

地下水位は槽底部より常時50cm以上低いこと __▽_

貯留量計算式

3, $58m \times 3$. $58m \times 1$. $54m \times 0$. 955 = 18. 84m3

部品図(S=1:25)

レイン	セーブN ユニット	
	500	250
200		
	() 部脚位置)	
側面材	500	40
200		D D
上下版	500	- - 20
200		

槽概要	数値
配置面積 (m2)	12. 81
容量 (m3)	19. 73
有効容量(m3)	18. 84
空隙率(%)	95. 5

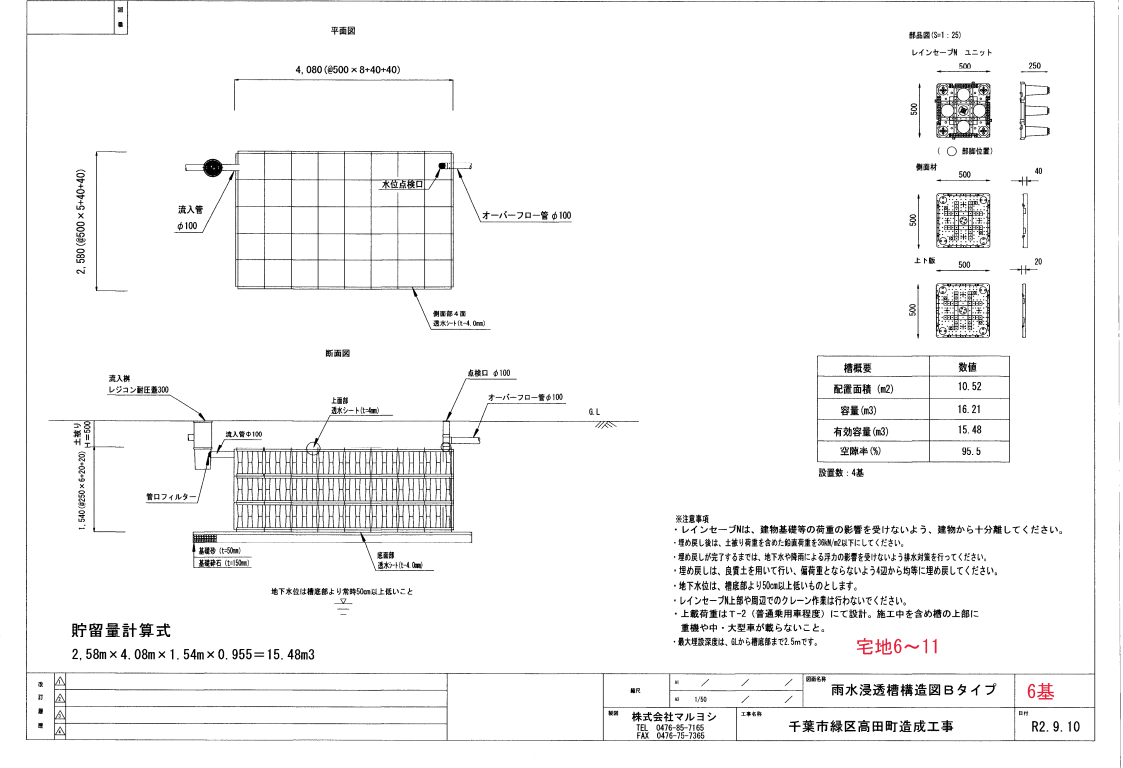
設置数:2基 宅番1.2

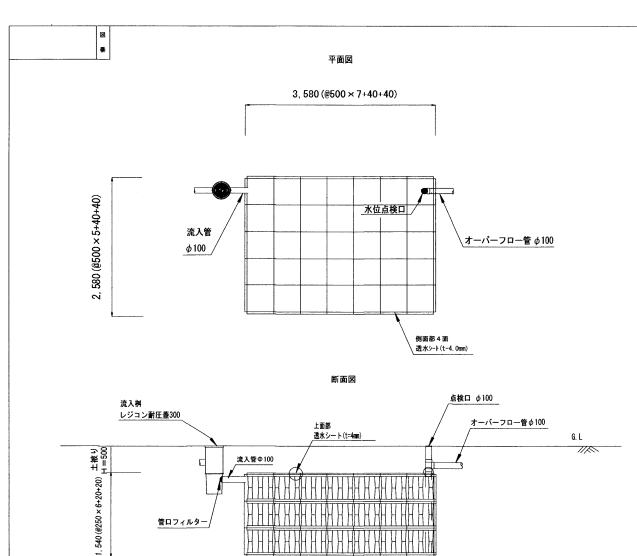
※注意事項

- ・レインセーブNは、建物基礎等の荷重の影響を受けないよう、建物から十分離してください。
- ・埋め戻し後は、土被り荷重を含めた鉛直荷重を36kM/m2以下にしてください。
- ・埋め戻しが完了するまでは、地下水や降雨による浮力の影響を受けないよう排水対策を行ってください。
- ・埋め戻しは、良質土を用いて行い、偏荷重とならないよう4辺から均等に埋め戻してください。
- ・地下水位は、槽底部より50cm以上低いものとします。
