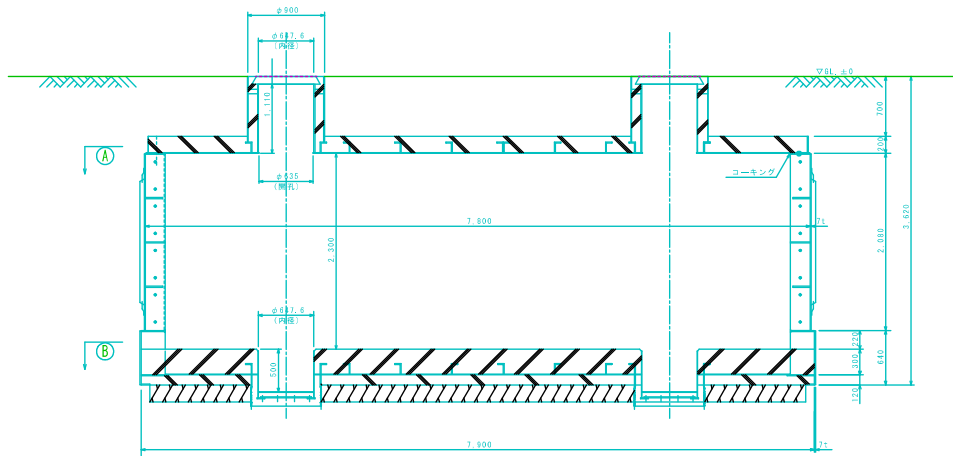


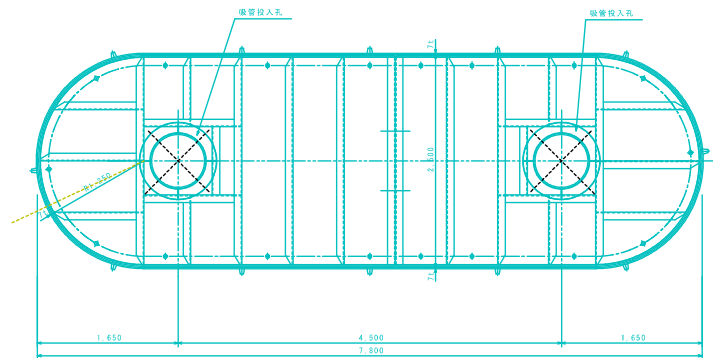
断面図



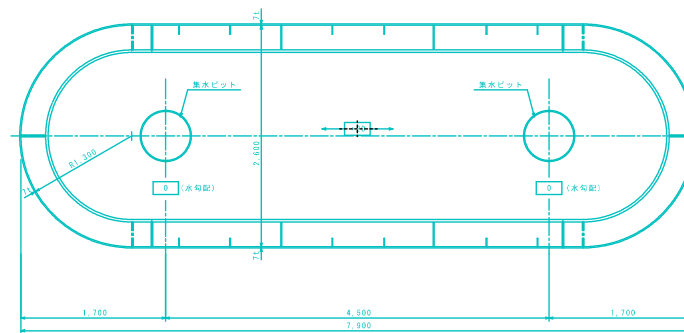
容 積 表		
項 目	サ イ ズ (m/m)	容 積 (m ³)
上部セグメント	2500 x 2080 x 5300	27.56
〃	$\phi 2500/2 \times 2080 \times 2$	10.21
下部セグメント	2600 x 220 x 5300	3.03
〃	$\phi 2600/2 \times 220 \times 2$	1.17
内 部 部 材		$\Delta 0.27$
コンクリート勾配		$\Delta 0.15$
容 積 合 計		41.55m ³

仕 上 表		
名 称	材 質	厚
内部塗装	ハイソリッド変性エポキシ樹脂系(グレー)	250 μ
外部塗装	ハイソリッド変性エポキシ樹脂系(グレー)	250 μ
床仕上げ	金ゴテ仕上げ	—
内部取合部	コーキング(硬質シリコン樹脂系)	—

A 平面図



B 断面図



工事名称	40M 級 耐震性貯水槽
型 式	KS40-Ⅰ-M
	KS40-Ⅱ-M
	KS40-Ⅲ-M
図面名称	完 成 図 S=1/30
	2穴 土被り=700mm
図面番号	M-2-1

[illegible]

The floor plan shows a rectangular building with a central corridor. The overall dimensions are 7,800 mm in width and 3,920 mm in depth. The corridor is 2,320 mm wide. The plan includes various rooms, a staircase, and a central area with a circular feature. Annotations include a circled '1' in the top right room, a circled '2' in the central area, and a circled '3' in the bottom right room. The plan also shows structural elements like walls, doors, and windows.

