

恵美須神社

孔内傾斜計観測65回、地下水位観測65回

(うちAブロック：孔内傾斜計観測35回(7孔×5カ月)、地下水位観測35回(7孔×5カ月))

Aブロック

凡 例

| | |
|--------|-----------|
| dt | 崩壊土 |
| Ps sch | 砂質片岩 |
| | 崖土・横道物 |
| | 地すべりブロック |
| | 比較的新しい変状 |
| | 古い変状 |
| | 露頭 |
| | 湧水 |
| | 地質境界 |
| | 走向・傾斜 |
| | 調査ボーリング位置 |
| | 写真番号 |

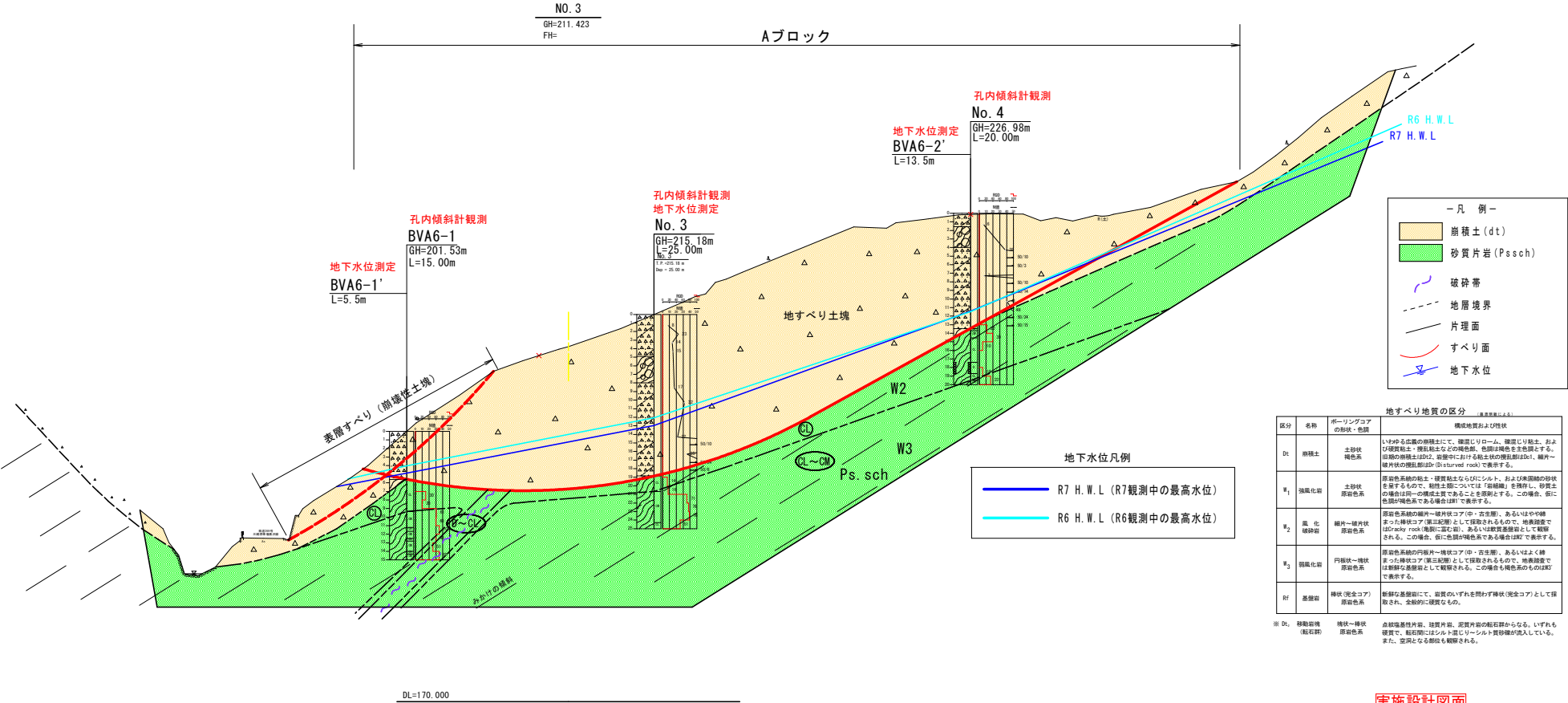
0 50m

実施設計図面

| | | | |
|--------|------------------------------------|------|-----|
| 委託業務名 | R7三土 国府地すべり 三・池田中津川 地すべり調査業務(2) | | |
| 路線名等 | 国府地すべり防止区域 | | |
| 委託業務箇所 | 三好市池田町中津川(第2分劃) | | |
| 図面名 | Aブロック平面図 | | |
| 縮尺 | 1/1000 | 図面番号 | 1/6 |
| 会社名 | | | |
| 事業名 | 徳島県西部総合事務所 国土整備部<三好> | | |

