

SPORTS
SPORTS

浸透コンクリート製品総合メーカー
スポーツ総合カタログ

(社)雨水貯留浸透技術協会賛助会員
株式会社コクカコーポレーション

本社	〒101-0053	東京都千代田区神田美土代町11-1 神田KMビル	☎ 03-5217-0651
埼玉営業所	〒335-0022	埼玉県戸田市上戸田107 グランメール戸田209	☎ 048-447-5578
栃木事業本部	〒320-0851	栃木県宇都宮市鶴田町2186-18	☎ 028-648-0321
栃木工場・設計室	〒321-0411	栃木県宇都宮市宮山田町120	☎ 028-674-3052
栃木第2工場建設予定地	〒321-2351	栃木県日光市塩野室字内野2408	



ホームページURL <http://www.kokuka.com/>

Mail info@kokuka.com

CONTENTS

1	概 要	1
2	スポーツドレーン	2
3	スポーツ円形（SKドレーン）	3
4	スポーツU字溝	
	スポーツU字溝 SU-I型	4
	スポーツU字溝 SU-II型	5
5	ニュースポーツU字溝 / NSU	6
6	スポーツU字溝（セーフティータイプ）	7
7	スポーツU字溝（ショートタイプ） / FLU	8
8	スポーツアンダードレーン / SU-D	9・10
9	スポーツカービング	
	スポーツカービング（脱着式）	11
	スポーツカービング（固定式）	12
	スポーツカービング（収納式・反転式）	13
	スポーツカービング（スライド式）	14
10	スポーツベンチ	
	スポーツベンチ SB-I型	15
	スポーツベンチ SB-II型	16
	スポーツベンチ施工図	17
11	スポーツU字溝嵩上げ	18・19
12	施工写真	20・21

概 要

当社が、スポーツ施設用専門のコンクリート製品の開発、製造販売を開始して30年以上の歳月が経っております。

「信用、信頼、そして実績」のもと、現在までに毎年多くの日本を代表する各施設に採用されてまいりました。陸上競技場においては、国立競技場をはじめ、ナショナルトレーニングセンター、各国体開催の競技場、市町村の競技場、各学校の競技場に円形側溝、スポーツカービング、浸透管等が納入されております。

野球場に関しては各プロ野球開催の球場から球団所有の練習場等、各官庁所有球場、各学校の球場に、人工芝には円形側溝、天然芝には浸透側溝が採用されております。サッカー場も、J1開催の会場はじめ沢山の施設に多種多様の製品に納入させて頂いております。勿論、テニスコート、多目的施設も同様でございます。

また、最近の傾向として観覧席のスタンドに当社のスポーツベンチの採用が多くなってきております。施工性と景観、強度、リーズナブルな価格が好評頂いているものと思われまます。

各種製品の納入地域は、北海道から沖縄まで日本全国の各施設に採用され、今日に至っており、長年の実績を振り返ると改めて感謝申し上げる次第です。此のたび、今まではそれぞれの製品ごとのカタログでしたが、多くの皆様のご要望を鑑み一つにまとめ、総合カタログ化を実施致しました。

また、これからも各施設専用の、品質はもとより、機能、付加価値のある斬新な製品を多く開発し、「世界的なスポーツコンクリート製品」を目指す所存です。今後とも皆様には更なる御厚情を賜りますよう伏して願ひ申し上げます。

～ 夢・情熱・そして未来へ～

コクカはスポーツ施設づくりの架け橋となります

当社のスポーツ施設用コンクリート製品の

「**スポーツ**」という商標は、当社の知的所有権であります。(商標登録済)

スポーツドレーン、スポーツU字溝、スポーツベンチ等幅広く採用されております。

「**スポーツ**」というコンクリート製品は、全て含まれております。

スポーツドレーン



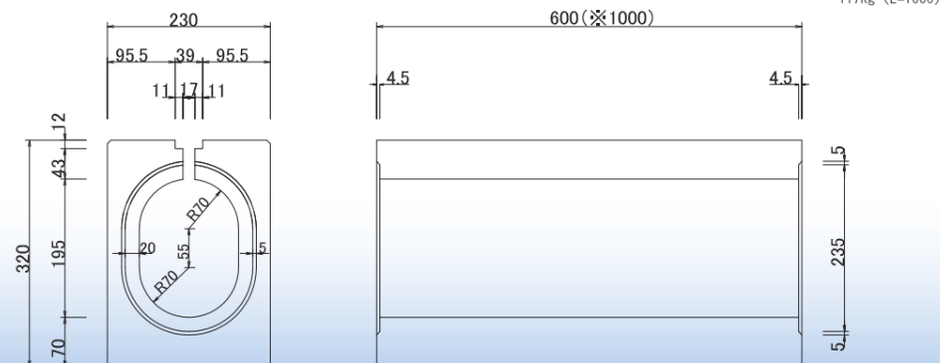
特徴

- 運動場の周囲に、景観重視のために埋設することで、美観も抜群です。
- 楕円形断面なので、通常のU字溝より、大きい流速が確保できます。
- 溝内の清掃は、専用の掃除用具で簡単にできます。



施工写真

製品図



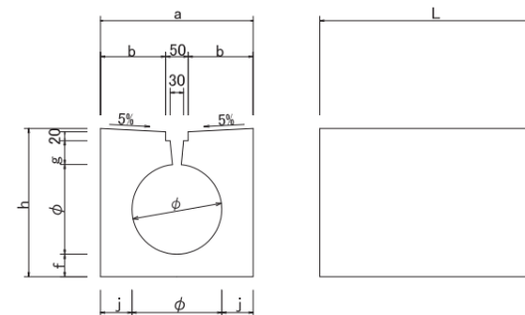
スポーツ円形(SKドレーン)



特徴

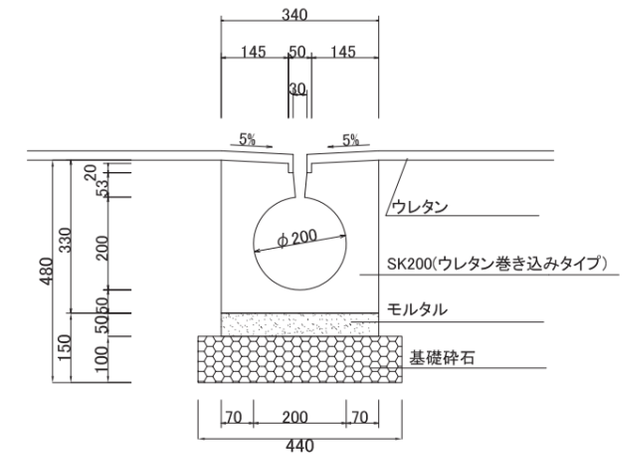
- スポーツドレーン同様に、運動場の周囲に、埋設しウレタンを巻くことで上部にコンクリート部分が出ないため、景観重視の設計に最適です。
- 円形側溝のため、流速が通常のU字溝より数段とれるため、迅速な雨水処理が可能です。