- ・レインセーブN上部や周辺でのクレーン作業は行わないでください。
- ・上載荷重はT-2(普通乗用車程度)にて設計。施工中を含め槽の上部に
- 重機や中・大型車が載らないこと。
- ・最大埋設深度は、GLから槽底部まで2.5mです。

宅地1 • 2

- [
	* [_	1		Af	/	/	/	図面名称	
	1 6		縮尺					雨水浸透槽構造図Aタイプ	2 보
	_ =	ĺ		A3	1/50	/	/	門小及処指標坦因ハブイノ	乙至
	ME /3	製図		<u> </u>		1			
	E	- TR 103	株式会社	tマル	・ヨシ	工事名称			日付
		ļ	TEL 0470	6-85-71	165	i	-	千葉市緑区高田町造成工事	R2. 9. 9
ь.			FAX 047	6-75-73	365				112. 3. 3
						4			





透水シート(t-4.0mm)

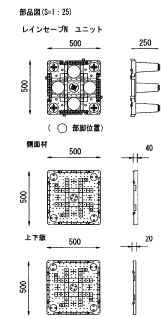
地下水位は槽底部より常時50cm以上低いこと

基礎砂 (t=50mm)

貯留量計算式

2, $58m \times 3$, $58m \times 1$, $54m \times 0$, 955 = 13, 58m3

基礎砕石 (t=150mm)



