

Ⅱ型地上機器柵 1基(MP/MT) 構造図

1000×1800×3000(函型)【縦2分割タイプ】

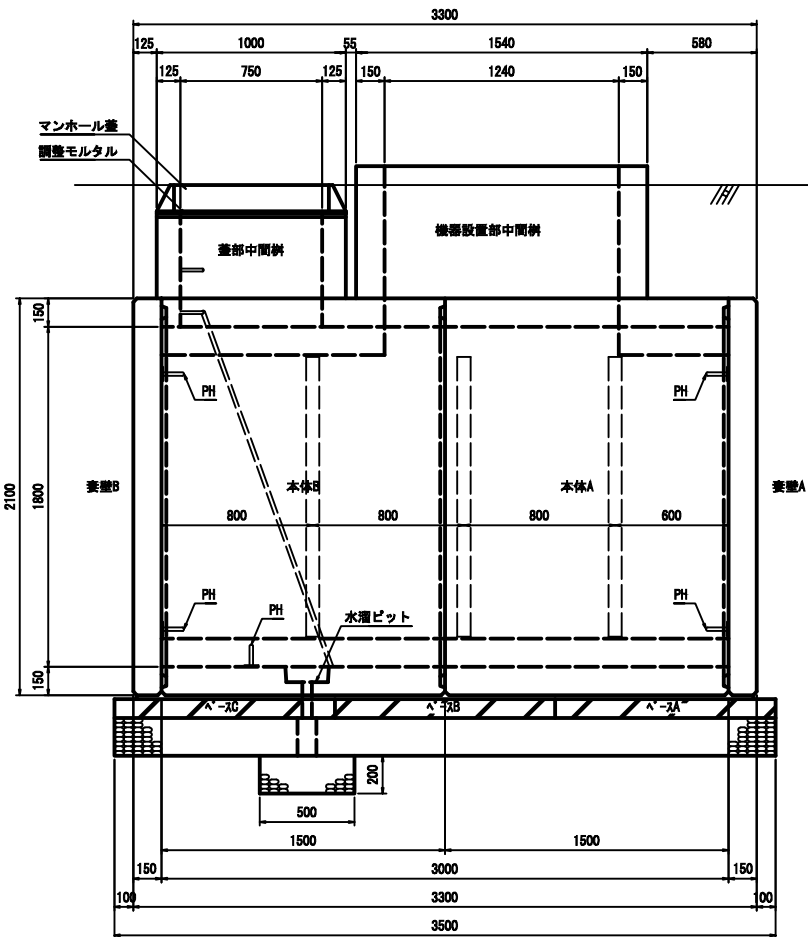
S=1:20

図面番号
名 称

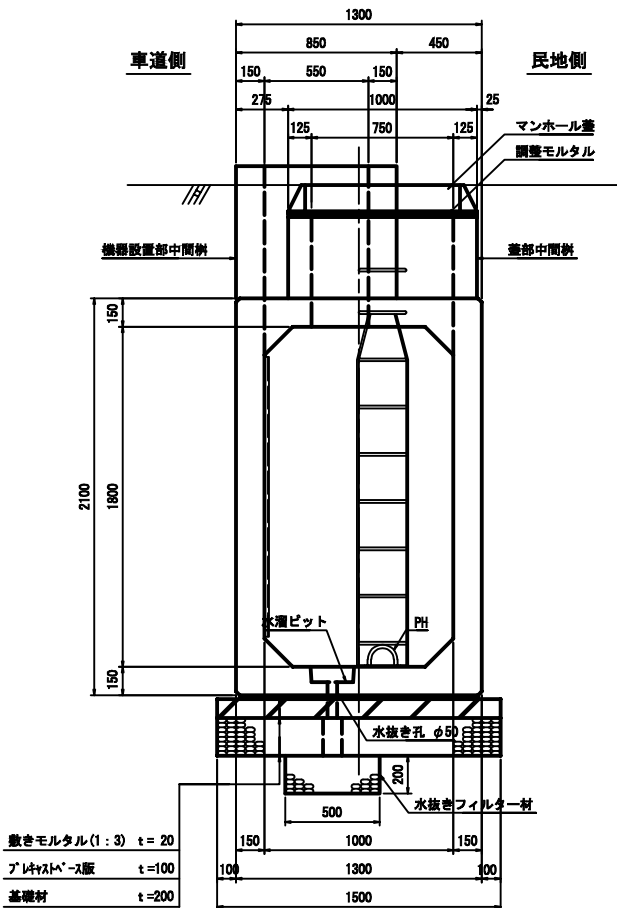
26
Ⅱ型地上機器柵 1基(MP/MT) 構造図
1000×1800×3000(函型)
【縦2分割タイプ】

単位：mm

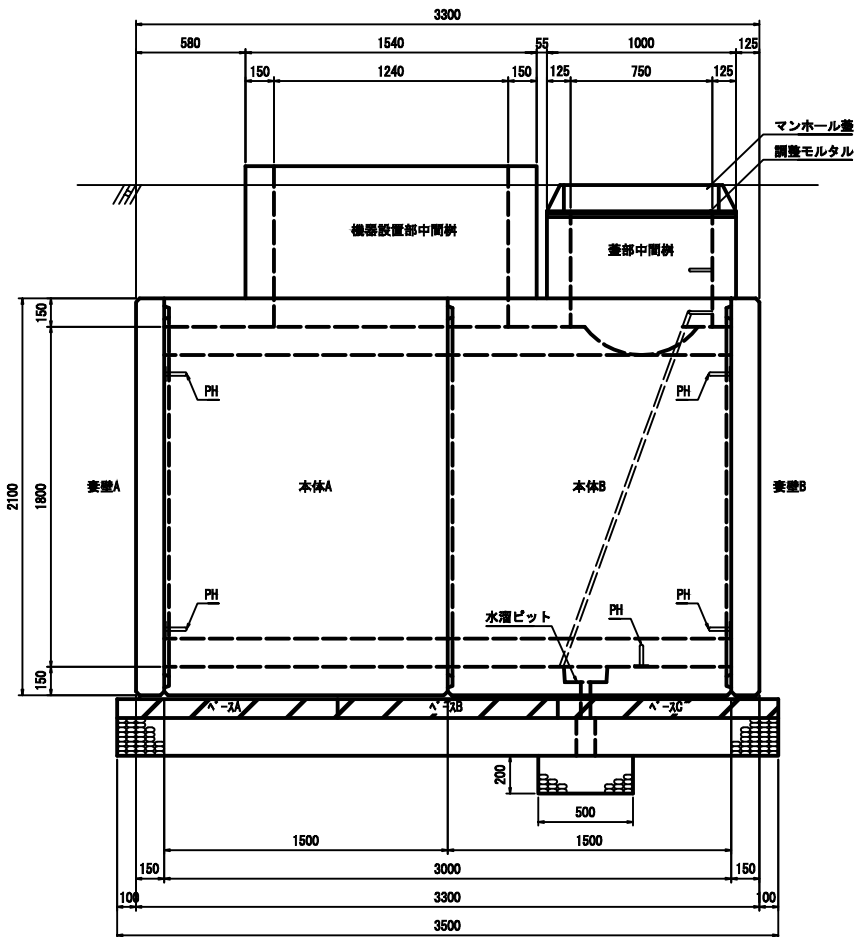
車道側側面図



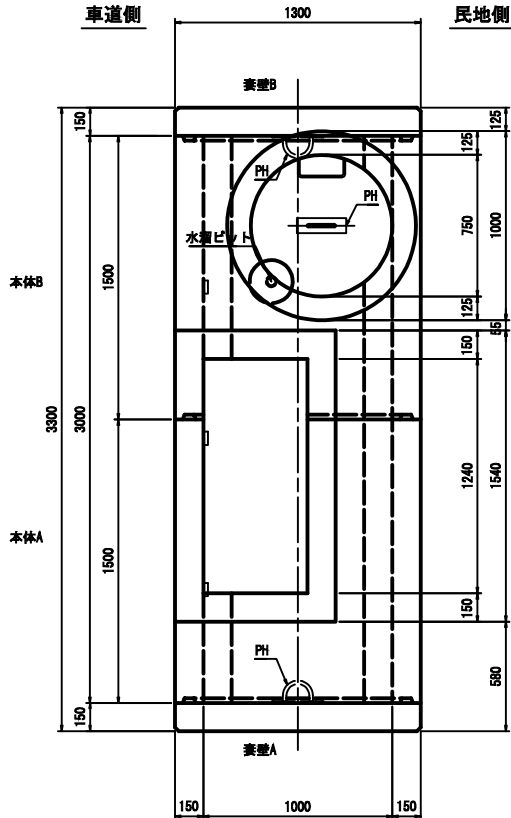
断面図



民地側側面図



平面図



材料表

名 称	規 格	単位	数 量	備 考
本 体	1000×1800×3000	基	1	W=7316kg(参考) A+B
素 壁	1300×2100×150	枚	2	A : W=1048kg(参考) B : W=1048kg(参考)
プレキャスト版	1500×3500×100	組	1	W=1320kg(参考) A+B+C (440kg/枚×3)
蓋部中間柵	φ750×H	体	1	W=0.859×H kg(参考)
マンホール蓋	φ750 T-14対応	組	1	W=181kg 2重ロック構造 歩道用
機器設置部中間柵	550×1240×H	体	1	W=1.568×H kg(参考)
梯子	H=1.8m用	本	1	SS400 HDZT77
梯子フック		個	2	SS400 HDZT77
立金物	L=1480	本	3	SS400 HDZT77
ブーリングフック		個	5	SS400 HDZT77
基礎材	t=20cm	m ²	5.25	
敷モルタル	t=2cm 1:3	m ²	0.09	
水抜きフィルター材	t=20cm	m ²	0.25	

※地下水位によっては水抜き孔および水抜きフィルター材を設ける。

設計条件表

設計荷重	活 荷 重	245kN (輪荷重50kN, 隣接軸距離1.3m)
	荷 率	i = 0.4
構 造 形 式	工場製品 鉄筋コンクリート函型断面	
内空寸法(幅×高さ)	1000 X 1800 mm	
土 の 単 位 重 量	γ = 19 kN/m ³	
静 止 土 圧 係 数	K ₀ = 0.500	
使用材料	コンクリート	設計基準強度 σ _{ok} =35 N/mm ²
	鉄 筋	SD345

Ⅱ型地上機器枡 1基LB-5 (MP/MT+LB5) 構造図

1000×1800×3300 (函型) 【縦2分割タイプ】

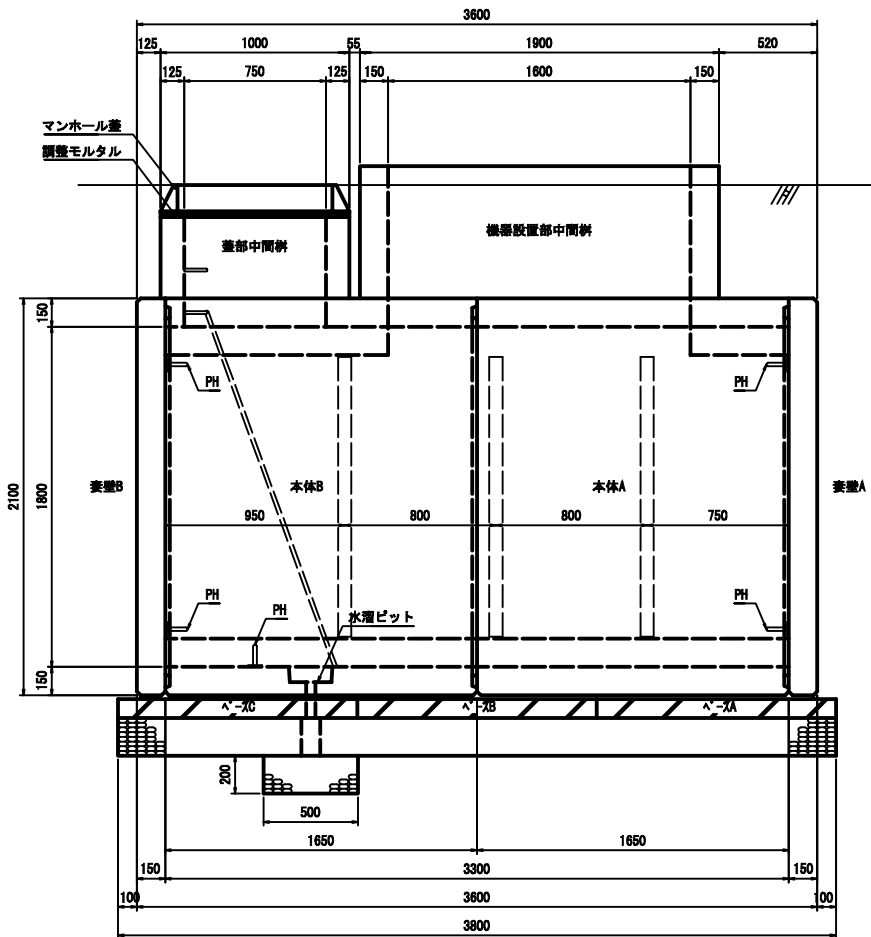
S=1:20

図面番号
名 称

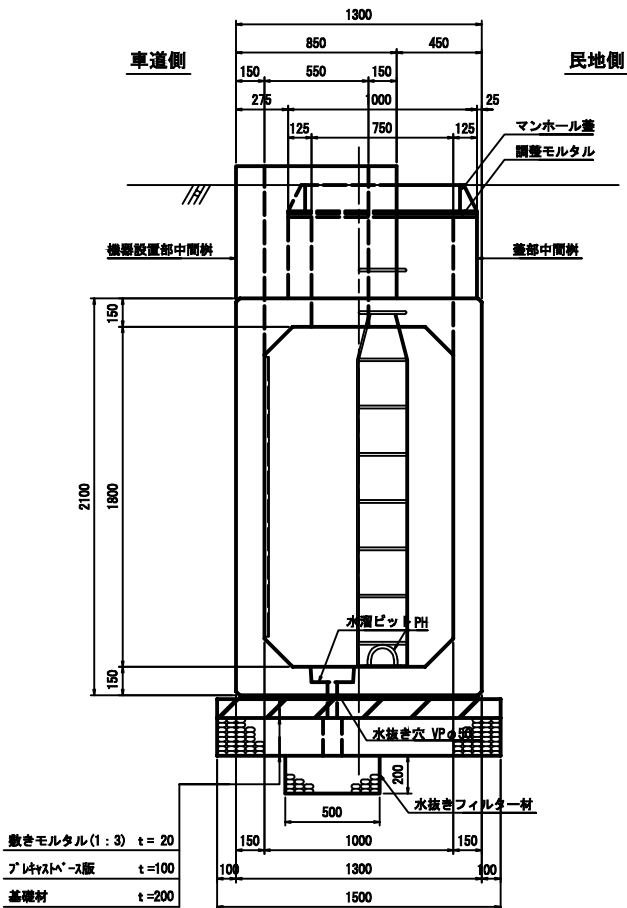
27
Ⅱ型地上機器枡 1基LB-5 (MP/MT+LB5) 構造図
1000×1800×3300 (函型)
【縦2分割タイプ】

