

「B-C」と「EIRR」の比較

< B-C（純現在価値） >

想定される被害を解消したことによる「効果」と被害を解消するために必要な治水施設の概算整備「費用」の差

< EIRR（経済的内部収益率） >

想定される被害を解消したことによる「効果」と被害を解消するために必要な治水施設の概算整備「費用」が等しくなる利率のこと

石津川

評価指標	時間雨量65 ^{mm} への対応	時間雨量80 ^{mm} への対応
B-C	163 億円	490 億円
EIRR	33.0%	14.2%

安威川

評価指標	時間雨量65 ^{mm} への対応	時間雨量80 ^{mm} への対応
B-C	1兆3,323億円	1兆7,482億円
EIRR	30.7%	32.0%

槇尾川

評価指標	時間雨量65 ^{mm} への対応	時間雨量80 ^{mm} への対応
B-C	45 億円	-549 億円
EIRR	0.7%	-3.4%