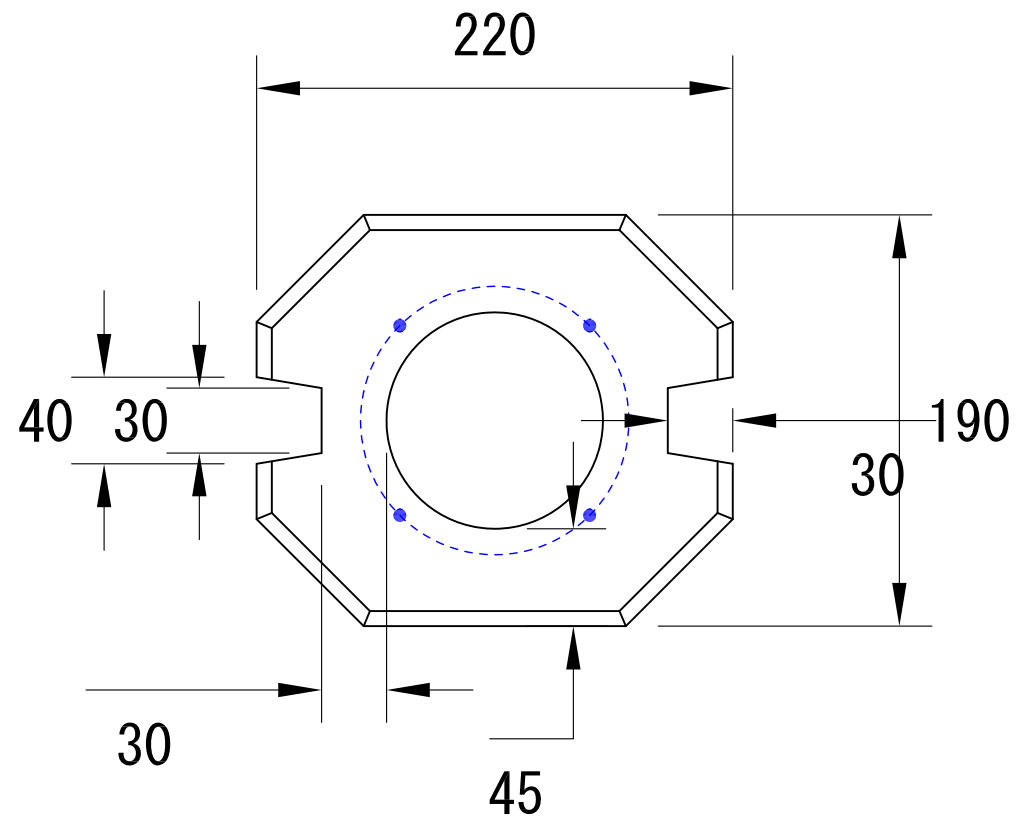


■ 上部拡大図

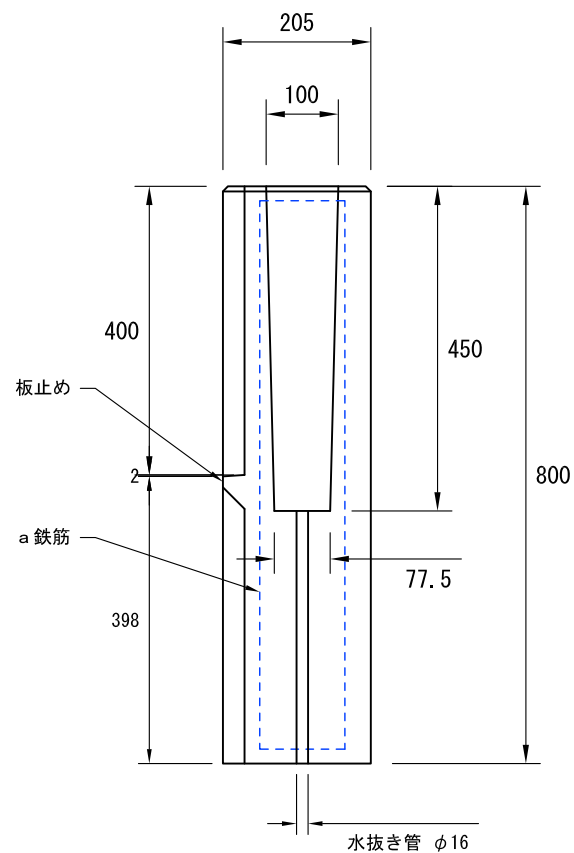


フェンス支柱埋込み穴のサイズ： 上部径 100mm 下部径 77.5mm 長さ 450mm

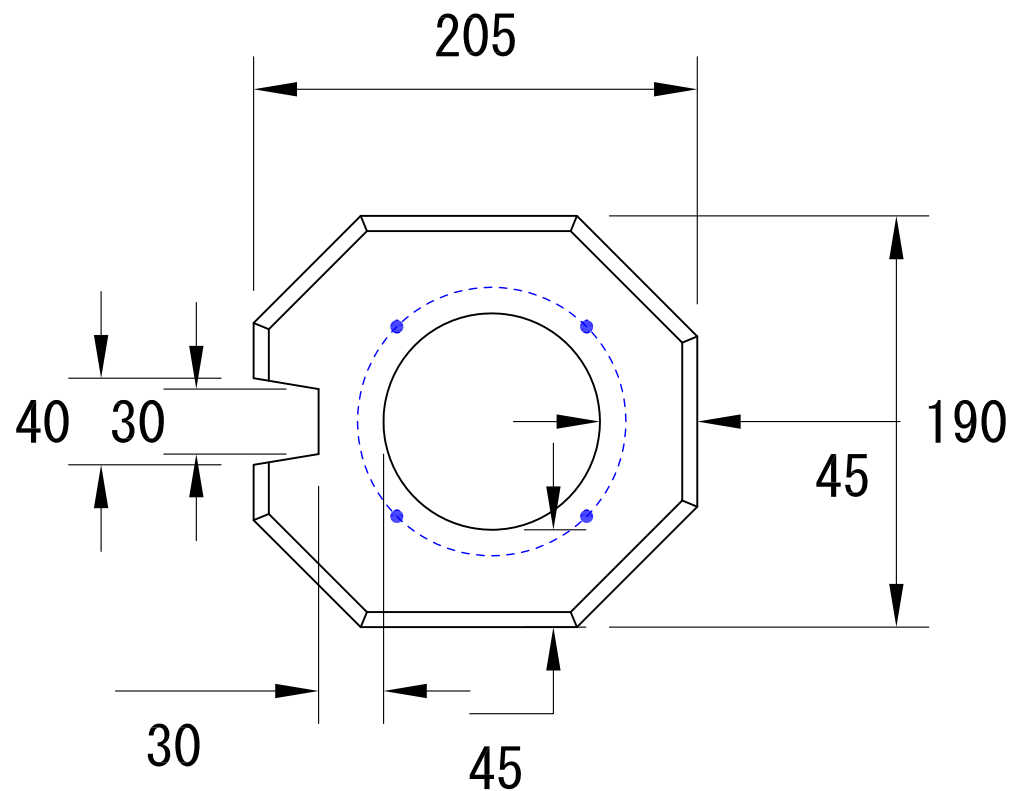
a 鉄筋	フープ筋
D 10 4 本	ポリエチレン製 2 本

単位	mm	製品名称	フェンスウォール ワイド [ ストレート 1 番 ]
尺度	- : -		
用紙	A 4	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
図面版番号	Ver. 3. 1		

重量 : 60kg



■ 上部拡大図

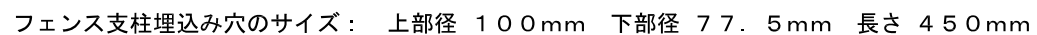


フェンス支柱埋込み穴のサイズ： 上部径 100mm 下部径 77.5mm 長さ 450mm

a 鉄筋	フープ筋
D 10 4 本	ポリエチレン製 2 本

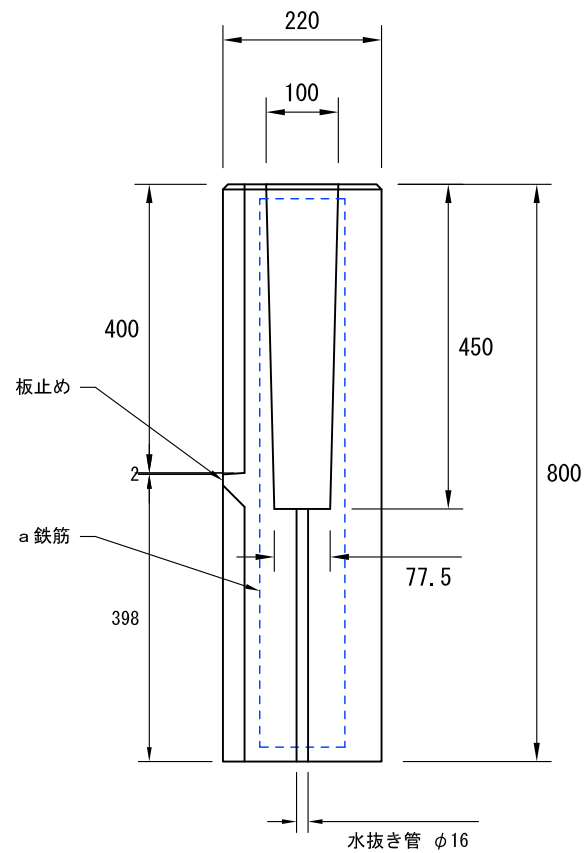
単位	mm	製品名称	フェンスウォール ワイド [ エンド 1 番 ]
尺度	- : -		
用紙	A 4	図面番号	-
作図年月日	2023. 7. 11	図面版番号	都建材工業株式会社
図面版番号	Ver. 3. 1		

重量 : 56 kg

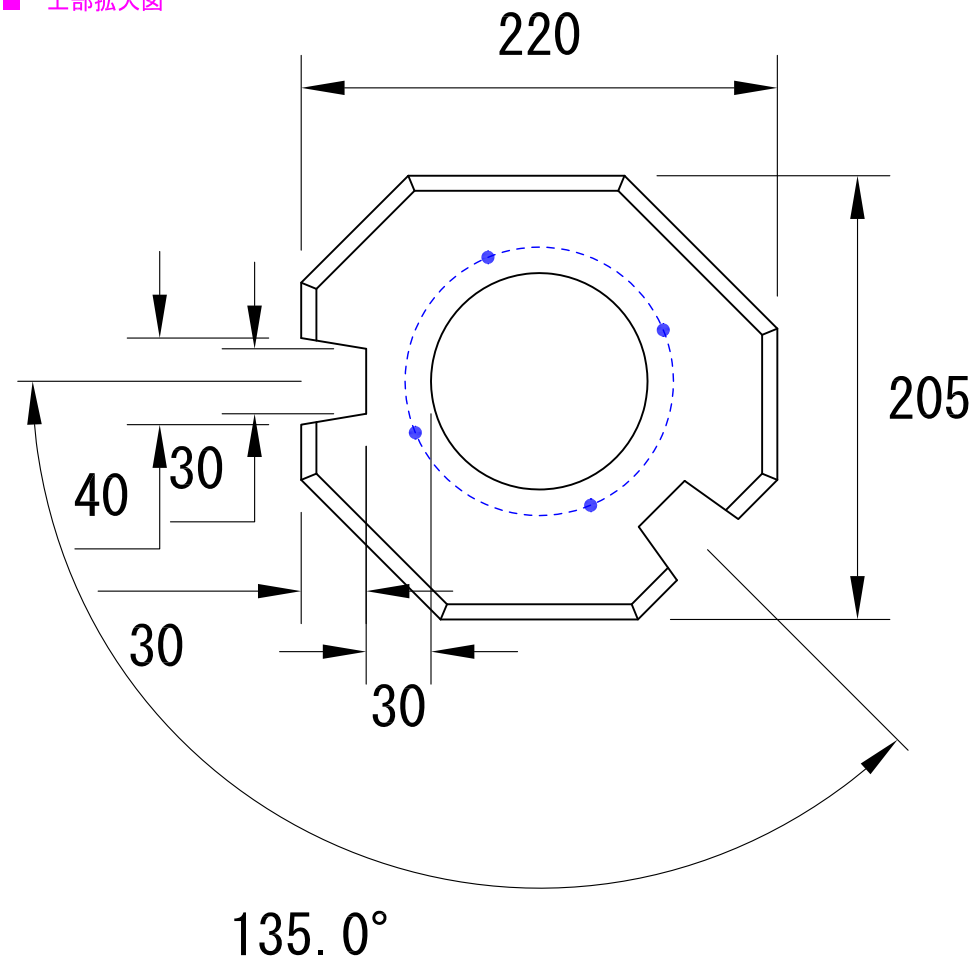


単位	mm	製品名称	フェンスウォール ワイド [ 90° 1番 ]
尺度	- : -		
用紙	A4	図面番号	-
作図年月日	2023. 7. 11		都建材工業株式会社
図面版番号	Ver. 3. 1		

