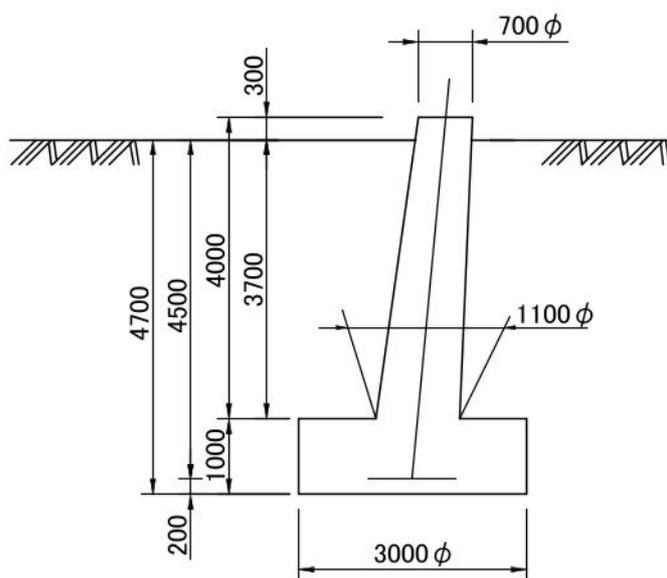


LRs-700型基礎形状図 S=1/100

| 設計荷重 (kN) | | | |
|-----------|-----|-----|----|
| | 常時 | 着雪時 | |
| 引揚力 T | 700 | 800 | |
| 圧縮力 C | 800 | 950 | |
| 全水平力 | Qx | 80 | 65 |
| | Qy | 75 | 65 |
| 腹材水平力 | QBx | 35 | 25 |
| | QBy | 30 | 25 |



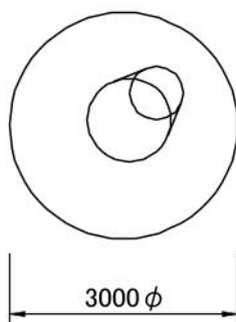
ポスト継

a脚 3.5m

b脚 3.5m

c脚 3.0m

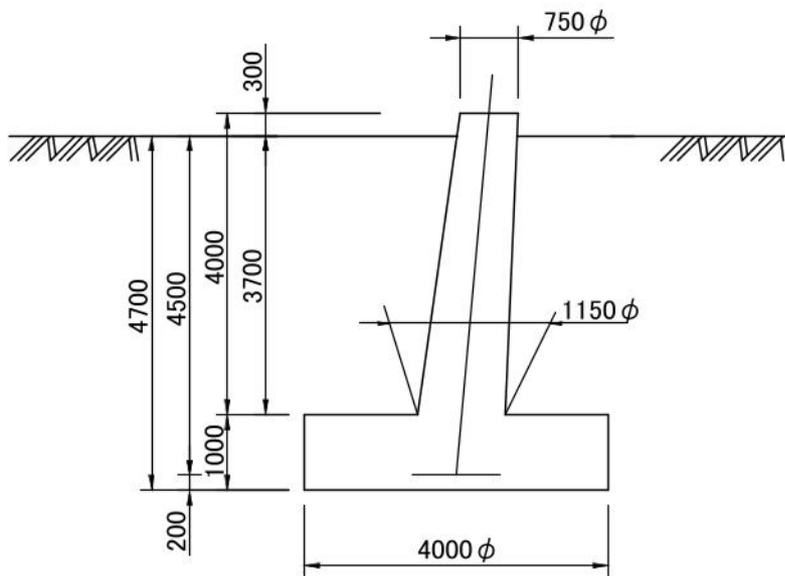
d脚 3.5m



| | |
|-----|---------------|
| 支持物 | 川根平岡連絡線 No.10 |
| 図面 | LRs-700型基礎形状図 |
| 作成 | 2024年 11月 |
| 設計 | 株式会社シーテック |

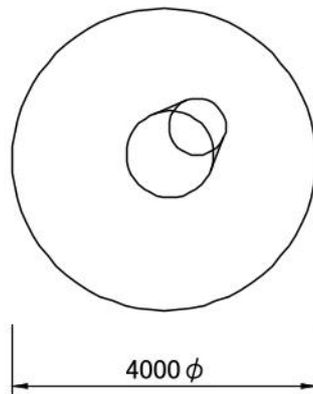
LRs-800型基礎形状図 S=1/100

| 設計荷重 (kN) | | |
|-----------|------|------|
| | 常時 | 着雪時 |
| 引揚力 T | 800 | 800 |
| 圧縮力 C | 1000 | 1050 |
| 全水平力 | Qx | 110 |
| | Qy | 105 |
| 腹材水平力 | QBx | 45 |
| | QBy | 45 |



