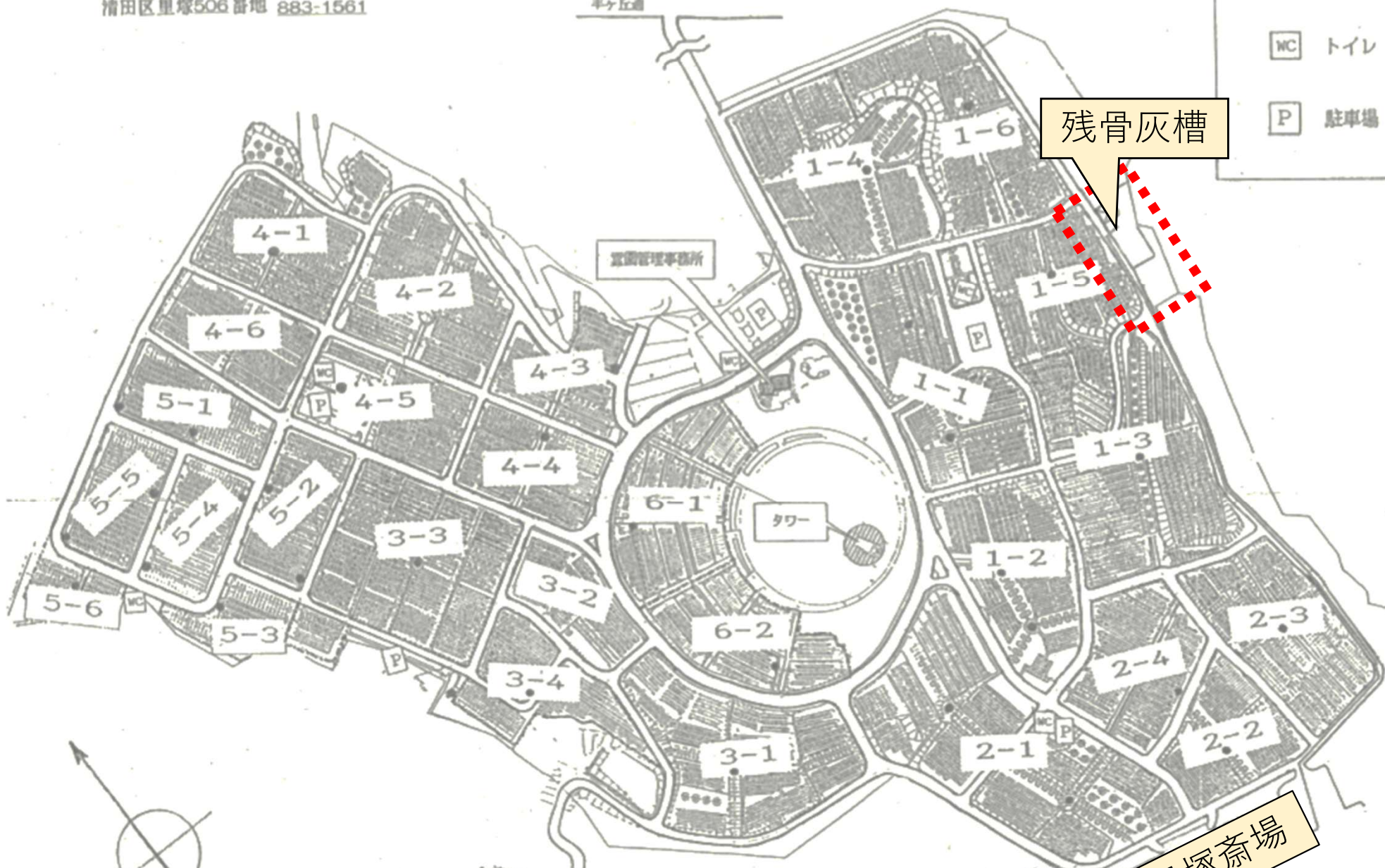
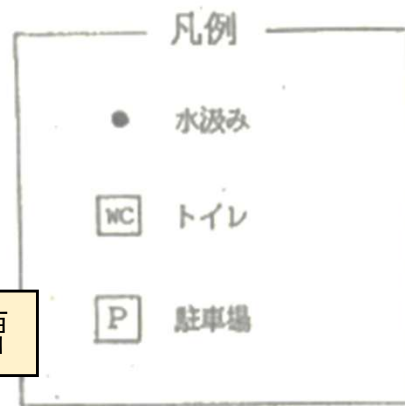
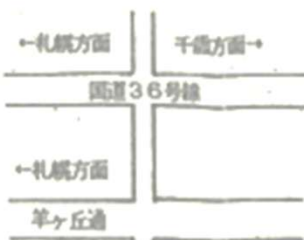