重量 : 59 kg



■ 上部拡大図

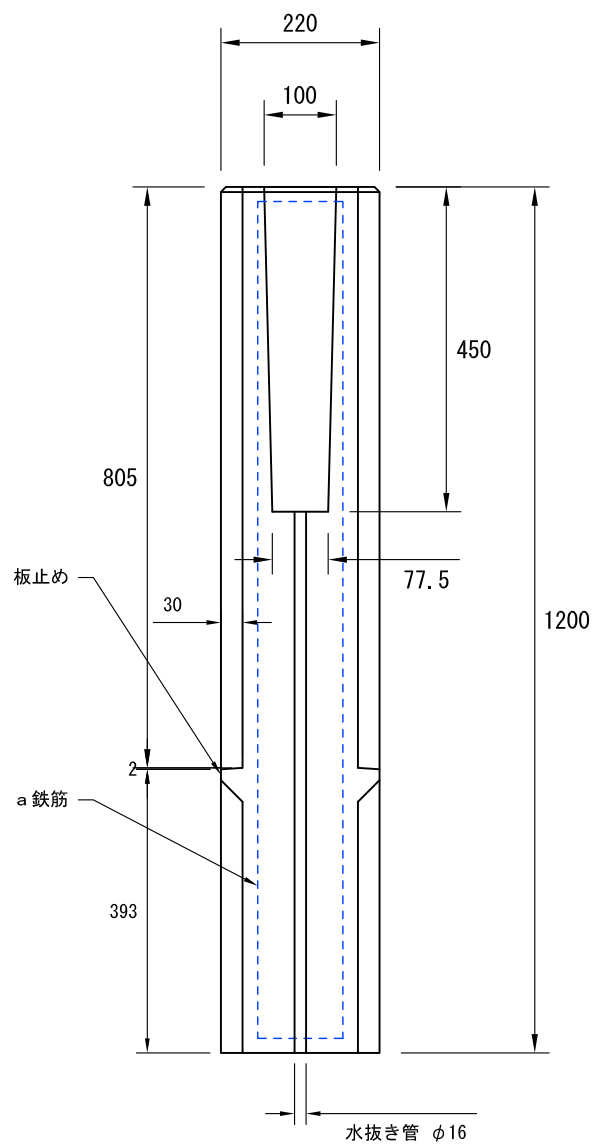


フェンス支柱埋込み穴のサイズ： 上部径 100mm 下部径 77.5mm 長さ 450mm

a 鉄筋	フープ筋
D 10 4 本	ポリエチレン製 2 本

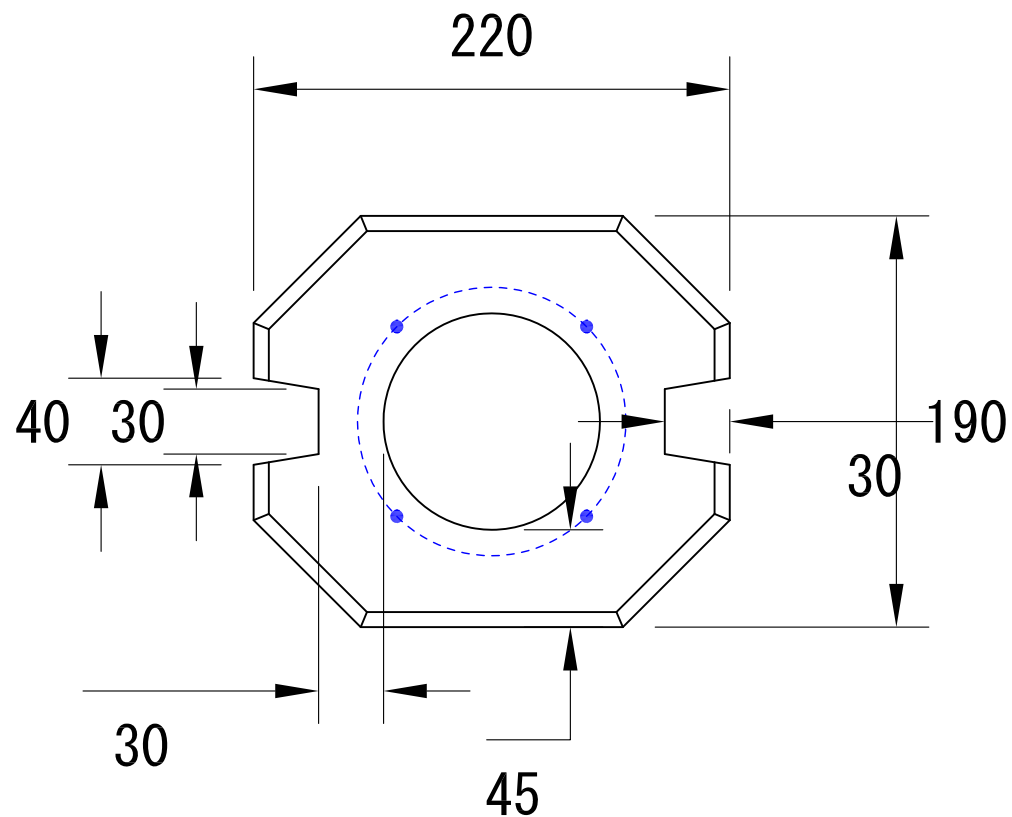
重量 : 62 kg

単位	mm	製品名称	フェンスウォール ワイド [ 135° 1 番 ]
尺度	- : -		
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. 3. 1		



a 鉄筋	フープ筋
D 1 0    4 本	ポリエチレン製    2 本

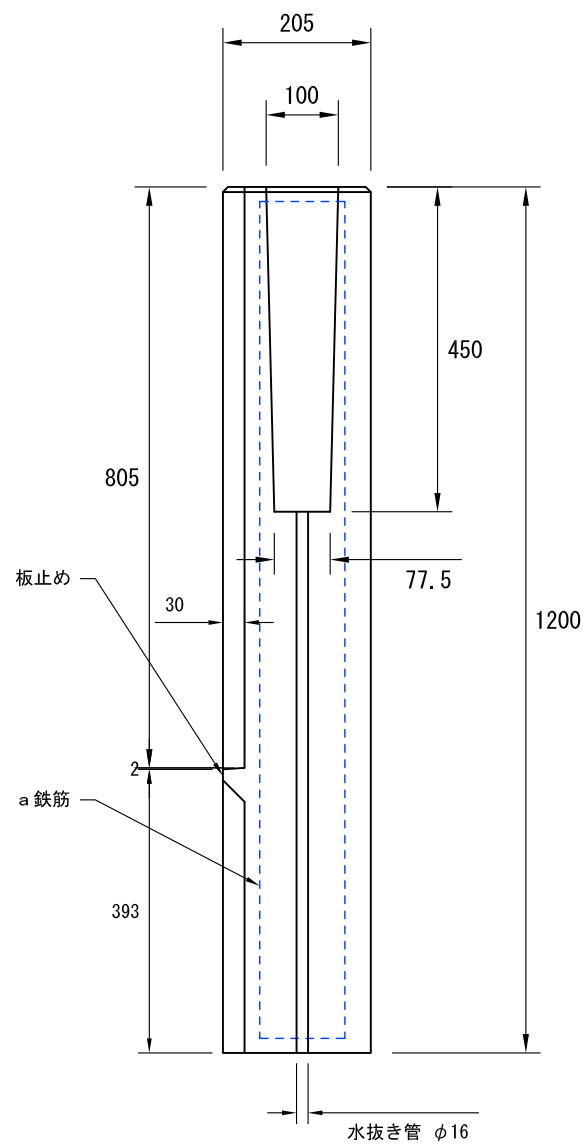
■ 上部拡大図



フェンス支柱埋込み穴のサイズ： 上部径 1 0 0 mm    下部径 7 7 . 5 mm    長さ 4 5 0 mm

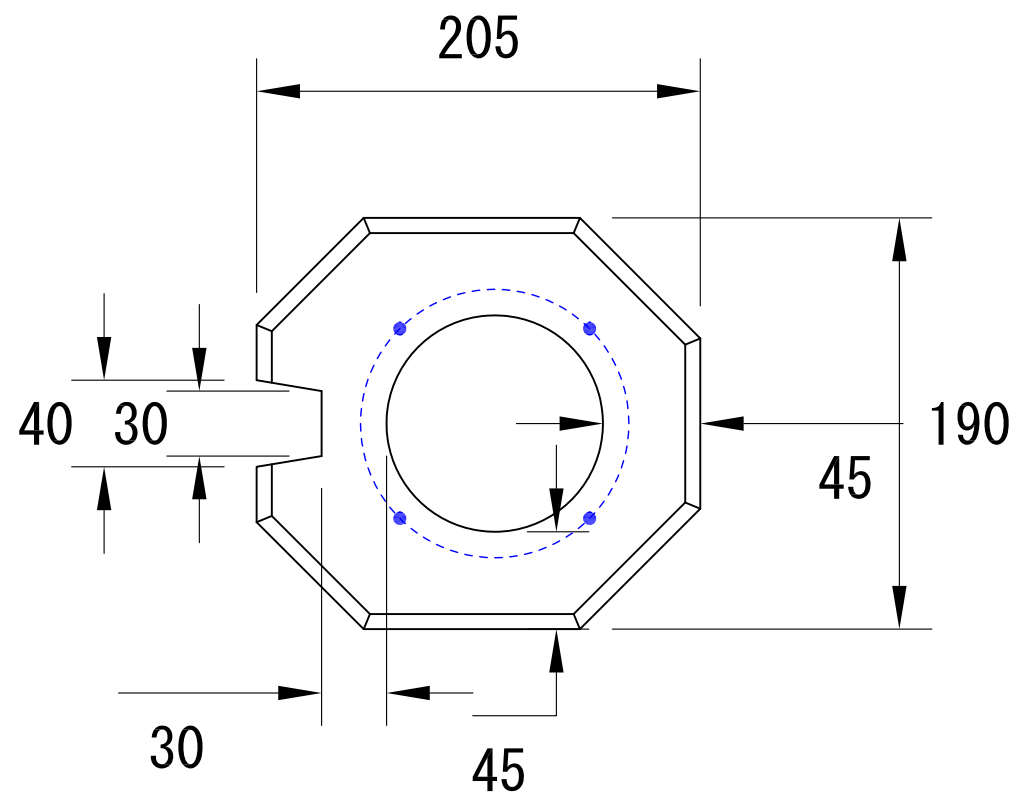
重量 : 9 5 k g

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    2 番 ]
用紙	A 4	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. 3. 1		



a 鉄筋	フープ筋
D 10 4 本	ポリエチレン製 2 本

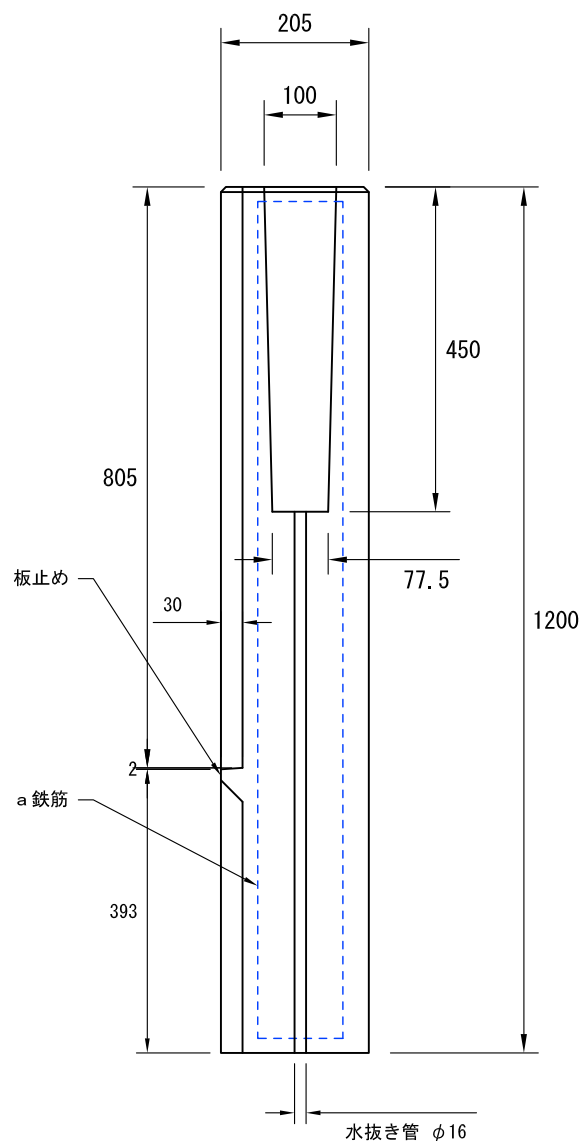
■ 上部拡大図



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

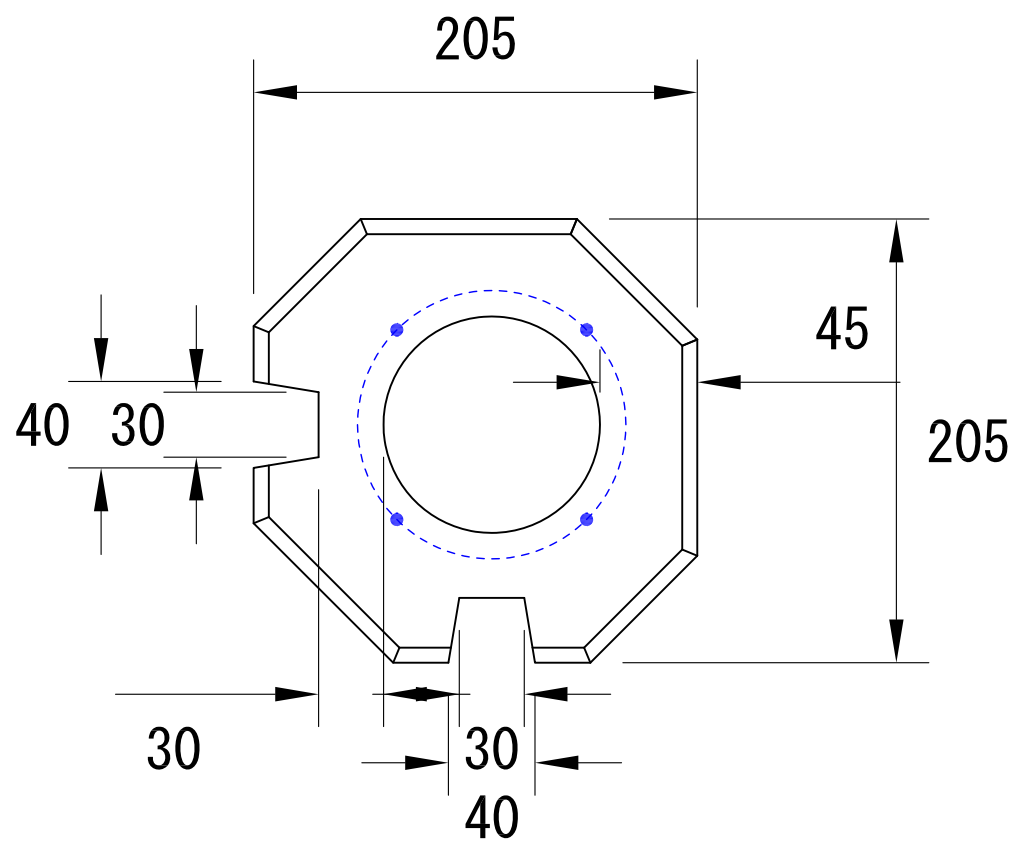
重量 : 88 kg

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	都建材工業株式会社
図面版番号	Ver.3.1		



a 鉄筋	フープ筋
D 10 4 本	ポリエチレン製 2 本

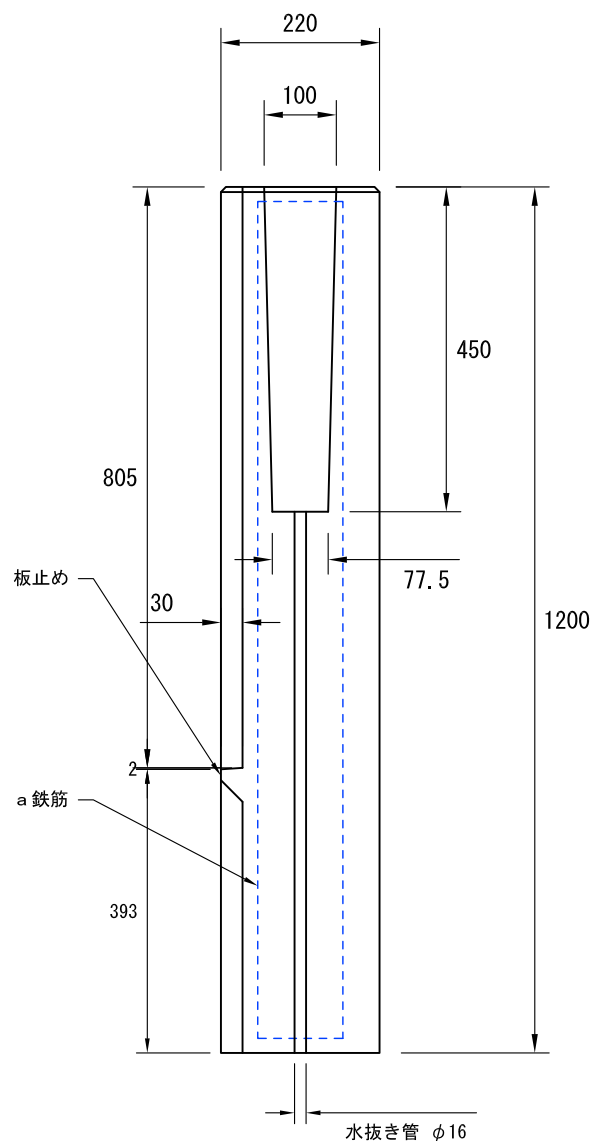
■ 上部拡大図



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

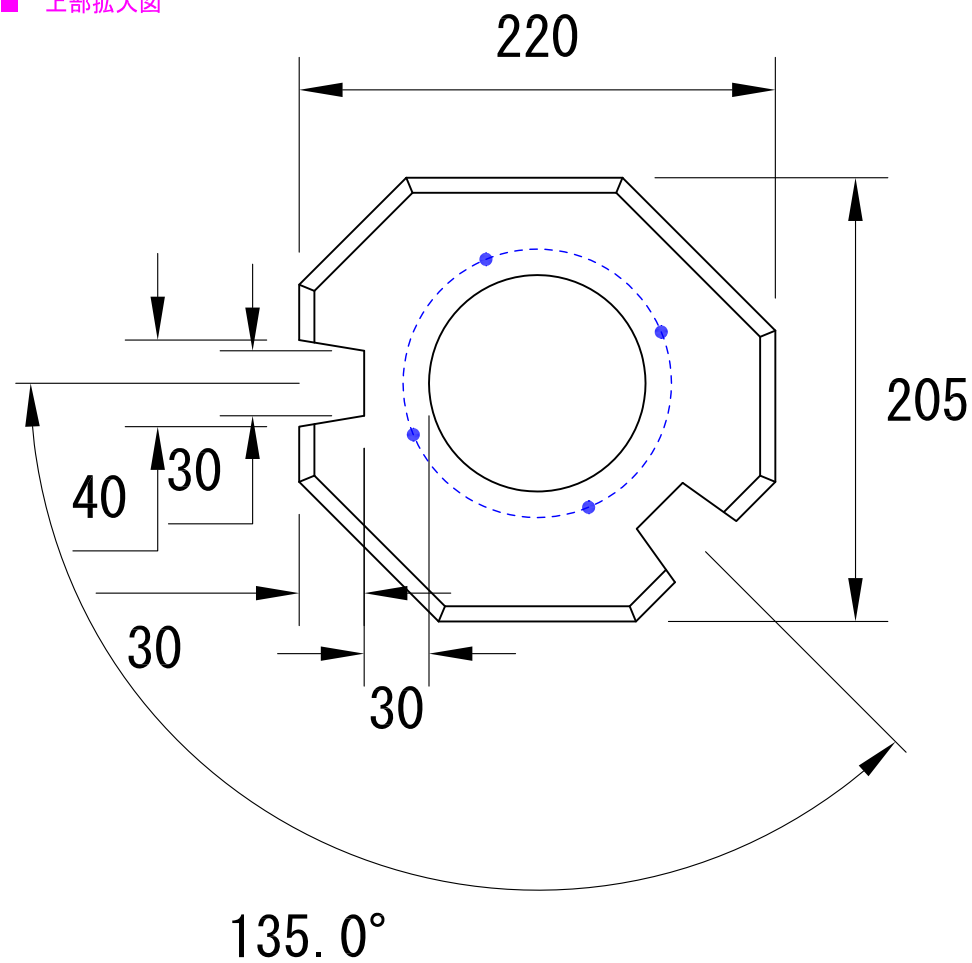
重量 : 92 kg

単位	mm	製品名称	フェンスウォール ワイド
尺度	- : -		[ 90° 2 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
図面版番号	Ver. 3. 1		



