

明治十九年及全二十七年中ノ深淺測量成績表

大阪海岸

壹
貳
參
四
五
六
七

自明治十九年
至全二十年
七年間海底深度之變遷

明治二十六年
測りノ全
據リ左ノ全
深線ニ沿ヒ
下ノ如ク區
分シ

尺	一	二	三	四	五	六	七	八	九	〇	一	二	三	四	五	六	七	八	九	〇	一	二	三	四	五	六	七	
淺變寸				二、〇	二、五	一、〇	〇、五	二、〇	〇	〇				〇	二、〇	二、〇	二、〇	〇、五	二、〇	〇	〇	〇						
深變寸			四、五						〇	〇	一、〇	一、〇							〇	〇	〇	二、〇	二、〇	二、〇	一、〇	一、〇		
淺變寸						二、〇					一、五	五、〇	六、五	六、〇	五、〇	四、〇	六、〇	四、五	二、〇	一、〇	一、〇							
深變寸		五、〇	五、五	六、〇	二、〇	二、〇	三、五	一、〇														一、五	一、五	一、〇	一、五	三、五	一、五	
淺變寸		二、〇	〇、五	二、〇	三、〇	一、〇		三、〇	三、〇	四、〇	三、五	三、五	三、五	三、五	八、五	四、〇	四、〇	四、〇	四、五	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
深變寸	二、〇		二、五			二、〇	三、〇	〇、五												〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
淺變寸	三、五	〇、五			〇	〇	〇	〇	一、〇	二、〇	二、〇	三、〇	三、〇	二、〇	四、五	四、〇	三、〇	四、〇	三、五	二、〇	二、〇	〇、五					〇	
深變寸			三、五	四、五	二、五	〇	〇	〇	〇	〇															二、〇	一、〇	〇	
淺變寸	一、〇	三、〇	六、〇	八、〇	九、〇	七、五	八、〇	四、〇	四、〇	二、五	二、〇	一、〇	二、〇	一、五	〇	〇					〇	〇	〇、五					
深變寸															〇	〇	〇、五											
淺變寸	一、五	五、〇	一、〇	〇	二、五	〇								一、〇	一、〇	四、〇	六、〇	四、五	一、〇	〇	一、〇	三、五	五、〇	三、〇				
深變寸				〇		六、五	七、〇	五、〇	三、〇	三、五	二、〇	一、〇			〇													
淺變寸			動ス	砂洲	五、〇	二、五	〇	一、〇			七、〇	八、〇	一、五	一、〇	七、五	六、〇	二、〇	四、〇	二、〇	四、五	五、〇	三、五	三、〇	二、五				
深變寸			テ	淺變					二、〇	四、〇																		

注印ハ計畫港出入口ノ位置ナリ

明治二十六年測量ノ深淺規線
但シO.P.下尺位

明治二十六年測量ノ深淺規線ト全一ノ線ニ於ケル全十九年ノ測量深度
但シO.P.下尺位

O.P. 一 二 三 四 五 六 七 八 九 一〇 一一 一二 一三 一四 一五 一六 一七 一八 一九 二〇 二一 二二 二三 二四 二五 二六

二六	一六、〇	二六、〇	二五、六
二五	二四、六	二五、〇	二五、四 二四、八 二四、六
二四	二三、八	二三、七	二四、二 二三、七 二三、五
二三	二三、九	二三、〇	二三、四 二三、五 二二、六 二二、四
二二	二二、〇	二二、七	二二、〇 二二、八 二二、六 二二、九 二二、四
二一	二〇、〇	一九、六	二〇、七 二二、二 二〇、九 二二、三 二二、一 二〇、二
一九	一八、七	一八、四	一八、四 一九、〇 一九、三 一九、四 一九、〇
一八	一八、二	一八、一	一七、八 一八、〇 一八、五 一八、四 一八、二
一七	一六、九	一六、八	一七、二 一六、七 一六、八 一七、一 一七、五 一七、〇
一六	一五、七	一五、七	一六、二 一六、四 一七、一 一五、九 一六、二
一五	一四、六	一五、一	一五、一 一六、〇 一五、三
一四	一三、九	一四、四	一四、四 一四、二 一四、〇
一三	一一、七	一一、七	一一、〇 一一、一
一二	一一、〇	一一、〇	一一、一
一一	九、九	九、九	一〇、四
一〇	九、〇	八、五	九、〇 九、一 九、二 八、九 九、一
九	八、三	八、一	八、二
八	七、四	七、〇	六、八 七、〇
七	六、四	五、八	六、二 六、〇
六	五、七	五、二	四、九 五、二
五	四、五	四、〇	四、〇
四	三、五	三、五	二、一 三、〇 二、〇 二、一
三			
二			
一			

