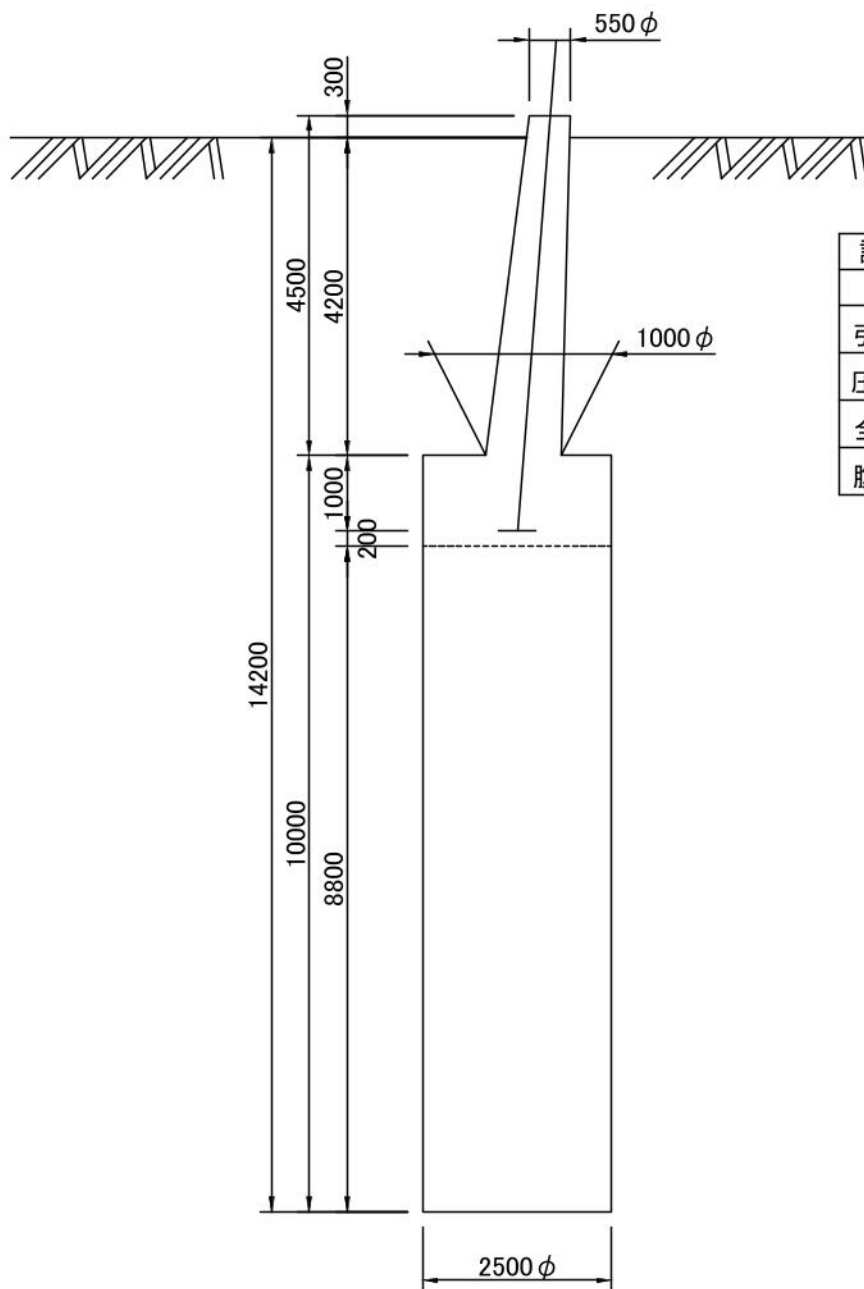


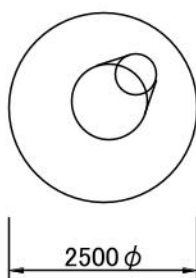
気田笹岡線 No.33

S-350型基礎形状図

S=1/100



設計荷重 (kN)	
	常時
引揚力 T	350
圧縮力 C	400
全水平力 Q	50
腹材水平力 QB	20



支持物 気田笹岡線 No.33

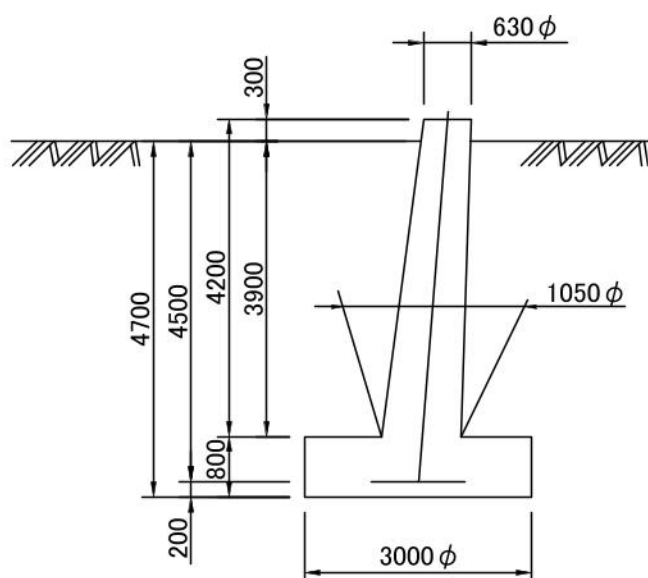
図面 S-350型基礎形状図

作成 2024 年 3 月

設計 株式会社シーテック

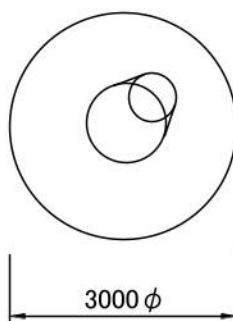
LRs-500型基礎形状図 S=1/100

設計荷重 (kN)		
		常時
引揚力 T		500
