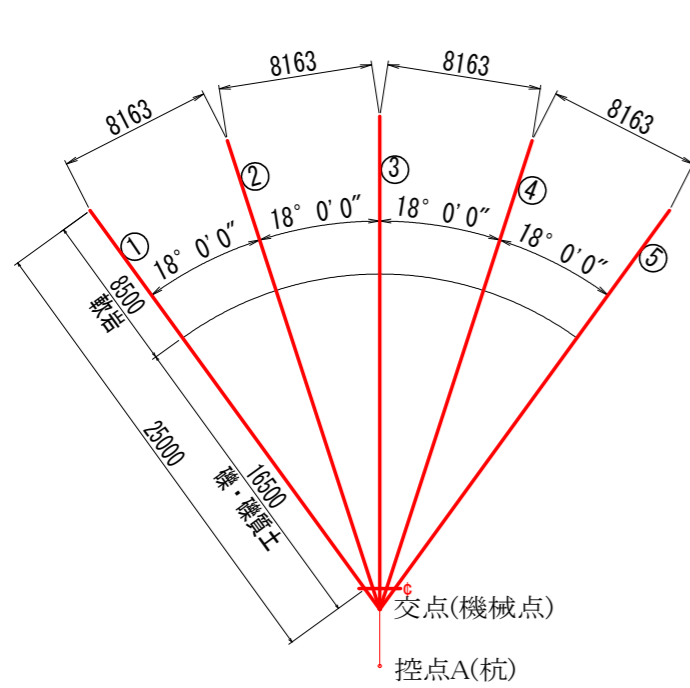


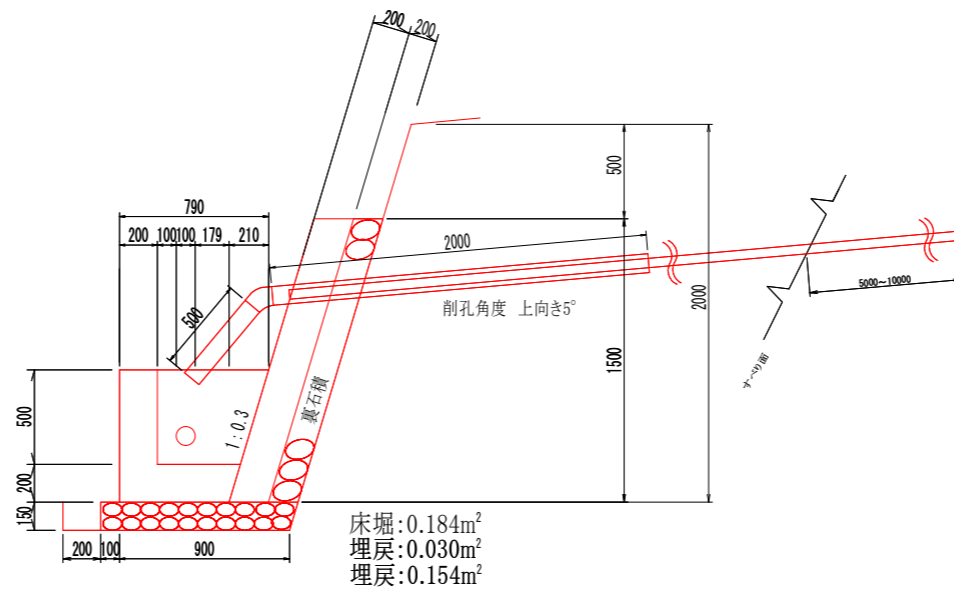
南張1号排水ボーリング工 構造図

平面配置図 S=1:200

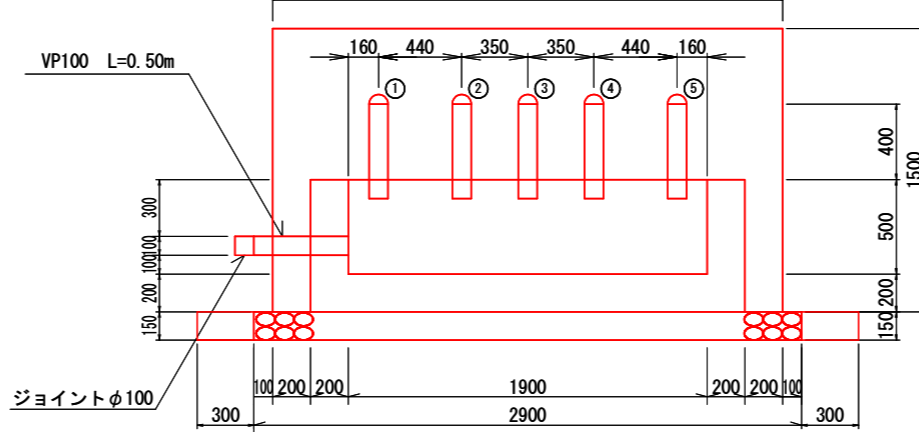


測点名	X座標値	Y座標値	Z座標値(高さ)
交点(機械点)	2892947.5	2951964.5	446.5
控点A(杭)	2890032.6	2952673.8	446.5
センター方位角	$\theta = 166^\circ 19' N \sim (3)$		

施工標高・施工位置は断面図および平面図より読み取り(任意)
表記した土質区分はボーリング調査(主測線)から推定したものである



