

## 土木工事施工管理基準新旧対照表

編	頁	現行(青文字:改正箇所)	編	頁	改正(赤文字:改正箇所)																																																																																																																																																																																																																																																							
その 他の 取 扱 基 準 等	21	<p>様式-3</p> <p style="text-align: center;"><b>骨材試験成績表</b></p> <p style="text-align: right;">平成年月日</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">種類</th> <th rowspan="2">細骨材</th> <th rowspan="2">粗骨材</th> <th rowspan="2">粗骨材</th> <th colspan="3">ふるい分試験 (通過率%)</th> </tr> <tr> <th>ふるい(mm)</th> <th>細骨材</th> <th>粗骨材 (25)</th> <th>粗骨材 (40)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>品種産地</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>品種</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大寸法 (m)</td> <td></td> <td>5</td> <td>25</td> <td>40</td> <td>50</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">比重</td> <td>絶乾</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>40</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>表乾</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>30</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>吸水率 (%)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>25</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>単位容積質量 (kg/ℓ)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>実績率 (%)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>15</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>洗い試験で失われる量 (%)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>有機不純物</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>粘土塊 (%)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>塩分含有量 (%)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安定性 (%)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.15</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>すりへり (%)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>粗粒率 (F・M)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>粒度曲線</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>残留質量百分率 (%)</p> </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">ふるい目の寸法 (mm)</p> <p style="font-size: small;">注ふるいの呼び寸法は、それぞれ JISZ8801 に規定する網ふるい 53mm、37.5mm、31.5mm、26.5mm、19mm、16mm、9.5mm、4.75mm、2.36mm、1.18mm、600μm、300μm、及び 150μm である。</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px; margin-top: 10px; display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center; padding-right: 5px;"> <span style="font-size: small;">試験担当者 氏名印</span> </div>	項目	種類	細骨材	粗骨材	粗骨材	ふるい分試験 (通過率%)			ふるい(mm)	細骨材	粗骨材 (25)	粗骨材 (40)	品種産地					品種			最大寸法 (m)		5	25	40	50			比重	絶乾				40			表乾				30			吸水率 (%)					25			単位容積質量 (kg/ℓ)					20			実績率 (%)					15			洗い試験で失われる量 (%)					10			有機不純物					5			粘土塊 (%)					2.5			塩分含有量 (%)					1.2			安定性 (%)					0.15			すりへり (%)					粗粒率 (F・M)			その 他の 取 扱 基 準 等	21	<p>様式-3</p> <p style="text-align: center;"><b>骨材試験成績表</b></p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">種類</th> <th rowspan="2">細骨材</th> <th rowspan="2">粗骨材</th> <th rowspan="2">粗骨材</th> <th colspan="3">ふるい分試験 (通過率%)</th> </tr> <tr> <th>ふるい(mm)</th> <th>細骨材</th> <th>粗骨材 (25)</th> <th>粗骨材 (40)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>品種産地</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>品種</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大寸法 (m)</td> <td></td> <td>5</td> <td>25</td> <td>40</td> <td>50</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>絶乾密度 (g/cm<sup>3</sup>)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>40</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>表乾密度 (g/cm<sup>3</sup>)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>30</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>吸水率 (%)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>25</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>単位容積質量 (kg/ℓ)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>実績率 (%)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>15</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>微粒分量 (%)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>有機不純物</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>粘土塊量 (%)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>塩化物量 (NaCl) (%)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>安定性 (%)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.15</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>すりへり減量 (%)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>粗粒率 (F・M)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>粒度曲線</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>残留質量百分率 (%)</p> </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">ふるいの呼び寸法 (mm)</p> <p style="font-size: small;">注ふるいの呼び寸法は、それぞれ JISZ8801 に規定する網ふるい 53mm、37.5mm、31.5mm、26.5mm、19mm、16mm、9.5mm、4.75mm、2.36mm、1.18mm、600μm、300μm、及び 150μm である。</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px; margin-top: 10px; display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center; padding-right: 5px;"> <span style="font-size: small;">試験担当者氏名</span> </div>	項目	種類	細骨材	粗骨材	粗骨材	ふるい分試験 (通過率%)			ふるい(mm)	細骨材	粗骨材 (25)	粗骨材 (40)	品種産地					品種			最大寸法 (m)		5	25	40	50			絶乾密度 (g/cm <sup>3</sup> )					40			表乾密度 (g/cm <sup>3</sup> )					30			吸水率 (%)					25			単位容積質量 (kg/ℓ)					20			実績率 (%)					15			微粒分量 (%)					10			有機不純物					5			粘土塊量 (%)					2.5			塩化物量 (NaCl) (%)					1.2								0.6								0.3			安定性 (%)					0.15			すりへり減量 (%)					粗粒率 (F・M)		
項目	種類	細骨材						粗骨材	粗骨材	ふるい分試験 (通過率%)																																																																																																																																																																																																																																																		
			ふるい(mm)	細骨材	粗骨材 (25)	粗骨材 (40)																																																																																																																																																																																																																																																						
品種産地					品種																																																																																																																																																																																																																																																							
最大寸法 (m)		5	25	40	50																																																																																																																																																																																																																																																							
比重	絶乾				40																																																																																																																																																																																																																																																							
	表乾				30																																																																																																																																																																																																																																																							
吸水率 (%)					25																																																																																																																																																																																																																																																							
単位容積質量 (kg/ℓ)					20																																																																																																																																																																																																																																																							
実績率 (%)					15																																																																																																																																																																																																																																																							
洗い試験で失われる量 (%)					10																																																																																																																																																																																																																																																							
有機不純物					5																																																																																																																																																																																																																																																							
粘土塊 (%)					2.5																																																																																																																																																																																																																																																							
塩分含有量 (%)					1.2																																																																																																																																																																																																																																																							
安定性 (%)					0.15																																																																																																																																																																																																																																																							
すりへり (%)					粗粒率 (F・M)																																																																																																																																																																																																																																																							
項目	種類	細骨材	粗骨材	粗骨材	ふるい分試験 (通過率%)																																																																																																																																																																																																																																																							
					ふるい(mm)	細骨材	粗骨材 (25)	粗骨材 (40)																																																																																																																																																																																																																																																				
品種産地					品種																																																																																																																																																																																																																																																							
最大寸法 (m)		5	25	40	50																																																																																																																																																																																																																																																							
絶乾密度 (g/cm <sup>3</sup> )					40																																																																																																																																																																																																																																																							
表乾密度 (g/cm <sup>3</sup> )					30																																																																																																																																																																																																																																																							
吸水率 (%)					25																																																																																																																																																																																																																																																							
単位容積質量 (kg/ℓ)					20																																																																																																																																																																																																																																																							
実績率 (%)					15																																																																																																																																																																																																																																																							
微粒分量 (%)					10																																																																																																																																																																																																																																																							
有機不純物					5																																																																																																																																																																																																																																																							
粘土塊量 (%)					2.5																																																																																																																																																																																																																																																							
塩化物量 (NaCl) (%)					1.2																																																																																																																																																																																																																																																							
					0.6																																																																																																																																																																																																																																																							
					0.3																																																																																																																																																																																																																																																							
安定性 (%)					0.15																																																																																																																																																																																																																																																							
すりへり減量 (%)					粗粒率 (F・M)																																																																																																																																																																																																																																																							

土木工事施工管理基準新旧対照表

編	頁	現行(青文字:改正箇所)	編	頁	改正(赤文字:改正箇所)																																																																																																						
その他の取扱基準等	22	<p>様式-4</p> <p>レディーミクストコンクリート強度試験成績報告書</p> <p>(発注者名)様</p> <p>工事名称</p> <p>(受注者名)</p> <p>指定事項</p> <table border="1"> <tr> <th>呼び方</th> <th>コンクリートの種類による記号</th> <th>呼び強度</th> <th>スランブ</th> <th>粗骨材の最大寸法</th> <th>セメントの種類による記号</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>cm</td> <td>mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">指定事項</td> </tr> </table> <p>試験成績</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>供試体番号</th> <th>採取月日</th> <th>試験月日</th> <th>材令(日)</th> <th>スランブ(cm)</th> <th>空気量(%)</th> <th>供試体寸法(cm)</th> <th>最大荷重(N/mm<sup>2</sup>)</th> <th>強度(N)</th> <th>平均強度(N/mm<sup>2</sup>)</th> <th>養生方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(<math>\sigma_{28}</math>) <math>\sigma_7</math></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\sigma_{28}</math></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>記事打設箇所</p> <p style="text-align: right;">試験担当者氏名印</p> <p>注：試験方法は JISA1108 による。</p> <p>(1) 供試体によるコンクリートの圧縮強度試験は、構造物の重要度と工事の規模に応じて 20 m<sup>3</sup>~150 m<sup>3</sup>ごとに1回行う。供試体は打設場所から採取し、1回につき6個 (<math>\sigma_7</math>…3個、<math>\sigma_{28}</math>…3個)とする。 ただし、小規模工種でコンクリートの使用量が1工種 50 m<sup>3</sup>未満の場合には、(3)により試験に代えることができるものとする。</p> <p>(2) 材令 <math>\sigma_7</math>、<math>\sigma_{28}</math>の強度試験結果は、「レディーミクストコンクリート強度試験成績報告書」(様式-4)により提出するものとする。<math>\sigma_{28}</math>未実施の場合は<math>\sigma_7</math>の上位に( )書で<math>\sigma_{28}</math>の推定値を(4)により記入するものとする。</p> <p>(3) 1工種のコンクリート使用量が1工種 50 m<sup>3</sup>未満の場合には、(2)に代え生コン工場に於ける<math>\sigma_{28}</math>の強度試験結果を「コンクリート強度試験結果報告書」(様式-5-2)により提出することができるものとする。</p> <p>(4) 普通ポルトランドセメント使用の材令7日強度より材令28日の強度の判定にあたっては、JISマーク表示認証工場の推定式を参考とするものとする。 なお、これによりがたい場合は、次式を参考にするものとする。 <math>\sigma_{28} = -0.020(\sigma_7)^2 + 1.96\sigma_7</math> …… <math>\sigma_7 &lt; 15\text{N/mm}^2</math> <math>\sigma_{28} = 0.96\sigma_7 + 10.4</math> …… <math>\sigma_7 \geq 15\text{N/mm}^2</math> 高炉セメント使用の材令7日強度より材令28日強度の判定にあたっては、JISマーク表示認証工場の推定式を参考とするものとする。 なお、これによりがたい場合は、次式を参考にするものとする。 <math>\sigma_{28} = 1.14\sigma_7 + 11.8</math> …… <math>\sigma_7 \geq 5\text{N/mm}^2</math></p> <p>(5) 受注者は、<math>\sigma_7</math>における試験結果を確認し、コンクリートの品質をチェックするものとする。<math>\sigma_7</math>における試験結果に疑義のある場合には、受注者、生産者及び監督員が協議を行い処置するものとする。 (別表-1「コンクリートの品質管理」から抜粋)</p>	呼び方	コンクリートの種類による記号	呼び強度	スランブ	粗骨材の最大寸法	セメントの種類による記号				cm	mm		指定事項						供試体番号	採取月日	試験月日	材令(日)	スランブ(cm)	空気量(%)	供試体寸法(cm)	最大荷重(N/mm <sup>2</sup> )	強度(N)	平均強度(N/mm <sup>2</sup> )	養生方法										( $\sigma_{28}$ ) $\sigma_7$											$\sigma_{28}$		その他の取扱基準等	22	<p>様式-4</p> <p>レディーミクストコンクリート強度試験成績報告書</p> <p>(発注者名)様</p> <p>工事名称</p> <p>(受注者名)</p> <p>指定事項</p> <table border="1"> <tr> <th>呼び方</th> <th>コンクリートの種類による記号</th> <th>呼び強度</th> <th>スランブ</th> <th>粗骨材の最大寸法</th> <th>セメントの種類による記号</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>cm</td> <td>mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">指定事項</td> </tr> </table> <p>試験成績</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>供試体番号</th> <th>採取月日</th> <th>試験月日</th> <th>材令(日)</th> <th>スランブ(cm)</th> <th>空気量(%)</th> <th>供試体寸法(cm)</th> <th>最大荷重(N/mm<sup>2</sup>)</th> <th>強度(N)</th> <th>平均強度(N/mm<sup>2</sup>)</th> <th>養生方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(<math>\sigma_{28}</math>) <math>\sigma_7</math></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\sigma_{28}</math></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>記事打設箇所</p> <p style="text-align: right;">試験担当者氏名</p> <p>注：試験方法は JISA1108 による。</p> <p>(1) 供試体によるコンクリートの圧縮強度試験は、構造物の重要度と工事の規模に応じて 20 m<sup>3</sup>~150 m<sup>3</sup>ごとに1回行う。供試体は打設場所から採取し、1回につき6個 (<math>\sigma_7</math>…3個、<math>\sigma_{28}</math>…3個)とする。 ただし、小規模工種でコンクリートの使用量が1工種 50 m<sup>3</sup>未満の場合には、(3)により試験に代えることができるものとする。</p> <p>(2) 材令 <math>\sigma_7</math>、<math>\sigma_{28}</math>の強度試験結果は、「レディーミクストコンクリート強度試験成績報告書」(様式-4)により提出するものとする。<math>\sigma_{28}</math>未実施の場合は<math>\sigma_7</math>の上位に( )書で<math>\sigma_{28}</math>の推定値を(4)により記入するものとする。</p> <p>(3) 1工種のコンクリート使用量が1工種 50 m<sup>3</sup>未満の場合には、(2)に代え生コン工場に於ける<math>\sigma_{28}</math>の強度試験結果を「コンクリート強度試験結果報告書」(様式-5-2)により提出することができるものとする。</p> <p>(4) 普通ポルトランドセメント使用の材令7日強度より材令28日の強度の判定にあたっては、JISマーク表示認証工場の推定式を参考とするものとする。 なお、これによりがたい場合は、次式を参考にするものとする。 <math>\sigma_{28} = -0.020(\sigma_7)^2 + 1.96\sigma_7</math> …… <math>\sigma_7 &lt; 15\text{N/mm}^2</math> <math>\sigma_{28} = 0.96\sigma_7 + 10.4</math> …… <math>\sigma_7 \geq 15\text{N/mm}^2</math> 高炉セメント使用の材令7日強度より材令28日強度の判定にあたっては、JISマーク表示認証工場の推定式を参考とするものとする。 なお、これによりがたい場合は、次式を参考にするものとする。 <math>\sigma_{28} = 1.14\sigma_7 + 11.8</math> …… <math>\sigma_7 \geq 5\text{N/mm}^2</math></p> <p>(5) 受注者は、<math>\sigma_7</math>における試験結果を確認し、コンクリートの品質をチェックするものとする。<math>\sigma_7</math>における試験結果に疑義のある場合には、受注者、生産者及び監督員が協議を行い処置するものとする。 (別表-1「コンクリートの品質管理」から抜粋)</p>	呼び方	コンクリートの種類による記号	呼び強度	スランブ	粗骨材の最大寸法	セメントの種類による記号				cm	mm		指定事項						供試体番号	採取月日	試験月日	材令(日)	スランブ(cm)	空気量(%)	供試体寸法(cm)	最大荷重(N/mm <sup>2</sup> )	強度(N)	平均強度(N/mm <sup>2</sup> )	養生方法										( $\sigma_{28}$ ) $\sigma_7$											$\sigma_{28}$	
呼び方	コンクリートの種類による記号	呼び強度	スランブ	粗骨材の最大寸法	セメントの種類による記号																																																																																																						
			cm	mm																																																																																																							
指定事項																																																																																																											
供試体番号	採取月日	試験月日	材令(日)	スランブ(cm)	空気量(%)	供試体寸法(cm)	最大荷重(N/mm <sup>2</sup> )	強度(N)	平均強度(N/mm <sup>2</sup> )	養生方法																																																																																																	
									( $\sigma_{28}$ ) $\sigma_7$																																																																																																		
									$\sigma_{28}$																																																																																																		
呼び方	コンクリートの種類による記号	呼び強度	スランブ	粗骨材の最大寸法	セメントの種類による記号																																																																																																						
			cm	mm																																																																																																							
指定事項																																																																																																											
供試体番号	採取月日	試験月日	材令(日)	スランブ(cm)	空気量(%)	供試体寸法(cm)	最大荷重(N/mm <sup>2</sup> )	強度(N)	平均強度(N/mm <sup>2</sup> )	養生方法																																																																																																	
									( $\sigma_{28}$ ) $\sigma_7$																																																																																																		
									$\sigma_{28}$																																																																																																		

