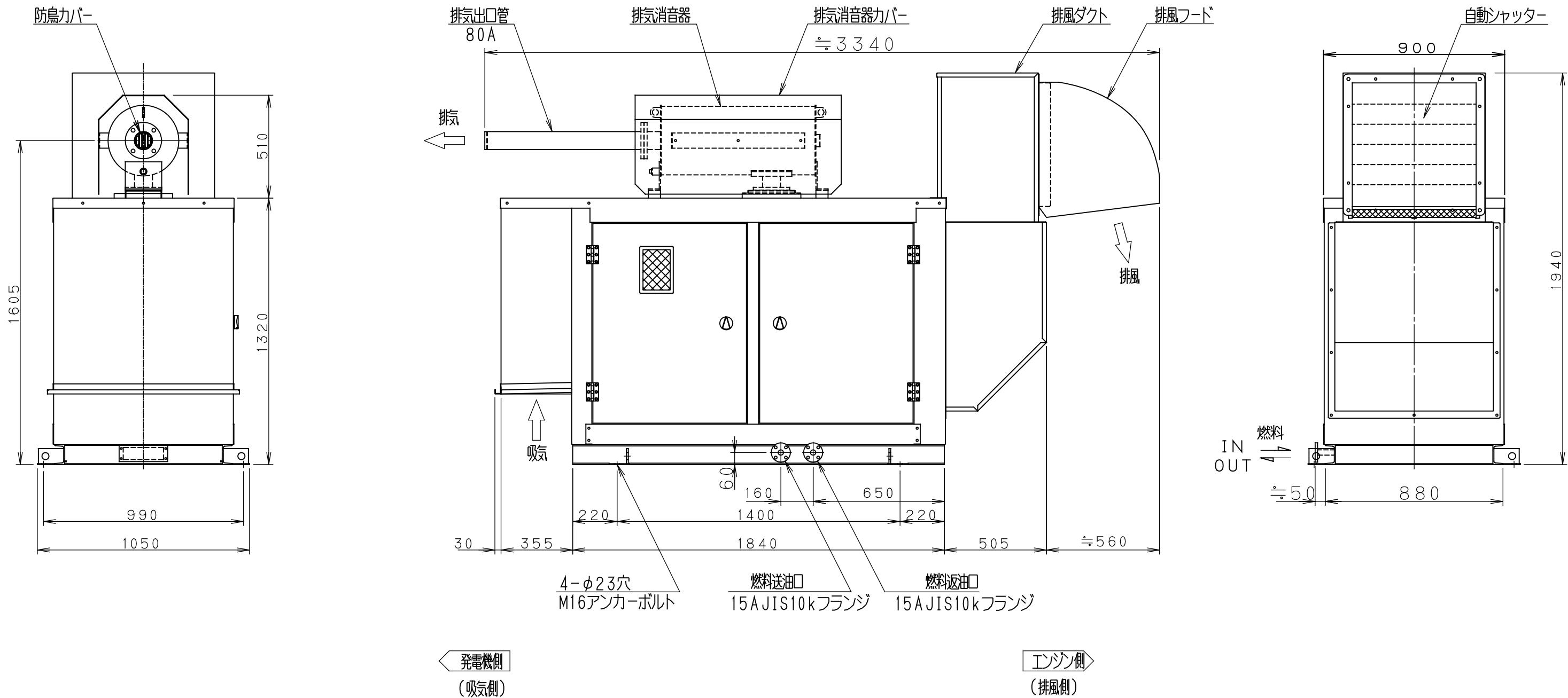


計画通知書に記載された設計者の記名及び押印										口産名		建築		延面積		共通図 整理番号		整理番号		設計事務所名		株式会社 ビーゴーイング		設計図名称		単線結線図		縮尺		工事名		北海道日高振興局保健環境部静内地域保健室発電機設置工事	
計画通知書用押印欄										所在地		建築番号		図面番号		整理番号		令和 2 年 8 月 6 枚の内 2 号		管理技術者		主任		担当		設計図名称		縮尺		北海道建設部建築局建築整備課			
代表となる設計者氏名・印										構造		調年		平成 年 月 日		年 枚の内 号		年 枚の内 号		管理技術者		主任		担当		設計図名称		縮尺		北海道建設部建築局建築整備課			
意匠設計者氏名・印										建物番号		建物名		調年		年 枚の内 号		年 枚の内 号		管理技術者		主任		担当		設計図名称		縮尺		北海道建設部建築局建築整備課			
構造設計者氏名・印										建物番号		建物名		調年		年 枚の内 号		年 枚の内 号		管理技術者		主任		担当		設計図名称		縮尺		北海道建設部建築局建築整備課			
設備設計者氏名・印										建物番号		建物名		調年		年 枚の内 号		年 枚の内 号		管理技術者		主任		担当		設計図名称		縮尺		北海道建設部建築局建築整備課			

