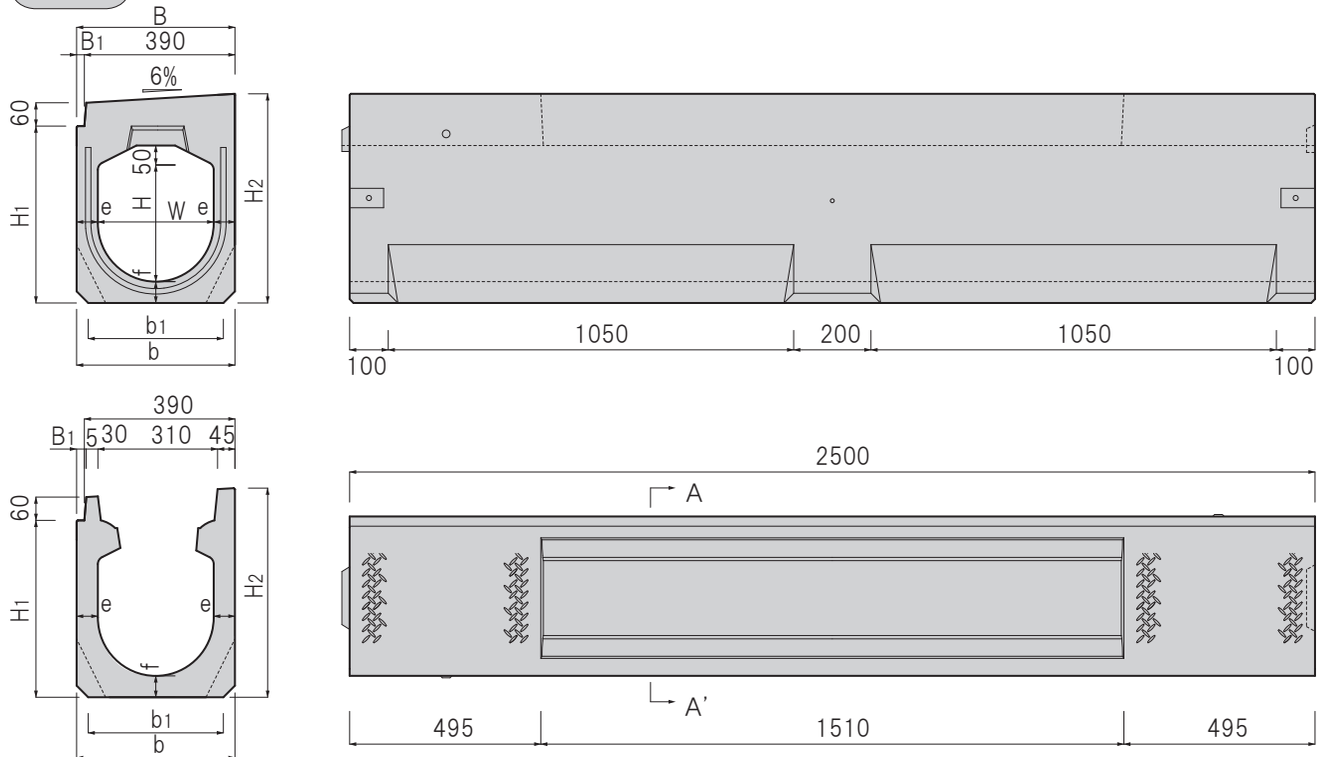


### 特長

- 1 防音構造になった落蓋側溝なので、ゴム等の緩衝材が不要です。
- 2 頂版に勾配を設けてあるので、路面排水を効率よく排水します。
- 3 底版が半円型になっているので掃流性に優れています。

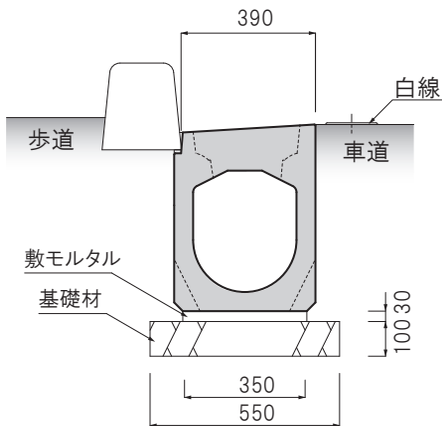
### 標準図



### 規格表

呼び名	寸法(mm)										参考重量(kg)
	W	H	H1	H2	B	B1	b	b1	e	f	
300×300	300	300	455	538	410	20	410	350	55	55	552
300×400	300	400	555	638	410	20	410	350	55	55	617
300×500	300	500	655	738	410	20	410	350	55	55	682
400×400	400	400	610	693	570	180	570	500	85	85	1139
400×500	400	500	710	793	570	180	570	500	85	85	1239
400×600	400	600	810	893	570	180	570	500	85	85	1339

