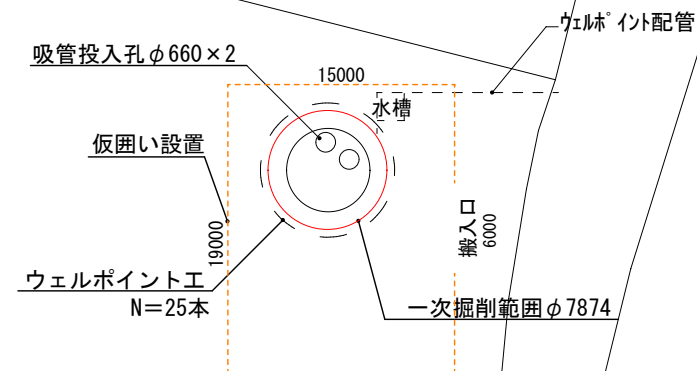


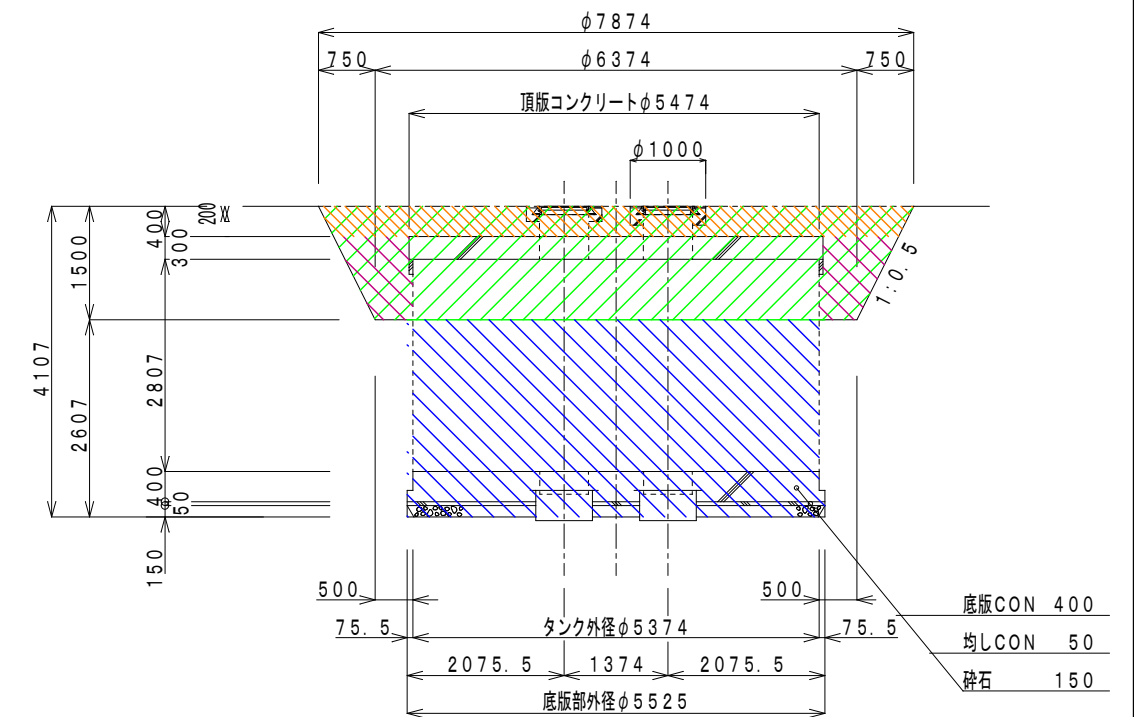
計画平面図 S=1:500



凡例

----- 仮設配置(参考)