土木工事施工管理基準新旧対照表

編	頁	現行(青文字:改正箇所)	編	頁	改正(赤文字:改正箇所)																																																																																																										
その他の取扱基準等	23	<p>様式-5-1</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;"><b>レディーミクストコンクリート品質管理(スランブ・空気量)報告書</b></p> <p style="text-align: right;">平成 年 月 日</p> <p>(発注者名) 様</p> <p style="text-align: center;">(受注者名)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">工事名</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">呼び方</td> <td style="text-align: center;">コンクリートの種類 による記号</td> <td style="text-align: center;">呼び強度</td> <td style="text-align: center;">スランブ</td> <td style="text-align: center;">粗骨材の最大寸法</td> <td style="text-align: center;">セメントの種類 による区分</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">c m</td> <td style="text-align: center;">m m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>指定事項</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>打設月日</td> <td style="text-align: center;">スランブ (cm)</td> <td style="text-align: center;">空気量 (%)</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">摘要</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">/</td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">/</td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">/</td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">試験担当者 氏名印</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> <p>スランブ試験 荷卸し時に1回/日以上実施する。そのほか、構造物の重要度と工事の規模に応じて20㎡~150㎡ごとに1回、及び荷卸し時に品質変化が認められたときに実施する。 ただし道路橋鉄筋コンクリート床版にレディーミクストコンクリートを用いる場合は原則として全運搬車測定を行う。 道路橋床版の場合全運搬車試験を行うが、スランブ試験の結果が安定し良好な場合は、その後スランブ試験の頻度について監督員と協議し低減することができる。 小規模工種で1工種当りの総使用量が50㎡未満の場合は、1工種1回以上。またはレディーミクストコンクリート工場(JISマーク表示認証工場)の品質証明書等のみとすることができる。1工種当たりの総使用量が50㎡以上の場合は、50㎡ごとに1回の試験を行う。</p> <p>空気量の測定 荷卸し時に1回/日以上実施する。そのほか、構造物の重要度と工事の規模に応じて20㎡~150㎡ごとに1回、及び荷卸し時に品質変化が認められたときに実施する。 小規模工種で1工種当りの総使用量が50㎡未満の場合は、1工種1回以上。またはレディーミクストコンクリート工場(JISマーク表示認証工場)の品質証明書等のみとすることができる。1工種当たりの総使用量が50㎡以上の場合は、50㎡ごとに1回の試験を行う。</p> <p style="text-align: center;">(別表-1「コンクリートの品質管理」から抜粋)</p> </div>	工事名						呼び方	コンクリートの種類 による記号	呼び強度	スランブ	粗骨材の最大寸法	セメントの種類 による区分			c m	m m		指定事項						打設月日	スランブ (cm)	空気量 (%)	摘要			/						/						/								試験担当者 氏名印				その他の取扱基準等	23	<p>様式-5-1</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;"><b>レディーミクストコンクリート品質管理(スランブ・空気量)報告書</b></p> <p style="text-align: right;">令和 年 月 日</p> <p>(発注者名) 様</p> <p style="text-align: center;">(受注者名)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">工事名</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">呼び方</td> <td style="text-align: center;">コンクリートの種類 による記号</td> <td style="text-align: center;">呼び強度</td> <td style="text-align: center;">スランブ</td> <td style="text-align: center;">粗骨材の最大寸法</td> <td style="text-align: center;">セメントの種類 による区分</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">c m</td> <td style="text-align: center;">m m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>指定事項</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>打設月日</td> <td style="text-align: center;">スランブ (cm)</td> <td style="text-align: center;">空気量 (%)</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">摘要</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">/</td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">/</td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">/</td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">試験担当者氏名</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> <p>スランブ試験 荷卸し時に1回/日以上実施する。そのほか、構造物の重要度と工事の規模に応じて20㎡~150㎡ごとに1回、及び荷卸し時に品質変化が認められたときに実施する。 ただし道路橋鉄筋コンクリート床版にレディーミクストコンクリートを用いる場合は原則として全運搬車測定を行う。 道路橋床版の場合全運搬車試験を行うが、スランブ試験の結果が安定し良好な場合は、その後スランブ試験の頻度について監督員と協議し低減することができる。 小規模工種で1工種当りの総使用量が50㎡未満の場合は、1工種1回以上。またはレディーミクストコンクリート工場(JISマーク表示認証工場)の品質証明書等のみとすることができる。1工種当たりの総使用量が50㎡以上の場合は、50㎡ごとに1回の試験を行う。</p> <p>空気量の測定 荷卸し時に1回/日以上実施する。そのほか、構造物の重要度と工事の規模に応じて20㎡~150㎡ごとに1回、及び荷卸し時に品質変化が認められたときに実施する。 小規模工種で1工種当りの総使用量が50㎡未満の場合は、1工種1回以上。またはレディーミクストコンクリート工場(JISマーク表示認証工場)の品質証明書等のみとすることができる。1工種当たりの総使用量が50㎡以上の場合は、50㎡ごとに1回の試験を行う。</p> <p style="text-align: center;">(別表-1「コンクリートの品質管理」から抜粋)</p> </div>	工事名						呼び方	コンクリートの種類 による記号	呼び強度	スランブ	粗骨材の最大寸法	セメントの種類 による区分			c m	m m		指定事項						打設月日	スランブ (cm)	空気量 (%)	摘要			/						/						/								試験担当者氏名			
工事名																																																																																																															
呼び方	コンクリートの種類 による記号	呼び強度	スランブ	粗骨材の最大寸法	セメントの種類 による区分																																																																																																										
			c m	m m																																																																																																											
指定事項																																																																																																															
打設月日	スランブ (cm)	空気量 (%)	摘要																																																																																																												
/																																																																																																															
/																																																																																																															
/																																																																																																															
		試験担当者 氏名印																																																																																																													
工事名																																																																																																															
呼び方	コンクリートの種類 による記号	呼び強度	スランブ	粗骨材の最大寸法	セメントの種類 による区分																																																																																																										
			c m	m m																																																																																																											
指定事項																																																																																																															
打設月日	スランブ (cm)	空気量 (%)	摘要																																																																																																												
/																																																																																																															
/																																																																																																															
/																																																																																																															
		試験担当者氏名																																																																																																													

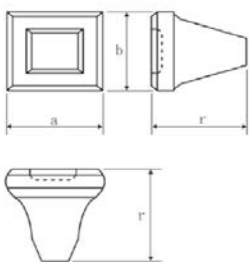
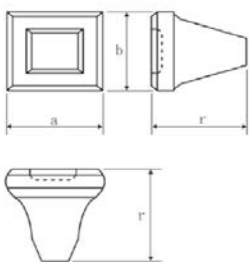
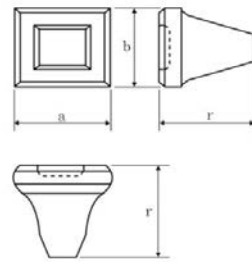
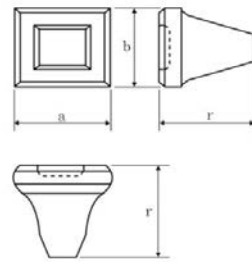
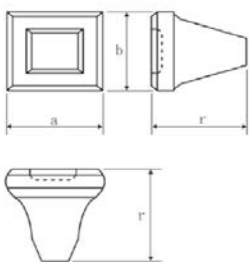
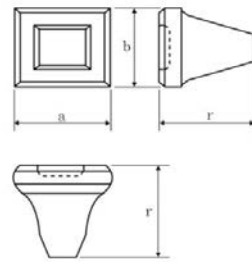
### 土木工事施工管理基準新旧対照表

