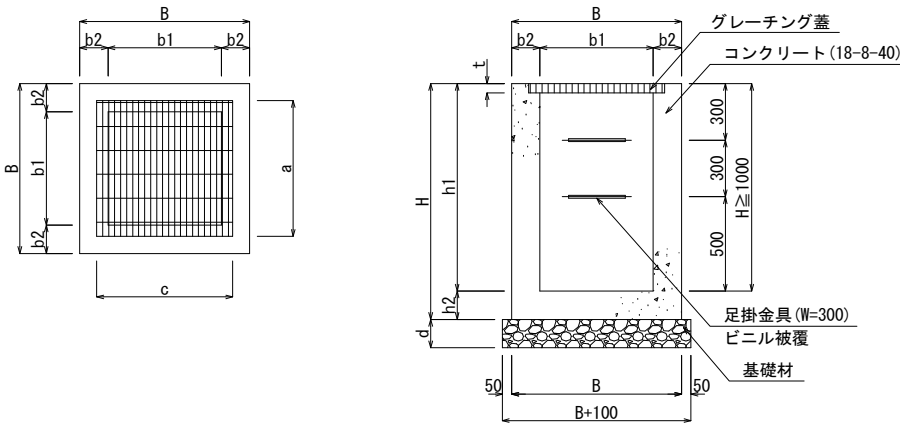


雨水排水施設構造図(3)

集水樹 S=1:20 (A1)  
S=1:40 (A3)



集水樹寸法表 1箇所当り

集水樹	b1	b2	B	h1	h2	H	d	a	c	t	略 図	流 入	流 出	蓋	足掛金具 (ビニル被覆)	基礎材
1号集水樹 1200×1200×1200	1200	250	1700	1200	250	1450	200	1320	1320	61	 天端高=86.000	① 既設側溝 1000×1000 EL=85.000	② VS400×400 EL=85.490	グレーチング蓋 T-2 並目	3	基礎碎石 (RC-40)
2号集水樹 500×500×600	500	150	800	600	150	750	150	630	630	71	 天端高=94.690	① -	② VS300×300 EL=94.295	グレーチング蓋 T-25 並目	-	基礎碎石 (RC-40)
3号集水樹 500×500×900	500	150	800	900	150	1050	150	630	630	71	 天端高=94.860	① VS300×571 EL=94.194	② VS300×571 EL=94.194	グレーチング蓋 T-25 並目	-	基礎碎石 (RC-40)
4号集水樹 500×500×900	500	150	800	900	150	1050	150	630	630	71	 天端高=94.890	① VS300×617 EL=94.178	② 接続水路工 300×617 EL=94.178	グレーチング蓋 T-25 並目	-	基礎碎石 (RC-40)
5号集水樹 500×500×350	500	150	800	350	150	500	50	-	-	-	 天端高=89.920	① ソケット付 U300×300 EL=89.620	② ソケット付 U300×300 EL=89.620	コンクリート蓋 730×720×100	-	基礎コンクリート (18-8-40)
12号集水樹 800×800×700	800	150	1100	700	150	850	150	925	925	50	 天端高=86.000	① 既設側溝 VS400×384 EL=85.506	② VS400×400 EL=85.490	グレーチング蓋 T-2 並目	-	基礎碎石 (RC-40)