製品図



施工断面図

SK200(ウレタン巻き込みタイプ)施工断面図
S=1:7



施工写真



スポーツ円形(SKドレーン)寸法表

(単位mm)

SK	a	b	φ	g	j	f	h	L	参考重量(kg)
φ 150	300	125	150	40	75	75	300	500・1000	70・140
φ 180	350	150	180	30	85	60	300	2000	340
φ 200	340	145	200	53	70	50	330	500・2000	90・360
φ 250	410	180	250	71	80	80	430	2000	540

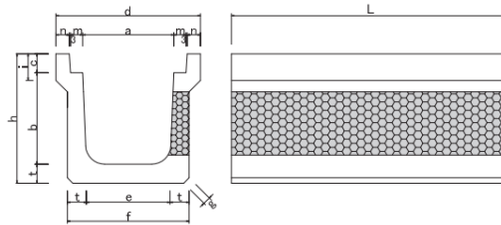
スポーツU字溝 SU-I型



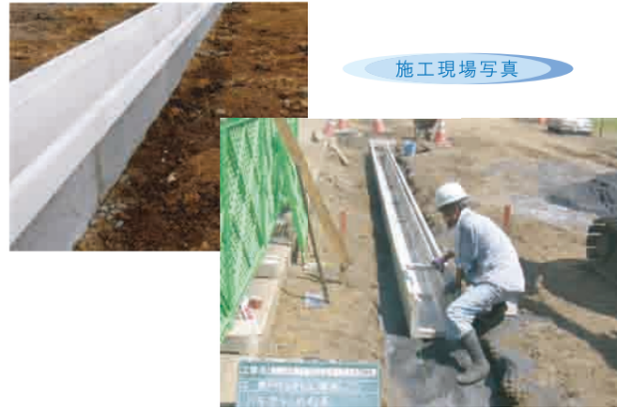
特徴

- スポーツU字溝は、溝幅の深さが大きく設計されているので、十分な、流速・流量が取れます。
- 落ち蓋式のため、舗装止めをかねているので、ローラーの転圧にも十分耐えられ、清掃時の蓋の取外しが簡単です。

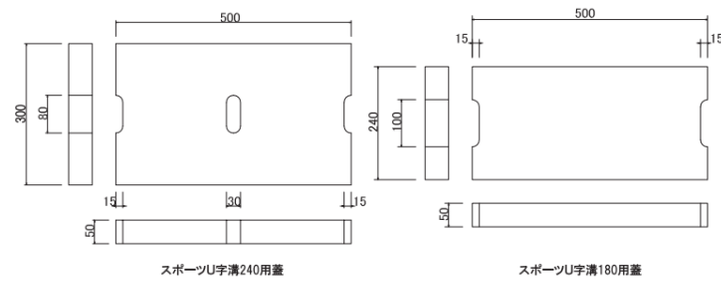
製品本体図



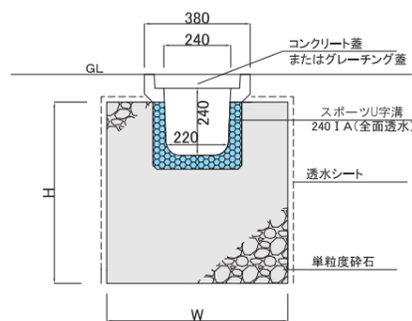
施工現場写真



蓋



施工断面図



スポーツU字溝寸法表 I型

SU-I	a	b	c	d	e	f	g	h	i	t	m	n	L	参考重量(kg) 片面透水
180	180	220	50	320	160	260	15	320	70	50	32	35	1000	87
240A	240	240	50	380	220	320	20	340	70	50	32	35	1000	100
240B	240	300	50	380	220	320	20	400	70	50	32	35	1000	110

※他の透水面の重量に関しては別途お問合せ下さい。

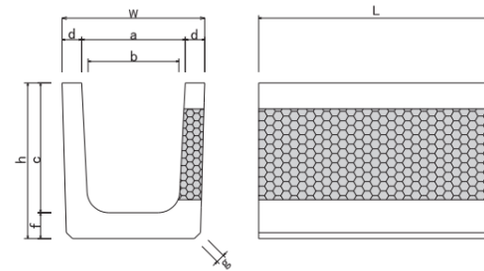
スポーツU字溝 SU-II型



特徴

- 蓋には、コンクリート製ノンスリップ仕様、一般的なゴム製セーフティーカバー、スポーツグレーチング蓋、あらゆるスポーツ施設に対応した種類から選択出来ます。

特徴



施工写真

スポーツU字溝寸法表 II型

SU-II	a	b	c	d	f	g	h	L	参考重量(kg) 片面透水
90	90	80	150	25	260	15	185	600	21
240A	240	210	300	45	320	20	360	1000	115
240B	240	210	360	45	320	20	425	1000	136

※他の透水面の重量に関しては別途お問合せ下さい。

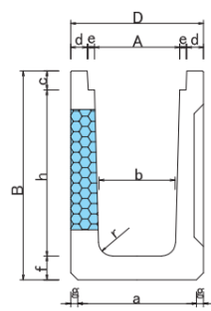
ニュースポーツU字溝 NSU



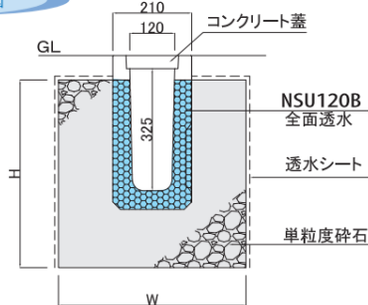
特徴

- ニュースポーツU字溝は、溝幅を可能な限り小さく設計されていますので、よりスマートかつ、コンパクトに収まります。
- グラウンドの使用に合わせてより優れた、雨水処理が可能になり、グラウンドコンディションを良好に保つことが可能です。

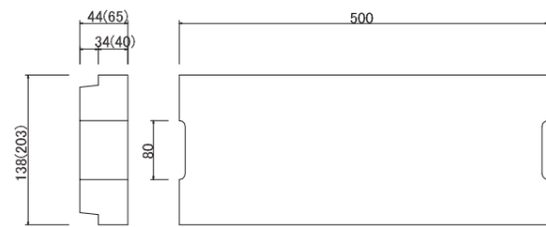
製品本体図



施工断面図

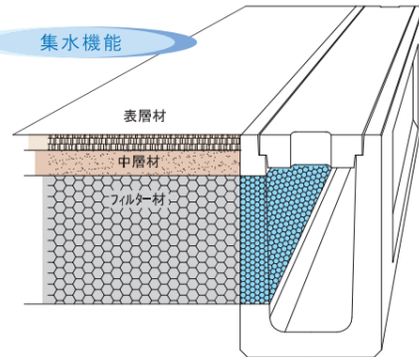


コンクリート蓋



※()内180用 寸法

集水機能



ニュースポーツU字溝寸法表

		(単位: mm)													
NSU	A	a	B	b	c	D	d	e	f	g	r	h	L	参考重量(kg) 片面透水	
120	A	120	180	290	110	35	210	35	8.5	50	15	30	205	1000	68
	B	120	170	410	105	35	210	35	8.5	50	15	30	325	1000	90
180	A	180	250	320	160	40	280	35	13	50	15	30	230	1000	90
	B	180	250	440	160	40	280	35	13	50	15	30	350	1000	110

