

旧 名 称	GF-L
-------	------

新 名 称	NG-L
-------	------

NG-L-FA

NG-L-FB

NG-L-LB(新規格)

基礎の種類

区分	品 質	形状・寸法
(A)	再生碎石	0~4cm
(B)	コンクリート	$\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$

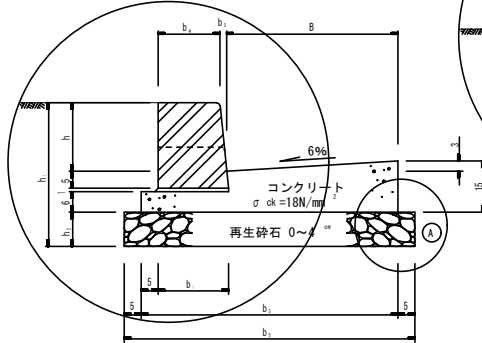
モルタルの品質

	配 合
据付モルタル	1 : 3
目地モルタル	1 : 2

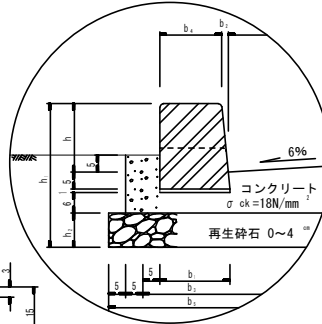
NG-L-A, NG-L-A2

NG-L-B, NG-L-B2

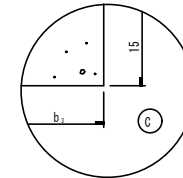
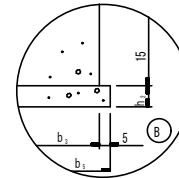
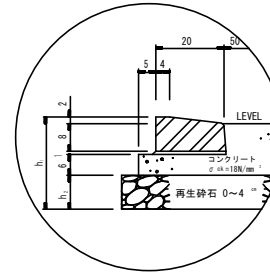
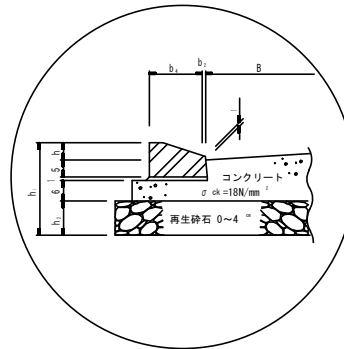
マウンドアップ型



セミフラット型



NG-L-B3



寸 法 表

(cm)

数 量 表

(1m当り)

[illegible]

四 番

旧 名 称	GF-C
-------	------

新 名 称	NG-C
-------	------

基礎の種類

区分	品 質	形状・寸法
(A)	再生碎石	0~4cm
(B)	コンクリート	$\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$

モルタルの品質

	配 合
据付モルタル	1 : 3
目地モルタル	1 : 2

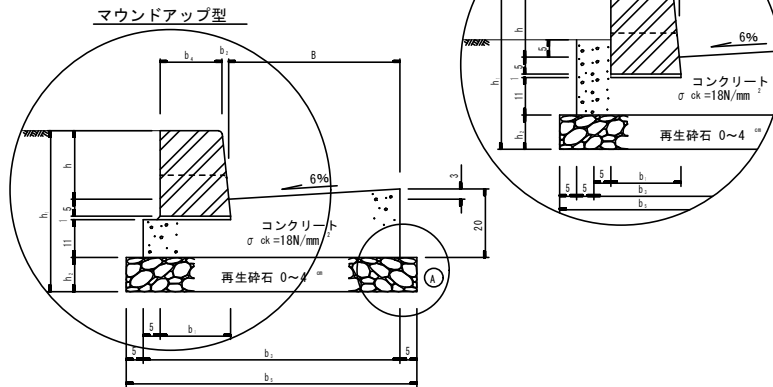
NG-C-FA

NG-C-FB

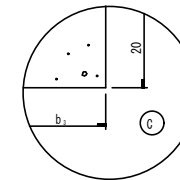
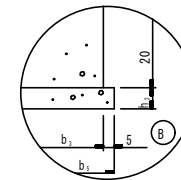
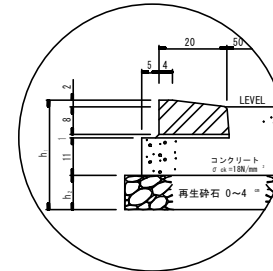
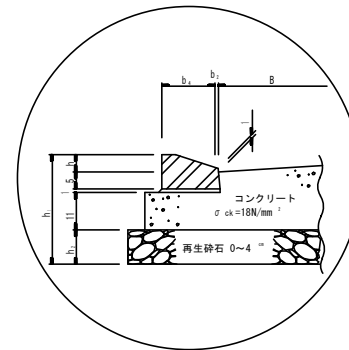
NG-C-A, NG-C-A2

NG-C-B, NG-C-B2

セミフラット型



NG-C-B3



寸 法 表

[illegible]

数 量 表

[illegible]

四番

旧 名 称	GF-D
-------	------

新 名 称	NG-D
-------	------

NG-D-FA

NG-D-FB

基礎の種類

区分	品 質	形状・寸法
Ⓐ	再生碎石	0~4cm
Ⓑ	コンクリート	$\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$

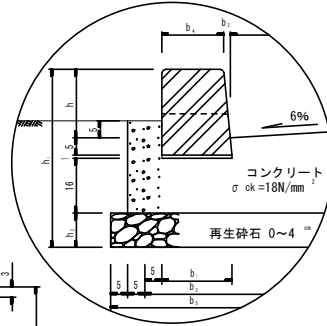
モルタルの品質

	配 合
据付モルタル	1 : 3
目地モルタル	1 : 2

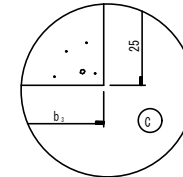
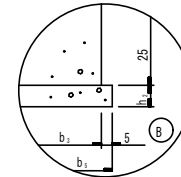
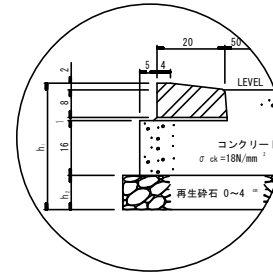
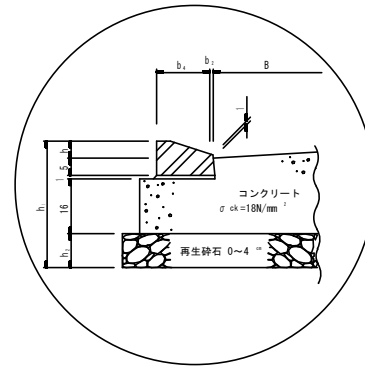
NG-D-A, NG-D-A2

