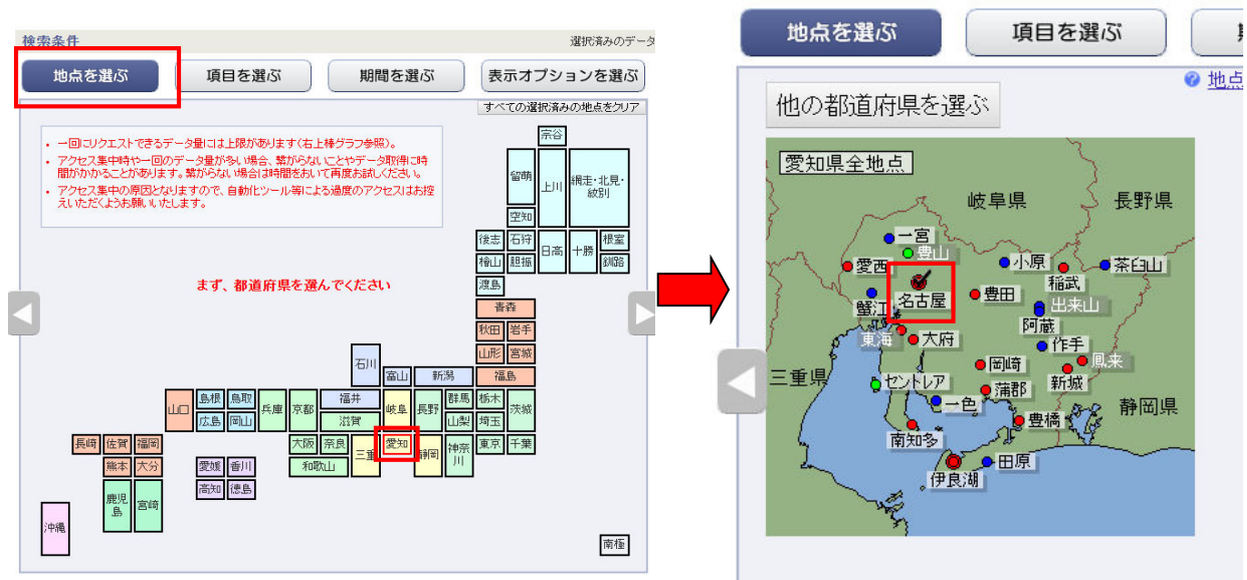


## 熱中症対策に資する現場管理費を補正する場合の提出資料の作成方法

施工開始日から施工完了日までの真夏を確認できる資料を作成する。資料は、工事打合せ簿により報告した気象庁又は環境省の計測データを基に作成する。

### 気象庁の地上気象観測所の日最高気温を用いる場合

- ① 気象庁の Web にアクセス する。<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>
- ② **地点を選ぶ**画面で、観測地点として愛知県の**名古屋**を選択する。



- ③ **項目を選ぶ**画面で**日別値**、**日最高気温**を選択。**期間を選ぶ**画面で**施工開始日から施工完了日までの期間**を指定する。



④ CSV ファイルをダウンロードからCSVファイルをダウンロードする。

⑤ ダウンロードしたCSVファイルのデータの真夏日を確認する。

ダウンロードした時刻：			
年月日	名古屋 最高気温(°C)	名古屋 最高気温(°C)	名古屋 最高気温(°C)
2025/4/10	19.1	19.1	8
2025/4/11	23.9	23.9	8
2025/4/12	23.5	23.5	8
2025/4/13	16.9	16.9	8
2025/4/14	19.5	19.5	8
2025/4/15	17.9	17.9	8
2025/4/16	19.2	19.2	8
2025/4/17	26.3	26.3	8
2025/4/18	25.6	25.6	8
2025/4/19	29.5	29.5	8
2025/4/20	24.4	24.4	8

