

八田 毅

一 江戸川改修増補工事計画

一 第一二期部内改修増補工事計画

一 渡良瀬川改修工事計画再検討

一 全 附圖

一 鬼怒川改修工事計画再検討

一 全 附圖

11/2/25

144  
134  
137

利根川増補計畫實地調査ノ件  
治水対策ニ付

昭和十年九月廿六日利根川ノ大出水ニ際シ利根本川ニ於ケル洪水流量ハ計

測高水流量ヲ超過スルコト七割乃至八割ニ達シタルヲ以テ利根川増補計畫

ニ於テハ此超過流量ヲ安全ニ疏通セシムルタメ現川ノ河積増大及堤防ノ嵩

置ヲ行フハ勿論ナリト雖モ利根川下流部ニ至レハ内水排除ノ關係上上記方

法ニノミヨル能ハスシテ他ニ流量ヲ減少セシムル方法ヲ講セサルヘカラス

此對策トシテ差當リ考慮セラル、モノハ利根川流量ノ一部ヲ江戸川ヲ擴張

シテ分流セシムルカ又ハ他ニ新ニ放水路ヲ開鑿シテ放流スル等ノ計畫ニシ

テ何レモ多大ノ工費ヲ要スルノミナラス各利害得失アルヘキヲ以テ早急ニ

實地測量、調査ヲ行ヒ可成の精確ナル諸般ノ資料ヲ整ヘ以テ比較研究スル

必要ヲ認ム

利根川治水対策ニ就キ實地調査ノ件

昭和十年十一月以來本委員會ハ四回ニ亙リ利根川治水対策ニ付審議考究中

ナル<sup>カ</sup>利根川水系水源山地廣ク各支派川多岐ニ亙ルヲ以テ未タ<sup>対策</sup>ノ結論

ニ<sup>ニ</sup>總テサルモ利根川本川筋ニ<sup>於テ</sup>昭和十年九月廿六日ノ木出水ニ<sup>際シ</sup>洪水<sup>ハ</sup>上流部<sup>ニ</sup>於テ<sup>ハ</sup>限<sup>リ</sup>ハ<sup>ズ</sup>河床<sup>ノ</sup>増大<sup>ハ</sup>上流部<sup>ニ</sup>於テ<sup>ハ</sup>洪水<sup>ハ</sup>下流部<sup>ニ</sup>於テ<sup>ハ</sup>

小貝川合流地點以下河口ニ至ル區間ニ於テハ其ノ出水位置ニ小貝川堤防ノ

缺損ニ徴スルモ既改修堤防ノ嵩上等ヲ以テハ到底洪水防禦ノ安全ヲ期シ難

ク且又右<sup>堤防</sup>ノ河積<sup>ノ</sup>積<sup>ハ</sup>莫大<sup>ノ</sup>費用<sup>ヲ</sup>要スルノミナラス<sup>改修後</sup>本年<sup>ヲ</sup>經

過セル爲メ沿岸地方ノ發展セル現状<sup>ヲ</sup>破壞スルコト<sup>ナリ</sup>更ニ<sup>内水</sup>内水<sup>ノ</sup>排除

關係上<sup>ニ</sup>工事<sup>ノ</sup>至<sup>ル</sup>ナリト<sup>認</sup>ム<sup>ハ</sup>仍<sup>テ</sup>他<sup>ニ</sup>流量<sup>ヲ</sup>減少<sup>セ</sup>シムル<sup>ハ</sup>方法<sup>ヲ</sup>講<sup>ス</sup>ルニ<sup>ハ</sup>

(一)江戸川<sup>ノ</sup>擴張<sup>シ</sup>テ利根川<sup>ノ</sup>流量<sup>ノ</sup>一部<sup>ヲ</sup>分流<sup>セ</sup>シムル<sup>モ</sup>イ

(二)新ニ放水路<sup>ヲ</sup>開鑿<sup>シ</sup>テ分流<sup>ス</sup>ル<sup>モ</sup>イ

(三)以上<sup>ノ</sup>何レ<sup>カ</sup>ヲ採擇<sup>ス</sup>ル<sup>ノ</sup>要<sup>アル</sup>ヲ認<sup>ム</sup>ル<sup>モ</sup>爾<sup>者</sup>其<sup>何</sup>レ<sup>ニ</sup>據<sup>ル</sup>ハ<sup>キ</sup>カ<sup>ハ</sup>工

費<sup>ノ</sup>多寡<sup>並</sup>ニ利害<sup>ノ</sup>得失<sup>ハ</sup>重要<sup>ナル</sup>關係<sup>アル</sup>コト<sup>ヲ</sup>以テ<sup>是</sup>等<sup>ノ</sup>實地<sup>調査</sup>調査<sup>ヲ</sup>

行ヒ<sup>可</sup>成<sup>熟</sup>的<sup>精</sup>確<sup>ナル</sup>諸般<sup>ノ</sup>資料<sup>ヲ</sup>整<sup>ヘ</sup>以テ<sup>比</sup>較<sup>研</sup>究<sup>ス</sup>ル<sup>ノ</sup>必要<sup>ナル</sup>コト<sup>ヲ</sup>