

インパクトバリア 施工事例一覧

		地区	仕様	
1		神奈川県	柵高：4.0m/4.5m 延長：79.0m	詳細
2		岐阜県	柵高：4.0m 延長：30.0m	詳細
3		静岡県	柵高：4.0m/5.0m 延長：210.0m(4柵計)	詳細
4		長崎県	柵高：5.0m 延長：35.0m	詳細
5		兵庫県	柵高：5.5m 延長：108.0m(3柵計)	詳細
6		愛媛県	柵高：5.0m 延長：63.0m	詳細
7		兵庫県	柵高：4.5m 延長：43.0m	詳細
8		宮城県	柵高：5.5m 延長：30m/40m	詳細

インパクトバリア 施工事例 1

施工場所	神奈川県鎌倉市
施工目的	急傾斜地崩壊対策事業
施工概要	柵高 $h=4.0/4.5\text{m}$ 延長 $L=79.0\text{m}$
備考	H22年度施工



インパクトバリア 施工事例2

施工場所	岐阜県郡上市
施工目的	急傾斜地崩壊対策事業
施工概要	柵高 $h=4.0\text{m}$ 延長 $L=30.0\text{m}$
備考	H22年度施工



[一覧に戻る](#)

インパクトバリア 施工事例3

施工場所	静岡県伊豆の国市
施工目的	急傾斜地崩壊対策事業
施工概要	柵高 $h=4.0\text{m}/5.0\text{m}$ 延長 $L=210\text{m}$ (4柵)
備考	平成24, 25年度施工



[一覧に戻る](#)

インパクトバリア 施工事例4

施工場所	長崎県対馬市
施工目的	急傾斜地崩壊対策事業
施工概要	柵高 $h = 5.0\text{m}$ 延長 $L = 35\text{m}$
備考	平成26年度施工