単位：mm

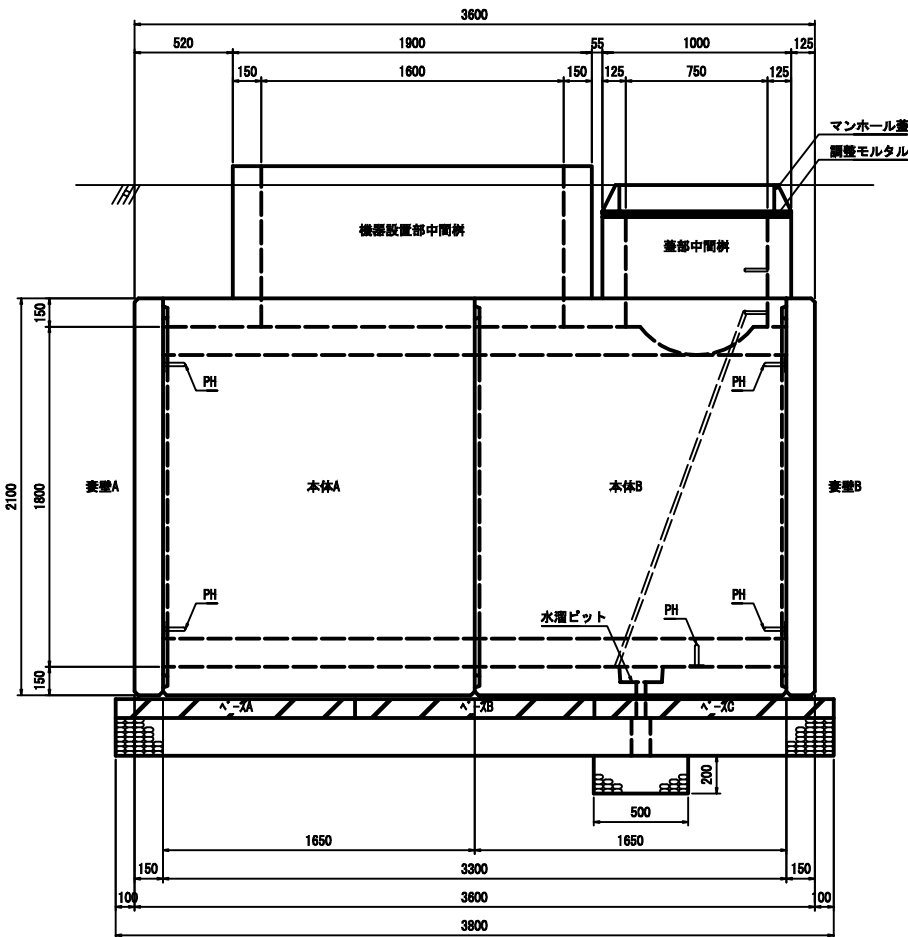
車道側側面図



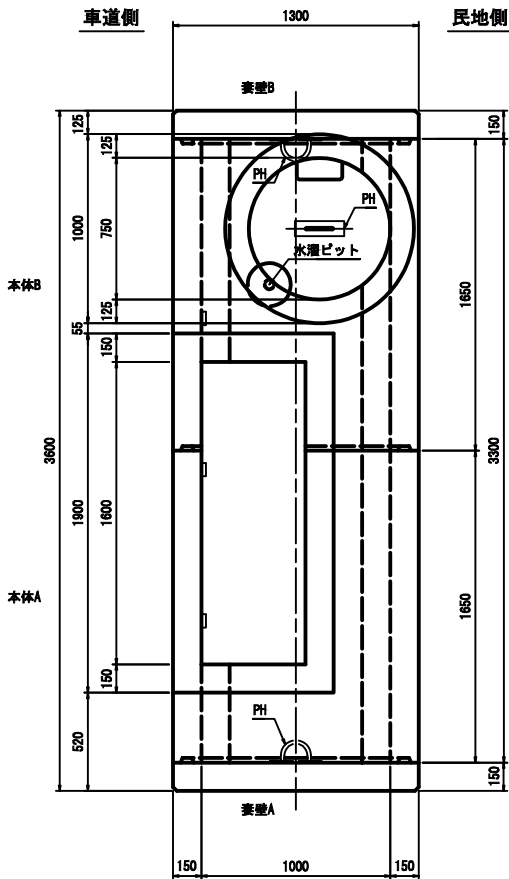
断面図



民地側側面図



平面図



材料表

名 称	規 格	単位	数 量	備 考
本 体	1000×1800×3300	基	1	W=8048kg (参考) A+B
妻 壁	1300×2100×150	枚	2	A : W=1048kg (参考) B : W=1048kg (参考)
プレキャスト版	1500×3800×100	組	1	W=1434kg (参考) A+B+C (478kg/枚×3)
蓋部中間枠	φ750×H	体	1	W=0.859×H kg (参考)
マンホール蓋	φ750 T-14対応	組	1	W=181kg 2重ロック構造 歩道用
機器設置部中間枠	550×1800×H	体	1	W=1.838×H kg (参考)
梯子	H=1.8m用	本	1	SS400 HDZT77
梯子フック		個	2	SS400 HDZT77
立金物	L=1480	本	3	SS400 HDZT77
ブーリングフック		個	5	SS400 HDZT77
基礎材	t=20cm	m ²	5.70	
敷モルタル	t=2cm 1:3	m ³	0.09	
水抜きフィルター材	t=20cm	m ²	0.25	

※地下水位によっては水抜き孔および水抜きフィルター材を設ける。

設計条件表

設計荷重	活 荷 重	245kN (輪荷重50kN, 隣接軸距離1.3m)
	荷 重	i = 0.4
構 造 形 式	工場製品 鉄筋コンクリート函型断面	
内空寸法 (幅×高さ)	1000 X 1800 mm	
土 の 単 位 重 量	γ = 19 kN/m ³	
静 止 土 圧 係 数	Ka = 0.500	
使用材料	コンクリート	設計基準強度 σ _{ok} =35 N/mm ²
	鉄 筋	SD345

Ⅱ型地上機器樹 1基LB-10(MP/MT+LB10) 構造図

1000×1800×3400(函型)【縦2分割タイプ】

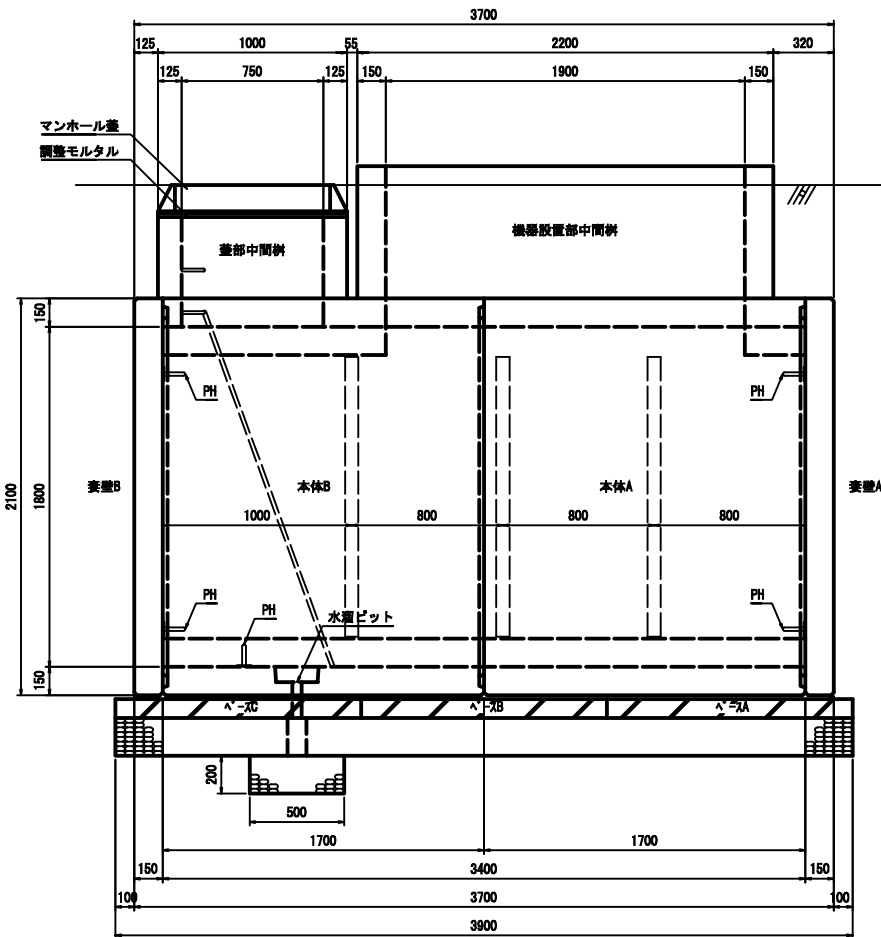
S=1:20

図面番号
名 称

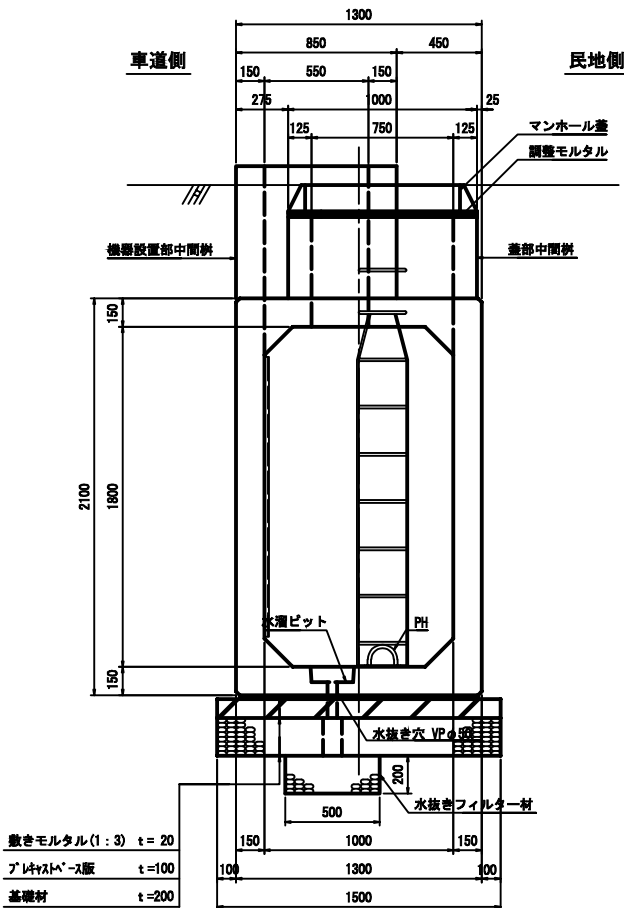
28
Ⅱ型地上機器樹 1基LB-10(MP/MT+LB10) 構造図
1000×1800×3400(函型)
【縦2分割タイプ】

単位：mm

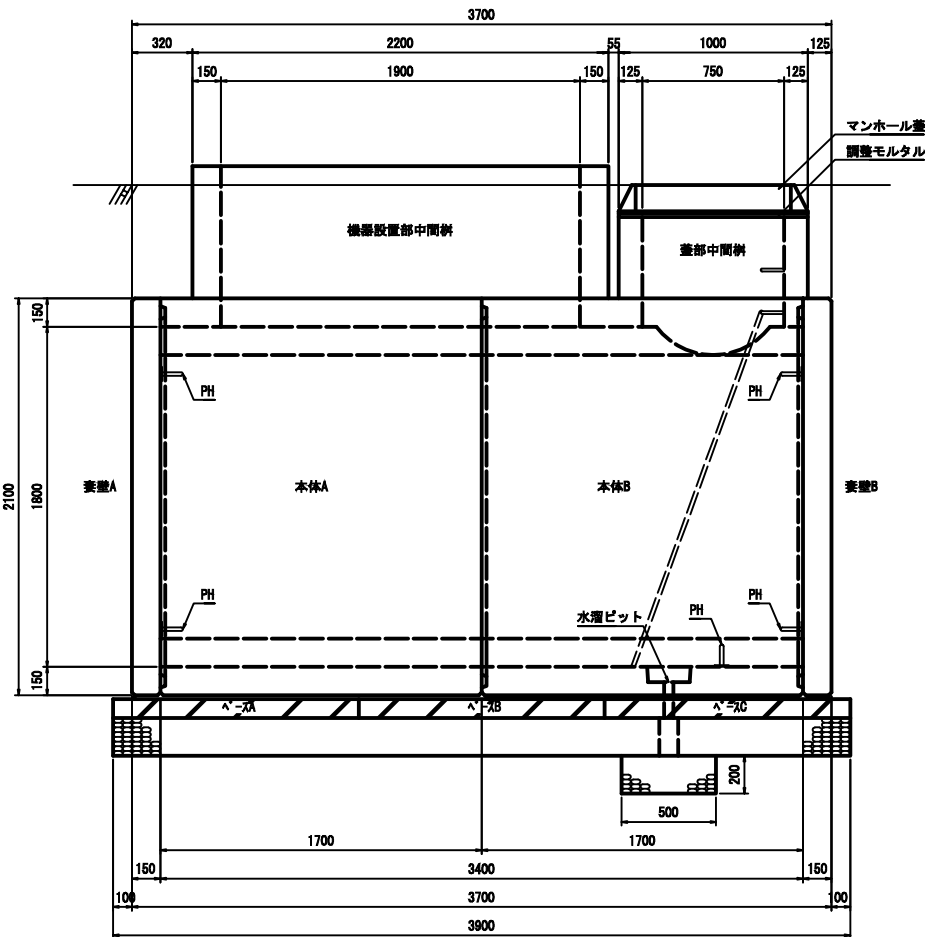
車道側側面図



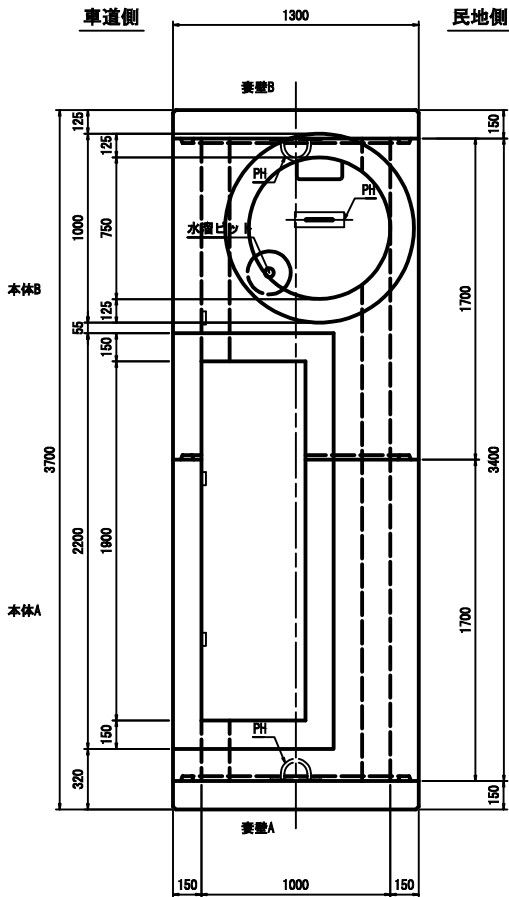
断面図



民地側側面図



平面図



材料表

名 称	規 格	単位	数 量	備 考
本 体	1000×1800×3400	基	1	W=8290kg(参考) A+B
妻 壁	1300×2100×150	枚	2	A : W=1048kg(参考) B : W=1048kg(参考)
プレキャスト版	1500×3900×100	組	1	W=1464kg(参考) A+B+C (488kg/枚×3)
蓋部中間斜	φ750×H	体	1	W=0.859×H kg(参考)
マンホール蓋	φ750 T-14対応	組	1	W=181kg 2重ロック構造 歩道用
機器設置部中間斜	550×1900×H	体	1	W=2.063×H kg(参考)
梯子	H=1.8m用	本	1	SS400 HDZT77
梯子フック		個	2	SS400 HDZT77
立金物	L=1480	本	3	SS400 HDZT77
ブーリングフック		個	5	SS400 HDZT77
基礎材	t=20cm	m ²	5.85	
敷モルタル	t=2cm 1:3	m ³	0.10	
水抜きフィルター材	t=20cm	m ²	0.25	

※地下水位によっては水抜き孔および水抜きフィルターを設ける。

設計条件表

設計荷重	活 荷 重	245kN (輪荷重50kN, 隣接軸距離1.3m)
	荷 重	i = 0.4
構 造 形 式	工場製品 鉄筋コンクリート函型断面	
内空寸法(幅×高さ)	1000 X 1800 mm	
土 の 単 位 重 量	$\gamma = 19 \text{ kN/m}^3$	
静 止 土 圧 係 数	$K_0 = 0.500$	
使用材料	コンクリート	設計基準強度 $\sigma_{ok} = 35 \text{ N/mm}^2$
	鉄 筋	SD345

