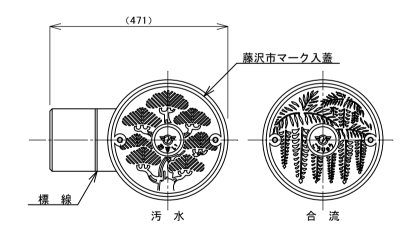
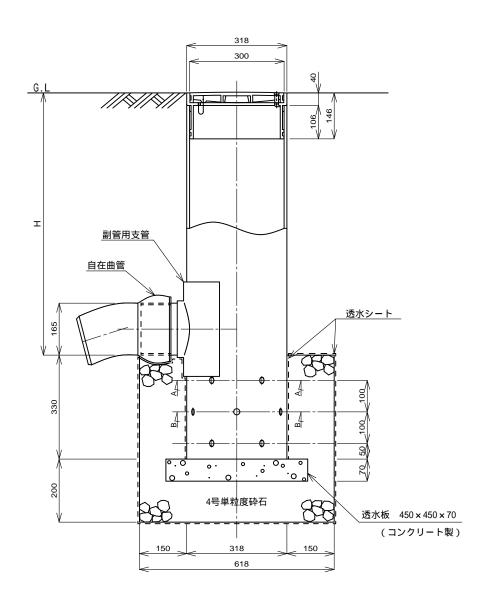


