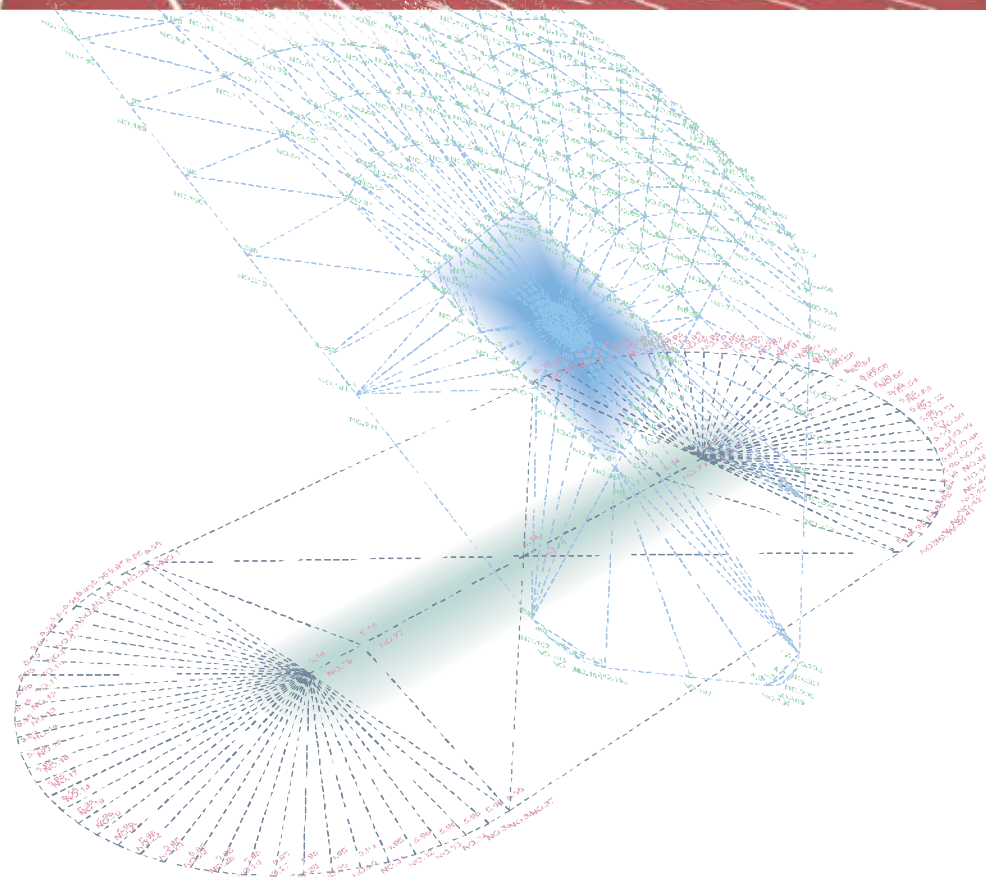


www.hasetai.com
HASEGAWA SPORTS FACILITIES CO.,LTD.

2023.09

WE LOVE SPORTS SPIRITS 

営業案内



 長谷川体育施設株式会社

WE LOVE SPORTS SPIRITS

スポーツを愛するすべての人へ。

私達の使命は「人と環境に優しいスポーツ施設をつくり、豊かな生涯スポーツ社会の実現を目指し、地域社会に貢献すること」です。この使命を実現するため、豊富な経験と技術力に基づき、スポーツ施設の企画、設計、施工、メンテナンスにいたるまでトータルにプロデュース致します。また新しい製品や工法の開発にも積極的にチャレンジし、常により高品質な仕上がりを目指して邁進していきます。さらに、お客様の深い信頼とご満足を頂けるよう、万全の品質管理体制を徹底し、永く愛され続けるスポーツ施設をお届けしてまいります。



企画から設計・施工・メンテナンスまで、あらゆる スポーツ施設づくりをトータルにプロデュースします。

企業理念

人に優しいスポーツ施設をつくり、豊かな生涯スポーツ社会の実現に努めます。

事業内容

豊富な経験と技術力で、あらゆるスポーツ施設をトータルにプロデュース。大規模プロジェクトから各種スポーツ競技施設、クレイや天然芝から全天候型グラウンドまで、多種多様なサーフェスを開発し、立地条件に合わせて様々なニーズにお応えします。

