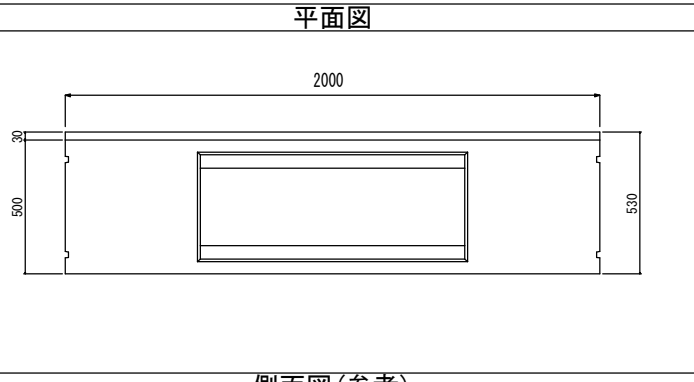
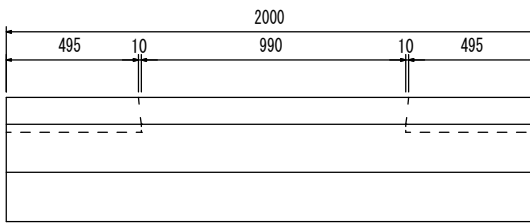


# 街路可変側溝 300型 S=1:20

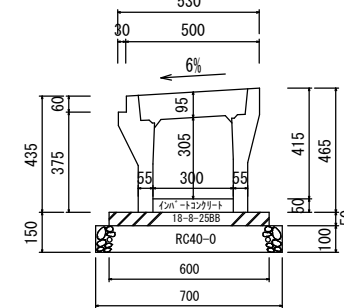
平面図



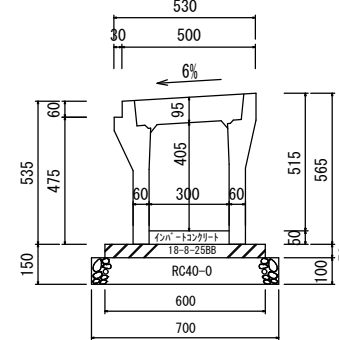
側面図(参考)



