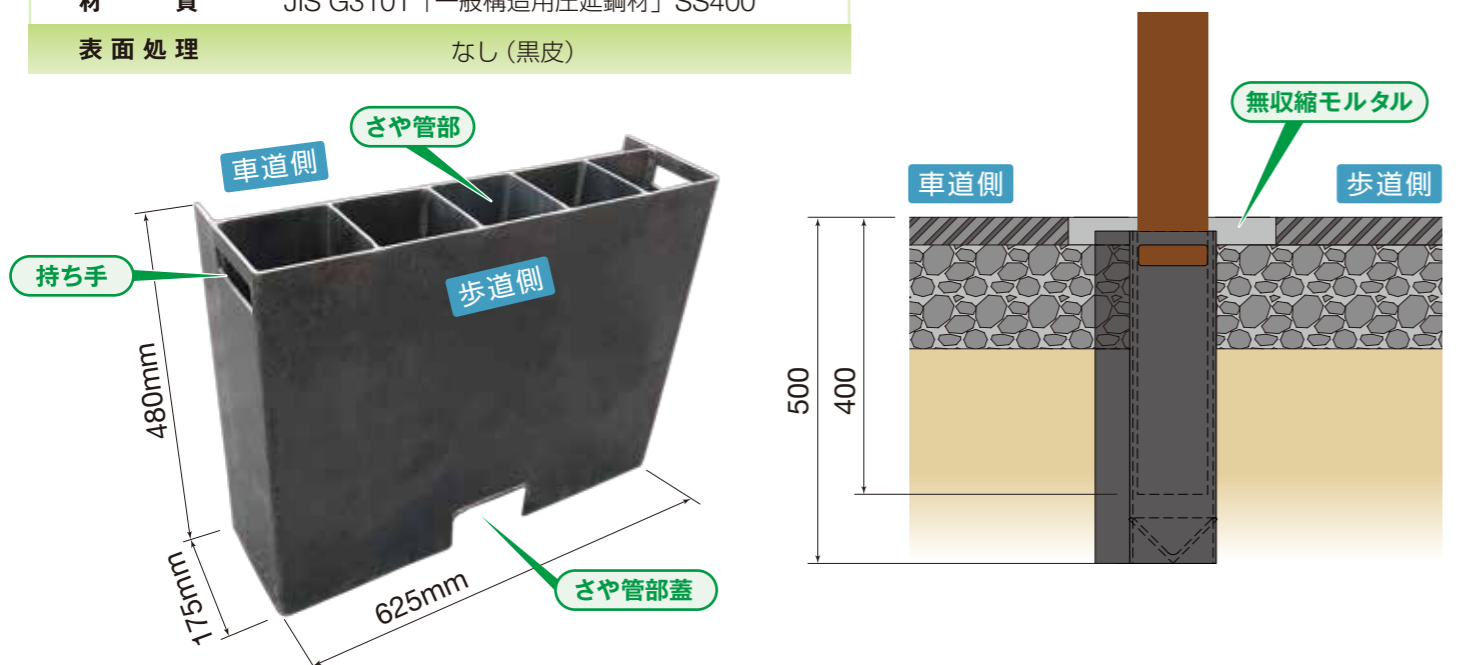


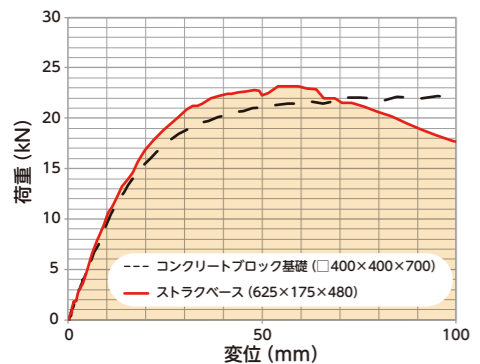
ストラクベース 仕様

名 称	ストラクベース
寸 法	幅625×奥行175×高480
参考重量	35.7kg/個
材 質	JIS G3101 「一般構造用圧延鋼材」 SS400
表面処理	なし(黒皮)



ストラクベース 強度

一般財団法人 土木研究センターより性能証明を取得済み。
コンクリート基礎と同等のエネルギー吸収性能、強度性能を有する。



基礎構造	最大支持力 P_{max} (kN)	エネルギー吸収量	
		支柱変位量 δ (mm)	エネルギー吸収量 (J)
コンクリートブロック基礎	21.7	94.0	1676.5
ストラクベース	21.1	98.3	1676.5

NSMP 日鉄建材株式会社

本 社: 〒135-0042 東京都江東区木場二丁目17番12号 SAビル
●本社の担当部署は下記の通りですのでご照会下さい。
道路・土木商品部: TEL03-3630-2397 FAX03-3630-2649

支店・営業所	TEL	FAX
長野営業所	026(228)6318	026(228)6317
北海道支店	011(281)2551	011(231)6237
東北支店	022(221)4573	022(265)6553
北東北営業所	019(652)4648	019(651)7445
釜石営業所	0193(22)5167	0193(22)5168
福島営業所	0246(24)0015	0246(24)0035
新潟支店	025(247)1321	025(241)8304
静岡支店	054(255)0441	054(251)2950

