<td>0 日光</td>
<td>日光</td>
</tr>
<tr>
<td>②-B 栃木</td>
<td>足尾上流地区</td>
<td>一般国道122号～一般県道250号～市道中宮祠足尾線～足尾砂防堰堤上流工事用道路（森林管理署久蔵詰所～安蘇沢2号ダム）</td>
<td>500 日光</td>
<td>日光</td>
</tr>
<tr>
<td>②-C 栃木</td>
<td>足尾上流地区</td>
<td>一般国道122号～一般県道250号～市道中宮祠足尾線～足尾砂防堰堤上流工事用道路（安蘇沢2号ダム～終点）</td>
<td>800 日光</td>
<td>日光</td>
</tr>
<tr>
<td>③ 栃木</td>
<td>足尾地区</td>
<td>一般国道122号～一般県道250号～市道中宮祠足尾線（③地点）</td>
<td>0 日光</td>
<td>日光</td>
</tr>
<tr>
<td>③-A 栃木</td>
<td>足尾地区</td>
<td>一般国道122号～一般県道250号～市道中宮祠足尾線</td>
<td>0 日光</td>
<td>日光</td>
</tr>
<tr>
<td>④ 栃木</td>
<td>足尾地区</td>
<td>一般国道122号（④地点）</td>
<td>0 日光</td>
<td>日光</td>
</tr>
<tr>
<td>④-A 栃木</td>
<td>足尾地区</td>
<td>一般国道122号（砂畑）</td>
<td>0 日光</td>
<td>日光</td>
</tr>
<tr>
<td>④-B 栃木</td>
<td>足尾地区</td>
<td>一般国道122号（砂畑～県境）</td>
<td>0 日光</td>
<td>日光</td>
</tr>
<tr>
<td>⑤ 群馬</td>
<td>東地区</td>
<td>一般国道122号～市道</td>
<td>5,900 日光</td>
<td>桐生</td>
</tr>
<tr>
<td>⑤-A 群馬</td>
<td>東地区</td>
<td>一般国道122号～一般県道345号～岩下沢砂防堰堤</td>
<td>5,900 日光</td>
<td>桐生</td>
</tr>
<tr>
<td>⑥ 群馬</td>
<td>大間々地区</td>
<td>一般県道257号</td>
<td>1,900 日光</td>
<td>桐生</td>
</tr>
<tr>
<td>⑦ 群馬</td>
<td>桐生地区</td>
<td>一般県道257号～一般国道122号～一般県道335号</td>
<td>1,900 日光</td>
<td>桐生</td>
</tr>
<tr>
<td>⑧ 群馬</td>
<td>桐生地区</td>
<td>一般県道338号</td>
<td>1,900 日光</td>
<td>桐生</td>
</tr>
<tr>
<td>⑨ 群馬</td>
<td>桐生地区</td>
<td>一般県道338号～工事用道路</td>
<td>1,900 日光</td>
<td>桐生</td>
</tr>
<tr>
<td>⑩ 群馬</td>
<td>花輪地区</td>
<td>一般県道122号～一般県道62号</td>
<td>5,900 日光</td>
<td>桐生</td>
</tr>
</tbody>
</table>

注: 上記道路以外の路線区間へ搬入する場合は、別途割増が生じるケースがある。
<table>
<thead>
<tr>
<th>県</th>
<th>生コン地区</th>
<th>予想される生コン運搬経路</th>
<th>山間(地区)割増(円/m³)</th>
<th>基準都市</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>群馬</td>
<td>一般国道２９２号～溝床固群</td>
<td>0</td>
<td>長野原</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>群馬</td>
<td>一般国道１４４号～大前床固群</td>
<td>500</td>
<td>長野原</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>群馬</td>
<td>一般国道１４４号～田代床固群</td>
<td>500</td>
<td>長野原</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>群馬</td>
<td>一般国道１４４号～三原上流床固群</td>
<td>0</td>
<td>長野原</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>群馬</td>
<td>一般国道１４６号～町道～片蓋川砂防堰堤</td>
<td>500</td>
<td>長野原</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>群馬</td>
<td>一般国道１４６号～村道～濁沢砂防堰堤</td>
<td>500</td>
<td>長野原</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>群馬</td>
<td>一般国道２９２号～町道～谷沢川砂防堰堤</td>
<td>500</td>
<td>長野原</td>
</tr>
<tr>
<td>7-A</td>
<td>群馬</td>
<td>一般国道２９２号～振子沢砂防堰堤</td>
<td>1,100</td>
<td>長野原</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>群馬</td>
<td>一般国道４０５号～万沢林道～白砂川砂防堰堤工事用道路</td>
<td>1,400</td>
<td>長野原</td>
</tr>
<tr>
<td>8-A</td>
<td>群馬</td>
<td>一般国道４０５号～県道５５号～金山沢砂防堰堤</td>
<td>800</td>
<td>長野原</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>群馬</td>
<td>一般国道４６２号～県道１７２号小平～下仁田線～さふ沢砂防堰堤</td>
<td>別表</td>
<td>該当無し</td>
</tr>
<tr>
<td>9-A</td>
<td>群馬</td>
<td>一般国道４６２号～柏木砂防堰堤</td>
<td>別表</td>
<td>該当無し</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>群馬</td>
<td>一般国道２９９号～村道～穂沢砂防堰堤群</td>
<td>別表</td>
<td>該当無し</td>
</tr>
<tr>
<td>10-A</td>
<td>群馬</td>
<td>一般国道２９９号～橋倉第三砂防堰堤</td>
<td>別表</td>
<td>該当無し</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>群馬</td>
<td>一般国道２９９号～県道１２４号上野小海線～中ノ沢第一砂防堰堤</td>
<td>別表</td>
<td>該当無し</td>
</tr>
<tr>
<td>11-A</td>
<td>群馬</td>
<td>一般国道２９９号～県道１２４号上野小海線～本谷砂防堰堤</td>
<td>別表</td>
<td>該当無し</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>群馬</td>
<td>一般国道１２０号～林道～仁加又第二砂防堰堤</td>
<td>1,000</td>
<td>沼田</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>群馬</td>
<td>一般国道４０１号～越本床固群</td>
<td>0</td>
<td>沼田</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>群馬</td>
<td>県道６２号沼田・太閁々線～市道～高沢川第二砂防堰堤</td>
<td>0</td>
<td>沼田</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>群馬</td>
<td>県道６２号沼田・太閤々線～市道～高沢川第四砂防堰堤</td>
<td>0</td>
<td>沼田</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>群馬</td>
<td>県道６２号沼田・太閤々線～県道２５７号利根・八木原・太閤々線～コモギ林道～大立沢砂防堰堤</td>
<td>1,000</td>
<td>沼田</td>
</tr>
<tr>
<td>16-A</td>
<td>群馬</td>
<td>県道６２号沼田・太閤々線～二又上流砂防堰堤</td>
<td>1,000</td>
<td>沼田</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>群馬</td>
<td>一般国道１２０号～市道～栗原川林道～栗原川第三砂防堰堤</td>
<td>1,000</td>
<td>沼田</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>群馬</td>
<td>一般国道１２０号～市道～平川林道～平川流域工事用道路</td>
<td>1,000</td>
<td>沼田</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>群馬</td>
<td>県道２１１号安中・榛名湖線～市道～糠塚沢第一砂防堰堤</td>
<td>3,400</td>
<td>前橋</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>群馬</td>
<td>県道２１１号安中・榛名湖線～市道～糠塚沢第二砂防堰堤</td>
<td>3,400</td>
<td>前橋</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>群馬</td>
<td>一般国道４０６号～県道２９号あら町・下室田線～滑川床固群</td>
<td>0</td>
<td>前橋</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>群馬</td>
<td>県道５４号主要地方道長野原・倉沼線～矢倉砂防堰堤</td>
<td>4,700</td>
<td>前橋</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>群馬</td>
<td>県道５４号主要地方道長野原・倉沼線～三沢川床固群</td>
<td>4,700</td>
<td>前橋</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>長野</td>
<td>県道１３１号県道峰の茶屋小諸線～蛇堀川砂防堰堤</td>
<td>0</td>
<td>佐久</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>長野</td>
<td>一般国道１８号～県道８０号主要地方道小諸軽井沢線～町道路～濁沢砂防堰堤</td>
<td>0</td>
<td>佐久</td>
</tr>
</tbody>
</table>

注: 上記道路以外の脇道区間へ搬入する場合は、別途割増が生じるケースがある。
<table>
<thead>
<tr>
<th>県</th>
<th>生コン地区</th>
<th>予想される生コン運搬経路</th>
<th>品種</th>
<th>現場持込価格（円/m³）</th>
<th>備考</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>群馬</td>
<td>上野地区</td>
<td>一般国道 462号～県道 172号小平～下仁田線～中ノ沢砂防堰堤</td>
<td>高炉B種18-8-40</td>
<td>17,000</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>群馬</td>
<td>上野地区</td>
<td>一般国道 462号～県道 124号上野小海線～中ノ沢砂防堰堤</td>
<td>高炉B種19.5-5-40 N/C60%以下</td>
<td>17,300</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>群馬</td>
<td>上野地区</td>
<td>一般国道 299号～村道～楢沢砂防堰堤</td>
<td>高炉B種19.5-5-60 N/C60%以下 - 流通なし</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>群馬</td>
<td>上野地区</td>
<td>一般国道 299号～県道124号上野小海線～橋倉第三砂防堰堤</td>
<td>高炉B種19.5-5-60 N/C60%以下 - 流通なし</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>群馬</td>
<td>上野地区</td>
<td>一般国道 299号～県道124号上野小海線～本谷砂防堰堤</td>
<td>高炉B種19.5-8-40 N/C60%以下</td>
<td>17,300</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>群馬</td>
<td>上野地区</td>
<td>一般国道 299号～県道124号上野小海線～中ノ沢砂防堰堤群</td>
<td>高炉B種19.5-5-40 N/C60%以下</td>
<td>17,300</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>群馬</td>
<td>上野地区</td>
<td>一般国道 299号～県道124号上野小海線～橋倉第三砂防堰堤群</td>
<td>高炉B種19.5-5-60 N/C60%以下</td>
<td>17,300</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>群馬</td>
<td>上野地区</td>
<td>一般国道 299号～県道124号上野小海線～本谷砂防堰堤群</td>
<td>高炉B種19.5-5-60 N/C50%以下 - 流通なし</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>群馬</td>
<td>上野地区</td>
<td>一般国道 299号～県道124号上野小海線～本谷砂防堰堤群</td>
<td>高炉B種19.5-8-40 N/C60%以下</td>
<td>17,300</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>群馬</td>
<td>上野地区</td>
<td>一般国道 299号～県道124号上野小海線～本谷砂防堰堤群</td>
<td>高炉B種27-5-40 N/C50%以下</td>
<td>18,200</td>
</tr>
</tbody>
</table>

注：上記道路以外の道路区間へ搬入する場合は、別途割増が生じるケースがある。
### 生コン山岳地補正（富士川砂防事務所管内）

<table>
<thead>
<tr>
<th>県</th>
<th>生コン地区</th>
<th>予想される生コン運搬経路</th>
<th>山間 (円/m³)</th>
<th>基準都市</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>①-A</td>
<td>山梨</td>
<td>国道20号〜工事用道路ゲート</td>
<td>0</td>
<td>北杜</td>
</tr>
<tr>
<td>①-B</td>
<td>山梨</td>
<td>工事用道路ゲート〜白川</td>
<td>1,000</td>
<td>北杜</td>
</tr>
<tr>
<td>①-C</td>
<td>山梨</td>
<td>白川〜前小沢</td>
<td>1,500</td>
<td>北杜</td>
</tr>
<tr>
<td>①-D</td>
<td>山梨</td>
<td>前小沢〜門口沢</td>
<td>2,000</td>
<td>北杜</td>
</tr>
<tr>
<td>①-E</td>
<td>山梨</td>
<td>門口沢〜黒川分岐</td>
<td>2,500</td>
<td>北杜</td>
</tr>
<tr>
<td>①-F</td>
<td>山梨</td>
<td>門口沢〜黒川第二砂防堰堤</td>
<td>2,500</td>
<td>北杜</td>
</tr>
<tr>
<td>①-G</td>
<td>山梨</td>
<td>黒川分岐〜黒川第五砂防堰堤</td>
<td>3,000</td>
<td>北杜</td>
</tr>
<tr>
<td>①-H</td>
<td>山梨</td>
<td>地下工事〜門口沢</td>
<td>3,000</td>
<td>北杜</td>
</tr>
<tr>
<td>①-I</td>
<td>山梨</td>
<td>門口沢〜本谷第二砂防堰堤</td>
<td>3,000</td>
<td>北杜</td>
</tr>
<tr>
<td>①-J</td>
<td>山梨</td>
<td>前小沢〜西田</td>
<td>3,000</td>
<td>北杜</td>
</tr>
<tr>
<td>①-K</td>
<td>山梨</td>
<td>西田〜前小沢</td>
<td>3,000</td>
<td>北杜</td>
</tr>
<tr>
<td>①-L</td>
<td>山梨</td>
<td>前小沢〜徳楽山</td>
<td>3,000</td>
<td>北杜</td>
</tr>
<tr>
<td>①-M</td>
<td>山梨</td>
<td>徳楽山〜門口沢</td>
<td>3,000</td>
<td>北杜</td>
</tr>
<tr>
<td>①-N</td>
<td>山梨</td>
<td>門口沢〜黒川分岐</td>
<td>3,000</td>
<td>北杜</td>
</tr>
<tr>
<td>①-O</td>
<td>山梨</td>
<td>門口沢〜黒川第五砂防堰堤</td>
<td>3,000</td>
<td>北杜</td>
</tr>
<tr>
<td>①-P</td>
<td>山梨</td>
<td>黒川分岐〜黒川第二砂防堰堤</td>
<td>3,000</td>
<td>北杜</td>
</tr>
<tr>
<td>①-Q</td>
<td>山梨</td>
<td>黒川第二砂防堰堤〜黒川第一砂防堰堤</td>
<td>3,000</td>
<td>北杜</td>
</tr>
<tr>
<td>①-R</td>
<td>山梨</td>
<td>黒川第一砂防堰堤〜門口沢</td>
<td>3,000</td>
<td>北杜</td>
</tr>
<tr>
<td>①-S</td>
<td>山梨</td>
<td>前小沢〜徳楽山</td>
<td>3,000</td>
<td>北杜</td>
</tr>
<tr>
<td>①-T</td>
<td>山梨</td>
<td>徳楽山〜門口沢</td>
<td>3,000</td>
<td>北杜</td>
</tr>
<tr>
<td>①-U</td>
<td>山梨</td>
<td>門口沢〜黒川分岐</td>
<td>3,000</td>
<td>北杜</td>
</tr>
<tr>
<td>①-V</td>
<td>山梨</td>
<td>門口沢〜黒川第五砂防堰堤</td>
<td>3,000</td>
<td>北杜</td>
</tr>
<tr>
<td>①-W</td>
<td>山梨</td>
<td>黒川分岐〜黒川第二砂防堰堤</td>
<td>3,000</td>
<td>北杜</td>
</tr>
<tr>
<td>①-X</td>
<td>山梨</td>
<td>黒川第二砂防堰堤〜黒川第一砂防堰堤</td>
<td>3,000</td>
<td>北杜</td>
</tr>
<tr>
<td>①-Y</td>
<td>山梨</td>
<td>黒川第一砂防堰堤〜門口沢</td>
<td>3,000</td>
<td>北杜</td>
</tr>
<tr>
<td>①-Z</td>
<td>山梨</td>
<td>前小沢〜徳楽山</td>
<td>3,000</td>
<td>北杜</td>
</tr>
<tr>
<td>①-A</td>
<td>山梨</td>
<td>徳楽山〜門口沢</td>
<td>3,000</td>
<td>北杜</td>
</tr>
<tr>
<td>①-B</td>
<td>山梨</td>
<td>門口沢〜黒川分岐</td>
<td>3,000</td>
<td>北杜</td>
</tr>
<tr>
<td>①-C</td>
<td>山梨</td>
<td>門口沢〜黒川第五砂防堰堤</td>
<td>3,000</td>
<td>北杜</td>
</tr>
</tbody>
</table>

※ 割増価格の適用は、上来沢〜小武川林道七号橋まで。小武川林道七号橋以遠は別途。

注：上記道路以外の脇道区間へ搬入する場合は、別途割増が生じるケースがある。
<table>
<thead>
<tr>
<th>NO</th>
<th>品名</th>
<th>規格・仕様</th>
<th>営業</th>
<th>営価（円）</th>
<th>備考（確認事項、等）</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>タンブラスイッチ(防滴形)</td>
<td>1P-10A</td>
<td>個</td>
<td>5,100</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>タンブラスイッチ(防滴形)</td>
<td>3W-10A</td>
<td>個</td>
<td>5,400</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>タンブラスイッチ(防滴形)</td>
<td>4W-10A</td>
<td>個</td>
<td>6,120</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>リモコンスイッチ(防滴形)</td>
<td>AC-100/200V</td>
<td>個</td>
<td>-</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>センサ(防滴形)</td>
<td>2P-15A E付</td>
<td>個</td>
<td>5,120</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>センサ(防滴形)</td>
<td>3P-30A E付</td>
<td>個</td>
<td>16,400</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>投光器(防滴形)</td>
<td>200V-250W NADケン 本体</td>
<td>個</td>
<td>-</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>投光器(防滴形)</td>
<td>同上ランプ 200V-250W</td>
<td>個</td>
<td>1,620</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>ブルボックス(防滴形)</td>
<td>a 200<em>250</em>100(耐衝撃性硬質ビニル)</td>
<td>個</td>
<td>1,860</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>ブルボックス(防滴形)</td>
<td>B 200<em>200</em>100(耐衝撃性硬質ビニル)</td>
<td>個</td>
<td>2,250</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>ブルボックス(防滴形)</td>
<td>C 400<em>400</em>150(耐衝撃性硬質ビニル)</td>
<td>個</td>
<td>19,400</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>ブルボックス(防滴形)</td>
<td>D 400<em>400</em>200(耐衝撃性硬質ビニル)</td>
<td>個</td>
<td>21,400</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>ブルボックス(簡易防水形)爪無し</td>
<td>150<em>150</em>100*2.3T(HDZ40)</td>
<td>個</td>
<td>2,630</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>ブルボックス(簡易防水形)爪無し</td>
<td>200<em>200</em>100*2.3T(HDZ40)</td>
<td>個</td>
<td>3,480</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>ブルボックス(簡易防水形)爪無し</td>
<td>200<em>200</em>150*2.3T(HDZ40)</td>
<td>個</td>
<td>4,230</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>ブルボックス(簡易防水形)爪無し</td>
<td>200<em>200</em>200*2.3T(HDZ40)</td>
<td>個</td>
<td>4,970</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>ブルボックス(簡易防水形)爪無し</td>
<td>300<em>300</em>150*2.3T(HDZ40)</td>
<td>個</td>
<td>7,210</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>ブルボックス(簡易防水形)爪無し</td>
<td>300<em>300</em>200*2.3T(HDZ40)</td>
<td>個</td>
<td>8,340</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>ブルボックス(簡易防水形)爪無し</td>
<td>300<em>300</em>150*1.5T(SUS)</td>
<td>個</td>
<td>3,720</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>ブルボックス(簡易防水形)爪無し</td>
<td>300<em>300</em>200*1.5T(SUS)</td>
<td>個</td>
<td>4,320</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>ブルボックス(簡易防水形)爪無し</td>
<td>300<em>300</em>150*1.5T(SUS)</td>
<td>個</td>
<td>5,920</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>ブルボックス(簡易防水形)爪無し</td>
<td>300<em>300</em>200*1.5T(SUS)</td>
<td>個</td>
<td>7,680</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>ブルボックス(簡易防水形)爪無し</td>
<td>300<em>300</em>150*1.5T(SUS)</td>
<td>個</td>
<td>10,900</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>ブルボックス(簡易防水形)爪無し</td>
<td>300<em>300</em>200*1.5T(SUS)</td>
<td>個</td>
<td>12,600</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>ブルボックス(簡易防水形)爪無し</td>
<td>300<em>300</em>150*1.5T(SUS)</td>
<td>個</td>
<td>19,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>ブルボックス(簡易防水形)爪無し</td>
<td>300<em>300</em>200*1.5T(SUS)</td>
<td>個</td>
<td>23,600</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>ブルボックス(簡易防水形)爪無し</td>
<td>400<em>400</em>150*1.5T(SUS)</td>
<td>個</td>
<td>1,980</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>ブルボックス(簡易防水形)爪無し</td>
<td>400<em>400</em>200*1.5T(SUS)</td>
<td>個</td>
<td>2,630</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>ブルボックス(簡易防水形)爪無し</td>
<td>400<em>400</em>150*1.5T(SUS)</td>
<td>個</td>
<td>3,270</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>ブルボックス(簡易防水形)爪無し</td>
<td>400<em>400</em>200*1.5T(SUS)</td>
<td>個</td>
<td>6,460</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>ブルボックス(簡易防水形)爪無し</td>
<td>400<em>400</em>150*1.5T(SUS)</td>
<td>個</td>
<td>7,860</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>ブルボックス(簡易防水形)爪無し</td>
<td>400<em>400</em>200*1.5T(SUS)</td>
<td>個</td>
<td>10,900</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>ブルボックス(簡易防水形)爪無し</td>
<td>400<em>400</em>150*1.5T(SUS)</td>
<td>個</td>
<td>12,600</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>ブルボックス(簡易防水形)爪無し</td>
<td>400<em>400</em>200*1.5T(SUS)</td>
<td>個</td>
<td>19,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>ブルボックス(簡易防水形)爪無し</td>
<td>400<em>400</em>150*1.5T(SUS)</td>
<td>個</td>
<td>23,600</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

※機材区分欄（機器・材料区分）は、「機」は機器、「鋼」は鋼構造製作物、空欄は材料を示す。
<table>
<thead>
<tr>
<th>NO</th>
<th>品名</th>
<th>規格・仕様</th>
<th>單位</th>
<th>單価（円）</th>
<th>備考（確認事項、等）</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>41</td>
<td>パイプハンガー</td>
<td>J1000(HD240以上)</td>
<td>本</td>
<td>1,090</td>
<td>2ヶ穴 HDZ35以上</td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>パイプハンガー</td>
<td>A100(SUS)</td>
<td>本</td>
<td>288</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>パイプハンガー</td>
<td>B200(SUS)</td>
<td>本</td>
<td>521</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>パイプハンガー</td>
<td>C300(SUS)</td>
<td>本</td>
<td>756</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>パイプハンガー</td>
<td>D400(SUS)</td>
<td>本</td>
<td>951</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>パイプハンガー</td>
<td>E500(SUS)</td>
<td>本</td>
<td>1,140</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>パイプハンガー</td>
<td>F600(SUS)</td>
<td>本</td>
<td>1,430</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>パイプハンガー</td>
<td>G700(SUS)</td>
<td>本</td>
<td>1,650</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>ハイドハンガー</td>
<td>H800(SUS)</td>
<td>本</td>
<td>1,850</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>ホールインアンカーボルト(雌型)</td>
<td>M 6(SUS)</td>
<td>個</td>
<td>138</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>ホールインアンカーボルト(雌型)</td>
<td>M 8(SUS)</td>
<td>個</td>
<td>150</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>ホールインアンカーボルト(雌型)</td>
<td>M20(SUS)</td>
<td>個</td>
<td>1,170</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>ステンレスボルト</td>
<td>M6 × 10</td>
<td>個</td>
<td>3.8</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>ステンレスボルト</td>
<td>M6 × 15</td>
<td>個</td>
<td>4.5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>ステンレスボルト</td>
<td>M6 × 20</td>
<td>個</td>
<td>5.4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
<td>ステンレスボルト</td>
<td>M6 × 25</td>
<td>個</td>
<td>6.3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td>ステンレスボルト</td>
<td>M6 × 30</td>
<td>個</td>
<td>7.3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>ステンレスボルト</td>
<td>M6 × 35</td>
<td>個</td>
<td>8.2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td>ステンレスボルト</td>
<td>M6 × 40</td>
<td>個</td>
<td>9.1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>ステンレスボルト</td>
<td>M6 × 45</td>
<td>個</td>
<td>10.1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>ステンレスボルト</td>
<td>M8 × 10</td>
<td>個</td>
<td>7.9</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>ステンレスボルト</td>
<td>M8 × 15</td>
<td>個</td>
<td>9.4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td>ステンレスボルト</td>
<td>M8 × 20</td>
<td>個</td>
<td>10.7</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
<td>ステンレスボルト</td>
<td>M8 × 25</td>
<td>個</td>
<td>12.3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>ステンレスボルト</td>
<td>M8 × 30</td>
<td>個</td>
<td>14.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>ステンレスボルト</td>
<td>M8 × 35</td>
<td>個</td>
<td>15.7</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>ステンレスボルト</td>
<td>M8 × 40</td>
<td>個</td>
<td>17.4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>68</td>
<td>ステンレスボルト</td>
<td>M8 × 45</td>
<td>個</td>
<td>19.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>69</td>
<td>ステンレスナット</td>
<td>M6</td>
<td>個</td>
<td>3.3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
<td>ステンレスナット</td>
<td>M8</td>
<td>個</td>
<td>5.4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>71</td>
<td>ステンレス座金</td>
<td>M6</td>
<td>個</td>
<td>1.3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>72</td>
<td>ステンレス座金</td>
<td>M8</td>
<td>個</td>
<td>2.5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>73</td>
<td>取付金具</td>
<td>レベルレギュレータ用 A</td>
<td>個</td>
<td>12,400</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>74</td>
<td>取付金具</td>
<td>レベルレギュレータ用 B</td>
<td>個</td>
<td>24,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>75</td>
<td>取付金具</td>
<td>亜鉛めっき鋼管用 25A</td>
<td>個</td>
<td>1,100</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>76</td>
<td>取付金具</td>
<td>亜鉛めっき鋼管用 32A</td>
<td>個</td>
<td>1,120</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>77</td>
<td>取付金具</td>
<td>亜鉛めっき鋼管用 40A</td>
<td>個</td>
<td>1,140</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>78</td>
<td>取付金具</td>
<td>亜鉛めっき鋼管用 50A</td>
<td>個</td>
<td>1,170</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>79</td>
<td>取付金具</td>
<td>亜鉛めっき鋼管用 65A</td>
<td>個</td>
<td>1,240</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
<td>取付金具</td>
<td>亜鉛めっき鋼管用 80A</td>
<td>個</td>
<td>1,270</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