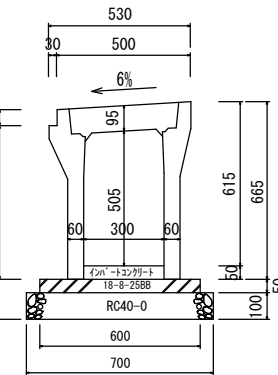
300×300



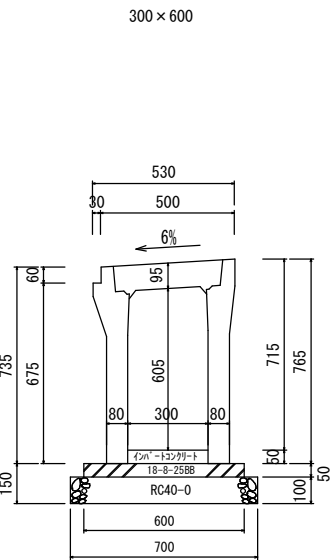
300×400



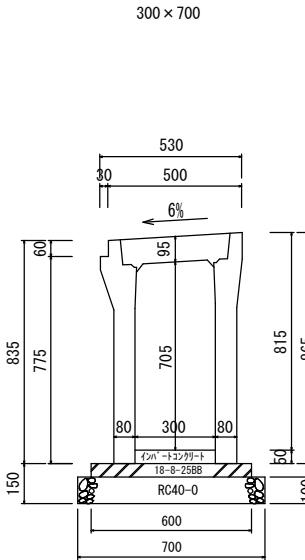
300×500



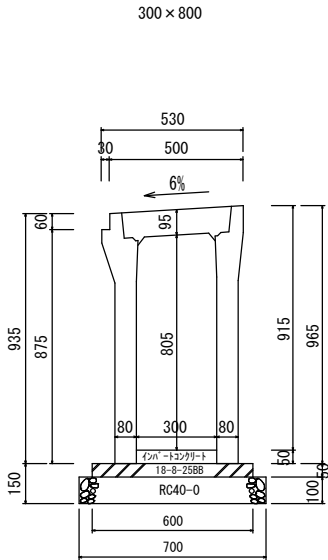
300×600



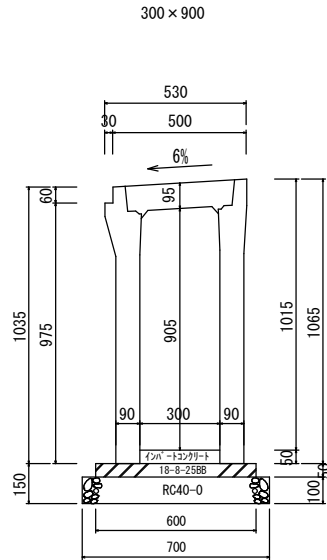
300×700



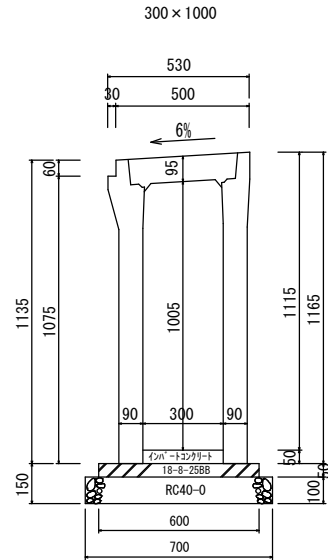
300×800



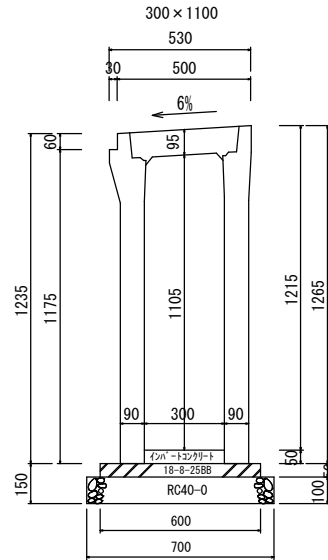
300×900



300×1000



300×1100



(10m当たり)					
名 称	規 格	計 算 式	単 位	数 量	本
街路可変側溝	300×300	$10 \times 0.5 \times 0.05$	m <sup>3</sup>	0.3	0.3
ヘーメン	18-8-2588	$10 \times 0.5 \times 0.05$	m <sup>3</sup>	0.3	0.3
砂石基盤	RC-40	$10 \times 0.5 \times 2$	m <sup>2</sup>	1	1
砂石基盤	RC-40	$10 \times 0.7$	m <sup>2</sup>	0.7	0.7
$\delta$ (n' - t) = 0.05	18-8-2588	$10 \times 0.3 \times 0.05$	m <sup>3</sup>	0.15	0.15

(10m当たり)					
名 称	規 格	計 算 式	単 位	数 量	本
街路可変側溝	300×400	$10 \times 0.6 \times 0.05$	m <sup>3</sup>	0.3	0.3
ヘーメン	18-8-2588	$10 \times 0.6 \times 0.05$	m <sup>3</sup>	0.3	0.3
砂石基盤	RC-40	$10 \times 0.5 \times 2$	m <sup>2</sup>	1	1
砂石基盤	RC-40	$10 \times 0.7$	m <sup>2</sup>	0.7	0.7
$\delta$ (n' - t) = 0.05	18-8-2588	$10 \times 0.3 \times 0.05$	m <sup>3</sup>	0.15	0.15

(10m当たり)					
名 称	規 格	計 算 式	単 位	数 量	本
街路可変側溝	300×500	$10 \times 0.6 \times 0.05$	m <sup>3</sup>	0.3	0.3
ヘーメン	18-8-2588	$10 \times 0.6 \times 0.05$	m <sup>3</sup>	0.3	0.3
砂石基盤	RC-40	$10 \times 0.5 \times 2$	m <sup>2</sup>	1	1
砂石基盤	RC-40	$10 \times 0.7$	m <sup>2</sup>	0.7	0.7
$\delta$ (n' - t) = 0.05	18-8-2588	$10 \times 0.3 \times 0.05$	m <sup>3</sup>	0.15	0.15

