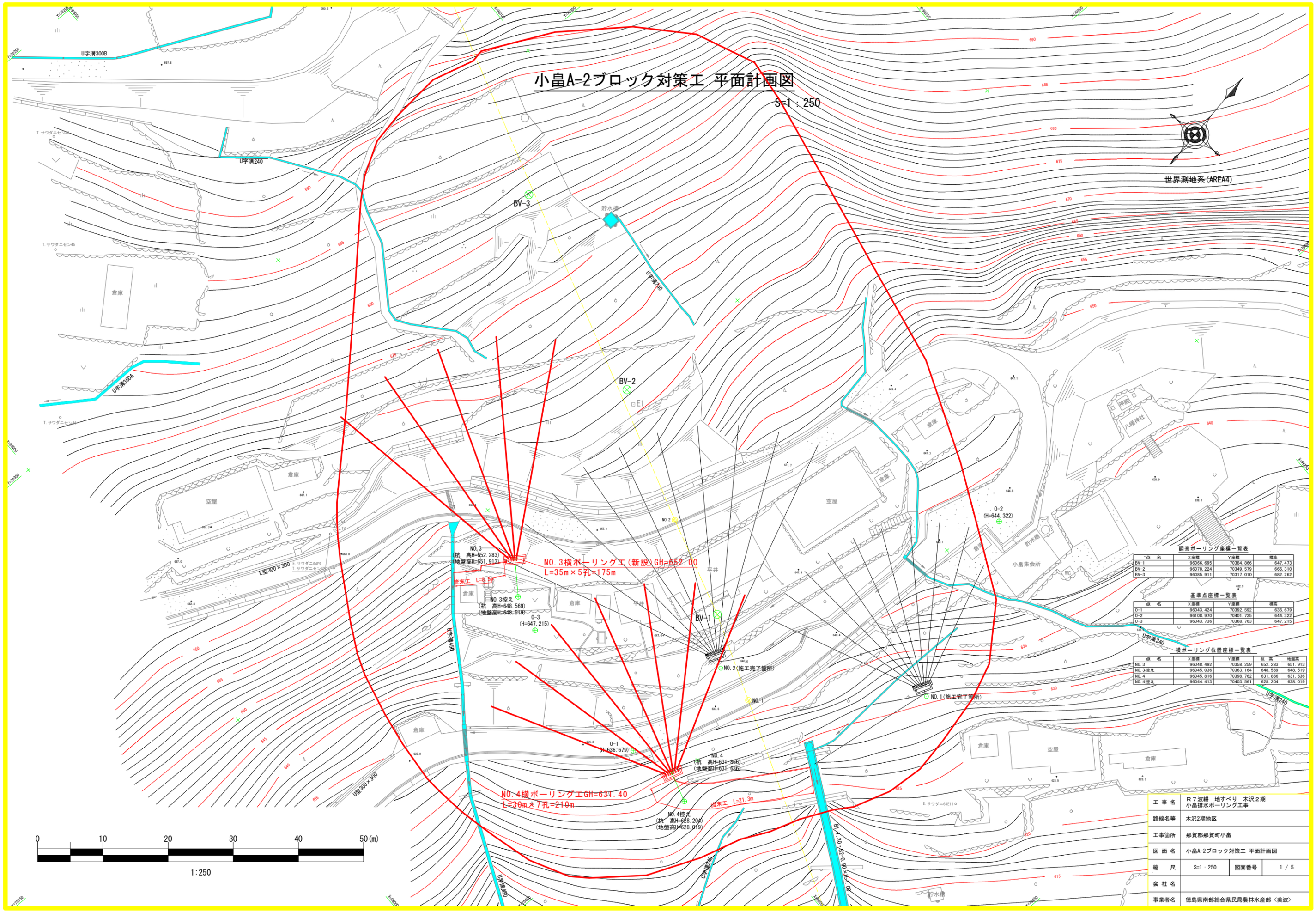
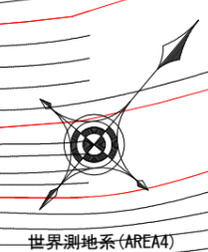


小島A-2ブロック対策工 平面計画図

S=1:250

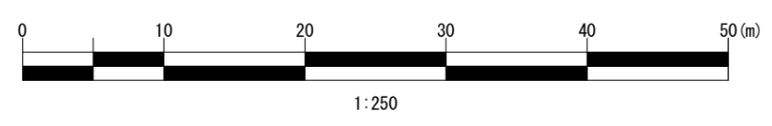


基準点産種一覧表

点名	X座標	Y座標	杭高	地盤高
O-1	96043.424	70392.592	636.679	
O-2	96108.970	70401.725	644.322	
O-3	96043.736	70368.763	647.215	

