

Figures និង Tables

មតិ Figures

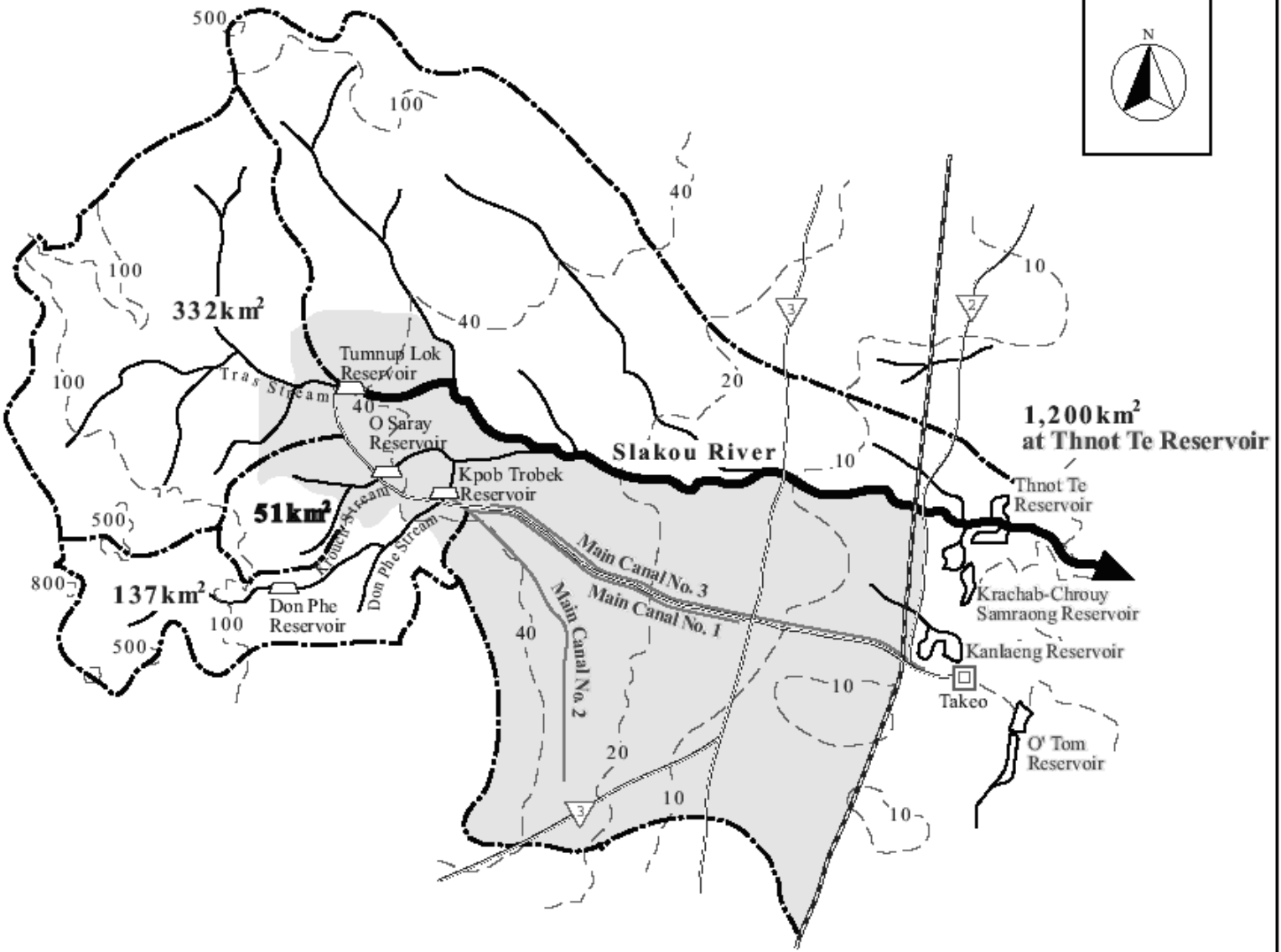
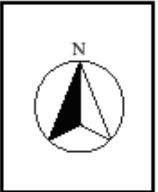
	<u>ទំព័រ</u>
Figure II-1.3.1 ប្រព័ន្ធស្ទឹងស្លាតូ.....	F-1
Figure II-1.3.2 ការប្រៀបធៀបរវាងរំហូរជាក់ស្តែង និង រំហូរដែលធ្វើឱ្យដូច តាមវិធីបែងចែកទឹកភ្លៀងក្នុងព្រែកឆ្នោត...	F-2
Figure II-1.4.1 ផែនទីដី.....	F-3
Figure II-1.5.1 ផែនទីប្រើប្រាស់ដីបច្ចុប្បន្ន	F-4
Figure II-1.5.2 គំរូលក្ខណៈនៃការដាំដុះបច្ចុប្បន្ន.....	F-5
Figure II-1.6.1 ប្រព័ន្ធស្រោចស្រពក្នុងតំបន់សិក្សា.....	F-6
Figure II-2.2.1 មែកធាងបញ្ជាសំរាប់កំរិតជីវភាពរស់នៅទាបនាពេលបច្ចុប្បន្នក្នុងតំបន់សិក្សា.....	F-7
Figure II-3.2.1 មាឌទឹកស្តុក និង ខ្សែកោងផ្ទៃដីរបស់អាងទឹកខ្ពស់ត្របែក អូរសារាយ និង ទំនប់លោក	F-8
Figure II-3.2.2 វិធីស្រោចស្រពសន្សំសំចៃទឹក	F-9
Figure II-4.1.1 គំនិតអភិវឌ្ឍទូទៅ	F-10
Figure II-4.2.1 ការជំរើសអភិវឌ្ឍន៍នូវប្រព័ន្ធបង្វែរទឹក និង អាងទឹក.....	F-11
Figure II-4.2.2 ផ្ទៃដីស្រោចស្រពនូវប្រព័ន្ធស្រោចស្រពផ្នែកខាងលើស្ទឹងស្លាតូ.....	F-12
Figure II-4.4.1 ផែនការស្រះគំរូដែលប្រតិបត្តិដោយក្រុមកសិករ	F-13
Figure II-4.4.2 ផែនការស្រះគំរូដែលប្រតិបត្តិដោយកសិករឯកជន.....	F-14
Figure II-4.4.3 ផែនការស្រះគំរូដែលប្រើប្រាស់ប្រលាយដែលមានស្រាប់.....	F-15
Figure II-4.5.1 គំរូលក្ខណៈនៃការដាំដុះដែលបានស្នើឡើងនូវផែនការអភិវឌ្ឍន៍បី	F-16
Figure II-4.6.2 ផែនការលំអរនូវផ្លូវជនបទ	F-17
Figure III-1.1 ពិន្ទុកាត់បន្ថយរបស់ប្រលាយកោះភ្នែកដែលមានស្រាប់.....	F-18
Figure III-2.1 ផ្ទៃដីស្រោចស្រពរបស់ជំរើស-1	F-19
Figure III-2.2 ផ្ទៃដីស្រោចស្រពរបស់ជំរើស-2.....	F-20
Figure IV-1.4.1 ផ្ទៃដីកំរោងផ្នែកខាងលើស្លាតូ និង រចនាសម្ព័ន្ធដែលមានស្រាប់.....	F-21
Figure IV-2.3.1 ប្លង់ទូទៅនៃអាងទឹកទំនប់លោក.....	F-22
Figure IV-2.3.2 ប្លង់ទូទៅនៃអាងទឹកខ្ពស់ត្របែក	F-23
Figure IV-2.3.3 ប្លង់ចែកចាយនៃផ្ទៃដីកំរោងផ្នែកខាងលើស្លាតូ.....	F-24
Figure IV-3.2.1 ប្លង់ទូទៅនៃអាងទឹក 160.....	F-25