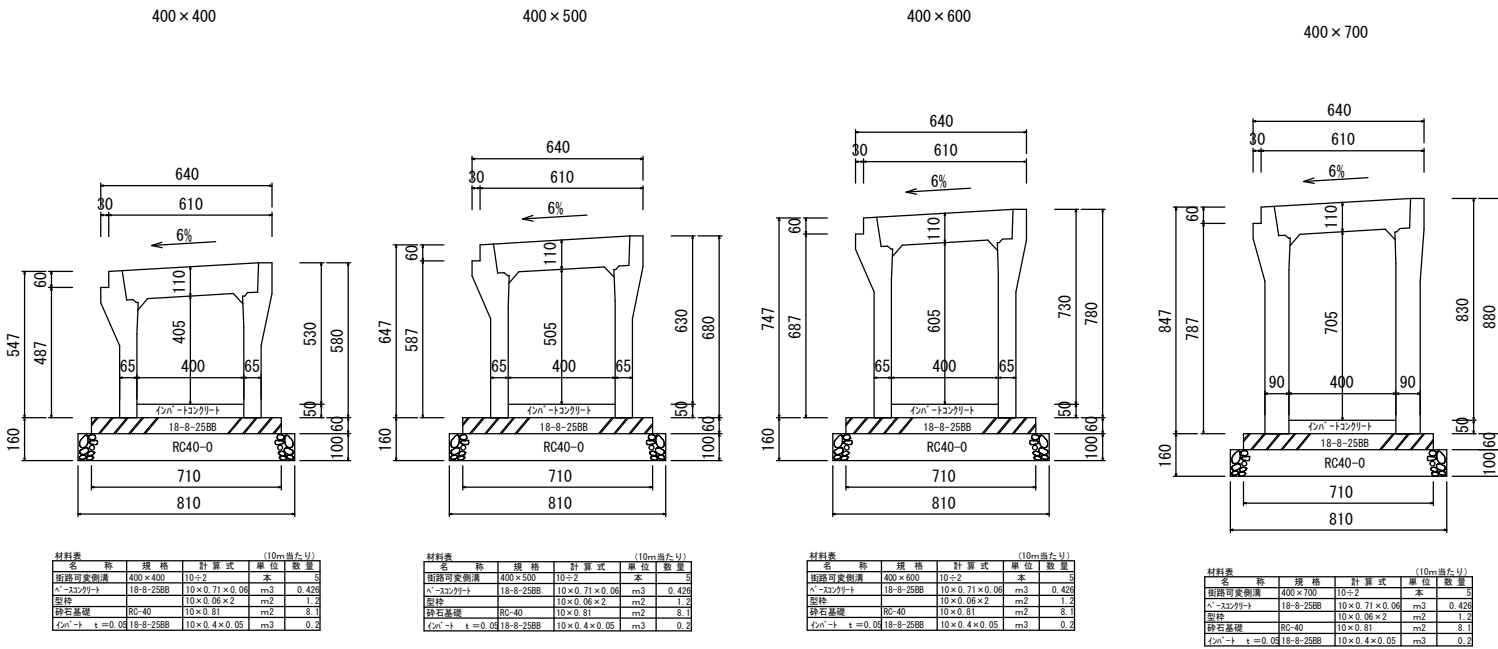
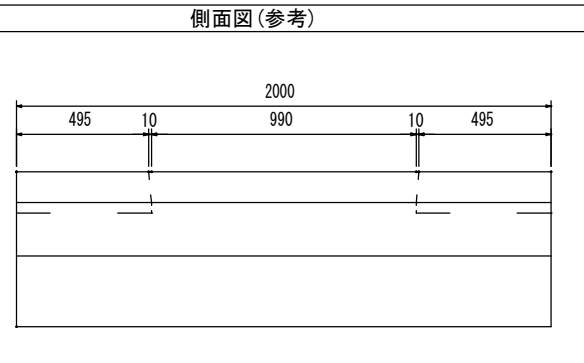
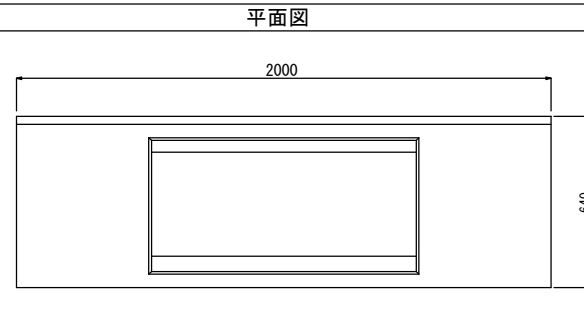
(10m当たり)					
名 称	規 格	計 算 式	単 位	数 量	本
街路可変側溝	300×600	$10 \times 0.6 \times 0.05$	m <sup>3</sup>	0.3	0.3
ヘーメン	18-8-2588	$10 \times 0.6 \times 0.05$	m <sup>3</sup>	0.3	0.3
砂石基盤	RC-40	$10 \times 0.5 \times 2$	m <sup>2</sup>	1	1
砂石基盤	RC-40	$10 \times 0.7$	m <sup>2</sup>	0.7	0.7
$\delta$ (n' - t) = 0.05	18-8-2588	$10 \times 0.3 \times 0.05$	m <sup>3</sup>	0.15	0.15

