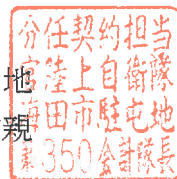


入札公告

次のとおり一般競争入札（政府調達協定対象外）に付します。

令和7年10月9日

分任契約担当官 陸上自衛隊海田市駐屯地  
第350会計隊長 松尾 文親



1 工事概要

- (1) 工事名 海田市（R7）構内架空電気線路整備工事
- (2) 工事場所 陸上自衛隊海田市駐屯地
- (3) 工事内容 本工事は、以下の主たる工事を行うものである。  
構内架空電気配線改修
- (4) 工期 令和8年3月31日まで
- (5) 本工事は、工事費内訳明細書の提出を義務付ける工事である。

2 競争参加資格

- (1) 予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号。以下「予決令」という。）第70条及び第71条の規定に該当しない者であること。
- (2) 防衛省における令和7・8年度一般競争（指名競争）参加資格（以下「防衛省競争参加資格」という。）のうち、「電気工事」で級別の格付を受け、中国四国防衛局に競争参加を希望していること（会社更生法（平成14年法律第154号）に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法（平成11年法律第225号）に基づき再生手続開始の申立てがなされている者については、手続開始の決定後、再度級別の格付を受けていること。）。
- (3) 会社更生法に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法に基づき再生手続開始の申立てがなされている者（(2)の再度級別の格付を受けた者を除く。）でないこと。
- (4) 防衛省競争参加資格の「電気工事」に係る等級がC等級以上であること。
- (5) 平成21年度以降入札公告日までに、元請けとして完成・引渡しが完了した工事のうち、電気工事を施工した実績を有すること（建設共同企業体の構成員としての実績は、出資比率が20%以上のものに限る。）。

なお、当該実績が平成13年12月25日以降に完成した防衛省発注機関（契約担当官等が属する防衛省本省の内部部局、防衛大学校、防衛医科大学校、防衛研究所、統合幕僚監部、陸上幕僚監部、海上幕僚監部、航空幕僚監部、情報本部、防衛監察本部、地方防衛局並びに統合幕僚長及び陸上幕僚長、海上幕僚長又は航空幕僚長の監督を受ける陸上自衛隊、海上自衛隊及び航空自衛隊の部隊及び機関並びに防衛装備庁をいう。以下同じ。）（旧防衛施設局及び旧防衛施設支局を含む。）の発注した工事に係るものにあつては、施工成績評定通知書又は工事成績評定通知書の評定点合計（以下「評定点合計」という。）が65点未満のものを除く。

また、実績が工事成績相互利用登録機関が発注した工事で工事成績評定相互利用対象工事に該当するものである場合は、工事成績の評定点が65点未満のものを除くこと。

- (6) (5)の施工実績が防衛省発注機関（旧防衛施設局及び旧防衛施設支局を含む。）の発注した工事（平成13年12月25日以降に完成した工事で65点以上。）の者又は提出する工程表の工程管理に対する技術的所見が適切である者。
- (7) 次の基準を全て満たす主任技術者を当該工事に配置できること。
  - ア 第一種電気工事士又は第三種電気主任技術者を有する。  
これらと同等以上の資格を有する者と国土交通大臣が認定した者でありその旨を発注者に質疑し問題なく認められた者。
  - イ 平成21年度以降入札公告日までに、(5)に掲げる工事の経験を有する者である（原則、着工から完成まで従事している。）  
なお、当該経験が平成13年12月25日以降に完成した防衛省発注機関（旧防衛施設局及び旧防衛施設支局を含む。）の発注した工事に係るものにあつては、評定点合計が65点未満のものを除く。また、経験が工事成績相互利用登録機関が発注した工事で工事成績評定相互利用対象工事に該当するものである場合は、工事成績の評定点が65点未満のものを除く。
- (8) 一般競争参加資格確認申請書（以下「申請書」という。）及び競争参加資格確認資料（以下「資料」という。）の提出期限の日から開札の時点までの期間に、中国四国防衛局長から、「工事請負契約等に係る指名停止等の措置要領について」（防整施（事）第150号。28. 3. 31）に基づく指名停止を受けていないこと。
- (9) 入札に参加しようとする者の間に資本関係又は人的関係がないこと（資本関係又は人的関係がある者のすべてが共同企業体の代表者以外の構成員である場合を除く。）。
- (10) 中国四国防衛局管轄区域内（広島県、岡山県、山口県、島根県、鳥取県、愛媛県、香川県、徳島県、高知県）に建築業法の許可（当該工事に対応する建設業種）に基づく本店、支店又は営業所が所在すること。
- (11) 都道府県警察から暴力団関係業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有資格業者でないこと。
- (12) 情報保全に係る履行体制について、適切な体制を有すると確認できる者。業務従事者若しくは親会社等の国籍が、発注者との契約に違反する行為を求められた場合に、これを拒む権利を実効性をもって法的に保障されない国又は地域に該当する者及び国連安保理決議において労働許可を提供しないことが決定されている国又は地域に該当する者は入札参加を認めない。

