

受注者等提出書類基準（東京都下水道局） 読み替え新旧対照表（令和5年10月1日から適用）

書類名称	現 行	読み替え後（赤字：変更箇所）	備 考																																				
既済部分検査請求書 （第 回） 様式	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <div style="text-align: center;"> 統一10 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">文書番号 (工事番号)</td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> </table> <p style="text-align: center; font-weight: bold; margin-top: 10px;">既済部分検査請求書（第 回）</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">年 月 日</p> <p style="margin-left: 20px;">(発注者宛) 殿</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">住所 受注者 氏名 〔法人の場合は名称 及び代表者の氏名〕</p> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">下記工事の既済部分検査（第 回）を請求します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 15%;">文書番号 (契約番号)</td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td>工 事 件 名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工 事 場 所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>契 約 金 額 ￥</td> <td>既 受 領 額 ￥ (うち前払金額) (￥)</td> </tr> <tr> <td>契 約 年 月 日 年 月 日</td> <td>工 期</td> </tr> <tr> <td>既 済 部 分 の 支 払 を 受 け る 根 拠</td> <td>契約条項第 条</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;">監理業務受託者</td> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 20%;">担当者名</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> </table> </div> </div>	文書番号 (工事番号)		文書番号 (契約番号)		工 事 件 名		工 事 場 所		契 約 金 額 ￥	既 受 領 額 ￥ (うち前払金額) (￥)	契 約 年 月 日 年 月 日	工 期	既 済 部 分 の 支 払 を 受 け る 根 拠	契約条項第 条	監理業務受託者		担当者名		<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <div style="text-align: center;"> 統一10 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">文書番号 (工事番号)</td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> </table> <p style="text-align: center; font-weight: bold; margin-top: 10px;">既済部分検査請求書（第 回）</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">年 月 日</p> <p style="margin-left: 20px;">(発注者宛) 殿</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">住所 受注者 氏名 〔法人の場合は名称 及び代表者の氏名〕 登録番号 T</p> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">下記工事の既済部分検査（第 回）を請求します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 15%;">文書番号 (契約番号)</td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td>工 事 件 名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工 事 場 所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>契 約 金 額 ￥</td> <td>既 受 領 額 ￥ (うち前払金額) (￥)</td> </tr> <tr> <td>契 約 年 月 日 年 月 日</td> <td>工 期</td> </tr> <tr> <td>既 済 部 分 の 支 払 を 受 け る 根 拠</td> <td>契約条項第 条</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;">監理業務受託者</td> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 20%;">担当者名</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> </table> </div> </div>	文書番号 (工事番号)		文書番号 (契約番号)		工 事 件 名		工 事 場 所		契 約 金 額 ￥	既 受 領 額 ￥ (うち前払金額) (￥)	契 約 年 月 日 年 月 日	工 期	既 済 部 分 の 支 払 を 受 け る 根 拠	契約条項第 条	監理業務受託者		担当者名		適格請求書等保存方式（インボイス制度）の導入に伴う対応
文書番号 (工事番号)																																							
文書番号 (契約番号)																																							
工 事 件 名																																							
工 事 場 所																																							
契 約 金 額 ￥	既 受 領 額 ￥ (うち前払金額) (￥)																																						
契 約 年 月 日 年 月 日	工 期																																						
既 済 部 分 の 支 払 を 受 け る 根 拠	契約条項第 条																																						
監理業務受託者		担当者名																																					
文書番号 (工事番号)																																							
文書番号 (契約番号)																																							
工 事 件 名																																							
工 事 場 所																																							
契 約 金 額 ￥	既 受 領 額 ￥ (うち前払金額) (￥)																																						
契 約 年 月 日 年 月 日	工 期																																						
既 済 部 分 の 支 払 を 受 け る 根 拠	契約条項第 条																																						
監理業務受託者		担当者名																																					

書類名称	現 行	読み替え後（赤字：変更箇所）	備 考
既済部分出来高調書様式	<p style="text-align: center;">既済部分出来高調書</p> <p style="text-align: right;">（ 年 月 日現在）</p> <p>1 契 約 金 額 ￥ . -</p> <p>2 出 来 高 率 %</p> <p>3 前回までの出来高額 ￥ . -</p> <p>4 今回出来高額 ￥ . -</p> <p>5 累計出来高額 ￥ . -</p> <p>6 出来高残額 ￥ . -</p> <p>(注)</p> <p>1 土木・建築工事の出来高率は工事出来高報告書による。</p> <p>2 設備工事の出来高率、出来高額は発注者から提示する。</p> <p>3 第1回既済部分検査の場合は、「3 前回までの出来高額」、「5 累計出来高額」を記載せず、以下の項目の番号を繰上げる。</p> <p style="text-align: center;">3-23</p>	<p style="text-align: center;">既済部分出来高調書</p> <p style="text-align: right;">（ 年 月 日現在）</p> <p>1 契 約 金 額 ￥ . -</p> <p>2 出 来 高 率 %</p> <p>3 前回までの出来高額 ￥ . -</p> <p>4 今回出来高額 ￥ . -</p> <p>5 累計出来高額 ￥ . -</p> <p>6 出来高残額 ￥ . -</p> <p>7 前回までの清算額 ￥ . -（税率 %）</p> <p>8 今回清算額 ￥ . -（税率 %） （うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ￥ . -）</p> <p>9 累計清算額 ￥ . -（税率 %）</p> <p>(注)</p> <p>1 土木・建築工事の出来高率は工事出来高報告書による。</p> <p>2 設備工事の出来高率、出来高額は発注者から提示する。</p> <p>3 第1回既済部分検査の場合は、「3 前回までの出来高額」、「5 累計出来高額」及び「7 前回までの清算額」を記載せず、以下の項目の番号を繰上げる。</p> <p>4 「8 今回清算額」＝「9 累計清算額」－「7 前回までの清算額」 「9 累計清算額」は工事出来高計算書による。</p> <p style="text-align: center;">3-23</p>	<p>適格請求書等保存方式（インボイス制度）の導入に伴う対応</p>

書類名称	現 行	読み替え後（赤字：変更箇所）	備 考																				
工事完了届 様式	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin-bottom: 5px;">統一29</div> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; padding: 10px;"> <div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">工 事 完 了 届</div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">年 月 日</div> <div style="margin-top: 20px;"> (発注者宛) 殿 <div style="text-align: right; margin-right: 20px;"> 住所 受注者 氏名 (法人の場合は名称 及び代表者の氏名) </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> 下記の工事を本日完了したので届け出ます。 </div> </div> </div> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 15%;">文 書 番 号 (契 約 番 号)</td> <td style="width: 85%;"></td> </tr> <tr> <td>工 事 件 名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工 事 場 所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>契 約 金 額</td> <td> ¥ (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥) </td> </tr> <tr> <td>契 約 年 月 日</td> <td> 年 月 日 工 期 </td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 15%;">受 付 年 月 日</td> <td style="width: 15%;">年 月 日</td> <td style="width: 15%;">監 督 員</td> <td style="width: 55%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>職 氏 名</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 70%;">監理業務受託者</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;">担当者名</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> </table>	文 書 番 号 (契 約 番 号)		工 事 件 名		工 事 場 所		契 約 金 額	¥ (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥)	契 約 年 月 日	年 月 日 工 期	受 付 年 月 日	年 月 日	監 督 員				職 氏 名		監理業務受託者		担当者名	
文 書 番 号 (契 約 番 号)																							
工 事 件 名																							
工 事 場 所																							
契 約 金 額	¥ (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥)																						
契 約 年 月 日	年 月 日 工 期																						
受 付 年 月 日	年 月 日	監 督 員																					
		職 氏 名																					
監理業務受託者		担当者名																					

書類名称	現 行	読み替え後（赤字：変更箇所）	備 考																																																																
工事出来高調書 様式	<div style="text-align: center;"> <h3>工 事 出 来 高 調 書</h3> <p>（ 年 月 日現在）</p> </div> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">1 契 約 金 額</td> <td style="width: 10%;">¥</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">. -</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>2 出 来 高 率</td> <td>%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 前 回 ま だ の 出 来 高 額</td> <td>¥</td> <td style="text-align: right;">. -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4 今 回 出 来 高 額</td> <td>¥</td> <td style="text-align: right;">. -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5 累 計 出 来 高 額</td> <td>¥</td> <td style="text-align: right;">. -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6 出 来 高 残 額</td> <td>¥</td> <td style="text-align: right;">. -</td> <td></td> </tr> </table> <p>(注)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 既済部分検査を受けずに完了した場合は、工事完了届に本工事出来高調書の添付を要しない。 2 出来高現在年月日は、完了年月日と同じとする。 <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">3-63</div>	1 契 約 金 額	¥	. -		2 出 来 高 率	%			3 前 回 ま だ の 出 来 高 額	¥	. -		4 今 回 出 来 高 額	¥	. -		5 累 計 出 来 高 額	¥	. -		6 出 来 高 残 額	¥	. -		<div style="text-align: center;"> <h3>工 事 出 来 高 調 書</h3> <p>（ 年 月 日現在）</p> </div> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">1 契 約 金 額</td> <td style="width: 10%;">¥</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">. -</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>2 出 来 高 率</td> <td>%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 前 回 ま だ の 出 来 高 額</td> <td>¥</td> <td style="text-align: right;">. -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4 今 回 出 来 高 額</td> <td>¥</td> <td style="text-align: right;">. -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5 累 計 出 来 高 額</td> <td>¥</td> <td style="text-align: right;">. -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6 出 来 高 残 額</td> <td>¥</td> <td style="text-align: right;">. -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7 前 回 ま だ の 清 算 額</td> <td>¥</td> <td style="text-align: right;">. - (税率 %)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8 今 回 清 算 額</td> <td>¥</td> <td style="text-align: right;">. - (税率 %)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">(うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥ . -)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9 累 計 清 算 額</td> <td>¥</td> <td style="text-align: right;">. - (税率 %)</td> <td></td> </tr> </table> <p>(注)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 既済部分検査を受けずに完了した場合は、工事完了届に本工事出来高調書の添付を要しない。 2 出来高現在年月日は、完了年月日と同じとする。 3 「8 今回清算額」 = 「9 累計清算額」 - 「7 前回までの清算額」 「9 累計清算額」は「5 累計出来高」と同じとする。 <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">3-63</div>	1 契 約 金 額	¥	. -		2 出 来 高 率	%			3 前 回 ま だ の 出 来 高 額	¥	. -		4 今 回 出 来 高 額	¥	. -		5 累 計 出 来 高 額	¥	. -		6 出 来 高 残 額	¥	. -		7 前 回 ま だ の 清 算 額	¥	. - (税率 %)		8 今 回 清 算 額	¥	. - (税率 %)				(うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥ . -)		9 累 計 清 算 額	¥	. - (税率 %)		適格請求書等保存方式（インボイス制度）の導入に伴う対応
1 契 約 金 額	¥	. -																																																																	
2 出 来 高 率	%																																																																		
3 前 回 ま だ の 出 来 高 額	¥	. -																																																																	
4 今 回 出 来 高 額	¥	. -																																																																	
5 累 計 出 来 高 額	¥	. -																																																																	
6 出 来 高 残 額	¥	. -																																																																	
1 契 約 金 額	¥	. -																																																																	
2 出 来 高 率	%																																																																		
3 前 回 ま だ の 出 来 高 額	¥	. -																																																																	
4 今 回 出 来 高 額	¥	. -																																																																	
5 累 計 出 来 高 額	¥	. -																																																																	
6 出 来 高 残 額	¥	. -																																																																	
7 前 回 ま だ の 清 算 額	¥	. - (税率 %)																																																																	
8 今 回 清 算 額	¥	. - (税率 %)																																																																	
		(うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥ . -)																																																																	
9 累 計 清 算 額	¥	. - (税率 %)																																																																	

