## Figures se Tables

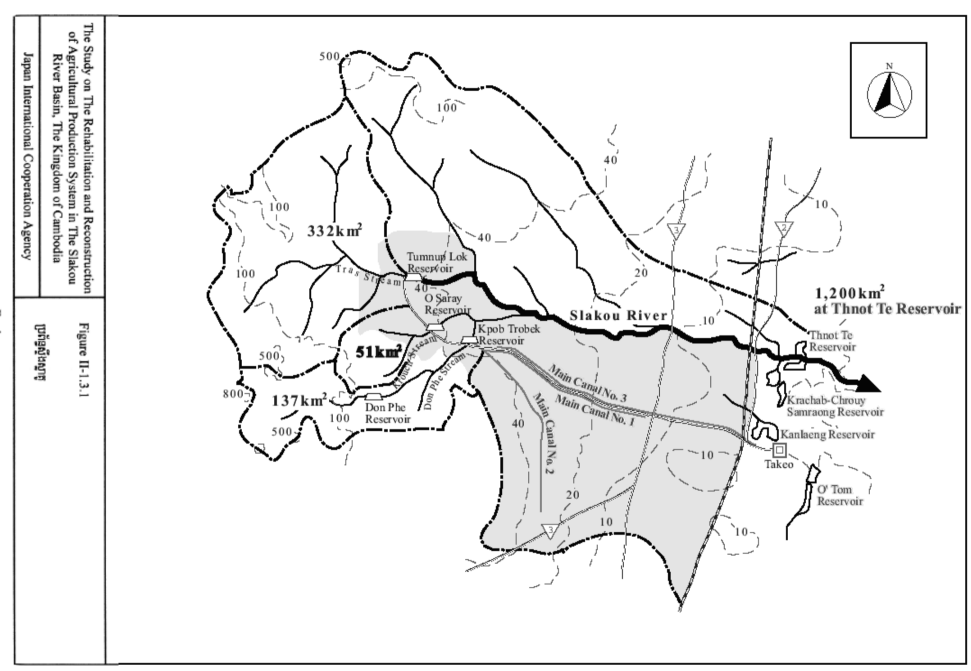
Committee of the Commit

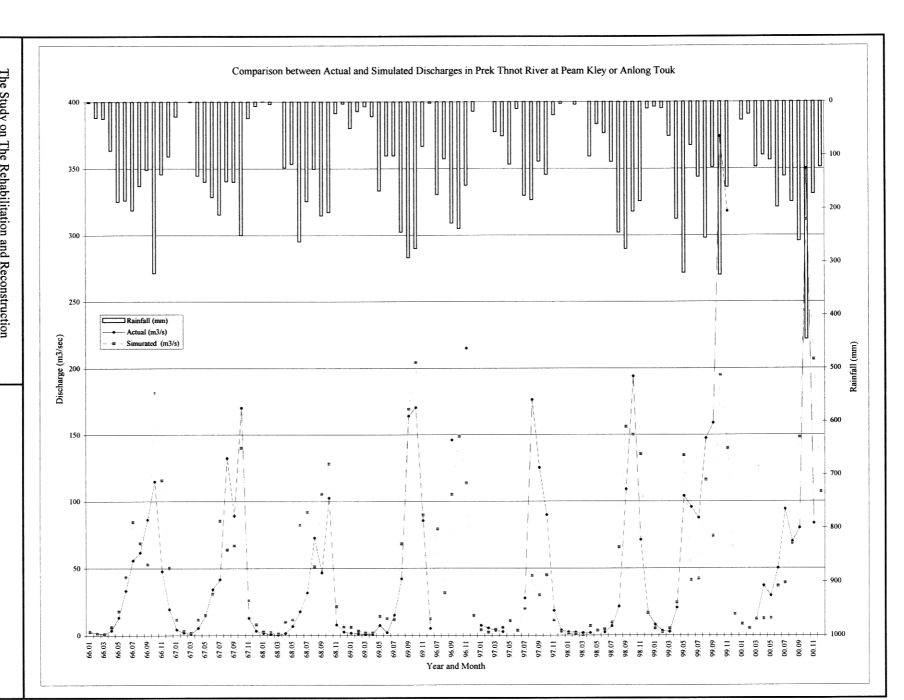
## មញ្ជី Figures

		<u> ទំព័រ</u>
Figure II-1.3.1	ប្រព័ន្ធស្ទឹងស្លាតូ	F-1
Figure II-1.3.2	ការប្រៅបធៀបរវាងរំហូរជាក់ស្ដែង និង រំហូរដែលធ្វើឱ្យដូច តាមវិធីបែងចែកទឹកភ្លៀងក្នុងព្រែក	ត្នោតF-2
Figure II-1.4.1	ផែនទីដី	F-3
Figure II-1.5.1	ផែនទីប្រើប្រាស់ដីបច្ចុប្បន្ន	F-4
Figure II-1.5.2	គំរូលក្ខណ: នៃការដាំដុំ៖បច្ចុប្បន្ន	F-5
Figure II-1.6.1	ប្រព័ន្ធស្រោចស្រពក្នុងតំបន់សិក្សា	F-6
Figure II-2.2.1	មែកធាងបញ្ហាសំរាប់ក៏រិតជីវភាពរស់នៅទាបនាពេលបច្ចុប្បន្នក្នុងតំបន់សិក្សា	F-7
Figure II-3.2.1	មាឌទឹកស្តុក និង ខ្សែកោងផ្ទៃដីរបស់អាងទឹកខ្ពបត្របែក អូរសារ៉ាយ និង ទំនប់លោក	F-8
Figure II-3.2.2	វិធីស្រោចស្រពសឡំសំចៃទឹក	F-9
Figure II-4.1.1	តំនិតអភិវឌ្ឍទូទៅ	F-10
