

農政第1030号
令和元年7月1日

石川県建設産業連合会長 様

石川県農林水産部長



熱中症対策に資する現場管理費の補正の要領の策定について（通知）

標記の件について、近年の夏季における猛暑日など気候状況を考慮し、工事現場の熱中症対策に係る経費に関して、標記の通り要領を策定しましたので参考を送付いたします。

なお、本要領は石川県農林水産部農業政策課技術管理室のHPにも掲載予定としています。

適用開始日：平成31年4月1日以降の支出負担行為に係る工事から適用

（事務取扱）

農業政策課 技術管理室

TEL 076 (225) 1617

FAX 076 (225) 1891

熱中症対策に資する現場管理費の補正の要領(農林水産部版)

1 目的

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の現場管理費の補正について本要領に定める。

2 対象工事

石川県農林水産部発注工事とする。ただし、下記の工事は本要領の対象外とする。

- ・ 建築工事
- ・ 施設機械工事（鋼橋製作架設工事及び、電気通信設備工事については対象工事とする。）

3 用語の定義

(1) 真夏日

真夏日は次のどちらかとする。

① 日最高気温が30度以上の日。

② 暑さ指数(WBGT)が25℃以上の日。

※森林整備保全事業は①を選択するものとする。

※夜間工事の場合は作業時間帯が①または②の日とする。

※施工者が①または②を選択することができ、①、②を併用することは不可とする。

(2) 工期

工期は建設工事請負契約書の工期とする。

なお、年末年始6日間・夏季休暇3日間、工場製作のみを実施している期間、工事の全面中止期間等は含まない。

(3) 真夏日率

真夏日率 = 工期期間中の真夏日 ÷ 工期

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。

4 積算方法

(1) 補正計上

補正は変更契約において行う。

(2) 補正值

補正值(%) = 真夏日率 × 補正係数(1.2)

補正值は小数点以下3位を四捨五入して2位止めとする。

(3) 現場管理費

対象純工事費 × ((現場管理費率 × 補正係数(施工地域等)) + 補正值)

※なお、「冬期施工における現場管理費率の補正について」(平成31年3月26日付け30農振第3913号農林水産省農村振興局整備部設計課長通知)及び「森林整備保全事業設計積算要領」第6-1-(2)-イ-(ウ)-aと重複する場合においては最高2%とする。

5 真夏日の取得方法

- 3 (1) の①の気温は気象庁の気象観測所の気温
3 (1) の②の暑さ指数 (WBGT) は環境省が公表している暑さ指数 (WBGT) とし、施工現場に応じて下記の観測所の気温とする。

施工現場	気象庁の気象観測所
珠洲市	珠洲
輪島市、能登町、穴水町	輪島
志賀町	志賀
七尾市、中能登町	七尾
羽咋市、宝達志水町	羽咋
かほく市、津幡町、内灘町	かほく
金沢市、野々市、白山市 (下記以外)	金沢
白山市 (旧鶴来町、河内村、鳥越村、吉野谷村、尾口村、白峰村)	白山河内
川北町、能美市、小松市、加賀市 (下記以外)	小松
加賀市 (旧山中町)	加賀菅谷

(参考) 気象庁HP URL <https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>
環境省HP URL http://www.wbgt.env.go.jp/record_data.php

6 気温の補正方法(森林整備保全事業)

森林整備保全事業の場合、5 で得られた気温を次の算定式により補正するものとする。ただし、気象条件又は現場条件により次の算定式によりがたい場合は、監督員と協議の上、補正方法を決定するものとする。

【算定式】

補正後の気温 (°C)

$$= \text{気温 (°C)} - \text{標高差 (m)} \times 0.6 / 100 \text{ (m)}$$

※補正後の気温は、小数点第2位四捨五入1位止めとする。

ただし、標高差 (m) = 工事現場の標高 (m) - 計測箇所の標高 (m)

(気温計の高さがわかる場合は計測箇所に加算すること)

※標高差の値は、小数点第1位四捨五入整数止めとする。

7 協議

(1) 監督員との事前協議

施工者は、本要領により補正を希望する場合は、事前 (変更がある場合は請負代金の変更前まで等) に、工事打合せ簿 (工事様式-15) により、監督員と協議すること。