書類名称	現 行	読み替え後（赤字：変更箇所）	備 考																																																																										
工事契約代金請求書 様式	<div style="text-align: center;"> <h3>工事契約代金請求書</h3> <p>年 月 日</p> <p>(発注者宛) 殿</p> <p>住所 受注者 氏名 〔法人の場合は名称及び代表者の氏名※〕 債主登録番号 ー</p> <p>下記のとおり請求します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <table border="0"> <tr><td>1</td><td>工 事 番 号</td><td>第 号</td></tr> <tr><td>2</td><td>工 事 件 名</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>契 約 金 額</td><td>¥ . ー</td></tr> <tr><td>4</td><td>契 約 番 号</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>契 約 年 月 日</td><td>年 月 日</td></tr> <tr><td>6</td><td>前回までの出来高</td><td>¥ . ー</td></tr> <tr><td>7</td><td>今回出来高</td><td>¥ . ー</td></tr> <tr><td>8</td><td>累計出来高</td><td>¥ . ー</td></tr> <tr><td>9</td><td>前 払 金 額</td><td>¥ . ー</td></tr> <tr><td>10</td><td>前回までの部分払金額</td><td>¥ . ー</td></tr> <tr><td>11</td><td>今 回 請 求 額</td><td>¥ . ー</td></tr> </table> <p>(注)</p> <ol style="list-style-type: none"> 既済部分検査を受けずに完了した場合は、「6 前回までの出来高」、「8 累計出来高」及び「10 前回までの部分払金額」を記載せず、以下の項目の番号を繰上げる。 前払金を受けていない工事は、「9 前払金額」を記載せず、以下の項目の番号を繰上げる。 債主登録番号は、東京都下水道局経理部会計課に、支払金口座登録申請書を提出し、下水道局より付与された番号を記載する。 <p>※ 受注者氏名欄に記名の上、押印又は押印を省略する場合には以下を記載する。 [本書類を発行することができる権限を有する者] 役職：_____ 氏名：_____ 電話番号：_____</p> <p>[事務担当者] 所属：_____ 役職：_____ 氏名：_____ 電話番号：_____</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; font-size: small;">(都職員使用欄) 押印省略時の本人確認日、確認方法及び確認者</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">年 月 日</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">□対面 □電話 □テレビ会議</td> <td style="width: 40%; text-align: right; font-size: x-small;">(確認者氏名)</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">3-69</p> </div>	1	工 事 番 号	第 号	2	工 事 件 名		3	契 約 金 額	¥ . ー	4	契 約 番 号		5	契 約 年 月 日	年 月 日	6	前回までの出来高	¥ . ー	7	今回出来高	¥ . ー	8	累計出来高	¥ . ー	9	前 払 金 額	¥ . ー	10	前回までの部分払金額	¥ . ー	11	今 回 請 求 額	¥ . ー	(都職員使用欄) 押印省略時の本人確認日、確認方法及び確認者	年 月 日	□対面 □電話 □テレビ会議	(確認者氏名)	<div style="text-align: center;"> <h3>工事契約代金請求書</h3> <p>年 月 日</p> <p>(発注者宛) 殿</p> <p>住所 受注者 氏名 〔法人の場合は名称及び代表者の氏名※〕 債主登録番号 登録番号 T ー</p> <p>下記のとおり請求します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <table border="0"> <tr><td>1</td><td>工 事 番 号</td><td>第 号</td></tr> <tr><td>2</td><td>工 事 件 名</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>契 約 金 額</td><td>¥ . ー</td></tr> <tr><td>4</td><td>契 約 番 号</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>契 約 年 月 日</td><td>年 月 日</td></tr> <tr><td>6</td><td>前回までの出来高</td><td>¥ . ー</td></tr> <tr><td>7</td><td>今回出来高</td><td>¥ . ー (税率 %)</td></tr> <tr><td>8</td><td>累計出来高</td><td>¥ . ー (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥ . ー)</td></tr> <tr><td>9</td><td>前 払 金 額</td><td>¥ . ー</td></tr> <tr><td>10</td><td>前回までの部分払金額</td><td>¥ . ー</td></tr> <tr><td>11</td><td>今 回 請 求 額</td><td>¥ . ー</td></tr> </table> <p>(注)</p> <ol style="list-style-type: none"> 既済部分検査を受けずに完了した場合は、「6 前回までの出来高」、「8 累計出来高」及び「10 前回までの部分払金額」を記載せず、以下の項目の番号を繰上げる。 既済部分検査を受けて完了した場合は、「7 今回出来高」の(税率)及び(うち取引に係る消費税及び地方消費税の額)は記載しない。 前払金を受けていない工事は、「9 前払金額」を記載せず、以下の項目の番号を繰上げる。 債主登録番号は、東京都下水道局経理部会計課に、支払金口座登録申請書を提出し、下水道局より付与された番号を記載する。 <p>※ 受注者氏名欄に記名の上、押印又は押印を省略する場合には以下を記載する。 [本書類を発行することができる権限を有する者] 役職：_____ 氏名：_____ 電話番号：_____</p> <p>[事務担当者] 所属：_____ 役職：_____ 氏名：_____ 電話番号：_____</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; font-size: small;">(都職員使用欄) 押印省略時の本人確認日、確認方法及び確認者</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">年 月 日</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">□対面 □電話 □テレビ会議</td> <td style="width: 40%; text-align: right; font-size: x-small;">(確認者氏名)</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">3-69</p> </div>	1	工 事 番 号	第 号	2	工 事 件 名		3	契 約 金 額	¥ . ー	4	契 約 番 号		5	契 約 年 月 日	年 月 日	6	前回までの出来高	¥ . ー	7	今回出来高	¥ . ー (税率 %)	8	累計出来高	¥ . ー (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥ . ー)	9	前 払 金 額	¥ . ー	10	前回までの部分払金額	¥ . ー	11	今 回 請 求 額	¥ . ー	(都職員使用欄) 押印省略時の本人確認日、確認方法及び確認者	年 月 日	□対面 □電話 □テレビ会議	(確認者氏名)	適格請求書等保存方式（インボイス制度）の導入に伴う対応
1	工 事 番 号	第 号																																																																											
2	工 事 件 名																																																																												
3	契 約 金 額	¥ . ー																																																																											
4	契 約 番 号																																																																												
5	契 約 年 月 日	年 月 日																																																																											
6	前回までの出来高	¥ . ー																																																																											
7	今回出来高	¥ . ー																																																																											
8	累計出来高	¥ . ー																																																																											
9	前 払 金 額	¥ . ー																																																																											
10	前回までの部分払金額	¥ . ー																																																																											
11	今 回 請 求 額	¥ . ー																																																																											
(都職員使用欄) 押印省略時の本人確認日、確認方法及び確認者	年 月 日	□対面 □電話 □テレビ会議	(確認者氏名)																																																																										
1	工 事 番 号	第 号																																																																											
2	工 事 件 名																																																																												
3	契 約 金 額	¥ . ー																																																																											
4	契 約 番 号																																																																												
5	契 約 年 月 日	年 月 日																																																																											
6	前回までの出来高	¥ . ー																																																																											
7	今回出来高	¥ . ー (税率 %)																																																																											
8	累計出来高	¥ . ー (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥ . ー)																																																																											
9	前 払 金 額	¥ . ー																																																																											
10	前回までの部分払金額	¥ . ー																																																																											
11	今 回 請 求 額	¥ . ー																																																																											
(都職員使用欄) 押印省略時の本人確認日、確認方法及び確認者	年 月 日	□対面 □電話 □テレビ会議	(確認者氏名)																																																																										

