



CENTER SERVICE INC.

安全性と耐久性を考え  
厳密な設計から施工管理まで、  
総合的にプロデュースします。

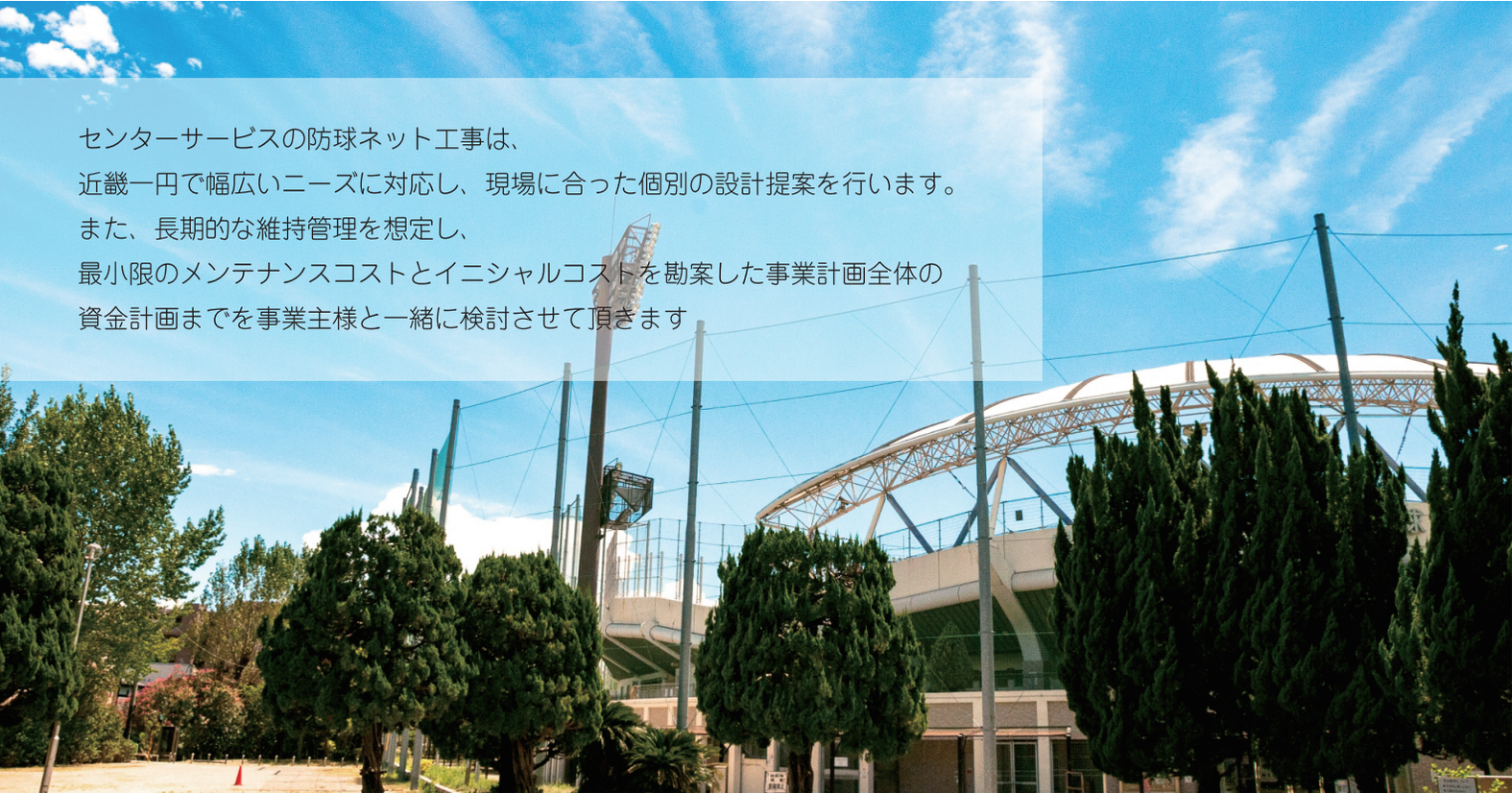


# #スポーツ空間を創造する

センターサービスでは、

野球場・サッカー・ゴルフ場施設防球ネット・ドレスネット仕様防球ネット／人工芝グラウンド・公園施設・球技施設工事や外構エクステリアなどの規格設計からグラウンド照明施設の施工までを、事業主の御予算と現場の環境に配慮した提案をトータルで行います。

