

建設譜 各地に高らか

いま市内では建つておられるところまで、土木工事が行なわれ、また完成して前目を一新したものが多。

三和地区の後川第二放水路工事もその一つで、川の中流から海に向けて六百メートルの放水路(地下)を作つておられる。この放水路は、川の中流から海に向けて六百メートルの放水路(地下)を作つておられる。この放水路は、川の中流から海に向けて六百メートルの放水路(地下)を作つておられる。

(写真左上から三番目) 市の北部を流れる国分川は、生命線にひとしい川だが、護岸が十分でなく、開墾、長岡地区はハンランの心配があるため、護岸工事、堤防築造が行なわれ、併行して川幅もひろげられておられる。

(写真左上から二番目) 右の盛り土は、仕掛け中の堤防、流れは左上方白くみえるところは川幅をひろげたところ。

(写真右上) 中はその工事現場に勢ぞろいした機械、左上は水路の埋設状況で、地ならし後畑になつており、手前に水路の一部がみえる。

日章空港道路の一部は、これまで高知大学農学部構内を通るなど、屈折があつたが、最近坦々とした新設道路が設けられ、名実ともに高知県唯一の空の玄関にふさわしくなるよう舗装を待つておられる。

(写真左上から三番目) 市のセンター後免地区と南

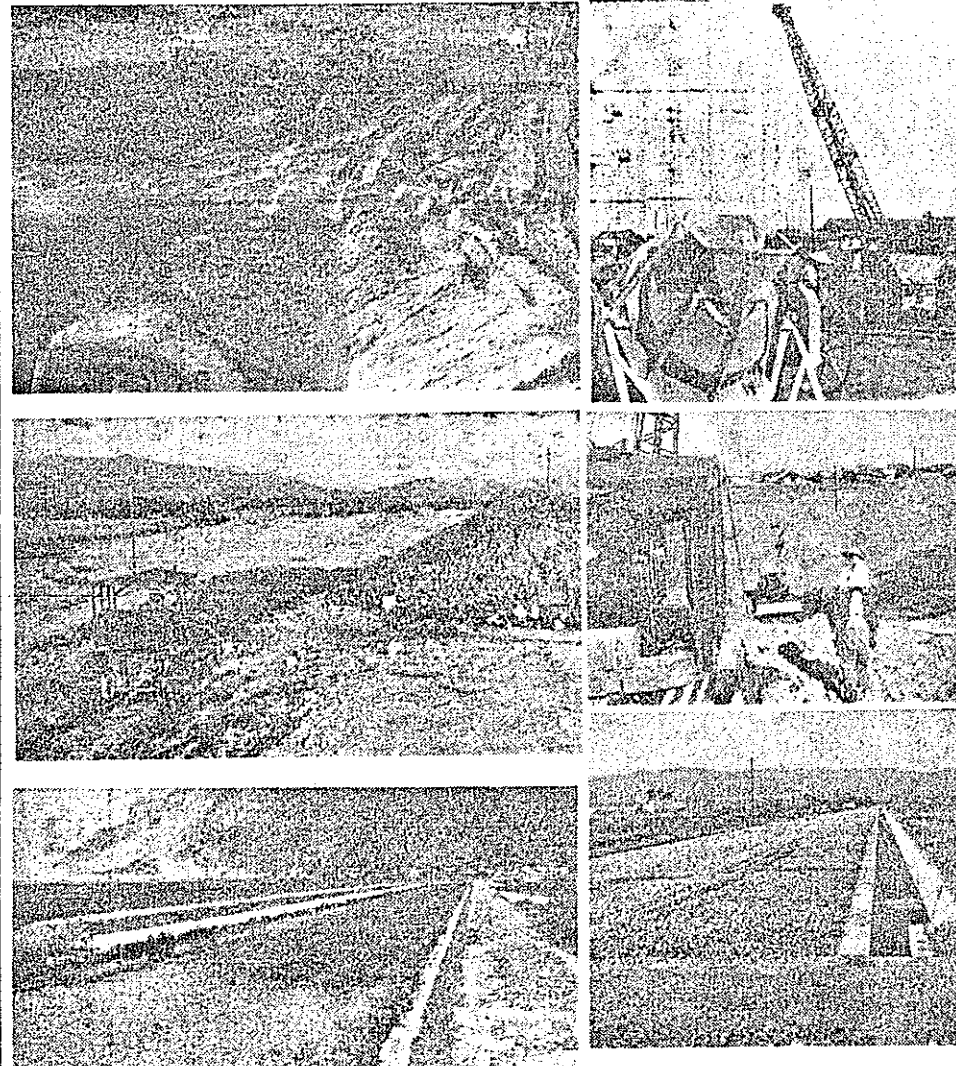
部の開墾地帯を直線的に連絡する堤防、配水管の埋設工事、一昨年からは、められ、すでに一部は幅五・五メートルのコンクリート舗装道路となつた。

