


令和 7 年度

会津水泳場受変電設備改修工事

 会津若松市建設部建築住宅課

会津若松市建設部建築住宅課			
課長	G L	検図	担当

特記仕様

○特記に記載のないものは、下記の仕様とする

- ・『建築関係工事共通仕様書』

・『公共建築改修工事標準仕様書』

・『建築改修工事監理指針』

・『電気設備工事・機械設備工事監理指針』

・『会津若松市給水装置工事施工基準』

・その他関係法令を遵守すること
- 福島県土木部

国土交通省大臣官房官庁営繕部監修

国土交通省大臣官房官庁営繕部監修

国土交通省大臣官房官庁営繕部監修

○暴力団関係者の排除

会津若松市発注工事等からの暴力団等排除措置要綱を遵守するとともに、本市が発注する業務において、暴力団関係者からの資材の購入等、同関係者への下請けの発注及び同関係者が関与する産業廃棄物処理施設の使用を禁止する。

○地産地消の推進

工業用資材の購入及び調達については、規格・品質等条件を満足するものであれば、地元産品の活用に努めること。下請け工事の発生についても地元業者の活用に心がけること。

○各種保険について

- ・不測の事故に適切に対応できるように請負業者賠償責任保険に加入していること。

（契約時に加入していれば可）その証券の写しを遅延なく提出すること。

・本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

○工事を施工しない日及び時間帯について

- ・工事を施工しない日

☐有・☒無

年

月

日
- ・工事を施工しない時間帯

☐有・☒無

:

～

:
- 工事を施工しない時間帯は、

☐工期全体

☐上記「工事を施工しない日」

☐

に適用する。

○再生資源利用（促進）計画

1 再生資源利用計画書

受注者は、コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト混合物等を工事現場に搬入する場合には、法令等に基づき、再生資源利用計画書を作成し、施工計画書に含め監督員に写しを提出しなければならない。また、受注者は、法令等に基づき、再生資源利用計画を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げなければならない。

2 再生資源利用促進計画書

受注者は、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥または建設混合廃棄物等を工事現場から搬出する場合には、法令等に基づき、再生資源利用促進計画書を作成し、施工計画書に含め監督員に写しを提出しなければならない。また、受注者は、法令等に基づき、再生資源利用促進計画を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げなければならない。

○週休2日工事

本工事は『会津若松市週休2日工事実施要領』の対象工事（発注者指定型）である。受注者は、実施要領に定める事項について遵守しなければならない。  
※当初積算時に「月単位の4週8休以上」を確保する場合の補正を行っている。

☒有 ☐無

○建設現場等における遠隔臨場

本工事は、『会津若松市建設現場等における遠隔臨場に関する試行要領』の対象工事である  
☐有 ☒無

○建設工事情報共有システム（ASP）

本工事は『会津若松市建設工事情報共有システム実施要領』の対象工事である。受注者は、実施要領に定める事項について遵守しなければならない。  
なお、システム環境等の理由により活用が困難な場合は、事前協議のうえ対象工事としないことができる。また、システム利用にかかる経費については、精算変更により対応する。  
☒有 ☐無

