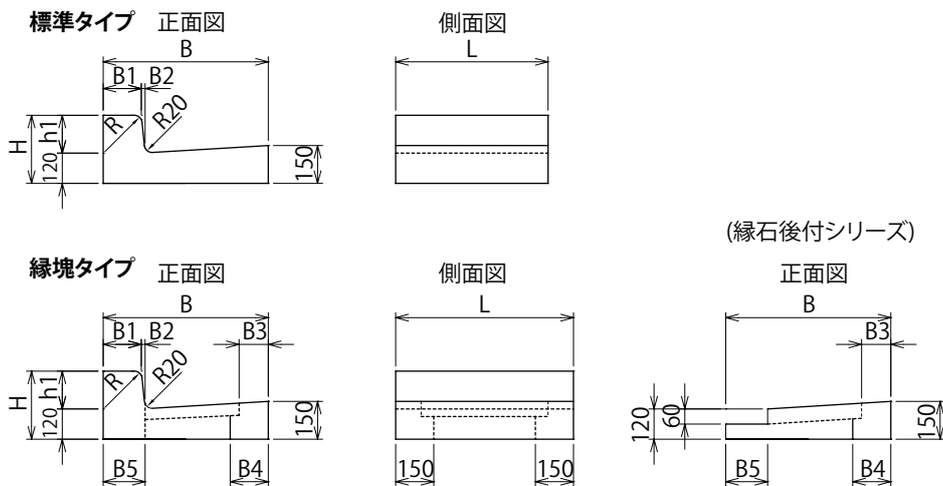


国交省L形I型・II型の寸法表



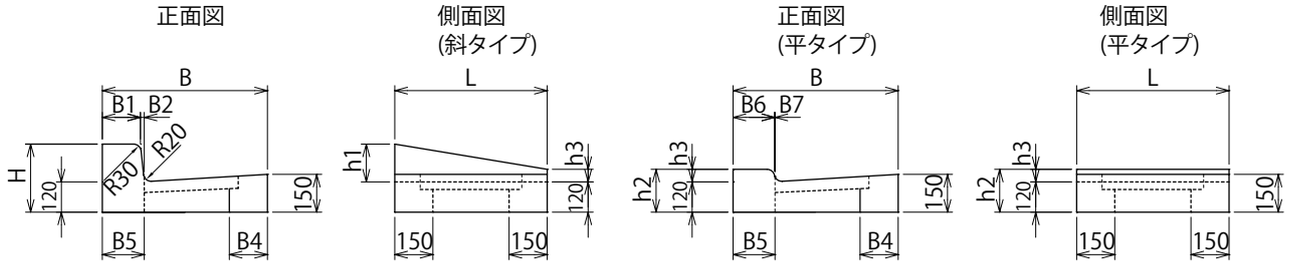
国土交通省L形(建設省L形)の寸法表

呼び名	寸法 (mm)										参考質量 (kg)
	B	H	L	B1	B2	B3	B4	B5	h1	r	
国交省L形(片R)-I型	650	270	600	150	15	-	-	-	150	20	157
国交省L形(片R)-II型	700	320	600	180	20	-	-	-	200	30	187
国交省L形(片R)-I型L2000	650	270	2000	150	15	-	-	-	150	20	523
国交省L形(片R)-II型L2000	700	320	2000	180	20	-	-	-	200	30	620
国交省L形(片R)-II型縁塊	700	320	700	180	20	130	165	200	200	30	172
国交省L形(片R)-II型縁塊-縁石後付型	700	-	700	-	-	130	165	200	-	-	104

国交省L形 I型・II型の寸法表

斜縁塊・平縁塊タイプ

平20・50用

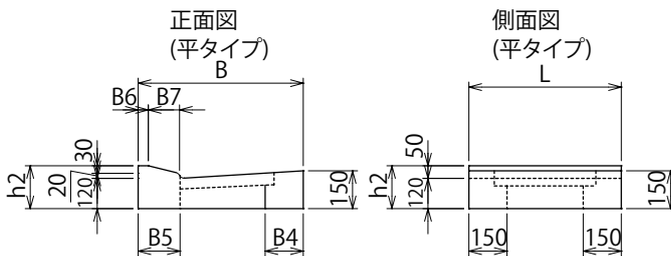


図は左用のものです。

国交省L形(片R)の寸法表

呼び名	寸法 (mm)												参考質量 (kg)
	B	H	L	B1	B2	B4	B5	B6	B7	h1	h2	h3	
II型平20用縁塊	700	-	700	-	-	165	200	198	2	-	140	20	112
II型平50用縁塊	700	-	700	-	-	165	200	195	5	-	170	50	122

