

土木工事現場必携(令和6年度版) 正誤表

ページ	項目	正	誤																																																																																																																								
2 - 58	7-2 施工計画書の作成例	<p style="text-align: center;">段階確認報告書</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>工事名 ○○○○工事</p> <p>路線等の名称 ○○○○線</p> <p>工事場所 ○○市○○町○○地内</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>細別</th> <th>項目</th> <th>実施予定時期</th> <th>確認方法 <small>(臨場・机上、施工管理)</small></th> <th>実施年月日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A1 橋台 場所打杭工</td> <td>オールケー シング杭</td> <td>掘削長、支持地盤 杭番号①、②</td> <td>掘削完了時 8月頃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃 杭番号③、④</td> <td>掘削完了時 8月頃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃 杭番号⑤、⑥</td> <td>掘削完了時 8月頃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td>使用材料、設計図書 との対比 杭番号①、②、③</td> <td>鉄筋組立完了時 8月頃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃 杭番号④、⑤、⑥</td> <td>鉄筋組立完了時 8月頃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td>基準高さ、偏心量、 杭径、杭頭処理状況 杭番号①②③④⑤⑥</td> <td>施工完了時 杭頭処理完了時 9月頃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">備考) 1 段階確認が良好の場合は、確認方法、実施年月日を記入する。 2 段階確認において問題が生じた場合は、確認方法欄に手直し等の指示事項を記入する。 3 確認方法欄は、監督員は「臨場」・「机上」、工事監督支援業務により確認した場合は「施工管理」と記入する。 4 「臨場」確認の立会状況写真は、本書への添付は必要ない。 5 「机上」確認については、メールによる提出も可とする。 6 工事完了後、記事内容を確認のうえで、監督員は記名を行う。</p> <p style="text-align: center;">上記について、実施しました。</p> <p style="text-align: center;">専任監督員</p>	種別	細別	項目	実施予定時期	確認方法 <small>(臨場・机上、施工管理)</small>	実施年月日	A1 橋台 場所打杭工	オールケー シング杭	掘削長、支持地盤 杭番号①、②	掘削完了時 8月頃			〃	〃	〃 杭番号③、④	掘削完了時 8月頃			〃	〃	〃 杭番号⑤、⑥	掘削完了時 8月頃			〃	〃	使用材料、設計図書 との対比 杭番号①、②、③	鉄筋組立完了時 8月頃			〃	〃	〃 杭番号④、⑤、⑥	鉄筋組立完了時 8月頃			〃	〃	基準高さ、偏心量、 杭径、杭頭処理状況 杭番号①②③④⑤⑥	施工完了時 杭頭処理完了時 9月頃																					<p style="text-align: center;">段階確認報告書</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>工事名 ○○○○工事</p> <p>路線等の名称 ○○○○線</p> <p>工事場所 ○○市○○町○○地内</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>細別</th> <th>項目</th> <th>実施予定時期</th> <th>確認方法 <small>(臨場・机上、施工管理)</small></th> <th>実施年月日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A1 橋台 場所打杭工</td> <td>オールケー シング杭</td> <td>掘削長、支持地盤 杭番号①、②</td> <td>掘削完了時 8月頃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃 杭番号③、④</td> <td>掘削完了時 8月頃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃 杭番号⑤、⑥</td> <td>掘削完了時 8月頃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td>使用材料、設計図書 との対比 杭番号①、②、③</td> <td>鉄筋組立完了時 8月頃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃 杭番号④、⑤、⑥</td> <td>鉄筋組立完了時 8月頃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td>基準高さ、偏心量、 杭径、杭頭処理状況 杭番号①②③④⑤⑥</td> <td>施工完了時 杭頭処理完了時 9月頃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">備考) 1 段階確認が良好の場合は、確認方法、実施年月日を記入する。 2 段階確認において問題が生じた場合は、確認方法欄に手直し等の指示事項を記入する。 3 確認方法欄は、監督員は「臨場」・「机上」、工事監督支援業務により確認した場合は「施工管理」と記入する。 4 「臨場」確認の立会状況写真は、工事完了写真としての提出のみとし、本書への添付は必要ない。 5 「机上」確認については、メールによる提出も可とする。 6 工事完了後、記事内容を確認のうえで、監督員は記名を行う。</p> <p style="text-align: center;">上記について、実施しました。</p> <p style="text-align: center;">専任監督員</p>	種別	細別	項目	実施予定時期	確認方法 <small>(臨場・机上、施工管理)</small>	実施年月日	A1 橋台 場所打杭工	オールケー シング杭	掘削長、支持地盤 杭番号①、②	掘削完了時 8月頃			〃	〃	〃 杭番号③、④	掘削完了時 8月頃			〃	〃	〃 杭番号⑤、⑥	掘削完了時 8月頃			〃	〃	使用材料、設計図書 との対比 杭番号①、②、③	鉄筋組立完了時 8月頃			〃	〃	〃 杭番号④、⑤、⑥	鉄筋組立完了時 8月頃			〃	〃	基準高さ、偏心量、 杭径、杭頭処理状況 杭番号①②③④⑤⑥	施工完了時 杭頭処理完了時 9月頃																				
種別	細別	項目	実施予定時期	確認方法 <small>(臨場・机上、施工管理)</small>	実施年月日																																																																																																																						
A1 橋台 場所打杭工	オールケー シング杭	掘削長、支持地盤 杭番号①、②	掘削完了時 8月頃																																																																																																																								