運動施設工事

- ◆ 総合運動公園
- ◆ 陸上競技場
- ◆ 野球場 テニスコート
- ◆ サッカー場 ラグビー場
- ◆ スケートパーク ホッケー場
- ◆ 学校グラウンド
- ◆ 体育館 相撲場 武道場
- ◆ プール スケートリンク

一般土木・付帯建築工事

- ◆ 整地造成
- ◆ 園路舗装
- ◆ 給・排水設備
- ◆ ナイター照明施設
- ◆ クラブハウス
- ◆ コートハウス
- ◆ プールハウス
- ◆ 観覧席

レクリエーション施設

- ◆ 公園施設
- ◆ 緑地造園
- ◆ 遊具広場
- ◆ ゴルフ練習場
- ◆ パーク・ゴルフ場
- ◆ グラウンド・ゴルフ場
- ◆ フィールドアスレチック



企画	立地条件の調査、検討、施工内容の設定、管理運用計画をもとにマスタープランの作成を行います。
設計	具体的な計画を立て舗装材や付帯施設等、施設全体のあらゆる詳細設計を行います。
施工	公認競技場の施工経験豊かなスタッフにより責任を持って品質管理を行い、安全に施工を実施します。
メンテナンス	ご要望により、定期点検やメンテナンスを実施し、施設を常に最適なコンディションに維持します。
技術開発	安全性や耐久性、環境保全など高度で多様なニーズに対応するために、常に新しい技術開発に取り組んでいます。
品質管理	World Athletics（世界陸連）に全天候型公式舗装材として認証登録されたレヂンエースをはじめとして、万全の品質管理体制でお客様の信頼にお応えします。

沿革

スポーツ施設づくりと共に歩んで70余年。皆様のご支援ご愛顧に深く感謝し、今後も尚一層の努力をもって、よりご満足いただけるスポーツ施設の実現を目指して取り組んでまいります。

