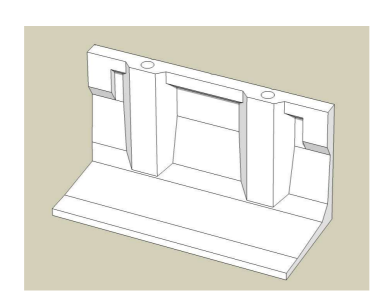


CP-WALL ガードフェンス仕様 製品CADデータ

近畿•東海版



| 製品名 | タイプ | 高さ | | |
|---------|-----------|----------|--|--|
| CP-WALL | ガードフェンス仕様 | 600~2500 | | |

- ・フェンス、歩行者自転車用防護柵の基礎穴付きL型擁壁
- ・宅地造成工事等に使用可能
- ・高さは10cm、25cm毎対応(すべて受注生産)
- ・設計条件は、宅地造成等規制法施行令 別表二・三 および宅地防災マニュアルの解説を参考



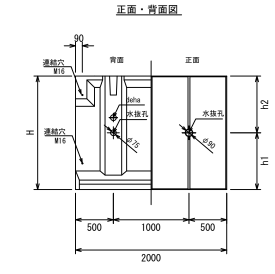
松阪興産株式会社

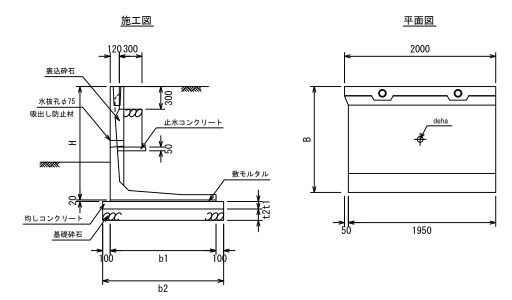
2023.4版



L型擁壁 (CP-WALL) 構造図 S=1/50

CP-WALL (ガードフェンス仕様) H=600~2500





製品寸法表

| 適用 | 制口力 | 各部寸法 (mm) | | | | | | | 水抜孔位置 | | 参考質量 | 必要地耐力 | | | | |
|----|--------|-----------|-----|------|------|------|-----|----|-------|-----|------|-------|-----|------|------|---------|
| 適用 | 製品名 | Н | H1 | H2 | В | B1 | B2 | T1 | T2 | Т3 | T4 | T5 | h1 | h2 | (kg) | (kN/m2) |
| | H-600 | 600 | 70 | 260 | 850 | 330 | 350 | 60 | 70 | 70 | 100 | 60 | 250 | 350 | 518 | 22. 65 |
| | H-700 | 700 | 70 | 360 | 900 | 330 | 400 | 60 | 70 | 70 | 100 | 60 | 350 | 350 | 593 | 26. 08 |
| | H-750 | 750 | 250 | 215 | 950 | 365 | 400 | 60 | 85 | 85 | 100 | 55 | 400 | 350 | 629 | 28. 00 |
| | H-800 | 800 | 300 | 215 | 950 | 365 | 400 | 60 | 85 | 85 | 100 | 55 | 400 | 400 | 680 | 30. 20 |
| | H-900 | 900 | 300 | 310 | 1000 | 410 | 400 | 60 | 90 | 90 | 100 | 60 | 450 | 450 | 772 | 33. 86 |
| | H-1000 | 1000 | 300 | 410 | 1050 | 460 | 400 | 60 | 90 | 90 | 100 | 60 | 500 | 500 | 837 | 37. 81 |
| | H-1100 | 1100 | 300 | 505 | 1150 | 555 | 400 | 60 | 95 | 95 | 100 | 60 | 550 | 550 | 941 | 40. 52 |
| | H-1200 | 1200 | 250 | 645 | 1250 | 585 | 450 | 65 | 115 | 105 | 100 | 70 | 625 | 575 | 1117 | 43. 54 |
| | H-1250 | 1250 | 300 | 645 | 1250 | 585 | 450 | 65 | 115 | 105 | 100 | 70 | 625 | 625 | 1144 | 45. 92 |
| | H-1300 | 1300 | 300 | 685 | 1300 | 635 | 450 | 65 | 115 | 115 | 100 | 70 | 650 | 650 | 1210 | 47. 23 |
| | H-1400 | 1400 | 300 | 760 | 1350 | 660 | 450 | 65 | 120 | 120 | 120 | 70 | 700 | 700 | 1320 | 51.03 |
| | H-1500 | 1500 | 300 | 855 | 1400 | 705 | 450 | 65 | 125 | 125 | 120 | 70 | 750 | 750 | 1421 | 54. 91 |
| | H-1600 | 1600 | 300 | 950 | 1500 | 750 | 500 | 65 | 130 | 130 | 120 | 70 | 750 | 850 | 1433 | 57. 37 |
| | H-1700 | 1700 | 250 | 1055 | 1550 | 800 | 450 | 70 | 150 | 145 | 150 | 75 | 750 | 950 | 1688 | 61. 55 |
| | H-1750 | 1750 | 300 | 1055 | 1550 | 800 | 450 | 70 | 150 | 145 | 150 | 75 | 750 | 1000 | 1710 | 64. 27 |
| | H-1800 | 1800 | 300 | 1105 | 1600 | 800 | 500 | 70 | 150 | 145 | 150 | 75 | 750 | 1050 | 1769 | 65. 45 |
| | H-1900 | 1900 | 200 | 1295 | 1700 | 945 | 450 | 70 | 155 | 155 | 150 | 80 | 750 | 1150 | 1946 | 67. 94 |
| | H-2000 | 2000 | 300 | 1295 | 1700 | 945 | 450 | 70 | 155 | 155 | 150 | 80 | 750 | 1250 | 2017 | 73. 21 |
| | H-2100 | 2100 | 150 | 1500 | 1600 | 1100 | 150 | 80 | 170 | 170 | 180 | 85 | 750 | 1350 | 2269 | 82. 83 |
| | H-2200 | 2200 | 250 | 1500 | 1600 | 1100 | 150 | 80 | 170 | 170 | 180 | 85 | 750 | 1450 | 2319 | 89. 19 |
| | H-2250 | 2250 | 300 | 1500 | 1650 | 1100 | 200 | 80 | 170 | 170 | 180 | 85 | 750 | 1500 | 2390 | 90. 21 |
| | H-2300 | 2300 | 100 | 1735 | 1800 | 1185 | 250 | 80 | 185 | 185 | 180 | 85 | 750 | 1550 | 2646 | 87. 47 |
| | H-2400 | 2400 | 200 | 1735 | 1800 | 1185 | 250 | 80 | 185 | 185 | 180 | 85 | 750 | 1650 | 2670 | 93. 42 |
| | H-2500 | 2500 | 300 | 1735 | 1800 | 1185 | 250 | 80 | 185 | 185 | 180 | 85 | 750 | 1750 | 2753 | 99. 60 |

