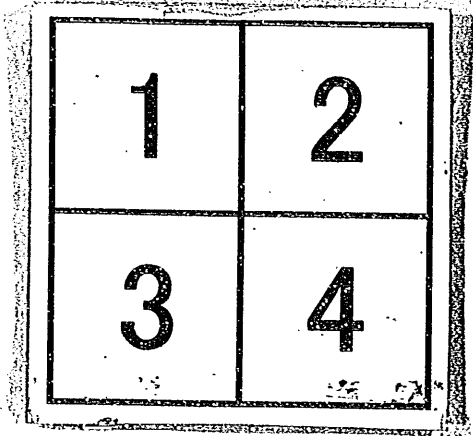
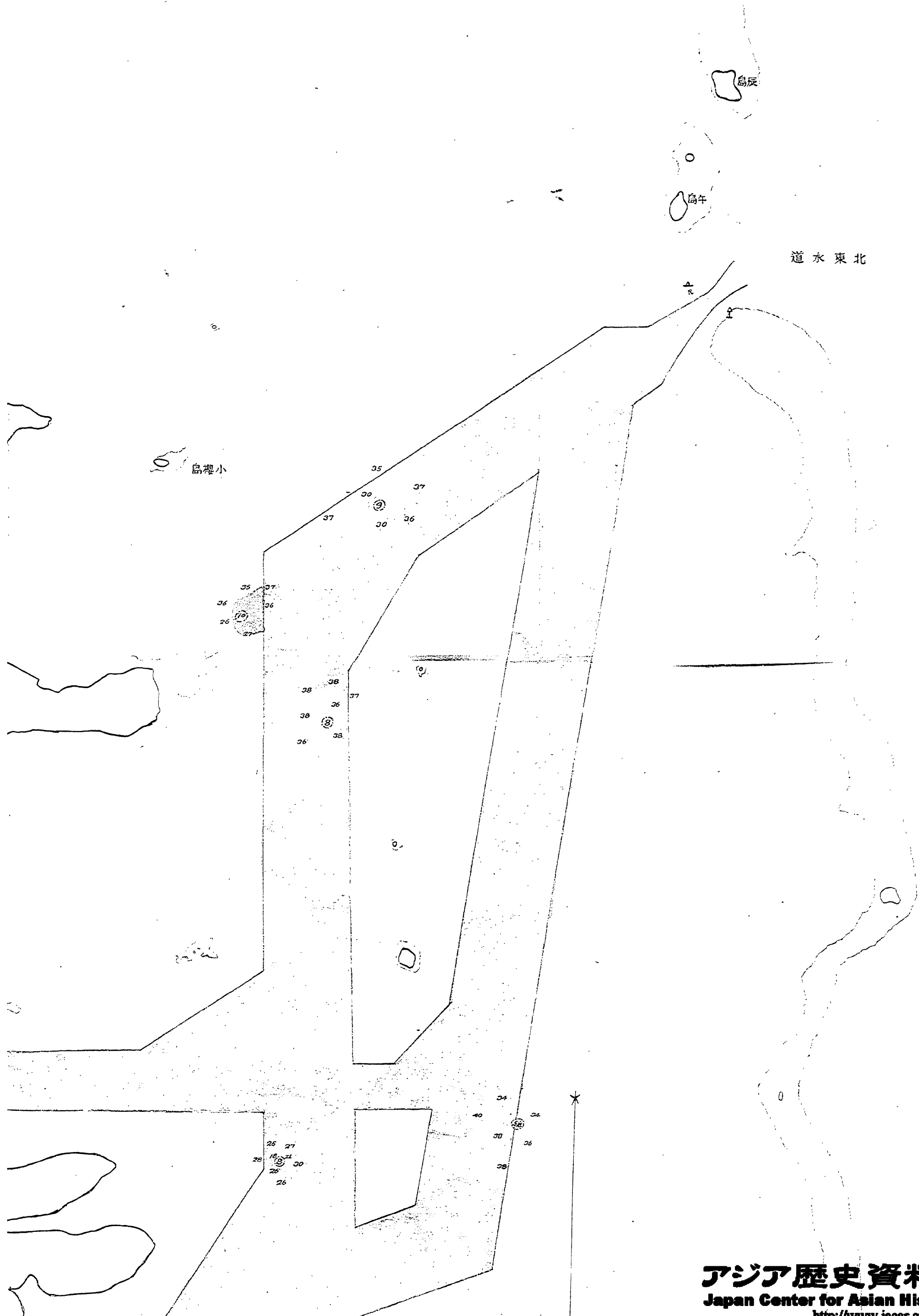


