

## 変更公告

分任契約担当官  
陸上自衛隊今津駐屯地  
第397会計隊今津派遣隊長 山下 史織

令和7年3月10日付公告（公告第12号）した内容における仕様書の記載事項について、下記のとおり追加及び削除する。

### 記

○ 追加

7 履行内容

(2) 数量表

③ 金吹支道屋外端子盤～標的三叉路電柱間

項目	種別	数量	備考
メタルケーブル試験	10P	1区間	

○ 削除

7 履行内容

(2) 数量表

③ 金吹支道屋外端子盤～標的三叉路電柱間

項目	種別	数量	備考
メタルケーブル架渉	CCP-AP 0.5-10P	462m	12径間

# 仕 様 書

あいば野演習場（今津）	仕 様 書 番 号	
	補給通 - 6	
	作 成	令和7年3月3日
	作成部隊等名	今津駐屯地業務隊

- 1 本仕様書は、「あいば野演習場（今津）あいば野演習場通信線補修に伴う役務」について必要事項を定める。
- 2 一般事項
  - (1) 本役務は、本仕様書・図面及び国土交通省監修各種公共役務共通仕様書に基づいて実施する。なお、記載なき事項といえども当然実施を要する箇所は良心的かつ入念に作業を実施する。
  - (2) 施工に際し仕様書及び図面に疑義を生じた場合は、すべて監督官と協議し、また軽微な変更に対し請負金額の変更はしない。
  - (3) 着手に先立ち工程表を作成し、監督官の承諾を受けるものとする。
  - (4) 現場管理・安全管理
    - ア 請負者は、役務の実施によって部隊等の施設に対し損害を与えた場合は、損害の事項に対して現状復旧する。
    - イ 現場の風紀・衛生・盗難予防について必要な事項を施すとともに、請負者の責任において管理するものとする。
    - ウ 現場は、常に整理整頓に心がけ、必要に応じ清掃等を実施するものとする。
    - エ 請負者は、作業条件を関係者に十分把握させるとともに、作業員に対して安全教育を実施し、安全な作業方法及び安全点検を実施するものとする。
  - (5) 電気・水道・火気等の使用について
    - ア 施工に必要な電気・水については、請求者において発電機・水タンク等を準備するものとする。
    - イ 火気を使用する場合は、あらかじめ監督官の許可を得た後、使用するものとする。
  - (6) 作業実施場所以外への立ち入り及び指定場所以外での喫煙は、禁止する。
  - (7) 施工の際、既設設備等に危害が生じた場合は、現状に復旧する。
  - (8) 発生材は種別ごとに整理し、金属類等又は再利用可能なものについては、発生材調書とともに部隊に引き継ぐ。それ以外は請負者の負担において場外排出処分とし、

処分証明書を提出する。

### 3 その他施工方法

- (1) 作業の計画は部隊の訓練等の影響を考慮する。細部は監督官の指示による
- (2) ケーブルの接続及び固定方法は現場の施工方法に応じたものとするが、別途監督官から指示があれば従うこと。
- (3) メンテナンスを考慮しケーブルの長さは区間ごと余長を設けること。
- (4) 配線後ケーブルの系統が分かるように表示札を取付けること。
- (5) 民有地や道路脇の作業は周辺への影響を考慮して必要な安全対策を講じること。
- (6) 接続完了後各種試験を実施し、試験成績表を提出すること。
- (7) 作業に影響する樹木については監督官と協議のうえ、請負業者にて伐採する。
- (8) 本仕様書に疑義が生じた場合は入札前に現地を確認すること。
- (9) 着手する業者はISO14001、ISO9001を取得していること。

### 4 提出書類

- (1) 現場代理人等指名・変更通知書（契約後すみやかに）
- (2) 現場代理人略歴書（契約後すみやかに）
- (3) 受任者・下請負者設定等通知書（設定後すみやかに）
- (4) 工程表（契約後すみやかに）
- (5) 着手届（着手前）
- (6) 完了届（完了後すみやかに）
- (7) 材料使用承認願、出荷証明書
- (8) 写真（完了後すみやかに）  
※写真については、工程ごと及び監督官の指示する箇所（特に隠ぺい箇所）を撮影し、整理して提出すること。
- (9) 発生材調書
- (10) その他監督官が指示したもの。

