### 新図書館建設ワークショップによる複合交流センター建設事業への基本設計段階での意見反映状況

(平成22年3月19日現在)

#### 新図書館ワークショップより(平成21年1月14日~2月11日 計4回)

(ハード面・得点順)

点数	要望事項	事業への反映
XX	女主ず以	館内通路を広く・各フロアにエレベーター・スロープ・段差の解消
149	バリアフリー	暗内虚晶を広く・百プログにエレベーター・スローク・段差の解析   点字ブロックや障がい者サービスなどは今後の実施設計で検討
120	利用しやすい駐車場	無手プロックで障がい音ッーと人などは今後の実施設計で探討   隣接地に立体駐車場の計画・通路へのひさしの設置・交流センターと併せて駅周辺整備として今後検討
139		
132	飲食できるスペース	3階の交流ゾーンにて可能・図書館内での飲み物は今後検討
129	多目的に利用できる	大小会議室の設置・多目的ホールの設置
102	木と緑あふれる図書館	交流センターと併せて駅周辺整備として今後検討
93	本が選びやすい	書架の配置や館内サインなど今後の実施設計で検討
88	他図書館や学校図書館とのネットワーク	学校図書館とのネットワークについては平成 22 年度に予定・近隣図書館は今後検討
86	エコロジーな図書館	太陽光パネルの設置・自然光の取り込み・トップライト(天窓)からの自然換気による空調エネルギーの調整
71	ユニバーサルデザイントイレ	1階と3階に多目的トイレを設置
66	本が多い・種類が多い	本棚の選定や蔵書冊数については実施設計で検討・開館に向けてバランスの取れた選書を実施
66	ゆったりスペース	本棚の選定等については実施設計で検討
50	明るく心地よい図書館	窓を多く自然光を利用することで明るさを確保
39	アクセス	交通の要所である駅への施設の設置・コミュニティーバスの活用
38	閲覧にいろんなタイプの席	椅子やソファー等については実施設計で検討
36	AV設備が充実	1階図書館に設置
24	学習スペース	図書館内に様々な種類の学習設備を設置・3階会議室の活用を運営面で検討
19	点字・大きな字の本	点字や大活字本については今後の選書で検討
19	託児室・授乳室がある	授乳室は児童コーナーへ設置・託児室については人員やスペース面から設置しません。
18	独立した児童室	児童コーナーとして配置
16	靴で上がれる	乳幼児コーナーを除く施設は靴のままで上がれます。
11	夏は涼しく冬は暖か	夏は外気の取り込み、冬はガラスによる太陽光の取り込み・床吹出し空調(注1)の設置
10	一般と児童のカウンターを一緒に	1階図書館入口付近にカウンターを1箇所設置
9	夢のある何度も行きたくなる図書館	電車が見えるコーナーや視線のつながる設計・備品や運営面は今後検討
6	新聞や雑誌の記事が検索できる	ブラウジングコーナー(注2)の設置・新聞や雑誌のデータベース利用については今後の運営面で検討
1	お買い物をしながら図書館にも行ける	図書館と近隣商店との連携など今後の運営面で検討

#### (ソフト面・得点順)

点数	要望事項	事業への反映
147	充実したスタッフサービス	今後の運営面で検討
65	子ども主体のスペースやイベント	読み聞かせコーナーをはじめ児童スペースの確保
54	開館時間が長い・祝日も開ける	今後の運営面で検討
49	郷土歴史資料が整理されている	今後の運営面で検討
44	ホッとする空間	自然光や透明性があり開放的な空間・居心地の良い備品選定やサービス等の運営面は今後検討
43	大人のイベント	多目的ホールや大小会議室などの設置・運営面は今後検討
27	電話やインターネットで予約できる	今後の運営面で検討
25	市民だれもが利用できる	読み聞かせコーナーや会議室、多目的ホールなどを設置
23	音や声が響きにくく静かに本を楽しめる	コーナーの配置における静と動の住み分け・カーペットの使用
13	まちの案内・市の窓口	今後の運営面で検討・住民票の発行等市民課窓口をカウンターに設置
9	子どもだけでも立ち寄れる	出入口を1箇所にして安全面に配慮・安全面については今後の運営面でも検討
9	宿題を教えてくれる	今後の運営面で検討

