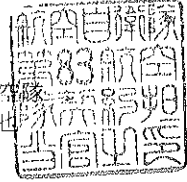


公 告

契約担当官
航空自衛隊第83航空隊
会計隊長 東田 和也



下記により入札を実施するので「入札及び契約心得」を熟知のうえ参加されたい。

記

1. 契約方式 一般競争契約
2. 入札事項
 - (1) 件 名 通信ケーブル更新工事
 - (2) 工 期 平成27年8月21日 ～ 平成28年3月18日
 - (3) 工事場所 航空自衛隊久米島分屯基地
3. 入札（開札）場所 航空自衛隊那覇基地会計隊入札室
4. 入札（開札）日時 平成27年8月21日 10時30分
5. 内訳書提出期間 入札参加者は、入札金額の内訳を以下の期間中に提出するものとする。
平成27年7月31日 ～ 平成27年8月21日 10時30分
(ただし上記期間中、行政機関の休日を除く、8時15分から17時までの間)
6. 参加資格
 - (1) 予算決算及び会計令第70条及び71条の該当する者でないこと。
 - (2) 装備施設本部の資格決定通知書の交付を受けた者のうち「電気」の資格を有する者。
 - (3) 都道府県警察から暴力団関係者として防衛省が発注する工事等から排除するように要請があり、当該状態が継続していない者。
 - (4) 入札後、契約を締結するまでの間に、都道府県警察から暴力団関係者として防衛省が発注する工事等から排除するよう要請があり、当該状態が継続している者とは契約を行わないこととする。
 - (5) 契約担当官等から又は防衛省としての指名停止等の措置を受けている期間中の者でないこと。
7. 保証金 入札保証金：免除 契約保証金：免除
8. 入札方法 落札決定にあたっては、入札書に記載された金額に当該金額の8%に相当する額を加算した金額をもって落札価格とするので、入札者は課税業者又は免税業者を問わず見積もった金額の108分の100に相当する金額を入札書に記載すること。
また、本件の入札は、郵便入札を可とするが、その場合は入札日前日までに航空自衛隊那覇基地会計隊契約班に必着とする。その際、内訳書を事前に提出、又は同封していない場合は無効とする。
9. 入札の無効 入札参加資格がない者による入札及び入札に関する条件に反した入札は無効とする。
10. 契約書等の作成 有
11. 契約条件 航空自衛隊標準契約条項及び適用契約条項を参照のこと。
12. 契約条項提示場所 航空自衛隊那覇基地会計隊事務室及び
航空自衛隊久米島分屯基地基地業務小隊事務室
13. 契約方法 確定契約
14. 落札決定方式 総額決定
15. その他
 - (1) 入札説明会 無
 - (2) 入札参加者は、入札金額の内訳書に積算要領及び金額等を適正に記載するものとし、その総額と入札金額との著しい相違等の不備があるときは、入札を無効とする。
 - (3) 入札参加希望者は、航空自衛隊那覇基地会計隊契約班まで連絡するとともに、資格決定通知書のコピーを入札開始前までに提出すること。
 - (4) 入札保証金の納付を免除してあるが、落札者が契約を結ばないときは、入札保証金相当額を徴収する。
 - (5) 入札書に記載された金額の100分の108に相当する金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てるものとする。

航空自衛隊久米島分屯基地仕様書

仕様書の種類	内容による分類	工事仕様書	
	性質による分類	個別仕様書	
物品番号		仕様書番号	第54警隊施-9
品名又は件名	通信ケーブル更新工事	承認年月日	平成27年 月 日
		作成年月日	平成27年 月 日
		作成部隊名	第54警戒隊

1 総則

適応範囲

この仕様書は、航空自衛隊久米島分屯基地における通信ケーブル更新工事について適用する。

2 工事場所

航空自衛隊久米島分屯基地（詳細は別図第1～10のとおり）

3 工事概要

本工事は不良箇所による通信ケーブルの更新及び撤去を実施するものである。

4 使用材料

名称	規格	数量
通信ケーブル	PEC 0.5-400P	380m
接続材	K-7NX スリーエム	1組

5 一般事項

- (1) 本工事は、仕様書によるほか、関係規則（公共建築工事標準仕様書）により実施する。
- (2) 工事実施にあたり、事前に監督官と調整する。
- (3) 仕様書に明記なき事項及び作業実施時において疑義が生じた場合には、すべて監督官と協議し、打合せ簿に明記しなければならない。

