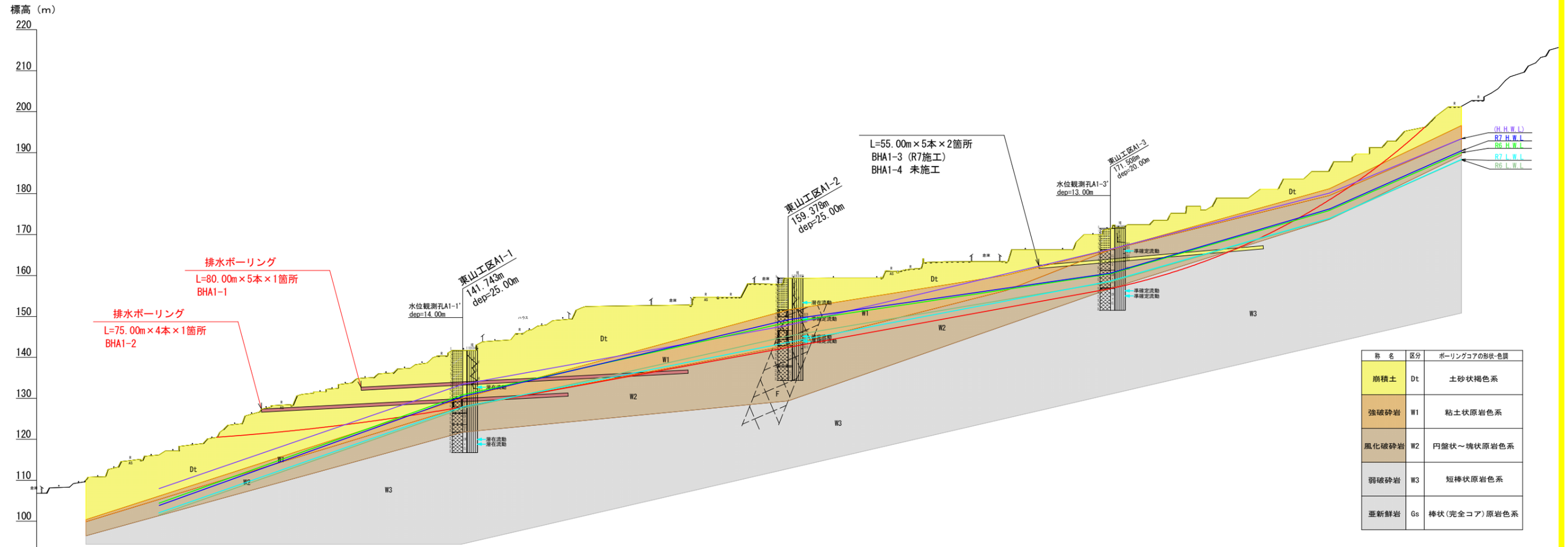


実施設計図面

工事名	R8徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山排水ボーリング工事
路線名等	佐那河内東3期地区
工事箇所	名東郡佐那河内村
図面名	平面図(東山工区)
縮尺	1:1000 図面番号 1/6
会社名	
事業者名	徳島県東部農林水産局〈徳島〉

