



中国

浙江

神仙居

ツリズムリゾートエリア

SHENXIANJU TOURIST RESORT

プロジェクト紹介

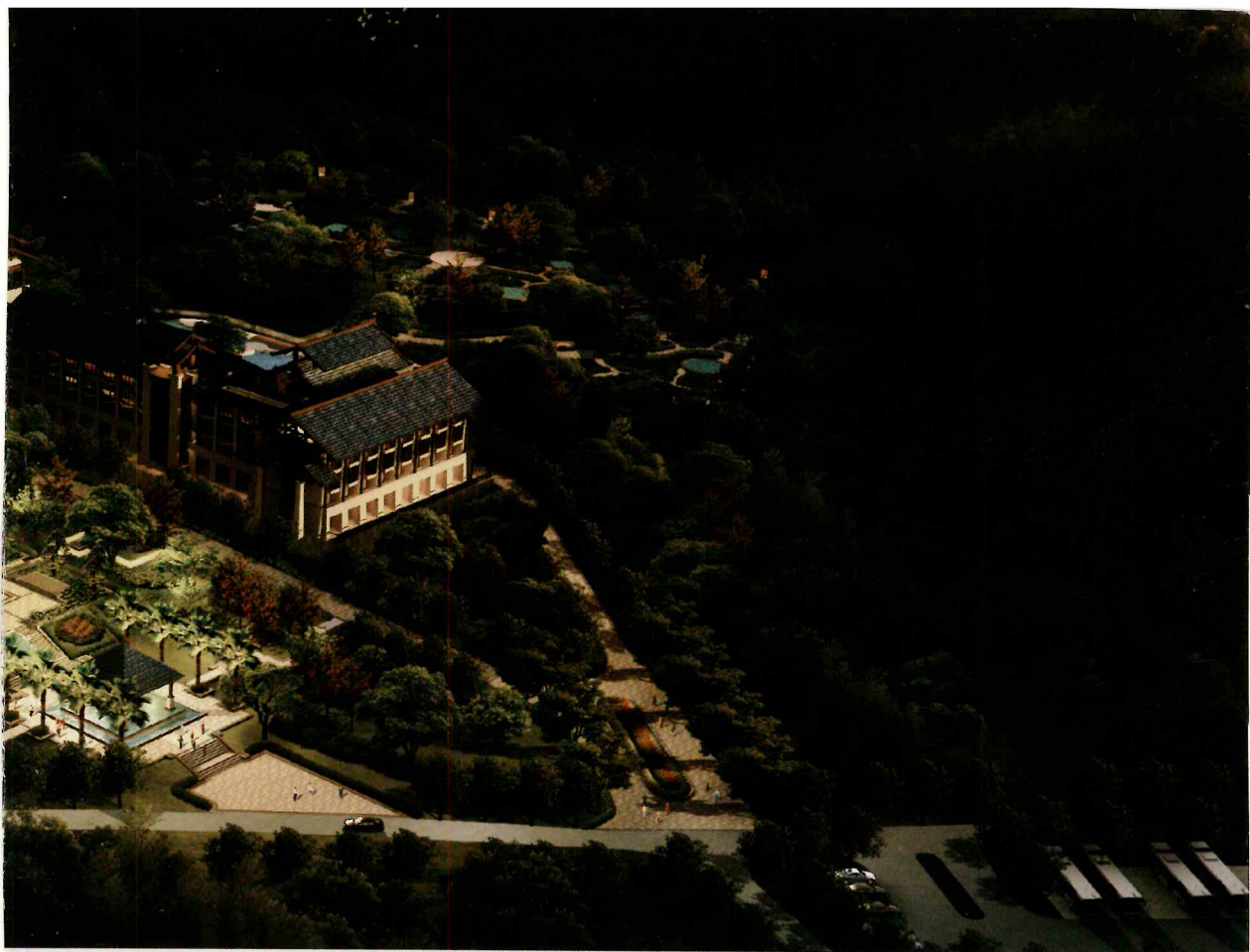


## 仙居東部温泉養生グループ総合プロジェクト

HOT SPRING TOWN

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、大戦郷、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16.6～18.0mg/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。

