



## 安倍川

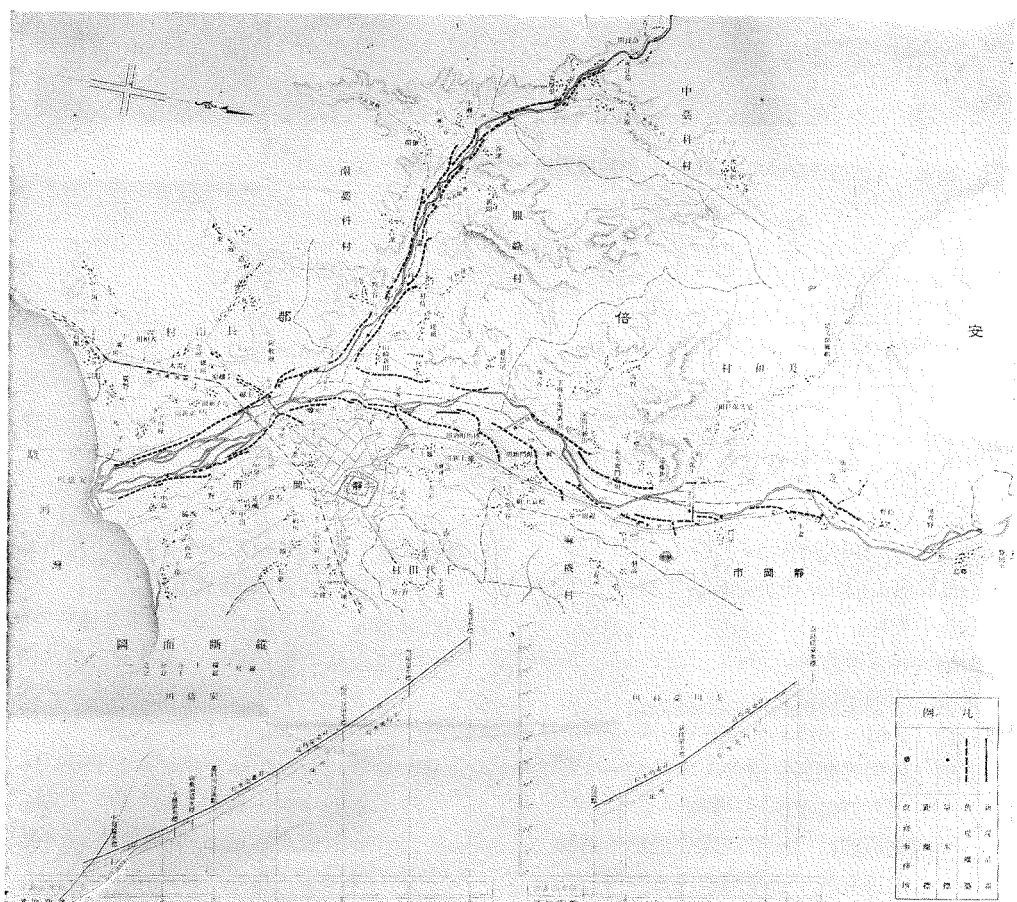
静岡市（舊長山村）手越より安倍川橋（国道1號線）  
を望む。

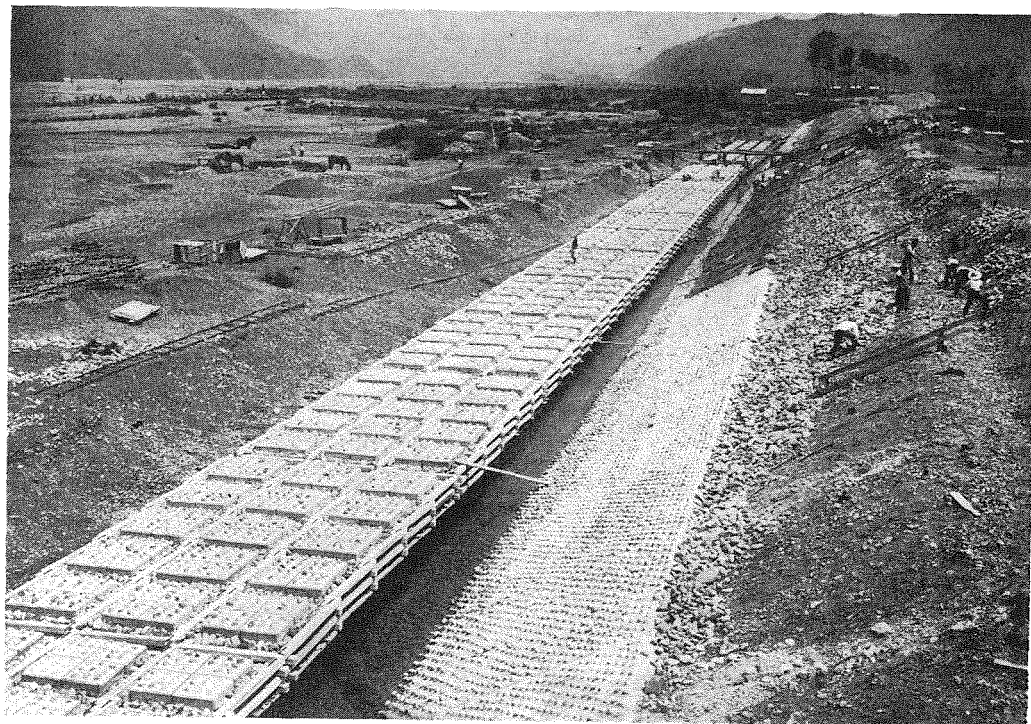
# 安倍川改修工事

内務省横濱土木出張所長  
春木節郎

安倍川改修工事は工事費豫算 480萬圓を以て昭和7年度より13年繼續事業として起工せられたものにして、着工以來現在迄に築堤11,590米、護岸水制延長1,712米、用排水路付替工事12ヶ所、樋管新築改築工事17ヶ所を施行、總工費に對し約27%の出來形を示してゐる。工期は昭和19年度迄で、護岸水制の根固にコンクリート方塊を使用したのが特長である。

(1) 安倍川改修工事平面圖。





(2) 昭和9年度施行安倍川改修工事、静岡市下第1号護岸工事

### 改 修 計 畫 要 項

流域面積 541.6平方糸

内山地 487.5平方糸、平地 54.1平  
方糸。

灌漑面積 26.7平方糸。

水害面積 32.3平方糸。

流 路 長 幹川51.3糸、支川藁科川33.5糸。

改修區域 幹川静岡縣安倍郡美和村大字松野  
より海に至る17.0糸。

支川藁科川は静岡縣安倍郡中藁科  
村より幹川合流點に至る9.0糸。

計畫高水量 幹川毎秒3,200立方米、支川藁  
科川毎秒1,200立方米。

堤防標準断面 幹川は天端幅5.0米乃至6.0米  
表法2割、裏法2割5分乃至3割  
とし天端高は計畫高水位上1.8米  
である。

支川藁科川は天端幅5.0米乃至6.0米  
表法2割、裏法2割5分、天端高  
は計畫高水位上1.5米乃至1.8米で  
ある。



(3) 昭和10年度施行安倍川改修工事、静岡郡安倍  
郡南薺科村小瀬戸第1号護岸工事(玉石張の  
個所)及昭和11年度施行小瀬戸第2号護岸工  
事(コンクリート塊の個所)

(4) 昭和11年度施行安倍川改修工事、静岡縣  
安倍郡南薺科村吉津第1号水制工事。

