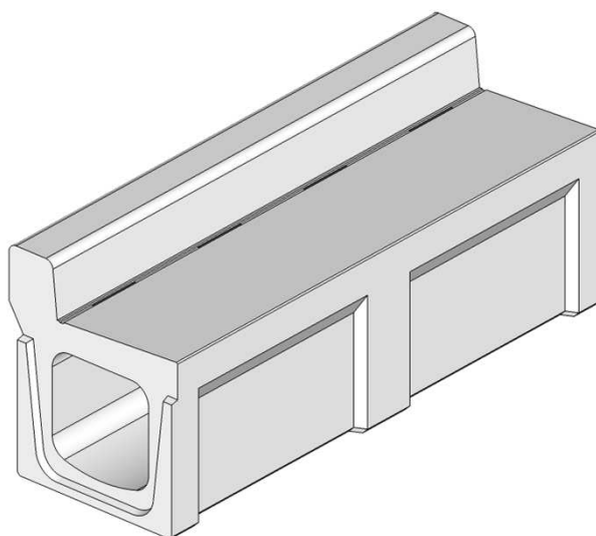




6形暗渠(管渠型側溝)

製品CADデータ

近畿・東海版



製品名	種類
6形暗渠(フラット、セミフラット)	f200-400A,B
6形暗渠 アスコン横断用	400A,B
6形暗渠 横断用Ⅱ型	400A,B

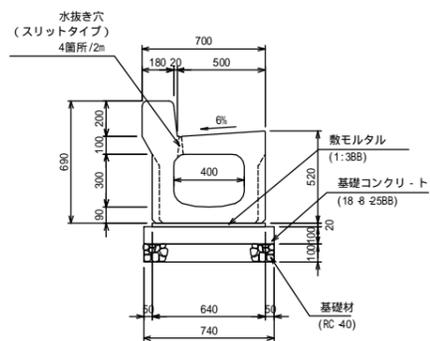


松阪興産株式会社

H29.3版

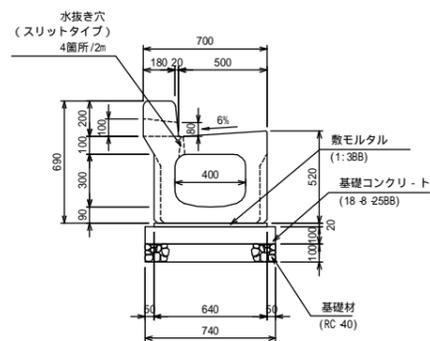


6形暗渠 f200-400A
標準用 (フラット)
(B)400 × (H)300 S=1:20



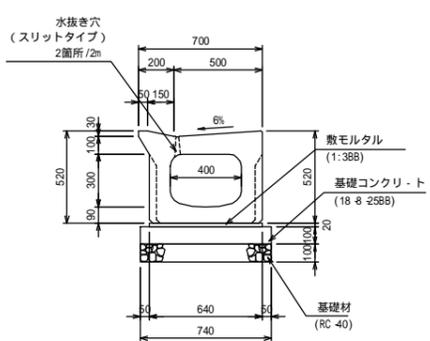
名称	規格	単位	数量	摘要
6形暗渠	(B) (H) (L) 400 × 300 × 2000	個	5.0	標準用
敷モルタル	1:388	m ³	0.13	
基礎コンクリート	18-φ2588	m ³	0.74	
基礎工割+型枠		m ²	2.00	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	7.40	

6形暗渠 f200-400A
水抜き用 (フラット)
(B)400 × (H)300 S=1:20



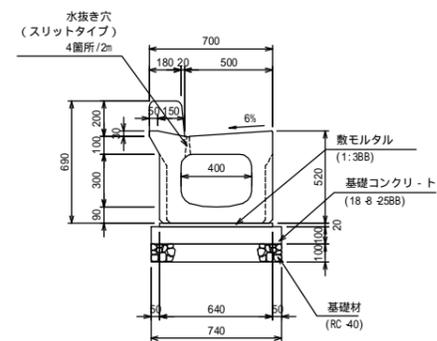
名称	規格	単位	数量	摘要
6形暗渠	(B) (H) (L) 400 × 300 × 2000	個	5.0	水抜き用
敷モルタル	1:388	m ³	0.13	
基礎コンクリート	18-φ2588	m ³	0.74	
基礎工割+型枠		m ²	2.00	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	7.40	