(2) 提出様式

施工者は、本要領により補正を希望する場合は、監督員と事前に調整した提出期日までに、次の2つの資料を監督員に提出すること。

①真夏日率等算出表（様式－１）

②熱中症対策に資する現場管理の実績確認書（様式－２）

（上記は工事打合せ簿等に添付し、電子納品をすること。電子納品対象工事でない場合は、様式－１の算出根拠の電子データは施工者が５年間保存しておくこと）

附則

この要領は、平成３１年４月１日以降の支出負担行為に係る工事から適用する。

真夏日率等算定表

工事名：〇〇年度 県営ほ場整備事業 〇〇地区 〇〇工事

受注者：(株)〇〇建設

現場代理人(印)：〇〇 〇〇 印

熱中症対策に資する現場管理費の補正の要領に基づき、真夏日率等を下記の通り算出したので、提出します。

項目	細目	数量	単位	備考
工期：	着工日	2018/7/5		
	完成日	2018/11/30		
	工事中止期間等	3	日	年末年始6日、夏季休暇3日 工場製作、全面中止期間等
	工期	145	日	①
真夏日（気温）：		54	日	② 算出根拠から自動出力
真夏日率：		0.37		=真夏日②÷工期①
補正值：		0.44	%	=真夏日率×1.2

※黄色ハッチ部を記入
※マニュアルを参照すること

熱中症対策に資する現場管理の実績確認書

工事名： ○○年度 県営ほ場整備事業 ○○地区 ○○工事

受注者： ㈱○○建設

現場代理人(印)： ○○ ○○ ㊟

熱中症対策に資する現場管理費の補正の要領に基づき、実績確認書を下記の通り提出します。

該当項目	項目 (基準書の現場管理費の項目)	実施内容
	労務管理費	通常以上の水分・塩分の供給
	安全訓練等に要する費用	熱中症対策に特化した安全訓練の実施
	従業員給料手当	熱中症の管理者による巡視
	従業員給料手当	現場労働者の管理
	動力・用水光熱費	大型扇風機, ドライミスト, 送風機, 冷房等の電気代や水道代等
	その他 (選択)	(自由記載)

実施状況写真

真夏日率等算出マニュアル（気温編）

1. 気象庁のHPに入る

URL : <https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

2. 地点を選ぶ

過去の気象データダウンロード

検索条件

地点を選ぶ 項目を選ぶ 期間を選ぶ 表示オプションを選ぶ

他の都道府県を選ぶ

石川県全地点

金沢

施工現場 気象庁の気象観測所

珠洲市	珠洲
輪島市、能登町、穴水町	輪島
志賀町	志賀
七尾市、中能登町	七尾
羽咋市、宝達志水町	羽咋
かほく市、津幡町、内灘町	かほく
金沢市、野々市、白山市（下記以外）	金沢
白山市（旧鶴来町、河内村、鳥越村、吉野谷村、尾口村、白峰村）	白山河内
川北町、能美市、小松市、加賀市（下記以外）	小松
加賀市（旧山中町）	加賀菅谷

地点は右表を参照

3. 項目を選ぶ

検索条件

選択済みのデータ量 0% 100% (上限)

地点を選ぶ 項目を選ぶ 期間を選ぶ 表示オプションを選ぶ

画面に表示 ▶

CSVファイルをダウンロード ▶

データの並び ? 詳細

項目選択の使い方 すべての選択済みの項目をクリア

過去の平均値との比較オプション

平年値も表示

平年値からの差(比)も表示
(平年値:1981年から2010年の30年平均値)

前年までの1年平均も表示

前年までの1年平均からの差(比)も表示

選択された項目

日最高気温 削除

選択された期間(日本標準時)

2018年1月1日から
2019年1月1日までの日別値を表示

選択されたオプション

4. 期間を選ぶ

検索条件

選択済みのデータ量 0% 100% (上限)

地点を選ぶ 項目を選ぶ 期間を選ぶ 表示オプションを選ぶ

画面に表示 ▶

CSVファイルをダウンロード ▶

期間

期間選択の使い方

* 連続した期間で表示する

最新1年 | 最新1か月 |

2018年6月1日から
2018年11月30日まで の日別値を表示

2018年6月1日から
2018年11月30日までの日別値を表示

選択された項目

日最高気温 削除

選択された期間(日本標準時)

2018年6月1日から
2018年11月30日までの日別値を表示

5. CSVの出力

検索条件

選択済みのデータ数: 0件 (100%上部)

地点を選ぶ 項目を選ぶ 期間を選ぶ 表示オプションを選ぶ 画面に表示 ▶

⑨ CSVファイルをダウンロード ▶

期間

● 連続した期間で表示する

最近1年 | 最近1か月

2018年 6月 1日から
2018年 11月 30日までの日別値を表示

● 特定の期間を複数年分、表示する

6月 1日から 11月 1日の値を
2018年から 2018年まで表示

選択された地点・項目をクリア

選択された地点 観測項目
全尺 削除

選択された項目
日最高気温 削除

選択された期間(日本標準時)

