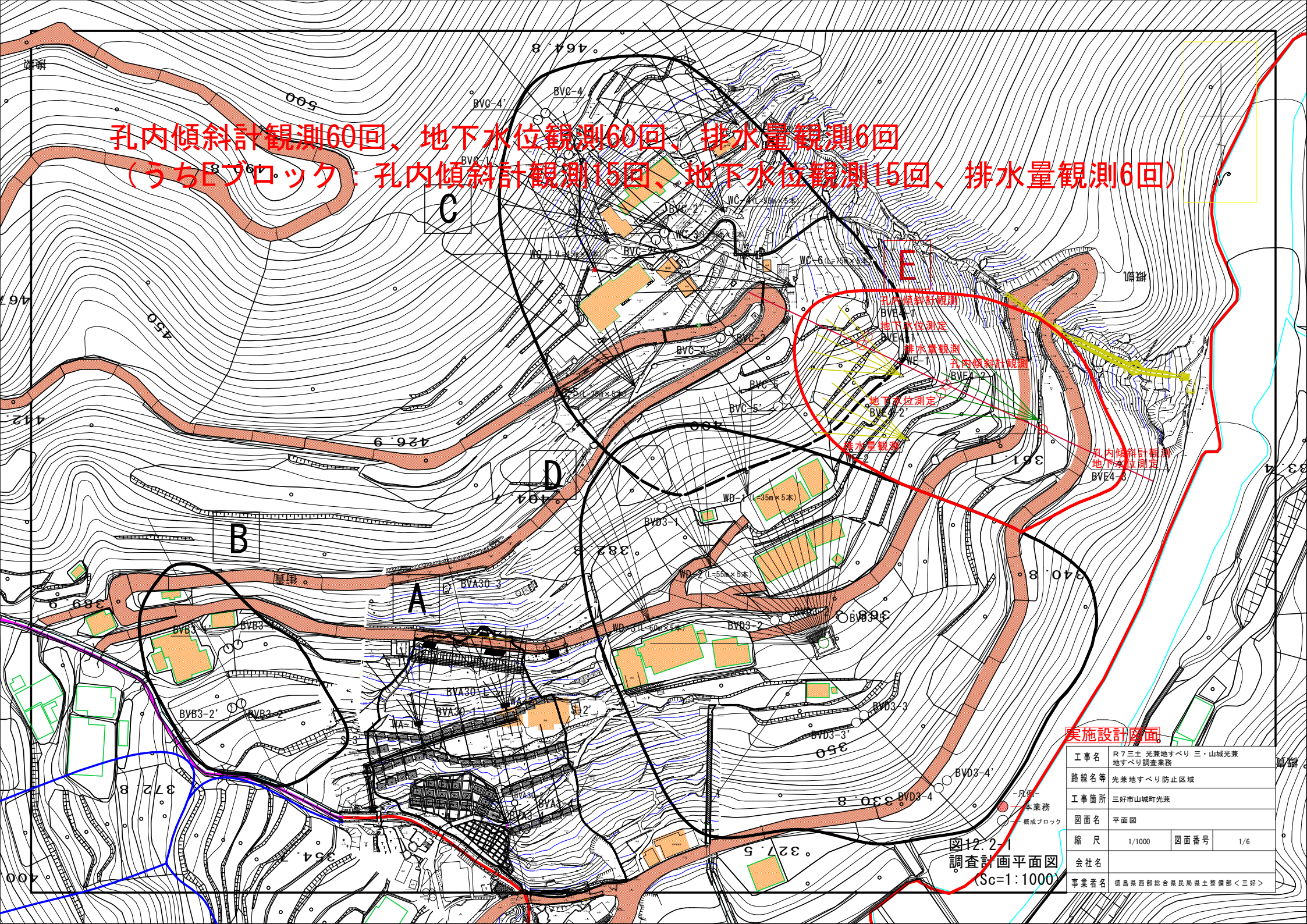


孔内傾斜計観測60回、地下水位観測60回、排水量観測6回  
 (うちEブロック: 孔内傾斜計観測15回、地下水位観測15回、排水量観測6回)



