

中国

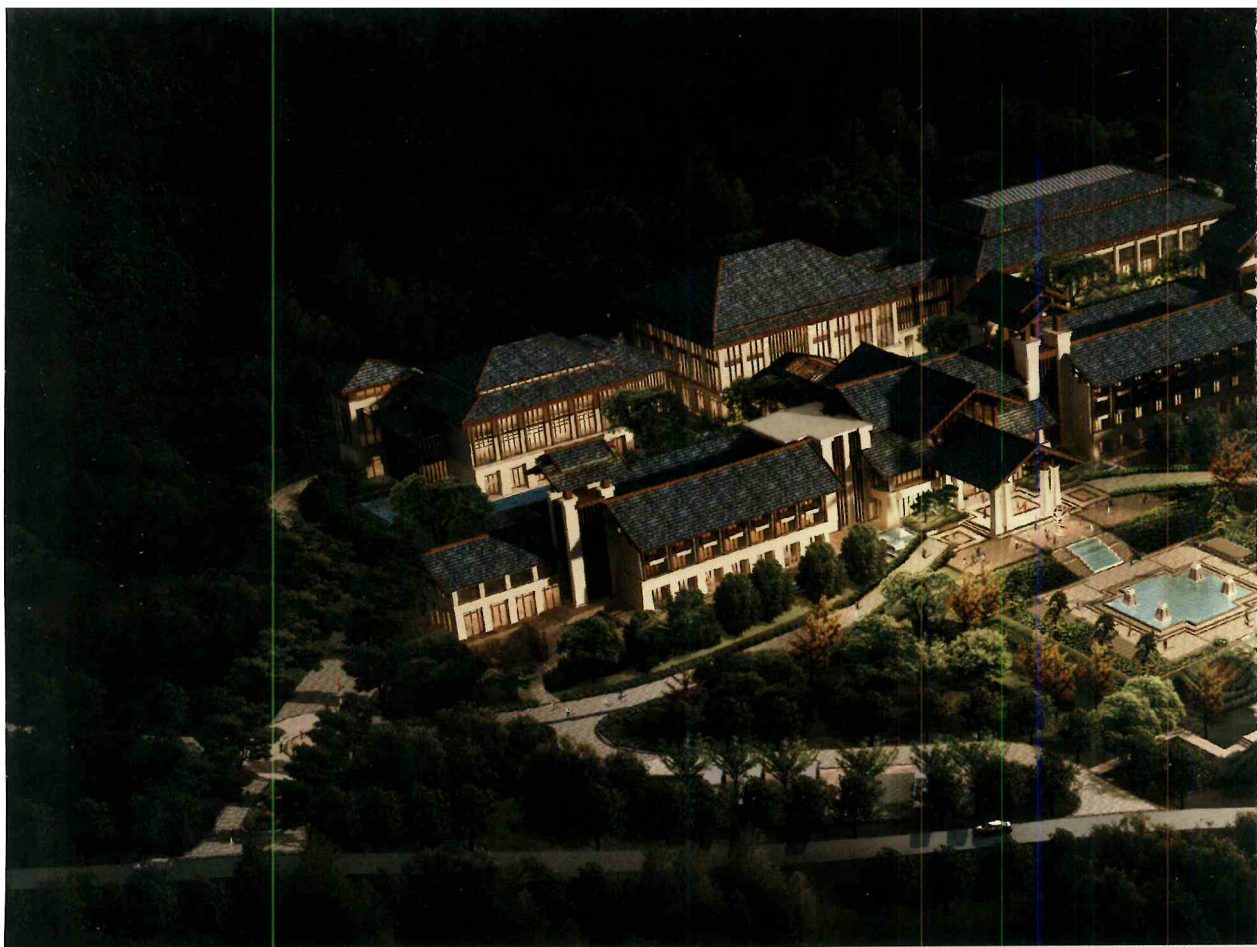
浙江

神仙居

ツーリズムリゾートエリア

SHENXIANJU TOURIST RESORT

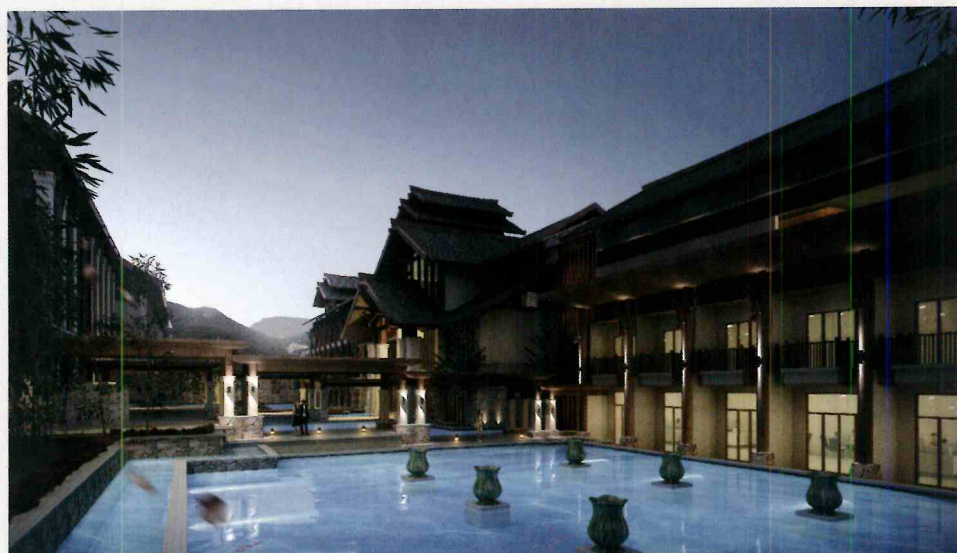
プロジェクト紹介

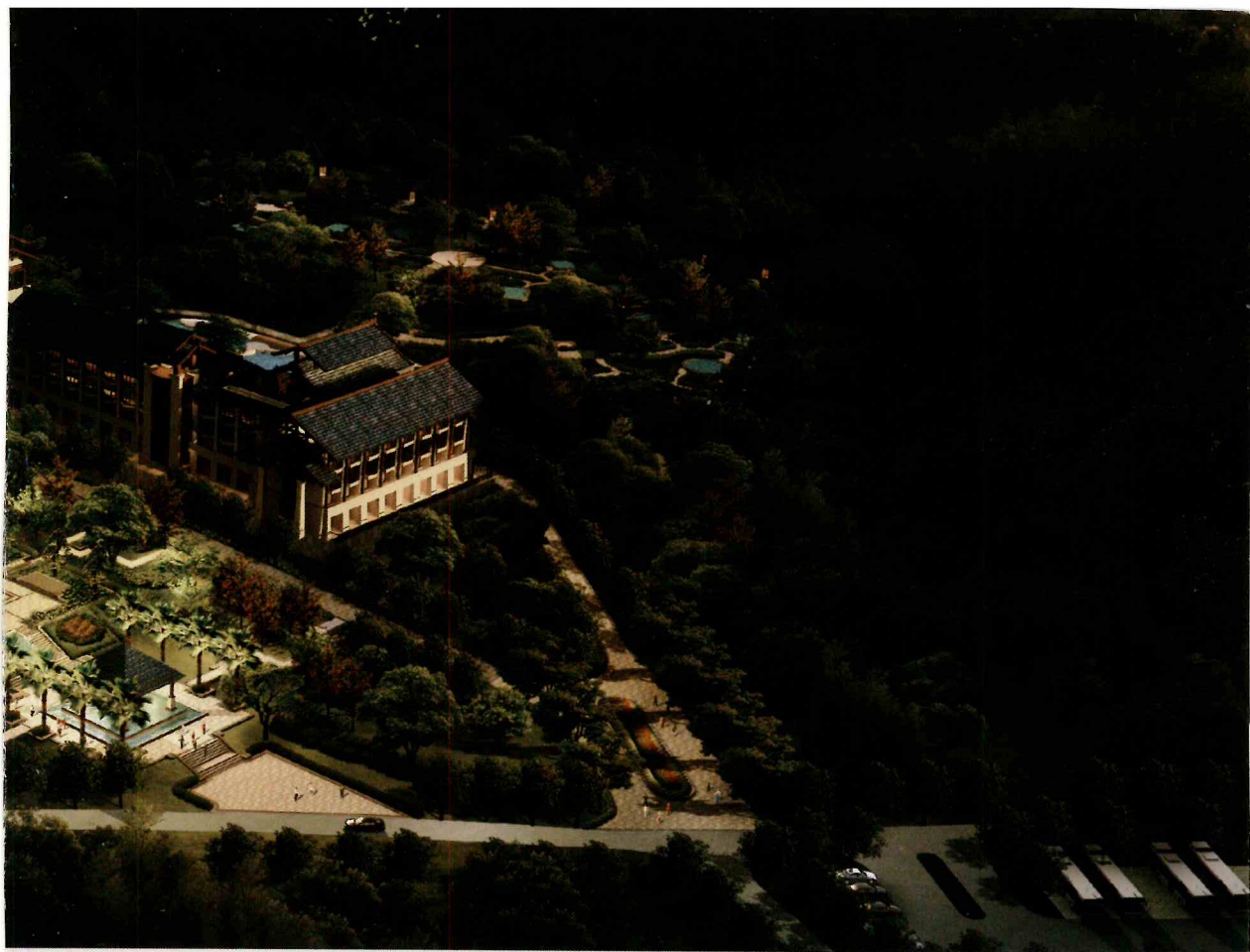


