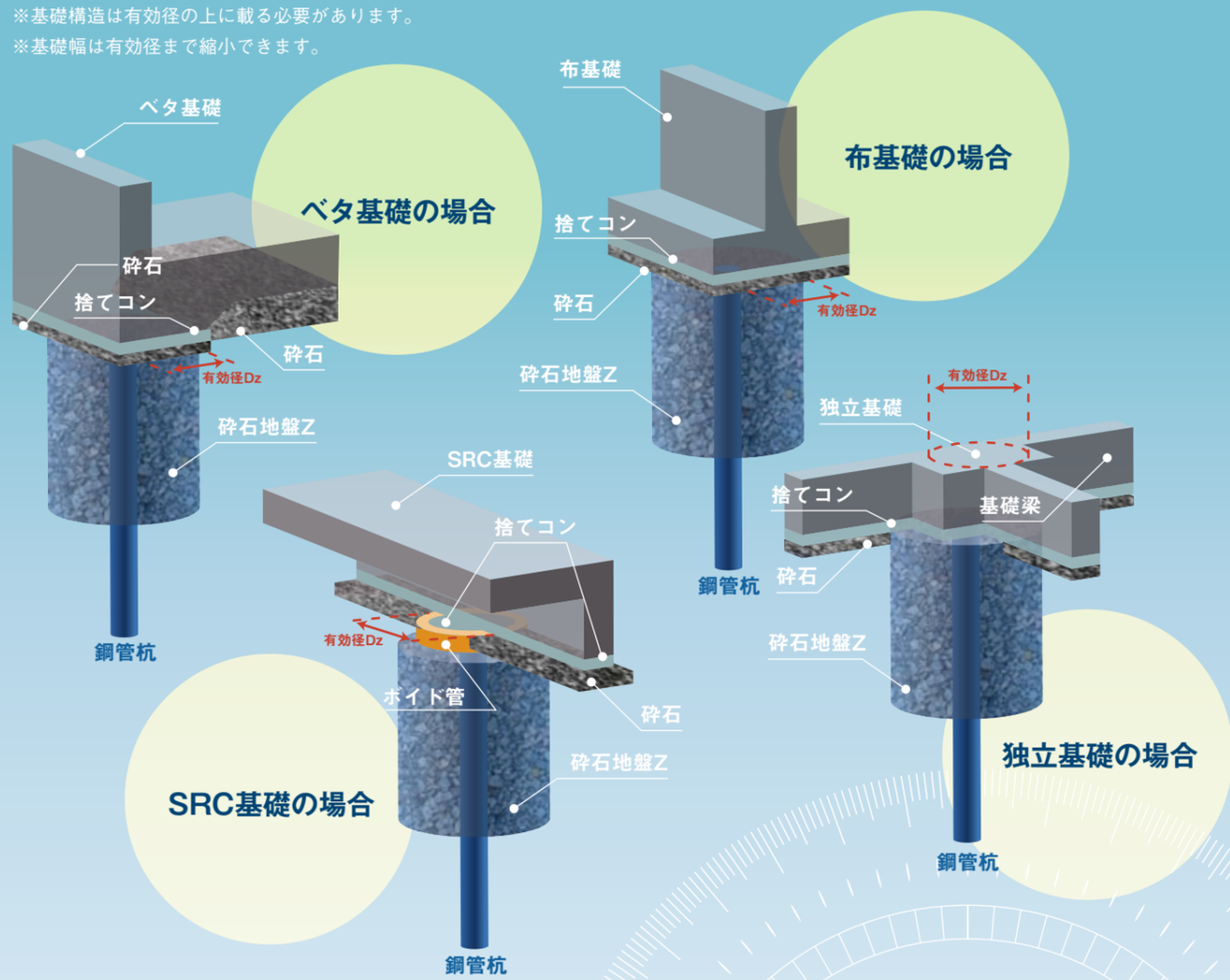


碎石補強と基礎の構造例

※基礎構造は有効径の上に乗る必要があります。
 ※基礎幅は有効径まで縮小できます。



株式会社 新生工務

本社	〒463-0013 愛知県名古屋市中区小幡中1-8-17	TEL:052-758-1750 FAX:052-758-1751
静岡営業所	〒424-0114 静岡県静岡市清水区庵原町166-7	TEL:054-361-1850 FAX:054-361-1851
横浜営業所	〒222-0036 神奈川県横浜市港北区小机町545	TEL:045-470-5400 FAX:045-475-3395
大宮営業所	〒337-0051 埼玉県さいたま市見沼区東大宮1-31-19鈴屋ビル102	TEL:048-682-5888 FAX:048-682-5889
神戸営業所	〒660-0055 兵庫県尼崎市稲葉元町1-57-4	TEL:06-6415-9163 FAX:06-6415-9164
福岡営業所	〒811-2502 福岡県糟屋郡久山町大字山田510	TEL:092-976-2541 FAX:092-976-2542
仙台営業所	〒981-1222 宮城県名取市上余田千刈田156	TEL:022-393-9967 FAX:022-393-9968

<http://www.shinseikomu.co.jp/>

ニューバースゼット

+NBZ工法

碎石と杭を併用した地盤補強工法



環境にやさしい
 六価クロムなし、改良土の発生なし
複合効果で高い支持力
基礎幅が縮小可能
建替時の撤去が容易
腐植土関係なし
水を使わない
養生期間ゼロ

特許3件出願中
 掘削・打設機材
 転圧機材
 工法



株式会社 新生工務