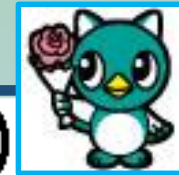


スポーツの活性化について

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

スポーツの活性化について

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



パリ2024オリンピックメダリスト祝賀会



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

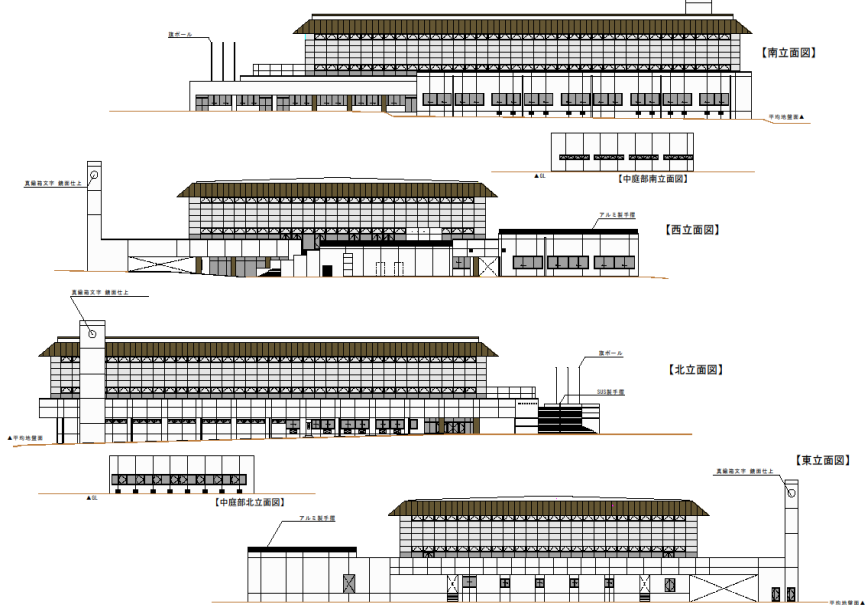


八千代警察署
柔剣道場での
角田夏実選手
柔道教室

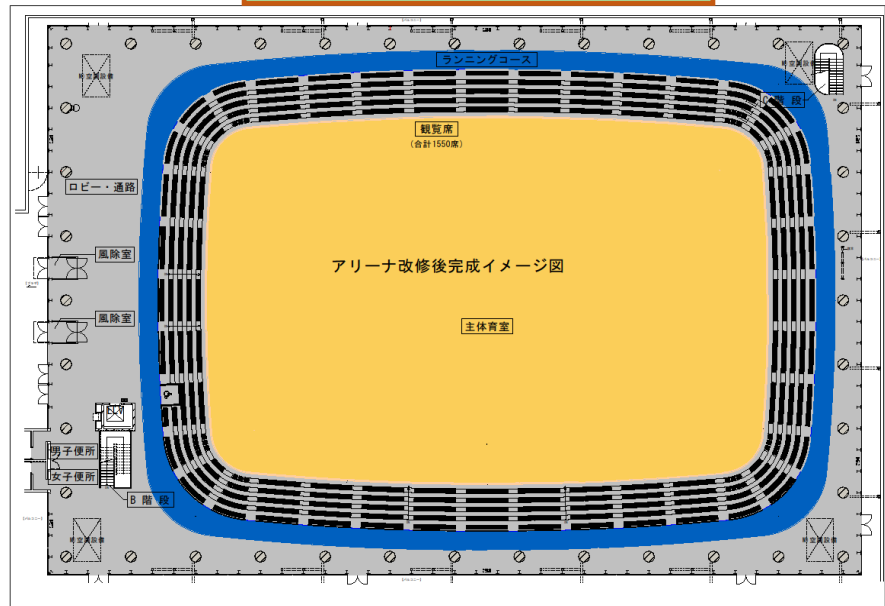
運動できる環境整備（令和7年度から） 市民体育館（令和8年10月1日リニューアルオープン予定）

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





総合グラウンド アスレティックタイマー (令和7年12月補正予算)

