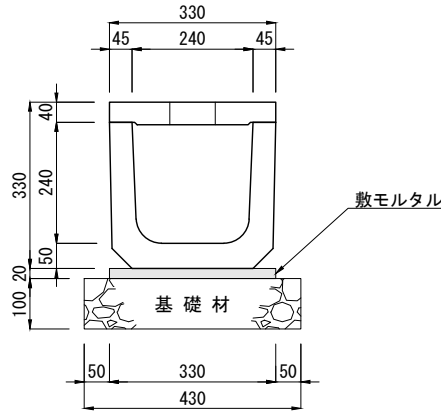


# U形側溝 240 布設標準構造図

単位 : mm

## 上ぶた式U形側溝ふた 1種ふた 240

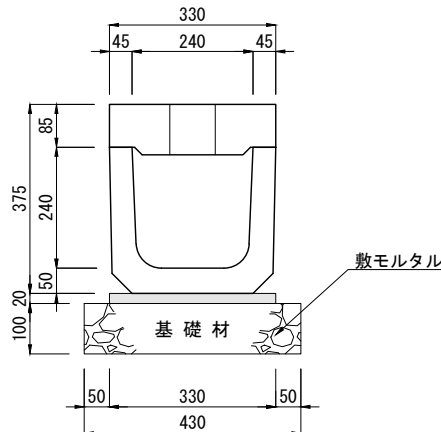


材料表 10m当り

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	U形側溝 240	本	16.7	参考質量 54kg/本(0.6m)
モルタル	1 : 3	m <sup>3</sup>	0.07	
基礎材	C-40 (t=10cm)	m <sup>2</sup>	4.30	
側溝蓋	上ぶた式U形側溝ふた 1種ふた 240	枚	16.7	参考質量 20kg/本(0.6m)

(注) 熱膨張による端面破損を防止するために、必ず2.0m毎に1カ所、目地をコーキングで充填するか、エラストイト等を施工してください。

## 上ぶた式U形側溝ふた 2種ふた 240



材料表 10m当り

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	U形側溝 240	本	16.7	参考質量 54kg/本(0.6m)
モルタル	1 : 3	m <sup>3</sup>	0.07	
基礎材	C-40 (t=10cm)	m <sup>2</sup>	4.30	
側溝蓋	上ぶた式U形側溝ふた 2種ふた 240	枚	16.7	参考質量 44kg/本(0.6m)

(注) 熱膨張による端面破損を防止するために、必ず2.0m毎に1カ所、目地をコーキングで充填するか、エラストイト等を施工してください。

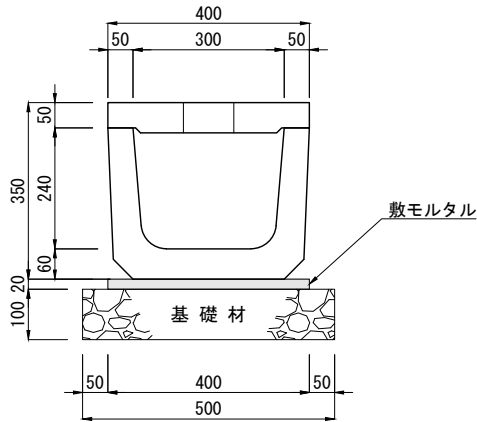
製品名	U形側溝 (JIS A 5732 推奨仕様 E-1)	参考質量	製 図	
	上ぶた式U形側溝ふた	図示	E2024.12.25	
規 格	240	縮 尺	設 計	図面番号
	1種ふた 240、2種ふた 240	1/15		



# U形側溝 300A 布設標準構造図

単位：mm

## 上ぶた式U形側溝ふた 1種ふた 300



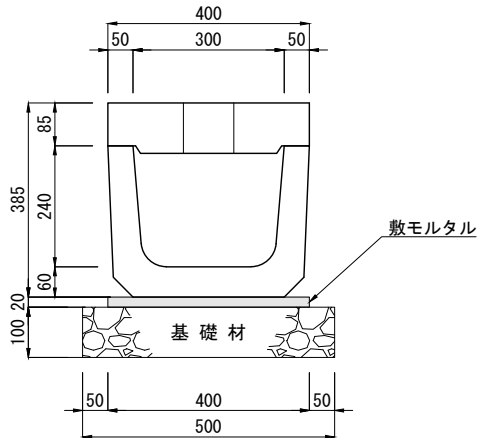
材料表

10m当り

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	U形側溝 300A	本	16.7	参考質量 68kg/本(0.6m)
モルタル	1 : 3	m <sup>3</sup>	0.08	
基礎材	C-40 (t=10cm)	m <sup>2</sup>	5.00	
側溝蓋	上ぶた式U形側溝ふた 1種ふた 300	枚	16.7	参考質量 32kg/本(0.6m)

