

MINUTES OF DISCUSSIONS
BASIC DESIGN STUDY
ON THE INTEGRATED AGRICULTURAL RURAL DEVELOPMENT PROJECT
IN SAVANNAKHET PROVINCE
OF
LAO PEOPLE'S DEMOCRATIC REPUBLIC
(CONSULTATION ON DRAFT REPORT)


In May 1993, the Japan International Cooperation Agency(JICA) dispatched a Basic Design Study team on the Integrated Agricultural Rural Development Project in Savannakhet Province (hereinafter referred to as "the Project") to Lao People's Democratic Republic, and through discussions, field survey, and technical examination of the results in Japan, has prepared the draft report of the study.

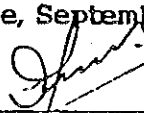
In order to explain and to consult the Lao side on the components of the draft report, JICA sent to Laos a study team, which is headed by Mr. Masaru Sasaki, Deputy Director, Office of Agricultural Water Management, Irrigation and Drainage Division, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries, and is scheduled to stay in the country from September 1 to 7, 1993.

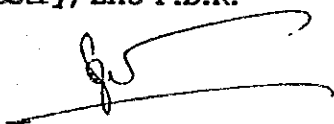
During the discussion, both sides are very honored to have the presence of His Excellency Mr. Sitaheng Rasphone , Vice-Minister of Agriculture and Forestry.

As a result of discussions, both parties confirmed the main items described on the attached sheets.

Vientiane, September 3, 1993


Mr. Masaru Sasaki
Leader,
Draft Report Explanation
Team, JICA


Mr. Alom Thavonsouk
Deputy Director of Cabinet
Ministry of Agriculture and
Forestry, LAO P.D.R.


Mr. Soukaseum Bodhisane
Vice Governor
Head of Agriculture and Forestry,
Savannakhet Province, LAO P.D.R.



ATTACHMENT

1. Components of Draft Report

The Government of Laos has agreed and accepted in principle the components of the Draft Report proposed by the team.

2. Japan's Grant Aid System

- 1) The Government of Laos has understood the system of Japanese Grant Aid Programme explained by the Team.
- 2) The Government of Laos will take the necessary measures described in Annex 1 for smooth implementation of the Project on condition that the Grant Aid Assistance by the Government of Japan is extended to the Project.

3. Other important issues related to the Project

- 1) Both sides have reconfirmed all the items appearing in the Minutes of Discussions signed on 28th May, 1993, a copy of which has been reproduced in the Draft Report.
- 2) The Government of Laos have presented the additional request, the team will report that to the Government of Japan.
- 3) The Government of Laos should construct tertiary canal system in the project area.
- 4) The Government of Laos should organize water user association for the project.
- 5) The Government of Laos should establish organization for sustainable implementation of the project and take necessary measures to achieve the objective of the project such as arrangement of staffs and allocation of the budget.
- 6) The government of Laos should establish the administration programme of the Agricultural Supporting Center.
- 7) The Government of LAO should solve the problems on the removal and the re-settlement of the people in the village which will be sunk.
- 8) The Government of LAO understand that technical cooperation can not be requested in Grant Aid system and another official request should be submitted through diplomatic channels.

4. Further Schedule

The team will make the final report in accordance with the confirmed items, and send it to the Government of Laos by the end of October, 1993.

91

(S)

49

ANNEX I : Necessary measures to be taken by the Government of Laos
in case Japan's Grant Aid is executed.

1. To secure the site for the Project.
2. To bear all expenses for land acquisition for the project facilities and compensation to inhabitant concerned.
3. To clear, level and reclaim the site before commencement of construction.
4. To construct the access road to the site before commencement of construction.
5. To provide necessary facilities for the Project such as electricity, drainage, and other incidental facilities.
6. To bear commissions to the Japanese foreign exchange bank for the banking services based upon the Banking Arrangement.
7. To exempt taxes and to take necessary measures for customs clearance of the materials and equipment brought for the project at the port of disembarkation.
8. To accord Japanese Nationals whose services may be required in connection with the supply of products and the services under the verified contract such facilities as may be necessary for their entry into Laos and stay therein for the performance of their work.
9. To maintain and use properly and effectively the facilities constructed and equipment purchased under the Grant.
10. To bear all expenses other than those to be borne by the Grant, necessary for construction of the facilities as well as for the transportation and the installation of the equipment.

9 (8)

clp

ANNEX II

Additional request by Lao side.

1. Additional Items

1) Bulldozer. 1 unit

2) Motor grader. 1 unit

2. Change Items

1) From To
Wheel tractor shovel Wheel roader shovel

Ⓢ

u.f.

LIST OF PARTICIPANTS

Lao side

1. Mr. Sitaheng Rasphone, Vice-Minister, Ministry of Agriculture and Forestry
2. Mr. Alom Thavonsouk, Deputy-Director of Cabinet, Ministry of Agriculture and Forestry
3. Mr. Soukaseum Bodhisane, Vice-Governor, Head of Agriculture and Forestry Department, Sanannakhet Province
4. Mr. Vankham Thavonsouk, Deputy-Director of cabinet, Ministry of Agriculture and Forestry
5. Mr. Khammay Vongsathiane, Director, Planning Finance and Cooperation Division, Irrigation Department,
6. Mr. Soulivanthong Kingkeo, Deputy-Director, Division of Planning, Finance and Cooperation Department
7. Mr. Bounmy Souvannalansy, Department of Agriculture and Extension

Japanese side

1. Mr. Masaru Sasaki, Deputy-Director, Office of Agriculture Water management Management, Irrigation and drainage Division, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries.
2. Mr. Masahiro Tawa, First Basic Design Division, Grant Aid Study and Design Department, JICA.
3. Mr. Sakuzo Kanazawa, Kokusai Kogyo Co., Ltd.
4. Mr. Kensuke Sakato, Kokusai Kogyo Co., Ltd.
5. Mr. Kiyoshi Omameuda, Second Secretary, Japanese Embassy

31

SD

ccp

MINUTES OF DISCUSSIONS
BASIC DESIGN STUDY
ON THE INTEGRATED AGRICULTURAL RURAL DEVELOPMENT PROJECT
IN SAVANNAKHET PROVINCE
OF
LAO PEOPLE'S DEMOCRATIC REPUBLIC
(CONSULTATION ON DRAFT REPORT)


In May 1993, the Japan International Cooperation Agency(JICA) dispatched a Basic Design Study team on the Integrated Agricultural Rural Development Project in Savannakhet Province (hereinafter referred to as "the Project") to Lao People's Democratic Republic, and through discussions, field survey, and technical examination of the results in Japan, has prepared the draft report of the study.

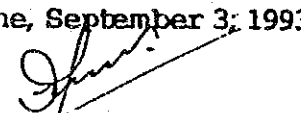
In order to explain and to consult the Lao side on the components of the draft report, JICA sent to Laos a study team, which is headed by Mr. Masaru Sasaki, Deputy Director, Office of Agricultural Water Management, Irrigation and Drainage Division, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries, and is scheduled to stay in the country from September 1 to 7, 1993.

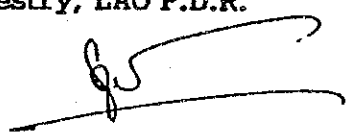
During the discussion, both sides are very honored to have the presence of His Excellency Mr. Sitaheng Rasphone , Vice-Minister of Agriculture and Forestry.

As a result of discussions, both parties confirmed the main items described on the attached sheets.

Vientiane, September 3, 1993


Mr. Masaru Sasaki
Leader,
Draft Report Explanation
Team, JICA


Mr. Alom Thavonsouk
Deputy Director of Cabinet
Ministry of Agriculture and
Forestry, LAO P.D.R.


Mr. Soukaseum Bodhisane
Vice Governor
Head of Agriculture and Forestry,
Savannakhet Province, LAO P.D.R.



ATTACHMENT

1. Components of Draft Report

The Government of Laos has agreed and accepted in principle the components of the Draft Report proposed by the team.

2. Japan's Grant Aid System

1) The Government of Laos has understood the system of Japanese Grant Aid Programme explained by the Team.

2) The Government of Laos will take the necessary measures described in Annex 1 for smooth implementation of the Project on condition that the Grant Aid Assistance by the Government of Japan is extended to the Project.

3. Other important issues related to the Project

1) Both sides have reconfirmed all the items appearing in the Minutes of Discussions signed on 28th May, 1993, a copy of which has been reproduced in the Draft Report.

2) The Government of Laos have presented the additional request, the team will report that to the Government of Japan.

3) The Government of Laos should construct tertiary canal system in the project area.

4) The Government of Laos should organize water user association for the project.

5) The Government of Laos should establish organization for sustainable implementation of the project and take necessary measures to achieve the objective of the project such as arrangement of staffs and allocation of the budget.

6) The government of Laos should establish the administration programme of the Agricultural Supporting Center.

7) The Government of LAO should solve the problems on the removal and the re-settlement of the people in the village which will be sunk.

8) The Government of LAO understand that technical cooperation can not be requested in Grant Aid system and another official request should be submitted through diplomatic channels.

4. Further Schedule

The team will make the final report in accordance with the confirmed items, and send it to the Government of Laos by the end of October, 1993.

9

(D)

Uep

**ANNEX I : Necessary measures to be taken by the Government of Laos
in case Japan's Grant Aid is executed.**

1. To secure the site for the Project.
2. To bear all expenses for land acquisition for the project facilities and compensation to inhabitant concerned.
3. To clear, level and reclaim the site before commencement of construction.
4. To construct the access road to the site before commencement of construction.
5. To provide necessary facilities for the Project such as electricity, drainage, and other incidental facilities.
6. To bear commissions to the Japanese foreign exchange bank for the banking services based upon the Banking Arrangement.
7. To exempt taxes and to take necessary measures for customs clearance of the materials and equipment brought for the project at the port of disembarkation.
8. To accord Japanese Nationals whose services may be required in connection with the supply of products and the services under the verified contract such facilities as may be necessary for their entry into Laos and stay therein for the performance of their work.
9. To maintain and use properly and effectively the facilities constructed and equipment purchased under the Grant.
10. To bear all expenses other than those to be borne by the Grant, necessary for construction of the facilities as well as for the transportation and the installation of the equipment.

f (8)

cep

ANNEX II

Additional request by Lao side.

1. Additional Items

1) Bulldozer. 1 unit

2) Motor grader. 1 unit

2. Change Items

1) From To
Wheel tractor shovel Wheel loader shovel

Ⓢ

ccy

LIST OF PARTICIPANTS

Lao side

1. Mr. Sitaheng Rasphone, Vice-Minister, Ministry of Agriculture and Forestry
2. Mr. Alom Thavonsouk, Deputy-Director of Cabinet, Ministry of Agriculture and Forestry
3. Mr. Soukaseum Bodhisane, Vice-Governor, Head of Agriculture and Forestry Department, Sanannakhet Province
4. Mr. Vankham Thavonsouk, Deputy-Director of cabinet, Ministry of Agriculture and Forestry
5. Mr. Khammay Vongsathiane, Dorector, Planning Finance and Cooperation Division, Irrigation Department,
6. Mr. Soullivanthong Kingkeo, Deputy-Director, Division of Plsnning, Finance and Cooperation Department
7. Mr. Bounmy Souvannalansy, Department of Agriculture and Extension

Japanese side

1. Mr. Masaru Sasaki, Deputy-Director, Office of Agriculture Water manegement Management, Irrigation and drainege Divison, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisferies.
2. Mr. Masahiro Tawa; First Basic Design Division, Grant Aid Study and Design Department, JICA.
3. Mr. Sakuzo Kanazawa, Kokusai Kogyo Co., Ltd.
4. Mr. Kensuke Sakato, Kokusai Kogyo Co., Ltd.
5. Mr. Kiyoshi Omameuda, Second Secretary, Japanese Embassy





添付資料

添付資料目次

1. 供与機材リスト	1
2. 同意書	
Ban Lak 35 農業支援センター建設予定地	4
ホワイ・バック上流ダム建設に伴う再定住者	8
3. 水文資料	34
4. ダム貯水曲線、貯水量表	35
5. H. Bak上流ダム水源計画	36
6. 用水系統図	37
(N. H. BAK)	
(NAM PHOU)	
7. 灌漑用水量	39
ホワイ・バック上流地区	
ホワイ・サイ上流地区	
8. 土の三角座標	42
ボーリング柱状図	
9. 農業支援センター平面図	55
10. ラオス国負担経費バック資料	56

1. 供与機材リスト

(1) 建設施設のO/M機材

NO.	機材名	仕様	数量	単位	選定理由
1-1	ホイローダーショベル	0.4㎡	1	台	道路灌漑施設補修用
1-2	バックホウ	0.3㎡	1	台	道路灌漑施設補修用
1-3	バックホウ	0.03㎡	1	台	道路灌漑施設補修用
1-4	ブルドーザ	3t	1	台	道路灌漑施設補修用
1-5	ダンプトラック	4t	2	台	道路灌漑施設補修用
1-6	モーターグレーダー	ブレード幅2.2m	1	台	道路施設補修用
1-7	振動ローラ	0.5t	1	台	道路灌漑施設補修用
1-8	移動工作車	4t	1	台	機械車輛の修理用
1-9	ピックアップ	2,000cc, 4WD	1	台	施設の管理、移動用
1-10	モーターサイクル	75cc	2	台	施設の管理、移動用
1-11	草刈機	タンク容量0.6ℓ	2	台	ダムの管理
1-12	ポータブルポンプ	インソ付 口径40mm	1	台	灌漑施設管理

(2) 農業支援センター附随機材

NO.	機材名	仕様	数量	単位	選定理由
2-1	ピックアップ	2,000cc, 4WD	1	台	営農指導普及用
2-2	モーターサイクル	75cc	2	台	営農指導普及用
2-3	発電機	25KVA	2	基	センターの運営用
2-4	トラクター	50HP	1	台	展示啓蒙普及用
2-5	ハンドトラクター	8HP	3	台	展示啓蒙普及用
2-6	人力脱穀機		1	台	展示啓蒙普及用
2-7	発動機	5HP	1	台	展示啓蒙普及用
2-8	唐箕		1	台	展示啓蒙普及用
2-9	噴霧機		1	台	展示啓蒙普及用

NO	機材名	仕様	数量	単位	選定理由
2-10	動力脱穀機		1	台	展示啓蒙普及用
2-11	散粉機		1	台	展示啓蒙普及用
2-12	製粉機		1	台	展示啓蒙普及用
2-13	計量器	100kg	1	台	収納穀物計量用
2-14	リヤカー	200kg	1	台	収納穀物運搬用
2-15	穀物水分検定器	(米穀用)	1	台	収納穀物の水分測定
2-16	ビニールシート	厚さ0.1mm	200m ²		穀物及び肥料の覆用
2-17	ポータブルポンプ	エンジン付 口径40mm	1	台	稚魚生産用
2-18	冷蔵庫	200cc	1	台	稚魚生産用
2-19	計量器	2kg	1	台	稚魚生産用
2-20	酸素ポンベ		1	本	稚魚生産用
2-21	水質測定器	携帯式	1	ヶ	稚魚生産用
2-22	テレビジョン	29吋	1	台	啓蒙教宣用
2-23	ビデオデッキ		1	台	啓蒙教宣用
2-24	ビデオカメラ	ハンディタイプ	1	台	啓蒙教宣用
2-25	黒板	壁掛	2	枚	水管理、教宣用
2-26	メガホン		2	台	水管理、教宣用
2-27	フォートコピーマシン		1	台	資料の作成用
2-28	パーソナルコンピュータ	Hard:40M Ram:4M	1	台	資料の作成用
2-29	パソコンプリンター		1	台	資料の作成用
2-30	検土杖		1	台	栽培指導用
2-31	硬土計		1	台	栽培指導用
2-32	簡易土壌検定器	NPK Ca Mg PH分析	1	台	栽培指導用
2-33	メジャー	3m	5	本	収量調査用
2-34	計量器	最大5kg	1	台	収量調査用
2-35	カメラ	35mm、7ヶセリ、三脚	1	台	記録、啓蒙教宣用
2-36	スライトプロジェクター	焦点調整装置付	1	台	啓蒙教宣用

(3) 水文・気象観測用等機材

NO	機材名	仕様	数量	単位	選定理由
3-1	百葉箱	450×450×470	1	台	一般気象観測用
3-2	自記温湿度計	2-AB 1.1.-Q	1	台	一般気象観測用
3-3	自記雨量計	転倒ます型1.0mm	1	台	一般気象観測用
3-4	自記蒸発計		1	台	一般気象観測用
3-5	流速計	ブラス式(電音式)	1	台	一般気象観測用
3-6	水位計	水圧式	1	台	ダム貯水位観測用
3-7	プラニメータ	メープラン360d	1	台	面積測定用
3-8	記録用紙	各記録用紙	1	式	2年分

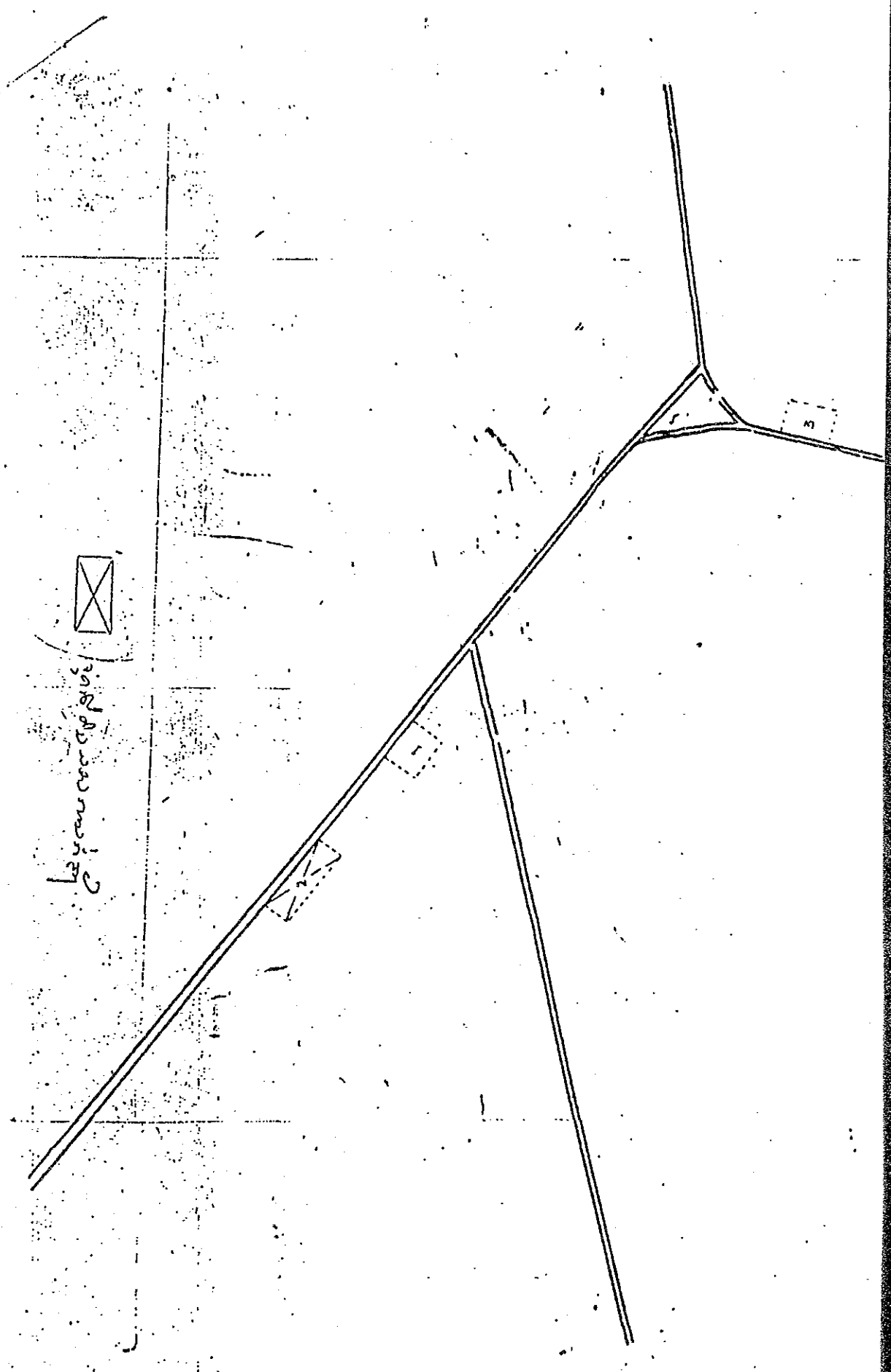
(4) その他

各機材のスペアパーツ

2. 同意書

Ban Lak 35 農業支援センター建設予定地

(1991年9月20日、チャンポン郡ラック35村)



Handwritten text, possibly a label or note, oriented vertically.

၂၀၁၆ ခုနှစ်

၂၀၁၆ ခုနှစ်

၂၀၁၆ ခုနှစ်



Main body of handwritten Burmese text, consisting of several paragraphs and lines, some of which are enclosed in a rectangular box.

ホワイ・バック上流ダム建設に伴う再定住者

(1992年2月5日、チャンポン郡ノナディ村)

ສອກຄາວະນະສິດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
 ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ
 =====07070=====

ເຂດເມັດວາງຈຳພອນ

/ລາຄາທີ/

ບັນທຶກນອບເນອຸທິດໃຫ້ກົມທຶນບຸກຄະລິດກຳມະການ
 ບ້ານໂນນບາດີ , ຕາສາງ , ເນບາບຶກຂັນ, ເມັດວາງຈຳພອນ
 =====07070=====

- ສິ່ງຕາມນະຕິຖານຂອງເຈົ້າເມັດວາງຈຳພອນຄັ້ງທີ 3 ເດືອນ 2 ຜື 1992 ກໍດ້ວຍການຈັດບັນ
 ແປງບັນເນອຸທິດໃຫ້ກົມທຶນບຸກຄະລິດກຳມະການເຊິ່ງຈະຖືກນຳຖວ້ນຈາກໂລງກາບຈຽນລະປະທາບຍອດ
 ກັບບັກ
 - ສິ່ງໃສ່ກາບກວດກາເນອຸທິດເຮັດທຳກາບຜະລິດຂອງກຳມະການລາວກະສິກຳ
 ປ່າໄມ້ເມັດວາງຈຳພອນ.
 - ສ່ວນຈາກກາບສຳເລັດກວດກາດ້ວຍກຳລັງໂດຍສິນທິກັບກາບສະເລ່ຍລາຍງານຈາກນອບ
 ຖາບແລະ ຈາກກາບສຶກສາເທິງແຜນທີ່ຂັ້ນຕ່ຳຂອງເຂດດັ່ງກ່າວມີເງື່ອນໄຂໃນກາບກວດກາເນອຸທິດບ້ານ
 ໄດ້ ຊຶ່ງມີຄວາມຈຳເປັນເກີດຂຶ້ນໃນວິວັດການເປັນຢູ່ກາບປູກຜັກຄັ້ງຄັ້ງ ແລະ ຍັບໃຊ້ກາບຜະລິດສ່ວນ
 ໃຫ້ຍອດປະຊາຊົນໃນເຂດທີ່ລະກ້າວ .
 ດ້ວຍນະຕິຖານເຈົ້າເມັດວາງຈຳພອນຈຶ່ງໄດ້ຮັບບັນທຶກນອບເນອຸທິດໃຫ້ກົມທຶນບຸກຄະລິດກຳມະການ
 ປະຊາຊົນບ້ານໂນນບາດີ , ຕາສາງ , ເນບາບຶກຂັນ, ເມັດວາງຈຳພອນເພື່ອເປັນການປົກ
 ແໜ້ນບຸກຄະລິດກຳມະການ ເຊິ່ງຈະຖືກນຳຖວ້ນຈາກໂລງກາບສູງລະປະທາບຍອດກັບບັກ ຈຳນວນ 2 ຮ/ຕ
 ລະດູດຳລົງ :

- ຂັ້ນສະເລ່ຍຂອງເນອຸທິດ:

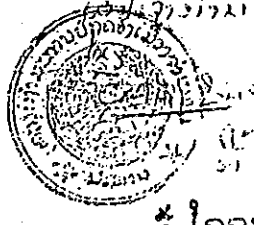
- ລວງກ້ວາງ = 100 ມ
- ລວງຍາວ = 200 ມ
- ທິດຕາເວັນຕົກຕິດກັບ : ມ. ທິດ ມ. ມ. ມ.
- ທິດໃຕ້ຕິດກັບ : ມ. ທິດ ມ. ມ. ມ.
- ທິດຕາເວັນອອກຕິດກັບ : ມ. ທິດ ມ. ມ. ມ.
- ທິດຕາເວັນຕົກຕິດກັບ : ມ. ທິດ ມ. ມ. ມ.