### 3 入札手続等

#### (1) 担当部局

〒736-8502 広島県安芸郡海田町寿町2-1

陸上自衛隊海田市駐屯地 第350会計隊

担当 高橋

TEL 082-822-3101（内線2345） FAX 082-823-4226

メール [ma350fin-ma@inet.gsdf.mod.go.jp](mailto:ma350fin-ma@inet.gsdf.mod.go.jp)

(2) 入札説明書の交付期間等

ア 交付期間

令和7年10月9日から令和7年11月7日まで（行政機関の休日に関する法律（昭和63年法律第91号）第1条第1項に規定する行政機関の休日（以下「行政機関の休日」という。）を除く。）の毎日、午前8時15分から午後4時まで（正午から午後1時までの間を除く。）

イ 交付方法

入札参加希望者にメールで送付する。(1)の担当部局において交付を希望する場合は事前に連絡を行うこと。

(3) 申請書及び資料の提出期限等

ア 提出期限 令和7年11月7日（金）午後5時

イ 提出方法 (1)の担当部局に持参又は郵送（書留郵便に限る。）若しくは託送（書留郵便と同等のものに限る。）（以下「郵送等」という。）により提出すること。郵送等の場合は、発送した旨を会計隊へご連絡下さい。

(4) 入札書の受領期限等

ア 受領期限及び提出期限 令和7年11月19日（水）12時00分

イ 提出方法 (1)の担当部局に持参又は郵送等する。

郵送等の場合は、発送した旨を会計隊へご連絡下さい。

(5) 開札の日時及び場所

ア 日時 令和7年11月20日（木）15時00分

イ 場所 陸上自衛隊海田市駐屯地 会計隊入札室（1号庁舎1階西側）

4 その他

(1) 手続きにおいて使用する言語及び通貨は日本語及び日本国通貨に限る。

(2) 入札保証金

免除。ただし、落札者が契約締結に応じない場合は、落札金額の100分の5以上の金額を違約金として徴収する。

(3) 契約保証金

免除。ただし、落札者は、金融機関、保証事業会社若しくは公共工事履行保証証券の保証を付し、又は履行保証保険契約の締結を行うものとする。なお保証金額又は保険金額は、請負代金の10分の1（予決令第86条の調査を受けた者との契約については請負代金の10分の3）以上とする。

(4) 入札の無効

次に掲げる入札は無効とする。

ア 本公告に示した競争参加資格のない者のした入札

イ 申請書又は資料に虚偽の記載をした者の入札

ウ 入札に関する条件に違反した入札

(5) 落札者の決定方法

予決令第79条の規定に基づいて作成された予定価格の制限の範囲内で最低の価格をもって有効な入札を行った者を落札者とする。ただし、落札者となるべき者の入

札価格によっては、その者により当該契約の内容に適合した履行がなされないおそれがあると認められるとき、又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがあり著しく不相当であると認められるときは、予定価格の制限の範囲内の価格をもって入札した他の者のうち最低の価格をもって入札した者を落札者とすることがある。