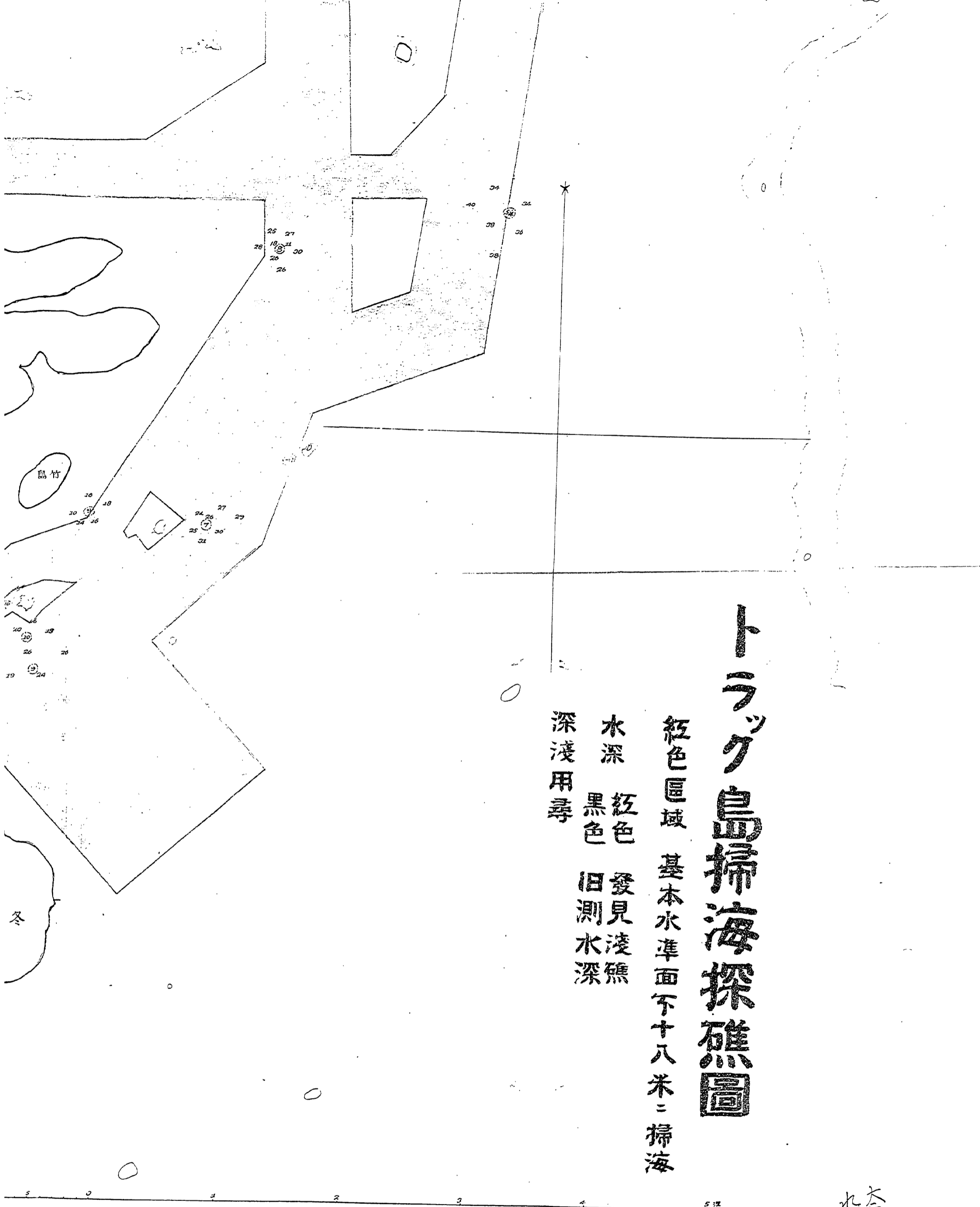
分割撮影ターゲット

分割した 部分の 撮影順序	
分割撮影 した理由	A 3 版 以 上 の た め
上記のとおり分割撮影した事を証明する。	

0706
0707

0708
0709





トラダグ島掃海探礁圖

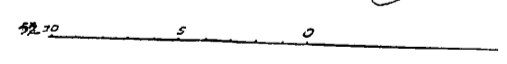
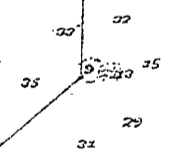
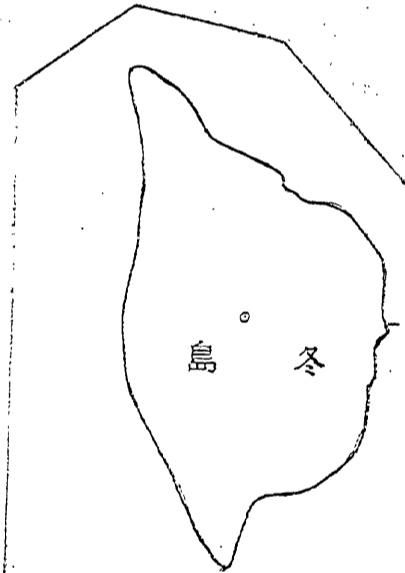
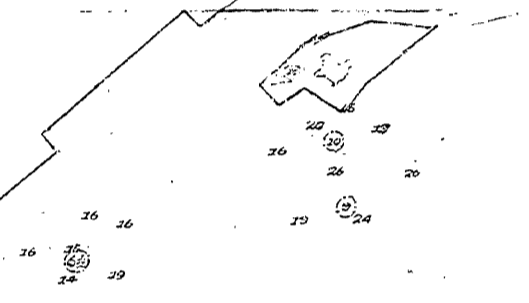
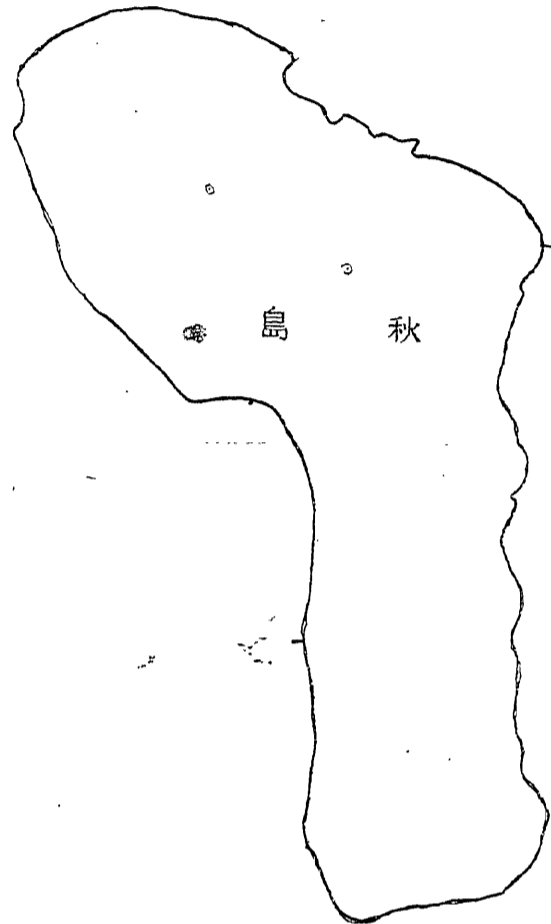
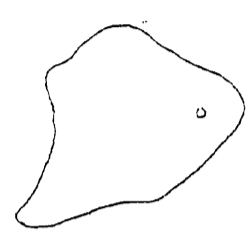
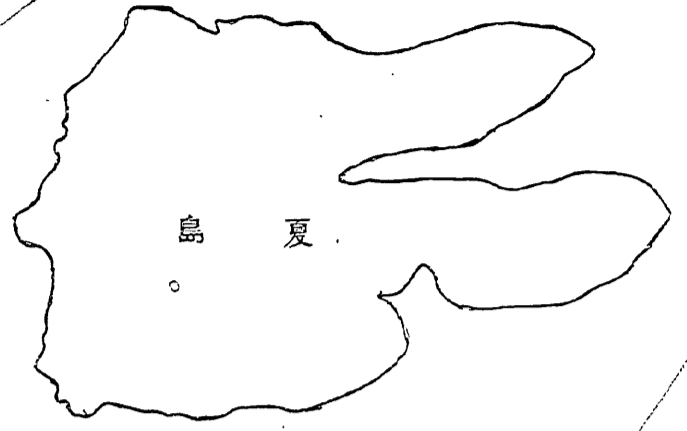
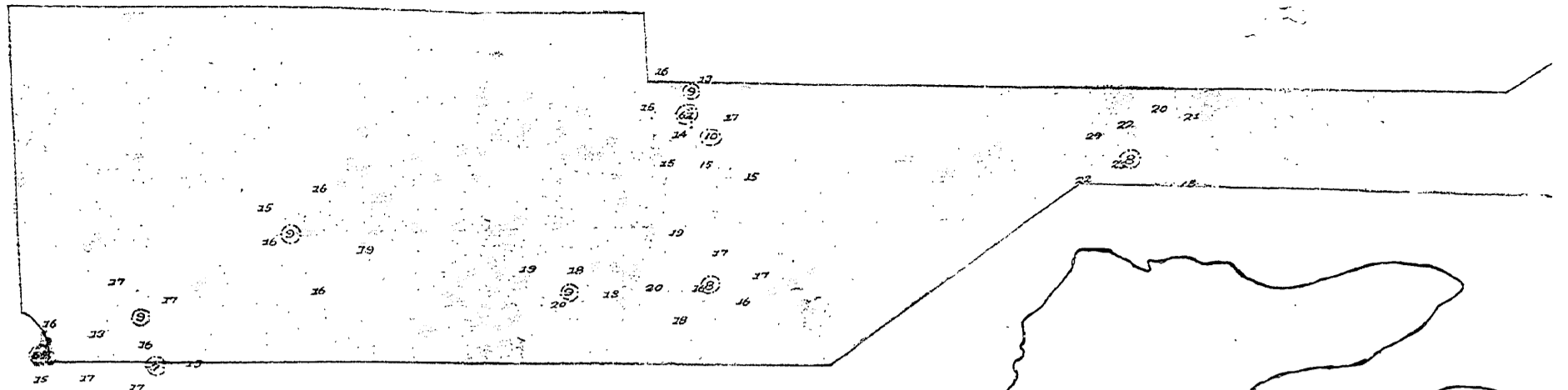
紅色區域 基本水準面下十八米ニ掃海

水深 紅色 發見淺礁

黑色 旧測水深

深淺用尋

大正三十七年
九校海軍第二五号海図



南水道

永第七五六號

大正十三年十二月十一日

水路部

海軍省軍務局 御中

吳淞港外ニ於テ錨及錨發見ノ件

本年十一月廿六日附上海港務局告示第二十五號ヲ以テ吳淞港外ニ於テ錨及

錨發見揚收ノ趣公布セラレ候條參考迄

右通級第一

(別紙告示控一通添)

追テ本件ハ常部水路告示ニ掲載不致候條爲念

(終)

(宮井 穂)

軍務局
第 13.12.11
受接

0710

Harbour Notification.

No.25 1924.

Anchor & Chain recovered near Quarantine Buoy.

Notice is hereby given that an anchor, with six and one quarter shackles of chain attached to it, has been recovered from the river outside Woosung, at a point from which Quarantine Buoy bears S 49° E. distant about 7 cables.

The anchor is a stockless patent anchor, weighing about one ton.

The chain is stud link. The length nearest the anchor is 1 3/8"; the remaining 5 1/4 lengths are 1 1/8".

If not claimed, and salvage paid, within one month from the date of this notice, the anchor and chain become the property of the salvagers.

The anchor and chain are now lying on the Customs Property at Woosung, where they may be inspected.

A. HOTSON.

Harbour Master.

Approved:

L.A. BYALL.

Commissioner of Customs.

CUSTOM HOUSE.

Shanghai, 26th November, 1924.

0711

抄

軍務局

明海軍第二十八號

大正十三年五月一日

第二課

菊井明石艦

裁

大谷海軍水雷學校長殿

調査事項一件

本艦南洋群島行動中ニ於ケル左記調査事項別紙

巻通

18. 海軍

御参考

右送付云

(先付先)

教習部
水雷學校

(左記)

南洋群島諸方面ニ於ケル水面透視ノ程度調査

(終)

海軍

0712

南洋群島諸方面ニ於ケル水面透視、程度調査

海軍中尉大西茂昭 研究調査

本調査ハ機雷敷設ノ關係研究ヲ主トシ南洋群島諸港磯
泊中左記要領ニ依リ實施セリ海洋中ニ於ケル調査ハ探礁中
認知セシモノ、之ヲ記ス

實施要領

一、時 機入港後成ル可ク速カニ且ツ海面比較的清潔ニシ

テ靜穩ナル時

二、場 所 パラオ、ヤツブ、トラック、ボナペクサイヤルトリギエツブ、

ロータ、サイパン、ノロウイン

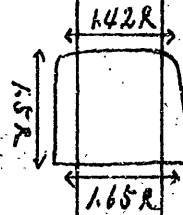
三、觀測位置 上甲板、信強艦橋、羅針艦橋、リヤンノ中央

四、使用器具 洗濯桶

擬水雷ニセンタノ外部ヲ鼠色、塗粧ス

0713

其、形状寸法左ノ通り



五、測定方法 洗濯桶ヲ索ニテ縛シ之ニ測鉛線ヲ附シテ通
船若クハ繫船桁ヨリ之ヲ沈下シ透視ス

調査成績別表一、二、三ノ通り

0714

別表一

項目	場所	測定月日	測定時間	天候	海上、横標	風力	太陽、位置	太陽、高度	透視角度	測定海面	透視位置	視信号
二	三	一月六日	午前十時	曇時々 太陽出ツ	和	力一 星二	正横 約甲度	約七。度	約四五度	多ル水道	三	二
二、五	三	全上	午前十時半	全上	全上	全上	正後	約七五度	約一。度	全上	三	二、五
三	三	一月十七日	午後二時	全上	全上	全上	正横	約八。度	約四五度	支那前 錯地	三	三
三	三	全上	全上	全上	全上	全上	正後	全上	全上	全上	三	三
四、五	三、四	二月十三日	午後二時	晴	全上	二星三	正横	全上	全上	奥島錯地	三、四	四、五
二、三	二、三	全上	午後三時五分	全上	全上	全上	正前	約八五度	全上	全上	二、三	二、三
四、五	四、五	全上	午後三時半	全上	全上	全上	正後	全上	全上	全上	四、五	四、五

毎
日

別表二

項目	場所	測定月日	測定時間	天候	海上、模様	風力	太陽、位置	太陽、高度	透視角度	測定海面	透(透視位置)上甲甲板	視信号継橋
	ポナペ	三月十七日	午前十時	晴	和	一乃至二	正前	約七五度	約四五度	ラニガ島前錨地	二一三号	三
	ペク	同上	同上	全	全上	全上	正后	同上	全上	全上	三一四号	三、四
	クサ	三月十九日	午後五時	全	全上	〇乃至一	正横	約六〇度	全上	錨地	二一三号	二
	サ	同上	同上	全	全上	全上	正后	約五五度	全上	全上	二一三号	二、三
	ヤ	三月四日	午後二時	曇太陽出ツ	全上	二乃至三	正横	約八〇度	約四五度	シヤホー地	三一四号	四、五
	ル	同上	同上	全	全上	全上	正前	全上	全上	全上	二一三号	二、三
	ト	同上	午後二時半	全	全上	全上	正后	約八五度	全上	全上	四一五号	四、五

