フルドレーンⅡ型 レギュラー [ⅡA]·[ⅡAH] (排水性舗装対応)







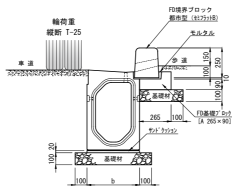
単位:mm

側溝上面にスリット排水孔を設けた深型のT-25縦断函渠タイプの側溝です。 (フルドレーン I 型を軽量化した側溝です。)

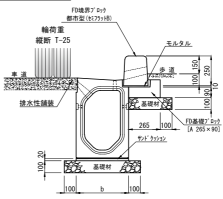
歩車道境界ブロックとの組み合わせにより、L形街渠を形成します。

ジャールポッションといるかられているが、こからますがある。 エブロン幅が一定で、水路深さ300mm~900mmまで対応。 設計の水路勾配をミリ単位で製造可能な自由勾配側溝で道路勾配と逆の水 路勾配とすることも可能です。側溝の側面に排水孔を設けた排水性舗装対 応型の製品もございます。

<u>布設標準構造図(参考)</u>

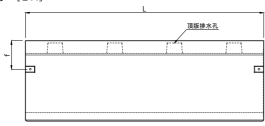


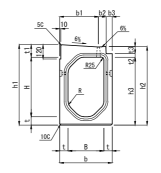
レギュラー[ⅡA]



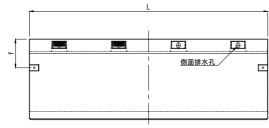
レギュラー[II A H] (排水性舗装対応)

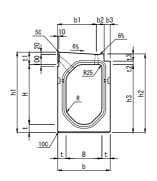
■レギュラー[ⅡA]





■レギュラー[ⅡAH](排水性舗装対応)





		寸 法 (mm)												参考質量(kg)						
	呼び名	В	Н	b	b1	b2	b3	h1	h2	h3	t	t1	t2	t3	d	f	R	L	レギュラー [I[A]	レギュラー [IAH]
Ī	300× 300	300	300	440	325	65	50	475	460	370	70	105	30	60	18	240	75	1998	568	565
	300 × 400		400					575	560	470									633	630
	300 × 500		500					675	660	570									697	694
	300× 600		600					775	760	670									761	758
	300 × 700		700					875	860	770									825	822
	300× 800		800					975	960	870									888	885
	300× 900		900					1075	1060	970									952	949
☆	400 × 400	400	400	560	435	75	50	601	580	480	80	121	40	60	23	300	100	1998	819	815
	400 × 500		500					701	680	580									892	888
☆	400× 600		600					801	780	680									966	962
	400× 700		700					901	880	780									1039	1035
	400× 800		800					1001	980	880									1112	1108
	400× 900		900					1101	1080	980									1186	1182

注(1) 寸法表左欄外の☆印につきましては、現在、型枠を保有しておりません。

製品	品名	フルド	レーンⅡ型		図面番号	
規	格	レギュラー [ⅡA]・	[II AH] (排水t	性舗装対応)	Toyo	
製	义	2010. 05. 27	縮尺	1/30	東洋コンクリー	ト工業株式会社

フルドレーンⅡ型 レギュラークリーンタイプ [Ⅱ C A]



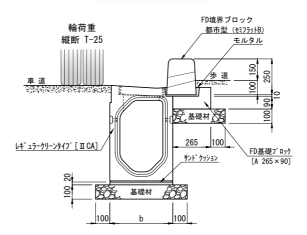


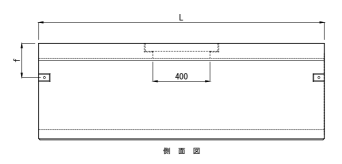


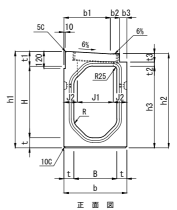
単位: mm

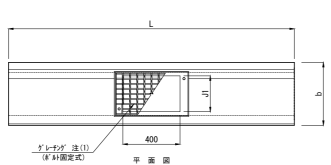
フルドレーンⅡ型レギュラーの側溝上面にグレーチングを設 けたT-25縦断函渠タイプの側溝です。