基礎工寸法表

| | 各部寸 | 法(mm) | |
|-----|-----|-------|------|
| t1 | t2 | b1 | b2 |
| 50 | 100 | 850 | 1050 |
| 50 | 100 | 900 | 1100 |
| 100 | 100 | 950 | 1150 |
| 100 | 100 | 950 | 1150 |
| 100 | 100 | 1000 | 1200 |
| 100 | 100 | 1050 | 1250 |
| 100 | 150 | 1150 | 1350 |
| 100 | 150 | 1250 | 1450 |
| 100 | 150 | 1250 | 1450 |
| 100 | 150 | 1300 | 1500 |
| 100 | 150 | 1350 | 1550 |
| 100 | 150 | 1400 | 1600 |
| 100 | 150 | 1500 | 1700 |
| 100 | 150 | 1550 | 1750 |
| 100 | 150 | 1550 | 1750 |
| 100 | 150 | 1600 | 1800 |
| 100 | 150 | 1700 | 1900 |
| 100 | 150 | 1700 | 1900 |
| 100 | 200 | 1600 | 1800 |
| 100 | 200 | 1600 | 1800 |
| 100 | 200 | 1650 | 1850 |
| 100 | 200 | 1800 | 2000 |
| 100 | 200 | 1800 | 2000 |
| 100 | 200 | 1800 | 2000 |
| | | | |

※dehaアンカーは、H-1600以上から付属(H-1200~1500は底版のみ)

※H-2100~2500はBタイプを使用

※見掛け高が2000を超えない場合に、H-2400, 2500は使用可能

設計条件

| #AH17K11 | |
|---------------|----------------------|
| 上載荷重 | q=10.0kN/m2 |
| 土の内部摩擦角 | 30° |
| 土の単位体積重量 | γ s=18.0kN/m3 |
| 底面摩擦係数 | $\mu = 0.5$ |
| コンクリートの単位体積重量 | γc=24.0kN/m3 |
| フェンス荷重 | H=1. 0kN/m |
| 使用鉄筋 | SD295A |
| コンクリートの設計基準強度 | σck=30.0N/mm2以上 |

1. 支持地盤および裏込土については、許可申請前または施工段階において 土質調査・原位置試験を実施し、設計照査を行うこと。

設計条件を満たさない地盤の場合は、安定処理や良質土による置き換えを 行い設計条件を確保すること。

- 2. 水抜孔及び裏込砕石の厚さ(300程度)がわかる状況写真を撮ること。
- 3.盛土をする場合には、おおむね30cm以下の厚さの層に分けて土を盛り、
- ローラーその他の建設機械を用いて締め固めること。

擁壁前面の根入れ高さ

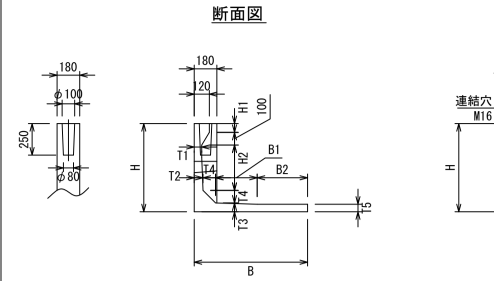
| 造成工事 | 35 c m以上かつ |
|------|------------|
| | 擁壁高さの15%以上 |