NG-D-B, NG-D-B2

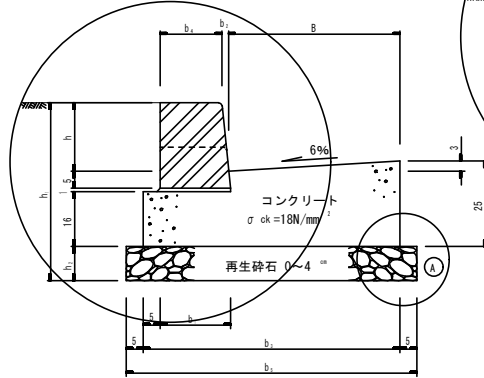
セミフラット型



NG-D-B3



マウンドアップ型



寸 法 表

[illegible]

数量表

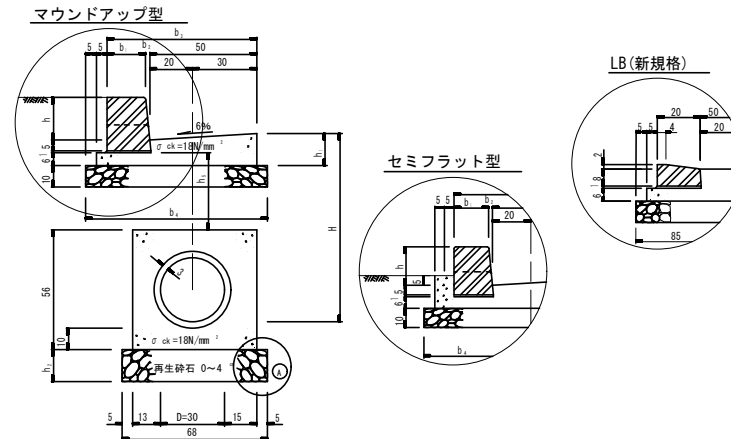
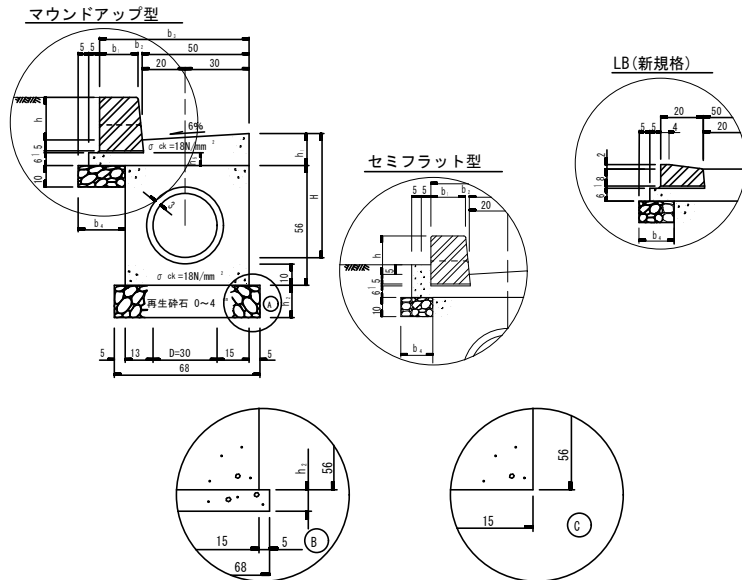
[illegible]

四番

旧 名 称	GFP-L-30
新 名 称	NGP-L-30

$6 \leq h_5 < 16$ の場合

$h_5 \geq 16$ の場合



Hの変化による h_1, h_5 の変化

Hの変化	h_1	h_2
58	15	6
?	?	?
67.9	24.9	15.9
68	15	16
?		?

()はLの時の値

基礎の種類

区分	品 質	形状・寸法
Ⓐ	再生砕石	0~4cm
Ⓑ	コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$

モルタルの品質

	配 合
据付モルタル	1 : 3
目地モルタル	1 : 2

寸 法 表

[illegible]

数 量 表

[illegible]

$6 \leq h_5 < 21$ の場合

$h_5 \geq 21$ の場合

旧 名 称	GFP-C-30
新 名 称	NGP-C-30

Hの変化による h_1, h_5 の変化

Hの変化	h_i	h_s
58 2 72.9	15 2 29.9	6 2 20.9
73 2	20	21 2

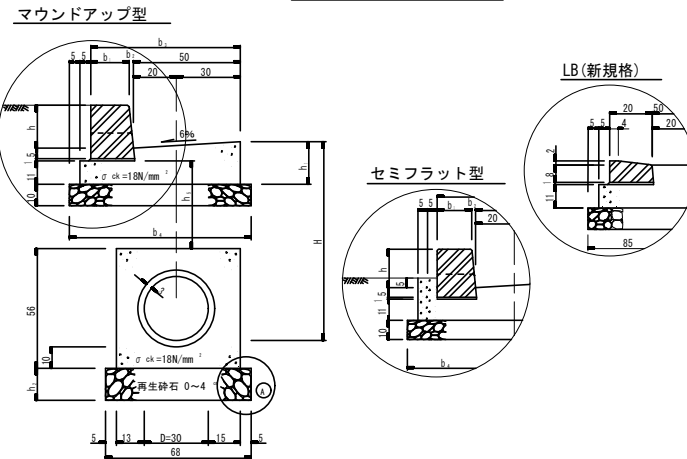
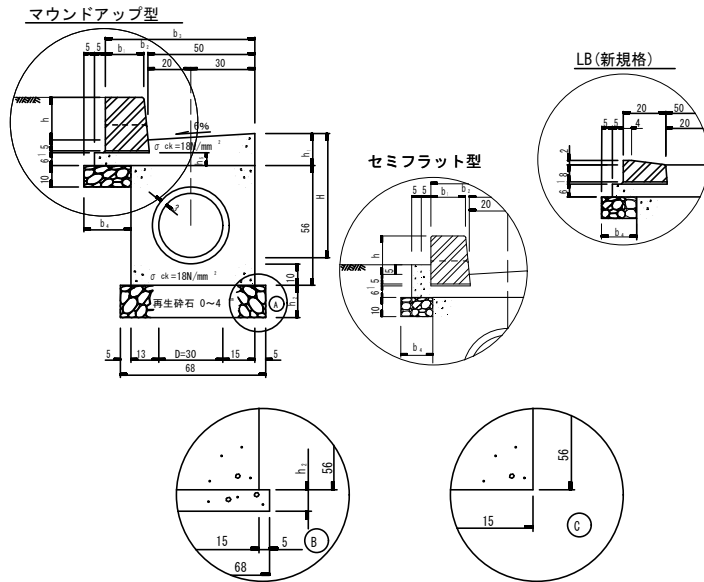
()はLの時の値

