

# 道 路

---

「品質第一」

未来へ——人と自然にやさしく



新和コンクリート工業株式会社

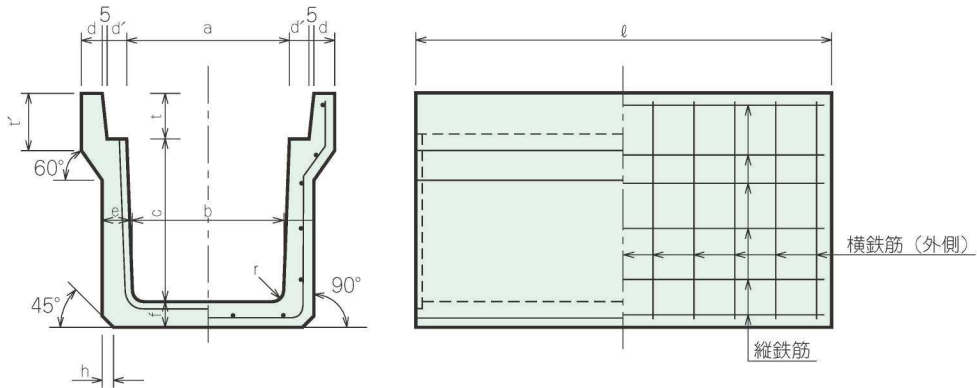
落ちふた式U形側溝本体 1種、ふた 1種 — 1	320フリューム本体、ふた ————— 10
落ちふた式U形側溝本体 3種、ふた 3種 — 2	L形側溝 1種、切下げ・乗入れ ——— 11
落ちふた式U形側溝かさあげグレーチング — 3	L形側溝700 ————— 12
グレーチング付横断用道路側溝 ————— 4	L形側溝d種 (両面R) ————— 13
上ふた式U形側溝本体 1種、ふた 1種 — 5	境界ブロック ————— 14
鉄筋コンクリートU形 標準型、ふた — 6	フラットブロック ————— 14
U形側溝 (PUL) ————— 7	歩車道境界ブロック ————— 15
皿形側溝 ————— 8	舗装止ブロック、駒止めブロック — 16
根巻きブロック ————— 8	街渠柵 ————— 17
小断面ボックスカルバート ————— 9	路面排水柵 ————— 18
ベンチボックス ————— 9	消雪パイプポンプ室 ————— 19~21



うらさびしゃもん  
**郷土の祭 浦佐毘沙門堂の裸押し合い祭り** 3月3日  
 (新潟県・南魚沼市)

押し合い祭りは、お堂の中で裸の群衆が押し合い、<sup>ほうぎ</sup>宝木や<sup>はいぞう</sup>灰像、<sup>かがみもち</sup>鏡餅、<sup>さかずき</sup>杯などを奪い取り、豊作を祈願して福を授かるうとする正月の予祝行事で、別名「堂押し」とも、「サンヨウ (撒与)」ともいう。「サンヨウ」は押し合いの時の掛け声である。三日の夜、若者やローソク講中の人々が堂の前にある「うがい鉢」で水行をとり、毘沙門堂の参詣が終わると、外陣正面での押し合いが始まる。

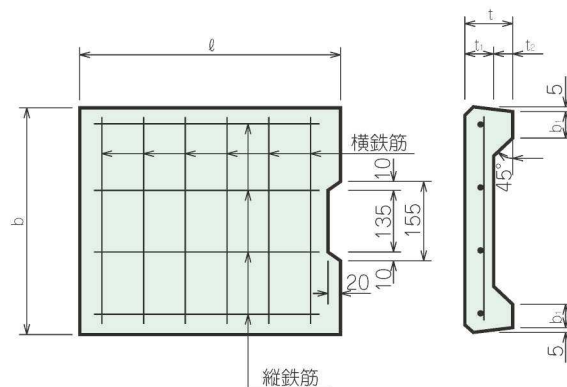
## 落ちふた式U形側溝 本体 1種 (JIS A 5372)



呼び名	参考質量 (kg)		寸法 (mm)										ℓ		横鉄筋		縦鉄筋			
	ℓ = 2000	ℓ = 1000	a	b	c	d	d'	e	f	h	t	t'	r	ℓ = 2000	ℓ = 1000	径	本数		径	本数
																	ℓ=2000 外側	ℓ=1000 外側		
250	290	145	250	230	250	40	55	55	55	20	90	120	50	2000	1000	4.00	10	6	4.00	11
300A	348	174	300	280	300	40	55	60	60	20	95	120	50	2000	1000	4.00	10	6	4.00	11
300B	420	210	300	270	400	40	55	65	65	20	95	120	50	2000	1000	4.00	10	6	4.00	13
300C	497	248	300	260	500	40	55	70	70	20	95	120	50	2000	1000	5.00	10	6	4.00	15
400A	457	229	400	370	400	40	55	65	65	20	110	135	50	2000	1000	5.00	10	6	4.00	14
400B	537	268	400	360	500	40	55	70	70	20	110	135	50	2000	1000	5.00	10	6	4.00	16
500A	594	297	500	460	500	45	60	70	70	20	125	150	50	2000	1000	5.00	10	6	4.00	17
500B	680	340	500	450	600	45	60	75	75	20	125	150	50	2000	1000	D6	10	6	4.00	21

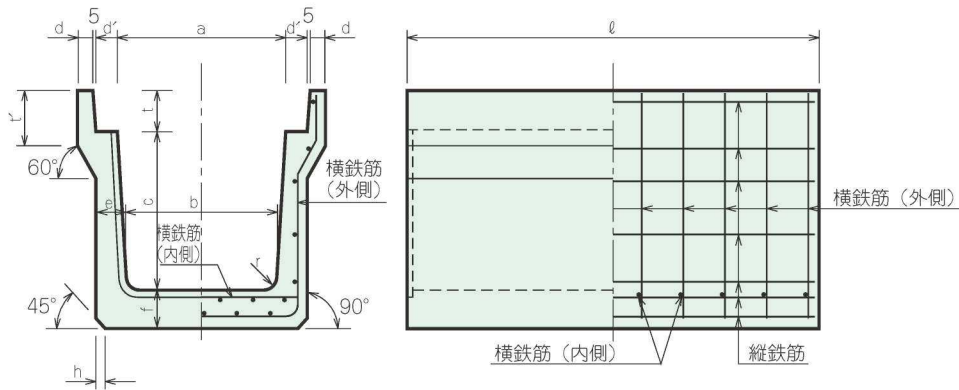
※JIS A 5372 1種：主として歩道に設置するもの。

## 落ちふた式U形側溝 ふた 1種 (JIS A 5372)



呼び名	参考質量 (kg)	寸法 (mm)						鉄筋			
		b	b <sub>1</sub>	t	ℓ	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	横鉄筋		縦鉄筋	
								径	本数	径	本数
250	29	362	50	90	500	55	35	4.00	6	4.00	3
300	34	412	51	95	500	55	40	4.00	6	4.00	4
400	47	512	51	110	500	65	45	4.00	6	4.00	5
500	65	622	56	125	500	75	50	4.00	6	4.00	6

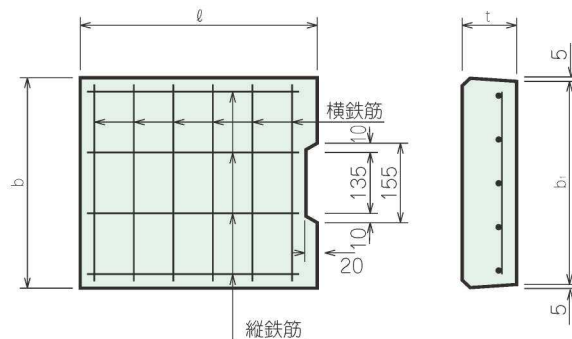
## 落ちふた式U形側溝 本体 3種 (JIS A 5372)



呼び名	参考質量 (kg)		寸法 (mm)										ℓ		横鉄筋				縦鉄筋			
	ℓ = 2000	ℓ = 1000	a	b	c	d	d'	e	f	h	t	t'	r	ℓ = 2000	ℓ = 1000	径	本数				径	本数
																	ℓ = 2000		ℓ = 1000			
外側	内側	外側	内側																			
250	333	166	250	230	250	45	55	65	65	30	90	120	50	2000	1000	5.00	20	20	10	10	4.00	13
300A	418	209	300	280	300	50	55	70	70	30	95	140	50	2000	1000	5.00	24	24	12	12	4.00	13
300B	469	234	300	270	400	50	55	70	70	40	95	140	50	2000	1000	D 6	19	10	11	6	4.00	15
300C	577	288	300	260	500	50	55	80	80	40	95	140	50	2000	1000	D 6	21	11	11	6	4.00	17
400A	506	253	400	370	400	55	55	70	70	40	110	140	50	2000	1000	D 6	23	12	12	6	4.00	17
400B	628	314	400	360	500	55	55	80	80	40	110	140	50	2000	1000	D 6	23	12	12	6	4.00	19
500A	695	347	500	460	500	60	60	80	80	40	125	155	50	2000	1000	D 6	23	12	12	6	4.00	20
500B	843	422	500	450	600	60	60	90	90	40	125	175	50	2000	1000	D 6	25	13	13	7	4.00	24

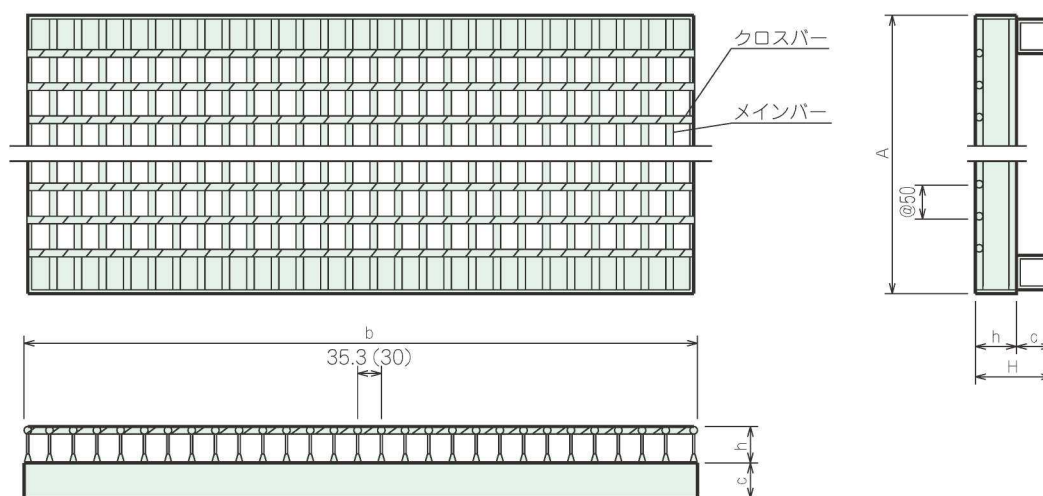
※JIS A 5372 3種：車両（後輪一輪50kN以下）が隣接して走行することはまれで、走行することがあっても一時待避などで低速で走行するような場所に、車道に平行して設置するもの。

