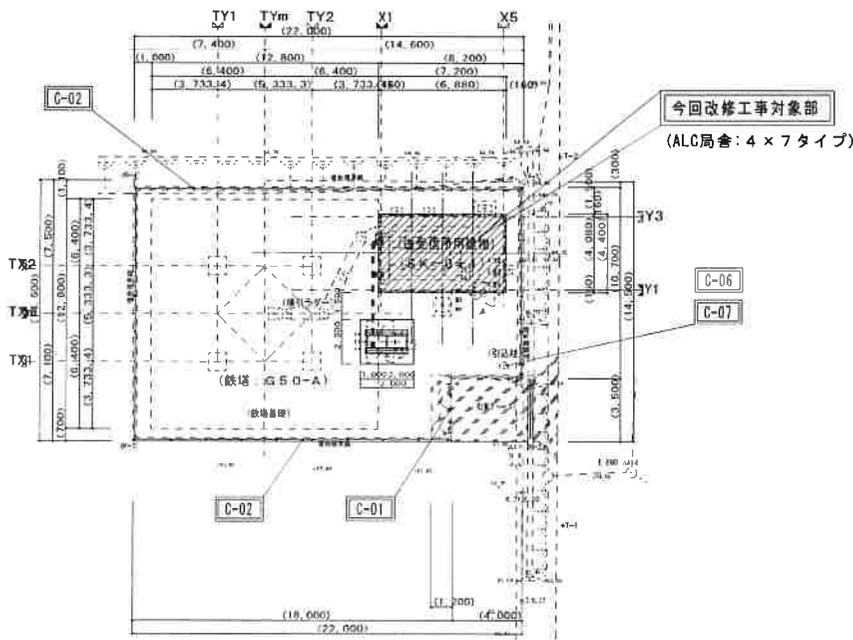
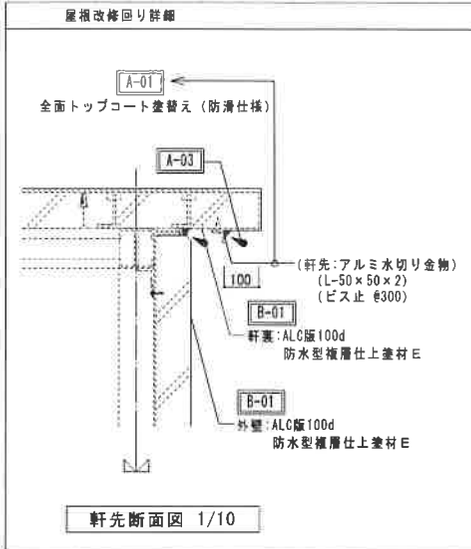