圧縮力 C		550
全水平力	Qx	55
	Qy	35
腹材水平力	QBx	20
	QBy	20



ポスト継

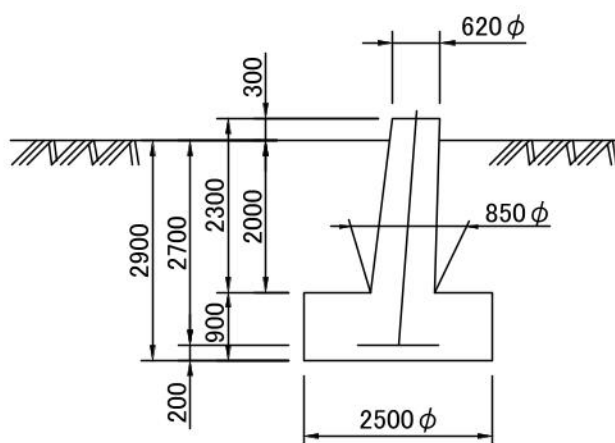
a脚 1.5m
b脚 2.0m
c脚 2.0m
d脚 1.5m



支持物	気田笹岡線 No.34
図面	LRs-500型基礎形状図
作成	2024 年 3 月
設計	株式会社シーテック

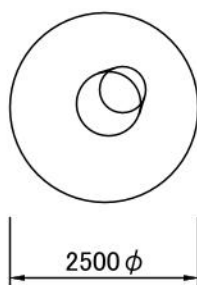
MRs-400型基礎形状図 S=1/100

設計荷重 (kN)		
		常時
引揚力 T		400
圧縮力 C		450
全水平力	Qx	40
	Qy	30
腹材水平力	QBx	15
	QBy	15



ポスト継

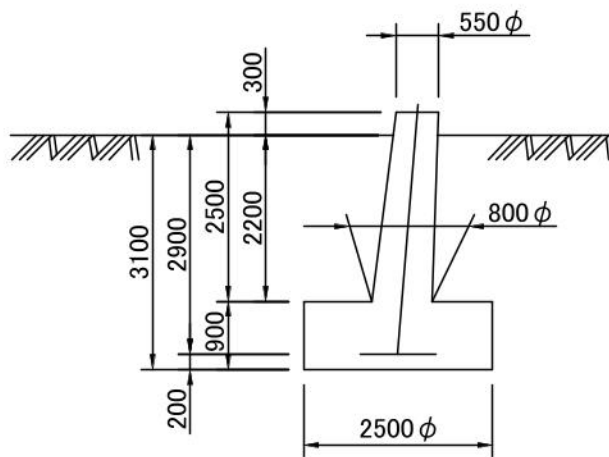