※機材区分欄（機器・材料区分）は、「機」は機器、「鋼」は鋼構造物、空欄は材料を示す。
<table>
<thead>
<tr>
<th>NO</th>
<th>品名</th>
<th>規格・仕様</th>
<th>喜合</th>
<th>喜合(円)</th>
<th>備考(確認事項、等)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>81</td>
<td>取付金具</td>
<td>亜鉛メッキ鋼管用100A</td>
<td>個</td>
<td>1,380</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>82</td>
<td>レベルレギュレータ</td>
<td>6mコード付</td>
<td>式</td>
<td>10,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>83</td>
<td>レベルレギュレータ</td>
<td>13mコード付</td>
<td>式</td>
<td>11,600</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>84</td>
<td>レベルレギュレータ</td>
<td>20mコード付</td>
<td>式</td>
<td>12,500</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>85</td>
<td>レベルレギュレータ(耐圧防爆形)</td>
<td>1P-10A</td>
<td>個</td>
<td>11,700</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>86</td>
<td>レベルレギュレータ(耐圧防爆形)</td>
<td>2P-10A</td>
<td>個</td>
<td>12,200</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>87</td>
<td>レベルレギュレータ(耐圧防爆形)</td>
<td>3W-10A</td>
<td>個</td>
<td>12,200</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>88</td>
<td>レベルレギュレータ(耐圧防爆形)</td>
<td>4W-10A</td>
<td>個</td>
<td>12,200</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>89</td>
<td>タンブラスイッチ(耐圧防爆形)</td>
<td>1P-10A</td>
<td>個</td>
<td>11,700</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>90</td>
<td>タンブラスイッチ(耐圧防爆形)</td>
<td>2P-10A E付</td>
<td>個</td>
<td>12,200</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>91</td>
<td>タンブラスイッチ(耐圧防爆形)</td>
<td>3W-10A E付</td>
<td>個</td>
<td>104,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>92</td>
<td>タンブラスイッチ(耐圧防爆形)</td>
<td>4W-10A E付</td>
<td>個</td>
<td>113,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>93</td>
<td>投光器(安全増防爆形)</td>
<td>500V 1.5A 本体</td>
<td>個</td>
<td>96,300</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>94</td>
<td>投光器(安全増防爆形)</td>
<td>同上用ランプ</td>
<td>個</td>
<td>91,800</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>95</td>
<td>投光器(安全増防爆形)</td>
<td>F 200V 1.5A 本体</td>
<td>個</td>
<td>-</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>96</td>
<td>投光器(安全増防爆形)</td>
<td>3P-10A E付</td>
<td>個</td>
<td>21,700</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>97</td>
<td>投光器(安全増防爆形)</td>
<td>3P-30A E付</td>
<td>個</td>
<td>104,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>98</td>
<td>3P-50A 片端子箱</td>
<td>個</td>
<td>21,700</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>99</td>
<td>3P-50A 両端子箱</td>
<td>個</td>
<td>104,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>手元開閉器(耐圧防爆形)</td>
<td>3P-50A 片端子箱</td>
<td>個</td>
<td>96,300</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>101</td>
<td>手元開閉器(耐圧防爆形)</td>
<td>3P-50A 両端子箱</td>
<td>個</td>
<td>91,800</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>102</td>
<td>标識板(アクリル製)</td>
<td>地点標A 吊り下げ</td>
<td>枚</td>
<td>180</td>
<td>つり下げ方式にはカットアンカー、フックボルト6個を含む。反射式はスコッチライト貼りとする。</td>
</tr>
<tr>
<td>103</td>
<td>标識板(アクリル製)</td>
<td>地点標B 50はりつけ</td>
<td>枚</td>
<td>4,600</td>
<td>つり下げ方式にはカットアンカー、フックボルト6個を含む。反射式はスコッチライト貼りとする。</td>
</tr>
<tr>
<td>104</td>
<td>标識板(アクリル製)</td>
<td>地点標B 100はりつけ</td>
<td>枚</td>
<td>4,600</td>
<td>つり下げ方式にはカットアンカー、フックボルト6個を含む。反射式はスコッチライト貼りとする。</td>
</tr>
<tr>
<td>105</td>
<td>标識板(アクリル製)</td>
<td>足元開閉器</td>
<td>個</td>
<td>-</td>
<td>つり下げ方式にはカットアンカー、フックボルト6個を含む。反射式はスコッチライト貼りとする。</td>
</tr>
<tr>
<td>106</td>
<td>标識板(アクリル製)</td>
<td>はりつけ</td>
<td>枚</td>
<td>-</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>107</td>
<td>标識板(アクリル製)</td>
<td>吊り下げ</td>
<td>枚</td>
<td>180</td>
<td>つり下げ方式にはカットアンカー、フックボルト6個を含む。反射式はスコッチライト貼りとする。</td>
</tr>
<tr>
<td>108</td>
<td>标識板(アクリル製)</td>
<td>吊り下げ</td>
<td>枚</td>
<td>180</td>
<td>つり下げ方式にはカットアンカー、フックボルト6個を含む。反射式はスコッチライト貼りとする。</td>
</tr>
<tr>
<td>109</td>
<td>标識板(アクリル製)</td>
<td>吊り下げ</td>
<td>枚</td>
<td>180</td>
<td>つり下げ方式にはカットアンカー、フックボルト6個を含む。反射式はスコッチライト貼りとする。</td>
</tr>
<tr>
<td>110</td>
<td>标識板(アクリル製)</td>
<td>吊り下げ</td>
<td>枚</td>
<td>180</td>
<td>つり下げ方式にはカットアンカー、フックボルト6個を含む。反射式はスコッチライト貼りとする。</td>
</tr>
<tr>
<td>111</td>
<td>标識板(アクリル製)</td>
<td>吊り下げ</td>
<td>枚</td>
<td>180</td>
<td>つり下げ方式にはカットアンカー、フックボルト6個を含む。反射式はスコッチライト貼りとする。</td>
</tr>
<tr>
<td>112</td>
<td>标識板(アクリル製)</td>
<td>吊り下げ</td>
<td>枚</td>
<td>180</td>
<td>つり下げ方式にはカットアンカー、フックボルト6個を含む。反射式はスコッチライト貼りとする。</td>
</tr>
<tr>
<td>113</td>
<td>标識板(アクリル製)</td>
<td>吊り下げ</td>
<td>枚</td>
<td>180</td>
<td>つり下げ方式にはカットアンカー、フックボルト6個を含む。反射式はスコッチライト貼りとする。</td>
</tr>
<tr>
<td>114</td>
<td>标識板(アクリル製)</td>
<td>吊り下げ</td>
<td>枚</td>
<td>180</td>
<td>つり下げ方式にはカットアンカー、フックボルト6個を含む。反射式はスコッチライト貼りとする。</td>
</tr>
<tr>
<td>115</td>
<td>标識板(アクリル製)</td>
<td>吊り下げ</td>
<td>枚</td>
<td>180</td>
<td>つり下げ方式にはカットアンカー、フックボルト6個を含む。反射式はスコッチライト貼りとする。</td>
</tr>
<tr>
<td>116</td>
<td>标識板(アクリル製)</td>
<td>吊り下げ</td>
<td>枚</td>
<td>180</td>
<td>つり下げ方式にはカットアンカー、フックボルト6個を含む。反射式はスコッチライト貼りとする。</td>
</tr>
<tr>
<td>117</td>
<td>标識板(アクリル製)</td>
<td>吊り下げ</td>
<td>枚</td>
<td>180</td>
<td>つり下げ方式にはカットアンカー、フックボルト6個を含む。反射式はスコッチライト貼りとする。</td>
</tr>
<tr>
<td>118</td>
<td>标識板(アクリル製)</td>
<td>吊り下げ</td>
<td>枚</td>
<td>180</td>
<td>つり下げ方式にはカットアンカー、フックボルト6個を含む。反射式はスコッチライト貼りとする。</td>
</tr>
</tbody>
</table>

※機材区分欄（機器・材料区分）は、「機」は機器、「鋼」は鋼構造製作物、空欄は材料を示す。
### 電気通信資材価格

<table>
<thead>
<tr>
<th>NO</th>
<th>品名</th>
<th>規格・仕様</th>
<th>單位</th>
<th>單価(円)</th>
<th>備考(確認事項、等)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>121</td>
<td>標識板(アクリル製)</td>
<td>消火器具 反射式 吊り下げ</td>
<td>枚</td>
<td>5,980</td>
<td>つり下げ方式にはカットアンカー・フックボルト6 2個を含む、反射式はスコッチライト貼りとする。</td>
</tr>
<tr>
<td>122</td>
<td>標識板(アクリル製)</td>
<td>遠方操作盤 300×100×5 吊り下げ</td>
<td>枚</td>
<td>2,940</td>
<td>つり下げ方式にはカットアンカー・フックボルト6 2個を含む、反射式はスコッチライト貼りとする。</td>
</tr>
<tr>
<td>123</td>
<td>標識板(アクリル製)</td>
<td>引込配電塔 230×70×5 はりつけ</td>
<td>枚</td>
<td>2,760</td>
<td>つり下げ方式にはカットアンカー・フックボルト6 2個を含む、反射式はスコッチライト貼りとする。</td>
</tr>
<tr>
<td>124</td>
<td>チェーン(SUS)</td>
<td>標識吊り下げ用</td>
<td>m</td>
<td>640</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>125</td>
<td>自動点滅器</td>
<td>100V 6A タイマ式消灯形</td>
<td>個</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>126</td>
<td>自動点滅器</td>
<td>200V 6A タイマ式消灯形</td>
<td>個</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>127</td>
<td>自動点滅器</td>
<td>200V 6A タイマ式減光形</td>
<td>個</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>128</td>
<td>自動点滅器</td>
<td>受け台(消灯形、減光形)</td>
<td>個</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>129</td>
<td>照明ネジ用 アンカーボルト</td>
<td>8m柱用</td>
<td>組</td>
<td>10,800</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>130</td>
<td>照明ネジ用 アンカーボルト</td>
<td>10m柱用</td>
<td>組</td>
<td>12,000</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>131</td>
<td>照明ネジ用 アンカーボルト</td>
<td>12m柱用</td>
<td>組</td>
<td>14,700</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>132</td>
<td>鋼管ネジ(引込柱)</td>
<td>90-125 HDZ55 埋め込み式 高さ7m(全長8.4m) 段付</td>
<td>本</td>
<td>96,200</td>
<td>LEDタイプ 商用電源式 発光部 φ200mm</td>
</tr>
<tr>
<td>133</td>
<td>鋼管ネジ(引込柱)</td>
<td>90-125 HDZ55 ベース式 高さ7m 段付</td>
<td>本</td>
<td>113,000</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>134</td>
<td>ブリンカーライト操作盤2灯型</td>
<td>ブリンカーライト用レンズ</td>
<td>個</td>
<td>-</td>
<td>電球タイプ</td>
</tr>
<tr>
<td>135</td>
<td>ブリンカーライト操作盤2灯型</td>
<td>ブリンカーライト用電球</td>
<td>個</td>
<td>250</td>
<td>電球タイプ</td>
</tr>
<tr>
<td>136</td>
<td>ブリンカーライト操作盤2灯型</td>
<td>点滅標識点滅標識用ソケット</td>
<td>個</td>
<td>320</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>137</td>
<td>照明器具HD照明器具( פרס照明用)</td>
<td>KWH110B</td>
<td>個</td>
<td>60,000</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>138</td>
<td>照明器具HD照明器具( פרס照明用)</td>
<td>KWH180B</td>
<td>個</td>
<td>60,000</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>139</td>
<td>照明器具HD照明器具( פרס照明用)</td>
<td>KWD6060BL</td>
<td>個</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>143</td>
<td>照明器具ルーバー</td>
<td>KSC-4用(前用)</td>
<td>個</td>
<td>10,400</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>144</td>
<td>照明器具ルーバー</td>
<td>KSC-4用(側用)</td>
<td>個</td>
<td>12,000</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>145</td>
<td>照明器具ルーバー</td>
<td>KSC-7用(前用)</td>
<td>個</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>146</td>
<td>照明器具ルーバー</td>
<td>KSC-7用(側用)</td>
<td>個</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>147</td>
<td>照明器具ルーバー</td>
<td>KSC-7用(側用)</td>
<td>個</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>148</td>
<td>照明器具ルーバー</td>
<td>KSN-2用(前用)</td>
<td>個</td>
<td>16,400</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>149</td>
<td>照明器具ルーバー</td>
<td>KSN-2用(側用)</td>
<td>個</td>
<td>14,600</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>150</td>
<td>照明器具ルーバー</td>
<td>KSH-3用(前用)</td>
<td>個</td>
<td>16,100</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>151</td>
<td>照明器具ルーバー</td>
<td>KSH-3用(側用)</td>
<td>個</td>
<td>18,300</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>152</td>
<td>照明器具ルーバー</td>
<td>KSH-3用(側用)</td>
<td>個</td>
<td>19,000</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>153</td>
<td>照明器具ルーバー</td>
<td>KSH-3用(側用)</td>
<td>個</td>
<td>18,300</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>154</td>
<td>照明器具ルーバー</td>
<td>KSH-3用(側用)</td>
<td>個</td>
<td>38,800</td>
<td>8m標準1灯型ネジ用(アンカーボルト付)</td>
</tr>
<tr>
<td>155</td>
<td>照明器具ルーバー</td>
<td>KSH-3用(側用)</td>
<td>個</td>
<td>45,500</td>
<td>8m標準2灯型ネジ用(アンカーボルト付)</td>
</tr>
<tr>
<td>156</td>
<td>照明器具ルーバー</td>
<td>KSH-3用(側用)</td>
<td>個</td>
<td>45,500</td>
<td>10m標準1灯型ネジ用(アンカーボルト付)</td>
</tr>
<tr>
<td>157</td>
<td>照明器具ルーバー</td>
<td>KSH-3用(側用)</td>
<td>個</td>
<td>51,100</td>
<td>10m標準2灯型ネジ用(アンカーボルト付)</td>
</tr>
<tr>
<td>158</td>
<td>照明器具ルーバー</td>
<td>KSH-3用(側用)</td>
<td>個</td>
<td>51,100</td>
<td>10m標準2灯型ネジ用(アンカーボルト付)</td>
</tr>
<tr>
<td>159</td>
<td>照明器具ルーバー</td>
<td>KSH-3用(側用)</td>
<td>個</td>
<td>60,500</td>
<td>12m標準2灯型ネジ用(アンカーボルト付)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

※機材区分欄（機器・材料区分）は、「機」は機器、「鋼」は鋼構造製作物、空欄は材料を示す。
### 電気通信資材価格

<table>
<thead>
<tr>
<th>NO</th>
<th>品名</th>
<th>規格・仕様</th>
<th>單位</th>
<th>單価(円)</th>
<th>備考(確認事項、等)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>161</td>
<td>照明灯基礎ブロック(連接照明用)</td>
<td>8m 直線1灯型ポ-ル用 500 φ L=1500 (アンカ-ボルト付)</td>
<td>個</td>
<td>37,100</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>162</td>
<td>照明灯基礎ブロック(連接照明用)</td>
<td>10m 直線1灯型ポ-ル用 500 φ L=1700 (アンカ-ボルト付)</td>
<td>個</td>
<td>42,300</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>163</td>
<td>照明灯基礎ブロック(連接照明用)</td>
<td>12m 直線1灯型ポ-ル用 500 φ L=1900 (アンカ-ボルト付)</td>
<td>個</td>
<td>47,200</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>164</td>
<td>照明灯基礎ブロック(単独照明用)</td>
<td>8m 標準1灯型ポ-ル用 (アンカ-ボルト付)</td>
<td>個</td>
<td>36,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>165</td>
<td>照明灯基礎ブロック(単独照明用)</td>
<td>10m 標準1灯型ポ-ル用 (アンカ-ボルト付)</td>
<td>個</td>
<td>42,300</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>166</td>
<td>照明灯基礎ブロック(単独照明用)</td>
<td>12m 標準1灯型ポ-ル用 (アンカ-ボルト付)</td>
<td>個</td>
<td>47,900</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>167</td>
<td>照明灯基礎ブロック(単独照明用)</td>
<td>8m 直線1灯型ポ-ル用 500 φ L=1500 (アンカ-ボルト付)</td>
<td>個</td>
<td>34,300</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>168</td>
<td>照明灯基礎ブロック(単独照明用)</td>
<td>10m 直線1灯型ポ-ル用 500 φ L=1700 (アンカ-ボルト付)</td>
<td>個</td>
<td>39,900</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>169</td>
<td>照明灯基礎ブロック(単独照明用)</td>
<td>12m 直線1灯型ポ-ル用 500 φ L=1900 (アンカ-ボルト付)</td>
<td>個</td>
<td>44,100</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>170</td>
<td>安定器(トンネルNH用 一般高力率形)</td>
<td>200V 60W 両口金形 電子式 1灯</td>
<td>個</td>
<td>-</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>171</td>
<td>安定器(トンネルNH用 瞬時停電対応形)</td>
<td>200V 60W 両口金形 電子式 1灯</td>
<td>個</td>
<td>-</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>172</td>
<td>高圧ナトリウムランプ</td>
<td>両口金形、NHTD60</td>
<td>個</td>
<td>6,570</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>173</td>
<td>照明灯用管理番号札</td>
<td>スコッチライト(90×210mm)</td>
<td>枚</td>
<td>2,200</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>174</td>
<td>照明灯用管理番号札</td>
<td>スコッチライト(180×90mm)</td>
<td>枚</td>
<td>2,210</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>175</td>
<td>照明灯用管理番号札</td>
<td>スコッチライト(250×100mm)</td>
<td>枚</td>
<td>2,600</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>176</td>
<td>落下防止ワイヤー</td>
<td>照明器具用 30cm</td>
<td>本</td>
<td>1,740</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>177</td>
<td>PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓</td>
<td>NP-5</td>
<td>個</td>
<td>※</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>178</td>
<td>PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓</td>
<td>NJ-5</td>
<td>個</td>
<td>※</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>179</td>
<td>PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓</td>
<td>NP-8</td>
<td>個</td>
<td>※</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>180</td>
<td>PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓</td>
<td>NJ-8</td>
<td>個</td>
<td>※</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>181</td>
<td>PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓</td>
<td>NP-10</td>
<td>個</td>
<td>※</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>182</td>
<td>PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓</td>
<td>NJ-10</td>
<td>個</td>
<td>※</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>183</td>
<td>高周波同軸ケーブルN型接続器</td>
<td>N-P (適合ケーブル:WF-H50-7)</td>
<td>個</td>
<td>9,590</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>184</td>
<td>高周波同軸ケーブルN型接続器</td>
<td>N-J (適合ケーブル:WF-H50-7)</td>
<td>個</td>
<td>9,590</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>185</td>
<td>導波管(長尺可とう導波管)</td>
<td>WRJ-7(L=150*150両端フランジ付)</td>
<td>個</td>
<td>161,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>186</td>
<td>導波管(長尺可とう導波管)</td>
<td>WRJ-7(L=200*200両端フランジ付)</td>
<td>個</td>
<td>107,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>187</td>
<td>導波管(長尺可とう導波管)</td>
<td>WRJ-7(L=250*250両端フランジ付)</td>
<td>個</td>
<td>107,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>188</td>
<td>導波管(長尺可とう導波管)</td>
<td>WRJ-120(L=150*150両端フランジ付)</td>
<td>個</td>
<td>197,000</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

※機材区分欄(機器・材料区分)は、「機」は機器、「鋼」は鋼構造製作物、空欄は材料を示す。
### 電気通信資材価格

<table>
<thead>
<tr>
<th>NO</th>
<th>品名</th>
<th>規格・仕様</th>
<th>営業単位</th>
<th>営業単価(円)</th>
<th>備考(確認事項、等)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>201</td>
<td>導波管(耐震可とう導波管)</td>
<td>WRJ-120(L=300+200両端フランジ付)</td>
<td>個</td>
<td>131,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>202</td>
<td>導波管(耐震可とう導波管)</td>
<td>WRJ-120(L=250+250両端フランジ付)</td>
<td>個</td>
<td>140,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>203</td>
<td>導波管(方彎可とう導波管)</td>
<td>WRJ-7屋内型両端フランジ付</td>
<td>個</td>
<td>97,200</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>204</td>
<td>導波管(方彎可とう導波管)</td>
<td>WRJ-120屋内型両端フランジ付</td>
<td>個</td>
<td>104,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>205</td>
<td>導波管(方彎可とう導波管)</td>
<td>WRJ-7屋外型両端フランジ付</td>
<td>個</td>
<td>130,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>206</td>
<td>導波管(方彎可とう導波管)</td>
<td>WRJ-120屋外型両端フランジ付</td>
<td>個</td>
<td>134,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>207</td>
<td>導波管(コーナーベント導波管)</td>
<td>WRJ-7(E面又はH面両端フランジ付)</td>
<td>個</td>
<td>36,700</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>208</td>
<td>導波管(コーナーベント導波管)</td>
<td>WRJ-10(E面又はH面両端フランジ付)</td>
<td>個</td>
<td>31,200</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>209</td>
<td>導波管(コーナーベント導波管)</td>
<td>WRJ-120(E面又はH面両端フランジ付)</td>
<td>個</td>
<td>37,400</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>210</td>
<td>導波管(ねじれ導波管)</td>
<td>WRJ-7(L=300両端フランジ付)</td>
<td>個</td>
<td>67,600</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>211</td>
<td>導波管(ねじれ導波管)</td>
<td>WRJ-120(L=300両端フランジ付)</td>
<td>個</td>
<td>68,600</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>212</td>
<td>導波管(フランジ)</td>
<td>BRJ-7ビスナット付</td>
<td>個</td>
<td>6,120</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>213</td>
<td>導波管(フランジ)</td>
<td>BRJ-120ビスナット付</td>
<td>個</td>
<td>7,480</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>214</td>
<td>導波管(フランジ)</td>
<td>PRJ-7ビスナット付</td>
<td>個</td>
<td>8,160</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>215</td>
<td>導波管(フランジ)</td>
<td>PRJ-120ビスナット付</td>
<td>個</td>
<td>9,520</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>216</td>
<td>導波管(フランジ変換器)</td>
<td>7 GHz帯ガス封入口付</td>
<td>個</td>
<td>59,800</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>217</td>
<td>導波管(フランジ変換器)</td>
<td>7.5 GHz帯ガス封入口付</td>
<td>個</td>
<td>59,800</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>218</td>
<td>導波管(フランジ変換器)</td>
<td>12 GHz帯ガス封入口付</td>
<td>個</td>
<td>59,800</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>219</td>
<td>導波管(フランジ変換器)</td>
<td>7 GHz帯ガス封入口無</td>
<td>個</td>
<td>59,100</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>220</td>
<td>導波管(フランジ変換器)</td>
<td>7.5 GHz帯ガス封入口無</td>
<td>個</td>
<td>59,100</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>221</td>
<td>導波管(フランジ変換器)</td>
<td>12 GHz帯ガス封入口無</td>
<td>個</td>
<td>59,100</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>222</td>
<td>導波管(壁貫通金具)</td>
<td>7 GHz帯</td>
<td>個</td>
<td>6,720</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>223</td>
<td>導波管(壁貫通金具)</td>
<td>7.5 GHz帯</td>
<td>個</td>
<td>6,720</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>224</td>
<td>導波管(壁貫通金具)</td>
<td>12 GHz帯</td>
<td>個</td>
<td>6,720</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>225</td>
<td>導波管(導波管取付金具)</td>
<td>7 GHz帯L=150</td>
<td>個</td>
<td>2,010</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>226</td>
<td>導波管(導波管取付金具)</td>
<td>7.5 GHz帯L=150</td>
<td>個</td>
<td>2,010</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>227</td>
<td>導波管(導波管取付金具)</td>
<td>12 GHz帯L=150</td>
<td>個</td>
<td>2,010</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>228</td>
<td>導波管(導波管用アース金具)</td>
<td>7 GHz帯</td>
<td>個</td>
<td>7,480</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>229</td>
<td>導波管(導波管用アース金具)</td>
<td>7.5 GHz帯</td>
<td>個</td>
<td>7,480</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>230</td>
<td>導波管(導波管用アース金具)</td>
<td>12 GHz帯</td>
<td>個</td>
<td>7,480</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>231</td>
<td>ハイレーザー</td>
<td>3Wフト&amp;min 3個口数計付</td>
<td>台</td>
<td>315,000</td>
<td>工場渡し価格</td>
</tr>
<tr>
<td>232</td>
<td>ハイレーザー用分岐金具</td>
<td>3分岐</td>
<td>個</td>
<td>-</td>
<td>工場渡し価格</td>
</tr>
<tr>
<td>233</td>
<td>通信用固定減衰器</td>
<td>70MHz帯入力1W50Ω</td>
<td>個</td>
<td>44,400</td>
<td>工場渡し価格</td>
</tr>
<tr>
<td>234</td>
<td>通信用固定減衰器</td>
<td>70MHz帯入力3W50Ω</td>
<td>個</td>
<td>44,400</td>
<td>工場渡し価格</td>
</tr>
<tr>
<td>235</td>
<td>通信用固定減衰器</td>
<td>70MHz帯入力10W50Ω</td>
<td>個</td>
<td>44,400</td>
<td>工場渡し価格</td>
</tr>
<tr>
<td>236</td>
<td>通信用固定減衰器</td>
<td>150MHz帯入力1W50Ω</td>
<td>個</td>
<td>45,000</td>
<td>工場渡し価格</td>
</tr>
<tr>
<td>237</td>
<td>通信用固定減衰器</td>
<td>150MHz帯入力3W50Ω</td>
<td>個</td>
<td>45,000</td>
<td>工場渡し価格</td>
</tr>
<tr>
<td>238</td>
<td>通信用固定減衰器</td>
<td>150MHz帯入力10W50Ω</td>
<td>個</td>
<td>45,000</td>
<td>工場渡し価格</td>
</tr>
<tr>
<td>239</td>
<td>通信用固定減衰器</td>
<td>400MHz帯入力1W50Ω</td>
<td>個</td>
<td>45,000</td>
<td>工場渡し価格</td>
</tr>
<tr>
<td>240</td>
<td>通信用固定減衰器</td>
<td>400MHz帯入力3W50Ω</td>
<td>個</td>
<td>45,000</td>
<td>工場渡し価格</td>
</tr>
</tbody>
</table>

※機材区分欄（機器・材料区分）は、「機」は機器、「鋼」は鋼構造製作物、空欄は材料を示す。
<table>
<thead>
<tr>
<th>NO</th>
<th>品名</th>
<th>規格・仕様</th>
<th>單位</th>
<th>單価(円)</th>
<th>備考(確認事項、等)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>241</td>
<td>通信用固定減衰器</td>
<td>400MHz帯 入力 10W 50Ω</td>
<td>個</td>
<td>45,000</td>
<td>工場渡し価格</td>
</tr>
<tr>
<td>242</td>
<td>通信用固定減衰器</td>
<td>6.5G, 7.5GHz帯 入力 0.8W 50Ω</td>
<td>個</td>
<td>48,000</td>
<td>工場渡し価格</td>
</tr>
<tr>
<td>243</td>
<td>通信用固定減衰器</td>
<td>6.5G, 7.5GHz帯 入力 1.0W 50Ω</td>
<td>個</td>
<td>48,000</td>
<td>工場渡し価格</td>
</tr>
<tr>
<td>244</td>
<td>通信用固定減衰器</td>
<td>12GHz帯 入力 0.5W 50Ω</td>
<td>個</td>
<td>48,000</td>
<td>工場渡し価格</td>
</tr>
<tr>
<td>245</td>
<td>通信用固定減衰器</td>
<td>12GHz帯 入力 1.0W 50Ω</td>
<td>個</td>
<td>48,000</td>
<td>工場渡し価格</td>
</tr>
<tr>
<td>246</td>
<td>同軸避雷器</td>
<td>60MHz帯 50Ω</td>
<td>個</td>
<td>45,000</td>
<td>工場渡し価格</td>
</tr>
<tr>
<td>247</td>
<td>同軸避雷器</td>
<td>70MHz帯 50Ω</td>
<td>個</td>
<td>45,000</td>
<td>工場渡し価格</td>
</tr>
<tr>
<td>248</td>
<td>同軸避雷器</td>
<td>150MHz帯 50Ω</td>
<td>個</td>
<td>35,700</td>
<td>工場渡し価格</td>
</tr>
<tr>
<td>249</td>
<td>同軸避雷器</td>
<td>400MHz帯 50Ω</td>
<td>個</td>
<td>36,400</td>
<td>工場渡し価格</td>
</tr>
<tr>
<td>250</td>
<td>400MHz帯空中線</td>
<td>カーティオ</td>
<td>基</td>
<td>58,800</td>
<td>工場渡し価格</td>
</tr>
<tr>
<td>251</td>
<td>400MHz帯空中線</td>
<td>2素子折返し八木</td>
<td>基</td>
<td>34,300</td>
<td>工場渡し価格</td>
</tr>
<tr>
<td>252</td>
<td>400MHz帯空中線</td>
<td>3素子折返し八木</td>
<td>基</td>
<td>28,000</td>
<td>工場渡し価格</td>
</tr>
<tr>
<td>253</td>
<td>400MHz帯空中線</td>
<td>5素子折返し八木</td>
<td>基</td>
<td>38,500</td>
<td>工場渡し価格</td>
</tr>
<tr>
<td>254</td>
<td>400MHz帯空中線</td>
<td>8素子折返し八木</td>
<td>基</td>
<td>49,000</td>
<td>工場渡し価格</td>
</tr>
<tr>
<td>255</td>
<td>400MHz帯空中線</td>
<td>12素子折返し八木</td>
<td>基</td>
<td>56,700</td>
<td>工場渡し価格</td>
</tr>
<tr>
<td>256</td>
<td>400MHz帯空中線</td>
<td>5素子折返し八木 SC付</td>
<td>基</td>
<td>69,300</td>
<td>工場渡し価格</td>
</tr>
<tr>
<td>257</td>
<td>400MHz帯空中線</td>
<td>8素子折返し八木 SC付</td>
<td>基</td>
<td>76,300</td>
<td>工場渡し価格</td>
</tr>
<tr>
<td>258</td>
<td>400MHz帯空中線</td>
<td>12素子折返し八木 SC付</td>
<td>基</td>
<td>89,800</td>
<td>工場渡し価格</td>
</tr>
<tr>
<td>259</td>
<td>400MHz帯空中線</td>
<td>2素子八木</td>
<td>基</td>
<td>42,700</td>
<td>工場渡し価格</td>
</tr>
<tr>
<td>260</td>
<td>400MHz帯空中線</td>
<td>3素子八木</td>
<td>基</td>
<td>42,700</td>
<td>工場渡し価格</td>
</tr>
<tr>
<td>261</td>
<td>400MHz帯空中線</td>
<td>5素子八木</td>
<td>基</td>
<td>46,200</td>
<td>工場渡し価格</td>
</tr>
<tr>
<td>262</td>
<td>400MHz帯空中線</td>
<td>8素子八木</td>
<td>基</td>
<td>53,200</td>
<td>工場渡し価格</td>
</tr>
<tr>
<td>263</td>
<td>400MHz帯空中線</td>
<td>12素子八木</td>
<td>基</td>
<td>61,600</td>
<td>工場渡し価格</td>
</tr>
<tr>
<td>264</td>
<td>400MHz帯空中線</td>
<td>2素子八木 SC付</td>
<td>基</td>
<td>69,300</td>
<td>工場渡し価格</td>
</tr>
<tr>
<td>265</td>
<td>400MHz帯空中線</td>
<td>3素子八木 SC付</td>
<td>基</td>
<td>69,300</td>
<td>工場渡し価格</td>
</tr>
<tr>
<td>266</td>
<td>400MHz帯空中線</td>
<td>5素子八木 SC付</td>
<td>基</td>
<td>79,800</td>
<td>工場渡し価格</td>
</tr>
<tr>
<td>267</td>
<td>400MHz帯空中線</td>
<td>8素子八木 SC付</td>
<td>基</td>
<td>84,700</td>
<td>工場渡し価格</td>
</tr>
<tr>
<td>268</td>
<td>400MHz帯空中線</td>
<td>12素子八木 SC付</td>
<td>基</td>
<td>92,400</td>
<td>工場渡し価格</td>
</tr>
<tr>
<td>269</td>
<td>150MHz帯空中線</td>
<td>ホイップ(ルーフトップ)</td>
<td>基</td>
<td>8,420</td>
<td>工場渡し価格 道路運送車両保安基準適合品</td>
</tr>
<tr>
<td>270</td>
<td>150MHz帯空中線</td>
<td>ホイップ(ルーフサイド)</td>
<td>基</td>
<td>7,300</td>
<td>工場渡し価格 道路運送車両保安基準適合品</td>
</tr>
<tr>
<td>271</td>
<td>150MHz帯空中線</td>
<td>ケーブル</td>
<td>基</td>
<td>30,800</td>
<td>工場渡し価格</td>
</tr>
<tr>
<td>272</td>
<td>150MHz帯空中線</td>
<td>ライオデ</td>
<td>基</td>
<td>34,300</td>
<td>工場渡し価格</td>
</tr>
<tr>
<td>273</td>
<td>70MHz帯空中線</td>
<td>3素子折返し八木</td>
<td>基</td>
<td>71,400</td>
<td>工場渡し価格</td>
</tr>
<tr>
<td>274</td>
<td>70MHz帯空中線</td>
<td>3素子折返し突出形八木</td>
<td>基</td>
<td>79,800</td>
<td>工場渡し価格</td>
</tr>
<tr>
<td>275</td>
<td>70MHz帯空中線</td>
<td>3素子折返しスクリーニング付八木</td>
<td>基</td>
<td>198,000</td>
<td>工場渡し価格</td>
</tr>
<tr>
<td>276</td>
<td>70MHz帯空中線</td>
<td>5素子折返し八木</td>
<td>基</td>
<td>86,100</td>
<td>工場渡し価格</td>
</tr>
<tr>
<td>277</td>
<td>70MHz帯空中線</td>
<td>5素子折返しスクリーニング付八木</td>
<td>基</td>
<td>229,000</td>
<td>工場渡し価格</td>
</tr>
<tr>
<td>278</td>
<td>難燃性ビニール絶縁電線</td>
<td>IV(600V) 2 sq</td>
<td>m</td>
<td>38.4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>279</td>
<td>難燃性ビニール絶縁電線</td>
<td>IV(600V) 3.5 sq</td>
<td>m</td>
<td>55.1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>280</td>
<td>難燃性ビニール絶縁電線</td>
<td>IV(600V) 5.5 sq</td>
<td>m</td>
<td>79.6</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