- 1949年 2月 長谷川体育施設株式会社を設立
- 1968年 7月 ポリウレタン系全天候型舗装・タータン走路を東京体育館陸上競技場に完成、(財)日本体育協会から表彰を受ける
- 1973年 9月 国立霞ヶ丘競技場にタータン走路を完成、国立競技場から表彰を受ける
- 1975年 12月 ポリウレタン系全天候型弾性舗装材レヂンエースを開発
- 1976年 1月 東京女子体育大学陸上競技場にレヂンエース・トラック第一号誕生
- 1979年 8月 国立霞ヶ丘競技場をレヂンエース走路に改修
- 1985年 10月 第1回都市公園コンクールで神戸総合運動公園陸上競技場が建設大臣賞を受賞
- 1988年 10月 第4回都市公園コンクールで愛知県小牧市民球場が建設事務次官賞を受賞
- 1991年 4月 第5回都市公園コンクールで鹿児島県加世田運動公園が建設省都市局長賞を受賞
- 1993年 10月 第9回都市公園コンクールで新潟県新井市運動公園が建設省都市局長賞を受賞
- 1997年 10月 第13回都市公園コンクールで埼玉県吉見町ふれあい広場が日本公園緑地協会会長賞を受賞
- 1998年 10月 第14回都市公園コンクールで高松市萩谷総合公園サッカー場が建設省都市局長賞を受賞
- 1999年 11月 第15回都市公園コンクールで山形県鶴岡市小真木原野球場が建設省都市局長賞を受賞
- 2000年 11月 第16回都市公園コンクールで北海道芦別市なまこ山陸上競技場が建設省都市局長賞を受賞
- 2001年 2月 レヂンエース がWA(世界陸連)の全天候型公式舗装材として製品認証登録
- 2002年 10月 第18回都市公園コンクールで栃木県芳賀郡益子町南運動公園が審査委員会特別賞を受賞
- 2004年 5月 新潟ビッグスワン陸上競技場が、日本初 WA CLASS1 認証登録(2019年より CLASS 2 認証登録)
- 2005年 10月 第21回都市公園コンクールで草薙陸上競技場が日本公園緑地協会会長賞を受賞
- 11月 神戸市ユニバー記念陸上競技場が、WA CLASS 1 認証登録(2016年より CLASS 2 認証登録)
- 2007年 1月 ナショナルトレーニングセンター屋外トレーニング施設(陸上競技場)竣工
- 2008年 8月 秋父宮ラグビー場の天然芝ピッチを全面張替改修
- 2009年 3月 本社とその関連事業所の府中試験所が、ISO14001の認証取得
- 8月 国立西が丘サッカー場、天然芝ピッチ及び人工芝外周を全面改修
- 2010年 10月 第26回都市公園コンクールでつくば市「セキショウ・チャレンジスタジアム」が、国土交通省都市・地域整備局長賞を受賞
- 2011年 4月 川崎市等々力陸上競技場がWA CLASS 2 認証登録
- 2012年 7月 アジア陸上選手権が神戸総合運動公園ユニバー記念競技場で開催
- 10月 第28回都市公園コンクールで札幌市円山競技場が日本公園緑地協会会長賞を受賞
- 2013年 2月 品質マネジメントシステム(ISO9001)に於いて、本社・府中試験所を含む全事業所対象の登録団体拡大承認
- 第69回国体会場、長崎県立総合運動公園陸上競技場新設
- 2014年 7月 熊谷スポーツ文化公園陸上競技場がWA CLASS 2認証登録
- 11月 厚別公園競技場が全面改修され WA CLASS 2 認証登録
- 2015年 3月 第72回国体会場、愛媛総合運動公園メイン・サブを改修、WA CLASS 2 認証登録
- 10月 本社新社屋が竣工(2013年7月より改修・中間免震建物)
- 2016年 4月 第73回国体会場、福井運動公園県営陸上競技場がレヂンエース全面改修でリニューアルオープン
- 12月 レヂンエース・トラック第一号の東京女子体育大学陸上競技場トラックを全面改修
- 2017年 9月 福井運動公園県営陸上競技場で開催の日本インカレで日本初、男子100m9秒台の新記録誕生
- 2018年 3月 福岡市東平尾公園 博多の森 陸上競技場が WA CLASS 2 認証登録
- 2019年 3月 鹿児島国体主会場 白波スタジアム(県立鴨池陸上競技場)が WA CLASS 2 認証登録
- 姫路競馬場人工芝サッカー場、滝川第二高等学校・中学校 陸上インフィールドへ「Viuシステム」導入
- 4月 ふくい健康の森と、松本市総合運動公園に、公共の国内最大級規模スケートパークがオープン
- エディオンスタジアム広島が WA CLASS 2 認証登録
- 10月 第35回都市公園等コンクールで、『松阪市総合運動公園スケートパーク』国土交通大臣賞 及び、『姫路競馬場人工芝サッカー場冷却システム』(Viuシステム)日本公園緑地協会会長賞 の2件受賞
- 12月 秋田中央公園メイン陸上競技場が WA CLASS 2 認証取得
- 2020年 3月 技術開発部・府中試験所 新社屋竣工
- 「Viuシステム」が暑さ対策に有効であることが環境省「環境技術実証事業(ETV)」において実証
- 2021年 4月 「Viuシステム」が、第4回スポーツファンティアズ大賞【器具・機材部】日本スポーツ施設協会会長賞を受賞
- 茨城県笠間市に国内最大級規模のスケートパーク、「ムラサキパークかさま」を建設。4月 OPEN。
- NDソフトスタジアム山形をレヂンエースで改修し、WA CLASS 2 認証取得
- 2022年 5月 徳島県鳴門総合運動公園陸上競技場全面改修 WA CLASS 2 認証取得
- 8月 SAGA サンライズパーク、メイン陸上競技場 SAGA スタジアム全面改修(2024 国スポ主会場) WA CLASS 2 認証取得

ATHLETIC STADIUM



2024年佐賀国スポ主会場
SAGA サンライズパーク、SAGA スタジアム
WA CLASS 2 認証施設



徳島県鳴門総合運動公園陸上競技場
WA CLASS 2 認証施設



三重県四日市市中央陸上競技場



福井県敦賀市総合運動公園陸上競技場



宮崎県小林市市営陸上競技場



埼玉県浦和市 浦和駒場スタジアム陸上競技場



兵庫県小野市 小野希望の丘 陸上競技場(アレオ)



