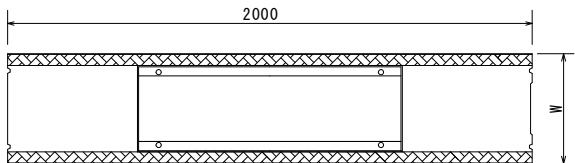
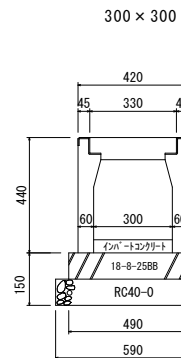
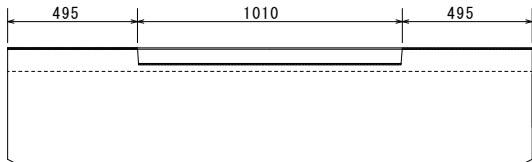


OS横断可変側溝 300型 S=1:20

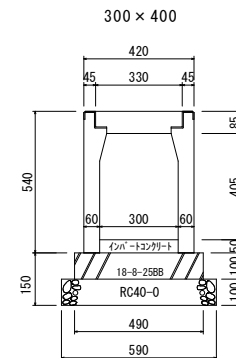
平面図



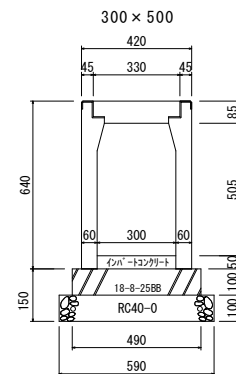
側面図 (参考)



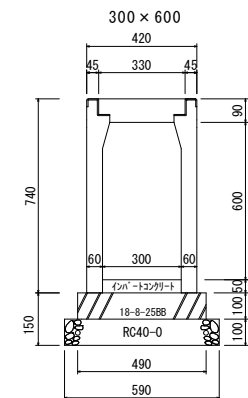
材料表 (10m当たり)				
名称	規格	計算式	単位	数量
OS横断可変側溝	300×300	10÷2	本	5
マンホール枠	18-8-258B	10×0.49×0.1	m ³	0.49
配砂	10×0.1×2		m ²	2
砕石基礎	RC-40	10×0.59	m ²	5.9
マン→土	0.05 18-8-258B	10×0.3×0.05	m ³	0.15



材料表 (10m当たり)				
名称	規格	計算式	単位	数量
OS横断可変側溝	300×400	10÷2	本	5
マンホール枠	18-8-258B	10×0.49×0.1	m ³	0.49
配砂	10×0.1×2		m ²	2
砕石基礎	RC-40	10×0.59	m ²	5.9
マン→土	0.05 18-8-258B	10×0.3×0.05	m ³	0.15

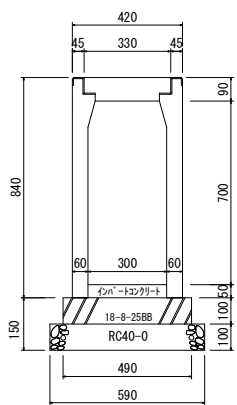


材料表 (10m当たり)				
名称	規格	計算式	単位	数量
OS横断可変側溝	300×500	10÷2	本	5
マンホール枠	18-8-258B	10×0.49×0.1	m ³	0.49
配砂	10×0.1×2		m ²	2
砕石基礎	RC-40	10×0.59	m ²	5.9
マン→土	0.05 18-8-258B	10×0.3×0.05	m ³	0.15



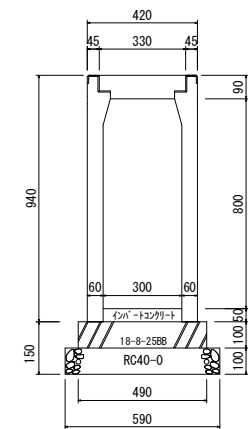
材料表 (10m当たり)				
名称	規格	計算式	単位	数量
OS横断可変側溝	300×600	10÷2	本	5
マンホール枠	18-8-258B	10×0.49×0.1	m ³	0.49
配砂	10×0.1×2		m ²	2
砕石基礎	RC-40	10×0.59	m ²	5.9
マン→土	0.05 18-8-258B	10×0.3×0.05	m ³	0.15