(6) 配置予定主任技術者の確認

落札者決定後、発注者支援データベース・システム等により配置予定の主任技術者の配置違反の事実が確認された場合、契約を結ばないことがある。

なお、種々の状況からやむを得ないものとして承認された場合のほかは、配置予定の主任技術者の変更を認めない。

(7) 落札者となるべき者の入札価格が予決令第85条の規定に基づいて作成された基準（以下「調査基準価格」という。）を下回っている場合は、予決令第86条の調査（以下「低入札価格調査」という。）を行うので、協力しなければならない。

(8) 専任の監理技術者等の配置が義務付けられている工事において、調査基準価格を下回った価格をもって契約する場合においては、監理技術者等とは別に同等の要件を満たす技術者の配置を求めることがある。

(9) 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有資格者とは契約を行わない。

(10) 請負金額が300万円以上の場合、前払金保証証書の寄託を条件に、申請に基づき請負金額の10分の4以内の範囲内で前金払いに応ずる。ただし、低入札価格調査を受けた者との契約については、前金払の割合を請負代金額の10分の2以内とする。

(11) 契約書は作成する。

(12) 中部方面会計隊入札公告HP (<https://www.mod.go.jp/gsdf/mae/mafin/>) に掲示している「建設工事に係る入札心得書等」を承知のうえ、入札に参加すること。

(13) 関連情報を入手するための照会窓口

上記3(1)に同じ。

(14) 競争参加資格の級別の格付を受けていない者の参加

上記2(2)に掲げる競争参加資格の級別の格付を受けていない者も上記3(3)により申請書及び資料を提出することができるが、競争に参加するためには、開札の時点において当該資格の格付を受け、かつ、競争参加資格の確認を受けていなければならない。

(15) 代表者以外での入札については入札までに委任状を提出すること。(様式随意)

(16) 詳細は、入札説明書による。

## 工事仕様書

- 1 工事件名 海田市（R7）構内架空電気線路整備工事
- 2 工事場所 広島県安芸郡海田町寿町2番1号（陸上自衛隊海田駐屯地）
- 3 工期 契約締結日から令和8年3月31日
- 4 工事概要

構内架空電気配線改修 1式（細部図面・数量表参照）

- 5 一般事項

- (1) 適用基準等

本工事の施工は、本仕様書によるほか、設計図、公共工事標準仕様書等に定めるところに従い誠実に行うものとする。

また、これに定めのない事項については、監督官との協議による。

- (2) 安全確保

施設等に損傷を与えないよう十分注意して施工するものとし、万が一破損させた場合は、速やかに監督官に報告するとともに、請負者の負担において原形に復旧するものとする。

- (3) 現場管理

ア 元請負者が下請負者と契約して行う工事では、契約後、請負者が監督官へ「施工体制台帳」を提出しなければならない。

イ 施工に先立ち作成する施工計画書には、本工事の内容に応じた安全対策の具体的な計画を記載し、監督官に提出しなければならない。

ウ 工事内容に応じて危険防止の為の措置を講ずるとともに、機会ある毎に作業員に対しても注意喚起すること。

エ 停電作業を行う場合において、主任技術者等は復電時の検電、電圧等の最終確認を行うこと。

- (4) 工事写真

撮影要領は、「工事写真の撮り方 改訂第3版建築設備編」を参考とすること。

- (5) 発生材の処理

請負者は、施工により生じた金属類については、指定の場所に整理のうえ、発生材報告書及び発生材置場の状況写真を添えて監督官に提出する。

- (6) 産業廃棄物の処理等

本工事により発生する産業廃棄物の処分は、「産廃物の処理及び清掃に関する法律」に基づいて適正に処分する。

また、工期内で最終処分は完了させること。

- (7) 使用資材および出荷証明

本工事に使用する資材は本設計図書に適合するものとし、すべて新品とし、全ての使用資材の出荷証明を提出すること。

- (8) 本工事で使用する電気、水は請負者が用意し、官側のものは使用しないこと。  
(発電機、給水タンク等に対応すること。)

