

土木工事書類作成マニュアル（令和3年4月改正） 新旧対照表

頁	新	旧	摘要
3-1	<p>3. 安全管理</p> <p>3-1 安全教育訓練</p> <p>土木工事の実施に際し、作業の安全を確保するためには、工事関係者はもとより直接作業を行う作業員が安全に対する理解を深めることが最も重要である。</p> <p>このため、工事着手後、作業員全員の参加により月当たり、半日以上時間を割当て、次の各号から実施する内容を選択し、定期的に安全に関する研修・訓練等を実施しなければならない（共通仕様書1-1-1-27）。</p> <p>(1) 施工計画書への記載 「1. 施工計画 (9) 安全管理」を参照</p> <p>(2) 実施対象の項目</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 安全活動のビデオ等視覚資料による安全教育 2) 当該工事内容等の周知徹底 3) 工事安全に関する法令、通達、指針等の周知徹底 4) 当該工事における災害対策訓練 5) 当該工事現場で予想される事故対策 6) その他、安全・訓練等として必要な事項 <p>(3) 安全・訓練等の実施状況資料の整備・保管</p> <p>ビデオ等または工事報告等に記録した資料を整備・保管し、監督員の請求があった場合は直ちに提示するものとする（共通仕様書1-1-1-27）。</p> <p>~~~~ 中 略 ~~~~</p>	<p>3. 安全管理</p> <p>3-1 安全教育訓練</p> <p>土木工事の実施に際し、作業の安全を確保するためには、工事関係者はもとより直接作業を行う作業員が安全に対する理解を深めることが最も重要である。</p> <p>このため、工事着手後、作業員全員の参加により月当たり、半日以上時間を割当て、次の各号から実施する内容を選択し、定期的に安全に関する研修・訓練等を実施しなければならない（共通仕様書1-1-1-26）。</p> <p>(1) 施工計画書への記載 「1. 施工計画 (9) 安全管理」を参照</p> <p>(2) 実施対象の項目</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 安全活動のビデオ等視覚資料による安全教育 2) 当該工事内容等の周知徹底 3) 工事安全に関する法令、通達、指針等の周知徹底 4) 当該工事における災害対策訓練 5) 当該工事現場で予想される事故対策 6) その他、安全・訓練等として必要な事項 <p>(3) 安全・訓練等の実施状況資料の整備・保管</p> <p>ビデオ等または工事報告等に記録した資料を整備・保管し、監督員の請求があった場合は直ちに提示するものとする（共通仕様書1-1-1-26）。</p> <p>~~~~ 中 略 ~~~~</p>	<p>仕様書改正により 番号修正</p> <p>仕様書改正により 番号修正</p>
3-2	<p>3-2-1 事故速報</p> <p>受注者は、工事の施工中に事故が発生した場合には、直ちに監督員に連絡するとともに、指示する期日までに、工事事務報告書を提出しなければならない（共通仕様書1-1-1-30）。</p> <p>~~~~ 中 略 ~~~~</p>	<p>3-2-1 事故速報</p> <p>受注者は、工事の施工中に事故が発生した場合には、直ちに監督員に連絡するとともに、指示する期日までに、工事事務報告書を提出しなければならない（共通仕様書1-1-1-29）。</p> <p>~~~~ 中 略 ~~~~</p>	<p>仕様書改正により 番号修正</p>

土木工事書類作成マニュアル（令和3年4月改正） 新旧対照表

頁	新	旧	摘要																																				
4-4	<p>4-4 工期延長請求</p> <p>受注者は、天候の不良、約款第2条の規定に基づく関連工事の調整への協力その他受注者の責めに帰すことができない事由により工期内に工事を完成することができないときは、その理由を明示した書面（第15号様式）により、発注者に工期の延長変更を請求することができる（工事請負契約第22条）。</p> <p>第15号様式（用紙 日本産業規格A4縦長型）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>（発注者） 殿</p> <p style="padding-left: 100px;">住所</p> <p style="padding-left: 100px;">氏名</p> <p style="text-align: center;">工期の延長について</p> <p>次のとおり工期を延長されたく工事請負契約書第22条の規定により申請します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">1</td> <td style="width: 15%;">工 事 名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>工 事 場 所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>契 約 年 月 日</td> <td style="text-align: center;">年 月 日</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>現 工 期</td> <td style="text-align: center;">年 月 日から 年 月 日まで</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>変更予定工期</td> <td style="text-align: center;">年 月 日から 年 月 日まで</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>工 期 延 長 変 更 理 由</td> <td></td> </tr> </table> <p><small>（備考）責任者及び担当者の氏名並びに連絡先（電話番号）を記載した場合は、押印を省略することができる。</small></p>	1	工 事 名		2	工 事 場 所		3	契 約 年 月 日	年 月 日	4	現 工 期	年 月 日から 年 月 日まで	5	変更予定工期	年 月 日から 年 月 日まで	6	工 期 延 長 変 更 理 由		<p>4-4 工期延長請求</p> <p>受注者は、天候の不良、約款第2条の規定に基づく関連工事の調整への協力その他受注者の責めに帰すことができない事由により工期内に工事を完成することができないときは、その理由を明示した書面（第15号様式）により、発注者に工期の延長変更を請求することができる（工事請負契約第21条）。</p> <p>第15号様式（用紙 日本工業規格A4縦長型）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>（発注者） 殿</p> <p style="padding-left: 100px;">住所</p> <p style="padding-left: 100px;">氏名</p> <p style="text-align: center;">工期の延長について</p> <p>次のとおり工期を延長されたく工事請負契約書第21条の規定により申請します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">1</td> <td style="width: 15%;">工 事 名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>工 事 場 所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>契 約 年 月 日</td> <td style="text-align: center;">年 月 日</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>現 工 期</td> <td style="text-align: center;">年 月 日から 年 月 日まで</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>変更予定工期</td> <td style="text-align: center;">年 月 日から 年 月 日まで</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>工 期 延 長 変 更 理 由</td> <td></td> </tr> </table>	1	工 事 名		2	工 事 場 所		3	契 約 年 月 日	年 月 日	4	現 工 期	年 月 日から 年 月 日まで	5	変更予定工期	年 月 日から 年 月 日まで	6	工 期 延 長 変 更 理 由		<p style="color: red;">約款改正により 番号修正</p> <p style="color: red;">押印廃止</p> <p style="color: red;">約款改正により 番号修正</p>
1	工 事 名																																						
2	工 事 場 所																																						
3	契 約 年 月 日	年 月 日																																					
4	現 工 期	年 月 日から 年 月 日まで																																					
5	変更予定工期	年 月 日から 年 月 日まで																																					
6	工 期 延 長 変 更 理 由																																						
1	工 事 名																																						
2	工 事 場 所																																						
3	契 約 年 月 日	年 月 日																																					
4	現 工 期	年 月 日から 年 月 日まで																																					
5	変更予定工期	年 月 日から 年 月 日まで																																					
6	工 期 延 長 変 更 理 由																																						

土木工事書類作成マニュアル（令和3年4月改正） 新旧対照表

頁	新	旧	摘要																																																																																																																																
4-5	<p style="text-align: center;">＜記入例（当初）＞</p> <p>第23号様式（用紙 日本産業規格A4縦長型）</p> <p style="text-align: center;">工 事 履 行 報 告 書</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>工事名</td> <td colspan="3">〇〇〇〇工事</td> </tr> <tr> <td>工期</td> <td colspan="3">令和〇年 9月 ×日 ～ 令和△年 5月 ×日</td> </tr> <tr> <td>日付</td> <td colspan="3">令和〇年12月 ×日（12月分）</td> </tr> <tr> <td>月 別</td> <td>予 定 工 程 % () は工程変更後</td> <td>実 施 工 程 %</td> <td>備 考</td> </tr> <tr> <td>令和〇年 9月</td> <td>5</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10月</td> <td>10</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11月</td> <td>20</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12月</td> <td>35</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>令和△年 1月</td> <td>55</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2月</td> <td>70</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3月</td> <td>80</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4月</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5月</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="height: 100px; vertical-align: top;">(記事欄)</td> </tr> <tr> <td colspan="4">現場代理人・主任技術者 氏名 〇〇 〇〇 連絡先 〇〇〇-〇〇〇〇</td> </tr> <tr> <td colspan="4">監督員 氏名 〇〇 〇〇 連絡先 〇〇〇-〇〇〇〇</td> </tr> </table>	工事名	〇〇〇〇工事			工期	令和〇年 9月 ×日 ～ 令和△年 5月 ×日			日付	令和〇年12月 ×日（12月分）			月 別	予 定 工 程 % () は工程変更後	実 施 工 程 %	備 考	令和〇年 9月	5	5		10月	10	8		11月	20	15		12月	35	30		令和△年 1月	55			2月	70			3月	80			4月	90			5月	100			(記事欄)				現場代理人・主任技術者 氏名 〇〇 〇〇 連絡先 〇〇〇-〇〇〇〇				監督員 氏名 〇〇 〇〇 連絡先 〇〇〇-〇〇〇〇				<p style="text-align: center;">＜記入例（当初）＞</p> <p>第23号様式（用紙 日本産業規格A4縦長型）</p> <p style="text-align: center;">工 事 履 行 報 告 書</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>工事名</td> <td colspan="3">〇〇〇〇工事</td> </tr> <tr> <td>工期</td> <td colspan="3">平成〇年 9月 ×日 ～ 平成△年 5月 ×日</td> </tr> <tr> <td>日付</td> <td colspan="3">平成〇年12月 ×日（12月分）</td> </tr> <tr> <td>月 別</td> <td>予 定 工 程 % () は工程変更後</td> <td>実 施 工 程 %</td> <td>備 考</td> </tr> <tr> <td>平成〇年 9月</td> <td>5</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10月</td> <td>10</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11月</td> <td>20</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12月</td> <td>35</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>平成△年 1月</td> <td>55</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2月</td> <td>70</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3月</td> <td>80</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4月</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5月</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="height: 100px; vertical-align: top;">(記事欄)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">監 督 員</td> <td style="text-align: center;">現 場 代 理 人</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">主 任 (監 理) 技 術 者</td> </tr> <tr> <td style="background-color: yellow;"></td> <td style="background-color: yellow;"></td> <td colspan="2" style="background-color: yellow;"></td> </tr> </table>	工事名	〇〇〇〇工事			工期	平成〇年 9月 ×日 ～ 平成△年 5月 ×日			日付	平成〇年12月 ×日（12月分）			月 別	予 定 工 程 % () は工程変更後	実 施 工 程 %	備 考	平成〇年 9月	5	5		10月	10	8		11月	20	15		12月	35	30		平成△年 1月	55			2月	70			3月	80			4月	90			5月	100			(記事欄)				監 督 員	現 場 代 理 人	主 任 (監 理) 技 術 者						<p style="color: red;">元号修正 押印廃止</p>
工事名	〇〇〇〇工事																																																																																																																																		
工期	令和〇年 9月 ×日 ～ 令和△年 5月 ×日																																																																																																																																		
日付	令和〇年12月 ×日（12月分）																																																																																																																																		
月 別	予 定 工 程 % () は工程変更後	実 施 工 程 %	備 考																																																																																																																																
令和〇年 9月	5	5																																																																																																																																	
10月	10	8																																																																																																																																	
11月	20	15																																																																																																																																	
12月	35	30																																																																																																																																	
令和△年 1月	55																																																																																																																																		
2月	70																																																																																																																																		
3月	80																																																																																																																																		
4月	90																																																																																																																																		
5月	100																																																																																																																																		
(記事欄)																																																																																																																																			
現場代理人・主任技術者 氏名 〇〇 〇〇 連絡先 〇〇〇-〇〇〇〇																																																																																																																																			
監督員 氏名 〇〇 〇〇 連絡先 〇〇〇-〇〇〇〇																																																																																																																																			
工事名	〇〇〇〇工事																																																																																																																																		
工期	平成〇年 9月 ×日 ～ 平成△年 5月 ×日																																																																																																																																		
日付	平成〇年12月 ×日（12月分）																																																																																																																																		
月 別	予 定 工 程 % () は工程変更後	実 施 工 程 %	備 考																																																																																																																																
平成〇年 9月	5	5																																																																																																																																	
10月	10	8																																																																																																																																	
11月	20	15																																																																																																																																	
12月	35	30																																																																																																																																	
平成△年 1月	55																																																																																																																																		
2月	70																																																																																																																																		
3月	80																																																																																																																																		
4月	90																																																																																																																																		
5月	100																																																																																																																																		
(記事欄)																																																																																																																																			
監 督 員	現 場 代 理 人	主 任 (監 理) 技 術 者																																																																																																																																	