A-1 ブロック

S=500

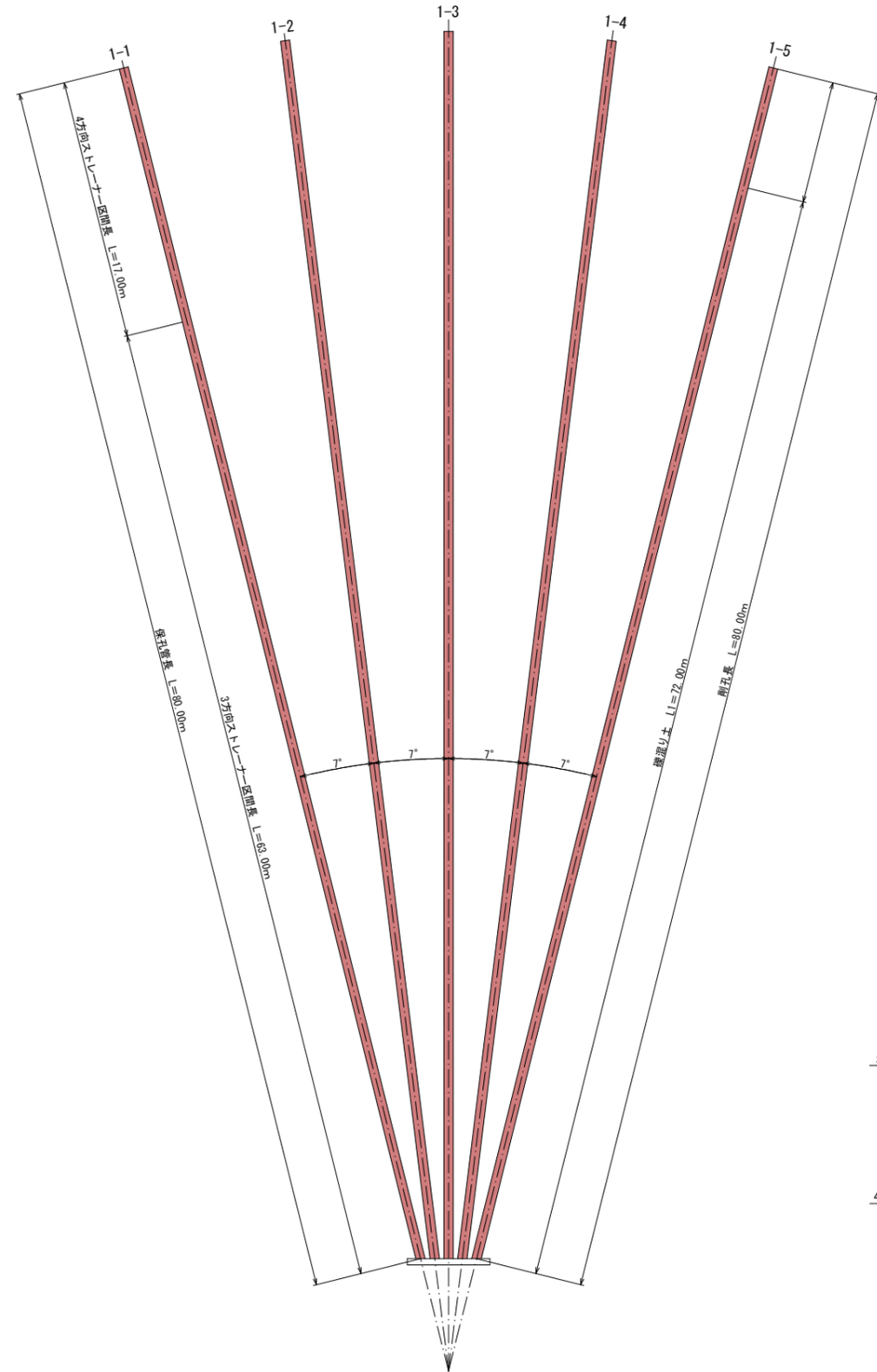


地 盤 高	108.252	110.916	115.911	118.500	123.427	127.768	131.197	133.745	136.223	139.810	141.768	145.355	148.041	152.481	152.631	152.777	154.516	157.907	159.345	159.382	159.483	164.109	163.415	163.434	166.294	169.994	172.498	174.421	176.607	179.362	182.608	187.425	191.205	195.708	201.298	205.348	212.329		
追加距離	0.000	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000	60.000	70.000	80.000	90.000	100.000	110.000	120.000	130.000	140.000	150.000	160.000	170.000	180.000	190.000	200.000	210.000	220.000	230.000	240.000	250.000	260.000	270.000	280.000	290.000	300.000	310.000	320.000	330.000	340.000	350.000	360.000		
単 距 離		10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
測 点	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11	No.12	No.13	No.14	No.15	No.16	No.17	No.18	No.19	No.20	No.21	No.22	No.23	No.24	No.25	No.26	No.27	No.28	No.29	No.30	No.31	No.32	No.33	No.34	No.35	No.36	No.37		

