

Деревянный снегозадерживающий забор: гармония с природой и окружающей средой

Использование местной продукции

Эффективное использование местной древесины от санитарной рубки. Содействует активизации местной лесной промышленности.

Использование экоматериалов

Использование древесины от санитарной рубки практически не оказывает отрицательного воздействия на окружающую среду и вносит вклад в сокращение выбросов CO₂, а также выращивание и защиту лесов.

Гармонирует с пейзажем

Тёплые цвета древесины значительно улучшают гармонию с пейзажем

Изделие используется в проекте интенсификации в рамках исследований сельской, лесной и водной промышленности.

Деревянный высокофункциональный снегозащитный забор



Деревянное ветрозащитное ограждение



Совместные исследования

Префектуральный экспериментальный участок лесопрома Хоккайдо

Префектуральное комплексное НИИ архитектуры в северных регионах Хоккайдо

Префектуральный экспериментальный участок лесопрома Хоккайдо

НИИ науки и технологии по предотвращению последствий бедствий NIED (независимое административное юридическое лицо)

Деревянный забор для предупреждения схода снега типа «Асахи»



Складной снегозадерживающий забор типа «Асахи»



Asahi Construction Consultant
www.asahicc.co.jp

Головная компания:
Индекс 070-0038, город Асахикава, 8 дзё-дори, 15, хидари 4
TEL:0166-23-4526 FAX:0166-23-4528

SA/2016.12-19

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