

Система диагностики снегозадерживающих заборов

«Продление срока службы оборудования, повышение эффективности и улучшение функциональности» на основе эффективного плана модернизации и частичного ремонта

Снегозадерживающие устройства, установленные в период, начиная с 1955 года, с закончившимся сроком эксплуатации, нуждаются в замене.

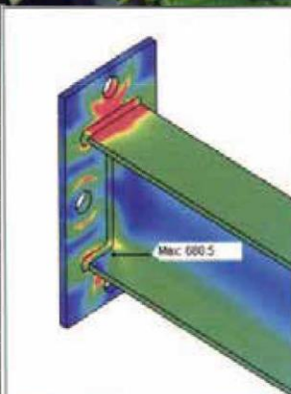


Однако

Срок службы заграждений зависит от окружающей среды и материала деталей

Что
делать?

**Определение сроков
модернизации с помощью
диагностики**



Усовершенствование заграждений на основе диагностики

Повышение эффективности

Пример 1: на момент установки заграждений автотрасса была однополосной
⇒ впоследствии дорога была расширена
⇒ Заграждения не способны защищать всю автотрассу

На вертикальные опоры



Установлена арматура, обеспечивающая повышение эффективности!



Улучшение функциональности

Пример 2: техобслуживание осуществлялось силами людей с применением крана ⇒ каждый год расходы на техобслуживание были очень высокими
⇒ ограничение движения автотранспорта приводило к появлению пробок

Отказ работ с применением крана



Повышение функциональности с помощью устанавливаемой арматуры



SA/2017.5-16

**РИКЭН КОГЁ
КО., ЛТД**

Головная компания:

Индекс 047-0261 город Отару, Дзэнибако 3-263-7

TEL (0134)62-0033 FAX (0134)62-0088 E-mail info@riken-kogyo.co.jp

Филиал в Тохоку:

Индекс 030-0862, город Аомори, Фурукава 1-10-13 (здание АКВА Фурукава иттёмэ билдинг, 2 этаж)

TEL (017)735-1888 FAX (017)735-2511 E-mail rk-tohoku@rapid.ocn.ne.jp