2018年6月1日から
2018年11月30日までの日別値を表示

Downloads

ファイル ホーム 共有 表示

⑩ CSVを開く

更新日時 種類 サイズ

更新日時	種類	サイズ
2019/06/06 10:05	Microsoft Excel CS...	4

クイック アクセス

- Desktop
- ドキュメント
- Downloads
- ピクチャ

6. データを真夏日率等算定表（様式-1）エクセルの算出根拠シートに貼付

CSVファイル

⑪ A、B列をコピー

年月日	最高気温	全沢 最高気温(°C)	全沢 最高気温(°C)	全沢 最高気温(°C)
2018/6/1	21.5	8	8	1
2018/6/2	24.4	8	8	1
2018/6/3	28.5	8	8	1
2018/6/4	28.2	8	8	1
2018/6/5	26.9	8	8	1
2018/6/6	23	8	8	1
2018/6/7	26.3	8	8	1
2018/6/8	29.7	8	8	1
2018/6/9	24.8	8	8	1
#####	22.7	8	8	1
#####	26.8	8	8	1
#####	20.4	8	8	1
#####	21.5	8	8	1
#####	22.6	8	8	1
#####	21.2	8	8	1
#####	20.2	8	8	1
#####	26	8	8	1
#####	29.1	8	8	1
#####	29.1	8	8	1
#####	29.1	8	8	1
#####	25.5	8	8	1
#####	25.5	8	8	1
#####	27.4	8	8	1
#####	29.1	8	8	1
#####	26.8	8	8	1
#####	27.7	8	8	1
#####	30.9	8	8	1
#####	32.5	8	8	1

真夏日率等算定表（様式1）の算出根拠シート

⑫ A、B列に貼付

年月日	最高気温(°C)
2018/6/1	21.5
2018/6/2	24.4
2018/6/3	28.5
2018/6/4	28.2
2018/6/5	26.9
2018/6/6	23
2018/6/7	26.3
2018/6/8	29.7
2018/6/9	24.8
#####	22.7
#####	26.8
#####	20.4
#####	21.5
#####	22.6
#####	21.2
#####	20.2
#####	26
#####	29.1
#####	29.1
#####	29.1
#####	25.5
#####	25.5
#####	27.4
#####	29.1
#####	26.8
#####	27.7
#####	30.9
#####	32.5



様式-1 算出根拠(気温) 算出根拠(WBGT) 編集不可

7. 真夏日率等算定表（様式－1）エクセルの作成

様式－1 令和 年 月 日

真夏日率等算定表

工事名： ○○年度 県営ほ場整備事業 ○○地区 ○○工事
 受注者： ㈱○○建設
 現場代理人(印)： ○○ ○○ 印

熱中症対策に資する現場管理費の補正の要領に基づき、真夏日率等を下記の通り算出したので、提出します。

項目	細目	数量	単位	備考
工期：	着工日	2018/7/5		
	完成日	2018/11/30		
	工事中止期間等	3	日	年末年始6日、夏季休暇3日 工場製作、全面中止期間等
	工期	145	日	①
自動計算	真夏日(気温)：	54	日	② 算出根拠から自動出力
	真夏率：	0.37		=真夏日②÷工期①
	補正值：	0.44	%	=真夏日率×1.2

※黄色ハッチ部を記入
 ※マニュアルを参照すること

① 黄色ハッチ部分を入力

② 代理人の押印

③ 監督員へ提出

7. 森林整備保全事業の場合

真夏日率等算定表（様式1）の算出根拠シート（森林部）

02 様式-1 真夏日率等算出表(森林).xls [互換モード] - Excel

ファイル ホーム 挿入 ページレイアウト 数式 データ 校閲 表示 ACROBAT

MS Pゴシック 11 A A

B I U

クリップボード フォント 配置 数値 スタイル

J7

年月日	金沢 最高気温(°C)	補正後の最高気温	工事現場の標高(m)	100
			計測箇所の標高(m)※	6
			標高差(m)	94
			※計測箇所の標高	珠洲 6
				輪島 5
				志賀 8
				七尾 59.5
				羽咋 17
				かほく 44
				金沢 6
				白山河内 138.5
				小松 5
				加賀電谷 85

様式-1 算出根拠(気温)

①黄色ハッチ箇所を記入

②標高補正後の最高気温が自動で反映

真夏日率等算出マニュアル（暑さ指数（WBGT）編）

1. 環境省のHPに入る

URL : http://www.wbgt.env.go.jp/record_data.php

2. 地点を選ぶ

環境省 熱中症予防情報サイト

暑さ指数(WBGT)の実況と予測

地点を選択

- 北陸地方
- 北海道地方
- 東北地方
- 関東地方
- 甲信地方
- 東海地方
- 北陸地方
- 近畿地方
- 中国地方
- 四国地方
- 九州地方
- 沖縄地方

