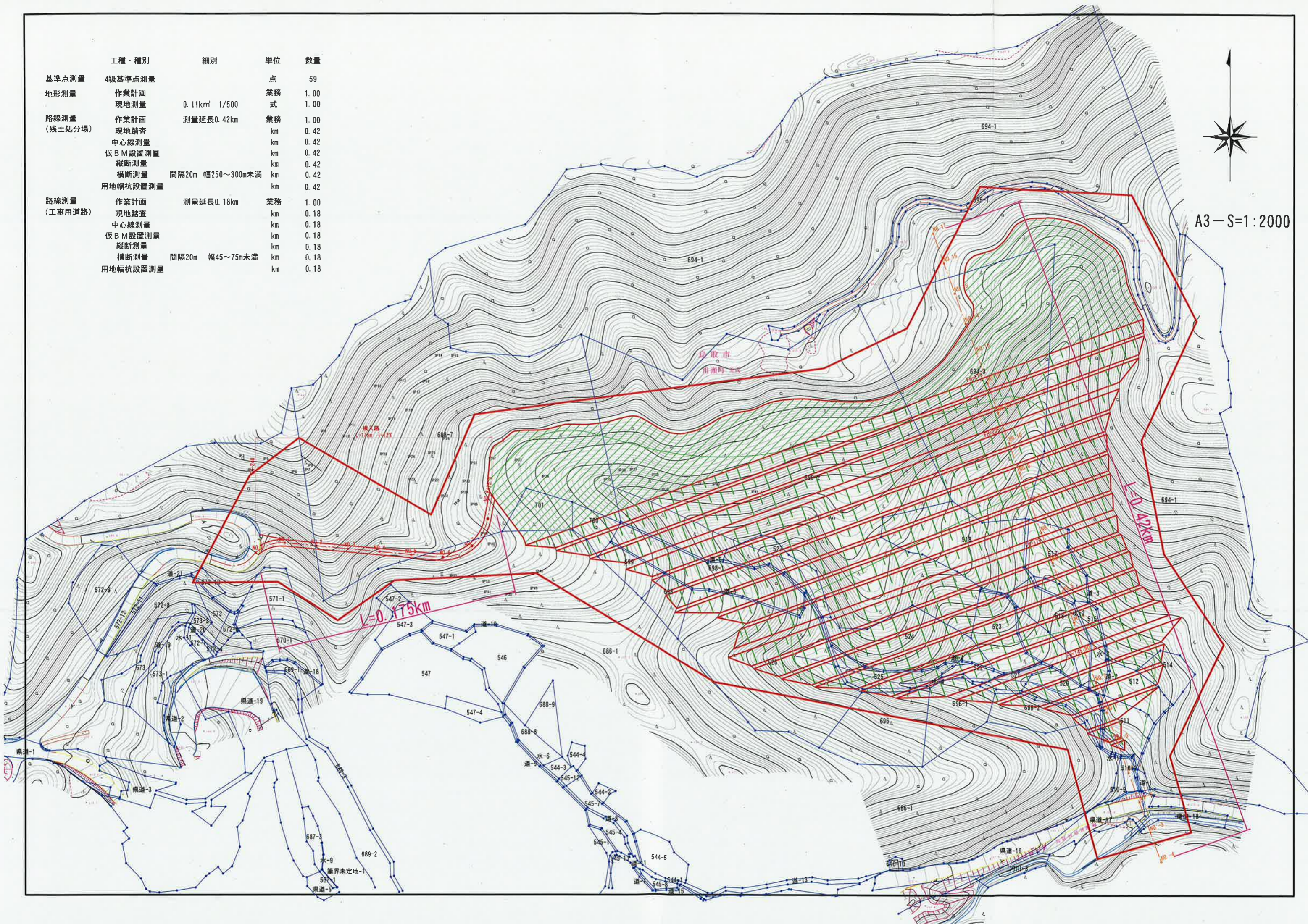


工種・種別	細別	単位	数量	
基準点測量	4級基準点測量	点	59	
地形測量	作業計画	業務	1.00	
	現地測量	式	1.00	
路線測量 (残土処分場)	作業計画	測量延長0.42km	業務	1.00
	現地踏査		km	0.42
	中心線測量		km	0.42
	仮B M設置測量		km	0.42
	縦断測量		km	0.42
	横断測量	間隔20m 幅250~300m未満	km	0.42
	用地幅杭設置測量		km	0.42
	用地幅杭設置測量		km	0.42
路線測量 (工事用道路)	作業計画	測量延長0.18km	業務	1.00
	現地踏査		km	0.18
	中心線測量		km	0.18
	仮B M設置測量		km	0.18
	縦断測量		km	0.18
	横断測量	間隔20m 幅45~75m未満	km	0.18
	用地幅杭設置測量		km	0.18