基礎の種類

区分	品 質	形状・寸法
(A)	再生碎石	0~4cm
(B)	コンクリート	$\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$

モルタルの品質

	配 合
据付モルタル	1 : 3
目地モルタル	1 : 2



寸 法 表

[illegible]

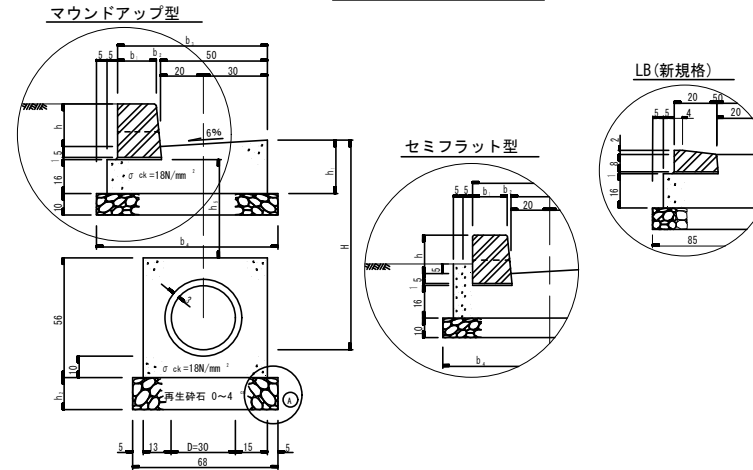
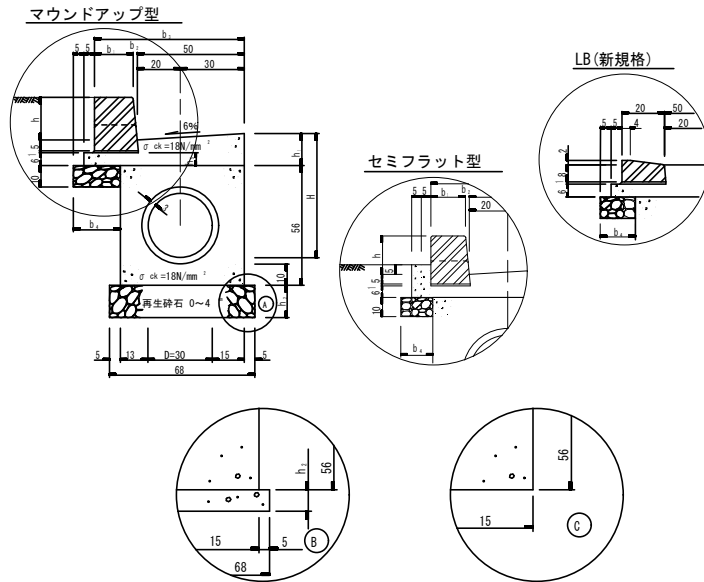
数 量 表

[illegible]

旧 名 称	GFP-D-30
新 名 称	NGP-D-30

$6 \leq h_5 < 26$ の場合

$h_5 \geq 26$ の場合



Hの変化による h_1, h_5 の変化

Hの変化	h_1	h_2
58 ? 77.9	15 ? 34.9	6 ? 25.9
78 ?	25	26 ?

()はLの時の値

基礎の種類

区分	品 質	形状・寸法
Ⓐ	再生碎石	0~4cm
Ⓑ	コンクリート	$\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$

モルタルの品質

	配 合
据付モルタル	1 : 3
目地モルタル	1 : 2

寸 法 表

[illegible]

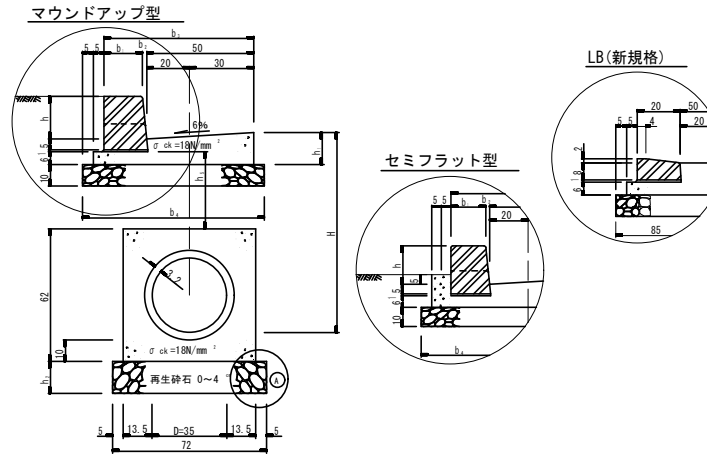
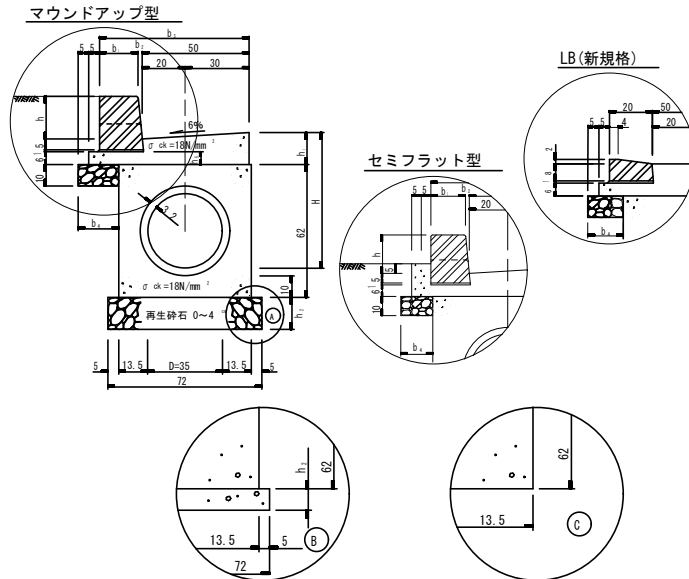
数 量 表

[illegible]