○熱中症対策

本工事は『会津若松市発注工事における熱中症対策に関する実施要領』の対象工事である。受注者は、実施要領に定める事項について遵守しなければならない。

☒有 ☐無

工事概要

【受変電設備改修工事】

1. 高圧気中開閉器 取替

2. 高圧交流負荷開閉器 取替

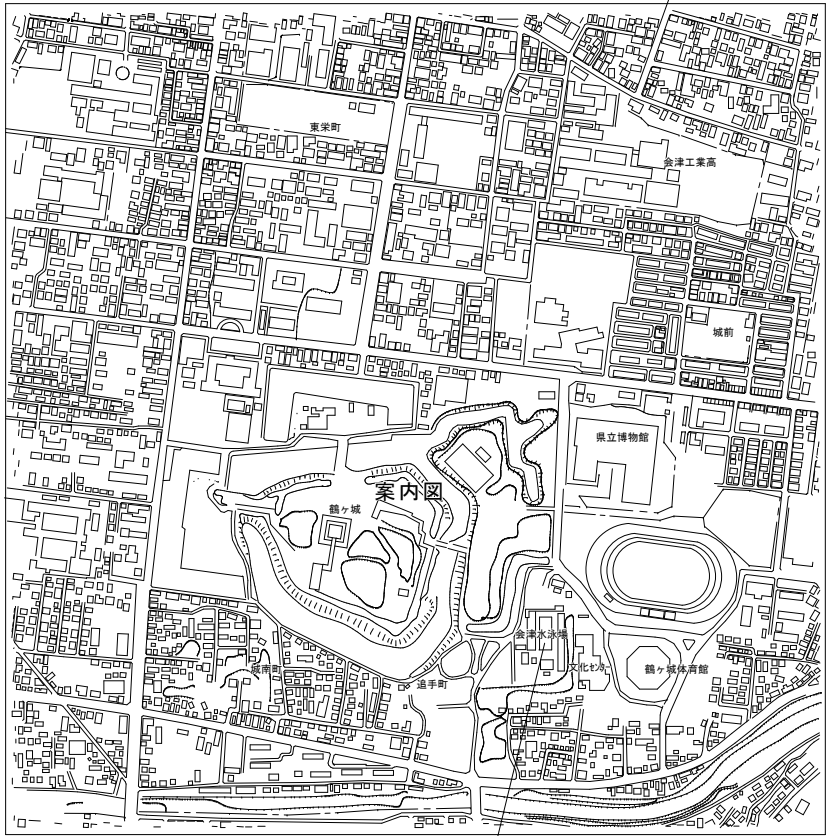
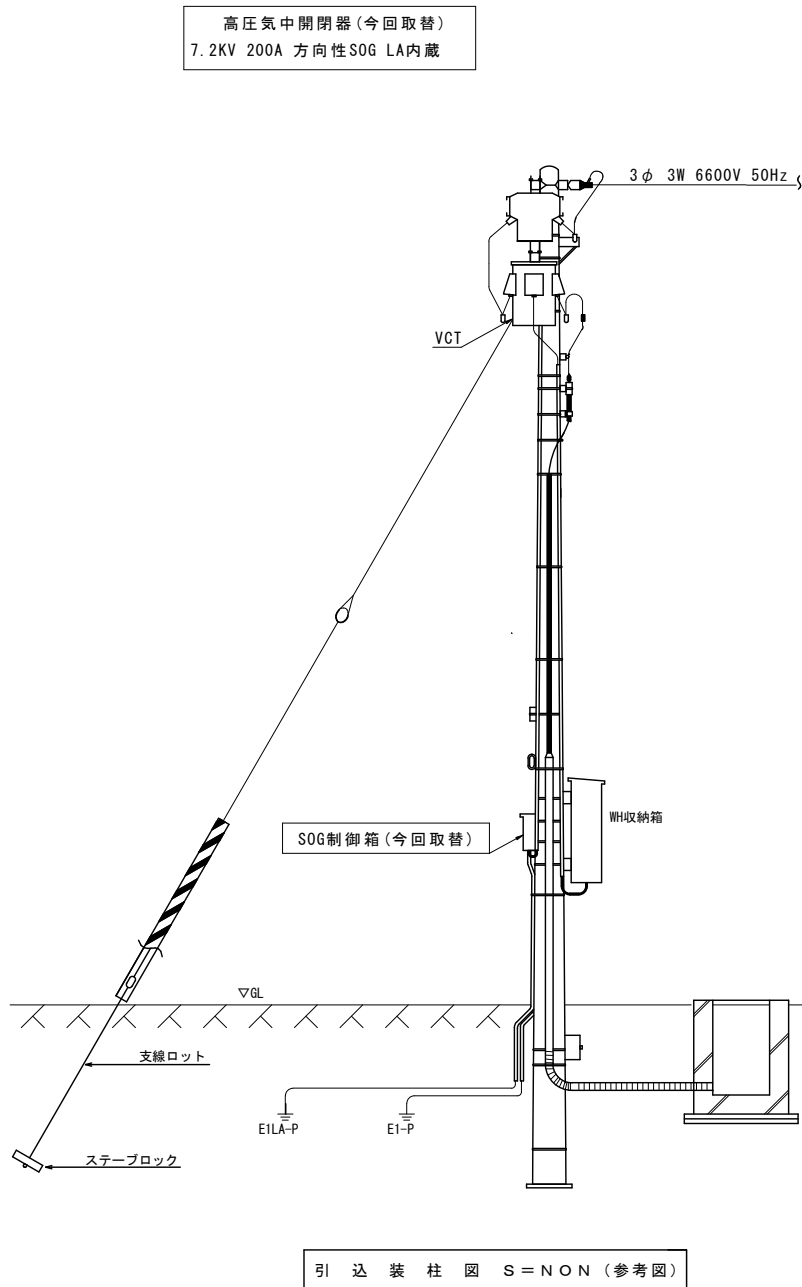
3. 計器用変圧器 取替

