

祖納監視施設高圧ケーブル張替工事

件名	祖納監視施設高圧ケーブル張替工事					図面No.	1/3
図名	表 紙					縮 尺	—
業務隊長	管理科長	電気係長	電気主任	管財係	電気係	設計者	
							
陸上自衛隊 与那国駐屯地業務隊						令和6年2月20日	

仕様書

- 1 件名 祖納監視施設高圧ケーブル張替工事
- 2 場所 沖縄県八重山郡与那国町与那国 陸上自衛隊与那国駐屯地(祖納地区)
- 3 概要 高圧ケーブル張替等 一式
- 4 一般事項

- (1) 本件において図面及び特記仕様書に記載なき事項は、次の国土交通省大臣官房官庁営繕部制定標準仕様書による。
 - ・ 公共建築工事標準仕様書(電気工事編)令和4年版
 - ・ 公共建築改修工事標準仕様書(電気工事編)令和4年版
- (2) 本件に際し疑義を生じた場合は、監督官と協議しその指示に従うものとする。
- (3) 本件に際し、仕様書に記載なき事項で取合い上及び技術的に当然施工すべき事項については、請負者の責任において施工するものとする。
- (4) 本件に際し、他の構造物等に損傷を与えないよう十分注意するものとし、万一損傷を与えた場合は、請負者の責任において原形復旧するものとする。
- (5) 本件に際し、事故・火災防止及び第三者への被害等の安全管理には十分注意するものとし、万一災害等が発生した場合は、請負者の責任において処置するとともに、速やかに監督官に報告するものとする。
- (6) 本件に必要な電気及び水は請負者が負担するものとする。
- (7) 本件の写真は、施工前、施工中、施工後、主要な施工段階ごと、隠蔽箇所、完成検査状況、全ての使用材料、塗料の空缶状況、発生材の搬入集積状況及び監督官の指示する箇所を撮影し、写真台帳(A4版)に整理の上、監督官に提出するものとする。なお、写真データは工事完了後確実に破棄するものとする。
- (8) 本件に際し、監督官が指示した書類は速やかに作成し提出するものとする。
- (9) 本件に使用する材料は全て新品とし、監督官の検査を受け合格後使用するものとする。
- (10) 本件で発生する発生材は、金属類については重量を測定の上、発生材報告書・調書を作成し監督官に提出するものとする。なお、金属類は、陸上自衛隊与那国駐屯地(沖縄県八重山郡与那国町与那国3765-1)の監督官が指示する場所に運搬集積するものとする。その他の産業廃棄物は分別の上、監督官へ引き渡すものとする。
- (11) 作業終了時は、現場の清掃及び片付けを実施するものとする。
- (12) 本仕様書に記載されている寸法等は近似値であるため、施工に先立ち原寸を確認するものとする。
- (13) 受注者は作業開始前に危険予知活動(KY・TBM)を実施し、安全管理を徹底するものとする。
- (14) 提出書類
 - ア 請負者は、契約後速やかに次の書類を監督官へ提出するものとする。
 - 施工計画書(施工図を含む)、施工体制台帳(建設業許可通知書の写しを含む。(下請負者共))、施工体系図、計画工程表、現場代理人等通知書、納入仕様書及びその他監督官が指示した書類
 - イ 請負者は、着工後速やかに着工届(2部)を監督官へ提出するものとする。
 - ウ 請負者は、監督官による資材検査を受検する際は、検査の前日までに工事材料搬入報告書を監督官へ提出するものとする。
 - エ 請負者は、完成検査実施前までに次の書類を監督官へ提出するものとする。なお、提出が遅れる書類について事前に監督官へ報告し、承諾を得るものとする。
 - 完成届(2部)、実施工工程表、工事写真、発生材報告書・調書、出荷証明書及びその他監督官が指示した書類