## 落ちふた式U形側溝 ふた 3種 (JIS A 5372)



呼び名	参考質量 (kg)	寸法 (mm)				鉄筋			
		b	b <sub>1</sub>	t	ℓ	横鉄筋		縦鉄筋	
						径	本数	径	本数
250	38	362	352	90	500	D 6	6	4.00	3
300	46	412	402	95	500	D10	4	D 6	4
400	66	512	502	110	500	D10	5	D 6	5
500	92	622	612	125	500	D10	6	D 6	6

## 落ちふた式U形側溝 かさあげグレーチング (JISタイプ)



荷 重	呼び名	参考質量 (kg)		型 式 号	寸 法 (mm)					
		1M	0.5M		A	h	c	H	b	メインバー
T-25	250	26.7	13.5	YJ936H44-90	362	44	45	90	995	I-44
	300	36.1	18.5	YJ941H50-95	412	50	45	95	995	I-50
	400	50.8	26.0	YJ951H65-110	512	65	45	110	995	I-65
	500	91.2	45.2	YJ962H90-125	622	90	35	125	995	FB-90

荷 重	呼び名	参考質量 (kg)		型 式 号	寸 法 (mm)					
		1M	0.5M		A	h	c	H	b	メインバー
T-20	250	26.7	13.5	YJ936H44-90	362	44	45	90	995	I-44
	300	36.1	18.5	YJ941H50-95	412	50	45	95	995	I-50
	400	50.8	26.0	YJ951H60-110	512	60	50	110	995	I-60
	500	70.3	36.0	YJ962H75-125	622	75	50	125	995	I-75

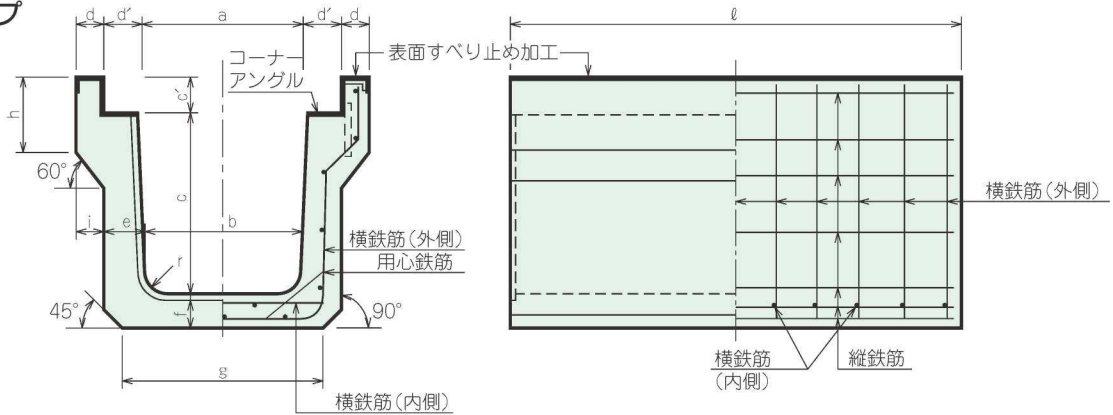
荷 重	呼び名	参考質量 (kg)		型 式 号	寸 法 (mm)					
		1M	0.5M		A	h	c	H	b	メインバー
T-14	250	25.8	12.8	YJ936H38-90	362	38	50	90	995	I-38
	300	30.8	15.3	YJ941H44-95	412	44	50	95	995	I-44
	400	44.1	22.6	YJ951H50-110	512	50	60	110	995	I-50
	500	59.6	30.6	YJ962H60-125	622	60	65	125	995	I-60

荷 重	呼び名	参考質量 (kg)		型 式 号	寸 法 (mm)					
		1M	0.5M		A	h	c	H	b	メインバー
T-2	250	22.4	11.0	YJ936H25-90	362	25	65	90	995	I-25
	300	24.8	12.2	YJ941H25-95	412	25	70	95	995	I-25
	400	30.7	15.2	YJ951H32-110	512	32	75	110	995	I-32
	500	37.8	18.7	YJ962H32-125	622	32	90	125	995	I-32

NS(すべり止め付) グレーチングもあります

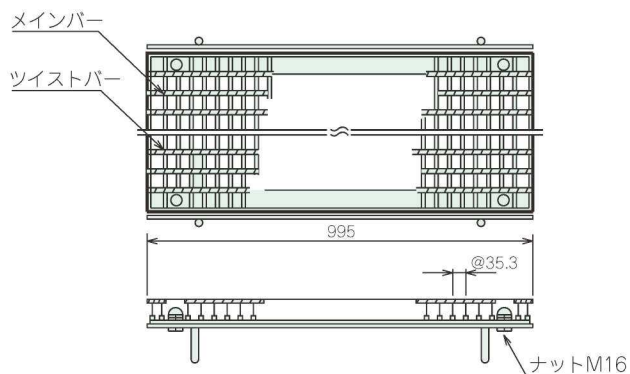
## グレーチング付横断用道路側溝 (T-25)

被覆タイプ



呼び名	参考質量 (kg)		寸法 (mm)													
	ℓ=1000	ℓ=2000	a	b	c	c'	d	d'	e	f	g	h	i	r	ℓ	
250	176	352	253	230	285	55	48.5	55	65	65	300	120	50	50	1000	2000
300A	219	438	302	280	335	60	54	55	70	70	360	140	50	50	1000	2000
300B	244	488	303	270	435	60	53.5	55	70	70	330	140	50	50	1000	2000
300C	297	—	303	260	535	60	53.5	55	80	80	340	140	50	50	1000	—
400A	275	550	403	370	440	70	58.5	55	70	80	430	140	60	50	1000	2000
400B	326	—	403	360	540	70	58.5	55	80	80	440	140	55	50	1000	—
500A	363	—	504	460	545	80	68	55	80	80	540	155	65	50	1000	—
500B	438	—	504	450	645	80	68	55	90	90	550	175	60	50	1000	—

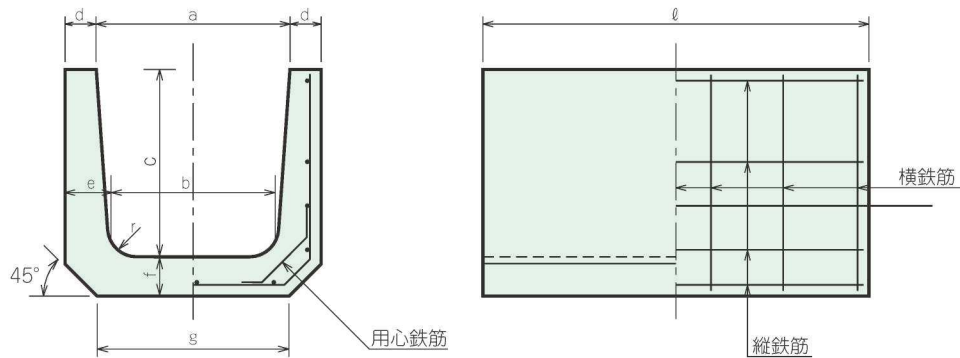
呼び名	ℓ=1000							ℓ=2000							コーナーアングル
	横鉄筋		縦鉄筋		用心鉄筋		横鉄筋		縦鉄筋		用心鉄筋				
	径	本数	径	本数	径	本数	径	本数	径	本数	径	本数			
250	D6	10	10	4.00	13	D6	12	D6	20	20	4.00	13	D6	22	2-PL61×61×6
300A	D6	12	12	4.00	13	D6	14	D6	24	24	4.00	13	D6	26	2-PL66×61×6
300B	D6	12	12	4.00	15	D6	14	D6	24	24	4.00	15	D6	26	2-PL66×61×6
300C	D6	14	14	4.00	17	D6	16	—	—	—	—	—	—	—	2-PL66×61×6
400A	D6	12	12	4.00	17	D6	14	D6	24	24	4.00	17	D6	26	2-PL76×61×6
400B	D6	14	14	4.00	19	D6	16	—	—	—	—	—	—	—	2-PL76×61×6
500A	D6	14	14	4.00	20	D6	16	—	—	—	—	—	—	—	2-PL86×61×6
500B	D6	16	16	4.00	24	D6	18	—	—	—	—	—	—	—	2-PL86×61×6



荷重	みぞ幅 (mm)	質量 (kg/枚)		総質量 (kg/枚)	形式記号	寸法 (mm)				受枠記号
		本体	受枠			A	a	h	H	
T-25	250	29.2	12.2	41.4	SYJ35h50A	372	350	50	61	LC-61
	300	35.2	12.6	47.8	SYJ40h55A	422	400	55	66	LC-66
	400	47.7	13.6	61.3	SYJ50h65A	522	500	65	76	LC-76
	500	64.1	14.6	78.7	SYJ60h75A	622	600	75	86	LC-86

NS (すべり止め付) グレーチングもあります

## 上ふた式U形側溝 本体 1種 (JIS A 5372)

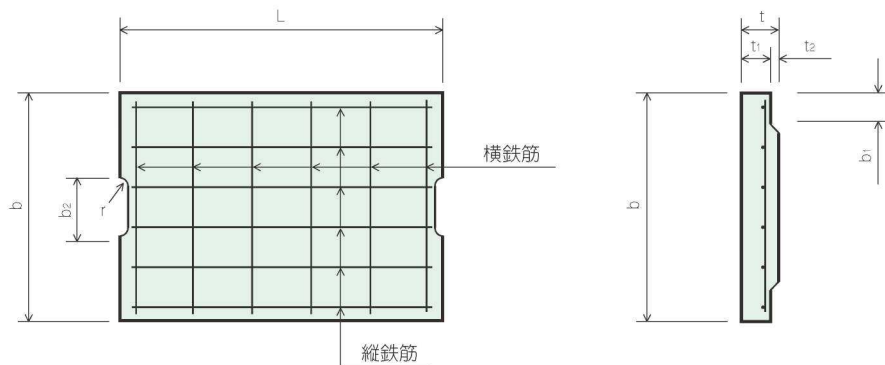


呼び名	参考質量 (kg)	寸法 (mm)									鉄筋			
		a	b	c	d	e	f	g	r	ℓ	横鉄筋		縦鉄筋	
											径	本数	径	本数
240	55	240	220	240	45	50	50	240	50	600	3.20	5	3.20	7
300A	70	300	260	240	50	60	60	300	50	600	4.00	5	3.20	9
300B	79	300	260	300	50	60	60	300	50	600	4.00	5	3.20	9
300C	92	300	260	360	50	60	65	300	50	600	4.00	7	3.20	11
360A	90	360	310	300	50	65	65	360	50	600	4.00	6	4.00	11
360B	100	360	310	360	50	65	65	360	50	600	4.00	8	4.00	11
450	134	450	400	450	55	70	70	430	70	600	5.00	8	4.00	13
600	209	600	540	600	70	80	80	600	70	600	D6	8	D6	15