(注) 熱膨張による端面破損を防止するために、必ず2.0m毎に1カ所、目地をコーキングで充填するか、エラストイト等を施工してください。

## 上ぶた式U形側溝ふた 2種ふた 300



材料表

10m当り

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	U形側溝 300A	本	16.7	参考質量 68kg/本(0.6m)
モルタル	1 : 3	m <sup>3</sup>	0.08	
基礎材	C-40 (t=10cm)	m <sup>2</sup>	5.00	
側溝蓋	上ぶた式U形側溝ふた 2種ふた 300	枚	16.7	参考質量 54kg/本(0.6m)

(注) 熱膨張による端面破損を防止するために、必ず2.0m毎に1カ所、目地をコーキングで充填するか、エラストイト等を施工してください。

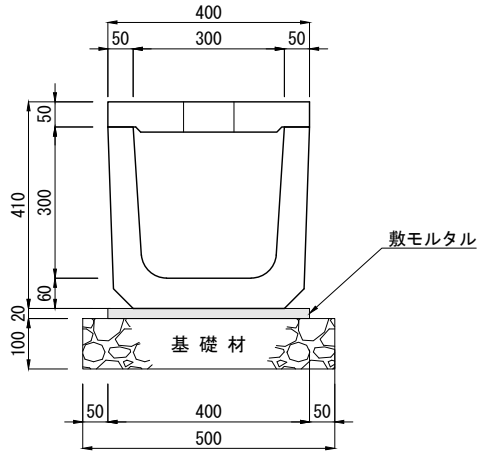
製品名	U形側溝 (JIS A 5732 推奨仕様 E-1)	参考質量	製 図	
	上ぶた式U形側溝ふた	図示	E2024.12.25	
規 格	300A	縮 尺	設 計	図面番号
	1種ふた 240、2種ふた 240	1/15		



# U形側溝 300B 布設標準構造図

単位 : mm

## 上ぶた式U形側溝ふた 1種ふた 300



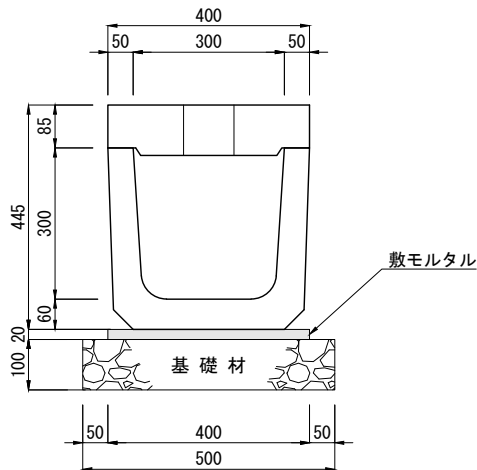
材料表

10m当り

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	U形側溝 300B	本	16.7	参考質量 78kg/本(0.6m)
モルタル	1 : 3	m <sup>3</sup>	0.08	
基礎材	C-40 (t=10cm)	m <sup>2</sup>	5.00	
側溝蓋	上ぶた式U形側溝ふた 1種ふた 300	枚	16.7	参考質量 32kg/本(0.6m)

(注) 熱膨張による端面破損を防止するために、必ず2.0m毎に1カ所、目地をコーキングで充填するか、エラストイト等を施工してください。

## 上ぶた式U形側溝ふた 2種ふた 300



材料表

10m当り

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	U形側溝 300B	本	16.7	参考質量 78kg/本(0.6m)
モルタル	1 : 3	m <sup>3</sup>	0.08	
基礎材	C-40 (t=10cm)	m <sup>2</sup>	5.00	
側溝蓋	上ぶた式U形側溝ふた 2種ふた 300	枚	16.7	参考質量 54kg/本(0.6m)

