

ちばの技術を知ろう！ 千葉から発信！！

～ちば千産技術事例集～



千葉県県土整備部技術管理課

はじめに

千葉県では、平成25年度から県内の建設関連企業の技術力や開発意欲向上のため、土木技術分野などの新技術・新工法を「ちば千産技術」として広く情報発信し、その活用や普及を促進する取り組みを行っています。本事例集はこれまでに提案のあった技術について公共事業で使用された事例を取りまとめたものです。各事例についてはそれぞれ提案者が制作していますので、問い合わせについては記載されている企業へ直接お願いします。

ちば千産技術とは

従来技術より活用効果の高い材料、製品、工法等で、実用化されていて下記条件を満たすものです。

- ・ 県内に本社のある建設関連企業等(協会、組合等を含む)が中心となって開発した土木分野などの技術。
- ・ 公共工事等で活用可能な技術。
- ・ 各種基準を踏まえたもの。
- ・ 技術の公表に異存のないこと。
- ・ 技術に係る特許権等の権利について問題が生じないこと。

ちば千産技術事例

これまで提案のあった技術一覧

目次

道路関係製品

製品名	提案者	P
雑草抑制製品「ウェーブボウソウ」	千葉県コンクリート製品組合	1
集水型側溝用コンクリート蓋「アトス」	(株)テラコン	2
自動車道対応用函渠型側溝	千葉窯業(株)	3
省スペース消音側溝	千葉窯業(株)	4
防汚型車線分離標「ウェーブポスト」	エヌティーブリー(株)	5

土木関係製品

製品名	提案者	P
スーパージェライトシリーズ	京葉興業(株)	6
多自然環境ブロック	(株)トッコン	7
連結ブロック結合による多自然型大型空積ブロック	(株)トッコン	8
大型練積ブロック	(株)トッコン	9
基礎ブロック	(株)トッコン	10
高耐食性ワイヤーロープ	JFEテクノワイヤ(株)	11
矩形組立マンホール	日本Iホール	12
マンホール仮設転落防止柵「孔柵くん」	岩田産業(株)	13

土木技術

技術名	提案者	P
自立型間知ブロック積工法	(株)トッコン	14
トップベース工法(コマ型基礎工法)	(株)トッコン	15
置換式柱状地盤改良工法「SST工法」	(株)エヌティーブリー工法協会	16
「高所法面掘削機による掘削工法」	大昌建設(株)	17

その他

技術名	提案者	P
汚泥掻き機の脱輪抑制装置	岩田産業(株)	18
「エンドミルを用いた金属管高速切断機」	京葉ガス(株)	19
天然素材を使用した「エコ環境基盤」	柳川建設(株)	20
コンクリート劣化防止工法 「ファインクリスタルS&TOP工法」	(有)タートル	21
長尺塩ビシート用・環境配慮型床材剥離機 「Serena-mente(セレーナ・メンテ)」	インテリアいとう(有)	22
制震装置「BOSH IN(ボウシン)」	(株)アバン設計	23

平成25年度に提案された技術

番号	技術の名称	技術の概要	提案者	掲載
H25-1-1	雑草抑制製品 「ウェーブボウソウ」	端部にウェーブ状の溝を設けることで雑草の繁殖を抑制する道路用側溝。	千葉県 コンクリート 製品協同組合	P1
H25-1-2	スーパージュライト シリーズ	再生ポリエチレンを使用することにより、柔軟で軽く、養生面に良く馴染む施工性に優れた敷板。	京葉興業株式会社	P6
H25-1-3	多自然環境ブロック (VCシリーズ)	河川護岸の養生など自然生態系の保全・復元機能をもつ多孔なコンクリートブロック。	株式会社トッコン	P7
H25-1-4	自立型間知ブロック積工法	背面に正面壁と同等の背面壁を設けたH型形状とすることで裏型枠等が不要となり、施工性と品質が向上されたブロック。	株式会社トッコン	P14
H25-1-5	トップベース工法 (コマ型基礎工法)	構造物の基礎地盤面にコマ型コンクリートブロックを敷き並べた軟弱地盤改良工法で、沈下抑制効果が大きい。	株式会社トッコン	P15
H25-1-6	連結ボルト結合による 多自然型大型空積ブロック	ブロック間の結合に連結ボルトと連結ピンを用いた多自然型大型空積ブロックで、練積ブロック(擁壁)と同等の強度が期待できる。	株式会社トッコン	P8
H25-1-7	大型練積ブロック	1.6個/m ² (通常の約6倍)の規格を持つ大型積みブロックで、法止擁壁や河川護岸の施工性や品質の向上が期待できる。	株式会社トッコン	P9
H25-1-8	基礎ブロック	これまで現場打ちで対応していたものを、プレキャストブロック製品化することにより、施工性が向上し工期の短縮が図られる。	株式会社トッコン	P10
H25-1-9	かごマット連結材	従来のかごマット工法において、連結に使用していたコイルをEリングにすることにより、施工性の向上性が図られる。	株式会社活充企画	—
H25-1-10	天然繊維油吸着材 エコパット	油流出事故の初期対応の油吸着材で、水を一切吸わずに油分のみを吸着する100%天然繊維の環境に配慮した製品。自重の40倍以上の吸着力がある。	株式会社活充企画	—
H25-1-11	FKパネル工法	炭素繊維をエポキシ樹脂でフレキシブルボードに内蔵した構造のパネルで、剥落防止効果を発揮するコンクリート構造物補強工法。	株式会社 道路建設 コンサルタント	—

平成26年度に提案された技術

番号	技術の名称	技術の概要	提案者	掲載
H26-1-2	集水型側溝用 コンクリート蓋 アートス	蓋全面に集水用開孔部を設けることで集水機能を向上させたコンクリート製側溝蓋。 金属製側溝蓋との組み合わせが不要となるため、コスト縮減にもなる。	株式会社テラコン	P2
H26-1-3	汚泥掻寄機の脱輪抑制装置	地震時等の揺れに対して高い脱輪抑制効果が見込めるほか、現地プレハブ組立のため取り付けが容易な下水処理場沈殿池等の汚泥かき寄機の脱輪抑制装置。	岩田産業株式会社	P18
H26-1-4	高耐食性ワイヤロープ (3×7)	ガードケーブル、落石柵、落石網等に使用する高耐食性のワイヤロープ。 従来の垂鉛メッキ処理に対して、高耐久性ポリエチレン被覆にすることにより防食性、耐候性を向上させた。	JFEテクノワイヤ 株式会社	P11
H26-1-5	矩形組立マンホール	内径2.5mまでの管に適用できる組立型マンホールで、現場打ち工法に比べ省力化、工期短縮が期待できる。	日本Iホール工業会 (千葉窯業株式会社内)	P12
H26-1-6	自転車道対応用 函渠型側溝	路側幅を縮小することにより、限られたスペースでの自転車道の整備優位性を有する函渠型側溝。	千葉窯業株式会社	P3
H26-1-7	省スペース消音側溝	コンクリート蓋に球面支持部及び横ずれ防止キーを設け、車両走行時のガタツキ音を消音する。 また、本体側面を鉛直フラット面としたことにより、省スペース化、施工性の向上が図られる。	千葉窯業株式会社	P4