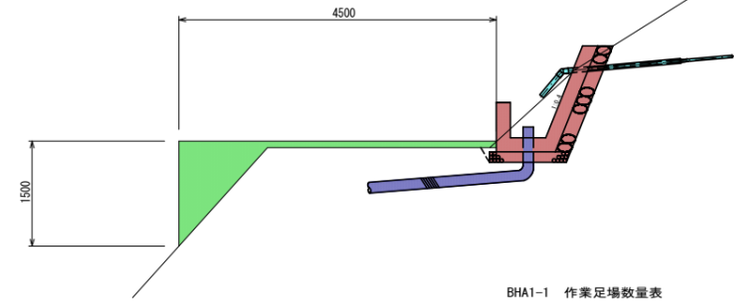
実施設計図面

工事名	R8 徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山排水ボーリング工事		
路線名等	佐那河内東3期地区		
工事箇所	名東郡佐那河内村		
図面名	断面図		
縮尺	1:500	図面番号	2/6
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局<徳島>		

平面図 S=1/200



断面図 S=1:50



BHA1-1 作業足場数量表

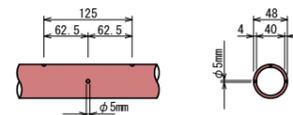
名称	算式	単位	数量
標準断面積		m ²	1.30
ステージ幅		m	5.85
仮設足場数量	1.30 × 4.50	空m ³	1.80

BHA1-1 排水ボーリング工数量表

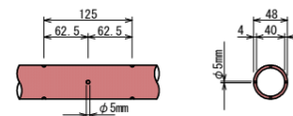
No	仰角 (度)	削孔			保孔管 (VP-40)		
		削孔長 L (m)	礫混り土 L1 (m)	軟岩 L2 (m)	長さ (m)	ストレーナー加工 3方向 (m)	ストレーナー加工 4方向 (m)
1-1	5	80.00	72.00	8.00	80.00	63.00	17.00
1-2	5	80.00	72.00	8.00	80.00	63.00	17.00
1-3	5	80.00	72.00	8.00	80.00	63.00	17.00
1-4	5	80.00	72.00	8.00	80.00	63.00	17.00
1-5	5	80.00	72.00	8.00	80.00	63.00	17.00
計		400.00	360.00	40.00	400.00	315.00	85.00

