



## 電柱迂回暗渠工法

### 従来工法

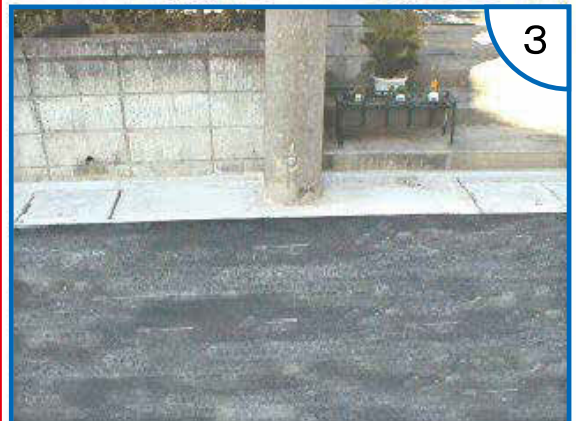


- ①道幅が狭く感じる。
- ②蓋の音がうるさい。
- ③蓋が欠ける、割れる。

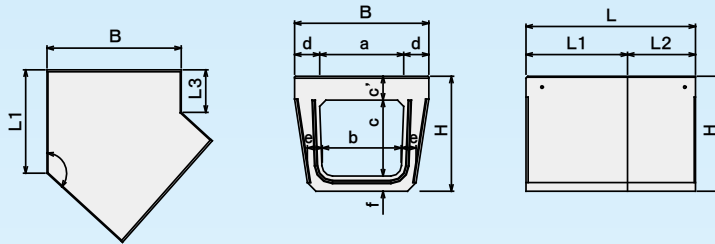
### 解決!!



### =電柱迂回用暗渠= 新工法（暗渠工法）

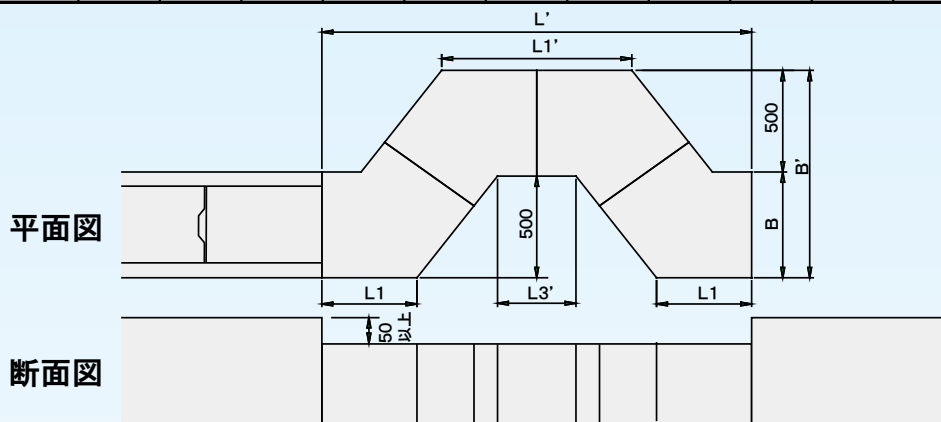


# 寸法図



## PU3用

呼び名	B	H	a	b	c	c'	d	e	f	L	L1	L2	L3	参考重量 (kg)
250	460	355	246	230	200	90	107	72	65	684	427.5	256.5	197.5	147
300A	520	415	296	280	250	95	112	77	70	708	442.5	265.5	182.5	185
300B	520	515	296	270	350	95	112	74	70	708	442.5	265.5	182.5	225
300C	520	625	296	260	450	95	112	84	80	708	442.5	265.5	182.5	268
400A	630	530	396	370	350	110	117	75	70	796.3	476.8	319.5	196.8	290
500A	750	655	496	460	450	125	127	85	80	874.9	510.3	364.6	204.2	423



呼び名	B	B'	L1	L'	L1'	L3'
250	460	960	427.5	2000	855	395
300A	520	1020	442.5	2000	885	365
300B	520	1020	442.5	2000	885	365
300C	520	1020	442.5	2000	885	365
400A	630	1130	476.8	2250	953.6	393.6
500A	750	1250	510.3	2450	1020.7	408.4

### 表層暗渠側溝



電柱迂回暗渠との併用ができます