平成27年度に提案された技術 1/2

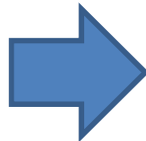
番号	技術の名称	技術の概要	提案者	掲載
H27C-1-1	置換式柱状地盤改良工法 「SST工法」	地盤を円柱状に掘削し、地上に排出した掘削土に追加砂とセメント系固化剤を混合して改良土を作成し、独自開発のオーガで締固めながら充填する置換式柱状地盤改良工法。	株式会社 エスエスティー 工法協会	P16
H27C-1-2	マンホール仮設転落防止柵 「孔柵くん」	マンホール昇降時の安全性を高めるとともに、歩行者への注意喚起や転落防止になる、設置撤去が容易なマンホール仮設転落防止柵。	岩田産業株式会社	P13
H27C-1-3	防汚型車線分離標 「ウェーブポスト」	六角断面構造を有することにより、車両の衝突による反射材破損を軽減できるとともに、反射シート表面に光触媒コーティングを施すことにより、高い防汚性を有する防汚型車線分離標。	エヌティー ダブリュー 株式会社	P5
H27C-1-4	シャッター装置不要型 鋼管/鋳鉄管用 「トランジション活管継手」	従来の活管分岐継手を用いたガス管分岐工事の技術を改良し、作業性の向上・工事費の削減を図った既存管の切断が不要な活管分岐継手。	京葉ガス株式会社	—
H27C-1-5	天然素材を使用した 「エコ環境基盤」	軽量で保水性に優れた天然素材（火砕流堆積積物）を使用した、屋上緑化などに適した緑化用ブロック。	柳川建設株式会社	P20
H27C-1-6	下水道管きよの更生 (反転・形成工法)工法 「スルーリング工法」	老朽化した下水道管を非開削で更生・修繕する技術で、地上から挿入した本管構成材を空気圧で加圧し、温水で硬化させて管を形成する工法。	株式会社 シーシーエス	—
H27C-1-7	下水道管きよの更生 (製管工法)工法 「SWライナー工法」	老朽化した下水道管を非開削で更生・修繕する技術で、地上から挿入した硬質塩化ビニル製の帯板を既設管内に螺旋状に巻きたて製管する工法。	株式会社 シーシーエス	—
H27C-1-8	コンクリート二次製品 反転吊上工法 「TLインサート」	ワンタッチロックつきインサートを用いることで安全な吊上反転を可能とした反転吊具。	京新工業株式会社	—

平成27年度に提案された技術 2/2

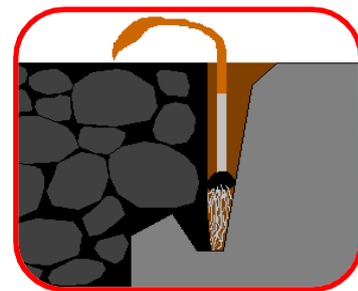
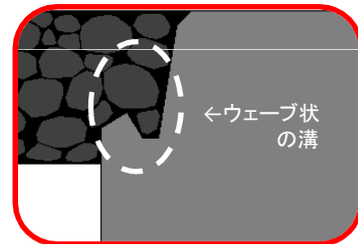
番号	技術の名称	技術の概要	提案者	掲載
H27C-2-1	コンクリート劣化防止工法 「ファインクリスタル S&TOP工法」	コンクリートの表面に不溶性のガラス物質を浸透させることにより表面部を綿密化させコンクリートの劣化防止をはかる技術で、適用範囲は新設だけではなく既設コンクリートにも使用可能で長寿命化にも有効な工法。	有限会社タートル	P21
H27C-2-2	長尺塩ビシート用・ 環境配慮型床材剥離機 「Serena-mente (セーナ・メンテ)」	床材などに使用されている長尺塩ビ床材を撤去する際に、従来機と比較し低振動・低騒音を可能とした技術で、粉じん等を最小限に抑えられるなど、周辺環境に配慮している工法。	インテリア伊藤	P22
H27C-2-3	「高所法面掘削機による 掘削工法」	これまで人力で施工していた高所法面の掘削・整形等の作業を機械化(ロッククライミングマシン)することにより、安全性・施工性を向上させた工法。	大昌建設(株)	P17
H27C-2-4	「無足場ロックボルト工法」	高所法面・急傾斜・ダム工事現場等のロックボルト工にて、足場を必要とせず、主アンカーと自走式アンカーロックマシンを主ワイヤーロープで固定し、遠隔操作で作業が出来る工法。	大昌建設(株)	—
H27C-2-5	制震装置 「BOSHIN(ボウシン)」	木造建築物において揺れを抵抗・減衰させ、地震で歪んだ建物を復元して地震から守る。製品はコンパクトなため新築からリフォームまで幅広く取付可能な製品。	(株)アバン設計	P23
H27C-2-6	「エンドミルを用いた 金属管高速切断機」	鋼管及び鋳鉄管(内面ライニング管含む)を切断する技術で、従来は応力がかかり切断に時間がかかっていたような箇所でも、エンドミルによりスムーズに切断でき、作業時間も短縮できることから、交通渋滞緩和にもつながる工法。	京葉ガス(株)	P19

技術名	ウェーブボウソウ	開発社	千葉県コンクリート製品協同組合
(補足)	雑草抑制型コンクリート製品	所在地	千葉市中央区富士見2-22-2
工種	道路	電話番号	043-227-6843
提案年度	平成25年度	URL	http://park6.wakwak.com/~concr

技術（製品）の施工状況



※コンクリート二次製品にウェーブ状の溝を設けることにより、アスファルトの剥離を押さえ雑草の繁殖を抑制します。又、万が一剥離してもウェーブが根の伸長を妨げ生育を抑制します。



※コンクリート二次製品にウェーブ状の溝を設けることにより、アスファルトの剥離を押さえ雑草の繁殖を抑制します。又、万が一剥離してもウェーブが根の伸長を妨げ生育を抑制します。

施工年月	平成25年2月	施工場所	市原市姉崎
発注機関	市原土木事務所	路線名等	市原茂原線

道路管理者の意見(市原土木事務所)

当土木事務所では歩道整備の際、雑草対策として本製品を採用しました。完成から4年経過しましたが、雑草の発生が比較的少ないため十分効果が得られています。

但し、歩道舗装の補修が必要となったとき、打換え時に雑草発生を抑制させるウェーブ状の溝を削ってしまうのではないかと懸念があるため、本製品の周知（製品にウェーブボウソウであることを示すマークがあること）等が必要となってくるのではと思います。

1. 建設費・管理費縮減

2. 安全性向上

3. 品質向上

4. 工期短縮・施工性向上

5. 環境配慮

技術名	アトス	開発社	株式会社テラコン
(補足)	集水型側溝用コンクリート蓋	所在地	千葉県成田市並木町219-111
工種	道路	電話番号	0476-93-1181
提案年度	平成26年度	URL	http://www.teracon.co.jp

技術（製品）の施工状況



製品表面全体に集水用の開孔部とブロックパターンを配し、**雨水の集水機能と滑り止めが可能**となった側溝用コンクリート蓋です。

ポイント1

多孔型のため、従来のコンクリート蓋より集水機能が向上※します。



従来製品



ポイント2

手掛け部がなく、開孔部が細いため、幼児のくつやハイヒールなどの落ち込みもなく、安全です。

ポイント3

ブロックパターンにより、雨天時などの滑り止めに効果を発揮します。



アトス施工後

※参考(10m当り開口部比較) 従来品：金属蓋（並目）=0.134㎡ アトス=0.139㎡
(金属蓋を減らせることによりコスト縮減が図れます)

施工年月	平成23年度	施工場所	白井市富士地先
発注機関	白井市役所	路線名等	
地元住民の意見			1. 建設費・管理費縮減
水の流れが円滑になり、またデザインが優れている。			2. 安全性向上
			3. 品質向上
			4. 工期短縮・施工性向上
			5. 環境配慮

技術名	自転車道対応用函渠型側溝	開発社	千葉窯業株式会社
(補足)	スリム側溝自転車道対応型	所在地	千葉市中央区市場町3-1
工種	道路	電話番号	043-221-3471
提案年度	平成26年度	URL	http://www.chibayogyo.co.jp/

技術（製品）の施工状況



施工年月	平成27年4月	施工場所	千葉市稲毛区宮野木町
発注機関	千葉市建設局土木部花見川・稲毛土木事務所	路線名等	穴川積橋町線

道路管理者の意見(千葉市建設局土木部花見川・稲毛土木事務所)

- ・エプロン幅が小さく、路肩の舗装幅が広くとれたので、今後自転車の走行環境を整備する際に生きてくると思われる。
- ・L形側溝に比べ車両が乗る可能性がかなり低いので、経年で目地の抜けやガタツキが生じる可能性も低いのではと思われる。

1. 建設費・管理費縮減

2. 安全性向上

3. 品質向上

4. 工期短縮・施工性向上

5. 環境配慮

技術名	省スペース消音側溝	開発社	千葉窯業株式会社
(補足)	(SN側溝)	所在地	千葉市中央区市場町3-1
工種	道路	電話番号	043-221-3471
提案年度	平成26年度	URL	http://www.chibayogyo.co.jp/