Figure IV-3.2.2	ប្លង់ទូទៅនៃអាងកំសិ	F-26
Figure IV-4.1.2	ទីតាំងស្រះដែលស្នើឡើង	F-27
Figure IV-5.1.1	គំរូលក្ខណៈនៃការដាំដុះនូវស្ថានភាពមានគំរោង និង គ្មានគំរោង (1/2)	F-28
Figure IV-5.1.1	គំរូលក្ខណៈនៃការដាំដុះនូវស្ថានភាពមានគំរោង និង គ្មានគំរោង (2/2)	F-29
Figure IV-5.4.1	រចនាសម្ព័ន្ធរបស់ ស.ក.ប.ទ (ដំណាក់កាល O & M)	F-30
Figure IV-5.4.2	ដំណាក់កាលសំរាប់ការបង្កើត ស.ក.ប.ទ	F-31
Figure IV-5.4.3	ការបង្កើតតារាងពេលវេលារបស់ ស.ក.ប.ទ សំរាប់គំរោងផ្នែកខាងលើស្នាតូ	F-32
Figure IV-5.5.1	គំនិតទូទៅនៃការអភិវឌ្ឍន៍ស្ថាប័ន និង ការកសាងសមត្ថភាព និង ស.ក.ប.ទ	F-33
Figure IV-5.5.2	តារាងពេលវេលានៃការអភិវឌ្ឍន៍ស្ថាប័ន និង ការកសាងសមត្ថភាព	F-34
Figure IV-6.1.1	ការរៀបចំការិយាល័យគំរោង	F-35
Figure IV-6.2.1	ផែនការអនុវត្តន៍រួមសំរាប់គំរោងផ្នែកខាងលើស្នាតូ	F-36
Figure IV-6.2.2	ផែនការអនុវត្តរួមសំរាប់គំរោងអាងទឹកតូច និង អភិវឌ្ឍន៍ស្រះ	F-37

មត្រី **Tables**

	<u>ទំព័រ</u>	
Table II-4.3.3	ផែនការស្តារអាងតូចតាមដំណាក់កាល	T-1
Table IV-5.4.2	តំលៃ O & M ប្រចាំឆ្នាំរបស់ ស.ក.ប.ទ សំរាប់ផ្នែកខាងលើស្នាតូ	T-2
Table IV-6.3.1	តំលៃវិនិយោគដំបូងសំរាប់គំរោងស្ថាបនាឡើងវិញនូវការស្រោចស្រពផ្នែកខាងលើស្ទឹងស្នាតូ	T-3
Table IV-6.3.3	តំលៃវិនិយោគដំបូងនៃការស្តារអាងតូច	T-4
Table IV-6.3.5	តំលៃវិនិយោគដំបូងលើគំរោងអភិវឌ្ឍន៍ស្រះតូច	T-4
Table IV-6.3.7	តំលៃវិនិយោគដំបូងលើកម្មវិធីស្តារផ្លូវជនបទ	T-4

