

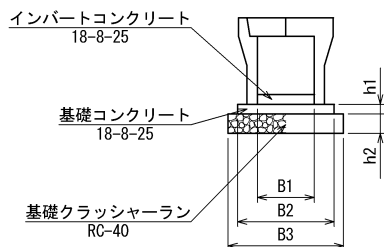
側溝工数量計算書

名 称	計 算 式	単 位	数 量	備 考
【自由勾配側溝】				
自由勾配側溝 300×300(標準型)	21.1+23.6+23.2+12.1+39.0+41.3+28.0=	m	188.3	
400×400(標準型)	27.9+21.8+41.4=	m	91.1	
300×300 (暗渠L型V S)		m	12.2	
300×400 (土留用)		m	2.0	
300×500 (土留用)		m	4.0	
300×600 (土留用)		m	4.0	
300×700 (土留用)		m	6.0	
300×800 (土留用)		m	2.0	
蓋版：300型（標準型）全枚数 188.3+2.0+4.0+4.0+6.0+2.0=206.3m=206枚				
蓋版：400型（標準型）全枚数 91.1m=91枚				
蓋版：300型（暗渠L型）全枚数 12.2m=12枚				
グレーチング蓋 300型(標準型)	206.3/10=	枚	20	0.5m/枚
グレーチング蓋 400型(標準型)	91.1/10=	枚	9	0.5m/枚
コンクリート蓋 300型(標準型)	206-20=	枚	186	0.5m/枚
コンクリート蓋 400型(標準型)	91-9=	枚	82	0.5m/枚

側溝工数量計算書

名 称	計 算 式	単 位	数 量	備 考
コンクリート蓋 300型 (暗渠 L 型)	12.2/2=	枚	6	1.0m/枚

自由勾配側溝 標準型

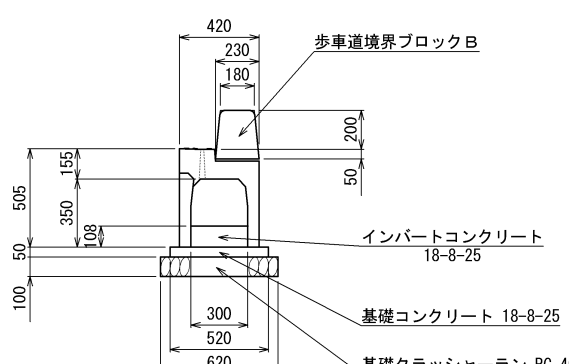


寸法表

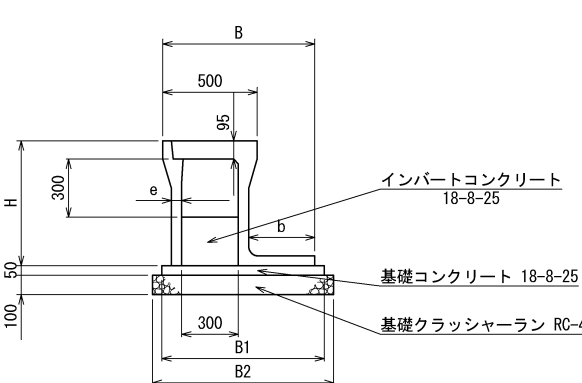
呼 び 名 (巾 × 深)	寸 法 (mm)				
	h1	h2	B1	B2	B3
300 X 300	50	100	300	500	600
400 X 400	50	100	400	610	710

自由勾配側溝 (暗渠 L 型)

B300 × H300



自由勾配側溝 土留用



寸法表 (自由勾配側溝【土留用】 300型)

呼 び 名 (巾 × 深)	寸 法 (mm)						参考質量 (kg)
	B	H	b	e	B1	B2	
300 X 400	755	545	300	55	810	910	475
X 500	805	645	350		860	960	535
X 600	815	745		65	880	980	655
X 700	865	845	400		930	1030	725
X 800	925	945	450	75	1000	1100	885

側溝工数量計算書

名 称	計 算 式	単 位	数 量	備 考
基礎コンクリート	L B T $188.3 \times 0.50 \times 0.05 =$	m ³	4.71	300*300 標準型
18-8-25	$91.1 \times 0.61 \times 0.05 =$	〃	2.78	400*400 標準型
	$12.2 \times 0.52 \times 0.05 =$	〃	0.32	300*300 暗渠L型
	$2.0 \times 0.81 \times 0.05 =$	〃	0.08	300*400 土留用
	$4.0 \times 0.86 \times 0.05 =$	〃	0.17	300*500 土留用
	$4.0 \times 0.88 \times 0.05 =$	〃	0.18	300*600 土留用
	$6.0 \times 0.93 \times 0.05 =$	〃	0.28	300*700 土留用
	$2.0 \times 1.00 \times 0.05 =$	〃	0.10	300*800 土留用
	計	m ³	8.61	
型 枠	L B $(188.3 + 91.1) \times 0.05 \times 2 =$	m ²	27.9	標準型
	$12.2 \times 0.05 \times 2 =$	〃	1.2	暗渠L型
	$(2.0 + 4.0 + 4.0 + 6.0 + 2.0) \times 0.05 \times 2 =$	〃	1.8	土留用
	計	m ²	31.0	
基礎クラッシャーラン	L B $188.3 \times 0.60 =$	m ²	113.0	300*300 標準型
RC-40 t=10cm	$91.1 \times 0.71 =$	〃	64.7	400*400 標準型
	$12.2 \times 0.62 =$	〃	7.6	300*300 暗渠L型
	$2.0 \times 0.91 =$	〃	1.8	300*400 土留用
	$4.0 \times 0.96 =$	〃	3.8	300*500 土留用
	$4.0 \times 0.98 =$	〃	3.9	300*600 土留用
	$6.0 \times 1.03 =$	〃	6.2	300*700 土留用
	$2.0 \times 1.10 =$	〃	2.2	300*800 土留用
	計	m ²	203.2	

[illegible]