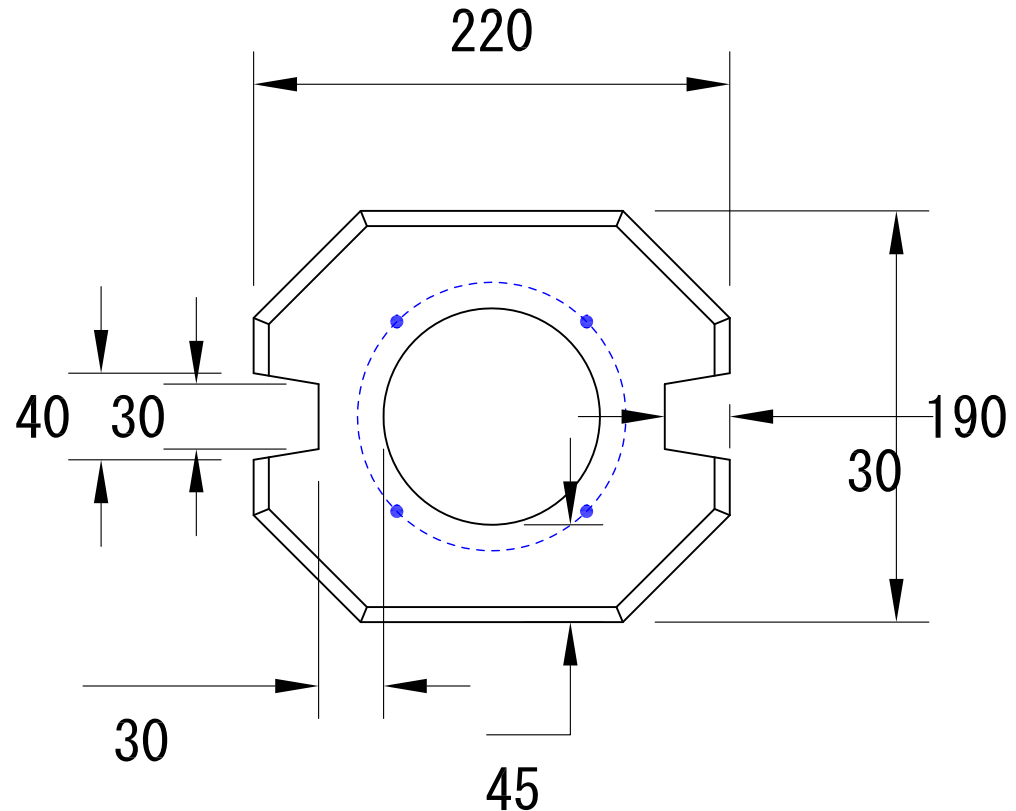


■ 上部拡大図

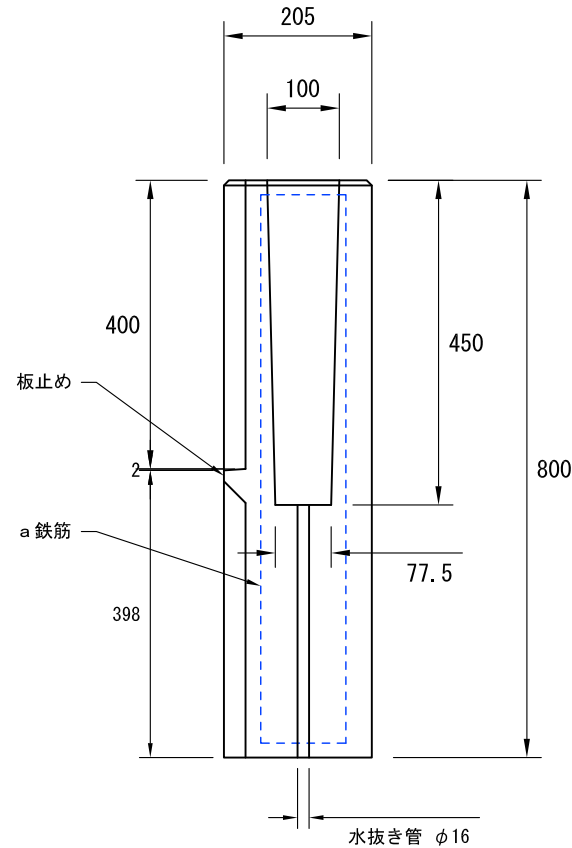


フェンス支柱埋込み穴のサイズ： 上部径 100mm 下部径 77.5mm 長さ 450mm

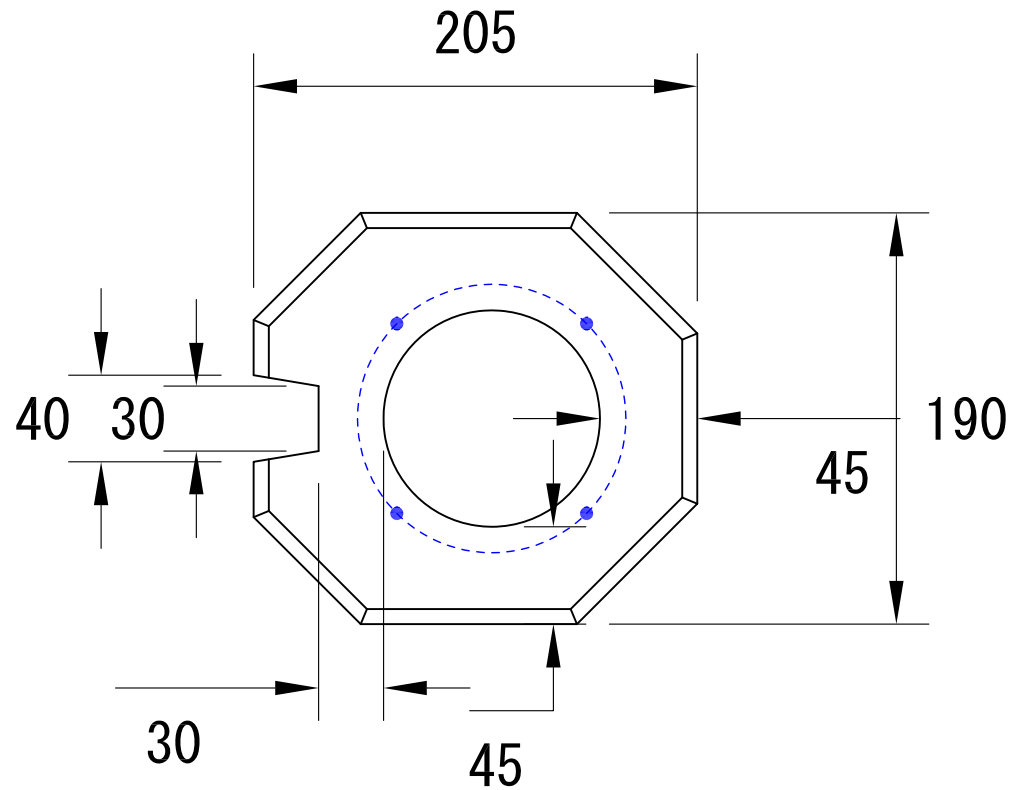
a 鉄筋	フープ筋
D 10 4 本	ポリエチレン製 2 本

重量 : 60kg

単位	mm	製品名称	フェンスウォール ワイド
尺度	- :-	[ストレート 1番]	
用紙	A4	図面番号	-
作図年月日	2023.7.11		
図面版番号	Ver. 3.1		都建材工業株式会社



■ 上部拡大図

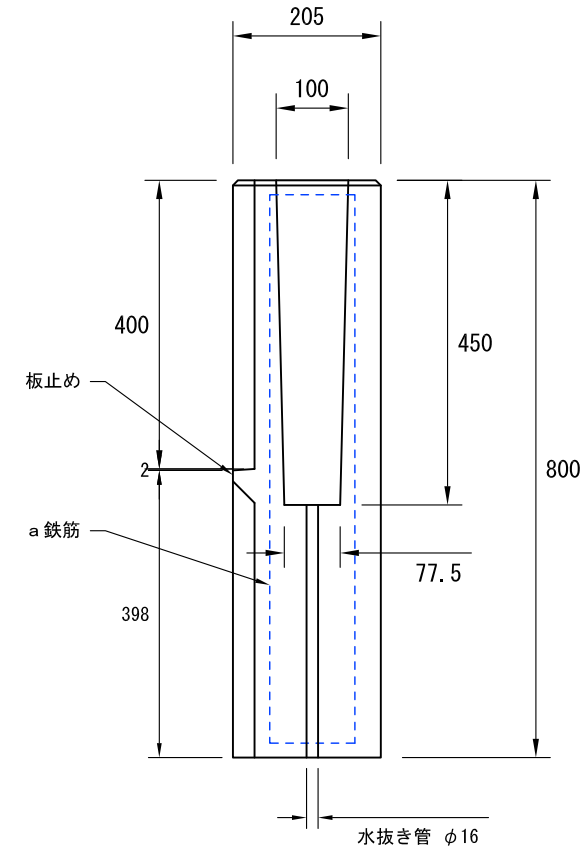


フェンス支柱埋込み穴のサイズ： 上部径 100mm 下部径 77.5mm 長さ 450mm

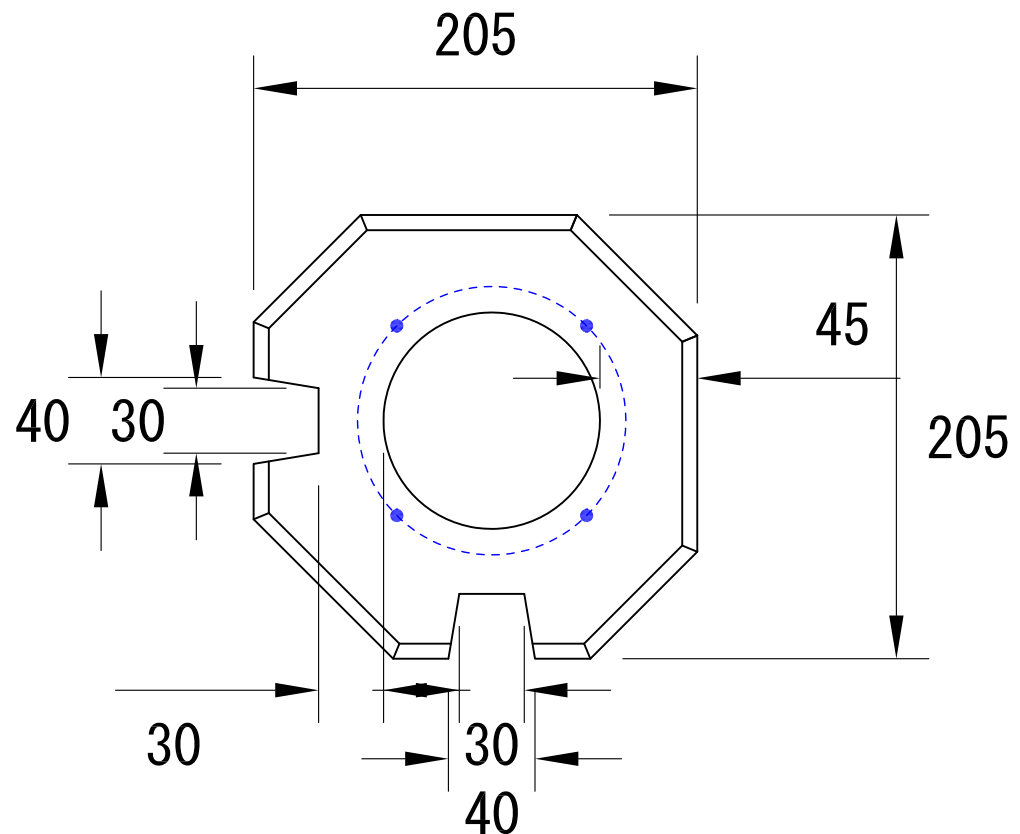
a 鉄筋	フープ筋
D 10 4 本	ポリエチレン製 2 本

重量 : 56kg

単位	mm	製品名称	フェンスウォール ワイド [エンド 1番]
尺度	- :-		
用紙	A4	図面番号	-
作図年月日	2023.7.11		
図面版番号	Ver. 3.1		都建材工業株式会社



■ 上部拡大図

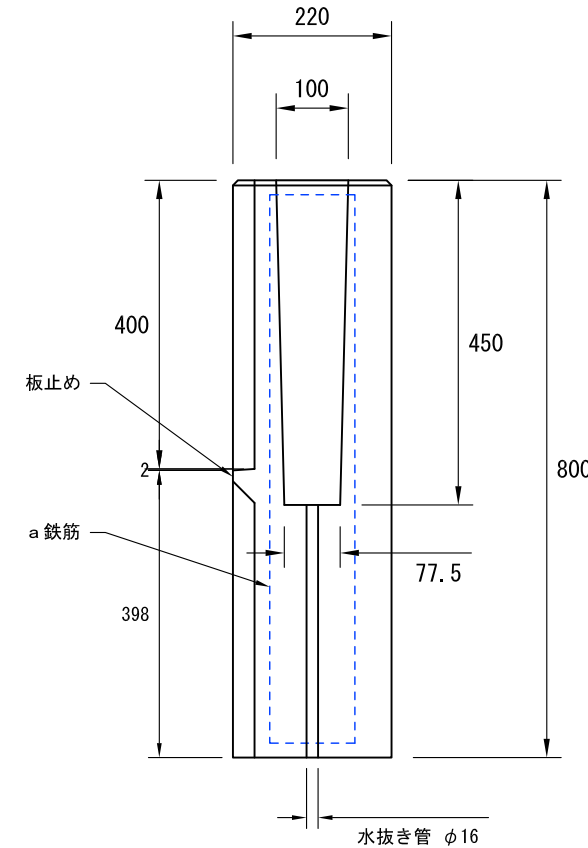


フェンス支柱埋込み穴のサイズ： 上部径 100mm 下部径 77.5mm 長さ 450mm

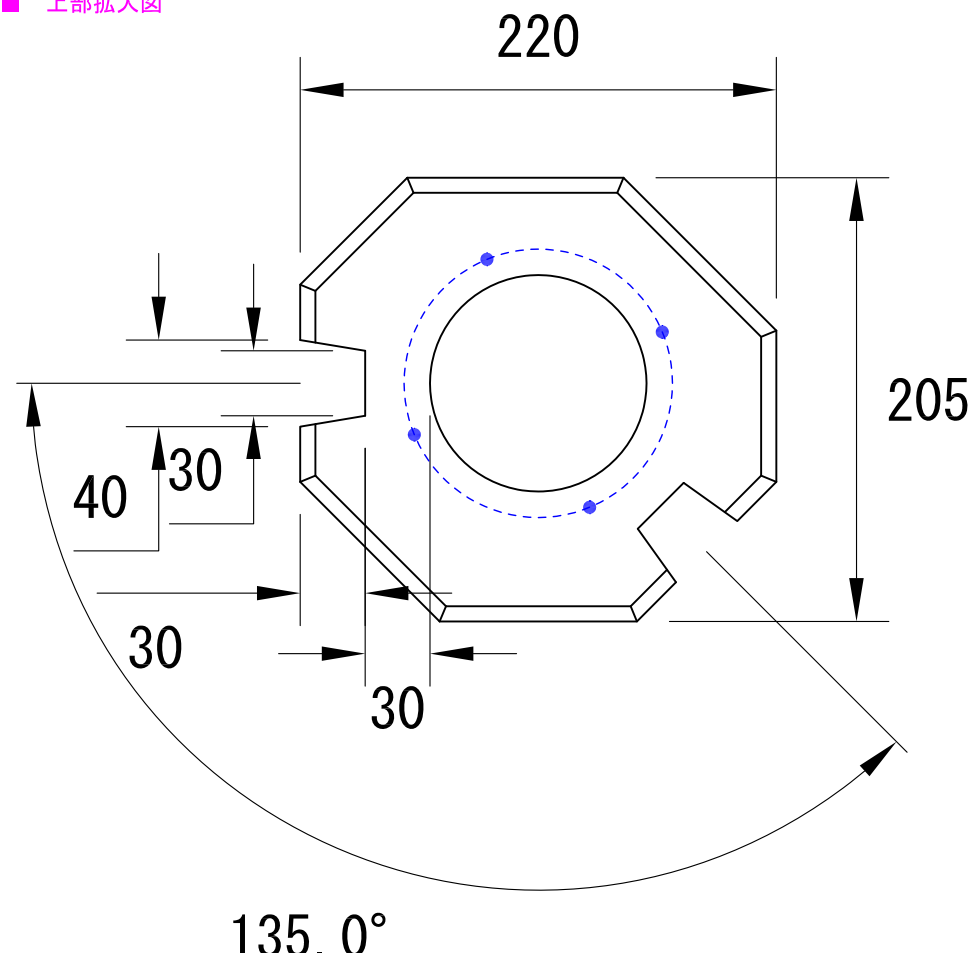
a 鉄筋	フープ筋
D 10 4 本	ポリエチレン製 2 本

重量 : 59kg

単位	mm	製品名称	フェンスウォール ワイド [90° 1番]
尺度	- :-		
用紙	A4	図面番号	-
作図年月日	2023.7.11		
図面版番号	Ver. 3.1		都建材工業株式会社