〃	〃	〃 杭番号③、④	掘削完了時 8月頃																																																																																																																								
〃	〃	〃 杭番号⑤、⑥	掘削完了時 8月頃																																																																																																																								
〃	〃	使用材料、設計図書 との対比 杭番号①、②、③	鉄筋組立完了時 8月頃																																																																																																																								
〃	〃	〃 杭番号④、⑤、⑥	鉄筋組立完了時 8月頃																																																																																																																								
〃	〃	基準高さ、偏心量、 杭径、杭頭処理状況 杭番号①②③④⑤⑥	施工完了時 杭頭処理完了時 9月頃																																																																																																																								
種別	細別	項目	実施予定時期	確認方法 <small>(臨場・机上、施工管理)</small>	実施年月日																																																																																																																						
A1 橋台 場所打杭工	オールケー シング杭	掘削長、支持地盤 杭番号①、②	掘削完了時 8月頃																																																																																																																								
〃	〃	〃 杭番号③、④	掘削完了時 8月頃																																																																																																																								
〃	〃	〃 杭番号⑤、⑥	掘削完了時 8月頃																																																																																																																								
〃	〃	使用材料、設計図書 との対比 杭番号①、②、③	鉄筋組立完了時 8月頃																																																																																																																								
〃	〃	〃 杭番号④、⑤、⑥	鉄筋組立完了時 8月頃																																																																																																																								
〃	〃	基準高さ、偏心量、 杭径、杭頭処理状況 杭番号①②③④⑤⑥	施工完了時 杭頭処理完了時 9月頃																																																																																																																								

土木工事現場必携(令和6年度版) 正誤表

ページ	項目	正	誤																																																																																																																																				
2 - 59	7-2 施工計画書の作成例	<p style="margin: 0;">施工状況把握報告書</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p style="margin: 0;">工 事 名 ○○○○工事</p> <hr/> <p style="margin: 0;">路線等の名称 ○○○○線</p> <hr/> <p style="margin: 0;">工 事 場 所 ○○市○○町○○地内</p> <hr/> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 5px 0;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">種 別</th> <th style="width: 10%;">細 別</th> <th style="width: 20%;">項 目</th> <th style="width: 15%;">実施予定時期</th> <th style="width: 15%;">確認方法 (臨場、施工管理)</th> <th style="width: 10%;">実施年月日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A1 橋台 場所打杭工</td> <td>オールケーシ ング杭</td> <td>品質規格、運搬時 間、打設順序、天候、 気温 杭番号①、②</td> <td>コンクリート打設時 1 0 月頃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">＃</td> <td style="text-align: center;">＃</td> <td style="text-align: center;">＃ 杭番号③、④</td> <td>コンクリート打設時 1 0 月頃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">＃</td> <td style="text-align: center;">＃</td> <td style="text-align: center;">＃ 杭番号⑤、⑥</td> <td>コンクリート打設時 1 0 月頃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A2 橋台 場所打杭工</td> <td>オールケーシ ング杭</td> <td>＃ 杭番号①、②</td> <td>コンクリート打設時 1 0 月頃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">.....</td> <td style="text-align: center;">.....</td> <td style="text-align: center;">.....</td> <td style="text-align: center;">.....</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin: 5px 0;">備考) 1 施工状況把握が良好の場合は、確認方法、実施年月日を記入する。 2 施工状況把握において問題が生じた場合は、確認方法欄に手直し等の指示事項を記入する。 3 確認方法欄は、監督員は「臨場」、工事監督支援業務により確認した場合は「施工管理」と記入する。 4 「臨場」確認の立会状況写真は、本書への添付は必要ない。 5 工事完了後、記事内容を確認のうえで、監督員は記名を行う。</p> <p style="margin: 5px 0;">上記について、実施しました。