<u>布設標準構造図(参考)</u>









										寸	法	(mm))								
	呼び名	В	Н	b	b1	b2	b3	h1	h2	h3	t	t1	t2	t3	d	f	J1	J2	R	L	参考質量 (kg)
ı	II CA 300 × 300	300	300	440	325	65	50	475	460	370	70	105	30	60	18	240	250	95	75	1998	553
Γ	II CA 300 × 400		400					575	560	470											618
Ī	II CA 300 × 500		500					675	660	570											682
	II CA 300 × 600		600					775	760	670											746
	II CA 300 × 700		700					875	860	770											810
Γ	II CA 300 × 800		800					975	960	870											873
Ī	II CA 300× 900		900					1075	1060	970											937
⋩	II CA 400 × 400	400	400	560	435	75	50	601	580	480	80	121	40	60	23	300	350	105	100	1998	791
	II CA 400 × 500		500					701	680	580											864
⋩	II CA 400× 600		600					801	780	680											937
Ī	II CA 400 × 700		700					901	880	780											1011
Ī	II CA 400 × 800	1	800	1				1001	980	880											1084
Ī	II CA 400 × 900	1	900	1				1101	1080	980											1158

- 注(1) グレーチングはボルト固定式となります。また、普通目及び細目の2種類があります。
 - (2) 寸法表左欄外の☆印につきましては、現在、型枠を保有しておりません。

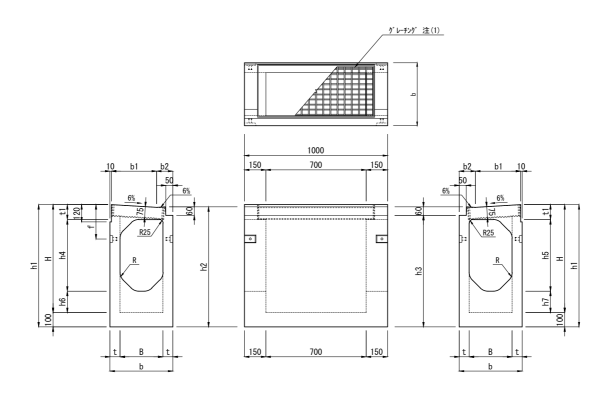
製品名	フルドレ-	−ンⅡ∄	型	図面番号	
規格	レギュラークリー	ンタイ	プ [IICA]	TOYO	
製図	2010. 05. 27 縮	尺		東洋コンクリー	ト工業株式会社

フルドレーンⅡ型 集水桝 レギュラー [ⅡWA]





単位:mm



							寸	法	(m	m)					(
呼び名	В	Н	b	b1	b2	t	t1	h1	h2	h3	h4 • h5	h6 • h7	f	R	参考質量 (kg)
ПWA 300× 300	300	555	440	315	115	70	105	655	640	580	300	150	240	75	365
ⅡWA 300× 400		655						755	740	680	300~ 400	150~250			398
ⅡWA 300× 500		755						855	840	780	300~ 500	150~350			432
ⅡWA 300× 600		855						955	940	880	300~ 600	150~450			466
ⅡWA 300× 700		955						1055	1040	980	300~ 700	150~550			499
ⅡWA 300× 800		1055						1155	1140	1080	300~ 800	150~650			533
IIWA 300 × 900		1155						1255	1240	1180	300~ 900	150~750			566
ⅡWA 400× 400	400	671	560	425	125	80	121	771	750	690	400	150	300	100	488
ⅡWA 400× 500		771						871	850	790	400~ 500	150~250			527
ⅡWA 400× 600		871						971	950	890	400~ 600	150~350			565
П WA 400× 700		971						1071	1050	990	400~ 700	150~450			604
ⅡWA 400× 800		1071						1171	1150	1090	400~ 800	150~550			642
II WA 400× 900		1171						1271	1250	1190	400~ 900	150~650			680

注(1) グレーチングはピンヒンジタイプとボルト固定式の2種類があります。また、普通目及び細目の2種類があります。

製品名	フルドレーンⅡ型 集水桝	図面番号 図面番号	レーンⅡ型 集水桝
規格	レギュラー [ⅡWA]	TOYO ////	- ュラー [IWA]
製図	2010.05.27 縮尺	東洋コンクリート工業株式会社	縮尺