

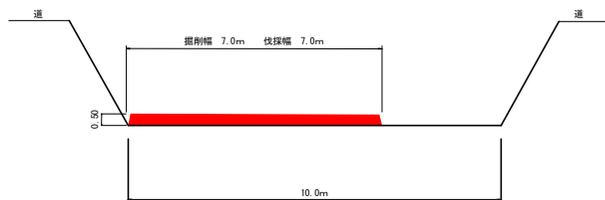
平面図



位置図



標準断面図



数量内訳

掘削工		
掘削	7.00 × 0.50 × 270	=945.0 m ³
土砂運搬	"	=945.0 m ³
残土処分	"	=945.0 m ³
伐採工(準備費)		
伐採工	7.0 × 60	=420 m ²
伐採運搬	4.2 ÷ 0.55	=7.6 m ³
伐採処分	420 ÷ 100 (100m ² 当たり1tと推定)	=4.2 t

概算実施設計図

いちき串木野市	
工事名	令和6年度 オコン川外河川浚渫工事
河川名	普通河川 オコン川
工事箇所	いちき串木野市 野元 地内
図面種類	位置図・平面図・標準横断面図
縮尺	
図面番号	全 3 葉 第 1 号

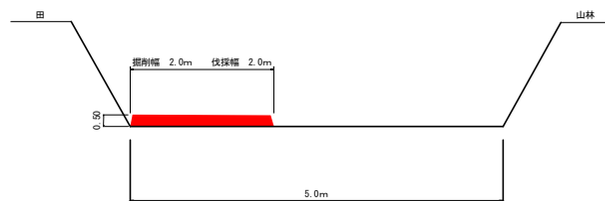
平面図



位置図



標準断面図



数量内訳

掘削工		
掘削	2.00 × 0.50 × 200	=200.0 m ³
土砂運搬	"	=200.0 m ³
残土処分	"	=200.0 m ³
伐採工(準備費)		
伐採工	2.0 × 100	=200 m ²
伐採運搬	2 ÷ 0.55	=3.6 m ³
伐採処分	200 ÷ 100 (100m ² 当たり1tと推定)	=2.0 t

概算実施設計図

いちき串木野市	
工事名	令和6年度 オコン川外河川浚渫工事
河川名	普通河川 勝利山川
工事箇所	いちき串木野市 荒川 地内
図面種類	位置図・平面図・標準横断面図
縮尺	
図面番号	全 3 葉 第 2 号

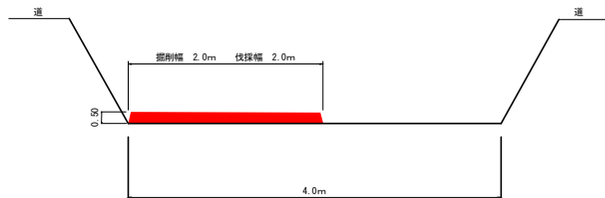
平面図



位置図



標準断面図



数量内訳

掘削工		
掘削	$2.00 \times 0.50 \times 155$	=155.0 m ³
土砂運搬	"	=155.0 m ³
残土処分	"	=155.0 m ³
伐採工(準備費)		
伐採工	2.0×70	=140 m ²
伐採運搬	$1.4 \div 0.55$	=2.5 m ³
伐採処分	$140 \div 100$ (100m ² 当たり1tと推定)	=1.4 t

概算実施設計図

いちき串木野市	
工事名	令和6年度 オコン川外河川浚渫工事
河川名	普通河川 三反田川
工事箇所	いちき串木野市 生福 地内
図面種類	位置図・平面図・標準横断面図
縮尺	
図面番号	全 3 葉 第 3 号