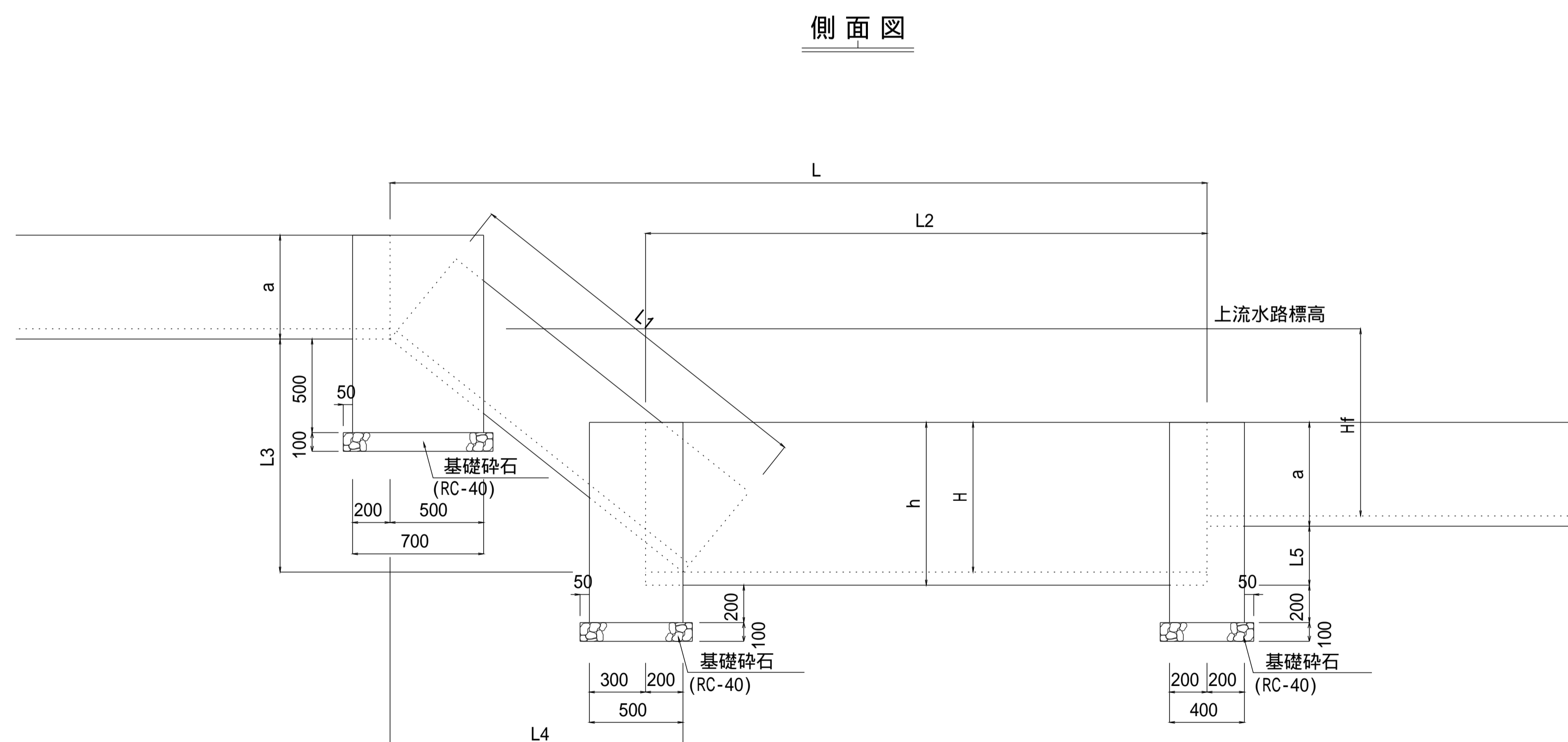
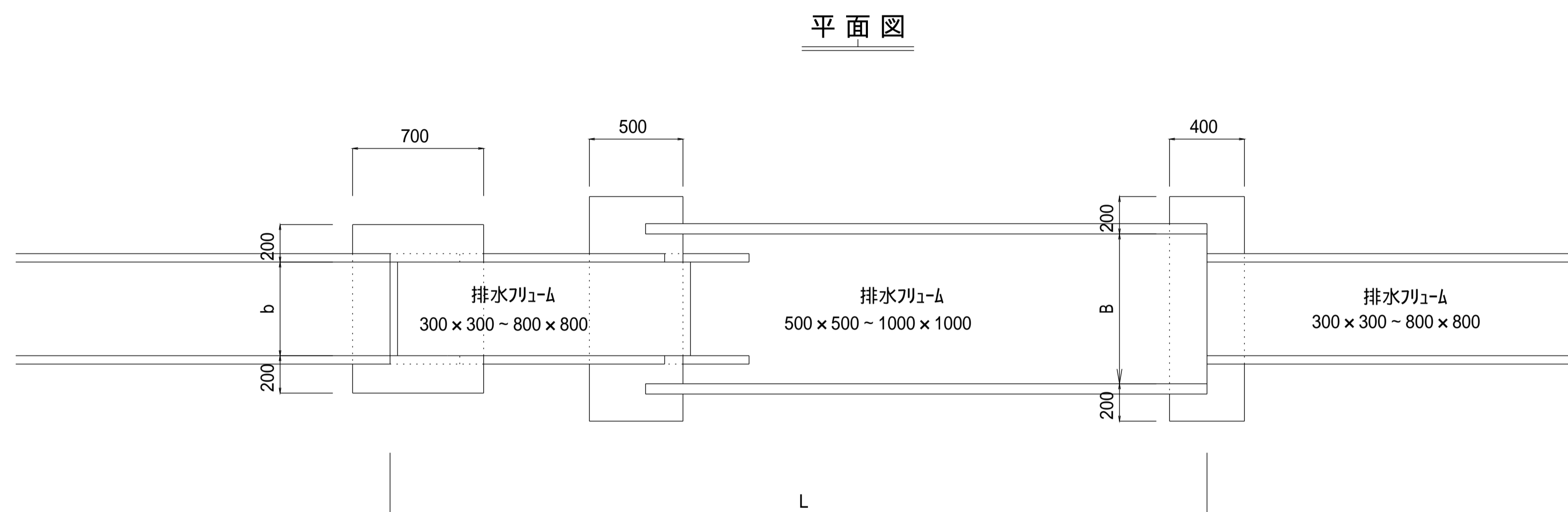


