

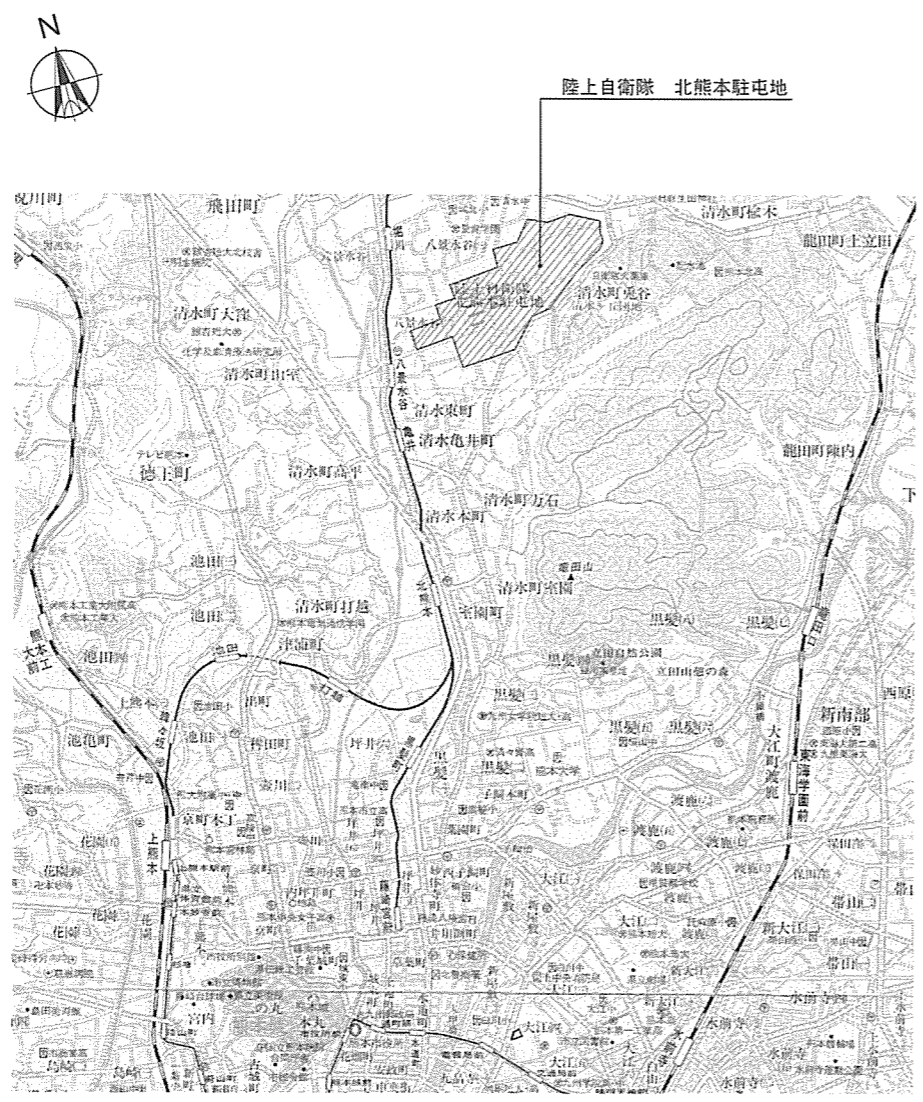
北熊本（R4）落雷抑制装置設置

件名	北熊本（R4）落雷抑制装置設置	縮尺	—
図名	表紙	図面	1/6
作成年月日	令和4年12月6日	番号	
所属	北熊本駐屯地業務隊管理科		

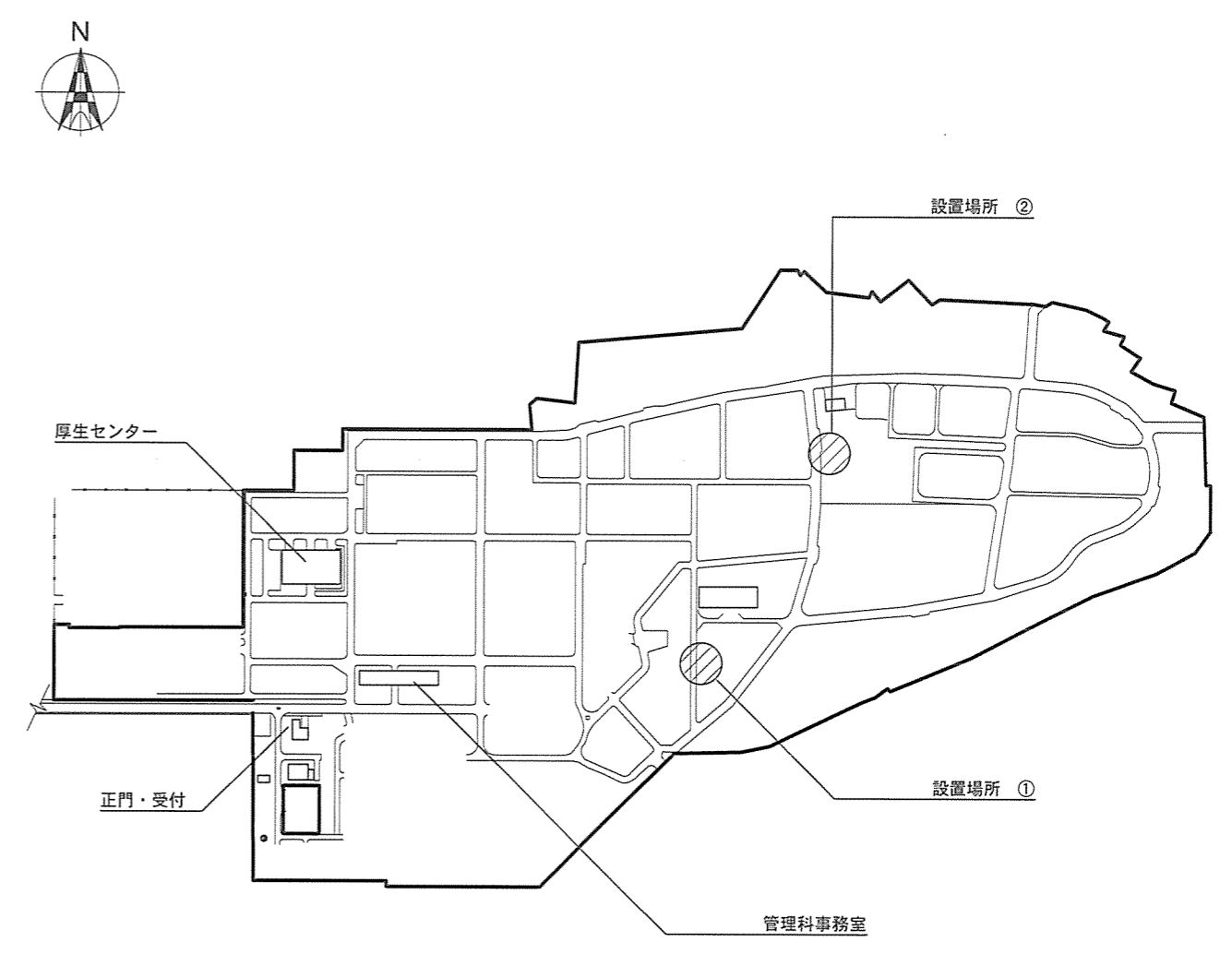
電気設備工事特記仕様書

- | | |
|--|--|
| <p>1 工事件名 : 北熊本（R4）落雷抑制装置設置</p> <p>2 工事場所 : 熊本県熊本市北区八景水谷2丁目17番1号
陸上自衛隊 北熊本駐屯地</p> <p>3 適用範囲 : 本仕様書は、陸上自衛隊北熊本駐屯地において実施する、落雷抑制装置設置について適用する。</p> <p>4 工事概要 : 本作業は、落雷抑制装置の設置を実施する。
落雷抑制装置 2組</p> <p>5 一般事項 : (1) 本作業は本設計図書・国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築工事標準仕様書」（以下標準仕様書）・電気設備技術基準等の諸規定により実施する。
