

土木 工事畫報 建築

AN ILLUSTRATED CONSTRUCTION REVIEW

VOL. 3, NO. 1. JANUARY 1927.

第三卷 第一號

一月一日發行

Completion of The Takahashi River Improvement Work.

高梁川治水工事の完成

シャノア式起伏堰操縦の景

別冊附録

混凝土の合理的配合と
經濟的見積の原理

中央に披む

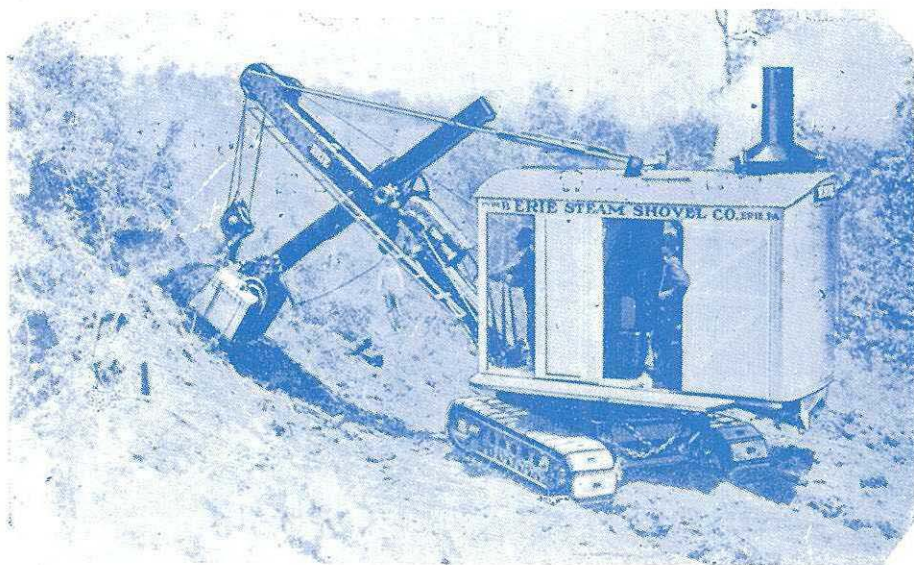
山容水態

平和なる河の流れ

水は治まり民榮え

國力の充實かくて到らん

ERIE SHOVEL



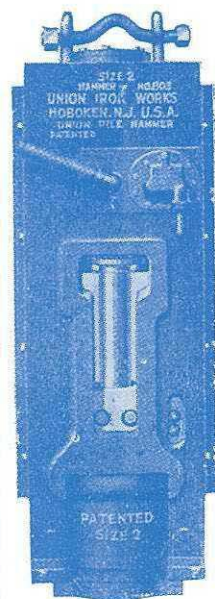
土木建築用

UNION PILE HAMMER

SPECIFICATIONS

UNION PATENT PILE HAMMERS

Size No.	Weight with Base	Weight of Striking Parts	Cylinder Diameter, Stroke	Force of One Blow Steam Plus Ram	Energy De-veloped One Blow	Blows per Minute	Max. Bolier H. P. Required 100 Lbs. per Sq. In.	Cu. Ft. Compressed Air at 100 Lbs. Per Sq. In.	Sizs of Hose
	Lbs.	Lbs.	Inches	Lbs.	Foot Lbs.				Ins.
.00	20,000*	4,000	14 X36	16,320	48,960	100	125		3
0	13,400	2,650	10½ X24	9,575	19,150	110	50	750	2
1	8,600	1,540	9½ X21	7,200	12,600	130	35	600	1½
2	5,700	950	7¾ X16	4,250	5,650	145	25	300	1¼
3	4,250	680	6¾ X14	3,125	3,625	170	50	250	1¼
4	2,500	350	5¾ X12	2,080	2,080	200	12	150	1
5	1,450	200	4¾ X 9	1,334	1,000	240	10	100	1
6	,850	110	3¾ X 7	775	450	340	8	75	¾
8	,190	45	2¾ X6½	399	220	475	5	50	¾



*Base not included. Efficiency computed on 80 pounds mean effective pressure.

日本一手代理店

アメリカントレーディング コンパニー インコーポレーテッド

米國貿易會社機械部

東京市麴町區有樂町一丁目一番地

神戸市北町九十九番地