編	頁	現行(青文字:改正箇所)	編	頁	改正(赤文字:改正箇所)																																																																														
その 他の 取 扱 基 準 等	24	<p>様式-5-2</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;"><b>レディーミクストコンクリート強度試験結果報告書</b></p> <p style="text-align: right;">平成 年 月 日</p> <p>(受注者名) 様</p> <p style="text-align: center;">(工場名)</p> <hr/> <p>工事名</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">呼び方</th> <th style="width: 20%;">コンクリートの種類 による記号</th> <th style="width: 15%;">呼び強度</th> <th style="width: 15%;">スランブ</th> <th style="width: 15%;">粗骨材の最大寸法</th> <th style="width: 25%;">セメントの種類 による区分</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">cm</td> <td style="text-align: center;">mm</td> <td></td> </tr> </table> <p>指定事項</p> <p>検査ロット</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 8%;">採取 月日</th> <th style="width: 8%;">試験 月日</th> <th style="width: 8%;">材令 (日)</th> <th style="width: 12%;">供試体 番号</th> <th style="width: 12%;">強度 (N/mm<sup>2</sup>)</th> <th style="width: 12%;">平均強度 (N/mm<sup>2</sup>)</th> <th style="width: 38%;">摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">/</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">/</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">/</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">試験担当者 氏名</p> </div> <p>注: 小規模工種でコンクリートの使用量が1工種 50 m<sup>3</sup>未満の場合には、様式-4 に代えこの様式により提出することができる。</p> <p>工事に使用したものと同一ロットのレディーミクストコンクリート<math>\sigma_{cm}</math>強度試験結果を記載する。</p> <p>※小規模工種とは、以下の工種を除く工種とする。</p> <p>橋台、橋脚、杭類(場所打杭、井筒基礎等)、橋梁上部工(桁、床版、高欄等)、擁壁工(高さ1m以上)、雨渠工、樋門、樋管、水門、水路(内幅2.0m以上)、護岸、ダム及び堰、トンネル、舗装、その他これらに類する工種及び特記仕様書で指定された工種</p>	呼び方	コンクリートの種類 による記号	呼び強度	スランブ	粗骨材の最大寸法	セメントの種類 による区分				cm	mm		採取 月日	試験 月日	材令 (日)	供試体 番号	強度 (N/mm <sup>2</sup> )	平均強度 (N/mm <sup>2</sup> )	摘要	/	/						/	/						/	/						その 他の 取 扱 基 準 等	24	<p>様式-5-2</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;"><b>レディーミクストコンクリート強度試験結果報告書</b></p> <p style="text-align: right;">令和 年 月 日</p> <p>(受注者名) 様</p> <p style="text-align: center;">(工場名)</p> <hr/> <p>工事名</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">呼び方</th> <th style="width: 20%;">コンクリートの種類 による記号</th> <th style="width: 15%;">呼び強度</th> <th style="width: 15%;">粗骨材の最大寸法</th> <th style="width: 25%;">セメントの種類 による区分</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">mm</td> <td></td> </tr> </table> <p>指定事項</p> <p>検査ロット</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 8%;">採取 月日</th> <th style="width: 8%;">試験 月日</th> <th style="width: 8%;">材令 (日)</th> <th style="width: 12%;">供試体 番号</th> <th style="width: 12%;">強度 (N/mm<sup>2</sup>)</th> <th style="width: 12%;">平均強度 (N/mm<sup>2</sup>)</th> <th style="width: 38%;">摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">/</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">/</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">/</td><td style="text-align: center;">/</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">試験担当者氏名</p> </div> <p>注: 小規模工種でコンクリートの使用量が1工種 50 m<sup>3</sup>未満の場合には、様式-4 に代えこの様式により提出することができる。</p> <p>工事に使用したものと同一ロットのレディーミクストコンクリート<math>\sigma_{cm}</math>強度試験結果を記載する。</p> <p>※小規模工種とは、以下の工種を除く工種とする。</p> <p>橋台、橋脚、杭類(場所打杭、井筒基礎等)、橋梁上部工(桁、床版、高欄等)、擁壁工(高さ1m以上)、雨渠工、樋門、樋管、水門、水路(内幅2.0m以上)、護岸、ダム及び堰、トンネル、舗装、その他これらに類する工種及び特記仕様書で指定された工種</p>	呼び方	コンクリートの種類 による記号	呼び強度	粗骨材の最大寸法	セメントの種類 による区分				mm		採取 月日	試験 月日	材令 (日)	供試体 番号	強度 (N/mm <sup>2</sup> )	平均強度 (N/mm <sup>2</sup> )	摘要	/	/						/	/						/	/					
呼び方	コンクリートの種類 による記号	呼び強度	スランブ	粗骨材の最大寸法	セメントの種類 による区分																																																																														
			cm	mm																																																																															
採取 月日	試験 月日	材令 (日)	供試体 番号	強度 (N/mm <sup>2</sup> )	平均強度 (N/mm <sup>2</sup> )	摘要																																																																													
/	/																																																																																		
/	/																																																																																		
/	/																																																																																		
呼び方	コンクリートの種類 による記号	呼び強度	粗骨材の最大寸法	セメントの種類 による区分																																																																															
			mm																																																																																
採取 月日	試験 月日	材令 (日)	供試体 番号	強度 (N/mm <sup>2</sup> )	平均強度 (N/mm <sup>2</sup> )	摘要																																																																													
/	/																																																																																		
/	/																																																																																		
/	/																																																																																		

土木工事施工管理基準新旧対照表

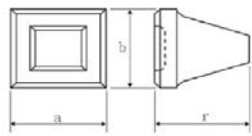
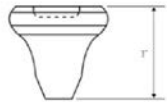
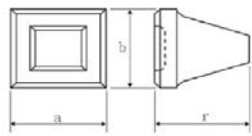
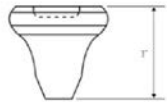
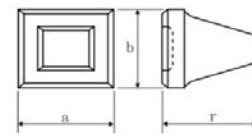

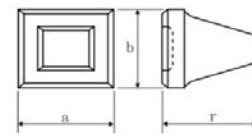

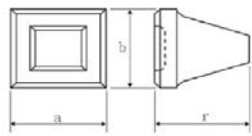
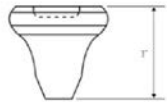
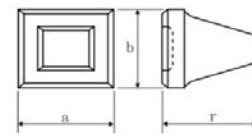

編	頁	現行(青文字:改正箇所)	編	頁	改正(赤文字:改正箇所)
その他の取扱基準等	36	<p style="text-align: right;">様式-1 平成 年 月 日</p> <p>事務所(局)長様</p> <p style="text-align: right;">住所 申請者 事業所名 印 代表者</p> <p style="text-align: center;">セメントコンクリート製品使用承認申請書</p> <p>下記工事用材料について、平成 年度において使用していただきたく、関係書類を添えて申請します。</p> <p>1.品名 イ)プレキャスト無筋コンクリート製品積みブロック (除・JISA5371-附属書5) ロ)U型側溝溝蓋(除・JISA5345) ハ)I型コンクリートブロック ニ)プレキャスト無筋コンクリート製品道路用境界ブロック (除・JISA5371-附属書4) ホ)インターロッキングブロック</p> <p>2.製作場所 所在地 工場名</p> <p>3.資料 1)製品使用承認申請書(申請書、測定記録表等) 2)製品規格図 3)製造工程図 4)材料試験表(セメント、骨材、混和材) 5)示方配合表 6)製品体積計算書(含胴込量算出基礎) 7)積みブロック製造管理士認定書(写・代表1名)</p> <p>☆該当項目記号を○印でかこむこと。</p>	その他の取扱基準等	36	<p style="text-align: right;">様式-1 令和 年 月 日</p> <p>事務所(局)長様</p> <p style="text-align: right;">住所 申請者 事業所名 代表者</p> <p style="text-align: center;">セメントコンクリート製品使用承認申請書</p> <p>下記工事用材料について、平成 年度において使用していただきたく、関係書類を添えて申請します。</p> <p>1.品名 イ)プレキャスト無筋コンクリート製品積みブロック (除・JISA5371-附属書5) ロ)U型側溝溝蓋(除・JISA5345) ハ)I型コンクリートブロック ニ)プレキャスト無筋コンクリート製品道路用境界ブロック (除・JISA5371-附属書4) ホ)インターロッキングブロック</p> <p>2.製作場所 所在地 工場名</p> <p>3.資料 1)製品使用承認申請書(申請書、測定記録表等) 2)製品規格図 3)製造工程図 4)材料試験表(セメント、骨材、混和材) 5)示方配合表 6)製品体積計算書(含胴込量算出基礎) 7)積みブロック製造管理士認定書(写・代表1名)</p> <p>☆該当項目記号を○印でかこむこと。</p>

土木工事施工管理基準新旧対照表

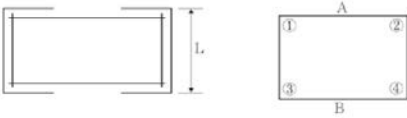
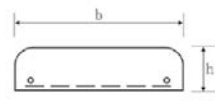
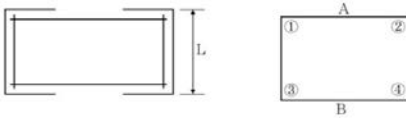
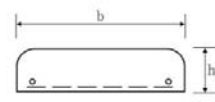
編	頁	現行(青文字:改正箇所)	編	頁	改正(赤文字:改正箇所)																																																																																																																																																																																																																																																																																												
その他の取扱基準等	43	<p style="text-align: right;">様式 4-2</p> <p style="text-align: center;">製品検査表 ( 月 度 )</p> <p style="text-align: right;">検査担当者</p> <p>1. 示方配合 (設計基準強度 <math>N/mm^2</math>) (配合強度 <math>N/mm^2</math>)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Gmax (mm)</th> <th rowspan="2">SL (cm)</th> <th rowspan="2">Air (%)</th> <th rowspan="2">W/C (%)</th> <th rowspan="2">S/a (%)</th> <th colspan="5">単体量 (kg/m<sup>3</sup>)</th> </tr> <tr> <th>W</th> <th>C</th> <th>S</th> <th>G</th> <th>混</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>2. 原材料の品質</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">項目 材料</th> <th rowspan="2">種類</th> <th rowspan="2">密度</th> <th rowspan="2">項目 材料</th> <th rowspan="2">産地</th> <th rowspan="2">F・M</th> <th rowspan="2">密度</th> <th rowspan="2">吸水量 (%)</th> <th rowspan="2">単質 (kg/l)</th> <th rowspan="2">微粒分量 (%)</th> <th rowspan="2">有機物</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>セメント</td> <td> </td> <td> </td> <td>細骨材</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>混和剤</td> <td> </td> <td> </td> <td>粗骨材</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td>—</td> </tr> </table> <p>アルカリ骨材反応抑制方法及び算定結果</p> <p>3. 製品検査 (製造日: 平成 年 月 日) (検査日: 平成 年 月 日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="3">項目 No.</th> <th rowspan="3">外観</th> <th colspan="2">寸法 (mm)</th> <th rowspan="3">製品略図</th> </tr> <tr> <th colspan="2">面</th> </tr> <tr> <th>幅 (a)</th> <th>高 (b)</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td rowspan="5">  </td> </tr> <tr> <td>2</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>3</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>4</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>5</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>判定値</td> <td>良</td> <td>±3</td> <td>±5</td> <td> </td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="3">項目 No.</th> <th colspan="3">強さ (材令 日)</th> <th rowspan="3">合・否</th> <th colspan="2">平米当り個数</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">供試体 <math>\phi \times h</math> (mm)</th> <th rowspan="2">荷重 (N)</th> <th rowspan="2">強度 (<math>N/mm^2</math>)</th> <th>1 当り 体積</th> <th>(<math>\eta/nf</math>)</th> </tr> <tr> <th>(<math>m^3/\eta</math>)</th> <th>1 当り 質量</th> <th>(<math>kg/\eta</math>)</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td>胴込コンクリー</td> <td>(<math>m^3/nf</math>)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td>出荷材令</td> <td>(日)</td> </tr> <tr> <td><math>\bar{X}</math></td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td>ロットの標準偏差 (<math>\sigma</math>)</td> <td>(<math>N/mm^2</math>)</td> </tr> <tr> <td>判定値</td> <td>—</td> <td colspan="2"><math>\bar{X} \geq 18</math> <math>\bar{X} \geq 18 + 1.5\sigma =</math></td> <td>—</td> <td>体積、質量、胴込量は理論上の数値です。</td> </tr> </table>	Gmax (mm)	SL (cm)	Air (%)	W/C (%)	S/a (%)	単体量 (kg/m <sup>3</sup> )					W	C	S	G	混												項目 材料	種類	密度	項目 材料	産地	F・M	密度	吸水量 (%)	単質 (kg/l)	微粒分量 (%)	有機物								セメント			細骨材								混和剤			粗骨材							—	項目 No.	外観	寸法 (mm)		製品略図	面		幅 (a)	高 (b)	1					2				3				4				5				判定値	良	±3	±5		項目 No.	強さ (材令 日)			合・否	平米当り個数		供試体 $\phi \times h$ (mm)	荷重 (N)	強度 ( $N/mm^2$ )	1 当り 体積	( $\eta/nf$ )	( $m^3/\eta$ )	1 当り 質量	( $kg/\eta$ )	1				胴込コンクリー	( $m^3/nf$ )	2				出荷材令	(日)	$\bar{X}$				ロットの標準偏差 ( $\sigma$ )	( $N/mm^2$ )	判定値	—	$\bar{X} \geq 18$ $\bar{X} \geq 18 + 1.5\sigma =$		—	体積、質量、胴込量は理論上の数値です。	43	<p style="text-align: right;">様式 4-2</p> <p style="text-align: center;">製品検査表 ( 月 度 )</p> <p style="text-align: right;">検査担当者氏名</p> <p>1. 示方配合 (設計基準強度 <math>N/mm^2</math>) (配合強度 <math>N/mm^2</math>)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Gmax (mm)</th> <th rowspan="2">SL (cm)</th> <th rowspan="2">Air (%)</th> <th rowspan="2">W/C (%)</th> <th rowspan="2">S/a (%)</th> <th colspan="5">単体量 (kg/m<sup>3</sup>)</th> </tr> <tr> <th>W</th> <th>C</th> <th>S</th> <th>G</th> <th>混</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>2. 原材料の品質</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">項目 材料</th> <th rowspan="2">種類</th> <th rowspan="2">密度</th> <th rowspan="2">項目 材料</th> <th rowspan="2">産地</th> <th rowspan="2">F・M</th> <th rowspan="2">密度</th> <th rowspan="2">吸水量 (%)</th> <th rowspan="2">単質 (kg/l)</th> <th rowspan="2">微粒分量 (%)</th> <th rowspan="2">有機物</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>セメント</td> <td> </td> <td> </td> <td>細骨材</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>混和剤</td> <td> </td> <td> </td> <td>粗骨材</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td>—</td> </tr> </table> <p>アルカリ骨材反応抑制方法及び算定結果</p> <p>3. 製品検査 (製造日: 年 月 日) (検査日: 年 月 日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="3">項目 No.</th> <th rowspan="3">外観</th> <th colspan="2">寸法 (mm)</th> <th rowspan="3">製品略図</th> </tr> <tr> <th colspan="2">面</th> </tr> <tr> <th>幅 (a)</th> <th>高 (b)</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td rowspan="5">  </td> </tr> <tr> <td>2</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>3</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>4</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>5</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td><math>\bar{X}</math></td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>判定値</td> <td>良</td> <td>±3</td> <td>±5</td> <td> </td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="3">項目 No.</th> <th colspan="3">強さ (材令 日)</th> <th rowspan="3">合・否</th> <th colspan="2">平米当り個数</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">供試体 <math>\phi \times h</math> (mm)</th> <th rowspan="2">荷重 (N)</th> <th rowspan="2">強度 (<math>N/mm^2</math>)</th> <th>1 当り 体積</th> <th>(<math>\eta/nf</math>)</th> </tr> <tr> <th>(<math>m^3/\eta</math>)</th> <th>1 当り 質量</th> <th>(<math>kg/\eta</math>)</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td>胴込コンクリー</td> <td>(<math>m^3/nf</math>)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td>出荷材令</td> <td>(日)</td> </tr> <tr> <td><math>\bar{X}</math></td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td>ロットの標準偏差 (<math>\sigma</math>)</td> <td>(<math>N/mm^2</math>)</td> </tr> <tr> <td>判定値</td> <td>—</td> <td colspan="2"><math>\bar{X} \geq 18</math> <math>\bar{X} \geq 18 + 1.5\sigma =</math></td> <td>—</td> <td>体積、質量、胴込量は理論上の数値です。</td> </tr> </table>	Gmax (mm)	SL (cm)	Air (%)	W/C (%)	S/a (%)	単体量 (kg/m <sup>3</sup> )					W	C	S	G	混												項目 材料	種類	密度	項目 材料	産地	F・M	密度	吸水量 (%)	単質 (kg/l)	微粒分量 (%)	有機物								セメント			細骨材								混和剤			粗骨材							—	項目 No.	外観	寸法 (mm)		製品略図	面		幅 (a)	高 (b)	1					2				3				4				5				$\bar{X}$					判定値	良	±3	±5		項目 No.	強さ (材令 日)			合・否	平米当り個数		供試体 $\phi \times h$ (mm)	荷重 (N)	強度 ( $N/mm^2$ )	1 当り 体積	( $\eta/nf$ )	( $m^3/\eta$ )	1 当り 質量	( $kg/\eta$ )	1				胴込コンクリー	( $m^3/nf$ )	2				出荷材令	(日)	$\bar{X}$				ロットの標準偏差 ( $\sigma$ )	( $N/mm^2$ )	判定値	—	$\bar{X} \geq 18$ $\bar{X} \geq 18 + 1.5\sigma =$		—	体積、質量、胴込量は理論上の数値です。
		Gmax (mm)						SL (cm)	Air (%)	W/C (%)	S/a (%)	単体量 (kg/m <sup>3</sup> )																																																																																																																																																																																																																																																																																					
W	C		S	G	混																																																																																																																																																																																																																																																																																												
項目 材料	種類	密度	項目 材料	産地	F・M	密度	吸水量 (%)	単質 (kg/l)	微粒分量 (%)	有機物																																																																																																																																																																																																																																																																																							
セメント			細骨材																																																																																																																																																																																																																																																																																														
混和剤			粗骨材							—																																																																																																																																																																																																																																																																																							
項目 No.	外観	寸法 (mm)		製品略図																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		面																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		幅 (a)	高 (b)																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
2																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
4																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
5																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
判定値	良	±3	±5																																																																																																																																																																																																																																																																																														
項目 No.	強さ (材令 日)			合・否	平米当り個数																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	供試体 $\phi \times h$ (mm)	荷重 (N)	強度 ( $N/mm^2$ )		1 当り 体積	( $\eta/nf$ )																																																																																																																																																																																																																																																																																											
					( $m^3/\eta$ )	1 当り 質量	( $kg/\eta$ )																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1				胴込コンクリー	( $m^3/nf$ )																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2				出荷材令	(日)																																																																																																																																																																																																																																																																																												
$\bar{X}$				ロットの標準偏差 ( $\sigma$ )	( $N/mm^2$ )																																																																																																																																																																																																																																																																																												
判定値	—	$\bar{X} \geq 18$ $\bar{X} \geq 18 + 1.5\sigma =$		—	体積、質量、胴込量は理論上の数値です。																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Gmax (mm)	SL (cm)	Air (%)	W/C (%)	S/a (%)	単体量 (kg/m <sup>3</sup> )																																																																																																																																																																																																																																																																																												
					W	C	S	G	混																																																																																																																																																																																																																																																																																								
項目 材料	種類	密度	項目 材料	産地	F・M	密度	吸水量 (%)	単質 (kg/l)	微粒分量 (%)	有機物																																																																																																																																																																																																																																																																																							
セメント			細骨材																																																																																																																																																																																																																																																																																														
混和剤			粗骨材							—																																																																																																																																																																																																																																																																																							
項目 No.	外観	寸法 (mm)		製品略図																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		面																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		幅 (a)	高 (b)																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
2																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
4																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
5																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
$\bar{X}$																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
判定値	良	±3	±5																																																																																																																																																																																																																																																																																														
項目 No.	強さ (材令 日)			合・否	平米当り個数																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	供試体 $\phi \times h$ (mm)	荷重 (N)	強度 ( $N/mm^2$ )		1 当り 体積	( $\eta/nf$ )																																																																																																																																																																																																																																																																																											
					( $m^3/\eta$ )	1 当り 質量	( $kg/\eta$ )																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1				胴込コンクリー	( $m^3/nf$ )																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2				出荷材令	(日)																																																																																																																																																																																																																																																																																												
$\bar{X}$				ロットの標準偏差 ( $\sigma$ )	( $N/mm^2$ )																																																																																																																																																																																																																																																																																												
判定値	—	$\bar{X} \geq 18$ $\bar{X} \geq 18 + 1.5\sigma =$		—	体積、質量、胴込量は理論上の数値です。																																																																																																																																																																																																																																																																																												