300×700



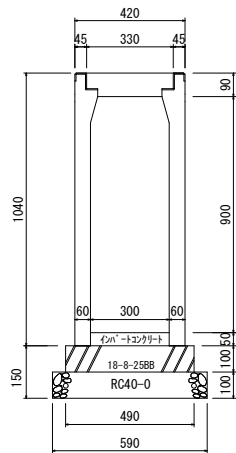
材料表 (10m当たり)				
名称	規格	計算式	単位	数量
OS横断可変側溝	300×700	10÷2	本	5
マンホール枠	18-8-258B	10×0.49×0.1	m ³	0.49
配砂	10×0.1×2		m ²	2
砕石基礎	RC-40	10×0.59	m ²	5.9
マン→土	0.05 18-8-258B	10×0.3×0.05	m ³	0.15

300×800



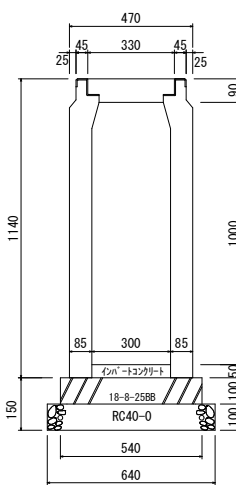
材料表 (10m当たり)				
名称	規格	計算式	単位	数量
OS横断可変側溝	300×800	10÷2	本	5
マンホール枠	18-8-258B	10×0.49×0.1	m ³	0.49
配砂	10×0.1×2		m ²	2
砕石基礎	RC-40	10×0.59	m ²	5.9
マン→土	0.05 18-8-258B	10×0.3×0.05	m ³	0.15

300×900



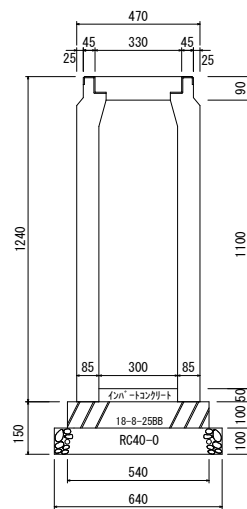
材料表 (10m当たり)				
名称	規格	計算式	単位	数量
OS横断可変側溝	300×900	10÷2	本	5
マンホール枠	18-8-258B	10×0.49×0.1	m ³	0.49
配砂	10×0.1×2		m ²	2
砕石基礎	RC-40	10×0.59	m ²	5.9
マン→土	0.05 18-8-258B	10×0.3×0.05	m ³	0.15

300×1000



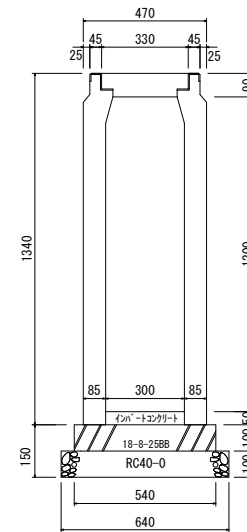
材料表 (10m当たり)				
名称	規格	計算式	単位	数量
OS横断可変側溝	300×1000	10÷2	本	5
マンホール枠	18-8-258B	10×0.54×0.1	m ³	0.54
配砂	10×0.1×2		m ²	2
砕石基礎	RC-40	10×0.64	m ²	6.4
マン→土	0.05 18-8-258B	10×0.3×0.05	m ³	0.15

300×1100



材料表 (10m当たり)				
名称	規格	計算式	単位	数量
OS横断可変側溝	300×1100	10÷2	本	5
マンホール枠	18-8-258B	10×0.54×0.1	m ³	0.54
配砂	10×0.1×2		m ²	2
砕石基礎	RC-40	10×0.64	m ²	6.4
マン→土	0.05 18-8-258B	10×0.3×0.05	m ³	0.15