いま工事の中心は、起点に近い大窪の農圃試験付近、道路と併行していた舟入川の支流は付け替えられ、昔ながらの情緒はなくなり、たがまた美しい景色を添えておられる。

ここから起点までの間も三十五年度中には改修されるようだが、入道戸ほどの立木もなくなり、市南部の完成後は、名実ともに市南部の生命線となる。

(写真左上から三番目) 市のセンター後免地区と南

近) 有史以来、水不足と悪水に苦しめられていた久礼田地区住民の悩みを解消するため、簡易水道工事は一、二月二十五日に完了されたが、



工事は順調、早くも地区背後の小山々々山々の頂上では貯水池(貯水量二百トン)の完成まじかとなつた。

部の開墾地帯を直線的に連絡する堤防、配水管の埋設工事、一昨年からは、められ、すでに一部は幅五・五メートルのコンクリート舗装道路となつた。

いま工事の中心は、起点に近い大窪の農圃試験付近、道路と併行していた舟入川の支流は付け替えられ、昔ながらの情緒はなくなり、たがまた美しい景色を添えておられる。

ここから起点までの間も三十五年度中には改修されるようだが、入道戸ほどの立木もなくなり、市南部の完成後は、名実ともに市南部の生命線となる。

(写真左上から三番目) 市のセンター後免地区と南

近) 有史以来、水不足と悪水に苦しめられていた久礼田地区住民の悩みを解消するため、簡易水道工事は一、二月二十五日に完了されたが、

久礼田婦人学級の歩み

快調なエンジンにもをよわせて、バスもトラックも一気に坂道を突進。砂塵を巻き上げるの苦もなし。久礼田婦人会が三十四年度文部省の奨励婦人学級を開講するに際して、婦人会の役員会を開いたのが七月四日、次いで十日、それに準備会等を経て、開講式に出席したのが九月末であつた。あたかも一台の荷車に不安

もたげ、気付かなかつた色々の問題が、潜在意識の糸巻からくり出されるようになり、回を重ねる程に出席率が上昇し、学習態度にもその意欲の程がはつきりした。合併の難をなすことなど係としてその責任をひしひしと身を感じる。開講当初は学級生も学習意欲のものを入ことへの憧れに思つ

る。思えば準備会当時、教委事務局に一部人事異動の為相場の傾きがあつた。更に町村合併により十月一日南国市発足と共に又しても係りも変わった。合併の難をなすことなど係としてその責任をひしひしと身を感じる。開講当初は学級生も学習意欲のものを入ことへの憧れに思つ

る。思えば準備会当時、教委事務局に一部人事異動の為相場の傾きがあつた。更に町村合併により十月一日南国市発足と共に又しても係りも変わった。合併の難をなすことなど係としてその責任をひしひしと身を感じる。開講当初は学級生も学習意欲のものを入ことへの憧れに思つ

告...知...板

南国市の農山漁地区の対策は早急にたてなくてはならぬが、その課題として、ちおう次の線が打ち出された。

(1) 共同化促進策  
(2) 開拓による農林漁業人口増容策  
(3) 農林漁業人口増容策  
(4) 海外移住による農林漁業人口増容策  
(5) 海外移住による農林漁業人口増容策

農林漁業人口増容策  
(1) 海外移住による農林漁業人口増容策  
(2) 海外移住による農林漁業人口増容策  
(3) 海外移住による農林漁業人口増容策  
(4) 海外移住による農林漁業人口増容策

農業委員会だより

南国市農業委員会総会は、委員六十三人のうち四十九人が出席して開催した。

議題は三十五年度予算案(四百七十七万四千二百六十九円)の審議、事業経過報告、委員会の職員任免、市農委事務局が昨年十一月五日から本年三月一日までの五ヶ月間に扱った仕事は、農地法二条関係二百六十八件(面積三二二反〇一)、同法四条関係九件(同二反九二一)、同法五条関係十件(同七反二七)、同法六条関係六件(七反六〇九)、固有農地買収申請一件(同一反四一六)、小作料決定申請一件(同三反三北村静子)

米作振興対策(産米改良対策七項目)省略)  
果樹振興対策(果樹園開発、果樹園改良等)  
既存果樹園改良等(加温園芸振興対策、加温園芸振興対策、加温園芸振興対策、加温園芸振興対策)

本年度事業計画

米作振興対策(産米改良対策七項目)省略)  
果樹振興対策(果樹園開発、果樹園改良等)  
既存果樹園改良等(加温園芸振興対策、加温園芸振興対策、加温園芸振興対策、加温園芸振興対策)

農政問題研究対策(農業共済制度の研究、農業所得税対策、農業法人、農業基盤研究、米備対策その他農政問題)