旧 名 称	GFP-L-35
新 名 称	NGP-L-35

$6 \leq h_5 < 16$ の場合

$h_5 \geq 16$ の場合



Hの変化による h_1, h_5 の変化

Hの変化	h_1	h_5
63.8	15	6
73.8	24.9	15.9
73.8	15	16
73.8	15	16

() は L の時の値

基礎の種類

区分	品 質	形状・寸法
①	再生砕石	0~4cm
②	コンクリート	$\sigma_{ck} = 18N/mm^2$

モルタルの品質

	配 合
据付モルタル	1 : 3
目地モルタル	1 : 2

寸 法 表

工 種	h	H	h_1	h_2			h_5	b_1	b_2	b_3	b_4	(cm)									
				A	B	C															
NGP-L-A-35	15	63.8	15	15	5	0	6	15	1.5	66.5	15.5										
A ₂	7	63.8	15	15	5	0	6	15.8	0.7	66.5	15.5										
B	20	63.8	15	15	5	0	6	18	2	70	19										
B ₂	7	63.8	15	15	5	0	6	19.3	0.7	70	19										
B ₃	5	63.8	15	15	5	0	6	19.9	0.1	70	19										
FA	15	63.8	15	15	5	0	6	15	1.5	66.5	20.5										
FB	20	63.8	15	15	5	0	6	18	2	70	24										
LB	2	63.8	15	15	5	0	6	20	—	70	19										
NGP-L-A-35	15	73.8	15	15	5	0	16	15	1.5	66.5	81.5										
A ₂	7	73.8	15	15	5	0	16	15.8	0.7	66.5	81.5										
B	20	73.8	15	15	5	0	16	18	2	70	85										
B ₂	7	73.8	15	15	5	0	16	19.3	0.7	70	85										
B ₃	5	73.8	15	15	5	0	16	19.9	0.1	70	85										
FA	15	73.8	15	15	5	0	16	15	1.5	66.5	86.5										
FB	20	73.8	15	15	5	0	16	18	2	70	90										
LB	2	73.8	15	15	5	0	16	20	—	70	85										

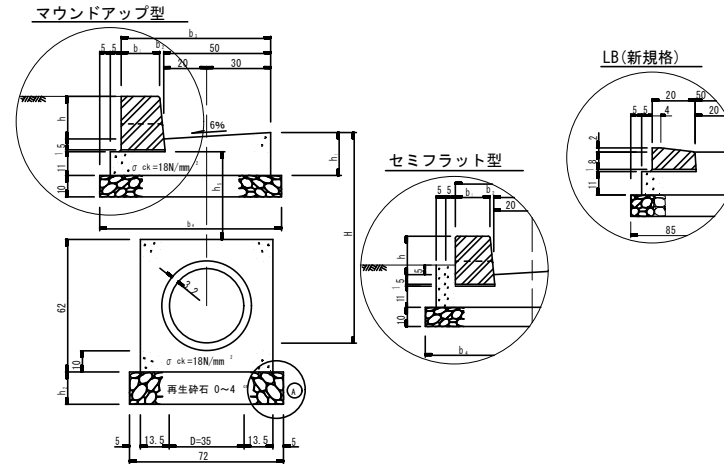
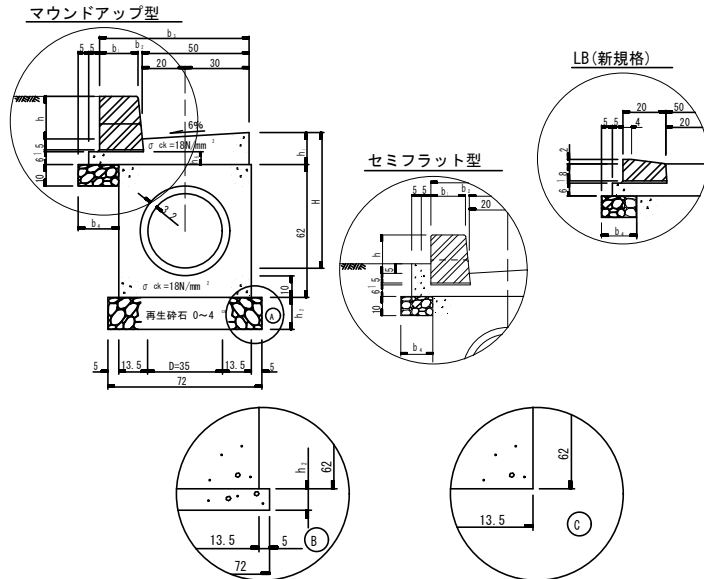
数 量 表

基礎部				型枠		コンクリート		据付モルタル	ヒューム管	緑石			
緑石・血清部	管渠部		緑石・血清部	管渠部	緑石・血清部	管渠部							
	①	②											
再生砕石 (t=10) m ²	再生砕石 (t=10) m ²	コンクリート (t=5) m ²	基礎型枠 m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m	m			
0.155	0.720	0.036	0.100	0.270	1.240	0.080	0.249	0.002	1.000	1.000			
0.155	0.720	0.036	0.100	0.270	1.240	0.080	0.249	0.002	1.000	1.000			
0.190	0.720	0.036	0.100	0.270	1.240	0.083	0.249	0.002	1.000	1.000			
0.190	0.720	0.036	0.100	0.270	1.240	0.083	0.249	0.002	1.000	1.000			
0.190	0.720	0.036	0.100	0.270	1.240	0.083	0.249	0.002	1.000	1.000			
0.205	0.720	0.036	0.100	0.440	1.240	0.094	0.249	0.002	1.000	1.000			
0.240	0.720	0.036	0.100	0.440	1.240	0.097	0.249	0.002	1.000	1.000			
0.190	0.720	0.036	0.100	0.270	1.240	0.090	0.249	0.002	1.000	1.000			
0.815	0.720	0.036	0.100	0.270	1.240	0.080	0.249	0.002	1.000	1.000			
0.815	0.720	0.036	0.100	0.270	1.240	0.080	0.249	0.002	1.000	1.000			
0.850	0.720	0.036	0.100	0.270	1.240	0.083	0.249	0.002	1.000	1.000			
0.850	0.720	0.036	0.100	0.270	1.240	0.083	0.249	0.002	1.000	1.000			
0.850	0.720	0.036	0.100	0.270	1.240	0.083	0.249	0.002	1.000	1.000			
0.865	0.720	0.036	0.100	0.440	1.240	0.094	0.249	0.002	1.000	1.000			
0.900	0.720	0.036	0.100	0.440	1.240	0.097	0.249	0.002	1.000	1.000			
0.850	0.720	0.036	0.100	0.270	1.240	0.090	0.249	0.002	1.000	1.000			

旧 名 称	GFP-C-35
新 名 称	NGP-C-35

6 ≤ h₅ < 21の場合

$h_5 \geq 21$ の場合



Hの変化による h_1, h_5 の変化

Hの変化	h_1	h_2
63.8 ?	15 ?	6 ?
78.7 ?	29.9 ?	20.9 ?
78.8 ?	20 ?	21 ?