土木工事書類作成マニュアル（令和3年4月改正） 新旧対照表

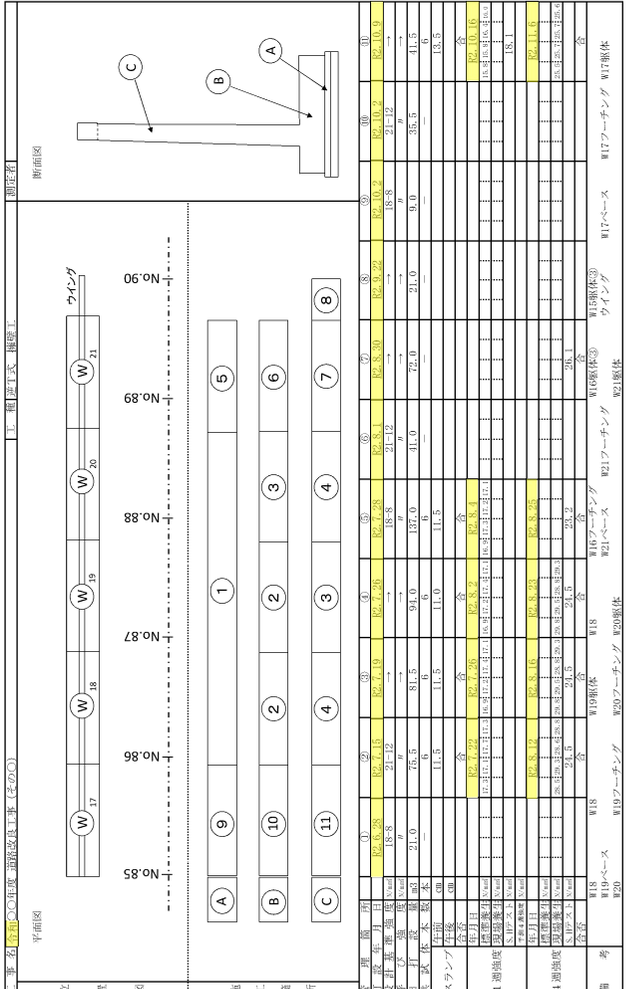
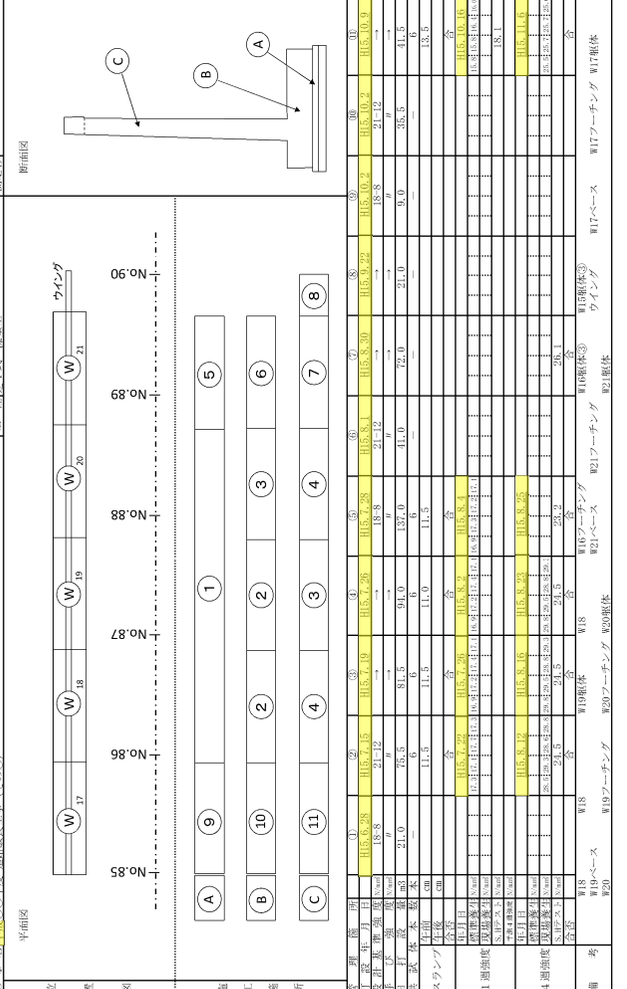
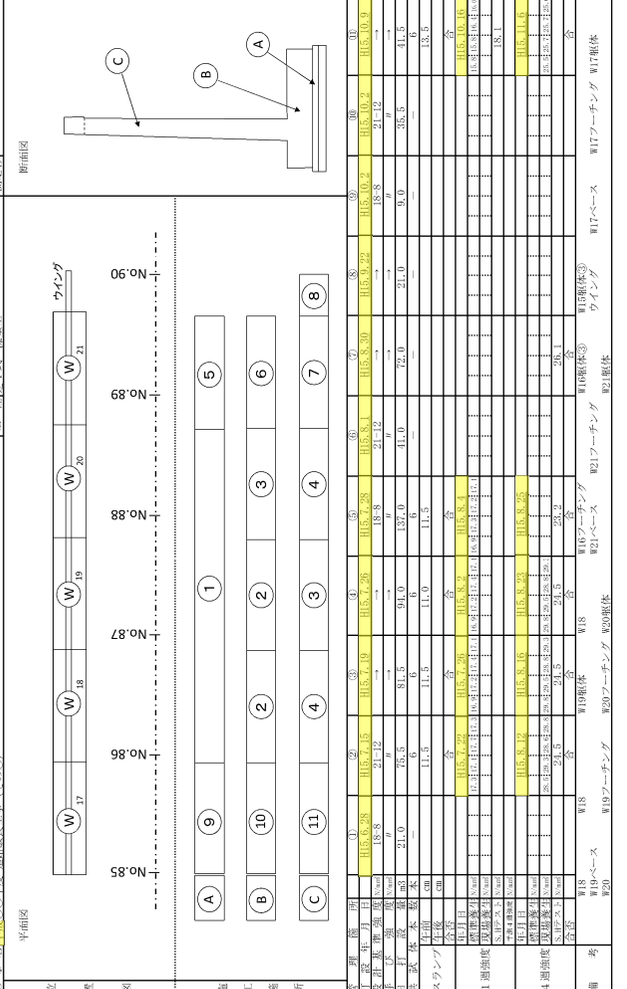
頁	新	旧	摘要																																																																																																																																														
4-6	<p style="text-align: center;">＜記入例（変更）＞</p> <p>第23号様式（用紙 日本産業規格A4縦長型）</p> <p style="text-align: center;">工 事 履 行 報 告 書</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">工事名</td> <td colspan="3">〇〇〇〇工事</td> </tr> <tr> <td>工期</td> <td colspan="3">令和〇年 9月 ×日 ~ 令和△年 6月 ×日</td> </tr> <tr> <td>日付</td> <td colspan="3">令和△年 3月 ×日（3月分）</td> </tr> <tr> <td>月 別</td> <td>予 定 工 程 % () は工程変更後</td> <td>実 施 工 程 %</td> <td>備 考</td> </tr> <tr> <td>令和〇年 9月</td> <td>5</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10月</td> <td>10</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11月</td> <td>20</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12月</td> <td>35</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>令和△年 1月</td> <td>55</td> <td>55</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2月</td> <td>70 (65)</td> <td>60</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3月</td> <td>80 (70)</td> <td>70</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4月</td> <td>90 (85)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5月</td> <td>100 (95)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6月</td> <td>100 (100)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">(記事欄)</td> </tr> <tr> <td colspan="4">現場代理人・主任技術者</td> </tr> <tr> <td colspan="2">氏名 〇〇 〇〇</td> <td colspan="2">連絡先 〇〇〇-〇〇〇〇</td> </tr> <tr> <td colspan="4">監督員</td> </tr> <tr> <td colspan="2">氏名 〇〇 〇〇</td> <td colspan="2">連絡先 〇〇〇-〇〇〇〇</td> </tr> </table>	工事名	〇〇〇〇工事			工期	令和〇年 9月 ×日 ~ 令和△年 6月 ×日			日付	令和△年 3月 ×日（3月分）			月 別	予 定 工 程 % () は工程変更後	実 施 工 程 %	備 考	令和〇年 9月	5	5		10月	10	8		11月	20	15		12月	35	30		令和△年 1月	55	55		2月	70 (65)	60		3月	80 (70)	70		4月	90 (85)			5月	100 (95)			6月	100 (100)			(記事欄)				現場代理人・主任技術者				氏名 〇〇 〇〇		連絡先 〇〇〇-〇〇〇〇		監督員				氏名 〇〇 〇〇		連絡先 〇〇〇-〇〇〇〇		<p style="text-align: center;">＜記入例（変更）＞</p> <p>第23号様式（用紙 日本工業規格A4縦長型）</p> <p style="text-align: center;">工 事 履 行 報 告 書</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">工事名</td> <td colspan="3">〇〇〇〇工事</td> </tr> <tr> <td>工期</td> <td colspan="3">平成〇年 9月 ×日 ~ 平成△年 6月 ×日</td> </tr> <tr> <td>日付</td> <td colspan="3">平成△年 3月 ×日（3月分）</td> </tr> <tr> <td>月 別</td> <td>予 定 工 程 % () は工程変更後</td> <td>実 施 工 程 %</td> <td>備 考</td> </tr> <tr> <td>平成〇年 9月</td> <td>5</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10月</td> <td>10</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11月</td> <td>20</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12月</td> <td>35</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>平成△年 1月</td> <td>55</td> <td>55</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2月</td> <td>70 (65)</td> <td>60</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3月</td> <td>80 (70)</td> <td>70</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4月</td> <td>90 (85)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5月</td> <td>100 (95)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6月</td> <td>100 (100)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">(記事欄)</td> </tr> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">監督員</td> <td style="width: 30%;">現 場 代 理 人</td> <td style="width: 30%;">主任 (監理) 技 術 者</td> </tr> <tr> <td style="height: 30px;"></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div>	工事名	〇〇〇〇工事			工期	平成〇年 9月 ×日 ~ 平成△年 6月 ×日			日付	平成△年 3月 ×日（3月分）			月 別	予 定 工 程 % () は工程変更後	実 施 工 程 %	備 考	平成〇年 9月	5	5		10月	10	8		11月	20	15		12月	35	30		平成△年 1月	55	55		2月	70 (65)	60		3月	80 (70)	70		4月	90 (85)			5月	100 (95)			6月	100 (100)			(記事欄)				監督員	現 場 代 理 人	主任 (監理) 技 術 者				<p style="color: red;">元号修正 押印廃止</p>
工事名	〇〇〇〇工事																																																																																																																																																
工期	令和〇年 9月 ×日 ~ 令和△年 6月 ×日																																																																																																																																																
日付	令和△年 3月 ×日（3月分）																																																																																																																																																
月 別	予 定 工 程 % () は工程変更後	実 施 工 程 %	備 考																																																																																																																																														
令和〇年 9月	5	5																																																																																																																																															
10月	10	8																																																																																																																																															
11月	20	15																																																																																																																																															
12月	35	30																																																																																																																																															
令和△年 1月	55	55																																																																																																																																															
2月	70 (65)	60																																																																																																																																															
3月	80 (70)	70																																																																																																																																															
4月	90 (85)																																																																																																																																																
5月	100 (95)																																																																																																																																																
6月	100 (100)																																																																																																																																																
(記事欄)																																																																																																																																																	
現場代理人・主任技術者																																																																																																																																																	
氏名 〇〇 〇〇		連絡先 〇〇〇-〇〇〇〇																																																																																																																																															
監督員																																																																																																																																																	
氏名 〇〇 〇〇		連絡先 〇〇〇-〇〇〇〇																																																																																																																																															
工事名	〇〇〇〇工事																																																																																																																																																
工期	平成〇年 9月 ×日 ~ 平成△年 6月 ×日																																																																																																																																																
日付	平成△年 3月 ×日（3月分）																																																																																																																																																
月 別	予 定 工 程 % () は工程変更後	実 施 工 程 %	備 考																																																																																																																																														
平成〇年 9月	5	5																																																																																																																																															
10月	10	8																																																																																																																																															
11月	20	15																																																																																																																																															
12月	35	30																																																																																																																																															
平成△年 1月	55	55																																																																																																																																															
2月	70 (65)	60																																																																																																																																															
3月	80 (70)	70																																																																																																																																															
4月	90 (85)																																																																																																																																																
5月	100 (95)																																																																																																																																																
6月	100 (100)																																																																																																																																																
(記事欄)																																																																																																																																																	
監督員	現 場 代 理 人	主任 (監理) 技 術 者																																																																																																																																															

頁	新	旧	摘要																																																																																																																																																																																														
4-7	<p>〇〇工事実施工程表</p> <p>工期 令和〇〇年7月1日～令和〇〇年1月31日 株式会社 〇〇〇〇 現場代理人 〇〇〇〇</p> <p>契約工事名 〇〇〇〇年度 〇〇〇〇地区 〇〇〇〇区 〇〇〇〇町 〇〇〇〇丁目 〇〇〇〇番地 〇〇〇〇</p> <p>工事着手年月日 令和〇〇年〇月〇日 竣工年月日 令和〇〇年〇月〇日 原簿 〇〇〇〇</p> <p>設計者 〇〇〇〇 監理者 〇〇〇〇 調査者 〇〇〇〇</p> <p>工事種別 〇〇〇〇</p> <p>工種 種別 冊別 単位 数量</p> <table border="1"> <tr><td>土工</td><td>掘削</td><td>砂質土</td><td>m³</td><td>1,500</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>粘土・埋戻</td><td>m³</td><td>3,500</td></tr> <tr><td></td><td>埋戻</td><td>埋戻</td><td>m³</td><td>1,500</td></tr> <tr><td></td><td>残土処理</td><td>残土</td><td>m³</td><td>1,500</td></tr> <tr><td></td><td>残土処理費</td><td>残土</td><td>m³</td><td>3,500</td></tr> <tr><td></td><td>残土処理費</td><td>残土</td><td>m³</td><td>3,500</td></tr> <tr><td>舗装工</td><td>砂7割・土3割</td><td>2IN</td><td>m³</td><td>1,120</td></tr> <tr><td></td><td>砂8割・土2割</td><td>D-1.6</td><td>8t</td><td>100,000</td></tr> <tr><td></td><td>型枠工</td><td>化粧</td><td>8t</td><td>6,720</td></tr> <tr><td>防護柵工</td><td>鉄筋工</td><td>KC-10</td><td>m³</td><td>7</td></tr> <tr><td></td><td>鉄筋工</td><td>6t-C24.5</td><td>m</td><td>250</td></tr> <tr><td>舗装工</td><td>鉄筋工</td><td>Rm-40</td><td>m²</td><td>1,625</td></tr> <tr><td></td><td>鉄筋工</td><td>粗粒L=5cm</td><td>m²</td><td>1,625</td></tr> <tr><td></td><td>表層工</td><td>粗粒L=5cm</td><td>m²</td><td>1,625</td></tr> <tr><td>排水工</td><td>L型側溝工</td><td></td><td>m</td><td>1,000</td></tr> <tr><td></td><td>型枠工</td><td></td><td>m²</td><td>500</td></tr> <tr><td></td><td>型枠工</td><td></td><td>m²</td><td>500</td></tr> <tr><td>区画線設置</td><td>区画線設置</td><td></td><td>式</td><td>1</td></tr> <tr><td>区画線改</td><td>区画線改</td><td></td><td>式</td><td>1</td></tr> </table> <p>工事進捗状況表</p> <p>注：掘削工事や応急工事等の当初計画工程の予定が変更された場合は、実働工程表を参照する。 ※ 実働工程表の作成は、工事に発生した手帳を用いることができる。</p>	土工	掘削	砂質土	m ³	1,500			粘土・埋戻	m ³	3,500		埋戻	埋戻	m ³	1,500		残土処理	残土	m ³	1,500		残土処理費	残土	m ³	3,500		残土処理費	残土	m ³	3,500	舗装工	砂7割・土3割	2IN	m ³	1,120		砂8割・土2割	D-1.6	8t	100,000		型枠工	化粧	8t	6,720	防護柵工	鉄筋工	KC-10	m ³	7		鉄筋工	6t-C24.5	m	250	舗装工	鉄筋工	Rm-40	m ²	1,625		鉄筋工	粗粒L=5cm	m ²	1,625		表層工	粗粒L=5cm	m ²	1,625	排水工	L型側溝工		m	1,000		型枠工		m ²	500		型枠工		m ²	500	区画線設置	区画線設置		式	1	区画線改	区画線改		式	1	<p>〇〇護岸工事実施工程表</p> <p>予定工期 令和2年10月5日 令和3年3月31日 株式会社 〇〇〇〇 現場代理人 〇〇〇〇</p> <p>契約工事名 〇〇〇〇年度 〇〇〇〇地区 〇〇〇〇区 〇〇〇〇町 〇〇〇〇丁目 〇〇〇〇番地 〇〇〇〇</p> <p>工事着手年月日 令和2年〇月〇日 竣工年月日 令和2年〇月〇日 原簿 〇〇〇〇</p> <p>設計者 〇〇〇〇 監理者 〇〇〇〇 調査者 〇〇〇〇</p> <p>工事種別 〇〇〇〇</p> <p>工種 種別 冊別 単位 数量</p> <table border="1"> <tr><td>土工</td><td>掘削</td><td>砂質土</td><td>m³</td><td>1,500</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>粘土・埋戻</td><td>m³</td><td>3,500</td></tr> <tr><td></td><td>埋戻</td><td>埋戻</td><td>m³</td><td>1,500</td></tr> <tr><td></td><td>残土処理</td><td>残土</td><td>m³</td><td>1,500</td></tr> <tr><td></td><td>残土処理費</td><td>残土</td><td>m³</td><td>3,500</td></tr> <tr><td></td><td>残土処理費</td><td>残土</td><td>m³</td><td>3,500</td></tr> <tr><td>舗装工</td><td>砂7割・土3割</td><td>2IN</td><td>m³</td><td>1,120</td></tr> <tr><td></td><td>砂8割・土2割</td><td>D-1.6</td><td>8t</td><td>100,000</td></tr> <tr><td></td><td>型枠工</td><td>化粧</td><td>8t</td><td>6,720</td></tr> <tr><td>防護柵工</td><td>鉄筋工</td><td>KC-10</td><td>m³</td><td>7</td></tr> <tr><td></td><td>鉄筋工</td><td>6t-C24.5</td><td>m</td><td>250</td></tr> <tr><td>舗装工</td><td>鉄筋工</td><td>Rm-40</td><td>m²</td><td>1,625</td></tr> <tr><td></td><td>鉄筋工</td><td>粗粒L=5cm</td><td>m²</td><td>1,625</td></tr> <tr><td></td><td>表層工</td><td>粗粒L=5cm</td><td>m²</td><td>1,625</td></tr> <tr><td>排水工</td><td>L型側溝工</td><td></td><td>m</td><td>1,000</td></tr> <tr><td></td><td>型枠工</td><td></td><td>m²</td><td>500</td></tr> <tr><td></td><td>型枠工</td><td></td><td>m²</td><td>500</td></tr> <tr><td>区画線設置</td><td>区画線設置</td><td></td><td>式</td><td>1</td></tr> <tr><td>区画線改</td><td>区画線改</td><td></td><td>式</td><td>1</td></tr> </table> <p>工事進捗状況表</p> <p>注：掘削工事や応急工事等の当初計画工程の予定が変更された場合は、実働工程表を参照する。 ※ 実働工程表の作成は、工事に発生した手帳を用いることができる。</p>	土工	掘削	砂質土	m ³	1,500			粘土・埋戻	m ³	3,500		埋戻	埋戻	m ³	1,500		残土処理	残土	m ³	1,500		残土処理費	残土	m ³	3,500		残土処理費	残土	m ³	3,500	舗装工	砂7割・土3割	2IN	m ³	1,120		砂8割・土2割	D-1.6	8t	100,000		型枠工	化粧	8t	6,720	防護柵工	鉄筋工	KC-10	m ³	7		鉄筋工	6t-C24.5	m	250	舗装工	鉄筋工	Rm-40	m ²	1,625		鉄筋工	粗粒L=5cm	m ²	1,625		表層工	粗粒L=5cm	m ²	1,625	排水工	L型側溝工		m	1,000		型枠工		m ²	500		型枠工		m ²	500	区画線設置	区画線設置		式	1	区画線改	区画線改		式	1	<p>不鮮明なため更新 元号修正 押印廃止</p>
土工	掘削	砂質土	m ³	1,500																																																																																																																																																																																													
		粘土・埋戻	m ³	3,500																																																																																																																																																																																													
	埋戻	埋戻	m ³	1,500																																																																																																																																																																																													
	残土処理	残土	m ³	1,500																																																																																																																																																																																													
	残土処理費	残土	m ³	3,500																																																																																																																																																																																													
	残土処理費	残土	m ³	3,500																																																																																																																																																																																													
舗装工	砂7割・土3割	2IN	m ³	1,120																																																																																																																																																																																													
	砂8割・土2割	D-1.6	8t	100,000																																																																																																																																																																																													
	型枠工	化粧	8t	6,720																																																																																																																																																																																													
防護柵工	鉄筋工	KC-10	m ³	7																																																																																																																																																																																													
	鉄筋工	6t-C24.5	m	250																																																																																																																																																																																													
舗装工	鉄筋工	Rm-40	m ²	1,625																																																																																																																																																																																													
	鉄筋工	粗粒L=5cm	m ²	1,625																																																																																																																																																																																													
	表層工	粗粒L=5cm	m ²	1,625																																																																																																																																																																																													
排水工	L型側溝工		m	1,000																																																																																																																																																																																													
	型枠工		m ²	500																																																																																																																																																																																													
	型枠工		m ²	500																																																																																																																																																																																													
区画線設置	区画線設置		式	1																																																																																																																																																																																													
区画線改	区画線改		式	1																																																																																																																																																																																													
土工	掘削	砂質土	m ³	1,500																																																																																																																																																																																													
		粘土・埋戻	m ³	3,500																																																																																																																																																																																													
	埋戻	埋戻	m ³	1,500																																																																																																																																																																																													
	残土処理	残土	m ³	1,500																																																																																																																																																																																													
	残土処理費	残土	m ³	3,500																																																																																																																																																																																													
	残土処理費	残土	m ³	3,500																																																																																																																																																																																													
舗装工	砂7割・土3割	2IN	m ³	1,120																																																																																																																																																																																													
	砂8割・土2割	D-1.6	8t	100,000																																																																																																																																																																																													
	型枠工	化粧	8t	6,720																																																																																																																																																																																													
防護柵工	鉄筋工	KC-10	m ³	7																																																																																																																																																																																													
	鉄筋工	6t-C24.5	m	250																																																																																																																																																																																													
舗装工	鉄筋工	Rm-40	m ²	1,625																																																																																																																																																																																													
	鉄筋工	粗粒L=5cm	m ²	1,625																																																																																																																																																																																													
	表層工	粗粒L=5cm	m ²	1,625																																																																																																																																																																																													
排水工	L型側溝工		m	1,000																																																																																																																																																																																													
	型枠工		m ²	500																																																																																																																																																																																													
	型枠工		m ²	500																																																																																																																																																																																													
区画線設置	区画線設置		式	1																																																																																																																																																																																													
区画線改	区画線改		式	1																																																																																																																																																																																													