5 特記事項

- (1) 高圧ケーブル名称、規格、施工内容及び施工数量

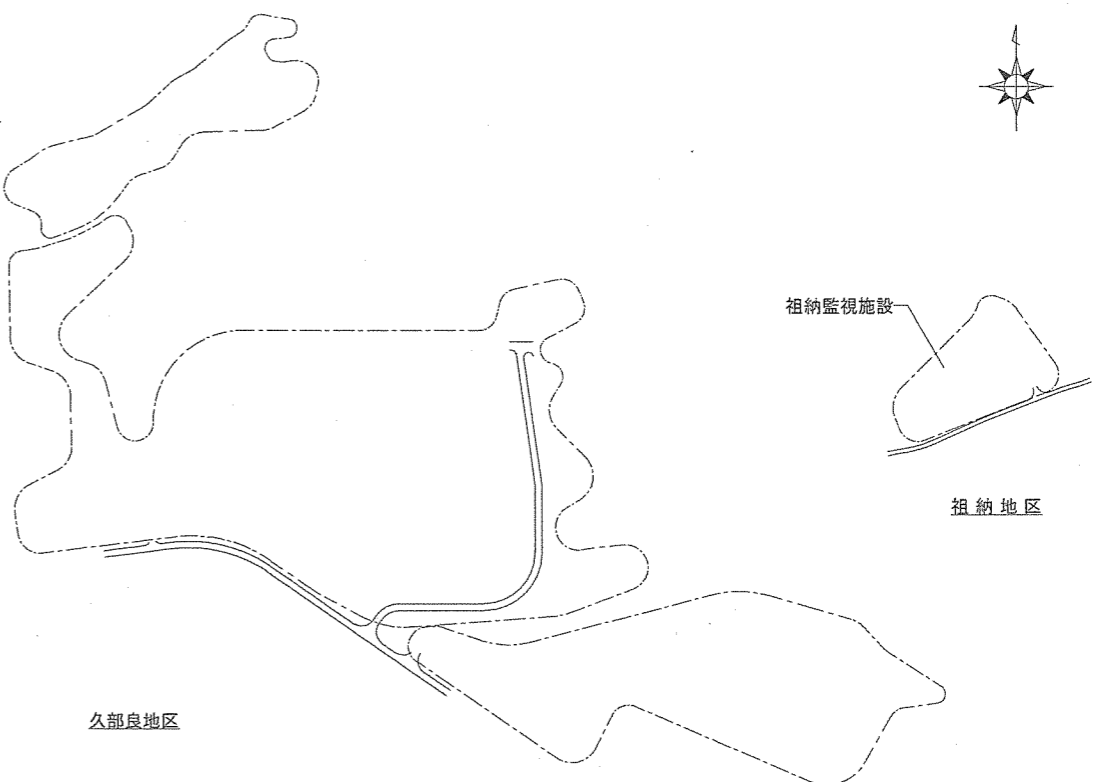
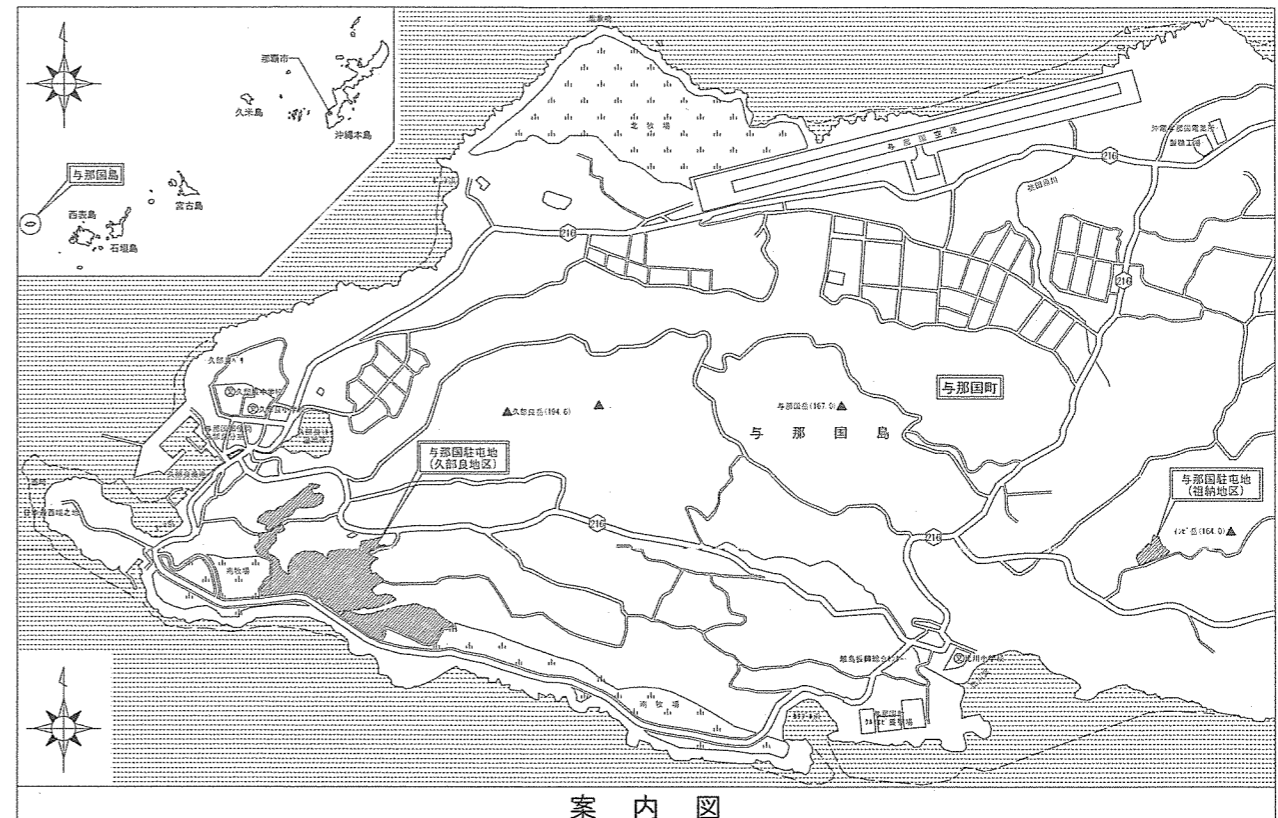
名 称 ・ 規 格	施工 内 容	施工 数 量
6,600Vトリプルックス形架橋用リエレン絶縁耐候性リエレンシースケーブル 6kV EM-CET38°	撤去新設	150m