横ボーリング位置産種一覧表

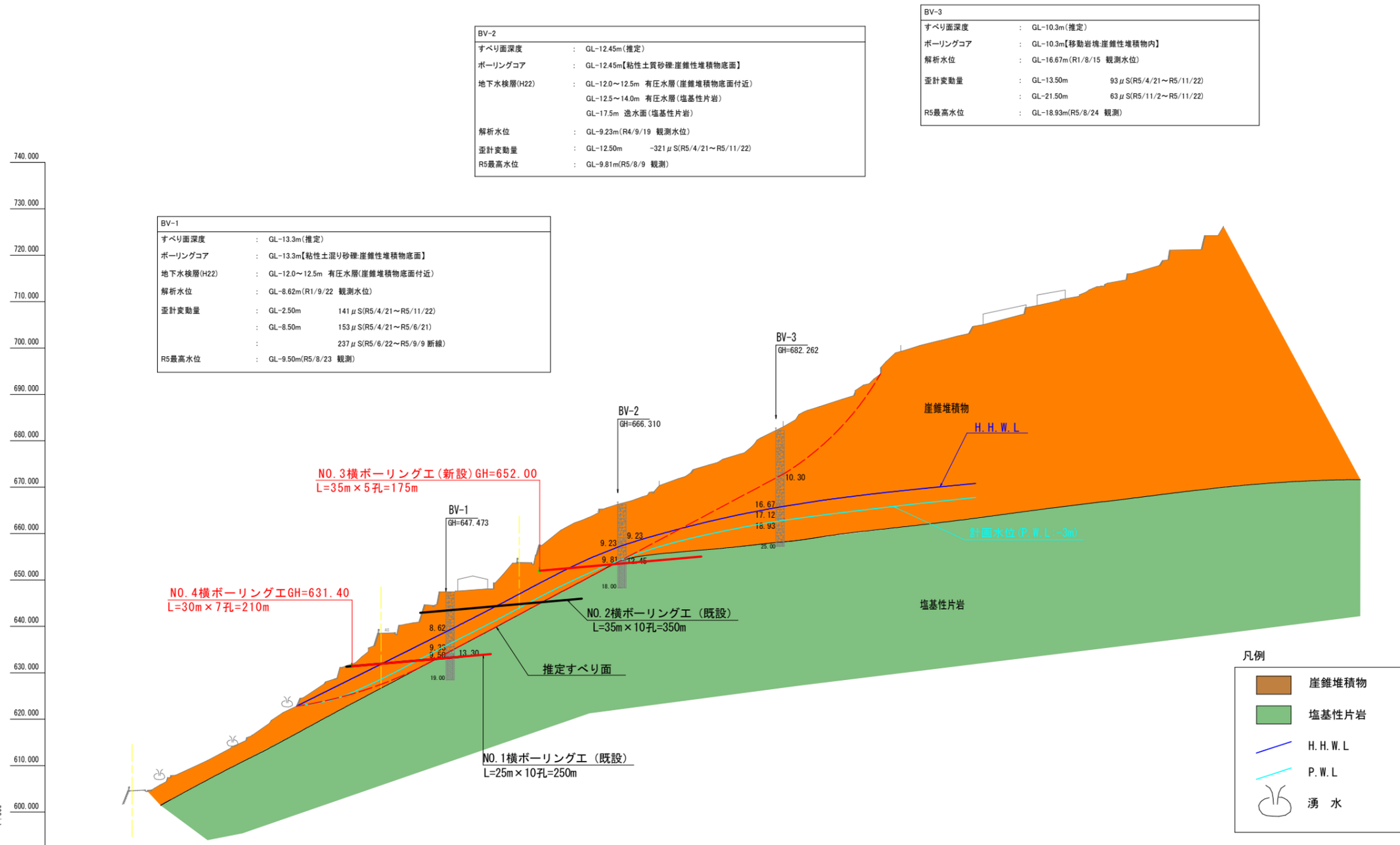
点名	X座標	Y座標	杭高	地盤高
NO.3	96048.492	70358.259	652.283	651.913
NO.3控え	96045.036	70363.164	648.569	648.519
NO.4	96045.816	70398.782	631.865	631.636
NO.4控え	96044.413	70403.561	628.204	628.019



工事名	R7波耕 地すべり 木沢2期 小島排水ボーリング工事		
路線名等	木沢2期地区		
工事箇所	那賀郡賀町小島		
図面名	小島A-2ブロック対策工 平面計画図		
縮尺	S=1:250	図面番号	1 / 5
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部 <美波>		