- (4) 契約相手方は、監督官と協議のうえ作業工程表及び監督官が指定する書類を指定期日までに提出するものとする。
- (5) 工事に伴い仕様書に記載されていない事項であっても取り合わせ上多少の変更を必要とする場合、または、技術上当然施工すべき事項は契約金額の範囲内で実施する。
- (6) 工事場所においては、常に作業の安全に留意して事故及び災害防止に努めるとともに、作業中在来施設に損傷を与えた場合は、契約相手方の責任において直ちに原形に復旧する。
- (7) 工事写真は各行程毎及び隠ぺいなる箇所、その他監督官の指示する箇所の作業写真を契約相手方の責任において撮影、整理して提出するものとする。
- (8) デジタルカメラを使用する場合は、事前に官側が用意した様式に記入し届出を行い許可された後使用可能とする。
- (9) 本工事で知り得た航空自衛隊に関する情報については、他に漏えい及び活用してはならない。
- (10) 基地立ち入りについては、基地規則に従い手続き等を実施するとともに工事場所及び定められた地域以外に立ち入ってはならない。
- (11) 現場における火気使用を行う場合は、所要の手続きを実施するとともに火気使用場所には、消火器等を設置する等、火災予防には万全を期するものとする。

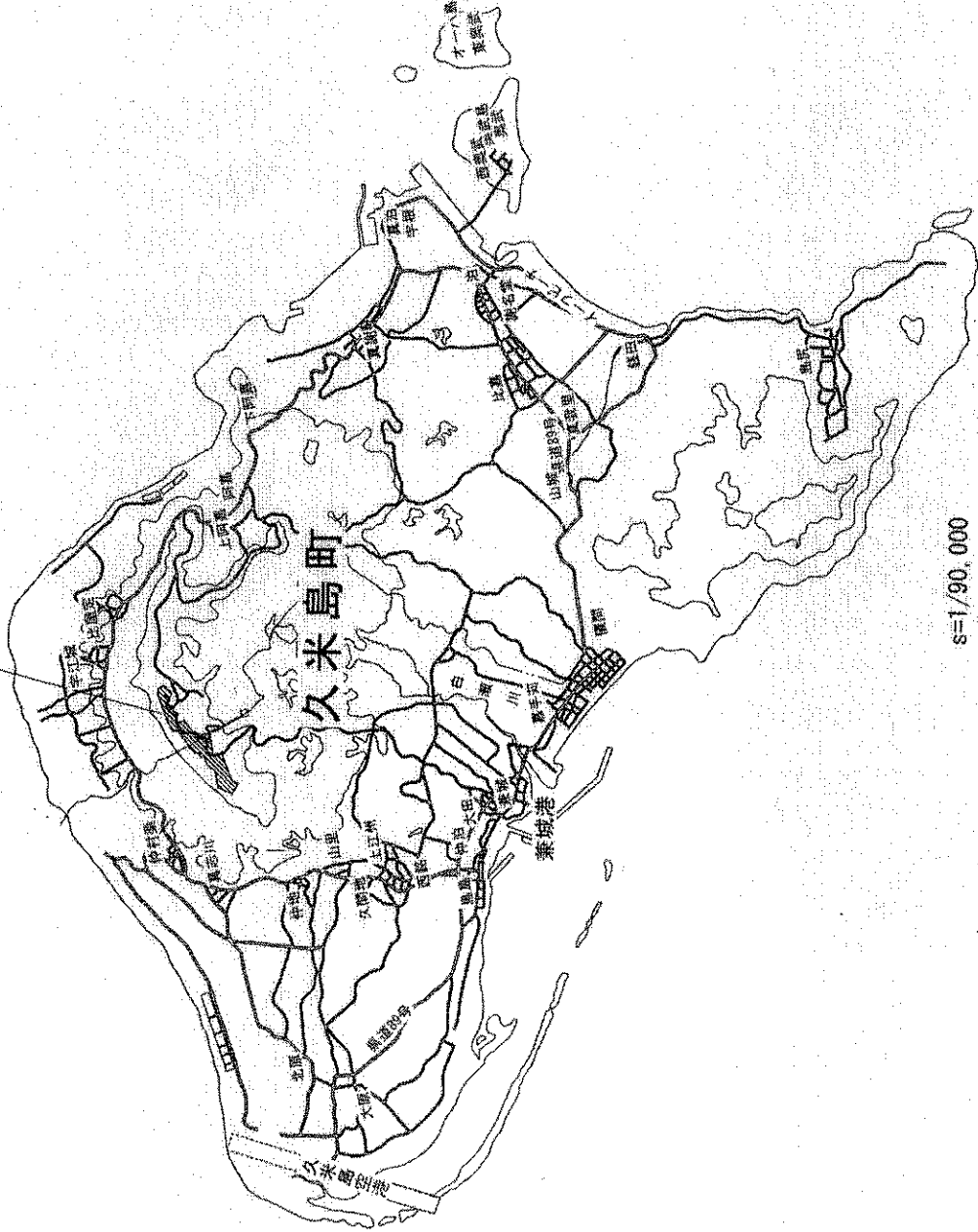
6 特記事項

- (1) 使用中の回線においては、活線接続（切替接続）を実施する。
（別図第7～9参照）
- (2) ケーブル最終試験に伴う絶縁測定試験は、空き回線すべて実施する。