センターサービスの防球ネット工事は、  
近畿一円で幅広いニーズに対応し、現場に合った個別の設計提案を行います。  
また、長期的な維持管理を想定し、  
最小限のメンテナンスコストとイニシャルコストを勘案した事業計画全体の  
資金計画までを事業主様と一緒に検討させていただきます



## TOTAL PRODUCE

コンサル  
ティング



市場動向の把握からコンセプトづくり、  
立地条件の選定・収支計画など総合的にサポート

企画提案



計画施設の効果をユーザーと一緒にシュミレーションしながら、  
適切なプランニングを提案

企画決定

導入設備と予算決定、安全性を確認後、設計施工

設計

ユーザーの多様なニーズに応えるフレキシブルな技術員による設計です

工事

工作物の確認申請書、図面、構造計画書の作成から申請手続きの代行まで実施

工作物の  
確認申請

多くの実績から培ったノウハウを駆使して、安全かつ低コストを実現します。

完成引渡

工事完了  
周辺景観と調和した、安全で楽しい施設が完成

メンテ  
ナンス

万全のメンテナンスサポート

## 補助金情報

各種補助金申請をサポート致します。

### 補助金制度名

認定施設に関する設備費に助成金

### 助成の対象団体

保育園、こども園、特養、デイサービス等  
・社会福祉法人  
・社会福祉事業を行っている公益財団法人、公益社団法人等  
・社会福祉事業を行っている特定非営利活動（NPO）法人  
（所在地の社会福祉協議会の推薦を受ける必要があります）

### 助成対象となる主な事業内容

備品等の購入  
施設の設定、増改築及び各種修繕工事等

### 総事業費に対する助成限度額

総事業費の4分の3以内、かつ、助成額上限100万

### 参考情報

採択率 兵庫県 約63%  
30年度兵庫県採択件 数35件

！ 各年度によって助成事業の有無や内容が変わりますので随時お問い合わせ下さい。

スポーツ施設 設計施工に関してのお問合せ・ご相談は

 **078-739-0080**

FAX 078-739-0090



株式会社センターサービス

〒654-0036

兵庫県神戸市須磨区南町 3-3-20 3F

TEL 078-739-0080 FAX 078-739-0090





# CINSTRUCTION EXAMPLE

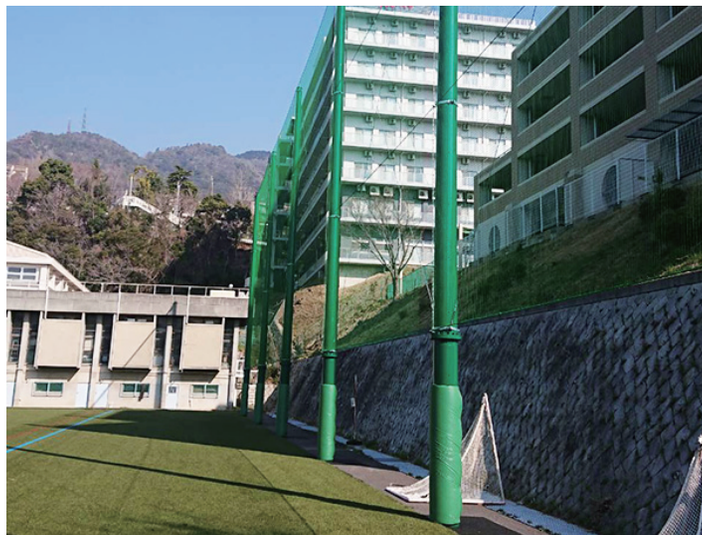
case

01

: アメフト場

国立大学法人神戸大学

鶴甲 1 グラウンドアメフト場の防球ネット延長工事



文部科学省の入札物件にて弊社が昨年 12 月入札後元請施工にて工事施工した物件で防球柱はフランス式の継柱仕様にて山沿いの搬入困難な場所での弊社施工例神戸大学鶴甲 1 グラウンドアメフト場の防球ネット延長工事となります。

