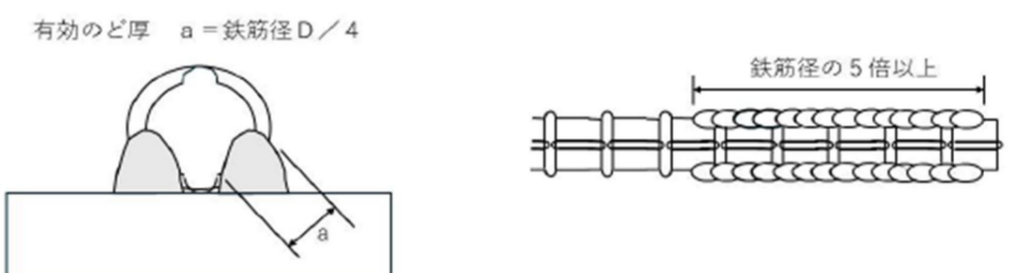


(R01)

改 定（令和8年4月1日以降適用）	現 行（令和6年4月1日以降適用）	備 考
<p style="text-align: center;">共通仕様書（Ⅱ）</p> <p style="text-align: center;">土木工事施工管理基準及び規格値</p> <p style="text-align: center;">令和 8 年度以降</p> <p style="text-align: center;">令和 8 年 4 月 1 日以降適用</p> <p style="text-align: center;">岩 手 県 県 土 整 備 部</p>	<p style="text-align: center;">共通仕様書（Ⅱ）</p> <p style="text-align: center;">土木工事施工管理基準及び規格値</p> <p style="text-align: center;">令和 6 年度以降</p> <p style="text-align: center;">令和 6 年 4 月 1 日以降適用</p> <p style="text-align: center;">岩 手 県 県 土 整 備 部</p>	<p>適用年の修正</p>

改 定 (令和8年4月1日以降適用)	現 行 (令和6年4月1日以降適用)	備 考																																				
<p style="text-align: center;">1. 出来形管理基準</p> <p>港湾編・港湾海岸編</p> <p>鉄筋フレア溶接出来形管理表</p> <p>有効のど厚 $a = \text{鉄筋径} D / 4$</p>  <p style="text-align: center;">3. 写真管理基準</p> <p>撮影箇所一覧表 (出来形管理) 【第3編 土木工事共通編】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">3 土木 工事 共通 編</td> <td style="text-align: center;">2 一 般 施 工</td> <td style="text-align: center;">4 基 礎 工</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">既製杭工 (鋼管ソイルセメント杭)</td> <td style="text-align: center;">偏心量(鋼管 杭・掘削心)</td> <td style="text-align: center;">1施工箇所 に1回 〔打込後〕</td> <td style="text-align: center;">3-2-4-4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">根入長(鋼管 杭、ロッド)</td> <td style="text-align: center;">1施工箇所 に1回 〔打込前〕</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">数量、杭径(ソ イルセメント柱 径)</td> <td style="text-align: center;">全数量 杭頭 余盛部の撤去 前、杭頭処理 後</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">杭頭処理状 況</td> <td style="text-align: center;">1施工箇所 に1回 〔処理前、中、 後〕</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">4. デジタル写真管理情報基準</p> <p>全面改定</p> <p>※国交省作成の別添「新旧対照表 (国交省)」のうち、改定理由が「新規追加」に該当する箇所のみ記載している。</p>	3 土木 工事 共通 編	2 一 般 施 工	4 基 礎 工	4	2	既製杭工 (鋼管ソイルセメント杭)	偏心量(鋼管 杭・掘削心)	1施工箇所 に1回 〔打込後〕	3-2-4-4						根入長(鋼管 杭、ロッド)	1施工箇所 に1回 〔打込前〕								数量、杭径(ソ イルセメント柱 径)	全数量 杭頭 余盛部の撤去 前、杭頭処理 後								杭頭処理状 況	1施工箇所 に1回 〔処理前、中、 後〕			<p style="text-align: center;">1. 出来形管理基準</p> <p>港湾編・港湾海岸編</p> <p>鉄筋フレア溶接出来形管理表</p> <p>参考図の記載なし</p> <p style="text-align: center;">3. 写真管理基準</p> <p>撮影箇所一覧表 (出来形管理) 【第3編 土木工事共通編】</p> <p>(新規)</p> <p style="text-align: center;">4. デジタル写真管理情報基準 (案)</p>	<p>・国の改定に伴う改定</p>
3 土木 工事 共通 編	2 一 般 施 工	4 基 礎 工	4	2	既製杭工 (鋼管ソイルセメント杭)	偏心量(鋼管 杭・掘削心)	1施工箇所 に1回 〔打込後〕	3-2-4-4																														
					根入長(鋼管 杭、ロッド)	1施工箇所 に1回 〔打込前〕																																
					数量、杭径(ソ イルセメント柱 径)	全数量 杭頭 余盛部の撤去 前、杭頭処理 後																																
					杭頭処理状 況	1施工箇所 に1回 〔処理前、中、 後〕																																