水洗式便所作業加算給616	*スキーリフト	
水槽温度775	★スクリュースパイキ	886
吸出し式通風器 1131	助郷(すけごう)	505
垂直的階梯運賃 1115	スケージュール・スピード	126
★水槌(すいつい)作用866	スコッチョーク	1334
★錘付転換器866	図根点(ずこんてん)	414
スイッチアジャスタ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ス ジ	1777
★スイッチバック線866	図 式	1052
スイッチバック停車場 1146	★筋 芝	886
推定現在車458	図示粘着係数	1331
★水 頭866	図示粘着引張力	1331
★ 隧 道······866	図示馬力	79
★出納員875	図示引張力	1331
★隧道工事誌875	★図上選定	886
★隧道手875	スタフ閉そく式	1076
★出納所875	★スタンディング・テスト	886
★出納職員875	*スタンドパイ運転	
★出納単価・・・・・876	*スチープンソン,ジョージ	
* 出納役·····877	スチブンソン式弁装置	
出納役加算給809	★寿都鉄道	
★隧道用電力設備······877	ステーションワゴン	
★水都西線877	ステップチェアー	
*水都東線878	ステップル製作器	
*水福線878	* ステップレール·····	
水平曲線	ステベドアー	
水平タイプレート 1008	ストックレール (ポイント)	
水平的階梯(てい)運賃 1115	★ストラール氏の運転線図画法	
水平引込クレーン 1445	ストーリング	
★水面計(機関車の)・・・・・・878	ストレートトップボイラ胴	
★ 水陸連絡駅······879	*ストール	
★ 水陸連絡設備······879	ストーン式	
* 推力軸受······882	砂いり場	
★水力発電所·····882	砂乾燥場	
水路式発電所883	砂噴場	
スィングドック (揺駒―ゆれこま)300	★砂まき装置·······	
*スウェーデンの鉄道・・・・・884	すの子(荷役用具)	
数量相違 1003	スノーメルタ····································	
★数量の監査·····885	スノーローダ	
* 女 星の監点 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	スパイキハンマ	
*スキッド・・・・・885	スパナ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
*スキット・・・・・・・・・・885	★ スパン線	
すき間ゲージ・・・・・ 1639	スパン線式直接吊架(ちょうが)法	22