マウンドアップ(MD1型)用



国交省L形(片R)の寸法表

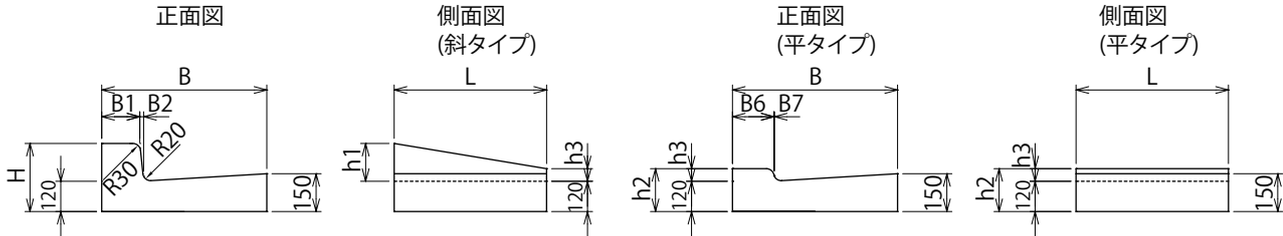
呼び名	寸法 (mm)							参考質量 (kg)
	B	L	B4	B5	B6	B7	h2	
I型マウンドアップ用縁塊(MD-A1)	650	700	150	165	40	125	170	107
II型マウンドアップ用縁塊(MD-B1)	700	700	165	200	60	140	170	120

* マークの製品は「提案製品」です。

国交省L形 I型・II型の寸法表

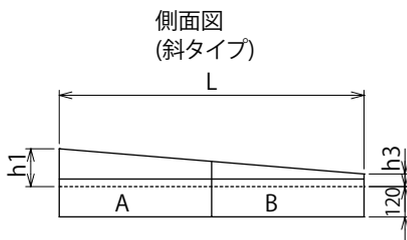
斜タイプ・平(切り下げ)タイプ
平20・50用

1本斜シリーズ



図は左用のものです。

2本斜シリーズ



国交省L形(片R)の寸法表

商品マスタ 親番：国交省L形(片R)

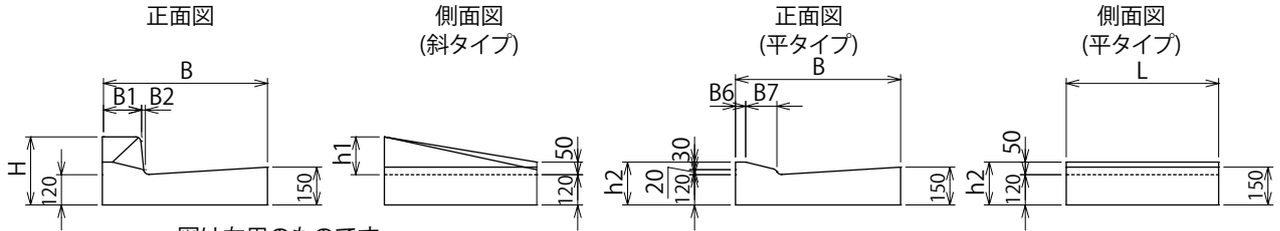
呼び名	寸法 (mm)										参考質量 (kg)
	B	H	L	B1	B2	B6	B7	h1	h2	h3	
I型平20	650	-	600	-	-	163	2	-	140	20	128
I型平20 L 2000	650	-	2000	-	-	163	2	-	140	20	427
I型平20・1本斜右	650	270	600	150	15	163	2	150	140	20	142
I型平20・1本斜左	650	270	600	150	15	163	2	150	140	20	142
I型平50	650	-	600	-	-	160	5	-	170	50	135
I型平50 L 2000	650	-	2000	-	-	160	5	-	170	50	451
I型平50・1本斜右	650	270	600	150	15	160	5	150	170	50	146
I型平50・1本斜左	650	270	600	150	15	160	5	150	170	50	146
II型平20	700	-	600	-	-	198	2	-	140	20	138
II型平20 L 2000	700	-	2000	-	-	198	2	-	140	20	455
II型平20・1本斜右(MT-B20)	700	320	600	180	20	198	2	200	140	20	164
II型平20・1本斜左(MT-B20)	700	320	600	180	20	198	2	200	140	20	164
II型平50	700	-	600	-	-	195	5	-	170	50	147
II型平50 L 2000	700	-	2000	-	-	195	5	-	170	50	490
II型平50・1本斜右(MT-B50)	700	320	600	180	20	195	5	200	170	50	176
II型平50・1本斜左(MT-B50)	700	320	600	180	20	195	5	200	170	50	176