(注) 用心鉄筋は、呼び名600のU形についてだけ鉄筋径D6のものを両側にそれぞれ4箇所入れる。

※JIS G 3112 (鉄筋コンクリート用棒鋼) に規定された呼び名D6の棒鋼の代わりにJIS G 3532 (鉄線) に規定された径6mmの普通鉄線を使用しても良い。

## 上ふた式U形側溝 ふた 1種 (JIS A 5372)

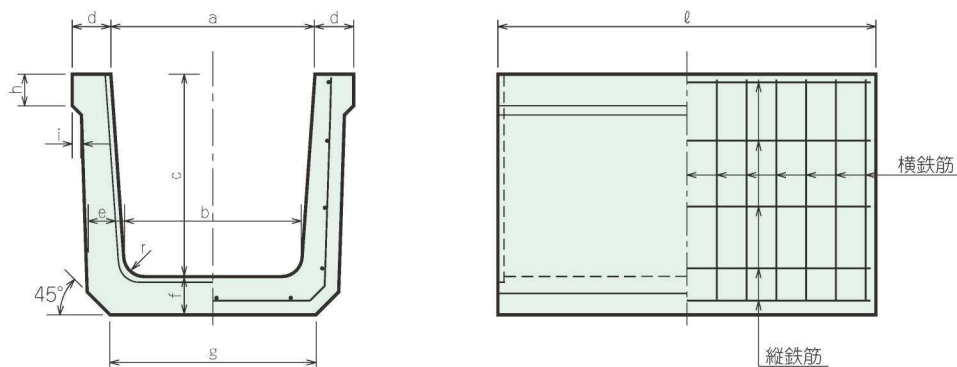


種類	呼び名	参考質量 (kg)	寸法 (mm)								横鉄筋		縦鉄筋	
			b	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	t	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	r	L	径	本数	径	本数
1種	240	20	330	50	90	45	40	5	15	600	3.20	6	3.20	4
	300	32	400	55	100	60	50	10	15	600	4.00	6	3.20	4
	360	41	460	55	120	65	55	10	18	600	5.00	6	3.20	4
	450	54	560	60	120	70	60	10	18	600	D6	5	4.00	5
	600	77	740	75	150	75	65	10	18	600	D6	6	4.00	6

※JIS G 3112 (鉄筋コンクリート用棒鋼) に規定された呼び名D6の棒鋼の代わりにJIS G 3532 (鉄線) に規定された径6mmの普通鉄線を使用しても良い。

※JIS A 5372 1種：主として歩道に設置するもの。

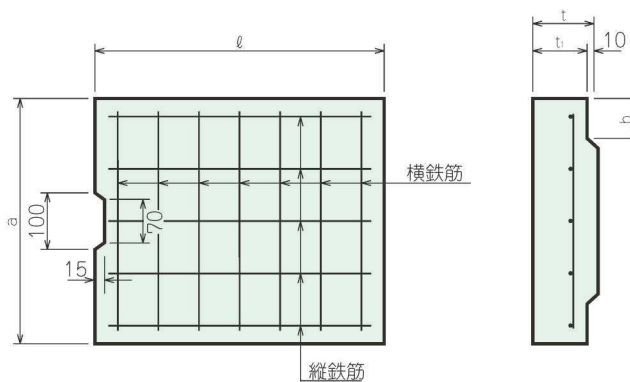
## 鉄筋コンクリートU形標準型



呼び名	参考質量 (kg)		寸 法 (mm)												配 筋				
	ℓ = 1000	ℓ = 2000	a	b	c	d	e	f	g	h	i	r	ℓ		横 鉄 筋		縦 鉄 筋		
													径	本数	径	本数			
240	93	186	240	220	240	57	50	50	240	35	13	50	1000	2000	3.20	8	16	3.20	7
300A	119	237	300	260	240	65	60	60	300	40	17.5	50	1000	2000	4.00	8	16	3.20	9
300B	134	268	300	260	300	65	60	60	300	40	17.5	50	1000	2000	4.00	8	16	3.20	9
300C	151	302	300	260	360	65	60	60	300	50	17.5	50	1000	2000	4.00	12	24	3.20	11
360	170	339	360	310	360	65	65	65	360	55	17.5	50	1000	2000	4.00	13	26	4.00	11
450	227	454	450	400	450	75	70	70	430	60	22.5	70	1000	2000	5.00	13	26	4.00	13
600	355	709	600	540	600	90	80	80	600	70	23	70	1000	2000	D6	13	26	4.00	15
700	509	1018	700	600	700	110	100	100	700	100	35	70	1000	2000	D10	6	12	5.00	12
800	575	1150	800	700	800	110	100	100	800	100	30	70	1000	2000	D10	6	12	5.00	12
900	705	1410	900	800	900	120	110	110	900	110	40	70	1000	2000	D10	6	12	5.00	12

※JIS G3112 (鉄筋コンクリート用棒鋼) に規定された呼び名D6の棒鋼の代わりにJIS G3532 (鉄線) に規定された径6mmの普通鉄線を使用しても良い。

## 鉄筋コンクリートU形標準型用ふた (T-14)

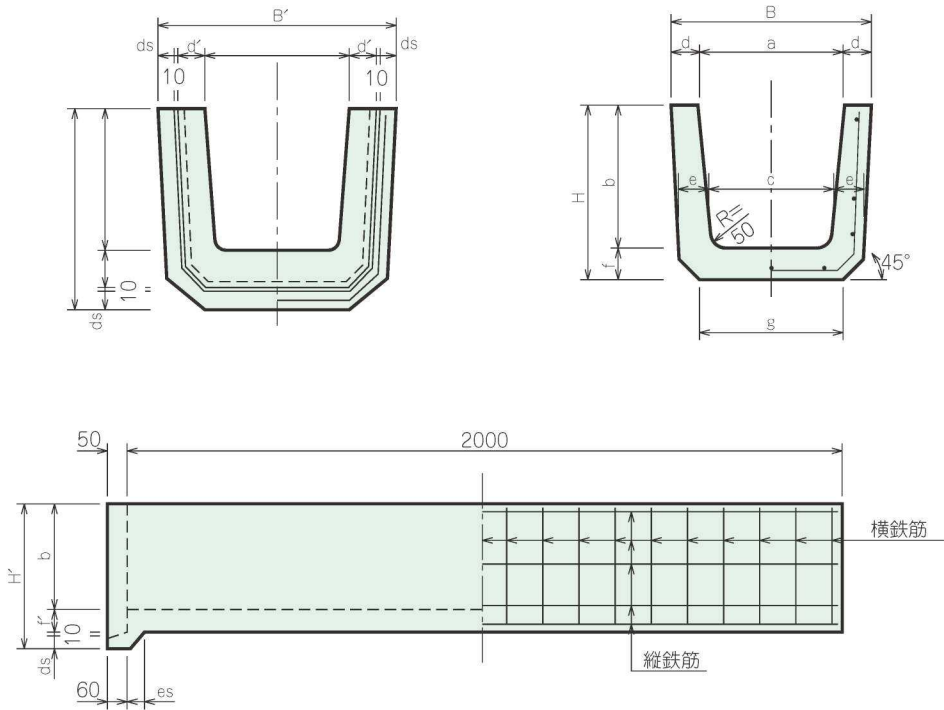


呼 び 名	参考質量 (kg)	寸 法 (mm)					配 筋			
		a	b	t <sub>1</sub>	t	ℓ	横 鉄 筋		縦 鉄 筋	
							径	本数	径	本数
240	30	354	62	60	70	500	D10	6	D6	4
300	44	430	70	80	90	500	D13	4	D6	5
360	56	490	70	90	100	500	D13	4	D6	5
450	76	600	80	100	110	500	D13	5	D6	6
600	125	780	95	130	140	500	D13	5	D6	6
700	174	920	115	150	160	500	D13	6	D6	8
800	205	1020	115	160	170	500	D13	6	D6	9
900	229	1140	125	160	170	500	D13	7	D6	9

※JIS G3112 (鉄筋コンクリート用棒鋼) に規定された呼び名D6の棒鋼の代わりにJIS G3532 (鉄線) に規定された径6mmの普通鉄線を使用しても良い。



# U形側溝 (PUL)

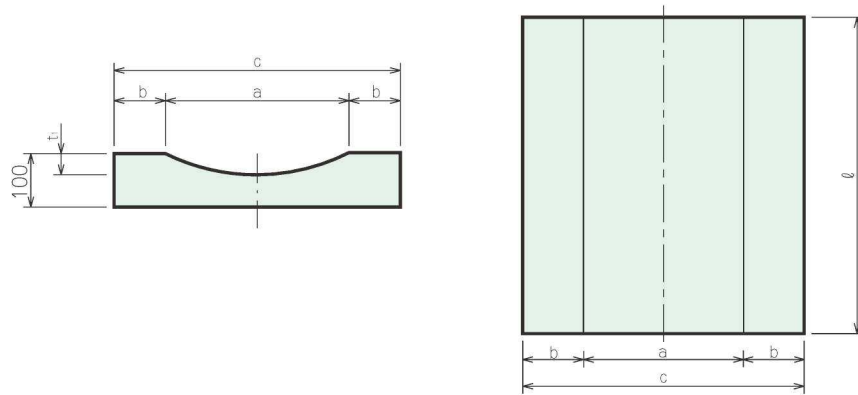


呼び名	参考質量 (kg)	寸法 (mm)														横鉄筋		縦鉄筋		
		a	b	c	d	e	f	g	B	H	d'	ds	es	f'	B'	H'	径	本数	径	本数
Ds-Pu 0.30・0.30	217	300	300	260	40	50	50	300	380	350	46	30	30	56	472	396	4.0	21	4.0	11
0.45・0.45	345	450	450	400	40	55	55	430	530	505	46	40	56	61	642	561	5.0	27	4.0	13
0.60・0.60	486	600	600	540	40	60	60	600	680	660	46	55	71	66	822	731	D6	27	D6	15

呼び名	参考質量 (kg)	寸法 (mm)														横鉄筋		縦鉄筋		
		a	b	c	d	e	f	g	B	H	d'	ds	es	f'	B'	H'	径	本数	径	本数
Ds-Pu (S <sub>2</sub> ) 0.30・0.30	266	300	300	260	50	60	60	300	400	360	56	30	46	66	492	406	D10	23	D6	11
0.45・0.45	446	450	450	400	55	70	70	430	560	520	61	40	56	76	672	576	D10	23	D6	13
0.60・0.60	697	600	600	540	70	80	80	600	740	680	76	55	71	86	882	751	D10	27	D6	15

