

中華人民共和国  
云南省水利庁

中華人民共和国  
云南省小江流域総合土砂災害対策  
及び自然環境修復計画調査

最終報告書  
第5巻  
データ集

2006年3月

本件調査では費用積算を中国人民元で表示している。使用した通貨換算率は以下の通りである。

1.00 米ドル = 8.2865 中国人民元 = 102.440 日本円

2005年1月1日現在

## 最終報告書の構成

### 日文

- 第1巻：要約
- 第2巻：主報告書 基本計画編
- 第3巻：主報告書 フィージビリティ調査編
- 第4巻：付属報告書
- 第5巻：データ集

### 中文

- 第1巻：规划概要
- 第2巻：基本规划
- 第3巻：可行性研究报告

最終報告書  
第 5 卷 データ集  
目 次

	頁
<b>村民委員会に対する小組に関するアンケート調査結果 社会経済</b>	
豆腐沟流域.....	1-1
乌龙河流域.....	1-3
东川市街地流域.....	1-14
桃家小河流域.....	1-24
<b>村民委員会に対する小組に関するアンケート調査結果 防災関連</b>	
豆腐沟流域.....	2-1
乌龙河流域.....	2-3
东川市街地流域.....	2-14
桃家小河流域.....	2-24
<b>村民委員会に対する小組に関するアンケート調査結果 林業関係</b>	
豆腐沟流域.....	3-1
乌龙河流域.....	3-4
东川市街地流域.....	3-10
桃家小河流域.....	3-16
<b>林業ワークショップアンケート</b>	
豆腐沟流域.....	4-1
乌龙河流域.....	4-2
东川市街地流域.....	4-3
桃家小河流域.....	4-4
林業ワークショップ結果整理(豆腐沟流域と东川市街地流域).....	4-5
林業ワークショップ結果整理(乌龙河流域と桃家小河流域).....	4-6

## 村民委員会に対する小組に関するアンケート調査結果

### 社会経済

村民委員会に対する小組に関するアンケート調査結果 (社会経済)

Main data table with columns for Group ID, Gender, Age, Ethnicity, Assets, Livestock, and various agricultural metrics. It contains 24 rows of detailed survey data.

村民委員会に対する小組に関するアンケート調査結果（社会経済）

Table with columns for Group ID, Sex, Age Composition, Ethnicity, Assets, Education, Livestock, Land, Employment, and Agriculture. It lists 17 groups with detailed demographic and economic data.

村民委員会に対する小組に関するアンケート調査結果 (社会経済)

Main data table with columns for group ID, demographics (age, gender), ethnicity, household assets, and detailed agricultural production data across various categories like livestock and crops.

村民委員会に対する小組に関するアンケート調査結果（社会経済）

Table with columns for Group ID, Demographics (Age, Sex, Ethnicity), Socioeconomic Status (Assets, Education), and Agricultural/Industrial Production (Livestock, Crops, etc.). It contains 18 rows of detailed data for different village groups.

村民委員会に対する小組に関するアンケート調査結果 (社会経済)

Table with columns: 小組 (Group), 性別 (Gender), 年齢構成 (Age Structure), 民族別人口 (Ethnic Population), 民族別世帯数 (Ethnic Households), 社会資本 (Social Capital), 資産・家財/世帯 (Assets/Per Household), 小組家畜総数 (Total Household Livestock), 家財・電話・電気製品 (Household Assets/Electronics), 燃料(世帯数) (Fuel/Per Household), 薪の採取場所 (Fuel Collection Location), 職業(生計手段)別世帯数 (Occupation/Income Source by Household), 小組農作物収量(トン) (Group Crop Yield in Tons), 灌漑施設/傾斜農地 (Irrigation/Inclined Land), 牧畜 (Livestock), 村内樹種別林地面積(畝) (Forest Area by Species in Village), 水産業(養殖) (Aquaculture). Rows include demographic and economic data for various groups in the Wulong River Basin.

村民委員会に対する小組に関するアンケート調査結果（社会経済）

小組	性別	年齢構成	民族別人口	民族別世帯数	社会資本	資産・家財/世帯	小組家畜総数	家財・電話・電気製品	燃料(世帯数)	薪の採取場所	職業(生計手段)別世帯数	小組家畜物収量(トン)	灌漑施設/傾斜農地	牧畜	村内樹種別林地面積(畝)	水産業(養殖)																				
ID 00119	データ年	2004	15才未満	88	28%	漢族	316	100%	漢族	72	100%	車道	○	家屋(元)	10,000	馬	10	家財(元/世帯)	20,000	1)調理用	荒山草地	○	農業	72	水稲	53	1)灌漑施設の有無	1)放牧対象	新銀合款	266	華山松	0	ドクウツギ			
流域	烏龍河	男	152	15-30	85	27%	彝族	0%	彝族	0%	0%	車道	○	家屋(元)	10,000	馬	10	家財(元/世帯)	20,000	1)調理用	荒山草地	○	農業	72	水稲	53	1)灌漑施設の有無	1)放牧対象	新銀合款	266	華山松	0	ドクウツギ			
郷鎮	烏龍河	女	164	30-60	107	34%	回族	0%	回族	0%	0%	車道	○	家屋(元)	10,000	馬	10	家財(元/世帯)	20,000	1)調理用	荒山草地	○	農業	72	水稲	53	1)灌漑施設の有無	1)放牧対象	新銀合款	266	華山松	0	ドクウツギ			
村	碑碛	計	316	60超	36	11%	布依族	0%	布依族	0%	0%	給水	井戸・水壩	△	林地(畝)	7	羊	30	PAS(世帯数)	3	石炭	11	商業	1	どうもろこし	8	水壩	X	馬	○	赤ユウカリ	0	黒イバラ	0	桃	
小組	碑碛	計	316	60超	36	11%	布依族	0%	布依族	0%	0%	給水	井戸・水壩	△	林地(畝)	7	羊	30	PAS(世帯数)	3	石炭	11	商業	1	どうもろこし	8	水壩	X	馬	○	赤ユウカリ	0	黒イバラ	0	桃	
住み始め	50~100年前	傾向	人口増加	計	316	100%	苗族	0%	苗族	0%	0%	給水	井戸・水壩	△	林地(畝)	7	羊	30	PAS(世帯数)	3	石炭	11	商業	1	どうもろこし	8	水壩	X	馬	○	赤ユウカリ	0	黒イバラ	0	桃	
ID 00120	データ年	2004	15才未満	40	28%	漢族	143	100%	漢族	32	100%	車道	○	家屋(元)	10,000	馬	17	家財(元/世帯)	20,000	1)調理用	荒山草地	○	農業	32	水稲	30	1)灌漑施設の有無	1)放牧対象	新銀合款	0	華山松	0	ドクウツギ			
ID 00121	データ年	2004	15才未満	64	28%	漢族	232	100%	漢族	54	100%	車道	○	家屋(元)	20,000	馬	0	家財(元/世帯)	20,000	1)調理用	荒山草地	○	農業	54	水稲	46	1)灌漑施設の有無	1)放牧対象	新銀合款	48	華山松	0	ドクウツギ			
ID 00122	データ年	2004	15才未満	64	28%	漢族	230	100%	漢族	50	100%	車道	○	家屋(元)	20,000	馬	0	家財(元/世帯)	20,000	1)調理用	荒山草地	○	農業	50	水稲	36	1)灌漑施設の有無	1)放牧対象	新銀合款	41	華山松	0	ドクウツギ			
ID 00123	データ年	2004	15才未満	56	28%	漢族	202	100%	漢族	48	100%	車道	○	家屋(元)	20,000	馬	9	家財(元/世帯)	20,000	1)調理用	荒山草地	○	農業	48	水稲	51	1)灌漑施設の有無	1)放牧対象	新銀合款	42	華山松	0	ドクウツギ			
ID 00124	データ年	2005	15才未満	49	25%	漢族	195	100%	漢族	56	100%	車道	○	家屋(元)	4,000	馬	15	家財(元/世帯)	4,200	1)調理用	荒山草地	○	農業	56	水稲	48	1)灌漑施設の有無	1)放牧対象	新銀合款	0	華山松	0	ドクウツギ			
ID 00125	データ年	2005	15才未満	61	23%	漢族	262	100%	漢族	70	100%	車道	○	家屋(元)	5,000	馬	5	家財(元/世帯)	5,000	1)調理用	荒山草地	○	農業	68	水稲	0	1)灌漑施設の有無	1)放牧対象	新銀合款	0	華山松	0	ドクウツギ			
ID 00126	データ年	2005	15才未満	56	25%	漢族	222	100%	漢族	60	100%	車道	○	家屋(元)	5,000	馬	25	家財(元/世帯)	6,000	1)調理用	荒山草地	○	農業	50	水稲	0	1)灌漑施設の有無	1)放牧対象	新銀合款	0	華山松	0	ドクウツギ			
ID 00128	データ年	2005	15才未満	16	31%	漢族	57	100%	漢族	15	100%	車道	○	家屋(元)	4,000	馬	5	家財(元/世帯)	4,000	1)調理用	荒山草地	○	農業	12	水稲	2	1)灌漑施設の有無	1)放牧対象	新銀合款	0	華山松	0	ドクウツギ			
ID 00131	データ年	1998	15才未満	80	19%	漢族	340	81%	漢族	100	80%	車道	○	家屋(元)	5,000	馬	40	家財(元/世帯)	2,000	1)調理用	荒山草地	○	農業	125	水稲	100	1)灌漑施設の有無	1)放牧対象	新銀合款	0	華山松	0	ドクウツギ			

村民委員会に対する小組に関するアンケート調査結果 (社会経済)

Table with columns for Group ID, Area, Sex, Age, Ethnicity, Income, Assets, Education, etc. It contains 20 rows of detailed survey data for various groups in the Wulong River basin.

村民委員会に対する小組に関するアンケート調査結果 (社会経済)

Table with multiple columns: 小組 (Group), 性別 (Gender), 年齢構成 (Age Composition), 民族別人口 (Ethnicity Population), 民族別世帯数 (Ethnicity Households), 社会資本 (Social Capital), 資産・家財/世帯 (Assets/Per Household), 家財・電話・電気製品 (Household Goods/Electronics), 燃料(世帯数) (Fuel/Per Household), 薪の採取場所 (Fuel Collection Location), 職業(生計手段)別世帯数 (Occupation/Per Household), 小規模作物収量(トン) (Small Crop Yield/Ton), 灌漑施設/傾斜農地 (Irrigation/Inclined Land), 牧畜 (Livestock), 村内樹種別林地面積(畝) (Forest Area by Species/Acre), 水産業(養殖) (Aquaculture). Rows represent different groups (e.g., 00142, 00143, etc.) with detailed demographic and economic data.

村民委員会に対する小組に関するアンケート調査結果 (社会経済)

烏龍河流域 (7/11)

Table with columns for 小組 (Group), 性別 (Gender), 年齢構成 (Age Structure), 民族別人口 (Population by Ethnicity), 民族別世帯数 (Households by Ethnicity), 社会資本 (Social Capital), 資産・家財/世帯 (Assets/Per Household), 家財・電話・電気製品 (Assets/Telephone/Electronics), 燃料(世帯数) (Fuel/Per Household), 薪の採取場所 (Firewood Collection Location), 職業(生計手段)別世帯数 (Households by Occupation/Livelihood), 小組農作物収量(トン) (Group Crop Yield in Tons), 灌漑施設/傾斜農地 (Irrigation Facilities/Inclined Farmland), 牧畜 (Livestock), 村内樹種別林地面積(畝) (Forest Area by Species in Village), 水産業(養殖) (Aquaculture/Fisheries).

村民委員会に対する小組に関するアンケート調査結果 (社会経済)

Table with multiple columns: 小組 (Group), 性別 (Gender), 年齢構成 (Age Structure), 民族別人口 (Ethnicity Population), 民族別世帯数 (Ethnicity Household Count), 社会資本 (Social Capital), 資産・家財/世帯 (Assets/Property per Household), 小組家畜総数 (Total Livestock in Group), 家財・電話・電気製品 (Household Assets/Electronics), 燃料(世帯数) (Fuel per Household), 薪の採取場所 (Firewood Collection Location), 職業(生計手段)別世帯数 (Household Count by Occupation/Income Source), 小組農作物収量(トン) (Group Crop Yield in Tons), 灌漑施設/傾斜農地 (Irrigation Facilities/Sloped Farmland), 牧畜 (Livestock Raising), 村内樹種別林地面積(畝) (Forest Area by Species in Village), 水産業(養殖) (Aquaculture/Fishing). Rows represent different groups (e.g., 00162, 00163, 00164, etc.) and their demographic and economic data.

村民委員会に対する小組に関するアンケート調査結果（社会経済）

烏龙河流域（9/11）

Table with 23 columns: 小組, 性別, 年齢構成, 民族別人口, 民族別世帯数, 社会資本, 資産・家財/世帯, 家財・電話・電気製品, 燃料(世帯数), 薪の採取場所, 職業(生計手段)別世帯数, 小規模作物収量(トン), 灌漑施設/傾斜農地, 放牧, 村内樹種別林地面積(畝), 水産業(養殖). Rows include village details like 流域, 郷鎮, 村, and 小組 across various years (2004-2005).

村民委員会に対する小組に関するアンケート調査結果(社会経済)

烏龙河流域(10/11)

Table with 28 columns: 小组, 性別, 年齢構成, 民族別人口, 民族別世帯数, 社会資本, 資産・家財/世帯, 小組家畜総数, 家財・電話・電気製品, 燃料(世帯数), 薪の採取場所, 職業(生計手段)別世帯数, 小組農作物収量(トン), 灌漑施設/傾斜農地, 牧畜, 村内樹種別林地面積(畝), 水産業(養殖). Rows represent different village groups with detailed demographic and economic data.



村民委員会に対する小組に関するアンケート調査結果 (社会経済)

Table with columns for Group ID, Demographics (Age, Sex, Ethnicity), Social Capital, Assets, Livestock, Income, and Land Use. It contains 20 rows of detailed survey data for various village groups.

村民委員会に対する小組に関するアンケート調査結果 (社会経済)

Table with multiple columns: 小组 (Group), 性別 (Gender), 年齢構成 (Age Structure), 民族別人口 (Ethnicity Population), 民族別世帯数 (Ethnicity Households), 社会資本 (Social Capital), 資産・家財/世帯 (Assets/Property per Household), 小家庭畜総数 (Total Small Livestock), 家財・電話・電気製品 (Household Goods/Phone/Electronics), 燃料(世帯数) (Fuel per Household), 薪の採取場所 (Firewood Collection Location), 職業(生計手段)別世帯数 (Households by Occupation/Income Source), 小家庭作物収量(トン) (Small Household Crop Yield in Tons), 灌漑施設/傾斜農地 (Irrigation Facilities/Sloped Farmland), 放牧 (Pasture), 村内樹種別林地面積(畝) (Forest Area by Species in Village), 水産業(養殖) (Aquaculture). Rows include data for groups 00216 through 00228.

村民委員会に対する小組に関するアンケート調査結果 (社会経済)

Table with multiple columns: 小组 (Group), 性別 (Gender), 年齢構成 (Age Composition), 民族別人口 (Ethnicity Population), 民族別世帯数 (Ethnicity Households), 社会資本 (Social Capital), 資産・家財/世帯 (Assets/Property per Household), 小家庭畜総数 (Total Small Livestock), 家財・電話・電気製品 (Household Goods/Phone/Electronics), 燃料(世帯数) (Fuel per Household), 薪の採取場所 (Firewood Collection Location), 職業(生計手段)別世帯数 (Households by Occupation/Income Source), 小家庭作物収量(トン) (Small Household Crop Yield in Tons), 灌漑施設/傾斜農地 (Irrigation Facilities/Sloped Farmland), 放牧 (Pasture), 村内樹種別林地面積(畝) (Forest Area by Species in Village), 水産業(養殖) (Aquaculture). Rows include details for groups 00229 through 00238.

村民委員会に対する小組に関するアンケート調査結果 (社会経済)

Main data table with columns for group ID, gender, age structure, ethnicity, social capital, assets, and various agricultural and economic indicators. It contains 24 rows of detailed survey data.

村民委員会に対する小組に関するアンケート調査結果 (社会経済)

Table with multiple columns: 小組 (Group), 性別 (Gender), 年齢構成 (Age Composition), 民族別人口 (Ethnicity Population), 民族別世帯数 (Ethnicity Households), 社会資本 (Social Capital), 資産・家財/世帯 (Assets/Property per Household), 家財・電話・電気製品 (Assets/Phone/Electronics), 燃料(世帯数) (Fuel per Household), 薪の採取場所 (Firewood Collection Location), 職業(生計手段)別世帯数 (Occupation/Income Source by Household Count), 小組家畜総数 (Total Household Livestock), 家畜(元/世帯) (Livestock per Household), 灌漑施設/傾斜農地 (Irrigation/Inclined Farmland), 放牧対象 (Pasture Target), 新銀合会 (New Silver Union), 華山松 (Matsukata Pine), ドクウツギ (Dokkutsugi), クヌギ類 (Oak-like), ウチワノキ (Uchiwanoki), 黒イバラ (Black Thorn), 山桃 (Yamato), 胡桃 (Walnut), 李 (Plum), 桜 (Cherry Blossom), 梨 (Pear), 雲杉 (Sugi), 杉 (Sugi), 山椒 (Sawtoothed Oak), 板栗 (Chestnut), 雲南松 (Yunnan Pine), 梨 (Pear).

村民委員会に対する小組に関するアンケート調査結果（社会経済）

東川市街地流域（6/10）

Table with multiple columns: 小組 (Group), 性別 (Gender), 年齢構成 (Age Structure), 民族別人口 (Ethnicity Population), 民族別世帯数 (Ethnicity Households), 社会資本 (Social Capital), 資産・家財/世帯 (Assets/Per Household), 家財・電話・電気製品 (Assets/Telephone/Electronics), 燃料(世帯数) (Fuel/Per Household), 薪の採取場所 (Firewood Collection Location), 職業(生計手段)別世帯数 (Occupation/Income Source Per Household), 小組家畜総数 (Group Livestock Total), 灌漑施設/傾斜農地 (Irrigation/Facilities/Sloped Land), 放牧対象 (Pasture Target), 新銀合款 (New Silver Cooperative), 村内樹種別林地面積(畝) (Forest Area by Species in Village), 水産業(養殖) (Aquaculture/Farming).

村民委員会に対する小組に関するアンケート調査結果 (社会経済)

Table with columns for Group ID, Gender, Age Structure, Ethnicity, Social Capital, Assets, Small Business, Household Income, Fuel, Employment, Occupational Income, Small Business Production, Irrigation, Livestock, and Forest Area. It contains multiple rows of data for different groups and regions.

村民委員会に対する小組に関するアンケート調査結果（社会経済）

東川市街地流域（8/10）

Table with multiple columns: 小组 (Group), 性別 (Gender), 年齢構成 (Age Composition), 民族別人口 (Ethnicity Population), 民族別世帯数 (Ethnicity Household Count), 社会資本 (Social Capital), 資産・家財/世帯 (Assets/Property per Household), 小の家畜総数 (Total Small Livestock), 家財・電話・電気製品 (Household Assets/Electronics), 燃料(世帯数) (Fuel per Household), 薪の採取場所 (Firewood Collection Location), 職業(生計手段)別世帯数 (Household Count by Occupation/Income Source), 小規模作物収量(トン) (Small Crop Yield in Tons), 灌漑施設/傾斜農地 (Irrigation Facilities/Sloped Farmland), 放牧 (Pasture), 村内樹種別林地面積(畝) (Forest Area by Species in Village), 水産業(養殖) (Aquaculture/Fishing). Rows include groups like 00279, 00280, 00281, 00282, 00283, 00284, 00285, 00286, 00287, 00288.