Q

L形側溝

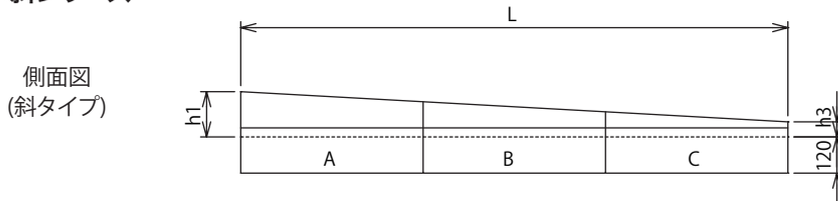
国交省L形 I型・II型の寸法表

マウンドアップ(MD1型)用 1本斜シリーズ



図は左用のものです。

3本斜シリーズ

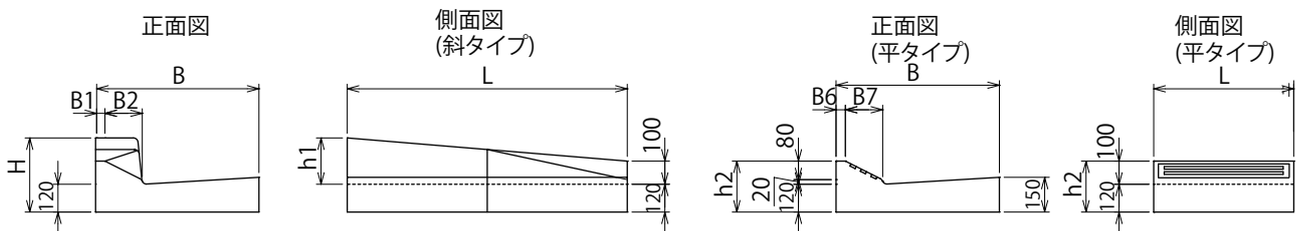


国交省L形(片R)の寸法表

呼び名	寸法 (mm)									参考質量 (kg)	
	B	H	L	B1	B2	B6	B7	h1	h2		
I型マウンドアップ平(MD-A1)	650	-	600	-	-	40	125	-	170	132	*
I型平マウンドアップ・1本斜右	650	270	600	150	15	40	125	150	170	145	*
I型平マウンドアップ・1本斜左	650	270	600	150	15	40	125	150	170	145	*
II型マウンドアップ平(MD-B1)	700	-	600	-	-	60	140	-	170	143	
II型マウンドアップ・1本斜右(MT-B1)	700	320	600	180	20	60	140	150	170	174	
II型マウンドアップ・1本斜左(MT-B1)	700	320	600	180	20	60	140	150	170	174	
II型マウンドアップ 3本斜右(MT-B11・12・13)	700	320	1800	180	20	60	140	150	170	485	
II型マウンドアップ 3本斜左(MT-B11・12・13)	700	320	1800	180	20	60	140	150	170	485	

* マークの製品は「提案製品」です。

マウンドアップいぼ付(MD2型)用 2本斜シリーズ



図は左用のものです。

国交省L形(片R)の寸法表

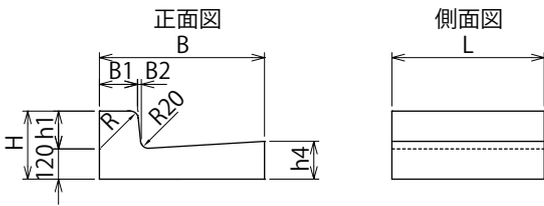
呼び名	寸法 (mm)									参考質量 (kg)	
	B	H	L	B1	B2	B6	B7	h1	h2		
II型マウンドアップスリット付平(MD-B2)	700	-	600	-	-	40	160	-	220	148	*
II型マウンドアップスリット付 2本斜右(MT-B2・B13)	700	320	1200	180	20	40	160	200	220	325	*
II型マウンドアップスリット付 2本斜左(MT-B2・B13)	700	320	1200	180	20	40	160	200	220	325	*

* マークの製品は「提案製品」です。

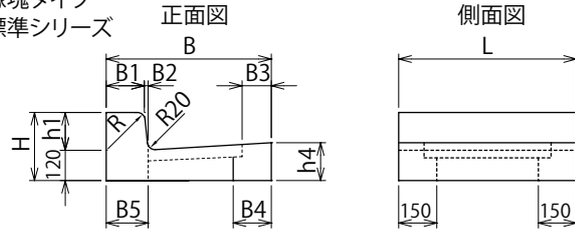
千葉土木型L形(L形街渠)