7 保証

施工完了後、契約相手方は立会の上、検査官の完成検査を受けるものとする。

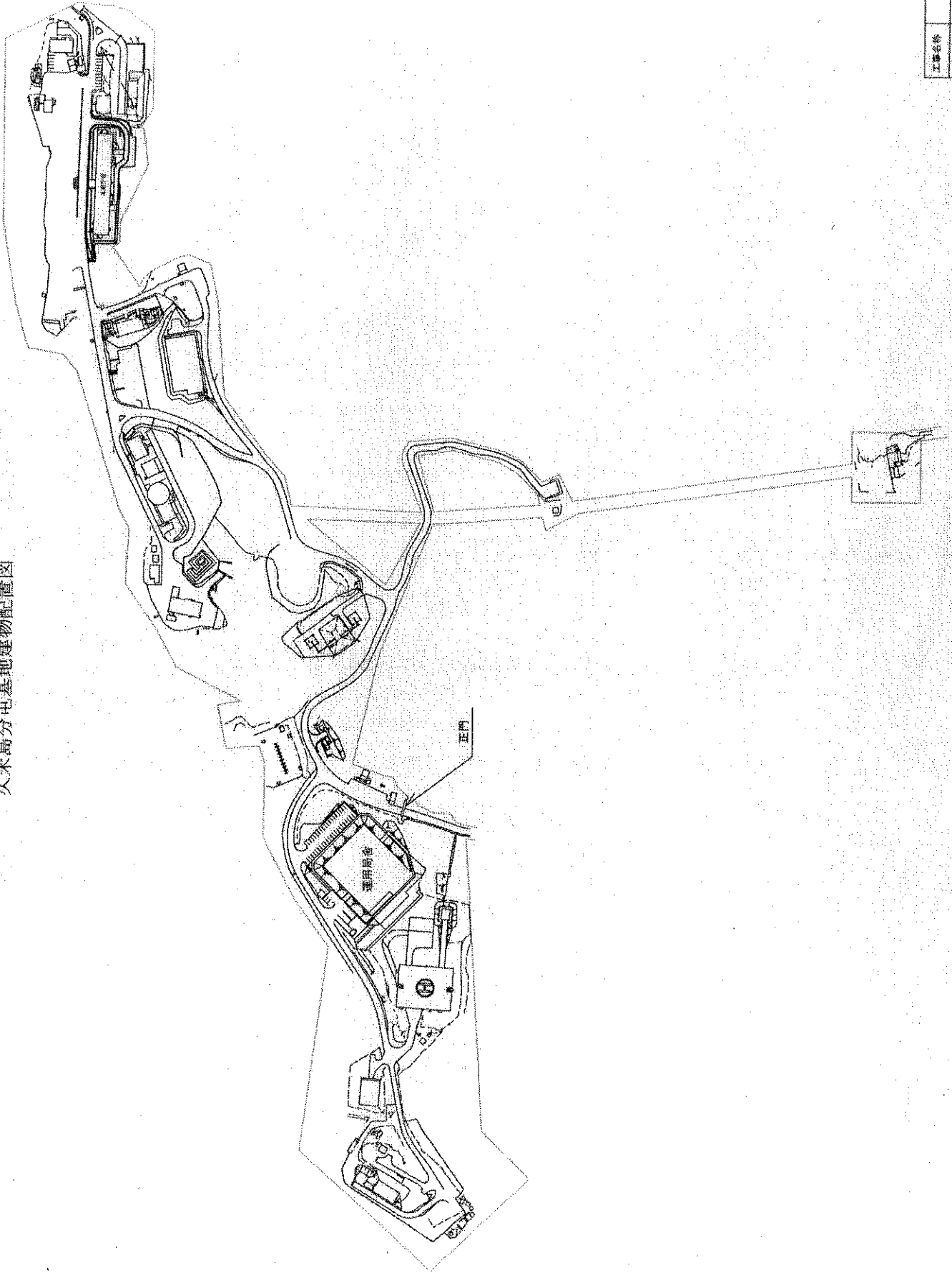
航空自衛隊久米島分屯基地



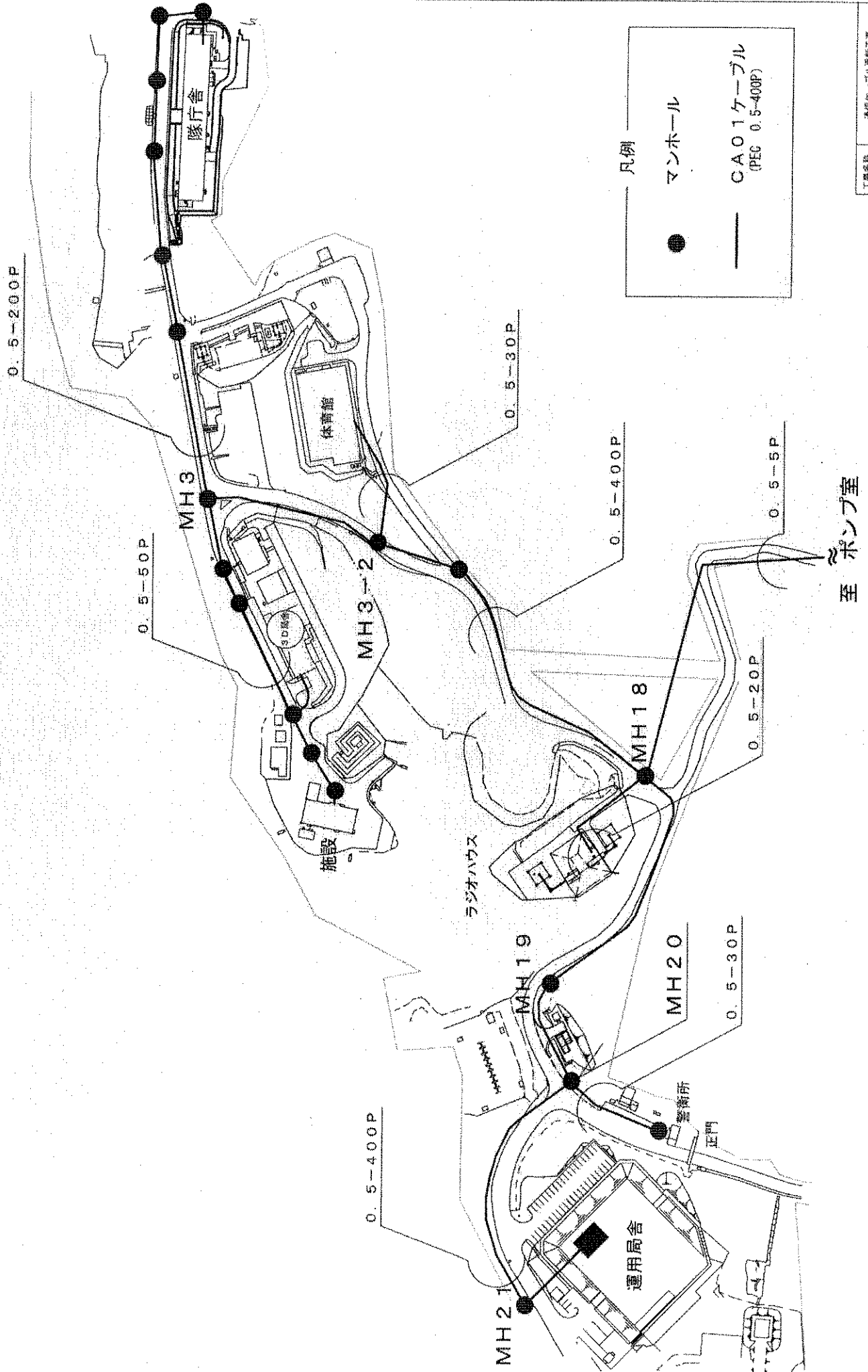
s=1/90,000