■ご注意とお願い

本資料に記載された技術情報は、製品の代表的な特性や性能を証明するためのものであり、[規格] の規定事項として明記したのも以外は、保障を意味するものではありません。
本資料に記載されている情報の誤った使用または不適切な使用等によって生じた損害につきましては責任を負いかねますのでご了承ください。
また、これらの情報は、今後予告なしに変更される場合がありますので、最新の情報については、各担当部署にお問い合わせください。
本資料に記載された内容の無断転載や複製はご遠慮ください。

NIPPON STEEL

生活道路用柵

～守るべき未来～



ストラクベース

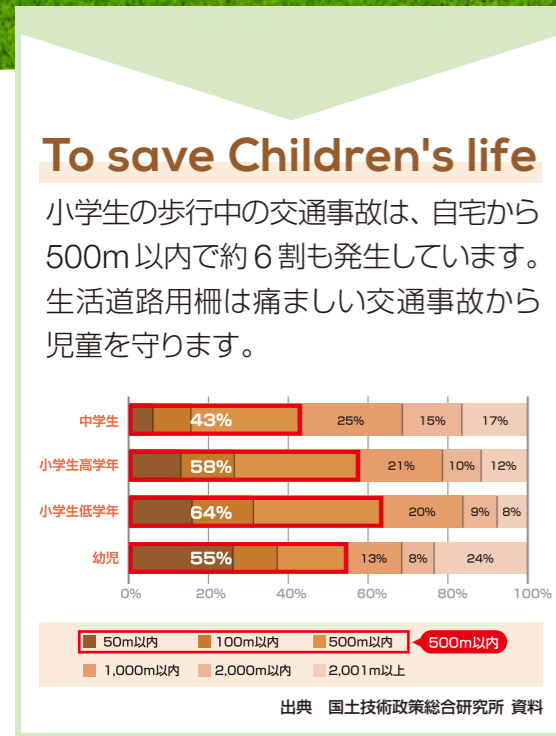


新登場

日鉄建材株式会社

生活道路用柵とは

生活道路用柵は、幅員が狭い道路（生活道路）に対応した防護柵です。強度は種別Pの高強度型として設計され、車両総重量8トンを設計条件の対象車両にしています。

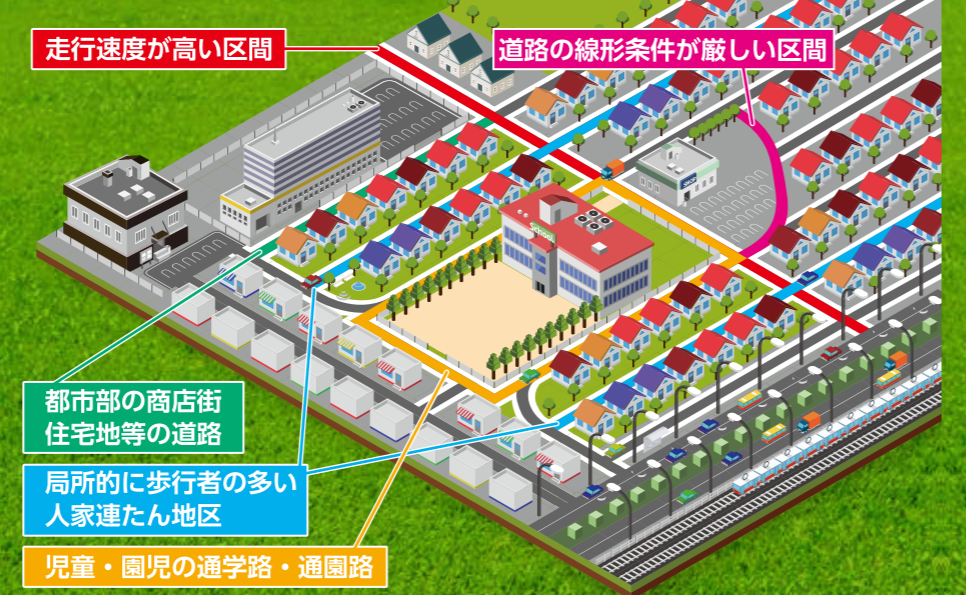


「防護柵の設置基準・同解説」の改訂

平成28年12月に「防護柵の設置基準・同解説」が改訂され、「生活道路用柵」を設置する考え方について新たに解説が追加されました。「生活道路用柵」は、幅員が狭い道路の歩道境界に設置し、歩行者を保護するために開発されました。