(2) 作業中既存設備等に損傷を与えた場合は、速やかに担当官へ通報のうえ、請負者の責任において早急に補修又は賠償するものとする。
(3) 本作業中に、納まり・取り合い等の疑義が生じた場合は、担当官に通報し、その指示に従い実施する。なお、軽微なものについては請負者負担で処置すること。
(4) 作業に当たり安全には十分注意を払い、作業員には機会あるごとに注意を喚起すること。又作業の各工程毎に安全に対する検討を行い、必要な処置等を実施して安全管理を徹底すること。
(5) 本作業の実施に必要な計画書・資材等の承認等は、事前に担当官へ提出して、承諾を受けること。
(6) 本作業により生じた発生材のうち、金属類及び担当官の指示する物は発生材調書を作成し、担当官の指示する場所に搬入すること。
その他の発生材については請負業者の責任において適法処理すること。なお、本作業においては発生しないものと見込んでいる。</p> | <p>6 特記仕様 :</p> <p>(7) 本作業の写真は、実施前・実施中・完了時において作業内容が明確に判断できるように撮影し、工事用アルバムに整理して2部提出すること。</p> <p>(8) 本作業に関して担当官の指示する書類は、速やかに作成し提出すること。</p> <p>(9) 本作業で使用する水道・電気は、請負者の負担とする。</p> <p>(1) 細部寸法については、請負者において現場を実測確認すること。</p> <p>(2) 本作業に使用する資材・機材・燃料等は、請負者の負担とする。</p> <p>(3) 本作業に使用する資材等は、本特記仕様書・図面に特記する場合を除き、すべて新品とする。なお、JISマーク表示品目については「標準仕様書」の当該事項によるものとし、製造者の指定は行わないものとする。</p> <p>(4) 掘削を伴う部分においては、事前に地下埋設物の調査を実施し、慎重に掘削すること。</p> <p>(5) 接地極は打込式接地棒を用い、単独または連結打込みにより最低基準として10本設置する。</p> <p>(6) 作業後は接地抵抗測定を行い、担当官に結果報告書を1部提出すること。</p> <p>(7) 本作業で、使用する建設機械及び実施する設備に該当する各種資格を必要とする場合は、その免状交付を現に受けている作業員が実施することとし、事前に免状等の写しを提出する。</p> |
|--|--|

件名	北熊本（R4）落雷抑制装置設置	縮尺	—
図名	電気設備工事特記仕様書	図面	2 / 6
作成年月日	令和4年12月6日	番号	
所属	北熊本駐屯地業務隊管理科		