村民委員会に対する小組に関するアンケート調査結果 (社会経済)

Main data table with columns for Group ID, Gender, Age Structure, Ethnicity, Social Capital, Assets, Livestock, Land Use, and Agricultural Production. It contains multiple rows of detailed survey data for various groups.





村民委員会に対する小組に関するアンケート調査結果 (社会経済)

桃家小河流域 (2/5)

Table with columns for Group ID, Gender, Age Composition, Ethnicity, Social Capital, Assets, Small Business Count, Household Income, Fuel, Pasture, Livestock, and Aquaculture. It contains 29 rows of detailed survey data for various groups in the Tachikawa River Basin.

村民委員会に対する小組に関するアンケート調査結果（社会経済）

桃家小河流域（3/5）

小組	性別	年齢構成	民族別人口	民族別世帯数	社会資本	資産・家財・世帯	小組家畜総数	家財・電話・電気製品	燃料(世帯数)	薪の採取場所	職業(生計手段)別世帯数	小組農作物収量(トン)	灌漑施設/傾斜農地	牧畜	村内樹種別林地面積(畝)	水産業(養殖)																				
ID 00030	桃家小河	男	2004	15才未満	18	20%	漢族	91	100%	漢族	27	100%	車道	X	家屋(元)	7,000	馬	6	家財(元/世帯)	2,000	1)調理用	薪	27	荒山草地	○	農業	27	水稲	0	1)灌漑施設の有無	1)放牧対象	新銀合敷	0	華山松	122	ドウツツギ
ID 00039	桃家小河	男	2004	15才未満	43	20%	漢族	213	100%	漢族	51	100%	車道	○	家屋(元)	8,000	馬	38	家財(元/世帯)	3,000	1)調理用	薪	41	荒山草地	○	農業	51	水稲	0	1)灌漑施設の有無	1)放牧対象	新銀合敷	0	華山松	153	ドウツツギ

村民委員会に対する小組に関するアンケート調査結果（社会経済）

桃家小河流域（4/5）

小組	性別	年齢構成	民族別人口	民族別世帯数	社会資本	資産・家財/世帯	小組家畜総数	家財・電話・電気製品	燃料(世帯数)	薪の採取場所	職業(生計手段)別世帯数	小組農作物収量(トン)	灌漑施設/傾斜農地	牧畜	村内樹種別林地面積(畝)	水産業(養殖)																							
ID 00040	桃家小河	男	2004	15才未満	18	15%	漢族	15	16%	漢族	5	21%	車道	○	家屋(元)	5,000	馬	18	家財(元/世帯)	3,000	1)調理用	薪	24	荒山草地	○	農業	24	水稲	0	1)灌漑施設の有無	1)放牧対象	新銀合敷	0	華山松	150	ドウツギ			
流域	桃家小河	男	54	15-30	27	22%	彝族	76	84%	彝族	19	79%	電気	○	家屋(元)	50	役牛	15	固定(世帯数)	5	薪	24	荒山草地	○	農業	24	水稲	0	1)灌漑施設の有無	1)放牧対象	新銀合敷	0	クヌギ類	0	ウチワノキ				
郷鎮	桃家小河	女	37	30-60			彝族			彝族			水道	○	家屋(元)	60	肉牛	5	DMS(世帯数)	5	薪	5	荒山草地	○	農業	0	水稲	0	1)灌漑施設の有無	1)放牧対象	新銀合敷	0	クヌギ類	0	ウチワノキ				
村	桃家小河	計	91	60超			彝族			彝族			井戸・水壩	X	家屋(元)	60	肉牛	5	DMS(世帯数)	5	薪	5	荒山草地	○	農業	0	水稲	0	1)灌漑施設の有無	1)放牧対象	新銀合敷	0	クヌギ類	0	ウチワノキ				
小組	桃家小河	計	126	60超			彝族			彝族			井戸・水壩	X	家屋(元)	60	肉牛	5	DMS(世帯数)	5	薪	5	荒山草地	○	農業	0	水稲	0	1)灌漑施設の有無	1)放牧対象	新銀合敷	0	クヌギ類	0	ウチワノキ				
住み始め	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明



## 村民委員会に対する小組に関するアンケート調査結果

### 防災関連

村民委員会に対する小組に関するアンケート調査結果(防災関連)

豆腐沟流域(1/2)

Table with columns for Group ID, Area, Disaster Type, Disaster Date, and various disaster response measures. It includes data for 12 groups (ID 00064 to 00076) across different disaster types like landslides and earthquakes. The table is organized into sections for '過去30年間の最大大災害' (Maximum disaster in the past 30 years) and '過去10年間の避難実績' (Evacuation achievements in the past 10 years).

村民委員会に対する小組に関するアンケート調査結果(防災関連)

豆腐沟流域(2/2)

Table with columns for Group ID, Disasters (過去30年間の災害), Disaster Response (過去10年間の災害対策), Resident Relocation (住民の自主的な移転), Government Subsidies (政府補助による移転), and Disaster Prevention Measures (群 測 群 防). It includes detailed data for various groups like 00077, 00078, 00079, 00080, 00081, 00083, 00084, 00085, and 00086, covering aspects like construction countermeasures, reforestation, and evacuation procedures.

村民委員会に対する小組に関するアンケート調査結果(防災関連)

乌龙河流域(1/11)

小組	過去30年間の災害		過去10年間の災害対策		住民の自主的な移転		政府補助による移転		群 測 群 防				過去10年間の避難実績		
	ID	過去30年間の最大災害	開始年	完了年	開始年	完了年	開始年	完了年	監視活動	監視機器	異常情報の入手元	監視機器	異常情報の入手元	過去10年間の避難実績	避難場所
00087	土石流	大雨で村の後ろに地すべりが発生した	2001	2005	1977	1979	1985	1987	監視活動	監視機器	異常情報の入手元	監視機器	異常情報の入手元	過去10年間の避難実績	無し
00088	土石流	集中降雨で村の後ろに地すべりが発生した	2000	2001	1985	1987	1990	1990	監視活動	監視機器	異常情報の入手元	監視機器	異常情報の入手元	過去10年間の避難実績	1~2回
00089	土石流	乾燥と風で病毒感染が深刻で、家畜と住民が病気に感染された	2000	2001	1985	1987	1990	1990	監視活動	監視機器	異常情報の入手元	監視機器	異常情報の入手元	過去10年間の避難実績	2000年5月3日
00092	土石流	過去30年間の最大災害	2000	2001	1985	1987	1990	1990	監視活動	監視機器	異常情報の入手元	監視機器	異常情報の入手元	過去10年間の避難実績	無し
00093	土石流	過去30年間の最大災害	2000	2001	1985	1987	1990	1990	監視活動	監視機器	異常情報の入手元	監視機器	異常情報の入手元	過去10年間の避難実績	無し
00094	土石流	過去30年間の最大災害	2000	2001	1985	1987	1990	1990	監視活動	監視機器	異常情報の入手元	監視機器	異常情報の入手元	過去10年間の避難実績	無し
00095	土石流	洪水で農地、水路と道路が被害を受けた	2003	2005	2003	2005	2003	2005	監視活動	監視機器	異常情報の入手元	監視機器	異常情報の入手元	過去10年間の避難実績	無し
00096	土石流	過去30年間の最大災害	2005	2006	1985	1987	1990	1990	監視活動	監視機器	異常情報の入手元	監視機器	異常情報の入手元	過去10年間の避難実績	無し
00097	土石流	過去30年間の最大災害	1998	2005	1985	1987	1990	1990	監視活動	監視機器	異常情報の入手元	監視機器	異常情報の入手元	過去10年間の避難実績	無し
00098	土石流	過去30年間の最大災害	1998	2005	1985	1987	1990	1990	監視活動	監視機器	異常情報の入手元	監視機器	異常情報の入手元	過去10年間の避難実績	無し

村民委員会に対する小組に関するアンケート調査結果(防災関連)

乌龙河流域(2/11)

小组	過去30年間の災害	過去10年間の災害対策	住民の自主的な移転		政府補助による移転		群 測 群 防					
			開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	監視活動 監視員数 監視員身分	監視機器 監視機器 監視機器	異常情報の入手元 異常情報の入手元 異常情報の入手元	過去10年間の避難 実績	過去10年間の避難 実績	
ID 00099 流域 乌龙河 郷鎮 水沓 村 坪子 小组 大坪地 過去30年間の最大災害 1990年7月10日 地すべりで農地20ムーが埋没された	土石流 洪水氾濫 がけ崩れ その他 災害無し 死亡者数	無 2002	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	監視活動 監視員数 監視員身分	監視機器 監視機器 監視機器	異常情報の入手元 異常情報の入手元 異常情報の入手元	過去10年間の避難 実績	過去10年間の避難 実績	
ID 00100 流域 乌龙河 郷鎮 水沓 村 坪子 小组 芭蕉菁 過去30年間の最大災害	土石流 洪水氾濫 がけ崩れ その他 災害無し 死亡者数	無 2002	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	監視活動 監視員数 監視員身分	監視機器 監視機器 監視機器	異常情報の入手元 異常情報の入手元 異常情報の入手元	過去10年間の避難 実績	過去10年間の避難 実績	
ID 00101 流域 乌龙河 郷鎮 水沓 村 坪子 小组 楊家村 過去30年間の最大災害	土石流 洪水氾濫 がけ崩れ その他 災害無し 死亡者数	無 2003	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	監視活動 監視員数 監視員身分	監視機器 監視機器 監視機器	異常情報の入手元 異常情報の入手元 異常情報の入手元	過去10年間の避難 実績	過去10年間の避難 実績	
ID 00102 流域 乌龙河 郷鎮 水沓 村 坪子 小组 小坪子 過去30年間の最大災害	土石流 洪水氾濫 がけ崩れ その他 災害無し 死亡者数	無 2002	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	監視活動 監視員数 監視員身分	監視機器 監視機器 監視機器	異常情報の入手元 異常情報の入手元 異常情報の入手元	過去10年間の避難 実績	過去10年間の避難 実績	
ID 00103 流域 乌龙河 郷鎮 水沓 村 坪子 小组 小凹子 過去30年間の最大災害	土石流 洪水氾濫 がけ崩れ その他 災害無し 死亡者数	無 2002	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	監視活動 監視員数 監視員身分	監視機器 監視機器 監視機器	異常情報の入手元 異常情報の入手元 異常情報の入手元	過去10年間の避難 実績	過去10年間の避難 実績	
ID 00104 流域 乌龙河 郷鎮 水沓 村 坪子 小组 梁子边 過去30年間の最大災害	土石流 洪水氾濫 がけ崩れ その他 災害無し 死亡者数	無 2005	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	監視活動 監視員数 監視員身分	監視機器 監視機器 監視機器	異常情報の入手元 異常情報の入手元 異常情報の入手元	過去10年間の避難 実績	過去10年間の避難 実績	
ID 00105 流域 乌龙河 郷鎮 水沓 村 坪子 小组 中村 過去30年間の最大災害	土石流 洪水氾濫 がけ崩れ その他 災害無し 死亡者数	無 2003	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	監視活動 監視員数 監視員身分	監視機器 監視機器 監視機器	異常情報の入手元 異常情報の入手元 異常情報の入手元	過去10年間の避難 実績	過去10年間の避難 実績	
ID 00106 流域 乌龙河 郷鎮 水沓 村 坪子 小组 田坝 過去30年間の最大災害 2002年9月15日 地すべりが発生し、農地50ムーが埋没された	土石流 洪水氾濫 がけ崩れ その他 災害無し 死亡者数	有 2002	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	監視活動 監視員数 監視員身分	監視機器 監視機器 監視機器	異常情報の入手元 異常情報の入手元 異常情報の入手元	過去10年間の避難 実績	過去10年間の避難 実績	
ID 00107 流域 乌龙河 郷鎮 水沓 村 店房 小组 水井湾 過去30年間の最大災害 洪水で農地7.5ムーが流された	土石流 洪水氾濫 がけ崩れ その他 災害無し 死亡者数	有 2005	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	監視活動 監視員数 監視員身分	監視機器 監視機器 監視機器	異常情報の入手元 異常情報の入手元 異常情報の入手元	過去10年間の避難 実績	過去10年間の避難 実績	
ID 00108 流域 乌龙河 郷鎮 水沓 村 店房 小组 礼拜寺 過去30年間の最大災害 洪水の侵食で谷が深くなり、両岸の農地6ムーが崩れた	土石流 洪水氾濫 がけ崩れ その他 災害無し 死亡者数	無 2002	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	監視活動 監視員数 監視員身分	監視機器 監視機器 監視機器	異常情報の入手元 異常情報の入手元 異常情報の入手元	過去10年間の避難 実績	過去10年間の避難 実績	

村民委員会に対する小組に関するアンケート調査結果(防災関連)

乌龙河流域(3/11)

小組		過去30年間の災害		過去10年間の災害対策		住民の自主的な移転		政府補助による移転		群 測 群 防				過去10年間の避難実績			
ID	流域	郷鎮	村	小組	構造物対策	開始年 完了年	面積(畝)	開始年 完了年	移転世帯数	開始年 完了年	移転世帯数	監視活動	機能している	監視機器	異常情報の入手元	過去10年間の避難実績	
00109	乌龙河	地すべり			造林	開始年	完了年	開始年	完了年	開始年	完了年	監視活動	機能している	監視機器	異常情報の入手元	過去10年間の避難実績	
	洪水氾濫			開始年		完了年	開始年	完了年	移転世帯数	移転世帯数	監視員数	監視員身分	1)雨量計	2)地割れ幅測定	3)その他	1)村民委員会	無し
	がけ崩れ			面積(畝)		面積(畝)	面積(畝)	面積(畝)	800	移転先	移転先	監視員身分	1)小組長	2)地割れ幅測定	3)その他	2)郷鎮政府	○
00110	乌龙河	地すべり			造林	開始年	完了年	開始年	完了年	開始年	完了年	監視活動	機能している	監視機器	異常情報の入手元	過去10年間の避難実績	
	洪水氾濫			開始年		完了年	開始年	完了年	移転世帯数	移転世帯数	監視員数	監視員身分	1)雨量計	2)地割れ幅測定	3)その他	1)村民委員会	無し
	がけ崩れ			面積(畝)		面積(畝)	面積(畝)	面積(畝)	800	移転先	移転先	監視員身分	1)小組長	2)地割れ幅測定	3)その他	2)郷鎮政府	○
00111	乌龙河	地すべり			造林	開始年	完了年	開始年	完了年	開始年	完了年	監視活動	機能している	監視機器	異常情報の入手元	過去10年間の避難実績	
	洪水氾濫			開始年		完了年	開始年	完了年	移転世帯数	移転世帯数	監視員数	監視員身分	1)雨量計	2)地割れ幅測定	3)その他	1)村民委員会	無し
	がけ崩れ			面積(畝)		面積(畝)	面積(畝)	面積(畝)	800	移転先	移転先	監視員身分	1)小組長	2)地割れ幅測定	3)その他	2)郷鎮政府	○
00112	乌龙河	地すべり			造林	開始年	完了年	開始年	完了年	開始年	完了年	監視活動	機能している	監視機器	異常情報の入手元	過去10年間の避難実績	
	洪水氾濫			開始年		完了年	開始年	完了年	移転世帯数	移転世帯数	監視員数	監視員身分	1)雨量計	2)地割れ幅測定	3)その他	1)村民委員会	無し
	がけ崩れ			面積(畝)		面積(畝)	面積(畝)	面積(畝)	800	移転先	移転先	監視員身分	1)小組長	2)地割れ幅測定	3)その他	2)郷鎮政府	○
00113	乌龙河	地すべり			造林	開始年	完了年	開始年	完了年	開始年	完了年	監視活動	機能している	監視機器	異常情報の入手元	過去10年間の避難実績	
	洪水氾濫			開始年		完了年	開始年	完了年	移転世帯数	移転世帯数	監視員数	監視員身分	1)雨量計	2)地割れ幅測定	3)その他	1)村民委員会	無し
	がけ崩れ			面積(畝)		面積(畝)	面積(畝)	面積(畝)	80	移転先	移転先	監視員身分	1)小組長	2)地割れ幅測定	3)その他	2)郷鎮政府	○
00114	乌龙河	地すべり			造林	開始年	完了年	開始年	完了年	開始年	完了年	監視活動	機能している	監視機器	異常情報の入手元	過去10年間の避難実績	
	洪水氾濫			開始年		完了年	開始年	完了年	移転世帯数	移転世帯数	監視員数	監視員身分	1)雨量計	2)地割れ幅測定	3)その他	1)村民委員会	無し
	がけ崩れ			面積(畝)		面積(畝)	面積(畝)	面積(畝)	70	移転先	移転先	監視員身分	1)小組長	2)地割れ幅測定	3)その他	2)郷鎮政府	○
00115	乌龙河	地すべり			造林	開始年	完了年	開始年	完了年	開始年	完了年	監視活動	機能している	監視機器	異常情報の入手元	過去10年間の避難実績	
	洪水氾濫			開始年		完了年	開始年	完了年	移転世帯数	移転世帯数	監視員数	監視員身分	1)雨量計	2)地割れ幅測定	3)その他	1)村民委員会	無し
	がけ崩れ			面積(畝)		面積(畝)	面積(畝)	面積(畝)	70	移転先	移転先	監視員身分	1)小組長	2)地割れ幅測定	3)その他	2)郷鎮政府	○
00116	乌龙河	地すべり			造林	開始年	完了年	開始年	完了年	開始年	完了年	監視活動	機能している	監視機器	異常情報の入手元	過去10年間の避難実績	
	洪水氾濫			開始年		完了年	開始年	完了年	移転世帯数	移転世帯数	監視員数	監視員身分	1)雨量計	2)地割れ幅測定	3)その他	1)村民委員会	無し
	がけ崩れ			面積(畝)		面積(畝)	面積(畝)	面積(畝)	70	移転先	移転先	監視員身分	1)小組長	2)地割れ幅測定	3)その他	2)郷鎮政府	○
00117	乌龙河	地すべり			造林	開始年	完了年	開始年	完了年	開始年	完了年	監視活動	機能している	監視機器	異常情報の入手元	過去10年間の避難実績	
	洪水氾濫			開始年		完了年	開始年	完了年	移転世帯数	移転世帯数	監視員数	監視員身分	1)雨量計	2)地割れ幅測定	3)その他	1)村民委員会	無し
	がけ崩れ			面積(畝)		面積(畝)	面積(畝)	面積(畝)	180	移転先	移転先	監視員身分	1)小組長	2)地割れ幅測定	3)その他	2)郷鎮政府	○
00118	乌龙河	地すべり			造林	開始年	完了年	開始年	完了年	開始年	完了年	監視活動	機能している	監視機器	異常情報の入手元	過去10年間の避難実績	
	洪水氾濫			開始年		完了年	開始年	完了年	移転世帯数	移転世帯数	監視員数	監視員身分	1)雨量計	2)地割れ幅測定	3)その他	1)村民委員会	無し
	がけ崩れ			面積(畝)		面積(畝)	面積(畝)	面積(畝)	180	移転先	移転先	監視員身分	1)小組長	2)地割れ幅測定	3)その他	2)郷鎮政府	○

村民委員会に対する小組に関するアンケート調査結果(防災関連)

乌龙河流域(4/11)