- 石川
- 都府県
- 新潟
- 富山
- 石川
- 福井

- 金沢
- 地点
- 珠洲
- 輪島
- 志賀
- 七尾
- 羽咋
- かほく
- 金沢
- 小松
- 白山河内
- 加賀菅谷

地点は下表を参照

施工現場	気象庁の気象観測所
珠洲市	珠洲
輪島市、能登町、穴水町	輪島
志賀町	志賀
七尾市、中能登町	七尾
羽咋市、室達志水町	羽咋
かほく市、津幡町、内灘町	かほく
金沢市、野々市、白山市（下記以外）	金沢
白山市（旧鶴来町、河内村、鳥越村、吉野谷村、尾口村、白峰村）	白山河内
川北町、能美市、小松市、加賀市（下記以外）	小松
加賀市（旧山中町）	加賀菅谷

3. 対象月を選択（CSV出力）（工期が含まれる月すべて）

環境省 熱中症予防情報サイト
Ministry of the Environment

HOME (WBGT) 暑さ指数 熱中症 暑さ対策 参考資料

暑さ指数(WBGT)の実況と予測

グラフ 日表 過去アーカイブ 地点を選択 北陸地方 石川 金沢 地図

金沢 (石川)

● 実況推定値 (速報版)

② 工期が含まれる月をクリック

年	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
2019年							
2018年							
2017年							
2016年							
2015年							
2014年							

※工期が7月9日～9月1日の場合
7、8、9月をダウンロード

4. CSVを開く

ファイル ホーム 共有 表示

PC > Downloads

名前	更新日時	種類	サイズ
wbgt_56227_201807.csv	2019/06/14 13:28	Microsoft Excel CS...	19 KB
wbgt_56227_201808.csv	2019/06/14 13:14	Microsoft Excel CS...	19 KB
wbgt_56227_201809.csv	2019/06/14 13:01	Microsoft Excel CS...	18 KB

5. データを真夏日率等算定表（様式-1）エクセルの算出根拠シートに貼付

5-1 工期開始月

CSVファイル

	A	B	C	D
189	2018/7/8	20.00	23.7	26.3
190	2018/7/8	21.00	23.2	25.8
191	2018/7/8	22.00	23.1	25.2
192	2018/7/8	23.00	23	25.1
193	2018/7/8	24.00.00	22.7	24.9
194	2018/7/9	1.00	22.3	23.9
195	2018/7/9	2.00	22	23.2
196	2018/7/9	3.00	21.6	23.5
197	2018/7/9	4.00	21.6	23.4
198	2018/7/9	5.00	21.5	24.6
199	2018/7/9	6.00	22.8	30
200	2018/7/9	7.00	24.7	37.4
201	2018/7/9	8.00	27.1	41.8
202	2018/7/9	9.00	27.1	41.1
203	2018/7/9	10.00	27.2	43.8
204	2018/7/9	11.00	26.9	43.1
205	2018/7/9	12.00	27.8	44.7
206	2018/7/9	13.00	27.1	44.5
207	2018/7/9	14.00	27.9	44.9
208	2018/7/9	15.00	27.4	42.1
209	2018/7/9	16.00	26.8	40.5
210	2018/7/9	17.00	24.6	30.8
211	2018/7/9	18.00	24.8	30
212	2018/7/9	19.00	24.2	28.2
213	2018/7/9	20.00	24	26.7
214	2018/7/9	21.00	23.6	25.6
215	2018/7/9	22.00	23.5	25.4
216	2018/7/9	23.00	23.2	25
217	2018/7/9	24.00.00	23.1	24.9
218	2018/7/10	1.00	23	25
219	2018/7/10	2.00	22.9	24.8
220	2018/7/10	3.00	22.6	24.5
221	2018/7/10	4.00	22.6	24
222	2018/7/10	5.00	22.5	24.2

④ 工期開始日の1:00から下を選択 (A~D列)