</p> <p style="text-align: right; margin: 0;">専任監督員</p>	種 別	細 別	項 目	実施予定時期	確認方法 (臨場、施工管理)	実施年月日	A1 橋台 場所打杭工	オールケーシ ング杭	品質規格、運搬時 間、打設順序、天候、 気温 杭番号①、②	コンクリート打設時 1 0 月頃			＃	＃	＃ 杭番号③、④	コンクリート打設時 1 0 月頃			＃	＃	＃ 杭番号⑤、⑥	コンクリート打設時 1 0 月頃			A2 橋台 場所打杭工	オールケーシ ング杭	＃ 杭番号①、②	コンクリート打設時 1 0 月頃																																			<p style="margin: 0;">施工状況把握報告書</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p style="margin: 0;">工 事 名 ○○○○工事</p> <hr/> <p style="margin: 0;">路線等の名称 ○○○○線</p> <hr/> <p style="margin: 0;">工 事 場 所 ○○市○○町○○地内</p> <hr/> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 5px 0;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">種 別</th> <th style="width: 10%;">細 別</th> <th style="width: 20%;">項 目</th> <th style="width: 15%;">実施予定時期</th> <th style="width: 15%;">確認方法 (臨場、施工管理)</th> <th style="width: 10%;">実施年月日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A1 橋台 場所打杭工</td> <td>オールケーシ ング杭</td> <td>品質規格、運搬時 間、打設順序、天候、 気温 杭番号①、②</td> <td>コンクリート打設時 1 0 月頃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">＃</td> <td style="text-align: center;">＃</td> <td style="text-align: center;">＃ 杭番号③、④</td> <td>コンクリート打設時 1 0 月頃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">＃</td> <td style="text-align: center;">＃</td> <td style="text-align: center;">＃ 杭番号⑤、⑥</td> <td>コンクリート打設時 1 0 月頃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A2 橋台 場所打杭工</td> <td>オールケーシ ング杭</td> <td>＃ 杭番号①、②</td> <td>コンクリート打設時 1 0 月頃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">.....</td> <td style="text-align: center;">.....</td> <td style="text-align: center;">.....</td> <td style="text-align: center;">.....</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin: 5px 0;">備考) 1 施工状況把握が良好の場合は、確認方法、実施年月日を記入する。 2 施工状況把握において問題が生じた場合は、確認方法欄に手直し等の指示事項を記入する。 3 確認方法欄は、監督員は「臨場」、工事監督支援業務により確認した場合は「施工管理」と記入する。 4 「臨場」確認の立会状況写真は、工事完了写真としての提出のみとし、本書への添付は必要ない。 5 工事完了後、記事内容を確認のうえで、監督員は記名を行う。</p> <p style="margin: 5px 0;">上記について、実施しました。</p> <p style="text-align: right; margin: 0;">専任監督員</p>	種 別	細 別	項 目	実施予定時期	確認方法 (臨場、施工管理)	実施年月日	A1 橋台 場所打杭工	オールケーシ ング杭	品質規格、運搬時 間、打設順序、天候、 気温 杭番号①、②	コンクリート打設時 1 0 月頃			＃	＃	＃ 杭番号③、④	コンクリート打設時 1 0 月頃			＃	＃	＃ 杭番号⑤、⑥	コンクリート打設時 1 0 月頃			A2 橋台 場所打杭工	オールケーシ ング杭	＃ 杭番号①、②	コンクリート打設時 1 0 月頃																																		
種 別	細 別	項 目	実施予定時期	確認方法 (臨場、施工管理)	実施年月日																																																																																																																																		
A1 橋台 場所打杭工	オールケーシ ング杭	品質規格、運搬時 間、打設順序、天候、 気温 杭番号①、②	コンクリート打設時 1 0 月頃																																																																																																																																				
＃	＃	＃ 杭番号③、④	コンクリート打設時 1 0 月頃																																																																																																																																				
＃	＃	＃ 杭番号⑤、⑥	コンクリート打設時 1 0 月頃																																																																																																																																				
A2 橋台 場所打杭工	オールケーシ ング杭	＃ 杭番号①、②	コンクリート打設時 1 0 月頃																																																																																																																																				
.....																																																																																																																																				
種 別	細 別	項 目	実施予定時期	確認方法 (臨場、施工管理)	実施年月日																																																																																																																																		
A1 橋台 場所打杭工	オールケーシ ング杭	品質規格、運搬時 間、打設順序、天候、 気温 杭番号①、②	コンクリート打設時 1 0 月頃																																																																																																																																				
