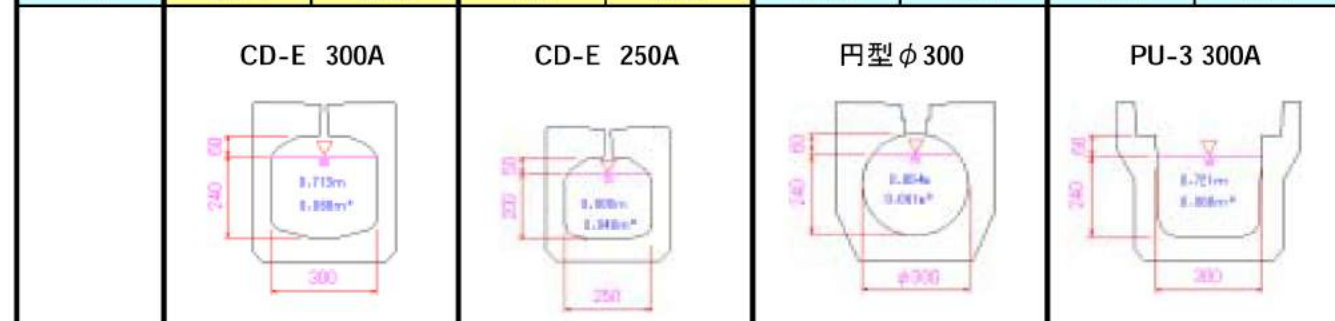


流量表 (水深80%)

呼び名	CD-E 300A		CD-E 250A		円型φ300		PU3-300A	
潤辺 P(m)	0.713		0.608		0.664		0.721	
流水面積 A(m ²)	0.068		0.048		0.061		0.068	
径深 R=A/P(m)	0.095		0.079		0.092		0.095	
R ^{2/3}	0.209		0.184		0.204		0.207	
n	0.013							
流水勾配 I	流速 V	流量 Q	流速 V	流量 Q	流速 V	流量 Q	流速 V	流量 Q
1/100	m/s	m ³	m/s	m ³	m/s	m ³	m/s	m ³
100.0	5.078	0.345	4.477	0.215	4.953	0.302	5.047	0.344
95.0	4.949	0.337	4.363	0.209	4.827	0.294	4.920	0.335
90.0	4.817	0.328	4.247	0.204	4.698	0.287	4.788	0.326
85.0	4.681	0.318	4.127	0.198	4.566	0.279	4.653	0.317
80.0	4.542	0.309	4.004	0.192	4.430	0.270	4.515	0.307
75.0	4.397	0.299	3.877	0.186	4.289	0.262	4.371	0.298
70.0	4.248	0.289	3.745	0.180	4.144	0.253	4.223	0.288
65.0	4.094	0.278	3.609	0.173	3.993	0.244	4.069	0.277
60.0	3.933	0.267	3.468	0.166	3.836	0.234	3.910	0.266
55.0	3.766	0.256	3.320	0.159	3.673	0.224	3.743	0.255
50.0	3.590	0.244	3.165	0.152	3.502	0.214	3.569	0.243
45.0	3.406	0.232	3.003	0.144	3.322	0.203	3.386	0.231
40.0	3.211	0.218	2.831	0.136	3.132	0.191	3.192	0.217
35.0	3.004	0.204	2.648	0.127	2.930	0.179	2.986	0.203
30.0	2.781	0.189	2.452	0.118	2.713	0.165	2.765	0.188
25.0	2.539	0.173	2.238	0.107	2.476	0.151	2.524	0.172
20.0	2.271	0.154	2.002	0.096	2.215	0.135	2.257	0.154
15.0	1.967	0.134	1.734	0.083	1.918	0.117	1.955	0.133
10.0	1.606	0.109	1.416	0.068	1.566	0.096	1.596	0.109
9.0	1.523	0.104	1.343	0.064	1.486	0.091	1.514	0.103
8.0	1.436	0.098	1.266	0.061	1.401	0.085	1.428	0.097
7.0	1.343	0.091	1.184	0.057	1.310	0.080	1.335	0.091
6.0	1.244	0.085	1.097	0.053	1.213	0.074	1.236	0.084
5.0	1.135	0.077	1.001	0.048	1.107	0.068	1.129	0.077
4.0	1.016	0.069	0.895	0.043	0.991	0.060	1.009	0.069
3.0	0.879	0.060	0.775	0.037	0.858	0.052	0.874	0.060
2.0	0.718	0.049	0.633	0.030	0.700	0.043	0.714	0.049
1.5	0.622	0.042	0.548	0.026	0.607	0.037	0.618	0.042
1.0	0.508	0.035	0.448	0.021	0.495	0.030	0.505	0.034



