

# 防災道の駅「朝霧高原」における防災機能の強化方策

- 南海トラフ巨大地震発生時の広域応援部隊の進出、広域物資の輸送の防災拠点として必要となる、運営資材の備蓄や現地対策本部として運用が可能な空間を有する防災倉庫、占用的に活用可能な駐車場を整備
- あわせて、手狭で老朽化した施設に分散配置されている除雪機器を集約



広域的な防災拠点としての施設機能・体制の評価

| 必要機能・体制                    | 評価                            | 対応 |
|----------------------------|-------------------------------|----|
| 耐震化                        | ○                             |    |
| 無停電化                       | 発電量の増強、72時間対応が必要              | ⑤  |
| 通信設備                       | ○                             |    |
| 貯水タンク(給水施設)                | 貯水量の増強が必要                     | ③  |
| 防災トイレ                      | ○                             |    |
| ヘリポート                      | ○                             |    |
| 防災倉庫                       | 防災拠点としての運営資材の備蓄倉庫が必要          | ①  |
| 進出拠点(警察)<br>広域物資輸送拠点(代替拠点) | 防災拠点自動車駐車場制度を活用した活動スペースの確保が必要 | ②④ |
| 雪寒基地                       | 除雪機械の車庫、会議スペース、作業員の詰所が必要      | ①  |
| 体制(ハード)                    |                               |    |
| BCP策定                      | ○                             |    |
| 災害協定                       | ○                             |    |
| 防災訓練                       | ○                             |    |
| 感染症対策                      | ○                             |    |
| 体制(ソフト)                    |                               |    |

