

電気設備特記仕様書

I 工事項目

解体項目は以下とする。 1. 幹線設備

- 2. 動力設備
- 3. 電灯コンセント設備
- 4. 弱電設備
- 5. 自動火災報知設備

Ⅱ 特記事項

- 1. 解体特記事項については、建築特記仕様書参照のこと。
- 2. 図示の配管、配線、機器、器具は、すべて撤去対象とする。 (土中内想定配管は、本工事にて、全て撤去処分とする)
- 3. 図示内容は、現況図及び現地確認等に基づくものであり、図示以外のものでも撤去必要なものについては、撤去を行うこと。
- 4. 撤去に当たっては、十分な、現地調査の上、施工立案を行い、現地係員の了解を得た上で、撤去を行う事。
- 5. 本工事入札前に施工及び製作上不審な点あるいは、設計図書に明記のない場合及びその他質疑を生じた場合質疑応答書を提出の上、係員の指示に従う事。
- 6. 本仕様書、設計図に明記のない場合でも、施工上あるいは、技術上必要と思われる事項は係員の指示に従い請負者の負担により施工のこと。
- 7. 本工事に必要な仮設電力、水道 (既設給水引込50Aを使用可能) 、ガス等の料金等は全て本工事に含むものとする。
- 8. 工事請負者は入札及び契約までに現地を十分調査すること。
- 9. 撤去したものは、各法律に基づき、適切な処分を行うこと。
- 10. PCB含有する電気機器等は専門機関で調査を行い報告すると共に、含有する場合は分別し適切に保管できるよう措置すること。

既存機器絶縁油へのPCB混入の有無について調査し、監督職員に報告する。

○型式調査: ○ 照明器具安定器 変圧器 高圧コンデンサ 高圧リアクトル 交流遮断器

絶縁油分析調査:変圧器 台 高圧コンデンサ 台 高圧リアクトル 台 交流遮断器 台

分析は「絶縁油中の微量PCBに関する簡易測定法マニュアル」(環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部産業廃棄物課)により行う。

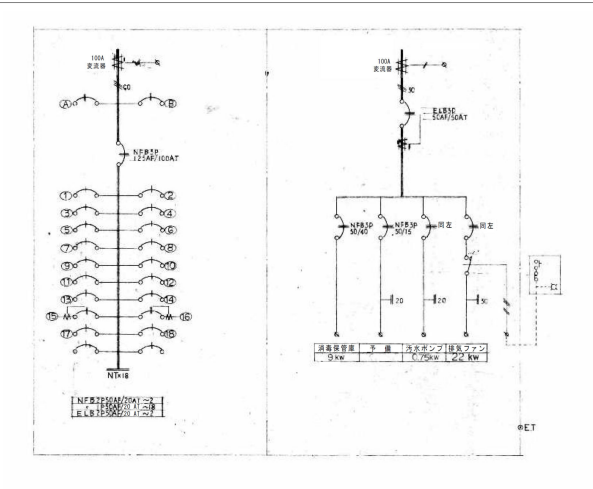
分析機関による分析費用は本工事とする。

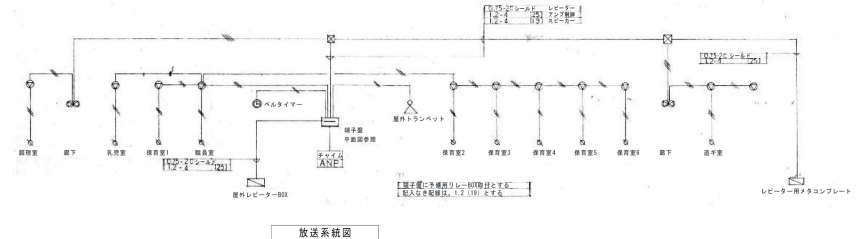
11. 有価材の処分については、監理者と協議を行い、適切に処分すること。

. A 例

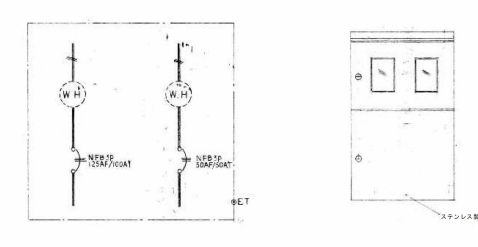
0	理込まってか	2P15A - 1
Фе		12715A 47
Ort	不了辦3行理区30日本	7715A x 7+ 5-7161
O -7	南水等コンベン!	271-A 0-72
Φ_{τ}	705-7-22	JFISA×7,回教型。
(Drom	建心 7 - 2 4	IF ZOA
•,	1. (春日工4十十一)	为蜡
•	*	HIM ASSEMLST
•		片 []
	毎日採用ていす	角型視 门庙员
Ö	埋め やっロートストーナ	Ac 1000 + 67 1
•^	目動在 派者	3A
⊙ 18	理めてがよいしていい子	CONDUCTION (ACCOUNT)
⊗ .	于中门自己被	4前四条照。
- 65		取订平定(<10→7°(十六)
0	整明秀县	利回参照.
. ©	* (3°4>54)	
		*
-	3	* 11
		, e
		E) 51
	(非势订伍)	, C
F 3 21	(新事に)	IB .
8	* (振晃はダウンデト)	
a	* (水銀行)	
0	それの 7 0%-ガー	
00	学科 ブロール	
≪	トランフ・ナトスピーガー	
×	\$12-4 Box	
Þ	4-0年11	
⊕	(>0 IV	
•	1 W 4 4 7 -	e,