Figures

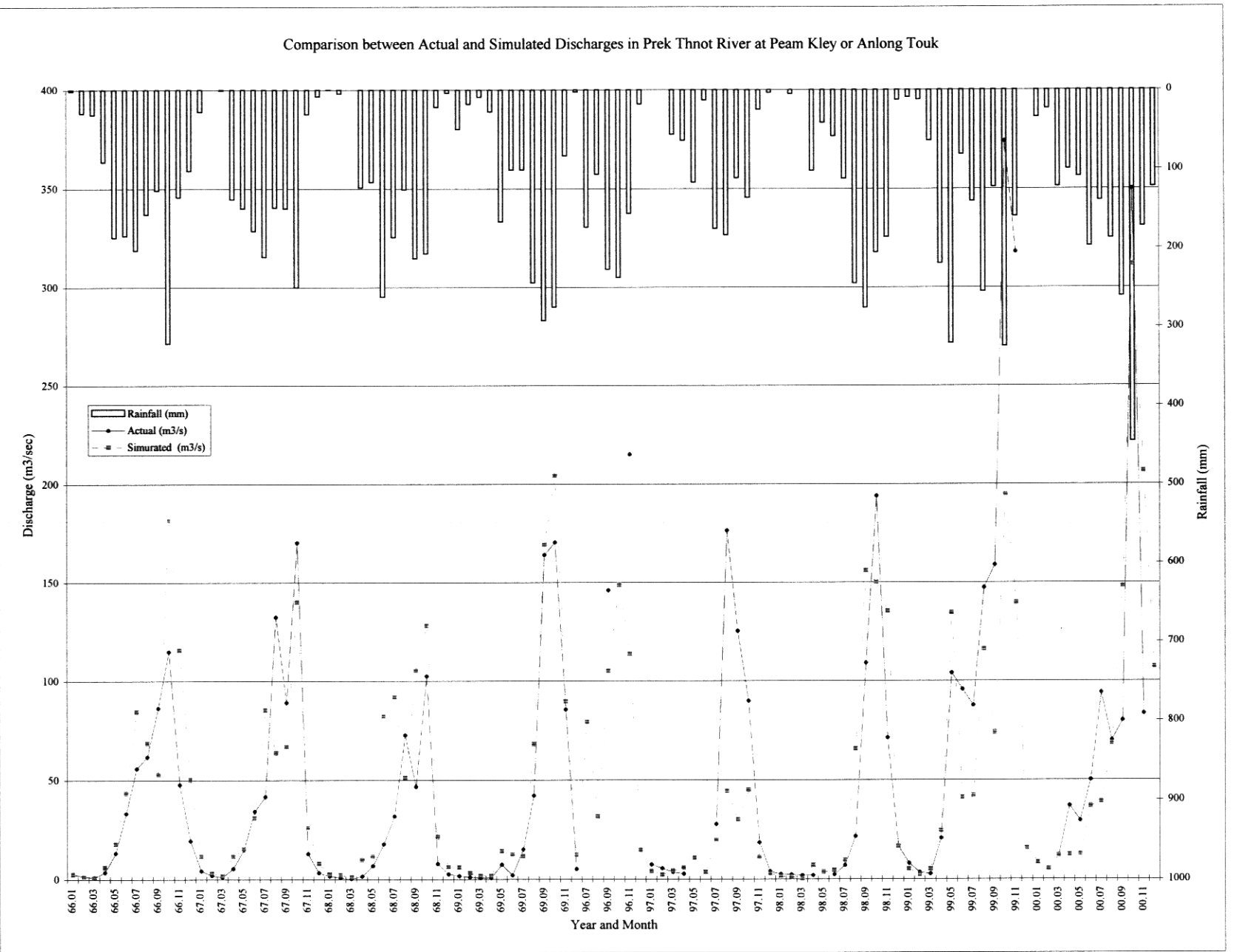


The Study on The Rehabilitation and Reconstruction of Agricultural Production System in The Slakou River Basin, The Kingdom of Cambodia

Japan International Cooperation Agency

Figure II-1.3.1

រូបភាពទី១៣



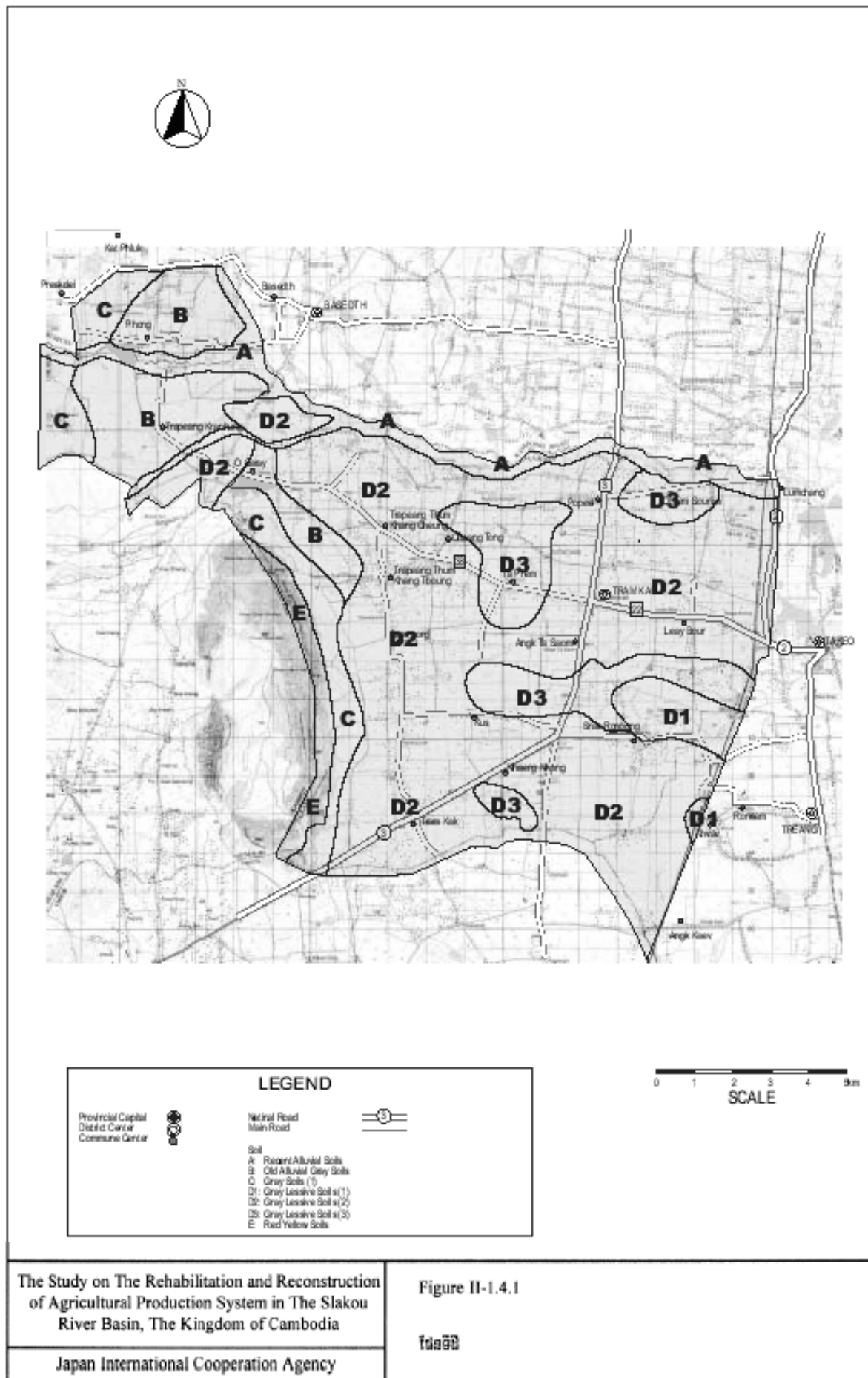
The Study on The Rehabilitation and Reconstruction of Agricultural Production System in The Slakou River Basin, The Kingdom of Cambodia

