プレキャスト壁高欄(E&AI法)

茨城 ┃ 栃木 ┃ 群馬 ┃ 埼玉 ┃ 千葉 ┃ 東京 ┃神奈川 | 山梨 ┃ 長野 ┃ 静岡

特許登録第6845501号

E&A工法は、アンカー材とエポキシモルタルを併用する新しい接合構造です。 シンプルかつ強固な接合で、安全性と耐久性が向上します。

●特長

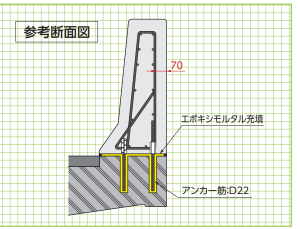
1.施工性

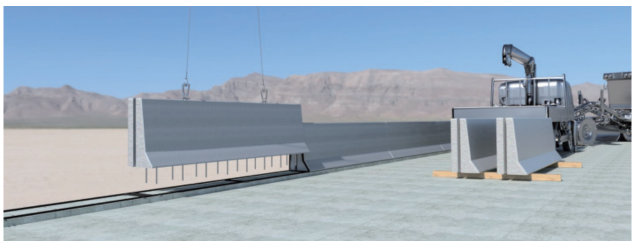
工期は従来工法の40%削減、述べ人工は60%削減できます。

2.耐衝突性能

エポキシモルタルの高い接着性能により、プレキャスト壁高欄 と地覆部が完全に一体となることで、耐衝突性能が向上しました。

200万回の繰り返し載荷試験後も設計耐力を維持。揺れや振動に 強い工法です。





各種試験

●重錘衝突試験



衝突実験(NEXCO 試験法 441) にて、構造安全性を確認しています。



https://youtu.be/G2E8TNpDcAQ



●エポキシモルタル充填確認試験

E&A 工法専用エポキシモルタルには充填性能、硬化性能を最大 限に高めるため、特殊なフィラーが混入されています。そのた めアンカー開口部にもしっかりと充填されます。

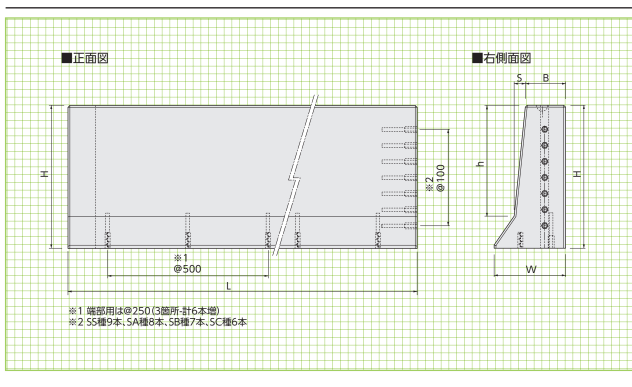




https://youtu.be/ayrAdGsRTfs



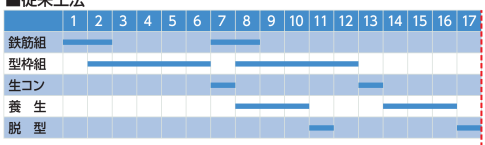
基本形状図



■寸法·重量表

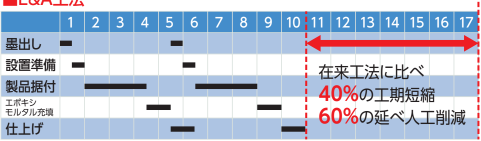
	種別	寸 法(mm)						参考重量
		Н	W	В	S	h	L	(kg)
	SS種	1090	465	250	90	890	3990	3340
Ī	SA種	990	455	250	80	790	3990	3000
	SB種	890	445	250	70	690	3990	2660
	SC種	790	435	250	60	590	3990	2340

■従来工法



※1パーティ平均10人/日、2パーティで施工。

■E&A工法



※1パーティ平均7人/日、2パーティで施工。 製品据付(壁高欄設置)には、隙間のモルタル詰めも含む。