工事名称	通信ケーブル更新工事
図面名称	案内図

久米島分屯基地建物配置図



工事名称	通信ケーブル更新工事
図面名称	久米島分屯基地内図



凡例

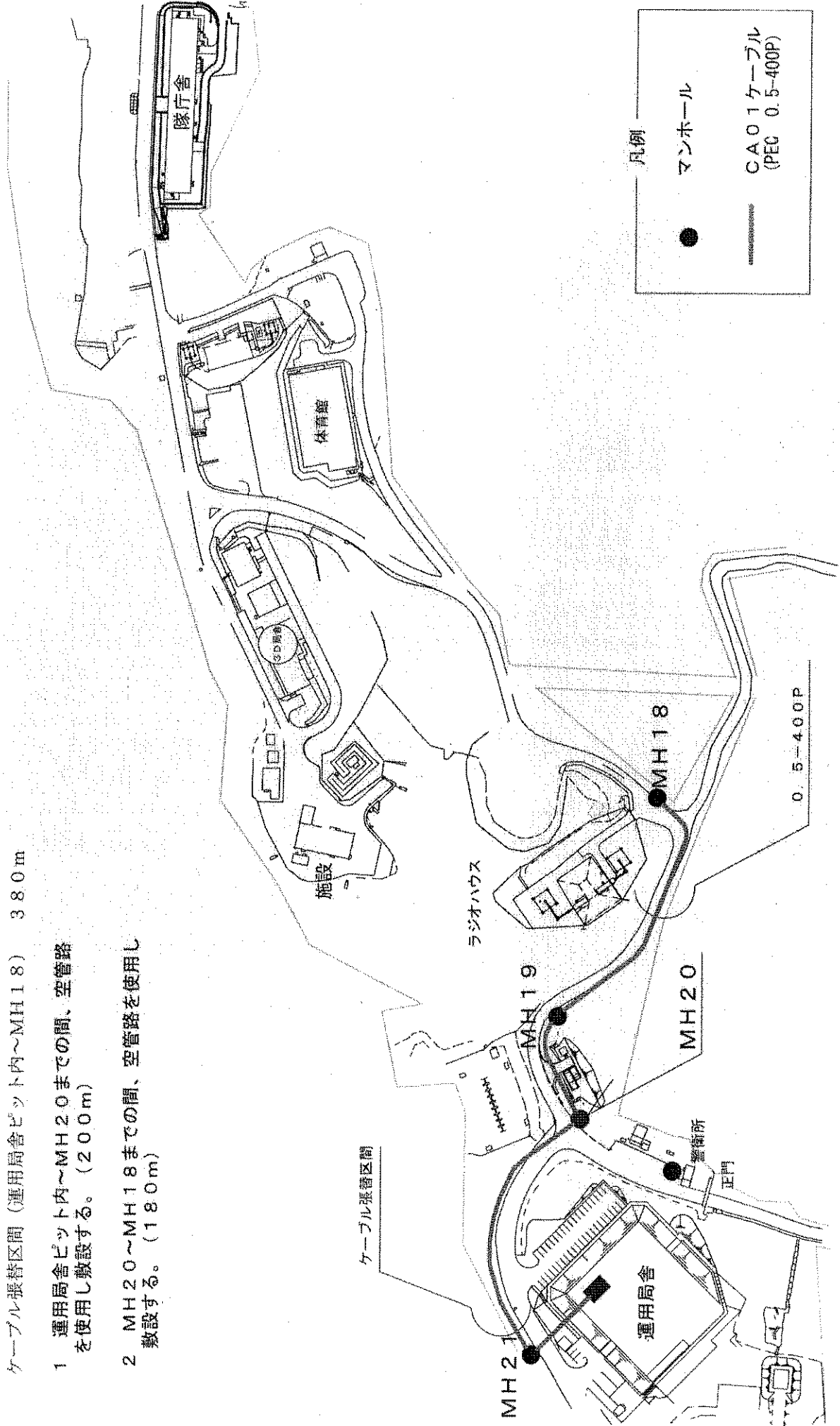
- マンホール
- CA01ケーブル (PEC 0.5-400P)

