

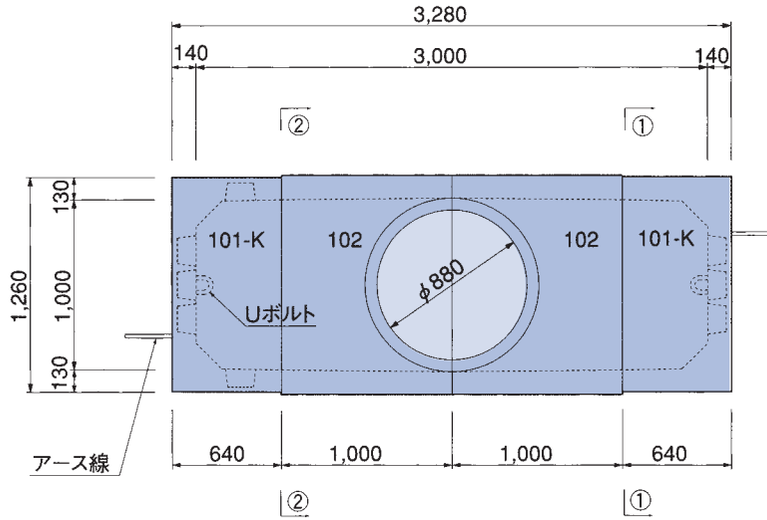
プレハブマンホール

(A型シリーズ)

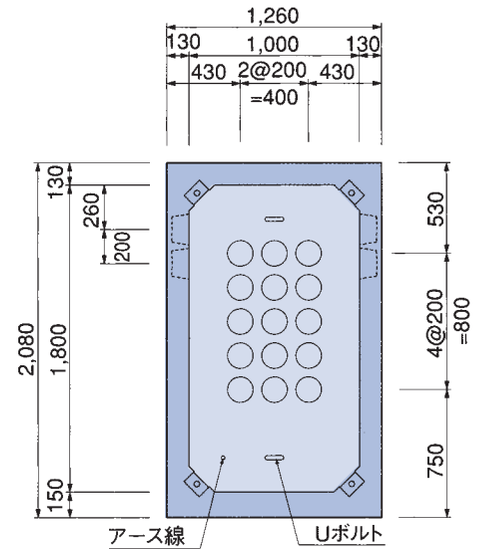
1 A5型 【1.0×1.8×3.0m】

製品コード	仕様
3121660	関電(基礎板有り)
3123220	一般(基礎板無し)

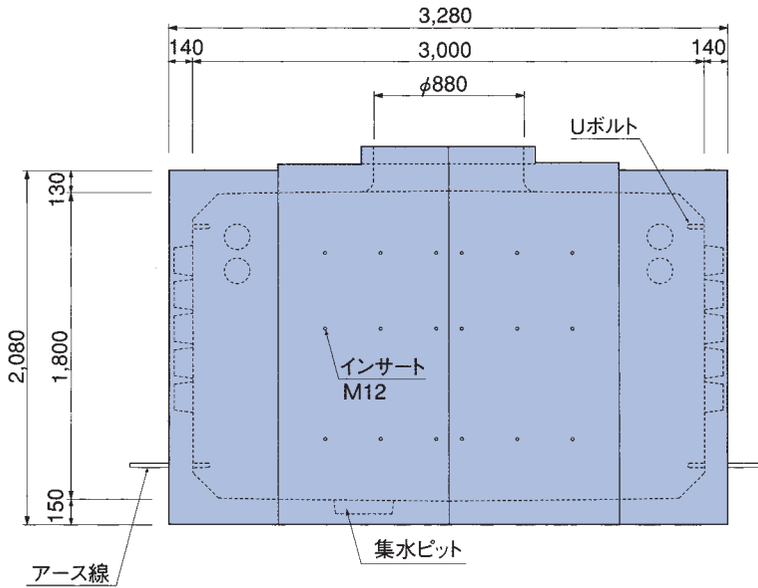
平面図



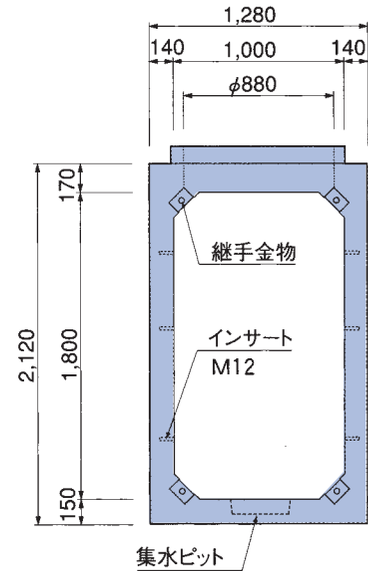
断面図①-①



正面図



断面図②-②



重量表

ブロック番号	ブロック名	重量(1ピース当り)	数量
101-K	管路口	2.04 t	2
102	出入口	2.19 t	2
合計		8.46 t	

適応

- 首座ブロック
- 基礎ブロック

※接続ボルト(本体) M22×12本

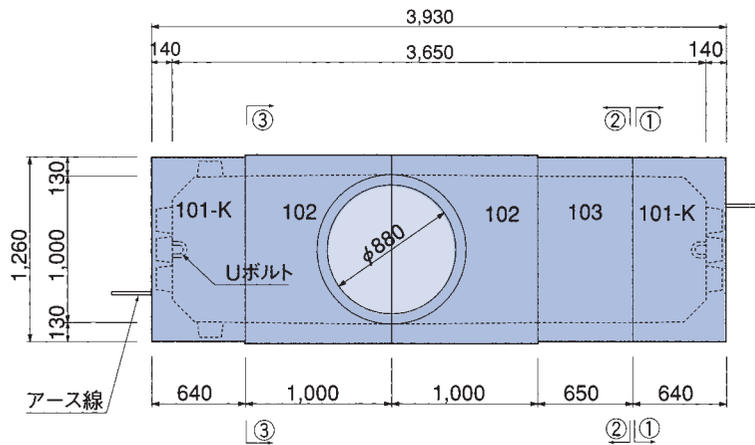
プレハブマンホール

(A型シリーズ)

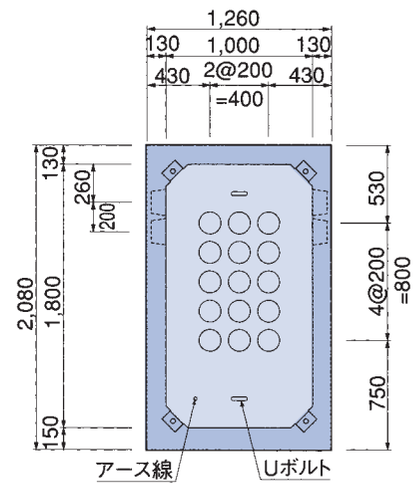
2 A51型 【1.0×1.8×3.65m】

製品コード	仕様
3121670	関電(基礎板有り)
3123230	一般(基礎板無し)

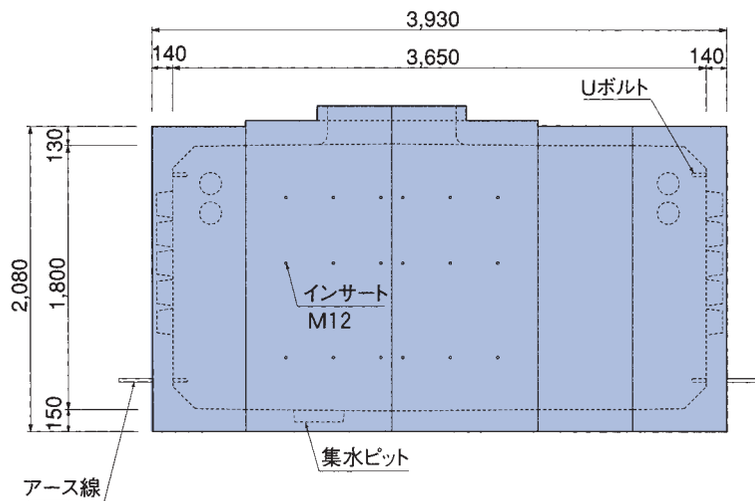
平面図



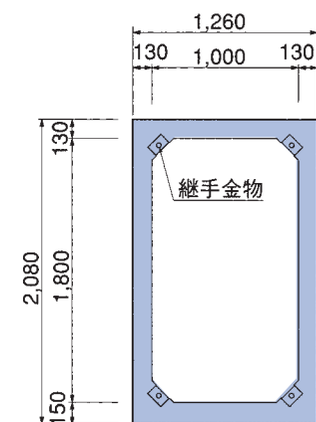
断面図 ①-①



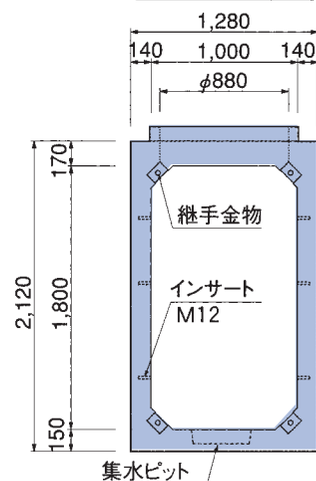
正面図



断面図 ②-②



断面図 ③-③



重量表	ブロック番号	ブロック名	重量(1ピース当り)	数量
	101-K	管路口	2.04 t	2
	102	出入口	2.19 t	2
	103	中間	1.38 t	1
	合計		9.84 t	

- 首座ブロック
● 基礎ブロック

※接続ボルト(本体) M22×16本

※ブロック番号102、103の増減により長さを変えることができます。

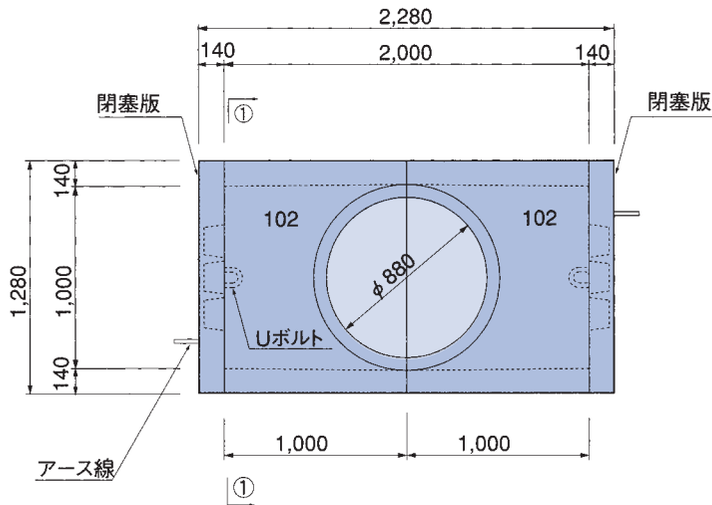
プレハブマンホール

(A型シリーズ)