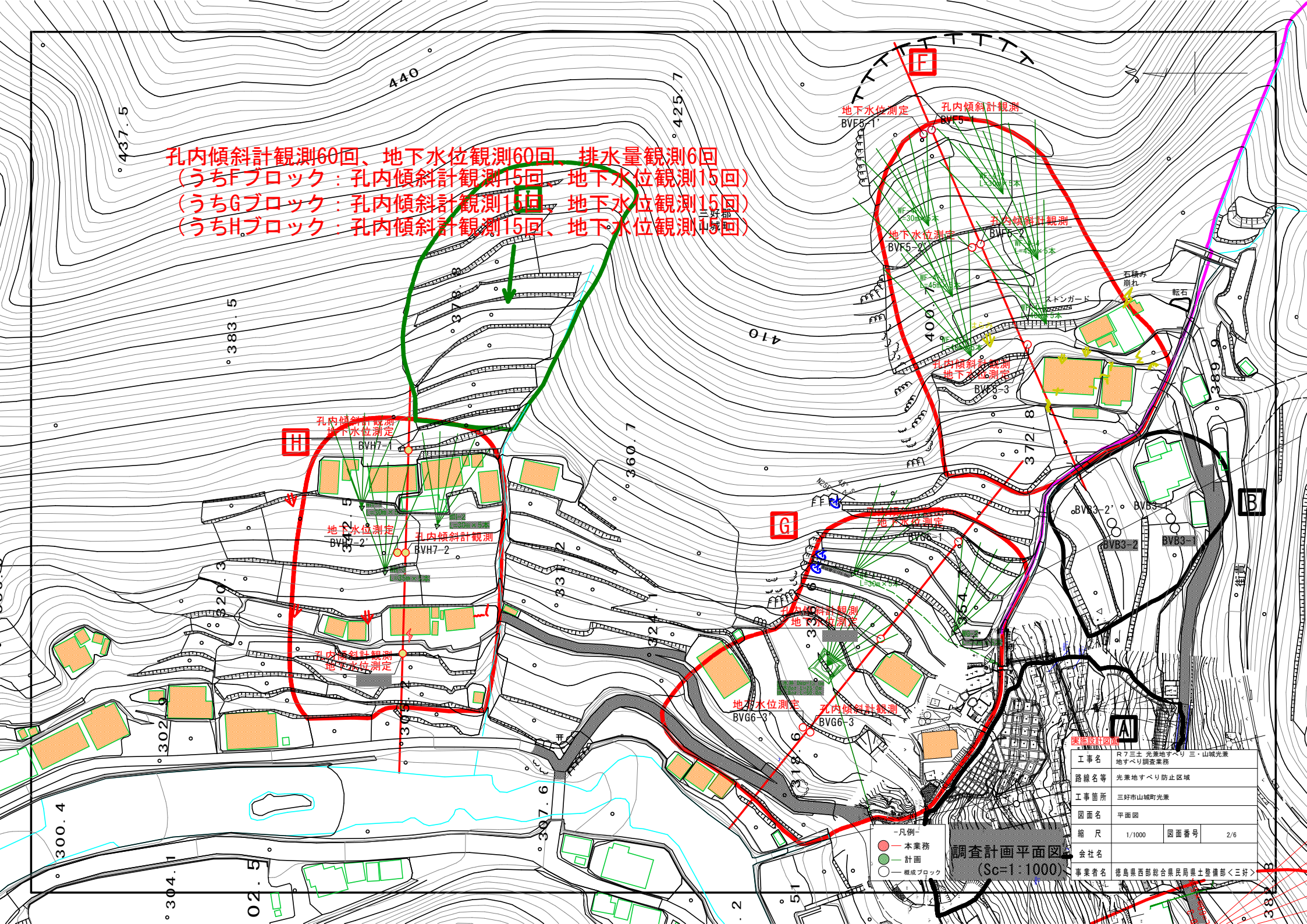
実施設計図面

|      |                            |      |     |
|------|----------------------------|------|-----|
| 工事名  | R7三土 光兼地すべり 三・山城光兼地すべり調査業務 |      |     |
| 路線名等 | 光兼地すべり防止区域                 |      |     |
| 工事箇所 | 三好市山城町光兼                   |      |     |
| 図面名  | 平面図                        |      |     |
| 縮尺   | 1/1000                     | 図面番号 | 1/9 |
| 会社名  |                            |      |     |
| 事業者名 | 徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>        |      |     |