書類名称	現 行	読み替え後（赤字：変更箇所）	備 考																																																																																																																
工事契約代金請求書 様式 （契約約款第42条第1項の適用を受け完了した場合）	<div style="text-align: center;"> <h2>工事契約代金請求書</h2> <p>年 月 日</p> </div> <p>(発注者宛) 殿</p> <p style="text-align: right;">住所 受注者 氏名</p> <p style="text-align: right;">〔法人の場合は名称及び代表者の氏名※〕 債主登録番号 ー</p> <p>下記のとおり請求します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr><td>1 工事番号</td><td>第</td><td>号</td><td></td></tr> <tr><td>2 工事件名</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3 契約金額</td><td>¥</td><td></td><td>、 ー</td></tr> <tr><td>4 契約番号</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5 契約年月日</td><td>年</td><td>月</td><td>日</td></tr> <tr><td>6 前回までの出来高</td><td>¥</td><td></td><td>、 ー</td></tr> <tr><td>7 今回出来高</td><td>¥</td><td></td><td>、 ー</td></tr> <tr><td>8 累計出来高</td><td>¥</td><td></td><td>、 ー</td></tr> <tr><td>9 前払金額</td><td>¥</td><td></td><td>、 ー</td></tr> <tr><td>10 前回までの部分払金額</td><td>¥</td><td></td><td>、 ー</td></tr> <tr><td>11 今回請求額</td><td>¥</td><td></td><td>、 ー</td></tr> <tr><td>12 違約金差引</td><td>¥ (</td><td>)</td><td></td></tr> <tr><td>13 請求額</td><td>¥ (</td><td>)</td><td></td></tr> </table> <p>(注)</p> <ol style="list-style-type: none"> この様式は、契約約款第42条第1項の適用を受け完了した場合に用いる。 既済部分検査を受けずに完了した場合は、「6 前回までの出来高」、「8 累計出来高」及び「10 前回までの部分払金額」を記載せず、以下の項目の番号を繰上げる。 前払金を受けていない工事は、「9 前払金額」を記載せず、以下の項目の番号を繰上げる。 債主登録番号は、東京都下水道局経理部会計課に、支払金口座登録申請書を提出し、下水道局より付与された番号を記載する。 <p>※ 受注者氏名欄に記名の上、押印又は押印を省略する場合には以下を記載する。 [本書類を発行することができる権限を有する者] 役職：_____ 氏名：_____ 電話番号：_____</p> <p>[事務担当者] 所属：_____ 役職：_____ 氏名：_____ 電話番号：_____</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">(都職員使用欄) 押印省略時の 本人確認日、確認方法及び確認者</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">年 月 日</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">□対面 □電話 □テレビ会議</td> <td style="width: 40%; text-align: right;">(確認者氏名)</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">3-70</p>	1 工事番号	第	号		2 工事件名				3 契約金額	¥		、 ー	4 契約番号				5 契約年月日	年	月	日	6 前回までの出来高	¥		、 ー	7 今回出来高	¥		、 ー	8 累計出来高	¥		、 ー	9 前払金額	¥		、 ー	10 前回までの部分払金額	¥		、 ー	11 今回請求額	¥		、 ー	12 違約金差引	¥ ()		13 請求額	¥ ()		(都職員使用欄) 押印省略時の 本人確認日、確認方法及び確認者	年 月 日	□対面 □電話 □テレビ会議	(確認者氏名)	<div style="text-align: center;"> <h2>工事契約代金請求書</h2> <p>年 月 日</p> </div> <p>(発注者宛) 殿</p> <p style="text-align: right;">住所 受注者 氏名</p> <p style="text-align: right;">〔法人の場合は名称及び代表者の氏名※〕 債主登録番号 登録番号 T ー</p> <p>下記のとおり請求します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr><td>1 工事番号</td><td>第</td><td>号</td><td></td></tr> <tr><td>2 工事件名</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3 契約金額</td><td>¥</td><td></td><td>、 ー</td></tr> <tr><td>4 契約番号</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5 契約年月日</td><td>年</td><td>月</td><td>日</td></tr> <tr><td>6 前回までの出来高</td><td>¥</td><td></td><td>、 ー</td></tr> <tr><td>7 今回出来高</td><td>¥</td><td></td><td>、 ー (税率 %)</td></tr> <tr><td>8 累計出来高</td><td>¥</td><td></td><td>、 ー (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥ , ー)</td></tr> <tr><td>9 前払金額</td><td>¥</td><td></td><td>、 ー</td></tr> <tr><td>10 前回までの部分払金額</td><td>¥</td><td></td><td>、 ー</td></tr> <tr><td>11 今回請求額</td><td>¥</td><td></td><td>、 ー</td></tr> <tr><td>12 違約金差引</td><td>¥ (</td><td>)</td><td></td></tr> <tr><td>13 請求額</td><td>¥ (</td><td>)</td><td></td></tr> </table> <p>(注)</p> <ol style="list-style-type: none"> この様式は、契約約款第42条第1項の適用を受け完了した場合に用いる。 既済部分検査を受けずに完了した場合は、「6 前回までの出来高」、「8 累計出来高」及び「10 前回までの部分払金額」を記載せず、以下の項目の番号を繰上げる。 既済部分検査を受けて完了した場合は、「7 今回出来高」の(税率)及び(うち取引に係る消費税及び地方消費税の額)は記載しない。 前払金を受けていない工事は、「9 前払金額」を記載せず、以下の項目の番号を繰上げる。 債主登録番号は、東京都下水道局経理部会計課に、支払金口座登録申請書を提出し、下水道局より付与された番号を記載する。 <p>※ 受注者氏名欄に記名の上、押印又は押印を省略する場合には以下を記載する。 [本書類を発行することができる権限を有する者] 役職：_____ 氏名：_____ 電話番号：_____</p> <p>[事務担当者] 所属：_____ 役職：_____ 氏名：_____ 電話番号：_____</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">(都職員使用欄) 押印省略時の 本人確認日、確認方法及び確認者</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">年 月 日</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">□対面 □電話 □テレビ会議</td> <td style="width: 40%; text-align: right;">(確認者氏名)</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">3-70</p>	1 工事番号	第	号		2 工事件名				3 契約金額	¥		、 ー	4 契約番号				5 契約年月日	年	月	日	6 前回までの出来高	¥		、 ー	7 今回出来高	¥		、 ー (税率 %)	8 累計出来高	¥		、 ー (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥ , ー)	9 前払金額	¥		、 ー	10 前回までの部分払金額	¥		、 ー	11 今回請求額	¥		、 ー	12 違約金差引	¥ ()		13 請求額	¥ ()		(都職員使用欄) 押印省略時の 本人確認日、確認方法及び確認者	年 月 日	□対面 □電話 □テレビ会議	(確認者氏名)	適格請求書等保存方式（インボイス制度）の導入に伴う対応
1 工事番号	第	号																																																																																																																	
2 工事件名																																																																																																																			
3 契約金額	¥		、 ー																																																																																																																
4 契約番号																																																																																																																			
5 契約年月日	年	月	日																																																																																																																
6 前回までの出来高	¥		、 ー																																																																																																																
7 今回出来高	¥		、 ー																																																																																																																
8 累計出来高	¥		、 ー																																																																																																																
9 前払金額	¥		、 ー																																																																																																																
10 前回までの部分払金額	¥		、 ー																																																																																																																
11 今回請求額	¥		、 ー																																																																																																																
12 違約金差引	¥ ()																																																																																																																	
13 請求額	¥ ()																																																																																																																	
(都職員使用欄) 押印省略時の 本人確認日、確認方法及び確認者	年 月 日	□対面 □電話 □テレビ会議	(確認者氏名)																																																																																																																
1 工事番号	第	号																																																																																																																	
2 工事件名																																																																																																																			
3 契約金額	¥		、 ー																																																																																																																
4 契約番号																																																																																																																			
5 契約年月日	年	月	日																																																																																																																
6 前回までの出来高	¥		、 ー																																																																																																																
7 今回出来高	¥		、 ー (税率 %)																																																																																																																
8 累計出来高	¥		、 ー (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥ , ー)																																																																																																																
9 前払金額	¥		、 ー																																																																																																																
10 前回までの部分払金額	¥		、 ー																																																																																																																
11 今回請求額	¥		、 ー																																																																																																																
12 違約金差引	¥ ()																																																																																																																	
13 請求額	¥ ()																																																																																																																	
(都職員使用欄) 押印省略時の 本人確認日、確認方法及び確認者	年 月 日	□対面 □電話 □テレビ会議	(確認者氏名)																																																																																																																