福祉年金について

福祉年金を受ける人昨年十一月一日現在で満七十以上の人にはすでに請求するに上つておられるが、その後も七十以上になつたものも受けられるわけで、明治二十二年十一月二日から同四十四年三月三十一日までには生れたものが請求できない年金額を受けられるようになったから、次の支給停止事項に注意してください。

○身体障害法一級に当るものが満二十才になつた場合  
○満二十才以上の妻が夫と死別し、義務教育終了前の子女を育てているもの  
○本人の年間所得が十三万円以下の場合

料のものは関係ない)年金を受けているものが死亡したら、死亡と同時に権利がなくなる。また支払いの期がすぎても支払いを受けずして死亡した場合は支払いを受けることができない。

死亡の手続きは死亡後十四日以内に証書と届出書の印鑑を添えて市役所係係に出向くことになつておられる。

農(業)の(課)題

(1) 共同化促進策  
(2) 開拓による農林漁業人口増容策  
(3) 農林漁業人口増容策  
(4) 海外移住による農林漁業人口増容策

(5) 農林漁業技術改善対策  
(6) 試験研究機関の整備対策  
(7) 末端指導機関整備対策  
(8) 労働生産性の向上対策

(9) 共同化(組織化)対策  
(10) 共同化(組織化)対策

(11) 農林漁業技術改善対策  
(12) 試験研究機関の整備対策  
(13) 末端指導機関整備対策  
(14) 労働生産性の向上対策

(15) 共同化(組織化)対策  
(16) 共同化(組織化)対策

(17) 農林漁業技術改善対策  
(18) 試験研究機関の整備対策  
(19) 末端指導機関整備対策  
(20) 労働生産性の向上対策

(21) 共同化(組織化)対策  
(22) 共同化(組織化)対策

(23) 農林漁業技術改善対策  
(24) 試験研究機関の整備対策  
(25) 末端指導機関整備対策  
(26) 労働生産性の向上対策

(27) 共同化(組織化)対策  
(28) 共同化(組織化)対策

(29) 農林漁業技術改善対策  
(30) 試験研究機関の整備対策  
(31) 末端指導機関整備対策  
(32) 労働生産性の向上対策

(33) 共同化(組織化)対策  
(34) 共同化(組織化)対策

(35) 農林漁業技術改善対策  
(36) 試験研究機関の整備対策  
(37) 末端指導機関整備対策  
(38) 労働生産性の向上対策

(39) 共同化(組織化)対策  
(40) 共同化(組織化)対策

(41) 農林漁業技術改善対策  
(42) 試験研究機関の整備対策  
(43) 末端指導機関整備対策  
(44) 労働生産性の向上対策

(45) 共同化(組織化)対策  
(46) 共同化(組織化)対策

(47) 農林漁業技術改善対策  
(48) 試験研究機関の整備対策  
(49) 末端指導機関整備対策  
(50) 労働生産性の向上対策

(51) 共同化(組織化)対策  
(52) 共同化(組織化)対策

(53) 農林漁業技術改善対策  
(54) 試験研究機関の整備対策  
(55) 末端指導機関整備対策  
(56) 労働生産性の向上対策

(57) 共同化(組織化)対策  
(58) 共同化(組織化)対策

(59) 農林漁業技術改善対策  
(60) 試験研究機関の整備対策  
(61) 末端指導機関整備対策  
(62) 労働生産性の向上対策

(63) 共同化(組織化)対策  
(64) 共同化(組織化)対策

(65) 農林漁業技術改善対策  
(66) 試験研究機関の整備対策  
(67) 末端指導機関整備対策  
(68) 労働生産性の向上対策

(69) 共同化(組織化)対策  
(70) 共同化(組織化)対策

(71) 農林漁業技術改善対策  
(72) 試験研究機関の整備対策  
(73) 末端指導機関整備対策  
(74) 労働生産性の向上対策

(75) 共同化(組織化)対策  
(76) 共同化(組織化)対策

(77) 農林漁業技術改善対策  
(78) 試験研究機関の整備対策  
(79) 末端指導機関整備対策  
(80) 労働生産性の向上対策

(81) 共同化(組織化)対策  
(82) 共同化(組織化)対策

(83) 農林漁業技術改善対策  
(84) 試験研究機関の整備対策  
(85) 末端指導機関整備対策  
(86) 労働生産性の向上対策

(87) 共同化(組織化)対策  
(88) 共同化(組織化)対策

(89) 農林漁業技術改善対策  
(90) 試験研究機関の整備対策  
(91) 末端指導機関整備対策  
(92) 労働生産性の向上対策

(93) 共同化(組織化)対策  
(94) 共同化(組織化)対策

(95) 農林漁業技術改善対策  
(96) 試験研究機関の整備対策  
(97) 末端指導機関整備対策  
(98) 労働生産性の向上対策

(99) 共同化(組織化)対策  
(100) 共同化(組織化)対策