仙居東部温泉養生グループ総合プロジェクト

H O T S P R I N G T O W N

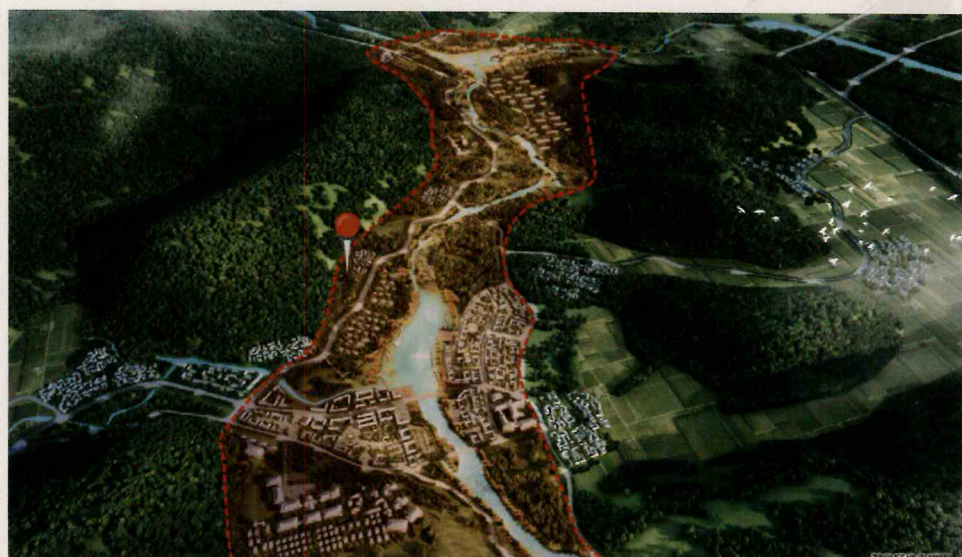
本プロジェクトは神仙居ツーリズムリゾートエリア東部ブロック、下各鎮、大戰郷、双廟郷の合流地点にて進めており、建設予定敷地面積は約500ムー、総投資額は約20億元になります。温泉資源を主要テーマとし、温泉体験センター、泰体療養センター、温泉リゾートセンターなどの施設を含む、養生レジャー施設の開発に重点を置き、「温泉+養生」の特色あるツーリズムリゾートプロジェクトを進めていきます。プロジェクトエリア内の生態環境は非常に優れ、他にはない景観資源を有します。交通利便性が高く、台金高速公路東出口及び金台鉄道仙居南駅から10キロ、建設中の杭温高速鉄道の駅から20キロの場所に位置します。