千葉土木型L形 寸法表

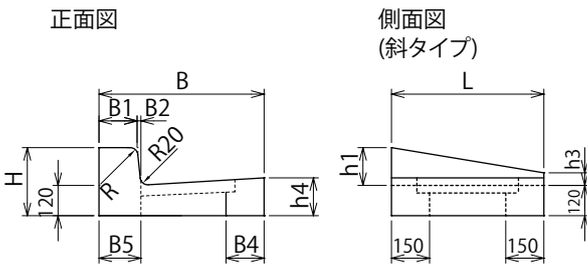
標準タイプ



縁塊タイプ 標準シリーズ

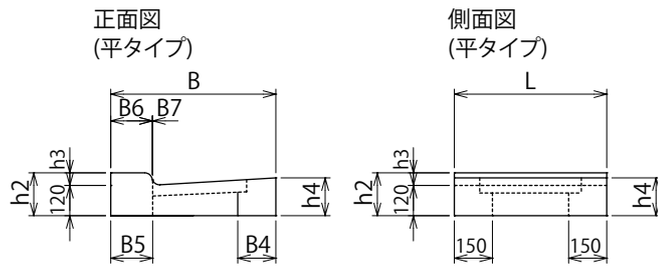


斜縁塊シリーズ

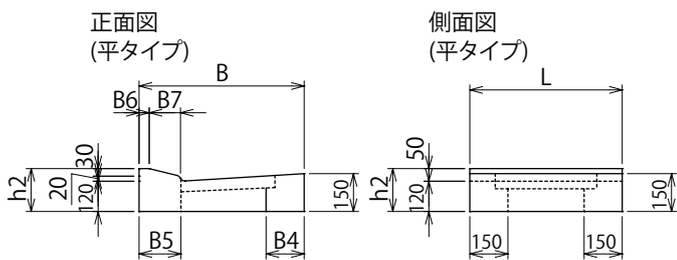


図は左用のものです。

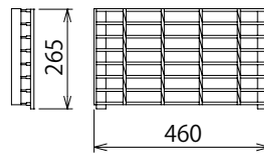
平縁塊シリーズ



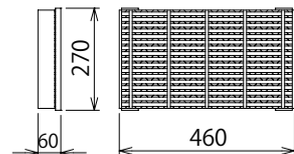
マウンドアップ用シリーズ



グレーチング



細目滑り止めグレーチング



千葉土木型L形の寸法表 1型(I°)の幅405、H=270/2型(I°)の幅370、H=320

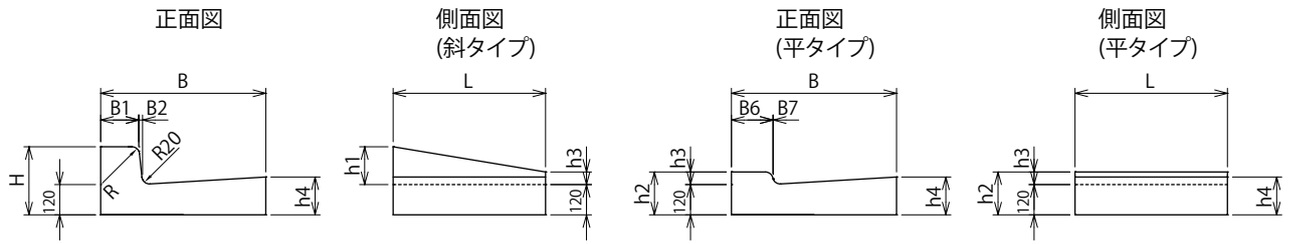
呼び名	寸法 (mm)														参考質量 (kg)	
	B	H	L	B1	B2	B4	B5	B6	B7	h1	h2	h3	h4	R		
1型標準(L=600)	570	270	600	150	15	-	-	-	-	150	-	-	145	20	140	*
1型縁塊標準用	570	-	700	-	-	150	165	150	15	-	270	150	145	20	129	*
1型縁塊平20用	570	-	700	-	-	150	165	163	2	-	140	20	145	20	95	*
1型縁塊平50用	570	-	700	-	-	150	165	160	5	-	170	50	145	20	103	*
1型縁塊マウンドアップ用(MD-A1)	570	-	700	-	-	150	165	40	125	-	170	-	145	20	100	*
2型標準(L=600)	570	320	600	180	20	-	-	-	-	200	-	-	143	20	157	
2型標準(L=2000)	570	320	2000	180	20	-	-	-	-	200	-	-	143	20	527	
2型縁塊標準用	570	-	700	-	-	150	150	180	20	-	320	200	143	20	150	
2型縁塊平20用	570	-	700	-	-	150	150	198	2	-	140	20	143	20	93	
2型縁塊平50用	570	-	700	-	-	150	150	195	5	-	170	50	143	20	103	
2型縁塊マウンドアップ用(MD-B1)	570	-	700	-	-	150	150	60	140	-	170	-	143	20	100	*
2型縁塊斜平50用右	570	-	700	-	-	150	150	180	20	-	170	-	143	20		*
2型縁塊斜平50用左	570	-	700	-	-	150	150	180	20	-	170	-	143	20		*
グレーチング T25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	*
細目滑り止めグレーチング T25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.4	*