■ 上部拡大図

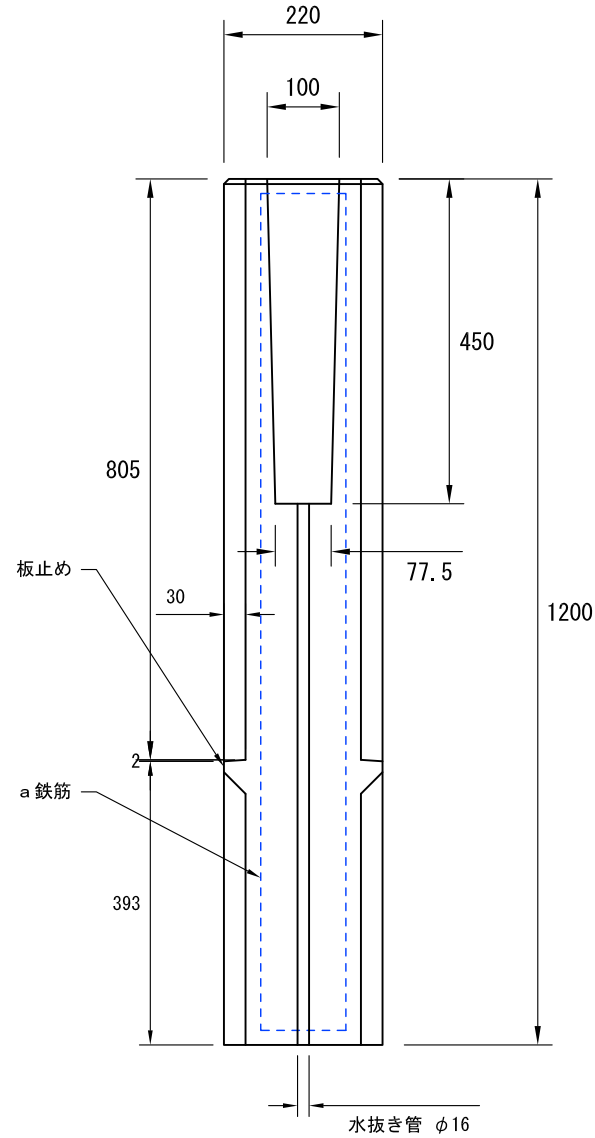


フェンス支柱埋込み穴のサイズ： 上部径 100mm 下部径 77.5mm 長さ 450mm

a 鉄筋	フープ筋
D 10 4 本	ポリエチレン製 2 本

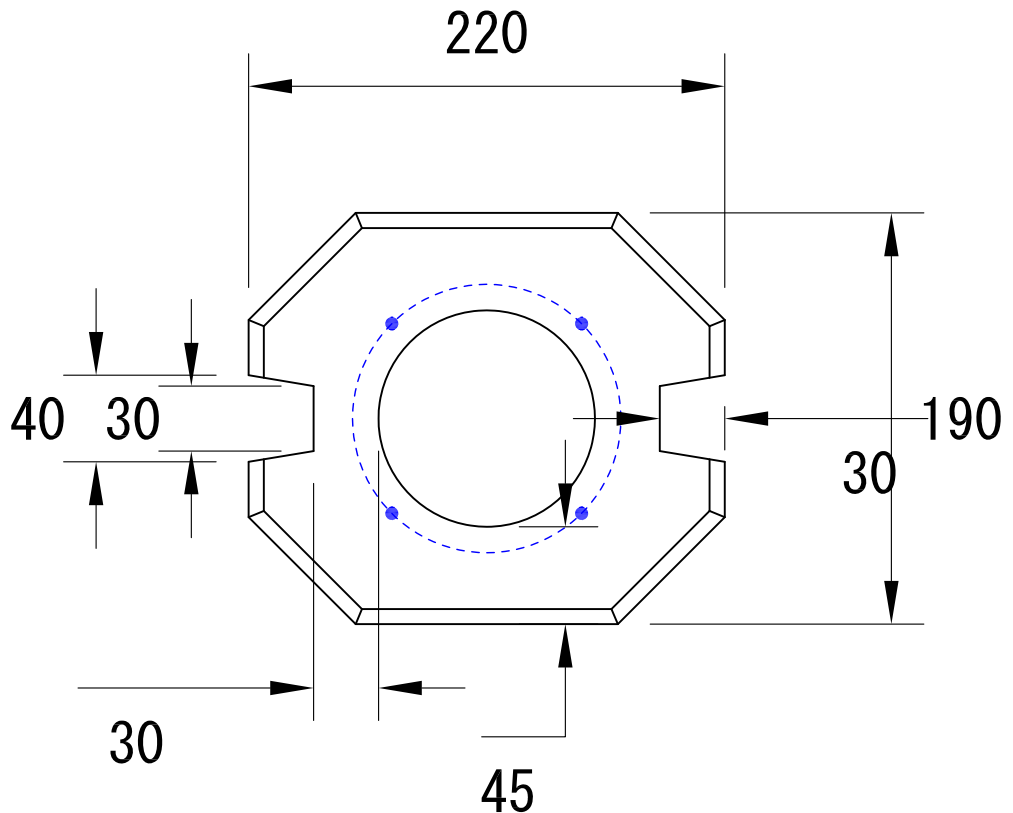
重量 : 62 kg

単位	mm	製品名称	フェンスウォール ワイド
尺度	- :-		[135° 1番]
用紙	A4	図面番号	-
作図年月日	2023.7.11		
図面版番号	Ver. 3.1		都建材工業株式会社



a 鉄筋	フープ筋
D 10 4 本	ポリエチレン製 2 本

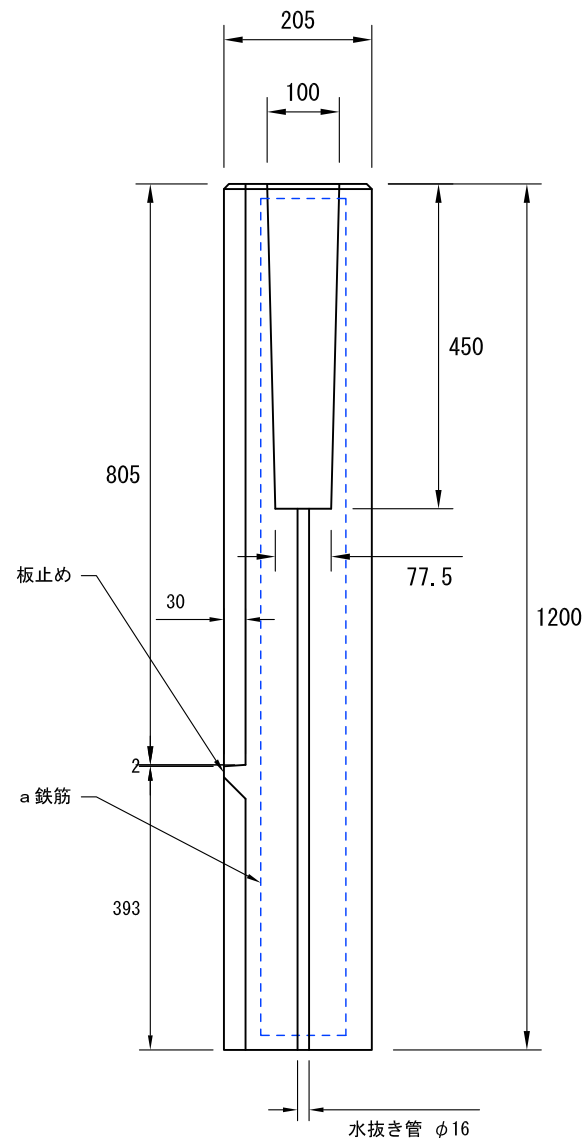
■ 上部拡大図



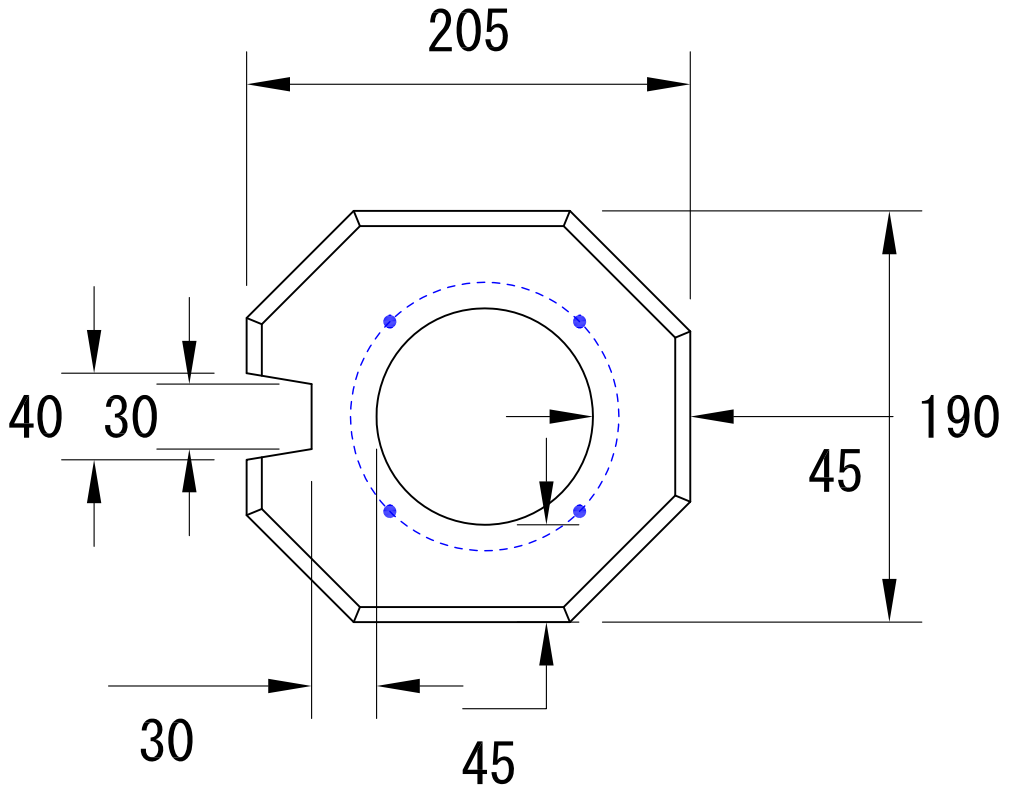
フェンス支柱埋込み穴のサイズ： 上部径 100 mm 下部径 77.5 mm 長さ 450 mm

重量 : 95 kg

単位	mm	製品名称	フェンスウォール ワイド [ストレート 2番]
尺度	- : -		
用紙	A4	図面番号	-
作図年月日	2023.7.11		
図面版番号	Ver. 3.1		都建材工業株式会社



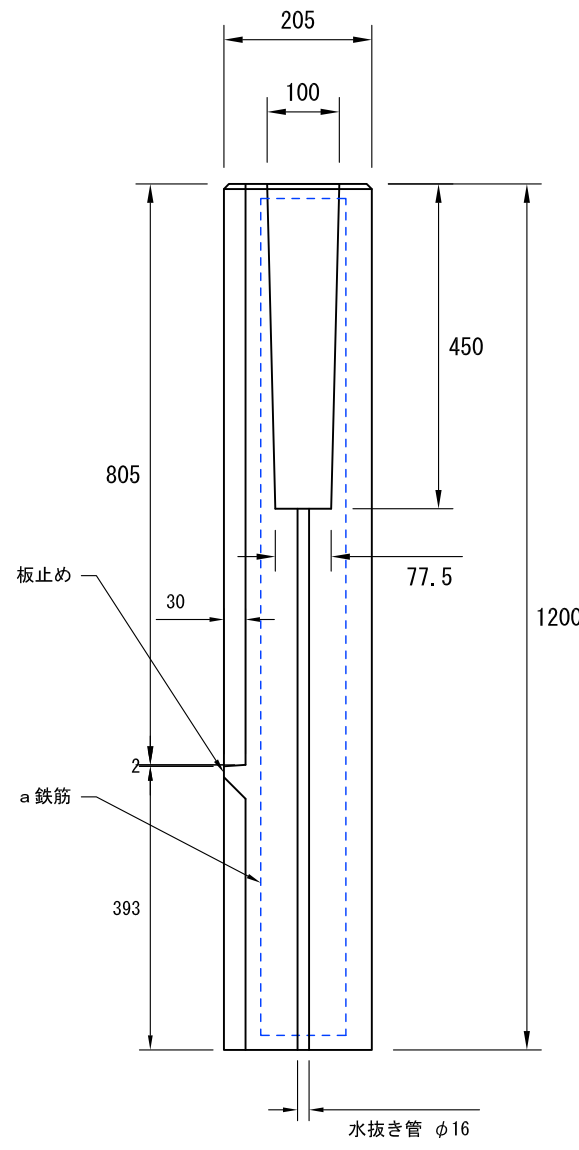
■ 上部拡大図



フェンス支柱埋込み穴のサイズ： 上部径 100mm 下部径 77.5mm 長さ 450mm

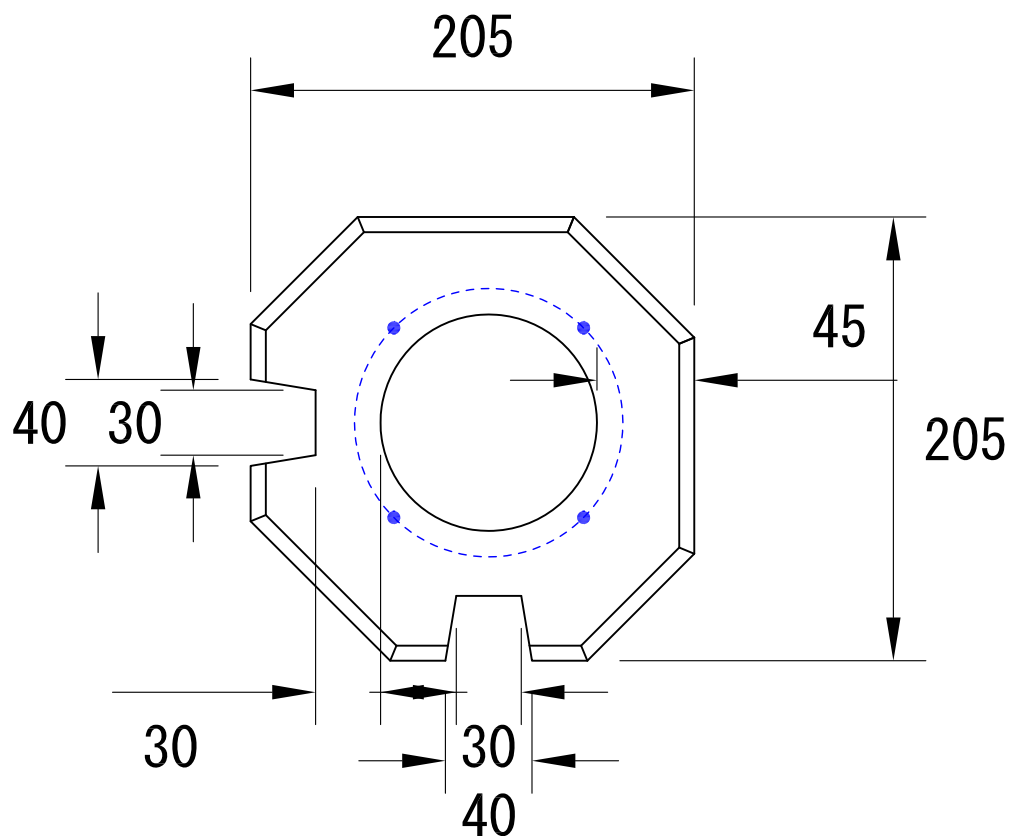
重量 : 88 kg

単位	mm	製品名称	フェンスウォール ワイド
尺度	- : -		[エンド 2番]
用紙	A4	図面番号	-
作図年月日	2023. 7. 11		
図面版番号	Ver. 3.1		都建材工業株式会社