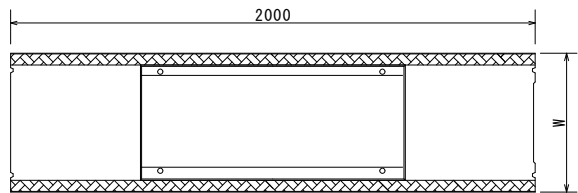
300×1200



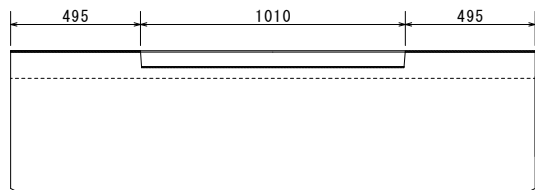
材料表 (10m当たり)				
名称	規格	計算式	単位	数量
OS横断可変側溝	300×1200	10÷2	本	5
マンホール枠	18-8-258B	10×0.54×0.1	m ³	0.54
配砂	10×0.1×2		m ²	2
砕石基礎	RC-40	10×0.64	m ²	6.4
マン→土	0.05 18-8-258B	10×0.3×0.05	m ³	0.15

OS横断可変側溝 400型 S=1:20

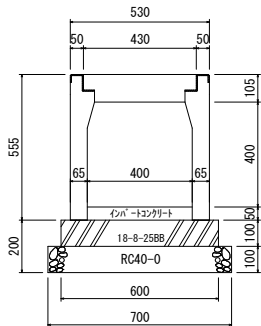
平面図



側面図 (参考)

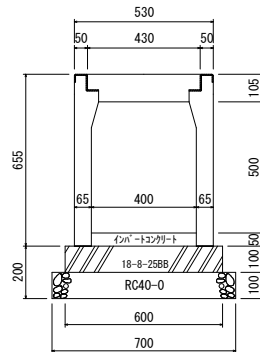


400 × 400



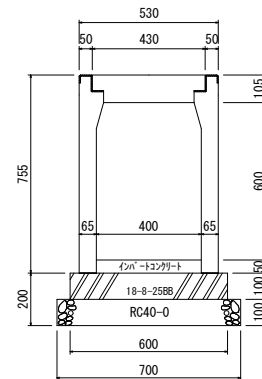
材料表 (10m当たり)					
名称	規格	計算式	単位	数量	
OS横断可変側溝	400×400	10÷2	本	5	
ス・ソコクリト	18-8-2588	10×0.6×0.1	m ³	0.6	
型枠	10×0.1×2		m ²	2	
砕石基礎	RC-40	10×0.7	m ²	7	
4mm-φ	t=0.05 18-8-2588	10×0.4×0.05	m ³	0.2	

400 × 500



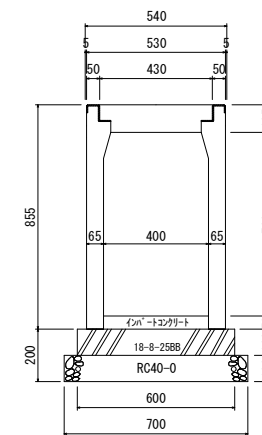
材料表 (10m当たり)					
名称	規格	計算式	単位	数量	
OS横断可変側溝	400×500	10÷2	本	5	
ス・ソコクリト	18-8-2588	10×0.6×0.1	m ³	0.6	
型枠	10×0.1×2		m ²	2	
砕石基礎	RC-40	10×0.7	m ²	7	
4mm-φ	t=0.05 18-8-2588	10×0.4×0.05	m ³	0.2	

400 × 600



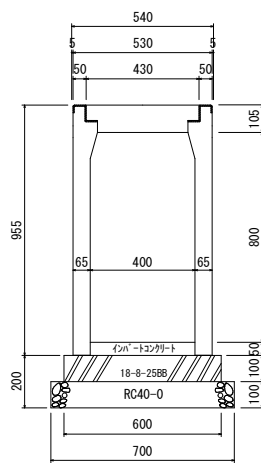
材料表 (10m当たり)					
名称	規格	計算式	単位	数量	
OS横断可変側溝	400×600	10÷2	本	5	
ス・ソコクリト	18-8-2588	10×0.6×0.1	m ³	0.6	
型枠	10×0.1×2		m ²	2	
砕石基礎	RC-40	10×0.7	m ²	7	
4mm-φ	t=0.05 18-8-2588	10×0.4×0.05	m ³	0.2	