a 鉄筋	フープ筋
D 1 0    4 本	ポリエチレン製    2 本

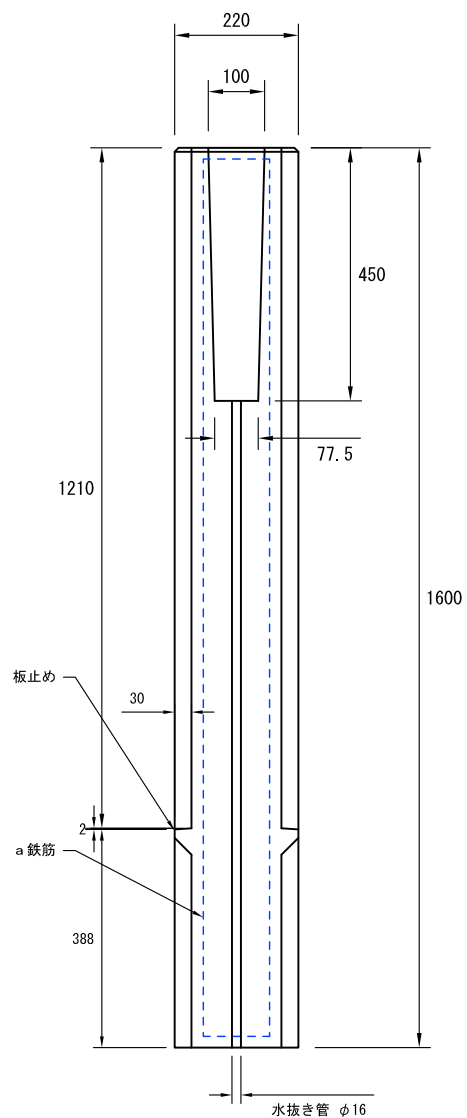
■ 上部拡大図



フェンス支柱埋込み穴のサイズ： 上部径 1 0 0 mm    下部径 7 7 . 5 mm    長さ 4 5 0 mm

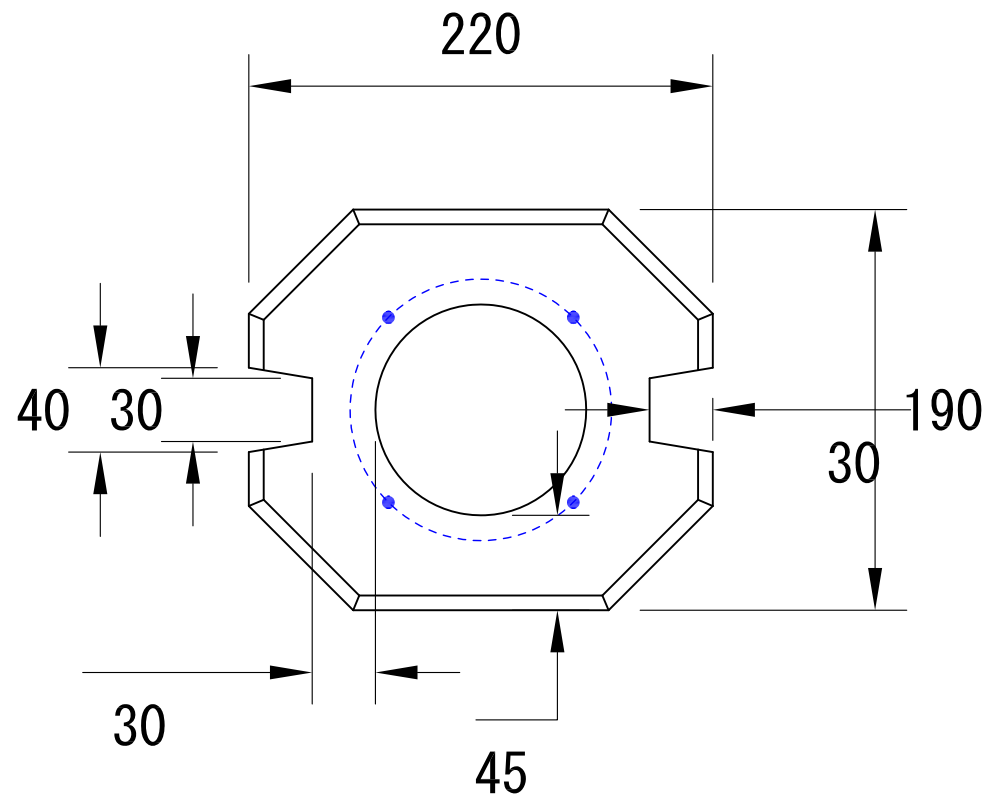
単位	mm	製品名称	フェンスウォール    ワイド
尺度	- : -		[    1 3 5 °        2 番    ]
用紙	A 4	図面番号	-
作図年月日	2023. 7. 11	都建材工業株式会社	
図面版番号	Ver. 3. 1		

重量    :    9 6 k g



a 鉄筋	フープ筋
D 1 0    4 本	ポリエチレン製    2 本

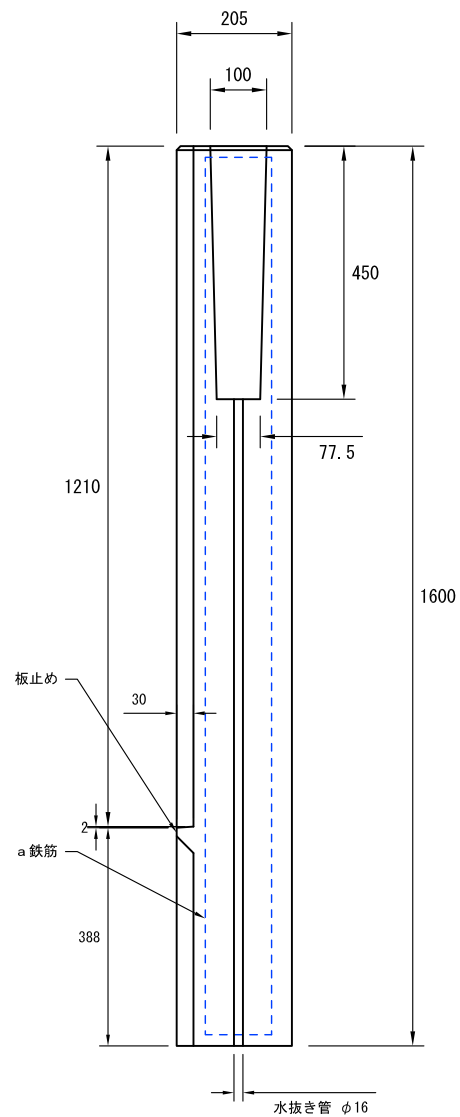
■ 上部拡大図



フェンス支柱埋込み穴のサイズ： 上部径 1 0 0 mm    下部径 7 7 . 5 mm    長さ 4 5 0 mm

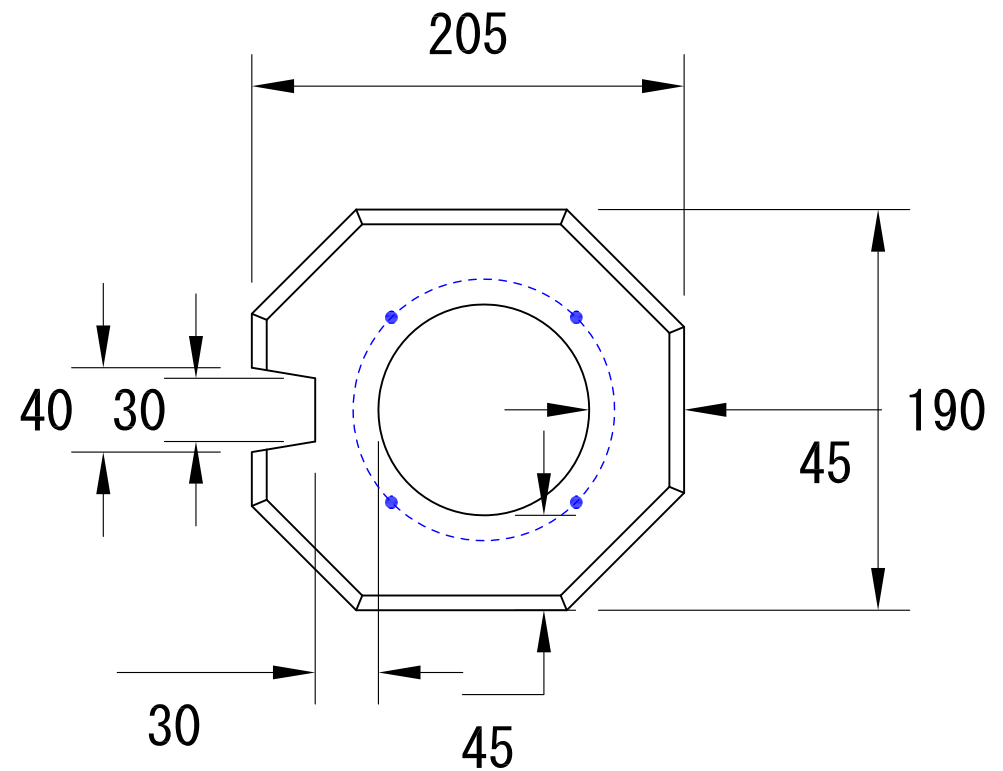
重量 ： 1 3 1 k g

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	A 4	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		



a 鉄筋	フープ筋
D 1 0    4 本	ポリエチレン製    2 本

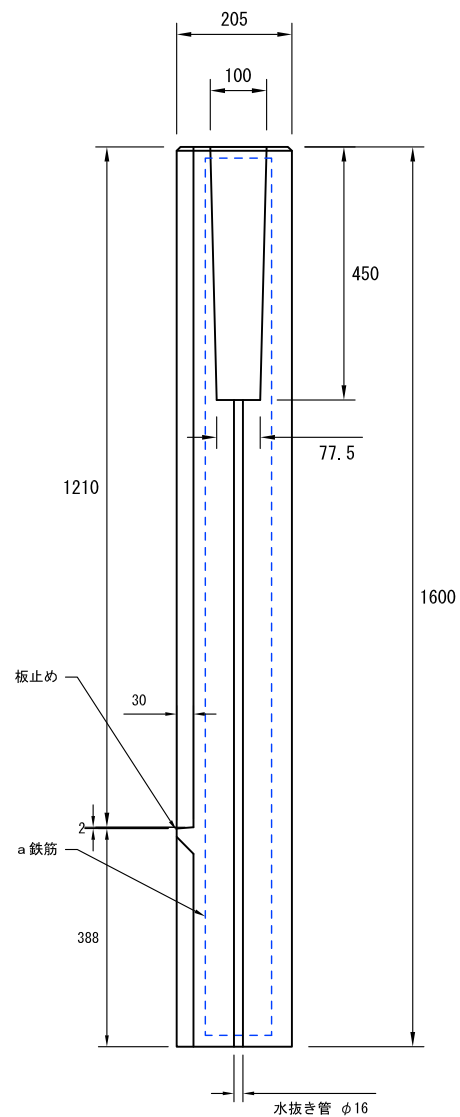
■ 上部拡大図



フェンス支柱埋込み穴のサイズ： 上部径 1 0 0 mm    下部径 7 7 . 5 mm    長さ 4 5 0 mm

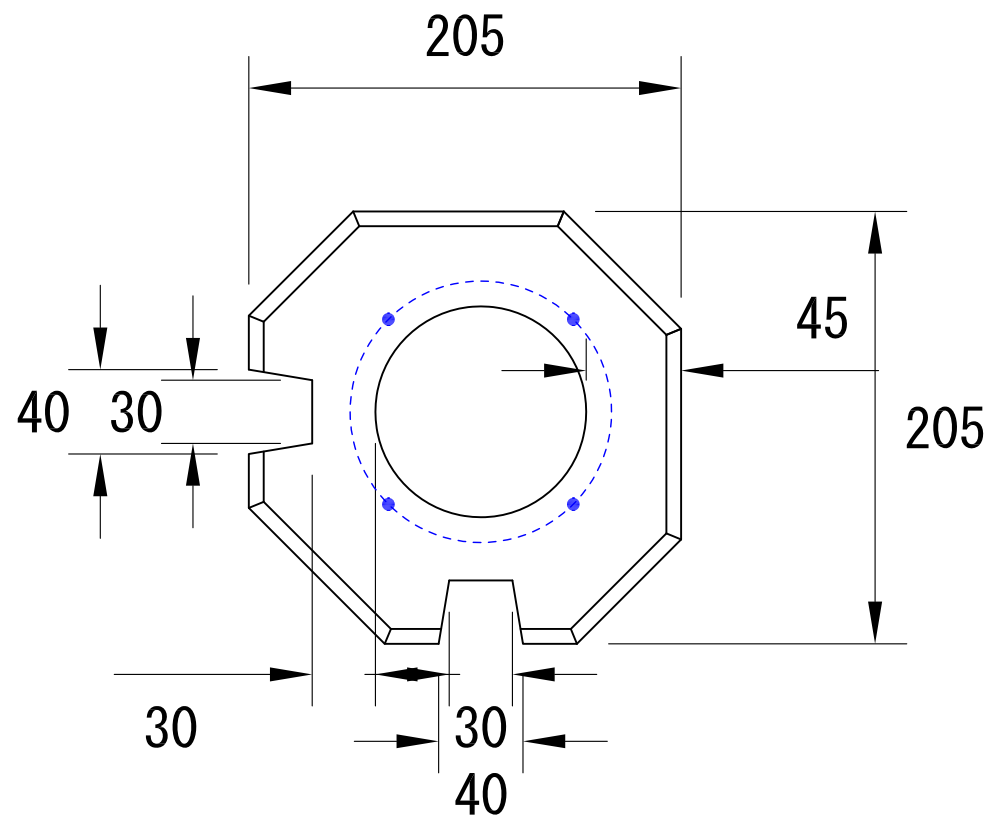
重量 ： 1 2 2 k g

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	A 4	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		