ສະນັ້ນທາງເຈົ້າເມັດວາງຈຳພອນ ແລະ ກະບະນະໝາກກະສິກຳ- ປ່າໄມ້ເມັດວາງ ຈຶ່ງໄດ້ຮັບບັນ
 ທຶກນອບກາບ ສະບັບນີ້ ເພື່ອເປັນເອົາກຳມະການ ຜົນກ້ວງມີວິດາຍທອດ ແລະ ນຳໃຊ້ທຳກາບຜະລິດປ່າ

ທີ່ ຈຳພອນ , ວັນທີ/92.

ກະບະນະໝາກກະສິກຳ- ປ່າໄມ້ເມັດວາງ

ເຂດເມັດວາງ - ເມັດວາງຈຳພອນ



(Signature)

ດ້ ໂຊອຸນະວົງ

ສະພາສະໄໝສາມຄັ້ງ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ກົມໂຍນນາດີ ຕາແສງ ເມັດນິກຂວັນ ເມັດນິກຂວັນ ເມັດນິກຂວັນ
=====00000=====

ເຂົ້າເມັດນິກຂວັນ

ລາກທີ

ບັນທຶກນອນເບື້ອງທຶນໃຫມ່ທຶນເທບເບື້ອງທຶນເກົ່າ
ບ້ານໂຍນນາດີ , ຕາແສງ , ເມັດນິກຂວັນ, ເມັດນິກຂວັນ
=====00000=====

- ຊຶ່ງຕາມນະຕິດິກສິງຂອງເຈົ້າເມັດນິກຂວັນຄັ້ງທີ 3 ຕົວເມັດ 2 ທີ 1992 ກໍລັດກັບການຈັດຕັ້ງ
ແປງປັບເບື້ອງທຶນໃຫມ່ທຶນເທບເບື້ອງທຶນເກົ່າຊຶ່ງຈະຖືກນໍາຖັວ້ມຈາກໂລກການຈົບລະປະທານຍອດ
ທ້ວຍບັກ

- ຊຶ່ງສໍາການກວດກາເບື້ອງທຶນເທບເບື້ອງທຶນເກົ່າທຶນສະລິດຂອງງານຮ່ວມຄຸ້ມຄອງຂອງສະພາກະສິກໍາ
ປາໄນ້ເມັດນິກຂວັນ

- ຕໍ່ມາຈາກການສໍາເລັດກວດກາດ້ວຍກໍາເນີດໂດຍສິນທິເກັບການສະໄໝນິລາຍງານຈາກທັມ
ຖານແລະ ຈາກການສຶກສາເທິງແຜນທີ່ຂັ້ນຈໍາລວມຂອດດັ່ງກ່າວມີເງື່ອນໄຂໃນການເບື້ອງທຶນເກົ່າ
ໄດ້ ຊຶ່ງມີຄວາມຈໍາເປັນເກັບຂໍ້ມູນໃຈຊີວິດການເປັນຢູ່ການຖືກຜັງຜັງສິດ ແລະ ຜັງຊຶ່ງກະສິກໍາສ່ວນ
ໃຫຍ່ຂອງປະຊາຊົນທີ່ດິນເທບເບື້ອງທຶນເກົ່າ

ດັ່ງນັ້ນທາງເຈົ້າເມັດນິກຂວັນຈຶ່ງໄດ້ເຮັດບັນທຶກນອນເບື້ອງທຶນໃຫມ່ທຶນເທບເບື້ອງທຶນເກົ່າ
.....5.....ປະຊາຊົນບ້ານໂຍນນາດີ , ຕາແສງ , ເມັດນິກຂວັນ, ເມັດນິກຂວັນເກີດເປັນການທິດ
ແທນເບື້ອງທຶນເກົ່າ ເຊິ່ງຈະຖືກນໍາຖັວ້ມຈາກໂລກການຈົບລະປະທານຍອດທ້ວຍບັກ ຈໍາລວມ 2 5/ດ
ລະຄວດລຸ້ນ

- ຂັ້ນສະໄໝຂອງເບື້ອງທຶນ:
 - ລວງກ້ວາງ = 100 ມ
 - ລວງຍາວ = 300 ມ
 - ທິດເຕີບອ ທິດຕ້ຍ : ... ສ. ຫ. ມ. ສ. ມ. ສ. ມ. ສ. ມ. ...
 - ທິດໄຕ້ຕິກກັບ : ... ສ. ຫ. ມ. ສ. ມ. ສ. ມ. ສ. ມ. ...
 - ທິດຕາເວັນອອກຕິດກັບ : ... ສ. ຫ. ມ. ສ. ມ. ສ. ມ. ...
 - ທິດຕາເວັນຕົກຕິດກັບ : ... ສ. ຫ. ມ. ສ. ມ. ສ. ມ. ...

ສະນັ້ນທາງເຈົ້າເມັດນິກຂວັນ ແລະ ສະພາສະໄໝກະສິກໍາ- ປາໄນ້ເມັດນິກຂວັນ ຈຶ່ງໄດ້ເຮັດບັນ
ທຶກນອນທຶນນາຍ ສະບັບນີ້ໄວ້ ເພື່ອເປັນເລັກລອບ ຂໍ້ມູນທຶນເທບເບື້ອງທຶນເກົ່າ ແລະ ສະນັ້ນຊຶ່ງກະສິກໍາສ່ວນ

ທີ່ ຈໍາລວມ , ວັນທີ 15/11/92.

ສະພາສະໄໝກະສິກໍາ- ປາໄນ້ເມັດນິກຂວັນ ເຈົ້າເມັດນິກຂວັນ - ເມັດນິກຂວັນ



ຜູ້ຮັບກໍາລັງ

ອໍ ໂຊອຸະຍະວົງ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
 ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ລັດທະນາຖາວອນ
 =====00000=====

ເຈົ້າໜ້າທີ່ຈຳພວນ

/ລາທີ/ຊຸ

ບັນທຶກນອບເນອາທິດໃນໃ້ນັກທຶກໜ້າທີ່ດິນເກົ່າ
 ບ້ານໂນນນາດີ , ຕາສາງ , ເນາມິກຂັນ, ເມືອງຈຳພວນ
 =====00000=====

- ຊຶ່ງຕາມນະຕິຕົກລົງຂອງເຈົ້າໜ້າທີ່ຈຳພວນລົງບັນທຶກ 3 ເດືອນ 2 ປີ 1992 ກໍລັກບາບຈັດກັນ ແປງປັບເນອາທິດໃນໃ້ນັກທຶກໜ້າທີ່ດິນເກົ່າ ຊຶ່ງຈະຖືກນັກກວດກາກຳລັງກຳນົດຈາກໂລກຖາມຈົບລະປະທາຍຍອດ ຫລັບຍັກ.

- ຊຶ່ງຖືກກວດກາເນອາທິດເປັນທຳມະດາຂອງງານຮ່ວມຊັ້ນຄວງຂອງພະນັກກະສິກຳ ປ່າໄມ້ເມືອງຈຳພວນ.

- ຕໍ່ມາຈາກກຳນົດກວດກາດ້ວຍກຳລັງໂດຍສິນທິນັກບາບສະໜັບສະໜູນຈາກພະນັກ ຖາມສະ ຈາກກຳນົດສາດທິງແຜນທີ່ອັນດຳລອບຂອດດັ່ງກ່າວມີເງື່ອນໄຂບາບກຳນົດເນອາທິດເກົ່າ ໄດ້ ຊຶ່ງມີຄວາມຈຳເປັນກັບຂັບໃຊ້ຊີວິດການເປັນຢູ່ການປູກປ່າກັບຄັ້ງຄັ້ງສັດ ແລະ ຮັບໃຊ້ການສະໜັບສະໜູນ ໃຫ້ຍອດປະຊາຊົນໃຊ້ດິນເປັນລະຫວ່າງ.

ດັ່ງນັ້ນທາງເຈົ້າໜ້າທີ່ຈຳພວນຈຶ່ງໄດ້ເຮັດບັນທຶກນອບເນອາທິດໃນໃ້ນັກທຶກໜ້າທີ່ດິນເກົ່າ.

.....ປະຊາຊົນບ້ານໂນນນາດີ , ຕາສາງ , ເນາມິກຂັນ, ເມືອງຈຳພວນເກົ່າເປັນການຮັບ ແທນເນອາທິດເກົ່າ ຊຶ່ງຈະຖືກນັກກວດກາກຳລັງກຳນົດຈາກໂລກຖາມຈົບລະປະທາຍຍອດຫລັບຍັກ ຈຳນວນ 2 5/ຕ ລະຄວດລຸ່ມ :

- ລັກສະນະຂອງເນອາທິດ:
- ລວງກວ້າງ = 100 ມ
- ລວງຍາວ = 200 ມ
- ທິດເໜືອ ທິດກັບ : ມາ. ທິ. ລ. ສົງ. ສ. ສ. ສ.
- ທິດໄຕ້ຕິກັບ : ມາ. ທິ. ລ. ສົງ. ສ. ສ. ສ.
- ທິດຕາເວັນອອກຕິດກັບ : ມາ. ທິ. ລ. ສົງ. ສ. ສ. ສ.
- ທິດຕາເວັນຕົກຕິດກັບ : ມາ. ທິ. ລ. ສົງ. ສ. ສ. ສ.

ສະນັ້ນທາງເຈົ້າໜ້າທີ່ຈຳພວນ ແລະ ລະບົບພະນັກກະສິກຳ- ປ່າໄມ້ເມືອງ ຈຶ່ງໄດ້ເຮັດບັນ ທຶກນອບການ ສະບັບໄວ້ ເພື່ອເປັນລັກຖານ ສືບທັງມີຄິດສິຍາຍອດ ແລະ ນຳໃຊ້ທຳມະດາຕໍ່ໄປ .

ທີ່ ຈຳພວນ , ວັນທີ/...../.....

ລະບົບພະນັກກະສິກຳ- ປ່າໄມ້ເມືອງ

ເຈົ້າໜ້າທີ່ຈຳພວນ



ພົນນອບ
 ສີ ໂຊສະນະວົງ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ດັດທະນາຊາດ
=====00000=====

ເຂົ້າເຮັດງານອຳນວນ

/ລາທີ/

ບັນທຶກນອບເນອຸທິດໃຫ້ນັກທະໜ່ວຍອຸທິດເກົ່າ
ບ້ານໂພນບາດີ , ຕາສາງ , ນາບົກຂັນ , ເນືອງຈຳພອນ
=====00000=====

- ຊຶ່ງຕາມມະຕິຕົກລົງຂອງເຈົ້າເມືອງຈຳພອນຄັ້ງທີ 3 ເດືອນ 2 ປີ 1992 ກ່ຽວກັບກຳນົດກັບ
ແປງປັນເນອຸທິດໃຫ້ນັກທະໜ່ວຍອຸທິດເກົ່າຊຶ່ງຈະຖືກນຳຖວ້ນຈາກໂລງການຈຶງລະປະທານຍອດ
ກັບຍັກ

- ຊຶ່ງສຳຄານກວດກາເນອຸທິດເກົ່າທຳການພະລິດຂອງງານໂພນບາດີ ຈາກການກະສິກຳ
ປ່າໄມ້ເນືອງຈຳພອນ.

- ສຳຄານກວດກາສຳຫວັດກວດກາເກັບກຳເນືອງໂພນບາດີ ທີ່ຍາມສິນທິ ກັບການສະໜອງລາຍງານຈາກ
ຖານຂາດ ຈາກການສຶກສາເທິງແຜນທີ່ອຸທິດຂອງເຂດດັ່ງກ່າວມີເນືອງປະມານ 2 ມາດຕະຖານເນອຸທິດ
ໄດ້ ຊຶ່ງມີຄວາມຈຳເປັນເກັບຂຶ້ນໃຫ້ອິດທິດການເປັນຢູ່ການປູກດຳກຳລັງສິດ ແລະ ຮັບຮັກສາ
ໃຫ້ຍືນຍົງປະຊາຊົນທີ່ອຸທິດລະກ້າວ .

ດັ່ງນັ້ນທາງເຈົ້າເມືອງຈຳພອນຊຶ່ງໄດ້ເຮັດບົດບັນທຶກນອບເນອຸທິດໃຫ້ນັກທະໜ່ວຍອຸທິດເກົ່າ
..... ປະຊາຊົນບ້ານໂພນບາດີ , ຕາສາງ , ນາບົກຂັນ , ເນືອງຈຳພອນເພື່ອເປັນການທິດ
ແທນເນອຸທິດເກົ່າ ຊຶ່ງຈະຖືກນຳຖວ້ນຈາກໂລງການກຳລັງຈຶງລະປະທານຍອດກັບຍັກ ຈຳນວນ 2.5/ຕ
ລະຄອດລຸ່ມ :

- ອັກສະນະຂອງເນອຸທິດ :
 - ລວງກຳລັງ = 100 ມ
 - ລວງ ຍາວ = 200 ມ
 - ທິດເໜືອ ທິດຕາເວັນຕົກ : ສາ.ທິ.ວ.ປ.ປ.
 - ທິດເໜືອ ທິດຕາເວັນຕົກ : ສາ.ທິ.ວ.ປ.ປ.
 - ທິດຕາເວັນຕົກ ທິດຕາເວັນຕົກ : ສາ.ທິ.ວ.ປ.ປ.
 - ທິດຕາເວັນຕົກ ທິດຕາເວັນຕົກ : ສາ.ທິ.ວ.ປ.ປ.

ສະນັ້ນທາງເຈົ້າເມືອງຈຳພອນ ແລະ ລະບົບພະແນກກະສິກຳ- ປ່າໄມ້ເນືອງ ຈຶ່ງໄດ້ເຮັດບັນ
ທຶກນອບການ ສະບັບນີ້ ເພື່ອເປັນຜົນການ ສ້າງນັກທະໜ່ວຍອຸທິດເກົ່າ ແລະ ນຳໃຫ້ທຳການພະລິດກຳປ.

ທີ່ ຈຳພອນ , ວັນທີ/...../92.

ສະມາທິປະໄຕເກົ່າ- ປ່າໄມ້ເນືອງ

ເຈົ້າເມືອງ - ເນືອງຈຳພອນ



Handwritten signature of the official from the Forestry Department.

ສີ ໂຊຊະນະວົງ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
 ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ກັດທະນາຖາວອນ
 =====00000=====

ເຈົ້າເມັງຈຳພອນ

/ລາທີ

ບັນທຶກນອຍເບັງເທິງໂທນທິກະໜະບຸນເຈົ້າເມັງຈຳພອນ

ບ້ານໂນນບາດີ , ຕາແສງ , ນາບົກຂັນ, ເມັງຈຳພອນ
 =====00000=====

- ສົງຕາມນະຕິຕິກລົງຂອງເຈົ້າເມັງຈຳພອນຄັ້ງທີ 3 ຕົວເມ 2 ປີ 1992 ກ່ຽວກັບການຈັດປັບ
 ແປງປືນເບັງເທິງໂທນທິກະໜະບຸນເຈົ້າເມັງຈຳພອນ ຈຶ່ງຈະຖືກບັດລັກມາຈາກໂລງກາບຮຸນລະປະທາບຍອດ
 ຫວັຍຍັກ

- ສົງສຳລັບກວດກາເບັງເທິງໂທນທິກະໜະບຸນເຈົ້າເມັງຈຳພອນ ຈຶ່ງຈະຖືກບັດລັກມາຈາກໂລງກາບຮຸນລະປະທາບຍອດ
 ປ່າໄມ້ເມັງຈຳພອນ.

- ສຳລັບຈາກການສຳຫຼວດກວດກາຕັ້ງແຕ່ເບັງເທິງໂທນທິກະໜະບຸນເຈົ້າເມັງຈຳພອນ ຈາກການ
 ຖາມແລະ ຈາກການສຶກສາເທິງເຫດຜົນທີ່ເຮັດໃຫ້ເກີດຂຶ້ນຂອງເບັງເທິງໂທນທິກະໜະບຸນເຈົ້າເມັງຈຳພອນ
 ໄດ້ ຈຶ່ງມີລາຍງານຈຳເປັນກ່ຽວກັບສິ່ງທີ່ເກີດຂຶ້ນຂອງເບັງເທິງໂທນທິກະໜະບຸນເຈົ້າເມັງຈຳພອນ
 ໃຫ້ຮຸນລະປະທາບຍອດ ເພື່ອເປັນຖານຂໍ້ມູນຕໍ່ມາ .

ດັ່ງນັ້ນທາງເຈົ້າເມັງຈຳພອນຈຶ່ງໄດ້ເຮັດບົດບັນທຶກນອຍເບັງເທິງໂທນທິກະໜະບຸນເຈົ້າເມັງຈຳພອນ
 ທີ່ບ້ານໂນນບາດີ , ຕາແສງ , ນາບົກຂັນ, ເມັງຈຳພອນ ເມັງຈຳພອນ ທີ່
 ຮຸນລະປະທາບຍອດ ຈຶ່ງຈະຖືກບັດລັກມາຈາກໂລງກາບຮຸນລະປະທາບຍອດ ຫວັຍຍັກ ຈຳນວນ 2 ຮ/ຕ

ລະອຽດລຸ່ມ :

- ລັກສະນະຂອງເບັງເທິງໂທນ :

- ລວງກ້ວາງ = 100 ມ
- ລວງຍາວ = 200 ມ
- ທິດເໜືອ ທິດຕາເວັນຕົກ : ... ມ. ມ. ມ. ມ.
- ທິດເໜືອ ທິດຕາເວັນຕົກ : ... ມ. ມ. ມ. ມ.
- ທິດຕາເວັນຕົກ ທິດຕາເວັນຕົກ : ... ມ. ມ. ມ. ມ.
- ທິດຕາເວັນຕົກ ທິດຕາເວັນຕົກ : ... ມ. ມ. ມ. ມ.

ສະບັບທາງເຈົ້າເມັງຈຳພອນ ແລະ ສະບັບສະໜັບສະໜູນສຳລັບ ປ່າໄມ້ເມັງຈຳພອນ ຈຶ່ງໄດ້ເຮັດບັນ
 ທຶກນອຍຈາກນາຍ ສະບັບໄວ້ ເພື່ອເປັນຖານຂໍ້ມູນ ຕໍ່ມາ ທີ່ມີຖານຂໍ້ມູນ ແລະ ສຳລັບການສຶກສາຕໍ່ມາ .

ທີ່ ຈຳພອນ , ວັນທີ 19/2

ອະນາໄມສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ເຈົ້າເມັງຈຳພອນ



Handwritten signature

ສິ ໂຊ ຊະນະວິງ

ສາທາລະນະລິດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
 ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ກັດທະນາຖາວອນ
 =====00000=====

ເຂດເມັດຈຳພອນ

/ລາກີ

ບັນທຶກອບເນອຸທິດິນ ທີ່ນິຕິໄນເນອຸທິດິນເກົ່າ
 ບ້ານໂນນນາດີ , ຕາສາງ , ເນາມິກຂັນ , ເມັດຈຳພອນ
 =====00000=====

- ຊຶ່ງຕາມນະຕິຕົກລົງຂອງເຈົ້າເມັດຈຳພອນລຸ້ນທີ 3 ເດືອນ 2 ປີ 1992 ກ່ຽວກັບການຈັດຄັບ
 ແປງບັນທຶກອບເນອຸທິດິນໃຫ້ມີເອກະລາດເນອຸທິດິນບາດເກົ່າ ຊຶ່ງຈະຖືກນຳກັບມາຈາກໂຄງການຈຸນລະປະທາບຍອດ
 ກັບບັກ

- ຊຶ່ງສຳການກວດກາເນອຸທິດິນເກົ່າທຳການຜະລິດຂອງງານຮ່ວມລຸ້ນຂອງພະນັກງານສຶກສາ
 ປາໄນ້ເມັດຈຳພອນ.

- ຜ່ານຈາກການສຳກວດກາກັບກຳເນີດໂດຍສິນທິເກັບກຳ ມະນຸດມີລາຍງານຈາກພະ
 ຖານແລະ ຈາກການສຶກສາເທິງແຜນທີ່ອຸ່ມລຸ້ນຂອງເຂດດັ່ງກ່າວມີເວຽນໄຂໃນການຍຸກຕິດເນອຸທິດິນມາ
 ໄດ້ ຊຶ່ງມີລາຍຈຳເປັນເກົ່າອຸ່ມລຸ້ນທີ່ອຸ່ມລຸ້ນເປັນບຸກຄົນໜຶ່ງຄັ້ງສັດ ແລະ ຮັບໃຊ້ການຜະລິດສ່ວນ
 ໃຫ້ຂອງປະຊາຊົນທີ່ອຸ່ມລຸ້ນເກົ່າ.

ດັ່ງນັ້ນທາງເຈົ້າເມັດຈຳພອນຈຶ່ງໄດ້ເຮັດບົດບັນທຶກອບເນອຸທິດິນໃຫ້ແກ່ *ທ່ານ ສົມມະພັນ*
 ປະຊາຊົນບ້ານໂນນນາດີ , ຕາສາງ , ເນາມິກຂັນ , ເມັດຈຳພອນເພື່ອເປັນການທົດ
 ແໜ່ງເນອຸທິດິນເກົ່າ ຊຶ່ງຈະຖືກນຳກັບມາຈາກໂຄງການຈຸນລະປະທາບຍອດກັບບັກ ຈຳນວນ 2 ຮ/ຕ
 ລະຄວດລຸ້ນ :

- ລັກສະນະຂອງເນອຸທິດິນ :
 - ລວງຕູ້ອາງ = 100 ມ
 - ລວງ ຍາວ = 200 ມ /
 - ທິດເໜືອ ທິດກັບ : ທ່ານ ສົມມະພັນ
 - ທິດໃຕ້ທິດກັບ : ທ່ານ ສົມມະພັນ
 - ທິດຕາເວັນອອກຕິດກັບ : ທ່ານ ສົມມະພັນ
 - ທິດຕາເວັນຕົກຕິດກັບ : ທ່ານ ສົມມະພັນ

ສະນັ້ນທາງເຈົ້າເມັດຈຳພອນ ແລະ ພະນັກງານສຶກສາ- ປາໄນ້ເມັດຈຳພອນ ຈຶ່ງໄດ້ເຮັດບັນ
 ທຶກອບເນອຸທິດິນ ສະບັບນີ້ໄວ້ ເພື່ອເປັນການ ສະນັ້ນທາງນິຕິໄນເນອຸທິດິນ ແລະ ນຳໃຊ້ທຳການຜະລິດໄປ

ທີ່ ຈຳພອນ , ວັນທີ/...../.....

ອະນາຍາກອນສຶກສາ- ປາໄນ້ເມັດຈຳພອນ

ເຈົ້າເມັດຈຳພອນ



ສີ ໄຊຍະບະວົງ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
 ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຈຳປະເທດ ເອກະພາບ ດັດທະນາ-ຊາດ
 =====00000=====

ເຂດເມັດເມັດຈຳພອນ

/ລາທີ

ບັນທຶກນອບເນອຸທິດິນ ທີ່ມີທະໜອງເນອຸທິດິນ
 ບ້ານໂນນບາດີ, ຕາສາງ, ນາມິກຂວັນ, ເມັດເມັດຈຳພອນ
 =====00000=====

- ສິ່ງຕາມມະຕິຕົກລົງຂອງເຈົ້າເມັດເມັດຈຳພອນລົງທຶນ 3 ເດືອນ 2 ປີ 1992 ກ່ຽວກັບການຈັດກັບ
 ແປງປັບເນອຸທິດິນ ທີ່ມີທະໜອງເນອຸທິດິນນາມິກຂວັນ ທີ່ຖືກຈັດກັບຈາກໂລກການຈັດປະທານຍອດ
 ທ້ວຍບັກ

- ສິ່ງໃສ່ການກວດກາເນອຸທິດິນກວດກາເມັດທຳການຜະລິດຂອງປ່ວຍຄຸ້ມລາງຂອງພະແນກກະສິກຳ
 ປ່າໄມ້ເມັດເມັດຈຳພອນ.

- ຝ່າຍຈາກການສຳເລັດກວດກາດ້ວຍກັນເບິ່ງໂດຍສິນໃຈເກັບກຳບຸນສະເໜີລາຍງານຈາກພະ
 ທານ ແລະ ຈາກການສຶກສາເທິງແຜນທີ່ຂັ້ນຕົ້ນຂອງເຂດດັ່ງກ່າວມີເງື່ອນໄຂໃນການກະກຽມເນອຸທິດິນນາ
 ມິກຂວັນ ຊຶ່ງມີລວມຈຳເປັນເຕັມຂັ້ນ? ຈຶ່ງມີວິທີການປັບປຸງກະກຽມຕົ້ນຕໍ ແລະ ຮັບໃຊ້ການຜະລິດສ່ວນ
 ໃຫ້ຍ່ອຍປະຊາຊົນໃຫ້ດີຂຶ້ນເລີຍກ່າວ .