400 × 700



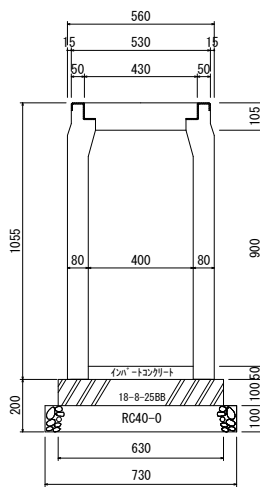
材料表 (10m当たり)					
名称	規格	計算式	単位	数量	
OS横断可変側溝	400×700	10÷2	本	5	
ス・ソコクリト	18-8-2588	10×0.6×0.1	m ³	0.6	
型枠	10×0.1×2		m ²	2	
砕石基礎	RC-40	10×0.7	m ²	7	
4mm-φ	t=0.05 18-8-2588	10×0.4×0.05	m ³	0.2	

400 × 800



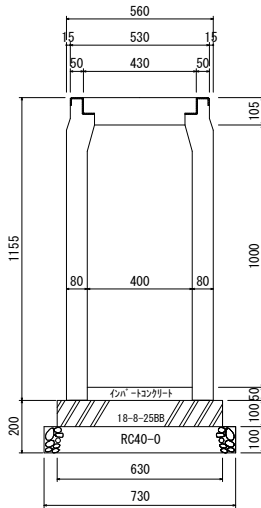
材料表 (10m当たり)					
名称	規格	計算式	単位	数量	
OS横断可変側溝	400×800	10÷2	本	5	
ス・ソコクリト	18-8-2588	10×0.6×0.1	m ³	0.6	
型枠	10×0.1×2		m ²	2	
砕石基礎	RC-40	10×0.7	m ²	7	
4mm-φ	t=0.05 18-8-2588	10×0.4×0.05	m ³	0.2	

400 × 900



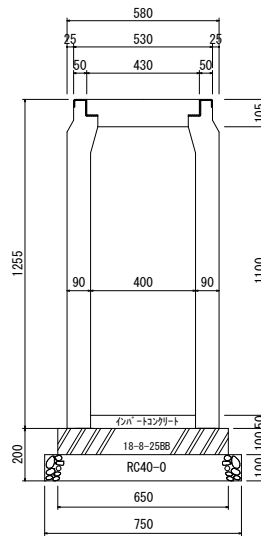
材料表 (10m当たり)					
名称	規格	計算式	単位	数量	
OS横断可変側溝	400×900	10÷2	本	5	
ス・ソコクリト	18-8-2588	10×0.63×0.1	m ³	0.63	
型枠	10×0.1×2		m ²	2	
砕石基礎	RC-40	10×0.73	m ²	7.3	
4mm-φ	t=0.05 18-8-2588	10×0.4×0.05	m ³	0.2	

400 × 1000



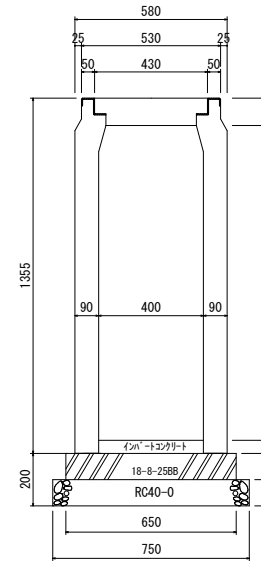
材料表 (10m当たり)					
名称	規格	計算式	単位	数量	
OS横断可変側溝	400×1000	10÷2	本	5	
ス・ソコクリト	18-8-2588	10×0.63×0.1	m ³	0.63	
型枠	10×0.1×2		m ²	2	
砕石基礎	RC-40	10×0.73	m ²	7.3	
4mm-φ	t=0.05 18-8-2588	10×0.4×0.05	m ³	0.2	

400 × 1100



材料表 (10m当たり)					
名称	規格	計算式	単位	数量	
OS横断可変側溝	400×1100	10÷2	本	5	
ス・ソコクリト	18-8-2588	10×0.65×0.1	m ³	0.65	
型枠	10×0.1×2		m ²	2	
砕石基礎	RC-40	10×0.75	m ²	7.5	
4mm-φ	t=0.05 18-8-2588	10×0.4×0.05	m ³	0.2	

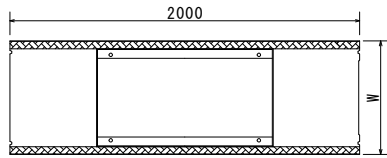
400 × 1200



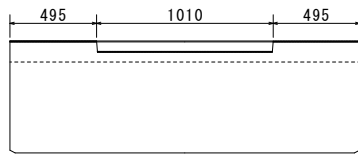
材料表 (10m当たり)					
名称	規格	計算式	単位	数量	
OS横断可変側溝	400×1200	10÷2	本	5	
ス・ソコクリト	18-8-2588	10×0.65×0.1	m ³	0.65	
型枠	10×0.1×2		m ²	2	
砕石基礎	RC-40	10×0.75	m ²	7.5	
4mm-φ	t=0.05 18-8-2588	10×0.4×0.05	m ³	0.2	