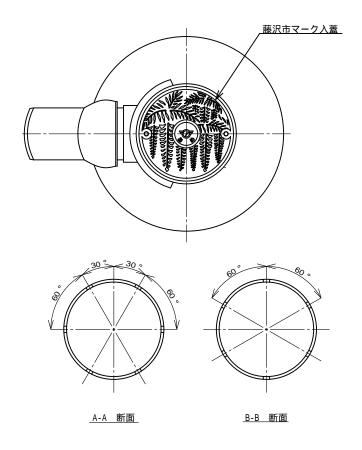
1号	H=1, 000
2号	H=1, 500
3号	H=2, 000

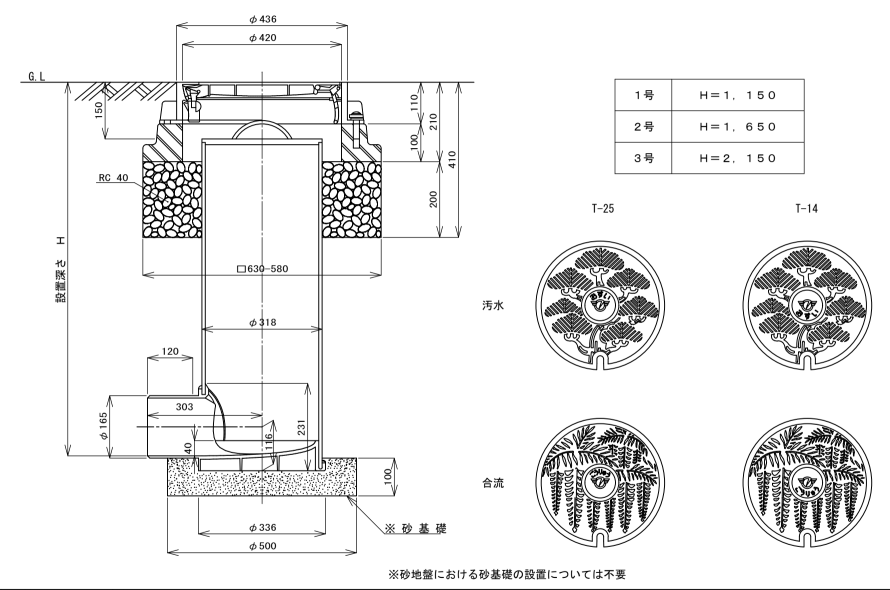


※砂地盤における砂基礎の設置については不要

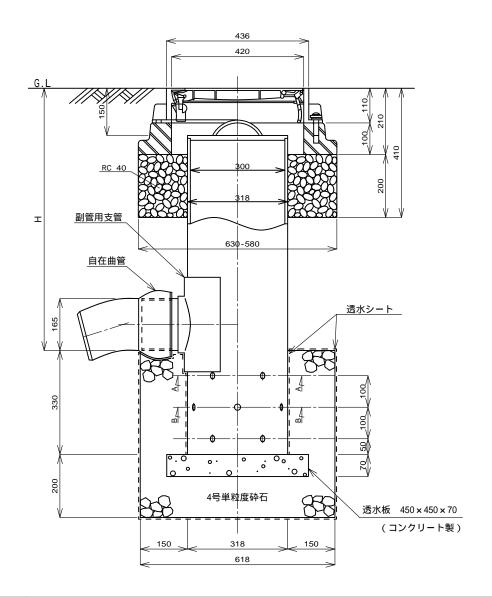


1号	H = 1 , 0 0 0
2号	H = 1 , 5 0 0
3号	H = 2 , 0 0 0





鉄蓋の詳細については12章参照鉄蓋砕石基礎設置面積 A = 2.86 m2/10箇所

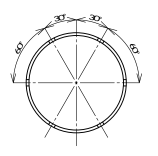


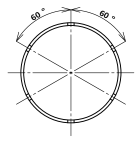
1号	H = 1 , 1 5 0
2号	H = 1 , 6 5 0
3号	H = 2 , 1 5 0