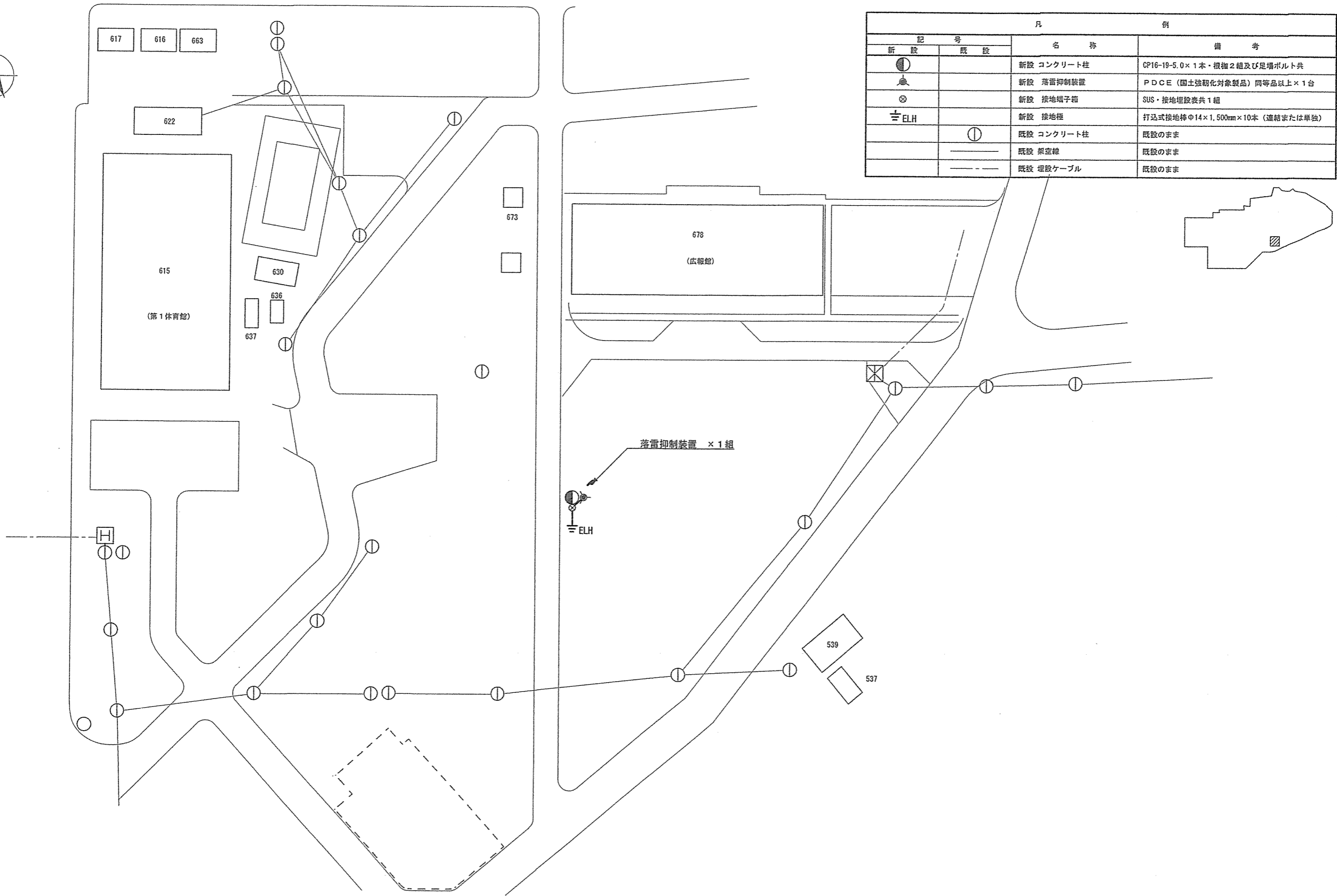
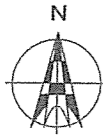