技術（製品）の施工状況

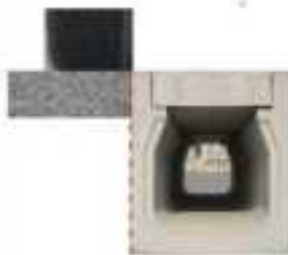


安全



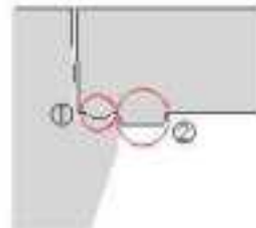
ズレ止めキーにより、ズレなどがなく、支承強度が安定しており**安全**です。
隙間が一定で安定し、上部走行**安全**です。

施工性



側面フラット構造により、積装転圧**施工性**に優れています

消音



①球接面効果による**消音**効果！
②ズレ止めキーにより積ズレ音にも**消音**効果！

バリアフリー



蓋の表面模様と溝は、すべり止め・水たまり抑制となり、**バリアフリー**対応です。

施工年月	平成27年5月	施工場所	千葉市花見川区幕張本郷
発注機関	千葉市建設局土木部花見川・稲毛土木事務所	路線名等	幕張本郷33号線

道路管理者の意見(千葉市建設局土木部花見川・稲毛土木事務所)

- ・側面がフラット形状のため、側部転圧作業性の向上、十分な仕上がりが得られた。
- ・側溝外幅が従来の形状よりも小さく、狭い道路での適用が有効であると考え採用に至った。
- ・側溝蓋のガタツキによる騒音問題が解消された。

1. 建設費・管理費縮減

2. **安全性向上**

3. 品質向上

4. **工期短縮・施工性向上**

5. **環境配慮**

技術名	ウェーブポスト	開発社	エヌティーダブリュ株式会社
(補足)	防汚型車線分離標	所在地	千葉県柏市南柏中央10-5
工種	共通	電話番号	04-7176-3781
提案年度	平成27年度	URL	http://www.ntw-wave.co.jp/

技術（製品）の施工状況



○交差点巻き込み防止に設置した製品は、タイヤ痕がリブに発見されるが、反射材の破損は確認されなかった。

○午後現地赴くと住宅街だが、意外と交通量が多かった。
反射材表面に排気ガス等の汚れ確認されなく、綺麗な状態。

施工年月	平成26年	施工場所	柏市つくしが丘
発注機関	柏市役所 道路サービス事務所	路線名等	柏市道

道路管理者の意見(柏市役所 道路サービス事務所)

当事務所では、日々市民の皆様の声に対して、迅速に対策を施せるようにしております。その中でも、交通安全対策として、車線分離標設置要望も多く、1本でも多く設置でき、かつ長く効果があることを期待し、上記製品を採用致しました。今の所、目立った汚れなどは確認されておらず、交通安全対策の向上と今後費用の削減に期待致します。

1. 建設費・管理費縮減

2. 安全性向上

3. 品質向上

4. 工期短縮・施工性向上

5. 環境配慮

技術名	再生ポリエチレン樹脂製敷板	開発社	京葉興業株式会社
(補足)	スーパージュライトシリーズ	所在地	千葉県市川市大野町2-648-2
工種	共通	電話番号	047-337-9116
提案年度	平成25年	URL	http://www.keiyo-kogyo.jp/

技術（製品）の施工状況

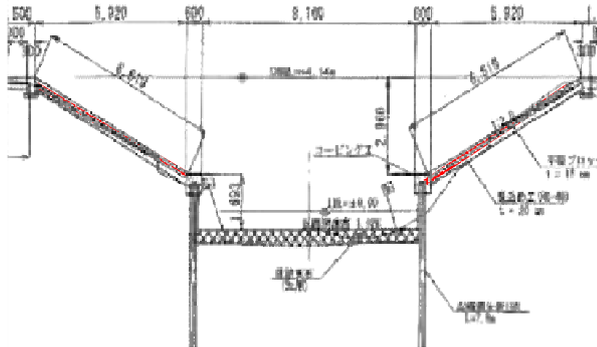
「スーパージュライトシリーズ」は再生ポリエチレン樹脂製の敷板です。敷き鉄板までは必要としないN値2以上の地盤に使用でき、軽量で耐久性があり積載効率も敷き鉄板の10倍以上です。歩行と重機走行が兼用できる安全性の高い敷板です。建設現場の養生や仮設駐車場の設営等のご利用と共に、軽量のため、敷板撤去後の地盤が敷き鉄板と違い、固くなる事がない点もご好評を頂いて居ります。また敷板を粉砕し再利用できるため、環境にも配慮した製品です。



施工年月	平成25年3月	施工場所	千葉県佐倉市
発注機関	民間	路線名等	
土地所有者の意見			1. 建設費・管理費縮減
敷き鉄板と違う点は、車からの積み下ろしや移動も手で簡単に作業できる程、軽くて大変扱いやすい製品である。田んぼや現場等に敷いて作業でき、敷き板の撤去後も地面が固くならない点が良い。また、耐久性もあり、地面に良く馴染む点もよい。使用後の手入れも、高圧洗浄で簡単に清掃ができ保管できる。			2. 安全性向上
			3. 品質向上
			4. 工期短縮・施工性向上
			5. 環境配慮

技術名	多自然環境ブロック	開発社	株式会社 トッコン
(補足)	(VCシリーズ)	所在地	千葉県いすみ市岬町桑田1271
工種	河川	電話番号	0470-87-5111
提案年度	平成25年度	URL	http://www.iizuka-group.co.jp/

技術（製品）の施工状況



計画断面図：河川災害復旧工事
(26災河第7号)



ブロック設置状況

従来品と比較すると・・・

- ・表面が滑りにくく安全性に優れる。
- ・明度が低く周辺の環境と調和している。
- ・ブロックの空隙部分から植生が可能で環境面にも配慮している。



スロテクトVC

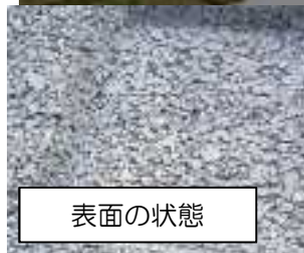


ジェロック

明度の比較

スロテクトVC

従来品



表面の状態

完成

施工年月	平成27年9月	施工場所	茂原市 長尾
発注機関	長生土木事務所	路線名等	二級河川一宮水系阿久川

河川管理者の意見(長生土木事務所)

ブロックの明度が低いことから、景観に調和した護岸となっている。
また、表面が滑りにくいいため、安全性に優れている。

1. 建設費・管理費縮減

2. 安全性向上

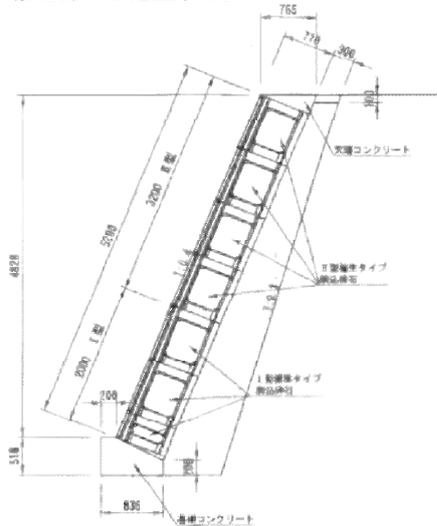
3. 品質向上

4. 工期短縮・施工性向上

5. 環境配慮

技術名	ロブロック	開発社	株式会社 トッコン
(補足)	連結ボルト結合による多自然大型空積ブロック	所在地	千葉県いすみ市岬町桑田1271
工種	河川	電話番号	0470-87-5111
提案年度	平成25年度	URL	http://www.iizuka-group.co.jp/

技術（製品）の施工状況



計画断面図：河川災害復旧工事
(25災第8号)



