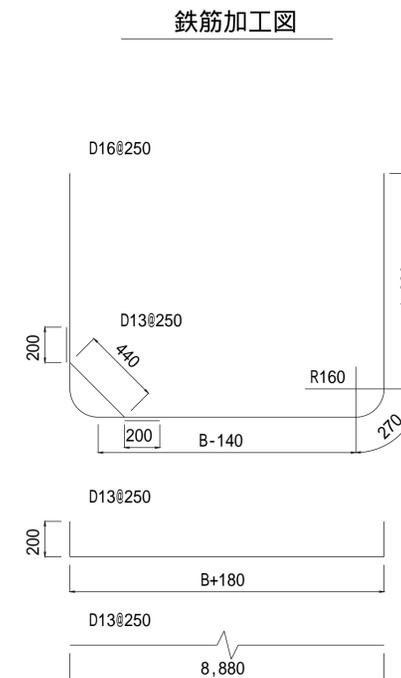
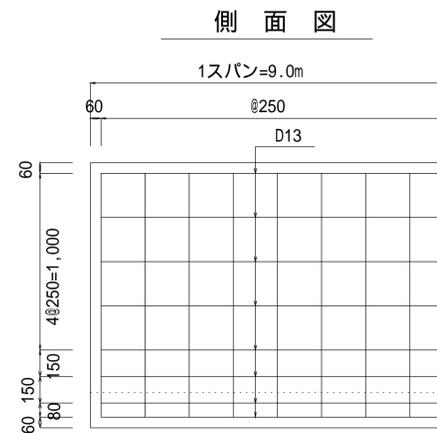
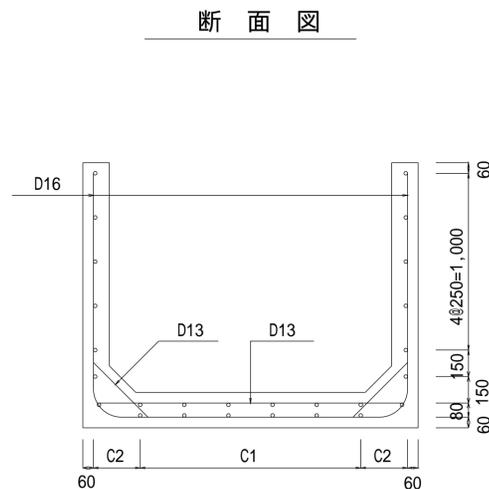
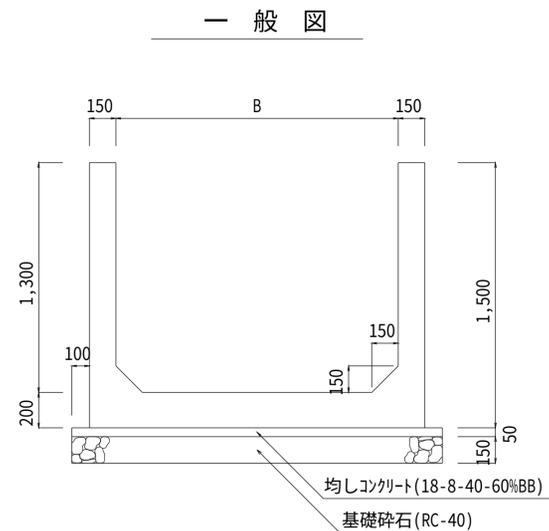


注意事項

- 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、鉄筋のかぶり厚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。



設計規格	寸法表 (m)				D16		D13			D13		D13			鉄筋集計				
					単位重量		1.560		単位重量		0.995	単位重量		0.995	単位重量		0.995	D19	D16
	水路高 H	水路幅 B	配筋 C1	配筋 C2	算式 B+2.84		算式 B+0.18+0.40			算式 0.44+0.40			重量	重量	重量				
					本数	長さ	重量	本数	長さ	重量	本数	長さ				重量	(kg)	(kg)	(kg)
13-14-01/02	1.30	1.40	1.250	0.165	37	4.24	245	37	1.98	73	74	0.84	62	26	8.88	230		245	365
13-16-01/02	1.30	1.60	1.500	0.140	37	4.44	256	37	2.18	80	74	0.84	62	28	8.88	247		256	389
13-18-01/02	1.30	1.80	1.500	0.240	37	4.64	268	37	2.38	88	74	0.84	62	28	8.88	247		268	397
13-20-01/02	1.30	2.00	1.750	0.215	37	4.84	279	37	2.58	95	74	0.84	62	30	8.88	265		279	422

種別区分(載荷重及び土質条件)

設計規格	種別	載荷重 (kN/m ²)	内部摩擦角 (度)
01	種	10.0	30
02	種	15.0	25
03			

【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=1.3m 種)
作成年月	令和6年4月
縮尺	図示 図面番号 11-06[04]
会社名	
事務所名	