

四川省钻探工程索引(二)

(油气盐钻探工程)

四川省自然资源研究所

一九八五年

目 录

图上编号	构造或地区名称	页数
35	雾中山构造.....	(1)
48~51	大兴西断块.....	(1)
52	大兴场构造.....	(2)
47、53~54、 56~57、66~67	川西地区.....	(3)
64~65	汉王场构造.....	(4)
68~69	三苏场构造.....	(4)
302、362	大梁山构造.....	(5)
299	新苏村构造.....	(5)
305~306	江油县厚坝地区.....	(6)
340	江油县青莲区.....	(6)
351	江油县让水唐僧坝.....	(7)
352	江油县水口庙.....	(7)
355~356、 358~359	中坝构造.....	(7)
357	中坝构造.....	(11)
	中坝构造.....	(11)
	大包山构造与中坝构造间.....	(12)
360	双河口构造.....	(12)
361	海棠铺构造.....	(13)
363	倒流河构造.....	(14)
364	倒流河构造.....	(14)
365	柏胜向斜.....	(15)
	百碾子向斜西北翼.....	(15)
380~381	睢水地区.....	(15)
382~388	安县断褶带.....	(16)
389~391	玉泉构造.....	(17)
392	永兴构造.....	(18)
421	草坝构造.....	(18)
	庆兴背.....	(18)
424	孝泉村.....	(19)

425	白马庙构造	(19)
426	白马庙构造	(20)
569	双流县重力高	(20)
572~573	苏码头构造	(20)
688	盐井沟构造	(21)
	龙泉山构造 (三大湾高点)	(21)
689	油罐顶构造	(22)
93、102、 114、930	川西南地区键乐凹陷	(22)
	大窝顶构造束高点	(23)
800~804、 806~807	威西地区 (五通桥盐矿区)	(23)
	威西地区 (老农坝构造北部倾没端)	(28)
810、813~815	威西地区 (井研县探盐区)	(28)
821、826	威西地区 (罗城探盐区)	(29)
822~825	威西地区 (罗城盐矿区)	(30)
	威西地区 (键为罗城马踏)	(32)
	威西地区 (铁山背斜)	(33)
808、819	威西地区 (荣县留佳~键为南洋探盐区)	(34)
	威西地区 (仁寿汪洋~乐山马龙坝探盐区)	(35)
809、811	威西地区 (仁寿彰加场~荣县来牟探盐区)	(35)
812、820	威西地区 (荣县长山探盐区)	(36)
816~818	威西地区 (长山盐矿区)	(37)
	威西地区 (威远气田西部)	(40)
825~843、 845~850	威远气田	(41)
	威远背斜	(48)
743~747、 857	威远背斜东部	(49)
	威远构造西、北、东坡	(50)
690	资阳航磁高	(52)
736~737	资中县罗泉井盐矿区	(52)
740~741	资中县双河盐矿区	(53)
852	高山盐体	(53)
851	荣县高山铺地区	(54)
860、864、867	自流井气田	(54)
	自流井构造 (贡井盐矿区)	(56)
	自流井构造 (郭家坳盐矿区)	(59)

	自流井构造 (大安盐矿区)	(61)
858~859、861~862 865~866、868~870	自流井构造	(64)
871	自贡市舒平向斜	(67)
938~939 941~943、945	兴隆场气田	(67)
937	兴隆场构造	(69)
940、944	兴隆场构造	(70)
946~950	孔滩气田	(71)
957	九洪	(73)
956~958、963	邓井关气田	(73)
959~962	邓井关构造	(75)
	邓井关构造	(77)
952~954	瓦市气田	(78)
872~875	黄家场气田	(78)
965~968	杨家山气田	(80)
876~878	界石场气田	(81)
879	隆昌潜伏高	(81)
888~889	荷包场构造	(82)
969、970	龙市镇构造	(82)
972~975	圣灯山气田	(83)
932	麻柳场构造	(85)
931	麻柳场构造 (狮子山高点)	(85)
933~936	观音场气田	(86)
	观音场背斜	(87)
1095~1099	大塔场气田	(87)
1100~1103、1105	青杠坪气田	(88)
1104	青杠坪构造	(89)
253	南山岭构造	(90)
254、255	曾家河构造	(90)
268~270	河湾场构造	(91)
271	飞仙关构造	(92)
312	天井山构造	(92)
315	田坝构造	(92)
314	双鱼石构造	(93)
327	旺苍白水	(93)
336~339	九龙山构造	(94)