a脚 3.5m
b脚 3.5m
c脚 3.0m
d脚 3.5m



支持物	気田笹岡線 No.36
図面	MRs-400型基礎形状図
作成	2024 年 3 月
設計	株式会社シーテック

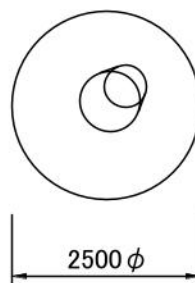
LRs-350-1型基礎形状図 S=1/100

設計荷重 (kN)		
		常時
引揚力 T		350
圧縮力 C		400
全水平力	Qx	40
	Qy	30
腹材水平力	QBx	15
	QBy	15



ポスト継

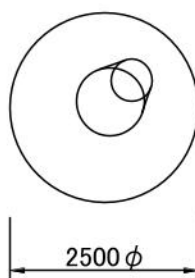
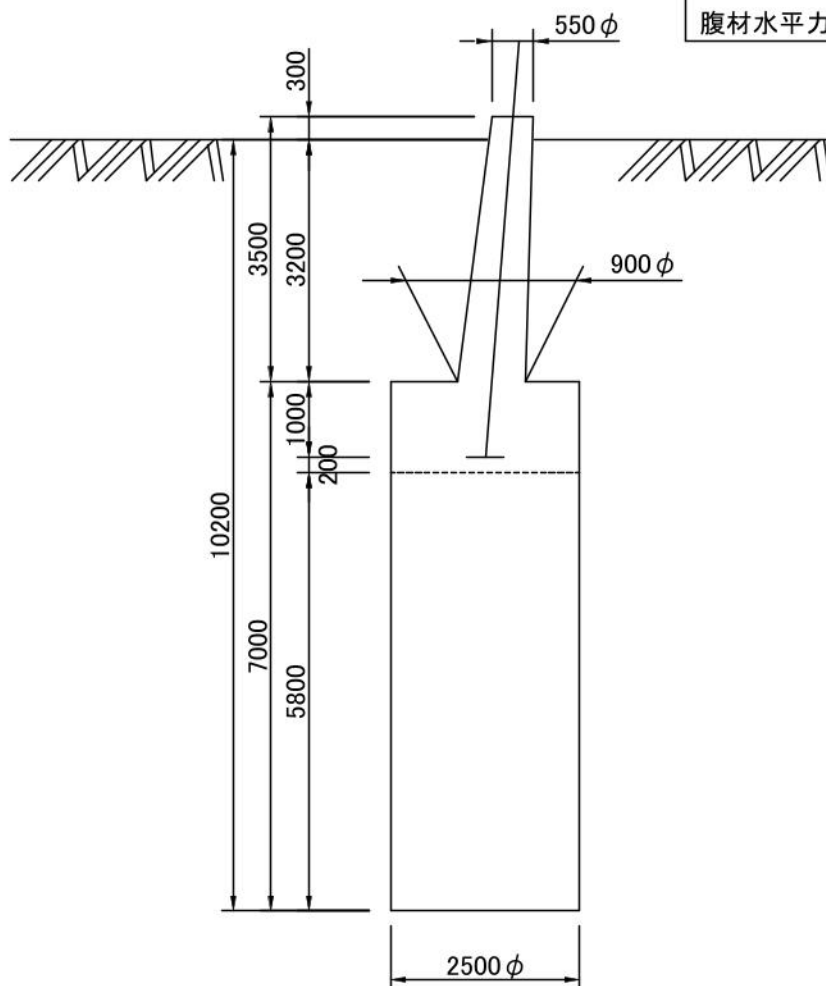
a脚 3.0m
b脚 2.5m
c脚 2.5m
d脚 2.5m