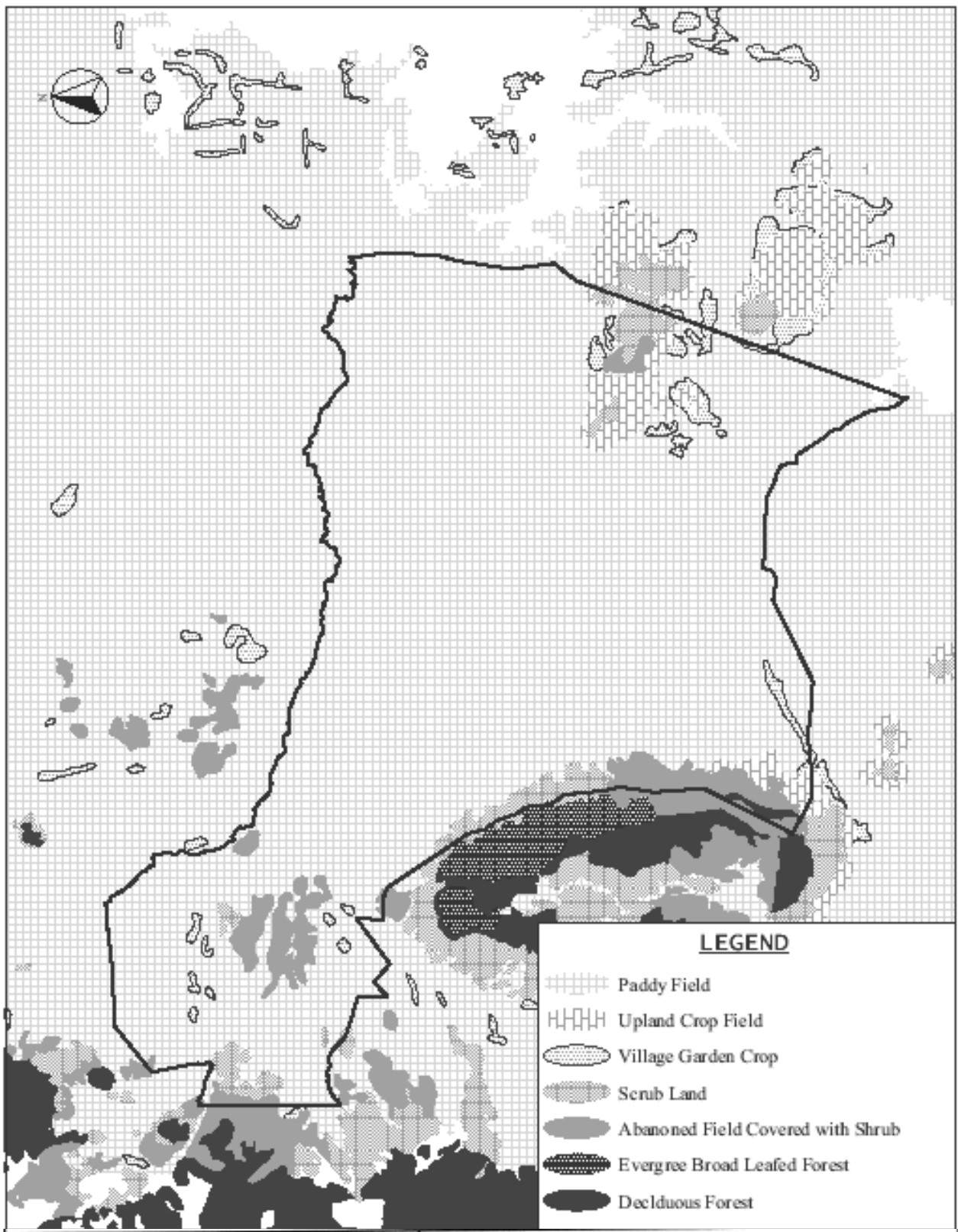
Japan International Cooperation Agency

Figure II-1.3.2

ការប្រៀបធៀបរវាងរហូរជាក់ស្តែង និង រហូរដែលធ្វើ

អោយដូចគ្នាទៅនឹងតម្លៃកម្រិតនៅក្នុងស្ទឹងព្រែកត្នោត



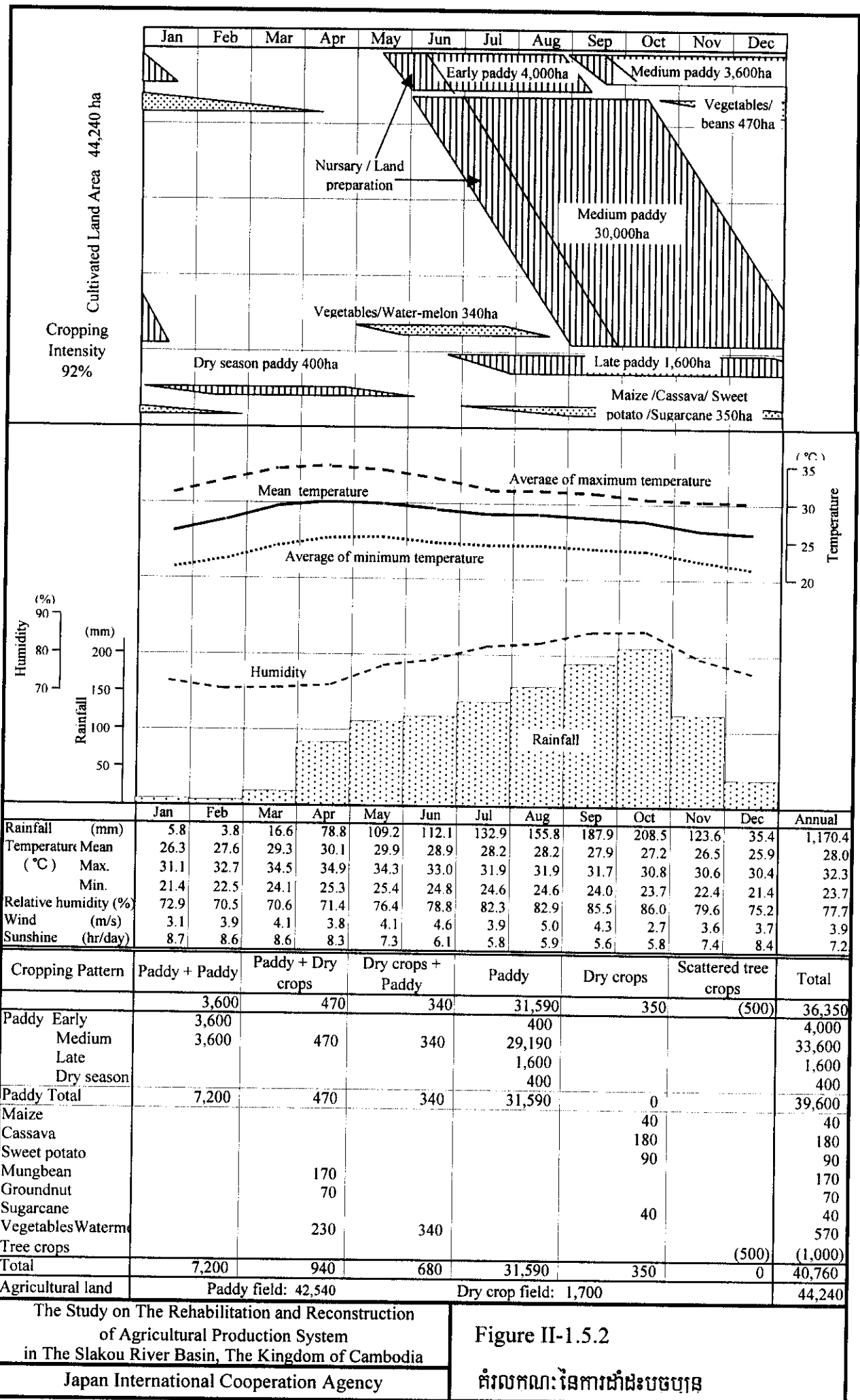


The Study on The Rehabilitation and Reconstruction of Agricultural Production