書類名称	現 行	読み替え後（赤字：変更箇所）	備 考																																																																
打切検査請求書 様式	<div style="border: 1px dashed gray; width: 100%; height: 100%; margin-bottom: 10px;"></div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">文書番号 (工事番号)</td> <td style="width: 15%;"></td> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 10px;"> <h3 style="margin: 0;">打切検査請求書</h3> <p style="margin: 0;">年 月 日</p> <p style="margin: 0;">(発注者宛) 殿</p> <p style="margin: 0; text-align: center;">住所 受注者 氏名 (法人の場合は名称 及び代表者の氏名)</p> <p style="margin: 0;">下記工事の打切検査を請求します。</p> </td> </tr> <tr> <td>文書番号 (契約番号)</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>工 事 件 名</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>工 事 場 所</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>契 約 金 額</td> <td>¥</td> <td>既 受 領 額</td> <td>¥</td> </tr> <tr> <td>契 約 年 月 日</td> <td>年 月 日</td> <td>工 期</td> <td></td> </tr> <tr> <td>打 切 検 査 理 由</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>監理業務受託者</td> <td></td> <td>担当者名</td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">3-71</p>	文書番号 (工事番号)		<h3 style="margin: 0;">打切検査請求書</h3> <p style="margin: 0;">年 月 日</p> <p style="margin: 0;">(発注者宛) 殿</p> <p style="margin: 0; text-align: center;">住所 受注者 氏名 (法人の場合は名称 及び代表者の氏名)</p> <p style="margin: 0;">下記工事の打切検査を請求します。</p>		文書番号 (契約番号)				工 事 件 名				工 事 場 所				契 約 金 額	¥	既 受 領 額	¥	契 約 年 月 日	年 月 日	工 期		打 切 検 査 理 由				監理業務受託者		担当者名		<div style="border: 1px dashed gray; width: 100%; height: 100%; margin-bottom: 10px;"></div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">文書番号 (工事番号)</td> <td style="width: 15%;"></td> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 10px;"> <h3 style="margin: 0;">打切検査請求書</h3> <p style="margin: 0;">年 月 日</p> <p style="margin: 0;">(発注者宛) 殿</p> <p style="margin: 0; text-align: center;">住所 受注者 氏名 (法人の場合は名称 及び代表者の氏名)</p> <p style="margin: 0; text-align: center; color: red;">登録番号 T</p> <p style="margin: 0;">下記工事の打切検査を請求します。</p> </td> </tr> <tr> <td>文書番号 (契約番号)</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>工 事 件 名</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>工 事 場 所</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>契 約 金 額</td> <td>¥</td> <td>既 受 領 額</td> <td>¥</td> </tr> <tr> <td>契 約 年 月 日</td> <td>年 月 日</td> <td>T 期</td> <td></td> </tr> <tr> <td>打 切 検 査 理 由</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>監理業務受託者</td> <td></td> <td>担当者名</td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">3-71</p>	文書番号 (工事番号)		<h3 style="margin: 0;">打切検査請求書</h3> <p style="margin: 0;">年 月 日</p> <p style="margin: 0;">(発注者宛) 殿</p> <p style="margin: 0; text-align: center;">住所 受注者 氏名 (法人の場合は名称 及び代表者の氏名)</p> <p style="margin: 0; text-align: center; color: red;">登録番号 T</p> <p style="margin: 0;">下記工事の打切検査を請求します。</p>		文書番号 (契約番号)				工 事 件 名				工 事 場 所				契 約 金 額	¥	既 受 領 額	¥	契 約 年 月 日	年 月 日	T 期		打 切 検 査 理 由				監理業務受託者		担当者名		<p>適格請求書等保存方式（インボイス制度）の導入に伴う対応</p>
文書番号 (工事番号)		<h3 style="margin: 0;">打切検査請求書</h3> <p style="margin: 0;">年 月 日</p> <p style="margin: 0;">(発注者宛) 殿</p> <p style="margin: 0; text-align: center;">住所 受注者 氏名 (法人の場合は名称 及び代表者の氏名)</p> <p style="margin: 0;">下記工事の打切検査を請求します。</p>																																																																	
文書番号 (契約番号)																																																																			
工 事 件 名																																																																			
工 事 場 所																																																																			
契 約 金 額	¥	既 受 領 額	¥																																																																
契 約 年 月 日	年 月 日	工 期																																																																	
打 切 検 査 理 由																																																																			
監理業務受託者		担当者名																																																																	
文書番号 (工事番号)		<h3 style="margin: 0;">打切検査請求書</h3> <p style="margin: 0;">年 月 日</p> <p style="margin: 0;">(発注者宛) 殿</p> <p style="margin: 0; text-align: center;">住所 受注者 氏名 (法人の場合は名称 及び代表者の氏名)</p> <p style="margin: 0; text-align: center; color: red;">登録番号 T</p> <p style="margin: 0;">下記工事の打切検査を請求します。</p>																																																																	
文書番号 (契約番号)																																																																			
工 事 件 名																																																																			
工 事 場 所																																																																			
契 約 金 額	¥	既 受 領 額	¥																																																																
契 約 年 月 日	年 月 日	T 期																																																																	
打 切 検 査 理 由																																																																			
監理業務受託者		担当者名																																																																	

書類名称	現 行	読み替え後（赤字：変更箇所）	備 考
打切検査出来高調書様式	<p style="text-align: center;">打切検査出来高調書</p> <p style="text-align: center;">（ 年 月 日現在）</p> <p>1 契 約 金 額 ￥ . -</p> <p>2 出 来 高 率 %</p> <p>3 前回までの出来高額 ￥ . -</p> <p>4 今回出来高額 ￥ . -</p> <p>5 累計出来高額 ￥ . -</p> <p>6 出来高残額 ￥ . -</p> <p>(注)</p> <p>1 既済部分検査を受けないで打切検査する場合は、「3 前回までの出来高額及び「5 累計出来高額」を記載せず、以下の項目の番号を繰上げる。</p> <p>2 出来高現在年月日は、契約解除年月日とする。</p> <p style="text-align: center;">3-72</p>	<p style="text-align: center;">打切検査出来高調書</p> <p style="text-align: center;">（ 年 月 日現在）</p> <p>1 契 約 金 額 ￥ . -</p> <p>2 出 来 高 率 %</p> <p>3 前回までの出来高額 ￥ . -</p> <p>4 今回出来高額 ￥ . -</p> <p>5 累計出来高額 ￥ . -</p> <p>6 出来高残額 ￥ . -</p> <p>7 前回までの清算額 ￥ . - (税率 %)</p> <p>8 今回清算額 ￥ . - (税率 %)</p> <p style="text-align: right;">(うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ￥ . -)</p> <p>9 累計清算額 ￥ . - (税率 %)</p> <p>(注)</p> <p>1 既済部分検査を受けないで打切検査する場合は、「3 前回までの出来高額」、「5 累計出来高額」及び「7 前回までの清算額」を記載せず、以下の項目の番号を繰上げる。</p> <p>2 出来高現在年月日は、契約解除年月日とする。</p> <p>3 「8 今回清算額」＝「9 累計清算額」－「7 前回までの清算額」 「9 累計清算額」は「5 累計出来高額」と同じとする。</p> <p style="text-align: center;">3-72</p>	<p>適格請求書等保存方式（インボイス制度）の導入に伴う対応</p>

書類名称	現行	読み替え後（赤字：変更箇所）	備考																																								
酸素及び硫化水素濃度測定記録表（管きよ用）	<p style="text-align: center;">酸素及び硫化水素濃度測定記録表 (管きよ用)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">受注者</td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 10%;">測定条件</td> <td style="width: 40%;">換気前・換気後</td> </tr> <tr> <td>現場代理人</td> <td></td> <td>圧気工事^{*1}</td> <td>有・無</td> </tr> <tr> <td>工事件名</td> <td></td> <td>測定者</td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定日時</td> <td>年 月 日 時 分</td> <td>人孔番号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定場所</td> <td></td> <td>測定器名</td> <td></td> </tr> </table> <div style="margin-top: 10px;"> <p>^{*2}</p> <p style="text-align: center;">(措置)^{*3}</p> </div> <p><small>※ 受注者は酸欠則第3条に定める事項を記載した任意の記録表を本記録表に代わり使用できる。また、記録表は提示書類である。</small></p> <p><small>※ 許容値 酸素濃度 18.0%以上、硫化水素濃度 10ppm以下</small></p> <p><small>※1 測定場所からおおむね1kmの範囲内の圧気工事の有無</small></p> <p><small>※2 現場規模、酸素欠乏空気の発生状況等に応じ、測点を記入する。図は修正して使用できる。</small></p> <p><small>※3 測定結果に基づいて酸素欠乏症等の防止措置を講じたときは、当該措置の概要を措置欄に記入する。</small></p> <p style="text-align: center;">3-74</p>	受注者		測定条件	換気前・換気後	現場代理人		圧気工事 ^{*1}	有・無	工事件名		測定者		測定日時	年 月 日 時 分	人孔番号		測定場所		測定器名		<p style="text-align: center;">酸素、及び硫化水素等濃度測定記録表 (管きよ用)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">受注者</td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 10%;">測定条件</td> <td style="width: 40%;">換気前・換気後</td> </tr> <tr> <td>現場代理人</td> <td></td> <td>圧気工事^{*1}</td> <td>有・無</td> </tr> <tr> <td>工事件名</td> <td></td> <td>測定者</td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定日時</td> <td>年 月 日 時 分</td> <td>人孔番号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定場所</td> <td></td> <td>測定器名</td> <td></td> </tr> </table> <div style="margin-top: 10px;"> <p>^{*2}</p> <p style="text-align: center;">(措置)^{*3}</p> </div> <p><small>※ 受注者は酸欠則第3条に定める事項を記載した任意の記録表を本記録表に代わり使用できる。 また、本記録表は提示書類である。</small></p> <p><small>※ 許容値 酸素濃度 18.0%以上、硫化水素濃度 10ppm以下、可燃性ガス 30%LEL未滿、一酸化炭素 50ppm以下</small></p> <p><small>※1 測定場所からおおむね1kmの範囲内の圧気工事の有無</small></p> <p><small>※2 現場規模、酸素欠乏空気の発生状況等に応じ、測点を記入する。図は修正して使用できる。</small></p> <p><small>※3 測定結果に基づいて酸素欠乏症等の防止措置を講じたときは、当該措置の概要を措置欄に記入する。</small></p> <p style="text-align: center;">3-74</p>	受注者		測定条件	換気前・換気後	現場代理人		圧気工事 ^{*1}	有・無	工事件名		測定者		測定日時	年 月 日 時 分	人孔番号		測定場所		測定器名		<p>記録表様式、測定項目及び許容値の修正</p>
受注者		測定条件	換気前・換気後																																								
現場代理人		圧気工事 ^{*1}	有・無																																								
工事件名		測定者																																									
測定日時	年 月 日 時 分	人孔番号																																									
測定場所		測定器名																																									
受注者		測定条件	換気前・換気後																																								
現場代理人		圧気工事 ^{*1}	有・無																																								
工事件名		測定者																																									
測定日時	年 月 日 時 分	人孔番号																																									
測定場所		測定器名																																									