Technical drawing of a double-track railway track. The drawing shows a plan view of the track layout. The track has a total length of 1200m and a total width of 1000m. The distance between the centers of the two tracks is 1000m. The track has a straight section of 4500m and two curved sections at the ends. The end widths are 1380m. The drawing includes labels for 'E' (East) and 'H' (Haut) directions, and a 1000m distance between the track centers.

A 断面
(1/10)

I=150x90x1

コーキング

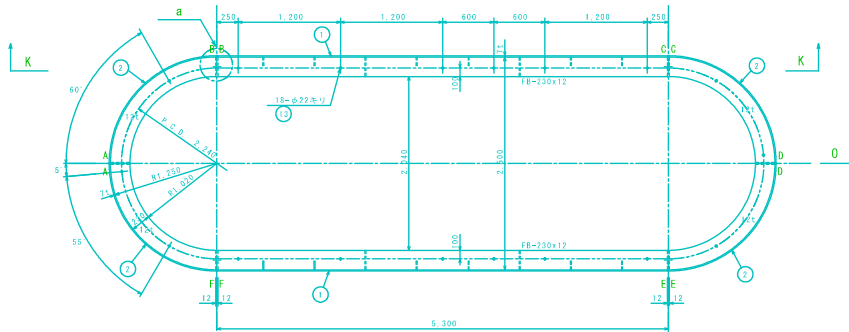
4

10

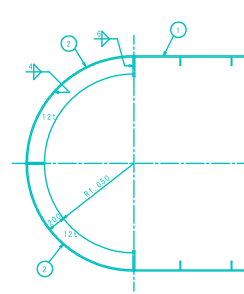
(2)

工事名称	40M ² 級耐震性貯水槽
型式	KS40ーⅠーM
	KS40ーⅡーM
	KS40ーⅢーM
図面名称	組立施工図 S=1/50
2穴土被り=700mm	
図面番号	M-2-2

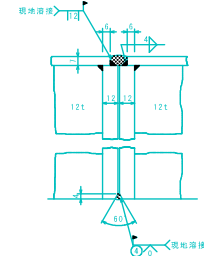
① ② 上部セグメント組立平面図



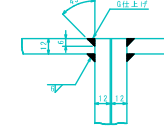
M 断面



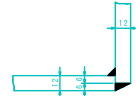
a 詳細
(1/2)



b 詳細
(1/2)



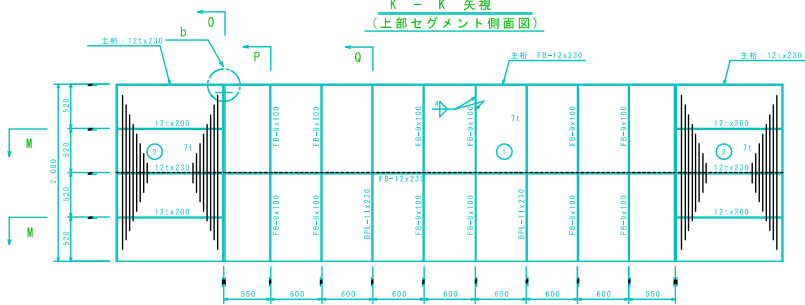
f 詳細
(1/2)



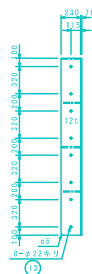
注記

- 1) 特記以外の溶接は全て 細長 4m/m 両面連続すみ肉溶接とする。
- 2) 0°マージ及び裏石止めマージ用マージを 溶接ビードにて記入のこと。
- 3) 合わせマージを 溶接ビードにて記入のこと。h/2 まで。