工事名称	通信ケーブル更新工事
図面名称	ケーブルルートとケーブル仕様配置図

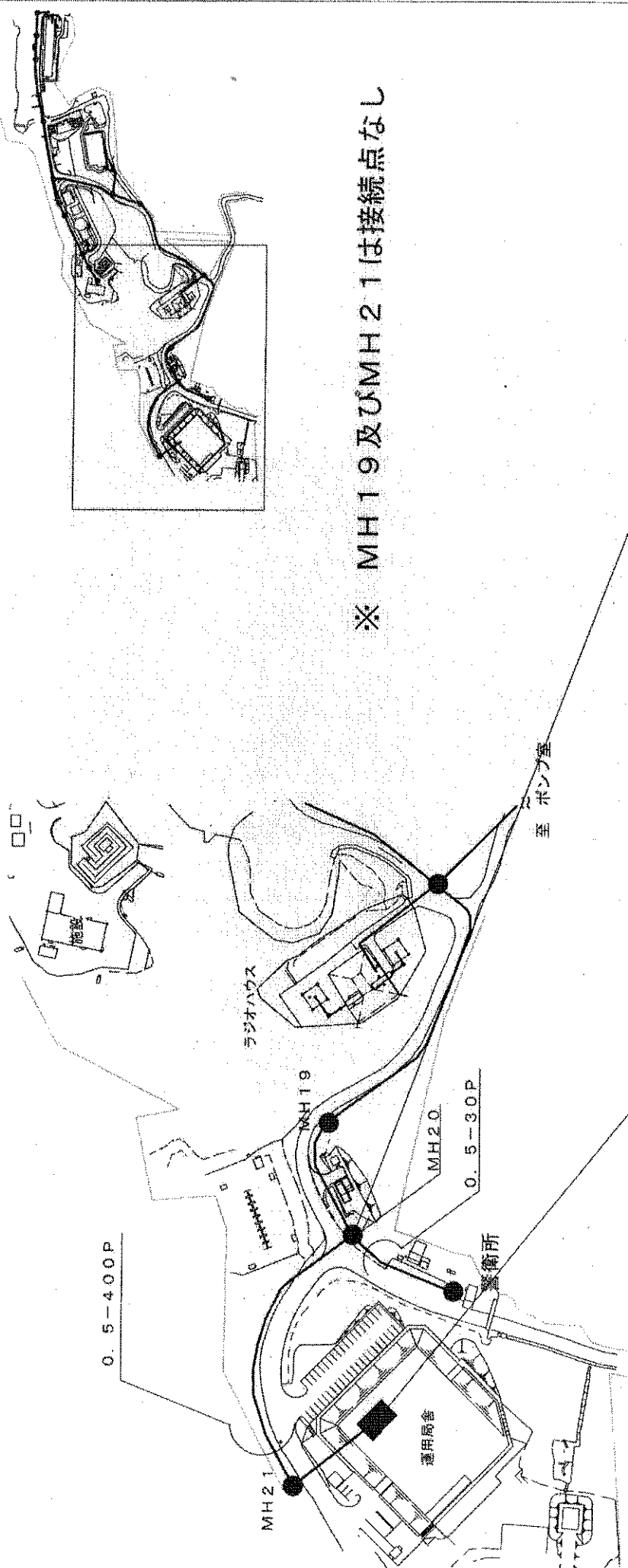
ケーブル張替区間 (運用局舎ピット内～MH18) 380 m

1 運用局舎ピット内～MH20までの間、空管路
を使用し敷設する。(200m)

