

附 錄

土地收用法 (明治三十二年三月七日改(大正三年
法律第二九號)正(法律第十五號))

第一章 總 則

第一條 公共ノ利益ト爲ルベキ事業ノ爲之ニ要スル土地ヲ收用スルノ必要アルトキハ其ノ土地ハ本法ノ規定ニ依リ之ヲ收用又ハ使用スルコトヲ得

本法ニ於テ使用ト稱スルハ權利ノ制限ヲ包含ス

第二條 土地ヲ收用又ハ使用スルコトヲ得ル事業ハ左ノ各號ノ一ニ該當スルモノナルコトヲ要ス

一 國防其ノ他軍事ニ關スル事業

二 官廳又ハ公署建設ニ關スル事業

三 教育、學藝又ハ慈善ニ關スル事業

四 鐵道、軌道、索道、道路、橋梁、河川、堤防、砂防、運河、用惡水路、溜池、船渠、港灣、埠頭、水道、下水、市場、電氣裝置、瓦斯裝置又ハ火葬場ニ關スル事業

五 衛生、測候、航路標識、防風、防火、水害豫防其ノ他公用ノ目的ヲ以テ國府縣郡市町村其ノ他公共團體ニ於テ施設スル事業

第三條 本法又ハ本法ニ基ツキテ發スル命令ニ規定シタル起業者ノ權利義務ハ事業ト共ニ其ノ承繼人ニ移轉

第四條 本法又ハ本法ニ基ツキテ發スル命令ノ規定ニ依リ爲シタル手續其ノ他ノ行爲ハ起業者、土地所有者又ハ關係人ノ承繼人ニ對シテモ其ノ效力ヲ有ス

第五條 本法ニ於テ土地所有者ト稱スルハ收用又ハ使用スベキ土地ノ所有者ヲ謂フ

本法ニ於テ關係人ト稱スルハ收用又ハ使用スベキ土地ニ關シテ權利ヲ有スル者

ヲ謂フ

第十九條 地方長官ノ公告又ハ通知ノ後其ノ土地ニ關シテ權利ヲ取得シタル者ハ關係人ト看做サズ但シ既存ノ權利ヲ承繼シタル者ハ此限ニ在ラズ

第六條 本法又ハ本法ニ基ヰテ發スル命令ニ規定シタル期間ノ計算法、通知ノ方法及書類ノ送達ニ關シテハ勅令ヲ以テ之ヲ定ム

第七條 本法ノ規定ハ水ノ使用ニ關スル權利其ノ他土地ニ關スル所有權以外ノ權利ノ收用又ハ使用ヲ爲ス場合ニ之ヲ準用ス

第八條 本法ノ規定ハ土地ニ屬スル土石砂礫ノ收用ヲ爲ス場合ニ之ヲ準用ス

第二章 事業ノ準備

第九條 事業ノ準備ノ爲必要アルトキハ起業者ハ事業ノ種類及立入ルベキ土地ノ區域ヲ定メ地方長官ノ許可ヲ得テ土地ニ立入り測量又ハ検査ヲ爲スコトヲ得但シ此場合ニ於テ宮内省又ハ國ノ起業ニ係ルトキハ宮内大臣又ハ主務大臣ハ之ヲ地方長官ニ通知スベシ