※機材区分欄（機器・材料区分）は、「機」は機器、「鋼」は鋼構造製作物、空欄は材料を示す。
<table>
<thead>
<tr>
<th>NO</th>
<th>品名</th>
<th>規格・仕様</th>
<th>單位</th>
<th>單価(円)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>281</td>
<td>難燃性ビニル絶縁電線</td>
<td>IV(600V) 8 sq m</td>
<td>m</td>
<td>109</td>
</tr>
<tr>
<td>282</td>
<td>難燃性ビニル絶縁電線</td>
<td>IV(600V) 14 sq m</td>
<td>m</td>
<td>188</td>
</tr>
<tr>
<td>283</td>
<td>難燃性ビニル絶縁電線</td>
<td>IV(600V) 22 sq m</td>
<td>m</td>
<td>279</td>
</tr>
<tr>
<td>284</td>
<td>難燃性ビニル絶縁電線</td>
<td>IV(600V) 38 sq m</td>
<td>m</td>
<td>458</td>
</tr>
<tr>
<td>285</td>
<td>難燃性ドリプレックスケーブル</td>
<td>CVT 14 sq m</td>
<td>m</td>
<td>569</td>
</tr>
<tr>
<td>286</td>
<td>難燃性ドリプレックスケーブル</td>
<td>CVT 22 sq m</td>
<td>m</td>
<td>917</td>
</tr>
<tr>
<td>287</td>
<td>難燃性ドリプレックスケーブル</td>
<td>CVT 38 sq m</td>
<td>m</td>
<td>1,294</td>
</tr>
<tr>
<td>288</td>
<td>難燃性ドリプレックスケーブル</td>
<td>CVT 60 sq m</td>
<td>m</td>
<td>1,930</td>
</tr>
<tr>
<td>289</td>
<td>難燃性架橋ポリエチレンケーブル</td>
<td>CV(600V) 2 sq - 2C m</td>
<td>m</td>
<td>125</td>
</tr>
<tr>
<td>290</td>
<td>難燃性架橋ポリエチレンケーブル</td>
<td>CV(600V) 3.5 sq - 2C m</td>
<td>m</td>
<td>164</td>
</tr>
<tr>
<td>291</td>
<td>難燃性架橋ポリエチレンケーブル</td>
<td>CV(600V) 5.5 sq - 2C m</td>
<td>m</td>
<td>221</td>
</tr>
<tr>
<td>292</td>
<td>難燃性架橋ポリエチレンケーブル</td>
<td>CV(600V) 8 sq - 2C m</td>
<td>m</td>
<td>279</td>
</tr>
<tr>
<td>293</td>
<td>難燃性架橋ポリエチレンケーブル</td>
<td>CV(600V) 14 sq - 2C m</td>
<td>m</td>
<td>580</td>
</tr>
<tr>
<td>294</td>
<td>難燃性架橋ポリエチレンケーブル</td>
<td>CV(600V) 22 sq - 2C m</td>
<td>m</td>
<td>1,018</td>
</tr>
<tr>
<td>295</td>
<td>難燃性架橋ポリエチレンケーブル</td>
<td>CV(600V) 38 sq - 2C m</td>
<td>m</td>
<td>1,566</td>
</tr>
<tr>
<td>296</td>
<td>難燃性架橋ポリエチレンケーブル</td>
<td>CV(600V) 60 sq - 2C m</td>
<td>m</td>
<td>2,114</td>
</tr>
<tr>
<td>297</td>
<td>難燃性架橋ポリエチレンケーブル</td>
<td>CV(600V) 2 sq - 3C m</td>
<td>m</td>
<td>155</td>
</tr>
<tr>
<td>298</td>
<td>難燃性架橋ポリエチレンケーブル</td>
<td>CV(600V) 3.5 sq - 3C m</td>
<td>m</td>
<td>208</td>
</tr>
<tr>
<td>299</td>
<td>難燃性架橋ポリエチレンケーブル</td>
<td>CV(600V) 5.5 sq - 3C m</td>
<td>m</td>
<td>284</td>
</tr>
<tr>
<td>300</td>
<td>難燃性架橋ポリエチレンケーブル</td>
<td>CV(600V) 8 sq - 3C m</td>
<td>m</td>
<td>362</td>
</tr>
<tr>
<td>301</td>
<td>難燃性架橋ポリエチレンケーブル</td>
<td>CV(600V) 14 sq - 3C m</td>
<td>m</td>
<td>538</td>
</tr>
<tr>
<td>302</td>
<td>難燃性架橋ポリエチレンケーブル</td>
<td>CV(600V) 22 sq - 3C m</td>
<td>m</td>
<td>791</td>
</tr>
<tr>
<td>303</td>
<td>難燃性架橋ポリエチレンケーブル</td>
<td>CV(600V) 38 sq - 3C m</td>
<td>m</td>
<td>1,268</td>
</tr>
<tr>
<td>304</td>
<td>難燃性架橋ポリエチレンケーブル</td>
<td>CV(600V) 60 sq - 3C m</td>
<td>m</td>
<td>1,941</td>
</tr>
<tr>
<td>305</td>
<td>難燃性架橋ポリエチレンケーブル</td>
<td>CV(600V) 2 sq - 4C m</td>
<td>m</td>
<td>182</td>
</tr>
<tr>
<td>306</td>
<td>難燃性架橋ポリエチレンケーブル</td>
<td>CV(600V) 3.5 sq - 4C m</td>
<td>m</td>
<td>284</td>
</tr>
<tr>
<td>307</td>
<td>難燃性架橋ポリエチレンケーブル</td>
<td>CV(600V) 5.5 sq - 4C m</td>
<td>m</td>
<td>367</td>
</tr>
<tr>
<td>308</td>
<td>難燃性架橋ポリエチレンケーブル</td>
<td>CV(600V) 8 sq - 4C m</td>
<td>m</td>
<td>484</td>
</tr>
<tr>
<td>309</td>
<td>難燃性架橋ポリエチレンケーブル</td>
<td>CV(600V) 14 sq - 4C m</td>
<td>m</td>
<td>736</td>
</tr>
<tr>
<td>310</td>
<td>難燃性架橋ポリエチレンケーブル</td>
<td>CV(600V) 22 sq - 4C m</td>
<td>m</td>
<td>1,050</td>
</tr>
<tr>
<td>311</td>
<td>難燃性制御ケーブル</td>
<td>CVV 2 sq - 2C m</td>
<td>m</td>
<td>107</td>
</tr>
<tr>
<td>312</td>
<td>難燃性制御ケーブル</td>
<td>CVV 2 sq - 3C m</td>
<td>m</td>
<td>138</td>
</tr>
<tr>
<td>313</td>
<td>難燃性制御ケーブル</td>
<td>CVV 2 sq - 4C m</td>
<td>m</td>
<td>182</td>
</tr>
<tr>
<td>314</td>
<td>難燃性制御ケーブル</td>
<td>CVV 2 sq - 5C m</td>
<td>m</td>
<td>207</td>
</tr>
<tr>
<td>315</td>
<td>難燃性制御ケーブル</td>
<td>CVV 2 sq - 6C m</td>
<td>m</td>
<td>273</td>
</tr>
<tr>
<td>316</td>
<td>難燃性制御ケーブル</td>
<td>CVV 2 sq - 7C m</td>
<td>m</td>
<td>280</td>
</tr>
<tr>
<td>317</td>
<td>難燃性制御ケーブル</td>
<td>CVV 2 sq - 8C m</td>
<td>m</td>
<td>350</td>
</tr>
<tr>
<td>318</td>
<td>難燃性制御ケーブル</td>
<td>CVV 2 sq - 10C m</td>
<td>m</td>
<td>391</td>
</tr>
<tr>
<td>319</td>
<td>難燃性制御ケーブル</td>
<td>CVV 2 sq - 12C m</td>
<td>m</td>
<td>505</td>
</tr>
<tr>
<td>320</td>
<td>難燃性制御ケーブル</td>
<td>CVV 2 sq - 15C m</td>
<td>m</td>
<td>565</td>
</tr>
</tbody>
</table>

※機材区分欄（機器・材料区分）は、「機」は機器、「鋼」は鋼構造建築物、空欄は材料を示す。
<table>
<thead>
<tr>
<th>NO</th>
<th>品名</th>
<th>規格・仕様</th>
<th>営業単位</th>
<th>営業単価(円)</th>
<th>備考(確認事項、等)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>321</td>
<td>難燃性制御ケーブル</td>
<td>CVV 2 sq - 2C</td>
<td>m</td>
<td>740</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>322</td>
<td>難燃性制御ケーブル</td>
<td>CVV 3.5sq - 2C</td>
<td>m</td>
<td>143</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>323</td>
<td>難燃性制御ケーブル</td>
<td>CVV 3.5sq - 3C</td>
<td>m</td>
<td>193</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>324</td>
<td>難燃性制御ケーブル</td>
<td>CVV 3.5sq - 4C</td>
<td>m</td>
<td>247</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>325</td>
<td>難燃性制御ケーブル</td>
<td>CVV 3.5sq - 5C</td>
<td>m</td>
<td>316</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>326</td>
<td>難燃性制御ケーブル</td>
<td>CVV 3.5sq - 6C</td>
<td>m</td>
<td>380</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>327</td>
<td>難燃性制御ケーブル</td>
<td>CVV 3.5sq - 7C</td>
<td>m</td>
<td>438</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>328</td>
<td>難燃性制御ケーブル</td>
<td>CVV 3.5sq - 8C</td>
<td>m</td>
<td>505</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>329</td>
<td>難燃性制御ケーブル</td>
<td>CVV 3.5sq - 10C</td>
<td>m</td>
<td>602</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>330</td>
<td>難燃性制御ケーブル</td>
<td>CVV 3.5sq - 12C</td>
<td>m</td>
<td>712</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>331</td>
<td>難燃性制御ケーブル</td>
<td>CVV 3.5sq - 15C</td>
<td>m</td>
<td>857</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>332</td>
<td>難燃性制御ケーブル</td>
<td>CVV 3.5sq - 20C</td>
<td>m</td>
<td>1,166</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>333</td>
<td>光ファイバ層形LAPシース</td>
<td>0.5dB 2C</td>
<td>m</td>
<td>256</td>
<td>仕上り外径(mm) 10.5</td>
</tr>
<tr>
<td>334</td>
<td>光ファイバ層形LAPシース</td>
<td>0.5dB 4C</td>
<td>m</td>
<td>315</td>
<td>仕上り外径(mm) 10.5</td>
</tr>
<tr>
<td>335</td>
<td>光ファイバ層形LAPシース</td>
<td>0.5dB 8C</td>
<td>m</td>
<td>394</td>
<td>仕上り外径(mm) 10.5</td>
</tr>
<tr>
<td>336</td>
<td>光ファイバ層形LAPシース</td>
<td>0.5dB 12C</td>
<td>m</td>
<td>468</td>
<td>仕上り外径(mm) 10.5</td>
</tr>
<tr>
<td>337</td>
<td>光ファイバ層形LAPシース難燃性</td>
<td>0.5dB 4C</td>
<td>m</td>
<td>378</td>
<td>仕上り外径(mm) 12</td>
</tr>
<tr>
<td>338</td>
<td>光ファイバ層形LAPシース難燃性</td>
<td>0.5dB 8C</td>
<td>m</td>
<td>495</td>
<td>仕上り外径(mm) 12</td>
</tr>
<tr>
<td>339</td>
<td>光ファイバ層形LAPシース難燃性</td>
<td>0.5dB 12C</td>
<td>m</td>
<td>612</td>
<td>仕上り外径(mm) 12</td>
</tr>
<tr>
<td>340</td>
<td>光ファイバ層形LAPシースSSF</td>
<td>0.5dB 2C</td>
<td>m</td>
<td>350</td>
<td>仕上り外径(mm) 14×22.5</td>
</tr>
<tr>
<td>341</td>
<td>光ファイバ層形LAPシースSSF</td>
<td>0.5dB 4C</td>
<td>m</td>
<td>401</td>
<td>仕上り外径(mm) 14×22.5</td>
</tr>
<tr>
<td>342</td>
<td>光ファイバ層形LAPシースSSF</td>
<td>0.5dB 8C</td>
<td>m</td>
<td>518</td>
<td>仕上り外径(mm) 14×22.5</td>
</tr>
<tr>
<td>343</td>
<td>光ファイバ層形LAPシースSSF</td>
<td>0.5dB 12C</td>
<td>m</td>
<td>635</td>
<td>仕上り外径(mm) 14×22.5</td>
</tr>
<tr>
<td>344</td>
<td>光ケーブル(4心 テープスロット)</td>
<td>SM 1.31μm 20C</td>
<td>m</td>
<td>472</td>
<td>仕上り外径(mm) 14.5</td>
</tr>
<tr>
<td>345</td>
<td>光ケーブル(4心 テープスロット)</td>
<td>SM 1.31μm 40C</td>
<td>m</td>
<td>608</td>
<td>仕上り外径(mm) 14.5</td>
</tr>
<tr>
<td>346</td>
<td>光ケーブル(4心 テープスロット)</td>
<td>SM 1.31μm 60C</td>
<td>m</td>
<td>762</td>
<td>仕上り外径(mm) 14.5</td>
</tr>
<tr>
<td>347</td>
<td>光ケーブル(4心 テープスロット)</td>
<td>SM 1.31μm 80C</td>
<td>m</td>
<td>903</td>
<td>仕上り外径(mm) 14.5</td>
</tr>
<tr>
<td>348</td>
<td>光ケーブル(4心 テープスロット)</td>
<td>SM 1.31μm 100C</td>
<td>m</td>
<td>1,020</td>
<td>仕上り外径(mm) 14.5</td>
</tr>
<tr>
<td>349</td>
<td>光ケーブル(4心 テープスロット)</td>
<td>SM 1.31μm 120C</td>
<td>m</td>
<td>1,280</td>
<td>仕上り外径(mm) 19</td>
</tr>
<tr>
<td>350</td>
<td>光ケーブル(4心 テープスロット)</td>
<td>SM 1.31μm 140C</td>
<td>m</td>
<td>1,400</td>
<td>仕上り外径(mm) 19</td>
</tr>
<tr>
<td>351</td>
<td>光ケーブル(4心 テープスロット)</td>
<td>SM 1.31μm 160C</td>
<td>m</td>
<td>1,520</td>
<td>仕上り外径(mm) 19</td>
</tr>
<tr>
<td>352</td>
<td>光ケーブル(4心 テープスロット)</td>
<td>SM 1.31μm 180C</td>
<td>m</td>
<td>1,700</td>
<td>仕上り外径(mm) 19</td>
</tr>
<tr>
<td>353</td>
<td>光ケーブル(4心 テープスロット)</td>
<td>SM 1.31μm 200C</td>
<td>m</td>
<td>1,820</td>
<td>仕上り外徑(mm) 19</td>
</tr>
<tr>
<td>354</td>
<td>光ケーブル(4心 テープスロット)</td>
<td>SM 1.31μm 220C</td>
<td>m</td>
<td>2,170</td>
<td>仕上り外径(mm) 21</td>
</tr>
<tr>
<td>355</td>
<td>光ケーブル(4心 テープスロット)</td>
<td>SM 1.31μm 240C</td>
<td>m</td>
<td>2,290</td>
<td>仕上り外徑(mm) 23</td>
</tr>
<tr>
<td>356</td>
<td>光ケーブル(4心 テープスロット)</td>
<td>SM 1.31μm 260C</td>
<td>m</td>
<td>2,410</td>
<td>仕上り外径(mm) 23</td>
</tr>
<tr>
<td>357</td>
<td>光ケーブル(4心 テープスロット)</td>
<td>SM 1.31μm 280C</td>
<td>m</td>
<td>2,530</td>
<td>仕上り外径(mm) 23</td>
</tr>
<tr>
<td>358</td>
<td>光ケーブル(4心 テープスロット)</td>
<td>SM 1.31μm 300C</td>
<td>m</td>
<td>2,660</td>
<td>仕上り外径(mm) 23</td>
</tr>
<tr>
<td>359</td>
<td>光ケーブルWB型</td>
<td>SM 1.31μm 4C</td>
<td>m</td>
<td>376</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>360</td>
<td>光ケーブルWB型</td>
<td>SM 1.31μm 8C</td>
<td>m</td>
<td>400</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

※機材区分欄（機器・材料区分）は、「機」は機器、「鋼」は鋼構造製作物、空欄は材料を示す。
<table>
<thead>
<tr>
<th>NO</th>
<th>品名</th>
<th>規格・仕様</th>
<th>喜代 (円)</th>
<th>備考（確認事項、等）</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>361</td>
<td>光ケーブルWB型</td>
<td>SM 1.31μ m 12C</td>
<td>424</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>362</td>
<td>光ケーブルWB型</td>
<td>SM 1.31μ m 16C</td>
<td>449</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>363</td>
<td>光ケーブルWB型</td>
<td>SM 1.31μ m 24C</td>
<td>513</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>364</td>
<td>光ケーブルWB型</td>
<td>SM 1.31μ m 4C ノンメタリック</td>
<td>417</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>365</td>
<td>光ケーブルWB型</td>
<td>SM 1.31μ m 8C ノンメタリック</td>
<td>464</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>366</td>
<td>光ケーブルWB型</td>
<td>SM 1.31μ m 12C ノンメタリック</td>
<td>608</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>367</td>
<td>光ケーブルWB型</td>
<td>SM 1.31μ m 16C ノンメタリック</td>
<td>621</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>368</td>
<td>光ケーブルWB型</td>
<td>SM 1.31μ m 24C ノンメタリック</td>
<td>639</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>369</td>
<td>光ケーブル(4心テープスロット)WB型</td>
<td>SM 1.31μ m 20C</td>
<td>472</td>
<td>仕上り外径(mm) 14.5</td>
</tr>
<tr>
<td>370</td>
<td>光ケーブル(4心テープスロット)WB型</td>
<td>SM 1.31μ m 40C</td>
<td>608</td>
<td>仕上り外径(mm) 14.5</td>
</tr>
<tr>
<td>371</td>
<td>光ケーブル(4心テープスロット)WB型</td>
<td>SM 1.31μ m 60C</td>
<td>770</td>
<td>仕上り外径(mm) 14.5</td>
</tr>
<tr>
<td>372</td>
<td>光ケーブル(4心テープスロット)WB型</td>
<td>SM 1.31μ m 80C</td>
<td>903</td>
<td>仕上り外径(mm) 14.5</td>
</tr>
<tr>
<td>373</td>
<td>光ケーブル(4心テープスロット)WB型</td>
<td>SM 1.31μ m 100C</td>
<td>1,020</td>
<td>仕上り外径(mm) 14.5</td>
</tr>
<tr>
<td>374</td>
<td>光ケーブル(4心テープスロット)WB型</td>
<td>SM 1.31μ m 120C</td>
<td>1,280</td>
<td>仕上り外径(mm) 14.5</td>
</tr>
<tr>
<td>375</td>
<td>光ケーブル(4心テープスロット)WB型</td>
<td>SM 1.31μ m 140C</td>
<td>1,400</td>
<td>仕上り外径(mm) 14.5</td>
</tr>
<tr>
<td>376</td>
<td>光ケーブル(4心テープスロット)WB型</td>
<td>SM 1.31μ m 160C</td>
<td>1,520</td>
<td>仕上り外径(mm) 14.5</td>
</tr>
<tr>
<td>377</td>
<td>光ケーブル(4心テープスロット)WB型</td>
<td>SM 1.31μ m 180C</td>
<td>1,700</td>
<td>仕上り外径(mm) 14.5</td>
</tr>
<tr>
<td>378</td>
<td>光ケーブル(4心テープスロット)WB型</td>
<td>SM 1.31μ m 200C</td>
<td>1,820</td>
<td>仕上り外径(mm) 14.5</td>
</tr>
<tr>
<td>379</td>
<td>光ケーブル(4心テープスロット)WB型</td>
<td>SM 1.31μ m 220C</td>
<td>2,170</td>
<td>仕上り外径(mm) 14.5</td>
</tr>
<tr>
<td>380</td>
<td>光ケーブル(4心テープスロット)WB型</td>
<td>SM 1.31μ m 240C</td>
<td>2,290</td>
<td>仕上り外径(mm) 14.5</td>
</tr>
<tr>
<td>381</td>
<td>光ケーブル(4心テープスロット)WB型</td>
<td>SM 1.31μ m 260C</td>
<td>2,410</td>
<td>仕上り外径(mm) 14.5</td>
</tr>
<tr>
<td>382</td>
<td>光ケーブル(4心テープスロット)WB型</td>
<td>SM 1.31μ m 280C</td>
<td>2,530</td>
<td>仕上り外径(mm) 14.5</td>
</tr>
<tr>
<td>383</td>
<td>光ケーブル(4心テープスロット)WB型</td>
<td>SM 1.31μ m 300C</td>
<td>2,660</td>
<td>仕上り外径(mm) 14.5</td>
</tr>
<tr>
<td>384</td>
<td>光ケーブル(4心テープスロット)WB型</td>
<td>SM 1.31μ m 20C ノンメタリック</td>
<td>518</td>
<td>仕上り外径(mm) 14.5</td>
</tr>
<tr>
<td>385</td>
<td>光ケーブル(4心テープスロット)WB型</td>
<td>SM 1.31μ m 40C ノンメタリック</td>
<td>697</td>
<td>仕上り外径(mm) 14.5</td>
</tr>
<tr>
<td>386</td>
<td>光ケーブル(4心テープスロット)WB型</td>
<td>SM 1.31μ m 60C ノンメタリック</td>
<td>803</td>
<td>仕上り外径(mm) 14.5</td>
</tr>
<tr>
<td>387</td>
<td>光ケーブル(4心テープスロット)WB型</td>
<td>SM 1.31μ m 80C ノンメタリック</td>
<td>943</td>
<td>仕上り外径(mm) 14.5</td>
</tr>
<tr>
<td>388</td>
<td>光ケーブル(4心テープスロット)WB型</td>
<td>SM 1.31μ m 100C ノンメタリック</td>
<td>1,060</td>
<td>仕上り外径(mm) 14.5</td>
</tr>
<tr>
<td>389</td>
<td>光ケーブル(4心テープスロット)WB型</td>
<td>SM 1.31μ m 120C ノンメタリック</td>
<td>1,320</td>
<td>仕上り外径(mm) 14.5</td>
</tr>
<tr>
<td>390</td>
<td>光ケーブル(4心テープスロット)WB型</td>
<td>SM 1.31μ m 140C ノンメタリック</td>
<td>1,440</td>
<td>仕上り外径(mm) 14.5</td>
</tr>
<tr>
<td>391</td>
<td>光ケーブル(4心テープスロット)WB型</td>
<td>SM 1.31μ m 160C ノンメタリック</td>
<td>1,560</td>
<td>仕上り外径(mm) 14.5</td>
</tr>
<tr>
<td>392</td>
<td>光ケーブル(4心テープスロット)WB型</td>
<td>SM 1.31μ m 180C ノンメタリック</td>
<td>1,740</td>
<td>仕上り外径(mm) 14.5</td>
</tr>
<tr>
<td>393</td>
<td>光ケーブル(4心テープスロット)WB型</td>
<td>SM 1.31μ m 200C ノンメタリック</td>
<td>1,860</td>
<td>仕上り外径(mm) 14.5</td>
</tr>
<tr>
<td>394</td>
<td>光ケーブル(4心テープスロット)WB型</td>
<td>SM 1.31μ m 220C ノンメタリック</td>
<td>2,210</td>
<td>仕上り外径(mm) 14.5</td>
</tr>
<tr>
<td>395</td>
<td>光ケーブル(4心テープスロット)WB型</td>
<td>SM 1.31μ m 240C ノンメタリック</td>
<td>2,330</td>
<td>仕上り外径(mm) 14.5</td>
</tr>
<tr>
<td>396</td>
<td>光ケーブル(4心テープスロット)WB型</td>
<td>SM 1.31μ m 260C ノンメタリック</td>
<td>2,450</td>
<td>仕上り外径(mm) 14.5</td>
</tr>
<tr>
<td>397</td>
<td>光ケーブル(4心テープスロット)WB型</td>
<td>SM 1.31μ m 280C ノンメタリック</td>
<td>2,570</td>
<td>仕上り外径(mm) 14.5</td>
</tr>
<tr>
<td>398</td>
<td>光ケーブル(4心テープSSF)</td>
<td>SM 1.31μ m 20C スロット</td>
<td>603</td>
<td>仕上り外径(mm) 18.5×29.5</td>
</tr>
<tr>
<td>399</td>
<td>光ケーブル(4心テープSSF)</td>
<td>SM 1.31μ m 40C スロット</td>
<td>762</td>
<td>仕上り外径(mm) 18.5×29.5</td>
</tr>
</tbody>
</table>

