

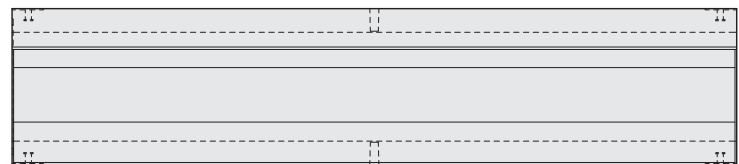
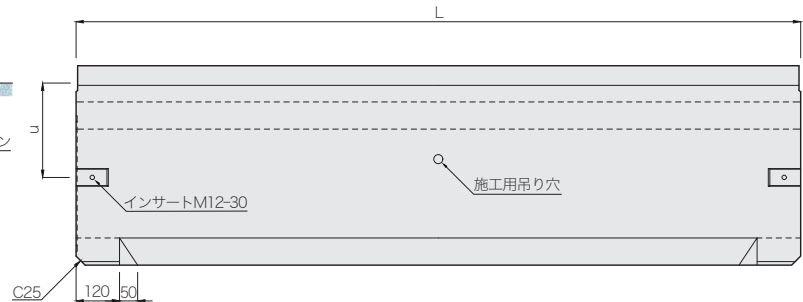
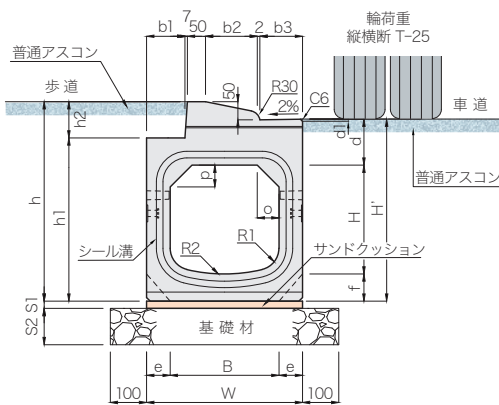
I B C排水側溝 乗り入れ一体 I型H=50 (車両乗り入れ部用)

可変勾配対応	輪荷重 縦横断	T-25	CAD data	DWG SFC
--------	------------	-------------	-------------	------------

I B C排水側溝の車両乗り入れ部に使用するT-25 縦横断対応の乗り入れ一体型管渠側溝です。
側溝と縁石が一体になっているため工期の短縮が図れます。
また、車両の乗り入れ等による縁石凸部の破損も防止できます。



布設標準構造図(参考)
車両乗り入れ部



呼び名 (B×H)	寸法 (mm)																				参考 質量 (kg)		
	B	H	W	H'	h	h1	h2	b1	b2	b3	d	d1	e	f	o	p	u	R1	R2	L		S1	S2
300× 300	300	300	430	502	550	450	100	105.5	148	117.5	127	2	65	75	60	60	260	60	450	1998	20	100	614
× 400		400		602	650	550																	675
× 500		500		702	750	650																	736
× 600		600	802	850	750	150																797	
× 700		700	902	950	850																	858	
× 800		800	1002	1050	950																	919	
× 900		900	1102	1150	1050	200																980	
×1000		1000	1202	1250	1150																	1041	
400× 400		400	400	540	613																	660	560
× 500	500		713		760	660	901																
× 600	600		813		860	760	150	967															
× 700	700		913		960	860		1032															
× 800	800		1013		1060	960		1098															

(注)側壁のセンターに施工用の吊り穴を設けてあります。

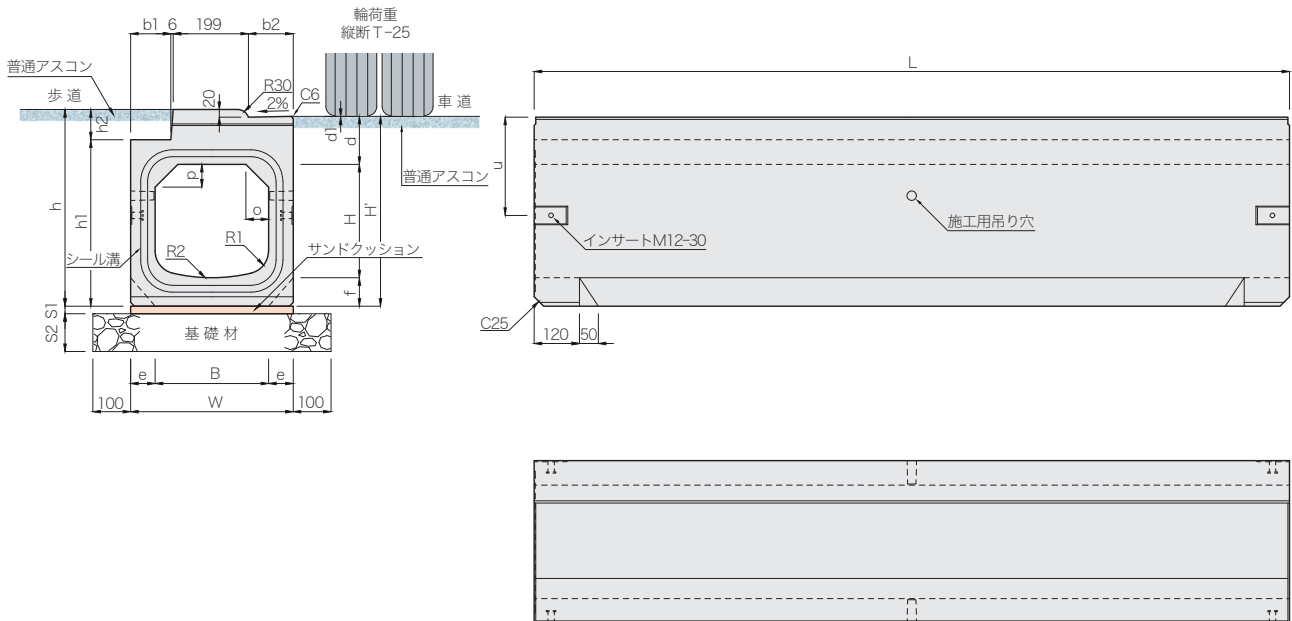
I B C排水側溝 乗り入れ一体 II型H=20 (横断歩道部)