ポスト継

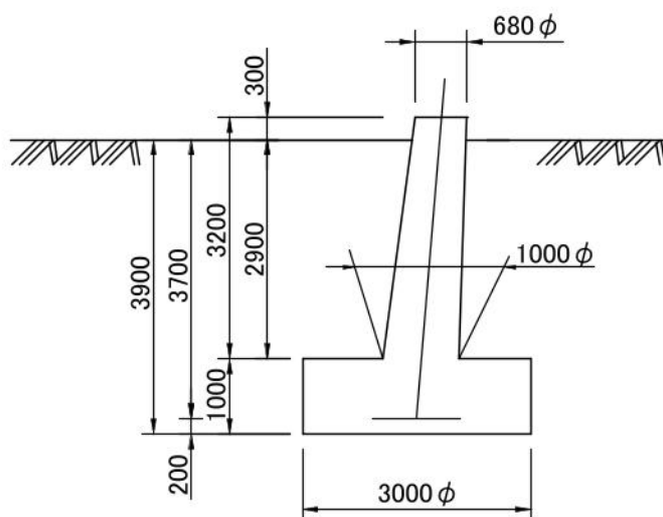
- a脚 3.5m
- b脚 3.5m
- c脚 3.5m
- d脚 3.5m



| | |
|-----|---------------|
| 支持物 | 川根平岡連絡線 No.11 |
| 図面 | LRs-800型基礎形状図 |
| 作成 | 2024年11月 |
| 設計 | 株式会社シーテック |

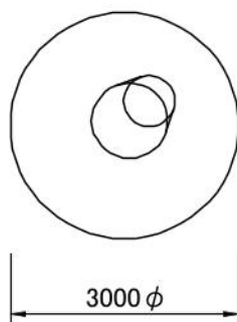
MRs-700型基礎形状図 S=1/100

| 設計荷重 (kN) | | | |
|-----------|-----|------|----|
| | 常時 | 着雪時 | |
| 引揚力 T | 700 | 850 | |
| 圧縮力 C | 800 | 1000 | |
| 全水平力 | Qx | 75 | 70 |
| | Qy | 50 | 50 |
| 腹材水平力 | QBx | 25 | 20 |
| | QBy | 20 | 15 |