真夏日とは日最高気温が30°C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。



ダウンロードしたCSVファイルのデータと施工開始日の日付が同じであることを確認する。

242	2025/12/1	18.3	8
243	2025/12/2	20.4	8
244	2025/12/3	13.3	8
245	2025/12/4	8.7	8
246	2025/12/5	11.1	8
247	2025/12/6	12.1	8
248	2025/12/7	14.3	8
249	2025/12/8	16.1	8
250	2025/12/9	13.7	8
251	2025/12/10	14.1	8



ダウンロードしたCSVファイルのデータと施工完了日の日付が同じであることを確認する。

- ⑥ ダウンロードしたCSVファイルの日付が施工開始日から施工完了日までの期間であることを確認したら、シート全体をコピーする。

左上をクリックしてシート全体をコピーする

	A	B	C	D	E
1	ダウンロードした時刻：				
2					
3		名古屋	名古屋	名古屋	
4	年月日	最高気温(°C)	最高気温(°C)	最高気温(°C)	
5					
6			品質情報	均質番号	
7	2025/4/10	19.1	8	1	
8	2025/4/11	23.9	8	1	
9	2025/4/12	23.5	8	1	
10	2025/4/13	16.9	8	1	
11	2025/4/14	19.5	8	1	
12	2025/4/15	17.9	8	1	
13	2025/4/16	19.2	8	1	
14	2025/4/17	26.3	8	1	
15	2025/4/18	25.6	8	1	
16	2025/4/19	29.5	8	1	
17	2025/4/20	24.4	8	1	
18	2025/4/21	27	8	1	
19	2025/4/22	24	8	1	
20	2025/4/23	23.5	8	1	

The screenshot shows the Excel interface with the top-left cell (A1) selected. A context menu is open, and the 'Copy (C)' option is highlighted. The menu also includes options like 'Paste', 'Delete', and 'Format'. The background shows the same data table as in the previous image.

- ⑦ 参考様式のエクセルを開き、算出根拠(気象庁データ貼付け)のシートの左上を選択し、コピーしたCSVファイルのデータをシートに貼り付ける。

The screenshot shows the Excel interface with the top-left cell (A1) selected. A context menu is open, and the 'Paste' option is highlighted. The text '左上をクリックしてコピーしたデータを貼り付ける。' (Click the top-left to paste copied data) is written on the sheet. The background shows a blank sheet with the same header structure as the previous image.

The screenshot shows the Excel interface with the data from the CSV file pasted into the sheet. The data is pasted into the range A7:E20, matching the structure of the previous image. The background shows the same header structure as the previous image.

考様式3) 算出根拠(気象庁データ貼付け) 算出根拠(環

気象庁のCSVファイルのデータを使用した場合、算出根拠(気象庁データ貼付け)のシートにデータを貼り付ける。(違うシートに貼り付けると数値が反映しないため、注意する。)

⑧ 真夏日日数集計表(参考様式1)を作成する。

⑦のデータ貼付け作業完了後に真夏日日数集計表(参考様式1)のシートを開くと施工開始日からの気温が反映されるので、施工開始日から施工完了日までの真夏日を確認する。

作業項目は、リストから選択して入力する。

入力誤りを防止するため、現場作業があった際にはその都度作業項目を入力するようにする。

【CSVファイルのデータ貼り付け前】

真夏日日数 集計表 (参考様式1)

