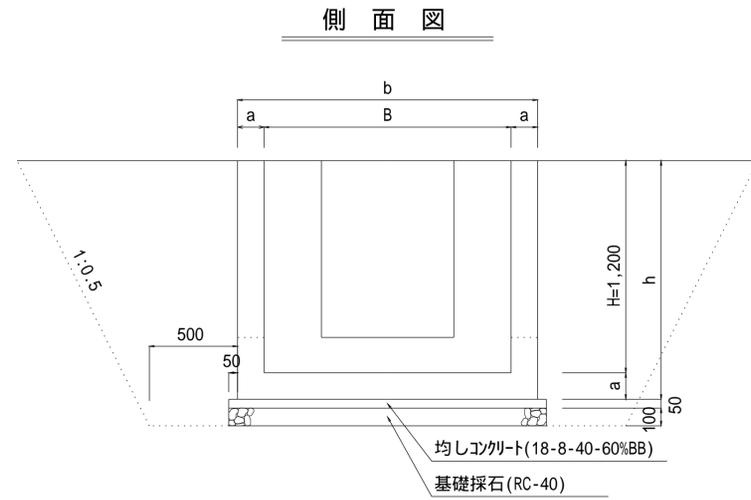
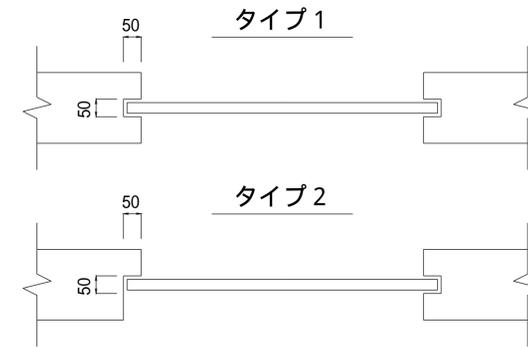
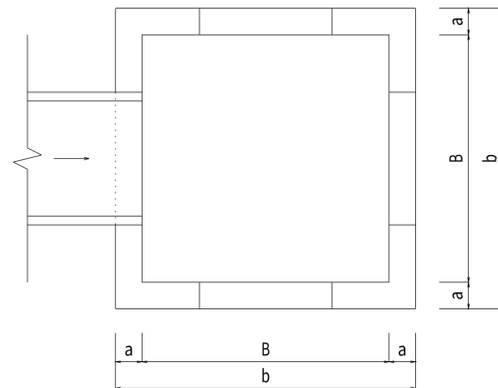


角落し詳細図

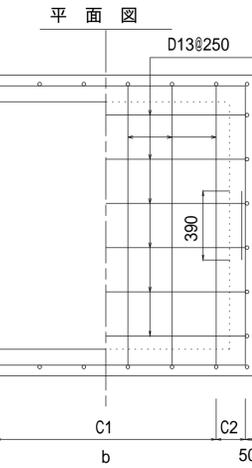
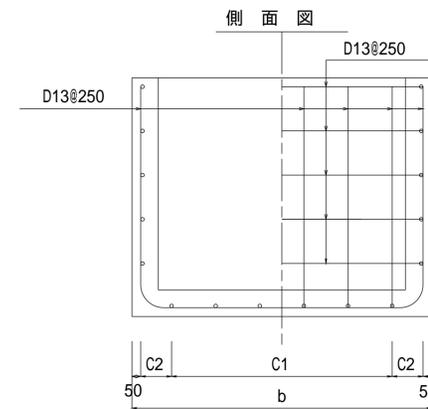


側面図

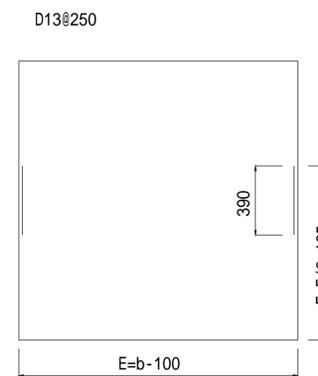
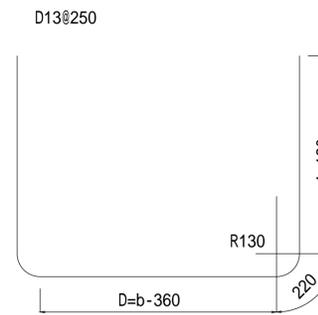
平面図



配筋図



鉄筋加工図



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、鉄筋のかぶりと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 H 内幅 B



この図面はA 1サイズ、縮尺S=1:20です

設計規格	壁高 H(mm)	内幅 B(mm)	壁厚 a(mm)	全高 h(mm)	全幅 b(mm)
12-06	1,200	600	150	1,350	900
12-08	1,200	800	150	1,350	1,100
12-10	1,200	1,000	150	1,350	1,300
12-12	1,200	1,200	150	1,350	1,500
12-14	1,200	1,400	150	1,350	1,700
12-16	1,200	1,600	150	1,350	1,900
12-18	1,200	1,800	150	1,350	2,100
12-20	1,200	2,000	150	1,350	2,300

設計規格	配筋	寸法表 (mm)							D13(0.995)			D13(0.995)			D13 (kg)
		C1	C2	b	D	E	F	L1	n	重量	L2	n	重量		
12-06	D13@250	500	150	900	540	800	595	3,220	8	26	1,990	10	20	46	
12-08	D13@250	500	250	1,100	740	1,000	695	3,420	8	27	2,390	10	24	51	
12-10	D13@250	750	225	1,300	940	1,200	795	3,620	10	36	2,790	10	28	64	
12-12	D13@250	1,000	200	1,500	1,140	1,400	895	3,820	12	46	3,190	10	32	78	
12-14	D13@250	1,250	175	1,700	1,340	1,600	995	4,020	14	56	3,590	10	36	92	
12-16	D13@250	1,500	150	1,900	1,540	1,800	1,095	4,220	16	67	3,990	10	40	107	
12-18	D13@250	1,500	250	2,100	1,740	2,000	1,195	4,420	16	70	4,390	10	44	114	
12-20	D13@250	1,750	225	2,300	1,940	2,200	1,295	4,620	18	83	4,790	10	48	131	

工事名	
図面名	分水路(壁高1.2m)
作成年月	令和6年4月
縮尺	図示 図面番号 05-05[04]
会社名	
事務所名	