地方長官前項ノ許可ヲ與ヘ又ハ通知ヲ受ケタルトキハ起業者、事業ノ種類及立入ルベキ土地ノ區域ヲ公告シ又ハ之ヲ其ノ土地占有者ニ通知スベシ

第十九條ノ地方長官ノ公告又ハ通知ノ後起業者ガ事業ノ準備ノ爲其ノ土地ニ立入り測量又ハ検査ヲ爲ス場合ニ於テハ本條ノ許可又ハ通知ヲ要セス

第十條 前條ノ場合ニ於テハ起業者ハ立入ルベキ日ヨリ五日前ニ其ノ日時及場所ヲ市町村長ニ通知スベシ

市町村長ハ之ヲ公告シ又ハ其ノ土地占有者ニ通知スベシ

邸内ニ立入ル場合ニ於テハ起業者ハ豫メ其ノ占有者ニ通知スベシ

日出前日没後邸内ニ立入ル場合ニ於テハ起業者ハ特ニ行政廳ノ許可ヲ受クベシ

第十一條 第九條ノ規定ニ依ル測量又ハ検査ノ爲必要アルトキハ起業者ハ行政廳ノ許可ヲ得テ障害物ヲ除却スルコトヲ得

前項ノ規定ニ依リ障害物ノ除却ヲ爲ス場合ニ於テハ起業者ハ三日前ニ其ノ所有者及占有者ニ通知スベシ

第三章 事業ノ認定

第十二條 土地ヲ收用又ハ使用スルコトヲ得ル事業ハ内閣之ヲ認定ス但シ軍機ニ關スル事業ハ此限ニ在ラズ

第十三條 起業者ガ内閣ノ認定ヲ受ケムトスルトキハ事業計畫書及圖面ヲ添ヘ地方長官ヲ經由シテ内務大臣ニ申請スベシ内務大臣ハ之ヲ審査シ内閣ニ提出スベシ

宮内省又ハ國ノ起業ニ係ルトキハ宮内大臣又ハ主務大臣ハ事業計畫書及圖面ヲ添ヘ内務大臣ニ協議ヲ爲シ之ヲ内閣ニ提出スベシ

第十四條 内閣ガ認定ヲ爲シタル時ハ起業者及事業ノ種類並起業地ヲ公告スベシ

第十五條 天災地變ニ際シ急施ヲ要スル事業ノ爲土地ヲ使用スルトキハ郡市長ハ其ノ事業ノ認定ヲ爲スコトヲ得

前項ノ使用ノ期間ハ六箇月ヲ超ユルコトヲ得ズ

軍事上臨時急施ヲ要スル事業ノ爲土地ヲ使用スルトキハ主務大臣ハ使用スベキ土地ノ區域ヲ郡市長ニ通知スベシ

第十六條 起業者ガ郡市長ノ認定ヲ受ケムトスルトキハ事業ノ種類使用スベキ土地ノ區域及使用ノ期間ヲ定メ郡市長ニ申請スベシ

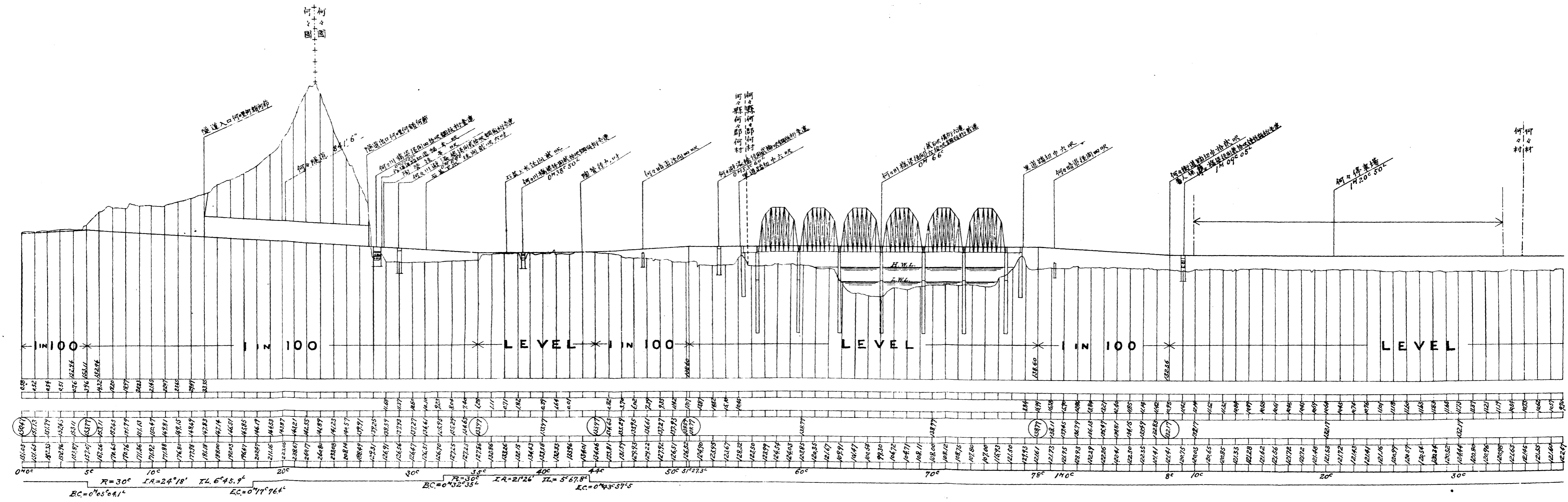
第十七條 郡市長ガ認定ヲ爲シタルトキハ起業者、事業ノ種類、使用スベキ土地ノ區域及使用ノ期間ヲ土地所有者及占有者ニ通知スベシ

