消防危第112号 平成18年 5月 9日

各都道府県消防防災主管部長 東京消防庁・各指定都市消防長 展

消防庁危険物保安室長

#### 地下貯蔵タンク及びタンク室の構造例について

危険物の規制に関する規則の一部を改正する省令(平成17年総務省令第37号)及び 危険物の規制に関する技術上の基準の細目を定める告示の一部を改正する件(平成17年 総務省告示第349号)により、地下貯蔵タンク及びタンク室の構造に関し、新技術の導 入を容易にし、これに迅速に対応できるよう性能規定化が図られました。

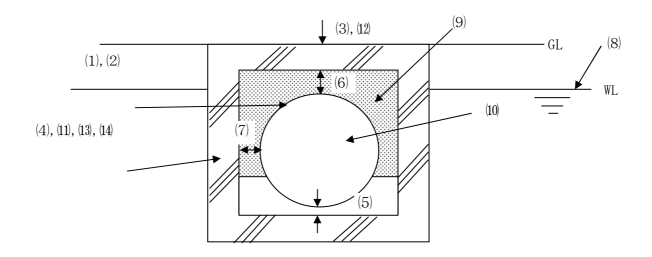
一方、この性能規定化に伴う許可、検査等の事務の効率化を確保する観点から、今般、 地下貯蔵タンク及びタンク室として一般的に設置されているものの構造例を別紙のとおり とりまとめました。

ここで例示する地下貯蔵タンク及びタンク室の構造は、別紙で示す標準的な設置条件等において、作用する荷重により生じる応力及び変形に対する安全性が確認されているものであるので、執務上の参考にしてください。

なお、貴都道府県内の市町村に対してもこの旨周知されるようお願いします。

#### 1 標準的な設置条件等

- (1) タンク鋼材は、日本工業規格G3101一般構造用圧延鋼材SS400(単位重量は77×10<sup>-6</sup>N/mil)を使用。
- (2) 外面保護の厚さは2mm。
- (3) タンク室上部の土被りはなし。
- (4) 鉄筋はSD295Aを使用。
- (5) タンク室底版とタンクの間隔は100mm。
- (6) タンク頂部と地盤面の間隔は600mm以上とされているが、タンク室頂版(蓋)の厚さを300 mm (100KLの場合にあっては350mm) とし、タンク頂部とタンク室頂版との間隔は300mm以上 (307mm~337mm) とする。
- (7) タンクとタンク室側壁との間隔は100mm以上とされているが、当該間隔は100mm以上 (153.5 mm~168.5mm) とする。
- (8) タンク室周囲の地下水位は地盤面下600mm。
- (9) 乾燥砂の比重量は17.7×10-6N/mm とする。
- (10) 液体の危険物の比重量は9.8×10-6N/mm²とする。
- (11) コンクリートの比重量は24.5×10<sup>-6</sup>N/milとする。
- (12) 上載荷重は車輌の荷重とし、車輌全体で250kN、後輪片側で100kNとする。
- (13) 使用するコンクリートの設計基準強度は21N/milとする。
- (14) 鉄筋の被り厚さは50mmとする。