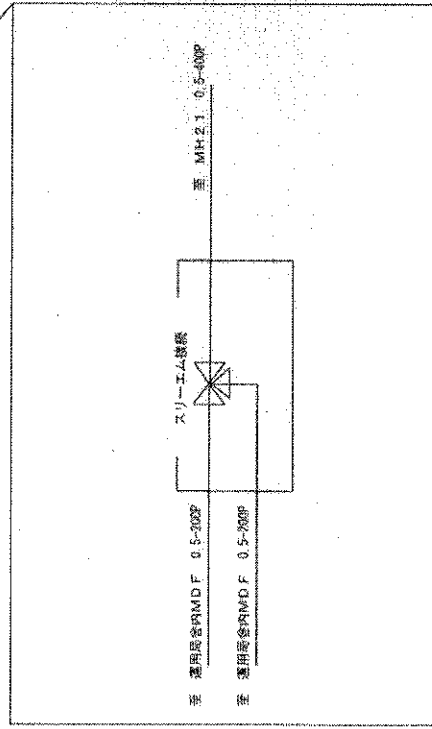
2 MH20～MH18までの間、空管路を使用し
敷設する。(180m)



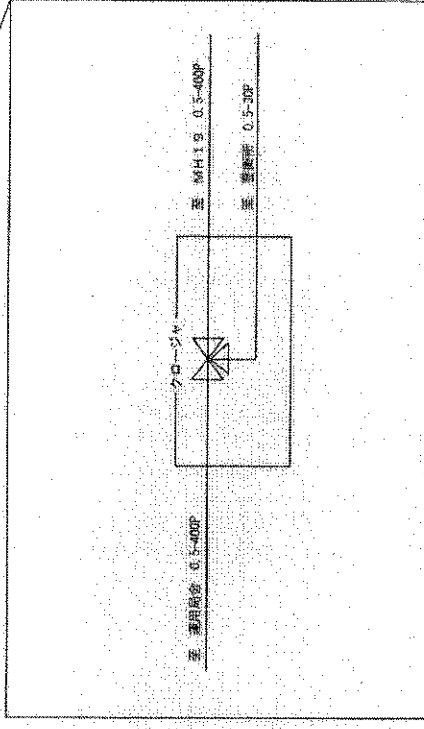
工事名称	通信ケーブル更新工事
図面名称	ケーブル張替図



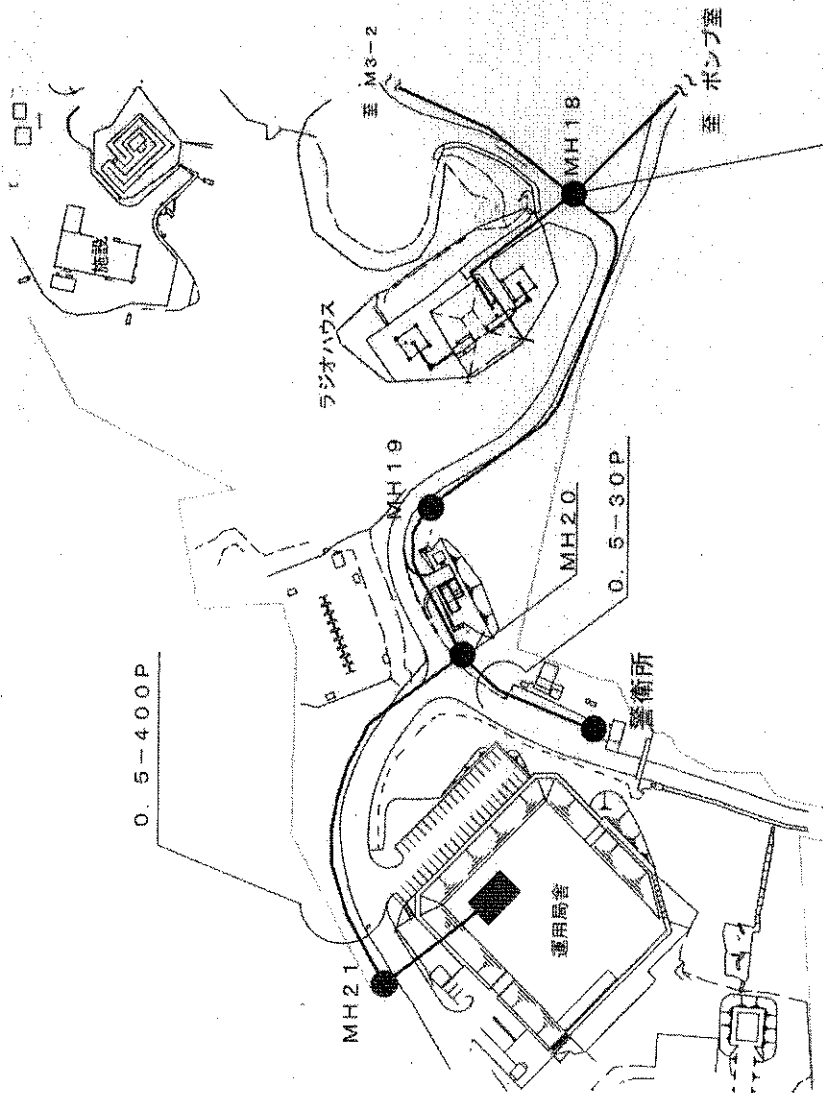
運用局舎ピット内



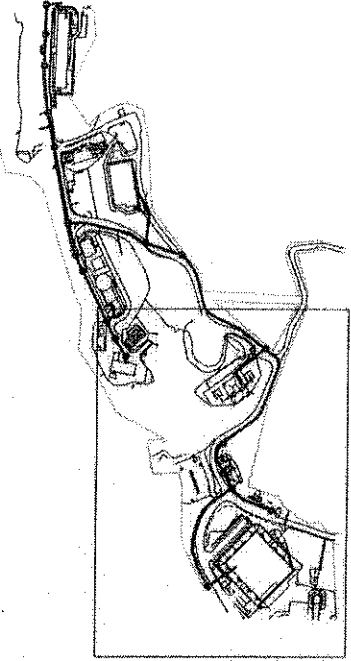
MH20



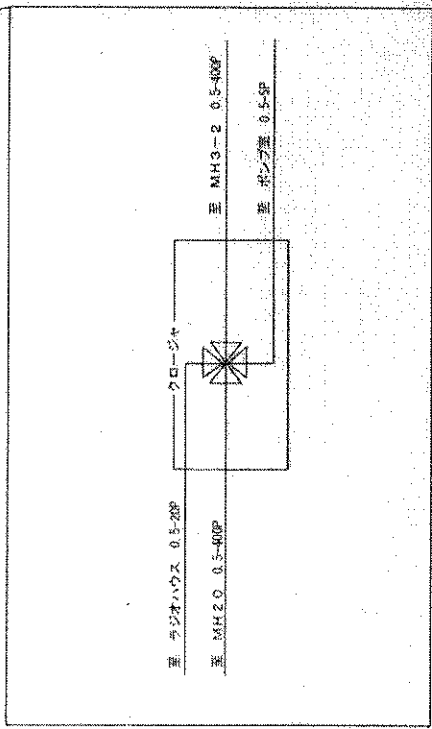
工事名称	通信ケーブル更新工事
図面名称	マンホール詳細図



※ MH19及MH21は接続点なし



MH18



工事名称	通信ケーブル埋設工事
図面名称	マンホール詳細図

運用局舎ピット内 ケーブル配線図

活線接続箇所
 3D局舎 (231~240) 体育館 (245~275)
 ラジオハウス (306~325)
 ポンプ室 (326~330)、警衛所 (331~360)

※隊庁舎、施設班はバックアップ回線使用の為、活線接続は不要

スリーエム接続

構内0.5-200P

1~50
 51~100
 101~150
 151~200

PEC 0.5-400P

1~50
 51~100
 101~150
 151~200

隊庁舎
 1~200

構内0.5-200P

1~10
 11~20
 21~30
 31~40
 41~50
 51~60
 61~70
 71~80
 81~90
 91~100
 101~110
 111~120
 121~130
 131~140
 141~150
 151~160
 161~170
 171~180
 181~190
 191~200

施設班
 201~230
 3D局舎 231~240
 241~250
 251~260
 261~270
 271~280
 281~290
 291~300

体育館
 245~275

ラジオハウス
 306~325
 ポンプ室
 326~330
 警衛所
 331~360

301~310
 311~320
 321~330
 331~340
 341~350
 351~360
 361~370
 371~380
 381~390 ※
 381~400