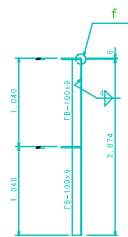
K - K 矢視
(上部セグメント側面図)



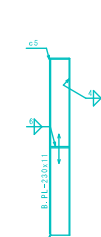
O 断面



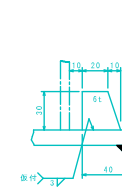
P 断面



Q 断面

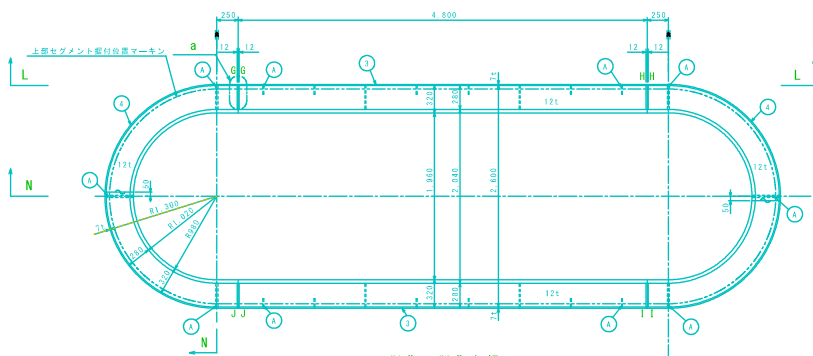


① 詳細
(1/2)

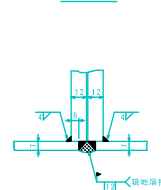


総質量 6153.2 kg

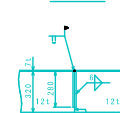
③ ④ 下部セグメント組立平面図



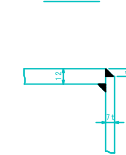
b 詳細
(1/2)



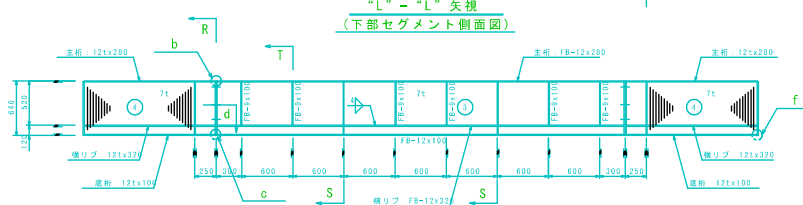
d 断面
(1/20)



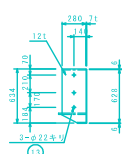
e 詳細
(1/2)



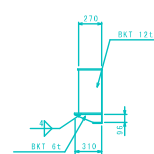
L - L 矢視
(下部セグメント側面図)