土木工事施工管理基準新旧対照表

編	頁	現行(青文字:改正箇所)	編	頁	改正(赤文字:改正箇所)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
その他の取扱基準等	48	<p style="text-align: right;">様式-9</p> <p style="text-align: center;">製品検査表</p> <p style="text-align: right;">検査担当者</p> <p>1. 示方配合 (設計基準強度 <math>N/mm^2</math>) (配合強度 <math>N/mm^2</math>)</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">Gmax (mm)</th> <th rowspan="2">SL (cm)</th> <th rowspan="2">Air (%)</th> <th rowspan="2">V/C (%)</th> <th rowspan="2">S/a (%)</th> <th colspan="5">単位量 (kg/)</th> </tr> <tr> <th>W</th> <th>C</th> <th>S</th> <th>G</th> <th>混</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>2. 原材料の品質</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">種類</th> <th rowspan="2">密度</th> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">産地</th> <th rowspan="2">F・M</th> <th rowspan="2">密度</th> <th rowspan="2">吸水量 (%)</th> <th rowspan="2">単・質 (kg/l)</th> <th rowspan="2">微粒分量 (%)</th> <th rowspan="2">有機物</th> </tr> <tr> <th>材料</th> </tr> <tr> <td>セメント</td> <td></td> <td></td> <td>細骨材</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>混和剤</td> <td></td> <td></td> <td>粗骨材</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> </tr> </table> <p>アルカリ骨材反応抑制方法及び算定結果</p> <p>3. 製品検査 (製造日: 平成 年 月 日) (検査日: 平成 年 月 日)</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="3">項目</th> <th rowspan="3">外観</th> <th colspan="3">寸法 (mm)</th> <th rowspan="3">製品略図</th> </tr> <tr> <th colspan="2">面</th> <th rowspan="2">控</th> </tr> <tr> <th>幅 (a)</th> <th>高 (b)</th> <th>(r)</th> </tr> <tr> <td>No.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>判定値</td> <td>良</td> <td>±3</td> <td>±5</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th rowspan="3">項目</th> <th colspan="3">強さ (材合 日)</th> <th rowspan="3">合・否</th> <th rowspan="3">平米当り個数</th> <th rowspan="3">(ヶ/n<sup>2</sup>)</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">供試体 φ × h (mm)</th> <th rowspan="2">荷重 (N)</th> <th rowspan="2">強度 (N/mm<sup>2</sup>)</th> </tr> <tr> <th>1 当り 体 積 (m<sup>3</sup>/ヶ)</th> </tr> <tr> <td>No.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>胴込コンクリート量</td> <td>(m<sup>3</sup>/n<sup>2</sup>)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>出 荷 材 令</td> <td>(日)</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ロットの標準偏差 (σ)</td> <td>(N/mm<sup>2</sup>)</td> </tr> <tr> <td>判定値</td> <td>-</td> <td colspan="2">X ≥ 18 X ≥ 18 + 1.5σ =</td> <td>-</td> <td colspan="2">体積、質量、胴込量は理論上の数値です。</td> </tr> </table>	Gmax (mm)	SL (cm)	Air (%)	V/C (%)	S/a (%)	単位量 (kg/)					W	C	S	G	混												項目	種類	密度	項目	産地	F・M	密度	吸水量 (%)	単・質 (kg/l)	微粒分量 (%)	有機物	材料	セメント			細骨材								混和剤			粗骨材							-	項目	外観	寸法 (mm)			製品略図	面		控	幅 (a)	高 (b)	(r)	No.						1						2						3						4						5						判定値	良	±3	±5			項目	強さ (材合 日)			合・否	平米当り個数	(ヶ/n <sup>2</sup> )	供試体 φ × h (mm)	荷重 (N)	強度 (N/mm <sup>2</sup> )	1 当り 体 積 (m <sup>3</sup> /ヶ)	No.							1					胴込コンクリート量	(m <sup>3</sup> /n <sup>2</sup> )	2					出 荷 材 令	(日)	X					ロットの標準偏差 (σ)	(N/mm <sup>2</sup> )	判定値	-	X ≥ 18 X ≥ 18 + 1.5σ =		-	体積、質量、胴込量は理論上の数値です。		<p style="text-align: right;">様式-9</p> <p style="text-align: center;">製品検査表</p> <p style="text-align: right;">検査担当者氏名</p> <p>1. 示方配合 (設計基準強度 <math>N/mm^2</math>) (配合強度 <math>N/mm^2</math>)</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">Gmax (mm)</th> <th rowspan="2">SL (cm)</th> <th rowspan="2">Air (%)</th> <th rowspan="2">V/C (%)</th> <th rowspan="2">S/a (%)</th> <th colspan="5">単位量 (kg/)</th> </tr> <tr> <th>W</th> <th>C</th> <th>S</th> <th>G</th> <th>混</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>2. 原材料の品質</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">種類</th> <th rowspan="2">密度</th> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">産地</th> <th rowspan="2">F・M</th> <th rowspan="2">密度</th> <th rowspan="2">吸水量 (%)</th> <th rowspan="2">単・質 (kg/l)</th> <th rowspan="2">微粒分量 (%)</th> <th rowspan="2">有機物</th> </tr> <tr> <th>材料</th> </tr> <tr> <td>セメント</td> <td></td> <td></td> <td>細骨材</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>混和剤</td> <td></td> <td></td> <td>粗骨材</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> </tr> </table> <p>アルカリ骨材反応抑制方法及び算定結果</p> <p>3. 製品検査 (製造日: 平成 年 月 日) (検査日: 平成 年 月 日)</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="3">項目</th> <th rowspan="3">外観</th> <th colspan="3">寸法 (mm)</th> <th rowspan="3">製品略図</th> </tr> <tr> <th colspan="2">面</th> <th rowspan="2">控</th> </tr> <tr> <th>幅 (a)</th> <th>高 (b)</th> <th>(r)</th> </tr> <tr> <td>No.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>判定値</td> <td>良</td> <td>±3</td> <td>±5</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th rowspan="3">項目</th> <th colspan="3">強さ (材合 日)</th> <th rowspan="3">合・否</th> <th rowspan="3">平米当り個数</th> <th rowspan="3">(ヶ/n<sup>2</sup>)</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">供試体 φ × h (mm)</th> <th rowspan="2">荷重 (N)</th> <th rowspan="2">強度 (N/mm<sup>2</sup>)</th> </tr> <tr> <th>1 当り 体 積 (m<sup>3</sup>/ヶ)</th> </tr> <tr> <td>No.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>胴込コンクリート量</td> <td>(m<sup>3</sup>/n<sup>2</sup>)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>出 荷 材 令</td> <td>(日)</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ロットの標準偏差 (σ)</td> <td>(N/mm<sup>2</sup>)</td> </tr> <tr> <td>判定値</td> <td>-</td> <td colspan="2">X ≥ 18 X ≥ 18 + 1.5σ =</td> <td>-</td> <td colspan="2">体積、質量、胴込量は理論上の数値です。</td> </tr> </table>	Gmax (mm)	SL (cm)	Air (%)	V/C (%)	S/a (%)	単位量 (kg/)					W	C	S	G	混												項目	種類	密度	項目	産地	F・M	密度	吸水量 (%)	単・質 (kg/l)	微粒分量 (%)	有機物	材料	セメント			細骨材								混和剤			粗骨材							-	項目	外観	寸法 (mm)			製品略図	面		控	幅 (a)	高 (b)	(r)	No.						1						2						3						4						5						X						判定値	良	±3	±5			項目	強さ (材合 日)			合・否	平米当り個数	(ヶ/n <sup>2</sup> )	供試体 φ × h (mm)	荷重 (N)	強度 (N/mm <sup>2</sup> )	1 当り 体 積 (m <sup>3</sup> /ヶ)	No.							1					胴込コンクリート量	(m <sup>3</sup> /n <sup>2</sup> )	2					出 荷 材 令	(日)	X					ロットの標準偏差 (σ)	(N/mm <sup>2</sup> )	判定値	-	X ≥ 18 X ≥ 18 + 1.5σ =		-	体積、質量、胴込量は理論上の数値です。	
Gmax (mm)	SL (cm)	Air (%)						V/C (%)	S/a (%)	単位量 (kg/)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			W	C	S	G	混																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
項目	種類	密度	項目	産地	F・M	密度	吸水量 (%)	単・質 (kg/l)	微粒分量 (%)	有機物																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
											材料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
セメント			細骨材																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
混和剤			粗骨材							-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
項目	外観	寸法 (mm)			製品略図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		面		控																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		幅 (a)	高 (b)			(r)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
No.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
判定値	良	±3	±5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
項目	強さ (材合 日)			合・否	平米当り個数	(ヶ/n <sup>2</sup> )																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	供試体 φ × h (mm)	荷重 (N)	強度 (N/mm <sup>2</sup> )																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
							1 当り 体 積 (m <sup>3</sup> /ヶ)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
No.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1					胴込コンクリート量	(m <sup>3</sup> /n <sup>2</sup> )																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2					出 荷 材 令	(日)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
X					ロットの標準偏差 (σ)	(N/mm <sup>2</sup> )																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
判定値	-	X ≥ 18 X ≥ 18 + 1.5σ =		-	体積、質量、胴込量は理論上の数値です。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Gmax (mm)	SL (cm)	Air (%)	V/C (%)	S/a (%)	単位量 (kg/)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
					W	C	S	G	混																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
項目	種類	密度	項目	産地	F・M	密度	吸水量 (%)	単・質 (kg/l)	微粒分量 (%)	有機物																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
											材料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
セメント			細骨材																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
混和剤			粗骨材							-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
項目	外観	寸法 (mm)			製品略図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		面		控																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		幅 (a)	高 (b)			(r)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
No.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
判定値	良	±3	±5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
項目	強さ (材合 日)			合・否	平米当り個数	(ヶ/n <sup>2</sup> )																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	供試体 φ × h (mm)	荷重 (N)	強度 (N/mm <sup>2</sup> )																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
							1 当り 体 積 (m <sup>3</sup> /ヶ)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
No.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1					胴込コンクリート量	(m <sup>3</sup> /n <sup>2</sup> )																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2					出 荷 材 令	(日)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
X					ロットの標準偏差 (σ)	(N/mm <sup>2</sup> )																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
判定値	-	X ≥ 18 X ≥ 18 + 1.5σ =		-	体積、質量、胴込量は理論上の数値です。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