頁	新	旧	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4-8	<p> <記載例> 神奈川県土木事務所 ○○○課 ○○○行 FAX ○○○ (○○○) ○○○○ e-mail ○○○.○○.○○@pref.kanagawa.jp 工事名： 令和○○年度道路改良工事 公共(その○) 県単(その○) 工事箇所： 県道○○号(○○○○) ○○市○○地内・地先 </p> <p style="text-align: right;"> ：予定 ：実施 受注者： 県○○建設 現場代理人： ○○ ○○ </p> <p style="text-align: center;"> 令和○○年9月21日～ 令和○○年10月4日 工事週間工程表 </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">工種・種別</th> <th colspan="7">9月</th> <th colspan="7">10月</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>21</th><th>22</th><th>23</th><th>24</th><th>25</th><th>26</th><th>27</th> <th>28</th><th>29</th><th>30</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>擁壁工 コンクリート打設</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>W.3 W.3</td><td>W.3 W.3</td><td>W.3 W.3</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>W.3 W.3</td><td>W.3 W.3</td><td>W.3 W.3</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>型枠工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>W.3 W.3</td><td>W.3 W.3</td><td>W.3 W.3</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>化粧</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>基礎工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>排水工 集水樹工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>W.1 W.1</td><td>W.3 W.3</td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>段階検査・立会等の種類及び希望時間</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>段階検査 了 現場代理人： PM</td> </tr> <tr> <td>その他連絡事項</td> <td colspan="14">注) 週末にファックス又はメールで担当監督員に送付する。 1. 今週分については、予定と実施を記入する。 2. 来週分については、予定のみとする。</td> </tr> </tbody> </table>	工種・種別	9月							10月							備考	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	擁壁工 コンクリート打設					W.3 W.3	W.3 W.3	W.3 W.3								鉄筋工					W.3 W.3	W.3 W.3	W.3 W.3								型枠工					W.3 W.3	W.3 W.3	W.3 W.3								化粧															基礎工															排水工 集水樹工					W.1 W.1	W.3 W.3									段階検査・立会等の種類及び希望時間														段階検査 了 現場代理人： PM	その他連絡事項	注) 週末にファックス又はメールで担当監督員に送付する。 1. 今週分については、予定と実施を記入する。 2. 来週分については、予定のみとする。														<p> <記載例> 神奈川県土木事務所 ○○○課 ○○○行 FAX ○○○ (○○○) ○○○○ e-mail ○○○.○○.○○@pref.kanagawa.jp 工事名： 令和○○年度道路改良工事 公共(その○) 県単(その○) 工事箇所： 県道○○号(○○○○) ○○市○○地内・地先 </p> <p style="text-align: right;"> ：予定 ：実施 受注者： 県○○建設 現場代理人： ○○ ○○ </p> <p style="text-align: center;"> 令和○○年9月21日～ 令和○○年10月4日 工事週間工程表 </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">工種・種別</th> <th colspan="7">9月</th> <th colspan="7">10月</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>21</th><th>22</th><th>23</th><th>24</th><th>25</th><th>26</th><th>27</th> <th>28</th><th>29</th><th>30</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>擁壁工 コンクリート打設</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>W.3 W.3</td><td>W.3 W.3</td><td>W.3 W.3</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>W.3 W.3</td><td>W.3 W.3</td><td>W.3 W.3</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>型枠工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>W.3 W.3</td><td>W.3 W.3</td><td>W.3 W.3</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>化粧</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>基礎工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>排水工 集水樹工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>W.1 W.1</td><td>W.3 W.3</td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>段階検査・立会等の種類及び希望時間</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>段階検査 了 現場代理人： PM</td> </tr> <tr> <td>その他連絡事項</td> <td colspan="14">注) 週末にファックス又はメールで担当監督員に送付する。 1. 今週分については、予定と実施を記入する。 2. 来週分については、予定のみとする。</td> </tr> </tbody> </table>	工種・種別	9月							10月							備考	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	擁壁工 コンクリート打設					W.3 W.3	W.3 W.3	W.3 W.3								鉄筋工					W.3 W.3	W.3 W.3	W.3 W.3								型枠工					W.3 W.3	W.3 W.3	W.3 W.3								化粧															基礎工															排水工 集水樹工					W.1 W.1	W.3 W.3									段階検査・立会等の種類及び希望時間														段階検査 了 現場代理人： PM	その他連絡事項	注) 週末にファックス又はメールで担当監督員に送付する。 1. 今週分については、予定と実施を記入する。 2. 来週分については、予定のみとする。														<p style="color: red;">元号修正</p>
工種・種別	9月							10月							備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
擁壁工 コンクリート打設					W.3 W.3	W.3 W.3	W.3 W.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
鉄筋工					W.3 W.3	W.3 W.3	W.3 W.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
型枠工					W.3 W.3	W.3 W.3	W.3 W.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
化粧																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
基礎工																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
排水工 集水樹工					W.1 W.1	W.3 W.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
段階検査・立会等の種類及び希望時間														段階検査 了 現場代理人： PM																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
その他連絡事項	注) 週末にファックス又はメールで担当監督員に送付する。 1. 今週分については、予定と実施を記入する。 2. 来週分については、予定のみとする。																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
工種・種別	9月							10月							備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
擁壁工 コンクリート打設					W.3 W.3	W.3 W.3	W.3 W.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
鉄筋工					W.3 W.3	W.3 W.3	W.3 W.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
型枠工					W.3 W.3	W.3 W.3	W.3 W.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
化粧																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
基礎工																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
排水工 集水樹工					W.1 W.1	W.3 W.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
段階検査・立会等の種類及び希望時間														段階検査 了 現場代理人： PM																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
その他連絡事項	注) 週末にファックス又はメールで担当監督員に送付する。 1. 今週分については、予定と実施を記入する。 2. 来週分については、予定のみとする。																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