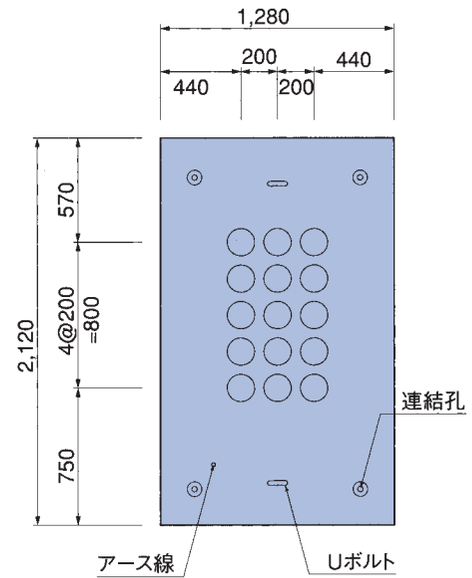
3 A5G型 【1.0×1.8×2.0m】

製品コード	仕様
3125012	閉電(基礎板有り)
3123210	一般(基礎板無し)

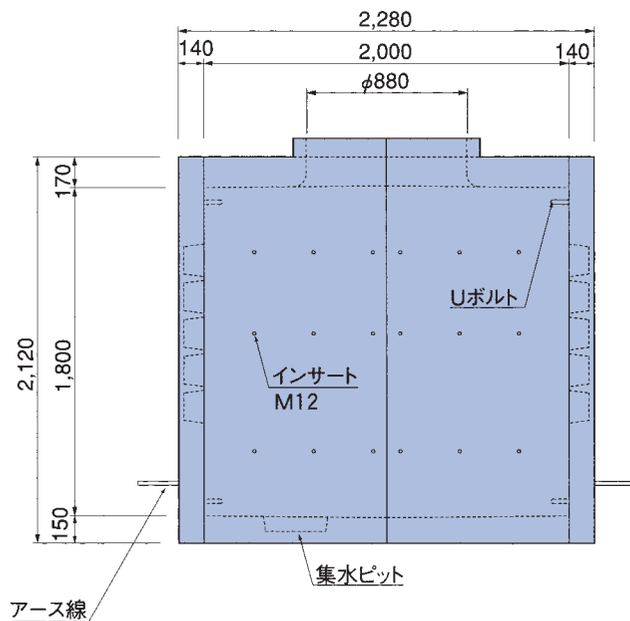
平面図



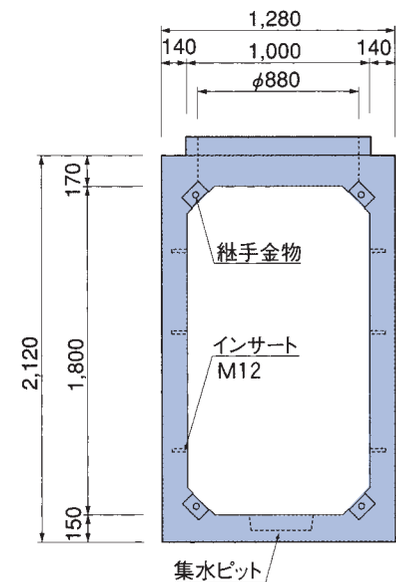
側面図



正面図



断面図 ①-①



重量表

ブロック番号	ブロック名	重量(1ピース当り)	数量
102	出入口	2.19 t	2
—	閉塞版	0.86 t	2
合計		6.10 t	

適応

- 首座ブロック
- 基礎ブロック

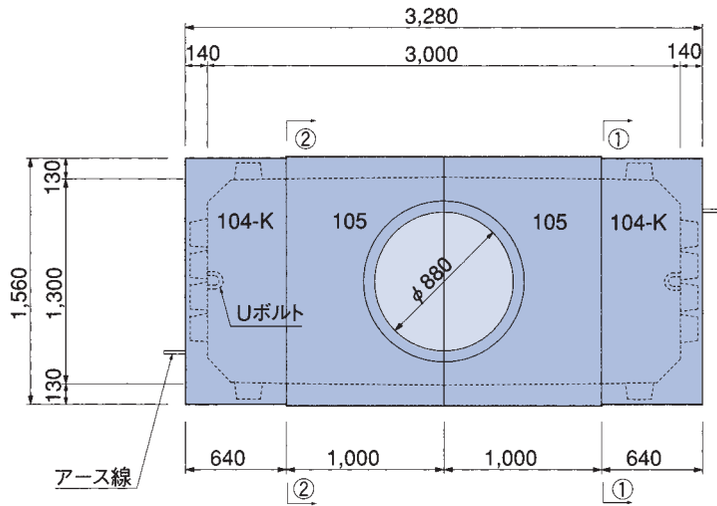
※接続ボルト(本体) M22×12本
(閉塞版用は長いボルト)

プレハブマンホール

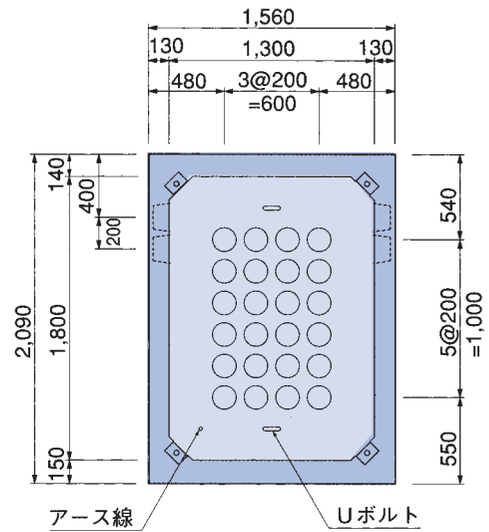
4 A3型 [1.3×1.8×3.0m]

製品コード	仕様
3121630	関電(基礎板有り)
3123240	一般(基礎板無し)

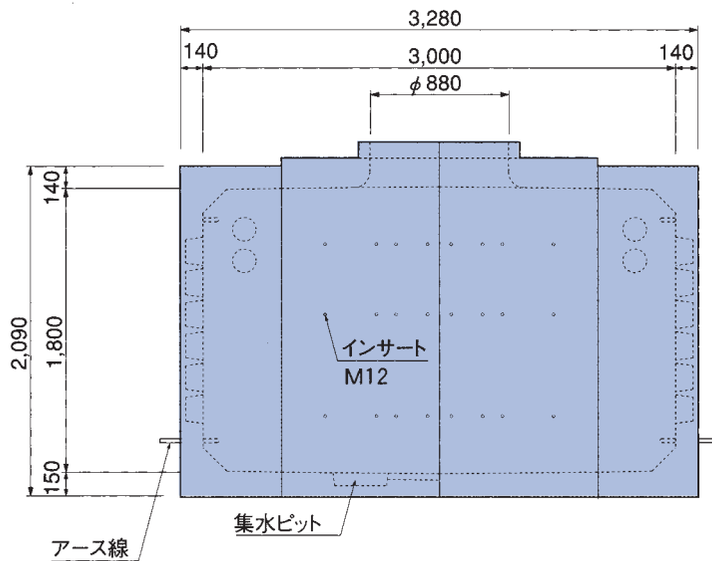
平面図



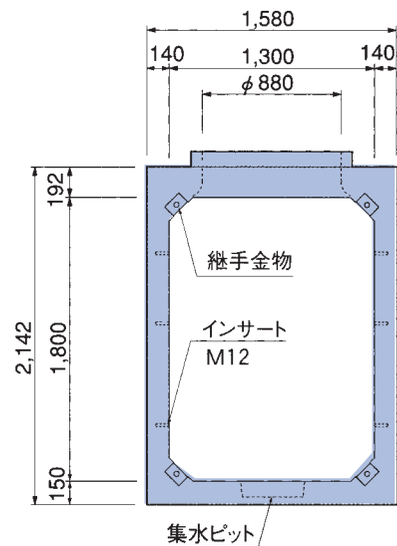
断面図 ①-①



正面図



断面図 ②-②



重量表

ブロック番号	ブロック名	重量(1ピース当り)	数量
104-K	管路口	2.36 t	2
105	出入口	2.51 t	2
合計		9.74 t	

適 応

- 首座ブロック
- 基礎ブロック

※接続ボルト(本体) M22×12本

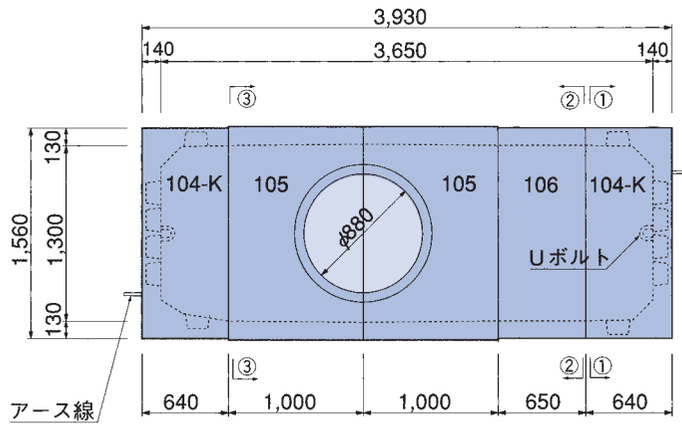
プレハブマンホール

(A型シリーズ)

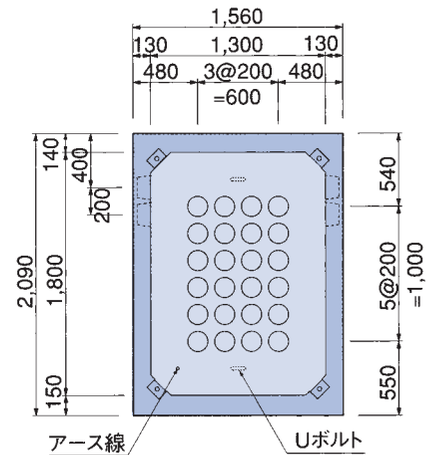
5 A31型 【1.3×1.8×3.65m】

製品コード	仕様
3121640	関電(基礎板有り)
3123250	一般(基礎板無し)