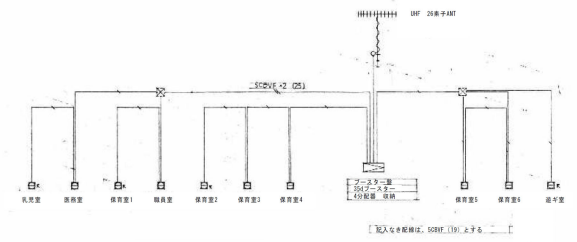
工事名称	旧石川保育所解体工事				
図面名称	電気設備工事 特記仕村	書			_
Č.	キタイ設計(株)	一級建築士	第319755号	小川龍二	E-01



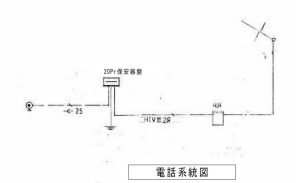


電灯動力分電盤結線図





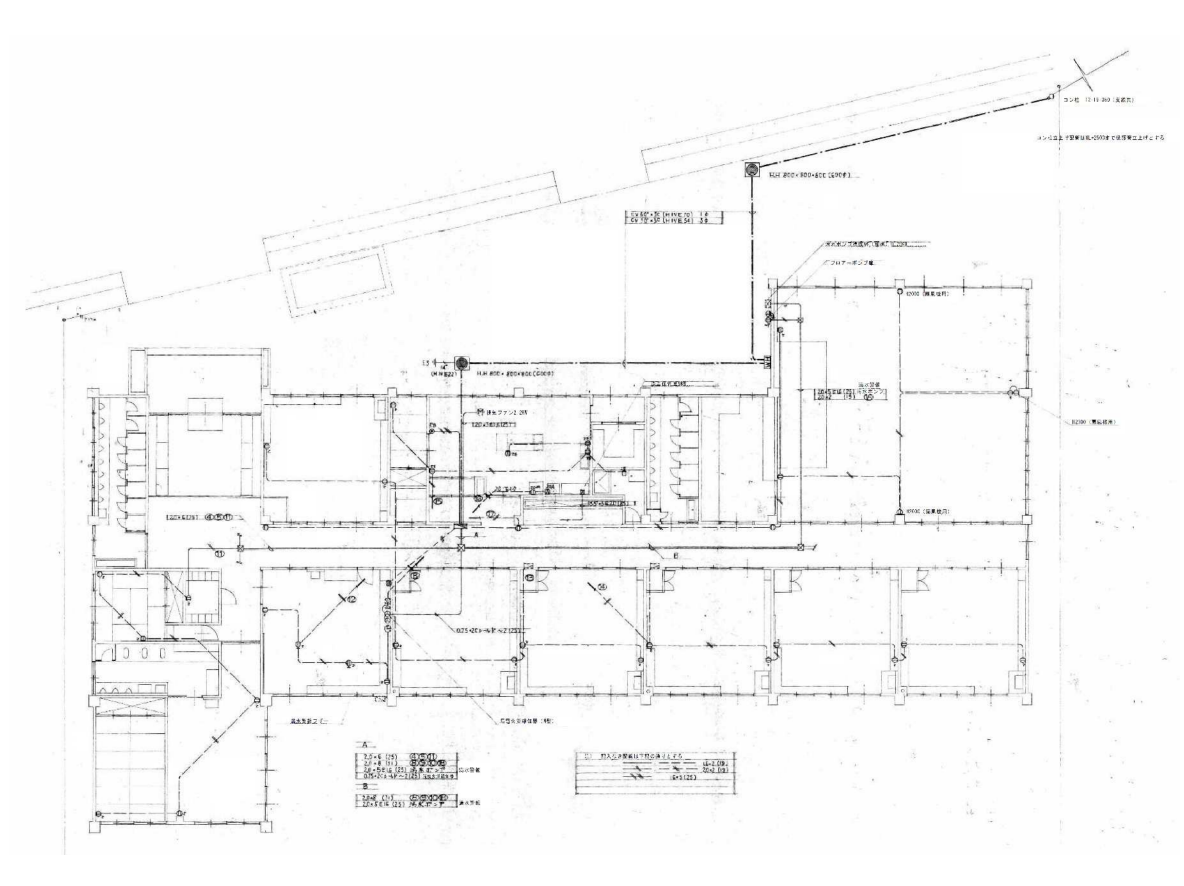
テレビ共聴系統図



引込開閉器盤

注記 図中の機器を本工事で撤去する。 図中の配管配線は建築工事で撤去する。 図面は参考とし、現地確認のこと。

工事名称	旧石川保育所解体工事	
図面名称	分電盤結線図 弱電系統図	_
Œ.	キタイ設計 (株) -級建築士 第319755号 小川龍二	E-02



注記 図中の機器を本工事で撤去する。 図中の配管配線は建築工事で撤去する。 図面は参考とし、現地確認のこと。

工事名称	旧石川保育所解体工事	
図面名称	幹線動力 コンセント設備	S=1:1 (A3版 S=1
Č.	キタイ設計 (株) -級建築士 第319755号 小川龍二	E-03