Ⅱ型地上機器柵 2基LB-5 (MP+MT+LB5) 構造図

1000×1800×5200 (函型) 【縦3分割タイプ】

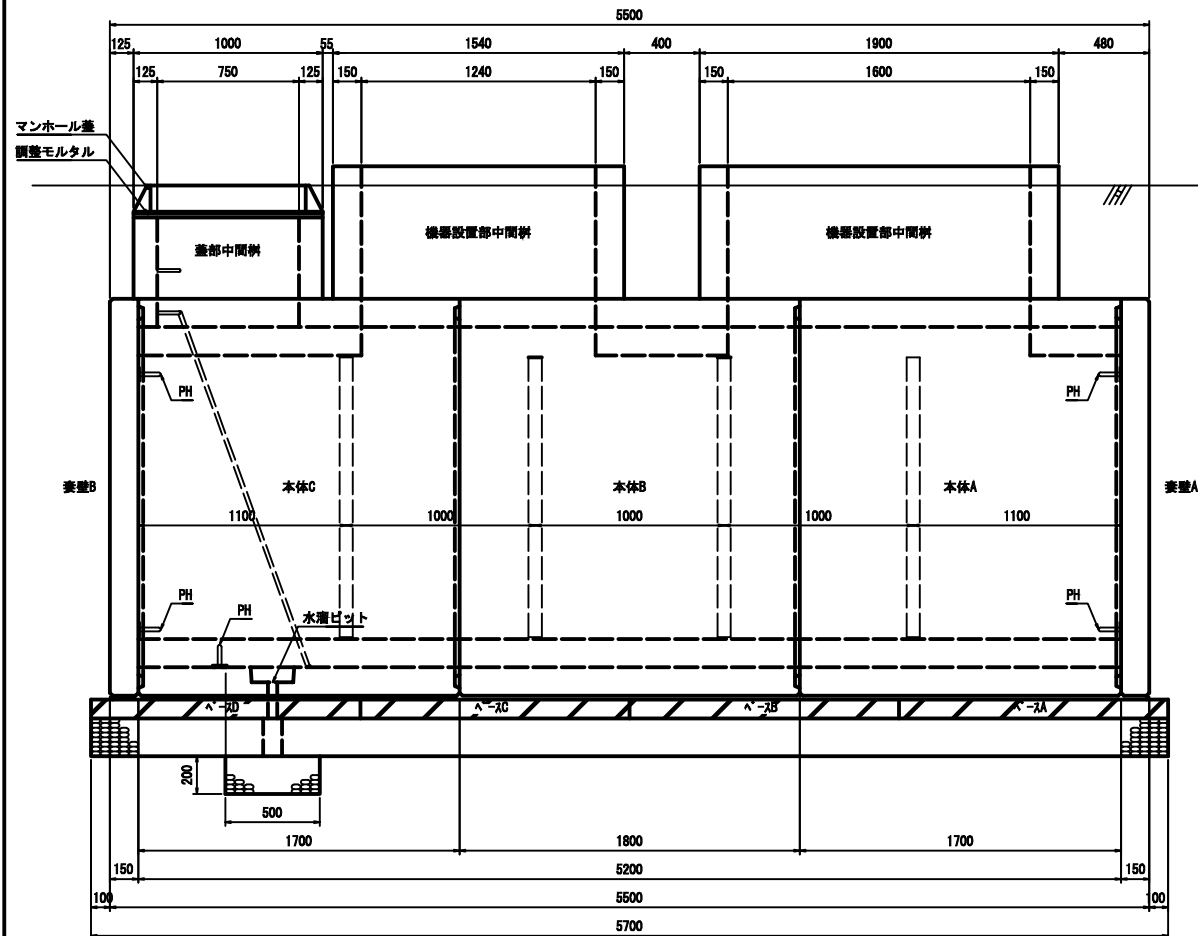
S=1:20

図面番号
名 称

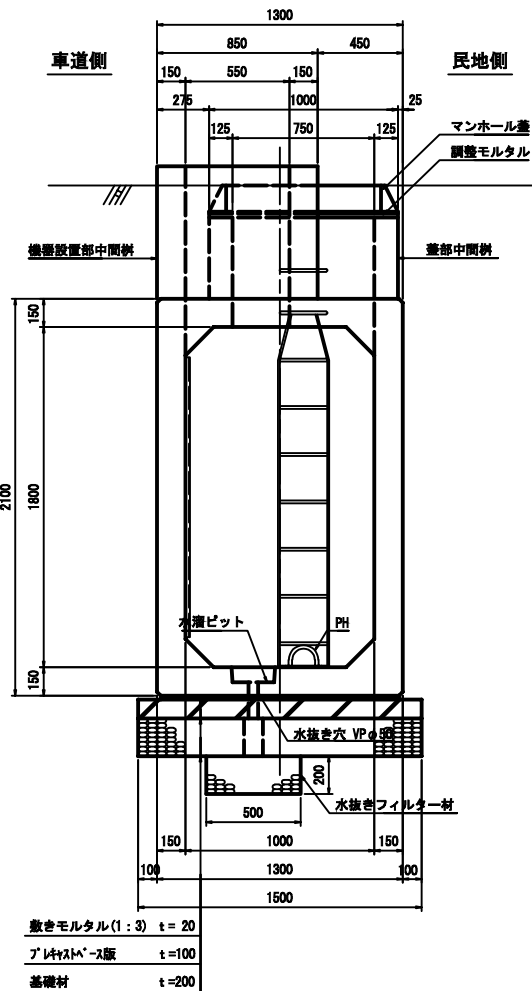
29
Ⅱ型地上機器柵 2基LB-5 (MP+MT+LB5) 構造図
1000×1800×5200 (函型)
【縦3分割タイプ】

単位：mm

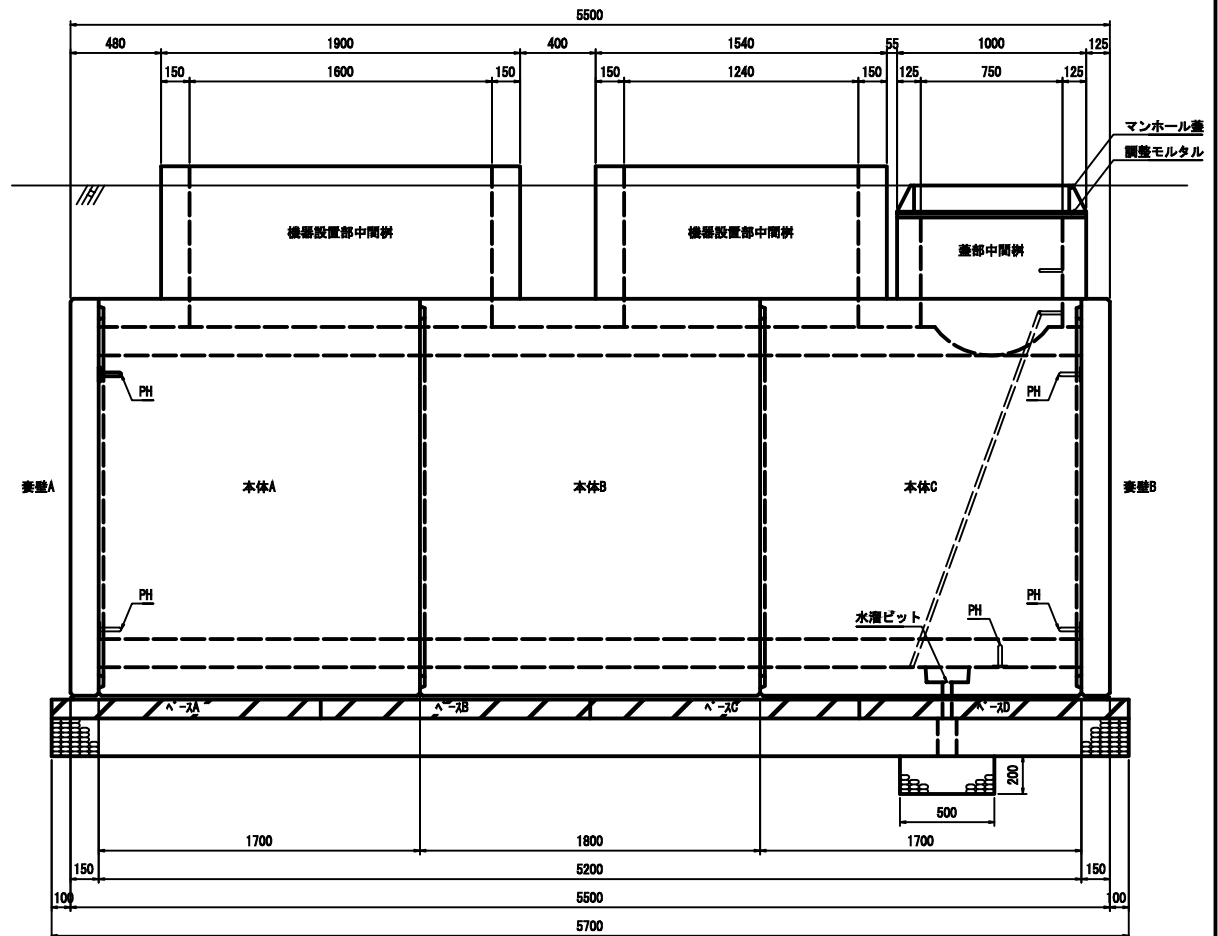
車道側側面図



断面図



民地側側面図

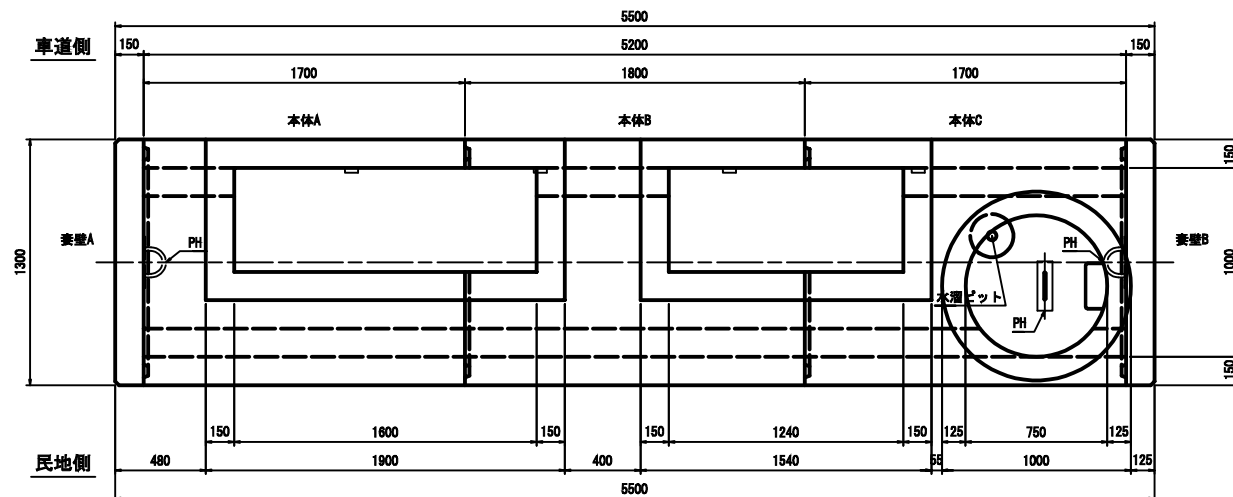


材料表

名 称	規 格	単位	数 量	備 考
本 体	1000×1800×5200	基	1	W=12678kg (参考) A+B+C
妻 壁	1300×2100×150	枚	2	A : W=1048kg (参考) B : W=1048kg (参考)
プレートベース版	1500×5700×100	組	1	W=2140kg (参考) A+B+C+D (535kg/枚×4)
蓋部中間柵	φ750×H	体	1	W=0.859×H kg (参考)
マンホール蓋	φ750 T-14対応	組	1	W=181kg 2重ロック構造 歩道用
機器設置部中間柵	550×1240×H	体	1	W=1.568×H kg (参考)
機器設置部中間柵	550×1600×H	体	1	W=1.838×H kg (参考)
梯子	H=1.8m用	本	1	SS400 HDZT77
梯子フック		個	2	SS400 HDZT77
立金物	L=1480	本	4	SS400 HDZT77
ブーリングフック		個	5	SS400 HDZT77
基礎材	t=20cm	m ³	8.55	
敷モルタル	t=2cm 1:3	m ³	0.14	
水抜きフィルター材	t=20cm	m ³	0.25	

※地下水位によっては水抜き孔および水抜きフィルター材を設ける。

平面図



設計条件表

設計荷重	活 荷 重	245kN (軸荷重50kN, 隣接軸距離1.3m)
	衝 撃	i = 0.4
構 造 形 式		工場製品 鉄筋コンクリート函型断面
内空寸法 (幅×高さ)		1000 X 1800 mm
土 の 単 位 重 量		γ = 19 kN/m ³
静 止 土 圧 係 数		Ko = 0.500
使用材料	コンクリート	設計基準強度 σ _{ok} =35 N/mm ²
	鉄 筋	SD345

