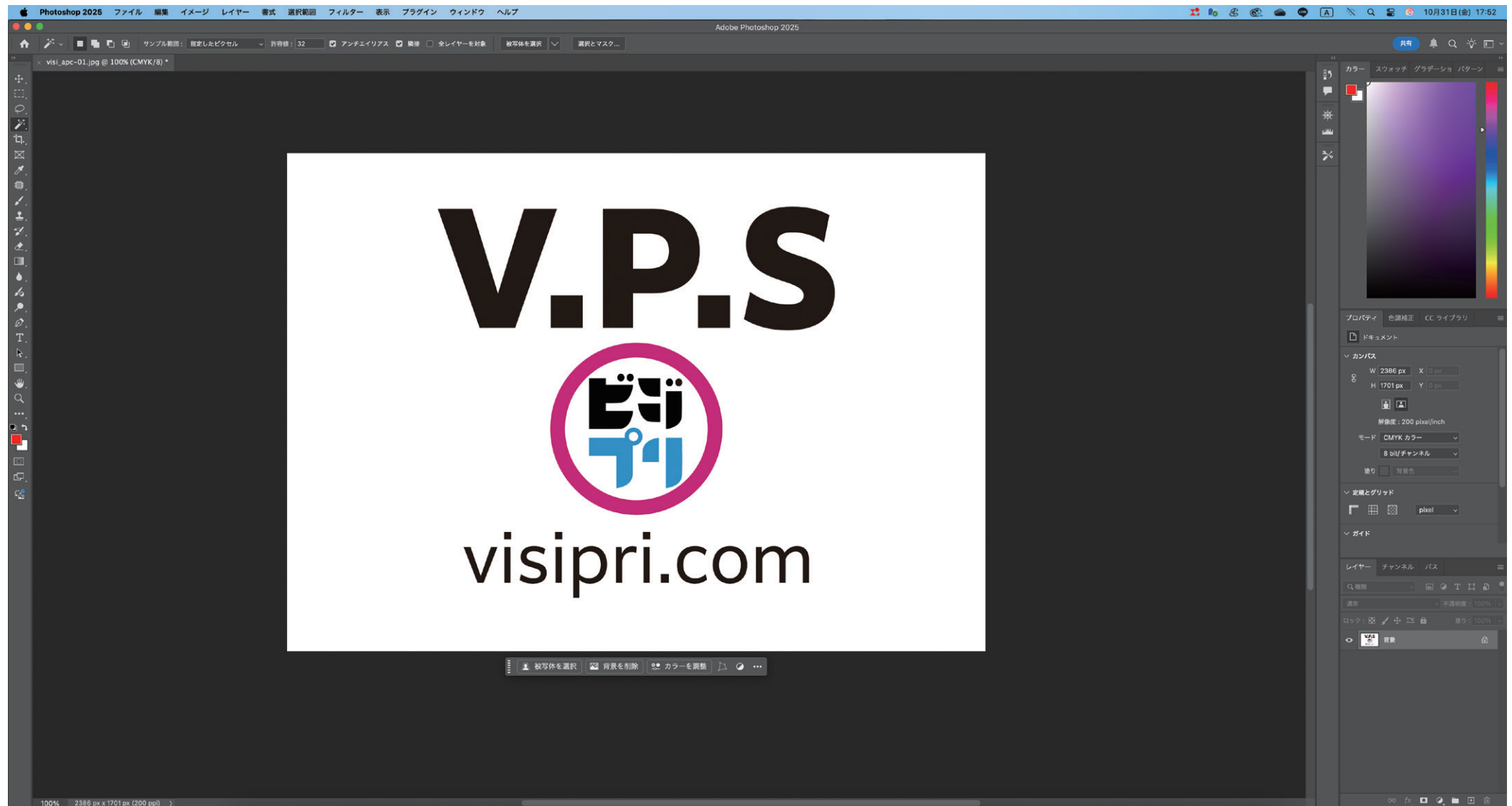
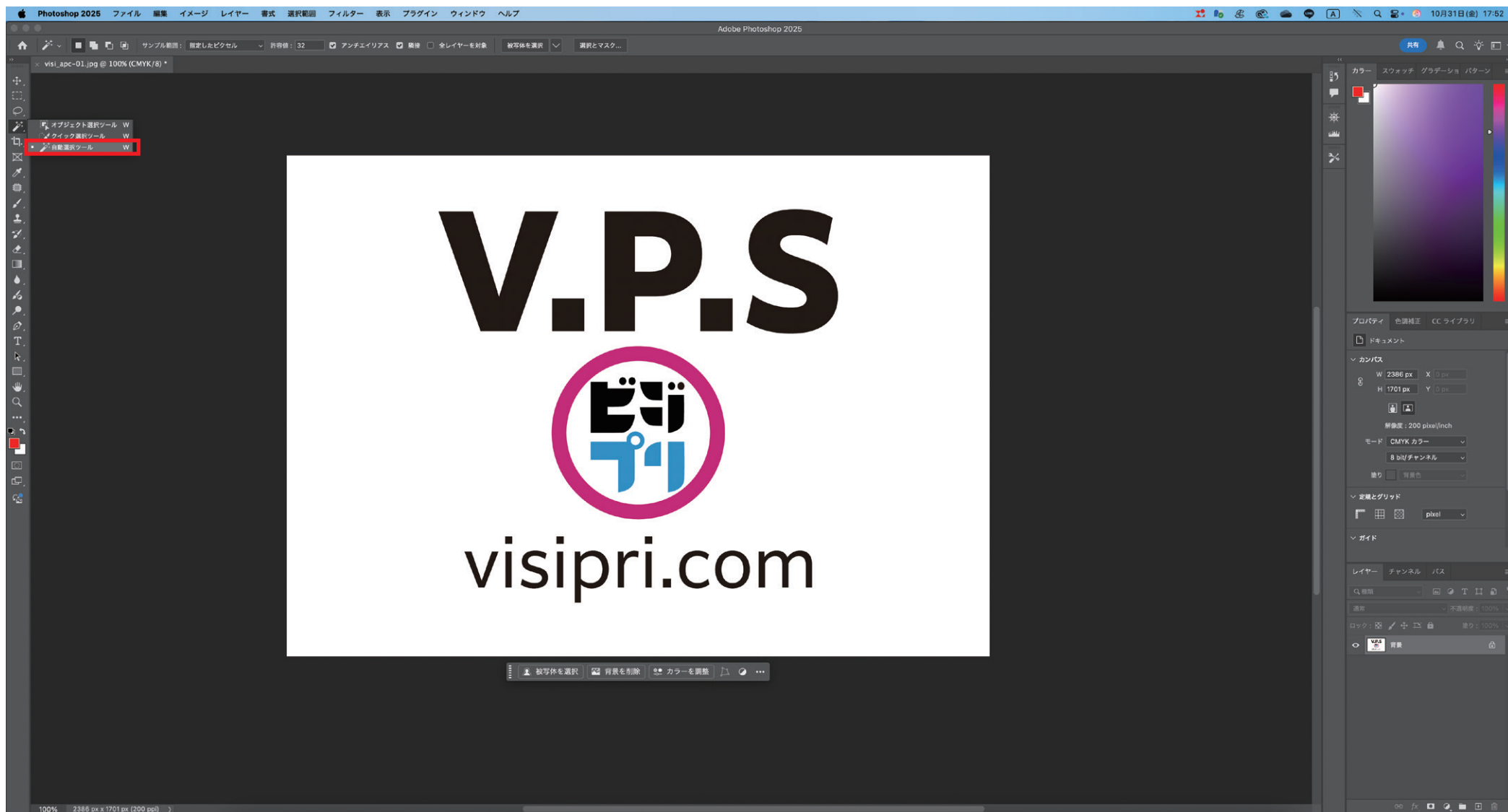