孔口処理工 S=1:20



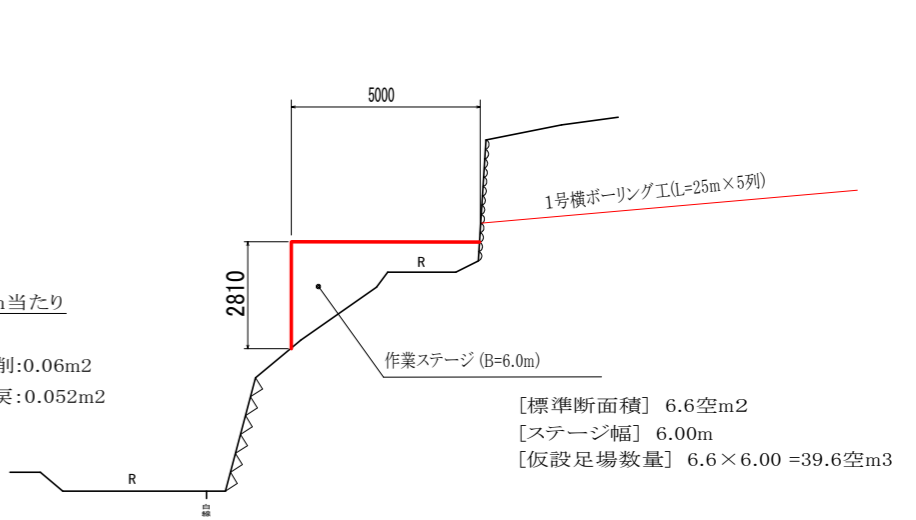
横ボーリング工数量 (25m×5列)

	内 訳	数量	総延長
削孔径	$\phi 66\text{mm}$ 以上, 打設仰角 水平+5°		
仮設足場	傾斜地	39.6空m ³	
削孔数量	礫・礫質土 : 16.5m×5本	82.5m	125.0m
	軟 岩 : 8.5m×5本	42.5m	
保孔管	無孔管(ストレーナー加工無し) : 4.0m×5本	20.0m	125.0m
	ストレーナー加工 : 4方向 : 21.0m×5本	105.0m	

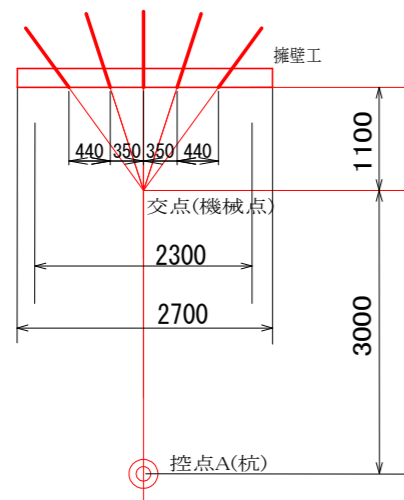
孔口処理工数量 (一箇所あたり)