熊本県天草市
あましんスタジアム



陸上競技場

競技からトレーニングまで、あらゆる「走り」をサポート

レジンエース®

記録を狙えるウレタン舗装の最高峰

レジンエースは、ポリウレタンの持つ特徴(強靱さと弾力性)を十分に発揮し、常に最高のコンディションを保つことを目的として研究開発された舗装材です。またWA(世界陸連)全天候型舗装材としても製品認証されています。2017年9月に福井運動公園県営陸上競技場で開催された日本インカレ男子100m決勝では日本初の9秒台で新記録が誕生しました。



福井運動公園 県営陸上競技場 9.98 スタジアム レジンエース 2018年福井国体主会場

WonderTurf MULTI

ワンダーターフ・マルチ
陸上投てき競技対応 ロングパイル人工芝

ワンダーターフ・マルチは陸上投てき競技(やり・ハンマー・円盤)で、槍やハンマーの着地を安定させ使用を実現した画期的なロングパイル人工芝舗装です。過酷な投てき競技に対応するほか、サッカーやラグビー競技にも使用できます。



愛知県 スポーツ春日井
インフィールド; 投てき対応人工芝



World Athletics (世界陸連) 認証

世界が認める確かな品質

WA 製品認定証 (レジンエース製品認定証)



県立秋田中央公園
WA CLASS 2 認証

WA CLASS 2 認証施設



◇札幌市 厚別競技場

◇白波スタジアム (県立鴨池陸上競技場)

2023年鹿児島県国体会場

◇NDソフトスタジアム山形 (山形県総合運動公園)

◇エディオンスタジアム広島 (広島広域公園)

SOCCER RUGBY FIELD



広島県北広島町 大朝グラウンド JFA公認261号・262号



北海道北斗市運動公園 JFA公認237号



大阪府吹田市総合運動場陸上インフィールド JFA公認243号



北新横浜 新羽車両基地屋上「あおばスカイフィールド」



滋賀県野洲市 希望が丘文化公園球技場・Viuシステム
2025年国民スポーツ大会 ラグビー競技会場



北海道浦河町 優駿の里公園



宮城県東松島市 奥松島運動公園
多目的グラウンド



東京フットボールセンター八王子富士森競技場



サッカー・ラグビー場

迫力のプレーを足元からサポート

フィールドグラスシステム

天然芝舗装のトータルプラン

フィールドグラス・システムは天然芝舗装を、下地から床土の配合、芝草の選択、メンテナンスまでトータルにプランニング。豊富な経験に基づき、地域や競技種目に合わせて理想的な土壌環境をつくり、最適な芝草をセレクトします。



味の素フィールド西が丘

状況やニーズに合わせた工法で高品質なスポーツターフを実現

- ◇ **ソイルミキシングシステム**：床土（混合土）は正確に計量した材料を現場組立のコンパクトなプラントでムラなく混合します。
- ◇ **情報化施工**：コンピューターに入力した 3D 設計データで施工機械を自動制御。スピーディーに高精度な舗装を実現します。



ソイルミキシングシステム（現場組立プラント）



情報化施工（床土表層仕上げ状況）



芝張り込み（ロール施工状況）



初期養生（目砂・肥料散布・芝刈等）

微雨 Viu システム

人工芝フィールド冷却システムで快適な環境をサポート

特殊樹脂製ノズルにより、わずかな水を微雨化して立体的に散水するシステム。日射で熱くなったフィールド表面に微雨が確実に届き、温度を効果的に下げます。

第4回スポーツファシリティーズ大賞【器具・機材部門】日本スポーツ施設協会会長賞



愛知大学 豊橋キャンパスグラウンド



神戸市立港島南球技場



滝川第二高等学校・中学校グラウンド



刈羽村 ひあパークサッカー場 A



姫路競馬場人工芝グラウンド Viuシステム
第35回都市公園等コンクール
【材料・工法・施設部門】一般社団法人日本公園緑地協会会長賞

BASEBALL STADIUM



きらやかスタジアム(山形市総合スポーツセンター野球場)



HARD OFF ECO スタジアム新潟



日本文理高等学校
日本文理ボールパーク



三浦学苑高等学校 佐原グラウンド



13 外濠公園総合グラウンド(野球場)・Viu システム



関西福祉大学 室内練習場(テント建築)