# 里塚霊園全体図

清田区里塚506番地 883-1561



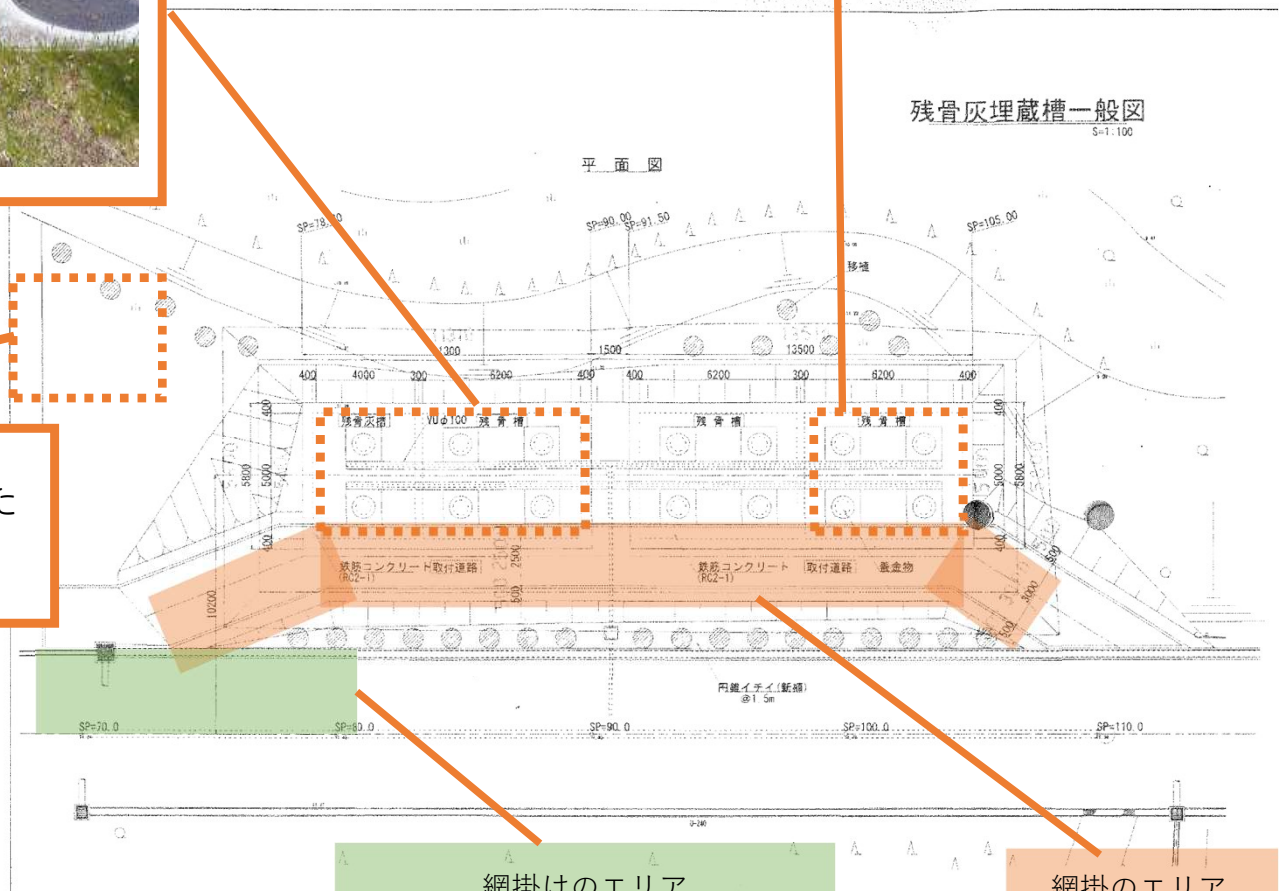
里塚斎場

回収する残骨灰槽（第3槽）



返却後の残骨灰を埋蔵予定の残骨灰槽  
（未使用）

残骨灰埋蔵槽一般図  
S-1-100