Ⅱ型地上機器樹 2基LB-10 (MP+MT+LB10) 構造図

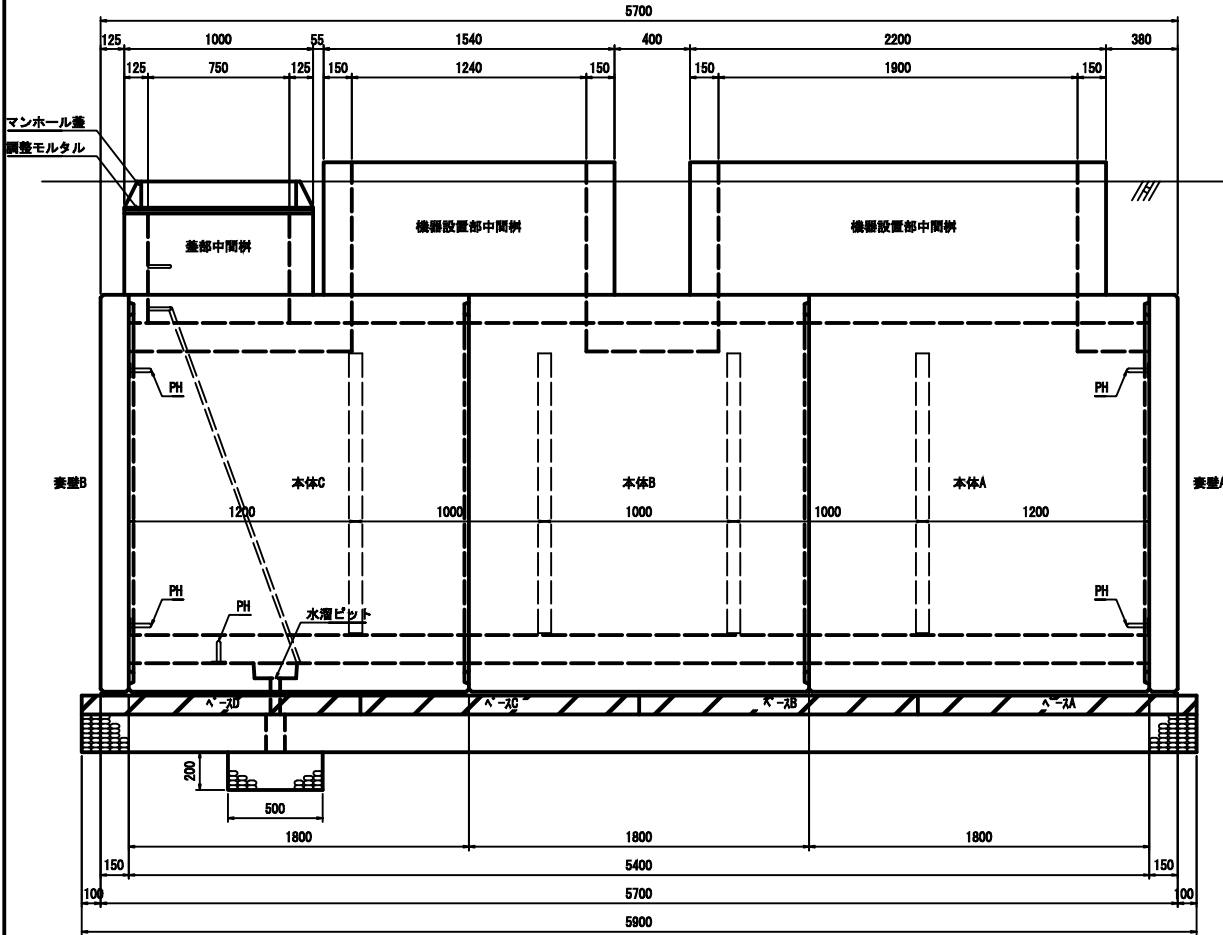
1000×1800×5400 (函型) 【縦3分割タイプ】

S=1:20

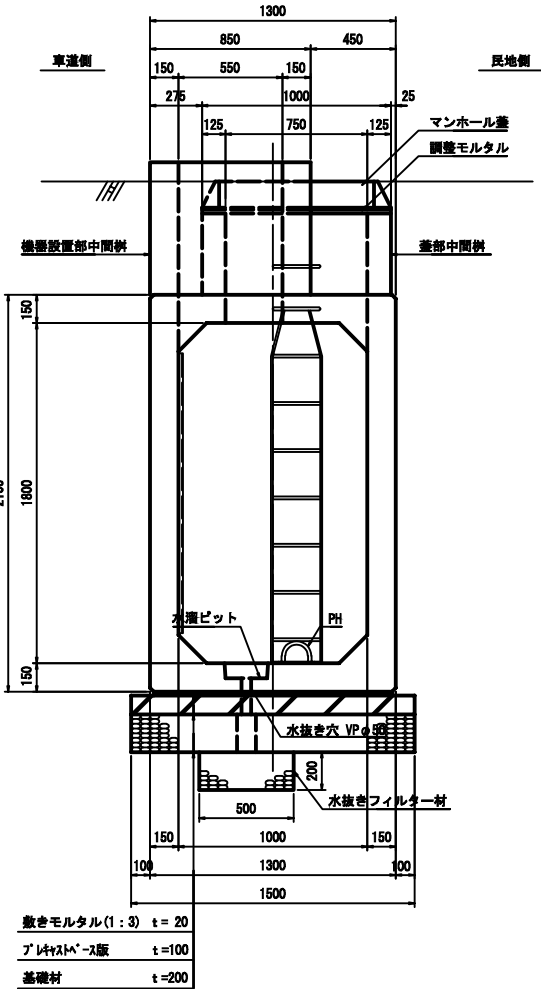
図面番号 名 称	30
	Ⅱ型地上機器樹 2基LB-10 (MP+MT+LB10) 構造図
	1000×1800×5400 (函型) 【縦3分割タイプ】

単位：mm

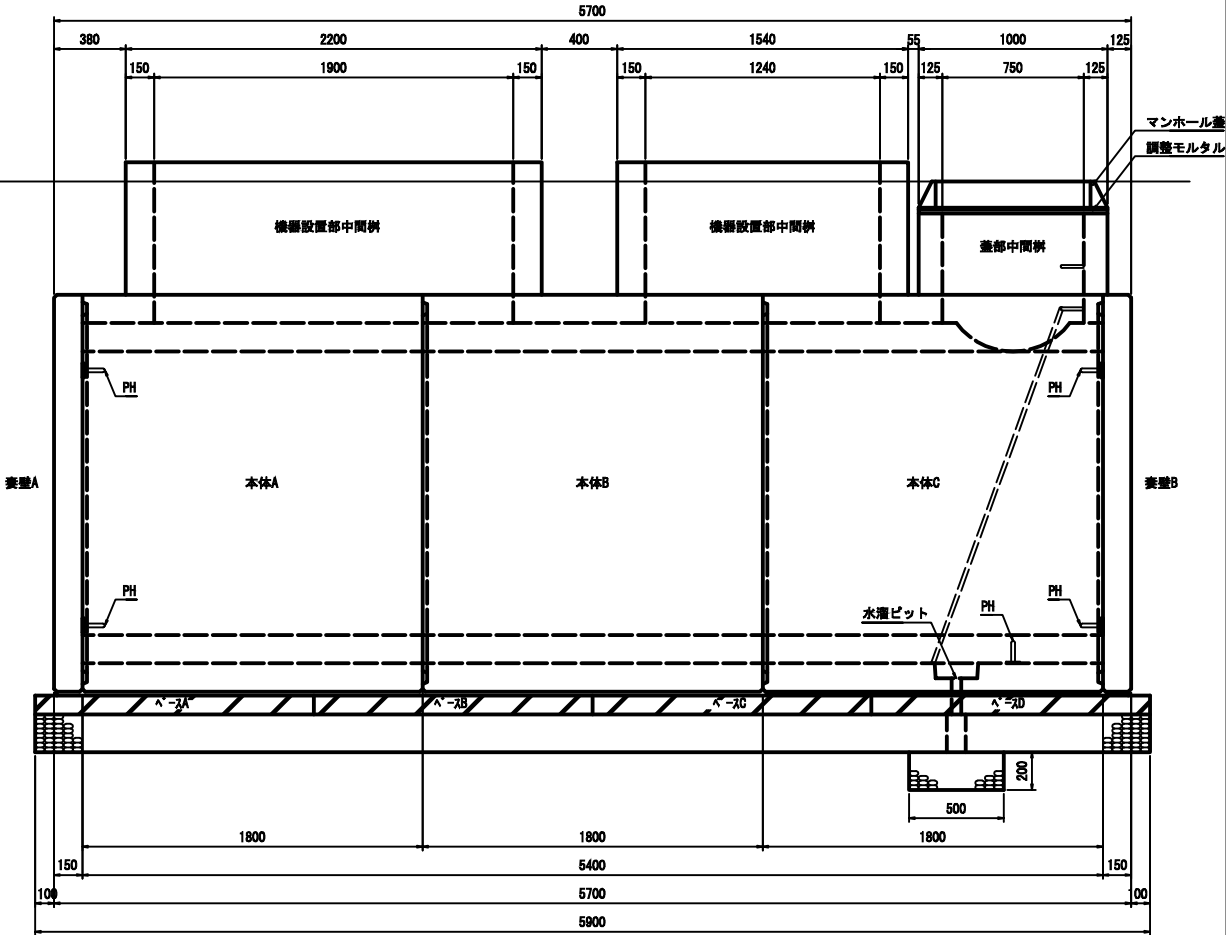
車道側側面図



断面図



民地側側面図

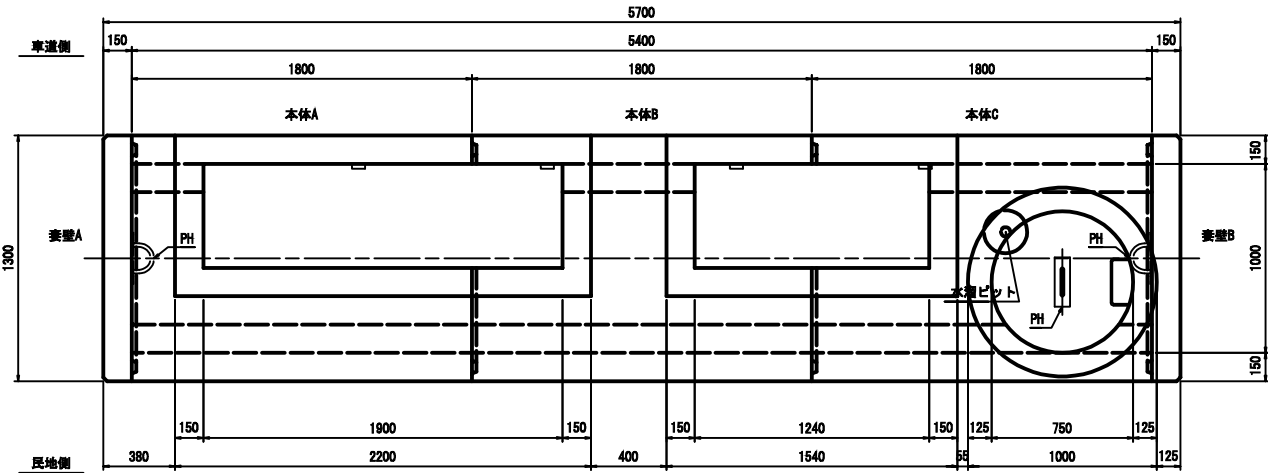


材料表

名 称	規 格	単位	数 量	備 考
本 体	1000×1800×5400	基	1	W=13164kg (参考) A+B+C
妻 壁	1300×2100×150	枚	2	A : W=1048kg (参考) B : W=1048kg (参考)
プレートベース版	1500×5900×100	組	1	W=2212kg (参考) A+B+C+D (553kg/枚×4)
蓋部中間斜	φ750×H	体	1	W=0.859×H kg (参考)
マンホール蓋	φ750 T-14対応	組	1	W=1811kg 2重ロック構造 歩道用
機器設置部中間斜	550×1240×H	体	1	W=1.568×H kg (参考)
機器設置部中間斜	550×1900×H	体	1	W=2.063×H kg (参考)
梯子	H=1.8m	本	1	SS400 HDZT77
梯子フック		個	2	SS400 HDZT77
立金物	L=1480	本	4	SS400 HDZT77
ブーリングフック		個	5	SS400 HDZT77
基礎材	t=20cm	m ²	8.85	
敷モルタル	t=2cm 1:3	m ²	0.15	
水抜きフィルター材	t=20cm	m ²	0.25	

※地下水位によっては水抜き孔および水抜きフィルターを設ける。

平面図



設計条件表

設計荷重	活 荷 重	245kN (軸荷重50kN, 隣接軸距離1.3m)
	衝 撃	i = 0.4
構 造 形 式	工場製品 鉄筋コンクリート函型断面	
内空寸法 (幅×高さ)	1000 X 1800 mm	
土 の 単 位 重 量	$\gamma = 19 \text{ kN/m}^3$	
静 止 土 圧 係 数	$K_0 = 0.500$	
使用材料	コンクリート	設計基準強度 $\sigma_{ok}=35 \text{ N/mm}^2$
	鉄 筋	SD345

Ⅱ型地上機器柵 1基LB-5 (MP/MT+LB5) 構造図

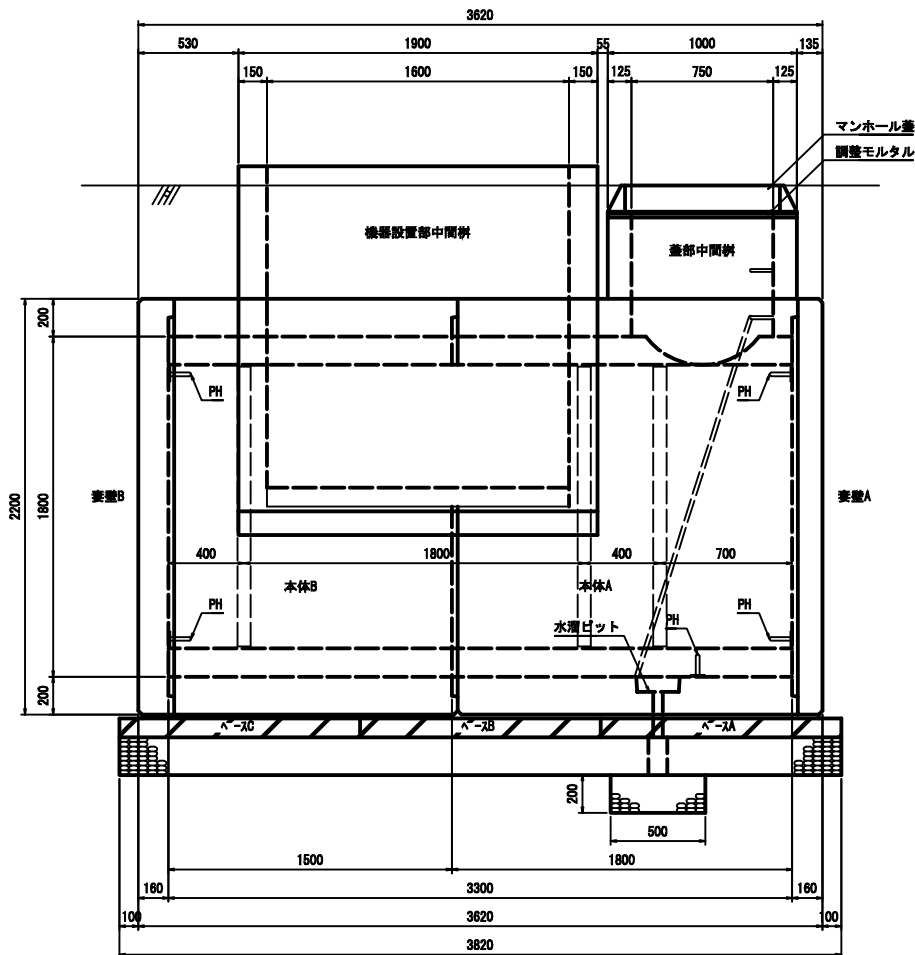
1100×1800×3300 (函型) 【中間柵変形、縦2分割タイプ】

S=1:20

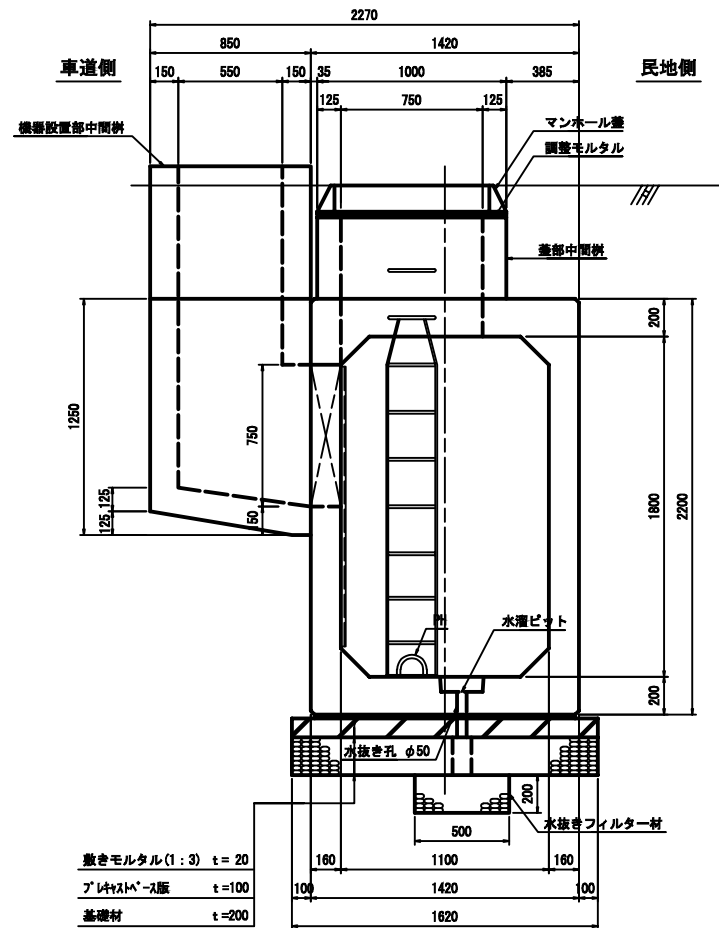
図面番号 名 称	31
	Ⅱ型地上機器柵 1基LB-5 (MP/MT+LB5) 構造図
	1100×1800×3300 (函型) 【中間柵変形、縦2分割タイプ】