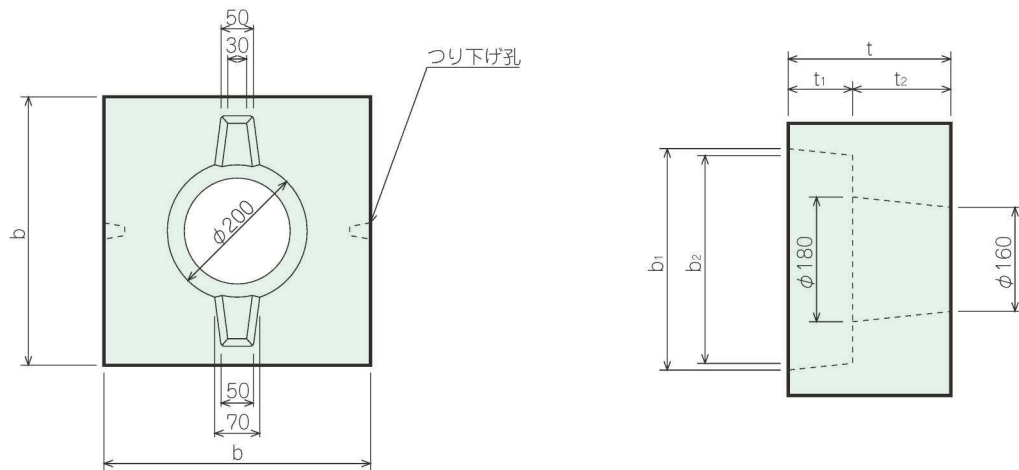
※ JIS G3112 (鉄筋コンクリート用棒鋼) に規定された呼び名D6の棒鋼の代わりに JIS G3532 (鉄線) に規定された径6mmの普通鉄線を使用しても良い。  
 ※ U型側溝ふた (PCV) は、JIS A5345ふたの規格による。

## 皿形側溝



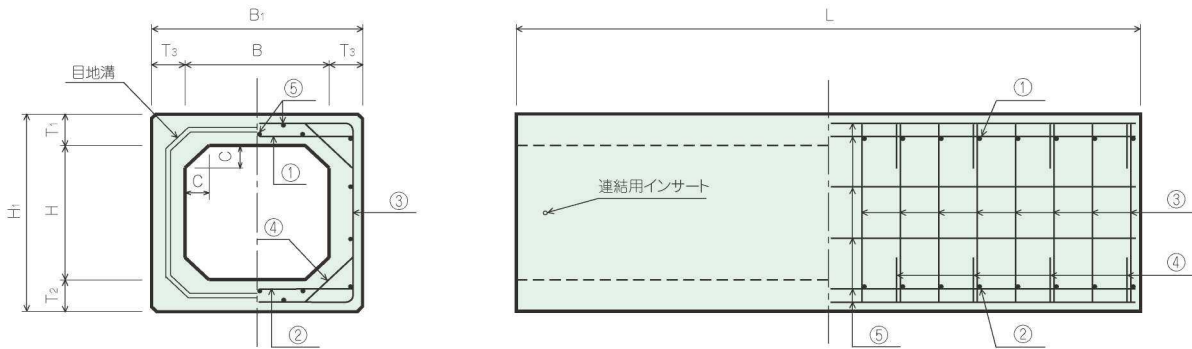
呼び名	参考質量 (kg)	寸法 (mm)					横鉄筋		縦鉄筋	
		a	b	c	t <sub>1</sub>	ℓ	径	本数	径	本数
350型	64	350	100	550	40	600	D6	5	5.0	5
400型	53	400	50	500	50	600	D6	6	5.0	5

## 根巻きブロック



呼び名	参考質量 (kg)	寸法 (mm)					
		b	t	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>
I	80	400	250	330	310	100	150
II	120	450	300	380	360	100	200
III	180	500	350	430	410	100	250

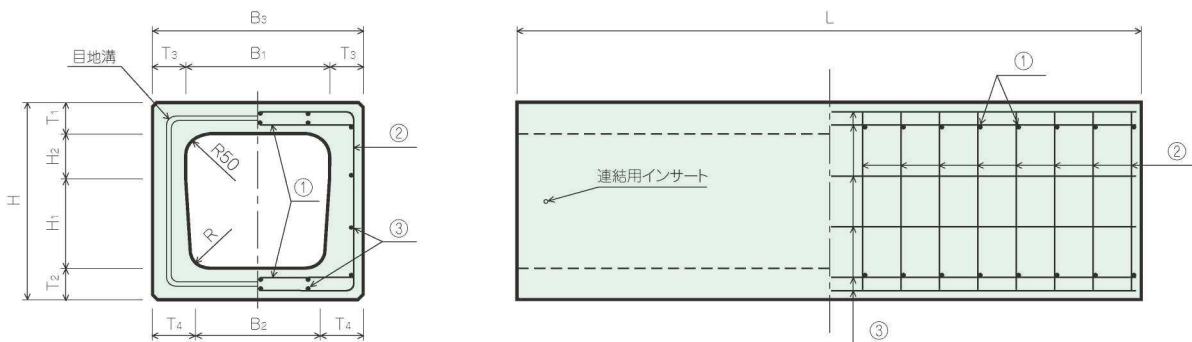
## 小断面ボックスカルバート (T-25)



呼び名 (B×H)	参考質量 L=2000	寸法 (mm)					鉄筋									
		B <sub>1</sub>	H <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>2</sub> T <sub>3</sub>	C	L	①		②		③		④		⑤	
							径	本数	径	本数	径	本数	径	本数	径	本数
300×300	521	440	440	70	50	2000	D10	16	D10	16	D10	16	D10	32	D6	14
400×400	760	560	560	80	50	2000	D10	16	D10	16	D10	16	D10	32	D6	14
500×500	1043	680	680	90	50	2000	D10	16	D10	16	D10	16	D10	32	D6	18

※1. 適用土かぶり (T-25) : D=0.20m~3.00m。適用土かぶり以外については、ご相談下さい。  
 ※2. 敷設時使用部材: 連結プレート及びパッキン材を使用します。

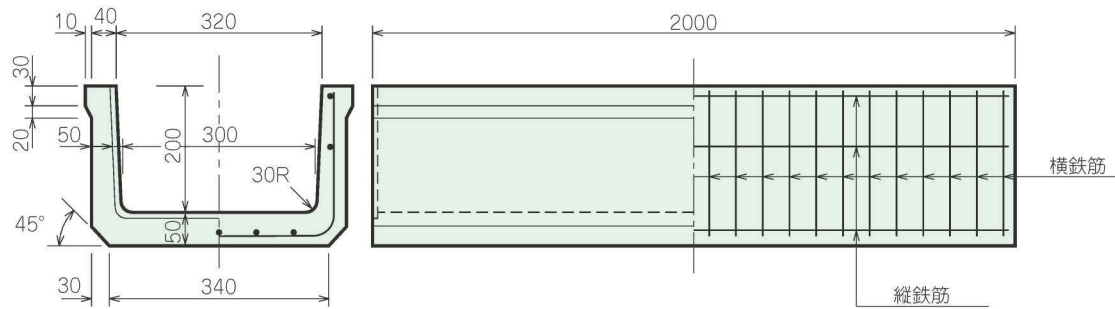
## ベンチボックス (T-25)



呼び名 (B)	参考質量 L=2000	寸法 (mm)										鉄筋					
		B <sub>3</sub>	H	B <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>2</sub>	T <sub>3</sub>	T <sub>4</sub>	R	L	①		②		③	
												径	本数	径	本数	径	本数
300	534	420	470	260	200	100	85	60	80	40	2000	D10	36	D10	18	D6	12
350	648	480	515	300	235	100	90	65	90	50	2000	D10	40	D10	20	D6	12
400	720	530	540	345	260	100	90	65	92	50	2000	D10	40	D10	20	D6	16
450	818	580	585	390	295	100	95	65	95	50	2000	D13	28	D13	14	D6	16
500	943	640	620	435	320	100	100	70	102	60	2000	D13	28	D13	14	D6	18
550	1066	690	665	475	355	100	105	70	107	60	2000	D13	28	D13	14	D6	18
600	1140	740	690	520	380	100	105	70	110	60	2000	D13	28	D13	14	D6	20
700	1424	850	770	610	440	100	115	75	120	70	2000	D13	32	D13	16	D6	24
800	1678	960	830	695	490	100	120	80	132	70	2000	D13	36	D13	18	D6	26
900	1948	1060	900	785	550	100	125	80	137	80	2000	D13	36	D13	18	D6	28
1000	2288	1170	970	875	600	100	135	85	147	80	2000	D13	40	D13	20	D6	28

※1. 適用土かぶり (T-25) : D=0.20m~3.00m。適用土かぶり以外については、ご相談下さい。  
 ※2. 敷設時使用部材: 連結プレート及びパッキン材を使用します。

