

スポーツの活性化について

八千代市第5次総合計画（抜粋）

第2章第4節



将来のまちの姿(スポーツ)

市民の誰もがスポーツを楽しむことのできる、スポーツ環境が整備され、健康で活力に満ちたまち

令和8年1月14日（水）総合教育会議資料

これまでの成果（令和6年度まで）

- ✓ パリオリンピック・パブリックビューイングの開催
- ✓ メダリスト祝賀パレード・祝賀会の開催
- ✓ 北海道釧路市との友好都市協定の締結など



令和7年度から

八千代市出身アスリートの応援と，運動できる環境整備の推進など

これまでの成果（令和6年度まで）

パリ2024オリンピック競技大会
パブリックビューイング



北海道釧路市との
友好都市協定の締結



メダリスト祝賀パレード・祝賀会



アスリートの応援（令和7年度から）

安楽宙斗選手
2025年
シーズン報告会

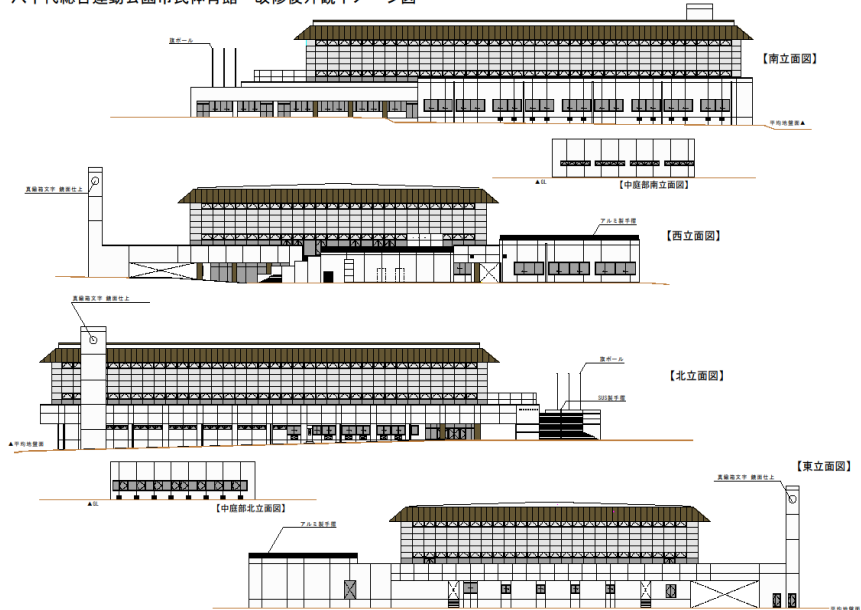


八千代警察署
柔剣道場での
角田夏実選手
柔道教室

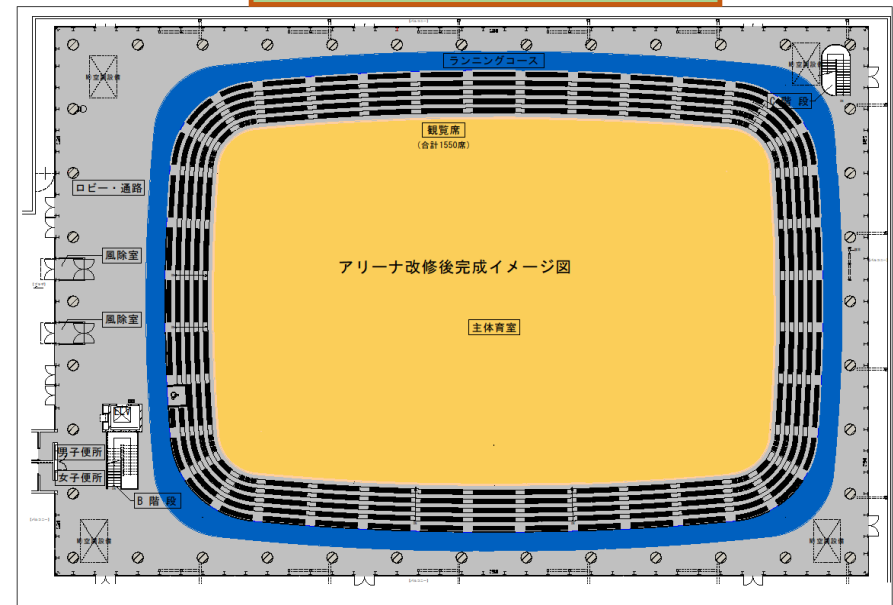
運動できる環境整備（令和7年度から） 市民体育館（令和8年10月1日リニューアルオープン予定）

