各(総合)振興局産業振興部長 様

農政部農村振興局事業調整課長

熱中症対策に資する現場管理費率の補正の試行について(通知)

近年の夏季における猛暑日などの気候状況を考慮し、工事現場の熱中症対策に係る経費について、積算基準日が令和元年 12 月 1 日以降の工事から次のとおり現場管理費率の補正を試行することとしたので、事務を適切に行ってください。

記

1 対象工事等

(1) 対象工事

主たる工種が屋外作業で別表1の工種区分を適用する工事を対象とする。ただし、余裕 ある工期期間や工場製作工を含む工事は当該期間を工期から除くものとする。

(2) 対象地域

全ての地域を対象とする。

- 2 用語の定義
- (1) 真夏日

日最高気温が30℃以上の日をいう。

ただし、夜間工事の場合は作業時間帯の最高気温が30℃以上の場合とする。

(2) 工期

工事の始期^{**}から工事の終期^{**}までの期間をいう。なお、年末年始休暇分として12月29日から1月3日までの6日間、8月を挟む工事では夏季休暇分として土日祝祭日以外の3日間、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含まない。

※工事の始期:施工計画書が提出され、起工測量が開始される日

※工事の終期:工事の完成日

(3) 真夏日率

以下の式により算出された率をいう。

真夏日率 = 工期中の真夏日* ÷ 工期

※工期中の真夏日:計測結果提出後(工事完成日の20日前まで)の真夏日は含まない

3 積算方法等

(1)補正方法

ア 現場管理費の補正は、受注者より提出された計測結果の資料をもとに、工期中の日最 高気温から真夏日率を算定した上で補正値を算出し、現場管理費率に加算し、設計変更 を行うものとする。

補正値(%) = 真夏日率 × 補正係数

- イ 「土地改良事業等請負工事の価格積算要領」における「現場管理費率の補正」の「施工時期、工事期間等を考慮した現場管理費率の補正」と重複して適用する場合においても上限は2.0%とする。
- ウ 補正値及び真夏日率は、小数点以下3位を四捨五入して、2位止めとする。
- (2) 補正係数

補正係数は、1.2とする。

(3) 現場管理費

対象純工事費× ((現場管理費率×補正係数^{*1}+補正值^{*2}) ×補正係数^{*3})

- ※1 施工地域による補正値
- ※2 施工時期・工事期間による補正率及び真夏日による補正率の和
- ※3 「工事における週休2日の取得に要する費用の計上に関する試行について」 による補正

4 気温の計測方法等

(1) 計測方法

工事着手前に受注者より提出される施工計画書に、工事期間中における気温の計測方法 及び計測結果の報告方法を記載させる。

施工現場から最寄りの気象庁の地上気象観測所の気温又は環境省が公表している観測 地点の暑さ指数 (WBGT) を用いることを標準とする。

なお、WBGTを用いる場合は、WBGTが25℃以上となる日を真夏日と見なす。

運動に関する指針

【環境省熱中症予防情報サイトより】

気温	暑さ指数		熱中症予防運動指針
(参考)	(WBGT)		
35℃以上	31℃以上	運動は原則中止	特別の場合以外は運動を中止する。
			特に子どもの場合には中止すべき。
31∼35°C	28~31°C	厳重警戒	熱中症の危険性が高いので、激しい運動や持久走な
		(激しい運動は中	ど体温が上昇しやすい運動は避ける。
		正)	10~20 分おきに休憩をとり水分・塩分の補給を行う。
			暑さに弱い人※は運動を軽減または中止。
28~31°C	25~28°C	警戒	熱中症の危険が増すので、積極的に休憩をとり適宜、
		(積極的に休憩)	水分・塩分を補給する。
			激しい運動では、30 分おきぐらいに休憩をとる。
24~28°C	21~25°C	注意	熱中症による死亡事故が発生する可能性がある。
		(積極的に水分補	熱中症の兆候に注意するとともに、運動の合間に積
		給)	極的に水分・塩分を補給する。
24°C未満	21℃未満	ほぼ安全	通常は熱中症の危険は小さいが、適宜水分・塩分の補
		(適宜水分補給)	給は必要である。
			市民マラソンなどではこの条件でも熱中症が発生す
			るので注意。