工事名: 愛知中部水道企業団配水管布設替工事R7  
 観測所: 気象庁 名古屋  
 年月: 令和7年 4月

施工開始日: R7.4.10  
 施工完了日: R7.12.10  
 1ヶ月目

月日	曜日	作業項目	日最高気温(気象庁) [°C]	暑さ指数(環境省)(WBGT) [°C]	真夏日判定(作業日)	真夏日判定(作業日夜間)
4月1日	火		0	0		
4月2日	水		0	0		
4月3日	木		0	0		
4月4日	金		0	0		
4月5日	土		0	0		
4月6日	日		0	0		
4月7日	月		0	0		
4月8日	火		0	0		
4月9日	水		0	0		
4月10日	木	作業日	0	0		
4月11日	金	作業日	0	0		
4月12日	土	現場閉所(休)	0	0		
4月13日	日	現場閉所(休)	0	0		
4月14日	月	作業日	0	0		
4月15日	火	作業日	0	0		
4月16日	水	作業日	0	0		
4月17日	木	作業日	0	0		
4月18日	金	作業日	0	0		
4月19日	土	現場閉所(休)	0	0		
4月20日	日	現場閉所(休)	0	0		
4月21日	月	作業日	0	0		
4月22日	火	作業日	0	0		
4月23日	水	作業日	0	0		
4月24日	木	作業日	0	0		
4月25日	金	作業日	0	0		
4月26日	土	現場閉所(休)	0	0		
4月27日	日	現場閉所(休)	0	0		
4月28日	月	作業日	0	0		
4月29日	火	現場閉所(休)	0	0		
4月30日	水	作業日	0	0		
真夏日日数:					0日	0日

【CSVファイルのデータ貼り付け後】

真夏日日数 集計表 (参考様式1)

工事名: 愛知中部水道企業団配水管布設替工事R7  
 観測所: 気象庁 名古屋  
 年月: 令和7年 4月

施工開始日: R7.4.10  
 施工完了日: R7.12.10  
 1ヶ月目

月日	曜日	作業項目	日最高気温(気象庁) [°C]	暑さ指数(環境省)(WBGT) [°C]	真夏日判定(作業日)	真夏日判定(作業日夜間)
4月1日	火		0	0		
4月2日	水		0	0		
4月3日	木		0	0		
4月4日	金		0	0		
4月5日	土		0	0		
4月6日	日		0	0		
4月7日	月		0	0		
4月8日	火		0	0		
4月9日	水		0	0		
4月10日	木	作業日	19.1	0		
4月11日	金	作業日	23.9	0		
4月12日	土	現場閉所(休)	23.5	0		
4月13日	日	現場閉所(休)	16.9	0		
4月14日	月	作業日	19.5	0		
4月15日	火	作業日	17.9	0		
4月16日	水	作業日	19.2	0		
4月17日	木	作業日	26.3	0		
4月18日	金	作業日	25.6	0		
4月19日	土	現場閉所(休)	29.5	0		
4月20日	日	現場閉所(休)	24.4	0		
4月21日	月	作業日	27	0		
4月22日	火	作業日	24	0		
4月23日	水	作業日	23.5	0		
4月24日	木	作業日	24.7	0		
4月25日	金	作業日	21.6	0		
4月26日	土	現場閉所(休)	22.3	0		
4月27日	日	現場閉所(休)	25.1	0		
4月28日	月	作業日	22.7	0		
4月29日	火	現場閉所(休)	19	0		
4月30日	水	作業日	25.8	0		
真夏日日数:					0日	0日

施工開始日からのデータとなっていることを確認する。

【真夏日が発生している場合】

真夏日日数 集計表 (参考様式1)