小島A-2ブロック対策工 縦断計画図

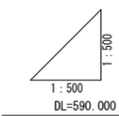
S=1 : 500



BV-1	
すべり面深度	: GL-13.3m(推定)
ボーリングコア	: GL-13.3m【粘性土混り砂礫・崖錐性堆積物底面】
地下水検層(H22)	: GL-12.0~12.5m 有圧水層(崖錐堆積物底面付近)
解析水位	: GL-8.62m(R1/9/22 観測水位)
歪計変動量	: GL-2.50m 141 μS(R5/4/21~R5/11/22)
	: GL-8.50m 153 μS(R5/4/21~R5/6/21)
	: 237 μS(R5/6/22~R5/9/9 断線)
R5最高水位	: GL-9.50m(R5/8/23 観測)

BV-2	
すべり面深度	: GL-12.45m(推定)
ボーリングコア	: GL-12.45m【粘性土質砂礫・崖錐性堆積物底面】
地下水検層(H22)	: GL-12.0~12.5m 有圧水層(崖錐堆積物底面付近)
	: GL-12.5~14.0m 有圧水層(塩基性片岩)
	: GL-17.5m 逸水面(塩基性片岩)
解析水位	: GL-9.23m(R4/9/19 観測水位)
歪計変動量	: GL-12.50m -321 μS(R5/4/21~R5/11/22)
R5最高水位	: GL-9.81m(R5/8/9 観測)

BV-3	
すべり面深度	: GL-10.3m(推定)
ボーリングコア	: GL-10.3m【移動岩塊・崖錐性堆積物内】
解析水位	: GL-16.67m(R1/8/15 観測水位)
歪計変動量	: GL-13.50m 93 μS(R5/4/21~R5/11/22)
	: GL-21.50m 63 μS(R5/11/2~R5/11/22)
R5最高水位	: GL-18.93m(R5/8/24 観測)

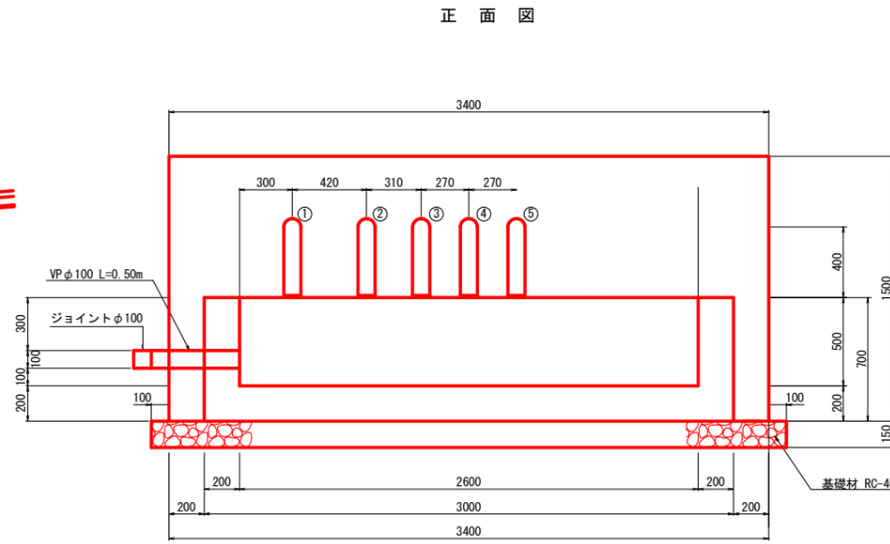
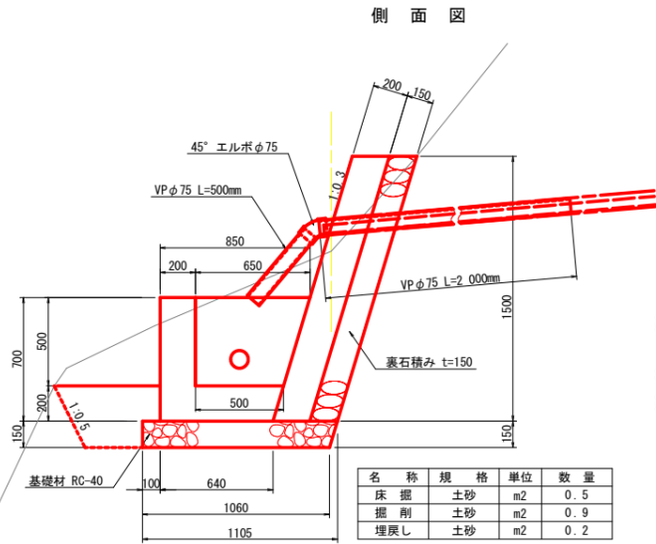


