

# L排 N-Ⅲ型

コンクリート二次製品市場製品図集  
「(旧)近畿地方建設局平成12年4月監修」に準拠



エプロン幅500mmを確保し、  
縦断管を一体化。

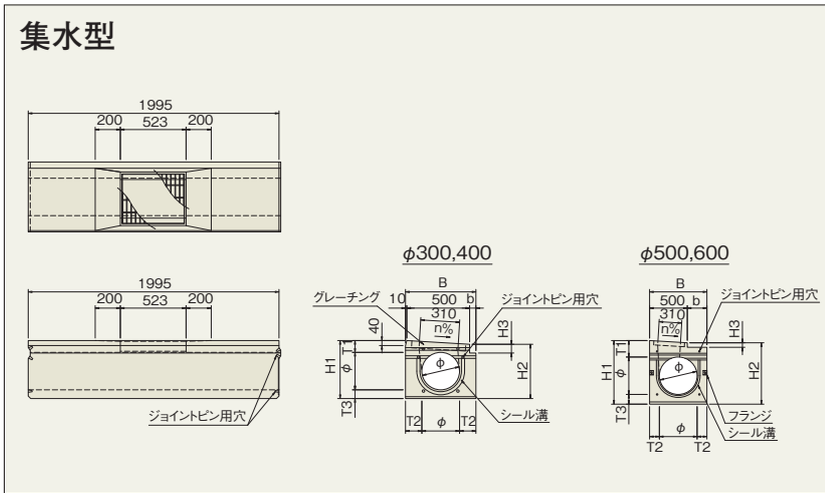
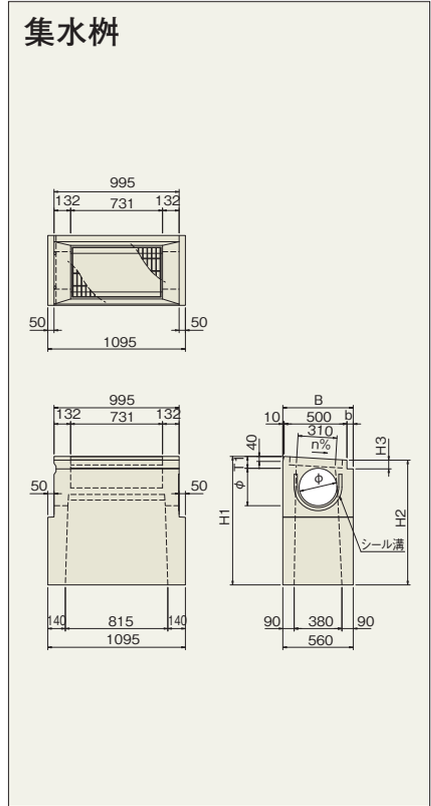
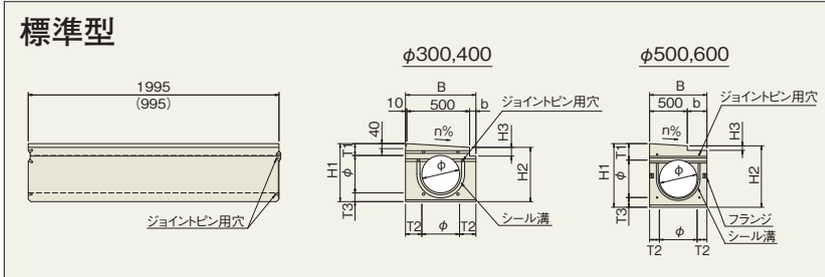
## 特長