a 鉄筋	フープ筋
D 10 4 本	ポリエチレン製 2 本

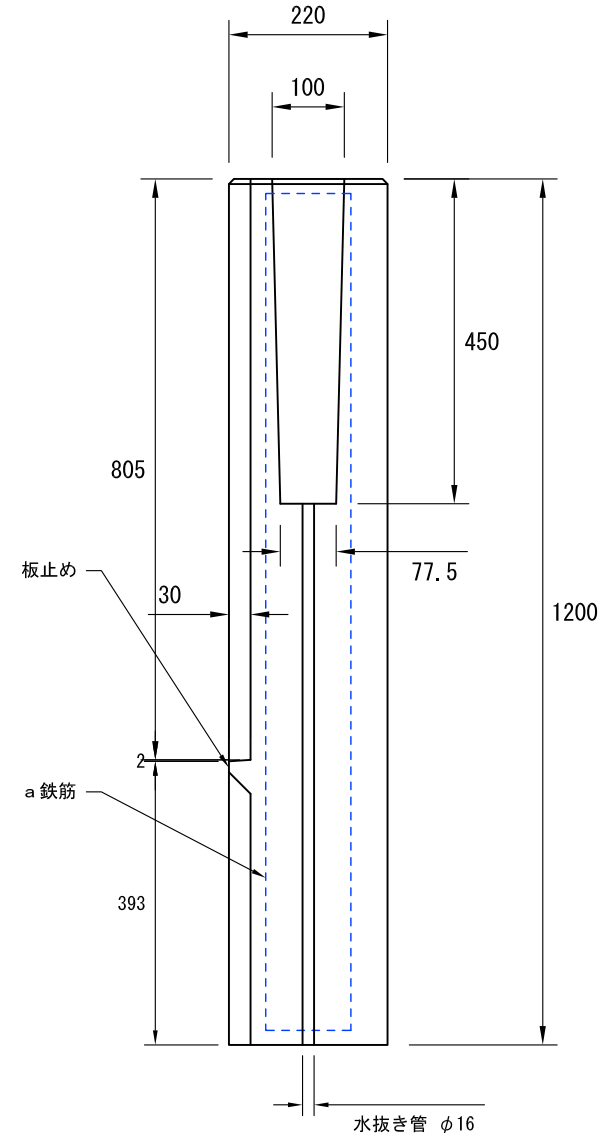
■ 上部拡大図



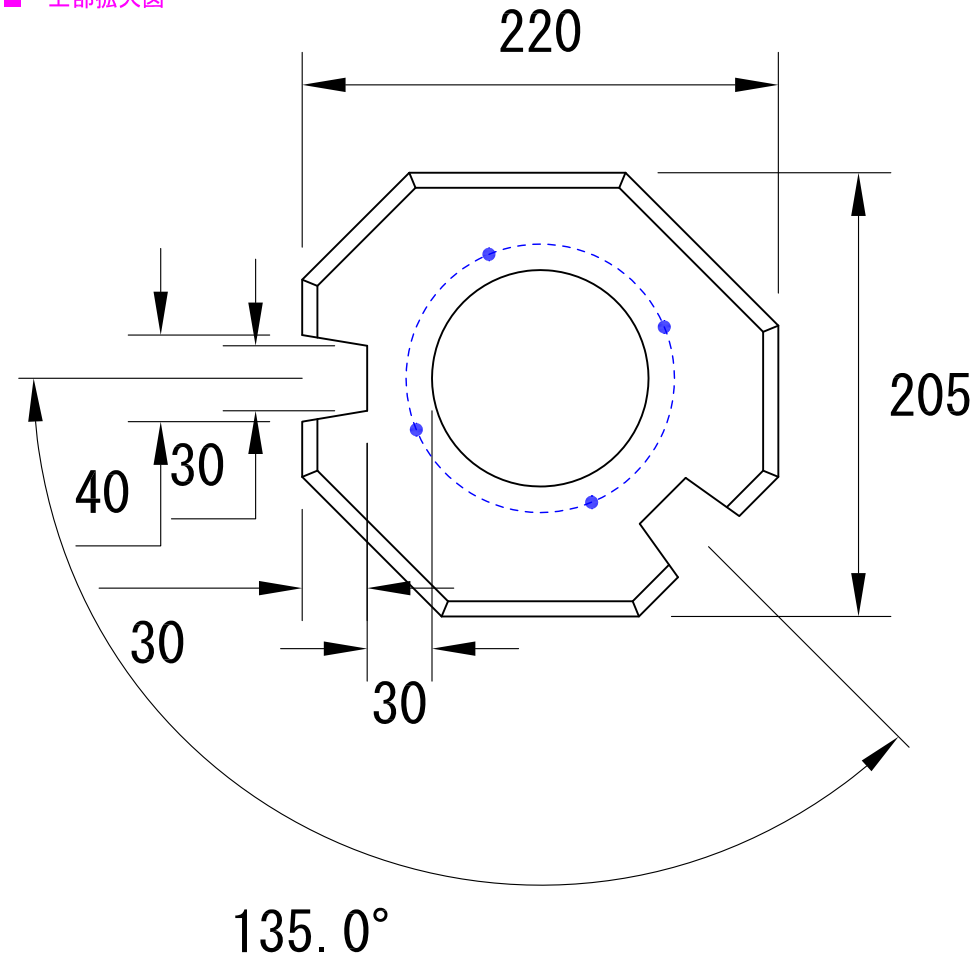
フェンス支柱埋込み穴のサイズ： 上部径 100 mm 下部径 77.5 mm 長さ 450 mm

重量 : 92 kg

単位	mm	製品名称	フェンスウォール ワイド [90° 2番]
尺度	- :-		
用紙	A4	図面番号	-
作図年月日	2023.7.11		
図面版番号	Ver. 3.1		都建材工業株式会社



■ 上部拡大図

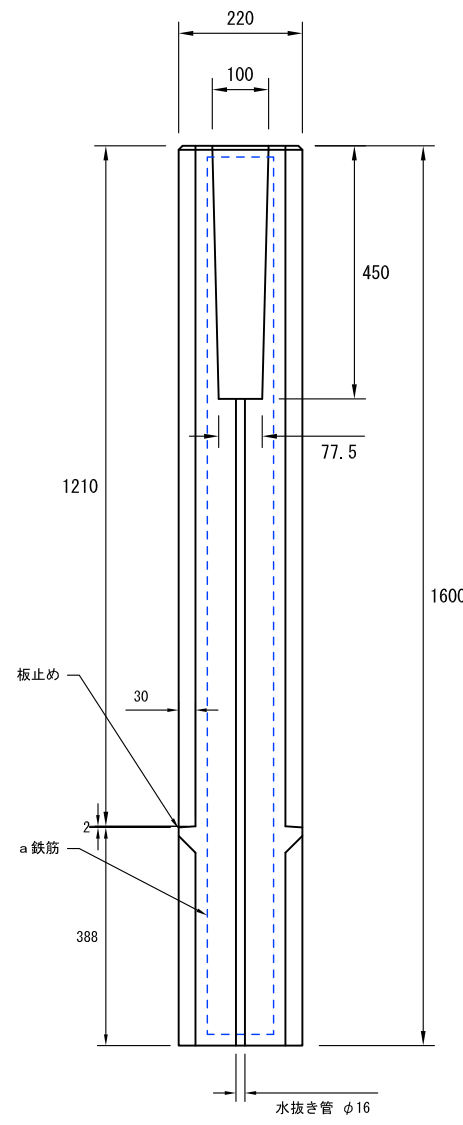


フェンス支柱埋込み穴のサイズ： 上部径 100mm 下部径 77.5mm 長さ 450mm

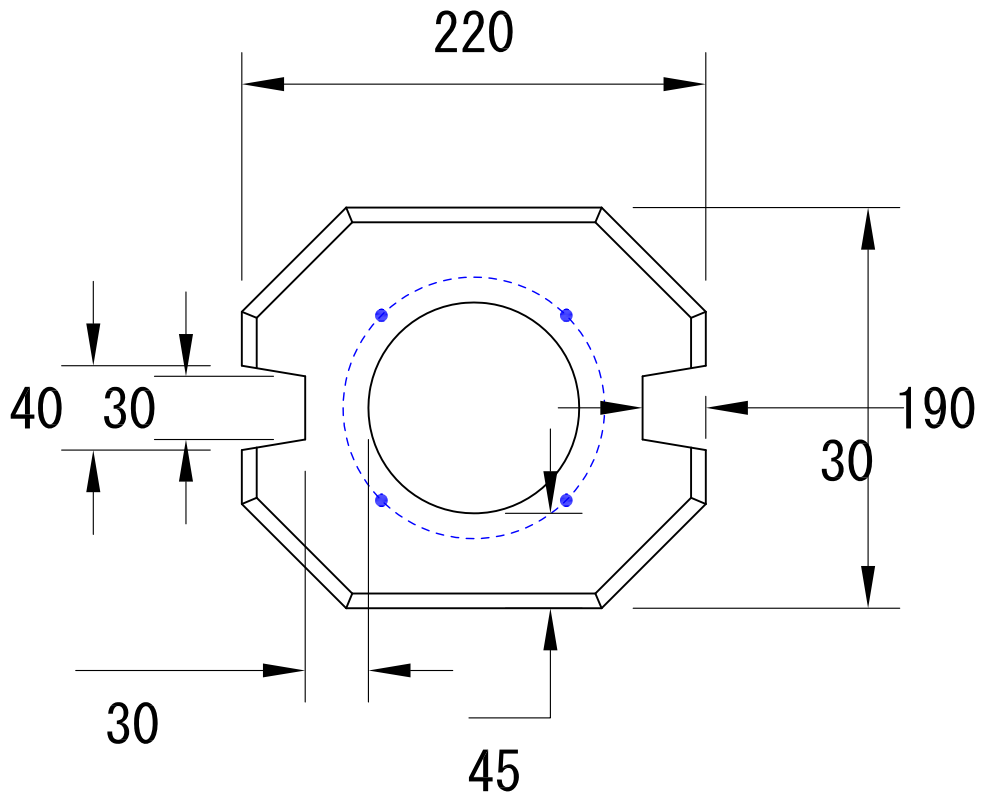
a 鉄筋	フープ筋
D 10 4 本	ポリエチレン製 2 本

重量 : 96 kg

単位	mm	製品名称	フェンスウォール ワイド
尺度	- :-		[135° 2番]
用紙	A4	図面番号	-
作図年月日	2023.7.11		
図面版番号	Ver. 3.1		都建材工業株式会社



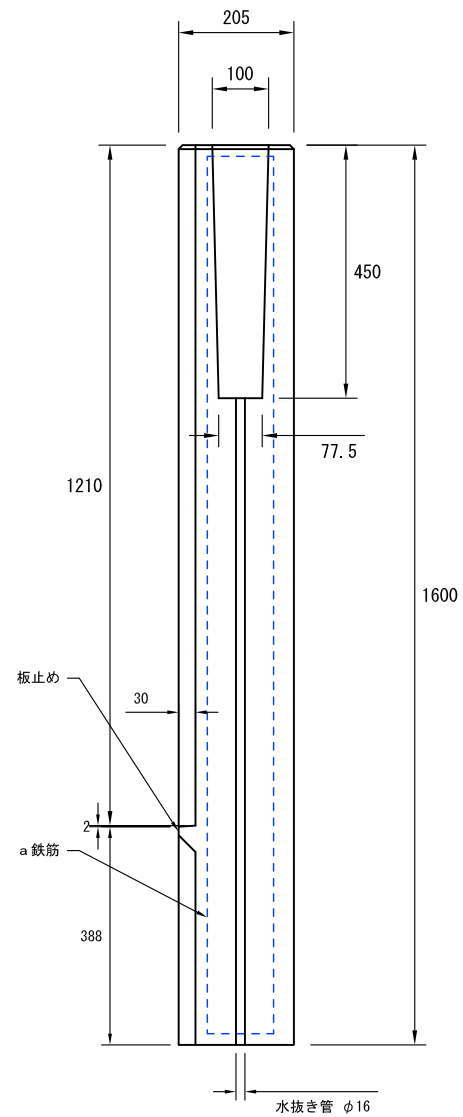
■ 上部拡大図



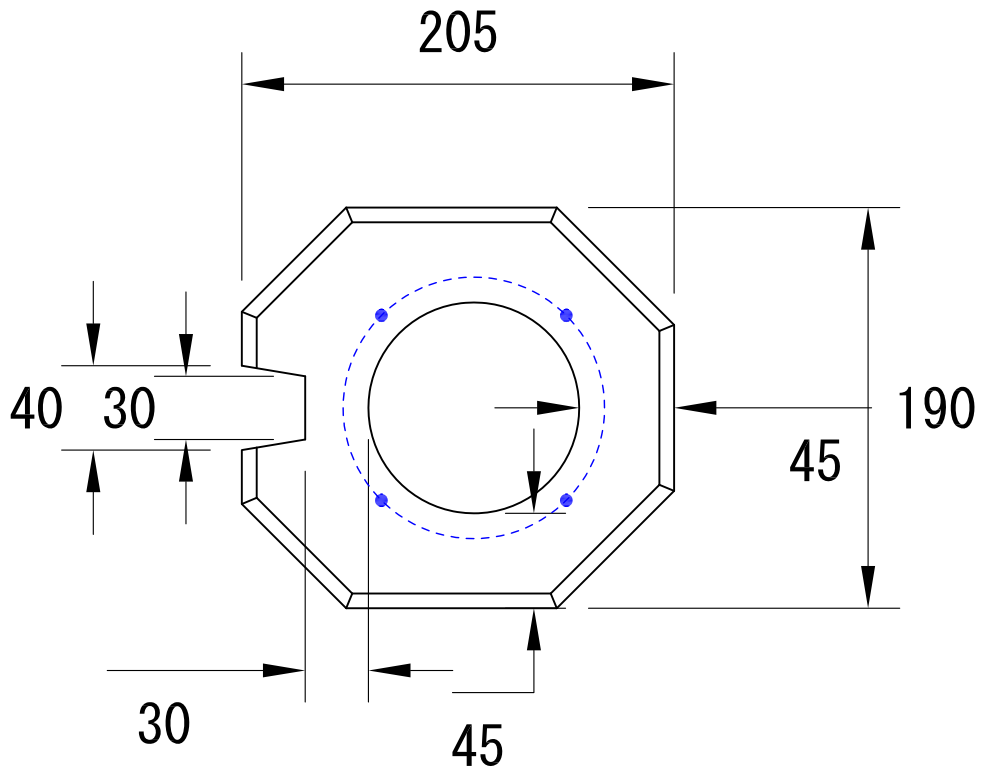
フェンス支柱埋込み穴のサイズ： 上部径 100mm 下部径 77.5mm 長さ 450mm

重量 : 131kg

単位	mm	製品名称	フェンスウォール ワイド
尺度	- : -		[ストレート 3番]
用紙	A4	図面番号	-
作図年月日	2023.7.11		都建材工業株式会社
図面版番号	Ver. 2.1		



