



ページなど	誤	正	備考	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<p>P109 表-5.10.1</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">コンクリートの種類</th> <th rowspan="2">粗骨材の最大寸法(mm)</th> <th rowspan="2">スラブ又はスランプフロー (cm)</th> <th colspan="12">呼び強度</th> </tr> <tr> <th>18</th><th>21</th><th>24</th><th>27</th><th>30</th><th>33</th><th>36</th><th>40</th><th>42</th><th>45</th><th>50</th><th>55</th><th>60</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">普通 コンクリート</td> <td rowspan="6">20, 25</td> <td>8, 10, 12, 15, 18</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>45</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>55</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>軽量 コンクリート</td> <td>40</td> <td>5, 8, 10, 12, 15</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">高強度 コンクリート</td> <td rowspan="2">20, 25</td> <td>12, 15, 18, 21</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>45, 50, 55, 60 (フロー)</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> </tbody> </table>	コンクリートの種類	粗骨材の最大寸法(mm)	スラブ又はスランプフロー (cm)	呼び強度												18	21	24	27	30	33	36	40	42	45	50	55	60	普通 コンクリート	20, 25	8, 10, 12, 15, 18	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	21	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	45					○	○	○	○	○	○	-	-	-	50					○	○	○	○	○	○	-	-	-	55								○	○	○	-	-	-	60									○	○	○	-	-	-	軽量 コンクリート	40	5, 8, 10, 12, 15	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	高強度 コンクリート	20, 25	12, 15, 18, 21	○	○	○	○	○	○	-	-	-	○	-	-	45, 50, 55, 60 (フロー)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">コンクリートの種類</th> <th rowspan="2">粗骨材の最大寸法(mm)</th> <th rowspan="2">スラブ又はスランプフロー (cm)</th> <th colspan="12">呼び強度</th> </tr> <tr> <th>18</th><th>21</th><th>24</th><th>27</th><th>30</th><th>33</th><th>36</th><th>40</th><th>42</th><th>45</th><th>50</th><th>55</th><th>60</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">普通 コンクリート</td> <td rowspan="6">20, 25</td> <td>8, 10, 12, 15, 18</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>45</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>55</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>軽量 コンクリート</td> <td>40</td> <td>5, 8, 10, 12, 15</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">高強度 コンクリート</td> <td rowspan="2">20, 25</td> <td>12, 15, 18, 21</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>45, 50, 55, 60 (フロー)</td> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td> </tr> </tbody> </table>	コンクリートの種類	粗骨材の最大寸法(mm)	スラブ又はスランプフロー (cm)	呼び強度												18	21	24	27	30	33	36	40	42	45	50	55	60	普通 コンクリート	20, 25	8, 10, 12, 15, 18	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	21	-	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	45	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	-	-	-	50	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	軽量 コンクリート	40	5, 8, 10, 12, 15	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	高強度 コンクリート	20, 25	12, 15, 18, 21	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	45, 50, 55, 60 (フロー)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	<p>コンクリートの種類が普通コンクリートのスラブ又はスランプフロー50の場合で、呼び強度30の○を削除</p>	<p>20210514 第2刷で修正済み</p>
コンクリートの種類	粗骨材の最大寸法(mm)				スラブ又はスランプフロー (cm)	呼び強度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		18	21	24		27	30	33	36	40	42	45	50	55	60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
普通 コンクリート	20, 25	8, 10, 12, 15, 18	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		21	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		45					○	○	○	○	○	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		50					○	○	○	○	○	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		55								○	○	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		60									○	○	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
軽量 コンクリート	40	5, 8, 10, 12, 15	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
高強度 コンクリート	20, 25	12, 15, 18, 21	○	○	○	○	○	○	-	-	-	○	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		45, 50, 55, 60 (フロー)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
コンクリートの種類	粗骨材の最大寸法(mm)	スラブ又はスランプフロー (cm)	呼び強度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			18	21	24	27	30	33	36	40	42	45	50	55	60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
普通 コンクリート	20, 25	8, 10, 12, 15, 18	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		21	-	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		45	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		50	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		55	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		60	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
軽量 コンクリート	40	5, 8, 10, 12, 15	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
高強度 コンクリート	20, 25	12, 15, 18, 21	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		45, 50, 55, 60 (フロー)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<p>p.153 写真-6.3.3</p>			<p>プレキャストセグメント架設工法・支間一括架設の状況を示す写真に差替え</p>	<p>20210514 第2刷で修正済み</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												


