



Special Guest 特別ゲスト

ハンドボール女子日本代表
北國銀行ハンドボール部

た なべ ゆ き
田邊夕貴 選手

京田辺市出身。市立桃園小学校在学時には、田辺中央体育館で開催される全国小学生ハンドボール大会の第12回・13回・14回大会に京都府代表として出場。地元の大住中学校を卒業し、京都府立洛北高等学校では、選抜・インターハイ・国体の3冠優勝を達成。大阪体育大学では、ハンドボール部主将として全日本学生ハンドボール選手権大会で優勝。大学2年生時には日本代表入りを経験。平成24年4月から27年3月まで北國銀行ハンドボール部に所属。日本代表として世界選手権に出場。日本ハンドボールリーグのベストセブンに選出される。平成27年4月からはハンガリー女子1部リーグのフェールバールKCに所属。平成28年10月から北國銀行ハンドボール部復帰。チームは、令和3年3月ハンドボール日本リーグ・プレーオフ決勝で優勝(チーム7連覇)。

小学生ハンドボーラー憧れの大会 1,000名以上の選手が全国各地の予選を勝ち抜き参加

全国小学生ハンドボール大会を開催

田辺中央体育館では、昭和63年から「全国小学生ハンドボール大会」を毎年夏に開催。小学生ハンドボールチームの頂点を目指して、全国各地の小学生ハンドボーラーが参加。安全で快適な環境で、全力でプレーしていただけます。



小学生ハンドボーラーの夢を未来へ
ふるさと納税へのご協力をお願いします

ふるさと納税 京田辺

概ね30歳以上であれば誰もが参加できる世界最大級の生涯スポーツの総合競技大会

ワールドマスタースゲームズ2021関西

・京田辺市でハンドボール競技を開催!!

ワールドマスタースゲームズ2021関西ハンドボール競技を田辺中央体育館・太陽が丘で開催
ハンドボール競技開催日 2022年(令和4年) 5月14日(土)~22日(日)



田辺中央体育館

リニューアルオープン記念式典

令和3年4月1日 午後1時15分~

於 田辺中央体育館 アリーナ

第一部 式典

・ 開式

・ 市長挨拶

・ 来賓祝辞

・ 来賓紹介

・ テープカットセレモニー

・ 閉式

第二部 アトラクション

・ カラーリング試投式

・ ハンドボールシュートプレー

・ バドミントン試技



令和3年4月1日

京田辺市



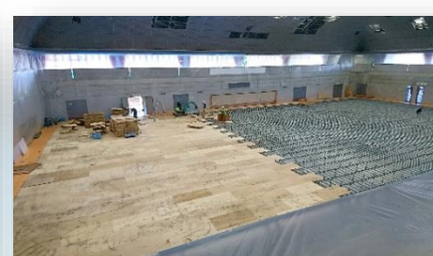
改修工事前のアリーナの様子



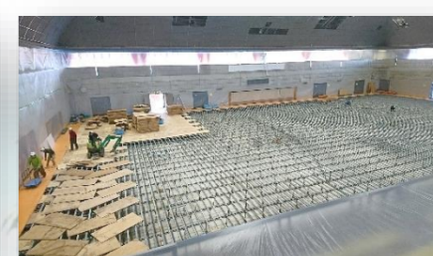
床表面をはがすと、昭和63年竣工当時の床が現れました。



床表面をはがし、ベニヤ板を重機も導入してはがします。



床下の鋼製材が現れました。



田辺中央体育館 大規模改修事業

契約額 244,502,500円
(床改修・空調設置)
17,985,000円
(トイレバリアフリー化)

補助金 国土交通省 112,000,000円
京都府 20,000,000円
日本スポーツ振興センター(toto) 11,400,000円
(補助金は一部未確定額あり)

工期 令和3年1月12日～3月31日

施工 三菱重工冷熱株式会社

タラフレックス は、世界選手権大会や各オリンピック会場、東京2020オリンピック等の各種世界大会を開催する体育館で採用されている床材です。

コートラインや支柱金具を設置し、完成。

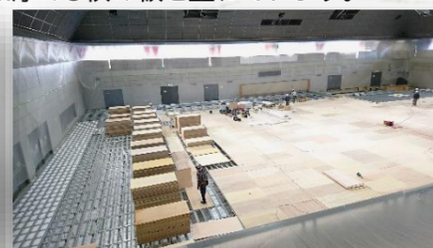
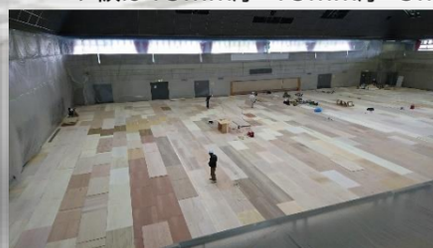


「タラフレックス」を床板に接着。

ベニヤ板は15mm厚・15mm厚・5mm厚の3枚の板を重ねています。

ベニヤ板を敷き、固定します。

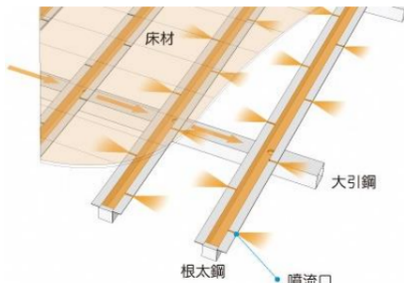
新しい束・大引・根太を設置します。



面期的な空調システム (国内2例目)

エアコンの空気を床面に噴流して、輻射熱で空調を行う「全空気式床輻射冷暖房システム」を導入。気流を起こさずにアリーナ床面から高さ3m程度の空間のみ冷房・暖房をすることができるため、バドミントンや卓球、新体操等の風の影響を受ける競技でも、快適な空間でのプレーが可能。

床を支える鋼製材の内部を冷房・暖房された空気が通ります。水や電線が床下や壁面を通らないため信頼性が向上します。



鋼製材に設けられたスリットからベニヤ板に冷風・温風が吹き付けられ、床を冷やし・温めます。

(本システムは、令和2年度省エネ大賞を受賞しています。)

トイレは、ドライ床、洋式便器、温水洗浄便座、手すり、ベビーチェア等を設置しバリアフリー化。各個室の面積も拡大。洗面所は、自動水栓による非接触化とともに全ての蛇口を温水吐水とし、寒い時期でもしっかりと手洗いをしていただくことで、感染防止対策に役立てていただけます。(ドライ床と温水は、シャワー室横のトイレをのぞく)



2階ランニングコースにも送風式のエアコンを設置。夏冬を問わず快適に観覧していただけます。



体育館北側に設置の大型エアコンでアリーナ床下に冷房・暖房された空気を送り込みます。2台設置することで1システムの故障時にも運転を継続することができます。



床下の鋼製材・鋼製束を全て撤去します。



断熱シートをコンクリート面に敷きます。