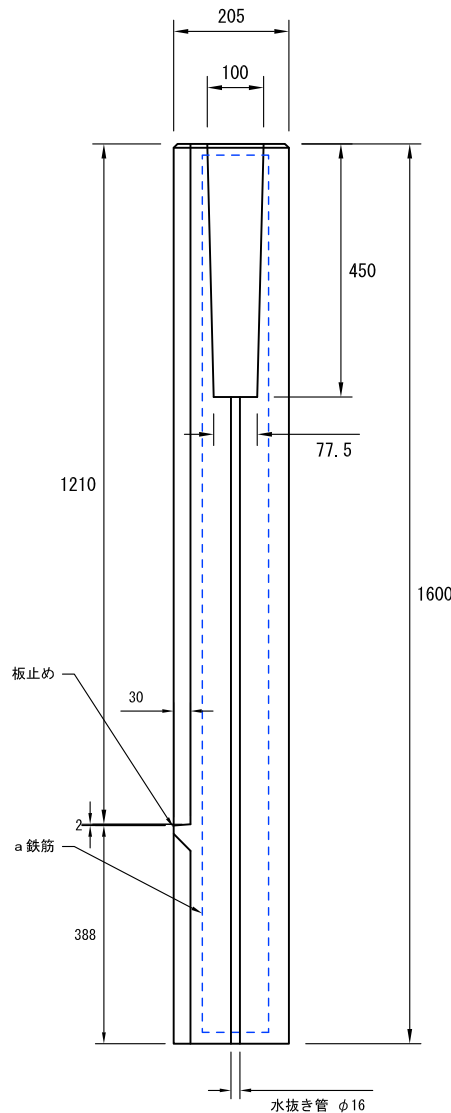
■ 上部拡大図



フェンス支柱埋込み穴のサイズ： 上部径 100mm 下部径 77.5mm 長さ 450mm

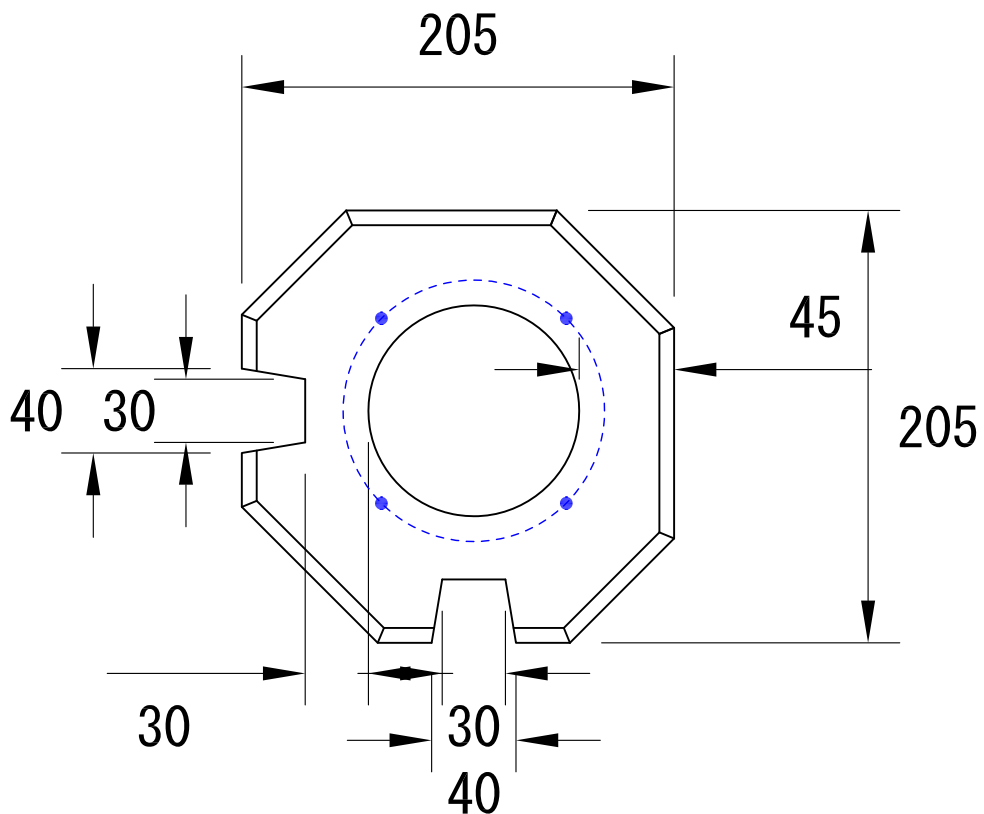
重量 : 122kg

単位	mm	製品名称	フェンスウォール ワイド
尺度	- : -		[エンド 3番]
用紙	A4	図面番号	-
作図年月日	2023.7.11	図面版番号	都建材工業株式会社
	Ver. 2.1		



a 鉄筋	フープ筋
D 10 4 本	ポリエチレン製 2 本

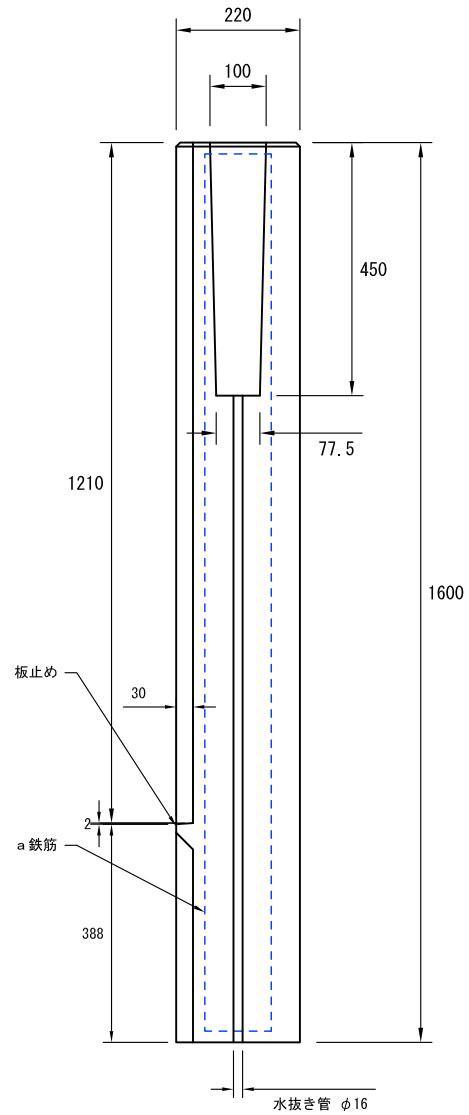
■ 上部拡大図



フェンス支柱埋込み穴のサイズ： 上部径 100mm 下部径 77.5mm 長さ 450mm

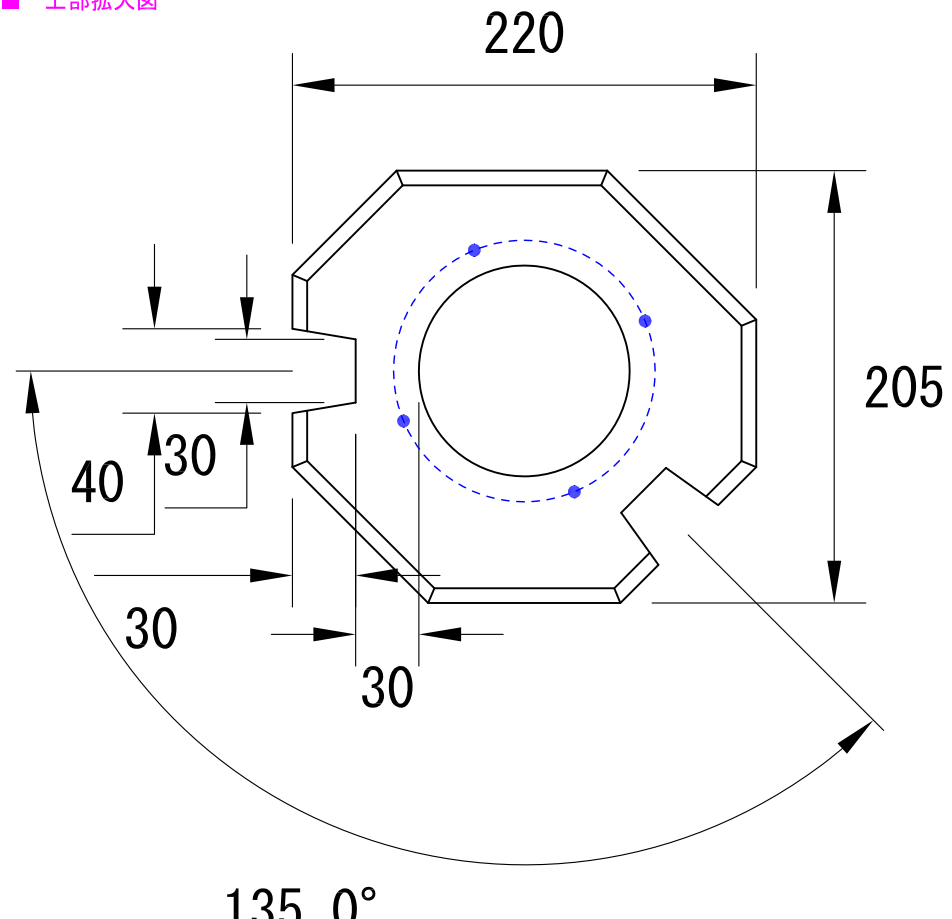
重量 : 127 kg

単位	mm	製品名称	フェンスウォール ワイド [90° 3番]
尺度	- : -		
用紙	A4	図面番号	-
作図年月日	2023.7.11		
図面版番号	Ver.2.1		都建材工業株式会社



a 鉄筋	フープ筋
D 10 4本	ポリエチレン製 2本

■ 上部拡大図

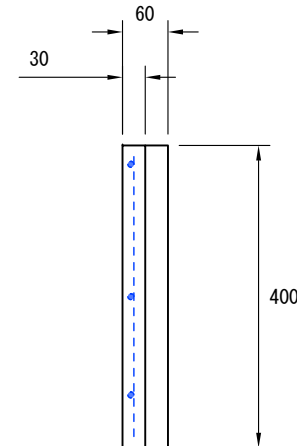
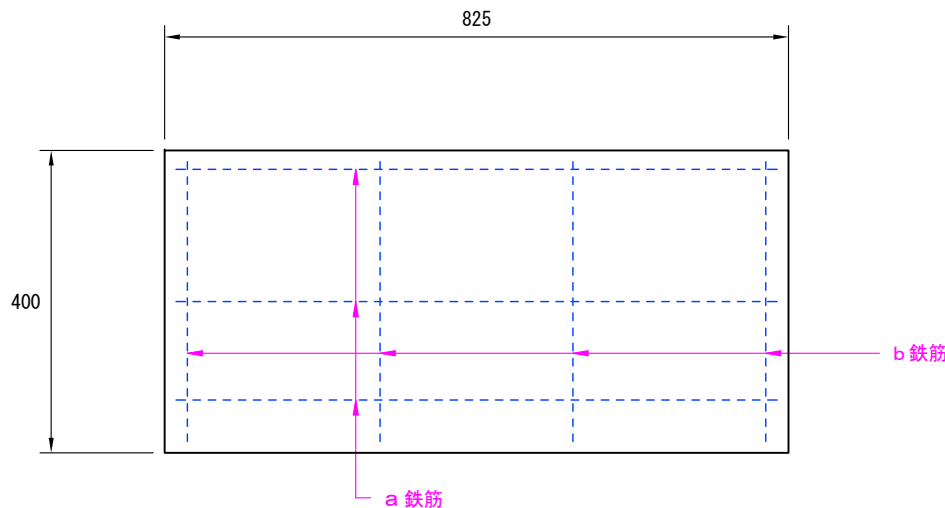
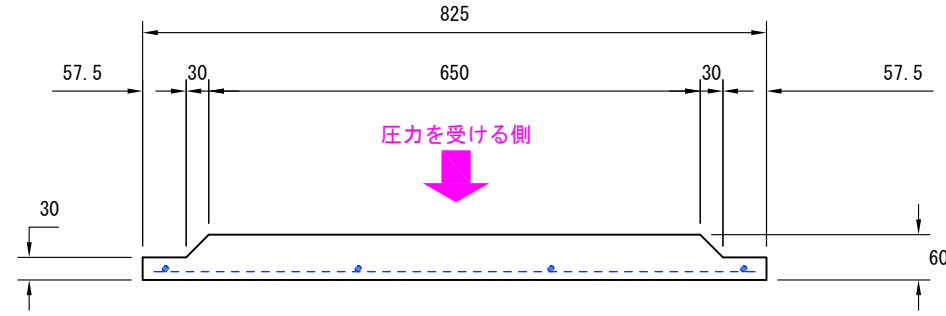


フェンス支柱埋込み穴のサイズ： 上部径 100mm 下部径 77.5mm 長さ 450mm

重量 : 133 kg

単位	mm	製品名称	フェンスウォール ワイド [135° 3番]
尺度	- : -		
用紙	A4	図面番号	-
作図年月日	2022.7.11		
図面版番号	Ver.2.1	都建材工業株式会社	

耐圧板 1/2 (1mスパン用) 5.0kg

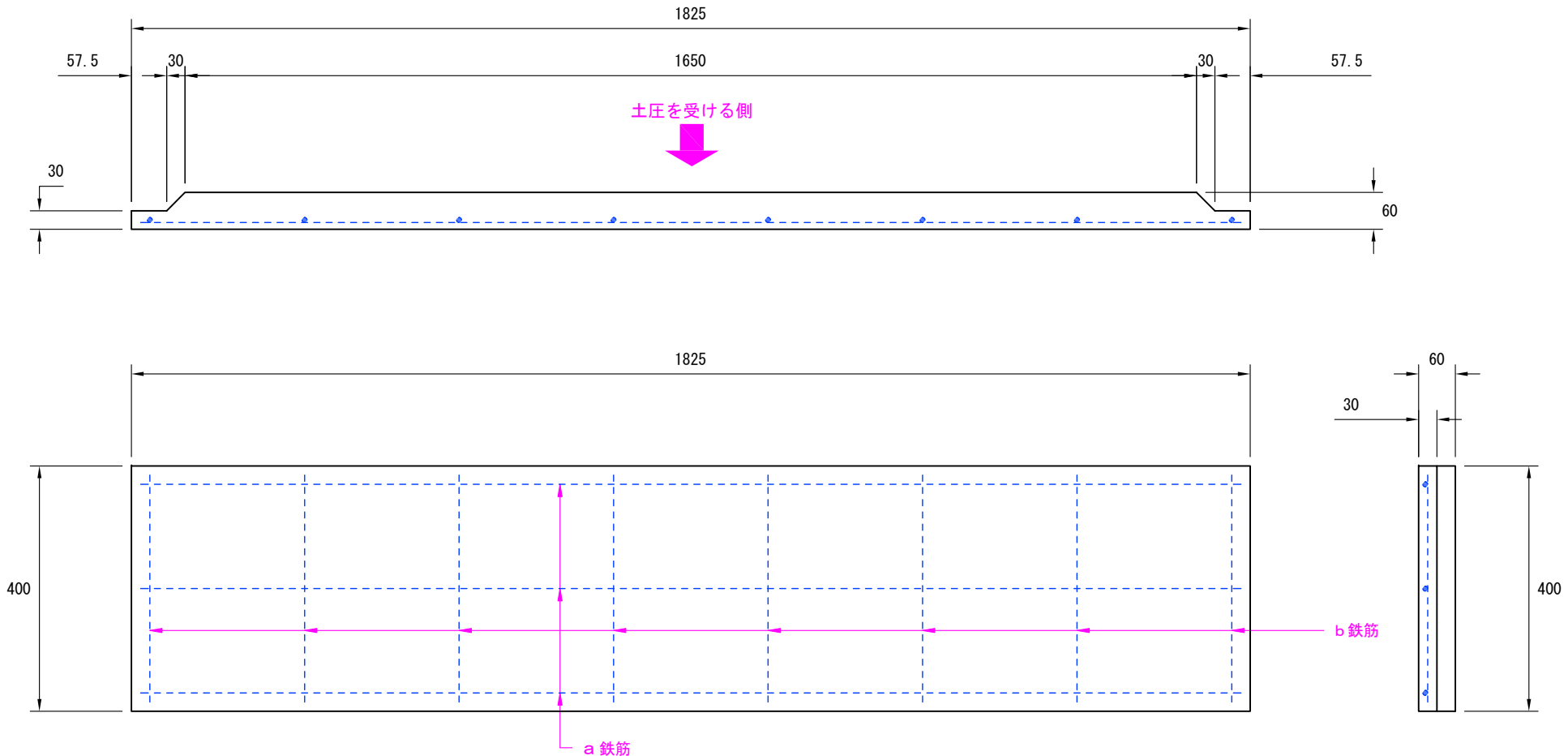


※ 柱と柵板の空隙は片側 7.5 mm

a 鉄筋	b 鉄筋
径 3.2 mm 3 本	径 3.2 mm 4 本

単位	mm	製品名称	フェンスウォール ワイド
縮尺	1:10	【耐圧板 1/2】(1mスパン用)	
用紙	A4	図面番号	M-FWWT2024-1MSP
作図年月日	2025.7.24		
図面版番号	Ver. 3.0		都建材工業株式会社

