

8 . 添 付 資 料

8.添付資料

8.1 技術資料

- 添付 1 天湖貧困区貧困救済計画施工機械一覧表
- 添付 2 ポンプ灌漑工事における土工事数量および材料の詳細
- 添付 3 重力灌漑工事における工事数量および材料の詳細
- 添付 4 給配電計画事業費集計表
- 添付 5 電力供給工程設備材料総括表（3頁）
- 添付 6 給配電計画対象リスト（4地区）
- 添付 7 収集資料リスト
- 添付 8 質問書
- 添付 9 中国側要請書（和文）
- 添付10 中国側要請書（中文）
- 添付11 その他関連資料

天湖貧困区貧困救済計画施工機械一覧表

機械名称 項目	ボレーン マシン	クラフト ポンプ	コアブレッサー	レッグ ハンマー	クラフター	ブルドーザー 18T	パワー ショベル 1.2 m ³	振動ローラー (12T)	ダンプ トラック	トラック	クレーン	ボータブル ミキサー	モーター ミキサー	平板式 コンクリート パイプレーター	排水 ポンプ	ワイヤレス 発電機	製砂機 (ロッドミル)	鉄筋 切断機	電気 溶接器	換気扇
	100型 XY-1		W-3m ³ W-6m ³	90 90	20~40 mm	東方紅70	2L50	12T振動	8T	8T	3T	1.2c	0.3m ³	挿入式 平板式	15KW IS	12KW 20KW	J3G-400	BX-250 F-2		
合計	9	4	5 2	90 90	40	3	3	5	17	24	2	34	66	87	13	7 8	24	10	10	12
A. 灌漑設工事	5	4			40	3	3	5	17	24	2	34	66	87	13	7 8	24	10	10	12
(A-1) 東山郷	2	1	5	53	25	2	2	4	8	15		23	37	59	10	4 7	18	3	4	8
1. 上坪ダム		1	1	6	8					5		5	9	13	4	2	5			4
2. 瀧竹底ダム			1	5	2			2	3	2	1	3	3	3		1	2	2	3	1
3. 南家坪ダム	2			6	2	2	2	2	5	2	5	9	9	11	6	2	1	1	1	
4. 大壩ダム																	1			
5. 東方紅ダム				10	6					5	4	7	7	11		2	4			
6. 花真壩ダム			1	1																
7. 扎里坪用水路			1	8	2						2	2	2	5		1	1			1
8. 大水壩用水路				5	1						2	1	1	4		1	1			
9. 百歩用水路				4	1						1	1	1	1		1	1			
10. 白泉用水路			1	8	3					1	3	5	5	11		1	2			1
11. 楊安嶺用水路			1													1				1
(A-2) 白宝郷	1	1	2	18	7				5	5	2	5	12	16		2 1	3	4	3	4
1. 弄岩ダム	1	1	2	10	5				5	5	2	3	8	10		2	2	3	2	4
2. 枯江弄ダム				8	2							2	4	6		1	1	1	1	
(A-3) 両河郷	1	1		5	4	1	1	1	3	3		2	6	5		1	1	2	2	
1. 百板洞ダム				5	4	1	1	1	3	3		2	4	5		1	1	2	2	
2. 千工保ダム	1	1											2							
(A-4) 掖郊(全州鎮)	1	1		14	4				1	1		4	11	7	3		2	1	1	
1. 江屋弄ダム	1	1		4	2				1	1		2	3	2	3		2	1	1	
2. 繞山用水路				5	1							1	4	3						
3. 双家壩用水路				5	1							1	4	2						
B. 人畜給水工事	4			5	1							1	4	2						

ポンプ灌漑工事における土工事数量および材料の詳細

工事 名称	土工事数量					主要材料					土砂材料		
	ヶ所数	盛土 m ³	岩掘削 m ³	練石積 m ³	コンクリート m ³	鉄筋 コンクリート m ³	ゲイマイト t	鋼材 t	型枠 m ³	セメント t	河砂 m ³	碎石 m ³	岩石 m ³
合計	91	3,158	24,764	14,356	7,104	219	54.8	34.5	265	3,752	10,646	6,559	17,228
東山郷	28	702	7,379	4,568	1,762	55	17.6	19.7	72	1,090	3,141	1,736	5,482
両河郷	10	800	3,528	1,980	1,206	52	7.5	4.7	44	578	1,604	1,102	2,376
白宝郷	53	1,656	13,857	7,808	4,136	112	29.7	10.1	149	2,084	5,901	3,721	9,370

