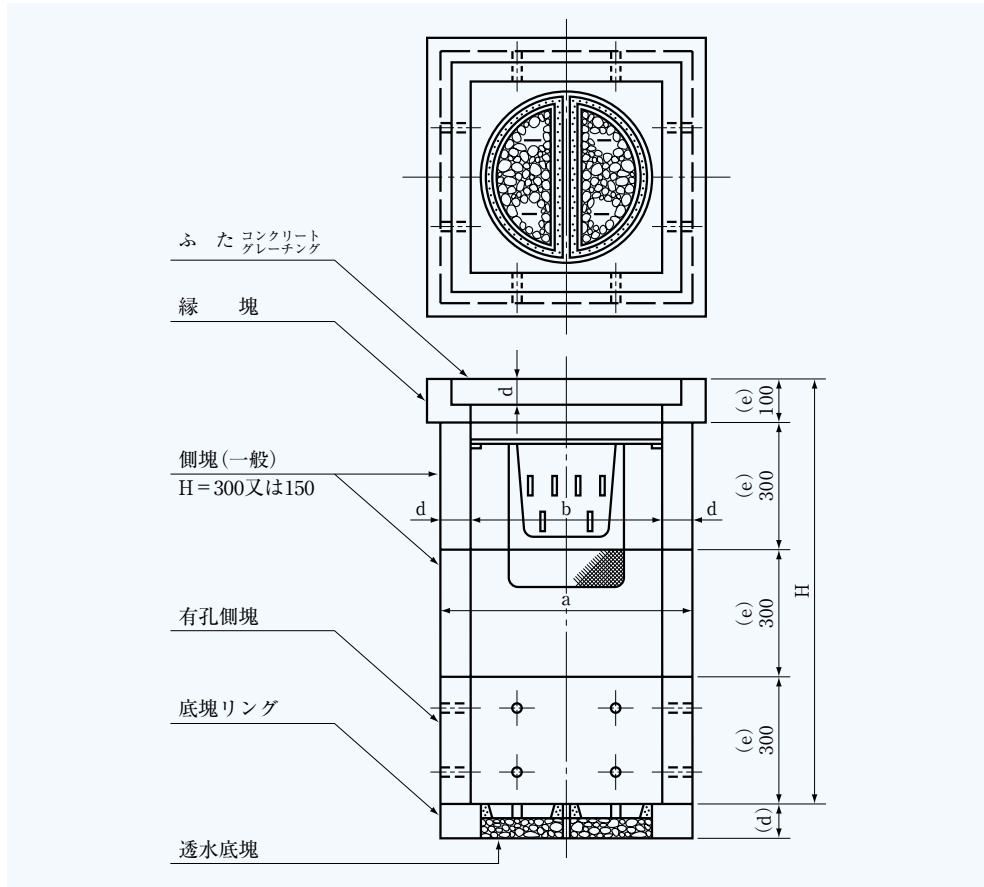


# CD型浸透ます

施工例・歩掛等は43ページに掲載されています。

用途……団地敷地内・公園・宅地に適しています。



## CD型浸透ます

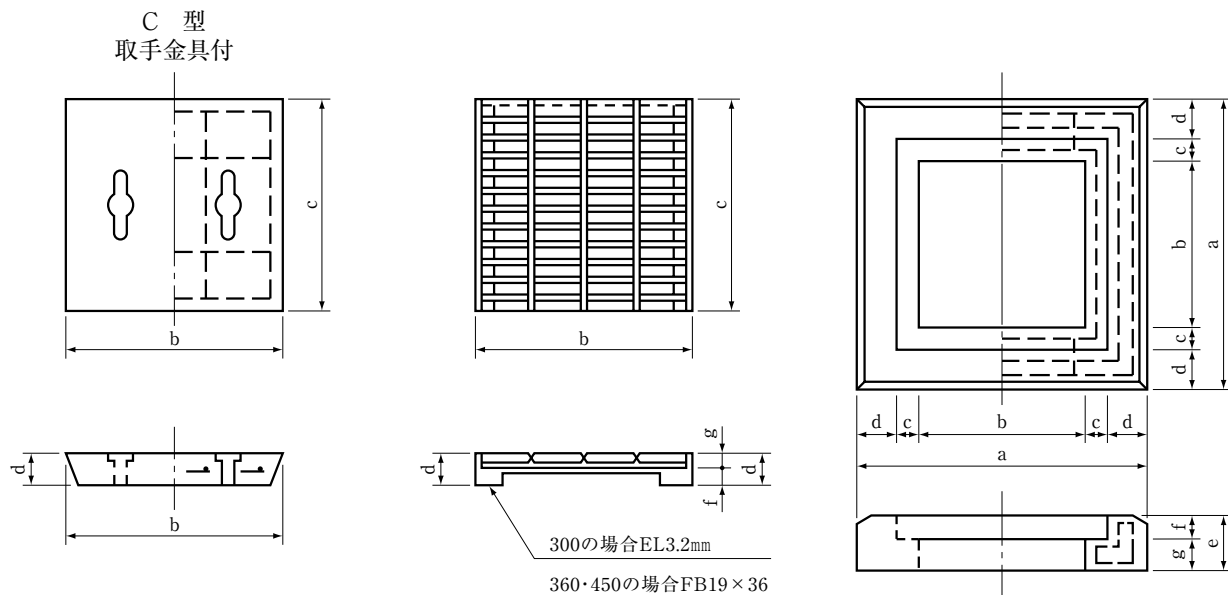
(単位 m/m)

