

先端翼付き鋼管杭

《 T・Wing パイル工法 》

支持層が深い場合など、緩い地盤でも4翼が効率よく支持力を獲得します

■ 底板と各翼の地盤反力（支圧力）を合算することができ、

中間層やゆるい地盤でも比較的大きな支持力が得られます。

N値1から杭の選定が可能です。

■ 杭先端の支持層として、砂質・礫質土に加え、粘性土も選択できます。

■ 杭を逆回転させると比較的簡単に引き抜きも可能で、

スクラップ処理が可能のため仮設建物等にも最適です。

■ 規格 φ114.3～φ267.4 （翼部は杭径によって固定）



施工時の副資材や水の使用、
残土が無い
ため
施工エリアがコンパクトで綺麗です！

他、認定工法もございます。
ぜひHPもご覧ください！



<施工年度> 令和6年度
<施工場所> 桶川市若宮
<発注機関> 桶川市

千代田工営株式会社

さいたま市大宮区上小町940

TEL 048-642-4191

URL <http://www.chiyodakouei.com>

共通資材

骨材

石灰スクリーングス

(上尾) 平方スポーツ広場



破砕した石灰の砂で
 敷き均しをしたよ
 (≥▽≤)/ウホッ♪

アスリートやお子様たちがケガなどの健康被害にあわないよう、環境に優しい天然由来の砕砂を使用しているよ
 最適な運動場の特徴は「適度な弾力性」「水はけ乾燥による飛散がないこと」

えっ!! (* `▽´)★

それって、青木建材工業の「石灰スクリーングス」が 超絶ピッタリだわっ♪

(さいたま市西区) さしおうぎ幼稚園

(三郷市) 高須小学校



『川口 赤井特別支援学校』 『朝霞市立 第九小学校』

『宮代町 県立宮代高校』 『伊奈町 埼玉栄北高校』

などなど!! たくさん使用されているよ <(´▽´)>

<施工年度> 令和6年度
 <施工場所> 上尾市上野
 <発注機関> 上尾市

青木建材工業株式会社

越谷市下間久里710-1

TEL 048-978-1111

URL <http://www.aoki-kenzai.jp/>

共通資材

再生砕石 [RC-40/RM-40]

●県産の産業廃棄物【がれき類（コンクリートがら等）】を利用した再生砕石

この製品は、県内の解体工事等で発生する産業廃棄物【がれき類（コンクリートがら等）】を原料として製造されたリサイクル資材です。

【自転車歩行者道路整備工事（富田工区） 166】



再生路盤材試験報告書

試料採取日: 令和7年3月11日

種 類	RC-40				RM-40			
準拠規格	埼玉県土木工事共済社様 第2社検査編 第3編土木工事共済社 第1章一般施工 第6節一般舗装工 埼玉県土木工事共済社様 第6材料規格編 第12編土木材料規格 第1章骨石材等 第2章骨材							令和6年4月
	再生砕石				再生粒度調整砕石			
粒度範囲	ふるい目の寸法 (mm)	通過質量 百分率 (%)	規格値	合否	ふるい目の寸法 (mm)	通過質量 百分率 (%)	規格値	合否
	53(50)	100	100	○	53(50)	100	100	○
	37.5(40)	99	95~100		37.5(40)	100	95~100	
	19(20)	64	50~80		19(20)	72	60~90	
	4.75(5)	24	15~40		4.75(5)	43	30~65	
	2.36(2.5)	11	5~25		2.36(2.5)	30	20~50	
			0.425(0.4)		10	10~30		
			0.075	4	2~10			
表乾密度	2.42	—	—	—	2.43	—	—	—
吸水率(%)	6.22	—	—	—	6.12	—	—	—
すりへり減量(%)	28.0	50以下	○	—	27.3	50以下	○	—
塑性指数(P.I.)	NP	8以下	○	—	NP	4以下	○	—
アスファルト混入率(%)	0.7	—	—	—	0.4	—	—	—
最適含水比(%)	7.9	—	—	—	8.2	—	—	—
最大乾線密度(g/cm ³)	1.809	—	—	—	1.863	—	—	—
修正CBR(%)※	73	30以上	○	—	91	90以上	○	—