6形暗渠 f200-400A
乗入用 (フラット)
(B)400 × (H)300 S=1:20



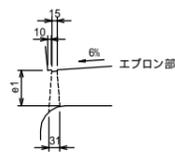
名称	規格	単位	数量	摘要
6形暗渠	(B) (H) (L) 400 × 300 × 2000	個	5.0	乗入用
敷モルタル	1:388	m ³	0.13	
基礎コンクリート	18-φ2588	m ³	0.74	
基礎工割+型枠		m ²	2.00	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	7.40	

6形暗渠 f200-400A
斜乗入用 (フラット)
(B)400 × (H)300 S=1:20

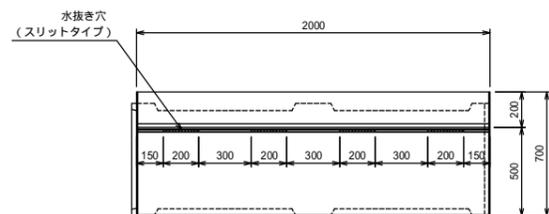


名称	規格	単位	数量	摘要
6形暗渠	(B) (H) (L) 400 × 300 × 2000	個	5.0	斜乗入用
敷モルタル	1:388	m ³	0.13	
基礎コンクリート	18-φ2588	m ³	0.74	
基礎工割+型枠		m ²	2.00	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	7.40	