支持物	気田笹岡線 No.37
図面	LRs-350-1型基礎形状図
作成	2024 年 3 月
設計	株式会社シーテック

S-350-1型基礎形状図 S=1/100

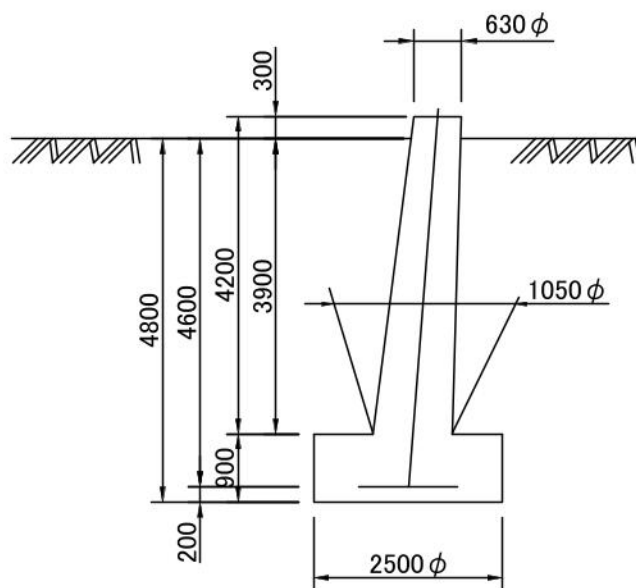
設計荷重 (kN)		
	常時	着雪時
引揚力 T	350	350
圧縮力 C	400	450
全水平力 Q	50	40
腹材水平力QB	20	10



支持物	気田笹岡線 No.39
図面	S-350-1型基礎形状図
作成	2024 年 3 月
設計	株式会社シーテック

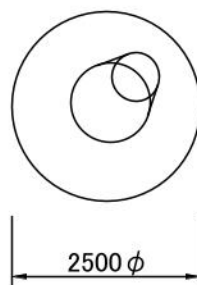
LRs-400型基礎形状図 S=1/100

設 計 荷 重 (kN)			
		常時	着雪時
引 揚 力 T		400	450
圧 縮 力 C		450	550
全 水 平 力	Qx	50	45
	Qy	30	25
腹材水平力	QBx	15	10
	QBy	15	10