単位：mm

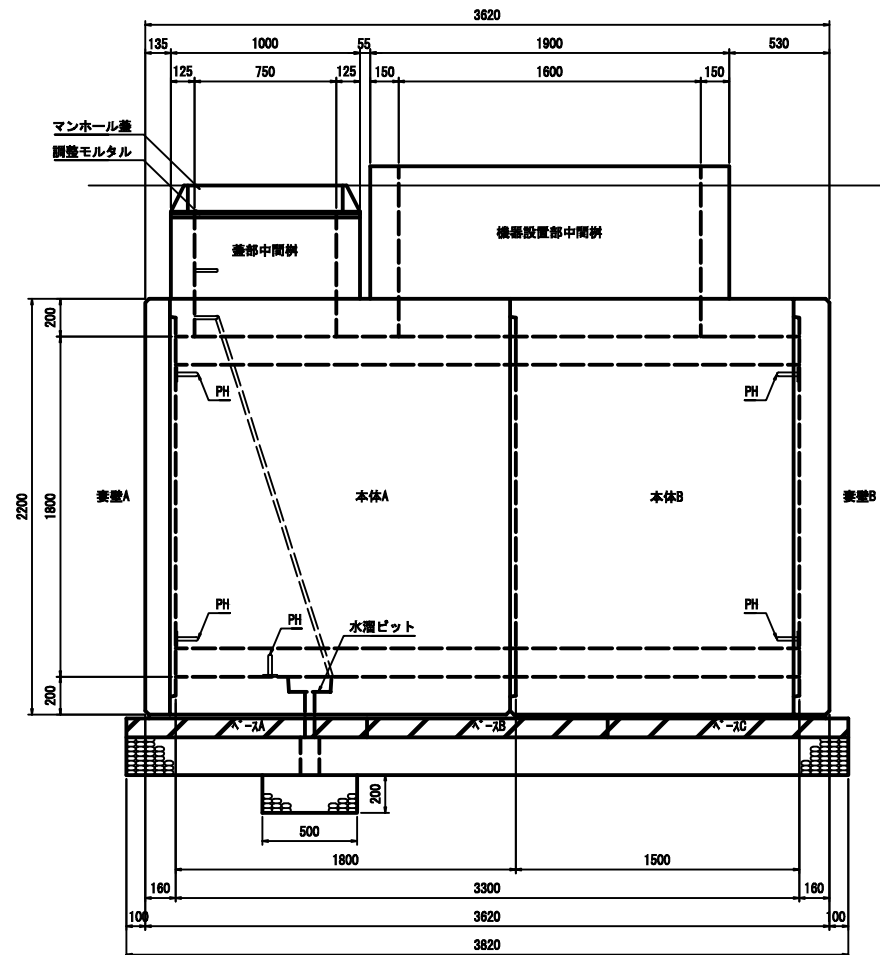
車道側側面図



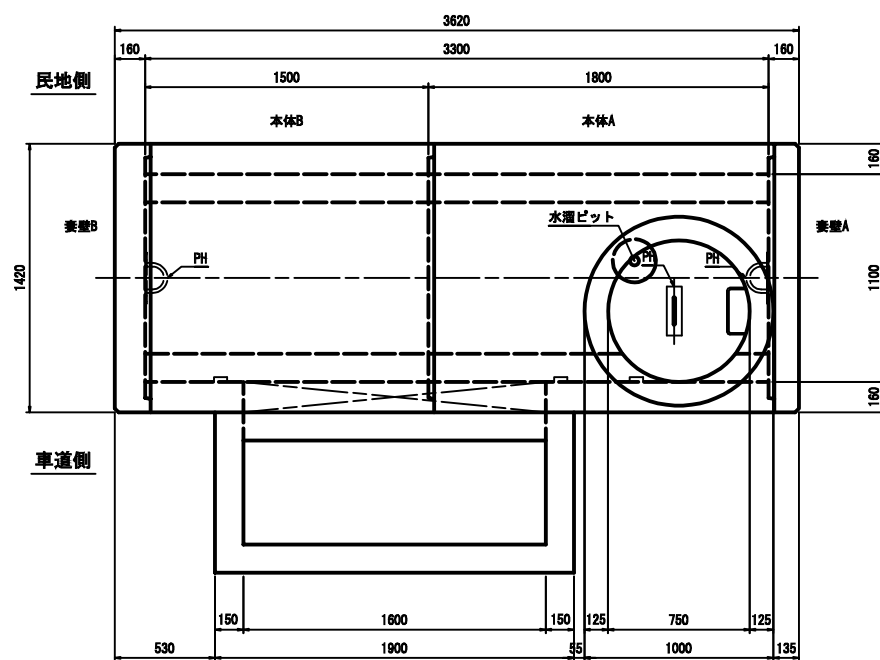
断面図



民地側側面図



平面図



材料表

名 称	規 格	単位	数 量	備 考
本 体	1100×1800×3300	基	1	W=9810kg (参考) A+B
柵 壁	1420×2200×160	枚	2	A : W=1205kg (参考) B : W=1290kg (参考)
プレートベース版	1620×3820×100	組	1	W=1554kg (参考) A+B+C (518kg/枚×3)
蓋部中間柵	φ750×H	体	1	W=0.859×H kg (参考)
マンホール蓋	φ750 T-14対応	組	1	W=181kg 2重ロック構造 歩道用
機器設置部中間柵	550×1600×H	体	1	W=1.838×H kg (参考)
	550×1600×1100特殊	体	1	W=2095 kg (参考)
梯子	H=1.8m	本	1	SS400 HDZT77
梯子フック		個	2	SS400 HDZT77
立金物	L=1480	本	3	SS400 HDZT77
ブーリングフック		個	5	SS400 HDZT77
基礎材	t=20cm	m ²	6.19	
敷モルタル	t=2cm 1:3	m ²	0.10	
水抜きフィルター材	t=20cm	m ²	0.25	

※地下水位によっては水抜き孔および水抜きフィルター材を設ける。

設計条件表

設計荷重	活 荷 重	245kN (軸荷重50kN, 隣接軸距離1.3m)
	衝 撃	i = 0.4
構 造 形 式	工場製品 鉄筋コンクリート函型断面	
内空寸法 (幅×高さ)	1100 X 1800 mm	
土 の 単 位 重 量	$\gamma = 19 \text{ kN/m}^3$	
静 止 土 圧 係 数	$K_0 = 0.500$	
使用材料	コンクリート	設計基準強度 $\sigma_{ok}=35 \text{ N/mm}^2$
	鉄 筋	S0345

Ⅱ型地上機器樹 1基LB-10(MP/MT+LB10) 構造図

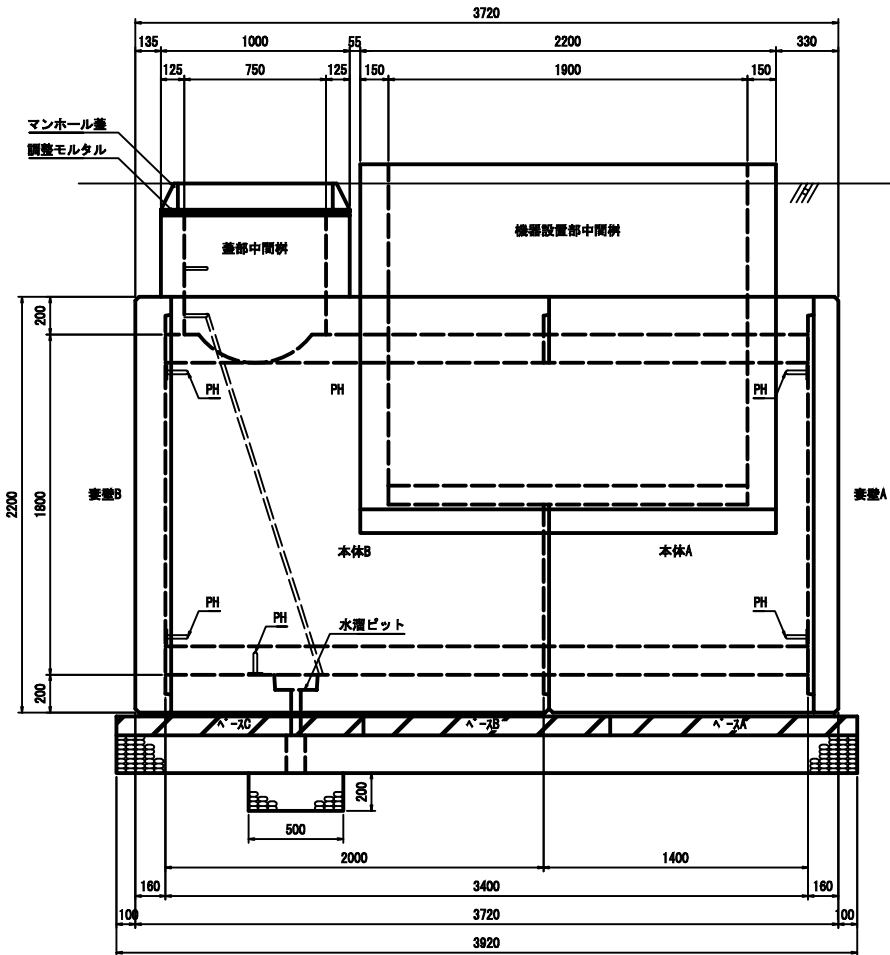
1100×1800×3400(函型)【中間樹変形、縦2分割タイプ】

S=1:20

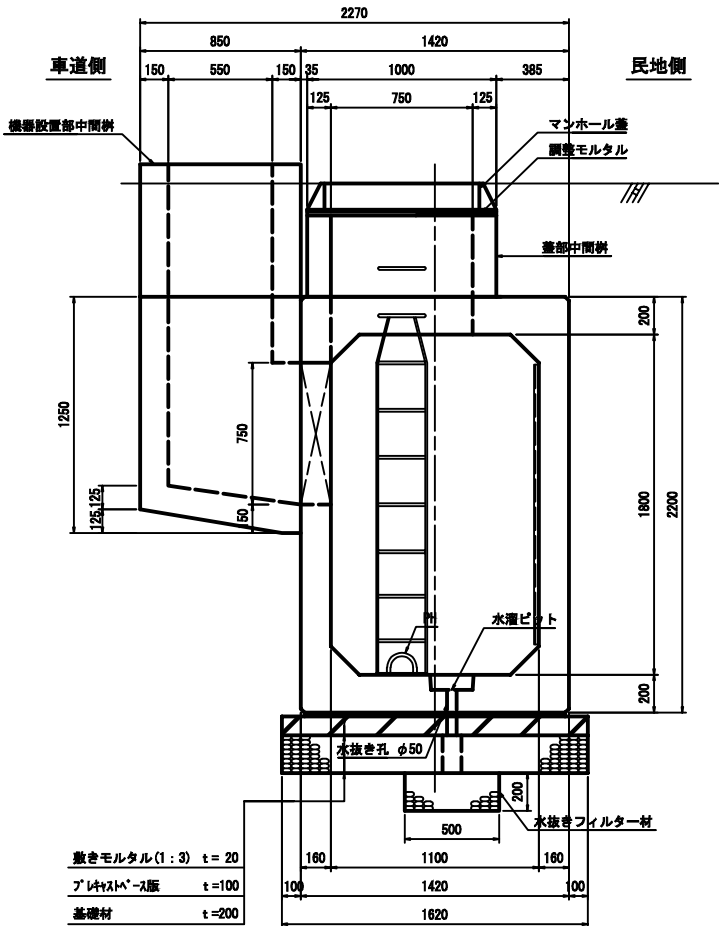
図面番号 名 称	32
	Ⅱ型地上機器樹 1基LB-10(MP/MT+LB10) 構造図
	1100×1800×3400(函型) 【中間樹変形、縦2分割タイプ】

単位：mm

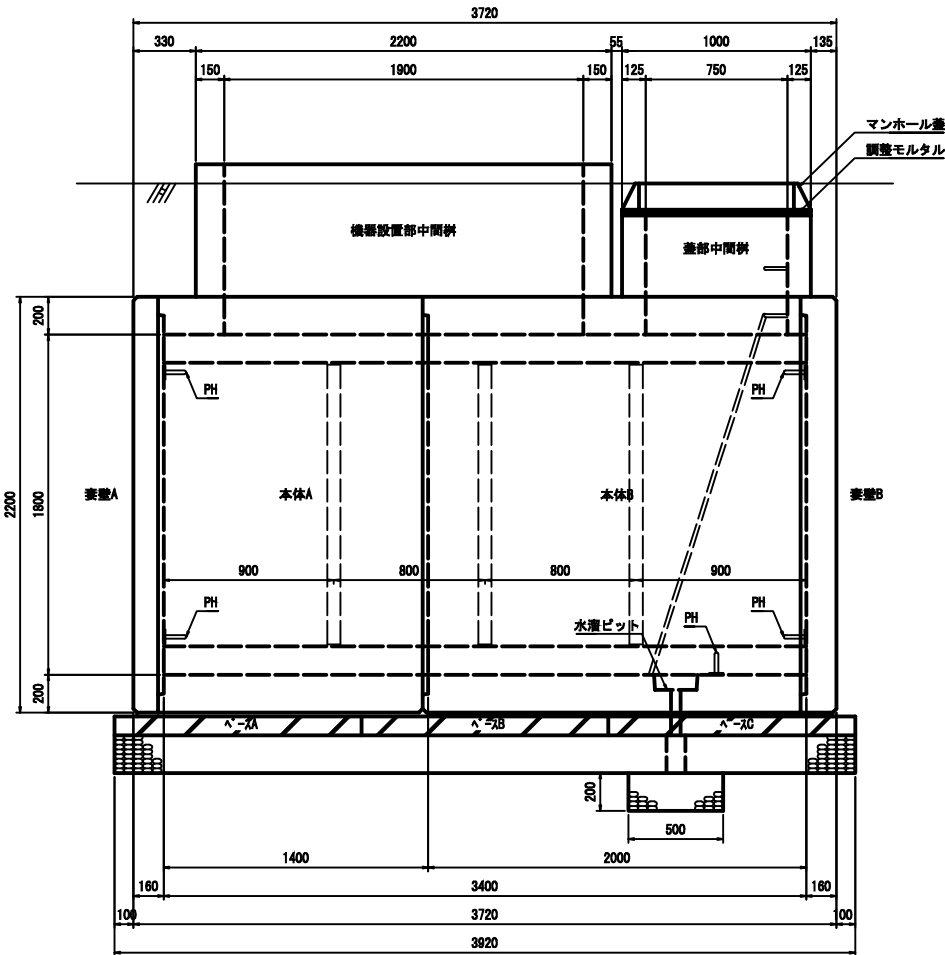
車道側側面図



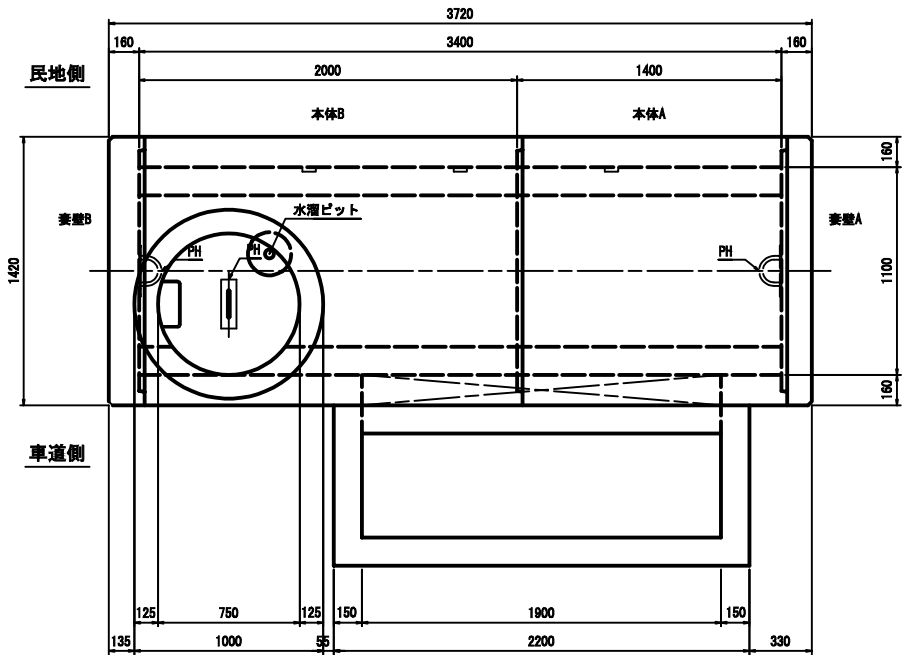
断面図



民地側側面図



平面図



材料表

名 称	規 格	単位	数 量	備 考
本 体	1100×1800×3400	基	1	W=10108kg(参考) A+B
妻 壁	1420×2200×160	枚	2	A : W=1205kg(参考) B : W=1290kg(参考)
プレートベース版	1620×3920×100	組	1	W=1590kg(参考) A+B+C (530kg/枚×3)
蓋部中間樹	φ750×H	体	1	W=0.859×H kg(参考)
マンホール蓋	φ750 T-14対応	組	1	W=181kg 2重ロック構造 歩道用
機器設置部中間樹	550×1900×H	体	1	W=2.063×H kg(参考)
	550×1900×1100特殊	体	1	W=2345 kg(参考)
梯子	H=1.8m	本	1	SS400 HDZT77
梯子フック		個	2	SS400 HDZT77
立金物	L=1480	本	3	SS400 HDZT77
ブーリングフック		個	5	SS400 HDZT77
基礎材	t=20cm	m ²	6.35	
敷モルタル	t=2cm 1:3	m ²	0.11	
水抜き7/8砂-材	t=20cm	m ²	0.25	

