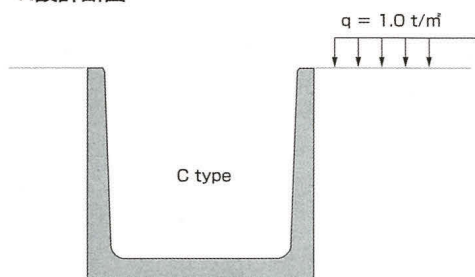


SBU-R 三面張水路 (1100~1600)

呼び名	寸法 (mm)										参考重量 (kg)
	B	b1	b2	H	h1	b3	e	h2	g	r	
1100×600	1100	1230	1040	600	665	65	75	65	20	70	761
1100×700	1100	1230	1030	700	775	65	80	75	20	80	896
1100×800	1100	1240	1020	800	875	70	90	75	20	80	1,019
1100×900	1100	1250	1010	900	995	75	95	95	25	80	1,234
1100×1100	1100	1260	1000	1100	1205	80	100	105	30	90	1,503
1200×600	1200	1330	1140	600	665	65	75	65	20	70	792
1200×700	1200	1330	1130	700	775	65	80	75	20	80	932
1200×800	1200	1340	1120	800	885	70	90	75	20	80	1,055
1200×900	1200	1350	1110	900	995	75	95	95	25	80	1,280
1200×1100	1200	1360	1100	1100	1205	80	100	105	30	90	1,553
1200×1200	1200	1370	1080	1200	1310	85	110	110	35	120	1,719
1300×700	1300	1430	1230	700	775	65	80	75	20	80	968
1300×900	1300	1450	1210	900	995	75	95	95	25	80	1,325
1300×1100	1300	1460	1200	1100	1205	80	100	105	30	90	1,603
1400×700	1400	1530	1330	700	775	65	80	75	20	80	1,004
1400×1100	1400	1560	1300	1100	1205	80	100	105	30	90	1,653
1500×700	1500	1630	1430	700	775	65	80	75	20	80	1,040
1600×700	1600	1730	1530	700	775	65	80	75	20	80	1,040

■ 設計条件

1. 設計断面



2. 荷重

- 1) 道路面載荷重 $q=10\text{kN/m}^2$

3. 単位重量

- 1) 鉄筋コンクリート $\gamma_c=24.5\text{kN/m}^3$
 2) 土 砂 $\gamma_s=18\text{kN/m}^3$

4. 土の内部摩擦角 $\phi=30^\circ$

5. 土圧係数 $KA=0.333$

6. 許容応力度

- 1) コンクリートの設計基準強度 $\sigma_{ck}=30\text{N/mm}^2$
 2) 鉄筋の曲げ引張 (SD345) $\sigma_{sa}=180\text{N/mm}^2$