(10m当たり)					
名 称	規 格	計 算 式	単 位	数 量	本
街路可変側溝	300×700	$10 \times 0.6 \times 0.05$	m <sup>3</sup>	0.3	0.3
ヘーメン	18-8-2588	$10 \times 0.6 \times 0.05$	m <sup>3</sup>	0.3	0.3
砂石基盤	RC-40	$10 \times 0.5 \times 2$	m <sup>2</sup>	1	1
砂石基盤	RC-40	$10 \times 0.7$	m <sup>2</sup>	0.7	0.7
$\delta$ (n' - t) = 0.05	18-8-2588	$10 \times 0.3 \times 0.05$	m <sup>3</sup>	0.15	0.15

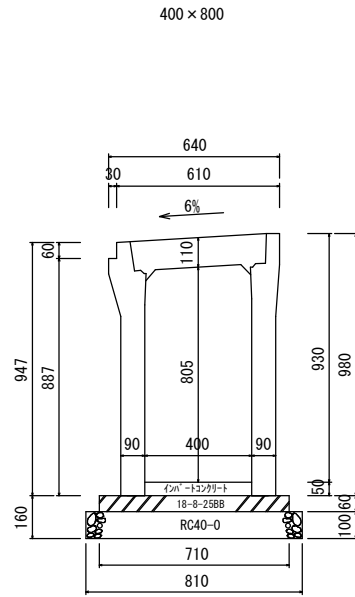
(10m当たり)					
名 称	規 格	計 算 式	単 位	数 量	本
街路可変側溝	300×800	$10 \times 0.6 \times 0.05$	m <sup>3</sup>	0.3	0.3
ヘーメン	18-8-2588	$10 \times 0.6 \times 0.05$	m <sup>3</sup>	0.3	0.3
砂石基盤	RC-40	$10 \times 0.5 \times 2$	m <sup>2</sup>	1	1
砂石基盤	RC-40	$10 \times 0.7$	m <sup>2</sup>	0.7	0.7
$\delta$ (n' - t) = 0.05	18-8-2588	$10 \times 0.3 \times 0.05$	m <sup>3</sup>	0.15	0.15