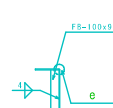
R 断面



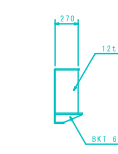
S 断面



T 断面



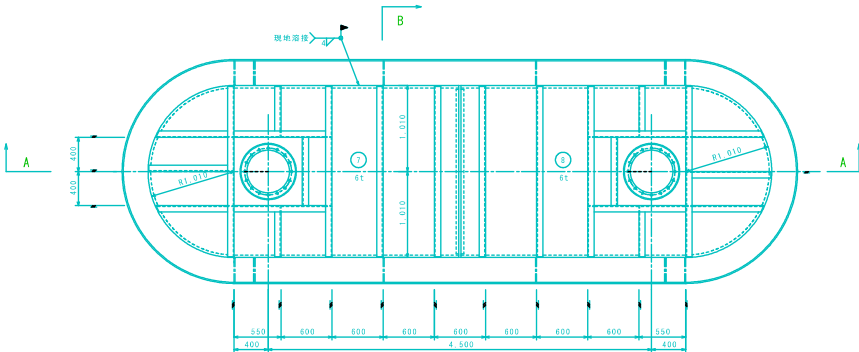
N 断面



⑤						質量
⑤	ボルト・ワナット	SS400	60個	0.29	17.4	17.4 kg
⑤	ベース	PL-6x 30x30	SS400	3x2	6.1	6.6
⑤	ブラケット	PL-6x96x310		3x2	1.4	8.4
⑤	底板	PL-12x100xφ2000/2		1x2	31.5	63.0
⑤	横リブ	PL-12x320x		1x2	107.2	314.4
⑤	主桁	PL-12x200xφ2000/2		3x2	95.5	191.0
⑤	継手板	FB-12x250x634		2x2	16.7	66.8
⑤	スリット	PL-7x628x4584	SS400	1x2	158.5	317.0
⑤	ベース	PL-6x 30x30	SS400	3x2	6.1	6.6
⑤	ブラケット	PL-12x70x908		2x2	12.9	51.6
⑤	ブラケット	PL-6x102x310		2x2	1.4	8.6
⑤	横リブ	FB-9x100x508		6x2	3.6	43.2
⑤	底板	FB-12x100x4776		3x2	45.0	90.0
⑤	横リブ	FB-12x320x4776		3x2	144.0	288.0
⑤	主桁	FB-12x280x4776		3x2	126.0	252.0
⑤	継手板	FB-12x250x634		3x2	16.7	66.8
⑤	スリット	PL-7x628x4788	SS400	1x2	165.2	330.4
⑤	横リブ	PL-12x200xφ2000/4	SS400	2x4	33.6	268.8
⑤	主桁・横リブ	PL-12x230xφ2500/4		2x4	38.0	304.8
⑤	継手板	FB-12x230x2080		2x4	45.1	260.8
⑤	スリット	PL-7x2074x1949	SS400	1x4	222.1	888.4
⑤	主桁	FB-12x230x5276	SS400	1x2	114.3	228.6
⑤	継手板	FB-12x230x2080		2x2	45.1	180.4
⑤	横リブ	BPL-11x230x2068		2x2	51.9	207.6
⑤	横リブ	FB-9x100x1028		12x2	7.3	175.2
⑤	横リブ	FB-12x230x1727		2x2	27.4	148.6
⑤	横リブ	FB-12x230x1800		3x2	39.0	78.0
⑤	スリット	PL-7x2074x5280	SS400	1x2	602.6	1205.2
符号	名 称	材 質	数 量	単位質量	質量	備 考

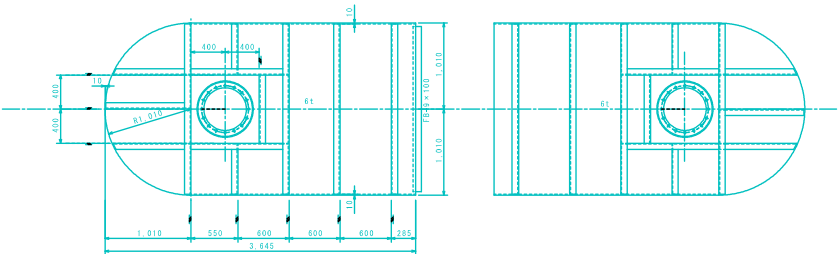
工事名称	40M 級 耐震性貯水槽
型 式	KS40ー I ーM KS40ー II ーM KS40ー III ーM
図面名称	側版詳細図S=1/30
	2穴 土被り=700mm
図面番号	M-2-3

