

第3回「新・ほっかいどう社会資本整備の重点化方針」有識者検討会 議事概要

- 1, 日時：令和4年12月26日（月）14：00～15：30
- 2, 場所：道民活動センター（かでの2・7）1050会議室
- 3, 出席者：[委員] 小磯修二委員、関口麻奈美委員、高橋清委員、村上正恵委員
[事務局] 計画局長 上田晃弘、社会資本・強靱化担当課長 上前孝之、課長補佐 松本大志、社会資本整備係長 前川晃一
- 4, 議事次第
 - (1) 開会
 - (2) 議題
 - ① 新・ほっかいどう社会資本整備の重点化方針改訂（原案）について
 - ② その他
 - (3) 閉会
- 5, 議事及び主な発言内容（委員からのご意見）

（高橋清委員）

- ・ 原案について、前回の意見が的確に反映されていると思う。
- ・ 社会資本のストック効果の最大化が、今回の改訂で重要なキーワードの一つ。例えばローマの道のように何千年というオーダーで効果が出る社会資本もあり、「長期的」にストック効果を上げていく展望も必要である。
- ・ 物流に関して、地方に住んでいると、物が届くということが生活基盤として大変重要で、物流も社会資本の一つだと思う。原案では物流について記載されているが、単に輸送手段の確保だけでなく、物流ターミナルなどの拠点や、海上と陸上の接点などしっかり繋がっていないと物が運べないので、その辺りをもう少し書いても良いのではないか。
- ・ 多目的・多機能化について、例えば一つの空間に集約された多目的・多機能もあれば、時間的に見て平常時と非常時に使い分けるものもある。そういった時間軸や空間的、利用者などを含めて事例を整理できると良い。最終的には、今後の参考として市町村に提示できれば良いのではないか。
- ・ 将来、データが全ての基盤になって、データ自体が一番重要な社会資本になって来る。そうなれば生活基盤とか交通基盤などの分類もなくなる。そういった新しい社会資本が将来出てきた時に、対象とする社会資本の定義を少しずつ変え、再定義していく必要があるのではないか。

(村上正恵委員)

- 原案については、色々と反映されており、基本的に問題はない。
- 多目的・多機能については、今回の事例でもきっかけになると思うので、市町村に参考として共有できれば良いのではないかと。東日本大震災の時に高規格道路等の盛り土が津波の堤防になったことは新たな発見であったが、そういった事例が他にもあると思うので、今後、事例を整理できれば良い。

(関口麻奈美委員)

- 原案について、前回の意見も反映されており、基本的に問題はない。
- ここ数日、また大雪が発生している。冬もこれまでにない災害が発生しているので、原案9ページの気象災害のところに大雪等を書ければ良いのではないかと。最近では本州、四国等でも雪が降って大きな影響が出ているので、北海道の経験やノウハウを何らかの形で道外に活かしていければ良いと思う。
- 多機能化について、伊達市が災害時に数千人分の炊き出しができる機能を持った給食センターをPFI手法で整備している。多機能化を考える上でも民間の知恵を活かすことが大事。また、札幌市のモエレ沼公園もゴミの埋め立て地から公園になり、雨水貯留地の機能があるなど良い事例ではないかと。

(小磯修二委員)

- 物流について、単に輸送手段の確保というより、もっと大事な部分は、物流という切り口で地域の経済の活性化にうまくつながるような仕組みを社会資本整備という視点からも、今後しっかり対応していくというメッセージではないかと。縦割りの中で総合的に進めていくことは大変難しいと承知した上で、メッセージとして出していくような工夫をしていければ良い。
- 人口減少問題を自覚的に議論することについて、少し抽象的になってしまったので再確認するが、人口が減少し自治体の財政力もますます縮小していくという限られた財源の中で、重点化の議論は一層重要であり、難しくなってくることを意識して方針に臨んでいただきたいという意味。
- 多機能化について、個別の社会資本が色々な機能を多く有するということは、結果的に効率的な整備、長期的に限られた財源で有効な整備につながっていくという意味で、重点化方針の優先度につながっていく大事な機能なのではないかと。将来に向けて、機能の多さや内容など、要因を科学的に分析、検討していければ良いのではないかと。
- 今回、多目的・多機能の事例を集めたことは、第一歩だと思う。事例を類型化して整理して行ければ、今後の社会資本整備の優先度を考えるにあたって、地域からの要望の多さ等でなく、より多くの機能を持っている施設を優先し

ていくといった考え方、方向性につながって行くのではないか。そういう議論をこの機会にしておくことが大切で、このような議論をしたことをどこかに残しておくべき。