注意事項

1. 構造物の位置、規格、落差は、計画平面図による。
2. 水路計画高は、監督員の指示による。
3. 複断面排水路は、単断面にトランジションを設ける。
4. 排水フリームのウィーブホールは、現場条件に合わせ、適切な処理をする。

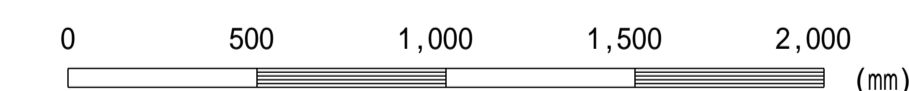
【設計規格】

落差 Hf
規格 HF規格



単位：mm

設計規格	落差 Hf	HF規格	静水池断面		寸法表							
			幅B	高H	h	a	L	L1	L2	L3	L4	L5
05-30	500	300X300	500	500	560	450	3,723	2,000	2,000	550	1,923	110
10-30	1,000		600	600	665	450	4,436	2,000	3,000	1,150	1,636	150
15-30	1,500		600	600	665	450	5,305	3,000	3,000	1,650	2,505	150
05-40	500	400X400	600	600	665	450	4,691	2,000	3,000	650	1,891	215
10-40	1,000		700	700	770	450	4,361	2,000	3,000	1,250	1,561	250
15-40	1,500		800	800	880	450	5,162	3,000	3,000	1,850	2,362	350
05-45	500	400X500	700	700	770	555	4,693	2,000	3,000	645	1,893	145
10-45	1,000		800	800	880	555	4,365	2,000	3,000	1,245	1,565	245
15-45	1,500		800	800	880	555	6,240	3,000	4,000	1,745	2,440	245
05-50	500	500X500	700	700	770	555	4,693	2,000	3,000	645	1,893	145
10-50	1,000		800	800	880	555	4,365	2,000	3,000	1,245	1,565	245
15-50	1,500		900	900	980	555	6,166	3,000	4,000	1,845	2,366	345
05-60	500	600X600	800	800	880	660	4,695	2,000	3,000	640	1,895	140
10-60	1,000		900	900	980	660	5,369	2,000	4,000	1,240	1,569	240
15-60	1,500		1,000	1,000	1,095	660	6,169	3,000	4,000	1,840	2,369	340
05-70	500	700X700	900	900	980	765	5,697	2,000	4,000	635	1,897	135
05-80	500	800X800	1,000	1,000	1,095	870	5,698	2,000	4,000	630	1,898	130



この図面はA 1 サイズ、縮尺S=1:20です

工事名	
図面名	跳水型排水落差工
作成年月	令和6年4月
縮尺	図示 図面番号 04-02[04]
会社名	
事務所名	