工事名: 愛知中部水道企業団配水管布設替工事R7  
 観測所: 気象庁 名古屋  
 年月: 令和7年 8月

施工開始日: R7.4.10  
 施工完了日: R7.12.10  
 5ヶ月目

月日	曜日	作業項目	日最高気温 [°C]	暑さ指数(WBGT) [°C]	真夏日判定(作業日)	真夏日判定(作業日夜間)
8月1日	金	作業日	38.9	0	真夏日	
8月2日	土	現場閉所(休)	38.8	0		
8月3日	日	現場閉所(休)	38.4	0		
8月4日	月	作業日	36.8	0	真夏日	
8月5日	火	作業日	37.7	0	真夏日	
8月6日	水	作業日	38.4	0	真夏日	
8月7日	木	作業日	34.9	0	真夏日	
8月8日	金	作業日	35.5	0	真夏日	
8月9日	土	現場閉所(休)	35.5	0		
8月10日	日	現場閉所(休)	29	0		
8月11日	月	夏季休暇	29.4	0		
8月12日	火	夏季休暇	33.1	0		
8月13日	水	夏季休暇	34.5	0		
8月14日	木	作業日	34.4	0	真夏日	
8月15日	金	作業日	36.6	0	真夏日	
8月16日	土	現場閉所(休)	37	0		
8月17日	日	現場閉所(休)	37.3	0		
8月18日	月	作業日	38.6	0	真夏日	
8月19日	火	作業日	37.5	0	真夏日	
8月20日	水	作業日	38.3	0	真夏日	
8月21日	木	作業日	39	0	真夏日	
8月22日	金	作業日	37.7	0	真夏日	
8月23日	土	現場閉所(休)	35.6	0		
8月24日	日	現場閉所(休)	38.4	0		
8月25日	月	作業日	36.6	0	真夏日	
8月26日	火	作業日	37	0	真夏日	
8月27日	水	作業日	37.7	0	真夏日	
8月28日	木	作業日	37.3	0	真夏日	
8月29日	金	作業日	35.2	0	真夏日	
8月30日	土	現場閉所(休)	39.1	0		
8月31日	日	現場閉所(休)	40	0		
真夏日日数:					18日	0日

気象庁のCSVファイルのデータを貼付けた場合は、日最高気温の列が30°C以上となった場合に真夏日判定(作業日)の列に真夏日と表示される。



- ① 補足 夜間作業を実施した場合、施工時間の気温が必要となるため、③の項目を選ぶ画面で特別値、気温を選択。期間を選ぶ画面で夜間作業を施工した期間を指定し、CSVファイルのデータをダウンロードする。



ダウンロードしたCSVファイルのデータから夜間作業時間帯での真夏日を確認し、真夏日日数集計表(参考様式1)に最高気温を手入力で入力する。

ダウンロードしたCSVファイルのデータは印刷して、資料として提出する。

年月日時	名古屋 気温(°C)	名古屋 気温(°C)	名古屋 気温(°C)
2025/8/20 1:00	28.4	8	1
2025/8/20 2:00	28.5	8	1
2025/8/20 3:00	28.4	8	1
2025/8/20 4:00	28.5	8	1
2025/8/20 5:00	28.1	8	1
2025/8/20 6:00	28.4	8	1
2025/8/20 7:00	29.2	8	1
2025/8/20 8:00	31.1	8	1
2025/8/20 9:00	31.8	8	1
2025/8/20 10:00	33.3	8	1
2025/8/20 11:00	34.8	8	1
2025/8/20 12:00	36.2	8	1
2025/8/20 13:00	36.7	8	1
2025/8/20 14:00	37.4	8	1
2025/8/20 15:00	37.4	8	1
2025/8/20 16:00	36.3	8	1
2025/8/20 17:00	35.3	8	1
2025/8/20 18:00	33.8	8	1
2025/8/20 19:00	33.1	8	1
2025/8/20 20:00	31.8	8	1
2025/8/20 21:00	30.4	8	1
2025/8/20 22:00	30.2	8	1
2025/8/20 23:00	29.8	8	1
2025/8/21 0:00	29.6	8	1