System in The Slakou River Basin, The Kingdom of Cambodia

Japan International Cooperation Agency

Figure II-1.5.1

ផែនទីប្រភេទដីស្រុកស្រាគូ



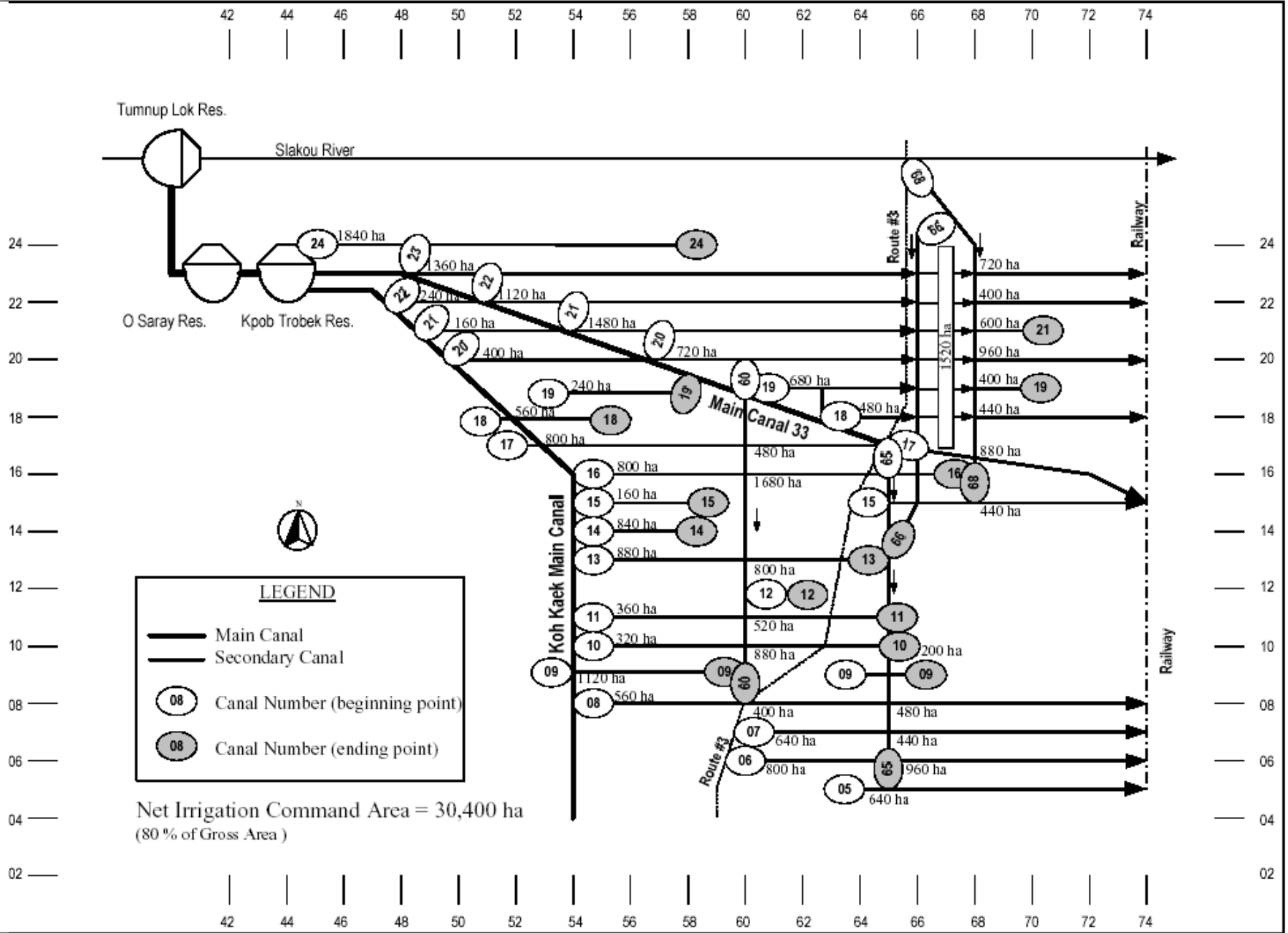
The Study on The Rehabilitation and Reconstruction of Agricultural Production System in The Slakou River Basin, The Kingdom of Cambodia