所在地：鹿児島県大島郡与論町大字朝戸西半田1038番



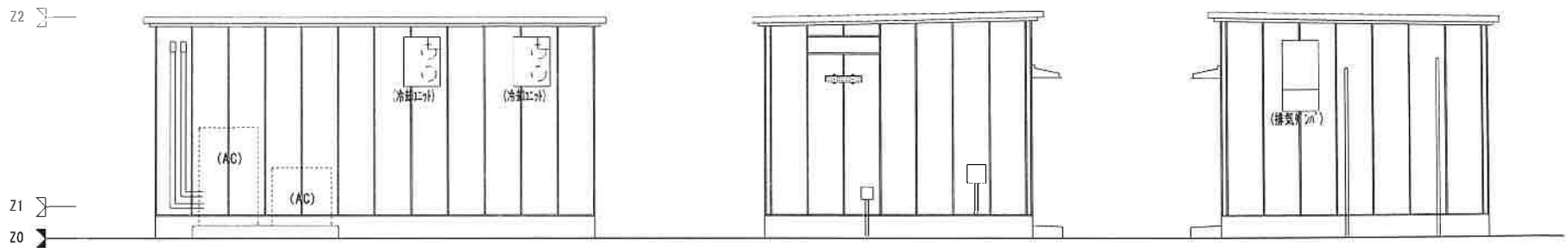
ALC局舎 調査結果及び工事概要表

	番号	項目	状況	改修方法及び仕様	備考
屋根廻り	A-01	仕上	トップコート劣化	全面トップコート塗り替え	既設:FRP防水
	A-02	防水層	異常なし		
	A-03	水切り金物	シーリング経年劣化	シーリング全周打替え	
	A-04	端部押え金物	なし		
	A-05	脱気筒	なし		
外壁廻り	B-01	外壁 仕上	汚れ、トップコート経年劣化	高圧水洗浄の上全面トップコート塗り替え	既設:防水型複層仕上塗材
	B-02	外壁 目地シーリング	目地シーリング経年劣化	シーリング全周打替え	
	B-03	基礎 根廻り	汚れ	高圧水洗浄	
	B-04	基礎 天端シーリング	シーリング経年劣化	シーリング全周打替え	
建具	B-05	出入口 塗装	塗膜経年劣化、発錆	外表面D.P.塗替え	
	B-06	出入口 本体・枠の欠損	腐付発錆、丁寧発錆	外表面D.P.塗替え、丁寧清掃	
	B-07	出入口 扉	シーリング経年劣化	シーリング全周打替え	
	B-08	出入口 本体・シーリング	底本体の汚れ	底本体清掃	
	B-09	出入口 ボルト	ボルト・ワッシャー発錆	ボルト・ワッシャー取替え	6本
上取気筒	B-10	枠・本体	腐食シロ、汚れ、発錆、塗装剥離、発錆による腐食・欠損、塗装剥離、発錆による腐食・欠損	現状のまま	
	B-11	ステンレス金網	腐食シロ、汚れ、発錆、塗装剥離、発錆による腐食・欠損	現状のまま	
下取気筒	B-12	枠・本体	なし		
	B-13	フィルタ及び止め金物	なし		
設備	B-14	ドレン管	腐食劣化、シロ、発錆、発錆による腐食・欠損、発錆による腐食・欠損	D.P.塗替え、貫通部シーリング打替え	
	B-15	配管 空調配管	貫通部シーリング経年劣化	貫通部シーリング打替え	
	B-16	配管 P.目(配管含む)	汚れ、シーリング経年劣化	清掃、シーリング打替え	
適宜	B-17	フィーダー引込口	シーリング経年劣化	シーリング打替え	
	C-01	門扉・局名板	門扉発錆、25mm厚とし補修腐食、受け腐食腐食	D.P.塗替え、25mm厚とし補修腐食(2本)、受け面取替え(4箇所)	
外構	C-02	フェンス	25mm支柱発錆	ローバシ塗り	
	C-03	敷地 構内(フェンス内)	雑草の繁茂		
	C-04	敷地 構外(フェンス外)	異常なし		
	C-05	引込柱	異常なし		
引込柱	C-06	分電・光成端盤	汚れ	清掃	
	C-07	設備配管	汚れ、配管保護破損	清掃、補修用テープ貼り	
鉄塔	C-08	基礎(調査のみ)	異常なし		
	C-09	基礎シーリング(調査のみ)	シーリング経年劣化	現状のまま	
設備	C-10	横引きワイヤ(調査のみ)	異常なし		
	C-11	耐震トランス基礎	汚れ	清掃	
その他	C-12	空調室外機基礎	汚れ	清掃	
	C-13	蓄電池設備看板	異常なし		
	C-14	非常用電源取入口	シーリング経年劣化	シーリング打替え	
	C-15	外灯	汚れ、シーリング経年劣化	清掃、シーリング打替え	
	C-16	敷地状況	異常なし		
	C-17	犬走り	異常なし		
	C-18	天井(調査のみ)	異常なし		
	C-19	室内 壁(調査のみ)	異常なし		
	C-20	室内 床(調査のみ)	異常なし		
	C-21	出入口扉(調査のみ)	発錆による欠損、シーリング経年劣化	現状のまま	
	C-22	仮設足場	異常なし		
	C-23	仮設トイレ設置	近隣に使用可能トイなし	設置要	
	C-24	外壁洗浄	外壁塗洗浄	高圧水洗浄洗浄機設置可能	