CSVファイルのデータを提出する場合、作業時間帯での最高気温が分かるように入力する。

月日	曜日	作業項目	日最高気温 [°C]	暑さ指数 (WBGT) [°C]	真夏日判定 (作業日)	真夏日判定 (作業日夜間)
8月1日	金	作業日	38.9	0	真夏日	
8月2日	土	現場閉所(休)	38.8	0		
8月3日	日	現場閉所(休)	38.4	0		
8月4日	月	作業日	36.8	0	真夏日	
8月5日	火	作業日	37.7	0	真夏日	
8月6日	水	作業日	38.4	0	真夏日	
8月7日	木	作業日	34.9	0	真夏日	
8月8日	金	作業日	35.5	0	真夏日	
8月9日	土	現場閉所(休)	35.5	0		
8月10日	日	現場閉所(休)	29	0		
8月11日	月	夏季休暇	29.4	0		
8月12日	火	夏季休暇	33.1	0		
8月13日	水	夏季休暇	34.5	0		
8月14日	木	作業日	34.4	0	真夏日	
8月15日	金	作業日	36.6	0	真夏日	
8月16日	土	現場閉所(休)	37	0		
8月17日	日	現場閉所(休)	37.3	0		
8月18日	月	作業日	38.6	0	真夏日	
8月19日	火	作業日	37.5	0	真夏日	
8月20日	水	作業日(夜間)	28.5	0		
8月21日	木	作業日(夜間)	29.6	0		
8月22日	金	作業日(夜間)	30.9	0		真夏日
8月23日	土	現場閉所(休)	35.6	0		
8月24日	日	現場閉所(休)	38.4	0		
8月25日	月	作業日	36.6	0	真夏日	
8月26日	火	作業日	37	0	真夏日	
8月27日	水	作業日	37.7	0	真夏日	
8月28日	木	作業日	37.3	0	真夏日	
8月29日	金	作業日	36.2	0	真夏日	
8月30日	土	現場閉所(休)	36.1	0		
8月31日	日	現場閉所(休)	40	0		
			真夏日日数:		15日	1日

CSVファイルのデータを確認し、夜間作業日に該当する日最高気温の箇所を手入力で入力する。

**環境省が公表している観測地点の暑さ指数(WBGT)※を用いる場合**

※ 暑さ指数(WBGT(湿球黒球温度)Wet Bulb Glob Temperature)

熱中症を予防することを目的として1954年にアメリカで提案された指標。単位は気温と同じ摂氏度(°C)で示されるが、その値は気温とは異なる。暑さ指数(WBGT)は人体と外気との熱のやりとり(熱収支)に着目した指標で、人体の熱収支に与える影響の大きい①湿度、②日射・輻射(ふくしゃ)など周辺の熱環境、③気温の3つを取り入れた指標である。

なお、愛知中部水道企業団熱中症対策に資する現場管理費補正の試行要領では、観測地点の暑さ指数(WBGT)が25°C以上となる日を真夏日とみなす。

- ① 環境省熱中症予防情報サイトの Web にアクセスする。 [http://www.wbgt.env.go.jp/record\\_data.php](http://www.wbgt.env.go.jp/record_data.php)

環境省が公表している観測地点

過去データも検索可能  
暑さ指数(WBGT)の実況値

The image shows two screenshots from the Japanese Environmental Agency's website. The left screenshot is a map of the Chubu region of Japan, highlighting several observation points with their current WBGT values: Nagoya (31.2), Toyohashi (30.4), and others. The right screenshot is a detailed data page for Nagoya, showing the current WBGT value of 31.2 (labeled as 'Danger') and a forecast graph for the next few days.

環境省熱中症予防情報サイトより

- ② 過去データから地点(名古屋)を選択し、CSVファイルのデータを出力する。  
環境省の暑さ指数(WBGT)によるCSVファイルは月毎となっているため、施工開始日から施工完了日までの全ての月のCSVファイルを出力する。

The image shows a screenshot of the website's data selection interface. A red box highlights the '過去データ' (Past Data) button and the location selection dropdown menu, which is set to '名古屋' (Nagoya). Below this, a red arrow points to a table of years and months for data selection.

2024年	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
2023年	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
2022年	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
2021年	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
2020年	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
2019年	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月

③ 各月の出力したCSVファイルのデータを開き、A～D列全てをコピーする。

	A	B	C	D	E
1	Date	Time	WBGT	Tg	
2	2025/5/1	1:00	10.7	11.2	
3	2025/5/1	2:00	10.6	10.8	
4	2025/5/1	3:00	10.2	9.4	
5	2025/5/1	4:00	9.8	8.9	
6	2025/5/1	5:00	9.6	8.9	
7	2025/5/1	6:00	11.7	19.2	
8	2025/5/1	7:00	14.9	30	
9	2025/5/1	8:00	16.6	33.6	
10	2025/5/1	9:00	18.8	35.6	
11	2025/5/1	10:00	20.3	37.4	
12	2025/5/1	11:00	19	31.9	
13	2025/5/1	12:00	19.1	31.9	
14	2025/5/1	13:00	19.3	32.6	
15	2025/5/1	14:00	19.2	32.2	
16	2025/5/1	15:00	18.2	27.2	
17	2025/5/1	16:00	18.3	28.5	
18	2025/5/1	17:00	18.3	26.6	
19	2025/5/1	18:00	16.9	20.9	
20	2025/5/1	19:00	15.4	19.1	