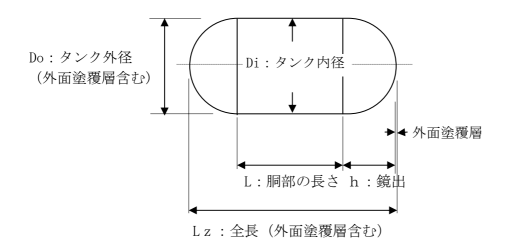


# 2 一般的な構造例

# (1) タンク本体

記号は下図参照のこと

容量	外径 Do(mm)	内径 Di(mm)	胴部の 長さ L(mm)	鏡出 h(mm)	胴の板厚 t <sub>1</sub> (mm)	鏡の板厚 t <sub>2</sub> (mm)	全長 L z (mm)
2 KL	1293. 0	1280.0	1524. 0	181.0	4. 5	4. 5	1899. 0
10 KL	1463.0	1450.0	6500.0	281.0	4. 5	4. 5	7075.0
20 KL	2116.0	2100.0	6136.0	407.0	6. 0	6.0	6966. 0
30 KL	2116.0	2100.0	9184. 0	407.0	6.0	6. 0	10014.0
30 KL	2416.0	2400.0	6856.0	466.0	6. 0	6.0	7804. 0
48 KL	2420.0	2400.0	10708.0	466.0	8.0	8. 0	11660.0
50 KL	2670.0	2650.0	9300.0	513.0	8. 0	8.0	10346.0
100 KL	3522. 0	3500.0	10600.0	678.0	9.0	9. 0	11978.0

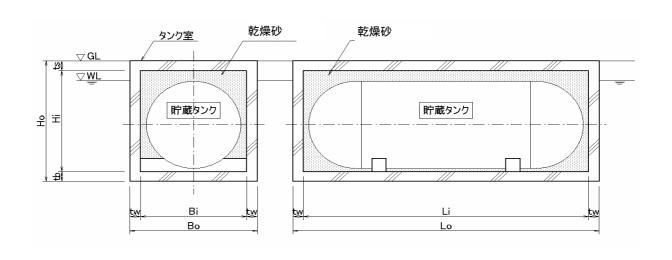


# (2) タンク室

記号は下図参照のこと

タンク容量	形 状(mm)		タンクとの間隔			
(タンク内径)	75 4人(ШШ)	頂 版	底 版	側壁	壁(mm)	蓋(mm)
2 KL	Bi·Li·Hi=1600x2200x1700	上端筋:D13@250	上端筋:D13@250	外側筋:D13@250		
(Di=1280)	Bo·Lo·Ho=2200x2800x3300	下端筋:D13@250	下端筋:D13@250	内側筋:D13@250	153. 5	307.0
	ts=tw=tb= 300	_	ı	配力筋:D13@250		
10 KL	Bi·Li·Hi=1800x7400x1900	上端筋:D13@250	上端筋:D13@250	外側筋:D13@250		
(Di=1450)	Bo·Lo·Ho=2400x8000x2500	下端筋:D13@250	下端筋:D13@250	内側筋:D13@250	168. 5	337.0
	ts=tw=tb= 300	_	_	配力筋:D13@250		

タンク容量	∏< \+ ( mm )	設計配筋(mm)			タンクとの間隔	
(タンク内径)	形状(mm)	頂版	底版	側壁	壁(mm)	蓋(mm)
20 KL	Bi•Li•Hi=2450x7300x2550	上端筋:D13@200	上端筋:D13@200	外側筋:D13@200		
(Di=2100)	Bo• Lo• Ho=3050x7900x3150	下端筋:D13@200	下端筋:D13@200	内側筋:D13@200	167.0	334.0
	ts=tw=tb= 300	-	-	配力筋:D13@250		
30 KL	Bi•Li•Hi=2450x10350x2550	上端筋:D13@200	上端筋:D13@200	外側筋:D13@200		
(Di=2100)	Bo• Lo• Ho=3050x10950x3150	下端筋:D13@200	下端筋:D13@200	内側筋:D13@200	167.0	334.0
	ts=tw=tb= 300	-	-	配力筋:D13@250		
30 KL	Bi•Li•Hi=2750x8150x2850	上端筋:D13@200	上端筋:D13@200	外側筋:D13@200		
(Di=2400)	Bo• Lo• Ho=3350x8750x3450	下端筋:D13@200	下端筋:D13@200	内側筋:D13@200	167.0	334.0
	ts=tw=tb= 300	-	-	配力筋:D13@250		
48 KL	Bi•Li•Hi=2750x12000x2850	上端筋:D13@200	上端筋:D13@200	外側筋:D13@200		
(Di=2400)	Bo• Lo• Ho=3350x12600x3450	下端筋:D13@200	下端筋:D13@200	内側筋:D13@200	165.0	330.0
	ts=tw=tb= 300	-	-	配力筋:D13@250		
50 KL	Bi·Li·Hi=3000x10650x3100	上端筋:D13@150	上端筋:D13@150	外側筋:D13@150		
(Di=2650)	Bo• Lo• Ho=3600x11250x3700	下端筋:D13@150	下端筋:D13@150	内側筋:D13@150	165.0	330.0
	ts=tw=tb= 300	-	-	配力筋:D13@200		
100 KL	Bi•Li•Hi=3850x12300x3950	上端筋:D16@150	上端筋:D13@150	外側筋:D16@150		
(Di=3500)	Bo• Lo• Ho=4550x13000x4650	下端筋:D16@150	下端筋:D16@150	内側筋:D16@150	164.0	328.0
	ts=tw=tb= 350	-	-	配力筋:D13@200		