白版データの作り方 ※Pic データの場合

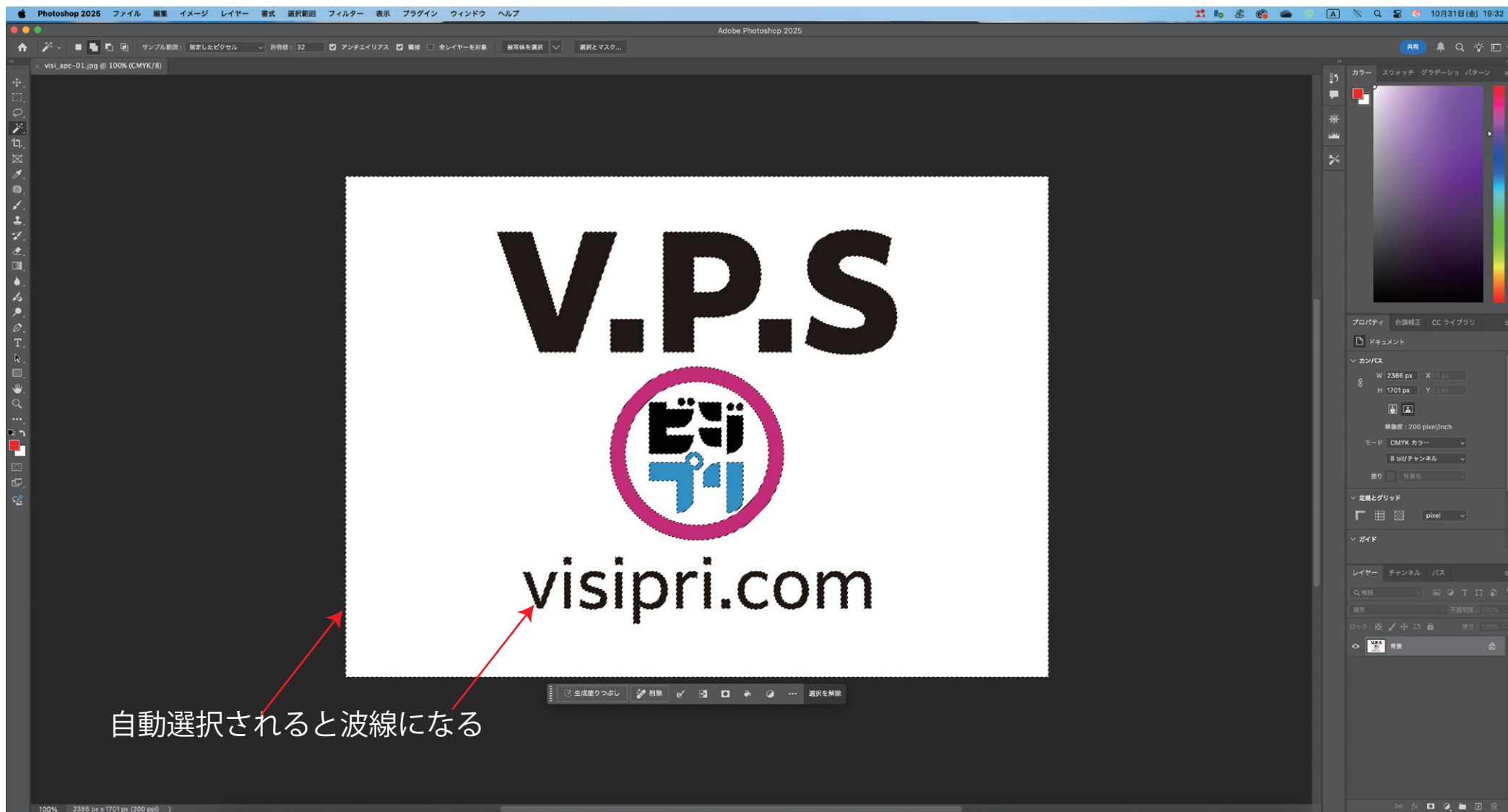
1 フォトショッップでデータを開く



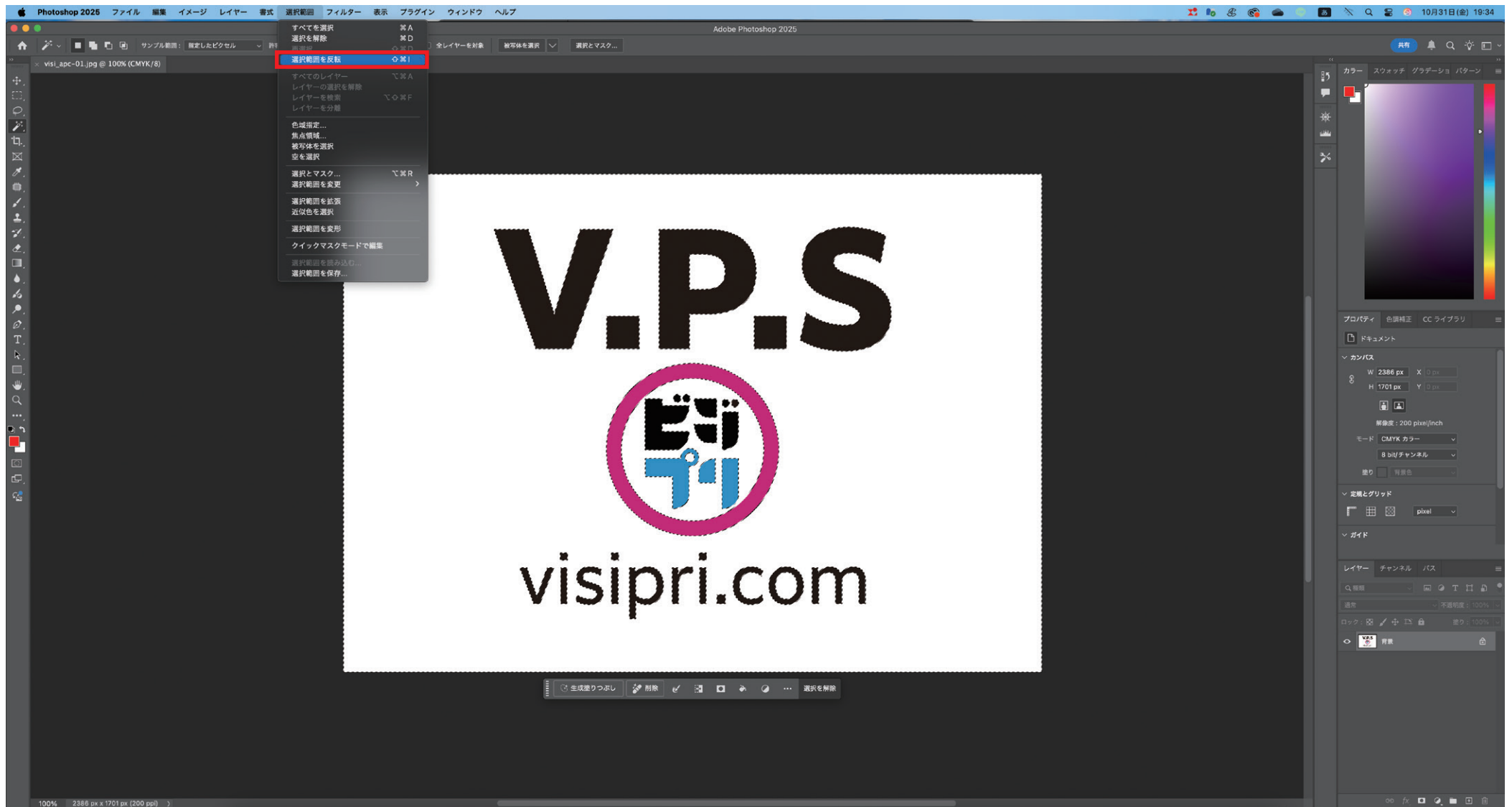
2 自動選択ツールを選択し白抜きしたい部分をマウスでクリックする



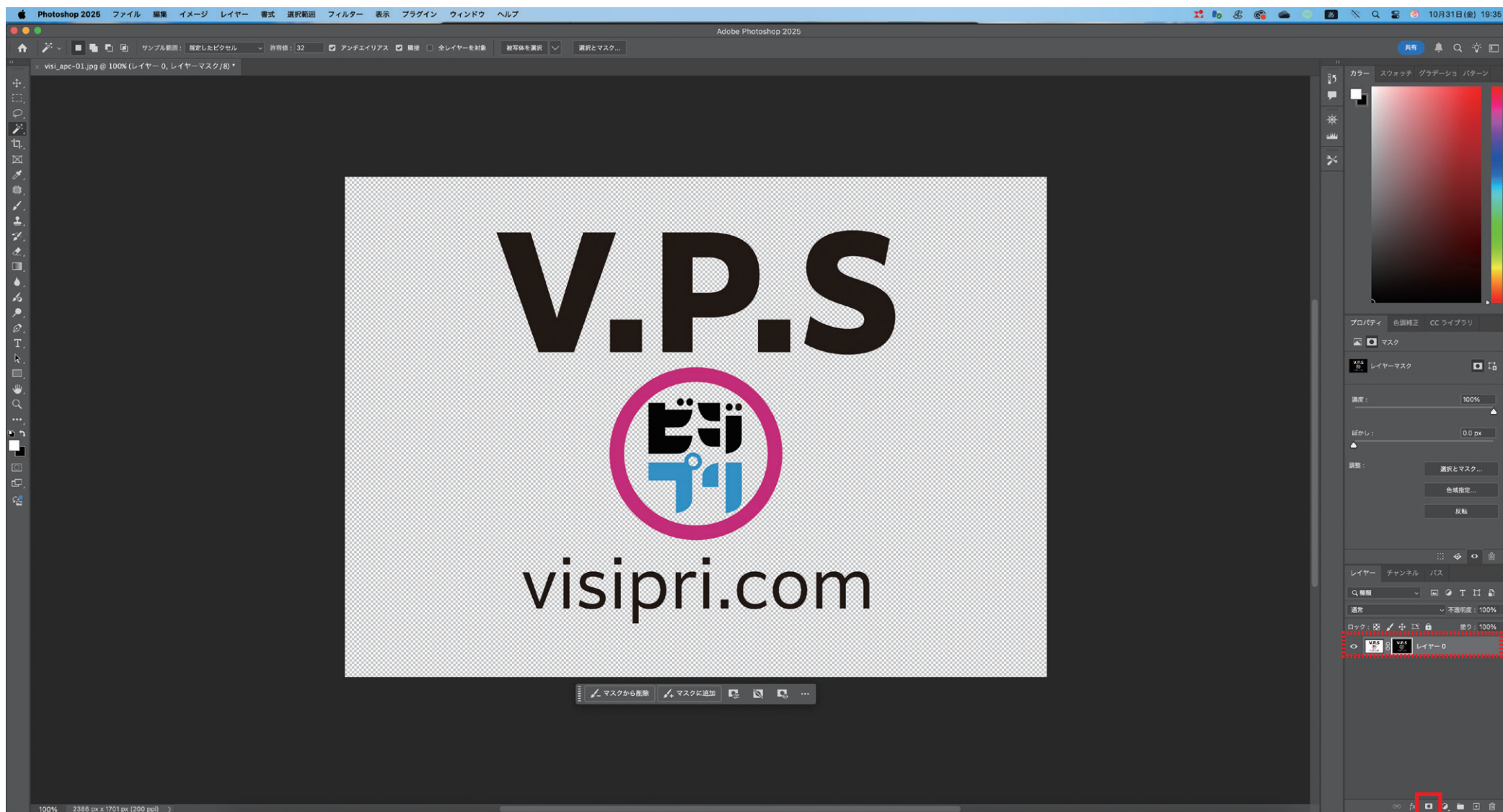
3 自動選択ツールを選択し白抜きしたい部分をマウスでクリックする



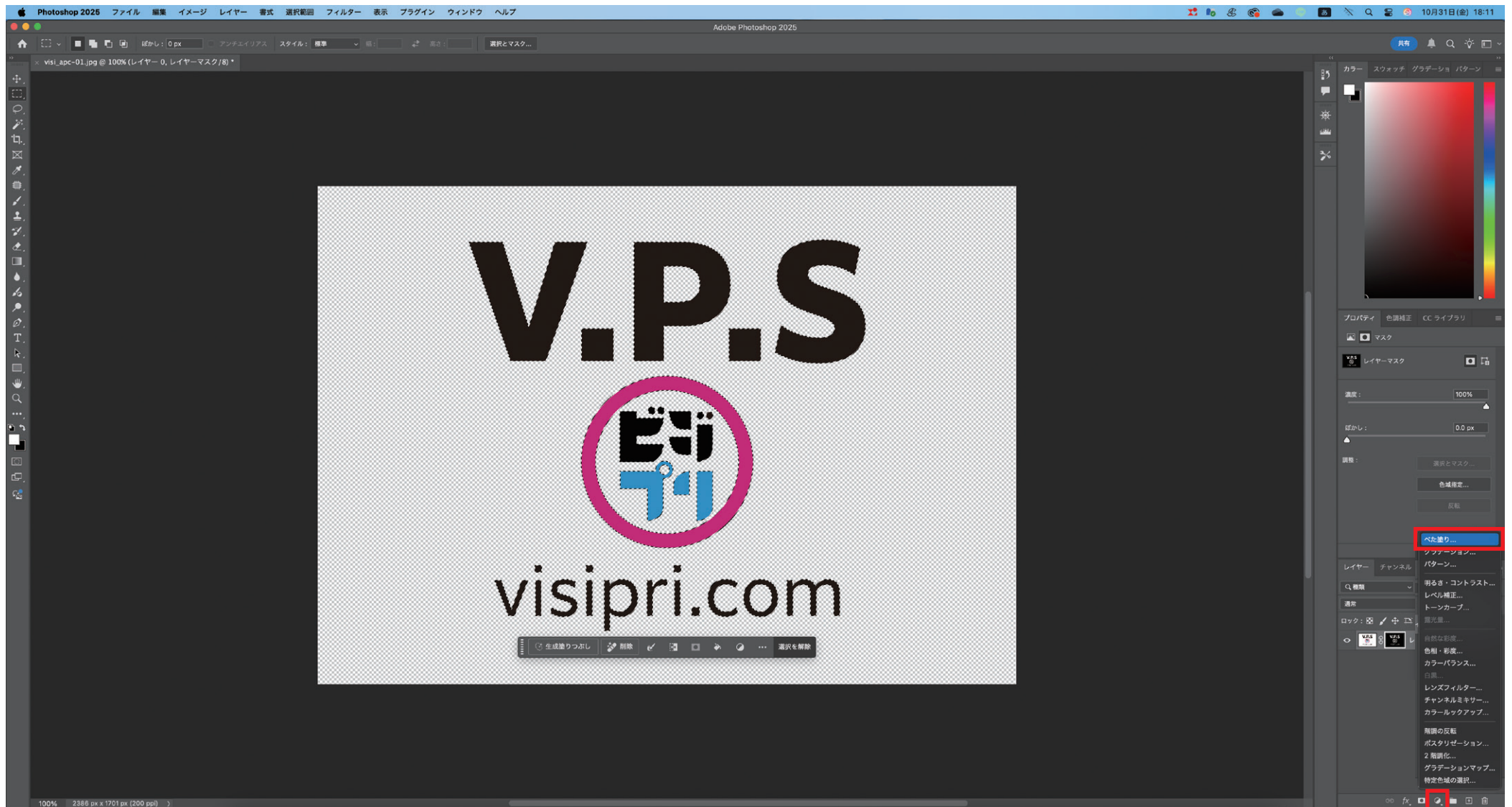
4 選択範囲→選択範囲を反転



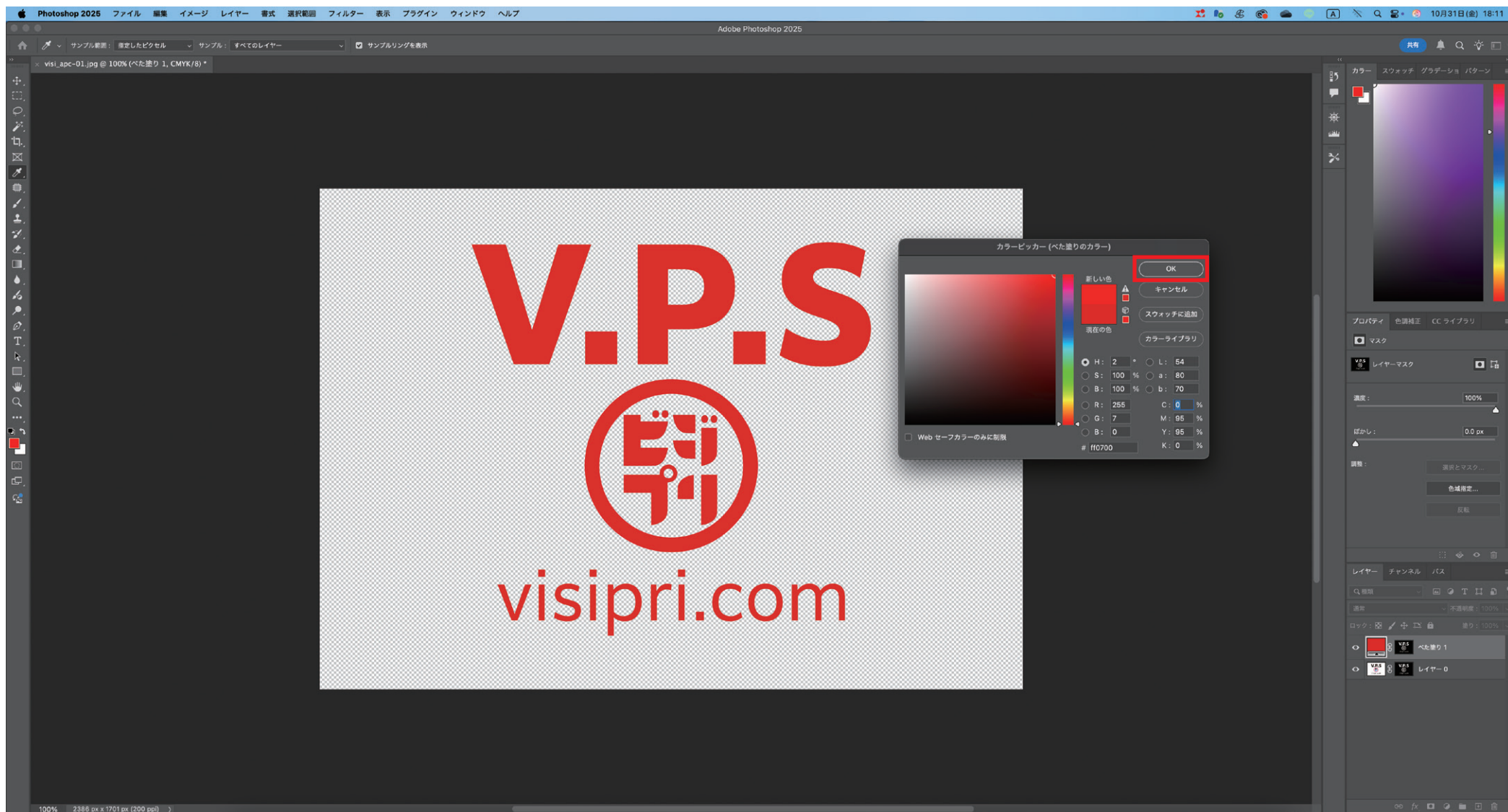
- 5 選択範囲を反転を選択し、①レイヤーマスクボタンをクリックするとレイヤーマスクが加わる