図2-2-1  
 調査計画平面図  
 (Sc=1:1000)



孔内傾斜計観測60回、地下水位観測60回、排水量観測6回  
 (うちFブロック：孔内傾斜計観測15回、地下水位観測15回)  
 (うちGブロック：孔内傾斜計観測15回、地下水位観測15回)  
 (うちHブロック：孔内傾斜計観測15回、地下水位観測15回)



|        |                            |      |     |
|--------|----------------------------|------|-----|
| 調査計画図面 |                            |      |     |
| 工事名    | R7三土 光栄地すべり 三・山城光栄地すべり調査業務 |      |     |
| 路線名等   | 光栄地すべり防止区域                 |      |     |
| 工事箇所   | 三好市山城町光栄                   |      |     |
| 図面名    | 平面図                        |      |     |
| 縮尺     | 1/1000                     | 図面番号 | 2/6 |
| 会社名    | 三好市山城町光栄                   |      |     |
| 事業者名   | 徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>        |      |     |

調査計画平面図  
 (Sc=1:1000)

- 凡例-
- 本業務
  - 計画
  - 概成ブロック

Eブロック：孔内傾斜計観測3孔×5カ月＝15回、地下水位観測3孔×5カ月＝15回、排水量観測2箇所×3か月＝6回

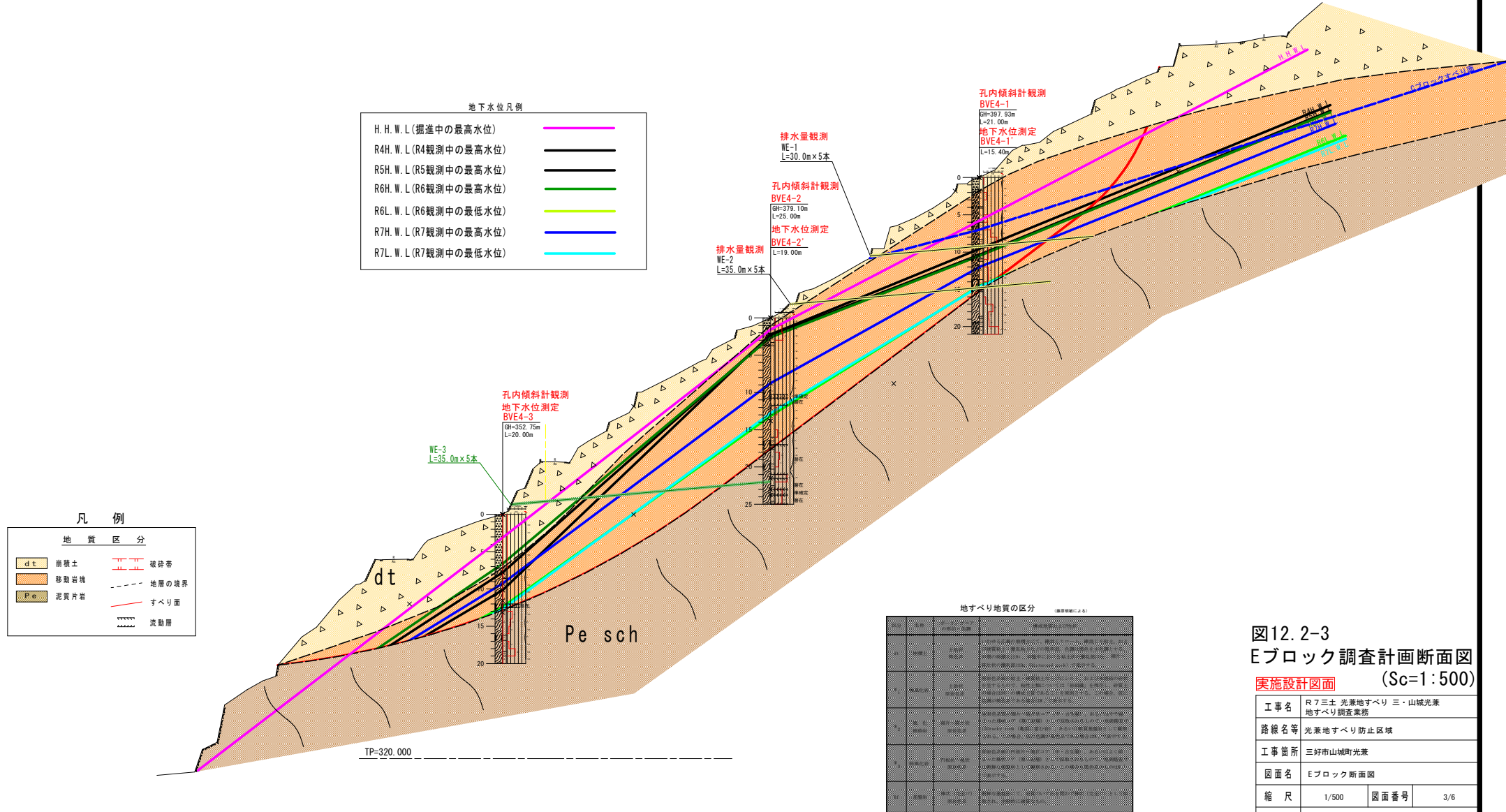


図12.2-3  
Eブロック調査計画断面図  
(Sc=1:500)

|      |                            |      |     |
|------|----------------------------|------|-----|
| 工事名  | R7三土 光葉地すべり 三・山城光葉地すべり調査業務 |      |     |
| 路線名等 | 光葉地すべり防止区域                 |      |     |
| 工事箇所 | 三好市山城町光葉                   |      |     |
| 図面名  | Eブロック断面図                   |      |     |
| 縮尺   | 1/500                      | 図面番号 | 3/6 |
| 会社名  |                            |      |     |
| 事業者名 | 徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>        |      |     |