第3槽内の残骨灰で規定搬出量に満た  
ない場合は第2槽から搬出すること。

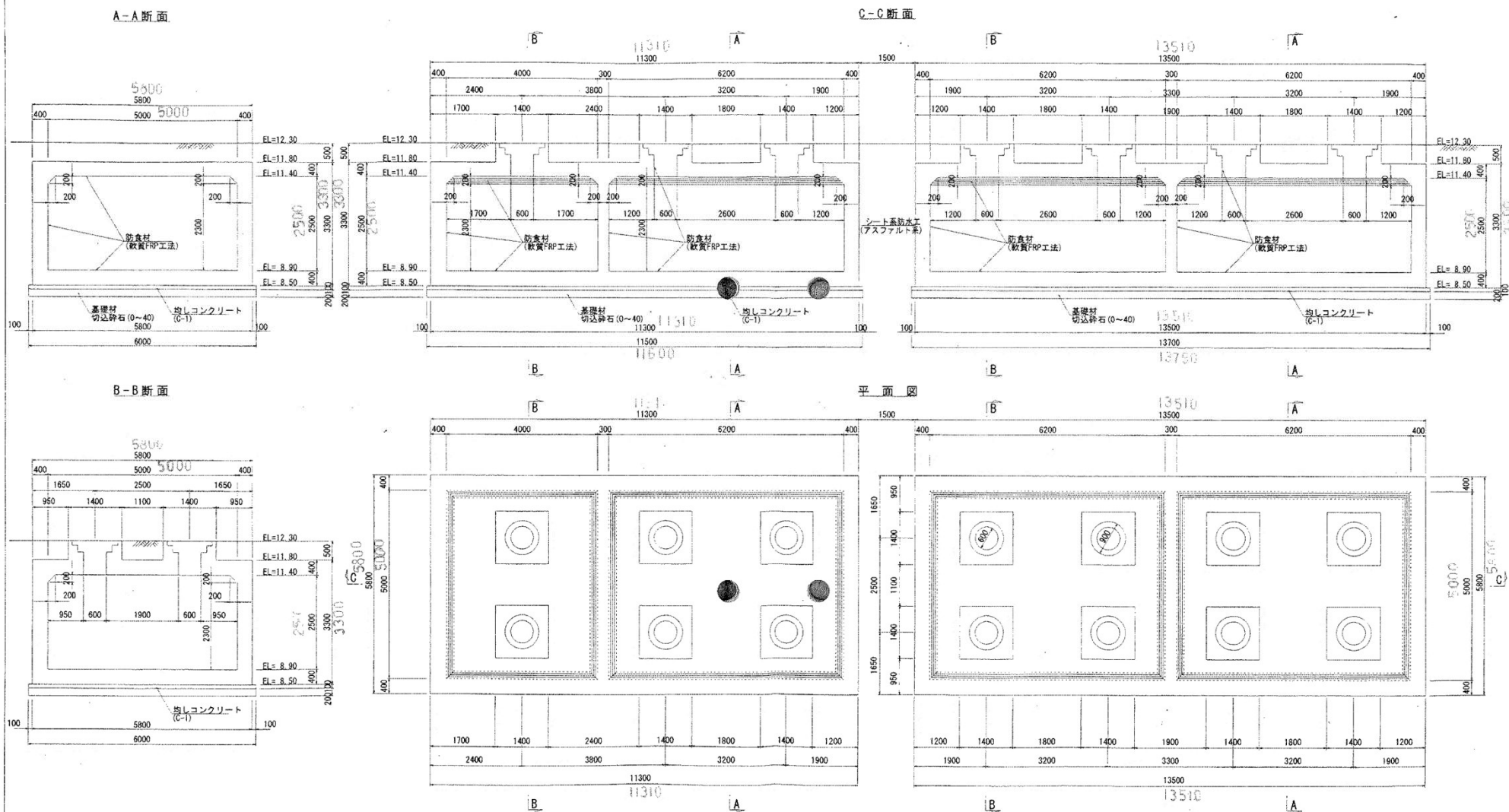
網掛けのエリア  
4 t車から10 t車への積替可能  
ただし、片側は車両が通行できる  
幅員を確保すること。

