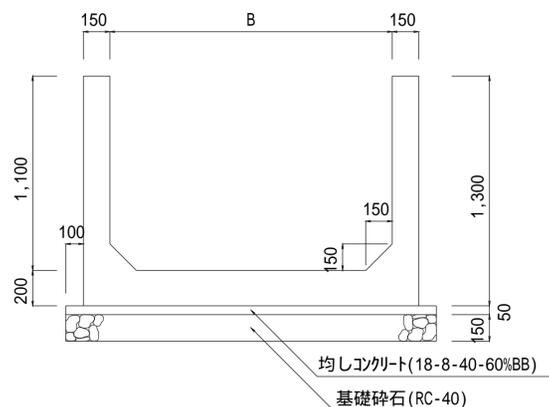


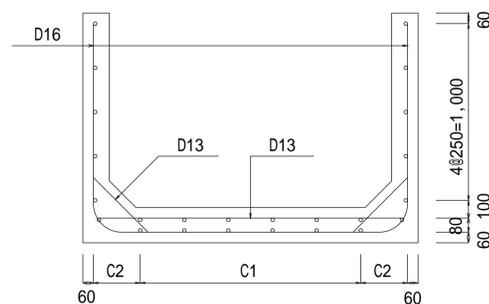
注意事項

- 材料は下記による。  
 均しコンクリート 18-8-40-60%BB  
 鉄筋コンクリート 21-12-25(20)-55%BB  
 鉄筋 SD295  
 基礎砕石 再生骨材(RC-40)
- この図集においては、鉄筋のかぶりりは主鉄筋の中心からコンクリート表面までの距離とし、下記による。  
 D13・・・5cm  
 D16,D19・・・6cm
- 鉄筋の継手は30D以上重ね合わせる。
- 配力筋は、主筋の内側とする。

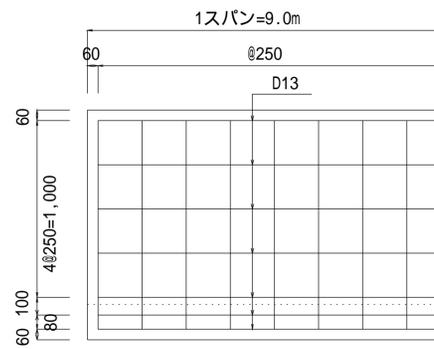
一般図



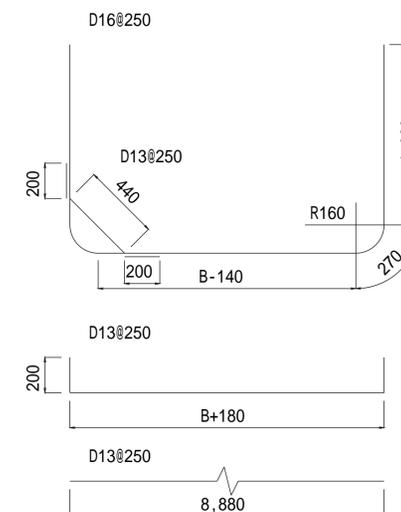
断面図



側面図



鉄筋加工図



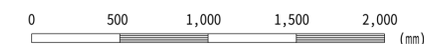
設計規格	寸法表 (m)				D16		D13		D13		D13		鉄筋集計						
					単位重量		単位重量		単位重量		単位重量		D19	D16	D13				
	水路高	水路幅	配筋		算式	B+2.44	算式	B+0.18+0.40	算式	0.44+0.40	本数	長さ	重量	重量	重量				
11-12-03	1.10	1.20	1.000	0.190	37	3.64	210	37	1.78	66	74	0.84	62	22	8.88	194			
11-14-03	1.10	1.40	1.250	0.165	37	3.84	222	37	1.98	73	74	0.84	62	24	8.88	212			
11-16-03	1.10	1.60	1.500	0.140	37	4.04	233	37	2.18	80	74	0.84	62	26	8.88	230			
11-18-03	1.10	1.80	1.500	0.240	37	4.24	245	37	2.38	88	74	0.84	62	26	8.88	230			
11-20-03	1.10	2.00	1.750	0.215	37	4.44	256	37	2.58	95	74	0.84	62	28	8.88	247			

種別区分(載荷重及び土質条件)

設計規格	種別	載荷重 (kN/m <sup>2</sup> )	内部摩擦角 (度)
01			
02			
03	種	20.0	20

【設計規格】

水路高 H - 水路幅 B 種別



この図面はA 1 サイズ、縮尺S=1:20です

工事名	
図面名	現場排水路工(H=1.1m 種)
作成年月	令和6年4月
縮尺	図示 図面番号 11-03[04]
会社名	
事務所名	