







(日箇所 左岸)

SECT 368. 0 6H=539.06 FH=

DL=535. 000

でして、本的国族高 の 1 ... 6 . 底張プロック

C(SE) = 1.3 (0.7) B = 0.1 (-) E(SE) = 1.5 (1.5) Fu(C) = 0.3 (0.3) K(SE) = 0.8 (0.8)

SL= 1.7 (0.9) Gv= 0.8 (0.6)

水替え対象

SECT 371. 0 9H=538.63 FH=

SL= 1.8 (0.5) Gv= 0.8 (0.4)

C(SE) = 0.6 (0.2) B = 0.1 (-) E(SE) = 1.4 (1.4) Fu(C) = 0.3 (0.3) K(SE) = 0.8 (0.8)

DL=535. 000

SECT 376. 4 6H=540.23 FH=

SL= 1.8(1.3) Gv= 0.9(0.7)

产均河床高

水替え対象

DL=535. 000

C(SE) = 2.9 (2.4) B = 0.2 (-) E(SE) = 1.7 (1.7) Fu(C) = 0.3 (0.3) K(SE) = 0.8 (0.8)

実施設計書 日箇所

田舗 事番号 **● ※**

	\neg	•	
			٠
г		_	
- 1	H	- 1	
- 1	5.5	- 1	

事名		
普通河川		
益 井 三		
畑井川 (2工区)		Г
河川災害復旧工事		1
日日		
		_

繙足

1:100

図面番号 5/6

令和6年9月 横野図

庄原市東城町栗田 (鈩原橋上)

