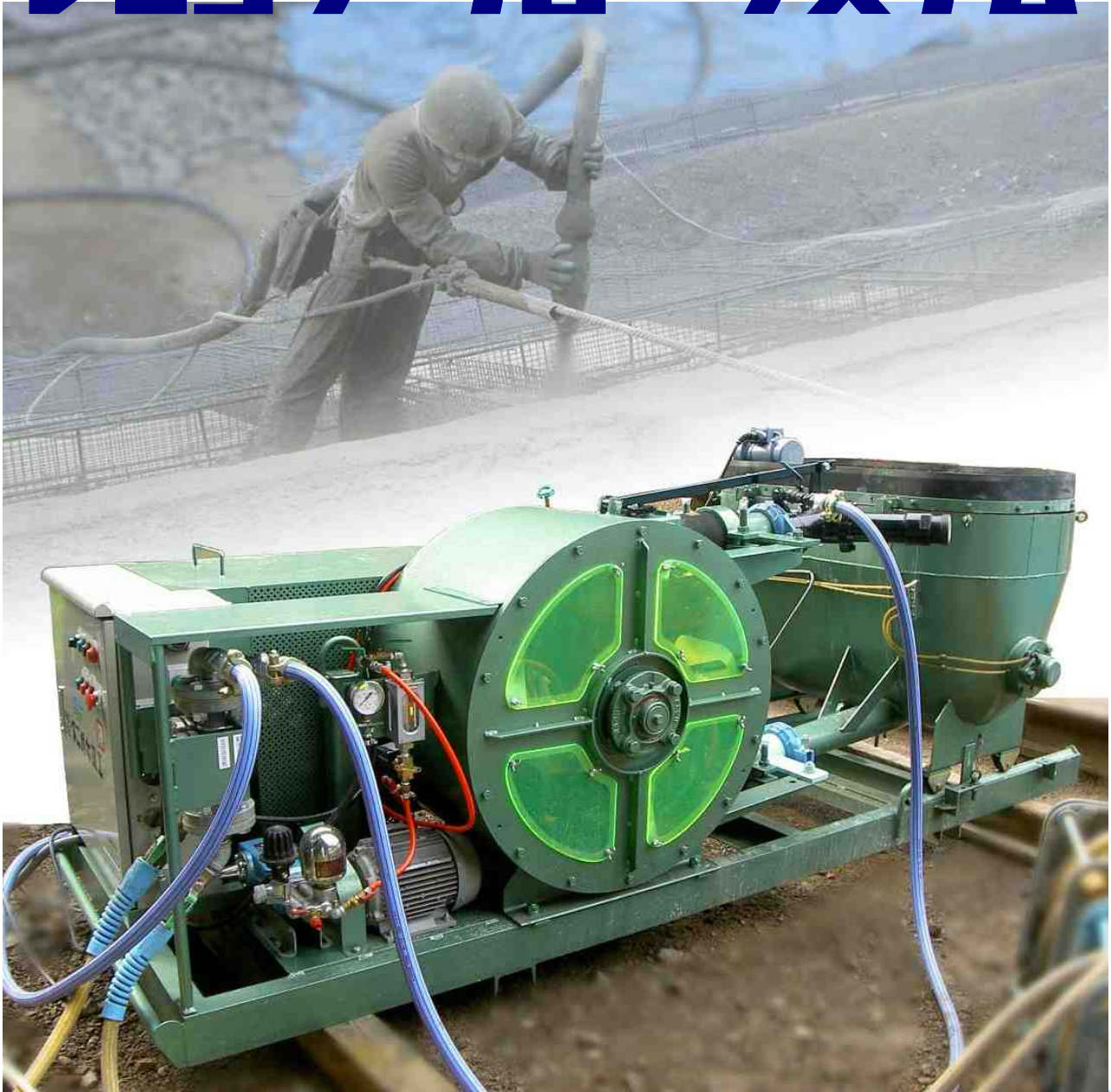


高性能モルタル吹付工

レコン・ブローシステム



吹付材料を工場生産することで

モルタル・コンクリートの品質が安定

高強度の吹付が可能

騒音・粉じん・汚水の発生を抑制

使用機材が少なく、占用面積が小さい



災対新技術研究会

レミコンブローシステムの積算

【表.1】レミコンブローシステム 単価表

| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|----|----|----|----|-------|
| レミコンブローシステム | m3 | | | | 【表.2】 |

【表.2】レミコンブローシステム 単価表

10m3当り

| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------|----|-------|----|----|-------|
| 土木一般世話役 | 人 | 1.10 | | | |
| 法面工 | 人 | 2.20 | | | |
| 特殊作業員 | 人 | 1.10 | | | |
| 普通作業員 1 | 人 | 1.10 | | | |
| モルタル | m3 | 10.35 | | | |
| ブローポンプ(賃料) CBP-6N | 日 | 1.10 | | | |
| 空気圧縮機運転 10.5~11m3/分 | 日 | 1.10 | | | 【表.3】 |
| 発動発電機運転 25kVA | 日 | 1.10 | | | 【表.4】 |
| 諸雑費 2 | % | 35.00 | | | |

1 圧送距離が100以上の場合に普通作業員を計上する。

2 諸雑費はホース、給水設備、ロープ等の費用であり、労務費および機械運転費に上表の率を乗じた金額を計上する。

【表.3】空気圧縮機運転 単価表

1日当り

| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------|------|--------|----|----|----|
| 軽油 | リットル | 106.00 | | | |
| 空気圧縮機(賃料) 10.5~11m3/分 | 基/日 | 1.70 | | | |

【表.4】発動発電機運転 単価表

1日当り

| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|------|-------|----|----|----|
| 軽油 | リットル | 15.00 | | | |
| 発動発電機運転 25kVA | 基/日 | 1.30 | | | |

レミコンブローシステムのお問い合わせは

災対新技術研究会 TEL : 0736-64-8099
 (株)タニガキ建工 TEL : 0736-64-8989