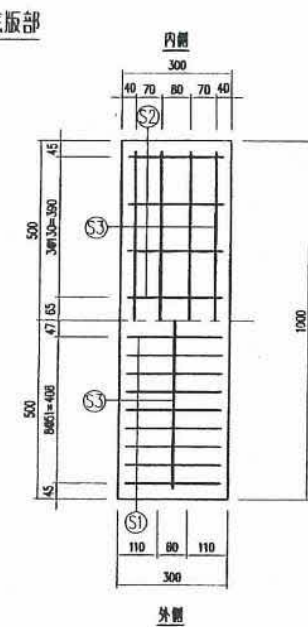


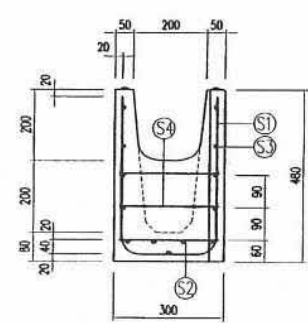
樹木体

呼び名	W	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	n	m	o	p	重量(kg)
200	300	200	30	66	50	126	80	200	200	280	90	120	30	110	160	70	202
250	350	250	30	123	50	183	80	200	250	280	86	178	80	110	210	70	228
300	400	300	30	177	50	237	80	200	300	280	83	234	130	110	260	70	228
350	450	350	30	231	50	291	80	200	350	280	81	288	180	110	310	70	255
400	520	400	50	245	60	345	80	200	400	280	90	340	230	110	360	80	281
450	570	450	50	297	60	397	90	200	450	290	89	392	280	120	410	80	341
500	620	500	50	348	60	448	90	200	500	290	88	444	330	120	460	80	384
600	740	600	50	450	70	550	90	200	600	290	97	546	430	120	560	90	520

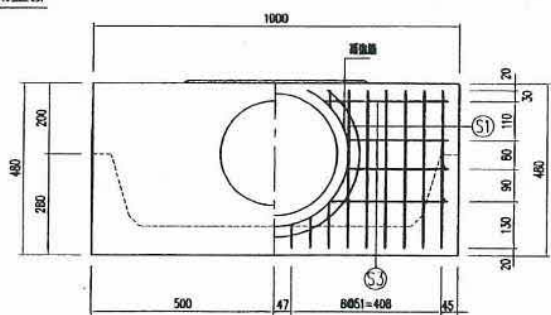
	品名	マルチスリット側溝樹	設計条件	T-25	許容応力度 $\sigma_{ca} = 10 \text{N/mm}^2 (100 \text{kg/cm}^2)$ $\sigma_{cb} = 160 \text{N/mm}^2 (1600 \text{kg/cm}^2)$	図 面 3 3	A	縮	—	設 計	製 団	承 認	松 本	松 本	松 本	masu
	寸法	200~600	図面種別	形状図			—	—	—	—	—	—				



外

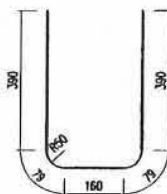


### 側壁部

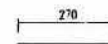


### 铁筋加工图

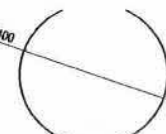
⑤ D6×18-1098



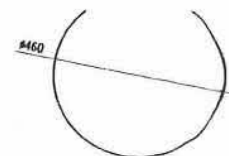
⑤4 D6x4-270



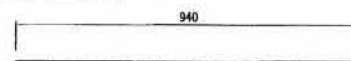
補強筋 D6×2-1076



補強筋 D6×2-1136



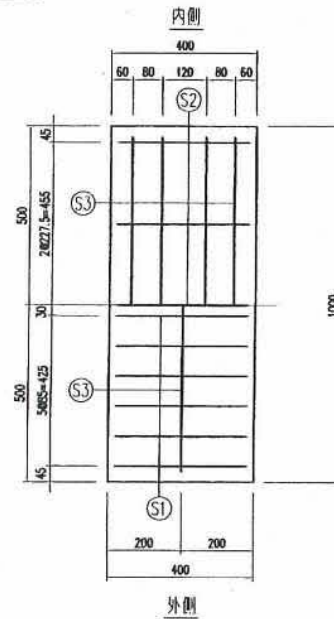
◎ D6x14-940



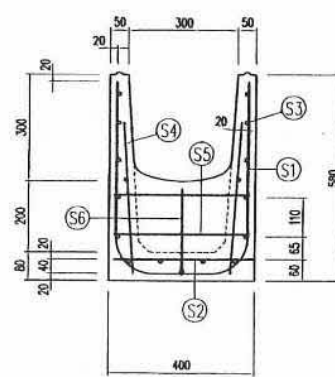
03.01.20 底板配筋变更

品名	マルチスリット側溝用板	設計条件	T-25	設計基準強度	$\sigma_{ck}=30N/mm^2$ ( $\sigma_{ca}=10N/mm^2$ )	図	A	縮	1	設計・堅固	堅 固	承認	平 門	圖面番号	masu200b2
	寸法	200	図面種別	配筋図	許容応力度	$\sigma_{sq}=160N/mm^2$	面	2	尺	10					