※他の透水面の重量に関しては別途お問合せ下さい。

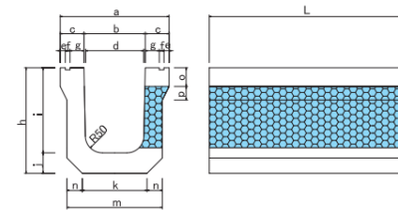
スポーツU字溝(セーフティータイプ)



特徴

- 枠ゴムがある為、蓋の取外しがスムーズで、メンテナンスが簡単に出来、蓋をはずしたときの両側からの土の進入を防ぎます。
- 安全性に特に優れているので、学校グラウンドや、多目的広場の側溝に優れています。

製品本体図



施工写真



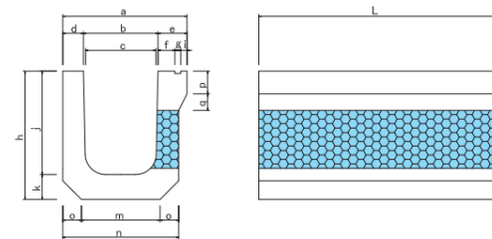
スポーツU字溝(セーフティータイプ)

		(単位: mm)															
サイズ	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	m	n	o	p	L	参考重量(kg) 片面透水
180	320	180	70	170	15	14	41	310	250	60	190	280	45	55	40	600	58
240	400	240	80	230	15	14	51	360	300	60	240	340	50	45	45	600	69

※他の透水面の重量に関しては別途お問合せ下さい。

スポーツU字溝(片落ちセーフティータイプ)

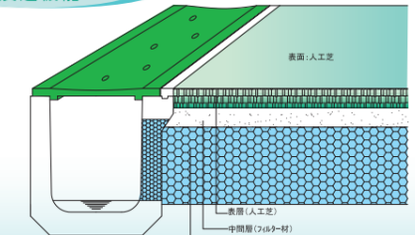
製品本体図



特徴

- 擁壁の脇に透水U字溝を布設させる場合、邪魔になるU字溝のアゴの部分を取り除き、様々な透水面にすることによって、十分な用途に合った透水機能を発揮するU字溝です。

浸透機能



スポーツU字溝(片落ちセーフティータイプ)

		(単位: mm)																
サイズ	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	m	n	o	p	q	L	参考重量(kg) 片面透水
180	300	180	170	50	70	41	14	310	15	250	60	190	280	45	55	40	600	57
240	370	240	230	50	80	50	16	360	14	300	60	240	340	50	45	45	600	68

※他の透水面の重量に関しては別途お問合せ下さい。

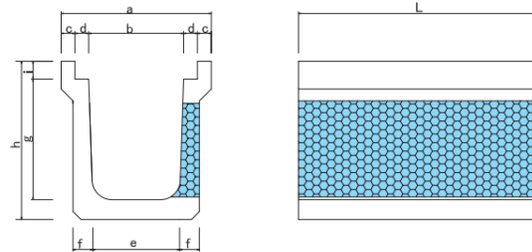
スポーツU字溝(ショートタイプ)



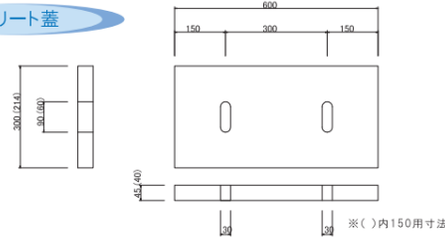
特徴

- スポーツU字溝同様に、浸透面を変えることによって集水側溝、浸透側溝として使うことが可能です。
- U字溝のアゴの部分で舗装止めもかねられます。

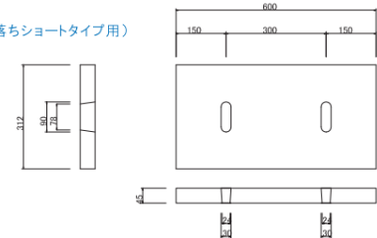
製品本体図



コンクリート蓋



(片落ちショートタイプ用)



スポーツU字溝(ショート)寸法表

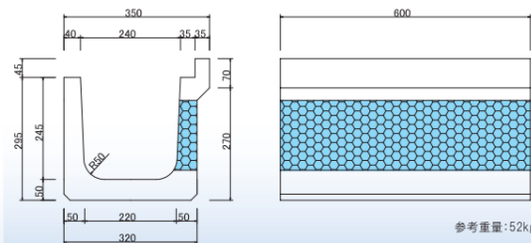
(単位: mm)

サイズ	a	b	c	d	e	f	g	h	i	L	参考重量(kg) 片面透水	
FLU	150	280	150	30	35	140	40	200	280	40	600	40
	240A	380	240	35	35	220	50	305	400	45	600	66
	240B	380	240	35	35	220	50	245	340	45	600	60

※他の透水面の重量に関しては別途お問合せ下さい。

スポーツU字溝(片落ちショートタイプ)

製品本体図



特徴

- セーフティーU字溝同様に、擁壁脇に浸透U字溝を布設させる場合、邪魔になるU字溝のアゴ部分を取り除き、浸透面をL型にする事により、浸透機能を十分に発揮するU字溝です。

参考重量: 52kg

スポーツアンダードレーン
Su-D

近年、安全なスポーツ競技が行える各地方自治体では、学校校庭グラウンドや、サッカー場等の人工芝が増えてきております。
浸透コンクリートの特徴を活かすことにより上部で雨水を速やかに浸透させ、下部で排水させるスポーツアンダードレーン(SU-D)を開発致しました。
芝の下に設置することにより、排水性を向上させることが可能になりました。
直接人工芝を貼れることもあり安全なプレーが行えると同時に、景観性にも優れた画期的な商品です。

スポーツアンダードレーン(Su-D)

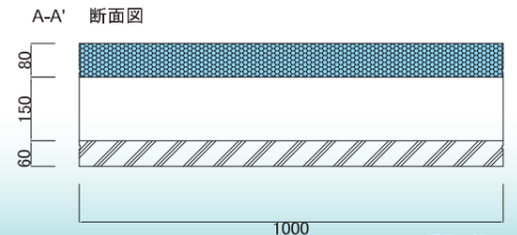
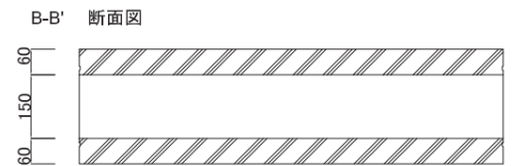
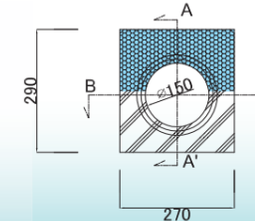