小組	過去30年間の災害		過去10年間の災害対策		住民の自主的な移転		政府補助による移転		群 測 群 防				過去10年間の避難実績		
	ID	過去30年間の最大災害	開始年	完了年	開始年	完了年	開始年	完了年	監視活動	監視機器	異常情報の入手元	監視機器	異常情報の入手元	避難の種類	避難場所
00119	土石流	地すべり	1984	2004	1984	2004	1984	2004	監視活動	機能している	1)雨量計	1)雨量計	1)雨量計	1)地すべり	1)地すべり
00120	土石流	地すべり	1984	2004	1984	2004	1984	2004	監視活動	機能している	1)雨量計	1)雨量計	1)雨量計	1)地すべり	1)地すべり
00121	土石流	地すべり	1984	2004	1984	2004	1984	2004	監視活動	機能している	1)雨量計	1)雨量計	1)雨量計	1)地すべり	1)地すべり
00122	土石流	地すべり	1984	2004	1984	2004	1984	2004	監視活動	機能している	1)雨量計	1)雨量計	1)雨量計	1)地すべり	1)地すべり
00123	土石流	地すべり	1984	2004	1984	2004	1984	2004	監視活動	機能している	1)雨量計	1)雨量計	1)雨量計	1)地すべり	1)地すべり
00124	土石流	地すべり	1984	2004	1984	2004	1984	2004	監視活動	機能している	1)雨量計	1)雨量計	1)雨量計	1)地すべり	1)地すべり
00125	土石流	地すべり	1984	1993	1984	1993	1984	1993	監視活動	機能している	1)雨量計	1)雨量計	1)雨量計	1)地すべり	1)地すべり
00126	土石流	地すべり	1984	1993	1984	1993	1984	1993	監視活動	機能している	1)雨量計	1)雨量計	1)雨量計	1)地すべり	1)地すべり
00127	土石流	地すべり	1984	2004	1984	2004	1984	2004	監視活動	機能している	1)雨量計	1)雨量計	1)雨量計	1)地すべり	1)地すべり
00128	土石流	地すべり	1984	2004	1984	2004	1984	2004	監視活動	ほとんど機能していない	1)雨量計	1)雨量計	1)雨量計	1)地すべり	1)地すべり
00129	土石流	地すべり	1984	2004	1984	2004	1984	2004	監視活動	ほとんど機能していない	1)雨量計	1)雨量計	1)雨量計	1)地すべり	1)地すべり
00130	土石流	地すべり	1984	2004	1984	2004	1984	2004	監視活動	ほとんど機能していない	1)雨量計	1)雨量計	1)雨量計	1)地すべり	1)地すべり
00131	土石流	地すべり	1984	2004	1984	2004	1984	2004	監視活動	ほとんど機能していない	1)雨量計	1)雨量計	1)雨量計	1)地すべり	1)地すべり

村民委員会に対する小組に関するアンケート調査結果(防災関連)

乌龙河流域(5/11)

小組		過去30年間の災害			過去10年間の災害対策			住民の自主的な移転		政府補助による移転		群 測 群 防				過去10年間の避難実績		
ID	00132	土石流	有	開始年	開始年	開始年	開始年	開始年	開始年	開始年	監視活動	監視機器	異常情報の入手元	監視活動	監視機器	異常情報の入手元	過去10年間の避難実績	無し
流域	乌龙河	地すべり		開始年	完了年	完了年	完了年	完了年	完了年	完了年	監視活動	監視機器	異常情報の入手元	監視活動	監視機器	異常情報の入手元	過去10年間の避難実績	無し
郷鎮	乌龙郷	洪水氾濫	○	開始年	完了年	完了年	完了年	完了年	完了年	完了年	監視員数	監視員数	監視員数	監視員数	監視員数	監視員数	過去10年間の避難実績	無し
村	大村子	がけ崩れ		面積(畝)	面積(畝)	面積(畝)	面積(畝)	面積(畝)	面積(畝)	面積(畝)	監視員身分	監視員身分	監視員身分	監視員身分	監視員身分	監視員身分	過去10年間の避難実績	無し
小組	黒鷲節	その他		樹種	樹種	樹種	樹種	樹種	樹種	樹種	1)小組長	1)小組長	1)小組長	1)小組長	1)小組長	1)小組長	過去10年間の避難実績	無し
過去30年間の最大災害	ほとんどのいい農地が洪水で流された			1997年7月	2000	2001	243	開始年	開始年	開始年	2)村民委員会職員	2)村民委員会職員	2)村民委員会職員	2)村民委員会職員	2)村民委員会職員	2)村民委員会職員	災害の種類	1)地すべり
過去10年間の避難実績				退耕還林	樹種	銀合欒	資金源	5)その他	5)その他	5)その他	3)一般住民	3)一般住民	3)一般住民	3)一般住民	3)一般住民	3)一般住民	2)固定電話	○
避難場所				退耕還林	樹種	銀合欒	資金源	補助額	補助額	補助額	4)その他	4)その他	4)その他	4)その他	4)その他	4)その他	3)携帯電話	○
災害の種類				退耕還林	樹種	銀合欒	資金源	(元/世帯)	(元/世帯)	(元/世帯)	5)無し	5)無し	5)無し	5)無し	5)無し	5)無し	1)徒歩	○
避難場所				退耕還林	樹種	銀合欒	資金源	(元/人)	(元/人)	(元/人)							2)銅鑼	○
避難場所				退耕還林	樹種	銀合欒	資金源										3)拡声器	○
避難場所				退耕還林	樹種	銀合欒	資金源										4)その他	○
避難場所				退耕還林	樹種	銀合欒	資金源										4)その他	○
避難場所				退耕還林	樹種	銀合欒	資金源										4)その他	○

村民委員会に対する小組に関するアンケート調査結果(防災関連)

小組	過去30年間の災害		過去10年間の災害対策		住民の自主的な移転		政府補助による移転		群 測 群 防				過去10年間の避難実績							
	ID	流域	地すべり	洪水氾濫	開始年	完了年	開始年	完了年	監視活動	監視機器	監視機器	異常情報の入手元								
00142 土流 馬店 馬店 馬店	乌龙河	地すべり	○	有 開始年 1988 完了年 1988 面積(畝) 40	封山育林 開始年 1983 完了年 2005 面積(畝) 175	開始年 1974 完了年 1875 移転世帯数 1	開始年 1974 完了年 1975 移転世帯数 4	監視活動 監視員数 監視員身分 1)小組長 2)村民委員会職員	機能している	監視機器 1)雨量計 2)地割れ幅測定 3)その他 4)無し	異常情報の入手元 1)村民委員会 2)郷鎮政府 3)その他	過去10年間の避難実績 3~5回								
													退耕還林 開始年 完了年 面積(畝)	農地の棚田化 開始年 2002 完了年 2003 面積(畝) 30	監視対象 1)地すべり 2)がけ崩れ 3)土石流 4)その他 5)無し	補助額 (元/世帯) (元/人)	300	1)雨量計 2)地割れ幅測定 3)その他 4)無し	異常情報の入手元 1)村民委員会 2)郷鎮政府 3)その他	災害の種類 1)地すべり 2)がけ崩れ 3)土石流 4)その他
過去30年間の最大災害	1974年6月5日	地すべりが発生し、道路と通行者に深刻な影響を与えた																		
00143 土流 土城 土城 馬家田	乌龙河	地すべり	○	無 開始年 1983 完了年 2005 面積(畝) 175	封山育林 開始年 1983 完了年 2005 面積(畝) 203	開始年 1980 完了年 2000 移転世帯数 1	開始年 1980 完了年 2000 移転世帯数 1	監視活動 監視員数 監視員身分 1)小組長 2)村民委員会職員	機能している	監視機器 1)雨量計 2)地割れ幅測定 3)その他 4)無し	異常情報の入手元 1)村民委員会 2)郷鎮政府 3)その他	過去10年間の避難実績 1~2回								
													退耕還林 開始年 完了年 面積(畝)	農地の棚田化 開始年 1998 完了年 2000 面積(畝) 40	監視対象 1)地すべり 2)がけ崩れ 3)土石流 4)その他 5)無し	補助額 (元/世帯) (元/人)		1)雨量計 2)地割れ幅測定 3)その他 4)無し	異常情報の入手元 1)村民委員会 2)郷鎮政府 3)その他	災害の種類 1)地すべり 2)がけ崩れ 3)土石流 4)その他
過去30年間の最大災害																				
00144 土流 土城 土城 小馬	乌龙河	地すべり	○	無 開始年 1983 完了年 2005 面積(畝) 203	封山育林 開始年 1983 完了年 2005 面積(畝) 150	開始年 1980 完了年 2000 移転世帯数 1	開始年 1980 完了年 2000 移転世帯数 1	監視活動 監視員数 監視員身分 1)小組長 2)村民委員会職員	機能している	監視機器 1)雨量計 2)地割れ幅測定 3)その他 4)無し	異常情報の入手元 1)村民委員会 2)郷鎮政府 3)その他	過去10年間の避難実績 無し								
													退耕還林 開始年 完了年 面積(畝)	農地の棚田化 開始年 1998 完了年 2000 面積(畝) 40	監視対象 1)地すべり 2)がけ崩れ 3)土石流 4)その他 5)無し	補助額 (元/世帯) (元/人)		1)雨量計 2)地割れ幅測定 3)その他 4)無し	異常情報の入手元 1)村民委員会 2)郷鎮政府 3)その他	災害の種類 1)地すべり 2)がけ崩れ 3)土石流 4)その他
過去30年間の最大災害	1989年5月5日	深刻な洪水災害																		
00145 土流 土城 土城 大元子	乌龙河	地すべり	○	無 開始年 1983 完了年 2005 面積(畝) 102	封山育林 開始年 1983 完了年 2005 面積(畝) 240	開始年 1980 完了年 2000 移転世帯数 1	開始年 1980 完了年 2000 移転世帯数 1	監視活動 監視員数 監視員身分 1)小組長 2)村民委員会職員	機能している	監視機器 1)雨量計 2)地割れ幅測定 3)その他 4)無し	異常情報の入手元 1)村民委員会 2)郷鎮政府 3)その他	過去10年間の避難実績 1~2回								
													退耕還林 開始年 完了年 面積(畝)	農地の棚田化 開始年 1983 完了年 2005 面積(畝) 240	監視対象 1)地すべり 2)がけ崩れ 3)土石流 4)その他 5)無し	補助額 (元/世帯) (元/人)		1)雨量計 2)地割れ幅測定 3)その他 4)無し	異常情報の入手元 1)村民委員会 2)郷鎮政府 3)その他	災害の種類 1)地すべり 2)がけ崩れ 3)土石流 4)その他
過去30年間の最大災害	1979年5月5日	農地被害と地すべりを誘発する恐れがある																		
00146 土流 土城 土城 二土城	乌龙河	地すべり	○	無 開始年 1983 完了年 2005 面積(畝) 150	封山育林 開始年 1983 完了年 2000 面積(畝) 150	開始年 1980 完了年 2000 移転世帯数 1	開始年 1980 完了年 2000 移転世帯数 1	監視活動 監視員数 監視員身分 1)小組長 2)村民委員会職員	機能している	監視機器 1)雨量計 2)地割れ幅測定 3)その他 4)無し	異常情報の入手元 1)村民委員会 2)郷鎮政府 3)その他	過去10年間の避難実績 1~2回								
													退耕還林 開始年 完了年 面積(畝)	農地の棚田化 開始年 1983 完了年 2000 面積(畝) 200	監視対象 1)地すべり 2)がけ崩れ 3)土石流 4)その他 5)無し	補助額 (元/世帯) (元/人)		1)雨量計 2)地割れ幅測定 3)その他 4)無し	異常情報の入手元 1)村民委員会 2)郷鎮政府 3)その他	災害の種類 1)地すべり 2)がけ崩れ 3)土石流 4)その他
過去30年間の最大災害	1989年5月5日	深刻な地すべり災害																		
00147 土流 土城 土城 菓子地	乌龙河	地すべり	○	無 開始年 1983 完了年 2005 面積(畝) 192	封山育林 開始年 1983 完了年 2005 面積(畝) 192	開始年 1980 完了年 2000 移転世帯数 1	開始年 1980 完了年 2000 移転世帯数 1	監視活動 監視員数 監視員身分 1)小組長 2)村民委員会職員	機能している	監視機器 1)雨量計 2)地割れ幅測定 3)その他 4)無し	異常情報の入手元 1)村民委員会 2)郷鎮政府 3)その他	過去10年間の避難実績 1~2回								
													退耕還林 開始年 完了年 面積(畝)	農地の棚田化 開始年 1983 完了年 2000 面積(畝) 90	監視対象 1)地すべり 2)がけ崩れ 3)土石流 4)その他 5)無し	補助額 (元/世帯) (元/人)		1)雨量計 2)地割れ幅測定 3)その他 4)無し	異常情報の入手元 1)村民委員会 2)郷鎮政府 3)その他	災害の種類 1)地すべり 2)がけ崩れ 3)土石流 4)その他
過去30年間の最大災害	1979年5月5日	深刻な水土流失、壁が崩れた																		
00148 土流 土城 土城 麻栗坪	乌龙河	地すべり	○	無 開始年 1983 完了年 2005 面積(畝) 234	封山育林 開始年 1983 完了年 2005 面積(畝) 410	開始年 1980 完了年 2000 移転世帯数 3	開始年 1980 完了年 2000 移転世帯数 3	監視活動 監視員数 監視員身分 1)小組長 2)村民委員会職員	機能している	監視機器 1)雨量計 2)地割れ幅測定 3)その他 4)無し	異常情報の入手元 1)村民委員会 2)郷鎮政府 3)その他	過去10年間の避難実績 1~2回								
													退耕還林 開始年 完了年 面積(畝)	農地の棚田化 開始年 1983 完了年 2000 面積(畝) 150	監視対象 1)地すべり 2)がけ崩れ 3)土石流 4)その他 5)無し	補助額 (元/世帯) (元/人)		1)雨量計 2)地割れ幅測定 3)その他 4)無し	異常情報の入手元 1)村民委員会 2)郷鎮政府 3)その他	災害の種類 1)地すべり 2)がけ崩れ 3)土石流 4)その他
過去30年間の最大災害	1979年5月5日	洪水で深刻な水土流失と壁崩壊を引き起こした																		

村民委員会に対する小組に関するアンケート調査結果(防災関連)

乌龙河流域(7/11)

Table with columns for Group ID, Disaster Type, Response Measures, Relocation, Government Support, and Disaster Prevention. It contains 20 rows of data for different groups, detailing their disaster history and preparedness measures.



村民委員会に対する小組に関するアンケート調査結果(防災関連)

乌龙河流域(9/11)

小組	過去30年間の災害		過去10年間の災害対策		住民の自主的な移転		政府補助による移転		群 測 群 防				過去10年間の避難実績	無し				
	ID	流域	地すべり	洪水氾濫	開始年	完了年	開始年	完了年	開始年	完了年	監視活動	監視機器			異常情報の入手元			
00172	乌龙河	地すべり	○		2000	2003					監視活動	機能している	1)雨量計	○	1)村民委員会	○	過去10年間の避難実績	無し
	新田郷	洪水氾濫			完了年	完了年					監視員数		2)地割れ幅測定		2)郷鎮政府		最近の避難実績	~
	花沟	がけ崩れ			面積(畝)	面積(畝)	350				監視員身分		3)その他		3)その他		災害の種類	1)地すべり
	東瓜湾	その他			樹種	樹種	雲南松				1)小組長	○	4)無し		異常情報入手手段		2)がけ崩れ	○
		災害無し			退耕還林	退耕還林					2)村民委員会職員	○	異常時の連絡先		1)徒歩		3)土石流	○
		死亡者数			開始年	完了年					3)一般住民		2)郷鎮政府	○	2)固定電話		4)その他	
					面積(畝)	面積(畝)					4)その他		3)その他		3)携帯電話			
					樹種	樹種					監視対象		連絡手段		住民へ異常連絡手段			
					開始年	完了年					1)地すべり		1)徒歩		1)大声			
					面積(畝)	面積(畝)					2)がけ崩れ	○	2)固定電話	○	2)銅鑼			
					資金源	資金源					3)土石流		3)携帯電話		3)拡声器			
											4)その他		4)その他		4)その他			
											5)無し		4)その他		4)その他			

村民委員会に対する小組に関するアンケート調査結果(防災関連)

烏龍河流域(10/11)