ດັ່ງນັ້ນທາງເຈົ້າເມັດເມັດຈຳພອນຈຶ່ງໄດ້ເຮັດບົດບັນທຶກນອບເນອຸທິດິນ ທີ່ມີທະໜອງ ທີ່ມີທະໜອງ ທີ່ມີທະໜອງ
 ປະຊາຊົນບ້ານໂນນບາດີ, ຕາສາງ, ນາມິກຂວັນ, ເມັດເມັດຈຳພອນເພື່ອເປັນການພິດ

ແທນເນອຸທິດິນນາມິກຂວັນ ຈຶ່ງຈະຖືກກັບຖວມຈາກໂລກການຈັດປະທານຍອດທ້ວຍບັກ ຈຳນວນ 2 ຮ/ຕ
 ລະຄວດລຸ້ນ :

- ລັກສະນະຂອງເນອຸທິດິນ:
- ລວງຕູ້ລາງ = 100 ມ
- ລວງ ຍາວ = 300 ມ
- ທິດເຕີນອ ທິດກັບ : ມີ ມີ ມີ
- ທິດໄຕ້ຕິກັບ : ມີ ມີ ມີ
- ທິດຕາເວັນອອກຕິກັບ : ມີ ມີ ມີ
- ທິດຕາເວັນຕົກຕິກັບ : ມີ ມີ ມີ

ສະນັ້ນທາງເຈົ້າເມັດເມັດຈຳພອນ ແລະ ລະບົບພະແນກກະສິກຳ- ປ່າໄມ້ເມັດເມັດຈຳພອນ ຈຶ່ງໄດ້ເຮັດບັນ
 ທຶກນອບເນອຸທິດິນ ສະນັ້ນໄວ້ ເພື່ອເປັນເອົາການ ພິດກັບນິຕິທັດຍອດ ແລະ ບໍ່ໃຊ້ທຳການຜະລິດກໍ່ປ

ທີ່ ຈຳນວນ ວັນທີ/...../.....

ອຸທິດິນພະແນກກະສິກຳ- ປ່າໄມ້ເມັດເມັດຈຳພອນ ເມັດເມັດເມັດຈຳພອນ



Handwritten signature

ດີ ໂຊຊະນະວົງ



ສາທາລະນະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
 ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ລັດທະນາຖາວອນ
 =====00000=====

ເຈົ້າເມັງຈຳພອນ

/ລາທີ

ບັນທຶກນອບເນອບທິດີນໃຫມ່ທິດທນເບອບທິດີນເກົ່າ
 ບ້ານໂພນບາດີ , ຕາສາງ , ນາບົກຂວັນ, ເມັງຈຳພອນ
 =====00000=====

- ອີງຕາມມະຕິຕົກລົງຂອງເຈົ້າເມັງຈຳພອນຄັ້ງທີ 3 ຕື່ອນ 2 ປີ 1992 ກ່ຽວກັບການຈັດຕັ້ງ
 ແປງປັນເນອບທິດີນໃຫມ່ທິດທນເບອບທິດີນເກົ່າເຊິ່ງຈະຖືກນຳກັບຈາກໂຄງການຈຸນລະປະທາບຍອດ
 ກວ້ຍບັກ

- ສິ່ງໃສ່ການກວດກາເນອບທິດີນເບິກເກົ່າທຳການພະລິດຂອງງານຊັ້ນຄອງຂອງພະນັກງານສຶກສາ
 ຢູ່ເມັງຈຳພອນ.

- ສ່ວນຈາກການສຳຫວດກວດກາກັບກຳເນີດໂດຍສິນໃຈເກັບກຳນະໂນມາຍາງາມຈາກພະ
 ທານແລະ ຈາກການສຶກສາເທິງແຜນທີ່ເຊັ່ນລຳຂວຍຂອດດັ່ງກ່າວນີ້ເຊິ່ງໃນກຳນະຍຸກເກົ່າເບິກເກົ່າ
 ໄດ້ ຊຶ່ງມີຄວາມຈຳເປັນກັບຊັ້ນບໍລິສັດການເປັນຢູ່ກຳນະຍຸກເກົ່າສັດ ແລະ ອັບທິດີການພະລິດສ່ວນ
 ໃຫຍ່ຂອງປະຊາຊົນທີ່ຊັ້ນເກົ່າລະກ້າວ .

ດັ່ງນັ້ນທາງເຈົ້າເມັງຈຳພອນຈຶ່ງໄດ້ເຮັດບັນທຶກນອບເນອບທິດີນໃຫມ່ທິດທນເບອບທິດີນເກົ່າ
 ຢູ່ເມັງຈຳພອນ ປະຊາຊົນບ້ານໂພນບາດີ , ຕາສາງ , ນາບົກຂວັນ, ເມັງຈຳພອນເກົ່າເປັນກຳນະຍຸກ
 ແຜນເນອບທິດີນເບິກເກົ່າ ເຊິ່ງຈະຖືກນຳກັບຈາກໂຄງການຈຸນລະປະທາບຍອດກວ້ຍບັກ ຈຳນານ 2 ຮ/ຕ
 ລະຄວດລຸ່ມ :

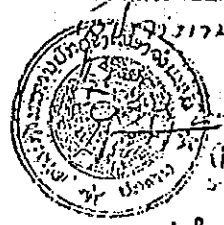
- ສັກສະນະຂອງເນອບທິດີນ:
- ລວງກ້ວາງ = 100 ມ
- ລວງຍາວ = 200 ມ
- ທິດຕາເວັນຕົກຕິດກັບ : ສາ.ທິ.ວ.ເປັງ
- ທິດເໜືອຕິດກັບ : ສາ.ທນ.ເປັງ
- ທິດຕາເວັນອອກຕິດກັບ : ບໍ່ມີ
- ທິດຕາເວັນຕົກຕິດກັບ : ທນ.ຈຸ.ງ.

ສະນັ້ນທາງເຈົ້າເມັງຈຳພອນ ແລະ ພະນັກງານສຶກສາ- ປ່າໄມ້ເມັງຈຳພອນ ຈຶ່ງໄດ້ເຮັດບັນ
 ທຶກນອບທານາຍ ສະນັ້ນໄວ້ ເພື່ອເປັນສຳລານ ສັດທັງນີ້ຕິດຕິດແກ່ ແລະ ນຳໃຊ້ທຳການພະລິດຕໍ່ປະ

ທີ່ ຈຳພອນ , ວັນທີ 15/11/92.

ອະນຸຍາດພິມທາງສຶກສາ- ປ່າໄມ້

ເຈົ້າເມັງຈຳພອນ



ດີ ໄຊຊະນະວົງ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
 ສົມທົບ ຕອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ຕອກະລາດ ດັດທະນາທາລາດ
 =====00000=====

ເຂດເມັດຊາວຊາຍ

/ລາກທີ

ບັນທຶກນອບເນອຸທິດໃຫ້ນັກທຶນເນອຸທິດໃນເກົ້າ
 ບ້ານໂນນນາດີ , ຕາແສງ , ເນາບຶກຂົນ, ເນືອງຈຳພອນ
 =====00000=====

- ຊຶ່ງຕາມນະຕິດິກລຶງຂອງເຈົ້າເມັດຊາວຊາຍລຸ້ນທີ 3 ຕົວເມັດ 2 ທີ່ 1992 ກໍ່ຮວດກັບການຈັດຄືນ
 ແປງປັນເນອຸທິດໃຫ້ນັກທຶນເນອຸທິດໃນເກົ້າຊຶ່ງຈະຖືກນຳຖວ້ວນຈາກໂລກການຈຶງລະປະທາບຍອດ
 ທ້ວຍບັກ

- ຊຶ່ງສຳລັບກວດກາເນອຸທິດເປັນເອກະລັກຂອງບ່ອນຮຸ້ນສອດຂອງລະບອກກະສິກຳ
 ປ່າໄມ້ເມັດຊາວຊາຍ.

- ສ່ວນຈາກການສຳຫວດກວດກາດ້ວຍກຳເນີດຂອງຕົນໂດຍສິນທິກັບກະນສະເລກບຶລາຍງານຈາກພັນ
 ຖານແລະ ຈາກການສຶກສາເທິງແຜນທີ່ອັບດາວອບເອດດັງກ່າວມີເວັງອຸປະກອນກະນສະເລກເນອຸທິດໃນເກົ້າ
 ໄດ້ ຊຶ່ງມີລວາມຈຳເປັນເກົ້າຂັ້ນນີ້ອີງຕາມເປັນຢູ່ກ່າວປຸກຝັງຄັ້ງຄັ້ງ ແລະ ຮັບໃຊ້ການປະສິດສ່ວນ
 ໃຫ້ຂອງປະຊາຊົນໃນເຂດເມັດຊາວຊາຍ.

ດັ່ງນັ້ນທາງເຈົ້າເມັດຊາວຊາຍຈຶ່ງໄດ້ເຮັດບັນທຶກນອບເນອຸທິດໃຫ້ນັກທຶນເນອຸທິດໃນເກົ້າ
ປະຊາຊົນບ້ານໂນນນາດີ , ຕາແສງ , ເນາບຶກຂົນ, ເນືອງຈຳພອນເນື້ອເປັນການທຶນ
 ແທນເນອຸທິດໃນເກົ້າ ຊຶ່ງຈະຖືກນຳຖວ້ວນຈາກໂລກການຈຶງລະປະທາບຍອດທ້ວຍບັກ ຈຳນວນ 2 ຮ/ຕ
 ລະອຽດລຸ່ມ :

- ລັກສະນະຂອງເນອຸທິດ:
 - ລວງກ້ວາງ = 100 ມ
 - ລວງຍາວ = 200 ມ
 - ທິດເໜືອ ທິດຕາເວັນຕົກ : ... ສາ. ທິ. ລ. ສ. ຈ. ຈ.
 - ທິດເໜືອ ທິດຕາເວັນຕົກ : ... ສາ. ທິ. ລ. ສ. ຈ. ຈ.
 - ທິດຕາເວັນຕົກ ທິດຕາເວັນຕົກ : ... ສາ. ທິ. ລ. ສ. ຈ. ຈ.
 - ທິດຕາເວັນຕົກ ທິດຕາເວັນຕົກ : ... ສາ. ທິ. ລ. ສ. ຈ. ຈ.

ສະນັ້ນທາງເຈົ້າເມັດຊາວຊາຍ ແລະ ລະບອກກະສິກຳ- ປ່າໄມ້ເມັດຊາວຊາຍ ຈຶ່ງໄດ້ເຮັດບັນ
 ທຶກນອບເນອຸທິດໃຫ້ນັກທຶນເນອຸທິດໃນເກົ້າ ຊຶ່ງຈະຖືກນຳຖວ້ວນຈາກໂລກການຈຶງລະປະທາບຍອດທ້ວຍບັກ ຈຳນວນ 2 ຮ/ຕ

ທີ່ ຈຳພອນ , ວັນທີ ... 2/1/92.

ລະບອກກະສິກຳ- ປ່າໄມ້ເມັດຊາວຊາຍ ເຈົ້າເມັດຊາວຊາຍ - ເມັດຊາວຊາຍ



ຮັບສຳລັບ
 ສິ ໂລຊະນະວົງ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
 ສັນຕິພາບ ຈອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ລັດທະນາຖາວອນ
 =====09090=====

ເຈົ້າເມັງຈຳພອນ

/ລາທິ/ລຸ

ບັນທຶກນອບເນອຸທິດິນ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ບ້ານໂພນນາດີ , ຕາສຸງ , ນາບົກຂັນ, ເມັງຈຳພອນ
 =====09090=====

- ອີງຕາມນະຕິຕົກລົງຂອງເຈົ້າເມັງຈຳພອນລົງປຶ້ມທີ 3 ເດືອນ 2 ປີ 1992 ກ່ຽວກັບການຈັດກັບ
 ແປງປັນເນອຸທິດິນ ໃຫ້ມາເຮືອທິດທະນາຖາວອນເມັງຈຳພອນເຮືອຈຶ່ງຈະຖືກນຳກັບມາກຳລັງກາຍຈະປະທານບອດ
 ຫວັຍຍັກ

- ສິ່ງໃຊ້ກາຍກວດກາເນອຸທິດິນເຮືອທິດທະນາຖາວອນພະລິດຂອງງານຸ່ວຍຊັ້ນຄວາງຂອງພະແນກກະສິກຳ
 ປ່າໄມ້ເມັງຈຳພອນ.

- ຜູ້ຈາກການສຳຫວັດກວດກາຕັ້ງບາດ້ວຍໂດຍສິນທິກັບການສະເໜີລາຍງານຈາກພະ
 ຖານແລະ ຈາກການສຶກສາເທິງແຜນທີ່ອຸບັດຕິດກ່າວມີເວັງອຸມໄຂໃນກາຍກະສິກຳເນອຸທິດິນນາ
 ໄດ້ ຊຶ່ງມີລາຍຈຳເປັນເກີ້ 95 ປີ ຈຶ່ງຈະຖືກກວດກາເປັນຢູ່ກາຍກະສິກຳ ແລະ ຈຶ່ງຊຶ່ງກາຍພະລິດຢ່ວຍ
 ໃຫ້ຂອງປະຊາຊົນເຮືອທິດທະນາຖາວອນ .

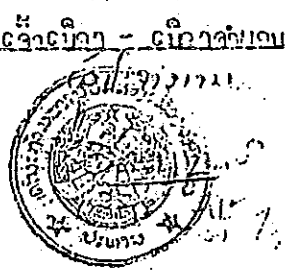
ດັ່ງນັ້ນທາງເຈົ້າເມັງຈຳພອນຈຶ່ງໄດ້ເຮັດບົດບັນທຶກນອບເນອຸທິດິນ ທີ່ນາບົກຂັນ ມີ ພາຍ
 26 ປະຊາຊົນບ້ານໂພນນາດີ , ຕາສຸງ , ນາບົກຂັນ, ເມັງຈຳພອນເຮືອທິດທະນາຖາວອນ

ແທນເນອຸທິດິນເຮືອ ເຮືອຈຶ່ງຈະຖືກນຳກັບມາກຳລັງກາຍຈະປະທານບອດຫວັຍຍັກ ຈຳນວນ 2 ຮ/ຕ
 ລະດູດຸ່ມ :

- ລັດສະໝະຂອງເນອຸທິດິນ :
 - ລວງກ້ວາງ = 100 ມ
 - ລວງ ສາວ = 200 ມ
 - ທິດເໜືອ ຕິດກັບ : ທິດເໜືອ/ອຸ.....
 - ທິດໃຕ້ຕິດກັບ : ທິດໃຕ້/ອຸ.....
 - ທິດຕາເວັນອອກຕິດກັບ : ທິດຕາເວັນອອກ/ອຸ.....
 - ທິດຕາເວັນຕົກຕິດກັບ : ທິດຕາເວັນຕົກ/ອຸ.....

ສະນັ້ນທາງເຈົ້າເມັງຈຳພອນ ແລະ ລະບະພະແນກກະສິກຳ- ປ່າໄມ້ເມັງຈຳພອນ ຈຶ່ງໄດ້ເຮັດບັນ
 ທຶກນອບລາຍ ສະບັບນີ້ ເພື່ອເປັນບັນທຶກ ທີ່ມີທັງໃນກິດສິບທອດ ແລະ ນຳໃຊ້ກັບການພະລິດກຳປະ

ທີ່ ຈຳພອນ , ວັນທີ/...../.....



ສຸວັນສີສິງ
 ມ.ອ.ຂ.

ສິ ໂຊຊະນະລົງ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
 ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ
 =====00000=====

ເຈົ້າເມັດ ຈຳພອນ

/ລາທິ

ບັນທຶກຂອບເຂດພື້ນທີ່ພັດທະນາເມັດ
 ບ້ານໂນນບາດີ , ຕາະສາງ , ບາບຶກຂັນ, ເມັດ ຈຳພອນ
 =====00000=====

- ສົງຄາມນະຕິຕົກລົງຂອງເຈົ້າເມັດ ຈຳພອນ ລົງວັນທີ 3 ເດືອນ 2 ພີ 1992 ກ່ຽວກັບການຈັດຕັ້ງ
 ແປງປັບເຂດພື້ນທີ່ພັດທະນາເມັດ ຈຳພອນ ຈຶ່ງຈະຖືກນຳຖວ້ຍຈາກໂລງການຈັດປະທານຍອດ
 ຫວ້ຍຍັກ

- ສົງໃສ່ການກວດກາເບັກທີ່ບຸກເບີກເລືອກກຳນົດຂອງກຳປ່ວຍຊັ້ນລອງຂອງພະແນກກະສິກຳ
 ປ່າໄມ້ ເມັດ ຈຳພອນ.

- ຝ່າຍຈາກການສຳນວນກວດກາເບັກກຳປ່ວຍຊັ້ນລອງໂດຍສົມທົບກັບການສະເໜີລາຍງານຈາກພະ
 ຖານໄຊຍະ ຈາກການສຶກສາເທິງແຜນທີ່ຂັ້ນສຳລັບເຂດດັ່ງກ່າວມີເນື້ອທີ່ 2 ວິນາ ບຸກເບີກເມັດ ຈຳພອນ
 ໄດ້ ຊຶ່ງມີລາຍຈຳເປັນເກີ້ 25 ບໍ່ ຈຶ່ງຈະຖືກປັບປຸງການປຸກຝັງຮັງຄັດ ແລະ ຮັບໃຊ້ການເຜີຍຂັດສ່ວນ
 ໃຫ້ຍ່ອຍຂອງປະຊາຊົນ ທີ່ເຮັດເຮັດລະກ້າວ .

ດັ່ງນັ້ນທາງເຈົ້າເມັດ ຈຳພອນ ຈຶ່ງໄດ້ເຮັດບົດບັນທຶກຂອບເຂດພື້ນທີ່ ທີ່ມີ ພື້ນທີ່
 14 ປະຊາຊົນບ້ານໂນນບາດີ , ຕາະສາງ , ບາບຶກຂັນ, ເມັດ ຈຳພອນ ເຮັດເປັນການພິດ
 ແທນເມັດ ຈຳພອນ ຈຶ່ງຈະຖືກນຳຖວ້ຍຈາກໂລງການຈັດປະທານຍອດ ຫວ້ຍຍັກ ຈຳນວນ 2 5/10
 ລະດູດຊຸມ :

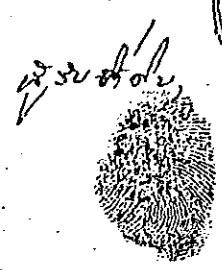
- ລັກສະນະຂອງເມັດພື້ນທີ່:
- ລວງກ້ວາງ = 100 ມ
- ລວງຍາວ = 200 ມ
- ພິດເລີນຄ ພິດກັບ : ມ. ມ. ມ. ມ.
- ພິດໂຕ້ຕິກກັບ : ມ. ມ.
- ພິດຕາເວັນອອກຕິດກັບ : ມ. ມ. ມ.
- ພິດຕາເວັນຕົກຕິດກັບ : ມ. ມ. ມ.

ສະນັ້ນທາງເຈົ້າເມັດ ຈຳພອນ ແລະ ລະບະພະແນກກະສິກຳ- ປ່າໄມ້ ເມັດ ຈຶ່ງໄດ້ເຮັດບັນ
 ພິດນອບທາງສະໄໝໄວ້ ເຮັດເປັນບັນທຶກ ສ່ວນທີ່ມີພິດພາດ ແລະ ຮັບໃຊ້ການເຜີຍຂັດໄປ .

ທີ່ ຈຳພອນ , ວັນທີ/...../.....

ລະບະພະແນກກະສິກຳ- ປ່າໄມ້ ເມັດ

ເຈົ້າເມັດ ຈຳພອນ



ດີ ໂຊຊະນະລົງ

ສະພາແຫ່ງຊາດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ຕອກະລາດ ປະອາທິປະໄຕ ຕອກະລາຍ ດັດທະນາຖາວອນ
=====00000=====

ຂໍ
ເອົາເນື້ອງຈຳພວນ

/ລາກທີ/ຊ

ບັນທຶກນອບເນື້ອງທຶນໃຫມ່ທິດທະໜອບເນື້ອງທຶນຕໍ່ກົາ

ບ້ານໂພນນາດີ, ຕາສາງ, ເມືອງຂັນ, ເມືອງຈຳພວນ
=====00000=====

- ສົງຕາມນະຕິຕົກສົງຂອງເຈົ້າເມືອງຈຳພວນລົງທຶນທີ 3 ຕົວເມ 2 ປີ 1992 ກ່ຽວກັບການຈັດກັບແປງບັນທຶກນອບເນື້ອງທຶນໃຫມ່ທິດທະໜອບເນື້ອງທຶນບາດເກີດຈຶ່ງຈະຖືກນຳຖ້ວມຈາກໂລງການຈຶບລະປະທາຍຍອດກ້ວຍບັກ

- ສົງສໍາການກວດກາເນື້ອງທຶນກູດຍົກເລີກທຳການຜະລິດຂອງງາຢ່ວຍຄຸ້ມຄອງຂອງພະນັກຄະສິກຳປ່າໄມ້ເມືອງຈຳພວນ.

- ເປັນຈາກການສຳເລັດກວດກາຕັບກໍ່ເບື້ອງຕົ້ນໂດຍສິນທິກັບການສະເໜີລັດຢາງານຈາກພະນັກຄະສິກຳ ຈາກການສຶກສາຕື່ງແຜນທີ່ຂັ້ນລຳອອບເຂດດັ່ງກ່າວມີເນື້ອງທຶນ 2 ອິນກະນາກູດເກີດເນື້ອງທຶນນາໄດ້ ຊຶ່ງມີລວມຈຳເປັນເກີດຂຶ້ນໃນວິທີການເປັນຢູ່ຖານຢູ່ຖານຢູ່ຖານຢູ່ຖານ ທະລະ ຈັບໃຊ້ການຜະລິດຢ່ວຍໃຫຍ່ຂອງປະຊາຊົນໃນເຂດທິດທະໜອບເນື້ອງທຶນ.

ດັ່ງນັ້ນທາງເຈົ້າເມືອງຈຳພວນຈຶ່ງໄດ້ເຮັດບັນທຶກນອບເນື້ອງທຶນໃຫມ່ທິດທະໜອບເນື້ອງທຶນ ທີ່ມີພື້ນທີ່
.....ປະຊາຊົນບ້ານໂພນນາດີ, ຕາສາງ, ເມືອງຂັນ, ເມືອງຈຳພວນເກີດເປັນການທົດແທນເນື້ອງທຶນບາດເກີດ ຈຶ່ງຈະຖືກນຳຖ້ວມຈາກໂລງການກູດຍົກເລີກຈຶບລະປະທາຍຍອດກ້ວຍບັກ ຈຳພວນ 2 ຮ/ຕ ລະອຽດລຸ່ມ :

- ລັກສະນະຂອງເນື້ອງທຶນ:
 - ລວງກ້ວາງ = 100 ມ
 - ລວງຍາວ = 200 ມ
 - ທິດເໜືອ ທິດກັບ : ... ມາ. ທາ. ຈ. ອາ. ສາ.
 - ທິດໃຕ້ ທິດກັບ : ຈ. ອາ. ທາ. ຈ. ສາ.
 - ທິດຕາເວັນອອກ ທິດກັບ : ... ມາ. ທາ. ຈ. ອາ.
 - ທິດຕາເວັນຕົກ ທິດກັບ : ອາ. ທາ. ຈ. ອາ.

ສະນັ້ນທາງເຈົ້າເມືອງຈຳພວນ ແລະ ພະນັກຄະສິກຳປ່າໄມ້ເມືອງ ຈຶ່ງໄດ້ເຮັດບັນທຶກນອບທາຍ ສະບັບນີ້ໄວ້ ເພື່ອເປັນເອົາການ ນຶກທຶນທິດທະໜອບເນື້ອງທຶນ ແລະ ນຳໃຊ້ທຳການຜະລິດຕໍ່ໄປ.

ທີ່ ຈຳພວນ, ວັນທີ ... 2/1/92.