333	大两会构造	(94)
370	南阳场构造	(95)
345、346	涪阳场背斜	(95)
393	丰谷鼻状背斜	(96)
394~397	老关庙构造	(96)
399~401	文兴场构造	(97)
402~405、453	中台山地区	(97)
406、409~410	石龙场构造	(98)
407~408	石龙场构造	(99)
411	老鸦鼻状背斜	(99)
413	仪龙构造	(100)
459	双河背斜	(100)
414	元沱构造	(101)
1329	分水岭背斜	(101)
474~480	税家槽构造	(102)
471~472	水口场构造	(102)
427~429、431	三台县富顺地区	(103)
435、437	射洪县金华区马家沟地区	(105)
432~434、436	射洪县金华区金潼地区	(109)
440~452	八角场构造	(110)
438、439、454 529、530	仁和地区	(113)
456	公山庙构造	(113)
460~470	营山构造	(114)
473	土溪~鲜渡向斜	(115)
487、495	象山地区	(116)
488、489	三台县安居地区	(116)
490~494	金华构造	(117)
	桂花构造	(118)
496~528	桂花地区	(118)
531~538	一立场构造	(133)
552~557 539~550	南充构造	(134)
551	南充地区	(145)
558	大成构造	(145)
559~560	大成构造	(146)
563	鲜渡构造	(146)

561~562	鲜渡河构造	(147)
575	平泉构造	(147)
577	苍山构造	(148)
578	栏江构造	(148)
581~586	蓬莱构造	(148)
579、580	蓬莱镇构造	(152)
587~601 701~704	遂南地区	(152)
602	李渡构造	(155)
603	南充~广安构造间	(156)
605	白庙构造	(156)
604、606~608	白庙构造	(157)
609~627	龙女寺构造	(157)
628、629	文昌寨构造	(162)
630~646	广安地区	(163)
647	广安构造东侧	(166)
648	广安构造	(166)
649~653	罗渡溪构造	(167)
654	官溪构造	(169)
693~696、698、 700、748、746	安岳~通贤场	(169)
692、697、699	通贤构造	(170)
705	中心镇地区	(170)
706、707、 709~717	合川构造	(171)
708	大石桥构造	(174)
718、719	沥鼻峡背斜	(175)
750、752~754	川中~川南过渡带	(175)
887	螺观山构造	(176)
898~902	丹凤场构造	(176)
980	福集向斜	(177)
981	梯子岩构造	(178)
984、985	海潮构造	(178)
986、989	古佛山构造	(179)
990~995	得胜向斜	(180)
996~1007	阳高寺构造	(181)
1011~1016	九奎山构造	(184)
1017	宝藏向斜	(185)