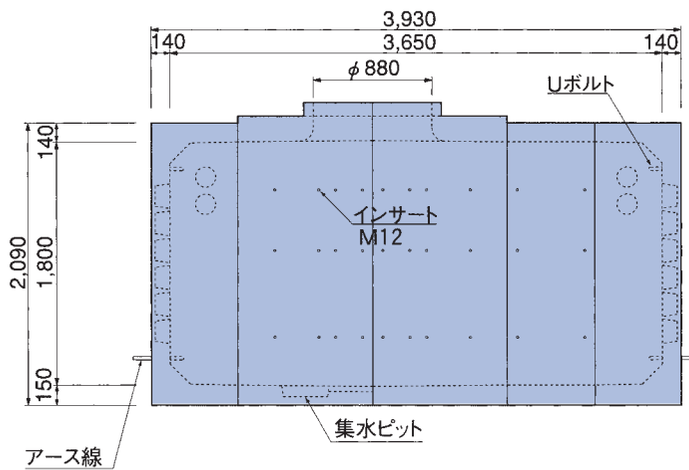
平面図



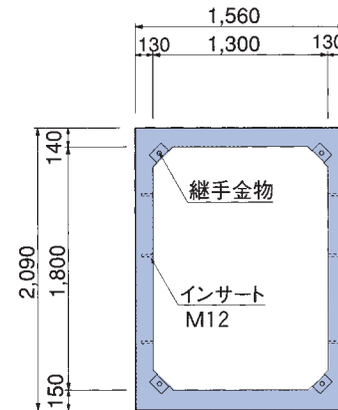
断面図 ①-①



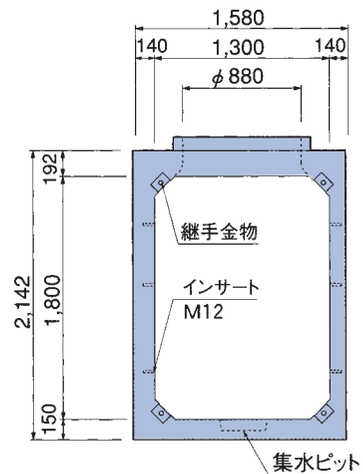
正面図



断面図 ②-②



断面図 ③-③



重量表

ブロック番号	ブロック名	重量(1ピース当り)	数量
104-K	管路口	2.36 t	2
105	出入口	2.51 t	2
106	中間	1.54 t	1
合計		11.28 t	

適応

- 首座ブロック
- 基礎ブロック

※接続ボルト(本体) M22×16本

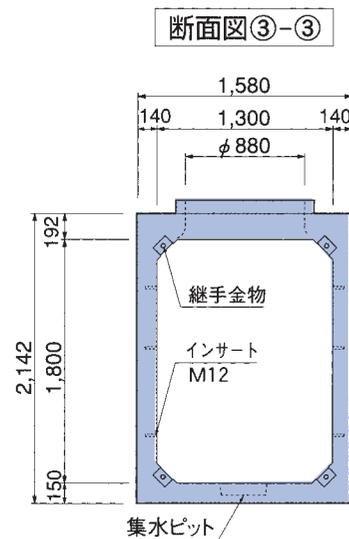
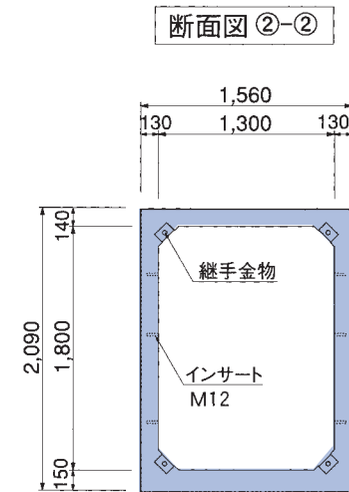
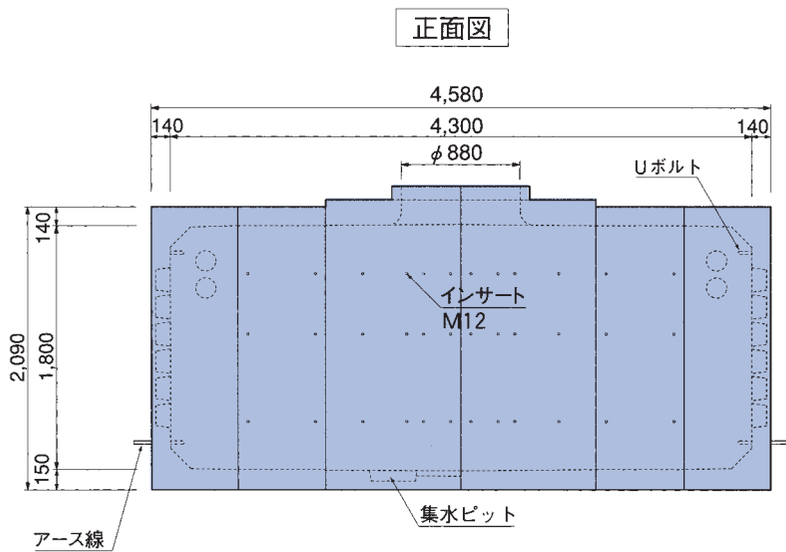
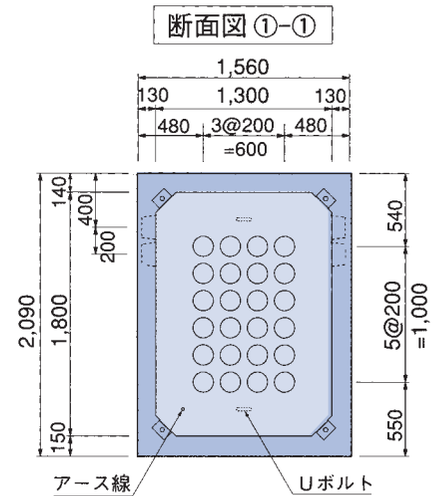
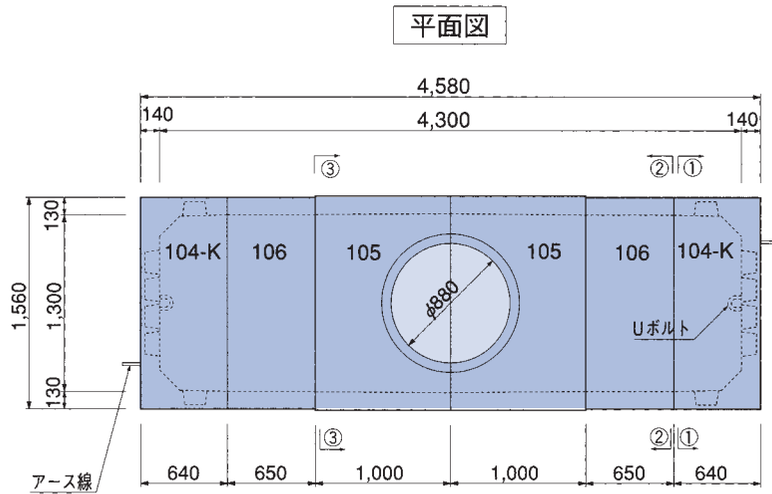
※ブロック番号105、106の増減により長さを変えることができます。

プレハブマンホール

(A型シリーズ)

6 A32型 【1.3×1.8×4.3m】

製品コード	仕様
3121650	関電(基礎板有り)
3123252	一般(基礎板無し)



重量表

ブロック番号	ブロック名	重量(1ピース当り)	数量
104-K	管路口	2.36 t	2
105	出入口	2.51 t	2
106	中間	1.54 t	2
合計		12.82 t	

適応

- 首座ブロック
- 基礎ブロック

※接続ボルト(本体) M22×20本

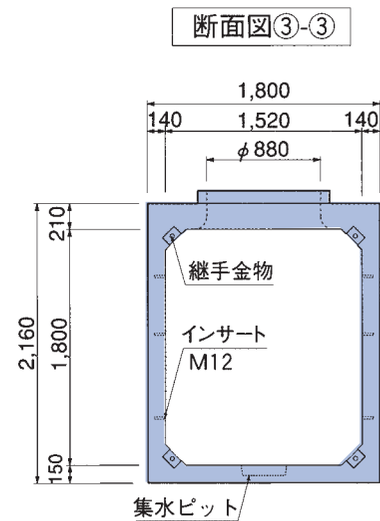
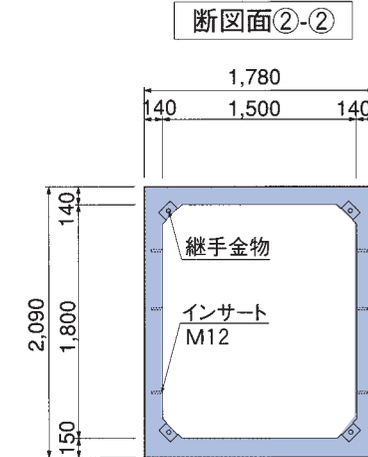
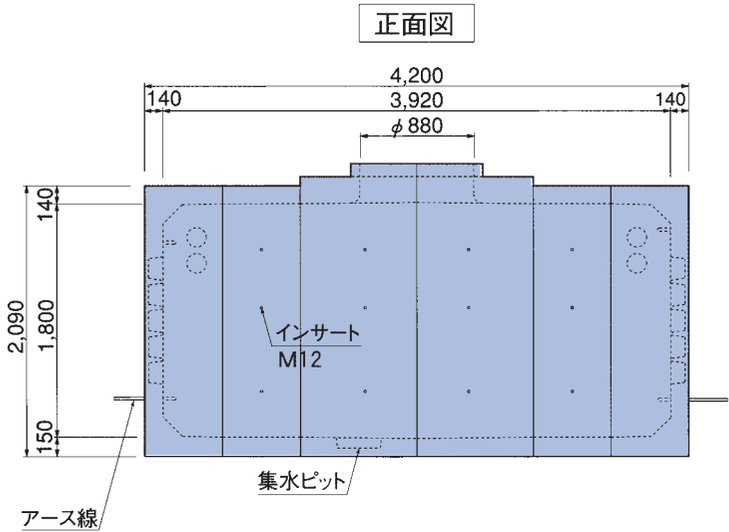
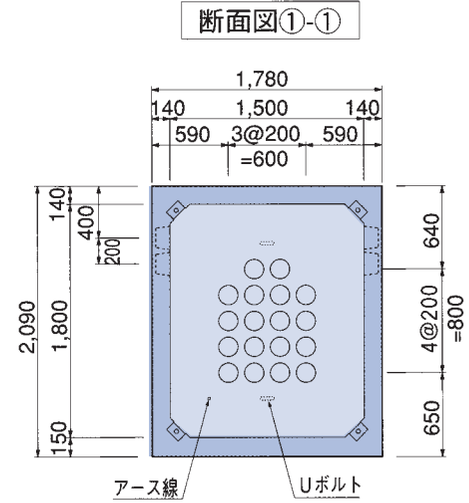
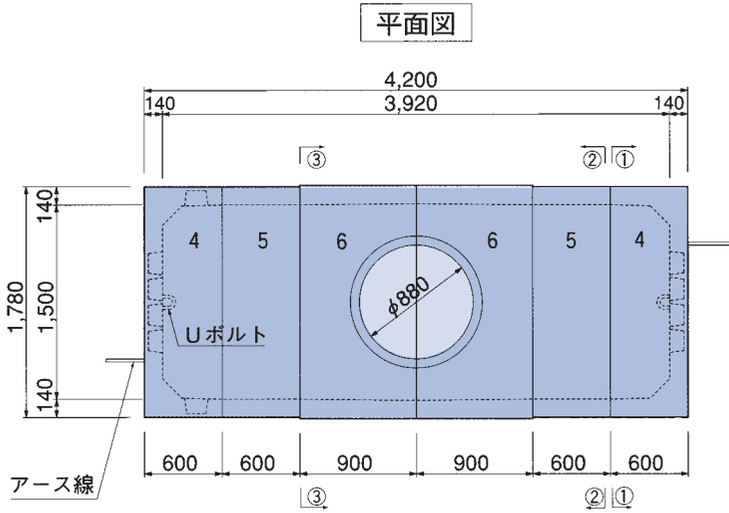
※ブロック番号105、106の増減により長さを変えることができます。