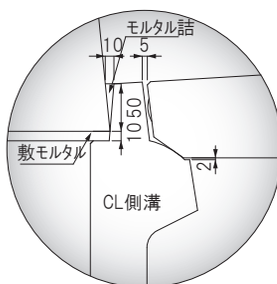
### 施工図



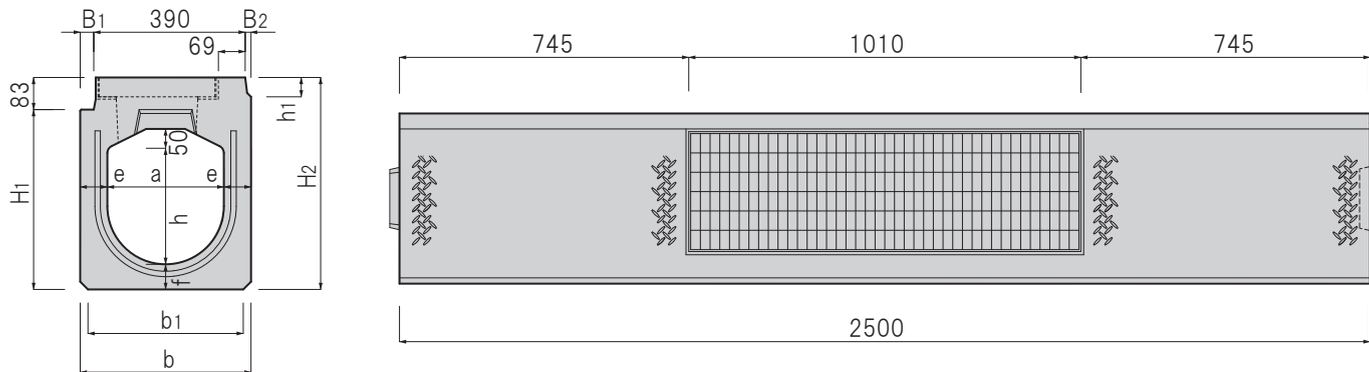
### 材料表

呼び名	側溝本体(本)	蓋版(枚) (蓋版 11 集水蓋1)	寸法(mm)		本体部	
			b	b1	基礎材(m <sup>2</sup> )	敷モルタル(m <sup>3</sup> )
300×300	4	12	550	350	5.50	0.105
300×400			560	360	5.60	0.108
300×500			580	380	5.80	0.114
400×400	4	12	680	480	6.80	0.144
400×500			680	480	6.80	0.144
400×600			680	480	6.80	0.144

■モルタル詰部詳細図



標準図

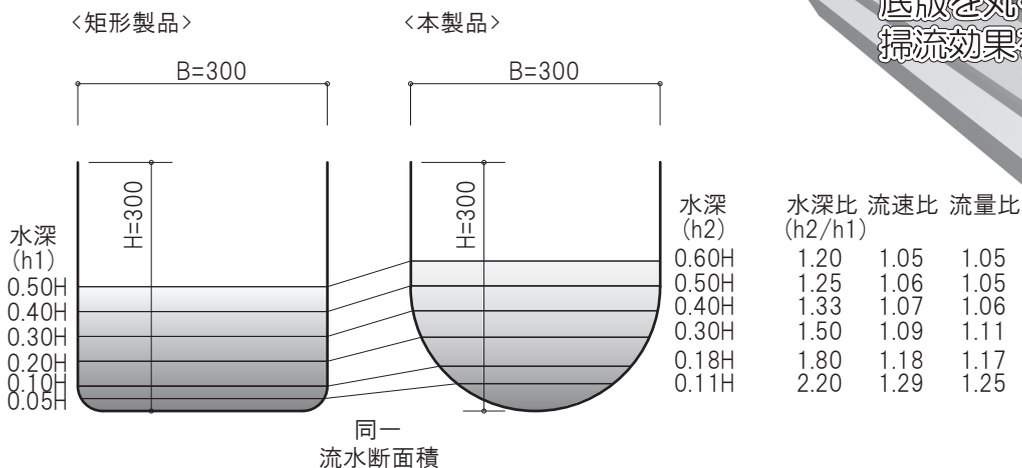
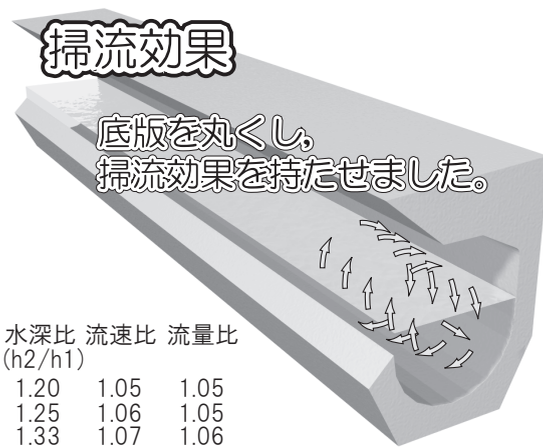