a 鉄筋	フープ筋
D 1 0    4 本	ポリエチレン製    2 本

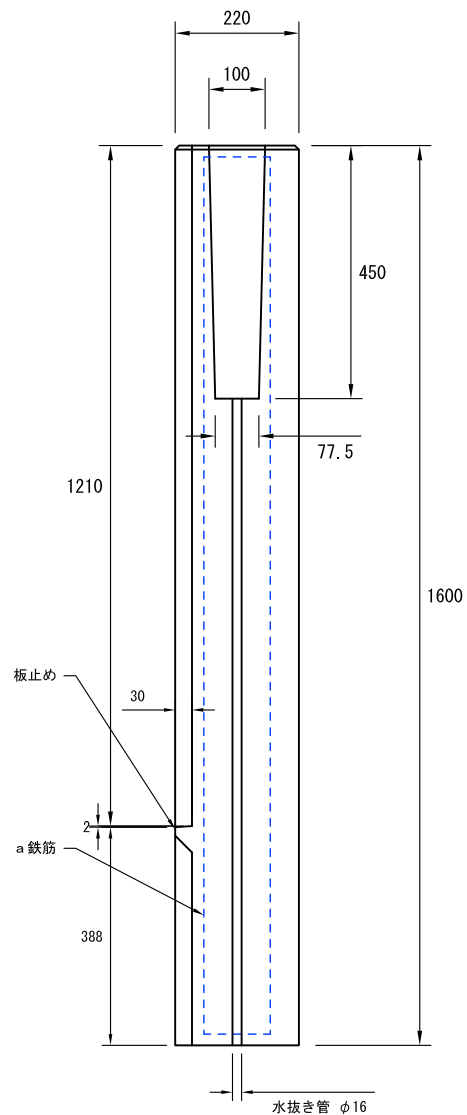
■ 上部拡大図



フェンス支柱埋込み穴のサイズ： 上部径 1 0 0 mm    下部径 7 7 . 5 mm    長さ 4 5 0 mm

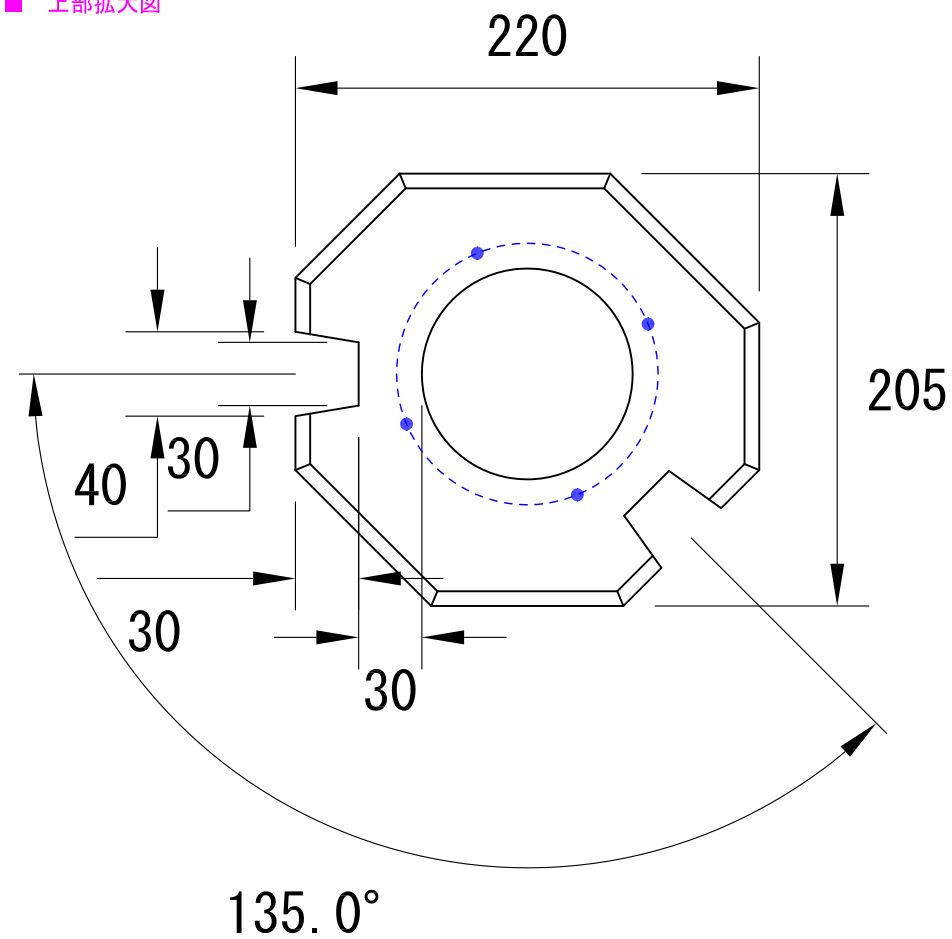
単位	mm	製品名称	フェンスウォール    ワイド
尺度	- : -		[ 9 0 °    3 番 ]
用紙	A 4	図面番号	-
作図年月日	2023. 7. 11	都建材工業株式会社	
図面版番号	Ver. 2. 1		

重量    :    1 2 7 k g



a 鉄筋	フープ筋
D 1 0     4 本	ポリエチレン製     2 本

■ 上部拡大図

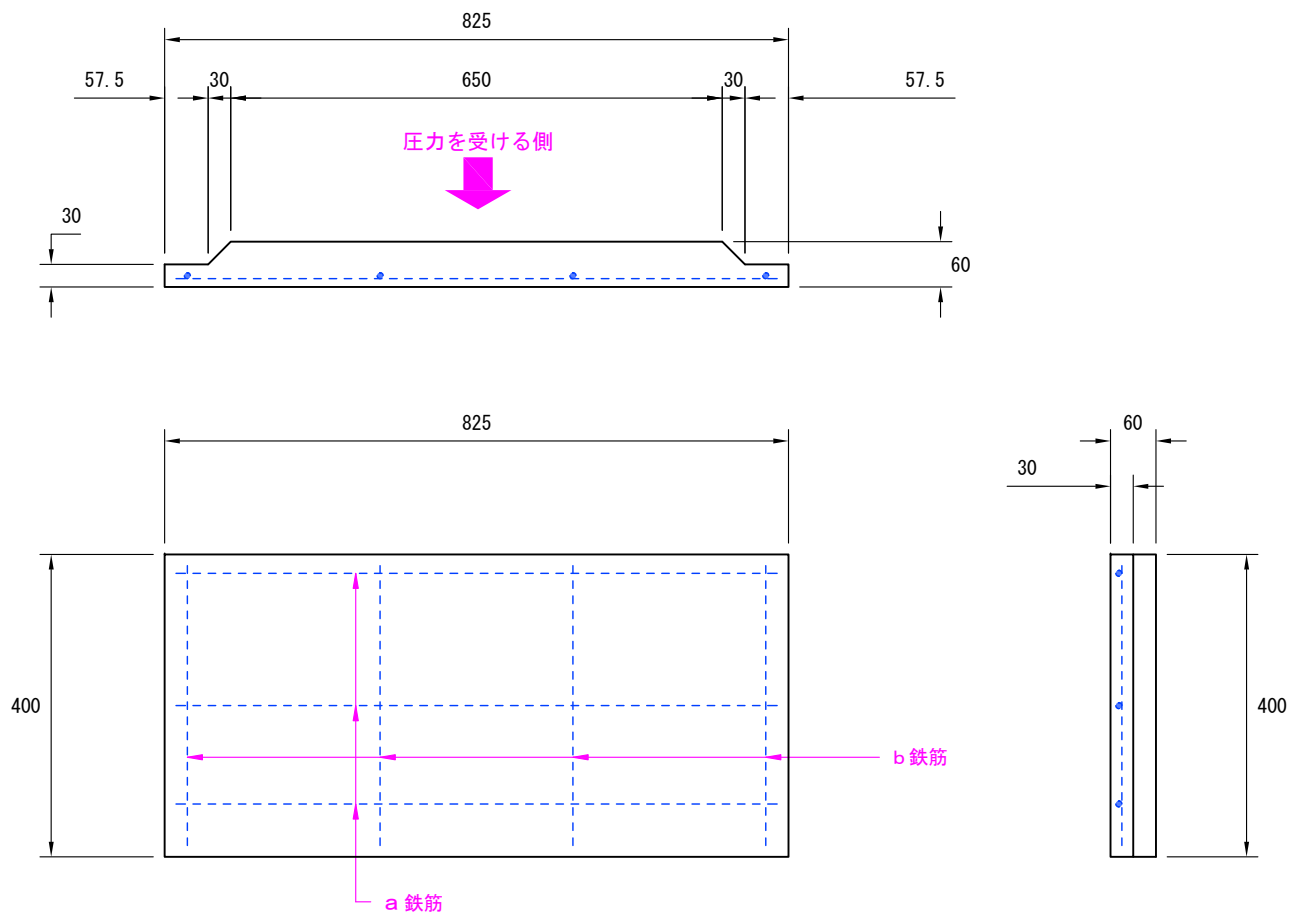


フェンス支柱埋込み穴のサイズ： 上部径 1 0 0 mm   下部径 7 7 . 5 mm   長さ 4 5 0 mm

単位	mm	製品名称	フェンスウォール   ワイド
尺度	- : -		[   1 3 5 °   3 番   ]
用紙	A 4	図面番号	-
作図年月日	2022. 7. 11	都建材工業株式会社	
図面版番号	Ver. 2. 1		

重量   ：  1 3 3 k g

耐圧板 1/2 (1mスパン用) 50kg

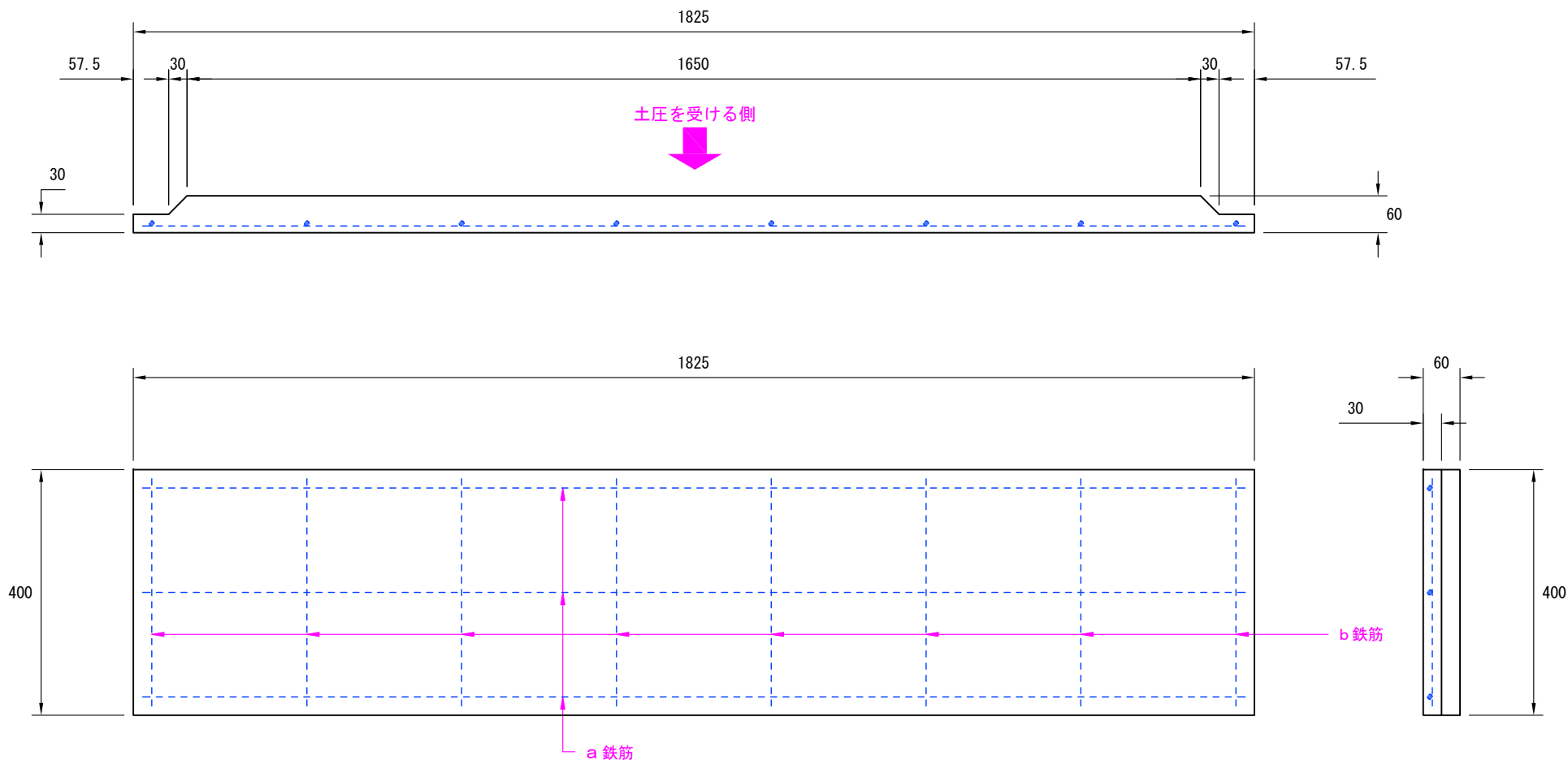


※ 柱と柵板の空隙は片側 7.5 mm

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	都建材工業株式会社	
図面版番号	Ver. 3.0		

耐圧板（2mスパン用）100kg

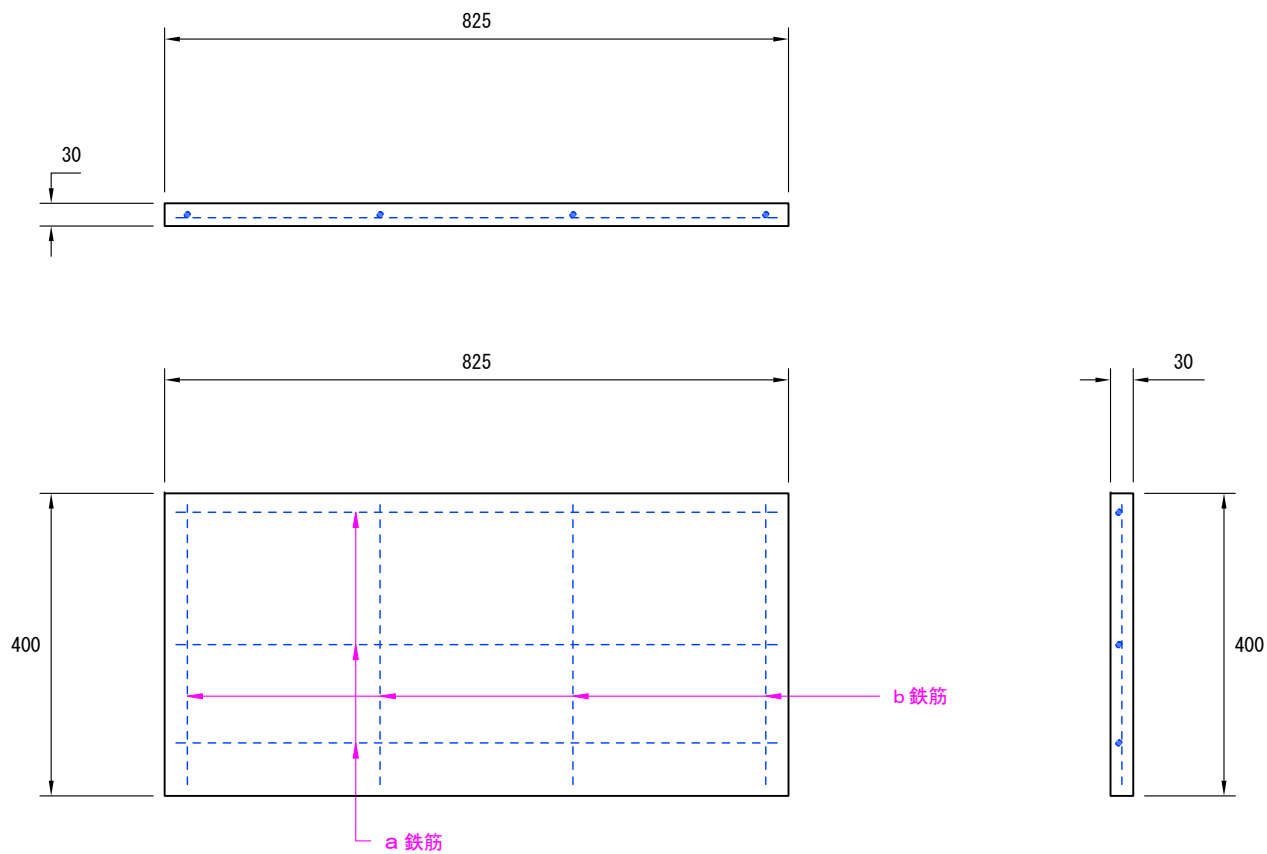


※ 柱と柵板の空隙は片側7.5mm

a 鉄筋	b 鉄筋
径 3.2mm 3本	径 3.2mm 8本

単位	mm	製品名称	フェンスウォール ワイド
縮尺	1:10		【 耐圧板 】（2mスパン用）
用紙	A4	図面番号	M-FWWT2024-2MSP
作図年月日	2025. 7. 24	都建材工業株式会社	
図面版番号	Ver. 3.0		