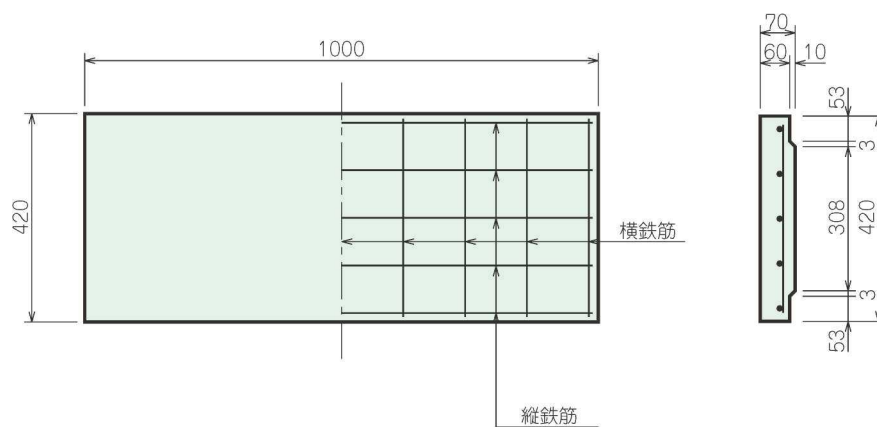
## 320フリーム 本体



呼び名	参考質量 (kg)	配筋			
		横鉄筋		縦鉄筋	
		径	本数	径	本数
T-20	178	5.0	24	3.2	9

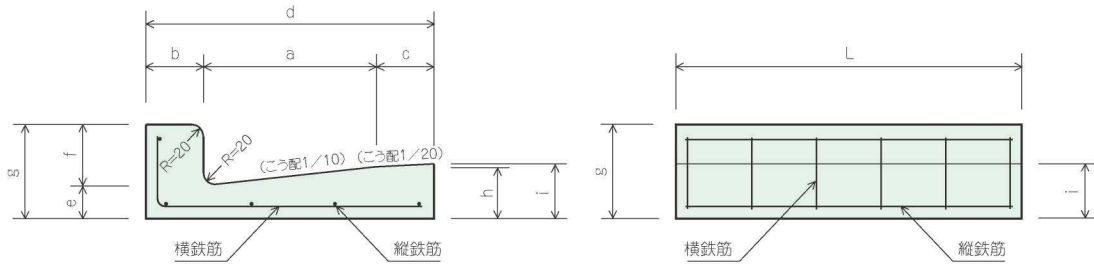
※ℓ=1000もあります。

## 320フリーム ふた



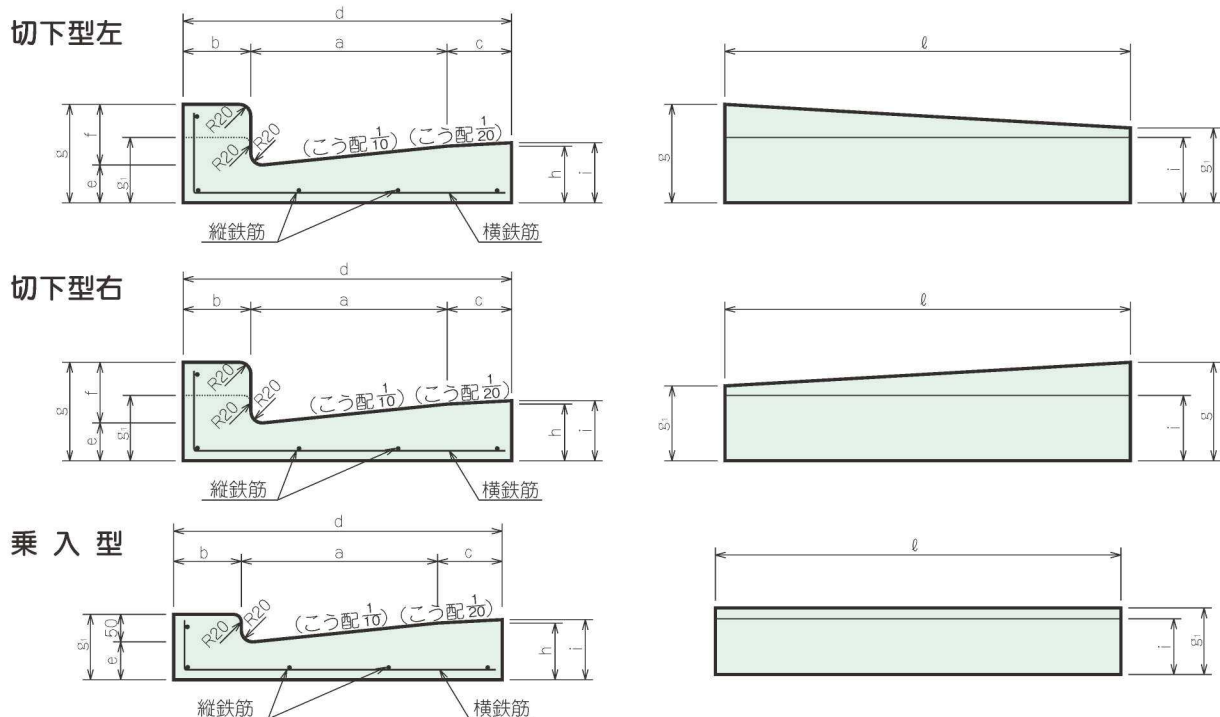
呼び名	参考質量 (kg)	配筋			
		横鉄筋		縦鉄筋	
		径	本数	径	本数
T-20	68	D10	9	6.0	5

## L形側溝 1種 (JIS A 5372)



呼び名	参考質量 (kg)	寸法 (mm)										鉄筋			
		a	b	c	d	e	f	g	h	i	L	横鉄筋		縦鉄筋	
												径	本数	径	本数
250A	47	250	100	—	350	55	100	155	80	—	600	4.0	5	4.0	4
250B	59	250	100	100	450	55	100	155	80	85	600	4.0	5	4.0	5
300	65	300	100	100	500	55	100	155	85	90	600	4.0	6	4.0	5
350	72	350	100	100	550	55	100	155	90	95	600	D6	5	4.0	5

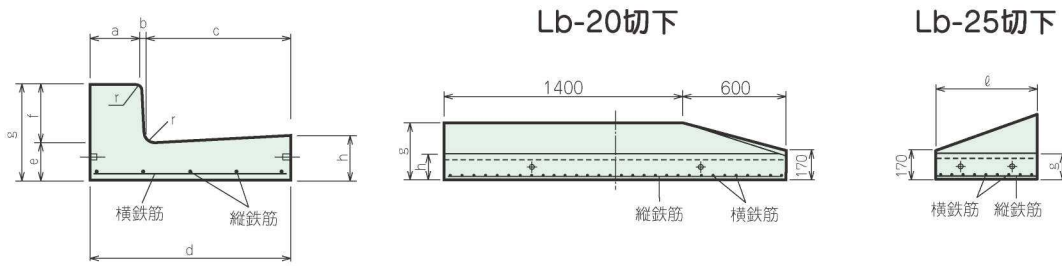
## L形側溝 切下げ・乗入れ



種類	参考質量 (kg)		寸法 (mm)										
	切下型	乗入型	a	b	c	d	e	f	g	g <sub>i</sub>	h	i	ℓ
250A	42	39	250	100	—	350	55	100	155	105	80	—	600
250B	54	51	250	100	100	450	55	100	155	105	80	85	600
300	61	57	300	100	100	500	55	100	155	105	85	90	600
350	68	64	350	100	100	550	55	100	155	105	90	95	600

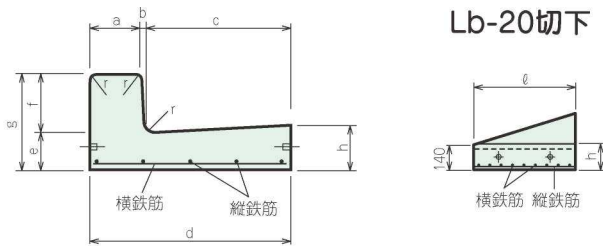
※ 配筋は、標準タイプと同じです。

## L形側溝700 (片面R)



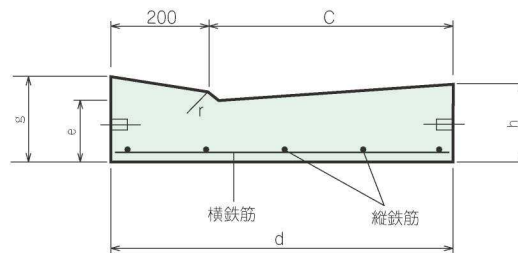
呼び名	参考質量 (kg)	寸法 (mm)										鉄筋			
		a	b	c	d	e	f	g	h	r	l	横鉄筋		縦鉄筋	
												径	本数	径	本数
Lb-20	600	180	20	500	700	120	200	320	150	20	2000	D6	12	D6	5
Lb-25	660	180	25	500	705	120	250	370	150	30	2000	D6	12	D6	5
Lb-20切下(左右)	600	180	20	500	700	120	200	320	150	20	2000	D6	12	D6	5
Lb-25切下(左右)	159	180	25	500	705	120	250	370	150	30	600	D6	4	D6	5

## L形側溝700 (両面R)



呼び名	参考質量 (kg)	寸法 (mm)										鉄筋			
		a	b	c	d	e	f	g	h	r	l	横鉄筋		縦鉄筋	
												径	本数	径	本数
Lb-20	610	180	20	500	700	120	200	320	150	30	2000	D6	12	D6	5
Lb-20切下(左右)	153	180	20	500	700	120	200	320	150	30	600	D6	4	D6	5

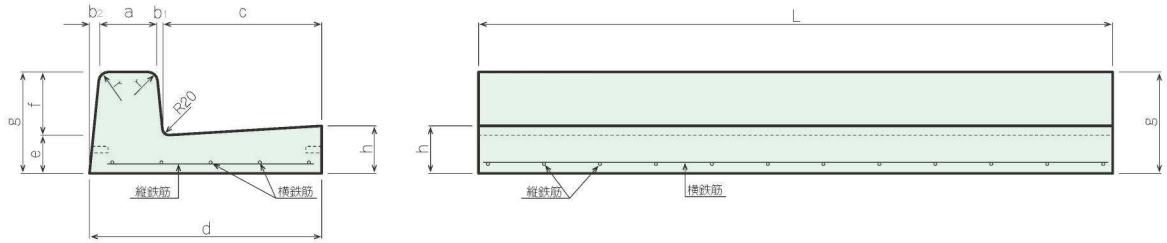
## L形側溝700 (乗り入れ型)



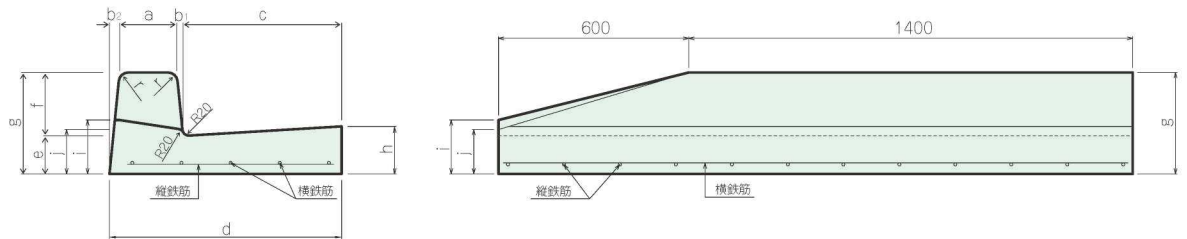
参考質量 (kg)	寸法 (mm)										鉄筋			
	a	b	c	d	e	f	g	h	r	l	横鉄筋		縦鉄筋	
											径	本数	径	本数
124	—	—	500	700	120	—	170	150	20	600	D6	4	D6	5

# L形側溝 d種 (両面R)

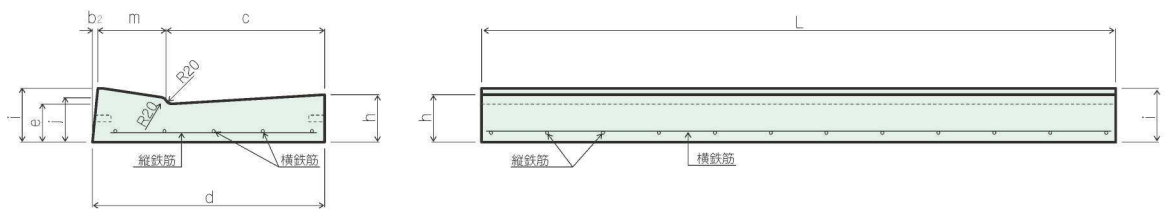
Ld-20



切り下げ



乗り入れ

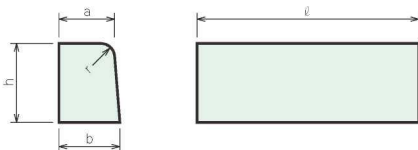


呼び名	参考質量 (kg)	寸法 (mm)														鉄筋			
		a	b1	b2	c	d	e	f	g	h	i	j	m	r	L	縦鉄筋		横鉄筋	
																径	本数	径	本数
Ld-20	640	180	20	32	500	732	120	200	320	150	-	-	-	30	2000	D6	12	D6	5
Ld-20切下(左右)	615	180	20	32	500	732	120	200	320	150	170	140	-	30	2000	D6	12	D6	5
Ld-20 乗り入れ	482	-	-	17	500	732	120	-	-	150	170	140	215	-	2000	D6	12	D6	5