網掛けのエリア  
道幅が狭いため、  
4 t車以下の車  
両のみ侵入可能

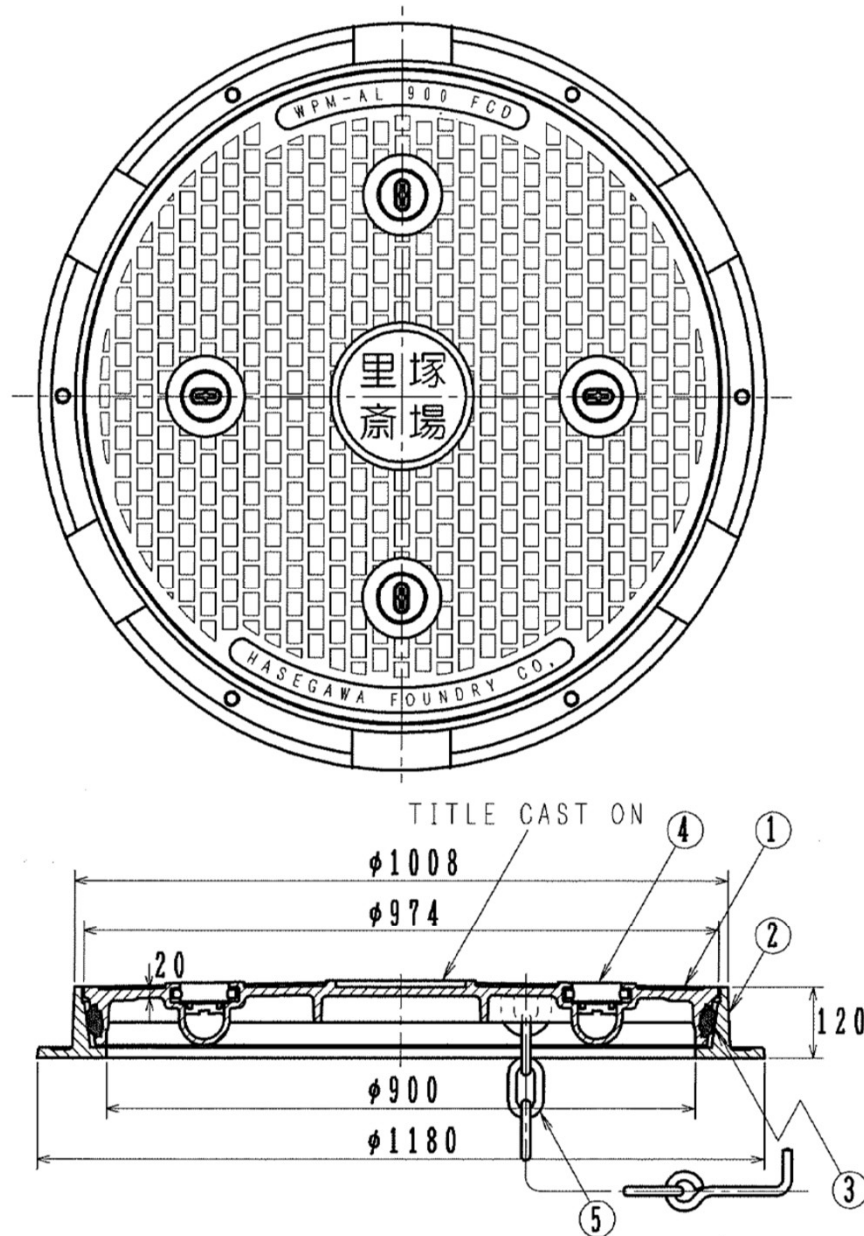
※残骨灰槽は、コンクリートの遮断型（廃棄物最終処分場の遮断型と同等の構造を有している。）