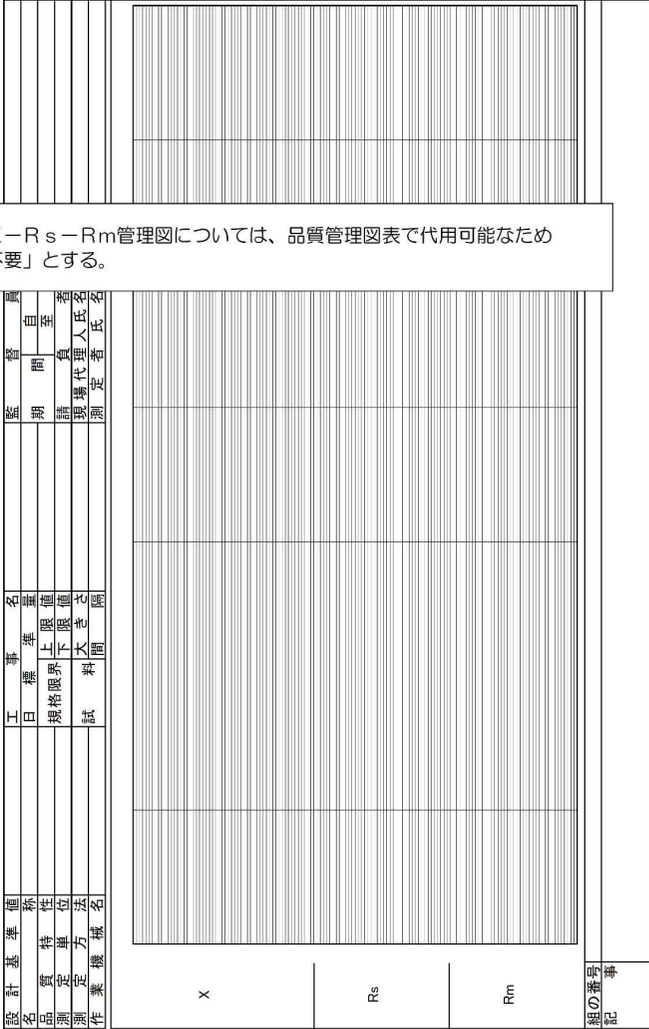
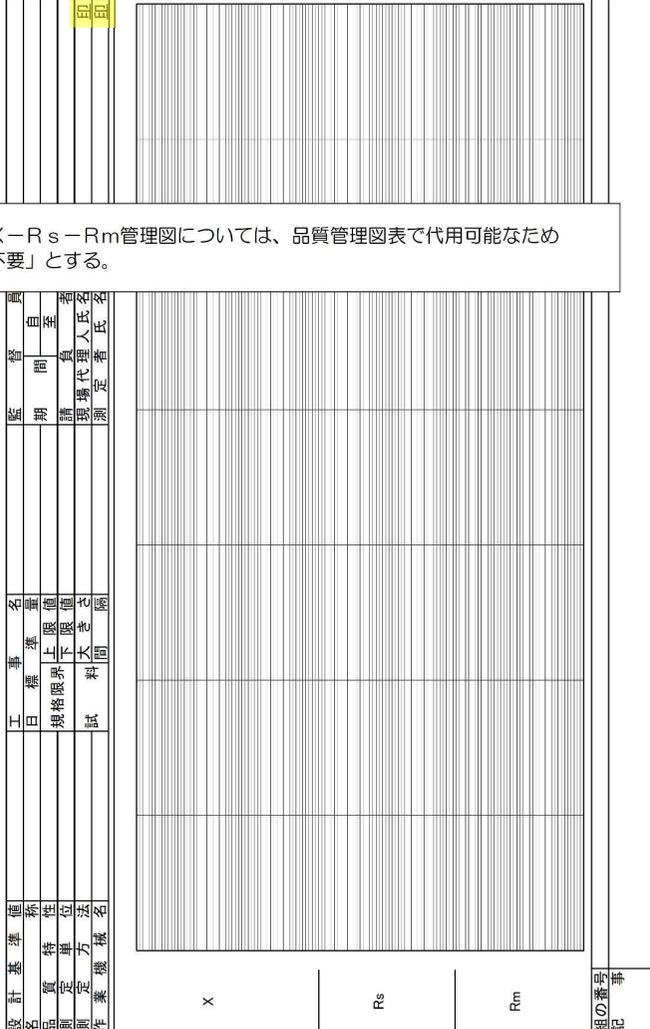
頁	新	旧	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
5-4	<p style="text-align: center;">品質管理図表</p> <p style="text-align: center;">工種 セメント・コンクリート 種別 レザーミキストコンクリート</p> <p style="text-align: right;">測定者 ○ ○ ○ ○</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">測定項目</th> <th colspan="2">スランブ</th> <th colspan="2">測定項目</th> <th colspan="2">スランブ</th> <th colspan="2">測定項目</th> </tr> <tr> <th>規格値</th> <th>差</th> <th>規格値</th> <th>差</th> <th>規格値</th> <th>差</th> <th>規格値</th> <th>差</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計値との差</td> <td>2.5cm</td> <td>cm</td> <td>2.5cm</td> <td>cm</td> <td>2.5cm</td> <td>cm</td> <td>2.5cm</td> <td>cm</td> </tr> <tr> <td>測定項目</td> <td>11/5 AM</td> <td></td> <td>11/5 AM</td> <td></td> <td>11/5 AM</td> <td></td> <td>11/5 AM</td> <td></td> </tr> <tr> <td>規格値</td> <td>8.0</td> <td>0.0</td> <td>8.0</td> <td>0.0</td> <td>8.0</td> <td>0.0</td> <td>8.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>差</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定項目</td> <td>11/6 AM</td> <td></td> <td>11/6 AM</td> <td></td> <td>11/6 AM</td> <td></td> <td>11/6 AM</td> <td></td> </tr> <tr> <td>規格値</td> <td>8.0</td> <td>1.2</td> <td>8.0</td> <td>1.2</td> <td>8.0</td> <td>1.2</td> <td>8.0</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>差</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定項目</td> <td>11/7 AM</td> <td></td> <td>11/7 AM</td> <td></td> <td>11/7 AM</td> <td></td> <td>11/7 AM</td> <td></td> </tr> <tr> <td>規格値</td> <td>8.0</td> <td>-1.0</td> <td>8.0</td> <td>-1.0</td> <td>8.0</td> <td>-1.0</td> <td>8.0</td> <td>-1.0</td> </tr> <tr> <td>差</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定項目</td> <td>11/8 AM</td> <td></td> <td>11/8 AM</td> <td></td> <td>11/8 AM</td> <td></td> <td>11/8 AM</td> <td></td> </tr> <tr> <td>規格値</td> <td>8.0</td> <td>7.7</td> <td>8.0</td> <td>7.7</td> <td>8.0</td> <td>7.7</td> <td>8.0</td> <td>7.7</td> </tr> <tr> <td>差</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定項目</td> <td>11/9 AM</td> <td></td> <td>11/9 AM</td> <td></td> <td>11/9 AM</td> <td></td> <td>11/9 AM</td> <td></td> </tr> <tr> <td>規格値</td> <td>8.0</td> <td>8.2</td> <td>8.0</td> <td>8.2</td> <td>8.0</td> <td>8.2</td> <td>8.0</td> <td>8.2</td> </tr> <tr> <td>差</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定項目</td> <td>11/10 AM</td> <td></td> <td>11/10 AM</td> <td></td> <td>11/10 AM</td> <td></td> <td>11/10 AM</td> <td></td> </tr> <tr> <td>規格値</td> <td>8.0</td> <td>7.6</td> <td>8.0</td> <td>7.6</td> <td>8.0</td> <td>7.6</td> <td>8.0</td> <td>7.6</td> </tr> <tr> <td>差</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定項目</td> <td>11/10 PM</td> <td></td> <td>11/10 PM</td> <td></td> <td>11/10 PM</td> <td></td> <td>11/10 PM</td> <td></td> </tr> <tr> <td>規格値</td> <td>8.0</td> <td>8.0</td> <td>8.0</td> <td>8.0</td> <td>8.0</td> <td>8.0</td> <td>8.0</td> <td>8.0</td> </tr> <tr> <td>差</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定項目</td> <td>11/10 AM</td> <td></td> <td>11/10 AM</td> <td></td> <td>11/10 AM</td> <td></td> <td>11/10 AM</td> <td></td> </tr> <tr> <td>規格値</td> <td>8.0</td> <td>7.9</td> <td>8.0</td> <td>7.9</td> <td>8.0</td> <td>7.9</td> <td>8.0</td> <td>7.9</td> </tr> <tr> <td>差</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定項目</td> <td>11/10 PM</td> <td></td> <td>11/10 PM</td> <td></td> <td>11/10 PM</td> <td></td> <td>11/10 PM</td> <td></td> </tr> <tr> <td>規格値</td> <td>8.0</td> <td>7.7</td> <td>8.0</td> <td>7.7</td> <td>8.0</td> <td>7.7</td> <td>8.0</td> <td>7.7</td> </tr> <tr> <td>差</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定項目</td> <td>11/9 AM</td> <td></td> <td>11/9 AM</td> <td></td> <td>11/9 AM</td> <td></td> <td>11/9 AM</td> <td></td> </tr> <tr> <td>規格値</td> <td>8.0</td> <td>8.1</td> <td>8.0</td> <td>8.1</td> <td>8.0</td> <td>8.1</td> <td>8.0</td> <td>8.1</td> </tr> <tr> <td>差</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定項目</td> <td>11/9 PM</td> <td></td> <td>11/9 PM</td> <td></td> <td>11/9 PM</td> <td></td> <td>11/9 PM</td> <td></td> </tr> <tr> <td>規格値</td> <td>8.0</td> <td>8.3</td> <td>8.0</td> <td>8.3</td> <td>8.0</td> <td>8.3</td> <td>8.0</td> <td>8.3</td> </tr> <tr> <td>差</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	測定項目	スランブ		測定項目		スランブ		測定項目		規格値	差	規格値	差	規格値	差	規格値	差	設計値との差	2.5cm	cm	2.5cm	cm	2.5cm	cm	2.5cm	cm	測定項目	11/5 AM		11/5 AM		11/5 AM		11/5 AM		規格値	8.0	0.0	8.0	0.0	8.0	0.0	8.0	0.0	差									測定項目	11/6 AM		11/6 AM		11/6 AM		11/6 AM		規格値	8.0	1.2	8.0	1.2	8.0	1.2	8.0	1.2	差									測定項目	11/7 AM		11/7 AM		11/7 AM		11/7 AM		規格値	8.0	-1.0	8.0	-1.0	8.0	-1.0	8.0	-1.0	差									測定項目	11/8 AM		11/8 AM		11/8 AM		11/8 AM		規格値	8.0	7.7	8.0	7.7	8.0	7.7	8.0	7.7	差									測定項目	11/9 AM		11/9 AM		11/9 AM		11/9 AM		規格値	8.0	8.2	8.0	8.2	8.0	8.2	8.0	8.2	差									測定項目	11/10 AM		11/10 AM		11/10 AM		11/10 AM		規格値	8.0	7.6	8.0	7.6	8.0	7.6	8.0	7.6	差									測定項目	11/10 PM		11/10 PM		11/10 PM		11/10 PM		規格値	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	差									測定項目	11/10 AM		11/10 AM		11/10 AM		11/10 AM		規格値	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	差									測定項目	11/10 PM		11/10 PM		11/10 PM		11/10 PM		規格値	8.0	7.7	8.0	7.7	8.0	7.7	8.0	7.7	差									測定項目	11/9 AM		11/9 AM		11/9 AM		11/9 AM		規格値	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	差									測定項目	11/9 PM		11/9 PM		11/9 PM		11/9 PM		規格値	8.0	8.3	8.0	8.3	8.0	8.3	8.0	8.3	差									<p style="text-align: center;">品質管理図表</p> <p style="text-align: center;">工種 セメント・コンクリート 種別 レザーミキストコンクリート</p> <p style="text-align: right;">測定者 ○ ○ ○ ○</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">測定項目</th> <th colspan="2">スランブ</th> <th colspan="2">測定項目</th> <th colspan="2">スランブ</th> <th colspan="2">測定項目</th> </tr> <tr> <th>規格値</th> <th>差</th> <th>規格値</th> <th>差</th> <th>規格値</th> <th>差</th> <th>規格値</th> <th>差</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計値との差</td> <td>2.5cm</td> <td>cm</td> <td>2.5cm</td> <td>cm</td> <td>2.5cm</td> <td>cm</td> <td>2.5cm</td> <td>cm</td> </tr> <tr> <td>測定項目</td> <td>11/5 AM</td> <td></td> <td>11/5 AM</td> <td></td> <td>11/5 AM</td> <td></td> <td>11/5 AM</td> <td></td> </tr> <tr> <td>規格値</td> <td>8.0</td> <td>0.0</td> <td>8.0</td> <td>0.0</td> <td>8.0</td> <td>0.0</td> <td>8.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>差</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定項目</td> <td>11/6 AM</td> <td></td> <td>11/6 AM</td> <td></td> <td>11/6 AM</td> <td></td> <td>11/6 AM</td> <td></td> </tr> <tr> <td>規格値</td> <td>8.0</td> <td>1.2</td> <td>8.0</td> <td>1.2</td> <td>8.0</td> <td>1.2</td> <td>8.0</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>差</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定項目</td> <td>11/7 AM</td> <td></td> <td>11/7 AM</td> <td></td> <td>11/7 AM</td> <td></td> <td>11/7 AM</td> <td></td> </tr> <tr> <td>規格値</td> <td>8.0</td> <td>-1.0</td> <td>8.0</td> <td>-1.0</td> <td>8.0</td> <td>-1.0</td> <td>8.0</td> <td>-1.0</td> </tr> <tr> <td>差</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定項目</td> <td>11/8 AM</td> <td></td> <td>11/8 AM</td> <td></td> <td>11/8 AM</td> <td></td> <td>11/8 AM</td> <td></td> </tr> <tr> <td>規格値</td> <td>8.0</td> <td>7.7</td> <td>8.0</td> <td>7.7</td> <td>8.0</td> <td>7.7</td> <td>8.0</td> <td>7.7</td> </tr> <tr> <td>差</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定項目</td> <td>11/9 AM</td> <td></td> <td>11/9 AM</td> <td></td> <td>11/9 AM</td> <td></td> <td>11/9 AM</td> <td></td> </tr> <tr> <td>規格値</td> <td>8.0</td> <td>8.2</td> <td>8.0</td> <td>8.2</td> <td>8.0</td> <td>8.2</td> <td>8.0</td> <td>8.2</td> </tr> <tr> <td>差</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定項目</td> <td>11/10 AM</td> <td></td> <td>11/10 AM</td> <td></td> <td>11/10 AM</td> <td></td> <td>11/10 AM</td> <td></td> </tr> <tr> <td>規格値</td> <td>8.0</td> <td>7.9</td> <td>8.0</td> <td>7.9</td> <td>8.0</td> <td>7.9</td> <td>8.0</td> <td>7.9</td> </tr> <tr> <td>差</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定項目</td> <td>11/10 PM</td> <td></td> <td>11/10 PM</td> <td></td> <td>11/10 PM</td> <td></td> <td>11/10 PM</td> <td></td> </tr> <tr> <td>規格値</td> <td>8.0</td> <td>7.7</td> <td>8.0</td> <td>7.7</td> <td>8.0</td> <td>7.7</td> <td>8.0</td> <td>7.7</td> </tr> <tr> <td>差</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定項目</td> <td>11/9 AM</td> <td></td> <td>11/9 AM</td> <td></td> <td>11/9 AM</td> <td></td> <td>11/9 AM</td> <td></td> </tr> <tr> <td>規格値</td> <td>8.0</td> <td>8.1</td> <td>8.0</td> <td>8.1</td> <td>8.0</td> <td>8.1</td> <td>8.0</td> <td>8.1</td> </tr> <tr> <td>差</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定項目</td> <td>11/9 PM</td> <td></td> <td>11/9 PM</td> <td></td> <td>11/9 PM</td> <td></td> <td>11/9 PM</td> <td></td> </tr> <tr> <td>規格値</td> <td>8.0</td> <td>8.3</td> <td>8.0</td> <td>8.3</td> <td>8.0</td> <td>8.3</td> <td>8.0</td> <td>8.3</td> </tr> <tr> <td>差</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	測定項目	スランブ		測定項目		スランブ		測定項目		規格値	差	規格値	差	規格値	差	規格値	差	設計値との差	2.5cm	cm	2.5cm	cm	2.5cm	cm	2.5cm	cm	測定項目	11/5 AM		11/5 AM		11/5 AM		11/5 AM		規格値	8.0	0.0	8.0	0.0	8.0	0.0	8.0	0.0	差									測定項目	11/6 AM		11/6 AM		11/6 AM		11/6 AM		規格値	8.0	1.2	8.0	1.2	8.0	1.2	8.0	1.2	差									測定項目	11/7 AM		11/7 AM		11/7 AM		11/7 AM		規格値	8.0	-1.0	8.0	-1.0	8.0	-1.0	8.0	-1.0	差									測定項目	11/8 AM		11/8 AM		11/8 AM		11/8 AM		規格値	8.0	7.7	8.0	7.7	8.0	7.7	8.0	7.7	差									測定項目	11/9 AM		11/9 AM		11/9 AM		11/9 AM		規格値	8.0	8.2	8.0	8.2	8.0	8.2	8.0	8.2	差									測定項目	11/10 AM		11/10 AM		11/10 AM		11/10 AM		規格値	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	差									測定項目	11/10 PM		11/10 PM		11/10 PM		11/10 PM		規格値	8.0	7.7	8.0	7.7	8.0	7.7	8.0	7.7	差									測定項目	11/9 AM		11/9 AM		11/9 AM		11/9 AM		規格値	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	差									測定項目	11/9 PM		11/9 PM		11/9 PM		11/9 PM		規格値	8.0	8.3	8.0	8.3	8.0	8.3	8.0	8.3	差									<p style="text-align: center;">品質管理図表</p> <p style="text-align: center;">工種 セメント・コンクリート 種別 レザーミキストコンクリート</p> <p style="text-align: right;">測定者 ○ ○ ○ ○</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">測定項目</th> <th colspan="2">スランブ</th> <th colspan="2">測定項目</th> <th colspan="2">スランブ</th> <th colspan="2">測定項目</th> </tr> <tr> <th>規格値</th> <th>差</th> <th>規格値</th> <th>差</th> <th>規格値</th> <th>差</th> <th>規格値</th> <th>差</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設計値との差</td> <td>2.5cm</td> <td>cm</td> <td>2.5cm</td> <td>cm</td> <td>2.5cm</td> <td>cm</td> <td>2.5cm</td> <td>cm</td> </tr> <tr> <td>測定項目</td> <td>11/5 AM</td> <td></td> <td>11/5 AM</td> <td></td> <td>11/5 AM</td> <td></td> <td>11/5 AM</td> <td></td> </tr> <tr> <td>規格値</td> <td>8.0</td> <td>0.0</td> <td>8.0</td> <td>0.0</td> <td>8.0</td> <td>0.0</td> <td>8.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>差</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定項目</td> <td>11/6 AM</td> <td></td> <td>11/6 AM</td> <td></td> <td>11/6 AM</td> <td></td> <td>11/6 AM</td> <td></td> </tr> <tr> <td>規格値</td> <td>8.0</td> <td>1.2</td> <td>8.0</td> <td>1.2</td> <td>8.0</td> <td>1.2</td> <td>8.0</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>差</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定項目</td> <td>11/7 AM</td> <td></td> <td>11/7 AM</td> <td></td> <td>11/7 AM</td> <td></td> <td>11/7 AM</td> <td></td> </tr> <tr> <td>規格値</td> <td>8.0</td> <td>-1.0</td> <td>8.0</td> <td>-1.0</td> <td>8.0</td> <td>-1.0</td> <td>8.0</td> <td>-1.0</td> </tr> <tr> <td>差</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定項目</td> <td>11/8 AM</td> <td></td> <td>11/8 AM</td> <td></td> <td>11/8 AM</td> <td></td> <td>11/8 AM</td> <td></td> </tr> <tr> <td>規格値</td> <td>8.0</td> <td>7.7</td> <td>8.0</td> <td>7.7</td> <td>8.0</td> <td>7.7</td> <td>8.0</td> <td>7.7</td> </tr> <tr> <td>差</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定項目</td> <td>11/9 AM</td> <td></td> <td>11/9 AM</td> <td></td> <td>11/9 AM</td> <td></td> <td>11/9 AM</td> <td></td> </tr> <tr> <td>規格値</td> <td>8.0</td> <td>8.2</td> <td>8.0</td> <td>8.2</td> <td>8.0</td> <td>8.2</td> <td>8.0</td> <td>8.2</td> </tr> <tr> <td>差</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定項目</td> <td>11/10 AM</td> <td></td> <td>11/10 AM</td> <td></td> <td>11/10 AM</td> <td></td> <td>11/10 AM</td> <td></td> </tr> <tr> <td>規格値</td> <td>8.0</td> <td>7.9</td> <td>8.0</td> <td>7.9</td> <td>8.0</td> <td>7.9</td> <td>8.0</td> <td>7.9</td> </tr> <tr> <td>差</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定項目</td> <td>11/10 PM</td> <td></td> <td>11/10 PM</td> <td></td> <td>11/10 PM</td> <td></td> <td>11/10 PM</td> <td></td> </tr> <tr> <td>規格値</td> <td>8.0</td> <td>7.7</td> <td>8.0</td> <td>7.7</td> <td>8.0</td> <td>7.7</td> <td>8.0</td> <td>7.7</td> </tr> <tr> <td>差</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定項目</td> <td>11/9 AM</td> <td></td> <td>11/9 AM</td> <td></td> <td>11/9 AM</td> <td></td> <td>11/9 AM</td> <td></td> </tr> <tr> <td>規格値</td> <td>8.0</td> <td>8.1</td> <td>8.0</td> <td>8.1</td> <td>8.0</td> <td>8.1</td> <td>8.0</td> <td>8.1</td> </tr> <tr> <td>差</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定項目</td> <td>11/9 PM</td> <td></td> <td>11/9 PM</td> <td></td> <td>11/9 PM</td> <td></td> <td>11/9 PM</td> <td></td> </tr> <tr> <td>規格値</td> <td>8.0</td> <td>8.3</td> <td>8.0</td> <td>8.3</td> <td>8.0</td> <td>8.3</td> <td>8.0</td> <td>8.3</td> </tr> <tr> <td>差</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	測定項目	スランブ		測定項目		スランブ		測定項目		規格値	差	規格値	差	規格値	差	規格値	差	設計値との差	2.5cm	cm	2.5cm	cm	2.5cm	cm	2.5cm	cm	測定項目	11/5 AM		11/5 AM		11/5 AM		11/5 AM		規格値	8.0	0.0	8.0	0.0	8.0	0.0	8.0	0.0	差									測定項目	11/6 AM		11/6 AM		11/6 AM		11/6 AM		規格値	8.0	1.2	8.0	1.2	8.0	1.2	8.0	1.2	差									測定項目	11/7 AM		11/7 AM		11/7 AM		11/7 AM		規格値	8.0	-1.0	8.0	-1.0	8.0	-1.0	8.0	-1.0	差									測定項目	11/8 AM		11/8 AM		11/8 AM		11/8 AM		規格値	8.0	7.7	8.0	7.7	8.0	7.7	8.0	7.7	差									測定項目	11/9 AM		11/9 AM		11/9 AM		11/9 AM		規格値	8.0	8.2	8.0	8.2	8.0	8.2	8.0	8.2	差									測定項目	11/10 AM		11/10 AM		11/10 AM		11/10 AM		規格値	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	差									測定項目	11/10 PM		11/10 PM		11/10 PM		11/10 PM		規格値	8.0	7.7	8.0	7.7	8.0	7.7	8.0	7.7	差									測定項目	11/9 AM		11/9 AM		11/9 AM		11/9 AM		規格値	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	差									測定項目	11/9 PM		11/9 PM		11/9 PM		11/9 PM		規格値	8.0	8.3	8.0	8.3	8.0	8.3	8.0	8.3	差								
測定項目	スランブ		測定項目		スランブ		測定項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	規格値	差	規格値	差	規格値	差	規格値	差																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
設計値との差	2.5cm	cm	2.5cm	cm	2.5cm	cm	2.5cm	cm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
測定項目	11/5 AM		11/5 AM		11/5 AM		11/5 AM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
規格値	8.0	0.0	8.0	0.0	8.0	0.0	8.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
差																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
測定項目	11/6 AM		11/6 AM		11/6 AM		11/6 AM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
規格値	8.0	1.2	8.0	1.2	8.0	1.2	8.0	1.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
差																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
測定項目	11/7 AM		11/7 AM		11/7 AM		11/7 AM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
規格値	8.0	-1.0	8.0	-1.0	8.0	-1.0	8.0	-1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
差																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
測定項目	11/8 AM		11/8 AM		11/8 AM		11/8 AM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
規格値	8.0	7.7	8.0	7.7	8.0	7.7	8.0	7.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
差																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
測定項目	11/9 AM		11/9 AM		11/9 AM		11/9 AM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
規格値	8.0	8.2	8.0	8.2	8.0	8.2	8.0	8.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
差																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
測定項目	11/10 AM		11/10 AM		11/10 AM		11/10 AM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
規格値	8.0	7.6	8.0	7.6	8.0	7.6	8.0	7.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
差																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
測定項目	11/10 PM		11/10 PM		11/10 PM		11/10 PM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
規格値	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
差																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
測定項目	11/10 AM		11/10 AM		11/10 AM		11/10 AM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
規格値	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
差																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
測定項目	11/10 PM		11/10 PM		11/10 PM		11/10 PM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
規格値	8.0	7.7	8.0	7.7	8.0	7.7	8.0	7.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
差																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
測定項目	11/9 AM		11/9 AM		11/9 AM		11/9 AM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
規格値	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
差																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
測定項目	11/9 PM		11/9 PM		11/9 PM		11/9 PM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
規格値	8.0	8.3	8.0	8.3	8.0	8.3	8.0	8.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
差																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
測定項目	スランブ		測定項目		スランブ		測定項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	規格値	差	規格値	差	規格値	差	規格値	差																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
設計値との差	2.5cm	cm	2.5cm	cm	2.5cm	cm	2.5cm	cm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
測定項目	11/5 AM		11/5 AM		11/5 AM		11/5 AM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
規格値	8.0	0.0	8.0	0.0	8.0	0.0	8.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
差																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
測定項目	11/6 AM		11/6 AM		11/6 AM		11/6 AM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
規格値	8.0	1.2	8.0	1.2	8.0	1.2	8.0	1.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
差																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
測定項目	11/7 AM		11/7 AM		11/7 AM		11/7 AM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
規格値	8.0	-1.0	8.0	-1.0	8.0	-1.0	8.0	-1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
差																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
測定項目	11/8 AM		11/8 AM		11/8 AM		11/8 AM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
規格値	8.0	7.7	8.0	7.7	8.0	7.7	8.0	7.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
差																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
測定項目	11/9 AM		11/9 AM		11/9 AM		11/9 AM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
規格値	8.0	8.2	8.0	8.2	8.0	8.2	8.0	8.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
差																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
測定項目	11/10 AM		11/10 AM		11/10 AM		11/10 AM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
規格値	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
差																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
測定項目	11/10 PM		11/10 PM		11/10 PM		11/10 PM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
規格値	8.0	7.7	8.0	7.7	8.0	7.7	8.0	7.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
差																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
測定項目	11/9 AM		11/9 AM		11/9 AM		11/9 AM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
規格値	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
差																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
測定項目	11/9 PM		11/9 PM		11/9 PM		11/9 PM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
規格値	8.0	8.3	8.0	8.3	8.0	8.3	8.0	8.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
差																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
測定項目	スランブ		測定項目		スランブ		測定項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	規格値	差	規格値	差	規格値	差	規格値	差																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
設計値との差	2.5cm	cm	2.5cm	cm	2.5cm	cm	2.5cm	cm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
測定項目	11/5 AM		11/5 AM		11/5 AM		11/5 AM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
規格値	8.0	0.0	8.0	0.0	8.0	0.0	8.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
差																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
測定項目	11/6 AM		11/6 AM		11/6 AM		11/6 AM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
規格値	8.0	1.2	8.0	1.2	8.0	1.2	8.0	1.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
差																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
測定項目	11/7 AM		11/7 AM		11/7 AM		11/7 AM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
規格値	8.0	-1.0	8.0	-1.0	8.0	-1.0	8.0	-1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
差																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
測定項目	11/8 AM		11/8 AM		11/8 AM		11/8 AM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
規格値	8.0	7.7	8.0	7.7	8.0	7.7	8.0	7.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
差																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
測定項目	11/9 AM		11/9 AM		11/9 AM		11/9 AM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
規格値	8.0	8.2	8.0	8.2	8.0	8.2	8.0	8.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
差																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
測定項目	11/10 AM		11/10 AM		11/10 AM		11/10 AM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
規格値	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
差																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
測定項目	11/10 PM		11/10 PM		11/10 PM		11/10 PM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
規格値	8.0	7.7	8.0	7.7	8.0	7.7	8.0	7.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
差																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
測定項目	11/9 AM		11/9 AM		11/9 AM		11/9 AM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
規格値	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
差																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
測定項目	11/9 PM		11/9 PM		11/9 PM		11/9 PM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
規格値	8.0	8.3	8.0	8.3	8.0	8.3	8.0	8.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
差																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