A3-S=1:2000



資料整理とりまとめ

資料整理とりまとめ 土質ボーリング 3本 1業務  
 断面図等の作成 土質ボーリング 3本 1業務

準備費

準備及び跡片付け 1業務

仮設費

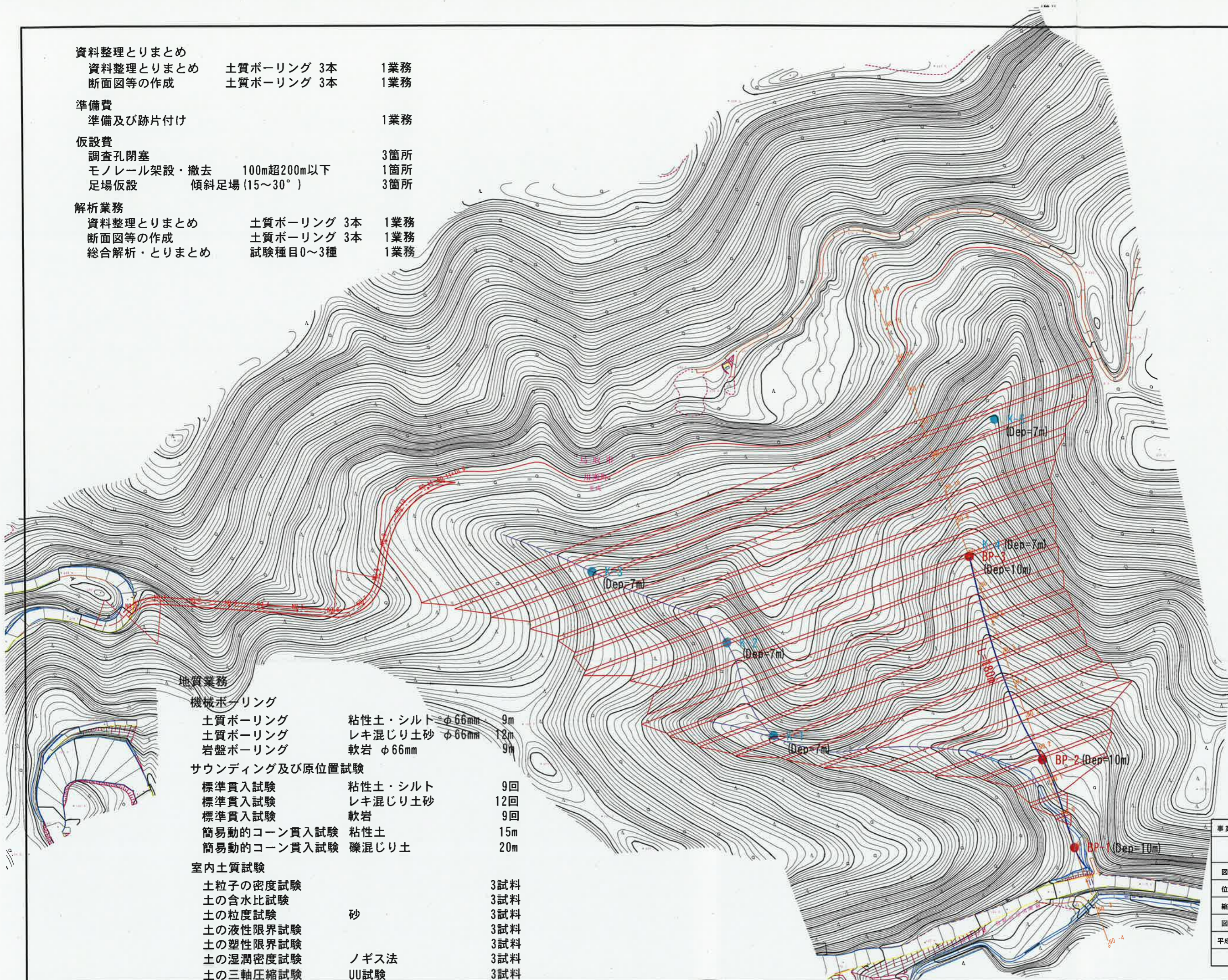
調査孔閉塞 3箇所  
 モノレール架設・撤去 100m超200m以下 1箇所  
 足場仮設 傾斜足場(15~30°) 3箇所