Figure II-4.2.1	ការជំរើសអភិវឌ្ឍន៍នូវប្រព័ន្ធបង្វែរទឹក និង អាងទឹក	F-11
Figure II-4.2.2	ផ្ទៃដីស្រោចស្រពនូវប្រព័ន្ធស្រោចស្រពផ្នែកខាងលើស្ទឹងស្លាគូ	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	គំរូលក្ខណៈ នៃការដាំដុះដែលបានស្នើឡើងនូវផែនការអភិវឌ្ឍន៍បី	F-16
Figure II-4.6.2	ផែនការលំអរនូវផ្លូវជនបទ	F-17
Figure III-1.1	ពំនុះកាត់បណ្ដោយរបស់ប្រលាយកោះក្អែកដែលមានស្រាប់	F-18
Figure III-2.1	ផ្ទៃដីស្រោចស្រពរបស់ជំរើស-1	F-19
Figure III-2.2	ផ្ទៃដីស្រោចស្រពរបស់ជំរើស-2	F-20
Figure IV-1.4.1	ផ្ទៃដីគំរោងផ្នែកខាងលើស្លាគូ និង រចនាសម្ព័ន្ធដែលមានស្រាប់	F-21
Figure IV-2.3.1	ប្លង់ទូទៅនៃអាងទឹកទំនប់លោក	F-22
Figure IV-2.3.2	ប្លង់ទូទៅនៃអាងទឹកខ្ពបត្របែក	F-23
Figure IV-2.3.3	ប្លុកចែកចាយនៃផ្ទៃដីគំរោងផ្នែកខាងលើស្លាតូ	F-24
Figure IV-3.2.1	បង់ទទៅនៃអាងទឹក 160	F-25