※機材区分欄（機器・材料区分）は、「機」は機器、「鋼」は鋼構造製作物、空欄は材料を示す。
電気通信資材価格

<table>
<thead>
<tr>
<th>NO</th>
<th>品名</th>
<th>規格・仕様</th>
<th>単位</th>
<th>営業単価(円)</th>
<th>備考（確認事項等）</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>401</td>
<td>光ケーブル&lt;4心+4心SSF&gt;</td>
<td>SM 1.31μm 60C</td>
<td>m</td>
<td>892</td>
<td>仕上外径(mm) 18.5×29.5</td>
</tr>
<tr>
<td>402</td>
<td>光ケーブル&lt;4心+4心SSF&gt;</td>
<td>SM 1.31μm 80C</td>
<td>m</td>
<td>1,030</td>
<td>仕上外径(mm) 18.5×29.5</td>
</tr>
<tr>
<td>403</td>
<td>光ケーブル&lt;4心+4心SSF&gt;</td>
<td>SM 1.31μm 100C</td>
<td>m</td>
<td>1,150</td>
<td>仕上外径(mm) 22×33</td>
</tr>
<tr>
<td>404</td>
<td>光ケーブル&lt;4心+4心SSF&gt;</td>
<td>SM 1.31μm 120C</td>
<td>m</td>
<td>1,410</td>
<td>仕上外径(mm) 22×33</td>
</tr>
<tr>
<td>405</td>
<td>光ケーブル&lt;4心+4心SSF&gt;</td>
<td>SM 1.31μm 140C</td>
<td>m</td>
<td>1,530</td>
<td>仕上外径(mm) 22×33</td>
</tr>
<tr>
<td>406</td>
<td>光ケーブル&lt;4心+4心SSF&gt;</td>
<td>SM 1.31μm 160C</td>
<td>m</td>
<td>1,650</td>
<td>仕上外径(mm) 22×33</td>
</tr>
<tr>
<td>407</td>
<td>光ケーブル&lt;4心+4心SSF&gt;</td>
<td>SM 1.31μm 180C</td>
<td>m</td>
<td>1,830</td>
<td>仕上外径(mm) 22×33</td>
</tr>
<tr>
<td>408</td>
<td>光ケーブル&lt;4心+4心難燃性&gt;</td>
<td>SM 1.31μm 200C</td>
<td>m</td>
<td>1,950</td>
<td>仕上外径(mm) 22×33</td>
</tr>
<tr>
<td>409</td>
<td>光ケーブル&lt;4心+4心難燃性&gt;</td>
<td>SM 1.31μm 220C</td>
<td>m</td>
<td>2,110</td>
<td>仕上外径(mm) 22×33</td>
</tr>
<tr>
<td>410</td>
<td>光ケーブル&lt;4心+4心難燃性&gt;</td>
<td>SM 1.31μm 240C</td>
<td>m</td>
<td>2,530</td>
<td>仕上外径(mm) 22×33</td>
</tr>
<tr>
<td>411</td>
<td>光ケーブル&lt;4心+4心難燃性&gt;</td>
<td>SM 1.31μm 260C</td>
<td>m</td>
<td>2,650</td>
<td>仕上外径(mm) 22×33</td>
</tr>
<tr>
<td>412</td>
<td>光ケーブル&lt;4心+4心難燃性&gt;</td>
<td>SM 1.31μm 280C</td>
<td>m</td>
<td>2,770</td>
<td>仕上外径(mm) 22×33</td>
</tr>
<tr>
<td>413</td>
<td>光ケーブル&lt;4心+4心難燃性&gt;</td>
<td>SM 1.31μm 300C</td>
<td>m</td>
<td>2,890</td>
<td>仕上外径(mm) 22×33</td>
</tr>
<tr>
<td>414</td>
<td>光ケーブル&lt;4心+4心難燃性&gt;</td>
<td>SM 1.31μm 320C</td>
<td>m</td>
<td>3,020</td>
<td>仕上外径(mm) 22×33</td>
</tr>
<tr>
<td>415</td>
<td>光ケーブル&lt;4心+4心難燃性&gt;</td>
<td>DSF 40+SM 4C</td>
<td>m</td>
<td>969</td>
<td>仕上外径(mm) 15</td>
</tr>
<tr>
<td>416</td>
<td>光ケーブル&lt;4心+4心難燃性&gt;</td>
<td>DSF 60+SM 4C</td>
<td>m</td>
<td>1,320</td>
<td>仕上外径(mm) 15</td>
</tr>
<tr>
<td>417</td>
<td>光ケーブル&lt;4心+4心難燃性&gt;</td>
<td>DSF 80+SM 4C</td>
<td>m</td>
<td>1,590</td>
<td>仕上外径(mm) 15</td>
</tr>
<tr>
<td>418</td>
<td>光ケーブル&lt;4心+4心難燃性&gt;</td>
<td>DSF 100+SM 4C</td>
<td>m</td>
<td>1,990</td>
<td>仕上外径(mm) 15</td>
</tr>
<tr>
<td>419</td>
<td>光ケーブル&lt;4心+4心難燃性&gt;</td>
<td>DSF 120+SM 4C</td>
<td>m</td>
<td>2,270</td>
<td>仕上外径(mm) 15</td>
</tr>
<tr>
<td>420</td>
<td>光ケーブル&lt;4心+4心難燃性&gt;</td>
<td>DSF 140+SM 4C</td>
<td>m</td>
<td>2,540</td>
<td>仕上外径(mm) 15</td>
</tr>
<tr>
<td>421</td>
<td>光ケーブル&lt;4心+4心難燃性&gt;</td>
<td>DSF 160+SM 4C</td>
<td>m</td>
<td>2,860</td>
<td>仕上外径(mm) 15</td>
</tr>
<tr>
<td>422</td>
<td>光ケーブル&lt;4心+4心難燃性&gt;</td>
<td>DSF 180+SM 4C</td>
<td>m</td>
<td>3,130</td>
<td>仕上外径(mm) 15</td>
</tr>
<tr>
<td>423</td>
<td>光ケーブル&lt;4心+4心難燃性&gt;</td>
<td>DSF 200+SM 4C</td>
<td>m</td>
<td>3,300</td>
<td>仕上外径(mm) 15</td>
</tr>
<tr>
<td>424</td>
<td>光ケーブル&lt;4心+4心難燃性&gt;</td>
<td>DSF 220+SM 4C</td>
<td>m</td>
<td>3,630</td>
<td>仕上外径(mm) 15</td>
</tr>
</tbody>
</table>

※機材区分欄（機器・材料区分）は、「機」は機器、「鋼」は鋼構造製作物、空欄は材料を示す。
<table>
<thead>
<tr>
<th>NO</th>
<th>品名</th>
<th>規格・仕様</th>
<th>営業単位</th>
<th>営業単価(円)</th>
<th>備考(確認事項、等)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>441</td>
<td>光ケーブル(4心テープスロットWB型)</td>
<td>DSF 40C+SM 4C ノンメタリック</td>
<td>m</td>
<td>1,000</td>
<td>仕上り外径(㎜) 16</td>
</tr>
<tr>
<td>442</td>
<td>光ケーブル(4心テープスロットWB型)</td>
<td>DSF 60C+SM 4C ノンメタリック</td>
<td>m</td>
<td>1,360</td>
<td>仕上り外径(㎜) 16</td>
</tr>
<tr>
<td>443</td>
<td>光ケーブル(4心テープスロットWB型)</td>
<td>DSF 80C+SM 4C ノンメタリック</td>
<td>m</td>
<td>1,630</td>
<td>仕上り外径(㎜) 16</td>
</tr>
<tr>
<td>444</td>
<td>光ケーブル(4心テープスロットWB型)</td>
<td>DSF 100C+SM 4C ノンメタリック</td>
<td>m</td>
<td>2,040</td>
<td>仕上り外径(㎜) 20</td>
</tr>
<tr>
<td>445</td>
<td>光ケーブル(4心テープスロットWB型)</td>
<td>DSF 120C+SM 4C ノンメタリック</td>
<td>m</td>
<td>2,310</td>
<td>仕上り外径(㎜) 20</td>
</tr>
<tr>
<td>446</td>
<td>光ケーブル(4心テープスロットWB型)</td>
<td>DSF 140C+SM 4C ノンメタリック</td>
<td>m</td>
<td>2,580</td>
<td>仕上り外径(㎜) 20</td>
</tr>
<tr>
<td>447</td>
<td>光ケーブル(4心テープスロットWB型)</td>
<td>DSF 160C+SM 4C ノンメタリック</td>
<td>m</td>
<td>2,900</td>
<td>仕上り外径(㎜) 20</td>
</tr>
<tr>
<td>448</td>
<td>光ケーブル(4心テープスロットWB型)</td>
<td>DSF 180C+SM 4C ノンメタリック</td>
<td>m</td>
<td>3,170</td>
<td>仕上り外径(㎜) 20</td>
</tr>
<tr>
<td>449</td>
<td>光ケーブル(4心テープスロットWB型)</td>
<td>DSF 200C+SM 4C ノンメタリック</td>
<td>m</td>
<td>3,670</td>
<td>仕上り外径(㎜) 24</td>
</tr>
<tr>
<td>450</td>
<td>光ケーブル(4心テープ難燃性)</td>
<td>DSF 40C+SM 4C</td>
<td>m</td>
<td>1,140</td>
<td>仕上り外径(㎜) 15.5</td>
</tr>
<tr>
<td>451</td>
<td>光ケーブル(4心テープ難燃性)</td>
<td>DSF 60C+SM 4C</td>
<td>m</td>
<td>1,490</td>
<td>仕上り外径(㎜) 15.5</td>
</tr>
<tr>
<td>452</td>
<td>光ケーブル(4心テープ難燃性)</td>
<td>DSF 80C+SM 4C</td>
<td>m</td>
<td>1,760</td>
<td>仕上り外径(㎜) 15.5</td>
</tr>
<tr>
<td>453</td>
<td>光ケーブル(4心テープ難燃性)</td>
<td>DSF 100C+SM 4C</td>
<td>m</td>
<td>2,290</td>
<td>仕上り外径(㎜) 19.5</td>
</tr>
<tr>
<td>454</td>
<td>光ケーブル(4心テープ難燃性)</td>
<td>DSF 120C+SM 4C</td>
<td>m</td>
<td>2,560</td>
<td>仕上り外径(㎜) 19.5</td>
</tr>
<tr>
<td>455</td>
<td>光ケーブル(4心テープ難燃性)</td>
<td>DSF 140C+SM 4C</td>
<td>m</td>
<td>2,830</td>
<td>仕上り外径(㎜) 19.5</td>
</tr>
<tr>
<td>456</td>
<td>光ケーブル(4心テープ難燃性)</td>
<td>DSF 160C+SM 4C</td>
<td>m</td>
<td>3,150</td>
<td>仕上り外径(㎜) 19.5</td>
</tr>
<tr>
<td>457</td>
<td>光ケーブル(4心テープ難燃性)</td>
<td>DSF 180C+SM 4C</td>
<td>m</td>
<td>3,420</td>
<td>仕上り外径(㎜) 19.5</td>
</tr>
<tr>
<td>458</td>
<td>光ケーブル(4心テープ難燃性)</td>
<td>DSF 200C+SM 4C</td>
<td>m</td>
<td>3,990</td>
<td>仕上り外径(㎜) 23.5</td>
</tr>
<tr>
<td>459</td>
<td>光ケーブル(4心テープSSF)</td>
<td>DSF 40C+SM 4C</td>
<td>m</td>
<td>1,090</td>
<td>仕上り外径(㎜) 18.5×29.5</td>
</tr>
<tr>
<td>460</td>
<td>光ケーブル(4心テープSSF)</td>
<td>DSF 60C+SM 4C</td>
<td>m</td>
<td>1,450</td>
<td>仕上り外径(㎜) 18.5×29.5</td>
</tr>
<tr>
<td>461</td>
<td>光ケーブル(4心テープSSF)</td>
<td>DSF 80C+SM 4C</td>
<td>m</td>
<td>1,720</td>
<td>仕上り外径(㎜) 18.5×29.5</td>
</tr>
<tr>
<td>462</td>
<td>光ケーブル(4心テープSSF)</td>
<td>DSF 100C+SM 4C</td>
<td>m</td>
<td>2,120</td>
<td>仕上り外径(㎜) 20.5×31.5</td>
</tr>
<tr>
<td>463</td>
<td>光ケーブル(4心テープSSF)</td>
<td>DSF 120C+SM 4C</td>
<td>m</td>
<td>2,400</td>
<td>仕上り外径(㎜) 22×33</td>
</tr>
<tr>
<td>464</td>
<td>光ケーブル(4心テープSSF)</td>
<td>DSF 140C+SM 4C</td>
<td>m</td>
<td>2,670</td>
<td>仕上り外径(㎜) 22×33</td>
</tr>
<tr>
<td>465</td>
<td>光ケーブル(4心テープSSF)</td>
<td>DSF 160C+SM 4C</td>
<td>m</td>
<td>2,990</td>
<td>仕上り外径(㎜) 22×33</td>
</tr>
<tr>
<td>466</td>
<td>光ケーブル(4心テープSSF)</td>
<td>DSF 180C+SM 4C</td>
<td>m</td>
<td>3,260</td>
<td>仕上り外径(㎜) 22×33</td>
</tr>
<tr>
<td>467</td>
<td>光ケーブル(4心テープSSF)</td>
<td>DSF 200C+SM 4C</td>
<td>m</td>
<td>3,760</td>
<td>仕上り外径(㎜) 26×37</td>
</tr>
<tr>
<td>468</td>
<td>光コード</td>
<td>SM 1.31μm 1C</td>
<td>m</td>
<td>56</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>469</td>
<td>光コード</td>
<td>GI 1.31μm 2C</td>
<td>m</td>
<td>82</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>470</td>
<td>光コード</td>
<td>SM 1.31μm 2C</td>
<td>m</td>
<td>69</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>471</td>
<td>光コード</td>
<td>GI 1.31μm 4C</td>
<td>m</td>
<td>124</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>472</td>
<td>光コード</td>
<td>SM 1.31μm 4C</td>
<td>m</td>
<td>82</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>473</td>
<td>光コネクタ付コード(FO型)</td>
<td>SM 片端子 1C(PC研磨) 2m</td>
<td>個</td>
<td>1,820</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>474</td>
<td>光コネクタ付コード(FO型)</td>
<td>SM 片端子 2C(PC研磨) 2m</td>
<td>個</td>
<td>6,510</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>475</td>
<td>光コネクタ付コード(FO型)</td>
<td>SM 片端子 2C(PC研磨) 5m</td>
<td>個</td>
<td>6,730</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>476</td>
<td>光コネクタ付コード(FO型)</td>
<td>SM 片端子 2C(PC研磨) 10m</td>
<td>個</td>
<td>7,100</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>477</td>
<td>光コネクタ付コード(FO型)</td>
<td>SM 片端子 2C(PC研磨) 15m</td>
<td>個</td>
<td>7,470</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>478</td>
<td>光コネクタ付コード(FO型)</td>
<td>SM 片端子 2C(PC研磨) 20m</td>
<td>個</td>
<td>7,830</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>479</td>
<td>光コネクタ付コード(FO型)</td>
<td>SM 片端子 4C(PC研磨) 2m</td>
<td>個</td>
<td>10,400</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>480</td>
<td>光コネクタ付コード(FO型)</td>
<td>SM 片端子 4C(PC研磨) 5m</td>
<td>個</td>
<td>10,700</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

※機材区分欄(機器・材料区分)は、「機」は機器、「鋼」は鋼構造製作物、空欄は材料を示す。
### 電気通信資材価格

<table>
<thead>
<tr>
<th>NO</th>
<th>品名</th>
<th>規格・仕様</th>
<th>單位</th>
<th>單価(円)</th>
<th>備考(確認事項、等)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>481</td>
<td>光コネクタ付コード(FC型)</td>
<td>SM 片端子 4C(PC研磨)</td>
<td>10m</td>
<td>個</td>
<td>11,100</td>
</tr>
<tr>
<td>482</td>
<td>光コネクタ付コード(FC型)</td>
<td>SM 片端子 4C(PC研磨)</td>
<td>15m</td>
<td>個</td>
<td>11,600</td>
</tr>
<tr>
<td>483</td>
<td>光コネクタ付コード(FC型)</td>
<td>SM 片端子 4C(PC研磨)</td>
<td>20m</td>
<td>個</td>
<td>12,000</td>
</tr>
<tr>
<td>484</td>
<td>光コネクタ付コード(S・FC型)</td>
<td>SM 両端子(SC・FC)</td>
<td>2C(PC研磨)</td>
<td>2m</td>
<td>個</td>
</tr>
<tr>
<td>485</td>
<td>光コネクタ付コード(S・FC型)</td>
<td>SM 両端子(SC・FC)</td>
<td>2C(PC研磨)</td>
<td>5m</td>
<td>個</td>
</tr>
<tr>
<td>486</td>
<td>光コネクタ付コード(S・FC型)</td>
<td>SM 両端子(SC・FC)</td>
<td>2C(PC研磨)</td>
<td>15m</td>
<td>個</td>
</tr>
<tr>
<td>487</td>
<td>光コネクタ付コード(S・FC型)</td>
<td>SM 両端子(SC・FC)</td>
<td>4C(PC研磨)</td>
<td>2m</td>
<td>個</td>
</tr>
<tr>
<td>488</td>
<td>光コネクタ付コード(S・FC型)</td>
<td>SM 両端子(SC・FC)</td>
<td>4C(PC研磨)</td>
<td>5m</td>
<td>個</td>
</tr>
<tr>
<td>489</td>
<td>光コネクタ付コード(S・FC型)</td>
<td>SM 両端子(SC・FC)</td>
<td>4C(PC研磨)</td>
<td>10m</td>
<td>個</td>
</tr>
<tr>
<td>490</td>
<td>光コネクタ付コード(S・FC型)</td>
<td>SM 両端子(SC・FC)</td>
<td>4C(PC研磨)</td>
<td>15m</td>
<td>個</td>
</tr>
<tr>
<td>491</td>
<td>光コネクタ付コード(S・FC型)</td>
<td>SM 両端子(SC・FC)</td>
<td>4C(PC研磨)</td>
<td>20m</td>
<td>個</td>
</tr>
<tr>
<td>492</td>
<td>光コネクタ付コード(FC型)</td>
<td>DSF 片端子 4C(SPC研磨)</td>
<td>2m</td>
<td>個</td>
<td>10,500</td>
</tr>
<tr>
<td>493</td>
<td>光コネクタ付コード(FC型)</td>
<td>DSF 片端子 4C(SPC研磨)</td>
<td>5m</td>
<td>個</td>
<td>10,900</td>
</tr>
<tr>
<td>494</td>
<td>光コネクタ付コード(FC型)</td>
<td>DSF 片端子 4C(SPC研磨)</td>
<td>10m</td>
<td>個</td>
<td>11,500</td>
</tr>
<tr>
<td>495</td>
<td>光コネクタ付コード(FC型)</td>
<td>DSF 片端子 4C(SPC研磨)</td>
<td>15m</td>
<td>個</td>
<td>12,100</td>
</tr>
<tr>
<td>496</td>
<td>光コネクタ付コード(FC型)</td>
<td>DSF 片端子 4C(SPC研磨)</td>
<td>20m</td>
<td>個</td>
<td>12,700</td>
</tr>
<tr>
<td>497</td>
<td>光コネクタ付コード(S・FC型)</td>
<td>DSF 両端子(SC・FC)</td>
<td>2C(PC研磨)</td>
<td>2m</td>
<td>個</td>
</tr>
<tr>
<td>498</td>
<td>光コネクタ付コード(S・FC型)</td>
<td>DSF 両端子(SC・FC)</td>
<td>2C(PC研磨)</td>
<td>5m</td>
<td>個</td>
</tr>
<tr>
<td>499</td>
<td>光コネクタ付コード(S・FC型)</td>
<td>DSF 両端子(SC・FC)</td>
<td>2C(PC研磨)</td>
<td>10m</td>
<td>個</td>
</tr>
<tr>
<td>500</td>
<td>光コネクタ付コード(S・FC型)</td>
<td>DSF 両端子(SC・FC)</td>
<td>2C(PC研磨)</td>
<td>15m</td>
<td>個</td>
</tr>
<tr>
<td>501</td>
<td>光コネクタ付コード(S・FC型)</td>
<td>DSF 両端子(SC・FC)</td>
<td>4C(PC研磨)</td>
<td>2m</td>
<td>個</td>
</tr>
<tr>
<td>502</td>
<td>光コネクタ付コード(S・FC型)</td>
<td>DSF 両端子(SC・FC)</td>
<td>4C(PC研磨)</td>
<td>5m</td>
<td>個</td>
</tr>
<tr>
<td>503</td>
<td>光コネクタ付コード(S・FC型)</td>
<td>DSF 両端子(SC・FC)</td>
<td>4C(PC研磨)</td>
<td>10m</td>
<td>個</td>
</tr>
<tr>
<td>504</td>
<td>光コネクタ付コード(S・FC型)</td>
<td>DSF 両端子(SC・FC)</td>
<td>4C(PC研磨)</td>
<td>15m</td>
<td>個</td>
</tr>
<tr>
<td>505</td>
<td>光コネクタ付コード(SC型)</td>
<td>SM 片端子 1C(PC研磨)</td>
<td>2m</td>
<td>個</td>
<td>1,620</td>
</tr>
<tr>
<td>506</td>
<td>光コネクタ付コード(SC型)</td>
<td>SM 片端子 2C(PC研磨)</td>
<td>2m</td>
<td>個</td>
<td>6,110</td>
</tr>
<tr>
<td>507</td>
<td>光コネクタ付コード(SC型)</td>
<td>SM 片端子 2C(PC研磨)</td>
<td>5m</td>
<td>個</td>
<td>6,330</td>
</tr>
<tr>
<td>508</td>
<td>光コネクタ付コード(SC型)</td>
<td>SM 片端子 2C(PC研磨)</td>
<td>10m</td>
<td>個</td>
<td>6,700</td>
</tr>
<tr>
<td>509</td>
<td>光コネクタ付コード(SC型)</td>
<td>SM 片端子 2C(PC研磨)</td>
<td>15m</td>
<td>個</td>
<td>7,060</td>
</tr>
<tr>
<td>510</td>
<td>光コネクタ付コード(SC型)</td>
<td>SM 片端子 2C(PC研磨)</td>
<td>20m</td>
<td>個</td>
<td>7,430</td>
</tr>
<tr>
<td>511</td>
<td>光コネクタ付コード(SC型)</td>
<td>SM 片端子 4C(PC研磨)</td>
<td>2m</td>
<td>個</td>
<td>9,880</td>
</tr>
<tr>
<td>512</td>
<td>光コネクタ付コード(SC型)</td>
<td>SM 片端子 4C(PC研磨)</td>
<td>5m</td>
<td>個</td>
<td>9,940</td>
</tr>
<tr>
<td>513</td>
<td>光コネクタ付コード(SC型)</td>
<td>SM 片端子 4C(PC研磨)</td>
<td>10m</td>
<td>個</td>
<td>10,300</td>
</tr>
<tr>
<td>514</td>
<td>光コネクタ付コード(SC型)</td>
<td>SM 片端子 4C(PC研磨)</td>
<td>15m</td>
<td>個</td>
<td>10,800</td>
</tr>
<tr>
<td>515</td>
<td>光コネクタ付コード(SC型)</td>
<td>SM 片端子 4C(PC研磨)</td>
<td>20m</td>
<td>個</td>
<td>11,200</td>
</tr>
<tr>
<td>516</td>
<td>光コネクタ付コード(SC型)</td>
<td>SM 両端子 1C(PC研磨)</td>
<td>2m</td>
<td>個</td>
<td>3,090</td>
</tr>
<tr>
<td>517</td>
<td>光コネクタ付コード(SC型)</td>
<td>SM 両端子 1C(PC研磨)</td>
<td>5m</td>
<td>個</td>
<td>3,310</td>
</tr>
<tr>
<td>518</td>
<td>光コネクタ付コード(SC型)</td>
<td>SM 両端子 1C(PC研磨)</td>
<td>10m</td>
<td>個</td>
<td>3,680</td>
</tr>
<tr>
<td>519</td>
<td>光コネクタ付コード(SC型)</td>
<td>SM 両端子 1C(PC研磨)</td>
<td>15m</td>
<td>個</td>
<td>4,050</td>
</tr>
<tr>
<td>520</td>
<td>光コネクタ付コード(SC型)</td>
<td>SM 両端子 1C(PC研磨)</td>
<td>20m</td>
<td>個</td>
<td>4,420</td>
</tr>
</tbody>
</table>

※機材区分欄（機器・材料区分）は、「機」は機器、「鋼」は鋼構造製作物、空欄は材料を示す。
<table>
<thead>
<tr>
<th>NO</th>
<th>品名</th>
<th>規格・仕様</th>
<th>單位</th>
<th>單価(円)</th>
<th>備考（確認事項、等）</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>521</td>
<td>光コネクタ付コード（SC型）</td>
<td>SM 両端子 2C(PC研磨) 2m</td>
<td>個</td>
<td>12,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>522</td>
<td>光コネクタ付コード（SC型）</td>
<td>SM 両端子 2C(PC研磨) 5m</td>
<td>個</td>
<td>12,200</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>523</td>
<td>光コネクタ付コード（SC型）</td>
<td>SM 両端子 2C(PC研磨) 10m</td>
<td>個</td>
<td>12,600</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>524</td>
<td>光コネクタ付コード（SC型）</td>
<td>SM 両端子 2C(PC研磨) 15m</td>
<td>個</td>
<td>13,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>525</td>
<td>光コネクタ付コード（SC型）</td>
<td>SM 両端子 2C(PC研磨) 20m</td>
<td>個</td>
<td>13,400</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>526</td>
<td>光コネクタ付コード（SC型）</td>
<td>SM 両端子 4C(PC研磨) 2m</td>
<td>個</td>
<td>12,600</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>527</td>
<td>光コネクタ付コード（SC型）</td>
<td>SM 両端子 4C(PC研磨) 5m</td>
<td>個</td>
<td>19,800</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>528</td>
<td>光コネクタ付コード（SC型）</td>
<td>SM 両端子 4C(PC研磨) 10m</td>
<td>個</td>
<td>20,300</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>529</td>
<td>光コネクタ付コード（SC型）</td>
<td>SM 両端子 4C(PC研磨) 15m</td>
<td>個</td>
<td>20,700</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>530</td>
<td>光コネクタ付コード（SC型）</td>
<td>SM 両端子 4C(PC研磨) 20m</td>
<td>個</td>
<td>21,200</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>531</td>
<td>光コネクタ付コード（SC型）</td>
<td>DSF 片端子 4C(SPC研磨) 2m</td>
<td>個</td>
<td>19,200</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>532</td>
<td>光コネクタ付コード（SC型）</td>
<td>DSF 片端子 4C(SPC研磨) 5m</td>
<td>個</td>
<td>19,400</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>533</td>
<td>光コネクタ付コード（SC型）</td>
<td>DSF 片端子 4C(SPC研磨) 10m</td>
<td>個</td>
<td>19,800</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>534</td>
<td>光コネクタ付コード（SC型）</td>
<td>DSF 片端子 4C(SPC研磨) 15m</td>
<td>個</td>
<td>20,300</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>535</td>
<td>光コネクタ付コード（SC型）</td>
<td>DSF 片端子 4C(SPC研磨) 20m</td>
<td>個</td>
<td>20,700</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>536</td>
<td>光コネクタ付コード（SC型）</td>
<td>DSF 両端子 4C(SPC研磨) 2m</td>
<td>個</td>
<td>19,200</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>537</td>
<td>光コネクタ付コード（SC型）</td>
<td>DSF 両端子 4C(SPC研磨) 5m</td>
<td>個</td>
<td>19,400</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>538</td>
<td>光コネクタ付コード（SC型）</td>
<td>DSF 両端子 4C(SPC研磨) 10m</td>
<td>個</td>
<td>19,800</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>539</td>
<td>光コネクタ付コード（SC型）</td>
<td>DSF 両端子 4C(SPC研磨) 15m</td>
<td>個</td>
<td>20,300</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>540</td>
<td>光コネクタ付コード（SC型）</td>
<td>DSF 両端子 4C(SPC研磨) 20m</td>
<td>個</td>
<td>20,700</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>541</td>
<td>光コネクタ</td>
<td>FC型</td>
<td>個</td>
<td>1,670</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>542</td>
<td>光コネクタ</td>
<td>SC型</td>
<td>個</td>
<td>1,470</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>543</td>
<td>光コネクタ</td>
<td>FC型コネクタ適用</td>
<td>個</td>
<td>804</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>544</td>
<td>光コネクタ</td>
<td>SC型コネクタ適用</td>
<td>個</td>
<td>770</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>545</td>
<td>コード集合型ケーブル</td>
<td>SM 6C</td>
<td>m</td>
<td>576</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>546</td>
<td>コード集合型ケーブル</td>
<td>SM 8C</td>
<td>m</td>
<td>723</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>547</td>
<td>コード集合型ケーブル</td>
<td>SM 12C</td>
<td>m</td>
<td>1,060</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>548</td>
<td>ケーブル固定材</td>
<td>発泡式（光ケーブルφ23mm以下）</td>
<td>個</td>
<td>1,140</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>549</td>
<td>予備線</td>
<td>ナイロンロープ、φ3mm以下、900N(100kgf)以上</td>
<td>m</td>
<td>4.9</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>550</td>
<td>光ケーブル用成端箱（壁掛け型）</td>
<td>入力ケーブル本数2本 接続心線数12心 壁取付材料含む</td>
<td>面</td>
<td>21,100</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>551</td>
<td>光ケーブル用成端箱（壁掛け型）</td>
<td>入力ケーブル本数2本 接続心線数24心 壁取付材料含む</td>
<td>面</td>
<td>31,500</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>552</td>
<td>ケーブル接続クロージャ</td>
<td>直線接続 40C以下</td>
<td>個</td>
<td>60,700</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>553</td>
<td>ケーブル接続クロージャ</td>
<td>直線接続 80C以下</td>
<td>個</td>
<td>60,700</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>554</td>
<td>ケーブル接続クロージャ</td>
<td>直線接続 120C以下</td>
<td>個</td>
<td>60,700</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>555</td>
<td>ケーブル接続クロージャ</td>
<td>直線接続 160C以下</td>
<td>個</td>
<td>60,700</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>556</td>
<td>ケーブル接続クロージャ</td>
<td>直線接続 200C以下</td>
<td>個</td>
<td>60,700</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>557</td>
<td>ケーブル接続クロージャ</td>
<td>直線接続 240C以下</td>
<td>個</td>
<td>60,700</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>558</td>
<td>ケーブル接続クロージャ</td>
<td>直線接続 280C以下</td>
<td>個</td>
<td>60,700</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>559</td>
<td>ケーブル接続クロージャ</td>
<td>直線接続 300C以下</td>
<td>個</td>
<td>83,200</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>560</td>
<td>ケーブル接続クロージャ</td>
<td>直線接続 360C以下</td>
<td>個</td>
<td>92,200</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