ポスト継

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

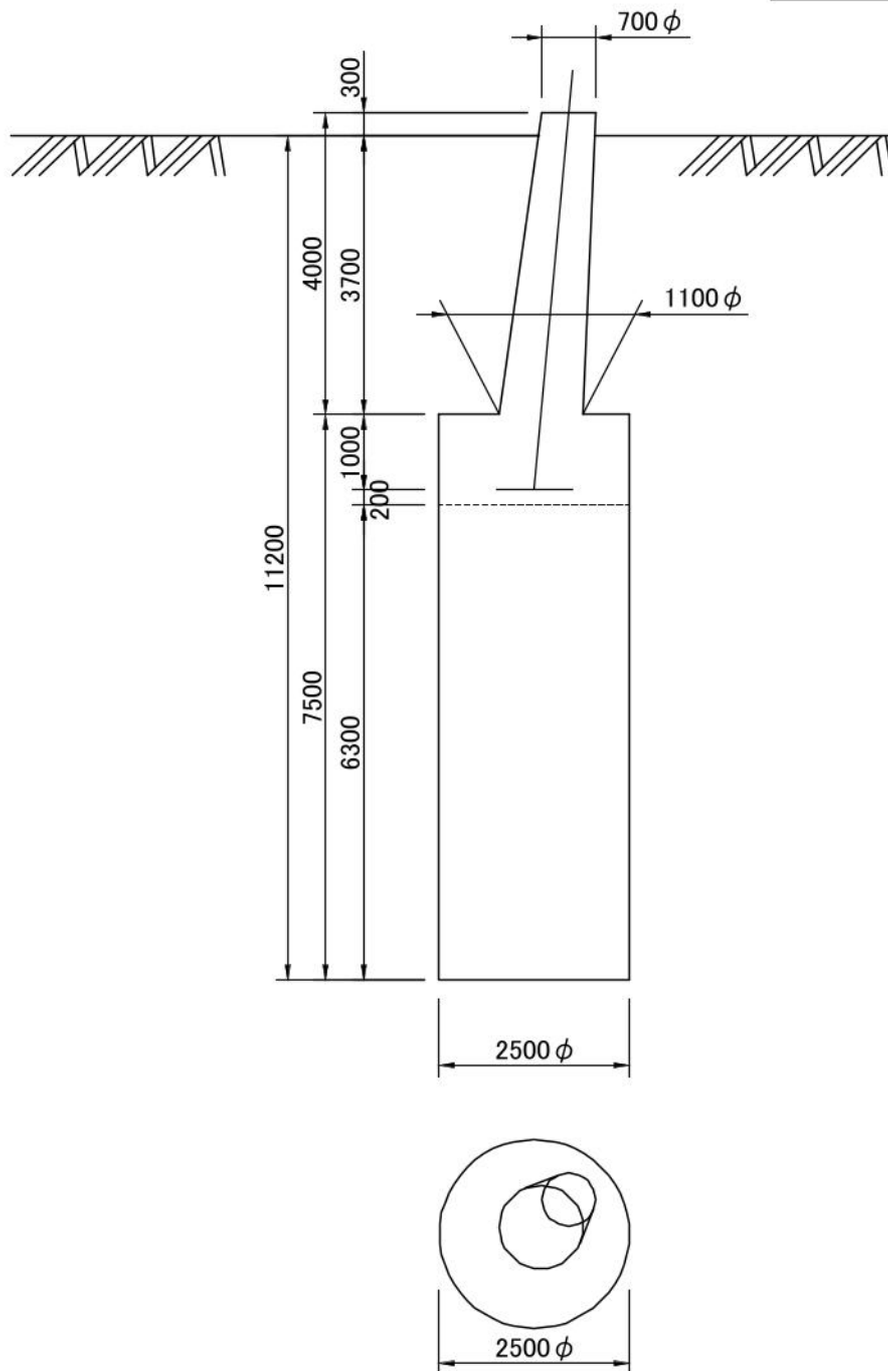


| | |
|-----|---------------|
| 支持物 | 川根平岡連絡線 No.13 |
| 図面 | MRs-700型基礎形状図 |
| 作成 | 2024年 11月 |
| 設計 | 株式会社シーテック |

S-700型基礎形状図

S=1/100

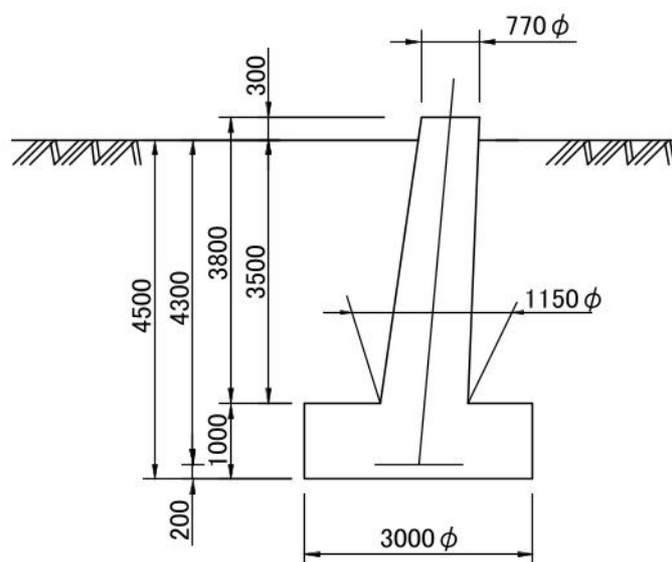
| 設計荷重 (kN) | 設計荷重 (kN) | |
|-----------|-----------|-----|
| | 常時 | 着雪時 |
| 引揚力 T | 700 | 750 |
| 圧縮力 C | 850 | 950 |
| 全水平力 Q | 120 | 95 |
| 腹材水平力 QB | 50 | 35 |



| | |
|-----|---------------|
| 支持物 | 川根平岡連絡線 No.14 |
| 図面 | S-700型基礎形状図 |
| 作成 | 2024年 11月 |
| 設計 | 株式会社シーテック |

MRs-850型基礎形状図 S=1/100

| 設計荷重 (kN) | | |
|-----------|-----|------|
| 常時 | | |
| 引揚力 T | | 850 |
| 圧縮力 C | | 1000 |
| 全水平力 | Qx | 105 |
| | Qy | 95 |
| 腹材水平力 | QBx | 45 |
| | QBy | 40 |