押印廃止

頁	新	旧	摘要
<p>5-5</p> <p>コンクリート品質管理表</p>	<p>※ 簡易な構造物については監督員との協議により省略可能</p>  <p>※ 簡易な構造物については監督員との協議により省略可能</p> 	<p>※ 簡易な構造物については監督員との協議により省略可能</p> 	<p>元号修正</p>

頁	新	旧	摘要
5-7	<p>スランブSL</p> <p>セメント・コンクリート レディーミクストコンクリート 度数表（ヒストグラム）</p> <p>測定者</p> <p>度数表（ヒストグラム）については、品質管理図表で代用可能なため「不要」とする。</p>	<p>スランブSL</p> <p>セメント・コンクリート レディーミクストコンクリート 度数表（ヒストグラム）</p> <p>測定者</p> <p>度数表（ヒストグラム）については、品質管理図表で代用可能なため「不要」とする。</p>	<p>押印廃止</p>

頁	新	旧	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
5-8	<p style="text-align: center;">X-Rs-Rm管理データシート</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">名称</td> <td colspan="4">工事名</td> <td>期間</td> <td>自</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">品質・特性</td> <td colspan="4">監督員</td> <td></td> <td>至</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">測定単位</td> <td colspan="4">日標準量</td> <td colspan="5">請負者</td> </tr> <tr> <td colspan="2">規格限界</td> <td colspan="2">試料</td> <td colspan="2">大きさ</td> <td colspan="2">現場代理人氏名</td> <td colspan="3" style="text-align: right;">印</td> </tr> <tr> <td colspan="2">限界</td> <td colspan="2">下</td> <td colspan="2">間隔</td> <td colspan="2">測定者氏名</td> <td colspan="3" style="text-align: right;">印</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計基準値</td> <td colspan="4">作業機械名</td> <td colspan="5"></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 colspan="3">測定値内の範囲</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>a</td> <td>b</td> <td>c</td> <td>d</td> <td>Σ</td> <td>X</td> <td>Rs</td> <td colspan="3">Rm</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td>Rs</td> <td colspan="3">Rm</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>平均</td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>累計</td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>小計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>小計</td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td>Rs</td> <td colspan="3">Rm</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>小計</td> <td></td> <td colspan="4" style="text-align: center;">X-Rs-Rm管理データシートについては、品質管理図表で代用可能なため「不要」とする。</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td>Rs</td> <td>Rm</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>平均</td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>累計</td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>小計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>小計</td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>18</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td>Rs</td> <td colspan="3">Rm</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>平均</td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>累計</td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>小計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>小計</td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">記事</td> <td>n</td> <td>d1</td> <td>D4</td> <td>E2</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>2</td> <td>1.13</td> <td>3.27</td> <td>2.66</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>3</td> <td>1.69</td> <td>2.57</td> <td>1.77</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>4</td> <td>2.06</td> <td>2.28</td> <td>1.46</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>5</td> <td>2.33</td> <td>2.11</td> <td>1.29</td> <td colspan="5"></td> </tr> </table> <p>(注) 1. 品質特性、測定単位は共通仕様書の品質管理図適用表により記入する。 2. 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。 3. 管理限界線の引直しは5-3-5-7-10-10方式による。</p> <p>----- ----- -----</p> <p>(備考) ----- 管理限界計算のための予備データの区間を示す。 ----- 上記の管理限界を適用する区間を示す。</p> <p>4. 以下最近の20個(平均値Xを1個とする)のデータを用い次の10個に対する管理限界とする。</p>	名称		工事名				期間	自				品質・特性		監督員					至				測定単位		日標準量				請負者					規格限界		試料		大きさ		現場代理人氏名		印			限界		下		間隔		測定者氏名		印			設計基準値		作業機械名									月日	試験番号	測定値				計	平均値	移動範囲	測定値内の範囲					a	b	c	d	Σ	X	Rs	Rm			1												2												3							X	Rs	Rm			4							平均					5							累計					小計							小計					6							X	Rs	Rm			7												8												小計		X-Rs-Rm管理データシートについては、品質管理図表で代用可能なため「不要」とする。										9												10												11									X	Rs	Rm	12							平均					13							累計					小計							小計					14												15												16												17												18							X	Rs	Rm			19							平均					20							累計					小計							小計					記事		n	d1	D4	E2								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						<p style="text-align: center;">X-Rs-Rm管理データシート</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">名称</td> <td colspan="4">工事名</td> <td>期間</td> <td>自</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">品質・特性</td> <td colspan="4">監督員</td> <td></td> <td>至</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">測定単位</td> <td colspan="4">日標準量</td> <td colspan="5">請負者</td> </tr> <tr> <td colspan="2">規格限界</td> <td colspan="2">試料</td> <td colspan="2">大きさ</td> <td colspan="2">現場代理人氏名</td> <td colspan="3" style="text-align: right;">印</td> </tr> <tr> <td colspan="2">限界</td> <td colspan="2">下</td> <td colspan="2">間隔</td> <td colspan="2">測定者氏名</td> <td colspan="3" style="text-align: right;">印</td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計基準値</td> <td colspan="4">作業機械名</td> <td colspan="5"></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 colspan="3">測定値内の範囲</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>a</td> <td>b</td> <td>c</td> <td>d</td> <td>Σ</td> <td>X</td> <td>Rs</td> <td colspan="3">Rm</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td>Rs</td> <td colspan="3">Rm</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>平均</td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>累計</td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>小計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>小計</td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td>Rs</td> <td colspan="3">Rm</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>小計</td> <td></td> <td colspan="4" style="text-align: center;">X-Rs-Rm管理データシートについては、品質管理図表で代用可能なため「不要」とする。</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td>Rs</td> <td>Rm</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>平均</td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>累計</td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>小計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>小計</td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>18</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td>Rs</td> <td colspan="3">Rm</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>平均</td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>累計</td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>小計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>小計</td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">記事</td> <td>n</td> <td>d1</td> <td>D4</td> <td>E2</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>2</td> <td>1.13</td> <td>3.27</td> <td>2.66</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>3</td> <td>1.69</td> <td>2.57</td> <td>1.77</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>4</td> <td>2.06</td> <td>2.28</td> <td>1.46</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>5</td> <td>2.33</td> <td>2.11</td> <td>1.29</td> <td colspan="5"></td> </tr> </table> <p>(注) 1. 品質特性、測定単位は共通仕様書の品質管理図適用表により記入する。 2. 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。 3. 管理限界線の引直しは5-3-5-7-10-10方式による。</p> <p>----- ----- -----</p> <p>(備考) ----- 管理限界計算のための予備データの区間を示す。 ----- 上記の管理限界を適用する区間を示す。</p> <p>4. 以下最近の20個(平均値Xを1個とする)のデータを用い次の10個に対する管理限界とする。</p>	名称		工事名				期間	自				品質・特性		監督員					至				測定単位		日標準量				請負者					規格限界		試料		大きさ		現場代理人氏名		印			限界		下		間隔		測定者氏名		印			設計基準値		作業機械名									月日	試験番号	測定値				計	平均値	移動範囲	測定値内の範囲					a	b	c	d	Σ	X	Rs	Rm			1												2												3							X	Rs	Rm			4							平均					5							累計					小計							小計					6							X	Rs	Rm			7												8												小計		X-Rs-Rm管理データシートについては、品質管理図表で代用可能なため「不要」とする。										9												10												11									X	Rs	Rm	12							平均					13							累計					小計							小計					14												15												16												17												18							X	Rs	Rm			19							平均					20							累計					小計							小計					記事		n	d1	D4	E2								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						<p>押印廃止</p>
名称		工事名				期間	自																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
品質・特性		監督員					至																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
測定単位		日標準量				請負者																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
規格限界		試料		大きさ		現場代理人氏名		印																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
限界		下		間隔		測定者氏名		印																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
設計基準値		作業機械名																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
月日	試験番号	測定値				計	平均値	移動範囲	測定値内の範囲																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		a	b	c	d	Σ	X	Rs	Rm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
3							X	Rs	Rm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4							平均																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
5							累計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
小計							小計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
6							X	Rs	Rm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
小計		X-Rs-Rm管理データシートについては、品質管理図表で代用可能なため「不要」とする。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
11									X	Rs	Rm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
12							平均																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
13							累計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
小計							小計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
18							X	Rs	Rm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
19							平均																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
20							累計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
小計							小計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
記事		n	d1	D4	E2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		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		工事名				期間	自																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
品質・特性		監督員					至																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
測定単位		日標準量				請負者																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
規格限界		試料		大きさ		現場代理人氏名		印																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
限界		下		間隔		測定者氏名		印																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
設計基準値		作業機械名																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
月日	試験番号	測定値				計	平均値	移動範囲	測定値内の範囲																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		a	b	c	d	Σ	X	Rs	Rm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
3							X	Rs	Rm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4							平均																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
5							累計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
小計							小計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
6							X	Rs	Rm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
小計		X-Rs-Rm管理データシートについては、品質管理図表で代用可能なため「不要」とする。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
11									X	Rs	Rm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
12							平均																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
13							累計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
小計							小計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
18							X	Rs	Rm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
19							平均																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
20							累計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
小計							小計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
記事		n	d1	D4	E2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