⑦⑧ 底版組立平面図

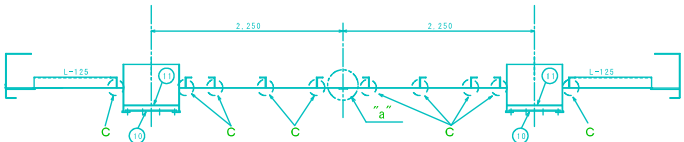


7
補強材：L-125x75x10

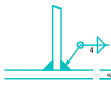
特記の外、⑧と同様に製作のこと



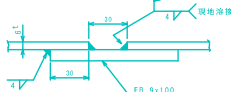
A - A 断面



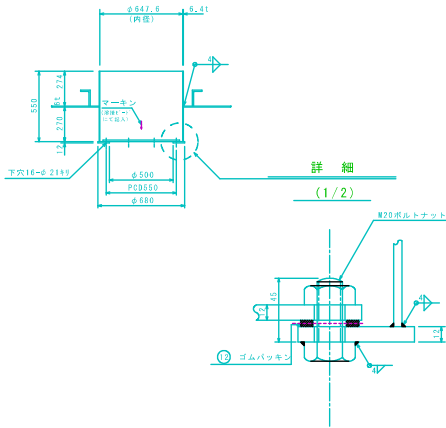
C 詳細



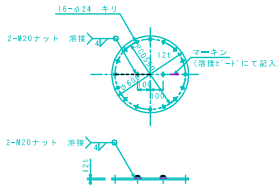
["a" 詳細](#)



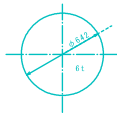
集水ピット詳細
(1/20)



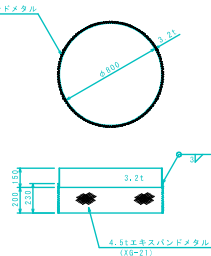
10 下蓋
(1/20)



11 上蓋
(1/20)



9 栗石止め詳細
(1/20)



注記

1) 特記以外の溶接は全て 脚長 4 m/m 両面連続すみ肉溶接とする。

総質量	1,355.1 k
-----	-----------

[illegible]

工事名称	40M ³ 級 耐震性貯水槽
------	---------------------------

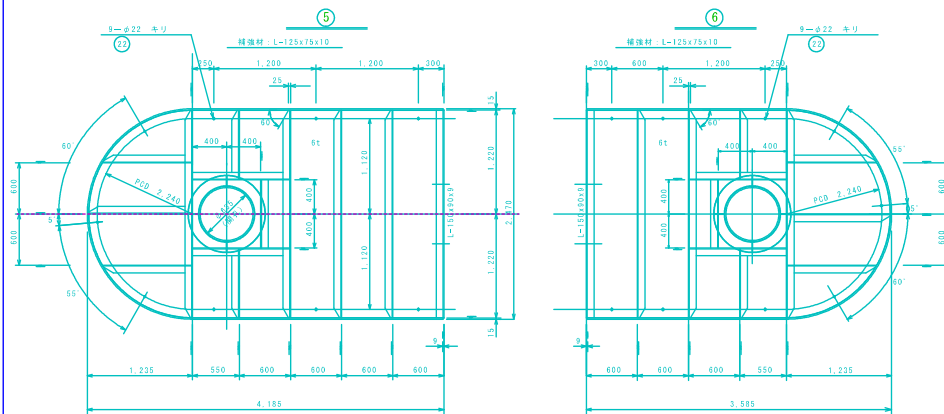
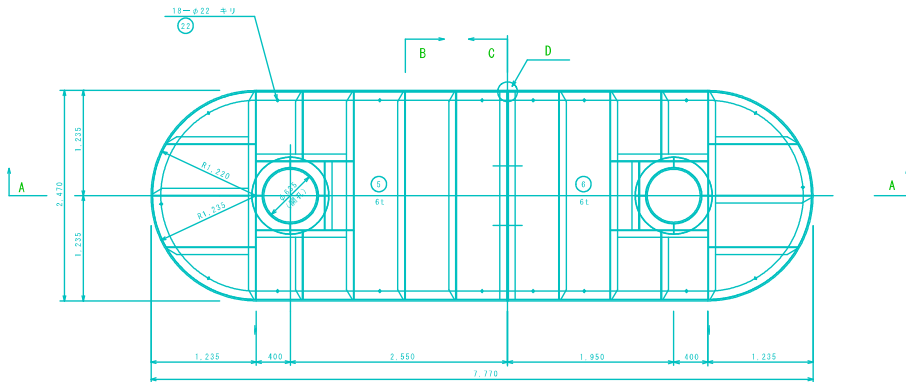
型 式	KS40—	I	—
	KS40—	II	—
	KS40—	III	—