1018~1022	龙洞坪构造	(186)
1023~1025	云锦向斜	(187)
1026~1034	黄瓜山构造	(188)
1035~1040	坛子坝构造	(190)
1041~1045	永安场构造	(191)
1046~1049	朱沱构造	(192)
1052~1053	六合场(花果山)构造	(192)
1055~1057	临峰场构造	(193)
1106	观斗山构造	(194)
1115~1121	宋家场构造	(194)
1122~1127	牟家坪构造	(196)
1128~1132	广福坪构造	(197)
1133~1137	桐梓园构造	(198)
1138	长滩坝向斜	(199)
1139~1141	荔枝滩构造	(200)
1142~1149	南井构造	(201)
1150	况场向斜	(202)
1151~1165	纳溪构造	(203)
1166~1169	白节滩构造	(206)
1170~1174	中兴场构造	(207)
1175~1184	庙高寺构造	(209)
1185~1188	二里场构造	(211)
1189~1192	鹿角场构造	(212)
1193~1199	合江构造	(213)
1200~1207	李子坝构造	(215)
1208~1210	榕山构造	(216)
1211~1217	塘河构造	(217)
1218	梁董庙构造	(218)
1226~1239	莲花寺构造	(219)
1256~1260	老翁场构造	(219)
1261~1267	付家庙构造	(221)
1268~1271	长垣坝构造	(223)
1272~1274	沈公山构造	(224)
1275~1276	打鼓场构造	(225)
1282~1285	高木顶构造	(226)
1287~1289	五通场构造	(227)
1253、1303	长宁构造	(228)

484、485、565	华盖山背斜.....	(228)
566、655~660	华盖山构造.....	(229)
676~680	福成寨构造.....	(231)
	福成寨构造.....	(232)
681~686	张家场构造.....	(234)
723~724	板桥构造.....	(234)
728~731、 1399~1405	卧龙河构造.....	(239)
768~770、 772~782	龙王洞构造.....	(241)
771	龙王洞背斜.....	(241)
783	铜锣峡构造.....	(242)
786~789	新市构造.....	(243)
790~793	双龙构造.....	(243)
796	黄草峡构造.....	(244)
911~912	沙坪坝构造.....	(244)
913~914	坏山构造.....	(245)
918、920	南温泉构造.....	(246)
923~924	龙潭构造.....	(246)
1060~1065	石龙峡构造.....	(247)
1067~1069	铁厂沟构造.....	(248)
1071~1079	石油沟构造.....	(249)
1220~1225	东溪构造.....	(251)
1326	城口县田坝地区.....	(253)
1330	黄金口背斜.....	(253)
1331	双石庙构造.....	(254)
1333	温泉井背斜.....	(254)
1334	天星桥构造.....	(255)
1337	铁山背斜.....	(255)
1347~1349	雷音铺构造.....	(256)
1346	雷音铺构造.....	(257)
1352	沙罐坪地区.....	(257)
1353	邓家坝构造.....	(258)
1255~1356	南门场构造.....	(258)
1357、1380	南门场构造.....	(259)
1258~1360	云安场构造.....	(259)

1361~1367	云安场背斜東段.....	(260)
1371~1373	蒲包山构造.....	(261)
1379	梁平向斜.....	(261)
1381	万县向斜.....	(262)
1382	长滩井鼻状背斜.....	(262)
1386	明月峡背斜.....	(263)
	明月峡背斜.....	(263)
1387、1389	黄泥堂背斜.....	(264)
1388、1390	黄泥堂背斜.....	(264)
1391	拔山寺向斜.....	(265)
1406	苟家场构造.....	(265)
1394~1396、 1407、1412~1413	大池干井构造.....	(266)
1392~1393	大池干井构造.....	(267)
1424~1472	彭水县郁山地区.....	(267)

构造或地区名称	雾中山构造		地理位置	大邑县来都江双河公社		构造闭合面积 (KM ²)	700.0 (引响面积)		
总井数	1	累计进尺 (米)	2801.30	最深井 (米)		最浅井 (米)			
施工单位	石油局川西北矿区		填报单位	石油局川西北矿区	资 料 存 处	石油局资料室			
图上编号	井 号	井 别	井位坐标 X Y	东 经 北 纬	开钻日期 完钻日期	起止层位 取心层位	井 深 (米)	其他有用 矿产线索	备注
35	雾 1 井	油气探井	18331926 3388607	103°14'51" 30°36'20"	1969.3.6 1971.10.9	J _h ² - Tr ¹ J _h Tr取 心少量	2801.30	Tr产地层水 水温40°C左 右最大水量 1396米 ³ /日, Na ₂ SO ₄ 水型 低矿化度含少 量碘、溴、硼微 量元素	