可変勾配対応	輪荷重 縦断 T-25	CAD data	DWG SFC
--------	----------------	-------------	------------

I B C排水側溝の横断歩道部または交差点巻き込み部に使用するT-25 縦断設計の乗り入れ一体型管渠側溝です。
側溝と縁石が一体になっているため工期の短縮が図れます。



布設標準構造図(参考)
交差点巻き込み部・横断歩道部

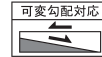


呼び名 (B×H)	寸法 (mm)																				参考 質量 (kg)		
	B	H	W	H'	h	h1	h2	b1	b2	d	d1	e	f	o	p	u	R1	R2	L	S1		S2	
300× 300	300	300	430	502	520	440	80	106.5	118.5	127	2	65	75	60	60	260	60	450	1998	20	100	590	
× 400		400		602	620	540																651	
× 500		500		702	720	640																712	
× 600		600		802	820	740															150	773	
× 700		700		902	920	840																834	
× 800		800		1002	1020	940																895	
× 900		900		1102	1120	1040															200	956	
×1000		1000		1202	1220	1140																1017	
400× 400	400	400	540	613	630	550	80	161.5	173.5	133	3	70	80	80	80	320	80	600	1998	20	100	812	
× 500		500		713	730	650																	878
× 600		600		813	830	750															150		944
× 700		700		913	930	850																	1009
× 800		800		1013	1030	950																	1075

(注)側壁のセンターに施工用の吊り穴を設けてあります。



I B C排水側溝 乗り入れ一体 II型H=0-20 (横断歩道部用)



輪荷重
縦断 **T-25**

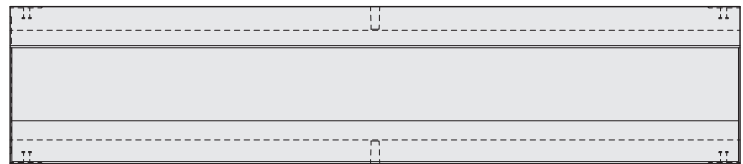
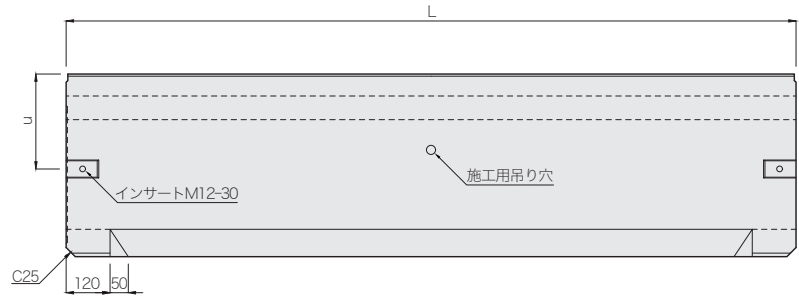
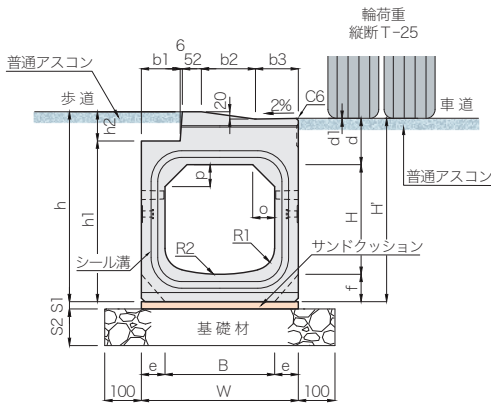
CAD
data

DWG
SFC

I B C排水側溝の横断歩道部または交差点巻き込み部に使用するT-25 縦断設計の乗り入れ一体型管渠側溝です。
側溝と縁石が一体になっているため工期の短縮が図れます。
また、段差が緩やかなため歩行者に優しく、車椅子による横断走行がスムーズにできます。



布設標準構造図(参考)
交差点巻き込み部・横断歩道部



呼び名 (B×H)	寸法 (mm)																				参考 質量 (kg)			
	B	H	W	H'	h	h1	h2	b1	b2	b3	d	d1	e	f	o	p	u	R1	R2	L		S1	S2	
300× 300	300	300	430	502	520	440	80	106.5	148	117.5	127	2	65	75	60	60	260	60	450	1998	20	100	577	
× 400		400		602	620	540																	638	
× 500		500		702	720	640																	699	
× 600		600		802	820	740																150	760	
× 700		700		902	920	840																	821	
× 800		800		1002	1020	940																	882	
× 900		900		1102	1120	1040																200	943	
×1000		1000		1202	1220	1140																	1004	
400× 400	400	400	540	613	630	550	80	161.5	148	172.5	133	3	70	80	80	80	320	80	600	1998	20	100	799	
× 500		500		713	730	650																		865
× 600		600		813	830	750																	150	931
× 700		700		913	930	850																		996
× 800		800		1013	1030	950																		1062

(注)側壁のセンターに施工用の吊り穴を設けてあります。