case  
02

## ：フットサル場

# 六甲アイランドフットサルコート

神戸市東灘区 コーニッシュスタジアム 整備工事

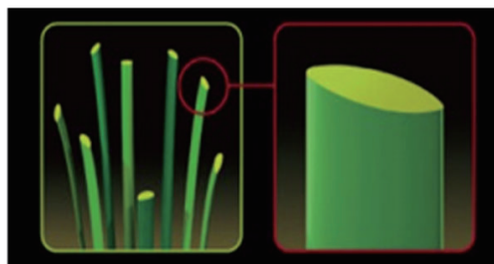
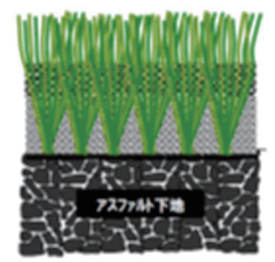
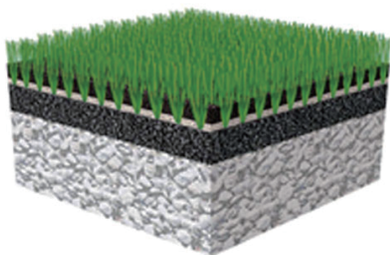


人工芝グラウンド工事 防球ネット工事 ネット支柱工事

最先端のロングパイル人工芝 DREAMTURFを敷設。いままでになかったフットサル競技に適した強力人工芝、しなやかで耐久性能に優れたモノフィラメントヤーンがプレーヤーの足元を支えています。フットサルコート3面・ソサイチコート1面のラインを配置した機能的なグラウンドとしてお使い頂いております。

## DREAMTURF

足首や膝などにかかる負担を軽減する為に考案された特殊な緩衝層と肉厚な断面で抜群の起毛性を持つ安全性と信頼性の在る良質な素材です。



case  
03

## : ゴルフ場

### マダムJゴルフ倶楽部

兵庫県加東市 ゴルフ練習場改修工事



防球ネット工事 ネット支柱工事 落石防止ネット

過去にはミズノオープンレディス／LPGA プロミスレディストーナメントも開催された水と緑が共生する景観美しいマダムJゴルフクラブの練習場回収工事。

現地地形を利用した法面の傾斜部に防球ネットを設計張った施工事例と両側面に防球ネット配置した練習場の設計施工事例です

case  
04

## : テニスコート

### 神戸市立神港橋高校

テニスコート施工



人工芝グラウンド工事 防球ネット ネット支柱工事

神戸市立の新設校のテニスコート（積水樹脂仕様）と防球ネットの設計施工例と多目的メイングラウンドのハイポール仕様H14.9mの規格仕様とネットはブラックネット・下部はドレスネット施行例です。国体会場や全国のコートに実績を有するテニスコート用砂入り人工芝 SANDGRASS を敷設。優れたボールの弾みと滑りが快適な使用をサポートしています。

case  
05

## ： 野球場

## シオノギ製薬野球場 施工



人工芝グラウンド工事 防球ネット ネット支柱工事

防球ネットフェンスの設置はいま急務といわれています。当社の防球ネットフェンスは、強度や柔軟性は勿論、周囲の美観を損ねない照明柱兼用仕様となっておりますグラウンドの有効利用と照度の有効性を加味した設計施工プラン例となります。

case  
06

## ： グラウンド

## 守口市立寺小・南小学校 統合校新築工事



人工芝グラウンド工事 防球ネット ネット支柱工事

校庭や公園での球技（野球、サッカー、ソフトボール、バレーボールなど）周辺の住環境に配慮したネット工事が増加傾向にあります。当案件もその中の一つとして守口市の要望によりセーフティなグラウンド防球ネット施工プランです。施設運営者から直接用途や機能についてご相談を頂く事もございます。

case  
07

：公園

## 神戸メリケンパーク

人工芝設置工事



皆さんの身近なところでも人工芝が普及しておいます。  
2017年春に再オープンした神戸の観光名所として有名なメリケンパークでの施工事例。  
広々と開放感のあるパーク内では年間で様々なイベントも行われており、心地良い風景を眺めながら子どもから大人までゆったりとくつろげる癒しのスペースを考慮したリクライニングプランです。

case  
08

：保育園

## 神戸市北区 谷上保育園

遮光ネット設置工事



世界的な温暖化や夏場の太陽光紫外線の強さや熱中症等年々問題となっておりますが太陽光照射を70%以上カットする遮光ネットを弊社の設計施工により実現したプランとなります。  
ネットは1mm目合い400デニールの厚手周囲補強加工となっております。  
手動により開閉式になっており、多様な天候にも対応出来る設計です。

case  
09

: 公園

神戸市北区 有馬マス釣り公園  
遮光ネット設置工事



神戸市北区 有馬マス釣り公園



春から夏場にかけての日光照射による急速な水温の上昇により園内の魚類への水温の防止機能を考慮した施工例プランですネットは1mm目合い400デニールの厚手周囲補強加工となっております。手動により開閉式になっております。

