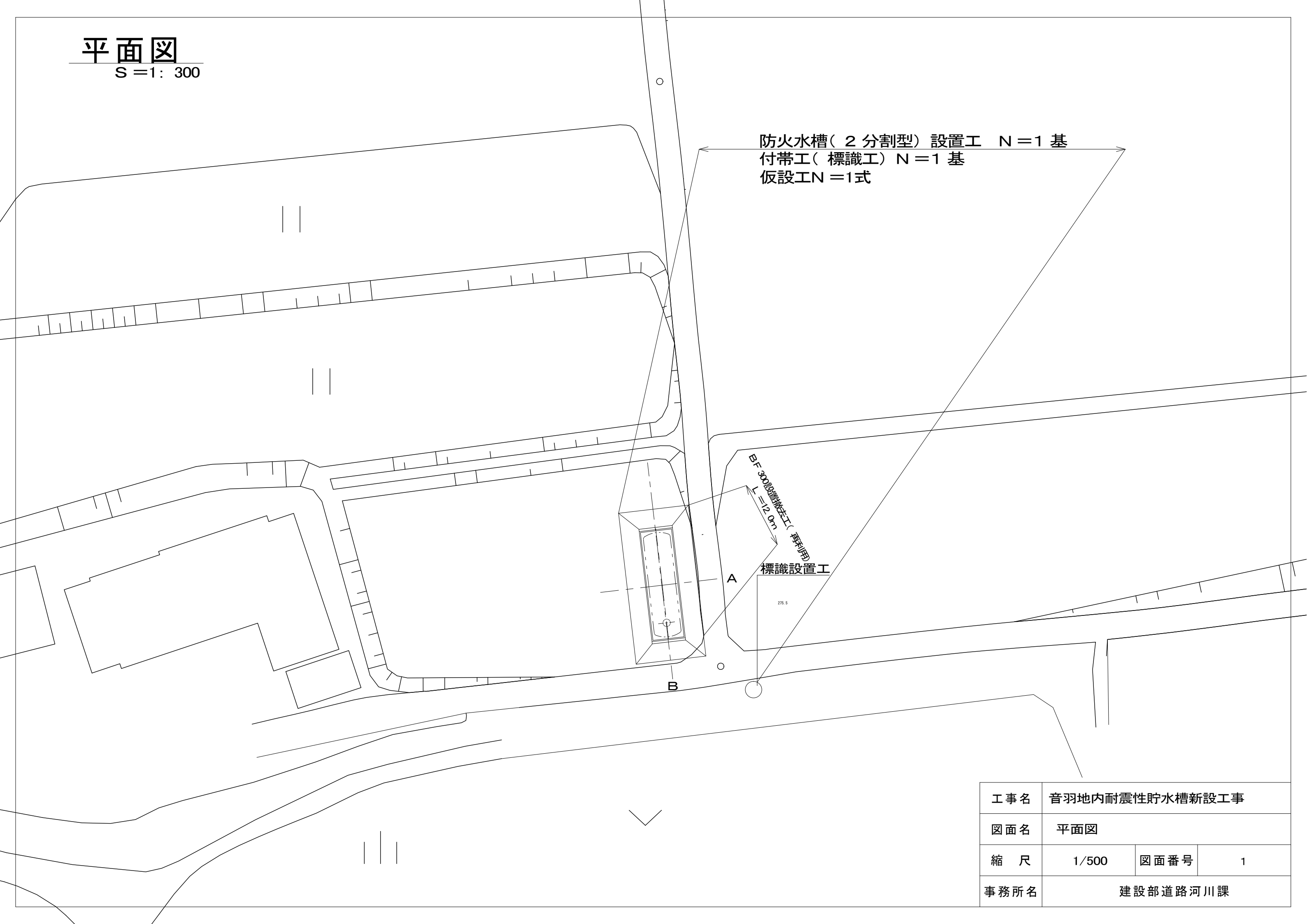


平面図

S = 1: 300



防火水槽(2分割型)設置工 N=1基
付帯工(標識工)N=1基
仮設工N=1式

BF 300設置被せ工(再利用)
L=12.0m
標識設置工

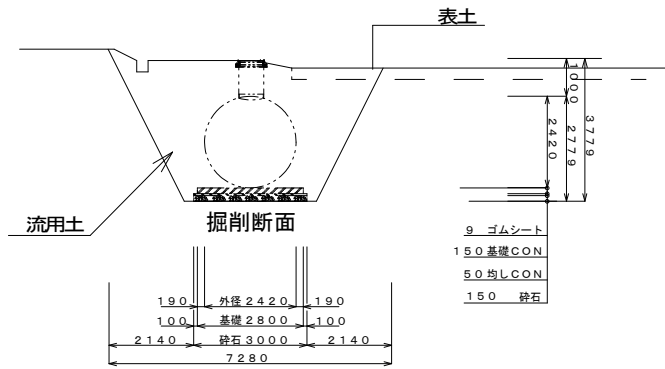
A

B