頁	新	旧	摘要
5-9	<p style="text-align: center;">X-Rs-Rm管理図</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> X-Rs-Rm管理図については、品質管理図表で代用可能なため「不要」とする。 </div> 	<p style="text-align: center;">X-Rs-Rm管理図</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> X-Rs-Rm管理図については、品質管理図表で代用可能なため「不要」とする。 </div> 	<p style="color: red;">押印廃止</p>

土木工事書類作成マニュアル（令和3年4月改正） 新旧対照表

頁	新	旧	摘要
5-20	<p>④ 写真の省略（土木工事写真管理基準2-4） 工事写真は以下の場合に省略するものとする。</p> <p>(1) <u>品質管理写真について、公的機関で実施された品質証明書を保管整備できる場合は、撮影を省略する。</u></p> <p>(2) <u>出来形管理写真について、完成後測定可能な部分については、出来形管理状況のわかる写真を工種ごとに1回撮影し、後は撮影を省略するものとする。</u></p> <p>注) 「工種ごと」とは出来形管理基準の測定項目を示す。</p> <p>(3) <u>監督員または現場技術員が臨場して段階確認した箇所は、出来形管理写真の撮影を省略するものとする。</u></p> <p>注) <u>段階確認で撮影した写真を出来形管理写真とする。</u></p>	<p>④ 写真の省略（土木工事写真管理基準2-4） 工事写真は以下の場合に省略するものとする。</p> <p>(1) <u>品質管理写真について、公的機関で実施された品質証明書を保管整備できる場合は、撮影を省略する。</u></p> <p>(2) <u>出来形管理写真について、完成後測定可能な部分については、出来形管理状況のわかる写真を工種ごとに1回撮影し、後は撮影を省略するものとする。</u></p> <p>注) 「工種ごと」とは出来形管理基準の測定項目を示す。</p> <p>(3) <u>監督員または現場技術員が臨場して段階確認した箇所は、出来形管理写真の撮影を省略するものとする。</u></p> <p>注) <u>段階確認で撮影した写真を出来形管理写真とする。</u></p>	<p>従来ルールを青書き で徹底</p>

土木工事書類作成マニュアル（令和3年4月改正） 新旧対照表

頁	新	旧	摘要																																																																																																																				
6-2	<p>6-2 支給材料受領書</p> <p>受注者は、支給材料又は貸与品の引渡しを受けたときは、引渡しの日から7日以内に、発注者に受領書又は借用書を提出しなければならない（工事請負契約第15条）。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>第10号様式（用紙 日本産業規格A4縦長型）</p> <p style="text-align: center;">支給材料（貸与品）受領書（借用書）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>（発注者） 殿</p> <p style="text-align: center;">住 所 氏 名</p> <p>年 月 日契約締結した次の工事用として、下記の支給材料（貸与品）の引渡しを受けたので、工事請負契約書第15条第3項の規定により受領書（借用書）を提出します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">工 事 名</th> <th colspan="6"></th> </tr> <tr> <th colspan="6">工事場所</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">品 目</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>今回</th> <th>前回まで</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <p>(備考)責任者及び担当者の氏名並びに連絡先（電話番号）を記載した場合は、押印を省略することができる。</p> </div>	工 事 名							工事場所						品 目	規 格	単 位	数 量			備 考	今回	前回まで	計																																				<p>6-2 支給材料受領書</p> <p>受注者は、支給材料又は貸与品の引渡しを受けたときは、引渡しの日から7日以内に、発注者に受領書又は借用書を提出しなければならない（工事請負契約第15条）。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>第10号様式（用紙 日本工業規格A4縦長型）</p> <p style="text-align: center;">支給材料（貸与品）受領書（借用書）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>（発注者） 殿</p> <p style="text-align: center;">住 所 氏 名</p> <p>年 月 日契約締結した次の工事用として、下記の支給材料（貸与品）の引渡しを受けたので、工事請負契約書第15条第3項の規定により受領書（借用書）を提出します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">工 事 名</th> <th colspan="6"></th> </tr> <tr> <th colspan="6">工事場所</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">品 目</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>今回</th> <th>前回まで</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> </div>	工 事 名							工事場所						品 目	規 格	単 位	数 量			備 考	今回	前回まで	計																																				<p>文言修正</p> <p>押印廃止</p>
工 事 名																																																																																																																							
	工事場所																																																																																																																						
品 目	規 格	単 位	数 量			備 考																																																																																																																	
			今回	前回まで	計																																																																																																																		
工 事 名																																																																																																																							
	工事場所																																																																																																																						
品 目	規 格	単 位	数 量			備 考																																																																																																																	
			今回	前回まで	計																																																																																																																		

土木工事書類作成マニュアル（令和3年4月改正） 新旧対照表

頁	新	旧	摘要																																																																																																																																
6-3	<p>6-3 支給材料（貸与品）返納書</p> <p>受注者は、契約書第15条第9項「不用となった支給材料または貸与品の返還」については、監督員の指示に従うものとする（共通仕様書1-1-1-17）。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>第11号様式（用紙 日本産業規格A4縦長型）</p> <p style="text-align: center;">支給材料（貸与品）返納書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>（発注者） 殿</p> <p style="text-align: center;">住 所 氏 名</p> <p>年 月 日契約締結した次の工事の工事用支給材料（貸与品）について、工事請負契約書第15条第9項の規定により次のとおり返還します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">工 事 名</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>工 事 場 所</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <th rowspan="2">品 目</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>今 回</th> <th>前 回 まで</th> <th>計</th> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table> <p>(備考)責任者及び担当者の氏名並びに連絡先（電話番号）を記載した場合は、押印を省略することができる。</p> </div>	工 事 名						工 事 場 所						品 目	規 格	単 位	数 量			備 考	今 回	前 回 まで	計																																											<p>6-3 支給材料（貸与品）返納書</p> <p>受注者は、契約書第15条第9項「不用となった支給材料または貸与品の返還」については、監督員の指示に従うものとする（共通仕様書1-1-1-16）。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>第11号様式（用紙 日本工業規格A4縦長型）</p> <p style="text-align: center;">支給材料（貸与品）返納書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>（発注者） 殿</p> <p style="text-align: center;">住 所 氏 名 印</p> <p>年 月 日契約締結した次の工事の工事用支給材料（貸与品）について、工事請負契約書第15条第9項の規定により次のとおり返還します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">工 事 名</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>工 事 場 所</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <th rowspan="2">品 目</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>今 回</th> <th>前 回 まで</th> <th>計</th> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table> </div>	工 事 名						工 事 場 所						品 目	規 格	単 位	数 量			備 考	今 回	前 回 まで	計																																											<p>番号修正</p> <p>文言修正</p> <p>押印廃止</p>
工 事 名																																																																																																																																			
工 事 場 所																																																																																																																																			
品 目	規 格	単 位	数 量			備 考																																																																																																																													
			今 回	前 回 まで	計																																																																																																																														
工 事 名																																																																																																																																			
工 事 場 所																																																																																																																																			
品 目	規 格	単 位	数 量			備 考																																																																																																																													
			今 回	前 回 まで	計																																																																																																																														

頁	新	旧	摘要																																																																																																														
6-4	<p>6-4 現場発生品調書</p> <p>受注者は、設計図書に定められた現場発生品について、設計図書または監督員の指示する場所で監督員に引き渡すとともに、あわせて現場発生品調書を作成し、監督員を通じて発注者に提出しなければならない（共通仕様書1-1-1-18）。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: right;">令和 年 月 日</p> <p>監督員： 殿</p> <p style="margin-left: 200px;">受注者名： _____</p> <p style="margin-left: 200px;">主任技術者又は 現場代理人： _____</p> <p style="text-align: center;">現場発生品調書</p> <p>土木工事共通仕様書1-1-1-18により令和 年 月 日契約の 令和 年度 工事（その ） における下記の発生品を引き渡します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> </div>	品名	規格	単位	数量	摘要																																																			<p>6-4 現場発生品調書</p> <p>受注者は、工事施工によって生じた現場発生品について、現場発生品調書を作成し、設計図書または監督員の指示する場所で監督員に引き渡さなければならない（共通仕様書1-1-1-17）。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: right;">平成 年 月 日</p> <p>監督員： 殿</p> <p style="margin-left: 200px;">受注者名： _____</p> <p style="margin-left: 200px;">主任技術者又は 現場代理人： _____</p> <p style="text-align: center;">現場発生品調書</p> <p>土木工事共通仕様書1-1-1-17により平成 年 月 日契約の 平成 年度 工事（その ） における下記の発生品を引き渡します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> </div>	品名	規格	単位	数量	摘要																																																			<p>仕様書改正により 修正</p> <p>元号修正</p> <p>仕様書改正により 番号修正</p>
品名	規格	単位	数量	摘要																																																																																																													
品名	規格	単位	数量	摘要																																																																																																													

土木工事書類作成マニュアル（令和3年4月改正） 新旧対照表

頁	新	旧	摘要
7-2	<p>7-2 完成検査</p> <p>完成検査は、工事の完了を確認するための検査であり、受注者からの完成通知を受けた日から14日以内に行う（工事契約書第32条第2項）。完成検査に合格すれば、発注者から受注者へ請負代金の支払いが行われ、工事目的物が発注者へ引き渡される。</p> <p>※（期間の計算） 原則として、期間が午前0時に開始する場合を除き、期間計算において初日は算入しない（民法140条）。 しかし、「公共工事標準請負契約約款の解説」第32条第2項によれば、完成検査の期間計算においては、政府契約の支払い遅延防止等に関する法律の取扱いに従い、初日を算入すると記載され、運用している。 そこで、完成通知を受けた日を含み14日以内に完成検査を行わなければならないこととなる。 （例）3月1日に完成通知を受ける→3月14日までに検査を行う。 なお、3月14日が土日祝祭日である場合、その翌日に検査を行う。</p> <p style="text-align: center;">～～～ 中 略 ～～～</p>	<p>7-2 完成検査</p> <p>完成検査は、工事の完了を確認するための検査であり、受注者からの完成通知を受けた日から14日以内に行う（工事契約書第31条第2項）。完成検査に合格すれば、発注者から受注者へ請負代金の支払いが行われ、工事目的物が発注者へ引き渡される。</p> <p>※（期間の計算） 原則として、期間が午前0時に開始する場合を除き、期間計算において初日は算入しない（民法140条）。 しかし、「公共工事標準請負契約約款の解説」第31条第2項によれば、完成検査の期間計算においては、政府契約の支払い遅延防止等に関する法律の取扱いに従い、初日を算入すると記載され、運用している。 そこで、完成通知を受けた日を含み14日以内に完成検査を行わなければならないこととなる。 （例）3月1日に完成通知を受ける→3月14日までに検査を行う。 なお、3月14日が土日祝祭日である場合、その翌日に検査を行う。</p> <p style="text-align: center;">～～～ 中 略 ～～～</p>	<p>約款改正により 番号修正</p> <p>約款改正により 番号修正</p>

土木工事書類作成マニュアル（令和3年4月改正） 新旧対照表

頁	新	旧	摘要
7-3	<p>7-2-1 工事完成届 受注者は、工事が完成したときは、その旨を発注者に通知しなければならない（工事請負契約第3.2条第1項）。 ※ 工事現場の完成のみならず、工事書類も完成していることが必要である。</p> <p>7-2-2 引渡書 発注者は、検査によって工事の完成を確認した後、受注者が工事目的物の引渡しを申し出たときには、直ちに当該工事目的物の引渡しを受けなければならない（工事請負契約第3.2条第4項）。</p> <p>7-2-4 請求書 受注者は、工事完成検査に合格したときは、書面をもって契約金の支払を請求することができる（工事請負契約第3.3条第1項）。なお、様式の定めはない。</p> <p>7-3 出来形検査</p> <p>7-3-1 出来形検査申請書 受注者は、部分払いを請求しようとするときは、あらかじめ、当該請求に係る出来形部分又は工事現場に搬入済みの工事材料若しくは製造工場等にある工場製品の確認を発注者に請求しなければならない（工事請負契約第3.8条第2項）。</p> <p>7-3-2 請求書（第7.2号様式） 発注者は、出来形検査請求を受けた日から14日以内に、受注者の立会いの上出来形検査を行い、当該確認の結果を受注者に通知しなければならない（工事請負契約第3.8条第3項）。 受注者は、出来形検査があったときは、部分払を請求することができる（工事請負契約第3.8条第5項）。</p>	<p>7-2-1 工事完成届 受注者は、工事が完成したときは、その旨を発注者に通知しなければならない（工事請負契約第3.1条第1項）。 ※ 工事現場の完成のみならず、工事書類も完成していることが必要である。</p> <p>7-2-2 引渡書 発注者は、検査によって工事の完成を確認した後、受注者が工事目的物の引渡しを申し出たときには、直ちに当該工事目的物の引渡しを受けなければならない（工事請負契約第3.1条第4項）。</p> <p>7-2-4 請求書 受注者は、工事完成検査に合格したときは、書面をもって契約金の支払を請求することができる（工事請負契約第3.2条第1項）。なお、様式の定めはない。</p> <p>7-3 出来形検査</p> <p>7-3-1 出来形検査申請書 受注者は、部分払いを請求しようとするときは、あらかじめ、当該請求に係る出来形部分又は工事現場に搬入済みの工事材料若しくは製造工場等にある工場製品の確認を発注者に請求しなければならない（工事請負契約第3.7条第2項）。</p> <p>7-3-2 請求書（第7.2号様式） 発注者は、出来形検査請求を受けた日から14日以内に、受注者の立会いの上出来形検査を行い、当該確認の結果を受注者に通知しなければならない（工事請負契約第3.7条第3項）。 受注者は、出来形検査があったときは、部分払を請求することができる（工事請負契約第3.7条第5項）。</p>	<p>約款改正により 番号修正</p> <p>約款改正により 番号修正</p> <p>約款改正により 番号修正</p> <p>約款改正により 番号修正</p> <p>約款改正により 番号修正</p> <p>約款改正により 番号修正</p>