※地下水位によっては水抜き孔および水抜き7/8砂-材を設ける。

設計条件表

設計荷重	活 荷 重	245kN (軸荷重50kN, 隣接軸距離1.3m)
	衝 撃	i = 0.4
構 造 形 式	工場製品 鉄筋コンクリート函型断面	
内空寸法(幅×高さ)	1100 X 1800 mm	
土 の 単 位 重 量	$\gamma = 19 \text{ kN/m}^3$	
静 止 土 圧 係 数	$K_0 = 0.500$	
使用材料	コンクリート	設計基準強度 $\sigma_{ok}=35 \text{ N/mm}^2$
	鉄 筋	S5345

Ⅱ型地上機器枡 1基LB-5 (MP/MT+LB5) 構造図

1000×1800×3300 (函型) 【上下2分割、縦3分割タイプ】

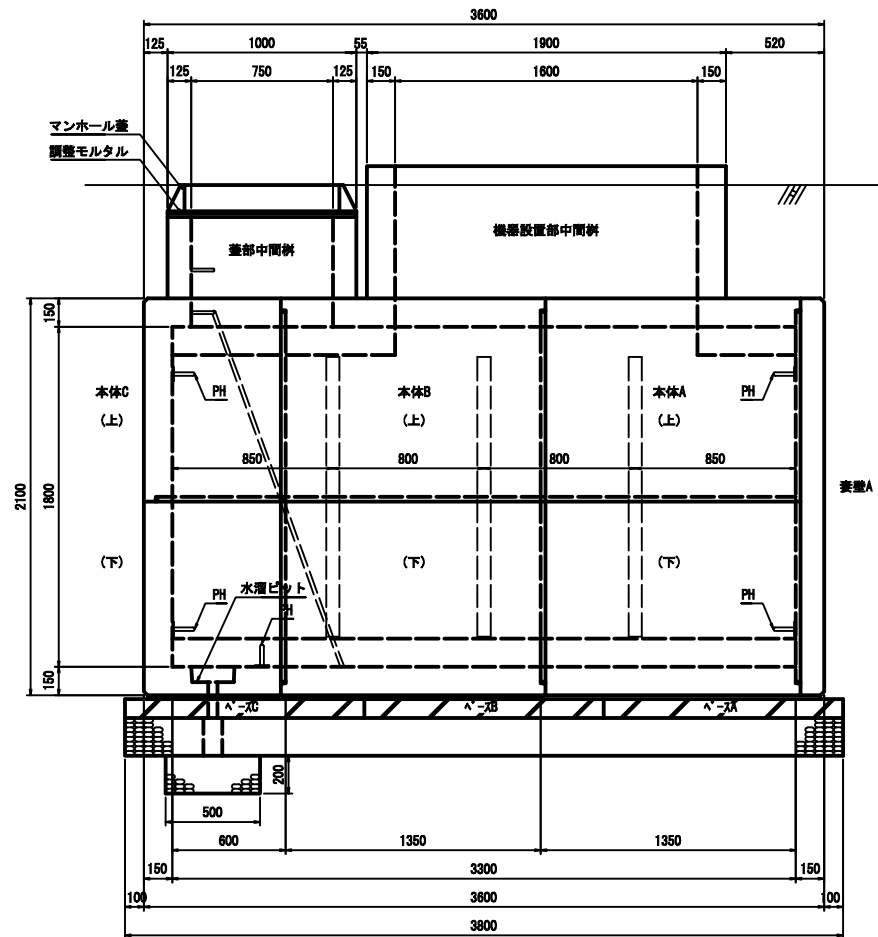
S=1:20

図面番号
名 称

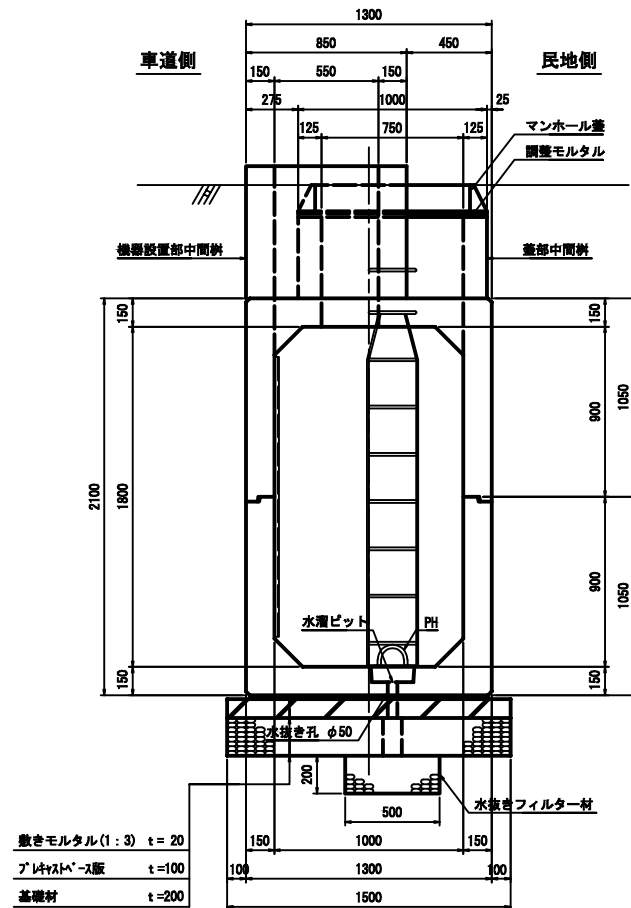
33
Ⅱ型地上機器枡 1基LB-5 (MP/MT+LB5) 構造図
1000×1800×3300 (函型)
【上下2分割、縦3分割タイプ】

単位：mm

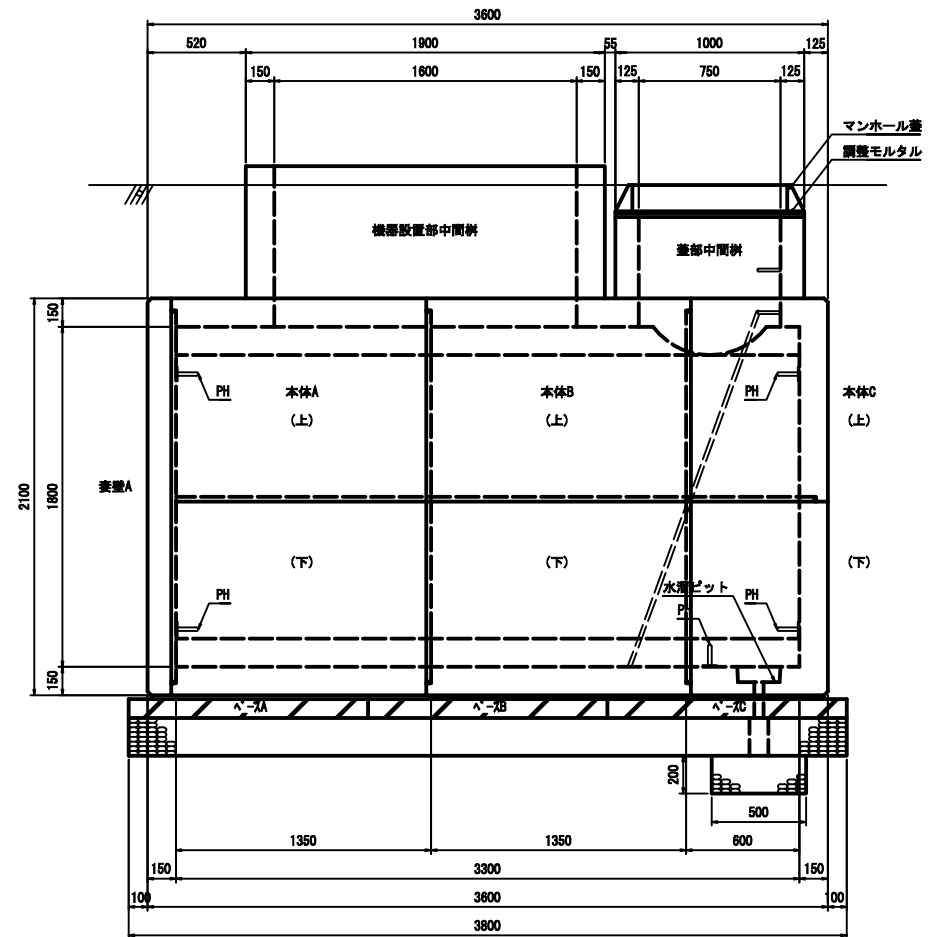
車道側側面図



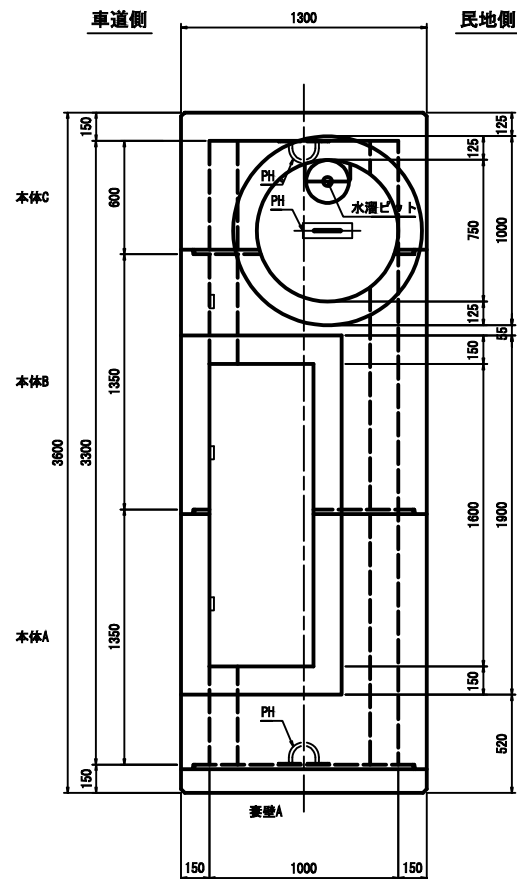
断面図



民地側側面図



平面図



材料表

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
本 体	1000×1800×3300	基	1	W=9147kg (参考) A+B+C
表 壁	1300×2100×150	枚	1	A : W=995kg (参考)
プ レキャスト版	1500×3800×100	組	1	W=1434kg (参考) A+B+C (478kg/枚×3)
蓋部中間斜	φ750×H	体	1	W=0.859×H kg (参考)
マンホール蓋	φ750 T-14対応	組	1	W=181kg 2重ロック構造 歩道用
機器設置部中間斜	550×1600×H	体	1	W=1.838×H kg (参考)
梯子	H=1.8m用	本	1	SS400 HDZ177
梯子フック		個	2	SS400 HDZ177
立金物	L=1480	本	3	SS400 HDZ177
ブーリングフック		個	5	SS400 HDZ177
基礎材	t=20cm	m ²	5.70	
敷モルタル	t=2cm 1:3	m ²	0.09	
水抜きフィルター材	t=20cm	m ²	0.25	

※地下水位によっては水抜き孔および水抜きフィルター材を設ける。

設計条件表

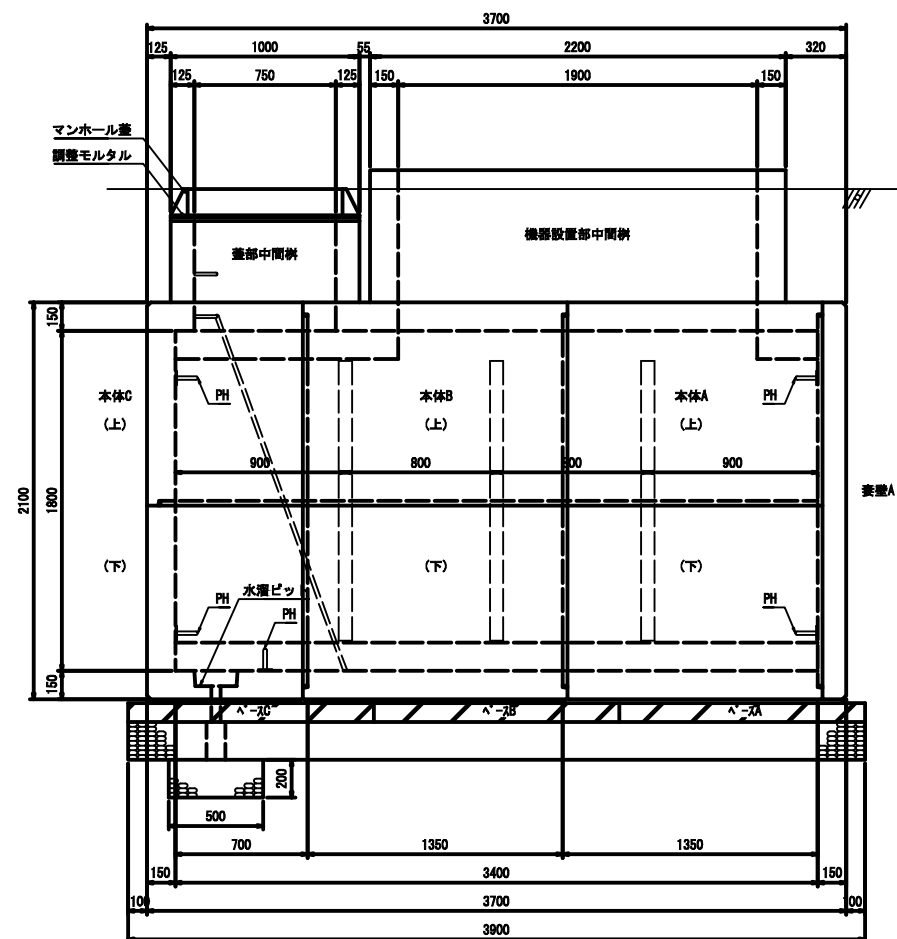
設計荷重	活 荷 重	245kN (輪荷重50kN, 隣接軸距離1.3m)
	荷 率	i = 0.4
構 造 形 式	工場製品 鉄筋コンクリート函型断面	
内空寸法 (幅×高さ)	1000 X 1800 mm	
土 の 単 位 重 量	γ = 19 kN/m ³	
静 止 土 圧 係 数	K ₀ = 0.500	
使用材料	コンクリート	設計基準強度 σ _{ok} =35 N/mm ²
	鉄 筋	SD345