※ 共通事項

1. 斜線部 今回工事箇所を示す
2. 枠線部 今回工事内容を示す
3. 点線部 劣化及破損内容を示す
4. () 既設部分仕様及概略寸法を示す

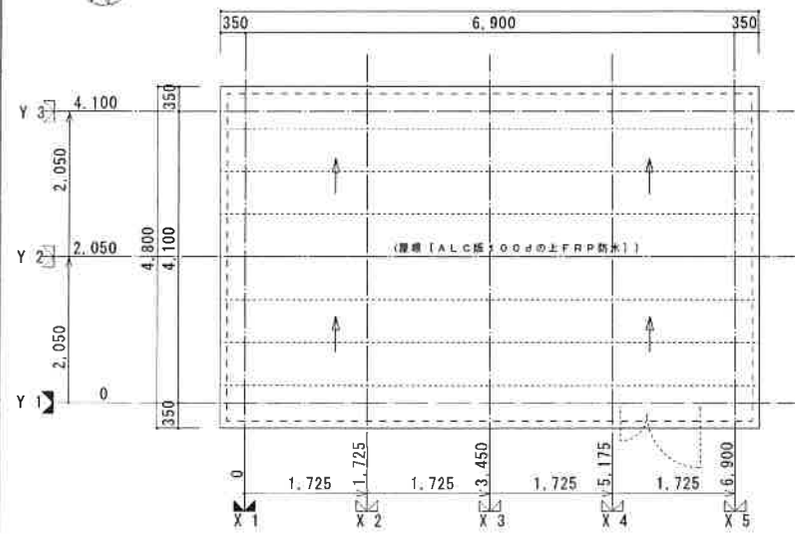
当図面はブラレコを基にした参考図に工事内容を追記したものです。工事対象以外の設備配管、付属部品、金物等は現状と相違している部分もあります。



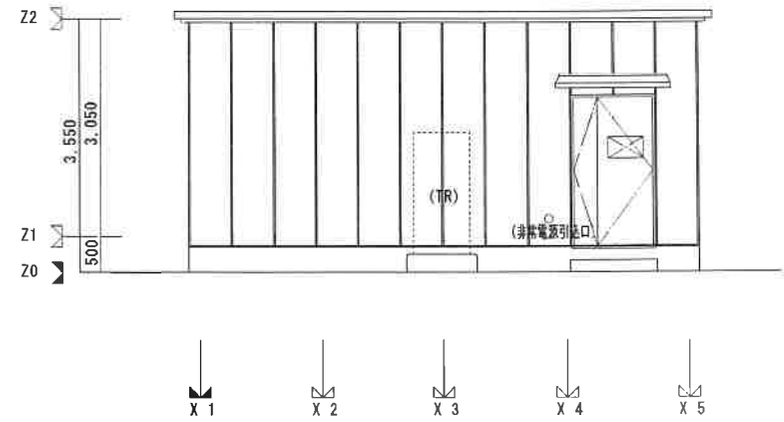
改修北側立面図 1/50

改修西側立面図 1/50

改修東側立面図 1/50



改修屋根伏図 1/50



改修南側立面図 1/50

当図面はブラレコを基にした参考図に工事内容を追記したものです。
 工事対象以外の設備配管、付属部品、金物等は現状と相違している
 部分もあります。

既存仕上
 屋根：[ALC版100dの上FRP防水]
 外壁：[ALC版100dの上防水型複層仕上げ塗材塗り]
 基礎根廻り：[コンクリート打放し目]

- ※ 共通事項**
1. 今回工事箇所を示す
 2. 今回工事内容を示す
 3. 劣化及破損内容を示す
 4. () 既設部分仕様及置換寸法を示す

	株式会社NTTファシリティーズ 一級建築士事務所 九州支店 福岡県知事登録 第1-11482号	担当 北井 剛史	標記 M (与論西基地局) 管理番号 SLU121B11	プロジェクト名 鹿K(与論西)ALC損益(保)	図面名 (与論西)改修立面図(参考) 縮尺 1/60 / /	図面番号 A-02 日付 25/10/01	2025年度

作業手順書

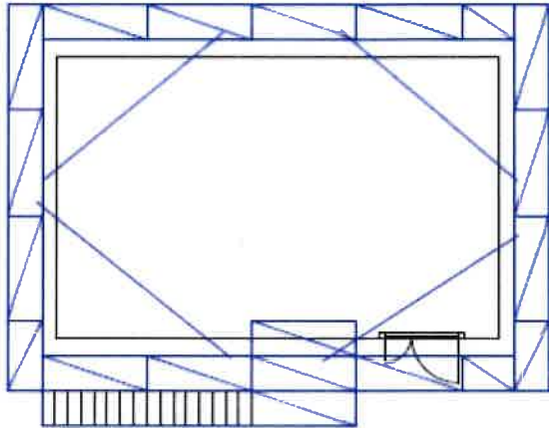
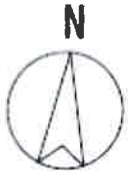
PJ名：鹿K(与論西)ALC損益(保)