柵板 8 2 5 (1mスパン用) 2.4kg

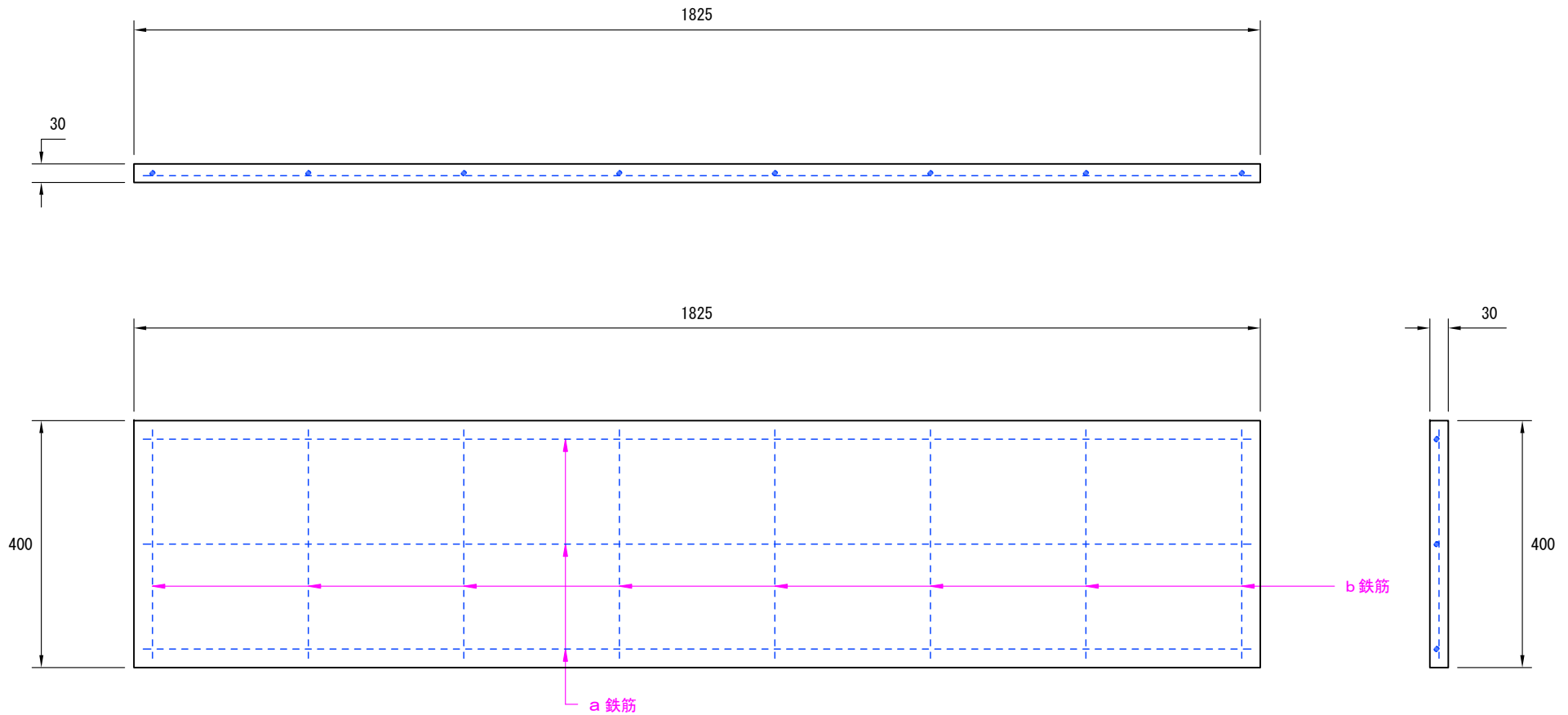


※ 柱と柵板の空隙は片側 7.5mm

a 鉄筋	b 鉄筋
径 3.2mm 3本	径 3.2mm 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 8 2 5】 (1mスパン用)
用紙	A4	図面番号	M-FWWS2024-1MSP
作図年月日	2025. 7. 24	都建材工業株式会社	
図面版番号	Ver. 3.0		

柵板 1 8 2 5 (2mスパン用) 5.3kg

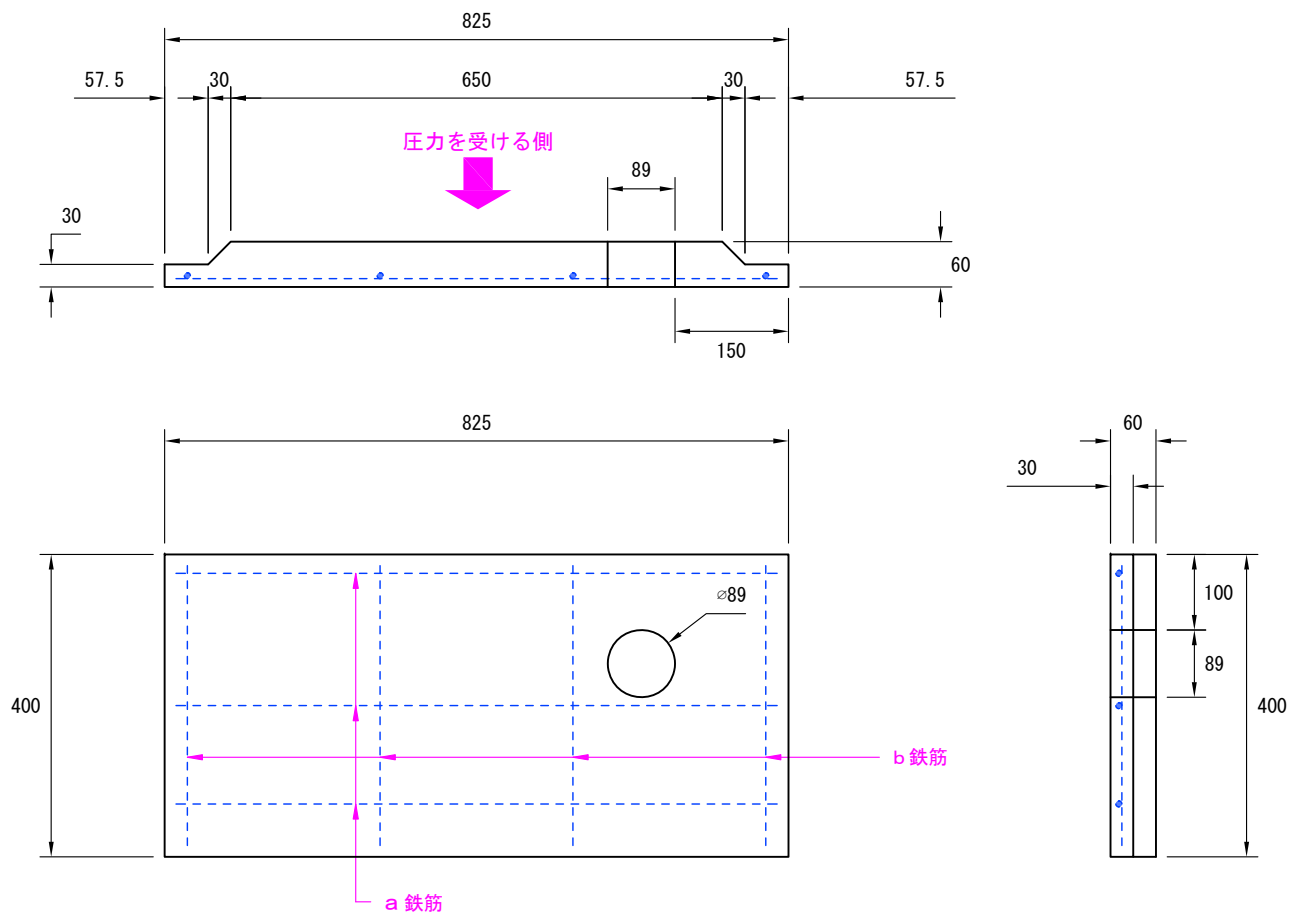


※ 柱と柵板の空隙は片側 7.5 mm

a 鉄筋	b 鉄筋
径 3.2 mm    3 本	径 3.2 mm    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 1 8 2 5 】 (2mスパン用)
用紙	A 4	図面番号	M-FWWS2024-2MSP
作図年月日	2025. 7. 24	都建材工業株式会社	
図面版番号	Ver. 3.0		

耐圧板 1/2 穴付き (1mスパン用)

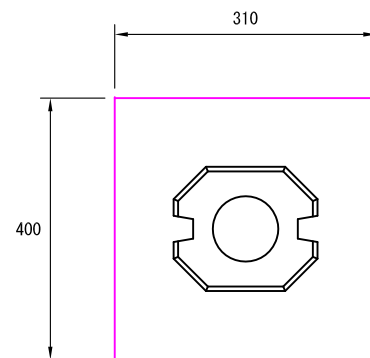


- ※ 柱と柵板の空隙は片側 7.5mm
- ※  $\phi 89\text{mm}$ の穴はVU-75を使用
- ※ 穴位置の誤差は上下左右 $\pm 50\text{mm}$

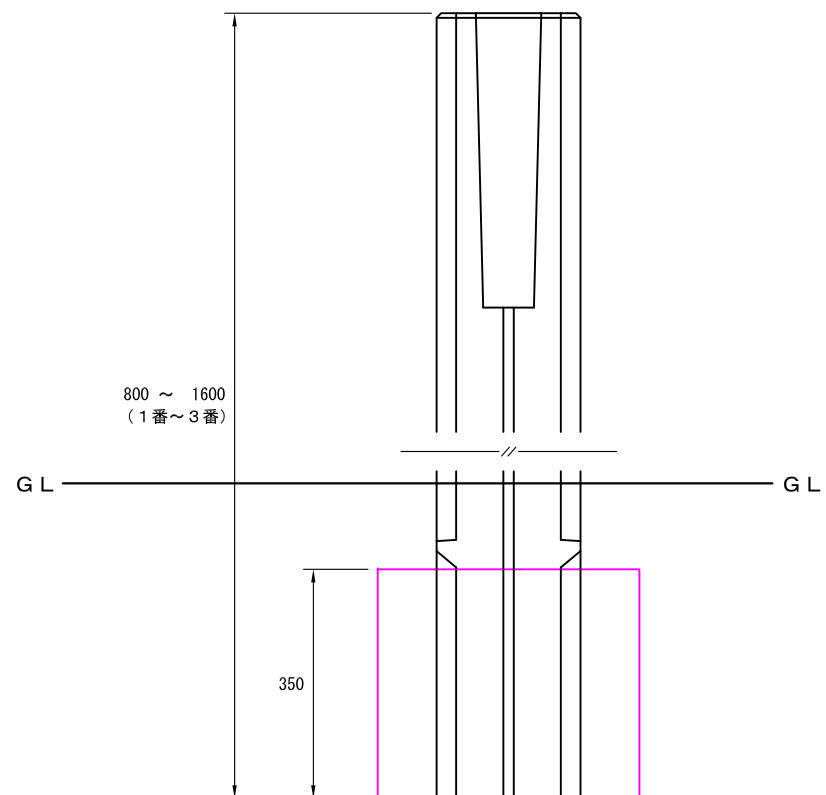
a 鉄筋	b 鉄筋
径 3.2mm 3本	径 3.2mm 4本

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 穴付き】
用紙	A4	図面番号	M-FWWT2024-1MSP-“T”
作図年月日	2025. 7. 29	都建材工業株式会社	
図面版番号	Ver. 2.0		

■ 全高（地上高さ）～2500mmまで

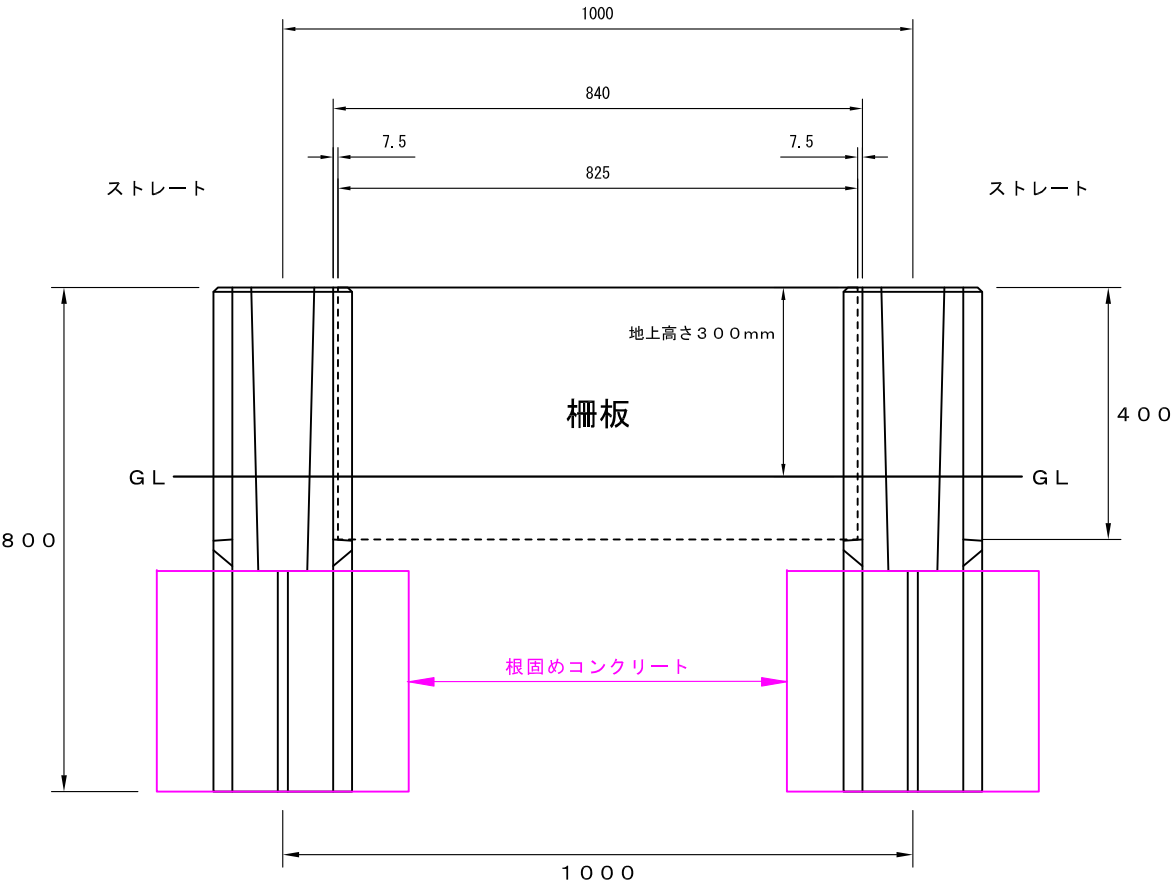


■ 全高とはG Lから上部に設置するフェンスを含めた高さです。



単位	mm	製品名称	フェンスウォール ワイド
尺度	- :-		根固めコンクリート寸法図
用紙	A 4	図面番号	-
作図年月日	2025. 2. 14	都建材工業株式会社	
図面版番号	Ver. 4. 0		