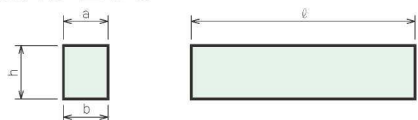
※水抜き孔を設けることができます。

## 境界ブロック (JISA5371)

### 片面歩車道境界ブロック

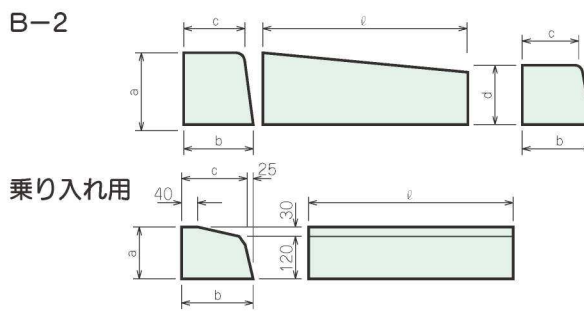
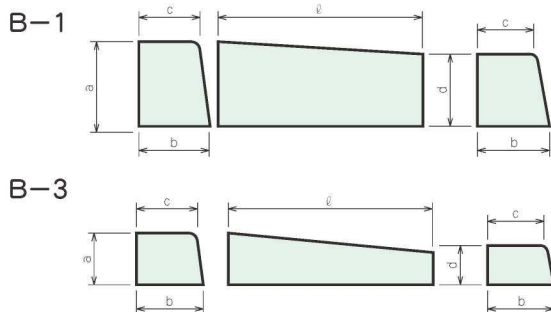


### 地先境界ブロック

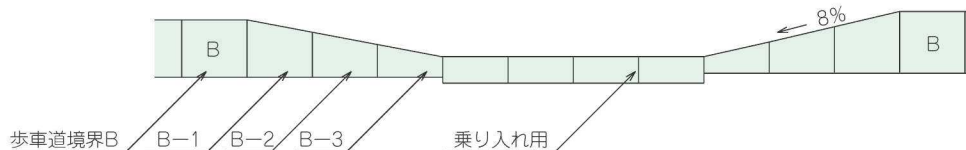


呼び名		参考質量 (kg)	寸法 (mm)				
			a	b	h	r	ℓ
片面歩車道境界ブロック	A	44	150	170	200	20	600
	B	66	180	205	250	30	600
	C	81	180	210	300	30	600
地先境界ブロック	A	20	120	120	120	—	600
	B	25	150	150	120	—	600
	C	31	150	150	150	—	600

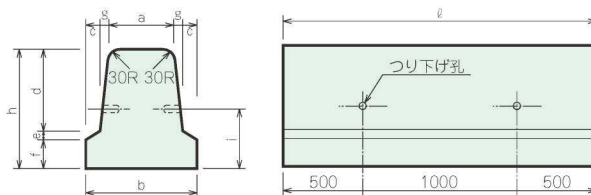
### 切り下げ境界ブロック・乗り入れ境界ブロック



呼び名	参考質量 (kg)	寸法 (mm)				
		a	b	c	d	ℓ
B-1	59	250	205	180	202	600
B-2	46	202	205	180	154	600
B-3	34	154	205	180	106	600
乗り入れ用	39	150	205	180	—	600
乗り入れ用 (A)	16	100	160	150	70	600
乗り入れ用 (B)	19	100	190	180	70	600



## フラットブロック



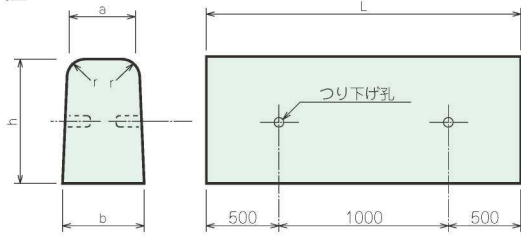
呼び名	参考質量 (kg)	寸法 (mm)									
		a	b	c	d	e	f	g	h	i	ℓ
A	410	200	320	40	210	20	120	20	350	130	2000
B	460	200	320	40	260	20	120	20	400	180	2000

(注) 寸法ℓは、1000とすることができます。



## 歩車道境界ブロック (国土交通省)

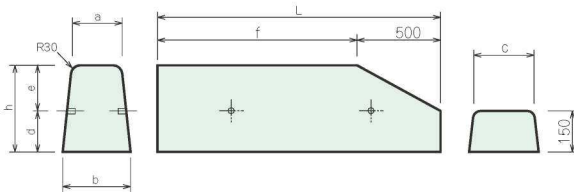
a種



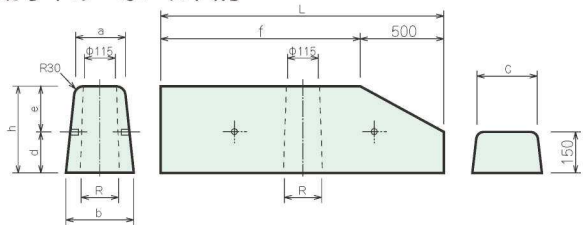
種類	呼び名	参考質量 (kg)	寸法 (mm)						
			a	b	e	f	h	R	L
本体	Fa-15	240	180	230	120	130	250	—	2000
	Fa-20	295	180	240	140	160	300	—	2000
	Fa-25	350	180	250	140	210	350	—	2000

※L=1000の製品は、吊り下げ孔が1ヶ所です。

切り下げ



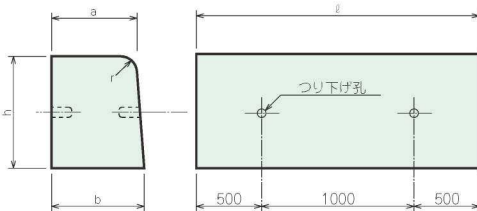
切り下げ ポール穴付



種類	呼び名	参考質量 (kg)	寸法 (mm)								
			a	b	c	d	e	f	h	R	L
切り下げ	Fa-15	225	180	230	200	120	130	1500	250	—	2000
	Fa-20	270	180	240	210	140	160	1500	300	—	2000
	Fa-25	320	180	250	220	140	210	1500	350	—	2000

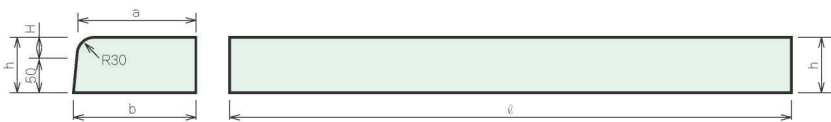
※L=1000の製品は、吊り下げ孔が1ヶ所です。

b種



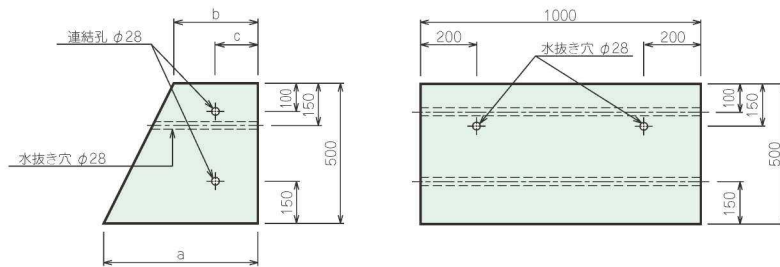
種類	呼び名	参考質量 (kg)	寸法 (mm)			
			a	b	h	ℓ
本体	Fb-15	230	180	205	250	2000
	Fb-20	280	180	210	300	2000
	Fb-25	330	180	215	350	2000

## 歩車道境界ブロック Fc (乗り入れ部)



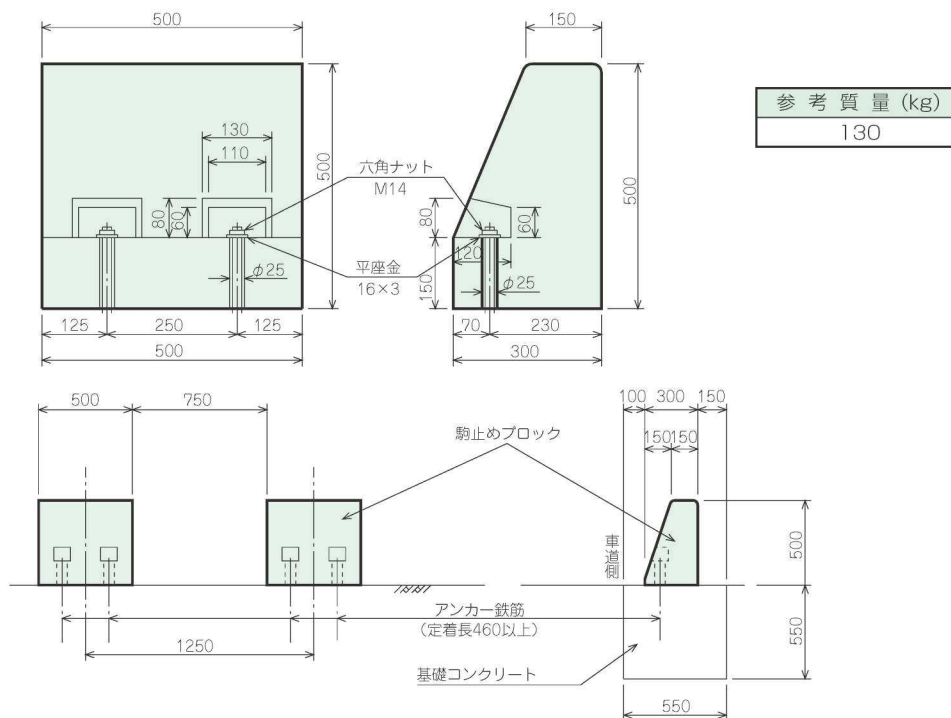
種類	呼び名	寸法 (mm)			
		a	b	h	ℓ
乗り入れ	Fc-2	210	220	100	1000
乗り入れ	Fc-5	210	225	150	1000