担当課長 承認	工事監理者 確認	管理責任者 確認	現場代理人 確認
R2	R2	R2	
印	印	印	印

元請会社名：株式会社 新生組
請負会社名：(株)コンステック

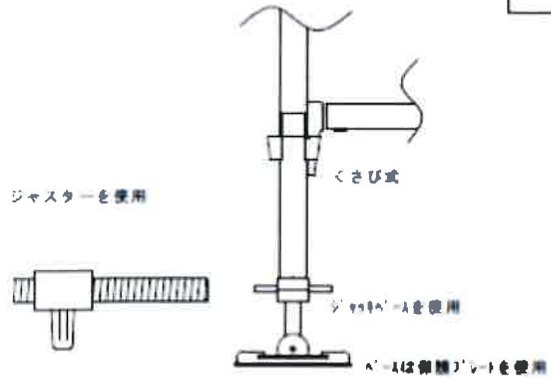
危険工程名	仮設足場組立	工事監理者	水落 啓一	保護具	ヘルメット、安全帯、親綱	管理責任者	竹之内 明子	作成年月日	2025年10月15日
作業場所	与論西基地局			計器	風速計	現場代理人		作成責任者	松下 公平
作業期日	2026年2月9日	工事側	指揮者	松下 公平	万一の事故が発生した場合に影響する回線・設備等		非常時の連絡先	関西西日本 OP	06-6614-1782
実施時間	9:00~17:00		作業員	作業員3名				ドコモ サ品部	092-717-5568
作業工程の概要	ALC建物整備工事に伴う外部足場組立 足場の種類:くさび式手摺先行足場 足場の最高高さ5.4m 昇降設備:専用階段								
作業員名簿及び有資格者名簿		有資格者名簿		風速測定		天候確認			
記号	作業担務	作業者(予定)	作業者(当日)	資格	氏名(予定)	氏名(当日)	測定風速(m/sec)	作業時天候	
①	作業指揮者	堀内 勇吾		足場組立(作)	堀内 勇吾				
②	足場組立作業員	今東 健二		足場組立(作)	今東 健二				
③	玉掛技能	山口 泉		玉掛(技)	山口 泉				
④	玉掛技能			玉掛(技)					
⑤	他作業員								
⑥	監視者(現場責任者)	松下 公平							
<p>作業員・有資格者は予定と当日に分けて記入する、当日の氏名が予定と違う場合、作業前には、監理者の承認を得る(電話連絡可)</p> <p>与論西基地局</p> <p>手摺先行足場3段メッシュ有</p> <p>仮設トイレ</p> <p>廃材置き場</p> <p>2tトラック足場材搬入</p>									
事前作業		8:30 ~ 8:45		1 『安全揭示物』の確実な掲示 『作業手順書』の遵守 『第三者』への安全確保 作業前ミーティングを実施。(合図の方法、作業手順、人員配置について) 作業員の健康状態、服装の点検及び使用機械工具、使用保安用品の点検、養生の実施、確認をす 作業場所の必要な箇所の養生の再確認を行う。					
本作業		8:45 ~ 9:00		2 天候(風量)の確認を行う。 作業場所の確認・点検を行う。 立入禁止等の標識掲示確認を行う。 保護具の作業前点検を行う。 その他備品類の作業前点検を行う。 ※手順書の変更が生じた場合は、作業を中止し、工事監理人に連絡する。					
本作業		9:00 ~ 17:00		3 関係各所に作業開始の連絡をする。 【足場組立て作業】 ○種類:ビケ足場(先行手摺) ○昇降設備:階段 ○寸法:900x1800(段) 作業帯(立入禁止区域)を設置する。 建込み位置の決定 敷板を所定の位置に配置する。 建込み前の材料の点検 へース金具、緊結金具、足場用鋼管等の必要数量を配置する。 へース金具を配置する。 支柱を建てる→横架材を取付ける→レベル及び通りを決める。 布板を取付ける→根がらみを取付ける→ベース釘止めをする。 階段を取付ける。 先行手摺を二層目に取付ける 支柱に墜落制止用器具を掛ける。 (二層目足場に移動する) 作業床への移動は階段を利用して昇降する。 上段の作業床に移動し材料の荷揚げを行う。 支柱を建てる→下さんを取付ける→横架材を取付ける。 布板を取付ける→妻側手摺を取付ける。 階段を取付ける→階段手摺を取付ける→2層目上部の建物側に巾木(つま先板)を取付ける。 単管パイプで補強を行う 先行手摺を上層に取付ける 二層目の足場組立作業でやり残しがないか確認する。 支柱に墜落制止用器具を掛ける。 上段の作業床に移動し材料の荷揚げを行う。 支柱→下さん→横架材→妻側手摺→建物側巾木。 単管で火打ち材を取付ける(最上部)→垂直材を取付ける。					
事後作業		17:00 ~ 17:30		4 仮設足場の点検実施 片付け、清掃の実施 関係各所へ作業終了連絡をする。					