构造或地区名称	大兴西断块		地理位置	蒲江县霖雨公社		构造闭合面积 (KM ²)	8.3 (以香二顶为制图层)		
总井数	13	累计进尺 (米)	35651.18	最深井 (米)	4793.00	最浅井 (米)	1825.00		
施工单位	石油局川西北矿区		填报单位	石油局川西北矿区	资 料 存 处	石油局资料室			
图上编号	井 号	井 别	井位坐标 X Y	东 经 北 纬	开钻日期 完钻日期	起止层位 取心层位	井 深 (米)	其他有用 矿产线索	备注
51	大参井	油气探井	18350846 3339468	103°27'06" 30°09'54"	1975.3.17 1977.5.3	K ₂ - Tc ³ T _h ¹⁻² T _r ³⁻⁴ T _c ³⁻⁴	4793.00	T _h ⁵ 、T _h ³ 有 煤、Tr有石膏 岩盐、杂卤石、 并出盐水	代表井
49	大 ₂	" "	18345810 3346854	103°23'54" 30°13'51"	1977.5.9 1977.6.7		1825.00		
	大 ₃	" "	18345807 3346860	103°23'56" 30°13'51"	1977.7.13 1978.4.28		3750.00		
	大 ₄	" "	18345027 3344246	103°23'26" 30°12'26"	1978.4.16 1978.11.17		3156.00		
	大 ₅	" "	18344938 3346514	103°23'22" 30°13'40"	1979.3.17 1979.11.30		3359.00		

图上编号	井号	井别	井位坐标 X Y	东经 北纬	开钻日期 完钻日期	起止层位		井深 (米)	其他有用 矿产线索	备注
						取层	心位			
50	大。	油气探井	18343720	103°22'39"	1979.2.5			3480.00		
			3341703	30°11'03"	1979.11.5					
	大。	" "	18343846	103°22'41"	1979.9.1			3521.20		
			3345843	30°13'18"	1981.3.30					
	大浅 ₁	" "	18346021	103°24'03"	1977.9.16			1901.00		
			3345284	30°13'00"	1977.11.24					
	大浅 ₃	" "	18345264	103°23'35"	1977.12.7			1982.50		
			3344450	30°12'33"	1978.3.25					
	大浅 ₄	" "	18345856	103°23'55"	1978.7.12			1897.00		
			3347581	30°14'15"	1978.8.21					
	大浅 ₅	" "	18344975	103°23'23"	1978.8.28			1846.00		
			3346521	30°13'40"	1978.10.3					
48	大浅 ₆	" "	18345351	103°23'35"	1978.10.21			2040.48		
			3349713	30°15'24"	1978.12.1					
	大浅 ₇	" "	18343969	103°22'47"	1978.12.17			2100.00		
			3342943	30°11'43"	1979.2.23					

构造或地区名称	大兴场构造		地理位置	丹移县顺龙公社		构造闭合面积 (KW ²)	224.25 (以须二顶为制图层)
总井数	1	累计进尺 (米)	3700.00	最深井 (米)		最浅井 (米)	
施工单位	石油局川西北矿区		填报单位	石油局川西北矿区		资料存处	石油局资料室

图上编号	井号	井别	井位坐标 X Y	东经 北纬	开钻日期 完钻日期	起止层位		井深 (米)	其他有用 矿产线索	备注
						取层	心位			
52	大 ₁₄ 井	油气探井	18347347 3331229	103°25'00" 30°05'25"	1980.2.27 1981.6.17	Jc ² -Tr ⁴ T _h ²		3700.00		