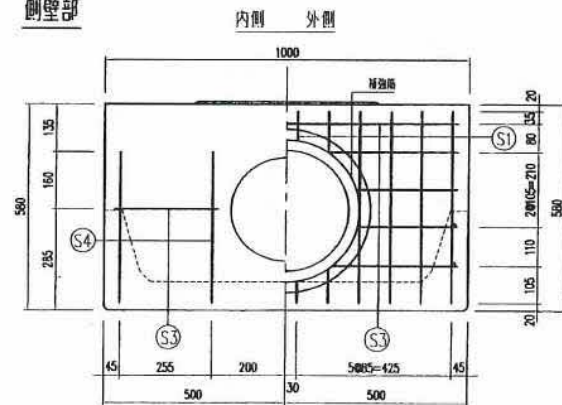
底版部



外傳



### 側壁部



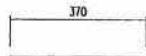
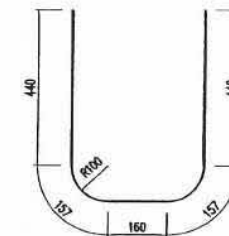
### 内侧 外侧

## 铁筋加工

(S1) D10x12-135

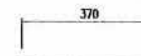
(54) D6x8-426

⑤ D10×4-370

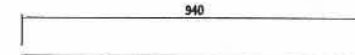


⑤2 D10×5-370

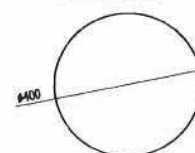
⑤6 D6x2-245



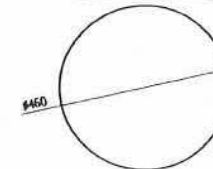
(S3) D6x16-940



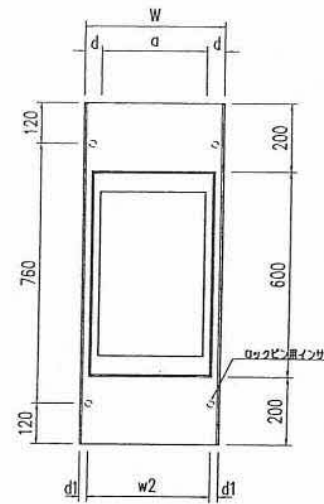
補強筋 D6×2-125



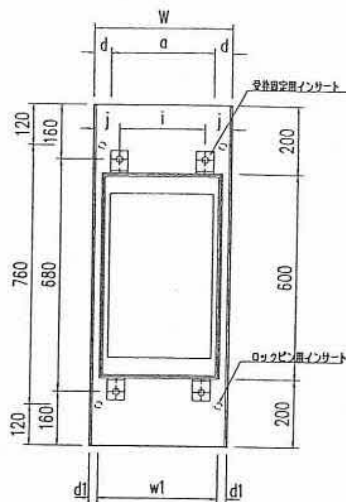
補強筋 D6×2-144



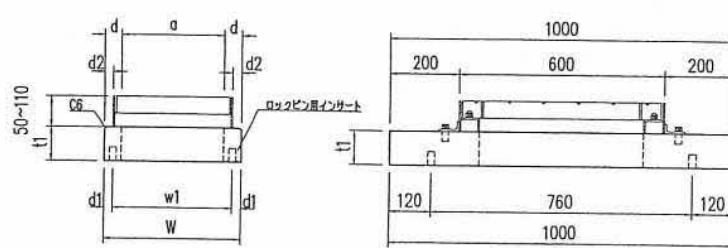
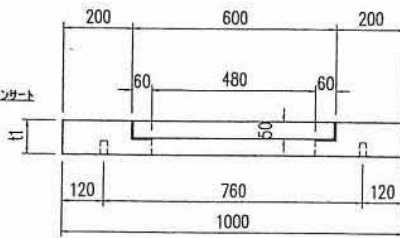
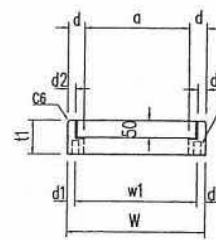
	品名	マルチスリット側溝用枠	設計条件	T-25	設計基準強度 許容応力度	$D_{ck}=30N/mm^2$ ( $\sigma_{ca}=10N/mm^2$ )	図面	A	縮尺	1	設計・製図	製図	承認	図面番号	masu300b2
	寸法	300	図面種別	配筋図		$\sigma_{sg}=160N/mm^2$	面2	寸法	10						