* マークの製品は「提案製品」です。

千葉土木型L形(L形街渠)

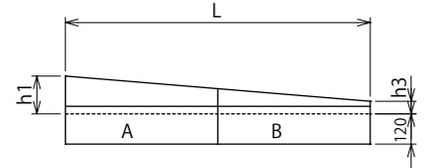
千葉土木型L形の寸法表

斜タイプ・平(切り下げ)タイプ 平20・50用 1本斜シリーズ

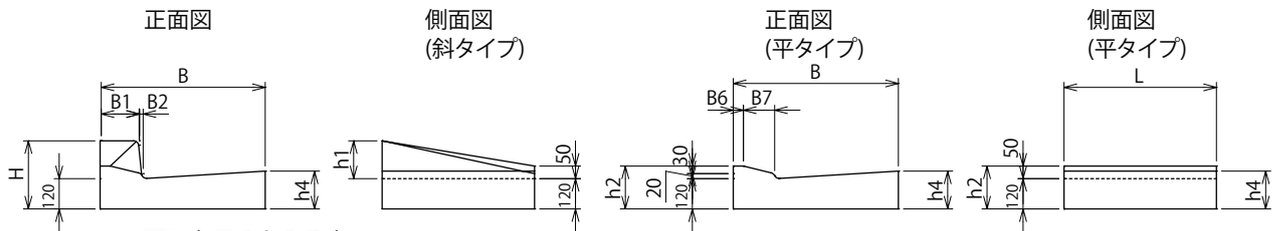


図は左用のものです。

2本斜シリーズ 側面図 (斜タイプ)



マウンドアップ(MD1型)用 1本斜シリーズ



図は左用のものです。

千葉土木型L形の寸法表

1型(I7° 幅405、H=270) 2型(I7° 幅370、H=320)

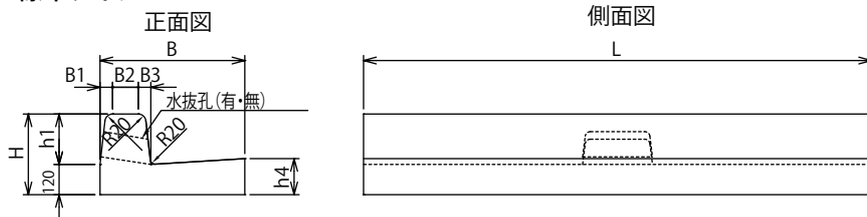
呼び名	寸法 (mm)												参考 質量 (kg)	
	B	H	L	B1	B2	B6	B7	h1	h2	h3	h4	R		
1型平20(MD-A20)	570	-	600	-	-	163	2	-	140	20	145	20	111	*
1型平20・1本斜(MT-A20)	570	270	600	150	15	163	2	150	140	20	145	20	118	*
1型平20・2本斜(MT-A21,22)	570	270	1200	150	15	163	2	150	140	20	145	20	252	*
1型平50(MD-A50)	570	270	600	-	-	160	5	-	170	50	145	20	118	*
1型平50・1本斜(MT-A50)	570	270	600	150	15	160	5	150	170	50	145	20	129	*
1型平50・2本斜(MT-A51,12)	570	270	1200	150	15	160	5	150	170	50	145	20	260	*
1型マウンドアップ平(MD-A1)	570	270	600	-	-	40	125	-	170	-	145	20	115	*
1型マウンドアップ・1本斜(MT-A1)	570	270	600	150	15	40	125	150	170	-	145	20	128	*
1型マウンドアップ・2本斜(MT-A11,12)	570	270	1200	150	15	40	125	150	170	-	145	20	259	*
2型平20(MD-B20)	570	-	600	-	-	198	2	-	140	20	143	20	110	*
2型平20・1本斜(MT-B20)	570	320	600	180	20	198	2	200	140	20	143	20	137	*
2型平50(MD-B50)	570	-	600	-	-	180	20	-	140	20	143	20	110	*
2型平50(MD-B50)L2000	570	-	2000	-	-	180	20	-	140	20	143	20	110	*
2型平50・1本斜右(MT-B50)	570	320	600	180	20	180	20	200	170	50	143	20	141	*
2型平50・1本斜左(MT-B50)	570	320	600	180	20	180	20	200	170	50	143	20	141	*
2型平50・3本斜右(MT-B50)	570	320	1800	180	20	198	2	200	170	50	143	20	141	*
2型平50・3本斜左(MT-B50)	570	320	1800	180	20	198	2	200	170	50	143	20	141	*
2型マウンドアップ平(MD-B1)	570	320	600	-	-	60	140	-	170	-	143	20		*
2型マウンドアップ平(MD-B1)L2000	570	320	2000	-	-	60	140	-	170	-	143	20		*
2型マウンドアップ・1本斜右(MT-B1)	570	320	600	180	20	60	140	200	170	-	143	20		*
2型マウンドアップ・1本斜右(MT-B1)	570	320	600	180	20	60	140	200	170	-	143	20		*