Figure IV-3.2.2	ប្លង់ទូទៅនៃអាងកំស៊ី	F-26
Figure IV-4.1.2	ទីតាំងស្រះដែលស្នើឡើង	F-27
Figure IV-5.1.1	គំរូលក្ខណៈ នៃការដាំដុះនូវស្ថានភាពមានគំរោង និង គ្មានគំរោង (1/2)	F-28
Figure IV-5.1.1	គំរូលក្ខណៈ នៃការដាំដុំ៖នូវស្ថានភាពមានគំរោង 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 សំរាប់គំរោងផ្នែកខាងលើស្លាគូ	F-32
Figure IV-5.5.1	គំនិតទូទៅនៃការអភិវឌ្ឍន័ស្ថាប័ន 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	ផែនការអនុវត្តន៍រួមសំរាប់គំរោងផ្នែកខាងលើស្ហាគូ	F-36
Figure IV-6.2.2	ជែនការអនុវត្តរួមសំរាប់គំរោងអាងទឹកតូច និង អភិវឌ្ឍន៍ស្រះ	F-37
	មញ្ជី Tables	
		<u> ទំព័រ</u>
Table II-4.3.3	ផែនការស្ដារអាងតូចតាមដំណាក់កាល	T-1
Table IV-5.4.2	តំលៃ O & M ប្រចាំឆ្នាំរបស់ ស.ក.ប.ទ សំរាប់ផ្នែកខាងលើស្ហាគូ	T-2
Table IV-6.3.1	តំលៃវិនិយោគដំបូងសំរាប់គំរោងស្ថាបនាឡើងវិញនូវការស្រោចស្រពផ្នែកខាងលើស្ទឹងស្លាគូ	T-3
Table IV-6.3.3	តំលៃវិនិយោគដំបូងនៃការស្ដារអាងតូច	T-4
Table IV-6.3.5	តំលៃវិនិយោគដំបូងលើគំរោងអភិវឌ្ឍន៍ស្រះតូច	T-4
Table IV-6.3.7	តំលៃវិនិយោគដំបូងលើកម្មវិធីស្តារផ្លូវជនបទ	T-4