Aブロック断面図

Aブロック主側線傾斜計観測15回（3孔×5カ月）、地下水位観測15回（3孔×5カ月）

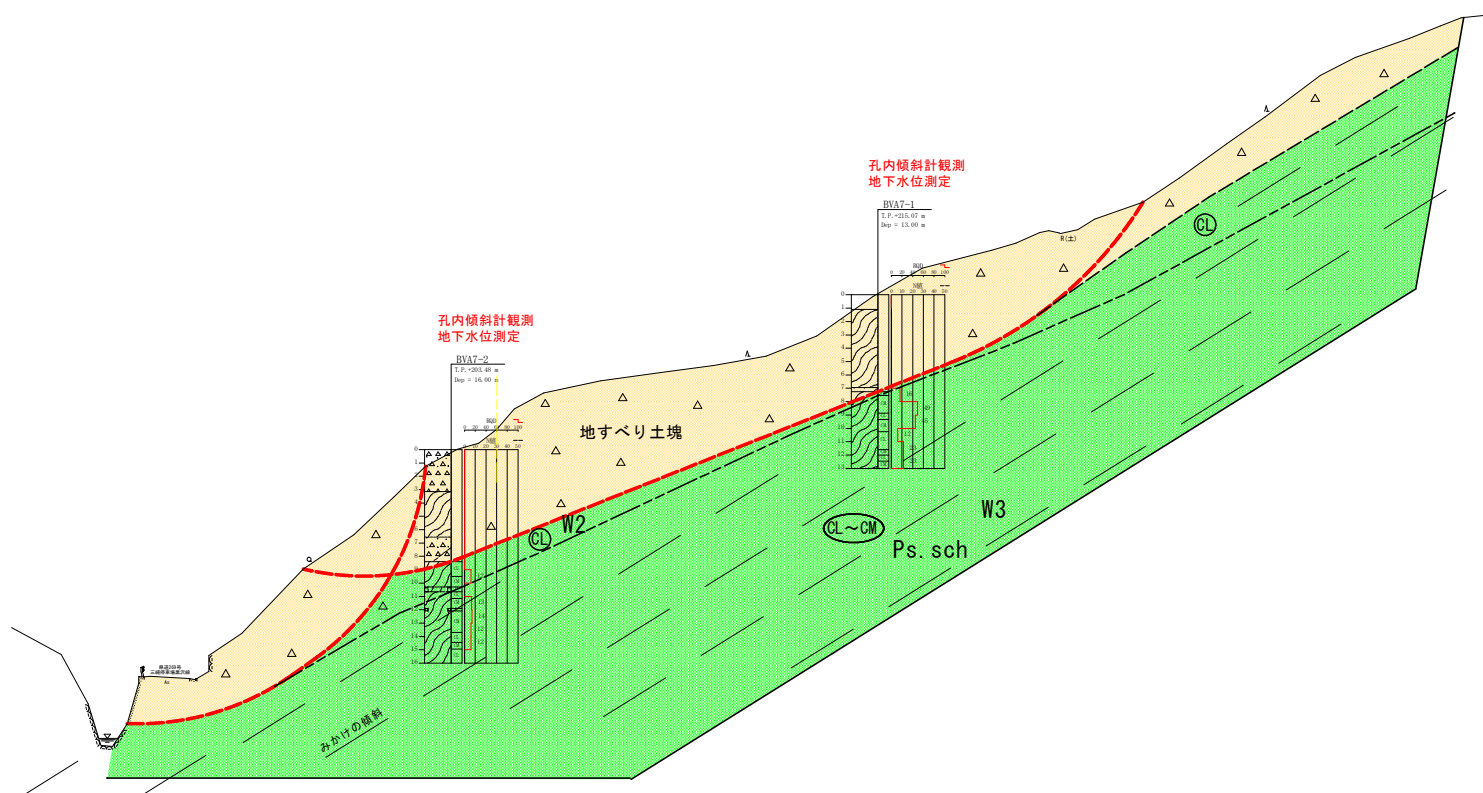


実施設計図面

| | | | |
|--------|-------------------------------------|-----|-----|
| 委託業務名 | R7三土 国産地すべり 三・池田中津川 地すべり調査業務 (2) | | |
| 路線名等 | 国産地すべり防止区域 | | |
| 委託業務箇所 | 三好市池田中津川 (第2分画) | | |
| 図面名 | Aブロック断面図 (1) | | |
| 縮尺 | 1/500 | 図番 | 2/6 |
| 会社名 | | | |
| 事業名 | 徳島県西部総合振興局 国土整備部 三好 | | |
| 作成者 | | 監修者 | |

