令和3年度特定調達品目（公共工事）調達実績概要

<table>
<thead>
<tr>
<th>品目分類</th>
<th>品目名</th>
<th>単位</th>
<th>数量</th>
<th>数量割合(%)</th>
<th>備考</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>建設汚泥から再生した処理土</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>土工用被鉄スラグ</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>盛土材等</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>鉄鉄コンクリート用のフロアコンクリート</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>建設汚泥</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>アスファルト混合物</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>中温化アスファルト混合物</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>煉焦スラグ</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>コンクリート用スラグ</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>煉焦スラグ</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>電気炉酸化スラグ</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>路盤材</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>建設汚泥混合路盤材</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>低品質土有効利用工法</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>低騒音型建設機械</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>低揮発性有機溶剤型の路面標</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>銅スラグを用いたケーソン中詰</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>木材・プラスチック複合材製品</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>電気炉酸化スラグ</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>合板型枠</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>自動水栓</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>高日射反射率防水</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>鉄鋼スラグブロック</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>ゴミ製品</td>
<td>kg</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>床材</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>再生木質ボード</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>利用工法</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>機械式</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>豆腐</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>塗料</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>照明機器</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>レジンタイプ</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>塗料</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>照明制御システム</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>塗料</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>照明機器</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>ペーパー管</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>レジンタイプ</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>照明制御システム</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>ペーパー管</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>レジンタイプ</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>照明制御システム</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>ペーパー管</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>レジンタイプ</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>照明制御システム</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>ペーパー管</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>レジンタイプ</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>照明制御システム</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>ペーパー管</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>レジンタイプ</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>照明制御システム</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>ペーパー管</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>レジンタイプ</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>照明制御システム</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>ペーパー管</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
<td>レジンタイプ</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td>照明制御システム</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>ペーパー管</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td>レジンタイプ</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>照明制御システム</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>壁工法</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>室内環境設計及びその組み込み</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td>地盤改良材</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
<td>床工法</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>土木工事</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>路面工事</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>建設汚泥再生処理工法</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>68</td>
<td>エネルギー効率</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>69</td>
<td>基盤工</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
<td>障害者施設</td>
<td>m3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>#DIV/0!</td>
</tr>
</tbody>
</table>