土工定規図 S=1:100



凡例

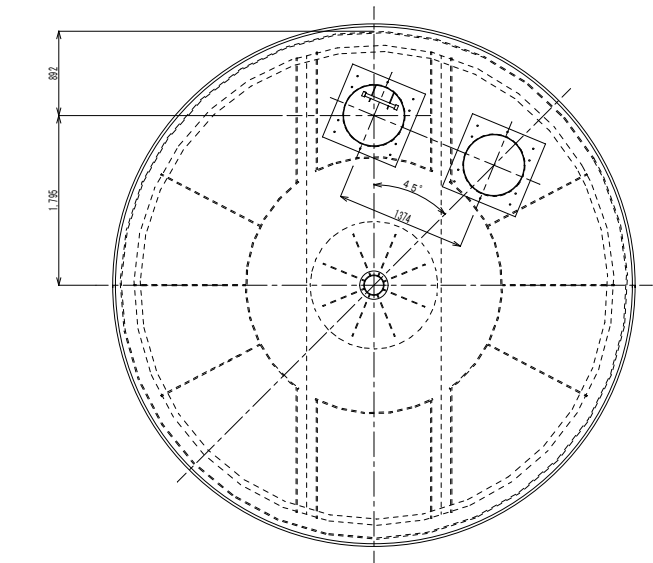
表土掘削範囲	
沈下掘削範囲	
埋戻し上部	
埋戻し下部	

工事名称	耐震性貯水槽60m3型設置工事		
工事場所	甲府市 平瀬町 地内		
路線名等	甲府市立千代田小学校 グラウンド内		
図面名	計画平面図・土工定規図		
縮 尺	図 示	図面番号	1
甲 府 市			

完成予定図

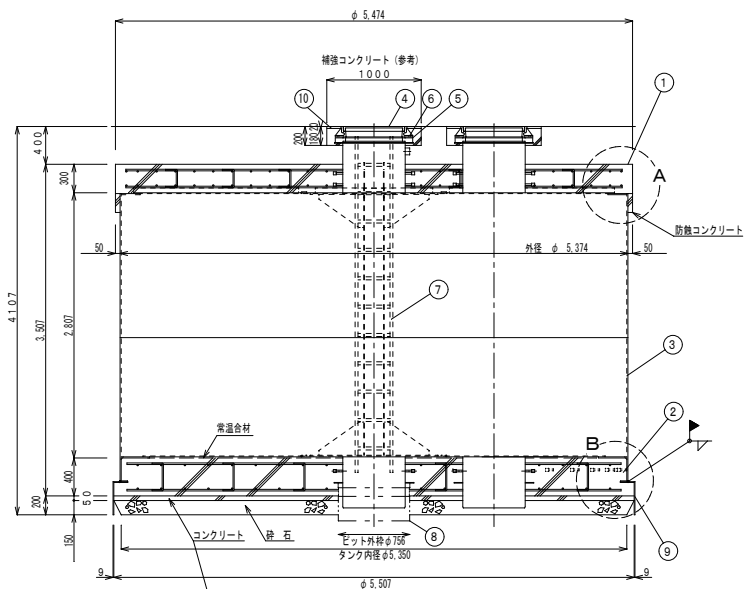
平面図

S=1/80



断面図

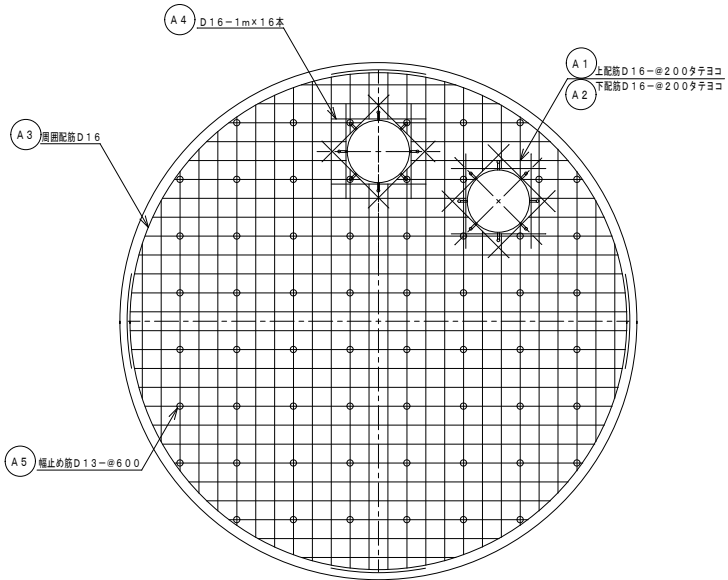
S=1/80



No.	名 称	材 質	数 量	仕 様	備 考
1	頂版コンクリート	鉄筋コンクリート	1		
2	底版コンクリート	鉄筋コンクリート	1		
3	本体	SS400	1		
4	マンホール	鉄筋	2	φ600	甲府市仕様による
5	調整リング	コンクリート	—	φ600	
6	マンホール蓋と調整ボルト、ナット	メッキ SS400	—		
7	梯子	FRP	1		
8	ピット外枠	SS400	2		
9	掘削用油圧	SS400	4		
10	ゴムチップ緩衝材	φ1000mm (H20mm)	2		