注1:床吹出し空調・・・・・・床下の細かい吹き出し口からフロア全体の空気を押し上げて空調する方式。これにより室内温度を均一に調整することができます。

注2:ブラウジングコーナー・・くつろぎながら雑誌や新聞を読むことができるスペース

### 新図書館建設ワークショップより (平成 21 年 8 月 28 日 ~ 平成 22 年 1 月 15 日 計 6 回 但し、第 3 回は運営関連の内容ため除く)

場所	要望事項	事業への反映
建物全体	交流を目的とした施設である。この施設に全ての機能を取り入れるのではなく、交流センターを核として市内各施設と連携できる小諸市全体の情報案内の拠点となる施設に。	市立図書館を核として、市内の各施設と連携できる施設となるよう、今後運営面で検討
	多年齢で楽しめる手芸コーナーの設置	ボランティア室、3 階交流ゾーン、会議室の利用など、今後の運営面で検討
	静かなコーナーと、多少の話し声が気にならな いコーナーに分けてほしい	児童コーナー側は多少のおしゃべりができるコーナーに。 一般コーナーとその上にあたる中二階は静かなコーナーに。
	音や声が響きにくく静かに読書を楽しめる	コーナーの配置における静と動の住み分け・床材等の工夫
	電車の音、振動は大丈夫か?	防振材を取り入れることにより、解消を図る 線路側に閉架書庫、事務室を設けて一般コーナーに影響が少ないように配慮 3 階吹き抜け部分のガラスによる囲いを設置
	吹き抜けにより上にいる人の気配が気にならないか心配	3階吹き抜け部分のガラスによる囲いを設置
1 階全体	光の取り込みと本への紫外線対策のバランスを	書架の配置、トップライト(天窓)の採光量調整により検討・天窓下には、雑誌等回転の 早いものを配置
	閉架書庫のスペースを浮かせる案として移動図 書(ブックモービル)は?	敷地スペース、環境への配慮、利用者数(需要数) 予算により基本設計段階では実施せず
	対面朗読室の設置	対面朗読室は作りませんが、ボランティア室、会議室等で対応
	個室が欲しい	個人用の区切られた閲覧机等を今後の実施設計で検討
	こあがり式の掘りごたつの設置	段差を設けないバリアフリーの観点から現段階では設置しません。床吹き出し空調を導入
	水槽を設置して欲しい	備品で検討
	図書館会議室保存されている、唐破風の活用を	今後の実施設計で検討
	収容冊数は?	現在のところ、約 162,000 冊収納見込。今後の実施設計により変更になることもあります。
出入口	建物左右からの出入口を設置して欲しい	非常用としての出入口は建物左右にありますが、通常出入口としては安全面の観点から正 面出入り口のみとします。
	市民課窓口の設置	住民票の発行等の市民課窓口を図書館カウンターに設置
がンター付近	ロッカー等、荷物置き場の設置	今後の実施設計で検討
	コミュニティパネルスペースの設置	今後の実施設計で検討
一般コーナー	新聞閲覧コーナーと一般閲覧は別にしてほしい	いろいろな閲覧コーナーを作ることで対応します。
カスコーノー	視聴覚コーナーの設置	1 階図書館に設置