Fブロック：孔内傾斜計観測3孔×5カ月＝15回、地下水位観測3孔×5カ月＝15回

Fブロック断面図 S=1:250  
光兼地すべり

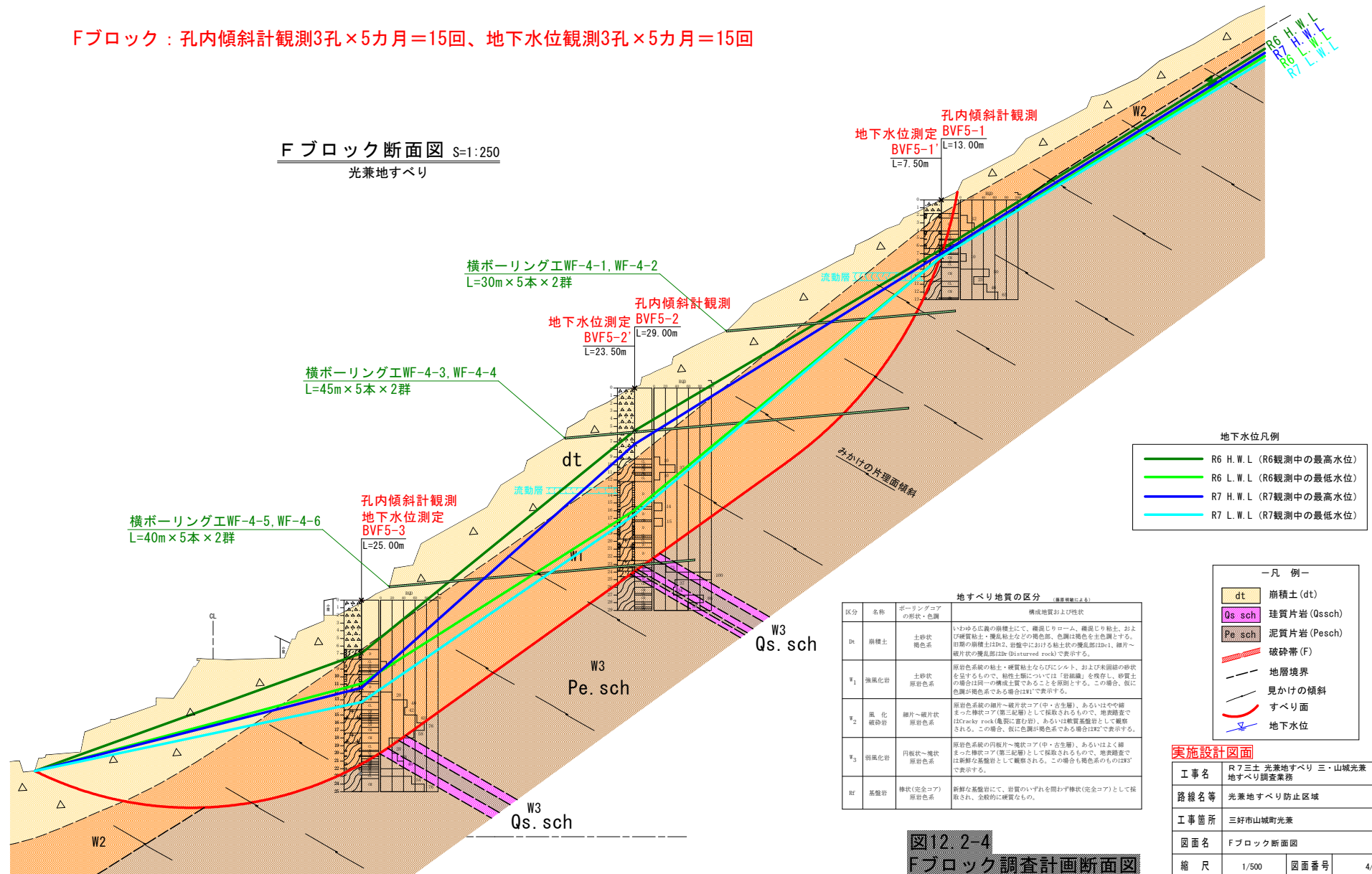


図12.2-4  
Fブロック調査計画断面図  
(Sc=1/500)

#### 実施設計図面

|      |                            |      |     |
|------|----------------------------|------|-----|
| 工事名  | R7三士 光兼地すべり 三・山城光兼地すべり調査業務 |      |     |
| 路線名等 | 光兼地すべり防止区域                 |      |     |
| 工事箇所 | 三好市山城町光兼                   |      |     |
| 図面名  | Fブロック断面図                   |      |     |
| 縮尺   | 1/500                      | 図面番号 | 4/6 |
| 会社名  |                            |      |     |
| 事業者名 | 徳島県西部総合県民局県土整備部〈三好〉        |      |     |