数値
9. 23
14. 22
13. 58
95. 5

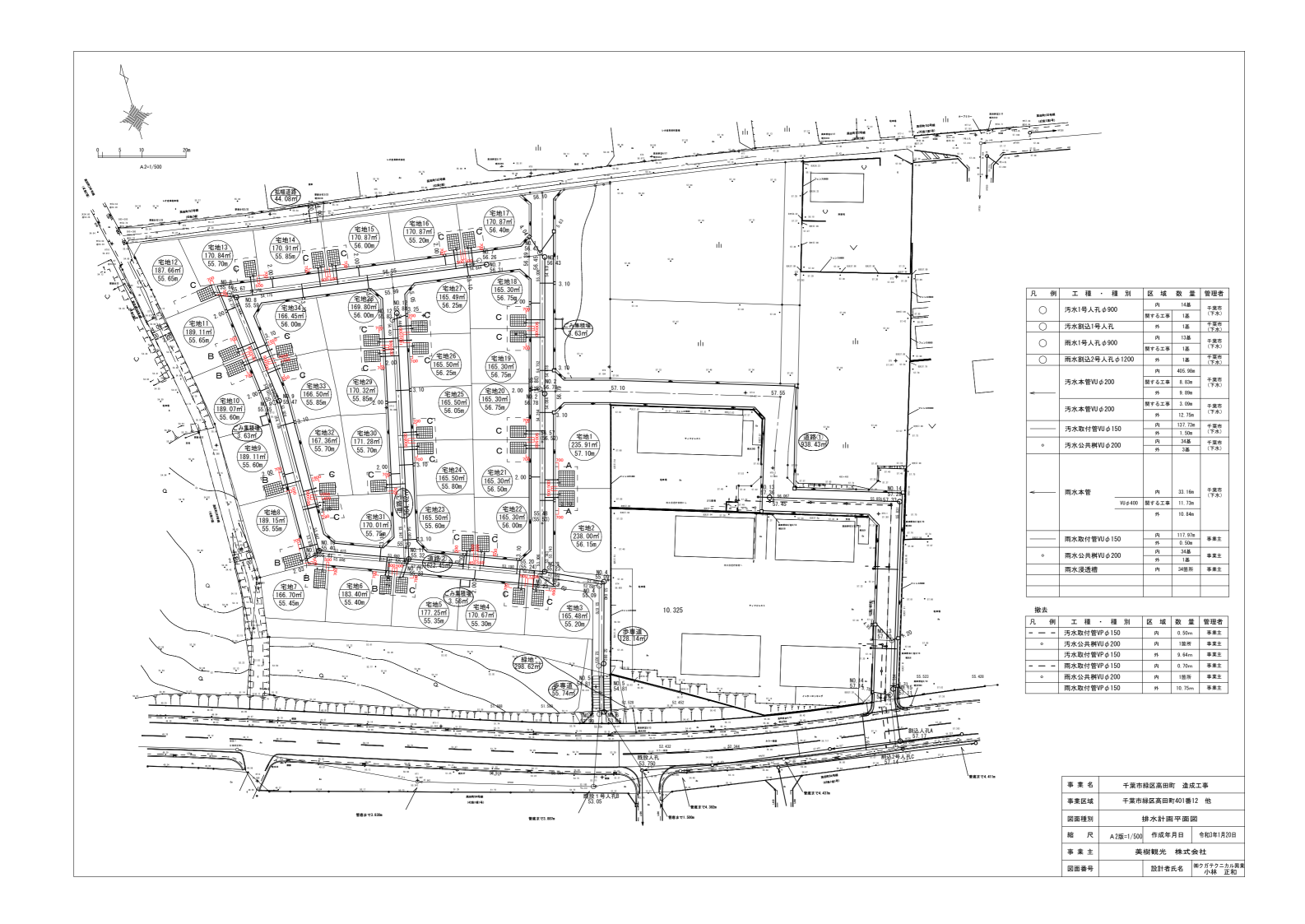
設置数:28基

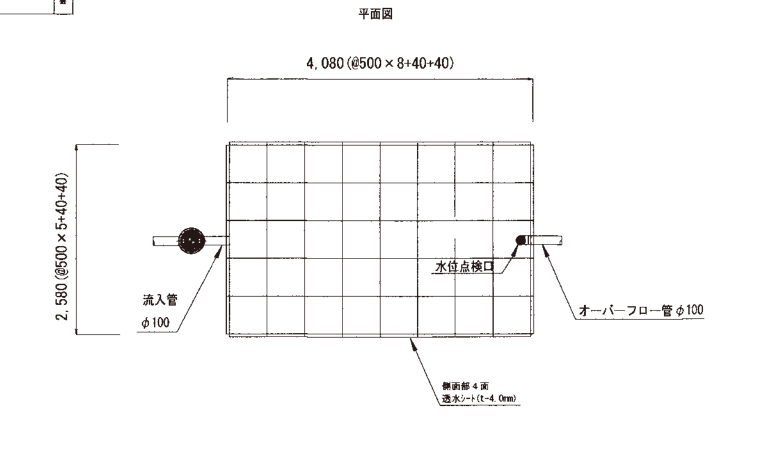
※注意事項

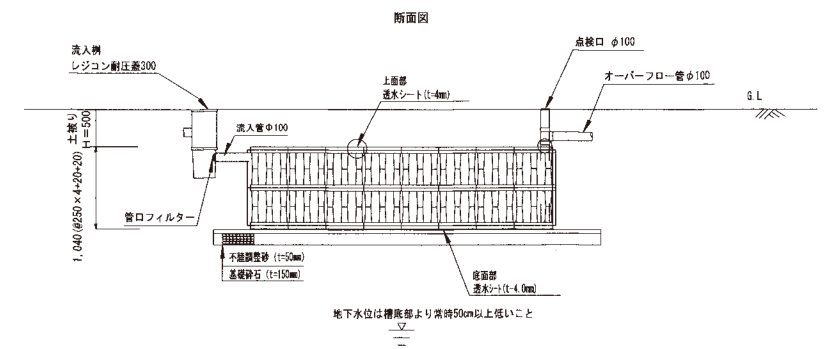
- ・レインセーブNは、建物基礎等の荷重の影響を受けないよう、建物から十分離してください。
- ・埋め戻し後は、土被り荷重を含めた鉛直荷重を36kM/m2以下にしてください。
- ・埋め戻しが完了するまでは、地下水や降雨による浮力の影響を受けないよう排水対策を行ってください。
- ・埋め戻しは、良質土を用いて行い、偏荷重とならないよう4辺から均等に埋め戻してください。
- ・地下水位は、槽底部より50cm以上低いものとします。
- ・レインセーブN上部や周辺でのクレーン作業は行わないでください。
- ・上載荷重はT-2(普通乗用車程度)にて設計。施工中を含め槽の上部に 重機や中・大型車が載らないこと。
- ・最大埋設深度は、GLから槽底部まで2.5mです。

宅地3~5・12~34

故名			縮尺	A1	1/50	/	/	®®## 雨水浸透槽構造図Cタイプ	26基
歴		製図	株式会社 TEL 047 FAX 047		ルヨシ -7165 -7365	工事名称	千	葉市緑区高田町造成工事	R2. 9. 9

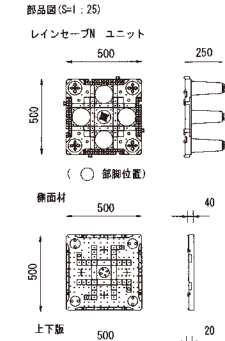