頂版配筋図

S=1/80

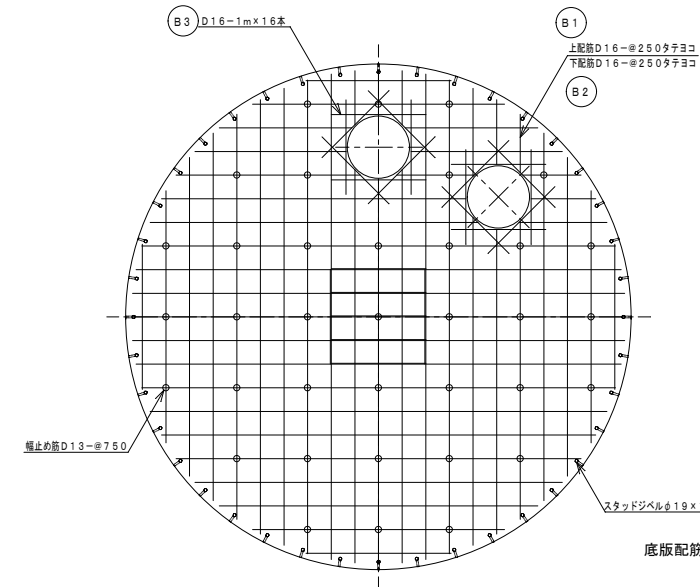


記 号	名 称	径	長 さ	本 数	一本当り重量	質 量	備 考
A1	上筋	D16	209340	66	---	327	---
A2	下筋	D16	209340	66	---	327	---
A3	周縁配筋	D16	5130	8	8.00	64	---
A4	補強筋	D16	1000	32	1.56	50	---
A5	幅止め筋	D13	420	60	0.42	25	---
合 計 D16						768	kg
合 計 D13						25	kg
総重量						793	kg
コンクリート体積 (24N/mm ²)						7.02	m ³

※鉄筋はSD295A以上を使用

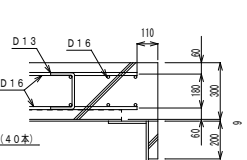
底版配筋図

S=1/80

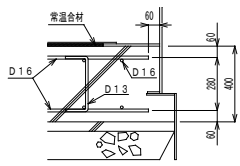


記 号	名 称	径	長 さ	本 数	一本当り重量	質 量	備 考
B1	上筋	D16	172990	61	---	270	---
B2	下筋	D16	172990	61	---	270	---
B3	補強筋	D16	1000	32	1.56	50	---
B4	幅止め筋	D13	520	36	0.52	19	---
合 計 D16						590	kg
合 計 D13						19	kg
総重量						609	kg
コンクリート体積 (24N/mm ²)						8.88	m ³

※鉄筋はSD295A以上を使用

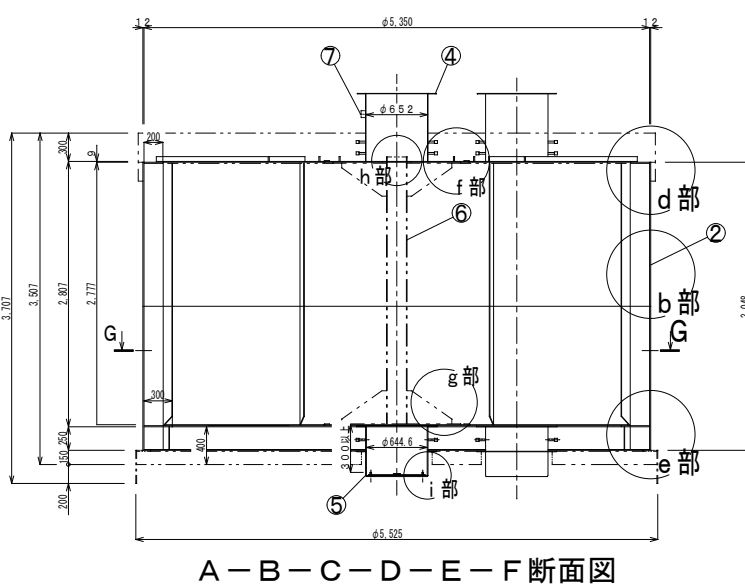


A部詳細図 (1/40)