重力灌漑工事における工事数量および材料の詳細

	土木工事量										主要材料					土砂材料		
	盛土 m ³	岩掘削 m ³	空石積 m ³	練石積 m ³	コンクリート m ³	鉄筋 コンクリート m ³	基礎処理 m	セメント t	ダイマイト t	鋼材 t	木製型枠 m ³	河砂 m ³	碎石 m ³	岩石 m ³				
合計	583,024	445,577	116,222	207,068	66,946	6,141	4,690	45,328	945	425	12,898	131,978	63,914	376,515				
東山郷	268,059	143,988	52,730	70,200	35,881	260	—	18,485	328	39	6,378	51,832	31,605	143,160				
白宝郷	77,011	215,643	23,592	77,850	15,389	5,183	2,500	15,145	388	309	3,630	45,048	17,990	118,136				
両河郷	149,810	37,000	29,700	26,861	3,956	650	990	4,430	118	58	813	14,217	4,028	65,892				
城郊郷	3,700	4,000	—	21,500	2,300	—	1,200	3,198	33	8	406	10,625	2,011	25,038				
東山郷	80,553	39,800	10,200	5,765	8,680	—	—	3,328	66	2	1,532	7,687	7,591	18,592				
城郊郷	3,891	5,146	—	4,892	740	48	—	742	12	9	139	2,569	689	5,697				

ダム工事

水路工事

給配電計画事業費集計表 (その1: 集計表)

番号	項目	単位	数量	合計金額		単価		東山		白宝		両河		城郊		合計	
				金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量		
	合計 (10kV + 0.4kV)			1052.15													
	1 照明			484.51		20.97		63.81		16.13							585.41
	2 灌漑			176.19		92.13		36.63		0.00							304.95
	3 給水			96.55		32.98		32.25		0.00							161.78
	4 合計			757.25		146.08		132.68		16.13							1,052.15

日本側負担分		金額(万円)	数量	%
全体		7495	100	
給配電		899	12	100
(灌漑)		260.6	3.5	29
(給水)		138.2	1.8	15
(配電)		500.2	6.7	56

給水 15台
2001.4.17

給配電計画事業費集計表

(その2: 内訳表)

2001.4.17
(km, 人, 万円)

番号	項目	単位	数量	合計金額	単価	東山		白宝		両河		城郊		合計
						数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	
一	10kV送電線路													
(一)	10kV送電線	km	246.16	627.3	2.548									
	1 照明		110.7	282.10	3.77	9.61	14.5	36.95	3.5	8.92	132.47	337.58		
	2 灌漑		52.29	133.25	9.9	29.69	7.6	19.37	0	0.00	71.54	182.31		
	3 給水		29.4	74.92	1.95	4.97	10.8	27.52	0	0.00	42.15	107.41		
	4 合計		192.4	490.28	15.62	44.26	32.9	83.84	3.5	8.92	246.16	627.30		
(二)	10kV変圧器		188	191.64										
	1 照明		52	53.20	6	5.09	8	6.74	2	2.00	68	67.04		
	2 灌漑		28	30.88	53	53.54	10	13.18	0	0.00	91	97.60		
	3 給水		11	11.57	13	11.20	5	4.23	0	0.00	29	27.00		
	4 合計		91	95.64	72	69.84	23	24.16	2	2.00	188	191.64		
一	小計													
	10kV送配電線路(送電線+変圧器)			818.94										
	1 照明			335.30		14.70		43.69		10.92		404.61		
	2 灌漑			164.13		83.23		32.55		0.00		279.91		
	3 給水			86.49		16.17		31.75		0.00		134.41		
	4 合計			585.92		114.10		108.00		10.92		818.94		
二	0.4kV配電線路													
(一)	0.4kV線路	km	41.38	102.3	2.47									
	1 照明		15.43	38.15	1.25	3.09	2.6	6.43	0.9	2.22	20.18	49.89		
	2 灌漑		4.88	12.06	3.6	8.90	1.65	4.08	0	0.00	10.13	25.04		
	3 給水		4.07	10.06	6.8	16.81	0.2	0.49	0	0.00	11.07	27.37		
	4 合計		24.38	60.27	11.65	28.80	4.45	11.00	0.9	2.22	41.38	102.30		
(二)	低圧配電設備	戸	3291	130.91	0.03978									
	1 照明		2792	111.06	80	3.18	344	13.68	75	2.98	3291	130.91		
	2 灌漑			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0	0.00		
	3 給水			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0	0.00		
	4 合計			111.06	3.18		13.68	2.98	3291	130.91				
二	小計													
	0.4kV配電線路(線路+設備)			233.21										
	1 照明			149.21		6.27		20.11		5.21		180.80		
	2 灌漑			12.06		8.90		4.08		0.00		25.04		
	3 給水			10.06		16.81		0.49		0.00		27.37		
	4 合計			171.33		31.98		24.69		5.21		233.21		

電力供給工程設備材料匯總表(188個變壓)

附表4

編號	名稱	規格或用途	單位	數量	估價 合價 (萬元)
	合計				1052.15
一	10kV輸配電線 路設備				818.94
(一)	10kV輸電線路		km	246.16	627.3
1	水泥電杆	10mφ150/283	根	4428	214.1
2	鐵線線橫擔	L63×6×1500	條	4828	23.7
3	懸式瓷瓶	X-4.5	片	6500	18.7
4	耐張瓷瓶	NLD-1	個	3600	6.5
5	球頭挂單	Q-7	個	3600	2.5
6	U型挂單	U-10	個	7200	9.5
7	碗頭挂板	W-7B	個	3600	5.4
8	帽(單)頂	6×60×R76	個	4428	10.4
9	U型掛籠	φ16×R76	個	3120	2.4
10	拉線抱箍	6×60×160	付	3200	7.3
11	針式瓷瓶	P-15T	個	9850	14.8
12	螺栓	M16×220	套	4250	2.2