種 別	算 式	単位	数量
床 掘	$0.184 \times (0.3 + 2.9 + 0.3)$	m ³	0.64
埋 戻	$0.03 \times (0.3 + 2.9 + 0.3) + 0.154 \times 0.3 \times 2$	m ³	0.19
張コンクリート	$0.2 \times 1.566 \times 2.7$	m ³	0.84
同上型枠	$1.566 \times 2.7 + 0.2 \times 1.566 \times 2$	m ²	4.85
裏石積	$1.566 \times 2.7 \quad (t=0.20\text{m})$	m ²	4.23
集水拵コンクリート	$\frac{1}{2} \times (0.79 + 0.58) \times 2.3 \times 0.7 - \frac{1}{2} \times (0.59 + 0.38) \times 1.9 \times 0.5$	m ³	0.64
同上型枠	$(2.3 \times 0.7) + (1.9 \times 0.5) + \frac{1}{2} \times (0.79 + 0.58) \times 0.7 \times 1.9 + \frac{1}{2} \times (0.59 + 0.38) \times 0.5 \times 1.9$	m ²	4.00
基礎碎石	$1.0 \times 2.9 \quad (t=0.15\text{m})$	m ²	2.9
45° エルボφ75		個	5
塩化ビニールパイプVP75	$0.50 \times 5 + 2.00 \times 5$	m	12.50
ジョイントφ100ほか	VP100塩パイプL=0.5m + φ100ジョイント	個	各1

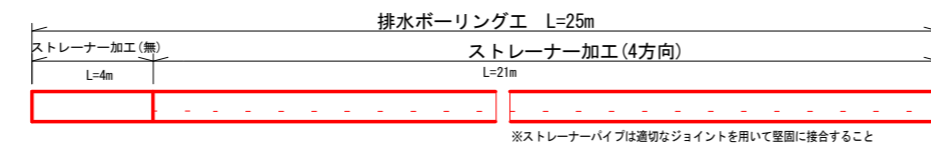
仮設足場(傾斜地)概要図 S=1:100



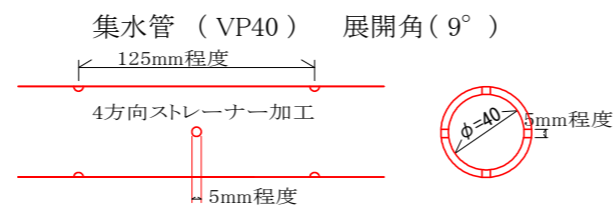
孔口拡大図 S=1/40



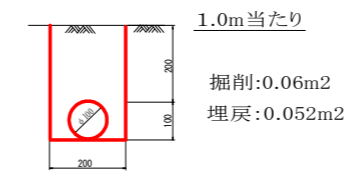
横ボーリング工 S=1:125



保孔管ストレーナ S=1:2



流末処理 S=1:5



流末処理工数量(1m当たり)

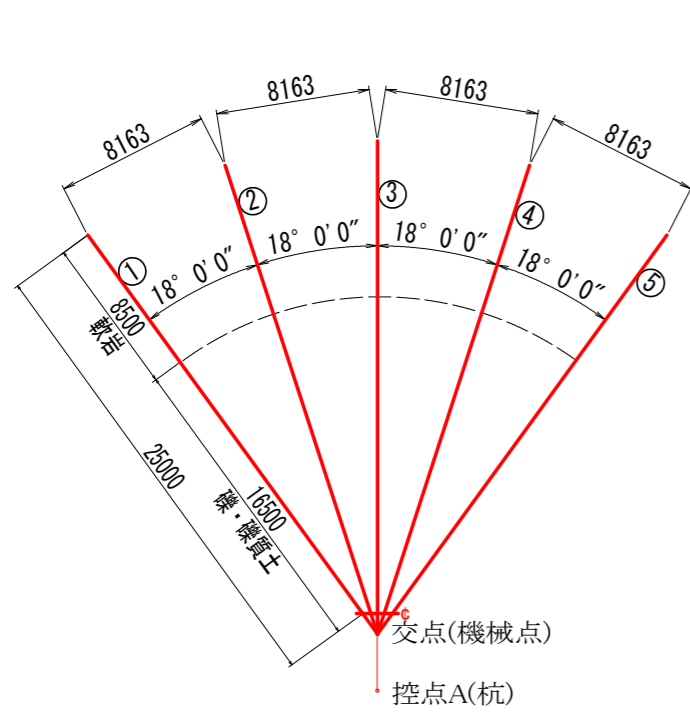
名 称	算 式	単位	数量
高密度ポリエチレン管(波状管)φ100		m	45.0
掘 削	0.06×45	m ³	2.70
埋戻し	0.052×45	m ³	2.34