※最大乾線密度95%時の値

試験機関: 一般財団法人 建材試験センター 原本からの転記者: 河野

<施工年度> 令和7年度
 <施工場所> 寄居町／一般県道菅谷寄居線
 <発注機関> 埼玉県熊谷県土整備事務所

亀井産業株式会社

熊谷市三ヶ尻4236番地

TEL 048-532-3391

URL <https://www.kameisangyo.co.jp>

再生砕石・再生砂・人工砕砂

●持続可能な循環型社会を目指し、再生骨材を製造販売しております。

弊社では「がれき類」および「廃太陽光パネル」を適正に再資源化し、

県内外の産業廃棄物の不適正な処理処分が起これないように、

また、リサイクル資源の有効活用により、資源の浪費、緑の減少を防ぎ

サーキュラーエコノミーの一助となるよう全社を挙げて取り組んでおります。

【再生砕石 RC40】

【再生砂 RC10】



【人工砕砂 廃太陽光パネル由来】



廃材を再資源化した製品なので、環境にもコストにも配慮した骨材です。

「彩の国さいたま県産品」登録製品

「埼玉県 SDGs パートナー」登録企業

<施工年度> 令和4年度
 <施工場所> 行田市埼玉地内
 <発注機関> 埼玉県行田県土整備事務所

株式会社 杉浦土木

行田市堤根651-1

TEL 048-554-3351

URL <http://www.sugiuradoboku.com>

100%リサイクル安定処理路盤材・はえん草（ぞ）

☆概要☆

骨材や固化材を含む全ての材料が建設副産物で構成された安定処理路盤材です。一般的なセメント安定処理路盤材と同等の施工性・耐久性を有し、建設副産物を使用していることからCO₂の排出量を大幅に削減することができる環境にも配慮した新しい路盤材です。

<用途>

上層路盤・下層路盤

防草材としての活用も増えています！

- ・防草コンクリート工と比べ、CO₂排出量を 95%以上削減します。
- ・工事費の コストダウンが図れます。



<施工年度> 令和6年度
<施工場所> 白岡市野牛地内
<発注機関> 埼玉県杉戸県土整備事務所

中原建設株式会社・鹿島道路株式会社共同企業体
川口アスコン

埼玉県川口市江戸袋2-4-18

TEL 048-492-7007

URL <https://nakahara-kensetsu.co.jp/>

共通資材

骨材

～環境にやさしい～

再生砕石 生産販売



コンクリート廃材から生まれ変わった再生品を販売しております。
品質基準を満たすために、JIS規格に基づいた試験を定期的実施してます。



ご希望により、フレコンバックでの販売も対応しております。
事前に連絡にて、お気軽にご相談ください。



お客様のニーズに合ったオーダーを
delivery いたします。

環境にもコストにも配慮した骨材です。
一度お試しください。

<施工年度> 令和7年度
<施工場所> 八潮市
<発注機関> 埼玉県各県土整備事務所

双葉商事株式会社

八潮市大字浮塚77

TEL 048-997-4931

URL <https://www.futabasyoji-kk.co.jp/>

共通資材

共通資材

骨材

リョータイト砕石



リョータイト砕石は極めて良質な硬質砂岩であり、透水性や低騒音の高機能舗装の原料・高強度対応のコンクリート二次製品原料・砂防施行工事の石積工や組石積工の造園工にと、暮らしの中のさまざまな風景に必要とされています。

<施工年度>	令和5年度
<施工場所>	飯能市大字中藤下郷
<発注機関>	埼玉県川越農林振興センター

両神興業株式会社

秩父市下宮地町18番1号

TEL 0494-23-1200

URL <http://www.ryoukami.co.jp>

4分割PRCボックスカルバート

●4分割PRCボックスカルバートによるメリット

完全な品質管理

現場管理の簡素化

工期短縮による周辺環境への配慮

現場条件に合わせた交差角により、道路境界に合わせた施工が可能

通行止めが不要

現況道路や水路等の取り壊しが不要



4分割PRCボックスカルバート
6500×5500mm、L=24.640m
三郷流山橋 函渠工

<施工年度> 令和4年度
<施工場所> 三郷市 三郷流山橋
<発注機関> 埼玉県道路公社

旭コンクリート工業株式会社

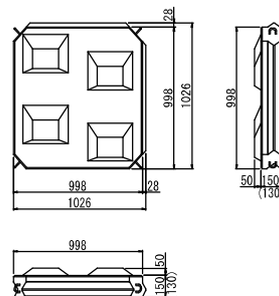
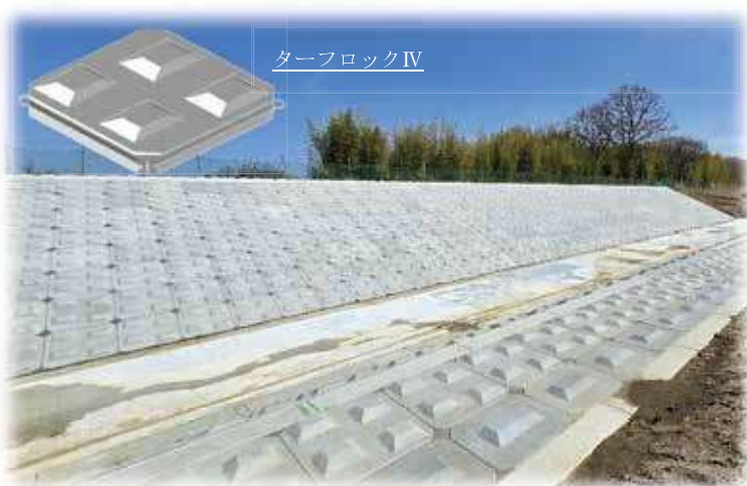
深谷市榛沢1773番地