Gブロック：孔内傾斜計観測3孔×5カ月＝15回、地下水位観測3孔×5カ月＝15回

Gブロック断面図 S=1:250  
光兼地すべり

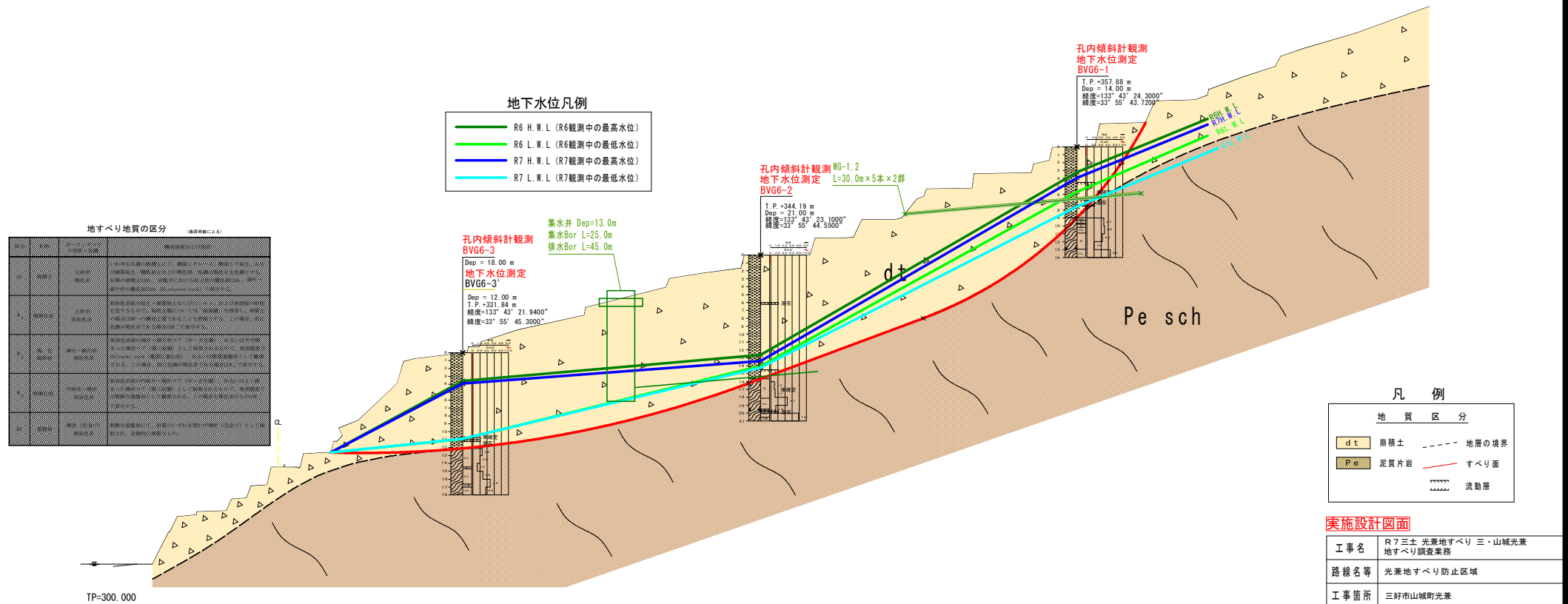


図12.2-5  
Gブロック調査計画断面図  
(Sc=1/500)

|      |                            |      |     |
|------|----------------------------|------|-----|
| 工事名  | R7三土 光峯地すべり 三・山城光峯地すべり調査業務 |      |     |
| 路線名等 | 光峯地すべり防止区域                 |      |     |
| 工事箇所 | 三好市山城町光峯                   |      |     |
| 図面名  | Gブロック断面図                   |      |     |
| 縮尺   | 1/500                      | 図面番号 | 5/6 |
| 会社名  |                            |      |     |
| 事業者名 | 徳島県西部総合振興局員土室肇郎（三好）        |      |     |

Hブロック：孔内傾斜計観測3孔×5カ月＝15回、地下水位観測3孔×5カ月＝15回

Hブロック断面図 S=1:200  
光兼地すべり

地下水位凡例

- R7 H. W. L (R7観測中の最高水位)
- R7 L. W. L (R7観測中の最低水位)

孔内傾斜計観測  
地下水位測定  
BVH7-3

T. P. +320.44 m  
Dep. = 17.00 m  
傾度=133°43'22.99"  
緯度=33°55'49.54"

WH-3  