＃	＃	＃ 杭番号③、④	コンクリート打設時 1 0 月頃																																																																																																																																				
＃	＃	＃ 杭番号⑤、⑥	コンクリート打設時 1 0 月頃																																																																																																																																				
A2 橋台 場所打杭工	オールケーシ ング杭	＃ 杭番号①、②	コンクリート打設時 1 0 月頃																																																																																																																																				
.....																																																																																																																																				

土木工事現場必携(令和6年度版) 正誤表

ページ	項目	正	誤																																																																																																																																				
2 - 94	12. 段階確認報告書、施工状況把握報告書	<p style="margin: 0;">段階確認報告書</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p style="margin: 0;">工事名 ○○○○工事</p> <p style="margin: 0;">路線等の名称 ○○○○線</p> <p style="margin: 0;">工事場所 ○○市○○町○○地内</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 5px 0;"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>細別</th> <th>項目</th> <th>実施予定時期</th> <th>確認方法 <small>(臨場・机上、施工管理)</small></th> <th>実施年月日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A1 橋台 場所打杭工</td> <td>オールケーシング杭</td> <td>掘削長、支持地盤杭番号①、②</td> <td>掘削完了時 8月頃</td> <td>臨場</td> <td>2023/8/26</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃 杭番号③、④</td> <td>掘削完了時 8月頃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃 杭番号⑤、⑥</td> <td>掘削完了時 8月頃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td>使用材料、設計図書との対比杭番号①、②、③</td> <td>鉄筋組立完了時 8月頃</td> <td>臨場</td> <td>2023/8/26</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃 杭番号④、⑤、⑥</td> <td>鉄筋組立完了時 8月頃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td>基準高さ、偏心量、杭径、杭頭処理状況杭番号①②③④⑤⑥</td> <td>施工完了時 杭頭処理完了時 9月頃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A2 橋台 場所打杭工</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">備考) 1 段階確認が良好の場合は、確認方法、実施年月日を記入する。 2 段階確認において問題が生じた場合は、確認方法欄に手直し等の指示事項を記入する。 3 確認方法欄は、監督員は「臨場」・「机上」、工事監督支援業務により確認した場合は「施工管理」と記入する。 4 「臨場」確認の立会状況写真は、本書への添付は必要ない。 5 「机上」確認については、メールによる提出も可とする。 6 工事完了後、記事内容を確認のうえで、監督員は記名を行う。</p> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">上記について、実施しました。</p> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">専任監督員</p>	種別	細別	項目	実施予定時期	確認方法 <small>(臨場・机上、施工管理)</small>	実施年月日	A1 橋台 場所打杭工	オールケーシング杭	掘削長、支持地盤杭番号①、②	掘削完了時 8月頃	臨場	2023/8/26	〃	〃	〃 杭番号③、④	掘削完了時 8月頃			〃	〃	〃 杭番号⑤、⑥	掘削完了時 8月頃			〃	〃	使用材料、設計図書との対比杭番号①、②、③	鉄筋組立完了時 8月頃	臨場	2023/8/26	〃	〃	〃 杭番号④、⑤、⑥	鉄筋組立完了時 8月頃			〃	〃	基準高さ、偏心量、杭径、杭頭処理状況杭番号①②③④⑤⑥	施工完了時 杭頭処理完了時 9月頃			A2 橋台 場所打杭工																			<p style="margin: 0;">段階確認報告書</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p style="margin: 0;">工事名 ○○○○工事</p> <p style="margin: 0;">路線等の名称 ○○○○線</p> <p style="margin: 0;">工事場所 ○○市○○町○○地内</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 5px 0;"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>細別</th> <th>項目</th> <th>実施予定時期</th> <th>確認方法 <small>(臨場・机上、施工管理)</small></th> <th>実施年月日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A1 橋台 場所打杭工</td> <td>オールケーシング杭</td> <td>掘削長、支持地盤杭番号①、②</td> <td>掘削完了時 8月頃</td> <td>臨場</td> <td>2023/8/26</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃 杭番号③、④</td> <td>掘削完了時 8月頃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃 杭番号⑤、⑥</td> <td>掘削完了時 8月頃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td>使用材料、設計図書との対比杭番号①、②、③</td> <td>鉄筋組立完了時 8月頃</td> <td>臨場</td> <td>2023/8/26</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃 杭番号④、⑤、⑥</td> <td>鉄筋組立完了時 8月頃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">〃</td> <td style="text-align: center;">〃</td> <td>基準高さ、偏心量、杭径、杭頭処理状況杭番号①②③④⑤⑥</td> <td>施工完了時 杭頭処理完了時 9月頃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A2 橋台 場所打杭工</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">備考) 1 段階確認が良好の場合は、確認方法、実施年月日を記入する。 