基礎の種類

区分	品 質	形状・寸法
Ⓐ	再生碎石	0~4cm
Ⓑ	コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$

モルタルの品質

	配 合
据付モルタル	1 : 3
目地モルタル	1 : 2

寸 法 表

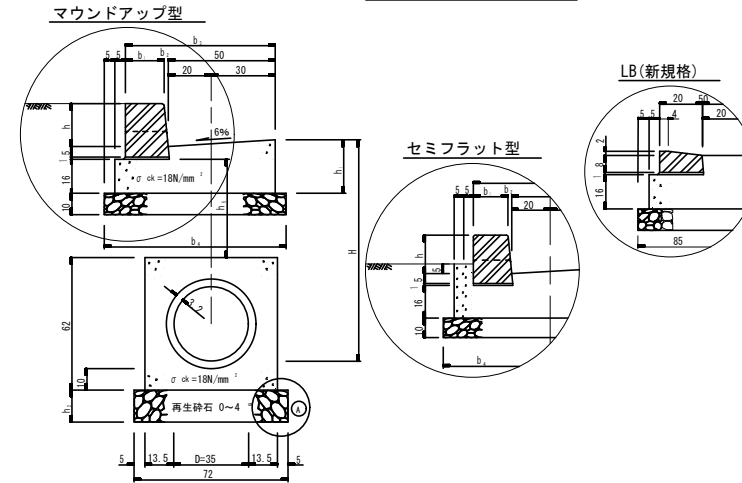
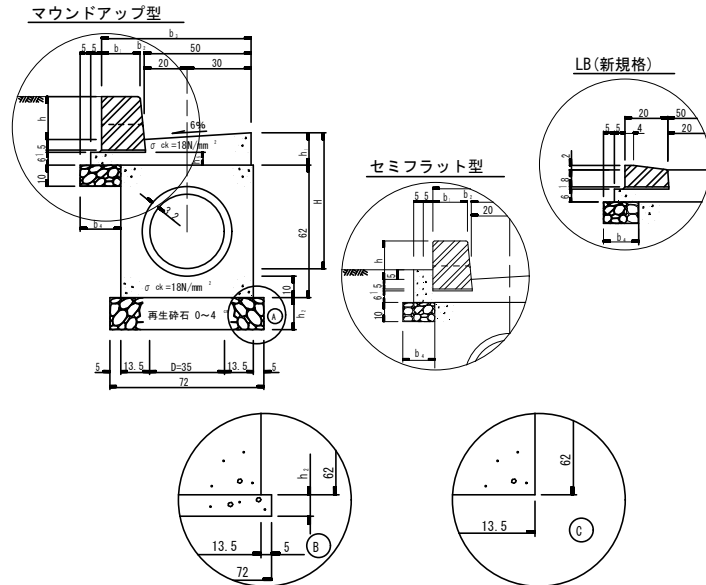
[illegible]

数 量 表

[illegible]

6 ≤ h₅ < 26 の場合

$h_5 \geq 26$ の場合



Hの変化による h_1, h_5 の変化

Hの変化	h_1	h_2
63.8	15	6
?	?	?
83.7	34.9	25.9
83.8	25	26
?		?

基礎の種類

区分	品 質	形状・寸法
Ⓐ	再生碎石	0~4cm
Ⓑ	コンクリート	$\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$

モルタルの品質

	配 合
据付モルタル	1 : 3
目地モルタル	1 : 2

寸 法 表

[illegible]

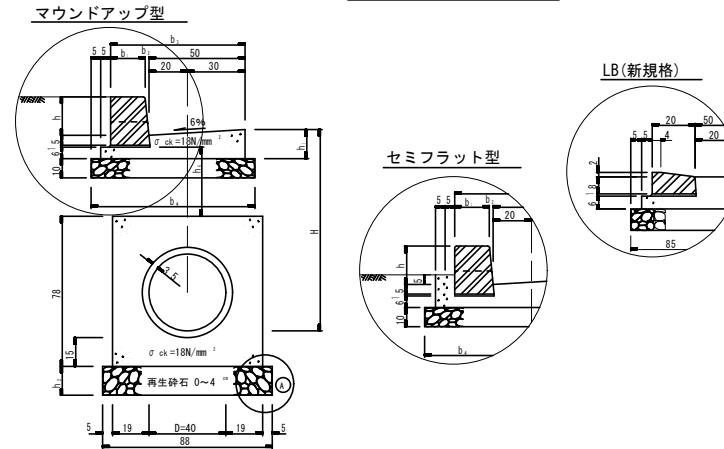
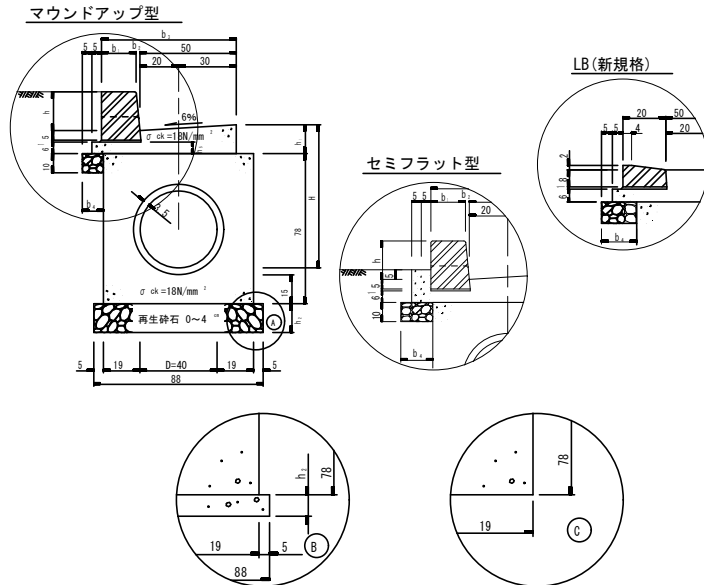
数 量 表

[illegible]

旧 名 称	GFP-L-40
新 名 称	NGP-L-40

$6 \leq h_5 < 16$ の場合

$h_5 \geq 16$ の場合



Hの変化による h_1, h_5 の変化

Hの変化	h_1	h_5
74.5	15	6
?	?	?
84.4	24.9	15.9
84.5	15	16
?		?

