

印
審査委員長

高校生ものづくりコンテスト2023東北大会【福島大会】測量部門 内業採点表

(記入例)

グループ	コース
1	緑

学校名	000000000000高等学校
競技・採点員	00 00 (000000高等学校)

合計得点 (A+B+C)
411 /450

1. 競技採点時間(60点)【採点基準1】

【採点基準1】

時間	配点
15分未満	20/人
15分~16分未満	18/人
16分~17分未満	16/人
17分~18分未満	14/人
18分~19分未満	12/人
19分~20分未満	11/人
20分~21分未満	10/人
21分~22分未満	9/人
22分~23分未満	8/人

時間	配点
23分~24分未満	7/人
24分~25分未満	6/人
25分~26分未満	5/人
26分~27分未満	4/人
27分~28分未満	3/人
28分~29分未満	2/人
29分~30分未満	1/人
30分以上	0/人

	競技時間	得点
選手Ⅰ	00 00	25' 11" 5 /20 ^a
選手Ⅱ	000 0	28' 0" 2 /20 ^b
選手Ⅲ	00000	17' 5" 14 /20 ^c

得点(A) (a+b+c)
21 /60

2. トラバース計算書(270点)【採点基準2】

選手名	観測角度						小計 ①
	(1) 観測角	(2) 測定角	(3) 平均角	(4) 調整量	(5) 調整角	(6) 方位角	
I	00 00	0 0	9 9	9 9	9 8	35	
II	000 0	0 0	9 9	9 9	8 8	35	
III	00000	0 0	9 9	9 9	8 8	35	

観測距離		小計 ②
(7) 観測距離	(8) 平均距離	
0 9	9	9
0 9	9	9
0 9	9	9

緯距・経距、トラバースの調整計算								小計 ③
(9) 緯距	(10) 経距	調整量		(13) 調整緯距	(14) 調整経距	(15) 合緯距	(16) 合経距	
L	D	緯距	経距	緯距	経距	緯距	経距	68
9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 7	7 7	68	
9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 7	7 7	68	

E・R		小計 ④
(17) 閉合誤差	(18) 閉合比	
4 4	4 4	8
4 4	4 4	8
4 4	4 4	8

(1)・(2)・(7)がすべて正しく記入されていれば+10点
小計⑤
小計⑥
(①+②+③+④+⑤)

10	130 /130 ^d
10	130 /130 ^e
10	130 /130 ^f

得点(B) (d+e+f)
390 /390

3. 審議に値するような内容があった場合(疑いがある動き)

減点(C)
- 0