※暑さに弱い人:体力の低い人、肥満の人や暑さに慣れていない人など

(公財) 日本スポーツ協会「スポーツ活動中の熱中症予防ガイドブック」(2019)より

ただし、これによりがたい場合は、施工現場を代表する1地点で気象庁の気温計測方法 に準拠した方法により得られた計測結果を用いることも可とする。なお、計測に要する費 用は受注者の負担とするものとする。

(2) 計測結果の報告

施工計画書に基づき、計測結果の資料を提出させるものとする。

5 契約手続き等

(1)特記仕様書の記載

発注予定の工事にあっては、熱中症対策に資する現場管理費率の補正を行う旨を特記仕 様書に明示する。

(2) 適用及び提出

第 1 回打ち合わせ時に熱中症対策に資する現場管理費率の補正の適用について、適用の有無等について協議するものとする。

適用を希望した場合、計測期間等を協議し、受注者は施工計画書へ気温の計測方法を記載、その後結果の報告を工事監督員へ提出し、確認を受けるものとする。

適用を希望しない場合、受注者は施工計画書へ気温の計測方法の記載は不要とし、設計変更は行わない。

(3) 確認方法

受注者は計測結果を工事完成日の20日前までに工事監督員に提出することとし、工事 監督員は計測方法及び計測結果を確認し、適正と判断した場合は設計変更にて補正の適用 を行う。

6 入札説明書及び特記仕様書等への記載について 以下に記載例を示す。

(入札公告記載例)

- 1 入札に付する事項
- (__)本工事は熱中症対策に資する現場管理費の補正の試行の対象工事であり、日最高気温の 状況に応じた現場管理費の補正を行う対象工事である。

(入札説明書記載例)

- 1 入札に付する事項
- (__)本工事は熱中症対策に資する現場管理費の補正の試行の対象工事であり、日最高気温の 状況に応じた現場管理費の補正を行う対象工事である。

(特記仕様書記載例)

第●

- ○熱中症対策に資する現場管理費の補正
 - (1) 本工事は、熱中症対策に資する現場管理費の補正の試行工事の対象とし、日最高気温の状況に応じた現場管理費の補正を行う対象工事である。
 - (2) 用語の具体的な内容は次のとおりである。

ア真夏日

日最高気温が30℃以上の日をいう。

ただし、夜間工事の場合は作業時間帯の最高気温が30°C以上の場合とする。

イ 工期

工事の始期から工事の終期までの期間をいう。なお、年末年始休暇分として12月29日から1月3日までの6日間、8月を挟む工事では夏季休暇分として土日祝祭日以外の3日間、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含まない。

※工事の始期:施工計画書が提出され、起工測量が開始される日

※工事の終期:工事の完成日

ウ 真夏日率

以下の式により算出された率をいう。

真夏日率 = 工期中の真夏日* ÷ 工期

※工期中の真夏日:計測結果提出後(工事完成日の20日前まで)の真夏日は含まない

- (3)受注者は、工事着手前に工事期間中における気温の計測方法及び計測結果の報告方法を記載した施工計画書を作成し、工事監督員へ提出する。
- (4) 気温の計測方法については、施工現場から最寄りの気象庁の地上気象観測所の気温又は 環境省が公表している観測地点の暑さ指数(WBGT)を用いることを標準とする。

なお、WBGTを用いる場合は、WBGTが25℃以上となる日を真夏日と見なす。

ただし、これによりがたい場合は、施工現場を代表する 1 地点で気象庁の気温計測方法に準拠した方法により得られた計測結果を用いることも可とする。なお、計測に要する費用は受注者の負担とするものとする。

- (5) 受注者は、工事監督員へ計測結果の資料を提出する。
- (6)発注者は、受注者より提出された計測結果の資料をもとに、工期中の日最高気温から真 夏日率を算定した上で補正値を算出し、現場管理費率に加算し、設計変更を行うものとす る。

補正値(%) = 真夏日率 ×補正係数

※補正係数:1.2

7 その他

本取扱いについて、地域の実情等により、対応が困難な場合等については、これによらないことができる。

事業契約グループ 主査(契約指導) 設計施工グループ 主査(設計積算)