編號	名稱	規格或用途	單位	數量	估價 合價 (萬元)
13	螺栓	M16×80	套	18300	4.8
14	楔形鐵夾	NX-1	個	6400	8.3
15	UT鐵夾	NUT-1	個	6400	14.8
16	錫壓管	JT-35/6	個	500	0.40
17	鋼絲扎頭	JK-1	個	32000	15.7
18	井勾鐵夾	JB-1	個	3200	2.5
19	鋼芯裸鋼絲	LQJ-35	t	109	201.0
20	鍍鋅鋼絞線	GH-35	t	18	10.7
21	鉛包帶		kg	200	0.6
22	拉線棒	φ16×2500	根	6400	20.2
23	拉線盤	800×600×100	塊	6400	30.8
(二)	10kV配電設備				191.64
1	10kVA變壓器	S9-10/0.4	臺	50	25
2	20kVA變壓器	S9-10/0.4	臺	71	43.67
3	30kVA變壓器	S9-10/0.4	臺	26	20.54

總投資1089.20萬元,其中設備費1052.2萬元(含稅),安裝費37.0萬元

電力供給工程設備材料匯總表

續附表4

編號	名稱	規格或用途	單位	數量	估價 合價 (萬元)
4	50kVA變壓器	S9-10/0.4	臺	31	31
5	30kVA變壓器	S9-10/0.4	臺	9	12.6
6	200kVA變壓器	S9-10/0.4	臺	1	2.40
7	氧化鋅避雷器	HY5WZ-17/50	組	188	7.84
8	跌落開關	RW10-10/100	組	188	7.45
9	跌落開關橫擔	L63×6×1800	條	188	1.07
10	避雷器橫擔	L63×6×1800	條	188	1.07
11	接地箱	L50×5×1500	條	2000	6.87
12	U型抱箍	Φ16×R100	個	188	0.18
13	U型抱箍	Φ16×R110	個	188	0.19
14	接地引下線		條	188	0.44
15	圓鋼	16mm	kg	3000	0.78
16	設備錢夾	SL-2	個	2000	1.8
17	M型抱箍	50×5×2200	付	376	0.33
18	變壓器槽鋼	L10×2.6	條	376	8.21

編號	名稱	規格或用途	單位	數量	估價 合價 (萬元)
19	低壓計量箱	BLWFF	臺	188	9.98
20	計量箱支架		個	188	0.43
21	低壓熔斷器	200A	組	188	8.8
22	螺栓	M16×200	套	564	0.23
23	螺栓	M16×260	套	564	0.26
24	螺栓	M16×280	套	564	0.28
25	螺栓	M16×50	套	564	0.08
26	電焊條		kg	188	0.14
一	0.4kV線路及用戶設備				233.21
(一)	0.4kV線路		km	41.38	102.3
1	水泥電杆	8m×Φ150/256	根	995	29.6
2	鐵鉗鐵橫擔	50×5×1500	條	1100	3.5
3	蝶式瓷瓶	ED-2	個	4100	0.5
4	螺栓	M16×120	套	4100	0.9
5	鋼芯裸鋼線	LGI-25	t	15.5	29.0
6	鋼絞線	GI-25	t	1.3	0.8

電力供給工程設備材料匯總表

續附表4

編號	名稱	規格或用途	單位	數量	估價 合價 (萬元)
7	U型抱箍	Φ16×R80	個	995	30.0
8	拉線抱箍	6×60×R76	付	480	1.1
9	拉線墜	800×600×100	塊	480	2.3
10	拉線棒	Φ16×2500	條	480	1.6
11	楔形鐵夾	NLX-1	個	480	0.6
12	UT鐵夾	NUT-1	個	480	1.1
13	鋼絲扎頭	JK-1	個	2000	1.0
14	曲線拉板	40×4×250	個	200	0.2
15	螺栓	M16×50	套	200	0.1
(二)	用戶配電設備				130.91
1	單向電度表	D8621.5(10A)	個	3954	24.91
2	開刀	2×15A	把	3954	2.97

編號	名稱	規格或用途	單位	數量	估價 合價 (萬元)
3	鋁包鉛芯線	BLV-6	km	237.24	12.53
4	鋁包鉛芯線	BLV-10	km	395.4	40.92
5	漏電保護器	D2L8-20	個	3954	6.64
6	瓷插保險器	30A	個	3954	1.05
7	瓷插保險器	10A	個	15816	2.37
8	燈頭、燈炮、開關		套	15816	8.54
9	花線		m	31632	1.42
10	其它安裝材料		種	39	29.56