厚

厚

0717

別表三

項目	場所	測定月日	測定時間	天候	海上模標	風力	太陽位置	太陽高度	透視角度	測定海面	透視位置	視信号
	リキエツプ	三月九日	午後二時	晴	初	三-四	正前	約八五度	四五度	錨地	上	二-三
	ノムウイン	三月三日	午後三時半	全	全	四-九	正前	八五度	全	錨地	上	三-四
	口	四月六日	午後三時半	全	全	二-三	正前	八〇度	四〇度	錨地	上	五-六
	夕	全	全	全	全	全	正後	全	全	全	上	七-八

0719

深	羅針繼橋	ニ	三	四	五	六	七
度	リヤシノ約央	ニ	三	四	五	六	七
記事	透視角度ハ透視線ト垂直線トノ交角トス						
	ロツタニ於テ本實驗ニ使用セル器具以外ノ直径一						
	尺八寸ノ平円板ヲ鼠塗シ左舷砲門下ニ沈下シ直						
	上ヨリ見下セリ當時風力約一ニテ太陽ハ右舷ニアリ						
	沈下位置附近ハ本艦ノ蔭ニテ波ナシ其ノ結果水深約						
	十四尋迄透視シ得タリ						

0720

別表四

項目	場所	測定月日	測定時間	天候	海上、模様	風力	太陽、位置	太陽、高度	透視角度	測定海面	透(透視位置)	視信号艦橋
	サイイパン	四月九日	午後二時十五分	晴	和	二 三	正 前	八。度	四五度	カラパン 錨地	三 四	三
	ン	全	全	全	全	全	正 后	全 上	全 上	全 上	四 五	三 四
	ハンターリー										水深二十三	尋、海底ヲ
	リー											
	フ											

厚
展

0721

記事	透視角度、透視線ト垂直線ト、交角トス	度	深
		リヤン、約中央ニ	羅針艦橋ニ
		ニ	ニ
		一	一
		三	三
		三	三
		一	一
		四	四
		セリ	幽カニ透視

洋
画

0722

所見

- 一、本調査實驗ハ大概天候海上ノ模様ノ良好ナル日ヲ選ビ施行
セシ本群島ハ常ニ速力ニ以上ノ風アルヲ波ヲ生シ稠密ナル觀測困難ナリ
- 二、本實驗ニハ各觀測位置ハ各回畧全一位置ニ在リテ透視ニシテ透視ノ
程度ハ直感的ニ眼ニ映シタル狀況ニ依リ器具ノ不明瞭ニナリシ時ヲ以テ最
深ノ透視度ト決定セルヲ以テ測得程度ニハ最大ノ五尋位ノ誤差アルモノト認
ム
- 三、透視シ得ル程度ハ觀測者ノ眼高ニ因ルハ勿論ナルモ本實驗ノ結果ハ
却テ之ニ反スルヲ示スハ測定ニ使用セシ器具ノ過少ナリシニ因ルモノト認め
ム
- 四、透視物ハ其ノ形大ナルモノ程認知シ易シ依ツテ機雷ハ本實驗
ノ成績ヨリ遙ニ深々度迄透視シ得ルニシ
- 五、太陽ノ高度大ナル程透視容易ナリ
- 六、太陽ノ方向觀測者ノ正后ナル時透視最モ容易ニシテ夫
ヨリ前方ニ至ルニ從ヒ其ノ度ヲ減ス

七、海上ノ模様及天候ヨリ著シク透視ノ度ヲ異ニス

八、陸地ヲ離ルニ從ヒ海水清澄ノ度ヲ増スヲ以テ機雷敷設ノ水道

附近ハ本成績深度ヨリ遙カニ大ナル透視深度ヲ得ト信ス

九、ハンタリーフ探礁中ニ十数尋ノ海底ノ岩、錨ノ状況及魚類ノ遊泳ノ

状況ヲ幽カニ認メ得タリ

一〇、海底ノ色ニ因リ機雷透視ノ程度ヲ異ニスルモ觀測位置附近水深ニ十

尋内外ニシテ其ノ實驗ヲ行ハレザリヤサレト概ネ白色ナル處最モ可ナリ

二、透視ノ色ハ水深増加スルニ從ヒ變化ス本實驗ニ使用セシ器具

ハ水深三呎内外ニテハ固有ノ色ヲ示シ一尋若クハソレ以上ナル時

綠色ノ波ノ状況ニヨリ白色ニ見ユルコトアリ而シテ水深増加スル

ニ從ヒ綠色ハ漸次濃厚ノ度ヲ加ヘ遂ニ深藍色トナル

三、時日少ク水道附近等重零ナル位置ニ於テ測定ノ出來ザリ

シハ遺憾トスル處ナリ

(終)

軍務局

軍務局

水路部



津田朝鮮總督府御用掛

大正十三年三月十一日

朝鮮總督府總信局海軍課

津田御用掛殿



18頁十首

軍務局

拝啓昨日電話ニテ御申哉ノ鴨綠江濱筋異
動。對スル龍岩浦海軍出張所長ヨリ報告書寫
別紙二通御送付申上候

別紙

海龍第二三七號

海

軍

0725

大正十二年十月三日

龍岩浦海軍出張所長

通信局海軍課長殿

龍岩浦前面渡筋ニ関スル件

當鴨綠江本航路ヨリ龍岩浦ニ出入スル渡筋ハ
 數年來年々水深ヲ減シ居候處本年八月中旬
 洪水後ヨリ特ニ甚タシク尚現今ハ風向等ノ關係ニ
 ナキニ二三日間小潮ノ滿潮時。於テモ水深僅ニ五尺
 内外ニシテ當所汽艇ハ出入ヲ得ナル様。相成事案
 上頗ル差支有之殊ニ來月ハ結氷期ニ入り北風強
 吹致候ハハ尚一層減水シ浮標撤去ニ當リテハ

0726

大支障ヲ来タシ根半カト被考復ニ付テハ目下
之ニ對スル好方法考究中！有之復ハ共不取敢
右及報告候也

(別紙)

海龍第一八九八號

大正十二年九月三日

龍岩浦海軍出張所長

通信局海軍課長殿

岩礁現出ノ関スル件報告

鴨綠江ハ過般洪水ノ為ニ道浪頭ヨリ龍岩浦

一葉

一

0727

前面至ル航路。大変化ヲ来シ新航路中
黄草坪北端。二岩礁現出致復。就テ今開
調査復問四面添付左記、通及報告復也

記

一位置

該礁上ヨリノ方位(磁針方位)

東側ノ方

九層山ハ北十六度十五分東
龍化山ハ南六十九度十五分東
四浦塔ハ南三度五分西
東燈 一三四度三十分六秒
北燈 一九度五九分九秒

西側ノ方

九層山ハ北十七度東
龍化山ハ南七〇度東
三浦塔ハ南二度西
東燈 一三四度三十分六秒

北緯 三九度五九分三秒

二岩礁ノ性質

二個ノ岩礁ヨリ成リ中間ニ連続シ居ルモノ如シ

二礁ノ距離約五十間東礁東西約八間南北

約十間西礁東西約十五間南北約二十間(以上ハ

推測)凸凹不正ノ鉛筆狀ヲナス東側ノ岩礁ハ

干潮時約二尺水下面下ニアリ西側ノ岩礁ハ

干潮時三尺干出ス

三水深及底質

干潮時岩礁周圍 $\frac{3}{4}$ 尋乃至 $\frac{1}{2}$ 尋土砂

四此ノ危險ノ標示ニ為シ東側岩礁ノ東側ニ有

一

二

0729

鑄形黒色浮標(至四尺)ヲ破置シ以テ軌路ノ東
側ヲ示ス

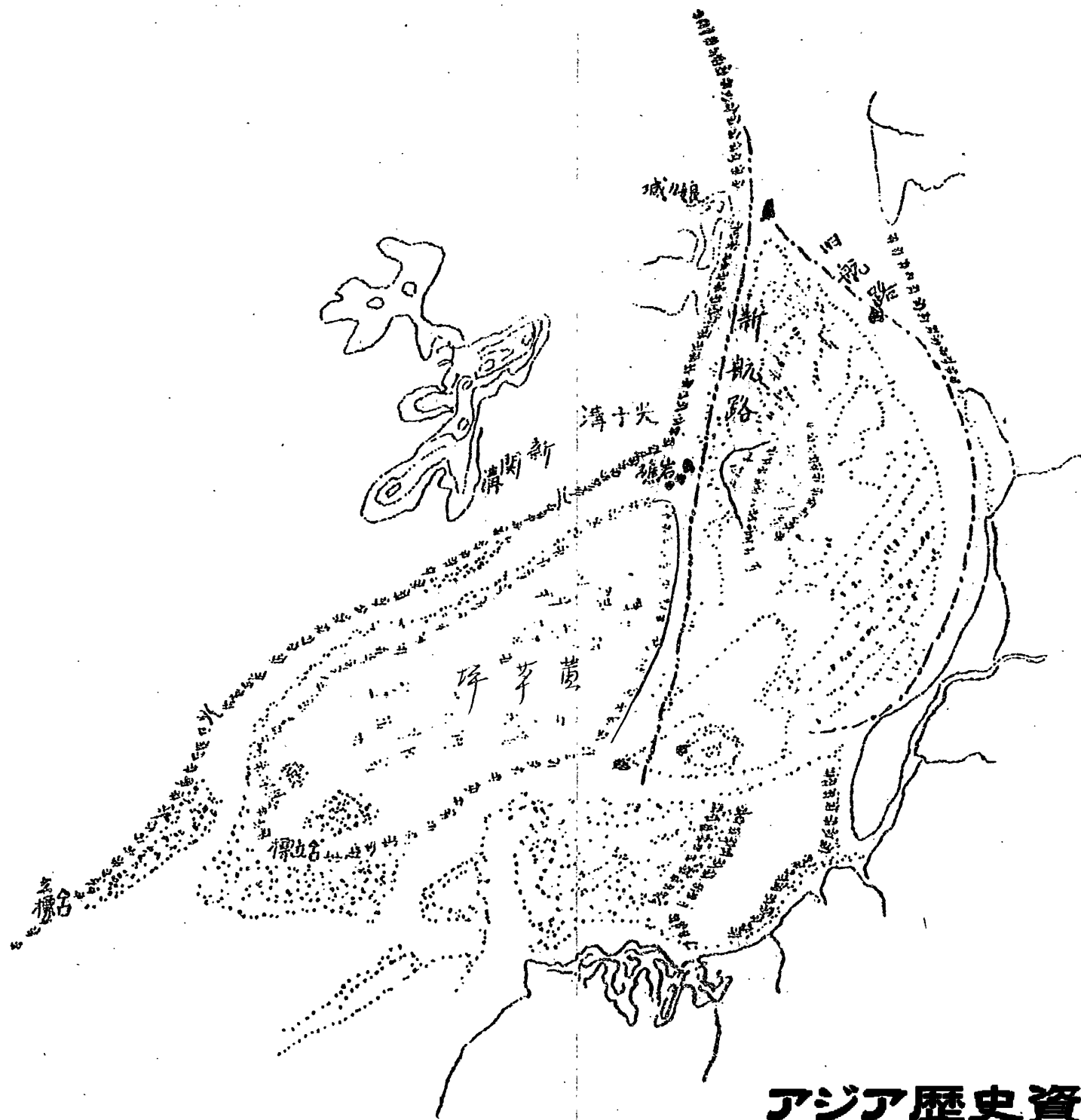
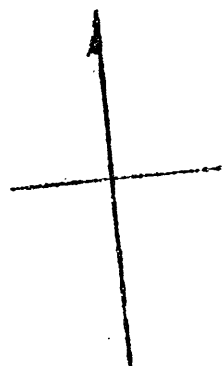
右ノ岩礁ハ大正十二年八月二十三日午後四時五十分
即芝罘港鹿田軒所有汽船徳嶼敷五百三十
六噸ヲ有スル北平號ノ擱坐セルヨリ八月二十日
當所ニ於テ緑川丸船長通信技手山崎徳二
郎ヲミテ之ヲ調査セシム