米子市宮浜江球場 天然芝・クレイ



NIT 東日本船橋グラウンド 天然芝・クレイ 14



野球場

舗装から付帯設備まで、ニーズに合わせて豊富なバリエーション

舗装事例1 外野：天然芝舗装 内野：クレイ系舗装 外周：人工芝

天然芝の本格的野球場はアマチュアからプロまで幅広く利用されています。外野は設計から維持管理までフィールドグラスシステムでトータルプランニング。内野クレイ系舗装も排水性に優れ、スパイクと相性の良い材料、工法をご提案致します。



ダイハツ九州スタジアム 中津市 大貞総合運動公園 野球場

舗装事例2 外野・内野・外周：クレイ系舗装

クレイの球場は、高校野球や市民野球をはじめ、多くのプレイヤーに広く愛されています。現況やニーズに合わせて部分改修や、簡易補修から全面改修まで、様々なグラウンドコンディションの悩みを解決し、快適なクレイグラウンドを実現致します。



北越高校野球場

舗装事例3 外野・外周・内野：人工芝舗装 ブルペン・ベース周り：クレイ系舗装

全天候型舗装のロングバイル人工芝をほぼ全面に採用することで、維持管理コストは低く抑えられ、豪雪地帯を除いてフルシーズン使用可能となります。またサッカーやフットサル、グラウンド・ゴルフなど多目的利用も可能です。



奥松島運動公園野球場

舗装事例4 外野・外周：人工芝舗装 内野：クレイ系舗装

日常のお手入れが殆ど不要で、天然芝に近い使用感を持つロングバイル人工芝を外野に採用することで維持管理が大幅に軽減されます。下地から芝種まで現状とニーズに合わせてご提案し、優れた平坦性を持つ安全性の高い舗装に仕上げます。



滋賀県 守山市民運動公園 市民球場

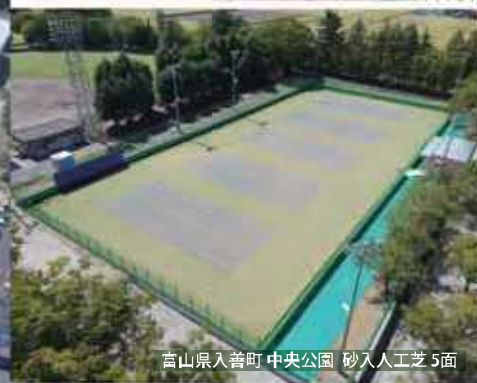
TENNIS COURT



三重県四日市市 四日市テニスセンター デコターフ 16面



北茨城市 磯原地区公園テニスコート
ガーネットサンド・人工芝 16面
2019年茨城国体会場



富山県入善町 中央公園 砂入人工芝 5面



PLACE OF SPORTS NEO (札幌市) 屋内コートデコターフ 2面



17 ワタキューセイモアテニスコート(京都府城陽市) ガーネットサンド・人工芝 4面



東大阪市立英田中学校屋上 レジンエース



福島県立ふたば未来学園中学・高等学校
グリーンサンド 2面



三重県菟野町 大羽根運動公園 砂入人工芝 4面



新潟市庭球場 砂入人工芝 16面

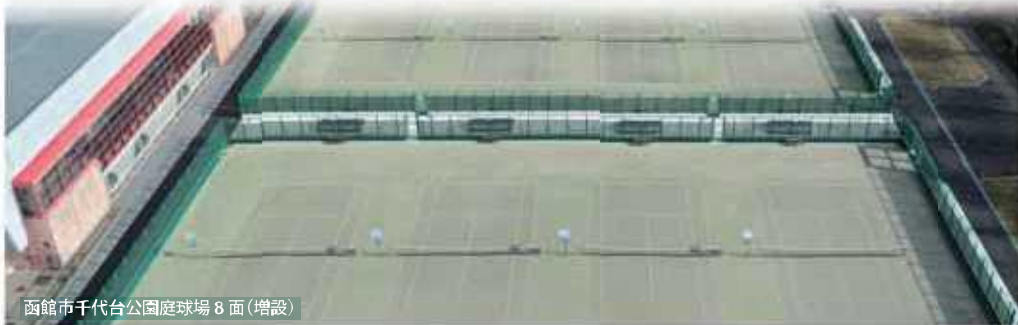


テニスコート

機能性と美しさの融合、コートサーフェスは多種多彩

砂入り人工芝

下地舗装から芝種や充填材まで、現況とニーズに合わせて砂入り人工芝コートをご提案いたします。充填砂にはラインの白が鮮明に見える当社オリジナルのバステルサンドなども取り揃えております。