灌溉ポンプ

序号	名称	10KV线路 (km)	0.4KV线路 (km)	变压器 KVA/台	装机容量 (KW)	计划灌溉 面积(亩)
1	下岩口	0.05	0.1	30/1	22	250
2	大仁	0.2	0.05	30/1	18.5	320
3	坪香	0.3	0.01	20/1	11	210
4	桥安岭	2.5	0.05	10/1	5.5	110
5	大岩湾	0.2	0.02	10/1	5.5	80
6	北斗街	0.1	0.1	50/1	37	350
7	花竹田	0.8	0.25	80/1	55	700
8	五枫冲	0.07	0.15	20/1	11	80
9	豹子岭	0.12	0.2	20/1	11	100
10	水花头	1.5	0.3	50/1	22	250
11	铁厂	1.7	0.2	20/1	11	250
12	土桥	1.5	0.3	20/1	11	200
13	中岩口	0.05	0.1	30/1	18.5	150
14	打鸟	2.5	0.05	50/1	30	250
15	湖溪江	0.4	0.2	50/1	37	300
16	疏塘	0.4	0.2	50/1	22	200
17	石枫冲	0.35	0.18	50/1	37	250
18	龙壁塘	0.25	0.1	50/1	37	300
19	董阳	0.23	0.1	20/1	11	150
20	指北凹	2.0	0.5	80/1	55	500
21	梨子坪	1.5	0.1	30/1	30	210
22	土溪	3.0	0.15	20/1	7.5	95
23	大龙山	1.0	0.5	30/1	7.5	100
24	温家	0.5	0.5	20/1	7.5	200
25	梅坪	0.12	0.02	30/1	18.5	180
26	湾屋	0.2	0.2	30/1	15	220
27	羊水坪	0.2	0.2	20/1	11	140
28	吊水井	0.55	0.25	20/1	5.5	80
合计		22.29	4.88	940/28	571	6095

供水ポンプ

序号	村委 名称	0.4KV 线路 km	变压器容量 kVA	装机容量 kw	解决人畜饮水困难
1	三叉岭	0.3	变压器与照明工程共用	7.5/1	125
2	周家	0.3	变压器与照明工程共用	7.5/1	240
3	塔坪	0.1	20	7.5/1	110
4	小龙水	0.3	30	7.5/1	200
5	孟家	0.1	20	7.5/1	125
6	斜水	0.1	30	7.5/1	531
7	梅水	0.3	变压器与照明工程共用	7.5/1	144
8	养岩中村	0.05	50	7.5/1	250
9	龙潭坪	0.2	变压器与照明工程共用	7.5/1	180
10	长家坞	0.3	变压器与照明工程共用	7.5/1	220
11	龙冲田上	0.2	变压器与照明工程共用	7.5/1	130
12	对门	0.3	变压器与照明工程共用	7.5/1	120
13	大岭脚	0.2	变压器与照明工程共用	7.5/1	269
14	清水	0.2	160	7.5/1	720
15	石樟冲	0.15	30	7.5/1	120
16	杨安岭	0.05	变压器与照明工程共用	7.5/1	138
17	坪香	0.1	50	7.5/1	460
18	宅东坪	0.3	20	7.5/1	208
19	大宅	0.12	50	7.5/1	450
20	水花头	0.3	变压器与照明工程共用	7.5/1	73
21	苏水水	0.3	变压器与照明工程共用	7.5/1	118
合计	21	4.07	430/10	157.9/21	5001

给配電計画対象リスト(東山郷)

配電(1)

序号	村委名称	自然村	10KV线路 (km)	0.4KV线路 (km)	变压器容量 (KVA)	用电 户数 (户)	用电 人口 (个)	备注
1	锦棠	宅南	1.2	0.05	20	35	139	
2		古木冲	3.1	0.06	10	25	60	
3		山叉岭	0.6	0.06	20	50	195	
4		周家	4	0.06	50	61	240	
5	小和坪	子槽	4	0.5	10	22	81	
6		下福塘	5	0.5	50	156	622	
7		小和坪	5.5	0.5	20	54	215	
8		双井	6.5	0.5	30	69	276	
9		白紫树	6.5	0.5	50	78	320	
10		花头山	7	0.5	20	30	117	
11		白泉	5	0.5	20	28	103	
12		瓦隘地	8	0.5	50	58	234	
13		停子铺	0.2	0.2	10	18	74	
14		马井凹	7	0.5	20	38	148	
15		大龙山	6.5	0.5	50	50	210	
16	石视坪	石视坪村	5	0.3	50	103	407	
17		林排山	1	0.3	10	15	52	
18		老山岭	1	0.2	10	4	18	
19		瓦铁丘	1.5	0.2	10	5	20	
20	白岭	分水	2.5	0.3	50	80	374	
21		翠木江	1.5	0.3	30	70	365	
22		坝头	0.3	0.2	50	86	396	
23		老村	0.5	0.3	200	186	689	
24		源海	4	0.2	10	33	120	
25		金鸡源	2.5	0.2	20	33	123	
26		烟竹里	1.2	0.3	20	36	128	
27		黄泥盘	2.5	0.1	20	31	112	
28	斜水	苏木水	2.3	0.2	20	27	118	
29		铁厂	1.5	0.2	20	14	60	
30	六字界	梓塘	2.5	0.2	10	9	30	
31	清水	土桥	0.5	0.2	50	17	70	
32		蛇形	0.4	0.1	20	35	165	
33	大坪	高石山	1.5	0.2	10	13	50	
34		单家岭	2.5	0.1	10	17	60	
35		管家弄	2	0.2	10	14	54	
36		乃子岩	2.5	0.2	10	12	46	