真夏日率等算定表（様式1）の算出根拠シート

	A	B	C	D
1				
2	2018/7/9	1.00	22.3	23.9
3	2018/7/9	2.00	22	23.2
4	2018/7/9	3.00	21.6	23.5
5	2018/7/9	4.00	21.6	23.4
6	2018/7/9	5.00	21.5	24.6
7	2018/7/9	6.00	22.8	30
8	2018/7/9	7.00	24.7	37.4
9	2018/7/9	8.00	27.1	41.8
10	2018/7/9	9.00	27.1	41.1
11	2018/7/9	10.00	27.2	43.8
12	2018/7/9	11.00	26.9	43.1
13	2018/7/9	12.00	27.8	44.7
14	2018/7/9	13.00	27.1	44.5
15	2018/7/9	14.00	27.9	44.9
16	2018/7/9	15.00	27.4	42.1
17	2018/7/9	16.00	26.8	40.5
18	2018/7/9	17.00	24.6	30.8
19	2018/7/9	18.00	24.8	30
20	2018/7/9	19.00	24.2	28.2
21	2018/7/9	20.00	24	26.7
22	2018/7/9	21.00	23.6	25.6
23	2018/7/9	22.00	23.5	25.4
24	2018/7/9	23.00	23.2	25
25	2018/7/9	24.00.00	23.1	24.9

⑤ 2列目から貼付

様式-1 算出根拠(気温) 算出根拠(WBGT) 編集不可

5. データを真夏日率等算定表（様式-1）エクセルの算出根拠シートに貼付

5-2 工期途中月①

CSVファイル

	A	B	C	D
1	Date	Time	WBGT	Tg
2	2018/8/1	1.00	25.4	26.9
3	2018/8/1	2.00	25.3	26.8
4	2018/8/1	3.00	25.1	26.8
5	2018/8/1	4.00	25.1	26.9
6	2018/8/1	5.00	25	26.5
7	2018/8/1	6.00	26.1	32.6
8	2018/8/1	7.00	27.6	40.3
9	2018/8/1	8.00	29.2	45
10	2018/8/1	9.00	29.8	45.2
11	2018/8/1	10.00	30.1	45.9
12	2018/8/1	11.00	29.9	47.5
13	2018/8/1	12.00	28.5	45.8
14	2018/8/1	13.00	28.5	46.5
15	2018/8/1	14.00	29.8	45.9
16	2018/8/1	15.00	29.6	44.7
17	2018/8/1	16.00	28.6	43
18	2018/8/1	17.00	28.7	40.4
19	2018/8/1	18.00	27.4	34.5
20	2018/8/1	19.00	26.2	29.6
21	2018/8/1	20.00	25	29.1
22	2018/8/1	21.00	25.6	29
23	2018/8/1	22.00	25.8	28.7
24	2018/8/1	23.00	25.6	27.9
25	2018/8/1	24.00.00	25.9	28.2
26	2018/8/2	1.00	25.6	28

⑥ A～D列をコピー



真夏日率等算定表（様式1）の算出根拠シート

⑦ E列から貼付

	A	B	C	D	E	F	G	H
1					Date	Time	WBGT	Tg
2	2018/7/9	1.00	22.3	23.9	2018/8/1	1.00	25.4	26.9
3	2018/7/9	2.00	22	23.2	2018/8/1	2.00	25.3	26.8
4	2018/7/9	3.00	21.6	23.5	2018/8/1	3.00	25.1	26.8
5	2018/7/9	4.00	21.6	23.4	2018/8/1	4.00	25.1	26.9
6	2018/7/9	5.00	21.5	24.6	2018/8/1	5.00	25	26.5
7	2018/7/9	6.00	22.8	30	2018/8/1	6.00	26.1	32.6
8	2018/7/9	7.00	24.7	37.4	2018/8/1	7.00	27.6	40.3
9	2018/7/9	8.00	27.1	41.8	2018/8/1	8.00	29.2	45
10	2018/7/9	9.00	27.1	41.1	2018/8/1	9.00	29.8	45.2
11	2018/7/9	10.00	27.2	43.8	2018/8/1	10.00	30.1	45.9
12	2018/7/9	11.00	26.9	43.1	2018/8/1	11.00	29.9	47.5
13	2018/7/9	12.00	27.8	44.7	2018/8/1	12.00	28.5	45.8
14	2018/7/9	13.00	27.1	44.5	2018/8/1	13.00	28.5	46.5
15	2018/7/9	14.00	27.9	44.9	2018/8/1	14.00	29.8	45.9
16	2018/7/9	15.00	27.4	42.1	2018/8/1	15.00	29.6	44.7
17	2018/7/9	16.00	26.8	40.5	2018/8/1	16.00	28.6	43
18	2018/7/9	17.00	24.6	30.8	2018/8/1	17.00	28.7	40.4
19	2018/7/9	18.00	24.8	30	2018/8/1	18.00	27.4	34.5
20	2018/7/9	19.00	24.2	28.2	2018/8/1	19.00	26.2	29.6
21	2018/7/9	20.00	24	26.7	2018/8/1	20.00	25	29.1
22	2018/7/9	21.00	23.6	25.6	2018/8/1	21.00	25.6	29
23	2018/7/9	22.00	23.5	25.4	2018/8/1	22.00	25.8	28.7
24	2018/7/9	23.00	23.2	25	2018/8/1	23.00	25.6	27.9
25	2018/7/9	24.00.00	23.1	24.9	2018/8/1	24.00.00	25.9	28.2