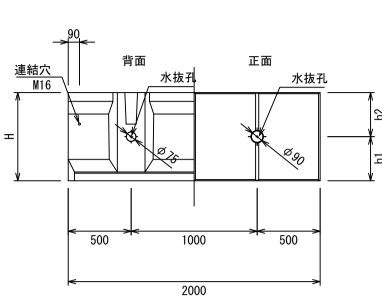
L型擁壁 (CP-WALL) 構造図 S=1/30

CP-WALL(ガードフェンス仕様) H=600~700

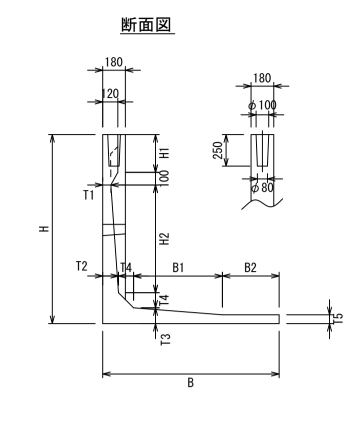
CP-WALL(ガードフェンス仕様) H=750~1800

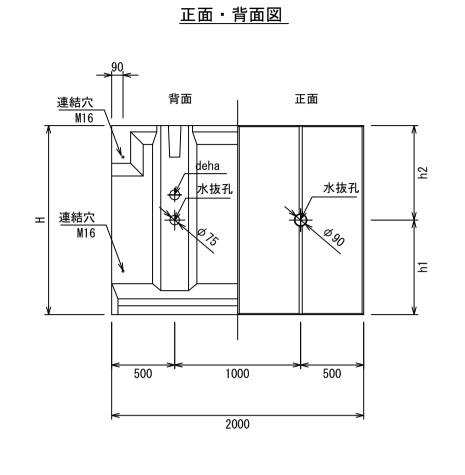
<u>CP-WALL(ガードフェンス仕様) H=1900~2500</u>

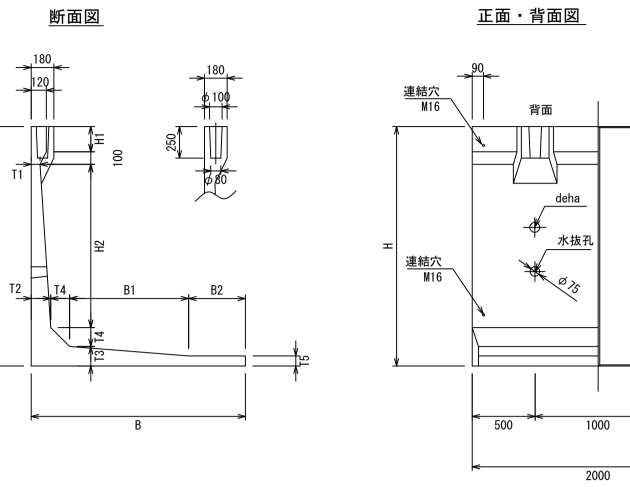


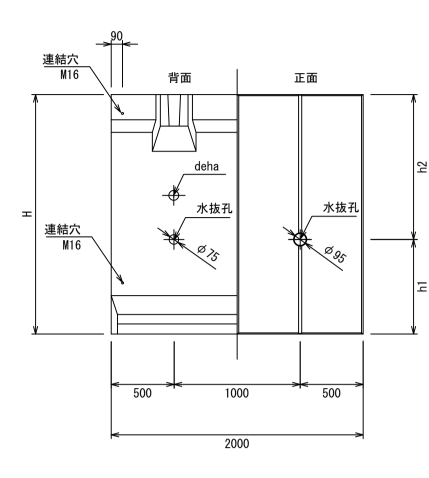


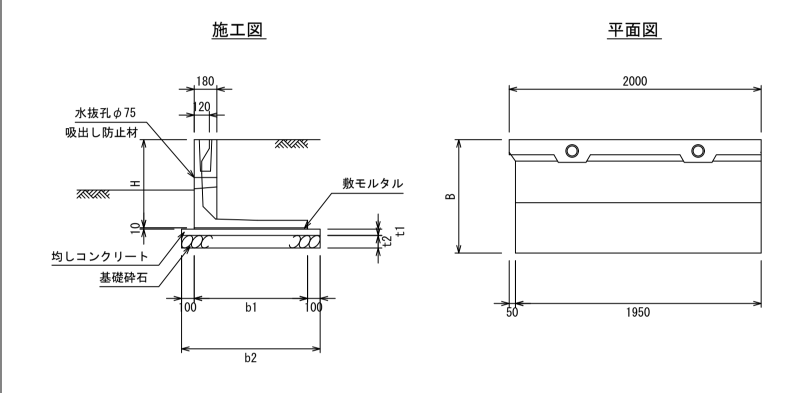
正面•背面図

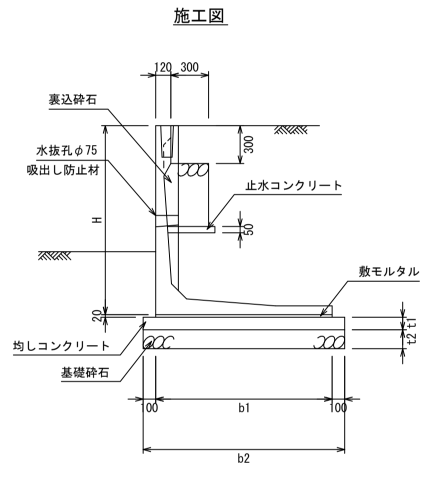


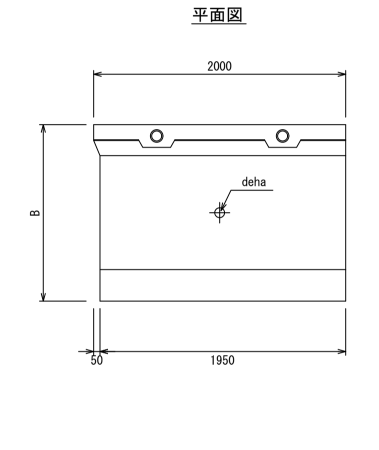


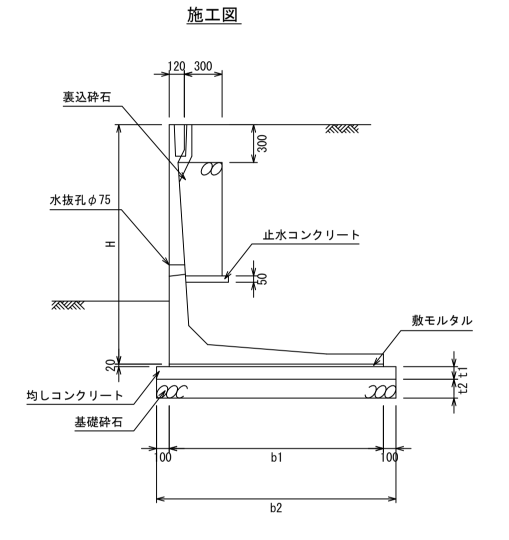


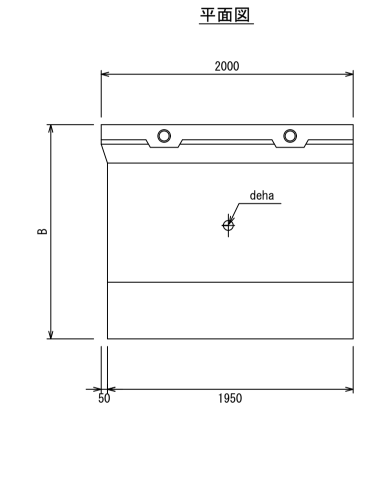












| 製品 | 寸 | 法 | 表 |
|----|---|---|---|
|----|---|---|---|

| 適用 | 製品名 | 各部寸法(mm) | | | | | | | | | 水抜孔位置 | | 参考質量 | 必要地耐力 | | |
|----|--------|----------|-----|------|------|------|-----|----|-----|-----|-------|----|------|-------|------|---------|
| 迪用 | 製品名 | Н | H1 | H2 | В | B1 | B2 | T1 | T2 | Т3 | T4 | T5 | h1 | h2 | (kg) | (kN/m2) |
| | H-600 | 600 | 70 | 260 | 850 | 330 | 350 | 60 | 70 | 70 | 100 | 60 | 250 | 350 | 518 | 22. 65 |
| | H-700 | 700 | 70 | 360 | 900 | 330 | 400 | 60 | 70 | 70 | 100 | 60 | 350 | 350 | 593 | 26. 08 |
| | H-750 | 750 | 250 | 215 | 950 | 365 | 400 | 60 | 85 | 85 | 100 | 55 | 400 | 350 | 629 | 28. 00 |
| | H-800 | 800 | 300 | 215 | 950 | 365 | 400 | 60 | 85 | 85 | 100 | 55 | 400 | 400 | 680 | 30. 20 |
| | H-900 | 900 | 300 | 310 | 1000 | 410 | 400 | 60 | 90 | 90 | 100 | 60 | 450 | 450 | 772 | 33. 86 |
| | H-1000 | 1000 | 300 | 410 | 1050 | 460 | 400 | 60 | 90 | 90 | 100 | 60 | 500 | 500 | 837 | 37. 81 |
| | H-1100 | 1100 | 300 | 505 | 1150 | 555 | 400 | 60 | 95 | 95 | 100 | 60 | 550 | 550 | 941 | 40. 52 |
| | H-1200 | 1200 | 250 | 645 | 1250 | 585 | 450 | 65 | 115 | 105 | 100 | 70 | 625 | 575 | 1117 | 43. 54 |