景観タイプ設置・胴込砕石充填状況

特徴

- ・連結ボルトを使用することにより練積コンクリートブロックと同等の構造となる。
- ・景観、緑化、魚巢タイプなどニーズに合ったバリエーションを揃えている。



緑化タイプ完成

施工年月	平成26年3月	施工場所	富津市金谷
発注機関	富津市役所	路線名等	普通河川矢五川

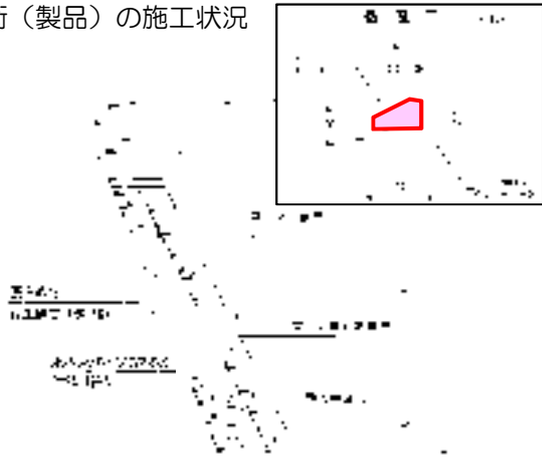
河川管理者の意見(富津市役所)

当現場は、川幅が狭くまた民家が隣接している事から用地に制限がありました。籠護岸に比べ使用する用地幅が狭く、ブロックの結合を連結ボルトにより行うことにより連続施工を可能とし工期の短縮を図ることが可能な、本製品を採用しました。
また、緑化タイプは胴込めに発生土を用いることにより、残土の低減および壁面の緑化による景観への配慮が可能となります。

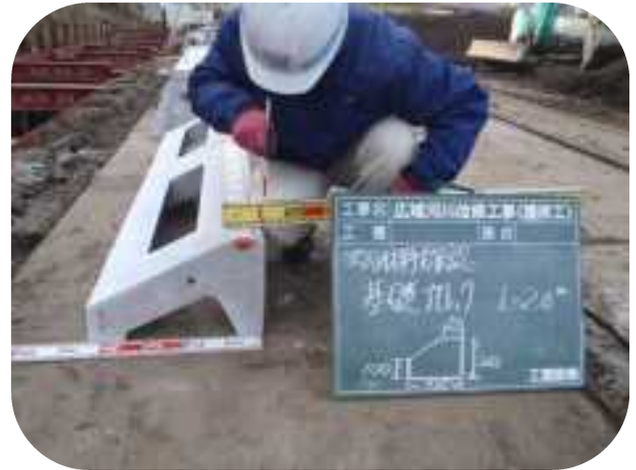
1. 建設費・管理費縮減
2. 安全性向上
3. 品質向上
4. 工期短縮・施工性向上
5. 環境配慮

技術名	基礎ブロック	開発社	株式会社 トッコン
(補足)	自立型間知ブロック積用	所在地	千葉県いすみ市岬町桑田1271
工種	共通	電話番号	0470-87-5111
提案年度	平成25年度	URL	http://www.iizuka-group.co.jp/

技術（製品）の施工状況



計画断面図：広域河川改修工事（護岸工）



ブロック形状確認

従来品と比較すると・・・

従来は現場打ちで対応していたものを、本製品の活用により、ブロック積基礎工事の施工性が向上し、工期の短縮が期待できる。

自立型間知ブロック用
基礎ブロック

Vロック用
基礎ブロック

ロブロック用
基礎ブロック



擁壁構造に合わせた多様なシリーズを用意しています。



胴込めコンクリート打設後完成

施工年月	平成26年2月	施工場所	千葉市花見川区犢橋地先
発注機関	千葉土木事務所	路線名等	一級河川利根川水系 印旛放水路

河川管理者の意見(千葉土木事務所)

プレキャスト基礎ブロックを使用することで型枠組立、脱型が不要なことから、工期短縮と出来形・品質管理の簡略化が図れます。製品コストが高くとも、大幅な工期短縮が可能なることから、今後使用頻度が増えると考えます。

1. 建設費・管理費縮減
2. 安全性向上
3. 品質向上
4. 工期短縮→施工性向上
5. 環境配慮

技術名	高耐食性ワイヤロープ (3×7)	開発社	JFEテクノワイヤ株式会社
(補足)	落石防護柵	所在地	千葉市中央区新浜町1番地
工種	道路	電話番号	043-262-2505
提案年度	平成26年度	URL	http://www.jfe-techno-wire.co.jp

技術（製品）の施工状況

【落石防護柵への適用例】



御蔵島



落石防護柵

海沿いで且つ雨量が多いことから金属製の部材は腐食し易い環境ですが、ロープの素線毎に被覆を施しているため長寿命が得られます。



高耐食性ワイヤロープ

ワイヤロープの被覆色は指定が可能です。当施工ではネットと同色のグリーンを使用しています。

施工年月	平成16年3月	施工場所	東京都御蔵島村（伊豆諸島）
発注機関	東京都三宅支庁	路線名等	—

施工業者の意見（匿名）

他社の塗装や被覆のワイヤロープと比較して、被覆性能が良いと考えています。
 塗装品と比較して、外観上、被覆の割れが無い。
 また、より線の素線一本ずつに被覆しているため、被覆が破れた場合も被害はより線全体に及ばず限定される。

1. 建設費・管理費縮減
2. 安全性向上
3. 品質向上
4. 工期短縮・施工性向上
5. 環境配慮

技術名	I (アイ)ホール	開発社	日本Iホール工業会(千葉窯業株式会社)
(補足)	矩形組立マンホール	所在地	千葉市中央区市場町3-1
工種	下水道	電話番号	043-221-3471
提案年度	平成26年度	URL	http://www.chibayogyo.co.jp/

技術（製品）の施工状況

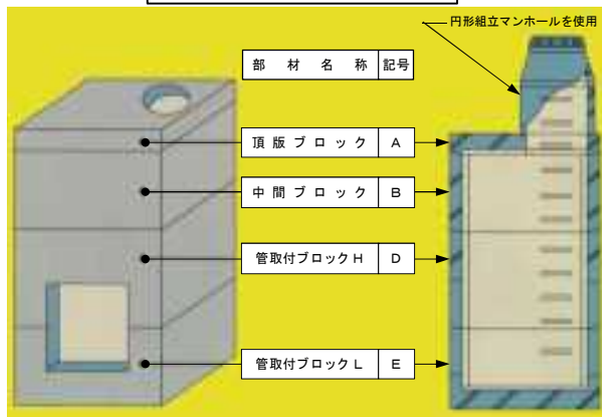


現場打ちと比較すると・・・

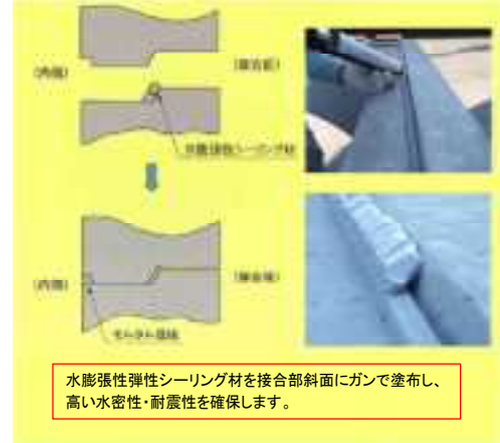
- ・型枠等の必要が無いため省スペース化が図れる。
- ・養生の必要が無いため、工期短縮が図れる。

↓↓↓
周辺への影響軽減

I ホール標準部材構成



水膨張性弾性シーリング材(ガン塗布型)



水膨張性弾性シーリング材を接合部斜面にガンで塗布し、高い水密性・耐震性を確保します。

施工年月	平成28年1月	施工場所	千葉市稲毛区園生町
発注機関	千葉市建設局下水道建設部下水道建設課	路線名等	

施設管理者の意見(千葉市建設局下水道建設部下水道建設課)

従来の現場打ち構造での構築と比較して、十分な作業スペースを確保できるとともに、工期の短縮も図れ、周辺住民や現道交通への影響を最小限にすることができた。

1. 建設費・管理費縮減
2. **安全性向上**
3. 品質向上
4. **工期短縮** ← 施工性向上
5. 環境配慮

技術名	孔柵くん	開発社	岩田産業(株)
(補足)	マンホール仮設転落防止柵	所在地	千葉市稲毛区長沼町335
工種	下水道	電話番号	043-259-7266
提案年度	平成27年度	URL	http://www.iwata-sangyo.jp/kousakukun.html