构造或地区名称		川西地区		地理位置		灌县、广汉以南、夹江雅安以北、龙门山、岷以东、龙泉山以西广大地区		构造面积 (KM ²)		构造闭积	
总井数	7	累计进尺 (米)	6240.16	最深井 (米)	1152.31	最浅井 (米)	648.98				
施工单位	地质部第二地质大队		填报单位	地质部第二地质大队		资现存处	省地质资料处				
图上编号	井号	井别	井位坐标 X Y	东经 北 纬	开钻日期 完钻日期	起止层位 取 层 心 位	井 深 (米)	其他有用 矿产线索	备注		
54	西 ₂ (眉山多悦区)	探盐 找钾	18377874 3337965	103°43'57" 30°09'16"	1974.8.16 1975.12.25	k _{2g} ¹⁻³ ~k _{1f} k _{2g} ¹⁻³ ~k _{1f}	934.38	钻遇钙芒硝 卤水	代表井, 其它有用矿产线索系本区施工综合井线索		
57	西 ₁ (眉山多悦区)	"	18376419 3326899	103°43'07" 30°03'16"	1974.1.1 1974.5.8		1006.44				
53	西 ₃ (彭山谢家公社)	"	18383482 3344895	103°47'23" 30°13'03"	1975.3.23 1975.6.1		980.50				
67	西 ₆ (洪雅中山公社)	"	18348135 3314745	103°25'38" 29°56'30"	1975.9.16 1976.1.16		1152.31				
56	西 ₇ (眉山万胜公社)	"	18368266 3332071	103°38'00" 30°06'01"	1975.7.7 1975.8.14		667.55				
66	西 ₈ (洪雅新庙公社)	"	18338079 3316398	103°19'22" 29°57'19"	1976.3.1 1976.3.27		648.98				
47	西 ₁₁ (名山百丈公社)	"	18333476 3341904	103°16'16" 30°11'05"	1975.11.29 1976.4.17		850.00				

构造或地区名称	汉王场构造		地理位置	洪雅县汉王公社		构造闭合面积 (KM ²)	63.75 (以雷口坡顶为制图层)		
总井数	2	累计进尺 (米)	7093.00	最深井 (米)	3822.00	最浅井 (米)	3276.00		
施工单位	石油局川西北矿区		填报单位	石油局川西北矿区	资料现 存 处	石油局资料室			
图上编号	井号	井别	井位坐标 X Y	东经 北纬	开钻日期 完钻日期	起止层位 取 心 位	井 深 (米)	其他有用矿产线索	备注
65	汉 ₂ 井	油气探井	18328923 3314957	103°13'41" 29°56'28"	1980.11.21 1981.11.29	K ² ~T ₁ ² T _h ¹⁻³	3822.00		
64	汉 ₃	" "	18329442 3305795	103°14'06" 29°51'31"	1979.1.3 1979.8.22		3276.00		

构造或地区名称	三苏场构造		地理位置	夹江县中心公社		构造闭合面积 (KM ²)	18.0 (雷口坡组顶制图层)		
总井数	2	累计进尺 (米)	5669.57	最深井 (米)	3003.57	最浅井 (米)	2666.00		
施工单位	石油局川西钻探处		填报单位	石油局川西北矿区	资料现 存 处	石油局资料室			
图上编号	井号	井别	井位坐标 X Y	东经 北纬	开钻日期 完钻日期	起止层位 取 心 位	井 深 (米)	其他有用矿产线索	备注
68	苏 ₂ 井	油气探井	18361713 3306310	103°34'08" 29°52'02"	1971.4.15 1971.12.27	J _c ⁴ ~J ₁ J _c ¹⁻² ·J ₁	3003.57		代表井
69	苏 ₁ 井	" "	18359886 3304462	103°33'00" 29°51'01"	1965.3.12 1965.12.15		2666.00		

构造或地区名称	大梁山构造		地理位置	江油县重华区		构造闭舍面积 (KM ²)			
总井数	2	累计进尺 (米)	859.17	最深井 (米)	665.87	最浅井 (米)	193.30		
施工单位	石油局浅气层指挥部		填报单位	石油局川西北矿区	资 料 处	四川省石油局资料室			
图上编号	井 号	井 别	井位坐标 X Y	东 经 北 纬	开钻日期 完钻日期	起止层位 取 心 位	井 深 (米)	其他有用 矿产线索	备注
302	大 1井	油气探井	18503765 3541767	105°02'23" 31°59'55"	1966.12.12 1967.1.12	J _h ~T _f	193.30		代表井
362	大 2井	" "	18498147 3538218	104°58'49" 31°58'00"	1967.1.1 1967.3.13		665.87		