T-14





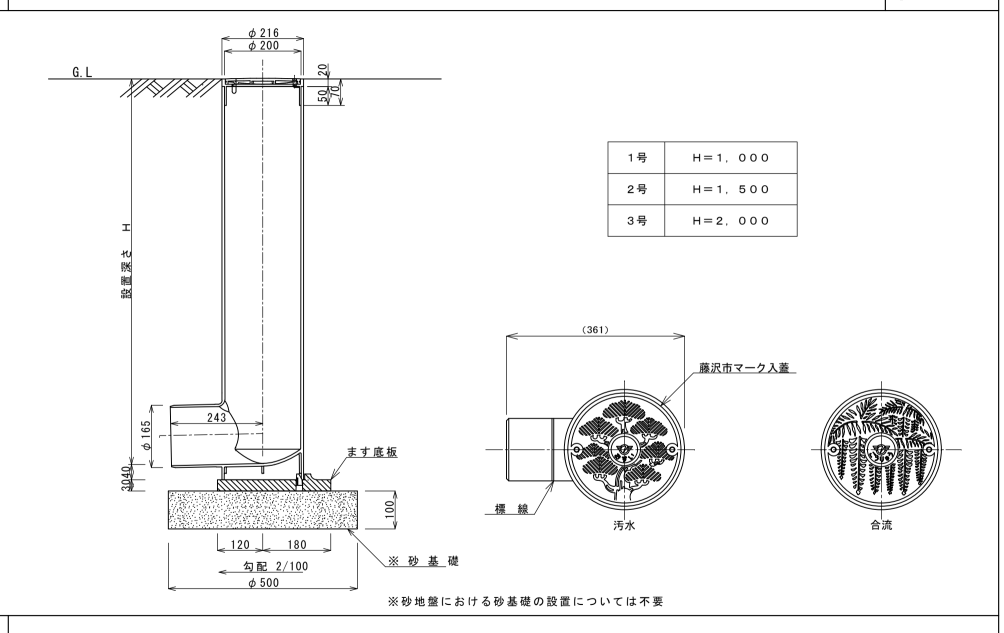


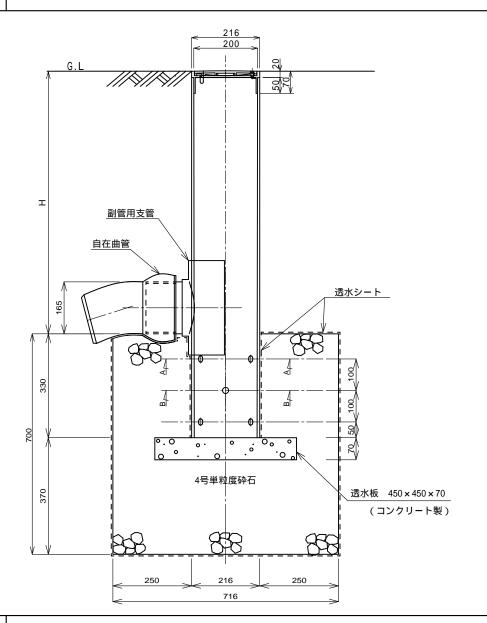


A-A 断面

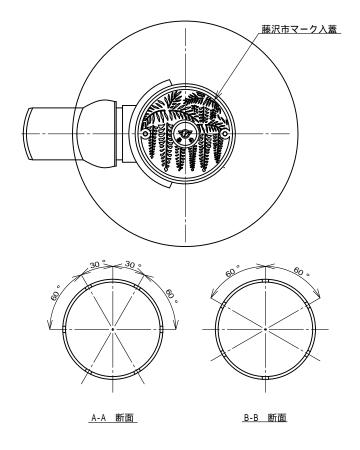
B-B 断面

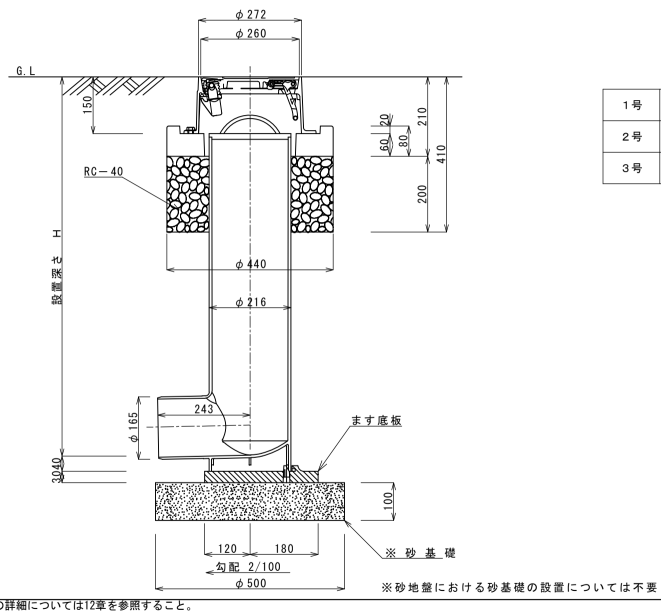
・鉄蓋の詳細については12章参照 ・鉄蓋砕石基礎設置面積 A = 2.86 m2/10箇所





1号	H = 1 , 0 0 0
2号	H = 1 , 5 0 0
3号	H = 2 , 0 0 0





1号	H=1, 150
2号	H=1, 650
3号	H=2, 150

T-14

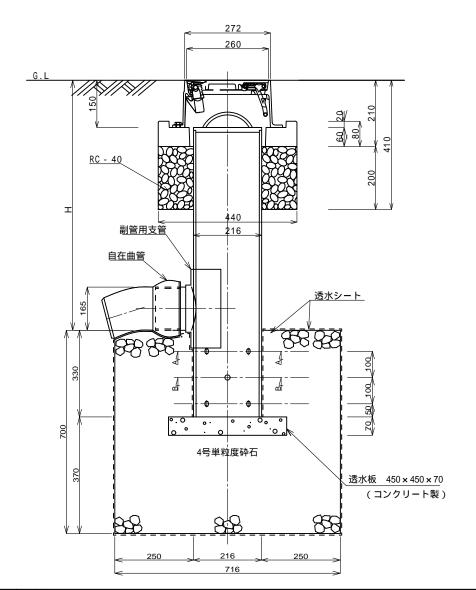




合流



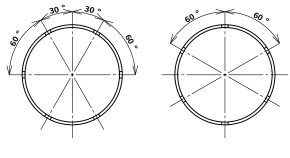
鉄蓋の詳細については12章を参照すること。鉄蓋砕石基礎設置面積 A = 1.15 m2/10箇所



