

JB 2024 年度 県実業団選手権大会

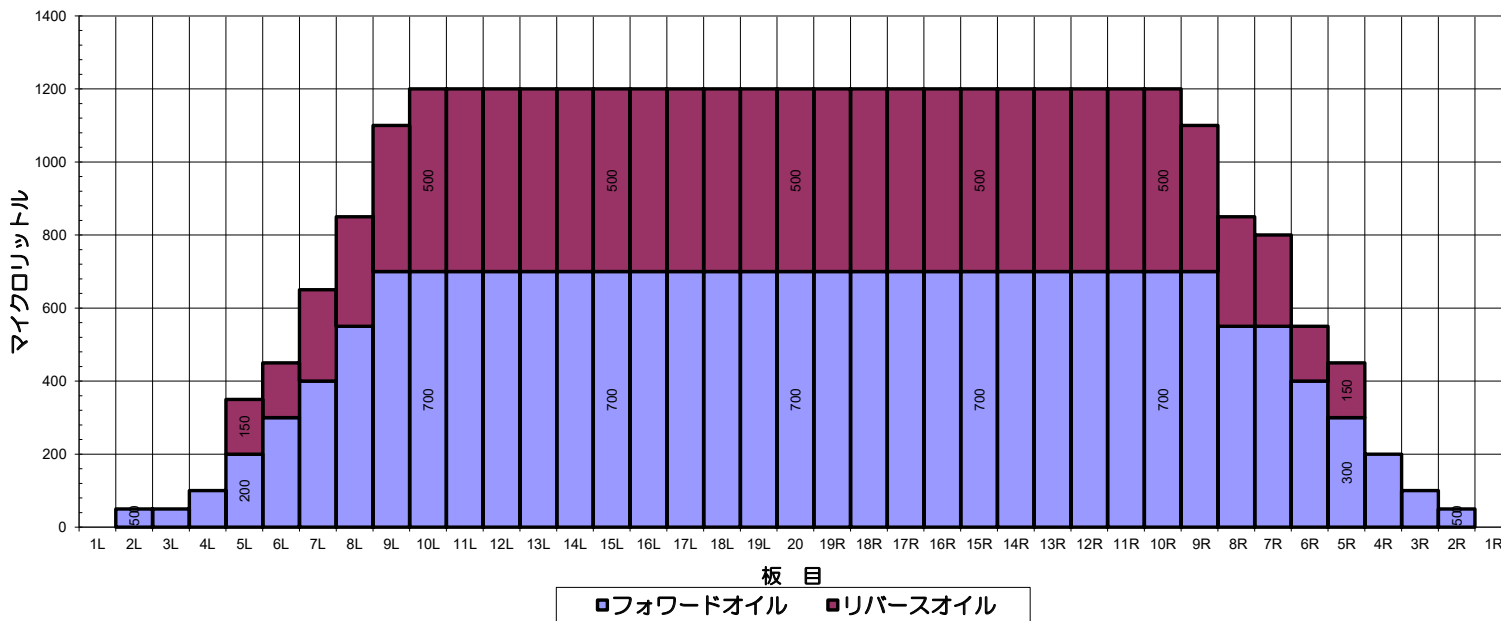
行き オイルバフ 43 f オイル停止 33 f 塗布量 19.90 cc

帰り オイル開始 30 f 塗布量 13.00cc 合計 32.90 cc

2024年度 県実業団選手権 コンポジット(総量)

【比率】 スパット エリア	平均2-5L:16L-20	平均6-10L:16L-20	平均11-15L:16L-20	平均16L-20:20-16R	平均16L-20:20-16R	平均20-16R:15-11R	平均20-16R:10-6R	平均20-16R:5-2R
	137.5	850	1200	1200	1200	1200	900	200
	8.73	1.41	1.00	1.00	1.00	1.00	1.33	6.00

【比率】 トラック エリア	平均3L-7L:18L-18R			平均8L-12L:18L-18R	平均13L-17L:18L-18R	平均18L-18R:17R-13R			平均18L-18R:12R-8R	平均18L-18R:7R-3R
	アウトサイド:中央		ミドル:中央	インサイド:中央	インサイド:中央		ミドル:中央	アウトサイド:中央		
	3.75		1.08	1.00	1.00		1.08	2.86		