※高密度ポリエチレン管(波状管)
流末工① 総延長 L=45m

工事名	R2 熊野 地すべり 本屋平南張 排水ボーリング工事		
路線名等	木屋平地区		
工事箇所	美馬市木屋平字南張		
図面名	1号排水ボーリング工 構造図		
縮尺	図示	図面番号	1
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局農林水産部(美馬)		

南張2号排水ボーリング工 構造図

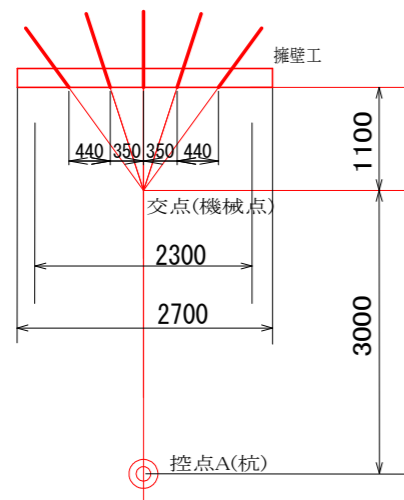
平面配置図 S=1:200



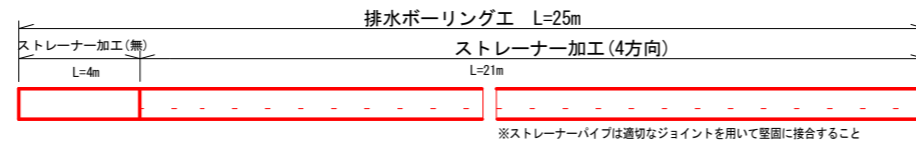
測点名	X座標値	Y座標値	Z座標値(高さ)
交点(機械点)	2904041.4	2997175.0	440.0
控点A(杭)	2901412.1	2998464.0	440.0
センター方位角	$\theta=153^{\circ} 53' N \sim (3)$		