OS横断可変側溝 500型 S=1:30

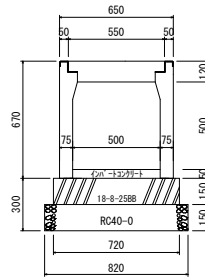
平面図



側面図

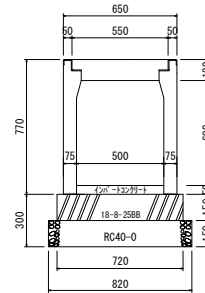


500 × 500



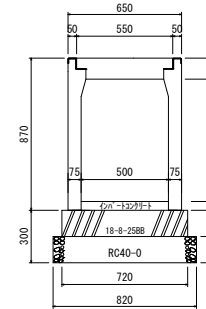
材料表 (10m単位)					
名称	規格	計算式	単位	数量	
OS横断可変側溝	500×500	10×2	本	2	
C-322P+3	18-8-2588	10×0.72×0.15	m ³	1.08	
砂床	RC-40	10×0.15×2	m ²	0.3	
砕石裏層	RC-40	10×0.08	m ²	0.2	
C ₂₀ -3	1=0.02	18-8-2588	10×0.5×0.05	m ³	0.25

500 × 600



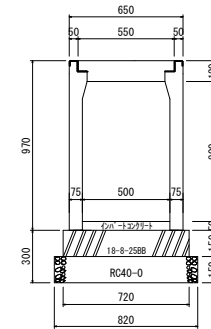
材料表 (10m単位)					
名称	規格	計算式	単位	数量	
OS横断可変側溝	500×600	10×2	本	2	
C-322P+3	18-8-2588	10×0.72×0.15	m ³	1.08	
砂床	RC-40	10×0.15×2	m ²	0.3	
砕石裏層	RC-40	10×0.08	m ²	0.2	
C ₂₀ -3	1=0.02	18-8-2588	10×0.5×0.05	m ³	0.25

500 × 700



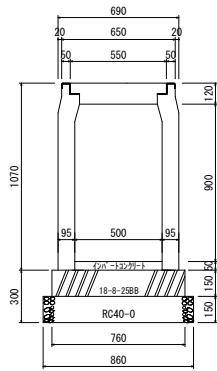
材料表 (10m単位)					
名称	規格	計算式	単位	数量	
OS横断可変側溝	500×700	10×2	本	2	
C-322P+3	18-8-2588	10×0.72×0.15	m ³	1.08	
砂床	RC-40	10×0.15×2	m ²	0.3	
砕石裏層	RC-40	10×0.08	m ²	0.2	
C ₂₀ -3	1=0.02	18-8-2588	10×0.5×0.05	m ³	0.25

500 × 800



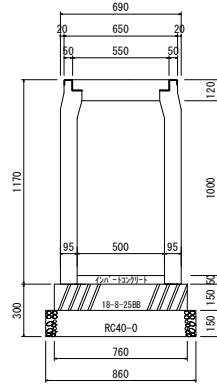
材料表 (10m単位)					
名称	規格	計算式	単位	数量	
OS横断可変側溝	500×800	10×2	本	2	
C-322P+3	18-8-2588	10×0.72×0.15	m ³	1.08	
砂床	RC-40	10×0.15×2	m ²	0.3	
砕石裏層	RC-40	10×0.08	m ²	0.2	
C ₂₀ -3	1=0.02	18-8-2588	10×0.5×0.05	m ³	0.25

500 × 900



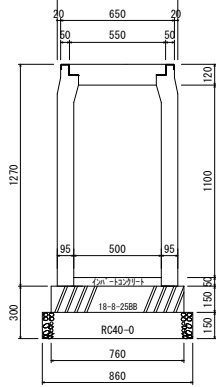
材料表 (10m単位)					
名称	規格	計算式	単位	数量	
OS横断可変側溝	500×900	10×2	本	2	
C-322P+3	18-8-2588	10×0.78×0.15	m ³	1.14	
砂床	RC-40	10×0.15×2	m ²	0.3	
砕石裏層	RC-40	10×0.08	m ²	0.2	
C ₂₀ -3	1=0.02	18-8-2588	10×0.5×0.05	m ³	0.25