特徴

- 透水係数 $K=0.5\text{cm/sec}$ 以上と排水性に優れています。
- 人工芝の下に埋設なので安全です。
- 浸透コンクリートと普通コンクリート製品のため、強度が十分保てます。
- 表面からゴミや落ち葉等が流入しない為、メンテナンスフリーの商品です。
- お客様の満足出来る人工芝用ドレーンです。

コクカはスポーツ施設づくりの
架け橋となります。

Su-D φ150
製品図



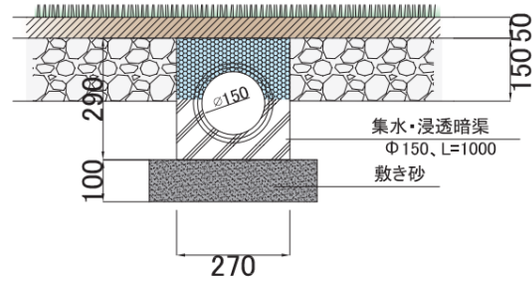
※φ100~200もご用意しております。

参考重量: 130kg

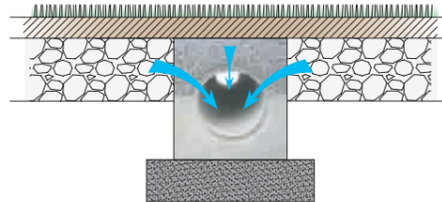
スポーツアンダードレーン
Su-D

スポーツアンダードレーン Su-D

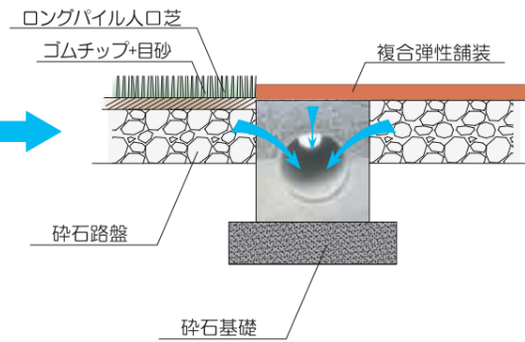
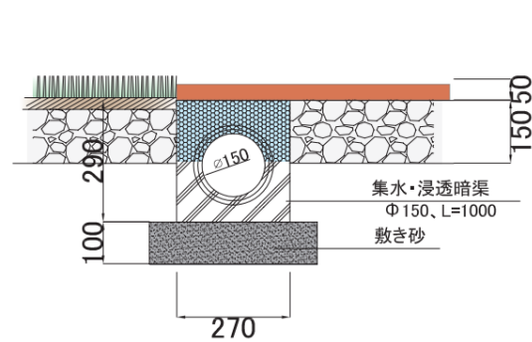
施工断面図



フィールド競技タイプ イメージ図



トラック競技タイプ イメージ図



フィールドタイプ
施工イメージ



トラックタイプ
施工イメージ



脱着式
スポーツカービング S-I 型

脱着式詳細図



商標登録済
登録第5514586号

スポーツカービングは、
コクカコーポレーションの、
商標登録です。

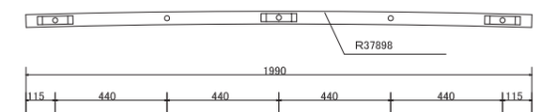


特徴

- 20mmの安定した脚材を使用しています。
- 4,000mmの長さでも軽量なため、脱着動作が容易です。
- 競技場の多目的使用を多くし、精度を欠く事なく使用が可能となり、付加価値を多角する事ができます。
- SUS製なので耐久力が期待できます。

S-I 型 曲線脱着脚ピッチ

平面図



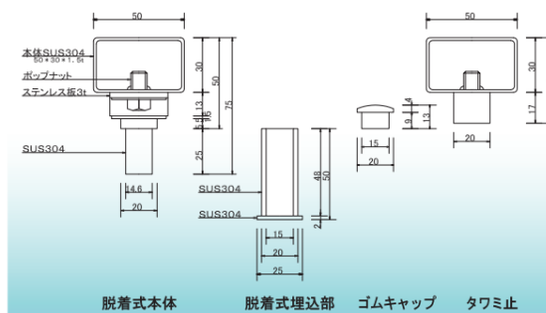
側面図



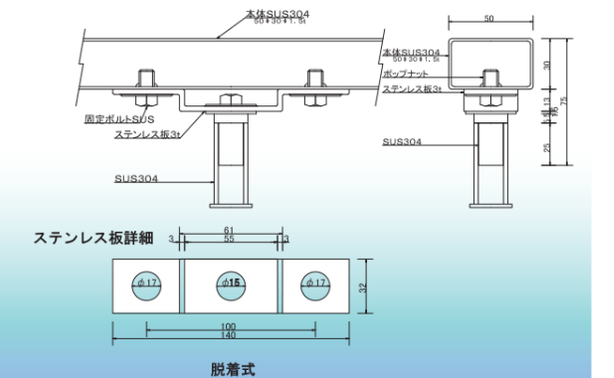
施工過程写真



スポーツカービングS-I型 脱着脚詳細図



スポーツカービングS-I型 脱着部詳細図



スポーツカービング S-I 型

固定式

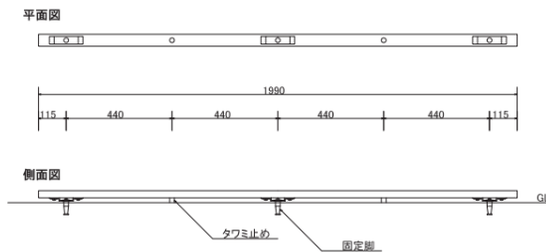
固定式詳細図



特徴

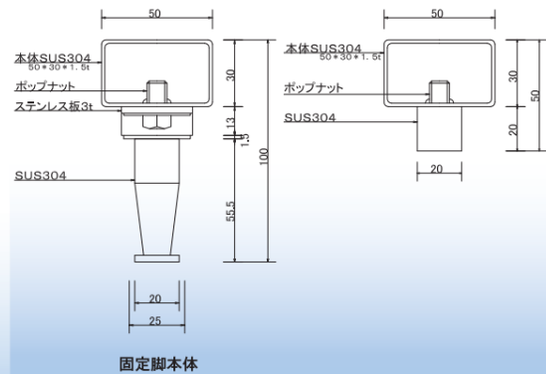
- ステンレス製なので、抜群の耐久力です。
- 本体・脚部共ステンレスであり高精度です。
- ステンレス製の平面に新技術により、白色塗料の特殊加工も可能です。
- 光の反射を防止した、内圏縁石最高級製品の完成品です。