スリット部詳細図
S=1:10

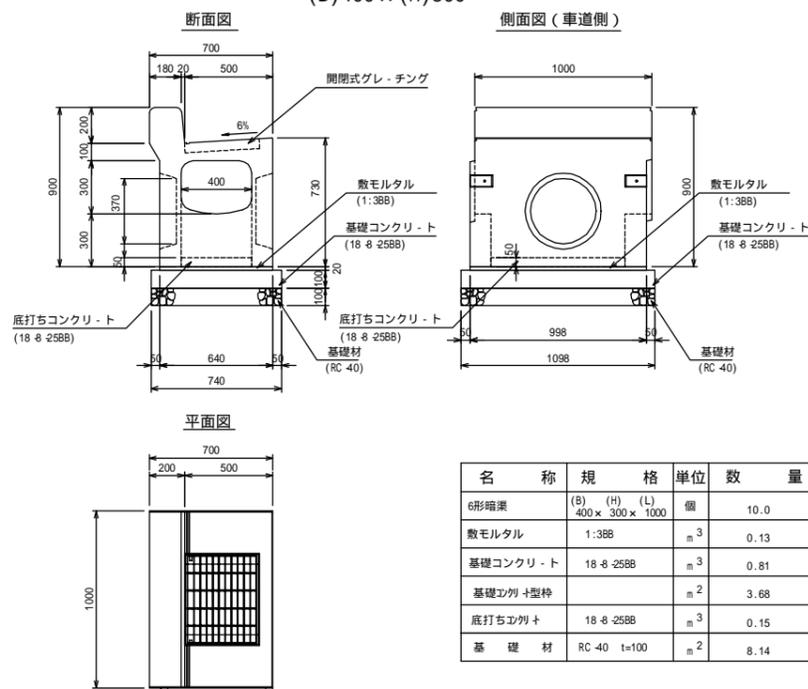


スリット穴位置詳細平面図
S=1:20



スリット穴は標準用・斜乗入用に 4箇所/2m、
乗入用に 2箇所/2mとなります。

6形暗渠 f200-400A
集水樹 (フラット)
(B)400 × (H)300 S=1:20

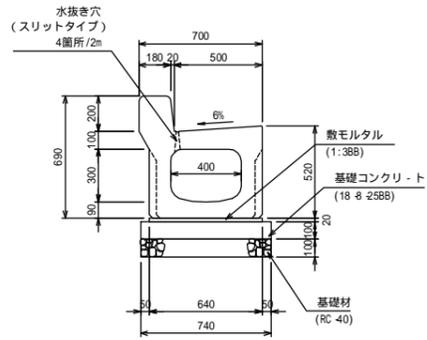


名称	規格	単位	数量	摘要
6形暗渠	(B) (H) (L) 400 × 300 × 1000	個	10.0	集水樹
敷モルタル	1:388	m ³	0.13	
基礎コンクリート	18-φ2588	m ³	0.81	
基礎工割+型枠		m ²	3.68	
底打ち工割+	18-φ2588	m ³	0.15	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	8.14	

フラット型

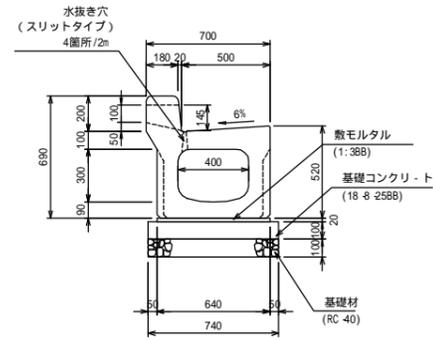
図面名称	6形暗渠f200-400A	
縮尺	A1 1/20	H29.3版

6形暗渠 f200-400A
標準用 (セミフラット)
(B)400 × (H)300 S=1:20



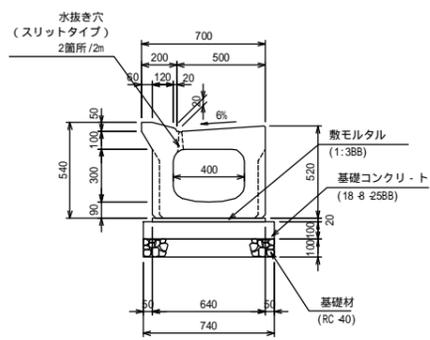
名称	規格	単位	数量	摘要
6形暗渠	(B) (H) (L) 400 × 300 × 2000	個	5.0	標準用
敷モルタル	1:388	m ³	0.13	
基礎コンクリート	18-8-2588	m ³	0.74	
基礎型枠+型枠		m ²	2.00	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	7.40	

6形暗渠 f200-400A
水抜き用 (セミフラット)
(B)400 × (H)300 S=1:20



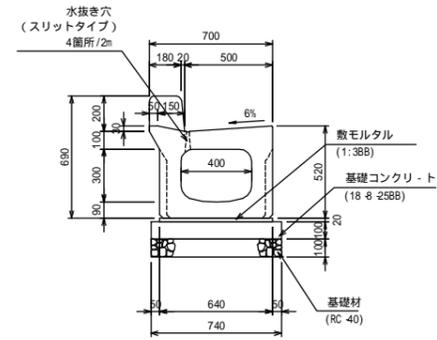
名称	規格	単位	数量	摘要
6形暗渠	(B) (H) (L) 400 × 300 × 2000	個	5.0	標準水抜き用
敷モルタル	1:388	m ³	0.13	
基礎コンクリート	18-8-2588	m ³	0.74	
基礎型枠+型枠		m ²	2.00	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	7.40	

6形暗渠 f200-400A
乗入用 (セミフラット)
(B)400 × (H)300 S=1:20



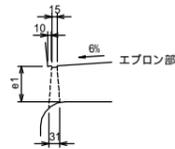
名称	規格	単位	数量	摘要
6形暗渠	(B) (H) (L) 400 × 300 × 2000	個	5.0	乗入用
敷モルタル	1:388	m ³	0.13	
基礎コンクリート	18-8-2588	m ³	0.74	
基礎型枠+型枠		m ²	2.00	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	7.40	