B部詳細図 (1/40)

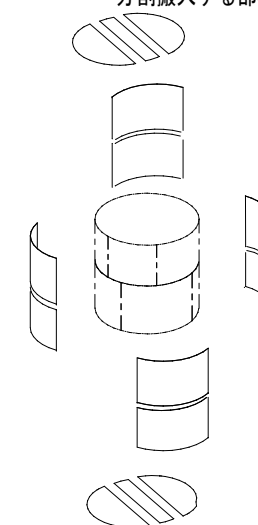
工事名称	耐震性貯水槽60m3型設置工事		
工事場所	甲府市 平瀬町 地内		
路線名等	甲府市立千代田小学校 グラウンド内		
図面名	完成予定図		
縮 尺	図 示	図面番号	2
甲 府 市			

$$S=1/80$$


符 号	名 称	材 質	備 考 (主 材 料)
①	頂板 (3分割)	SS400	9mm (JIS公差)
②	側版 (標準8分割)	SS400	12mm (JIS公差)
③	底板 (3分割)	SS400	9mm (JIS公差)
④	吸管投入孔	SS400	内径φ65.2×板厚4.5mm (JIS公差) 6mm (JIS公差)
⑤	集水ビット	SS400	内径φ64.4.6×板厚7.9mm (JIS公差)
⑥	内部支柱	STK400	内径φ20.3 外径φ21.6.3
⑦	給水口		
⑧	梯子取付金具		