ອະນາຍາກູດຍົກເລີກທຳການປ່າໄມ້ເມືອງ ຈຶ່ງເອົາເນື້ອງທຶນ - ເມືອງຈຳພວນ



ຊື່ນອບເນື້ອງທຶນ

ຮ ໂລຊະນະວົງ

ສະພາແຫ່ງຊາດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະອາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ລັດທະນາຊາວລາວ
=====00000=====

ຮ່າງເລື່ອງຈຳພວມ

/ລາທີ/

ບັນທຶກມອບເບື້ອງທຶນໃຫ້ພິການອອກເບື້ອງທຶນ
ບ້ານໂພນນາດີ , ຕາສາງ , ເນາບຶກຂັນ, ເລື່ອງຈຳພວມ
=====00000=====

- ສົງຄາມນະຕິຕົກລົງຂອງເຈົ້າເລື່ອງຈຳພວມລົງບັນທຶກ 3 ເດືອນ 2 ປີ 1992 ກ່ຽວກັບການຈັດກືນ
ແປງປັນເບື້ອງທຶນໃຫ້ພິການອອກເບື້ອງທຶນຈຳນວນ 1 ຊື່ຈະຖືກນຳຖວ້ຍຈາກໂລງການຈັດປະທານຍອດ
ກ່ວຍບັກ

- ສົງໃສ່ການກວດກາເບື້ອງທຶນທີ່ຖືກກວດກາພະລິດຂອງງານຮ່ວມຊັ້ນລອງຂອງພະນັກກະສິກຳ
ປ່າໄມ້ເລື່ອງຈຳພວມ.

- ຜ່ານຈາກການສຳຫຼວດກວດກາດ້ວຍກຳເນີດຍສົມທົບກັບການສະເໜີລາຍງານຈາກພັນ
ຖານລະ ຈາກການສຶກສາເທິງແຜນທີ່ຂັບລ່າຂອບເຂດດັ່ງກ່າວມີເງື່ອນໄຂໃນການກວດກາເບື້ອງທຶນນາ
ໄດ້ ຊຶ່ງມີລາຍຈຳເປັນເກີດຂຶ້ນໃນສິວິດການເປັນຢູ່ການປູກຝັງຮັດ ແລະ ຮັບໃຊ້ການພະລິດສ່ວນ
ໃຫຍ່ຂອງປະຊາຊົນທີ່ເຮັດເກີດລະຫ້າວ .

ດັ່ງນັ້ນທາງເຈົ້າເລື່ອງຈຳພວມຈຶ່ງໄດ້ເຮັດບົດບັນທຶກມອບເບື້ອງທຶນໃຫ້ແກ່:
.....15.....ປະຊາຊົນບ້ານໂພນນາດີ , ຕາສາງ , ເນາບຶກຂັນ, ເລື່ອງຈຳພວມເພື່ອເປັນການຢຶດ
ແໜງເບື້ອງທຶນຈຳນວນ 1 ຊື່ຈະຖືກນຳຖວ້ຍຈາກໂລງການຈັດປະທານຍອດກ່ວຍບັກ ຈຳນວນ 2 ຮ/ຕ
ລະດັດສົມມູນ :

- ລັກສະນະຂອງເບື້ອງທຶນ:
 - ລວງກ້ວາງ = 100 ມ.
 - ລວງ ຍາວ = 200 ມ
 - ທິດເໜືອ ທິດກັບ :
 - ທິດໃຕ້ຕິດກັບ :
 - ທິດຕາເວັນອອກຕິດກັບ :
 - ທິດຕາເວັນຕົກຕິດກັບ :

ສະນັ້ນທາງເຈົ້າເລື່ອງຈຳພວມ ແລະ ລະບົບພະນັກກະສິກຳ- ປ່າໄມ້ເລື່ອງ ຈຶ່ງໄດ້ເຮັດບັນ
ທຶກມອບລາຍ ສະບັບນີ້ ເພື່ອເປັນລັກຖານ ຍ້ອນທັງມີຈິດສືບທອດ ແລະ ນຳໃຊ້ໃຫ້ການພະລິດກໍ່ປ.

ທີ່ ຈຳພວມ , ວັນທີ/92.

ລະບົບພະນັກກະສິກຳ- ປ່າໄມ້ເລື່ອງ

ເຈົ້າເລື່ອງ - ເລື່ອງຈຳພວມ



Handwritten signature of the official.



ຮ່າງເລື່ອງຈຳພວມ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
 ສັນຕິພາບ ຕອກະອາດ ປະຊາທິປະໄຕ ຕອກະພາບ ດັດທະນາທາງສາມ
 =====00000=====

ເຂດຈຳລອງຈຳພອນ

/ລາກທີ//

ບັນທຶກນອບເນອຸທິດໃຫ້ພັກພູມເນອຸທິດເກົ່າ
 ບ້ານໂພນບາດີ , ຕາແສງ , ນາບົກຂັນ, ເນືອງຈຳພອນ
 =====00000=====

- ຊຶ່ງຕາມນະຕິດິກສົງຂອງສະໄໝເືອງຈຳພອນຄັ້ງທີ 3 ເດືອນ 2 ປີ 1992 ກໍລັບທາງຈັດບັນ
 ແປງປັນເນອຸທິດໃຫ້ພັກພູມເນອຸທິດເກົ່າຊຶ່ງຈະຖືກບັງຄັບຈາກໂຂງການຈຸລະປະທານຍອດ
 ກຳລັບບັກ

- ຊຶ່ງຢ່າງກວດກາເນອຸທິດເກົ່າພັກພູມເນອຸທິດເກົ່າພ້ອມກັບສະໄໝເືອງຈຳພອນສະໄໝກະສິກໍາ
 ປ່າໄມ້ເນືອງຈຳພອນ.

- ສ່ວນຈາກການສຳຫວັດກວດກາຕັ້ງແຕ່ຍັງໄດ້ໂດຍສິນທິ ທັບການສະໄໝເືອງຈຳພອນຈາກພັນ
 ການແລະ ຈາກການສຶກສາເທິງແຜນທີ່ອັບກໍາຂອບເຂດດັ່ງກ່າວມີເງື່ອນໄຂໃນການພູມທຸກເນືອງຈຳພອນ
 ດັ່ງນີ້ອາດຈະມີປະຊາຊົນອື່ນໆມີອິດທິພົນເປັນຢູ່ກາງເທິງດັ່ງກ່າວ ແລະ ອື່ນໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ
 ໃຫ້ຍອມຢູ່ປະຊາຊົນທີ່ອື່ນໆເທິງດັ່ງກ່າວ .

ດັ່ງນັ້ນທາງເຈົ້າເືອງຈຳພອນຈຶ່ງໄດ້ເຮັດບັນທຶກນອບເນອຸທິດໃຫ້ພັກພູມເນອຸທິດເກົ່າ
ປະຊາຊົນບ້ານໂພນບາດີ , ຕາແສງ , ນາບົກຂັນ, ເນືອງຈຳພອນເນື່ອງຈາກພັນ
 ແຜນເນອຸທິດເກົ່າ ຊຶ່ງຈະຖືກບັງຄັບຈາກໂຂງການຈຸລະປະທານຍອດກຳລັບບັກ ຈຳພອນ 2 5/ຕ
 ລະດັດສູ່ນັ້ນ :

- ລັກສະນະຂອງເນອຸທິດ:

- ລວງກ້ວາງ = 100 ມ
- ລວງຍາວ = 200 ມ

- ທິດຕາເວັນຕົກຕິດກັບ : ມ. ທິ. ຈ. ມ.
- ທິດເໜືອຕິດກັບ : ມ. ຊ. ມ.
- ທິດຕາເວັນອອກຕິດກັບ : ມ. ທິ. ຈ. ມ.
- ທິດຕາເວັນຕົກຕິດກັບ : ມ. ທິ. ຈ. ມ.

ສະນັ້ນທາງເຈົ້າເືອງຈຳພອນ ແລະ ສະໄໝເືອງຈຳພອນກະສິກໍາ- ປ່າໄມ້ເນືອງ ຈຶ່ງໄດ້ເຮັດບັນ
 ທຶກນອບກາຍ ສະໄໝໄວ້ ເພື່ອເປັນບັນທຶກ ພ້ອມທັງມີຕິດປັນທາດ ແລະ ນຳໃຫ້ທ່ານພະອິດຕຳຢ່າ

ພີ ຈຳພອນ , ວັນທີ 1992

ສະໄໝເືອງກະສິກໍາ- ປ່າໄມ້

ເຈົ້າເືອງ - ເນືອງຈຳພອນ



Handwritten signature

ສີ ໂຊອຸບະວົງ

ສະພາສະໄໝສັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສື່ປຶ້ມພາຍ ຕອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ຕອກະພາຍ ດັດທະນາຖາວອນ
=====00000=====

ເຂົ້າເມືອງຈຳພອນ

/ລາທີ/ສປ

ບັນທຶກນອບເນອບທຶນໃນບັນທຶກທຶນເນອບເນອບທຶນ
ບ້ານໂນນບາດີ , ຕາສງ , ເນາບຶກຂັນ, ເມືອງຈຳພອນ
=====00000=====

- ຊຶ່ງຕາມນະຕິຕິກລິງຂອງເຈົ້າເມືອງຈຳພອນລົງປຶ້ມທີ 3 ເດືອນ 2 ປີ 1992 ກໍ່ດັວກັບການຈັດຄືມ
ແປງປຶ້ມເນອບທຶນໃນບັນທຶກທຶນເນອບເນອບທຶນບາດີຈຶ່ງຈະຖືກນຳຖວມຈາກໂຄງການຈຸນລະປະທານຍອດ
ທ້ວຍບັກ

- ຊຶ່ງໃສ່ການກວດກາເນອບທຶນເປັນຕົ້ນທຳການພະລິດຂອງງານໄວ້ຊຶ່ງຄວາມສະໄໝກະສິກຳ
ປ່າໄມ້ເມືອງຈຳພອນ.

- ສ່ວນຈາກການສຳຫວດກວດກາດັບກຳເນີດໂດຍສິນທິກັບກຳ-ບສະວະນິລາຍງານຈາກພົນ
ຖານແລະ ຈາກການສຶກສາເທິງແຜນທີ່ອຸບັດຂອບເຂດດັ່ງກ່າວມີເນື້ອທີ່ 2 ຂົງ ມີຄວາມຈຳເປັນເປັນ
ໄດ້ ຊຶ່ງມີຄວາມຈຳເປັນເປັນໄປສູ່ການປຸກຝັງຊັງສັດ ແລະ ຮັບໃຊ້ການພະລິດສ່ວນ
ໃຫຍ່ຂອງປະຊາຊົນທີ່ຢູ່ເຂດນີ້.

ດັ່ງນັ້ນທາງເຈົ້າເມືອງຈຳພອນຈຶ່ງໄດ້ເຮັດບົດບັນທຶກນອບເນອບທຶນໃຫ້ມີຮູບຮ່າງ
..... ປະຊາຊົນບ້ານໂນນບາດີ , ຕາສງ , ເນາບຶກຂັນ, ເມືອງຈຳພອນເປັນການຍົດ
ແຜນເນອບທຶນບາດີ ຊຶ່ງຈະຖືກນຳຖວມຈາກໂຄງການຈຸນລະປະທານຍອດທ້ວຍບັກ ຈຳນວນ 2 ຮ/ຕ
ລະຄັດລຸ້ນ :

- ລັກສະນະຂອງເນອບທຶນ:
 - ລວງກ້ວາງ = 100 ມ
 - ລວງຍາວ = 200 ມ
 - ທິດເຕີນອ ທິດກັບ : ມ. ຈ. ມ.
 - ທິດເຕີນກັບ : ມ. ຈ. ມ.
 - ທິດຕາເວັນອອກຕິດກັບ : ມ. ຈ. ມ.
 - ທິດຕາເວັນຕົກຕິດກັບ : ມ. ຈ. ມ.

ສະນັ້ນທາງເຈົ້າເມືອງຈຳພອນ ແລະ ລະບະພະນາກະສິກຳ- ປ່າໄມ້ເມືອງ ຈຶ່ງໄດ້ເຮັດບັນ
ທຶກນອບທຶນ ສະບັບນີ້ໄວ້ ເພື່ອເປັນບັນທຶກ ທີ່ຈຶ່ງມີຄືດິນທອດ ແລະ ນຳໃຊ້ທຳການພະລິດຕໍ່ໄປ .

ທີ່ ຈຳພອນ , ວັນທີ/...../1992.

ລະບະພະນາກະສິກຳ- ປ່າໄມ້ເມືອງ

ເຈົ້າເມືອງ - ເມືອງຈຳພອນ



ບັນທຶກ
[Fingerprint]

ດີ ໂຊຊະນະວົງ

ສະພາສະໄໝຂອງປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ກົມໂຍນບາດີ ຕະຫຼ່າງ ເມັກຂັນ, ຕະຫຼ່າງຈຳພອນ
=====00000=====

ຈຳນວນໜີ້ສິນ

/ລາທີ/

ບັນທຶກນອນລາຍເຊັນດີເມີນໃຫມ່ທີ່ຕະຫຼ່າງເມັກຂັນ

ບ້ານໂຍນບາດີ, ຕະຫຼ່າງ, ເມັກຂັນ, ຕະຫຼ່າງຈຳພອນ
=====00000=====

- ຊື່ຕາມນະຕິຕິກລິງຂອງຕະຫຼ່າງຈຳພອນຈຳນວນທີ 3 ເດີລ 2 ທີ 1992 ກໍລະນີການຈັດຕັ້ງແປງປັບນອນລາຍເຊັນດີເມີນໃຫມ່ທີ່ຕະຫຼ່າງເມັກຂັນບ້ານໂຍນບາດີ ຈຶ່ງຈະຖືກນຳຖ້ວມຈາກໂຄງການຈຸລະປະທານຍອດກັບບັນທຶກ

- ຊື່ສຳນວນກວດກາລາຍເຊັນດີເມີນໃຫມ່ທີ່ຕະຫຼ່າງເມັກຂັນຈຳນວນລາຍເຊັນດີເມີນໃຫມ່ລາຍຈາກກຳປານໄມ້ ຕະຫຼ່າງເມັກຂັນ ຕະຫຼ່າງຈຳພອນ

- ສຳນວນຈາກການສຳນວນກວດກາກັບກິດຈະກຳໂດຍສິມສິນກັບກະຊວງເມັດລາຍຈາກກຳປານໄມ້ ຈາກການສືບສະໄໝທົ່ວເຜົ່າທີ່ອະນຸຍາດດັ່ງກ່າວມີຈຳນວນ 1 ວິນການ ກຳປານໄມ້ ຈຶ່ງມີລວມຈຳນວນເມັດຂຶ້ນ? ວິວັດການເປັນບຸກຄົນຕົວເອງສັດ ຕະຫຼ່າງ ຈຶ່ງຖືກນຳຖ້ວມສ່ວນໃຫຍ່ຂອງປະຊາຊົນທີ່ຊຸມຕົວລະກ້າວ

ດັ່ງນັ້ນທາງຕະຫຼ່າງຈຳພອນຈຶ່ງໄດ້ເຮັດບັນທຶກນອນລາຍເຊັນດີເມີນໃຫມ່ໃຫມ່...
..... ຕະຫຼ່າງ ເມັກຂັນ, ຕະຫຼ່າງຈຳພອນ ເພື່ອເປັນການຮັບຮອງ
ແທນນອນລາຍເຊັນດີເມີນໃຫມ່ທີ່ຕະຫຼ່າງເມັກຂັນຈາກໂຄງການຈຸລະປະທານຍອດກັບບັນທຶກ ຈຳນວນ 2 5/ຕ
ລະອຽດລຸ່ມ :

- ລັກສະນະຂອງລາຍເຊັນດີເມີນ:

-- ຄວງກ້ອງ = 100 ມ

- ຄວງຍາວ = 200 ມ

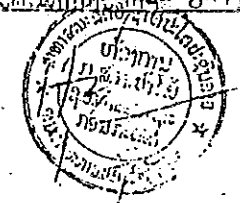
- ທິດເໜືອ ທິດຕາເວັນຕົກ : ມ.
- ທິດເໜືອ ທິດຕາເວັນຕົກ : ມ.
- ທິດຕາເວັນຕົກຕິດກັບ : ມ.
- ທິດຕາເວັນຕົກຕິດກັບ : ມ.

ສະນັ້ນທາງຕະຫຼ່າງຈຳພອນ ແລະ ກະຊວງເມັດລາຍຈາກກຳປານໄມ້ ຈຶ່ງໄດ້ເຮັດບັນທຶກນອນລາຍເຊັນດີເມີນໃຫມ່ 1 ວິນການ ຈຶ່ງຈະຖືກນຳຖ້ວມຈາກໂຄງການຈຸລະປະທານຍອດກັບບັນທຶກ ຈຶ່ງຈະຖືກນຳຖ້ວມສ່ວນໃຫຍ່ຂອງປະຊາຊົນທີ່ຊຸມຕົວລະກ້າວ ຕະຫຼ່າງ ເມັກຂັນ, ຕະຫຼ່າງຈຳພອນ ເພື່ອເປັນການຮັບຮອງແທນນອນລາຍເຊັນດີເມີນໃຫມ່ທີ່ຕະຫຼ່າງເມັກຂັນ

ທີ່ ຕະຫຼ່າງ, ວັນທີ/...../.....

ອະນຸຍາດສຳນວນກວດກາ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ຕະຫຼ່າງເມັກຂັນ - ຕະຫຼ່າງຈຳພອນ



Handwritten signature and stamp of a representative.

ດີ ໂຊ ຊະນະວິງ

ສະພາບພຶດຖະໄສ ຢາມະນີຜະໄຕ ຢາມະນີຜະໄຕ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ຢາມະນີຜະໄຕ ເອກະພາບ ລັດທະນາຖາວອນ
=====00000=====

ເລຂາທິການສຳນັກ

/ລາຍຮັບ /ລາຍ

ບັນທຶກນອບບັນທຶກສິດທິທາງເທບບັນທຶກສິດທິທາງເທບ

ບ້ານໂພນບາດີ, ຕາມສາງ, ເມັດປີກຂວັນ, ເມັດປີກຂວັນ
=====00000=====

- ຊຶ່ງຕາມນະຕິດຳລັງຂອງເຈົ້າເມັດປີກຂວັນທີ 3 ຄົດອນ 2 ວີ 1992 ກ່ຽວກັບການຈັດຕັ້ງ
ແປງປັນເບດທິດິນໃນເມັດປີກຂວັນບັນທຶກສິດທິທາງເທບບັນທຶກສິດທິທາງເທບ
ທຳອິດທຳອິດ
- ດຶງໃສ່ການກວດກາເບັດທິດິນເມັດປີກຂວັນທຳອິດທຳອິດຂອງງານຮ່ວມຮ່ວມຂອງພະນັກງານສຳນັກ
ຢາມະນີຜະໄຕ.
- ສຳນັກງານສຳນັກກວດກາດ້ວຍກັນໂດຍສິນທິທາງເທບສະເໜີລາຍງານຈາກເມັດ
ທາງສະໄໝ ຈາກການສຶກສາເທບເທບເທບເທບເທບເທບເທບເທບເທບເທບເທບເທບເທບເທບ
ໄດ້ ຊຶ່ງມີລາຍງານຈາກເມັດປີກຂວັນທີ່ມີວິທີການເປັນຢ່າງແນ່ນອນ ແລະ ຮັບໃຊ້ການຜະລິດສ່ວນ
ໃຫຍ່ຂອງຢາມະນີຜະໄຕ ທີ່ມີວິທີການທີ່ກ່າວ.
- ດັ່ງນັ້ນທາງເຈົ້າເມັດປີກຂວັນຈຶ່ງໄດ້ເຮັດບັນທຶກນອບບັນທຶກສິດທິທາງເທບບັນທຶກສິດທິທາງເທບ
..... ຢາມະນີຜະໄຕ ບ້ານໂພນບາດີ, ຕາມສາງ, ເມັດປີກຂວັນ, ເມັດປີກຂວັນ
ແໜ້ນເບັດທິດິນເມັດປີກຂວັນ ຊຶ່ງຈະຖືກນຳຖວ້ວນຈາກນີ້ ຈຶ່ງຈະຮ່ວມຮ່ວມທຳອິດທຳອິດ ຈຳນວນ 2 ຕ/ຕ
ລະດັບສູນ :

- ລັກສະນະຂອງເບັດທິດິນ :
 - ລວງຕູ້ຄາງ = 100 ມ
 - ລວງ ມາດ = 200 ມ
 - ທິດເຫຼັ້ມ ທິດຕ້ອນ :
 - ທິດໄຕ້ຕິດກັບ :
 - ທິດຕາເວັນຕົກຕິດກັບ :
 - ທິດຕາເວັນຕົກຕິດກັບ :

ສະນັ້ນທາງເຈົ້າເມັດປີກຂວັນ ແລະ ລະບົບພະນັກງານສຳນັກ - ຢາມະນີຜະໄຕ ຈຶ່ງໄດ້ເຮັດບັນ
ທຶກນອບບັນທຶກສິດທິທາງເທບບັນທຶກສິດທິທາງເທບ ທຳອິດທຳອິດ ແລະ ນຳໃຊ້ການຜະລິດຢາມະນີຜະໄຕ

ທີ່ ຢາມະນີຜະໄຕ, ວັນທີ/...../.....

ສະພາບພຶດຖະໄສ ຢາມະນີຜະໄຕ ຢາມະນີຜະໄຕ

ເລຂາທິການສຳນັກ - ຢາມະນີຜະໄຕ

ເລຂາທິການສຳນັກ - ຢາມະນີຜະໄຕ

ສີ ໂຊຊະນະດົງ

ສະພາສະຫະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ລັດທະນາຊາດ
=====00000=====

ເຈົ້າໜ້າທີ່ອຳນວຍການ

/ລຸກທີ:

ບັນທຶກນອບເບັດທຶນໃໝ່ທຶນໜີ້ເບັດທຶນ

ບ້ານໂມນບາດີ, ຕາສາງ, ເມັງກອນ, ເມັງກອນ
=====00000=====

- ສິ່ງຕາມນະຕິຕົກລົງຂອງຮູ້ຄອງເມັງກອນຄັ້ງທີ 3 ເດືອນ 7 1992 ກ່ຽວກັບການຈັດປັບ
ແປງບັນທຶກນອບເບັດທຶນໃໝ່ທຶນໜີ້ເບັດທຶນ ຈຶ່ງຈະຖືກປັບກຳລັງຈາກໂລກການຈັດປັບ
ກັບປັບ

- ສິ່ງສຳຄັນກວດກາເບັດທຶນທຶນທຳການສະລິດຂອງບ້ານໂມນບາດີຂອງພະນັກງານກະສິກໍາ
ປ່າໄມ້ເມັງກອນ.

- ຕາມຈາກການສຳພາດກວດກາເບັດທຶນໂດຍໃນທຶນທຳການສະລິດຂອງບ້ານໂມນບາດີ
ຖານສາງ ຈາກການສຳພາດທຶນທຳການສະລິດຂອງບ້ານໂມນບາດີ ຈຶ່ງມີຄວາມຈຳເປັນທີ່
ຈະຕ້ອງປະຊາຊົນໃຫ້ຮູ້ຈັດປັບກຳລັງຈາກໂລກການຈັດປັບ ແລະ ຍັງມີການສະລິດສ່ວນ
ໃຫຍ່ຂອງປະຊາຊົນໃຫ້ຮູ້ຈັດປັບກຳລັງ.

ດັ່ງນັ້ນທາງເຈົ້າໜ້າທີ່ອຳນວຍການຈຶ່ງໄດ້ຕັ້ງບັນທຶກນອບເບັດທຶນໃໝ່ທຶນໜີ້ເບັດທຶນ
.....ປະຊາຊົນບ້ານໂມນບາດີ, ຕາສາງ, ເມັງກອນ, ເມັງກອນເພື່ອເປັນການທຶນ
ເບັດທຶນທຳການສະລິດ ຈຶ່ງຈະຖືກປັບກຳລັງຈາກໂລກການຈັດປັບ ຈຶ່ງຈະຖືກປັບກຳລັງ
ລະອຽດລຸ່ມ:

- ລັດສະໝະຂອງເບັດທຶນ:

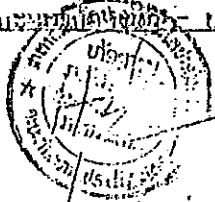
- ລວງກ້ວາງ = 100 ມ
- ລວງຍາວ = 200 ມ

- ທິດເຫຼິ້ນ ທິດຕາເວັນຕົກ :
- ທິດຕາເວັນຕົກກັບ :
- ທິດຕາເວັນອອກກັບ :
- ທິດຕາເວັນຕົກກັບ :

ສະນັ້ນທາງເຈົ້າໜ້າທີ່ອຳນວຍການ ຈຶ່ງຈະສະແດງເບັດທຶນທຳການສະລິດ ປ່າໄມ້ເມັງກອນ
ທຶນທຳການສະລິດ ຈຶ່ງຈະຖືກປັບກຳລັງຈາກໂລກການຈັດປັບ ແລະ ຍັງມີການສະລິດສ່ວນ
ໃຫຍ່ຂອງປະຊາຊົນໃຫ້ຮູ້ຈັດປັບກຳລັງ.