| | H-1250 | 1250 | 300 | 645 | 1250 | 585 | 450 | 65 | 115 | 105 | 100 | 70 | 625 | 625 | 1144 | 45. 92 |
| | H-1300 | 1300 | 300 | 685 | 1300 | 635 | 450 | 65 | 115 | 115 | 100 | 70 | 650 | 650 | 1210 | 47. 23 |
| | H-1400 | 1400 | 300 | 760 | 1350 | 660 | 450 | 65 | 120 | 120 | 120 | 70 | 700 | 700 | 1320 | 51.03 |
| | H-1500 | 1500 | 300 | 855 | 1400 | 705 | 450 | 65 | 125 | 125 | 120 | 70 | 750 | 750 | 1421 | 54. 91 |
| | H-1600 | 1600 | 300 | 950 | 1500 | 750 | 500 | 65 | 130 | 130 | 120 | 70 | 750 | 850 | 1433 | 57. 37 |
| | H-1700 | 1700 | 250 | 1055 | 1550 | 800 | 450 | 70 | 150 | 145 | 150 | 75 | 750 | 950 | 1688 | 61.55 |
| | H-1750 | 1750 | 300 | 1055 | 1550 | 800 | 450 | 70 | 150 | 145 | 150 | 75 | 750 | 1000 | 1710 | 64. 27 |
| | H-1800 | 1800 | 300 | 1105 | 1600 | 800 | 500 | 70 | 150 | 145 | 150 | 75 | 750 | 1050 | 1769 | 65. 45 |
| | H-1900 | 1900 | 200 | 1295 | 1700 | 945 | 450 | 70 | 155 | 155 | 150 | 80 | 750 | 1150 | 1946 | 67. 94 |
| | H-2000 | 2000 | 300 | 1295 | 1700 | 945 | 450 | 70 | 155 | 155 | 150 | 80 | 750 | 1250 | 2017 | 73. 21 |
| | H-2100 | 2100 | 150 | 1500 | 1600 | 1100 | 150 | 80 | 170 | 170 | 180 | 85 | 750 | 1350 | 2269 | 82. 83 |
| | H-2200 | 2200 | 250 | 1500 | 1600 | 1100 | 150 | 80 | 170 | 170 | 180 | 85 | 750 | 1450 | 2319 | 89. 19 |
| | H-2250 | 2250 | 300 | 1500 | 1650 | 1100 | 200 | 80 | 170 | 170 | 180 | 85 | 750 | 1500 | 2390 | 90. 21 |
| | H-2300 | 2300 | 100 | 1735 | 1800 | 1185 | 250 | 80 | 185 | 185 | 180 | 85 | 750 | 1550 | 2646 | 87. 47 |
| | H-2400 | 2400 | 200 | 1735 | 1800 | 1185 | 250 | 80 | 185 | 185 | 180 | 85 | 750 | 1650 | 2670 | 93. 42 |
| | H-2500 | 2500 | 300 | 1735 | 1800 | 1185 | 250 | 80 | 185 | 185 | 180 | 85 | 750 | 1750 | 2753 | 99. 60 |