コード番号	呼び名	寸法							質量 (kg)	主鉄筋		配力鉄筋	
		a	b	c	d	e・e'	f	g		径	本	径	本
25020	コンクリートふた	450	—	520	520	50	—	—	33	6	4	4	4
25073		500	—	570	570	50	—	—	38	6	4	6	4
25022	側塊	600	—	670	670	60	—	—	63	6	4	6	4
50011	側塊	450	—	520	515	50	—	18	32	14.9	—	—	—
50115		500	—	570	565	50	—	18	32	17	—	—	—
50012		600	—	670	665	50	—	12	38	24.8	—	—	—
25026	縁塊	450	650	450	40	60	100	53	47	42	4	5	4
25075		500	700	500	40	60	100	53	47	47	4	5	4
25027		600	800	600	40	60	100	63	37	55	6	5	4
25032	側塊(一般)	450	570	450	450	60	150	—	—	43	4	3	4
25033							300	—	—	87			
25076		500	620	500	500	60	150	—	—	47	4	3	4
25077							300	—	—	95			
25034	側塊(一般)	600	720	600	600	60	150	—	—	56	6	3	4
25035							300	—	—	113			
29251	側塊有孔	450	570	450	450	60	300	—	—	86	4	3	4
29253		500	620	500	500	60	300	—	—	94	4	3	4
29256		600	720	600	600	60	300	—	—	112	6	3	4
29252	底塊	450	570	400	—	80	—	—	—	60	4	7	4
29254		500	620	400	—	90	—	—	—	79	4	7	4
29257		600	720	400	—	90	—	—	—	108	—	7	—
60001	透水底塊	390×80 ニッ割							14				

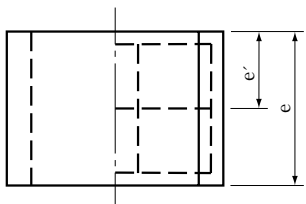
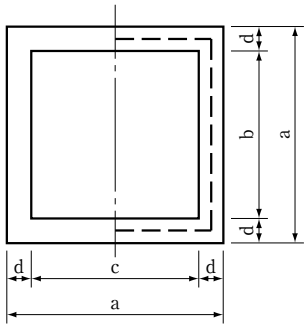
# CD型浸透ます

コンクリートふた及びグレーチングふた

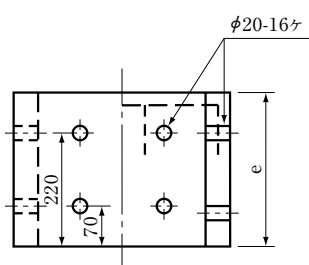
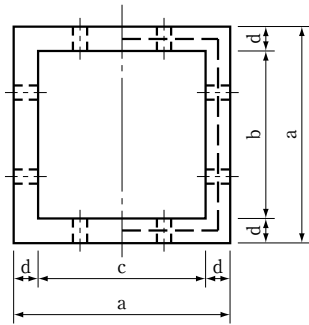
縁塊



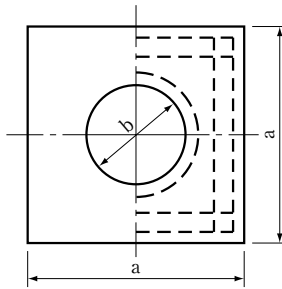
側塊(CD型)