書類名称	現 行	読み替え後（赤字：変更箇所）	備 考																																																																																																																																																																																								
酸素及び硫化水素濃度測定記録表（水再生センター・ポンプ所用）	<div style="text-align: center;"> 酸素及び硫化水素濃度測定記録表 （水再生センター、ポンプ所用） </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">受注者</td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 10%;">測定条件</td> <td style="width: 40%;">換気前・換気後</td> </tr> <tr> <td>現場代理人</td> <td></td> <td>圧気工事^{※1}</td> <td>有 ・ 無</td> </tr> <tr> <td>工 事 件 名</td> <td></td> <td>測 定 者</td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定日時</td> <td>年 月 日 時 分</td> <td>人 孔 番 号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定場所</td> <td></td> <td>測 定 器 名</td> <td></td> </tr> </table> <div style="margin-top: 10px;"> ^{※2} <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr><th colspan="4">測 点 1</th></tr> <tr><td>イ</td><td>ロ</td><td>ハ</td><td></td></tr> <tr><td>温 度 (°C)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>酸 素 濃 度 (%)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>硫 化 水 素 濃 度 (ppm)</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr><th colspan="4">測 点 2</th></tr> <tr><td>イ</td><td>ロ</td><td>ハ</td><td></td></tr> <tr><td>温 度 (°C)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>酸 素 濃 度 (%)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>硫 化 水 素 濃 度 (ppm)</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th colspan="4">測 点 3</th></tr> <tr><td>イ</td><td>ロ</td><td>ハ</td><td></td></tr> <tr><td>温 度 (°C)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>酸 素 濃 度 (%)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>硫 化 水 素 濃 度 (ppm)</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> (措置)^{※3} </div> </div> <p style="font-size: small;"> [※] 受注者は酸欠則第3条に定める事項を記載した任意の記録表を本記録表に代わり使用できる。また、記録表は提示書類である。 [※] 許容値 酸素濃度 18.0%以上、硫化水素 10ppm 以下 ^{※1} 測定場所からおおむね1km の範囲内の圧気工事の有無 ^{※2} 現場規模、酸素欠乏空気の発生状況等に応じ、図及び測点を記入する。 ^{※3} 測定結果に基づいて酸素欠乏症等の防止措置を講じたときは、当該措置の概要を措置欄に記入する。 </p> <p style="text-align: center;">3-75</p>	受注者		測定条件	換気前・換気後	現場代理人		圧気工事 ^{※1}	有 ・ 無	工 事 件 名		測 定 者		測定日時	年 月 日 時 分	人 孔 番 号		測定場所		測 定 器 名		測 点 1				イ	ロ	ハ		温 度 (°C)				酸 素 濃 度 (%)				硫 化 水 素 濃 度 (ppm)				測 点 2				イ	ロ	ハ		温 度 (°C)				酸 素 濃 度 (%)				硫 化 水 素 濃 度 (ppm)				測 点 3				イ	ロ	ハ		温 度 (°C)				酸 素 濃 度 (%)				硫 化 水 素 濃 度 (ppm)				<div style="text-align: center;"> 酸素、及び硫化水素等濃度測定記録表 （水再生センター、ポンプ所用） </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">受注者</td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 10%;">測定条件</td> <td style="width: 40%;">換気前・換気後</td> </tr> <tr> <td>現場代理人</td> <td></td> <td>圧気工事^{※1}</td> <td>有 ・ 無</td> </tr> <tr> <td>工 事 件 名</td> <td></td> <td>測 定 者</td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定日時</td> <td>年 月 日 時 分</td> <td>人 孔 番 号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定場所</td> <td></td> <td>測 定 器 名</td> <td></td> </tr> </table> <div style="margin-top: 10px;"> ^{※2} <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr><th colspan="4">測 点 1</th></tr> <tr><td>イ</td><td>ロ</td><td>ハ</td><td></td></tr> <tr><td>温 度 (°C)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>酸 素 濃 度 (%)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>硫 化 水 素 濃 度 (ppm)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>可 燃 性 ガ ス 濃 度 (%LEL)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>一 酸 化 炭 素 濃 度 (ppm)</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr><th colspan="4">測 点 2</th></tr> <tr><td>イ</td><td>ロ</td><td>ハ</td><td></td></tr> <tr><td>温 度 (°C)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>酸 素 濃 度 (%)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>硫 化 水 素 濃 度 (ppm)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>可 燃 性 ガ ス 濃 度 (%LEL)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>一 酸 化 炭 素 濃 度 (ppm)</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th colspan="4">測 点 3</th></tr> <tr><td>イ</td><td>ロ</td><td>ハ</td><td></td></tr> <tr><td>温 度 (°C)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>酸 素 濃 度 (%)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>硫 化 水 素 濃 度 (ppm)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>可 燃 性 ガ ス 濃 度 (%LEL)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>一 酸 化 炭 素 濃 度 (ppm)</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> (措置)^{※3} </div> </div> <p style="font-size: small;"> [※] 受注者は酸欠則第3条に定める事項を記載した任意の記録表を本記録表に代わり使用できる。——また、本記録表は提示書類である。 [※] 許容値 酸素濃度 18.0%以上、硫化水素 10ppm 以下、可燃性ガス 30%LEL 未満、一酸化炭素 50ppm 以下 ^{※1} 測定場所からおおむね1km の範囲内の圧気工事の有無 ^{※2} 現場規模、酸素欠乏空気の発生状況等に応じ、図及び測点を記入する。 ^{※3} 測定結果に基づいて酸素欠乏症等の防止措置を講じたときは、当該措置の概要を措置欄に記入する。 </p> <p style="text-align: center;">3-75</p>	受注者		測定条件	換気前・換気後	現場代理人		圧気工事 ^{※1}	有 ・ 無	工 事 件 名		測 定 者		測定日時	年 月 日 時 分	人 孔 番 号		測定場所		測 定 器 名		測 点 1				イ	ロ	ハ		温 度 (°C)				酸 素 濃 度 (%)				硫 化 水 素 濃 度 (ppm)				可 燃 性 ガ ス 濃 度 (%LEL)				一 酸 化 炭 素 濃 度 (ppm)				測 点 2				イ	ロ	ハ		温 度 (°C)				酸 素 濃 度 (%)				硫 化 水 素 濃 度 (ppm)				可 燃 性 ガ ス 濃 度 (%LEL)				一 酸 化 炭 素 濃 度 (ppm)				測 点 3				イ	ロ	ハ		温 度 (°C)				酸 素 濃 度 (%)				硫 化 水 素 濃 度 (ppm)				可 燃 性 ガ ス 濃 度 (%LEL)				一 酸 化 炭 素 濃 度 (ppm)				記録表様式、測定項目及び許容値の修正
受注者		測定条件	換気前・換気後																																																																																																																																																																																								
現場代理人		圧気工事 ^{※1}	有 ・ 無																																																																																																																																																																																								
工 事 件 名		測 定 者																																																																																																																																																																																									
測定日時	年 月 日 時 分	人 孔 番 号																																																																																																																																																																																									
測定場所		測 定 器 名																																																																																																																																																																																									
測 点 1																																																																																																																																																																																											
イ	ロ	ハ																																																																																																																																																																																									
温 度 (°C)																																																																																																																																																																																											
酸 素 濃 度 (%)																																																																																																																																																																																											
硫 化 水 素 濃 度 (ppm)																																																																																																																																																																																											
測 点 2																																																																																																																																																																																											
イ	ロ	ハ																																																																																																																																																																																									
温 度 (°C)																																																																																																																																																																																											
酸 素 濃 度 (%)																																																																																																																																																																																											
硫 化 水 素 濃 度 (ppm)																																																																																																																																																																																											
測 点 3																																																																																																																																																																																											
イ	ロ	ハ																																																																																																																																																																																									
温 度 (°C)																																																																																																																																																																																											
酸 素 濃 度 (%)																																																																																																																																																																																											
硫 化 水 素 濃 度 (ppm)																																																																																																																																																																																											
受注者		測定条件	換気前・換気後																																																																																																																																																																																								
現場代理人		圧気工事 ^{※1}	有 ・ 無																																																																																																																																																																																								
工 事 件 名		測 定 者																																																																																																																																																																																									
測定日時	年 月 日 時 分	人 孔 番 号																																																																																																																																																																																									
測定場所		測 定 器 名																																																																																																																																																																																									
測 点 1																																																																																																																																																																																											
イ	ロ	ハ																																																																																																																																																																																									
温 度 (°C)																																																																																																																																																																																											
酸 素 濃 度 (%)																																																																																																																																																																																											
硫 化 水 素 濃 度 (ppm)																																																																																																																																																																																											
可 燃 性 ガ ス 濃 度 (%LEL)																																																																																																																																																																																											
一 酸 化 炭 素 濃 度 (ppm)																																																																																																																																																																																											
測 点 2																																																																																																																																																																																											
イ	ロ	ハ																																																																																																																																																																																									
温 度 (°C)																																																																																																																																																																																											
酸 素 濃 度 (%)																																																																																																																																																																																											
硫 化 水 素 濃 度 (ppm)																																																																																																																																																																																											
可 燃 性 ガ ス 濃 度 (%LEL)																																																																																																																																																																																											
一 酸 化 炭 素 濃 度 (ppm)																																																																																																																																																																																											
測 点 3																																																																																																																																																																																											
イ	ロ	ハ																																																																																																																																																																																									
温 度 (°C)																																																																																																																																																																																											
酸 素 濃 度 (%)																																																																																																																																																																																											
硫 化 水 素 濃 度 (ppm)																																																																																																																																																																																											
可 燃 性 ガ ス 濃 度 (%LEL)																																																																																																																																																																																											
一 酸 化 炭 素 濃 度 (ppm)																																																																																																																																																																																											