※機材区分欄（機器・材料区分）は、「機」は機器、「鋼」は鋼構造製作物、空欄は材料を示す。
<table>
<thead>
<tr>
<th>NO</th>
<th>品名</th>
<th>規格・仕様</th>
<th>單位</th>
<th>單価（円）</th>
<th>備考（確認事項、等）</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>561</td>
<td>ケーブル接続クロージャ</td>
<td>直線接続 400C以下</td>
<td>個</td>
<td>92,200</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>562</td>
<td>ケーブル接続クロージャ</td>
<td>分岐接続 40C以下 4穴</td>
<td>個</td>
<td>60,700</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>563</td>
<td>ケーブル接続クロージャ</td>
<td>分岐接続 80C以下 4穴</td>
<td>個</td>
<td>60,700</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>564</td>
<td>ケーブル接続クロージャ</td>
<td>分岐接続 120C以下 4穴</td>
<td>個</td>
<td>60,700</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>565</td>
<td>ケーブル接続クロージャ</td>
<td>分岐接続 160C以下 4穴</td>
<td>個</td>
<td>60,700</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>566</td>
<td>ケーブル接続クロージャ</td>
<td>分岐接続 200C以下 4穴</td>
<td>個</td>
<td>60,700</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>567</td>
<td>ケーブル接続クロージャ</td>
<td>分岐接続 240C以下 4穴</td>
<td>個</td>
<td>83,200</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>568</td>
<td>ケーブル接続クロージャ</td>
<td>分岐接続 280C以下 4穴</td>
<td>個</td>
<td>84,600</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>569</td>
<td>ケーブル接続クロージャ</td>
<td>分岐接続 300C以下 4穴</td>
<td>個</td>
<td>84,600</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>570</td>
<td>ケーブル接続クロージャ</td>
<td>分岐接続 360C以下 4穴</td>
<td>個</td>
<td>104,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>571</td>
<td>ケーブル接続クロージャ</td>
<td>分岐接続 400C以下 4穴</td>
<td>個</td>
<td>104,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>572</td>
<td>ケーブル接続クロージャ</td>
<td>分岐接続 40C以下 6穴</td>
<td>個</td>
<td>63,400</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>573</td>
<td>ケーブル接続クロージャ</td>
<td>分岐接続 80C以下 6穴</td>
<td>個</td>
<td>63,400</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>574</td>
<td>ケーブル接続クロージャ</td>
<td>分岐接続 120C以下 6穴</td>
<td>個</td>
<td>63,400</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>575</td>
<td>ケーブル接続クロージャ</td>
<td>分岐接続 160C以下 6穴</td>
<td>個</td>
<td>63,400</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>576</td>
<td>ケーブル接続クロージャ</td>
<td>分岐接続 200C以下 6穴</td>
<td>個</td>
<td>63,400</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>577</td>
<td>ケーブル接続クロージャ</td>
<td>分岐接続 240C以下 6穴</td>
<td>個</td>
<td>95,800</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>578</td>
<td>ケーブル接続クロージャ</td>
<td>分岐接続 280C以下 6穴</td>
<td>個</td>
<td>95,800</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>579</td>
<td>ケーブル接続クロージャ</td>
<td>分岐接続 300C以下 6穴</td>
<td>個</td>
<td>95,800</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>580</td>
<td>ケーブル接続クロージャ</td>
<td>分岐接続 360C以下 6穴</td>
<td>個</td>
<td>105,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>581</td>
<td>ケーブル接続クロージャ</td>
<td>分岐接続 400C以下 6穴</td>
<td>個</td>
<td>105,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>582</td>
<td>浸水検知モジュラ</td>
<td>受け台</td>
<td>個</td>
<td>4,880</td>
<td>受金物, 受金物外れ止め金具, 受座</td>
</tr>
<tr>
<td>583</td>
<td>クロージャ取付金物</td>
<td>自在型立金物 L=450 (HDZ55)</td>
<td>本</td>
<td>1,620</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>584</td>
<td>クロージャ取付金物</td>
<td>自在型立金物 L=720 (HDZ55)</td>
<td>本</td>
<td>2,280</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>585</td>
<td>クロージャ取付金物</td>
<td>自在型立金物 L=820 (HDZ55)</td>
<td>本</td>
<td>2,990</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>586</td>
<td>クロージャ取付金物</td>
<td>自在型立金物 L=1220 (HDZ55)</td>
<td>本</td>
<td>3,690</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>587</td>
<td>クロージャ取付金物</td>
<td>自在型立金物 L=1320 (HDZ55)</td>
<td>本</td>
<td>4,180</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>588</td>
<td>クロージャ取付金物</td>
<td>ケーブル支持金物 (1条用) (HDZ55)</td>
<td>個</td>
<td>1,040</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>589</td>
<td>クロージャ取付金物</td>
<td>ケーブル支持金物 (2条用) (HDZ55)</td>
<td>個</td>
<td>1,120</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>590</td>
<td>光ケーブル銘板</td>
<td>アクリル板 t=3mm</td>
<td>個</td>
<td>810</td>
<td>黒文字 ゴシック体 50字程度</td>
</tr>
<tr>
<td>591</td>
<td>ラッシングロッド</td>
<td>0号(ラセン内径 12mm用)</td>
<td>本</td>
<td>81</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>592</td>
<td>ラッシングロッド</td>
<td>1号(ラセン内径 17mm用)</td>
<td>本</td>
<td>81</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>593</td>
<td>ラッシングロッド</td>
<td>2号(ラセン内径 24mm用)</td>
<td>本</td>
<td>85</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>594</td>
<td>ラッシングロッド</td>
<td>3号(ラセン内径 33mm用)</td>
<td>本</td>
<td>88</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>595</td>
<td>ラッシングロッド</td>
<td>4号(ラセン内径 44mm用)</td>
<td>本</td>
<td>92</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>596</td>
<td>ラッシングロッド</td>
<td>5号(ラセン内径 57mm用)</td>
<td>本</td>
<td>92</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>597</td>
<td>オートリセットブレーカ</td>
<td>2P 100/200 50AF 40～50A</td>
<td>個</td>
<td>50,700</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

※機材区分欄（機器・材料区分）は、「機」は機器、「鋼」は鋼構造製作物、空欄は材料を示す。
## 工場製作品単価
### （別表）

<table>
<thead>
<tr>
<th>品名</th>
<th>規格</th>
<th>単位</th>
<th>単価(円)</th>
<th>その他の仕様</th>
<th>備考</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ケーソン工用刃口金物</td>
<td>円形</td>
<td>t</td>
<td>502,000</td>
<td></td>
<td>注1</td>
</tr>
<tr>
<td>&quot;</td>
<td>矩形</td>
<td>t</td>
<td>449,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>&quot;</td>
<td>小判形</td>
<td>t</td>
<td>478,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>品名</th>
<th>規格</th>
<th>単位</th>
<th>単価(円)</th>
<th>その他の仕様</th>
<th>備考</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>鋼板接着用鋼板</td>
<td>圆形</td>
<td>t</td>
<td>362,000</td>
<td>取付用アンカーボルトは別途。</td>
<td>注2</td>
</tr>
<tr>
<td>&quot;</td>
<td>矩形</td>
<td>t</td>
<td>530,000</td>
<td>A-5系は下塗までの塗装を含む。C-5系は上塗までの塗装を含む。但し、鋼板接着面はプライマーのみで設定している。</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>壁材用鋼材用桁</td>
<td>圆形</td>
<td>t</td>
<td>362,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>&quot;</td>
<td>矩形</td>
<td>t</td>
<td>474,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>品名</th>
<th>規格</th>
<th>単位</th>
<th>単価(円)</th>
<th>その他の仕様</th>
<th>備考</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>鋼管矢板</td>
<td>取付部</td>
<td>t</td>
<td>451,000</td>
<td>材質：SS400</td>
<td>注3</td>
</tr>
<tr>
<td>&quot;</td>
<td>支柱本体 直部</td>
<td>t</td>
<td>325,000</td>
<td>取付用アンカーボルトは別途。溶融亜鉛メッキは含む。</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>&quot;</td>
<td>支柱本体 曲部</td>
<td>t</td>
<td>418,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>品名</th>
<th>規格</th>
<th>単位</th>
<th>単価(円)</th>
<th>その他の仕様</th>
<th>備考</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>P C片持桁製作用鋼製型枠</td>
<td>外枠</td>
<td>m²</td>
<td>37,300</td>
<td>スクラップ控除は考慮している。プライマー処理を含む。</td>
<td>注4</td>
</tr>
<tr>
<td>&quot;</td>
<td>底枠</td>
<td>m²</td>
<td>32,700</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>品名</th>
<th>規格</th>
<th>単位</th>
<th>単価(円)</th>
<th>その他の仕様</th>
<th>備考</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>鋼管矢板</td>
<td>専用、井筒内支保 円弧部（H形鋼）</td>
<td>t</td>
<td>460,000</td>
<td></td>
<td>注5</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**注意**: 1. 鋼板の加工を対象とする。
2. H形鋼の加工材を対象とする。
3. 支柱取付部の対象は、支柱取付に必要な鋼材（ベースプレート、リブプレート等）とする。
4. 鋼管矢板の単価は、スクラップ控除を含まず。
5. 井筒支保の円弧部はR加工費は含む。

(共通事項：上記一覧表全てに該当)
- 上記一覧表に掲載するものはすべて間接労務費・工場管理費込みで現場着単価とする。但し、離島の場合は適用できない。

注1. 鋼板の加工を対象とする。
2. H形鋼の加工材を対象とする。
3. 支柱取付部の対象は、支柱取付に必要な鋼材（ベースプレート、リブプレート等）とする。
4. 鋼管矢板の単価は、スクラップ控除を含まず。
5. 井筒支保の円弧部はR加工費は含む。
### 工場製作品単価
（2）

<table>
<thead>
<tr>
<th>品名</th>
<th>規格</th>
<th>営業</th>
<th>単価(円)</th>
<th>その他の仕様</th>
<th>備考</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1 円形補強鋼板 ブラケット有</td>
<td>(C-5系、上塗りまで)</td>
<td>t</td>
<td>464,000</td>
<td>取付アンカーボルト、取付ボルトが別途。製品は分割して現場に持ち込むため、現場で組み立て、溶接作業が必要である。</td>
<td>注1</td>
</tr>
<tr>
<td>2 円形補強鋼板 ブラケット無し</td>
<td>(C-5系、上塗りまで)</td>
<td>t</td>
<td>444,000</td>
<td>製品は分割して現場に持ち込むため、現場で組み立て、溶接作業が必要である。</td>
<td>注1</td>
</tr>
<tr>
<td>3 矩形補強鋼板 ブラケット有</td>
<td>矩形 (C-5系、上塗りまで)</td>
<td>t</td>
<td>449,000</td>
<td></td>
<td>注1</td>
</tr>
<tr>
<td>4 矩形補強鋼板 ブラケット無し</td>
<td>矩形 (C-5系、上塗りまで)</td>
<td>t</td>
<td>430,000</td>
<td></td>
<td>注1</td>
</tr>
<tr>
<td>5 下端拘束用円形鋼板</td>
<td>鋼板内面はC-5系、上塗りまで、外面はプライマーのみ (土中部は前処理のみ)</td>
<td>t</td>
<td>453,000</td>
<td></td>
<td>注2</td>
</tr>
<tr>
<td>6 下端拘束用矩形鋼</td>
<td>H形鋼 (C-5系、上塗りまで)</td>
<td>250<em>250</em>9<em>14, 300</em>300<em>10</em>15, 350<em>350</em>12<em>19, 400</em>400<em>13</em>21</td>
<td>t</td>
<td>400,000</td>
<td>注3</td>
</tr>
<tr>
<td>7 スタッドジベル (設置費込み)</td>
<td>φ19*250</td>
<td>本</td>
<td>351</td>
<td>設置は工場とし、材工共価格。</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(Z1410002)</td>
<td>φ22*250</td>
<td>本</td>
<td>452</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(Z1410003)</td>
<td>φ19*150</td>
<td>本</td>
<td>278</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(Z1410004)</td>
<td>φ22*150</td>
<td>本</td>
<td>342</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>(Z1410005)</td>
<td>φ22*200</td>
<td>本</td>
<td>399</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

（共通事項：上記一覧表1～6に該当）
- 上記一覧表に掲載するのはすべて間接労務費・工場管理費込みで、現場着単価とする。
- 狂島の場合は適用できない。
- 溶接部及び土中部はプライマーのみである。
- 充填材及びコンクリートに接する部分の工場塗装は、二次素地調整（製品ブラスト）と防食下地（無機ジンクリッチペイント）とする。
- 補強鋼板外面の根巻きコンクリート接触面は30%以下とする。

（上記一覧表7についての注意事項）
- 上記7.に掲載する「スタッドジベル（設置費込み）」価格にはスタッド溶接費用及び間接労務費・工場管理費を含む。
- 鋼構造物製作工場における設置費であり、現場における設置には適用できない。
- 離島の場合は適用できない。

注)
1. 橋脚柱の形状が小判形の場合、直線部重量を矩形、曲線部重量を円形で算出し合算する。
2. ねじ止め鉄筋は含み、アンカー筋とスタッドジベルに係わる带鉄筋及び中詰めコンクリートの補強鉄筋は別途加算とする。
3. H形鋼 (H250*250*9*14, H300*300*10*15, H350*350*12*19, H400*400*13*21) の加工材を対象とする。
工場製作品単価
（３）

### P C連結装置

<table>
<thead>
<tr>
<th>品名</th>
<th>規格</th>
<th>単位</th>
<th>単価(円)</th>
<th>その他の仕様</th>
<th>備考</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>P C連結装置</td>
<td>2桁連結、橋脚（台）・桁連結（A-5系）</td>
<td>t</td>
<td>653,000</td>
<td>P Cケーブル、緩衝材及び取付用アングルは別途。鋼材はSM400A材とする。A-5系、C-5系塗装については、現場における桁等への接合面はプライマーのみで設定している。</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>〃</td>
<td>2桁連結、橋脚（台）・桁連結（C-5系）</td>
<td>t</td>
<td>723,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>〃</td>
<td>2桁連結、橋脚（台）・桁連結亜鉛メッキ（HDZ55）</td>
<td>t</td>
<td>750,000</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### チェーン連結装置

<table>
<thead>
<tr>
<th>品名</th>
<th>規格</th>
<th>単位</th>
<th>単価(円)</th>
<th>その他の仕様</th>
<th>備考</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>チェーン連結装置</td>
<td>橋脚（台）・桁連結（A-5系）</td>
<td>t</td>
<td>653,000</td>
<td>チェーン材、緩衝材及び取付用アングルは別途。鋼材はSM400A材とする。A-5系、C-5系塗装については、現場における桁等への接合面はプライマーのみで設定している。</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>〃</td>
<td>橋脚（台）・桁連結（C-5系）</td>
<td>t</td>
<td>723,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>〃</td>
<td>橋脚（台）・桁連結亜鉛メッキ（HDZ55）</td>
<td>t</td>
<td>750,000</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 変位制限装置

#### ア.橋軸方向変位制限装置

<table>
<thead>
<tr>
<th>品名</th>
<th>規格</th>
<th>単位</th>
<th>単価(円)</th>
<th>その他の仕様</th>
<th>備考</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>変位制限装置</td>
<td>橋軸方向（A-5系）</td>
<td>t</td>
<td>653,000</td>
<td>緩衝材及び取付用アングルは別途。鋼材はSM400A材とする。A-5系、C-5系塗装については、現場における桁等への接合面はプライマーのみで設定している。</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>〃</td>
<td>橋軸方向（C-5系）</td>
<td>t</td>
<td>723,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>〃</td>
<td>橋軸方向亜鉛メッキ（HDZ55）</td>
<td>t</td>
<td>750,000</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### イ.橋軸直角方向変位制限装置

<table>
<thead>
<tr>
<th>品名</th>
<th>規格</th>
<th>単位</th>
<th>単価(円)</th>
<th>その他の仕様</th>
<th>備考</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>変位制限装置</td>
<td>橋軸直角方向（A-5系）</td>
<td>t</td>
<td>653,000</td>
<td>緩衝材及び取付用アングルは別途。鋼材はSM400A材とする。A-5系、C-5系塗装については、現場における桁等への接合面はプライマーのみで設定している。</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>〃</td>
<td>橋軸直角方向（C-5系）</td>
<td>t</td>
<td>723,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>〃</td>
<td>橋軸直角方向亜鉛メッキ（HDZ55）</td>
<td>t</td>
<td>750,000</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

（共通事項：P C連結装置、チェーン連結装置、変位制限装置）

- 上記価格は間接労務費・工場管理費込みで、現場着単価とする。
- 但し、離島の場合は適用できない。
- A-5系塗装は、下塗り（2回）までを含み、中塗り・上塗りを含まない。
- C-5系塗装は、上塗りまでを含む。
### 非排水型伸縮装置工・材料費

(単位: 円)

<table>
<thead>
<tr>
<th>名称</th>
<th>規格</th>
<th>営業</th>
<th>営業費</th>
<th>摘要</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>非排水型伸縮装置弾性シール材充填工</td>
<td>新設工事・工場内充填</td>
<td>㍑</td>
<td>864</td>
<td>労務費・機械経費の他、ウェックス・はけ等の消耗品を含む。</td>
</tr>
<tr>
<td>非排水型伸縮装置CRゴム取付工</td>
<td>タイプI (80用) 新設工事・工場内取付</td>
<td>m</td>
<td>4,320</td>
<td>労務費・機械経費のみ。</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>タイプII (100用) 新設工事・工場内取付</td>
<td>m</td>
<td>4,320</td>
<td>労務費・機械経費のみ。</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>タイプIII (160用) 新設工事・工場内取付</td>
<td>m</td>
<td>4,320</td>
<td>労務費・機械経費のみ。</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>タイプIV (200用) 新設工事・工場内取付</td>
<td>m</td>
<td>4,320</td>
<td>労務費・機械経費のみ。</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>タイプV (300用) 新設工事・工場内取付</td>
<td>m</td>
<td>4,320</td>
<td>労務費・機械経費のみ。</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>タイプVI (400用) 新設工事・工場内取付</td>
<td>m</td>
<td>4,320</td>
<td>労務費・機械経費のみ。</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>タイプVII (500用) 新設工事・工場内取付</td>
<td>m</td>
<td>4,320</td>
<td>労務費・機械経費のみ。</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>タイプVIII (600用) 新設工事・工場内取付</td>
<td>m</td>
<td>4,320</td>
<td>労務費・機械経費のみ。</td>
</tr>
</tbody>
</table>

＜価格条件＞
1. 上記価格は、関東地方整備局（1都8県）における非排水型伸縮装置（弾性シール材・CRゴム）の設置費である。
2. 弾性シール材充填工にはバックアップ材の取付を含むが、材料費（弾性シール材・プライマー・バックアップ材）は含まない。
3. 弾性シール材充填工の単位「㍑」は、弾性シール材のロスを含まない数量（設計数量）に対応する。
4. CRゴム取付工には、材料費（CRゴム）を含まない。
5. CRゴム取付工は、ゴムの断面形状がU型・V型の場合に適用する。
6. 上記価格には、消費税等は含まない。

### 非排水型伸縮装置設置費（材料費）

(単位: 円)

<table>
<thead>
<tr>
<th>品目</th>
<th>規格</th>
<th>単位</th>
<th>営業費</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>プライマー</td>
<td></td>
<td>L</td>
<td>1,950</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## コンクリート殻二次破砕費

（単位：円）

<table>
<thead>
<tr>
<th>名称</th>
<th>規格</th>
<th>単位</th>
<th>単価</th>
<th>摘要</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>コンクリート殻二次破砕費</td>
<td>5〜15cm程度</td>
<td>m3</td>
<td>1,630</td>
<td>【適用範囲】</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>1. コンクリート構造物のとりこわし作業後の二次破砕</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>15〜20cm程度</td>
<td>m3</td>
<td>1,630</td>
<td>2. 作業機械が、自走式破砕機の場合</td>
</tr>
</tbody>
</table>

【構成と範囲】

1. 対応しているのは、機・労・材の○及びフロー図の実線部分である。
2. 自走式破砕機（クラッシャー寸法：開き925㎜ 幅450㎜）の運搬・設置・撤去費は別途計上する。
3. 投入殻寸法が600㎜を超える場合は、殻小割費用を別途計上する。
4. 再生骨材搬出費は別途計上する。
5. 施工量（㎥）は、破砕前の殻処理量である。（*1）

![フロー図](image)

<table>
<thead>
<tr>
<th>工種</th>
<th>機</th>
<th>労</th>
<th>材</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>コンクリート殻二次破砕工</td>
<td>○</td>
<td>○</td>
<td>/</td>
</tr>
</tbody>
</table>

注）クラッシャ等の損耗費を含む。
## 橋梁用排水管工場製作品単価

<table>
<thead>
<tr>
<th>名称</th>
<th>規格</th>
<th>営業</th>
<th>営業</th>
<th>摘要</th>
<th>備考</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>橋梁用排水管工場製作品</td>
<td>直管</td>
<td>kg</td>
<td>632</td>
<td>材質：STK,SGP溶融亜鉛めっき含む</td>
<td>注1 注2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>曲管</td>
<td>kg</td>
<td>1,190</td>
<td>材質：STK,SGP溶融亜鉛めっき含む</td>
<td>注3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>支持金具</td>
<td>kg</td>
<td>1,350</td>
<td>材質：SS400溶融亜鉛めっき含む</td>
<td>注4</td>
</tr>
<tr>
<td>橋梁用排水管工場製作品</td>
<td>ゴム製伸縮縮手</td>
<td>個</td>
<td>次項</td>
<td></td>
<td>注5</td>
</tr>
</tbody>
</table>

＜価格条件＞
1. 橋梁用排水管（工場製品）は、間接労務費・工場管理費を含む現場着単価とする。
   但し、離島の場合は適用できない。
注1. フランジ、可とう継手等の継手資材を含み、ゴム製伸縮縮手は含まない。
注2. 新設PC橋や既設橋の排水管付替等に適用するものであり、新設の鋼橋における排水管については、鋼道路橋数量集計マニュアル（案）に基づき積算するものとする。
注3. エルボやフランジ、可とう継手等の継手資材を含み、ゴム製伸縮縮手は含まない。
注4. 取付用アンカーボルトを含む。
注5. フランジによる接続タイプに適用可能とし、それ以外の接続タイプについては別途とする。
ゴム製伸縮経手

<table>
<thead>
<tr>
<th>呼び径</th>
<th>軸差量（mm）</th>
<th>単位</th>
<th>単価（円/個）</th>
<th>※伸縮量（mm）</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>150A</td>
<td>±10</td>
<td>個</td>
<td>37,500</td>
<td>70</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>±20</td>
<td>個</td>
<td>38,800</td>
<td>85</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>±30</td>
<td>個</td>
<td>45,900</td>
<td>111</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>±40</td>
<td>個</td>
<td>49,100</td>
<td>126</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>±50</td>
<td>個</td>
<td>51,300</td>
<td>142</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>±60</td>
<td>個</td>
<td>55,400</td>
<td>150</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>±70</td>
<td>個</td>
<td>55,400</td>
<td>145</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>±80</td>
<td>個</td>
<td>57,300</td>
<td>161</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>±90</td>
<td>個</td>
<td>57,300</td>
<td>155</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>±100</td>
<td>個</td>
<td>59,400</td>
<td>165</td>
</tr>
<tr>
<td>250A</td>
<td>±10</td>
<td>個</td>
<td>49,700</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>±20</td>
<td>個</td>
<td>59,100</td>
<td>97</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>±30</td>
<td>個</td>
<td>67,900</td>
<td>140</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>±40</td>
<td>個</td>
<td>71,200</td>
<td>151</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>±50</td>
<td>個</td>
<td>73,900</td>
<td>176</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>±60</td>
<td>個</td>
<td>76,800</td>
<td>211</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>±70</td>
<td>個</td>
<td>76,800</td>
<td>216</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>±80</td>
<td>個</td>
<td>79,100</td>
<td>236</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>±90</td>
<td>個</td>
<td>81,800</td>
<td>268</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>±100</td>
<td>個</td>
<td>81,800</td>
<td>283</td>
</tr>
</tbody>
</table>

※伸縮量は、メーカー公表性能値であり、参考値とする。

《価格適用条件》
・上記価格は、フランジによる接続タイプに適用可能とし、それ以外の接続タイプについては別途とする。
・上記価格は、各々の呼び径に適用可能とし、それ以外の径については別途とする。
高規格堤防土壌試験費

価格の適用
1. 試験費は直接人件費、直接経費（材料費・機械損料等）、諸経費を含むものとし、試料は持ち込みとする。
2. 作業時間は、平日・定時とする。
3. 検体数は1〜5検体とし、調査価格は1検体当たりの試験費とする。

<table>
<thead>
<tr>
<th>規格</th>
<th>単価（円/一式）</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>溶出試験27項目一斉分析（前処理費含む）</td>
<td>138,000</td>
</tr>
<tr>
<td>含有量試験11項目一斉分析</td>
<td>45,000</td>
</tr>
<tr>
<td>ダイオキシン類（含有量試験）</td>
<td>115,000</td>
</tr>
<tr>
<td>試験項目</td>
<td>計量方法</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>■溶出試験</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1 カドミウム</td>
<td>日本工業規格K0102 55、農用地 昭和46.農林省令47号（米、0.4mg/kg以下）</td>
</tr>
<tr>
<td>2 全シアン</td>
<td>日本工業規格K0102 38（38.1.1の方法を除く）</td>
</tr>
<tr>
<td>3 有機硫</td>
<td>昭和49.環境庁告示第64号付表1、日本工業規格K0102 31.1のガスクロマトグラフ法以外のもの</td>
</tr>
<tr>
<td>4 鉛</td>
<td>日本工業規格K0102 54</td>
</tr>
<tr>
<td>5 六価クロム</td>
<td>日本工業規格K0102 65.2</td>
</tr>
<tr>
<td>6 砷</td>
<td>日本工業規格K0102 61、農用地 昭和50.総令31号（土壤、15mg/kg未満）</td>
</tr>
<tr>
<td>7 総水銀</td>
<td>昭和46.環境庁告示第59号付表1</td>
</tr>
<tr>
<td>8 アルキル水銀</td>
<td>昭和46.環境庁告示第59号付表2 昭和49.環境庁告示第64号付表3</td>
</tr>
<tr>
<td>9 PCB</td>
<td>昭和46.環境庁告示第59号付表3</td>
</tr>
<tr>
<td>10 ジクロロメタン</td>
<td>日本工業規格K0125 5.1,5.2,5.3,2.2</td>
</tr>
<tr>
<td>11 四塩化炭素</td>
<td>日本工業規格K0102 5.1,5.2,5.3,1.5,4.1,5.5</td>
</tr>
<tr>
<td>12 1、2-ジクロロエタン</td>
<td>日本工業規格K0125 5.1,5.2,5.3,1.5,4.1,5.5</td>
</tr>
<tr>
<td>13 1、1、1-トリクロロエチレン</td>
<td>日本工業規格K0125 5.1,5.2,5.3,1.5,4.1,5.5</td>
</tr>
<tr>
<td>14 シス-1、2-ジクロロエチレン</td>
<td>日本工業規格K0125 5.1,5.2,5.3,2.2</td>
</tr>
<tr>
<td>15 1、1、1-トリクロロエタン</td>
<td>日本工業規格K0125 5.1,5.2,5.3,1.5,4.1,5.5</td>
</tr>
<tr>
<td>16 1、1、2-トリクロロエタン</td>
<td>日本工業規格K0125 5.1,5.2,5.3,1.5,4.1,5.5</td>
</tr>
<tr>
<td>17 トリクロロエチレン</td>
<td>日本工業規格K0125 5.1,5.2,5.3,1.5,4.1,5.5</td>
</tr>
<tr>
<td>18 テトラクロロエチレン</td>
<td>日本工業規格K0125 5.1,5.2,5.3,1.5,4.1,5.5</td>
</tr>
<tr>
<td>19 1、3-ジクロロプロペン</td>
<td>日本工業規格K0125 5.1,5.2,5.3,1.5</td>
</tr>
<tr>
<td>20 テトラフタラジウム</td>
<td>昭和46.環境庁告示第59号付表4</td>
</tr>
<tr>
<td>21 シマジン</td>
<td>昭和46.環境庁告示第59号付表5,第1、第2</td>
</tr>
<tr>
<td>22 テオペンカルファン</td>
<td>昭和46.環境庁告示第59号付表5,第1、第2</td>
</tr>
<tr>
<td>23 ベンゼン</td>
<td>日本工業規格K0125 5.1,5.2,5.3,2.2</td>
</tr>
<tr>
<td>24 セレン</td>
<td>日本工業規格K0125 67.2,67.3,67.4</td>
</tr>
<tr>
<td>25 ふっ素</td>
<td>日本工業規格K0102 34.1,34.4,34.1c（注6第3文を除く）、昭和46.環境庁告示第59号付表6</td>
</tr>
<tr>
<td>26 ほう素</td>
<td>日本工業規格K0102 47.1,47.3,47.4</td>
</tr>
<tr>
<td>27 クロロエチレン</td>
<td>平成5年環境庁告示第10号付表</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>■含有量試験</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1 鉛（農用地）</td>
<td>昭和47.総令66号第1条第3項及び第2条</td>
</tr>
<tr>
<td>2 総水銀</td>
<td>昭和46.環境庁告示第59号付表1</td>
</tr>
<tr>
<td>3 カドミウム</td>
<td>日本工業規格K0102 55</td>
</tr>
<tr>
<td>4 鉛</td>
<td>日本工業規格K0102 54</td>
</tr>
<tr>
<td>5 砷</td>
<td>日本工業規格K0102 61</td>
</tr>
<tr>
<td>6 砷（農用地）</td>
<td>昭和50.総令31号第1条第3項及び第2条</td>
</tr>
<tr>
<td>7 六価クロム</td>
<td>日本工業規格K0102 65.2</td>
</tr>
<tr>
<td>8 ふっ素</td>
<td>日本工業規格K0102 34.1,34.4,34.1c（注6第3文を除く）、昭和46.環境庁告示第59号付表6</td>
</tr>
<tr>
<td>9 ほう素</td>
<td>日本工業規格K0102 47.1,47.3,47.4</td>
</tr>
<tr>
<td>10 セレン</td>
<td>日本工業規格K0125 67.2,67.3,67.4</td>
</tr>
<tr>
<td>11 遊離シアン</td>
<td>日本工業規格K0102 38（38.1.1の方法を除く）</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>■ダイオキシン類（含有量試験）</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1 ダイオキシン類（土壤）</td>
<td>ダイオキシン類に係る土壤調査測定マニュアル（平成21年3月）環境省水・大気環境局土壤環境課</td>
</tr>
</tbody>
</table>

※溶出試験については、平成3年環境庁告示第46号付表、含有量試験については平成15年環境省告示第19号付表に定める方法により検査を作成する。
### 水質、土壌及び底質試験の分析単価