保孔管ストレーナ S=1:5

3方向ストレーナー加工



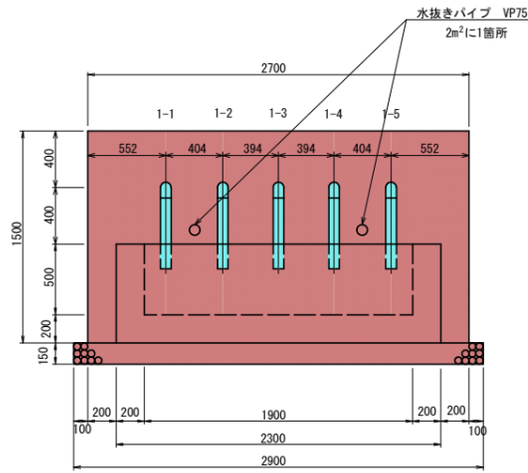
4方向ストレーナー加工



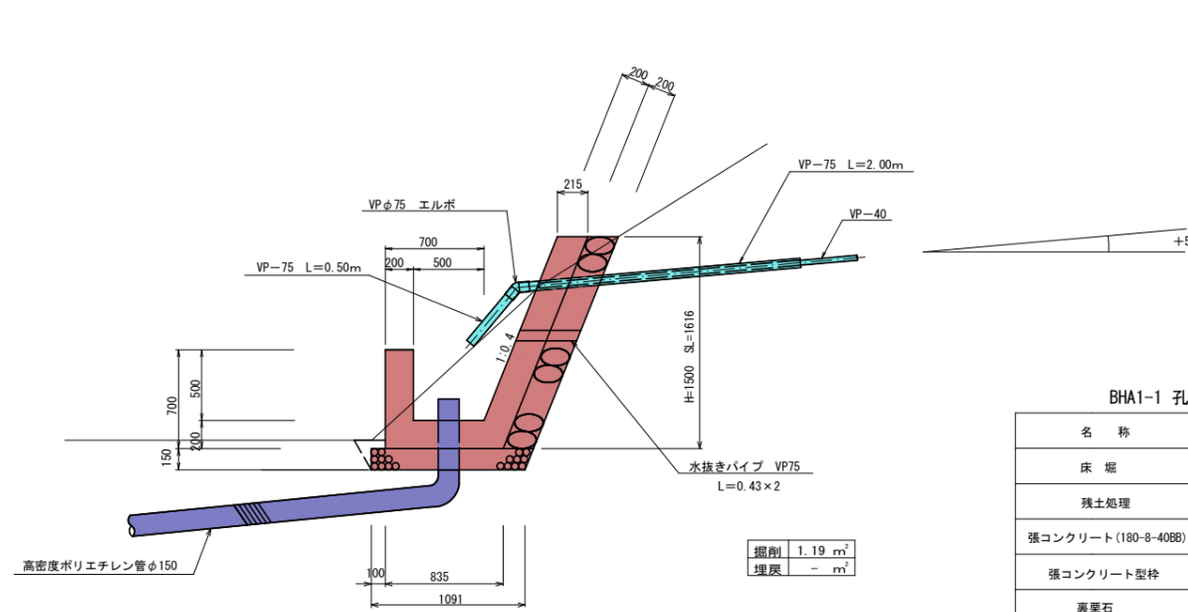
実施設計図面

工事名	R8 徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山排水ボーリング工事		
路線名等	佐那河内東3期地区		
工事箇所	名東郡佐那河内村		
図面名	BHA1-1 構造図		
縮尺	1:200	図面番号	3/6
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局〈徳島〉		

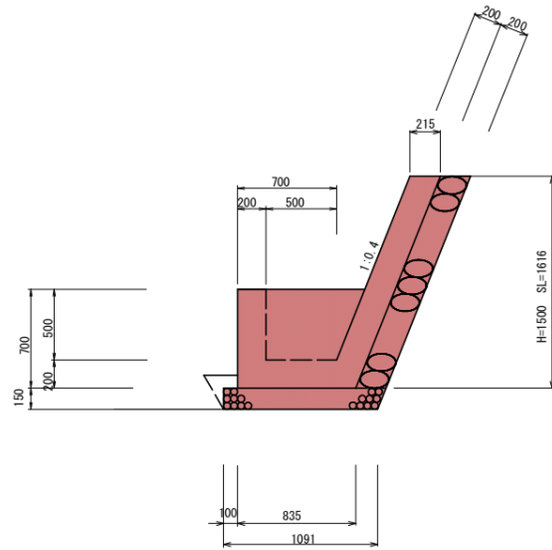
正面図 S=1:25



断面図 S=1:25



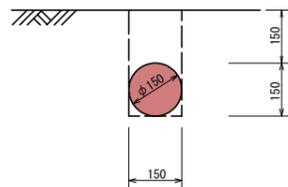
側面図 S=1:25



BHA1-1 孔口処理工数量

名称	規格・算式	単位	数量
床堀	1.19 × (0.10 + 2.70 + 0.10)	m ²	3.45
残土処理	現地敷き均し	m ³	3.45
張コンクリート (180-8-40BB)	0.215 × 1.50 × 2.70	m ²	0.87
張コンクリート型枠	1.62 × 2.70 + 1.62 × 0.20 × 2	m ²	5.02
裏栗石	1.50 × 1.08 × 2.70	m ²	4.37
集水桁コンクリート (180-8-40BB)	(0.90 + 0.62) × 1/2 × 0.70 × 2.30 - (0.70 + 0.50) × 1/2 × 0.50 × 1.90	m ²	0.65
集水桁型枠	(2.30 × 0.70) + (1.90 × 0.50) + (0.90 + 0.62) / 2 × 0.70 × 2 + (0.70 + 0.50) / 2 × 0.50 × 2	m ²	4.22
基礎砕石 (RC-40)	1.09 × 2.90	m ²	3.16
VPφ75×45° エルボ		個	5
硬質塩化ビニール管VPφ75	2.00 × 5 + 0.50 × 5	m	12.50
硬質塩化ビニール管VPφ75	水抜きパイプ 0.43 × 2	m	0.86
養生ネット	高密度ポリエチレン製ネット (2.15 × 1.38) + ((1.38 × 0.47) / 2 × 2)	m ²	3.62
コンクリートアンカー	SUS304 8 × 50	本	10