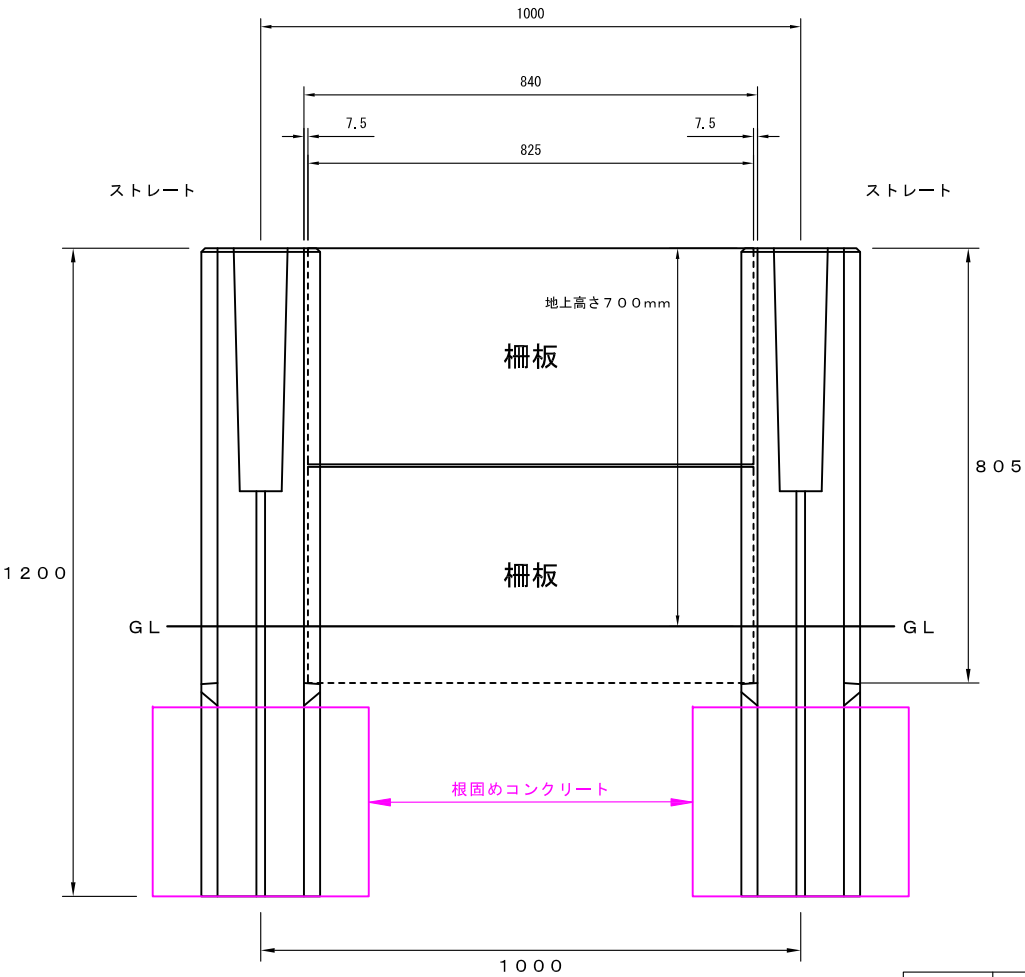
	地上高さ	全長（柱）	柵板部分	柵板組み合わせ
1 番	～ 3 0 0	8 0 0	4 0 0	H 4 0 0 × 1



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	- :-	図面番号	-
用紙	A 4	図面番号	-
作図年月日	2025. 2. 14	都建材工業株式会社	
図面版番号	Ver. 1. 1		

	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

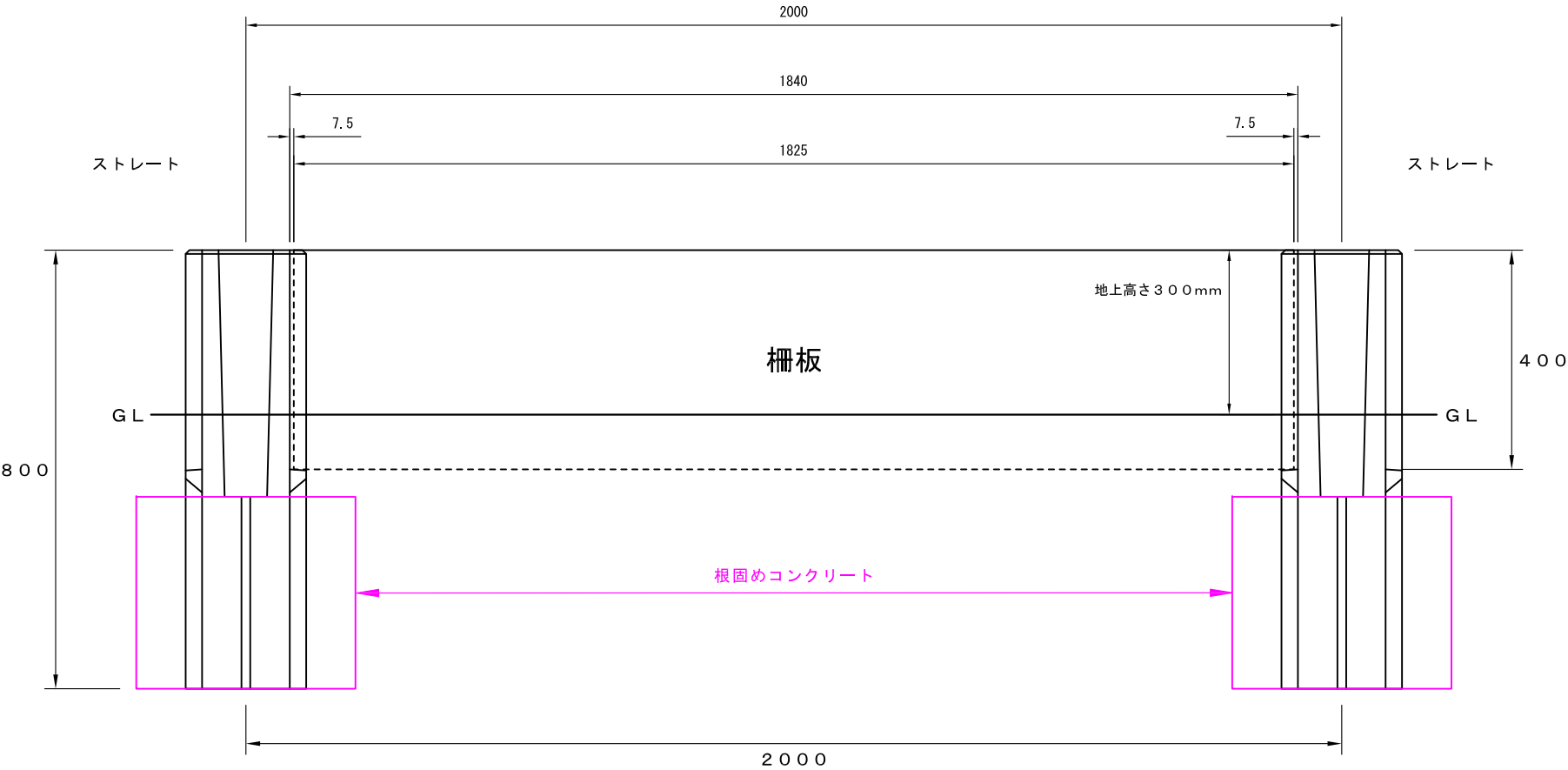
■ 柵板と柵板の目地は5mm



単位	mm	製品名称	フェンスウォール ワイド 2番
尺度	- :-		標準施工図 (1スパン=1000mm)
用紙	A4	図面番号	-
作図年月日	2025. 2. 14	都建材工業株式会社	
図面版番号	Ver. 1. 1		



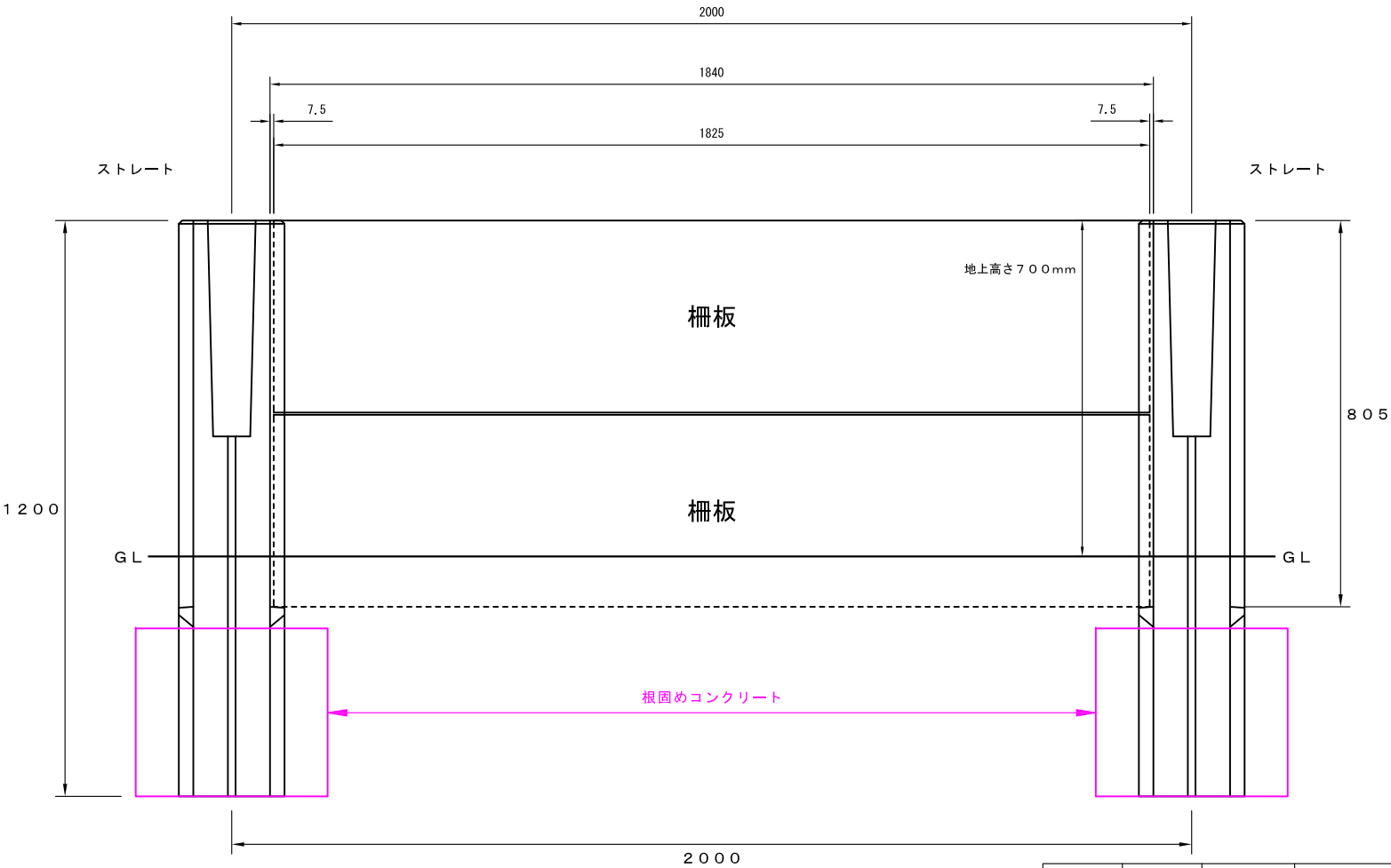
	地上高さ	全長（柱）	柵板部分	柵板組み合わせ
1 番	～ 3 0 0	8 0 0	4 0 0	H 4 0 0 × 1



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	- :-	図面番号	-
用紙	A 4	図面番号	-
作図年月日	2025. 2. 14	都建材工業株式会社	
図面版番号	Ver. 1. 1		