プレハブマンホール

(A型シリーズ)

7 A2型 【1.5×1.8×3.92m】

製品コード	仕様
3121520	関電(基礎板有り)
3123260	一般(基礎板無し)



■ 重量表

ブロック番号	ブロック名	重量(1ピース当り)	数量
NO.4	管路口	2.47 t	2
NO.5	中間	1.50 t	2
NO.6	出入口	2.44 t	2
合計		12.82 t	

- 適応
- 首座ブロック
 - 基礎ブロック

※接続ボルト(本体) M22×20本
 ※ブロック番号5、6の増減により長さを変えることができます。



プレハブマンホール

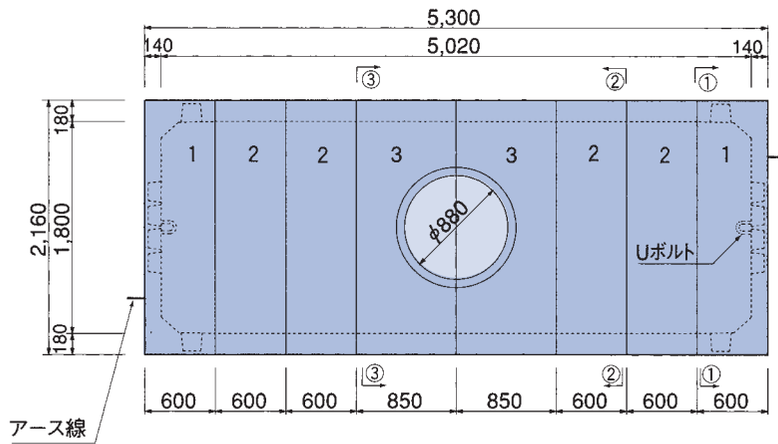
(A型シリーズ)

8A1型

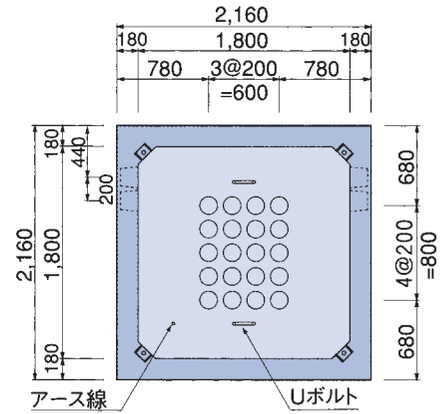
【1.8×1.8×5.02m】

製品コード	仕様
3121510	関電(基礎板有り)
3123270	一般(基礎板無し)

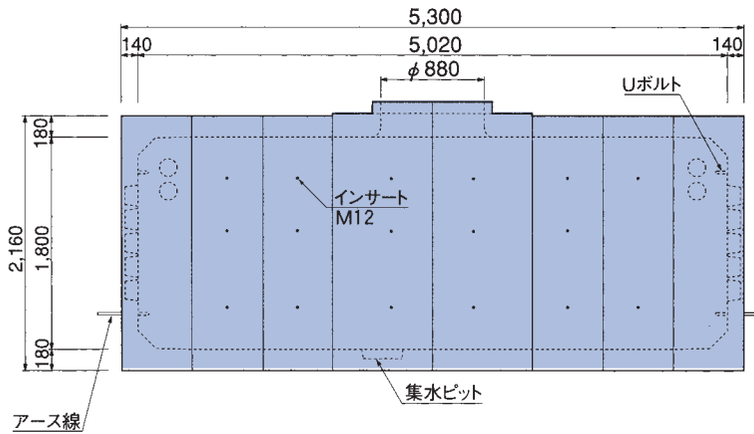
平面図



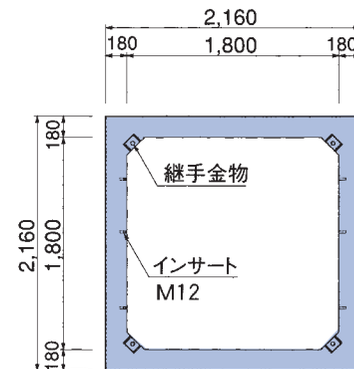
側面図 ①-①



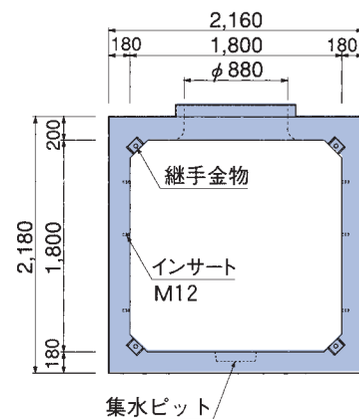
正面図



断面図 ②-②



断面図 ③-③



■ 重量表

ブロック番号	ブロック名	重量(1ピース当り)	数量
NO.1	管路口	3.38 t	2
NO.2	中間	2.18 t	4
NO.3	出入口	3.08 t	2
合計		21.64 t	

■ 適応

- 首座ブロック
- 基礎ブロック

※接続ボルト(本体) M22×28本

※ブロック番号2、3の増減により長さを変えることができます。

プレハブマンホール

(B型シリーズ)

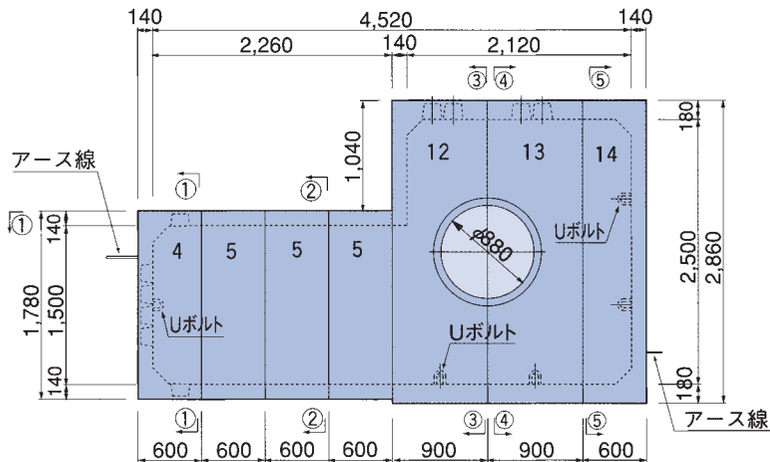
1 B2L型、B2R型【1.5(2.5)×1.8×4.52m】

B2L型	製品コード	仕様
	3122220	関電(基礎板有り)
	3123280	一般(基礎板無し)

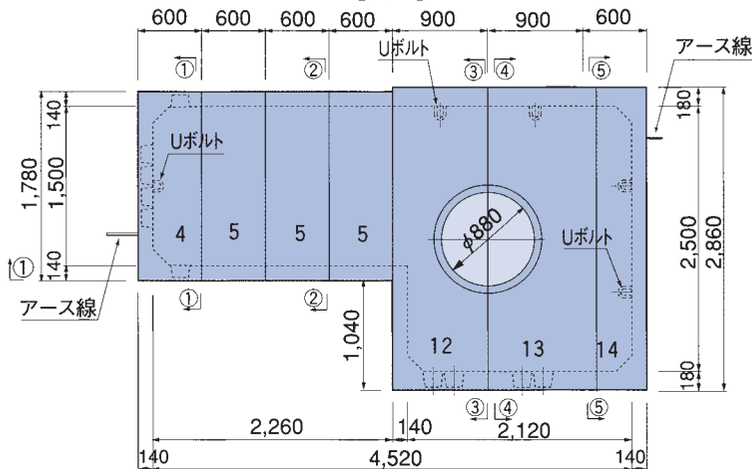
B2R型	製品コード	仕様
	3122210	関電(基礎板有り)
	3123290	一般(基礎板無し)