耐圧板（2mスパン用）100kg

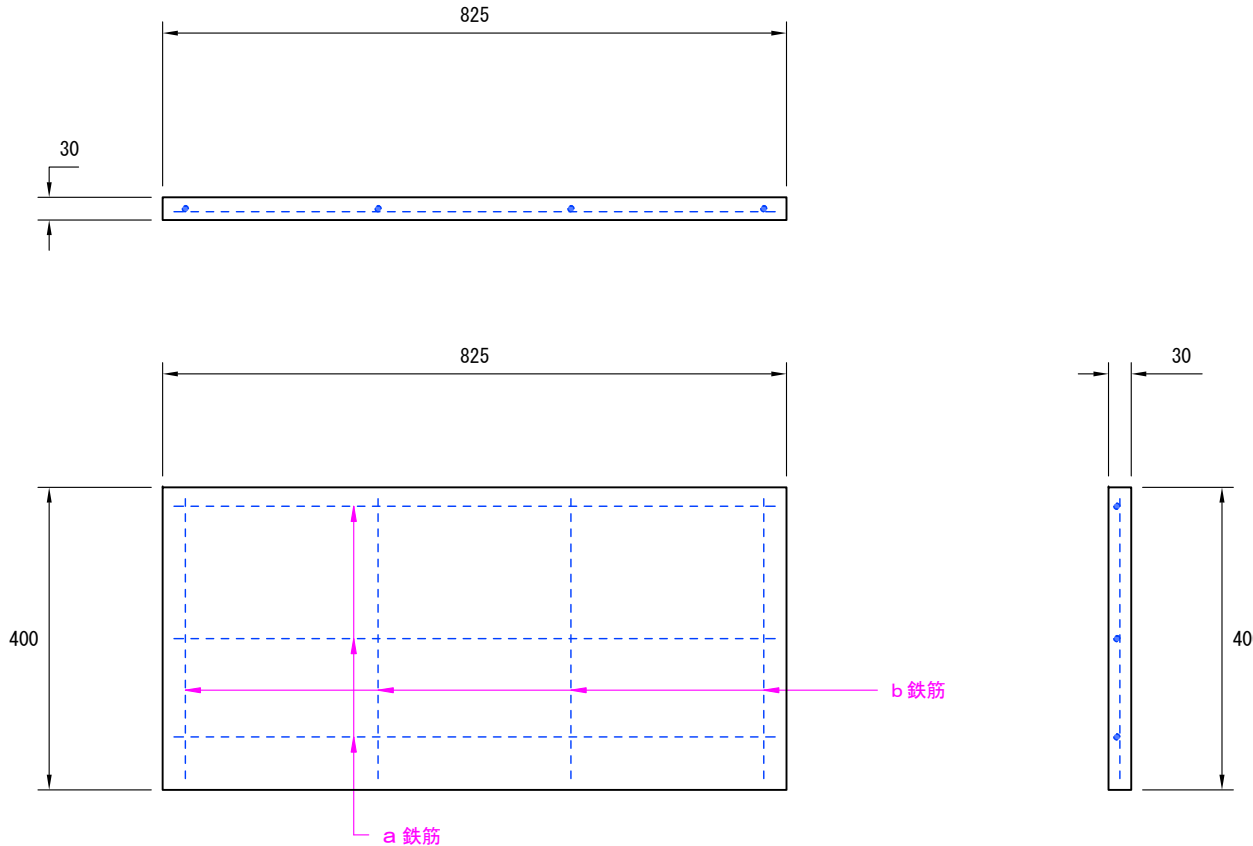


※ 柱と柵板の空隙は片側 7.5mm

a 鉄筋	b 鉄筋
径 3.2mm 3本	径 3.2mm 8本

単位	mm	製品名称
縮尺	1:10	フェンスウォール ワイド 【耐圧板】(2mスパン用)
用紙	A4	図面番号
作図年月日	2025.7.24	M-FWWT2024-2MSP
図面版番号	Ver. 3.0	都建材工業株式会社

柵板825 (1mスパン用) 2.4kg

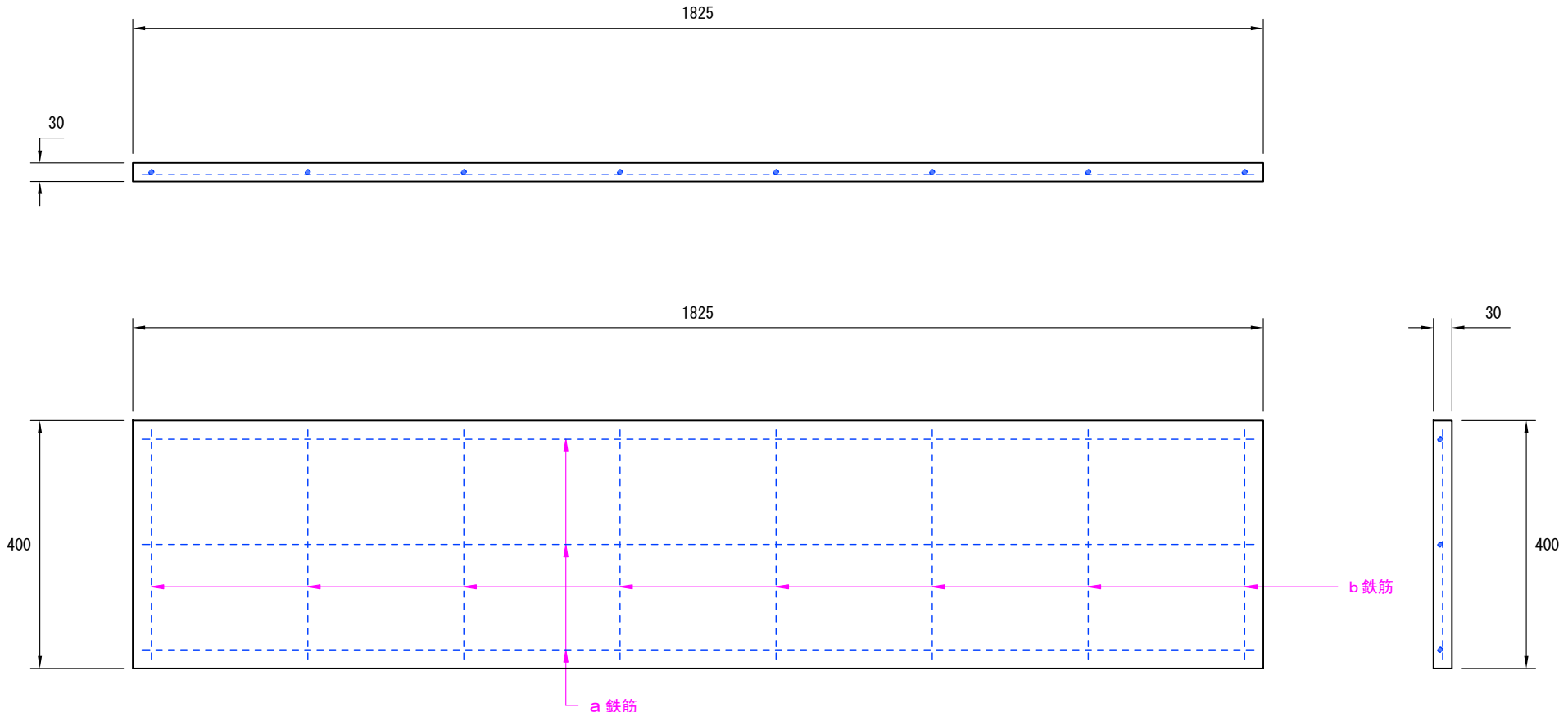


※ 柱と柵板の空隙は片側 7.5mm

a 鉄筋	b 鉄筋
径 3.2 mm 3 本	径 3.2 mm 4 本

単位	mm	製品名称	フェンスウォール ワイド
縮尺	1:10	【柵板825】(1mスパン用)	
用紙	A4	図面番号	M-FWWS2024-1MSP
作図年月日	2025.7.24		
図面版番号	Ver. 3.0		都建材工業株式会社

柵板 1825 (2mスパン用) 5.3kg

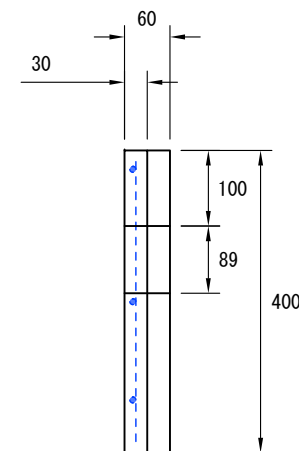
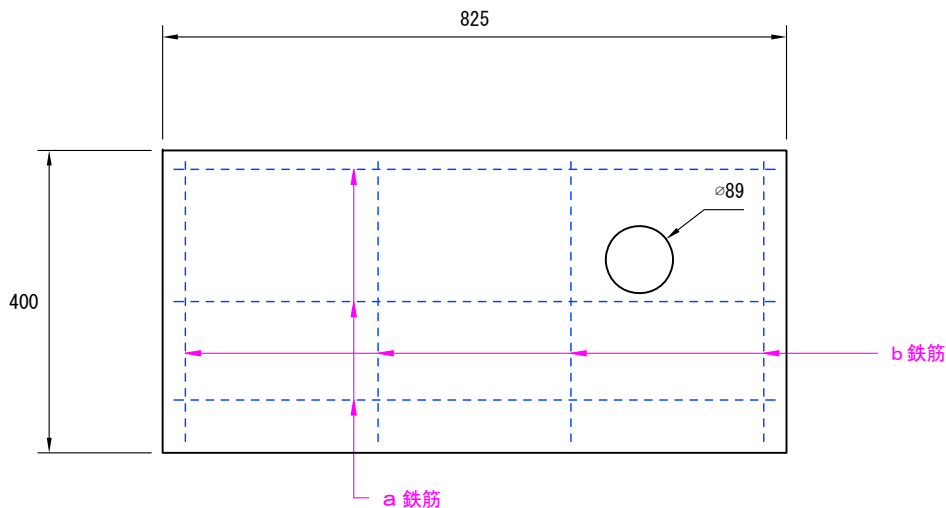
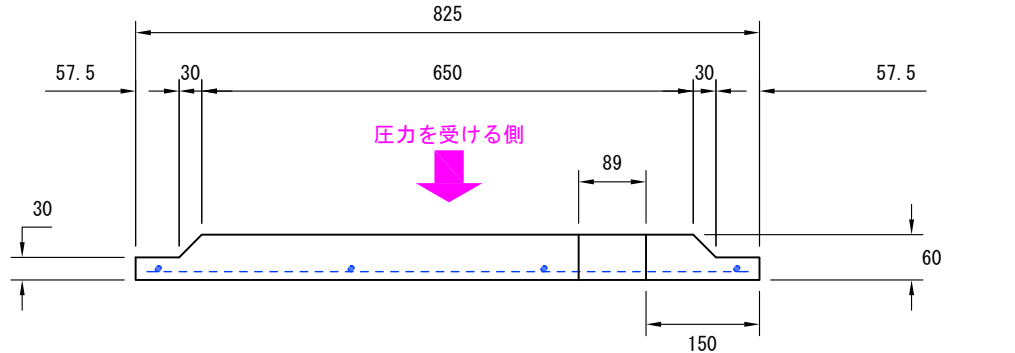


※ 柱と柵板の空隙は片側 7.5mm

a 鉄筋	b 鉄筋
径 3.2mm 3本	径 3.2mm 8本

単位	mm	製品名称	フェンスウォール ワイド
縮尺	1:10	【柵板 1825】(2mスパン用)	
用紙	A4	図面番号	M-FWWS2024-2MSP
作図年月日	2025.7.24		
図面版番号	Ver. 3.0		都建材工業株式会社

耐圧板 1/2 穴付き (1mスパン用)

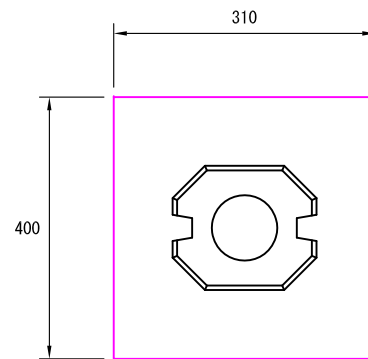


- ※ 柱と柵板の空隙は片側 7.5 mm
- ※ ø 89 mm の穴は VU-75 を使用
- ※ 穴位置の誤差は上下左右 ± 50 mm

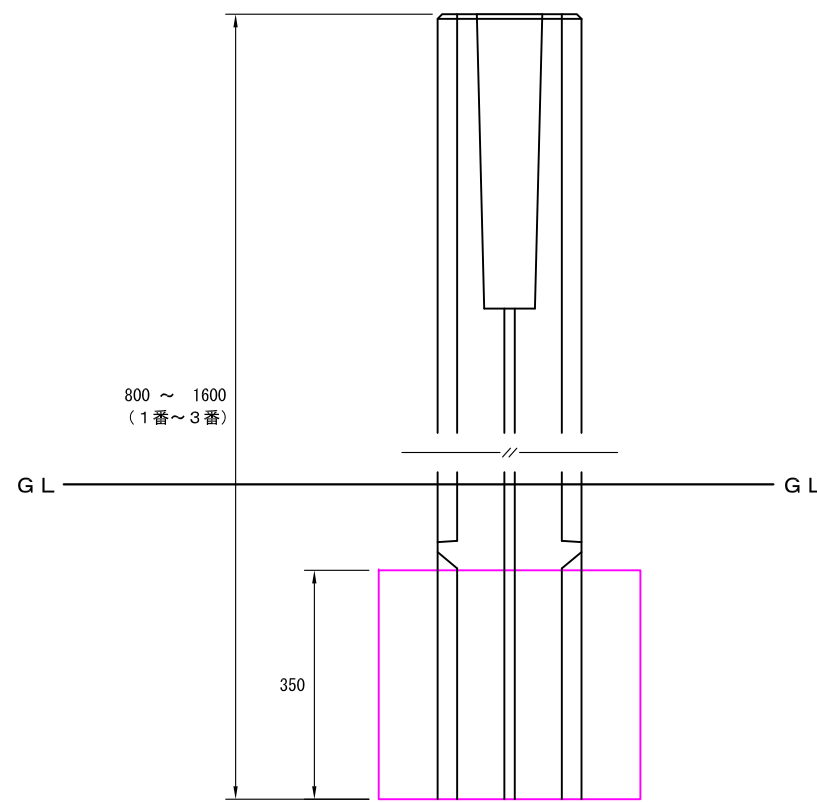
a 鉄筋	b 鉄筋
径 3.2 mm 3 本	径 3.2 mm 4 本

単位	mm	製品名称	フェンスウォール ワイド 【耐圧板 1/2 穴付き】
縮尺	1 : 10		
用紙	A4	図面番号	M-FWWT2024-1MSP-“T”
作図年月日	2025.7.29		
図面版番号	Ver. 2.0		都建材工業株式会社

■ 全高（地上高さ）～2500mmまで

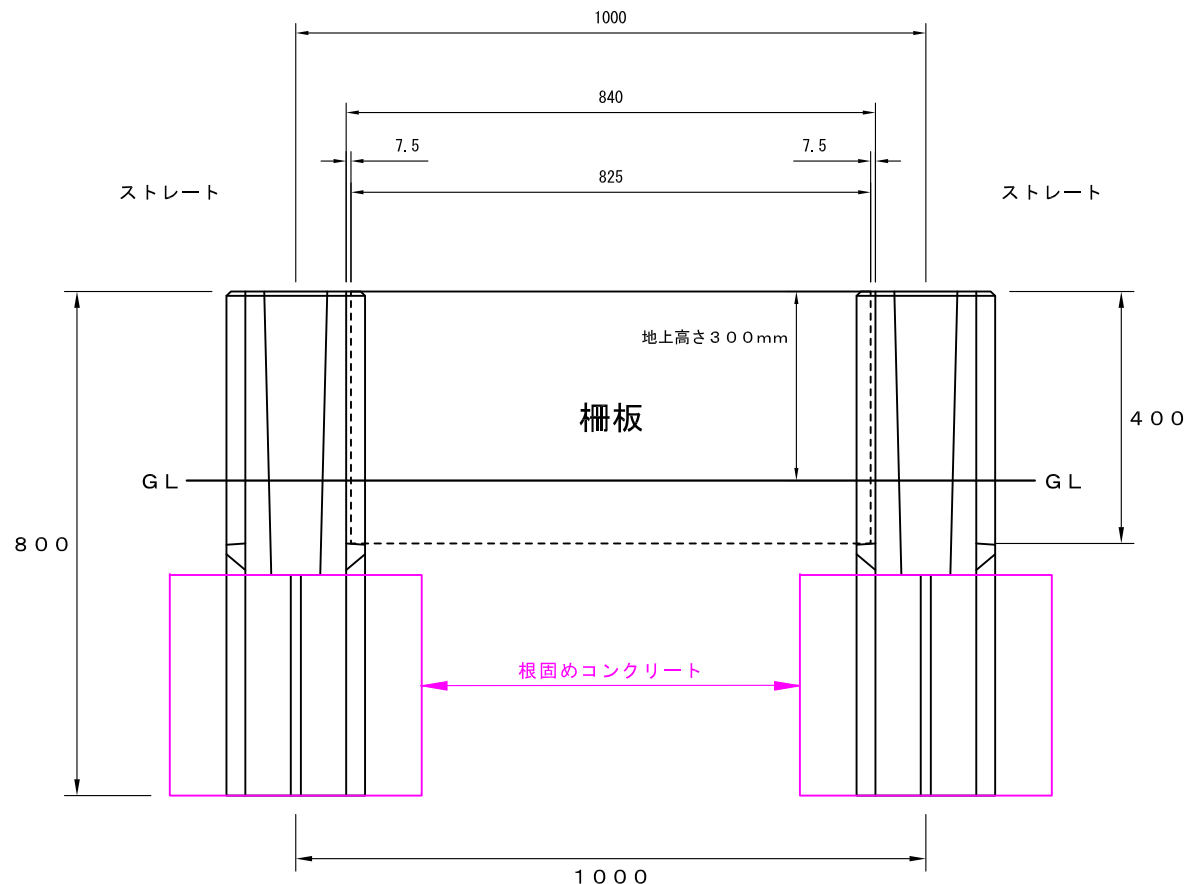


■ 全高とはG.L.から上部に設置するフェンスを含めた高さです。



単位	mm	製品名称	フェンスウォール ワイド 根固めコンクリート寸法図
尺度	- : -		
用紙	A 4	図面番号	-
作図年月日	2025. 2. 14		
図面版番号	Ver. 4.0		都建材工業株式会社