6形暗渠 f200-400A
斜乗入用 (セミフラット)
(B)400 × (H)300 S=1:20

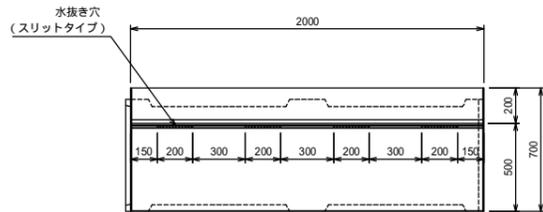


名称	規格	単位	数量	摘要
6形暗渠	(B) (H) (L) 400 × 300 × 2000	個	5.0	斜乗入用
敷モルタル	1:388	m ³	0.13	
基礎コンクリート	18-8-2588	m ³	0.74	
基礎型枠+型枠		m ²	2.00	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	7.40	

スリット部詳細図
S=1:10

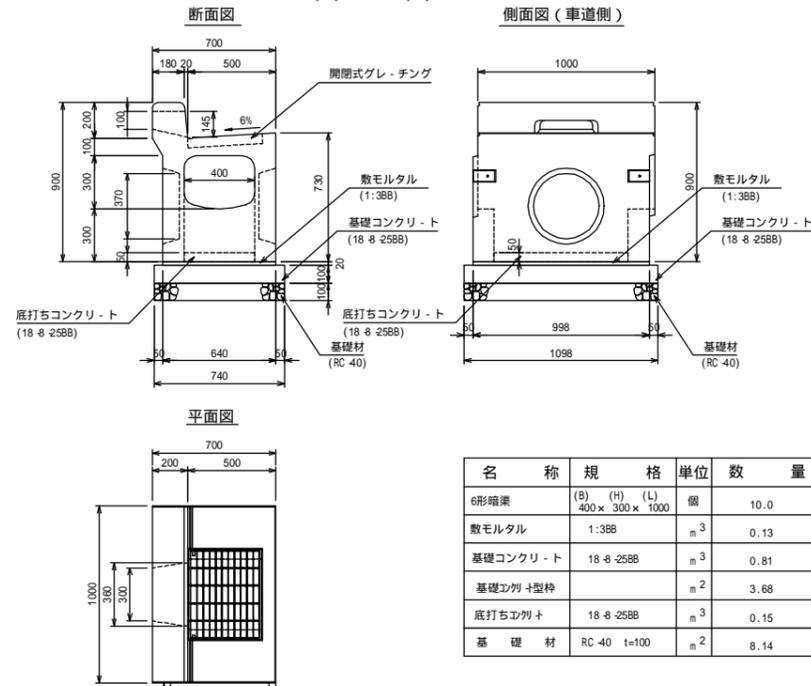


スリット穴位置詳細平面図
S=1:20



スリット穴は標準用・斜乗入用に 4箇所/2m、
乗入用に 2箇所/2mとなります。

6形暗渠 f200-400A
集水樹 (セミフラット)
(B)400 × (H)300 S=1:20

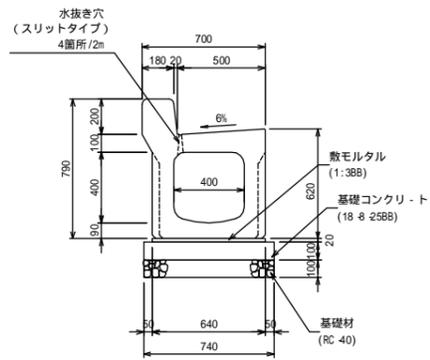


名称	規格	単位	数量	摘要
6形暗渠	(B) (H) (L) 400 × 300 × 1000	個	10.0	集水樹
敷モルタル	1:388	m ³	0.13	
基礎コンクリート	18-8-2588	m ³	0.81	
基礎型枠+型枠		m ²	3.68	
底打ち型枠	18-8-2588	m ³	0.15	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	8.14	