TEL 048-585-0008

URL <http://www.asahi-concrete.co.jp/>

大型連結ブロック ターフロックⅣ

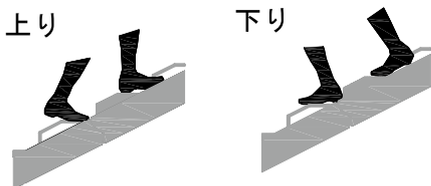
1.0個/㎡の大型連結ブロックで、連結金具により一体化を図り
地盤の変化に対して適度の屈撓性を有している構造となります。



呼び名	主要部寸法(mm) 幅×高さ×厚さt	参考重量 (kg)
300型	A形 998×998×130	315
350型	A形 998×998×150	360

- 機能** 緊急時の昇降や移動を考慮した突起形状とし、足掛かりの幅を広くしています。ブロック表面部は、すべり防止対策として梨地模様処理を施しています。【下図①】1.0個/㎡と大型化であるため、施工の省力化と工期短縮が図れます。
- 施工性** ブロックの合端部の形状を変更したことにより、ブロック施工時にできるだけ方向性がでない形状とし、施工性を向上しています。【下図②】
- 維持管理** ブロック表面の突起数を極力減らし、突起部の勾配を緩くすることで、できるだけ土が堆積しにくく、また、堆積しても流れやすい形状としています。【下図③】
- コスト** ブロックの合端部は、遮水シートの耐候性を損なわない係合構造とすることで、遮水シートの劣化を防ぐとともに、雑草の繁茂も抑制する効果があります。

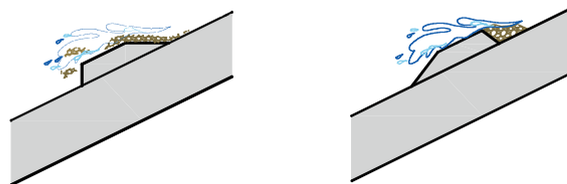
【下図①】



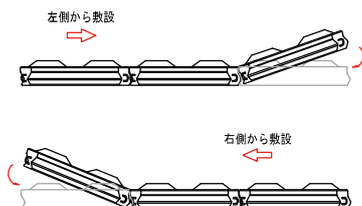
【下図③】

【突起上面が水平な場合】
堆積した砂が流れやすい

【突起上面がV字の場合】
堆積した砂が流れにくい



【下図②】



<施工年度> 令和6年度
 <施工場所> さいたま市桜区下大久保
 <発注機関> 国土交通省荒川調節池工事事務所

共和コンクリート工業(株) 埼玉営業所

さいたま市浦和区岸町7-11-2

TEL 048-837-1321

URL <http://www.kyowa-concrete.co.jp/>

既製コンクリートパイプ



☆コンクリートパイプの基礎設計・製造・販売・施工・管理を行っております。
都心にも近い川口市に工場を構え、その機動力を活かし埼玉県内はもちろん、
関東一帯をカバーすることができます。

コンクリートパイプ製造工場



〈施工実績〉 東消防署庁舎新築工事

【工法】 Hyper-ストレート工法

【杭仕様】 杭径φ600～φ800 杭長32m 計32set

【継手】 TPジョイント(機械式継手)



