

二一ズ紹介

ニーズ紹介

- ▶ 本日のニーズ紹介につきましては、ニーズ提供者の都合が取れないために、ニーズの真意を完璧にお伝え出来ない場合もあろうかと思いますが、その点をご理解頂ければ存じます。
- ▶ また、今回のニーズは同種のニーズを基に総称する格好で纏め、シーズ調査を行っております。
- ▶ ニーズの解釈によって、求められている本来のシーズと合致していないケースもあろうかと思いますが、ご理解を頂ければと存じます。

ニーズ紹介

それではニーズ紹介に入らせて頂きます。

【ニーズ①】

▶ 建物の床耐荷重不足への対応について、補強方法について知りたい。

※ニーズ調査票による調査では、建築分野に関するニーズはこれまで23件寄せられており、自治体訪問時の意見交換でも特に技術者が不足している建築分野の課題が多く挙げられています。

【ニーズ②③】

▶ アスファルト舗装の長寿命化について、安価で効率的な補修方法を知りたい。

※アスファルト舗装につきましては、消耗劣化が非常に激しく、各自治体で修繕費用が継続的に発生してしまうため、何とか修繕費用を抑えたいとの声が多くございました。

▶ 橋梁の長寿命化について、最新の橋梁補修技術について知りたい。

※自治体訪問時の意見交換において、老朽化した膨大な数の橋梁や道路舗装の補修・更新時期を一気に迎え、費用の財源が一番の課題として挙げる自治体が多くありました。

ニーズ紹介

【ニーズ④⑤】

- ▶ **橋梁点検及び橋梁修繕設計を効率よく安価に行いたい。**
- ▶ **特殊橋（トラス橋・吊橋）の点検で橋梁点検車以外の点検方法を知りたい。**

※ニーズ調査票による調査では、予防保全による将来の修繕費用を抑えるために、橋梁点検に関するニーズは、これまでのニーズ全体の3割近い37件が寄せられており、これまでのマッチングイベントでも多くのシーズを提供させていただきました。

【ニーズ⑥】

- ▶ **ため池の維持管理が出来ておらず、施設に近づくこともできず、施設状態の把握が難しいため、有効なため池管理方法を知りたい。**

※ニーズ調査や、自治体訪問時の意見交換では、ため池や農林道の管理等、農林水産業関連施設の課題も多く挙げられています。