基礎の種類

区分	品 質	形状・寸法
(A)	再生碎石	0~4cm
(B)	コンクリート	$\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$

モルタルの品質

	配 合
据付モルタル	1 : 3
目地モルタル	1 : 2

寸 法 表

[illegible]

数 量 表

[illegible]

旧 名 称	GFP-D-40
新 名 称	NGP-D-40

6 ≤ h₅ < 26 の場合

$h_5 \geq 26$ の場合

Hの変化による h_1, h_5 の変化

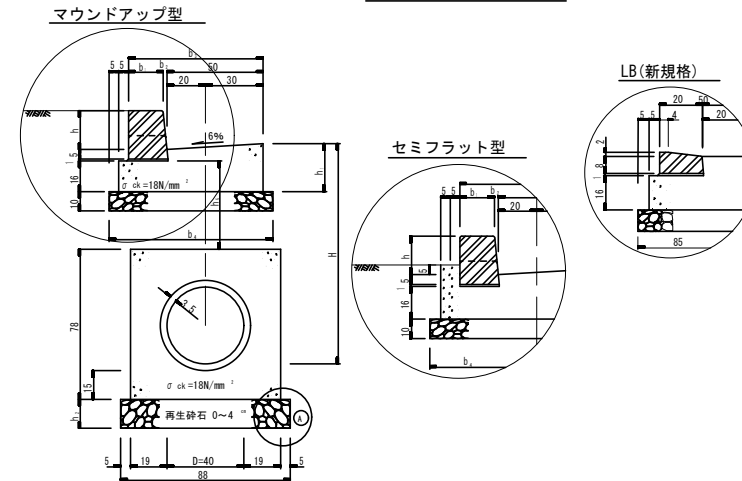
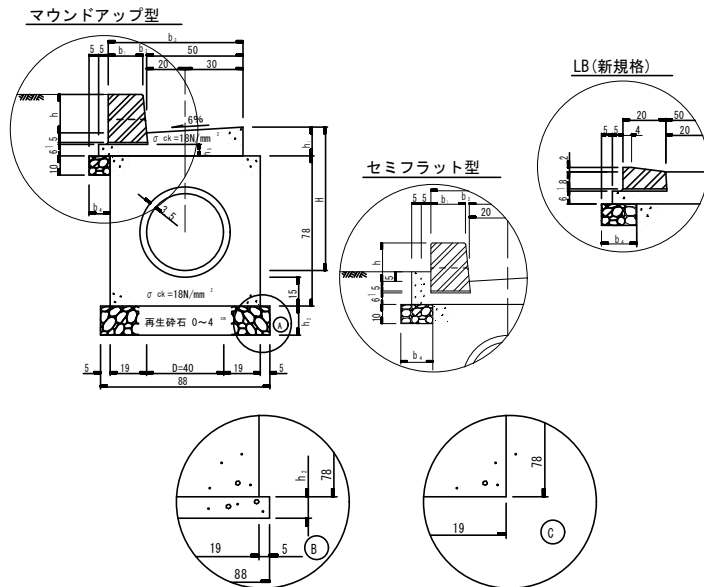
Hの変化	h_1	h_2
74.5	15	6
74.5	74.5	74.5
94.4	34.9	25.9
94.5	25	26
94.5	94.5	94.5

基礎の種類

区分	品 質	形状・寸法
(A)	再生碎石	0~4cm
(B)	コンクリート	$\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$

モルタルの品質

	配 合
据付モルタル	1 : 3
目地モルタル	1 : 2



寸 法 表

[illegible]

数 量 表

[illegible]

6 ≤ h₅ < 16 の場合

$h_5 \geq 16$ の場合

旧 名 称	GFP-L-45
新 名 称	NGP-L-45

Hの変化による h_1, h_5 の変化

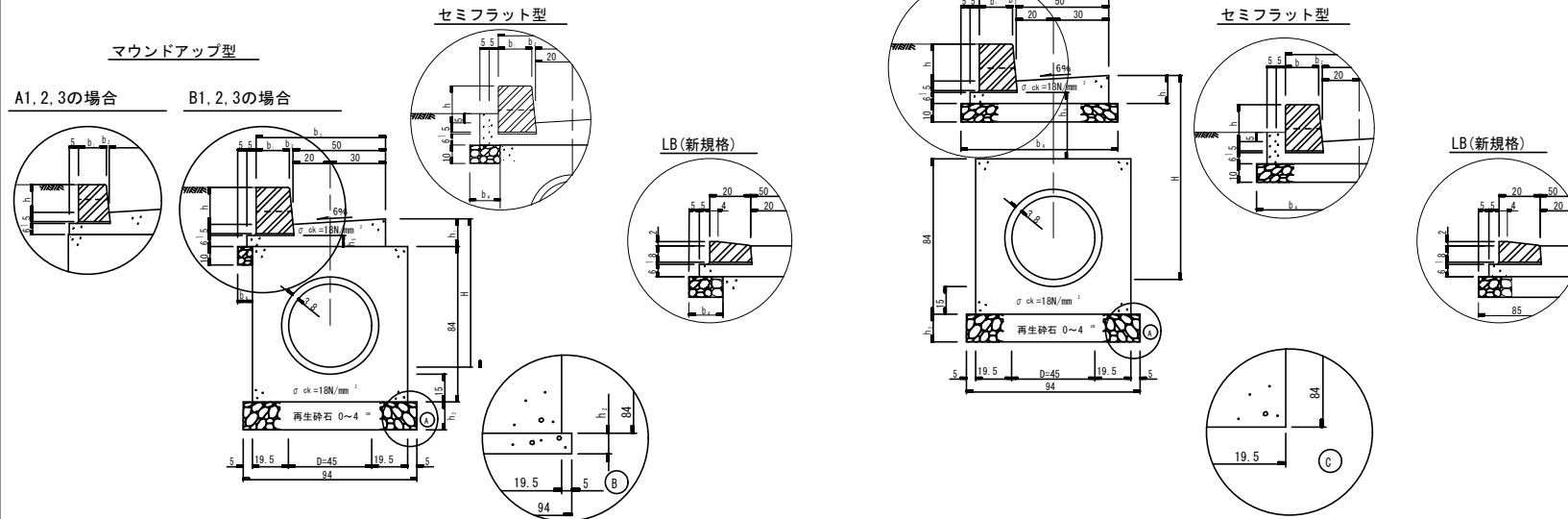
Hの変化	h_1	h_5
80.2 ?	15 ?	6 ?
90.1 ?	24.9 ?	15.9 ?
90.2 ?	15 ?	16 ?

基礎の種類

区分	品 質	形状・寸法
Ⓐ	再生碎石	0~4cm
Ⓑ	コンクリート	$\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$

モルタルの品質

	配 合
据付モルタル	1 : 3
目地モルタル	1 : 2



寸 法 表

[illegible]

数 量 表

[illegible]

旧 名 称	GFP-C-45
新 名 称	NGP-C-45

6 ≤ h₅ < 21 の場合

$h_5 \geq 21$ の場合

Hの変化による h_1, h_5 の変化

Hの変化	h_1	h_5
80.2 ?	15 ?	6 ?
95.1 ?	29.9 ?	20.9 ?

