

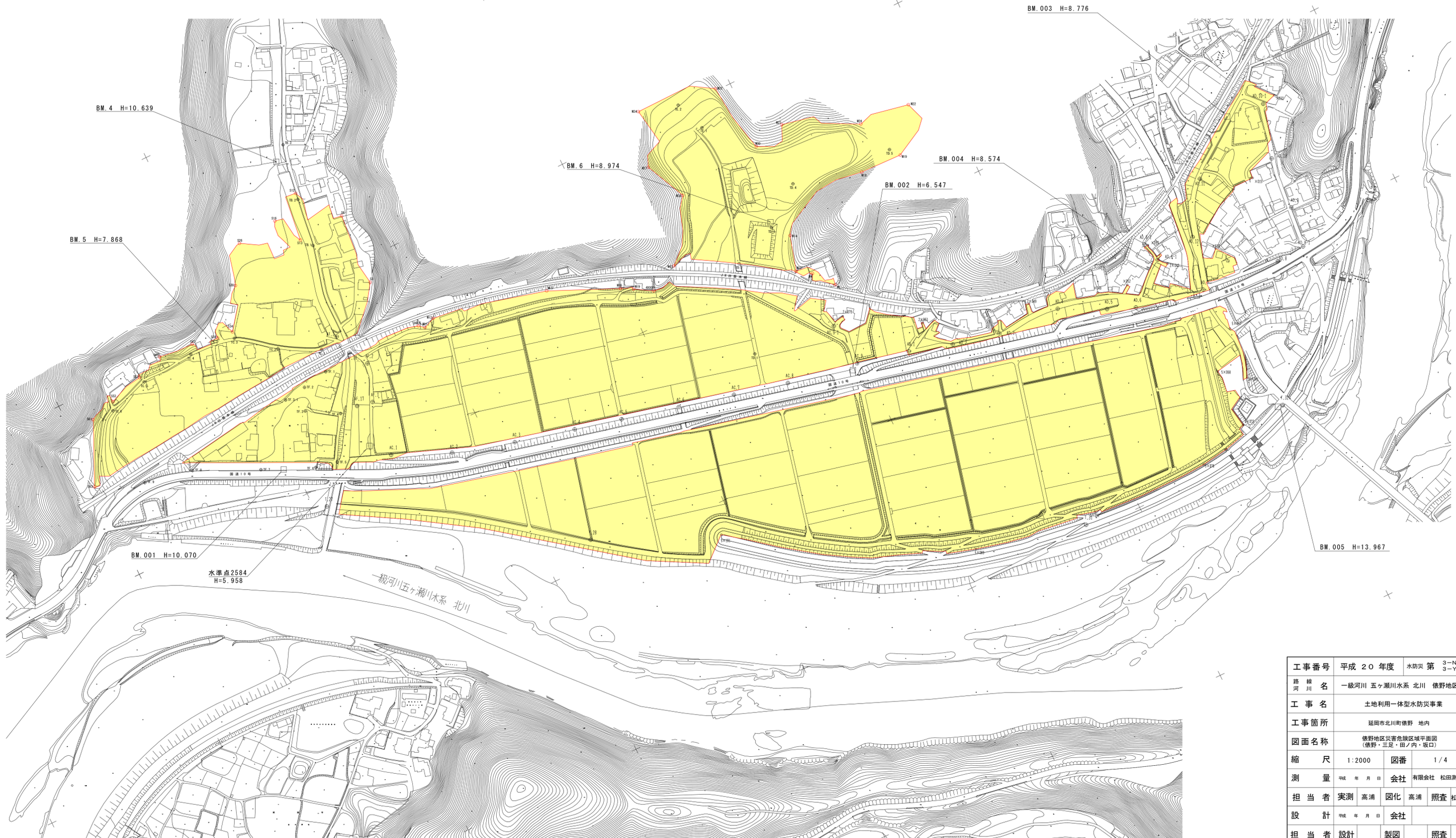
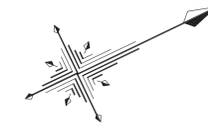
俵野地区災害危険区域平面図

S=1:2000

延岡市北川町俵野地区
設定水位 H=9.60m

凡例

災害危険区域 



| | | |
|------------|---------------------------------|----------------|
| 工事番号 | 平成 20 年度 | 水防災 第 3-N 号 |
| 路線名 | 一級河川 五ヶ瀬川水系 北川 | 俵野地区 |
| 工事名 | 土地利用一体型水防事業 | |
| 工事箇所 | 延岡市北川町俵野 地内 | |
| 図面名称 | 俵野地区災害危険区域平面図 (俵野・三足・田ノ内・坂口) | |
| 縮尺 | 1:2000 | 図番 1/4 |
| 測量 | 平成 年 月 日 | 会社 有限会社 松田測量設計 |
| 担当者 | 実測 高浦 因化 高浦 照查 松田(裕) | |
| 設計 | 平成 年 月 日 | 会社 |
| 担当者 | 設計 製図 照查 | |
| 宮崎県延岡土木事務所 | | |

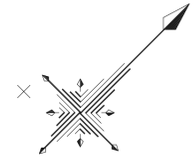
俵野地区災害危険区域平面図

S=1:1000

延岡市北川町俵野地区
設定水位 H=11.20m

凡例

災害危険区域 



水準点2585
H=10.648

BM 3
H=10.770

BM 1
H=11.209

BM 2
H=12.232

| | | | | |
|------------|----------------------|------|-------------|---|
| 工事番号 | 平成20年度 | 水防災第 | 3-N | 号 |
| 路線名 | 一級河川 五ヶ瀬川水系 北川 | 俵野地区 | | |
| 工事名 | 土地利用一体型水防事業 | | | |
| 工事箇所 | 延岡市北川町俵野 地内 | | | |
| 図面名称 | 俵野地区災害危険区域平面図(可愛) | | | |
| 縮尺 | 1:1000 | 図番 | 2/4 | |
| 測量 | 平成 年 月 日 | 会社 | 有限会社 松田測量設計 | |
| 担当者 | 実測 高浦 図化 高浦 照査 松田(裕) | | | |
| 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 | | | | |

的野地区 災害危険区域設定水位 = 10.50m

災害危険区域平面図 (的野地区) S = 1 : 1000
 災害危険区域設定水位 H = 10.50m

| | |
|---|--------|
| 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 | 東臼杵郡北川町大字長井字の野 | |
| 図面名称 | 災害危険区域平面図(的野地区) | |
| 縮尺 | 表示 | 図番 3/1 |
| 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 | | |