土木工事施工管理基準新旧対照表

編	頁	現行(青文字:改正箇所)	編	頁	改正(赤文字:改正箇所)																																																																																																																																																																																																																																																																										
その 他の 取扱 基準 等	53	<p style="text-align: right;">様式10-2</p> <p style="text-align: center;"><b>製品検査表</b></p> <p>1. 示方配合 (設計基準強度 <math>N/mm^2</math>) (配合強度 <math>N/mm^2</math>)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">粗骨材の 最大寸法 (mm)</th> <th rowspan="2">スランブ の範囲 (cm)</th> <th rowspan="2">空気量の 範囲 (%)</th> <th rowspan="2">水・セメン ト比 W/C (%)</th> <th rowspan="2">細骨材率 S/a (%)</th> <th colspan="5">単位量 (kg/m<sup>3</sup>)</th> </tr> <tr> <th>水 (W)</th> <th>セメント (C)</th> <th>細骨材 (S)</th> <th>粗骨材 (G)</th> <th>混和剤</th> </tr> </table> <p>アルカリ骨材反応 抑制方法</p> <p>2. 製品略図</p> <p>R<sub>2</sub> (配力鉄筋)</p>  <p>R<sub>1</sub> (主鉄筋)</p>  <p>3. 製品検査</p> <p>検査日: 平成年月日      製造年月日: 平成年月日 (材令日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3"></th> <th colspan="3">寸法 (mm)</th> <th colspan="6">鉄筋</th> <th rowspan="3">手掛寸法 (mm)</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">b</th> <th rowspan="2">L</th> <th rowspan="2">h</th> <th colspan="3">R1</th> <th colspan="3">R2</th> </tr> <tr> <th>径</th> <th>本数</th> <th>長さ (cm)</th> <th>径</th> <th>本数</th> <th>長さ (cm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>規格値</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D13</td> <td>4</td> <td></td> <td>D13</td> <td>4</td> <td></td> <td>140 100</td> </tr> <tr> <td>試料 No. 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D</td> <td></td> <td></td> <td>D</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>試料 No. 2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D</td> <td></td> <td></td> <td>D</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>許容差</td> <td>±3</td> <td>±3</td> <td>±3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3"></th> <th rowspan="3">ひび割荷重 (kN)</th> <th rowspan="3">質量 (kg)</th> <th rowspan="3">圧縮強度 (N/mm<sup>2</sup>)</th> <th colspan="4">鉄筋のかぶり</th> </tr> <tr> <th colspan="2">A</th> <th colspan="2">B</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>規格値</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>試料 No. 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>試料 No. 2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>許容差</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ の範囲 (cm)	空気量の 範囲 (%)	水・セメン ト比 W/C (%)	細骨材率 S/a (%)	単位量 (kg/m <sup>3</sup> )					水 (W)	セメント (C)	細骨材 (S)	粗骨材 (G)	混和剤		寸法 (mm)			鉄筋						手掛寸法 (mm)	b	L	h	R1			R2			径	本数	長さ (cm)	径	本数	長さ (cm)	規格値				D13	4		D13	4		140 100	試料 No. 1				D			D				試料 No. 2				D			D				許容差	±3	±3	±3	-	-	-	-	-	-			ひび割荷重 (kN)	質量 (kg)	圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	鉄筋のかぶり				A		B		1	2	3	4	規格値								試料 No. 1								試料 No. 2								許容差								その 他の 取扱 基準 等	53	<p style="text-align: right;">様式10-2</p> <p style="text-align: center;"><b>製品検査表</b></p> <p>1. 示方配合 (設計基準強度 <math>N/mm^2</math>) (配合強度 <math>N/mm^2</math>)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">粗骨材の 最大寸法 (mm)</th> <th rowspan="2">スランブ の範囲 (cm)</th> <th rowspan="2">空気量の 範囲 (%)</th> <th rowspan="2">水・セメン ト比 W/C (%)</th> <th rowspan="2">細骨材率 S/a (%)</th> <th colspan="5">単位量 (kg/m<sup>3</sup>)</th> </tr> <tr> <th>水 (W)</th> <th>セメント (C)</th> <th>細骨材 (S)</th> <th>粗骨材 (G)</th> <th>混和剤</th> </tr> </table> <p>アルカリ骨材反応 抑制方法</p> <p>2. 製品略図</p> <p>R<sub>2</sub> (配力鉄筋)</p>  <p>R<sub>1</sub> (主鉄筋)</p>  <p>3. 製品検査</p> <p>検査日:      年 月 日      製造年月日:      年 月 日 (材令日)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3"></th> <th colspan="3">寸法 (mm)</th> <th colspan="6">鉄筋</th> <th rowspan="3">手掛寸法 (mm)</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">b</th> <th rowspan="2">L</th> <th rowspan="2">h</th> <th colspan="3">R1</th> <th colspan="3">R2</th> </tr> <tr> <th>径</th> <th>本数</th> <th>長さ (cm)</th> <th>径</th> <th>本数</th> <th>長さ (cm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>規格値</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D13</td> <td>4</td> <td></td> <td>D13</td> <td>4</td> <td></td> <td>140 100</td> </tr> <tr> <td>試料 No. 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D</td> <td></td> <td></td> <td>D</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>試料 No. 2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D</td> <td></td> <td></td> <td>D</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>許容差</td> <td>±3</td> <td>±3</td> <td>±3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3"></th> <th rowspan="3">ひび割荷重 (kN)</th> <th rowspan="3">質量 (kg)</th> <th rowspan="3">圧縮強度 (N/mm<sup>2</sup>)</th> <th colspan="4">鉄筋のかぶり</th> </tr> <tr> <th colspan="2">A</th> <th colspan="2">B</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>規格値</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>試料 No. 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>試料 No. 2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>許容差</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ の範囲 (cm)	空気量の 範囲 (%)	水・セメン ト比 W/C (%)	細骨材率 S/a (%)	単位量 (kg/m <sup>3</sup> )					水 (W)	セメント (C)	細骨材 (S)	粗骨材 (G)	混和剤		寸法 (mm)			鉄筋						手掛寸法 (mm)	b	L	h	R1			R2			径	本数	長さ (cm)	径	本数	長さ (cm)	規格値				D13	4		D13	4		140 100	試料 No. 1				D			D				試料 No. 2				D			D				許容差	±3	±3	±3	-	-	-	-	-	-			ひび割荷重 (kN)	質量 (kg)	圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	鉄筋のかぶり				A		B		1	2	3	4	規格値								試料 No. 1								試料 No. 2								許容差							
粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ の範囲 (cm)	空気量の 範囲 (%)						水・セメン ト比 W/C (%)	細骨材率 S/a (%)	単位量 (kg/m <sup>3</sup> )																																																																																																																																																																																																																																																																					
			水 (W)	セメント (C)	細骨材 (S)	粗骨材 (G)	混和剤																																																																																																																																																																																																																																																																								
	寸法 (mm)			鉄筋						手掛寸法 (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																					
	b	L	h	R1			R2																																																																																																																																																																																																																																																																								
				径	本数	長さ (cm)	径	本数	長さ (cm)																																																																																																																																																																																																																																																																						
規格値				D13	4		D13	4		140 100																																																																																																																																																																																																																																																																					
試料 No. 1				D			D																																																																																																																																																																																																																																																																								
試料 No. 2				D			D																																																																																																																																																																																																																																																																								
許容差	±3	±3	±3	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																						
	ひび割荷重 (kN)	質量 (kg)	圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	鉄筋のかぶり																																																																																																																																																																																																																																																																											
				A		B																																																																																																																																																																																																																																																																									
				1	2	3	4																																																																																																																																																																																																																																																																								
規格値																																																																																																																																																																																																																																																																															
試料 No. 1																																																																																																																																																																																																																																																																															
試料 No. 2																																																																																																																																																																																																																																																																															
許容差																																																																																																																																																																																																																																																																															
粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ の範囲 (cm)	空気量の 範囲 (%)	水・セメン ト比 W/C (%)	細骨材率 S/a (%)	単位量 (kg/m <sup>3</sup> )																																																																																																																																																																																																																																																																										
					水 (W)	セメント (C)	細骨材 (S)	粗骨材 (G)	混和剤																																																																																																																																																																																																																																																																						
	寸法 (mm)			鉄筋						手掛寸法 (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																					
	b	L	h	R1			R2																																																																																																																																																																																																																																																																								
				径	本数	長さ (cm)	径	本数	長さ (cm)																																																																																																																																																																																																																																																																						
規格値				D13	4		D13	4		140 100																																																																																																																																																																																																																																																																					
試料 No. 1				D			D																																																																																																																																																																																																																																																																								
試料 No. 2				D			D																																																																																																																																																																																																																																																																								
許容差	±3	±3	±3	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																						
	ひび割荷重 (kN)	質量 (kg)	圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	鉄筋のかぶり																																																																																																																																																																																																																																																																											
				A		B																																																																																																																																																																																																																																																																									
				1	2	3	4																																																																																																																																																																																																																																																																								
規格値																																																																																																																																																																																																																																																																															
試料 No. 1																																																																																																																																																																																																																																																																															
試料 No. 2																																																																																																																																																																																																																																																																															
許容差																																																																																																																																																																																																																																																																															



土木工事施工管理基準新旧対照表

編	頁	現行(青文字:改正箇所)	編	頁	改正(赤文字:改正箇所)									
その他の取扱基準等	57	様式-14	その他の取扱基準等	57	様式-14									
		<b>製品検査表</b>			検査担当者									
		1. 示方配合 (設計基準強度 $N/mm^2$ ) (配合強度 $N/mm^2$ )			1. 示方配合 (設計基準強度 $N/mm^2$ ) (配合強度 $N/mm^2$ )									
		粗骨材の最大寸法 (mm)	スランブの範囲 (cm)	空気量の範囲 (%)	水・セメント比 W/C (%)	細骨材率 S/a (%)	単位量 (kg/)			水 (W)	セメント (C)	細骨材 (S)	粗骨材 (G)	混和剤
		アルカリ骨材反応抑制方法	コンクリートに含まれる塩化物量 (塩化物イオンとして)							kg/m <sup>3</sup>				
		2. 製品略図												
		R <sub>2</sub> (配力鉄筋)												
		R <sub>1</sub> (主鉄筋)												
		3. 製品検査												
		検査日: 平成年月日			製造年月日: 平成年月日 (材令日)									
		寸法 (mm)			鉄筋 R1				鉄筋 R2				手掛寸法 (mm)	
		b	L	h	径	本数	長さ (cm)	径	本数	長さ (cm)	$\frac{140}{100} \times 20$			
		規格値			D13	4		D13	4					
		試料 No. 1			D			D						
		試料 No. 2			D			D						
		許容差	±3	±3	±3	-	-	-	-	-				
		ひび割荷重 (kN)		質量 (kg)		圧縮強度 ( $N/mm^2$ )		鉄筋のかぶり						
		規格値						A		B				
		試料 No. 1						1		2		3 4		
		試料 No. 2												
		許容差												
		検査日: 年 月 日			製造年月日: 年 月 日 (材令日)									
		寸法 (mm)			鉄筋 R1				鉄筋 R2				手掛寸法 (mm)	
		b	L	h	径	本数	長さ (cm)	径	本数	長さ (cm)	$\frac{140}{100} \times 20$			
		規格値			D13	4		D13	4					
		試料 No. 1			D			D						
		試料 No. 2			D			D						
		許容差	±3	±3	±3	-	-	-	-	-				
		ひび割荷重 (kN)		質量 (kg)		圧縮強度 ( $N/mm^2$ )		鉄筋のかぶり						
		規格値						A		B				
		試料 No. 1						1		2		3 4		
		試料 No. 2												
		許容差												