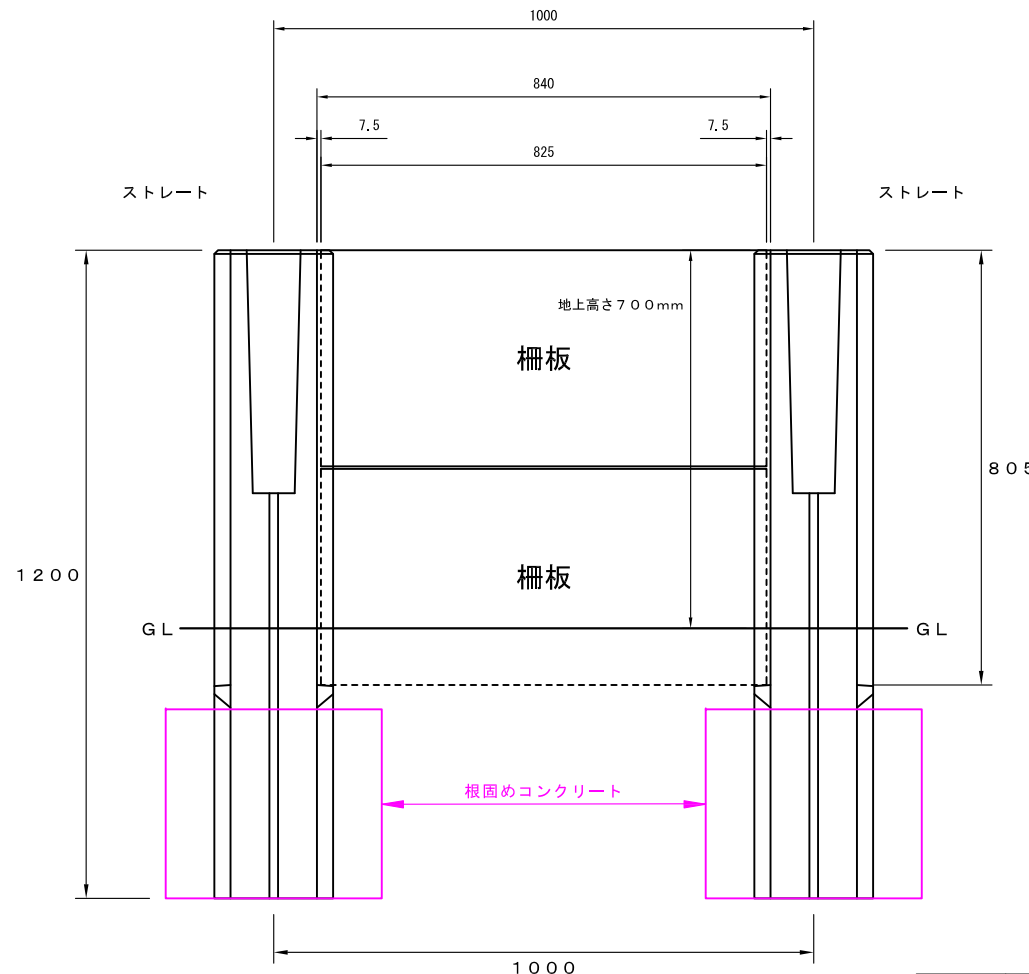
	地上高さ	全長（柱）	柵板部分	柵板組み合わせ
1番	~ 300	800	400	H 400×1



単位	mm	製品名称	フェンスウォール ワイド 1番 標準施工図 (1スパン=1000mm)
尺度	- : -		
用紙	A4	図面番号	-
作図年月日	2025.2.14		
図面版番号	Ver. 1.1		都建材工業株式会社

	地上高さ	全長（柱）	柵板部分	柵板組み合わせ
2番	~ 700	1200	805	H 400 × 2

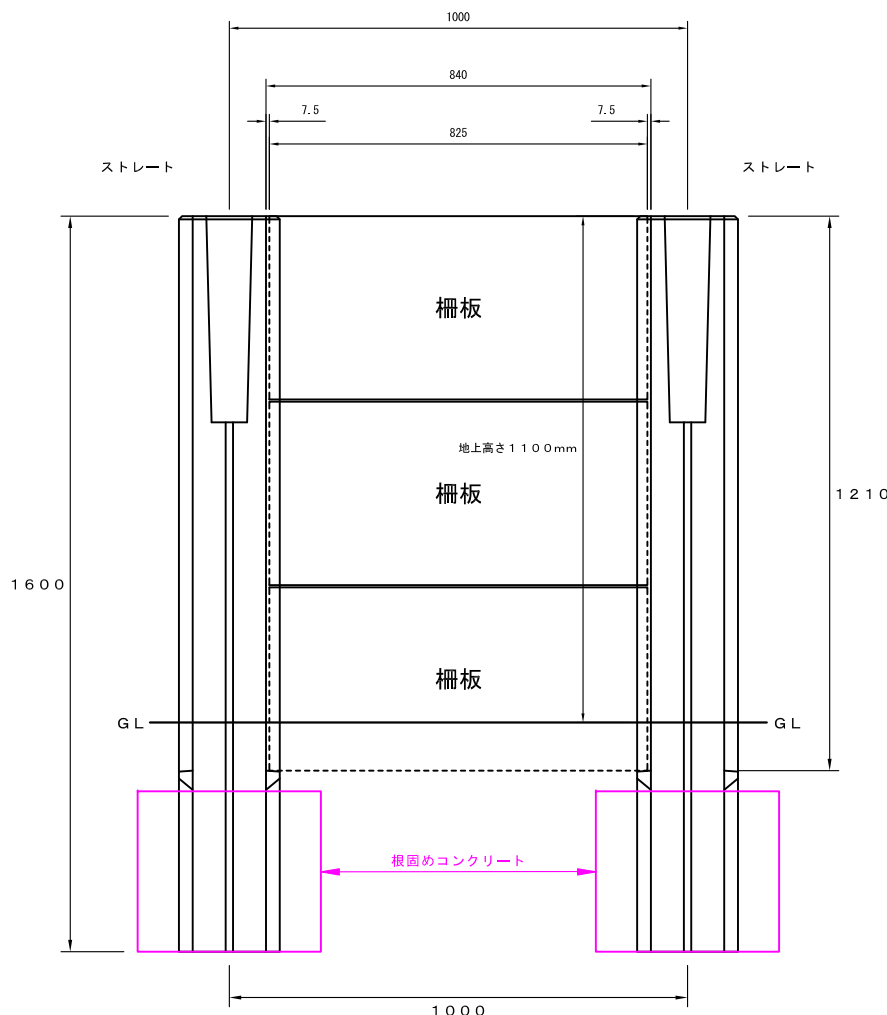
■ 柵板と柵板の目地は 5 mm



単位	mm	製品名称	フェンスウォール ワイド 2番 標準施工図 (1スパン=1000mm)
尺度	- : -		
用紙	A4	図面番号	-
作図年月日	2025.2.14		
図面版番号	Ver. 1.1		都建材工業株式会社

	地上高さ	全長(柱)	柵板部分	柵板組み合わせ
3番	~ 1100	1600	1210	H 400×3

■ 柵板と柵板の目地は 5 mm



単位	mm	製品名称	フェンスウォール ワイド 3番 標準施工図 (1スパン=1000mm)
尺度	- : -		
用紙	A4	図面番号	-
作図年月日	2025.2.14		
図面版番号	Ver. 1.1		都建材工業株式会社

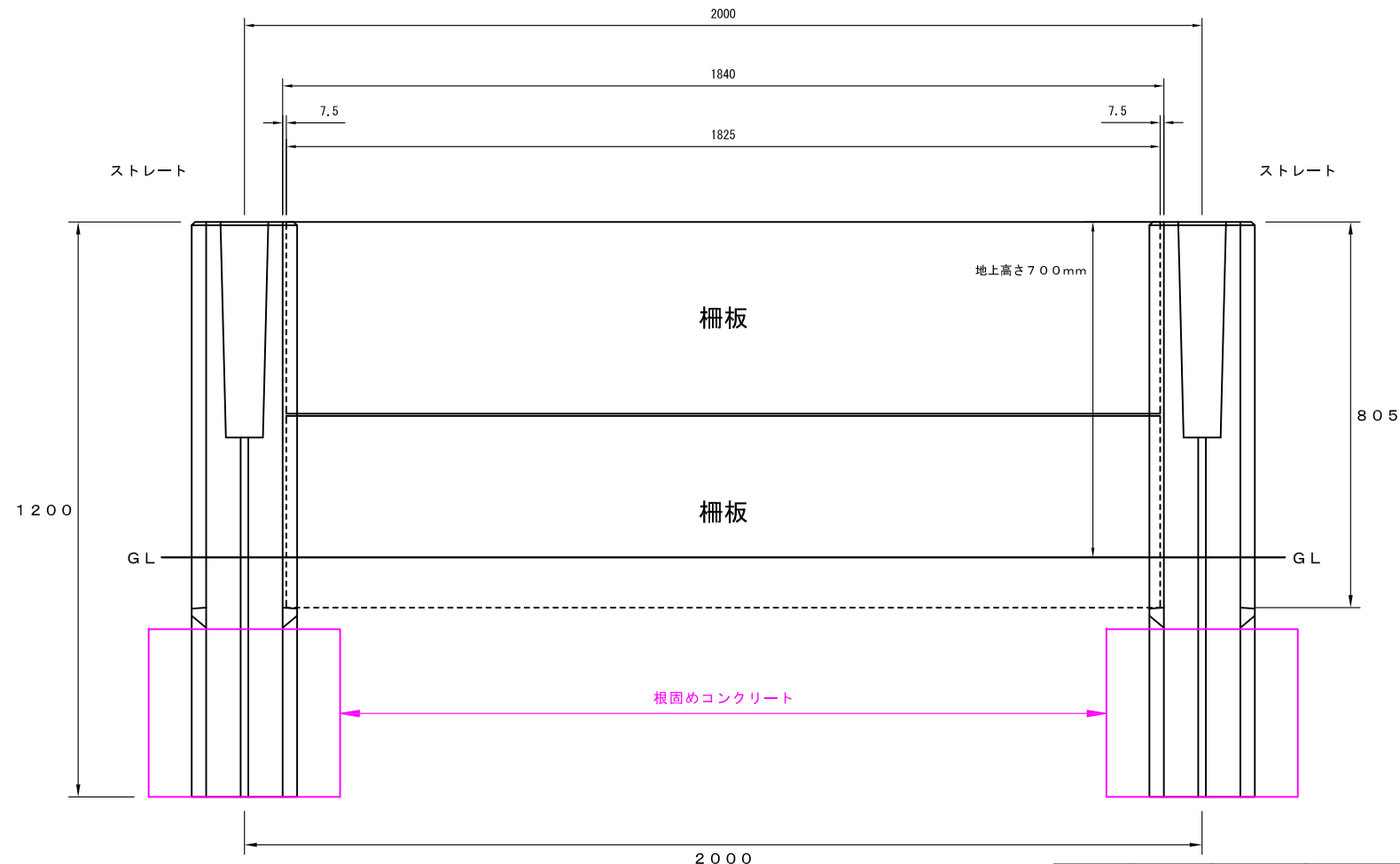
	地上高さ	全長（柱）	柵板部分	柵板組み合わせ
1番	~ 300	800	400	H 400 × 1



単位	mm	製品名称	フェンスウォール ワイド 1番 標準施工図 (1スパン=2000mm)
尺度	- : -		
用紙	A4	図面番号	-
作図年月日	2025.2.14		
図面版番号	Ver. 1.1		都建材工業株式会社

