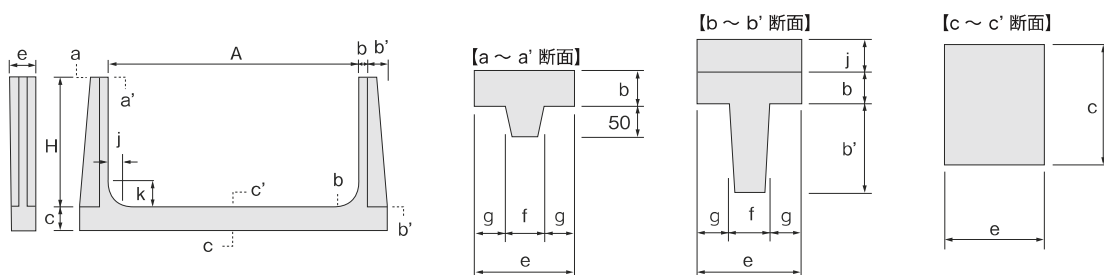


柵溝・柵板

組立柵溝II型(柵枠)



(単位:mm)

■寸法表

規格 A × H	b	b'	c	j	k	e	f	g	参考重量 (kg)
400×400	50	110	110	40	110	160	60	50	55
500×400	50	110	110	40	110	160	60	50	60
600×400	50	110	110	40	110	160	60	50	64
700×400	50	110	110	40	110	160	60	50	68
400×600	50	110	130	50	140	160	60	50	74
500×600	50	110	130	50	140	160	60	50	79
600×600	50	110	130	50	140	160	60	50	84
700×600	50	110	130	50	140	160	60	50	89
800×600	50	110	140	50	140	160	60	50	98
900×600	50	110	140	50	140	160	60	50	103
1000×600	50	110	140	50	140	160	60	50	109
1200×600	50	110	140	50	140	160	60	50	120
1300×600	50	110	140	50	140	160	60	50	125
1400×600	50	110	140	50	140	160	60	50	130
1500×600	50	110	140	50	140	160	60	50	136
1600×600	50	110	140	50	140	160	60	50	141
1800×600	50	110	140	50	140	160	60	50	152
2000×600	50	110	140	50	140	160	60	50	163
400×700	50	130	150	55	150	160	60	50	90
500×700	50	130	150	55	150	160	60	50	96
600×700	50	130	150	55	150	160	60	50	101
700×700	50	130	150	55	150	160	60	50	107
800×700	50	130	150	55	150	160	60	50	113
900×700	50	130	150	55	150	160	60	50	119
1000×700	50	130	150	55	150	160	60	50	125
1200×700	50	130	150	55	150	160	60	50	136
1300×700	50	130	150	55	150	160	60	50	142
1400×700	50	130	150	55	150	160	60	50	148
1500×700	50	130	150	55	150	160	60	50	153
1600×700	50	130	150	55	150	160	60	50	159
1800×700	50	130	150	55	150	160	60	50	171
2000×700	50	130	150	55	150	160	60	50	182
400×800	50	130	150	55	150	160	60	50	96
500×800	50	130	150	55	150	160	60	50	102
600×800	50	130	150	55	150	160	60	50	108
700×800	50	130	150	55	150	160	60	50	113
800×800	50	130	150	55	150	160	60	50	119
900×800	50	130	150	55	150	160	60	50	125
1000×800	50	130	150	55	150	160	60	50	131
1200×800	50	130	150	55	150	160	60	50	142
1300×800	50	130	150	55	150	160	60	50	148
1400×800	50	130	150	55	150	160	60	50	154
1500×800	50	130	150	55	150	160	60	50	160
1600×800	50	130	150	55	150	160	60	50	165
1800×800	50	130	150	55	150	160	60	50	177
2000×800	50	130	150	55	150	160	60	50	188
400×900	50	130	160	60	160	160	60	50	106
500×900	50	130	160	60	160	160	60	50	112