工事名	音羽地内耐震性貯水槽新設工事		
図面名	平面図		
縮尺	1/500	図面番号	1
事務所名	建設部道路河川課		

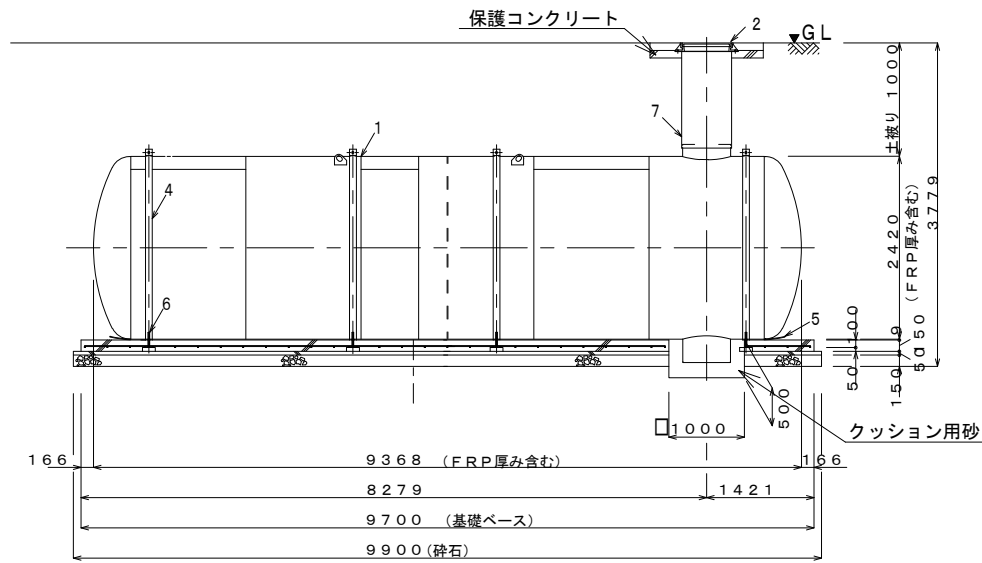
断面 A-A

S=1/200



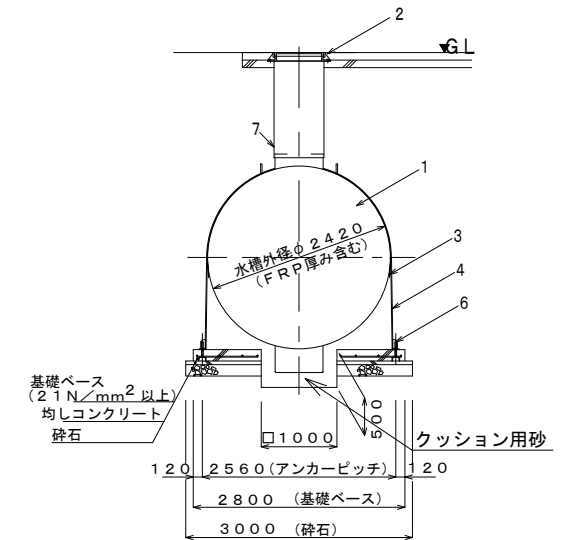
本体B-B断面 (参考図)