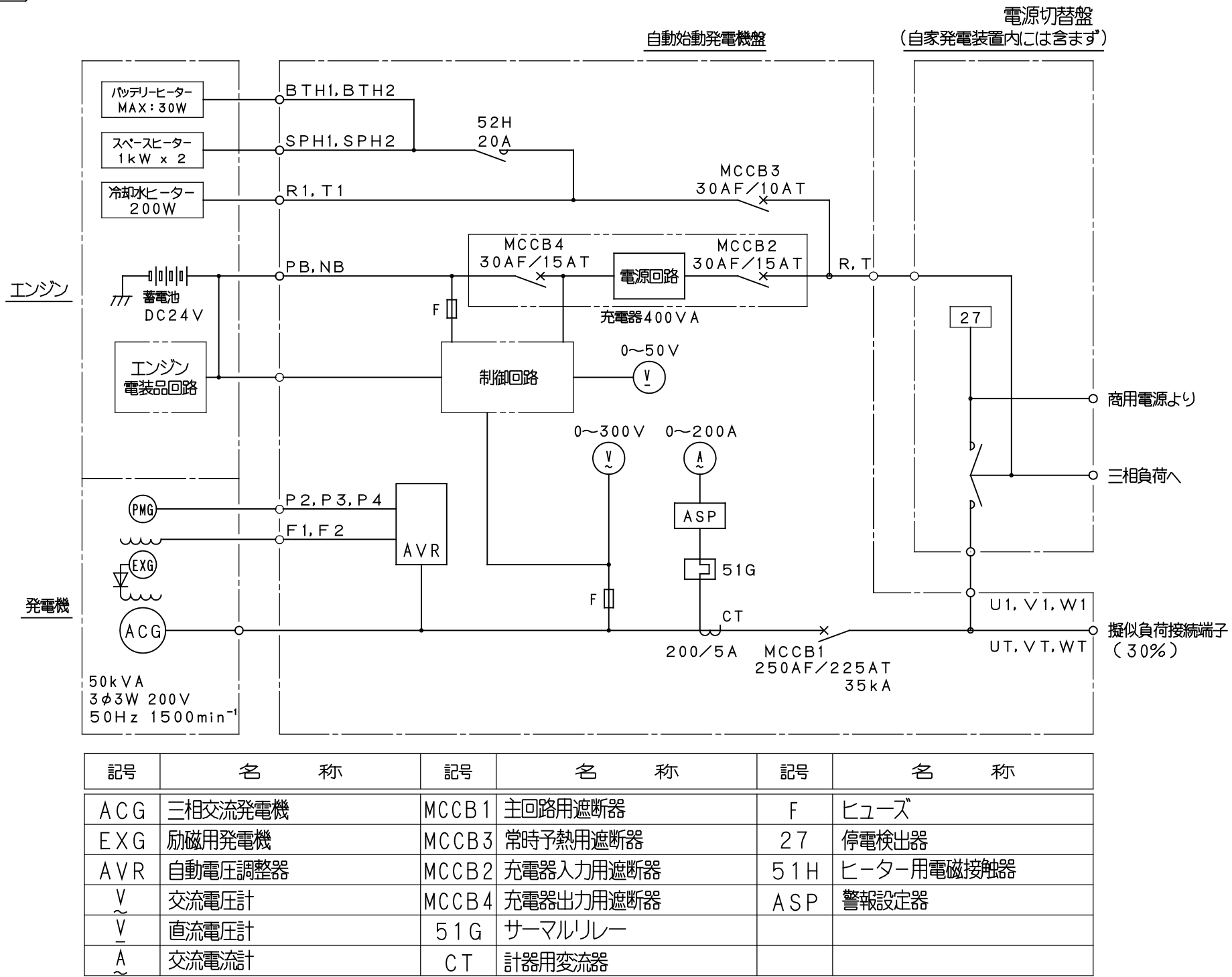
仕様書

発電設備仕様	
用途	保安用発電機（消防法に基づく非常用電源設備ではない）
運転方式	自動及び手動
使用条件	周囲温度：-15℃～40℃
	湿度：最高相対湿度 85％以下
	高度：1000m以下
騒音値	本体より1mにて 85dB
起動時間	40秒以内
運転時間	72時間定格連続運転が可能なこと
構成	自動始動停止装置・保護装置・励磁装置・主回路開閉装置・計測装置
その他	重耐塩塗装（製造者標準）
	予備品付属工具等は製造者標準
	設計用標準震度1.0を満足する構造であること。
	保守運転を自動で実施できること。
	燃料タンク別置式
試験は公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）に基づく試験を実施すること。 （例 負荷試験 100％負荷3時間、110％負荷30分間） ただし、構造上試験を実施することが困難な場合は、予め監督員と協議を行うこと。	
（エンジン仕様）	
定格出力	40.0kW以上
冷却方式	ラジエータ方式
始動方式	電気式
使用燃料	特3号軽油
（発電機仕様）	
定格容量	3φ3W 37.5kVA以上
周波数	50Hz
警 報	定格容量80％以上で過負荷警報を単独で出力できること。
	燃料低下において、単独で警報を出力できること。
	燃料低下限において重故障で発電機停止させる機能を有すること。
	重故障一括を外部に出力する機能を有すること。
	その他の軽故障及び重故障は製造者標準とする。