コストダウン

スリットタイプ

CD-E

側溝



縦断タイプ



横断タイプ

★製品特徴★

- ・ J I S 側溝との接続が可能
- ・ 垂直側壁 = 転圧・境界施工も容易
- ・ フタの騒音・ガタツキ・欠けが無い
- ・ 流量は従来通りを確保

松岡コンクリート工業株式会社

【日本工業規格認証取得工場】

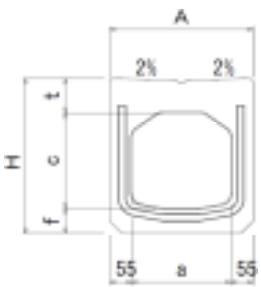
URL <http://www.cm-con.co.jp> E-mail: cmc@cm-con.co.jp

本社工場	TEL 0584-62-5007	FAX 0584-62-5265	岐阜県安八郡安八町西結1196
三重工場	TEL 0594-82-1130	FAX 0594-82-1131	三重県いなべ市北勢町京ヶ野新田351
愛知工場	TEL 0564-85-7622	FAX 0564-85-7623	愛知県岡崎市鍛冶町坂口1-1
静岡工場	TEL 054-648-1555	FAX 054-648-1556	静岡県藤枝市花倉123-1

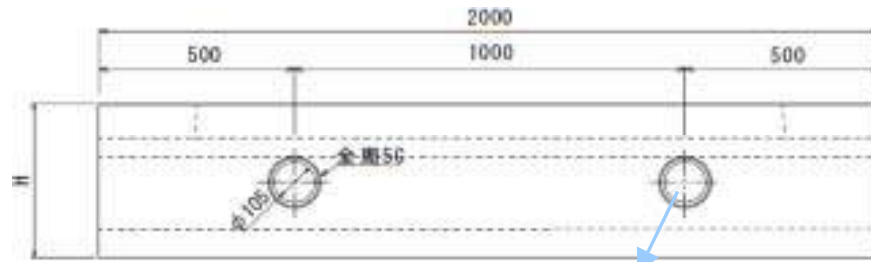
 **松岡コンクリート工業(株)**

縦断用 T-25 製品図

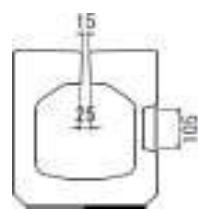
正面図



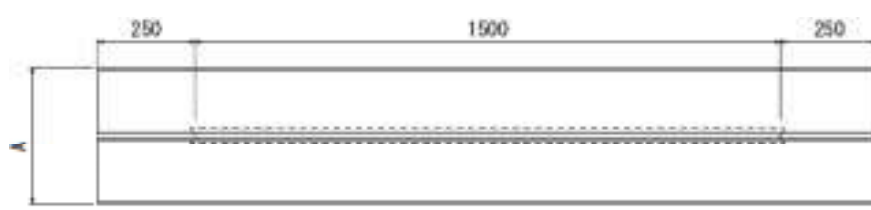
側面図



断面図



上面図

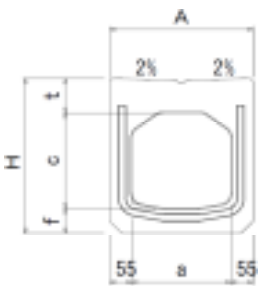


側溝本体(縦断用 T-25)

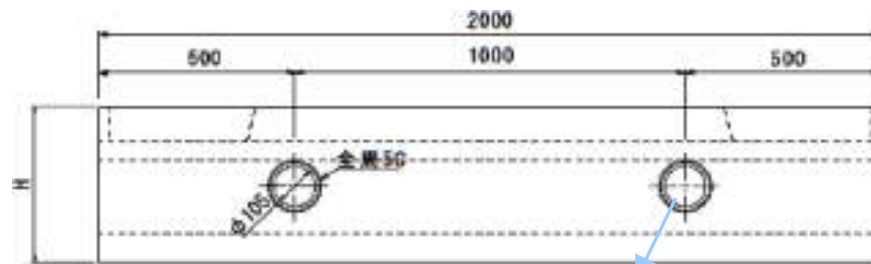
品名	呼び名	寸法(mm)						参考重量(kg)
		A	a	c	f	H	t	
CD-E 250	250A	360	250	250	65	405	90	402
CD-E 300	300A	410	300	300	70	465	95	505