ポスト継

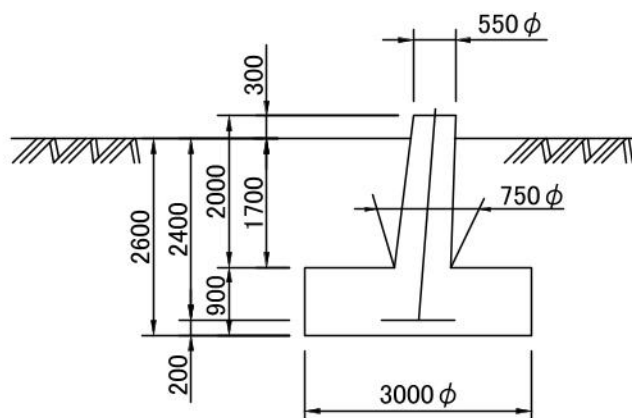
- a脚 1.5m
- b脚 2.0m
- c脚 2.5m
- d脚 2.5m



支持物	気田笹岡線 No.40
図 面	LRs-400型基礎形状図
作 成	2024 年 3 月
設 計	株式会社シーテック

LRs-350-2型基礎形状図 S=1/100

設計荷重 (kN)		
		常時
引揚力 T		350
圧縮力 C		400
全水平力	Qx	45
	Qy	25
腹材水平力	QBx	15
	QBy	15



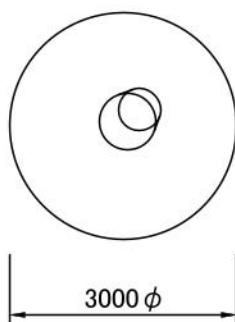
ポスト継

a脚 0.5m

b脚 1.0m

c脚 1.0m

d脚 1.5m

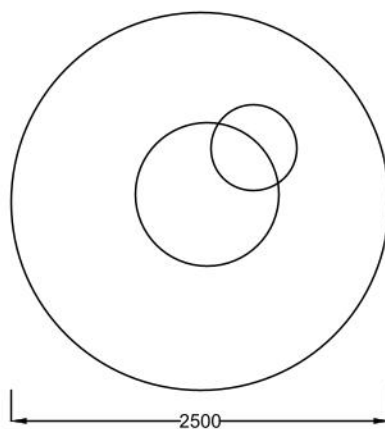
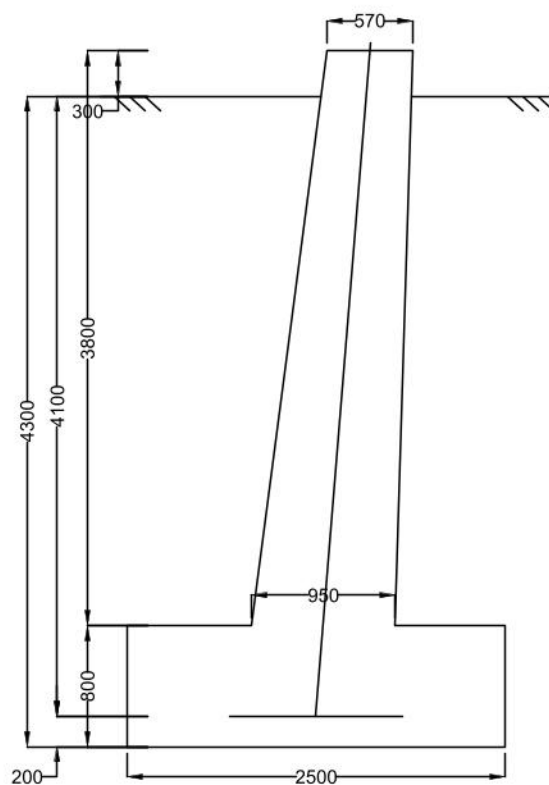


支持物	気田笹岡線 No.41
図面	LRs-350-2型基礎形状図
作成	2024 年 3 月
設計	株式会社シーテック

LRs-350型基礎形状図

縮尺: 1/50

設計荷重 (kN)		引揚力 T	圧縮力 C	全水平力		腹材水平力	
				Qx	Qy	QBx	QBy
電技	常時	350	400	45	25	15	15
	異常時	—	—	—	—	—	—
	着雪時	—	—	—	—	—	—
JEC	強風時・着雪時	—	—	—	—	—	—
	平常時	200	—	—	—	—	—
	作業時	—	—	—	—	—	—



支持物: 気田笹岡線

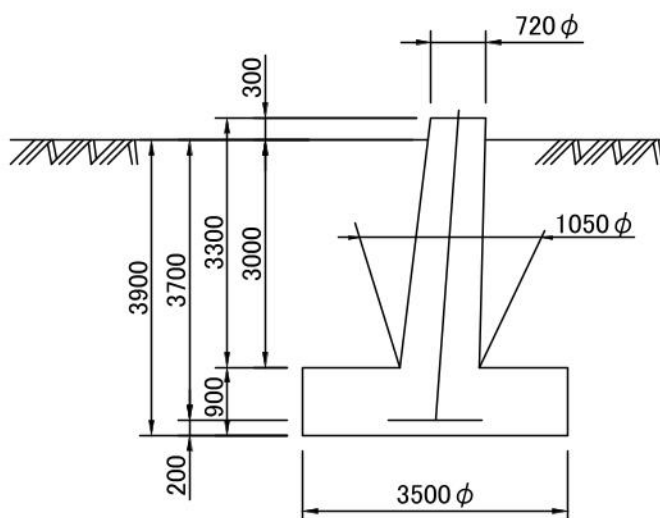
作成: 2023年10月

図面: LRs-350型基礎形状図

設計: 浜松支社 送電G

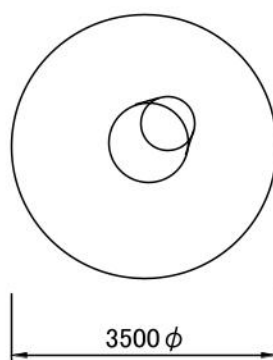
LRs-600型基礎形状図 S=1/100

設計荷重 (kN)		
		常時
引揚力 T		600
圧縮力 C		700
全水平力	Qx	45
	Qy	45
腹材水平力	QBx	20
	QBy	15



ポスト継

a脚 2.0m
b脚 1.5m
c脚 2.0m
d脚 0.5m



支持物	気田笹岡線 No.46
図面	LRs-600型基礎形状図
作成	2024 年 3 月
設計	株式会社シーテック