500 × 1000



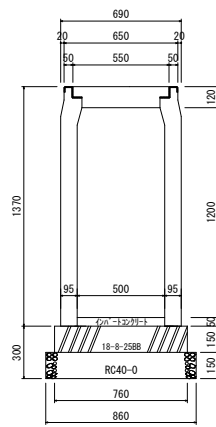
材料表 (10m単位)					
名称	規格	計算式	単位	数量	
OS横断可変側溝	500×1000	10×2	本	2	
C-322P+3	18-8-2588	10×0.78×0.15	m ³	1.14	
砂床	RC-40	10×0.15×2	m ²	0.3	
砕石裏層	RC-40	10×0.08	m ²	0.2	
C ₂₀ -3	1=0.02	18-8-2588	10×0.5×0.05	m ³	0.25

500 × 1100



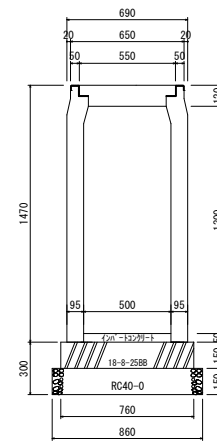
材料表 (10m単位)					
名称	規格	計算式	単位	数量	
OS横断可変側溝	500×1100	10×2	本	2	
C-322P+3	18-8-2588	10×0.78×0.15	m ³	1.14	
砂床	RC-40	10×0.15×2	m ²	0.3	
砕石裏層	RC-40	10×0.08	m ²	0.2	
C ₂₀ -3	1=0.02	18-8-2588	10×0.5×0.05	m ³	0.25

500 × 1200



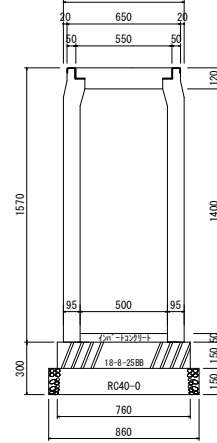
材料表 (10m単位)					
名称	規格	計算式	単位	数量	
OS横断可変側溝	500×1200	10×2	本	2	
C-322P+3	18-8-2588	10×0.78×0.15	m ³	1.14	
砂床	RC-40	10×0.15×2	m ²	0.3	
砕石裏層	RC-40	10×0.08	m ²	0.2	
C ₂₀ -3	1=0.02	18-8-2588	10×0.5×0.05	m ³	0.25

500 × 1300



材料表 (10m単位)					
名称	規格	計算式	単位	数量	
OS横断可変側溝	500×1300	10×2	本	2	
C-322P+3	18-8-2588	10×0.78×0.15	m ³	1.14	
砂床	RC-40	10×0.15×2	m ²	0.3	
砕石裏層	RC-40	10×0.08	m ²	0.2	
C ₂₀ -3	1=0.02	18-8-2588	10×0.5×0.05	m ³	0.25

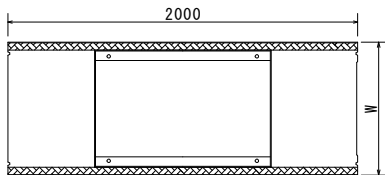
500 × 1400



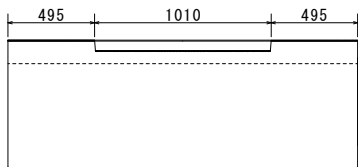
材料表 (10m単位)					
名称	規格	計算式	単位	数量	
OS横断可変側溝	500×1400	10×2	本	2	
C-322P+3	18-8-2588	10×0.78×0.15	m ³	1.14	
砂床	RC-40	10×0.15×2	m ²	0.3	
砕石裏層	RC-40	10×0.08	m ²	0.2	
C ₂₀ -3	1=0.02	18-8-2588	10×0.5×0.05	m ³	0.25