技術（製品）の施工状況



従来マンホールの昇降に関してはこれと言った製品が無く、転落などの危険性がありました。しかし本製品を使用することにより、安全帯を設置でき、且つ通行人への注意喚起も可能となり大幅な安全性の向上に繋がります。



使用後は簡単に折り畳め、重量も30kg(柵20kg・台座10kg)であることから作業車などにも容易に載せることができます。

施工年月	平成27年度	施工場所	千葉市内
発注機関	千葉市内下水施設維持管理業者	路線名等	

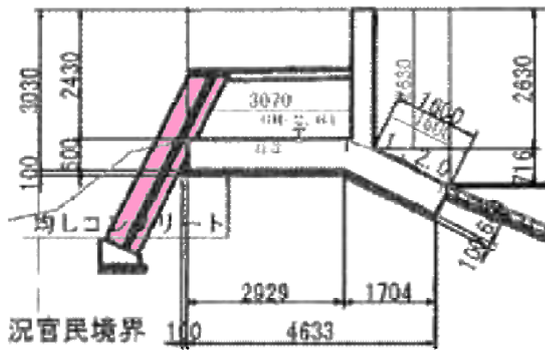
下水道管理者の意見(匿名)

市内数十か所のマンホールポンプの点検時に作業者と通行者の安全を確保しつつ、簡易的に設置できる安全柵として重宝しています。マンホールポンプは開口部が900φあり、転落の可能性が600φに比べてより高いことから、安全仮設柵は必須です。こうした製品が普及してより一般的になればと期待します。

1. 建設費・管理費縮減
2. **安全性向上**
3. 品質向上
4. **工期短縮・施工性向上**
5. 環境配慮

技術名	自立型間知ブロック積工法	開発社	株式会社 トッコン
(補足)		所在地	千葉県いすみ市岬町桑田1271
工種	共通	電話番号	0470-87-5111
提案年度	平成25年度	URL	http://www.iizuka-group.co.jp/

技術（製品）の施工状況



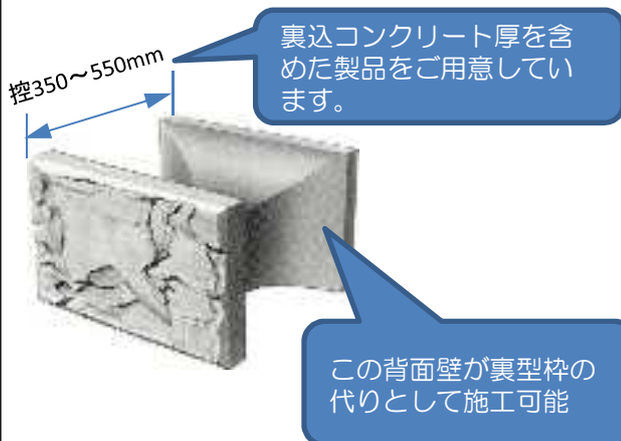
計画断面図：広域河川改修（復興）工事
（護岸工その12）



ブロック積上げ後、裏込め碎石施工

従来品と比較すると・・・

胴がい・尻がい及び裏型枠が不要となり施工性と品質の向上が期待できる。

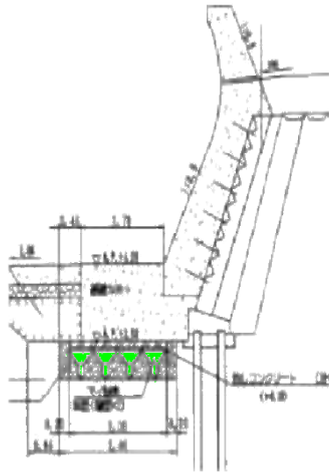


完成

施工年月	平成27年5月	施工場所	匝瑳市 吉崎
発注機関	海匠土木事務所	路線名等	二級河川新川水系新川
河川管理者の意見(海匠土木事務所)		<ol style="list-style-type: none"> 1. 建設費・管理費縮減 2. 安全性向上 3. 品質向上 4. 工期短縮→施工性向上 5. 環境配慮 	
<p>自立型間知ブロックを使用したことで、積み上げが容易で施工性に優れ従来型に比べ工期短縮が図れたと感じた。 設計は間知ブロック（控350mm）と裏込めコンクリート（100mm）であったが、控450mmの製品を使用することで、裏型枠を設置せずに胴込めコンクリートを打設できることで出来形管理の簡略化ができた。</p>			

技術名	トップベース工法	開発社	株式会社 トッコン
(補足)	コマ型基礎工法	所在地	千葉県いすみ市岬町桑田1271
工種	共通	電話番号	0470-87-5111
提案年度	平成25年度	URL	http://www.iizuka-group.co.jp/

技術（製品）の施工状況



計画断面図:海岸基礎整備工事
(護岸工その25)



コマ型ブロック設置状況

特徴

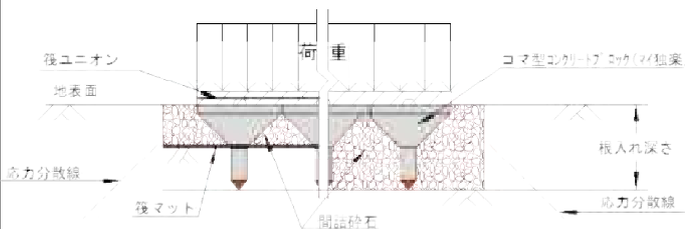
- ・ 構造物等の荷重を分散してスムーズに地盤に伝えて支持力不足を補い、沈下抑制に多大な効果を発揮できる。
- ・ 大型の施工機械を使用せず経済性、施工性の向上が期待できる。



設置完了

単独タイプ

連結タイプ



施工年月	平成27年11月	施工場所	浦安市 舞浜
発注機関	葛南土木事務所	路線名等	浦安海岸

海岸管理者の意見(葛南土木事務所)

高潮護岸を整備している浦安海岸舞浜地区では、地盤が軟弱であることから特に不等沈下が懸念される場所である。このため、護岸基礎部には、荷重分散による沈下抑制が図れるトップベース工法（連結タイプ）を採用しており、経済性、施工性にも優れていると考える。

1. 建設費・管理費縮減

2. 安全性向上

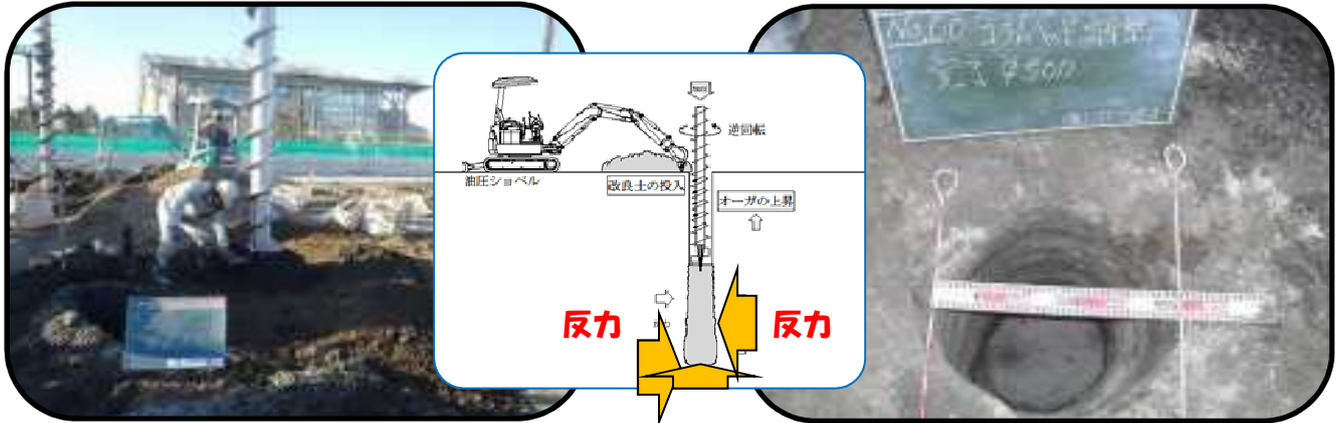
3. 品質向上

4. 工期短縮・施工性向上

5. 環境配慮

技術名	SST工法	開発社	株式会社エスエスティー協会
(補足)	置換式柱状地盤改良工法	所在地	千葉県市原市山田橋862-1
工種	共通	電話番号	0436-43-3331
提案年度	平成27年度	URL	http://www.sstkyokai.co.jp

