

令和3年10月版 土木工事標準積算基準書 (改定・訂正)

令和3年10月1日適用

種別・頁	改定・訂正前	改定・訂正後																																																																																																																														
<p>共通編 806</p> <p>第3章 基礎工</p> <p>①鋼管・既製コンクリート杭打工</p> <p>①-2 中掘工</p>	<p>(2) 中掘工 (グラウト注入) による鋼管・既製コンクリート杭打込 10本当り単価表</p> <table border="1"> <tr> <td>施工単価コード</td> <td>WB230210</td> <td>鋼管・既製コンクリート杭打(中掘工)</td> </tr> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>T<sub>d</sub>×1</td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>溶接工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>T<sub>d</sub>×1</td> <td>表4.1 必要に応じて計上する</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>T<sub>d</sub>×1</td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>T<sub>d</sub>×1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>T<sub>d</sub>×1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>杭</td> <td></td> <td>本</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラ式アースオーガ アースオーガ中掘機運転</td> <td></td> <td>日</td> <td>T<sub>d</sub></td> <td>表3.1 機械損料</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン運転</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第〇次基準値) 〇〇t吊</td> <td>〃</td> <td>T<sub>d</sub></td> <td>表3.1 機械損料</td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)運転</td> <td>標準型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.45m<sup>3</sup>(平積0.35m<sup>3</sup>)</td> <td>〃</td> <td>T<sub>d</sub></td> <td>表3.1 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表5.9, 表5.10</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) T<sub>d</sub>: 杭10本当り施工日数 (日/10本)</p> <p>△: 材料費 (杭) も諸雑費の対象となるので、別計上はしないこと。(別計上すると、諸雑費率が考慮されません。)</p>	施工単価コード	WB230210	鋼管・既製コンクリート杭打(中掘工)	名称	規格	単位	数量	摘要	土木一般世話役		人	T <sub>d</sub> ×1	表4.1	溶接工		〃	T <sub>d</sub> ×1	表4.1 必要に応じて計上する	特殊作業員		〃	T <sub>d</sub> ×1	表4.1	とび工		〃	T <sub>d</sub> ×1	〃	普通作業員		〃	T <sub>d</sub> ×1	〃	杭		本	10		クローラ式アースオーガ アースオーガ中掘機運転		日	T <sub>d</sub>	表3.1 機械損料	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第〇次基準値) 〇〇t吊	〃	T <sub>d</sub>	表3.1 機械損料	バックホウ (クローラ型)運転	標準型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	〃	T <sub>d</sub>	表3.1 機械損料	諸雑費		式	1	表5.9, 表5.10	計					<p style="color: red;">赤書き箇所: 訂正</p> <p>(2) 中掘工 (グラウト注入) による鋼管・既製コンクリート杭打込 10本当り単価表</p> <table border="1"> <tr> <td>施工単価コード</td> <td>WB230210</td> <td>鋼管・既製コンクリート杭打(中掘工)</td> </tr> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土木一般世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>T<sub>d</sub>×1</td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>溶接工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>T<sub>d</sub>×1</td> <td>表4.1 必要に応じて計上する</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>T<sub>d</sub>×1</td> <td>表4.1</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>T<sub>d</sub>×1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>T<sub>d</sub>×1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>杭</td> <td></td> <td>本</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クローラ式アースオーガ アースオーガ中掘機運転</td> <td></td> <td>日</td> <td>T<sub>d</sub></td> <td>表3.1 機械損料</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン運転</td> <td>油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第〇次基準値) 〇〇t吊</td> <td>〃</td> <td>T<sub>d</sub></td> <td>表3.1 機械損料</td> </tr> <tr> <td>バックホウ (クローラ型)運転</td> <td>標準型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.45m<sup>3</sup>(平積0.35m<sup>3</sup>)</td> <td>〃</td> <td>T<sub>d</sub></td> <td>表3.1 機械損料</td> </tr> <tr> <td>諸雑費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td>表5.9, 表5.10</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) T<sub>d</sub>: 杭10本当り施工日数 (日/10本)</p> <p style="color: red;">→ 削除</p>	施工単価コード	WB230210	鋼管・既製コンクリート杭打(中掘工)	名称	規格	単位	数量	摘要	土木一般世話役		人	T <sub>d</sub> ×1	表4.1	溶接工		〃	T <sub>d</sub> ×1	表4.1 必要に応じて計上する	特殊作業員		〃	T <sub>d</sub> ×1	表4.1	とび工		〃	T <sub>d</sub> ×1	〃	普通作業員		〃	T <sub>d</sub> ×1	〃	杭		本	10		クローラ式アースオーガ アースオーガ中掘機運転		日	T <sub>d</sub>	表3.1 機械損料	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第〇次基準値) 〇〇t吊	〃	T <sub>d</sub>	表3.1 機械損料	バックホウ (クローラ型)運転	標準型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	〃	T <sub>d</sub>	表3.1 機械損料	諸雑費		式	1	表5.9, 表5.10	計				
施工単価コード	WB230210	鋼管・既製コンクリート杭打(中掘工)																																																																																																																														
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																												
土木一般世話役		人	T <sub>d</sub> ×1	表4.1																																																																																																																												
溶接工		〃	T <sub>d</sub> ×1	表4.1 必要に応じて計上する																																																																																																																												
特殊作業員		〃	T <sub>d</sub> ×1	表4.1																																																																																																																												
とび工		〃	T <sub>d</sub> ×1	〃																																																																																																																												
普通作業員		〃	T <sub>d</sub> ×1	〃																																																																																																																												
杭		本	10																																																																																																																													
クローラ式アースオーガ アースオーガ中掘機運転		日	T <sub>d</sub>	表3.1 機械損料																																																																																																																												
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第〇次基準値) 〇〇t吊	〃	T <sub>d</sub>	表3.1 機械損料																																																																																																																												
バックホウ (クローラ型)運転	標準型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	〃	T <sub>d</sub>	表3.1 機械損料																																																																																																																												
諸雑費		式	1	表5.9, 表5.10																																																																																																																												
計																																																																																																																																
施工単価コード	WB230210	鋼管・既製コンクリート杭打(中掘工)																																																																																																																														
名称	規格	単位	数量	摘要																																																																																																																												
土木一般世話役		人	T <sub>d</sub> ×1	表4.1																																																																																																																												
溶接工		〃	T <sub>d</sub> ×1	表4.1 必要に応じて計上する																																																																																																																												
特殊作業員		〃	T <sub>d</sub> ×1	表4.1																																																																																																																												
とび工		〃	T <sub>d</sub> ×1	〃																																																																																																																												
普通作業員		〃	T <sub>d</sub> ×1	〃																																																																																																																												
杭		本	10																																																																																																																													
クローラ式アースオーガ アースオーガ中掘機運転		日	T <sub>d</sub>	表3.1 機械損料																																																																																																																												
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・ 排出ガス対策型(第〇次基準値) 〇〇t吊	〃	T <sub>d</sub>	表3.1 機械損料																																																																																																																												
バックホウ (クローラ型)運転	標準型・ 排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	〃	T <sub>d</sub>	表3.1 機械損料																																																																																																																												
諸雑費		式	1	表5.9, 表5.10																																																																																																																												
計																																																																																																																																