基礎の種類

区分	品 質	形状・寸法
(A)	再生碎石	0~4cm
(B)	コンクリート	$\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$

モルタルの品質

	配 合
据付モルタル	1 : 3
目地モルタル	1 : 2

マウンドアップ型

A1, 2, 3の場合

B1, 2, 3の場合

セミフラット型

LB(新規格)

マウンドアップ型

セミフラット型

LB(新規格)

寸 法 表

[illegible]

数 量 表

[illegible]

$6 \leq h_5 < 26$ の場合

$h_5 \geq 26$ の場合

Hの変化による h_1, h_5 の変化

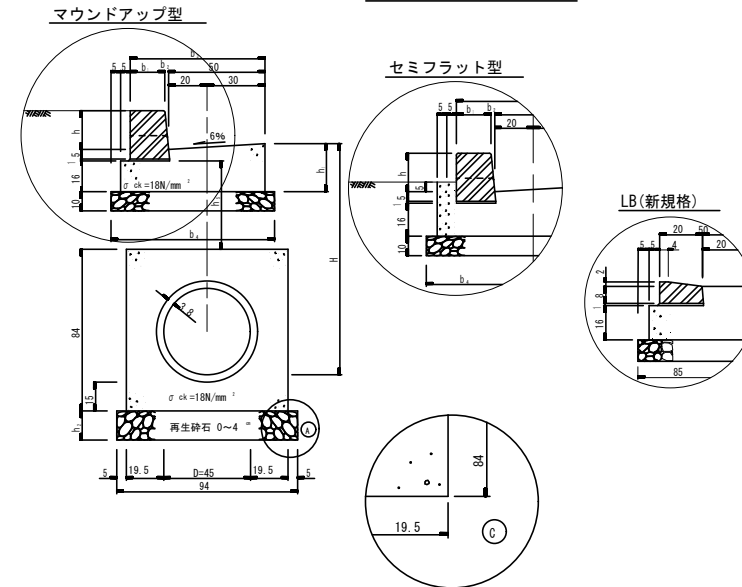
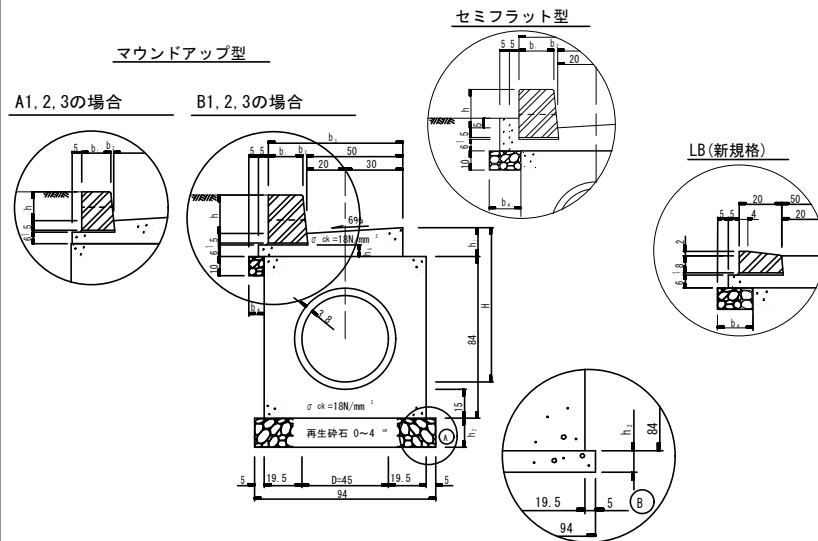
Hの変化	h_1	h_5
80.2 ? 100.1	15 ? 34.9	6 ? 25.9
100.2 ?	25	26 ?

基礎の種類

区分	品 質	形状・寸法
(A)	再生碎石	0~4cm
(B)	コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$

モルタルの品質

	配 合
据付モルタル	1 : 3
目地モルタル	1 : 2



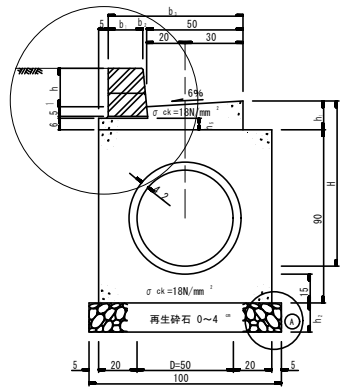
寸 法 表															数 量 表															
○ 目 指 工	工 種	h	H	h ₁	h ₂			h ₅	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄				基 礎 部				型 枠		コンクリート		据付モルタル	ヒューム管	緑 石				
					A	B	C									管 渠 部				緑石・血清部	管渠部	緑石・血清部	管渠部							
																①	②	③	④											
																再生緑石 (t=10)㎡ ²	再生緑石 (t=15)㎡ ²	コンクリート (t=5)㎡ ²	基礎型枠 ㎡ ²										㎡ ²	㎡ ²
	NGP-D-A-45	15	80.2	15	15	5	0	6	15	1.5	66.5	0					0	0.940	0.047	0.100	0.270	1.680	0.080	0.489	0.002	1.000	1.000			
	A ₂	7	80.2	15	15	5	0	6	15.8	0.7	66.5	0					0	0.940	0.047	0.100	0.270	1.680	0.080	0.489	0.002	1.000	1.000			
	B	20	80.2	15	15	5	0	6	18	2	70	8.0					0.080	0.940	0.047	0.100	0.270	1.680	0.083	0.489	0.002	1.000	1.000			
	B ₂	7	80.2	15	15	5	0	6	19.3	0.7	70	8.0					0.080	0.940	0.047	0.100	0.270	1.680	0.083	0.489	0.002	1.000	1.000			
	B ₃	5	80.2	15	15	5	0	6	19.9	0.1	70	8.0					0.080	0.940	0.047	0.100	0.270	1.680	0.083	0.489	0.002	1.000	1.000			
	FA	15	80.2	15	15	5	0	6	15	1.5	66.5	10.0					0.100	0.940	0.047	0.100	0.440	1.680	0.094	0.489	0.002	1.000	1.000			
	FB	20	80.2	15	15	5	0	6	18	2	70	13.0					0.130	0.940	0.047	0.100	0.440	1.680	0.097	0.489	0.002	1.000	1.000			
	LB	2	80.2	15	15	5	0	6	20	—	70	8.0					0.080	0.940	0.047	0.100	0.270	1.680	0.090	0.489	0.002	1.000	1.000			
	NGP-D-A-45	15	100.2	25	15	5	0	26	15	1.5	66.5	81.5					0.815	0.940	0.047	0.100	0.570	1.680	0.152	0.489	0.002	1.000	1.000			
	A ₂	7	100.2	25	15	5	0	26	15.8	0.7	66.5	81.5					0.815	0.940	0.047	0.100	0.570	1.680	0.152	0.489	0.002	1.000	1.000			
	B	20	100.2	25	15	5	0	26	18	2	70	85					0.850	0.940	0.047	0.100	0.570	1.680	0.158	0.489	0.002	1.000	1.000			
	B ₂	7	100.2	25	15	5	0	26	19.3	0.7	70	85					0.850	0.940	0.047	0.100	0.570	1.680	0.158	0.489	0.002	1.000	1.000			
	B ₃	5	100.2	25	15	5	0	26	19.9	0.1	70	85					0.850	0.940	0.047	0.100	0.570	1.680	0.158	0.489	0.002					