F型



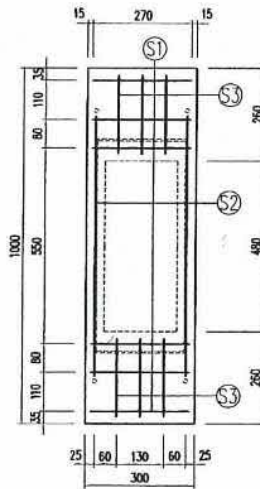
R型



呼び名	F型							R型										
	W	a	w1	d	d1	d2	t1	重量(kg)	W	a	w1	d	d1	d2	t1	i	j	重量(kg)
200	300	200	250	50	25	25	100	43	300	200	250	50	25	25	100	150	75	50
250	350	250	300	50	25	25	100	48	350	250	300	50	25	25	100	208	71	56
300	400	300	350	50	25	25	100	53	400	300	350	50	25	25	100	250	75	63
350	450	350	400	50	25	25	110	63	450	350	400	50	25	25	110	314	68	76
400	520	400	460	60	30	30	110	74	520	400	460	60	30	30	110	360	80	88
450	570	450	510	60	30	30	120	86	570	450	510	60	30	30	120	420	75	104
500	620	500	560	60	30	30	120	92	620	500	560	60	30	30	120	460	80	112
600	740	600	670	70	35	35	120	109	740	600	670	70	35	35	120	570	85	133

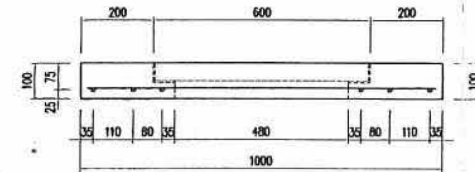
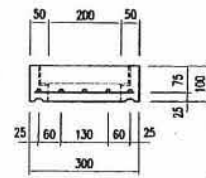
品名 寸法	マルチスリット側溝板蓋	設計条件 図面種別	T-25 形狀図	許容応力度 $\sigma_{ca} = 12 \text{ N/mm}^2 (115 \text{ kg/cm}^2)$ $\sigma_{sa} = 160 \text{ N/mm}^2 (1600 \text{ kg/cm}^2)$	面 3	A 縮 尺 — —	設 計	製 図	承 認	松 本	松 本	松 本	圖面番号 mdsufi
	200~600												

F。S2型

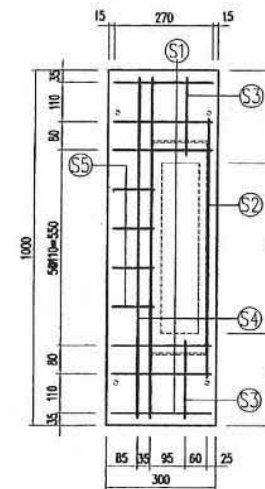


### 配筋表

(S1)	D10×6-270
(S2)	D10×2-723
(S3)	D10×6-220

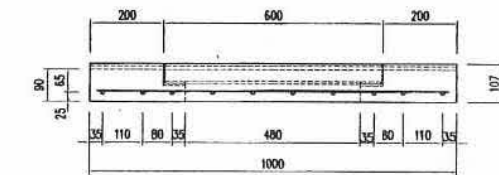


S1型



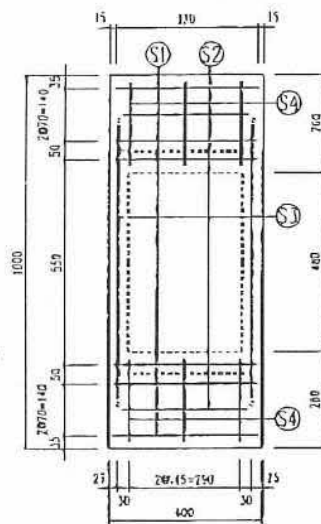
### 配筋表

(S1)	D10x6-270
(S2)	D10x1-723
(S3)	D10x2-220
(S4)	D10x2-960
(S5)	D10x4-113



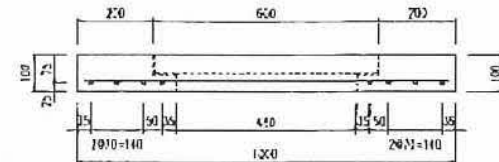
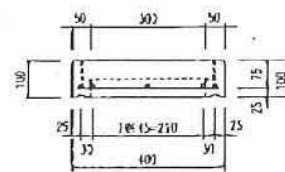
品名	マルチスリット割溝用樹脂	設計条件	T-25	設計基準強度	$\sigma_{ck} = 35N/mm^2$ ( $\sigma_{eq} = 12N/mm^2$ )	図面	A	縮尺	1	設計・製図	監査	承認	吊り上げハンガー対応
	寸法	200	図面種別	配筋図	許容応力値		$\sigma_{eq} = 160N/mm^2$	面2	10	日本	認可	平岡	