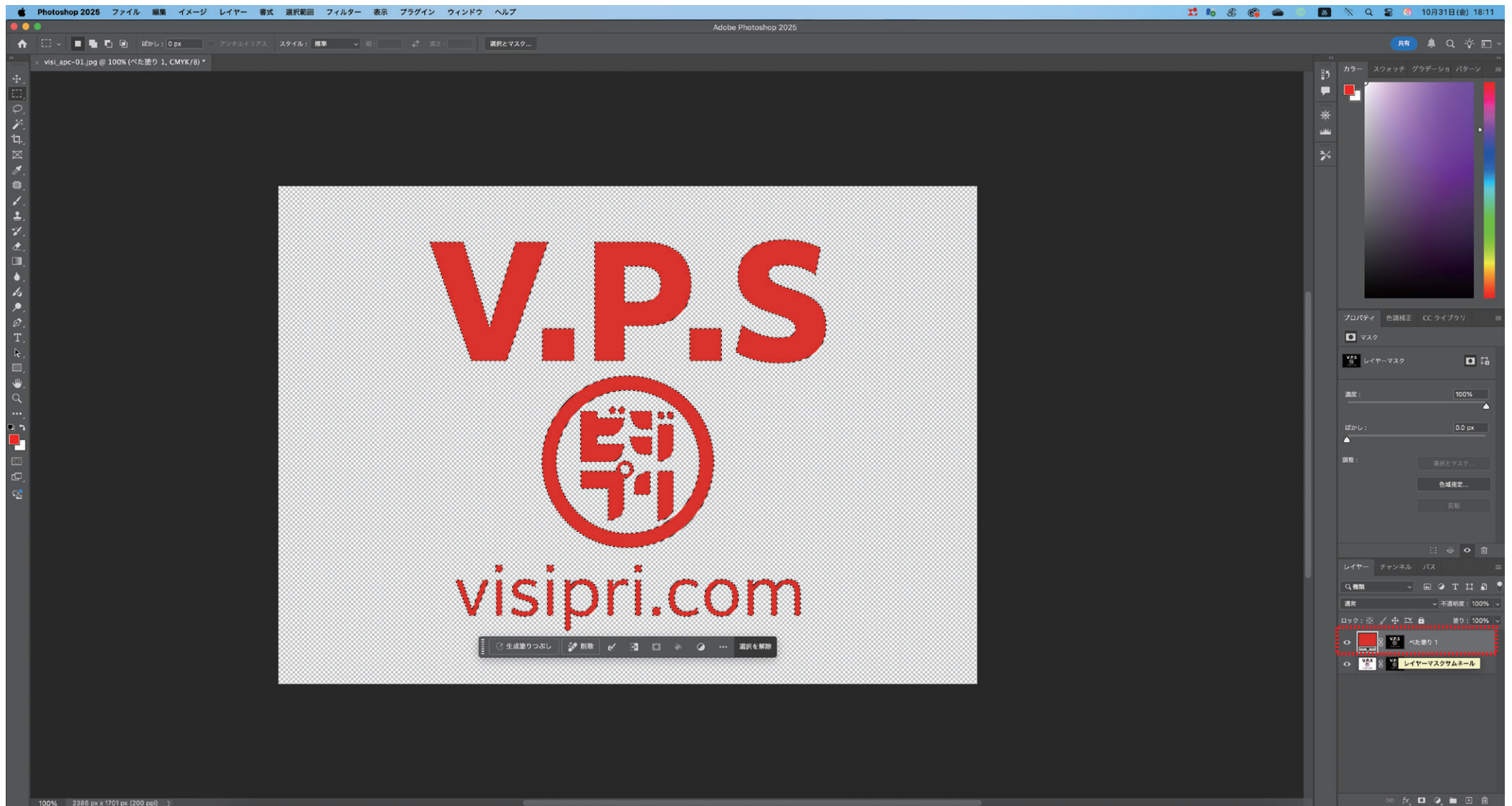
6 調整ツールをクリックし、べた塗りを選択



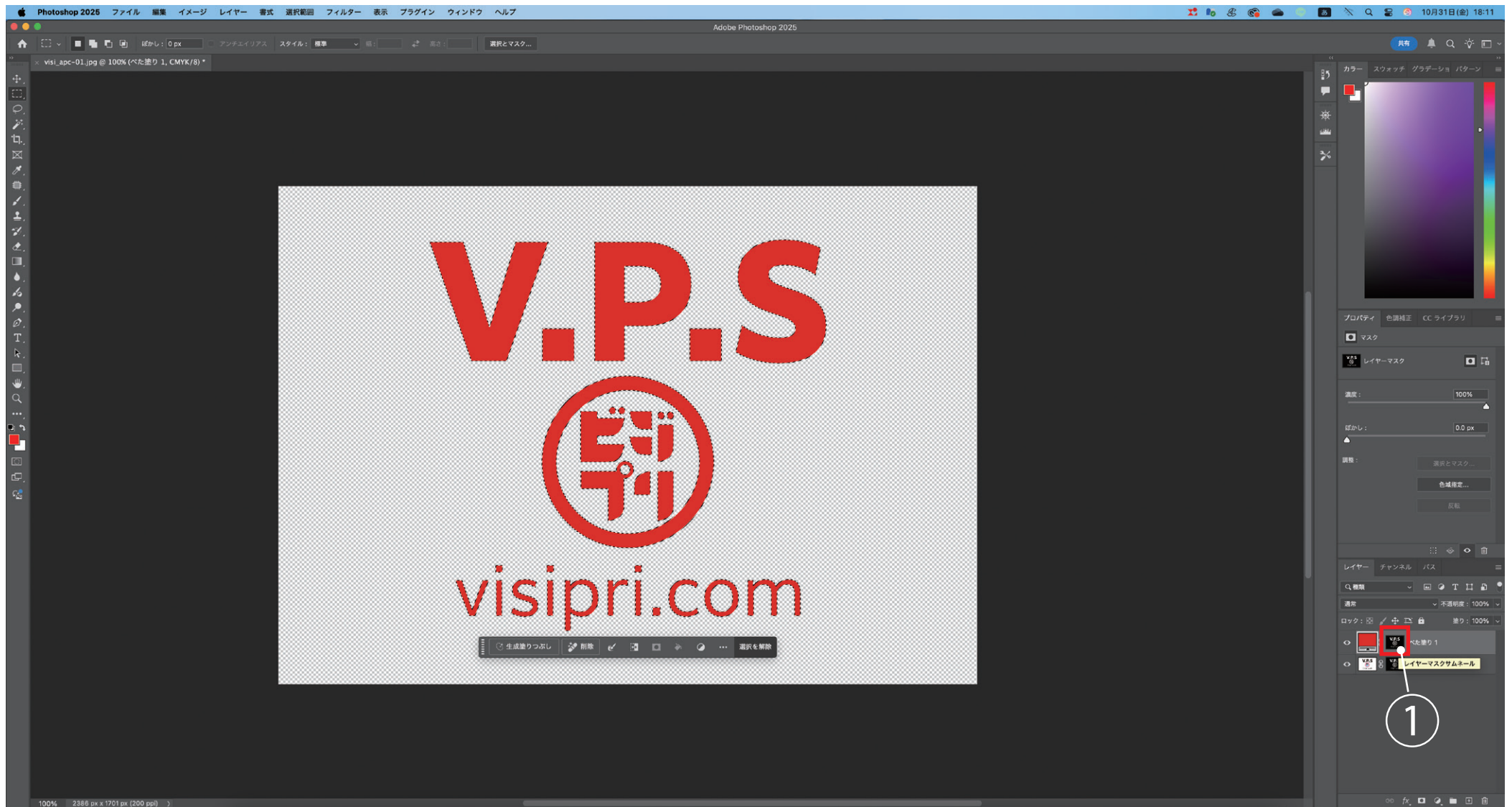
7 カラーを選択し（どの色でも OK です）OK をクリック



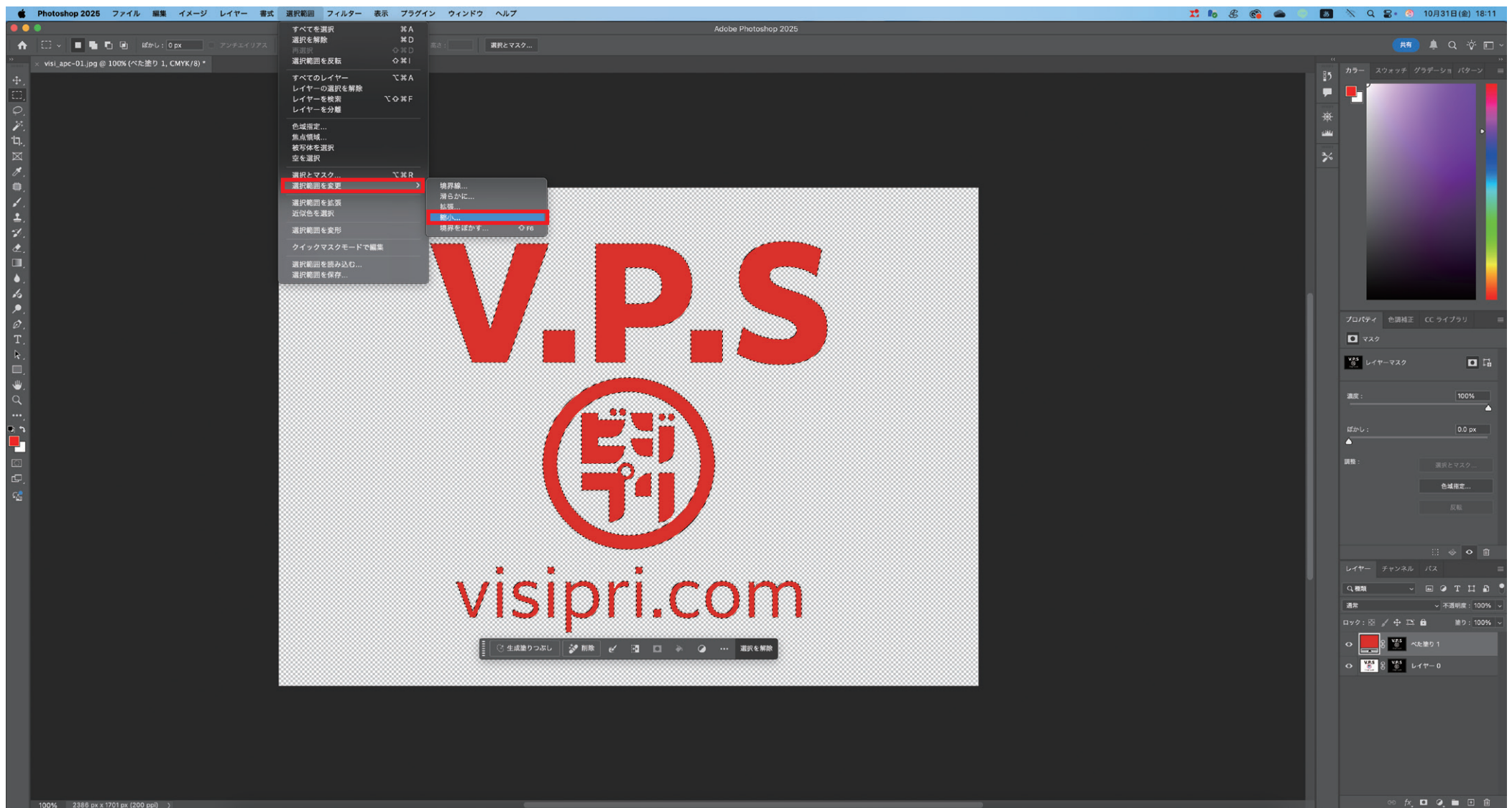
8 ベタ塗り調整レイヤーが追加される



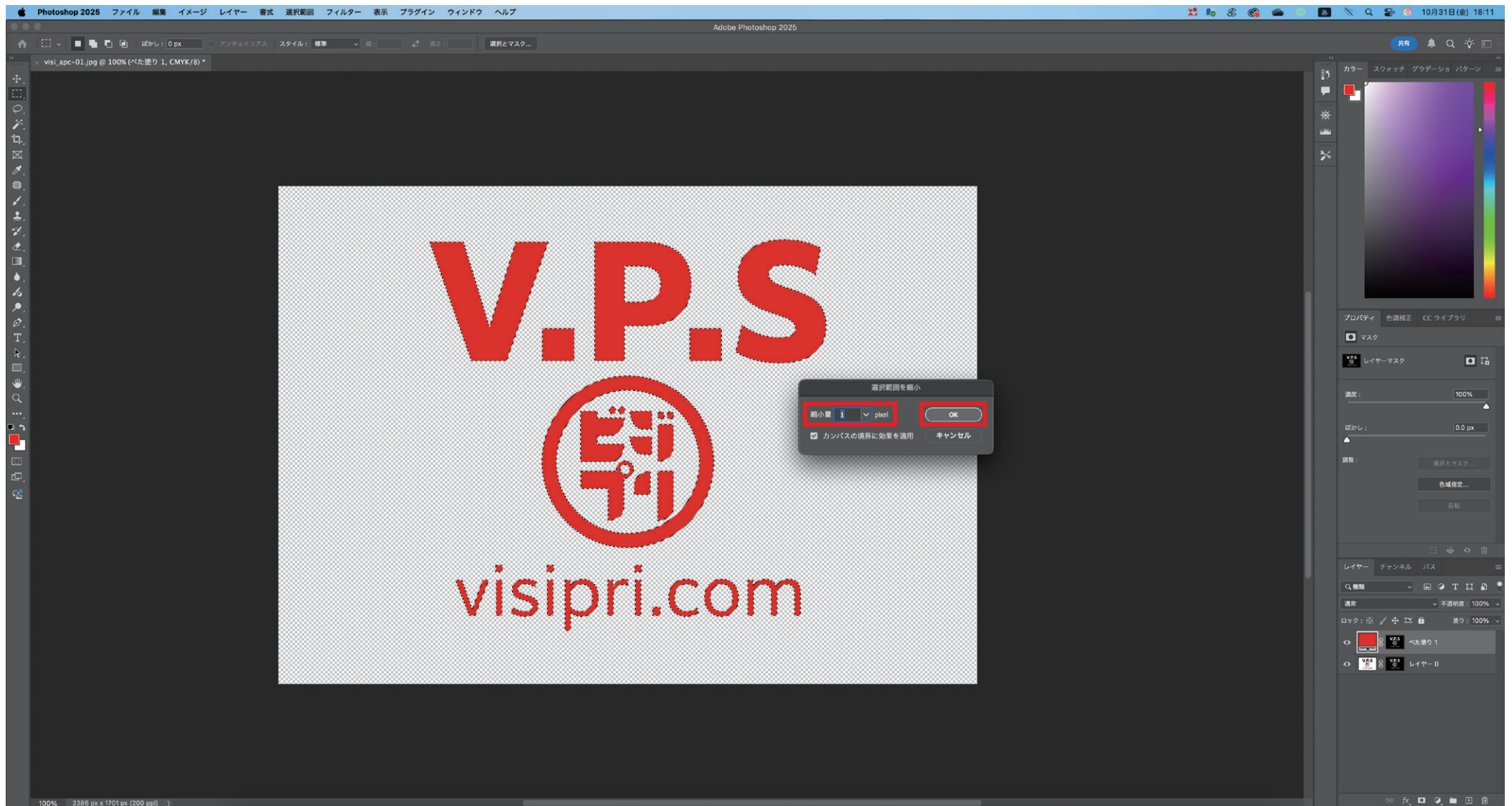
9 ベタ塗り調整レイヤーの黒い部分を ①[command+ クリック] すると ベタ塗り部分が選択される