設置イメージ



お客様の声

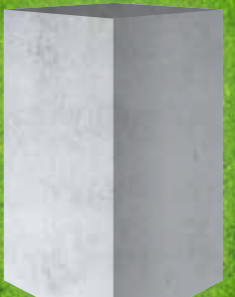
生活道路は
コンクリート基礎が大きくて
狭いスペースに設置しにくい

地下埋設物が
60cm辺りにあるケースが多く
コンクリート基礎が干渉する

業界最小の深さで省スペースを実現！

ストラクベース

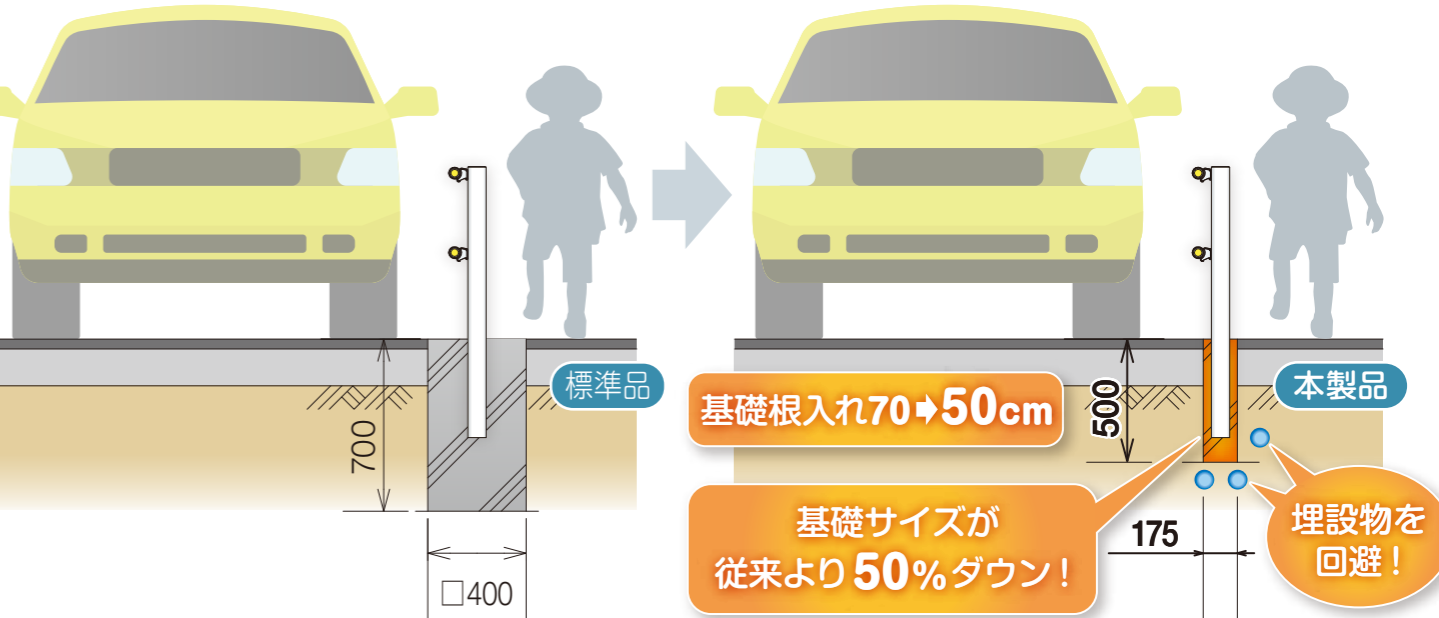
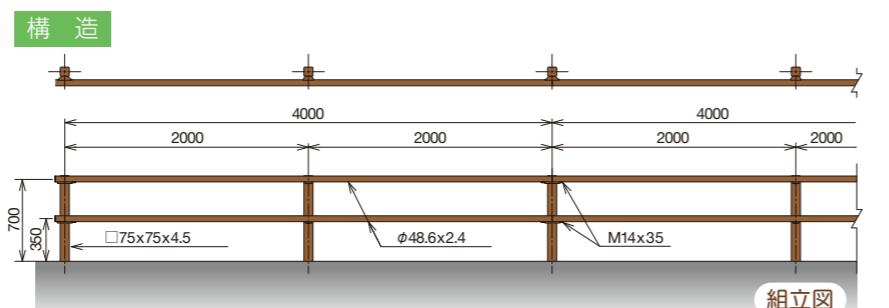
特許
出願中



コングリート基礎
□400×400×700
220kg

基礎サイズが
従来より
50%ダウン！
軽量化により
運搬に
重機不要

本製品
625×175×480
36kg



工程短縮 ガードレール用打込機で打設可能 基礎設置時間を85%削減

掘削不要！



ブロック基礎不要！



埋戻し・転圧 不要！



経済性 18%向上

直工費ベースでコスト削減

標準品 (□400×400×700)

材料費 ¥9,000/基
(施工業者参考価格)
+
施工費 ¥24,000/基
(施工業者参考価格)
材工費合計 ¥33,000/基
※100m (50基) 施工時

ストラクベース (625×175×480)

材料費 ¥19,500/基
+
施工費 ¥7,500/基
(施工業者参考価格)
材工費合計 ¥27,000/基
※100m (50基) 施工時