

新旧対照表

※赤字が修正箇所

旧		新																																												
<p>3. その他</p> <p><u>(1) コンクリート工の生産性向上に資する各ガイドラインの活用</u></p> <p>コンクリートの生産性向上にあたっては、これまでも以下に示すガイドラインを策定しているところである。これらのガイドラインを積極的に活用し、引き続き生産性の向上に取り組むこととする。なお、各ガイドラインについては、引き続きフォローアップ調査を実施し、必要に応じて改定等を検討する。</p>		<p>3. その他</p> <p><u>(1) コンクリート工の生産性向上に資する各ガイドラインの活用</u></p> <p>コンクリートの生産性向上にあたっては、これまでも以下に示すガイドラインを策定しているところである。これらのガイドラインを積極的に活用し、引き続き生産性の向上に取り組むこととする。なお、各ガイドラインについては、引き続きフォローアップ調査を実施し、必要に応じて改定等を検討する。</p>																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ガイドラインの名前</th> <th>策定</th> <th>URL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>機械式鉄筋定着工法の配筋設計ガイドライン</td> <td>H28.7</td> <td>https://www.mlit.go.jp/tec/content/001338550.pdf</td> </tr> <tr> <td>機械式鉄筋定着工法の配筋設計ガイドライン</td> <td>H28.7</td> <td>https://www.mlit.go.jp/common/001184141.pdf</td> </tr> <tr> <td>流動性を高めた現場打ちコンクリートの活用に関するガイドライン</td> <td>H29.3</td> <td>https://www.mlit.go.jp/common/001191821.pdf</td> </tr> <tr> <td>現場打ちコンクリート構造物に適用する機械式鉄筋継手法ガイドライン</td> <td>H29.3</td> <td>https://www.mlit.go.jp/common/001186458.pdf</td> </tr> <tr> <td>コンクリート橋のプレキャスト化ガイドライン</td> <td>H30.6</td> <td>https://www.mlit.go.jp/common/001240409.pdf</td> </tr> <tr> <td>コンクリート構造物における埋設型枠・プレハブ鉄筋に関するガイドライン</td> <td>H30.6</td> <td>https://www.mlit.go.jp/common/001240408.pdf</td> </tr> <tr> <td>土木構造物設計ガイドライン</td> <td>H31.3</td> <td>https://www.mlit.go.jp/tec/content/001338547.pdf</td> </tr> </tbody> </table>	ガイドラインの名前	策定	URL	機械式鉄筋定着工法の配筋設計ガイドライン	H28.7	https://www.mlit.go.jp/tec/content/001338550.pdf	機械式鉄筋定着工法の配筋設計ガイドライン	H28.7	https://www.mlit.go.jp/common/001184141.pdf	流動性を高めた現場打ちコンクリートの活用に関するガイドライン	H29.3	https://www.mlit.go.jp/common/001191821.pdf	現場打ちコンクリート構造物に適用する機械式鉄筋継手法ガイドライン	H29.3	https://www.mlit.go.jp/common/001186458.pdf	コンクリート橋のプレキャスト化ガイドライン	H30.6	https://www.mlit.go.jp/common/001240409.pdf	コンクリート構造物における埋設型枠・プレハブ鉄筋に関するガイドライン	H30.6	https://www.mlit.go.jp/common/001240408.pdf	土木構造物設計ガイドライン	H31.3	https://www.mlit.go.jp/tec/content/001338547.pdf	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ガイドラインの名前</th> <th>策定</th> <th>URL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>機械式鉄筋定着工法の配筋設計ガイドライン</td> <td>H28.7</td> <td>https://www.mlit.go.jp/common/001184141.pdf</td> </tr> <tr> <td>流動性を高めた現場打ちコンクリートの活用に関するガイドライン</td> <td>H29.3</td> <td>https://www.mlit.go.jp/common/001191821.pdf</td> </tr> <tr> <td>現場打ちコンクリート構造物に適用する機械式鉄筋継手法ガイドライン</td> <td>H29.3</td> <td>https://www.mlit.go.jp/common/001186458.pdf</td> </tr> <tr> <td>コンクリート橋のプレキャスト化ガイドライン</td> <td>H30.6</td> <td>https://www.mlit.go.jp/common/001240409.pdf</td> </tr> <tr> <td>コンクリート構造物における埋設型枠・プレハブ鉄筋に関するガイドライン</td> <td>H30.6</td> <td>https://www.mlit.go.jp/common/001240408.pdf</td> </tr> <tr> <td>土木構造物設計ガイドライン</td> <td>H31.3</td> <td>https://www.mlit.go.jp/tec/content/001338547.pdf</td> </tr> </tbody> </table>	ガイドラインの名前	策定	URL	機械式鉄筋定着工法の配筋設計ガイドライン	H28.7	https://www.mlit.go.jp/common/001184141.pdf	流動性を高めた現場打ちコンクリートの活用に関するガイドライン	H29.3	https://www.mlit.go.jp/common/001191821.pdf	現場打ちコンクリート構造物に適用する機械式鉄筋継手法ガイドライン	H29.3	https://www.mlit.go.jp/common/001186458.pdf	コンクリート橋のプレキャスト化ガイドライン	H30.6	https://www.mlit.go.jp/common/001240409.pdf	コンクリート構造物における埋設型枠・プレハブ鉄筋に関するガイドライン	H30.6	https://www.mlit.go.jp/common/001240408.pdf	土木構造物設計ガイドライン	H31.3	https://www.mlit.go.jp/tec/content/001338547.pdf
ガイドラインの名前	策定	URL																																												
機械式鉄筋定着工法の配筋設計ガイドライン	H28.7	https://www.mlit.go.jp/tec/content/001338550.pdf																																												
機械式鉄筋定着工法の配筋設計ガイドライン	H28.7	https://www.mlit.go.jp/common/001184141.pdf																																												
流動性を高めた現場打ちコンクリートの活用に関するガイドライン	H29.3	https://www.mlit.go.jp/common/001191821.pdf																																												
現場打ちコンクリート構造物に適用する機械式鉄筋継手法ガイドライン	H29.3	https://www.mlit.go.jp/common/001186458.pdf																																												
コンクリート橋のプレキャスト化ガイドライン	H30.6	https://www.mlit.go.jp/common/001240409.pdf																																												
コンクリート構造物における埋設型枠・プレハブ鉄筋に関するガイドライン	H30.6	https://www.mlit.go.jp/common/001240408.pdf																																												
土木構造物設計ガイドライン	H31.3	https://www.mlit.go.jp/tec/content/001338547.pdf																																												
ガイドラインの名前	策定	URL																																												
機械式鉄筋定着工法の配筋設計ガイドライン	H28.7	https://www.mlit.go.jp/common/001184141.pdf																																												
流動性を高めた現場打ちコンクリートの活用に関するガイドライン	H29.3	https://www.mlit.go.jp/common/001191821.pdf																																												
現場打ちコンクリート構造物に適用する機械式鉄筋継手法ガイドライン	H29.3	https://www.mlit.go.jp/common/001186458.pdf																																												
コンクリート橋のプレキャスト化ガイドライン	H30.6	https://www.mlit.go.jp/common/001240409.pdf																																												
コンクリート構造物における埋設型枠・プレハブ鉄筋に関するガイドライン	H30.6	https://www.mlit.go.jp/common/001240408.pdf																																												
土木構造物設計ガイドライン	H31.3	https://www.mlit.go.jp/tec/content/001338547.pdf																																												