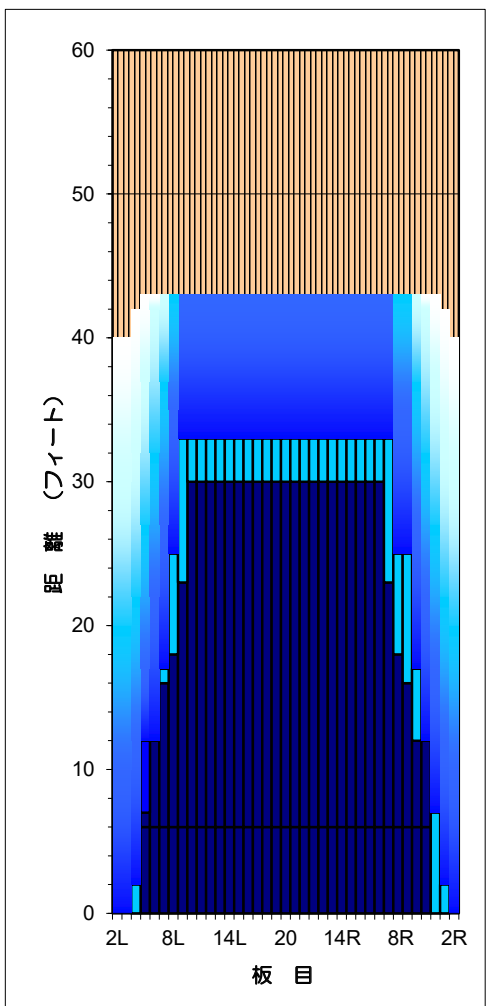


2024年度 県実業団選手権 オーバーヘッドビュー

大会名
センター名
所在地
日付

2024年 県実業団選手権
百万石リゾートレーン
オイル停止33f 塗布43f 32.90cc

- フォワード (バフ)
- フォワードバフイングエリアを示しています
- リバース (オイル)
- リバースオイルのみのエリアを示しています
- フォワード (オイル)
- フォワードオイルのみのエリアを示しています
- コンビネーション
- フォワード&リバースのオイルのエリアを示しています
- リバースバフアウト
- フォワードオイル&リバースオイル終了後のエリアを示しています



スクリーン No.	板目一枚の オイル量 50 μL		オイルの種類				1st		2nd	パターンの
	左側の板目	右側の板目	オイルの 回数	移動の速さ inch/秒	オイルの 開始距離 フィート	オイルの 終了距離 フィート	フィート	フィート	長さ	
			オイルの 回数		オイルの 開始距離 フィート		オイルの 終了距離 フィート		長さ	
01F	2	2	1	18	0	0	37	37	1850	
02F	4	3	1	18	0	2	34	34	1700	
03F	5	4	2	18	2	7	32	64	3200	
04F	6	5	2	18	7	12	30	60	3000	
05F	7	6	2	18	12	17	28	56	2800	
06F	8	7	3	18	17	25	26	78	3900	
07F	9	9	3	18	25	33	23	69	3450	
08F				18	33	43				
09F										
10F										
11F										
12F										
13F										
14F										
15F										
フォワード合計							板目の数/オイルの量 (ml)	398	19.9	
レーンの種類 : _____ コメント : _____ 状態 : 1 = 酷い 2 = やや悪い 3 = 平均的 4 = 良い 5 = 最高 オイルの種類 : _____ オイルの開始距離 : _____ フィート オイルの終了距離 : _____ フィート										
スクリーン No.	左側の板目	右側の板目	オイルの 回数	移動の速さ inch/秒	オイルの 開始距離 フィート	オイルの 終了距離 フィート	板目の数	板目の数 合計	オイルの量 合計 (μL)	
01R			0	22	43	30				
02R	10	10	2	22	30	23	21	42	2100	
03R	9	9	2	18	23	18	23	46	2300	
04R	8	8	1	18	18	16	25	25	1250	
05R	7	7	2	14	16	12	27	54	2700	
06R	5	5	3	14	12	6	31	93	4650	
07R				14	6	0				
08R										
09R										
10R										
11R										
12R										
13R										
14R										
15R										
リバース合計							板目の数/オイルの量 (ml)	260	13	
フォワード&リバース合計							板目の数/オイルの量 (ml)	658	32.9	