### 土木工事施工管理基準新旧対照表

編	頁	現行(青文字:改正箇所)	編	頁	改正(赤文字:改正箇所)																		
その 他の 取扱 基準 等	73	<p style="text-align: right;">様式-3</p> <p style="text-align: center;">盛土材立会申請書</p> <p style="text-align: right;">平成 年 月 日</p> <p>静岡県〇〇土木事務所長 様</p> <p style="text-align: center;">申請者 <span style="float: right;">印</span></p> <p>当社が生産する盛土材（路床材・路体材）の使用申請の承諾を得たく試料採取の立会をお願いします。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">材料品目</th> <th style="width: 50%;">規 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">認可期間</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> <p>責任者： TEL (     )     - FAX (     )     -</p>	材料品目	規 格									<p style="text-align: right;">様式-3</p> <p style="text-align: center;">盛土材立会申請書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>静岡県〇〇土木事務所長 様</p> <p style="text-align: center;">申請者</p> <p>当社が生産する盛土材（路床材・路体材）の使用申請の承諾を得たく資料採取の立会をお願いします。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">材料品目</th> <th style="width: 50%;">規 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">認可期間</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> <p>責任者： TEL (     )     - FAX (     )     -</p>	材料品目	規 格								
材料品目	規 格																						
材料品目	規 格																						

土木工事施工管理基準新旧対照表

編	頁	現行(青文字:改正箇所)	編	頁	改正(赤文字:改正箇所)
その他の取扱基準等	74	<p style="text-align: right;">様式-4</p> <p style="text-align: center;">盛土材使用申請書</p> <p style="text-align: right;">平成 年 月 日</p> <p>静岡県〇〇土木事務所長 様</p> <p style="text-align: center;">申請者 <span style="color: blue;">印</span></p> <p>当社が生産する盛土材について、使用申請の承諾を得たく下記のとおり資料を提出します。</p> <p>材料名 _____</p> <p style="text-align: center;">-提出資料-</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 土質試験結果報告書</li> <li>2. 位置図</li> <li>3. 盛土材等採取土場調査表(様式1, 2)</li> <li>4. 調査結果総括表</li> <li>5. 各材料試験データ</li> <li>6. 写真(土取場全景及び資料採取状況)</li> </ol>	その他の取扱基準等	74	<p style="text-align: right;">様式-4</p> <p style="text-align: center;">盛土材使用申請書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>静岡県〇〇土木事務所長 様</p> <p style="text-align: center;">申請者</p> <p>当社が生産する盛土材について、使用申請の承諾を得たく下記のとおり資料を提出します。</p> <p>材料名 _____</p> <p style="text-align: center;">-提出資料-</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 土質試験結果報告書</li> <li>2. 位置図</li> <li>3. 盛土材等採取土場調査表(様式1, 2)</li> <li>4. 調査結果総括表</li> <li>5. 各材料試験データ</li> <li>6. 写真(土取場全景及び資料採取状況)</li> </ol>

### 土木工事施工管理基準新旧対照表

編	頁	現行(青文字:改正箇所)	編	頁	改正(赤文字:改正箇所)
その他の取扱基準等	108	<p style="text-align: center;">「小規模工事(当初請負代金額500万円以上2,000万円未満)の施工計画書記入例」</p> <p style="text-align: center;">平成 年 月 日</p> <p style="text-align: center;"><b>施 工 計 画 書</b></p> <p style="text-align: center;">総括監督員 様</p> <p style="text-align: right;">受注者 現場代理人印</p> <p style="text-align: center;">平成年度工事施工計画書について(提出)</p> <p>標記について土木工事共通仕様書第1編1-1-4第1項に基づき提出します。</p> <p style="text-align: center;">目 次</p> <p>1.現場組織表.....○                  2.安全管理.....○                  3.緊急時の体制.....○                  4.交通管理.....○                  5.主要資材一覧表.....○                  6.再生資源の利用の促進と建設副産物の適正処理方法...○                  ※工程表については執行規則第20条による</p>	その他の取扱基準等	108	<p style="text-align: center;">「小規模工事(当初請負代金額500万円以上2,000万円未満)の施工計画書記入例」</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p> <p style="text-align: center;"><b>施 工 計 画 書</b></p> <p style="text-align: center;">総括監督員 様</p> <p style="text-align: right;">受注者 現場代理人</p> <p style="text-align: center;">年度工事施工計画書について(提出)</p> <p>標記について土木工事共通仕様書第1編1-1-4第1項に基づき提出します。</p> <p style="text-align: center;">目 次</p> <p>1.現場組織表.....○                  2.安全管理.....○                  3.緊急時の体制.....○                  4.交通管理.....○                  5.主要資材一覧表.....○                  6.再生資源の利用の促進と建設副産物の適正処理方法...○                  ※工程表については執行規則第20条による</p>

## 土木工事施工管理基準新旧対照表

編	頁	現行(青文字:改正箇所)	編	頁	改正(赤文字:改正箇所)																																																																																																																						
その他の取扱基準等	115	<p style="text-align: center;">小規模工事事務取扱要領</p> <p style="text-align: center;">「少額工事(当初請負代金額500万円未満)の施工計画書記入例」</p> <p style="text-align: center;">施 工 計 画 書</p> <p>1.現場組織表</p> <p>連絡先</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 受注者                  TEL ( )                  夜間TEL ( )             </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 現場代理人 <span style="float: right;">印</span>                  TEL ( )                  夜間TEL ( )             </div> <p>2.安全管理</p> <p>*工事現場における作業員の安全と第三者に対する災害の絶無を図る。                  なお、事故発生時の対応として連絡系統を明確にしておく。                  *土木工事共通仕様書第1編1-1-32の交通安全管理に関する各項を厳守して事故の無いよう十分注意する。</p> <p>3.計画工程表      着手平成    年   月   日      完成平成    年   月   日</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>工 種</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>月</th> <th>月</th> <th>月</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>準備工</td> <td>式</td> <td>1</td> <td style="background-color: black;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土工</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td style="background-color: black;"></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>側溝工</td> <td>m</td> <td>45</td> <td></td> <td style="background-color: black;"></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>路側工</td> <td>m</td> <td>45</td> <td></td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>後片付</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td style="background-color: black;"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>4.主要資材一覧表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>品 名</th> <th>規格・寸法</th> <th>購 入 会 社 名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">コンクリート</td> <td>18-8-40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>21-8-25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>積ブロック</td> <td>控35cm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>切込み碎石</td> <td>C-30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>溝 蓋</td> <td>車道 t=13cm</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; font-size: small;">施工管理基準</p>	工 種	単 位	数 量	月	月	月	備 考	準備工	式	1					土工	式	1					側溝工	m	45					路側工	m	45					後片付	式	1					品 名	規格・寸法	購 入 会 社 名	コンクリート	18-8-40		21-8-25		積ブロック	控35cm		切込み碎石	C-30		溝 蓋	車道 t=13cm		その他の取扱基準等	115	<p style="text-align: center;">小規模工事事務取扱要領</p> <p style="text-align: center;">「少額工事(当初請負代金額500万円未満)の施工計画書記入例」</p> <p style="text-align: center;">施 工 計 画 書</p> <p>1.現場組織表</p> <p>連絡先</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 受注者                  TEL ( )                  夜間TEL ( )             </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">                 現場代理人                  TEL ( )                  夜間TEL ( )             </div> <p>2.安全管理</p> <p>*工事現場における作業員の安全と第三者に対する災害の絶無を図る。                  なお、事故発生時の対応として連絡系統を明確にしておく。                  *土木工事共通仕様書第1編1-1-32の交通安全管理に関する各項を厳守して事故の無いよう十分注意する。</p> <p>3.計画工程表      着手平成    年   月   日      完成平成    年   月   日</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>工 種</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>月</th> <th>月</th> <th>月</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>準備工</td> <td>式</td> <td>1</td> <td style="background-color: black;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土工</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td style="background-color: black;"></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>側溝工</td> <td>m</td> <td>45</td> <td></td> <td style="background-color: black;"></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>路側工</td> <td>m</td> <td>45</td> <td></td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>後片付</td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td style="background-color: black;"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>4.主要資材一覧表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>品 名</th> <th>規格・寸法</th> <th>購 入 会 社 名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">コンクリート</td> <td>18-8-40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>21-8-25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>積ブロック</td> <td>控35cm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>切込み碎石</td> <td>C-30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>溝 蓋</td> <td>車道 t=13cm</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; font-size: small;">施工管理基準</p>	工 種	単 位	数 量	月	月	月	備 考	準備工	式	1					土工	式	1					側溝工	m	45					路側工	m	45					後片付	式	1					品 名	規格・寸法	購 入 会 社 名	コンクリート	18-8-40		21-8-25		積ブロック	控35cm		切込み碎石	C-30		溝 蓋	車道 t=13cm	
工 種	単 位	数 量	月	月	月	備 考																																																																																																																					
準備工	式	1																																																																																																																									
土工	式	1																																																																																																																									
側溝工	m	45																																																																																																																									
路側工	m	45																																																																																																																									
後片付	式	1																																																																																																																									
品 名	規格・寸法	購 入 会 社 名																																																																																																																									
コンクリート	18-8-40																																																																																																																										
	21-8-25																																																																																																																										
積ブロック	控35cm																																																																																																																										
切込み碎石	C-30																																																																																																																										
溝 蓋	車道 t=13cm																																																																																																																										
工 種	単 位	数 量	月	月	月	備 考																																																																																																																					
準備工	式	1																																																																																																																									
土工	式	1																																																																																																																									
側溝工	m	45																																																																																																																									
路側工	m	45																																																																																																																									
後片付	式	1																																																																																																																									
品 名	規格・寸法	購 入 会 社 名																																																																																																																									
コンクリート	18-8-40																																																																																																																										
	21-8-25																																																																																																																										
積ブロック	控35cm																																																																																																																										
切込み碎石	C-30																																																																																																																										
溝 蓋	車道 t=13cm																																																																																																																										







## 土木工事施工管理基準新旧対照表

編	頁	現行(青文字:改正箇所)	編	頁	改正(赤文字:改正箇所)																
施工管理基準に基づく様式一覧表	5	<div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 10px;"> <span>建設工事名</span> <span>工出来形管理図表</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 10px;"> <span>受注者名</span> <span>測定者</span> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">測点番号</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">日</td> <td style="width: 80%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">事</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">月</td> <td></td> <td style="text-align: center;">設計値との差(%)</td> <td style="text-align: center;">記</td> </tr> </table> </div>	測点番号	日		事	月		設計値との差(%)	記	施工管理基準に基づく様式一覧表	5	<div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 10px;"> <span>建設工事名</span> <span>工出来形管理図表</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 10px;"> <span>受注者名</span> <span>測定者</span> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">測点番号</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">日</td> <td style="width: 80%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">事</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">月</td> <td></td> <td style="text-align: center;">設計値との差(%)</td> <td style="text-align: center;">記</td> </tr> </table> </div>	測点番号	日		事	月		設計値との差(%)	記
測点番号	日		事																		
月		設計値との差(%)	記																		
測点番号	日		事																		
月		設計値との差(%)	記																		

# 土木工事施工管理基準新旧対照表

編	頁	現行(青文字:改正箇所)	編	頁	改正(赤文字:改正箇所)
施工管理基準に基づく様式一覧表	6	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">工 事 名</p> <hr style="border: 0.5px solid black;"/> <p style="text-align: center;">工 度 数 表</p> <hr style="border: 0.5px solid black;"/> <p style="text-align: center;">受注者名</p> <hr style="border: 0.5px solid black;"/> <p style="text-align: center;">測定者</p> <hr style="border: 0.5px solid black;"/> </div> <div style="width: 50%; text-align: center;"> </div> </div>	施工管理基準に基づく様式一覧表	6	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">工 事 名</p> <hr style="border: 0.5px solid black;"/> <p style="text-align: center;">工 度 数 表</p> <hr style="border: 0.5px solid black;"/> <p style="text-align: center;">受注者名</p> <hr style="border: 0.5px solid black;"/> <p style="text-align: center;">測定者</p> <hr style="border: 0.5px solid black;"/> </div> <div style="width: 50%; text-align: center;"> </div> </div>