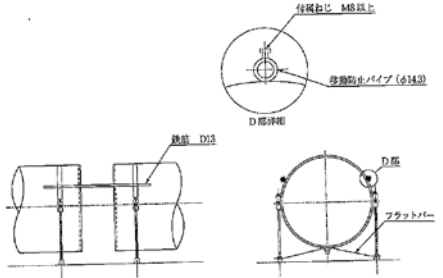
コンクリート道路橋施工便覧 令和2年9月 正誤表

ページなど	誤	正	備考	摘要
P281	…を参考に する 検討するとよい。	…を参考に検討するとよい。	「を参考に する 」→「を参考に」	20210514 第2刷で修正済み
P284	仮設材と使用するPC鋼材についても…	仮設材として使用するPC鋼材についても…	「と使用する」→「として使用する」	20210514 第2刷で修正済み
P296	ジャッキ及び定着具内部の摩擦損夫は、…	ジャッキ及び定着具内部の摩擦損 夫 失は、…	「夫」→「失」	20210514 第2刷で修正済み
P300-301	Pt: 設計断面におけるコンクリートの弾性変形によるPC鋼材引張応力度の減少量を補正したPC鋼材の引張力 □	Pj: 設計断面におけるコンクリートの弾性変形によるPC鋼材引張応力度の減少量を補正したPC鋼材の引張力 Pt: 設計断面におけるPC鋼材の引張力	「Pt」→「Pj」, 「Pt: 設計断面におけるPC鋼材の引張力」を追記	20210514 第2刷で修正済み

ページなど	誤	正	備考	摘要
P314 式(9.6.3)	$\sigma : \text{標準偏差} = \sqrt{\frac{\sum(\bar{\mu} - \dot{\mu})^2}{n-1}}$	$\sigma : \text{標準偏差} = \sqrt{\frac{\sum(\bar{\mu} - \dot{\mu})^2}{n-1}}$ (試験緊張の回数n)	「(試験緊張の回数n)」を追記	20210514 第2刷で修正済み
P314 式(9.6.4)	$\dot{\mu} \text{ の上限値} = \dot{\mu} + \frac{2\sigma}{\sqrt{m}}$ $\dot{\mu} \text{ の下限値} = \dot{\mu} - \frac{2\sigma}{\sqrt{m}}$	$\dot{\mu} \text{ の上限値} = \bar{\mu} + \frac{2\sigma}{\sqrt{m}}$ $\dot{\mu} \text{ の下限値} = \bar{\mu} - \frac{2\sigma}{\sqrt{m}}$	右辺を修正	20210514 第2刷で修正済み