郡市長ガ第十五條第三項ノ通知ヲ受ケタルトキハ使用スベキ土地ノ區域ヲ土地所有者及占有者ニ通知スベシ

第十八條 起業者ガ内閣ノ認定ノ公告ノ後三箇年内ニ第十九條ノ申請ヲ爲サザルトキハ其ノ認定ハ效力ヲ失フ

—(完)—

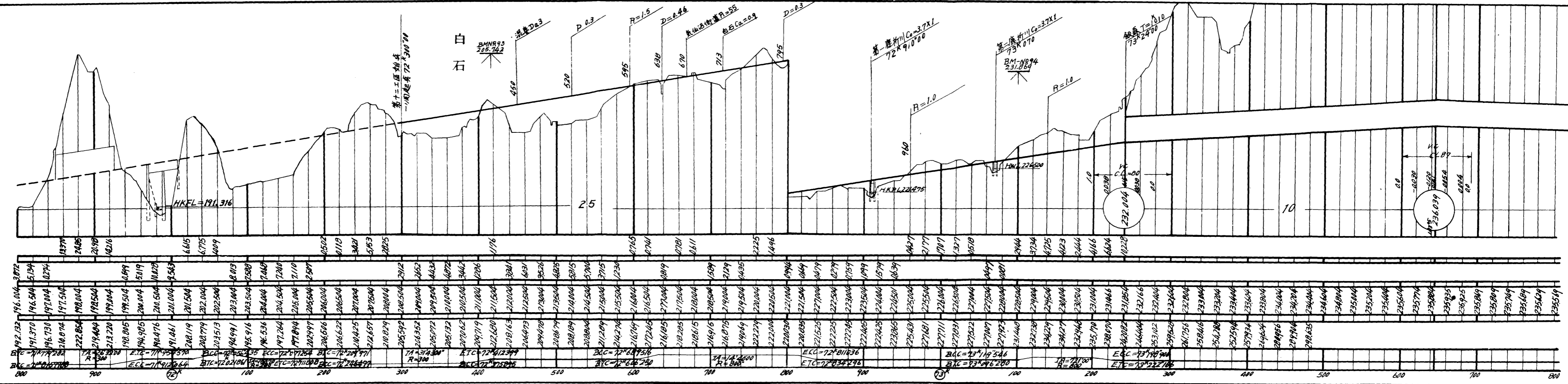
何々線
何々間