#### 水質分析料金

【価格の適用】
1. 試料は持ち込みとし、試験費用には直接人件費、直接経費（材料費・機械損料等）、諸経費を含むものとする。
2. 検体数は1〜10検体程度とし、調査価格は1検体あたりの試験費とする。

#### 善水発第033-0006号(H19.3.30)

<table>
<thead>
<tr>
<th>番号</th>
<th>項目(1)</th>
<th>番号</th>
<th>項目(2)</th>
<th>単位</th>
<th>分析単価</th>
<th>備考</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>BOD (生物化学的酸素要求量)</td>
<td>09-03</td>
<td>CBOD (ATU-BOD)</td>
<td>mg/L</td>
<td>4,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>SS (浮遊物質量)</td>
<td>11-02</td>
<td>SSS</td>
<td>mg/L</td>
<td>2,800</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td></td>
<td>11-03</td>
<td>VSS</td>
<td>mg/L</td>
<td>2,800</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>蒸発残留物</td>
<td>12-03</td>
<td>強熱残留物</td>
<td>mg/L</td>
<td>2,800</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>トリハロメタン生成能</td>
<td>16</td>
<td>トリハロメタン生成能</td>
<td>mg/L</td>
<td>30,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>全有機ハロゲン化合物 (TOX)</td>
<td>17</td>
<td>TOX</td>
<td>mg/L</td>
<td>21,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>＜一斉分析＞ [2項目]2MIB, ジオスミン</td>
<td>23,500</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>＜一斉分析＞ [4項目]メチルメルカプタン, 硫化水素, 硫化メチル, 二硫化メチル</td>
<td>32,000</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>スズ (Sn)</td>
<td>35-01</td>
<td>スズ</td>
<td>mg/L</td>
<td>3,100</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td></td>
<td>35-02</td>
<td>有機スズ</td>
<td>mg/L</td>
<td>16,500</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>溶解性2-MIB</td>
<td></td>
<td>濾過＋上水試験方法 (2011) IV-2 12.2 パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法</td>
<td></td>
<td>16,500</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>溶解性ジオスミン</td>
<td></td>
<td>濾過＋上水試験方法 (2011) IV-2 12.2 パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法</td>
<td></td>
<td>16,500</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>溶解性2-MIB・溶解性ジオスミン一斉分析</td>
<td></td>
<td>濾過＋上水試験方法 (2011) IV-2 12.2 パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法</td>
<td></td>
<td>23,500</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>クリプトスポリジウム</td>
<td></td>
<td>健水発第033-0006号 (H19.3.30)</td>
<td></td>
<td>36,000</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
## プランクトン

<table>
<thead>
<tr>
<th>番号</th>
<th>項目(1)</th>
<th>番号</th>
<th>項目(2)</th>
<th>単位</th>
<th>分析単価</th>
<th>備 考</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>15</td>
<td>硫化物</td>
<td>47</td>
<td>硫化物</td>
<td>mg/L</td>
<td>3,100</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>シリカ(SiO2)</td>
<td>49</td>
<td>シリカ</td>
<td>mg/L</td>
<td>3,400</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>リン化合物</td>
<td>54-01</td>
<td>オルトリン酸態リン</td>
<td>mg/L</td>
<td>2,700</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td></td>
<td>54-02</td>
<td>溶解性オルトリン酸態リン</td>
<td>mg/L</td>
<td>2,800</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>TOC (全有機態炭素)</td>
<td>55-04</td>
<td>無機態炭素</td>
<td>mg/L</td>
<td>3,200</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>TOD (全酸素要求量)</td>
<td>55-05</td>
<td>総炭素</td>
<td>mg/L</td>
<td>3,200</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>炭酸水素イオン</td>
<td>57</td>
<td>炭酸水素イオン</td>
<td>mg/L</td>
<td>2,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>クロロフィル,フェオフィチン</td>
<td>58-02</td>
<td>クロロフィルb</td>
<td>μg/L</td>
<td>5,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>58-03</td>
<td>クロロフィルc</td>
<td>μg/L</td>
<td>5,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>58-04</td>
<td>フェオフィチンa</td>
<td>μg/L</td>
<td>5,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>＜一斉分析＞[3項目]クロロフィルa, b, c</td>
<td>59-02</td>
<td>痢便性大腸菌群数</td>
<td>個/100mL</td>
<td>4,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>無機態炭素</td>
<td>59-04</td>
<td>O-157</td>
<td>個/mL</td>
<td>7,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>植物プランクトン（定性）</td>
<td>61-01</td>
<td>植物プランクトン</td>
<td>N/mL</td>
<td>20,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>植物プランクトン（定量）</td>
<td>61-02</td>
<td>動物プランクトン（定性）</td>
<td>N/mL</td>
<td>20,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>動物プランクトン（定量）</td>
<td>61-03</td>
<td>動物プランクトン（定量）</td>
<td>N/mL</td>
<td>20,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td></td>
<td>61-04</td>
<td>動物プランクトン（定量）</td>
<td>N/mL</td>
<td>20,000</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

単位：円/検体当たり
（諸経費込み、消費税別途）
<table>
<thead>
<tr>
<th>番号</th>
<th>項目(1)</th>
<th>番号</th>
<th>項目(2)</th>
<th>営業単位</th>
<th>分析単価</th>
<th>備考</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>35</td>
<td>60-07</td>
<td>ビリダフェンチオン</td>
<td>mg/L</td>
<td>14,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>60-08</td>
<td>クロルビリホス</td>
<td>mg/L</td>
<td>14,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>60-09</td>
<td>トリクロルホン (DEP)</td>
<td>mg/L</td>
<td>14,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>60-10</td>
<td>イソフェンホス</td>
<td>mg/L</td>
<td>14,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>60-11</td>
<td>バラチオン</td>
<td>mg/L</td>
<td>14,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>60-12</td>
<td>メチルバラチオン</td>
<td>mg/L</td>
<td>14,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>60-13</td>
<td>メチルジメトン</td>
<td>mg/L</td>
<td>14,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>60-14</td>
<td>HCH (BHC)</td>
<td>mg/L</td>
<td>14,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>60-15</td>
<td>シスー1, 3-ジクロロプロペン</td>
<td>mg/L</td>
<td>14,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>60-16</td>
<td>トランスー1, 3-ジクロロプロペン</td>
<td>mg/L</td>
<td>14,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>60-17</td>
<td>1, 2-ジクロロプロパン</td>
<td>mg/L</td>
<td>14,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>60-18</td>
<td>アセフェート</td>
<td>mg/L</td>
<td>14,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>60-24</td>
<td>イプロジオン</td>
<td>mg/L</td>
<td>14,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>60-25</td>
<td>エトリジアゾール (エクロメゾール)</td>
<td>mg/L</td>
<td>14,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>60-26</td>
<td>クロロネブ</td>
<td>mg/L</td>
<td>14,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>60-27</td>
<td>トルクロホスメチル</td>
<td>mg/L</td>
<td>14,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>60-28</td>
<td>フルトラニル</td>
<td>mg/L</td>
<td>14,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>60-29</td>
<td>ペンシクロン</td>
<td>mg/L</td>
<td>14,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>60-30</td>
<td>メブロニル</td>
<td>mg/L</td>
<td>14,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>60-31</td>
<td>キャプタン</td>
<td>mg/L</td>
<td>14,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>60-32</td>
<td>メタラキシル</td>
<td>mg/L</td>
<td>14,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>番号</td>
<td>項目(1)</td>
<td>項目(2)</td>
<td>単位</td>
<td>分析単価</td>
<td>備考</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>---------</td>
<td>---------</td>
<td>------</td>
<td>----------</td>
<td>-----</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
<td>アシュラム</td>
<td>mg/L</td>
<td>14,000</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td>ナプロバミド</td>
<td>mg/L</td>
<td>14,000</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>フタミホス</td>
<td>mg/L</td>
<td>14,000</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td>ベンスリド (SAP)</td>
<td>mg/L</td>
<td>14,000</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>ベンフルラリン</td>
<td>mg/L</td>
<td>14,000</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>ベンディメタリン</td>
<td>mg/L</td>
<td>14,000</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>メコプロップ (MCPP)</td>
<td>mg/L</td>
<td>14,000</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td>メチルダイムロン</td>
<td>mg/L</td>
<td>14,000</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
<td>テルブカルブ</td>
<td>mg/L</td>
<td>14,000</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>ドチオビル</td>
<td>mg/L</td>
<td>14,000</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>ドリクロビル</td>
<td>mg/L</td>
<td>14,000</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>ビリプチカルブ</td>
<td>mg/L</td>
<td>14,000</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

農薬(除草剤)

<table>
<thead>
<tr>
<th>番号</th>
<th>項目(1)</th>
<th>項目(2)</th>
<th>単位</th>
<th>分析単価</th>
<th>備考</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>68</td>
<td>アシュラム</td>
<td>mg/L</td>
<td>14,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>69</td>
<td>ナプロバミド</td>
<td>mg/L</td>
<td>14,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
<td>フタミホス</td>
<td>mg/L</td>
<td>14,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>71</td>
<td>ベンスリド (SAP)</td>
<td>mg/L</td>
<td>14,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>72</td>
<td>ベンフルラリン</td>
<td>mg/L</td>
<td>14,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>73</td>
<td>ベンディメタリン</td>
<td>mg/L</td>
<td>14,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

殺虫剤(10項目)イソキサチオン, イソフェンホス, クロルピリホス, ダイアジノン, フェニトロチオン, トリクロルホン, ビリダフェンチオン, EPN, ジクロルホス, フェノブカルブ
殺菌剤(11項目)イソプロチオラン, エトリジアゾール, キャプタン, イプロジオン, クロロタロニル, クロロネブ, トルクロホスメチル, フルトラニル, ベンシクリオン, メプロニル, イプロベンホス
除草剤(11項目)シマジン, テルブカルブ, ナプロバミド, ブタミホス, プロピザミド, ペンフルラリン, ペンディメタリン, メチルダイムロン, ダイアミン, クロルニトロフェン, ベンスリド

殺虫剤(6項目)イソキサチオン, イソフェンホス, クロルピリホス, ダイアジノン, フェニトロチオン, ジクロルホス, フェノブカルブ
殺菌剤(3項目)イソブチオラン, クロロタロニル, イプロベンホス
除草剤(2項目)プロピザミド, クロルニトロフェン

殺虫剤(6項目)イソキサチオン, イソフェンホス, クロルピリホス, ダイアジノン, フェニトロチオン, ジクロルホス, フェノブカルブ
殺菌剤(3項目)イソブチオラン, クロロタロニル, イプロベンホス
除草剤(2項目)プロピザミド, クロルニトロフェン

殺虫剤(7項目)イソキサチオン, イソフェンホス, クロルピリホス, ダイアジノン, フェニトロチオン, トリクロルホン, ビリダフェンチオン
殺菌剤(10項目)イソプロチオラン, イプロジオン, エトリジアゾール, キャプタン, クロロタロニル, クロロネブ, トルクロホスメチル, フルトラニル, ベンシクリオン, メプロニル
除草剤(11項目)アシュラム, シマジン, テルブカルブ, ナプロバミド, ブタミホス, プロピザミド, ペンスリド, ペンフルラリン, ペンディメタリン, メコプロップ, メチルダイムロン

殺虫剤(3項目)チウラム, オキシン銅, イプロジオン
除草剤(3項目)アシュラム, ベンスリド, メコプロップ

単位: 円/検体当たり（諸経費込み, 消費税別途）
<table>
<thead>
<tr>
<th>番号</th>
<th>項目(1)</th>
<th>番号</th>
<th>項目(2)</th>
<th>営業</th>
<th>分析単価</th>
<th>備考</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>74</td>
<td>＜一斉分析(環境庁多成分同時分析法)＞ゴルフ場農薬[25項目]</td>
<td>75</td>
<td>＜一斉分析(環境庁多成分同時分析法)＞ゴルフ場農薬[25項目]</td>
<td>117,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>殺虫剤(25項目)イソキサチオン,イソフェンホス,クロルピリホス,ダイアジノン,フェニトロチオオオニ,ピリダフェンチオン</td>
<td>401</td>
<td>18,300</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>76</td>
<td></td>
<td>76</td>
<td>＜一斉分析(環境庁多成分同時分析法)＞ゴルフ場農薬[4項目]</td>
<td>26,900</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>殺虫剤(4項目)エトリシアゾール,クロロネブ,除草剤(4項目)</td>
<td>77</td>
<td>＜一斉分析(環境庁多成分同時分析法)＞ゴルフ場農薬[4項目]</td>
<td>26,900</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>77</td>
<td>殺虫剤(2項目)オキシン鋼,チウラム,除草剤(2項目)アシュラム,メコプロップ</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>78</td>
<td>河床付着物のクロロフィルα</td>
<td>79</td>
<td>シリカ(SiO2)</td>
<td>7,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
<td>河床付着物のクロロフィルα</td>
<td>79</td>
<td>比色シリカ</td>
<td>3,400</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>80</td>
<td>鉄(Fe)</td>
<td>3,300</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>81</td>
<td>COD(Cr)</td>
<td>4,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>81</td>
<td>COD(Cr)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>82</td>
<td>1.2-ジクロロエチレン(シス,トランス)</td>
<td>14,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>82</td>
<td>1.2-ジクロロエチレン(シス,トランス)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>83</td>
<td>5.1または5.2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>83</td>
<td>セルフスルホン酸及びその塩(LAS)</td>
<td>203,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>83</td>
<td>5.1または5.2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>84</td>
<td>赤色度</td>
<td>2,100</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>84</td>
<td>赤色度</td>
<td>和歌山市排出水の色等規制条例</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>85</td>
<td>ノニルフェノール</td>
<td>23,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>86</td>
<td>直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩</td>
<td>30,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>86</td>
<td>直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>87</td>
<td>4-オクチルフェノール</td>
<td>20,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>87</td>
<td>4-オクチルフェノール</td>
<td>平成25年3月27日環水大水発第130327号付表1による</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>88</td>
<td>アニリン</td>
<td>20,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>88</td>
<td>アニリン</td>
<td>平成25年3月27日環水大水発第130327号付表2による</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>89</td>
<td>2,4-ジクロロフェノール</td>
<td>20,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>89</td>
<td>2,4-ジクロロフェノール</td>
<td>平成25年3月27日環水大水発第130327号付表3による</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
# 土壌分析料金（底質・含有量試験）

単位: 円/1検体当たり
（諸経費込み、消費税別途）

<table>
<thead>
<tr>
<th>番号</th>
<th>項目(1)</th>
<th>項目(2)</th>
<th>喜平(単位)</th>
<th>試験方法</th>
<th>分析単価</th>
<th>備考</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>BOD (生物化学的酸素要求量)</td>
<td>09-01 BOD</td>
<td>mg/kg</td>
<td>河川砂防技術基準 16章 参考16.4</td>
<td>5,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>クロム</td>
<td>26-03 酸溶出クロム</td>
<td>mg/kg</td>
<td>底質調査方法（平成24年8月水・大気環境局）II 5.12.1</td>
<td>3,800</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>鉄</td>
<td>31-01 鉄</td>
<td>mg/kg</td>
<td></td>
<td>3,800</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>農薬（殺虫剤）</td>
<td>60-14 HCH(BHC)</td>
<td>mg/kg</td>
<td>底質調査方法（平成24年8月水・大気環境局）II 6.2.2</td>
<td>18,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>水分（乾燥減量）</td>
<td>64</td>
<td>水分</td>
<td>%</td>
<td>底質調査方法（平成24年8月水・大気環境局）II 4.1</td>
<td>1,600</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>窒素化合物</td>
<td>可溶性窒素</td>
<td>mg/kg</td>
<td>「底泥からの栄養塩の溶出」山口大学 中西 弘</td>
<td>4,600</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>リン化合物</td>
<td>可溶性リン</td>
<td>mg/kg</td>
<td>「底泥からの栄養塩の溶出」山口大学 中西 弘</td>
<td>3,800</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>TOC</td>
<td>TOC</td>
<td>mg/kg</td>
<td>土壌養分分析法TYURIN法</td>
<td>5,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>BOD</td>
<td>BOD(溶出試験)</td>
<td>mg/L</td>
<td></td>
<td>5,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>酸化還元電位</td>
<td>酸化還元電位</td>
<td>V</td>
<td>農芸化学実験書第1巻4.2.12</td>
<td>1,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>放線菌</td>
<td>放線菌</td>
<td>CFU/ml</td>
<td>上水試験方法（2011）V-5</td>
<td>9,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>番号</td>
<td>項目(1)</td>
<td>番号</td>
<td>項目(2)</td>
<td>単位</td>
<td>試験方法</td>
<td>分析単価</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>----------</td>
<td>------</td>
<td>----------</td>
<td>------</td>
<td>----------</td>
<td>---------</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>全炭素</td>
<td>12</td>
<td>全炭素</td>
<td>CFU/ml</td>
<td>溶出試験</td>
<td>4,000</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>COD</td>
<td>13</td>
<td>COD</td>
<td>CFU/ml</td>
<td>溶出試験</td>
<td>3,200</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>アンモニウム態窒素</td>
<td>14</td>
<td>アンモニウム態窒素</td>
<td>CFU/ml</td>
<td>含有量試験</td>
<td>4,200</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>アンモニウム態窒素</td>
<td>15</td>
<td>アンモニウム態窒素</td>
<td>CFU/ml</td>
<td>溶出試験</td>
<td>3,200</td>
</tr>
</tbody>
</table>
農薬分析単価

【価格の適用】

1. 試料は持ち込みとし、試験費用には直接人件費、直接経費（材料費・機械損料等）、諸経費を含むものとする。

2. 検体数は1〜10検体程度とし、調査価格は1検体あたりの試験費とする。

農薬分析料金1

<table>
<thead>
<tr>
<th>番号</th>
<th>剤名</th>
<th>農薬名</th>
<th>指針値 (mg/L)</th>
<th>分析方法</th>
<th>分析単価</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>殺虫剤</td>
<td>エトフェンブロックス</td>
<td>0.8</td>
<td>平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法（ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針）</td>
<td>14,000</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td></td>
<td>テオジカルプ</td>
<td>0.8</td>
<td>平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法（ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針）</td>
<td>14,000</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td></td>
<td>ベンスルタップ</td>
<td>-</td>
<td>平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法（ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針）</td>
<td>14,000</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td></td>
<td>チアメトキサム</td>
<td>-</td>
<td>平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法（ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針）</td>
<td>14,000</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td></td>
<td>アセタミプリド</td>
<td>-</td>
<td>平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法（ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針）</td>
<td>14,000</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td></td>
<td>イミダクロトリド</td>
<td>-</td>
<td>平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法（ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針）</td>
<td>14,000</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td></td>
<td>クロチアニジン</td>
<td>-</td>
<td>平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法（ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針）</td>
<td>14,000</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td></td>
<td>テプラフェノジド</td>
<td>-</td>
<td>平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法（ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針）</td>
<td>14,000</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td></td>
<td>ベルメトリン</td>
<td>-</td>
<td>平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法（ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針）</td>
<td>14,000</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td></td>
<td>イソキサチオン</td>
<td>0.08</td>
<td>平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法（ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針）</td>
<td>14,000</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td></td>
<td>ダイアジノン</td>
<td>0.05</td>
<td>平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法（ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針）</td>
<td>14,000</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td></td>
<td>フェニトロチオン（MEP）</td>
<td>0.03</td>
<td>平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法（ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針）</td>
<td>14,000</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td></td>
<td>ベンスルタップ</td>
<td>0.9</td>
<td>平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法（ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針）</td>
<td>14,000</td>
</tr>
<tr>
<td>番号</td>
<td>剤名</td>
<td>農薬名</td>
<td>指針値 (mg/L)</td>
<td>分析方法</td>
<td>分析単価</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>--------</td>
<td>---------------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>殺菌剤</td>
<td>アゾキシストロピオン</td>
<td>5</td>
<td>平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法（ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針）</td>
<td>14,000</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td></td>
<td>イミノクタジン酢酸塩</td>
<td>0.06</td>
<td>平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法（ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針）</td>
<td>14,000</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td></td>
<td>プロビコナゾール</td>
<td>0.5</td>
<td>平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法（ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針）</td>
<td>14,000</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td></td>
<td>ホセチル</td>
<td>23</td>
<td>平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法（ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針）</td>
<td>14,000</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td></td>
<td>シプロコナゾール</td>
<td>-</td>
<td>平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法（ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針）</td>
<td>14,000</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td></td>
<td>チオファメートメチル</td>
<td>-</td>
<td>平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法（ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針）</td>
<td>14,000</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td></td>
<td>チフルザミド</td>
<td>-</td>
<td>平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法（ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針）</td>
<td>14,000</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td></td>
<td>テブコナゾール</td>
<td>-</td>
<td>平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法（ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針）</td>
<td>14,000</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td></td>
<td>ヒドロキシソキサゾール</td>
<td>-</td>
<td>平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法（ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針）</td>
<td>14,000</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td></td>
<td>ポリオキシンD亜鉛塩</td>
<td>-</td>
<td>生物検定法</td>
<td>14,000</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td></td>
<td>ポリカーバメート</td>
<td>0.3</td>
<td>平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法（ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針）</td>
<td>14,000</td>
</tr>
<tr>
<td>番号</td>
<td>剤 名</td>
<td>農薬名</td>
<td>指針値 (mg/L)</td>
<td>分析方法</td>
<td>分析単価</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>--------</td>
<td>---------</td>
<td>---------------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>殺菌剤</td>
<td>イミノクタジンアルベシル酸塩</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>14,000</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>殺菌剤</td>
<td>ジフェノコナゾール</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>14,000</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>殺菌剤</td>
<td>シメコナゾール</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>14,000</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>殺菌剤</td>
<td>テトラコナゾール</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>14,000</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>殺菌剤</td>
<td>チフネコナゾール</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>14,000</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>殺菌剤</td>
<td>バリダマイシン</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>14,000</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>殺菌剤</td>
<td>ベノミル</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>14,000</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>殺菌剤</td>
<td>ボスカリド</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>14,000</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>殺菌剤</td>
<td>メタラキスルM</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>14,000</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>殺菌剤</td>
<td>イソプロチオラン</td>
<td>2.6</td>
<td>平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法（ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針）</td>
<td>14,000</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>殺菌剤</td>
<td>オキシン銅（有機銅）</td>
<td>0.4</td>
<td>平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法（ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針）</td>
<td>14,000</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>殺菌剤</td>
<td>クロロタロニル（TPN）</td>
<td>0.4</td>
<td>平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法（ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針）</td>
<td>14,000</td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>殺菌剤</td>
<td>チラウム（チラム）</td>
<td>0.2</td>
<td>平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法（ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針）</td>
<td>14,000</td>
</tr>
</tbody>
</table>
|番号|剤名|農薬名|指針値(mg/L)|分析方法|分析単価
|---|---|---|---|---|---
|38|除草剤|シデュロン|3|平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法(ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針)|14,000
|39||ハロスルフロンメチル|0.3|同上|14,000
|40|MCPAイソプロピルアミン塩|－|同上|14,000
|41||グリホサートイソプロピルアミン塩|－|HPLC法|14,000
|42||トリフロキシスルフロンナトリウム塩|－|HPLC法|14,000
|43||リムスルフロン|－|HPLC法|14,000
|44||フラズルフロン|0.3|同上|14,000
|45||エトキシスルフロン|－|同上|14,000
|46||オキサジアルギル|－|同上|14,000
|47||オキサジクロメホン|－|同上|14,000
|48||カフェンストロール|－|同上|14,000
|49||シクロスルファムロン|－|同上|14,000
|50||メコプロップカリウム塩( MCPPカリウム塩)|－|同上|14,000
|51||シマジン( CAT)|0.03|同上|14,000
|52||プロピザミド|0.5|同上|14,000
|53||メコプロップジメチルアミン塩( MCPPジメチルアミン塩)|－|同上|14,000
|54||メコプロップPイソプロピルアミン塩及びメコプロップPカリウム塩|－|同上|14,000
|55||MCPAナトリウム塩|－|同上|14,000
|56||トリネキサバックエチル|－|同上|14,000

※試験方法は、「河川水質試験方法（案）1997」に準ずるものとする。

単位：円/1検体当り（諸経費込み、消費税別途）
<table>
<thead>
<tr>
<th>番号</th>
<th>品 名</th>
<th>規 格</th>
<th>数量</th>
<th>営業</th>
<th>営業</th>
<th>備 考</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>蒸留水</td>
<td>希釈用 20l</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>2,250</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>蒸留水</td>
<td>洗浄用 20l</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>2,250</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>pH標準液</td>
<td>pH4 500ml</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>1,040</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>pH標準液</td>
<td>pH7 500ml</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>1,040</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>pH標準液</td>
<td>pH9 500ml</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>1,040</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>過マンガン酸カリウム溶液</td>
<td>容量分析用 (N/10) 500ml</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>1,410</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>過マンガン酸カリウム溶液</td>
<td>N/40 (F=1.00) 10l</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>7,950</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>シュウ酸ナトリウム溶液</td>
<td>容量分析用 (N/10) 500ml</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>1,050</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>シュウ酸ナトリウム溶液</td>
<td>N/40 (F=1.00) 10l</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>6,320</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>塩素イオン標準液</td>
<td>10mg/ml 100ml</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>2,880</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>硫酸</td>
<td>(1+2) 10l</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>4,500</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>硫酸</td>
<td>一級 500ml</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>580</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>塩酸</td>
<td>一級 500ml</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>565</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>水酸化ナトリウム</td>
<td>工業用 20kg</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>3,150</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>硫酸銀</td>
<td>特級 25g</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>4,250</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>硫酸ナトリウム（無水）</td>
<td>一級 500g</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>760</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>硝酸銀</td>
<td>特級 25g</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>4,120</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>硝酸アンモニウム</td>
<td>特級 500g</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>1,540</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>亜硝酸ナトリウム（無水）</td>
<td>特級 500g</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>840</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>亜硝酸ナトリウム（結晶）</td>
<td>特級 500g</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>1,520</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>塩化カリウム</td>
<td>特級 500g</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>910</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>エチレングリコール</td>
<td>特級 500ml</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>1,060</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>過酸化水素水</td>
<td>一級 500ml</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>720</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>流動パラフィン</td>
<td>一級 500ml</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>980</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>導電率標準液</td>
<td>1000μS/cm 500ml</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>1,840</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>ホルマジン溶液</td>
<td>4000NTU 100ml</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>3,040</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>硫酸ナトリウム</td>
<td>特級 500g</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>1,040</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>過酸化水素水</td>
<td>30% 一級 500ml</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>720</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>電気伝導度標準液</td>
<td>705μS/cm 500ml</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>1,760</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>リン酸</td>
<td>特級 500ml</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>1,190</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>ベルオキソニ硫酸カリウム</td>
<td>特級 500g</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>2,800</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>塩酸</td>
<td>特級 500ml</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>675</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>水酸化ナトリウム</td>
<td>特級 500g</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>910</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>番号</td>
<td>品名</td>
<td>規格</td>
<td>数量</td>
<td>単位</td>
<td>単価</td>
<td>備考</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>硫酸カリウム</td>
<td>特級 25g</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>980</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>L-アスコルビン酸</td>
<td>特級 500g</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>4,060</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>モリブデン酸アンモニウム</td>
<td>特級 500g</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>13,500</td>
<td>結晶</td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>イオン交換水</td>
<td>洗浄液 20L</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>2,020</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>硝酸ナトリウム</td>
<td>特級 500g</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>1,470</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>リン酸二水素カリウム</td>
<td>特級 25g</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>830</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>アセトン</td>
<td>特級 500ml</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>660</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>塩化ナトリウム</td>
<td>特級 500g</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>700</td>
<td>油分計(SW-781OIL)</td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>塩化第一銅</td>
<td>特級 500g</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>4,590</td>
<td>シアン計(SW-702CN)</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>タルトラアンチモン(3)酸カリウム</td>
<td>特級 25g</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>1,890</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>3.3M塩化カリウム</td>
<td>K－82・COD計・シアン計 500ml</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>1,840</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>OCB標準液</td>
<td>100ml</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>4,640</td>
<td>油分計(SW-781OIL)</td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>pH標準液 pH10.02</td>
<td>アンモニア計 500ml</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>2,380</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>アンモニア水</td>
<td>特級 500ml</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>620</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>アンモニアイオン標準液</td>
<td>1000ppm 50ml</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>4,200</td>
<td>アンモニア計(SW-730NH)</td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>塩化アンモニウム</td>
<td>特級 500g</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>1,330</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>塩化カリウム飽和溶液</td>
<td>KCL飽和溶液(カル電極内部液)500ml</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>1,680</td>
<td>シアン計(SW-702CN)</td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>シリカゲル</td>
<td>青色中粒 500g</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>1,400</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>ホルマジン 400度</td>
<td>K－82 100ml</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>3,040</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>硫酸</td>
<td>特級 500ml</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>740</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>ホルマジン標準液</td>
<td>濁度試験用 1000度 500ml</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>4,350</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>塩酸ヒドロキシルアミン</td>
<td>特級 25g</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>1,580</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
<td>ビス(+)タルトラト・ニアンチモン(Ⅲ)酸二カリウム(3水和物)</td>
<td>特級 25g</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>1,890</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td>ウラニン溶液</td>
<td>0.2W/V% 100ml</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>1,800</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>ポリ塩化アルミニウム(PAC)</td>
<td>20kg入り/缶</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>3,800</td>
<td>液体</td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td>次亜塩素酸ナトリウム溶液</td>
<td>20kg</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>3,800</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>シュウ酸ナトリウム</td>
<td>N/40 容量分析用 500ml</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>1,100</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>ベルオキソニ硫酸カリウム</td>
<td>室素・りん測定用 100g</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>2,970</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>クロロフィルa クロレラ由来</td>
<td>生化学用10mg</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>35,100</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>番号</td>
<td>品名</td>
<td>規格</td>
<td>数量</td>
<td>単位</td>
<td>単価</td>
<td>備考</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>---------</td>
<td>------------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td>硝酸</td>
<td>一級 500ml</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>810</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
<td>酒石酸アンチモニルカリウム</td>
<td>特級 25g</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>1,890</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>食塩</td>
<td>5kg</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>275</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>ウラニン</td>
<td>特級</td>
<td>1</td>
<td>本</td>
<td>4,960</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
## ボルト・ナット類単価