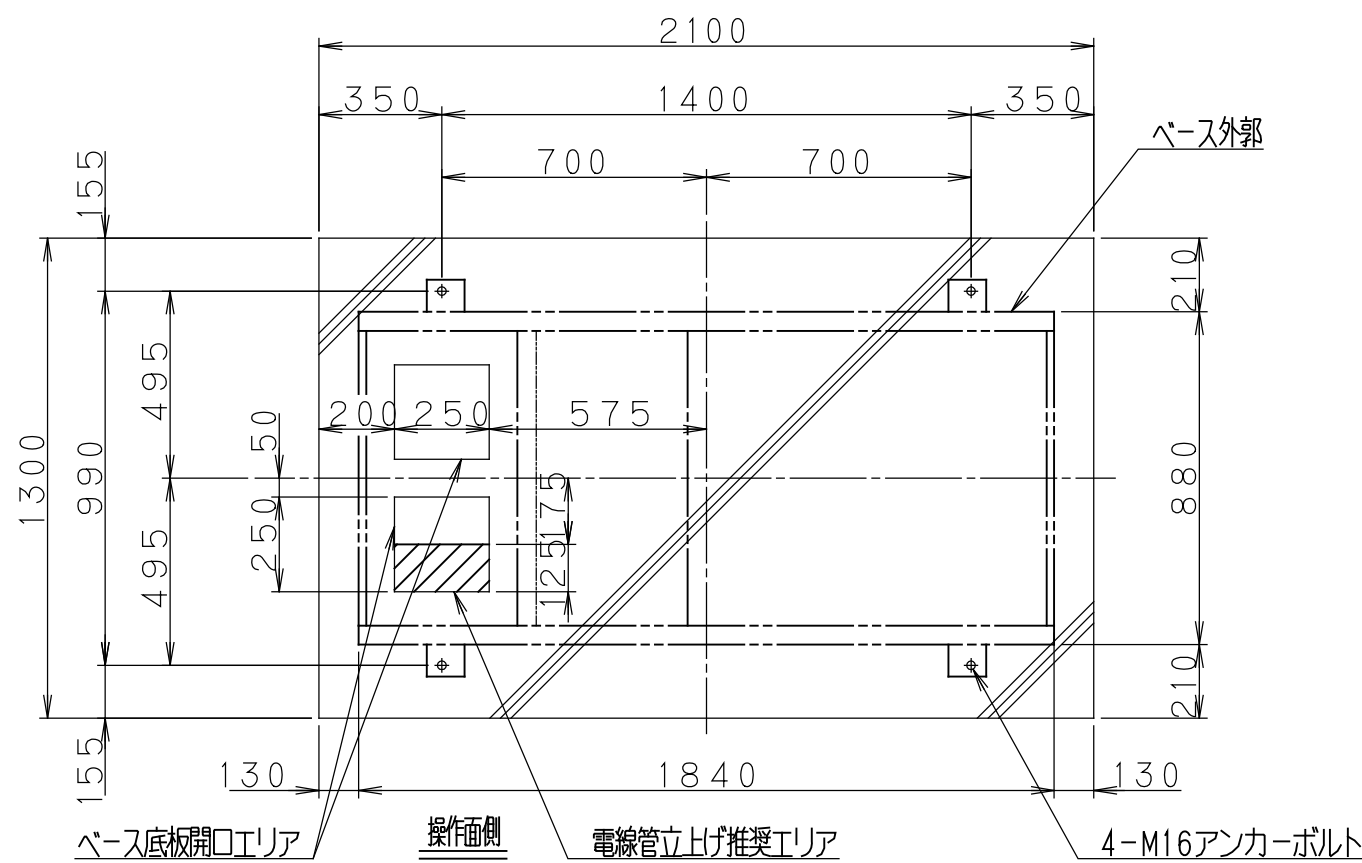
外形図
S=1/20



単線結線図（参考）



基礎図
※建築工事



計画通知書に記載された設計者の記名及び押印										口産名	建築面積	延面積	共通図 整理番号	整理番号	設計事務所名	発電機詳細図	縮尺	工事名	北海道日高振興局保健環境部静内地域保健室発電機設置工事
計画通知書印欄				法適合確認用印欄				所在地	索引番号										
代表となる設計者氏名・印				その他の設計者氏名・印 欄				構造設計一級建築士氏名・印	設備設計一級建築士氏名・印	調 整 月 日 平 成 年 月 日	構 造	調 整 月 日 平 成 年 月 日	令和 2 年 8 月	6 枚の内 5 号	管 理 技 術 者	主 任 技 術 者	担 当 担 当 者	北海道建設部建築局建築整備課	
				意匠設計者氏名・印		構造設計者氏名・印													設備設計者氏名・印
印				印	印	印	印	印	印	印	印	印	年 枚の内 号	年 枚の内 号					