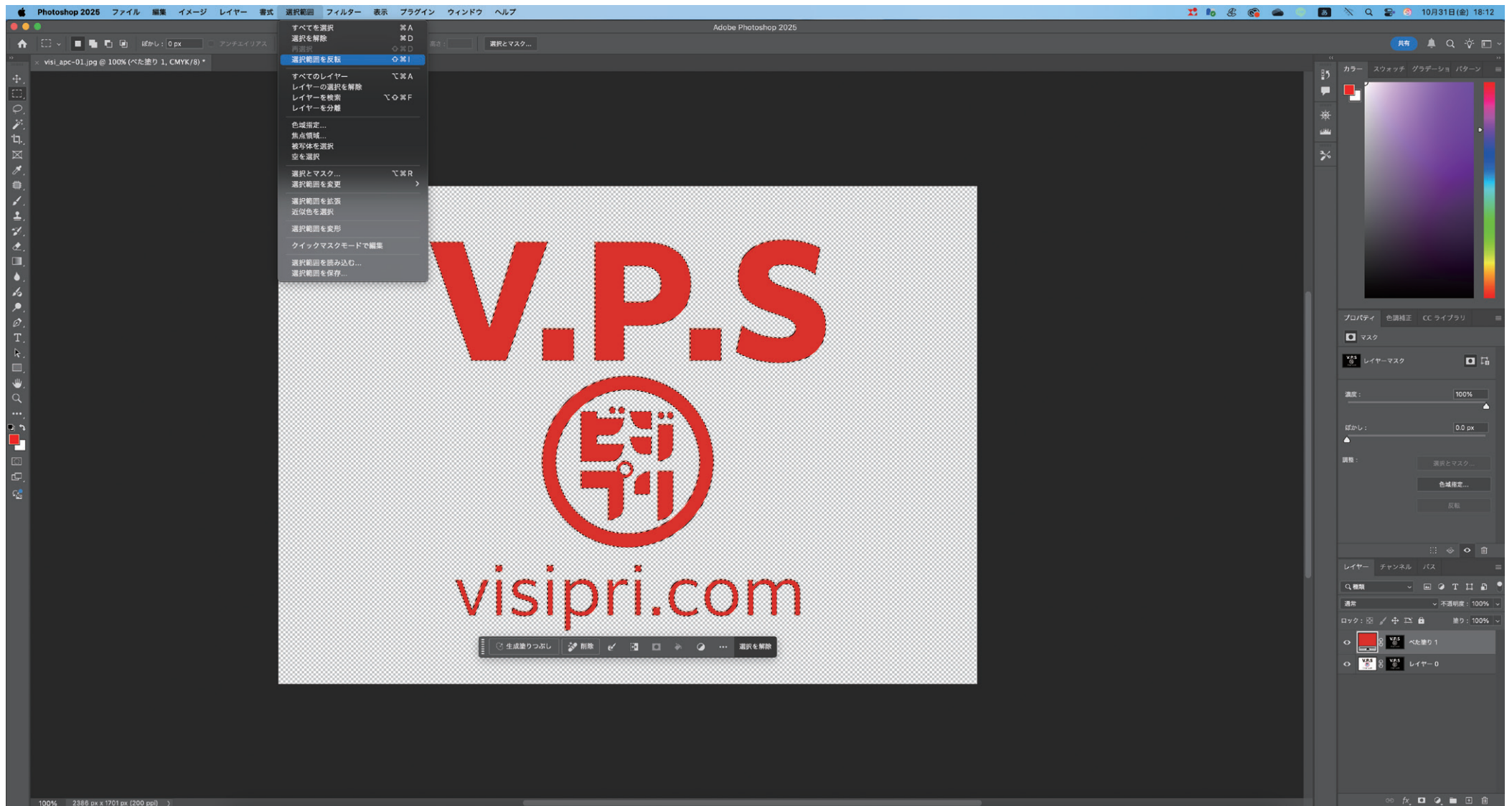
10 選択範囲→選択範囲を変更→縮小を選択する



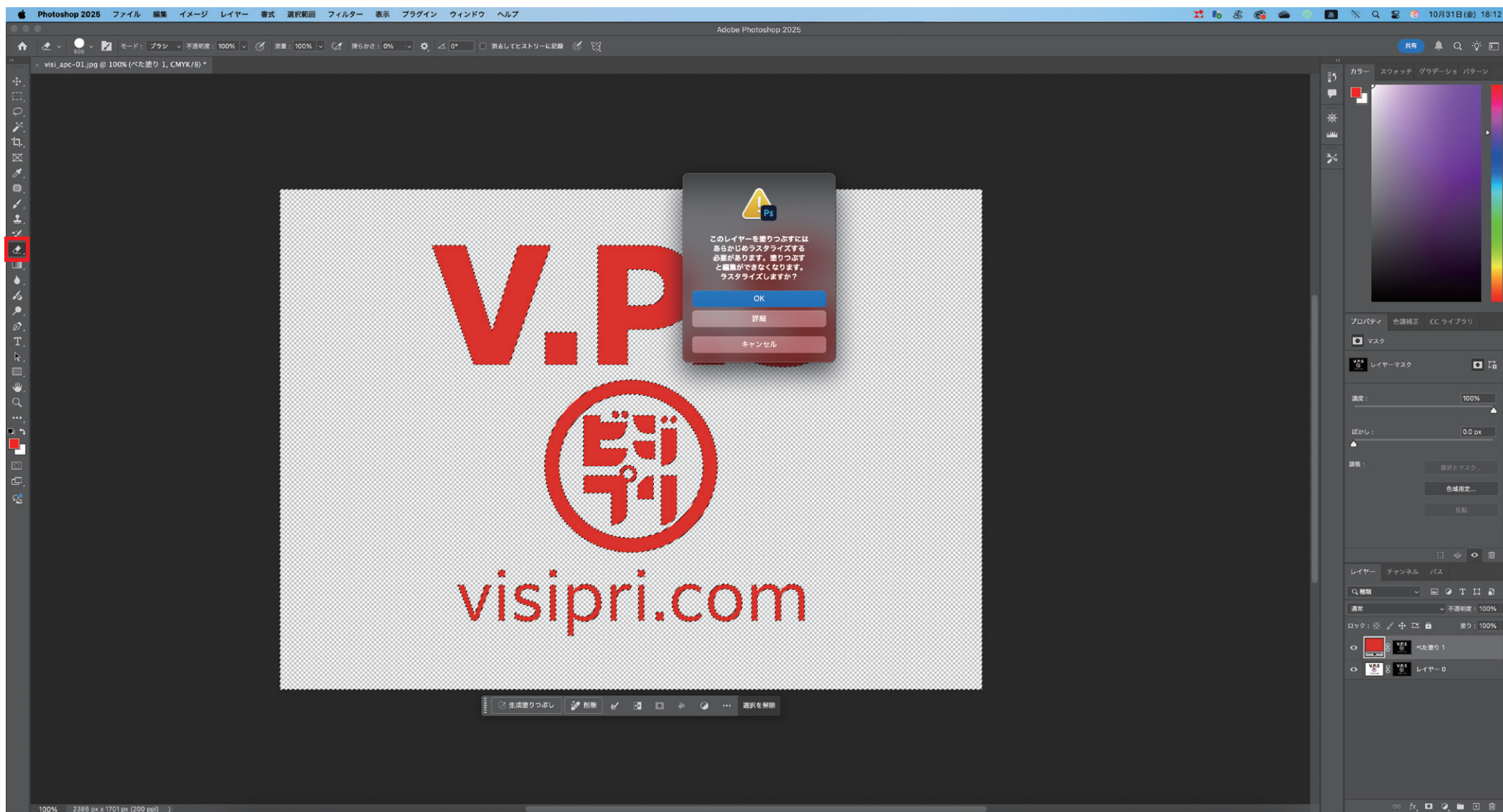
11 選択範囲を縮小 [1pixel] を設定 OK をクリック



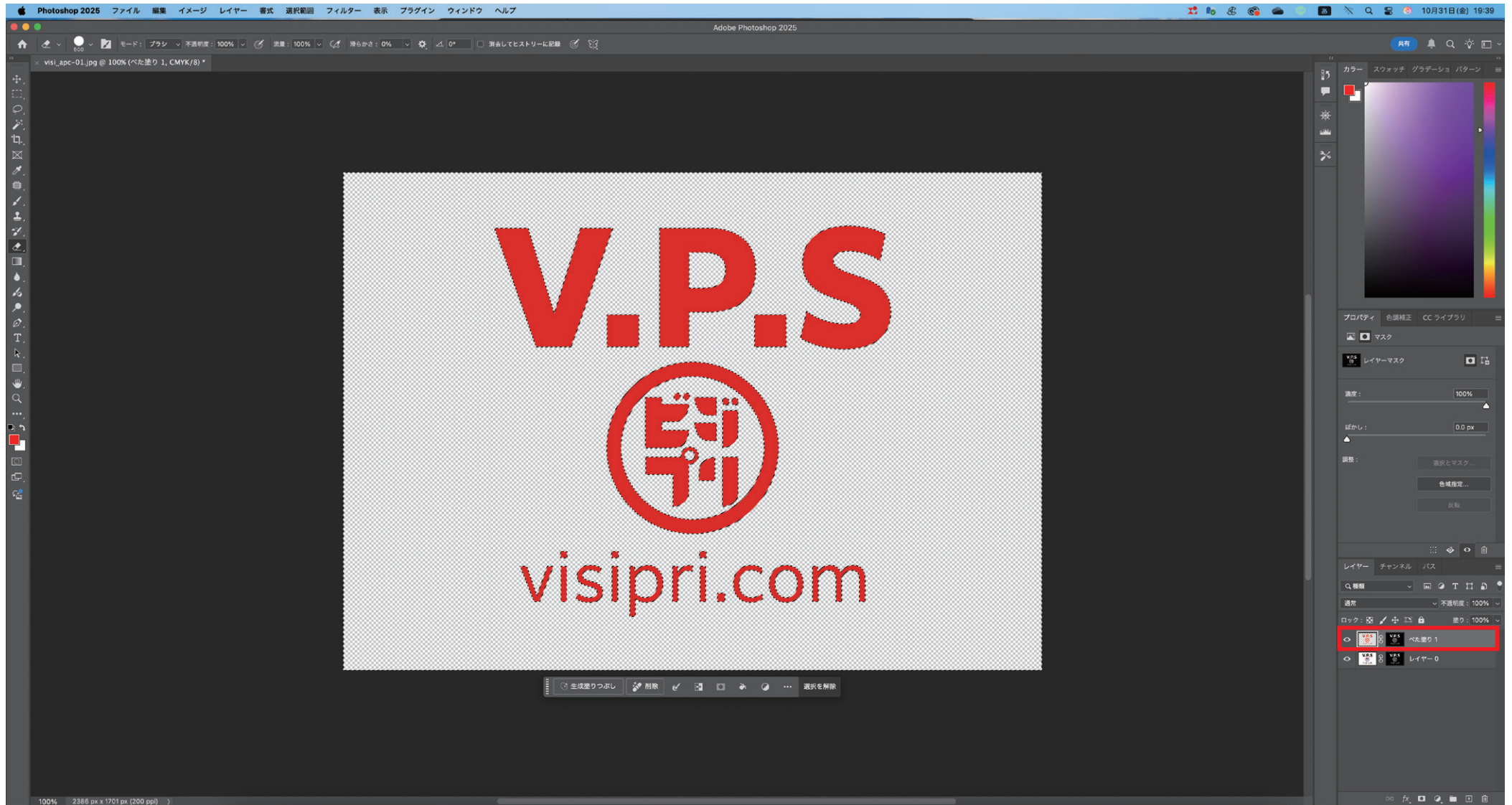
12 選択範囲→選択範囲を反転



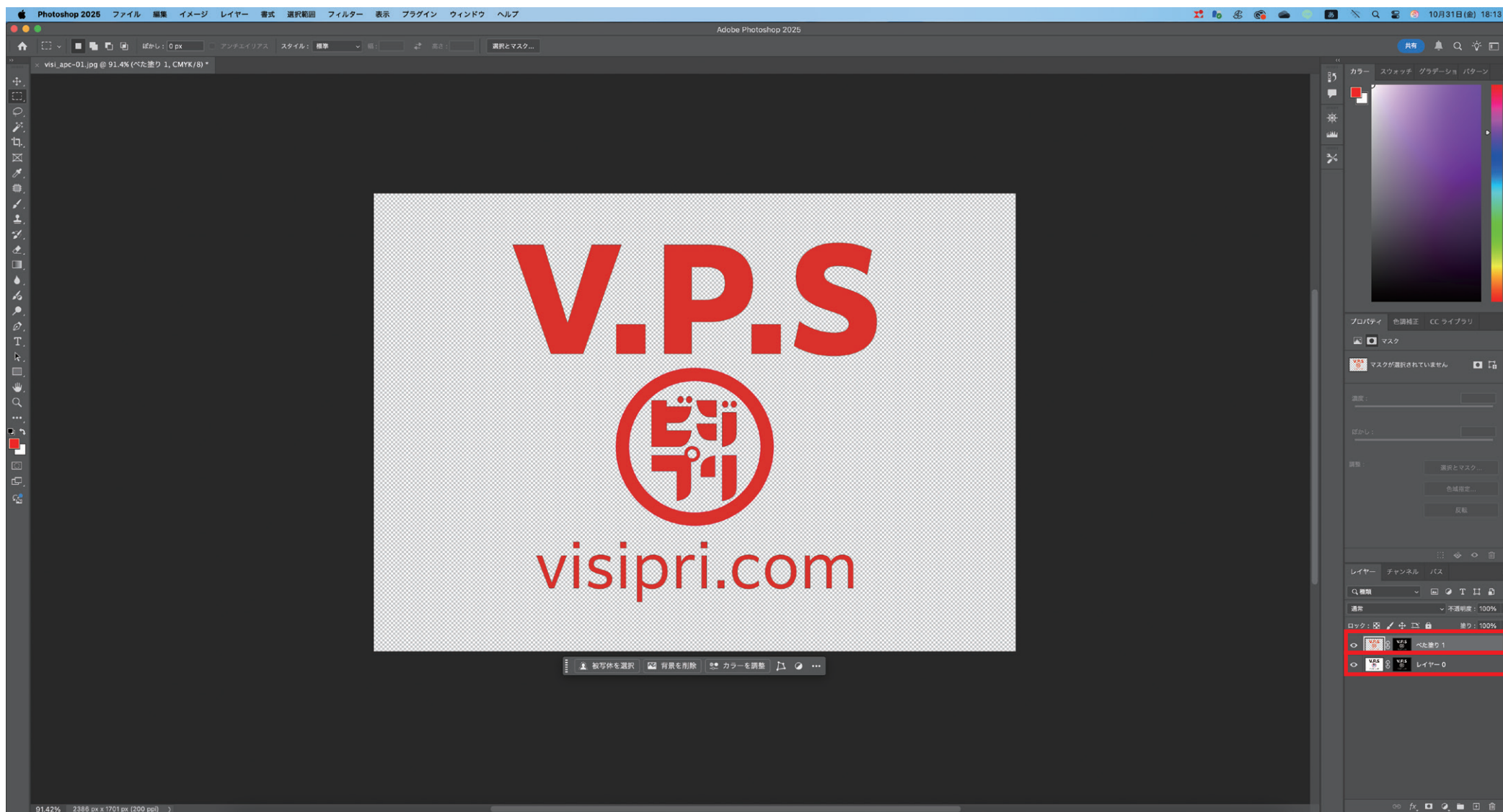