平面図

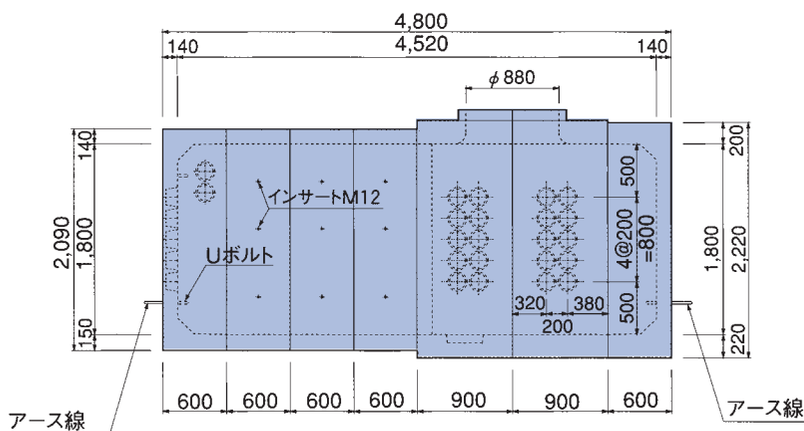
【L型】



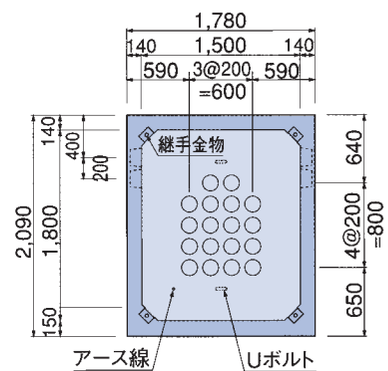
【R型】



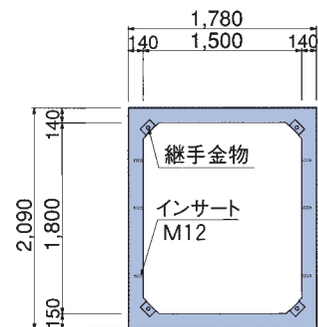
正面図



断面図 ①-①



断面図 ②-②

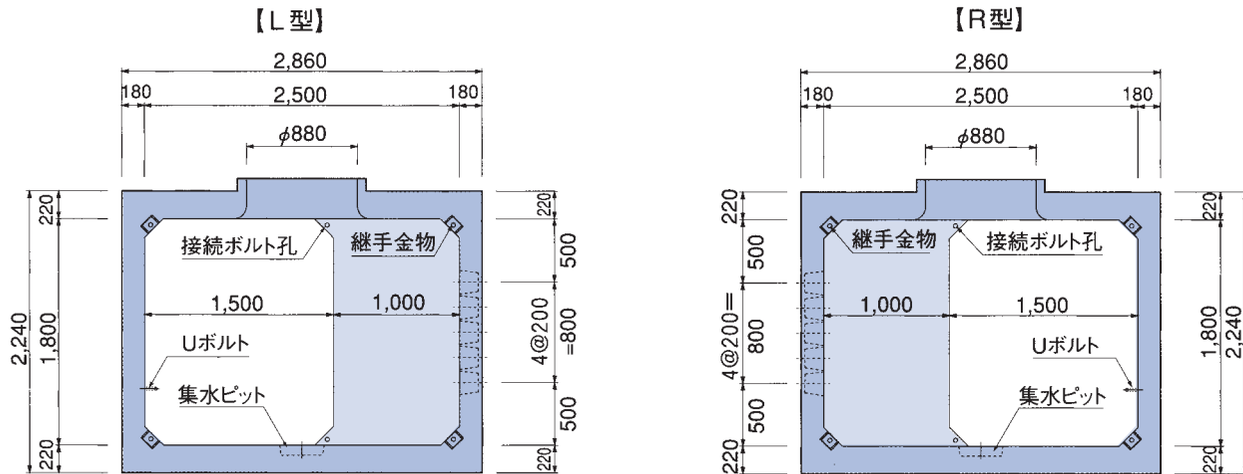


プレハブマンホール

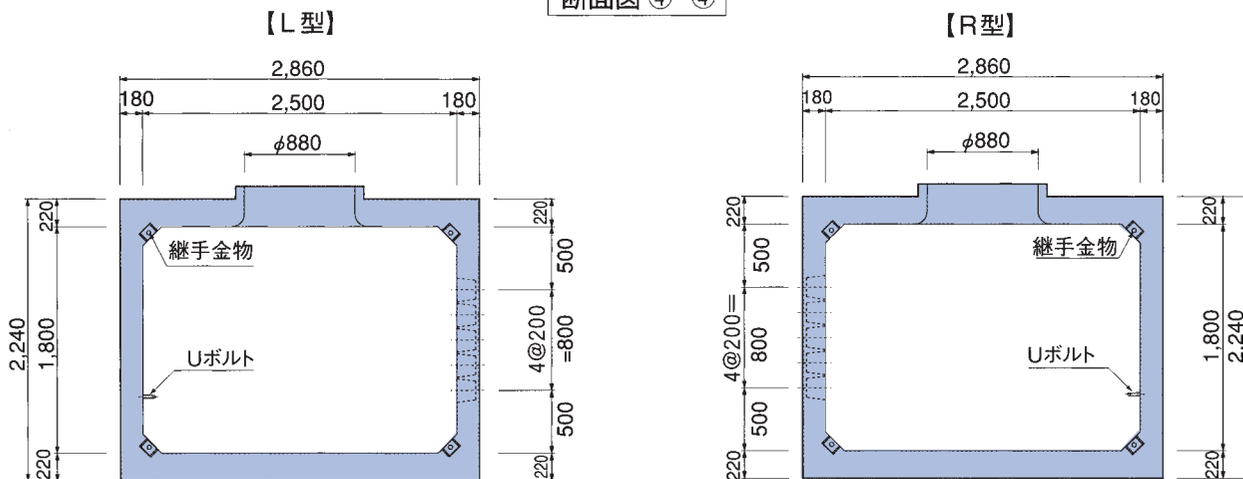
(B型シリーズ)

1 B2L型、B2R型【1.5(2.5)×1.8×4.52m】

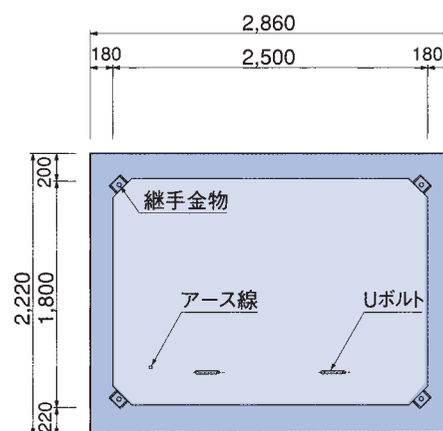
断面図 ③-③



断面図 ④-④



断面図 ⑤-⑤



重量表

ブロック番号	ブロック名	重量(1ピース当り)	数量
NO. 4	管路口	2.47 t	1
NO. 5	中間	1.50 t	3
NO.12	異形出入口	4.79 t	1
NO.13	出入口	4.16 t	1
NO.14	管路口	4.58 t	1
合計		20.50 t	

適応

- 首座ブロック
- 基礎ブロック

※接続ボルト(本体) M22×24本

※ブロック番号5の増減により長さを変えることができます。

プレハブマンホール

(B型シリーズ)

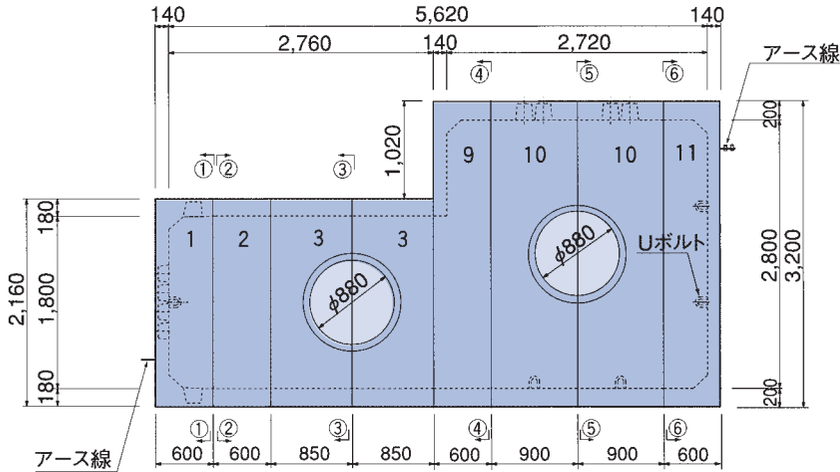
2 B1L型、B1R型【1.8(2.8)×1.8×5.62m】

B1L型	製品コード	仕様
	3122120	関電(基礎板有り)
	3123300	一般(基礎板無し)

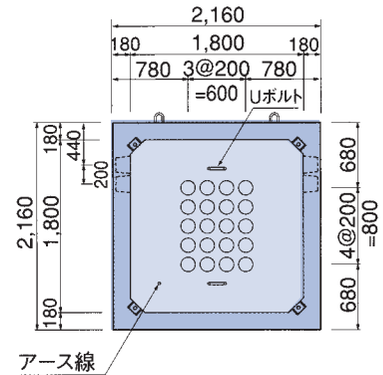
B1R型	製品コード	仕様
	3122110	関電(基礎板有り)
	3123310	一般(基礎板無し)