OS横断可変側溝 600型 S=1:30

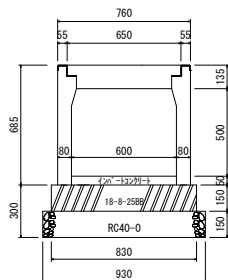
平面図



側面図

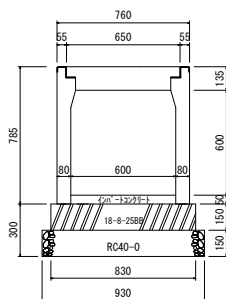


600 × 500



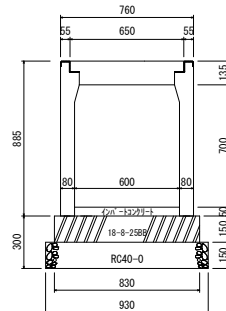
材料表 (10m間隔)				
品名	規格	計算式	単位	数量
OS横断可変側溝	600×500	10×2	米	2
C-3x271-1	18-φ-25SB	10×0.87×0.15	m ²	1.245
防犯	RC-40	10×0.15×2	m ²	0.3
砕石裏層	RC-40	10×0.97	m ²	9.7
C _{cut} -1	1=0.05(18-φ-25SB)	10×0.6×0.05	m ³	0.3

600 × 600



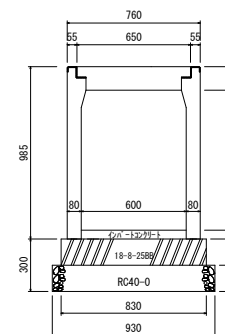
材料表 (10m間隔)				
品名	規格	計算式	単位	数量
OS横断可変側溝	600×600	10×2	米	2
C-3x271-1	18-φ-25SB	10×0.87×0.15	m ²	1.245
防犯	RC-40	10×0.15×2	m ²	0.3
砕石裏層	RC-40	10×0.97	m ²	9.7
C _{cut} -1	1=0.05(18-φ-25SB)	10×0.6×0.05	m ³	0.3

600 × 700



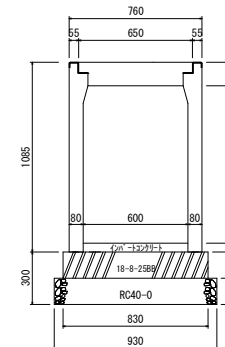
材料表 (10m間隔)				
品名	規格	計算式	単位	数量
OS横断可変側溝	600×700	10×2	米	2
C-3x271-1	18-φ-25SB	10×0.87×0.15	m ²	1.245
防犯	RC-40	10×0.15×2	m ²	0.3
砕石裏層	RC-40	10×0.97	m ²	9.7
C _{cut} -1	1=0.05(18-φ-25SB)	10×0.6×0.05	m ³	0.3

600 × 800



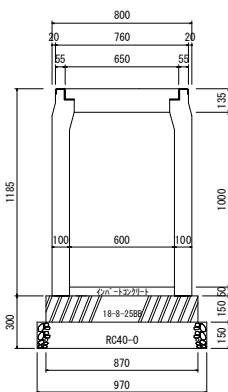
材料表 (10m間隔)				
品名	規格	計算式	単位	数量
OS横断可変側溝	600×800	10×2	米	2
C-3x271-1	18-φ-25SB	10×0.87×0.15	m ²	1.245
防犯	RC-40	10×0.15×2	m ²	0.3
砕石裏層	RC-40	10×0.97	m ²	9.7
C _{cut} -1	1=0.05(18-φ-25SB)	10×0.6×0.05	m ³	0.3

600 × 900



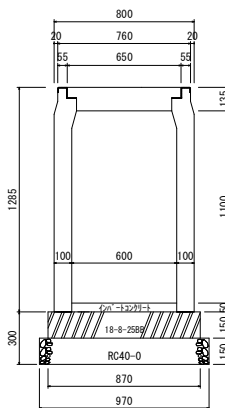
材料表 (10m間隔)				
品名	規格	計算式	単位	数量
OS横断可変側溝	600×900	10×2	米	2
C-3x271-1	18-φ-25SB	10×0.87×0.15	m ²	1.245
防犯	RC-40	10×0.15×2	m ²	0.3
砕石裏層	RC-40	10×0.97	m ²	9.7
C _{cut} -1	1=0.05(18-φ-25SB)	10×0.6×0.05	m ³	0.3