注意水準基線ヲ記入ノ事
線路縱斷面圖



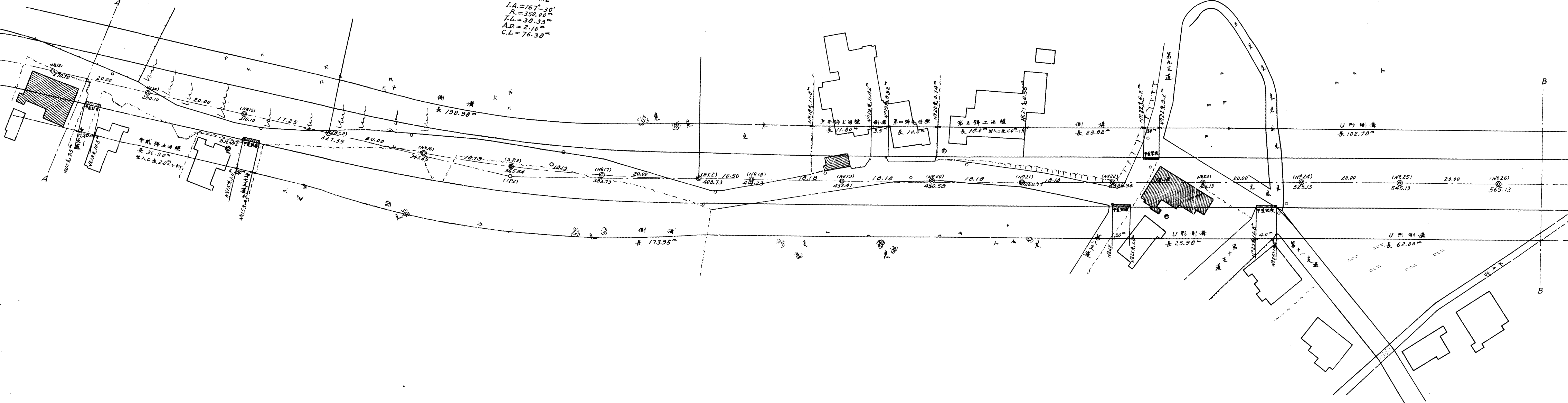
附圖 第一

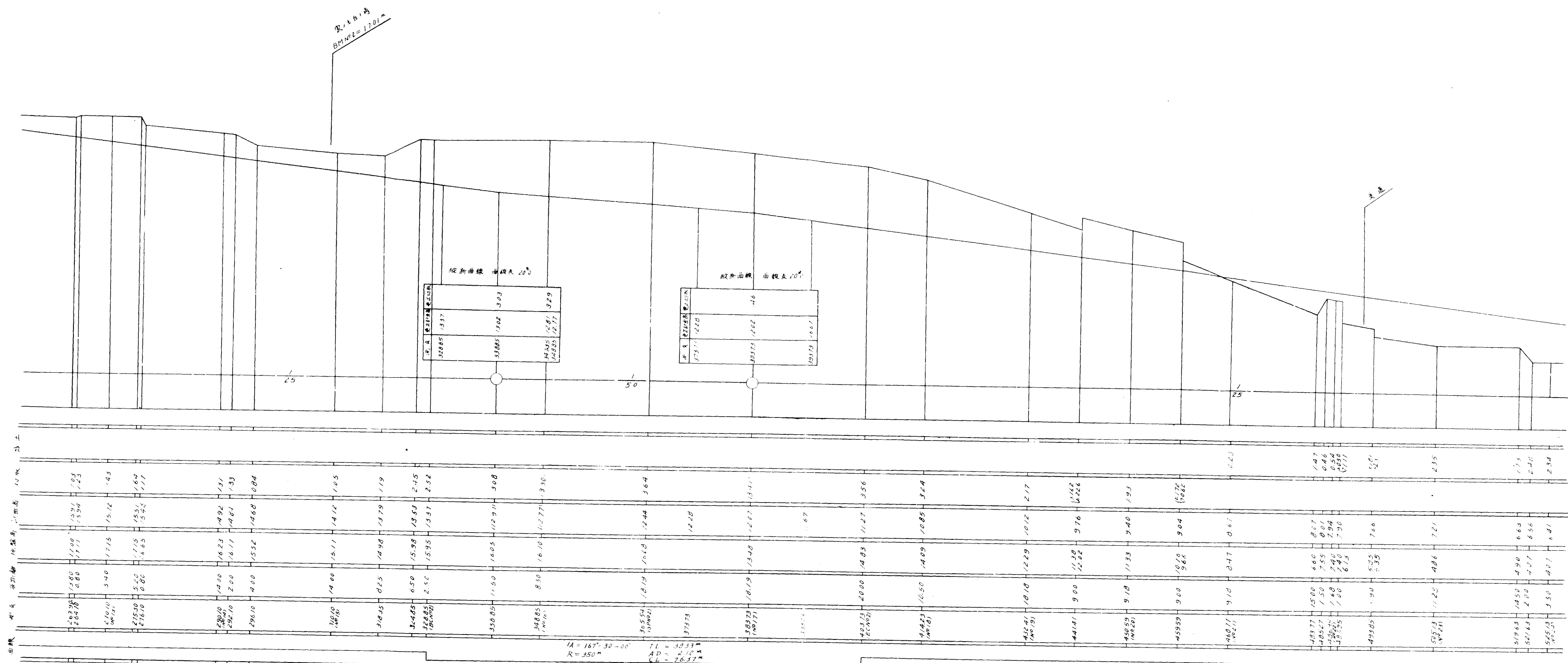
鐵道省大船渡線第十二工區一關

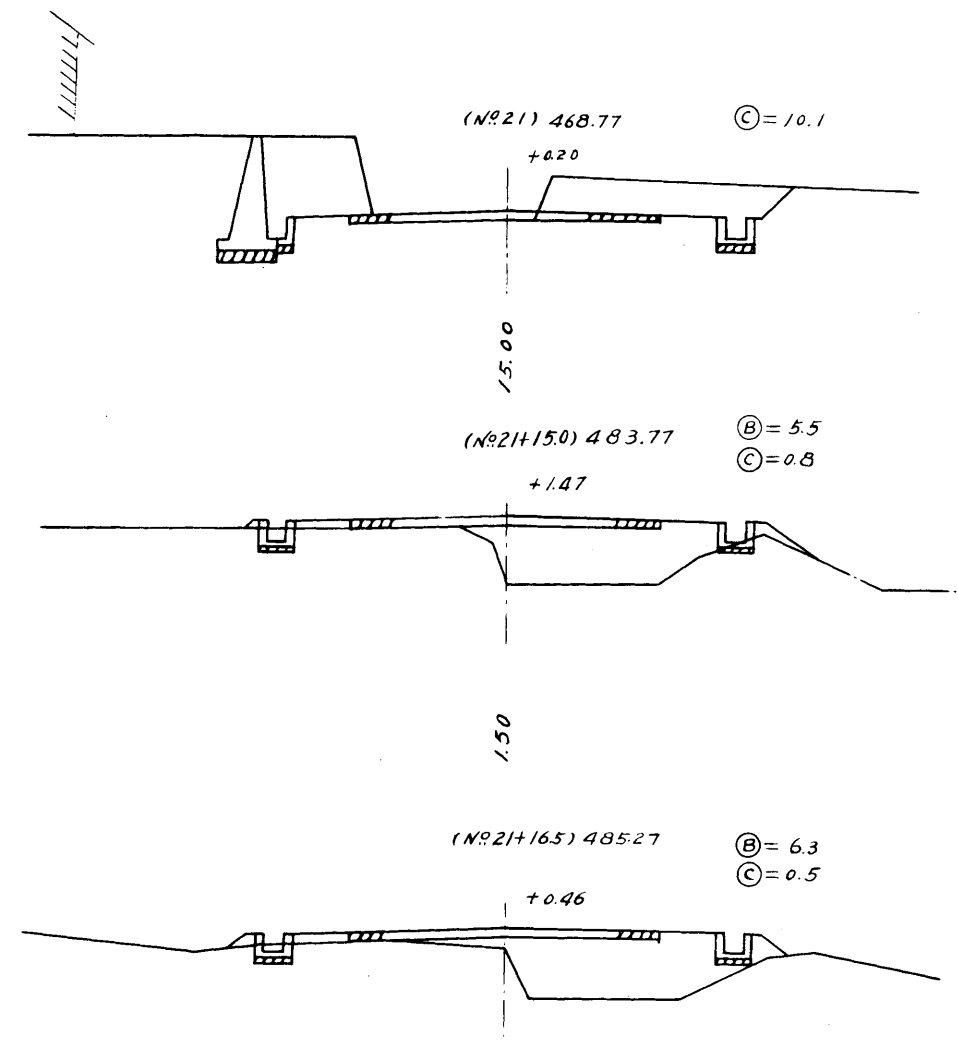