配電(2)

序号	村寨名称	自然村	10KV线路 (km)	0.4KV线路 (km)	变压器容量 KVA	用电 户数 (户)	用电 人口 (个)	备注
37		平头岭	4	0.2	10	18	60	
38		大宝岭	4.5	0.2	10	7	13	
39	白竹	梨子坪	4	0.2	50	44	174	
40		香龙山	3	0.1	10	12	46	
41		杨安岭	1.5	0.2	20	43	138	
42		薄山脚	2.5	0.2	10	14	57	
43	上塘	百宅	1.5	0.3	30	64	255	
44		于贝冲	2	0.1	80	91	356	
45		宅南	3	0.2	20	27	109	
46		渭江	0.3	0.3	20	12	51	
47		冷水塘	2	0.1	20	50	187	
48	竹坞	土溪	3	0.2	50	30	135	
49		高石脚	2	0.2	50	174	623	
50	黄龙	小坝	3	0.2	20	48	182	
51		梅木	4	0.1	20	36	144	
52		磨家	3	0.1	20	29	106	
53	三江	分水塘	2.5	0.2	20	64	248	
54		水花头	1	0.3	30	20	73	
55	黄腊洞	社公坪	2	0.2	10	17	60	
56		上庄	1.5	0.2	30	68	278	
57		燕窝	1.5	0.2	50	60	230	
58		油钵	0.8	0.3	50	80	316	
59		辽冲	1.5	0.2	10	30	113	
60		凹上	1.0	0.2	10	18	69	
61		黄腊洞	1.5	0.3	20	48	178	
62		杉木潭	1.2	0.3	20	40	152	
63		光冲凹上	4	0.2	20	34	130	
总计	34	63	179.1	15.43	1820/63	2792	10730	

給配電計画対象リスト(白宝郷)

灌漑ポンプ

序号	名称	10kV输电线路 (km)	0.4kV输电线路 (km)	变压器容量 台/kVA	装机容量 kW	计划灌溉面积
合计		9.9	3.6	53/1400	53/901.5	5746
1	窑门口	0.3	0.1	20	1/11	40
2	文家庄	0.12	0.015	30	1/22	140
3	麻楼	0.02	0.06	20	1/11	70
4	立底	0.1	0.25	20	1/11	80
5	水晶坪	0.4	0.02	50	1/37	120
6	下马楼	0.25	0.25	20	1/11	50
7	磨头	0.022	0.001	20	1/11	140
8	文家庄	0.09	0.18	50	1/37	50
9	塘七冲	0.1	0.1	20	1/11	60
10	孟家田	0.2	0.05	50	1/45	220
11	郑芽	0.3	0.2	10	1/7.5	50
12	石灰冲	0.01	0.01	10	1/7.5	80
13	桥头	0.025	0.016	50	1/37	100
14	大岭坪	0.2	0.02	10	1/7.5	80
15	大冲	0.3	0.05	10	1/7.5	60
16	化埕	0.025	0.005	20	1/11	100
17	白宝	0.03	0.01	10	1/5.5	50
18	桐木凹	0.12	0.1	20	1/11	100
19	大山里	0.2	0.03	20	1/11	60
20	大脉沟	0.05	0.3	20	1/11	100
21	降头	0.2	0.3	20	1/11	80
22	竹山堡	0.05	0.12	30	1/18.5	120
23	皮轴里	0.01	0.02	20	1/11	70
24	王家	0.025	0.2	10	1/18.5	60
25	中庄	0.05	0.05	30	1/18.5	110

26	上村	0.024	0.06	10	1/7.5	80
27	桥基	0.15	0.03	20	1/11	200
28	倚霞岭	0.15	0.012	80	1/45	140
29	丁家堡	0.03	0.02	50	1/37	110
30	上下白面	0.6	0.03	80	1/55	200
31	赤土岭	0.15	0.02	10	1/7.5	100
32	文甲庄	0.21	0.015	20	1/11	120
33	大花木	0.25	0.10	30	1/15	126
34	毛基田	0.3	0.05	10	1/5.5	80
35	布于	0.18	0.02	20	1/11	120
36	新屋里	0.18	0.02	30	1/22	180
37	霞头楼边	0.40	0.015	20	1/11	120
38	往水	0.29	0.20	30	1/22	200
39	老路尖	0.50	0.02	20	1/11	60
40	大弄	0.30	0.02	30	1/18.5	100
41	牛塘岭	0.25	0.05	30	1/22	110
42	宅源楼	0.20	0.10	30	1/18.5	110
43	二甲	0.25	0.10	80	1/45	210
44	北山	0.05	0.05	20	1/11	80
45	大四江	0.10	0.10	20	1/11	100
46	左家楼	0.50	0.05	20	1/11	40
47	草楼底	0.35	0.05	20	1/11	55
48	杉木湾	0.70	0.04	20	1/11	135
49	大陵山	0.065	0.18	30	1/18.5	220
50	坪屋	0.05	0.06	20	1/11	80
51	桐木凹	0.12	0.10	10	1/5.5	65
52	慈梅口	0.4	0.04	30	1/22	210
53	挂角山	0.10	0.10	20	1/15	105