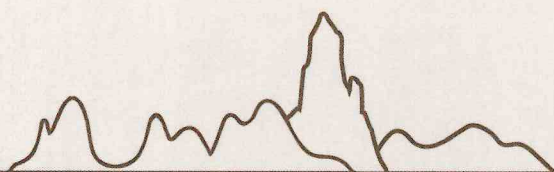


# 仙居 snow peakグランピング

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ブ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2.5億円を予定しています。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25億円になります。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、Ca<sup>2+</sup>、Mg、Fe+Fe<sup>2+</sup>であり、主要な陽イオンであるNa<sup>+</sup>の含有量は95.40mg/Lになります。陰イオンは主にHCO<sub>3</sub><sup>-</sup>、Cl<sup>-</sup>、SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>、F<sup>-</sup>であり、主要な陰イオンであるHCO<sub>3</sub><sup>-</sup>の含有量は172.00mg/L、またF<sup>-</sup>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

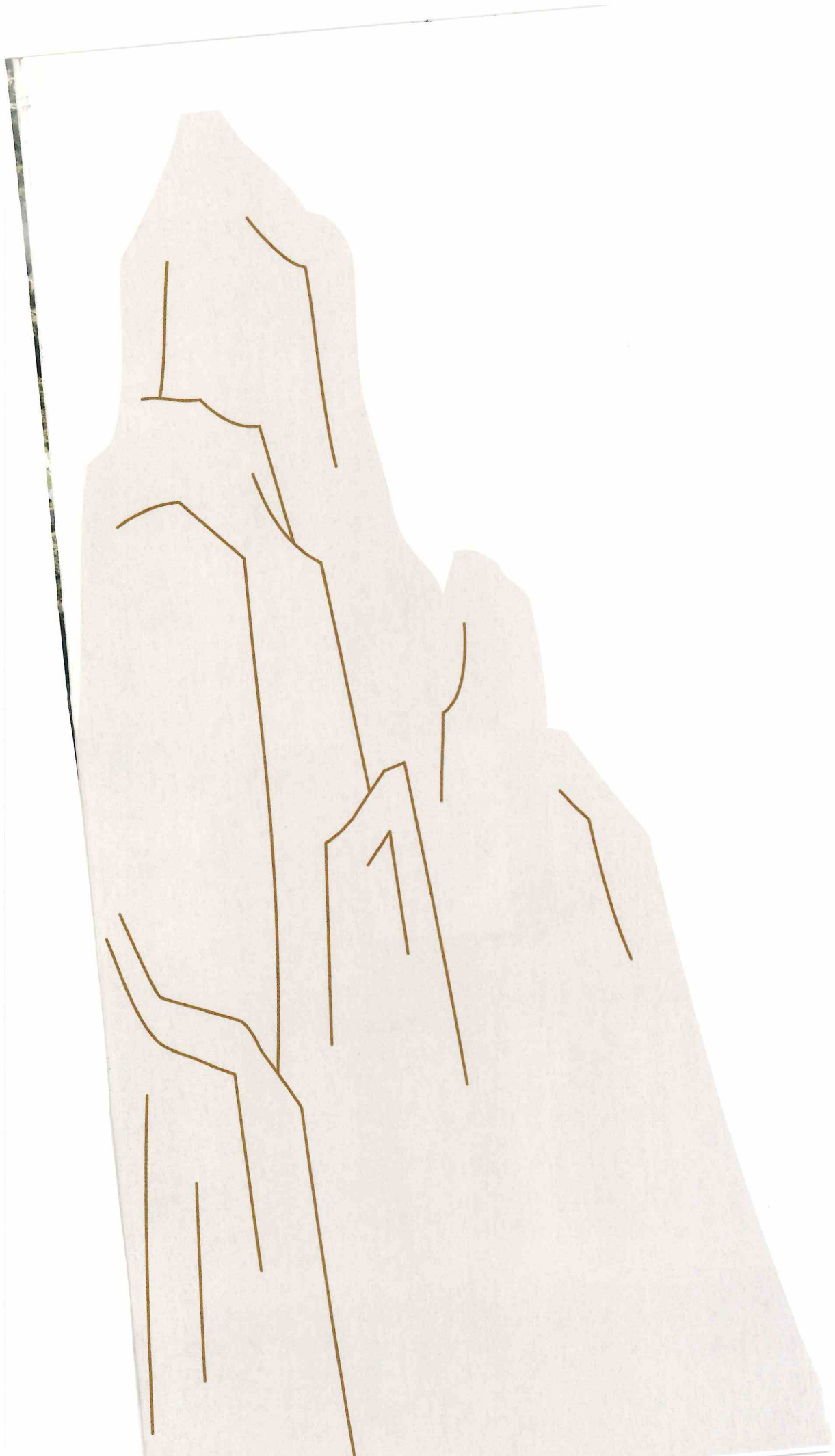
サンプル番号 地熱水 試験番号 YFH15-384-01  
 項目名 / 採取地点 /  
 報告書番号 国字 (密) 検 YFH2015 第 384 号 計 2 ページ 2 ページ目

