

全国各地で**現在約150基^{*1)}を超える実績**。防災現場でCBBO型砂防えん堤が選ばれています！

////// **対応可能な最大礫径 0.3m!** ////

他と違いビーム間隔を狭くすることができるCBBOの構造が、最大礫径0.3mを可能にしています。



①天狗塚砂防堰堤 / 国)六甲砂防事務所
 ■開口部高さ:9.3m / ■水通し幅:10.0m / ■最大礫径:0.6m

2013年9月竣工



②中谷川砂防堰堤
 京都府)南丹土木事務所
 ■開口部高さ: 6.0m
 ■水通し幅 : 10.0m
 ■最大礫径 : 0.4m

2014年2月竣工



③橋ヶ谷第2砂防堰堤
 国)多治見砂防国道事務所
 ■開口部高さ: 9.5m
 ■水通し幅 : 20.0m
 ■最大礫径 : 1.6m

2013年9月竣工



④戸坂1号砂防堰堤
 国)太田川河川事務所
 ■開口部高さ: 2.0m
 ■水通し幅 : 12.0m
 ■最大礫径 : 0.4m

2013年3月竣工

⑤中津川第10砂防堰堤
 国)多治見砂防国道事務所
 ■開口部高さ: 12.5m
 ■水通し幅 : 20.0m
 ■最大礫径 : 2.6m



2014年3月竣工

*1) 施工中の堰堤を含む。

⑥五色谷川砂防堰堤
宮崎県)日向土木事務所

- 開口部高さ: 5.5m
- 水通し幅 : 17.0m
- 最大礫径 : 1.1m

2014年3月竣工

⑦大仏川砂防堰堤
新潟県)佐渡地域振興局

- 開口部高さ: 4.5m
- 水通し幅 : 5.0m
- 最大礫径 : 0.5m

2013年3月竣工

⑧細川(道平)砂防堰堤
長野県)犀川砂防事務所

- 開口部高さ: 7.0m
- 水通し幅 : 7.0m
- 最大礫径 : 1.0m

2013年11月竣工

⑨市部内の沢砂防堰堤
岩手県)盛岡広域振興局
岩手土木センター

- 開口部高さ: 5.5m
- 水通し幅 : 5.0m
- 最大礫径 : 0.6m

(鋼製残存型枠:3SF)

2013年12月竣工

⑩西浦河内川砂防堰堤
静岡県)沼津土木事務所

- 開口部高さ: 7.5m
- 水通し幅 : 12.0m
- 最大礫径 : 1.0m

2013年8月竣工

▼▼▼ **CBBO型砂防えん堤 施工実績推移** ▼▼▼

～平成26年03月現在～