S=1/100



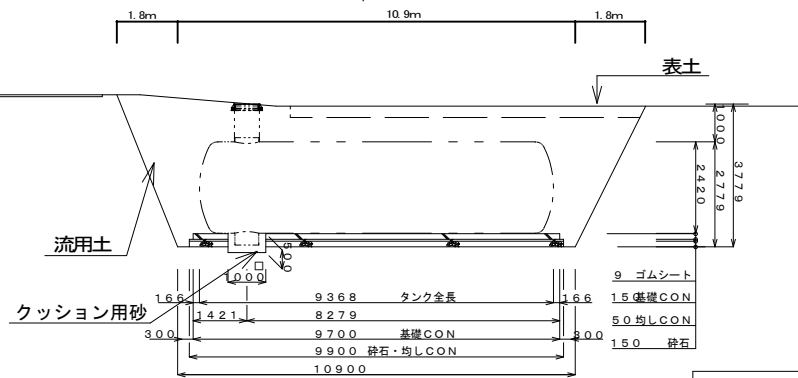
本体A-A断面 (参考図)

S=1/100



断面 B-B

S=1/200



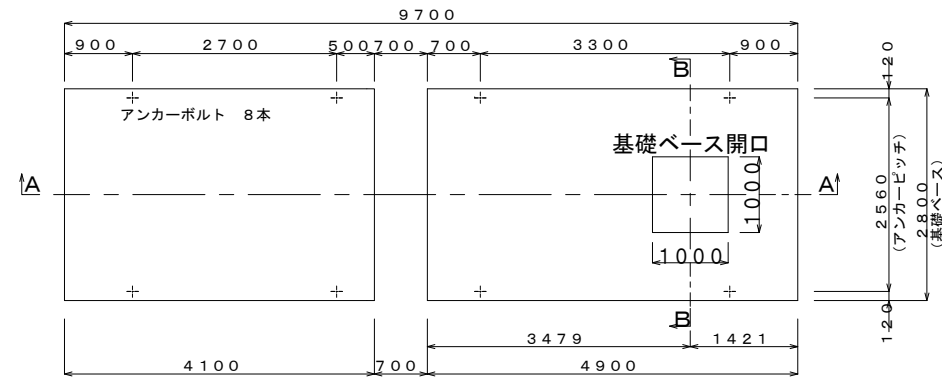
	掘削	埋戻
NoD	0.0	0.0
+1.8m	17.3	13.5
+12.7m	17.3	13.5
+14.5m	0.0	0.0

No.	名称	材質	数量	仕様	備考
1	本体	SS400	1	t8×φ2400	
2	吸管投入孔鉄蓋	鋳鉄	1	φ600	伊賀市仕様
3	保護ゴムシートA	ゴム	4	W120×t3	固定バンド用
4	固定バンド	SS400	4	—	
5	保護ゴムシートB	ゴム	1式	W400×t9	
6	アンカーボルト	SS400	8	M24	
7	調整金具	SS400	1	—	