本岩礁ハ黄草萃礁北平礁二者何レカ命名
アリタレ

以上

0730

鴨綠江岩礁現出調査圖



32

庚第廿二册

圖書寄贈一件

大正十三年五月九日

陸地測量部長大村

海軍省

左記書類寄贈候也

左記

關東地方激震後於此震災地等水溝線跡ノ喪失就テ

写真

水路部 齊

18. 五月十日

齊

水路部 18.5.11 受換

0733

5-19

0732

大正十三年五月十日
軍務局
出當部宛直接送前管
天

陸軍

津線踏ノ要動ニ就テ
其身

18. 五月十日

軍務局長

大村




0733

5-14色

0732

大正十二年五月十日
 軍務局長 申
 水路部

当部宛直接送附有之矣奉返
 天



關東地方激震後ニ於ル震災地一等水準線路ノ變動ニ就テ

大正十三年三月 陸地測量部

0734

関東地方激震後ニ於ル震災地一等水準線路ノ變動ニ就テ

大正十三年三月

陸地測量部

緒言

大正十二年九月一日激震後陸地測量部ニ於テハ震災地域ニ存スル一等水準点ニ就テ檢測ヲ行ヒ其變動ヲ測定シ測量標ノ保全ニ務ムルト共ニ震災地域ニ屬スル陸地變動ノ微細ナル状態ヲ測定シ以テ將來ノ參考ニ資セントシ直ニ測量計畫ヲ行ヒ餘震ノ稍ニ鎮靜スルヲ俟ソテ九月二十六日ヨリ房州及三浦半島方面ニ各一組ヲ派遣シ次テ十月下旬ヨリ東京及其附近ニ二組ヲ派遣シ大正十三年一月下旬ヨリ三月中旬ニ亘リ各其作業ヲ完成セリ檢測水準点二三一、水準線路延長約四六〇料ニ亘リ其作業區域ハ附圖第一ニ又土地隆起沈下ノ概要ハ附圖第二ニ測定ノ結果ハ附表第一―第四號ニ示スカ如シ

附圖第二ニ示スカ如ク東京市街附近ニ於テ若干土地沈下ノ傾向ヲ見ルノ外東京灣沿岸、相模灣沿岸ニ於テ一級ニ土地ノ隆起セルコトヲ示セリ但本隆起及沈下ノ量ハ當部水準原点（當部構内ニアリテ深サ三十三尺ノ堅固ナル基礎上ニ設ケタルモノナリ）ヲ不動トシ

0735

テ算出セルモノナリ

0736

第一 使用器械及観測方法ノ概要

本測量ニ使用セル主要ナル器械次ノ如シ

一、水準儀

- (a) 「バンベル」製一等水準儀 眼鏡ノ倍率三六、氣泡一分画(幅二耗)ノ角値四一五秒
- (b) 「カールツァイス」製第三號型水準儀 眼鏡ノ倍率三六、幅二耗ニ應スル氣泡分画ノ角値一二秒

二、水準標尺

露國産自然乾燥赤楊製長三米ノモノニシテ五耗迄ノ分画ヲ有シ各標尺ニ之ヲ垂直ニ保持スヘキ小水準器ヲ附シ通常之ヲ地中ニ踏ミ附ケタル鐵製標尺台上ニ豎立スルモノトス

各標尺ハ毎日作業ノ始終ニ於テ鋼製一米尺ニヨリ其長ヲ檢定セリ

観測方法ノ概要次ノ如シ

水準儀ト標尺トノ距離ハ通常四〇米トナシ其観測順序第一回後視ニ次テ前視、第二回前視ニ次テ後視ヲ行フ但第一回ハ微動装置ニヨリ標尺上方分画ヲ較合系ニヨリ等分セ

シメ第二回ハ同下方分画ヲ等分セシム而シテ「バンベルヒ」水準儀ニアリテハ之ニ應
スル氣泡分画ヲ「ツアイス」水準儀ニアリテハ之ニ應スル微動分画ヲ讀定スルモノト
ス
各水準点間（平均二料）ハ日ヲ異ニシテ往復測量ヲナシ往復測量ノ差三耗以上ニ至ル
トキハ其區間ヲ再測スルコトトセリ

第二 地盤垂直變動概況

其一 地盤ノ沈下

(1) 東京及其周圍（附表第一號參照）

東京市内及其周圍ニ設置セラレアル一等水準網ノ各點ハ一般ニ沈下セルモノト認めラ
ル而シテ隅田川以西地區ニ在リテハ其量約四〇―五〇耗以下ニシテ其量微少ナリト雖
モ隅田川以東中川西岸ニ至ル間ノ地域タル本所、深川兩區及南葛飾郡砂村附近一帯ハ
沈下ノ狀況顯著ニシテ其量一〇〇耗以上ニ及ヒ就中深川區東平井町附近ノ三八〇耗、
南葛飾郡砂村附近ノ二七六耗、同郡亀戸町附近ノ二四六耗等ヲ其最大ナルモノトス
中川流域東岸ニ達スルニ及ヒ其結果ハ略舊測量ト一致シテ殆ト變動ヲ見サルニ至ルモ

漸次東進スルニ從ヒ逐次隆起シ船橋町附近ニ至リテ八五耗ノ隆起ヲ見ルニ至レリ
又東京西南方面ニ在リテハ南進スルニ從ヒ逐次沈下ノ量ヲ減ジ遂ニ神奈川縣橋樹郡町
田村附近ニ於テ全ク沈下ノ趨勢ヲ止メ更ニ隆起ニ移レルヲ見ルナリ

其二 地盤ノ隆起

(1) 東京周圍、油壺間 (附表第二號參照)

此方面ニ在リテハ前述ノ如ク東京ヲ遠カルニ從ヒ漸次沈下量ヲ減少シ神奈川縣橋樹郡
川崎町及町田村附近ニ於テ全然沈下ノ傾向ヲ認メス、全郡生見村字生麥附近ヨリ更ニ
土地隆起ニ移リ漸ク南進スルニ從ヒ隆起ノ量ヲ増シ神奈川町字新町附近ノ七二耗、横
濱市元町附近ノ九五耗、同市淺間町附近ノ一〇〇耗、保土ヶ谷町附近ニ於テ一五三耗ヲ
示シ爾後愈々其量ヲ劇増シテ鎌倉郡藤澤町附近ニ於テハ已ニ七四六耗、鎌倉町附近ニ
於テ八五〇耗、三浦郡葉山町附近ニ於テ九四二耗、同郡三崎町油壺附近ニ於テ一三九〇
耗ノ隆起ヲ示セリ

(2) 藤澤伊東間 (附表第三號參照)

東京油壺間ノ水準線路中藤澤町附近ヨリ分岐シ相模灣ニ沿テ水準線路ハ依然隆起ノ趨

勢ヲ持續シ高座郡茅ヶ崎附近ニ於テ一・四七耗、中郡大磯町附近ニ至リ一・八一九耗ヲ示シ同郡吾妻村附近ニ於テ二・〇一二耗ヲ以テ本検測作業中最隆起ノ極点ニ達スルモ漸次足柄下郡小田原町附近ニ至ルニ從ヒ隆起ノ量ヲ遞減シ同所ニ於テ一・二一二耗ノ隆起トナル爾後伊豆半島東岸ヲ南下シ熱海ニ到ル間ハ土地ノ崩壞ト共ニ水準点ノ故障多キヲ以テ正確ナル比較ヲ得難ク僅ニ殘存セル水準点ニヨリ觀測シタル結果ニ依レハ此區間ニ於ル隆起ノ狀況ハ稍々不規則ナルモノノ如ク概シテ隆起漸減ノ趨勢ヲ以テ田方郡多賀村字下多賀附近ニ於テ僅ニ一二耗ノ隆起ニ過キサルモ次テ南進スルコト僅々二耗ナル同郡網代附近ニ於テ僅ニ一四五耗ノ隆起ヲ示シ爾後又隆起ノ量ヲ遞減シ伊東町附近ハ僅ニ三一耗ノ隆起ヲ見ルノミナリ(今次ノ検測ハ伊東町南方ニ於テ一先ツ中止セリ)

(3) 東京周圍、小湊間(附表第四號參照)