	地上高さ	全長（柱）	柵板部分	柵板組み合わせ
2番	～700	1200	805	H400×2

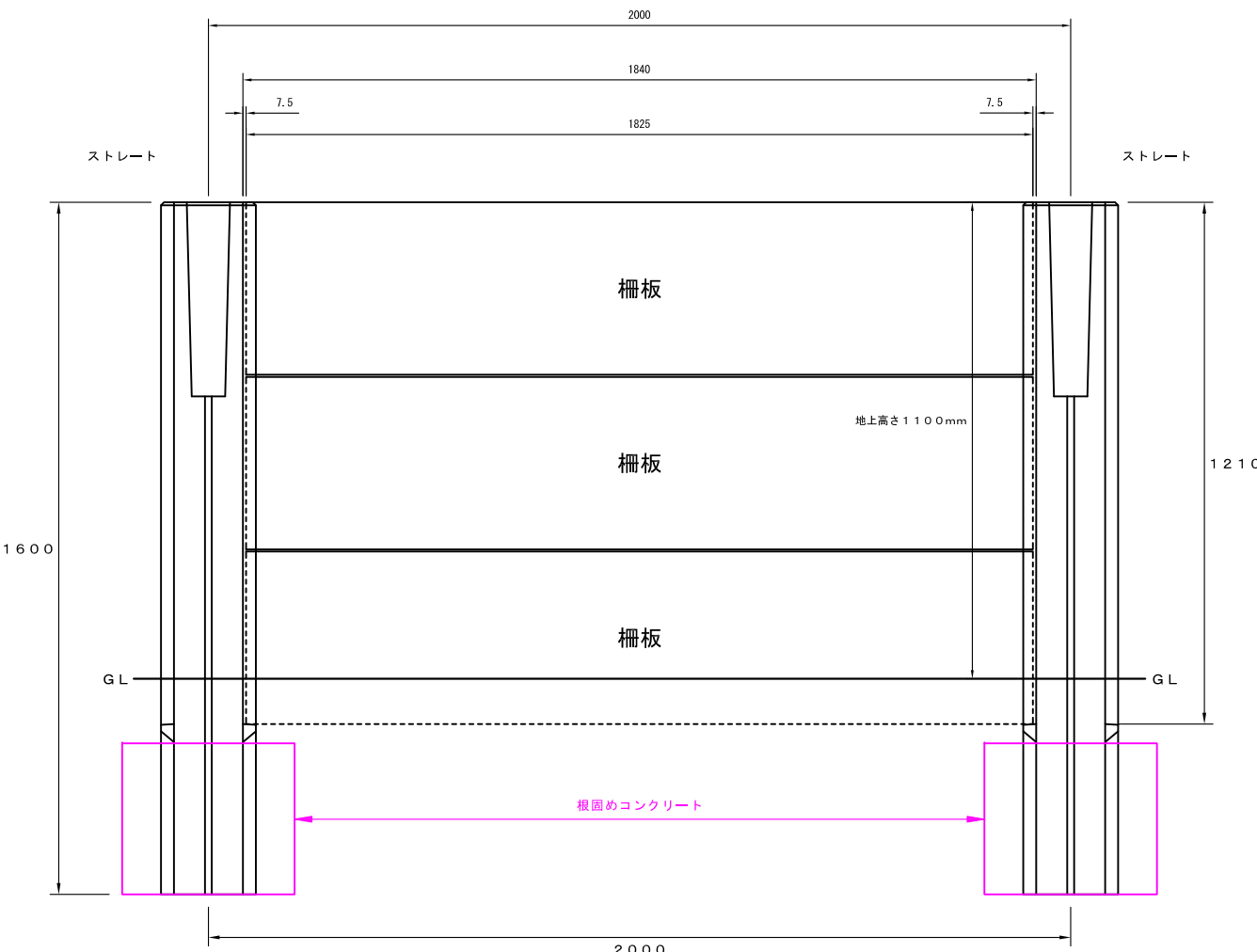
■ 柵板と柵板の目地は5mm



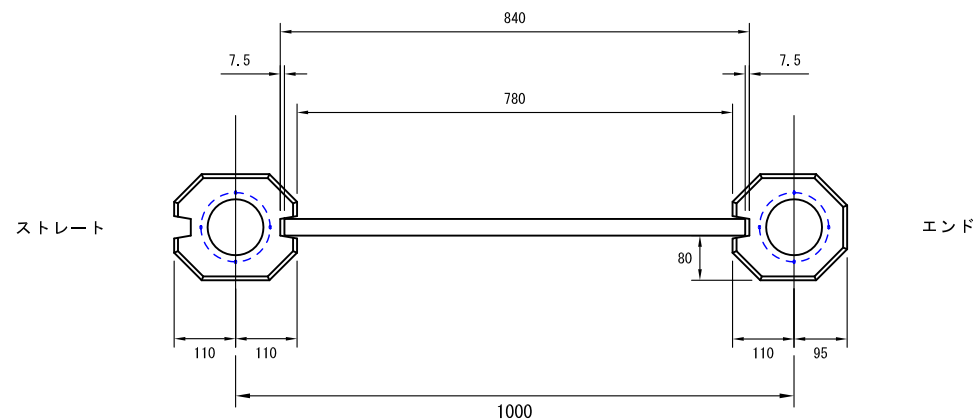
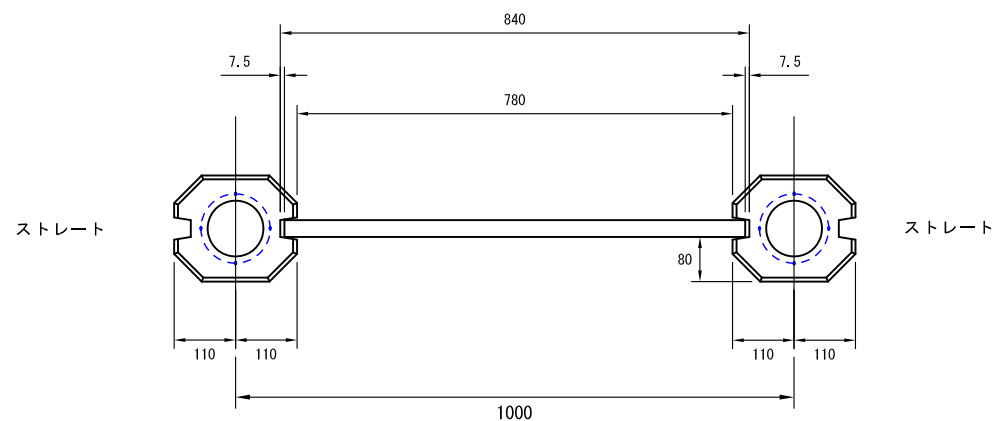
単位	mm	製品名称	フェンスウォール ワイド 2番 標準施工図 (1スパン=2000mm)
尺度	- : -		
用紙	A4	図面番号	-
作図年月日	2025.2.14		
図面版番号	Ver. 1.1		都建材工業株式会社

	地上高さ	全長(柱)	柵板部分	柵板組み合わせ
3番	~ 1100	1600	1210	H400×3

■ 柵板と柵板の目地は 5 mm

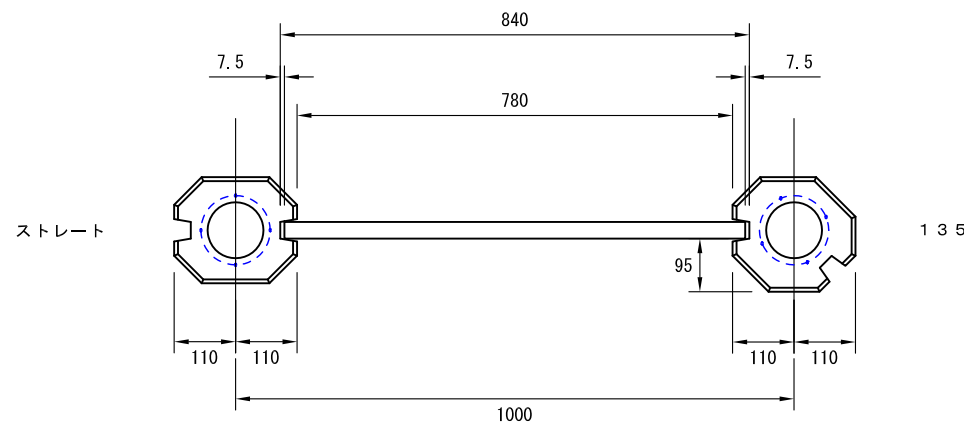
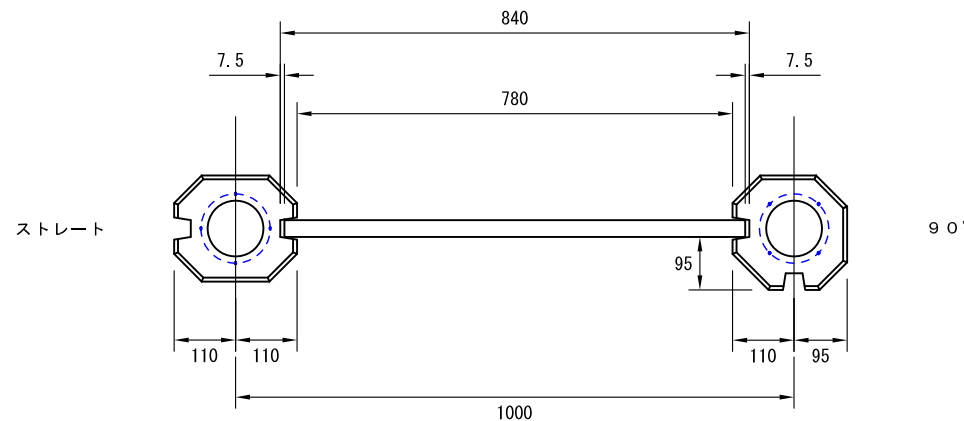


単位	mm	製品名称	フェンスウォール ワイド 3番 標準施工図 (1スパン=2000mm)
尺度	- : -		
用紙	A4	図面番号	-
作図年月日	2025.2.14		
図面版番号	Ver. 1.1		都建材工業株式会社



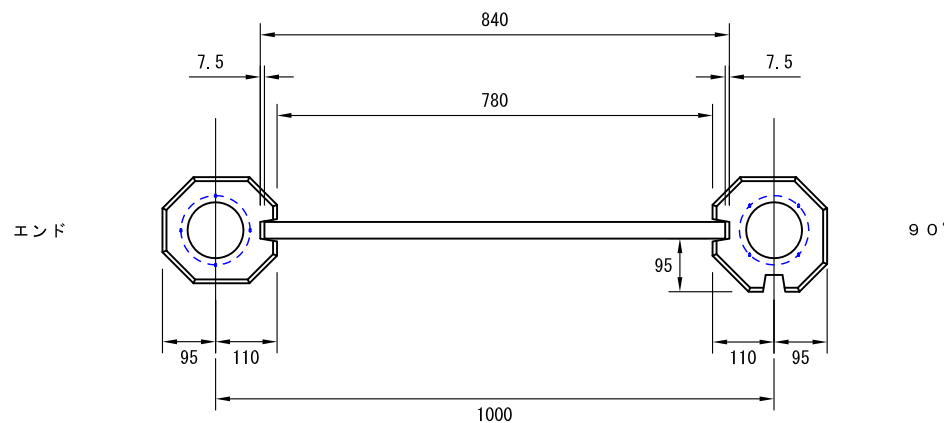
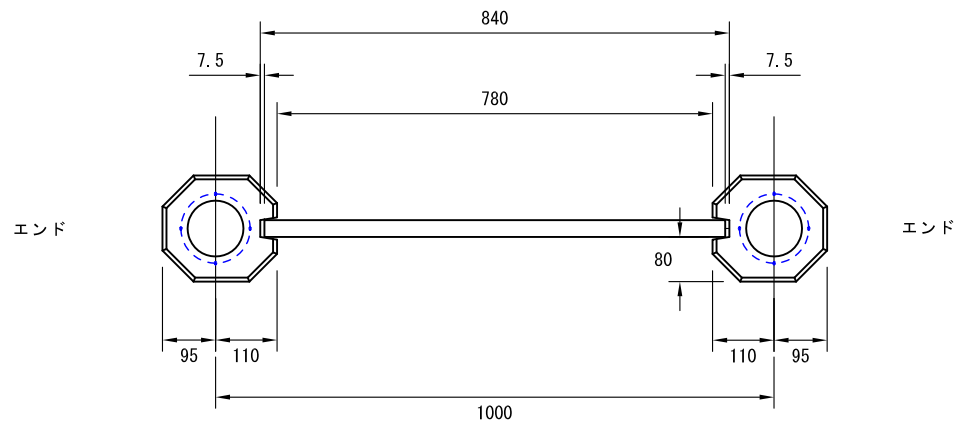
- 1000mmスパンの施工をする時、柵板が入る箇所の長さは840mm
- 柱と柵板の空隙は片側7.5mm
- 柵板をカットする事により、自由なサイズでの施工が可能
- 柱に角度が付いている場合はこの限りではありません。

単位	mm	製品名称 [内寸表示]	フェンスウォール ワイド 施工寸法図 (1スパン=1000mm) 1/4
尺度	- : -		
用紙	A4	図面番号	-
作図年月日	2022.12.22		
図面版番号	Ver.1.3		都建材工業株式会社



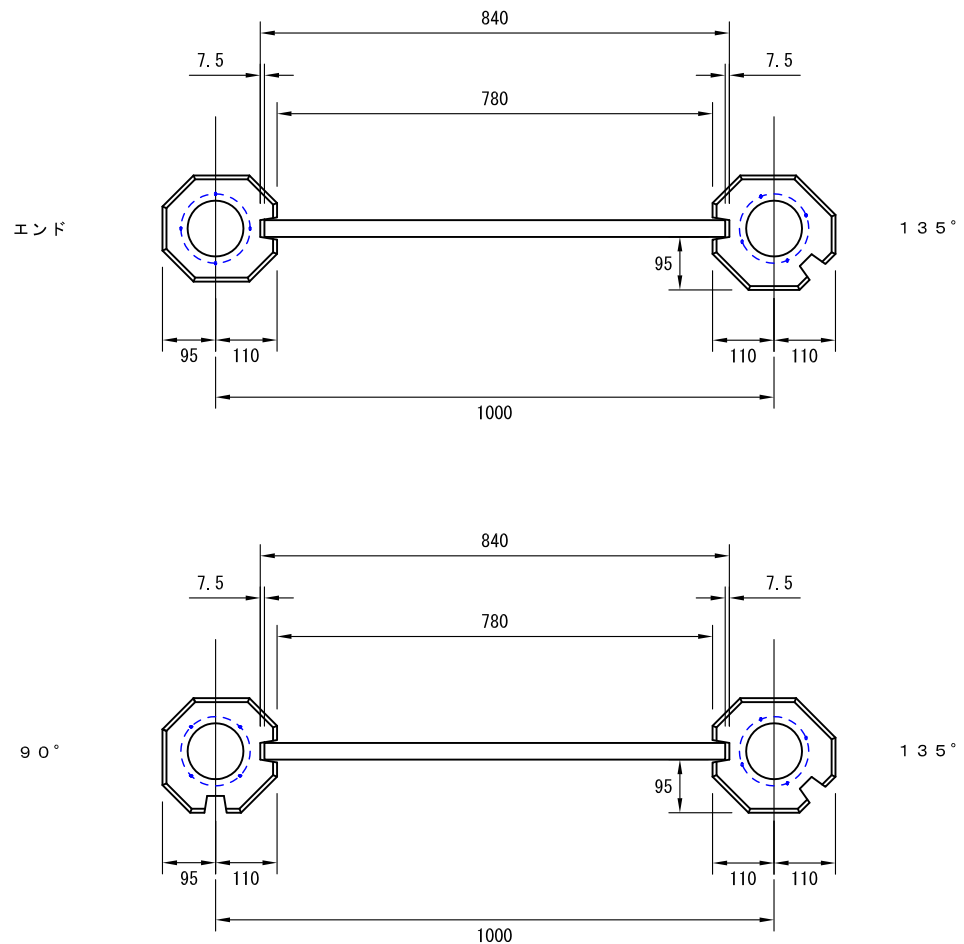
- 1000mmスパンの施工をする時、柵板が入る箇所の長さは840mm
- 柱と柵板の空隙は片側7.5mm
- 柵板をカットする事により、自由なサイズでの施工が可能
- 柱に角度が付いている場合はこの限りではありません。

単位	mm	製品名称 [内寸表示]	フェンスウォール ワイド 施工寸法図 (1スパン=1000mm) 2/4
尺度	- : -		
用紙	A4	図面番号	-
作図年月日	2022.12.22		
図面版番号	Ver. 1.3		都建材工業株式会社



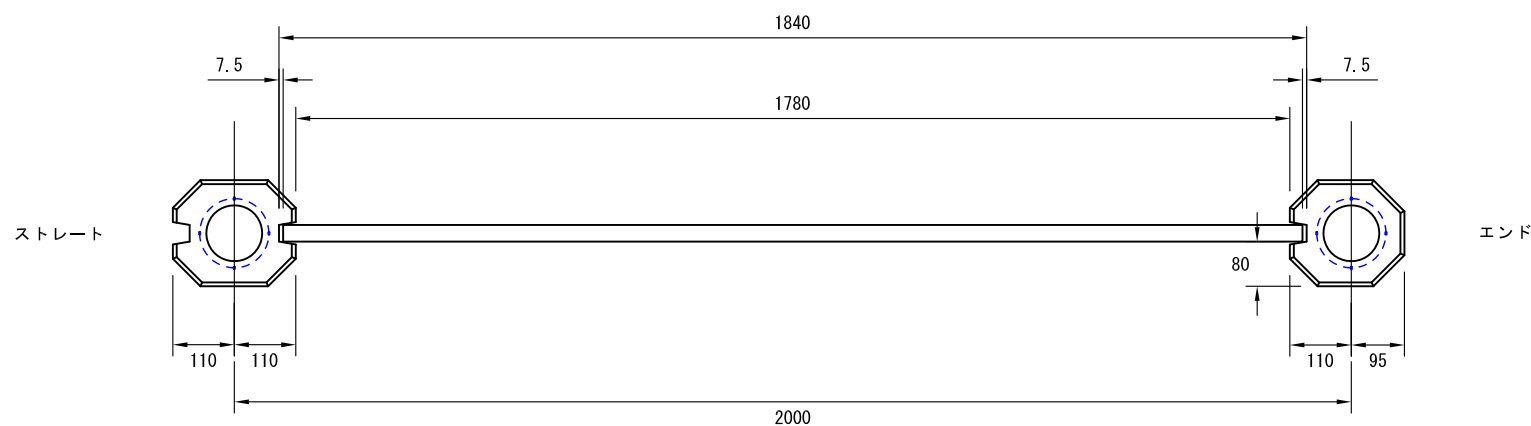
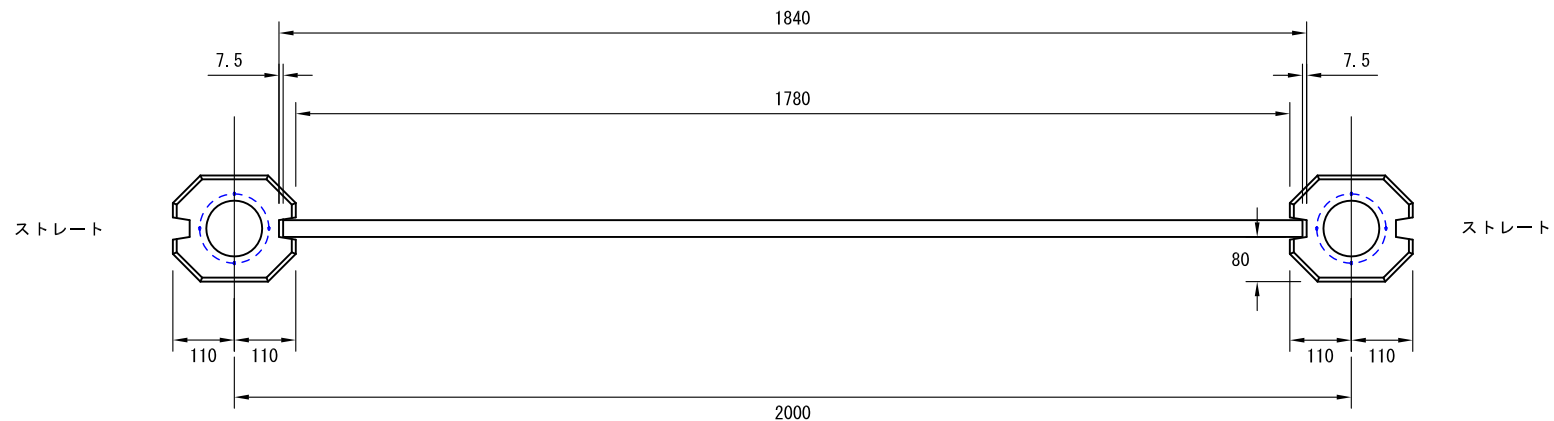
- 1000mmスパンの施工をする時、柵板が入る箇所の長さは840mm
- 柱と柵板の空隙は片側7.5mm
- 柵板をカットする事により、自由なサイズでの施工が可能
- 柱に角度が付いている場合はこの限りではありません。