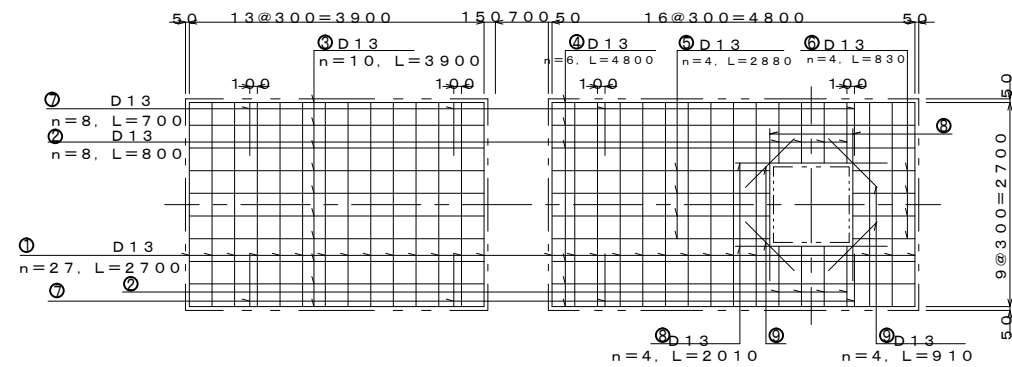
※表土は掘削土と混ざらないよう別途仮置すること。

工事名	音羽地内耐震性貯水槽新設工事		
図面名	標準断面図		
縮尺	図示	図面番号	2
事務所名	建設部道路河川課		

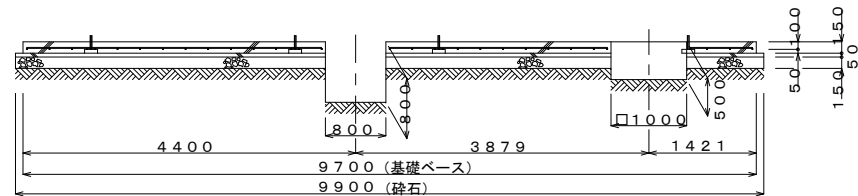
平面図
S=1/100



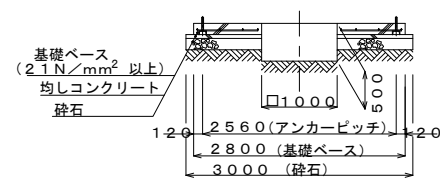
配筋図
S=1/100



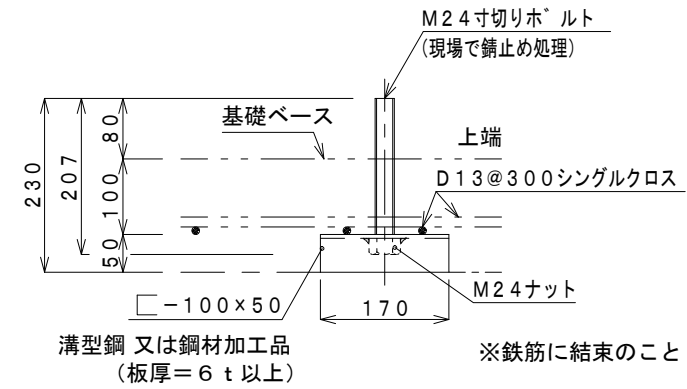
A-A断面図
S=1/100



B-B断面図
S=1/100



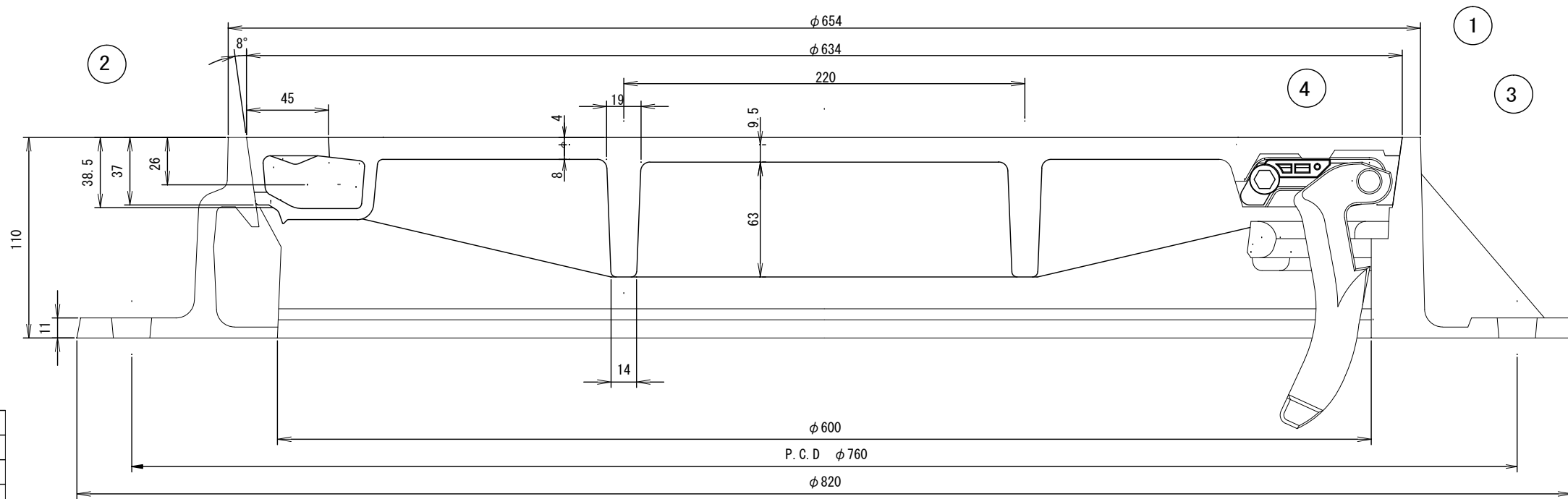
アンカーボルト詳細図
(1/10)