東京周圍水準環線中船橋町附近ニ於テハ隆起ヲ見ルコト既述ノ如ク之ヨリ東京灣ニ沿ヒ房總半島ヲ南下スルニ從ヒ隆起ノ量ヲ逐次増加シ千葉市附近一・九耗、市原郡八幡町附近一・四八耗、君津郡長浦町附近一・七〇耗、同郡木更津附近三・一九耗、同郡貞元村(富津町東方)附近六・八八耗、全郡佐貫町附近九・〇七耗、同郡竹岡町附近一・二一四耗、安房郡勝山町附近一・三四四耗、同郡北條町附近一・五七一耗ノ隆起ヲ示シ更ニ同所ヨリ東

進シテ安房半島最南地峽部ヲ横キリ同郡九重村大字大井字雜倉附近ノ一、八一五耗ヲ以テ房總方面最隆起ノ点ニ達シ爾後又隆起ノ量ヲ遊減シ同郡和田町附近ヨリ同郡鴨川町ニ到ル距離約一四軒間ハ其隆起量殆ト一〇〇〇耗前後ヲ持續シテ恰モ水平狀ニ隆起ヲ示シ更ニ鴨川町以東ニ至ルヤ再ヒ隆起遊減ノ趨勢ヲ示シ遂ニ同郡湊村附近ニ於テハ四六七耗ノ隆起ヲ見ルノ狀態ナリ(今次ノ檢測ハ小湊ニ於テ一先ツ中止セリ)

第三 驗潮

神奈川縣三浦郡三崎町大字小網代俗稱油壺ニ存スル驗潮所ハ震災地域内ニ存スル當部常設ノ唯一ノ驗潮所ニシテ激震當時重鎚ヲ有スル時計裝置破損ノ為一時機能ヲ停止セルモ九月四日以後其機能ヲ恢復スルニ至レリ、九月一日及四日ニ於ル自画紙ノ謄寫附圖第三ニ示スカ如シ、爾後自画紙ノ日々記錄ヨリ月次中等海水面ヲ算定シ之ニヨリ本測量ノ結果ニ連繫シ水準原点ノ變動ヲ算出セルモノ附表第五表ニ示スカ如シ、又同驗潮所ニ於ル月次潮位變化ハ附圖第四ニ示スカ如シ、但本計算ニハ氣象ニ關スル影響ヲ一切加味シテラサルモノナリ、參考ノ為激震當時ニ於ケル宮城縣牡鹿郡鮎川濱所在、鮎川驗潮所、和歌山縣西牟婁郡串本町所在、串本驗潮所、宮崎縣東杵築郡細島所在、細島驗潮所ノ記錄ハ附圖

0741

結言

以上ニ示セル土地隆起及沈下ノ量ハ水準原点ヲ不動トシテ算出セルコト既述ノ如クナル
モ油壺驗潮儀ノ示ス中等海水準面ト比較スレハ水準原点ハ約五〇耗程度ノ沈下ヲ示スコ
トトナルコト前章ニ示セルカ如シ、而シテ本檢測ハ中途ニテ打切り未タ各水準線ヲ閉塞
スルニ至ラサルヲ以テ次年度以降ニ於テハ各水準線ノ閉塞ヲ完了シ尙之ヲ日本海沿岸輪
島驗潮所ヲ包有スル水準線ニ連絡シテ本測量ノ結果ヲシテ一層徹底ノモノトナシメ
更ニ震災地域ニ於ケル既設一、二、三等三角点ノ改測ヲモ併セ行ヒ以テ震災地域ニ於ケ
ル測量標ノ確保ト共ニ地盤ノ垂直水平變動ノ精細ナル状態ヲ査定センコトヲ期スルモノ
ナリ

東京周圍一等水準點檢測結果一覽表

所	左	地	標番	震災前		震災後		差異	備考
				観測期	測定真高	観測期	測定真高		
東京市	麹町区	永田町	一丁目陸地測量部構内	水準原点	大正 24.500	大正 24.500	0.000		
"	"	"	"	甲	7.12 23.132	12.11 23.132	0.000		
"	赤坂区	表町	靈南坂下	1	" 9.726	" 9.711	- 0.015		
"	麹町区	紀尾井町	四丁目濟生會診所構内	交	2 " 31.008	" 30.997	- 0.011		
"	神田区	駿河台	西紅梅町	3	" 17.974	" 17.959	- 0.015		
"	日本橋区	馬喰町	四丁目	4	" 16.582	" 16.586	+ 0.004		
"	"	濱町	三丁目	交	5 " 4.316	" 4.304	- 0.012	標石異状抵抗7設?	
"	京橋区	新板松町	三丁目	6	" 1.929	" 1.885	- 0.044		
"	"	築地	三丁目	交	無辨 " 2.469	" 2.466	- 0.003		
"	芝区	田町	四丁目札ノ辻	7	" 2.126	" 2.125	- 0.001		
"	"	高輪	北町	8	9 3.057	" 5.056	- 0.001		
東京府	荏原郡	大崎町	下大崎 坂下	9	" 6.182	12 6.175	- 0.007		
"	"	"	桐ヶ谷 原	10	" 7.426	13.2 7.407	- 0.019		
"	"	碑文谷	碑文谷 廣番	I	" 23.609	" 23.592	- 0.017		
"	"	駒込村	上馬引沢 中里	11	10 29.936	" 29.905	- 0.031		
"	豊多摩郡	世田谷村	代田 宮上	12	" 40.284	" 40.235	- 0.049		
"	"	代々木村	代々木 宮上	13	" 33.660	" 33.608	- 0.052		
"	"	"	代々木 下町	交	14 " 40.601	1 40.550	- 0.051		
東京市	四谷区	旭町	下町	15	" 32.874	" 32.829	- 0.045		
東京府	豊多摩郡	中野町	中野 上町	交	16 9.12 34.758	" 34.703	- 0.055		
"	"	没橋町	柏木 成子	交	7 10 37.924	" 37.876	- 0.048		
"	"	野方村	新井 東京	II	" 36.226	" 36.188	- 0.038		
"	"	落合村	葛ヶ谷 中道	18	" 37.509	" 37.454	- 0.055		
"	北豊島郡	長崎村	葛ヶ谷 北原	19	" 36.056	" 36.008	- 0.048		
"	"	上板橋村	長崎 北原	20	" 35.925	" 35.882	- 0.043		
"	"	板橋町	下板橋 海道向	21	" 31.968	" 31.928	- 0.040		
"	"	"	"	III	" 31.232	" 31.197	- 0.035		
"	"	王子町	王子 大門	22	" 29.326	" 29.296	- 0.030		
"	"	日暮里町	日暮里 南久保	23	" 16.386	" 16.378	- 0.008		
"	"	南千住町	千住南組	24	11 9.663	" 9.671	+ 0.008		
東京市	浅草区	浅草	千住南組	交	25 " 2.397	" 2.336	- 0.061		
東京府	南足立郡	千住町	千住中組	26	" 3.499	12.11 3.476	- 0.023		
"	"	"	千住北組	3365	" 2.729	12 2.724	- 0.005		
"	南葛飾郡	南綾瀬村	千住四丁目 東耕地	交	IV " 2.524	" 2.480	- 0.044		
"	"	小菅村	北川	3366	" 1.935	" 1.880	- 0.055		
"	"	葛西村	葛西 蓮田	3367	" 2.407	" 2.426	+ 0.019		
"	"	"	川原	3368	" 2.123	" 2.113	- 0.010		
"	"	新橋町	新橋 町裏	無辨	" 3.549	" 3.547	- 0.002		
"	"	金町村	金町 内沼	3369	" 2.305	" 2.332	+ 0.027		
"	"	"	東うたり	3370	" 7.023	" 7.071	+ 0.048		
千葉縣	東葛飾郡	松戸町	小山 鴻ノ台	3371	" 26.192	" 26.246	+ 0.054		
"	"	"	下天切 南台	V	" 16.043	" 16.099	+ 0.056		
"	"	市川町	市川町 南三溝作	3372	" 23.077	" 23.132	+ 0.055		
"	"	"	上出口一丁目	交	3373 " 3.956	" 4.013	+ 0.057		
東京府	南葛飾郡	小岩村	伊藤田 三番通り	無辨	" 2.773	11 2.828	+ 0.055		
"	"	"	下小岩 町屋敷	3374	" 1.943	" 1.981	+ 0.038		
"	"	松江村	東小松川 古堤	3375	" 1.464	" 1.464	0.000		
"	"	小松川町	西小松川 三反田	3376	" 0.849	" 0.870	- 0.021		
"	"	葛西村	葛西 西浅門	3377	" 1.110	" 0.864	- 0.246		
東京市	本所区	茅場町	三丁目	3378	" 1.163	" 1.048	- 0.115		
"	"	小泉町	廿二番地先	3379	" 1.428	" 1.272	- 0.156		
"	"	横網町	一丁目二番地先	無辨	12 1.837	" 1.850	+ 0.013		
"	深川区	富岡町	深川公園	9831	11 1.568	" 1.402	- 0.166		
"	"	東平井町	"	9832	" 1.362	" 0.982	- 0.380		
東京府	南葛飾郡	砂村	砂村新田 八橋耕地	9833	" 1.126	" 1.021	- 0.105		
"	"	"	太郎次郎新田 太郎次郎耕地	9834	" 0.580	" 0.304	- 0.276		
"	"	松江村	東船堀 宅地通	9835	" 2.657	" 2.602	- 0.055		
"	"	葛西村	長島 北井戸田	9836	" 1.775	" 1.774	- 0.001		
"	"	"	東宇喜田 横手	9837	" 1.912	" 1.914	+ 0.002		
千葉縣	東葛飾郡	浦安町	堀江 古田	9838	" 2.171	" 2.172	+ 0.001		
"	"	南行徳村	新井 西屋敷	9839	" 2.208	" 2.262	+ 0.054		
"	"	"	湊	9840	" 2.373	12 2.420	+ 0.047		
"	"	行徳町	下妙典 屠村	9841	" 2.628	" 2.684	+ 0.056		
"	"	葛飾村	小泉原 大蓮下	9842	" 1.509	" 1.578	+ 0.069		
"	"	"	印内 新田前	9843	" 1.838	" 1.909	+ 0.071		
"	"	市川町	平田	3822	" 4.777	" 4.838	+ 0.061		
"	"	中山村	鬼越 神明	3823	" 5.920	" 5.987	+ 0.067		
"	"	葛飾村	本郷 辺田	3824	" 7.608	" 7.685	+ 0.077		
"	"	"	西沼神 東宅地	3825	" 6.534	" 6.614	+ 0.080		
"	"	船橋町	五日市 横宿	交	3826 " 4.216	" 4.301	+ 0.085		

