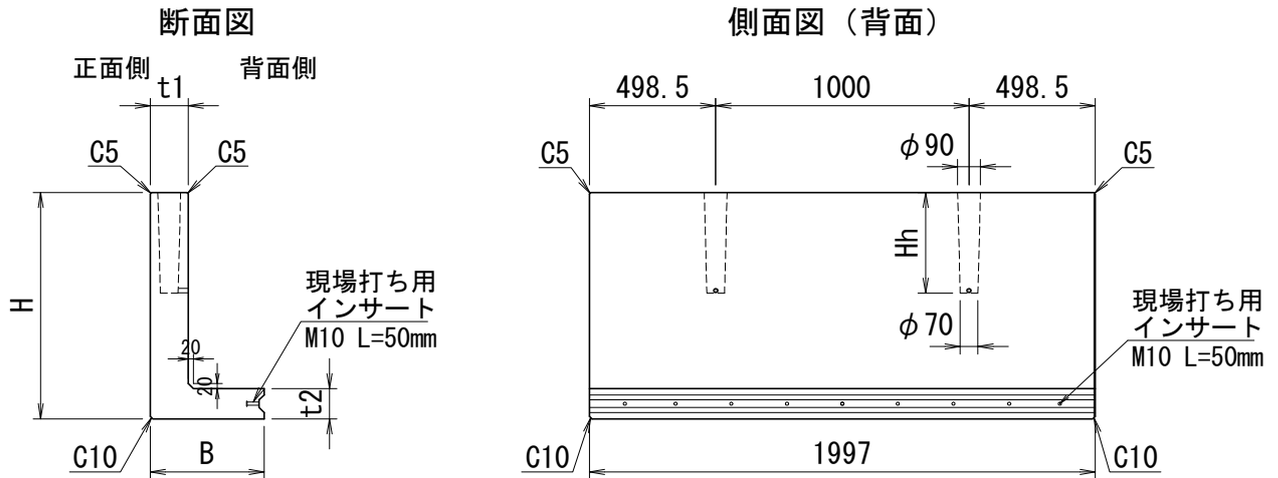


底版現場打ち型 (風荷重を考慮しているタイプ)



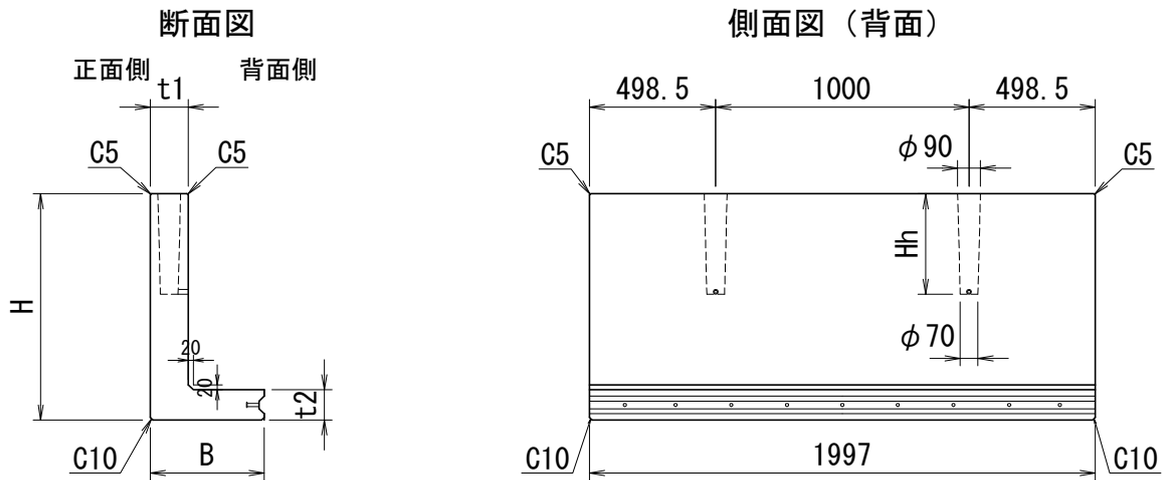
製品寸法表

規格	寸法					参考質量 (kg)	底版全幅 (製品+現場打)
	H	B	t1	t2	Hh		
H600	600	300	150	120	400	513	800~400
H900	900	450	150	120	400	815	750~550
※ H1000	1000	450	150	120	400	887	850~650
H1200	1200	500	150	120	400	1060	800~700