記号	径	長さ	本数	単位重量	一本当り重量	質量(kg)	重量(N)	摘要
1	D13	2700	27	0.995	2.687	72.549	710.98	----
2	D13	800	8	0.995	0.796	6.368	62.41	----
3	D13	3900	10	0.995	3.881	38.810	380.34	----
4	D13	4800	6	0.995	4.776	28.656	280.83	----
5	D13	2880	4	0.995	2.866	11.464	112.35	----
6	D13	830	4	0.995	0.826	3.304	32.38	----
7	D13	700	8	0.995	0.697	5.576	54.64	----
8	D13	2010	4	0.995	2.000	8.000	78.40	----
9	D13	910	4	0.995	0.905	3.620	35.48	----
合計 D13					178.347kg	(1747.80N)		
総重量 D13					178.347kg	(1747.80N)		

※D13, SD295を使用
※鉄筋重量表は継手を考慮しない場合の重量としている。

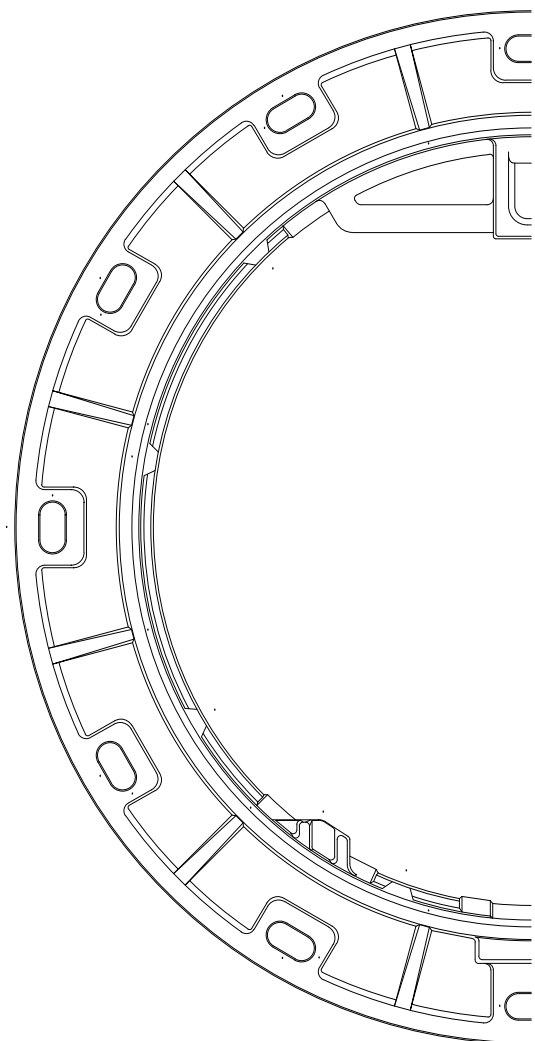
工事名	音羽地内耐震性貯水槽新設工事		
図面名	基礎平面図		
縮尺	図示	図面番号	3
事務所名	建設部道路河川課		



4	蝶番押え	PA	1	
3	蝶番金具	FCD450	1	0.7kg
2	枠	FCD600	1	45.1kg
1	蓋	FCD700	1	
品番	部品名	材質	個数	質量ソノ他

