

○高塔設計ノ懸賞 (Engineering News, Nov. 16, 1889) 英國敦倫ニ有有限責任ノ高塔會社ヲ設立シ

高塔ノ高サ千二百尺ノモノヲ設計シタルモノニハ一等賞二千五百五十弗又タ二等賞ハ千二百七十五弗ノ賞ヲ與フルト尤モ日限ハ來年二月下旬迄ナリトシテ計畫シタル圖面ハ勿論仕様豫算殊ニ物料ノ重量、イレベータータルノ費用、職工費ヲ明ニ記スベシト

○紐育府ノ高架鐵道ノ旅客全上 昨年十月一日ヨリ本年九月卅日ニ至ル一年間ニ高架鐵道

全線ニテ運搬シタル旅客及收入ハ旅客ノ數一七九四九七、四三三人收入ノ金額九〇八〇、八八〇弗

○各國ノ巨砲(全上)

製造月日	英國 (アームストロング)	佛 國	日 耳 曼 (クルツ)	米 國
砲口ノ大サ	千八百八十四年 十六吋二五	千八百七十八年 十六吋五四	千八百八十三年 十五吋七五	千八百八十九年 十二吋
重 サ	百一十噸	七十四噸二分	百十九噸	四十五噸二分
全 長	五百二十四吋	三百八十九吋八	五百五十一吋二	四百四十一吋
穴ノ長サ	四十口徑	二十二「口徑」	三十一「口徑」七	三十五「口徑」
藥 量	八百五十斤	五百九十五斤二	七百二十七斤五	四百二十五斤
彈 丸	千八百斤	千七百十九斤	二千〇二十八斤二	八百五十斤
速度(口元ニテ一秒時)	2148 Per sec 二千四百四十八呎	千六百九十二呎	千八百〇四呎	二千百呎
勢 (トントン)	五万七千五百八十フ	三万四千四百七十フ	四万五千七百七十フ	二万五千九百九十フ
鉸鐵ヲ鑽通力 (トントン)	三十四吋一	二十六吋一	三十呎九	二十六吋七