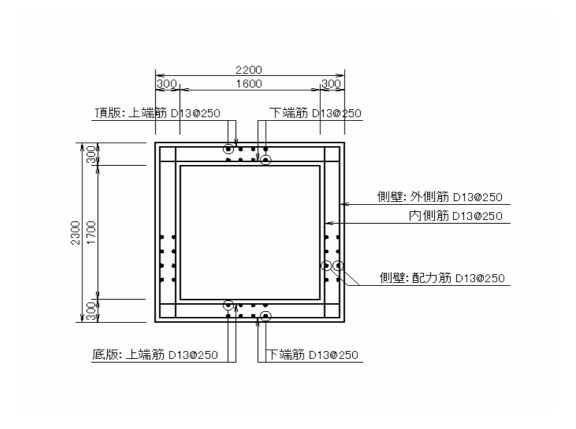
Bi:内法幅 Bo:外面幅 tw:側壁厚さ

Li:内法長さ Lo:外面長さ

Hi:内法高さ Ho:外面高さ tb:底版厚さ ts:頂版厚さ

#### (3) 2 KLの場合

# ①標準断面



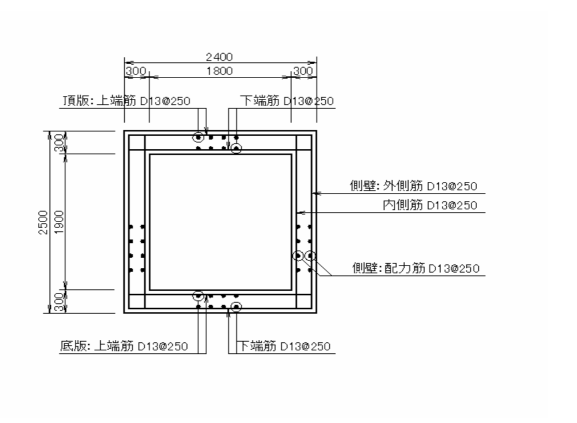
# ②設計配筋

設計配筋一覧表

BY FI HE MAY SELV							
部位		主筋		配力筋			
		鉄筋径	鉄筋ピッチ	鉄筋径	鉄筋ピッチ		
頂版	上端筋	D13	@250	両方向主筋			
	下端筋	D13	@250				
底 版	上端筋	D13	@250	両方向主筋			
	下端筋	D13	@250				
側壁	内側筋	D13	@250	D13	@250		
	外側筋	D13	@250	D13	@250		