L=36.0m×5本

孔内傾斜計観測  
BVH7-2

Dep. = 21.00 m  
地下水位測定  
BVH7-2'

Dep. = 16.00 m  
T. P. +338.43 m  
傾度=133°43'24.26"  
緯度=33°55'49.50"

WH-2  
L=30.0m×5本

WH-1  
L=30.0m×5本

孔内傾斜計観測  
地下水位測定  
BVH7-1

T. P. +357.26 m  
Dep. = 14.00 m  
傾度=133°43'25.54"  
緯度=33°55'49.45"

凡 例

地 質 区 分

- dt 前積土
- Pe 泥質片岩
- Rd 河床堆積物
- 地層の境界
- すべり面
- 流動層

実施設計図面

|      |                            |      |     |
|------|----------------------------|------|-----|
| 工事名  | R7三土 光兼地すべり 三・山城光兼地すべり調査業務 |      |     |
| 路線名等 | 光兼地すべり防止区域                 |      |     |
| 工事箇所 | 三好市山城町光兼                   |      |     |
| 図面名  | Hブロック断面図                   |      |     |
| 縮 尺  | 1/400                      | 図面番号 | 6/6 |
| 会社名  |                            |      |     |
| 事業者名 | 徳島県西部総合県民局県土整備部〈三好〉        |      |     |

図12.2-6

Hブロック調査計画断面図

(Sc=1/400)