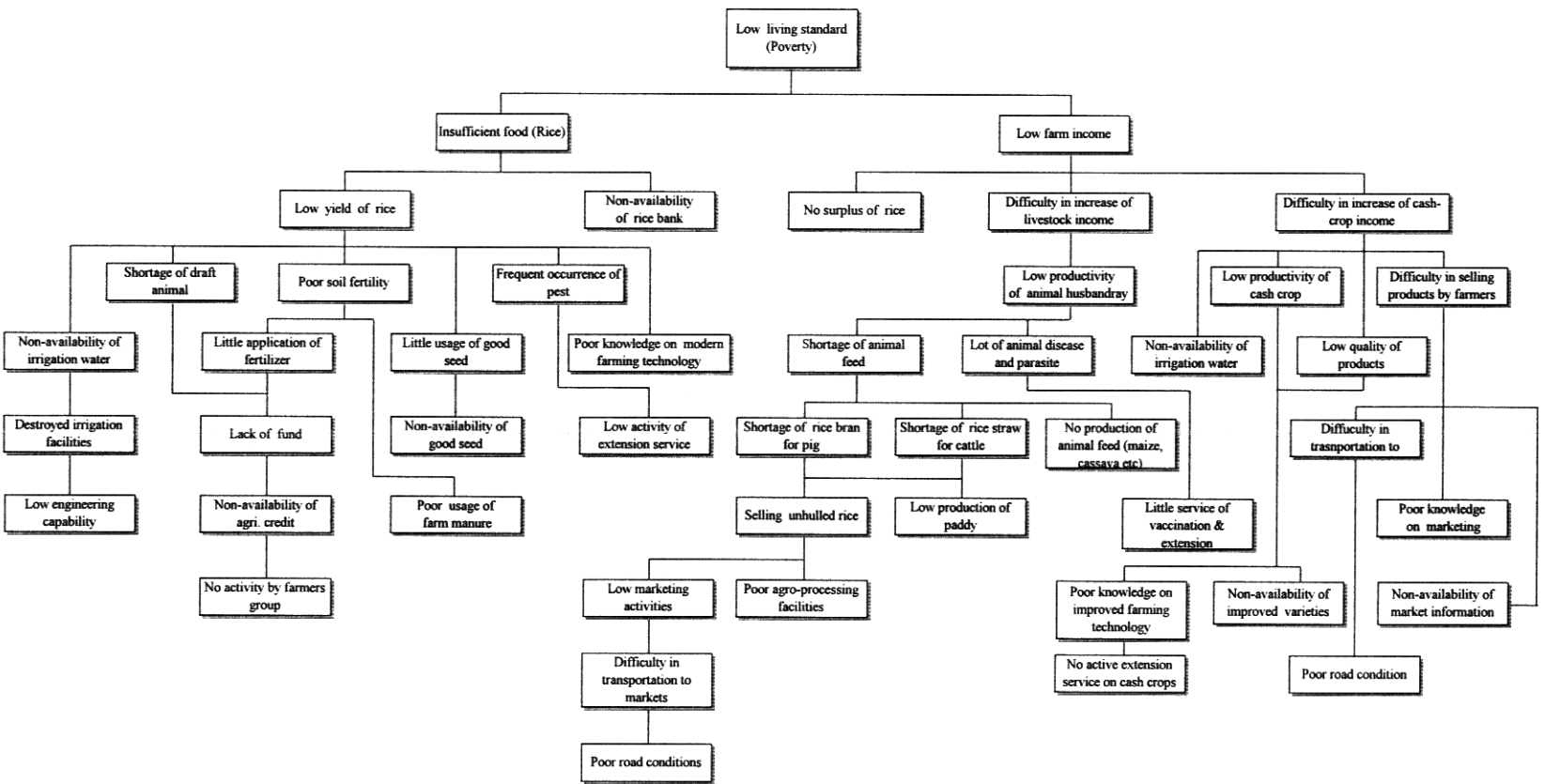
Japan International Cooperation Agency

Figure II-1.5.2

គំរូកម្រិត: នៃការដាំដុះប្រកប