2 段階確認において問題が生じた場合は、確認方法欄に手直し等の指示事項を記入する。 3 確認方法欄は、監督員は「臨場」・「机上」、工事監督支援業務により確認した場合は「施工管理」と記入する。 4 「臨場」確認の立会状況写真は、工事完了写真としての提出のみとし、本書への添付は必要ない。 5 「机上」確認については、メールによる提出も可とする。 6 工事完了後、記事内容を確認のうえで、監督員は記名を行う。</p> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">上記について、実施しました。</p> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">専任監督員</p>	種別	細別	項目	実施予定時期	確認方法 <small>(臨場・机上、施工管理)</small>	実施年月日	A1 橋台 場所打杭工	オールケーシング杭	掘削長、支持地盤杭番号①、②	掘削完了時 8月頃	臨場	2023/8/26	〃	〃	〃 杭番号③、④	掘削完了時 8月頃			〃	〃	〃 杭番号⑤、⑥	掘削完了時 8月頃			〃	〃	使用材料、設計図書との対比杭番号①、②、③	鉄筋組立完了時 8月頃	臨場	2023/8/26	〃	〃	〃 杭番号④、⑤、⑥	鉄筋組立完了時 8月頃			〃	〃	基準高さ、偏心量、杭径、杭頭処理状況杭番号①②③④⑤⑥	施工完了時 杭頭処理完了時 9月頃			A2 橋台 場所打杭工																		
種別	細別	項目	実施予定時期	確認方法 <small>(臨場・机上、施工管理)</small>	実施年月日																																																																																																																																		
A1 橋台 場所打杭工	オールケーシング杭	掘削長、支持地盤杭番号①、②	掘削完了時 8月頃	臨場	2023/8/26																																																																																																																																		
〃	〃	〃 杭番号③、④	掘削完了時 8月頃																																																																																																																																				
〃	〃	〃 杭番号⑤、⑥	掘削完了時 8月頃																																																																																																																																				
〃	〃	使用材料、設計図書との対比杭番号①、②、③	鉄筋組立完了時 8月頃	臨場	2023/8/26																																																																																																																																		
〃	〃	〃 杭番号④、⑤、⑥	鉄筋組立完了時 8月頃																																																																																																																																				
〃	〃	基準高さ、偏心量、杭径、杭頭処理状況杭番号①②③④⑤⑥	施工完了時 杭頭処理完了時 9月頃																																																																																																																																				
A2 橋台 場所打杭工																																																																																																																																		
種別	細別	項目	実施予定時期	確認方法 <small>(臨場・机上、施工管理)</small>	実施年月日																																																																																																																																		
A1 橋台 場所打杭工	オールケーシング杭	掘削長、支持地盤杭番号①、②	掘削完了時 8月頃	臨場	2023/8/26																																																																																																																																		
〃	〃	〃 杭番号③、④	掘削完了時 8月頃																																																																																																																																				
〃	〃	〃 杭番号⑤、⑥	掘削完了時 8月頃																																																																																																																																				
〃	〃	使用材料、設計図書との対比杭番号①、②、③	鉄筋組立完了時 8月頃	臨場	2023/8/26																																																																																																																																		
〃	〃	〃 杭番号④、⑤、⑥	鉄筋組立完了時 8月頃																																																																																																																																				
〃	〃	基準高さ、偏心量、杭径、杭頭処理状況杭番号①②③④⑤⑥	施工完了時 杭頭処理完了時 9月頃																																																																																																																																				
A2 橋台 場所打杭工																																																																																																																																		

