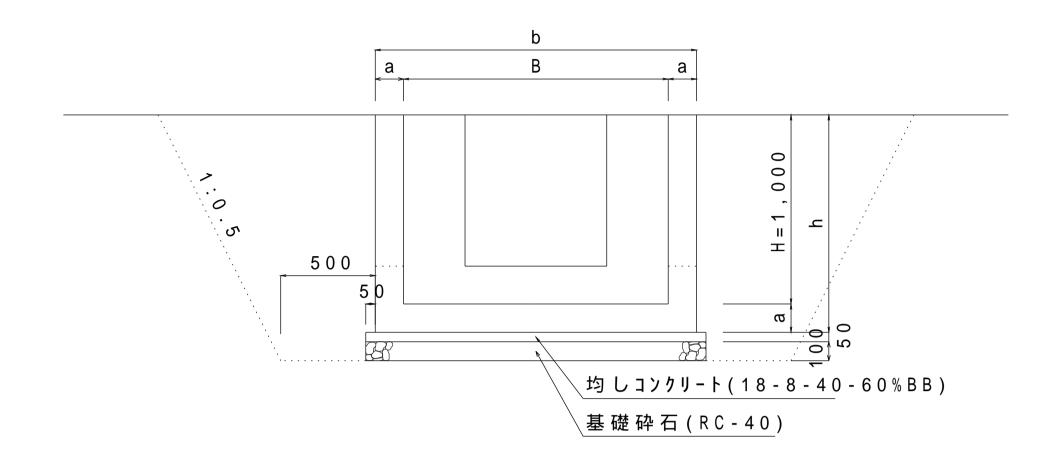
## 角落し詳細図

タイプ 1

タイプ 2

## 側 面 図



## 配 筋 図

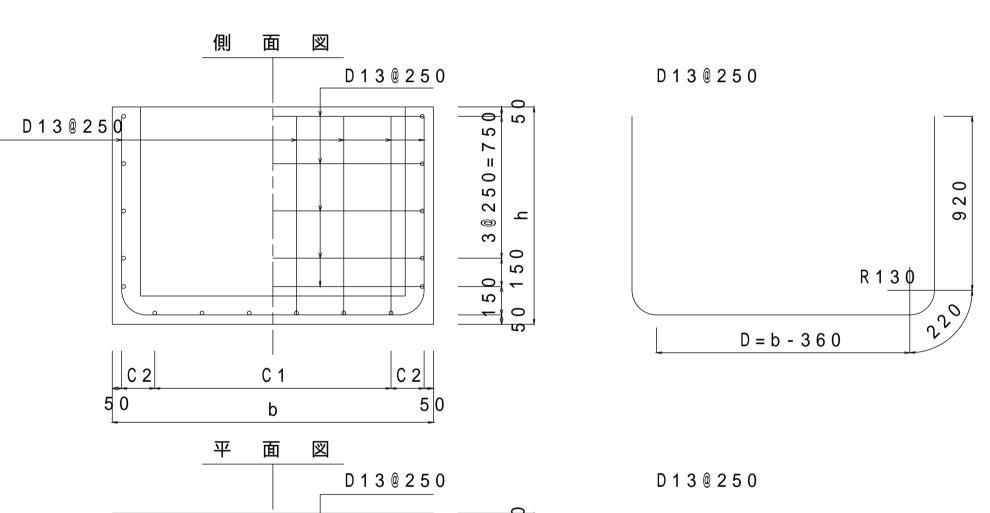
D 1 3 @ 2 5 0

20

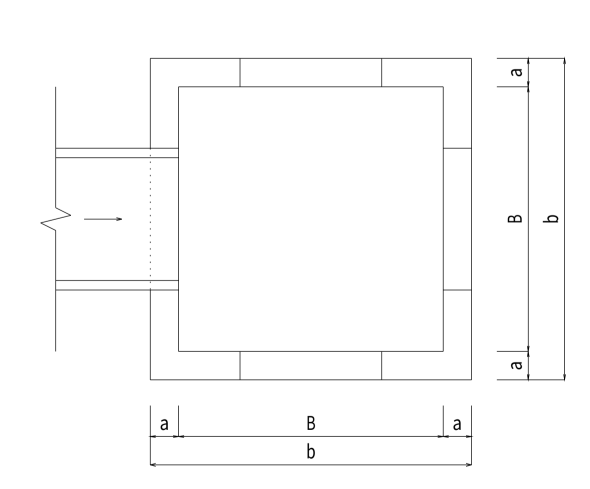
20

# 鉄筋加工図

E = b - 100



### 平 面 図



設計規格	壁高	内幅	壁 厚	全高	全 幅		
	H ( m m )	B ( m m )	a(mm)	h ( m m )	b ( m m )		
10-10	1,000	1,000	150	1,150	1,300		
10-12	1,000	1,200	150	1,150	1,500		
10-14	1,000	1,400	150	1,150	1,700		
10-16	1,000	1,600	150	1,150	1,900		
10-18	1,000	1,800	150	1,150	2,100		
10-20	1,000	2,000	150	1,150	2,300		

設計規格 配筋	而二 存在	寸 法			表 (mm)		D13(0.995)		D13(0.995)			D 1 3		
	省6 月刀	C 1	C 2	b	D	Е	F	L 1	n	重量	L 2	n	重量	( k g )
10-10	D13@250	750	225	1,300	940	1,200	795	3,220	10	32	2,790	10	28	60
10-12	D13@250	1,000	200	1,500	1,140	1,400	895	3,420	12	41	3,190	10	32	73
10-12	D13@250	1,250	175	1,700	1,340	1,600	995	3,620	14	50	3,590	10	36	86
10-16	D13@250	1,500	150	1,900	1,540	1,800	1,095	3,820	16	61	3,990	10	40	101
10-18	D13@250	1,500	250	2,100	1,740	2,000	1,195	4,020	16	64	4,390	10	44	108
10-20	D13@250	1,750	225	2,300	1,940	2,200	1,295	4,220	18	76	4,790	10	48	124

## 注 意 事 項

- 1.構造物の位置、接続水路の型式・規格は、計画平面図に よる。
- 2.施工の詳細(水路計画高、角落しの有無、流水方向)は、監 督員の指示による。
- 3.排水路で使用する場合は、複断面を阻害しない切欠きとする。
- 4.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)

5.この図集においては、鉄筋のかぶ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

6 .配力筋は、主筋の内側とする。

#### 【設計規格】

\_\_\_\_\_ - \_\_\_ 壁高 内幅 B B

0 500 1,000 1,500 2,000

この図面はA1サイズ、縮尺S=1:20です

工事名					
図面名	分水工 (壁高1.0m)				
作成年月	令和6年4月				
縮尺	図示	図面番号	05-04[04]		
会社名					
事務所名					