流末処理 S=1:10

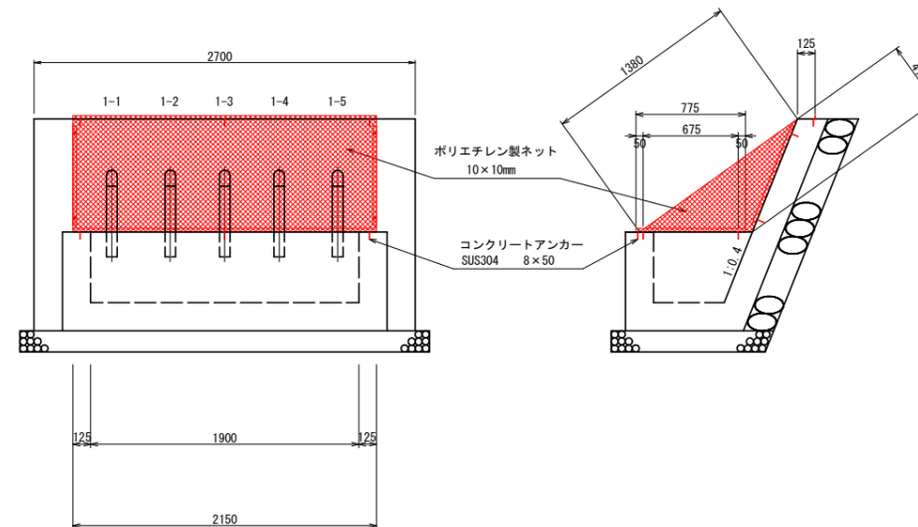


BHA1-1 流末処理工数量

名称	単位	単位当り	延長	数量
床堀	m ³	0.045	3.00	0.14
埋戻	m ³	0.027	3.00	0.09
高密度ポリエチレン管φ150	m	1.00	10.00	10.00