# 土木工事施工管理基準新旧対照表

編	頁	現行(青文字:改正箇所)	編	頁	改正(赤文字:改正箇所)																																																																																																																																																
施工管理基準 施工管理基準に基づく様式一覧表	11	<div style="text-align: center;"> <b>道路の平板載荷試験 (JIS A 1215)</b> </div> <p>                     施工管理基準                      様式 8                 </p> <p>建設工事名 _____</p> <p>工 種 名 _____</p> <p>測定番号 _____</p> <p>測定箇所 _____</p> <p>試験期日 _____ 年 _____ 月 _____ 日</p> <p>路面の状態 _____</p> <p>載荷盤直径 _____</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">荷 重</th> <th colspan="3">沈下量(ヤルゲージの読み 1/100mm)</th> <th rowspan="2">平均値</th> </tr> <tr> <th>左</th> <th>中</th> <th>右</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>全荷重</td><td>kg/</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0.250</td><td>0.354</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0.500</td><td>0.708</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0.750</td><td>1.062</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1.000</td><td>1.415</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1.250</td><td>1.769</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1.500</td><td>2.123</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1.750</td><td>2.477</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.000</td><td>2.831</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.250</td><td>3.185</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.500</td><td>3.539</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.750</td><td>3.892</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.000</td><td>4.246</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;"> <math>K_{sa} = \frac{\text{沈下量 (cm)}}{\text{荷重 (kg/cd)}} = \frac{K_{sa}}{2.2} \text{ kg/cd}</math> </p> <div style="text-align: center;"> </div> <p style="text-align: right;"> <math>K_{sa} = \frac{\text{沈下量 (cm)}}{\text{荷重 (kg/cd)}} = \frac{K_{sa}}{2.2} \text{ kg/cd}</math> </p>	荷 重	沈下量(ヤルゲージの読み 1/100mm)			平均値	左	中	右	全荷重	kg/				0.250	0.354				0.500	0.708				0.750	1.062				1.000	1.415				1.250	1.769				1.500	2.123				1.750	2.477				2.000	2.831				2.250	3.185				2.500	3.539				2.750	3.892				3.000	4.246				<div style="text-align: center;"> <b>道路の平板載荷試験 (JIS A 1215)</b> </div> <p>                     施工管理基準                      様式 8                 </p> <p>建設工事名 _____</p> <p>工 種 名 _____</p> <p>測定番号 _____</p> <p>測定箇所 _____</p> <p>試験期日 _____ 年 _____ 月 _____ 日</p> <p>路面の状態 _____</p> <p>載荷盤直径 _____</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">荷 重</th> <th colspan="3">沈下量(ヤルゲージの読み 1/100mm)</th> <th rowspan="2">平均値</th> </tr> <tr> <th>左</th> <th>中</th> <th>右</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>全荷重</td><td>kg/</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0.250</td><td>0.354</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0.500</td><td>0.708</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0.750</td><td>1.062</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1.000</td><td>1.415</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1.250</td><td>1.769</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1.500</td><td>2.123</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1.750</td><td>2.477</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.000</td><td>2.831</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.250</td><td>3.185</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.500</td><td>3.539</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.750</td><td>3.892</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3.000</td><td>4.246</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;"> <math>K_{sa} = \frac{\text{沈下量 (cm)}}{\text{荷重 (kg/cd)}} = \frac{K_{sa}}{2.2} \text{ kg/cd}</math> </p> <div style="text-align: center;"> </div> <p style="text-align: right;"> <math>K_{sa} = \frac{\text{沈下量 (cm)}}{\text{荷重 (kg/cd)}} = \frac{K_{sa}}{2.2} \text{ kg/cd}</math> </p>	荷 重	沈下量(ヤルゲージの読み 1/100mm)			平均値	左	中	右	全荷重	kg/				0.250	0.354				0.500	0.708				0.750	1.062				1.000	1.415				1.250	1.769				1.500	2.123				1.750	2.477				2.000	2.831				2.250	3.185				2.500	3.539				2.750	3.892				3.000	4.246			
荷 重	沈下量(ヤルゲージの読み 1/100mm)			平均値																																																																																																																																																	
	左	中	右																																																																																																																																																		
全荷重	kg/																																																																																																																																																				
0.250	0.354																																																																																																																																																				
0.500	0.708																																																																																																																																																				
0.750	1.062																																																																																																																																																				
1.000	1.415																																																																																																																																																				
1.250	1.769																																																																																																																																																				
1.500	2.123																																																																																																																																																				
1.750	2.477																																																																																																																																																				
2.000	2.831																																																																																																																																																				
2.250	3.185																																																																																																																																																				
2.500	3.539																																																																																																																																																				
2.750	3.892																																																																																																																																																				
3.000	4.246																																																																																																																																																				
荷 重	沈下量(ヤルゲージの読み 1/100mm)			平均値																																																																																																																																																	
	左	中	右																																																																																																																																																		
全荷重	kg/																																																																																																																																																				
0.250	0.354																																																																																																																																																				
0.500	0.708																																																																																																																																																				
0.750	1.062																																																																																																																																																				
1.000	1.415																																																																																																																																																				
1.250	1.769																																																																																																																																																				
1.500	2.123																																																																																																																																																				
1.750	2.477																																																																																																																																																				
2.000	2.831																																																																																																																																																				
2.250	3.185																																																																																																																																																				
2.500	3.539																																																																																																																																																				
2.750	3.892																																																																																																																																																				
3.000	4.246																																																																																																																																																				



# 土木工事施工管理基準新旧対照表

編	頁	現行(青文字:改正箇所)	編	頁	改正(赤文字:改正箇所)																																		
施工管理基準に基づく様式一覧表	24	<div style="text-align: center;"> <p>図式 15-3</p> <p>Ⅰ-R 管理図(1)</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">設計基準値</th> <th style="width: 15%;">建設工事名</th> <th style="width: 15%;">工事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>名</td> <td>日 標 準 量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>品 類 特 性</td> <td>規格限界 上限値</td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定単位</td> <td>規格限界 下限値</td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定方法</td> <td>試 料 大 小 大 小 大 小</td> <td></td> </tr> <tr> <td>作業機械名</td> <td>間 隔</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20%; text-align: center;"> <p>x</p> <p>Rs</p> <p>Rim</p> </div> <div style="width: 60%; border: 1px solid black; background-color: #e0e0e0; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: -20px; left: 50%; transform: translate(-50%, -50%);">測定者</div> </div> <div style="width: 15%; text-align: center;"> <p>組の番号</p> <p>記 及 び</p> <p>監 督 員 名 姓 印</p> </div> </div> <p style="font-size: small;">(注) 1. 管理図は、別紙「Ⅰ-R管理、データシート」から記入する。 2. 記事欄には、異常原因、その他必要事項を記入する。</p>	設計基準値	建設工事名	工事	名	日 標 準 量		品 類 特 性	規格限界 上限値		測定単位	規格限界 下限値		測定方法	試 料 大 小 大 小 大 小		作業機械名	間 隔		<div style="text-align: center;"> <p>図式 15-3</p> <p>Ⅰ-R 管理図(1)</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">設計基準値</th> <th style="width: 15%;">建設工事名</th> <th style="width: 15%;">工事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>名</td> <td>日 標 準 量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>品 類 特 性</td> <td>規格限界 上限値</td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定単位</td> <td>規格限界 下限値</td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定方法</td> <td>試 料 大 小 大 小 大 小</td> <td></td> </tr> <tr> <td>作業機械名</td> <td>間 隔</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20%; text-align: center;"> <p>x</p> <p>Rs</p> <p>Rim</p> </div> <div style="width: 60%; border: 1px solid black; background-color: #e0e0e0; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: -20px; left: 50%; transform: translate(-50%, -50%);">測定者</div> </div> <div style="width: 15%; text-align: center;"> <p>組の番号</p> <p>記 及 び</p> <p>監 督 員 名 姓 印</p> </div> </div> <p style="font-size: small;">(注) 1. 管理図は、別紙「Ⅰ-R管理、データシート」から記入する。 2. 記事欄には、異常原因、その他必要事項を記入する。</p>	設計基準値	建設工事名	工事	名	日 標 準 量		品 類 特 性	規格限界 上限値		測定単位	規格限界 下限値		測定方法	試 料 大 小 大 小 大 小		作業機械名	間 隔	
設計基準値	建設工事名	工事																																					
名	日 標 準 量																																						
品 類 特 性	規格限界 上限値																																						
測定単位	規格限界 下限値																																						
測定方法	試 料 大 小 大 小 大 小																																						
作業機械名	間 隔																																						
設計基準値	建設工事名	工事																																					
名	日 標 準 量																																						
品 類 特 性	規格限界 上限値																																						
測定単位	規格限界 下限値																																						
測定方法	試 料 大 小 大 小 大 小																																						
作業機械名	間 隔																																						