- 13 消しゴムツールを選択しドキュメント部分をクリックすると、
下記のような表示が出るので OK をクリックし delete ボタンをクリックする



14 ベタ塗りレイヤー部分左のベタ塗りが変更される。白ベース完成



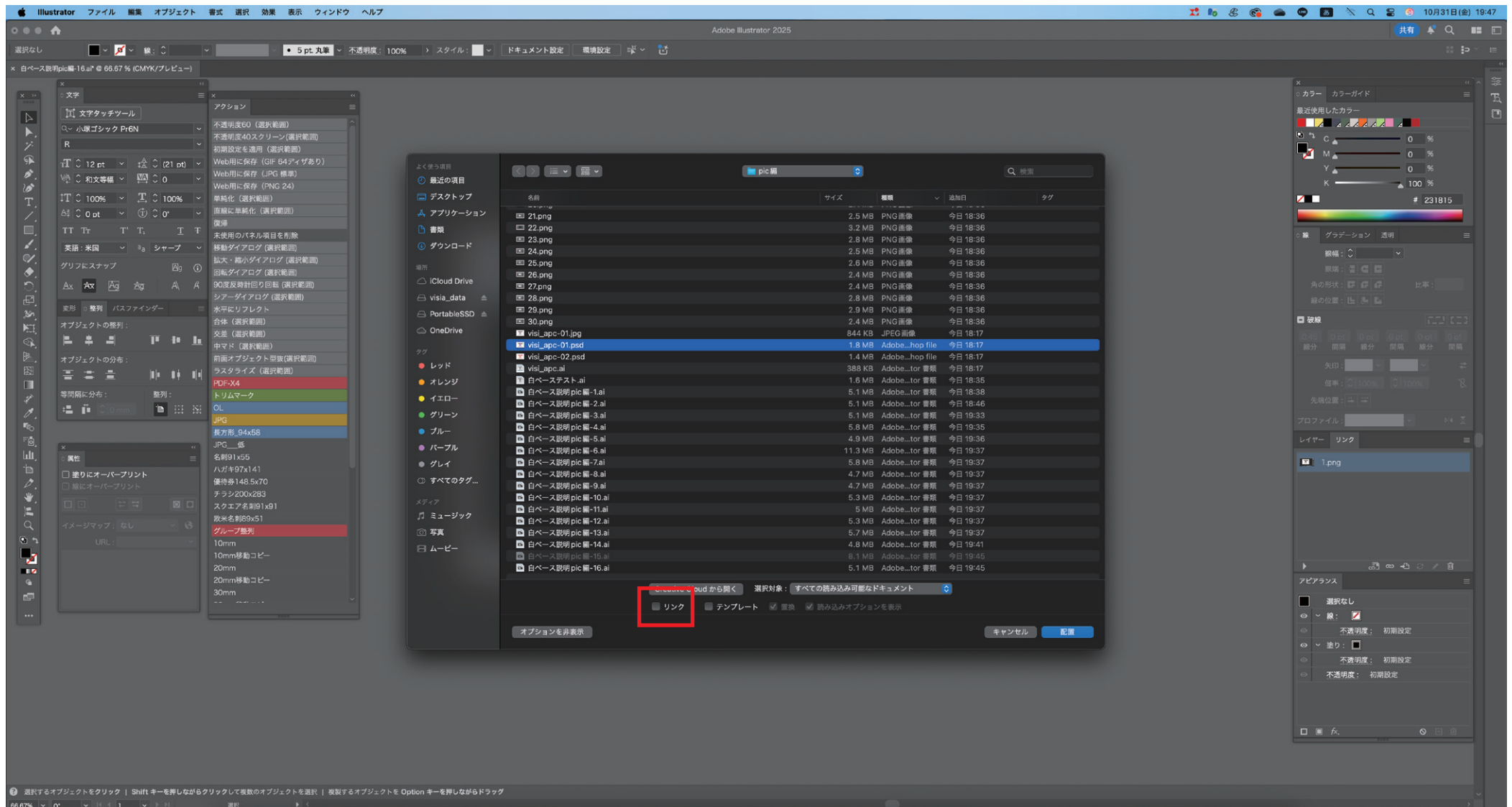
15 イラストレータで使用するため 「デザインデータ」「白版データ」各々 2 つのデータを PSD で保存する