平面図

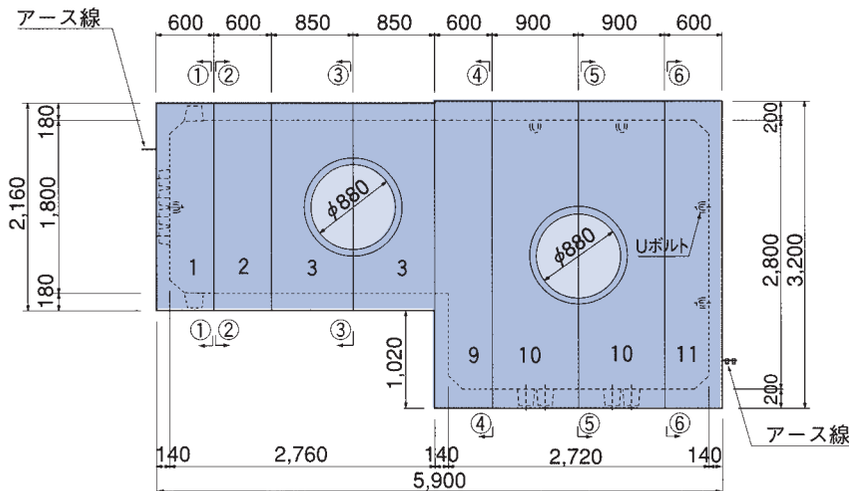
【L型】



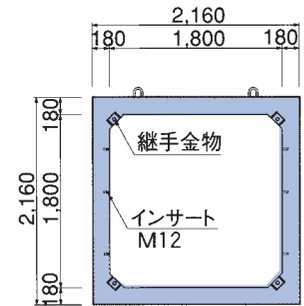
断面図①-①



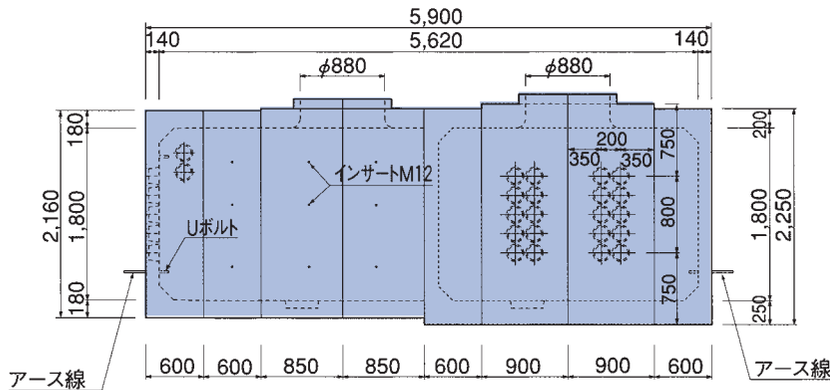
【R型】



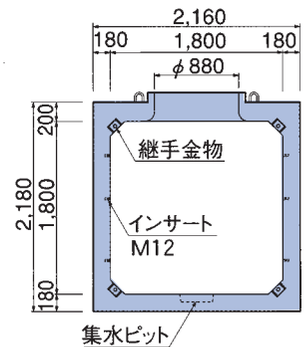
断面図②-②



正面図



断面図③-③

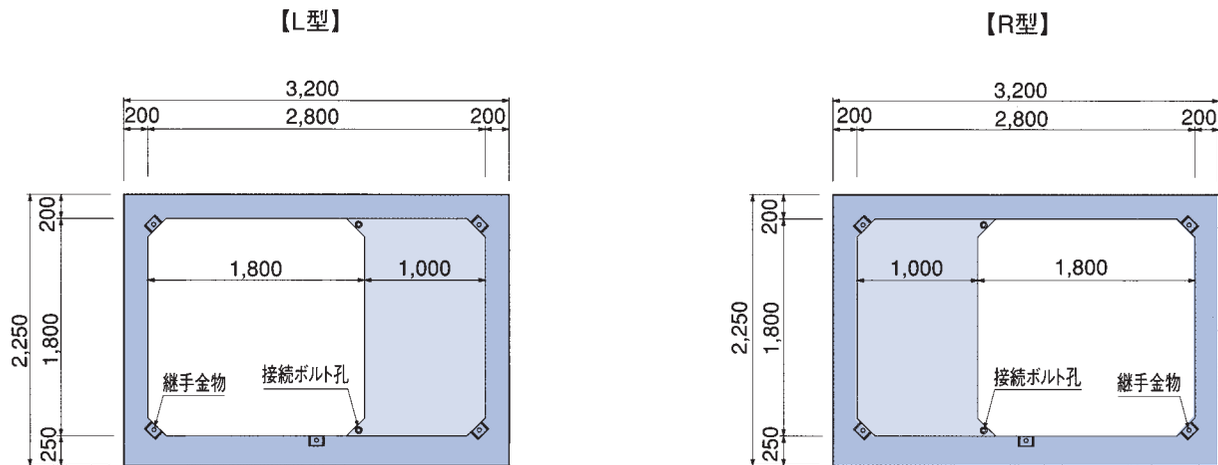


プレハブマンホール

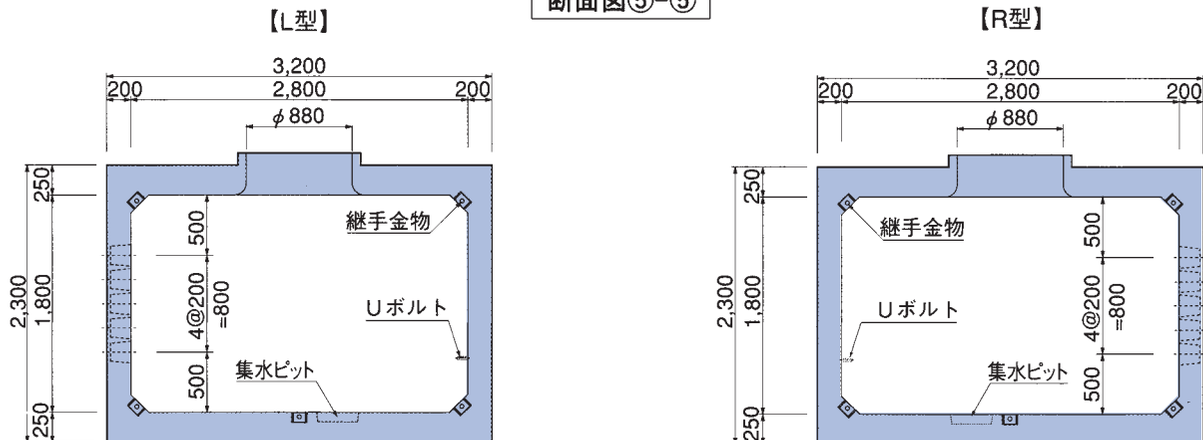
(B型シリーズ)

2 B1L型、B1R型【1.8(2.8)×1.8×5.62m】

断面図④-④



断面図⑤-⑤



重量表

ブロック番号	ブロック名	重量(1ピース当り)	数量
NO. 1	管路口	3.38 t	1
NO. 2	中間	2.18 t	1
NO. 3	出入口	3.08 t	2
NO. 9	異形中間	3.92 t	1
NO.10	出入口	5.05 t	2
NO.11	管路口	5.12 t	1
合計		30.86 t	

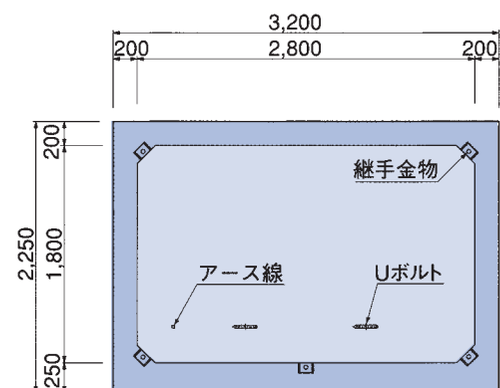
適応

- 首座ブロック
- 基礎ブロック

※接続ボルト(本体) M22×28本

※ブロック番号2、3の増減により長さを変えることができます。

断面図⑥-⑥





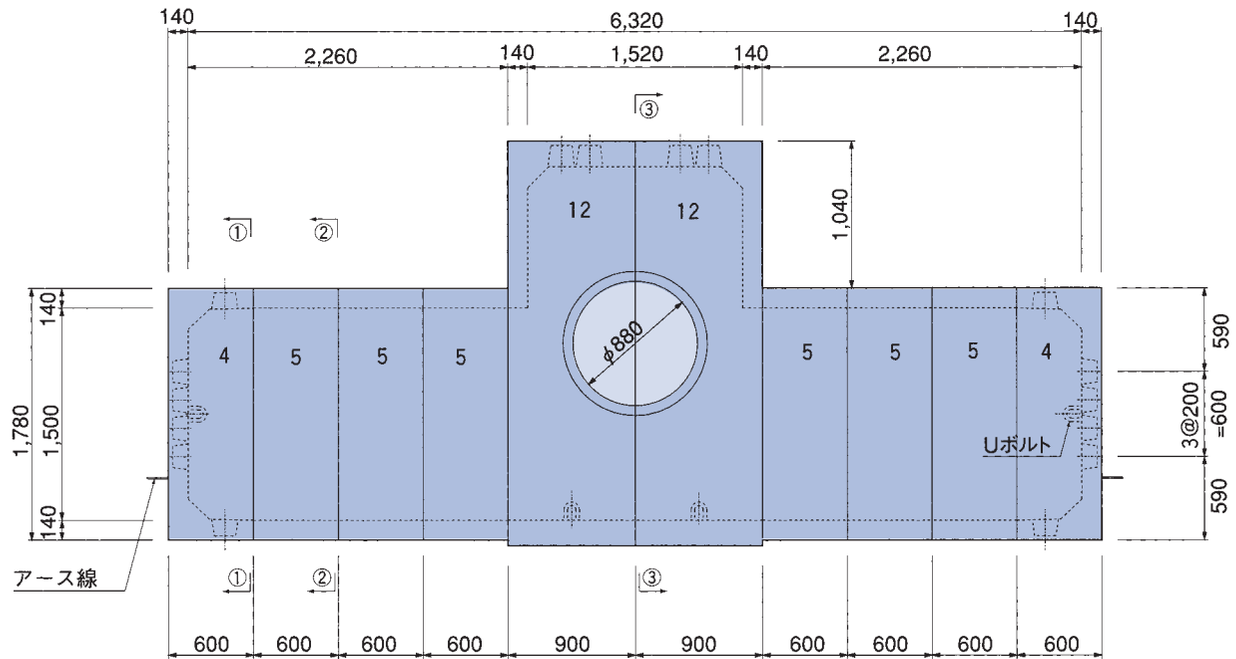
プレハブマンホール

(π 型シリーズ)

