

真夏日率等算出マニュアル(気温編)

交通基盤部技術調査課

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

データの種類 項目選択の使い方 [すべての選択済みの項目をクリア](#)

時別値 ⑤
 日別値
 2日別値
 半旬別値
 旬別値
 月別値
 3か月別値※

最初に選択してください

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 年平均も表示
 前年までの 年平均からの差(比)も表示

項目 気温 降水 日照/日射 積雪/降雪 風 湿度/気圧 雲量/天気

日平均気温 日平均気温 25℃以上の日数(日)
 日最高気温の日平均 日平均気温 0℃未満の日数(日)
 日最低気温の日平均 日最高気温 25℃以上の日数(日)
 日最高気温 ⑥ 日最高気温 0℃未満の日数(日)
 日最低気温 日最低気温 25℃以上の日数(日)
 日最高気温の日最低※ 日最低気温 0℃未満の日数(日)
 日最低気温の日最高※

※官署(気象台等)のみ値があります

最高・最低(最大・最小)値の発生時刻を表示

画面に表示 ▶

CSVファイルをダウンロード ▶

選択地点・項目をクリア

選択された地点 観測項目
← 地点を選択してください

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)
2019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
利用上注意が必要なデータを表示させる

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

期間 期間選択の使い方

連続した期間で表示する

最近1年 最近1か月

2018年 4月 1日から
2018年 12月 31日までの日別値を表示

特定の期間を選択

1月 1日から 1月 1日の値を
2019年から 2019年まで表示

⑧ 工期を選択

画面に表示 ▶

CSVファイルをダウンロード ▶

選択地点・項目をクリア

選択された地点 観測項目
← 地点を選択してください

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4月1日から
2018年12月31日までの日別値を表示

5、CSVの出力

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

期間

連続した期間で表示する

最近1年 最近1か月

2018年 4月 1日から
2018年 12月 31日までの日別値を表示

特定の期間を複数年分、表示する

1月 1日から 1月 1日の値を
2019年から 2019年まで表示

画面に表示 ▶

CSVファイルをダウンロード ▶

9 選択地点・項目をクリア

選択された地点 観測項目

← 地点を選択してください

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4月1日から
2018年12月31日までの日別値を表示

6、CSVファイルを開く

civil 電子納品クライアントソフトウェア **CSVdata**

10 CSVを開く

PC Word 2013

ネットワーク Excel 2013

7、データを真夏日率等算定表(様式-1)エクセルの算出根拠(気温)シートに貼付

CSVファイル

MS Pゴシック 11 A A

貼り付け B I U 背景色 文字色

H14 ⑪AからB列をコピー

	A	B	C	D
1	ダウンロードした時刻: 2019/07/08 11:49:18			
2				
3		静岡	静岡	静岡
4	年月日	最高気温(°C)	最高気温(°C)	最高気温(°C)
5			品質情報	均質番号
7	2018/4/1	21.4	8	1
8	2018/4/2	21.7	8	1
9	2018/4/3	22.2	8	1
10	2018/4/4	27.3	8	1
11	2018/4/5	21.1	8	1
12	2018/4/6	22	8	1
13	2018/4/7	19.9	8	1
14	2018/4/8	15.8	8	1
15	2018/4/9	19.6	8	1
16	#####	18.5	8	1
17	#####	19	8	1
18	#####	26.1	8	1
19	#####	20.7	8	1
20	#####	18.4	8	1
21	#####	26.3	8	1
22	#####	19	8	1
23	#####	16.4	8	1
24	#####	18.8	8	1
25	#####	19.9	8	1
26	#####	22.8	8	1

真夏日率等算定表(様式1)の算出根拠(気温)シート

⑫AからB列に貼り付け

	A	B	C	D	E	F
1					計測箇所の標高(m)	
2					工事現場の標高(m)	
3						
4			標高補正後気温			
5						
6						
7				0		
8				0		
9				0		
10				0		
11				0		
12				0		
13				0		
14				0		
15				0		
16				0		
17				0		
18				0		
19				0		
20				0		
21				0		
22				0		
23				0		
24				0		
25				0		
26				0		
27				0		
28				0		
29				0		
30				0		
31				0		
32				0		
33				0		
34				0		
35				0		
36				0		
37				0		
38				0		
39				0		
40				0		
41				0		
42				0		

⑬計測箇所の標高と工事現場の標高を記入(森林工事のみ)

1 ページ

様式-1 算出根拠(気温) 算出根拠(WBGT) 編集不可

8、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:
 受注者: ㈱〇〇建設
 現場代理人: 〇〇 〇〇

熱中症対策に資する現場管理費率の補正に関する特記仕様書に基づき、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:	工事着手日			
	計測完了日			
	工事中止期間等		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		1日	①
真夏日(気温):		20日		◎ 算出根拠から自動出力
真夏日率:		20		=真夏日◎÷工期①
補正值:		24%		=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
 ※自動で出力される値は参考である。

様式-1 | 算出根拠(気温) | 算出根拠(WBGT) | 編集不可

① 黄色ハッチ部分を入力

② 監督員へ提出



⇒手動で記入



⇒自動算出