S-I 型 直線固定脚ピッチ

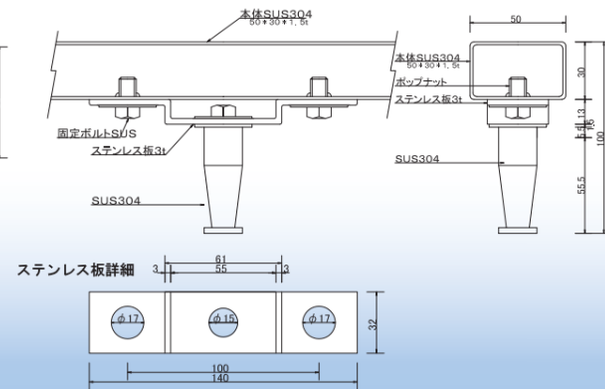


■カービングには、直線、曲線の2種類があり、その中でも固定式、スライド式、脱着式、上下収納式、反転式の5種類の仕様が有りますので、用途に合わせたカービングをお選び頂けます。

スポーツカービング S-I 型 固定脚詳細図



スポーツカービング S-I 型 固定式側面図



スポーツカービング S-I 型

収納式

収納式詳細図

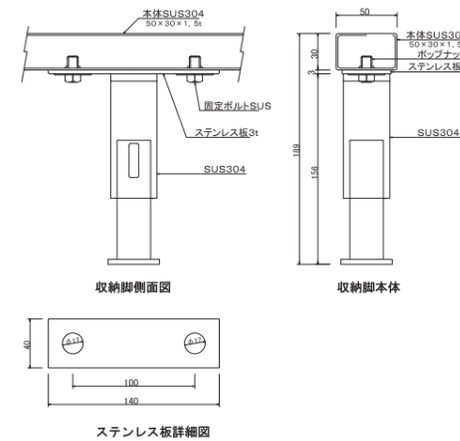


特徴

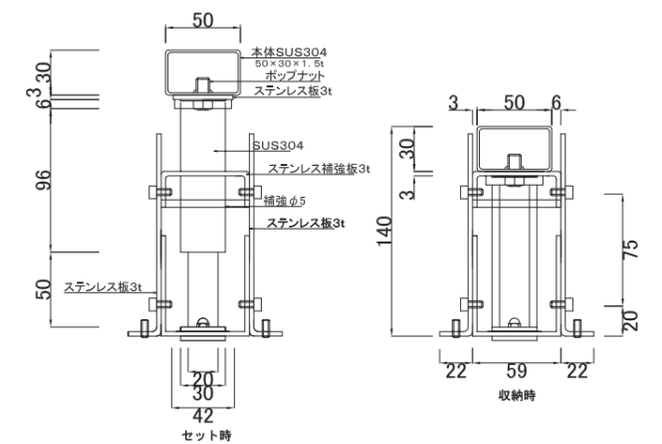
- その場での収納が可能なので、他の収納スペースを確保する必要がありません。
- グランドが有効活用出来、多目的として利用可能です。
- SUS製なので耐久力が期待できます。

○カービングには、直線・曲線の2種類ありその中でも固定式、スライド式、脱着式、上下収納式、反転式の5種類の仕様が有りますので、用途に合わせたカービングをお選び頂けます。

スポーツカービング S-I 型 収納脚側面図



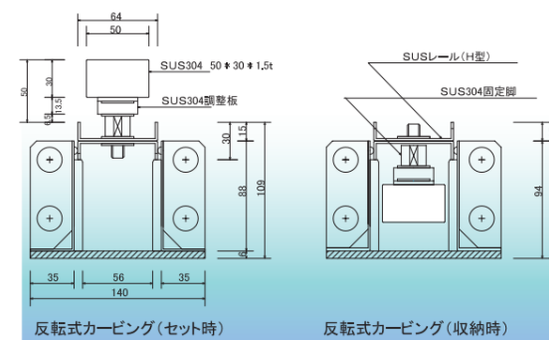
スポーツカービング S-I 型 収納脚詳細図



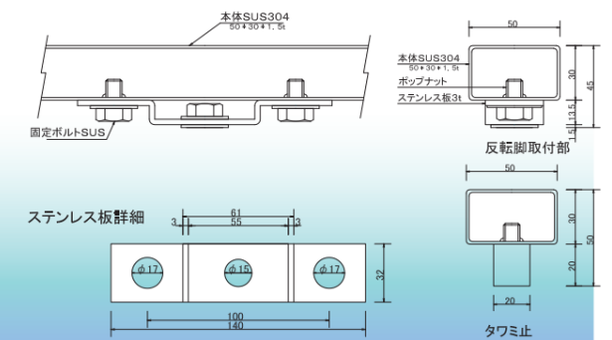
スポーツカービング S-I 型 反転式

反転式

S-I 型反転式 詳細図

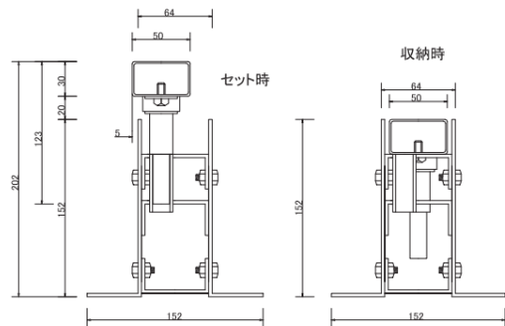


S-I 型反転式 脚部側面図



スライド式
スポーツカービング S-I 型

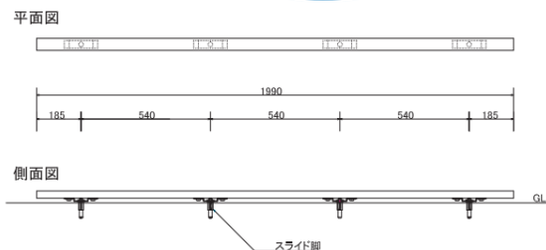
S-I 型 スライド式 詳細図



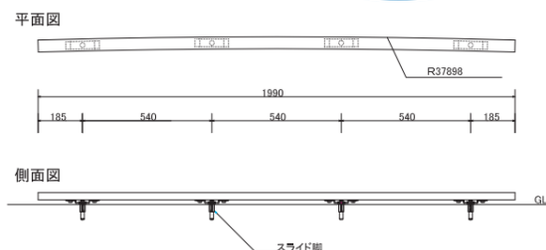
特 徴

- その場での収納が可能のため、他の収納スペースを確保する必要がありません。
- グラウンドが有効活用出来、多目的として利用可能です。
- SUS製なので耐久性が期待できます。

S-I 型 スライド式 直線脚ピッチ



S-I 型 スライド式 曲線脚ピッチ



スポーツカービング 納入実績

納入実績表			
エリア	現場名	エリア	現場名
東京都	国立競技場	栃木県	大田原市営陸上競技場
埼玉県	熊谷市陸上競技場	栃木県	小山市営陸上競技場
東京都	武蔵野の森陸上競技場	宮城県	仙台市営陸上競技場
東京都	味の素スタジアム	愛知県	安城市陸上競技場
東京都	大井埠頭陸上競技場	東京都	都留市陸上競技場
神奈川県	三ツ沢陸上競技場	東京都	慶応大学 日吉キャンパス
埼玉県	平成国際大学陸上競技場	東京都	警視庁東大和市スポーツセンター
千葉県	千葉県第一競技場	東京都	川口市青木町公園
千葉県	野田市競技場	神奈川県	日本大学 藤沢キャンパス
茨城県	水戸市営陸上競技場	神奈川県	防衛大学校
茨城県	土浦市陸上競技場	千葉県	千葉市原競技場