施工中写真



完成写真

これからも高強度・高品質な杭を
製造してまいります

〈施工年度〉 令和5年度
〈施工場所〉 川口市坂下町地内
〈発注機関〉 川口市

児玉コンクリート工業株式会社

埼玉営業所：川口市栄町3-10-3
工場：川口市峯1323

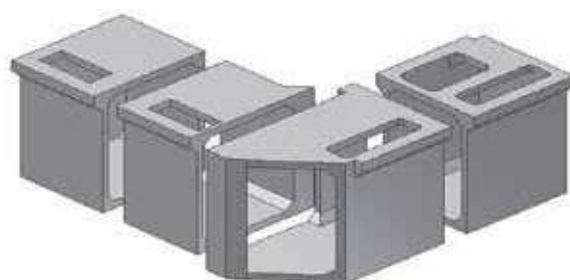
TEL 048-297-5346

URL <http://www.kodama-conc.jp>

レジンコンクリート製 電線共同溝（特殊部・CCBOX）

- ・レジンコンクリートは、不飽和ポリエステル樹脂（レジン）を結合材として砕石や砂等を固めた高強度コンクリートです。旧電電公社（現 NTT）が研究開発し 1960 年代に通信用のマンホール・ハンドホールとして実用化されました。
- ・1995 年電線共同溝法制定に伴い日本初となるレジンコンクリート製の特殊部を開発しました。製造納期・耐久性が評価され、国道 1 号線（横浜市）に採用されました。
- ・1999 年 国土交通省 NETIS にレジンコンクリート製特殊部が登録
- ・2000 年 東京都新技術にレジンコンクリート製特殊部が登録
- ・2015 年 埼玉県県産品にレジンコンクリート製特殊部が登録
- ・2022 年 国土交通省テーマ設定型（技術公募）
「無電柱化における管路部等の低コスト化に資する技術」に選定
- ・2022 年 「ジャパン・レジリエンス・アワード 2022（強靱化大賞）」
無電柱化の工期短縮で「最優秀賞」を受賞
- ・全国の無電柱化工事に於いてレジンコンクリート製特殊部が採用（延べ 4.6 万基納入）

レジン製品（CCBOX）納入実績



無筋設計・特殊形状・分割ブロック接着施工が可能

< 県内採用工事 >

R3 国道 17 号行田熊谷電線共同溝工事

- < 施工年度 > 令和 4 年度
- < 施工場所 > 国道 17 号（行田・熊谷市内）
- < 発注機関 > 国土交通省大宮国道事務所

株式会社サンレック

日高市田波目 890
（サンレック中央工場）

TEL 03-5967-5317（営業本部）

URL <https://www.sunrec.co.jp/>

共通資材

コンクリート二次製品

既製コンクリートパイプ

工事名

総選除) 022水整第707号 大久保浄水場オゾン製造棟基礎杭その2工事

杭明細

PHC+PHC+SC+PHC

φ1000×33m(9A+9B+8SC^{t=12mm}+7A) 163set(オゾン製造棟 A)

φ1000×33m(8A+9B+8SC^{t=12mm}+8A) 19set(オゾン製造棟 B)

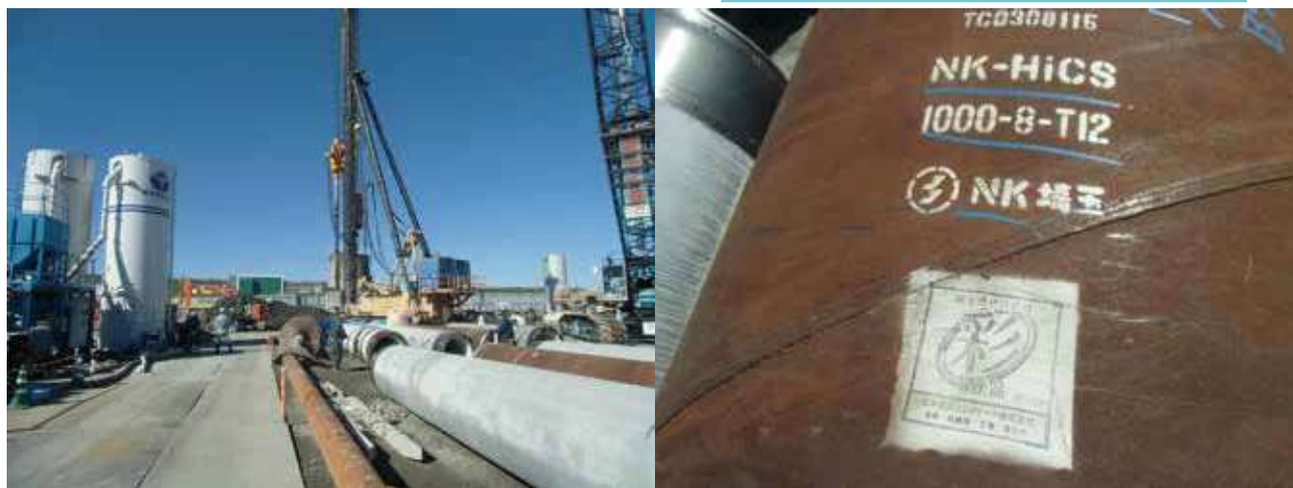
施工方法

COPITA型プレボーリング杭工法(土木用プレボーリング杭工法)

継手仕様

トリプルプレートジョイント(T-P JOINT: 接続プレート・嵌合方式無溶接継手)