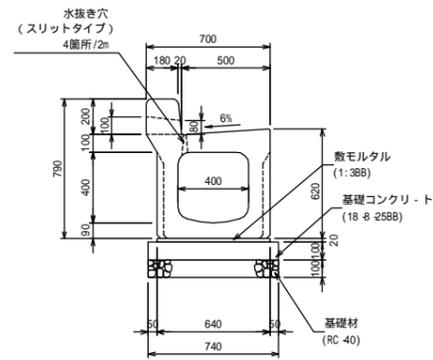
セミフラット型

図面名称	6形暗渠f200-400A	
縮尺	A1 1/20	H29.3版

6形暗渠 f200-400B
標準用 (フラット)
(B)400 × (H)400 S=1:20



6形暗渠 f200-400B
水抜き用 (フラット)
(B)400 × (H)400 S=1:20



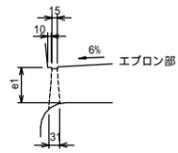
10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
6形暗渠	(B) (H) (L) 400 × 400 × 2000	個	5.0	標準用
敷モルタル	1:388	m ³	0.13	
基礎コンクリート	18-ø-2588	m ³	0.74	
基礎コンクリート型枠		m ²	2.00	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	7.40	

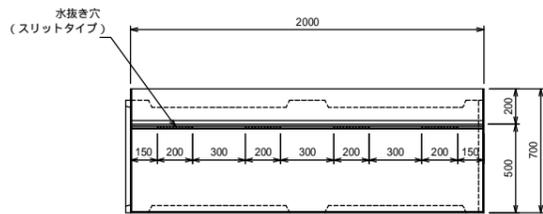
10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
6形暗渠	(B) (H) (L) 400 × 400 × 2000	個	5.0	水抜き用
敷モルタル	1:388	m ³	0.13	
基礎コンクリート	18-ø-2588	m ³	0.74	
基礎コンクリート型枠		m ²	2.00	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	7.40	

スリット部詳細図
S=1:10



スリット穴位置詳細平面図
S=1:20

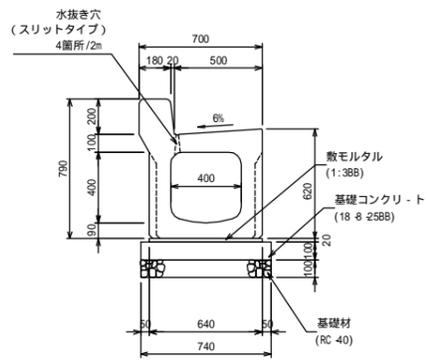


スリット穴は標準用・斜乗入用に 4箇所/2m、
乗入用に 2箇所/2mとなります。

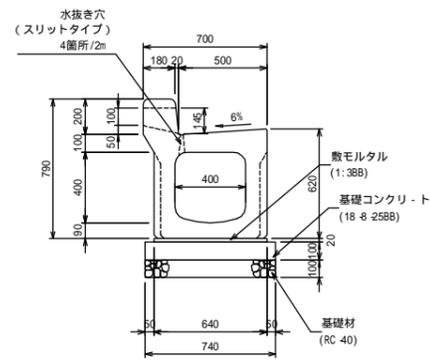
フラット型

図面名称	6形暗渠 f200-400B	
縮尺	A1 1/20	H29.3版

6形暗渠 f200-400B
標準用 (セミフラット)
(B)400 × (H)400 S=1:20



6形暗渠 f200-400B
水抜き用 (セミフラット)
(B)400 × (H)400 S=1:20



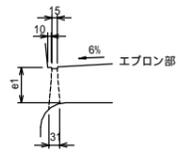
10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
6形暗渠	(B) (H) (L) 400 × 400 × 2000	個	5.0	標準用
敷モルタル	1:388	m ³	0.13	
基礎コンクリート	18-φ258	m ³	0.74	
基礎工材+型枠		m ²	2.00	
基礎材	RC 40 t=100	m ²	7.40	