イラストレータで白版データの作り方 ※Pic データの場合

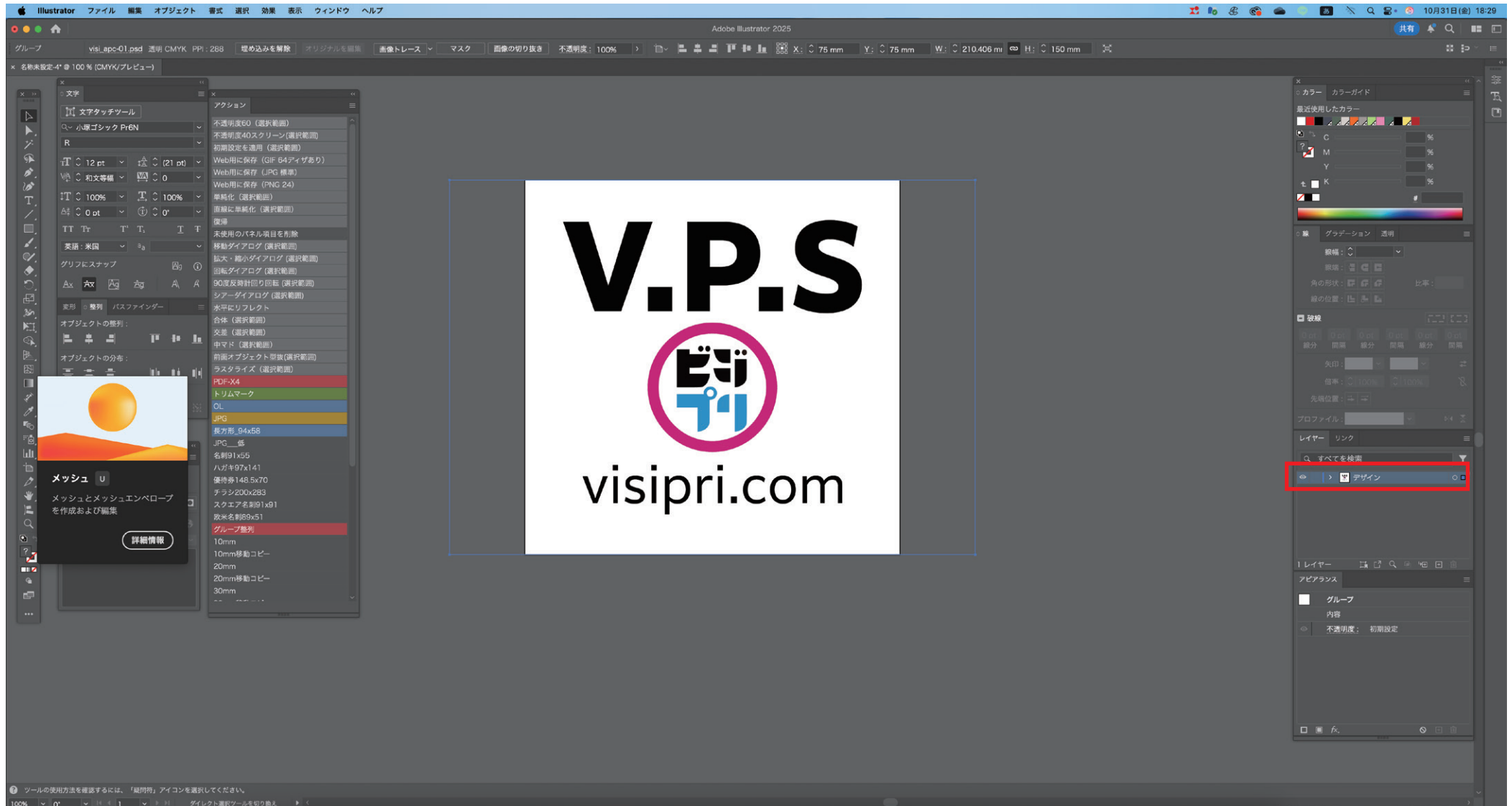
16 先ほど作成した2つのデータの1つ目（デザインデータ）を開く

※リンクはしない事



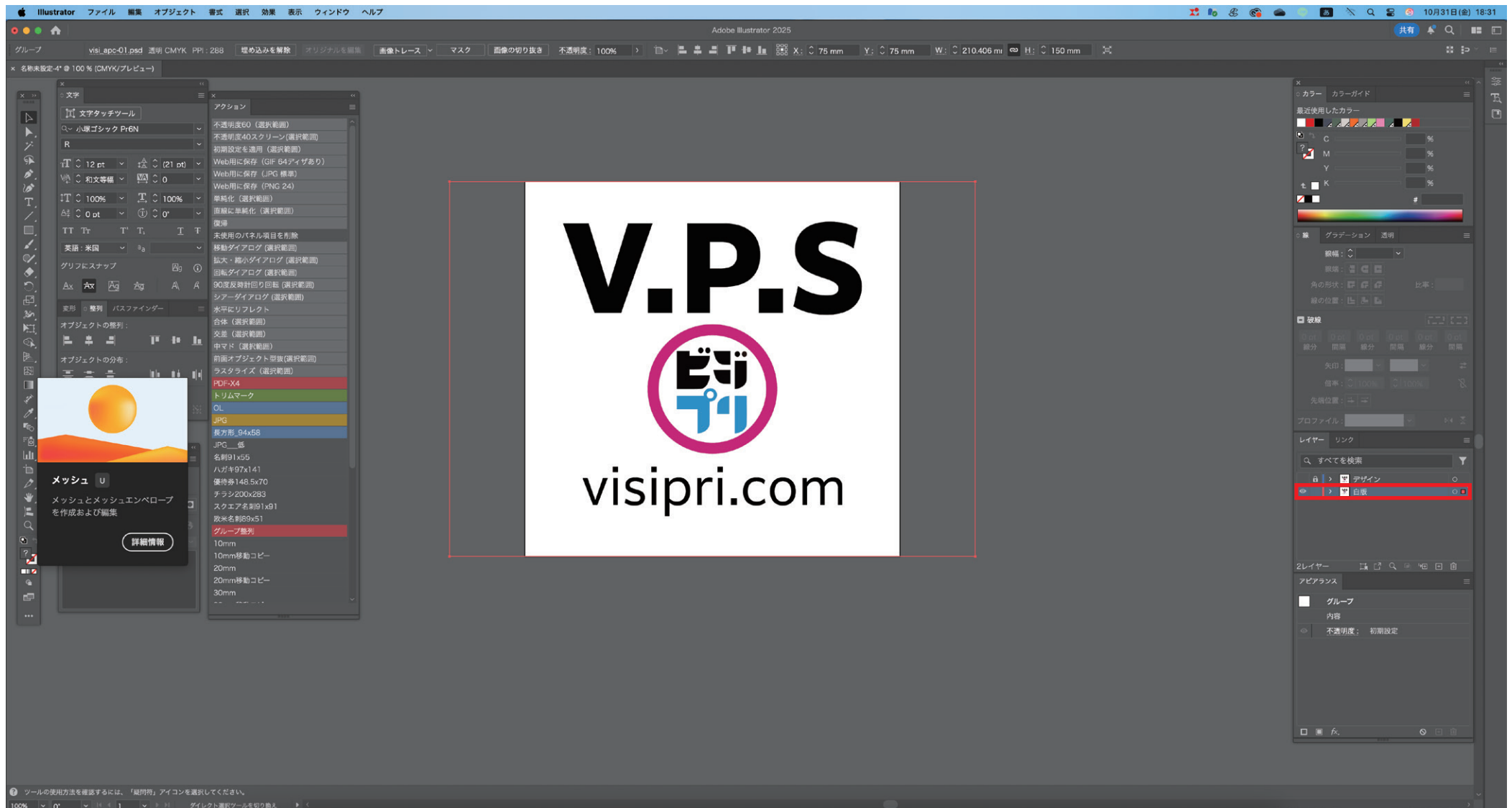
イラストレータで白版データの作り方 ※Pic データの場合

17 配置したらサイズを調整



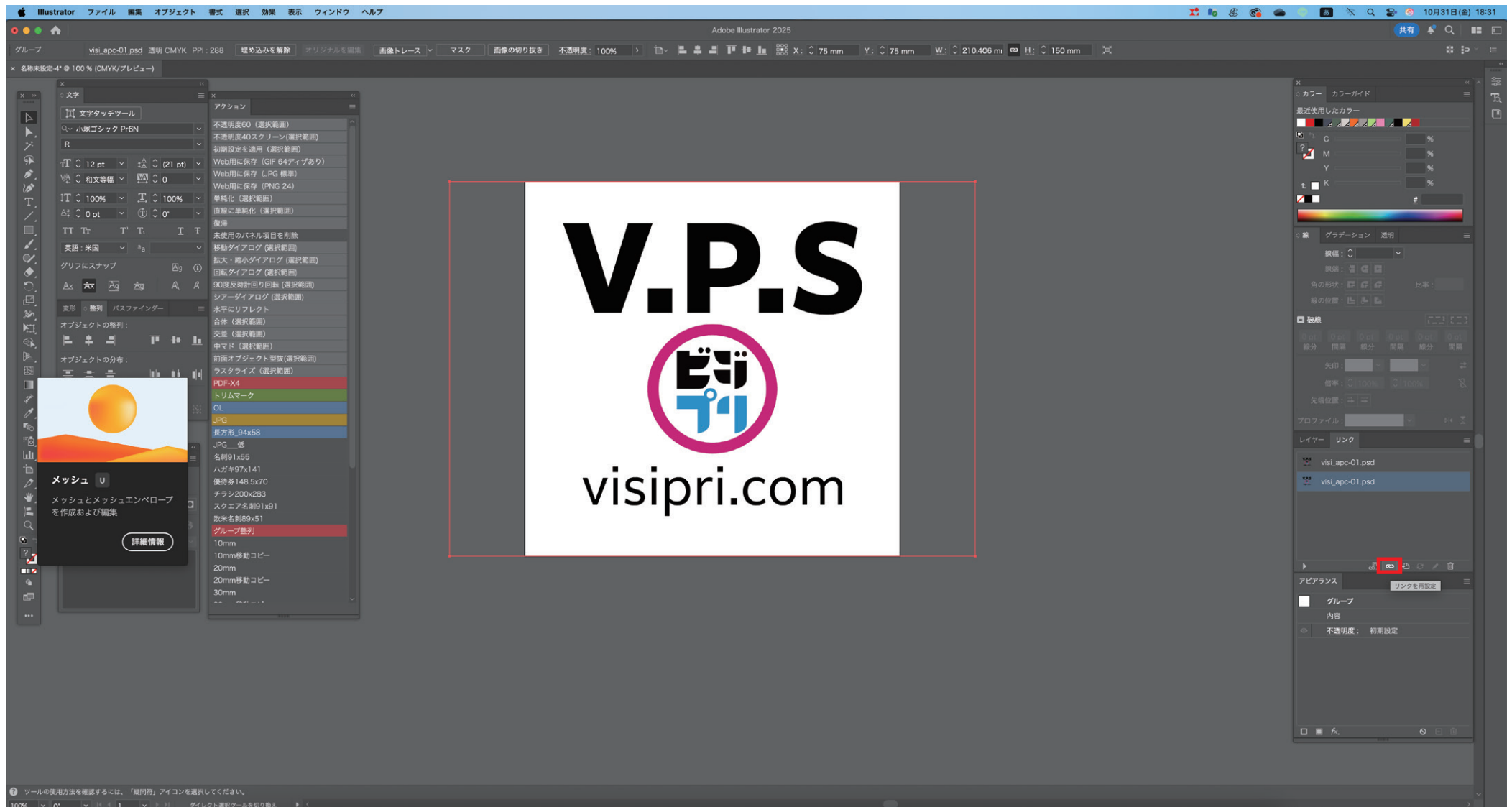
イラストレータで白版データの作り方 ※Pic データの場合

18 デザインデータを複製する



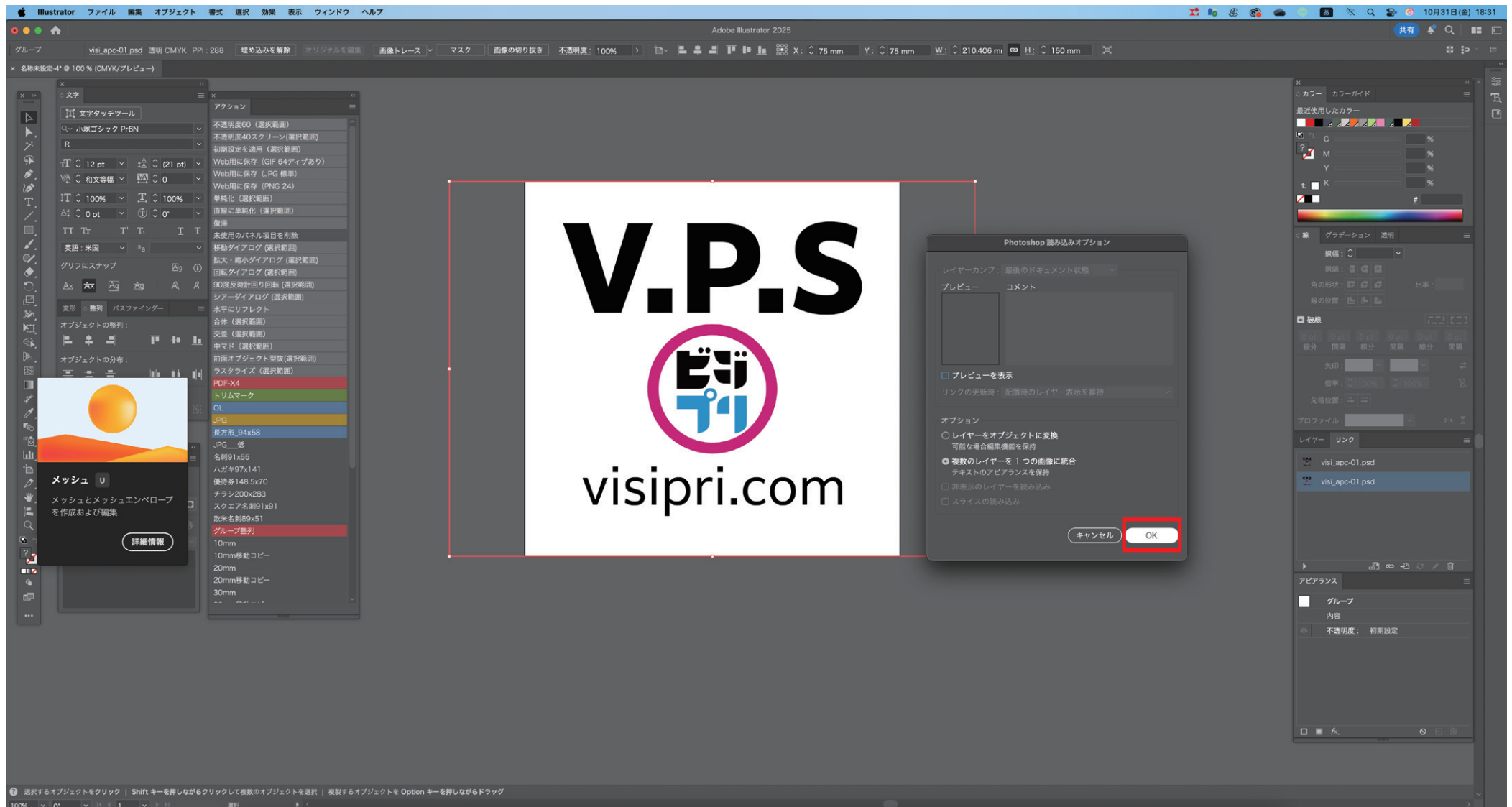
イラストレータで白版データの作り方 ※Pic データの場合