## Figures

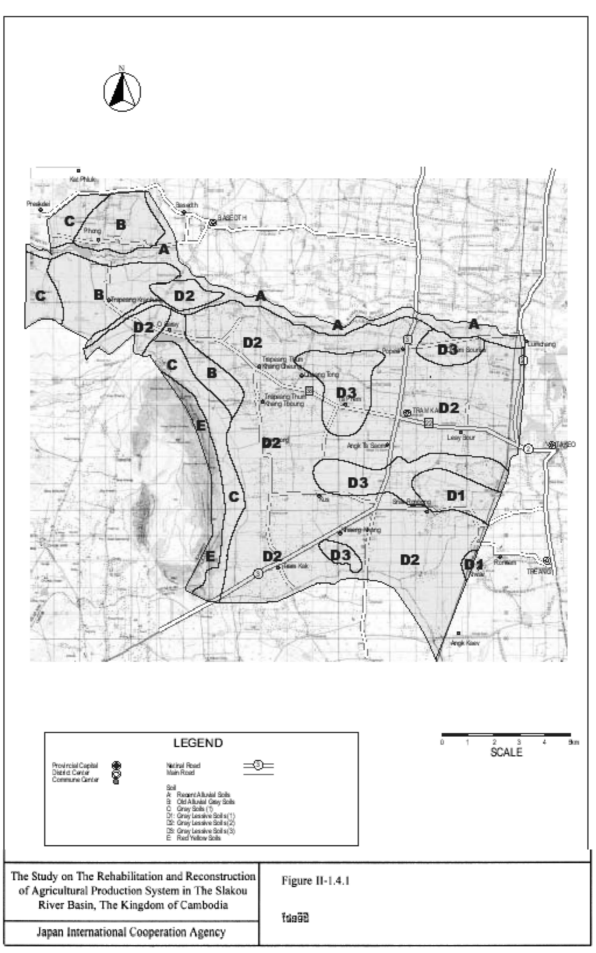


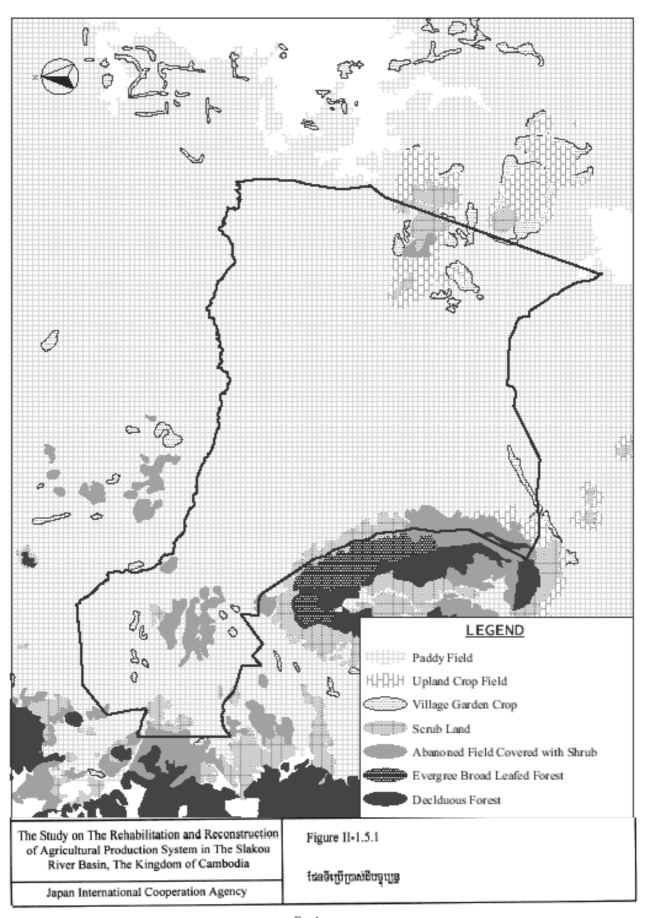


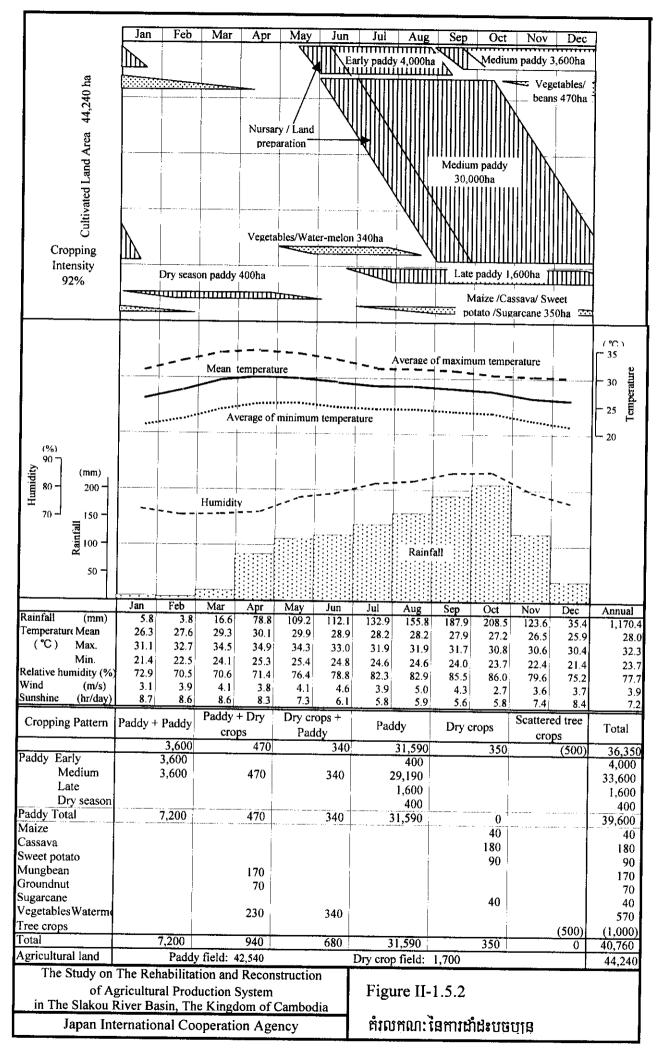
The Study on The Rehabilitation and Reconstruction of Agricultural Production System in The Slakou River Basin, The Kingdom of Cambodia