## F型

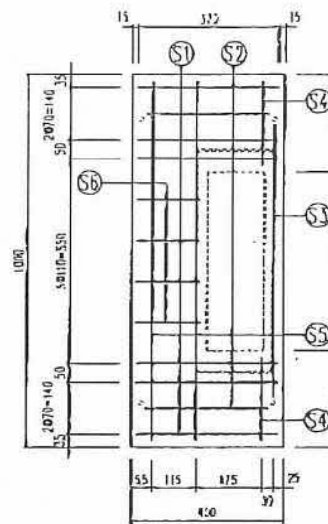


配筋表

S1	D10×6-370
S2	D10×2-320
S3	D10×1-723
S4	D10×6-220

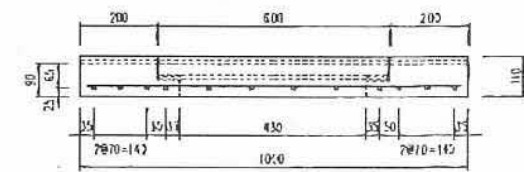
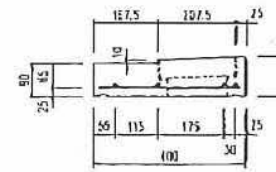


## S1型



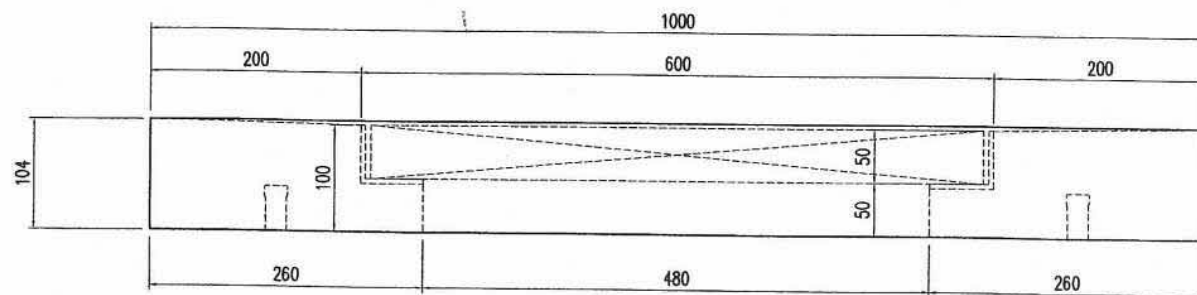
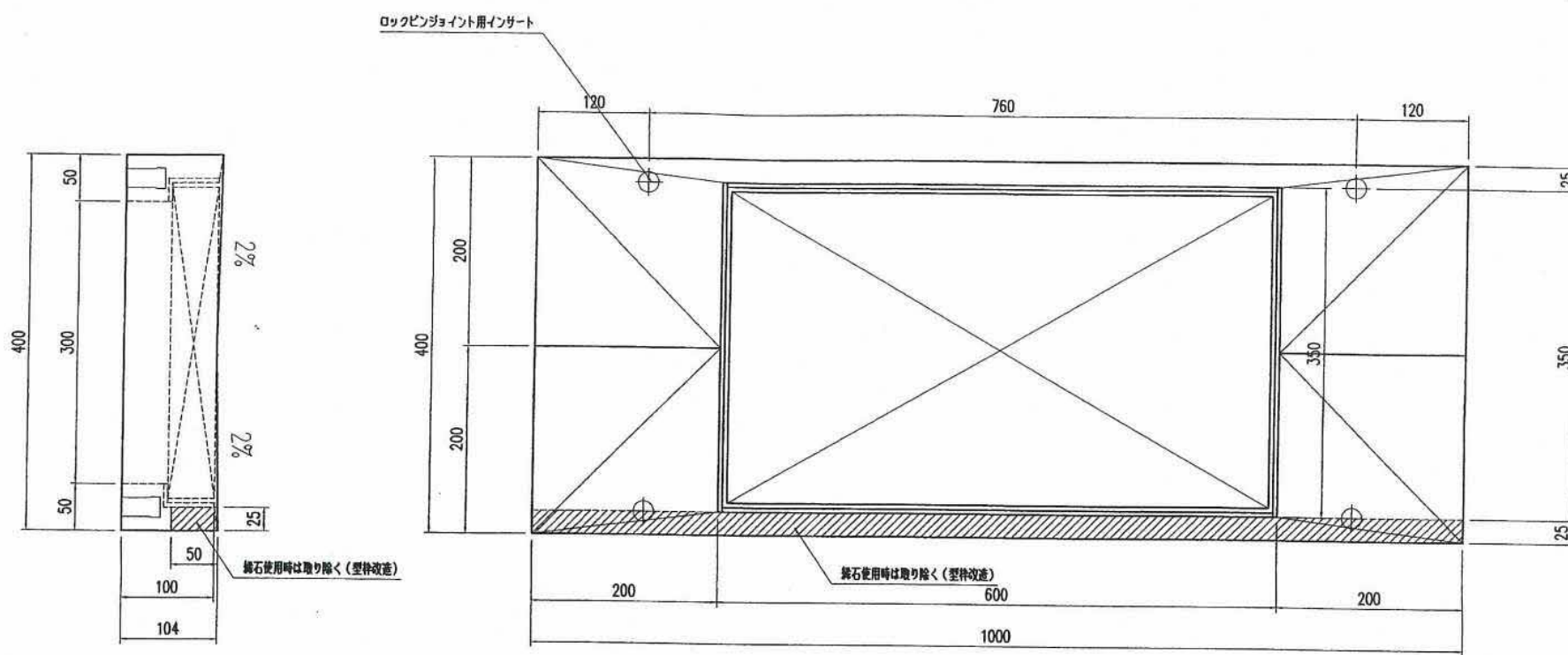
配筋表