※1. H-2100~2500はBタイプを使用

※2. 見掛け高が2000を超えない場合に、H-2400, 2500は使用可能

※3. dehaアンカーは、H-1600以上から付属(H-1200~1500は底版のみ)

| 数量表 | 1 Om |
|-----|------|
| | |

| , * | # 1 다 요 | 各部寸法(mm) | | 敷モルタル | 均しコンクリート | 型枠 | 基礎砕石 | 裹込砕石 | 止水コンクリート | | |
|----------------|---------|----------|-----|-------|----------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|
| 適用 | 製品名 | t1 | t2 | b1 | b2 | (m3) | (m3) | (m2) | (m3) | (m3) | (m3) |
| | H-600 | 50 | 100 | 850 | 1050 | 0. 09 | 0. 53 | 1. 00 | 1. 05 | - | - |
| | H-700 | 50 | 100 | 900 | 1100 | 0. 09 | 0. 55 | 1.00 | 1. 10 | - | - |
| | H-750 | 100 | 100 | 950 | 1150 | 0. 19 | 1. 15 | 2. 00 | 1. 15 | - | - |
| | H-800 | 100 | 100 | 950 | 1150 | 0. 19 | 1. 15 | 2. 00 | 1. 15 | - | - |
| | H-900 | 100 | 100 | 1000 | 1200 | 0. 20 | 1. 20 | 2. 00 | 1. 20 | 0. 60 | 0. 15 |
| | H-1000 | 100 | 100 | 1050 | 1250 | 0. 21 | 1. 25 | 2. 00 | 1. 25 | 0. 75 | 0. 15 |
| | H-1100 | 100 | 150 | 1150 | 1350 | 0. 23 | 1. 35 | 2. 00 | 2. 03 | 0. 90 | 0. 15 |
| | H-1200 | 100 | 150 | 1250 | 1450 | 0. 25 | 1. 45 | 2. 00 | 2. 18 | 1. 05 | 0. 15 |
| | H-1250 | 100 | 150 | 1250 | 1450 | 0. 25 | 1. 45 | 2. 00 | 2. 18 | 1. 20 | 0. 15 |
| | H-1300 | 100 | 150 | 1300 | 1500 | 0. 26 | 1. 50 | 2. 00 | 2. 25 | 1. 20 | 0. 15 |
| | H-1400 | 100 | 150 | 1350 | 1550 | 0. 27 | 1. 55 | 2. 00 | 2. 33 | 1. 35 | 0. 15 |
| | H-1500 | 100 | 150 | 1400 | 1600 | 0. 28 | 1. 60 | 2. 00 | 2. 40 | 1. 50 | 0. 15 |
| | H-1600 | 100 | 150 | 1500 | 1700 | 0. 30 | 1. 70 | 2. 00 | 2. 55 | 1. 80 | 0. 15 |
| | H-1700 | 100 | 150 | 1550 | 1750 | 0. 31 | 1. 75 | 2. 00 | 2. 63 | 2. 10 | 0. 15 |
| | H-1750 | 100 | 150 | 1550 | 1750 | 0. 31 | 1. 75 | 2. 00 | 2. 63 | 2. 25 | 0. 15 |
| | H-1800 | 100 | 150 | 1600 | 1800 | 0. 32 | 1. 80 | 2. 00 | 2. 70 | 2. 40 | 0. 15 |
| | H-1900 | 100 | 150 | 1700 | 1900 | 0. 34 | 1. 90 | 2. 00 | 2. 85 | 2. 70 | 0. 15 |
| | H-2000 | 100 | 150 | 1700 | 1900 | 0. 34 | 1. 90 | 2. 00 | 2. 85 | 3. 00 | 0. 15 |
| | H-2100 | 100 | 200 | 1600 | 1800 | 0. 32 | 1. 80 | 2. 00 | 3. 60 | 3. 30 | 0. 15 |
| | H-2200 | 100 | 200 | 1600 | 1800 | 0. 32 | 1. 80 | 2. 00 | 3. 60 | 3. 60 | 0. 15 |
| | H-2250 | 100 | 200 | 1650 | 1850 | 0. 33 | 1. 85 | 2. 00 | 3. 70 | 3. 75 | 0. 15 |
| | H-2300 | 100 | 200 | 1800 | 2000 | 0. 36 | 2. 00 | 2. 00 | 4. 00 | 3. 90 | 0. 15 |
| | H-2400 | 100 | 200 | 1800 | 2000 | 0. 36 | 2. 00 | 2. 00 | 4. 00 | 4. 20 | 0. 15 |
| | H-2500 | 100 | 200 | 1800 | 2000 | 0. 36 | 2. 00 | 2. 00 | 4. 00 | 4. 50 | 0. 15 |

| 設計条件 | |
|---------------|-----------------------|
| 上載荷重 | q=10.0kN/m2 |
| 土の内部摩擦角 | 30° |
| 土の単位体積重量 | γ s=18.0kN/m3 |
| 底面摩擦係数 | $\mu = 0.5$ |
| コンクリートの単位体積重量 | γ c=24. 0kN/m3 |
| フェンス荷重 | H=1. OkN/m |
| | |