- 1 コンクリート二次製品市場製品図集に準拠し、車両の大型化に伴うT-25(縦断)での設計荷重。ボックスラーメン構造により経済性と強度の相反する条件を両立しています。
- 2 接続方法にはジョイントピンと凹凸構造を一体化させた画期的なジョイント工法を採用しました。ジョイントピンをガイドにして製品を据付けるだけで接続完了。飛躍的に工期を短縮させるシステムです。
- 3 L型街渠と円型管渠の一体構造なので、道路幅員の一部分として使用でき、土地面積の有効利用が可能です。
- 4 埋め戻し時の転圧にも考慮した形状。更に重機などによる製品の傷つきを防ぐ形状としています。
- 5 工費を大幅に削減する製品長2m。ジョイント工法と合わせて素早い据付けが可能となりました。また、床掘土量が従来の工法より少なくて済み経済的です。
- 6 排水性舗装や曲線部分に対応出来る製品もご用意していますので、営業担当者にご相談下さい。

寸法図

(単位:mm)

ノーマル



呼び名	種別	寸法(mm)										勾配(%) n	参考重量(kg)	
		φ	B	H1	H2	H3	b	T1	T2	T3	L		ノーマル	排水性 継装対応型
φ300	標準	300	560	465	435	70	50	95	130	70	1995	6.0	847	836
		300	560	465	435	70	50	95	130	70	995	6.0	422	417
	集水型	300	560	465	435	70	50	95	130	70	1995	6.0	794	775
		300	560	465	435	120	50	95	130	70	1995	6.0	836	823
	乗入横断型	300	560	465	435	120	50	95	130	70	995	6.0	417	412
		300	560	465	435	120	50	95	130	70	1995	6.0	783	763
	乗入横断型集水型	300	560	465	435	120	50	95	130	70	1995	6.0	867	854
		300	560	465	455	120	50	95	130	70	995	2.0	432	427
	バリアフリー標準型(2%)	300	560	465	455~435	120~100	50	95	130	70	995	2.0~6.0	427	420
		300	560	1030	1000	70	50	95	—	—	995	6.0	696	692
	バリアフリー型 集水樹(2%)	300	560	1030	1020	120	50	95	—	—	995	2.0	696	692
		300	560	465	435	70	50	95	130	70	500	6.0	212	209
Rタイプ乗入横断型(Bタイプ)	300	560	465	435	120	50	95	130	70	500	6.0	212	209	
	300	560	465	455	120	50	95	130	70	500	2.0	218	216	
φ400	標準	400	560	575	545	70	50	95	80	80	1995	6.0	881	869
		400	560	575	545	70	50	95	80	80	995	6.0	442	435
	集水型	400	560	575	545	70	50	95	80	80	1995	6.0	826	819
		400	560	575	545	120	50	95	80	80	1995	6.0	869	857
	乗入横断型	400	560	575	545	120	50	95	80	80	995	6.0	437	430
		400	560	575	545	120	50	95	80	80	1995	6.0	816	806
	乗入横断型集水型	400	560	575	565	120	50	95	80	80	1995	2.0	879	869
		400	560	575	565	120	50	95	80	80	995	2.0	437	435
	バリアフリー標準型(2%)	400	560	575	565~545	120~100	50	95	80	80	995	2.0~6.0	440	435
		400	560	1100	1070	70	50	95	—	—	995	6.0	720	713
バリアフリー型 集水樹(2%)	400	560	1100	1090	120	50	95	—	—	995	2.0	720	713	
	φ500	500	760	850	820	60	260	220	130	130	1995	6.0	2021	2009
500		760	850	820	60	260	220	130	130	995	6.0	1008	1002	
φ600	600	860	950	920	60	360	220	130	130	1995	6.0	2367	2354	
	600	860	950	920	60	360	220	130	130	995	6.0	1180	1174	

取扱地域 北海道 東北 関東 中部 北陸 近畿 中国 四国 九州 沖縄

※取扱地域が記載されていない地域については、担当営業所 (P572) にお問い合わせください。

下水道・  
カルハート

擁壁・  
法面保護工

道路

水路関連

河川・環境

貯留システム

通信関連

特殊工法

参考資料

寸法図

(単位:mm)

排水性舗装対応

※排水性舗装対応型の取り扱い地域は近畿を除きます。