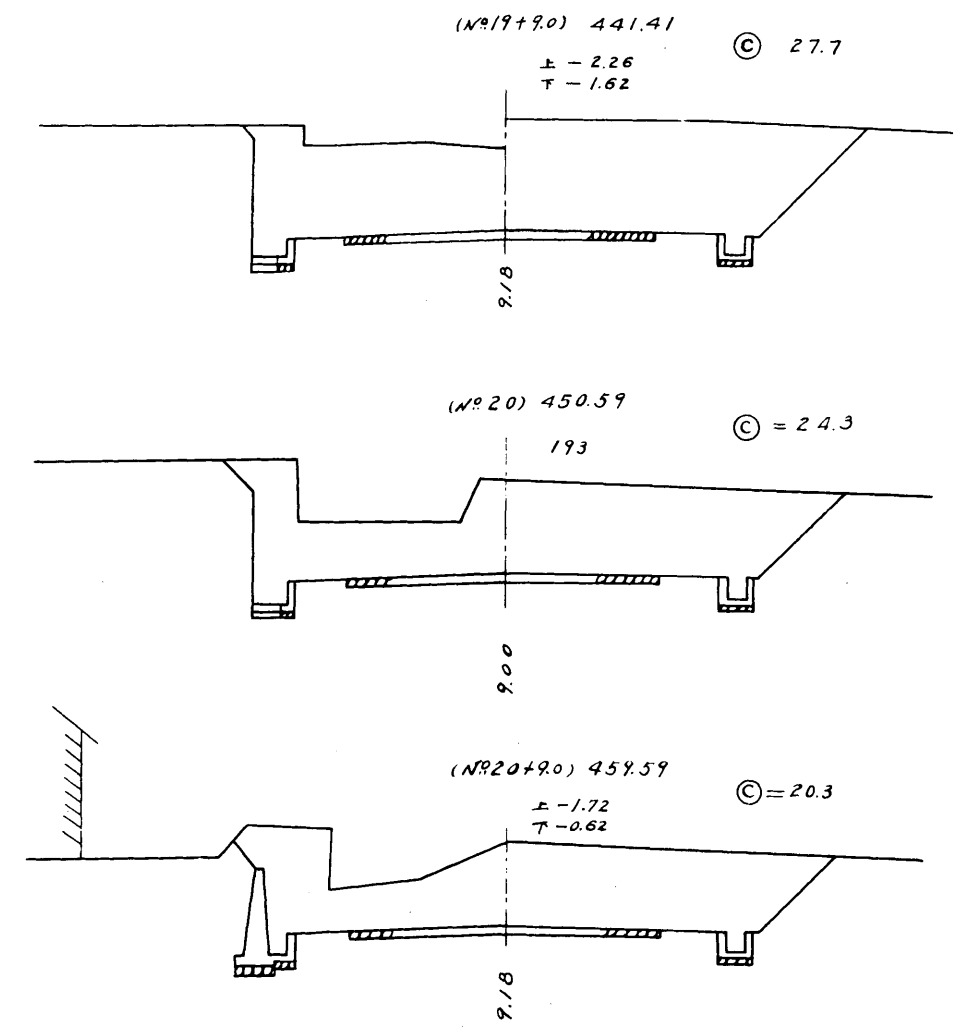
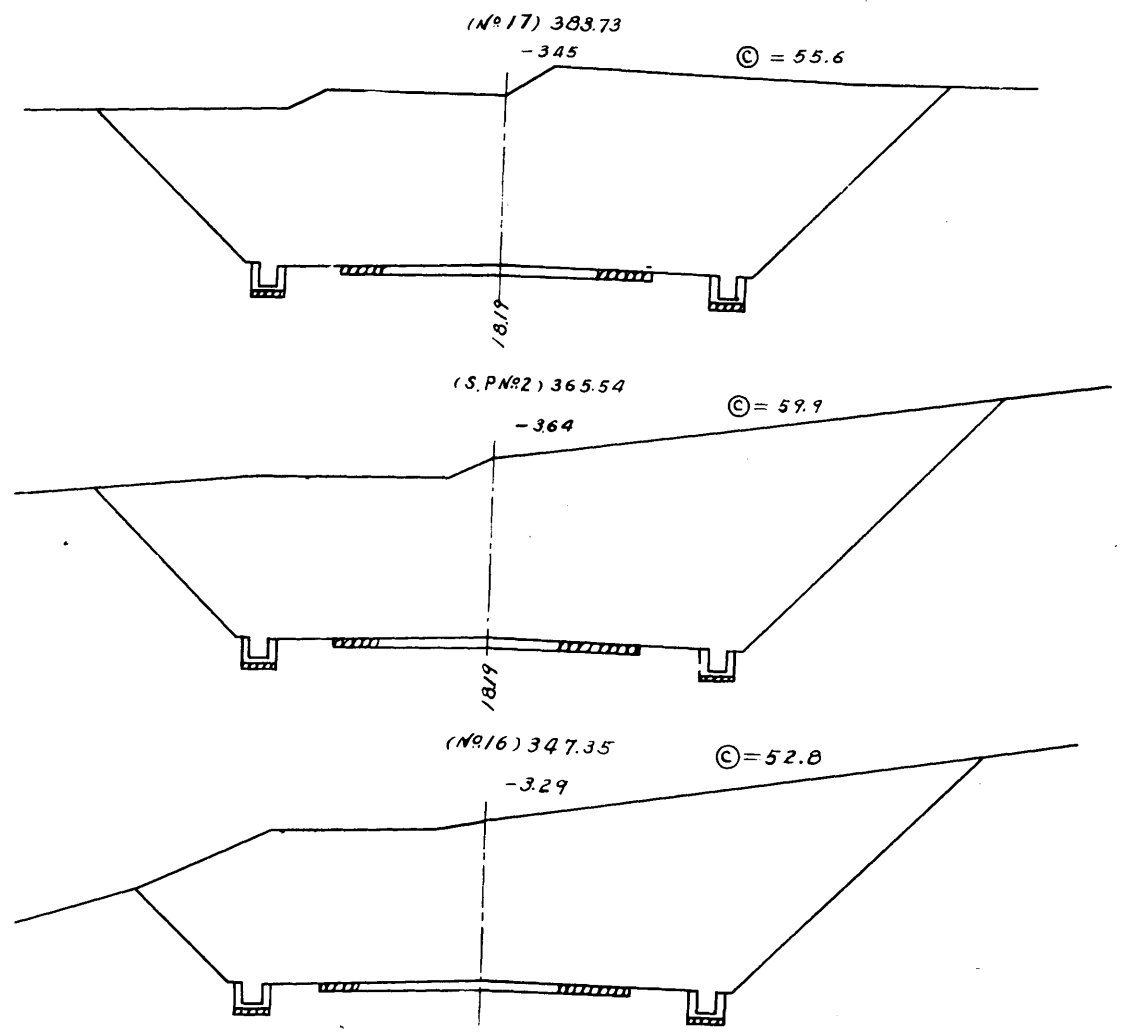
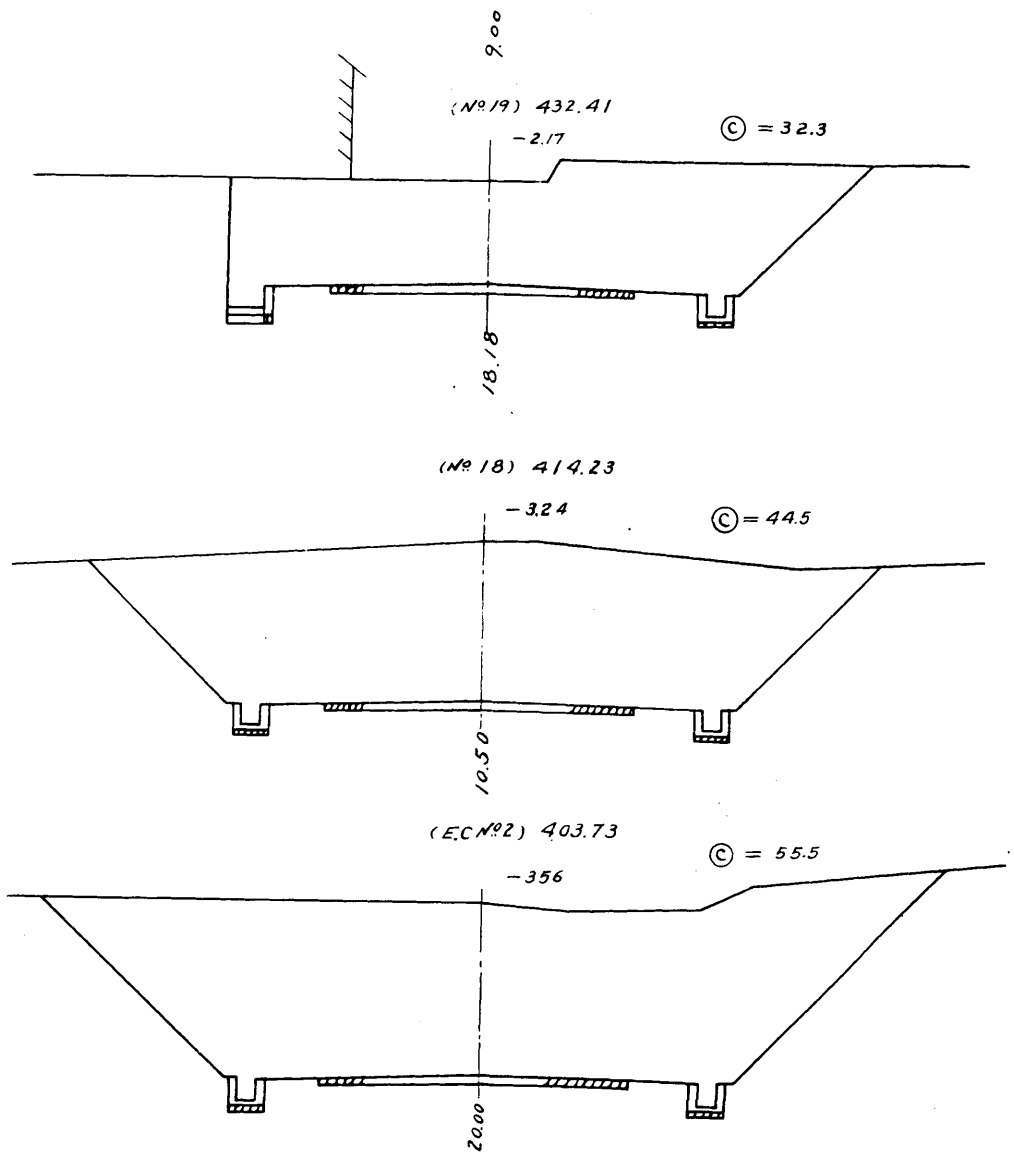
起點 自七二五 至七五〇 米間線路縱斷面圖