S1	D10×6-370
S2	D10×2-320
S3	D10×1-723
S4	D10×2-220
S5	D10×2-960
S6	D10×4-163

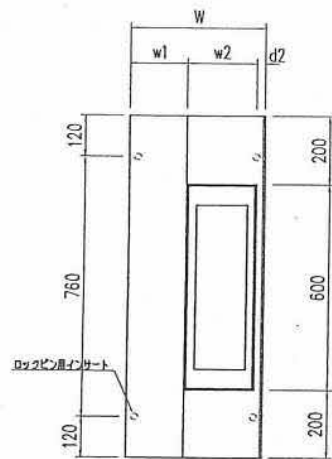


品名	マルチスリット側溝用側蓋	設計条件	T-25	許容応力度	$\sigma_{cd} = 115 \text{ kg/cm}^2$	检	1	設計	製造	承認	
寸法	300	侧面標記	配筋図		$\sigma_{sd} = 1600 \text{ kg/cm}^2$	R	10	福原	安武	井	固有番号 masu300Fb

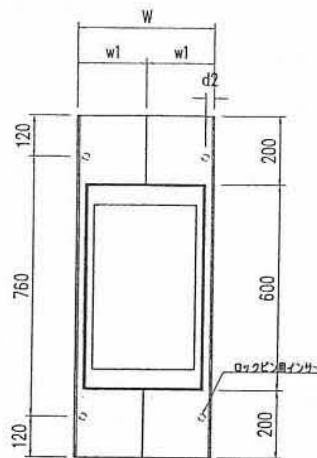
10



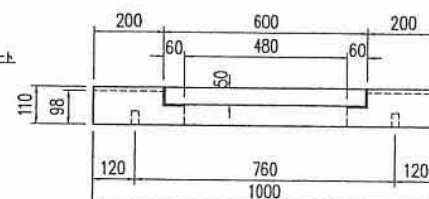
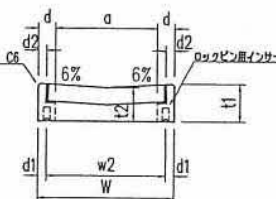
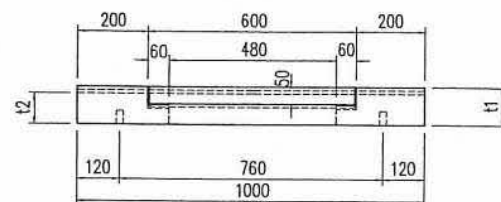
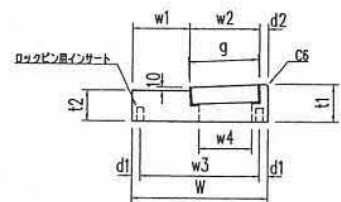
参考重量 53 kg