規格表

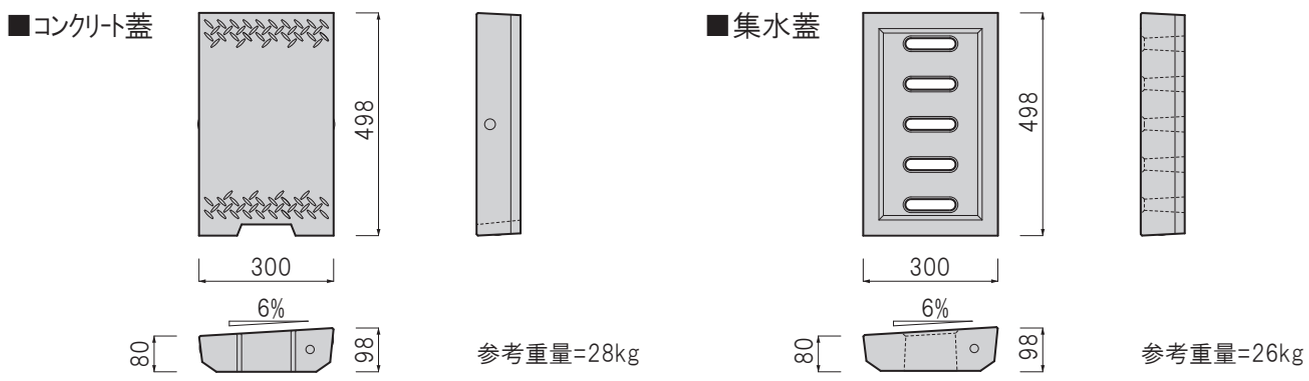
呼び名	寸法(mm)											参考重量 (kg)
	a	h	h1	H1	H2	B1	B2	b	b1	e	f	
300×300	300	300	50	465	548	35	15	440	400	70	65	781
300×400	300	400	50	565	648	35	15	440	400	70	65	863
300×500	300	500	50	665	748	35	15	440	400	70	65	945
400×400	400	400	-	610	693	180	-	570	500	85	85	1197
400×500	400	500	-	710	793	180	-	570	500	85	85	1297
400×600	400	600	-	810	893	180	-	570	500	85	85	1397

