

加賀温泉駅全天候型広場施設施設

指定管理者の仕様書

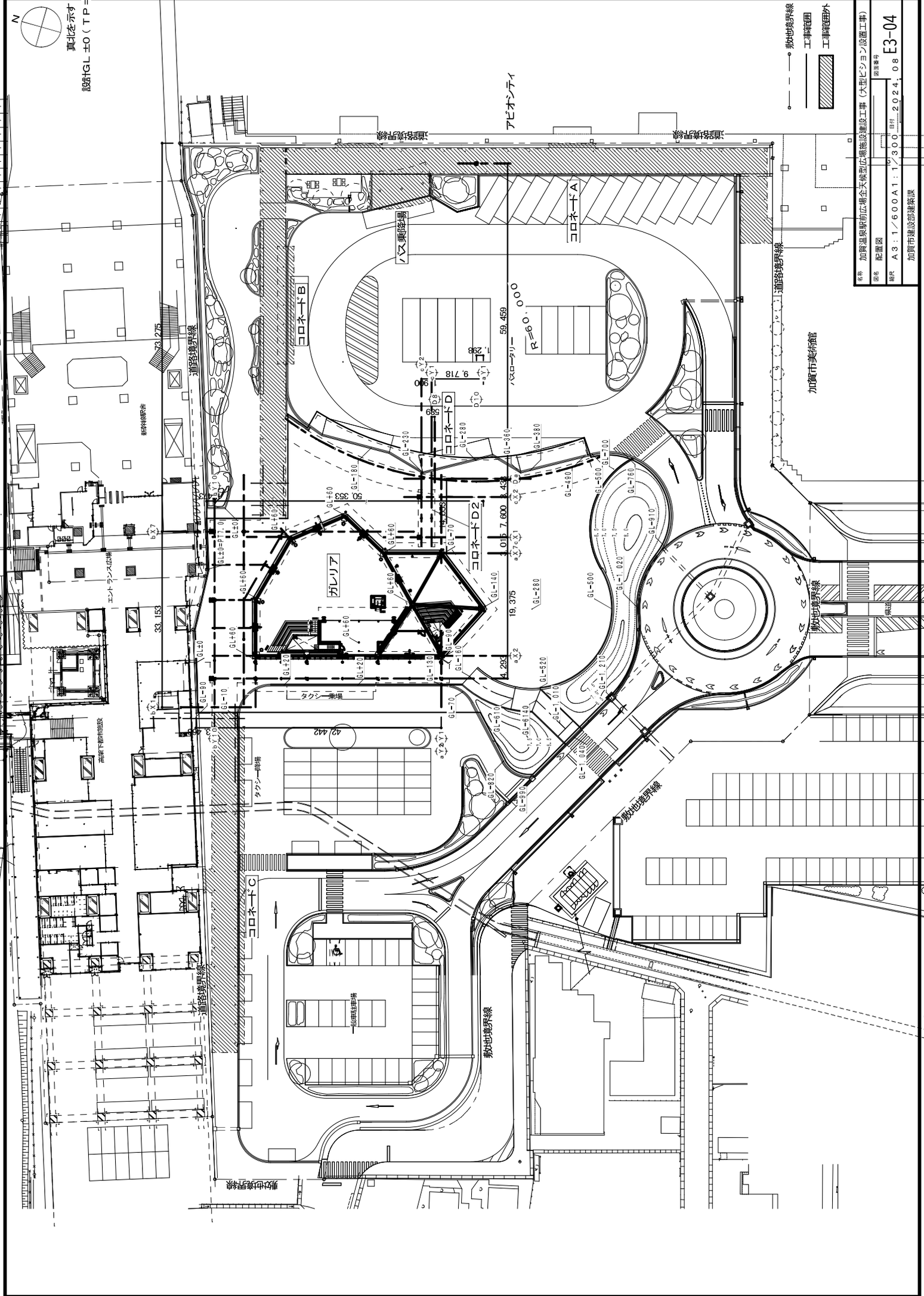
別 冊

大型ビジョン仕様図

本施設は現在建設中であるため、今後、  
設備等が一部変更となる可能性があります。



真北を示す  
設計G.L. ±0 (TP=7)