* マークの製品は「提案製品」です。

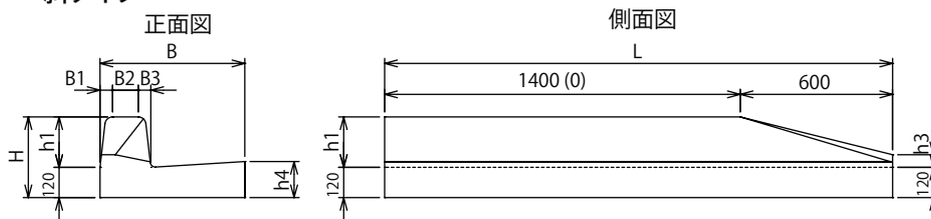
千葉市型 L 形 (L 形街渠)

千葉市型 L 形 (L 形街渠) の寸法表

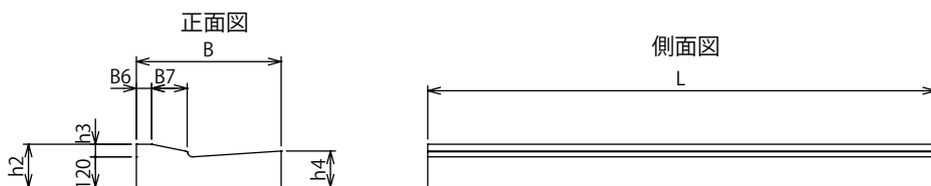
標準タイプ



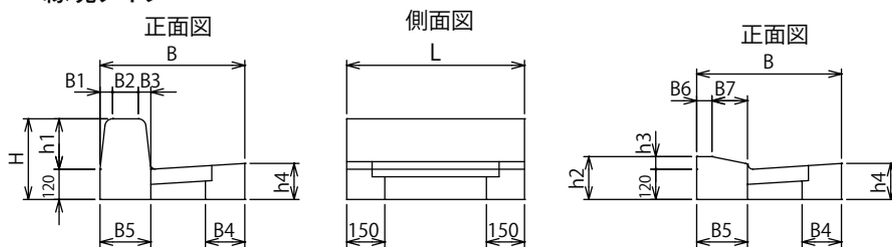
斜タイプ



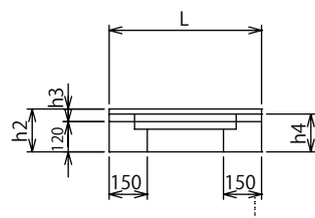
マウンドアップ(切り下げ)タイプ



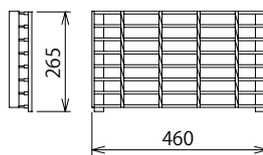
縁塊タイプ



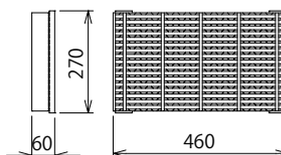
側面図 (平タイプ)



グレーチング



細目滑り止めグレーチング



千葉市型 L 形 (L 形街渠)

千葉市型 L 形 (L 形街渠) の寸法表

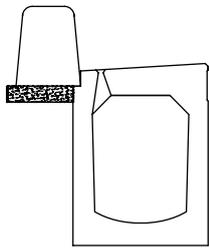
千葉市型L形の寸法表 (CBL1→エプロン幅370、H=320、CBL2→エプロン幅500、H=320)