残骨灰埋蔵槽構造図(1)  
S=1.50







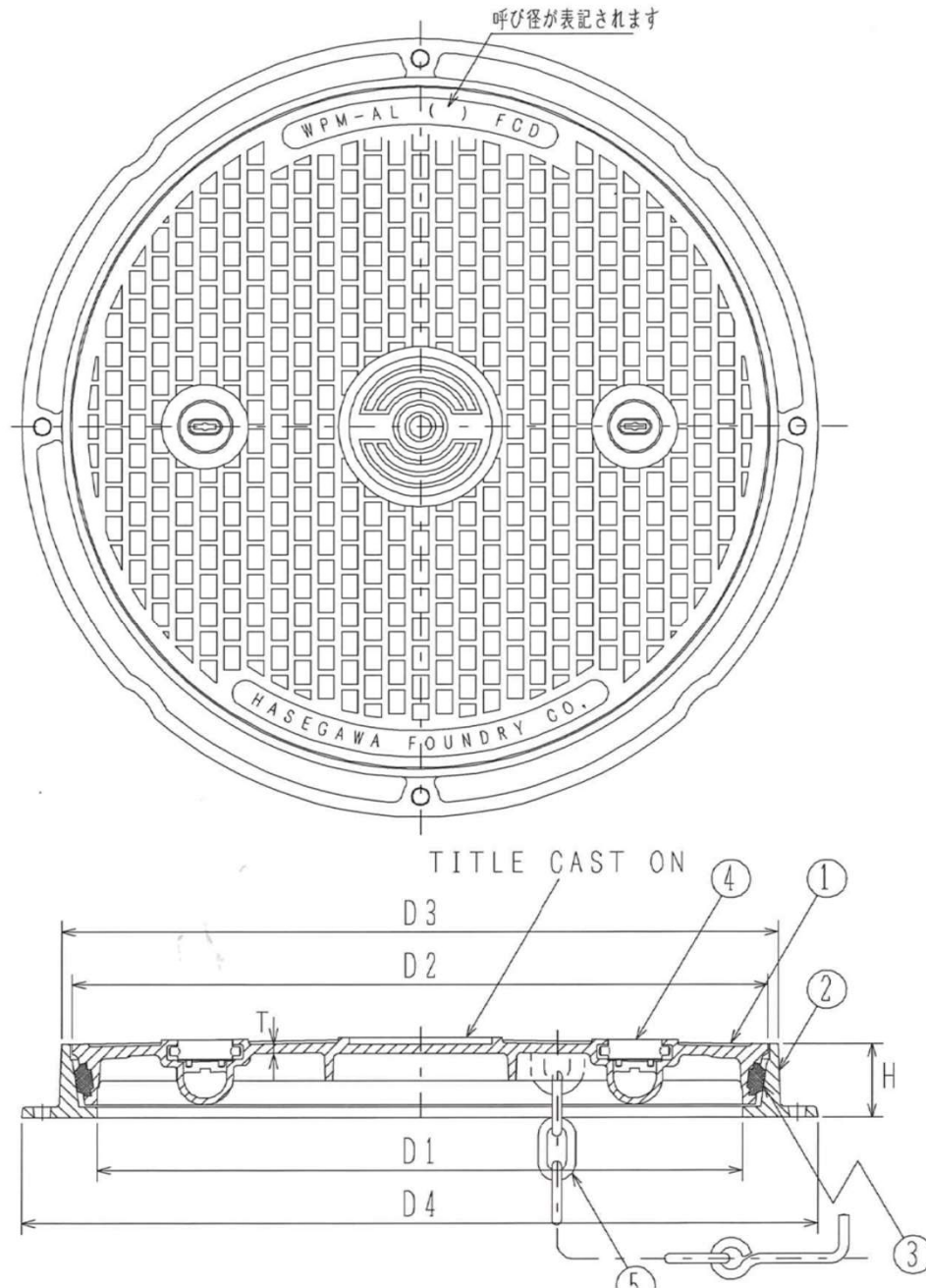
耐荷重

種類	材質	ダクテツ
破壊荷重		200KN
安全荷重		50KN

構成部品表

No.	部品名	材質	表面処理
1	カバー	FCD500-7 ダクテツ	錆止め塗装
2	受 枠	FC200 鋳鉄	錆止め塗装
3	パッキン	CR クロロブレンゴム	—
4	錠 前	CAC202 黄銅	—
5	錠	SBC 丸鋼	電気亜鉛めっき

- 耐老化性ゴムパッキン・丸座型受枠・安全錠及び盗難防止用鎖付。