【県産品マークを表示した製品】



【コンクリートパイプ製造工場】

日本高圧コンクリート(株) 埼玉工場

埼玉県深谷市田中 1440 番地

<施工年度> 令和5年度
<施工場所> さいたま市桜区大字宿地内
<発注機関> 埼玉県水道整備事務所

日本高圧コンクリート株式会社

さいたま市北区宮原町2-49-33

TEL 048-662-9045

URL <https://www.nihonkoatsu.co.jp/>

プレキャストパラペットL型

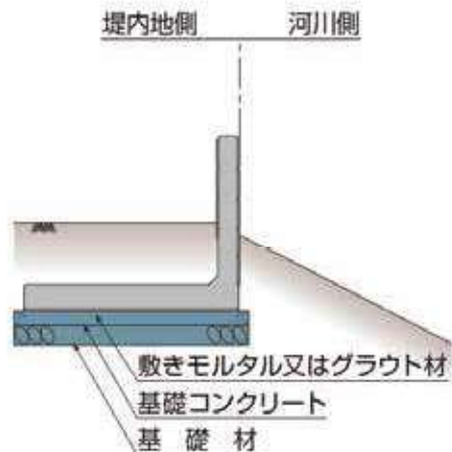
河川堤防の嵩上対策に貢献！



1 安全確保 自立式特殊堤として
洪水対策効果を発揮します。

2 工程削減 川側の型枠組立時の足場等、
仮設工が不要となります。

3 工期短縮 自立式L形構造のため、施工に
優れ、工期短縮が図れます。



<施工年度> 令和4年度
<施工場所> 砂川堀雨水幹線
<発注機関> 埼玉県荒川右岸下水道事務所

丸栄コンクリート工業株式会社

さいたま市北区宮原町3-372

TEL 048-661-1700

URL <http://www.maruei-con.co.jp>

共通資材

木 材

矢板 (横矢板)

当社は製材工場として土木用、仮設用の木材の提供を行っています。

商品名：矢板 (親杭横矢板)



※埼玉県産、西川材を使用
自社工場にて製造を行い
現場のH鋼のピッチに合
わせ長さを自由に指定で
きます。厚みについても
指定の厚みにて調整可能
です。

使用用途：地下工事掘削時等の山止めに使用します。

利用実績



工事名：所沢市ふれあい通り線工事 (その7)

施工者：平岩建設株式会社

仕様：矢板 L=1300 t 75 等

<施工年度>	令和7年度
<施工場所>	所沢市 ふれあい通り線
<発注機関>	所沢市

株式会社 アラ井

飯能市永田334番地1

TEL 042-972-3589

URL <https://arai-zaimoku.com/>

共通資材

木 材

棧 木

製材工場として各種木製品の製造・提供を行っております。

商品名：棧木



弊社では、埼玉県産材を中心に植林、間伐、伐採等の森林管理から製材を行っており、土木用材はもとより、用途やご要望に応じた特殊材製品につきましても柔軟対応できる体制を整えており、小ロットから大ロットまで、幅広いご注文にお応えしております。

使用用途：型枠組立時の下地に使用します。

利用実績



工事名：南小学校校舎大規模改造工事

施工者：高橋・金沢特定建設工事共同企業体

仕様：棧木 L=4000 t 30 等

認証：クリーンウッド法、JAS、合法木材認定工場

<施工年度> 令和6年度
<施工場所> 秩父市南小学校
<発注機関> 秩父市

株式会社ウッディーコイケ

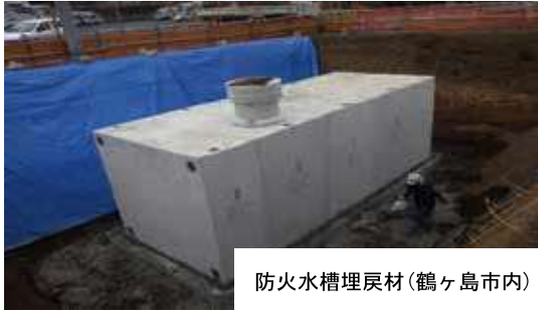
秩父市下影森181番地

TEL 0494-22-2821

URL <http://www.woody-koike.co.jp>

粒状改良土（建設発生土のリサイクル）

基礎地盤の置換材、構造物周りの埋戻材におすすめです



防火水槽埋戻材（鶴ヶ島市内）



道路土工の基礎地盤置換材（日高市内）



補強土壁工の盛土材（飯能市内）



配水タンクの基礎地盤置換材（狭山市内）

■概要

粒状改良土は、土質改良プラントにて、高分子改良材により、建設発生土を粒状化させ、さらに生石灰を使用することによりそのまま固化させたもので、粘性土を良質の砂と同等にして再利用するものです。

■用途

- ①上下水道等埋設管路工事の埋戻材
- ②擁壁（補強土壁等）の裏込め材及び基礎地盤の置換材
- ③構造物周りの埋戻材
- ④河川・道路の盛土材
- ⑤グラウンド・公園の下層材