<table>
<thead>
<tr>
<th>品目</th>
<th>規格</th>
<th>材質</th>
<th>塗装仕様</th>
<th>営業単位</th>
<th>営業単価</th>
<th>代表規格</th>
<th>参考質量(㎏/個)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>目ボルト</td>
<td>M10</td>
<td>SUS304相当</td>
<td>kg</td>
<td>1,400</td>
<td>M10×50</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M12</td>
<td>SUS304相当</td>
<td>kg</td>
<td>1,600</td>
<td>M12×60</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M14</td>
<td>SUS304相当</td>
<td>kg</td>
<td>2,850</td>
<td>M14×70</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M16</td>
<td>SUS304相当</td>
<td>kg</td>
<td>1,900</td>
<td>M16×80</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M20</td>
<td>SUS304相当</td>
<td>kg</td>
<td>2,750</td>
<td>M20×100</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>六角ボルト</td>
<td>M8</td>
<td>SUS304相当</td>
<td>kg</td>
<td>850</td>
<td>M8×40</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M10</td>
<td>SUS304相当</td>
<td>kg</td>
<td>850</td>
<td>M10×50</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M12</td>
<td>SUS304相当</td>
<td>kg</td>
<td>850</td>
<td>M12×60</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M14</td>
<td>SUS304相当</td>
<td>kg</td>
<td>1,350</td>
<td>M14×70</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M16</td>
<td>SUS304相当</td>
<td>kg</td>
<td>750</td>
<td>M16×80</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M18</td>
<td>SUS304相当</td>
<td>kg</td>
<td>1,450</td>
<td>M18×90</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M20</td>
<td>SUS304相当</td>
<td>kg</td>
<td>800</td>
<td>M20×100</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M22</td>
<td>SUS304相当</td>
<td>kg</td>
<td>1,050</td>
<td>M22×110</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M24</td>
<td>SUS304相当</td>
<td>kg</td>
<td>1,150</td>
<td>M24×120</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M27</td>
<td>SUS304相当</td>
<td>kg</td>
<td>1,650</td>
<td>M27×135</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M30</td>
<td>SUS304相当</td>
<td>kg</td>
<td>1,150</td>
<td>M30×150</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M33</td>
<td>SUS304相当</td>
<td>kg</td>
<td>1,650</td>
<td>M33×165</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M36</td>
<td>SUS304相当</td>
<td>kg</td>
<td>1,400</td>
<td>M36×180</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M39</td>
<td>SUS304相当</td>
<td>kg</td>
<td>1,800</td>
<td>M39×195</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M42</td>
<td>SUS304相当</td>
<td>kg</td>
<td>1,950</td>
<td>M42×210</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M45</td>
<td>SUS304相当</td>
<td>kg</td>
<td>2,200</td>
<td>M45×225</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M48</td>
<td>SUS304相当</td>
<td>kg</td>
<td>2,500</td>
<td>M48×240</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>六角ナット</td>
<td>M8</td>
<td>SUS304相当</td>
<td>kg</td>
<td>1,000</td>
<td>M8</td>
<td>0.0054</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M10</td>
<td>SUS304相当</td>
<td>kg</td>
<td>1,050</td>
<td>M10</td>
<td>0.0113</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M12</td>
<td>SUS304相当</td>
<td>kg</td>
<td>1,100</td>
<td>M12</td>
<td>0.0165</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M14</td>
<td>SUS304相当</td>
<td>kg</td>
<td>1,500</td>
<td>M14</td>
<td>0.0242</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M16</td>
<td>SUS304相当</td>
<td>kg</td>
<td>1,050</td>
<td>M16</td>
<td>0.0332</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M18</td>
<td>SUS304相当</td>
<td>kg</td>
<td>1,250</td>
<td>M18</td>
<td>0.0476</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M20</td>
<td>SUS304相当</td>
<td>kg</td>
<td>1,100</td>
<td>M20</td>
<td>0.0621</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M22</td>
<td>SUS304相当</td>
<td>kg</td>
<td>1,700</td>
<td>M22</td>
<td>0.0763</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M24</td>
<td>SUS304相当</td>
<td>kg</td>
<td>1,650</td>
<td>M24</td>
<td>0.1064</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M27</td>
<td>SUS304相当</td>
<td>kg</td>
<td>1,900</td>
<td>M27</td>
<td>0.1606</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M30</td>
<td>SUS304相当</td>
<td>kg</td>
<td>1,900</td>
<td>M30</td>
<td>0.2232</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M33</td>
<td>SUS304相当</td>
<td>kg</td>
<td>2,200</td>
<td>M33</td>
<td>0.2804</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M36</td>
<td>SUS304相当</td>
<td>kg</td>
<td>1,900</td>
<td>M36</td>
<td>0.3841</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M39</td>
<td>SUS304相当</td>
<td>kg</td>
<td>1,800</td>
<td>M39</td>
<td>0.4984</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M42</td>
<td>SUS304相当</td>
<td>kg</td>
<td>1,900</td>
<td>M42</td>
<td>0.6340</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M45</td>
<td>SUS304相当</td>
<td>kg</td>
<td>2,200</td>
<td>M45</td>
<td>0.7800</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M48</td>
<td>SUS304相当</td>
<td>kg</td>
<td>2,350</td>
<td>M48</td>
<td>0.9520</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ワッシャー</td>
<td>M8</td>
<td>SUS304相当</td>
<td>kg</td>
<td>1,250</td>
<td>M8</td>
<td>0.0020</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M10</td>
<td>SUS304相当</td>
<td>kg</td>
<td>1,150</td>
<td>M10</td>
<td>0.0039</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M12</td>
<td>SUS304相当</td>
<td>kg</td>
<td>1,600</td>
<td>M12</td>
<td>0.0053</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M14</td>
<td>SUS304相当</td>
<td>kg</td>
<td>1,500</td>
<td>M14</td>
<td>0.0104</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M16</td>
<td>SUS304相当</td>
<td>kg</td>
<td>1,100</td>
<td>M16</td>
<td>0.0113</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M18</td>
<td>SUS304相当</td>
<td>kg</td>
<td>1,600</td>
<td>M18</td>
<td>0.0149</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M20</td>
<td>SUS304相当</td>
<td>kg</td>
<td>1,400</td>
<td>M20</td>
<td>0.0174</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M22</td>
<td>SUS304相当</td>
<td>kg</td>
<td>1,850</td>
<td>M22</td>
<td>0.0186</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M24</td>
<td>SUS304相当</td>
<td>kg</td>
<td>1,200</td>
<td>M24</td>
<td>0.0349</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M27</td>
<td>SUS304相当</td>
<td>kg</td>
<td>1,500</td>
<td>M27</td>
<td>0.0443</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M30</td>
<td>SUS304相当</td>
<td>kg</td>
<td>1,600</td>
<td>M30</td>
<td>0.0568</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M33</td>
<td>SUS304相当</td>
<td>kg</td>
<td>1,100</td>
<td>M33</td>
<td>0.0852</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M36</td>
<td>SUS304相当</td>
<td>kg</td>
<td>1,300</td>
<td>M36</td>
<td>0.1077</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M39</td>
<td>SUS304相当</td>
<td>kg</td>
<td>1,450</td>
<td>M39</td>
<td>0.1265</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M42</td>
<td>SUS304相当</td>
<td>kg</td>
<td>1,250</td>
<td>M42</td>
<td>0.1752</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M45</td>
<td>SUS304相当</td>
<td>kg</td>
<td>1,250</td>
<td>M45</td>
<td>0.2124</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M48</td>
<td>SUS304相当</td>
<td>kg</td>
<td>1,300</td>
<td>M48</td>
<td>0.2841</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>品目</td>
<td>規格</td>
<td>材質</td>
<td>塗装仕様</td>
<td>單位</td>
<td>單価</td>
<td>代表規格</td>
<td>参考質量(㎏/個)</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------</td>
<td>------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>-----------</td>
<td>----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>六角ボルト</td>
<td>M8</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>240</td>
<td>M8×40</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M10</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>220</td>
<td>M10×50</td>
<td>0.0054</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M12</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>200</td>
<td>M12×60</td>
<td>0.0113</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M14</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>190</td>
<td>M14×70</td>
<td>0.0165</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M16</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>180</td>
<td>M16×80</td>
<td>0.0212</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M18</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>250</td>
<td>M18×90</td>
<td>0.0263</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M20</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>160</td>
<td>M20×100</td>
<td>0.0314</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M22</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>165</td>
<td>M22×110</td>
<td>0.0365</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M24</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>165</td>
<td>M24×120</td>
<td>0.0416</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M27</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>385</td>
<td>M27×135</td>
<td>0.0467</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M30</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>215</td>
<td>M30×150</td>
<td>0.0528</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M33</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>215</td>
<td>M33×165</td>
<td>0.0789</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M36</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>325</td>
<td>M36×180</td>
<td>0.1049</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M39</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>675</td>
<td>M39×195</td>
<td>0.1309</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M42</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>360</td>
<td>M42×210</td>
<td>0.1569</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M45</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>665</td>
<td>M45×225</td>
<td>0.1829</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M48</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>470</td>
<td>M48×240</td>
<td>0.2089</td>
</tr>
<tr>
<td>六角ナット</td>
<td>M8</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>240</td>
<td>M8×40</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M10</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>220</td>
<td>M10×50</td>
<td>0.0054</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M12</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>200</td>
<td>M12×60</td>
<td>0.0113</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M14</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>190</td>
<td>M14×70</td>
<td>0.0165</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M16</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>180</td>
<td>M16×80</td>
<td>0.0212</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M18</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>250</td>
<td>M18×90</td>
<td>0.0263</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M20</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>175</td>
<td>M20×100</td>
<td>0.0314</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M22</td>
<td>SS400相當</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>175</td>
<td>M22×110</td>
<td>0.0365</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M24</td>
<td>SS400相當</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>230</td>
<td>M24×120</td>
<td>0.0416</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M27</td>
<td>SS400相當</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>310</td>
<td>M27×135</td>
<td>0.0467</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M30</td>
<td>SS400相當</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>260</td>
<td>M30×150</td>
<td>0.0528</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M33</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>345</td>
<td>M33×165</td>
<td>0.0789</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M36</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>325</td>
<td>M36×180</td>
<td>0.1049</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M39</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>375</td>
<td>M39×195</td>
<td>0.1309</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M42</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>385</td>
<td>M42×210</td>
<td>0.1569</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M45</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>435</td>
<td>M45×225</td>
<td>0.1829</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M48</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>440</td>
<td>M48×240</td>
<td>0.2089</td>
</tr>
<tr>
<td>ワッシャー</td>
<td>M8</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>400</td>
<td>M8×40</td>
<td>0.0113</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M10</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>410</td>
<td>M10×50</td>
<td>0.0165</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M12</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>400</td>
<td>M12×60</td>
<td>0.0212</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M14</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>300</td>
<td>M14×70</td>
<td>0.0263</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M16</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>340</td>
<td>M16×80</td>
<td>0.0314</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M18</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>350</td>
<td>M18×90</td>
<td>0.0365</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M20</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>335</td>
<td>M20×100</td>
<td>0.0416</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M22</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>345</td>
<td>M22×110</td>
<td>0.0467</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M24</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>295</td>
<td>M24×120</td>
<td>0.0528</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M27</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>345</td>
<td>M27×135</td>
<td>0.0789</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M30</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>395</td>
<td>M30×150</td>
<td>0.0113</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M33</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>380</td>
<td>M33×165</td>
<td>0.0165</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M36</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>425</td>
<td>M36×180</td>
<td>0.0212</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M39</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>435</td>
<td>M39×195</td>
<td>0.0263</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M42</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>445</td>
<td>M42×210</td>
<td>0.0314</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M45</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>450</td>
<td>M45×225</td>
<td>0.0365</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M48</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>450</td>
<td>M48×240</td>
<td>0.0416</td>
</tr>
<tr>
<td>品目</td>
<td>規格</td>
<td>材質</td>
<td>塗装仕様</td>
<td>單位</td>
<td>單価</td>
<td>代表規格</td>
<td>参考質量(㎏/個)</td>
</tr>
<tr>
<td>---------</td>
<td>------</td>
<td>------------</td>
<td>----------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>----------</td>
<td>----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>六角ボルト</td>
<td>M8</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>355</td>
<td>M8×40</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M10</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>350</td>
<td>M10×50</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M12</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>345</td>
<td>M12×60</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M14</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>385</td>
<td>M14×70</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M16</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>315</td>
<td>M16×80</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M18</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>405</td>
<td>M18×90</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M20</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>315</td>
<td>M20×100</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M22</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>320</td>
<td>M22×110</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M24</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>325</td>
<td>M24×120</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M27</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>540</td>
<td>M27×135</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M30</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>370</td>
<td>M30×150</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M33</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>540</td>
<td>M33×165</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M36</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>480</td>
<td>M36×180</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M39</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>750</td>
<td>M39×195</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M42</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>515</td>
<td>M42×210</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M45</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>740</td>
<td>M45×225</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M48</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>625</td>
<td>M48×240</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>六角ナット</td>
<td>M8</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>385</td>
<td>M8</td>
<td>0.0054</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M10</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>345</td>
<td>M10</td>
<td>0.0113</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M12</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>280</td>
<td>M12</td>
<td>0.0165</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M14</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>450</td>
<td>M14</td>
<td>0.0242</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M16</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>260</td>
<td>M16</td>
<td>0.0332</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M18</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>400</td>
<td>M18</td>
<td>0.0476</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M20</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>280</td>
<td>M20</td>
<td>0.0621</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M22</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>285</td>
<td>M22</td>
<td>0.0763</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M24</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>365</td>
<td>M24</td>
<td>0.1064</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M27</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>440</td>
<td>M27</td>
<td>0.1606</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M30</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>365</td>
<td>M30</td>
<td>0.2232</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M33</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>480</td>
<td>M33</td>
<td>0.2804</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M36</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>455</td>
<td>M36</td>
<td>0.3841</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M39</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>505</td>
<td>M39</td>
<td>0.4884</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M42</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>520</td>
<td>M42</td>
<td>0.6340</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M45</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>565</td>
<td>M45</td>
<td>0.7800</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M48</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>575</td>
<td>M48</td>
<td>0.9520</td>
</tr>
<tr>
<td>ワッシャー</td>
<td>M8</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>700</td>
<td>M8</td>
<td>0.0020</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M10</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>665</td>
<td>M10</td>
<td>0.0039</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M12</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>600</td>
<td>M12</td>
<td>0.0053</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M14</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>415</td>
<td>M14</td>
<td>0.0104</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M16</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>400</td>
<td>M16</td>
<td>0.0113</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M18</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>460</td>
<td>M18</td>
<td>0.0149</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M20</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>400</td>
<td>M20</td>
<td>0.0174</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M22</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>470</td>
<td>M22</td>
<td>0.0186</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M24</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>470</td>
<td>M24</td>
<td>0.0349</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M27</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>480</td>
<td>M27</td>
<td>0.0443</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M30</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>530</td>
<td>M30</td>
<td>0.0568</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M33</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>505</td>
<td>M33</td>
<td>0.0852</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M36</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>675</td>
<td>M36</td>
<td>0.1077</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M39</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>690</td>
<td>M39</td>
<td>0.1265</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M42</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>665</td>
<td>M42</td>
<td>0.1752</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M45</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>670</td>
<td>M45</td>
<td>0.2124</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M48</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>580</td>
<td>M48</td>
<td>0.2841</td>
</tr>
<tr>
<td>品目</td>
<td>規格</td>
<td>材質</td>
<td>塗装仕様</td>
<td>單位</td>
<td>單価</td>
<td>代表規格</td>
<td>参考質量(㎏/個)</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>---------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>---------</td>
<td>----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>テーパーワッシャー</td>
<td>M8</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>850</td>
<td>M8</td>
<td>0.0110</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M10</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>850</td>
<td>M10</td>
<td>0.0100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M12</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>750</td>
<td>M12</td>
<td>0.0120</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M14</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>750</td>
<td>M14</td>
<td>0.0260</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M16</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>650</td>
<td>M16</td>
<td>0.0240</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M18</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>800</td>
<td>M18</td>
<td>0.0400</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M20</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>1,200</td>
<td>M20</td>
<td>0.0360</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M22</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>1,250</td>
<td>M22</td>
<td>0.0450</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M24</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>1,000</td>
<td>M24</td>
<td>0.0680</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M27</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>1,500</td>
<td>M27</td>
<td>0.0700</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M30</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>1,400</td>
<td>M30</td>
<td>0.1100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M33</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>1,550</td>
<td>M33</td>
<td>0.1100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M36</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>1,400</td>
<td>M36</td>
<td>0.1600</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M39</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>2,350</td>
<td>M39</td>
<td>0.1600</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M42</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>2,800</td>
<td>M42</td>
<td>0.2300</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M45</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>4,000</td>
<td>M45</td>
<td>0.2300</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M48</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>4,350</td>
<td>M48</td>
<td>0.3100</td>
</tr>
<tr>
<td>テーパーワッシャー</td>
<td>M8</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>900</td>
<td>M8</td>
<td>0.0110</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M10</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>900</td>
<td>M10</td>
<td>0.0100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M12</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>800</td>
<td>M12</td>
<td>0.0120</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M14</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>800</td>
<td>M14</td>
<td>0.0260</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M16</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>700</td>
<td>M16</td>
<td>0.0240</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M18</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>850</td>
<td>M18</td>
<td>0.0400</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M20</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>1,300</td>
<td>M20</td>
<td>0.0360</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M22</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>1,300</td>
<td>M22</td>
<td>0.0450</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M24</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>1,100</td>
<td>M24</td>
<td>0.0680</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M27</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>1,600</td>
<td>M27</td>
<td>0.0700</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M30</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>1,450</td>
<td>M30</td>
<td>0.1100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M33</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>1,600</td>
<td>M33</td>
<td>0.1100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M36</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>1,500</td>
<td>M36</td>
<td>0.1600</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M39</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>2,500</td>
<td>M39</td>
<td>0.1600</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M42</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>2,950</td>
<td>M42</td>
<td>0.2300</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M45</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>4,200</td>
<td>M45</td>
<td>0.2300</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M48</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>4,500</td>
<td>M48</td>
<td>0.3100</td>
</tr>
<tr>
<td>割ピン</td>
<td>φ4.0</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>700</td>
<td>φ4.0×40</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>φ4.5</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>700</td>
<td>φ4.5×40</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>φ5.0</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>600</td>
<td>φ5.0×50</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>φ8.0</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>700</td>
<td>φ8.0×80</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>φ10.0</td>
<td>SS400相当</td>
<td>黒皮品</td>
<td>kg</td>
<td>850</td>
<td>φ10.0×100</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>割ピン</td>
<td>φ4.0</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>910</td>
<td>φ4.0×40</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>φ4.5</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>910</td>
<td>φ4.5×40</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>φ5.0</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>900</td>
<td>φ5.0×50</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>φ8.0</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>910</td>
<td>φ8.0×80</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>φ10.0</td>
<td>SS400相当</td>
<td>メッキ品</td>
<td>kg</td>
<td>1,100</td>
<td>φ10.0×100</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
機械設備資材単価

特殊鋼材類単価

(円/Kg)

<table>
<thead>
<tr>
<th>品名</th>
<th>規格</th>
<th>適用</th>
<th>単価</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ステンレス鋼品</td>
<td>SCS13</td>
<td>水門用ローラ</td>
<td>2,500</td>
</tr>
<tr>
<td>鋳鋼品</td>
<td>SC450</td>
<td>ゲート用ローラ</td>
<td>610</td>
</tr>
<tr>
<td>鋳鋼品</td>
<td>SC480</td>
<td>ゲート用ローラ</td>
<td>610</td>
</tr>
<tr>
<td>鋳鋼品</td>
<td>SCMn2B</td>
<td>ゲート用ローラ</td>
<td>700</td>
</tr>
<tr>
<td>鋳鋼品</td>
<td>SCMn3B</td>
<td>ゲート用ローラ</td>
<td>700</td>
</tr>
<tr>
<td>鋳鋼品</td>
<td>SCMnCr2B</td>
<td>ゲート用ローラ</td>
<td>805</td>
</tr>
<tr>
<td>鋳鋼品</td>
<td>SCMnCr3B</td>
<td>ゲート用ローラ</td>
<td>805</td>
</tr>
<tr>
<td>炭素鋼圧延車輪</td>
<td>SSW-Q1S</td>
<td>ゲート用ローラ</td>
<td>650</td>
</tr>
</tbody>
</table>

注1. 単価は鋳放し単価である。
注2. 鋳鉄品、鋳鋼品の単価には木型費を含む。
注3. 機械加工費は含まれていない。
排水設備資材単価
ポンプ設備・材料単価

<table>
<thead>
<tr>
<th>名称</th>
<th>用途</th>
<th>材質</th>
<th>単位</th>
<th>価格</th>
<th>摘要</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>主ポンプ</td>
<td>ケーシング等</td>
<td>FC250</td>
<td>kg</td>
<td>660</td>
<td>鋳放し単価木型費含まず</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>FCD450</td>
<td>kg</td>
<td>790</td>
<td>鋳放し単価木型費含まず</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>羽根ボス</td>
<td>SC450</td>
<td>kg</td>
<td>2,870</td>
<td>鋳放し単価木型費含まず</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>BC2〜3</td>
<td>kg</td>
<td>2,750</td>
<td>鋳放し単価木型費含まず</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>SCS13</td>
<td>kg</td>
<td>3,900</td>
<td>鋳放し単価木型費含まず</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>カップリング</td>
<td>SC450</td>
<td>kg</td>
<td>1,200</td>
<td>鋳放し単価木型費含まず</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>シャフト</td>
<td>S35C</td>
<td>kg</td>
<td>184</td>
<td>加工費含まず</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>SUS403</td>
<td>kg</td>
<td>522</td>
<td>加工費含まず</td>
</tr>
<tr>
<td>逆流防止弁</td>
<td>弁胴</td>
<td>FC250</td>
<td>kg</td>
<td>703</td>
<td>鋳放し単価木型費含む</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>SS</td>
<td>kg</td>
<td>132</td>
<td>加工前単価</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>SUS</td>
<td>kg</td>
<td>800</td>
<td>加工前単価</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>木型材（ヒメコマツ）</td>
<td>主ポンプ（羽根車・カップリング用）</td>
<td>m3</td>
<td>157,000</td>
<td>加工前単価</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

（注）1. 仕様等は、揚排水ポンプ設備技術基準（案）同解説及び機械工事共通仕様書（案）によるものとする。

2. 加工費には、検査料は含めるが塗装費は含まないものとする。

3. 鋳放しとは、鋳型に溶鋼を注入して凝固させ、鋳型から取り出した後、製品として部分を除去し、機械加工前の状態にあるものを言う。

4. 加工前単価とは、機械加工前の状態にあるものを言う。

（単位：円）
電動バタフライ弁標準付属品単価

<table>
<thead>
<tr>
<th>適用ポンプ口径（mm）</th>
<th>出力</th>
<th>価格</th>
<th>摘要</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>400</td>
<td>0.20kw</td>
<td>1,020,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>500</td>
<td>0.20kw</td>
<td>1,110,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>600</td>
<td>0.20kw</td>
<td>1,110,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>700</td>
<td>0.40kw</td>
<td>1,690,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>800</td>
<td>0.40kw</td>
<td>1,690,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>900</td>
<td>0.40kw</td>
<td>1,690,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1,000</td>
<td>0.75kw</td>
<td>1,700,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1,200</td>
<td>0.75kw</td>
<td>1,700,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1,350</td>
<td>1.50kw</td>
<td>2,020,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1,500</td>
<td>1.50kw</td>
<td>2,020,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1,650</td>
<td>2.20kw</td>
<td>2,050,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1,800</td>
<td>3.70kw</td>
<td>2,560,000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2,000</td>
<td>3.70kw</td>
<td>2,560,000</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

（単位：円）

（注）1. 仕様等は、揚排水ポンプ設備技術基準（案）・同解説及び機械工事共通仕様書（案）によるものとする。
2. この価格は、電動蝶形弁（口径400mm～2,000mm）の駆動装置とする。
3. 駆動装置には、電動機、一次減速機、セルシン発信器を含んだものとする。
4. 出力は使用水圧0.1MPa以下で開閉時間が3分以内の場合とする。
主ポンプ付属品（横軸ポンプ）単価

| 口径 | ポンプ形式 |  |
|------|-----------|---|---|---|---|---|
| 400  | 斜流      | 385,000 | 19,600 | 115,000 | 112,000 | 79,800 |
|      | 軸流      | 385,000 | 19,600 | 115,000 | 112,000 | 79,800 |
| 500  | 斜流      | 434,000 | 21,700 | 115,000 | 112,000 | 80,500 |
|      | 軸流      | 434,000 | 21,700 | 115,000 | 112,000 | 80,500 |
| 600  | 斜流      | 434,000 | 21,700 | 115,000 | 112,000 | 84,000 |
|      | 軸流      | 434,000 | 21,700 | 115,000 | 112,000 | 84,000 |
| 700  | 斜流      | 434,000 | 21,700 | 127,000 | 122,000 | 86,800 |
|      | 軸流      | 434,000 | 21,700 | 127,000 | 122,000 | 86,800 |
| 800  | 斜流      | 462,000 | 21,700 | 127,000 | 122,000 | 91,000 |
|      | 軸流      | 462,000 | 21,700 | 127,000 | 122,000 | 91,000 |
| 900  | 斜流      | 462,000 | 21,700 | 127,000 | 122,000 | 91,000 |
|      | 軸流      | 462,000 | 21,700 | 127,000 | 122,000 | 91,000 |
| 1,000| 斜流      | 462,000 | 21,700 | 129,000 | 135,000 | 129,000 |
|      | 軸流      | 462,000 | 21,700 | 129,000 | 135,000 | 129,000 |
| 1,200| 斜流      | 504,000 | 23,800 | 129,000 | 135,000 | 140,000 |
|      | 軸流      | 504,000 | 23,800 | 129,000 | 135,000 | 140,000 |
| 1,350| 斜流      | 504,000 | 23,800 | 129,000 | 135,000 | 140,000 |
|      | 軸流      | 504,000 | 23,800 | 129,000 | 135,000 | 140,000 |
| 1,500| 斜流      | 518,000 | 23,800 | 129,000 | 137,000 | 159,000 |
|      | 軸流      | 518,000 | 23,800 | 129,000 | 137,000 | 159,000 |
| 1,650| 斜流      | 525,000 | 23,800 | 129,000 | 137,000 | 210,000 |
|      | 軸流      | 525,000 | 23,800 | 129,000 | 137,000 | 210,000 |
| 1,800| 斜流      | 525,000 | 23,800 | 129,000 | 137,000 | 239,000 |
|      | 軸流      | 525,000 | 23,800 | 129,000 | 137,000 | 239,000 |
| 2,000| 斜流      | 525,000 | 23,800 | 129,000 | 137,000 | 245,000 |
|      | 軸流      | 525,000 | 23,800 | 129,000 | 137,000 | 245,000 |

(注)1. 仕様等は、揚排水ポンプ設備技術(案)・同解説及び機械工事共通仕様書(案)によるものとする。
主ポンプ付属品（立軸ポンプ）単価

<table>
<thead>
<tr>
<th>口径</th>
<th>ポンプ形式</th>
<th>備品・付属品名</th>
<th>セラミック</th>
<th>無給水軸封装置</th>
<th>自動空気抜弁</th>
<th>付属工具</th>
<th>1台分</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>400</td>
<td>斜流</td>
<td>888,000</td>
<td>570,000</td>
<td>88,200</td>
<td>128,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>軸流</td>
<td>829,000</td>
<td>498,000</td>
<td>88,200</td>
<td>128,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>500</td>
<td>斜流</td>
<td>940,000</td>
<td>620,000</td>
<td>110,000</td>
<td>128,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>軸流</td>
<td>888,000</td>
<td>570,000</td>
<td>110,000</td>
<td>128,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>600</td>
<td>斜流</td>
<td>1,410,000</td>
<td>764,000</td>
<td>110,000</td>
<td>128,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>軸流</td>
<td>942,000</td>
<td>620,000</td>
<td>110,000</td>
<td>128,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>700</td>
<td>斜流</td>
<td>1,410,000</td>
<td>764,000</td>
<td>110,000</td>
<td>128,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>軸流</td>
<td>1,410,000</td>
<td>764,000</td>
<td>110,000</td>
<td>128,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>800</td>
<td>斜流</td>
<td>1,590,000</td>
<td>887,000</td>
<td>110,000</td>
<td>128,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>軸流</td>
<td>1,410,000</td>
<td>764,000</td>
<td>110,000</td>
<td>128,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>900</td>
<td>斜流</td>
<td>1,590,000</td>
<td>887,000</td>
<td>110,000</td>
<td>128,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>軸流</td>
<td>1,410,000</td>
<td>764,000</td>
<td>110,000</td>
<td>128,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1,000</td>
<td>斜流</td>
<td>1,940,000</td>
<td>988,000</td>
<td>110,000</td>
<td>128,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>軸流</td>
<td>1,590,000</td>
<td>887,000</td>
<td>110,000</td>
<td>128,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1,200</td>
<td>斜流</td>
<td>2,310,000</td>
<td>1,190,000</td>
<td>121,000</td>
<td>169,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>軸流</td>
<td>1,940,000</td>
<td>988,000</td>
<td>121,000</td>
<td>169,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1,350</td>
<td>斜流</td>
<td>2,310,000</td>
<td>1,190,000</td>
<td>121,000</td>
<td>169,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>軸流</td>
<td>1,940,000</td>
<td>988,000</td>
<td>121,000</td>
<td>169,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1,500</td>
<td>斜流</td>
<td>2,650,000</td>
<td>1,420,000</td>
<td>121,000</td>
<td>239,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>軸流</td>
<td>2,310,000</td>
<td>1,190,000</td>
<td>121,000</td>
<td>239,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1,650</td>
<td>斜流</td>
<td>3,320,000</td>
<td>1,580,000</td>
<td>159,000</td>
<td>239,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>軸流</td>
<td>2,620,000</td>
<td>1,420,000</td>
<td>159,000</td>
<td>239,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1,800</td>
<td>斜流</td>
<td>3,990,000</td>
<td>1,860,000</td>
<td>159,000</td>
<td>239,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>軸流</td>
<td>2,620,000</td>
<td>1,420,000</td>
<td>159,000</td>
<td>239,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2,000</td>
<td>斜流</td>
<td>4,930,000</td>
<td>2,070,000</td>
<td>159,000</td>
<td>257,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>軸流</td>
<td>3,090,000</td>
<td>1,580,000</td>
<td>159,000</td>
<td>257,000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