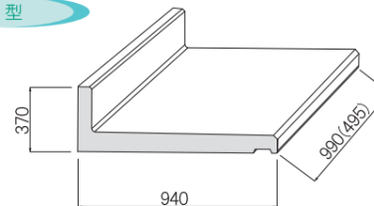
スポーツベンチの開発目的

日本には、現在多くの競技場施設や、多目的施設がありますが、スポーツの多様化に伴い、新設や改修、老朽化などと顧客等に合わせたスタンド施設が必要になってまいりました。当社は従来より独自のスポーツベンチを皆様に提供してまいりましたが、今般、多方面よりのご要望や、当社のテクニカル事業部の考案により新しいタイプのスポーツベンチを開発いたしました。

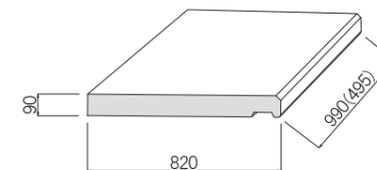
この製品の特徴は、従来の施設を再利用できることに非常に利便性があり、施工性・経済性に優れ、メンテナンスにも優れております。各競技場施設はもとより、多目的施設の使用方法にも利便性があります。

スポーツベンチ SB-I 型

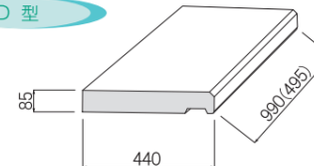
A 型



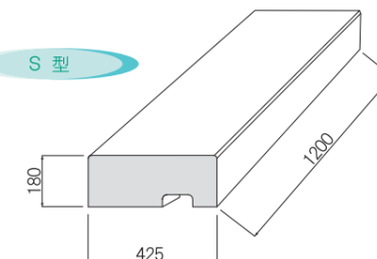
B 型



D 型



S 型



スポーツベンチ I 型 寸法図

A型	寸法: 940×370×L990
	重量: 260kg
B型	寸法: 820×90×L990
	重量: 182kg
D型	寸法: 440×85×L990
	重量: 95kg
S型	寸法: 425×180×L1200
	重量: 140kg

特 徴

- 野球場・陸上競技場・サッカー場・テニスコートなどの屋外スポーツエリアに、ゆったりと観戦が可能なスタンドベンチです。
- コンクリート製品なので、強度が十分に保てます。
- 仕上がりが均一です。
- コンクリートという景観に優れています。

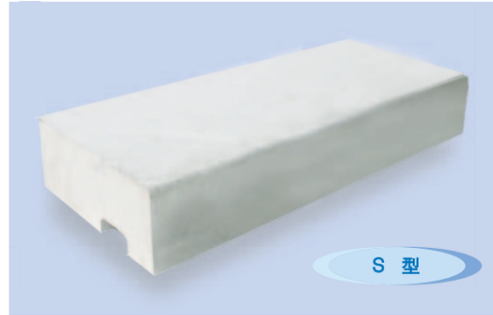
スポーツベンチ SB-II型



A 型



B 型



S 型

特 徴

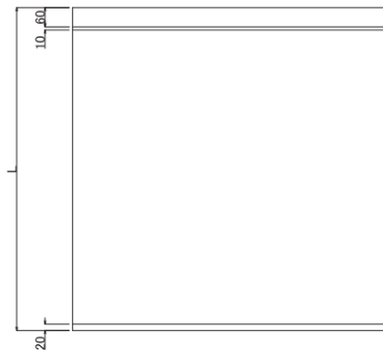
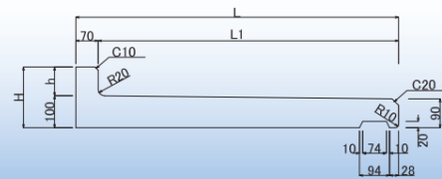
- 野球場・陸上競技場・サッカー場・テニスコートなどの屋外スポーツエリアに、ゆったりと観戦が可能なスタンドベンチです。
- 各種競技場、スタジアムの階段または通路としてもご利用できます。

用 途

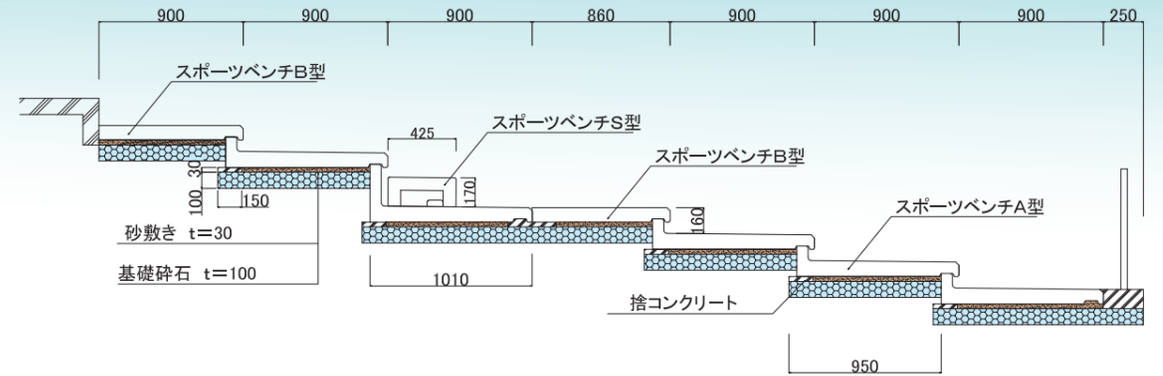
- 各競技場のスタンドベンチ
- 多目的施設（公園・学校・グラウンド）の階段
- 陸上競技場・野球場・サッカー場・テニスコート等のスタンドベンチ

スポーツベンチ II 型 寸法表

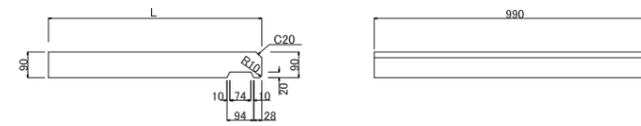
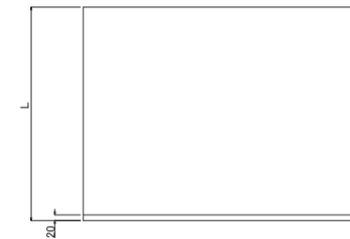
SB-II	a	b	c	d	参考重量(kg)
A型特殊170	790	860	70	170	204
A型-1	940	1010	90	190	230
A型-2	1180	1250	90	190	270
A型-3	1340	1410	90	190	310
A型-4	940	1010	260	360	250