ທຶນທຳການສະລິດ ຈຶ່ງຈະຖືກປັບກຳລັງຈາກໂລກການຈັດປັບ

ອະນຸຍາດໃຫ້ອຳນວຍການ ປ່າໄມ້ເມັງກອນ ເຈົ້າໜ້າທີ່ອຳນວຍການ



Handwritten signature and official seal.

ໄຊຊະນະວິງ

ສະພາສາສາສະໜາ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັບພິພາບ ຕອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ຕອກະລາດ ສັດທະນາຊາດ
=====00000=====

ຂໍ້ສອບຖາມ

/ລາຍຮັບ...../

ບັນທຶກລາຍຮັບໃນປີທີ່ມາດຕະຖານລາຍຮັບ
ບ້ານໂພນນາດີ, ຕາແສງ, ເມັດຊັນ, ເມັດຊັນ, ເມັດຊັນ
=====00000=====

- ສິ່ງຕາມມະຕິຕົກລົງຂອງອົງການປະຈຳພະລັກພະລັກຄັ້ງທີ 3 ເດືອນ 8 ປີ 1988 ກ່ຽວກັບການຈັດປັບ
ແປງປັນເປັນໃນລັດທິປະໄຕປະຊາທິປະໄຕປະຊາຊົນລາວ ຈຶ່ງຈະຕິດກັບລັດທິປະໄຕປະຊາທິປະໄຕ
ກັບປັບ

- ດຶງສູນກວດກາເປັນເປັນທາງການສະຖານະສິດຂອງບ້ານໂພນນາດີ ຈຶ່ງຈະຕິດກັບ
ປ່າໄມ້ເຮັດໃຫ້ແຍ້ງ.

- ສ່ວນຈາກການສ້າງຄວາມຕ້ອງການທີ່ມີຄວາມຕ້ອງການໃນປີທີ່ມາດຕະຖານລາຍຮັບຈາກ
ຖານລາຍຮັບ ຈາກການສືບສວນທີ່ມີຄວາມຕ້ອງການທີ່ມີຄວາມຕ້ອງການທີ່ມີຄວາມຕ້ອງການທີ່ມີຄວາມ
ຕ້ອງການທີ່ມີຄວາມຕ້ອງການທີ່ມີຄວາມຕ້ອງການທີ່ມີຄວາມຕ້ອງການທີ່ມີຄວາມຕ້ອງການທີ່ມີຄວາມ
ຕ້ອງການທີ່ມີຄວາມຕ້ອງການທີ່ມີຄວາມຕ້ອງການທີ່ມີຄວາມຕ້ອງການທີ່ມີຄວາມຕ້ອງການທີ່ມີຄວາມ

ຕ້ອງການທີ່ມີຄວາມຕ້ອງການທີ່ມີຄວາມຕ້ອງການທີ່ມີຄວາມຕ້ອງການທີ່ມີຄວາມຕ້ອງການທີ່ມີຄວາມ
ຕ້ອງການທີ່ມີຄວາມຕ້ອງການທີ່ມີຄວາມຕ້ອງການທີ່ມີຄວາມຕ້ອງການທີ່ມີຄວາມຕ້ອງການທີ່ມີຄວາມ
ຕ້ອງການທີ່ມີຄວາມຕ້ອງການທີ່ມີຄວາມຕ້ອງການທີ່ມີຄວາມຕ້ອງການທີ່ມີຄວາມຕ້ອງການທີ່ມີຄວາມ
ຕ້ອງການທີ່ມີຄວາມຕ້ອງການທີ່ມີຄວາມຕ້ອງການທີ່ມີຄວາມຕ້ອງການທີ່ມີຄວາມຕ້ອງການທີ່ມີຄວາມ

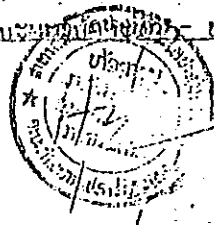
- ລັກສະນະຂອງເປັນເປັນ:

- ຄວາມຕ້ອງການ = 1000 ມ
- ຄວາມຕ້ອງການ = 2000 ມ

- ທິດຕິພົບ ທິດຕິພົບ : 1000 ມ
- ທິດຕິຕິດກັບ : 2000 ມ
- ທິດຕິຕິດກັບ : 1000 ມ
- ທິດຕິຕິດກັບ : 2000 ມ

ສະມາທິປະໄຕປະຊາທິປະໄຕປະຊາຊົນລາວ ຕອກະລາດ ຕອກະລາດ ສັດທະນາຊາດ
ສັບພິພາບ ຕອກະລາດ ຕອກະລາດ ສັດທະນາຊາດ ສັບພິພາບ ຕອກະລາດ ຕອກະລາດ ສັດທະນາຊາດ

ຈັດປັບ ປີ



ຜູ້ສອບຖາມ

ບໍ່ ໄຊຊະນະລົງ

ສາທາລະນະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
 ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ລັດທະນາຊາວນາ
 =====

ສາທາລະນະລາດ

/ລາກທີ/ລຸ

ບັນທຶກນອບເນື້ອໃນໃນໂທລະທັດເນື້ອໃນເດີມເກົ່າ

ບ້ານໂພນນາດີ, ຕາແສງ, ນາມິກອຽນ, ເມືອງຈຳພອນ
 =====

- ສົງຄາມພະເດິກຊຶງຂອງເຈົ້າເມັງຈຳພອນຄັ້ງທີ 3 ເດືອນ 2 ປີ 1992 ກໍ່ລັກທຳການຈັດຕັ້ງ
 ແປງປັບເນື້ອໃນໃນໂທລະທັດເນື້ອໃນເດີມເກົ່າຊຶງຈະຖືກນຳຖວມຈາກໂຄງການຈຸນລະປະທາຍຍອດ
 ຕັ້ງຍັກ

- ສົງໃສ່ການກວດກາເນື້ອໃນທີ່ຖືກເກັບຮັກສາໄວ້ຂອງງານຮ່ວມຊຶງຂອງພະນັກງານສື່ສານ
 ປາໄມ້ເມືອງຈຳພອນ.

- ສ່ວນຈາກການສຳລຸດກວດກາຕັ້ງແຕ່ເບື້ອງຕົ້ນໂດຍສົມທົບກັບການສະເໜີລາຍງານຈາກພະ
 ຖາຍແລະ ຈາກການສື່ສານເທິງແຜນທີ່ອຸບັດຕິຍະກຳຂອງເຂດດັ່ງກ່າວເມື່ອປີ 1992 ກໍ່ມີການຍຸຕິການເຮັດເນື້ອໃນນາ
 ໄດ້ ຊຶງມີລາຍງານຈຳພອນເກົ່າຂຶ້ນໃນວິວັດການຢູ່ຢູ່ກຳປູເຈຍກໍ່ຖືກຮັບຮູ້ ແລະ ຮັບໃຊ້ການພະລິດສ່ວນ
 ໃຫ້ຂອງປະຊາຊົນທີ່ຢູ່ເທິງແຜນທີ່ກ່າວ.

ດັ່ງນັ້ນທາງເຈົ້າເມັງຈຳພອນຊຶງໄດ້ເຮັດບັນທຶກນອບເນື້ອໃນໃນເດີມເກົ່າ
 ປະຊາຊົນບ້ານໂພນນາດີ, ຕາແສງ, ນາມິກອຽນ, ເມືອງຈຳພອນເຮັດເປັນການທົດ
 ແທນເນື້ອໃນເດີມເກົ່າ ຊຶງຈະຖືກນຳຖວມຈາກໂຄງການຈຸນລະປະທາຍຍອດຕັ້ງຍັກ ຈຳນວນ 2 ຮ/ຕ
 ລະດຽວຄຸ້ມ :

- ຈັກສະນະຂອງເນື້ອໃນ :
- ລວງກ້ຊາງ = 170 ມ
- ລວງ ງາວ = 200 ມ
- ທິດເສັ້ນຕ ທິດກັບ :
- ທິດໄຕ້ຕິກກັບ :
- ທິດຕາເວັນອອກຕິດກັບ :
- ທິດຕາເວັນຕົກຕິດກັບ :

ສະນັ້ນທາງເຈົ້າເມັງຈຳພອນ ແລະ ລະບົບພະນັກງານສື່ສານ ປາໄມ້ເມືອງ ຈຶ່ງໄດ້ເຮັດບັນ
 ທຶກນອບທາງນາຍ ສະນັ້ນໄວ້ ເພື່ອເປັນຮັກສາ ທີ່ນັ້ນໂທລະທັດເນື້ອໃນເດີມເກົ່າ ແລະ ນຳໃຊ້ທຳການພະລິດຕຳຢູ່

ທີ່ ຈຳພອນ ວັນທີ 17/1/92

ອະນຸຍາດພະນັກງານສື່ສານ ປາໄມ້ເມືອງ ເຈົ້າເມັງຈຳພອນ



ໂຊ ຊະນະດົງ

ສະພາສະຫວັນ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັບເກມ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ລັດທະນາຊາດ
=====00000=====

ເຈົ້າເມັດຈຳພານ

/ອາທິດ : /

ບັນທຶກນອຍເບັດທິດິມໃຫມ່ທິດິມເບັດທິດິມເກົ່າ

ປ້າມໂນນນາດີ , ຕາຕະລາງ , ເນາມິດຂຽນ, ເນີດຈຳພານ
=====00000=====

- ສົງຕາມມະຕິຕົກລົງຂອງເຈົ້າເມັດຈຳພານລົງທຶນ 3 ຕື້ໂດຍ 2 ມີ 1992 ກວ້ວກັບການຈັດປັບ
ແປງປັນເບັດທິດິມໃຫມ່ເມັດທິດິມເບັດທິດິມເກົ່າເຊິ່ງຈະຖືກນຳກັດລັກຈາກໂລກຖານຈຶບລະປະທານຍອດ
ທັດຍັກ

- ດິງ? ສຳຄານກວດກາເບັດທິດິມເບັດທິດິມເກົ່າທຳການສະລິດຂອງພ່ວງຊັບສາດຂອງພະນັກກະສິກຳ
ປ່າໄມ້ເນີດຈຳພານ.

- ສ່ວນຈາກການສຳຫວດກວດກາຕັ້ງແຕ່ເບັດທິດິມໄດຍສິນທິກັບກຳມະລັດເນີດຈຳພານຈາກໂນ
ຖານແລະ ຈາກການສຶກສາເທິງແຜນທີ່ຂັບລ່າຂອງເຂດດັ່ງກ່າວມີເງື່ອນໄຂໃນກາງເບັດທິດິມ
ໄດ້ ຊຶ່ງມີຄວາມຈຳເປັນກັບ ຂັບລ່າ? ສິວິດການເປັນບຸກຄົນໄກທ້າວຂັບລ່າ ແລະ ຮັບໃຊ້ການສະລິດສ່ວນ
ໃຫຍ່ຂອງປະຊາຊົນ ຈຶ່ງຕ້ອງເລີຍລະກ້າວ .

ດັ່ງນັ້ນທາງເຈົ້າເມັດຈຳພານຈຶ່ງຕ້ອງຕັ້ງເບັດທິດິມບັນທຶກນອຍເບັດທິດິມໃຫມ່ເກົ່າ
. ປະຊາຊົນປ້າມໂນນນາດີ , ຕາຕະລາງ , ເນາມິດຂຽນ, ເນີດຈຳພານເຈັດເປັນການຜິດ
ແຜນເບັດທິດິມເກົ່າ ເຊິ່ງຈະຖືກນຳກັດລັກຈາກໂລກຖານກຳມະລັດຈຶບລະປະທານຍອດທັດຍັກ ຈຳນາຍ 2 ຮ/ຕ
ລະຄວ້າຄຸນນະ :

- ວັດສະນະຂອງເບັດທິດິມ :

- ຂວງກ້າວ = 100 ມ
- ຂວງຍາວ = 200 ມ
- ທິດເໜືອ ທິດກັນຍ : ມີ
- ທິດໄຕ້ຕິກັຍ : ມີ
- ທິດຕາເວັນອອກຕິດກັນຍ : ມີ
- ທິດຕາເວັນຕົກຕິດກັນຍ : ມີ

ສະນັ້ນທາງເຈົ້າເມັດຈຳພານ ແລະ ອະນະພະນັກກະສິກຳ ປ່າໄມ້ເນີດຈຳພານ ຈຶ່ງຕ້ອງຕັ້ງເບັດທິດິມ
ບັນທຶກນອຍ ສະນັ້ນໄວ້ ເນີດເປັນວັດສະນະ ມີຄວາມຖືກຕ້ອງແທ້ ແລະ ນຳໃຊ້ທຳການສະລິດຕໍ່ໄປ .

ທີ່ ຈຳພານ , ວັນທີ

ອະນະພະນັກກະສິກຳ ປ່າໄມ້ເນີດຈຳພານ ເຈົ້າເມັດຈຳພານ



ໄຊຍະພະວິງ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
 ຈຸມເມັດ ແຂວງສາລາດ ປະຈຳປີປະໄຕ ແອກະພາບ ວັດທະນາທາລະນະ
 =====00000=====

ເຂົ້າເມັດຊຳພວນ

ບັນທຶກລາຍຮັບຈາກການຊື້ເມັດຊຳພວນ
 ປ້ານໂພນນາດີ , ຕາສາງ , ເມັດຊຳພວນ, ເມັດຊຳພວນ
 =====00000=====

/ລາກທີ

- ຊຶ່ງຕາມມະຕິຕົກລົງຂອງເຈົ້າເມັດຊຳພວນລຸ້ນທີ 3 ເດືອນ 2 ປີ 1992 ກໍລະນີການຈັດຮັບ
 ແປງເມັດຊຳພວນໃຫ້ເມັດຊຳພວນເມັດຊຳພວນເມັດຊຳພວນເມັດຊຳພວນເມັດຊຳພວນເມັດຊຳພວນເມັດຊຳພວນ
 ກຳລັຍບັກ

- ຊຶ່ງໃນການກວດກາເມັດຊຳພວນທີ່ມີຄວາມໜ້າສົງໄສຂອງກະຊວງອຸປະກອນການເງິນ
 ປາໄນ້ເມັດຊຳພວນ.

- ສ່ວນຈາກການສຳເລັດກວດກາຕາມກຳລັງກຳນົດຂອງກະຊວງອຸປະກອນການເງິນ
 ການແລະ ຈາກການຢຶດຢູ່ເທິງແຜນທີ່ຂອງເຂດດັ່ງກ່າວມີເງື່ອນໄຂໃນການ ບຸກຄຸມເມັດຊຳພວນ
 ໄດ້ ຊຶ່ງມີຄວາມຈຳເປັນທີ່ຈຳເປັນໃນການຢຶດຢູ່ເທິງແຜນທີ່ດັ່ງກ່າວ ແລະ ຈຶ່ງໃຫ້ການສະເໜີ
 ໃຫ້ຮຽນຮອງເຂົ້າເມັດຊຳພວນຈຶ່ງໄດ້ເຮັດບັນທຶກລາຍຮັບຈາກການຊື້ເມັດຊຳພວນ

ດັ່ງນັ້ນເຂົາເຈົ້າເມັດຊຳພວນຈຶ່ງໄດ້ເຮັດບັນທຶກລາຍຮັບຈາກການຊື້ເມັດຊຳພວນ
 ປ້ານໂພນນາດີ , ຕາສາງ , ເມັດຊຳພວນ, ເມັດຊຳພວນເມັດຊຳພວນເມັດຊຳພວນເມັດຊຳພວນ
 ເມັດຊຳພວນເມັດຊຳພວນເມັດຊຳພວນເມັດຊຳພວນເມັດຊຳພວນເມັດຊຳພວນເມັດຊຳພວນ
 ລະດູຊື້ເມັດຊຳພວນ :

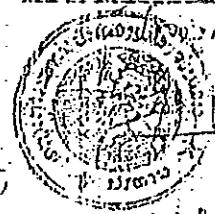
- ລາຍຮັບຈາກການຊື້ເມັດຊຳພວນ :
- ລາຍຮັບຈາກການຊື້ເມັດຊຳພວນ = 100 ມ.
- ລາຍຮັບຈາກການຊື້ເມັດຊຳພວນ = 200 ມ.
- ທິດຕາເວັນຕົກຕາເວັນຕົກ : ...
- ທິດຕາເວັນອອກຕາເວັນອອກ : ...
- ທິດຕາເວັນຕົກຕາເວັນຕົກ : ...
- ທິດຕາເວັນອອກຕາເວັນອອກ : ...

ສະນັ້ນເຂົາເຈົ້າເມັດຊຳພວນ ແລະ ກະຊວງອຸປະກອນການເງິນ ປາໄນ້ເມັດຊຳພວນ ຈຶ່ງໄດ້ເຮັດບັນ
 ທຶກລາຍຮັບຈາກການຊື້ເມັດຊຳພວນ ປ້ານໂພນນາດີ, ຕາສາງ, ເມັດຊຳພວນ, ເມັດຊຳພວນ

ທີ່ ຈຸມເມັດ ວັນທີ

ອະນຸຍາດໃຫ້ເຂົ້າເມັດຊຳພວນ ປາໄນ້ເມັດຊຳພວນ

ເຂົ້າເມັດຊຳພວນ ເມັດຊຳພວນ



ດີ ໄຊຊະນະວົງ

ສາທາລະນະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
 ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ຄືດທະນາຖາວອນ
 =====00000=====

ເຈົ້າໜ້າທີ່ຈຳພວນ

/ລາກທີ/ລຸ

ບັນທຶກນອບເນອຸທິດໃນນິຕິທະນາເນອຸທິດໃນນິຕິ
 ບ້ານໂບນນາດີ , ຕາສາງ , ເນນິກຂັນ , ເນນິກຈຳພວນ
 =====00000=====

- ຊຶ່ງຕາມນະຕິດິກລົງຂອງເຈົ້າໜ້າທີ່ຈຳພວນລຸ້ນທີ 3 ເດືອນ 2 ປີ 1992 ກໍ່ຮັດກັບກາບຈັດກັບ
 ແປງບັນທຶກໃນນິຕິທະນາເນອຸທິດໃນນິຕິຈຶ່ງຈະຖືກນຳຖວ້ລັກຈາກໂລງກາບຈຶ່ງລະປະທາບຍອດ
 ກວ້ຍບັກ

- ຊຶ່ງໃສ່ກາບກວດກາເນອຸທິດເປີດເກີດທຳກາບຜະລິດຂອງງານຮ່ວມອຸດງຂອງມະນຸກກະສິກຳ
 ປ່າໄມ້ເນືອງຈຳພວນ.

- ຕໍ່ມາຈາກກາບສຳນວດກວດກາກັບກຳເນີດຂອງຕົນໂດຍສິນທິກັບກາບສະເໜີລາຍງານຈາກກາບ
 ຖາມລະ ຈາກກາບສຶກສາເທິງເໝືອນທີ່ໝັ້ນວ່າຂອບເຂດດັ່ງກ່າວມີເນືອງໄຂໃນກາບກະສິກຳເນອຸທິດໃນນິຕິ
 ໄດ້ ຊຶ່ງມີລາຍງານຈຳພວນເກີດຂຶ້ນໃນວິວັດການເປັນຢູ່ກາບກຸ່ມໂຄງລັງສັດ ແລະ ຮັບໃຊ້ກາບຜະລິດສ່ວນ
 ໃຫ້ຂອງປະຊາຊົນໃນເຂດເກີດລະກ້າວ .

ດັ່ງນັ້ນທາງເຈົ້າໜ້າທີ່ຈຳພວນຈຶ່ງໄດ້ຮັດປິດບັນທຶກນອບເນອຸທິດໃນນິຕິ ທີ່ ທາງ ທາງ
 ປະຊາຊົນບ້ານໂບນນາດີ , ຕາສາງ , ເນນິກຂັນ , ເນນິກຈຳພວນເກີດເປັນກາບກະສິກຳ
 ເນອຸທິດໃນນິຕິ ຈຶ່ງຈະຖືກນຳຖວ້ລັກຈາກໂລງກາບກຸ່ມໂຄງລັງສັດ ຈຶ່ງລະປະທາບຍອດກວ້ຍບັກ ຈຳພວນ 2 ຮ/ຕ
 ລະຄວັດລຸ້ນ :

- ລັກສະນະຂອງເນອຸທິດ :

- ຂວງກ້ວາງ = 100 ມ
- ຂວງຍາວ = 200 ມ
- ທິດເໜືອ ທິດກັບ : ທາງ ທາງ
- ທິດໃຕ້ຕິດກັບ : ທາງ ທາງ
- ທິດຕາເວັນອອກຕິດກັບ : ທາງ ທາງ
- ທິດຕາເວັນຕົກຕິດກັບ : ທາງ ທາງ

ສະນັ້ນທາງເຈົ້າໜ້າທີ່ຈຳພວນ ແລະ ລະບະນະເນກກະສິກຳ- ປ່າໄມ້ເນືອງ ຈຶ່ງໄດ້ຮັດບັນ
 ທຶກນອບເນອຸທິດໃນນິຕິ ເນືອດເປັນນິຕິການ ຍັດທັງມີສິດສືບທອດ ແລະ ຮັບໃຊ້ທຳກາບຜະລິດຕໍ່ປ

ທີ່ ຈຳພວນ , ວັນທີ/...../1992

ລະບະນະເນກກະສິກຳ- ປ່າໄມ້ເນືອງ

ເຈົ້າໜ້າທີ່ຈຳພວນ



ສິບສິບ໒

ດີ ໂຊຍະນະວົງ

ສະພາສະໄໝສະຫວັນ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
 ກົມໂຍນນາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ລັດທະນະທາດລາວ
 =====00000=====

ເຈົ້າໜີ້ສິນຈຳພວນ

/ລາກທີ

ບັນທຶກນອນເບື້ອງທຶນໃຫມ່ທຶນເບື້ອງທຶນເບື້ອງທຶນ
 ບ້ານໂຍນນາດ, ຕາສາງ, ເມັດປີກຂັນ, ເມັດປີກຂັນ
 =====00000=====

- ຊຶ່ງຕາມນະຕິດິກລິງຂອງເຈົ້າໜີ້ສິນຈຳພວນອີງຕາມປະຕິບັດວັນທີ 3 ເດືອນ 2 ປີ 1992 ກໍ່ຮັດກັບການຈັດກັບ
 ຕັ້ງປັນເບື້ອງທຶນໃຫມ່ທຶນເບື້ອງທຶນເບື້ອງທຶນເບື້ອງທຶນເບື້ອງທຶນເບື້ອງທຶນເບື້ອງທຶນເບື້ອງທຶນເບື້ອງທຶນ
 ກວ້ຍບັກ

- ຊຶ່ງໃສ່ການກວດກາເອກະພາບທຶນເບື້ອງທຶນເບື້ອງທຶນເບື້ອງທຶນເບື້ອງທຶນເບື້ອງທຶນເບື້ອງທຶນເບື້ອງທຶນ
 ຢ່າໄມ້ເບື້ອງທຶນເບື້ອງທຶນເບື້ອງທຶນເບື້ອງທຶນເບື້ອງທຶນເບື້ອງທຶນເບື້ອງທຶນເບື້ອງທຶນ

- ຜ່ານຈາກການສຳເລັດກວດກາເອກະພາບເບື້ອງທຶນເບື້ອງທຶນເບື້ອງທຶນເບື້ອງທຶນເບື້ອງທຶນເບື້ອງທຶນ
 ຖານແລະ ຈາກການສຶກສາເທິງແຜນທີ່ອັບລອດຂອງເບື້ອງທຶນເບື້ອງທຶນເບື້ອງທຶນເບື້ອງທຶນເບື້ອງທຶນ
 ໄດ້ ຊຶ່ງມີລວມຈຳນວນເບື້ອງທຶນເບື້ອງທຶນເບື້ອງທຶນເບື້ອງທຶນເບື້ອງທຶນເບື້ອງທຶນເບື້ອງທຶນ
 ໃຫ້ບໍ່ຂອງປະຊາຊົນໃຫ້ດີຂຶ້ນເບື້ອງທຶນເບື້ອງທຶນເບື້ອງທຶນເບື້ອງທຶນເບື້ອງທຶນເບື້ອງທຶນ

ສະໜັບສະໜູນທາງເຈົ້າໜີ້ສິນຈຳພວນ ຊຶ່ງໄດ້ຮັດບັນທຶກນອນເບື້ອງທຶນເບື້ອງທຶນເບື້ອງທຶນ
 ບ້ານໂຍນນາດ, ຕາສາງ, ເມັດປີກຂັນ, ເມັດປີກຂັນເບື້ອງທຶນເບື້ອງທຶນເບື້ອງທຶນເບື້ອງທຶນ
 ຕັ້ງປັນເບື້ອງທຶນເບື້ອງທຶນເບື້ອງທຶນເບື້ອງທຶນເບື້ອງທຶນເບື້ອງທຶນເບື້ອງທຶນເບື້ອງທຶນ
 ລະດັດລຸ່ມນີ້ :

- ລັກສະນະຂອງເບື້ອງທຶນ:
 - ລວງກໍລາງ = 100 ມ
 - ລວງ ຍາວ = 200 ມ
 - ທິດເຕີມອ ທິດຕັ້ມ :
 - ທິດໄຕ້ຕິກກັບ :
 - ທິດຕາເວັນອອກຕິດກັບ :
 - ທິດຕາເວັນຕົກຕິດກັບ :

ສະໜັບສະໜູນທາງເຈົ້າໜີ້ສິນຈຳພວນ ແລະ ລະບົບເອກະພາບທຶນເບື້ອງທຶນເບື້ອງທຶນເບື້ອງທຶນ
 ທຶນອນລາວ ສະໜັບສະໜູນໄວ້ ເພື່ອເປັນວັກຖານ ມີລາຄາທຶນສິນທອດ ແລະ ສຳໃຫ້ທຶນເບື້ອງທຶນເບື້ອງທຶນ

ທີ່ ຈຳພວນ, ວັນທີ 5/2/92

ອະນະຍາຍາກກະສິກຳ- ປ່າໄມ້ເບື້ອງທຶນ ເຈົ້າໜີ້ສິນ - ເມັດປີກຂັນ



Handwritten signature or mark.