武蔵プラント製造品

■物性と設計定数

（日本粒状改良土協会資料より）

項目	単位	結果
嵩比重	g/cm ³	1.06
土粒子の密度	g/cm ³	2.67
最大乾燥密度	g/cm ³	1.27
最適含水比	%	36.2
透水係数	m/s	10 ⁻⁵
CBR	%	19.6
コーン指数	kN/m ²	1200 以上
単位体積重量	kN/m ³	15
せん断抵抗角（内部摩擦角）	°	32
粘着力	kN/m ²	20
許容支持力	kN/m ²	350

※三軸圧縮試験：CD条件

府川その4工区送水管布設工事

<施工年度> 令和6年度
 <施工場所> 川越市大字府川地内
 <発注機関> 埼玉県水道整備事務所

株式会社加藤建設工業

日高市上鹿山795-3

TEL 042-985-9701

URL <http://www.katoh-kk.co.jp>

石灰改良土

★ 建設発生土を、石灰改良し、盛土材や埋戻し材等として再利用することで、不適切処分による土砂災害防止や環境保全に貢献します。

盛土材として利用する改良土の事例（市民会館うらわ解体工事）



NPO法人 埼玉県建設発生土リサイクル協会認定プラント一覧表

会社名	プラント名	住所
株式会社 オザワ	オザワ改良土プラント	さいたま市大宮区天沼町 2-1258
木村建材工業 株式会社	木村建材リサイクルセンター	川越市大字中福 918-1
株式会社 サンエコセンター	サンエコセンター	さいたま市見沼区片柳 1-368-4
有限会社 彩光	(有)彩光草加市プラント	草加市柿木町 1096-1
関口工業(株)・三立建設(株) 共同企業体	朝霞リサイクルステーション	朝霞市上内間木 503-6
五葉建材 株式会社	エコプラザ さいたま	戸田市笹目 5-1-7
株式会社 関根商店	関根商店改良土センター	さいたま市西区三橋 5-1768
須合建設 株式会社	ミサト改良土センター	三郷市インター南 1-2-20
株式会社 加藤建設工業	武蔵プラント	日高市上鹿山 795-3
株式会社 春日部資材	彩の国改良土プラント	春日部市下大増新田 281-1
リコ・スタイル 株式会社	リコ・スタイル三芳改良土プラント	入間郡三芳町上富 196-2
柳沢コンクリート工業 株式会社	埼玉中央改良土プラント	桶川市川田谷字楽上 793
有限会社 苅宿興業	苅宿興業蓮田土質改良プラント	蓮田市大字閨戸 576-1

＜施行年度＞令和7年度 ＜施工場所＞市民会館うらわ（浦和区仲町） ＜発注機関＞さいたま市

NPO法人 埼玉県建設発生土リサイクル協会

さいたま市南区鹿手袋4-1-7

TEL 048-839-2900

URL <http://www.npo-skhrk.org>

石灰改良土

建設資材の再利用と環境保全に貢献します



***** 建設発生土改良センター *****

建設発生土を土質改良機により改良土にリサイクルします。コンベアスケールにより排出土砂量を直接計測し、固化材供給システム(コンピュータ制御)により常に安定した固化材の添加をおこないます。また、2次振動スクリーンによる粒度の調整で品質の安定を図ります。



***** 用 途 *****

管路埋め戻し材・盛土材
路盤材・裏込め材・河川堤防材
宅地造成材・軟弱地盤改良材
土壌改良剤

***** 品質管理 *****

最大粒径 13mm以下
CBR 3%以上・20%以下
改良土の品質について依頼があれば
試験成績報告書の提出をいたします。



<施工年度> 令和5年度
<施工場所> 東京都
<発注機関> 東京都

株式会社スリー・ケー

三郷市インター南1-1-1~10

TEL 048-952-3529

URL <https://m-kkk.co.jp>

共通資材

改良土

赤残土・PS灰改良土

・赤残土

大きな石などを取り除いた後あえて改良材を混ぜないことで赤残土としてリサイクルします。

改良土と違い、植栽が可能な pH 濃度のため、宅地造成や建物の植え込みなどにご利用いただけます。



Before

After

・PS 灰改良土

従来の改良土に比べ、サラサラした状態で使用でき、解きほぐす必要がありません。

また、水に強く、濡れても乾きが非常に早いため、再泥化しづらいのも特徴です。

強度においても、基準値をクリアしており、再掘削後に強度が落ちないため、再利用が可能です。



Before

After

<施工年度> 令和6年度
<施工場所> 川口市立グリーンセンター
<発注機関> 川口市

土リサイクルセンター株式会社

川口市西新井宿1374

TEL 048-452-8264

URL <https://tuti-rc.co.jp>

調質改良土（再生盛土材）

当社の調質改良土は、建設汚泥再生品等の有価物該当性に係る認証を取得しました。

適合認定書



調質改良土



有効利用先

- ◆ 工作物の埋戻し
上下水道工事・ガス管工事等
- ◆ 道路の埋戻し
路体・路床盛土
- ◆ 堤防及び造成の盛土
一般及び高規格堤防盛土工事、
土地造成

特徴

- ◆ 再泥化しづらく、地震時の液状化防止対策に有効です。
- ◆ 高度安定処理され、路床材等で求められるコーン指数または造成工事等で求められるCBR試験値が得られます。
- ◆ 埼玉県土木工事実務要覧規格の品質管理基準に適合しています。