解析業務

資料整理とりまとめ 土質ボーリング 3本 1業務  
 断面図等の作成 土質ボーリング 3本 1業務  
 総合解析・とりまとめ 試験種目0~3種 1業務



S=1:1,000



地質業務

機械ボーリング

土質ボーリング 粘性土・シルト φ66mm 9m  
 土質ボーリング レキ混じり土砂 φ66mm 12m  
 岩盤ボーリング 軟岩 φ66mm 9m

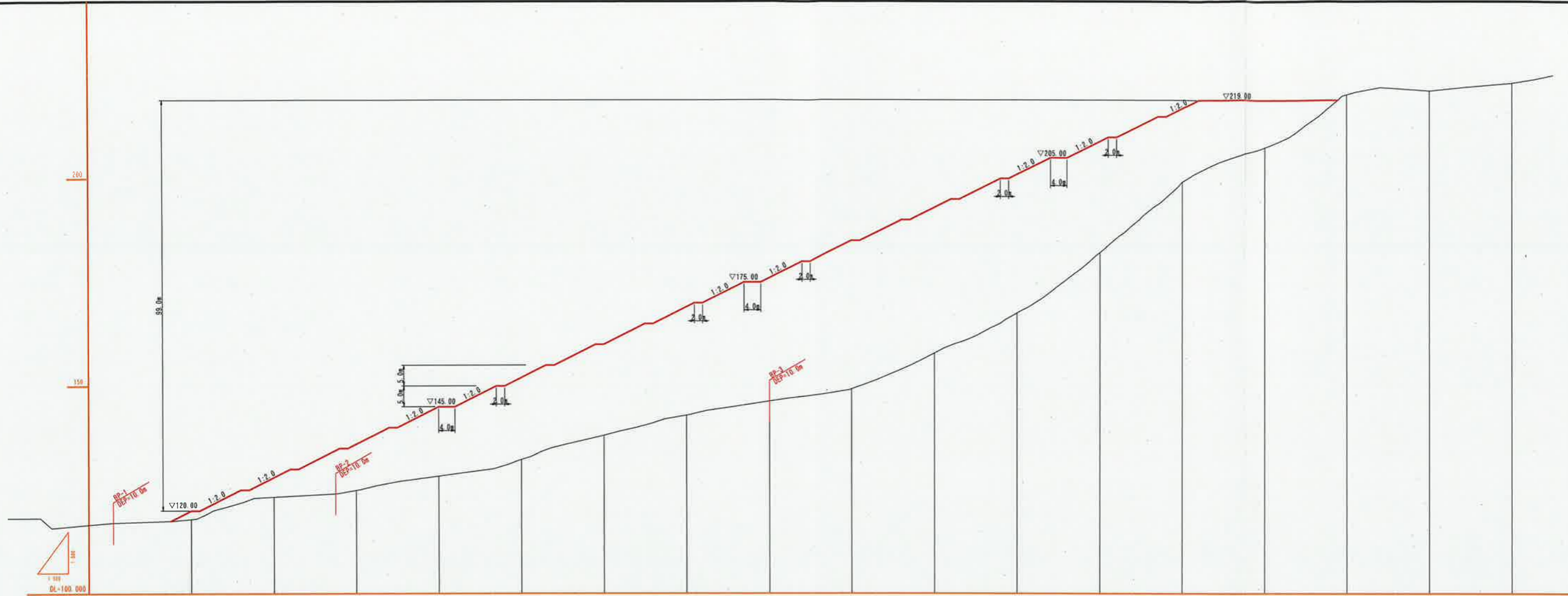
サウンディング及び原位置試験

標準貫入試験 粘性土・シルト 9回  
 標準貫入試験 レキ混じり土砂 12回  
 標準貫入試験 軟岩 9回  
 簡易動的コーン貫入試験 粘性土 15m  
 簡易動的コーン貫入試験 礫混じり土 20m

室内土質試験

土粒子の密度試験 3試料  
 土の含水比試験 3試料  
 土の粒度試験 砂 3試料  
 土の液性限界試験 3試料  
 土の塑性限界試験 3試料  
 土の湿潤密度試験 ノギス法 3試料  
 土の三軸圧縮試験 UU試験 3試料

事業所名	美成事業所		
図名	地質調査計画平面図		
位置	鳥取市用瀬町美成		
縮尺	1:2000	単位	M
図号			
平成	年度施行	鳥取県	
(公財)鳥取県建設技術センター			



勾配																
盛土	2.45	4.69	11.04	16.37	19.77	21.93	26.13	29.71	35.90	35.08	33.42	26.86	17.87	11.92		
切土																
計画高	120.00	128.00	136.00	145.00	152.00	160.00	169.00	176.00	185.00	193.00	201.00	209.00	217.00	219.00		
地盤高	117.55	123.31	124.96	128.63	132.23	138.07	142.87	146.29	148.20	157.92	167.58	182.14	198.13	207.46	220.40	221.63
追加距離	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00	200.00	220.00	240.00	260.00	280.00	300.00
単距離	0.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
測点	NO.0	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
曲線																

事業所名	美成事業所		
図名	縦断面図		
位置	鳥取市用瀬町美成		
縮尺	1:1000	単位	M
図号			
平成	年度施行	鳥取県	
(公財)鳥取県建設技術センター			