データを開くと1日から1時間事のデータとなっている。

	A	B	C	D	E
1	Date	Time	WBGT	Tg	
2	2025/5/1	1:00	10.7	11.2	
3	2025/5/1	2:00	10.6	10.8	
4	2025/5/1	3:00	10.2	9.4	
5	2025/5/1	4:00	9.8	8.9	
6	2025/5/1	5:00	9.6	8.9	
7	2025/5/1	6:00	11.7	19.2	
8	2025/5/1	7:00	14.9	30	
9	2025/5/1	8:00	16.6	33.6	
10	2025/5/1	9:00	18.8	35.6	
11	2025/5/1	10:00	20.3	37.4	
12	2025/5/1	11:00	19	31.9	
13	2025/5/1	12:00	19.1	31.9	
14	2025/5/1	13:00	19.3	32.6	
15	2025/5/1	14:00	19.2	32.2	
16	2025/5/1	15:00	18.2	27.2	
17	2025/5/1	16:00	18.3	28.5	
18	2025/5/1	17:00	18.3	26.6	
19	2025/5/1	18:00	16.9	20.9	
20	2025/5/1	19:00	15.4	19.1	

A～D列を選択しコピーする

④ 真夏日率等算出表(参考様式)のエクセルを開き、算出根拠(環境省WBGTデータ貼付け)のシートのA～D列にコピーしたCSVファイルのデータを貼り付ける。

	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

	A	B	C	D	E
1	Date	Time	WBGT	Tg	
2	2025/5/1			11.2	
3	2025/5/1			10.8	
4	2025/5/1			9.4	
5	2025/5/1			8.9	
6	2025/5/1			8.9	
7	2025/5/1			19.2	
8	2025/5/1			30	
9	2025/5/1			33.6	
10	2025/5/1			35.6	
11	2025/5/1			37.4	
12	2025/5/1	11:00	19	31.9	
13	2025/5/1	12:00	19.1	31.9	
14	2025/5/1	13:00	19.3	32.6	
15	2025/5/1	14:00	19.2	32.2	
16	2025/5/1	15:00	18.2	27.2	
17	2025/5/1	16:00	18.3	28.5	
18	2025/5/1	17:00	18.3	26.6	
19	2025/5/1	18:00	16.9	20.9	
20	2025/5/1	19:00	15.4	19.1	

算出根拠(環境省WBGTデータ貼付け) WBGT計算

環境省のCSVファイルのデータを使用した場合、算出根拠(環境省WBGTデータ貼付け)のシートにデータを貼り付ける。(違うシートに貼り付けると数値が反映しないため、注意する。)

- ⑤ 施工開始日から施工完了日までの各月のCSVファイルのデータを算出根拠(WBGT) (環境省)のシートに貼り付ける。貼り付ける際には、翌月はE列~H列、翌々月はI列~L列のように順番に4列ずつ貼り付ける。シートの貼り付ける位置が異なれば、数式に反映しなくなるため、注意する。

翌月のCSVファイルは順番に4列ずつ貼り付ける。  
参考例(翌月)  
E列からH列に貼り付ける。

翌々月のCSVファイルはI列からL列に順番に貼り付ける。

- ⑥ 真夏日日数集計表を作成する。  
⑤のデータ貼付け作業完了後に真夏日日数集計表(参考様式1)のシートを開くと施工開始日の月からの気温が反映されるので、施工開始日から施工完了日までの真夏日を確認する。  
なお、環境省のCSVファイルのデータは、その月の1日からの暑さ指数が表示されるが、作業項目は施工開始日から入力する。  
入力誤りを防止するため、現場作業があった際にはその都度作業項目を入力するようにする。