地盤高	604.600	638.535	653.792
追加距離	0.000	53.701	83.598
点間距離	0.000	53.701	29.807
測点	NO.0	NO.1	NO.2

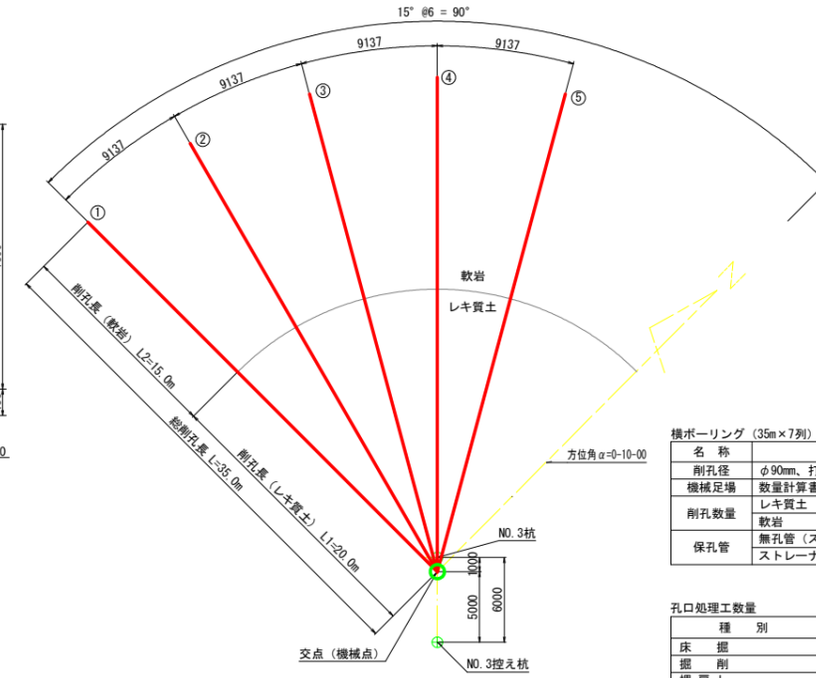
工事名	R7波耕 地すべり 木沢2期 小島排水ボーリング工事		
路線名等	木沢2期地区		
工事箇所	那賀郡賀町小島		
図面名	小島A-2ブロック対策工 縦断計画図		
縮尺	S=1 : 500	図面番号	2 / 5
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部 <美波>		

小島A-2ブロック対策工 NO.3横ボーリング工構造図

孔口処理工構造図 S=1:20

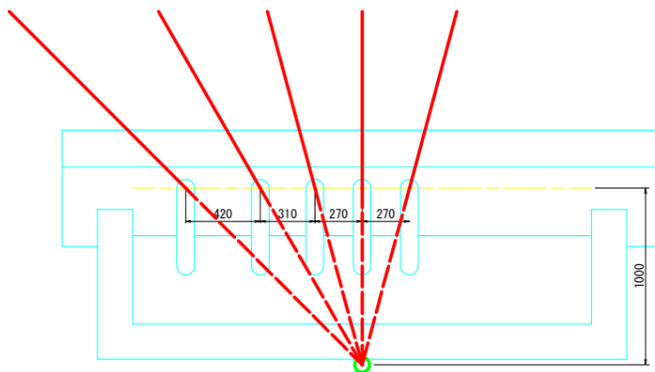


横ボーリング展開図 S=1:250

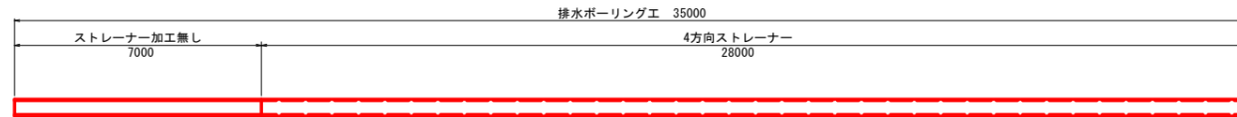


横ボーリング (35m×7列)		(1.0箇所当り)	
名称	内訳	数量	総延長
削孔径	φ90mm、打設仰角 水平+5°		
機械足場	数量計算書参照		
削孔数量	レキ質土 : 20.0m×5本	100.0m	175.0m
	軟岩 : 15.0m×5本	75.0m	
保孔管	無孔管(ストレーナー加工無し) : 7.0m×5本	35.0m	175.0m
	ストレーナー加工(4方向) : 28.0m×5本	140.0m	

