

北川下流水防災災害危険区域平面図
設定水位 H=11.20m

延岡市北川町山下・新道地区

凡例

災害危険区域

地盤高
11.094
11.113
10.984
11.976
11.265
10.817
9.855
10.187
10.987
12.169

水準点2585
H = 10.648

工事番号	平成20年度	水防災第3-B号
路線名	一級河川	五ヶ瀬川水系 北川
工事名	土地利用一体型水防災事業	
工事箇所	延岡市北川町山下・新道地区	
図面名称	平面図	
縮尺	1:1000	図番 1/2
測量	平成20年6月 会社(株)東九州 コンサルタント	
担当者	栗淵 富山 園化 富山 照彦 佐藤	
設計	平成 年 月 日 会社	
担当者	設計	製図 照彦
宮崎県延岡土木事務所		

本村地区 災害危険区域設定水位 = 11.20m

災害危険区域平面図 (本村地区)
災害危険区域設定水位 H = 11.20m

S = 1 : 2500

凡	例
	災害危険区域



工事番号	平成17年度	3-H号
路線名	一級河川五ヶ瀬川水系北川	
工事名	水防災対策特定河川事業	
工事箇所	東白杵郡北川町大字長井字本村	
図面名称	災害危険区域平面図 (本村地区)	
縮尺	表示	図番 511
測量	平成 年月 日 会社 (株) エースコンサルタント	
担当者	実測 図化 弓削 照査 坂本	
設計	平成 年月 日 会社	
担当者	設計 製図 照査	
宮崎県延岡土木事務所		