高密度ポリエチレン管 (波状管) 総延長 L = 10.00 m
内埋設 L = 3.00 m

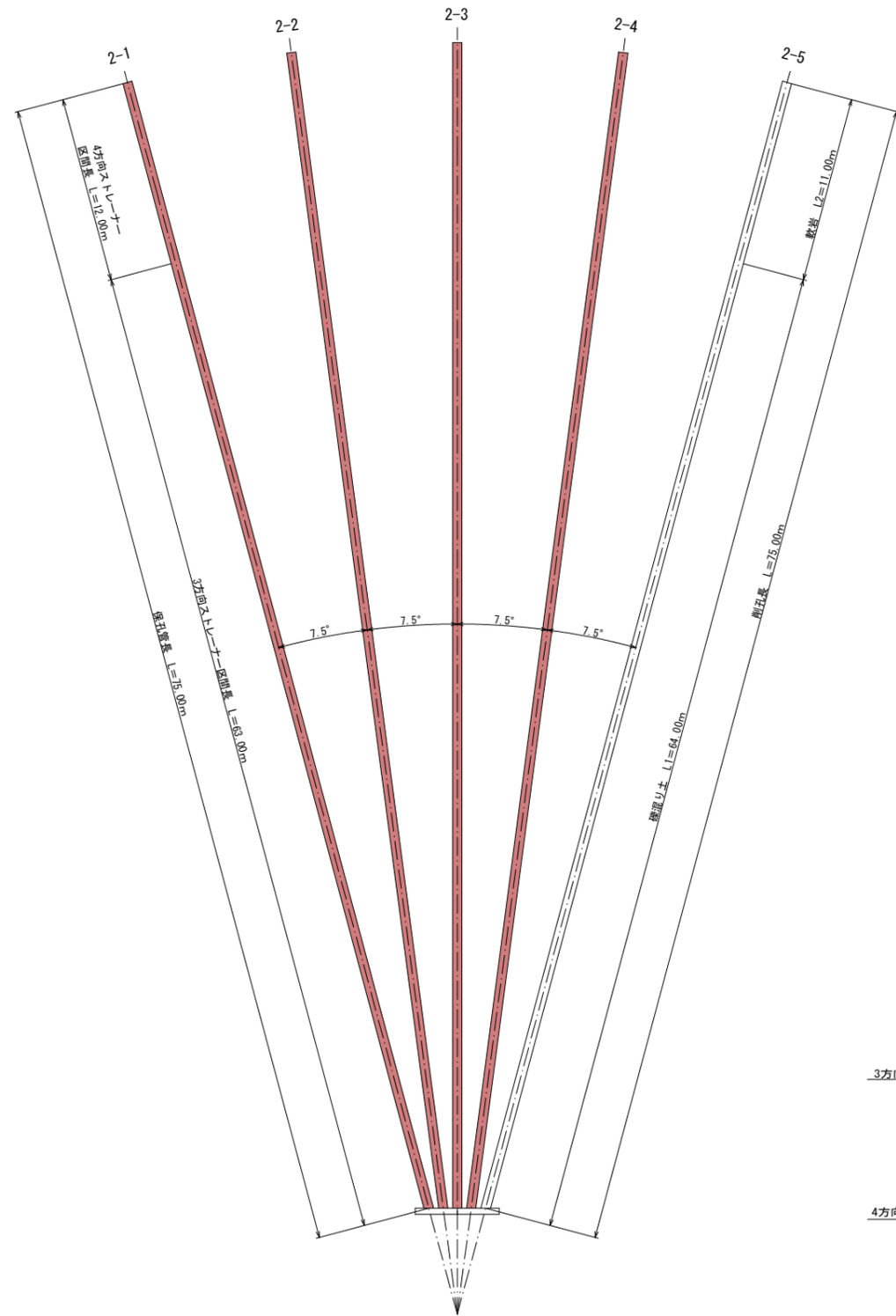
養生ネット S=1:25



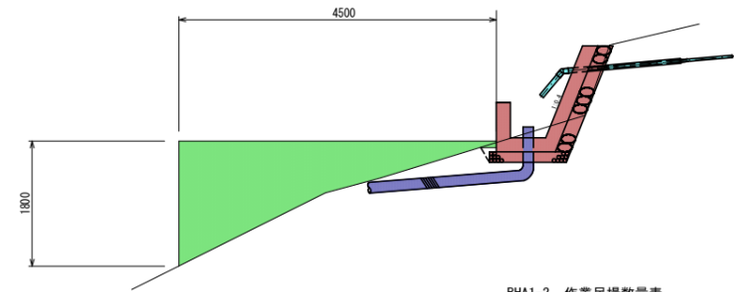
実施設計図面

工事名	R8 徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山排水ボーリング工事		
路線名等	佐那河内東3期地区		
工事箇所	名東郡佐那河内村		
図面名	BHA1-1 孔口工		
縮尺	1:25	図面番号	4 / 6
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局〈徳島〉		

平面図 S=1/200



断面図 S=1:50



BHA1-2 作業足場数量表

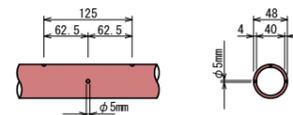
名称	算式	単位	数量
標準断面積		m ²	3.55
ステージ幅		m	4.50
仮設足場数量	3.55 × 4.50	空m ³	15.98

BHA1-2 排水ボーリング工数量表

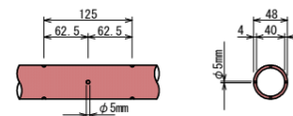
No	仰角 (度)	削孔			保孔管 (VP-40)		
		削孔長 L (m)	礫混り土 L1 (m)	軟岩 L2 (m)	長さ (m)	ストレーナー加工 3方向 (m)	ストレーナー加工 4方向 (m)
2-1	5	75.00	64.00	11.00	75.00	63.00	12.00
2-2	5	75.00	64.00	11.00	75.00	63.00	12.00
2-3	5	75.00	64.00	11.00	75.00	63.00	12.00
2-4	5	75.00	64.00	11.00	75.00	63.00	12.00
2-5	5	75.00	64.00	11.00	75.00	63.00	12.00
計		300.00	256.00	44.00	300.00	252.00	48.00