1号	H = 1 , 1 5 0
2号	H = 1 , 6 5 0
3号	H = 2 , 1 5 0

T-14

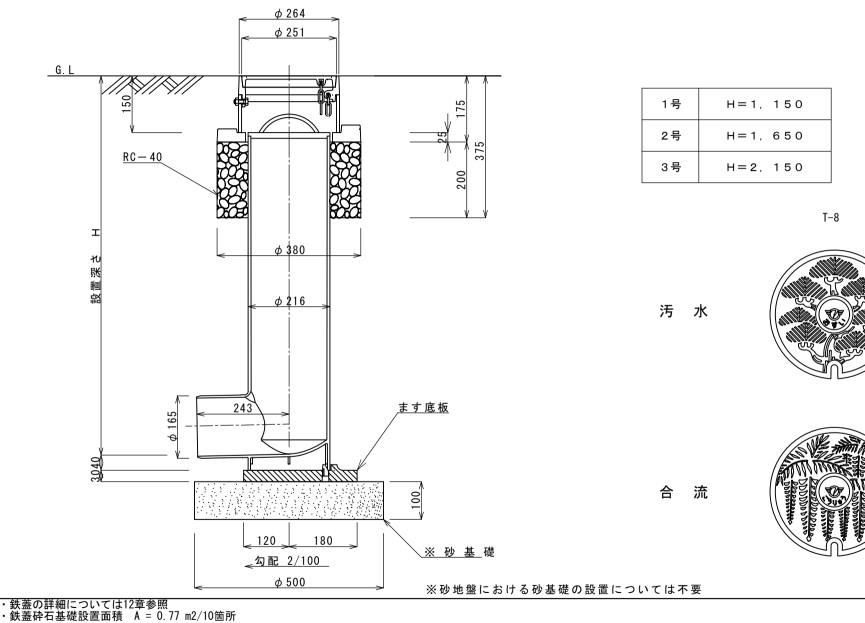


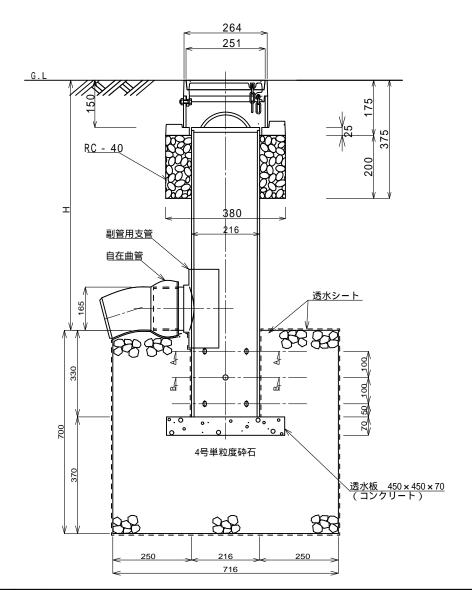


A-A 断面

B-B 断面

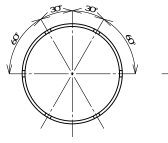
・鉄蓋の詳細については12章参照 ・鉄蓋砕石基礎設置面積 A = 1.15 m2/10箇所