コンクリートの設計基準強度 σck=30.0N/mm2以上 ※宅地造成等規制法施行令 別表第二·三参照

| 擁壁前面の根入れ高さ | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|
| 35cm以上かつ | | | | | | |
| 擁壁高さの15%以上 | | | | | | |
| | | | | | | |

1. 支持地盤および裏込土については、許可申請前または施工段階において 土質調査・原位置試験を実施し、設計照査を行うこと。

設計条件を満たさない地盤の場合は、安定処理や良質土による置き換えを 行い設計条件を確保すること。

2. 水抜孔及び裏込砕石の厚さ(300程度)がわかる状況写真を撮ること。

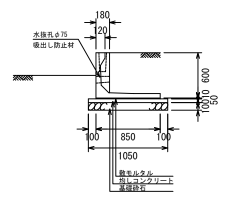
3.盛土をする場合には、おおむね30cm以下の厚さの層に分けて土を盛り、

ローラーその他の建設機械を用いて締め固めること。

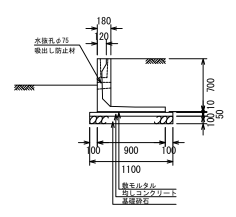
| 図面名称 | L型擁壁(Cl | P-WALL)構造図 |
|------|---------|------------|
| 縮尺 | A1 1/30 | 2023. 4版 |

CP-WALL (ガードフェンス仕様) 断面図1

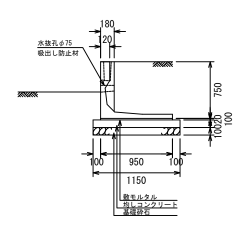
<u>CP-WALL (ガードフェンス) H=600</u> S=1/50 必要地耐力 22.65kN/m2以上



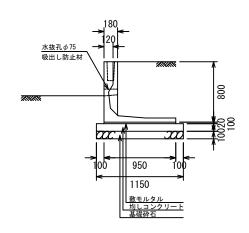
CP-WALL (ガードフェンス) H=700 S=1/50 必要地耐力 26.08kN/m2以上



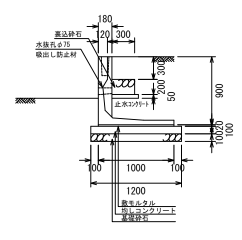
<u>CP-WALL(ガードフェンス)H=750</u> S=1/50 必要地耐力 28.00kN/m2以上



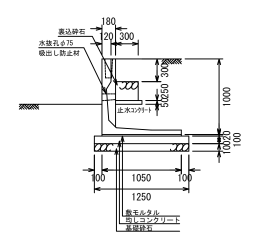
CP-WALL (ガードフェンス) H=800 S=1/50 必要地耐力 30.20kN/m2以上



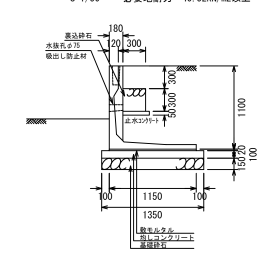
<u>CP-WALL (ガードフェンス) H=900</u> S=1/50 必要地耐力 33.86kN/m2以上



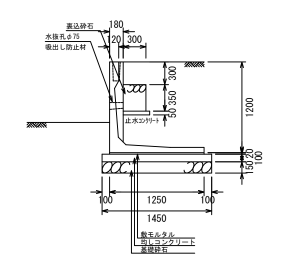
<u>CP-WALL (ガードフェンス) H=1000</u> S=1/50 必要地耐力 37.81kN/m2以上



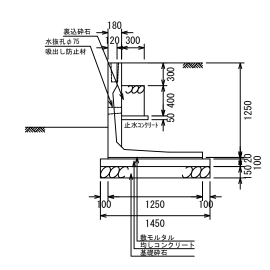
CP-WALL (ガードフェンス) H=1100 S=1/50 必要地耐力 40.52kN/m2以上



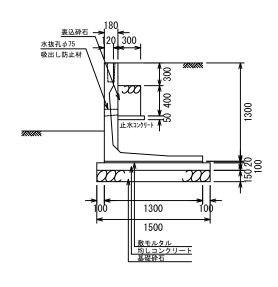
CP-WALL (ガードフェンス) H=1200 S=1/50 必要地耐力 43.54kN/m2以上



<u>CP-WALL (ガードフェンス) H=1250</u> S=1/50 必要地耐力 45.92kN/m2以上



CP-WALL (ガードフェンス) H=1300 S=1/50 必要地耐力 47.23kN/m2以上



設計冬件

| 上載荷重 | q=10.0kN/m2 |
|---------------|--------------------------------|
| 土の内部摩擦角 | 30° |
| 土の単位体積重量 | $\gamma s = 18.0 \text{kN/m}3$ |
| 底面摩擦係数 | $\mu = 0.5$ |
| コンクリートの単位体積重量 | γ c=24.0kN/m3 |
| フェンス荷重 | H=1.0kN/m |
| 使用鉄筋 | SD295A |
| コンクリートの設計基準強度 | σck=30.0N/mm2以上 |

| コンクリートの設計基準強度 | σck=30.0N/mm2以」 |
|---------------|-----------------|
| ※宅地造成等規制法施行令 | 別表第二・三参照 |