NMS302S アスレティックタイマー (台)¥2,420,000 (税抜価格 ¥2,200,000) A

構成		仕様	
表示盤	1台	[表示盤]	サイズ:(W)1511×(L)380×(H)394mm 重量:約3kg
操作盤	1台	[操作盤]	電源:AC100V(消費電力90VA/最大またはDC24V(消費電力3A/最大) 表示部:音響表示、7セグメント、電磁式顯示子、黄色表示、文字高:280mm 構造:防滴型構造
ビーム	1組	[ビーム]	表示部:音響表示、7セグメント、電磁式顯示子、黄色表示、文字高:280mm 構造:防滴型構造
ビーム(第三脚:折りたたみ式)	1式	[ビーム(第三脚:折りたたみ式)]	電源:AC100V(消費電力90VA/最大またはDC24V(消費電力3A/最大) 表示部:音響表示、7セグメント、電磁式顯示子、黄色表示、文字高:280mm 構造:防滴型構造
リモートケーブル (NMS306)	1本	[リモートケーブル (NMS306)]	電源:AC100V(消費電力65VA/最大またはDC12V(消費電力1A/最大) 外部入力:ピュアルトより3.5mm立体端子、ビームによるストップ信号、 写真用完済装置判定データ「着のみ」
ケーブル・付属品 (予備ケーブル含む)	1式	[ケーブル・付属品 (予備ケーブル含む)]	電源:AC100V(消費電力65VA/最大またはDC12V(消費電力1A/最大) 外部入力:ピュアルトより3.5mm立体端子、ビームによるストップ信号、 写真用完済装置判定データ「着のみ」

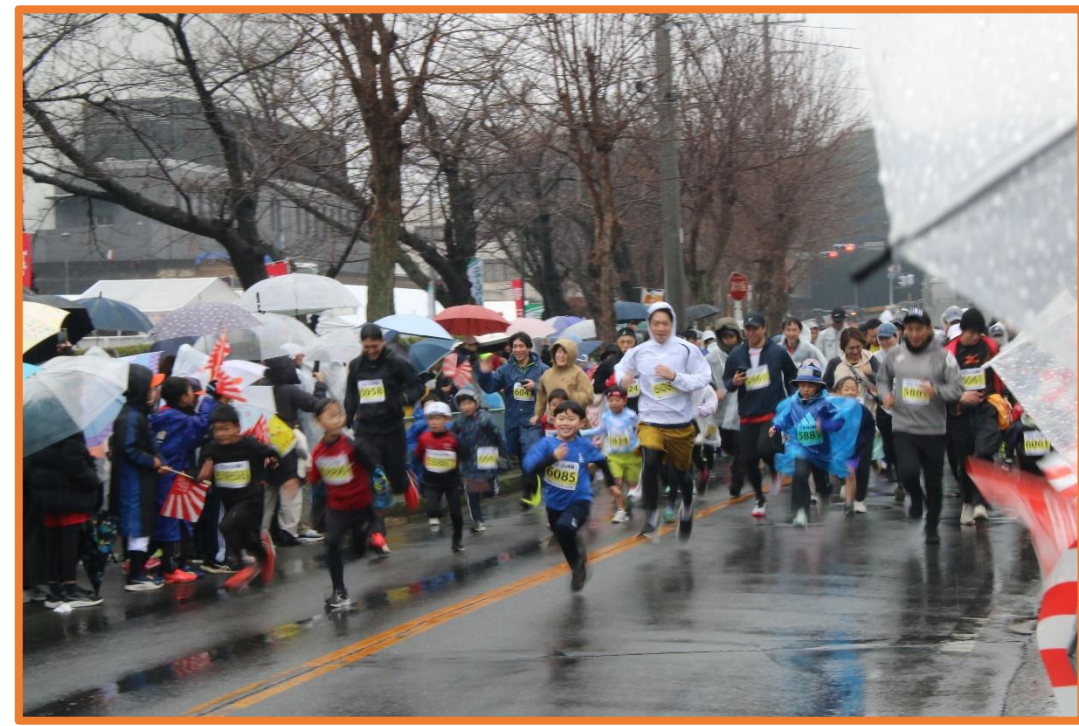
機能一覧

- ・フィニッシュタイム表示
- ・選手・ビームトライアル表示
- ・写真用完済装置からのデータ受信
- ・10進数・1/100秒-1秒表示切替機能
- ・任意時間スタート

[ピュアルト] サイズ:(W)724×(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)
構造:防滴型構造

[写真用完済装置] サイズ:(W)725×(L)205×(H)62mm 重量:約2kg
電源:DC24V(消費電力2A/最大、操作盤より給電)
構造:防滴型構造

幅約150cm
×
厚さ約38cm
×
高さ約40cm



第26回ニューヨリバーロードレース in 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