呼び名	寸法 (mm)														参考 質量 (kg)
	B	H	L	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	h1	h2	h3	h4	
CBL1標準(L=2000)	570	320	2000	22.5	155	22.5	-	-	-	-	200	-	-	143	520
CBL1標準(L=600)	570	320	600	22.5	155	22.5	-	-	-	-	200	-	-	143	156
CBL1標準(L=2000)水抜	570	320	2000	22.5	155	22.5	-	-	-	-	200	-	-	143	509
CBL1-D1[マウンドアップ平50](L=2000)	570	-	2000	-	-	-	-	-	60	140	-	170	50	143	383
CBL1-D1[マウンドアップ平50](L=600)	570	-	600	-	-	-	-	-	60	140	-	170	50	143	115
CBL1-T1[斜50](L=2000)	570	320	2000	22.5	115	22.5	-	-	60	140	200	170	50	143	510
CBL1-T1[斜50](L=600)	570	320	600	22.5	115	22.5	-	-	60	140	200	170	50	143	153
CBL1-D2[マウンドアップ平30](L=2000)	570	-	2000	-	-	-	-	-	20	180	-	150	30	143	367
CBL1-D2[マウンドアップ平30](L=600)	570	-	600	-	-	-	-	-	20	180	-	150	30	143	110
CBL1-T2[斜30](L=2000)	570	320	2000	22.5	115	22.5	-	-	20	180	200	150	30	143	508
CBL1-T2[斜30](L=600)	570	320	600	22.5	115	22.5	-	-	20	180	200	150	30	143	152
CBL-1縁塊	570	320	700	22.5	115	22.5	120	200	-	-	200	-	-	143	147
CBL-1縁塊マウンドアップ平50	570	-	700	-	-	-	120	200	60	140	-	170	50	143	97
CBL-1縁塊マウンドアップ平30	570	-	700	-	-	-	120	200	20	180	-	150	30	143	92
CBL2標準(L=2000)	700	320	2000	22.5	155	22.5	-	-	-	-	200	-	-	150	610
CBL2標準(L=600)	700	320	600	22.5	155	22.5	-	-	-	-	200	-	-	150	183
CBL2標準(L=2000)水抜	700	320	2000	22.5	155	22.5	-	-	-	-	200	-	-	150	600
CBL2-D1[マウンドアップ平50](L=2000)	700	-	2000	-	-	-	-	-	60	140	-	170	50	150	480
CBL2-D1[マウンドアップ平50](L=600)	700	-	600	-	-	-	-	-	60	140	-	170	50	150	144
CBL2-T1[斜50](L=2000)	700	320	2000	22.5	115	22.5	-	-	60	140	200	170	50	150	600
CBL2-T1[斜50](L=600)	700	320	600	22.5	115	22.5	-	-	60	140	200	170	50	150	180
CBL2-D2[マウンドアップ平30](L=2000)	700	-	2000	-	-	-	-	-	20	180	-	150	30	150	463
CBL2-D2[マウンドアップ平30](L=600)	700	-	600	-	-	-	-	-	20	180	-	150	30	150	139
CBL2-T2[斜30](L=2000)	700	320	2000	22.5	115	22.5	-	-	20	180	200	150	30	150	598
CBL2-T2[斜30](L=600)	700	320	600	22.5	115	22.5	-	-	20	180	200	150	30	150	179
CBL-2縁塊	700	320	700	22.5	115	22.5	165	200	-	-	200	-	-	150	172
CBL-2縁塊マウンドアップ平50	700	-	700	-	-	-	120	200	60	140	-	170	50	150	118
CBL-2縁塊マウンドアップ平30	700	-	700	-	-	-	120	200	20	180	-	150	30	150	113

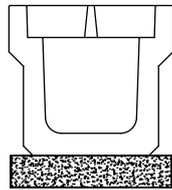
敷板

敷板の寸法表

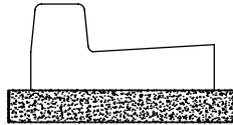
敷板の用途



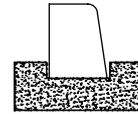
函型側溝に添える縁石の基礎



側溝の基礎



側溝の基礎



歩車道ブロック乗り入れ部の基礎

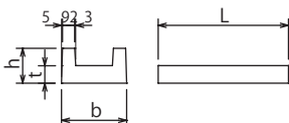
敷板の寸法表 板タイプ



敷板の寸法表

呼び名	寸法 (mm)				参考質量 (kg)
	b	t	h	L	
敷板側溝用200×500×50	200	50	-	500	12
敷板側溝用300×500×50	300	50	-	500	18
敷板205×1000×100	205	100	-	1000	50
敷板260×1000×100	260	100	-	1000	62
敷板プレート止め付500×2000×150	500	150	-	2000	357

Uタイプ



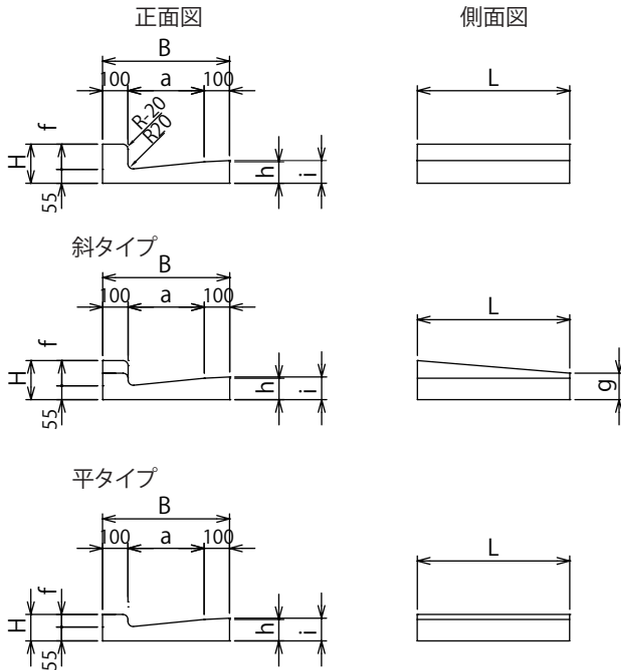
呼び名	寸法 (mm)				参考質量 (kg)
	b	t	h	L	
基礎ブロック450×600×150	450	90	150	600	70