スポーツベンチ施工図



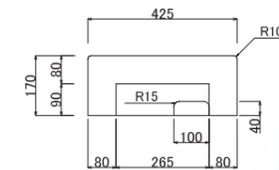
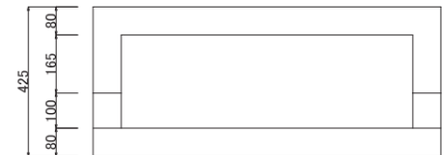
B 型



B 型 寸法表

名 称	L	参考重量(kg)
B型-1	520	107
B型-2	750	150
B型-3	840	172
B型-4	860	173
B型-5	1100	225
B型-6	1140	235
B型-7	1300	266

S 型



参考重量 140 kg

* 実績 *

- 埼玉県：さいたま市駒場スタジアム
- 埼玉県：川越市テニスコート
- 東京都：町田市相原中央公園
- 群馬県：県営陸上競技場
- 埼玉県：吉見町ふれあい広場
- 茨城県：高萩市大芯苑陸上競技場
- 宮城県：花巻市日居城野陸上競技場
- 栃木県：グリーンスタジアム

(その他多数実績有り)

プレキャスト製品ですので、品質が均一で、施工も簡単です。スタンド改修工事に多く利用されております。

○野球場、陸上競技場、サッカー場、テニスコートなどの屋外スポーツエリアにゆったりと観戦が可能なスタンドベンチです。
○各種競技場、スタジアムの階段又は通路としてもご利用出来ます。

スポーツU字溝嵩上げ製品の開発にあたって

人工芝がスポーツ施設用に開発されて、20年以上になります。その間にあって飛躍的に品質の向上から、あらゆる面において素晴らしい製品になってきました。しかし肝心の雨水等における排水溝がありませんでした。当社は某大手コンサルタント等の協力も得て、長年問題があった点を解消し、浸透の技術を生かした人工芝専用の排水溝を開発しました。それがスポーツU字溝嵩上げタイプであります。機能性・施工性・経済性等あらゆる問題を解決し、安心・安全の製品であります。種類、サイズもそれぞれ備えてありますので、サッカー場、テニスコート、野球等、大小問わず適応できますので必ず皆様方のお役に立つものと思います。

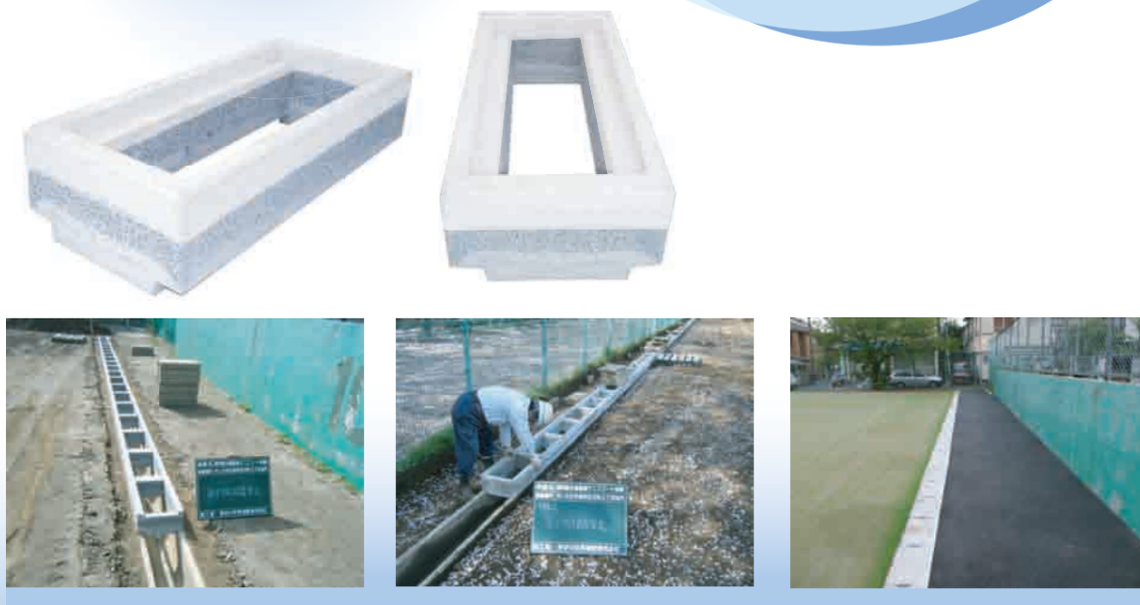
スポーツU字溝嵩上げ

人工芝用改修工事に最も適した商品が生まれました！

- 既存の側溝を再利用
- 残土ゼロで環境に優しい
- 嵩上げ材は置いて据え付けるだけ
- 嵩上げ(浸透タイプ)を使用することにより、表面排水が集水可能

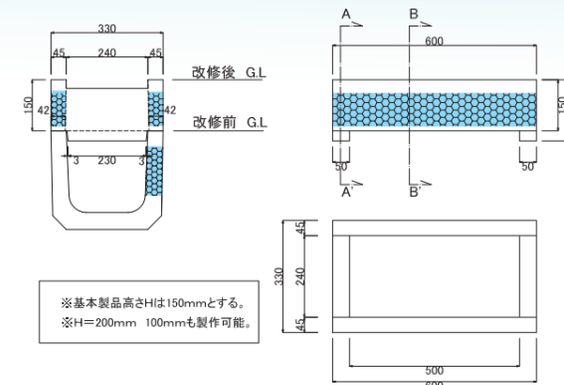
特徴

従来のグラウンド改修工事はスキ取りや掘削等による残土処分が発生経費もかかり、手間もかかっていました。残土を出さないで改修工事をするにあたって、盛土をし、グラウンドレベルを上げる施工をするため、どうしても既存の側溝が対応しきれず、側溝を改修するという傾向にありましたが、「スポーツU字溝嵩上げ」を使用することにより、既存の側溝を改修せず嵩上げて再度しようできるということが可能になりました。