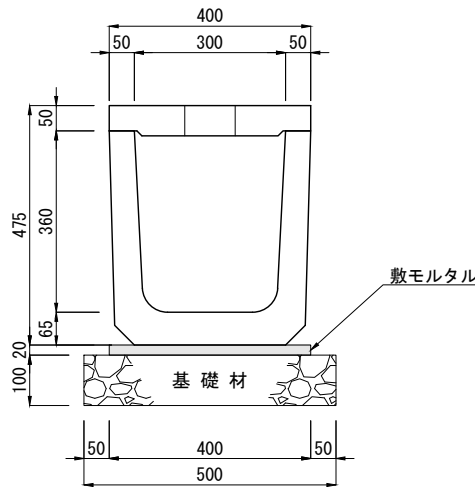
(注) 熱膨張による端面破損を防止するために、必ず2.0m毎に1カ所、目地をコーキングで充填するか、エラストイト等を施工してください。

製品名	U形側溝 (JIS A 5732 推奨仕様 E-1)	参考質量	製 図	
	上ぶた式U形側溝ふた	図示	E2024.12.25	TOYO
規 格	300B	縮 尺	設 計	
	1種ふた 240、2種ふた 240	1/15		東洋コンクリート工業株式会社

# U形側溝 300C 布設標準構造図

単位：mm

## 上ぶた式U形側溝ふた 1種ふた 300



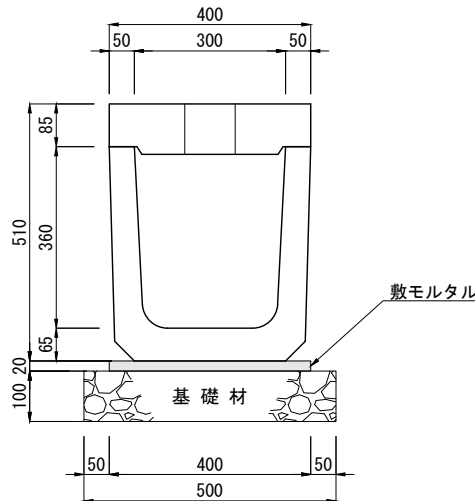
材料表

10m当り

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	U形側溝 300C	本	16.7	参考質量 90kg/本(0.6m)
モルタル	1 : 3	m <sup>3</sup>	0.08	
基礎材	C-40 (t=10cm)	m <sup>2</sup>	5.00	
側溝蓋	上ぶた式U形側溝ふた 1種ふた 300	枚	16.7	参考質量 32kg/本(0.6m)

(注) 熱膨張による端面破損を防止するために、必ず20m毎に1カ所、目地をコーキングで充填するか、エラストイト等を施工してください。

## 上ぶた式U形側溝ふた 2種ふた 300



材料表

10m当り

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	U形側溝 300C	本	16.7	参考質量 90kg/本(0.6m)
モルタル	1 : 3	m <sup>3</sup>	0.08	
基礎材	C-40 (t=10cm)	m <sup>2</sup>	5.00	
側溝蓋	上ぶた式U形側溝ふた 2種ふた 300	枚	16.7	参考質量 54kg/本(0.6m)

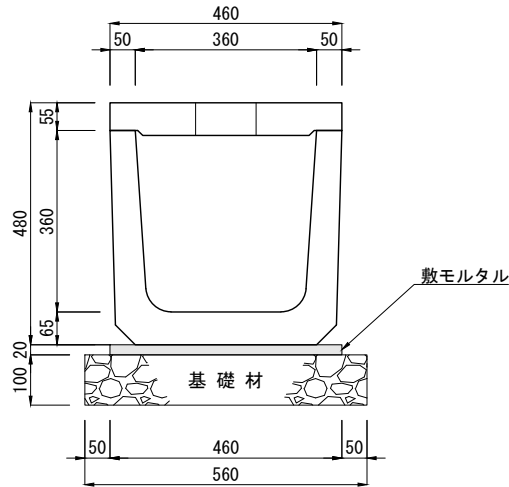
(注) 熱膨張による端面破損を防止するために、必ず20m毎に1カ所、目地をコーキングで充填するか、エラストイト等を施工してください。

製品名	U形側溝 (JIS A 5732 推奨仕様 E-1)	参考質量	製 図	TOYO
	上ぶた式U形側溝ふた	図示	E2024.12.25	
規 格	300C	縮 尺	設 計	東洋コンクリート工業株式会社
	1種ふた 240、2種ふた 240	1/15	図面番号	