函館市千代台公園庭球場 8面(増設)

ガーネットサンド・人工芝

クレーの使用感を持つサーフェスや、ブラウンカラーの超耐久高密度タイプ人工芝にガーネットサンドを充填。身体への負担が少なく、コートラインは鮮明で、排水性・防塵性に優れ、良好なコンディションを維持します。



茅野市運動公園 庭球場8面

クレー系サーフェス

快適で疲労感の少ないクレーコートですが、経年使用するにつれ粉塵や泥濘などの悩みが生じます。現況調査・診断から表層土改良も含めたプランニング、改修、メンテナンスに至るまで、長年の経験と技術でニーズにお応えいたします。



静岡県磐田市ながふじ学園小中一校 クレー 2面

全天候系サーフェス

鮮やかな色彩と天候に左右されない快適なプレイを楽しむことができるハード系・ソフト系サーフェス。維持管理は殆ど不要で最適なコンディションを長期間維持します。現況とニーズに合わせて、耐候性、耐磨耗性に優れた各種サーフェスをご提案します。



大宮けんぼグラウンド アスエス

デコターフ・デコカラー

デコターフはオリンピックやUSオープンにも採用されている世界標準仕様のアクリル系ハードコート。デコカラーもその高性能を継承しています。プレイヤーやコート管理者にも高く評価され、高品質、高耐久性、総合経済性等をバランス良く備えています。



広島広域公園 屋内コート
デコターフ 4面

三浦学苑高等学校テニスコート
デコカラー 2面

アーマークラックリペアシステム

これまで諦めていたクラックの部分補修など、短期間の工事で最適な状態にリニューアルします。特殊テープ・特殊シートの複合処理工法でクラックを覆い、従来の工法より長期間に渡ってクラックの再発防止が可能です。



SCHOOL GROUND



宮城県女川町立女川小中学校 グラウンド



大阪体育大学浪商中学校・高等学校 グラウンド



九州大学 伊都キャンパス 全天候陸上競技場



広島大学 東広島ドリームフィールド



初芝立命館中学校・高等学校 グラウンド・Viu システム



山形県中山町立中山中学校 新グラウンド



アメリカン・スクール・イン・ジャパン 人工芝グラウンド



駿河台大学 陸上競技場



大阪市立大学杉本キャンパス 人工芝グラウンド



関西福祉大学グラウンド



新潟第一中学校・高等学校グラウンド



北星学園大学附属高校 人工芝グラウンド

学校グラウンド

現況とニーズに合わせた校庭改修

最先端の技術と豊かな経験で高品質な仕上りのグラウンドを実現

改良クレイ系舗装で天候の影響を受けにくいクレイグラウンドを実現。全天候舗装や附帯設備との組合せも多種多様。



四日市市立 海蔵小学校 グラウンド

クレイ舗装では、環境にやさしい天然素材の改良材を採用した混合土を現地設置の専用マシンで攪拌したり、さらに情報化施工で3D設計データをもとにマシンを自動制御して効率的に施工、最新の技術を駆使し精緻で高品質な舗装を実現します。



現場組立プラント混合



情報化施工(3Dデータ・マシン自動制御)

●クレイグラウンドリニューアル各種工法

グラウンドの地域性や立地条件を踏まえて、天然クレイ系舗装や天然改良材から最適な工法をピックアップ。お客様のご要望に沿って全天候走路や各種競技の全天候コート、附帯設備、ポイントマーキングなどの組み合わせもご提案致します。

グリーンサンド

輝緑岩を粉砕加工し粒度調整された緑色の天然クレイ系舗装材。泥濘化しにくく、排水性が良好なので降雨後は速やかにグラウンドが使用可能になります。

AQ クレイ舗装

天然改良材 AQ 素地を母材土と混合することで、土の団粒化(保水性が高く水に溶けにくい性質)を促し安定させます。降雨後の水切れも良く、速やかにグラウンドが使用可能になります。