# 土木工事施工管理基準新旧対照表

編	頁	現行(青文字:改正箇所)	編	頁	改正(赤文字:改正箇所)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
施工管理基準に基づく様式一覧表	25	<p style="text-align: center;">様式 15-4</p> <p style="text-align: center;"><u>x-Rs-Rm管理データシート</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">名称</td> <td colspan="4">建設工事名</td> <td colspan="2">受注者名</td> </tr> <tr> <td colspan="2">品質・特性</td> <td colspan="4">出張所名</td> <td colspan="2">測定者</td> </tr> <tr> <td colspan="2">測定単位</td> <td colspan="4">日標準量</td> <td colspan="2">測定者</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">規格限界</td> <td>上限値</td> <td colspan="4">試料大きさ</td> <td colspan="2">測定者</td> </tr> <tr> <td>下限値</td> <td colspan="4">試料間隔</td> <td colspan="2">測定者</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計基準値</td> <td colspan="4">作業機械名</td> <td colspan="2">測定者</td> </tr> <tr> <th>月日</th> <th>試験番号</th> <th colspan="4">測定値</th> <th>計</th> <th>平均値</th> <th>移動範囲</th> <th>測定値内の範囲</th> <th colspan="3"> <math>\bar{x} \pm E_s \cdot \bar{R}_s =</math>  <math>D_s \cdot \bar{R}_s =</math>  <math>D_s \cdot \bar{R}_m =</math> </th> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>a</td> <td>b</td> <td>c</td> <td>d</td> <td><math>\Sigma</math></td> <td><math>\bar{x}</math></td> <td><math>R_s</math></td> <td><math>R_m</math></td> <td><math>\bar{x}</math></td> <td><math>R_s</math></td> <td><math>R_m</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</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></td> <td>3</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></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\bar{x} =</math></td> <td><math>\bar{R}_s =</math></td> <td><math>\bar{R}_m =</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>累計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>小計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>小計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"><math>\bar{x} \pm E_s \cdot \bar{R}_s =</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"><math>D_s \cdot \bar{R}_s =</math>     <math>D_s \cdot \bar{R}_m =</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>平均</td> <td><math>\bar{x} =</math></td> <td><math>s =</math>   <math>m =</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td>小計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>累計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>小計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>小計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"><math>\bar{x} \pm E_s \cdot \bar{R}_s =</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"><math>D_s \cdot \bar{R}_s =</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td>11</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"><math>D_s \cdot \bar{R}_m =</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>平均</td> <td><math>\bar{x} =</math></td> <td><math>\bar{R}_s =</math>   <math>\bar{R}_m =</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td>13</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>累計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>小計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>小計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>14</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"><math>\bar{x} \pm E_s \cdot \bar{R}_s =</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td>15</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"><math>D_s \cdot \bar{R}_s =</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td>16</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"><math>D_s \cdot \bar{R}_m =</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td>17</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>平均</td> <td><math>\bar{x} =</math></td> <td><math>\bar{R}_s =</math>   <math>\bar{R}_m =</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td>18</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>累計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>19</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>小計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>小計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>小計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>小計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">記事</td> <td></td> <td>n</td> <td><math>d_s</math></td> <td><math>D_s</math></td> <td><math>E_s</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>1.13</td> <td>3.27</td> <td>2.66</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>3</td> <td>1.69</td> <td>2.57</td> <td>1.77</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>4</td> <td>2.06</td> <td>2.28</td> <td>1.46</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>5</td> <td>2.33</td> <td>2.11</td> <td>1.29</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(注) 1. 規格限界、設計基準値は設計図書に定められた値を記入する。          2. 管理限界線の引き直しは5-3-5-7-10-10-10方式による。          .....          .....          .....          .....</p> <p>(備考) - 管理限界の計算のための予備データの区間          ...上記の管理限界を適用する区間を示す。          3. 以下、最近の20組(平均値 <math>\bar{x}</math> を1箇とする)のデータを用い、次の10箇に対する管理限界とする。</p>	名称		建設工事名				受注者名		品質・特性		出張所名				測定者		測定単位		日標準量				測定者		規格限界	上限値	試料大きさ				測定者		下限値	試料間隔				測定者		設計基準値		作業機械名				測定者		月日	試験番号	測定値				計	平均値	移動範囲	測定値内の範囲	$\bar{x} \pm E_s \cdot \bar{R}_s =$ $D_s \cdot \bar{R}_s =$ $D_s \cdot \bar{R}_m =$				1	a	b	c	d	$\Sigma$	$\bar{x}$	$R_s$	$R_m$	$\bar{x}$	$R_s$	$R_m$		2													3													4									$\bar{x} =$	$\bar{R}_s =$	$\bar{R}_m =$		5									累計				小計									小計				6									$\bar{x} \pm E_s \cdot \bar{R}_s =$				7									$D_s \cdot \bar{R}_s =$ $D_s \cdot \bar{R}_m =$				8									平均	$\bar{x} =$	$s =$ $m =$		小計									累計				小計									小計				9									$\bar{x} \pm E_s \cdot \bar{R}_s =$				10									$D_s \cdot \bar{R}_s =$				11									$D_s \cdot \bar{R}_m =$				12									平均	$\bar{x} =$	$\bar{R}_s =$ $\bar{R}_m =$		13									累計				小計									小計				14									$\bar{x} \pm E_s \cdot \bar{R}_s =$				15									$D_s \cdot \bar{R}_s =$				16									$D_s \cdot \bar{R}_m =$				17									平均	$\bar{x} =$	$\bar{R}_s =$ $\bar{R}_m =$		18									累計				19									小計				20									小計				小計									小計			記事		n	$d_s$	$D_s$	$E_s$									2	1.13	3.27	2.66									3	1.69	2.57	1.77									4	2.06	2.28	1.46									5	2.33	2.11	1.29								施工管理基準に基づく様式一覧表	25	<p style="text-align: center;">様式 15-4</p> <p style="text-align: center;"><u>x-Rs-Rm管理データシート</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">名称</td> <td colspan="4">建設工事名</td> <td colspan="2">受注者名</td> </tr> <tr> <td colspan="2">品質・特性</td> <td colspan="4">出張所名</td> <td colspan="2">測定者</td> </tr> <tr> <td colspan="2">測定単位</td> <td colspan="4">日標準量</td> <td colspan="2">測定者</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">規格限界</td> <td>上限値</td> <td colspan="4">試料大きさ</td> <td colspan="2">測定者</td> </tr> <tr> <td>下限値</td> <td colspan="4">試料間隔</td> <td colspan="2">測定者</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計基準値</td> <td colspan="4">作業機械名</td> <td colspan="2">測定者</td> </tr> <tr> <th>月日</th> <th>試験番号</th> <th colspan="4">測定値</th> <th>計</th> <th>平均値</th> <th>移動範囲</th> <th>測定値内の範囲</th> <th colspan="3"> <math>\bar{x} \pm E_s \cdot \bar{R}_s =</math>  <math>D_s \cdot \bar{R}_s =</math>  <math>D_s \cdot \bar{R}_m =</math> </th> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>a</td> <td>b</td> <td>c</td> <td>d</td> <td><math>\Sigma</math></td> <td><math>\bar{x}</math></td> <td><math>R_s</math></td> <td><math>R_m</math></td> <td><math>\bar{x}</math></td> <td><math>R_s</math></td> <td><math>R_m</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</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></td> <td>3</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></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\bar{x} =</math></td> <td><math>\bar{R}_s =</math></td> <td><math>\bar{R}_m =</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>累計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>小計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>小計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"><math>\bar{x} \pm E_s \cdot \bar{R}_s =</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"><math>D_s \cdot \bar{R}_s =</math>     <math>D_s \cdot \bar{R}_m =</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>平均</td> <td><math>\bar{x} =</math></td> <td><math>s =</math>   <math>m =</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td>小計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>累計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>小計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>小計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"><math>\bar{x} \pm E_s \cdot \bar{R}_s =</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"><math>D_s \cdot \bar{R}_s =</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td>11</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"><math>D_s \cdot \bar{R}_m =</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>平均</td> <td><math>\bar{x} =</math></td> <td><math>\bar{R}_s =</math>   <math>\bar{R}_m =</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td>13</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>累計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>小計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>小計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>14</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"><math>\bar{x} \pm E_s \cdot \bar{R}_s =</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td>15</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"><math>D_s \cdot \bar{R}_s =</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td>16</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"><math>D_s \cdot \bar{R}_m =</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td>17</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>平均</td> <td><math>\bar{x} =</math></td> <td><math>\bar{R}_s =</math>   <math>\bar{R}_m =</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td>18</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>累計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>19</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>小計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>小計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>小計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>小計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">記事</td> <td></td> <td>n</td> <td><math>d_s</math></td> <td><math>D_s</math></td> <td><math>E_s</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>1.13</td> <td>3.27</td> <td>2.66</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>3</td> <td>1.69</td> <td>2.57</td> <td>1.77</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>4</td> <td>2.06</td> <td>2.28</td> <td>1.46</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>5</td> <td>2.33</td> <td>2.11</td> <td>1.29</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(注) 1. 規格限界、設計基準値は設計図書に定められた値を記入する。          2. 管理限界線の引き直しは5-3-5-7-10-10-10方式による。          .....          .....          .....          .....</p> <p>(備考) - 管理限界の計算のための予備データの区間          ...上記の管理限界を適用する区間を示す。          3. 以下、最近の20組(平均値 <math>\bar{x}</math> を1箇とする)のデータを用い、次の10箇に対する管理限界とする。</p>	名称		建設工事名				受注者名		品質・特性		出張所名				測定者		測定単位		日標準量				測定者		規格限界	上限値	試料大きさ				測定者		下限値	試料間隔				測定者		設計基準値		作業機械名				測定者		月日	試験番号	測定値				計	平均値	移動範囲	測定値内の範囲	$\bar{x} \pm E_s \cdot \bar{R}_s =$ $D_s \cdot \bar{R}_s =$ $D_s \cdot \bar{R}_m =$				1	a	b	c	d	$\Sigma$	$\bar{x}$	$R_s$	$R_m$	$\bar{x}$	$R_s$	$R_m$		2													3													4									$\bar{x} =$	$\bar{R}_s =$	$\bar{R}_m =$		5									累計				小計									小計				6									$\bar{x} \pm E_s \cdot \bar{R}_s =$				7									$D_s \cdot \bar{R}_s =$ $D_s \cdot \bar{R}_m =$				8									平均	$\bar{x} =$	$s =$ $m =$		小計									累計				小計									小計				9									$\bar{x} \pm E_s \cdot \bar{R}_s =$				10									$D_s \cdot \bar{R}_s =$				11									$D_s \cdot \bar{R}_m =$				12									平均	$\bar{x} =$	$\bar{R}_s =$ $\bar{R}_m =$		13									累計				小計									小計				14									$\bar{x} \pm E_s \cdot \bar{R}_s =$				15									$D_s \cdot \bar{R}_s =$				16									$D_s \cdot \bar{R}_m =$				17									平均	$\bar{x} =$	$\bar{R}_s =$ $\bar{R}_m =$		18									累計				19									小計				20									小計				小計									小計			記事		n	$d_s$	$D_s$	$E_s$									2	1.13	3.27	2.66									3	1.69	2.57	1.77									4	2.06	2.28	1.46									5	2.33	2.11	1.29							
名称		建設工事名				受注者名																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
品質・特性		出張所名				測定者																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
測定単位		日標準量				測定者																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
規格限界	上限値	試料大きさ				測定者																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	下限値	試料間隔				測定者																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
設計基準値		作業機械名				測定者																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
月日	試験番号	測定値				計	平均値	移動範囲	測定値内の範囲	$\bar{x} \pm E_s \cdot \bar{R}_s =$ $D_s \cdot \bar{R}_s =$ $D_s \cdot \bar{R}_m =$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	1	a	b	c	d	$\Sigma$	$\bar{x}$	$R_s$	$R_m$	$\bar{x}$	$R_s$	$R_m$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	4									$\bar{x} =$	$\bar{R}_s =$	$\bar{R}_m =$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	5									累計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	小計									小計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	6									$\bar{x} \pm E_s \cdot \bar{R}_s =$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	7									$D_s \cdot \bar{R}_s =$ $D_s \cdot \bar{R}_m =$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	8									平均	$\bar{x} =$	$s =$ $m =$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	小計									累計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	小計									小計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	9									$\bar{x} \pm E_s \cdot \bar{R}_s =$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	10									$D_s \cdot \bar{R}_s =$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	11									$D_s \cdot \bar{R}_m =$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	12									平均	$\bar{x} =$	$\bar{R}_s =$ $\bar{R}_m =$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	13									累計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	小計									小計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	14									$\bar{x} \pm E_s \cdot \bar{R}_s =$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	15									$D_s \cdot \bar{R}_s =$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	16									$D_s \cdot \bar{R}_m =$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	17									平均	$\bar{x} =$	$\bar{R}_s =$ $\bar{R}_m =$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	18									累計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	19									小計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	20									小計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	小計									小計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
記事		n	$d_s$	$D_s$	$E_s$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		2	1.13	3.27	2.66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		3	1.69	2.57	1.77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		4	2.06	2.28	1.46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		5	2.33	2.11	1.29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
名称		建設工事名				受注者名																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
品質・特性		出張所名				測定者																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
測定単位		日標準量				測定者																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
規格限界	上限値	試料大きさ				測定者																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	下限値	試料間隔				測定者																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
設計基準値		作業機械名				測定者																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
月日	試験番号	測定値				計	平均値	移動範囲	測定値内の範囲	$\bar{x} \pm E_s \cdot \bar{R}_s =$ $D_s \cdot \bar{R}_s =$ $D_s \cdot \bar{R}_m =$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	1	a	b	c	d	$\Sigma$	$\bar{x}$	$R_s$	$R_m$	$\bar{x}$	$R_s$	$R_m$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	4									$\bar{x} =$	$\bar{R}_s =$	$\bar{R}_m =$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	5									累計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	小計									小計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	6									$\bar{x} \pm E_s \cdot \bar{R}_s =$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	7									$D_s \cdot \bar{R}_s =$ $D_s \cdot \bar{R}_m =$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	8									平均	$\bar{x} =$	$s =$ $m =$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	小計									累計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	小計									小計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	9									$\bar{x} \pm E_s \cdot \bar{R}_s =$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	10									$D_s \cdot \bar{R}_s =$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	11									$D_s \cdot \bar{R}_m =$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	12									平均	$\bar{x} =$	$\bar{R}_s =$ $\bar{R}_m =$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	13									累計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	小計									小計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	14									$\bar{x} \pm E_s \cdot \bar{R}_s =$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	15									$D_s \cdot \bar{R}_s =$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	16									$D_s \cdot \bar{R}_m =$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	17									平均	$\bar{x} =$	$\bar{R}_s =$ $\bar{R}_m =$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	18									累計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	19									小計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	20									小計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	小計									小計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
記事		n	$d_s$	$D_s$	$E_s$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		2	1.13	3.27	2.66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		3	1.69	2.57	1.77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		4	2.06	2.28	1.46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		5	2.33	2.11	1.29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												



# 土木工事施工管理基準新旧対照表

編	頁	現行(青文字:改正箇所)	編	頁	改正(赤文字:改正箇所)																																																								
編 施工管理基準に基づく様式一覧表	27	<div style="text-align: center;">様式一覧表</div> <div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;">測定者</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">設計基準値</th> <th style="width: 15%;">建設工事名</th> <th style="width: 15%;">工事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>名称</td> <td>日標準量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>品質特性</td> <td>規格限界</td> <td>上限値</td> </tr> <tr> <td>測定単位</td> <td></td> <td>下限値</td> </tr> <tr> <td>測定方法</td> <td>試料</td> <td>大きさ</td> </tr> <tr> <td>作業機械名</td> <td></td> <td>間隔</td> </tr> </tbody> </table> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">測定者</div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">①</div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">X</div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">Rs</div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">Rm</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">組の番号</th> <th style="width: 15%;">記号</th> <th style="width: 15%;">高さ</th> <th style="width: 15%;">監督員、主任</th> <th style="width: 15%;">監理員承認印</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">(注) 1. 管理図は、別紙 x-Rs-Rm 管理グラフから記入する。 2. 記号欄には、異常原因、その他必要事項を記入する。</p>	設計基準値	建設工事名	工事	名称	日標準量		品質特性	規格限界	上限値	測定単位		下限値	測定方法	試料	大きさ	作業機械名		間隔	組の番号	記号	高さ	監督員、主任	監理員承認印						編 施工管理基準に基づく様式一覧表	27	<div style="text-align: center;">様式一覧表</div> <div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;">測定者</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">設計基準値</th> <th style="width: 15%;">建設工事名</th> <th style="width: 15%;">工事</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>名称</td> <td>日標準量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>品質特性</td> <td>規格限界</td> <td>上限値</td> </tr> <tr> <td>測定単位</td> <td></td> <td>下限値</td> </tr> <tr> <td>測定方法</td> <td>試料</td> <td>大きさ</td> </tr> <tr> <td>作業機械名</td> <td></td> <td>間隔</td> </tr> </tbody> </table> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">測定者</div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">X</div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">Rs</div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">Rm</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">組の番号</th> <th style="width: 15%;">記号</th> <th style="width: 15%;">高さ</th> <th style="width: 15%;">監督員、主任</th> <th style="width: 15%;">監理員承認印</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">(注) 1. 管理図は、別紙 x-Rs-Rm 管理グラフから記入する。 2. 記号欄には、異常原因、その他必要事項を記入する。</p>	設計基準値	建設工事名	工事	名称	日標準量		品質特性	規格限界	上限値	測定単位		下限値	測定方法	試料	大きさ	作業機械名		間隔	組の番号	記号	高さ	監督員、主任	監理員承認印					
設計基準値	建設工事名	工事																																																											
名称	日標準量																																																												
品質特性	規格限界	上限値																																																											
測定単位		下限値																																																											
測定方法	試料	大きさ																																																											
作業機械名		間隔																																																											
組の番号	記号	高さ	監督員、主任	監理員承認印																																																									
設計基準値	建設工事名	工事																																																											
名称	日標準量																																																												
品質特性	規格限界	上限値																																																											
測定単位		下限値																																																											
測定方法	試料	大きさ																																																											
作業機械名		間隔																																																											
組の番号	記号	高さ	監督員、主任	監理員承認印																																																									