規格 A × H	b	b'	c	j	k	e	f	g	参考重量 (kg)
600×900	50	130	160	60	160	160	60	50	118
700×900	50	130	160	60	160	160	60	50	124
800×900	50	130	160	60	160	160	60	50	130
900×900	50	130	160	60	160	160	60	50	137
1000×900	50	130	160	60	160	160	60	50	143
1200×900	50	130	160	60	160	160	60	50	155
1300×900	50	130	160	60	160	160	60	50	161
1400×900	50	130	160	60	160	160	60	50	167
1500×900	50	130	160	60	160	160	60	50	173
1600×900	50	130	160	60	160	160	60	50	180
1800×900	50	130	160	60	160	160	60	50	192
2000×900	50	130	160	60	160	160	60	50	204
2200×900	50	130	160	60	160	160	60	50	216
2500×900	50	130	160	60	160	160	60	50	235
3000×900	50	130	160	60	160	160	60	50	265
3500×900	50	130	160	60	160	160	60	50	296
400×1000	50	130	180	65	180	160	60	50	119
500×1000	50	130	180	65	180	160	60	50	126
600×1000	50	130	180	65	180	160	60	50	133
700×1000	50	130	180	65	180	160	60	50	139
800×1000	50	130	180	65	180	160	60	50	146
900×1000	50	130	180	65	180	160	60	50	153
1000×1000	50	130	180	65	180	160	60	50	160
1200×1000	50	130	180	65	180	160	60	50	174
1300×1000	50	130	180	65	180	160	60	50	181
1400×1000	50	130	180	65	180	160	60	50	188
1500×1000	50	130	180	65	180	160	60	50	195
1600×1000	50	130	180	65	180	160	60	50	202
1800×1000	50	130	180	65	180	160	60	50	215
2000×1000	50	130	180	65	180	160	60	50	229
2200×1000	50	130	180	65	180	160	60	50	243
2500×1000	50	130	180	65	180	160	60	50	264
3000×1000	50	130	180	65	180	160	60	50	298
3500×1000	50	130	180	65	180	160	60	50	333
800×1200	50	150	200	75	200	160	60	50	175
900×1200	50	150	200	75	200	160	60	50	183
1000×1200	50	150	200	75	200	160	60	50	191
1200×1200	50	150	200	75	200	160	60	50	206
1300×1200	50	150	200	75	200	160	60	50	214
1400×1200	50	150	200	75	200	160	60	50	222
1500×1200	50	150	200	75	200	160	60	50	229
1600×1200	50	150	200	75	200	160	60	50	237
1800×1200	50	150	200	75	200	160	60	50	252
2000×1200	50	150	200	75	200	160	60	50	267
2200×1200	50	150	200	75	200	160	60	50	282
2500×1200	50	150	200	75	200	160	60	50	305
3000×1200	50	150	200	75	200	160	60	50	344
3500×1200	50	150	200	75	200	160	60	50	382

コンクリート用混和材

擁壁

環境製品

水路

側溝

道路用・他

トップベース工法

住宅関連

柵板

■ 寸法表 (単位:mm)

規格	L	A	B	参考重量(kg)
300	935	298	100	46
300	1435	298	100	70
400	935	398	100	60
400	1435	398	100	93

■ 寸法表 (単位:mm)

規格	L	A	B	参考重量(kg)
300	935	398	100	57
300	1435	398	100	85
400	935	498	100	71
400	1435	498	100	109

■ 寸法表 (単位:mm)

規格	L	A	B	参考重量(kg)
300	1435	298	100	70
400	1435	398	100	89

■ 製品重量表

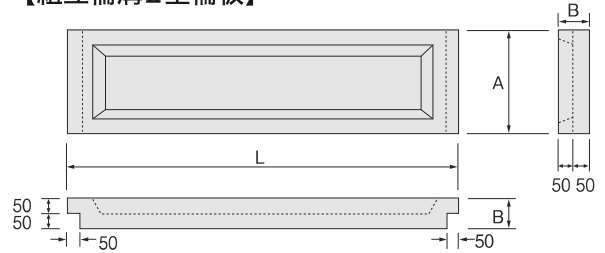
300	普通板	66kg
300	切欠板	81kg

■ 柵渠歩掛り(1日当たり)

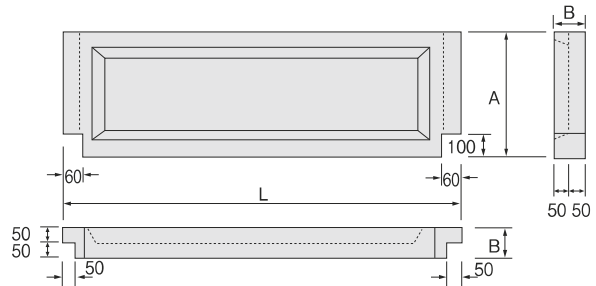
柵渠材料断面積の規格(m ²)	1日当り標準施工量	世話役(人)	特殊作業員(人)	普通作業員(人)	使用機械
0.16以上2.50以下	26	1	1	2	バックホウ 2.9t吊り 山積 0.45m ² (平積 0.35m ²)
2.50を越え3.60以下	26	1	1	2	バックホウ 2.9t吊り 山積 0.80m ² (平積 0.60m ²)

1. 材料断面積の規格(m²)は、水路内高×水路内天端幅である。
2. 据付けに伴う材料の移動手間を含む。
3. 本表におけるアーム間隔は、1.5mを標準とする。
4. 設置に伴う簡易な基面整正等を含む。このことから、水路の底版をコンクリート、栗石又は、素堀床とする場合の基面整正は、別途計上する必要はない。
なお、機械掘削後の基面整正は、別途計上する。
5. 落差工の据付歩掛り、下流断面積の歩掛り区分を適用する。

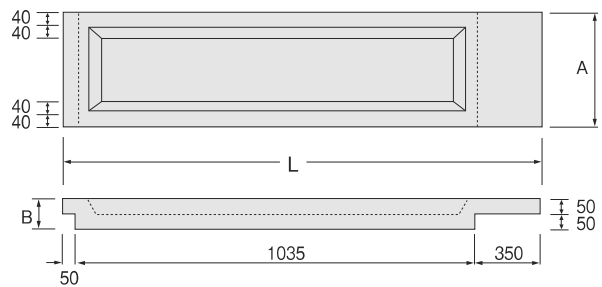
【組立柵溝Ⅱ型柵板】



【組立柵溝Ⅱ型柵板(切欠板)】



【組立柵溝Ⅱ型柵板(曲線部用)】



【組立柵溝Ⅱ型柵板(穴付)】