砂洲ノ移動ニ依リ概シテ淺變

七年間ノ平均
淺但寸位
深但寸位

二六	一、〇	
二五	一、〇	
二四	二、〇	
二三	二、〇	
二二	二、〇	
二一	異動ナシ	
一九	異動ナシ	
一八	二、〇	
一七	〇、五	
一六	二、〇	
一五	二、〇	
一四	二、〇	
一三	異動ナシ	
一二	一、〇	
一一	異動ナシ	
一〇	異動ナシ	
九	二、〇	
八	〇、五	
七	一、〇	
六	一、〇	
五	二、五	
四	二、〇	
三	四、五	
二		
一		

天保山砲臺ノ外方即チ計畫新港ノ包有スル場所

明治二十六年測
量ノ深淺規線
但シP.下尺位

明治二十六年測量ノ深淺規線ト全一ノ線ニ於ケル全十九年ノ測量深度
但シP.下尺位

O.P. 一 二 三 四 五 六 七 八 九 一〇 一一 一二 一三 一四 一五 一六 一七 一八 一九 二〇 二一 二二 二三 二四 二五 二六 二七

二六、五 二七、三 二六、六 二六、五 二七、四

二五、六 二五、七 二五、六

二四、六 二五、〇 二四、九

二三、七 二三、五 二四、四

二二、四 二二、八 二三、一 二三、九

二二、九 二二、四 二二、七 二二、一 二二、七

二二、五 二二、〇 二二、四 二二、七 二二、八

二〇、二 二〇、〇 二〇、〇 一九、八 二〇、三 二〇、二

一九、一 一八、九 一九、三 一九、五

一八、二 一八、五 一八、五 一八、六

一七、三 一七、〇 一七、五 一八、〇 一七、八 一八、〇

一五、八 一六、一 一六、五 一六、七 一六、五 一六、七

一五、三 一五、五 一五、六 一六、〇 一五、四 一五、〇 一五、九

一四、〇 一四、六 一四、四 一四、四 一五、五

一三、〇 一四、〇 一四、〇 一三、八 一三、三 一三、六

一二、二 一二、三 一二、五 一二、七 一二、五 一二、八 一二、五

一一、二 一一、〇 一〇、八 一一、五 一一、〇 一一、〇 一一、六

一〇、四 九、二 九、三 一〇、三 九、六 一〇、六

九、〇 九、〇 八、三 七、〇 八、八 九、七

八、三 八、〇 八、五 七、〇 七、三 八、二 七、九 八、六

七、〇 七、三 七、八 六、九 六、四 五、九 六、五 六、四

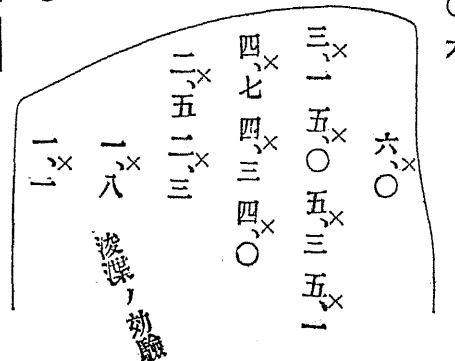
六、〇 六、二 六、八 七、三 六、六 三、九 六、〇

四、一 五、三 六、〇 六、七 五、三 三、〇 二、七 五、三

四、八 四、〇 四、〇 四、五 五、〇 三、二 一、三 一、五 二、〇

四、八 二、〇 〇、八 二、五 四、一 一、一 一、三 〇、三 一、二 〇、二 一、〇 二、二 〇、二 一、〇

一、三 四、四 一、二 一、一 一、一 一、三 四、三 六、二 〇、二 五、〇 〇、一 〇、三 〇、〇 〇、〇 五、〇



七年間ノ平均

淺但寸位 深但寸位

一、五

三、五

一、五

一、〇

一、五

一、〇

一、〇

二、〇

四、五

六、〇

四、〇

五、〇

六、〇

六、五

五、〇

一、五

一、〇

三、五

異動ナシ 二、〇

二、〇 六、〇

二、〇 五、五 五、〇

砂洲ノ移動ニ因リ概シテ淺變

×表ハニ顯ハス所ノ深淺變ニ算入セズ