【CSVファイルのデータ貼り付け前】

【CSVファイルのデータ貼り付け後】

真夏日数 集計表	(参考様式1)					
工事名: 愛知中部水道企業団配水管布設替工事R7 観測所: 環境省 名古屋 年月: 令和7年 4月 施工開始日: R7.4.10 施工完了日: R7.12.10 1ヶ月目						
月日	曜日	作業項目	日最高気温(気象庁) [°C]	暑さ指数(環境省) (WBGT) [°C]	真夏日判定 (作業日)	真夏日判定 (作業日夜間)
4月1日	火		0	0		
4月2日	水		0	0		
4月3日	木		0	0		
4月4日	金		0	0		
4月5日	土		0	0		
4月6日	日		0	0		
4月7日	月		0	0		
4月8日	火		0	0		
4月9日	水		0	0		
4月10日	木	作業日	0	0		
4月11日	金	作業日	0	0		
4月12日	土	現場閉所(休)	0	0		
4月13日	日	現場閉所(休)	0	0		
4月14日	月	作業日	0	0		
4月15日	火	作業日	0	0		
4月16日	水	作業日	0	0		
4月17日	木	作業日	0	0		
4月18日	金	作業日	0	0		
4月19日	土	現場閉所(休)	0	0		
4月20日	日	現場閉所(休)	0	0		
4月21日	月	作業日	0	0		
4月22日	火	作業日	0	0		
4月23日	水	作業日	0	0		
4月24日	木	作業日	0	0		
4月25日	金	作業日	0	0		
4月26日	土	現場閉所(休)	0	0		
4月27日	日	現場閉所(休)	0	0		
4月28日	月	作業日	0	0		
4月29日	火	現場閉所(休)	0	0		
4月30日	水	作業日	0	0		
			真夏日日数:	0日	0日	

真夏日数 集計表	(参考様式1)					
工事名: 愛知中部水道企業団配水管布設替工事R7 観測所: 環境省 名古屋 年月: 令和7年 4月 施工開始日: R7.4.10 施工完了日: R7.12.10 1ヶ月目						
月日	曜日	作業項目	日最高気温(気象庁) [°C]	暑さ指数(環境省) (WBGT) [°C]	真夏日判定 (作業日)	真夏日判定 (作業日夜間)
4月1日	火		0	0		
4月2日	水		0	0		
4月3日	木		0	0		
4月4日	金		0	0		
4月5日	土		0	0		
4月6日	日		0	0		
4月7日	月		0	0		
4月8日	火		0	0		
4月9日	水		0	0		
4月10日	木	作業日	0	0		
4月11日	金	作業日	0	0		
4月12日	土	現場閉所(休)	0	0		
4月13日	日	現場閉所(休)	0	0		
4月14日	月	作業日	0	0		
4月15日	火	作業日	0	0		
4月16日	水	作業日	0	0		
4月17日	木	作業日	0	0		
4月18日	金	作業日	0	0		
4月19日	土	現場閉所(休)	0	0		
4月20日	日	現場閉所(休)	0	0		
4月21日	月	作業日	0	0		
4月22日	火	作業日	0	0		
4月23日	水	作業日	0	22.8		
4月24日	木	作業日	0	21.1		
4月25日	金	作業日	0	17.3		
4月26日	土	現場閉所(休)	0	14.7		
4月27日	日	現場閉所(休)	0	18.1		
4月28日	月	作業日	0	18.4		
4月29日	火	現場閉所(休)	0	14.3		
4月30日	水	作業日	0	18.7		
			真夏日日数:	0日	0日	

真夏日日数集計表では、暑さ指数(環境省) (WBGT)の列に暑さ指数が表示され、暑さ指数の列が25°C以上となった場合に真夏日判定の列に真夏日と表示される。  
なお、その年の暑さ指数のCSVファイルのデータの情報提供時期については、環境省のホームページを参照とする。

