



記 号	撤去・取外し機器	解 体 処 分	備 考
⑧	既設西極キュービクル		ケーブル切離しのみ・本体撤去無し
⑨	給水加圧装置 (別途建築工事)		
⑩	給水加圧装置収納庫 (")		基礎コンクリート含む 撤去
⑪	クーリングタワー (2台) (")		
⑫	クーリングタワー収納庫 (")		基礎コンクリート含む 撤去
⑬	既設消雪配管 (")		コンクリート含む 撤去

ケーブルのみ撤去	6KV OV-T 38"	PE(104) GB ~ 旧庁舎GB	3φ3w 6KV
	6KV OV-T 38"	PE(104) 引込分界柱 ~ GB	3φ3w 6KV
	OV-T 60"	GB ~ 1L-1	1φ3w
	OV-T 60"	GB ~ 2L-1	1φ3w
	OV-T 60"	GB ~ 3L-1	1φ3w
	OV 14" ~3c	GB ~ F-2	1φ3w
⑧ キュービクル ~ NH2 間 ※既設ケーブル引抜き再使用	OV-T 60"	GB ~ 2P-1・RP-1	3φ3w
	OV-T 38"	GB ~ ELV	3φ3w
	OV-T 38" E 22"	GB ~ F-1	3φ3w
	OV-T 38"	GB ~ 1P-1	3φ3w
	OV 14" ~3c	PL-M ~ P-1	3φ3w
	OV 60" ~3c	PL-M ~ LL-1	1φ3w
ケーブルのみ撤去	OV 60" ~3c	冷水発生器 ~ 遠方操作盤	
	OV 3.5" ~3c		

OV-T 60"	FEP(80) GB ~ 1L-1	1φ3w
OV-T 60"	FEP(80) GB ~ 2L-1	1φ3w
OV-T 60"	FEP(80) GB ~ 3L-1	1φ3w
OV-T 38"	FEP(50) GB ~ 1P-1	3φ3w
OV-T 60"	FEP(80) GB ~ 2P-1・RP-1	3φ3w
OV-T 38"	FEP(50) GB ~ ELV	3φ3w
OV-T 38" E 22"	FEP(80) GB ~ F-1	3φ3w
OV 14" ~3c	GB ~ F-2	1φ3w
	FEP(50)	
	FEP(80)	
	FEP(80)	

建物解体に伴いケーブル切離し	
構内ケーブル 0.5-100P	既設 電話ケーブル
HP 1.2-15P	既設 放送ケーブル
HP 0.9-10P x 5	
HP 1.2-10P x 4	既設 自火報ケーブル
HP 1.2-5P	

記 号	撤去・取外し機器	解 体 処 分	備 考
①	既設キュービクル内 OCB 7.2kV 400A		ケーブル切離しのみ・本体撤去無し
	" TR 3φ3w 75KVA		"
	" TR 3φ3w 50KVA		"
	" TR 1φ3w100KVA		"
	" SC 3φ3w 50KVA		"
②	発電機 3φ4w 12.5KVA		"
③	スコットトランス 15KVA		"
④	発電機自動起動装置		"
⑤	既設消雪ポンプ盤 22.0kw		※ 取付場所移動・再取付
	" スノーセンサー		※ "
⑥	FL 20w ~ 2	- 1	○
	煙感知器	- 2	○
	防火戸自動閉鎖装置	- 2	○
	埋込スイッチ 3W15A	- 1	○
⑦	既設庁舎火災受信機 P型1級10回線		○

※ 変圧器・高圧コンデンサ 撤去後 PCB成分検査を行う事 (PCB成分含有の場合、処分は別途)

工 事 名	塩沢庁舎電気設備大規模改修工事		
図 面 名	1階 機器・配管配線 撤去平面図		
所属年度	令和4年度		
尺 度	1 : 100	図面番号	E-07
工事箇所	南 魚 沼 市		