使用材料

| ~/131311 | |
|----------|-----------|
| 敷モルタル | 1:3 |
| 均しコンクリート | 18N/mm2以上 |
| 基礎砕石 | RC40-0 |
| | |

擁壁前面の根入れ高さ

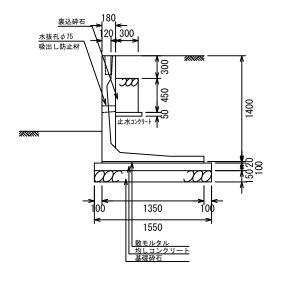
| 造成工事 | 35 c m以上かつ |
|------|------------|
| | 擁壁高さの15%以上 |

- 1. 支持地盤および裏込土については、許可申請前または施工段階において 土質調査・原位置試験を実施し、設計照査を行うこと。
- 設計条件を満たさない地盤の場合は、安定処理や良質土による置き換えを 行い設計条件を確保すること。
- 2. 水抜孔及び裏込砕石の厚さ(300程度)がわかる状況写真を撮ること。
- 3.盛土をする場合には、おおむね30cm以下の厚さの層に分けて土を盛り、
- ローラーその他の建設機械を用いて締め固めること。

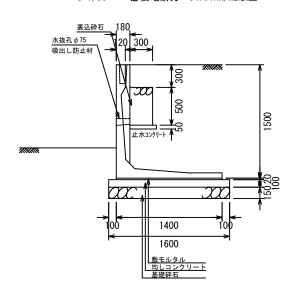
| 43 | S= | =1, | /50 | C |
|-----|----|-----|-----|---|
| 202 | 23 | 1 | 뜌 | |

CP-WALL (ガードフェンス仕様) 断面図2

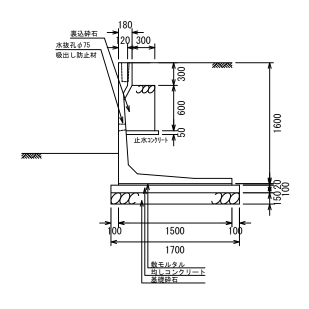
CP-WALL (ガードフェンス) H=1400 S=1/50 必要地耐力 51.03kN/m2以上



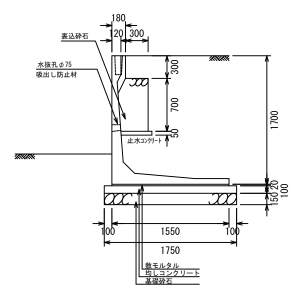
<u>CP-WALL (ガードフェンス) H=1500</u> S=1/50 必要地耐力 54.91kN/m2以上



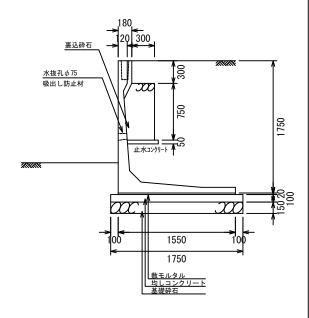
<u>CP-WALL (ガードフェンス) H=1600</u> S=1/50 必要地耐力 57.37kN/m2以上



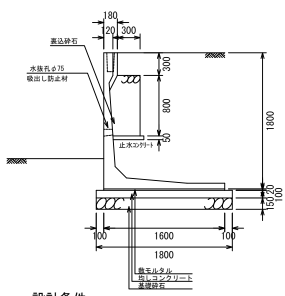
<u>CP-WALL (ガードフェンス) H=1700</u> S=1/50 必要地耐力 61.55kN/m2以上



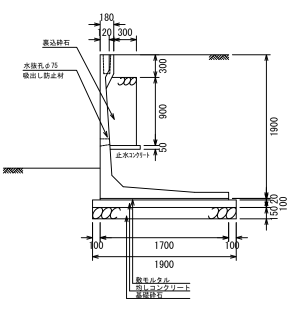
<u>CP-WALL (ガードフェンス) H=1750</u> S=1/50 必要地耐力 64.27kN/m2以上



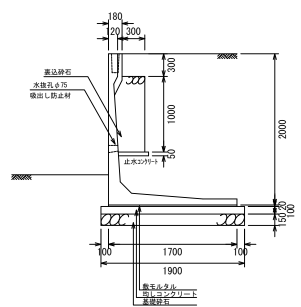
CP-WALL (ガードフェンス) H=1800 必要地耐力 65.45kN/m2以上



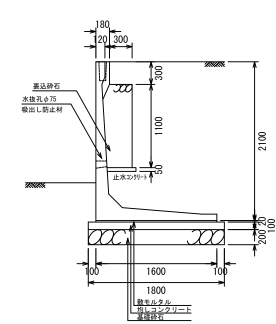
<u>CP-WALL (ガードフェンス) H=1900</u> 必要地耐力 67.94kN/m2以上