施工標高・施工位置は断面図および平面図より読み取り(任意)
表記した土質区分はボーリング調査(主測線)から推定したものである

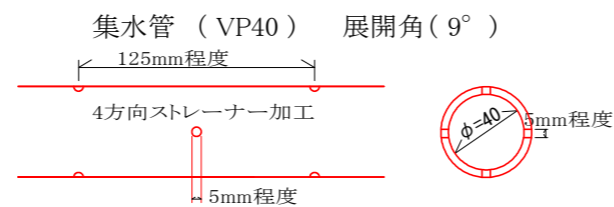
孔口拡大図 S=1/40



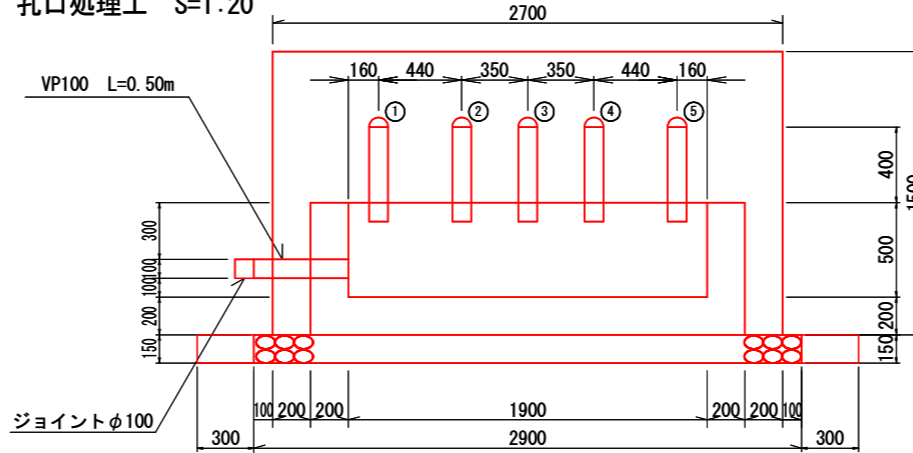
横ボーリング工 S=1:125



保孔管ストレーナ S=1:2



孔口処理工 S=1:20



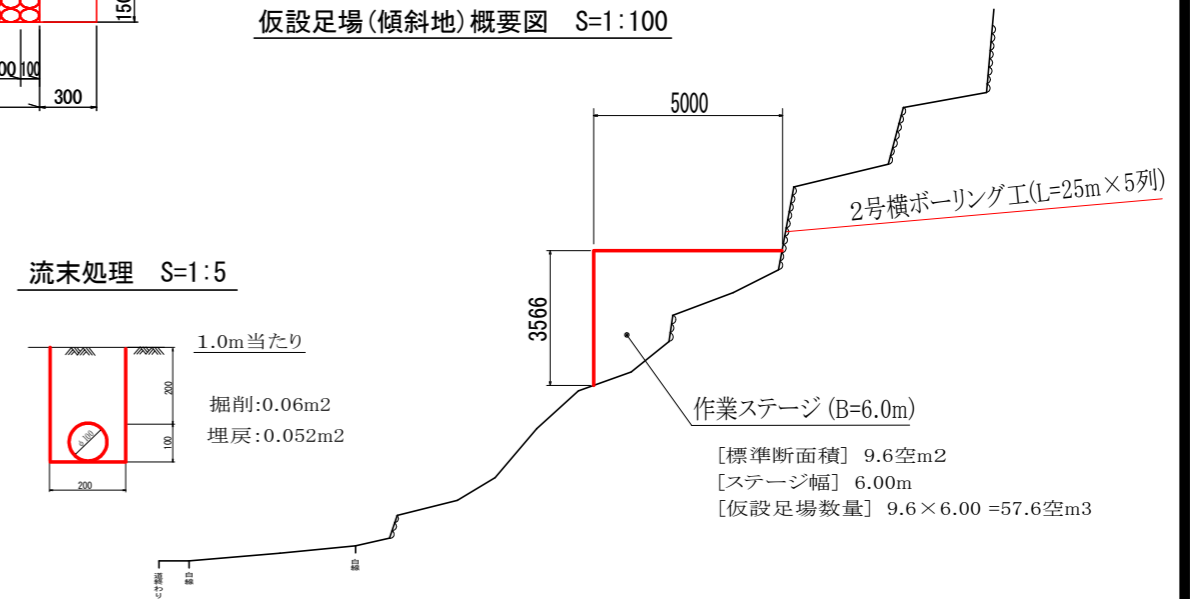
横ボーリング工数量 (25m×5列)

	内 訳	数量	総延長
削孔径	$\phi 66\text{mm}$ 以上, 打設仰角 水平+5°		
仮設足場	傾斜地	57.6空m ³	
削孔数量	礫・礫質土 : 16.5m×5本	82.5m	125.0m
	軟 岩 : 8.5m×5本	42.5m	
保孔管	無孔管(ストレーナー加工無し) : 4.0m×5本	20.0m	125.0m
	ストレーナー加工 : 4方向 : 21.0m×5本	105.0m	

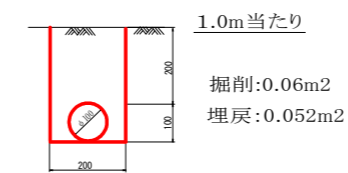
孔口処理工数量 (一箇所あたり)

種 別	算 式	単位	数量
床 掘	$0.184 \times (0.3+2.9+0.3)$	m ³	0.64
埋 戻	$0.03 \times (0.3+2.9+0.3) + 0.154 \times 0.3 \times 2$	m ³	0.19
張コンクリート	$0.2 \times 1.566 \times 2.7$	m ³	0.84
同上型枠	$1.566 \times 2.7 + 0.2 \times 1.566 \times 2$	m ²	4.85
裏石積	$1.566 \times 2.7 (t=0.20\text{m})$	m ²	4.23
集水枡コンクリート	$\frac{1}{2} \times (0.79+0.58) \times 2.3 \times 0.7 - \frac{1}{2} \times (0.59+0.38) \times 1.9 \times 0.5$	m ³	0.64
同上型枠	$(2.3 \times 0.7) + (1.9 \times 0.5) + \frac{1}{2} \times (0.79+0.58) \times 0.7 \times 2 + \frac{1}{2} \times (0.59+0.38) \times 0.5 \times 2$	m ²	4.00
基礎碎石	$1.0 \times 2.9 (t=0.15\text{m})$	m ²	2.9
45° エルボφ75		個	5
塩化ビニールパイプVP75	$0.50 \times 5 + 2.00 \times 5$	m	12.50
ジョイントφ100ほか	VP100塩パイプL=0.5m+φ100ジョイント	個	各1