●掃流性

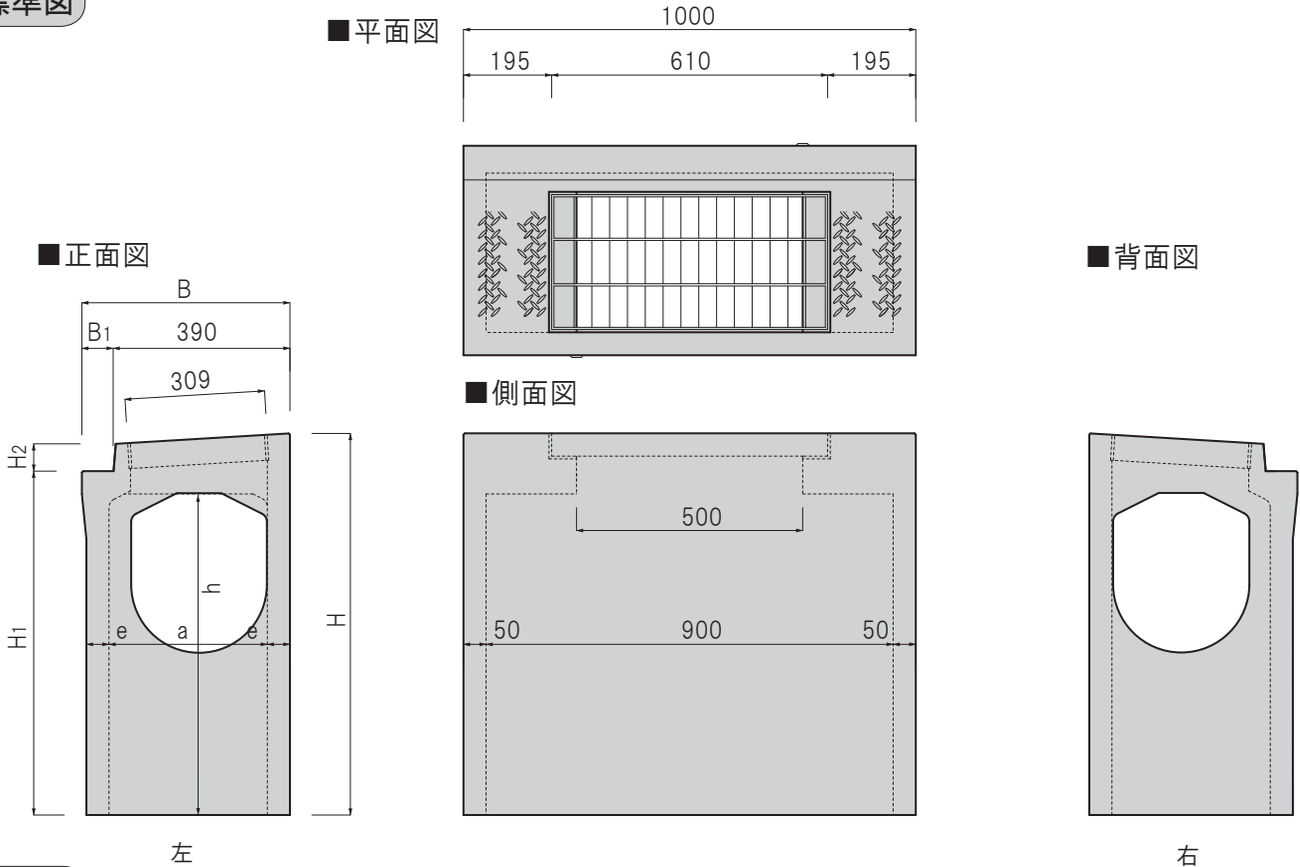
滑らかな円形断面なので、低位水量時の掃流性に優れています。下図に SIZE300×300での一般的な矩形製品と本製品の同一流水断面における掃流性の対比を示しますのでご参照ください。