孔口拡大図 S=1:20



横ボーリング工 H=1:100 V=1:10

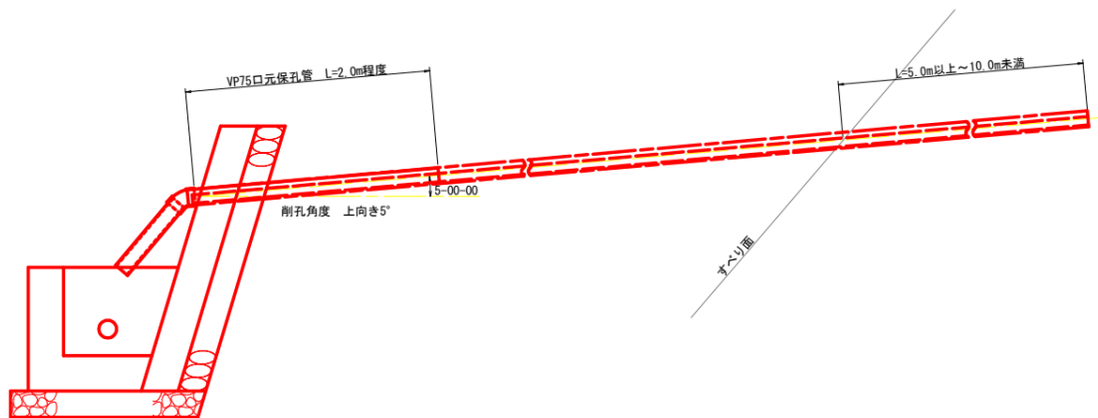


座標一覧表			
点名	X座標	Y座標	地盤高
N.O.3杭	96048.492	70358.259	652.051
N.O.3控え杭	96045.036	70363.164	648.563

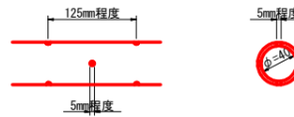
孔口処理工数量 (1.0箇所当り)

種別	算式	単位	数量
床掘	0.5 × (3.4+0.5×2)	m ³	2.2
掘削	0.9 × (3.4+0.5×2)	m ³	4.0
埋戻し	0.2 × 3.4+0.5×0.5×2	m ³	1.2
張りコンクリート			
コンクリート	1.044 × 1.50 × 0.20 × 3.40	m ³	1.06
型枠	1.044 × 1.50 × 3.40 + 1.044 × 1.50 × 0.20 × 2	m ²	5.95
裏石積み	1.044 × 1.50 × 3.40	m ²	5.32
集水溝			
コンクリート	1/2 × (0.85+0.64) × 0.70 × 3.00 - 1/2 × (0.65+0.50) × 0.50 × 2.60 - 0.05 × π × 0.20	m ³	0.82
型枠	1/2 × (0.85+0.64) × 0.70 × 2 + 1/2 × (0.65+0.50) × 0.50 × 2 + 0.70 × 3.00 + 0.5 × 2.60	m ²	5.02
基礎砕石	1/2 × (1.105+1.06) × 3.60	m ²	3.90
基礎修正	1.06 × 3.60	m ²	3.82
45°エルボφ75		個	5
塩化ビニルパイプVP75	(2.0+0.50) × 7	m	12.5
ジョイントφ100地	VP100塩化ビニルL=0.5m+φ100ジョイント	組	1

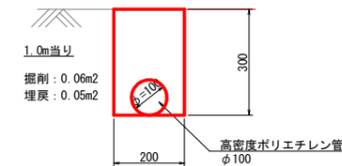
横ボーリング工構造図 S=1:20



保孔管ストレーナー S=1:4

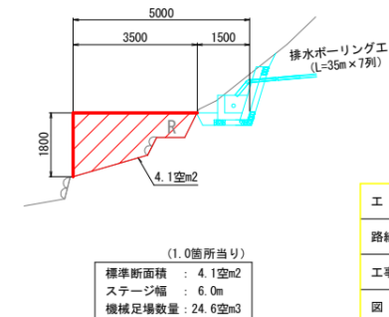


流末処理 S=1:10



(1.0箇所当り)		
床掘	: 0.06 × 8.5 =	0.5m ³
埋戻し	: 0.05 × 8.5 =	0.4m ³
高密度ポリエチレン波状管	: 8.5m	
流末工	L=8.5m	

機械足場概要図 S=1:100



工事名	R7波耕 地すべり 木沢2期 小島排水ボーリング工事		
路線名等	木沢2期地区		
工事箇所	那賀郡賀町小島		
図面名	小島A-2ブロック対策工 NO.3横ボーリング工構造図		
縮尺	図示	図面番号	3 / 5
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農林水産部 <美波>		