安治川ノ外方乃ナ計畫新港ノ右方

明治二十六年測量ノ深淺規線
但シP.下尺位

明治二十六年測量ノ深淺規線ト全一ノ線ニ於ケル全十九年ノ測量深度
但シP.下尺位

七年間ノ平均
淺但寸變
深但寸變

O.P. 一 二 三 四 五 六 七 八 九 一〇 一一 一二 一三 一四 一五 一六 一七 一八 一九 二〇 二一 二二 二三 二四 二五 二六

五、九、五、九	五、三、四、七	四、〇、五、五	三、二、四、八、五、〇	二、五、三、〇	二、七、二、五	一、〇、六、九、四、八、〇、九、二、九、〇、九、六	八、三、六、八、六、七、七、九、八、六、八、五、七、〇、七、五、七、九	六、六、六、八、六、七、六、四、六、六、七、六	三、二、四、八、五、〇	六、二、六、一、五、八、五、五、六、八	一、〇、〇、九、九、八、六、一、〇、九、九、七、一、〇、一、一、〇、〇、一、〇、一、一	一、一、〇、一、一、八、一、一、四、一、〇、八、一、一、一、一、〇、一、一、〇	一、二、〇、一、三、四、一、二、三、一、一、六、一、二、一、一、二、九	一、三、七、一、四、一、一、三、一、一、二、六、一、三、三、一、三、三	一、四、二、一、四、四、一、五、〇、一、四、二、一、三、七、一、四、五	一、五、〇、一、四、九、一、六、〇、一、五、四、一、五、〇、一、五、九	一、七、〇、一、六、四、一、六、一、七、〇、一、七、〇、一、六、八、一、六、二、一、六、五、一、六、三	一、八、〇、一、七、〇、一、七、五、一、七、〇、一、七、〇、一、七、六、一、七、四	一、九、〇、一、八、二、一、八、〇、一、八、一、一、八、四、一、八、五、一、八、五	一、九、三、一、九、三、一、九、三、一、九、三、一、九、五、一、九、五、一、九、五	二、〇、五、二、〇、〇、一、一、〇、四、一、一、〇、七、二、一、〇、四、一、一、〇、七	二、〇、六、二、〇、六、二、〇、〇、二、一、二、一、二、一、三、二、一、二、一、三	二、二、七、二、二、一、九、二、一、五、二、二、〇、二、二、一、九、二、一、三、一、二、一、一	二、三、三、二、三、二、九、二、三、六、二、三、六、二、三、一、二、三、一、二、三、一、一	二、四、四、二、四、〇、二、三、六	二、五、〇、二、四、九、二、五、一	二、五、六、二、六、三、二、五、九
---------	---------	---------	-------------	---------	---------	---------------------------	-------------------------------------	-------------------------	-------------	---------------------	---	---	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	-------------------	-------------------	-------------------

一、五
二、〇
〇、五
二、〇
三、〇
一、〇
三、〇
三、〇
四、〇
三、五
三、五
三、五
八、五
四、〇
四、〇
四、〇
四、五
異動ナシ
異動ナシ
異動ナシ
異動ナシ
異動ナシ
異動ナシ

