1工作量布置

表1-1 预估勘察实物工作量

位置	内容		预估工作量	
半物馆博	工程测量		勘探点定位测量	2组日
			不良地质调查与定位	2组日
	工程勘察	钻孔	一般性钻孔(20m)	21个,进尺420m
			控制性钻孔(25m)	6个,进尺150m
		探井	10m	6个,进尺60m
		探槽	查明基础形式,2个	共2个,总方量约20m³
		标贯	标准贯入试验	285次
	工程物探		地质雷达	5.0km
			面波法	30点
			孔内电视成像	50m
			钻孔波速测试	100m
			管线探测 (盲探)	59000m ²
	取样		钻孔取不扰动土样570件,探井取不扰动土样120件,取扰 动土样6件,取水样4件	
	室内试验		常规土工试验345项,湿陷性试验270项,直剪试验300项, 轻型击实试验6项,水腐蚀、土腐蚀试验各4项,渗透试验 6项	

勘探点位置见图 1-1。



图 1-1 勘探点位布置示意图(扩建展厅、无障碍通道(新建))

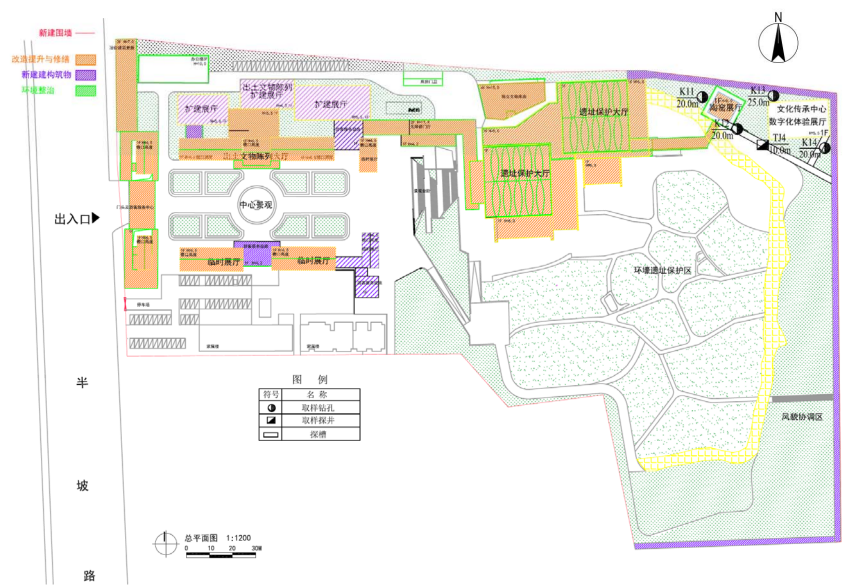


图 1-2 勘探点位布置示意图(陶窑展厅、多功能文化传承展厅(新、改建))



图 1-3 勘探点位布置示意图 (新建门头及沿街建筑改造)



图 1-4 勘探点位布置示意图 (新增室外环廊 (环东侧出入口))

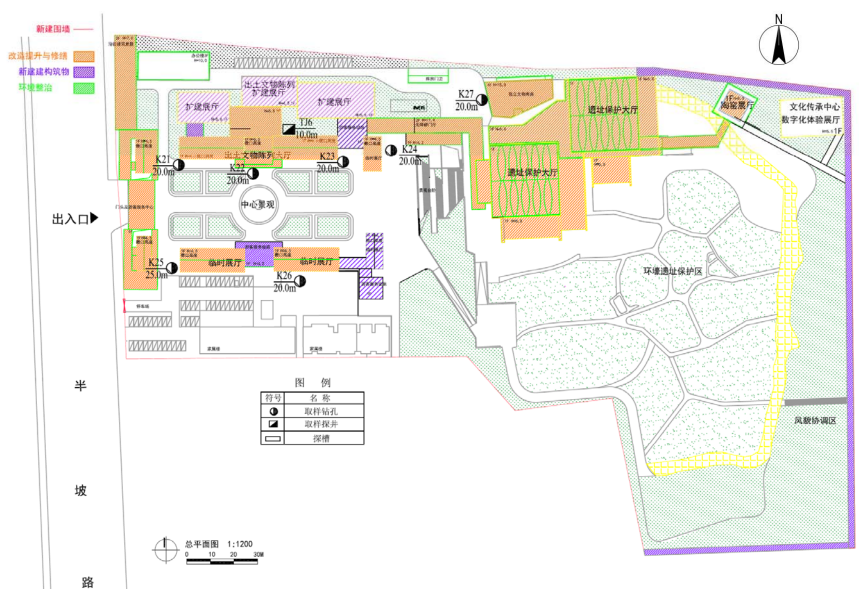


图 1-5 勘探点位布置示意图 (原陈列大厅、原临时展厅、文物库房修缮)