

	新 R2.10	旧 R1.10	備考
1. 試行対象工事	<p>1. 試行対象工事</p> <p>(1) 対象工事</p> <ul style="list-style-type: none">・主たる工種が屋外作業である工事を対象とする。・機械設備工事、電気通信設備工事及び公園緑地工事においては、主たる工種が屋外作業である工事を対象とするが、主たる工種が屋内作業の場合であっても空調設備等がなく屋内環境が屋外と同等と認められる場合は対象とすることができる。・管繕工事は対象外とする。 <p>(2) 対象地域</p> <ul style="list-style-type: none">・県内全ての地域を対象とする。	<p>1. 試行対象工事</p> <p>(1) 適用範囲</p> <ul style="list-style-type: none">・公告日（指名通知日）が令和元年 10 月 1 日以降の工事とする。 <p>(2) 対象工事</p> <ul style="list-style-type: none">・主たる工種が屋外作業である工事を対象とする。・電気通信設備工事及び公園緑地工事においては、主たる工種が屋外作業である工事を対象とするが、主たる工種が屋内作業の場合であっても空調設備等がなく屋内環境が屋外と同等と認められる場合は対象とすることができる。・機械設備工事及び管繕工事は対象外とする。 <p>(3) 対象地域</p> <ul style="list-style-type: none">・県内全ての地域を対象とする。	・一部記載内容の削除及び修正

	新 R2.10	旧 R1.10	備考
2. 現場管理費補正の考え方	<p>(2) 対象工期</p> <ul style="list-style-type: none"> 対象工期は、工事着手日から工期終了日の 20 日前（終了日を含む）までの期間とする。 ただし、変更契約手続き上、現場管理費の補正値の確定が困難となる場合には、受発注者協議により、対象工期を工事着手日から実完成日の 20 日前までの期間に変更することができる。 受注者は、対象工期を施工計画書へ記載する。 ただし、年末年始 6 日間（12 月 29 日～1 月 3 日）、夏季休暇 3 日間（8 月 13 日～8 月 15 日）、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間は対象工期に含めない。 ※ 工事着手日とは、土木工事共通仕様書における工事着手の日のことをいう。 <p>(3) 真夏日の確認</p> <ul style="list-style-type: none"> 真夏日の確認は受注者が行うこととする。 施工現場から最寄りの観測所の公表データにより確認することを基本とする。 観測所は参考資料「山梨県内の観測所一覧表」によるものとする。 決定した観測所は施工計画書に記載すること。 観測所の公表データは、以下のとおりとする。 <ul style="list-style-type: none"> ①日最高気温については、気象庁の地上気象観測所のデータ。 ②暑さ指数（WBGT）については、環境省の観測地点のデータ。 <p>(4) 観測結果の報告</p> <ul style="list-style-type: none"> 受注者は、真夏日の集計後、速やかに工事打合せ簿により集計表と集計根拠となる観測結果を監督員に提出するものとする。 	<p>(2) 対象工期</p> <ul style="list-style-type: none"> 工事着手日から工期終了日の 20 日前（終了日を含む）までの期間とする。 受注者は、対象工期の設定について、監督員との協議により決定するものとする。 ただし、年末年始 6 日間（12 月 29 日～1 月 3 日）、夏季休暇 3 日間（8 月 13 日～8 月 15 日）、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間は対象工期に含めない。 ※工事着手日とは、土木工事共通仕様書における工事着手の日のことをいう。 <p>(3) 真夏日の確認</p> <ul style="list-style-type: none"> 真夏日の確認は受注者が行うこととする。 施工現場から最寄りの観測所の公表データにより確認することを基本とする。 観測所は参考資料「山梨県内の観測所一覧表」によるものとする。 観測所の公表データは、以下のとおりとする。 <ul style="list-style-type: none"> ①日最高気温については、気象庁の地上気象観測所のデータ。 ②暑さ指数（WBGT）については、環境省の観測地点のデータ。 <p>(4) 観測結果の報告</p> <ul style="list-style-type: none"> 受注者は、真夏日の集計を行い、工事打合せ簿により集計表と集計根拠となる観測結果を工期終了日の 20 日前までに監督員に提出するものとする。 	一部記載内容の修正及び追記

	新 R2.10	旧 R1.10	備考
附則	附則 令和元年10月1日 施行 令和2年 10月1日 一部改定	記載なし	附則の追記

	新 R2.10	旧 R1.10	備考
<p>真夏日数確認及び最高気温・暑さ指数の確認方法</p>	<p style="text-align: center;">真夏日数の確認方法 (参考)</p> <p>【手順1】一般財団法人 建設物価調査会の開設サイトを検索 (https://nechusho.kensetu-navi.com/#convention)</p> <p>【手順2】利用規約に同意の上、「使ってみる」を選択</p>  <p>【手順3】各項目を設定し、「算出」を選択</p> 	<p style="text-align: center;">記載なし</p>	<p>真夏日数確認方法の追加</p>