書類名称	現 行	読み替え後（赤字：変更箇所）	備 考
既済部分出来高調書 記載例	<p style="text-align: center;">既済部分出来高調書</p> <p style="text-align: right;">(〇〇年〇〇月〇〇日現在)</p> <p>1 契 約 金 額 ¥379,606,500.－</p> <p>2 出 来 高 率 81.0%</p> <p>3 前回までの出来高額 ¥151,842,600.－</p> <p>4 今回出来高額 ¥155,628,900.－</p> <p>5 累計出来高額 ¥307,471,500.－</p> <p>6 出来高残額 ¥ 72,135,000.－</p> <p>(注)</p> <p>1 土木・建築工事の出来高率は工事出来高報告書による。</p> <p>2 設備工事の出来高率、出来高額は発注者から提示する。</p> <p>3 第1回既済部分検査の場合は、「3 前回までの出来高額」、「5 累計出来高額」を記載せず、以下の項目の番号を繰上げる。</p> <p style="text-align: center;">4-25</p>	<p style="text-align: center;">既済部分出来高調書</p> <p style="text-align: right;">(〇〇年〇〇月〇〇日現在)</p> <p>1 契 約 金 額 ¥379,606,500.－</p> <p>2 出 来 高 率 80.9%</p> <p>3 前回までの出来高額 ¥151,842,600.－</p> <p>4 今回出来高額 ¥155,628,900.－</p> <p>5 累計出来高額 ¥307,471,500.－</p> <p>6 出来高残額 ¥ 72,135,000.－</p> <p>7 前回までの清算額 ¥136,652,400.－（税率8%）</p> <p>8 今回清算額 ¥140,065,200.－（税率8%） （うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥10,375,200.－）</p> <p>9 累計清算額 ¥276,717,600.－（税率8%）</p> <p>(注)</p> <p>1 土木・建築工事の出来高率は工事出来高報告書による。</p> <p>2 設備工事の出来高率、出来高額は発注者から提示する。</p> <p>3 第1回既済部分検査の場合は、「3 前回までの出来高額」、「5 累計出来高額」及び「7 前回までの清算額」を記載せず、以下の項目の番号を繰上げる。</p> <p>4 「8 今回清算額」＝「9 累計清算額」－「7 前回までの清算額」 「9 累計清算額」は工事出来高計算書による。</p> <p style="text-align: center;">4-25</p>	<p>適格請求書等保存方式(インボイス制度)の導入に伴う対応</p>

書類名称	現 行	読み替え後（赤字：変更箇所）	備 考
工事出来高調書 記載例	<p style="text-align: center;">工 事 出 来 高 調 書</p> <p style="text-align: center;">(〇〇年〇〇月〇〇日現在)</p> <p>1 契 約 金 額 ¥ 3 7 9 , 6 0 6 , 5 0 0 . -</p> <p>2 出 来 高 率 1 0 0 %</p> <p>3 前 回 ま だ の 出 来 高 額 ¥ 3 2 5 , 3 7 7 , 0 0 0 . -</p> <p>4 今 回 出 来 高 額 ¥ 5 4 , 2 2 9 , 5 0 0 . -</p> <p>5 累 計 出 来 高 額 ¥ 3 7 9 , 6 0 6 , 5 0 0 . -</p> <p>6 出 来 高 残 額 ¥ 0 . -</p> <p>(注)</p> <p>1 既済部分検査を受けずに完了した場合は、工事完了届に本工事出来高調書の添付を要しない。</p> <p>2 出来高現在年月日は、完了年月日と同じとする。</p> <p style="text-align: center;">4-68</p>	<p style="text-align: center;">工 事 出 来 高 調 書</p> <p style="text-align: center;">(〇〇年〇〇月〇〇日現在)</p> <p>1 契 約 金 額 ¥ 3 7 9 , 6 0 6 , 5 0 0 . -</p> <p>2 出 来 高 率 1 0 0 %</p> <p>3 前 回 ま だ の 出 来 高 額 ¥ 3 2 5 , 3 7 7 , 0 0 0 . -</p> <p>4 今 回 出 来 高 額 ¥ 5 4 , 2 2 9 , 5 0 0 . -</p> <p>5 累 計 出 来 高 額 ¥ 3 7 9 , 6 0 6 , 5 0 0 . -</p> <p>6 出 来 高 残 額 ¥ 0 . -</p> <p>7 前 回 ま だ の 清 算 額 ¥ 2 9 2 , 8 3 1 , 2 0 0 . - (税率8%)</p> <p>8 今 回 清 算 額 ¥ 8 6 , 7 7 5 , 3 0 0 . - (税率8%) <small>(うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥ 6 , 4 2 7 , 8 0 0 . -)</small></p> <p>9 累 計 清 算 額 ¥ 3 7 9 , 6 0 6 , 5 0 0 . - (税率8%)</p> <p>(注)</p> <p>1 既済部分検査を受けずに完了した場合は、工事完了届に本工事出来高調書の添付を要しない。</p> <p>2 出来高現在年月日は、完了年月日と同じとする。</p> <p>3 「8 今回清算額」=「9 累計清算額」-「7 前回までの清算額」 「9 累計清算額」は「5 累計出来高」と同じとする。</p> <p style="text-align: center;">4-68</p>	適格請求書等保存方式（インボイス制度）の導入に伴う対応

書類名称	現 行	読み替え後（赤字：変更箇所）	備 考
打切検査出来高調書記載例	<p style="text-align: center;">打切検査出来高調書</p> <p style="text-align: right;">(〇〇年〇〇月〇〇日現在)</p> <p>1 契 約 金 額 ¥379,606,500. -</p> <p>2 出 来 高 率 81.0%</p> <p>3 前回までの出来高額 ¥151,842,600. -</p> <p>4 今回出来高額 ¥155,628,000. -</p> <p>5 累計出来高額 ¥307,471,500. -</p> <p>6 出来高残額 ¥ 72,135,000. -</p> <p>(注)</p> <p>1 既済部分検査を受けないで打切検査する場合は、「3 前回までの出来高額及び「5 累計出来高額」を記載せず、以下の項目の番号を繰上げる。</p> <p>2 出来高現在年月日は、契約解除年月日とする。</p> <p style="text-align: center;">4-77</p>	<p style="text-align: center;">打切検査出来高調書</p> <p style="text-align: right;">(〇〇年〇〇月〇〇日現在)</p> <p>1 契 約 金 額 ¥379,606,500. -</p> <p>2 出 来 高 率 80.9%</p> <p>3 前回までの出来高額 ¥151,842,600. -</p> <p>4 今回出来高額 ¥155,628,900. -</p> <p>5 累計出来高額 ¥307,471,500. -</p> <p>6 出来高残額 ¥ 72,135,000. -</p> <p>7 前回までの清算額 ¥136,652,400. - (税率8%)</p> <p>8 今回清算額 ¥170,819,100. - (税率8%) <small>(うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥12,653,266. -)</small></p> <p>9 累計清算額 ¥307,471,500. - (税率8%)</p> <p>(注)</p> <p>1 既済部分検査を受けないで打切検査する場合は、「3 前回までの出来高額」、「5 累計出来高額」及び「7 前回までの清算額」を記載せず、以下の項目の番号を繰上げる。</p> <p>2 出来高現在年月日は、契約解除年月日とする。</p> <p>3 「8 今回清算額」=「9 累計清算額」-「7 前回までの清算額」 「9 累計清算額」は「5 累計出来高額」と同じとする。</p> <p style="text-align: center;">4-77</p>	<p>適格請求書等保存方式(インボイス制度)の導入に伴う対応</p>