保孔管ストレーナ S=1:5

3方向ストレーナー加工



4方向ストレーナー加工

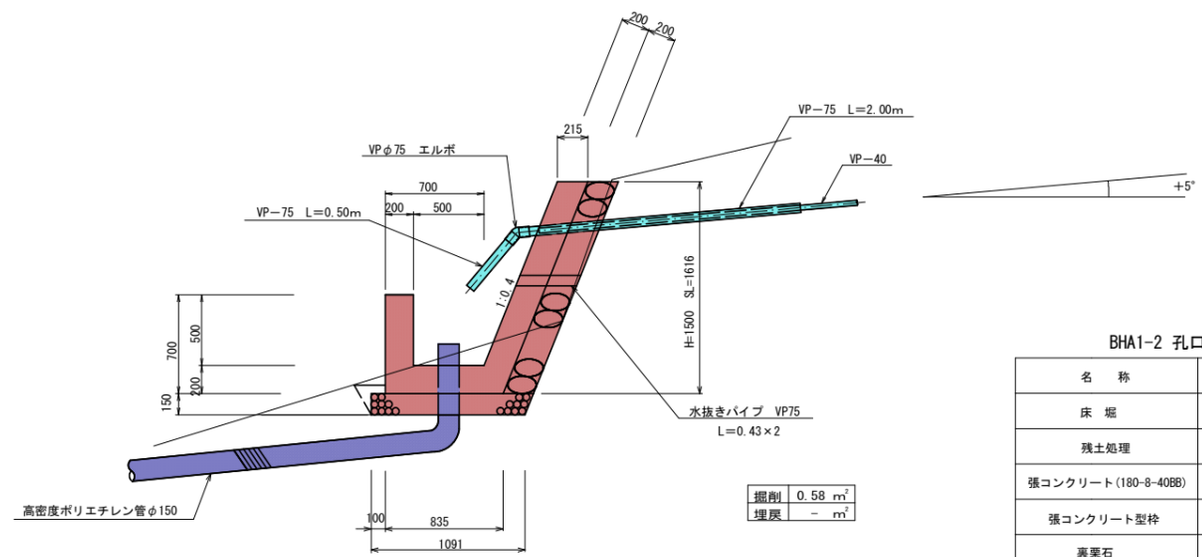
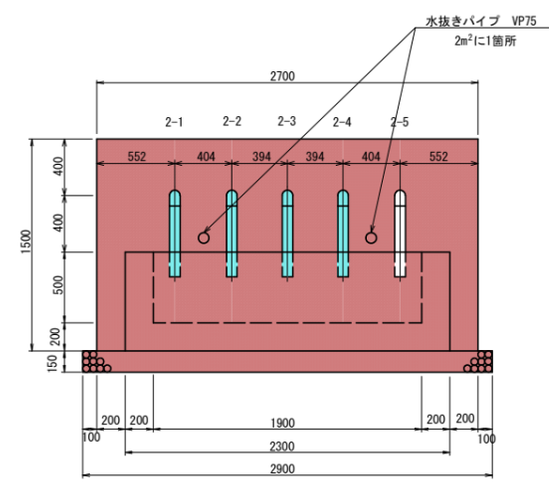


実施設計図面

工事名	R8 徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山排水ボーリング工事		
路線名等	佐那河内東3期地区		
工事箇所	名東郡佐那河内村		
図面名	BHA1-1 構造図		
縮尺	1:200	図面番号	5 / 6
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局〈徳島〉		

