


【参考】計測結果資料の例

- ・真夏日率を算出
- ・カレンダー等により真夏日（最高気温等）、工期を確認

2020/2/27

真夏日率の算定

工事積算サポート 

各種補正率

真夏日率の算定

工事着手日（基準日）：2019-06-01 工事完成日：2019-09-30

標準作業時間：8:00～17:00（9時間）

真夏日率の算定結果

（工期ベース）工期中の真夏日 51日 ÷ 工期 118日 = 43.2%

（作業日ベース）作業日中の真夏日 37日 ÷ 作業日 83日 = 44.58%

2019/6							2019/7							2019/8							2019/9						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
						1		1	2	3	4	5	6					1	2	3	1	2	3	4	5	6	7
2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14
9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21
16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28
23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	31	29	30					

2020/2/27

真夏日率の算定

2019	7/14	25.5	-		
2019	7/15	29.2	-		
2019	7/16	30.4	-	3(3)	
2019	7/17	30.3	-	4(4)	
2019	7/18	29.3	-		
2019	7/19	26.3	-		
2019	7/20	29.9	-		
2019	7/21	30.3	-	5(4)	
2019	7/22	28.1	-		
2019	7/23	32.0	-	6(5)	
2019	7/24	31.8	-	7(6)	
2019	7/25	32.1	-	8(7)	
2019	7/26	34.1	-	9(8)	
2019	7/27	29.1	-		
2019	7/28	31.7	-	10(8)	
2019	7/29	32.9	-	11(9)	
2019	7/30	33.1	-	12(10)	
2019	7/31	34.8	-	13(11)	
2019	8/1	35.2	-	14(12)	
2019	8/2	36.5	-	15(13)	
2019	8/3	34.1	-	16(13)	
2019	8/4	33.0	-	17(13)	

http://smartjob.php.xdomain.jp/tools/midsum_closed_rate/midsum_closed_rate.php

※GoogleChrome 対応

※使用する際には、内容に間違いがないか確認願います。

兵庫県システムではありません。