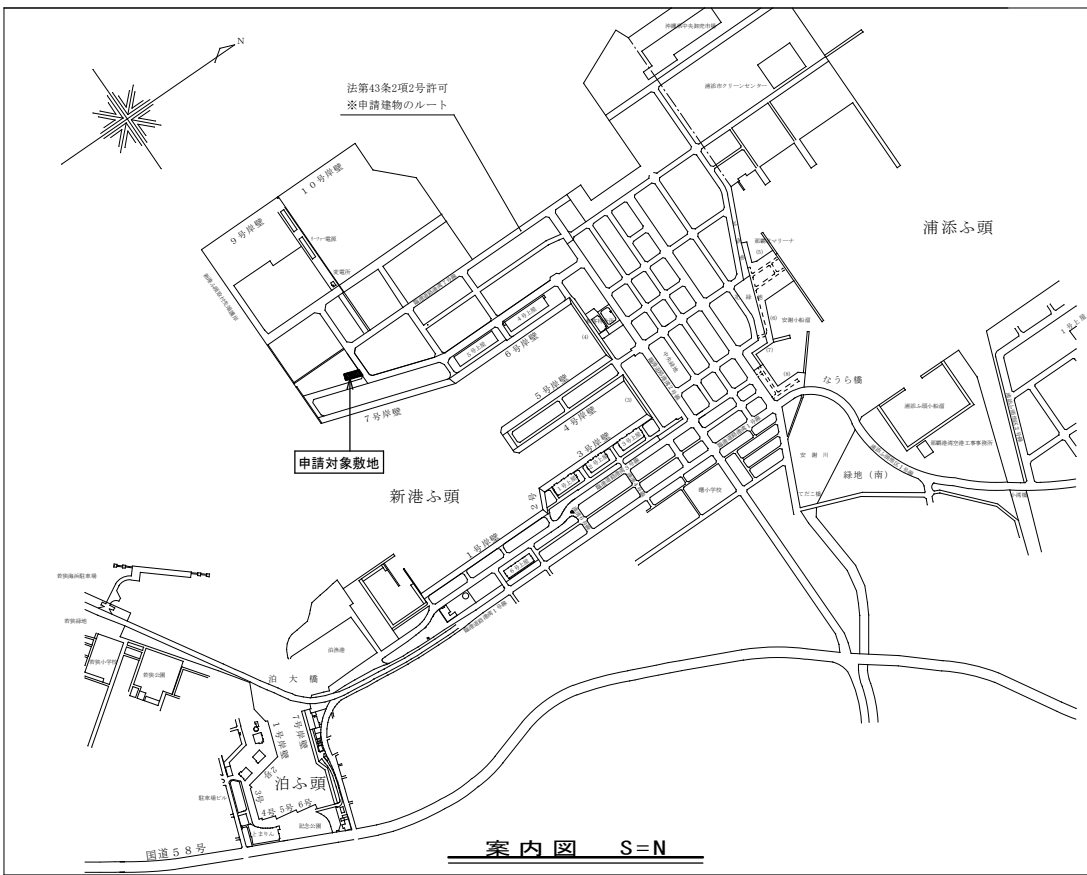


訂正前



※磁気探査範囲（地表面より0.5m超え部分対象）
面積：227.8m² 合計 455.6m²
表層探査 1回 227.8m²
経層探査 1回 227.8m²
（磁気探査については、根切り0.5mで1回とする
深さが1mを超える場合は、2回とする。） 12日