# U形側溝 360B 布設標準構造図

単位：mm

上ぶた式U形側溝ふた  
1種ふた 360



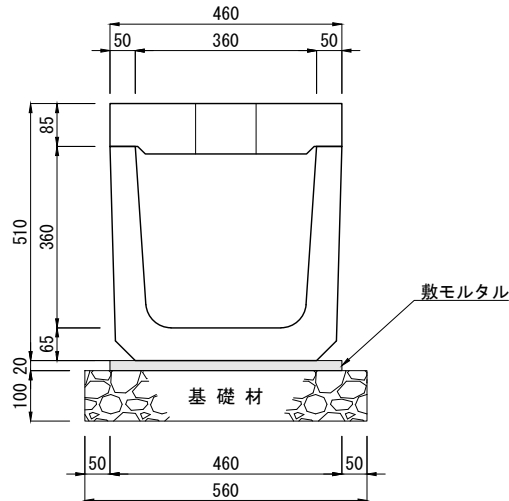
材料表

10m当り

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	U形側溝 360B	本	16.7	参考質量 98kg/本(0.6m)
モルタル	1 : 3	m <sup>3</sup>	0.09	
基礎材	C-40 (t=10cm)	m <sup>2</sup>	5.60	
側溝蓋	上ぶた式U形側溝ふた 1種ふた 300	枚	16.7	参考質量 41kg/本(0.6m)

(注) 熱膨張による端面破損を防止するために、必ず20m毎に1カ所、目地をコーキングで充填するか、エラストイト等を施工してください。

上ぶた式U形側溝ふた  
2種ふた 360



材料表

10m当り

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	U形側溝 360B	本	16.7	参考質量 98kg/本(0.6m)
モルタル	1 : 3	m <sup>3</sup>	0.09	
基礎材	C-40 (t=10cm)	m <sup>2</sup>	5.60	
側溝蓋	上ぶた式U形側溝ふた 2種ふた 300	枚	16.7	参考質量 63kg/本(0.6m)

(注) 熱膨張による端面破損を防止するために、必ず20m毎に1カ所、目地をコーキングで充填するか、エラストイト等を施工してください。

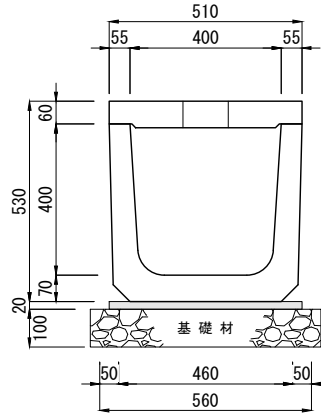
製品名	U形側溝 (JIS A 5732 推奨仕様 E-1)	参考質量	製 図	
	上ぶた式U形側溝ふた	図示	E2024.12.25	
規 格	360B	縮 尺	設 計	図面番号
	1種ふた 240、2種ふた 240	1/15		



## U形側溝 400B（茨城県規格） 布設標準構造図

単位：mm

### 上ぶた式U形側溝ふた 1種ふた 400（茨城県規格）

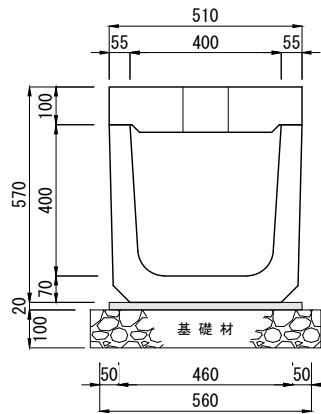


材料表 10m当り

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	U形側溝 400B	本	16.7	参考質量 119kg/本(0.6m)
モルタル	1 : 3	m <sup>3</sup>	0.10	
基礎材	C-40 (t=10cm)	m <sup>2</sup>	5.60	
側溝蓋	上ぶた式U形側溝ふた 1種ふた 400	枚	16.7	参考質量 47kg/本(0.6m)

(注) 熱膨張による端面破損を防止するために、必ず20m毎に1カ所、目地をコーキングで充填するか、エラストイト等を施工してください。

### 上ぶた式U形側溝ふた 2種ふた 400（茨城県規格）



材料表 10m当り

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	U形側溝 400B	本	16.7	参考質量 119kg/本(0.6m)
モルタル	1 : 3	m <sup>3</sup>	0.10	
基礎材	C-40 (t=10cm)	m <sup>2</sup>	5.60	
側溝蓋	上ぶた式U形側溝ふた 2種ふた 400	枚	16.7	参考質量 82kg/本(0.6m)