600 × 1000



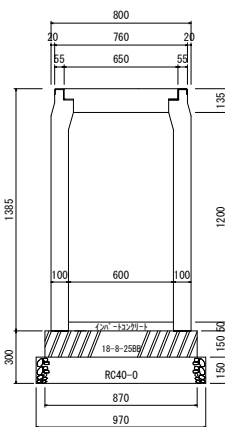
材料表 (10m間隔)				
品名	規格	計算式	単位	数量
OS横断可変側溝	600×1000	10×2	米	2
C-3x271-1	18-φ-25SB	10×0.87×0.15	m ²	1.305
防犯	RC-40	10×0.15×2	m ²	0.3
砕石裏層	RC-40	10×0.97	m ²	9.7
C _{cut} -1	1=0.05(18-φ-25SB)	10×0.6×0.05	m ³	0.3

600 × 1100



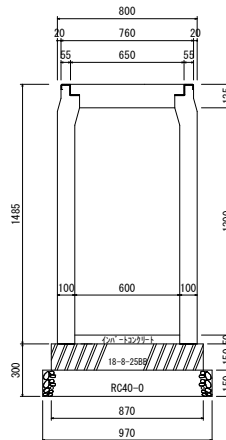
材料表 (10m間隔)				
品名	規格	計算式	単位	数量
OS横断可変側溝	600×1100	10×2	米	2
C-3x271-1	18-φ-25SB	10×0.87×0.15	m ²	1.305
防犯	RC-40	10×0.15×2	m ²	0.3
砕石裏層	RC-40	10×0.97	m ²	9.7
C _{cut} -1	1=0.05(18-φ-25SB)	10×0.6×0.05	m ³	0.3

600 × 1200



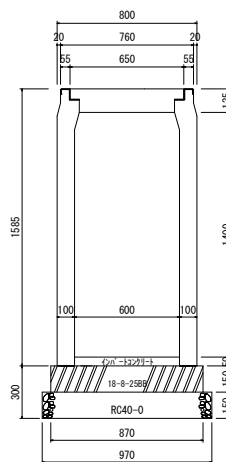
材料表 (10m間隔)				
品名	規格	計算式	単位	数量
OS横断可変側溝	600×1200	10×2	米	2
C-3x271-1	18-φ-25SB	10×0.87×0.15	m ²	1.305
防犯	RC-40	10×0.15×2	m ²	0.3
砕石裏層	RC-40	10×0.97	m ²	9.7
C _{cut} -1	1=0.05(18-φ-25SB)	10×0.6×0.05	m ³	0.3

600 × 1300



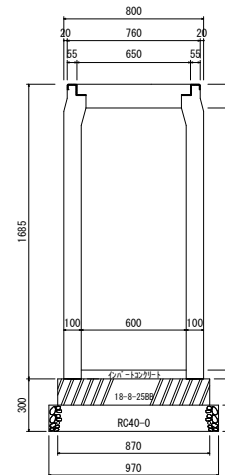
材料表 (10m間隔)				
品名	規格	計算式	単位	数量
OS横断可変側溝	600×1300	10×2	米	2
C-3x271-1	18-φ-25SB	10×0.87×0.15	m ²	1.305
防犯	RC-40	10×0.15×2	m ²	0.3
砕石裏層	RC-40	10×0.97	m ²	9.7
C _{cut} -1	1=0.05(18-φ-25SB)	10×0.6×0.05	m ³	0.3

600 × 1400



材料表 (10m間隔)				
品名	規格	計算式	単位	数量
OS横断可変側溝	600×1400	10×2	米	2
C-3x271-1	18-φ-25SB	10×0.87×0.15	m ²	1.305
防犯	RC-40	10×0.15×2	m ²	0.3
砕石裏層	RC-40	10×0.97	m ²	9.7
C _{cut} -1	1=0.05(18-φ-25SB)	10×0.6×0.05	m ³	0.3

600 × 1500



材料表 (10m間隔)				
品名	規格	計算式	単位	数量
OS横断可変側溝	600×1500	10×2	米	2
C-3x271-1	18-φ-25SB	10×0.87×0.15	m ²	1.305
防犯	RC-40	10×0.15×2	m ²	0.3
砕石裏層	RC-40	10×0.97	m ²	9.7
C _{cut} -1	1=0.05(18-φ-25SB)	10×0.6×0.05	m ³	0.3