案 内 図 S=1:50,000



配 置 図 N.S

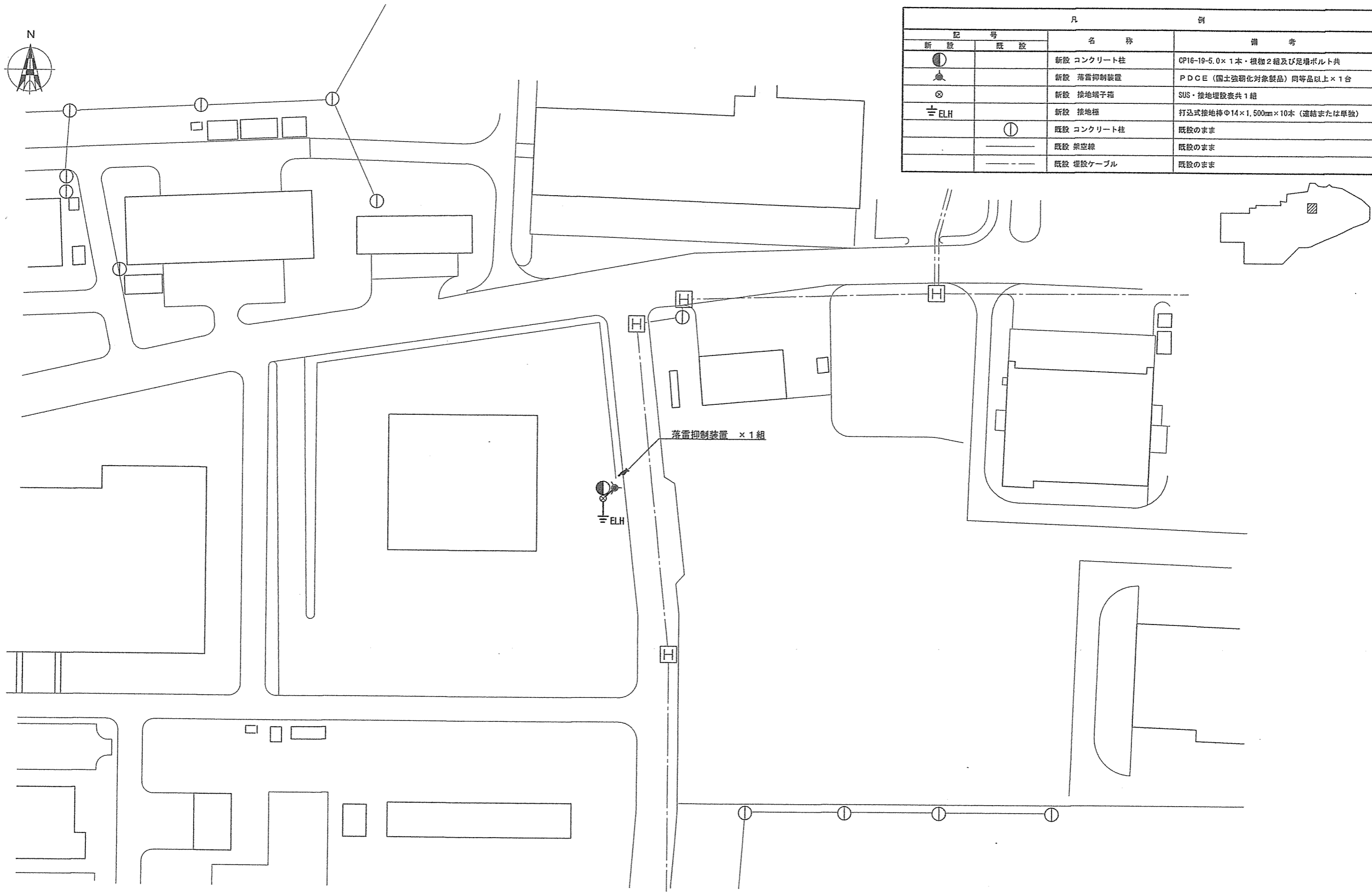
件 名	北熊本(R4)落雷抑制装置設置	縮 尺	図 示
図 名	北熊本駐屯地案内図・配置図		
作成年月日	令和4年12月6日	図面 番号	3/6
所 属	北熊本駐屯地業務隊管理科		



記号		凡	例
新設	既設	名称	備考
●		新設 コンクリート柱	CP16-19-5.0×1本・根柢2組及び足場ボルト共
⚡		新設 落雷抑制装置	PDC E (国土強靱化対象製品) 同等品以上×1台
⊗		新設 接地端子箱	SUS・接地埋設表共1組
≡ELH		新設 接地棒	打込式接地棒φ14×1,500mm×10本 (連結または単独)
	⊙	既設 コンクリート柱	既設のまま
	—	既設 架空線	既設のまま
	---	既設 埋設ケーブル	既設のまま