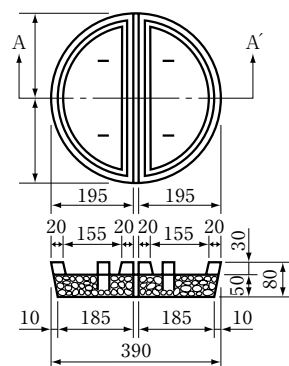
有孔側塊



リング底塊(CDF型)

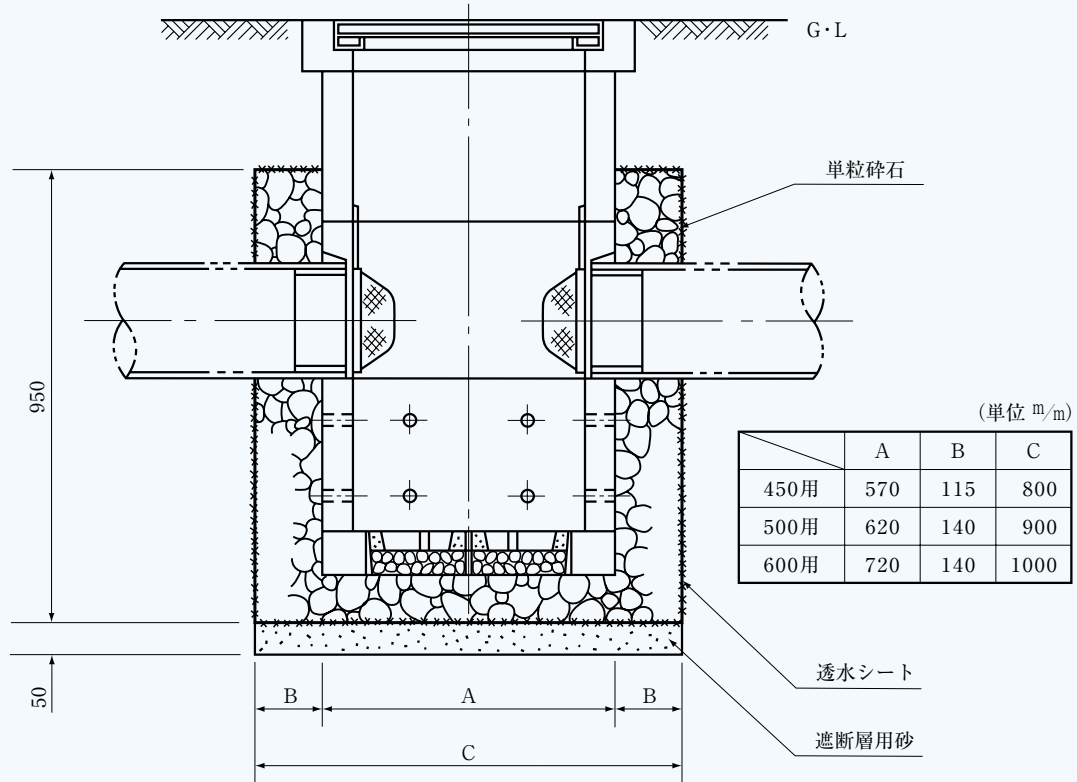


透水底塊



# CD型浸透ます 施工・歩掛・浸透量

施工例



CD浸透ます

歩掛表

	□450	□500	□600
掘削土量	0.818m <sup>3</sup>	1.044m <sup>3</sup>	1.290m <sup>3</sup>
単粒碎石	0.345m <sup>3</sup>	0.461m <sup>3</sup>	0.529m <sup>3</sup>
埋戻し土	0.066m <sup>3</sup>	0.096m <sup>3</sup>	0.107m <sup>3</sup>
残土処理量	0.753m <sup>3</sup>	0.948m <sup>3</sup>	1.182m <sup>3</sup>
透水シート	4.160m <sup>2</sup>	4.846m <sup>2</sup>	5.491m <sup>2</sup>

浸透及び貯留量

	単位設計浸透量 (A)m <sup>3</sup> /hr	単位設計貯留量 (K)m <sup>3</sup>	単位設計処理量 (A+K)m <sup>3</sup> /hr
450用	0.61	0.33	0.94
500用	0.77	0.43	1.20
600用	0.95	0.57	1.52

※浸透処理時間(t)時間の単位設計処理量は(A·t+K)m<sup>3</sup>となります。

※浸透連結管の浸透量は含まれません。