（単位：円）

（注）1. 仕様等は、揚排水ポンプ設備技術（案）・同解説及び機械工事共通仕様書（案）によるものとする。
2. 本表は、ポンプ長さがφ1,800までは4mとし、2,000までは4.5mとした場合のものであるので、これより長くなる場合は、セラミック軸受について別途考慮すること。なお、特殊ポンプについても別途考慮すること。
水中ポンプ見積仕様

見積仕様 （1） （羽根形状、オープン：ノンクロック型）

1. 用途 道路排水用
2. 形式 着脱装置付汚水用
3. 駆動方式 電動機直結駆動
4. その他 当該設備の詳細仕様等は機械工事共通仕様書（案）、道路管理施設等設計指針（案）によるものとする。
5. 羽根形状 オープン：ノンクロック型
6. 主要部材質
   ケーシング FC200 スライディングガイド FC200
   羽根車 FC200 電動機フレーム FC200
   主軸 SUS403又はSUS420J1,J2 接水部ボルト SUS304又はSUS403
   着脱曲胴 FC200 ※ 材質は同等以上

7. 付属品（1台につき）
   基礎ボルト・ナット 1式 水中ケーブル・動力用 1式
   ガイドパイプ、固定金具 1組 水中ケーブル・保護装置用 1式
   ポンプ吊上用鎖 1組 分解工具 1組
   浸水検知器 1組 その他 1式
   温度検知器 1組

見積仕様 （2） （羽根形状、クローズ：ノンクロック型）

1. 用途 道路排水用
2. 形式 着脱装置付汚水用
3. 駆動方式 電動機直結駆動
4. その他 当該設備の詳細仕様等は機械工事共通仕様書（案）、道路管理施設等設計指針（案）によるものとする。
5. 羽根形状 クローズ：ノンクロック型
6. 主要部材質
   （口径150㎜以上 400㎜以下の場合）
   ケーシング FC200 スライディングガイド FCD450
   羽根車 FC200 電動機フレーム FC200
   主軸 SUS403又はSUS420J1,J2 接水部ボルト SUS304又はSUS403
   着脱曲胴 FC250 ※ 材質は同等以上
   （口径150㎜未満の場合）
   ケーシング FC200 スライディングガイド FC200
   羽根車 FC200 電動機フレーム FC200
   主軸 SUS403又はSUS420J1,J2 接水部ボルト SUS304又はSUS403
   着脱曲胴 FC200 ※ 材質は同等以上

7. 付属品（1台につき）
   基礎ボルト・ナット 1式 水中ケーブル・動力用 1式
   ガイドパイプ、固定金具 1組 水中ケーブル・保護装置用 1式
   ポンプ吊上用鎖 1組 分解工具 1組
   浸水検知器 1組 その他 1式
   温度検知器 1組
水中ポンプ（羽根形状、オープン：ノンクロック型）単価

<table>
<thead>
<tr>
<th>ポンプ口径（mm）</th>
<th>モーター出力（kw）</th>
<th>営業単位</th>
<th>参考質量（kg）</th>
<th>価格（単位：千円）</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>80</td>
<td>1.5</td>
<td>台</td>
<td>72</td>
<td>630</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2.2</td>
<td>台</td>
<td>84</td>
<td>754</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3.7</td>
<td>台</td>
<td>92</td>
<td>809</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>5.5</td>
<td>台</td>
<td>169</td>
<td>1,070</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>7.5</td>
<td>台</td>
<td>187</td>
<td>1,160</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>11.0</td>
<td>台</td>
<td>226</td>
<td>1,420</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>15.0</td>
<td>台</td>
<td>276</td>
<td>1,760</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>18.5</td>
<td>台</td>
<td>331</td>
<td>2,050</td>
</tr>
</tbody>
</table>

水中ポンプ（羽根形状、クローズ：ノンクロック型）単価

<table>
<thead>
<tr>
<th>ポンプ口径（mm）</th>
<th>モーター出力（kw）</th>
<th>営業単位</th>
<th>参考質量（kg）</th>
<th>価格（単位：千円）</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>100</td>
<td>5.5</td>
<td>台</td>
<td>210</td>
<td>1,470</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>7.5</td>
<td>台</td>
<td>220</td>
<td>1,610</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>11.0</td>
<td>台</td>
<td>330</td>
<td>1,780</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>15.0</td>
<td>台</td>
<td>340</td>
<td>1,960</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>18.5</td>
<td>台</td>
<td>550</td>
<td>2,100</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>22.0</td>
<td>台</td>
<td>590</td>
<td>2,310</td>
</tr>
<tr>
<td>150</td>
<td>11.0</td>
<td>台</td>
<td>410</td>
<td>2,450</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>15.0</td>
<td>台</td>
<td>510</td>
<td>2,730</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>18.5</td>
<td>台</td>
<td>610</td>
<td>2,940</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>22.0</td>
<td>台</td>
<td>710</td>
<td>3,360</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>30.0</td>
<td>台</td>
<td>810</td>
<td>3,850</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>37.0</td>
<td>台</td>
<td>910</td>
<td>4,060</td>
</tr>
<tr>
<td>200</td>
<td>11.0</td>
<td>台</td>
<td>670</td>
<td>3,010</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>15.0</td>
<td>台</td>
<td>730</td>
<td>3,150</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>18.5</td>
<td>台</td>
<td>790</td>
<td>3,430</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>22.0</td>
<td>台</td>
<td>850</td>
<td>3,920</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>30.0</td>
<td>台</td>
<td>910</td>
<td>4,410</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>37.0</td>
<td>台</td>
<td>1,010</td>
<td>4,830</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>45.0</td>
<td>台</td>
<td>1,060</td>
<td>5,460</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>55.0</td>
<td>台</td>
<td>1,100</td>
<td>6,230</td>
</tr>
<tr>
<td>250</td>
<td>11.0</td>
<td>台</td>
<td>1,120</td>
<td>4,760</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>15.0</td>
<td>台</td>
<td>1,210</td>
<td>4,970</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>18.5</td>
<td>台</td>
<td>1,300</td>
<td>5,250</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>22.0</td>
<td>台</td>
<td>1,350</td>
<td>5,600</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>30.0</td>
<td>台</td>
<td>1,520</td>
<td>6,460</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>37.0</td>
<td>台</td>
<td>1,600</td>
<td>7,140</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>45.0</td>
<td>台</td>
<td>1,650</td>
<td>7,630</td>
</tr>
</tbody>
</table>
ダクタイル鋳鉄管（規格外）単価

1. 用途 道路排水用
2. 形式 ダクタイル鋳鉄異形管
3. 仕様書等 機械工事共通仕様書（案）、道路排水設備共通仕様書（案）、等道路排水設備設計要領（第一次案）によるものとする。
4. 適用範囲 JIS G5527に定める規格品以外（管寸法、管形状など）で加工を必要とするもの。

<table>
<thead>
<tr>
<th>品名</th>
<th>内面塗装</th>
<th>口径（mm）</th>
<th>単位</th>
<th>価格</th>
<th>摘要</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ダクタイル鋳鉄異形管</td>
<td>普通塗装</td>
<td>75～400</td>
<td>kg</td>
<td>1,360</td>
<td>加工費含む</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>エポキシ粉体塗装</td>
<td>75～400</td>
<td>kg</td>
<td>1,410</td>
<td>加工費含む</td>
</tr>
</tbody>
</table>
水門機側操作盤（屋外閉鎖自立形）単価

本盤は、交流3φ3w200vを受電するとともにゲート操作に必要な水門動力電源供給及び操作回路を内蔵するものである。

形式 屋外閉鎖自立型
開閉装置形式 電動ラック式
構造 前面扉後に面固定
門数 1門用
装備器具 配線用しゃ断器（MCCB）
電磁接触器
保護継電器
状態表示灯（電源、機側、遠方、↑（開動作中）、↓（閉動作中）、全開、全閉）
故障表示灯（漏電、3E動作、MCCBトリップ、非常上限、開過トルク、閉過トルク）
操作開閉器（開、閉、停止）
切替開閉器（機側、遠方）
非常停止開閉器（非常停止）
電圧計
電流計
進相コンデンサ
継電器
スペースヒータ
電気式計数計
運転時間積算計
盤内照明
避雷器
操作小扉
端子台（遠方への信号授受用）

筐体材質 普通鋼（メラミン樹脂またはポリウレタン樹脂焼き付け塗装）
その他注意事項 PLCユニット、遮熱板、タッチパネル、盤用ディスプレイを含む盤には適用できないものとする。

<table>
<thead>
<tr>
<th>モーター容量</th>
<th>単位</th>
<th>参考質量（kg）</th>
<th>単価（千円）</th>
<th>参考質量（kg）</th>
<th>単価（千円）</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0.75kw以下</td>
<td>面</td>
<td>220</td>
<td>2,420</td>
<td>240</td>
<td>3,140</td>
</tr>
<tr>
<td>1.5kwまで</td>
<td>面</td>
<td>220</td>
<td>2,450</td>
<td>240</td>
<td>3,150</td>
</tr>
<tr>
<td>2.2kwまで</td>
<td>面</td>
<td>220</td>
<td>2,450</td>
<td>240</td>
<td>3,150</td>
</tr>
<tr>
<td>3.7kwまで</td>
<td>面</td>
<td>220</td>
<td>2,450</td>
<td>240</td>
<td>3,150</td>
</tr>
<tr>
<td>5.5kwまで</td>
<td>面</td>
<td>220</td>
<td>2,480</td>
<td>240</td>
<td>3,210</td>
</tr>
<tr>
<td>7.5kwまで</td>
<td>面</td>
<td>220</td>
<td>2,500</td>
<td>240</td>
<td>3,260</td>
</tr>
<tr>
<td>11.0kwまで</td>
<td>面</td>
<td>240</td>
<td>2,570</td>
<td>280</td>
<td>3,330</td>
</tr>
<tr>
<td>15.0kwまで</td>
<td>面</td>
<td>240</td>
<td>2,610</td>
<td>280</td>
<td>3,400</td>
</tr>
<tr>
<td>18.5kwまで</td>
<td>面</td>
<td>240</td>
<td>2,630</td>
<td>280</td>
<td>3,510</td>
</tr>
<tr>
<td>22.0kwまで</td>
<td>面</td>
<td>280</td>
<td>2,740</td>
<td>300</td>
<td>3,550</td>
</tr>
<tr>
<td>30.0kwまで</td>
<td>面</td>
<td>280</td>
<td>2,770</td>
<td>300</td>
<td>3,630</td>
</tr>
<tr>
<td>37.0kwまで</td>
<td>面</td>
<td>280</td>
<td>2,900</td>
<td>300</td>
<td>3,920</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### アルミ高欄（ダム堰対応）他単価

<table>
<thead>
<tr>
<th>品名</th>
<th>規格</th>
<th>善/基</th>
<th>価格</th>
<th>参考質量（kg）</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>アルミ製高欄（ダム堰対応）H=1100mm支柱ピッチ=1200mm</td>
<td>ベースプレート式 水平部</td>
<td>m</td>
<td>39,100</td>
<td>11.7</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>サヤ管式 水平部</td>
<td>m</td>
<td>37,300</td>
<td>13.3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>サヤ管式 勾配部</td>
<td>m</td>
<td>42,900</td>
<td>13.3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>サヤ管式 階段部</td>
<td>m</td>
<td>48,500</td>
<td>13.3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>埋込式 水平部</td>
<td>m</td>
<td>33,300</td>
<td>9.7</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>埋込式 勾配部</td>
<td>m</td>
<td>38,200</td>
<td>9.7</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>埋込式 階段部</td>
<td>m</td>
<td>43,200</td>
<td>9.7</td>
</tr>
<tr>
<td>アルミ製侵入防止扉（忍返し付）</td>
<td>ベースプレート式 H=2489mm</td>
<td>基</td>
<td>486,000</td>
<td>54</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>サヤ管式 H=2489mm</td>
<td>基</td>
<td>478,000</td>
<td>55</td>
</tr>
<tr>
<td>アルミ製門扉H=1115mm W=1100mm</td>
<td>基</td>
<td>147,000</td>
<td>11</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

（注）1. 仕様等は、ダム・堰施設技術基準（案）・同解説によるものとする。
2. アルミ高欄の鉄格子パネルは工場組立費を含む。ただし、現場での設置費は含まない。
3. ベースプレート式は、標準長のアンカーボルト・セットボルトを含む（標準長以外は別途）。

### 2.5 スチールショット

<table>
<thead>
<tr>
<th>品名</th>
<th>規格</th>
<th>単位</th>
<th>価格</th>
<th>備考</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>スチールショット</td>
<td>径 2.36mm</td>
<td>kg</td>
<td>170</td>
<td>SB-17</td>
</tr>
<tr>
<td>スチールショット</td>
<td>径 2mm</td>
<td>kg</td>
<td>170</td>
<td>SB-14</td>
</tr>
<tr>
<td>スチールショット</td>
<td>径 1.7mm</td>
<td>kg</td>
<td>170</td>
<td>SB-12</td>
</tr>
<tr>
<td>スチールショット</td>
<td>径 1.4mm</td>
<td>kg</td>
<td>170</td>
<td>SB-10</td>
</tr>
</tbody>
</table>

（注）1. 工場内又は現場持込み価格とする。
### 水位計単価

#### (1)水位計 フロート転倒式

1. 形式 リードスイッチフロート式

<table>
<thead>
<tr>
<th>品名</th>
<th>規格</th>
<th>單位</th>
<th>価格</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>水位計(フロート転倒式)</td>
<td>水銀を使用していないもの</td>
<td>個</td>
<td>9,680</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### (2)水位計 電極式

<table>
<thead>
<tr>
<th>品名</th>
<th>規格</th>
<th>極数</th>
<th>單位</th>
<th>価格</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>電極保持器</td>
<td>樹脂製</td>
<td>3極用</td>
<td>個</td>
<td>2,140</td>
</tr>
<tr>
<td>付属品:屋外用保護カバー</td>
<td></td>
<td>4極用</td>
<td>個</td>
<td>2,420</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>5極用</td>
<td>個</td>
<td>2,730</td>
</tr>
<tr>
<td>付属品</td>
<td>コンクリート埋め込み取付枠(フランジ枠含む)</td>
<td>個</td>
<td>2,570</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

※1 上表の極数にコモンは含まれていません。
※2 保持器には、電極棒との接続ナットは含まれていません。

<table>
<thead>
<tr>
<th>品名</th>
<th>規格</th>
<th>單位</th>
<th>価格</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>電極棒</td>
<td>SUS304 定尺:1m</td>
<td>本</td>
<td>280</td>
</tr>
<tr>
<td>付属品:保持器用電極棒接続ナット</td>
<td></td>
<td>個</td>
<td>19</td>
</tr>
<tr>
<td>付属品:電極棒用電極棒接続ナット</td>
<td></td>
<td>組</td>
<td>92</td>
</tr>
<tr>
<td>セパレーター 磁器</td>
<td></td>
<td>3極用</td>
<td>個</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>4極用</td>
<td>個</td>
</tr>
</tbody>
</table>

(注)その他については以下によるものとする。
※1 電極棒1極につき保持器用電極棒接続ナット1個の単価を加算する。
※2 電極棒の長さが1m以上となる場合は電極棒用電極棒接続ナット単価を加算する。
※3 電極棒の長さ1mごとにセパレーターの単価を加算する。
## 水門設備 水密ゴム単価

※H30.8より刊行物掲載に伴い、価格調査対象外

(単位: 円/kg)

<table>
<thead>
<tr>
<th>材質</th>
<th>平形</th>
<th>P形</th>
<th>中空P形</th>
<th>L形</th>
<th>Y形</th>
<th>凸形</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>合成ゴム</td>
<td>-</td>
<td></td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>天然ゴム</td>
<td>-</td>
<td></td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
</tr>
</tbody>
</table>

(注)1. 仕様等は、ダム・堰施設技術基準(案)(基準解説編・マニュアル編)及び工事共通仕様書(案)によるものとする。
2. 穴あけ加工費・融着加工費含まず。
3. 新規に金型製作を必要とする場合は適用外とする。

### 酸洗い費 (不動態処理)

(単位: 円)

<table>
<thead>
<tr>
<th>品名</th>
<th>規格</th>
<th>営業</th>
<th>価格</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>酸洗い(材工共)</td>
<td>ステンレス表面処理(工場塗装)</td>
<td>m²</td>
<td>3,800</td>
</tr>
</tbody>
</table>

(注)1. 材料使用量は1kg/m²とする。
2. 酸洗い費の施工規模は100m²以下とする。100m²を超える場合は別途。

### エンジンオイル油分分析費

(単位: 円)

<table>
<thead>
<tr>
<th>品名</th>
<th>規格</th>
<th>営業</th>
<th>価格</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>油成分分析</td>
<td>SOAP法(ICP-AES分析)</td>
<td>回</td>
<td>4,000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>測定対象成分の一括測定</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>【鉄、鉛、銅、クロム、アルミニウム、ニッケル、銀、錫、ケイ素、ホウ素、ナトリウム、リン、亜鉛、カリシウム、パナジウム、マグネシウム、モリブデン】</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>油成分分析</td>
<td>分析フェログラフィー法</td>
<td>回</td>
<td>20,000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>測定項目</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>【大摩耗粒子量AL、小摩耗粒子量AS、異常摩耗指数IS、摩耗粒子の特徴(写真・含有量・マシンの状態診断)】</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>油性状測定</td>
<td>測定対象</td>
<td>回</td>
<td>9,000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>水分【カールフィッシャー法】</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>塩基価【JIS K 2501】</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>酸価【JIS K 2501】</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>動粘度【JIS K 2283】</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>県別</td>
<td>地区(1)</td>
<td>地区(2)</td>
<td>地区(3)</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>---------</td>
<td>---------</td>
<td>---------</td>
</tr>
<tr>
<td>茨城県</td>
<td>日立</td>
<td>日立</td>
<td>日立</td>
</tr>
<tr>
<td>水戸</td>
<td>水戸</td>
<td>水戸</td>
<td>東海村、水戸市、大洗町、茨城町、筑里町、笠間市、ひたちなか市、小美玉市</td>
</tr>
<tr>
<td>銚子田</td>
<td>銚子田</td>
<td>銚子田</td>
<td>銚子市、行方市</td>
</tr>
<tr>
<td>筑西</td>
<td>筑西</td>
<td>筑西</td>
<td>筑西市、結城市、下妻市、八千代町、常総市、桜川市、五霞町、境町、坂東市、古河市</td>
</tr>
<tr>
<td>土浦</td>
<td>土浦</td>
<td>取手</td>
<td>石岡市、かすみがうら市、土浦市、つくば市</td>
</tr>
<tr>
<td>鹿嶋</td>
<td>鹿嶋</td>
<td>鹿嶋</td>
<td>潮来市、神栖市、鹿嶋市</td>
</tr>
<tr>
<td>栃木県</td>
<td>那須塩原</td>
<td>那須塩原</td>
<td>那須塩原</td>
</tr>
<tr>
<td>真岡</td>
<td>真岡</td>
<td>宇都宮</td>
<td>茂木町、市貝町、芳賀町、益子町、真岡市</td>
</tr>
<tr>
<td>日光</td>
<td>日光</td>
<td>日光</td>
<td>日光市（旧日光市、旧足尾町）</td>
</tr>
<tr>
<td>栗山</td>
<td>栗山</td>
<td>那須塩原</td>
<td>日光市（旧栗原町、旧栗山村）</td>
</tr>
<tr>
<td>今市</td>
<td>今市</td>
<td>今市</td>
<td>日光市（旧今市町）</td>
</tr>
<tr>
<td>宇都宮</td>
<td>宇都宮</td>
<td>宇都宮</td>
<td>宇都宮市、上三川町、鹿沼市、西方町</td>
</tr>
<tr>
<td>足利</td>
<td>足利</td>
<td>小山</td>
<td>足利市</td>
</tr>
<tr>
<td>小山</td>
<td>小山</td>
<td>小山</td>
<td>小山町、佐野市、下野市、那須町、栃木市、小山市、大平町、岩舟町、高根沢町</td>
</tr>
<tr>
<td>萩原</td>
<td>萩原</td>
<td>萩原</td>
<td>前橋市、伊勢崎市、玉村町、高崎市、藤岡市</td>
</tr>
<tr>
<td>淀川</td>
<td>淀川</td>
<td>淀川</td>
<td>淀川市、榛東村、吉岡町</td>
</tr>
<tr>
<td>桐生</td>
<td>桐生</td>
<td>桐生</td>
<td>桐生市、みどり市</td>
</tr>
<tr>
<td>太田</td>
<td>太田</td>
<td>太田</td>
<td>太田市、大場町、邑楽町、千代田町、筑波市、明和町、板倉町</td>
</tr>
<tr>
<td>富岡</td>
<td>富岡</td>
<td>富岡</td>
<td>富岡市、甘楽町、南牧村、上野村、神流町、安中市</td>
</tr>
</tbody>
</table>

注）地区(1)は生コンクリート価格地区割
地区(2)は骨材類価格地区割
地区(3)はアスファルト合材価格地区割
一般資材は県別、又は関東統一とする
電気通信資材は、関東統一とする
<table>
<thead>
<tr>
<th>県別</th>
<th>地区（1）</th>
<th>地区（2）</th>
<th>地区（3）</th>
<th>適用市町村</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>埼玉県</td>
<td>熊谷</td>
<td>熊谷</td>
<td>熊谷</td>
<td>高崎市、東松山市、鶴ヶ島市、つくば市、小川町、東秩父町、寄居町、美里町、本庄市、上里町、川島町</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>熊谷</td>
<td>熊谷</td>
<td>加須</td>
<td>行田市、羽生市、加須市</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>大宮</td>
<td>大宮</td>
<td>大宮</td>
<td>春日部市、松伏町、越谷市、三郷市、国立市、つくば市、本郷台町、高崎市、川越市、春日部市、つくば市</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>所沢</td>
<td>所沢</td>
<td>所沢</td>
<td>春日部市、松伏町、越谷市、三郷市、国立市、つくば市、本郷台町、高崎市、川越市、春日部市、つくば市</td>
</tr>
<tr>
<td>千葉県</td>
<td>成田</td>
<td>成田</td>
<td>成田</td>
<td>成田市、鴨川市、南房総市、館山市、袖ヶ浦市、木更津市</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>鎌ヶ谷</td>
<td>鎌ヶ谷</td>
<td>鎌ヶ谷</td>
<td>鎌ヶ谷市、八街市、佐倉市、多古町、芝山町、香取市</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>木更津</td>
<td>木更津</td>
<td>木更津</td>
<td>木更津市、木更津市、君津市、富津市</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>鶴見</td>
<td>鶴見</td>
<td>鶴見</td>
<td>鶴見市、八王子市、羽村市、あきる野市、日の出町、青梅市、檜原村、奥多摩町</td>
</tr>
<tr>
<td>東京都</td>
<td>千葉17区</td>
<td>千葉17区</td>
<td>千葉17区</td>
<td>清瀬市、中央区、墨田区、江東区、荒川区、江戸川区、千葉区、八王子市、八王子市、羽村市、あきる野市、日の出町、青梅市、檜原村、奥多摩町</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>東京6区</td>
<td>東京6区</td>
<td>東京6区</td>
<td>目黒区、世田谷区、練馬区、板橋区、足立区、葛飾区</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>町田</td>
<td>町田</td>
<td>町田</td>
<td>町田市</td>
</tr>
</tbody>
</table>

注）地区（1）は生コンクリート価格地区割
地区（2）は骨材類価格地区割
地区（3）はアスファルト合材価格地区割
一般資材は県別、又は関東統一とする
電気通信資材は、関東統一とする

地区（1）は生コンクリート価格地区割
地区（2）は骨材類価格地区割
地区（3）はアスファルト合材価格地区割
一般資材は県別、又は関東統一とする
電気通信資材は、関東統一とする
<table>
<thead>
<tr>
<th>県別</th>
<th>地区 (1)</th>
<th>地区 (2)</th>
<th>地区 (3)</th>
<th>適用市町村</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>神奈川県</td>
<td>横須賀</td>
<td>横須賀</td>
<td>横須賀</td>
<td>葉山町、横須賀市、三浦市</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>横浜</td>
<td>横浜</td>
<td>横浜</td>
<td>川崎市、横浜市</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>津久井</td>
<td>平塚</td>
<td>平塚</td>
<td>相模原市（旧津久井町、旧相模湖町、旧藤野町）</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>平塚</td>
<td>平塚</td>
<td>平塚市、大磯町、二宮町</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>平塚</td>
<td>藤沢</td>
<td>藤沢市、茅ヶ崎市、寒川町、鎌倉市</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>小田原</td>
<td>小田原</td>
<td>小田原</td>
<td>湯河原町、小田原町、真鶴町</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>箱根</td>
<td>箱根</td>
<td>箱根町</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>南足柄</td>
<td>南足柄</td>
<td>南足柄町、松田町、南足柄市、開成町、大井町、中井町</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>山梨県</td>
<td>大月</td>
<td>大月</td>
<td>大月</td>
<td>上野原市、大月市</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>富士吉田</td>
<td>富士吉田</td>
<td>富士吉田町、鳴沢村、富士河口湖町、富士吉田市</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>甲府</td>
<td>甲府</td>
<td>甲府市、甲府市、甲府市</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>北杜</td>
<td>身延</td>
<td>北杜市、身延町、甲府市</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>身延</td>
<td>北杜市</td>
<td>南アルプス市（旧芦安村）、早川町、身延町、南部町</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>甲府</td>
<td>甲府</td>
<td>甲府市、甲府市</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>甲府</td>
<td>甲府</td>
<td>甲府市、甲府市</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>大月</td>
<td>大月</td>
<td>大月</td>
<td>上野原市、大月市</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>富士吉田</td>
<td>富士吉田</td>
<td>富士吉田町、鳴沢村、富士河口湖町、富士吉田市</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>甲府</td>
<td>甲府</td>
<td>甲府市、甲府市</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>北杜</td>
<td>身延</td>
<td>北杜市、身延町、甲府市</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>大月</td>
<td>大月</td>
<td>大月</td>
<td>上野原市、大月市</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>富士吉田</td>
<td>富士吉田</td>
<td>富士吉田町、鳴沢村、富士河口湖町、富士吉田市</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>甲府</td>
<td>甲府</td>
<td>甲府市、甲府市</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>北杜</td>
<td>身延</td>
<td>北杜市、身延町、甲府市</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>大月</td>
<td>大月</td>
<td>大月</td>
<td>上野原市、大月市</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>富士吉田</td>
<td>富士吉田</td>
<td>富士吉田町、鳴沢村、富士河口湖町、富士吉田市</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>甲府</td>
<td>甲府</td>
<td>甲府市、甲府市</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>北杜</td>
<td>身延</td>
<td>北杜市、身延町、甲府市</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>長野県</td>
<td>飯山</td>
<td>飯山</td>
<td>飯山</td>
<td>栄村、野沢温泉村、木島平村、飯山市</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>長野</td>
<td>長野</td>
<td>長野</td>
<td>信濃町、飯綱町、中野町、山ノ内町、小布施町、高山村、須坂市、長野市</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>信州新町</td>
<td>信州新町</td>
<td>信州新町</td>
<td>信州新町</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>大町</td>
<td>大町</td>
<td>大町</td>
<td>小谷村、白馬村、大町村、池田町、松川村</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>佐久</td>
<td>佐久</td>
<td>佐久</td>
<td>佐久村、小諸村、村上市、佐久村、佐久市</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>静岡県</td>
<td>静岡</td>
<td>静岡</td>
<td>静岡市、富士市、静岡市清水区（旧蒲原町）</td>
</tr>
</tbody>
</table>

注）地区 (1) は生コンクリート価格地区割
地区 (2) は骨材類価格地区割
地区 (3) はアスファルト合材価格地区割
一般資材は県別、又は関東統一とする
電気通信資材は、関東統一とする