# 街路可変側溝 400型 S=1:20

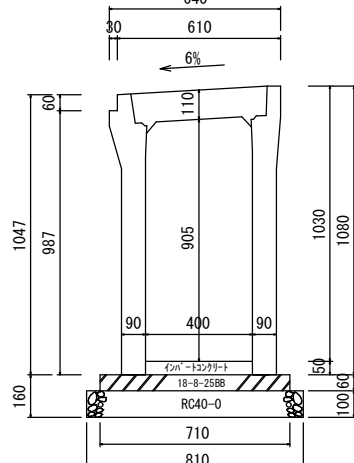
平面図



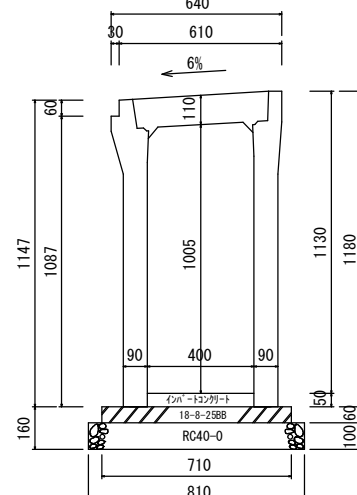
400×800



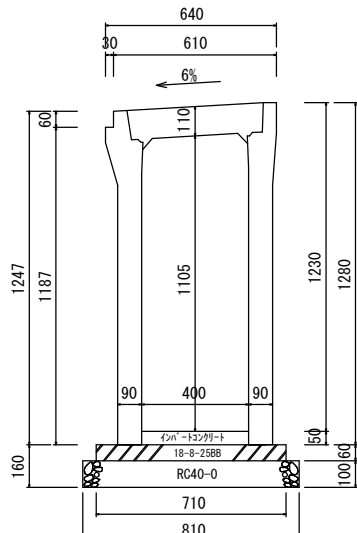
400×900



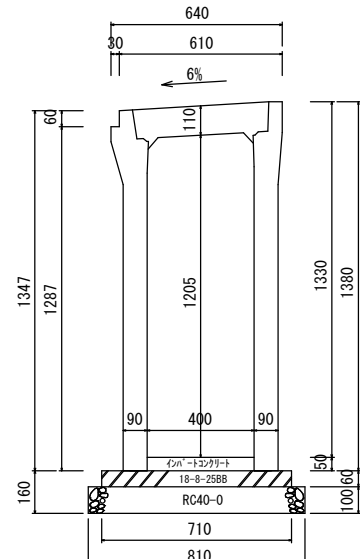
400×1000



400×1100



400×1200



(10m当たり)					
名 称	規 格	計 算 式	単 位	数 量	材 料
街路可変側溝	400×800	$10 \div 2$	本	5	RC40-0
~コングリート	18-8-258B	$10 \times 0.71 \times 0.06$	m <sup>3</sup>	0.426	
型枠		$10 \times 0.06 \times 2$	m <sup>2</sup>	1.2	
砂石基礎	RC-40	$10 \times 0.81$	m <sup>2</sup>	8.1	
( $\gamma_{\text{p}} - t = 0.05$ )	18-8-258B	$10 \times 0.4 \times 0.05$	m <sup>3</sup>	0.2	

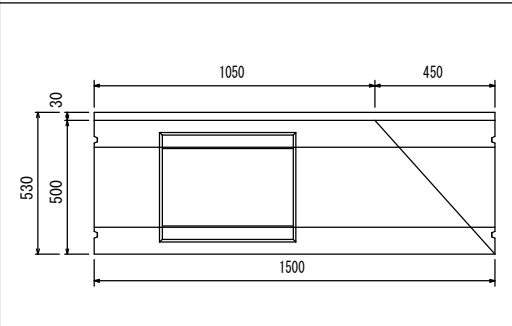
(10m当たり)					
名 称	規 格	計 算 式	単 位	数 量	材 料
街路可変側溝	400×900	$10 \div 2$	本	5	RC40-0
~コングリート	18-8-258B	$10 \times 0.71 \times 0.06$	m <sup>3</sup>	0.426	
型枠		$10 \times 0.06 \times 2$	m <sup>2</sup>	1.2	
砂石基礎	RC-40	$10 \times 0.81$	m <sup>2</sup>	8.1	
( $\gamma_{\text{p}} - t = 0.05$ )	18-8-258B	$10 \times 0.4 \times 0.05$	m <sup>3</sup>	0.2	

(10m当たり)					
名 称	規 格	計 算 式	単 位	数 量	材 料
街路可変側溝	400×1000	$10 \div 2$	本	5	RC40-0
~コングリート	18-8-258B	$10 \times 0.71 \times 0.06$	m <sup>3</sup>	0.426	
型枠		$10 \times 0.06 \times 2$	m <sup>2</sup>	1.2	
砂石基礎	RC-40	$10 \times 0.81$	m <sup>2</sup>	8.1	
( $\gamma_{\text{p}} - t = 0.05$ )	18-8-258B	$10 \times 0.4 \times 0.05$	m <sup>3</sup>	0.2	

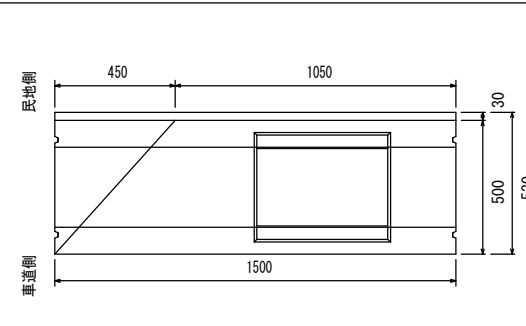
(10m当たり)					
名 称	規 格	計 算 式	単 位	数 量	材 料
街路可変側溝	400×1100	$10 \div 2$	本	5	RC40-0
~コングリート	18-8-258B	$10 \times 0.71 \times 0.06$	m <sup>3</sup>	0.426	
型枠		$10 \times 0.06 \times 2$	m <sup>2</sup>	1.2	
砂石基礎	RC-40	$10 \times 0.81$	m <sup>2</sup>	8.1	
( $\gamma_{\text{p}} - t = 0.05$ )	18-8-258B	$10 \times 0.4 \times 0.05$	m <sup>3</sup>	0.2	