利用実績

当社のHP動画を
ご覧ください

<施工年度> 令和7年度
<施工場所> 川越市中原町一丁目他
<発注機関> 川越市

野崎興業株式会社

北足立郡伊奈町大字小室字志久4408

TEL 048-723-1043

URL <http://nozakikougyou.co.jp>

不溶性土壌改良材 ソイレックス

§ 浄水発生を使用した SDGs なりサイクル土壌改良材



不溶性土壌改良材「ソイレックス」は、水道事業廃棄物の有効利用製品化により、産廃処分費の低減と共に、天然由来の土木材料の使用を低減する効果があります。また、使用対象となる改修工事における既存土の流用を通して、残土処分などのごみの発生、移動における大型車両の活動を抑え、従来工法に比べて大気汚染（CO2 発生量）を 90%削減可能としました。



〈施工事例〉

油面川流域貯留浸透施設整備工事 栄和小学校 で採用
調整池を兼ねた鶴ヶ島グリーンパーク（令和3年4月オープン）で採用
この他にも、雨水貯留施設で採用実績あり

〈施工年度〉 令和7年度
〈施工場所〉 栄和小学校
〈発注機関〉 さいたま市

株式会社 ハイクレー

久喜市南5-4-41

TEL 0480-23-3809

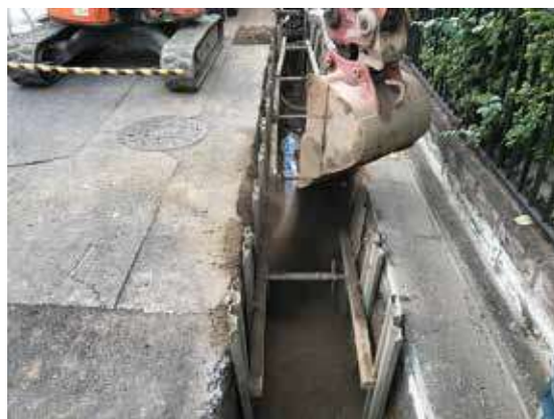
URL <http://www.highclay.co.jp>

ユニ・ソイル（粒状改良土）

無機性汚泥を“オデッサシステム”で粒状に造粒固化処理した
～粒状改良土「ユニ・ソイル」～

《特長》

- 「土壤の汚染に関わる環境基準（環境省告示）」による安全性を確保
- 第三種処理土の品質基準（コン指数 400kN/m²）を短時間で確保
- 降雨などによって再泥化しない



♻️盛土材・埋め戻し材・路床材・築堤材などに利用できます♻️

☀️雑草生育抑制効果有り!!改良土が雑草を抑制するメカニズム☀️

- ◆窒素・リン・カリウムの三大栄養素が含まれていない
 - ◆高い透水性による水分カット
- このメカニズムにより雑草の生長要素を欠落させる



＜施工年度＞ 令和6年度
 ＜施工場所＞ 川越市砂新田4丁目地内 他
 ＜発注機関＞ 川越市

株式会社ホートー（芳野台工場）

川越市芳野台1丁目103-17

TEL 049-298-5533

URL <http://www.hoto.co.jp>

電線共同溝用鋳鉄蓋

歩行者に優しいすべりづらい鋳鉄蓋



特徴① アスファルト舗装に適した模様を再現

表面をアスファルト舗装に適した模様にするにより、アスファルト完てんの施工、経年劣化時の補修等が不要となり、トータルコストを大幅に削減できます。また、すべり止め抵抗値を濡潤状態において”BPN40”を確保することにより、すべりづらい安全な歩行空間を提供できます。