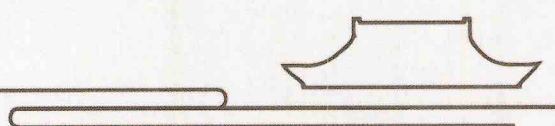
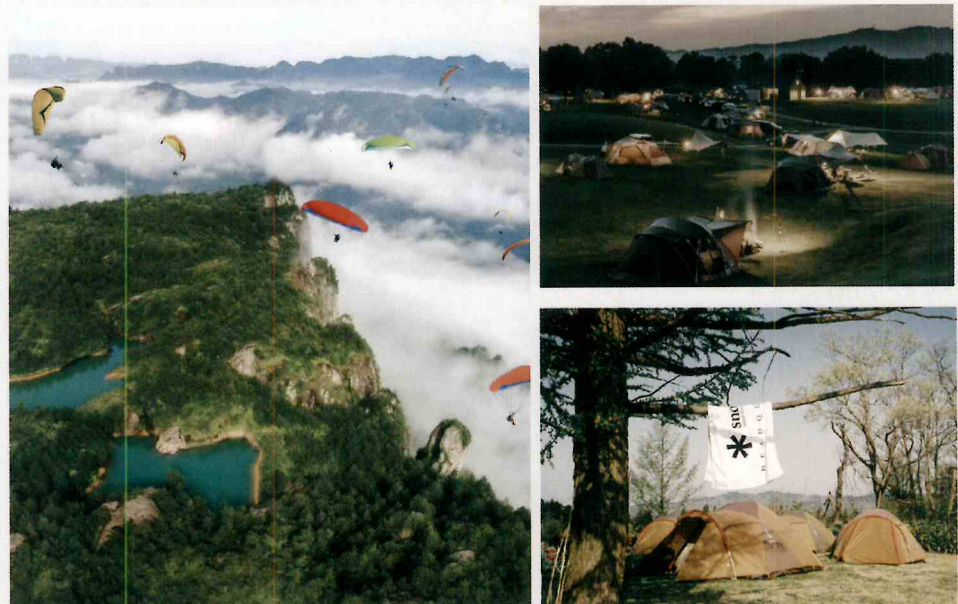
現在本プロジェクトは2か所の温泉掘削を終え、1日当たりの水量は1,500トン、水温は40度に達します。温泉湧出量は多く、良質なメタケイ酸温泉となっています。

DR1号井戸は低温地熱資源になります。地熱水中のフッ素イオン含有量は16.6～18.0mmg/Lあり、鉱水は理学療法において温鉱泉水と呼ばれる濃度に達しています。メタケイ酸含有量は41.6～53mg/Lあり、鉱水としての濃度に達し、またリチウム含有量は1.19～1.3mg/Lあり、医学的価値ある濃度に達しているため、リチウム、ケイ素を含むフッ素温鉱泉水となっています。温鉱泉水は人体に有益な微量元素を多く含むため、理学療法、入浴などを目的とした開発に適しています。





雪諾必克(北京)文化發展有限公司は、2022年9月に日本SnowPeak,Inc.により中国にて設立されました。1958年、日本で創業されたSnowPeak,Inc.は、登山、キャンプ関連商品の開発と販売、グランピングホテルの運営を展開しています。2014年に東京証券取引所マザーズ市場にて上場。63年間の発展を経て、世界トップクラスの登山・キャンプ用品の開発と販売、キャンプ地の開発及び運営、アーバンオフィスソリューションが一体となった総合企業となりました。

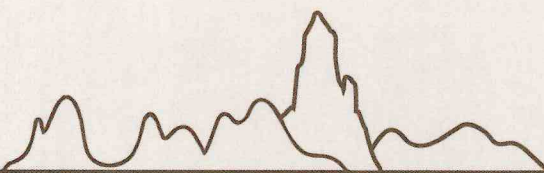


仙居 snow peakグランピング

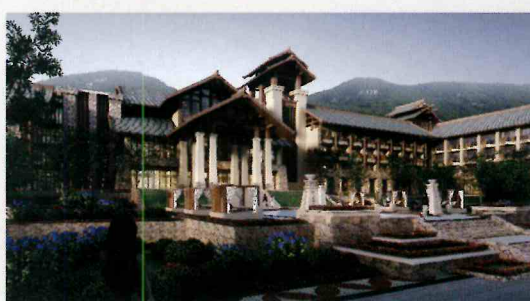
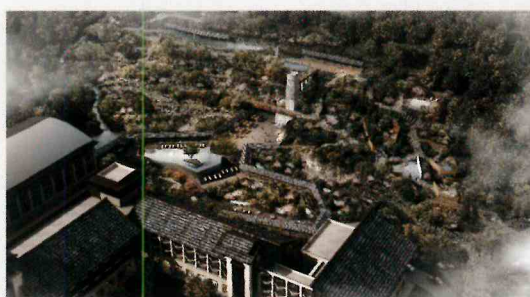
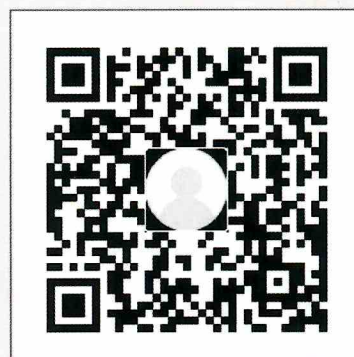
CITY OF SKY

