

JRA 京都市競馬場競馬センター  
2000. 2. 26. (土)

大会名 第39回淀川杯育成牝馬支大会

第3競走 小倉育成牝馬 A 基準重 A-2

経路の全長 430m 速度 350/分  
距離時間 73秒 制動時間 146秒

下見時間 13時15~13時25  
開始時間 13時30

Course Designer: SEGAMA  
JRA Course Scale Of 1/500

- 垂直 H 90
- オクサー H 85 W 110  
H 90
- 垂直 H 90
- 垂直 A H 90  
オクサー B H 90 W 110  
H 95
- 垂直 H 95
- オクサー H 95 W 110  
H 100
- 垂直 H 100
- 垂直 H 100  
リバプール
- レング H 100
- A垂直 H 95  
Bオクサー H 95 W 110  
H 100  
Cオクサー H 100 W 120  
H 100

JRA 京都市競馬場競馬センター  
2000. 2. 27. (日)

大会名 第39回淀川杯育成牝馬支大会

第5競走 ターフカップ競走 基準重 AM5

経路の全長 480m ジャンプオフ 194 10A・311  
速度 350/分 経路の全長 250m  
速度 350/分  
距離時間 83秒 制動時間 122秒  
1年際時間 166秒 制動時間 86秒

下見時間 11時30~11時40  
開始時間 11時45

Course Designer: SEGAMA  
JRA Course Scale Of 1/500

- オクサー H 90 W 100  
H 95
- 垂直 H 90
- オクサー H 90 W 110  
H 95
- 垂直 H 100
- オクサー H 95 W 120  
リバプール H 100
- レング H 100
- Aオクサー H 95 W 120  
B垂直 H 100  
Cオクサー H 100 W 120  
H 100
- 三段 H 70 W 130  
リバプール H 90  
H 100
- 垂直 H 100
- A垂直 H 100  
Bオクサー H 100 W 130  
H 100
- 垂直 H 100

JRA 京都市競馬場競馬センター  
2000. 2. 27. (日)

大会名 第39回淀川杯育成牝馬支大会

第4競走 二辺所産馬競走 基準重 A2

経路の全長 190m 速度 350/分  
経路の全長 270m 速度 350/分  
距離時間 33秒 制動時間 46秒  
制動時間 66秒 制動時間 92秒

下見時間 8時15~8時25  
開始時間 8時30

Course Designer: SEGAMA  
JRA Course Scale Of 1/500

- オクサー H 70 W 100  
H 70
- 垂直 H 70
- オクサー H 70 W 100  
H 75
- A垂直 H 75  
Bオクサー H 75 W 100  
H 75
- 垂直 H 80
- オクサー H 75 W 110  
H 80
- 垂直 H 80
- オクサー H 75 W 110  
H 80
- Aオクサー H 75 W 100  
B垂直 H 80  
Cオクサー H 80 W 110  
H 80
- 垂直 H 80

JRA 京都市競馬場競馬センター  
2000. 2. 26. (日)