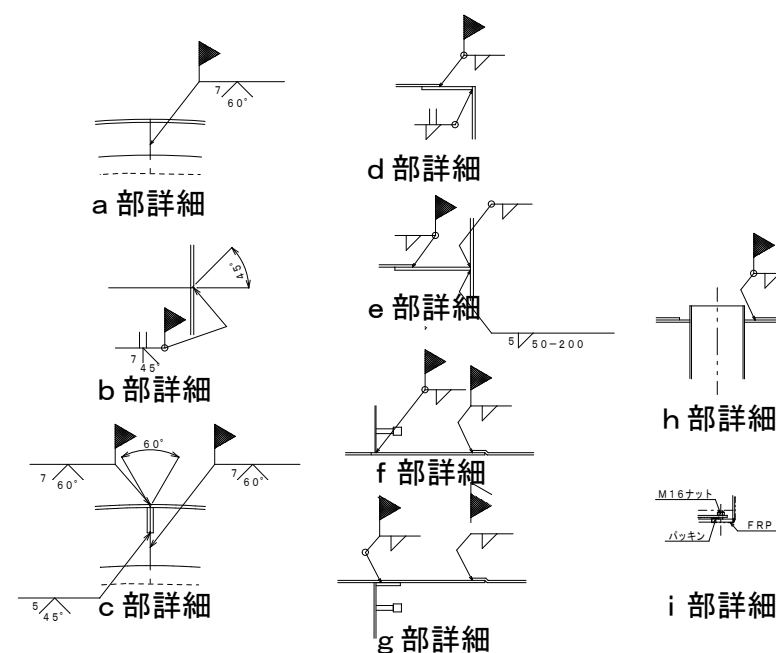
組立状況

部材数 3
分割搬入する部材を円状に組立てる。



部材数 8 (標準)
分割搬入する部材を円状に組立てる。

部材数 3
分割搬入する鋼板を円状に組立てる。

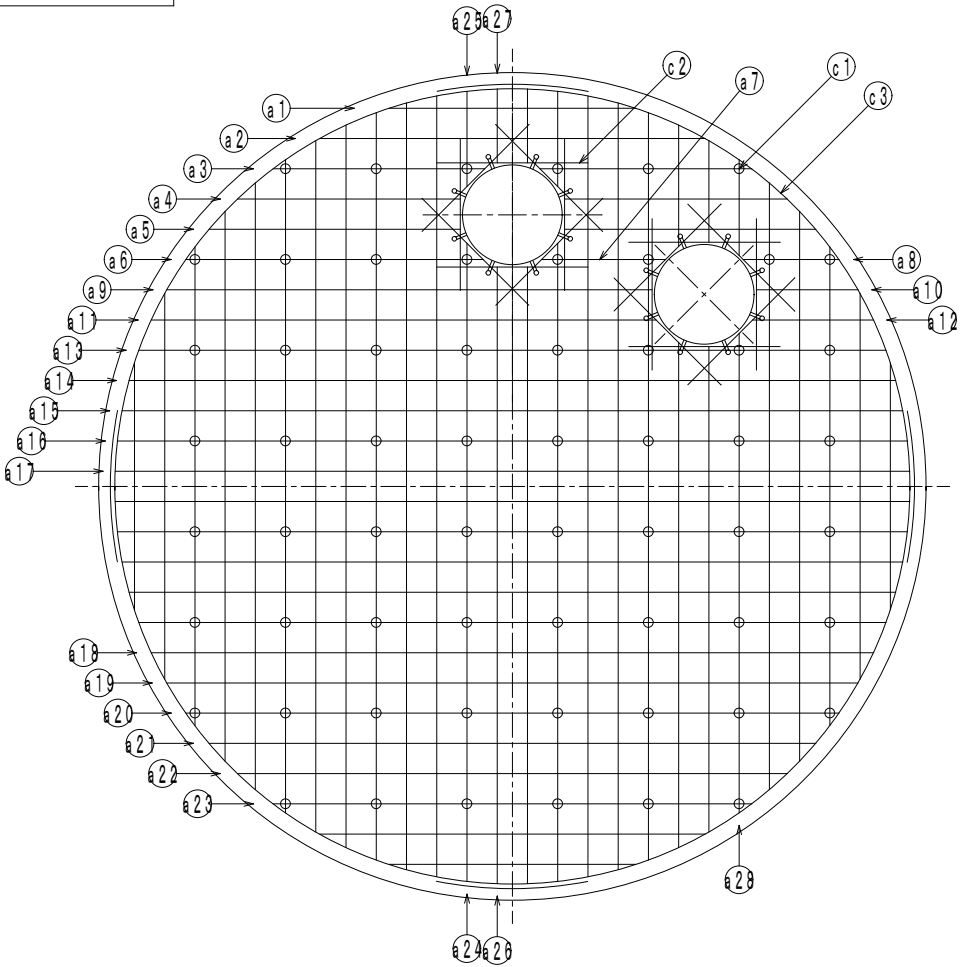


工事名称	耐震性貯水槽60m3型設置工事		
工事場所	甲府市 平瀬町 地内		
路線名等	甲府市立千代田小学校 グラウンド内		
図面名	組立施工図		
縮 尺	図 示	図面番号	3
甲 府 市			