# (4) 10KLの場合

#### ①標準断面



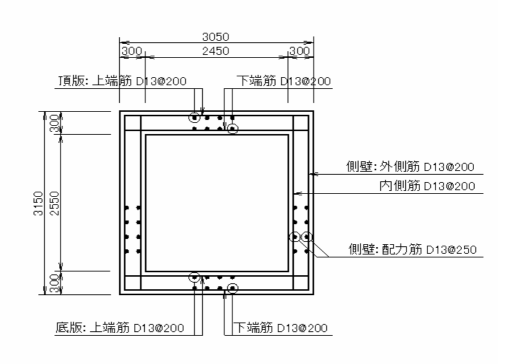
# ②設計配筋

設計配筋一覧表

3-11								
部位		主筋		配力筋				
		鉄筋径	鉄筋ピッチ	鉄筋径	鉄筋ピッチ			
頂版	上端筋	D13	@250	両方向主筋				
	下端筋	D13	@250					
底 版	上端筋	D13	@250	両方向主筋				
	下端筋	D13	@250					
側壁	内側筋	D13	@250	D13	@250			
	外側筋	D13	@250	D13	@250			

#### (5) 20KLの場合

#### ①標準断面



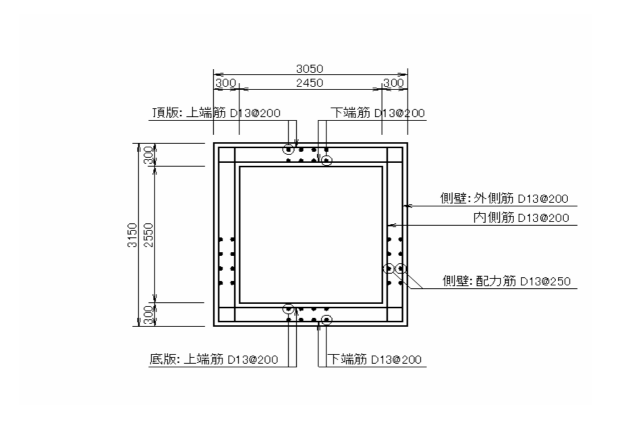
# ②設計配筋

設計配筋一覧表

部位		主筋		配力筋			
		鉄筋径	鉄筋ピッチ	鉄筋径	鉄筋ピッチ		
頂版	上端筋	D13	@200	両方向主筋			
	下端筋	D13	@200				
底 版	上端筋	D13	@200	両方向主筋			
	下端筋	D13	@200				
側壁	内側筋	D13	@200	D13	@250		
	外側筋	D13	@200	D13	@250		

# (6) 3 0 KL(内径 2 1 0 0)の場合

#### ①標準断面



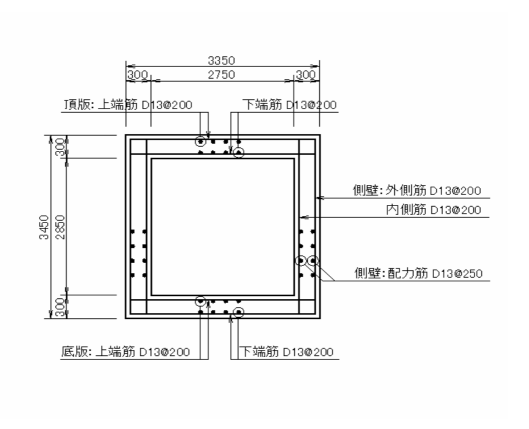
# ②設計配筋

設計配筋一覧表

部位		主筋		配力筋			
		鉄筋径	鉄筋ピッチ	鉄筋径	鉄筋ピッチ		
頂版	上端筋	D13	@200	両方向主筋			
	下端筋	D13	@200				
底 版	上端筋	D13	@200	両方向主筋			
	下端筋	D13	@200				
側壁	内側筋	D13	@200	D13	@250		
	外側筋	D13	@200	D13	@250		