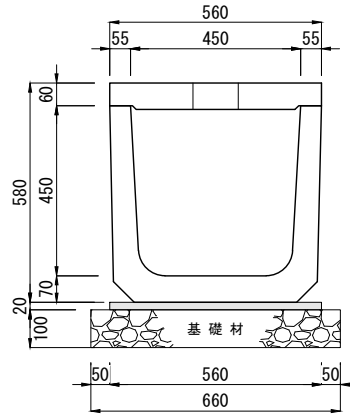
(注) 熱膨張による端面破損を防止するために、必ず20m毎に1カ所、目地をコーキングで充填するか、エラストイト等を施工してください。

製品名	U形側溝 (JIS A 5732 推奨仕様 E-1)	参考質量	製 図	TOYO
	上ぶた式U形側溝ふた	図示	E2024.12.25	
規 格	400B (茨城県規格)	縮 尺	設 計	東洋コンクリート工業株式会社
	1種ふた400、2種ふた400 (茨城県規格)	1/20	図面番号	

# U形側溝 450 布設標準構造図

単位：mm

## 上ぶた式U形側溝ふた 1種ふた 450

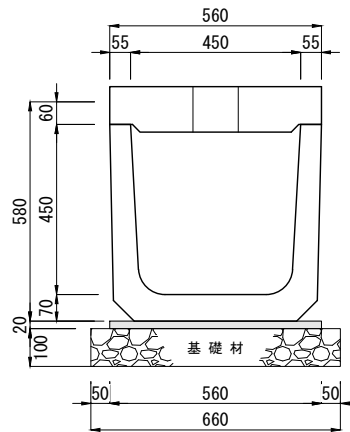


材料表 10m当り

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	U形側溝 450	本	16.7	参考質量 131kg/本(0.6m)
モルタル	1 : 3	m <sup>3</sup>	0.11	
基礎材	C-40 (t=10cm)	m <sup>2</sup>	6.60	
側溝蓋	上ぶた式U形側溝ふた 1種ふた 450	枚	16.7	参考質量 54kg/本(0.6m)

(注) 熱膨張による端面破損を防止するために、必ず2.0m毎に1カ所、目地をコーキングで充填するか、エラストイト等を施工してください。


## 上ぶた式U形側溝ふた 2種ふた 450



材料表 10m当り

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	U形側溝 450	本	16.7	参考質量 131kg/本(0.6m)
モルタル	1 : 3	m <sup>3</sup>	0.11	
基礎材	C-40 (t=10cm)	m <sup>2</sup>	6.60	
側溝蓋	上ぶた式U形側溝ふた 2種ふた 450	枚	16.7	参考質量 92kg/本(0.6m)

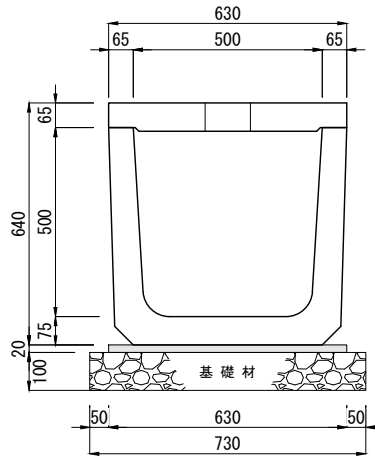
(注) 熱膨張による端面破損を防止するために、必ず2.0m毎に1カ所、目地をコーキングで充填するか、エラストイト等を施工してください。

製品名	U形側溝 (JIS A 5732 推奨仕様 E-1)	参考質量	製 図	
	上ぶた式U形側溝ふた	図示	E2024.12.25	
規 格	450	縮 尺	設 計	東洋コンクリート工業株式会社
	1種ふた450、2種ふた450	1/20	図面番号	

## U形側溝 500（茨城県規格）布設標準構造図

単位：mm

### 上ぶた式U形側溝ふた 1種ふた 500（茨城県規格）



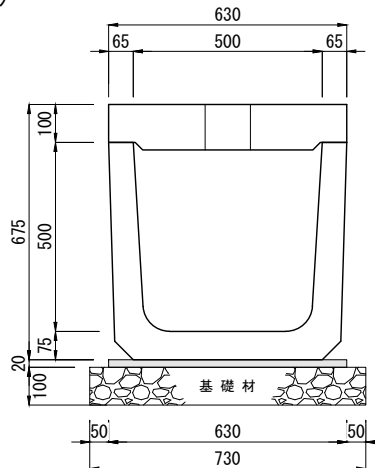
材料表

10m当り

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	U形側溝 500	本	16.7	参考質量 165kg/本(0.6m)
モルタル	1 : 3	m <sup>3</sup>	0.13	
基礎材	C-40 (t=10cm)	m <sup>2</sup>	7.30	
側溝蓋	上ぶた式U形側溝ふた 1種ふた 500	枚	16.7	参考質量 62kg/本(0.6m)