場所	要望事項	事業への反映
学習コーナー	中高生が利用しやすい学習コーナーの設置	仕切りのある席を学習コーナーとして設置する他、館内の様々な場所に閲覧席を設置
子白」一	独立した学習室の設置	3階会議室の活用を運営面で検討
	読み聞かせコーナーの設置	児童コーナーに設置・3階会議室、多目的ホールの利用など、今後運営面で検討
	読み聞かせコーナーに隣接したボランティア室	ボランティア室は2階(中2階)になりますが、読み聞かせコーナー近くに倉庫を設置
	(用具置き場)の設置	
児童コーナー	子どもトイレの設置	児童コーナー側に設置
元里」	子ども用学習コーナーの設置	今後の実施設計で検討
	子ども用視聴覚コーナーの設置	今後の実施設計で検討
	天井からの飾りが出来るようにして欲しい	今後の実施設計で検討、運営面でも検討
	託児室・赤ちゃん用の部屋の設置	授乳室は児童コーナーへ設置・託児室については人員やスペース面から現段階では設置しません。
インターネットコーナー	持ち込みパソコン用の場所が欲しい	今後の実施設計で検討
閉架書庫	│ │閉架書庫は中が見えるように(一部でも可)	手回し書架の安全性を考慮・書庫を視聴覚、インターネットコーナーの後側に配置したた
闭木百庠		め、書庫内を一般コーナー側から見る事はできません。
 階段・E V	らせん階段の設置	スペースや構造上、設置できませんでした。
PHPX L V	中2階への広い階段の設置	階段への昇り口を広く取らなければならないので、スペース上導入できませんでした。
トイレ等	水のみ場の設置	今後の実施設計で検討
(1階)	手洗い場の設置	トイレを出入口近くに設置しましたので、トイレ内でお願いします。
2階(中2階)	貸出カウンター・職員一人常駐	カウンターは配置しませんが、階段を1階カウンターの近くに設置しました。
≈ PH( 11 Z PH )	カウンター席、足もとが透けないように	今後の実施設計で検討
	売店・コンビニなどの設置	売店は施設全体として今後検討・コンビニはスペースの関係上設置しません。
	物産コーナーの設置	直売所については、今後の実施設計で検討
	3 階入り口にブックポストを	今後の実施設計で検討
	改札口からのわかりやすいサイン	今後の実施設計で検討
3 階全体	3階のガラスから足もとが見えすぎないように	フィルム張り等により視線の対策を行います。
	改札口をでて、それぞれへの入口が狭い印象を	ガラスの透明感で奥行きを出すなど、外への誘導にもつなげます。
	うける。外への眺めもほしい。	
	交流ゾーンとギャラリーをつなげてはどうか?	交流センター開館時間と多目的通路通行時間が異なるためつなげません。また、当初多目
		的通路に計画していたギャラリーは西日対策の観点から交流ゾーン内に設けました。
	街の機能を見せる案内機能を	今後の実施設計、運営面で検討
交流ゾーン	喫茶コーナーの設置	今後の実施設計、運営面で検討
	多目的ホール側に喫茶コーナーの設置	今後の実施設計で検討

場所	要 望 事 項	事業への反映
交流ゾーン	貸出しない雑誌、除籍図書などのフリー文庫の 設置	今後の実施設計、運営面で検討
文加フラ	喫茶コーナーを地元のお店で日替わりで営業す るのはどうか	今後の実施設計、運営面で検討
	収容人数は?	椅子席で 60 人程度を予定。今後の実施設計により変更になることもあります。
多目的ホール	スクリーンが欲しい	今後の実施設計で検討
> = 10 m W	音響機材、ライトの設備が欲しい	今後の実施設計で検討
	楽屋の設置	多目的ホール内には現段階では設置しませんが、会議室の利用等今後の運営面で検討
会議室	小会議室が欲しい	小、中会議室を3室設置
<b>女</b>	絵画教室などのために水場が欲しい	今後の実施設計で検討
   休憩コーナー	駅利用者からも見えるような場所に	階段奥のガラスを通して見えます。
小型1 /	休憩コーナーへの人の動線を考え、行きやすく	交流センター利用促進の意味も含め、交流センター入口ドアからの利用をお願いします。
トイレ等	4~5人分のトイレが欲しい	会議室側に設置
(3階)	オープンな給湯室が欲しい	今後の実施設計で検討
多目的通路	東西自由通路への通路に展示コーナーを設ける	展示ギャラリーは西日対策の観点から交流ゾーン内に設けました。
	ガラス張りの部屋の設置	エレベーターホールをガラス張りとしました。
	屋上の床材の検討を	今後の実施設計で検討
	本が読めるようにベンチの設置	備品で検討
	自販機置いて欲しい	今後の実施設計、運営面で検討
	鯉のぼり用ポールの設置	各種イベントとして運営面で検討
	屋上緑化	費用・維持管理面を検討した結果、基本設計段階では実施しません。
屋上階	屋上への誘導を効果的に	サインは今後の実施設計にて検討・屋上利用は運営面で検討
	東屋の設置	基本設計段階では設置しません。
	足湯の設置	費用・維持管理面を検討した結果、基本設計段階では実施しません。
	ビアガーデン、ミニスポーツ広場の設置	各種イベントとして運営面で検討
	本当に浅間山や懐古園が見えるのか検証を	今後検証していきます。
	屋根を山型にした方が町並みと協調するのでは	今回、東西自由通路と交流センターをつなげると、基本設計案の高さになる。屋根を設け
	ないか?	ると更に建物が高くなるので、景観に配慮し基本設計案の形状としました。