小組	過去30年間の災害	過去10年間の災害対策	住民の自主的な移転	政府補助による移転	群 測 群 防	過去10年間の避難実績		
ID 00185	土流 流域 烏龍河 郷鎮 新田郷 村 棚子 小組 燕麦地	無 開始年 1996 完了年 2005 面積(畝) 450	開始年 1996 完了年 2005 面積(畝) 550	開始年 1996 完了年 2005 移転世帯数	監視活動 監視員数 監視員身分 1)小組長 2)村民委員会職員 3)一般住民 4)その他 監視対象 1)地すべり 2)がけ崩れ 3)土石流 4)その他 5)無し	監視機器 機能している 1)雨量計 2)地割れ幅測定 3)その他 4)無し 異常時の連絡先 1)村民委員会 2)郷鎮政府 3)その他 連絡手段 1)徒歩 2)固定電話 3)携帯電話 4)その他	異常情報の入手元 1)村民委員会 2)郷鎮政府 3)その他 異常情報入手手段 1)徒歩 2)固定電話 3)携帯電話 4)その他	過去10年間の避難実績 1~2回 ~ 災害の種類 1)地すべり 2)がけ崩れ 3)土石流 4)その他 避難場所
過去30年間の最大災害	1994年7月15日 洪水災害で家屋が倒壊し、農地が破壊された	退耕還林 樹種	開始年 1996 完了年 2005 面積(畝)	開始年 1996 完了年 2005 移転世帯数	補助額 (元/世帯) (元/人)	避難場所	避難実績	避難場所
ID 00186	土流 流域 烏龍河 郷鎮 新田郷 村 棚子 小組 新合	無 開始年 1994 完了年 2005 面積(畝)	開始年 1991 完了年 2005 面積(畝) 300	開始年 1991 完了年 2005 移転世帯数	監視活動 監視員数 監視員身分 1)小組長 2)村民委員会職員 3)一般住民 4)その他 監視対象 1)地すべり 2)がけ崩れ 3)土石流 4)その他 5)無し	監視機器 機能している 1)雨量計 2)地割れ幅測定 3)その他 4)無し 異常時の連絡先 1)村民委員会 2)郷鎮政府 3)その他 連絡手段 1)徒歩 2)固定電話 3)携帯電話 4)その他	異常情報の入手元 1)村民委員会 2)郷鎮政府 3)その他 異常情報入手手段 1)徒歩 2)固定電話 3)携帯電話 4)その他	過去10年間の避難実績 3~5回 2005年6月10日 ~ 2005年6月12日 災害の種類 1)地すべり 2)がけ崩れ 3)土石流 4)その他 避難場所 親戚の家
過去30年間の最大災害	1994年7月15日 崩壊と土石流が発生し、家屋倒壊、農地破壊、収穫量減産が引き起こした	退耕還林 樹種	開始年 1991 完了年 2005 面積(畝)	開始年 1991 完了年 2005 移転世帯数	補助額 (元/世帯) (元/人)	避難場所	避難実績	避難場所
ID 00187	土流 流域 烏龍河 郷鎮 新田郷 村 棚子 小組 坪沟	無 開始年 1994 完了年 2005 面積(畝)	開始年 1991 完了年 2005 面積(畝)	開始年 1991 完了年 2005 移転世帯数 2	監視活動 監視員数 監視員身分 1)小組長 2)村民委員会職員 3)一般住民 4)その他 監視対象 1)地すべり 2)がけ崩れ 3)土石流 4)その他 5)無し	監視機器 機能している 1)雨量計 2)地割れ幅測定 3)その他 4)無し 異常時の連絡先 1)村民委員会 2)郷鎮政府 3)その他 連絡手段 1)徒歩 2)固定電話 3)携帯電話 4)その他	異常情報の入手元 1)村民委員会 2)郷鎮政府 3)その他 異常情報入手手段 1)徒歩 2)固定電話 3)携帯電話 4)その他	過去10年間の避難実績 3~5回 ~ 災害の種類 1)地すべり 2)がけ崩れ 3)土石流 4)その他 避難場所
過去30年間の最大災害	1994年7月15日 地すべりと土石流で、2世帯の家屋が倒壊し、農地被害と収穫量損失が深刻であった。	退耕還林 樹種	開始年 1991 完了年 2005 面積(畝)	開始年 1991 完了年 2005 移転世帯数	補助額 (元/世帯) (元/人) 3,000	避難場所	避難実績	避難場所
ID 00188	土流 流域 烏龍河 郷鎮 新田郷 村 大水井 小組 水坪子	無 開始年 1965 完了年 2005 面積(畝)	開始年 1965 完了年 2005 面積(畝)	開始年 1965 完了年 2005 移転世帯数	監視活動 監視員数 監視員身分 1)小組長 2)村民委員会職員 3)一般住民 4)その他 監視対象 1)地すべり 2)がけ崩れ 3)土石流 4)その他 5)無し	監視機器 機能している 1)雨量計 2)地割れ幅測定 3)その他 4)無し 異常時の連絡先 1)村民委員会 2)郷鎮政府 3)その他 連絡手段 1)徒歩 2)固定電話 3)携帯電話 4)その他	異常情報の入手元 1)村民委員会 2)郷鎮政府 3)その他 異常情報入手手段 1)徒歩 2)固定電話 3)携帯電話 4)その他	過去10年間の避難実績 3~5回 ~ 災害の種類 1)地すべり 2)がけ崩れ 3)土石流 4)その他 避難場所
過去30年間の最大災害	1965年8月10日 土石流	退耕還林 樹種	開始年 1965 完了年 2005 面積(畝)	開始年 1965 完了年 2005 移転世帯数	補助額 (元/世帯) (元/人)	避難場所	避難実績	避難場所
ID 00189	土流 流域 烏龍河 郷鎮 新田郷 村 大水井 小組 大水井	無 開始年 1987 完了年 2005 面積(畝)	開始年 1987 完了年 2005 面積(畝)	開始年 1987 完了年 2005 移転世帯数	監視活動 監視員数 監視員身分 1)小組長 2)村民委員会職員 3)一般住民 4)その他 監視対象 1)地すべり 2)がけ崩れ 3)土石流 4)その他 5)無し	監視機器 機能している 1)雨量計 2)地割れ幅測定 3)その他 4)無し 異常時の連絡先 1)村民委員会 2)郷鎮政府 3)その他 連絡手段 1)徒歩 2)固定電話 3)携帯電話 4)その他	異常情報の入手元 1)村民委員会 2)郷鎮政府 3)その他 異常情報入手手段 1)徒歩 2)固定電話 3)携帯電話 4)その他	過去10年間の避難実績 3~5回 ~ 災害の種類 1)地すべり 2)がけ崩れ 3)土石流 4)その他 避難場所
過去30年間の最大災害	1987年8月 土石流	退耕還林 樹種	開始年 1987 完了年 2005 面積(畝)	開始年 1987 完了年 2005 移転世帯数	補助額 (元/世帯) (元/人)	避難場所	避難実績	避難場所
ID 00190	土流 流域 烏龍河 郷鎮 新田郷 村 倉房 小組 外岔河	無 開始年 1985 完了年 2003 面積(畝) 120	開始年 1985 完了年 2003 面積(畝) 420	開始年 1985 完了年 2003 移転世帯数	監視活動 監視員数 監視員身分 1)小組長 2)村民委員会職員 3)一般住民 4)その他 監視対象 1)地すべり 2)がけ崩れ 3)土石流 4)その他 5)無し	監視機器 機能している 1)雨量計 2)地割れ幅測定 3)その他 4)無し 異常時の連絡先 1)村民委員会 2)郷鎮政府 3)その他 連絡手段 1)徒歩 2)固定電話 3)携帯電話 4)その他	異常情報の入手元 1)村民委員会 2)郷鎮政府 3)その他 異常情報入手手段 1)徒歩 2)固定電話 3)携帯電話 4)その他	過去10年間の避難実績 1~2回 ~ 災害の種類 1)地すべり 2)がけ崩れ 3)土石流 4)その他 避難場所
過去30年間の最大災害	1985年6月20日 洪水	退耕還林 樹種	開始年 1985 完了年 2003 面積(畝)	開始年 1985 完了年 2003 移転世帯数	補助額 (元/世帯) (元/人)	避難場所	避難実績	避難場所
ID 00191	土流 流域 烏龍河 郷鎮 新田郷 村 倉房 小組 刘家村	無 開始年 1984 完了年 2000 面積(畝) 120	開始年 1984 完了年 2000 面積(畝)	開始年 1984 完了年 2000 移転世帯数	監視活動 監視員数 監視員身分 1)小組長 2)村民委員会職員 3)一般住民 4)その他 監視対象 1)地すべり 2)がけ崩れ 3)土石流 4)その他 5)無し	監視機器 機能している 1)雨量計 2)地割れ幅測定 3)その他 4)無し 異常時の連絡先 1)村民委員会 2)郷鎮政府 3)その他 連絡手段 1)徒歩 2)固定電話 3)携帯電話 4)その他	異常情報の入手元 1)村民委員会 2)郷鎮政府 3)その他 異常情報入手手段 1)徒歩 2)固定電話 3)携帯電話 4)その他	過去10年間の避難実績 1~2回 ~ 災害の種類 1)地すべり 2)がけ崩れ 3)土石流 4)その他 避難場所
過去30年間の最大災害	1984年6月20日 洪水で農地灌漑水路が破壊された	退耕還林 樹種	開始年 1984 完了年 2000 面積(畝)	開始年 1984 完了年 2000 移転世帯数	補助額 (元/世帯) (元/人)	避難場所	避難実績	避難場所
ID 00192	土流 流域 烏龍河 郷鎮 新田郷 村 倉房 小組 倉房	無 開始年 1994 完了年 2005 面積(畝) 500	開始年 1980 完了年 2005 面積(畝) 600	開始年 1980 完了年 2005 移転世帯数	監視活動 監視員数 監視員身分 1)小組長 2)村民委員会職員 3)一般住民 4)その他 監視対象 1)地すべり 2)がけ崩れ 3)土石流 4)その他 5)無し	監視機器 機能している 1)雨量計 2)地割れ幅測定 3)その他 4)無し 異常時の連絡先 1)村民委員会 2)郷鎮政府 3)その他 連絡手段 1)徒歩 2)固定電話 3)携帯電話 4)その他	異常情報の入手元 1)村民委員会 2)郷鎮政府 3)その他 異常情報入手手段 1)徒歩 2)固定電話 3)携帯電話 4)その他	過去10年間の避難実績 3~5回 ~ 災害の種類 1)地すべり 2)がけ崩れ 3)土石流 4)その他 避難場所 安全な場所
過去30年間の最大災害	1994年6月18日 地すべりで2世帯の家屋が倒壊し、農地が埋没された	退耕還林 樹種	開始年 1980 完了年 2005 面積(畝)	開始年 1980 完了年 2005 移転世帯数	補助額 (元/世帯) (元/人)	避難場所	避難実績	避難場所
ID 00193	土流 流域 烏龍河 郷鎮 新田郷 村 倉房 小組 法落海	無 開始年 1985 完了年 2005 面積(畝) 960	開始年 1985 完了年 2005 面積(畝) 960	開始年 1985 完了年 2005 移転世帯数	監視活動 監視員数 監視員身分 1)小組長 2)村民委員会職員 3)一般住民 4)その他 監視対象 1)地すべり 2)がけ崩れ 3)土石流 4)その他 5)無し	監視機器 機能している 1)雨量計 2)地割れ幅測定 3)その他 4)無し 異常時の連絡先 1)村民委員会 2)郷鎮政府 3)その他 連絡手段 1)徒歩 2)固定電話 3)携帯電話 4)その他	異常情報の入手元 1)村民委員会 2)郷鎮政府 3)その他 異常情報入手手段 1)徒歩 2)固定電話 3)携帯電話 4)その他	過去10年間の避難実績 3~5回 ~ 災害の種類 1)地すべり 2)がけ崩れ 3)土石流 4)その他 避難場所
過去30年間の最大災害	1985年6月20日 洪水	退耕還林 樹種	開始年 1985 完了年 2005 面積(畝)	開始年 1985 完了年 2005 移転世帯数	補助額 (元/世帯) (元/人)	避難場所	避難実績	避難場所
ID 00194	土流 流域 烏龍河 郷鎮 新田郷 村 倉房 小組 上四方山	無 開始年 1985 完了年 2005 面積(畝)	開始年 1985 完了年 2005 面積(畝)	開始年 1985 完了年 2005 移転世帯数	監視活動 監視員数 監視員身分 1)小組長 2)村民委員会職員 3)一般住民 4)その他 監視対象 1)地すべり 2)がけ崩れ 3)土石流 4)その他 5)無し	監視機器 機能している 1)雨量計 2)地割れ幅測定 3)その他 4)無し 異常時の連絡先 1)村民委員会 2)郷鎮政府 3)その他 連絡手段 1)徒歩 2)固定電話 3)携帯電話 4)その他	異常情報の入手元 1)村民委員会 2)郷鎮政府 3)その他 異常情報入手手段 1)徒歩 2)固定電話 3)携帯電話 4)その他	過去10年間の避難実績 3~5回 ~ 災害の種類 1)地すべり 2)がけ崩れ 3)土石流 4)その他 避難場所
過去30年間の最大災害	1985年6月20日 洪水	退耕還林 樹種	開始年 1985 完了年 2005 面積(畝)	開始年 1985 完了年 2005 移転世帯数	補助額 (元/世帯) (元/人)	避難場所	避難実績	避難場所

村民委員会に対する小組に関するアンケート調査結果(防災関連)

烏龍河流域(11/11)

小組	過去30年間の災害			過去10年間の災害対策			住民の自主的な移転		政府補助による移転		群 測 群 防				過去10年間の避難実績							
	ID	流域	郷鎮	村	小組	開始年	完了年	面積(畝)	樹種	開始年	完了年	面積(畝)	樹種	開始年	完了年	面積(畝)	樹種	監視活動	監視機器	異常情報の入手元	災害の種類	避難場所
00195	烏龍河	地すべり	洪水氾濫	がけ崩れ	その他	1989	2000	126	雲南松、華山松、胡桃	1985	2005	600	雲南松、華山松	1985	2005	600	雲南松、華山松	監視員数 監視員身分 監視対象	1)雨量計 2)地割れ幅測定 3)その他 4)無し	1)村民委員会 2)郷鎮政府 3)その他	1)地すべり 2)がけ崩れ 3)土石流 4)その他	無し
00196	烏龍河	地すべり	洪水氾濫	がけ崩れ	その他	1985	2001	305	雲南松、華山松	1990	2005	590	雲南松、華山松	1990	2005	590	雲南松、華山松	監視員数 監視員身分 監視対象	1)雨量計 2)地割れ幅測定 3)その他 4)無し	1)村民委員会 2)郷鎮政府 3)その他	1)地すべり 2)がけ崩れ 3)土石流 4)その他	3~5回
00197	烏龍河	地すべり	洪水氾濫	がけ崩れ	その他	1985	2005	720	華山松、雲南松	1985	2005	720	華山松、雲南松	1985	2005	720	華山松、雲南松	監視員数 監視員身分 監視対象	1)雨量計 2)地割れ幅測定 3)その他 4)無し	1)村民委員会 2)郷鎮政府 3)その他	1)地すべり 2)がけ崩れ 3)土石流 4)その他	
00198	烏龍河	地すべり	洪水氾濫	がけ崩れ	その他	1985	2005	710	雲南松、華山松	1985	2005	710	雲南松、華山松	1985	2005	710	雲南松、華山松	監視員数 監視員身分 監視対象	1)雨量計 2)地割れ幅測定 3)その他 4)無し	1)村民委員会 2)郷鎮政府 3)その他	1)地すべり 2)がけ崩れ 3)土石流 4)その他	
00199	烏龍河	地すべり	洪水氾濫	がけ崩れ	その他	1985	2005	860	華山松、雲南松	1985	2005	860	華山松、雲南松	1985	2005	860	華山松、雲南松	監視員数 監視員身分 監視対象	1)雨量計 2)地割れ幅測定 3)その他 4)無し	1)村民委員会 2)郷鎮政府 3)その他	1)地すべり 2)がけ崩れ 3)土石流 4)その他	1~2回
00200	烏龍河	地すべり	洪水氾濫	がけ崩れ	その他	1985	2005	370	雲南松、華山松	1985	2005	710	雲南松、華山松	1985	2005	710	雲南松、華山松	監視員数 監視員身分 監視対象	1)雨量計 2)地割れ幅測定 3)その他 4)無し	1)村民委員会 2)郷鎮政府 3)その他	1)地すべり 2)がけ崩れ 3)土石流 4)その他	
00201	烏龍河	地すべり	洪水氾濫	がけ崩れ	その他	1985	2005	311	雲南松、華山松、胡桃	1985	2005	311	雲南松、華山松、胡桃	1985	2005	311	雲南松、華山松、胡桃	監視員数 監視員身分 監視対象	1)雨量計 2)地割れ幅測定 3)その他 4)無し	1)村民委員会 2)郷鎮政府 3)その他	1)地すべり 2)がけ崩れ 3)土石流 4)その他	

村民委員会に対する小組に関するアンケート調査結果(防災関連)

東川市街地流域(1/10)

Main survey data table with columns for group ID, disaster history, disaster response, resident relocation, government subsidies, and disaster prevention measures.

村民委員会に対する小組に関するアンケート調査結果(防災関連)

東川市街地流域(2/10)

小組		過去30年間の災害		過去10年間の災害対策		住民の自主的な移転		政府補助による移転		群 測 群 防			
ID	00216	土石流		構造物対策	無	開始年	開始年	開始年	開始年	監視活動	監視機器	異常情報の入手元	過去10年間の避難実績
流域	東川市街地	地すべり		開始年		完了年	完了年	完了年	完了年	監視員数	1)雨量計	1)村民委員会	~
郷鎮	碧谷鎮	洪水氾濫		完了年		面積(畝)	面積(畝)	面積(畝)	面積(畝)	監視員身分	2)地割れ幅測定	2)郷鎮政府	
村	糴谷田	がけ崩れ		面積(畝)		樹種	樹種	樹種	樹種	1)小組長	3)その他	3)その他	
小組	黒神山(6組)	その他		樹種		1)同小組内	1)同小組内	1)同小組内	1)同小組内	2)村民委員会職員	4)無し	異常情報入手手段	災害の種類
		災害無し	○	開始年		2)同村内	2)同村内	2)同村内	2)同村内	3)一般住民	異常時の連絡先	1)徒歩	1)地すべり
		死亡者数		完了年		3)同郷鎮内	3)同郷鎮内	3)同郷鎮内	3)同郷鎮内	4)その他	1)村民委員会	2)固定電話	2)がけ崩れ
過去30年間の最大災害				面積(畝)		4)同区区内	4)同区区内	4)同区区内	4)同区区内	3)その他	3)携帯電話	3)土石流	4)その他
				樹種		5)その他	5)その他	5)その他	5)その他	監視対象	連絡手段	住民へ異常連絡手段	
				開始年		補助額	補助額	補助額	補助額	1)地すべり	1)徒歩	1)大声	避難場所
				完了年		(元/世帯)	(元/世帯)	(元/世帯)	(元/世帯)	2)がけ崩れ	2)固定電話	2)銅鑼	
				面積(畝)		(元/人)	(元/人)	(元/人)	(元/人)	3)土石流	3)携帯電話	3)拡声器	
				樹種		5)無し	5)無し	5)無し	5)無し	4)その他	4)その他	4)その他	
ID	00220	土石流		構造物対策		開始年	開始年	開始年	開始年	監視活動	監視機器	異常情報の入手元	過去10年間の避難実績
流域	東川市街地	地すべり		開始年		完了年	完了年	完了年	完了年	監視員数	1)雨量計	1)村民委員会	~
郷鎮	碧谷鎮	洪水氾濫		完了年		面積(畝)	面積(畝)	面積(畝)	面積(畝)	監視員身分	2)地割れ幅測定	2)郷鎮政府	
村	起嘎	がけ崩れ		面積(畝)		樹種	樹種	樹種	樹種	1)小組長	3)その他	3)その他	
小組	1組(起嘎)	その他		樹種		1)同小組内	1)同小組内	1)同小組内	1)同小組内	2)村民委員会職員	4)無し	異常情報入手手段	災害の種類
		災害無し		開始年		2)同村内	2)同村内	2)同村内	2)同村内	3)一般住民	異常時の連絡先	1)徒歩	1)地すべり
		死亡者数		完了年		3)同郷鎮内	3)同郷鎮内	3)同郷鎮内	3)同郷鎮内	4)その他	1)村民委員会	2)固定電話	2)がけ崩れ
過去30年間の最大災害				面積(畝)		4)同区区内	4)同区区内	4)同区区内	4)同区区内	3)その他	3)携帯電話	3)土石流	4)その他
				樹種		5)その他	5)その他	5)その他	5)その他	監視対象	連絡手段	住民へ異常連絡手段	
				開始年		補助額	補助額	補助額	補助額	1)地すべり	1)徒歩	1)大声	避難場所
				完了年		(元/世帯)	(元/世帯)	(元/世帯)	(元/世帯)	2)がけ崩れ	2)固定電話	2)銅鑼	
				面積(畝)		(元/人)	(元/人)	(元/人)	(元/人)	3)土石流	3)携帯電話	3)拡声器	
				樹種		5)無し	5)無し	5)無し	5)無し	4)その他	4)その他	4)その他	



村民委員会に対する小組に関するアンケート調査結果(防災関連)

東川市街地流域(4/10)

ID	流域	町	村	小	過去30年間の災害	過去10年間の災害対策		住民の自主的な移転		政府補助による移転		群 測 群 防				過去10年間の避難実績
						開始年	完了年	開始年	完了年	開始年	完了年	監視活動	監視機器	異常情報の入手元	避難経路	
00239	東川市街地	新村鎮	洪水氾濫	○	1992年7月	有	1999	開始年	完了年	開始年	完了年	監視活動	監視機器	異常情報の入手元	避難経路	過去10年間の避難実績
00240	東川市街地	新村鎮	洪水氾濫	○	1992年7月	有	1999	開始年	完了年	開始年	完了年	監視活動	監視機器	異常情報の入手元	避難経路	過去10年間の避難実績
00241	東川市街地	新村鎮	洪水氾濫	○	1992年7月	有	2001	開始年	完了年	開始年	完了年	監視活動	監視機器	異常情報の入手元	避難経路	過去10年間の避難実績
00242	東川市街地	新村鎮	洪水氾濫	○	1992年7月	有	1991	開始年	完了年	開始年	完了年	監視活動	監視機器	異常情報の入手元	避難経路	過去10年間の避難実績
00243	東川市街地	新村鎮	洪水氾濫	○	1992年7月	有	1990	開始年	完了年	開始年	完了年	監視活動	監視機器	異常情報の入手元	避難経路	過去10年間の避難実績
00244	東川市街地	新村鎮	洪水氾濫	○	1995年9月	有	1990	開始年	完了年	開始年	完了年	監視活動	監視機器	異常情報の入手元	避難経路	過去10年間の避難実績
00245	東川市街地	新村鎮	洪水氾濫	○	1995年9月	有	2000	開始年	完了年	開始年	完了年	監視活動	監視機器	異常情報の入手元	避難経路	過去10年間の避難実績
00246	東川市街地	新村鎮	洪水氾濫	○	1995年9月	有	2000	開始年	完了年	開始年	完了年	監視活動	監視機器	異常情報の入手元	避難経路	過去10年間の避難実績
00247	東川市街地	新村鎮	洪水氾濫	○	1995年9月	有	1989	開始年	完了年	開始年	完了年	監視活動	監視機器	異常情報の入手元	避難経路	過去10年間の避難実績
00248	東川市街地	新村鎮	洪水氾濫	○	1995年9月	有	1992	開始年	完了年	開始年	完了年	監視活動	監視機器	異常情報の入手元	避難経路	過去10年間の避難実績