- 敷地境界線
- 工事範囲
- ▨ 工事範囲外

名称	加賀温泉駅周辺全天候型広場施設建設工事 (大型ビション設置工事)
図名	配置図
縮尺	A3 : 1/600 A1 : 1/300 目的 : 2024.08
図理番号	E3-04
作成者	加賀市建設部建築課

加賀市美術館

アピオシティ

ガレリア

49.442

ハバロアリー 59.459

7.600 4.43

19.375

4.294

1.010

1.040

1.210

1.180

1.160

1.140

1.120

1.100

1.080

1.060

1.040

1.020

1.000

0.980

0.960

0.940

0.920

0.900

0.880

0.860

0.840

0.820

0.800

0.780

0.760

0.740

0.720

0.700

0.680

0.660

0.640

0.620

0.600

0.580

0.560

0.540

0.520

0.500

0.480

0.460

0.440

0.420

0.400

0.380

0.360

0.340

0.320

0.300

0.280

0.260

0.240

0.220

0.200

0.180

0.160

0.140

0.120

0.100

0.080

0.060

0.040

0.020

0.000

-0.020

-0.040

-0.060

-0.080

-0.100

-0.120

-0.140

-0.160

-0.180

-0.200

-0.220

-0.240

-0.260

-0.280

-0.300

-0.320

-0.340

-0.360

-0.380

-0.400

-0.420

-0.440

-0.460

-0.480

-0.500

-0.520

-0.540

-0.560

-0.580

-0.600

-0.620

-0.640

-0.660

-0.680

-0.700

-0.720

-0.740

-0.760

-0.780

-0.800

-0.820

-0.840

-0.860

-0.880

-0.900

-0.920

-0.940

-0.960

-0.980

-1.000

-1.020

-1.040

-1.060

-1.080

-1.100

-1.120

-1.140

-1.160

-1.180

-1.200

-1.220

-1.240

-1.260

-1.280

-1.300

-1.320

-1.340

-1.360

-1.380

-1.400

-1.420

-1.440

-1.460

-1.480

-1.500

-1.520

-1.540

-1.560

-1.580

-1.600