断面図 S=1:25

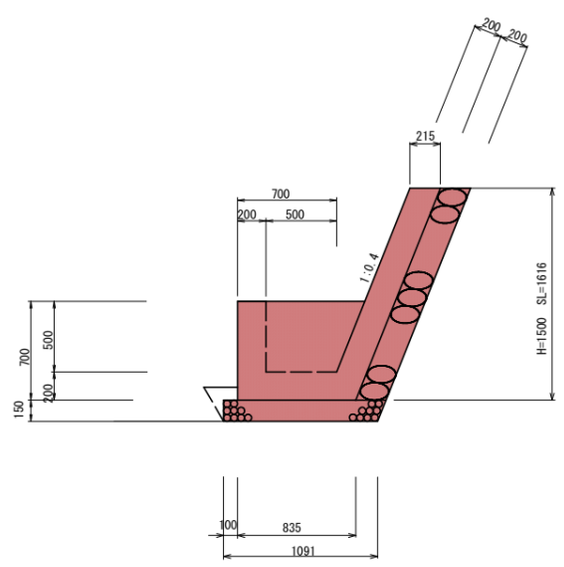
正面図 S=1:25



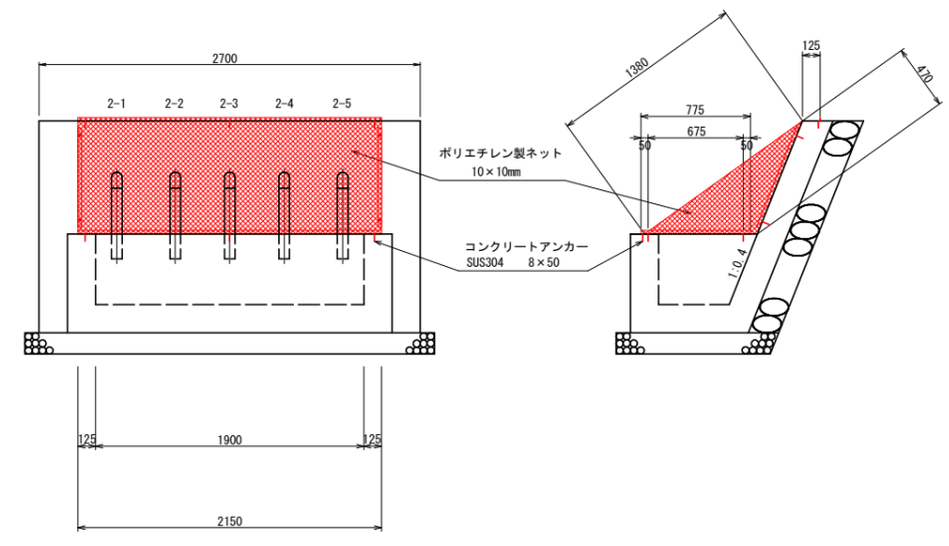
BHA1-2 孔口処理工数量

名称	規格・算式	単位	数量
床堀	0.58 × (0.10 + 2.70 + 0.10)	m ²	1.69
残土処理	現地敷き均し	m ³	0.15
張コンクリート (180-8-40BB)	0.215 × 1.50 × 2.70	m ²	0.87
張コンクリート型枠	1.62 × 2.70 + 1.62 × 0.20 × 2	m ²	5.02
裏栗石	1.50 × 1.08 × 2.70	m ²	4.37
集水桁コンクリート (180-8-40BB)	(0.90 + 0.62) × 1/2 × 0.70 × 2.30 - (0.70 + 0.50) × 1/2 × 0.50 × 1.90	m ²	0.65
集水桁型枠	(2.30 × 0.70) + (1.90 × 0.50) + (0.90 + 0.62) / 2 × 0.70 × 2 + (0.70 + 0.50) / 2 × 0.50 × 2	m ²	4.22
基礎砕石 (RC-40)	1.09 × 2.90	m ²	3.16
VPφ75×45° エルボ		個	5
硬質塩化ビニール管VPφ75	2.00 × 5 + 0.50 × 5	m	12.50
硬質塩化ビニール管VPφ75	水抜きパイプ 0.43 × 2	m	0.86
養生ネット	高密度ポリエチレン製ネット (2.15 × 1.38) + (1.38 × 0.47) / 2 × 2	m ²	3.62
コンクリートアンカー	SUS304 8 × 50	本	10

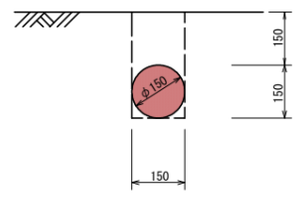
側面図 S=1:25



養生ネット S=1:25



流末処理 S=1:10



BHA1-2 流末処理工数量

名称	単位	単位当り	延長	数量
床堀	m ³	0.045	2.00	0.09
埋戻	m ³	0.027	2.00	0.06
高密度ポリエチレン管φ150	m	1.00	7.00	7.00

高密度ポリエチレン管 (波状管) 総延長 L= 7.00 m
内埋設 L= 2.00 m

実施設計図面

工事名	R8 徳耕 地すべり 佐那河内東3期 東山排水ボーリング工事		
路線名等	佐那河内東3期地区		
工事箇所	名東郡佐那河内村		
図面名	BHA1-2 孔口工		
縮尺	1:25	図面番号	6/6
会社名			
事業者名	徳島県東部農林水産局〈徳島〉		