19 リンクを再設定をクリックし先ほどの PSD の白版のデータを選択



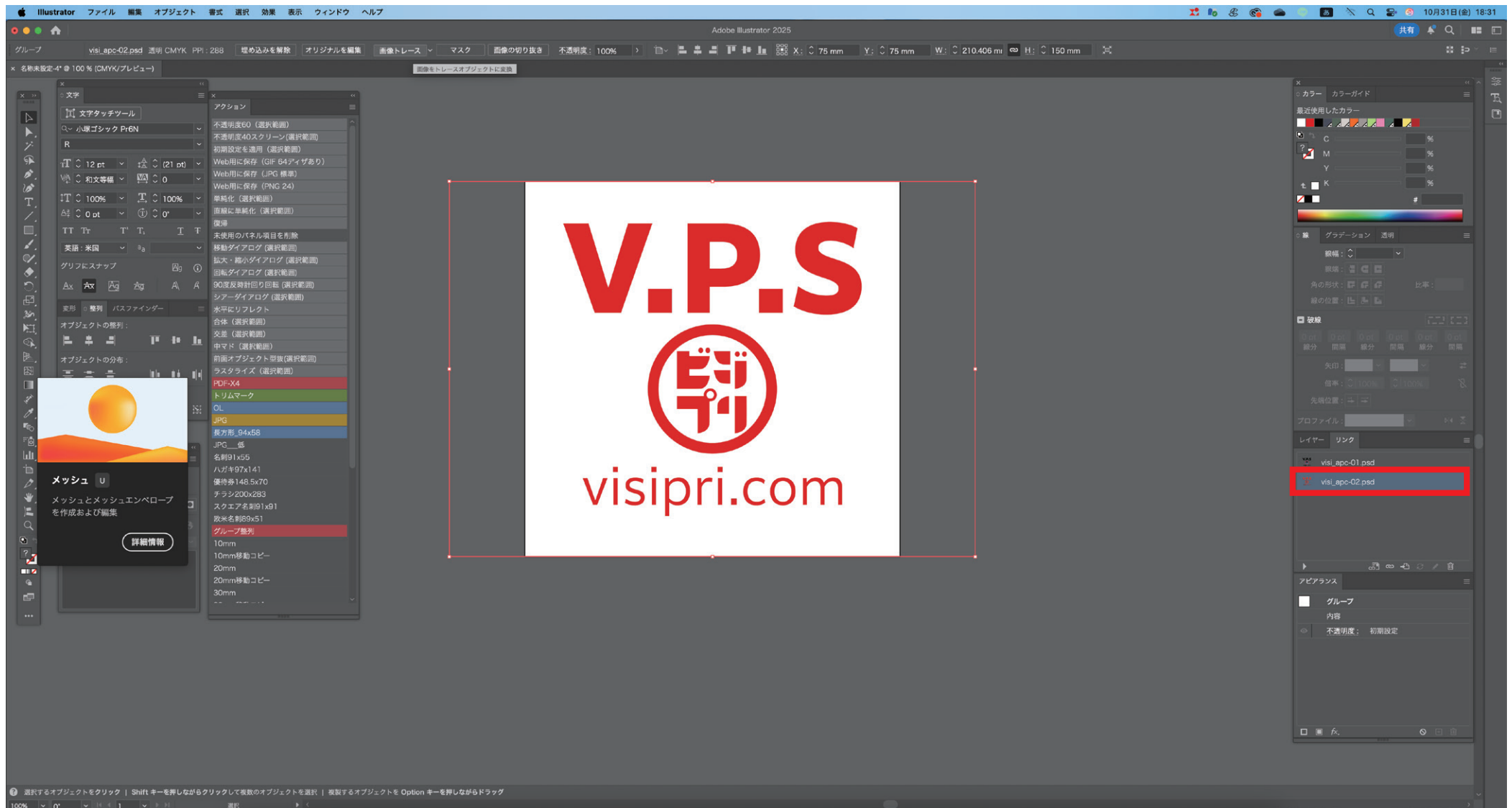
イラストレータで白版データの作り方 ※Pic データの場合

20 OK をクリック



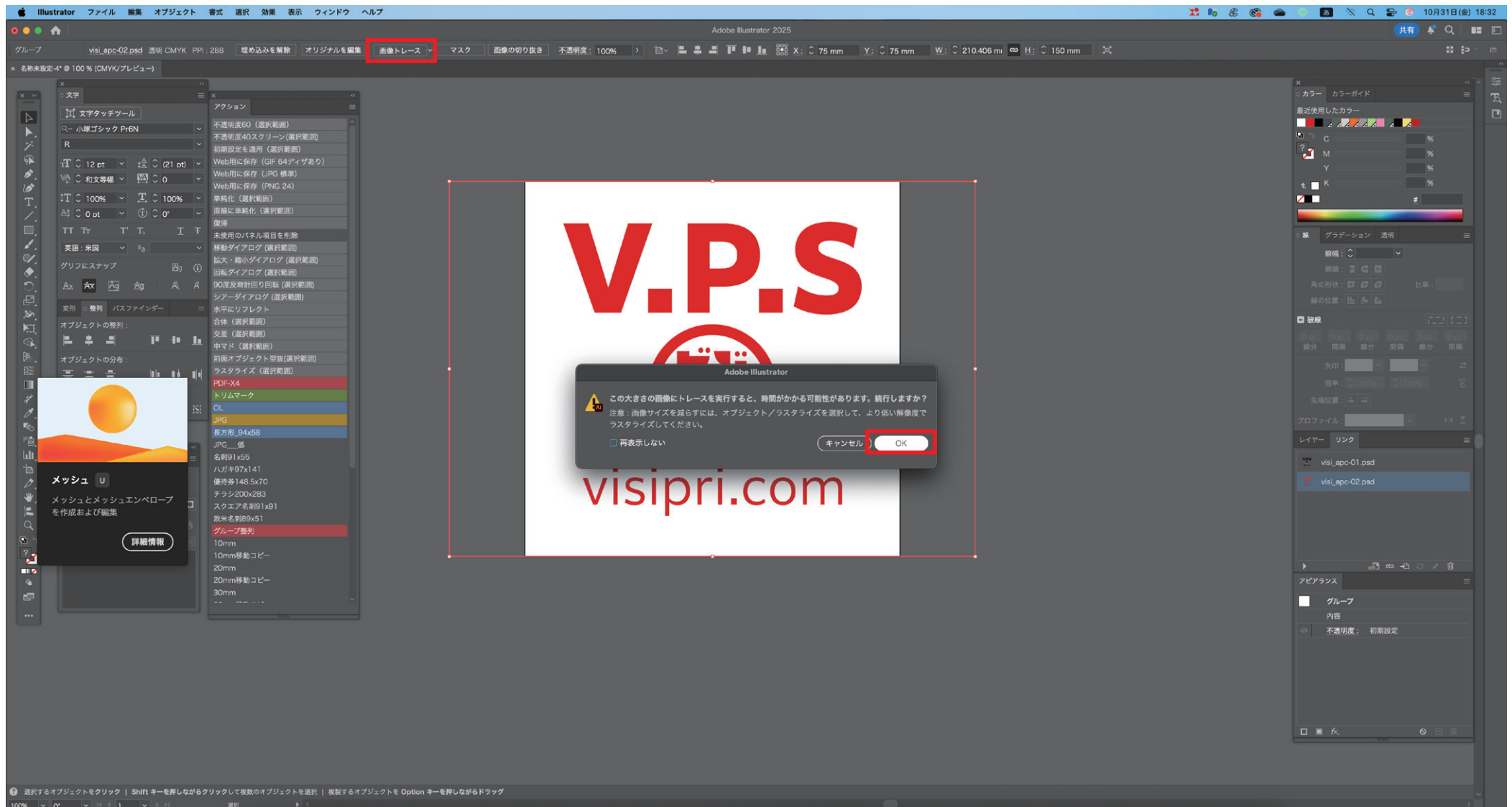
イラストレータで白版データの作り方 ※Pic データの場合

21 白版データが配置される



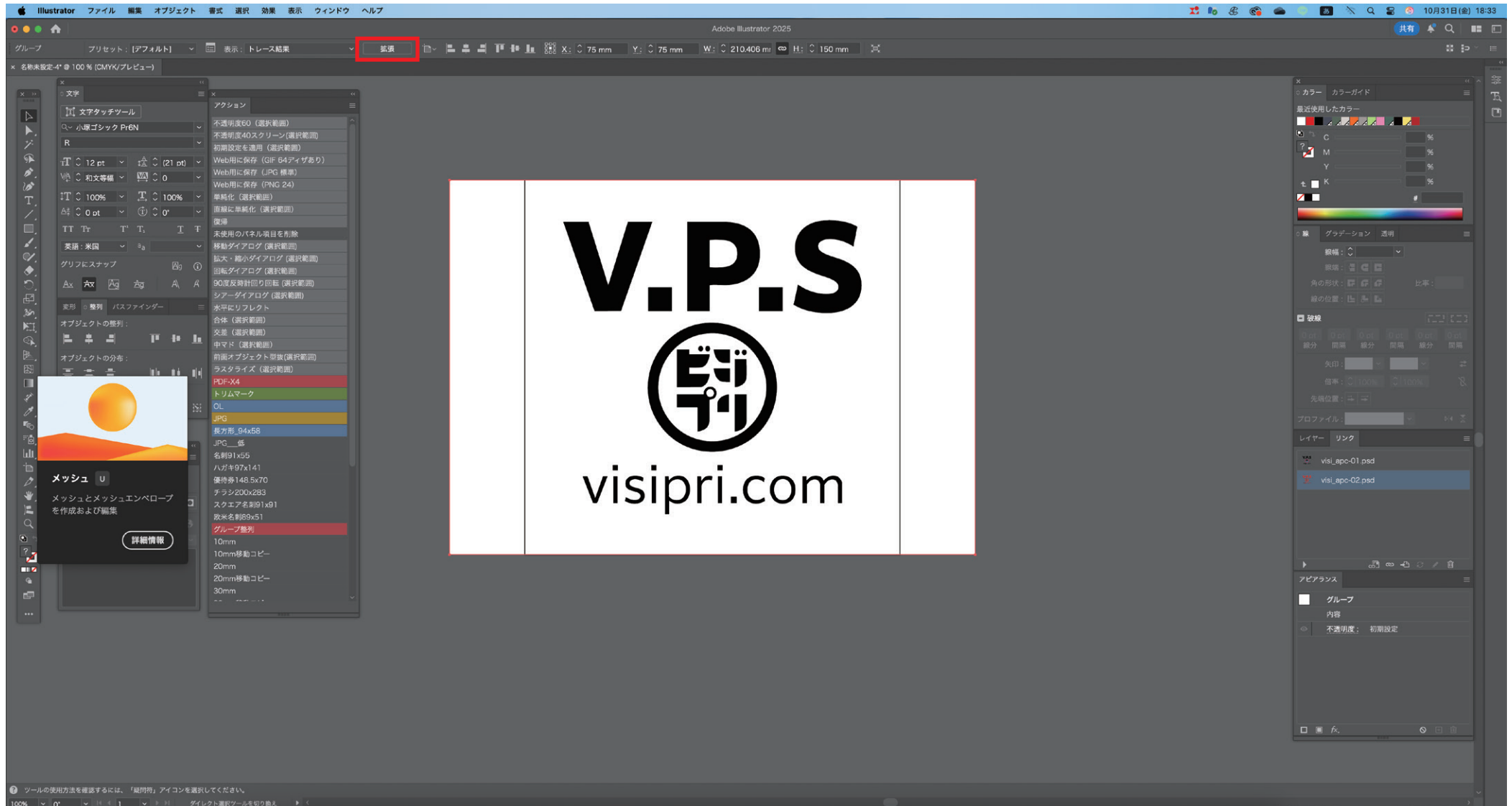
イラストレータで白版データの作り方 ※Pic データの場合

22 画像トレースをクリックすると下記表示が出るので OK をクリック



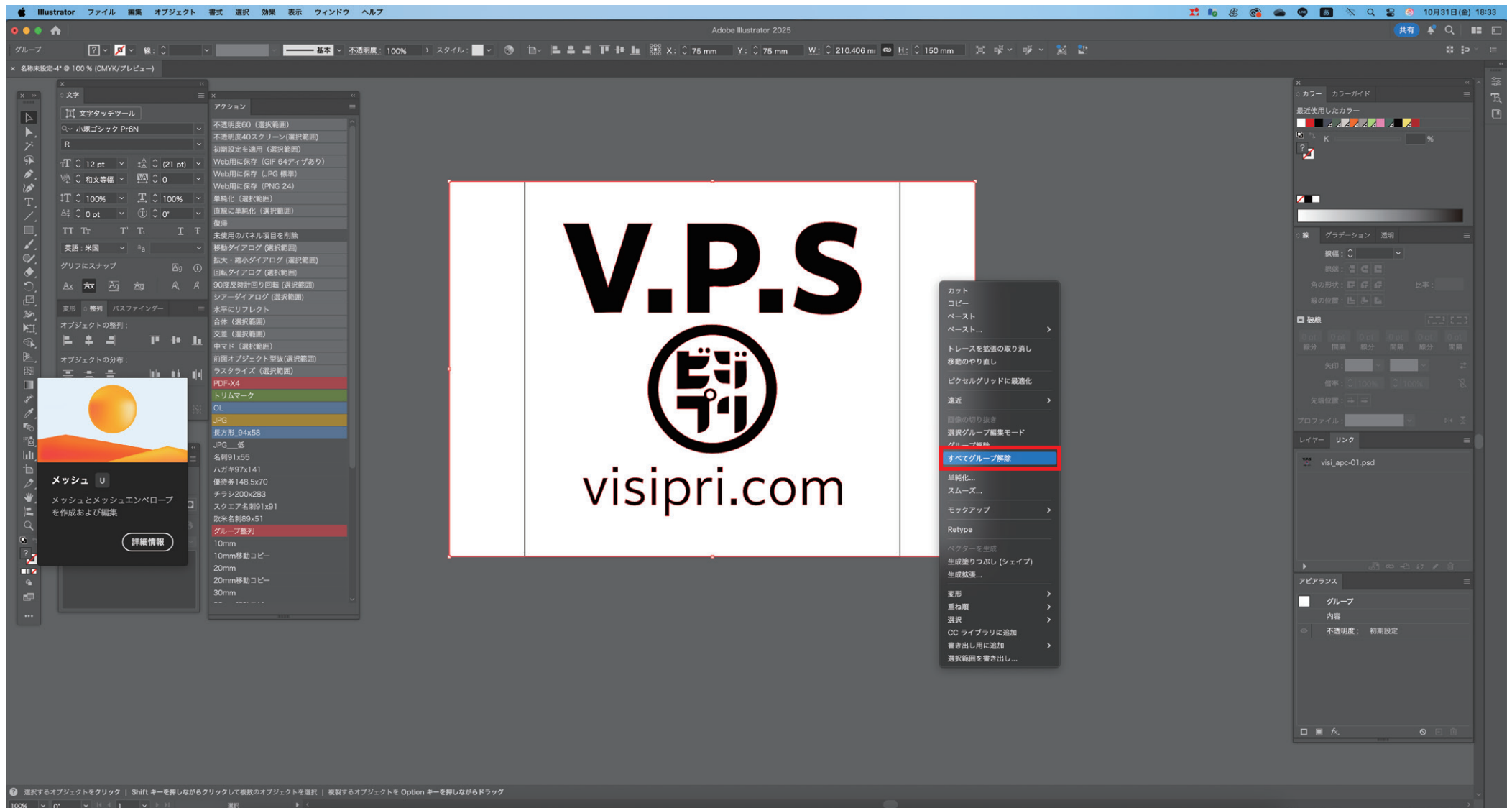