-1.620

-1.640

-1.660

-1.680

-1.700

-1.720

-1.740

-1.760

-1.780

-1.800

-1.820

-1.840

-1.860

-1.880

-1.900

-1.920

-1.940

-1.960

-1.980

-2.000

-2.020

-2.040

-2.060

-2.080

-2.100

-2.120

-2.140

-2.160

-2.180

-2.200

-2.220

-2.240

-2.260

-2.280

-2.300

-2.320

-2.340

-2.360

-2.380

-2.400

-2.420

-2.440

-2.460

-2.480

-2.500

-2.520

-2.540

-2.560

-2.580

-2.600

-2.620

-2.640

-2.660

-2.680

-2.700

-2.720

-2.740

-2.760

-2.780

-2.800

-2.820

-2.840

-2.860

-2.880

-2.900

-2.920

-2.940

-2.960

-2.980

-3.000

-3.020

-3.040

-3.060

-3.080

-3.100

-3.120

-3.140

-3.160

-3.180

-3.200

-3.220

-3.240

-3.260

-3.280

-3.300

-3.320

-3.340

-3.360

-3.380

-3.400

-3.420

-3.440

-3.460

-3.480

-3.500

-3.520

-3.540

-3.560

-3.580

-3.600

-3.620

-3.640

-3.660

-3.680

-3.700

-3.720

-3.740

-3.760

-3.780

-3.800

-3.820

-3.840

-3.860

-3.880

-3.900

-3.920

-3.940

-3.960

-3.980

-4.000

-4.020

-4.040

-4.060

-4.080

-4.100

-4.120

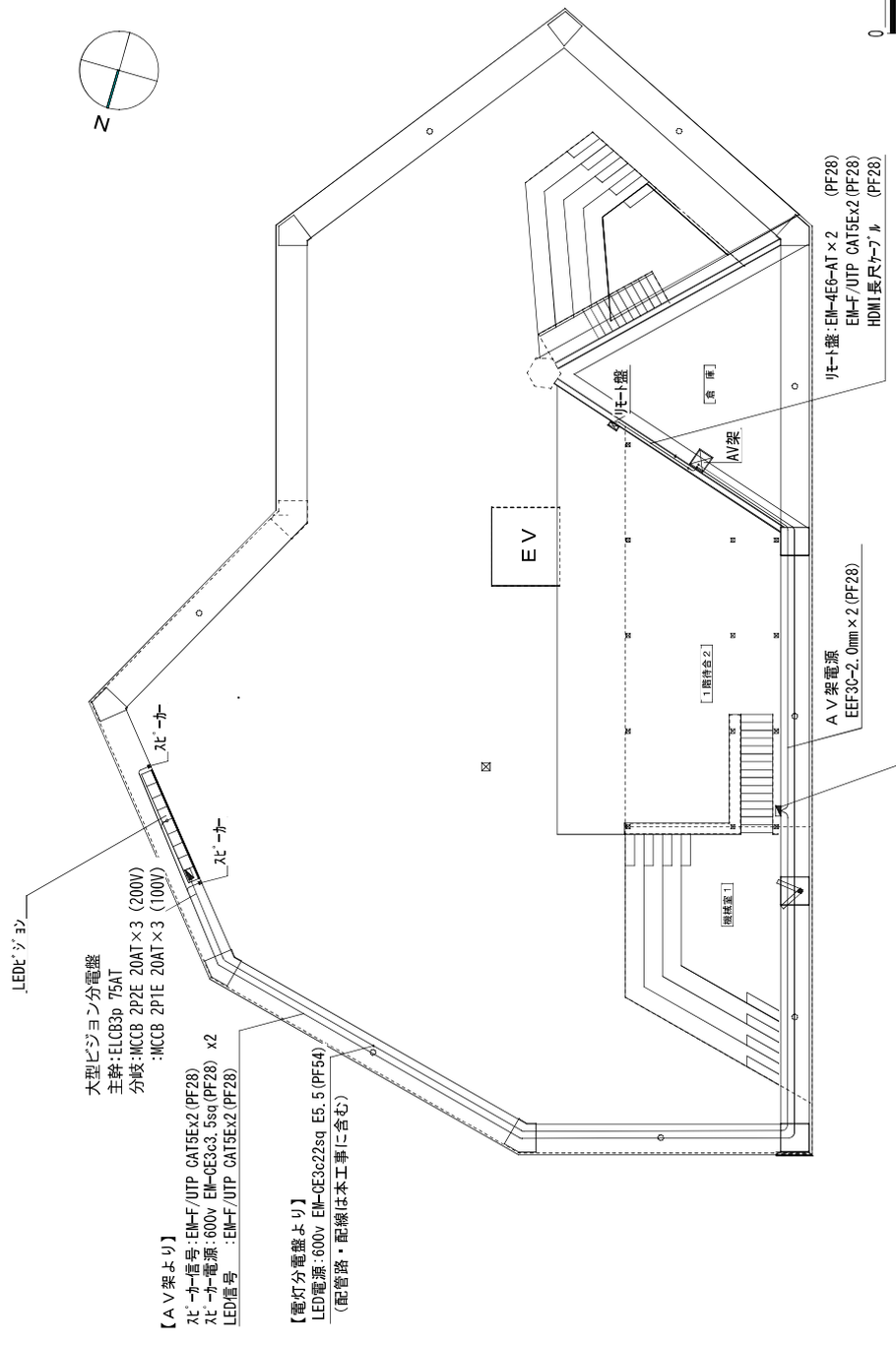
-4.140

-4.160

-4.180

-4.200





大型ビジョン分電盤  
 主幹: ELCB3p 75AT  
 分岐: MCCB 2P2E 20AT x3 (200V)  
       : MCCB 2P1E 20AT x3 (100V)

【AV架より】  
 VET-種: EM-F/UTP CAT5Ex2 (PF28)  
 VET-種: EM-CE3c3.5sq (PF28) x2  
 LED信号: EM-F/UTP CAT5Ex2 (PF28)