ດີ ໂອຊະນະວົງ

ສະພາສະໄໝສັດ ປະຈຳປີປະເທດ ປະຊາຊົນລາວ
 ຫົວໜ້າ ສະພາສະໄໝສັດ ປະຈຳປີປະເທດ ສະພາສະໄໝສັດ ສະພາສະໄໝສັດ
 =====00000=====

ເລຂາທິການສະພາ

/ອກທີ/ຂປ

ບັນທຶກນອນເບື້ອງທຶນໃນພິທີກະທຳເບື້ອງທຶນເກົ່າ
 ບ້ານໂບນນາດີ ; ຕາສຽງ ; ເນາມິກຂຽນ ; ເລຂາທິການສະພາ
 =====00000=====

- ສົງຄາມພະຕິຕິກລົງຂອງເຈົ້າເຈົ້າເຈົ້າຈຳພອນລ້ານທີ 3 ເດືອນ 2 ປີ 1992 ທີ່ລວບກວບຈັດຕັ້ງ
 ແປງປັນເບື້ອງທຶນໃນພິທີກະທຳເບື້ອງທຶນເກົ່າເຊິ່ງຈະຖືກນຳຖ້ວມຈາກໂລງການຈົບລະປະທາບຍອດ
 ກລັບຍັກ

- ສົງຄາມສຳກວດກາເບື້ອງທຶນເກົ່າທຳການສະລິດຂອງງາປ່ວຍຊັບຄວງຂອງພະບາດສະສິກາ
 ປ່າໄມ້ເນື້ອງຈຳພອນ.

- ຕາມຈາກການສຳກວດກາກວດກາກັບກຳເນີດຂອງຕົນໂດຍສິນທິກັບການສະເໜີລາຍງານຈາກພະ
 ຖາບແລະ ຈາກກາລະສິກສາເທິງແຜນທີ່ອັບຄຳອອບເຂດດັ່ງກ່າວມີເວັ້ນໄຂໃນກະບຸກຜິດເບື້ອງທຶນນາ
 ໄດ້ ຈຶ່ງມີລາຍຈຳເປັນເກົ່າຂຶ້ນໃນວິທີການເປັນປູກກະບຸກຜິດຊັບຄວງ ແລະ ຮັບໃຊ້ການສະລິດສ່ວນ
 ໃຫ້ຍ່ອມປະຊາຊົນໃນເດືອນເດືອນກ່າວ.

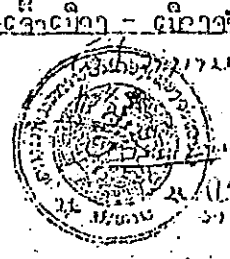
ດັ່ງນັ້ນທາງເຈົ້າເຈົ້າເຈົ້າຈຳພອນຈຶ່ງໄດ້ເຮັດບັນທຶກນອນເບື້ອງທຶນໃນພິທີກະທຳ
ປະຊາຊົນບ້ານໂບນນາດີ ; ຕາສຽງ ; ເນາມິກຂຽນ ; ເລຂາທິການສະພາ
 ແຜນເບື້ອງທຶນເກົ່າ ເຊິ່ງຈະຖືກນຳຖ້ວມຈາກໂລງການຈົບລະປະທາບຍອດກັບຍັກ ຈຳນວນ 2 ຮ/ຕ
 ລະຄອດສຸ່ນ.

- ວັກສະນະຂອງເບື້ອງທຶນ:

- ລວງກ້ວາງ = 100 ມ
- ລວງຍາວ = 200 ມ
- ທິດເຫຼິ້ນຄ ທິດກັບ : ປ່າໄມ້ / ສະໄໝສັດ
- ທິດໄຕ້ຕິກັບ : ສະໄໝສັດ / ສະໄໝສັດ
- ທິດຕາເວັນອອກຕິດກັບ : ສະໄໝສັດ / ສະໄໝສັດ
- ທິດຕາເວັນຕົກຕິດກັບ : ສະໄໝສັດ / ສະໄໝສັດ

ສະນັ້ນທາງເຈົ້າເຈົ້າເຈົ້າຈຳພອນ ແລະ ສະພາສະໄໝສັດສຳກວດກາ ປ່າໄມ້ເນື້ອງ ຈຶ່ງໄດ້ເຮັດບັນ
 ທຶກນອນເບື້ອງທຶນ ສະບັບນີ້ໄວ້ ເພື່ອເປັນບັນທຶກ ຍັດນັກວິໄນໂດຍຍອດ ແລະ ນຳໃຊ້ທຳການສະລິດຕໍ່ປ

ທີ ຈຳພອນ ; ວັນທີ/...../.....



ສະໄໝສັດ
 ສະໄໝສັດ

ສີ ໄຊຊະຍະວົງ

3 水文資料 月別降雨量

Savannakhet (1967 - 1989)

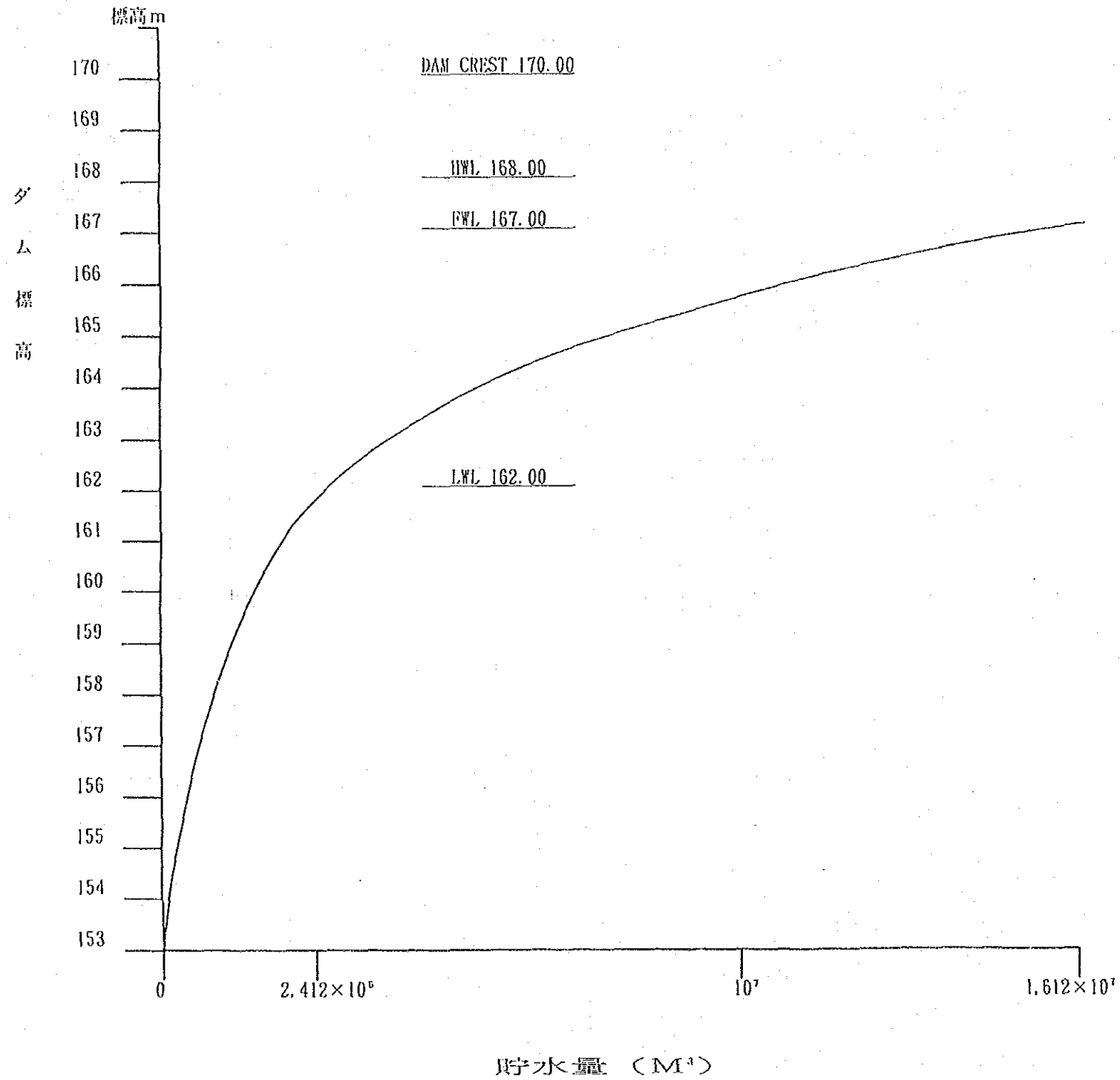
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL
1967	0.0	0.0	1.7	71.2	151.3	138.9	161.7	131.7	360.3	13.6	0.3	0.0	1031
1968	0.0	0.0	81.8	22.2	113.4	161.7	129.3	42.7	405.8	57.5	0.0	0.0	1014
1969	0.0	12.8	48.5	76.2	201.7	113.3	367.8	238.3	331.5	24.3	0.4	0.0	1415
1970	0.0	0.5	78.0	83.3	212.3	282.6	200.8	368.9	97.4	22.7	0.0	0.0	1347
1971	0.0	49.4	39.5	93.7	110.1	318.0	340.8	166.4	231.7	54.0	0.0	12.2	1416
1972	0.0	42.4	27.6	90.3	68.3	372.6	347.0	377.1	184.4	168.3	0.6	0.0	1679
1973	0.0	0.0	6.4	68.7	154.3	158.6	194.6	221.3	183.0	24.2	0.0	0.0	1011
1974	2.5	0.0	7.9	128.4	67.5	233.1	272.9	572.2	200.1	27.5	0.7	0.0	1513
1975	0.3	37.5	31.3	13.9	217.6	396.2	305.1	329.2	114.1	48.6	0.0	0.6	1494
1976	0.0	9.6	32.0	145.7	111.6	140.0	289.3	339.0	346.0	206.2	3.8	0.0	1623
1977	2.0	0.0	8.0	81.9	43.1	67.5	117.0	341.6	401.6	5.3	0.0	0.0	1068
1978	0.0	8.8	110.6	28.9	175.0	395.2	271.1	419.9	253.6	2.8	0.0	0.0	1666
1979	0.0	8.0	0.0	99.3	131.5	411.7	88.9	242.4	211.9	0.0	0.0	0.0	1194
1980	0.0	10.7	32.0	122.8	131.4	254.4	249.1	104.6	545.4	170.1	14.3	0.0	1635
1981	0.4	20.6	26.7	93.2	222.4	412.0	229.7	202.6	55.9	86.1	17.4	0.0	1367
1982	0.0	1.0	25.1	60.7	139.8	210.2	68.8	453.1	331.7	166.4	24.6	0.0	1481
1983	4.7	1.4	0.0	78.1	156.4	287.5	67.4	403.9	145.9	176.8	0.0	0.0	1322
1984	0.0	0.0	50.2	146.8	186.4	285.5	265.8	416.4	183.5	129.5	0.0	0.0	1663
1985	36.6	5.0	43.1	49.3	86.1	444.2	118.5	374.3	121.3	128.6	0.0	0.0	1407
1986	0.0	0.0	0.0	123.1	277.3	259.9	158.8	315.9	128.0	107.4	21.9	0.5	1393
1987	0.0	8.3	15.7	40.7	127.7	386.5	247.9	336.6	227.1	63.6	0.0	0.0	1454
1988	0.0	0.4	6.3	72.8	197.5	158.4	164.6	307.9	43.4	189.5	0.0	0.0	1141
1989	0.0	0.0	95.2	103.9	119.2	225.8	234.1	411.6	150.3	148.6	0.0	0.0	1489
	2.0	9.4	33.4	82.4	148.0	266.0	212.8	309.6	228.5	87.9	3.7	0.6	1384

月別降雨量

Xeno (1961 - 1988)

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNUAL
1961	0.0	0.0	17.9	32.2	355.8	630.0	178.1	466.1	477.2	146.4	0.0	0.0	2304
1962	0.0	0.9	24.2	58.9	104.6	174.8	402.2	458.8	356.8	27.6	7.8	0.0	1617
1963	0.0	0.0	26.3	14.4	175.1	520.6	272.1	322.2	169.0	44.3	15.7	0.0	1560
1964	0.0	0.0	45.5	82.3	378.8	354.4	142.2	302.4	517.5	122.2	2.8	0.0	1948
1965	0.0	18.5	107.9	108.8	184.7	447.7	301.4	421.6	207.9	108.3	0.0	0.0	1907
1966	0.0	3.6	45.1	195.3	339.2	123.0	268.6	321.3	123.9	25.9	3.9	20.0	1471
1967	0.0	0.0	8.5	125.1	196.8	194.5	411.3	167.1	438.0	10.2	3.8	0.0	1555
1968	0.0	12.7	27.2	65.9	139.0	234.4	110.7	226.2	344.9	31.0	0.0	0.0	1192
1969	4.0	0.0	40.9	39.5	229.1	146.2	520.0	157.3	285.5	48.0	0.0	0.0	1471
1970	0.0	18.1	8.9	90.3	215.2	318.0	156.7	427.7	183.1	27.6	0.0	0.0	1446
1971	0.0	87.5	13.0	37.4	129.1	417.1	330.1	258.5	193.2	41.3	0.7	14.1	1522
1972	0.0	34.9	68.6	106.0	90.9	252.3	614.8	776.2	196.3	321.6	0.2	0.0	2462
1973	0.0	0.0	0.0	37.4	409.9	733.1	818.9	601.9	682.8	67.6	0.0	0.0	3252
1975	12.6	60.4	93.7	49.5	811.9	256.6	269.9	399.8	187.9	215.7	0.0	0.0	2358
1976	0.0	2.0	86.7	121.0	104.5	141.0	436.3	317.9	232.1	65.9	0.0	0.0	1497
1978	0.4	0.8	52.0	41.2	115.5	274.9	232.4	678.0	386.3	3.5	0.5	0.0	1786
1979	0.0	0.0	0.0	55.4	260.8	246.4	86.4	323.9	250.7	0.0	0.0	0.0	1224
1980	0.0	3.7	57.0	44.0	197.7	249.8	220.5	145.3	640.9	77.8	4.4	0.0	1641
1981	0.0	21.2	27.0	64.8	224.2	397.7	242.3	395.5	40.3	147.5	8.8	0.0	1569
1984	0.0	0.0	8.8	68.7	138.6	284.8	372.8	563.2	122.6	193.1	34.5	0.0	1787
1985	17.1	5.0	14.5	49.2	116.0	323.8	203.9	303.0	100.6	118.6	0.0	0.0	1252
1986	0.0	0.0	28.4	39.2	272.7	386.2	189.3	343.5	96.4	145.9	0.0	0.0	1602
1987	0.0	11.9	10.0	26.6	152.9	213.2	346.8	211.7	216.9	45.3	1.9	0.0	1237
1988	0.0	4.0	3.8	131.1	168.3	286.1	179.9	502.6	63.2	154.8	0.0	0.0	1484
1989	0.0	0.0	133.6	190.8	145.7	100.9	445.3	268.7	287.8	134.4	0.0	0.0	1707
1990	5.8	158.3	14.8	41.9	111.3	379.3	361.8	369.4	270.2	77.7	4.9	0.0	1795
	1.5	17.1	37.1	73.7	221.9	311.1	312.1	370.4	271.6	92.0	3.5	1.3	1713

4. ダム貯水曲線、貯水量表



ホワイ・バック上流ダム貯水量曲線

ダム標高 (m)	貯水面積 (m²)	平均貯水面積 (m²)	容量 (m³)	累加容量 (m³)	利水・死水 (m³)
167.00	4,708,000	4,248,000	4,248,000	16,286,000	有効貯水量 16,286,000 - 1,745,000 = 14,541,000
166.00	3,788,000	3,426,000	3,426,000	12,038,000	
165.00	3,065,000	2,704,000	2,704,000	8,612,000	
164.00	2,343,000	2,006,000	2,006,000	5,908,000	
163.00	1,669,000	1,332,000	1,332,000	3,902,000	
162.00	995,000	825,000	825,000	2,570,000	死水容量 1,745,000
161.00	655,000	485,000	485,000	1,745,000	
160.00	315,000			1,260,000	
159.00					
158.00					
157.00			1,260,000		
156.00					
155.00					
154.00					
153.00					

貯水量表 (M³)

ホワイ・バック上流ダム

5. H. B a k 上流ダム水源計画 (雨季・乾季、水田稲作、乾季水田畑作)

平常年 (1961~1990)

ホワイ・バック上流地区

月 別		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計	摘 要
(1)	計画用水量 (雨期水田) (mm)	-	-	-	-	-	302	28	-	-	108	-	-	438	
(2)	計画水量 (乾期水田) (mm)	421	370	348	-	-	-	-	-	-	-	-	176	1,345	
(3)	計画水量 (乾期畑) (mm)	136	291	177	72	0	-	-	-	-	-	-	-	676	
(4)	計画水量 (雨期水田・稲作) (m ³ /ha)	-	-	-	-	-	3,020	280	-	-	1,080	-	-	4,380	
(5)	計画用水量 (乾期水田・稲作) (m ³ /ha)	4,210	3,700	4,850	-	-	-	-	-	-	-	-	1,760	14,820	
(6)	計画用水量 (乾期畑) (m ³ /ha)	1,360	2,910	1,770	720	-	-	-	-	-	-	-	-	6,760	
(7)	計画用水量計 = (4)+(5)+(6)	5,570	6,610	6,620	720	-	3,020	280	-	-	1,080	-	1,760	25,960	
(8)	計画用水量 (雨期水田) 950ha (m ³)	-	-	-	-	-	2,869,000	266,000	-	-	1,026,000	-	-	4,161,000	
(9)	計画用水量 (乾期水田) 550ha (m ³)	2,315,500	2,035,000	2,667,500	-	-	-	-	-	-	-	-	968,000	7,986,000	
(10)	計画用水量 (乾期畑) 400ha (m ³)	544,000	1,164,000	708,000	288,000	-	-	-	-	-	-	-	-	2,704,000	
(11)	計画用水量計 = (8)+(9)+(10)	2,859,500	3,199,000	3,375,500	288,000	-	2,869,000	266,000	-	-	1,026,000	-	968,000	14,851,000	
(12)	貯水池内蒸発量 (mm)	77mm	84mm	110mm	113mm	109mm	92mm	91mm	88mm	83mm	88mm	81mm	70mm	1,086mm	蒸発計蒸発量の75%
(13)	貯水池蒸発損失量 (m ³)	207,900	226,800	297,000	305,100	294,300	248,400	245,700	237,600	224,100	237,600	218,700	189,000	2,932,200	平均貯水面積2.7km ²
(14)	貯水池浸透損失量 (m ³)	135,700	135,700	135,700	135,700	135,700	135,700	135,700	135,700	135,700	135,700	135,700	135,700	1,628,400	総貯水量16,286,000m ³ の10%
(15)	総損失量 (m ³)	343,600	362,500	432,700	440,800	430,000	384,100	381,400	373,300	359,800	373,300	354,400	324,700	4,560,600	
(16)	(11)+(15)	3,203,100	3,561,500	3,808,200	728,800	430,000	3,253,100	647,400	373,300	359,800	1,399,300	354,400	1,292,700	19,411,600	
(17)	ダム流入量 (m ³)	19,000	215,000	467,000	929,000	2,797,000	3,921,000	3,934,000	4,669,000	3,423,000	1,159,000	44,000	16,000	21,593,000	28.3km ² ×35%、2.7km ² ×100%
(18)	月期別貯水量 (1年) (m ³)	-	-	-	-	-	3,536,900	7,089,500	11,385,200	14,448,400	14,541,000	14,230,600	12,953,900	-	有効貯水量14,541,000m ³
(19)	月期別貯水量 (2年) (m ³)	9,769,800	6,423,300	3,082,100	3,282,300	5,649,300	6,317,200	9,603,800	13,899,500	14,541,400	13,721,200	13,411,200	12,134,100	-	
(20)	取水量 (m ³ /s) = {(11)÷日/月}÷秒/日	1,068	1,322	1,260	6,333	0	1.11	0.099	-	-	0.303	-	0.560	-	

6-1 用水系統圖 (N. H. BAK)

