

no.	質疑	回答
1	HPでアップされている対象敷地のPDFデータ以外にCADデータはございますでしょうか。	CADデータはありません。
2	提出書類のA1サイズの用紙は枚数制限がないのでしょうか。前回のコンペでは1枚以内という書き方だったのですが、今回は1部という書き方でしたのでそのような印象を受けました。	提案書類は、A1サイズ1枚以内とします。なお、A1サイズおよびA3サイズの提出作品には応募者を特定できる記名やサインを記載しないでください。
3	案を考える上でも、敷地の状況をもう少し知りたいのですが、敷地写真等をUPして頂けたりしませんでしょうか？	現地の写真をホームページに掲載いたします。
4	敷地まで行けたとしたら敷地内の見学はいつでも可能でしょうか？	毎週土曜・日曜の午前11:00～午後14:00の間のみ対象敷地内の一部の見学は可能です。おとぎの宿米屋のフロントに申し出てください。ご案内やご説明はいたしかねますので、時間内で自由にご覧ください。ただし、米屋のお客様および近隣の住民の方々にご迷惑をかけないように十分注意してください。
5	現地説明会では周辺の世帯主の年齢についてお話しいただきましたが、岩淵地区に住んでいる方々の年齢の割合について教えてください。	人口・世帯数および増減については、須賀川市のHPを参考にしてください。年齢の割合など、これ以上の詳細な情報はありません。
6	3月の震災後、敷地周辺の人口の増減はありましたでしょうか。(シンポジウムでは1割くらい減とっておりましたが住民や小中学校の人数について正確な数値が分かれば教えてください)	<a href="http://gyousei1.city.sukagawa.fukushima.jp/cb/hpc/Article-108003-1759.html">http://gyousei1.city.sukagawa.fukushima.jp/cb/hpc/Article-108003-1759.html</a>
7	岩淵地区(周辺)の畑・田んぼの利用状況のデータはございますでしょうか。→現在使われていない畑や田んぼがある場合、その理由について教えていただけますでしょうか。	近隣の田畑の利用状況に関するデータはありません。昨年3月の大震災で土手が崩れたため耕作を休んでいるところがありますが、それ以外には使われていない田畑はほとんどありません。
8	稲田小学校・中学校の各教室は全て使われていますでしょうか。空き教室等がある場合はその教室数など教えてくださいいただけますでしょうか。	小中学校とも現在、普通教室の空き教室はありません。なお小学校の全校児童は236人、各学年2クラスで、3年生のみ1クラスです。3年生の1クラスは多目的教室として使用されています。中学校は、全校生徒は138人、各学年2クラスです。
9	東側にある釈迦堂川の水量はどのくらいでしょうか。	釈迦堂川の水量の情報はありません。釈迦堂川流域では頻りに水害が起こっています。2011年9月の台風15号でも釈迦堂川は氾濫の恐れのある危険水域に達し、敷地近隣ではありませんが、一部の地域に避難指示も出されました。
10	対象敷地は多くが現役森林または雑木林だと思いますが、植生樹種とおおよその背丈を教えてくださいませんか。	対象敷地内にある樹木の主な樹種は、コナラ・クヌギ・モミジ・アカマツ・ツツジ・ハギ・アカシア・フジ・ヤマザクラ・タケ・スギです。高さは10m程度です。
11	敷地内に植栽されている樹種を教えてください。	
12	提案対象地内の樹木の伐採はどの程度可能でしょうか。また範囲等想定がございましたらご提示していただけますでしょうか。	想定はありませんので、基本理念を踏まえてご提案ください。
13	コンペ概要の中に温泉に関する記述がありますが、仮に提案内容に取り入れる場合、おとぎの宿米屋様が汲み上げている分からはまかなえると考えてよろしいでしょうか。	源泉の温度は51.6℃で、湯量は毎分550リットルです。そのうち、おとぎの宿米屋で最大で毎分450リットルを使用しています。現状のままでも毎分80～100リットルは利用できると考えください。また、米屋で利用した温泉の排水(約38℃)が毎分約400リットルありますので、そちらも利用できます。
14	現在「おとぎの宿米屋」で使用している温泉施設(源泉等)の利用は可能でしょうか。	
15	「おとぎの宿米屋」で使用している源泉の湯量、湯温をご提示して頂けますでしょうか。	
16	敷地周辺の住宅には、温泉は引き込まれていますでしょうか。その場合、各自で引込みをしているのか、それとも地域で整備されているのかも教えてください。	温泉は近隣の住宅等には引き込まれていませんが、一部は近隣の農業用水として利用されています。
17	対象地内に新たに源泉を掘ることは可能でしょうか。	新しく源泉を掘ることは不可能ではありませんが、既存で湯量が足りない場合は、汲み上げている動力を上げることで、増量することも可能だと考えますので、既存の源泉を利用することでご提案ください。
18	市のHPによると震災のあった5月頃の学校などの放射線量が最近では下がっているのですが、何か対応を行ったのでしょうか。	須賀川市の発表によると、市内の比較的放射線量の高い学校等の校庭の表土の削り取り等が昨年7月に実施されています。 <a href="http://www.city.sukagawa.fukushima.jp/saigai/20110624_hyoudojyokyo.html">http://www.city.sukagawa.fukushima.jp/saigai/20110624_hyoudojyokyo.html</a>
19	また、対象敷地や敷地周辺の畑の放射線量のデータ、放射線への対応は行っていますでしょうか。	敷地周辺は概ね毎時0.2マイクロシーベルトです。対象敷地および周辺の各所の放射線量を測定した上で、比較的数値の高かった箇所(雨水が貯まる場所)については、側溝の土や芝生の一部を取り除き、敷地内に集めてあります。また放水も行い、洗い流しました。
20	事業予算についての想定がございましたらご提示して頂けますでしょうか。	想定はありませんので、実現性を考慮してご提案ください。
21	管理、運営が必要な提案の場合、管理者や運営者等の想定がございましたらご提示して頂けますでしょうか。	
22	東側の川を利用する計画は可能でしょうか。	対象敷地外への提案も可能ですが、実現性を考慮して、ご提案ください。
23	住宅街を含めた計画は可能でしょうか。	
24	福島の大震災に対して何かとても小さい力でコンペの提案をしたいのですが、ベトナムから参加資格ができますか。	どなたでも参加いただけます。募集要項の英語版をホームページにて掲載いたします。