	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

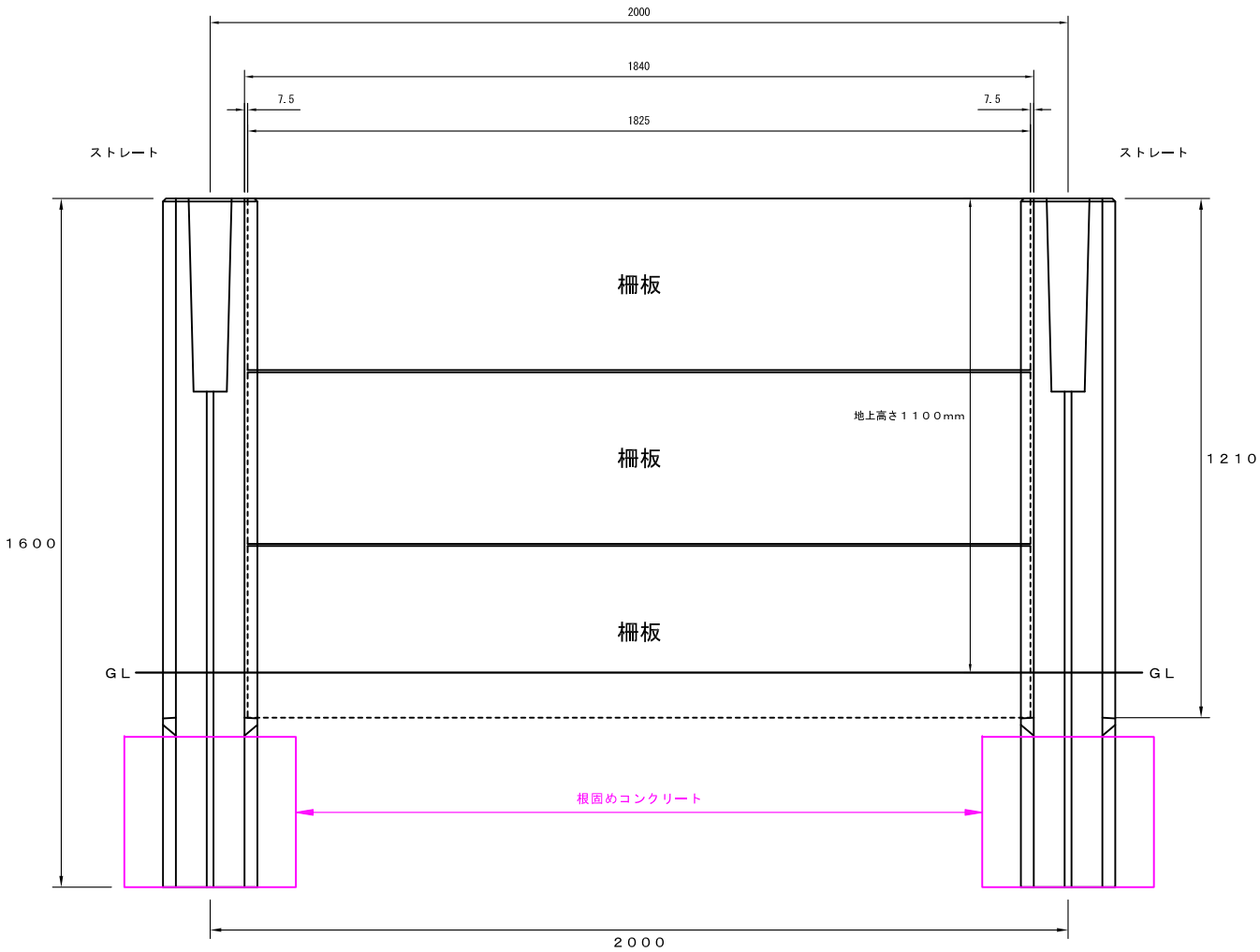
■ 柵板と柵板の目地は5mm



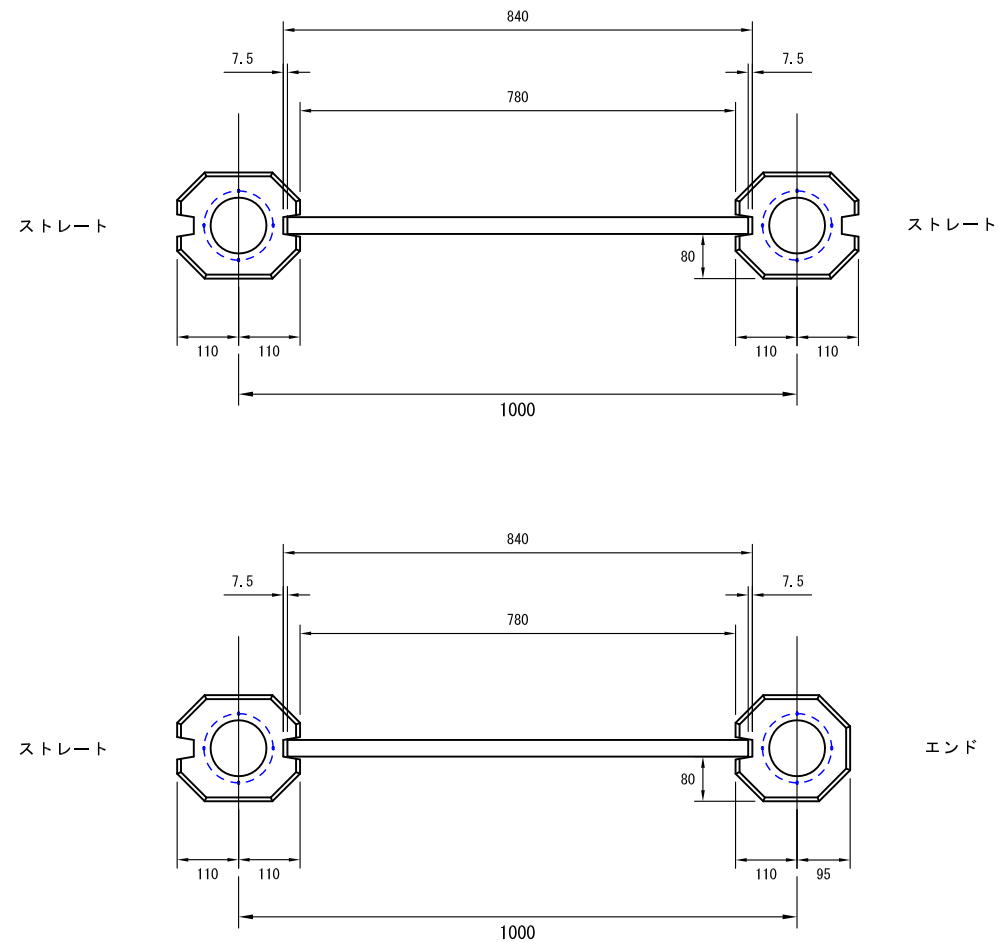
単位	mm	製品名称	フェンスウォール ワイド 2番
尺度	- :-		標準施工図 (1スパン=2000mm)
用紙	A4	図面番号	-
作図年月日	2025. 2. 14	都建材工業株式会社	
図面版番号	Ver. 1. 1		

	地上高さ	全長（柱）	柵板部分	柵板組み合わせ
3番	～ 1 1 0 0	1 6 0 0	1 2 1 0	H 4 0 0 × 3

■ 柵板と柵板の目地は5mm

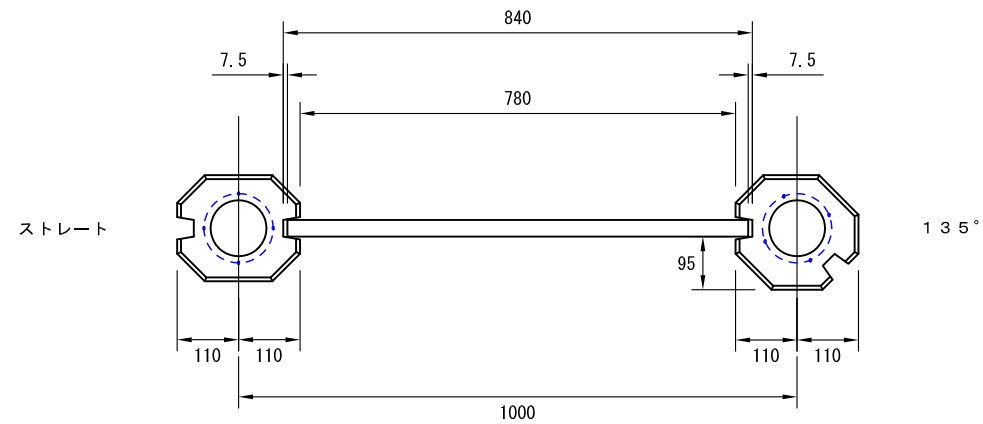
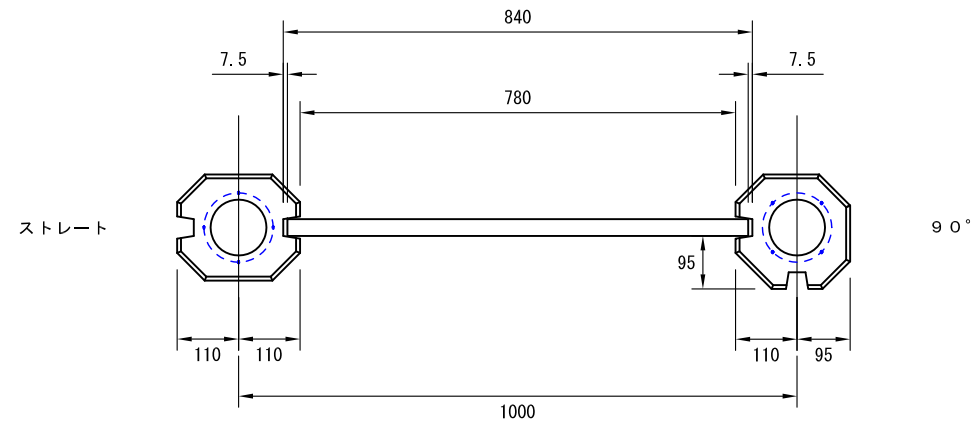


単位	mm	製品名称	フェンスウォール ワイド 3番
尺度	- : -		標準施工図 (1スパン=2000mm)
用紙	A 4	図面番号	-
作図年月日	2025. 2. 14	都建材工業株式会社	
図面版番号	Ver. 1. 1		



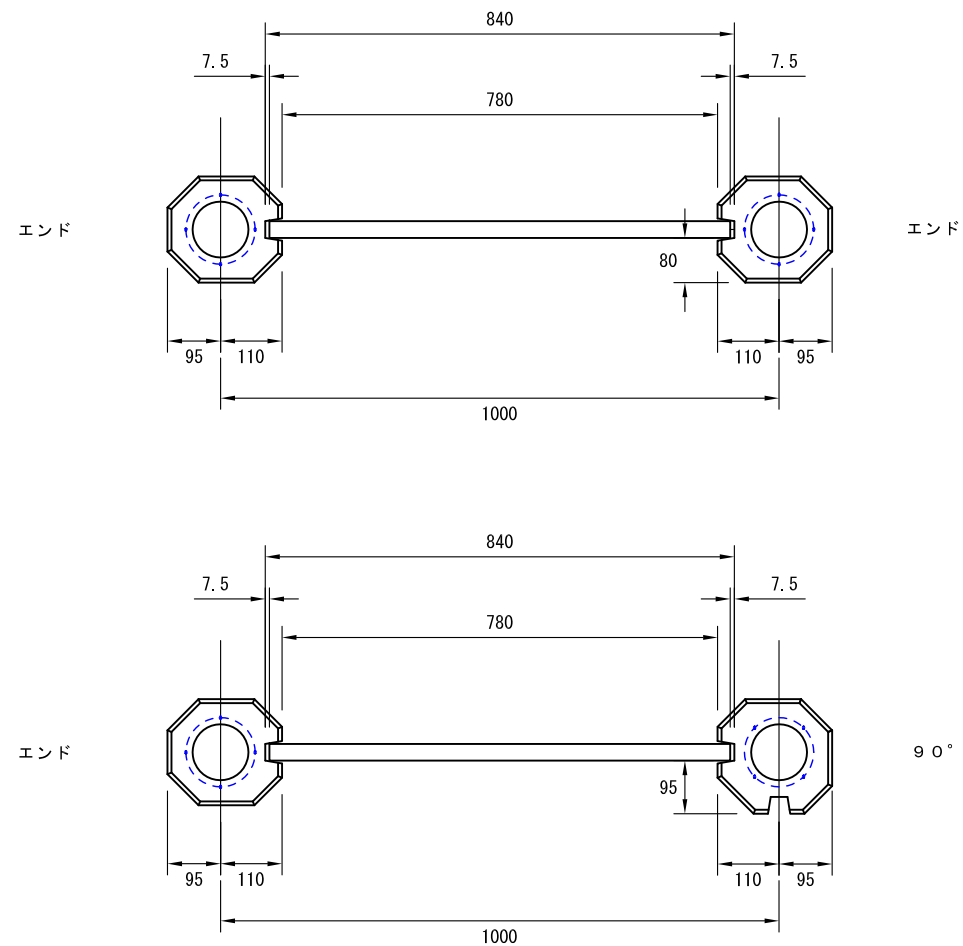
- 1000mmスパンの施工をする時、柵板が入る箇所の長さは840mm
- 柱と柵板の空隙は片側7.5mm
- 柵板をカットする事により、自由なサイズでの施工が可能
- 柱に角度が付いている場合はこの限りではありません。

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
尺度	- : -	図面番号	(1スパン=1000mm) 1/4
用紙	A4	図面番号	-
作図年月日	2022.12.22	都建材工業株式会社	
図面版番号	Ver. 1.3		



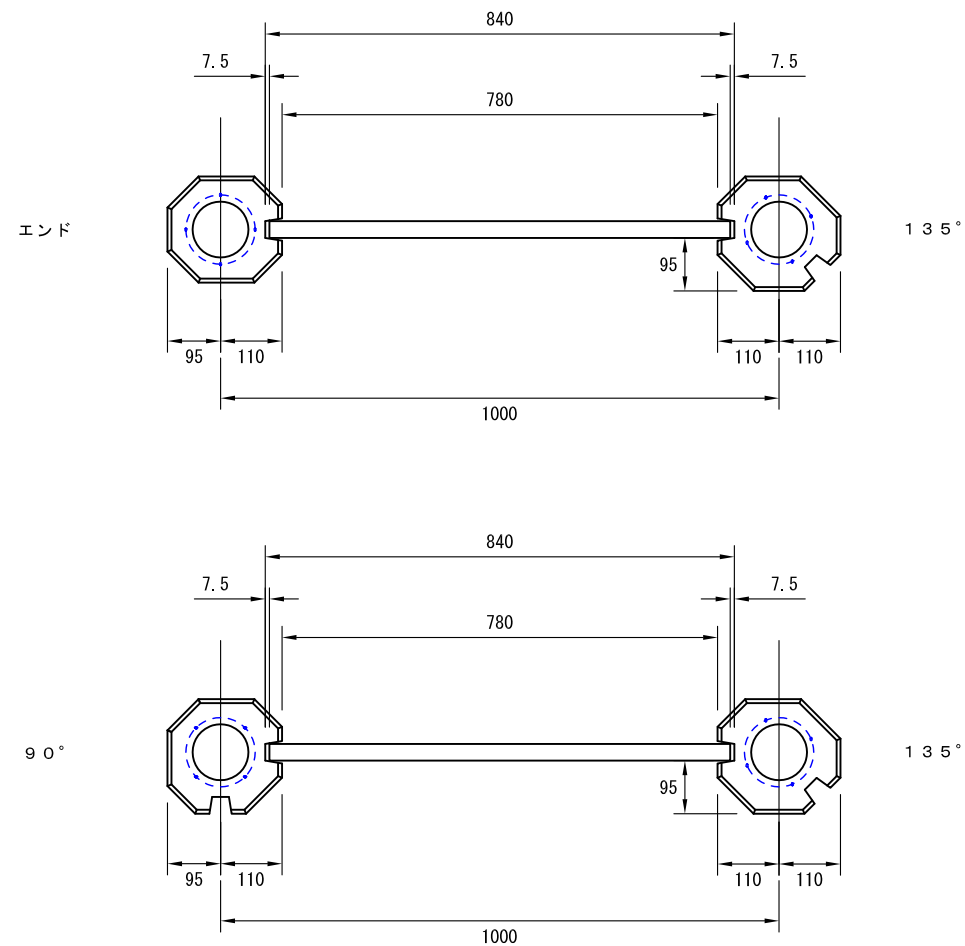
- 1000mmスパンの施工をする時、柵板が入る箇所の長さは840mm
- 柱と柵板の空隙は片側7.5mm
- 柵板をカットする事により、自由なサイズでの施工が可能
- 柱に角度が付いている場合はこの限りではありません。

単位	mm	製品名称	フェンスウォール ワイド
尺度	- : -	[内寸表示]	施工寸法図
用紙	A4	図面番号	-
作図年月日	2022. 12. 22	都建材工業株式会社	
図面版番号	Ver. 1.3		