村民委員会に対する小組に関するアンケート調査結果(防災関連)

小組	過去30年間の災害	過去10年間の災害対策				住民の自主的な移転		政府補助による移転		群 測 群 防				過去10年間の避難実績
		構造物対策	有	開始年 完了年 面積(畝)	封山育林 樹種	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	監視活動	監視機器	異常情報の入手元	避難経路		
ID 00279	土石流 地すべり	構造物対策	有	開始年 完了年 面積(畝)	封山育林	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	監視活動	監視機器	異常情報の入手元	避難経路	過去10年間の避難実績	
流域 東川市街地	地すべり	開始年			封山育林	開始年	開始年	開始年	監視活動	監視機器	異常情報の入手元	避難経路	過去10年間の避難実績	
町 新村鎮	洪水氾濫	完了年			封山育林	完了年	完了年	完了年	監視活動	監視機器	異常情報の入手元	避難経路	過去10年間の避難実績	
村 炎山	がけ崩れ	面積(畝)			封山育林	面積(畝)	面積(畝)	面積(畝)	監視員数	監視機器	異常情報の入手元	避難経路	過去10年間の避難実績	
小 5組	その他	樹種			封山育林	樹種	樹種	樹種	監視員身分	監視機器	異常情報の入手元	避難経路	過去10年間の避難実績	
	災害無し	〇			封山育林				1)同小組長	1)雨量計	1)村民委員会	1)地すべり	最近の避難実績	
	死亡者数				封山育林				2)同村内	2)地割れ幅測定	2)郷鎮政府	2)がけ崩れ	避難場所	
過去30年間の最大災害					封山育林				3)同郷鎮内	3)その他	3)その他	3)土石流		
					封山育林				4)同区県内	4)無し	異常情報入手手段	4)その他		
					封山育林				2)村民委員会職員	異常時の連絡先	1)徒歩			
					封山育林				3)一般住民	1)村民委員会	2)固定電話			
					封山育林				4)その他	2)郷鎮政府	3)携帯電話			
					封山育林				監視対象	3)その他	4)その他			
					封山育林				1)地すべり	連絡手段	住民へ異常連絡手段			
					封山育林				2)がけ崩れ	1)徒歩	1)大声			
					封山育林				3)土石流	2)固定電話	2)銅鐘			
					封山育林				4)その他	3)携帯電話	3)拡声器			
					封山育林				補助額	4)その他	4)その他			
					封山育林				(元/世帯)					
					封山育林				(元/人)					
					封山育林				5)無し					
ID 00280	土石流 地すべり	構造物対策	有	開始年 完了年 面積(畝)	封山育林	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	監視活動	監視機器	異常情報の入手元	避難経路	過去10年間の避難実績	
ID 00281	土石流 地すべり	構造物対策	有	開始年 完了年 面積(畝)	封山育林	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	監視活動	監視機器	異常情報の入手元	避難経路	過去10年間の避難実績	
ID 00282	土石流 地すべり	構造物対策	有	開始年 完了年 面積(畝)	封山育林	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	監視活動	監視機器	異常情報の入手元	避難経路	過去10年間の避難実績	
ID 00283	土石流 地すべり	構造物対策	有	開始年 完了年 面積(畝)	封山育林	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	監視活動	監視機器	異常情報の入手元	避難経路	過去10年間の避難実績	
ID 00284	土石流 地すべり	構造物対策	有	開始年 完了年 面積(畝)	封山育林	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	監視活動	監視機器	異常情報の入手元	避難経路	過去10年間の避難実績	
ID 00285	土石流 地すべり	構造物対策	有	開始年 完了年 面積(畝)	封山育林	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	監視活動	監視機器	異常情報の入手元	避難経路	過去10年間の避難実績	
ID 00286	土石流 地すべり	構造物対策	無	開始年 完了年 面積(畝)	封山育林	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	監視活動	監視機器	異常情報の入手元	避難経路	過去10年間の避難実績	
ID 00287	土石流 地すべり	構造物対策	有	開始年 完了年 面積(畝)	封山育林	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	監視活動	監視機器	異常情報の入手元	避難経路	過去10年間の避難実績	
ID 00288	土石流 地すべり	構造物対策	有	開始年 完了年 面積(畝)	封山育林	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	監視活動	監視機器	異常情報の入手元	避難経路	過去10年間の避難実績	

村民委員会に対する小組に関するアンケート調査結果(防災関連)

東川市街地流域(9/10)

ID	流域	町	村	小	過去30年間の災害	過去10年間の災害対策		住民の自主的な移転		政府補助による移転		群 測 群 防				過去10年間の避難実績
						開始年	完了年	開始年	完了年	開始年	完了年	監視活動	監視機器	異常情報の入手元	過去10年間の避難実績	
00289	東川市街地	新村	石羊	5組	地すべり 洪水氾濫 がけ崩れ その他 災害無し 死亡者数	構造物対策 開始年 完了年 面積(畝)	造林 樹種	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	監視活動 監視員数 監視員身分	監視機器 雨量計 地割れ幅測定 その他	異常情報の入手元 村民委員会 郷鎮政府 その他	過去10年間の避難実績 ~	災害の種類 1)地すべり 2)がけ崩れ 3)土石流 4)その他
00290	東川市街地	新村	石羊	6組	地すべり 洪水氾濫 がけ崩れ その他 災害無し 死亡者数	構造物対策 開始年 完了年 面積(畝)	造林 樹種	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	監視活動 監視員数 監視員身分	監視機器 雨量計 地割れ幅測定 その他	異常情報の入手元 村民委員会 郷鎮政府 その他	過去10年間の避難実績 ~	災害の種類 1)地すべり 2)がけ崩れ 3)土石流 4)その他
00291	東川市街地	新村	石羊	7組	地すべり 洪水氾濫 がけ崩れ その他 災害無し 死亡者数	構造物対策 開始年 完了年 面積(畝)	造林 樹種	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	監視活動 監視員数 監視員身分	監視機器 雨量計 地割れ幅測定 その他	異常情報の入手元 村民委員会 郷鎮政府 その他	過去10年間の避難実績 ~	災害の種類 1)地すべり 2)がけ崩れ 3)土石流 4)その他
00292	東川市街地	新村	石羊	8組	地すべり 洪水氾濫 がけ崩れ その他 災害無し 死亡者数	構造物対策 開始年 完了年 面積(畝)	造林 樹種	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	監視活動 監視員数 監視員身分	監視機器 雨量計 地割れ幅測定 その他	異常情報の入手元 村民委員会 郷鎮政府 その他	過去10年間の避難実績 ~	災害の種類 1)地すべり 2)がけ崩れ 3)土石流 4)その他
00293	東川市街地	新村	石羊	1組	地すべり 洪水氾濫 がけ崩れ その他 災害無し 死亡者数	構造物対策 開始年 完了年 面積(畝)	造林 樹種	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	監視活動 監視員数 監視員身分	監視機器 雨量計 地割れ幅測定 その他	異常情報の入手元 村民委員会 郷鎮政府 その他	過去10年間の避難実績 ~	災害の種類 1)地すべり 2)がけ崩れ 3)土石流 4)その他
00294	東川市街地	新村	石羊	2組	地すべり 洪水氾濫 がけ崩れ その他 災害無し 死亡者数	構造物対策 開始年 完了年 面積(畝)	造林 樹種	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	監視活動 監視員数 監視員身分	監視機器 雨量計 地割れ幅測定 その他	異常情報の入手元 村民委員会 郷鎮政府 その他	過去10年間の避難実績 ~	災害の種類 1)地すべり 2)がけ崩れ 3)土石流 4)その他
00295	東川市街地	新村	石羊	3組	地すべり 洪水氾濫 がけ崩れ その他 災害無し 死亡者数	構造物対策 開始年 完了年 面積(畝)	造林 樹種	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	監視活動 監視員数 監視員身分	監視機器 雨量計 地割れ幅測定 その他	異常情報の入手元 村民委員会 郷鎮政府 その他	過去10年間の避難実績 ~	災害の種類 1)地すべり 2)がけ崩れ 3)土石流 4)その他
00296	東川市街地	新村	石羊	4組	地すべり 洪水氾濫 がけ崩れ その他 災害無し 死亡者数	構造物対策 開始年 完了年 面積(畝)	造林 樹種	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	監視活動 監視員数 監視員身分	監視機器 雨量計 地割れ幅測定 その他	異常情報の入手元 村民委員会 郷鎮政府 その他	過去10年間の避難実績 ~	災害の種類 1)地すべり 2)がけ崩れ 3)土石流 4)その他
00297	東川市街地	新村	石羊	8組	地すべり 洪水氾濫 がけ崩れ その他 災害無し 死亡者数	構造物対策 開始年 完了年 面積(畝)	造林 樹種	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	監視活動 監視員数 監視員身分	監視機器 雨量計 地割れ幅測定 その他	異常情報の入手元 村民委員会 郷鎮政府 その他	過去10年間の避難実績 1~2回	災害の種類 1)地すべり 2)がけ崩れ 3)土石流 4)その他
00298	東川市街地	新村	石羊	徳茂	地すべり 洪水氾濫 がけ崩れ その他 災害無し 死亡者数	構造物対策 開始年 完了年 面積(畝)	造林 樹種	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	開始年 完了年 面積(畝)	監視活動 監視員数 監視員身分	監視機器 雨量計 地割れ幅測定 その他	異常情報の入手元 村民委員会 郷鎮政府 その他	過去10年間の避難実績 ~	災害の種類 1)地すべり 2)がけ崩れ 3)土石流 4)その他

村民委員会に対する小組に関するアンケート調査結果(防災関連)

东川市街地流域(10/10)

小組		過去30年間の災害		過去10年間の災害対策		住民の自主的な移転		政府補助による移転		群 測 群 防				過去10年間の避難実績	
ID	00299	土石流	○	構造物対策	無	開始年	開始年	開始年	2000	監視活動	監視機器	異常情報の入手元	過去10年間の避難実績	災害の種類	避難場所
流域	东川市街地	地すべり	○	開始年		開始年		開始年	2004	監視活動	1)雨量計	1)村民委員会	過去10年間の避難実績	災害の種類	避難場所
郷鎮	新村鎮	洪水氾濫		完了年		完了年		完了年		監視員数	2)地割れ幅測定	2)郷鎮政府	~	1)地すべり	
村	腊利	がけ崩れ		面積(畝)		面積(畝)		移転先	5	監視員身分	3)その他	3)その他		2)がけ崩れ	
小組	7組	その他		樹種		樹種		1)同小組内		1)小組長	4)無し	異常情報入手手段		3)土石流	
		災害無し						2)同村内		2)村民委員会職員	異常時の連絡先	1)徒歩		4)その他	
		死亡者数						3)同郷鎮内		3)一般住民	1)村民委員会	2)固定電話			
								4)同区県内		4)その他	2)郷鎮政府	3)携帯電話			
過去30年間の最大災害				開始年		開始年		5)その他		監視対象	3)その他	4)その他			
				完了年		完了年				1)地すべり	連絡手段	住民へ異常連絡手段			
				面積(畝)		面積(畝)				2)がけ崩れ	1)徒歩	1)大声			
				樹種		資金源				3)土石流	2)固定電話	2)銅鑼			
										4)その他	3)携帯電話	3)拡声器			
										5)無し	4)その他	4)その他			
ID	00300	土石流		構造物対策	無	開始年	開始年	開始年		監視活動	機能している	監視機器	異常情報の入手元	過去10年間の避難実績	無し
流域	东川市街地	地すべり		開始年		開始年		開始年		監視活動	機能している	1)雨量計	1)村民委員会	過去10年間の避難実績	無し
郷鎮	新村鎮	洪水氾濫	○	完了年		完了年		完了年		監視員数		2)地割れ幅測定	2)郷鎮政府		
村	奔多	がけ崩れ		面積(畝)		面積(畝)		移転先		監視員身分		3)その他	3)その他		
小組	1組	その他		樹種		樹種		1)同小組内		1)小組長	○	4)無し	異常情報入手手段		
		災害無し						2)同村内		2)村民委員会職員	異常時の連絡先	1)徒歩			
		死亡者数						3)同郷鎮内		3)一般住民	1)村民委員会	2)固定電話			
								4)同区県内		4)その他	2)郷鎮政府	3)携帯電話			
過去30年間の最大災害				開始年		開始年		5)その他		監視対象	3)その他	4)その他			
				完了年		完了年				1)地すべり	連絡手段	住民へ異常連絡手段			
				面積(畝)		面積(畝)				2)がけ崩れ	○	1)徒歩	○		
				樹種		資金源				3)土石流	○	2)固定電話	○		
										4)その他	○	3)携帯電話	○		
										5)無し	4)その他	4)その他			
ID	00302	土石流		構造物対策	無	開始年	開始年	開始年		監視活動	機能している	監視機器	異常情報の入手元	過去10年間の避難実績	無し
流域	东川市街地	地すべり		開始年		開始年		開始年		監視活動	機能している	1)雨量計	1)村民委員会	過去10年間の避難実績	無し
郷鎮	新村鎮	洪水氾濫		完了年		完了年		完了年		監視員数		2)地割れ幅測定	2)郷鎮政府		
村	奔多	がけ崩れ		面積(畝)		面積(畝)		移転先		監視員身分		3)その他	3)その他		
小組	龙潭	その他		樹種		樹種		1)同小組内		1)小組長	○	4)無し	異常情報入手手段		
		災害無し						2)同村内		2)村民委員会職員	異常時の連絡先	1)徒歩			
		死亡者数						3)同郷鎮内		3)一般住民	1)村民委員会	2)固定電話			
								4)同区県内		4)その他	2)郷鎮政府	3)携帯電話			
過去30年間の最大災害				開始年	1998	開始年	1998	5)その他		監視対象	3)その他	4)その他			
				完了年	2005	完了年	2005			1)地すべり	連絡手段	住民へ異常連絡手段			
				面積(畝)	30	面積(畝)	30			2)がけ崩れ	○	1)徒歩	○		
				樹種		資金源				3)土石流	○	2)固定電話	○		
										4)その他	○	3)携帯電話	○		
										5)無し	4)その他	4)その他			
ID	00303	土石流	○	構造物対策	無	開始年	開始年	開始年		監視活動	機能している	監視機器	異常情報の入手元	過去10年間の避難実績	無し
流域	东川市街地	地すべり	○	開始年		開始年		開始年		監視活動	機能している	1)雨量計	1)村民委員会	過去10年間の避難実績	無し
郷鎮	新村鎮	洪水氾濫		完了年	1999	完了年	1999	完了年		監視員数		2)地割れ幅測定	2)郷鎮政府		
村	奔多	がけ崩れ		面積(畝)	100	面積(畝)	100	移転先		監視員身分		3)その他	3)その他		
小組	樟木箸	その他		樹種	華山松	樹種	華山松	1)同小組内		1)小組長	○	4)無し	異常情報入手手段		
		災害無し						2)同村内		2)村民委員会職員	異常時の連絡先	1)徒歩			
		死亡者数						3)同郷鎮内		3)一般住民	1)村民委員会	2)固定電話			
								4)同区県内		4)その他	2)郷鎮政府	3)携帯電話			
過去30年間の最大災害				開始年	2001	開始年	2001	5)その他		監視対象	3)その他	4)その他			
				完了年	2008	完了年	2008			1)地すべり	連絡手段	住民へ異常連絡手段			
				面積(畝)	100	面積(畝)	100			2)がけ崩れ	○	1)徒歩	○		
				樹種	華山松	資金源				3)土石流	○	2)固定電話	○		
										4)その他	○	3)携帯電話	○		
										5)無し	4)その他	4)その他			

村民委員会に対する小組に関するアンケート調査結果(防災関連)

桃家小河流域(1/5)

Table with columns for group ID, disaster type, response measures, and evacuation methods. It details survey results for various groups in the Yamaguchi River basin, including information on disaster types like landslides and floods, and the effectiveness of different evacuation strategies.

村民委員会に対する小組に関するアンケート調査結果(防災関連)

桃家小河流域(2/5)

小組	過去30年間の災害		過去10年間の災害対策		住民の自主的な移転		政府補助による移転		群 測 群 防				過去10年間の避難実績							
ID	流域	郷鎮	村	小組	開始年	完了年	面積(畝)	開始年	完了年	面積(畝)	開始年	完了年	面積(畝)	開始年	完了年	面積(畝)	監視活動	監視機器	異常情報の入手元	過去10年間の避難実績
00019	桃家小河	地すべり	洪水氾濫	造林	1993	2004	180	1993	2004	180	1993	2004	180	1993	2004	180	監視活動	監視機器	異常情報の入手元	過去10年間の避難実績
	郷鎮	洪水氾濫		造林													監視活動	監視機器	異常情報の入手元	過去10年間の避難実績
	村	がけ崩れ		造林													監視活動	監視機器	異常情報の入手元	過去10年間の避難実績
	小組	その他		造林													監視活動	監視機器	異常情報の入手元	過去10年間の避難実績
		災害無し															監視活動	監視機器	異常情報の入手元	過去10年間の避難実績
		死亡者数															監視活動	監視機器	異常情報の入手元	過去10年間の避難実績
過去30年間の最大災害																				
00020	桃家小河	地すべり	洪水氾濫	造林	1993	2000	176	1993	2000	176	1993	2000	176	1993	2000	176	監視活動	監視機器	異常情報の入手元	過去10年間の避難実績
00022	桃家小河	地すべり	洪水氾濫	造林	1997	2004	80	1997	2004	80	1997	2004	80	1997	2004	80	監視活動	監視機器	異常情報の入手元	過去10年間の避難実績
00023	桃家小河	地すべり	洪水氾濫	造林	1993	2000	120	1993	2000	120	1993	2000	120	1993	2000	120	監視活動	監視機器	異常情報の入手元	過去10年間の避難実績
00024	桃家小河	地すべり	洪水氾濫	造林	1993	2003	50	1993	2003	50	1993	2003	50	1993	2003	50	監視活動	監視機器	異常情報の入手元	過去10年間の避難実績
00025	桃家小河	地すべり	洪水氾濫	造林	1993	2000	100	1993	2000	100	1993	2000	100	1993	2000	100	監視活動	監視機器	異常情報の入手元	過去10年間の避難実績
00026	桃家小河	地すべり	洪水氾濫	造林	1993	2000	50	1993	2000	50	1993	2000	50	1993	2000	50	監視活動	監視機器	異常情報の入手元	過去10年間の避難実績
00027	桃家小河	地すべり	洪水氾濫	造林	1990	2000	50	1990	2000	50	1990	2000	50	1990	2000	50	監視活動	監視機器	異常情報の入手元	過去10年間の避難実績
00028	桃家小河	地すべり	洪水氾濫	造林	1997	2004	25	1997	2004	25	1997	2004	25	1997	2004	25	監視活動	監視機器	異常情報の入手元	過去10年間の避難実績
00029	桃家小河	地すべり	洪水氾濫	造林	1984	1990	150	1984	1990	150	1984	1990	150	1984	1990	150	監視活動	監視機器	異常情報の入手元	過去10年間の避難実績

村民委員会に対する小組に関するアンケート調査結果(防災関連)

桃家小河流域(3/5)

Table with columns: 小组, 過去30年間の災害, 過去10年間の災害対策, 住民の自主的な移転, 政府補助による移転, 群測群防, 過去10年間の避難実績, 災害の種類, 避難場所. Rows include group details like ID, watershed, village, and various disaster response metrics.





