

資料9-2 中央公園 (コンビネーション遊具)

- 本体 レッドウッド材: Sequoia sempervirens Endl
- Wファイアーボール  $\phi 48.6 \times t1.5$  ステンレス鋼管 (SUS 304)
- Wパイプレール  $\phi 28 \times t7$  アルミ合金押出形材、アルマイト処理
- ハンドル アルミ合金加工品、テンダータフコーティング
- スライダー t1.5 ステンレス鋼板 (SUS 304)
- チェーン SS材、テンダータフコーティング
- タイヤ ポリエチレン樹脂 (スチールパイプ入り) 成形品
- ザイルブリッジ 本体:  $\phi 20$  ザイルロープ  
手摺り:  $125 \times 75 \times t3.2$  角鋼管
- 吊り橋 橋: レッドウッド材  
手摺り:  $125 \times 75 \times t3.2$  角鋼管
- スパイロスライダー デッキ: t3.0 バンチング鋼板、テンダータフコーティング  
欄・スライダー: ポリエチレン樹脂成形品
- チューブスライダー ポリエチレン樹脂成形品

※木部の地中埋込み部には、非塩系防腐剤を塗布する。

