資料3. 村上総合病院移転後の跡地で想定される機能と考え方(案)【当日配布資料】

[跡地利用で想定される機能と考え方]

案	А	В	С	D	E	F	G	Н
機能	 児童福祉	高齢者福祉	文化・交流	観光交流	防災拠点	公園・広場	駐車場	商業
具体的な 施設イメージ	○統合保育園 ○病児・病後児保育施設 ○地域子育て支援セン ター	〇デイサービス〇老人ホーム〇介護支援センター等	○文化センター ○体育施設	○観光交流センター ○観光物産館	○防災センター (避難施設等)	○地区公園※ ○広場(オープンスペ ース)	○有料駐車場	○小売店○飲食店○アミューズメント
考え方	・統合保育園は現時点での市の意向。既存施設老朽化に伴う対応。 ・病児・病後児保育施設は市内に無く、県の意向もあり。	・近年は民間法人が運営。行政は支援する側。 ・市街地内の既存施設との調整(需要確認)が必要。 ・グループホームや高齢者専用賃貸住宅による定住人口増の可能性もあり。	・多様な世代の利用・交流が可能(子供、学生、社会人、高齢者など)・体育館やフィットネスジムなど体育施設へのニーズもあり。	・観光来訪者を対象とした村上市街地の観光拠点(体験型施設) ・屋外イベント対応は、近接する旧ジャスコ跡地(多目的広場)等での対応が現実的。	 ・有事の際に、近接する 旧ジャスコ跡地(多目的 広場)と一体となった防 災拠点化(拠点指定避 難所)は可能。 ・備蓄倉庫や飲料水兼用 耐震性貯水槽等の設 置。 ・非常時に機能するサブ 機能。 	・地区及び村上市街地の セントラルパーク ※地区公園:主として徒歩圏 内に居住する者の利用に 供することを目的とする公 園で誘致距離1kmの範囲 内で1箇所当たり面積4ha を標準として配置するもの	・立体駐車場は、維持管 理等を含めコスト的に課 題多い。	・大規模小売店舗の立地は敷地規模的に限界あり。 ・若者や子供連れなど、ターゲットを絞った店(テナント)。 ・他施設との併設によるテナント型が現実的。
市民意向 (一般アンケート結果。「2つ 選択」で選択された割合)	_	35%	24%	20%	9%	20%	13%	28%
	0	Δ	0	0	_	0	_	0
活性化(賑わい創 出)への寄与	・地区内の散歩など園児 による賑わい創出 ・保護者による周辺施設 利用も見込まれる。	・施設内で行動が完結する場合が多い。	・日常的な利用が可能。 ・多様な市民が利用。交 流連携の場としての活 用が見込まれる。	・来訪者による周辺利用 (買い物・食事等) ・観光者の季節変動あり	※非日常的な機能であり 活性化は見込めない。	・多様な交流連携の場として活用が見込まれる。 ・日常的な利用がどの程度見込まれるか。	※駐車場単独では活性 化は見込めない。	・日常的な買い物、飲食など。・チャレンジショップなど市民主体の場としての活用。
配慮事項・ポイント、 想定される課題等	○市街地内の既存保 育園は老朽化が進行 ○病児・病後児保育 の必要性あり。 ○送迎車の集中によ る道路混雑が予想 ○他機能との組み合 わせ可能 ○建物整備が伴う	〇民間による運営が 基本。誘致可能か? 〇公共空間としては 制約が多い(他機能 との組み合わせはハ ードル高い)	○地区内に中央図書館・生涯学習推進センターあり。機能連携、相互補完も可能。 〇他機能との組み合わせ可能 〇建物整備が伴う	〇駅前に観光案内所が新設された。 〇建物整備が伴う場合あり。 〇観光来訪者(のみ) を対象とした場合、 持続が可能か?	〇旧ジャスコ跡地でも対応可能? 〇日常の賑わい創出に寄与するか? 〇サブ機能として他との組み合わせ可能 〇建物整備が伴う	〇旧ジャスコ跡地で 対応する方が現実 的?	〇旧ジャスコ跡地で 対応する方が現実 的?	〇出店の可能性が可能性が可能が? 一、規模なテナでの機能との組合せての組合でする。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

<今後の検討のポイント>

- ○病院移転後の跡地は、複数の機能を持たせ「多目的」な活用
- ○「病院移転後跡地」と「旧ジャスコ跡地」を一体とした活用
- ○周辺の社会資本【既存施設(機能)】を考慮した活用



[跡地検討のキーワード]

①公共性 ②共存 ③調和 ④活性化 ⑤費用対効果

◆村上総合病院に関する情報

1.末現在)
₹
1
1
(常勤)
(全職員数)
以上
1
F

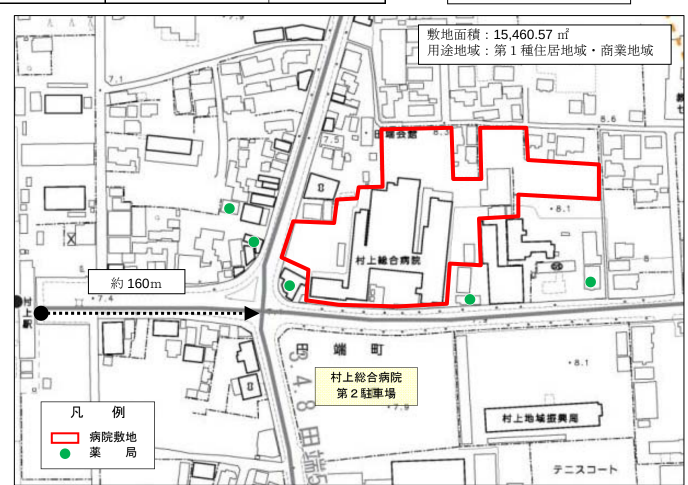
	駐車場				
項目	現病院(H26.1.末現在)				
病院敷地内	215台				
隣接地	400台	旧ジャスコ跡地			
職員用	55台	病院周辺			
計	670台				



駅前交差点と病院・駐車場



病院入口



◆村上駅に関する情報 (駅東西の駅前広場の将来的な範囲)