土木工事書類作成マニュアル（令和3年4月改正） 新旧対照表

頁	新	旧	摘要																																				
7-4	<p>(用紙 日本産業規格A4縦長型)</p> <p>工 事 完 成 届</p> <p>年 月 日</p> <p>神奈川県知事 殿 (所長)</p> <p>住 所〔法人にあっては、所在地、〕 氏 名〔名称及び代表者の氏名〕^⑩</p> <p>次のとおり工事が完成したので届け出ます。</p> <table border="1"> <tr><td>契 約 工 事 名</td><td></td></tr> <tr><td>契 約 金 額</td><td>円</td></tr> <tr><td>工 事 場 所</td><td></td></tr> <tr><td>契 約 年 月 日</td><td>年 月 日</td></tr> <tr><td>契 約 工 期</td><td>年 月 日から 年 月 日まで</td></tr> <tr><td>工 事 着 手 年 月 日</td><td>年 月 日</td></tr> <tr><td>工 事 完 成 年 月 日</td><td>年 月 日</td></tr> <tr><td>完成検査受検希望年月日</td><td>年 月 日</td></tr> <tr><td>備 考</td><td></td></tr> </table>	契 約 工 事 名		契 約 金 額	円	工 事 場 所		契 約 年 月 日	年 月 日	契 約 工 期	年 月 日から 年 月 日まで	工 事 着 手 年 月 日	年 月 日	工 事 完 成 年 月 日	年 月 日	完成検査受検希望年月日	年 月 日	備 考		<p>(用紙 日本産業規格A4縦長型)</p> <p>工 事 完 成 届</p> <p>年 月 日</p> <p>神奈川県知事 殿 (所長)</p> <p>住 所〔法人にあっては、所在地、〕 氏 名〔名称及び代表者の氏名〕^⑩</p> <p>次のとおり工事が完成したので届け出ます。</p> <table border="1"> <tr><td>契 約 工 事 名</td><td></td></tr> <tr><td>契 約 金 額</td><td>円</td></tr> <tr><td>工 事 場 所</td><td></td></tr> <tr><td>契 約 年 月 日</td><td>年 月 日</td></tr> <tr><td>契 約 工 期</td><td>年 月 日から 年 月 日まで</td></tr> <tr><td>工 事 着 手 年 月 日</td><td>年 月 日</td></tr> <tr><td>工 事 完 成 年 月 日</td><td>年 月 日</td></tr> <tr><td>完成検査受検希望年月日</td><td>年 月 日</td></tr> <tr><td>備 考</td><td></td></tr> </table>	契 約 工 事 名		契 約 金 額	円	工 事 場 所		契 約 年 月 日	年 月 日	契 約 工 期	年 月 日から 年 月 日まで	工 事 着 手 年 月 日	年 月 日	工 事 完 成 年 月 日	年 月 日	完成検査受検希望年月日	年 月 日	備 考		<p>文言修正</p>
契 約 工 事 名																																							
契 約 金 額	円																																						
工 事 場 所																																							
契 約 年 月 日	年 月 日																																						
契 約 工 期	年 月 日から 年 月 日まで																																						
工 事 着 手 年 月 日	年 月 日																																						
工 事 完 成 年 月 日	年 月 日																																						
完成検査受検希望年月日	年 月 日																																						
備 考																																							
契 約 工 事 名																																							
契 約 金 額	円																																						
工 事 場 所																																							
契 約 年 月 日	年 月 日																																						
契 約 工 期	年 月 日から 年 月 日まで																																						
工 事 着 手 年 月 日	年 月 日																																						
工 事 完 成 年 月 日	年 月 日																																						
完成検査受検希望年月日	年 月 日																																						
備 考																																							

土木工事書類作成マニュアル（令和3年4月改正） 新旧対照表

頁	新	旧	摘要												
7-5	<p>第20号様式（用紙 日本産業規格A4縦長型）</p> <p style="text-align: center;">引 渡 書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>（発注者） 殿</p> <p style="text-align: right;">住所</p> <p style="text-align: right;">氏名</p> <p>年 月 日付けで契約締結した次の工事事務物（指定部分に係る工事事務物）を、 工事請負契約書第32条第4項（第39条第1項）の規定により、年 月 日引渡します。</p> <table border="1"> <tr> <td style="width: 15%;">1 工事名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 工事場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 引渡し部分名</td> <td>(全部又は○○部分)</td> </tr> </table> <p><small>（備考）責任者及び担当者の氏名並びに連絡先（電話番号）を記載した場合は、押印を省略することができます。</small></p>	1 工事名		2 工事場所		3 引渡し部分名	(全部又は○○部分)	<p>第20号様式（用紙 日本工業規格A4縦長型）</p> <p style="text-align: center;">引 渡 書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>（発注者） 殿</p> <p style="text-align: right;">住所</p> <p style="text-align: right;">氏名 印</p> <p>年 月 日付けで契約締結した次の工事事務物（指定部分に係る工事事務物）を、 工事請負契約書第31条第4項（第38条第1項）の規定により、年 月 日引渡します。</p> <table border="1"> <tr> <td style="width: 15%;">1 工事名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 工事場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 引渡し部分名</td> <td>(全部又は○○部分)</td> </tr> </table>	1 工事名		2 工事場所		3 引渡し部分名	(全部又は○○部分)	<p>文言修正</p> <p>押印廃止</p> <p>約款改正により 番号修正</p>
1 工事名															
2 工事場所															
3 引渡し部分名	(全部又は○○部分)														
1 工事名															
2 工事場所															
3 引渡し部分名	(全部又は○○部分)														

頁	新	旧	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
7-8	<p style="text-align: center;">〇〇年12月10日</p> <p style="text-align: center;">所在地 〇〇市〇〇町〇-〇-〇〇 氏 名 〇〇建設(株) 現場代理人氏名 〇 〇 〇 〇 担当者氏名 〇 〇 〇 〇 電話 〇〇〇-〇〇〇〇</p> <p style="text-align: center;">建設業退職金共済証紙貼付実績報告書</p> <p>次のとおり共済証紙を貼付したので報告します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">工 事 場 所</th> <th rowspan="2">被共済者氏名</th> <th rowspan="2">被共済者手帳番号</th> <th colspan="12">〇〇市〇〇町地先</th> <th rowspan="2">貼付枚数</th> </tr> <tr> <th colspan="12">各種〇〇年8月21日 から 登録〇〇年12月20日</th> </tr> <tr> <th>工 事 期 間</th> <th>年</th> <th>4月</th> <th>5月</th> <th>6月</th> <th>7月</th> <th>8月</th> <th>9月</th> <th>10月</th> <th>11月</th> <th>12月</th> <th>1月</th> <th>2月</th> <th>3月</th> <th>合 計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td>〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td>〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8</td><td>18</td><td>18</td><td></td><td></td><td></td><td>44</td> </tr> <tr> <td>〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td>〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td>〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td> </tr> <tr> <td>〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td>〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td>〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td> </tr> <tr> <td>〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td>〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td>〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td>10</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td>20</td> </tr> <tr> <td>〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td>〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td>〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8</td><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td>14</td> </tr> <tr> <td>〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td>〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td>〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8</td><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td>14</td> </tr> <tr> <td>〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td>〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td>〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8</td><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td>14</td> </tr> <tr> <td>〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td>〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td>〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8</td><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td>14</td> </tr> <tr> <td>〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td>〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td>〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td>6</td> </tr> <tr> <td>〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td>〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td>〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td>4</td> </tr> <tr> <td>貼付枚数合計</td> <td></td> <td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>23</td> <td>60</td> <td>57</td> <td></td><td></td><td></td> <td>140</td> </tr> <tr> <td>購入枚数</td> <td></td> <td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>200</td> <td></td> <td></td> <td></td><td></td><td></td> <td>200</td> </tr> </tbody> </table> <p>(備考)責任者及び担当者の氏名並びに登録先(電話番号)を記載した場合は、押印を省略することができます。</p>	工 事 場 所	被共済者氏名	被共済者手帳番号	〇〇市〇〇町地先												貼付枚数	各種〇〇年8月21日 から 登録〇〇年12月20日												工 事 期 間	年	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合 計	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇						8	18	18				44	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇						5						5	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇						5						5	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇						5	10	5				20	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇							8	6				14	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇							8	6				14	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇							8	6				14	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇							8	6				14	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇								6				6	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇								4				4	貼付枚数合計								23	60	57				140	購入枚数								200						200	<p style="text-align: center;">〇〇年12月10日</p> <p style="text-align: center;">所在地 〇〇市〇〇町〇-〇-〇〇 氏 名 〇〇建設(株) 印</p> <p style="text-align: center;">建設業退職金共済証紙貼付実績報告書</p> <p>次のとおり共済証紙を貼付したので報告します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">工 事 場 所</th> <th rowspan="2">被共済者氏名</th> <th rowspan="2">被共済者手帳番号</th> <th colspan="12">〇〇市〇〇町地先</th> <th rowspan="2">貼付枚数</th> </tr> <tr> <th colspan="12">平成〇〇年8月21日 から 平成〇〇年12月20日</th> </tr> <tr> <th>工 事 期 間</th> <th>年</th> <th>4月</th> <th>5月</th> <th>6月</th> <th>7月</th> <th>8月</th> <th>9月</th> <th>10月</th> <th>11月</th> <th>12月</th> <th>1月</th> <th>2月</th> <th>3月</th> <th>合 計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td>〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td>〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8</td><td>18</td><td>18</td><td></td><td></td><td></td><td>44</td> </tr> <tr> <td>〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td>〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td>〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td> </tr> <tr> <td>〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td>〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td>〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td> </tr> <tr> <td>〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td>〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td>〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td>10</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td>20</td> </tr> <tr> <td>〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td>〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td>〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8</td><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td>14</td> </tr> <tr> <td>〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td>〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td>〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8</td><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td>14</td> </tr> <tr> <td>〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td>〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td>〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8</td><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td>14</td> </tr> <tr> <td>〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td>〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td>〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td>6</td> </tr> <tr> <td>〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td>〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td>〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td>4</td> </tr> <tr> <td>貼付枚数合計</td> <td></td> <td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>23</td> <td>60</td> <td>57</td> <td></td><td></td><td></td> <td>140</td> </tr> <tr> <td>購入枚数</td> <td></td> <td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>200</td> <td></td> <td></td> <td></td><td></td><td></td> <td>200</td> </tr> </tbody> </table>	工 事 場 所	被共済者氏名	被共済者手帳番号	〇〇市〇〇町地先												貼付枚数	平成〇〇年8月21日 から 平成〇〇年12月20日												工 事 期 間	年	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合 計	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇						8	18	18				44	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇						5						5	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇						5						5	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇						5	10	5				20	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇							8	6				14	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇							8	6				14	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇							8	6				14	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇								6				6	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇								4				4	貼付枚数合計								23	60	57				140	購入枚数								200						200	元号修正 押印廃止
工 事 場 所	被共済者氏名				被共済者手帳番号	〇〇市〇〇町地先												貼付枚数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		各種〇〇年8月21日 から 登録〇〇年12月20日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
工 事 期 間	年	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合 計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇						8	18	18				44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇						5						5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇						5						5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇						5	10	5				20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇							8	6				14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇							8	6				14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇							8	6				14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇							8	6				14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇								6				6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇								4				4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
貼付枚数合計								23	60	57				140																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
購入枚数								200						200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
工 事 場 所	被共済者氏名	被共済者手帳番号	〇〇市〇〇町地先												貼付枚数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			平成〇〇年8月21日 から 平成〇〇年12月20日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
工 事 期 間	年	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合 計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇						8	18	18				44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇						5						5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇						5						5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇						5	10	5				20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇							8	6				14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇							8	6				14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇							8	6				14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇								6				6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇								4				4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
貼付枚数合計								23	60	57				140																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
購入枚数								200						200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

頁	新	旧	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<p>7-9</p>	<p>〇〇年11月 7日</p> <p>〇〇建設(株)様 (注) 下請負業者は元請負業者宛て</p> <p>所在地 〇〇市〇〇町〇-〇-〇〇 代表取締役氏名 〇〇 〇〇 〇〇 担当者氏名 〇〇 〇〇 〇〇 電話 〇〇〇-〇〇〇〇〇</p> <p>建設業退職金共済証紙貼付実績報告書</p> <p>次のとおり共済証紙を貼付したので報告します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事名</th> <th colspan="12">請負区分</th> <th>元請</th> <th>下請</th> </tr> <tr> <th>工事場所</th> <th colspan="12">〇〇市〇〇町地先</th> <th></th> <th></th> </tr> <tr> <th>工事期間</th> <th colspan="12">令和〇〇年8月21日 から 令和〇〇年12月20日</th> <th></th> <th></th> </tr> <tr> <th rowspan="2">被共済者氏名</th> <th rowspan="2">被共済者手帳番号</th> <th colspan="12">年</th> <th rowspan="2">貼付枚数 合計</th> </tr> <tr> <th>4月</th><th>5月</th><th>6月</th><th>7月</th><th>8月</th><th>9月</th><th>10月</th><th>11月</th><th>12月</th><th>1月</th><th>2月</th><th>3月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>〇〇 〇〇</td> <td>〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>15</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>15</td> </tr> <tr> <td>〇〇 〇〇</td> <td>〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8</td> </tr> <tr> <td>〇〇 〇〇</td> <td>〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8</td> </tr> <tr> <td>〇〇 〇〇</td> <td>〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7</td> </tr> <tr> <td>〇〇 〇〇</td> <td>〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td> </tr> <tr> <td>〇〇 〇〇</td> <td>〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td> </tr> <tr> <td>〇〇 〇〇</td> <td>〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td> </tr> <tr> <td>貼付枚数合計</td> <td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>58</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>58</td> </tr> <tr> <td>購入枚数</td> <td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(備考)責任者及び担当者の氏名並びに連絡先(電話番号)を記載した場合は、押印を省略することができます。</p>	工事名	請負区分												元請	下請	工事場所	〇〇市〇〇町地先														工事期間	令和〇〇年8月21日 から 令和〇〇年12月20日														被共済者氏名	被共済者手帳番号	年												貼付枚数 合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	〇〇 〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇							15									15	〇〇 〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇							8									8	〇〇 〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇							8									8	〇〇 〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇							7									7	〇〇 〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇							5									5	〇〇 〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇							5									5	〇〇 〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇							5									5	貼付枚数合計								58									58	購入枚数																		<p>〇〇年11月 7日</p> <p>〇〇建設(株)様 (注) 下請負業者は元請負業者宛て</p> <p>所在地 〇〇市〇〇町〇-〇-〇〇 氏名 (株)〇〇鉄筋工業 印</p> <p>建設業退職金共済証紙貼付実績報告書</p> <p>次のとおり共済証紙を貼付したので報告します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事名</th> <th colspan="12">請負区分</th> <th>元請</th> <th>下請</th> </tr> <tr> <th>工事場所</th> <th colspan="12">〇〇市〇〇町地先</th> <th></th> <th></th> </tr> <tr> <th>工事期間</th> <th colspan="12">平成〇〇年8月21日 から 平成〇〇年12月20日</th> <th></th> <th></th> </tr> <tr> <th rowspan="2">被共済者氏名</th> <th rowspan="2">被共済者手帳番号</th> <th colspan="12">年</th> <th rowspan="2">貼付枚数 合計</th> </tr> <tr> <th>4月</th><th>5月</th><th>6月</th><th>7月</th><th>8月</th><th>9月</th><th>10月</th><th>11月</th><th>12月</th><th>1月</th><th>2月</th><th>3月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>〇〇 〇〇</td> <td>〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>15</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>15</td> </tr> <tr> <td>〇〇 〇〇</td> <td>〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8</td> </tr> <tr> <td>〇〇 〇〇</td> <td>〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8</td> </tr> <tr> <td>〇〇 〇〇</td> <td>〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7</td> </tr> <tr> <td>〇〇 〇〇</td> <td>〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td> </tr> <tr> <td>〇〇 〇〇</td> <td>〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td> </tr> <tr> <td>〇〇 〇〇</td> <td>〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td> </tr> <tr> <td>貼付枚数合計</td> <td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>58</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>58</td> </tr> <tr> <td>購入枚数</td> <td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>	工事名	請負区分												元請	下請	工事場所	〇〇市〇〇町地先														工事期間	平成〇〇年8月21日 から 平成〇〇年12月20日														被共済者氏名	被共済者手帳番号	年												貼付枚数 合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	〇〇 〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇							15									15	〇〇 〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇							8									8	〇〇 〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇							8									8	〇〇 〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇							7									7	〇〇 〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇							5									5	〇〇 〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇							5									5	〇〇 〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇							5									5	貼付枚数合計								58									58	購入枚数																		<p>元号修正 押印廃止</p>
工事名	請負区分												元請	下請																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
工事場所	〇〇市〇〇町地先																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
工事期間	令和〇〇年8月21日 から 令和〇〇年12月20日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
被共済者氏名	被共済者手帳番号	年												貼付枚数 合計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
〇〇 〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇							15									15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
〇〇 〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇							8									8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
〇〇 〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇							8									8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
〇〇 〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇							7									7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
〇〇 〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇							5									5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
〇〇 〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇							5									5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
〇〇 〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇							5									5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
貼付枚数合計								58									58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
購入枚数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
工事名	請負区分												元請	下請																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
工事場所	〇〇市〇〇町地先																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
工事期間	平成〇〇年8月21日 から 平成〇〇年12月20日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
被共済者氏名	被共済者手帳番号	年												貼付枚数 合計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
〇〇 〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇							15									15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
〇〇 〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇							8									8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
〇〇 〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇							8									8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
〇〇 〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇							7									7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
〇〇 〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇							5									5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
〇〇 〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇							5									5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
〇〇 〇〇	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇							5									5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
貼付枚数合計								58									58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
購入枚数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