二、五
二、〇
三、〇
〇、五

X印アルハ淺淺ノ効驗ニ因ルヲ以テ算入セズ

正連寺川及傳法川ノ外方

明治二十六年測
量ノ深淺規線
但シO.P.下尺位

明治二十六年測量ノ深淺規線ト全一ノ線ニ於ケル全十九年ノ深淺測量

但シO.P.下尺位

O.P. 一 二 三 四 五 六 七 八 九 一〇 一一 一二 一三 一四 一五 一六 一七 一八 一九 二〇 二一 二二 二三 二四 二五 二六

二五、六二六、二二六、〇
 二四、九二四、八二五、二二四、九二四、九
 一三、六二三、八二三、九二三、七二四、〇
 一三、六二三、一三三、一三三、四二三、三二二、九二三、〇
 二二、九二三、二二三、四二三、四二三、三二三、三二三、〇
 二二、三二二、一三二、二二二、三二二、六二二、二二二、〇二二、一
 二〇、七二〇、四二〇、七二〇、〇二〇、四二〇、一三二、三二〇、三
 一九、六一九、五一九、四一九、二一九、三一九、三一九、四
 一八、二一八、四一八、五一八、三一八、五一八、二一八、二一八、三
 一七、五一七、四一七、四一七、五一七、二一七、六一七、三一七、二一七、三
 一六、五一六、五一六、四一六、四一六、五一六、五一六、三一六、三
 一五、七一五、四一五、二一五、二一五、〇一五、三一四、五
 一四、四一四、五一四、七一四、二一四、三一四、三一四、三一四、三
 一三、六一三、三一三、三三三、三三三、三三三、〇三三、三三三、三三三、三三三、〇
 一二、六一二、一三二、一三二、一四二、一四二、一四二、一四二、一四二、一四二、〇
 一一、八一〇、二一〇、三一〇、九一一、〇一一、三一一、三一一、〇九
 一〇、三二〇、三九六、六一〇、三二〇、五九六、六一〇、三二〇、三二〇、三二〇、三二〇
 九、二二九、五九三、三八五、八九九、一九四、八五九、七七八、七九一九、一
 八、二二七、八七〇、七九八、一八六、七七八、六八〇、八二八、四八〇
 七、四六八、八四九、七七二、二七八、八六七、七八七、〇六五、五七三
 六、八六二、四六五、八六一、一七一、五五六、六七五、五五六、五、四五、七
 五、九五〇、四二五、〇五五、四五四、七五四、二五四、五四、九四、七
 四、四四一、三三三、六四二、四九三、四四三、三二六、三一三、三四、〇
 三、三三〇、二四二、八三三、三三三、八一七、二五二、二二〇、三三
 二、七〇四、一八二、六一九、二二四、〇七二、九一七、七二二、〇
 一、一〇九、一〇〇、九二八、〇七〇、八〇五、一〇一、一〇一、〇〇〇、〇〇〇、〇〇〇、〇
 〇、〇〇〇、〇〇〇、〇〇〇、六一六、〇七〇、八〇五、〇〇五、〇〇三、〇〇〇、〇

七年間ノ平均

淺但寸位 深但寸位

異動ナシ
 一、〇
 二、〇
 二、〇
 三、〇
 三、〇
 二、〇
 四、五
 四、〇
 四、〇
 三、〇
 二、〇
 三、五
 二、〇
 〇、五
 〇、五
 三、五
 異動ナシ
 異動ナシ
 異動ナシ
 異動ナシ
 異動ナシ
 異動ナシ
 異動ナシ
 二、五
 四、五
 三、五

中濱新田及西新田ノ外方(左門川口ノ右方)

明治二十六年測量ノ深淺規線
但シO.P.下尺位

明治二十六年測量ノ深淺規線ト全一ノ線ニ於ケル全十九年ノ測量深度
但シO.P.下尺位

O.P. 一 二 三 四 五 六 七 八 九 一〇 一一 一二 一三 一四 一五 一六 一七 一八 一九 二〇 二一 二二 二三 二四 二五

二五	二五、三
二四	二四、五
二三	二三、二 二三、五
二二	二二、一 二二、〇 二二、三
二一	二一、二 二一、〇 二一、七
二〇	二〇、五 二〇、〇 二〇、〇 二〇、〇
一九	一九、五 一九、三 一九、四 一九、六
一八	一八、〇 一八、八 一九、一
一七	一七、一 一六、八 一七、一 一八、〇 一八、二
一六	一六、二 一五、九 一六、一 一六、二 一五、八
一五	一五、〇 一五、〇 一五、〇 一五、五
一四	一三、九 一四、〇 一三、七 一四、一 一三、七 一五、五 一四、〇
一三	一三、二 一二、八 一三、三 一二、三 一四、六 一二、三
一二	一二、二 一二、一 一〇、四 一二、〇 一二、〇
一一	一〇、九 一〇、〇 九、五 二、〇 一〇、五 一二、〇
一〇	一〇、〇 一〇、一 九、六 八、六 九、〇 九、四 一、〇
九	八、七 八、四 八、五 七、七 七、二 九、一 一〇、一
八	七、九 八、三 六、七 六、五 六、二 六、九 六、二 九、五
七	七、四 七、一 六、〇 六、五 六、〇 五、九 五、一 五、四 五、四 八、八
六	六、九 六、二 四、九 五、〇 五、六 七、一 五、四 五、六 六、三 七、一
五	五、九 四、七 四、二 四、三 四、六 四、六 〇 七、六
四	二、九 二、七 四、五 三、四 四、〇 三、九 三、八 七、一
三	一、八 三、一 二、二 二、四 三、一 三、七 二、五 五、八
二	二、四 二、一 三、〇 二、六 二、一 一、五 一、一 五、三
一	一、九 〇、六 〇、七 一、二 〇、三 〇、四 二、八

沖ノ方ニ擴カラズ

七年間ノ平均
淺變
但寸位
深變
但寸位

二五	三、〇
二四	五、〇
二三	三、五
二二	一、〇
二一	異動ナシ
二〇	一、〇
一九	四、五
一八	六、〇
一七	四、〇
一六	異動ナシ
一五	一、〇
一四	一、〇
一三	異動ナシ
一二	二、〇
一一	三、五
一〇	三、〇
九	五、〇
八	七、〇
七	六、五
六	異動ナシ
五	二、五
四	異動ナシ
三	一、〇
二	五、〇
一	一、五