様式-1

算出根拠(気温)

算出根拠(WBGT)

編集不可

5. データを真夏日率等算定表（様式-1）エクセルの算出根拠シートに貼付

5-2 工期途中月②

真夏日率等算定表（様式1）の算出根拠シート

⑧ ⑥同様、CSVのA~D列をコピーし、算出根拠シートを月ごとに右に張り付ける

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1					Date	Time	WBGT	Tg	Date	Time	WBGT	Tg	Date	Time	WBGT	Tg	
2	2018/7/9	1.00	22.3	23.9	2018/8/1	1.00	25.4	26.9	2018/9/1	1.00	22.3	22.8	2018/10/1	1.00	20.3	20.4	
3	2018/7/9	2.00	22	23.2	2018/8/1	2.00	25.3	26.8	2018/9/1	2.00	22.2	22.9	2018/10/1	2.00	19.6	20.4	
4	2018/7/9	3.00	21.6	23.5	2018/8/1	3.00	25.1	26.8	2018/9/1	3.00	22.2	22.2	2018/10/1	3.00	19.9	20.6	
5	2018/7/9	4.00	21.6	23.4	2018/8/1	4.00	25.1	26.9	2018/9/1	4.00	22.1	22	2018/10/1	4.00	20.5	20.6	
6	2018/7/9	5.00	21.5	24.6	2018/8/1	5.00	25	26.5	2018/9/1	5.00	21.8	21.9	2018/10/1	5.00	19.9	20.7	
7	2018/7/9	6.00	22.8	30	2018/8/1	6.00	26.1	32.6	2018/9/1	6.00	22.1	22.7	2018/10/1	6.00	19.9	21.3	
8	2018/7/9	7.00	24.7	37.4	2018/8/1	7.00	27.6	40.3	2018/9/1	7.00	21.6	23.2	2018/10/1	7.00	18.8	21.5	
9	2018/7/9	8.00	27.1	41.8	2018/8/1	8.00	29.2	45	2018/9/1	8.00	21.9	24.6	2018/10/1	8.00	19.4	22.7	
10	2018/7/9	9.00	27.1	41.1	2018/8/1	9.00	29.8	45.2	2018/9/1	9.00	22.3	25.9	2018/10/1	9.00	18.5	24.4	
11	2018/7/9	10.00	27.2	43.8	2018/8/1	10.00	30.1	45.9	2018/9/1	10.00	22.1	26.6	2018/10/1	10.00	18.7	29	
12	2018/7/9	11.00	26.9	43.1	2018/8/1	11.00	29.9	47.5	2018/9/1	11.00	22.5	28.1	2018/10/1	11.00	19.3	31.5	
13	2018/7/9	12.00	27.8	44.7	2018/8/1	12.00	28.5	45.8	2018/9/1	12.00	23.4	29.2	2018/10/1	12.00	18.9	30.5	
14	2018/7/9	13.00	27.1	44.5	2018/8/1	13.00	28.5	46.5	2018/9/1	13.00	23.4	29.7	2018/10/1	13.00	17.7	24.2	
15	2018/7/9	14.00	27.9	44.9	2018/8/1	14.00	29.8	45.9	2018/9/1	14.00	24.9	37.9	2018/10/1	14.00	17.7	24.6	
16	2018/7/9	15.00	27.4	42.1	2018/8/1	15.00	29.6	44.7	2018/9/1	15.00	23.2	30	2018/10/1	15.00	17.1	24.5	
17	2018/7/9	16.00	26.8	40.5	2018/8/1	16.00	28.6	43	2018/9/1	16.00	23	28.5	2018/10/1	16.00	17.3	22.2	
18	2018/7/9	17.00	24.6	30.8	2018/8/1	17.00	28.7	40.4	2018/9/1	17.00	22.4	26.5	2018/10/1	17.00	16.2	19.6	
19	2018/7/9	18.00	24.8	30	2018/8/1	18.00	27.4	34.5	2018/9/1	18.00	22.2	24.6	2018/10/1	18.00	16.2	19.2	
20	2018/7/9	19.00	24.2	28.2	2018/8/1	19.00	26.2	29.6	2018/9/1	19.00	21.7	23.6	2018/10/1	19.00	16.3	19.6	
21	2018/7/9	20.00	24	26.7	2018/8/1	20.00	25	29.1	2018/9/1	20.00	21.9	23.2	2018/10/1	20.00	16	18.5	
22	2018/7/9	21.00	23.6	25.6	2018/8/1	21.00	25.6	29	2018/9/1	21.00	21.4	22.6	2018/10/1	21.00	16.1	19.9	
23	2018/7/9	22.00	23.5	25.4	2018/8/1	22.00	25.8	28.7	2018/9/1	22.00	21.2	22.1	2018/10/1	22.00	14.9	19.7	
24	2018/7/9	23.00	23.2	25	2018/8/1	23.00	25.6	27.9	2018/9/1	23.00	21.1	21.8	2018/10/1	23.00	15.1	17.5	
25	2018/7/9	24.00.00	23.1	24.9	2018/8/1	24.00.00	25.9	28.2	2018/9/1	24.00.00	20.8	21.5	2018/10/1	24.00.00	14.8	17.9	
26	#####	1.00	23	25	2018/8/2	1.00	25.6	28	2018/9/2	1.00	20.3	21.2	2018/10/2	1.00	14.9	18.2	
27	#####	2.00	22.9	24.8	2018/8/2	2.00	24.9	27.5	2018/9/2	2.00	19.6	20.7	2018/10/2	2.00	16.4	19.5	
28	#####	3.00	22.6	24.5	2018/8/2	3.00	24.8	27.4	2018/9/2	3.00	20	20.5	2018/10/2	3.00	15.1	17.1	
29	#####	4.00	22.6	24	2018/8/2	4.00	24.3	27	2018/9/2	4.00	19.7	20.2	2018/10/2	4.00	15.1	17.7	
30	#####	5.00	22.5	24.2	2018/8/2	5.00	24.3	26.9	2018/9/2	5.00	19.4	20	2018/10/2	5.00	15.2	17.9	
31	#####	6.00	24	31.4	2018/8/2	6.00	25.4	32.4	2018/9/2	6.00	19.7	20.9	2018/10/2	6.00	15.3	16.9	