場所	要望事項	事業への反映
	本の保存のためのUV対策	ガラス面への UV フィルムの装着や本棚の向きに配慮、トップライト ( 天窓 ) 下は回転の
		早い雑誌類を配置する等今後の実施設計・運営面で検討
	維持費が心配	太陽光パネルの設置、自然光の取り込みを利用するなど省エネルギーに配慮
	冷暖房設備が心配	床吹き出し空調を検討
	冷房に自然の風の取り込みを	夏は夜間にトップライト(天窓)を開け、冷気を取り込みます
	雪害対策を	歩道部分にひさしを設置
 設備・管理	雨水有効利用	検討した結果、降雨が量少なく、費用対効果の面から導入見送り
は開い目は	結露対策	複層ガラスで断熱を行います。結露対策ヒーターも検討
	夏の外壁のクールダウン対策は?	小諸の気象条件を勘案したうえ、設計に反映
	ツバメの巣やフン対策	ガラスの光触媒を検討(雨で汚れを落とす効果あり)
	太陽光を施設にうまく取り入れる設備の導入を	太陽光パネル設置・照明については実施設計で検討
	窓ガラスの清掃は大丈夫?	メンテナンス回数を減らす対策を検討(ガラスの光触媒など)
	カビをカットする空調がほしい	空調は汚染空気を上昇気流で自然に押し上げる床吹き出し空調によるカビへの対応
	音楽を流して欲しい	今後の実施設計、運営面で検討
	昼間の外観、懐古園側からのイメージを見たい	設計会社に作成してもらいました。準備室で見ることができます。
	格子のイメージは良いが、格子を強調しすぎる	色、材質については今後の実施設計で検討
	と威圧感を感じるので、調和のとれる色を。	
	外から見えることが逆に落ち着かないのでは?	外から見えにくい閲覧コーナーもあります。
	壁面を映画スクリーンのように利用できるか?	平面ではないので難しいと思われます。
	3階の圧迫感軽減のため、側面に傾斜を	圧迫感軽減の為、透明感のあるガラスを採用しました。
	外壁の色・素材等	今後の実施設計にて検討
	外壁の正面に瓦屋根をつけてほしい	今後の実施設計にて検討
外 観	ガラス一面の下半分は不透明にしてください	今後の実施設計にて検討
	駅につながる階段が狭いように感じる。ただの	階段の有効利用は運営面で検討
	階段ではなく何か有効利用する方法はないか	
	駅、交流センター、東西自由通路、停車場ガー	周辺景観との溶け込みには配慮。具体的な色、材質については今後の実施設計で検討
	デンが統一性のあるデザインに	
	市民の想いをどうとらえるのか?答申をもとに	答申では外観について「懐古園など周囲の景観を損なわないよう、建物の規模・高さ等に
	デザインしたものはデザインの中にどう反映さ	配慮する」とあり、北国街道の格子風の外観を採用、ガラスによる透明感で懐古園との視
	れているのか示してほしい	線のつながりを演出。建物規模、高さはワークショップの話し合いをもとに決定。

場所	要望事項	事業への反映
	植物を置いて欲しい	今後の実施設計、運営面で検討
	生物など本以外の物も置いて欲しい	今後の実施設計、運営面で検討
	森の中にいるような木をつかった丸いベンチが	今後の実施設計にて検討
内装・その他	ほしい(吹き抜け図書館部分に)	
	木を使った内装にしてほしい	今後の実施設計にて検討
	手すりは出来れば木で、色はこげ茶か茶色で	今後の実施設計にて検討
	照明は行灯風の柔らかい光にしてほしい	今後の実施設計にて検討

# 交流センター周辺についての要望事項

場所	要 望 事 項	事業への反映
駐車場	屋根付きの駐車場	
向主 <del>1</del> 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	駐車場もモダンに作ってほしい。	
	身障者用の駐車スペースの確保	
	駐輪場も欲しい。	
】 駅前広場	駅前広場に樹木やベンチが欲しい。	今後の駅前広場等の整備事業で検討します。
及び	ロータリー側の閲覧コーナー外には朝顔などの	プ及の劇情があるのを備事業で採用します。
駅周辺	グリーンカーテンを。	
例八月22	駅前広場に東屋を作ってほしい。	
	駅前広場のイメージ図はないのか?今後説明す	
	る場を設けてください。	

# 運営面についての要望事項

要 望 事 項	事業への反映
図書館休館日も交流センターを利用できるようにして欲しい	
飲食のルールをきちんとしてほしい	
平成25年度まで図書館への意識が続くように、今からネット	   今後の運営ワークショップ等で検討します。
ワークづくりを。	フ後の連合グーググョップ寺で探討しより。
セキュリティ面に関しても機械に頼らなくても人の目が届くよ	
うにボランティアの育成を。	