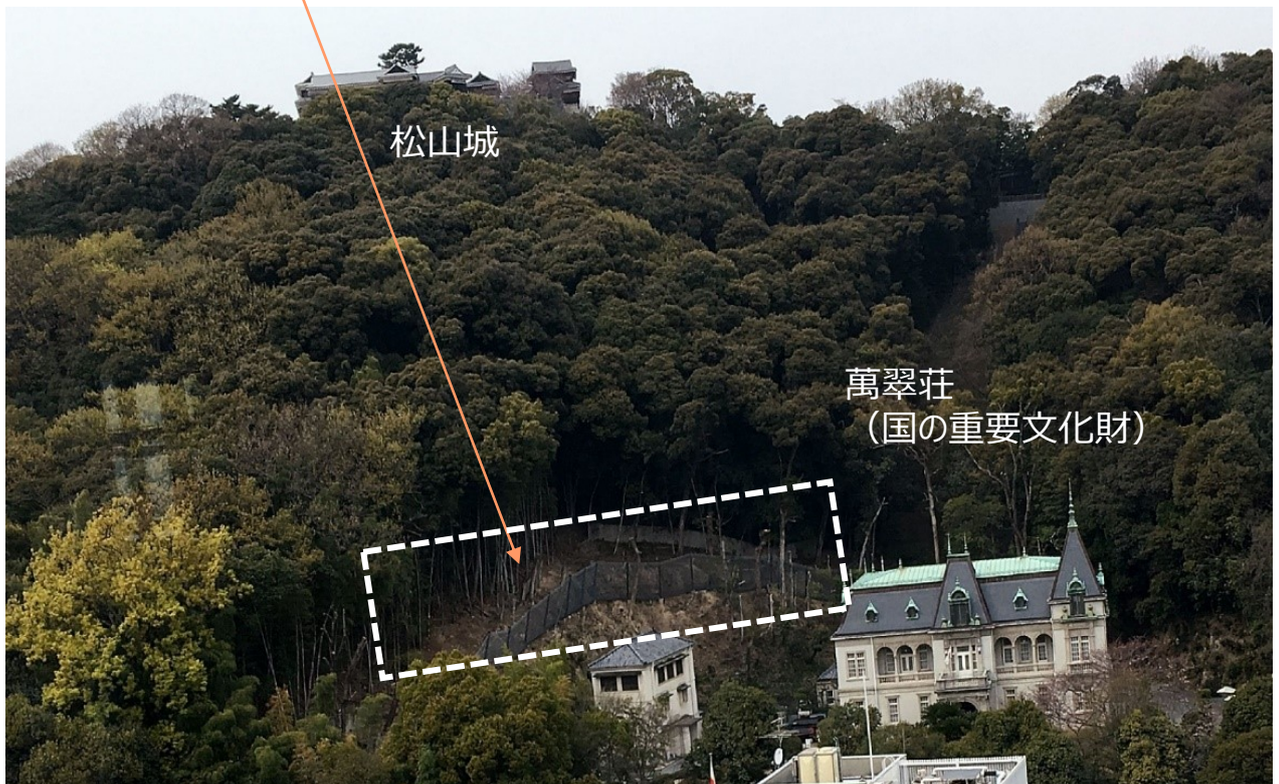
インパクトバリア 施工事例5

施工場所	兵庫県宍粟市
施工目的	急傾斜地崩壊対策事業
施工概要	柵高 $h = 5.5 \text{ m}$ 延長 $L = 108 \text{ m}$ (3柵計)
備考	平成30年度施工



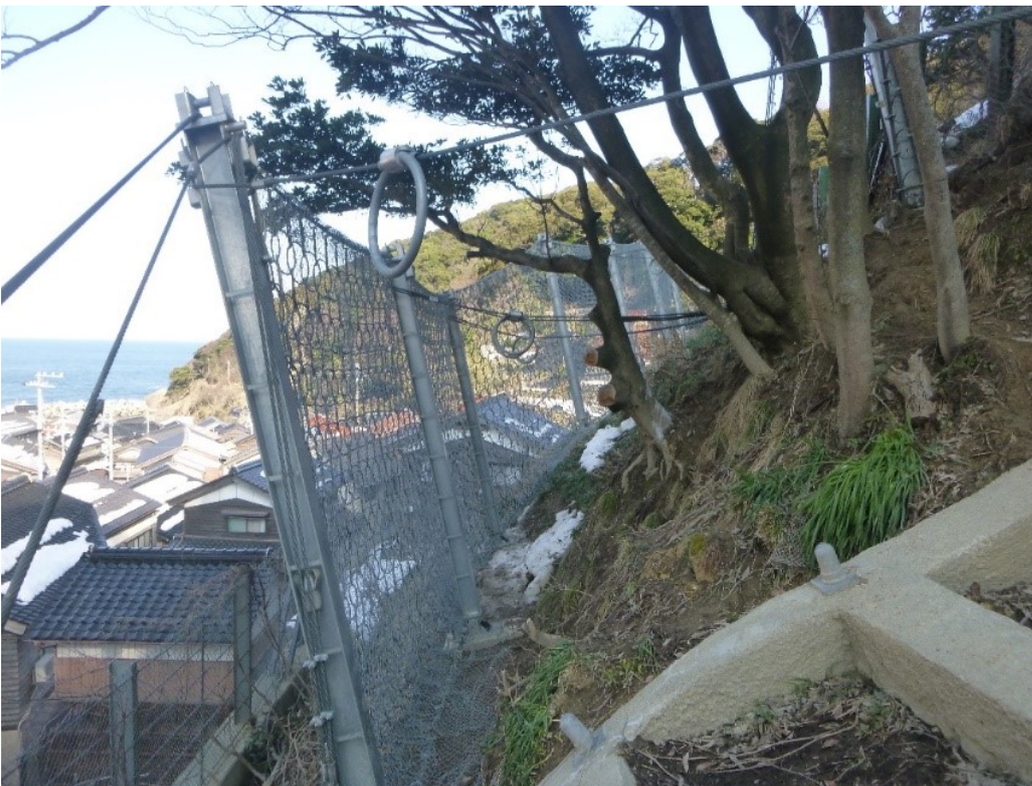
インパクトバリア 施工事例6

施工場所	愛媛県宇和島市
施工目的	急傾斜地崩壊対策事業
施工概要	柵高 H=5.0m 延長 L=63.0 m
備考	平成28年度施工



インパクトバリア 施工事例7

施工場所	兵庫県美方郡
施工目的	急傾斜地崩壊対策事業
施工概要	柵高 H=4.5m 延長 L=43.0 m
備考	平成29年度施工



インパクトバリア 施工事例8

施工場所	宮城県作並市
施工目的	防雪設備設置工事
施工概要	柵高 H=5.5m 延長 L=30/40m (2柵)
備考	平成26年度施工



施工前



完成