土木工事書類作成マニュアル（令和3年4月改正） 新旧対照表

頁	新	旧	摘要																																												
7-11	<p>(用紙 日本産業規格A4縦長型)</p> <p>出来形検査申請書</p> <p>年 月 日</p> <p>神奈川県知事 殿 (所長)</p> <p>住 所〔法人にあっては、所在地、〕 氏 名〔名称及び代表者の氏名〕[㊦]</p> <p>次の工事のうち 工事が完成し、検査を受けたいので申請します。</p> <table border="1"> <tr><td>契 約 工 事 名</td><td></td></tr> <tr><td>契 約 金 額</td><td>円</td></tr> <tr><td>工 事 場 所</td><td></td></tr> <tr><td>契 約 年 月 日</td><td>年 月 日</td></tr> <tr><td>契 約 工 期</td><td>年 月 日から 年 月 日まで</td></tr> <tr><td>工 事 着 手 年 月 日</td><td>年 月 日</td></tr> <tr><td>工 事 完 成 予 定 年 月 日</td><td>年 月 日</td></tr> <tr><td>出 来 形 完 成 年 月 日</td><td>年 月 日</td></tr> <tr><td>出 来 形 検 査 受 検 希 望 年 月 日</td><td>年 月 日</td></tr> <tr><td>出 来 形 部 分 名</td><td></td></tr> <tr><td>備 考</td><td></td></tr> </table>	契 約 工 事 名		契 約 金 額	円	工 事 場 所		契 約 年 月 日	年 月 日	契 約 工 期	年 月 日から 年 月 日まで	工 事 着 手 年 月 日	年 月 日	工 事 完 成 予 定 年 月 日	年 月 日	出 来 形 完 成 年 月 日	年 月 日	出 来 形 検 査 受 検 希 望 年 月 日	年 月 日	出 来 形 部 分 名		備 考		<p>(用紙 日本工業規格A4縦長型)</p> <p>出来形検査申請書</p> <p>年 月 日</p> <p>神奈川県知事 殿 (所長)</p> <p>住 所〔法人にあっては、所在地、〕 氏 名〔名称及び代表者の氏名〕[㊦]</p> <p>次の工事のうち 工事が完成し、検査を受けたいので申請します。</p> <table border="1"> <tr><td>契 約 工 事 名</td><td></td></tr> <tr><td>契 約 金 額</td><td>円</td></tr> <tr><td>工 事 場 所</td><td></td></tr> <tr><td>契 約 年 月 日</td><td>年 月 日</td></tr> <tr><td>契 約 工 期</td><td>年 月 日から 年 月 日まで</td></tr> <tr><td>工 事 着 手 年 月 日</td><td>年 月 日</td></tr> <tr><td>工 事 完 成 予 定 年 月 日</td><td>年 月 日</td></tr> <tr><td>出 来 形 完 成 年 月 日</td><td>年 月 日</td></tr> <tr><td>出 来 形 検 査 受 検 希 望 年 月 日</td><td>年 月 日</td></tr> <tr><td>出 来 形 部 分 名</td><td></td></tr> <tr><td>備 考</td><td></td></tr> </table>	契 約 工 事 名		契 約 金 額	円	工 事 場 所		契 約 年 月 日	年 月 日	契 約 工 期	年 月 日から 年 月 日まで	工 事 着 手 年 月 日	年 月 日	工 事 完 成 予 定 年 月 日	年 月 日	出 来 形 完 成 年 月 日	年 月 日	出 来 形 検 査 受 検 希 望 年 月 日	年 月 日	出 来 形 部 分 名		備 考		<p>文言修正</p>
契 約 工 事 名																																															
契 約 金 額	円																																														
工 事 場 所																																															
契 約 年 月 日	年 月 日																																														
契 約 工 期	年 月 日から 年 月 日まで																																														
工 事 着 手 年 月 日	年 月 日																																														
工 事 完 成 予 定 年 月 日	年 月 日																																														
出 来 形 完 成 年 月 日	年 月 日																																														
出 来 形 検 査 受 検 希 望 年 月 日	年 月 日																																														
出 来 形 部 分 名																																															
備 考																																															
契 約 工 事 名																																															
契 約 金 額	円																																														
工 事 場 所																																															
契 約 年 月 日	年 月 日																																														
契 約 工 期	年 月 日から 年 月 日まで																																														
工 事 着 手 年 月 日	年 月 日																																														
工 事 完 成 予 定 年 月 日	年 月 日																																														
出 来 形 完 成 年 月 日	年 月 日																																														
出 来 形 検 査 受 検 希 望 年 月 日	年 月 日																																														
出 来 形 部 分 名																																															
備 考																																															

土木工事書類作成マニュアル（令和3年4月改正） 新旧対照表

頁	新	旧	摘 要
8-1	<p>8. 中間前払金</p> <p>8-1 中間前払金</p> <p>受注者は、前払金の支払を受けた後、保証事業会社と中間前払金に関し、契約書記載の工事完成の時期を保証期限とする保証契約を締結し、その保証証書を発注者に寄託して、請負代金額の10分の2以内の前払金の支払を請求することができる（工事請負契約書第35条第3項）。</p>	<p>8. 中間前払金</p> <p>8-1 中間前払金</p> <p>受注者は、前払金の支払を受けた後、保証事業会社と中間前払金に関し、契約書記載の工事完成の時期を保証期限とする保証契約を締結し、その保証証書を発注者に寄託して、請負代金額の10分の2以内の前払金の支払を請求することができる（工事請負契約書第34条第3項）。</p>	<p>約款改正により 番号修正</p>

土木工事書類作成マニュアル（令和3年4月改正） 新旧対照表

頁	新	旧	摘要																				
8-2	<p>別紙1</p> <p style="text-align: center;">確 認 請 求 書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>(発 注 者) 殿</p> <p style="text-align: center;">住 所 氏 名</p> <p>次の工事について、中間前払金の請求をしたいので、要件を満たしていることを確認されたく請求します。</p> <table border="1"> <tr><td>工 事 名</td><td></td></tr> <tr><td>工 事 場 所</td><td></td></tr> <tr><td>工 期</td><td></td></tr> <tr><td>請 負 代 金 額</td><td></td></tr> <tr><td>備 考</td><td></td></tr> </table> <p>(備考) 責任者及び担当者の氏名並びに連絡先(電話番号)を記載した場合は、押印を省略することができる。</p>	工 事 名		工 事 場 所		工 期		請 負 代 金 額		備 考		<p>別紙1</p> <p style="text-align: center;">確 認 請 求 書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>(発 注 者) 殿</p> <p style="text-align: center;">住 所 氏 名</p> <p style="text-align: right;">印</p> <p>次の工事について、中間前払金の請求をしたいので、要件を満たしていることを確認されたく請求します。</p> <table border="1"> <tr><td>工 事 名</td><td></td></tr> <tr><td>工 事 場 所</td><td></td></tr> <tr><td>工 期</td><td></td></tr> <tr><td>請 負 代 金 額</td><td></td></tr> <tr><td>備 考</td><td></td></tr> </table>	工 事 名		工 事 場 所		工 期		請 負 代 金 額		備 考		<p>押印廃止</p>
工 事 名																							
工 事 場 所																							
工 期																							
請 負 代 金 額																							
備 考																							
工 事 名																							
工 事 場 所																							
工 期																							
請 負 代 金 額																							
備 考																							

土木工事書類作成マニュアル（令和3年4月改正） 新旧対照表

頁	新	旧	摘要																								
9-1	<p>9. その他</p> <p>9-1 部分使用承諾書</p> <p>発注者は、工事目的物の引渡し前においても、工事目的物の全部又は一部を受注者の承諾を得て使用することができる（工事請負契約第34条）。</p> <p>様式は、約款の運用基準の第21号様式及び第21号様式の2のとおりである。</p> <p>その場合、受注者は、中間技術検査または監督員による品質及び出来形等の検査（確認を含む）を受けるものとする（共通仕様書1-1-1-23）。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>第21号様式（用紙 日本産業規格A4縦長型）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p style="text-align: center;">殿</p> <p style="text-align: right;">発注者 印</p> <p style="text-align: center;">工事目的物の使用について（協議）</p> <p>次の工事について引き渡し前に使用したいので、工事請負契約書第34条第1項の規定により同意を得たく協議します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">1 工 事 名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 工 事 場 所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 契 約 年 月 日</td> <td style="text-align: center;">年 月 日</td> </tr> <tr> <td>4 工 期</td> <td style="text-align: center;">年 月 日から 年 月 日まで</td> </tr> <tr> <td>5 請 負 代 金 額</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6 使用したい範囲</td> <td></td> </tr> </table> </div>	1 工 事 名		2 工 事 場 所		3 契 約 年 月 日	年 月 日	4 工 期	年 月 日から 年 月 日まで	5 請 負 代 金 額		6 使用したい範囲		<p>9. その他</p> <p>9-1 部分使用承諾書</p> <p>発注者は、工事目的物の引渡し前においても、工事目的物の全部又は一部を受注者の承諾を得て使用することができる（工事請負契約第33条）。</p> <p>様式は、約款の運用基準の第21号様式及び第21号様式の2のとおりである。</p> <p>その場合、受注者は、中間技術検査または監督員による品質及び出来形等の検査（確認を含む）を受けるものとする（共通仕様書1-1-1-22）。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>第21号様式（用紙 日本工業規格A4縦長型）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p style="text-align: center;">殿</p> <p style="text-align: right;">発注者 印</p> <p style="text-align: center;">工事目的物の使用について（協議）</p> <p>次の工事について引き渡し前に使用したいので、工事請負契約書第33条第1項の規定により同意を得たく協議します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">1 工 事 名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 工 事 場 所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 契 約 年 月 日</td> <td style="text-align: center;">年 月 日</td> </tr> <tr> <td>4 工 期</td> <td style="text-align: center;">年 月 日から 年 月 日まで</td> </tr> <tr> <td>5 請 負 代 金 額</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6 使用したい範囲</td> <td></td> </tr> </table> </div>	1 工 事 名		2 工 事 場 所		3 契 約 年 月 日	年 月 日	4 工 期	年 月 日から 年 月 日まで	5 請 負 代 金 額		6 使用したい範囲		<p>約款改正により 番号修正</p> <p>仕様書改正により 番号修正</p> <p>文言修正</p> <p>約款改正により 番号修正</p>
1 工 事 名																											
2 工 事 場 所																											
3 契 約 年 月 日	年 月 日																										
4 工 期	年 月 日から 年 月 日まで																										
5 請 負 代 金 額																											
6 使用したい範囲																											
1 工 事 名																											
2 工 事 場 所																											
3 契 約 年 月 日	年 月 日																										
4 工 期	年 月 日から 年 月 日まで																										
5 請 負 代 金 額																											
6 使用したい範囲																											

土木工事書類作成マニュアル（令和3年4月改正） 新旧対照表

頁	新	旧	摘要																								
9-2	<p>第21号様式の2（用紙 日本産業規格A4縦長型） 年 月 日</p> <p>（発注者）殿</p> <p>住所</p> <p>氏名</p> <p>工事目的物の使用について（同意）</p> <p>年 月 日付で協議のありました次の工事目的物の使用については、工事請負契約書第34条第1項の規定により同意します。</p> <table border="1"> <tr><td>1 工事名</td><td></td></tr> <tr><td>2 工事場所</td><td></td></tr> <tr><td>3 契約年月日</td><td>年 月 日</td></tr> <tr><td>4 工期</td><td>年 月 日から 年 月 日まで</td></tr> <tr><td>5 請負代金額</td><td></td></tr> <tr><td>6 同意する使用範囲</td><td></td></tr> </table> <p>（備考）責任者及び担当者の氏名並びに連絡先（電話番号）を記載した場合は、押印を省略することができる。</p>	1 工事名		2 工事場所		3 契約年月日	年 月 日	4 工期	年 月 日から 年 月 日まで	5 請負代金額		6 同意する使用範囲		<p>第21号様式の2（用紙 日本工業規格A4縦長型） 年 月 日</p> <p>（発注者）殿</p> <p>住所</p> <p>氏名 印</p> <p>工事目的物の使用について（同意）</p> <p>年 月 日付で協議のありました次の工事目的物の使用については、工事請負契約書第33条第1項の規定により同意します。</p> <table border="1"> <tr><td>1 工事名</td><td></td></tr> <tr><td>2 工事場所</td><td></td></tr> <tr><td>3 契約年月日</td><td>年 月 日</td></tr> <tr><td>4 工期</td><td>年 月 日から 年 月 日まで</td></tr> <tr><td>5 請負代金額</td><td></td></tr> <tr><td>6 同意する使用範囲</td><td></td></tr> </table>	1 工事名		2 工事場所		3 契約年月日	年 月 日	4 工期	年 月 日から 年 月 日まで	5 請負代金額		6 同意する使用範囲		<p>文言修正</p> <p>押印廃止</p> <p>約款改正により 番号修正</p>
1 工事名																											
2 工事場所																											
3 契約年月日	年 月 日																										
4 工期	年 月 日から 年 月 日まで																										
5 請負代金額																											
6 同意する使用範囲																											
1 工事名																											
2 工事場所																											
3 契約年月日	年 月 日																										
4 工期	年 月 日から 年 月 日まで																										
5 請負代金額																											
6 同意する使用範囲																											