図面名称 底版、集水ピット詳細図S=1/30

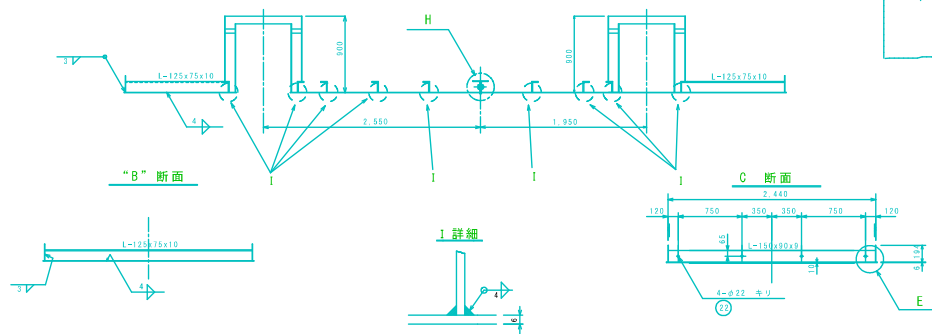
2穴 土被り=700m

図面番号 M-2-4

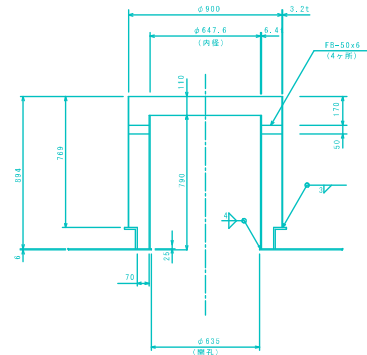
⑤⑥ 頂版組立平面図



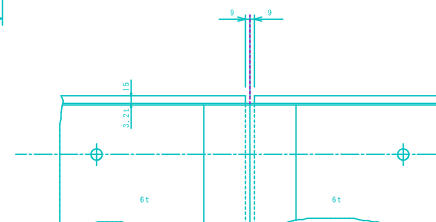
A - A 断面



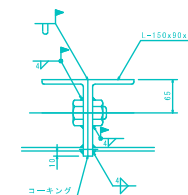
吸管投入孔詳細
(1/15)



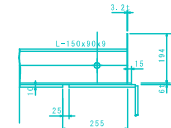
D 詳細
(1/5)



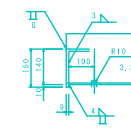
H 詳細
(1/5)



E 詳細
(1/10)



F 断面
(1/10)



注記

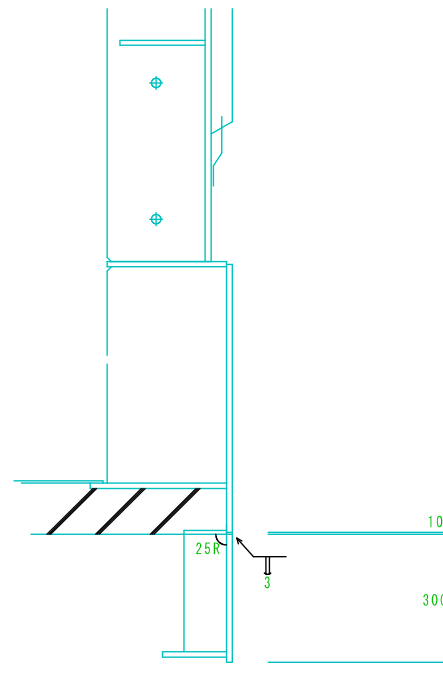
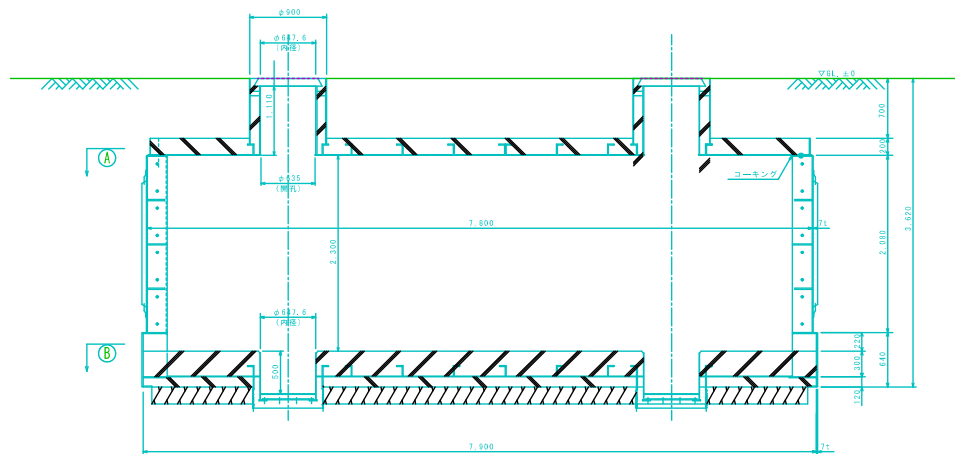
1) 特記以外の溶接は全て 脚長4mm/面 両面連続すみ肉溶接とする。