附表第二號

自東京周圓至油壺一等水準點檢測結果一覽表										
所在地				標番 石號	震災前		震災後		差異	備考
府(縣)	市(郡)	町(村)	大字		觀測期	測定真高	觀測期	測定真高		
東京市	芝區	高輪北町		9	45.9	6.182	12.12	6.175	- 0.007	
東京府	荏原郡	品川町	南品川宿 六丁目	9.1	29.12	4.226	"	4.231	+ 0.005	
"	"	大井町	南浜川	27	41.2	2.082	"	2.076	- 0.006	
"	"	大森町	千代田	27.1	29.12	1.871	"	1.860	- 0.011	
"	"	蒲田町	蒲田新田 竹内耕地	28	41.2	2.578	"	2.577	- 0.001	
"	"	六郷村	八幡塚 小沼	28.1	29.12	3.356	"	3.349	- 0.007	
神奈川縣	橘樹郡	川崎町	砂子 東田耕地	29	16.12	3.561	"	3.549	- 0.012	
"	"	町田村	市場 道上	29.1	29.11	2.288	"	2.270	- 0.018	
"	"	生見見村	生麦 八幡前	30	16.12	2.265	"	2.308	+ 0.043	
"	"	"	"	30.1	29.11	2.273	"	2.109	—	標石亡失假杭ヲ設ク
横濱市		神奈川町	新町	31	16.12	7.540	"	7.612	+ 0.072	
"		青木町	元町	31.1	41.2	5.483	"	5.578	+ 0.095	
"		神奈川町	神明下	32	17.6	3.773	13.1	3.873	+ 0.100	
神奈川縣	橘樹郡	保土ヶ谷町	神戶 町並	32.1	41.2	5.955	"	6.100	+ 0.145	
"	"	"	保土ヶ谷 元町	33	41.1	18.186	"	18.339	+ 0.153	
"	鎌倉郡	川上村	平戸 新道	33.1	29.11	37.225	"	37.446	+ 0.221	
"	"	"	前山田 赤間	34	17.6	18.230	"	18.400	+ 0.170	
"	"	戸塚町	吉田 道ノ上	34.1	29.11	"	"	"	+ 0.230	
"	"	"	戸塚 四丁目	35	17.6	"	"	"	+ 0.392	
"	"	富士見村	汲沢 吹上ノ	35.1	29.11	"	"	"	+ 0.479	
"	"	"	" 小澤谷	36	17.6	"	"	"	+ 0.569	
"	高座郡	藤沢町	大鋸 丸山	36.1	29.11	"	"	"	+ 0.697	
"	"	"	" 河原	5360	31.10	"	12.10	"	+ 0.746	
"	鎌倉郡	深沢村	笛田 上耕地	5360.1	"	"	"	"	—	標石亡失假杭ヲ設ク
"	"	"	常盤 丸文田	5361	"	"	"	"	+ 0.541	
"	"	鎌倉町	原ノ台 長谷	5361.1	31.11	"	"	"	+ 0.850	
"	"	"	大町 名越	5362	31.10	"	"	"	—	標石異状固定点ヲ置ク
"	三浦郡	逗子町	久木 東小路	5362.1	"	"	"	"	+ 0.898	
"	"	"	櫻山 田越	5363	"	"	"	"	—	標石異状地中杭ヲ設ク
"	"	葉山村	堀内 葉山	5363.1	"	"	"	"	+ 0.942	
"	"	"	一色 村轄	5364	"	"	"	"	—	標石異状假杭ヲ設ク
"	"	西浦村	秋谷 浜田	5364.1	31.11	"	"	"	+ 1.057	
"	"	"	" 後	5365	"	"	"	"	+ 1.048	
"	"	"	長坂 下ノ山	5365.1	"	"	"	"	+ 1.066	
"	"	武山村	林 頭子水	5366	"	"	"	"	+ 1.147	
"	"	初聲村	和田 足寄	5366.1	"	"	"	"	+ 1.230	
"	"	"	下官田 大坪	5367	"	"	"	"	+ 1.301	
"	"	南下浦村	菊名 三浦往還	5367.1	"	"	"	"	+ 1.370	
"	"	三崎町	小網代 塚ノ越	5367.2	"	"	"	"	+ 1.409	
"	"	"	" 油壺	5367.2	"	"	"	"	+ 1.390	

附表第三號

自藤 一 等 水 準 點 檢 測 結 果 一 覽 表										
所 在 地				標 番 石 號	震 災 前		震 災 後		差 異	備 考
府(縣)	市(郡)	町(村)	火 字 字		觀測年月	測定真高	觀測年月	測定真高		
神奈川縣	高座郡	藤沢町	大船 丸山	交 36.1	明治 29.11	"	大正 13.1	"	+ 0.697	
"	"	"	藤沢 台	37	17.6	"	12.11	"		標石異状改埋ス
"	"	"	大庭 南山	37.1	29.11	"	"	"	+ 0.768	標石球分欠損 推高5.0
"	"	茅ヶ崎町	小和田 宿	38	17.6	"	"	"	+ 0.820	
"	"	"	東原 海道町	38.1	29.11	"	"	"	+ 0.904	
"	"	"	" 梅田	39	17.6	"	"	"	+ 1.047	
"	"	"	今宿 北側	39.1	29.11	"	"	"	+ 0.826	
"	中 郡	須馬村	馬入 西ノ窪	40	17.6	"	"	"	+ 1.248	
"	"	手塚町	平塚 南側	40.1	29.11	"	"	"	+ 1.408	
"	"	大磯町	大磯 山王後	41	17.6	"	"	"	+ 1.689	
"	"	"	西小磯 稲荷松	41.1	29.11	"	"	"	+ 1.819	
"	"	園府村	園府 本郷 森本	42	17.6	"	"	"	+ 1.889	
"	"	吾妻村	二宮 上川久保	42.1	29.11	"	"	"	+ 1.966	
"	"	"	山西 稲荷森	43	17.6	21.442	"	23.454	+ 2.012	
"	足柄下郡	前羽村	前川 中宿	43.1	40.1	11.781	"	13.760	+ 1.979	
"	"	酒匂村	小八幡 中沢	44	21.6	5.452	"	7.336	+ 1.884	
"	"	"	酒匂 南中宿	44.1	29.10	5.138	12.12	6.946	+ 1.808	
"	"	"	山王原 川向	45	40.1	4.555	"	6.115	+ 1.560	
"	"	小田原町	十字 一丁目	45.1	29.10	9.457	"	10.668	+ 1.211	
"	"	早川村	西組	46	17.7	7.487	13.2	8.556	+ 1.069	
"	"	片瀬村	米神 サウジバ	46.1	29.11	36.351	"	39.673		標石異状固定点ヲ置ク
"	"	"	根府川 上マギヤ	47	40.1	98.194	"	99.442	+ 1.248	
"	"	"	" 湯山	47.1	29.10	88.670	"	89.899		標石異状改埋ス
"	"	"	江ノ浦 吉原	48	40.1	130.977	"	128.584		同上
"	"	岩 村	岩 並松	48.1	29.10	130.762	"	131.551	+ 0.789	
"	"	"	" 西ノ入	49	40.1	92.256	"	92.980	+ 0.724	
"	"	吉浜村	吉浜 下長窪	49.1	29.10	44.697	"	45.327	+ 0.630	
"	"	土肥村	門川 扇田	50	17.7	4.163	"	4.405	+ 0.242	
静岡縣	田方郡	熱海町	泉 黒崎	50.1	29.10	86.755	13.3	86.281		標石異状改埋ス
"	"	"	伊豆山 稲村	51	17.7	76.867	"	77.033		同上
"	"	"	" 法	51.1	29.10	51.946	"	52.040	+ 0.094	
"	"	"	熱海 藤沢	交 52	36.12	49.752	"	49.850	+ 0.098	
"	"	"	" 標沢	52.2	"	64.580	12.12	64.610	+ 0.030	
"	"	多賀村	上多賀 三池山	9327	"	304.186	"	304.260	+ 0.074	
"	"	"	" 八幡	9328	"	17.721	"	17.767	+ 0.046	
"	"	"	下多賀 風越	9329	"	3.161	"	3.173	+ 0.012	
"	"	網代村	網代	9330	"	128.467	13.1	128.611	+ 0.144	
"	"	宇代美村	多賀地	9331	"	288.626	"	288.740	+ 0.114	
"	"	"	洞ノ入	9332	"	27.332	"	27.441	+ 0.109	
"	"	"	岩松	9333	"	4.000	"	4.090	+ 0.090	
"	"	伊東町	湯川 横磯	9334	"	15.595	"	8.844		所在不明-付固定点ヲ置ク
"	"	"	玖須美 井戸川	9335	"	2.762	"	2.814	+ 0.052	
"	"	"	" 左城屋	9336	"	121.406	"	121.456	+ 0.050	
"	"	小室村	吉田 總畑	9337	"	163.459	"	163.490	+ 0.031	