- ・上載荷重 $W=10.0 \text{ kN/m}^2$
- ・風荷重 $V=38 \text{ m/s}$ を考慮
- ・転倒に対する許容値 $e < \text{底版全幅} / 6$
- ・滑動に対する安全率 1.5

○現場打ち詳細寸法につきましては別紙資料をご参照下さい。

一体型 (風荷重を考慮していないタイプ)



製品寸法表

規格	寸法					参考質量 (kg)
	H	B	t1	t2	Hh	
H600	600	300	150	120	400	513
H900	900	450	150	120	400	815
※ H1000	1000	450	150	120	400	887
H1200	1200	500	150	120	400	1060

- ・上載荷重 $W=5.0 \text{ kN/m}^2$
- ・風荷重 未考慮
- ・転倒に対する安全率 1.5
- ・滑動に対する安全率 1.5

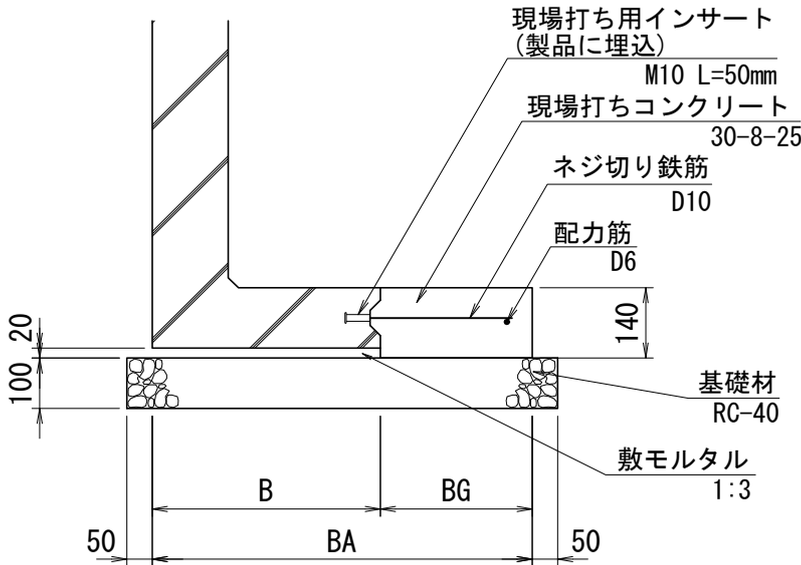
※H=1000規格ご採用の際は営業担当にご相談下さい。

※製品の仕様・規格は予告なく変更することがあります。

底版現場打ち型 (風荷重を考慮しているタイプ)

標準構造図

- ・ 上載荷重 $W = 10.0 \text{ kN/m}^2$
- ・ 風荷重 $V = 38 \text{ m/s}$ を考慮
- ・ 転倒に対する許容値 $e < \text{底版全幅} / 6$
- ・ 滑動に対する安全率 1.5



規格	ねじ切り鉄筋		配力鉄筋	
	規格	本数	規格	本数
H600	D10	9	D6	1~2
H900	D10	9	D6	1
H1000	D10	9	D6	1~2
H1200	D10	14	D6	1

条件 (目隠しフェンス高さ)	寸法			
	B	BG	BA	
H600	1800mm	300	500	800
	1700~1400mm	300	400	700
	1300~110mm	300	300	600
	1000~700mm	300	200	500
	600~0mm	300	100	400

条件 (目隠しフェンス高さ)	寸法			
	B	BG	BA	
H900	1800~1400mm	450	300	750
	1300~1000mm	450	200	650
	900~0mm	450	100	550

条件 (目隠しフェンス高さ)	寸法			
	B	BG	BA	
H1000	1800mm	450	400	850
	1700~1200mm	450	300	750
	1100~0mm	450	200	650

条件 (目隠しフェンス高さ)	寸法			
	B	BG	BA	
H1200	1800~1300mm	500	300	800
	1200~0mm	500	200	700

※現場打ち部および基礎部の資材はユーザー様にてご準備ください。
(ネジ切り鉄筋については製品に付属して納入が可能です)

※製品の仕様・規格は予告なく変更することがあります。