## 舗装止ブロック

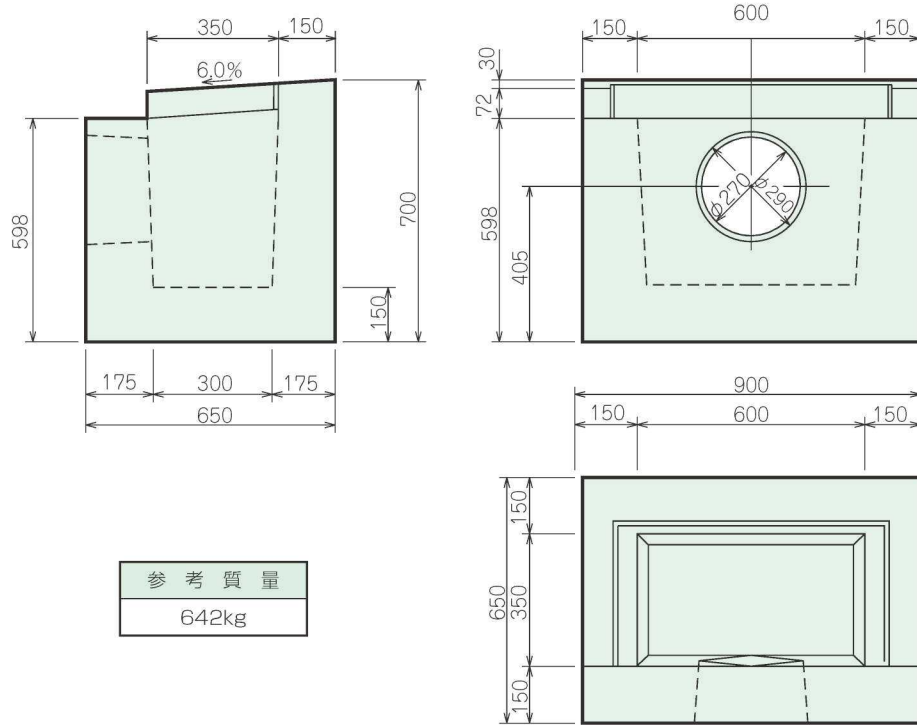


呼び名	参考質量 (kg)	寸法 (mm)		
		a	b	c
I 型	488	550	300	150
II 型	258	300	150	100

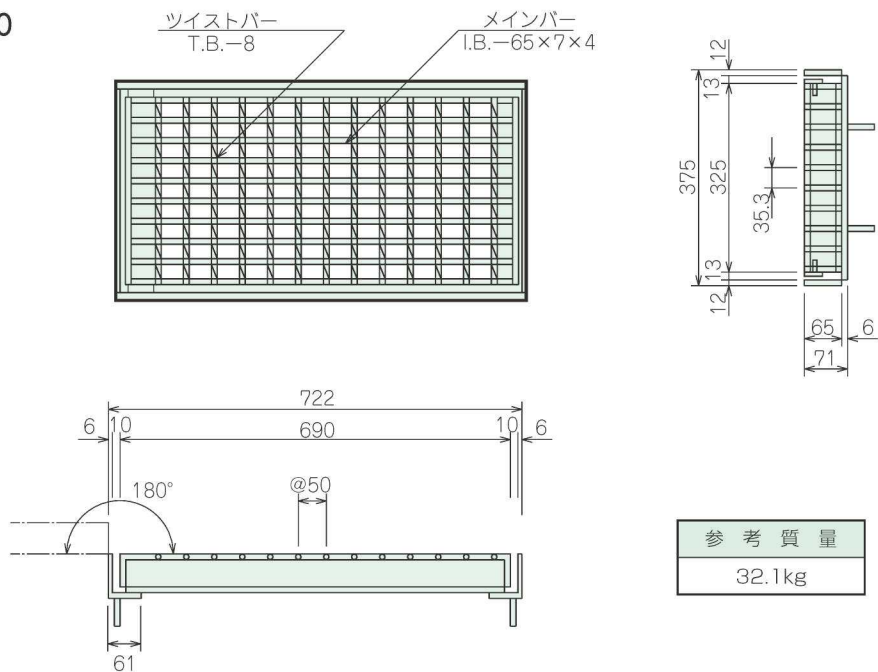
## 駒止めブロック



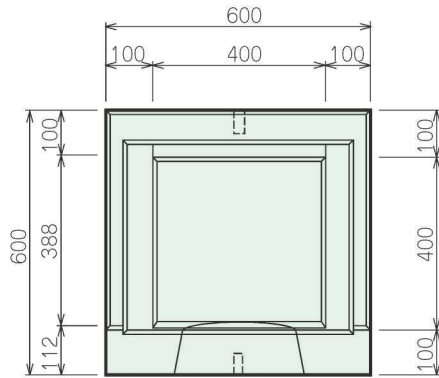
# 街 渠 柵



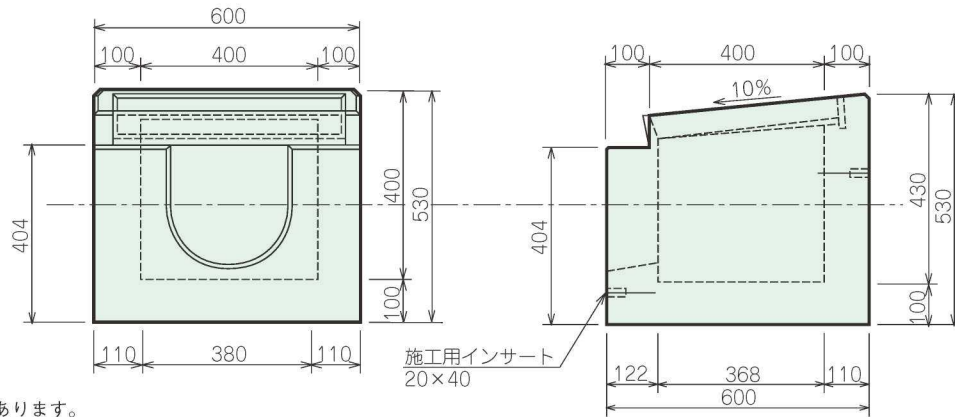
YMA-350×600



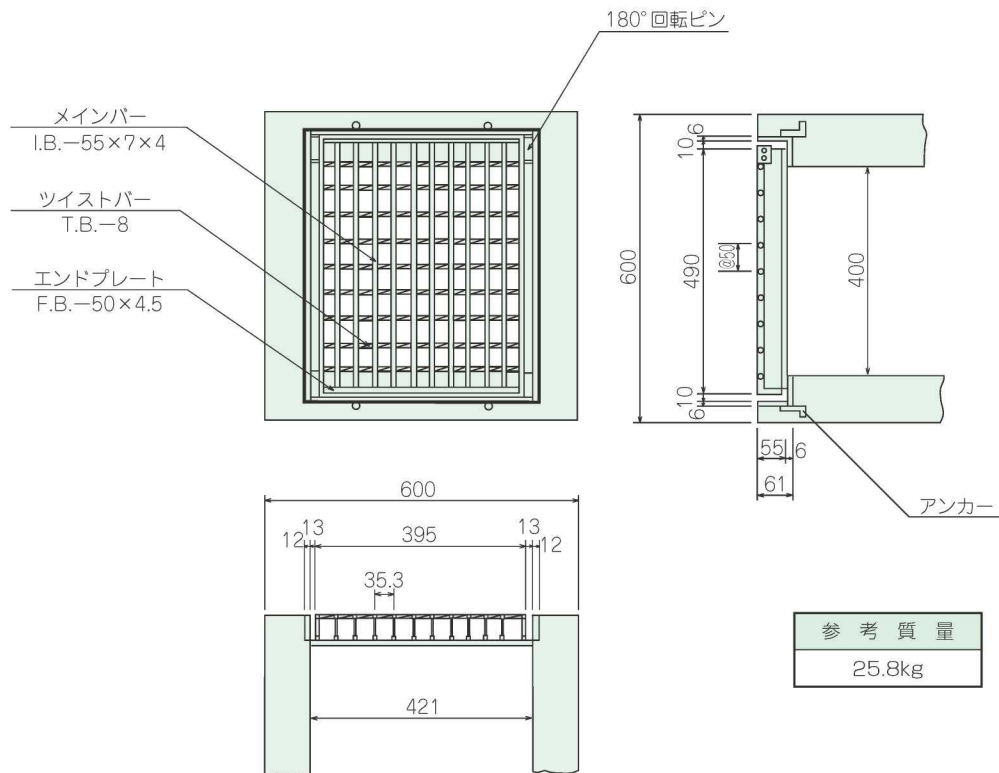
## 路面排水柵 (T-25)