## 村民委員会に対する小組に関するアンケート調査結果

### 林業関連

林業全般（豆腐溝流域）

ID	郷鎮名	村名	小組名	林地 面積	有林地 面積	無林地 面積	農地 面積	組全体 面積	林従 事者	組全体 人口	組林業 収入	組農業 収入	組全体 収入	經濟 林%	生態 林%	薪炭 林%	造林 実施者	造林 予算	住民参加形態				維持管 理機関	維持 管理者	造林後の生育状況				造林上の問題								
																			義務	報酬	他	内容			順調	まま	悪	理由	樹種	気温	雨	給水	土壌	勾配	他	内容	
00062	播卡郷	播卡	中村	120	120		120	2700	1	231		131000	325000	10	40	50	小組	林業部門	○	-	-	小組	孫天文	-	-	○		-	○	○	-	○	○	-	-	-	
00063	播卡郷	播卡	柿花园	220	220		140	3000	1	344		185000	558000	10	40	50			-	-	-	小組	孫天文	-	-	○		-	○	○	-	○	-	-	-		
00064	播卡郷	播卡	上村	132	132		110	3000	1	185		150000	305000	10	40	50	小組	林業部門	○	-	-	小組	孫天文	-	-	○		-	○	○	-	○	-	-	-		
00065	播卡郷	播卡	小水井	144	144		45	2700	1	107		47000	176000	10	40	50	小組	林業部門	○	-	-	小組	劉啓志	-	-	○		-	○	○	-	○	○	-	-	-	
00066	播卡郷	播卡	小牛塘	270	270		45	1500	1	85		55000	119000	10	40	50			-	-	-			-	-	○		-	-	-	-	-	-	-			
00067	播卡郷	播卡	紅岩	790	290	500	130	4500	1	265	5000	142000	349000	10	40	50	小組	林業部門	○	-	-	小組	湯万法	-	-	○		-	○	○	-	○	-	-	-		
00068	播卡郷	播卡	坪子窰	420	420		207	3300	1	303		227000	483000	10	40	50	小組	林業部門	○	-	-	小組	林業部門	-	○	-		-	-	○	-	○	-	-	-		
00069	播卡郷	播卡	老溜口	380	80	300	57	1200	1	78		52000	114000	10	40	50	小組	林業部門	○	-	-	小組	湯万法	-	-	○	乾燥	-	○	○	-	○	-	-	-		
00070	播卡郷	播卡	縮头梁子	200	200		92	1800	1	106		58000	155000	10	40	50	小組	林業部門	○	-	-	小組	湯万法	-	-	○	旱魃	-	○	○	-	-	-	-	-	-	
00071	播卡郷	播卡	后山	586	586	650	104	3000				159000	282000	10	40	50	小組	林業部門	○	-	-	小組	劉啓志	-	-	○	旱魃	○	○	-	-	○	○	-	-	-	
00072	播卡郷	大树脚	大横路	381	281	100	108	1500		307		100000	408000	10	40	50	林工站	林業部門	-	○	-	住民	魏榮東	-	-	○		-	-	○	-	-	-	-	-		
00073	播卡郷	大树脚	大树脚	611	200	80	314		1	398		125000	498000	10	40	50			-	○	-	小組	趙遠付	-	-	○	旱魃	-	-	○	-	-	-	-	-	-	
00074	播卡郷	大树脚	三家村	800	650	150		1800	1	231		57000	128000	10	40	50	林工站	林業部門	-	○	-	小組	魏榮東	-	-	○	土壤	○	-	○	-	○	-	-	-	-	
00075	播卡郷	大树脚	豆腐沟	500	423	87		1200	1	233		62000	177000	10	40	50	林工站	林業部門	-	○	-	小組	魏榮東	-	-	○	土壤	○	-	○	-	○	-	-	-	-	
00076	播卡郷	坡头	四脚地	350	200	150	39					25000	77000	10	40	50			○	-	-	小組	李从貴	-	○	-		-	-	○	-	-	-	-	-	-	
00077	播卡郷	坡头	汤家箐	500	300	200	55					37000	113000	10	40	50	林工站	林業部門	○	-	-	小組	李从貴	-	○	-		-	-	○	-	-	-	-	-	-	
00078	播卡郷	坡头	坪子地	520	300	220	60		1	105		41000	118000	10	40	50	小組	林工站	○	-	-	小組	李雲周	-	○	-		-	-	○	-	-	-	-	-	-	
00079	播卡郷	坡头	牛泥塘	900	600	300	112		1	152		59000	179000	10	40	50	林工站	林工站	-	-	-	小組	李从貴	-	○	-	水不足	-	-	○	-	-	-	-	-	-	
00080	拖布卡郷	小陷塘	牛棚子	2000	1200	800		2100	1	257		142000	182000		100		林工站	上級機関の補助	○	-	-	林工站	王天良	○	-	-		○	-	-	-	-	-	-	-	-	
00081	拖布卡郷	小陷塘	杨梅山	1800	800	1000		1880	1	148		80500	100500		100		林工站	上級機関の補助	○	-	-	林工站	王天良	○	-	-		○	-	-	-	-	-	-	-	-	
00082	拖布卡郷	小陷塘	小陷塘	2100	1100	1000	234	2300	2	243		140000	170000		100		林工站	上級機関の補助	○	-	-	林工站	王天良	○	-	-		○	-	-	-	-	-	-	-	-	
00083	拖布卡郷	小陷塘	磨槽湾	1500	700	800	114	1600	1	150		85000	105000		100		林工站	上級機関の補助	○	-	-	林工站	王天良	○	-	-		○	-	-	-	-	-	-	-	-	
00084	拖布卡郷	安乐箐	大陷塘	271	256	15	160	431		221		135000	165087		100		林工站		○	-	-	林工站	王天良	○	-	-		-	○	○	-	-	-	-	-		
00085	拖布卡郷	安乐箐	四脚地	384	290	94	144	528		190		341000	573610	1	47		林工站		○	-	-	林工站	王天良	○	-	-		-	○	○	-	-	-	-	-	-	
00086	拖布卡郷	安乐箐	小庐山	345	325	20	195	540		215		430000	531050	1	41		林工站		○	-	-	林工站	王天良	○	-	-		-	○	○	-	-	-	-	-	-	

注：林工站＝林工站、村委会＝村民委员会

## 退耕還林（豆腐溝）

ID	鄉鎮名	村名	小組名	環林実績			場所 選定者	樹種 選定者	補償 内容	補償実施状況				生活変化			収入全体			8年後の収入見通し			環林並荒地造林有			造林樹木所		生活問題		退耕問題								
				年度	面積	年度				面積	年度	面積	母年	延年	無他	内容	楽	無変	苦	増	無変	減	増	無変	減	有	内容	無	有	面積	無	理由	有者	有	内容	無	内容	世帯
00062	播卡郷	播卡	中村																																			
00063	播卡郷	播卡	柿花园																																			
00064	播卡郷	播卡	上村																																			
00065	播卡郷	播卡	小水井	2003	100			林業部門	住民	食+金	○	-	-	-	○	-	-	-	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
00066	播卡郷	播卡	小牛塘																																			
00067	播卡郷	播卡	紅岩																																			
00068	播卡郷	播卡	坪子窩																																			
00069	播卡郷	播卡	老溜口	2002	80			林業部門	住民	食+金	○	-	-	-	○	-	-	-	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
00070	播卡郷	播卡	縮头梁子	2003	100			林業部門	住民	食+金	○	-	-	-	○	-	-	-	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
00071	播卡郷	播卡	后山	2002	105			林業部門	住民	食+金	○	-	-	-	○	-	-	-	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
00072	播卡郷	大树脚	大横路	2001	81			林工站	林工站	P1	○	-	-	-	○	-	-	-	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
00073	播卡郷	大树脚	大树脚	2001	200					P1	○	-	-	-	○	-	-	-	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
00074	播卡郷	大树脚	三家村	2001	50			林工站	住民	P2	○	-	-	-	○	-	-	-	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
00075	播卡郷	大树脚	豆腐沟	2001	50	2002	73	林工站	住民	P2	○	-	-	-	○	-	-	-	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
00076	播卡郷	坡头	四脚地																																			
00077	播卡郷	坡头	汤家菁																																			
00078	播卡郷	坡头	坪子地																																			
00079	播卡郷	坡头	牛泥塘																																			
00080	拖布卡郷	小陷塘	牛棚子																																			
00081	拖布卡郷	小陷塘	杨梅山																																			
00082	拖布卡郷	小陷塘	小陷塘																																			
00083	拖布卡郷	小陷塘	磨槽湾																																			
00084	拖布卡郷	安乐箐	大陷塘																																			
00085	拖布卡郷	安乐箐	四脚地																																			
00086	拖布卡郷	安乐箐	小庐山																																			

注:食+金=食糧+教育・医療補助(現金20元) P1=現金20元+トウモロコシ90キロ+米42キロ P2=現金20元+トウモロコシ90キロ+稻60キロ ㊶=ジャガイモ ㊷=トウモロコシ

その他（豆腐溝）															棚畑化（豆腐溝）																
ID	郷鎮名	村名	小組名	林業水手当		苗木搬入先	経済林生産物販売				木材依存			代替燃料使用				農地面積	傾斜農地面積	棚畑面積	棚畑化資金源	棚畑化費用面積	棚畑化費用金額	棚畑化作物変化	生産量増	増加率	作業楽	其他	内容	傾斜角度	理由
				無	有		理由	内容	地元	町	東川	他	内容	全部	一部	無	使用														
00062	播卡郷	播卡	中村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00063	播卡郷	播卡	柿花园	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00064	播卡郷	播卡	上村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00065	播卡郷	播卡	小水井	○	雨水に頼る	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00066	播卡郷	播卡	小牛塘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00067	播卡郷	播卡	紅岩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00068	播卡郷	播卡	坪子窯	-	○	雨水/水窯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00069	播卡郷	播卡	老溜口	-	雨水に頼る	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00070	播卡郷	播卡	縮头梁子	○	降雨に頼る	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00071	播卡郷	播卡	后山	○	雨に頼る	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00072	播卡郷	大树脚	大横路	-	○	水路	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00073	播卡郷	大树脚	大树脚	○	必要なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00074	播卡郷	大树脚	三家村	-	○	水窯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00075	播卡郷	大树脚	豆腐沟	-	○	水汲み	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00076	播卡郷	坡头	四脚地	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00077	播卡郷	坡头	汤家箐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00078	播卡郷	坡头	坪子地	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00079	播卡郷	坡头	牛泥塘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00080	拖布卡郷	小陷塘	牛棚子	○	雨量が比較的が多い	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00081	拖布卡郷	小陷塘	杨梅山	○	降雨で大体満足	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00082	拖布卡郷	小陷塘	小陷塘	○	雨が比較的が多い	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00083	拖布卡郷	小陷塘	磨槽湾	○	自然降雨でほぼ十分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00084	拖布卡郷	安乐箐	大陷塘	○	水源なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00085	拖布卡郷	安乐箐	四脚地	○	水源なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00086	拖布卡郷	安乐箐	小炉山	○	水源なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	







林業全般（烏龍河流域の新田郷分）

ID	郷鎮名	村名	小組名	林地面積	有林地面積	無林地面積	農地面積	組全体面積	林従事者	組全体人口	組林業収入	組農業収入	組全体収入	経済林%	生態林%	薪炭林%	造林実施者	造林予算	住民参加形態			維持管理機関	維持管理者	造林後の生育状況			造林上の問題								
																			義務	報酬	他内容			順調	まま	悪	理由	樹種	気温	雨	給水	土壌	勾配	他	内容
00163	新田郷	新田	阳光集	790	790		350	1140		349		190000	410000				林工站			○	-	-	林工站	小組長	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
00164	新田郷	新田	上新田	780	780		250	1130	2	391		210000	450000				林工站			-	○	-	林工站	小組長	-	-	-		-	-	-	-	-	-	
00165	新田郷	新田	下新田	340	340			540		220		110000	250000				林工站			-	○	-	林工站	小組長	-	-	-		-	-	-	-	-	-	
00166	新田郷	新田	中村	700	700			985	2	289		160000	360000				林工站			○	-	-	林工站	小組長	-	-	-		-	-	-	-	-	-	
00167	新田郷	新田	岔河	270	270			460		205		120000	250000				林工站			-	○	-	林工站	小組長	-	-	-		-	-	-	-	-	-	
00168	新田郷	新田	上村	200	200			360		149		70000	160000							-	-	-			-	-	-		-	-	-	-	-	-	
00169	新田郷	新田	秧草塘	120	120			230		117		50000	120000							-	-	-			-	-	-		-	-	-	-	-	-	
00170	新田郷	新田	大坪子	120	120			220		112		50000	110000							-	-	-			-	-	-		-	-	-	-	-	-	
00171	新田郷	新田	三家村	410	410			510		138		60000	150000				林工站			-	○	-	林工站	小組長	-	-	-		-	-	-	-	-	-	
00172	新田郷	花沟	東瓜灣	100	100			688	1	290		240800	301000	100			郷政府			-	○	-	林工站	組長	○	-	-		-	-	-	-	-	-	
00173	新田郷	花沟	大坪滩	152	152			266	2	82		57400	65600	100			郷政府			-	○	-	林工站	小組長	○	-	-		-	-	-	-	-	-	
00174	新田郷	花沟	花沟	600	600		410	1010	2	245		189000	252000	100			郷政府	国の補助		-	○	-	林工站	小組長	○	-	-		-	-	-	-	-	-	
00175	新田郷	花沟	新沟	150	150		456	606		218		171000	228000	100			郷政府			-	○	-	林工站	小組長	-	-	-		-	-	-	-	-	-	
00176	新田郷	花沟	花石头	1500	1500		528	2029	4	335				100			小組	自力調達		○	-	-	小組	張開穩	○	-	-		-	-	-	-	-	-	
00177	新田郷	瓦房	上土城	689	689	975	195	1859		260		247390	408870				上級部門			○	-	-	小組		○	-	-		-	-	-	-	-	○	-
00178	新田郷	瓦房	下土城	960	960	1200	318	2478	1	310		504516	505224							-	-	-			-	-	-		-	-	-	-	-	○	-
00179	新田郷	瓦房	黄包谷地	456	456	506	177	1139		180		144628	239034							-	-	-			-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
00180	新田郷	瓦房	坪子地	384	384	480	104	1864		114		121806	171050				上級部門			○	-	-	農家	小組	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
00181	新田郷	瓦房	大沙地	756	336	420	104			122		106580	176129				小組	組長		-	-	-			-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
00182	新田郷	瓦房	瓦房	324	324	405	128	875		145		102762	169838							-	-	-			-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
00183	新田郷	瓦房	谷場	1092	504	588	167	1259		170		159870	264193				小組			○	-	-			-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
00184	新田郷	棚子	棚子	5000	3500	1500	141		1	363	25908	8500	34408				林工站	村と組長		-	○	-			-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
00185	新田郷	棚子	燕麦地		450		57			150				0	2	1				-	○	-	林工站		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
00186	新田郷	棚子	新合	1000	300	700	21		1	58		3000	3600	0	1	0	林工站	上級		○	-	-	林工站	組長	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
00187	新田郷	棚子	坪沟				78			216		5000	5000				林工站			○	-	-	村と小組	小組長	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
00188	新田郷	大水井	水坪子																	-	-	-			-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
00189	新田郷	大水井	大水井																	-	-	-			-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
00190	新田郷	倉房	外岔河	420	396	14	93	513	2	125		35300	65000	0	1	0				○	-	-	小組	鄭紹平	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
00191	新田郷	倉房	刘家村	473	440	33	117	590	2	175		44350	84000	0	1	0				-	-	-			-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
00192	新田郷	倉房	倉房	980	930	50	332	1312	4	398		102180	230300	1	2	0	林工站			○	-	-	小組	袁光清	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
00193	新田郷	倉房	法落海	960	960		239	1199	1	173		84060	108100							○	-	-			○	-	-		-	-	-	-	-	-	-
00194	新田郷	倉房	上四方山	442	400	42	189	631	2	145		31200	75400							-	-	-			-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
00195	新田郷	倉房	下四方山	666	606	60	161	827	2	165		28350	92400				林工站			○	-	-	郷政府		○	-	-		-	-	-	-	-	-	-
00196	新田郷	倉房	大海子	795	745	50	185	981	3	180		43880	94500				林工站			○	-	-	林工站		○	-	-		-	-	-	-	-	-	-
00197	新田郷	倉房	小村子	720	720		153	873	1	170		81200	101200							-	-	-			○	-	-		-	-	-	-	-	-	-
00198	新田郷	倉房	大地	710	710		89	799	1	117		47500	55200							-	-	-			○	-	-		-	-	-	-	-	-	-
00199	新田郷	倉房	打马坎	860	560		222	1082	1	231		98600	129920				林工站			-	-	-			○	-	-		-	-	-	-	-	-	-
00200	新田郷	倉房	端公地	710	610		122	832	1	145		33888	87880							-	-	-			-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
00201	新田郷	倉房	田尾巴	311	311		16		1	23		9020	11500							○	○	-			○	-	-		-	-	-	-	-	-	-

注:林工站=林工站、村委会=村委会

退耕還林（烏龍河流域の新田郷分）

ID	郷鎮名	村名	小組名	環林実績		環林実績		場所 選定者	樹種 選定者	補償 内容	補償実施状況				生活変化			収入全体			農業収入			8年後の収入見通し		環林並荒地造林有		造林樹木		生活問題		退耕問題							
				年度	面積	年度	面積				年度	面積	内容	寒	無変	苦	増	無変	減	増	無変	減	有	内容	無	対応	有	面積	無	理由	所有者	有	内容	無	移転	世帯			
00163	新田郷	新田	陽光集	2000	290			林工站	林工站	食と金	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○	200	-		-	-	-	-	-
00164	新田郷	新田	上新田	2000	250			林工站	林工站	食と金	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○	250	-		-	-	-	-	-
00165	新田郷	新田	下新田																																				
00166	新田郷	新田	中村	2000	150	2004	50			林工站	林工站	食と金	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○	300	-		-	-	-	-	-
00167	新田郷	新田	岔河																																				
00168	新田郷	新田	上村																																				
00169	新田郷	新田	秧草塘																																				
00170	新田郷	新田	大坪子																																				
00171	新田郷	新田	三家村	2002	280			林工站	林工站	食と金	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00172	新田郷	花沟	東瓜湾	2000	200	2002	150																																
00173	新田郷	花沟	大坪滩	2001	152																																		
00174	新田郷	花沟	花沟	2000	400	2002	200																																
00175	新田郷	花沟	新沟	2000	200	2001	370																																
00176	新田郷	花沟	花石头	2000	300	2002	200																																
00177	新田郷	瓦房	上土城	2000	160																																		
00178	新田郷	瓦房	下土城	2000	15																																		
00179	新田郷	瓦房	黄包谷地	1996	120			上級部門																															
00180	新田郷	瓦房	坪子地																																				
00181	新田郷	瓦房	大沙地																																				
00182	新田郷	瓦房	瓦房																																				
00183	新田郷	瓦房	谷場																																				
00184	新田郷	棚子	棚子	2000	120				政府	食と金	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
00185	新田郷	棚子	燕麦地																																				
00186	新田郷	棚子	新合																																				
00187	新田郷	棚子	坪沟																																				
00188	新田郷	大水井	水坪子																																				
00189	新田郷	大水井	大水井	2000	183					食と金	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00190	新田郷	仓房	外岔河																																				
00191	新田郷	仓房	刘家村																																				
00192	新田郷	仓房	仓房	2000	214	2001	166	村委会	林工站	食と金	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00193	新田郷	仓房	法落海																																				
00194	新田郷	仓房	上四方山																																				
00195	新田郷	仓房	下四方山	2000	66					食と金	○	-	-	-	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
00196	新田郷	仓房	大海子	2000	120	2001	85			食と金	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00197	新田郷	仓房	小村子																																				
00198	新田郷	仓房	大地																																				
00199	新田郷	仓房	打马坎	2002	300																																		0
00200	新田郷	仓房	端公地	2002	340																																		
00201	新田郷	仓房	田尾巴	2000	5																																		