构造或地区名称	新苏村构造		地理位置		构造闭舍面积 (KM ²)	2.8 (地面详查)			
总井数	1	累计进尺 (米)	704.41	最深井 (米)		最浅井 (米)			
施工单位	石油局浅气局指挥部		填报单位	石油局川西北矿区	资 料 处	石油局资料室			
图上编号	井 号	井 别	井位坐标 X Y	东 经 北 纬	开钻日期 完钻日期	起止层位 取 心 位	井 深 (米)	其他有用 矿产线索	备注
299	新 1井	油气探井	18495837 3542516	104°57'29" 32°00'19"	1967.2.21 1967.6.7	J _c ¹⁻² ~ T _f	704.41		

构造或地区名称	江油县厚坝地区		地理位置	江油县厚坝		构造闭合面积 (KM ²)			
总井数	6	累计进尺 (米)	5255.36	最深井 (米)	1455.00	最浅井 (米)	320.98		
施工单位	石油局江油区队		填报单位	石油局川西北矿区		资料存处	石油局资料室		
图上编号	井号	井别	井位坐标 X Y	东经 北纬	开钻日期 完钻日期	起止层位 取层心位	井深 (米)	其他有用矿产线索	备注
	厚1井	油气探井			1955.9.3 1955.10.20	J _c ¹⁻² ~ J _i ¹⁻² J _c ¹⁻²	735.88		
	厚5井	" "			1956.1.20 1956.2.19		920.00		井位:江油县厚坝
	厚9井	" "			1955.10.10 1955.11.6		680.00		"
	厚10井	" "			1955.10.13 1955.10.30		320.98		江油县十区青林口
305	青1~2-2	" "	18511011 3544777	105°07'00" 32°01'33"	1966.5.9 1966.7.14		1144.00		定向多底井
306	青1-2-8	" "	18511636 3545294	105°07'23" 32°01'49"	1966.4.29 1966.9.6		1455.00		定向多底井

构造或地区名称	江油县青莲区		地理位置	江油县青莲区		构造闭合面积 (KM ²)			
总井数	1	累计进尺 (米)	1023.41	最深井 (米)		最浅井 (米)			
施工单位	石油指挥部二普		填报单位	石油指挥部十一普		资料存处	石油指挥部中心资料室		
图上编号	井号	井别	井位坐标 X Y	东经 北纬	开钻日期 完钻日期	起止层位 取层心位	井深 (米)	其他有用矿产线索	备注
349	香 ₁	油气浅普查	18459764 3512565	104°34'32" 31°44'05"	1965.5.16 1966.7.21	T _{1f} .P _{2g} ~J ₂ 全取心	1023.41	T _{1f} .P _{2g} 均见油显示	

构造或地区名称	江油县让水唐僧坝		地理位置	江油唐僧坝		构造闭合面积 (KM ²)			
总井数	1	累计进尺 (米)	708.31	最深井 (米)		最浅井 (米)			
施工单位	石油指挥部二普		填报单位	石油指挥部十一普	资 料 处	石油指挥部中心资料室			
图上编号	井 号	井 别	井位坐标 X Y	东 经 北 纬	开钻日期 完钻日期	起止层位 取 心 位	井 深 (米)	其他有用 矿产线索	备注
351	唐 ₁	油气浅普查井	18470459 3519772	104°41'17" 31°48'00"	1970.5 1971.3	T _{1f} .J _{2s} J _{2s} .T _{1f}	708.31		