技術（製品）の施工状況



【施工中】

【完了】

地盤を円柱状に掘削し、地上に排出した掘削土に追加砂とセメント系固化材を混合した改材を軟弱地盤に締固めて充填することで均質で高強度なコラムを築造する地盤改良技術。

工事名称：運動公園管理棟建築工事
 施工場所：千葉県浦安市
 構造種別：鉄骨造 基礎形状：べた基礎
 建築面積：356.17㎡ 土質：緩い砂地盤
 改良深度：8.50m 改良面積：346.29㎡
 打設数：189本 コラム長：7.00m
 コラム径：φ500
 計画支持力：80kN/本
 固化材量：175kg/㎡
 追加砂配合比：25%
 一軸圧縮強さ：平均値15,500kN/㎡



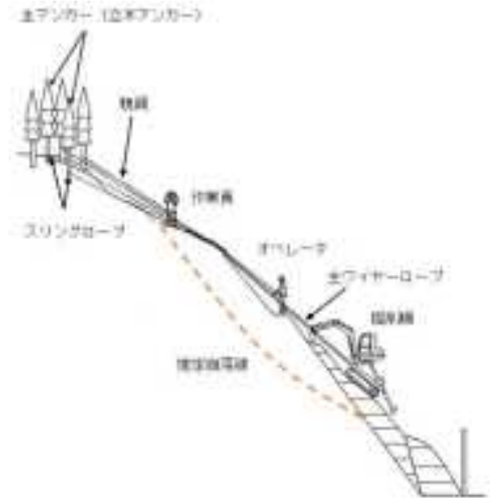
- 高支持力 低コスト
- 液状化対策 環境対策

国土交通省 **NETIS** KT-150002-A
 建築技術証明 **GBRC** 性能証明 第11-016号改
 防災安全協会 **DPSA** 第 E-0038 号

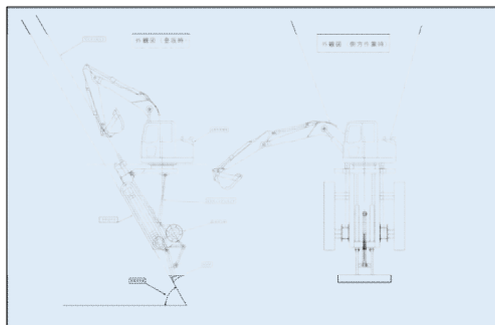
施工年月	平成27年2月	施工場所	浦安市舞浜
発注機関	浦安市 生涯学習部	路線名等	浦安市運動公園管理棟
発注者の意見(浦安市 営繕課) 浦安市は東日本大震災で液状化により甚大な被害を受けたことから、本施設のような平屋の施設について液状化による沈下傾斜対策として様々な柱状改良工法を検討した。本工法を採用にあたっては産業廃棄物残土が発生しないことや改良材を掘削孔に投入し孔周辺地盤を押し広げ柱状改良体を築造するため地盤強度増が期待できると判断した。 施工にあたっては、試験コラムを築造し改良体からコアサンプリング試験等を行い、改良体の品質を確認し設計基準を十分上回る結果であり、柱状改良工法としては十分な性能を有するものであると考える。		1. 建設費—管理費縮減 2. 安全性向上 3. 品質向上 4. 工期短縮・施工性向上 5. 環境配慮	

技術名	高所法面掘削機による掘削工法	開発社	大昌建設株式会社
(補足)		所在地	茂原市高師8番地2
工種	共通	電話番号	0475-36-7700
提案年度	平成27年度	URL	http://www.taisho-kk.com/

技術（製品）の施工状況



○本工法は、高所法面掘削機（ロッククライミング マシン）により、高所法面の切取り・切り崩し、掘削等の作業を行う工法であり、高所急傾斜地でも通常のバックホウと同程度の作業能率で、高所作業の安全性の向上、工期短縮、省力化が可能です。



法面勾配、土質区分、能力による摘要範囲

評価区分
◎: 最適
○: 適合
△: 条件により可能
×: 不適

区分	条件	法面掘削機	
		RCM03	RCM06RCM12
運転		搭載・ラジコン	搭載・ラジコン
勾配	90°	×	×
	60-80°	◎	◎
	0-60°	◎	◎
土質	硬岩 I	×	△
	中硬岩	×	△
	軟岩 II	△	○
	軟岩 I	○	◎
	礫質土	◎	◎
	粘性土	◎	◎
	砂質土	◎	◎
能力等		小規模から中規模工事	中規模から大規模工事

○施工条件、作業可能現場は、斜面傾斜角度80度まで作業が可能で、本機に油圧ブレーキを装着することで、その硬さに応じた機種により、岩盤掘削も可能です。

施工年月	平成28年1月	施工場所	千葉県南房総市山名 地内
発注機関	南房総市 農林水産部 農林水産課	路線名等	林道堀之内線
施工者の意見(東海建設株式会社) 当初は、人力施工による作業を考えていましたが、高所法面掘削工法に変更したより、予定していた工期より早く、尚且つ、安全に完成させることが出来ました。足場がしっかりしていて、大規模な箇所では特に有効と思われます。		1. 建設費・管理費縮減 2. 安全性向上 3. 品質向上 4. 工期短縮・施工性向上 5. 環境配慮	

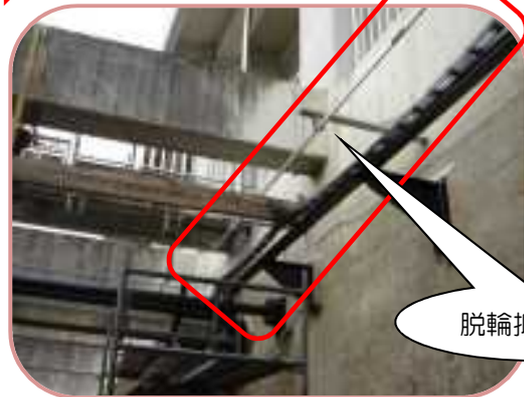
技術名	汚泥掻寄機の脱輪抑制装置	開発社	岩田産業株式会社
(補足)	汚泥掻寄機用チェーン脱輪抑制装置	所在地	千葉市稲毛区長沼町335
工種	下水道	電話番号	043-259-7266
提案年度	平成26年度	URL	http://www.iwata-sangyo.jp/

技術（製品）の施工状況

<脱輪抑制装置取付前>

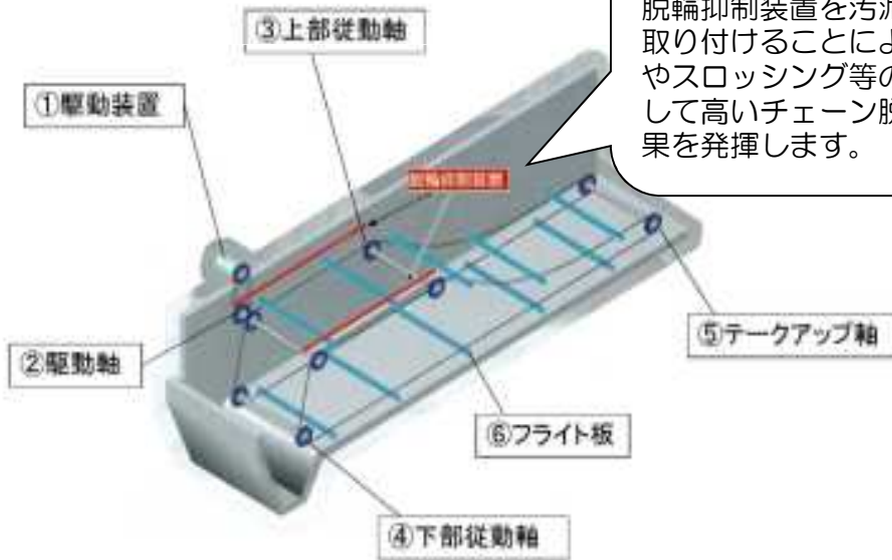


<脱輪抑制装置取付後>



脱輪抑制装置

脱輪抑制装置 取付概略図



ポイント

脱輪抑制装置を汚泥掻寄機に取り付けることにより、地震やスロッシング等の揺れに対して高いチェーン脱輪抑制効果を発揮します。

施工年月	平成27年2月	施工場所	福岡県
発注機関	公益財団法人福岡県下水道管理センター	路線名等	

施工者の意見(匿名)

