

昭和25年3月24日第3種郵便物認可・昭和39年12月10日印刷・昭和39年12月15日発行（毎月1回15日発行）

土木学会誌

JOURNAL OF THE JAPAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS

VOL.49 **12** 土木学会

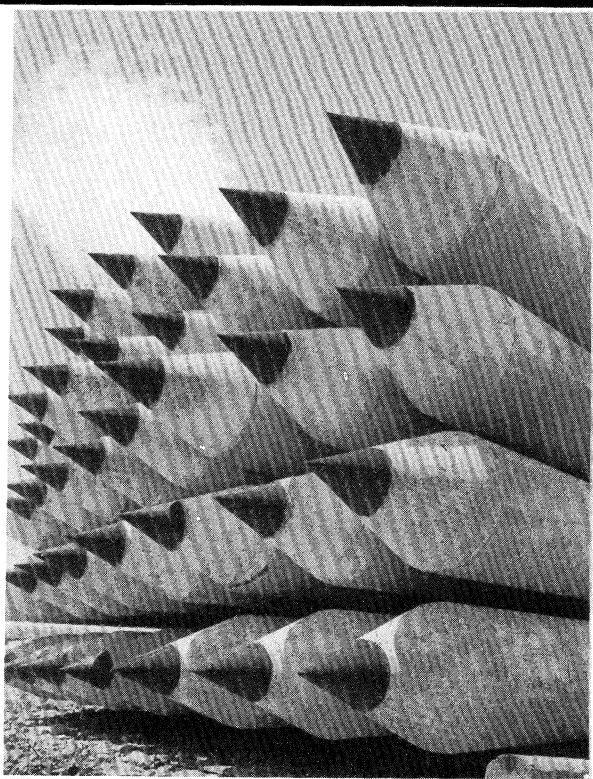
ヒューム管/耐震NH継手/PS
シリンダー管/PSヒューム管
ヒュームパイル/PCパイル/
その他

最古の歴史と最新の技術!
OLD ≠ NEW

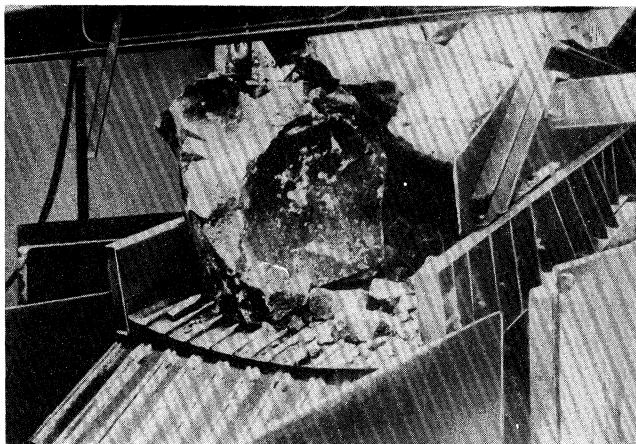


日本ヒューム管株式会社

| | | |
|--------|--------------------------------------|------------------|
| 本社 | 東京都港区芝新橋6丁目7-8 | 電話東京 (433)4111~9 |
| 大阪営業所 | 大阪市北区西扇町1-7 | 電話大阪 (361)2433~7 |
| 八幡営業所 | 北九州市八幡区築地町2丁目14 | 電話八幡 (6) 3667~9 |
| 函館営業所 | 函館市亀田町1-5-4の2-8 | 電話函館 (2) 1176~9 |
| 札幌営業所 | 札幌市大通西4 秋田ビル | 電話札幌 (23) 8141~4 |
| 名古屋営業所 | 名古屋市中川区松年町5-2-1 | 電話名古屋 (66)3836~9 |
| 工場 | 川崎、府中、熊谷、千葉、尼崎、名古屋、三重八幡、若松、函館、苫小牧、滝川 | |



* 古河-GEC 電磁フイター



●英国GECと技術提携

特長

- 独特な共振振動で電力消費は僅少
- 大塊、粉体、粘性物にも流量調節が容易
- 被送物がすべらないのでトラフ表面の摩耗は僅少

●同じ振動機構を応用して次の製品があります。

振動テーブル・スパイラルエレベータ
バンカパイプレータ・振動コンベヤ
振動スクリーン



古河鋳業・機械事業部

本社 東京都千代田区丸の内2-8 TEL 東京 (212) 6551 (大代表)

営業所 福岡・大阪・名古屋・仙台・札幌