単位	mm	製品名称 [内寸表示]	フェンスウォール ワイド 施工寸法図 (1スパン=1000mm) 3/4
尺度	- : -		
用紙	A4	図面番号	-
作図年月日	2022.12.22		
図面版番号	Ver. 1.3		都建材工業株式会社



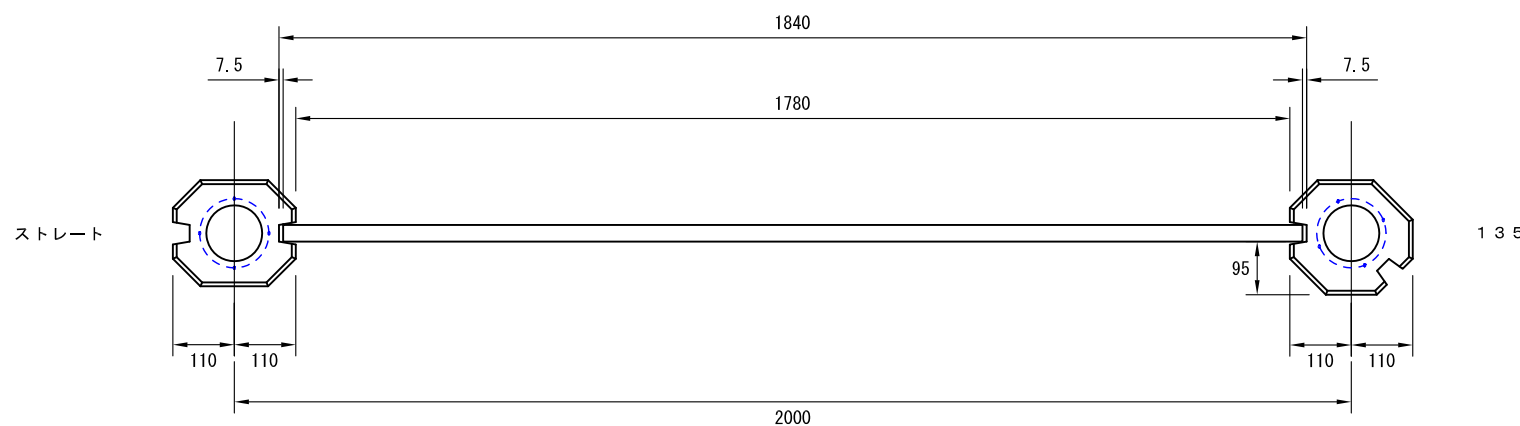
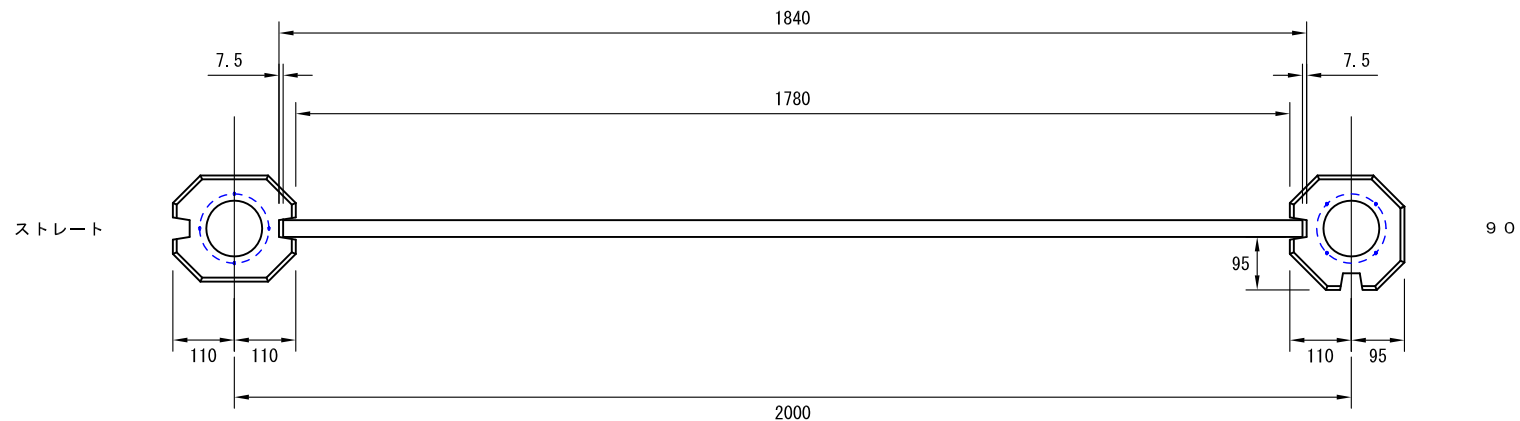
- 1000mmスパンの施工をする時、柵板が入る箇所の長さは840mm
- 柱と柵板の空隙は片側7.5mm
- 柵板をカットする事により、自由なサイズでの施工が可能
- 柱に角度が付いている場合はこの限りではありません。

単位	mm	製品名称 [内寸表示]	フェンスウォール ワイド 施工寸法図 (1スパン=1000mm) 4/4
尺度	- : -		
用紙	A4	図面番号	-
作図年月日	2022.12.22		
図面版番号	Ver. 1.3		都建材工業株式会社



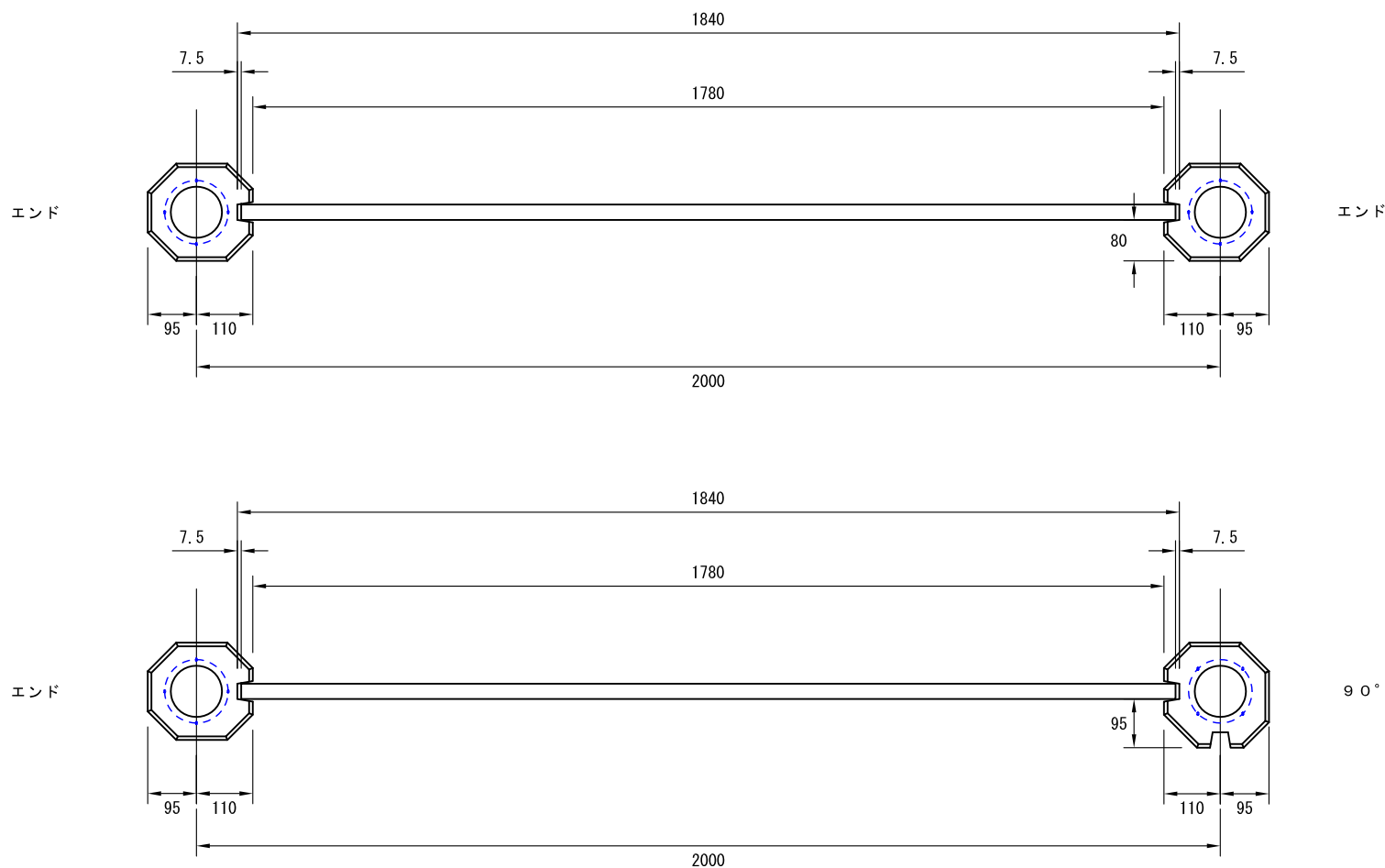
- 2000mmスパンの施工をする時、柵板がに入る箇所の長さは1840mm
- 柱と柵板の隙間は片側7.5mm
- 柵板をカットする事により、自由なサイズでの施工が可能
- 柱に角度が付いている場合はこの限りではありません。

単位	mm	製品名称 [内寸表示]	フェンスウォール ワイド 施工寸法図 (1スパン=2000mm) 1/4
尺度	- : -		
用紙	A4	図面番号	-
作図年月日	2022.12.22		
図面版番号	Ver.1.3		都建材工業株式会社



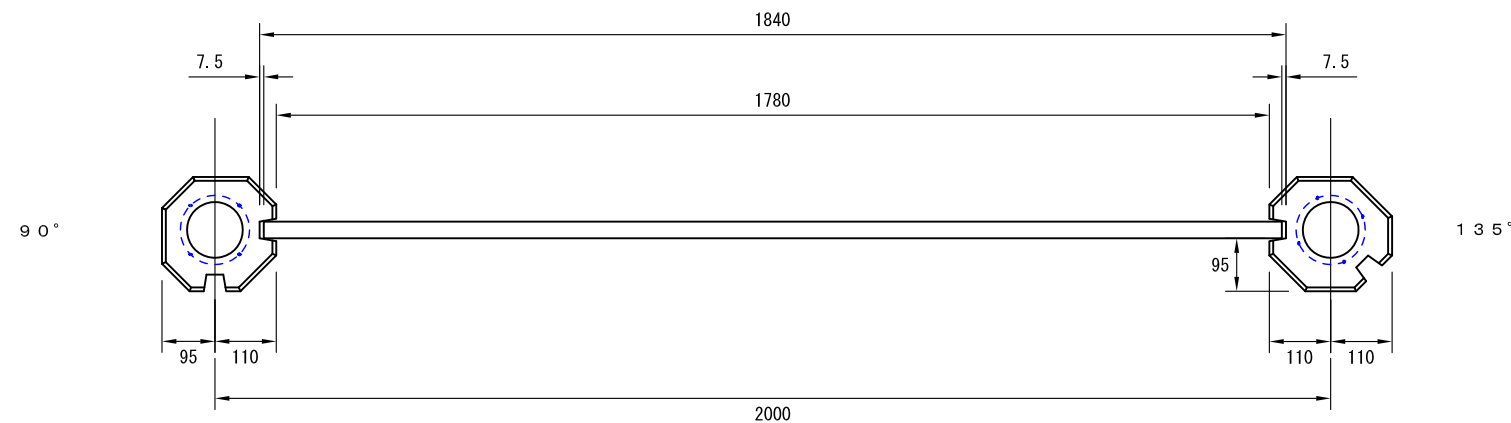
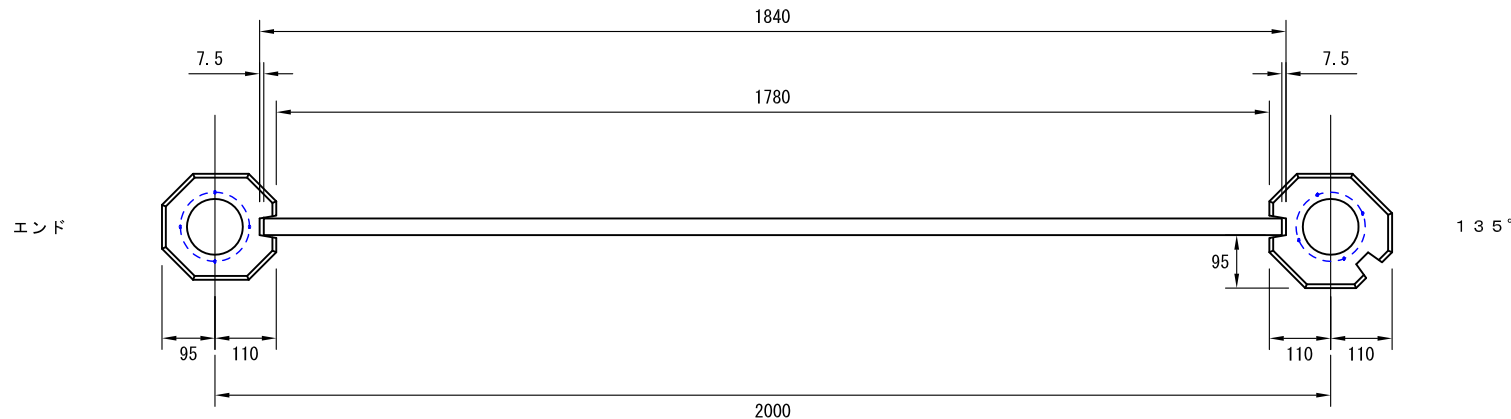
- 2000mmスパンの施工をする時、柵板が入る箇所の長さは1840mm
- 柱と柵板の隙間は片側7.5mm
- 柵板をカットする事により、自由なサイズでの施工が可能
- 柱に角度が付いている場合はこの限りではありません。

単位	mm	製品名称 [内寸表示]	フェンスウォール ワイド 施工寸法図 (1スパン=2000mm) 2/4
尺度	- : -		-
用紙	A4	図面番号	-
作図年月日	2022.12.22		
図面版番号	Ver.1.3		都建材工業株式会社



- 2000mmスパンの施工をする時、柵板が入る箇所の長さは1840mm
- 柱と柵板の隙間は片側7.5mm
- 柵板をカットする事により、自由なサイズでの施工が可能
- 柱に角度が付いている場合はこの限りではありません。

単位	mm	製品名称 [内寸表示]	フェンスウォール ワイド 施工寸法図 (1スパン=2000mm) 3/4
尺度	- : -		-
用紙	A4	図面番号	-
作図年月日	2022.12.22		
図面版番号	Ver.1.3		都建材工業株式会社



- 2000mmスパンの施工をする時、柵板が入る箇所の長さは1840mm
- 柱と柵板の空隙は片側7.5mm
- 柵板をカットする事により、自由なサイズでの施工が可能
- 柱に角度が付いている場合はこの限りではありません。

単位	mm	製品名称 [内寸表示]	フェンスウォール ワイド 施工寸法図 (1スパン=2000mm) 4/4
尺度	- : -		
用紙	A4	図面番号	-
作図年月日	2022.12.22		
図面版番号	Ver. 1.3		都建材工業株式会社