給配電計画対象リスト(両河線)

灌漑ポンプ

序号	村名称	自然村名称	户数	人口	10KV输电线路 (km)	0.4KV输电线路 (km)	变压器容量 (KVA)	水车 (台/KV)
1	両河	刘家	115	414	0.6	0.1	80	55
2	白水	白水王家	145	524	1.5	0.15	30	22
3	新村	古砦头	36	132	0.5	0.2	50	37
4	桂家	田家岭	16	59	0.5	0.3	30	22
5	上河	陈家	81	292	0.8	0.2	50	37
6	白水	白水	285	1025	1	0.1	50	30
7	下河	潘龙	140	505	1	0.2	30	22
8	陈家	谷口田	66	236	0.5	0.15	20	15
9	黄泥冲	马头	97	349	0.3	0.1	80	45
10	百坭洞	白家湾	86	310	0.4	0.15	80	55
	合计		1067	3846	6.1	1.65	500	340

配電

序号	村名称	自然村名称	户数	人口	10KV输电线路 (km)	0.4KV输电线路 (km)	变压器容量 (KVA)	备注
1	白水	大冲坪	11	61	3	0.3	10	
2	黄泥冲	小田	38	143	1.5	0.2	20	
3	黄泥冲	羊家街	32	148	1.5	0.2	20	
4	大田	牛巴塘	28	121	2	0.3	20	
5	陈家	阿采田	13	38	1.5	0.4	10	
6	陈家	茨塘坪	91	259	2.5	0.1	20	
7	陈家	黄家湾	12	41	1.5	0.2	10	
8	厚佳	大井	31	104	2.5	0.2	10	
9	五桂岭	欧家冲	41	113	3	0.15	20	
10	五桂岭	韭菜岭	20	66	3	0.2	10	
11	上宅	早家冲	21	113	2.5	0.15	10	
12	厚佳	香龙山	6	28	2	0.2	10	
	合计		314	1235	26.5	2.6		

给水ポンプ

序号	自然村名称	户数	人口	10KV输电线路 (km)	0.4KV输电线路 (km)	变压器容量 (KVA)	抽水机组容量 (台/KV)
	合计	38	112	0.3	0.2	10	17.5
	厚佳桥下门	36	112	0.3	0.2	10	17.5

資料リスト (□収集資料 / □専門家作成資料)

主管部長	文書管理課長	情報管理課長	技術情報課長	図書館受入日

地域	東アジア	プロジェクトID	調査団名又は専門家氏名	調査団番号	調査の種類又は指導科目	収集資料	形態(図書・ビデオ・地図・写真等)	JICA 作成資料	専門家作成資料	発行機関	取返区分	担当者氏名	所属
国名	中国	配属機関名	資料の名称										
1.	要請書												
1-1.	日本無償資金援助申請書 (2001年1月) 日本語版					○	B5 オリジナル			桂林市政府	①・CR()・SC		
1-2.	日本無償資金援助申請書 (2001年3月) 中国語版					○	B5 オリジナル			桂林市政府	①・CR()・SC		
1-3.	日本無償資金援助申請書 (2001年3月) 日本語版					○	B5 オリジナル			桂林市政府	①・CR()・SC		
2.	一般資料												
2-1.	広西農村貧困救済計画質問資料回答書 (共通、灌漑、給水、送配電)					○	B5 コピー			全州県水利電力局	①・CR()・SC		
2-2.	広西年報 2000					○	B5 オリジナル			広西壮族自治区政府	①・CR()・SC		
2-3.	広西壮族自治区全州県地図					○	A0 オリジナル			全州県政府	①・CR()・SC		
2-4.	プロジェクト区四郷行政村人口一覽表					○	B5 コピー			全州県水利電力局	①・CR()・SC		
2-5.	農村水利工事積算資料					○	B5 コピー			全州県水利電力局	①・CR()・SC		

資料リスト (□収集資料 / □専門家作成資料)

平成13年3月31日作成

主管部長	文書管理課長	情報管理課長	技術情報課長	図書館受入日

地域	国名	プロジェクトID	調査団番号	調査の種類		発行機関	取扱区分	図書館記入欄	
				調査の種類	調査の種別				
番号	資料の名称	形態 (図書・ビデオ・地図・写真等)	収集資料	専門家作成資料	JICA作成資料	デキスト	13年2月27日-13年3月19日	担当者氏名	
2-6.	4 郷における必要工事一覧	A4 コピー	○				全州県水利電力局	JB・CR()・SC	
2-7	広西天湖貧困区農村水利貧困対策計画主要工事分布図	A0 オリジナル	○				全州県水利電力局	JB・CR()・SC	
3.	国家開発計画及び関連計画								
3-1.	西部大開発に関する内容と政策 (抜粋)	B5 コピー	○				広西壮族自治区政府	JB・CR()・SC	
3-2.	広西西部大開発計画 (抜粋)	B5 コピー	○				広西壮族自治区政府	JB・CR()・SC	
3-3.	全州県第9次5カ年計画 (抜粋)	B5 コピー	○				全州県人民政府	JB・CR()・SC	
3-4.	国務院の「国家八七貧困撲滅計画」に関する通知	B5 コピー	○				国務院	JB・CR()・SC	
3-5.	広西壮族自治区で「国家八七貧困撲滅計画」を実施する案の通知	B5 コピー	○				広西壮族自治区政府	JB・CR()・SC	
3-6.	水利産業政策 (抜粋)	B5 コピー	○				国家計画委員会	JB・CR()・SC	
3-7.	広西壮族自治区林業局公文書 (抜粋)	B5 コピー	○				広西壮族自治区政府	JB・CR()・SC	
3-8.	中国共産党中央及び国務院の貧困地域の救済・開発を一層強化することに関する通知	B5 コピー	○				国務院	JB・CR()・SC	