仮設足場(傾斜地)概要図 S=1:100



流末処理 S=1:5



流末処理工数量(1m当たり)

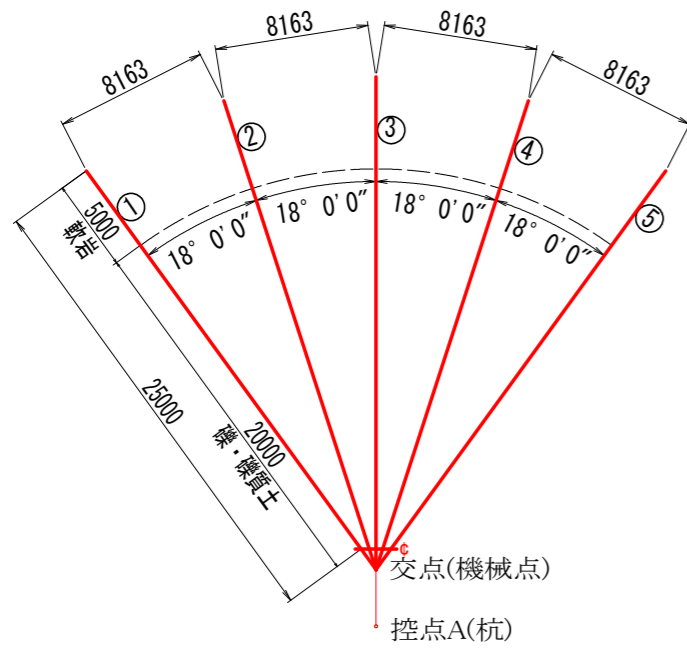
名 称	算 式	単位	数量
高密度ポリエチレン管(波状管)φ100		m	40.0
掘 削	0.06×40	m ³	2.40
埋 戻し	0.052×40	m ³	2.08

※高密度ポリエチレン管(波状管)
流末工② 総延長 L=40m

工事名	R2南張 地すべり 木屋甲南張 排水ボーリング工事		
路線名等	木屋平地区		
工事箇所	美馬市木屋平南張		
図面名	2号排水ボーリング工 構造図		
縮尺	図示	図面番号	2
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局農林水産部(美馬)		

