### 質問者 団体A

「(仮称) 山田 125 別荘地開発計画」事前説明会への質問状への回答書

# 1. 予定工事期間等について

# (1) 共通事項

番号	質問内容	回答
1	工事期間中の作業の開始時間や終了時間は?	工事施工者が決定してから決定します。
2	工事車両の進入に伴う警備体制は、既存道路との接	工事施工者が決定してから決定します。
	続部分の清掃体制は?	
3	工事関係者の車両駐車場は確保されているか?	駐車場は確保致します。

### (2) 防災工事について

番号	質問内容	回答
1	防災工事は、沈砂池2ヶ所のみでしょうか?冷水川	想定している沈砂池は 2 箇所ですが土砂流出防止
	の河川改修も防災工事に位置付けているのか。	対策として金網マット柵・土嚢積工棟を適宜設置し
		ます。
		河川改修工事は本工事に含まれます。
2	防災工事は、具体的にどのような手順で進めていく	工事に使用する進入路は、大型車はロウワーヒラ
	か。	フ側の道路は使用いたしません。
		安全パトロール・測量・水質検査等小型車の通行
		はありますが、多くはありません。
	・沈砂池2ヶ所整備のため、道道側並びにロウワー	・防災工事としては、親爺川流域の沈砂池を設置し
	ヒラフ側から新たなアクセス道路計画地を一時的	ます。冷水川側は工事車両が河川を横断する仮橋を
	に工事用道路として造成し使用するのか。	設置しなければ工事ができませんので、造成を行う
		箇所ごとに仮設沈砂池を設置し造成工事を行いま
		す。その後仮橋(新たなアクセス路)ができた段階
		で冷水側の沈砂池を設置します。
	・冷水川の河川改修は、土木工事に位置付けている	・冷水川の改修工事は土木工事になります。
	のか。	
	・工事期間中、冷水川における融雪期の増水に伴う	・冷水川融雪期の増水に伴う防災対策は、増水時期
	防災対策は?	をはずして工事を行うよう検討いたします。

# (3) 土木工事について

番号	質問内容	回答
1	土木工事の具体的な内容と進め方	施工業者が決定後、詳細工程を決定します。
	・道路整備及び付帯設備(給排水管敷設、電気設備	
	工事など)、水井戸掘削、温泉掘削、緑地緑化、冷水	
	川河川改修など。	

2	冬期間の施工の有無について	工事の進捗状況にもよりますが、建築工事を行う場
	・工程表では、冬期間も土木工事、建築工事(セン	合でも、地域のルールに沿って工事を行います。
	ターハウス) を実施する予定となっているが、実際	
	に行うのか確認したい。	

### 2. 計画概要について

# (1) 別荘敷地 (宅地) について

番号	質問内容	回答
1	宅地数変更(40→39)理由の確認について	南側の残地森林のレイアウト変更に伴い 1 宅地減
	拓殖設計 HP「お知らせ」で当該開発計画の事前説	少しています。
	明会の案内で、2022/12/19 公表時の添付計画図で	
	は 40 宅地であったが、2023/1/6 公表時の添付計画	
	資料・図では39宅地に変更されているため、計画	
	変更の理由は。	
2	別荘建設に伴う自主規制について	開発区域内にて建築設計におけるガイドラインを
	別荘 (建物) は「土地の条件に合った建物を所有者	設け、自主規制を行います。
	となったオーナーが設計し建築する計画」とある	
	が、開発計画では別荘の区画割りをしており、土地	
	売買等を行う際、建物建築に伴う建物の向き、屋根	
	の形状、建物意匠など自主規制を行うのか。	
3	別荘建築後の管理等について	所有者となるオーナーの判断により、宿泊営業の可
	センターハウスにホテル併設も計画されており、別	能性はございます。開発区域の管理運営会社と管理
	在建築後、将来、簡易宿所として宿泊営業の可能性	運営契約を締結し委託する形を想定しております。
	はあるのか。	