S1型

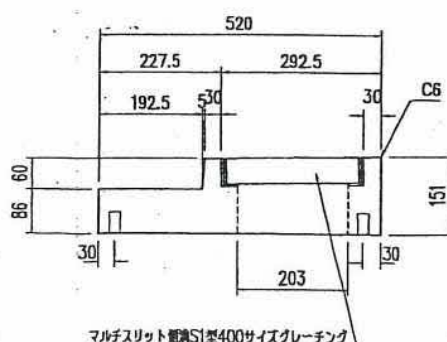
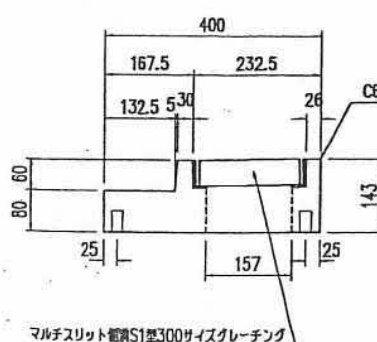
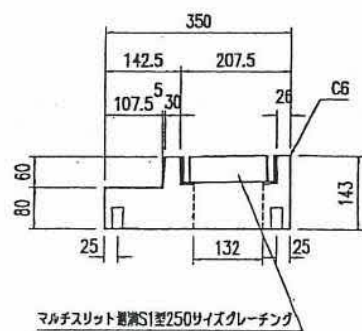
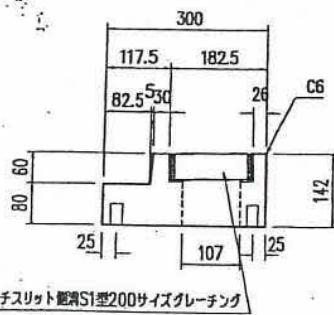
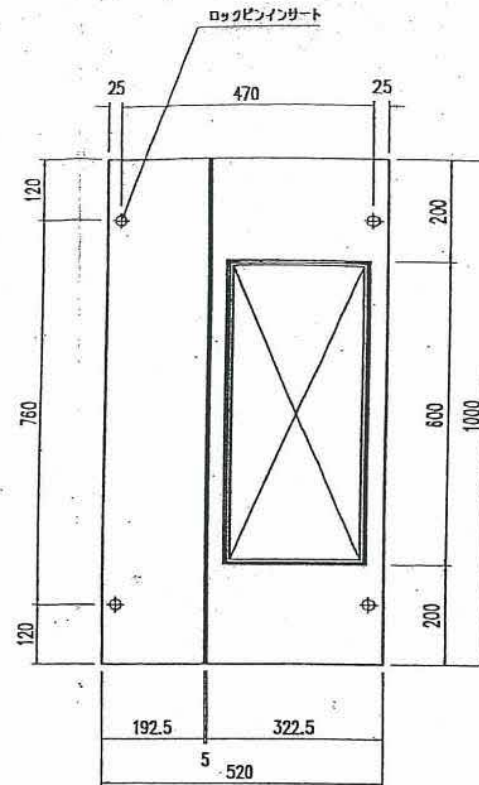
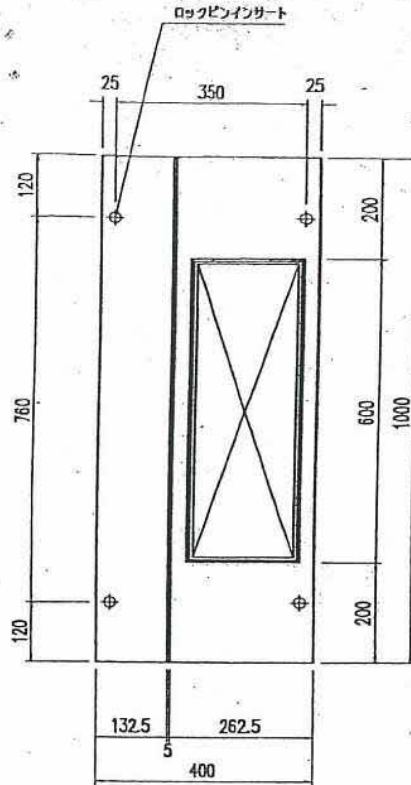
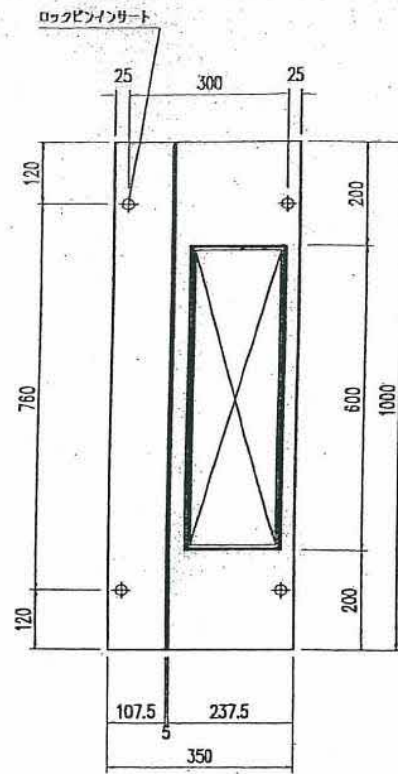
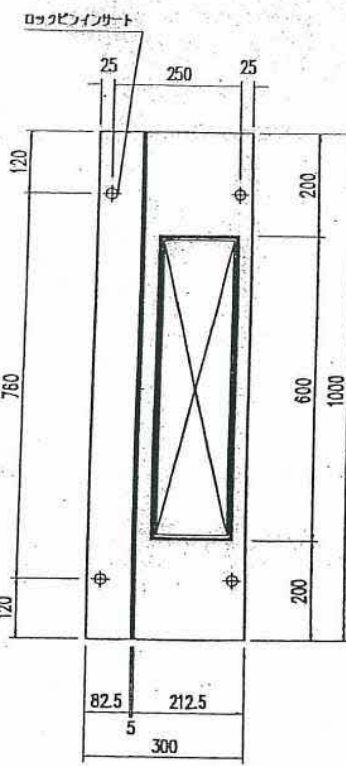