- カバー上面の耐水呼び圧力 $9.8\text{N}/\text{cm}^2$ 。
- 取手の個数は4ヶ所です。
- 標準重量 370.0kg
- 蓋の開閉にはハンドルB・工具G・Hをご使用下さい。



耐荷重

種類	材質	ダクタツ
破壊荷重		200KN
安全荷重		50KN

構成部品表

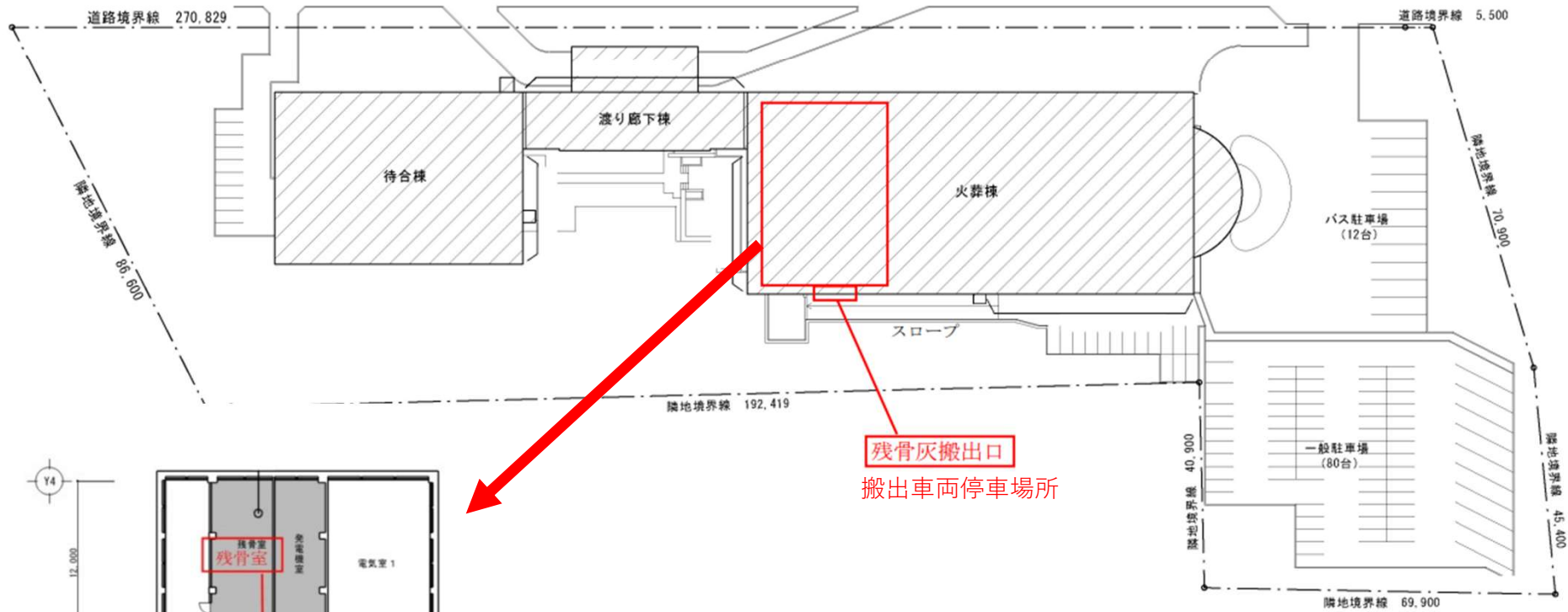
No.	部品名	材質	表面処理
1	カバー	FCD500-7 ダクタツ	錆止め塗装
2	受枠	FC200 鋼鉄	錆止め塗装
3	パッキン	CR クロロブレンゴム	—
4	錠前	CAC202 黄銅	—
5	鎖	SBC 丸鋼	電気亜鉛めっき