# (2) 道路計画について

番号	質問内容	回答	
1	町道認定の対象路線の確認について	町道認定の対象路線は幅員約 12mの道道から既存	
	町道認定の対象路線は、道道蘭越ニセコ倶知安線か	町道に接続するところまでです。	
	らロウワーヒラフへの既存町道に接続する幅員	以外の9m道路は開発道路として事業者管理の道路	
	12m の道路(新たなアクセス道路)のみか。	です。	
2	町道認定に伴う町との協議内容について	ア) 設置されるインフラ設備の仕様及びかかる整備	
	ア) 新たなアクセス道路の整備に伴う町との協議内	費、開発エリア及び道路沿線上の土地利用率などに	
	容の詳細は。	ついて、協議を行っております。	
	イ) 新たなアクセス道路の整備に伴う付帯設備につ	イ)交通事故防止(ガードレール、標識類)、防犯対	
	いて。次の付帯設備等の整備に関する協議状況や、	策 (防犯灯) の施設は適宜必要な箇所に設置します。	
	今回の開発に合わせて整備するか。交通事故防止		
	(ガードレール、標識類)、夜間安全走行対策 (防犯		
	灯) など		

3 開発道路(幅員 9m)の管理について 草)、防犯対策(防犯灯設置)はどのように行われる | 合を設置し事業者とも協議し実施します。 のか。

開発道路の管理については、美化清掃(ゴミ拾い・ 夏季期間中の道路周辺の美化清掃 (ゴミ拾い、除 除草)、防犯対策のため外灯を設置します。管理組

#### (3) 緑地緑化計画について

番号	質問内容	回答
1	切土・盛土による道路、河川改修等の整備で法面と	法面部は張芝を行います。
	なる部分の緑化方法は。(植栽、張芝、吹付緑化な	
	ど)	
2	図面「緑化計画平面図」で(造林)として色表示し	河川敷地はほぼ樹木は生えていません。
	た部分の具体的な緑化計画をご教示ください。	森林法の基準以上の本数を植えますが、樹種樹高は
	・空中写真等を見る限り、樹木が少ないエリアで造	入手時の在庫状況により決定します。
	林する場合、どのような樹種を植栽する予定か、樹	
	種選定した理由は。	
3	計画中「樹木を残したエリアで下草を処理し芝生に	8ページの土地利用計画図の黄緑色の緑地部です。
	して散策できるようにした緑地を3箇所設置し」と	
	あるが、具体的にはどの部分に計画しているのか	
	(図示にて)。	

### (4) 環境保全に関する協定について

	番号	質問内容	回答
Ī	1	今回の開発計画に伴い、申請者が倶知安町長と「環	環境保全に関する協定書はまだ締結していません。
		境の保全に関する協定書」を締結しているか、締結	倶知安町と締結いたします。
		している場合は内容を。	また、水質汚濁の件については、河川改修工事があ
		・昨年末、「ひらふ地区周辺の河川で水質汚染が相	る中で、水質の環境基準値を遵守し工事を行いま
		次ぎ確認され、地域住民が自然環境への影響を懸念	す。
		している」との新聞報道があり、倶知安町議会の一	
		般質問でも取り上げられた経緯もあり、今回の開発	
		計画においても、雨水排水・給水・汚水排水・温泉	
		等の計画があり、下流域の普通河川及び尻別川への	
		影響が懸念される。	

② ①で倶知安町長と「環境の保全に関する協定書」を 締結していない場合、北海道林地開発許可に関する 事務処理要領の審査基準(細則)では、関係町村長 と「環境の保全に関する協定書」の締結が困難な場 合には、地方自治法第 260 条の 2 に規定された地縁 団体(自治会、町内会等)と環境の保全に関する協 定を締結していること。とされているが、こうした 手続きを進めているか。

#### (5) 貴重な動植物の生息又は生育について

番号	質問内容	回答
1	北海道林地開発許可に関する事務処理要領の審査	環境調査は行っておりませんが、道路面積と建築
	基準 (細則) では、「申請者において市町村等に確認	物が建つ範囲の面積は合計しても開発面積に対し
	されていること。」とされているが、	て 30%程度となっており、自然に配慮した計画と
	開発申請区域が、概ね森林地域で樹齢80年を超え	なっている。
	る天然林であり、尻別川にも隣接していることか	
	ら、地域の良好な生態系といえるが、生息・生育す	
	る動植物の調査を行なっているか。	
2	貴重な動植物が含まれる場合、今回の開発計画で配	工事中に発見された場合は保全するよう検討いた
	慮した内容は。	します。