大会名 第39回淀川杯育成牝馬支大会

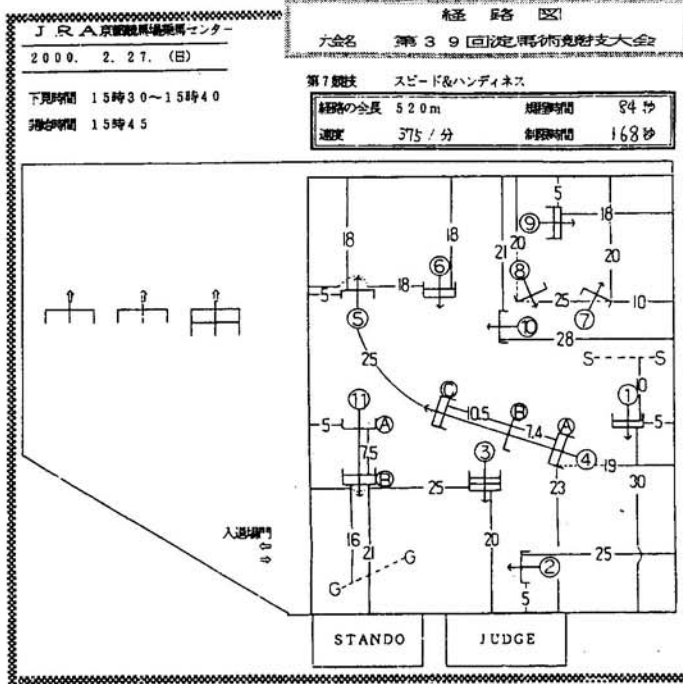
第6競走 トーフスカー競走 60kg

FE1規程

下見時間 14時00~14時10  
開始時間 14時15

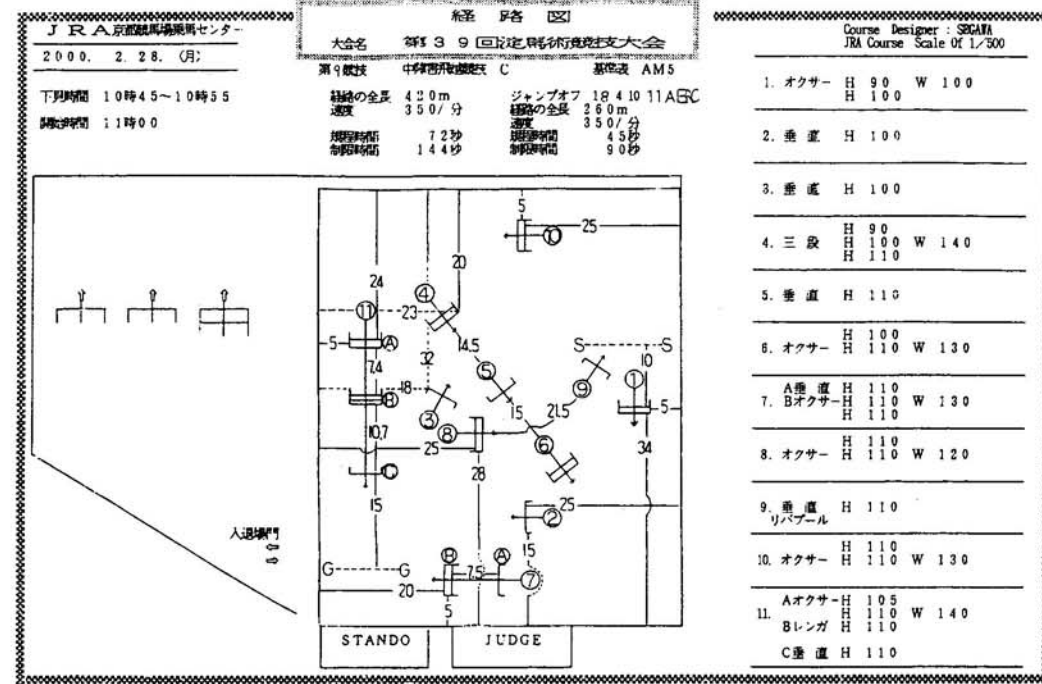
Course Designer: SEGAMA  
JRA Course Scale Of 1/500

- 垂直 H 90
- オクサー H 90 W 100  
H 90
- 垂直 H 95
- オクサー H 95 W 110  
H 95
- レング H 100
- オクサー H 110 W 120  
H 110
- 垂直 H 115  
リバプール
- オクサー H 115 W 120  
H 115
- オクサー H 120 W 120  
H 120
- 垂直 H 130



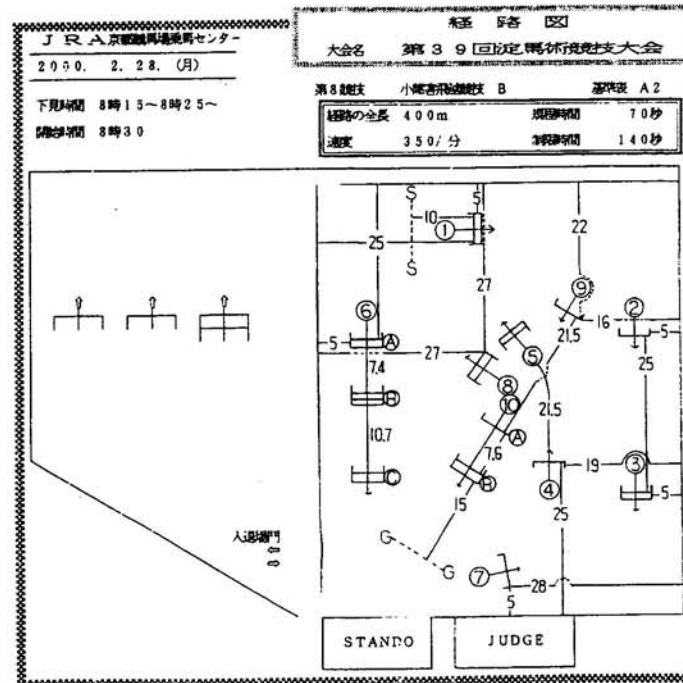
Course Designer : SEGATA  
JRA Course Scale Of 1/500