標準図



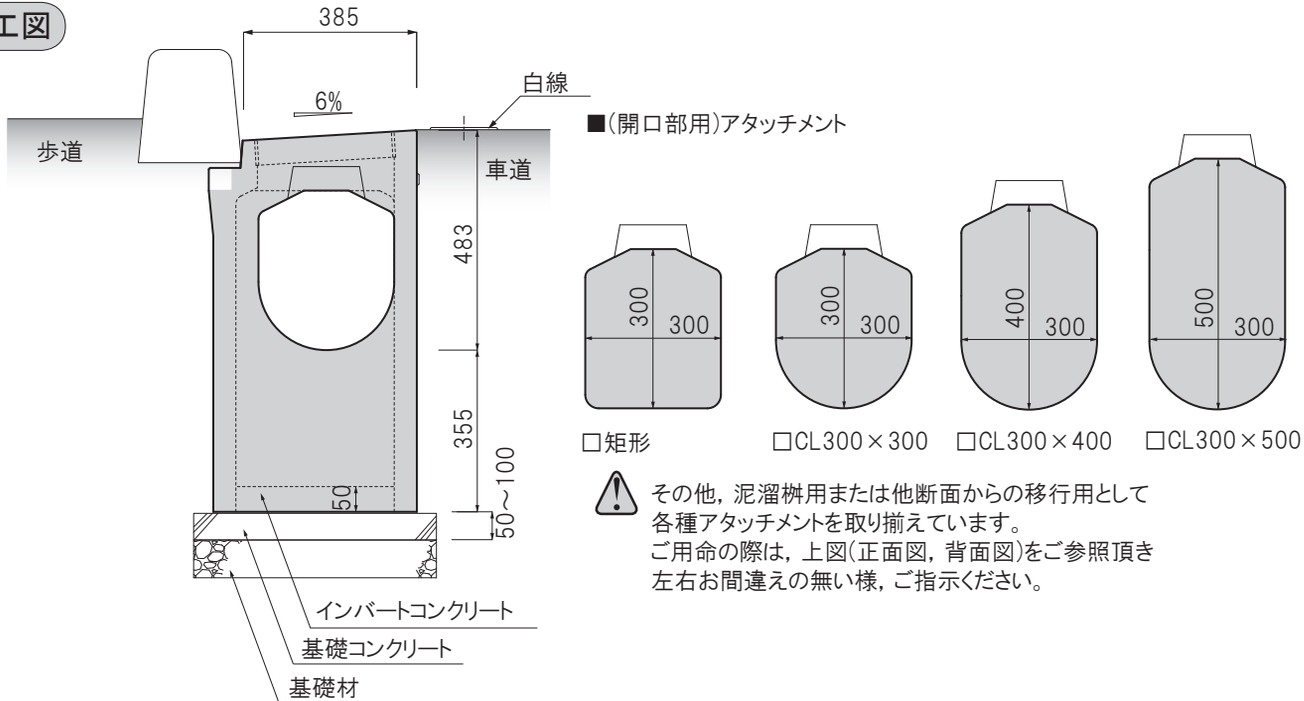
標準図



規格表

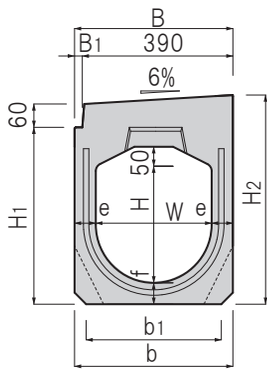
呼び名	寸法(mm)								参考重量(kg)
	a	h	B	B1	H	H1	H2	e	
300×300	300	705	460	70	838	755	60	50	303
300×400	300	805	460	70	938	855	60	50	334
300×500	300	905	460	70	1038	955	60	50	365
400×400	400	835	570	180	993	910	60	60	429
400×500	400	935	570	180	1093	1010	60	60	467
400×600	400	1035	570	180	1193	1110	60	60	505