注：食と金=食糧(トウモロコシ、米など) 150キロ+教育・医療補助(現金20元) 林多地少=林地が多くて農地が少ない

その他（烏龍河流域の新田郷分）													棚畑化（烏龍河流域の新田郷分）																						
ID	郷鎮名	村名	小組名	林業水手当		苗木 搬入先	経済林生産物販売				木材依存		代替燃料使用				農地面積	傾斜地 面積	棚畑 面積	棚畑化 資金源	棚畑化 費用面積	棚畑化 費用金額	棚畑化 物変化	生産 量増	増加 率	作業 率	其の 他	内容	傾斜 角度	理由					
				無	有		理由	内容	地	町	東川	他	内容	全部	一部	無															品	電気	CH	他	無
00163	新田郷	新田	阳光集	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
00164	新田郷	新田	上新田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
00165	新田郷	新田	下新田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
00166	新田郷	新田	中村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
00167	新田郷	新田	岔河	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
00168	新田郷	新田	上村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
00169	新田郷	新田	秧草塘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
00170	新田郷	新田	大坪子	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
00171	新田郷	新田	三家村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
00172	新田郷	花沟	東瓜灣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
00173	新田郷	花沟	大坪灘	○	土壤水分で十分	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
00174	新田郷	花沟	花沟	○	土壤水分で十分	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
00175	新田郷	花沟	新沟	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
00176	新田郷	花沟	花石头	○	土壤水分で十分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
00177	新田郷	瓦房	上土城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
00178	新田郷	瓦房	下土城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
00179	新田郷	瓦房	黄包谷地	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
00180	新田郷	瓦房	坪子地	○	自然降雨	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
00181	新田郷	瓦房	大沙地	○	自然降雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
00182	新田郷	瓦房	瓦房	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
00183	新田郷	瓦房	谷場	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
00184	新田郷	棚子	棚子	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
00185	新田郷	棚子	燕麦地	○	水源なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
00186	新田郷	棚子	新合	-	-	○	人力	区政府	自然成長	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
00187	新田郷	棚子	坪沟	○	水源なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
00188	新田郷	大水井	水坪子	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
00189	新田郷	大水井	大水井	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
00190	新田郷	倉房	外岔河	-	-	○	灌溉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	93	56	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00191	新田郷	倉房	刘家村	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00192	新田郷	倉房	倉房	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	332	80	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00193	新田郷	倉房	法落海	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00194	新田郷	倉房	上四方山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00195	新田郷	倉房	下四方山	-	-	○	河水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00196	新田郷	倉房	大海子	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	185	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00197	新田郷	倉房	小村子	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00198	新田郷	倉房	大地	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00199	新田郷	倉房	打马坎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00200	新田郷	倉房	端公地	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00201	新田郷	倉房	田尾巴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注： ㊲=ジャガイモ ㊱=トウモロコシ ㊳=サツマイモ 水保=水土保持 生保=生態保護 効率=効率向上

林業全般（東川市街地流域の碧谷鎮分）

ID	郷鎮名	村名	小組名	林地 面積	有林地 面積	無林地 面積	農地 面積	組全体 面積	林従 事者	組全体 人口	組林業 収入	組農業 収入	組全体 収入	経済 林%	生態 林%	薪炭 林%	造林 実施者	造林予算	住民参加形態			維持管 理機関	維持管 理者	造林後の生育状況				造林上の問題									
																			義務	報酬	他 内容			順調	まま	悪	理由	樹種	気温	雨	給水	土壌	勾配	他	内容		
00202	碧谷鎮	李子沟	八角地(1組)	246	196	50	117											住民負担	○	-	-	小組		-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00203	碧谷鎮	李子沟	市其平	158	128	30	108											住民負担	○	-	-		住民自治	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00204	碧谷鎮	李子沟	水坪子	370	330	40	30											住民	○	-	-		住民自治	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00205	碧谷鎮	李子沟	外凹子	250	200	50	92											住民	○	-	-		村民自治	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00206	碧谷鎮	李子沟	以凹子	250	190	60	80											住民	○	-	-		村民自治	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00207	碧谷鎮	中殿	中殿1組	500	500															-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
00208	碧谷鎮	中殿	中殿2組	400	200	200	100	500		154				1	7	2	村委会	上級補助	○	-	-		林工站		-	○	-	乾燥	-	-	○	○	○	-	-	-	-
00209	碧谷鎮	中殿	大殿	300	250	50	125	500						1	7	2	村委会	上級補助	○	-	-		林工站		-	○	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	
00210	碧谷鎮	中殿	活龙(4組)	183	133	50	103												○	-	-		村民自治	-	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	
00211	碧谷鎮	糯谷田	罗家村1組																-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
00212	碧谷鎮	糯谷田	罗家村2組																-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00213	碧谷鎮	糯谷田	小碑村(3組)																-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00214	碧谷鎮	糯谷田	小碑村(4組)																-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00215	碧谷鎮	糯谷田	黑神庙(5組)																-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00216	碧谷鎮	糯谷田	黑神庙(6組)																-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00217	碧谷鎮	糯谷田	观音寺(7組)																-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00218	碧谷鎮	糯谷田	祝国寺(9組)																-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00219	碧谷鎮	糯谷田	祝国寺2組(10組)																-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00220	碧谷鎮	起嘎	1組(起嘎)																-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00221	碧谷鎮	起嘎	2組(起嘎)																-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00222	碧谷鎮	起嘎	3組(起嘎)																-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00223	碧谷鎮	起嘎	4組(起嘎)																-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00224	碧谷鎮	起嘎	5組(王家村)																-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00225	碧谷鎮	起嘎	6組(苦刺科)																-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00226	碧谷鎮	起嘎	7組(石家小井)																-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00227	碧谷鎮	起嘎	11組(扇子田)																-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00228	碧谷鎮	起嘎	9組(沙沟隊)																-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00229	碧谷鎮	起嘎	10組(小新村)																-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00230	碧谷鎮	起嘎	11組(小新村)																-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00231	碧谷鎮	起嘎	12組(小新村)																-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00232	碧谷鎮	起嘎	13組(小新村)																-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00233	碧谷鎮	起嘎	14組(小新村)																-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00234	碧谷鎮	起嘎	15組(田坝)																-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00235	碧谷鎮	起嘎	16組(田坝)																-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

注:林工站=林工站、村委会=村委会、泥防所=土石流防治研究所

退耕還林 (東川市街地流域の碧谷鎮分)

ID	郷鎮名	村名	小組名	環林実績		環林実績		環林実績		場所 選定者	樹種 選定者	補償 内容	補償実施状況				生活変化			収入全体			農業収入			8年後の収入見通し			環林並荒地造林有			造林樹木所 有者	生活問題		退耕問題					
				年度	面積	年度	面積	年度	面積				毎年	遅延	無	他	内容	楽	無変	苦	増	無变	減	増	無变	減	有	内容	無	対応	有		面積	無	理由	有	内容	無	移転	世帯
00202	碧谷鎮	李子沟	八角地(1組)	2000	100							食+金	○	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00203	碧谷鎮	李子沟	带真平	2000	5							食+金	○	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00204	碧谷鎮	李子沟	水坪子	2000	230							食+金	○	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00205	碧谷鎮	李子沟	外凹子	2000	100							食+金	○	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00206	碧谷鎮	李子沟	以凹子	2000	100							食+金	○	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00207	碧谷鎮	中殿	中殿1組	2000	60							食+金	○	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	○	○	板栗、桃の販売	-	○	500	-	-	村	○	収入減で生活レベル下がる	-	-	-	
00208	碧谷鎮	中殿	中殿2組	2000	60							食+金	○	-	-	-	-	○	-	○	-	-	-	-	-	○	○	120	-	-	住民	-	-	-	○	-	-			
00209	碧谷鎮	中殿	大殿										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
00210	碧谷鎮	中殿	活龙(4組)										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
00211	碧谷鎮	糯谷田	罗家村1組										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
00212	碧谷鎮	糯谷田	罗家村2組										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00213	碧谷鎮	糯谷田	小碑村(3組)										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00214	碧谷鎮	糯谷田	小碑村(4組)										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00215	碧谷鎮	糯谷田	黑神庙(5組)										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00216	碧谷鎮	糯谷田	黑神庙(6組)										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00217	碧谷鎮	糯谷田	观音寺(7組)										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00218	碧谷鎮	糯谷田	祝国寺(9組)										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00219	碧谷鎮	糯谷田	祝国寺2組(10組)										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00220	碧谷鎮	起嘎	1組(起嘎)										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00221	碧谷鎮	起嘎	2組(起嘎)										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00222	碧谷鎮	起嘎	3組(起嘎)										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00223	碧谷鎮	起嘎	4組(起嘎)										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00224	碧谷鎮	起嘎	5組(王家村)										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00225	碧谷鎮	起嘎	6組(苦刺村)										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00226	碧谷鎮	起嘎	7組(石家小井)										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00227	碧谷鎮	起嘎	11組(屬子田)										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00228	碧谷鎮	起嘎	9組(沙沟隊)										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00229	碧谷鎮	起嘎	10組(小新村)										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00230	碧谷鎮	起嘎	11組(小新村)										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00231	碧谷鎮	起嘎	12組(小新村)										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00232	碧谷鎮	起嘎	13組(小新村)										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00233	碧谷鎮	起嘎	14組(小新村)										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00234	碧谷鎮	起嘎	15組(田坝)										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00235	碧谷鎮	起嘎	16組(田坝)										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

注：食+金=食糧(トウモロコシと米) + 教育・医療補助 (現金20元) ㊟=ジャガイモ ㊠=トウモロコシ

その他（東川市街地流域の碧谷鎮分）													棚畑化（東川市街地流域の碧谷鎮分）																		
ID	郷鎮名	村名	小組名	林業水手当		苗木 搬入先	経済林生産物販売				木材依存			代替燃料使用				農地面積	傾斜地面積	農地面積	棚畑面積	棚畑化 資金源	棚畑化 費用金額	棚畑化 物変化	生産 量増	増加 率	作業 率	其 他	内 容	傾斜 角度	理由
				無	有		理由	内容	町	東川	他	内容	全部	一部	無	品	電気														
00202	碧谷鎮	李子沟	八角地(1組)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117	85	32	住民負担	32	9600	変わらない	○	20	○	-	25	緩勾配		
00203	碧谷鎮	李子沟	芥其平	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108	98	10	住民負担	10	3000	変わらない	○	20	○	-	25	緩勾配		
00204	碧谷鎮	李子沟	水坪子	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30		30	住民負担	30	9000	㊟to㊟, 緑肥	○	20	○	-	25	緩勾配		
00205	碧谷鎮	李子沟	外凹子	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	80	11	住民負担	11	3240	㊟to緑肥, ㊟など	○	20	○	-	25	緩勾配		
00206	碧谷鎮	李子沟	以凹子	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	70	10	住民負担	10	3000	㊟to緑肥, ㊟などへ	-		○	-	25	緩勾配		
00207	碧谷鎮	中殿	中殿1組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	60	40	住民負担	40	12000	あまり変わらない	○	20	○	-	25	緩勾配		
00208	碧谷鎮	中殿	中殿2組	○	-	水源無し, コスト高い	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	50	50	自力調達	1	300	変わらない	○	10	○	-	25	低コストで変える		
00209	碧谷鎮	中殿	大殿	○	-	コストが高い	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	25	25	自力調達	25	20000	変わらない	○	15	○	-	25	低コストで変える		
00210	碧谷鎮	中殿	活龙(4組)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	20	83	住民自分	83	24000	変わらない	○	20	○	-	25	緩勾配		
00211	碧谷鎮	糯谷田	罗家村1組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	128	30	80	住民調達	80	24000	㊟, ㊟to稲, 野菜, 果樹等	-		○	-	25	緩勾配		
00212	碧谷鎮	糯谷田	罗家村2組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	20	80	自力調達	80	80000	㊟, ㊟to㊟, 落花生, 稲等	-		○	-	25	コスト低い		
00213	碧谷鎮	糯谷田	小碑村(3組)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	168	86	80	住民調達	80	24000	㊟, ㊟to稲, 野菜, ㊟	○	20	○	-	25	緩勾配		
00214	碧谷鎮	糯谷田	小碑村(4組)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180	10	10	住民個人	1	500	㊟, ㊟to野菜, 果樹	○	20	○	-	20	緩勾配		
00215	碧谷鎮	糯谷田	黒神廟(5組)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138	70	50	住民調達	50	15000	㊟, ㊟to稲, 野菜, ㊟	○	20	○	-	25	緩勾配		
00216	碧谷鎮	糯谷田	黒神廟(6組)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	164	50	60	住民調達	60	18000	㊟, ㊟to稲, 野菜, ㊟	○	20	○	-	25	緩勾配		
00217	碧谷鎮	糯谷田	观音寺(7組)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	159	50	100	住民調達	100	30000	㊟, ㊟to稲, 野菜, 果樹等	○	20	○	-	25	緩勾配		
00218	碧谷鎮	糯谷田	祝国寺(9組)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	50	30	住民調達	30	9000	㊟, ㊟to稲, 野菜, 果樹等	○	20	○	-	25	緩勾配		
00219	碧谷鎮	糯谷田	祝国寺2組(10組)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105	52	40	住民調達	40	12000	㊟, ㊟to稲, 野菜, 果樹, ㊟	○	20	○	-	25	緩勾配		
00220	碧谷鎮	起嘎	1組(起嘎)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	168	84	84	住民解決	84	25200	㊟, ㊟to稲, 果樹	○	20	○	-	25	緩勾配		
00221	碧谷鎮	起嘎	2組(起嘎)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	98	102	住民負担	102	30600	㊟, ㊟to稲, 野菜	○	20	○	-	25	緩勾配		
00222	碧谷鎮	起嘎	3組(起嘎)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111	55	55	住民負担	55	16500	㊟, ㊟to稲, 野菜	○	20	○	-	25	緩勾配		
00223	碧谷鎮	起嘎	4組(起嘎)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117	23	94	住民調達	94	28400	㊟, ㊟to稲, 野菜	○	20	○	-	25	緩勾配		
00224	碧谷鎮	起嘎	5組(王家村)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148		148	住民調達	148	14400	㊟, ㊟to稲, 野菜	○	20	○	-	25	緩勾配		
00225	碧谷鎮	起嘎	6組(苦刺科)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	156	10	146	住民調達	146	44300	㊟, ㊟to稲, 野菜	○	20	○	-	25	緩勾配		
00226	碧谷鎮	起嘎	7組(石家小井)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81	41	40	個人	1	300	㊟, ㊟to稲, 果樹	○	20	○	-	25	緩勾配		
00227	碧谷鎮	起嘎	11組(扇子田)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75		75	住民調達	75	15000	㊟, ㊟to稲, 野菜	○	20	○	-	25	緩勾配		
00228	碧谷鎮	起嘎	9組(沙沟隊)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	15	15	自力調達	15	12000	㊟, ㊟to稲, 野菜等	○	20	○	-	25	簡単に変える		
00229	碧谷鎮	起嘎	10組(小新村)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53		7	自力調達	7	4000	㊟, ㊟to稲, 野菜, ㊟等	○	20	○	-				
00230	碧谷鎮	起嘎	11組(小新村)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	18	18	自力調達	18	15000	㊟, ㊟to灌漑地, ㊟	○	20	○	-				
00231	碧谷鎮	起嘎	12組(小新村)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85		10	自力調達			㊟, ㊟to稲	○	8	○	-				
00232	碧谷鎮	起嘎	13組(小新村)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98		10	自力調達			㊟, ㊟to稲	○	9	○	-				
00233	碧谷鎮	起嘎	14組(小新村)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	10	10	自力調達	10	8000	㊟, ㊟to稲, 野菜, ㊟等	○	20	○	-	20	簡単に変える		
00234	碧谷鎮	起嘎	15組(田坝)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	131	26	105	住民解決	105	31500	㊟, ㊟to野菜, 稲	○		○	-	25	緩勾配		
00235	碧谷鎮	起嘎	16組(田坝)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117	28	100	住民調達	100	30000	㊟, ㊟to稲, 果樹	○	20	○	-	25	緩勾配		

注: ㊟=ジャガイモ ㊟=トウモロコシ ㊟=サツマイモ

林業全般（東川市街地流域の新村鎮分）

ID	郷鎮名	村名	小組名	林地 面積	有林地 面積	無林地 面積	農地 面積	組全体 面積	林従 事者	組全体 人口	組林業 収入	組農業 収入	組全体 収入	経済 林%	生態 林%	薪炭 林%	造林 実施者	造林 予算	住民参加形態				維持管 理機関	維持 管理者	造林後の生育状況				造林上の問題					
																			義務	報酬	他	内容			順調	まま	悪	理由	樹種	気温	雨	給水	土壌	勾配
00236	新村鎮	达貝	达貝1組	100	100		200			140		145000	196000				小江弁	国	-	○	-	小江弁	楊樹良	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00237	新村鎮	达貝	达貝2組	100	100		200					160000	224000		100		小江弁	国	-	○	-	小江弁	楊樹良	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00238	新村鎮	达貝	达貝3組	100	100		200			156		185000	218400		100		小江弁	国	-	○	-	小江弁	楊樹良	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
00239	新村鎮	达貝	达貝4組	100	100		200			131		153000	183400		100		小江弁	国	-	○	-	小江弁	楊樹良	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00240	新村鎮	达貝	达貝5組	150	150		200			172		195000	241000		100		小江弁	国	-	○	-	小江弁	楊樹良	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00241	新村鎮	达貝	达貝6組	350	350		400			236		260000	330400		100		個人	自力調達	-	-	○	個人		-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
00242	新村鎮	达貝	达貝7組	500	500		400			252		275000	352800		100		個人	自力調達	-	-	○	個人	王天榮	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
00243	新村鎮	达貝	达貝8組	270	270		420			165		240000	264000				小組	国家	○	-	-	林工站	陳金榮	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
00244	新村鎮	达貝	达貝9組	270	270		420			171		240000	265000				小組	国家	○	-	-	小組	肖天万	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	
00245	新村鎮	达貝	达貝10組	2500	2500		267	2767		162		145000	162000				小組	自力調達	○	-	-	小組	仇寢清	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00246	新村鎮	深沟	深沟1組																															
00247	新村鎮	深沟	深沟2組	35	25	10	60			402	10000	100000	1000000	100			小組	集団	-	-	-	小組	小組長	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	
00248	新村鎮	深沟	深沟3組	120	50	70	100		3	492		1000000	1200000	110	70		小組	自力調達	○	-	-	林工站	楊華	-	-	○	水不足	-	-	-	-	-	-	
00249	新村鎮	深沟	深沟4組	100	50	50	206		3	558		1300000	1400000	100	50		小組	自力調達	○	-	-	林工站	楊華	-	-	○	旱魃	-	-	-	-	-	○	資金不足
00250	新村鎮	岩脚	下田坝1組	500	400	100	304		3	375																								
00251	新村鎮	岩脚	上田坝2組	450																														
00252	新村鎮	岩脚	杉松脑(4組)	150	100	50	71			55																								
00253	新村鎮	岩脚	罗家村(5組)							132																								
00254	新村鎮	岩脚	岩脚(3組)	420	300	120	251		1	284																								
00255	新村鎮	岩脚	石灰窑(6組)	190	150	40	119		1	133																								
00256	新村鎮	岩脚	岩子脚(7組)	405	300	105	198		3	135												林業部門	新村鎮											
00257	新村鎮	岩脚	梁子上(8組)	475	400	201			3	190																								
00258	新村鎮	尼拉姑	1組																															
00259	新村鎮	尼拉姑	2組	200	200		300		1	274				0	1	0	泥防所	政府	○	-	-	泥防所			-	○	-	灌溉無	○	○	○	○	-	-
00260	新村鎮	尼拉姑	3組	200	200									0	1	0	泥防所	上級機關	○	-	-	泥防所			-	○	-	灌溉無	○	○	○	○	-	-
00261	新村鎮	尼拉姑	4組	200	200					400				0	1	0	泥防所	上級機關	○	-	-	泥防所			-	○	-	灌溉無	○	○	○	○	-	-
00262	新村鎮	尼拉姑	伍家湾	250	250				400	1	242			0	1	0	泥防所	政府	○	-	-	泥防所			-	○	-	灌溉無	○	○	○	○	-	-
00263	新村鎮	尼拉姑	芦柴堂	540	540				700	1		70000		0	1	0	林業局	上級機關	-	-	○	林業			-	-	○	-	-	-	-	-	-	
00264	新村鎮	集义	集义2組	10																														
00265	新村鎮	集义	集义3組																															
00266	新村鎮	集义	集义5組																															
00267	新村鎮	集义	集义6組																															
00268	新村鎮	集义	集义7組																															
00269	新村鎮	集义	集义8組																															
00270	新村鎮	集义	集义9組																															
00271	新村鎮	集义	集义10組																															
00272	新村鎮	集义	集义11組																															
00273	新村鎮	集义	集义12組																															
00274	新村鎮	集义	集义13組																															
00275	新村鎮	炎山	1組	10	10				1	340								自力調達	○	-	-	村委会	無在民	-	-	-	○	乾燥	-	-	-	-	-	-
00276	新村鎮	炎山	2組	20			30		1	290		50000	400000				小組		○	-	-	林業部門			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
00277	新村鎮	炎山	3組																															
00278	新村鎮	炎山	4組																															
00279	新村鎮	炎山	5組																															
00280	新村鎮	炎山	6組																															
00281	新村鎮	炎山	7組																															
00282	新村鎮	炎山	8組																															
00283	新村鎮	炎山	9組																															
00284	新村鎮	炎山	10組																															
00285	新村鎮	石羊	1組	10		10				208													村委会	田福忠	-	-	-	○	○	○	○	-	-	-
00286	新村鎮	石羊	2組	10		10			1	169																								
00287	新村鎮	石羊	3組	10																														
00288	新村鎮	石羊	4組	10																														
00289	新村鎮	石羊	5組	20	20					194																								
00290	新村鎮	石羊	6組	30	30																													
00291	新村鎮	石羊	7組	30																														
00292	新村鎮	石羊	8組	22	22																													
00293	新村鎮	腊利	1組																															
00294	新村鎮	腊利	2組																															
00295	新村鎮	腊利	3組																															
00296	新村鎮	腊利	4組																															
00297	新村鎮	腊利	8組																															
00298	新村鎮	腊利	德茂																															
00299	新村鎮	腊利	7組																															
00300	新村鎮	奔多	1組	150	50	100	200			100		70000	70000				林工站		○	-	-	林業部門			-	-	-	○	○					