設置場所 ① 平面図 S=1:1,000

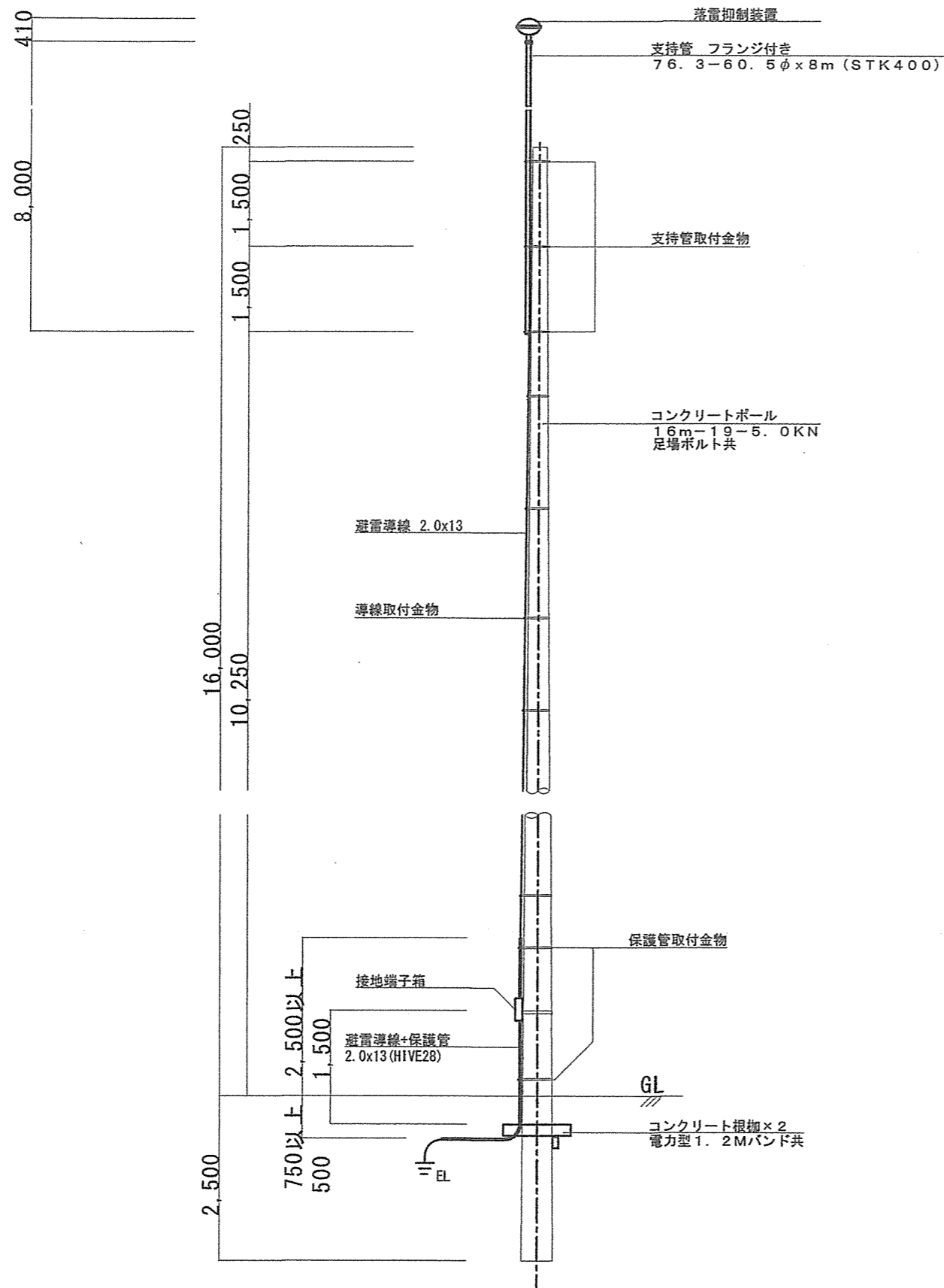
件名	北熊本(R4)落雷抑制装置設置	縮尺	1/1,000
図名	設置場所 ① 平面図	図面	4 / 6
作成年月日	令和4年12月6日	番号	
所属	北熊本駐屯地業務隊管理科		