貯留量計算式

2, $58m \times 4$. $08m \times 1$. $04m \times 0$. 955 = 10. 45m3



槽概要	数値
配置面積 (m2)	10. 52
容量 (m3)	10. 94
有効容量(m3)	10. 45
空隙率(%)	95. 5

設置数:12基

(連章年※

- ・レインセーブNは、建物基礎等の荷重の影響を受けないよう、建物から十分離してください。
- ・埋め戻し後は、土被り荷重を含めた鉛直荷重を36kN/m2以下にしてください。
- ・埋め戻しが完了するまでは、地下水や降雨による浮力の影響を受けないよう排水対策を行ってください。
- ・埋め戻しは、良賃土を用いて行い、偏荷重とならないよう4辺から均等に埋め戻してください。
- ・地下水位は、槽底部より50cm以上低いものとします。
- ・レインセーブN上部や周辺でのクレーン作業は行わないでください。
- ・上載荷重はT-2(普通乗用車程度)にて設計。施工中を含め槽の上部に 重機や中・大型車が載らないこと。
- ・最大埋設深度は、GLから槽底部まで2.5mです。

新工区(全12区画)

a		縮尺	Àl /			図面名称	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
i A	'		A3 1,	/50	/	/	雨水浸透槽構造図	
	製図	株式会社 TEL 047 FAX 047	6-85-716	65 65	工事名称	千葉市	万緑区高田町造成計画	R3. 4. 2

