

SSU側溝

特長

- 蓋がスリットタイプなので、表面水が流れやすく、排水性に優れています。また、集水タイプもごぞいます。
- 底穴付タイプも製作可能ですので、水路勾配や落差をつけるために、インバートコンクリートを打設する場合、製品と現場打部の一体化が図れます。
- 本体と蓋に分離しているため、インバートコンクリートの打設が容易です。
- 蓋の延長は2mタイプで金具により連結するため、騒音の発生を抑えられます。
- T-25 縦・横断に対応可能です。

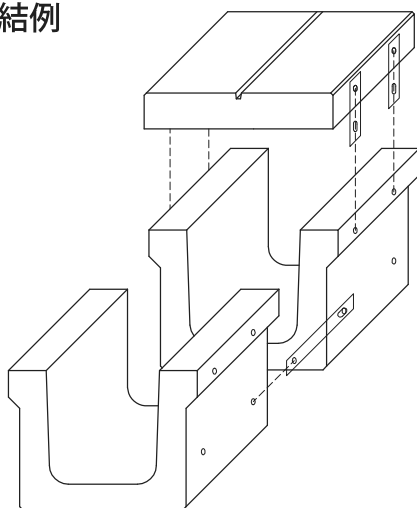
SSU側溝完成例

SSU側溝

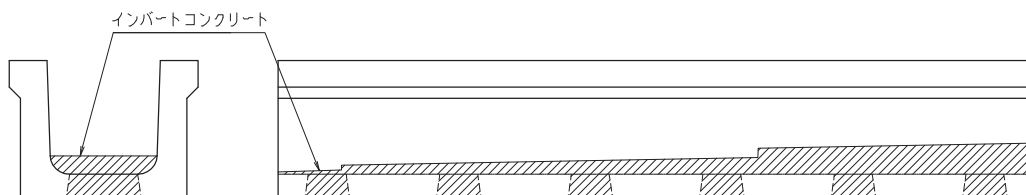
- 三原バイパス
- 三原市内



本体と蓋の連結例



インバートコンクリートの打設模式図



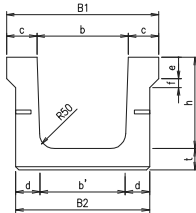
SSU側溝

規格名称	寸法 (mm)												重量 (kg)	重量 (底穴付) (kg)		
	H	B1	B2	h	t	a	b	b'	c	d	e	f				
300×300	370	500	440	300	70	70	300	280	100	80	70	30	385	363		
300×400	470			400									60	454	432	
300×500	570			500										524	502	
300×600	680			600	80								614	589		
300×700	780		700	687		662										
300×800	900		480	800	100	90							100	10	952	921
300×900	1,000			900											1,041	1,010
300×1,000	1,100	1,000		1,130			1,099									

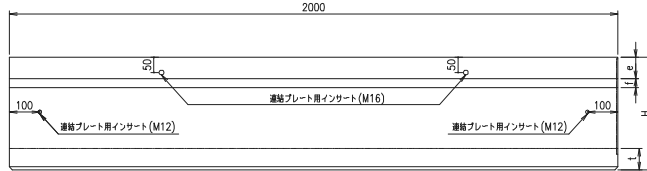
価格は別途見積り致します。

SSU側溝蓋版 (スリットタイプ)