スポーツエース

コストパフォーマンスの高いゴムチップウレタン全天候舗装。走路に最適のスパイク対応タイプもあり、ノンスリップ性に優れ、雨天時にもプレイ出来ます。



福島県立医科大学キャンパス北グラウンド

現況とニーズに合わせたクレイグラウンドリニューアルもご相談ください

経年と共に粉塵や泥濘など様々な問題が発生したクレイグラウンドを調査診断し、ニーズに合わせたプランニングでご提案。



静岡理科大学 星陵高校Bグラウンド



岐阜県立武義高校グラウンド



さいたま市立大原中学校 南北クレイグラウンド



岡山市立鹿田小学校 クレイグラウンド



岐阜市立長良小学校グラウンド

SKATEBOARD PARK



松阪市総合運動公園スケートパーク
第35回都市公園等コンクール【施工部門】国土交通大臣賞



夢の島スケートボードパーク



鳥屋野湖公園
エアマンスケートパーク



有明スケートボードパーク



新横浜公園 スケボー広場



福井県おおい町 成海緑地スケートパーク



群馬県安中市スケートパーク



京都府八幡市男山レクセンタースケートボード場



茨城県 笠間芸術の森公園 スケートパーク



寒河江スケートパーク (最上川ふるさと総合公園)



福井県 ぶくい健康の森 スケートパーク

HOCKEY STADIUM



大井ふ頭中央海浜公園 ホッケー競技場

SPORTS PARK, etc.



さっぽろ雪まつり 2023 「さっぽろカーリング体験パーク」



新豊洲 Brillia ランニングスタジアム (直走路・外周)



北海道 野幌総合運動公園 ホッケー場



駿河台大学ホッケー場



美濃加茂市 牧野ふれあい広場アーチェリー場



ららぽーと福岡スポーツパーク



徳島県阿南市 橘港中浦緑地公園ホッケー場



広島広域公園第二球技場



気仙沼市パークゴルフ場



宮城県登米市 高森パークゴルフ場



香川県 綾川町ふれあい運動公園人工芝グラウンド



朝日大学 ホッケー場



富山市 3×3 バスケットボールコート



大阪府田尻町りんくうホート北 たじりっち広場

自然との調和を計りながらさらなる技術開発を進め、

人と環境にやさしいスポーツ施設づくりを目指します

会社概要

商号 長谷川体育施設株式会社
 設立 昭和24年2月
 資本金 資本金1億円

許認可

□特定建設業許可
 国土交通大臣許可(特一4)第2224号
 土木工事業 建築工事業 大工工事業
 左官工事業 とび・土工工事業 石工事業
 屋根鋼事業 タイル・れんが・ブロック工事業
 鋼構造物工事業 鉄筋工事業 舗装工事業
 しゅんせつ工事業 板金工事業 ガラス工事業
 塗装工事業 防水工事業 内装仕上工事業
 熱絶縁工事業 造園工事業 建具工事業
 水道施設工事業

□測量業者登録
 国土交通大臣登録 第(13)-3199号

□一級建築士事務所登録
 東京都知事登録 第3779号



2015年10月竣工 本社
 (中間免震建物)