【電灯分電盤より】  
 LED電源: 600V EM-CE3c2sq ES.5 (PF54)  
 (配管路・配線は本工事を含む)

VET-種: EM-4EG-AT x2 (PF28)  
 EM-F/UTP CAT5Ex2 (PF28)  
 HDMI長尺ケーブル (PF28)

AV架電源  
 EEF30-2, 0mm x2 (PF28)

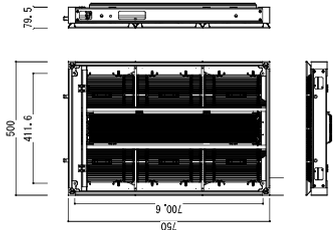
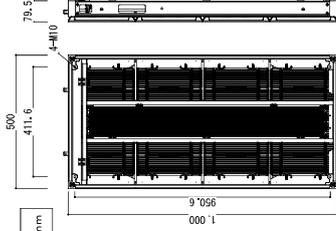
電気工事(別途)電灯分電盤  
 電力設計追加、下記ブレーカーを計量 1φ3W 100V 120A  
 ELCB 2P 50AT → ELCB 3P 75ATに変更 大型ビジョン用  
 MCCB 2P1E 20AT (100V) x2回路追加 AV架用

電気設備平面図1/200



LEDユニット	FAB-PTS3-9
ピクセルピッチ	3.91mm
LED形状	SMD1921
モジュール	500x250 (mm) 解像度 128x64 (PX)
視野角	約160°(H/V)
駆動方式	16000lm/m <sup>2</sup>
リフレッシュレート	3,840Hz
消費電力(最大)	700W/m <sup>2</sup>
消費電力(平均)	235W/m <sup>2</sup>
入力電圧	AC100~240V
ケーブルネットサイズ	500x750/500x1,000mm
ケーブルネット質量	3.8kg/m <sup>2</sup>

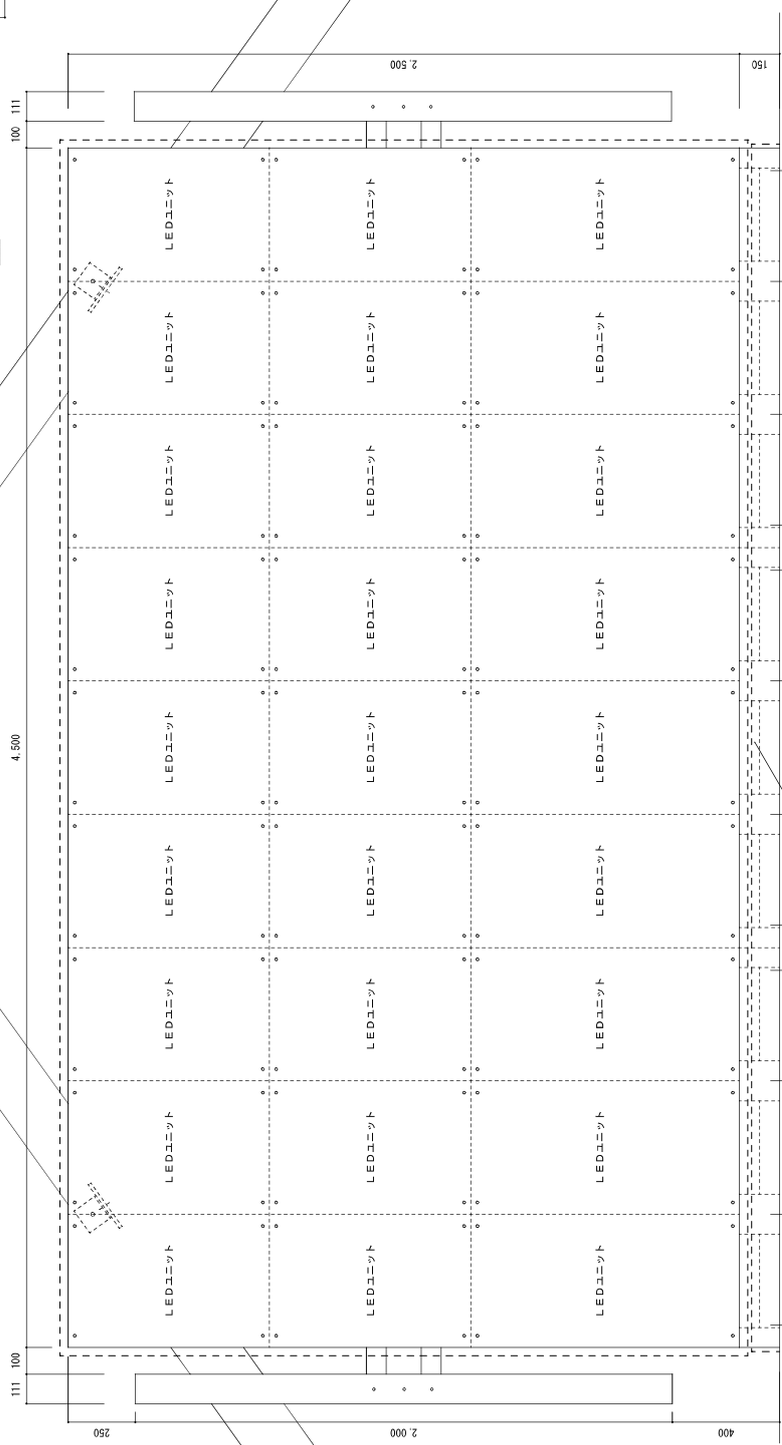
----- 化粧パネル  
ステンレス板  
機付塗装(指定色)  
※上部は遮熱とする