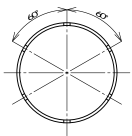




1号	H = 1 , 1 5 0
2号	H = 1 , 6 5 0
3号	H = 2 , 1 5 0



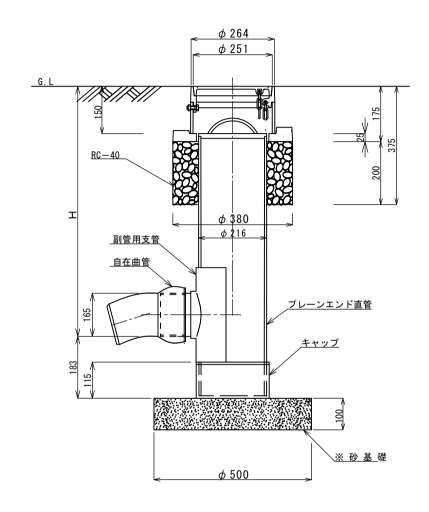




A-A 断面

B-B 断面

・鉄蓋の詳細については12章参照 ・鉄蓋砕石基礎設置面積 A = 0.77 m2/10箇所

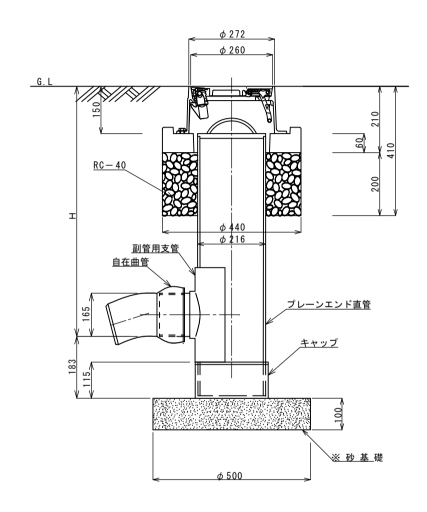


1号	H=1, 150
2号	H=1, 650
3号	H=2, 150



※砂地盤における砂基礎の設置については不要

鉄蓋の詳細については12章参照鉄蓋砕石基礎設置面積 A = 0.77 m2/10箇所

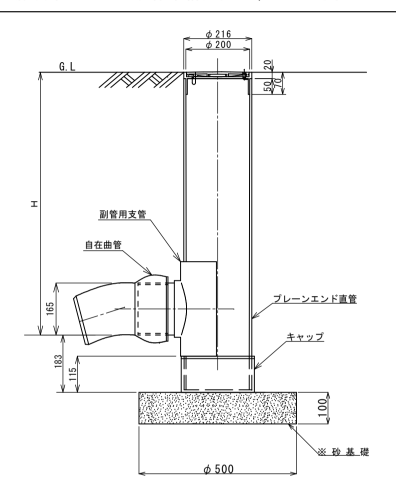


1号	H=1, 150
2号	H=1, 650
3号	H=2, 150

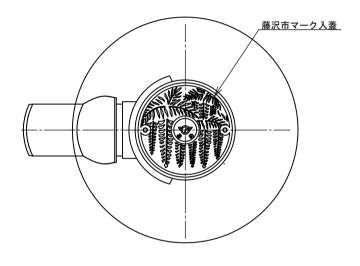


※砂地盤における砂基礎の設置については不要

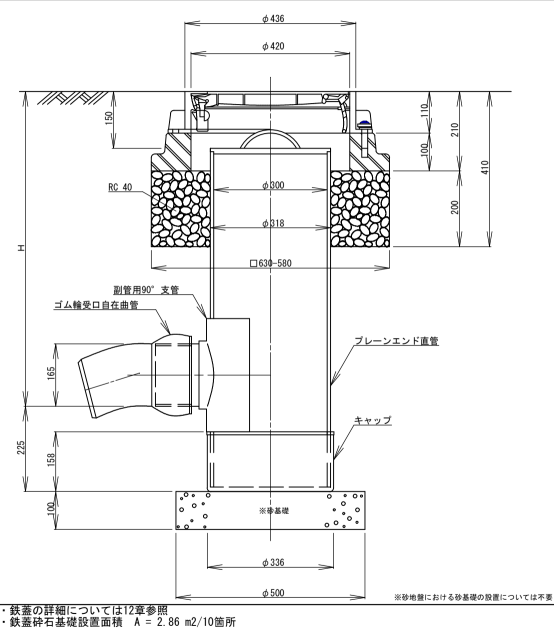
- ・鉄蓋の詳細については12章参照 ・鉄蓋砕石基礎設置面積 A = 1.15 m2/10箇所



1号	H=1, 000
2号	H=1, 500
3号	H=2, 000



※砂地盤における砂基礎の設置については不要



1号	H=1, 150
2号	H=1, 650
3号	H=2, 150

T-25 T-14





※砂地盤における砂基礎の設置については不要

 $\phi$  500