# 街路接続用可変側溝 300型 S=1:20

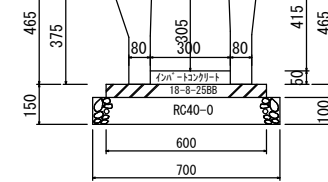
左用平面図



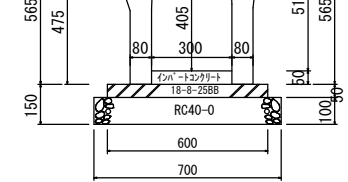
右用平面図



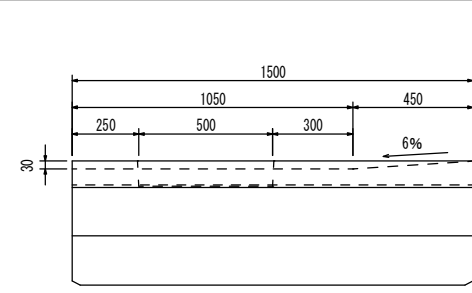
300×300



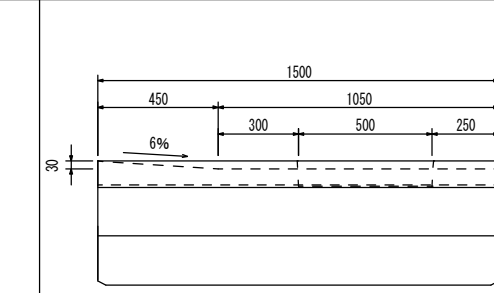
300×400



左用車道側側面図



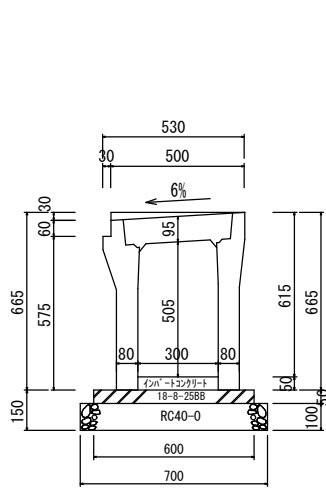
右用車道側側面図



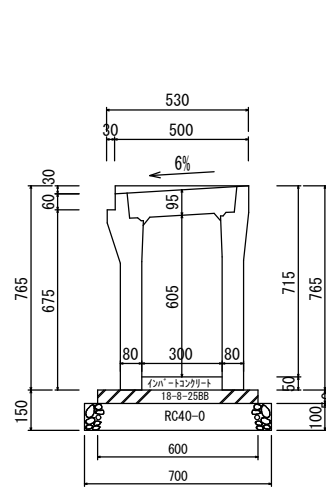
(1本当たり)					
名 称	規 格	規 格	計 算 式	単 位	数 量
街路可変側溝	300×300		$1.5 \times 0.6 \times 0.05$	m <sup>3</sup>	1
ヘコムジョリート	18-8-2588	18-8-2588	$1.5 \times 0.6 \times 0.05 \times 2$	m <sup>2</sup>	0.048
型枠			$1.5 \times 0.05 \times 2$	m <sup>2</sup>	0.15
砂石基礎	RC-40		$1.5 \times 0.7$	m <sup>2</sup>	1.05
$t = 0.05$	18-8-2588	1.5 × 0.3 × 0.05	m <sup>3</sup>		0.023

(1本当たり)					
名 称	規 格	規 格	計 算 式	単 位	数 量
街路可変側溝	300×400		$1.5 \times 0.6 \times 0.05$	m <sup>3</sup>	1
ヘコムジョリート	18-8-2588	18-8-2588	$1.5 \times 0.6 \times 0.05 \times 2$	m <sup>2</sup>	0.048
型枠			$1.5 \times 0.05 \times 2$	m <sup>2</sup>	0.15
砂石基礎	RC-40		$1.5 \times 0.7$	m <sup>2</sup>	1.05
$t = 0.05$	18-8-2588	1.5 × 0.3 × 0.05	m <sup>3</sup>		0.023