- ⑦ 真夏日率算出表(参考様式2)及び熱中症対策実績確認書(参考様式3)を作成する。  
「気象庁の地上気象観測所の日最高気温を用いる場合」の⑨、⑩と同様に作成をする。
- ⑧ 補足 夜間作業を実施した場合、環境省の暑さ指数によるCSVファイルのデータは1時間事のデータとなっているため、夜間作業時間帯での真夏日を確認し、真夏日日数集計表(参考様式1)に暑さ指数を「手入力」で入力する。  
ダウンロードしたCSVファイルのデータは印刷して、資料として提出する。

454	2025/8/19	21:00	26.8	28.9		
455	2025/8/19	22:00	26.5	28.5		
456	2025/8/19	23:00	26.1	28		
457	2025/8/19	24:00:00	25.8	27.6		
458	2025/8/20	1:00	25.6	27.1		
459	2025/8/20	2:00	25.6	27.1		
460	2025/8/20	3:00	25.6	26.5		
461	2025/8/20	4:00	25.4	26.8		
462	2025/8/20	5:00	25.4	26.6		
463	2025/8/20	6:00	26.3	30.3		
464	2025/8/20	7:00	28.1	38.8	作業時間帯での最高気温	
465	2025/8/20	8:00	29	42.3		
466	2025/8/20	9:00	29.2	44.9		
467	2025/8/20	10:00	30.1	46.7		
468	2025/8/20	11:00	30.3	48.3		
469	2025/8/20	12:00	30.6	48.2		
470	2025/8/20	13:00	30.1	46		
471	2025/8/20	14:00	31.2	50.6		
472	2025/8/20	15:00	31.5	50.9		



月日	曜日	作業項目	日最高気温 [°C]	暑さ指数 (WBGIT) [°C]	真夏日判定 (作業日)	真夏日判定 (作業日数)
8月1日	金	作業日	0	32.2	真夏日	
8月2日	土	稼働期間(休)	0	33		
8月3日	日	稼働期間(休)	0	33.6		
8月4日	月	作業日	0	32.9	真夏日	
8月5日	火	作業日	0	32	真夏日	
8月6日	水	作業日	0	32	真夏日	
8月7日	木	作業日	0	30.8	真夏日	
8月8日	金	作業日	0	28.6		
8月9日	土	稼働期間(休)	0	29.4	真夏日	
8月10日	日	稼働期間(休)	0	27.8		
8月11日	月	夏季休暇	0	27.6		
8月12日	火	夏季休暇	0	29.6		
8月13日	水	夏季休暇	0	30.9		
8月14日	木	作業日	0	30.9	真夏日	
8月15日	金	作業日	0	31.4	真夏日	
8月16日	土	稼働期間(休)	0	31.7		
8月17日	日	稼働期間(休)	0	32		
8月18日	月	作業日	0	29.4	真夏日	
8月19日	火	作業日	0	30.9	真夏日	
8月20日	水	作業日(夜間)	0	28.1	真夏日	
8月21日	木	作業日(夜間)	0	27.4	真夏日	
8月22日	金	作業日(夜間)	0	28.2	真夏日	
8月23日	土	稼働期間(休)	0	32.1		
8月24日	日	稼働期間(休)	0	32.5		
8月25日	月	作業日	0	32.8	真夏日	
8月26日	火	作業日	0	32.7	真夏日	
8月27日	水	作業日	0	31.5	真夏日	
8月28日	木	作業日	0	29.6	真夏日	
8月29日	金	作業日	0	30.8	真夏日	
8月30日	土	稼働期間(休)	0	31.8	真夏日	
8月31日	日	稼働期間(休)	0	31.3		
真夏日日数:				15日	3日	

CSVファイルのデータを提出する場合、夜間作業時間帯での最高気温が分かるようにする。環境省のCSVファイルのデータを資料として提出する場合、夜間作業日の時間帯箇所を印刷して、提出する。

なお、夜間作業を施工した場合は、作業時間帯の一番高い暑さ指数をCSVファイルのデータから確認を行い、手入力で暑さ指数を入力する。