空白は空回線

至 運用局舎MDF

至 MH21

MH20 ケーブル配線図

活線接続箇所

警衛所 331~360

クロージャ

PEC 0.5-400P

PEC 0.5-400P 1~50

1~50

1~50

51~100

51~100

101~150

101~150

151~200

151~200

201~210

201~210

211~220

211~220

221~230

221~230

231~240

231~240

241~250

241~250

251~260

251~260

261~270

261~270

271~280

271~280

281~290

281~290

291~300

291~300

301~310

301~310

311~320

311~320

321~330

321~330

331~340

321~330

341~350

321~330

351~360

321~330

361~370

361~370

371~380

371~380

381~390

381~390

381~400

381~400

隊庁舎
1~200

施設班
201~230

3D局舎 231~240

体育館
245~275

ラジオハウス
306~325
ボンプ室
326~330

警衛所 331~360

至 警衛所
CCP-AP 0.5-30P

※ 空白は空回線

至 MH19

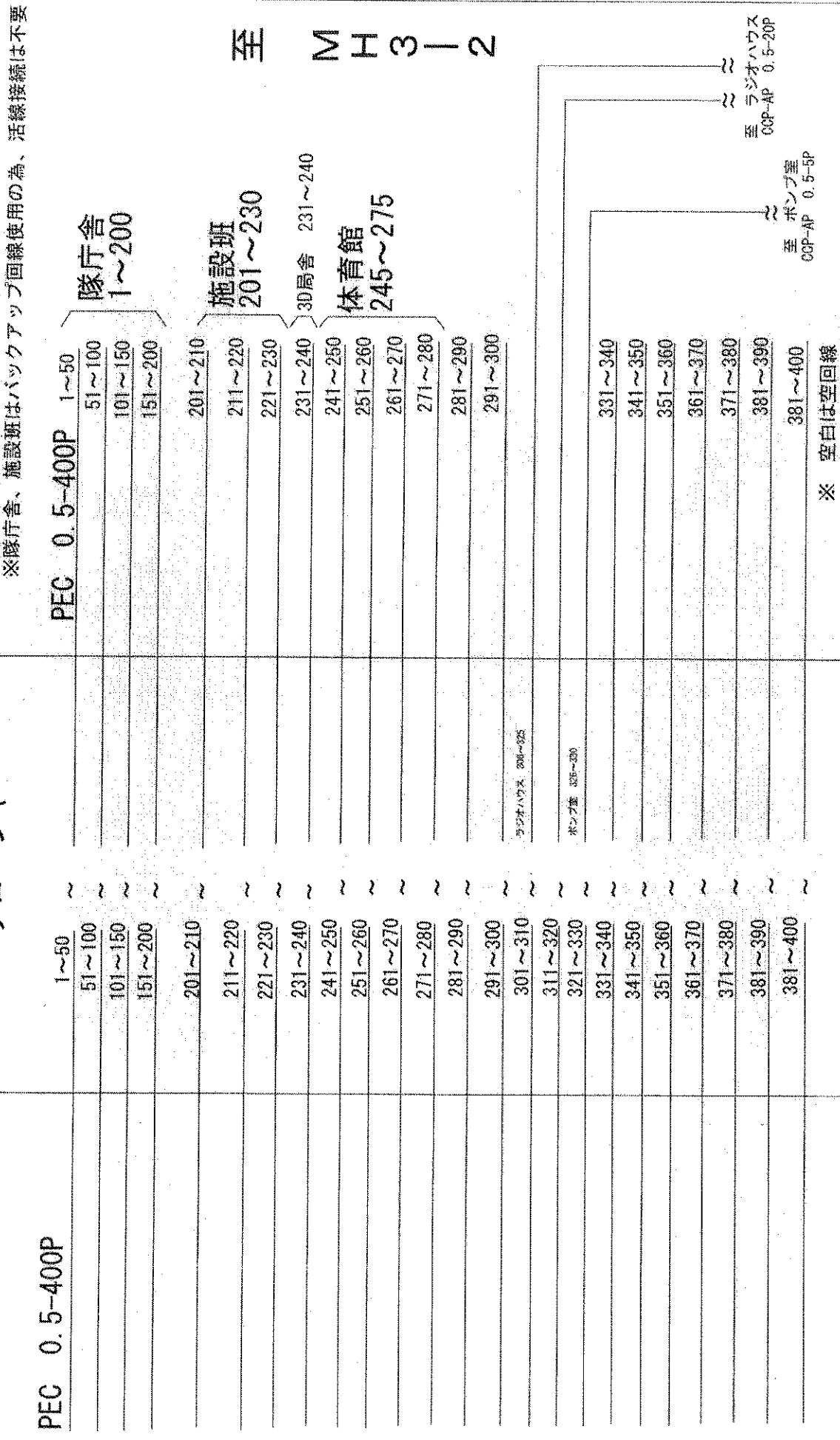
至 MH21

工事名称	通信ケーブル敷設工事
図面名称	MH20 ケーブル配線図

MH18 ケーブル配線図

活線接続箇所
 3D局舎 231~240、体育館 245~275
 ラジオハウス 306~325、ポンプ室326~330

クロージャ



※隊庁舎、施設班はバックアップ回線使用の為、活線接続は不要

至 MH20

至 MH3-2

至ポンプ室
 OCP-AP 0.5-5P

至ラジオハウス
 OCP-AP 0.5-20P

※ 空白は空回線

工事名称	通信ケーブル更新工事
図面名称	MH18 ケーブル配線図

工種	名 所	摘 要	数 量	単 位	備 考
敷設	通信ケーブル敷設	PEC 0.5-400P	380	m	
接続	切替接続	400P接続 30P接続 (手ひねり半田)	2 1	箇所	1カ所はスリーエム接続
	直接接続	400P接続 (手ひねり半田)	1	箇所	
取付	クロージヤ取付	既設再使用	2	箇所	
試験	最終試験	絶縁測定試験	1	区間	
撤去	ケーブル撤去	PEC 0.5-400P	360	m	