自東京周圍一等水準點檢測結果一覽表

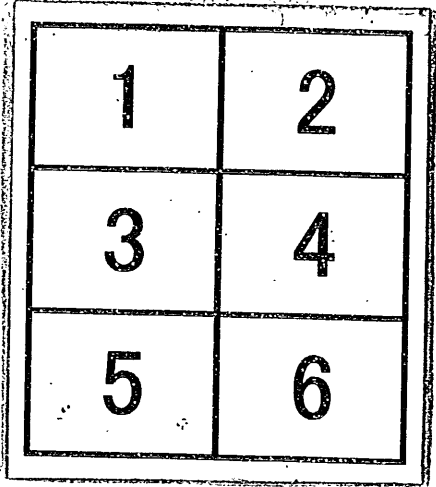
府(縣)	市(郡)	町(村)	大字	字	標番 石脚	震災前		震災後		差異	備考
						観測年月	測定真高	観測年月	測定真高		
千葉縣	東葛飾郡	船橋町	五日町	横宿	交3826	7.9	4,216	12.9	4,301	+ 0.085	
	千葉郡	津田沼町	谷津	漆分	3827	31.12	4,566	13.1	4,634	+ 0.068	
			鷺沼	波本	3828	"	3,893	"	3,963	+ 0.070	
		幕張町	馬加	南浜竹	3829	"	4,188	"	4,258	+ 0.070	
				南向原	3830	"	6,924	"	7,005	+ 0.081	
	千葉市	検見川町	検見川	新田	3831	"	5,020	"	5,103	+ 0.083	
		黒砂	西ノ台		3832	"	3,885	"	3,984	+ 0.099	
		登戸	市場		3833	"	5,268	"	5,377	+ 0.109	
		寒川	下町海側		3834	"	3,484	"	3,593	+ 0.109	
	千葉郡	蘇我町	曹我野	東側	3835	"	2,098	"	2,213	+ 0.115	
		生實津野村	浜野	如意山	3837	"	3,388	"	3,512	+ 0.124	
	市原郡	八幡町	八幡	観音町		"	2,632	"	2,762	+ 0.130	
			五所	居下	3839	"	2,537	"	2,668	+ 0.131	標石球分欠損 標高12.7
		五井町	五井	波洲	3840	"	2,680	"	2,822	+ 0.148	
			出津	南町	3841	"	2,310	"	2,456	+ 0.146	
		千種村	白塚	青柳川瀬	3842	"	2,483	"	2,621	+ 0.138	
		姉崎町	姉崎	高田	3843	"	2,464	"	2,627	+ 0.163	
			植津	南町	3844	"	4,712	"	4,882	+ 0.170	
	君津郡	長浦村	久保田	大越	3845	"	4,414	"	4,584	+ 0.170	
			藏波	箱畑	3846	"	5,820	"	5,933	+ 0.113	
				今井台	3847	"	8,391	"	8,585	+ 0.194	
		摘葉村	奈良輪	東中町	3848	"	9,652	"	9,841	+ 0.189	
			坂口市場	上大塚向	3849	"	4,135	"	4,338	+ 0.203	
		巖根村	高柳	水深	3850	"	4,559	12.12	4,718	+ 0.159	
		清川村	長嶺賀	樋下	3851	"	3,964	"	4,208	+ 0.244	
		木更津町	木更津	新田町	3852	31.11	6,264	"	6,563	+ 0.299	
		真舟村	櫻井	南町	3853	"	1,959	"	2,278	+ 0.319	
		波岡村	大久保	藤ヶ作	3854	12	3,957	"	4,328	+ 0.371	
		八重原村	南子安	上ノ原	3855	11	15,250	"	15,684	+ 0.434	
			外家輪	辻	3856	"	"	"	"	+ 0.501	
		貞元村	郡	岩瀬	3857	"	"	"	"	+ 0.609	
		周南村	小山野	天王西	3858	"	"	"	"	+ 0.688	
		佐貫町	龜沢		3859	"	"	"	"	+ 0.769	
			佐貫		3860	"	"	"	"	+ 0.812	
			鷗岡		3861	"	"	"	"	+ 0.907	
		湊町	湊	溜池		"	"	"	"	+ 1.016	
				島田	3863	"	"	"	"	+ 1.152	標石亡失 假杭7設
		竹岡村	竹ヶ岡	森ノ上	3864	"	"	"	"	+ 1.168	
				外宿	3865	"	"	"	"	+ 1.214	
			菟生	上ノ台	3866	"	"	"	"	+ 1.246	
		金谷村	丑		3867	4.11	"	"	"	+ 1.295	
	安房郡	保田町	金谷	下原	3868	31.11	"	"	"	+ 1.306	
			元名	明鐘	3869	4.11	"	"	"	+ 1.283	
			本郷	橋上	3870	31.11	"	"	"	+ 1.229	
			大六	御堂崎	3871	"	"	"	"	+ 1.289	
		勝山町	下佐久間	田町北		"	"	"	"	+ 1.366	標石球分欠損 標高12.7
		岩井村	檢徳谷	飯ノ坂	3872	"	"	"	"	+ 1.401	
			高崎	岡	3874	"	"	"	"	+ 1.466	
		八束村	丹生	内ヶ沢	3875	"	"	"	"	+ 1.503	
				ツボカキ	3876	"	"	"	"	+ 1.398	
			福沢	若井	3877	"	"	"	"	+ 1.395	
		那古町	那古	寺町	3878	"	"	"	"	+ 1.408	
		北條町	八幡	中宿		"	"	"	"	+ 1.408	標石亡失 假杭7設
			北條	仲町	3880	"	"	"	"	+ 1.571	
		館野村	團分	天神前	3881	"	"	"	"	+ 1.546	
			稻	糸財天	3882	"	"	"	"	+ 1.486	
		九重村	蘭	鏡田	3883	"	"	"	"	+ 1.424	
			大井	雜倉	3884	"	"	"	"	+ 1.815	
		置田村	加茂	山詰	3885	"	"	"	"	+ 1.146	
		南三原村	海登	取田原	3886	"	"	"	"	+ 1.105	
			下三原	大原	3887	31.10	"	"	"	+ 1.036	
		和田町	和田	小浦西台	3888	"	12,315	"	13,287	+ 0.972	
			花園	合戸	3889	"	12,364	"	13,394	+ 1.030	
		江見村	東栗門	畑合	3890	"	10,496	"	11,475	+ 0.979	
			青木	青木	3891	"	14,728	"	15,656	+ 0.928	
		太海村	天面	小田沢	3892	"	14,100	"	15,019	+ 0.919	
			浜波太	俣入	3893	"	16,345	"	17,232	+ 0.887	
			岡波太	下牛街	3894	"	48,506	"	49,542	+ 1.036	
		鴨川町	前原	下本町	3895	"	4,223	"	5,216	+ 0.993	
		東條村	廣場	下芝	3896	"	6,288	"	7,164	+ 0.876	
			東	坂下	3897	"	5,393	"	6,184	+ 0.791	
		天津町	天津	芝	3898	"	9,196	"	9,913	+ 0.717	
				御武	3899	"	6,634	"	7,247	+ 0.613	
		湊村	内浦	大風沢	3900	"	4,121	"	4,678	+ 0.557	
			小湊	田町	3901	"	4,169	"	4,678	+ 0.509	
			内浦	撫島	3902	"	29,143	"	29,610	+ 0.467	

附表第五號

水準原點變動調查表

驗潮場	潮位測定期間	九月	十月	十一月	十二月	一月	二月	平均
油	自明治三十三年間於此處當月平均潮位	= 3.542	3.559	3.606	3.637	3.682	3.709	3.622
	同 上 平均中等潮位	= 3.635	3.635	3.635	3.635	3.635	3.635	3.635
	同 上 差	= + 0.093	+ 0.076	+ 0.029	- 0.002	- 0.047	- 0.074	+ 0.013
	大正十二年 當月平均潮位	= 4.831	4.860	4.964	5.066	5.033	5.024	4.963
	自明治三十三年間於此處當月平均潮位 / 差	= + 0.093	+ 0.076	+ 0.029	- 0.002	- 0.047	- 0.074	+ 0.013
	大正十二年 平均中等潮位	= 4.924	4.936	4.993	5.064	4.986	4.950	4.976
	大正十二年 平均中等潮位	= 4.924	4.936	4.993	5.064	4.986	4.950	4.976
	自明治三十三年間於此處平均中等潮位	= 3.635	3.635	3.635	3.635	3.635	3.635	3.635
	油壺驗潮場附屬標石第一號變位量	= + 1.289	+ 1.301	+ 1.358	+ 1.429	+ 1.351	+ 1.315	+ 1.341
	大正十二年 平均中等潮位	= 4.924	4.936	4.993	5.064	4.986	4.950	4.976
壺	大正十二年震災後於此處水準原點 / 水準差	= 19.475	19.475	19.475	19.475	19.475	19.475	19.475
	同 上 水準原點 / 真高	= 24.399	24.411	24.468	24.539	24.461	24.425	24.451
	大正十二年震災前於此處水準原點 / 真高	= 24.500	24.500	24.500	24.500	24.500	24.500	24.500
	同 震災後於此處水準原點 / 真高	= 24.399	24.411	24.468	24.539	24.461	24.425	24.451
	同 上 變位量	= - 0.101	- 0.089	- 0.032	+ 0.039	- 0.039	- 0.075	- 0.049