ページなど	誤	正	備考	摘要				
P315 表-9.6.3	<table border="1"> <tr> <td>\dot{E}_p</td> <td>$(\bar{E}_p - \dot{E}_p)^2$</td> </tr> </table>	\dot{E}_p	$(\bar{E}_p - \dot{E}_p)^2$	<table border="1"> <tr> <td>\dot{E}_p (N/mm²)</td> <td>$(\bar{E}_p - \dot{E}_p)^2$</td> </tr> </table>	\dot{E}_p (N/mm ²)	$(\bar{E}_p - \dot{E}_p)^2$	「(N/mm ²)」を追記, 「 \dot{E}_p 」→「 \bar{E}_p 」, $\sqrt{\frac{\sum (\dot{E}_p - \dot{E}_p)^2}{n-1}}$ $\rightarrow \sqrt{\frac{\sum (\bar{E}_p - \dot{E}_p)^2}{n-1}}$	20210514 第2刷で修正済み
	\dot{E}_p	$(\bar{E}_p - \dot{E}_p)^2$						
	\dot{E}_p (N/mm ²)	$(\bar{E}_p - \dot{E}_p)^2$						
	<table border="1"> <tr> <td>1.923×10^5</td> <td>2.500×10^7</td> </tr> </table>	1.923×10^5	2.500×10^7	<table border="1"> <tr> <td>1.923×10^5</td> <td>2.500×10^7</td> </tr> </table>	1.923×10^5	2.500×10^7		
	1.923×10^5	2.500×10^7						
	1.923×10^5	2.500×10^7						
	<table border="1"> <tr> <td>2.034×10^5</td> <td>3.721×10^7</td> </tr> </table>	2.034×10^5	3.721×10^7	<table border="1"> <tr> <td>2.034×10^5</td> <td>3.721×10^7</td> </tr> </table>	2.034×10^5	3.721×10^7		
	2.034×10^5	3.721×10^7						
	2.034×10^5	3.721×10^7						
	<table border="1"> <tr> <td>1.984×10^5</td> <td>1.210×10^6</td> </tr> </table>	1.984×10^5	1.210×10^6	<table border="1"> <tr> <td>1.984×10^5</td> <td>1.210×10^6</td> </tr> </table>	1.984×10^5	1.210×10^6		
1.984×10^5	1.210×10^6							
1.984×10^5	1.210×10^6							
<table border="1"> <tr> <td>1.974×10^5</td> <td>1.000×10^4</td> </tr> </table>	1.974×10^5	1.000×10^4	<table border="1"> <tr> <td>1.974×10^5</td> <td>1.000×10^4</td> </tr> </table>	1.974×10^5	1.000×10^4			
1.974×10^5	1.000×10^4							
1.974×10^5	1.000×10^4							
<table border="1"> <tr> <td>1.980×10^5</td> <td>4.900×10^5</td> </tr> </table>	1.980×10^5	4.900×10^5	<table border="1"> <tr> <td>1.980×10^5</td> <td>4.900×10^5</td> </tr> </table>	1.980×10^5	4.900×10^5			
1.980×10^5	4.900×10^5							
1.980×10^5	4.900×10^5							
<table border="1"> <tr> <td>1.948×10^5</td> <td>6.250×10^6</td> </tr> </table>	1.948×10^5	6.250×10^6	<table border="1"> <tr> <td>1.948×10^5</td> <td>6.250×10^6</td> </tr> </table>	1.948×10^5	6.250×10^6			
1.948×10^5	6.250×10^6							
1.948×10^5	6.250×10^6							
<table border="1"> <tr> <td>1.969×10^5</td> <td>1.600×10^5</td> </tr> </table>	1.969×10^5	1.600×10^5	<table border="1"> <tr> <td>1.969×10^5</td> <td>1.600×10^5</td> </tr> </table>	1.969×10^5	1.600×10^5			
1.969×10^5	1.600×10^5							
1.969×10^5	1.600×10^5							
<table border="1"> <tr> <td>1.968×10^5</td> <td>2.500×10^5</td> </tr> </table>	1.968×10^5	2.500×10^5	<table border="1"> <tr> <td>1.968×10^5</td> <td>2.500×10^5</td> </tr> </table>	1.968×10^5	2.500×10^5			
1.968×10^5	2.500×10^5							
1.968×10^5	2.500×10^5							
<table border="1"> <tr> <td>$\sum \dot{E}_p = 15.780 \times 10^5$</td> <td>$\sum (\bar{E}_p - \dot{E}_p)^2 = 7.058 \times 10^7$</td> </tr> </table>	$\sum \dot{E}_p = 15.780 \times 10^5$	$\sum (\bar{E}_p - \dot{E}_p)^2 = 7.058 \times 10^7$	<table border="1"> <tr> <td>$\sum \dot{E}_p = 15.780 \times 10^5$</td> <td>$\sum (\bar{E}_p - \dot{E}_p)^2 = 7.058 \times 10^7$</td> </tr> </table>	$\sum \dot{E}_p = 15.780 \times 10^5$	$\sum (\bar{E}_p - \dot{E}_p)^2 = 7.058 \times 10^7$			
$\sum \dot{E}_p = 15.780 \times 10^5$	$\sum (\bar{E}_p - \dot{E}_p)^2 = 7.058 \times 10^7$							
$\sum \dot{E}_p = 15.780 \times 10^5$	$\sum (\bar{E}_p - \dot{E}_p)^2 = 7.058 \times 10^7$							
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">$E_p = 1.973 \times 10^5$</td> </tr> </table>	$E_p = 1.973 \times 10^5$		<table border="1"> <tr> <td colspan="2">$\bar{E}_p = 1.973 \times 10^5$</td> </tr> </table>	$\bar{E}_p = 1.973 \times 10^5$				
$E_p = 1.973 \times 10^5$								
$\bar{E}_p = 1.973 \times 10^5$								
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">$\sigma = \sqrt{\frac{\sum (\dot{E}_p - \dot{E}_p)^2}{n-1}} = 0.032 \times 10^6$</td> </tr> </table>	$\sigma = \sqrt{\frac{\sum (\dot{E}_p - \dot{E}_p)^2}{n-1}} = 0.032 \times 10^6$		<table border="1"> <tr> <td colspan="2">$\sigma = \sqrt{\frac{\sum (\bar{E}_p - \dot{E}_p)^2}{n-1}} = 0.032 \times 10^6$</td> </tr> </table>	$\sigma = \sqrt{\frac{\sum (\bar{E}_p - \dot{E}_p)^2}{n-1}} = 0.032 \times 10^6$				
$\sigma = \sqrt{\frac{\sum (\dot{E}_p - \dot{E}_p)^2}{n-1}} = 0.032 \times 10^6$								
$\sigma = \sqrt{\frac{\sum (\bar{E}_p - \dot{E}_p)^2}{n-1}} = 0.032 \times 10^6$								