イオン	$p(H^{+})$ mg.L <sup>-1</sup>	$C(HCO_3^{-})$ Mmol.L <sup>-1</sup>	$N(H_2O)B^{+}$ %	項目	$p(O_2)$ mg.L <sup>-1</sup>	項目	$p(O_2)$ mg.L <sup>-1</sup>	
陽イオン	K <sup>+</sup>	1.96	0.050	1.12	総遊離固形物	363	鉛	<0.001
	Na <sup>+</sup>	95.4	4.17	93.5	メタノール	42.0	銅	<0.005
	Ca <sup>2+</sup>	3.92	0.196	4.39	遊離二酸化炭素	13.0	クロム	<0.005
	Mg <sup>2+</sup>	0.280	0.023	0.516	化学的酸素要求量	1.54	アンチモン	<0.004
	I	—	—	—	項目	$p(CO_2)$ mg.L <sup>-1</sup>	銀	<0.001
	Fe	0.450	0.024	0.538			セレン	<0.004
	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	—	—	—	総硬度	11.0	バリウム	0.006
	総計	—	4.46	100	総アサリ度	-	水銀 (総水銀)	0.0006
	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	172	2.82	61.7	永久硬度	—	モリブデン	0.028
	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	なし	—	—	項目	$p(H^{+})$ mg.L <sup>-1</sup>	コバルト	<0.005
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	31.0	0.645	14.1	ニッケル			<0.007	
Cl <sup>-</sup>	9.20	0.260	5.69	ヒ素	0.010	バネジウム	<0.005	
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	<0.2	—	—	アルミニウム	0.560	揮発性アモニウム	—	
NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	<0.004	—	—	ストロンチウム	0.110	ランタノ化物	—	
F <sup>-</sup>	16.0	0.842	18.4	リチウム	1.22	糖イオン非揮発性	<0.05	
総計	—	4.57	100	マンガン	0.01	酸塩	<0.05	
pH	7.39	色度 (度)	30	亜鉛	<0.01	硫化物 (6.65に て計測)	—	
濁度(NTU)	<1			臭素	0.03	浮遊物質	—	
	ランク	強度	説明	ヨウ素	<0.01	炭酸塩硬度	—	
臭気	0	なし	—	ホウ酸	0.06	電気伝導率	—	
				(B にて計測)		(µm/cm)		
肉眼可視物	異物なし			カドミウム	<0.001	非炭酸塩硬度	—	



[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





気ままに神仙居心に栄養を与