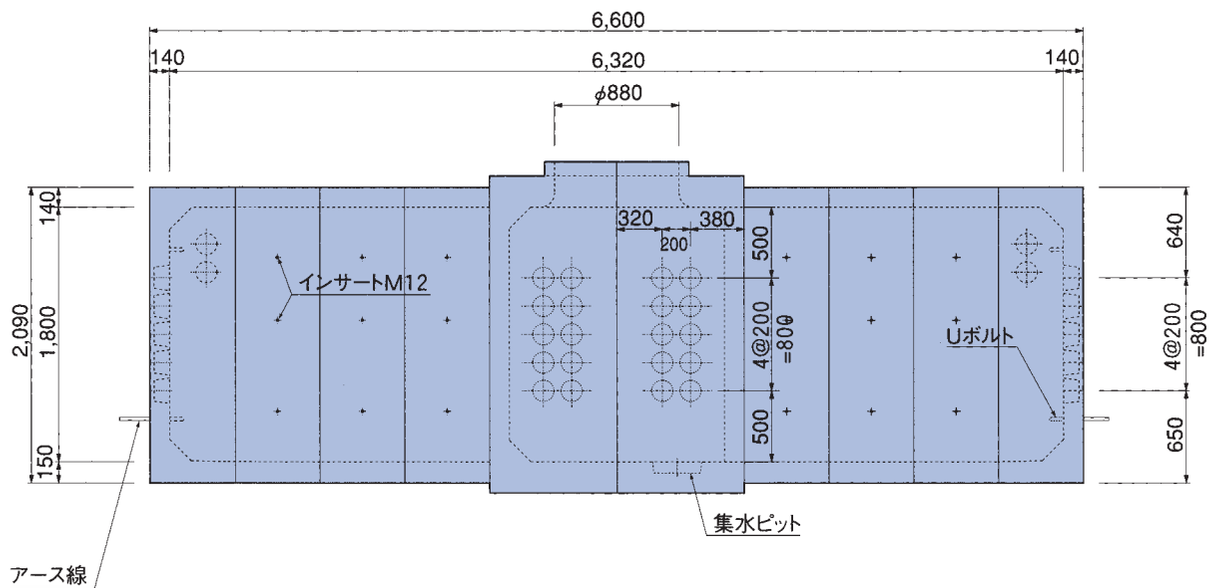
1 π 2型 【1.5(2.5)×1.8×6.32m】

製品コード	仕様
3123200	関電(基礎板有り)
3123320	一般(基礎板無し)

平面図



正面図

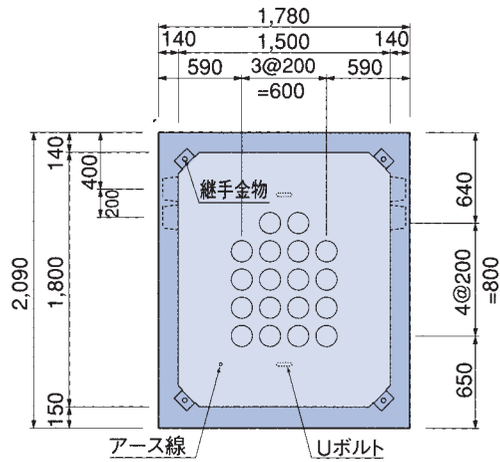


プレハブマンホール

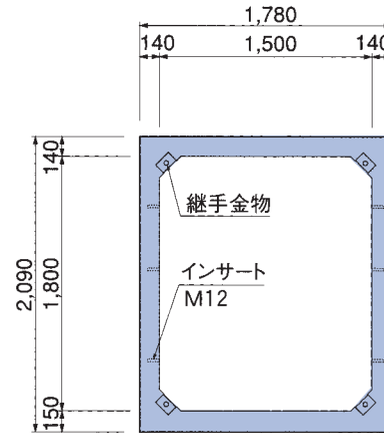
(π 型シリーズ)

1 π 2型 【1.5(2.5)×1.8×6.32m】

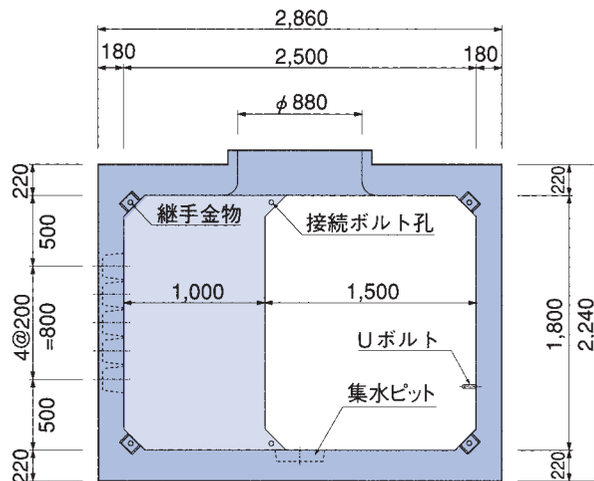
断面①-①



断面②-②



断面③-③



重量表

ブロック番号	ブロック名	重量(1ピース当り)	数量
NO. 4	管路口	2.47 t	2
NO. 5	中間	1.50 t	6
NO.12	異形出入口	4.79 t	2
合計		23.52 t	

適応

- 首座ブロック
- 基礎ブロック

※接続ボルト(本体) M22×36本
 ※ブロック番号5の増減により長さを変えることができます。



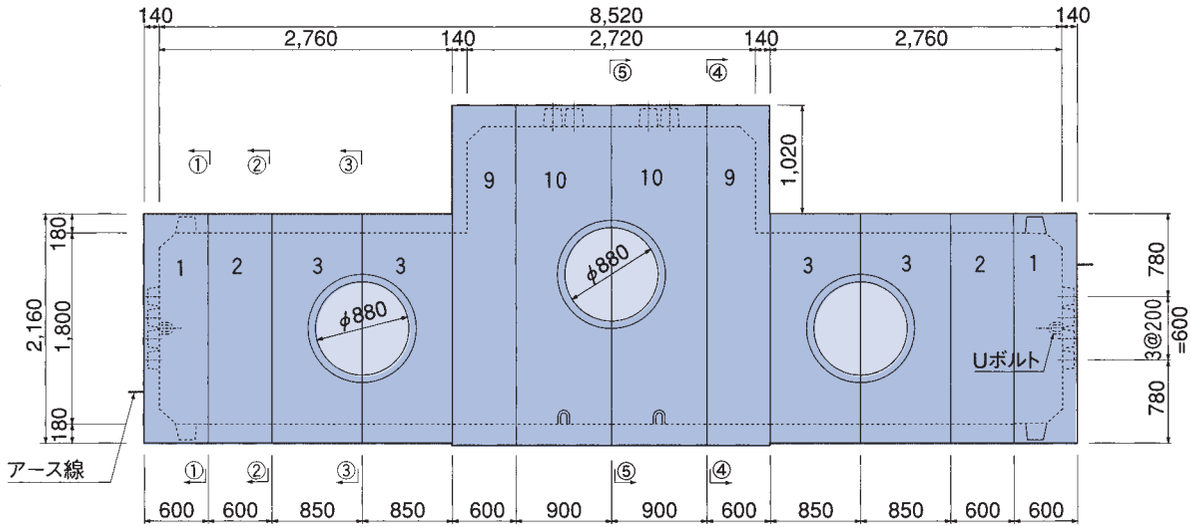
プレハブマンホール

(π 型シリーズ)

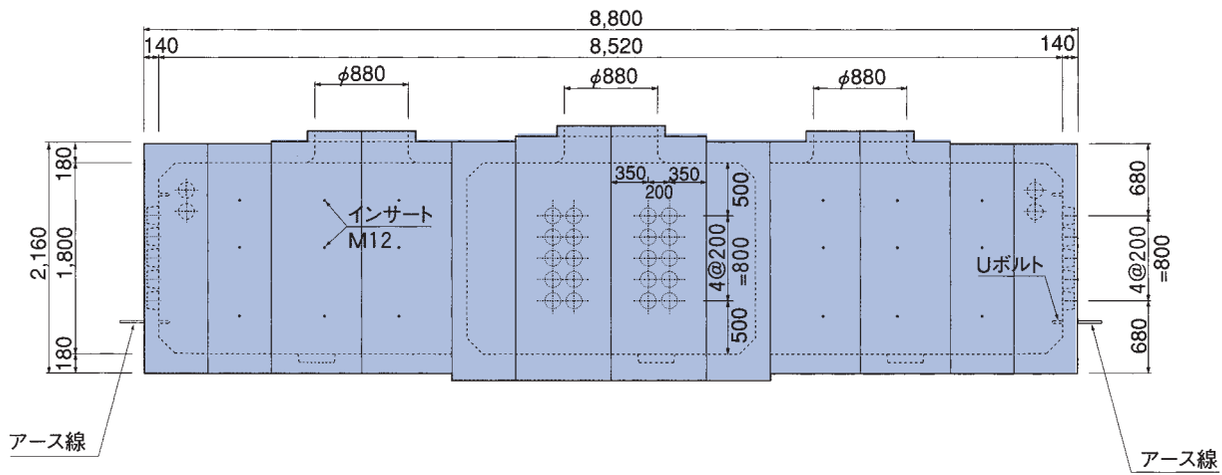
2 π 1型 【1.8(2.8)×1.8×8.52m】

製品コード	仕様
3123100	関電(基礎板有り)
3123330	一般(基礎板無し)