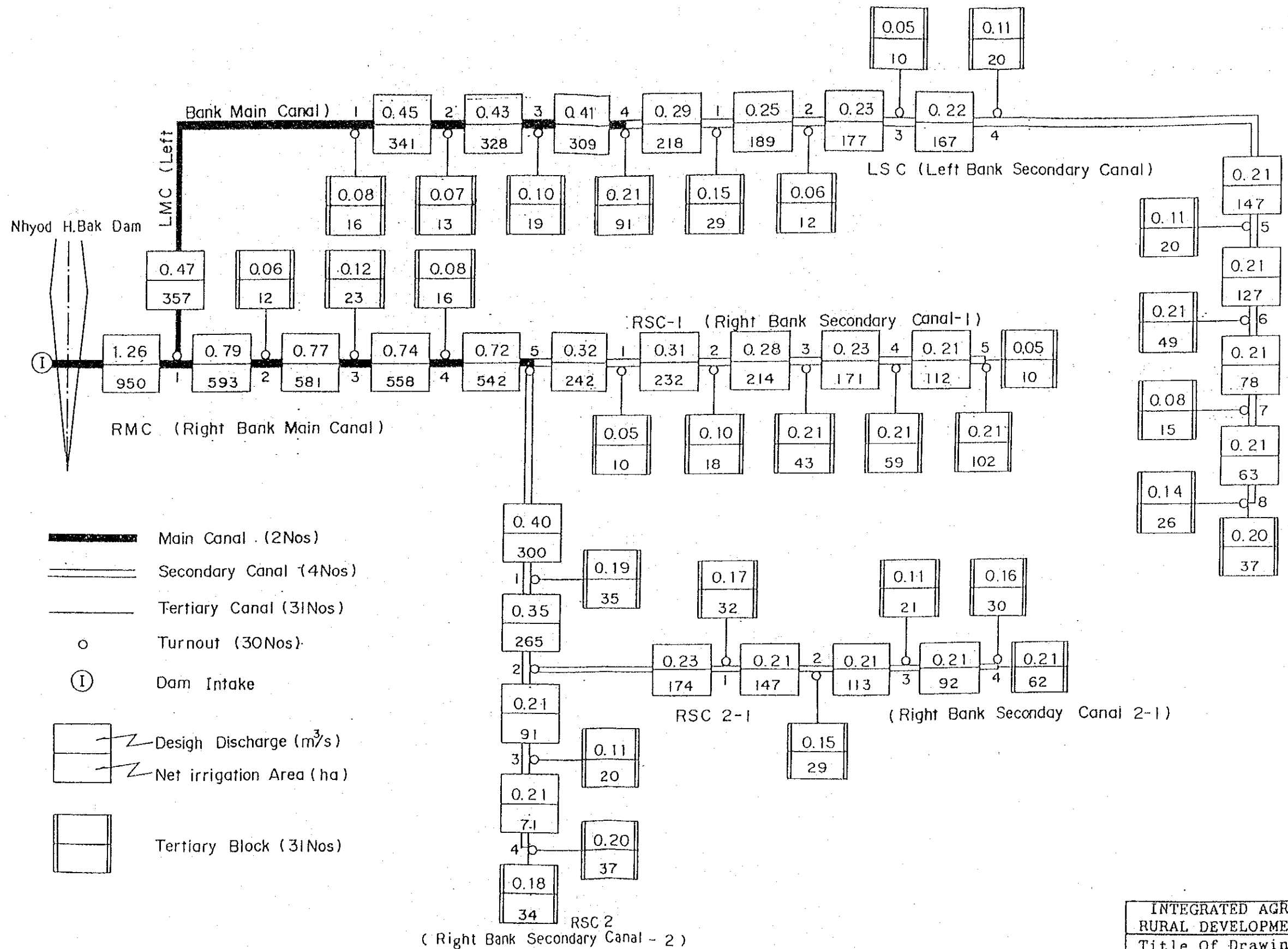
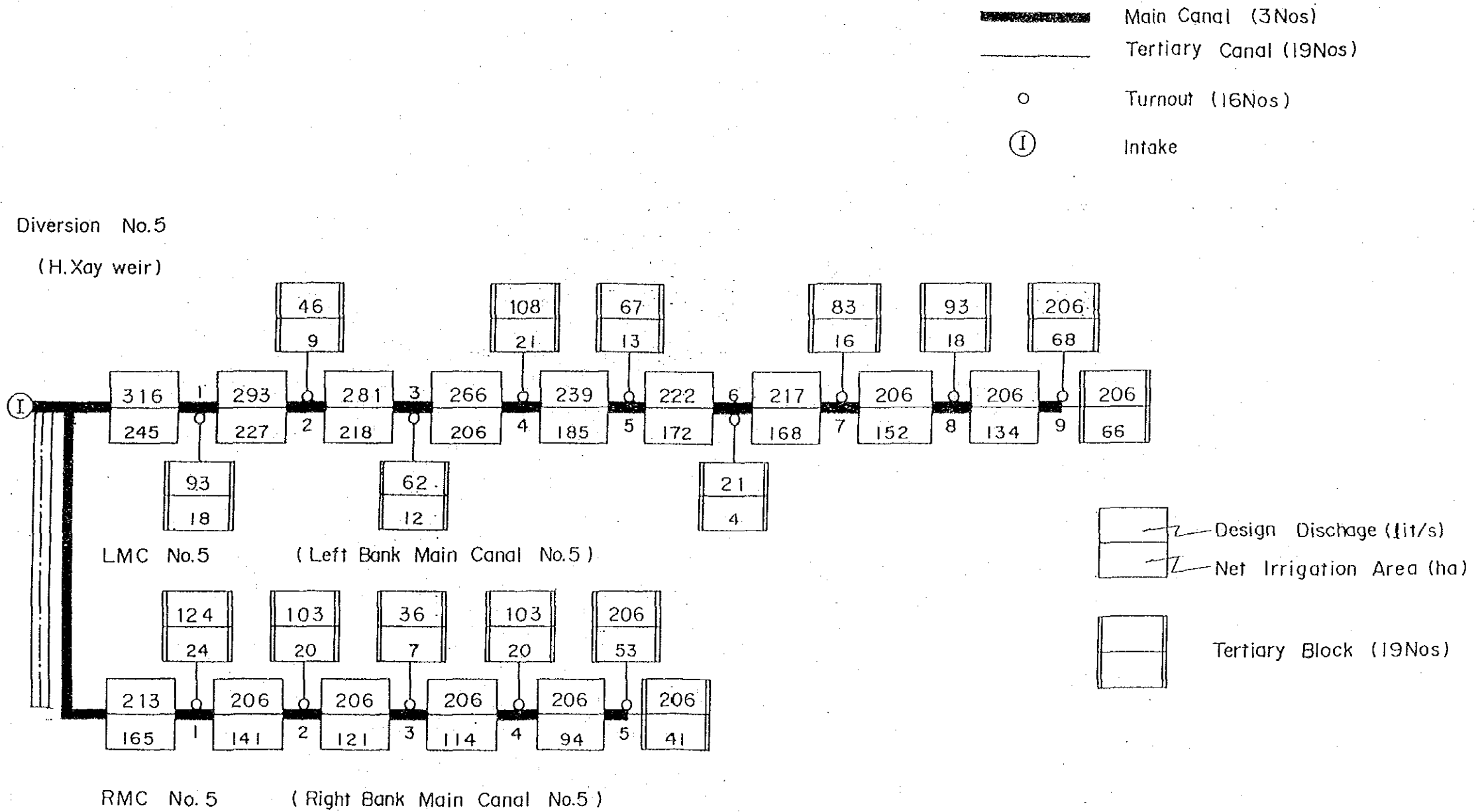


FIG. IRRIGATION FLOW DIAGRAM (NHYOD H. BAK)

INTEGRATED AGRICULTURAL RURAL DEVELOPMENT PROJECT	
Title Of Drawing: 用水系統圖 (N. H. BAK)	
Drawing No.	

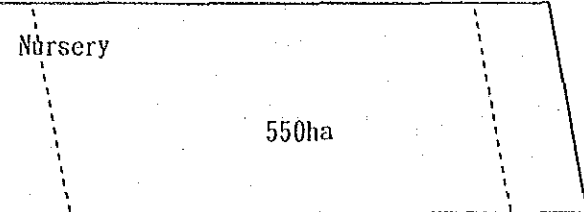
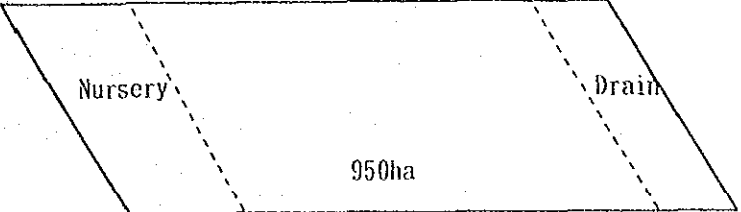
6-2 用水系統圖(NAM PHOU)



INTEGRATED AGRICULTURAL RURAL DEVELOPMENT PROJECT	
Title Of Drawing: 用水系統圖 (NAM. PHOU)	
Drawing No.	

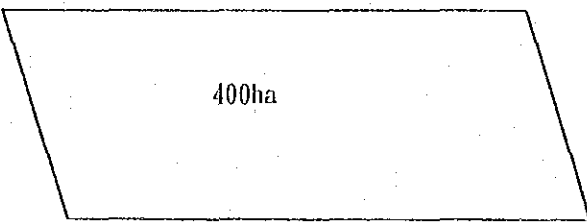
7-1 灌 漑 用 水 量 (雨季・乾季水田稲作)

通常年 (1961~1990)
ホワイ・バック上流地区

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	摘 要
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>水稻作付 (乾期)</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>水稻作付 (雨季)</p>  </div> </div>													
(1) 潜在蒸発散量 (mm/月)	146	143	189	192	-	138	143	130	135	152		-	
(2) 作物係数 月 別	1.1	1.1	1.25	1.0	-	1.0	1.1	1.1	1.05	1.05		-	
(3) 作物蒸発散量=(1)×(2) (mm/月)	161	157	236	192	-	152	157	143	142	160		-	
(4) 浸透 (mm/月)	93	84	93	90	-	47	47	47	45	47		-	
(5) 有効雨量 (mm/月)	0	15	33	64	183	220	220	235	180	75	-	-	
(6) = (3) + (4) - (5) (mm/月)	254	226	296	218	-	0	0	0	0	132		-	
(7) 灌漑対象作付面積比率	0.640	1.00	1.0	0	-	0.042	0.933	1.000	1.000	0.50	0	-	
(8) = (6) × (7) (mm/月)	163	226	296	0	-	0	0	0	0	66	0	-	
(9) 代かき用水 (mm/月)	84				-	165	15					96	
(10) 苗代用水 0.05ha/ha (mm/月)	10				-	19	2					11	
(11) 純用水量 = (8) + (9) + (10) (mm/月)	257	226	296	0	-	184	17	0	0	66	0	107	
(12) 計画用水量 = (11) / 灌漑効率 (mm/月)	421	370	485		-	302	28			108		176	
(ℓ/ha/s)	1.57	1.53	1.81	-		1.17	0.105	-	-	0.403	-	0.97	

7-2 灌 漑 用 水 量 (乾季水田畑作)

平常年 (1961~1990)
ホワイ・バック上流地区

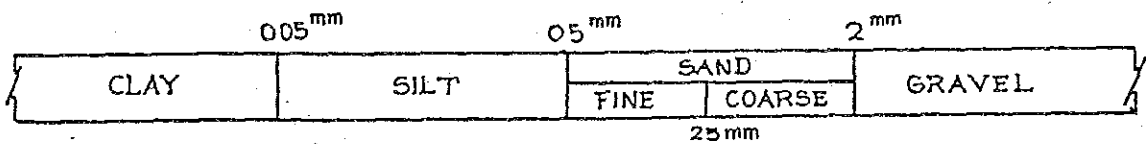
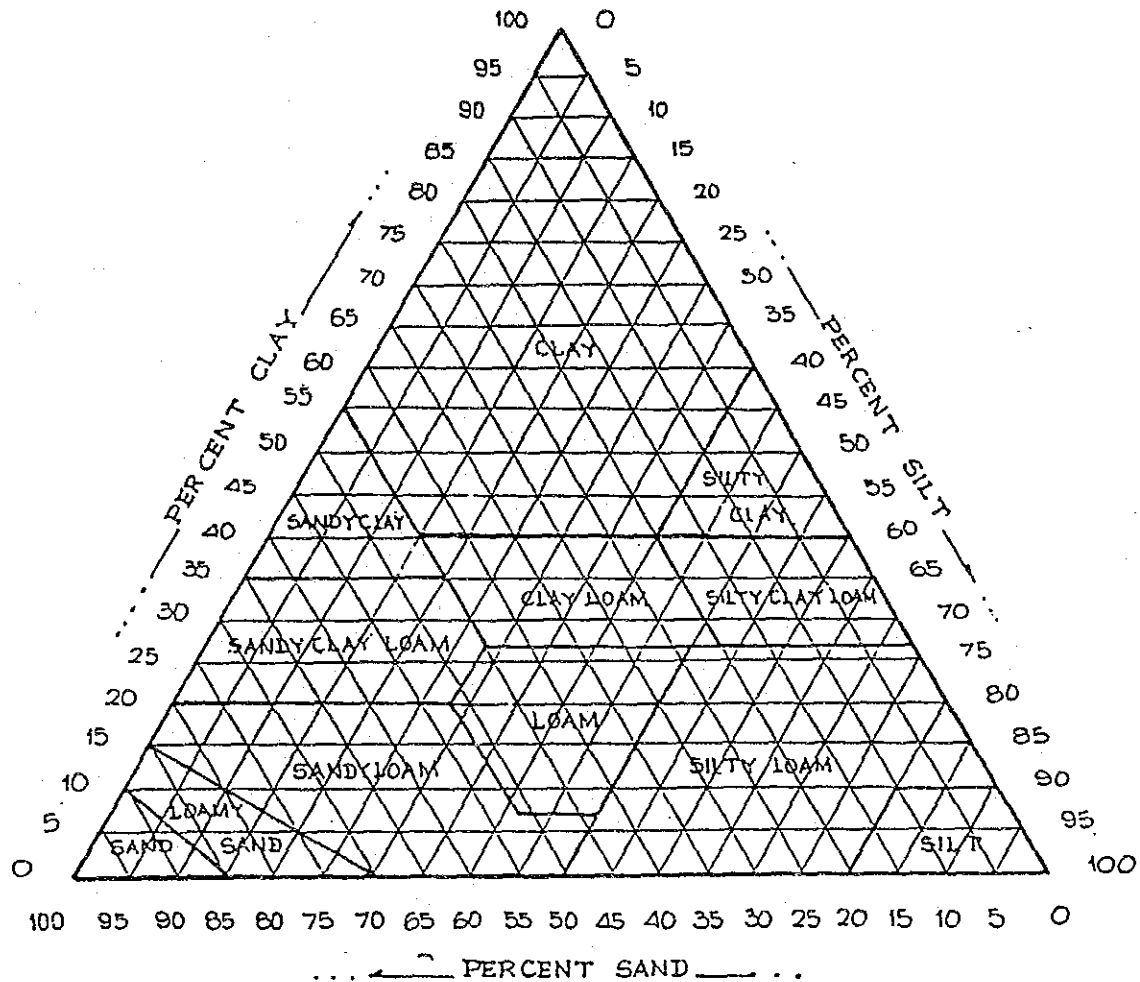
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	摘 要
	乾期水田畑作  400ha												
(1)潜在蒸発散量 (mm/月)	146	143	189	192	171								
(2)作物係数 月 別	1.0	1.05	0.60	0.6	0.6								
(3)作物蒸発散量=(1)×(2) (mm/月)	146	150	113	115	103								
(4)有効雨量 (mm/月)	0	13	30	56	128								
(5)=(3)-(4) (mm/月)	146	137	83	59									
(6)作付面積比率	0.435	1.0	1.0	0.58	0.5								
(7)純用水量(5)×(6) (mm)	64	137	83	34	0								
(8)計画用水量=(7)/灌漑効率 (mm/月)	136	291	177	72	0								
(9)単位用水量 (ℓ/ha/sec)	0.51	1.20	0.66	0.28									

7-3 灌 漑 用 水 量 (雨季水田稲作・乾季水田畑作)

平常年 (1961~1990)
ホワイ・サイ上流地区

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	摘 要	
	水田畑作付 (乾期)					水稲作付 (雨期)								
	50ha					<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> Nursery 410ha Drain </div>								
(1)潜在蒸発散量 (mm/月)	146	143	189	192	-	138	143	130	135	152	-	-		
(2)作物係数 月 別	1.00	1.05	0.60	0.60	-	1.0	1.1	1.1	1.05	1.05	-	-		
(3)作物蒸発散量=(1)×(2) (mm/月)	146	150.2	113.4	115.2	-	138	157	143	142	160	-	-		
(4)浸透 (mm/月)	-	-	-	-	-	45	47	47	45	47	-	-		
(5)有効雨量 (mm/月)	0	4	20	62	-	205	178	220	180	75	-	-		
(6)=(3)+(4)-(5) (mm/月)	146	146.2	93.4	53.2	-	0	26	0	7	132	-	-		
(7)灌漑対象作付面積比率	0.671	1.000	1.000	0.340	-	0.071	1.000	1.000	0.836	0.5	-	-		
(8)=(6)×(7) (mm/月)	98	146.2	93.4	18	-	0	261	0	7	66	-	-		
(9)代かき用水 (mm/月)	-	-	-	-	-	180	-	-	-	-	0	-		
(10)苗代用水 (mm/月)	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	0	-		
(11)純用水量=(8)+(9)+(10) (mm/月)	98	146.2	93.4	18	-	201	26	0	7	66	0	-		
(12)計画用水量=(11)/灌漑効率 (mm/月)	209	311	199	38	-	330	43	0	12	108	0	-		
(13)単位用水量 (ℓ/ha/sec)	0.78	1.29	0.74	0.15	-	1.27	0.16	0	0.04	0.04	0	-		

8. 土の三角座標

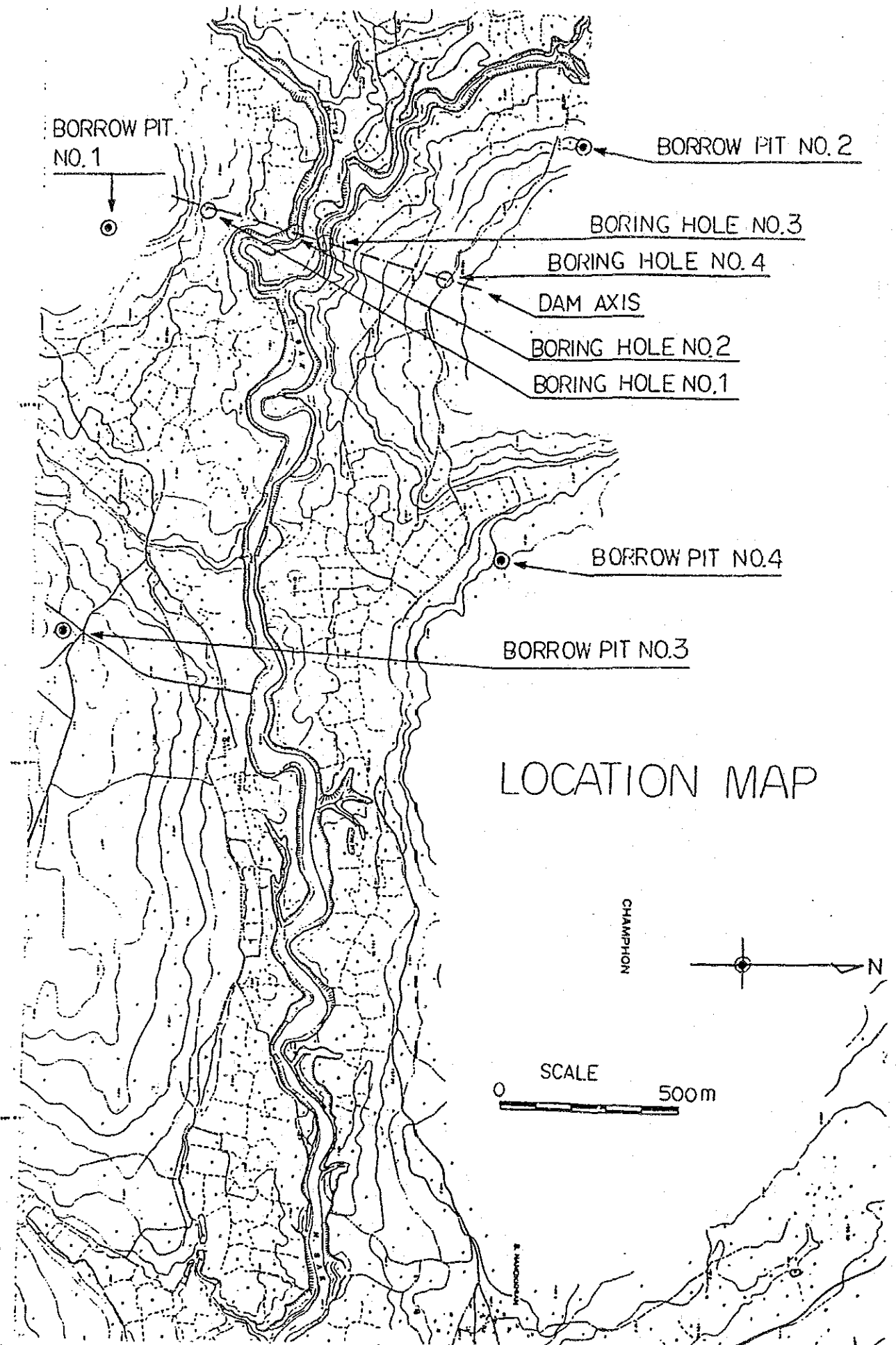


PERCENTAGES OF CLAY (BELOW 0.002 mm)
 SILT (0.002 - 0.05 mm)
 SAND (0.05 - 2.0 mm)
 IN THE BASIC SOIL TEXTURAL CLASSES

SOIL TRIANGLE OF THE BASIC SOIL TEXTURAL CLASSES

土の三角座標

8-1 ボーリング柱状図 (ホワイ・バック上流ダムサイト)



SUB SOIL INVESTIGATION	BORING LOG	REPORTING SHEET
PROJECT : THE INTEGRATED AGRICULTURAL DEVELOPMENT IN SAVANNAKHET PROVINCE ASTM METHOD D 1586 FOR S.P.T		DATE OCTOBER 2, 1991
BORING N° 1 . 85 meter far from point N° 0,00		NAME OF ENGINEER Mr souvannarath
PENETRATION TEST		

SCALE	ELEVATION	DEPTH	LAYER	OBSERVATION RECORD			DEPTH	QU	NUMBER OF	N - VALUE								CONSISTENCY
				THICKNESS	SYMBOL	NAME OF SOIL				COLOR OF SOIL	m	kg/cm ²	BLOW PER 30cm	10	20	30	40	
m	m	m	m															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11								12
		0,20	L 0,20		Sandy clay		0,90	0,96	9									Soft
1							2,10	1,60	15									Stiff
2							3,30	1,45	14									Stiff
3							4,20	2,24	21									Very stiff
4							5,10	2,78	26									Very stiff
5			10,90		Sandy clay loam + gravel	Yellowish brown	5,70	6,20	58									Hard
6							6,60	8,02	75									Very hard
7							7,80	3,63	34									Very stiff
8							8,70	2,78	26									Very stiff
9							9,60	3,95	37									Hard
10							10,50	5,77	54	Hard								
		11,10					11,10	8,02	75	Very hard								

REMARKS

N: BLOWS PER FT (140 LB HAMMER, 30" DROP, 2" O. D. SAMPLER)
 QU: UNCONFINED COMPRESSIVE STRENGTH (kg / cm²)

VIENTIANE . DATE . NOVEMBER . 11, 1991

DIRECTOR .

 SIVISAY NGEUN

SUB SOIL INVESTIGATION

BORING LOG

REPORTING SHEET

PROJECT : THE INTEGRATED AGRICULTURAL DEVELOPMENT IN SAVANNAKHET PROVINCE A STM METHOD D 1586 FOR S.P.T
 BORING No 2 (Houei Tat) PENETRATION TEST

DATE September, 29, 1991...
 NAME OF ENGINEER
 Mr. souvannarath

SCALE	ELEVATION	DEPTH	LAYER	OBSERVATION RECORD			N - VALUE							CONSISTENCY				
				THICKNESS	SYMBOL	NAME OF SOIL	COLOR OF SOIL	DEPTH	QU	NUMBER OF								
m	m	m	m					kg/cm ²	BLOW PER 30cm	10	20	30	40	50	60	70	80	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							12	
1		1.07	1.07		Sandy gravel-laterite	Strong brown	0.90	0.74	7								Soft	
2		2.10	1.03		Sandy loam	Dark yellowish brown	2.10	-	3								Very soft	
3		3.25	1.15		Loamy sand+gravel	Black	3.30	1.17	11								Stiff	
4		4.50	1.25		Sandy gravel	Very dark grayish brown	4.50	1.49	14								Stiff	
5							5.10	1.39	13								Stiff	
6			2.46		Loamy sand+gravel	Very dark grayish brown	6.00	-	1								Very soft	
7		6.96 7.12			Slate	Dark grayish brown	7.12	8.02	75 ³ /6cm								Very dense	
8			0.16															
9																		
10																		

REMARKS

N: BLOWS PER FT (140 LB HAMMER 30" DROP 20 D. SAMPLER)

QU: UNCONFINED COMPRESSIVE STRENGTH (kg/cm²)

VIENTIANE. DATE .. NOVEMBER 31, 1991

DIRECTOR

 SIVISAY NGEUN

SUB SOIL INVESTIGATION **BORING LOG** REPORTING SHEET

PROJECT : THE INTEGRATED AGRICULTURAL DEVELOPMENT IN SAVANNAKHET PROVINCE A STM METHOD D 1586 FOR S.P.T
BORING NO 3 (Houei bak)

DATE October, 3, 1991
NAME OF ENGINEER
Mr. souvaonaratb.