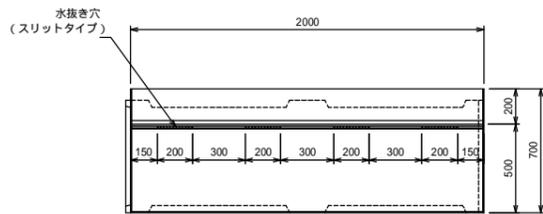
10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
6形暗渠	(B) (H) (L) 400 × 400 × 2000	個	5.0	水抜き用
敷モルタル	1:388	m ³	0.13	
基礎コンクリート	18-φ258	m ³	0.74	
基礎工材+型枠		m ²	2.00	
基礎材	RC 40 t=100	m ²	7.40	

スリット部詳細図
S=1:10



スリット穴位置詳細平面図
S=1:20

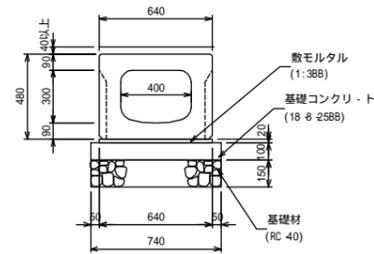


スリット穴は標準用・斜乗入用に 4箇所/2m、
乗入用に 2箇所/2mとなります。

セミフラット型

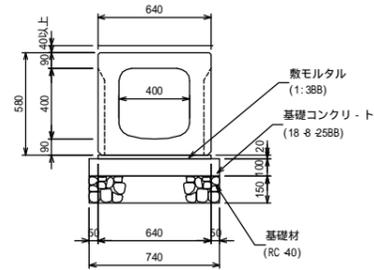
図面名称	6形暗渠 f200-400B	
縮尺	A1 1/20	H29.3版

6形暗渠 アスコン横断用400A
(B)400 × (H)300 S=1:20



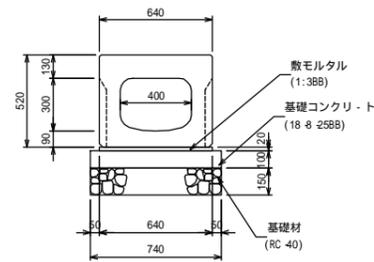
注：4cm以上の舗装厚を必要土被りとしてご使用下さい

6形暗渠 アスコン横断用400B
(B)400 × (H)400 S=1:20



注：4cm以上の舗装厚を必要土被りとしてご使用下さい

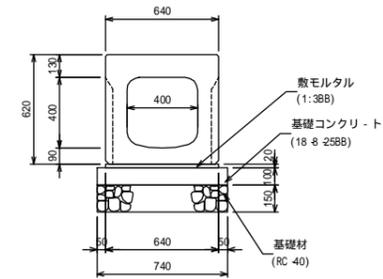
6形暗渠 横断用 型400A
(B)400 × (H)300 S=1:20



10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
6形暗渠	(B) (H) (L) 400 × 300 × 2000	個	5.0	横断用 型
敷モルタル	1:388	m ³	0.13	
基礎コンクリート	18 # 2588	m ³	0.74	
基礎工材+型枠		m ²	2.00	
基礎材	RC 40 t=150	m ²	7.40	

6形暗渠 横断用 型400B
(B)400 × (H)400 S=1:20



10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
6形暗渠	(B) (H) (L) 400 × 400 × 2000	個	5.0	横断用 型
敷モルタル	1:388	m ³	0.13	
基礎コンクリート	18 # 2588	m ³	0.74	
基礎工材+型枠		m ²	2.00	
基礎材	RC 40 t=150	m ²	7.40	

10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
6形暗渠	(B) (H) (L) 400 × 300 × 2000	個	5.0	アスコン横断用
敷モルタル	1:388	m ³	0.13	
基礎コンクリート	18 # 2588	m ³	0.74	
基礎工材+型枠		m ²	2.00	
基礎材	RC 40 t=150	m ²	7.40	

10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
6形暗渠	(B) (H) (L) 400 × 400 × 2000	個	5.0	アスコン横断用
敷モルタル	1:388	m ³	0.13	
基礎コンクリート	18 # 2588	m ³	0.74	
基礎工材+型枠		m ²	2.00	
基礎材	RC 40 t=150	m ²	7.40	

図面名称	アスコン横断用/横断用 型	
縮尺	A1 1/20	H29.3版