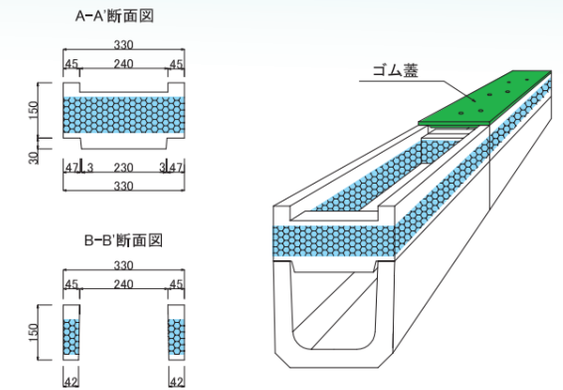


スポーツU字溝嵩上げ

施工イメージ図

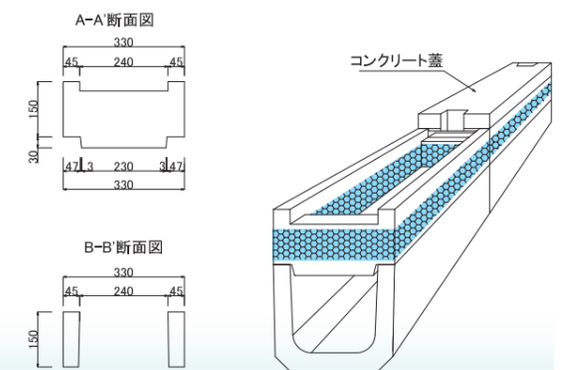
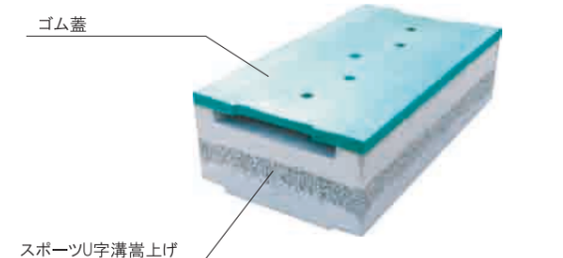
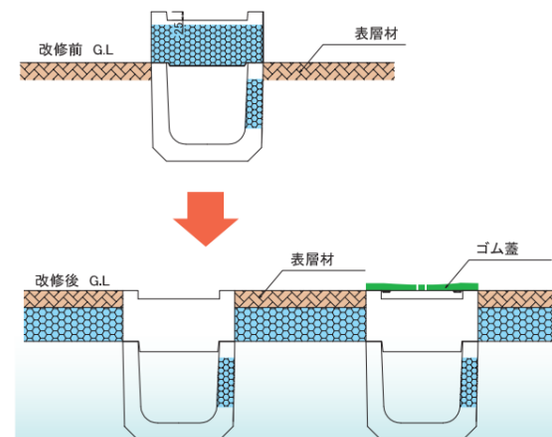


施工イメージ図



「スポーツU字溝 嵩上げ」
グラウンドレベルを上げずに、
既存の側溝を改修せず使用できます。

施工イメージ図



施工写真



浦和レッズ練習場



小山市陸上競技場



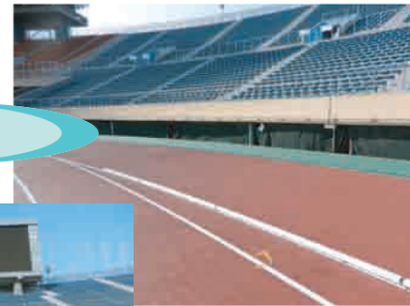
浅中公園陸上競技場



日居城野運動公園陸上競技場



東京都国立競技場



ナショナルトレーニングセンター



野田市総合公園陸上競技場

納入実績

KOKUKAは多数のスポーツ施設を支えています。

- | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 東京都新宿区
東京都北区
埼玉県さいたま市
東京都北区
東京都目黒区
茨城県つくば市
神奈川県横浜市
東京都品川区
神奈川県横浜市
埼玉県熊谷市
千葉県千葉市
東京都渋谷区
東京都世田谷区
群馬県前橋市
埼玉県さいたま市
新潟県新潟市
栃木県宇都宮市
群馬県前橋市
埼玉県上尾市
神奈川県横浜市
東京都八王子市
茨城県古河市
長野県駒ヶ根市
埼玉県さいたま市
新潟県新潟市
埼玉県さいたま市
千葉県長柄町
愛知県知多市
岡山県倉敷市
神奈川県横浜市
東京都武蔵村山市
神奈川県相模原市
埼玉県さいたま市
福岡県福岡市
新潟県佐渡市
山口県山口市 | 国立競技場
ナショナルトレーニングセンター
埼玉スタジアム2002
国立西が丘サッカー場
東京大学駒場キャンパス
筑波大学陸上競技場
日産フィールド小机（新横浜国際）
都立大井心頭中央海浜公園陸上競技場
三ツ沢公園陸上競技場
熊谷スポーツ文化公園
千葉県総合スポーツセンター陸上競技場
代々木公園陸上競技場
都駒沢オリンピック公園総合運動公園陸上競技場
群馬大学グランド
浦和レッズサッカー練習場
新潟スタジアム
県総合運動公園陸上競技場
群馬県営陸上競技場
県上尾運動公園陸上競技場
横浜市立養護学校
明大中野高校グランド
古河市営サッカー場
赤穂青年海外協力隊グランド
荒川堤外総合グランド
新潟市営鳥屋野球場
ロッテ球場
日本エアロビクスセンター
知多市営陸上競技場
四十瀬運動公園陸上競技場
横浜女子短期大学グランド
横山運動公園
大宮市営野球場
博多の森東平屋運動公園
佐渡市陸上競技場
維新百年記念公園陸上競技場 | 福岡県福岡市
岩手県北上市
宮城県名取市
秋田県秋田市
秋田県鹿角市
山形県東根市
山形県天童市
福島県福島市
福島県白河市
茨城県那珂市
茨城県水戸市
茨城県ひたちなか市
栃木県佐野市
栃木県足利市
群馬県伊勢崎市
群馬県太田市
埼玉県所沢市
埼玉県川越市
埼玉県加須市
埼玉県川越市
千葉県原市
千葉県千葉市
千葉県野田市
神奈川県藤沢市
神奈川県川崎市
神奈川県平塚市
神奈川県厚木市
神奈川県大和市
山梨県甲府市
山梨県甲府市
山梨県富士吉田市
新潟県新潟市
新潟県柏崎市
新潟県長岡市
沖縄県那覇市
宮城県仙台市 | 福岡大学グランド
北上陸上競技場
東北電力(株)名取スポーツパーク愛島競技場
秋田市営八橋陸上競技場
鹿角市総合運動公園総合陸上競技場
東根市立第一中学校陸上競技場
山形県総合運動公園陸上競技場
県営あづま陸上競技場
白河総合運動公園陸上競技場
笠松運動公園陸上競技場
水戸市立競技場
ひたちなか市陸上競技場
佐野市運動公園陸上競技場
足利市総合運動公園陸上競技場
伊勢崎市陸上競技場
太田市運動公園陸上競技場
早稲田大学織田幹雄記念陸上競技場
川越運動公園陸上競技場
平成国際大学陸上競技場
東洋大学川越キャンパス陸上競技場
臨海陸上競技場
青葉の森公園陸上競技場
野田市総合公園陸上競技場
県立体育センター陸上競技場
川崎市等々力陸上競技場
東海大学湘南校舎陸上競技場
厚木市荻野運動公園陸上競技場
大和市営大和スポーツセンター陸上競技場
山梨県小瀬スポーツ公園陸上競技場
甲府市緑が丘スポーツ公園陸上競技場
富士北麓公園陸上競技場
新潟市陸上競技場
柏崎市陸上競技場
長岡市営陸上競技場
沖縄国際大学陸上競技場
仙台市営陸上競技場 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|