### 5 検査

役務完了後、検査官の現場検査及び書類検査を受け、合格をもって完了とする。手直し事項が生じた場合は手直し完了後再検査を受け、合格をもって完了とする。

### 6 履行場所

陸上自衛隊今津駐屯地あいば野演習場（滋賀県高島市今津町今津平郷国有地）

### 7 履行内容

「あいば野演習場通信線補修に伴う役務」

- (1) あいば野演習場通信線の新設及び修繕
- (2) 数量表による。

数量表

項目	種別	数量	備考
① 通信所機械室～大供廠舎間			
吊線架渉	30Sq	1833m	62 径間
架空光ケーブル架渉	SMLT-48C	1833m	62 径間
架空光ケーブル接続	SMLT-48C	2 箇所	
ケーブル保護カバー取付		131 本	
屋外管内配線	SMLT-48C	528m	
屋内管内配線	SMLT-48C	169m	
光成端箱取付	19 インチラック用 48C	2 箇所	
光成端接続	SMLT-48C	2 箇所	
光ケーブル最終試験接続損失試験 48C (パルス)		2 方向	
光ケーブル最終試験伝送損失試験 48C (ロス)		2 対向	
② 演習場 58 号柱～大曲 56 号柱間			
吊線架渉	30Sq	2074m	71 径間
メタルケーブル架渉	CCP-AP 0.5-30P	2122m	71 径間
ケーブル保護カバー取付		47 本	
屋外管内配線	CCP-AP 0.5-30P	145m	
屋外成端接続	CCP-AP 0.5-30P	8 箇所	
屋外端子台取付	クローネ端子 30P	5 箇所	
メタルケーブル試験 30P		1 区間	
埋設管路修繕	V50 (H=700、W=700、保護砂 t=250) 埋設シート有	138m	
吊線撤去	30Sq	2074m	71 径間
架空メタルケーブル撤去	CCP-AP 0.5-30P	2122m	71 径間
③ 金吹支道屋外端子盤～標的三叉路電柱間			
吊線架渉	30Sq	450m	12 径間
メタルケーブル架渉	CCP-AP 0.5-10P	462m	12 径間
屋外成端接続	CCP-AP 0.5-10P	2 箇所	
屋外端子台取付	クローネ端子 10P	2 箇所	
端子盤取付	W400 × H400 × D175 (バンド留)	1 箇所	
コンクリート柱建柱	8-14-3.5	1 本	

項 目	種 別	数 量	備 考
上部支線取付	30Sq	1 条	
下部支線取付	30Sq	1 条	
接地工	ED 種	2 箇所	
メタルケーブル試験	10P	1 区間	
④ 俵山 21 号柱～金吹 5 号柱間工事			
吊線架渉	30Sq	3940m	110 径間
メタルケーブル架渉	CCP-AP 0.5-50P	4006m	110 径間
架空メタルケーブル接続	CCP-AP 0.5-50P	3 箇所	
屋外成端接続	CCP-AP 0.5-50P	11 箇所	
屋外端子台取付	コーネ端子 50P	6 箇所	
メタルケーブル試験	50P	1 区間	中間 7 箇所
吊線撤去	30Sq	3940m	
架空メタルケーブル撤去	CCP-AP 0.5-20P	3940m	
接続端子函撤去		9 コ	

## 8 履行期間

令和 8 年 3 月 3 1 日 (火) まで

## 9 その他

### (1) 廃材等の処理

本役務の履行により、生じた廃材等は契約業者が撤去するものとする。

### (2) 養生

契約業者は、既存設備及び機材等を破損する事が無いように養生に努めるとともに、破損した場合は契約業者の負担として、無償で修復するものとする。

### (3) 秘密保全

契約業者及びその下請け業者は、本契約の履行に関し、知り得た秘密を第三者への漏らし又は利用してはいけない。また、検査官の指定する秘密がある場合は、検査官の指示に従いその保全を確実にしなければならない。

## 10 調整先担当官

第 3 1 8 基地通信中隊今津派遣隊

ネットワーク班長 1 等陸曹 古田 吉雄

TEL 0740-22-2581 (内線 394)