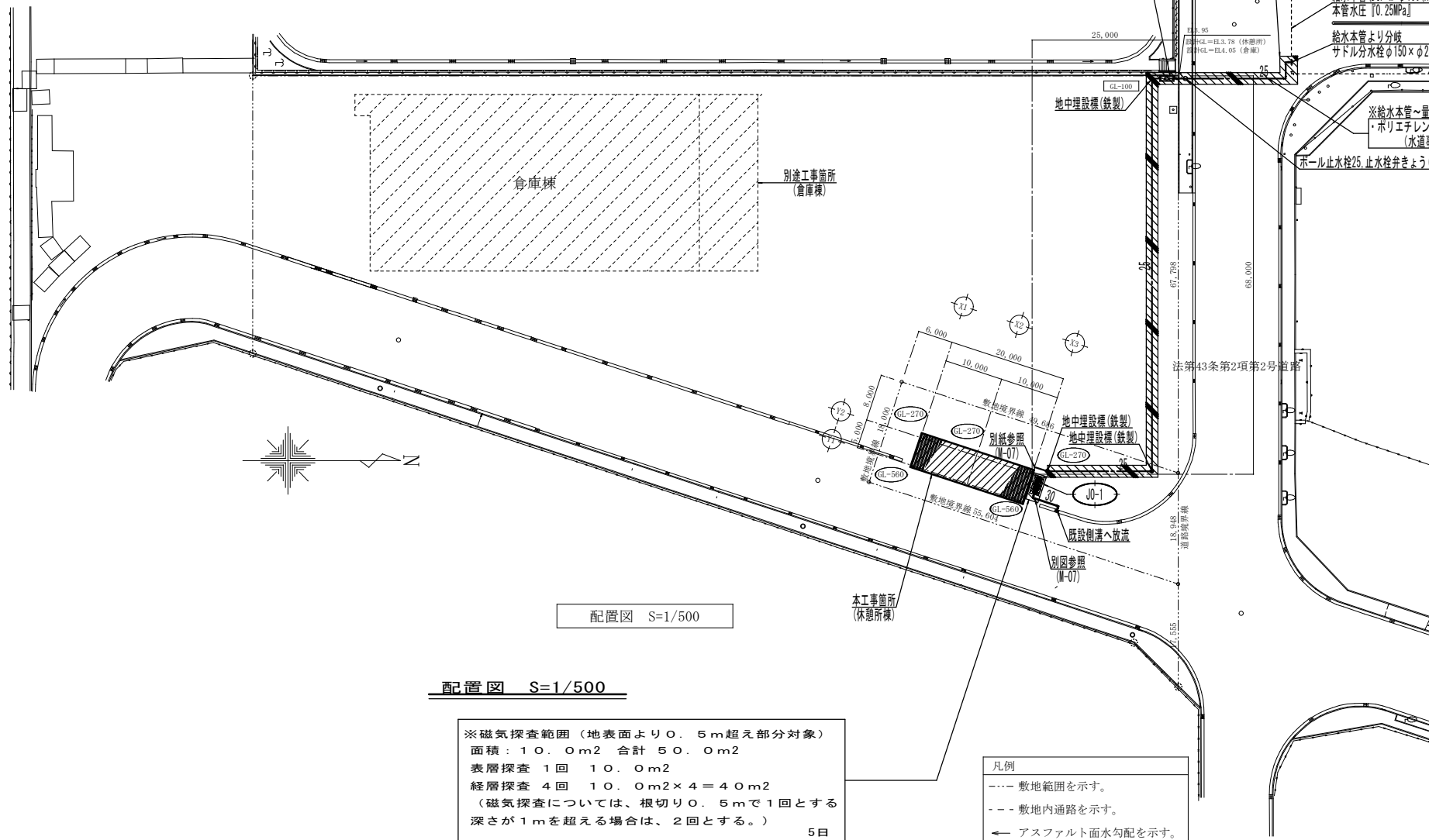
※引込側量水器廻り配管付属品
・量水器25(本メーター/貸与品) ×1
・伸縮止水栓25 ×1
・逆止弁25 ×1
・量水堤樹及び蓋(MC-2, MB-2) ×1

給水本管(DIP-M・φ150(H08)
本管水圧10.25MPa

給水本管より分岐
サドル分水栓φ150×φ25

※給水本管～量水器25間の配管材料
・ポリエチレン管
(水道事業者指定品とする)

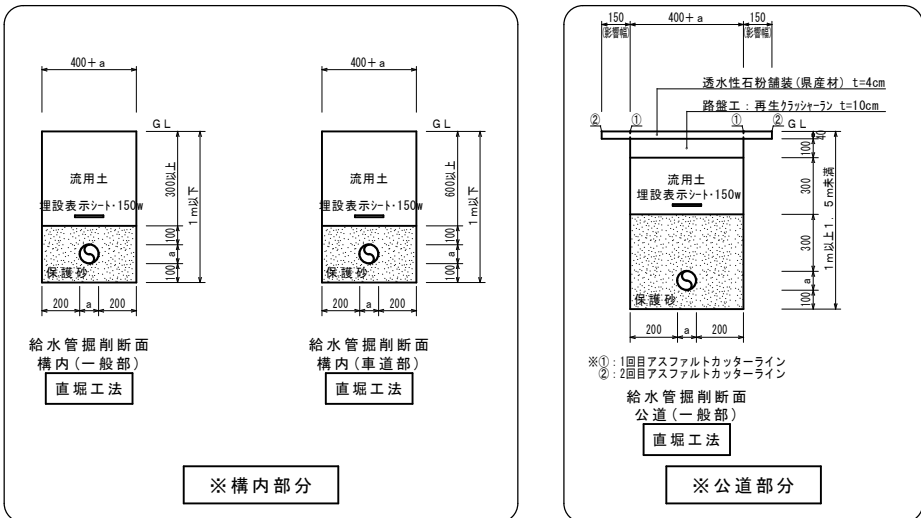
ホール止水栓25 止水栓弁きょう(VG-P(B1))



配置図 S=1/500

※磁気探査範囲（地表面より0.5m超え部分対象）
面積：10.0m² 合計 50.0m²
表層探査 1回 10.0m²
経層探査 4回 10.0m²×4=40m²
（磁気探査については、根切り0.5mで1回とする
深さが1mを超える場合は、2回とする。） 5日

凡例
---- 敷地範囲を示す。
--- 敷地内通路を示す。
← アスファルト面水勾配を示す。



配管掘削断面参考図 NOSCALE

※：根切り深さを軽減する為、原則として施工は盛土前に行い、養生する事。
※：根切り深さ1.5m未満は直堀工法とする。
※：根切り深さ1.5m以上の汚水樹は、簡易山留めを設置し施工する事。

工事名称	(仮称)新港ふ頭10号上屋建設工事(附帯施設、機械)		工事年度	令和7年度	
工事場所	那覇市港町1丁目204番地・205番地		図面名称	配置図・案内図	
発注機関	那覇港管理組合 企画建設部 計画建設課		縮尺	A1:S=1/500	A3:S=1/1000
摘 要			図面番号	M-05	
検 印	管理建築士	設	計	製	図
			設	名	称 (株)アーキエスD
			計	資格者氏名	新里 均
			者	登録番号	一級建築士大臣登録第218581号
				所在地	沖縄県宜野湾市普天間2-47-16