Figure II-1.6.1



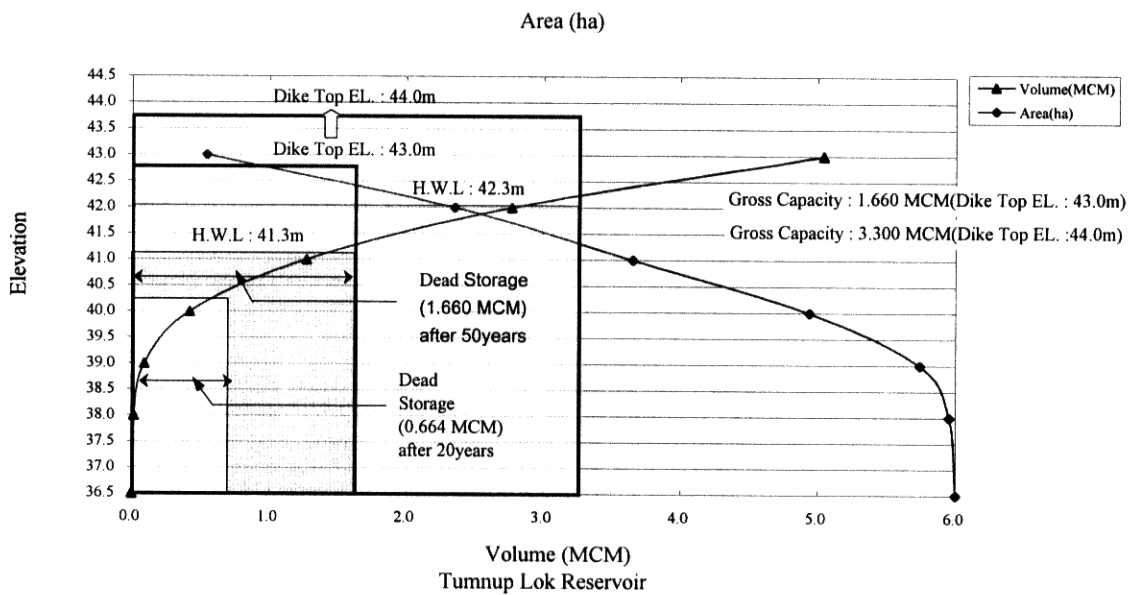
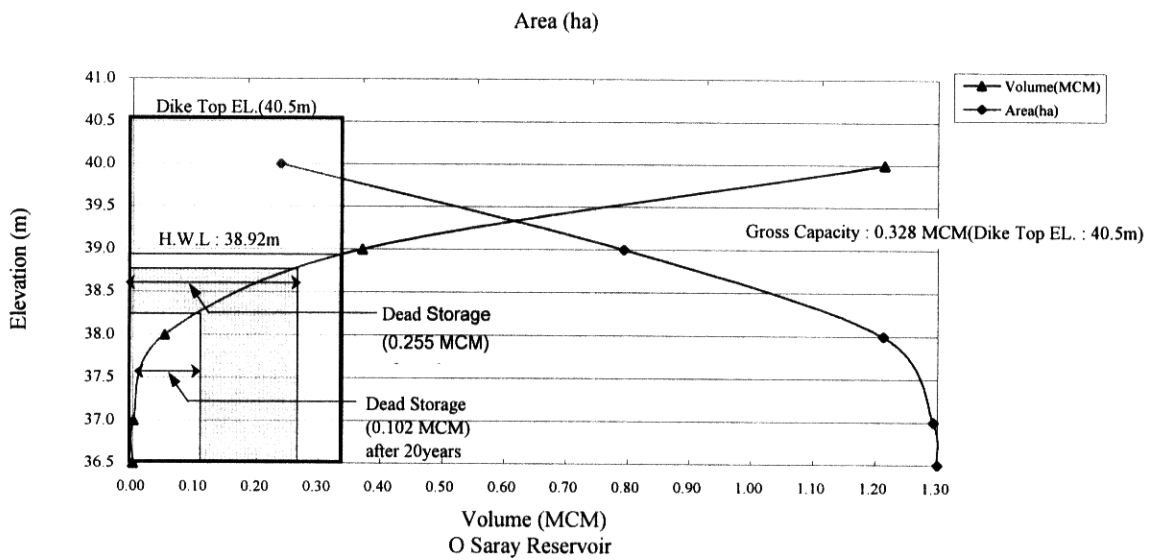
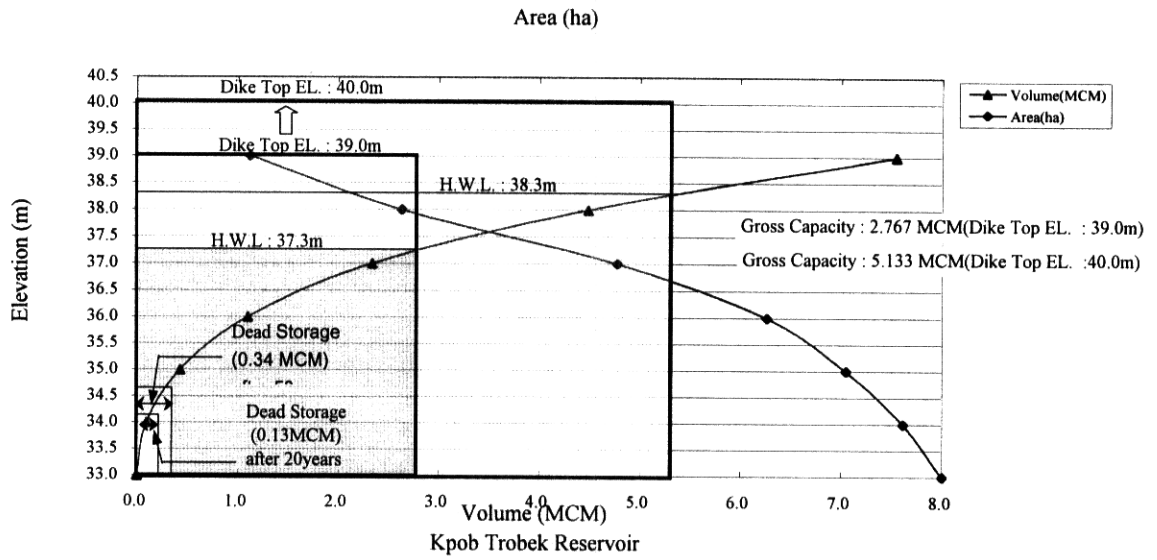