万一の震災に備えて、自社が施工した汚泥掻寄機の機能維持や安全性の向上と、顧客の安心感を高めることができる。

1. 建設費・管理費縮減

2. 安全性向上

3. 品質向上

4. 工期短縮・施工性向上

5. 環境配慮

技術名	エンドミルを用いた金属管用高速切断機	開発社	京葉ガス株式会社
(補足)		所在地	千葉県市川市市川南2-8-8
工種	その他	電話番号	047-325-4500
提案年度	平成27年度	URL	http://www.keiyogas.co.jp/

技術（製品）の施工状況



切断する铸铁管（直径20cm）



高速切断機の設定



管の外周に沿って高速切断機を1周させる



約5分で切断完了

切断刃にエンドミルを用いることで、以下の特長がある。

- (1) 切断対象となる管は、鋼管及び铸铁管（ライニング管含む）。口径は15cm～40cm
- (2) 油圧モーターによる駆動で、作業者の負担が小さい。
- (3) 切断刃にエンドミルを使用し、管体を切削して切断するため、刃に掛かる力が比較的小さく、切断刃が欠損し難い。
- (4) エンドミルを使用することで管の噛み込まない。
- (5) 切断時間は従来の約4分の1。
（口径15cm：約4分30秒、20cm：約5分、25cm：約5分30秒、30cm：約6分、40cm：約8分）

施工年月	平成25年5月	施工場所	東京都羽村市
発注機関	民間	路線名等	
<p>施工者の意見（京葉ガス株）</p> <p>埋設されたガス管を切断した場合、管には土圧により圧縮力や曲げ力が掛かっていることが多く、のこぎり型のカッターで管を切断していると、切断刃が管に挟まれて切断作業が止まってしまうことが有りました。その際はくさびを打ったり、バールで隙間をこじ開けて挟まれた切断刃を取り出すこととなり、時間的、労力的に大きな損失となっておりました。この切断機は管に挟まれることなく従来の4分の1程度の時間で確実に管を切断できるので作業効率向上、時間短縮に大きく貢献できると考えます。</p>			1. 建設費・管理費縮減
			2. 安全性向上
			3. 品質向上
			4. 工期短縮・施工性向上
			5. 環境配慮

技術名	天然素材を使用した「エコ環境基盤」	開発社	柳川建設株式会社
(補足)		所在地	千葉市中央区宮崎町452番地
工種	共通	電話番号	043-264-5236
提案年度	平成27年	URL	http://www.yanagawakensetu.net/

技術（製品）の施工状況



エコ環境基盤の特長

ヒートアイランド現象対策

夏の晴天時、地表面の温度調査

● 施工前調査：2006年8月7日 15時 測定
○ 施工後調査：2007年7月26日 測定

中央分離帯 24℃マイナス
中央分離帯端 17~18℃マイナス

ゲリラ豪雨対策

エコ環境基盤は、保水性・透水性に大変優れており、都市型水害の緩和、下水道の負担軽減に有効です。また、芝生は1cmほどの土で育成することができます。

**透水性・吸水性
保水性で
都市型水害緩和**

環境整備費対策

手入れが簡単、管理コストが低減できます。

- ★保水性が高い一方で、露出した表面が乾き、雑草を防止
- ★根が基盤を突き抜けず、成長が途中で止まる

雑草管理のコストを削減

施工年月	平成27年6月	施工場所	東金市
発注機関	城西国際大学	路線名等	城西国際大学F棟屋上

使用者の意見(城西国際大学)

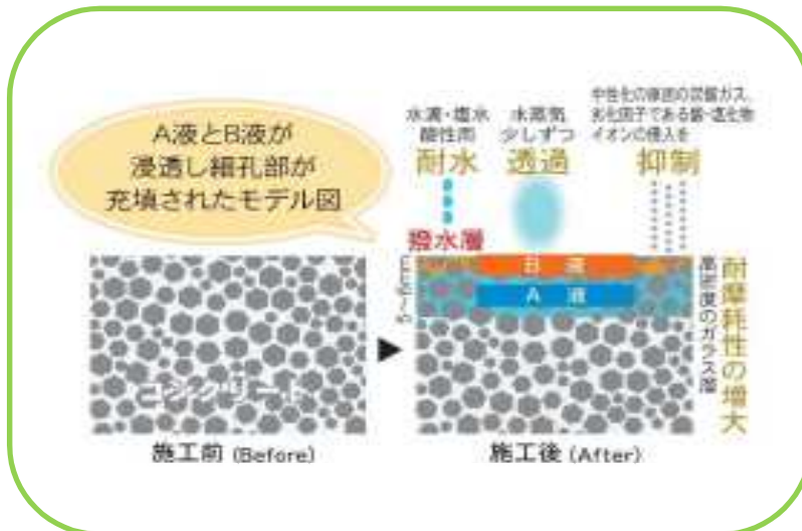
本学の東金キャンパス研究棟(F棟)の屋上部にて、「エコ環境基盤」を施工し、ヒートアイランド緩和効果について、実測により施工箇所と未施工箇所の表面温度と、スラブ下の天井裏の温度、室内気温を比較したところ、ピーク時には屋上表面で20℃以上、スラブ下の天井部では、2~3℃、室内気温では約1℃の低減を確認できた。灌水条件については、昨年夏は、猛暑日で降雨のない日が連続したため、無灌水で維持することは困難であったため、途中から、自動灌水を併用することで、芝枯れを防ぐことができた。

1. ~~建設費~~管理費縮減
2. 安全性向上
3. 品質向上
4. 工期短縮・施工性向上
5. 環境配慮

技術名	ファインクリスタルS&TOP	開発社	(有)タートル
(補足)	コンクリート劣化防止工法	所在地	千葉県香取市佐原イ3840
工種	共通	電話番号	0478-57-3393
提案年度	平成27年度	URL	http://液体ガラス.com

技術（製品）の施工状況

ファインクリスタルS&TOP工法は
 ①躯体外観に変化がない ②各種劣化抑制性能に優れる
 ③防汚性も併せ持つ ④表層部緻密化が図れる
 というメリットを持った理想的なコンクリート表面保護工法です。



～施工例～ ※ 国道176号他(須津大橋ON,OFFラフ)橋梁維持修繕工事



施工年月	平成27年2月	施工場所	京都府
発注機関	京都府丹後土木事務所	路線名等	国道176号

施設管理者の意見(京都府 建設交通部 道路建設課)

京都府では、長寿命化計画の方針で、より合理的な工法、高耐久材料の積極的活用を推進しています。使用した橋梁は、海面に極めて近く、凍結防止材散布が行われています。地場の塗装業者等でも取扱やすく、見た目を損なわないことから、採用いたしました。塗布後、1年で効果の検証はできておりませんが、経年的な変化を監視しているところです。現在、変状はありません。品質管理要領等の整備があることより、活用しやすい塗布材料となると思います。

1. ~~建設費~~管理費縮減
2. 安全性向上
3. 品質向上
4. 工期短縮・施工性向上
5. 環境配慮

技術名	Serena-mente (セレナ・メンテ)	開発社	インテリアイトウ有限会社
(補足)	長尺塩ビシート用・環境配慮型床材剥離機	所在地	千葉県若葉区桜木6-15-14
工種	その他	電話番号	043-234-1614
提案年度	平成27年度	URL	http://interia-ito.com/service/seion_hakuri.html