施工図

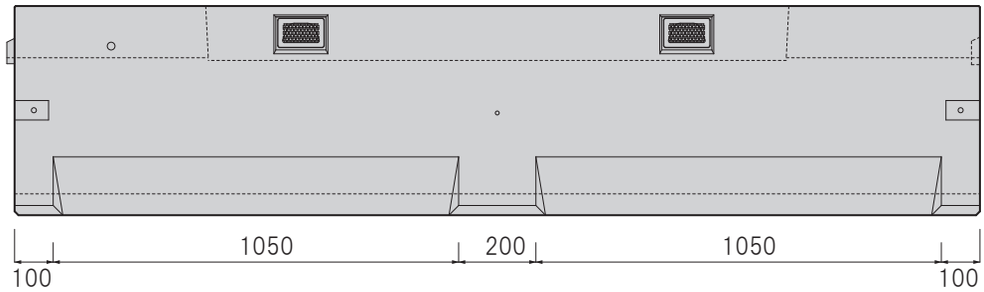


**標準図**

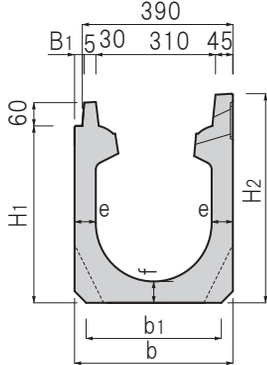
■正面図



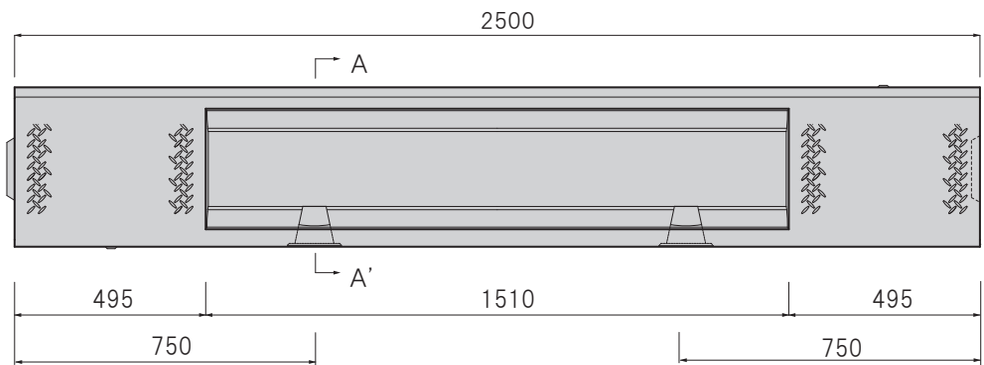
■側面図



■A-A'断面図



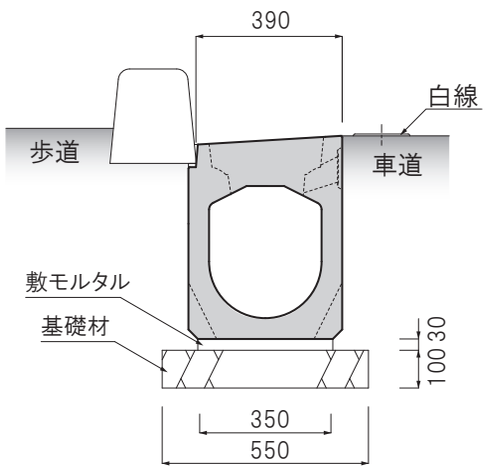
■平面図



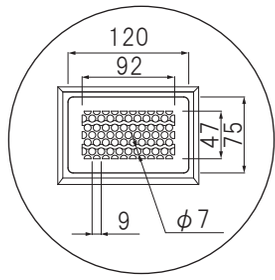
**規格表**

呼び名	寸法(mm)										参考重量 (kg)
	W	H	H1	H2	B	B1	b	b1	e	f	
300×300	300	300	455	538	410	20	410	55	55	55	552
300×400	300	400	555	638	410	20	410	55	55	55	617
300×500	300	500	655	738	410	20	410	55	55	55	682
400×400	400	400	610	693	570	180	570	480	85	85	1119
400×500	400	500	710	793	570	180	570	480	85	85	1219
400×600	400	600	810	893	570	180	570	480	85	85	1319