分割撮影ターゲット

分割した 部分の 撮影順序	
分割撮影 した理由	A 3 版 以 上 の た め
上記のとおり分割撮影した事を証明する。	

0748
0749
0750
0751
0752
0753

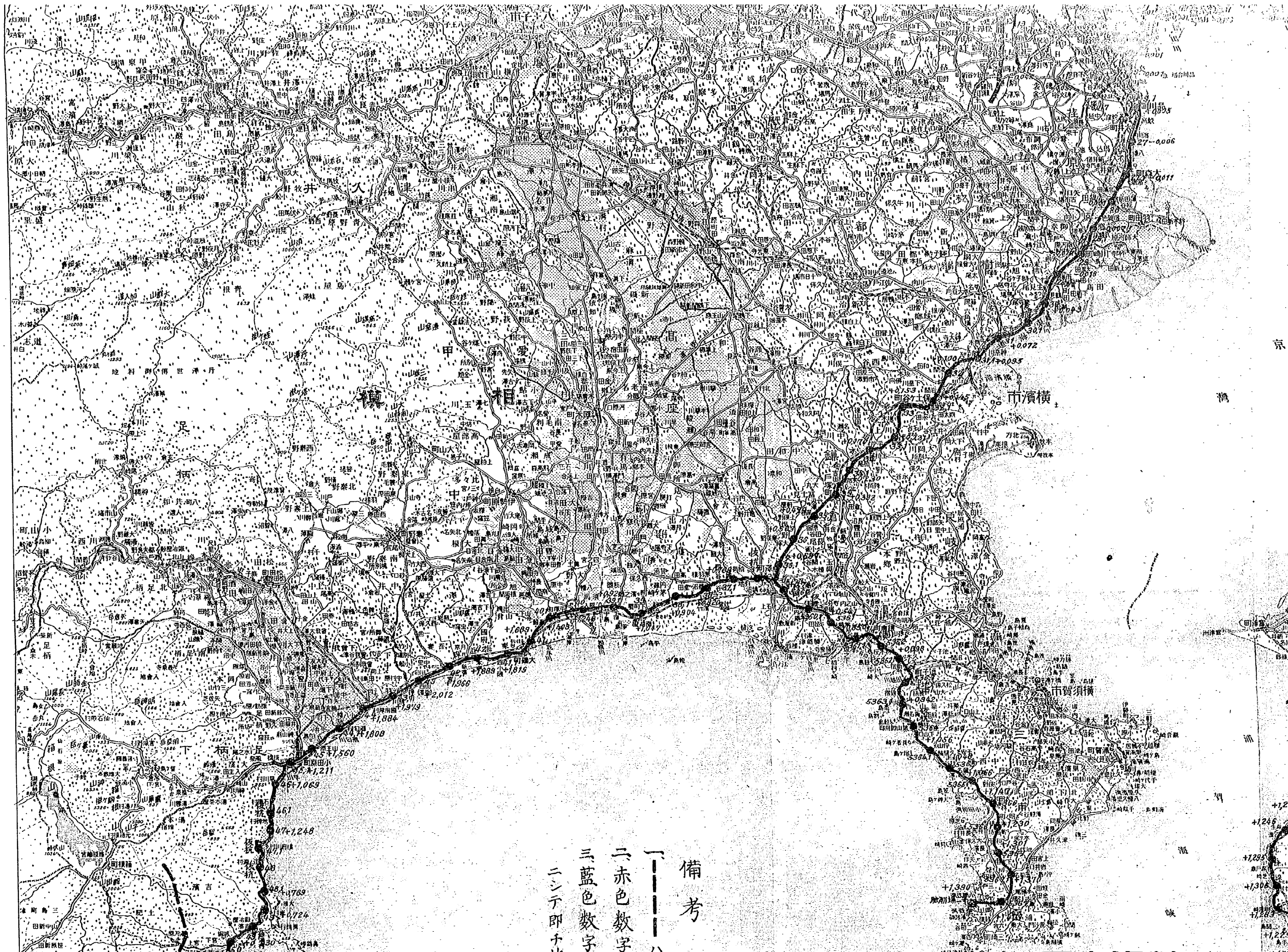
一等水準検測成果圖覽



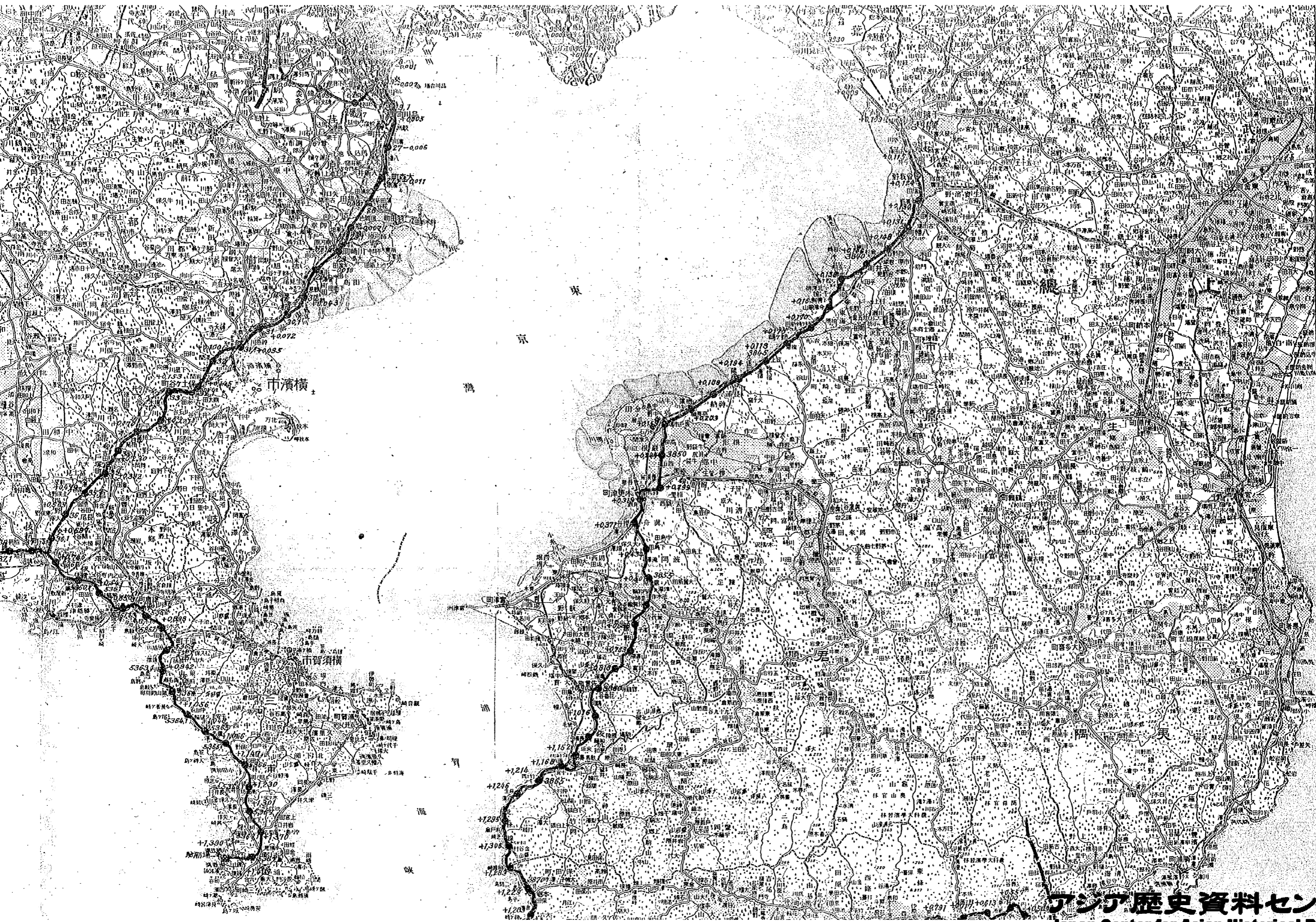
東京湾沿岸地方一等水準検測成果一覽

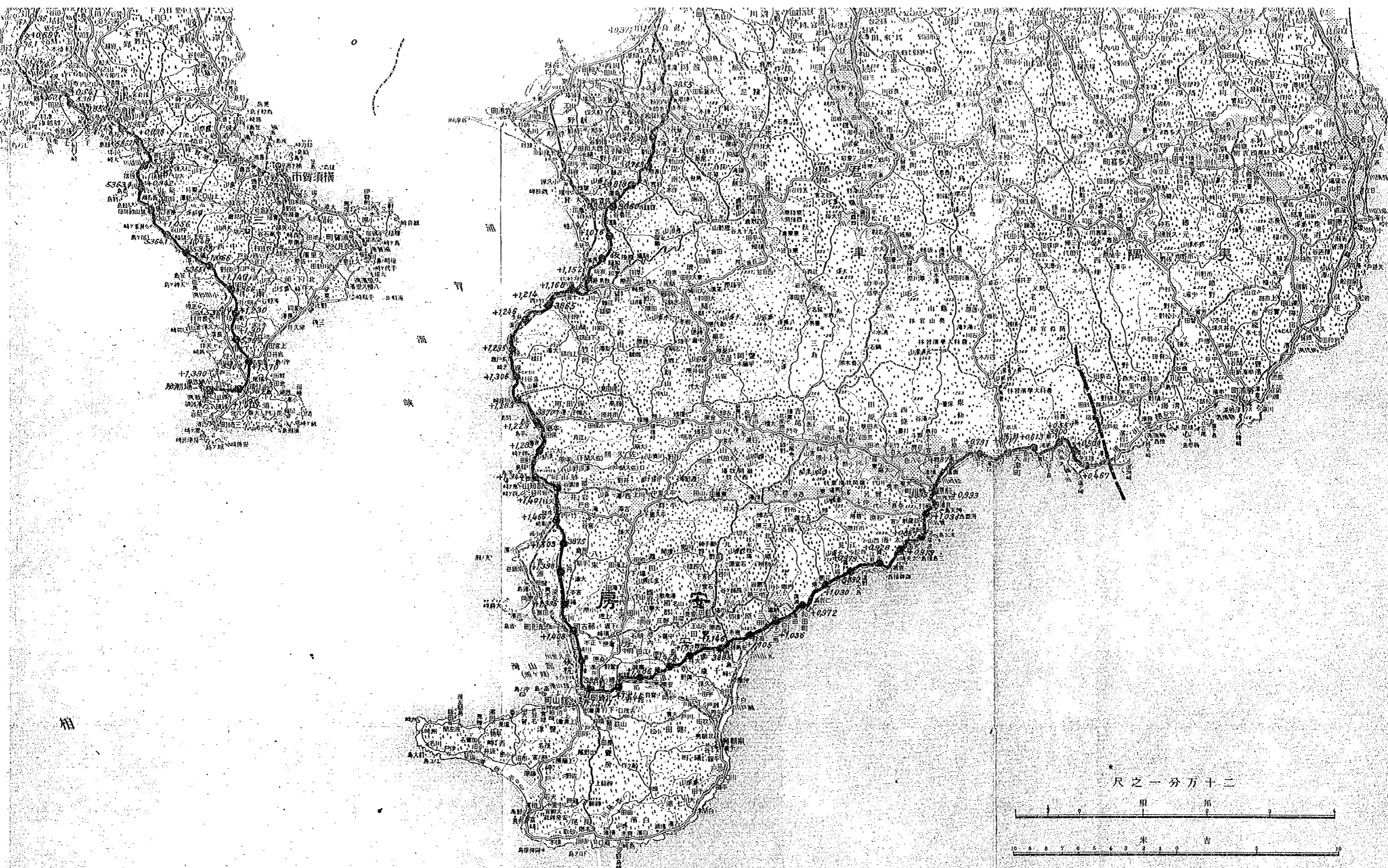


附圖第一



備考
 一 赤色数字ハ一
 二 藍色数字ハ二
 ニシテ即チ地般





尺之一分万十二
里 邦 午
米 吉
0 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 9