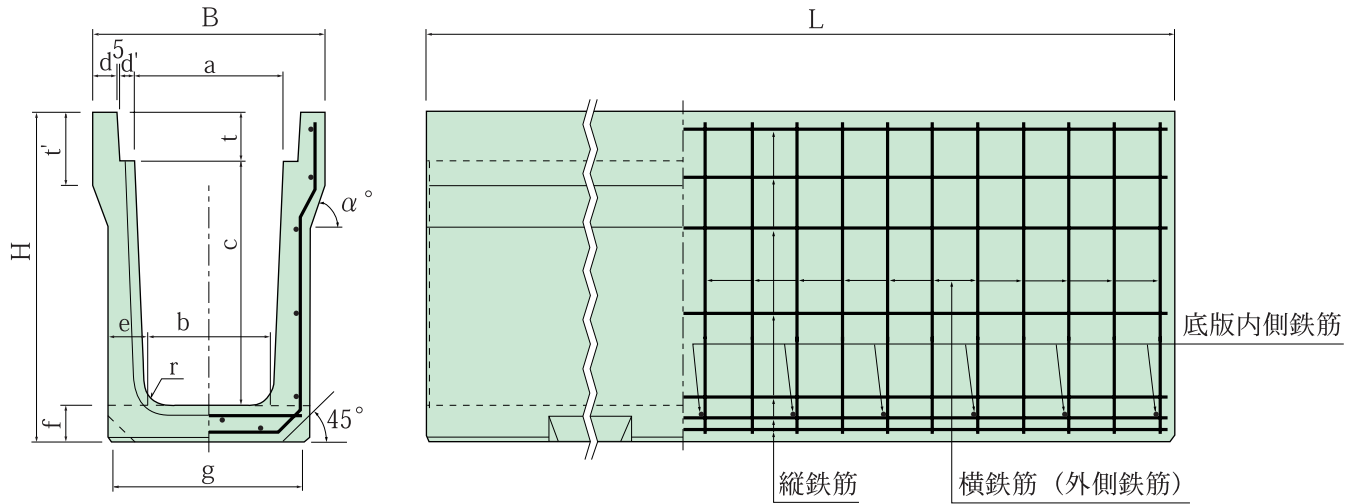


ニイツ道路用側溝 (NLD-N)

(車道用)

形状図



規格表

単位 mm

呼び名	寸 法															配 筋						参考 質量 (kg)
	B	H	a	b	c	d	d'	e	f	g	t	t'	r	L	α°	横 鉄 筋		縦鉄筋				
																外側鉄筋 径	本数 (本)	底版内側鉄筋 径	本数 (本)	径	本数 (本)	
250B	410	415	250	236	250	45	30	65	65	250	100	140	50	2,000	45	D6	14	D6	8	4.0	13	298
C		515		231	350			65	65	341						D6	16	D6	8	4.0	13	369
D		625		225	450			75	75	355						D6	20	D6	10	4.0	15	478
E		730		220	550			80	80	360						D6	24	D6	12	4.0	17	572
300B		470		465	300			275	300	50						30	65	65	300	100	150	50
C	565		267	400		65	65	377	D6		24	D6	12	4.0	13		422					
D	675		258	500		75	75	388	D10		12	D6	12	5.0	15		524					
E	780		250	600		80	80	390	D10		18	D6	10	5.0	17		608					
F	885		242	700		85	85	392	D10		20	D6	10	5.0	19		709					
G	987		234	800		87	87	388	D10		22	D6	12	5.0	19		774					
H	1,090		226	900		90	90	386	D10		24	D6	12	5.0	21		861					
I	1,195		218	1,000		95	95	388	D10		24	D6	12	5.0	21		861					
J	1,315		218	1,100		105	105	502	D13		22	D6	12	5.0	21		960					
400B	630	580	400	370	400	55	55	70	70	430	110	140	50	2,000	45	D6	23	D6	12	4.0	17	516
C		690		360	500			80	80	490						D6	23	D6	12	4.0	17	634
D		790		352	600			80	80	492						D10	22	D6	12	5.0	19	720
E		895		336	700			85	85	494						D10	22	D6	12	5.0	19	813
F		1,000		336	800			90	90	496						D10	22	D6	12	5.0	21	916
G		1,105		328	900			95	95	498						D10	24	D6	12	5.0	21	1,022
H		1,210		320	1,000			100	100	500						D10	24	D6	12	5.0	21	1,022
I		1,315		312	1,100			105	105	502						D13	18	D6	10	5.0	23	1,137
J		1,420		304	1,200			110	110	504						D13	18	D6	10	5.0	23	1,257
K		1,525		304	1,300			110	110	504						D13	20	D6	10	6.0	25	1,383
600B	850	825	600	552	600	60	60	85	85	600	140	190	70	2,000	45	D10	16	D6	16	5.0	20	837
C		930		544	700			90	90	704						D10	17	D6	17	5.0	20	983
D		1,035		536	800			95	95	706						D10	24	D6	14	5.0	20	1,094
E		1,140		528	900			100	100	708						D10	25	D6	13	5.0	22	1,213
F		1,245		520	1,000			105	105	710						D10	26	D6	14	5.0	22	1,335
G		1,350		512	1,100			110	110	712						D13	20	D6	12	5.0	24	1,466
H		1,455		504	1,200			115	115	714						D13	20	D6	12	6.0	24	1,600
I		1,560		496	1,300			120	120	716						D13	22	D6	12	6.0	26	1,741