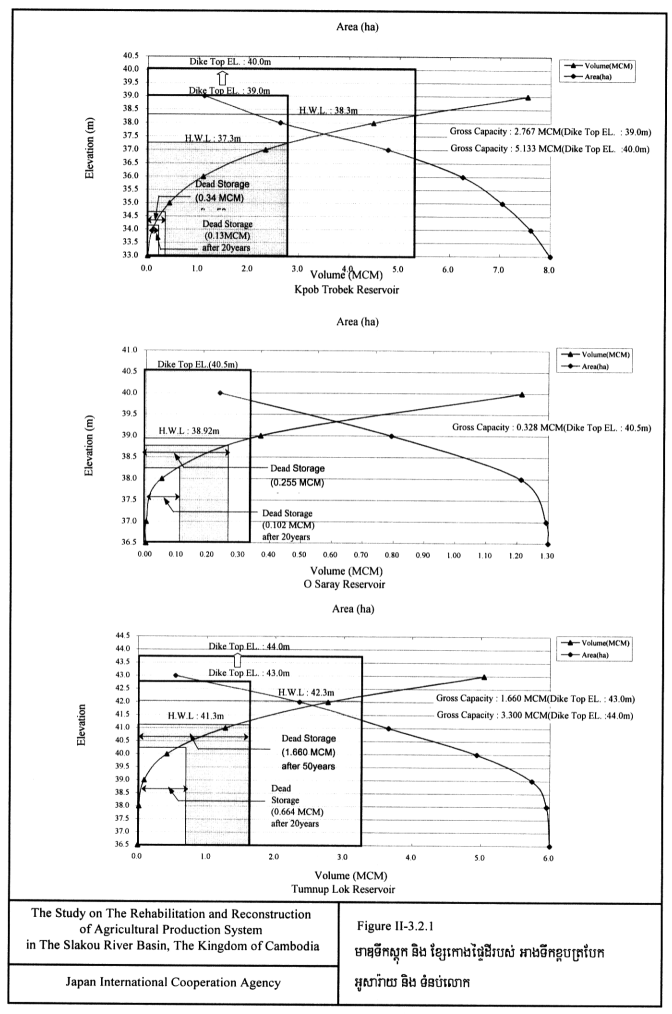
Japan International Cooperation Agency

Figure II-1.3.2 ការប្រៅបធៀបរវាងរំបូរជាក់ស្ដែង និង រំបូរដែលធ្វើ អោយដូចតាមវិធីបែងចែកទីកភ្លៀងនៅក្នុងស្ទឹងព្រែកត្នោត

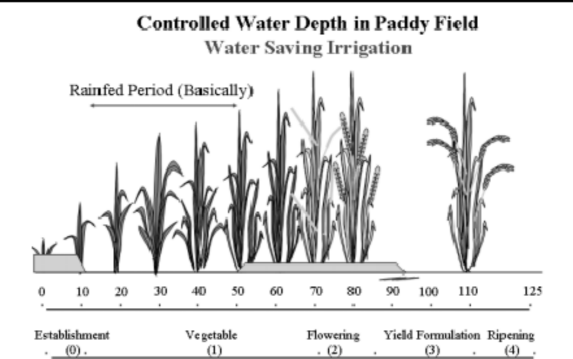






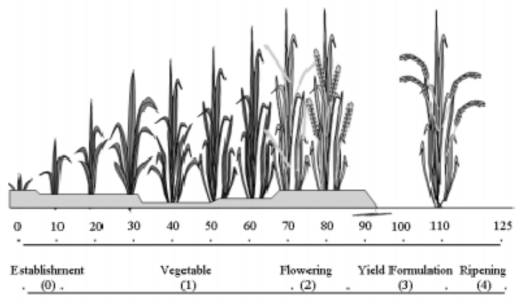


F - 8



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

Figure II-3.2.2 វិធីស្រោចស្រពសន្សស់ថៃទឹក

Japan International Cooperation Agency