

# 衆議院国土交通委員会ニュース

平成 23.5.11 第 177 回国会第 11 号

5月11日(水)、第11回の委員会が開かれました。

## 1 国土交通行政の基本施策に関する件(東日本大震災への対応状況及び今後の復旧・復興の在り方)

- ・大畠国土交通大臣、五十嵐財務副大臣、小林厚生労働大臣政務官、小泉国土交通大臣政務官、津川国土交通大臣政務官及び政府参考人に対し質疑を行いました。

(質疑者及び主な質疑内容)

### 畑 浩 治君(民主)

- ・東北地方の高速道路無料化を実施するための財源を第2次補正予算できちんと措置すべきだと思うが、大臣の見解はどうか。また、早期に実施すべきだと思うが、その実施時期はいつになるのか。
- ・首都直下地震等の発生が懸念されているが、首都機能の維持及び危機管理の一環として、首都機能分散を実施すべきではないか。
- ・道路及び港湾等の復旧に関しては、第1次補正予算等により実質的に国がその費用を全額負担しており、公共インフラである三陸鉄道の復旧費用についても、国が全額費用負担すべきである。三陸鉄道再建のための支援の拡充について伺いたい。

### 田 中 康 夫君(国民)

- ・東日本大震災の大津波により岩手県大槌町の2階建て民宿の屋根に乗り上げた観光船「はまゆり」の撤去について、大臣の見解を伺いたい。
- ・国土交通省河川局が尽力している鋼矢板を用いた堤防補強について、大臣の見解を伺いたい。
- ・地域雇用創出効果の高い木製ガードレールの設置をどのように進めていくのか。また、観光地など地方部だけでなく都市部及び直轄国道においても設置を進めるべきではないか。

### 福 井 照君(自民)

- ・菅総理大臣からお盆までに希望者全員に応急仮設住宅を提供するという発言があったが、現在の応急仮設住宅の状況、今後の見通しはどうなっているのか。
- ・がれき処理については環境省の所管であるが、がれき処理を国直轄で行う場合、現実的には国交省で事務を行ったほうが効率的であると考え。大臣に環境大臣からがれき処理に関する権限を移管してもらいたい意思はあるか。
- ・原子力発電所建設の際、ダメージコントロールというダ

メージを前提にした設計の考え方が欠如していたと思うが、経産省の考えを伺いたい。

### 高 木 陽 介君(公明)

- ・東日本大震災への対応で良かった点や反省すべき点を記録として残し、これらを他の省庁にも伝えて良い部分は連動させていくべきではないか。
- ・三陸鉄道や仙台空港アクセス鉄道等の各鉄道の復旧支援状況について伺いたい。また、まちづくりの観点から新たな場所に駅や線路を移す場合、国土交通省として新たな支援スキームが必要ではないか。
- ・災害時の復旧作業における地元建設業者の役割を大臣はどのように考えているか。

### 穀 田 恵 二君(共産)

- ・4月27日の国土交通委員会で地盤沈下による浸水・冠水問題について質疑を行ったが、それから現在までの間にどのような対策を行い、その進捗状況はどうなっているか。また、浸水に対してどう対処するのか大臣の決意を伺いたい。
- ・国が管理している河川堤防の被災状況及び応急対策の状況について伺いたい。また、国以外が管理している河川堤防の被害状況と対策をどのように把握しているのか。
- ・5月2日に、東日本旅客鉄道株式会社から、新たな用地の確保や費用を地方自治体や国が負担する新しい財源スキームに係る要望が国土交通大臣に提出された。住民の足の確保やまちづくりの観点から、この要望について検討の余地があると考えがいかがか。

### 中 島 隆 利君(社民)

- ・被災地では、震災で生じた膨大な量のがれきを処理するための仮置き場や中間処理施設の確保が困難な状況にある。自治体による仮置き場等の確保に対する国の支援は、どうなっているか。

- ・被災者の一日も早い応急仮設住宅への入居を進めるためにも、その建設に必要な用地の確保が重要である。応急仮設住宅建設のための用地の造成費用や民有地の借上げ費用について、国が全額負担して支援すべきではないか。

### **柿澤未途君(みんな)**

- ・地盤沈下した被災地域において、避難所ではなく、倒壊等の危険性のある自宅に生活する被災住民が多く見られる。今後、このような状況をどのように解決するのか。
- ・被災者が、安全な高台に住宅を再建しようとしても、市街化調整区域に該当するため、住宅を建設できない場合がある。今後の復興に向けて、規制を緩和する必要があるのではないか。

- 2 関西国際空港及び大阪国際空港の一体的かつ効率的な設置及び管理に関する法律案(内閣提出第47号)(参議院送付)  
航空法の一部を改正する法律案(内閣提出第48号)(参議院送付)
- ・大畠国土交通大臣から提案理由の説明を聴取しました。