カラー3色充填

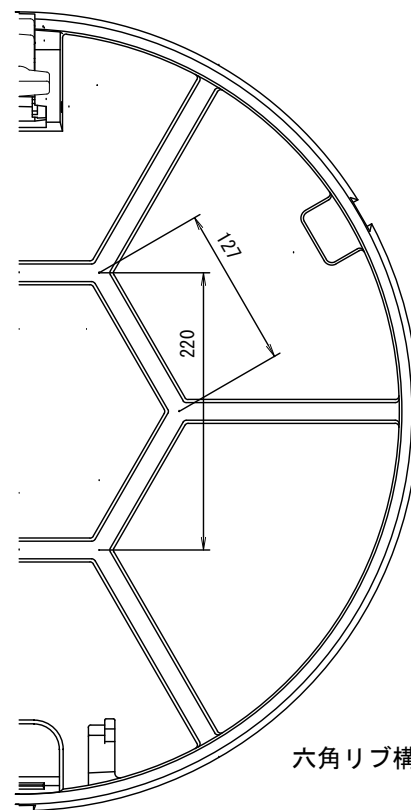
袋パール穴 2ヶ所



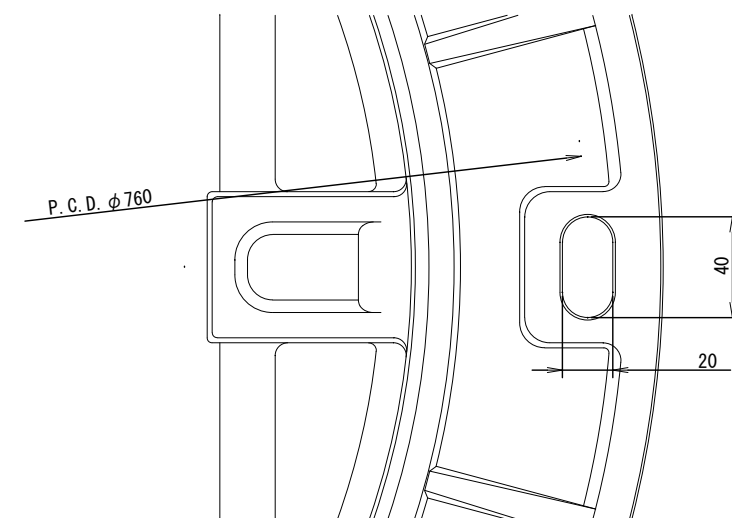
枠平面図



開閉用袋パール穴 蓋平面図



六角リブ構造 蓋裏面図

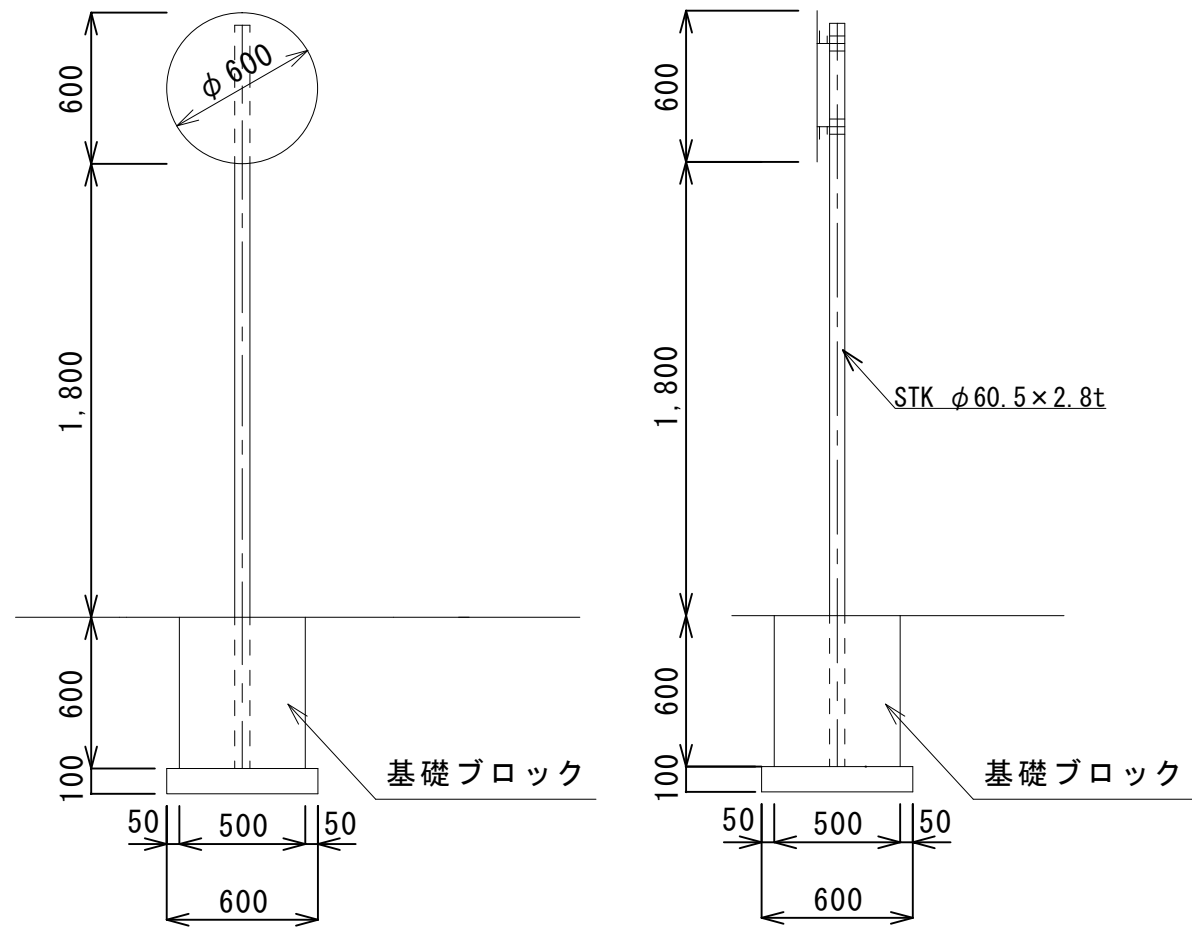


蝶番取付部詳細図

工事名	音羽地内耐震性貯水槽新設工事		
図面名	蓋板図		
縮尺	1/6	図面番号	4
事務所名	建設部道路河川課		

単柱式標識板設置図

S=1 : 30

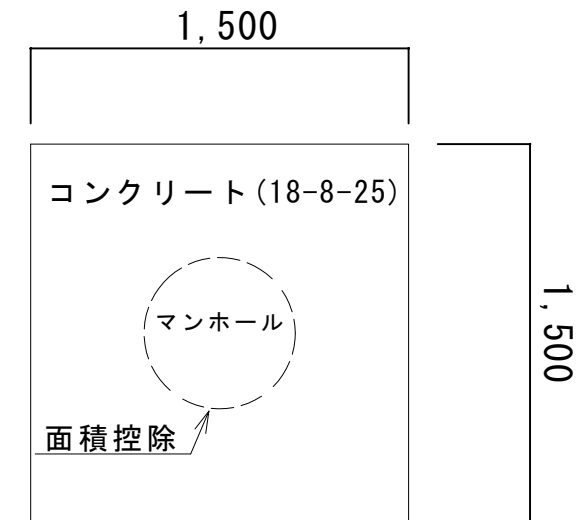


支柱

材質：JISG3444 2種 STK400
 溶融亜鉛メッキ：JISH8641 2種HDZ55 550g/m²以上
 支柱厚みt=3.2未満の場合はHDZ35)

展開図(保護コンクリート工)

S=1 : 30



保護コンクリート工 t = 11 cm
 $\{1.5 \times 1.5 - \pi \times 0.6 \times 0.6 / 4\} \times 0.11 = 0.216 \div 0.2 \text{ m}^3$

型枠工
 $1.5 \times 0.11 \times 4 = 0.66 \div 0.7 \text{ m}^2$

工事名	音羽地内耐震性貯水槽新設工事		
図面名	標識図・保護コンクリート展開図		
縮尺	1/30	図面番号	5
事務所名	建設部道路河川課		

平面図

仮設道路工 N=1式
 敷鉄板工 N=22枚
 表土剥戻し N=6m³
 水替工 N=1式

敷鉄板N=22枚、A=102m²
 802kg×22=17.6t
 表土剥戻しV=6m³

敷鉄板1枚 仮設道路工
 大型土のう IN=3袋

仮設道路工
 1/50

敷鉄板工
 1.524×3.048
 A=4.6≒5m²

大型土のう

盛土

仮設道路工	1式当り
敷鉄板工	1枚
盛土	0.3m ³
大型土のう	3袋

工事名	音羽地内耐震性貯水槽新設工事		
図面名	仮設平面図		
縮尺	1/500	図面番号	6
事務所名	建設部道路河川課		