#### 6 特記事項

##### (1) 各種測定等

電気工事における各種測定検査については、写真及び報告書を作成し工事完成時に監督官に提出する。

- (2) 本工事で撤去する電気ケーブル、金属製の支持材、盤（ブレーカーは産廃）等有価物は発生材として官側に引き渡すこと。

- (3) 本工事で使用するケーブル、盤、照明器具等すべての資材の材料承認申請を行い、監督官の承認後発注を行うこと。

また、工事完成までに出荷証明書を提出する。

#### 7 提出書類

監督官が指示する書類

#### 8 完成検査

本工事の完成検査は、現場検査及び書類検査の受検態勢が完了した旨の通知を受けた日から14日以内に検査官により実施する。

## 設計数量表

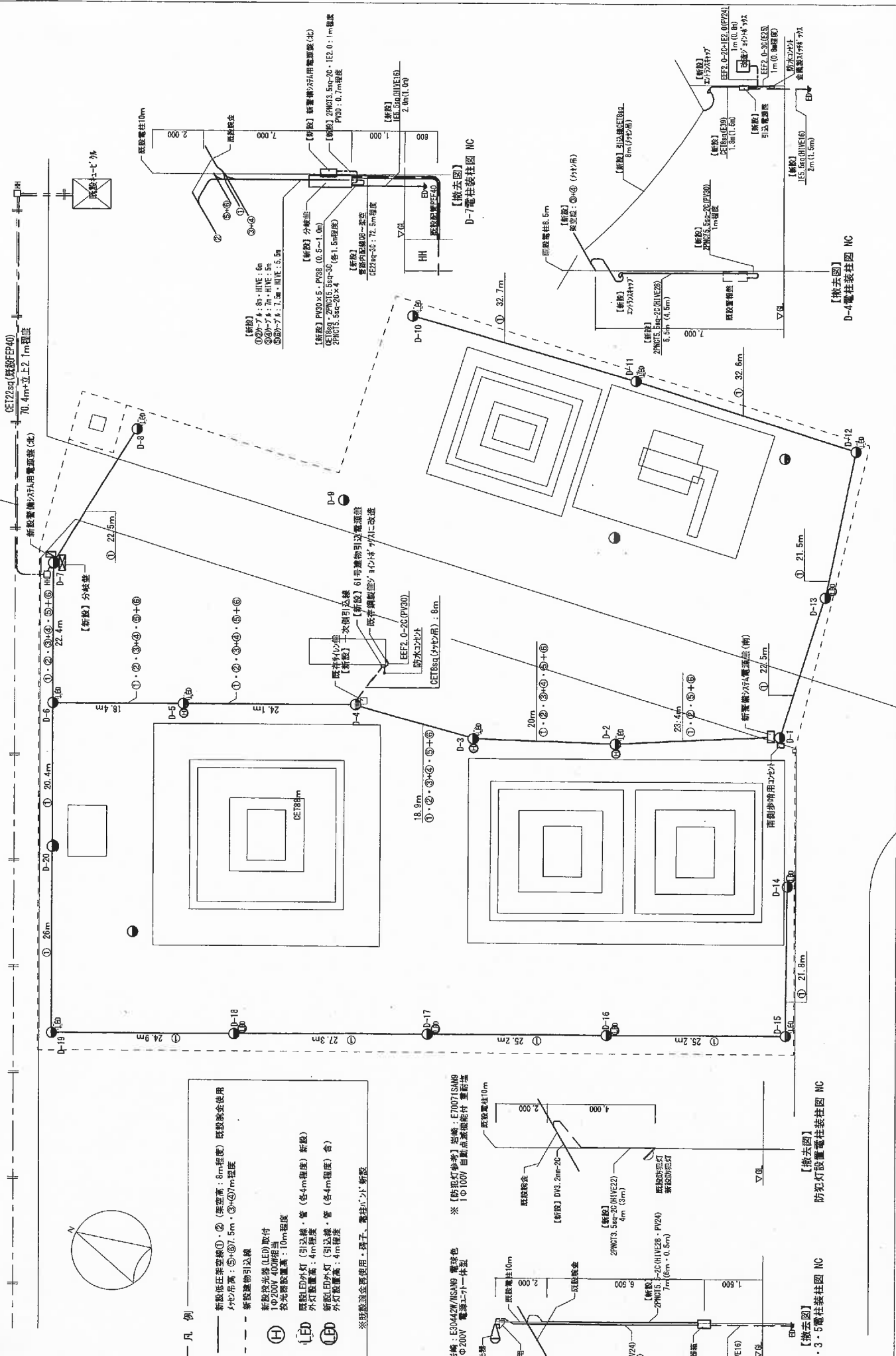
			仕様書番号	3/8
項目	名称	摘要	単位	所要量
I 新営電気設備工事				
1 配線工事				
(1) 600V絶縁ケーブル	EM-EEF2.0mm-2C	管路内	m	1
(2) 600V絶縁ケーブル	EM-EEF2.0mm-3C	管路内	m	1
(3) 600V絶縁ケーブル	EM-EEF1.6mm-3C	管路内	m	25.5
(4) 600Vキャブタイヤケーブル	2PNCT5.5sq-3C	管路内	m	15
(5) 600Vキャブタイヤケーブル	2PNCT5.5sq-2C	管路内	m	113
(6) 600Vキャブタイヤケーブル	2PNCT3.5sq-2C	管路内	m	1
(7) 600V架橋ボリエチレン絶縁耐燃性ボリエチレンシースケーブル		CET8sq・管路内	m	14.5
(8) 600V架橋ボリエチレン絶縁耐燃性ボリエチレンシースケーブル		CET22sq・管路内	m	72.5
(9) 600V耐燃性ボリエチレン絶縁電線 (アース)		IE2.0sq・管路内	m	1