构造或地区名称	江油县水口庙		地理位置	江油县水口庙		构造闭合面积 (KM ²)			
总井数	1	累计进尺 (米)	856.55	最深井 (米)		最浅井 (米)			
施工单位	石油指挥部二普		填报单位	石油指挥部十一普	资 料 处	石油指挥部中心资料室			
图上编号	井 号	井 别	井位坐标 X Y	东 经 北 纬	开钻日期 完钻日期	起止层位 取 心 位	井 深 (米)	其他有用 矿产线索	备注
352	水 ₁	油气浅普查井	18476401 3524211	104°45'03" 31°50'24"	1969.2.23 1970.2.14	J _{2s} ~T _{1j} 全取心	856.55	T _{2s} .J _{2s} .J _{2s} T _{1j} 均见油气显示	

构造或地区名称	中坝构造		地理位置	江油县三和公社		构造闭合面积 (KM ²)	49.1 (以须二项为制图层)		
总井数	51	累计进尺 (米)	151529.16	最深井 (米)	4537.0	最浅井 (米)	2230.0		
施工单位	石油局川西北矿区		填报单位	石油局川西北矿区	资 料 处	石油局资料室			
图上编号	井 号	井 别	井位坐标 X Y	东 经 北 纬	开钻日期 完钻日期	起止层位 取 心 位	井 深 (米)	其他有用 矿产线索	备注
355	中 ₇ 井	油气探井	18475600 3513313	104°44'33" 31°44'30"	1972.3.26 1974.2.17	J _c ⁴ -T _c ³ T _{3xj} ²⁻³ T ₃	4200.00	T _{3xj} ² .T ₃ ³ 为目前两个正式开发气藏层	代表井

图上编号	井号	井别	井位坐标	X	东经	开钻日期	起止层位	井深 (米)	其他有用 矿产线索	备注
				Y	北纬	完钻日期	取 层			
355	中 1井	油气探井	18477041 3515014	104°45'28" 31°45'26"	1971.7.1 1971.10.21		2230.00			
	中 2井	"	18477987 3515595	104°46'04" 31°45'45"	1973.8.3 1974.9.21		2501.14			
	中 3井	"	18480837 3520759	104°47'51" 31°48'33"	1973.2.24 1973.12.25		3460.00			
	中 4井	"	18481307 3520828	104°48'09" 31°48'35"	1972.3.28 1972.11.18		2586.05			
	中 5井	"	18486221 3526216	104°51'16" 31°51'30"	1975.11.24 1977.1.21		2722.34			
	中 6井	"	18472028 3513274	104°42'17" 31°45'34"	1973.5.1 1974.2.24		4136.00			
	中 8井	"	18481674 3523861	104°48'23" 31°50'13"	1972.9.13 1974.3.26		3450.06			
	中 9井	"	18479484 3517359	104°47'00" 31°46'42"	1976.5.10 1976.6.24		2430.00			
	中 10井	"	18471343 3517323	104°41'51" 31°46'40"	1975.9.7 1977.1.6		3800.00			
	中 11井	"	18477232 3517061	104°45'35" 31°46'32"	1974.4.6 1975.4.24		3900.00			
	中 12井	"	18476716 3522480	104°45'15" 31°49'28"	1975.7.19 1977.4.23		4076.50			
	中 13井	"	18484339 3520820	104°50'05" 31°48'31"	1973.11.23 1975.12.6		3939.00			
	中 14井	"	18478906 3521456	104°46'38" 31°48'55"	1975.3.17 1975.8.24		3325.00			
	359	中 15井	"	18482940 3526719	104°49'11" 31°51'46"	1979.2.22 1980.9.26		4537.00		
		中 16井	"	18478176 3517153	104°46'11" 31°46'35"	1977.1.25 1977.4.19		2529.00		
		中 17井	"	18476975 3514429	104°45'33" 30°51'00"	1977.4.8 1977.6.19		2592.00		
		中 18井	"	18479920 3517723	104°47'17" 31°46'54"	1974.6.13 1975.5.14		3232.10		