4. 計器用変流器 取替

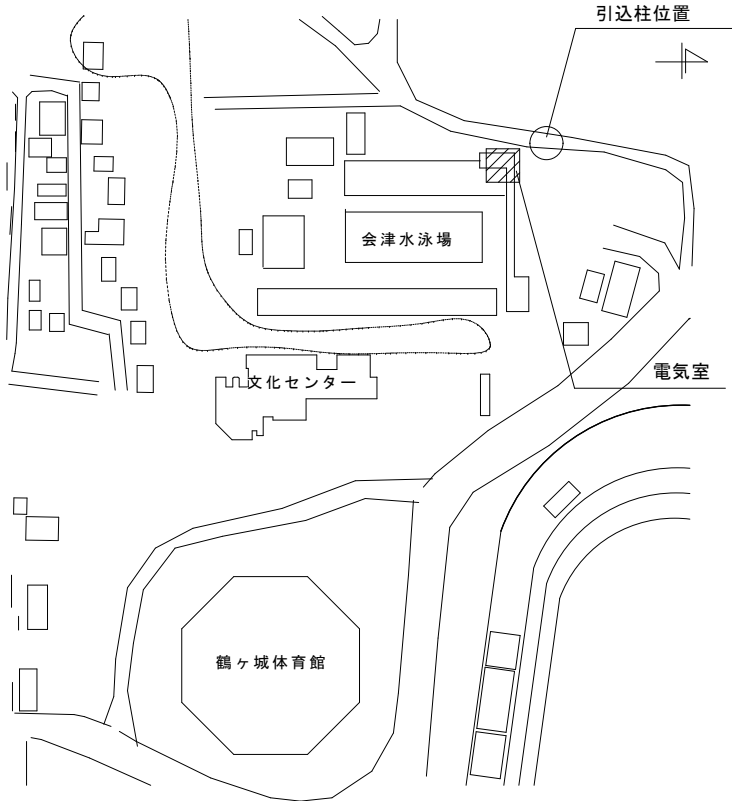
5. 電灯用変圧器 取替

6. 動力用変圧器 取替

7. 発生材処分
- ・電灯用変圧器については、現場撤去後に追手町第二庁舎へ運搬、仮置きまでとする



案内図 工事箇所：会津水泳場 会津若松市城東町地内



配置図



会津若松市建設部建築住宅課

福島県会津若松市東栄町3番46号

特記事項

A2→100%

A3→71%縮小

工事名称

会津水泳場受変電設備改修工事

図面名称

案内図・配置図・特記仕様・工事概要・引込装柱図

設計年月

令和7年9月

縮尺

S= N.S

図面番号

1

改修機器仕様

①高圧交流負荷開閉器

定格使用電圧：7.2kV  
定格使用電流：200A  
短絡遮断電流：12.5kA  
操作方式：手動ばね  
引外し方式：電流引外し  
据付方式：固定形（ボード形）