Aブロック副側線①：傾斜計観測10回（2孔×5カ月）、地下水位観測10回（2孔×5カ月）

NO. 1+5.00
GH=205.022
FH=



| － 凡 例 － | |
|---|---------------|
| | 崩積土 (dt) |
| | 砂質片岩 (Ps.sch) |
| | 地層境界 |
| | 片理面 |
| | すべり面 |
| | 地下水位 |

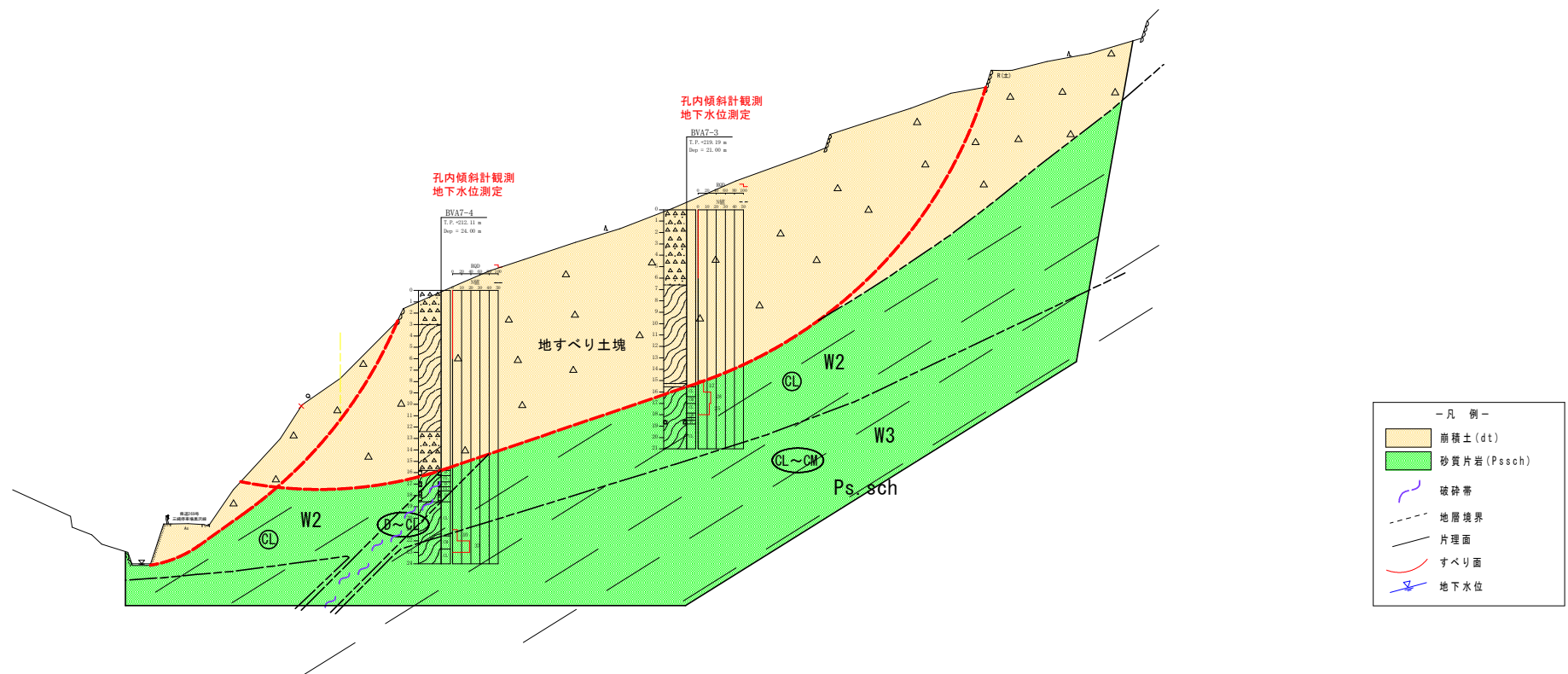
実施設計図面

| | | | |
|--------|------------------------------------|------|-----|
| 委託業務名 | R7三土 国府地すべり 三・池田中津川 地すべり調査業務(2) | | |
| 路線名等 | 国府地すべり防止区域 | | |
| 委託業務箇所 | 三好市池田中津川(第2分割) | | |
| 図面名 | Aブロック断面図(2) | | |
| 縮尺 | 1/500 | 図面番号 | 3/6 |
| 会社名 | | | |
| 事業名 | 徳島県西部総合振興局 崩土整備部<三好> | | |
| 作成者 | | 図検者 | |