仙居snow peakグランピングは、神仙居ツーリズムリゾートエリア東部プロック仙山天空の城に位置します。プロジェクトは用地500ムーを転用し、建設用地は約30ムー、総投資額は2.5億元を予定しています。本プロジェクトは、snow peakブランドの名のもとに特色あるテント型ホテル、断崖に立つホテルを建設し、台州ツーリズムリゾートの新たなランドマークとなる国内トップクラス、アジア一流のグランピング施設を目指します。

仙山天空の城プロジェクトの予定敷地面積は約4,000ムー（建設用地約550ムー）、総投資額は25億元になります。主に、低空飛行エンターテイメント施設、リゾートホテル、ヘルスケア施設、飛翔の村などを開発、建設していく予定です。スポーツツーリズム、レジャー、ヘルスケア、自然のショー、野外教育が一体となった国際的な文化・観光総合プロジェクトです。



DR3号井戸の地熱水に含まれる陽イオンは主にK、Na、Ca²⁺、Mg、Fe+Fe²⁺であり、主要な陽イオンであるNa⁺の含有量は95.40mg/Lになります。陰イオンは主にHCO₃⁻、Cl⁻、SO₄²⁻、F⁻であり、主要な陰イオンであるHCO₃⁻の含有量は172.00mg/L、またF⁻は16.00mg/Lに達しています。本井戸の温鉱泉水は、フッ素、鉄、メタケイ酸、多くの微量元素などの有益成分、ミネラルを豊富に含み、水質も優れています。地熱水は地下深くの岩盤層から汲み上げているため、汚染もなくクリーンです。