1000×1800×3400(函型)【上下2分割、縦3分割タイプ】

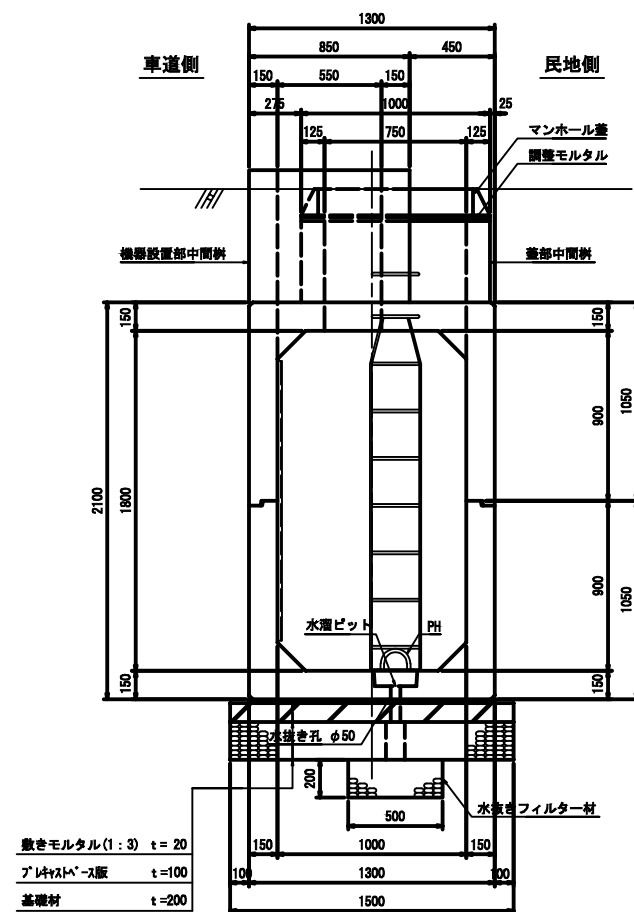
図面番号	名 称
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

34
Ⅱ型地上機器棚 1基LB-10(MP/MT+LB10) 構造図
1000×1800×3400(函型)
【上下2分割、縦3分割タイプ】

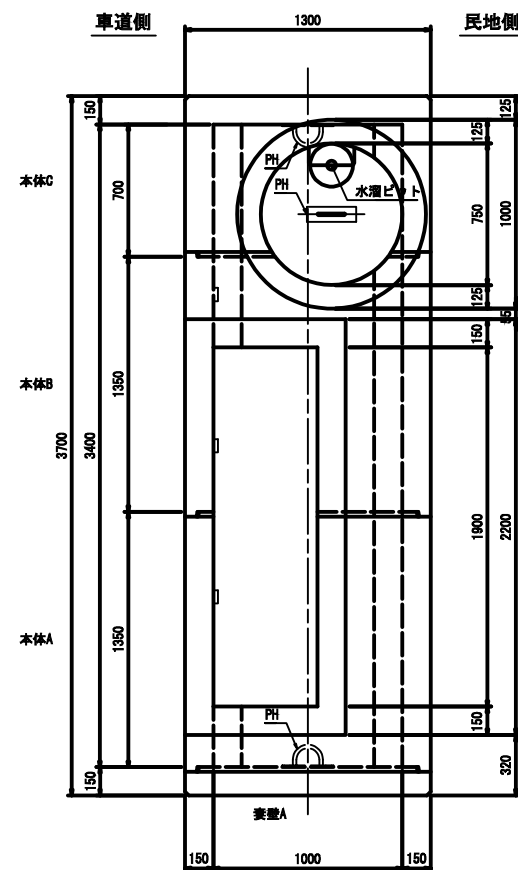
車道側側面図



車道側



車道側



名 称	規 格	単位	数 量	備 考
本 体	1000×1800×3400	基	1	W=9391kg(参考) A+B+C
装 置	1300×2100×150	枚	1	A W=995kg(参考)
デジタルパネル版	1500×3900×100	組	1	W=1464kg(参考) A+B+C (488kg/枚×3)
臺部中間斜	φ750×H	体	1	W=0.856×H kg(参考)
マンホール蓋	φ750 T-14対応	組	1	W=181kg 2重ロック構造 歩道用
機器設置部中間斜	550×1900×H	体	1	W=2.063×H kg(参考)
梯子	H=1.8m用	本	1	SS400 HDZ177
梯子フック		個	2	SS400 HDZ177
立金物	L=1480	本	3	SS400 HDZ177
ブーリングフック		個	5	SS400 HDZ177
基礎材	t=20cm	m ²	5.85	
敷モルタル	t=20cm 1:3	m ²	0.10	
水抜きフィルター	t=20cm	m ³	0.25	

設計荷重	活 荷 重	245kN (軸荷重50kN, 隣接軸距離1.3m)
	震 害	$i = 0.4$
構 造 形 式	工場製品 鉄筋コンクリート型断面	
内空寸法(幅x高さ)	1000 X 1800 mm	
土 の 単 位 重 量	$\gamma = 19 \text{ kN/m}^3$	
静 止 土 圧 係 数	$K_0 = 0.500$	
使用材料	コンクリート	設計基準強度 $\sigma_{ak}=35 \text{ N/mm}^2$
	鉄 筋	SD345

Ⅱ型地上機器柵 2基LB-5 (MP+MT+LB5) 構造図

1000×1800×5200 (函型) 【上下2分割、縦4分割タイプ】

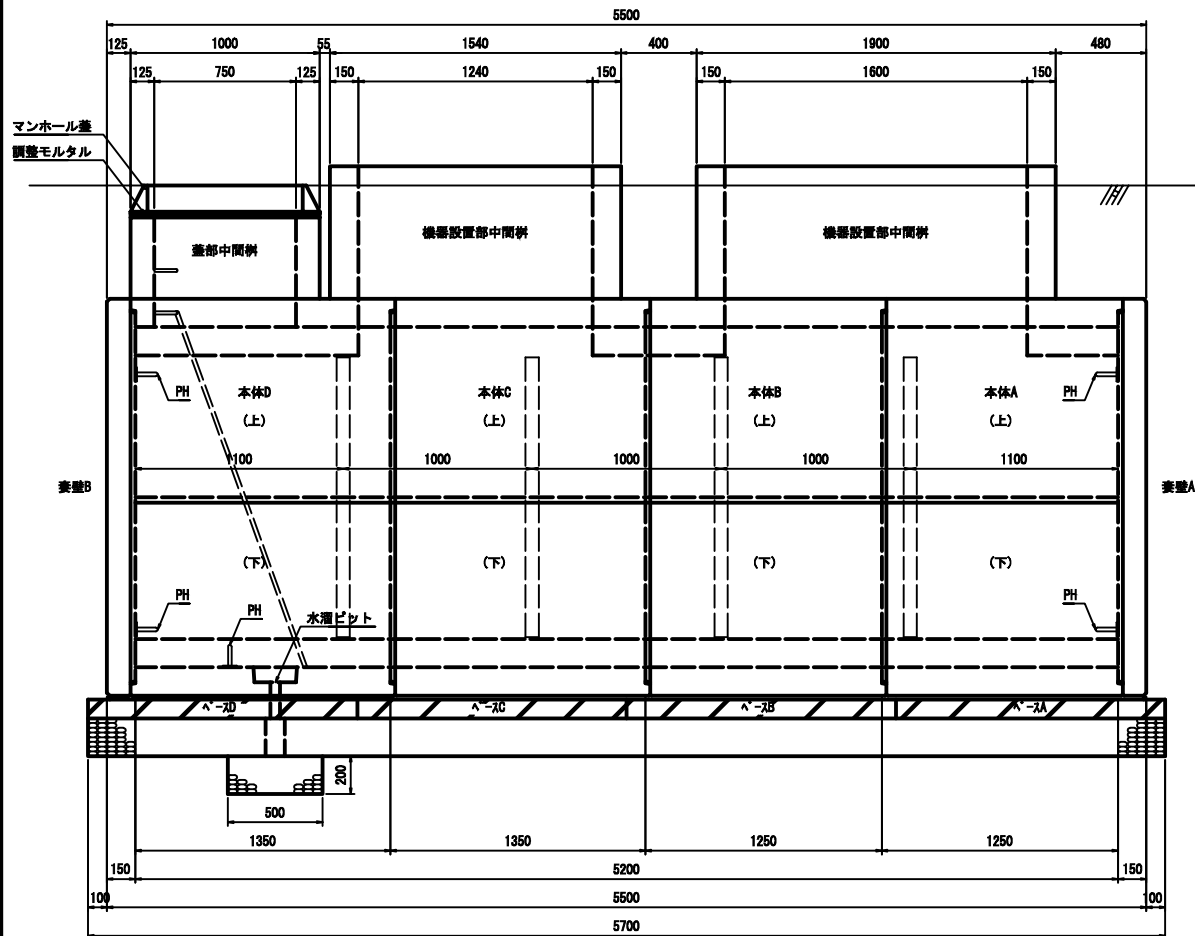
S=1:20

図面番号
名 称

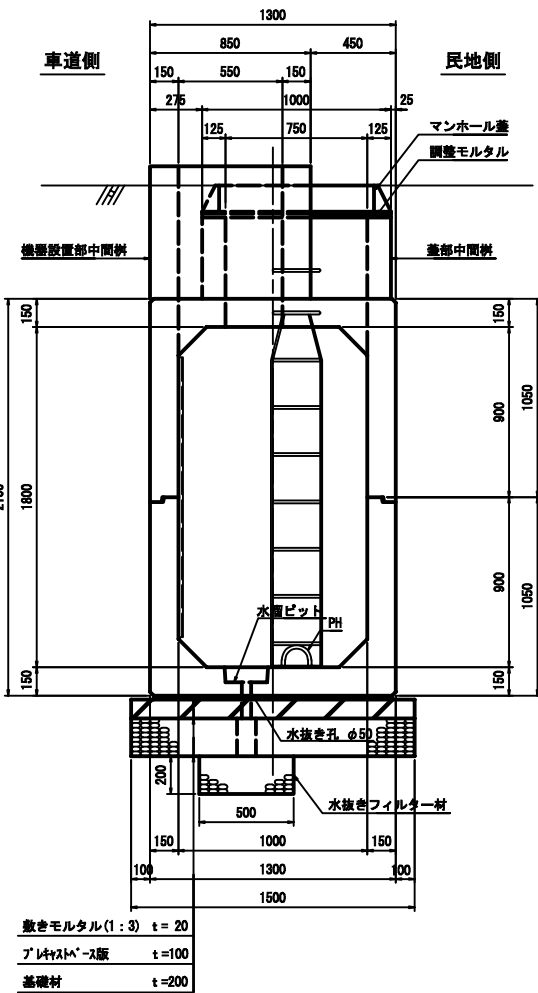
35
Ⅱ型地上機器柵 2基LB-5 (MP+MT+LB5) 構造図
1000×1800×5200 (函型)
【上下2分割、縦4分割タイプ】

単位：mm

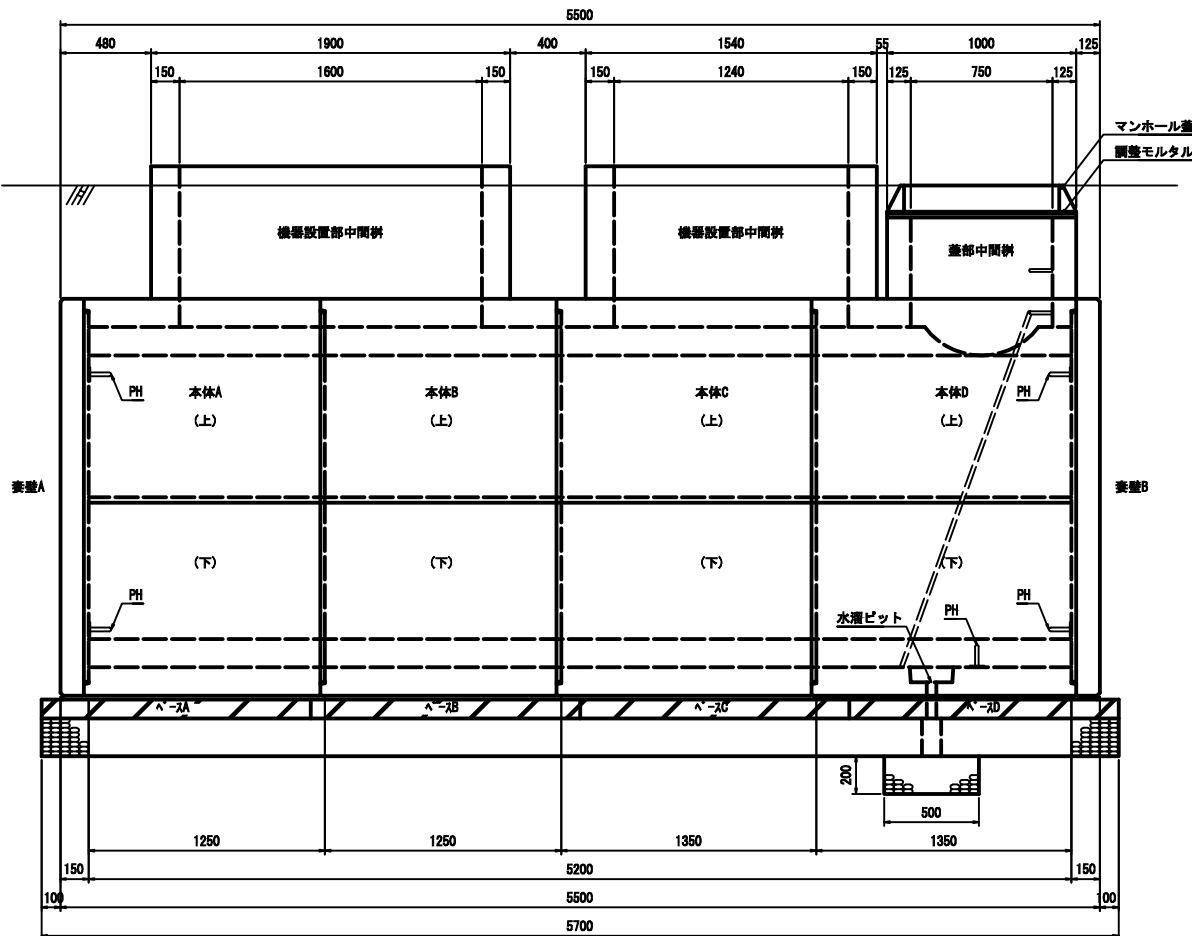
車道側側面図



断面図



民地側側面図

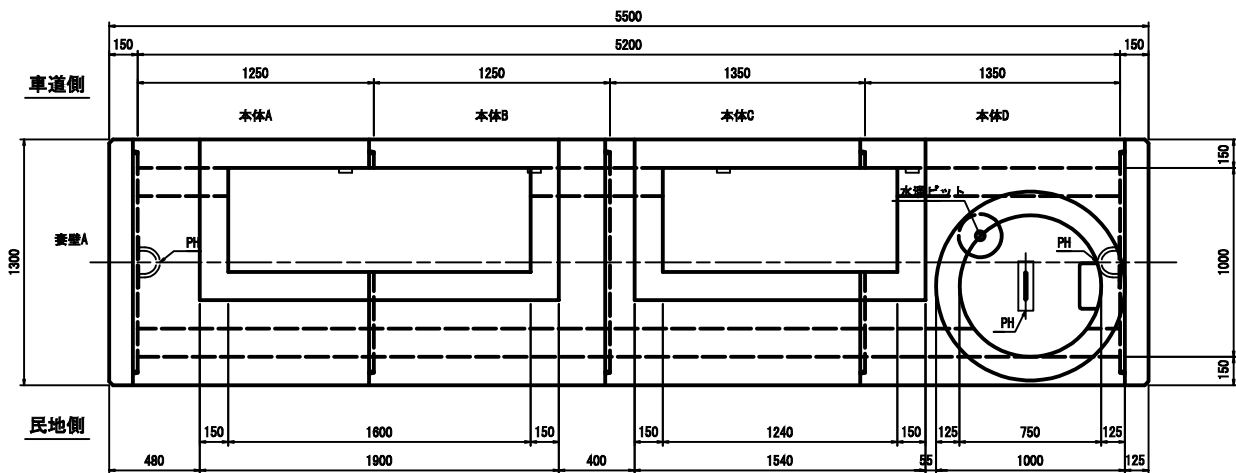


材料表

名 称	規 格	単位	数 量	備 考
本 体	1000×1800×5200	基	1	W=12784kg (参考) A+B+C+D
妻 壁	1300×2100×150	枚	2	A : W=995kg (参考) B : W=995kg (参考)
プレートベース版	1500×5700×100	組	1	W=2140kg (参考) A+B+C+D (535kg/枚×4)
蓋部中間柵	φ750×H	体	1	W=0.859×H kg (参考)
マンホール蓋	φ750 T-14対応	組	1	W=181kg 2重ロック構造 歩道用
機器設置部中間柵	550×1240×H	体	1	W=1.568×H kg (参考)
機器設置部中間柵	550×1600×H	体	1	W=1.838×H kg (参考)
梯子	H=1.8m用	本	1	SS400 HDZT77
梯子フック		個	2	SS400 HDZT77
立金物	L=1480	本	4	SS400 HDZT77
ブーリングフック		個	5	SS400 HDZT77
基礎材	t=20cm	m ²	8.55	
敷モルタル	t=2cm 1:3	m ²	0.14	
水抜きフィルター材	t=20cm	m ²	0.25	