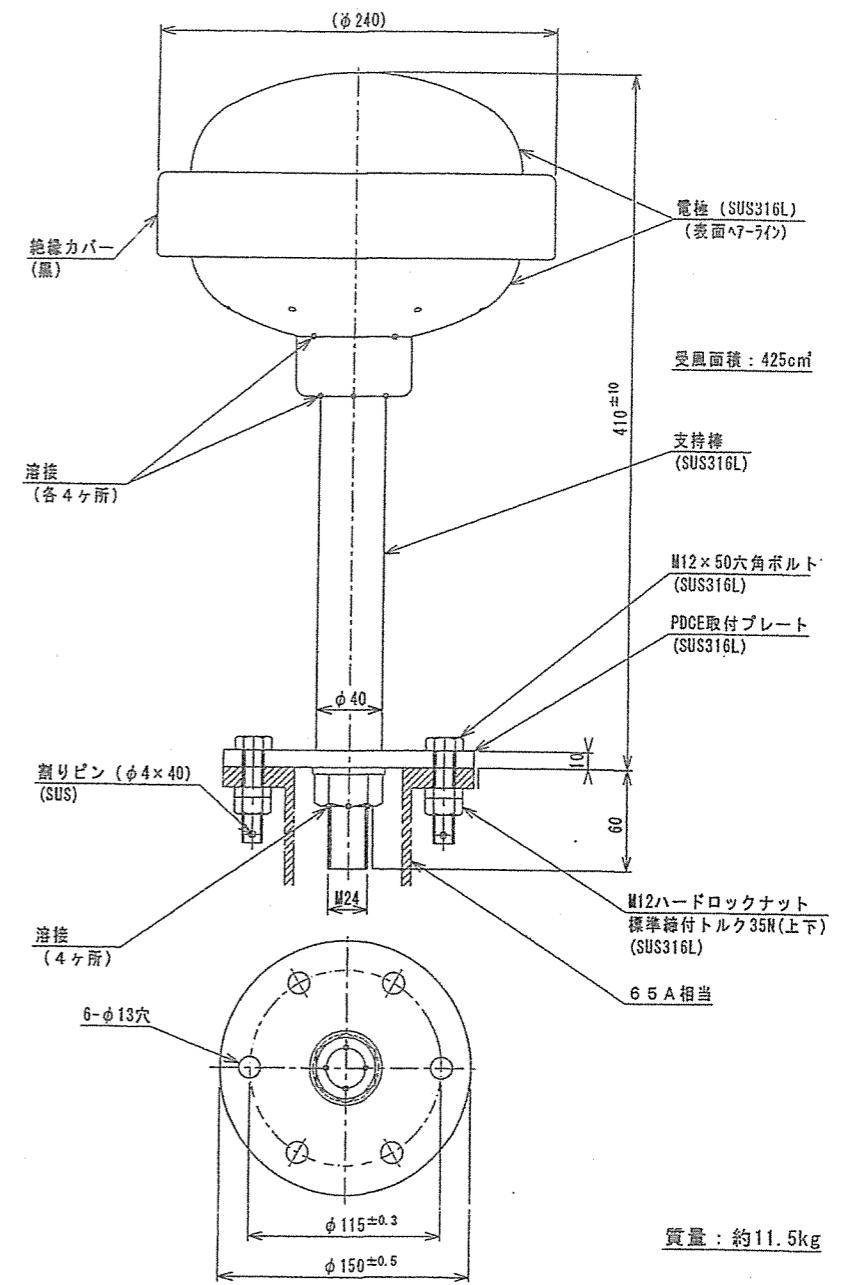
記号		名称	備考
●	新設	新設 コンクリート柱	OP16-19-5.0×1本・根柢2組及び足場ボルト共
⚡	新設	新設 落雷抑制装置	P D C E (国土強靱化対象製品) 同等品以上×1台
⊗	新設	新設 接地端子箱	SUS・接地埋設表共1組
≡ELH	新設	新設 接地極	打込式接地棒φ14×1,500mm×10本 (連結または単独)
○	既設	既設 コンクリート柱	既設のまま
—	既設	既設 架空線	既設のまま
---	既設	既設 埋設ケーブル	既設のまま

設置場所 ② 平面図 S=1:1,000

件名	北熊本(R4)落雷抑制装置設置	縮尺	1/1,000
図名	設置場所 ② 平面図	図面	5 / 6
作成年月日	令和4年12月6日	番号	
所属	北熊本駐屯地業務隊管理科		



落雷抑制装置設置要領参考立面図 N.S



落雷抑制装置参考姿図 N/S

件名	北熊本(R4)落雷抑制装置設置	縮尺	N.S
図名	落雷抑制装置設置要領参考立面図・参考姿図	図面	6/6
作成年月日	令和4年12月6日	番号	
所属	北熊本駐屯地業務隊管理科		