様式-1 算出根拠(気温) 算出根拠(WBGT) 編集不可

※4列ずつ貼付

5. データを真夏日率等算定表（様式-1）エクセルの算出根拠シートに貼付

5-3 工期末月

CSVファイル

	A	B	C	D	E
1	Date	Time	WBGT	Tg	
2	2018/9/1	1:00	22.3	22.8	
3	2018/9/1	2:00	22.2	22.9	
4	2018/9/1	3:00	22.2	22.2	
5	2018/9/1	4:00	22.1	22	
6	2018/9/1	5:00	21.8	21.9	
7	2018/9/1	6:00	22.1	22.7	
8	2018/9/1	7:00	21.6	23.2	
9	2018/9/1	8:00	21.9	24.6	
10	2018/9/1	9:00	22.3	25.9	
11	2018/9/1	10:00	22.1	26.6	
12	2018/9/1	11:00	22.5	28.1	
13	2018/9/1	12:00	23.4	29.2	
14	2018/9/1	13:00	23.4	29.7	
15	2018/9/1	14:00	24.9	37.9	
16	2018/9/1	15:00	23.2	30	
17	2018/9/1	16:00	23	28.5	
18	2018/9/1	17:00	22.4	26.5	
19	2018/9/1	18:00	22.2	24.6	
20	2018/9/1	19:00	21.7	23.6	
21	2018/9/1	20:00	21.9	23.2	
22	2018/9/1	21:00	21.4	22.6	
23	2018/9/1	22:00	21.2	22.1	
24	2018/9/1	23:00	21.1	21.8	
25	2018/9/1	24:00:00	20.8	21.5	
26	2018/9/2	1:00	20.3	21.2	
27	2018/9/2	2:00	19.6	20.7	
28	2018/9/2	3:00	20	20.5	
29	2018/9/2	4:00	19.7	20.2	