S2型

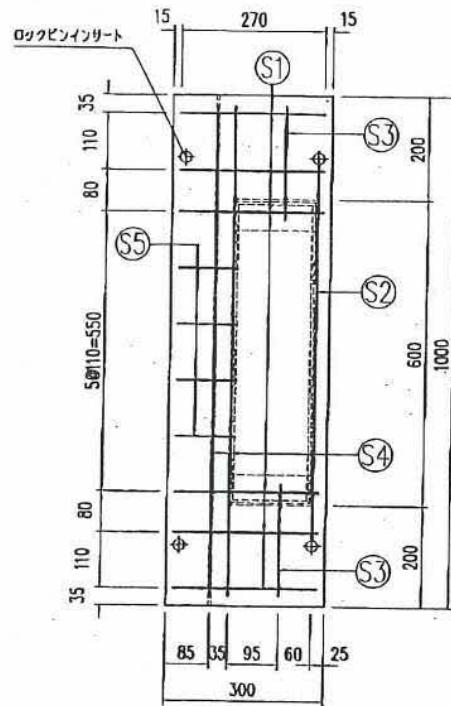


呼び名	S1型										S2型									
	W	w1	w2	w3	w4	t1	t2	d1	d2	g	重量(kg)	W	a	w1	w2	t1	t2	d1	d2	重量(kg)
200	300	117.5	157.5	250	107.5	107	90	25	25	157.6	49	300	200	150	250	107	98	25	25	45
250	350	142.5	182.5	300	132.5	109	90	25	25	182.7	58	350	250	175	300	109	98	25	25	52
300	400	167.5	207.5	350	157.6	110	90	25	25	207.7	66	400	300	200	350	110	98	25	25	59
350	450	192.5	232.5	400	182.5	122	100	25	25	232.7	82	450	350	225	400	122	108	25	25	73
400	520	227.5	262.5	460	202.6	124	100	30	30	262.8	96	520	400	260	460	124	108	30	30	86
450	570	252.5	287.5	510	227.6	135	110	30	30	287.8	114	570	450	285	510	135	118	30	30	103
500	620	277.5	312.5	560	252.6	137	110	30	30	312.9	125	620	500	310	560	137	118	30	30	112
600	740	337.5	367.5	670	297.6	140	110	35	35	368.0	150	740	600	370	670	140	118	35	35	134

品名	マルチスリット側溝樹蓋	設計条件	T-25・	許容応力度	$\sigma_{ca} = 12N/mm^2 (115 kg/cm^2)$	A	縮	-	設計	製図	承認	松本								
					$\sigma_{ca} = 160N/mm^2 (1600 kg/cm^2)$															
寸法	200~600	図面種別	形状図			面	3	尺	-										図面番号	masus1s2

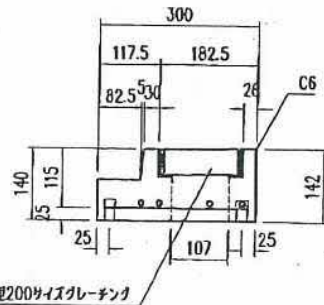


品名	寸法	マルチスリット側溝S1C樹蓋	設計条件	T-25・ 図面種別	許容応力度 $\sigma_{\text{容}} = 10 \text{ N/mm}^2 (100 \text{ kg/cm}^2)$ $\sigma_{\text{容}} = 160 \text{ N/mm}^2 (1600 \text{ kg/cm}^2)$	面 A 3	縮 尺 1 10	設 計 松 本	理 固 松 本	章 識 松 本	図面番号 14227fm5
								面 B 3	面 C 3	面 D 3	
	200,250,300,400			形状図							