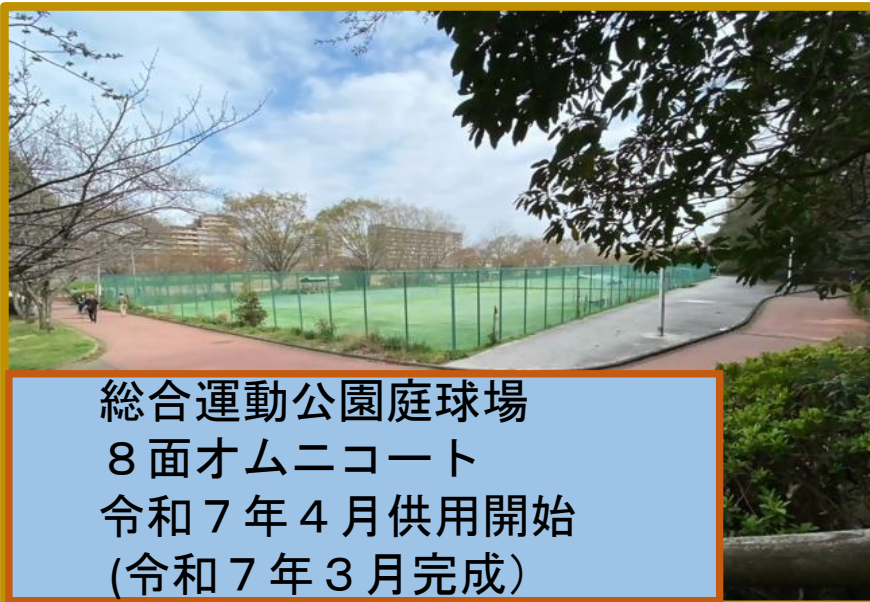
改修後外観イメージ図

八千代総合運動公園市民体育館 改修後外観イメージ図



アリーナ改修後 完成イメージ図





総合運動公園庭球場
8面オムニコート
令和7年4月供用開始
(令和7年3月完成)

総合グラウンド アスレチックタイマー (令和7年12月補正予算)

NMS3025 アスレチックタイマー (台) ¥2,420,000 (税別価格 ¥2,200,000) A



構成	仕様
表示器 1台	【表示器】 サイズ: (W)1511×(L)1380×(H)394mm 重量: 約33kg
操作盤 1台	電源: AC100V(消費電力90VA/最大またはDC24V(消費電力3A/最大)
ビーム 1組	表示部: 片側表示、7セグメント、電磁反転素子、黄色LED、文字高280mm
ビーム用三脚(おもり付) 1式	構造: 吸液型構造
リモートケーブル(NMS306) 1本	【操作盤】 サイズ: (W)224×(L)192×(H)125mm 重量: 約4kg 電源: AC100V(消費電力65VA/最大またはDC12V(消費電力1A/最大)
ケーブル付端子(予備ケーブル含む) 1式	外部入力: ビームによるスタート信号、ビームによるストップ信号、 写真判定装置判定データ 1組のみ

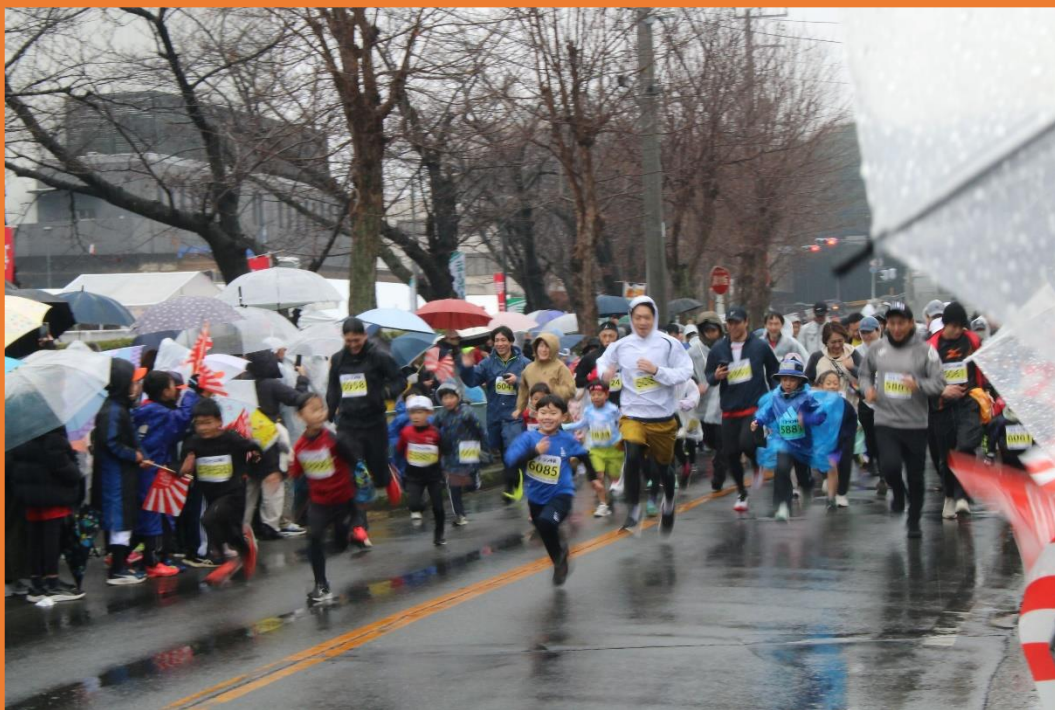
機能一覧

- ・フィニッシュタイム表示
- ・逆順・ビームストップタイム表示
- ・写真判定装置からのデータ受信
- ・10進法・1/100秒・1秒表示切り替え
- ・任意時間スタート

外部出力: フィニッシュタイマーデータ

- 【ビーム(受光面)】
サイズ: (W)78×(L)205×(H)62mm 重量: 約2kg
電源: AC100V(消費電力1.5VA/最大)
- 【ビーム(発光面)】
サイズ: (W)78×(L)205×(H)62mm 重量: 約2kg
電源: DC24V(消費電力2A/最大、動作電圧より低電圧)

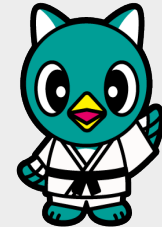
幅約150cm
×
厚さ約38cm
×
高さ約40cm



第26回ニューリバーロードレース sin八千代 (令和7年12月14日開催)

エントリー(申込)人数
4,133人
前年比 561人増

○スポーツ活動奨励金制度について



○市民体育館の改修にあわせて、角田夏実選手と安楽宙斗選手の功績をたたえる記念展示スペースの設置について

○市民体育館のリニューアルオープンにあわせて、角田夏実選手のイベントなど