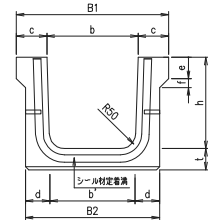
端面図



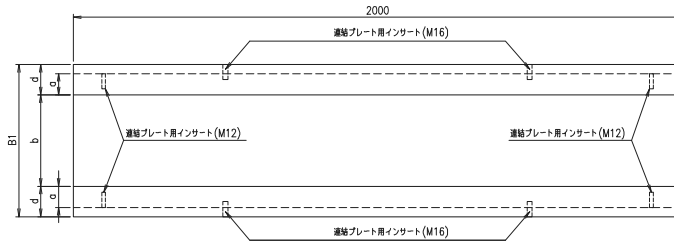
側面図



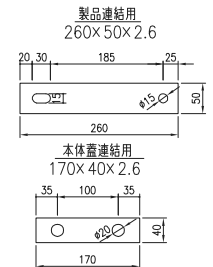
端面図



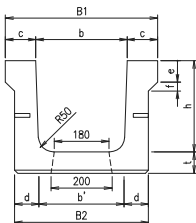
平面図



連結プレート



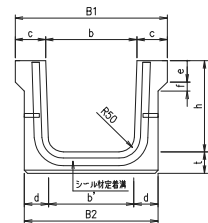
端面図



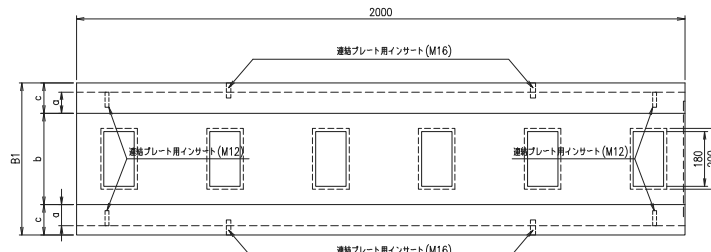
側面図



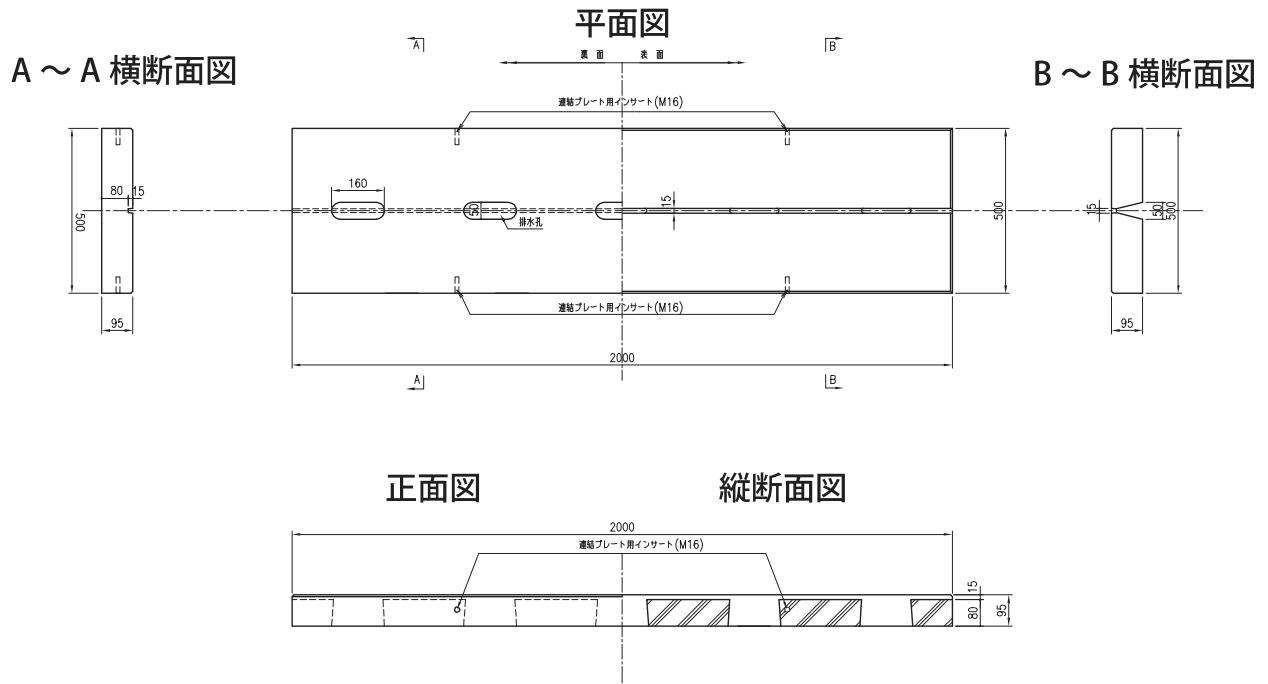
端面図



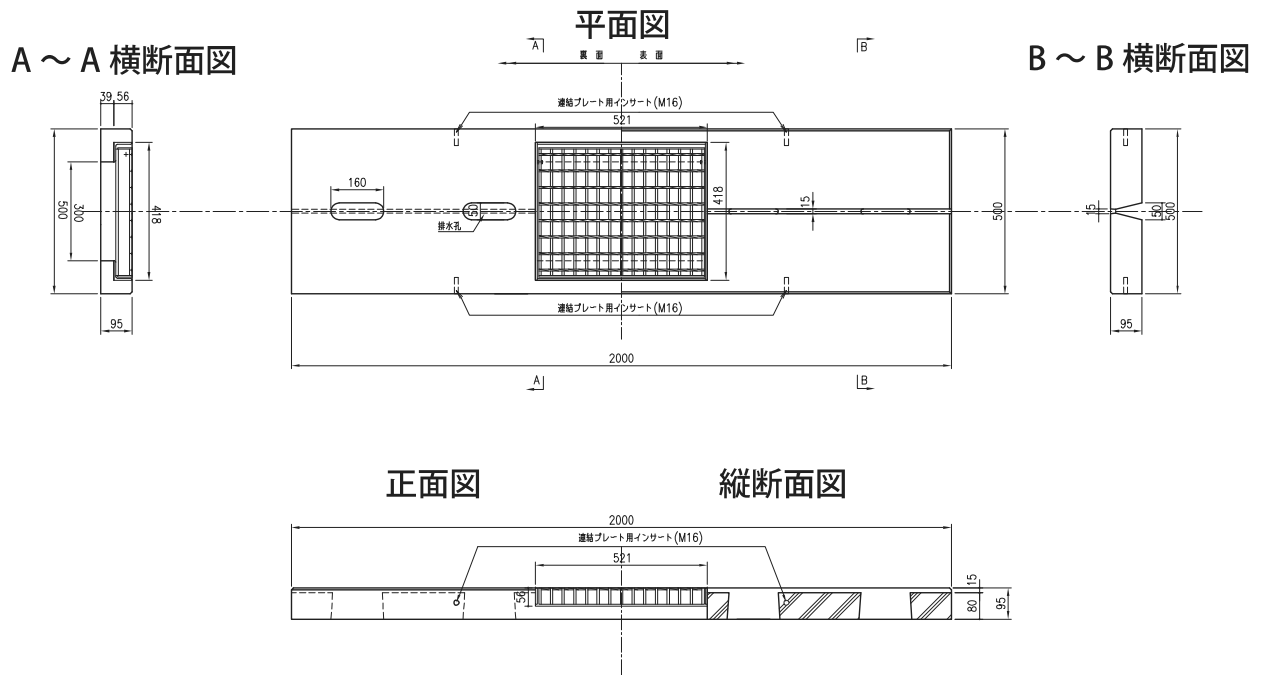
平面図



SSU側溝



集水用グレーチング付



※グレーチングは落込式・ボルト固定・110度開閉に対応可能です。