(10) 600V耐燃性ボリエチレン絶縁電線 (アース)		IE3.5sq・管路内	m	7.5
(11) 600V耐燃性ボリエチレン絶縁電線 (アース)		IE5.5sq・管路内	m	6.5
2 配管工事				
(1) エントランスキャップ	一つ穴：HIVE36適用		個	4
(2) エントランスキャップ	ねじなしE39適用	鋼製・铸铁製	個	1
(3) ねじなし電線管	E39	屋外露出配管	m	1.5
(4) ねじなし電線管	E25	屋外露出配管	m	0.8
(5) 硬質塩化ビニル管	HIVE36	屋外露出配管	m	10.5
(6) 硬質塩化ビニル管	HIVE28	屋外露出配管	m	56
(7) 硬質塩化ビニル管	HIVE22	屋外露出配管	m	21
(8) 硬質塩化ビニル管	HIVE16	屋外露出配管	m	8.2
(9) 防水ブリカ	PV38 屋外露出		m	1
(10) 防水ブリカ	PV30 屋外露出		m	8.7
(11) 防水ブリカ	PV24 屋外露出		m	3.8
(12) スイッチボックス	屋外 金属製		個	2
3 架空配線				
(1) 600V架橋ボリエチレン絶縁耐燃性ボリエチレンシースケーブル		CET8sq	径間	4
(1) -2 600V架橋ボリエチレン絶縁耐燃性ボリエチレンシースケーブル		材料費 CET8sq	m	72.9
(2) 600Vキャブタイヤケーブル	2PNCT5.5sq-2C		径間	9
(2) -2 600Vキャブタイヤケーブル	材料費	2PNCT5.5sq-2C	m	192
(3) 600Vキャブタイヤケーブル	2PNCT5.5sq-3C		径間	6
(3) -2 600Vキャブタイヤケーブル	材料費	2PNCT5.5sq-3C	m	127
(4) 引込用ビニル絶縁電線	DV3.2mm-2C		径間	23
(4) -2 引込用ビニル絶縁電線	材料費	DV3.2mm-2C	m	533