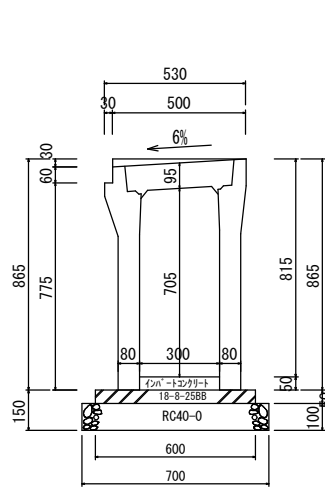
300×500



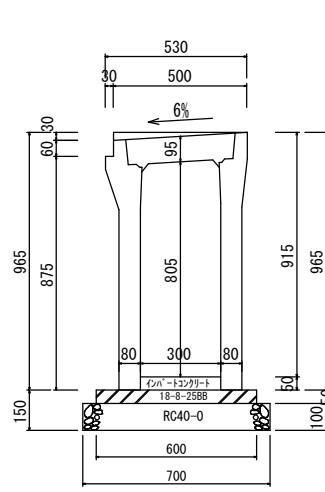
300×600



300×700



300×800

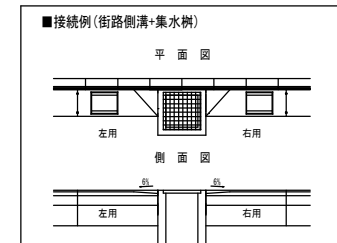


(1本当たり)					
名 称	規 格	規 格	計 算 式	単 位	数 量
街路可変側溝	300×500		$1.5 \times 0.6 \times 0.05$	m <sup>3</sup>	1
ヘコムジョリート	18-8-2588	18-8-2588	$1.5 \times 0.6 \times 0.05 \times 2$	m <sup>2</sup>	0.048
型枠			$1.5 \times 0.05 \times 2$	m <sup>2</sup>	0.15
砂石基礎	RC-40		$1.5 \times 0.7$	m <sup>2</sup>	1.05
$t = 0.05$	18-8-2588	1.5 × 0.3 × 0.05	m <sup>3</sup>		0.023

(1本当たり)					
名 称	規 格	規 格	計 算 式	単 位	数 量
街路可変側溝	300×600		$1.5 \times 0.6 \times 0.05$	m <sup>3</sup>	1
ヘコムジョリート	18-8-2588	18-8-2588	$1.5 \times 0.6 \times 0.05 \times 2$	m <sup>2</sup>	0.048
型枠			$1.5 \times 0.05 \times 2$	m <sup>2</sup>	0.15
砂石基礎	RC-40		$1.5 \times 0.7$	m <sup>2</sup>	1.05
$t = 0.05$	18-8-2588	1.5 × 0.3 × 0.05	m <sup>3</sup>		0.023

(1本当たり)					
名 称	規 格	規 格	計 算 式	単 位	数 量
街路可変側溝	300×700		$1.5 \times 0.6 \times 0.05$	m <sup>3</sup>	1
ヘコムジョリート	18-8-2588	18-8-2588	$1.5 \times 0.6 \times 0.05 \times 2$	m <sup>2</sup>	0.048
型枠			$1.5 \times 0.05 \times 2$	m <sup>2</sup>	0.15
砂石基礎	RC-40		$1.5 \times 0.7$	m <sup>2</sup>	1.05
$t = 0.05$	18-8-2588	1.5 × 0.3 × 0.05	m <sup>3</sup>		0.023

(1本当たり)					
名 称	規 格	規 格	計 算 式	単 位	数 量
街路可変側溝	300×800		$1.5 \times 0.6 \times 0.05$	m <sup>3</sup>	1
ヘコムジョリート	18-8-2588	18-8-2588	$1.5 \times 0.6 \times 0.05 \times 2$	m <sup>2</sup>	0.048
型枠			$1.5 \times 0.05 \times 2$	m <sup>2</sup>	0.15
砂石基礎	RC-40		$1.5 \times 0.7$	m <sup>2</sup>	1.05
$t = 0.05$	18-8-2588	1.5 × 0.3 × 0.05	m <sup>3</sup>		0.023



# 街路接続用可変側溝 400型 S=1:20

