

## 【資料3】（仮称）タイガース野球場及び室内練習場・選手寮兼クラブハウスの完成イメージ及び施設概要等 ※完成イメージは予定であり、実際と異なる場合がございます

## （仮称）タイガース野球場（完成イメージ）



項目	種別	主な内容（※数値はすべて約数。また、今後変更の可能性あり）
（仮称）タイガース野球場	建物概要	鉄筋コンクリート造一部鉄骨造・地上3階建て、最高高さ22m 建築面積6,690㎡ （内 屋外倉庫・ブルベン：401㎡、外野観覧席：2,027㎡）、 延べ床面積10,812㎡（同上）
	フィールド	両翼95m、中堅118m（甲子園球場と同一サイズ・同方位）、 内野黒土、外野天然芝
	観客席	客席数約3,600席（うち、車いす席18席） 別途、引退試合等の 臨時外野席約800席（安全対策参照）
	主な設備	観客用（主に障がい者用）エレベーター2台、LEDナイター照明塔6 基、放送席・スピーカー設置、バックスクリーン（スコアボード（LED ビジョン））
	安全対策	バックネット裏屋根設置、球場外周防球ネット（最高高さ55m） 及び内野席用防球ネット設置、陸橋（タイガース練習場との選手 動線）設置、引退試合等緊急的に外野を開放（800人収容 可）、録画機能付き監視カメラ設置（観客席・球場周辺）
	防災	平均40cm程度のかさ上げ実施、主要電気設備を2階へ設置、非 常用発電機及び非常用防火水槽設置、観客席は津波等一時 避難場所（非常用コンセント設置）
（仮称）タイガース練習場	その他	2階売店、1階グッズショップ、1階券売所、外野部分に選手用ラン ニングコース
	フィールドその他	内野黒土、その他天然芝、周囲にスチールフェンス設置

## 近隣地域への配慮

発生音	バックネット裏観客席への屋根設置、球場内スピーカーへの遮音 ボックス設置、屋根と観客席との間の閉塞、ハッチ内壁・天井の 吸音仕上げ等、環境基準への適合
照明光	光漏れの少ないLEDナイター照明の使用等、環境省ガイドラインへの 適合

## 第2工区

## 室内練習場（完成イメージ）



## 選手寮兼クラブハウス（完成イメージ）



項目	種別	主な内容（※数値はすべて約数。また、今後変更の可能性あり）
室内練習場	建物概要	鉄骨造・地上1階建て 建築面積6,160㎡ 延べ床面積6,160 ㎡、最高高さ19m
	主な施設・設備	内野グラウンド、打撃練習場6レーン（3レーンは内野グラウンド 内）、投球練習場6レーン、コンディショニングエリア1か所、空調機 器設置
選手寮兼 クラブハウス	建物概要	鉄骨造・地上3階建て 建築面積2,265㎡ 延べ床面積3,643 ㎡、最高高さ13m
	主な施設・設備	寮室38室、ロッカールーム（1車選手用を含む）、食堂、浴室、 ミーティングルーム、室内トレーニングルーム、リハビリ室
	主な施設・設備	坂路（長さ約30m・高さ約4.5m）、駐車場75台、外灯
外構その他	防災	平均60cm程度のかさ上げ実施、主要電気設備を2階へ設置、非 常用発電機及び非常用防火水槽設置

## 市道第一号線（第2工区西側道路）の交通量について

- ・室内練習場及び選手寮兼クラブハウスを利用する車両（乗用車クラス）が  
通行します。（1日平均50台程度）
- ・キャンプ地や他球場へ移動するときなど、大型バス・用具車が警察の通行  
許可を得た上で、通行します。  
（大阪等近郊：原則、1日1往復、その他：原則、複数日で1往復）