資料リスト (収集資料 / 専門家作成資料)

平成13年3月31日作成

主管部長	文書管理課 長	情報管理課 長	技術情報課 長	図書館受入日

番号	地域	国名	プロジェクトID	調査団番号	調査の種類又は指導科目			形態(図書・ビデオ・地図・写真等)	収集資料	専門家作成資料	JICA作成資料	テスト	発行機関	取扱区分	図書館記入欄
					調査団名又は専門家氏名	調査の種類又は指導科目	現地調査期間又は派遣期間								
	東アジア				広西壮族自治区農村貧困救済計画予備調査団										
	中国				配属機関名										
3-9.					2001-2005年広西天湖貧困区事業計画表	B5コピー	○					全州県水利電力局	①B・CR()・SC		
4.					農業灌漑技術資料										
4-1.					ダム工事一覧	B4コピー	○					全州県水利電力局	①B・CR()・SC		
4-2.					天湖貧困区工事施工機械表	B4コピー	○					全州県水利電力局	①B・CR()・SC		
4-3.					工事施工機械統計表	B4コピー	○					全州県水利電力局	①B・CR()・SC		
4-4.					ポンプ灌漑用機材一覧	B4リスト	○					全州県水利電力局	①B・CR()・SC		
4-5.					引水工事一覧	B4リスト	○					全州県水利電力局	①B・CR()・SC		
4-6.					自流灌漑水利工事統計表	B4コピー	○					全州県水利電力局	①B・CR()・SC		
4-7.					電力灌漑土木材料積算表	B4コピー	○					全州県水利電力局	①B・CR()・SC		
4-8.					自流灌漑水利建設計画	B4コピー	○					全州県水利電力局	①B・CR()・SC		

資料リスト(□収集資料/□専門家作成資料)

平成13年3月31日作成

主管部長	文書管理課 主管課長	情報管理課 技術情報課 長	図書館受入日
	長	長	

地域	プロジェクトID	調査団番号	調査の種類又は指導科目	担当部課	無償資金協力部			
国名	調査団名又は専門家氏名	調査団番号	現地調査期間又は派遣期間	担当者氏名	担当者氏名			
番号	資料の名称	形態(図書・ビデオ・地図・写真等)	収集資料	専門家作成資料	JICA作成資料	発行機関	取扱区分	図書館記入欄
東アジア	広西壮族自治区農村貧困救済計画予備調査団	B4コピー	○			全州県水利電力局	①B・CR()・SC	
中国	配属機関名	B4コピー	○			全州県水利電力局	①B・CR()・SC	
	資料の名称	B4コピー	○			全州県水利電力局	①B・CR()・SC	
4-9	ダム・水路数量一覧表	B4コピー	○			全州県水利電力局	①B・CR()・SC	
4-10	トンネル工事数量一覧表	B4コピー	○			全州県水利電力局	①B・CR()・SC	
4-11	ポンプ灌漑工事費一覧表	B4コピー	○			全州県水利電力局	①B・CR()・SC	
4-12	自然灌漑工事土木材料一覧表	B4コピー	○			全州県水利電力局	①B・CR()・SC	
4-13	工事一覧表	B4コピー	○			全州県水利電力局	①B・CR()・SC	
4-14	水利基礎建設工事費配分表	B4コピー	○			全州県水利電力局	①B・CR()・SC	
4-15	材料単価表	B4コピー	○			全州県水利電力局	①B・CR()・SC	
4-16	土木工事資材単価表	B4コピー	○			全州県水利電力局	①B・CR()・SC	
4-17	作物生産量、収量、耕地面積表	B4リジナル	○			全州県水利電力局	①B・CR()・SC	
4-18	4郷における気象情報	B4リジナル	○			全州県水利電力局	①B・CR()・SC	
4-19	ダム標準断面図	B4リジナル	○			全州県水利電力局	①B・CR()・SC	

資料リスト (□収集資料 / □専門家作成資料)

平成13年3月31日作成

主管部長	文書管理課 長	主管課長	情報管理課 長	技術情報課 長	図書館受入日
------	---------	------	---------	---------	--------