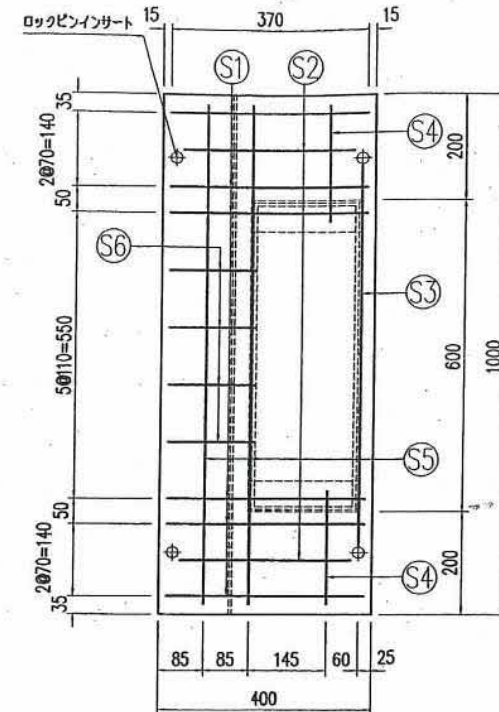
配筋表

(S1)	D10×6-270
(S2)	D10×1-723
(S3)	D10×2-220
(S4)	D10×2-960
(S5)	D10×4-113



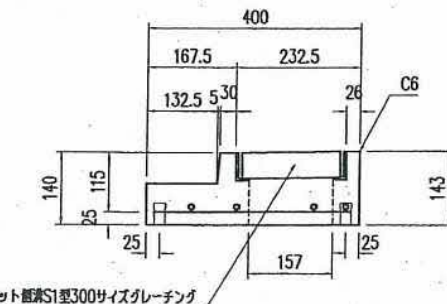
参考重量 65 kg

品名	マルチスリット側溝S1C樹蓋	設計条件	T-25	設計基準強度 許容応力度	$\sigma_{ca}=35 N/mm^2$ ( $\sigma_{sa}=12 N/mm^2$ )	図面	A	縮尺	1/10	設計・監査 （松本）	接種 （福原）	承認 （本）		
寸法	200	図面種別	配筋図	許容応力度	$\sigma_{sa}=160 N/mm^2$	面	3	尺	10				図面番号	14612fm1



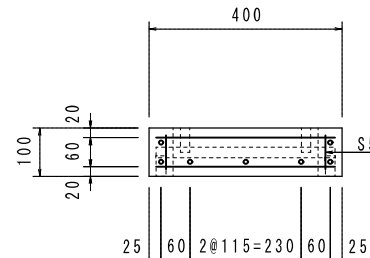
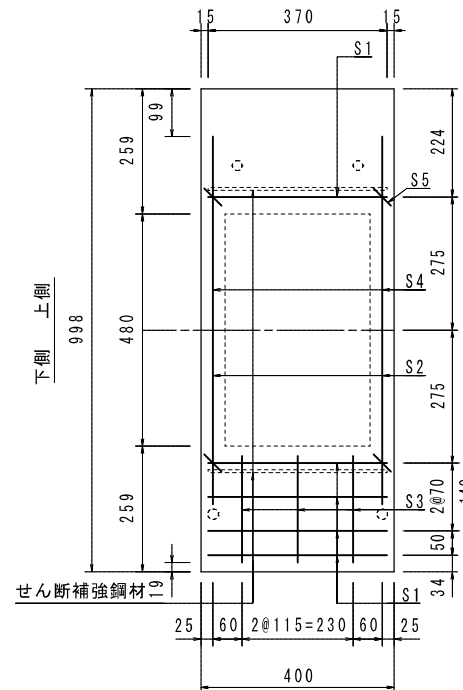
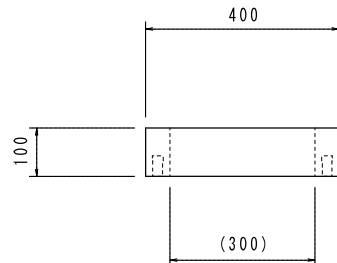
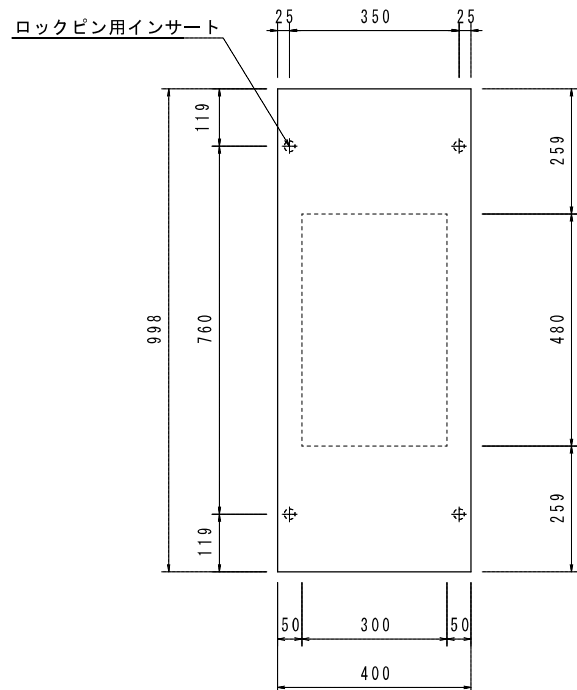
### 配筋表

(S1)	D10x6-370
(S2)	D10x2-320
(S3)	D10x1-723
(S4)	D10x2-220
(S5)	D10x2-960
(S6)	D10x4-163



参考重量 83 kg

品名	マルチスリット側溝S1C樹蓋	設計条件	T-25・	設計基準強度	$\sigma_{sq} = 160 \text{ N/mm}^2$	図面	A	縮尺	1	10	設計・製図	検査	承認	図面番号	14612fm2
	寸法	300	図面種別	配筋図			3				松本	福原	本		



配筋表	
(S1)	D10*10-370
(S2)	D10*2-720
(S3)	D10*6-220
(S4)	D13*2-800
(S5)	D6*4-70

品 名	マルチスリット側溝 R G, R S, O 型用樹蓋 (1型)	縮 尺	※せん断補強鋼材 PL6*22*370-2本
規格・寸法	300用 (T-25 縦断, 横断)	35N/mm <sup>2</sup>	図面番号