	新 R2.10	旧 R1.10	備考																																																																																																																																								
<p>真夏日数確認及び最高気温・暑さ指数の確認方法</p>	<p>【手順4】算出結果の確認</p> <p>稼働日に含まれる真夏日には、補正対象日欄に「○」が記載される</p> <p>「Excelファイルダウンロード」をクリックすると、算出結果を保存して編集が可能</p> <p>稼働日の追加・変更または、設定温度の変更をする場合などは、ダウンロードした Excel ファイルを利用して下さい。</p> <p><u>※上記の Excel ファイルは、試行要領で報告を求めている集計表として使用可能</u></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>算出結果</p> <p>【工期】 2019/04/01 ~ 2020/07/15 【観測地点】 山梨 甲府</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">日付</th> <th rowspan="2">曜日</th> <th colspan="2">気象庁</th> <th colspan="2">環境省</th> <th>両方(気象庁または環境省)</th> </tr> <tr> <th>最高気温(℃)</th> <th>補正対象日</th> <th>WBGT(℃)</th> <th>補正対象日</th> <th>補正対象日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2020/07/04</td><td>土</td><td>29.3</td><td></td><td>26.8</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2020/07/05</td><td>日</td><td>29.9</td><td></td><td>28.4</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2020/07/06</td><td>月</td><td>27.2</td><td></td><td>25.6</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>2020/07/07</td><td>火</td><td>29.7</td><td></td><td>28.9</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>2020/07/08</td><td>水</td><td>29.1</td><td></td><td>28.3</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>2020/07/09</td><td>木</td><td>26.8</td><td></td><td>25.9</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>2020/07/10</td><td>金</td><td>29.3</td><td></td><td>27.4</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>2020/07/11</td><td>土</td><td>28.4</td><td></td><td>28.5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2020/07/12</td><td>日</td><td>34.4</td><td></td><td>29.5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2020/07/13</td><td>月</td><td>25.1</td><td></td><td>23.2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2020/07/14</td><td>火</td><td>24.9</td><td></td><td>24.6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2020/07/15</td><td>水</td><td>27.7</td><td></td><td>26.1</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr> <td colspan="2">対象日数</td> <td></td> <td>69日</td> <td></td> <td>96日</td> <td>99日</td> </tr> </tbody> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">補正対象日数(両方)</td> <td style="width: 10%;">99日</td> <td style="width: 10%;">+</td> <td style="width: 10%;">工期(稼働日数)</td> <td style="width: 10%;">338日</td> <td style="width: 10%;">×</td> <td style="width: 10%;">補正係数(固定)</td> <td style="width: 10%;">1.2</td> <td style="width: 10%;">=</td> <td style="width: 10%;">補正値</td> <td style="width: 10%;">0.35%</td> </tr> <tr> <td>対象純工事費</td> <td></td> <td></td> <td>補正値</td> <td></td> <td></td> <td>対象純工事費の補正額</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>円</td> <td>×</td> <td>0.35%</td> <td>=</td> <td></td> <td>円</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin-top: 5px;"> <p style="font-size: small;">Excelファイルダウンロード</p> <p style="font-size: x-small;">※ 設定の稼働稼働日以外に場合は、Excelファイルを確認して下さい</p> <p style="font-size: small; text-align: center;">TOPへ戻る</p> </div> </div>	日付	曜日	気象庁		環境省		両方(気象庁または環境省)	最高気温(℃)	補正対象日	WBGT(℃)	補正対象日	補正対象日	2020/07/04	土	29.3		26.8			2020/07/05	日	29.9		28.4			2020/07/06	月	27.2		25.6	○	○	2020/07/07	火	29.7		28.9	○	○	2020/07/08	水	29.1		28.3	○	○	2020/07/09	木	26.8		25.9	○	○	2020/07/10	金	29.3		27.4	○	○	2020/07/11	土	28.4		28.5			2020/07/12	日	34.4		29.5			2020/07/13	月	25.1		23.2			2020/07/14	火	24.9		24.6			2020/07/15	水	27.7		26.1	○	○	対象日数			69日		96日	99日	補正対象日数(両方)	99日	+	工期(稼働日数)	338日	×	補正係数(固定)	1.2	=	補正値	0.35%	対象純工事費			補正値			対象純工事費の補正額						円	×	0.35%	=		円					<p>記載なし</p>	<p>真夏日数確認方法の追加</p>
日付	曜日			気象庁		環境省		両方(気象庁または環境省)																																																																																																																																			
		最高気温(℃)	補正対象日	WBGT(℃)	補正対象日	補正対象日																																																																																																																																					
2020/07/04	土	29.3		26.8																																																																																																																																							
2020/07/05	日	29.9		28.4																																																																																																																																							
2020/07/06	月	27.2		25.6	○	○																																																																																																																																					
2020/07/07	火	29.7		28.9	○	○																																																																																																																																					
2020/07/08	水	29.1		28.3	○	○																																																																																																																																					
2020/07/09	木	26.8		25.9	○	○																																																																																																																																					
2020/07/10	金	29.3		27.4	○	○																																																																																																																																					
2020/07/11	土	28.4		28.5																																																																																																																																							
2020/07/12	日	34.4		29.5																																																																																																																																							
2020/07/13	月	25.1		23.2																																																																																																																																							
2020/07/14	火	24.9		24.6																																																																																																																																							
2020/07/15	水	27.7		26.1	○	○																																																																																																																																					
対象日数			69日		96日	99日																																																																																																																																					
補正対象日数(両方)	99日	+	工期(稼働日数)	338日	×	補正係数(固定)	1.2	=	補正値	0.35%																																																																																																																																	
対象純工事費			補正値			対象純工事費の補正額																																																																																																																																					
	円	×	0.35%	=		円																																																																																																																																					