Curve NR2
 I.A. = 167°30'
 R. = 350.00m
 T.L. = 30.33m
 A.P. = 2.10m
 C.L. = 76.30m



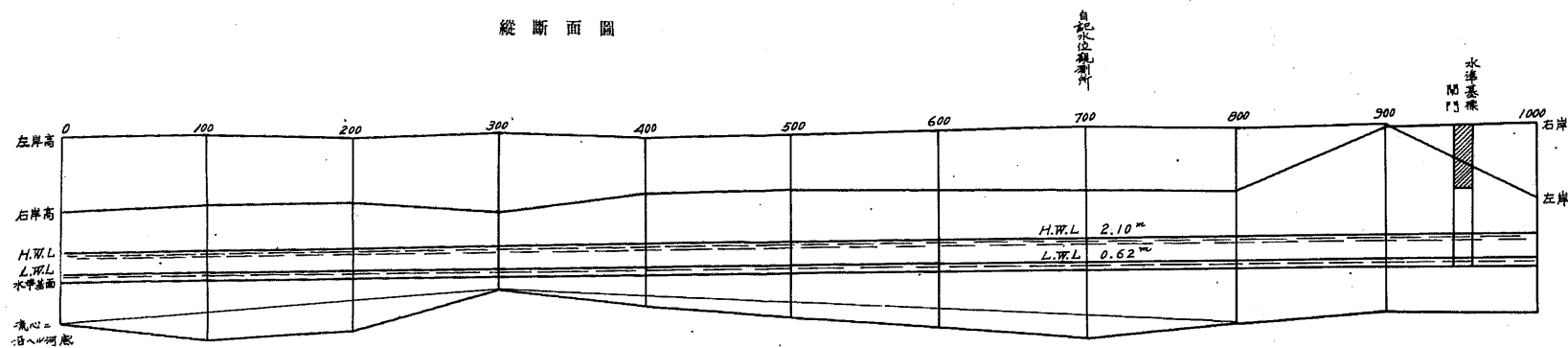




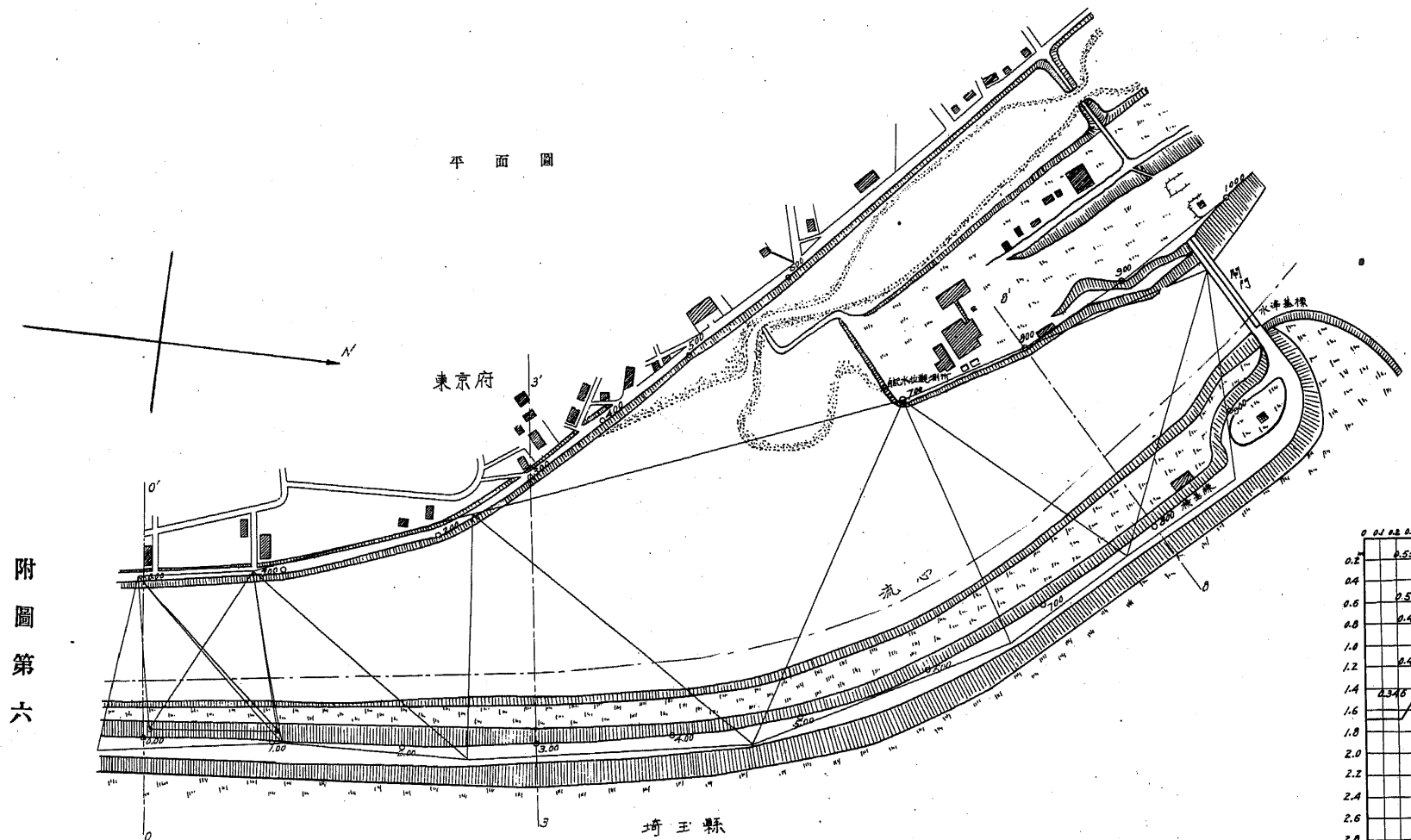
附圖第五

荒川測量圖

縱断面圖



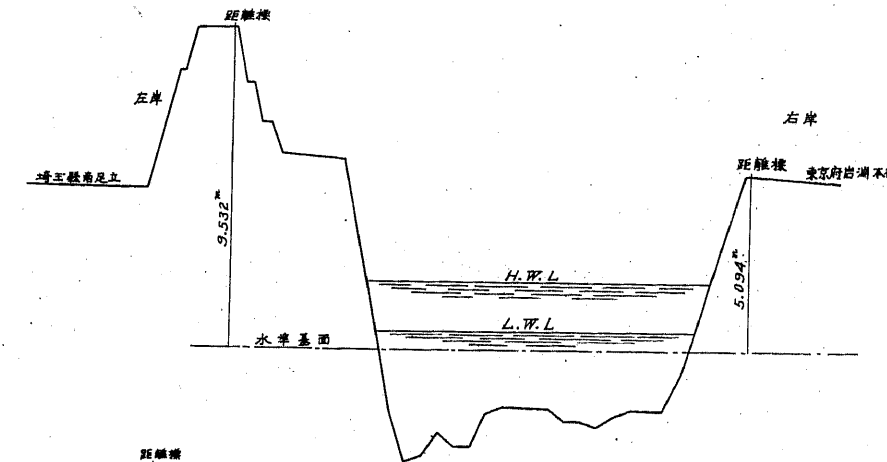
平面圖



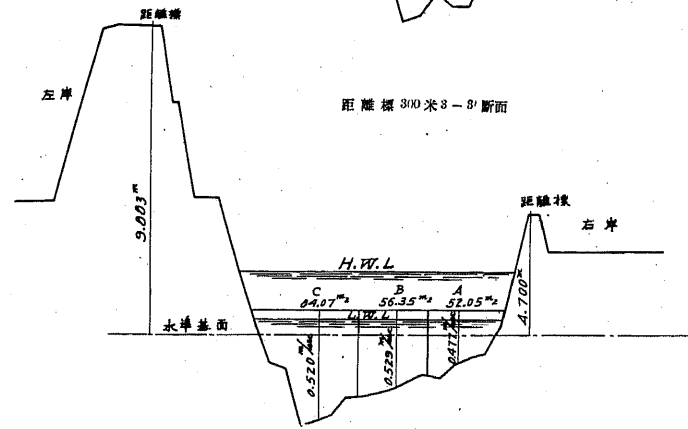
附圖第六

横断面圖

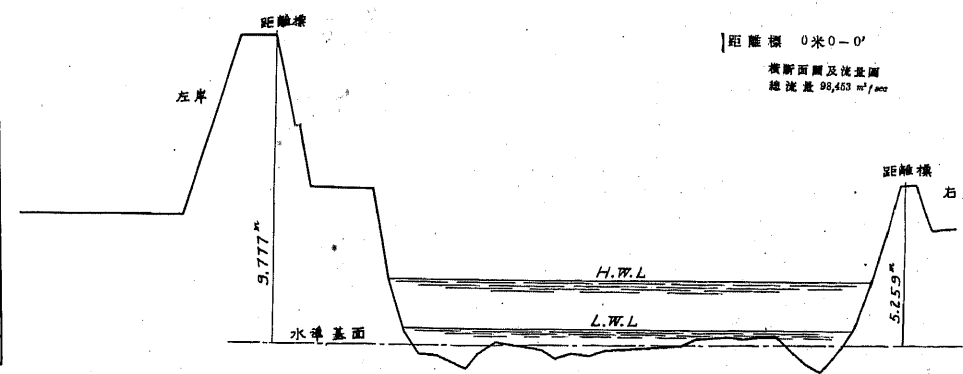
距離標 800米 8-8' 断面



距離標 300米 3-3' 断面

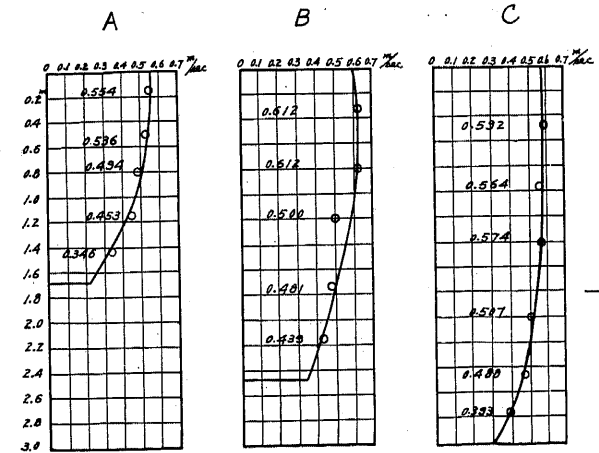


距離標 0米 0-0' 断面
横断面圖及流量圖
總流量 98,453 m³/sec

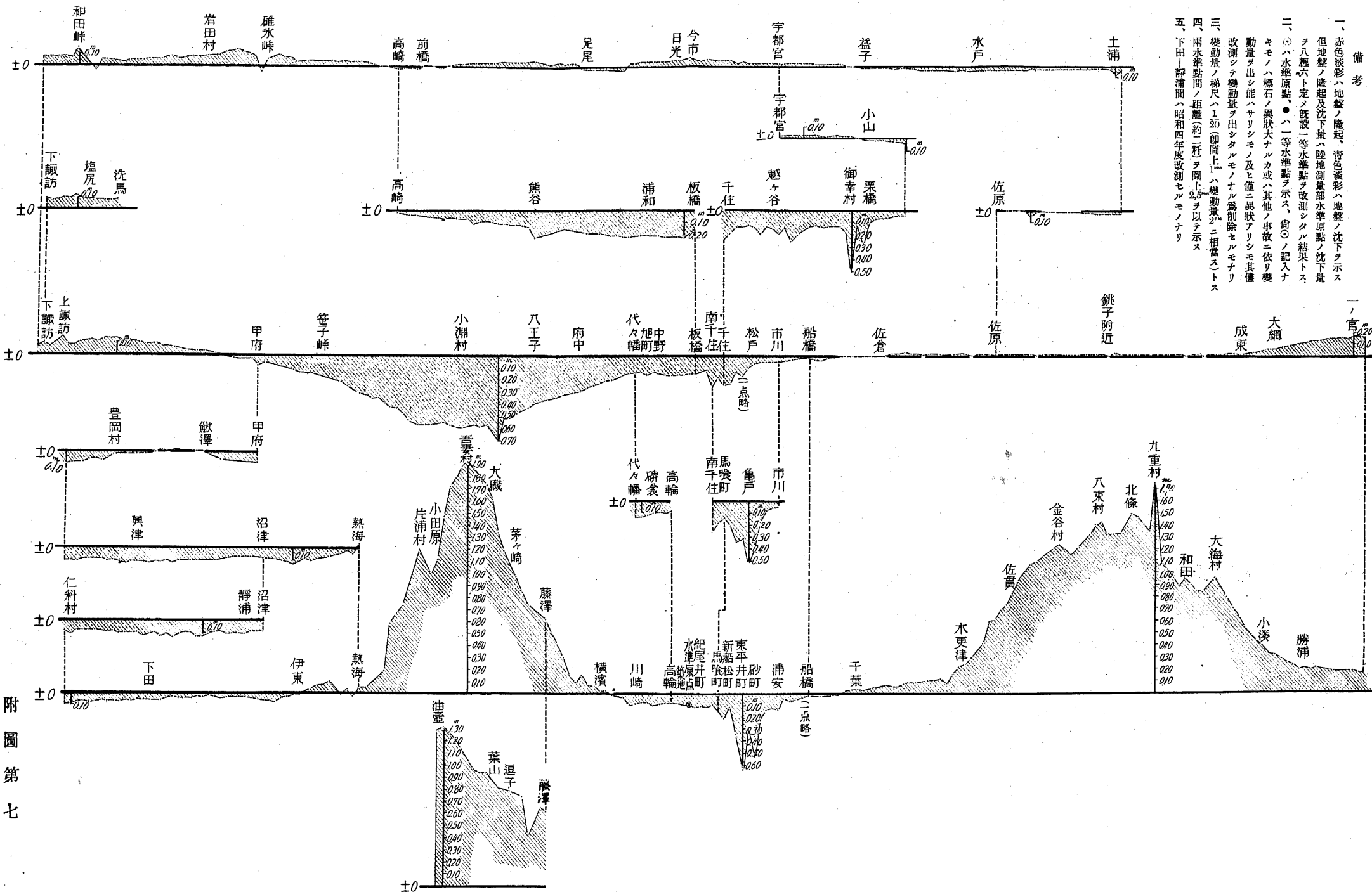


流速面

於 0-0' 断面圖
昭和五年三月十九日午後二時三十分測量



大正十二年關東震災地一等水準點變動斷面圖



備考
 一、赤色淡影ハ地盤ノ隆起、青色淡影ハ地盤ノ沈下ヲ示ス
 但地盤ノ隆起及沈下並ニ陸地測量部水準原點ノ沈下量
 ヲ八厘六ト定メ既設一等水準點ヲ改測シタル結果トス
 二、○ハ水準原點、●ハ一等水準點ヲ示ス、尙○ノ記入ナ
 キモノハ樺石ノ異狀大ナルカ或ハ其他ノ事故アリシモ其僅
 動量ヲ出シ能ハサリシモノ及ヒ僅ニ異狀アリシモノ其僅
 改測シテ變動量ヲ出シタルモノナル爲メ削除セルモノナリ
 三、變動量ノ概尺ハ1.20(即圖上1ハ變動量ニ相當ス)トス
 四、兩水準點間ノ距離(約一杆)ヲ圖上2.5ヲ以テ示ス
 五、下田—靜浦間ハ昭和四年度改測セルモノナリ

附圖第七

D I A G R A M

For obtaining the value of any one of the four quantities, c , n , R , or J , when the remaining three are given; being a graphic representation of the equation for coefficients of mean velocity,

$$c = \frac{23 + \frac{1}{n} + \frac{0.00155}{J}}{1 + \left(23 + \frac{0.00155}{J}\right) \sqrt{R} n}$$

DIRECTIONS FOR USE.