			仕様書番号	4/8
項目	名称	摘要	単位	所要量
(5) メッセンジャーワイヤー	22sq程度	ハンガー取付間隔50cm	m	200
(6) 高所作業車運転・操縦		レンタル 15m程度	日/台	10
(7) トラッククレーン作業	ケーブル積降	OP込	台・日	1
4 電灯設備				
(1) 投光器手元開閉器取付	ELCB50(30)AF/10AT	投光器用	面	3
(2) 分岐盤取付	MCCB50/50・ELCB50/20(4個)+50/10(1個)+MCCB50/20(4個)+50/30(1個)		面	1
(3) 警備システム用電源盤	ELCB50AF/20AT		面	2
(4) 61号建物引込盤	MCCB50AF/30AT・ELCB50AF/15AT(4個)		面	1
(5) 防水コンセント盤	鋼製ボックス	防水コンセント込	面	1
(6) 防水コンセント	2EETWP		個	1
(7) LED投光器	HID400W相当	LED 広角	個	3
(8) LED防犯灯	蛍光灯20W相当	自動点滅付	個	5
5 接地工事				
(1) 接地極打込式	銅覆銅棒 単独打込		箇所	6
II 改修電気設備工事				
1 撤去工事				
(1) 架線	OW3.2mm	再使用なし	径間	53
(2) 引込用電線	DV3.2mm-2C	再使用なし	径間	3
(3) 立下げ線	VVR2.0-2C	再使用なし	m	54
(4) 立下げ線	VVR2.0-3C	再使用なし	m	45
(5) 電気配管	VE22	再使用なし	m	79.5
(6) 電気配管	GLT36	再使用なし	m	5
(7) HID投光器	400W	再使用なし	台	3
(8) 投光器用開閉器	ELCB30AF/10AT	再使用なし	個	3
(9) 開閉器	ELCB15A	再使用なし	個	2
(10) 屋外コンセントボックス	防水コンセント+ボックス	再使用なし	個	1
(11) システム用制御盤	鋼製	再使用なし	面	1
(12) トラッククレーン作業	撤去材積降	OP込	台・日	1
2 配管工事				
(1) 電灯盤改造	盤からジャンクションボックスに改造 400×400程度		式	1





06~対象箱内電柱引込距離が、小既存配管内配線  
CE725sq(既設EP40)  
凡.4m+立上2.1m程度

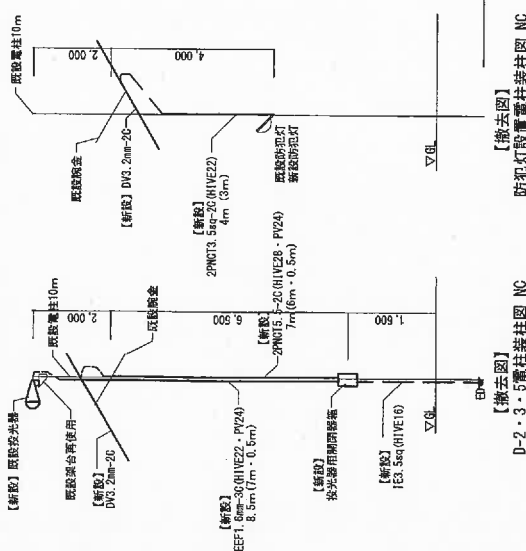


**凡例**

- 新設低圧架空線①、② (架空高: 8m程度) 既設線架使用  
小径吊高: ⑤~⑥7.5m、③~④7m程度
- 新設建築物引込線
- (H) 新設投光器(LED)取付  
1φ200V 400W相当  
投光器設置高: 10m程度
- (LED) 防犯LED外灯(引込線・管 (各4m程度) 新設)  
外灯設置高: 4m程度
- (EP) 防犯LED外灯(引込線・管 (各4m程度) 新設)  
外灯設置高: 4m程度

※班組設置金庫使用・端子・電柱小径・新設

※【投光器参考】岩崎: E3042W/NSA9 電球色  
1φ200V 電源工一併型式



【撤去図】  
D-2-3-5電柱柱図 NC  
防犯LED電柱電柱柱図 NC

【撤去図】  
D-7電柱柱図 NC

【撤去図】  
D-4電柱柱図 NC