DL=170.000

Aブロック副側線②：傾斜計観測10回（2孔×5カ月）、地下水位観測10回（2孔×5カ月）

NO. 5
GH=204.390
FH=



DL=170.000

| 実施設計図面 | | | |
|--------|------------------------------------|----|-----|
| 委託業務名 | R7三土 国営地すべり 三・池田中津川 地すべり調査業務(2) | | |
| 路線名等 | 国営地すべり防止区域 | | |
| 委託業務箇所 | 三好市池田中津川(第2分割) | | |
| 図面名 | Aブロック断面図(3) | | |
| 縮尺 | 1/500 | 図番 | 4/6 |
| 会社名 | 徳島県西部総合振興局 国土整備部<三好> | | |
| 事業名 | 徳島県西部総合振興局 国土整備部<三好> | | |
| 作成者 | 振興局 | | |

孔内傾斜計観測65回、地下水位観測65回

(うちBブロック: 孔内傾斜計観測30回 (6孔×5カ月)、地下水位観測30回 (6孔×5カ月))

B

E

地下水位測定

孔内傾斜計観測

地下水位測定

孔内傾斜計観測

地下水位測定

孔内傾斜計観測

地下水位測定

孔内傾斜計観測

地下水位測定

孔内傾斜計観測

地下水位測定

孔内傾斜計観測

BVB6-1'

BVB6-1

(本孔から東へ0.8m)

WB-1

WB-2

WB-3

BVB6-3'

BVB6-3

(本孔から東へ0.5m)

WB-4

WB-5

WB-6

BVB6-4'

BVB6-4

(本孔から東へ0.5m)

WB-7

BVB6-5'

BVB6-5

(本孔から東へ0.5m)

BVB6-6'

BVB6-6

(本孔から東へ0.8m)

国畑地すべり
Bブロック調査計画平面図

(Sc=1/1,500)

凡例







- dt 崩積土
- Ps sch 砂質片岩
- 盛土・構造物
- 地すべりブロック
- 比較的新しい変状
- 古い変状
- 露頭
- 湧水
- 地質境界
- 走向・傾斜
- 走向・傾斜
- 既設観測孔位置
- 調査計画ボーリング位置

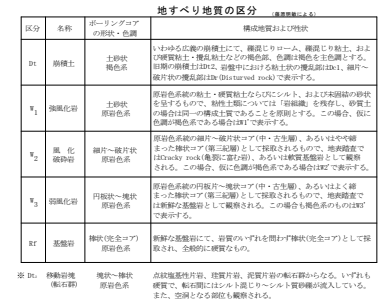
実施設計図面

| | | | |
|--------|------------------------------------|------|-----|
| 委託業務名 | R7三土 国畑地すべり 三・池田中津川 地すべり調査業務(2) | | |
| 経路名等 | 国畑地すべり防止区域 | | |
| 委託業務箇所 | 三好市池田町中津川(第2分測) | | |
| 図面名 | Bブロック平面図 | | |
| 縮尺 | 1/1500 | 図面番号 | 5/6 |
| 会社名 | 株式会社 | | |
| 事業名 | 徳島県西部総合振興局 国土整備部<三好> | | |
| 作成者 | | 図面係 | |

GH=286. 832

— 凡 例 —

| | |
|---|--------------|
|  | 崩積土 (dt) |
|  | 砂質片岩 (Pssch) |
|  | 地層境界 |
|  | 片理面 |
|  | すべり面 |
|  | 地下水位 |



| | | | |
|--------|------------------------------------|------|-----|
| 受託業者名 | R7三土 国土地すべり 三・池田中津川 地すべり調査業務(2) | | |
| 路線名等 | 国土地すべり防止区域 | | |
| 受託業務箇所 | 三好市池田町中津川(第2分箇) | | |
| 図面名 | Bブロック断面図 | | |
| 縮尺 | 1/1000 | 図面番号 | 6/6 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島西部総合農業民 組織 農産部<三好> | | |
| 作成者 | | 確認者 | |

国畑地すべり
Bブロック調査計画断面図
(Sc=1/1,000)