case  
10

: 植物園

姫路市立手柄山温室植物園  
防鳥ネット施工・工事



姫路市植物園の温室施設、台風や強風による園内施設のガラス仕様施設で観覧者の安全確保のご要望からセーフティネットをフォローする提案型落下防止ネットプランの施工例となります。天井向けの困難な施工にも対応いたします。

case

11

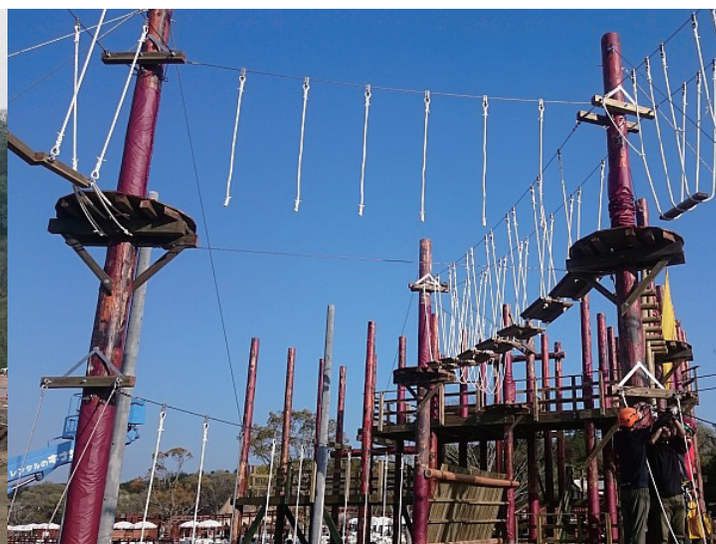
: 公園

ネスタリゾート神戸

ネスタアドベンチャー遊具施設新設工事



遊具施設工事 支柱工事



兵庫県で話題のリゾート施設、ネスタリゾートのスカイジャングルです。  
いろいろなアトラクションをクリアしながら楽しむ空中大冒険。  
スカイジャングルには、高さ約2mと約5mの2つのコースがあります。  
支柱はカナダ産米松に耐水制の高い特殊加工した高さH8mの木材で構成しています。  
高い位置から観るスリリングな設計と幼児から年少者にも利用可能な低位置でも楽しめる遊具となっております。  
ネスタでの弊社の施工プランをお楽しみ下さい。

case

12

: フットサルコート

アグロガーデン駒ヶ林

新設工事



ホームセンターアグロガーデン駒ヶ林フットサルコート新設工事。人工芝の敷詰めや照明器具の設置を含め施工

case  
13

## : グラウンド

# 神戸市立神港橋高等学校

グラウンド整備・防球ネット設置工事



国土交通省新技術活用システム（NETIS）登録番号【HK-080011-A】  
プラスチック性『防護ネット』  
人や動物の侵入を防ぎ耐久性に優れた低炭素プラスチックネット

### ●耐腐性・耐酸性

ドレスネットは東レ・モノフィラメントが開発したポリエステルモノフィラメントを用いて、1970年に錆びずに長持ちするポリエステル網として開発されました。海の中での生贄網では35年以上の実績があり、海岸積雪地帯の塩害・火山地帯の酸性の強い場所に最適です。

### ●耐破網性

一般的な金網と異なり、亀甲形2回捻りで編みであることから連続破網が起こらず、また、破れても簡単に補修が可能です。

### ●リサイクル性

高耐久STKネットは環境科学製品です。使用後はプラスチック材として再利用ができます。使用例として資材パレット等に利用されています。

### ●電気絶縁性・耐電圧性

測定により電気絶縁性・耐電圧性を有していることが確認されます。



産廃不要リサイクル可能なポリエステル素材  
環境にもボールにも優しい！

品名	ドレスネット	ドレスグリーン
線径	3.0mm	2.5mm
製品幅	有効幅+1目合	有効幅+1目合
有効幅	2m	2m
充実率	13.4%	11.0%
重量	0.59kg/m <sup>2</sup>	0.41kg/m <sup>2</sup>
有効張長	17.2KN/m <sup>2</sup>	12.0KN/m <sup>2</sup>



神戸市立の新設校の防球ネットの設計施工例と多目的メイングラウンドのハイポール仕様H14.9mの規格仕様とネットはブラックネット・下部はドレスネット施行例です。  
優れたボールの弾みと滑りが快適な使用をサポートしています。