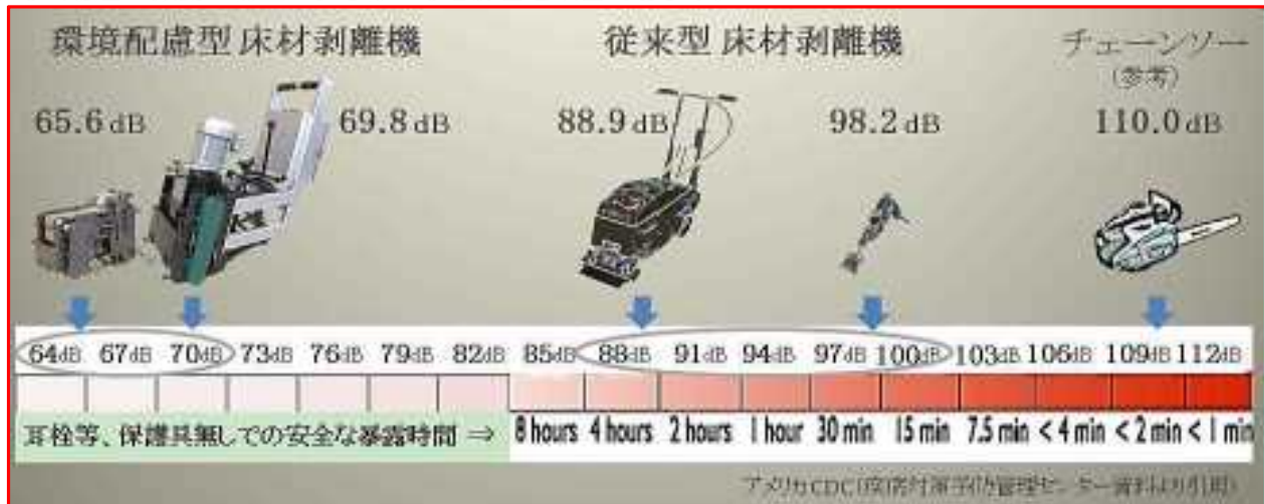
技術（製品）の施工状況

病院（手術室） 既存床材撤去の様子



- 無振動式のため、手術室の計器類への影響や工事場所以外への影響を最小限にできます。
- 「通常会話程度」の静かな工事が可能なため、営業中施設での床材の貼り替えが容易となりました。

従来の床材剥離作業は、専用の振動式ハツリ機械を使用するため、騒音・振動・粉塵が発生し課題となっておりました。「セレナ・メンテ」は、無振動巻取り方式のため、とても静かで、粉塵の発生量も非常に少なく騒音・振動・粉塵による様々な悪影響を改善できます。



施工年月	平成27年8月	施工場所	千葉県内
発注機関	民間	路線名等	
施工者の意見 (株式会社 竹中工務店) 従来型の床材剥離機に比べ、騒音・振動の発生が非常に少ないと感じた。また、作業効率も良く、塵芥の発生も少ないことから、作業日時の選択が容易となる事で工期の短縮が可能と思われ、人の居ながら改修工事等の際に特に有用な機械である。			1. 建設費・管理費縮減 2. 安全性向上 3. 品質向上 4. 工期短縮 ← 施工性向上 5. 環境配慮

技術名	制震装置 BOSHIN(ボウシン)	開発社	株式会社アバン設計
(補足)	ステンレス製 制震装置	所在地	千葉県松戸市河原塚431-39
工種	その他	電話番号	047-311-3344
提案年度	平成27年度	URL	http://www.avantnethome.com/

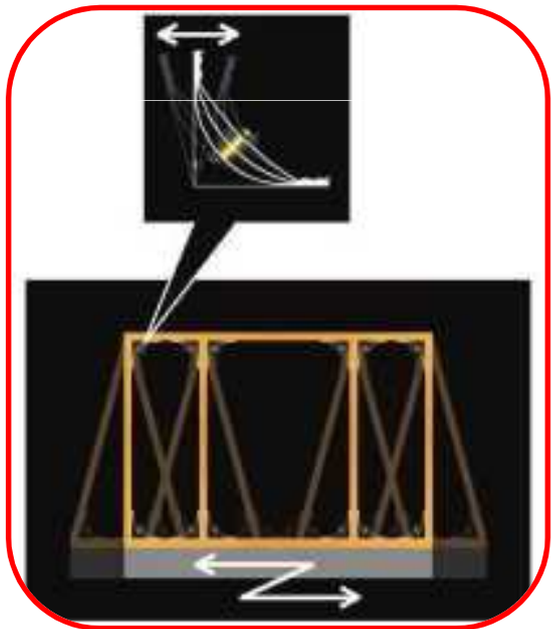
技術（製品）の施工状況



M-12 90m~100mmのコーチスクリューボルト4本でBOSHIN(ボウシン)を縫い設置。



BOSHIN(ボウシン)設置完了。



- ◎新築、リフォームを問わずに設置が可能。
- ◎リーズナブルな予算で設置が可能。
- ◎施工時間も大幅に短縮。メンテナンス不要で安心。
- ◎3枚のバネが揺れを吸収。損傷や家具の転倒を軽減。
- ◎バネの形状記憶により、歪んだ建物を元に戻す「復元機能」が繰り返しの余震に効果を発揮。

自動車のサスペンションのように揺れを柔く吸収。柱や梁に衝撃を与えません。(特許第4195462号)

施工年月	平成27年10月	施工場所	松戸市日暮
発注機関	民間	路線名等	

施工者の意見(株式会社湯浅建設)

傾いた建物は非常に脆い状態になっていますが、それを回避できるのが「BOSHIN」です。「BOSHIN」は地震で傾いた建物を元の状態に戻す「復元力」があり、万が一、繰り返しの大きな揺れがあっても、倒壊を防ぐ力を発揮します。取り付けも、大きな工事などは必要ありません。開発した「株式会社アバン設計」さんが建物の設計図を元に、どの場所に何個取り付けしたら良いかを提案してくれましたので、設計を変更することなく効率よく耐震力を得られます。

1. 建設費—管理費縮減

2. 安全性向上

3. 品質向上

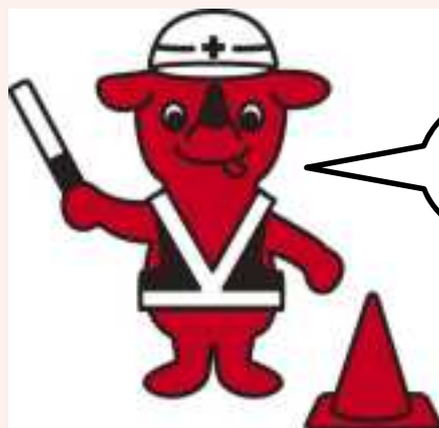
4. 工期短縮・施工性向上

5. 環境配慮

お願い

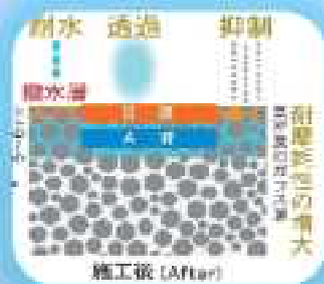
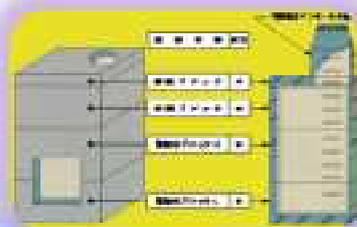
ちば千産技術は、技術の活用と普及を促進するためのものであり、千葉県が内容に関する認証を行うものではありません。

ちば千産技術の活用にあたっては、現場条件等に十分留意し、必要に応じ開発者に問合せ等、適正にご利用願います。



ちば千産技術を
よろしくね♪

千葉県マスコットキャラクター
「チーバくん」



ちば千産技術事例集

平成28年3月23日 発行

問い合わせ
千葉県県土整備部技術管理課技術情報班
千葉市中央区市場町1-1
TEL : 043-223-3273
Mail : gijutu39@mz.pref.chiba.lg.jp
URL : <https://www.pref.chiba.lg.jp/gikan/shingijutsu/index.html>

QRコード



技術名		開発社	
(補足)		所在地	
工種		電話番号	
提案年度		URL	

技術（製品）の施工状況

施工年月		施工場所	
発注機関		路線名等	
使用者の意見(地元住民の方)			1. 建設費・管理費縮減
			2. 安全性向上
			3. 品質向上
			4. 工期短縮・施工性向上
			5. 環境配慮