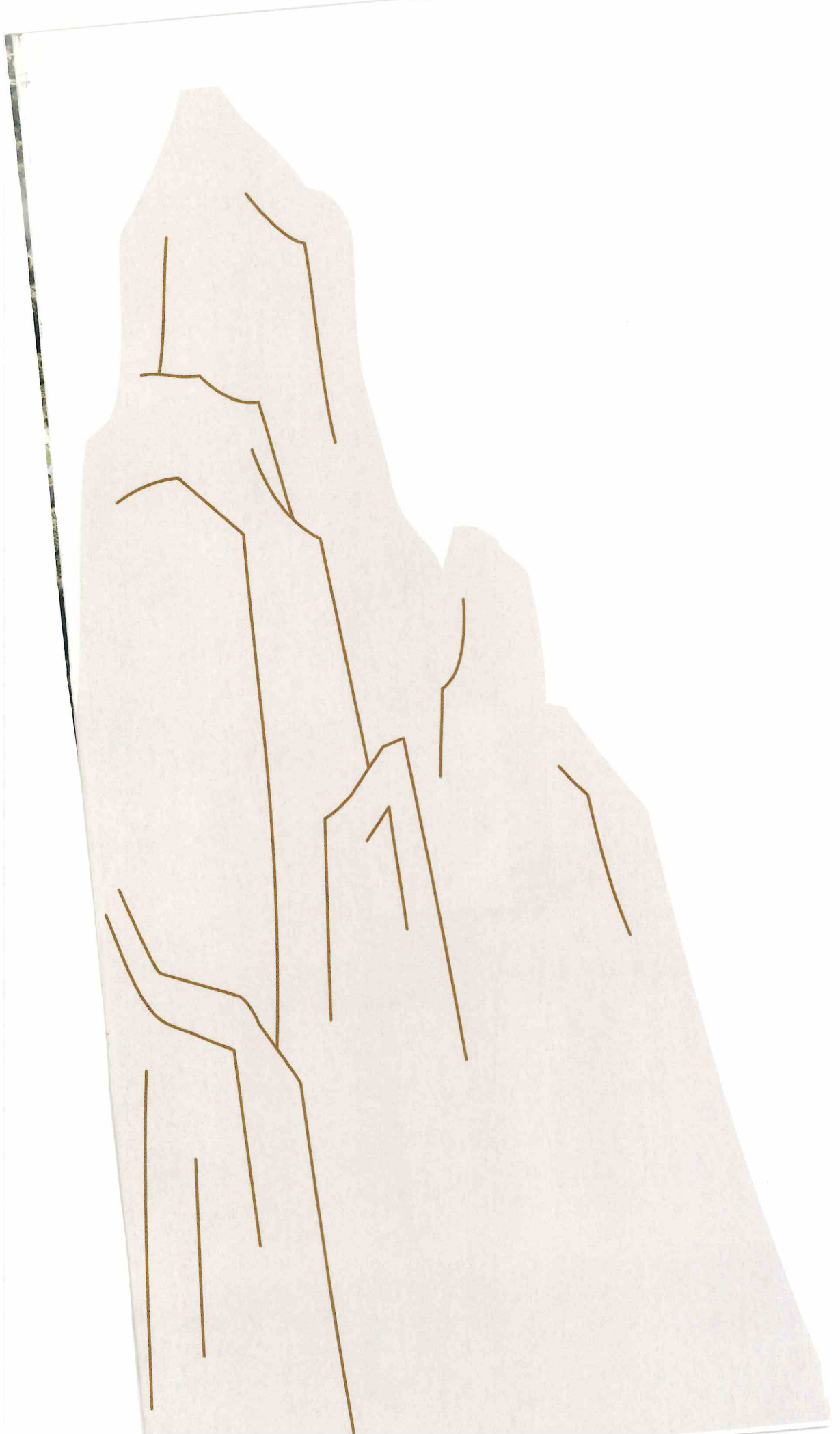




試験結果表							
サンプル番号	地热水	試験番号	YFH15-384-01	項目		項目	
項目名	/	採取地点	/				計 2 ページ 2 ページ目
報告書番号	国字(委) 檢 YFH15-384 号						
イオン	$\sigma \text{ (B)}^{\dagger}$ mg L ⁻¹	$\text{Cl}[(1/z)\text{B}^{\dagger}]$ Mmol L ⁻¹	$\text{Na}[(1/z)\text{B}^{\dagger}]$ % %	項目	$\rho \text{ (B)}^{\dagger}$ mg L ⁻¹	項目	$\rho \text{ (B)}^{\dagger}$ mg L ⁻¹
K ⁺	1.96	0.050	1.12	経済解説形物	363	鉛	<0.001
Na ⁺	95.4	4.17	93.5	メタケイ酸	42.0	銅	<0.005
Ca ²⁺	3.92	0.196	4.39	遊離二酸化炭素	13.0	クロム	<0.005
Mg ²⁺	0.280	0.023	0.516	化学的鍶素要求量	1.54	アンチモン	<0.004
/	—	—	—	項目	$\rho \text{ (CaCO}_3)$ mg L ⁻¹	銀	<0.001
Fe	0.450	0.024	0.538			セレン	<0.004
NH ₄ ⁺	—	—	—	緑硬度	11.0	パリウム	0.006
総計	—	4.46	100	鉛アスカルブ	—	水素(海水 銀)	0.0008
陰イオン							
HCO ₃ ⁻	172	2.82	61.7	永久硬度	—	モリブデン	0.028
CO ₃ ²⁻	なし	—	—	項目	$\rho \text{ (B)}^{\dagger}$ mg L ⁻¹	コバルト	<0.005
SO ₄ ²⁻	31.0	0.645	14.1			ニッケル	<0.007
Cl ⁻	9.20	0.260	5.69	ヒ素	0.010	パラジウム	<0.005
NO ₃ ⁻	<0.2	—	—	アルミニウム	0.560	塩発色フッノール 銀	—
NO ₂ ⁻	<0.004	—	—	ストロマチウム	0.119	ジアン化物	—
F ⁻	16.0	0.842	18.4	リチウム	1.22	陰イオン界面活性 剤	<0.05
総計	—	4.57	100	マンガン	0.01	鉛油	<0.05
pH	7.39	色度(度)	30	亜鉛	<0.01	硫酸物 (HS にて計測)	—
濁度(NTU)		<1		臭素	0.03	浮遊物質	—
臭気	ランク	強度	説明	三つ葉	<0.01	炭酸錫硬度	—
	0	なし	—	ホウ酸	0.06	電気伝導率 (μS/cm)	—
肉眼可視物		異物なし		カドミウム	<0.001	非炭酸錫硬度	—



[プロジェクト場所] 浙江・台州・仙居県神仙居ツーリズムリゾートエリア



氣ままに神仙居 心に栄養を与