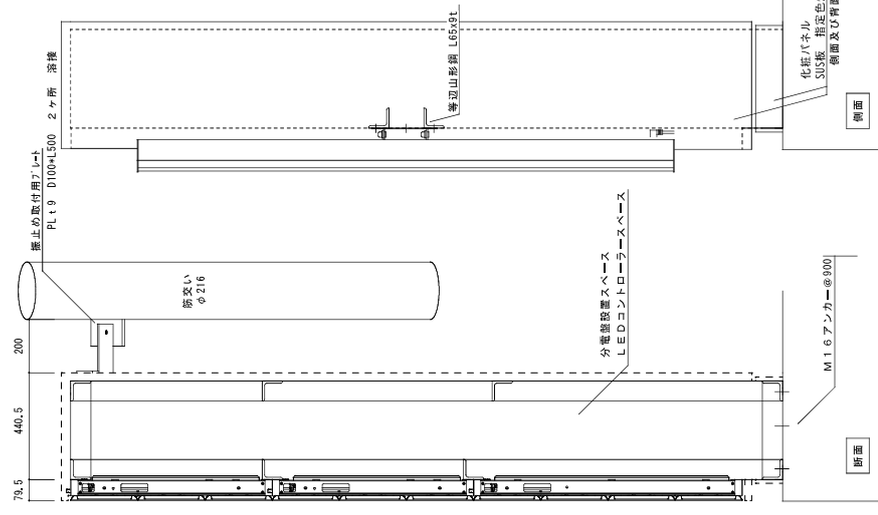
H750mm

H1000mm

隙間φ216 縦書き

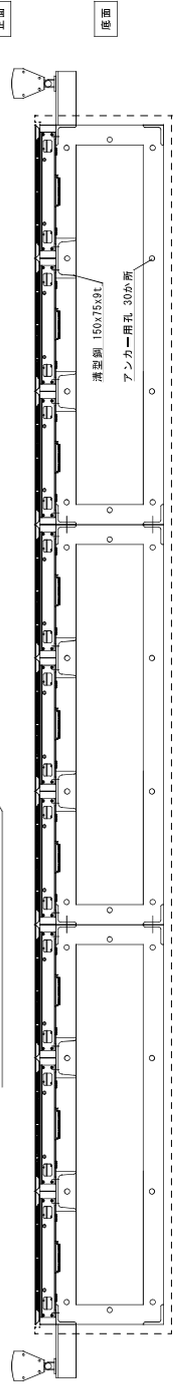


LED下 前面 ステンレス板取付 指定色焼付塗装



側面

断面



底面