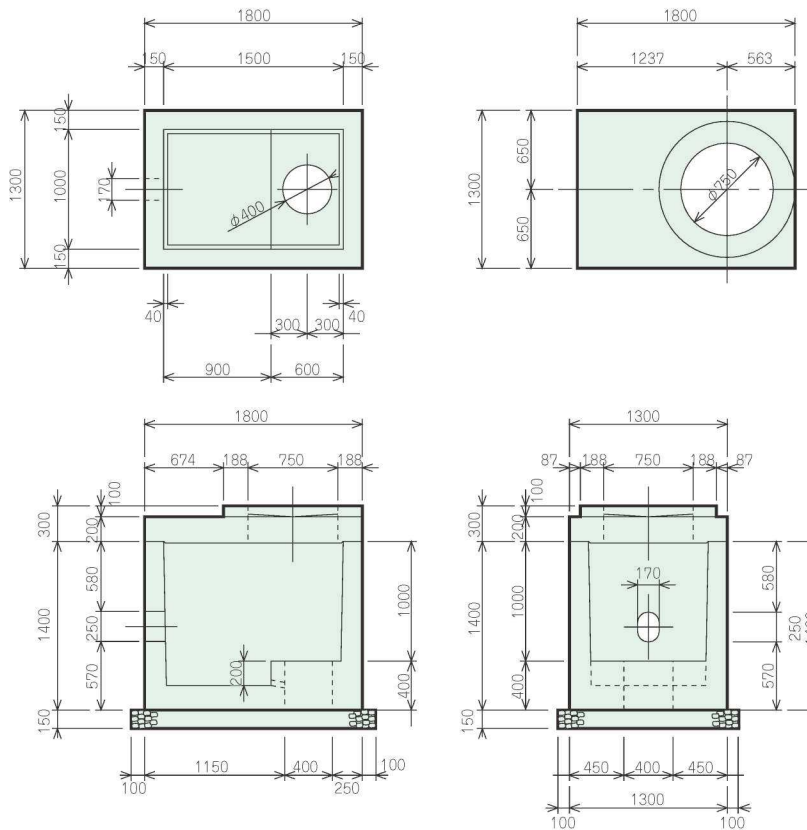
参考質量
286kg



※ 6%勾配もあります。



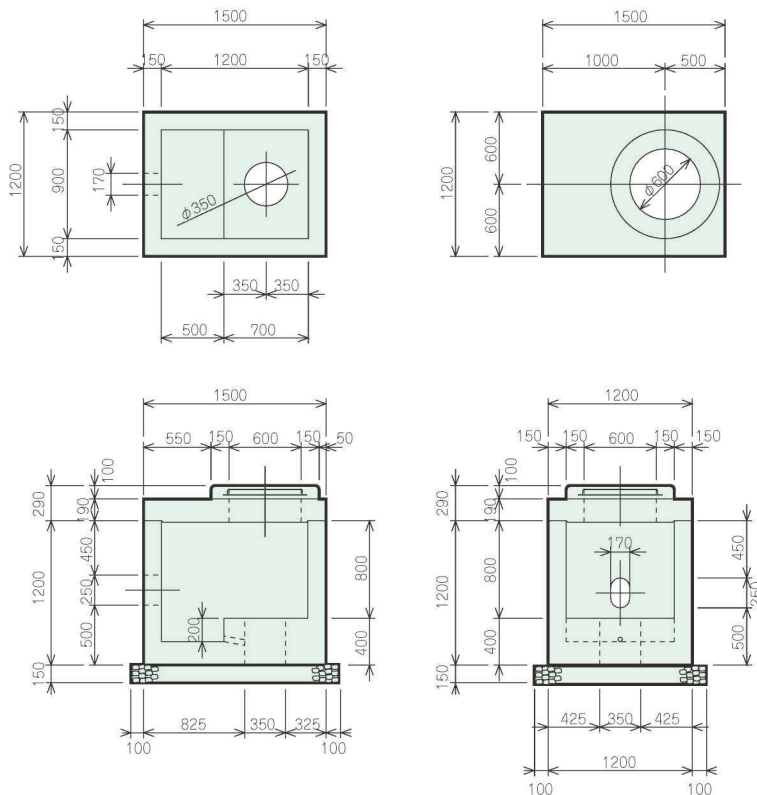
## 消雪パイプポンプ室（1種）φ750タイプ



適用条件：歩道部に設置  
 設計荷重：輪荷重P=20kN  
 （歩道除雪車荷重）

呼び名	参考質量 (kg)
本体	3978
蓋	1090

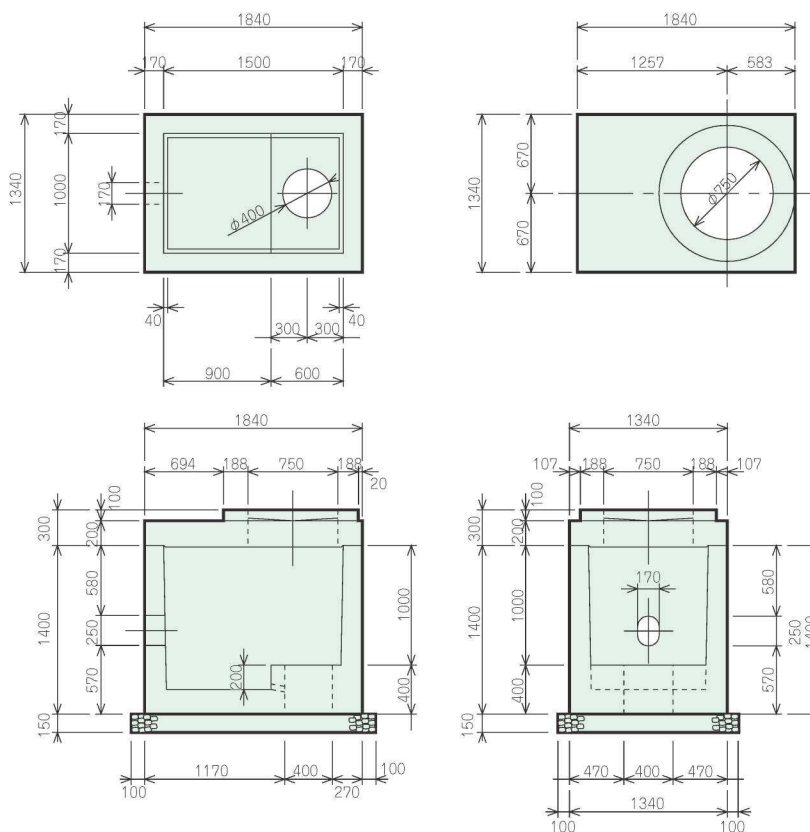
## 消雪パイプポンプ室（2種）φ600タイプ



適用条件：歩道部に設置  
 設計荷重：輪荷重P=20kN  
 （歩道除雪車荷重）

呼び名	参考質量 (kg)
本体	2789
蓋	818

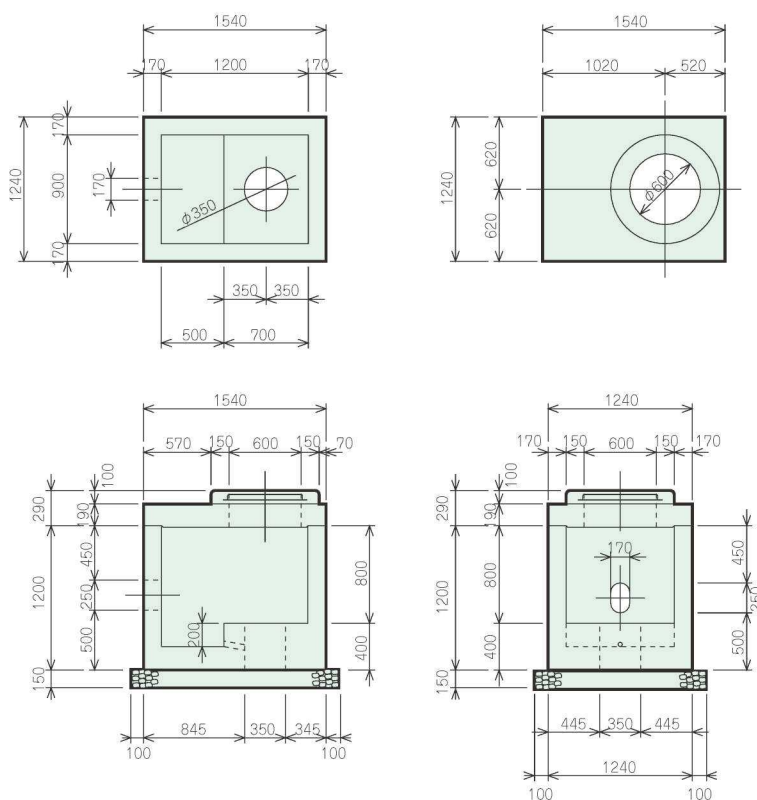
## 消雪パイプポンプ室（1種－車道用）φ750タイプ



適用条件：車道部に設置  
設計荷重：輪荷重P=50kN(T-25)

呼び名	参考質量 (kg)
本体	4260
蓋	1128

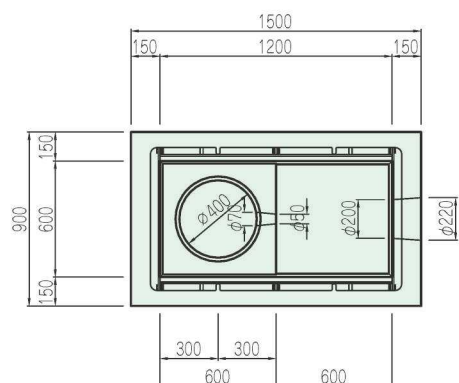
## 消雪パイプポンプ室（2種－車道用）φ600タイプ



適用条件：車道部に設置  
設計荷重：輪荷重P=50kN(T-25)

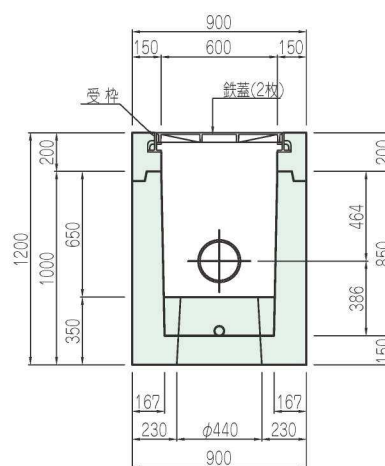
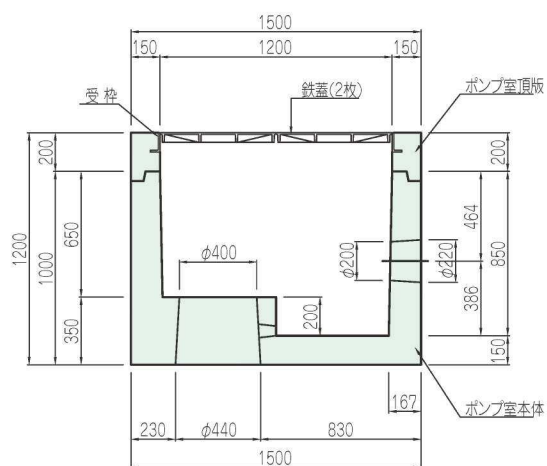
呼び名	参考質量 (kg)
本体	3190
蓋	876

# 消雪パイプポンプ室（開放型）



適用条件: 歩道部に設置  
(歩道除雪車荷重考慮)

呼び名	参考質量 (kg)
本体	1805
頂板	442





本 社	新潟県南魚沼市坂戸485	TEL 025(772)2579	FAX 025(773)6446	〒949-6611
東 北 支 店	宮城県仙台市青葉区本町1丁目10-3 仙台新和ビル3F	TEL 022(227)5752	FAX 022(227)5744	〒980-0014
東京営業所	東京都板橋区高島平1丁目40-8 新和グループ東京ビル1F	TEL 03(5922)1072	FAX 03(3937)1777	〒175-0082
新潟営業所	新潟県新潟市中央区明石2丁目2-7 コーポ明石1階	TEL 025(245)1840	FAX 025(245)1832	〒950-0084
下越営業所	新潟県新発田市佐々木工業団地	TEL 0254(27)5761	FAX 0254(27)5763	〒957-0082
中越営業所	新潟県魚沼市十日町2262	TEL 025(792)2160	FAX 025(792)6229	〒946-0035
上越営業所	新潟県上越市浦川原区虫川616-1 2階	TEL 025(594)7511	FAX 025(599)3577	〒942-0305
青森営業所	青森県東津軽郡平内町大字藤沢88-1	TEL 017(755)2372	FAX 017(755)5210	〒039-3361
岩手営業所	岩手県一関市花泉町上油田第2工業団地	TEL 0191(82)5102	FAX 0191(82)5390	〒029-3207
会津営業所	福島県喜多方市塩川町遠田字向川原4384	TEL 0241(27)8181	FAX 0241(27)8185	〒969-3534
小 出 工 場	新潟県魚沼市十日町2262	TEL 025(792)2160	FAX 025(792)6229	〒946-0035
六日町工場	新潟県南魚沼市西泉田292	TEL 025(772)3554	FAX 025(772)7859	〒949-6615
新発田工場	新潟県新発田市佐々木工業団地	TEL 0254(27)5761	FAX 0254(27)5763	〒957-0082
青 森 工 場	青森県東津軽郡平内町大字藤沢88-1	TEL 017(755)2372	FAX 017(755)5210	〒039-3361
岩 手 工 場	岩手県一関市花泉町上油田第2工業団地	TEL 0191(82)5102	FAX 0191(82)5390	〒029-3207
会 津 工 場	福島県喜多方市塩川町遠田字向川原4384	TEL 0241(27)8181	FAX 0241(27)8185	〒969-3534

ホームページアドレス <http://www.swck.jp>

Eメールアドレス [h-info@swck.jp](mailto:h-info@swck.jp)