※地下水位によっては水抜き孔および水抜きフィルター材を設ける。

平面図



設計条件表

設計荷重	活 荷 重	245kN (軸荷重50kN, 隣接軸距離1.3m)
	衝 撃	i = 0.4
構 造 形 式	工場製品 鉄筋コンクリート函型断面	
内空寸法(幅×高さ)	1000 X 1800 mm	
土 の 単 位 重 量	γ = 19 kN/m ³	
静 止 土 圧 係 数	K ₀ = 0.500	
使用材料	コンクリート	設計基準強度 σ _{ok} =35 N/mm ²
	鉄 筋	SD345

Ⅱ型地上機器柵 2基LB-10 (MP+MT+LB10) 構造図

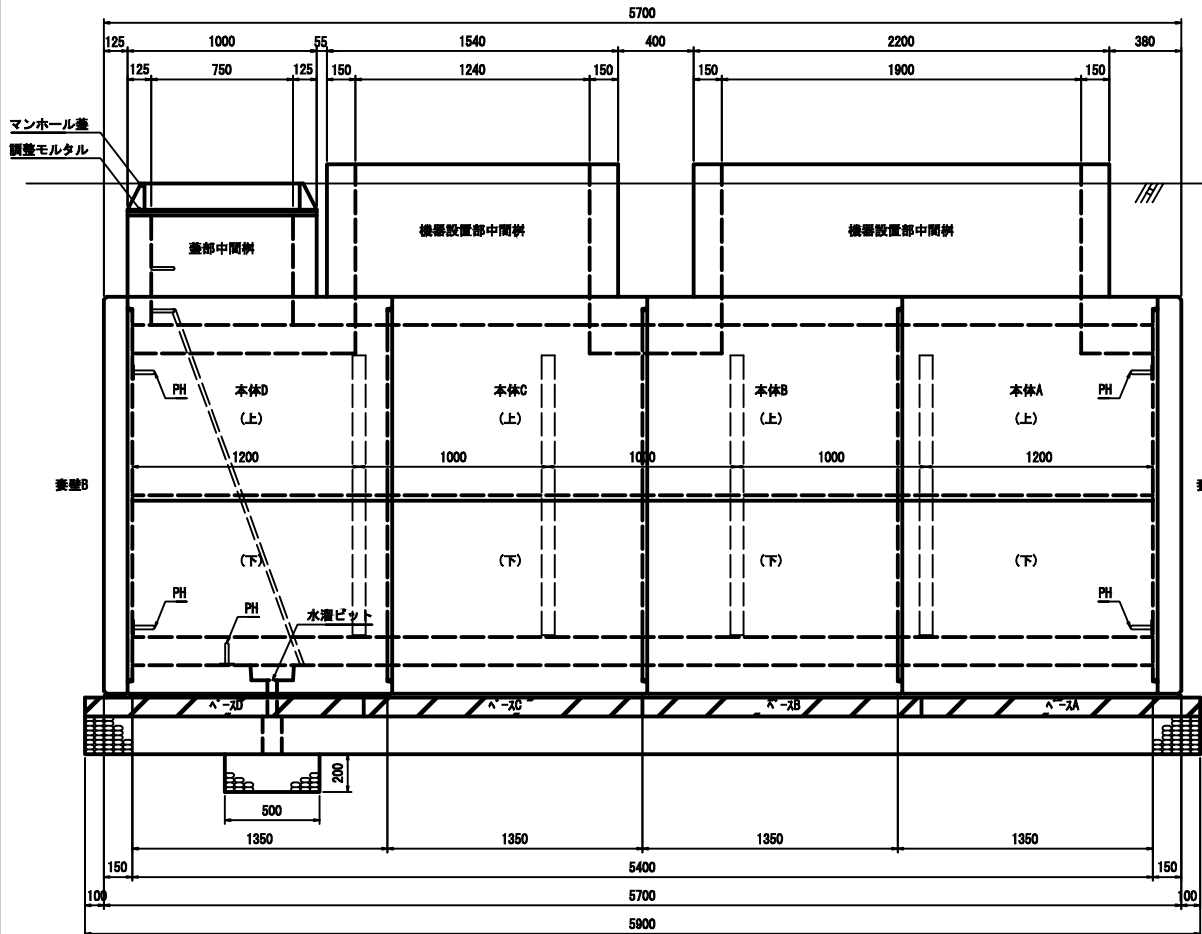
1000×1800×5400 (函型) 【上下2分割、縦4分割タイプ】

S=1:20

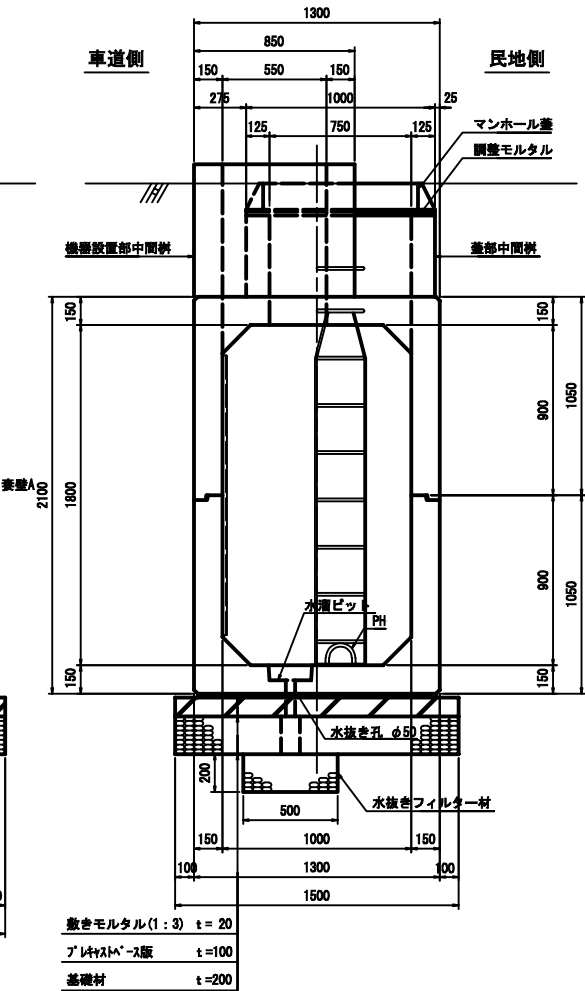
図面番号 名 称	36
	Ⅱ型地上機器柵 2基LB-10 (MP+MT+LB10) 構造図
	1000×1800×5400 (函型) 【上下2分割、縦4分割タイプ】

単位：mm

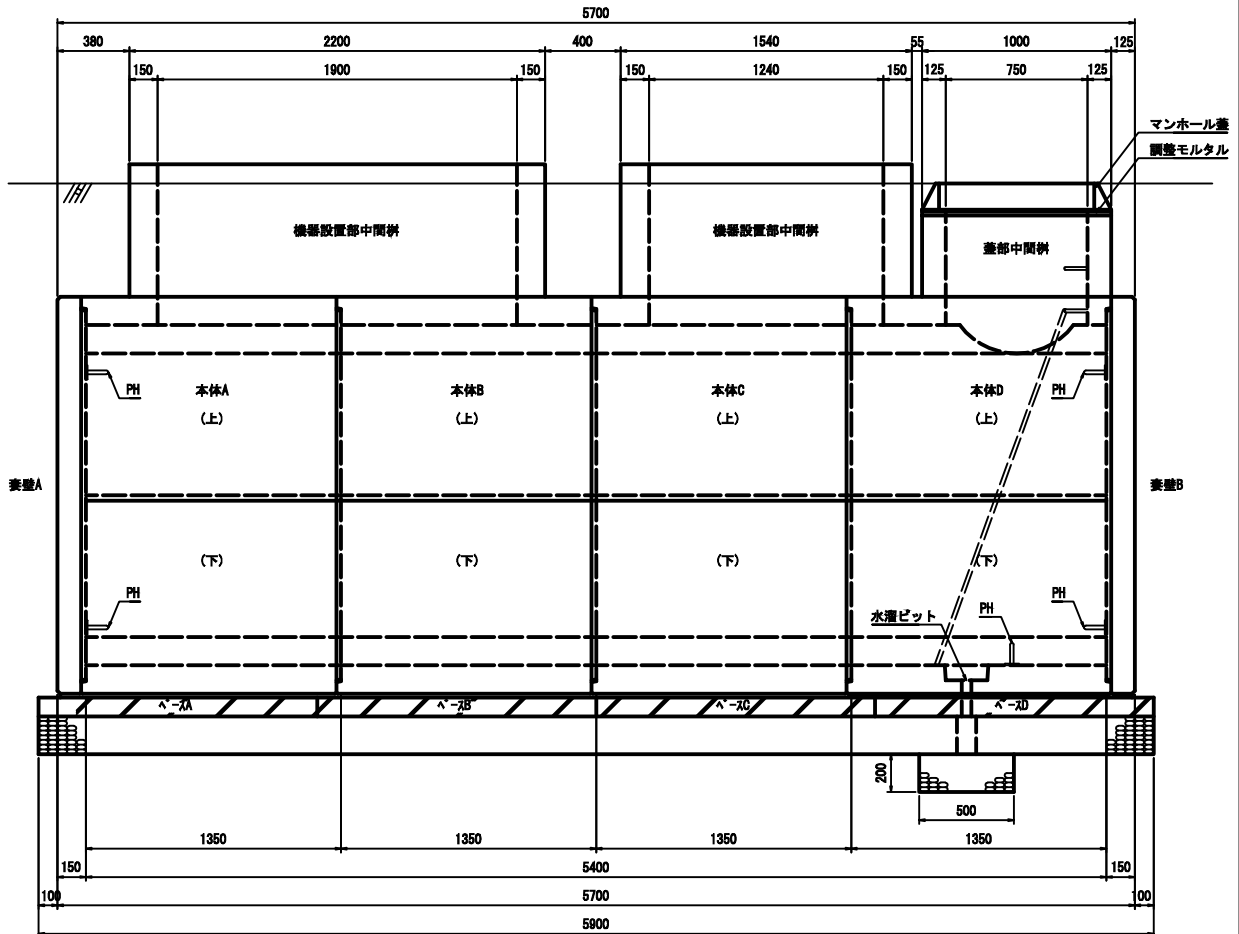
車道側側面図



断面図



民地側側面図

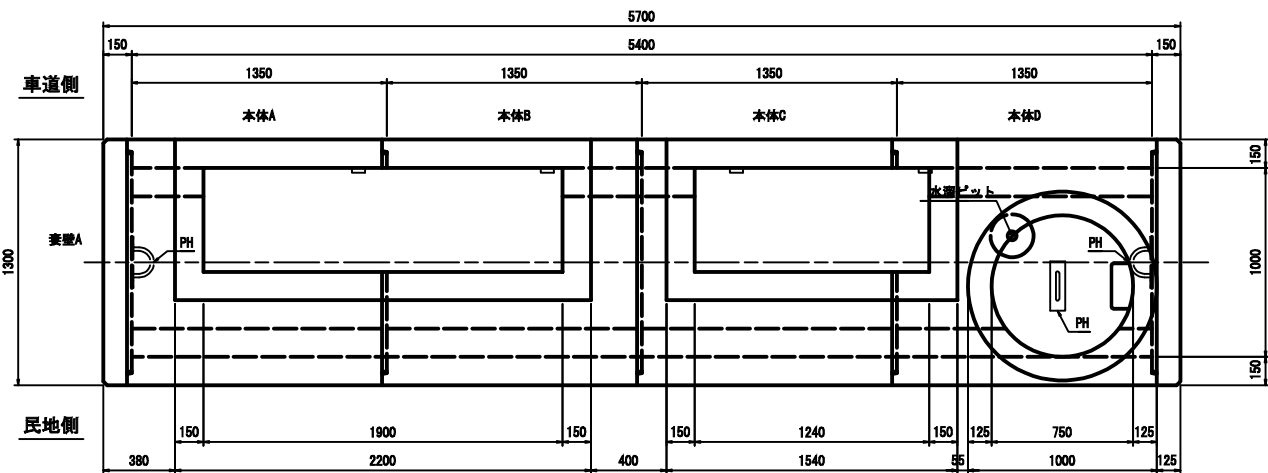


材料表

名 称	規 格	単位	数 量	備 考
本 体	1000×1800×5400	基	1	W=13270kg (参考) A+B+C+D
妻 壁	1300×2100×150	枚	2	A : W=995kg (参考) B : W=995kg (参考)
プレートスラブ版	1500×5900×100	組	1	W=2212kg (参考) A+B+C+D (553kg/枚×4)
蓋部中間柵	φ750×H	体	1	W=0.859×H kg (参考)
マンホール蓋	φ750 T-14対応	組	1	W=181kg 2重ロック構造 歩道用
機器設置部中間柵	550×1240×H	体	1	W=1.568×H kg (参考)
機器設置部中間柵	550×1800×H	体	1	W=2.063×H kg (参考)
梯子	H=1.8m	本	1	SS400 HDZT77
梯子フック		個	2	SS400 HDZT77
立金物	L=1480	本	4	SS400 HDZT77
ブーリングフック		個	5	SS400 HDZT77
基礎材	t=20cm	m ³	8.85	
散モルタル	t=2cm 1:3	m ³	0.15	
水抜きフィルター材	t=20cm	m ³	0.25	

※地下水位によっては水抜き孔および水抜きフィルター材を設ける。

平面図



設計条件表

設計荷重	活 荷 重	245kN (軸荷重50kN, 隣接軸距離1.3m)
	衝 撃	i = 0.4
構 造 形 式	工場製品 鉄筋コンクリート函型断面	
内空寸法 (幅×高さ)	1000 X 1800 mm	
土 の 単 位 重 量	$\gamma = 19 \text{ kN/m}^3$	
静 止 土 圧 係 数	$K_0 = 0.500$	
使用材料	コンクリート	設計基準強度 $\sigma_{ok} = 35 \text{ N/mm}^2$
	鉄 筋	SD345