地域	プロジェクトID	調査団番号	調査の種類又は指導科目	収集資料	形態(図書・ビデオ・地図・写真等)	専門家作成資料	JICA作成資料	デキスト	発行機関	取扱区分	図書館記入欄
東アジア			広西壮族自治区農村貧困救済計画予備調査団								
中国			配属機関名								
番号			資料の名称								
5.			人・畜飲水技術資料								
5-1.			両河郷貧困区人畜飲水事業プロジェクト計画表	○	B5コピー				全州県水利電力局	①B・CR()・SC	
5-2.			東山瑤族郷人畜飲水事業設備材料明細書	○	B4コピー				全州県水利電力局	①B・CR()・SC	
5-3.			白宝郷貧困区人畜飲水プロジェクト設備材料一覧表	○	B4コピー				全州県水利電力局	①B・CR()・SC	
5-4.			給水事業主要設備一覧	○	B5コピー				全州県水利電力局	①B・CR()・SC	
5-5.			両河郷給水プロジェクト分布図	○	A4コピー				全州県水利電力局	①B・CR()・SC	
5-6.			東山郷給水プロジェクト分布図	○	A4コピー				全州県水利電力局	①B・CR()・SC	
5-7.			白宝郷給水プロジェクト分布図	○	A4コピー				全州県水利電力局	①B・CR()・SC	
5-8.			白宝郷梅口村給水収支状況	○	B5コピー				全州県水利電力局	①B・CR()・SC	
5-9.			中華人民共和国国家標準生活飲水衛生標準	○	B5コピー				中国中央政府衛生部	①B・CR()・SC	

資料リスト (□収集資料 / □専門家作成資料)

平成13年3月31日作成

主管部長	文書管理課長	情報管理課長	技術情報課長	図書館受入日

地域	プロジェクトID	調査団名又は専門家氏名	調査団	調査団番号	調査の種類又は指導科目	収集資料	形態(図書・ビデオ・地図・写真等)	資料の名称	専門家作成資料	JICA作成資料	テキスト	発行機関	取扱区分	関係機関	
														現地調査期間又は派遣期間	担当者氏名
国名	中国	配属機関名													
番号	資料の名称														
6.	電力技術資料														
6-1.	東アジア		広西壮族自治区農村貧困救済計画予備調査団		調査の種類又は指導科目	○	B5コピー	電力供給工事設備材料表 (変圧器 188台)				桂林市政府	JB・CR()・SC		
6-2.	中国		配属機関名		現地調査期間又は派遣期間	○	B5コピー	電力供給工事設備材料表 (変圧器 107台) 訂正版付表4				桂林市政府	JB・CR()・SC		
6-3.					13年2月27日-13年3月19日	○	B5コピー	電力設備一欄表 (変圧器 107台、188台)				全州県水利電力局	JB・CR()・SC		
6-4.						○	B5コピー	全州県電力公司収支状況				全州県水利電力局	JB・CR()・SC		
6-5.						○	B4コピー	広西壮族自治区電力系統図 (1)				全州県水利電力局	JB・CR()・SC		
6-6.						○	変形B3コピー	広西壮族自治区電力系統図 (2)				全州県水利電力局	JB・CR()・SC		
6-7.						○	B3コピー	桂林地区電力系統図				全州県水利電力局	JB・CR()・SC		
6-8.						○	B3コピー	全州県送電線ルートマップ (35kV)				全州県水利電力局	JB・CR()・SC		
6-9.						○	B4コピー	全州県送電線結線図 (35kV)				全州県水利電力局	JB・CR()・SC		
6-10.						○	B4コピー	全州県送電線結線図 (2005年)				全州県水利電力局	JB・CR()・SC		

資料リスト（収集資料／専門家作成資料）

平成13年3月31日作成

主管部長	文書管理課 長	主管課長	情報管理課 長	技術情報課 長	図書館受入日

地域	国名	プロジェクトID	調査団番号	調査の種類又は指導科目は現地調査期間又は派遣期間	調査の種別又は指導科目	収集資料	形態（図書・ビデオ・地図・写真等）	専門家作成資料	JICA作成資料	テキスト	発行機関	取扱区分	図書館記入欄
東了ジア					広西壮族自治区農村貧困救済計画予備調査団								
	中国												
6-11	全州県	電力需給状況				○	B5コピー				全州県水利電力局	①B・CR()・SC	
6-12	全州県	35kV系統潮流図（豊水期、渇水期）				○	B4コピー				全州県水利電力局	①B・CR()・SC	
6-13	対象4県	の電化状況				○	B5コピー				全州県水利電力局	①B・CR()・SC	
6-14	全州県	の発電設備				○	B5コピー				全州県水利電力局	①B・CR()・SC	
6-15	全州県	の送電設備				○	B5コピー				全州県水利電力局	①B・CR()・SC	
6-16	全州県	の配電設備				○	B5コピー				全州県水利電力局	①B・CR()・SC	
6-17	全州県	の変電設備				○	B5コピー				全州県水利電力局	①B・CR()・SC	
6-18	両河	変電所単線結線図				○	B3コピー				全州県水利電力局	①B・CR()・SC	
6-19	全州県	中心変電所単線結線図				○	B4コピー				全州県水利電力局	①B・CR()・SC	
6-20	東山	変電所図面（一般平面図、単線結線図）				○	B3コピー				全州県水利電力局	①B・CR()・SC	
6-21	白宝	変電所図面（一般平面図、単線結線図）				○	B3コピー				全州県水利電力局	①B・CR()・SC	