平面図



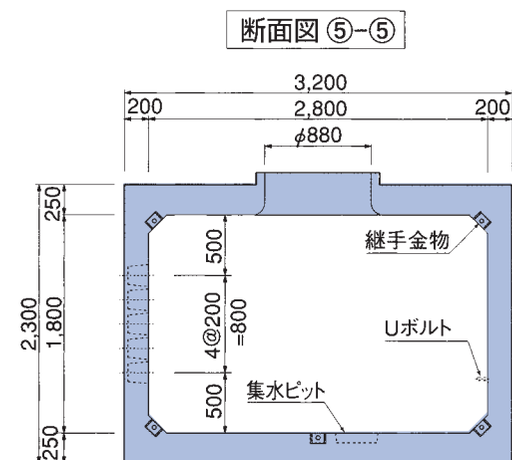
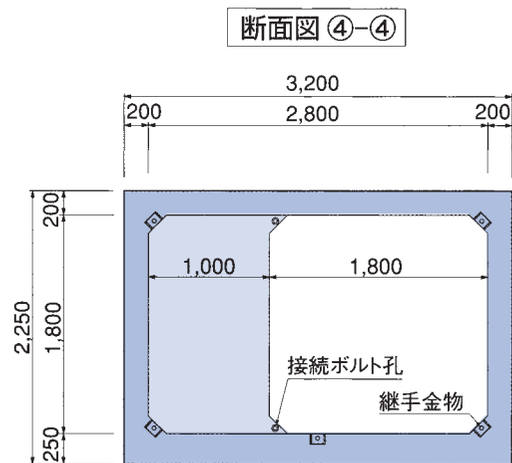
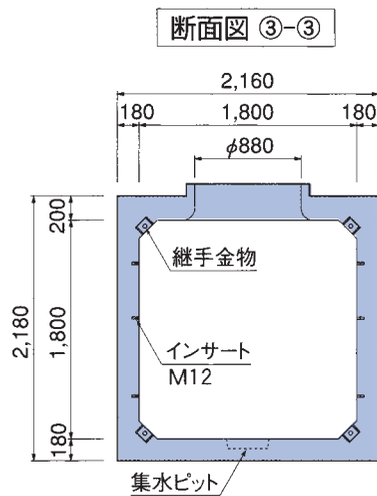
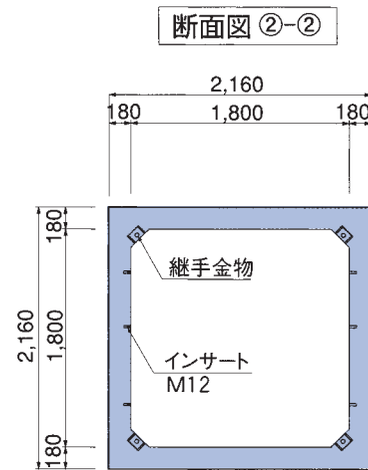
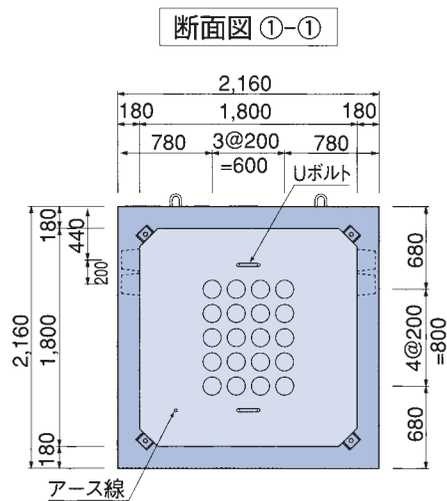
正面図



プレハブマンホール

(π 型シリーズ)

2 π 1型 【1.8(2.8)×1.8×8.52m】



重量表

ブロック番号	ブロック名	重量(1ピース当り)	数量
NO. 1	管路口	3.38 t	2
NO. 2	中間	2.18 t	2
NO. 3	出入口	3.08 t	4
NO. 9	異形中間	3.92 t	2
NO.10	出入口	5.05 t	2
合計		41.38 t	

適応

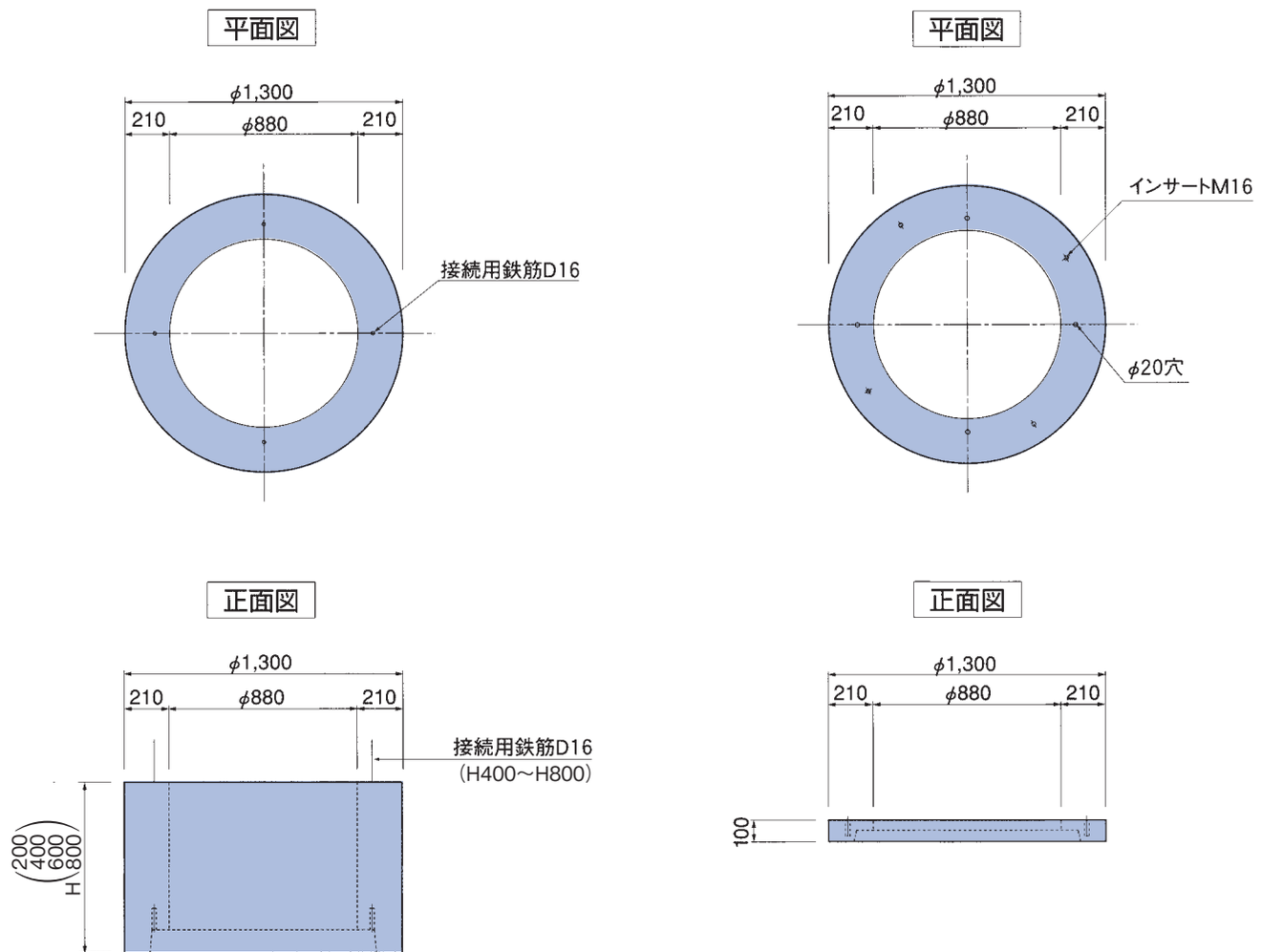
- 首座ブロック
- 基礎ブロック

※接続ボルト(本体) M22×44本

※ブロック番号2、3の増減により長さを変えることができます。

プレハブマンホール

1 首座ブロック

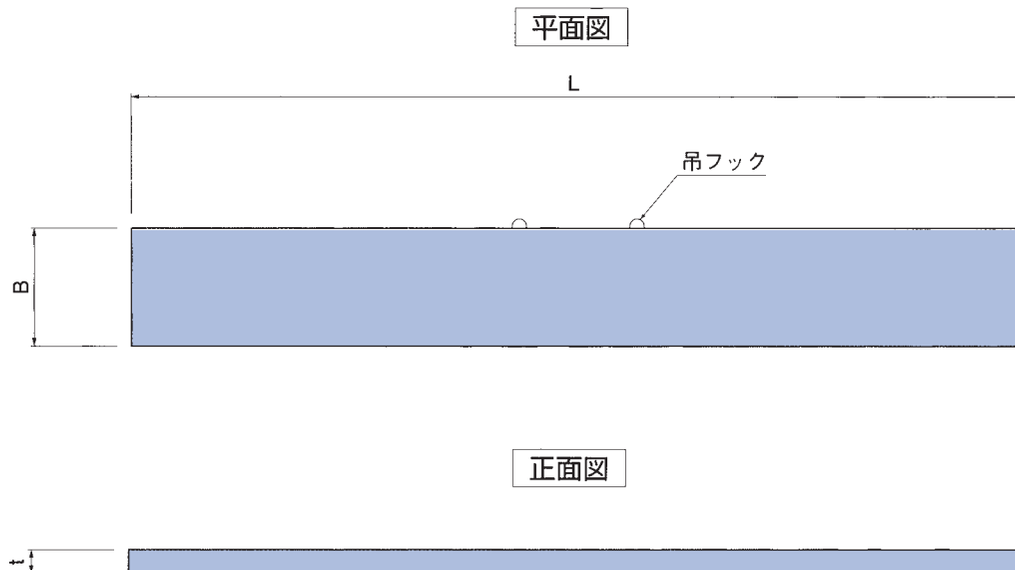


重量表

仕様	種別	重量(1ピース当り)	製品コード	型	備考
関電・一般	H=200	0.275t	(3132000)	—	型の呼称は関電仕様
	H=400	0.630 t	(3134000)	I	
	H=600	0.940 t	(3136000)	II	
	H=800	1.260 t	(3138000)	III	
北陸	H=200	0.275 t	(3132200)		ステップ用インサート付の仕様
	H=400	0.630 t	(3134200)		
	H=600	0.940 t	(3136200)		
	H=800	1.260 t	(3138200)		
	H=100(調整用)	0.175 t	(3131000)		単独使用はできません

● プレハブマンホール

2 基礎ブロック



■ 型別の仕様・重量表

型	仕 様			枚数	重 量 (1ピース当り)	製品コード
	L	B	t			
A5	3,500	500	100	2	0.44 t	(3150350)
A51	4,100	500	100	2	0.51 t	(3150410)
A5G	2,400	500	100	2	0.29 t	(3150240)
A3	3,500	500	100	2	0.44 t	(3150350)
A31	4,100	500	100	2	0.51 t	(3150410)
A32	4,800	500	100	2	0.60 t	(3150480)
A2	4,200	500	100	2	0.51 t	(3150420)
A1	5,300	500	100	2	0.64 t	(3150530)
B2L・R	2,400	500	100	2	0.29 t	(3150240)
	2,900	500	100	1	0.35 t	(3150290)
	2,400	500	170	2	0.50 t	(3157240)
B1L・R	3,000	500	100	2	0.36 t	(3150300)
	3,300	500	100	1	0.40 t	(3150330)
	2,900	500	170	2	0.61 t	(3157290)
π2	1,800	500	100	2	0.22 t	(3150180)
	2,900	500	100	2	0.35 t	(3150290)
	2,400	500	170	4	0.50 t	(3157240)
π1	3,000	500	100	2	0.36 t	(3150300)
	3,300	500	100	2	0.40 t	(3150330)
	2,900	500	170	4	0.61 t	(3157290)

※ t=70 仕様の製品もあります。