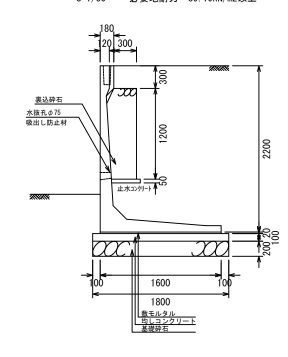
CP-WALL (ガードフェンス) H=2000 S=1/50 必要地耐力 73.21kN/m2以上



<u>CP-WALL (ガードフェンス) H=2100</u> 必要地耐力 82.83kN/m2以上



CP-WALL (ガードフェンス) H=2200 必要地耐力 89.19kN/m2以上



設計条件

| 以川不川 | |
|---------------|--------------------------------|
| 上載荷重 | q=10.0kN/m2 |
| 土の内部摩擦角 | 30° |
| 土の単位体積重量 | $\gamma s = 18.0 \text{kN/m3}$ |
| 底面摩擦係数 | $\mu = 0.5$ |
| コンクリートの単位体積重量 | γ c=24.0kN/m3 |
| フェンス荷重 | H=1.0kN/m |
| 使用鉄筋 | SD295A |
| コンクリートの設計基準強度 | σck=30.0N/mm2以上 |

※宅地造成等規制法施行令 別表第二·三参照

使用材料

| 敷モルタル | 1:3 |
|----------|-----------|
| 均しコンクリート | 18N/mm2以上 |
| 基礎砕石 | RC40-0 |

擁壁前面の根入れ高さ

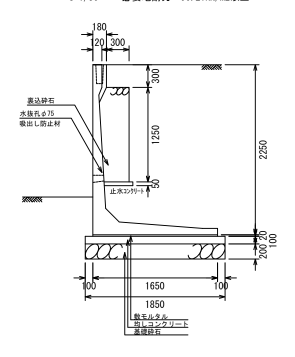
| 造成工事 | 35 c m以上かつ |
|------|------------|
| | 擁壁高さの15%以上 |

- 1. 支持地盤および裏込土については、許可申請前または施工段階において
- 土質調査・原位置試験を実施し、設計照査を行うこと。
- 設計条件を満たさない地盤の場合は、安定処理や良質土による置き換えを 行い設計条件を確保すること。
- 2. 水抜孔及び裏込砕石の厚さ(300程度)がわかる状況写真を撮ること。
- 3.盛土をする場合には、おおむね30cm以下の厚さの層に分けて土を盛り、
- ローラーその他の建設機械を用いて締め固めること。

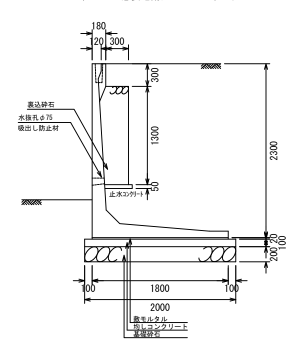
A3 S=1/502023. 4版

CP-WALL(ガードフェンス仕様)断面図3

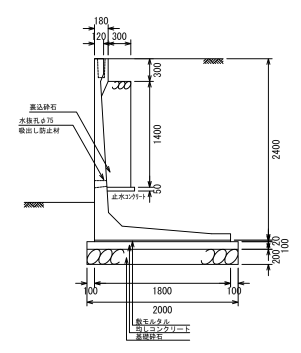
<u>CP-WALL (ガードフェンス) H=2250</u> S=1/50 必要地耐力 90.21kN/m2以上



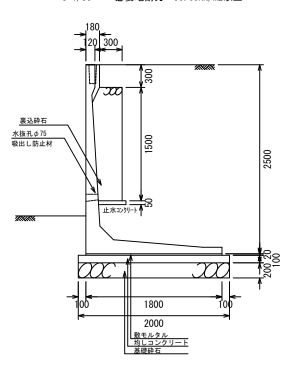
CP-WALL (ガードフェンス) H=2300S=1/50必要地耐力 87.47kN/m2以上



CP-WALL (ガードフェンス) H=2400S=1/50必要地耐力 93.42kN/m2以上



CP-WALL (ガードフェンス) H=2500S=1/50必要地耐力 99.60kN/m2以上



設計条件

| 上載荷重 | q=10.0kN/m2 |
|---------------|--------------------------------|
| 土の内部摩擦角 | 30° |
| 土の単位体積重量 | $\gamma s = 18.0 \text{kN/m}3$ |
| 底面摩擦係数 | $\mu = 0.5$ |
| コンクリートの単位体積重量 | γ c=24.0kN/m3 |
| フェンス荷重 | H=1.0kN/m |
| 使用鉄筋 | SD295A |
| コンクリートの設計基準強度 | σck=30.0N/mm2以上 |

コンクリートの設計基準強度 σck=30.0N/mm2以. ※宅地造成等規制法施行令 別表第二・三参照

使用材料

| 敷モルタル | 1:3 | |
|----------|-----------|--|
| 均しコンクリート | 18N/mm2以上 | |
| 基礎砕石 | RC40-0 | |
| | | |

擁壁前面の根入れ高さ

造成工事 35 c m以上かつ 擁壁高さの15%以上

- 1. 支持地盤および裏込土については、許可申請前または施工段階において
- 土質調査・原位置試験を実施し、設計照査を行うこと。 設計条件を満たさない地盤の場合は、安定処理や良質土による置き換えを 行い設計条件を確保すること。
- 2. 水抜孔及び裏込砕石の厚さ(300程度)がわかる状況写真を撮ること。
- 3.盛土をする場合には、おおむね30cm以下の厚さの層に分けて土を盛り、 ローラーその他の建設機械を用いて締め固めること。