書類名称	現 行	読み替え後（赤字：変更箇所）	備 考																																																																																																																																																																
酸素及び硫化水素濃度測定記録表 記載例	<div style="text-align: center;"> <p>酸素及び硫化水素濃度測定記録表 (管きよ用)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>受注者</td> <td>〇〇建設株式会社</td> <td>測定条件</td> <td>換気前・換気後</td> </tr> <tr> <td>現場代理人</td> <td>〇〇 〇〇</td> <td>圧気工事^{※1}</td> <td>有・無</td> </tr> <tr> <td>工 事 件 名</td> <td>新宿区西新宿二丁目付近再構築工事</td> <td>測 定 者</td> <td>〇〇〇〇</td> </tr> <tr> <td>測 定 日 時</td> <td>〇〇年〇〇月〇〇日午前〇〇時〇〇分</td> <td>人 孔 番 号</td> <td>〇〇〇〇</td> </tr> <tr> <td>測 定 場 所</td> <td>〇〇区〇〇丁目〇〇番地先</td> <td>測 定 器 名</td> <td>〇〇-〇〇〇〇</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>^{※2}</p> </div> <div style="width: 50%;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>測 点 1</th> <th>イ</th> <th>ロ</th> <th>ハ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>温 度 (°C)</td> <td>23.0</td> <td>23.0</td> <td>23.0</td> </tr> <tr> <td>酸 素 濃 度 (%)</td> <td>20.8</td> <td>20.9</td> <td>20.9</td> </tr> <tr> <td>硫 化 水 素 濃 度 (ppm)</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>測 点 2</th> <th>イ</th> <th>ロ</th> <th>ハ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>温 度 (°C)</td> <td>22.8</td> <td>23.0</td> <td>22.9</td> </tr> <tr> <td>酸 素 濃 度 (%)</td> <td>20.9</td> <td>20.8</td> <td>20.9</td> </tr> <tr> <td>硫 化 水 素 濃 度 (ppm)</td> <td>22.8</td> <td>23.0</td> <td>22.9</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>測 点 3</th> <th>イ</th> <th>ロ</th> <th>ハ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>温 度 (°C)</td> <td>23.0</td> <td>22.9</td> <td>23.0</td> </tr> <tr> <td>酸 素 濃 度 (%)</td> <td>20.8</td> <td>20.9</td> <td>20.8</td> </tr> <tr> <td>硫 化 水 素 濃 度 (ppm)</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>(措置)^{※3}</p> </div> </div> </div>	受注者	〇〇建設株式会社	測定条件	換気前・換気後	現場代理人	〇〇 〇〇	圧気工事 ^{※1}	有・無	工 事 件 名	新宿区西新宿二丁目付近再構築工事	測 定 者	〇〇〇〇	測 定 日 時	〇〇年〇〇月〇〇日午前〇〇時〇〇分	人 孔 番 号	〇〇〇〇	測 定 場 所	〇〇区〇〇丁目〇〇番地先	測 定 器 名	〇〇-〇〇〇〇	測 点 1	イ	ロ	ハ	温 度 (°C)	23.0	23.0	23.0	酸 素 濃 度 (%)	20.8	20.9	20.9	硫 化 水 素 濃 度 (ppm)	0.0	0.0	0.0	測 点 2	イ	ロ	ハ	温 度 (°C)	22.8	23.0	22.9	酸 素 濃 度 (%)	20.9	20.8	20.9	硫 化 水 素 濃 度 (ppm)	22.8	23.0	22.9	測 点 3	イ	ロ	ハ	温 度 (°C)	23.0	22.9	23.0	酸 素 濃 度 (%)	20.8	20.9	20.8	硫 化 水 素 濃 度 (ppm)	0.0	0.0	0.0	<div style="text-align: center;"> <p>酸素、及び硫化水素等濃度測定記録表 (管きよ用)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>受注者</td> <td>〇〇建設株式会社</td> <td>測定条件</td> <td>換気前・換気後</td> </tr> <tr> <td>現場代理人</td> <td>〇〇 〇〇</td> <td>圧気工事^{※1}</td> <td>有・無</td> </tr> <tr> <td>工 事 件 名</td> <td>新宿区西新宿二丁目付近再構築工事</td> <td>測 定 者</td> <td>〇〇〇〇</td> </tr> <tr> <td>測 定 日 時</td> <td>〇〇年〇〇月〇〇日午前〇〇時〇〇分</td> <td>人 孔 番 号</td> <td>〇〇〇〇</td> </tr> <tr> <td>測 定 場 所</td> <td>〇〇区〇〇丁目〇〇番地先</td> <td>測 定 器 名</td> <td>〇〇-〇〇〇〇</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>^{※2}</p> </div> <div style="width: 50%;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>測 点 1</th> <th>イ</th> <th>ロ</th> <th>ハ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>温 度 (°C)</td> <td>23.0</td> <td>23.0</td> <td>23.0</td> </tr> <tr> <td>酸 素 濃 度 (%)</td> <td>20.8</td> <td>20.9</td> <td>20.9</td> </tr> <tr> <td>硫 化 水 素 濃 度 (ppm)</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>可 燃 性 ガ ス 濃 度 (%LEL)</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>一 酸 化 炭 素 濃 度 (ppm)</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>測 点 2</th> <th>イ</th> <th>ロ</th> <th>ハ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>温 度 (°C)</td> <td>20.9</td> <td>20.8</td> <td>20.9</td> </tr> <tr> <td>酸 素 濃 度 (%)</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>硫 化 水 素 濃 度 (ppm)</td> <td>22.8</td> <td>23.0</td> <td>22.9</td> </tr> <tr> <td>可 燃 性 ガ ス 濃 度 (%LEL)</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>一 酸 化 炭 素 濃 度 (ppm)</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>測 点 3</th> <th>イ</th> <th>ロ</th> <th>ハ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>温 度 (°C)</td> <td>23.0</td> <td>22.9</td> <td>23.0</td> </tr> <tr> <td>酸 素 濃 度 (%)</td> <td>20.8</td> <td>20.9</td> <td>20.8</td> </tr> <tr> <td>硫 化 水 素 濃 度 (ppm)</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>可 燃 性 ガ ス 濃 度 (%LEL)</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>一 酸 化 炭 素 濃 度 (ppm)</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>(措置)^{※3}</p> </div> </div> </div>	受注者	〇〇建設株式会社	測定条件	換気前・換気後	現場代理人	〇〇 〇〇	圧気工事 ^{※1}	有・無	工 事 件 名	新宿区西新宿二丁目付近再構築工事	測 定 者	〇〇〇〇	測 定 日 時	〇〇年〇〇月〇〇日午前〇〇時〇〇分	人 孔 番 号	〇〇〇〇	測 定 場 所	〇〇区〇〇丁目〇〇番地先	測 定 器 名	〇〇-〇〇〇〇	測 点 1	イ	ロ	ハ	温 度 (°C)	23.0	23.0	23.0	酸 素 濃 度 (%)	20.8	20.9	20.9	硫 化 水 素 濃 度 (ppm)	0.0	0.0	0.0	可 燃 性 ガ ス 濃 度 (%LEL)	0.0	0.0	0.0	一 酸 化 炭 素 濃 度 (ppm)	0.0	0.0	0.0	測 点 2	イ	ロ	ハ	温 度 (°C)	20.9	20.8	20.9	酸 素 濃 度 (%)	0.0	0.0	0.0	硫 化 水 素 濃 度 (ppm)	22.8	23.0	22.9	可 燃 性 ガ ス 濃 度 (%LEL)	0.0	0.0	0.0	一 酸 化 炭 素 濃 度 (ppm)	0.0	0.0	0.0	測 点 3	イ	ロ	ハ	温 度 (°C)	23.0	22.9	23.0	酸 素 濃 度 (%)	20.8	20.9	20.8	硫 化 水 素 濃 度 (ppm)	0.0	0.0	0.0	可 燃 性 ガ ス 濃 度 (%LEL)	0.0	0.0	0.0	一 酸 化 炭 素 濃 度 (ppm)	0.0	0.0	0.0	記録表様式、測定項目及び許容値の修正
受注者	〇〇建設株式会社	測定条件	換気前・換気後																																																																																																																																																																
現場代理人	〇〇 〇〇	圧気工事 ^{※1}	有・無																																																																																																																																																																
工 事 件 名	新宿区西新宿二丁目付近再構築工事	測 定 者	〇〇〇〇																																																																																																																																																																
測 定 日 時	〇〇年〇〇月〇〇日午前〇〇時〇〇分	人 孔 番 号	〇〇〇〇																																																																																																																																																																
測 定 場 所	〇〇区〇〇丁目〇〇番地先	測 定 器 名	〇〇-〇〇〇〇																																																																																																																																																																
測 点 1	イ	ロ	ハ																																																																																																																																																																
温 度 (°C)	23.0	23.0	23.0																																																																																																																																																																
酸 素 濃 度 (%)	20.8	20.9	20.9																																																																																																																																																																
硫 化 水 素 濃 度 (ppm)	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																
測 点 2	イ	ロ	ハ																																																																																																																																																																
温 度 (°C)	22.8	23.0	22.9																																																																																																																																																																
酸 素 濃 度 (%)	20.9	20.8	20.9																																																																																																																																																																
硫 化 水 素 濃 度 (ppm)	22.8	23.0	22.9																																																																																																																																																																
測 点 3	イ	ロ	ハ																																																																																																																																																																
温 度 (°C)	23.0	22.9	23.0																																																																																																																																																																
酸 素 濃 度 (%)	20.8	20.9	20.8																																																																																																																																																																
硫 化 水 素 濃 度 (ppm)	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																
受注者	〇〇建設株式会社	測定条件	換気前・換気後																																																																																																																																																																
現場代理人	〇〇 〇〇	圧気工事 ^{※1}	有・無																																																																																																																																																																
工 事 件 名	新宿区西新宿二丁目付近再構築工事	測 定 者	〇〇〇〇																																																																																																																																																																
測 定 日 時	〇〇年〇〇月〇〇日午前〇〇時〇〇分	人 孔 番 号	〇〇〇〇																																																																																																																																																																
測 定 場 所	〇〇区〇〇丁目〇〇番地先	測 定 器 名	〇〇-〇〇〇〇																																																																																																																																																																
測 点 1	イ	ロ	ハ																																																																																																																																																																
温 度 (°C)	23.0	23.0	23.0																																																																																																																																																																
酸 素 濃 度 (%)	20.8	20.9	20.9																																																																																																																																																																
硫 化 水 素 濃 度 (ppm)	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																
可 燃 性 ガ ス 濃 度 (%LEL)	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																
一 酸 化 炭 素 濃 度 (ppm)	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																
測 点 2	イ	ロ	ハ																																																																																																																																																																
温 度 (°C)	20.9	20.8	20.9																																																																																																																																																																
酸 素 濃 度 (%)	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																
硫 化 水 素 濃 度 (ppm)	22.8	23.0	22.9																																																																																																																																																																
可 燃 性 ガ ス 濃 度 (%LEL)	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																
一 酸 化 炭 素 濃 度 (ppm)	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																
測 点 3	イ	ロ	ハ																																																																																																																																																																
温 度 (°C)	23.0	22.9	23.0																																																																																																																																																																
酸 素 濃 度 (%)	20.8	20.9	20.8																																																																																																																																																																
硫 化 水 素 濃 度 (ppm)	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																
可 燃 性 ガ ス 濃 度 (%LEL)	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																
一 酸 化 炭 素 濃 度 (ppm)	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																
	4-79	4-79																																																																																																																																																																	