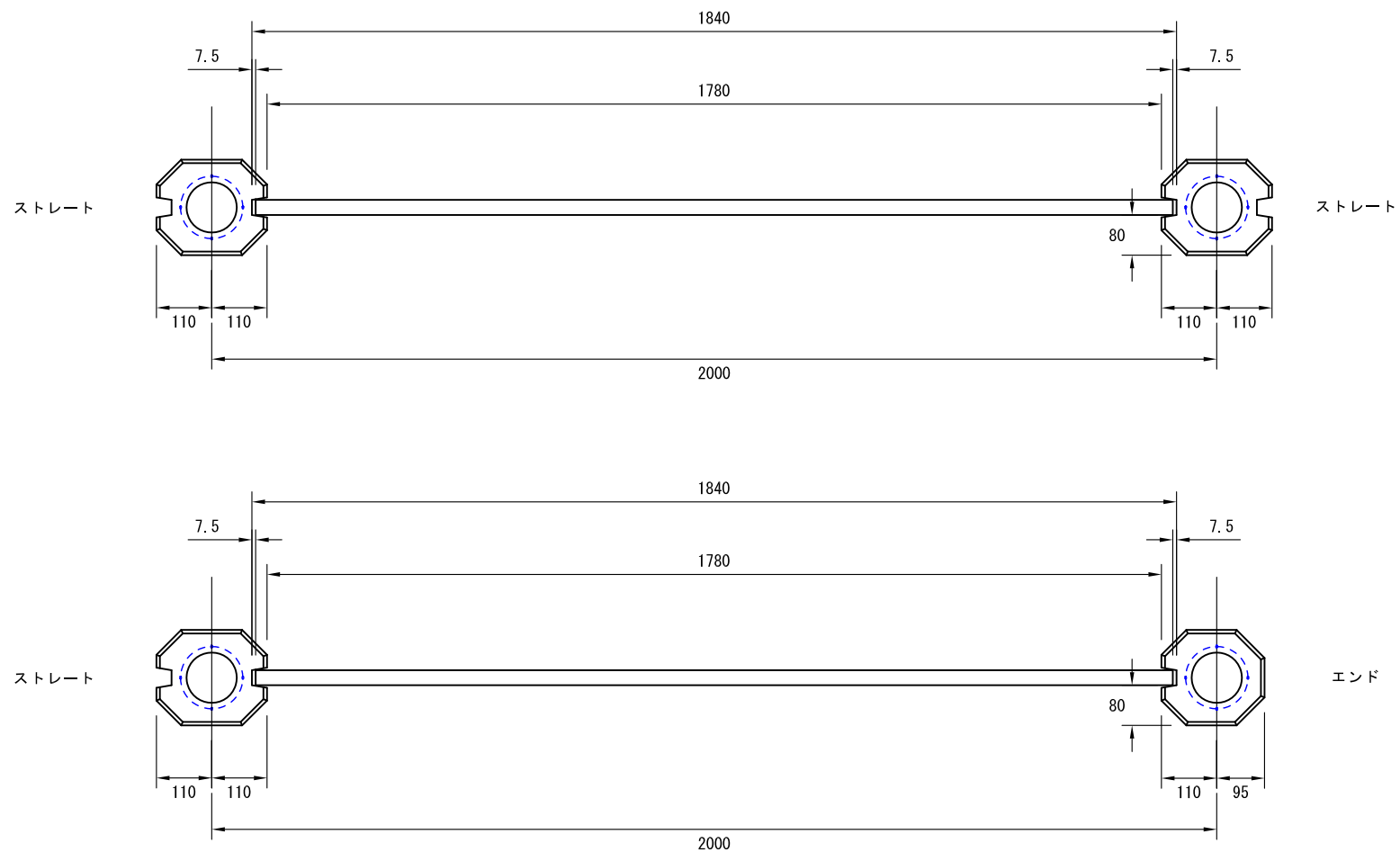
- 1000mmスパンの施工をする時、樅板が入る箇所の長さは840mm
- 柱と樅板の空隙は片側7.5mm
- 樅板をカットする事により、自由なサイズでの施工が可能
- 柱に角度が付いている場合はこの限りではありません。

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



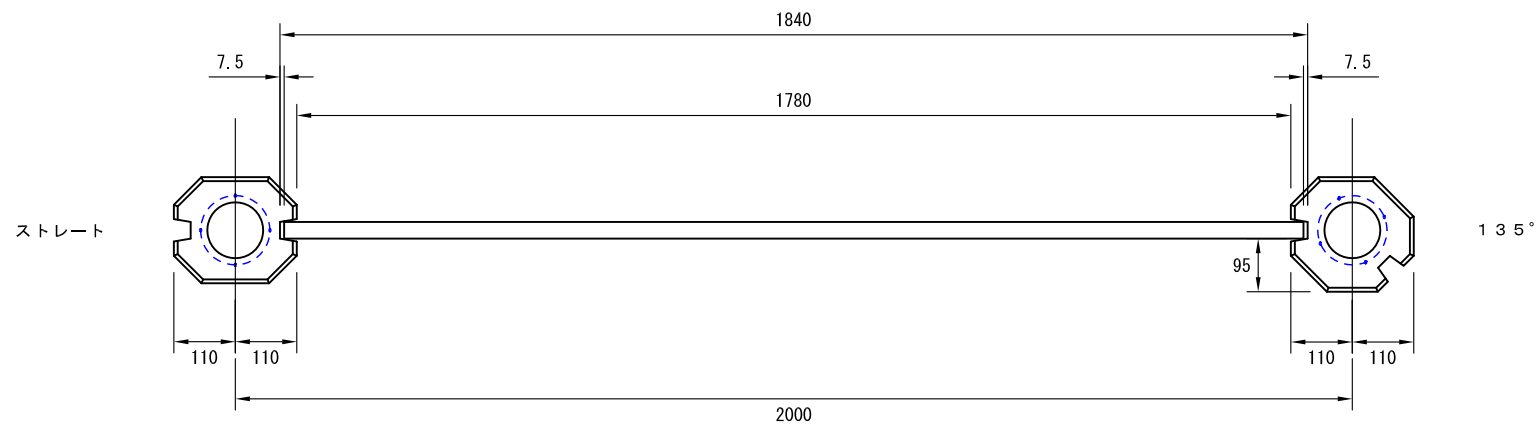
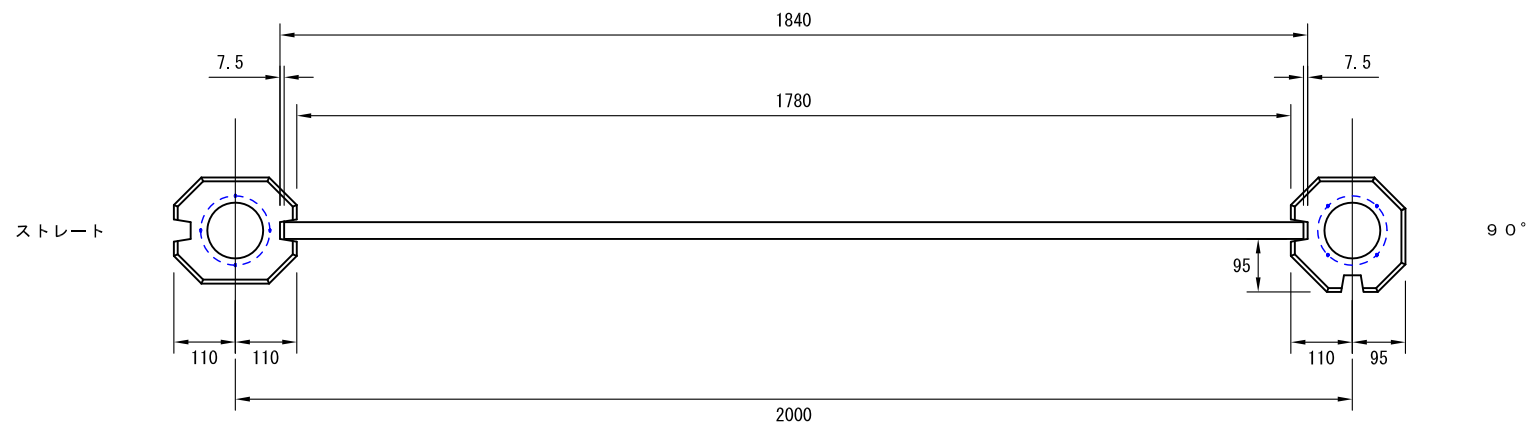
- 1000mmスパンの施工をする時、柵板が入る箇所の長さは840mm
- 柱と柵板の空隙は片側7.5mm
- 柵板をカットする事により、自由なサイズでの施工が可能
- 柱に角度が付いている場合はこの限りではありません。

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



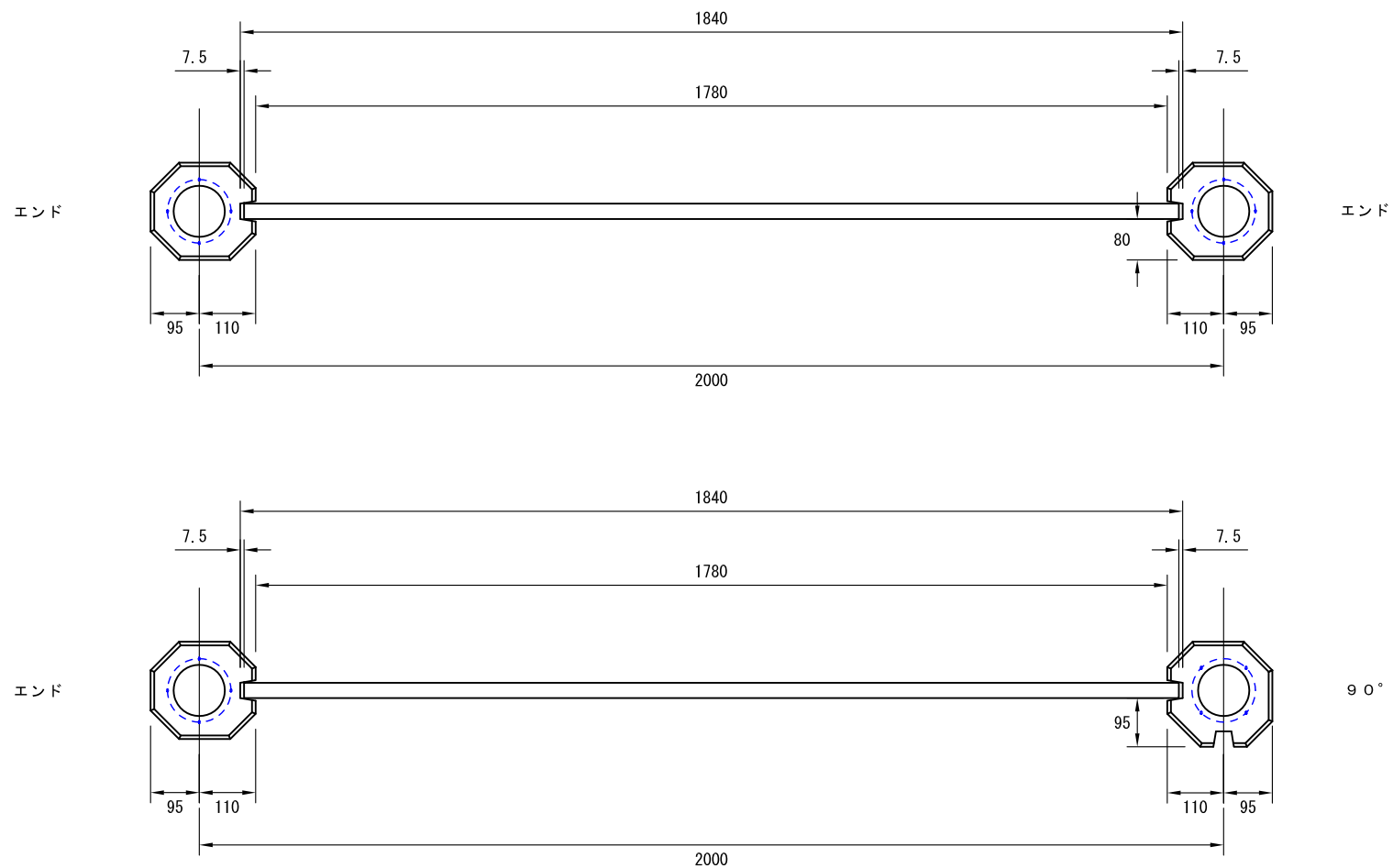
- 2000mmスパンの施工をする時、柵板が入る箇所の長さは1840mm
- 柱と柵板の空隙は片側7.5mm
- 柵板をカットする事により、自由なサイズでの施工が可能
- 柱に角度が付いている場合はこの限りではありません。

単位	mm	製品名称	フェンスウォール ワイド
尺度	- : -	【内寸表示】	施工寸法図
用紙	A4	図面番号	-
作図年月日	2022. 12. 22	都建材工業株式会社	
図面版番号	Ver. 1.3		



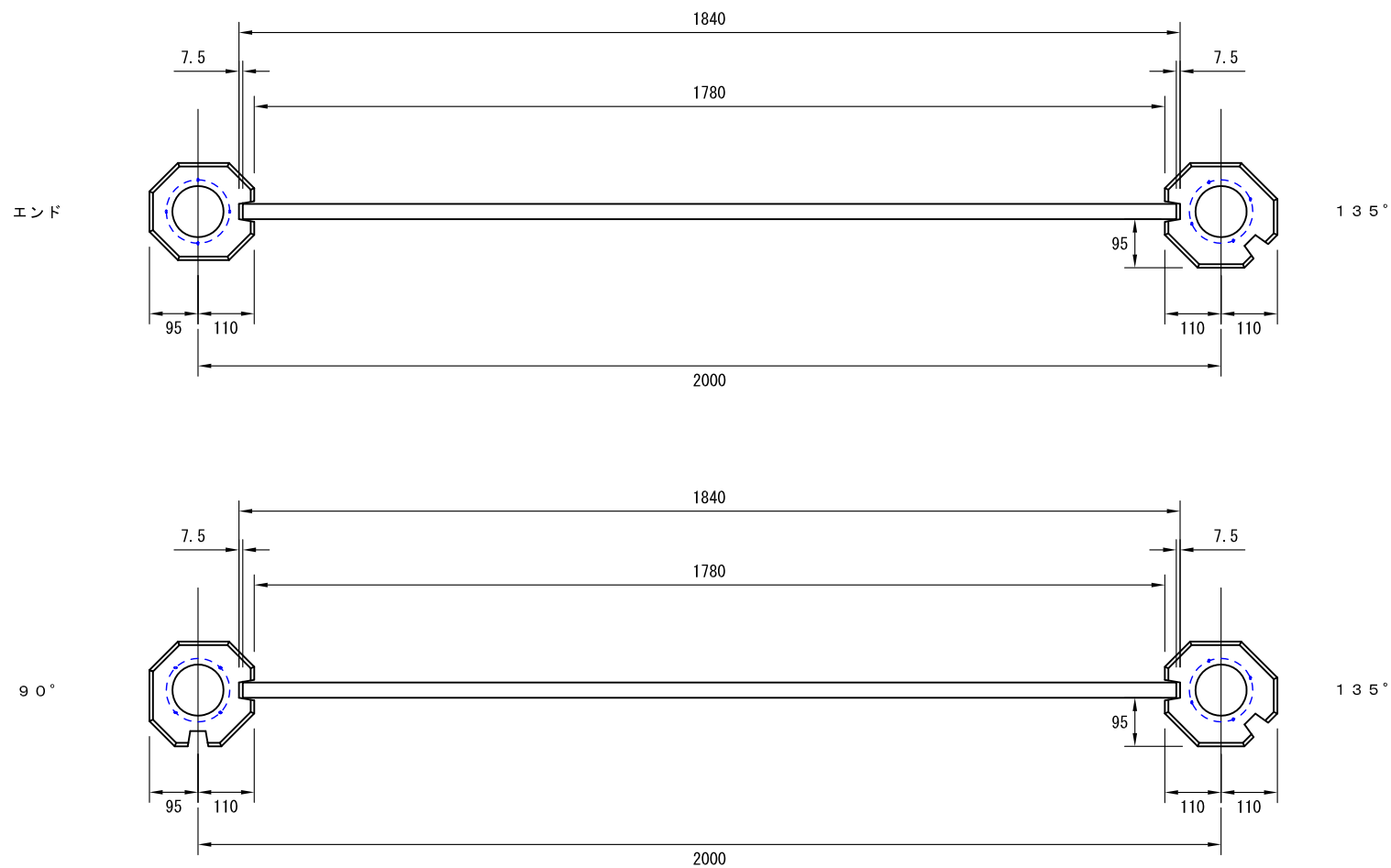
- 2000mmスパンの施工をする時、柵板が入る箇所の長さは1840mm
- 柱と柵板の空隙は片側7.5mm
- 柵板をカットする事により、自由なサイズでの施工が可能
- 柱に角度が付いている場合はこの限りではありません。

単位	mm	製品名称	フェンスウォール ワイド
尺度	- : -	[内寸表示]	施工寸法図
用紙	A 4	図面番号	-
作図年月日	2022. 12. 22	都建材工業株式会社	
図面版番号	Ver. 1. 3		



- 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	フェンスウォール ワイド
尺度	- : -	[内寸表示]	施工寸法図
用紙	A 4	図面番号	-
作図年月日	2022. 12. 22	都建材工業株式会社	
図面版番号	Ver. 1. 3		



- 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	フェンスウォール ワイド
尺度	- : -	[内寸表示]	施工寸法図
用紙	A4	図面番号	-
作図年月日	2022. 12. 22	都建材工業株式会社	
図面版番号	Ver. 1. 3		