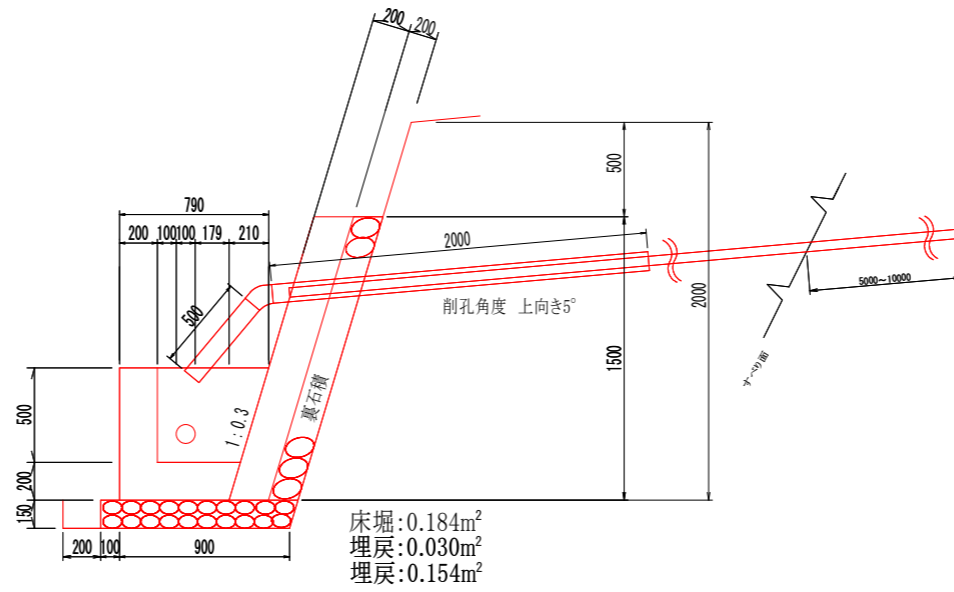
南張3号排水ボーリング工 構造図

平面配置図 S=1:200



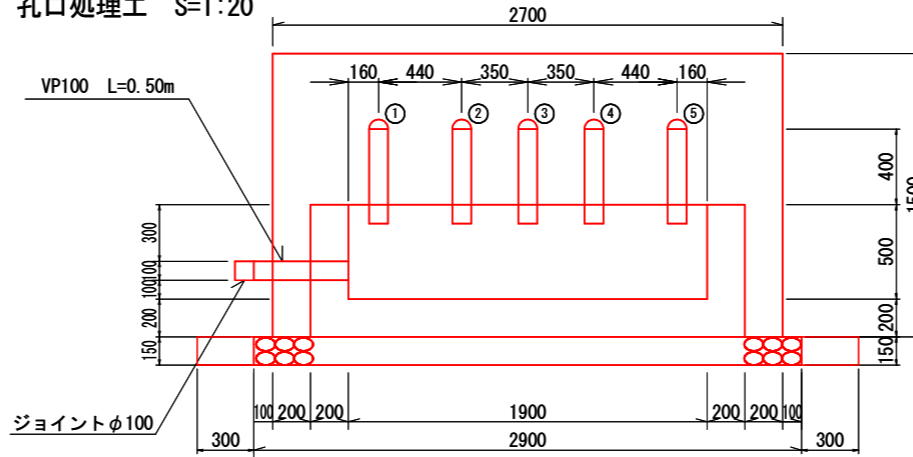
測点名	X座標値	Y座標値	Z座標値(高さ)
交点(機械点)	2934678.6	3022436.4	447.0
控点A(杭)	2932110.8	3023425.7	447.0
センター方位角	$\theta = 158^\circ 55' \text{ N} \sim (3)$		

施工標高・施工位置は断面図および平面図より読み取り(任意)
表記した土質区分はボーリング調査(主測線)から推定したものである



床掘: 0.184m²
埋戻: 0.030m²
埋戻: 0.154m²

孔口処理工 S=1:20



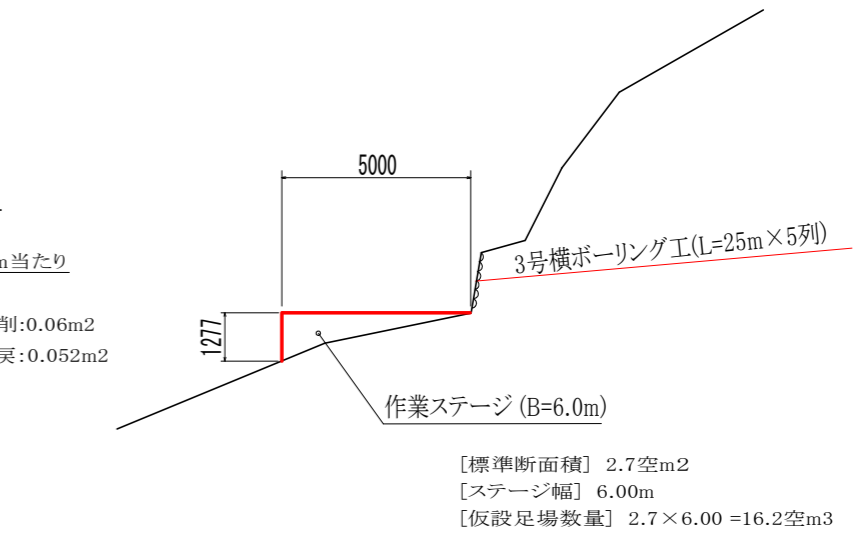
横ボーリング工数量 (25m×5列)

	内 訳	数量	総延長
削孔径	φ66mm以上, 打設仰角 水平+5°		
仮設足場	傾斜地	16.2空m ³	
削孔数量	礫・礫質土 : 20.0m×5本	100.0m	125.0m
	軟 岩 : 5.0m×5本	25.0m	
保孔管	無孔管(ストレーナー加工無し) : 4.0m×5本	20.0m	125.0m
	ストレーナー加工 : 4方向 : 21.0m×5本	105.0m	