The Study on The Rehabilitation and Reconstruction of Agricultural Production System in The Slakou River Basin, The Kingdom of Cambodia

Japan International Cooperation Agency

Figure II-2.2.1

មេកានេងបញ្ហាសំរាប់កិច្ចការពលករសេរីទាបសមត្ថភាពពលករក្នុងតំបន់ស៊ីក្វា



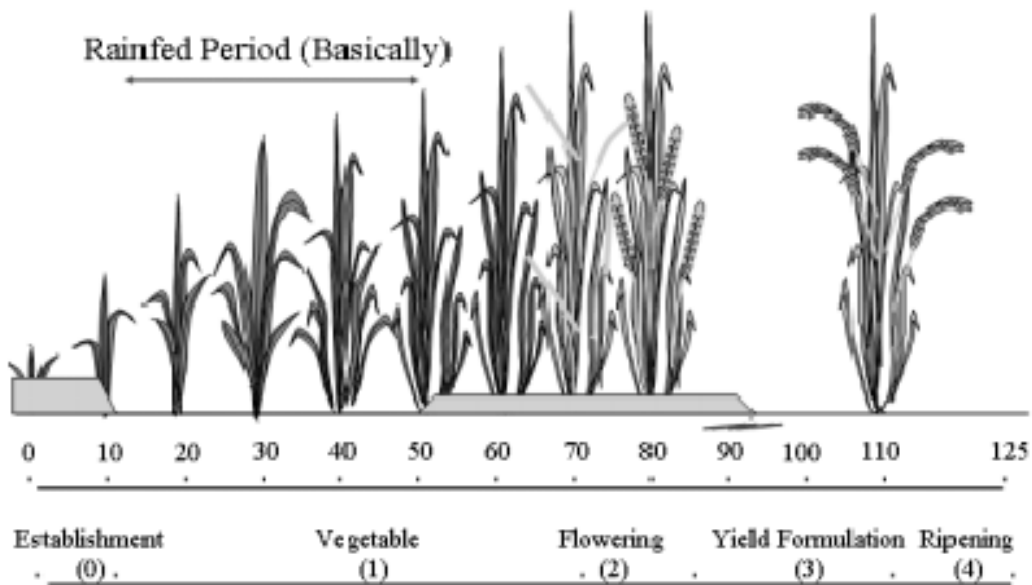
The Study on The Rehabilitation and Reconstruction of Agricultural Production System in The Slakou River Basin, The Kingdom of Cambodia

Japan International Cooperation Agency

Figure II-3.2.1

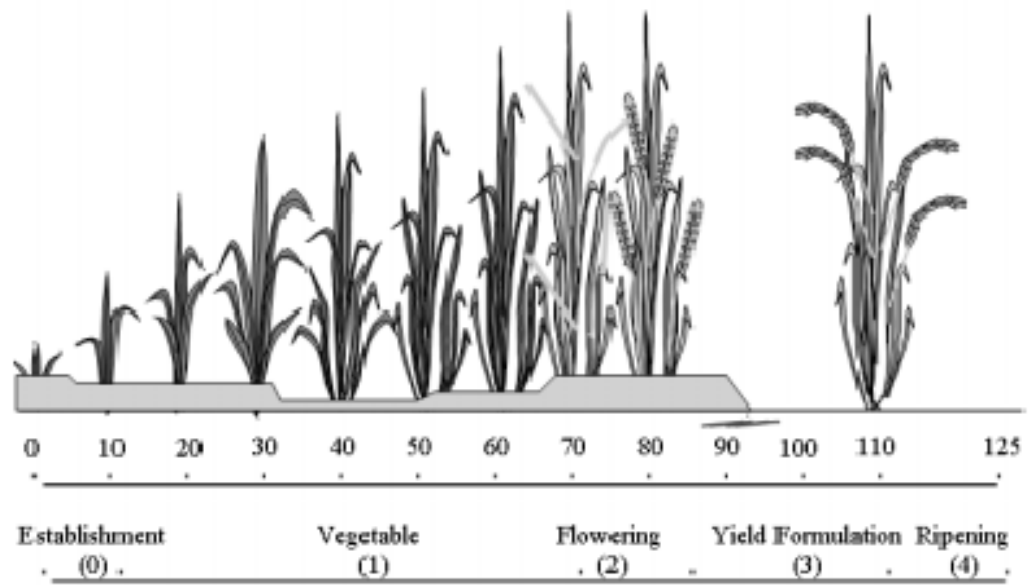
មាឌទឹកស្តុក និង ខ្សែកោងផ្ទៃដីរបស់ អាងទឹកខ្ពស់ត្របែក អូសារាយ និង ទំនប់លោក តុនណាប់លុក

Controlled Water Depth in Paddy Field Water Saving Irrigation



Water saving irrigation method applied for the Study Area

Controlled Water Depth in Paddy Field Continuous Submersion



Conventional ponding irrigation method

The Study on the Rehabilitation and Reconstruction of Agricultural Production System in the Slakou River Basin, The Kingdom of Cambodia

Japan International Cooperation Agency

Figure II-3.2.2
វិធីស្រោចស្រែពេញស្រទាប់ស្រទាប់