

次世代につなぐ 国づくり

2021
年度

発注機関の インフラ担当職員に贈る 建設産業の最新トピックス

維持管理

年間1人3万円では足りない時代
DIYと分離発注で補修完了
建設コンサルが全橋梁を保全
住民主導型の点検で予防保全へ

防災・災害対応

違反盛り土が連鎖崩壊を起こす
全国109の1級水系で対策
34mの津波でも諦めない

建設DX (i-Construction)

大林組が始めた新しい遠隔臨場
中小建設会社の支援に注力

地球温暖化対応

CO₂と廃棄物で造る次世代素材
入札で「CO₂削減」を評価

対応可能落石エネルギー
Max_5,000kJ

世界最高レベルの性能を誇る落石防護網

私たちは、**安心**をともに築き続けるため
「**あきらかな安全**」を追求した製品を提供します



実験による性能検証の様子(ネットタイプ5,000kJ)

新時代の高エネルギー吸収型落石防護網

強靱防護網

国土交通省
NETIS
登録申請中

ネットタイプ

200kJ, 400kJ
700kJ, 1,400kJ
2,500kJ, 5,000kJ

ロープタイプ

2,700kJ

落石対策便覧(平成29年12月)および、共同研究報告書(第491号平成29年3月)を基に、性能検証を実施しています。



施工事例(ネットタイプ700kJ 景観仕様)



施工事例(ロープタイプ)

斜面の安全・安心研究会 事務局

〒950-0954 新潟県新潟市中央区美咲町1丁目8番1号(株式会社シビル内)

TEL: 025-283-3450

FAX: 025-282-5058

E-mail: info@s-spm.jp

https://s-spm.jp/