ページなど	誤	正	備考	摘要
P317	$\dot{E}_p \pm t(\phi, \beta) \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = 1.973 \pm 2.37 \times \frac{0.032}{\sqrt{8}} (2.00 \sim 1.95) \times 10^5 \text{N/mm}^2$	$\dot{E}_p \pm t(\phi, \beta) \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = \left(1.973 \pm 2.37 \times \frac{0.032}{\sqrt{8}} \right) \times 10^5 =$ $(2.00 \sim 1.95) \times 10^5 \text{N/mm}^2$	「× 10 ⁵ 」, 「=」を追記	20210514 第2刷で修正済み
P321-322	くさび式定着方式では, セット量の値が決まっており, PC鋼材12S12.7Bを例にとると, 片側のセット量は12mm, 両側のセット量の合計は24mmである。	定着工法ごとにセット量が決まっており, PC鋼材12S12.7Bを例に, 片側のセット量12mm, 両側のセット量の合計24mmの場合について例示する。	「くさび式定着方式では」→「定着工法ごとに」, 「...である。」→「...の場合について例示する。」	20210514 第2刷で修正済み

ページなど	誤	正	備考	摘要
P444	発砲スチロール製型枠	発泡スチロール製型枠	「発砲」→「発泡」	20210514 第2刷で修正済み
P348～349	<p>(左右ページにわたる表で上下位置ずれ)</p> 	<p>(左右ページの位置を合わせる)</p>	<p>左右ページの位置を合わせる</p>	<p>20210514 第2刷で修正済み</p>
P466	<p>移動防止パイプ ※3箇所あり</p>  <p>円筒型枠の揺動方向の移動防止</p> <p>作業手順 1. 円筒型枠端部を縦移動防止パイプ2箇所パンチによりセットする。 2. 異径鉄筋 D13 の縦移動防止パイプに挿入する。 3. 付帯ネジで固定する。</p> <p>図-12.6.3 揺動方向の固定例</p>	<p>移動防止パイプ</p>	<p>「パイプ」→「パイプ」</p>	<p>20210514 第2刷で修正済み</p>