与論西基地局



昇降階段
二段分層

平面図

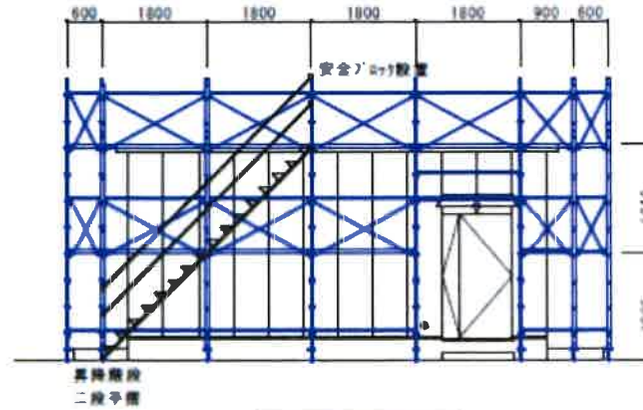


ジャスターを使用

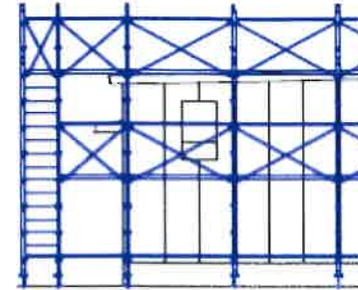
くさび式

ジャスターを使用

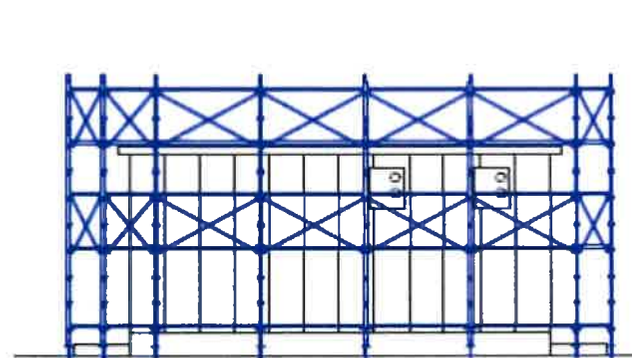
安全フックは保輪フックを使用



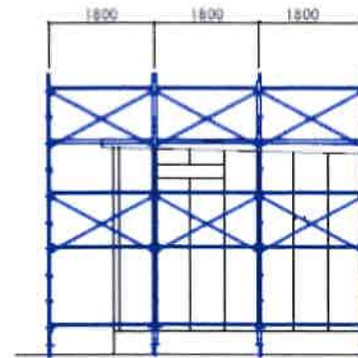