Q

L形側溝

道路用鉄筋コンクリートL形の寸法表

標準タイプ

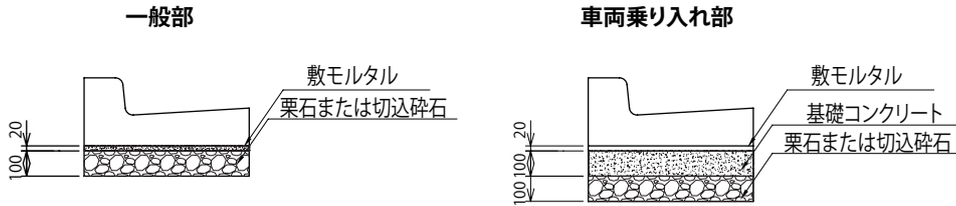


呼び名	寸法 (mm)								参考質量 (kg)	
	B	H	L	a	f	g	h	i		
250A(標準)	350	155	600	250	100	-	80	-	47	*
250A(平50)	350	105	600	250	50	-	80	-	40	*
250A(平50・1本斜右)	350	155	600	250	50	105	80	-	42	*
250A(平50・1本斜左)	350	155	600	250	50	105	80	-	42	*
250B(標準)	450	155	600	250	100	-	80	85	58	
250B(平20)	450	75	600	250	20	-	80	85	48	
250B(平20・1本斜右)	450	155	600	250	100	75	80	85	54	
250B(平20・1本斜左)	450	155	600	250	100	75	80	85	54	
250B(平50)	450	105	600	250	50	-	80	85	52	
250B(平50・1本斜右)	450	155	600	250	100	105	80	85	56	
250B(平50・1本斜左)	450	155	600	250	100	105	80	85	56	
300(標準)	500	155	600	300	100	-	85	90	65	
300(平20)	500	75	600	300	20	-	85	90	54	*
300(平20・1本斜右)	500	155	600	300	100	75	85	90	59	*
300(平20・1本斜左)	500	155	600	300	100	75	85	90	59	*
300平50)	500	105	600	300	50	-	85	90	57	
300(平50・1本斜右)	500	155	600	300	100	105	85	90	61	
300(平50・1本斜左)	500	155	600	300	100	105	85	90	61	
350(標準)	550	155	600	350	100	-	90	95	72	
350(平50)	550	105	600	350	50	-	90	95	64	*
350(平50・1本斜右)	550	155	600	350	50	105	90	95	68	*
350(平50・1本斜左)	550	155	600	350	50	105	90	95	68	*

* マークの製品は「提案製品」です。

L形側溝・L形街渠

L形側溝・L形街渠の基礎形状



L形側溝・L形街渠据付歩掛

歩掛表

(10m当り)

世話役 (人)	特殊作業員 (人)	普通作業員 (人)	バックホウ		基礎砕石費率 (%)	諸雑費率 (%)
			運転(h)	規格		
0.3	0.1	0.9	1.2	クレーン機能付山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 2.9t吊	22	12

- (注) 1) 本歩掛は、国土交通省土木工事積算基準(平成25年度版) L形側溝据付歩掛による。
 2) 歩掛は、運搬距離30m程度までの現場内小運搬を含むものであり、床掘り、埋戻し、残土処理は含まない。
 3) 基礎砕石費および諸雑費は、労務費および機械運転経費の合計に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。
 なお、基礎砕石費および諸雑費に含まれる内容は次のとおりである。
 ・基礎砕石費: 敷設・転圧労務、材料投入・締め機械運転経費、砕石等材料費
 ・諸雑費: コンクリートカット運転経費、目地モルタル、敷モルタル、L形側溝損失分の費用、カッタブレードの損耗費等
 4) 基礎砕石費は、敷均し厚20cm以下を標準とし、材料の種類・規格に関わらず適用できる。
 5) バックホウ運転単価(1時間当り)は、下表により算出する。

バックホウ規格	名称	単位	数量
バックホウ(クレーン機能付) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 2.9t吊	運転手(特殊)	人	0.16
	燃料費(軽油)	リットル	11
	機械損料	h	1.00