

工 具

農業用機械

推進用機械 ボイラー等
タービン

纖維工業用機械

釀造蒸餾製糖機械

車 輛 類

鐵道機械車及炭水車

鐵道客車及貨車 (トクムカ
トチ含ム)

トラクシヨン及ロードエンジン

自 働 車

自動車モーターサイクル等

其 他

軍 器

度 量 衡 器

金 庫

刃物及電鍍器具

(五) 支那輸入鐵鋼類數量價額對照表

(英文支那年鑑拔萃)

品 名	一九一二年		一九一一年	
	數量	價 額	數量	價 額

鐵 及 軟 鋼

工 具	1	一八、二三九	1	二七、四三八
農業用機械	1	六〇、七九八	1	一一、〇〇七
推進用機械 <small>ボイラー等 タービン</small>	1	五四四、一九八	1	四四四、一四九
纖維工業用機械	1	四五四、七二二	1	三三三、五二二
釀造蒸餾製糖機械	1	一三二、七七一	1	四四、八八四
車 輛 類				
鐵道機械車及炭水車	1	八八九、八一七	1	二、三九八、三二四
鐵道客車及貨車 <small>(トクムカ トチ含ム)</small>	1	二、三〇八、九五三	1	一、一六八、九七〇
<small>トラクシヨン及ロードエンジン</small>	1	四、九七八	1	一六、三五八
自 働 車	1	二五〇、六一〇	1	二八六、八六〇
自動車モーターサイクル等	1	九〇、八一四	1	一〇三、一一二
其 他	1	四〇四、三二九	1	一三七、五七七
軍 器	1	1	1	二、七二七、八〇一
度 量 衡 器	1	五一、八一七	1	九五、二〇八
金 庫	1	七六、五六一	1	六八、六〇五
刃物及電鍍器具	1	二、八六〇、二五	1	一四六、〇九四

鐵及鋼製品	一、一六、五三一	一、〇四三、二五一	三三七、五一七	二、四五八、一二六
礦	二、三五四	二、三五五	一、五二七	一、七三三
同	三六、三八〇	一七三、四一九	三九、八四一	二〇八〇〇七
亞鉛引板	一三九、六五一	八一七、〇九二	二〇五、八一五	一、二九二、四九七
故	五四六、二〇四	一、〇二三、一五二	四八九、二八五	八九五、一八八
其	五二、〇一五	三八九、五五六	七六、八八四	四五七、〇八〇
線	二、三、四三九	一〇九、一四五	四〇、九三一	二〇四、四三九
板	一八四、二五二	六二三、二二一	二〇五、四〇七	七三八、七二三
軌	五五、九八三	一六五、五三二	三三五、六一〇	九〇七、二〇一
板	二六三、三二一	五三七、一一七	二九九、四九一	六二四、九〇六
筒	九〇、二七八	四五九、八四〇	一三〇、一八八	五四六、二〇八
塊	一一二、二九六	二〇六、〇九四	六二、四四六	一〇五、六五〇
釘	二〇二、三〇三	八四九、九〇六	二一七、三三五	九七九、〇六八
箍	五七二〇二	二四四、七八〇	八五、四五八	三三九、七〇四
層	二二五、七三五	五六二、一〇六	四〇八、七七三	九九〇、八九八
鑄	一、一八一	三、九四五	一、一九五	四、六二八
條	二七三、二一三	八一九、五九二	四二九、〇二八	一、二六〇、五〇四
錘	八、五七〇	七〇、九〇九	一〇、三六二	六九、五八四

竹狀鋼及條箍
 鑄鋼、線及索
 薄板

八九、四二九	三九、七四三	九五、〇六〇	四六七、八八二
七、三一四	一〇八、六五八	一〇、四三九	一五八、二一一
一、六七五	八一、六六一	三、九八八	二〇四、一七二

(六) 英領印度に於ける輸入鐵鋼材數量價額對照表

(英國海外貿易拔萃)

一、鐵及鋼

品名	一九〇九—一〇		一九一〇—一一		一九一一—一二	
	數量	價額	數量	價額	數量	價額
鐵材	二八二、〇〇〇 <small>噸</small>	三、三一三、〇〇〇 <small>磅</small>	二八〇、〇〇〇 <small>噸</small>	三、三三一、〇〇〇 <small>磅</small>	三一四、〇〇〇 <small>噸</small>	三、六七一、〇〇〇 <small>磅</small>
鋼材	三二〇、〇〇〇	二、五八一、〇〇〇	三六三、〇〇〇	二、九八四、〇〇〇	三七〇、〇〇〇	三、〇四五、〇〇〇
通計	六〇二、〇〇〇	五、八九四、〇〇〇	六四三、〇〇〇	六、二九五、〇〇〇	六八四、〇〇〇	六、七二六、〇〇〇

一九一一年—一二年間に輸入せる鐵鋼材六八四〇〇〇噸に對する細目を示せは

品目

鐵

鋼

合計

摘要

條	二五、四八八 <small>噸</small>	一一一、八五七 <small>噸</small>	一四七、三四五 <small>噸</small>	主たる輸入先は英、獨、白
板	一九三〇	一〇一、四二三	一〇三、三五三	耳義にして鐵及び鋼總計に
亞鉛引板	一六一、七八九	—	一六一、七八九	於て
錘力板	二一、〇六九	—	二一、〇六九	英國の供給高四〇八、一九
箍	三、四五六	一九、二二四	二二、六八〇	八噸
ポールト、ナツド	一、四〇七	—	一、四〇七	獨逸及白耳義の供給高は
山形及溝形鋼	—	三三、一五九	三三、一五九	