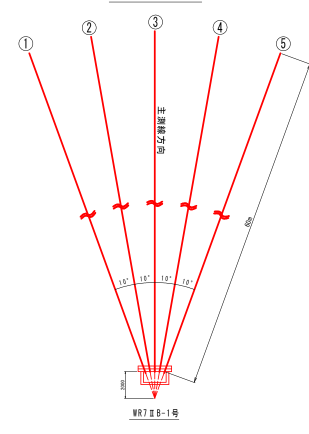
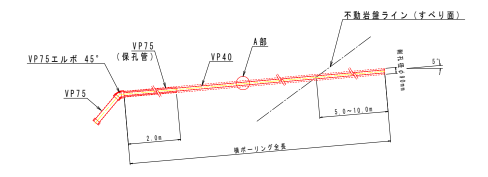


# 横ボーリングエ構造図-詳細図

配置図 S=1/100



断 面 図 S=1/20



A 部 保 孔 管 (VP40) 詳 細 図 S=1/4

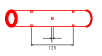
4孔断面図

3 孔 (有孔) 4孔 (有孔) 48.0m 12.0m L=60.0m

横ボ-リング数量表(m)

孔番号	掘進長	地質別掘進長(m)		
九田亏	(m)	礫混じり土砂	軟 岩	
WR7ⅡB-1号	300.0	150.0(30.0*5)	150.0(30.0*5)	
ät	300.0	150.0	150.0	

4 孔 側 面 図



保 孔 管 数 量 表 (VP40)(m)

WR7 II B-1号	3 孔 長	12.0*5= 60.0
1117 117	4 孔 長	48.0*5=240.0
合 計	3 孔 長	60.0
	4 孔 長	240.0

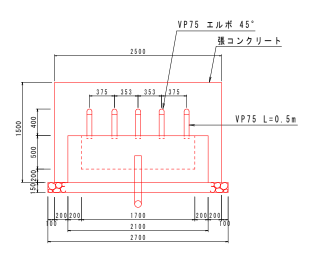
## 実施設計図面

工事名R	7三土 小島は		・東祖谷小島 也下水排除工事
路線名等	小島地すべり	防止区域	
工事箇所	三好市東祖谷	小島	
図面名	横ボーリンク	プエ構造図-詳	細図
縮尺	図示	図面番号	3 / 5
会社名			
事業者名	1.島県西部総合	県民局県土整	講部 <三好>

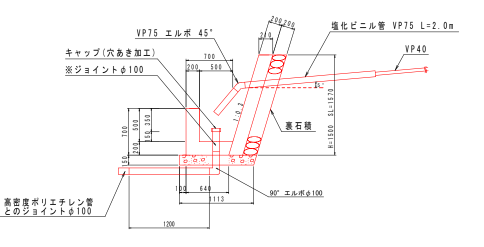
# 排水処理施設詳細図

## 正 面 図 S=1/20

WR7ⅡB-1号



#### 断面図 S = 1 / 20



### 1箇所当たり

数 量 計 算 書			
種別	算 式	単位	数 量
張コンクリート	0.21*1.50*2.50	m 3	0.79
同上型枠	1.57*2.5+1.57*0.2*2	m 2	4.55
裹石積	1.57*2.50	m 2	3.93
集水桝コンクリート	(0.85+0.64)*1/2*0.7*2.1-(0.65+0.5)*1/2*0.5*1.7	m 3	0.61
同上型枠	2.1*0.7+1.7*0.5+ {(0.85+0.64)*1/2*0.7+(0.65+0.5) *1/2*0.5} *2	m 2	3.94
基礎砕石	1.134*2.7 (t=0.15m)	m 2	3.06
塩化ビニル管 VP75	0.50*5+2.00*5	m	12.5
VP75 エルボ 45°		個	5
キャップ	穴あき加工	個	1
90° エルボφ100	(流末処理工に使用)	個	1
※ジョイントφ100	(流末処理工に使用)	個	1
塩化ビニールパイプVP100	(流末処理工に使用)0.2+1.2 m	m	1.4
ジョイントφ100	(流末処理工の高密度ポリエチレン管との連結使用)	個	1

※集水桝底部の塩化ビニールパイプ立上がり部との連結に使用(脱着可能とするため)

### 孔口処理工 数量表

箇所	WR7ⅡB-1号
項目	数量
張コンクリート	0.79 m3
同上型枠	4.55 m2
裹石積	3.93 m2
集水桝コンクリート	0.61 m3
同上型枠	3.94 m2
基礎砕石	3.06 m2
床掘り	8.14 m3
埋め戻し	-
塩化ビニル管 VP75	12.5 m
VP75 エルポ 45°	5 個
キャップ (穴あき加工)	1 個
足場(単管)	5.6 空m3

## 流末処理工数量 (1m当たり)

名称	単位	数量
床掘り	m3	0.060
埋め戻し	m3	0. 052
高密度ボリエチレン管φ100	m	1.00

※高密度ポリエチレン管 (波状管) 総延長 L=50m

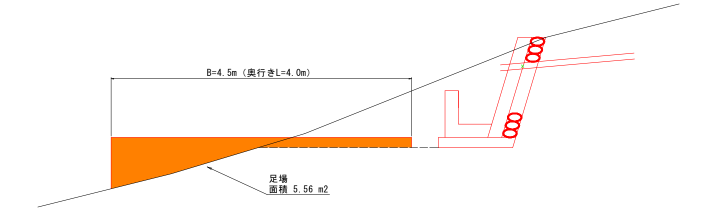
S = 1 : 10



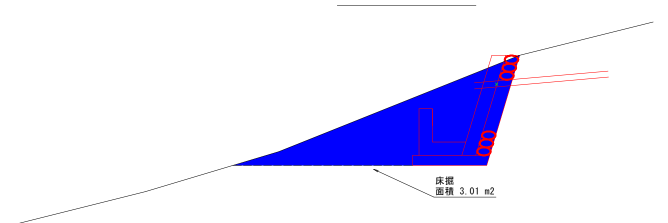
実施設計	凶血		
工事名	R7三土 小島:	地すべり	三・東祖谷小島 地下水排除工事
路線名等	小島地すべり	防止区域	
工事箇所	三好市東祖谷/	小島	
図面名	排水処理施制	詳細図	
縮尺	図示	図面番号	4 / 5
会社名			
事業者名	德島県西部総合	県民局県土	整備部<三好>

# 足場工断面図 S=1/20

WR7ⅡB-1号



土工断面図 S=1/20



#### 生体乳针网面

医施設計	<u>図面</u>
工事名	R 7 三土 小島地すべり 三・東祖谷小島 地下水排除工事
路線名等	小島地すべり防止区域
工事箇所	三好市東祖谷小島
図面名	足場工
縮尺	1/20 図面番号 5 / 5
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>