南面



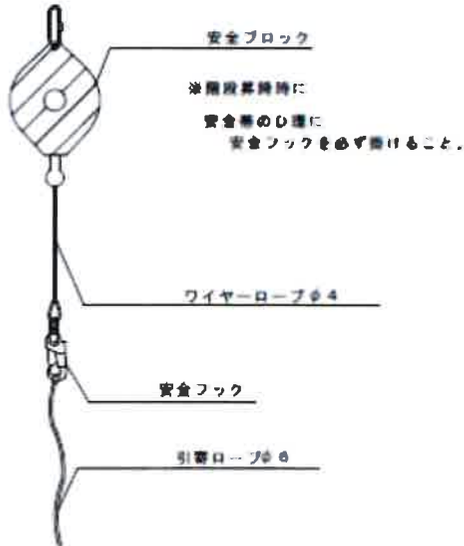
東面



北面



西面



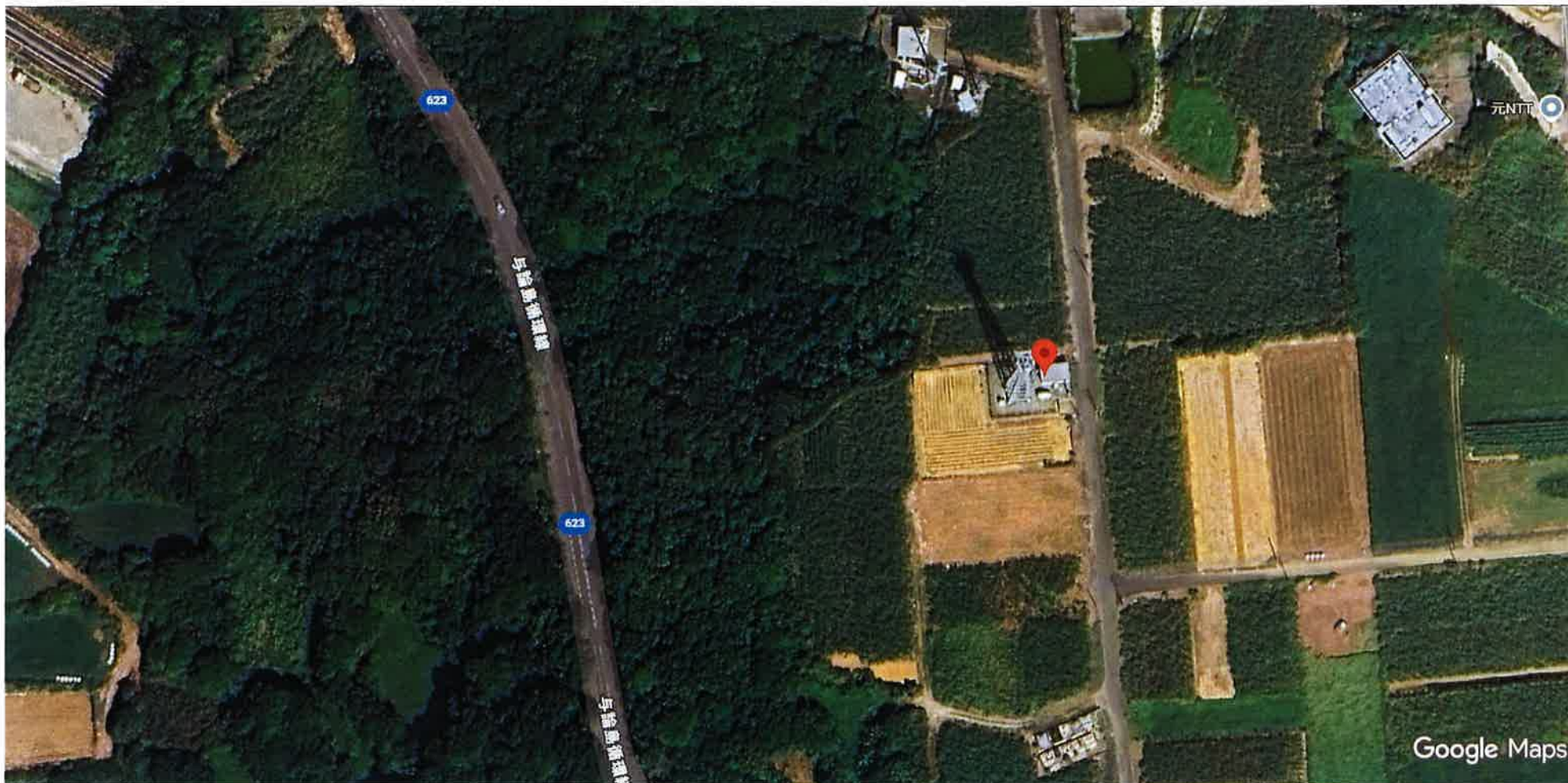
安全ブロック

※階段昇降時に安全帯のひもに安全フックを必ず掛けること。

ワイヤーロープφ4

安全フック

引索ロープφ6



画像 ©2026 Airbus、Maxar Technologies、地図データ ©2026 20 m