#### 3. 土地利用計画図から

#### (1) 建設予定地の確認について

番号	質問内容	回答
1	レジュメの「事業概要の紹介」の事業概要で、セン	建物内のレイアウトはまだ検討中です。
	ターハウス2棟、レストラン、ホテル(5部屋)、	
	ショップ、管理事務所、機械室とあるが、図面上、	
	紫色(管理施設用地)の部分、どこに何を計画(配	
	置) しているのか?	
2	特に、冷水川に隣接する用地では、河川沿いに切土・	河川改修工事に伴う護岸工事・管理道路工事の切土
	盛土が計画されているが何を建設予定か?	盛土の範囲です。

#### (2) 宅地について

番号	質問内容	回答
1	別荘配置で隣との建物距離が狭く、冬期間の落雪	「倶知安町建築物に関する指導要綱」に基づき設
	(堆雪) を考慮しているのか?また、冬期間の建	計を行います。資料内の建物ボリュームで表現さ
	物管理から、建物間の雪の処理方法は?	れているものは、敷地内の森林を除いた建築可能
		範囲を示しているものであり、必ずしも建物の範
		囲を示しているものではありません。実際には落

		雪距離セットバック等の条例を踏まえて計画する
		ため、隣棟間隔は広くなることになります。
		建物間の雪の処理は事業者側が手配する管理業者
		にて対応します。
2	計画中「区域内に堆積スペースを用意し、雪がた	道路以外の除雪については今後管理体制も含めて
	まり次第排雪を行います。」は、道路以外、区域内	検討いたします。
	の除雪全てを対象としているのか。	
3	開発区域内のやや勾配が緩い(平坦な)地形で道	斜面に建築することになりますが、造成範囲が想
	路造成が計画され、標高 215m 辺りから下方の急	定範囲内に収まるよう仮設土留め等を含めて設計
	斜面で、別荘造成が計画(10 棟程度)されている	します。
	が、地形上、問題はないか?	

# 4. 造成計画平面図から

# (1) 道路について

番号	質問内容	回答
1	切土・盛土について	
	ア) 切土面積が盛土面積より多い。切土は工区内	切土盛土について残土処分先は、施工業者と打ち
	の盛土に流用後、残土はどこに持ち運び処分され	合わせをして決定します。
	るのか?	大きな転石が出る可能性がありますが造成地の近
	イ)切土により、大きな転石が出てきた場合の処	くの残地森林に景観に考慮し置くことになりま
	分方法は?	す。
	ウ)盛土により法面は緑化を計画しているか?	法面の緑化は張芝を行います。
	エ)計画の場合、緑化の具体的な内容は?(植	緑化の内容は、残地森林内で樹木の生えていない
	栽、張芝、吹付緑化など)	範囲は造林を行い、造成地の平面部は吹付芝、法
		面は張芝により緑化を行います。
2	冷水川の道路横断について	橋梁ではなく盛土暗渠(流路工)を選定した理由
	ア) 河川横断に伴い、橋梁ではなく、盛土暗渠	は、工事費の比較、工事期間の比較によるもので
	(流路工)を選択した理由は?	す。
	イ)河川管理者との協議内容や指導内容は?	協議の内容では、暗渠はできるだけ直線とするよ
		う指導がありました。
3	付帯設備計画について	道路建設に伴う次の付帯設備の整備計画は特にあ
	ア) 道路建設に伴う次の付帯施設の整備計画は?	りません。景観配慮について、電線地中化を計画
	イ) 景観配慮について	しております。
	電線地中化が計画されているが、キュービクルの	キュービクルの配置はまだ決定していませんが、
	配置場所は決まっているのか、	道路の歩道に設置されます。
	また道路整備と合わせて整備を行うのか。	

### (2) 防災施設について

番号	質問内容	回答
1	沢頭における排水流末処理について	沢頭に吐け口を設置し自然水路として流下してい
	道道から進入し左折して No.2 沈砂池に至るカーブ	る沢に排水します。
	が沢頭で、計画では、道路排水を道路横断(暗渠)	融雪時・大雨時の流水は現況の水量とほぼ同じ流下
	により沢頭に自然放水としているのか?	状況となっているため問題はありません。
	融雪期や大雨時の流末処理として問題ないのか?	

### 5. その他(確認事項として)

質問内容	回答
開発工事着手する前に、施工業者は「工事連絡協議会」	施工業者が決定してから協議し決定します。
に加入され、工事の実施に伴い、地域の関係者と調整を	
図りながら、適正に進めて頂くことを要請いたします。	