



発電機 (吸気側)

エンジン側 (排気側)

電線管立上げ接続エリア

ベース板開口エリア

ベース外部

4-M16 アンカーボルト

中心

作業面側

1600

200 1200 200

105 270 425

270 270 270

540 540

1100

155 395 790 395 155



1. 発電機形式及び寸法は参考とする。



記号	名 称	記号	名 称	記号	名 称
A C G	三相交流発電機	MCCB1	主回路用遮断器	F	ヒューズ
E X G	励磁用発電機	MCCB3	常時予熱用遮断器	27	停電検出器
A V R	自動電圧調整器	MCCB2	充電器入力用遮断器	52H	ヒーター回路用電磁接触器
V	交流電圧計	MCCB4	充電器出力用遮断器	ASP	警報設定器
V	直流電圧計	51G	サーマルリレー		
A	交流電流計	CT	計器用変流器		

計画通知書に記載された設計者の記名及び押印										口座名	建築構造	延面積	共通図 整理番号	整理番号	設計者名	そうごシステムデザイン株式会社 一級建築士事務所 北海道知事登録（オホ）第306号 一級建築士大臣登録第45687号 管理建築士 氏名 車橋 吉吉	発電設備仕様	A1 1/45	工事名	北海道オホーツク総合振興局保健環境部 紋別地域保健室発電機設置工事		
計画通知用押印欄										法適合確認用押印欄					設計者名	7 枚ノ内 4 号	・変図・基礎図 ・図面・基礎図 (新設)	縮尺 1/20 —	北海道建設部建築局建築整備課			
その他の設計者氏名・印欄										所在地	索引番号	図面番号	調整年月日 令和 年 月 日	年 枚ノ内 号	年 枚ノ内 号	管理				主任	主任	担当
代表となる設計者氏名・印										構造設計一級建築士氏名・印	設備設計一級建築士氏名・印	建築番号	調整者職氏名			技術者				主任	主任	担当
意匠設計者氏名・印										構造設計者氏名・印	設備設計者氏名・印	調整者職氏名				技術者				主任	主任	担当