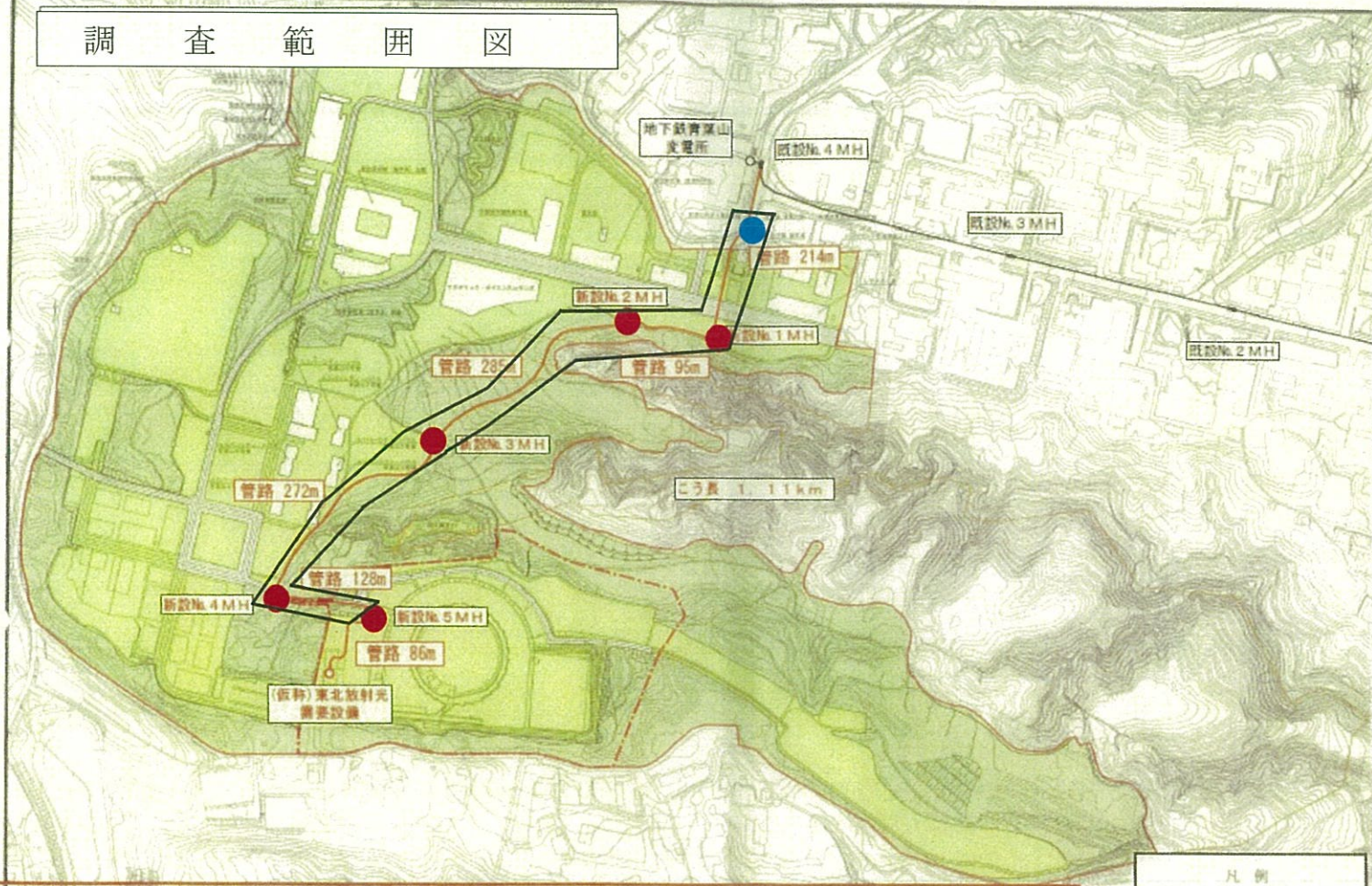


調査範囲図



測量調査項目		
項目	単位	数量
3級基準点測量簡易埋標	点	4.00
3級基準点測量	点	4.00
4級基準点測量	点	22.00
4級水準点測量	点	1.03
地形・地物測量	千㎡	118.00
地下埋設物調査	km	1.03
地下埋設物平面図作成	km	1.03
地中線路測定	km	1.03
地中線中心線測量	km	1.03
掘削測量	km	1.03
掘削測量	本	55.00
試掘調査	箇所	1.00

地質調査項目			
項目	単位	数量	摘要
ボーリング費(φ66, オールコア)	m	5.00	粘土・シルト
ボーリング費(φ66, オールコア)	m	5.00	砂・砂質土
ボーリング費(φ66, オールコア)	m	40.00	硬底り土砂
標準貫入試験	回	5.00	粘土・シルト
標準貫入試験	回	5.00	砂・砂質土
標準貫入試験	回	40.00	硬底り土砂
現場透水試験(ケンツ法, GL-10m以内)	回	5.00	1箇所/箇所×5箇所
土粒子の密度試験	試料	15.00	1試料/1層×3層×5箇所
土の含水比試験	試料	15.00	1試料/1層×3層×5箇所
土の粒度試験	試料	15.00	1試料/1層×3層×5箇所

技術業務項目(地質)			
項目	単位	数量	摘要
ボーリングコア調査	m	50.00	10m/箇所×5箇所
標準貫入試験解析	回	50.00	10回/箇所×5箇所
現場透水試験解析	回	5.00	1箇所×5箇所
室内土質試験解析	組	15.00	3組/箇所×5箇所

技術業務項目(設計)			
項目	単位	数量	摘要
設計計画	式	1.00	ルート計画
管路設計	式	1.00	管路(φ150×2条), 仮設倉屯
マンホール設計	式	1.00	MH(5蓋), 仮設倉屯
仮設構築物設計	式	1.00	立坑土留構造物
地下埋設物調査検討	式	1.00	各埋設物の調査確認

凡例

- 送電計画ルート L=1.08km
- 測量調査範囲(幅20m)
- 試掘調査 1箇所
- 地質調査 5箇所