書類名称	現 行	読み替え後（赤字：変更箇所）	備 考																																																																																																																																																																																				
酸素及び硫化水素濃度測定記録表 記載例	<div style="text-align: center;"> 酸素及び硫化水素濃度測定記録表 （水再生センター、ポンプ所用） </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">受注者</td> <td style="width: 30%;">〇〇設備株式会社</td> <td style="width: 10%;">測定条件</td> <td style="width: 10%;">換気前・換気後</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>現場代理人</td> <td>〇〇 〇〇</td> <td>圧気工事^{※1}</td> <td>有・無</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工事件名</td> <td>〇〇水再生センター〇〇工事</td> <td>測定者</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定日時</td> <td>〇〇年〇〇月〇〇日午前〇〇時〇〇分</td> <td>人孔番号</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定場所</td> <td>〇〇系反応槽</td> <td>測定器名</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <div style="margin-top: 10px;"> <p>^{※2}</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>測 点 1</th> <th>イ</th> <th>ロ</th> <th>ハ</th> </tr> <tr> <td>温 度 (°C)</td> <td>23.0</td> <td>23.0</td> <td>23.0</td> </tr> <tr> <td>酸 素 濃 度 (%)</td> <td>20.8</td> <td>20.9</td> <td>20.9</td> </tr> <tr> <td>硫 化 水 素 濃 度 (ppm)</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">測定場所を表す図を記載 (別添図可)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>測 点 2</th> <th>イ</th> <th>ロ</th> <th>ハ</th> </tr> <tr> <td>温 度 (°C)</td> <td>22.8</td> <td>23.0</td> <td>22.9</td> </tr> <tr> <td>酸 素 濃 度 (%)</td> <td>20.9</td> <td>20.8</td> <td>20.9</td> </tr> <tr> <td>硫 化 水 素 濃 度 (ppm)</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>測 点 3</th> <th>イ</th> <th>ロ</th> <th>ハ</th> </tr> <tr> <td>温 度 (°C)</td> <td>23.0</td> <td>22.9</td> <td>23.0</td> </tr> <tr> <td>酸 素 濃 度 (%)</td> <td>20.8</td> <td>20.9</td> <td>20.8</td> </tr> <tr> <td>硫 化 水 素 濃 度 (ppm)</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> </table> <div style="margin-top: 10px; border: 1px solid black; padding: 5px;"> (措置)^{※3} </div> </div>	受注者	〇〇設備株式会社	測定条件	換気前・換気後			現場代理人	〇〇 〇〇	圧気工事 ^{※1}	有・無			工事件名	〇〇水再生センター〇〇工事	測定者				測定日時	〇〇年〇〇月〇〇日午前〇〇時〇〇分	人孔番号				測定場所	〇〇系反応槽	測定器名				測 点 1	イ	ロ	ハ	温 度 (°C)	23.0	23.0	23.0	酸 素 濃 度 (%)	20.8	20.9	20.9	硫 化 水 素 濃 度 (ppm)	0.0	0.0	0.0	測 点 2	イ	ロ	ハ	温 度 (°C)	22.8	23.0	22.9	酸 素 濃 度 (%)	20.9	20.8	20.9	硫 化 水 素 濃 度 (ppm)	0.0	0.0	0.0	測 点 3	イ	ロ	ハ	温 度 (°C)	23.0	22.9	23.0	酸 素 濃 度 (%)	20.8	20.9	20.8	硫 化 水 素 濃 度 (ppm)	0.0	0.0	0.0	<div style="text-align: center;"> 酸素、及び硫化水素等濃度測定記録表 （水再生センター、ポンプ所用） </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">受注者</td> <td style="width: 30%;">〇〇設備株式会社</td> <td style="width: 10%;">測定条件</td> <td style="width: 10%;">換気前・換気後</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>現場代理人</td> <td>〇〇 〇〇</td> <td>圧気工事^{※1}</td> <td>有・無</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工事件名</td> <td>〇〇水再生センター〇〇工事</td> <td>測定者</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定日時</td> <td>〇〇年〇〇月〇〇日午前〇〇時〇〇分</td> <td>人孔番号</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定場所</td> <td>〇〇系反応槽</td> <td>測定器名</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <div style="margin-top: 10px;"> <p>^{※2}</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>測 点 1</th> <th>イ</th> <th>ロ</th> <th>ハ</th> </tr> <tr> <td>温 度 (°C)</td> <td>23.0</td> <td>23.0</td> <td>23.0</td> </tr> <tr> <td>酸 素 濃 度 (%)</td> <td>20.8</td> <td>20.9</td> <td>20.9</td> </tr> <tr> <td>硫 化 水 素 濃 度 (ppm)</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度(%LEL)</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>一酸化炭素濃度(ppm)</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">測定場所を表す図を記載 (別添図可)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>測 点 2</th> <th>イ</th> <th>ロ</th> <th>ハ</th> </tr> <tr> <td>温 度 (°C)</td> <td>22.8</td> <td>23.0</td> <td>22.9</td> </tr> <tr> <td>酸 素 濃 度 (%)</td> <td>20.9</td> <td>20.8</td> <td>20.9</td> </tr> <tr> <td>硫 化 水 素 濃 度 (ppm)</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度(%LEL)</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>一酸化炭素濃度(ppm)</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>測 点 3</th> <th>イ</th> <th>ロ</th> <th>ハ</th> </tr> <tr> <td>温 度 (°C)</td> <td>23.0</td> <td>22.9</td> <td>23.0</td> </tr> <tr> <td>酸 素 濃 度 (%)</td> <td>20.8</td> <td>20.9</td> <td>20.8</td> </tr> <tr> <td>硫 化 水 素 濃 度 (ppm)</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度(%LEL)</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>一酸化炭素濃度(ppm)</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> </table> <div style="margin-top: 10px; border: 1px solid black; padding: 5px;"> (措置)^{※3} </div> </div>	受注者	〇〇設備株式会社	測定条件	換気前・換気後			現場代理人	〇〇 〇〇	圧気工事 ^{※1}	有・無			工事件名	〇〇水再生センター〇〇工事	測定者				測定日時	〇〇年〇〇月〇〇日午前〇〇時〇〇分	人孔番号				測定場所	〇〇系反応槽	測定器名				測 点 1	イ	ロ	ハ	温 度 (°C)	23.0	23.0	23.0	酸 素 濃 度 (%)	20.8	20.9	20.9	硫 化 水 素 濃 度 (ppm)	0.0	0.0	0.0	可燃性ガス濃度(%LEL)	0.0	0.0	0.0	一酸化炭素濃度(ppm)	0.0	0.0	0.0	測 点 2	イ	ロ	ハ	温 度 (°C)	22.8	23.0	22.9	酸 素 濃 度 (%)	20.9	20.8	20.9	硫 化 水 素 濃 度 (ppm)	0.0	0.0	0.0	可燃性ガス濃度(%LEL)	0.0	0.0	0.0	一酸化炭素濃度(ppm)	0.0	0.0	0.0	測 点 3	イ	ロ	ハ	温 度 (°C)	23.0	22.9	23.0	酸 素 濃 度 (%)	20.8	20.9	20.8	硫 化 水 素 濃 度 (ppm)	0.0	0.0	0.0	可燃性ガス濃度(%LEL)	0.0	0.0	0.0	一酸化炭素濃度(ppm)	0.0	0.0	0.0	記録表様式、測定項目及び許容値の修正
受注者	〇〇設備株式会社	測定条件	換気前・換気後																																																																																																																																																																																				
現場代理人	〇〇 〇〇	圧気工事 ^{※1}	有・無																																																																																																																																																																																				
工事件名	〇〇水再生センター〇〇工事	測定者																																																																																																																																																																																					
測定日時	〇〇年〇〇月〇〇日午前〇〇時〇〇分	人孔番号																																																																																																																																																																																					
測定場所	〇〇系反応槽	測定器名																																																																																																																																																																																					
測 点 1	イ	ロ	ハ																																																																																																																																																																																				
温 度 (°C)	23.0	23.0	23.0																																																																																																																																																																																				
酸 素 濃 度 (%)	20.8	20.9	20.9																																																																																																																																																																																				
硫 化 水 素 濃 度 (ppm)	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																				
測 点 2	イ	ロ	ハ																																																																																																																																																																																				
温 度 (°C)	22.8	23.0	22.9																																																																																																																																																																																				
酸 素 濃 度 (%)	20.9	20.8	20.9																																																																																																																																																																																				
硫 化 水 素 濃 度 (ppm)	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																				
測 点 3	イ	ロ	ハ																																																																																																																																																																																				
温 度 (°C)	23.0	22.9	23.0																																																																																																																																																																																				
酸 素 濃 度 (%)	20.8	20.9	20.8																																																																																																																																																																																				
硫 化 水 素 濃 度 (ppm)	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																				
受注者	〇〇設備株式会社	測定条件	換気前・換気後																																																																																																																																																																																				
現場代理人	〇〇 〇〇	圧気工事 ^{※1}	有・無																																																																																																																																																																																				
工事件名	〇〇水再生センター〇〇工事	測定者																																																																																																																																																																																					
測定日時	〇〇年〇〇月〇〇日午前〇〇時〇〇分	人孔番号																																																																																																																																																																																					
測定場所	〇〇系反応槽	測定器名																																																																																																																																																																																					
測 点 1	イ	ロ	ハ																																																																																																																																																																																				
温 度 (°C)	23.0	23.0	23.0																																																																																																																																																																																				
酸 素 濃 度 (%)	20.8	20.9	20.9																																																																																																																																																																																				
硫 化 水 素 濃 度 (ppm)	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																				
可燃性ガス濃度(%LEL)	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																				
一酸化炭素濃度(ppm)	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																				
測 点 2	イ	ロ	ハ																																																																																																																																																																																				
温 度 (°C)	22.8	23.0	22.9																																																																																																																																																																																				
酸 素 濃 度 (%)	20.9	20.8	20.9																																																																																																																																																																																				
硫 化 水 素 濃 度 (ppm)	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																				
可燃性ガス濃度(%LEL)	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																				
一酸化炭素濃度(ppm)	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																				
測 点 3	イ	ロ	ハ																																																																																																																																																																																				
温 度 (°C)	23.0	22.9	23.0																																																																																																																																																																																				
酸 素 濃 度 (%)	20.8	20.9	20.8																																																																																																																																																																																				
硫 化 水 素 濃 度 (ppm)	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																				
可燃性ガス濃度(%LEL)	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																				
一酸化炭素濃度(ppm)	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																				

※ 受注者は酸欠則第3条に定める事項を記載した任意の記録表を本記録表に代わり使用できる。また、記録表は提示書類である。

※ 許容値 酸素濃度 18.0%以上、硫化水素 10ppm 以下

※1 測定場所からおおむね1kmの範囲内の圧気工事の有無

※2 現場規模、酸素欠乏空気の発生状況等に応じ、図及び測点を記入する。

※3 測定結果に基づいて酸素欠乏症等の防止措置を講じたときは、当該措置の概要を措置欄に記入する。

※ 受注者は酸欠則第3条に定める事項を記載した任意の記録表を本記録表に代わり使用できる。——また、本記録表は提示書類である。

※ 許容値 酸素濃度 18.0%以上、硫化水素 10ppm 以下、可燃性ガス 30%LEL 未満、一酸化炭素 50ppm 以下

※1 測定場所からおおむね1kmの範囲内の圧気工事の有無

※2 現場規模、酸素欠乏空気の発生状況等に応じ、図及び測点を記入する。

※3 測定結果に基づいて酸素欠乏症等の防止措置を講じたときは、当該措置の概要を措置欄に記入する。