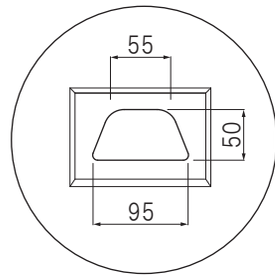
**施工図**



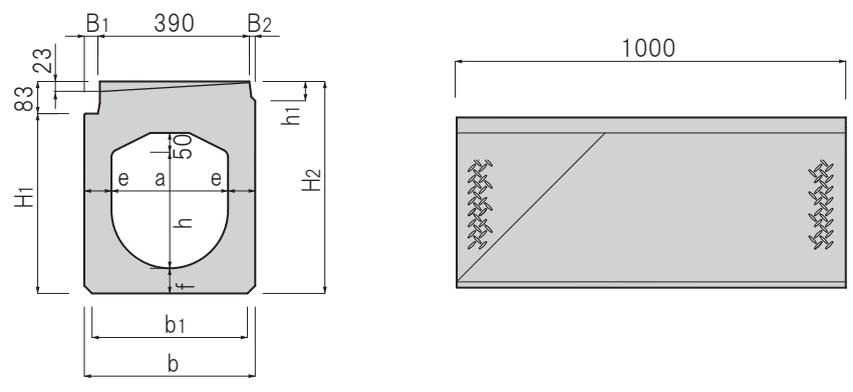
集水部詳細



開口部詳細



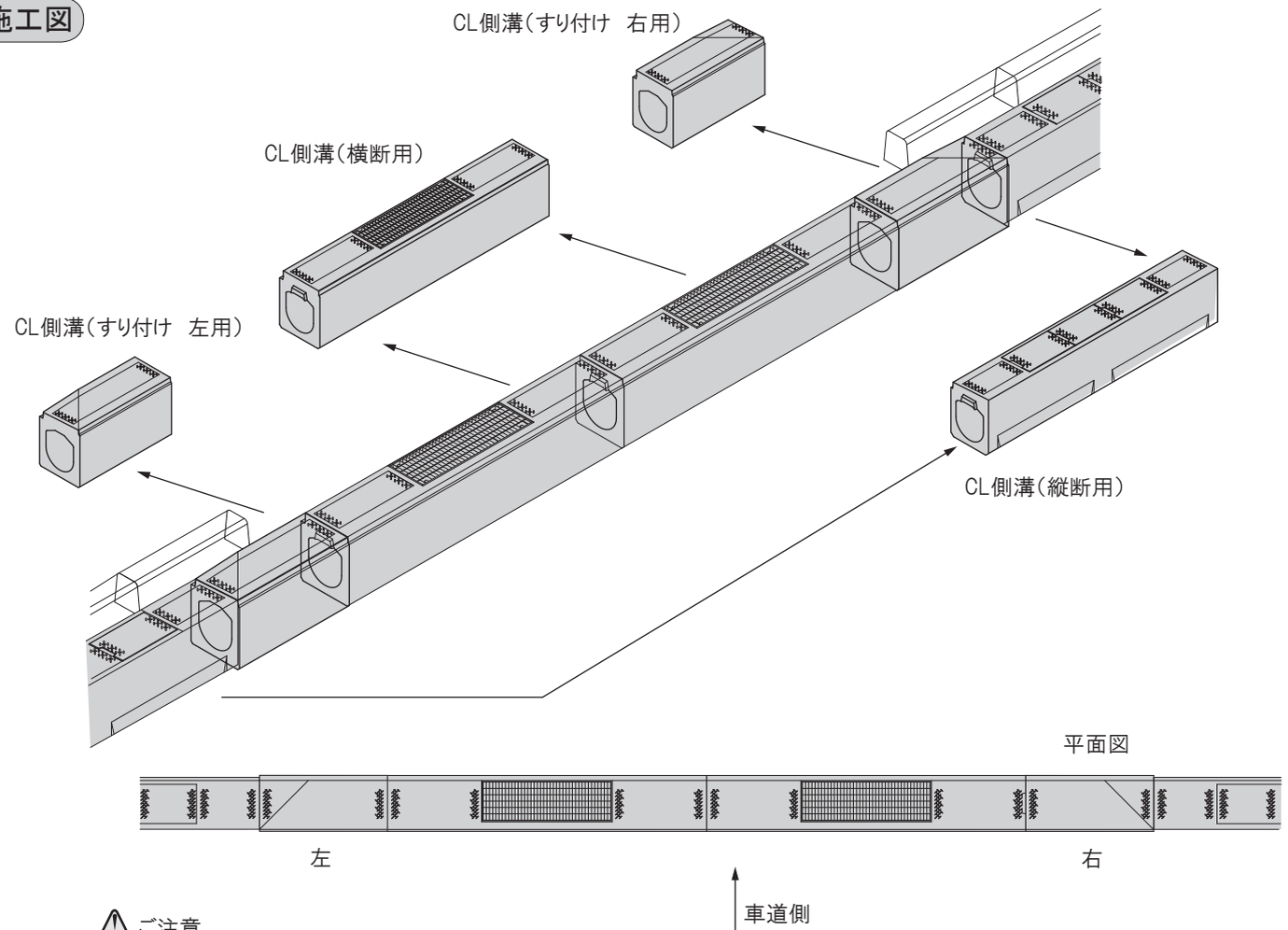
標準図



規格表

呼び名	寸法(mm)											参考重量(kg)
	a	h	h1	H1	H2	B1	B2	b	b1	e	f	
300×300	300	300	50	465	548	35	15	440	400	70	65	344
300×400	300	400	50	565	648	35	15	440	400	70	65	377
300×500	300	500	50	665	748	35	15	440	400	70	65	410
400×400	400	400	-	610	693	180	-	570	480	85	85	525
400×500	400	500	-	710	793	180	-	570	480	85	85	565
400×600	400	600	-	810	893	180	-	570	480	85	85	605

施工図



⚠️ **ご注意**  
 すり付けには、右用左用があります。  
 車道から見て横断用に間に、左側の製品を左用右側の製品を右用として下さい。