# (7) 30KL (内径2400) の場合

①標準断面



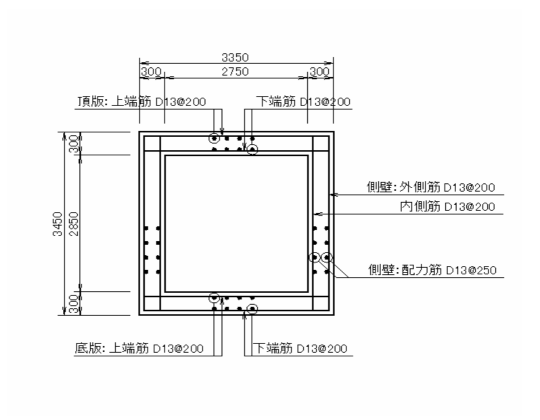
# ②設計配筋

設計配筋一覧表

部 位	部 位		主筋		配力筋	
		鉄筋径	鉄筋ピッチ	鉄筋径	鉄筋ピッチ	
頂 版	上端筋	D13	@200	両方向主筋		
	下端筋	D13	@200			
底 版	上端筋	D13	@200	両方向主筋		
	下端筋	D13	@200			
側壁	内側筋	D13	@200	D13	@250	
	外側筋	D13	@200	D13	@250	

#### (8) 4 8 KLの場合

#### ①標準断面

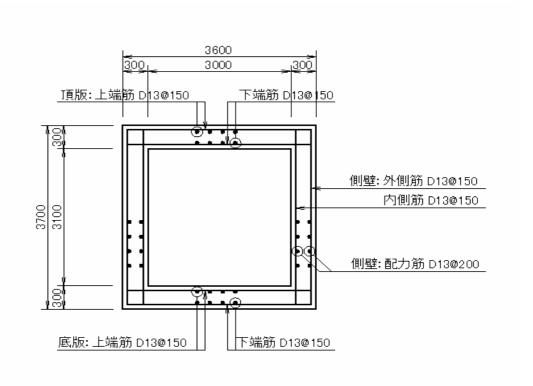


# ②設計配筋

設計配筋一覧表

部 位	部 位		主筋		配力筋	
		鉄筋径	鉄筋ピッチ	鉄筋径	鉄筋ピッチ	
頂 版	上端筋	D13	@200	両方向主筋		
	下端筋	D13	@200			
底 版	上端筋	D13	@200	両方向主筋		
	下端筋	D13	@200			
側壁	内側筋	D13	@200	D13	@250	
	外側筋	D13	@200	D13	@250	

# (9) 5 0 KLの場合①標準断面



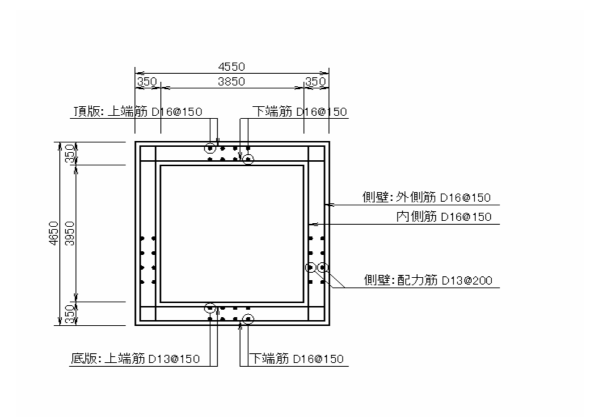
# ②設計配筋

設計配筋一覧表

部位		主	筋	配力筋				
		鉄筋径	鉄筋ピッチ	鉄筋径	鉄筋ピッチ			
頂版	上端筋	D13	@150	両方向主筋				
	下端筋	D13	@150					
底 版	上端筋	D13	@150	両方向主筋				
	下端筋	D13	@150					
側壁	内側筋	D13	@150	D13	@200			
	外側筋	D13	@150	D13	@200			

#### 10 100KLの場合

#### ①標準断面



# ②設計配筋

設計配筋一覧表

2-4							
部位		主筋		配力筋			
		鉄筋径	鉄筋ピッチ	鉄筋径	鉄筋ピッチ		
頂版	上端筋	D16	@150	両方向主筋			
	下端筋	D16	@150				
底 版	上端筋	D13	@150	両方向主筋			
	下端筋	D16	@150				
側壁	内側筋	D16	@150	D13	@200		
	外側筋	D16	@150	D13	@200		