特徴② 従来の化粧蓋からの交換も可能

弊社では、受枠は既存のまま、すべりづらい鋳鉄蓋への交換も可能です。

※受枠の形状によりご希望に添えない場合があります

MADE IN KAWAGUCHI

<施工年度> 令和4、5年度
 <施工場所> 志木市
 <発注機関> 埼玉県朝霞県土整備事務所

吉村工業株式会社

川口市朝日1-3-21

TEL 048-222-2989

URL <http://y-cast.jp>

残土受入

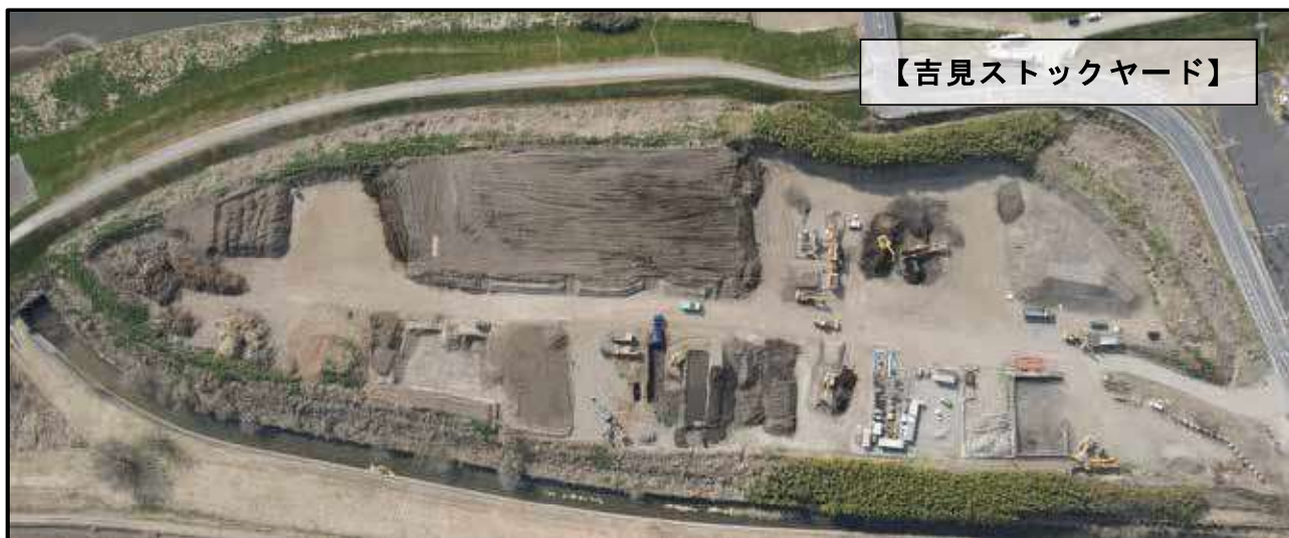
《多様な残土に対応します。》

河川浚渫土、高含水土(泥土)、混合土等取扱困難な残土を効率よく受入！受入た残土は高性能分別機にて良質な土に仕上げます。

(与野中央公園調節池越流堤工)



含水率の高い残土、草・根等の混入有
二筒式トロンメルと吸選機で分別を行う



【吉見ストックヤード】

35,000 m²(野球場約3個分)の敷地で効率よく受入れ！

<施工年度> 令和7年度
 <施工場所> さいたま市中央区鈴谷地内
 <発注機関> 埼玉県さいたま県土整備事務所

タカマツ株式会社

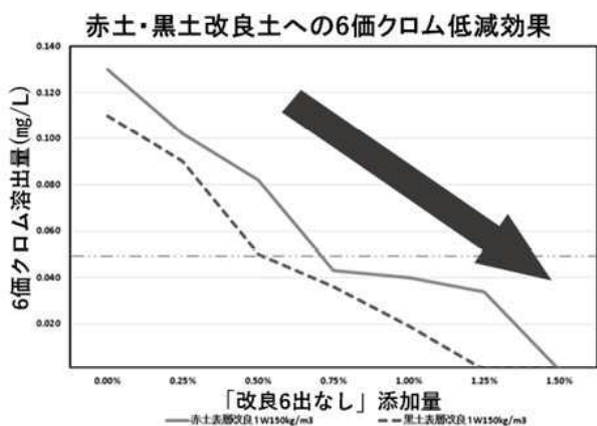
北本市石戸宿三丁目91番2号

TEL 048-592-0081

URL <https://tm-takamatsu.co.jp/>

6価クロム還元浄化剤：改良6出なし(ろくでなし)

埼玉県渋沢栄一 ビジネス大賞特別賞 (2018)



選ばれる理由

- ① 土と混ぜるだけの簡単施工
- ② 適正添加量を無料で配合設計
- ③ 販売開始15年の経験と実績



<サービス拡大>

均等攪拌サービスの提供を開始しました！

西武建設、リーフエアとの協業により均等攪拌が難しい大型案件にも対応可能



<施工事例>



国交省直轄工事！

【三石ダム】2つの出水塔の修繕
重機搬入のためダム底に地盤改良
改良6出なし56本採用

- <施工年度> 令和6年度
- <施工場所> 日高郡新ひだか町（三石ダム）
- <発注機関> 国土交通省 北海道開発局

初野建材工業株式会社

川越市川越2363-3

TEL 049-224-5131

URL [http:// 6denashi.com/](http://6denashi.com/)