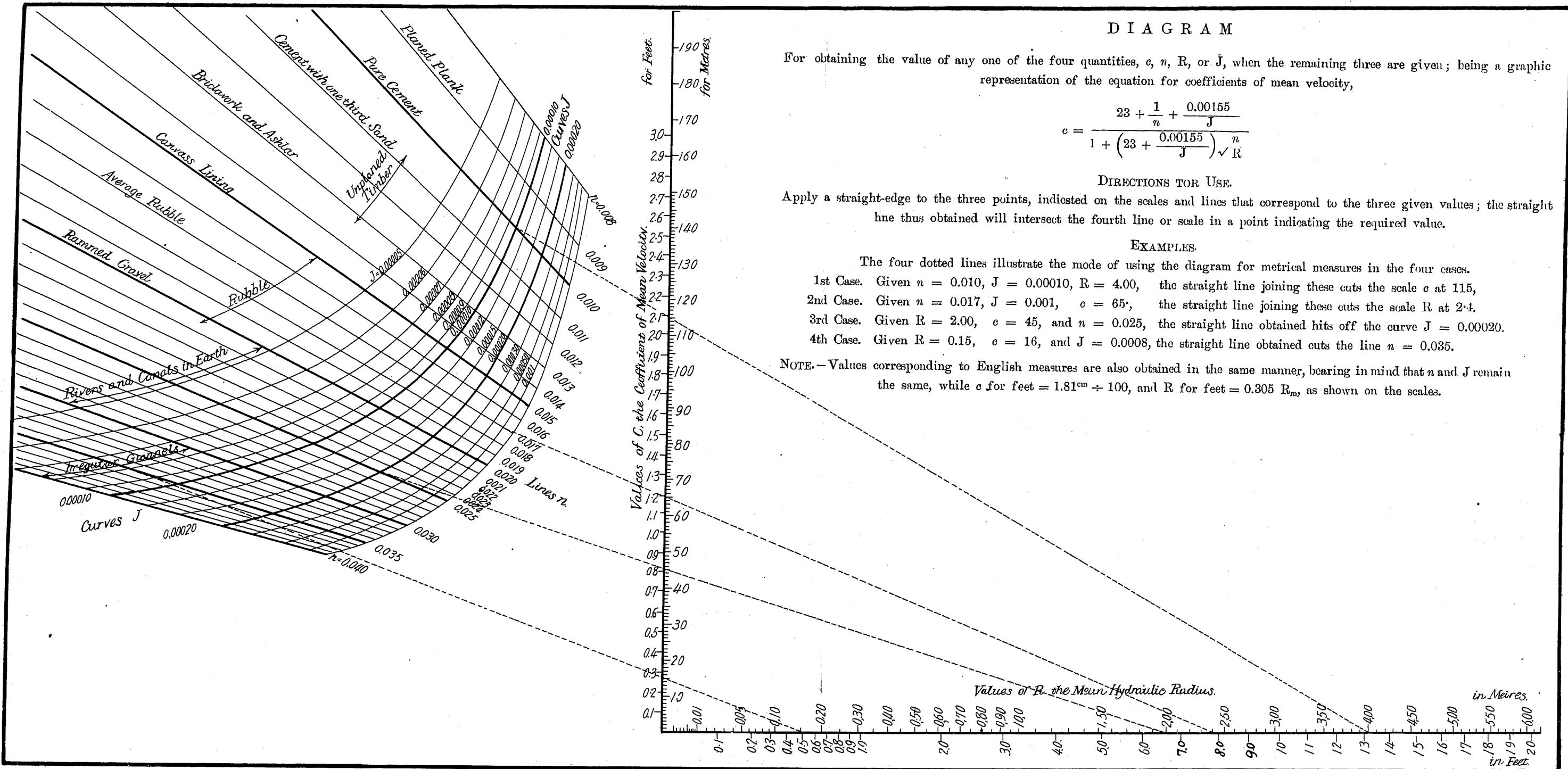
Apply a straight-edge to the three points, indicated on the scales and lines that correspond to the three given values; the straight line thus obtained will intersect the fourth line or scale in a point indicating the required value.

EXAMPLES.

The four dotted lines illustrate the mode of using the diagram for metrical measures in the four cases.

- 1st Case. Given $n = 0.010$, $J = 0.00010$, $R = 4.00$, the straight line joining these cuts the scale c at 115,
- 2nd Case. Given $n = 0.017$, $J = 0.001$, $c = 65$, the straight line joining these cuts the scale R at 2.4.
- 3rd Case. Given $R = 2.00$, $c = 45$, and $n = 0.025$, the straight line obtained hits off the curve $J = 0.00020$.
- 4th Case. Given $R = 0.15$, $c = 16$, and $J = 0.0008$, the straight line obtained cuts the line $n = 0.035$.

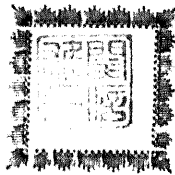
NOTE.—Values corresponding to English measures are also obtained in the same manner, bearing in mind that n and J remain the same, while c for feet = $1.81^m \div 100$, and R for feet = $0.305 R_m$, as shown on the scales.



高等土木工學第三卷奧付
測 量 學

非 賣 品
不 許 複 製

昭和六年三月五日印刷
昭和六年三月八日發行



著 作 者 關 信 雄
東京府王子町下十條一五〇〇

發 行 兼 者 堀 江 關 武
東京市小石川區諏訪町五五

印 刷 所 常 磐 印 刷 所
東京市小石川區諏訪町五六

發 行 所 常 磐 書 房
東京市小石川區諏訪町五五
電話小石川(85)壹拾壹番
振替東京七一七五八番