1. オクサー H 90 W 130  
H 95
2. 垂直 H 90
3. 三段 H 76 W 130  
H 90  
H 110
4. Aオクサー H 100 W 120  
H 105  
B垂直 H 110  
Cオクサー H 105 W 120  
H 110
5. 垂直 H 110
6. オクサー H 110 W 120  
H 110
7. 垂直 H 110
8. 垂直 H 110
9. レンガ H 110
10. 垂直 H 110
11. A垂直 H 105  
Bオクサー H 110 W 130  
H 110



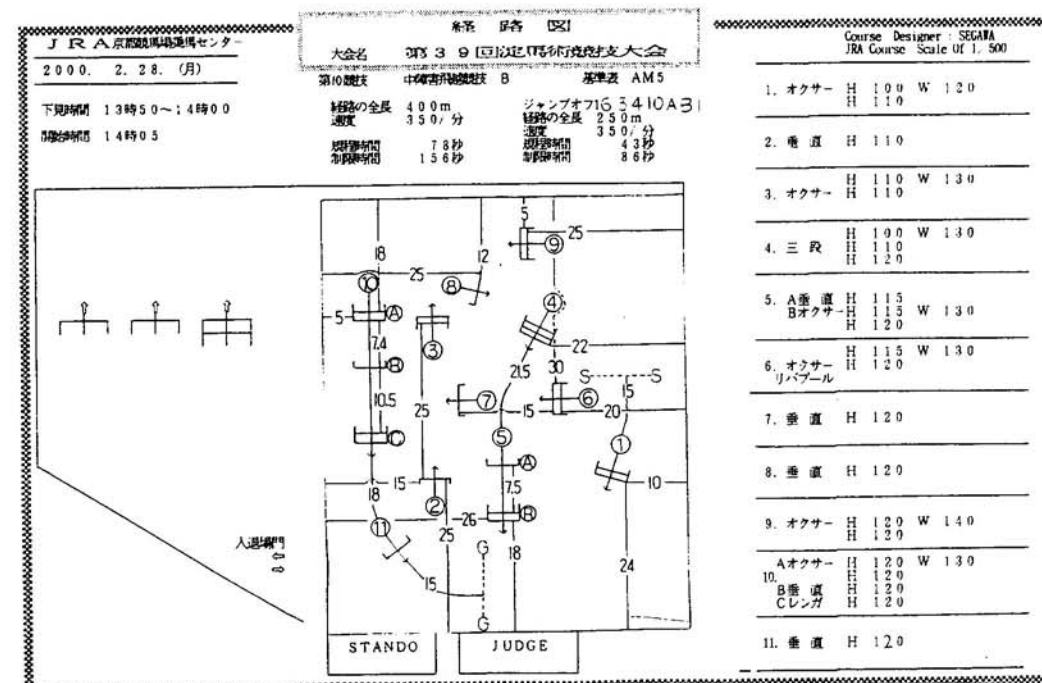
Course Designer : SEGATA  
JRA Course Scale Of 1/500

1. オクサー H 90 W 100  
H 100
2. 垂直 H 100
3. 垂直 H 100
4. 三段 H 90  
H 100 W 140  
H 110
5. 垂直 H 110
6. オクサー H 100  
H 110 W 130
7. A垂直 H 110  
Bオクサー H 110 W 130  
H 110
8. オクサー H 110  
H 110 W 120
9. 垂直 H 110  
リバプール
10. オクサー H 110  
H 110 W 130
11. Aオクサー H 105  
H 110 W 140  
Bレンガ H 110  
C垂直 H 110



Course Designer : SEGATA  
JRA Course Scale Of 1/500

1. オクサー H 80 W 100  
H 80
2. 垂直 H 80
3. オクサー H 80 W 100  
H 85
4. 垂直 H 85
5. オクサー H 85 W 100  
H 90
6. Aオクサー H 85 W 110  
H 90  
Bレンガ H 90  
Cオクサー H 85 W 110  
H 90
7. 垂直 H 90
8. オクサー H 90 W 110  
H 90
9. 垂直 H 90
10. A垂直 H 90  
Bオクサー H 90 W 120  
H 90



Course Designer : SEGATA  
JRA Course Scale Of 1/500

1. オクサー H 100 W 120  
H 110
2. 垂直 H 110
3. オクサー H 110 W 130  
H 110
4. 三段 H 100 W 130  
H 110  
H 120
5. A垂直 H 115  
Bオクサー H 115 W 130  
H 120
6. オクサー H 115 W 130  
リバプール H 120
7. 垂直 H 120
8. 垂直 H 120
9. オクサー H 120 W 140  
H 130
10. Aオクサー H 120 W 130  
H 120  
B垂直 H 120  
Cレンガ H 120
11. 垂直 H 120