総質量 1,760.5 kg

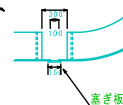
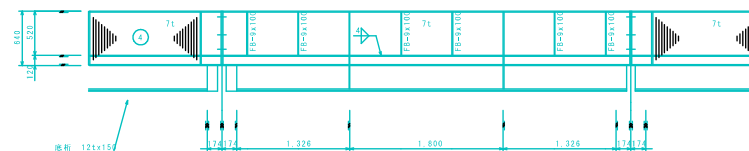
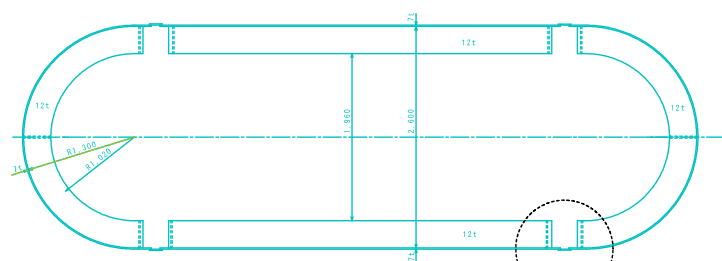
品名	材料	数量	単位	質量	備考
⑤	M20x40 ボルト・ナット	SS400	22	0.29	6.4
⑥	吸管投入孔	PL-B113x500	SS400	4	1.5
	FB=6x50x120		4	0.3	1.2
	PL=3.2xφ900x760	SS400	1	54.6	54.6
	吸管投入孔	650x6.41x804	STPY400	1	82.7
	補強材	L=125x75x10x1.048	SS400	2	15.6
	x1.206		1	17.9	17.9
	x 806		2	11.9	23.8
	x1.140		2	17.0	34.0
	x 800		1	11.9	11.9
	L=125x75x10x2.433		3	36.3	108.9
	補強材	L=150x90x9x2.433		1	40.0
	コーミング	PL=3.2x194x8.580		1	41.6
	頂板	PL=6x2.470x3.576	SS400	1	370.3
⑦	吸管投入孔	FB=6x50x120	SS400	4	0.3
	PL=3.2xφ900x760	SS400	1	54.6	54.6
	吸管投入孔	650x6.41x804	STPY400	1	82.7
	補強材	L=125x75x10x1.048	SS400	2	15.6
	x1.206		1	17.9	17.9
	x 806		2	11.9	23.8
	x1.140		2	17.0	34.0
	x 800		1	11.9	11.9
	L=125x75x10x2.433		4	36.3	145.2
	補強材	L=150x90x9x2.433		1	40.0
	コーミング	PL=3.2x194x8.780		1	47.4
	頂板	PL=6x2.470x4.176	SS400	1	440.1
計	名	材	数	量	質量

工事名称	40M ³ 級 耐震性貯水槽
型式	KS40-Ⅰ -Ⅲ
	KS40-Ⅱ -Ⅲ
	KS40-Ⅲ -Ⅲ
図面名称	頂版、吸管投入孔詳細図S=1/30
	2穴 土被り=700mm
図面番号	M-2-5

断面図



“L”-“L” 矢視
〈下部セグメント側面図〉



工事名称	40M級 耐震性貯水槽
型式	KS40-Ⅰ-M
	KS40-Ⅱ-M
	KS40-Ⅲ-M
図面名称	完成図 S=1/30
	2穴 土被り=700mm
図面番号	M-2-1