- (2) 試験・測定

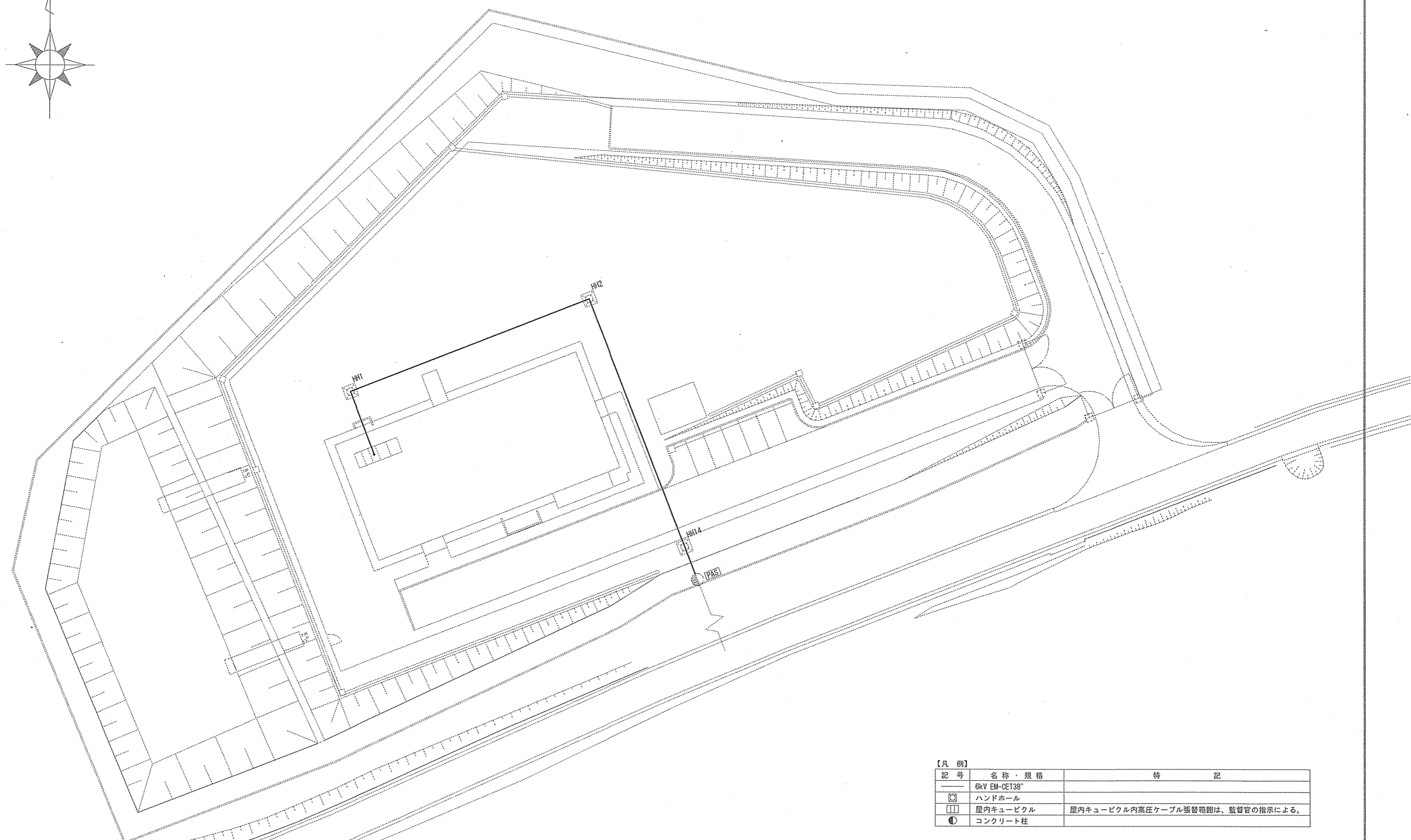
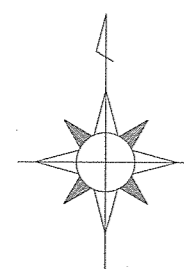
工事完了後、監督官立会いのもと高圧ケーブルの絶縁耐圧試験及び絶縁抵抗測定を実施するものとし、試験・測定結果報告書を監督官へ提出するものとする。

- (3) 施工日時等

施工日時は監督官と調整の上、決定するものとし、商用電源を途絶させる際は、監督官の承諾を得るものとする。



件名	祖納監視施設高圧ケーブル張替工事	図面No.	2/3
図名	仕様書／案内図／配置図	縮尺	1/X
陸上自衛隊 与那国駐屯地業務隊		令和6年2月20日	



【凡例】

記号	名称・規格	特記
—	6kV EM-CET38°	
□	ハンドホール	
■	屋内キューピクル	屋内キューピクル内高压ケーブル張替範囲は、監督官の指示による。
●	コンクリート柱	

件名	祖納監視施設高压ケーブル張替工事	図面No.	3/3
図名	平面図	縮尺	1/500
陸上自衛隊 与那国駐屯地業務隊			令和6年2月20日