PENETRATION TEST

SCALE	ELEVATION	DEPTH	LAYER	OBSERVATION RECORD			DEPTH	QU	NUMBER OF	N - VALUE								CONSISTENCY
				THICKNESS	SYMBOL	NAME OF SOIL				COLOR OF SOIL	m	kg/cm ²	BLOW PER 30cm	10	20	30	40	
m	m	m	m															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11								12
1		1,45	1,45		Loamy sand	Very pale brown	0,90	1,07	10									Soft
2			1,55		Sandy loam	Brownish yellow	2,10	5,88	55									Hard
3		3,00					3,30	2,67	25									Very stiff
4			2,10		Loamy sand	Gray	4,80	7,49	70									Hard
5		5,10					6,30	3,21	30									Very stiff
6			3,10		Sandy loam	Dark gray	7,80	1,28	12									Stiff
7							9,30	3,21	30									Very stiff
8		8,20					10,80	1,28	12									Stiff
9			3,20		Shale	Black												
10																		

REMARKS

N: BLOWS PER FT (140 LB HAMMER 30" DROP, 20 D. SAMPLER)

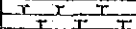
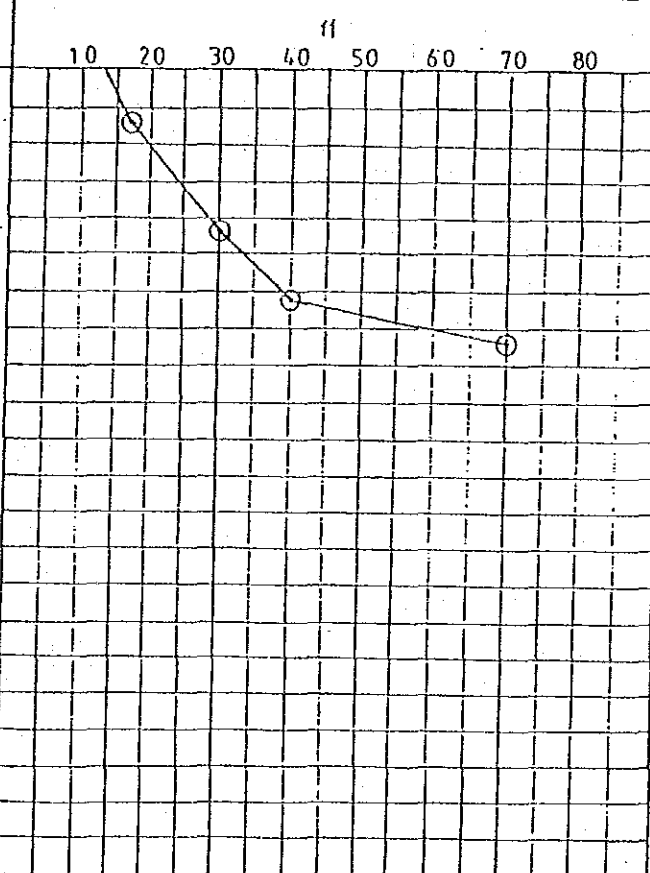
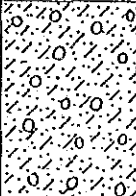


QU: UNCONFINED COMPRESSIVE STRENGTH (kg / cm²)

VIENTIANE . DATE NOVEMBER, 11, 1991

DIRECTOR



SIVISAY NGEUN

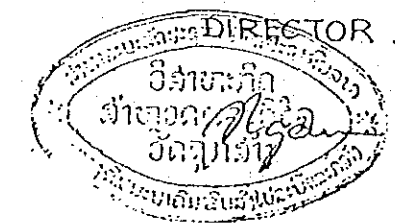
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		11,40					11,70	1,81	17	10		Stiff
			2,93		Sandy loam + gravel	Dark grayish brown	13,20	3,21	30	20		Very stiff
		14,33					14,10	4,28	40	30		Hard
		15,00	0,67		Sand stone	Dark red	14,70	8,02	75	70		

.REMARKS:

.N: BLOWS PER FT (140 LB HAMMER 30" DROP 2" O.D SAMPLER)

.QU: UNCONFINED COMPRESSIVE STRENGTH (kg/cm²).

VIENTIANE;


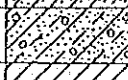
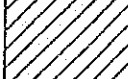

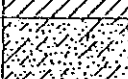
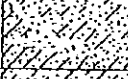
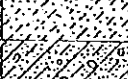
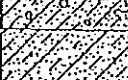

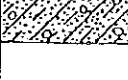


SIVISAY NGEUN

SUB SOIL INVESTIGATION BORING LOG REPORTING SHEET

PROJECT : THE INTEGRATED AGRICULTURAL DEVELOPMENT IN SAVANNAKHET PROVINCE A STM METHOD D 1586 FOR S.P.T
 BORING No 4 . 2.40 meter far from poin 800 PENETRATION TEST

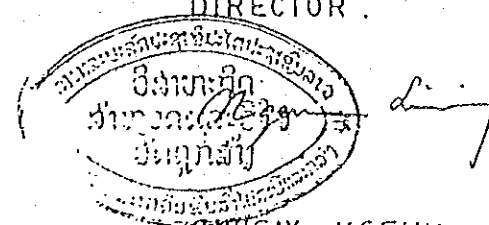
DATE October 8-10, 1991
 NAME OF ENGINEER
 Mr Souvannaratb.....

SCALE m	ELEVATION m	DEPTH m	LAYER THICKNESS m	OBSERVATION RECORD			DEPTH m	QU kg/cm ²	NUMBER OF BLOW PER 30cm	N - VALUE								CONSISTENCY			
				SYMBOL	NAME OF SOIL	COLOR OF SOIL				10	20	30	40	50	60	70	80				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11								12			
1		1.10	1.10		Sandy clay loam	light reddish brown	0.30	-	3												Very soft
2		1.85	0.75		Sandy clay loam + gravel	Reddish yello	1.20	1.28	12												Stiff
3			2.62		Clay	Reddish yello	2.10	1.49	14												Stiff
4		4.47					3.00	1.49	14												Stiff
5			1.77		Sandy loam	Strong brown	3.90	1.71	16												Very stiff
6		6.24					5.10	2.78	26												Very stiff
7		6.93	0.69		Loamy sand	Pink	6.30	2.35	22												Very stiff
8		7.85	0.92		Sandy clay loam + gravel	Light gray	7.20	2.35	22												Very stiff
9		9.00	1.15		Sandy clay loam	Light gray	8.40	3.95	37												Hard
10		10.20	1.20		Sandy clay loam + gravel	Yellow	9.30	4.28	40												Hard
							10.20	8.02	75 ⁺												Very hard

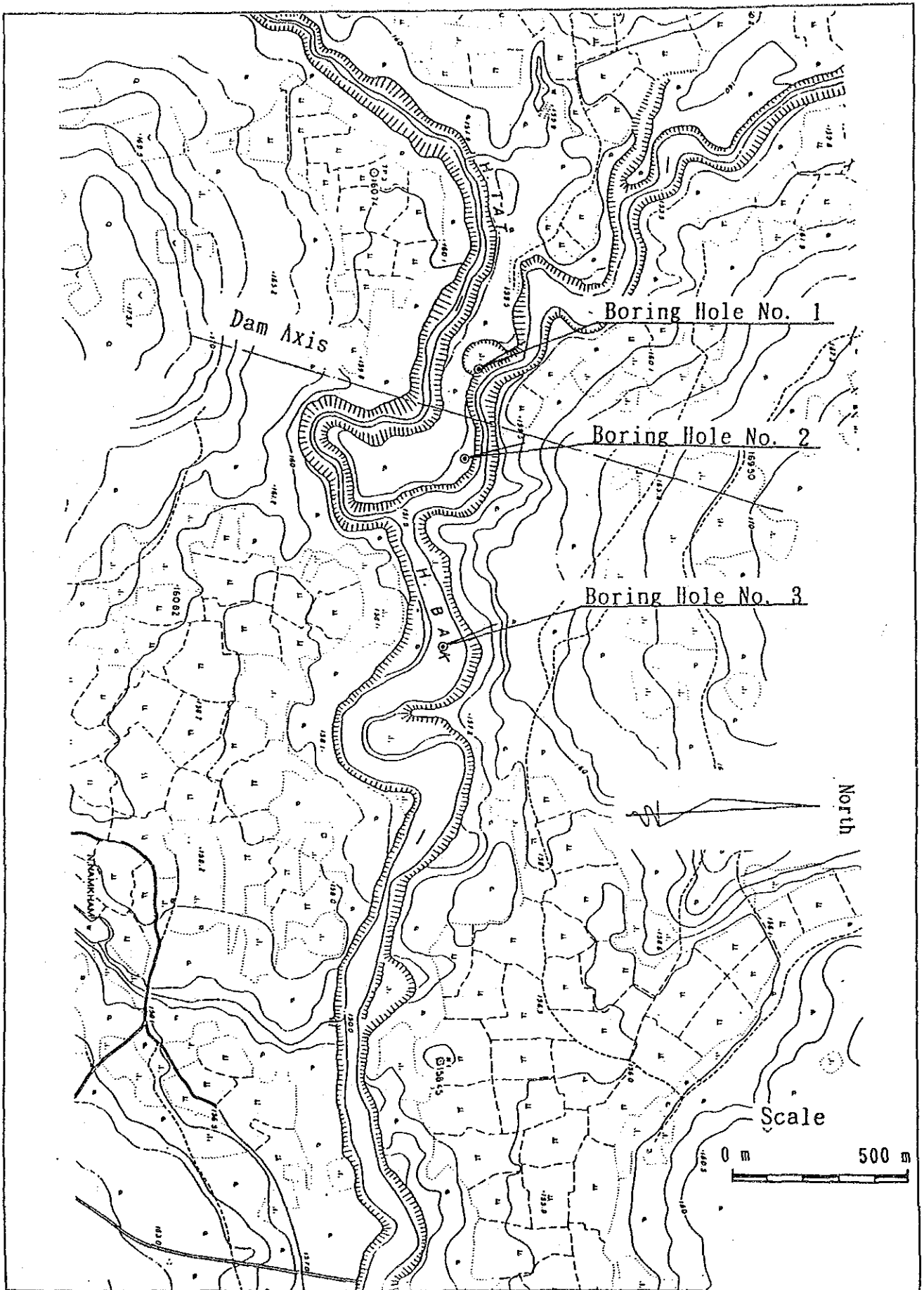
REMARKS

N : BLOWS PER FT (140 LB HAMMER 30" DROP 20 D. SAMPLER)
 QU: UNCONFINED COMPRESSIVE STRENGTH (kg / cm²)

VIENTIANE. DATE NOVEMBER 11, 1991

DIRECTOR .

 SIVISAY NGEUN

8-2 ボーリング柱状図 (ホワイ・バック上流ダムサイト)



MINISTRY OF COMMUNICATION TRANSPORT
 POST AND CONSTRUCTION
 ENTERPRISE FOR SURVEY AND CONSTRUCTION
 MATERIAL LABORATORY

LAO PEOPLE'S DEMOCRATIC REPUBLIC
 PEACE INDEPENDENCE DEMOCRACY UNITY PROSPERITY

BORING LOG

REPORTING SHEET

PROJECT : HOUAY BAK DAM

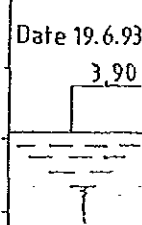
ASTM METHOD D 1586 FOR S.P.T

DATE 18.6.93

BORING NO 1

PENETRATION TEST

NAME OF ENGINEER
 SISAVATH

SCALE	ELEVATION	DEPTH	LAYER	OBSERVATION RECORD							CONSISTENCY														
				THICKNESS	SYMBOL	NAME OF SOIL	COLOR OF SOIL	DEPTH	QU	NUMBER OF		N - VALUE													
m	m	m	m					m	kg/cm ²	BLOW PER 30cm	10	20	30	40	50	60	70	80							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11									12						
1	Date 19.6.93 	1,20	1,20	/ / / / /	LOAMY SAND	LIGHT YELLOWISH BROWN	0,15 - 0,45 0,75 - 1,05	-	4											VERY SOFT VERY SOFT					
2								1,75 - 2,05	-	4											VERY SOFT				
3		3,90	5,70	/ / / / /	SANDY LOAM	DARK YELLOWISH BROWN	2,75 - 3,05	-	5												VERY SOFT				
4							3,75 - 4,05	-	5														VERY SOFT		
5							4,75 - 5,05	0,64	6															SOFT	
6							5,75 - 6,05	0,64	6															SOFT	
7		6,90					1,10	/ / / / /	LIGNITE	BLACK	6,60 - 6,90	7,49 ⁺	70 ⁺												VERY HARD
8		8,00									STOP DRILLING AT 8,00m BECAUSE IT IS VERY HARD														
9																									
10																									
11																									
12																									

REMARKS: N - BLOWS PER FT (140LB HAMMER 30" DROP, 2" O.D. SAMPLER)
 QU - UNCONFINED COMPRESSIVE STRENGTH (kg/cm²)

VIENTIANE, DATE
 DIRECTOR

MINISTRY OF COMMUNICATION TRANSPORT
 POST AND CONSTRUCTION
 ENTERPRISE FOR SURVEY AND CONSTRUCTION
 MATERIAL LABORATORY

LAO PEOPLE'S DEMOCRATIC REPUBLIC
 PEACE INDEPENDENCE DEMOCRACY UNITY PROSPERITY

BORING LOG

REPORTING SHEET

PROJECT : HOUAY BAK DAM

ASTM METHOD D 1586 FOR S.P.T

DATE 14.6.93

BORING NO 2

PENETRATION TEST

NAME OF ENGINEER
 SISAVATH

SCALE	ELEVATION	DEPTH	LAYER	OBSERVATION RECORD			DEPTH	QU	NUMBER OF	N - VALUE								CONSISTENCY
				THICKNESS	SYMBOL	NAME OF SOIL				COLOR OF SOIL	m	kg/cm ²	BLOW PER 30cm	10	20	30	40	
m	m	m	m							11								12
1		1,20	1,20			LOAMY SAND	0,15 - 0,45	-	2									VERY SOFT
							0,75 - 1,05	-	4									VERY SOFT
2	date:17.6.93	2,20	1,00			LOAMY SAND+GRAVEL	1,75 - 2,05	2,99	28									VERY STIFF
3	3,80	3,60	1,40			LOAMY SAND	2,75 - 3,05	2,46	23									VERY STIFF
4		4,60	1,00			SANDY LOAM+GRAVEL	3,75 - 4,05	2,03	19									STIFF
5							4,75 - 5,05	1,07	10									SOFT
6			2,60			SANDY CLAY LOAM + GRAVEL	5,75 - 6,05	1,39	13									STIFF
7		7,20					6,75 - 7,05	1,49	14									STIFF
8							7,75 - 8,05	3,53	33									VERY STIFF
9							8,05 - 9,05	3,74	35									VERY STIFF
10							9,75 - 10,05	7,74 ⁺	70 ⁺									VERY HARD
11			12,80				DRILLING TO 20 METERS											
12																		

REMARKS: .N - BLOWS PER FT (140LB HAMMER 30" DROP, 2" O.D. SAMPLER)

.QU - UNCONFINED COMPRESSIVE STRENGTH (kg/cm²)

VIENTIANE, DATE

DIRECTOR

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14				10 9 8 7 6 5 4 3 2 1							
15				10 9 8 7 6 5 4 3 2 1							
16			12,80	10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	SANDY LOAM + GRAVEL	BROWNISH YELLOW		DRILLING TO	20 METERS		
17				10 9 8 7 6 5 4 3 2 1							
18				10 9 8 7 6 5 4 3 2 1							
19				10 9 8 7 6 5 4 3 2 1							
20		20,00		10 9 8 7 6 5 4 3 2 1							
21				10 9 8 7 6 5 4 3 2 1							
22				10 9 8 7 6 5 4 3 2 1							
23				10 9 8 7 6 5 4 3 2 1							
24				10 9 8 7 6 5 4 3 2 1							
25				10 9 8 7 6 5 4 3 2 1							
26				10 9 8 7 6 5 4 3 2 1							
27				10 9 8 7 6 5 4 3 2 1							
28				10 9 8 7 6 5 4 3 2 1							
29				10 9 8 7 6 5 4 3 2 1							
30				10 9 8 7 6 5 4 3 2 1							

REMARKS: .N - BLOWS PER FT (140 LB HAMMER 30" DROP, 2" O.D. SAMPLER)

VIENTIANE, DATE

.QU- UNCONFINED COMPRESSIVE STRENGTH (kg/cm²)

DIRECTOR

SIVISAY NGEUN

MINISTRY OF COMMUNICATION TRANSPORT
 POST AND CONSTRUCTION
 ENTERPRISE FOR SURVEY AND CONSTRUCTION
 MATERIAL LABORATORY

LAO PEOPLE'S DEMOCRATIC REPUBLIC
 PEACE INDEPENDENCE DEMOCRACY UNITY PROSPERITY

BORING LOG

REPORTING SHEET

PROJECT : HOUAY BAK DAM ASTM METHOD D 1586 FOR S.P.T
 BORING N° 3 PENETRATION TEST

DATE ..12.6..93.....
 NAME OF ENGINEER
 SISAVATH.....

SCALE	ELEVATION	DEPTH	LAYER	OBSERVATION RECORD						CONSISTENCY									
				THICKNESS	SYMBOL	NAME OF SOIL	COLOR OF SOIL	DEPTH	QU		NUMBER OF	N - VALUE							
m	m	m	m					kg/cm ²	BLOW PER 30cm	10	20	30	40	50	60	70	80		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						12			
	date:13.6.93 1.40																		
1			3,00		LOAMY SAND+GRAVEL	LIGHT REDDISH BROWN	0,15-0,45 0,75-1,05	- 0,85	2 8										VERY SOFT SOFT
2							1,75-2,05	0,96	9										SOFT
3		3,00					2,75-3,05	1,17	11										STIFF
4			3,20		SANDY CLAY LOAM	PINK	3,75-4,05	-	2										VERY SOFT
5							4,75-5,05	-	5										VERY SOFT
6		6,20					5,75-6,05	0,64	6										SOFT
7							6,75-7,05	0,75	7										SOFT
8							7,75-8,05	0,64	6										SOFT
9							8,75-9,05	-	4										VERY SOFT
10			10,80		SANDY CLAY LOAM +GRAVEL	LIGHT GRAY	9,75-10,05	-	4										VERY SOFT
11							10,75-11,05	-	5										VERY SOFT
12							11,75-12,05	0,64	6										SOFT

REMARKS: .N - BLOWS PER FT (140LB HAMMER 30" DROP, 2" O.D. SAMPLER)
 .QU - UNCONFINED COMPRESSIVE STRENGTH (kg/cm²)

VIENTIANE, DATE
 DIRECTOR

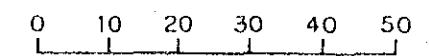
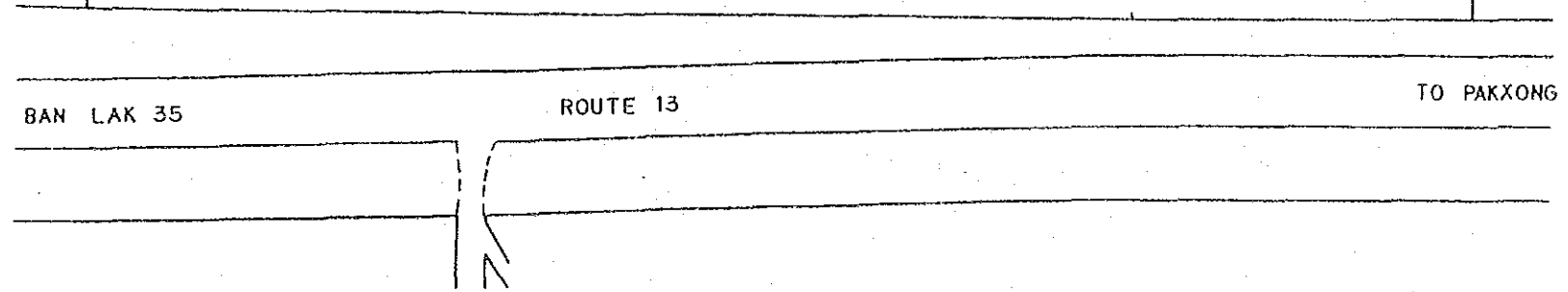
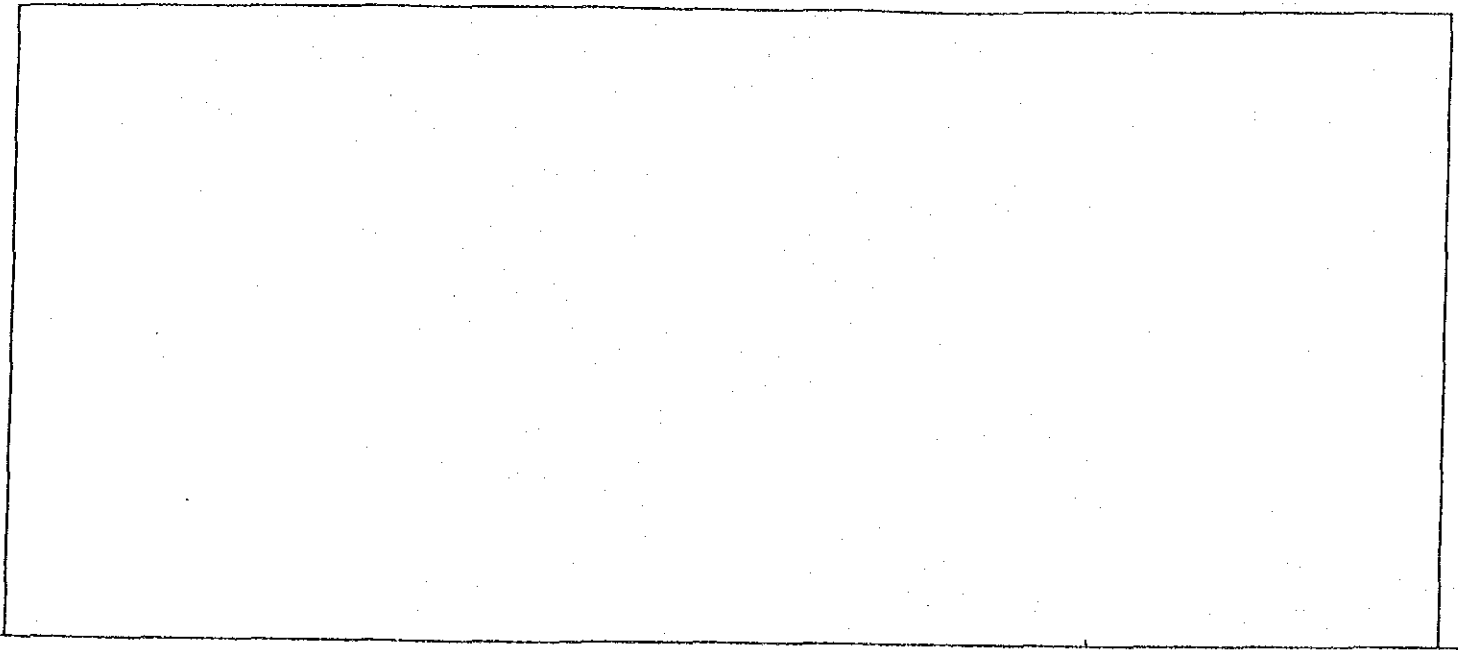
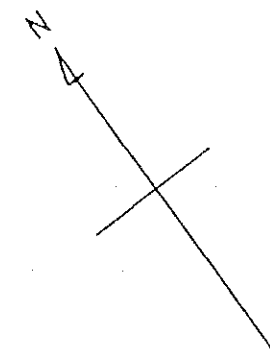
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
14					SANDY CLAY LOAM + GRAVEL	LIGHT GRAY	12,75 - 13,05	0,96	9		SOFT	
15		10,80	13,75 - 14,05				1,07	10	SOFT			
16			14,75 - 15,05				1,60	15	STIFF			
17		17,00	15,75 - 16,05				1,92	18	STIFF			
18				SANDY LOAM + GRAVEL	DARK GRAY	16,75 - 17,05	2,78	26	VERY STIFF			
19						17,75 - 18,05	5,67	53	HARD			
20						18,75 - 19,05	7,06	66	HARD			
21		8,00				19,75 - 20,05	7,49 ⁺	70 ⁺	VERY HARD			
22						DRILLING TO	25 METERS					
23												
24												
25		25,00										
26												
27												
28												
29												
30												

REMARKS: .N - BLOWS PER FT (140 LB HAMMER 30" DROP, 2" O.D. SAMPLER)
 .QU - UNCONFINED COMPRESSIVE STRENGTH (kg/cm²)

VIENTIANE, DATE
 DIRECTOR

SIVISAY NGEUN

9. 農業支援センター平面図



10. ラオス国負担経費バック資料

ラオス国負担経費内訳(kip)

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額
再定住費	ha	70.0	24,050	1,684,000
ダム用地費(森林)	ha	1180.0	24,050	28,379,000
ダム用地費(水田)	ha	200.0	120,250	24,050,000
用水路用地費(H, Bak)	ha	33.8	120,250	4,064,000
用水路用地費(Nampu)	ha	9.5	120,250	1,142,000
センター用地費	ha	1.69	120,250	203,000
センター囲障工事費	式	1.0		33,063,000
伐採撤去費	式	1.0		190,164,000
合 計				282,749,000

ダムサイト森林伐採による販売益 480百万キップ

ダムサイト森林伐採撤去費用 190百万キップ

差 益 289百万キップ

JICA