### 林業全般（桃家小河流域）

ID	郷鎮名	村名	小組名	林地面積	有林地面積	無林地面積	農地面積	組全体面積	林従事者	組全体人口	組林業収入	組農業収入	組全体収入	経済林%	生態林%	薪炭林%	造林実施者	造林予算	住民参加形態				維持管理機関	維持管理者	造林後の生育状況				造林上の問題					
																			義務	報酬	他	内容			順調	まま	悪	理由	樹種	気温	雨	給水	土壌	勾配
00001	驾车郷	驾车	鱼塘	432	400	32		650	1	291							林工站	全額政府補助	-	-	-		林工站	郭彦	○	-	-	-		-	-	-	-	-
00002	驾车郷	驾车	小麦地	85	85			374	1	97		8500	24070	20	80		林工站		-	-	-		林工站	郭彦	○	-	-	-		-	-	-	-	-
00003	驾车郷	驾车	油房	320	300	20		500	1	194							林工站	全額政府補助	-	-	-		林工站	郭彦	○	-	-	-		-	-	-	-	-
00004	驾车郷	驾车	后街二組	375				600	1	222							林工站	全額政府補助	-	-	-		林工站	郭彦	○	-	-	-		-	-	-	-	-
00005	驾车郷	驾车	后街一組	384	330	54		580	1	219							林工站	全額政府補助	-	-	-		林工站	郭彦	○	-	-	-		-	-	-	-	-
00006	驾车郷	驾车	前街一組	940			545		1	341	170500	409200					村委会	上級機関の補助	-	-	-		林工站	郭彦	○	-	-	-		-	-	-	-	-
00007	驾车郷	驾车	前街二組	1000	200			1500	1	300							林工站	上級機関に申請	-	-	-		林工站	郭彦	○	-	-	-		-	-	-	-	-
00008	驾车郷	驾车	岔河	100				157	1	72	36000	79200		100			林工站	国	-	-	-		林工站	郭彦	○	-	-	-		-	-	-	-	-
00009	驾车郷	驾车	陡石坎	165	165			726	1	133	16500	46728		60	40		林工站		-	-	-		林工站	郭彦	○	-	-	-		-	-	-	-	-
00010	驾车郷	驾车	双眼井	2500													林工站	上級機関に申請	-	-	-		林工站	郭彦	○	-	-	-		-	-	-	-	-
00011	驾车郷	驾车	塘坡一組	880	888		765		1	348	174000	398808		100			林工站		-	-	-		林工站	郭彦	○	-	-	-		-	-	-	-	-
00012	驾车郷	驾车	塘坡二組	1060	1060		910		1	414	207000	586224		100			林工站		○	-	-		林工站	郭彦	○	-	-	-		-	-	-	-	-
00013	驾车郷	驾车	打扯菁	180	180			264	1	51	2500	72216		100			林工站		○	-	-		林工站	郭彦	○	-	-	-		-	-	-	-	-
00014	驾车郷	驾车	大薷地	300			100		1	63							林工站		○	-	-		林工站	郭彦	○	-	-	-		-	-	-	-	-
00015	驾车郷	驾车	大坪子	2000		350		2600	1	262							林工站	全額政府補助	○	-	-		林工站	郭彦	○	-	-	-		-	-	-	-	-
00016	驾车郷	驾车	中梁子	150	150			150	1	92	46000	101200		100			林工站	国家	○	-	-		林工站	郭彦	○	-	-	-		-	-	-	-	-
00017	驾车郷	驾车	冷风管	120	120				1	96	48000	105600		100			林工站	国家	○	-	-		林工站	郭彦	○	-	-	-		-	-	-	-	-
00018	驾车郷	驾车	屋基	413					1	222				100			林工站		○	-	-		林工站	郭彦	○	-	-	-		-	-	-	-	-
00019	驾车郷	驾车	屋基		220			385	1	234	55000	165000		100			林工站		○	-	-		林工站	郭彦	○	-	-	-		-	-	-	-	-
00020	驾车郷	驾车	屋基	216					1	190				100			林工站	林工站	○	-	-		林工站	林工站	○	-	-	-		-	-	-	-	-
00021	驾车郷	驾车	屋基	158				317	1	162	64800	100800		100			林工站		-	-	-		林工站	郭彦	○	-	-	-		-	-	-	-	-
00022	驾车郷	驾车	屋基	113	113			225	1	179	73500	147000		100			林工站	国家	○	-	-		林工站	郭彦	○	-	-	-		-	-	-	-	-
00023	驾车郷	驾车	屋基	230	200	30		450	1	176							林工站	全額政府補助	○	-	-		林工站	郭彦	○	-	-	-		-	-	-	-	-
00024	驾车郷	驾车	屋基	130	130			250	1	137							林工站	全額政府補助	○	-	-		林工站	郭彦	○	-	-	-		-	-	-	-	-
00025	驾车郷	驾车	屋基	330	300	30		605	1	229							林工站	全額政府補助	○	-	-		林工站	郭彦	○	-	-	-		-	-	-	-	-
00026	驾车郷	驾车	屋基	168	168			320	1	168							林工站	国家補助	○	-	-		林工站	郭彦	○	-	-	-		-	-	-	-	-
00027	驾车郷	驾车	屋基	50	50			100	1	64							林工站	国家補助	○	-	-		林工站	郭彦	○	-	-	-		-	-	-	-	-
00028	驾车郷	驾车	屋基	58	58			106	1	59				100			林工站		○	-	-		林工站	郭彦	○	-	-	-		-	-	-	-	-
00029	驾车郷	驾车	屋基	640	340	300	225		1	123	116850	116850		100			林工站	上級一部補助	○	-	-		林工站	郭彦	○	-	-	-		-	-	-	-	-
00030	驾车郷	驾车	白泥	122			119		1	91				100			林工站	林工站	○	-	-		林工站	郭彦	○	-	-	-		-	-	-	-	-
00031	驾车郷	驾车	白泥	196					1					100			林工站	林工站	○	-	-		林工站	郭彦	○	-	-	-		-	-	-	-	-
00032	驾车郷	驾车	白泥	137					1	149				100			林工站	林工站	○	-	-		林工站	郭彦	○	-	-	-		-	-	-	-	-
00033	驾车郷	驾车	白泥	80	80			160	1	100							林工站	国	○	-	-		林工站	郭彦	○	-	-	-		-	-	-	-	-
00034	驾车郷	驾车	白泥	435	435		256		1	302	244000	126000	5	95			林工站	上級機関の補助	○	-	-		林工站	郭彦	○	-	-	-		-	-	-	-	-
00035	驾车郷	驾车	白泥	75	75			155	1	92	32500	65000		100			林工站	国家補助	○	-	-		林工站	郭彦	○	-	-	-		-	-	-	-	-
00036	驾车郷	驾车	白泥	200	200			365	1	222							林工站	国家支給	○	-	-		林工站	郭彦	○	-	-	-		-	-	-	-	-
00037	驾车郷	驾车	白泥	200	200			370	1	222							林工站	国家支給	○	-	-		林工站	郭彦	○	-	-	-		-	-	-	-	-
00038	驾车郷	驾车	白泥	137	137			254	1	159							林工站	国家補助	○	-	-		林工站	郭彦	○	-	-	-		-	-	-	-	-
00039	驾车郷	驾车	迤石	153			120		1	213				100			林工站	林工站	○	-	-		林工站	林工站	○	-	-	-		-	-	-	-	-
00040	驾车郷	驾车	迤石	150	150			300	1	91	60000	120000		100			林工站	林工站	○	-	-		林工站	郭彦	○	-	-	-		-	-	-	-	-
00041	驾车郷	驾车	迤石	185			152		1	126				100			林工站	林工站	○	-	-		林工站	郭彦	○	-	-	-		-	-	-	-	-
00042	驾车郷	驾车	迤石	90					1	144				100			林工站	袁紹	○	-	-		林工站	林工站	○	-	-	-		-	-	-	-	-
00043	驾车郷	驾车	迤石	48	48			180	1	134							林工站	国の補助	○	-	-		林工站	郭彦	○	-	-	-		-	-	-	-	-
00044	驾车郷	驾车	迤石	68				160	1	198							林工站	国の補助	○	-	-		林工站	郭彦	○	-	-	-		-	-	-	-	-
00045	驾车郷	驾车	迤石	200	200			400	1	171	60000	120000		100			林工站		○	-	-		林工站	郭彦	○	-	-	-		-	-	-	-	-
00046	驾车郷	驾车	迤石	318				368	1	286							林工站	政府の補助	○	-	-		林工站	郭彦	○	-	-	-		-	-	-	-	-
00047	驾车郷	驾车	迤石	150	150			240	1	303							林工站	国の補助	○	-	-		林工站	郭彦	○	-	-	-		-	-	-	-	-
00048	驾车郷	驾车	小水	330	330		418		1	226	168000	168000		100			林工站	国の補助	○	-	-		林工站	郭彦	○	-	-	-						

退耕還林（桃家小河）

ID	鄉鎮名	村名	小組名	環林実績		環林実績		環林実績		場所選定者	管理選定者	補償内容	補償実施状況				生活変化			収入全体			農業収入			8年後の収入見通し			環林並荒地造林有			造林樹木所有者	生活問題		退耕問題			
				年度	面積	年度	面積	年度	面積				母年	延年	無他	内容	楽	無変	苦	増	無変	減	増	無変	減	有	内容	無	有	面積	理由		有	内容	無	有	面積	
00001	駕車郷	駕車	鱼塘	2002	110	2003	111			林工站	林工站		○	-	-	-	○	-	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○	①、小麦	-	30	-	集團所有	-	-	-	-	
00002	駕車郷	駕車	小麦地																																			
00003	駕車郷	駕車	油房	2002	45	2003	75			林工站	林工站		○	-	-	-	○	-	-	○	-	○	-	○	-	○	-	①、小麦	-	25	-	集團所有	-	-	○	-		
00004	駕車郷	駕車	后街二組	2002	95	2003	100			林工站	林工站		○	-	-	-	○	-	-	○	-	○	-	○	-	○	-	①	-	50	-	集團所有	-	-	○	-		
00005	駕車郷	駕車	后街一組	2002	34	2003	50			林工站	林工站		○	-	-	-	○	-	-	○	-	○	-	○	-	○	-	①	-	40	-	集團所有	-	-	○	-		
00006	駕車郷	駕車	前街一組	2004	300								○	-	-	-	○	-	-	○	-	○	-	○	-	○	-		-		-	個人所有	-	-	○	-		
00007	駕車郷	駕車	前街二組	2002	400					林工站	林工站		○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400	-	集團所有	-	-	-	-		
00008	駕車郷	駕車	岔河										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
00009	駕車郷	駕車	陡石坎										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
00010	駕車郷	駕車	双眼井	2001	2000	2002	500			林工站	林工站		○	-	-	-	○	-	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○	-	産業構造の調整、養殖業の発展	2000	-	集團所有	-	-	-	-	
00011	駕車郷	駕車	塘坡一組										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
00012	駕車郷	駕車	塘坡二組										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
00013	駕車郷	駕車	打扯箐	2002	50							食料	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-			個人所有	-	-	-	0		
00014	駕車郷	駕車	大薺地	2001	110					林工站	林工站	食料	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	○	-	地すべり対策実施で被害損失減らす	300	-	集團所有	-	-	-	-	
00015	駕車郷	駕車	大坪子									技術者	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	退耕無	集團所有	-	-	-	-	
00016	駕車郷	駕車	中梁子	2002	150					林工站	林工站	食料	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	○	-	牧畜業を發展させる	-	-	○	經費不足	集團所有	-	-	0
00017	駕車郷	駕車	冷风箐	2005	150					林工站	林工站	食料	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	○	-	力強く牧畜産業を發展させる	-	-	○	經費不足	-	-	-	-
00018	駕車郷	駕車	安家村	1993	5	2000	5	2002	20	林工站	林工站	食料	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	15	-	集團所有	-	-	-	-
00019	駕車郷	駕車	周家村										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
00020	駕車郷	駕車	沟那边	1994	10	1998	10	2000	20	林工站	林工站	食料	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	20	-	集團所有	-	-	-	-
00021	駕車郷	駕車	老麦地										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
00022	駕車郷	駕車	大沟										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
00023	駕車郷	駕車	分桩地	2000	50	2003	50			林工站	林工站	玉蜀黍	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	①	-	-	30	-	集團所有	-	-	-	-		
00024	駕車郷	駕車	大平潭										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
00025	駕車郷	駕車	旧屋基	2000	55	2003	60			林工站	林工站	玉蜀黍	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	①、②	-	-	50	-	集團所有	-	-	-	-		
00026	駕車郷	駕車	坡头上	2002	30	2003	38			林工站	林工站	玉蜀黍	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	①	-	-	30	-	集團所有	-	-	-	-		
00027	駕車郷	駕車	白鱼村										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
00028	駕車郷	駕車	熊家村										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
00029	駕車郷	駕車	段家村	1984	30	1985	50	1998	100	村委会	林工站	食料	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	100	-	造林実施者	-	-	○	-
00030	駕車郷	駕車	老村子	1998	20	2002	20			林工站	林工站	食料	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	10	-	集團所有	-	-	-	-
00031	駕車郷	駕車	三家村	1998	10	2002	10			林工站	林工站	食料	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	5	-	集團所有	-	-	-	-
00032	駕車郷	駕車	小坡	1998	20	2002	20			林工站	林工站	食料	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	7	-	集團所有	-	-	-	-
00033	駕車郷	駕車	马鞍山										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
00034	駕車郷	駕車	夏家村	2001	60					村委会	林工站	食料	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	105	-	造林実施者	-	-	-	-
00035	駕車郷	駕車	朱家村										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
00036	駕車郷	駕車	龙潭	2002	60	2003	40			林工站	林工站	食料	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	40	-	集團所有	-	-	-	-
00037	駕車郷	駕車	仓库	2000	50	2003	50			林工站	林工站	食料	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	①	-	-	30	-	集團所有	-	-	-	-		
00038	駕車郷	駕車	白泥塘	2002	50					林工站	林工站	食料	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	①、②	-	-	30	-	集團所有	-	-	-	-		
00039	駕車郷	駕車	迳石	1994	25	1998	20	2000	70	林工站	林工站	食料	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	20	-	-	-	-	-	
00040	駕車郷	駕車	迳石										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
00041	駕車郷	駕車	迳石	1998	10	2000	20			林工站	林工站	食料	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	10	-	-	-	-	-	
00042	駕車郷	駕車	迳石	1993	10	1996	10	1998	20	林工站	林工站	食料	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	10	-	集團所有	-	-	-	-
00043	駕車郷	駕車	迳石										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
00044	駕車郷	駕車	迳石	2002	30					林工站	林工站	食料	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	15	-	集團所有	-	-	-	-
00045	駕車郷	駕車	迳石										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
00046	駕車郷	駕車	迳石	2002	150	2003	168			林工站	林工站	食料	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	①、②	-	-	40	-	集團所有	-	-	-	-		
00047	駕車郷	駕車	迳石	1995	50	1998	50	2003	50	林工站	林工站	玉蜀黍	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	①、②	-	-	30	-	集團所有	-	-	-	-		
00048	駕車郷	駕車	小水										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
00049	駕車郷	駕車	滴水岩1組	2003	15					林工站	林工站	食料	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	70	-	造林実施者	-	-	-	-
00050	駕車郷	駕車	滴水岩2組	2003	81					林工站	林工站	食料	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	○	70	-	-	-	-	-	
00051	姑海郷	姑海郷	陷塘	2003	50							食+金	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	○	-	科学技術普及で、収穫量と収入増加	-	-	○	荒山無	造林実施者	-	-	-
00052	阿旺郷	阿旺郷	陷塘	2003	40							食+金	○	-	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	○	-	科学技術の普及で単位面積収穫量を増	-	-	○	荒山無	造林実施者	-	-	-
00053	阿旺郷	阿旺郷	大石头										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
00054	阿旺郷	阿旺郷	大石头										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
00055	阿旺郷	阿旺郷	大石头										-																									



## 林業ワークショップアンケート

林業ワークショップアンケート (豆腐沟流域)

Table with columns for village committee names (e.g., 拖布卡鄉安樂簪村, 播卡鄉大樹脚村), respondent names, ages, gender, and various survey questions regarding afforestation, income, and land use. The table is organized into sections: 一般情况 (General Information), 造林について (Regarding Afforestation), 退耕還林について (Regarding Reforestation), and 棚田について (Regarding Terraced Fields).

林業ワークショップアンケート (乌龙河流域)

A large survey table with 95 columns. Columns 1-18 are for '碑大坪タン' and columns 19-95 are for '李家湾'. Rows include: 一般情况 (General Information), 造林について (About Afforestation), 退耕選林について (About Reforestation/Selection), 棚田化について (About Terraced Field Conversion), and 傾斜農地の所有状況 (Ownership of Sloped Farmland). Each row contains numerical data and categorical responses for 95 different households.



林業ワークショップアンケート(桃家小河流域)

Table with columns for committee names (夏家村, 大蓄地, 段家村), general information (No., Name, Age, Family, Occupation, etc.), afforestation status (Y/N), afforestation details (species, funding, management), and afforestation motivation (reasons, future plans, etc.).