横断用 T-25 製品図

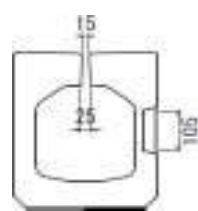
正面図



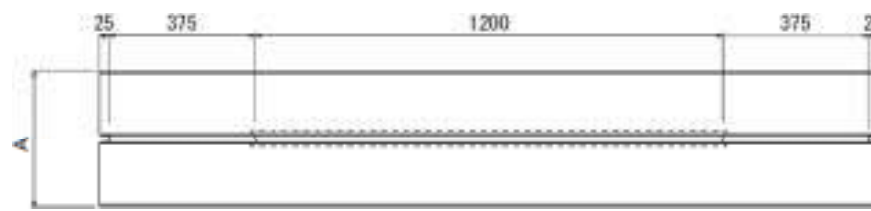
側面図



断面図



上面図



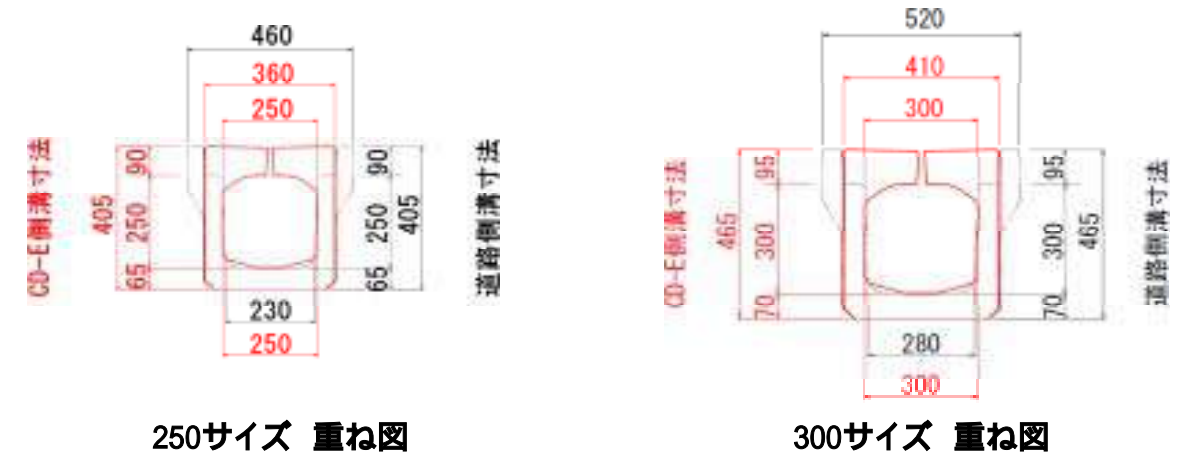
側溝本体(横断用 T-25)

品名	呼び名	寸法(mm)						参考重量(kg)
		A	a	c	f	H	t	
CD-E横断 250	250A	360	250	250	65	405	90	403
CD-E横断 300	300A	410	300	300	70	465	95	506

CD-E側溝 形状特徴

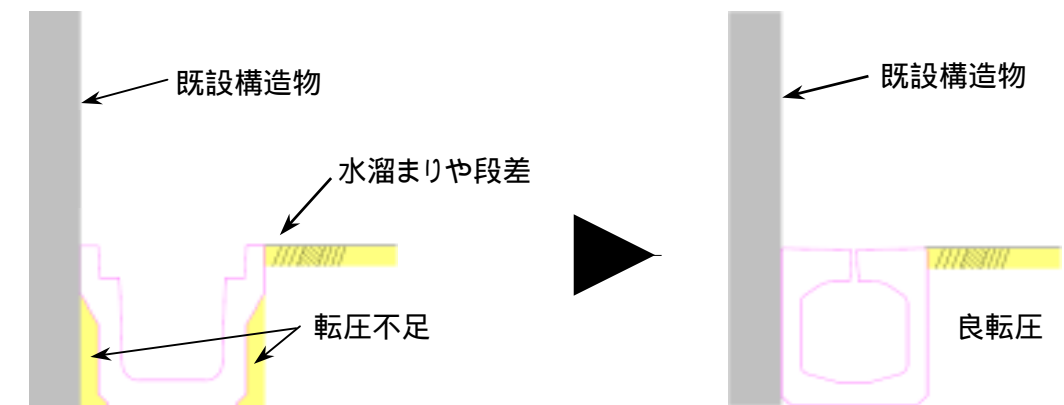
JIS側溝との接続

CD-E側溝はPU3型の側溝と、全高・蓋厚・内空幅が同一になっているため接続施工が容易であり、流量の問題もありません。



垂直側壁形状

CD-E側溝は側壁が垂直な形状であるため、境界施工の際は容易に据付が行えます。また、JIS側溝の形状では転圧不足による水溜まりや段差が発生していたのに対し、CD-E側溝では転圧不足が解消されます。



騒音・欠け防止

CD-E側溝は蓋が一体型で、スリットによる集水形状なので、車両の乗り入れ等によるガタツキがありません。

また、スリット部の厚みが大いいため欠け防止の効果が非常に大きくなります。