イラストレータで白版データの作り方 ※Pic データの場合

23 拡張をクリック



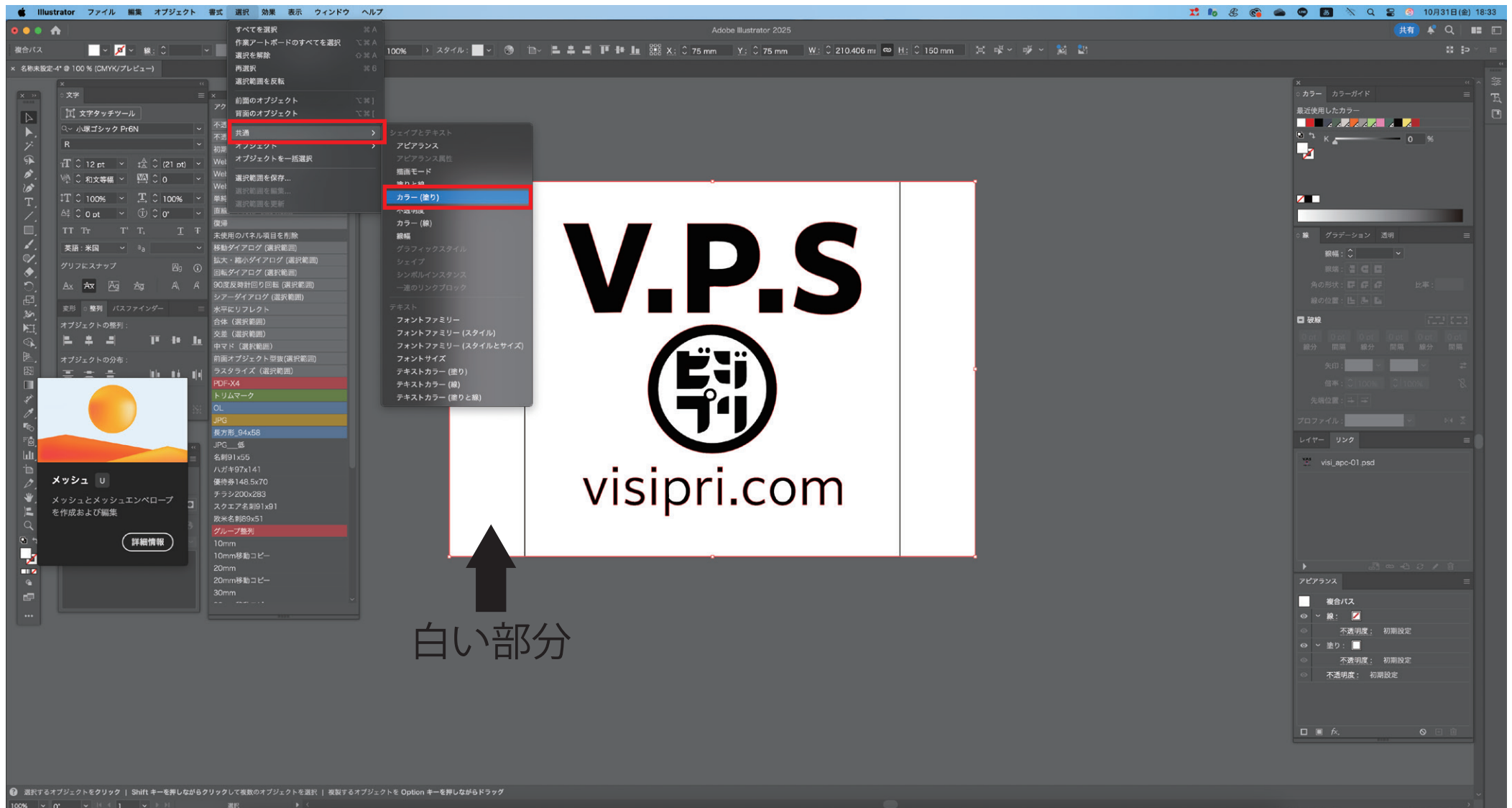
イラストレータで白版データの作り方 ※Pic データの場合

24 右クリックで「すべてグループ解除」を選択



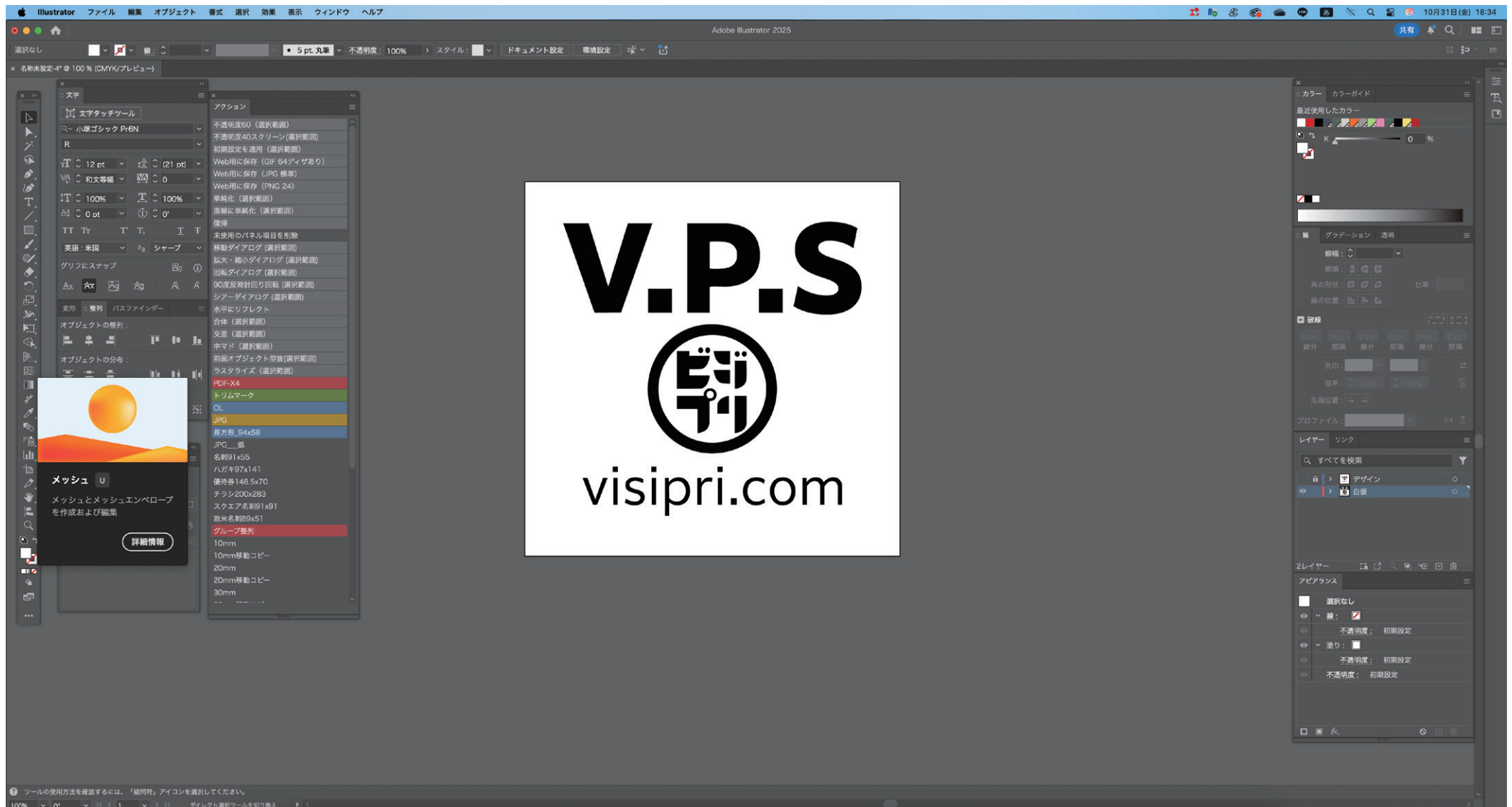
イラストレータで白版データの作り方 ※Pic データの場合

25 解除されたら白い部分をクリックし、共通→カラー（塗り）を選択



イラストレータで白版データの作り方 ※Pic データの場合

26 delete をクリックすると白い部分が削除される



イラストレータで白版データの作り方 ※Pic データの場合

27 データ完成！