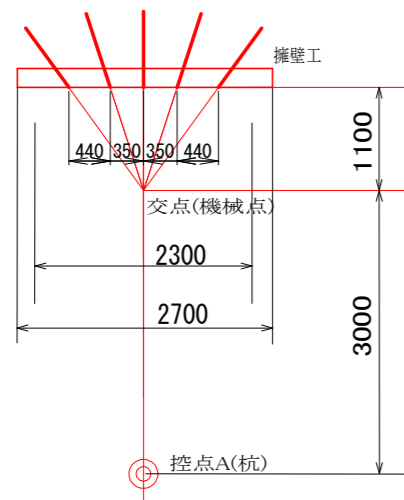
孔口処理工数量 (一箇所あたり)

種 別	算 式	単位	数量
床 掘	$0.184 \times (0.3 + 2.9 + 0.3)$	m ³	0.64
埋 戻	$0.03 \times (0.3 + 2.9 + 0.3) + 0.154 \times 0.3 \times 2$	m ³	0.19
張コンクリート	$0.2 \times 1.566 \times 2.7$	m ³	0.84
同上型枠	$1.566 \times 2.7 + 0.2 \times 1.566 \times 2$	m ²	4.85
裏石積	$1.566 \times 2.7 \quad (t=0.20m)$	m ²	4.23
集水枡コンクリート	$\frac{1}{2} \times (0.79 + 0.58) \times 2.3 \times 0.7 - \frac{1}{2} \times (0.59 + 0.38) \times 1.9 \times 0.5$	m ³	0.64
同上型枠	$(2.3 \times 0.7) + (1.9 \times 0.5) + \frac{1}{2} \times (0.79 + 0.58) \times 0.7 \times 2 + \frac{1}{2} \times (0.59 + 0.38) \times 0.5 \times 2$	m ²	4.00
基礎砕石	$1.0 \times 2.9 \quad (t=0.15m)$	m ²	2.9
45° エルボφ75		個	5
塩化ビニールパイプVP75	$0.50 \times 5 + 2.00 \times 5$	m	12.50
ジョイントφ100ほか	VP100塩パイプL=0.5m + φ100ジョイント	個	各1

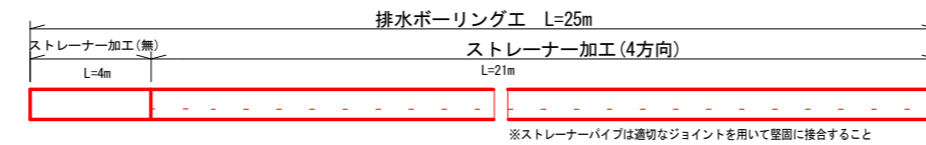
仮設足場(傾斜地)概要図 S=1:100



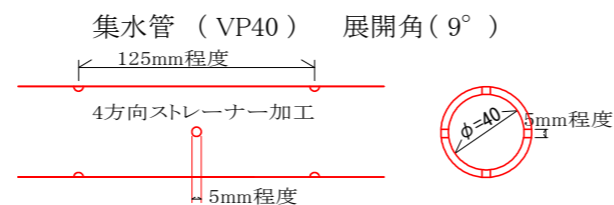
孔口拡大図 S=1/40



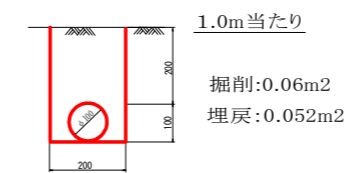
横ボーリング工 S=1:125



保孔管ストレーナ S=1:2



流末処理 S=1:5



流末処理工数量(1m当たり)

名 称	算 式	単位	数量
高密度ポリエチレン管(波状管)φ100		m	65.0
掘 削	0.06×65	m ³	3.90
埋戻し	0.052×65	m ³	3.38

※高密度ポリエチレン管(波状管)
流末工○総延長 L=65m

工事名	R2馬鞍 地すべり 本屋平南橋 排水ボーリング工事		
路線名等	木屋平地区		
工事箇所	美馬市木屋平字南張		
図面名	3号排水ボーリング工 構造図		
縮尺	図示	図面番号	3
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局農林水産部(美馬)		