寸法表 (mm)

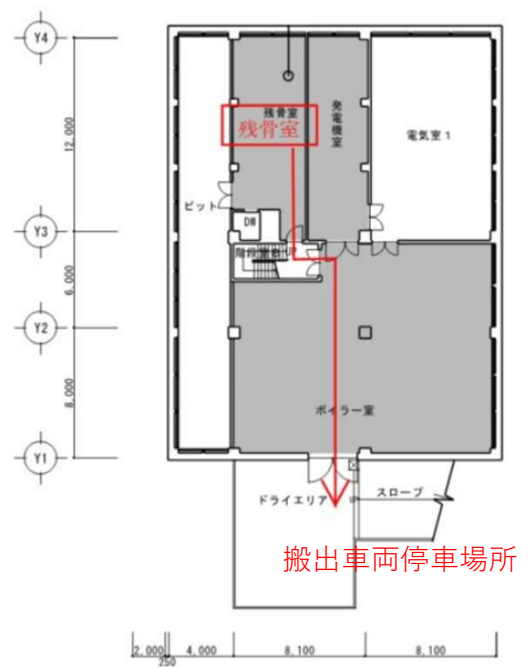
製品符号	有効径 D1	カバー		受枠			WGT. kg
		D2	T	D3	D4	H	
WPM-AL 450	450	486	7	505	590	58	36.4
WPM-AL 500	500	543	8	562	640	64	47.0
WPM-AL 600	600	647	9	666	740	70	69.4
WPM-AL 700	700	757	12	780	860	75	91.0

- 耐老化性ゴムパッキン・丸座型受枠・安全錠及び盗難防止用鎖付。
- カバー上面の耐水呼び圧力0.1MPa (1.0kgf/cm<sup>2</sup>)。
- 取手の個数は2ヶ所です。
- 蓋の開閉にはハンドルB・工具Eをご使用下さい。但しサイズ700はハンドルB・工具Fをご使用下さい。

# 里塚斎場内からの残骨灰搬出資料



残骨灰搬出口  
搬出車両停車場所



搬出車両停車場所



残骨灰の収集袋

## 残骨灰の態様について

- ・ 処理対象は人体残骨灰である。
- ・ 基本的に、御遺骨は全て御遺族にお引取りいただいている。
- ・ 収骨後、棺の釘等大きな金属類は、職員が磁石を用いて取り除いている。
- ・ その後、形として残っているものについても、可能な範囲で職員が目視で確認の上取り除いており、袋には含まれていない。
- ・ 残骨灰は二重袋の形態で残骨灰槽に保管されている。

※残骨灰槽は、コンクリートの遮断型（廃棄物最終処分場の遮断型と同等の構造を有している。）

※今回の処理は残骨灰のみである。