真夏日率等算定表（様式1）の算出根拠シート

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	Date	Time	WBGT	Tg									
2	2018/7/9	1:00	22.3	23.9	2018/9/1	1:00	25.4	26	2018/9/1	1:00	22.3	22.8	
3	2018/7/9	2:00	22.2	23.2	2018/9/1	2:00	25.3	26	2018/9/1	2:00	22.2	22.9	
4	2018/7/9	3:00	21.6	23.5	2018/9/1	3:00	25.1	26	2018/9/1	3:00	22.2	22.2	
5	2018/7/9	4:00	21.6	23.4	2018/9/1	4:00	25.1	26	2018/9/1	4:00	22.1	22	
6	2018/7/9	5:00	21.5	24.5	2018/9/1	5:00	25	26	2018/9/1	5:00	21.8	21.9	
7	2018/7/9	6:00	22.8	30	2018/9/1	6:00	26.1	32	2018/9/1	6:00	22.1	22.7	
8	2018/7/9	7:00	24.7	37.4	2018/9/1	7:00	27.6	40	2018/9/1	7:00	21.6	23.2	
9	2018/7/9	8:00	27.1	41.9	2018/9/1	8:00	29.2	4	2018/9/1	8:00	21.9	24.6	
10	2018/7/9	9:00	27.1	41.1	2018/9/1	9:00	29.8	45	2018/9/1	9:00	22.3	25.9	
11	2018/7/9	10:00	27.2	43.9	2018/9/1	10:00	30.1	45	2018/9/1	10:00	22.1	26.6	
12	2018/7/9	11:00	26.9	43.1	2018/9/1	11:00	29.9	47	2018/9/1	11:00	22.5	28.1	
13	2018/7/9	12:00	27.8	44.7	2018/9/1	12:00	28.5	45	2018/9/1	12:00	23.4	29.2	
14	2018/7/9	13:00	27.1	44.5	2018/9/1	13:00	28.5	46	2018/9/1	13:00	23.4	29.7	
15	2018/7/9	14:00	27.9	44.9	2018/9/1	14:00	29.8	45	2018/9/1	14:00	24.9	37.9	
16	2018/7/9	15:00	27.4	42.1	2018/9/1	15:00	29.6	44	2018/9/1	15:00	23.2	30	
17	2018/7/9	16:00	26.8	40.5	2018/9/1	16:00	28.6	4	2018/9/1	16:00	23	28.5	
18	2018/7/9	17:00	24.6	30.8	2018/9/1	17:00	28.7	40	2018/9/1	17:00	22.4	26.5	
19	2018/7/9	18:00	24.8	30	2018/9/1	18:00	27.4	34	2018/9/1	18:00	22.2	24.6	
20	2018/7/9	19:00	24.2	28.2	2018/9/1	19:00	26.2	29	2018/9/1	19:00	21.7	23.6	
21	2018/7/9	20:00	24	26.7	2018/9/1	20:00	25	29	2018/9/1	20:00	21.9	23.2	
22	2018/7/9	21:00	23.6	25.6	2018/9/1	21:00	25.6	9	2018/9/1	21:00	21.4	22.6	
23	2018/7/9	22:00	23.5	25.4	2018/9/1	22:00	25.9	28	2018/9/1	22:00	21.2	22.1	
24	2018/7/9	23:00	23.2	25	2018/9/1	23:00	25.6	27	2018/9/1	23:00	21.1	21.8	
25	2018/7/9	24:00:00	23.1	24.9	2018/9/1	24:00:00	25.9	28	2018/9/1	24:00:00	20.8	21.5	
26	#####	1:00	23	25	2018/9/2	1:00	25.6	26	#####				
27	#####	2:00	22.9	24.8	2018/9/2	2:00	24.9	27.5	#####				
28	#####	3:00	22.6	24.5	2018/9/2	3:00	24.8	27.4	#####				
29	#####	4:00	22.6	24	2018/9/2	4:00	24.3	27	#####				
30	#####	5:00	22.5	24.2	2018/9/2	5:00	24.3	26.9	#####				
31	#####	6:00	24	31.4	2018/9/2	6:00	25.4	32.4	#####				
32	#####	7:00	26.5	41.1	2018/9/2	7:00	28.2	39.7	#####				
33	#####	8:00	27.7	42.7	2018/9/2	8:00	28.7	41.5	#####				

⑩ 2列目から貼付

⑨ 1日の1:00から
工期末日の24:00まで
コピー（A~D列）

様式-1

算出根拠(気温)

算出根拠(WBGT)

編集不可

6. 真夏日率等算定表（様式－1）エクセルの作成

様式－1 令和 年 月 日

真夏日率等算定表

工事名： ○○年度 県営ほ場整備事業 ○○地区 ○○工事

受注者： 株式会社

現場代理人(印)： ○○ ○○ 印

熱中症対策に資する現場管理費の補正の要領に基づき、真夏日率等を下記の通り算出したので、提出します。

項目	細目	数量	単位	備考
工期：	着工日	2018/7/5		
	完成日	2018/11/30		
	工事中止期間等	3	日	年末年始6日、夏季休暇3日 工場製作、全面中止期間等
	工期	145	日	①
自動計算	真夏日（気温）：	54	日	② 算出根拠から自動出力
	真夏率：	0.37		=真夏日②÷工期①
	補正値：	0.44	%	=真夏日率×1.2

※黄色ハッチ部を記入
※マニュアルを参照すること

① 黄色ハッチ部分を入力

② 代理人の押印

③ 監督員へ提出