②計器用変圧器

定格電圧一次：6600V  
定格電圧二次：110V  
定格負荷：50VA  
ヒューズ：付き

③計器用変流器

定格電流一次：30A  
定格電流二次：5A  
定格負荷：50VA

④単相変圧器

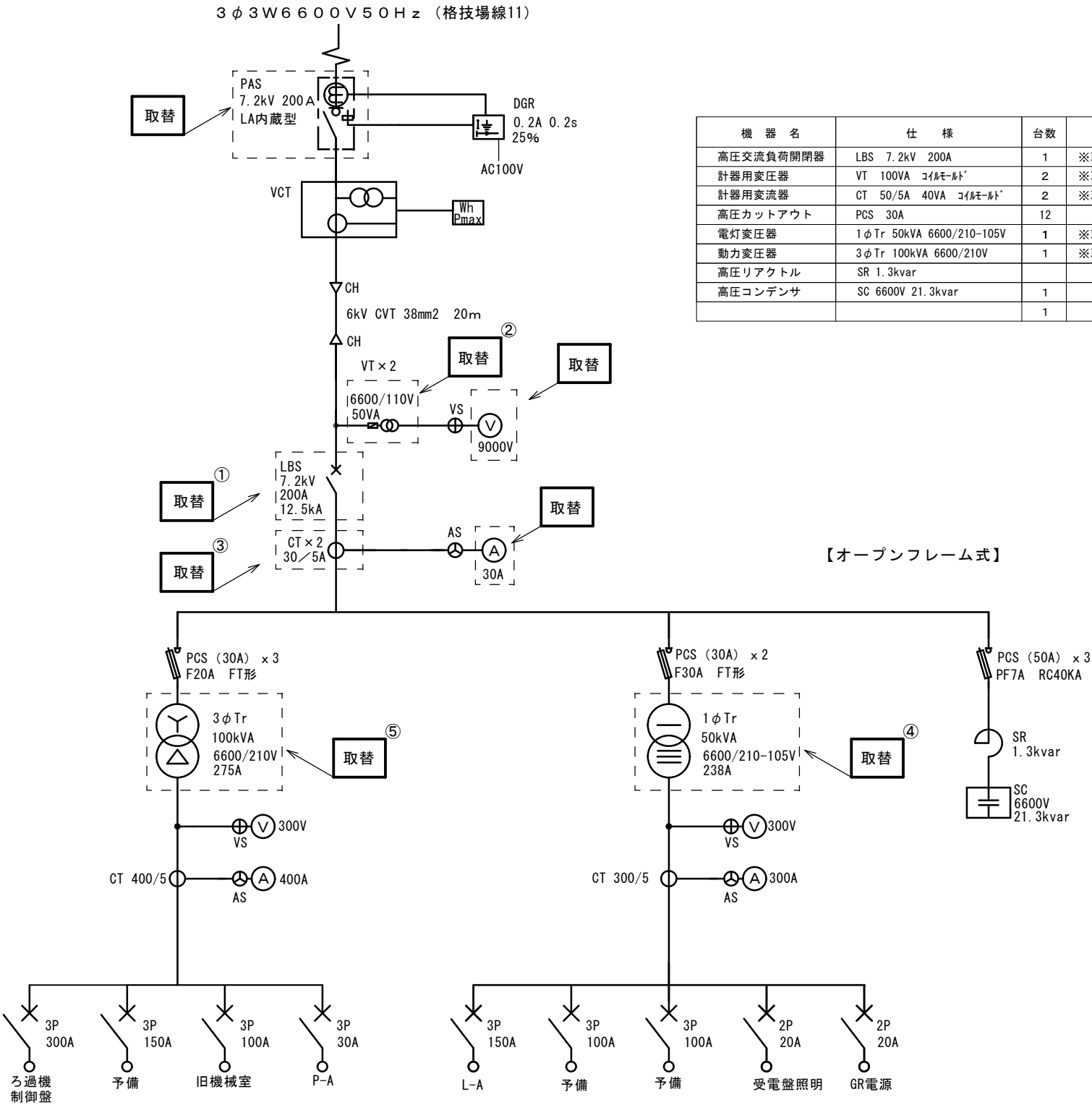
定格使用電圧：6.6kV/105-210V  
定格容量：50KVA  
定格電流：238A  
油入 2026トップランナー

⑤三相変圧器

定格使用電圧：6.6kV/210V  
定格容量：100KVA  
定格電流：275A  
同上

機 器 名	仕 様	台数	備 考
高圧交流負荷開閉器	LBS 7.2kV 200A	1	※取替
計器用変圧器	VT 100VA コイル型	2	※取替
計器用変流器	CT 50/5A 40VA コイル型	2	※取替
高圧カットアウト	PCS 30A	12	
電灯変圧器	1φTr 50kVA 6600/210-105V	1	※取替
動力変圧器	3φTr 100kVA 6600/210V	1	※取替
高圧リアクトル	SR 1.3kvar		
高圧コンデンサ	SC 6600V 21.3kvar	1	
		1	

【オープンフレーム式】



会津若松市建設部建築住宅課  
福島県会津若松市東栄町3番46号

特記事項
A2→100%
A3→71%縮小

工事名称	会津水泳場受変電設備改修工事
図面名称	受変電設備設備 単線結線図

設計年月	令和7年9月
縮尺	S= N.S