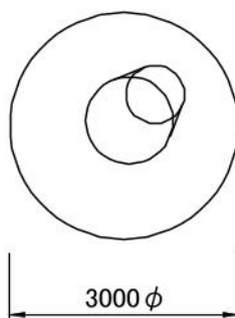
ポスト継

a脚 1.0m

b脚 1.0m

c脚 1.5m

d脚 1.5m



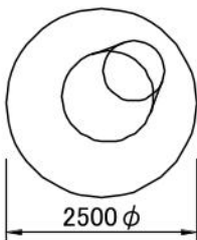
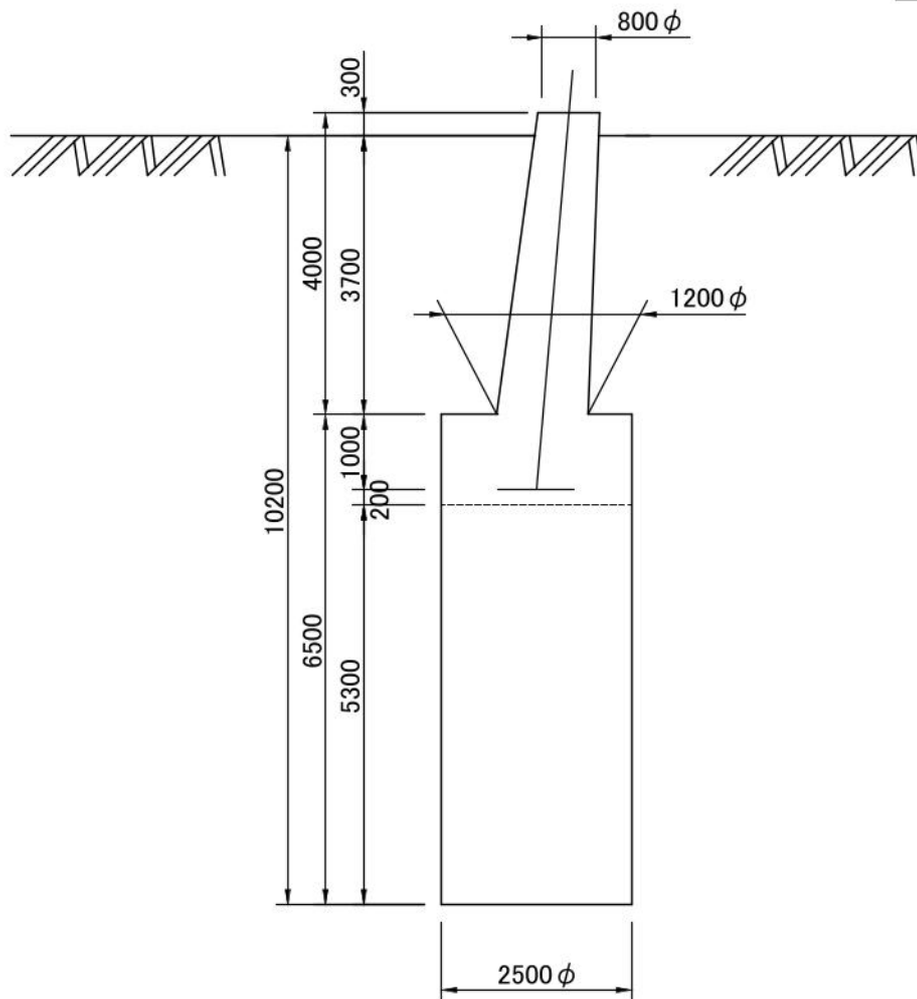
| | |
|-----|---------------|
| 支持物 | 川根平岡連絡線 No.15 |
| 図面 | MRs-850型基礎形状図 |
| 作成 | 2024年 11月 |
| 設計 | 株式会社シーテック |

川根平岡連絡線 No.16

S-750型基礎形状図

S=1/100

| 設計荷重 (kN) | |
|-----------|------|
| | 常時 |
| 引揚力 T | 750 |
| 圧縮力 C | 1000 |
| 全水平力 Q | 170 |
| 腹材水平力 QB | 75 |



| | |
|-----|---------------|
| 支持物 | 川根平岡連絡線 No.16 |
| 図面 | S-750型基礎形状図 |
| 作成 | 2024年 11月 |
| 設計 | 株式会社シーテック |