2020年3月竣工
 技術開発部・府中試験所



はせたいのSDGsへの取り組みは
 弊社ホームページをご覧ください

長谷川体育施設株式会社 事業所一覧

- 本社 〒154-0004 東京都世田谷区太子堂1-4-21 Tel.03-3422-5331 Fax.03-3412-8415
 一級建築士事務所 〒154-0004 世田谷区太子堂1-4-21 Tel.03(3422)5331 Fax.03(3412)8415
 技術開発部・府中試験所 〒183-0046 府中市西原町1-14-1 Tel.042(572)5289 Fax.042(572)3780
- 北海道支店 〒062-0921 札幌市豊平区中の島一条2-2-15 Tel.011(812)1195 Fax.011(812)3346
 旭川営業所 〒071-8135 旭川市末広五条2-1-2-D Tel.0168(46)6622 Fax.0168(46)6623
 函館営業所 〒041-0851 函館市本通1-57-11A Tel.0138(86)7195 Fax.0138(86)7196
- 東北支店 〒980-0801 仙台市青葉区木町通1-5-1 Tel.022(726)2311 Fax.022(726)2315
 宮城営業所 〒980-0801 仙台市青葉区木町通1-5-1 Tel.022(726)2311 Fax.022(726)2315
 岩手営業所 〒020-0122 盛岡市みたけ5-7-47 Tel.019(643)8709 Fax.019(643)8719
 青森営業所 〒030-0915 青森市小柳5-19-5 Tel.017(743)9455 Fax.017(765)1463
 秋田営業所 〒011-0945 秋田市土崎港西5-10-26 Tel.018(880)1353 Fax.018(847)1700
 山形営業所 〒990-0813 山形市桜町1-4-11 Tel.023(682)3155 Fax.023(682)3156
 福島営業所 〒963-8052 郡山市八山田5-314 Tel.024(903)8080 Fax.024(903)8081
- 北信越支店 〒950-0916 新潟市中央区米山5-11-21 Tel.025(255)0301 Fax.025(255)0303
 新潟営業所 〒950-0916 新潟市中央区米山5-11-21 Tel.025(255)0301 Fax.025(255)0303
 北陸営業所 〒920-0058 金沢市示野中町1-14 Tel.076(260)4033 Fax.076(260)4055
 長野営業所 〒390-0847 松本市笹部1-3-7-103 Tel.0263(24)9045 Fax.0263(24)9046
- 関東支店 〒154-0004 世田谷区太子堂1-4-21 Tel.03(3422)5334 Fax.03(3422)1242
 東京営業所 〒154-0004 世田谷区太子堂1-4-21 Tel.03(5779)6570 Fax.03(3795)7250
 神奈川営業所 〒224-0032 横浜市都筑区茅ヶ崎中央29-11 Tel.045(511)7251 Fax.045(944)0221
 埼玉営業所 〒338-0832 さいたま市桜区西原6-1-20 Tel.048(861)3911 Fax.048(866)1399
 千葉営業所 〒260-0044 千葉市中央区松波2-8-1 Tel.043(290)5311 Fax.043(290)5330
 茨城営業所 〒300-0815 土浦市中高津1-18-3 Tel.029(823)9188 Fax.029(823)9270
- 中部支店 〒460-0003 名古屋市中区錦1-19-24 Tel.052(221)6731 Fax.052(203)4690
 愛知営業所 〒460-0003 名古屋市中区錦1-19-24 Tel.052(221)6731 Fax.052(203)4690
 静岡営業所 〒420-0054 静岡市葵区南安倍1-3-10 Tel.054(205)3651 Fax.054(205)3652
 岐阜営業所 〒500-8346 岐阜市清755 Tel.058(275)6501 Fax.058(275)6750
 三重営業所 〒510-0068 四日市市三栄町2-11 Tel.059(354)9910 Fax.059(354)9911
- 関西支店 〒540-0036 大阪市中央区船越町2-4-12 Tel.06(6944)1081 Fax.06(6944)1085
 近畿営業所 〒540-0036 大阪市中央区船越町2-4-12 Tel.06(6944)1854 Fax.06(6944)1085
 京滋営業所 〒520-0812 大津市木下町17-12-3F-1 Tel.077(510)1277 Fax.077(510)1278
 兵庫営業所 〒651-0097 神戸市中央区布引町1-1-8-403 Tel.078(230)4740 Fax.078(230)4714
 四国営業所 〒760-0087 高松市松福町1-12-26 Tel.087(821)7761 Fax.087(825)9535
 中国営業所 〒732-0824 広島市南区的場町1-2-19 Tel.082(536)0135 Fax.082(536)0138
 岡山営業所 〒700-0962 岡山市北区北長瀬表町2-15-15 Tel.086(805)2375 Fax.086(805)2376
 山陰営業所 〒690-0863 松江比津町35-16 Tel.0852(23)2860 FAX.0852(23)2861
- 九州支店 〒810-0074 福岡市中央区大手門2-1-34 Tel.092(713)5811 Fax.092(771)8838
 福岡営業所 〒810-0074 福岡市中央区大手門2-1-34 Tel.092(713)5811 Fax.092(771)8838
 宮崎営業所 〒880-0905 宮崎市村西3-2-38 Tel.0985(52)1491 Fax.0985(52)1639
 鹿児島営業所 〒892-0871 鹿児島市吉野町1755-1 Tel.099(244)4890 Fax.099(244)4873
 沖縄営業所 〒901-2121 沖縄県浦添市内間1-2-24-102 Tel.098(943)9163 Fax.098(943)9164



長谷川体育施設
 YouTubeチャンネル
 はこちらから



はせたいのSDGsへの取り組みは
 弊社ホームページをご覧ください

WE LOVE SPORTS SPIRITS