

2010年 1・2回 阪神 芝1200m

1/12ページ

1・2回阪神 T1200

今開催洋芝(イタリアンライグラス)によるオーバーシードをした状態で施行。

昨年第5回開催終了後、傷みが見られるところを中心に洋芝の苗植による補修を行った。一部洋芝を追加播種し、1月中旬より約4週間全面シート養生した。シートの保温効果もあり、芝の状態は全体的に良好。

1/2日 A

中間(金)7.0mm 計7.0mmの雨 金曜正午 稍重

野芝約8～10cm 洋芝約12～16cm 散水(月)

2010年 1・2回 阪神 芝2000m

5/12ページ

1・2回阪神 T2000

今開催洋芝(イタリアンライグラス)によるオーバーシードをした状態で施行。

昨年第5回開催終了後、傷みが見られるところを中心に洋芝の苗植による補修を行った。一部洋芝を追加播種し、1月中旬より約4週間全面シート養生した。シートの保温効果もあり、芝の状態は全体的に良好。

1/2日 A

中間(金)7.0mm 計7.0mmの雨 金曜正午 稍重

野芝約8～10cm 洋芝約12～16cm 散水(月)

2010年 1・2回 阪神 芝3000m

8/12ページ

1・2回阪神 T3000

今開催洋芝(イタリアンライグラス)によるオーバーシードをした状態で施行。

昨年第5回開催終了後、傷みが見られるところを中心に洋芝の苗植による補修を行った。一部洋芝を追加播種し、1月中旬より約4週間全面シート養生した。シートの保温効果もあり、芝の状態は全体的に良好。

1/2日 A

中間(金)7.0mm 計7.0mmの雨 金曜正午 稍重

野芝約8～10cm 洋芝約12～16cm 散水(月)

2010年 1・2回 阪神 タ2000m

12/12ページ

1・2回阪神 D2000

昨年第5回開催終了後、路盤点検及び砂厚調整を実施した。

クッション砂の砂厚は9.0cm(従来通り)で調整。

クッション砂の凍結防止のため、コース全面に凍結防止剤を散布する場合がある。

1/2日

中間(金)7.0mm 計7.0mmの雨 金曜正午 稍重

砂厚 約9.0cm 砂厚調整(月～木)