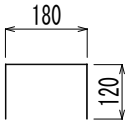
配筋詳細図

S=1/50

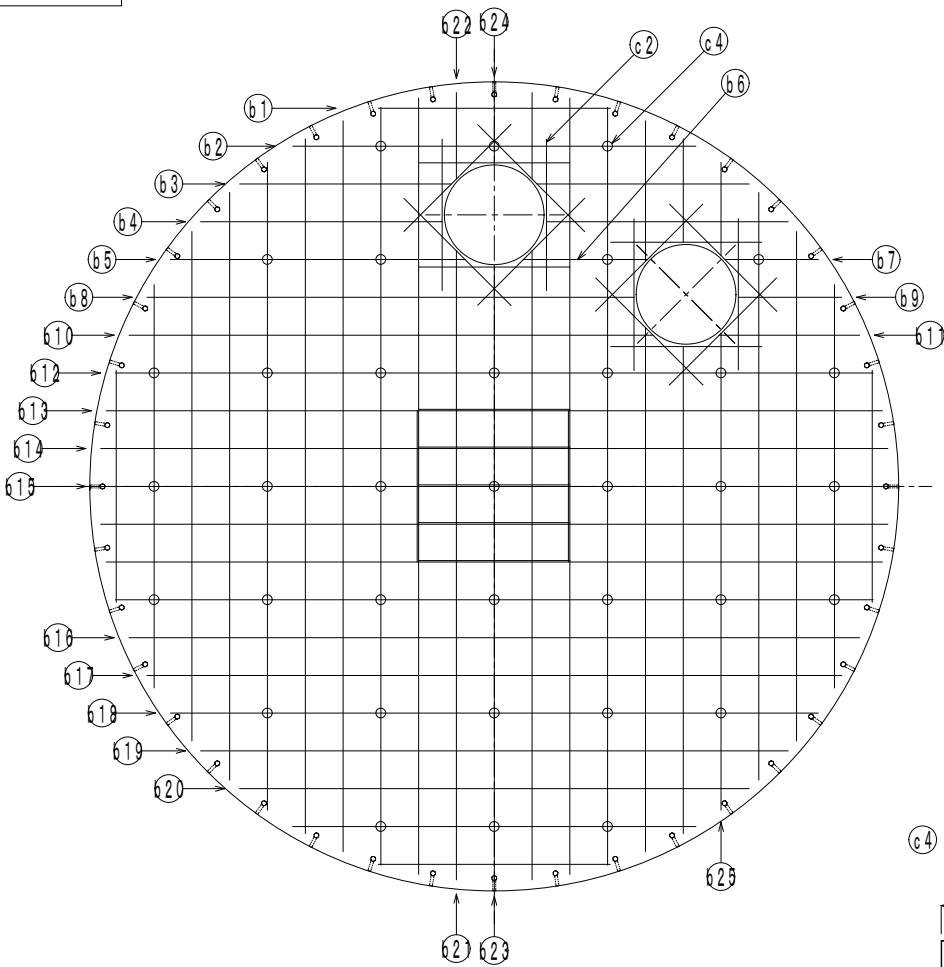
頂版 配筋図（上下筋）



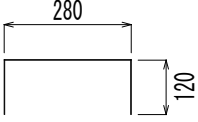
c1 (S=FREE)



底版 配筋図（上下筋）



c4 (S=FREE)



	径 (mm)	長さ (mm)	本数 (本)	重量 (kg)	形状		径 (mm)	長さ (mm)	本数 (本)	重量 (kg)	形状		径 (mm)	長さ (mm)	本数 (本)	重量 (kg)	形状		径 (mm)	長さ (mm)	本数 (本)	重量 (kg)	形状		径 (mm)	長さ (mm)	本数 (本)	重量 (kg)	形状	
a 1	D16	1630	8	20	—	a 16	D16	5230	4	33	—	b 1	D16	1530	8	19	—	b 16	D16	4830	4	30	—	c 1	D13	420	60	25	┌	
a 2	D16	2550	8	32	—	a 17	D16	5260	4	33	—	b 2	D16	2670	8	33	—	b 17	D16	4590	4	29	—	c 2	D16	1000	64	100	—	
a 3	D16	1400	4	9	—	a 18	D16	4780	4	30	—	b 3	D16	1400	4	9	—	b 18	D16	4280	4	27	—	c 3	D16	5130	8	64	R2630	
a 4	D16	1470	4	9	—	a 19	D16	4570	4	29	—	b 4	D16	1600	4	10	—	b 19	D16	3890	6	36	—	c 4	D13	520	36	19	└	
a 5	D16	1660	4	10	—	a 20	D16	4320	4	27	—	b 5	D16	1950	2	6	—	b 20	D16	3370	6	32	—							
a 6	D16	1970	2	6	—	a 21	D16	4010	6	38	—	b 6	D16	820	2	3	—	b 21	D16	4160	4	26	—							
a 7	D16	820	2	3	—	a 22	D16	3640	6	34	—	b 7	D16	620	4	4	—	b 22	D16	570	4	4	—							
a 8	D16	630	4	4	—	a 23	D16	3170	6	30	—	b 8	D16	3220	4	20	—	b 23	D16	4070	2	13	—							
a 9	D16	3210	4	20	—	a 24	D16	4220	4	26	—	b 9	D16	680	4	4	—	b 24	D16	480	2	1	—							
a 10	D16	670	4	4	—	a 25	D16	630	4	4	—	b 10	D16	3470	4	22	—	b 25	D16	3150	2	10	—							
a 11	D16	3340	4	21	—	a 26	D16	4080	4	25	—	b 11	D16	930	4	6	—													
a 12	D16	800	4	5	—	a 27	D16	490	4	3	—	b 12	D16	5010	8	63	—													
a 13	D16	4940	8	62	—	a 28	D16	3170	2	10	—	b 13	D16	3070	16	77	—													
a 14	D16	5070	8	63	—							b 14	D16	3100	8	39	—													
a 15	D16	5160	8	64	—							b 15	D16	3120	4	19	—													

工事名称	耐震性貯水槽60m3型設置工事		
工事場所	甲府市 平瀬町 地内		
路線名等	甲府市立千代田小学校 グラウンド内		
図面名	配筋図		
縮 尺	図 示	図面番号	4
甲 府 市			