(注) 熱膨張による端面破損を防止するために、必ず2.0m毎に1カ所、目地をコーキングで充填するか、エラストイト等を施工してください。

### 上ぶた式U形側溝ふた 2種ふた 500（茨城県規格）



材料表

10m当り

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	U形側溝 500	本	16.7	参考質量 165kg/本(0.6m)
モルタル	1 : 3	m <sup>3</sup>	0.13	
基礎材	C-40 (t=10cm)	m <sup>2</sup>	7.30	
側溝蓋	上ぶた式U形側溝ふた 2種ふた 500	枚	16.7	参考質量 102kg/本(0.6m)

(注) 熱膨張による端面破損を防止するために、必ず2.0m毎に1カ所、目地をコーキングで充填するか、エラストイト等を施工してください。

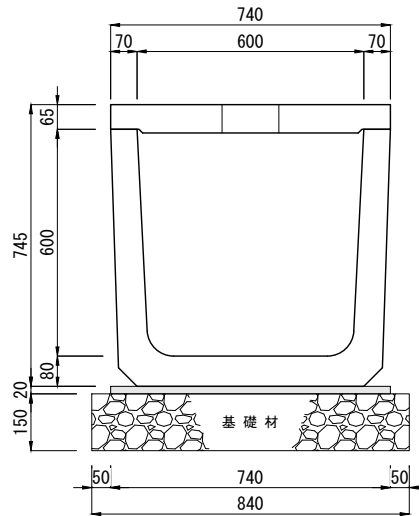
製品名	U形側溝 (JIS A 5732 推奨仕様 E-1)	参考質量	製 図	TOYO
	上ぶた式U形側溝ふた	図示	E2024.12.25	
規 格	500 (茨城県規格)	縮 尺	設 計	東洋コンクリート工業株式会社
	1種ふた500、2種ふた500 (茨城県規格)	1/20	図面番号	



# U形側溝 600 布設標準構造図

単位 : mm

## 上ぶた式U形側溝ふた 1種ふた 600



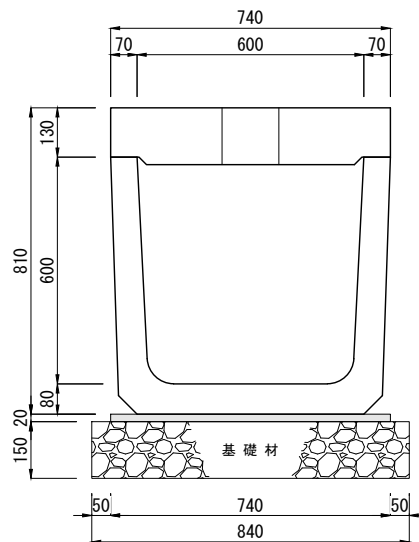
材料表

10m当り

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	U形側溝 600	本	16.7	参考質量 205kg/本(0.6m)
モルタル	1 : 3	m <sup>3</sup>	0.15	
基礎材	C-40 (t=15cm)	m <sup>2</sup>	8.40	
側溝蓋	上ぶた式U形側溝ふた 1種ふた 600	枚	16.7	参考質量 77kg/本(0.6m)

(注) 熱膨張による端面破損を防止するために、必ず2.0m毎に1カ所、目地をコーキングで充填するか、エラストイト等を施工してください。

## 上ぶた式U形側溝ふた 2種ふた 600



材料表

10m当り

種別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝	U形側溝 600	本	16.7	参考質量 205kg/本(0.6m)
モルタル	1 : 3	m <sup>3</sup>	0.15	
基礎材	C-40 (t=15cm)	m <sup>2</sup>	8.40	
側溝蓋	上ぶた式U形側溝ふた 2種ふた 600	枚	16.7	参考質量 153kg/本(0.6m)

(注) 熱膨張による端面破損を防止するために、必ず2.0m毎に1カ所、目地をコーキングで充填するか、エラストイト等を施工してください。

製品名	U形側溝 (JIS A 5732 推奨仕様 E-1)	参考質量	製 図	
	上ぶた式U形側溝ふた	図示	E2024.12.25	
規 格	600	縮 尺	設 計	図面番号
	1種ふた600、2種ふた600	1/20		