旧 名 称	GFP-C-50
新 名 称	NGP-C-50

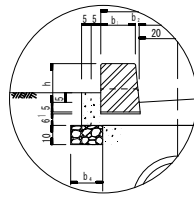
$6 \leq h_5 < 21$ の場合

$h_5 \geq 21$ の場合

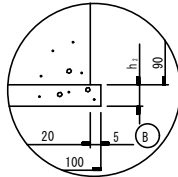
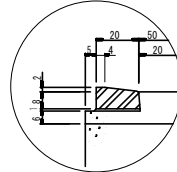
マウンドアップ型



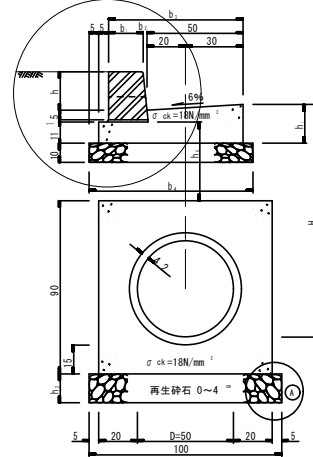
セミフラット型



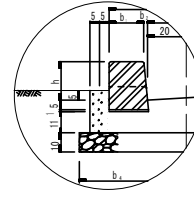
LB(新規格)



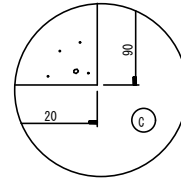
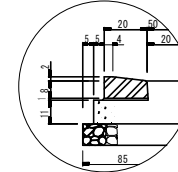
マウンドアップ型



セミフラット型



LB(新規格)



Hの変化による h_1, h_5 の変化

Hの変化	h_i	h_s
85.8	15	6
?	?	?
100.7	29.9	20.9
100.8	20	21
?		?

基礎の種類

区分	品 質	形状・寸法
(A)	再生碎石	0~4cm
(B)	コンクリート	$\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$

モルタルの品質

	配 合
据付モルタル	1 : 3
目地モルタル	1 : 2

寸 法 表

(cm)

[illegible]

数 量 表

(1m当り)

[illegible]

旧名称	GFP-L-60
新名称	NGP-L-60

6 ≤ h₅ < 16 の場合

$h_5 \geq 16$ の場合

Hの変化による h_1, h_5 の変化

Hの変化	h_1	h_5
95 2	15 2	6 2
104.9	24.9	15.9
105 2	15	16 2

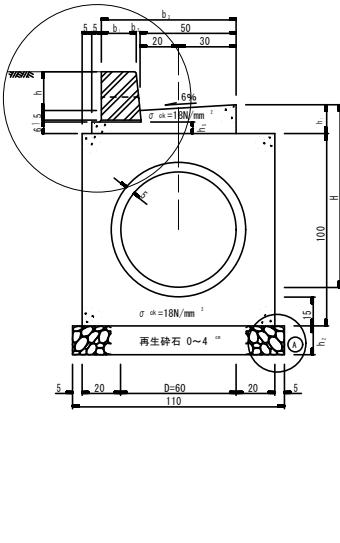
基礎の種類

区分	品 質	形状・寸法
Ⓐ	再生碎石	0~4cm
Ⓑ	コンクリート	$\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$

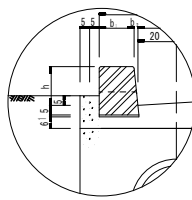
モルタルの品質

	配 合
据付モルタル	1 : 3
目地モルタル	1 : 2

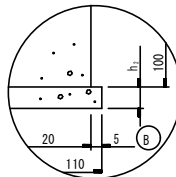
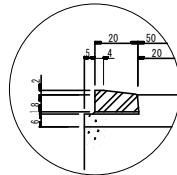
マウンドアップ型



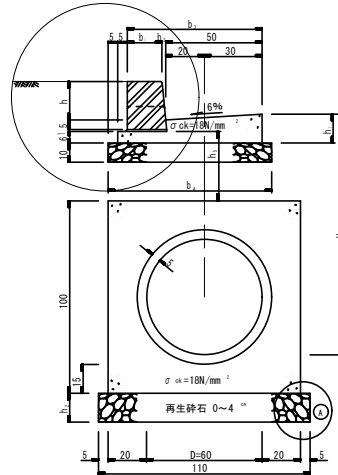
セミフラット型



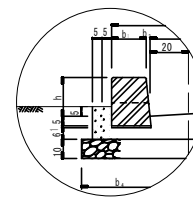
LB(新規格)



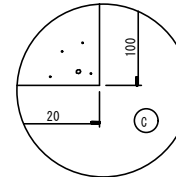
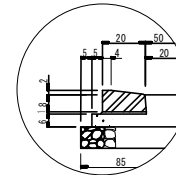
マウンドアップ型



セミフラット型



LB(新規格)



寸 法 表

[illegible]

数量表

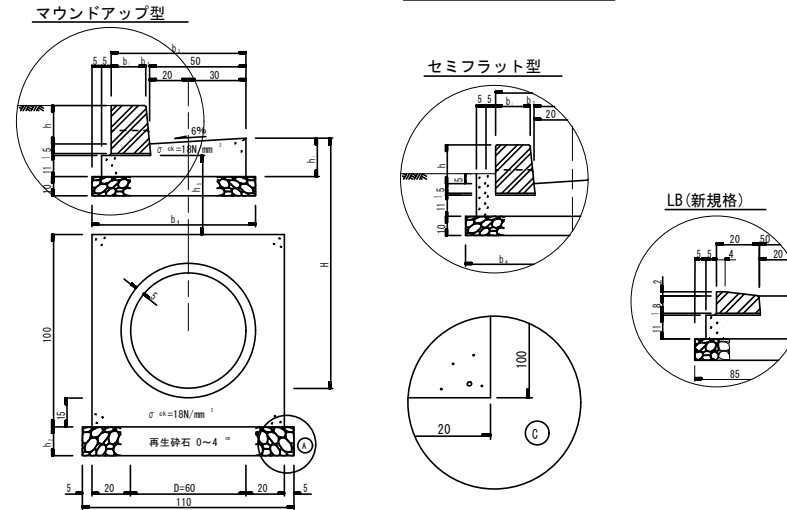
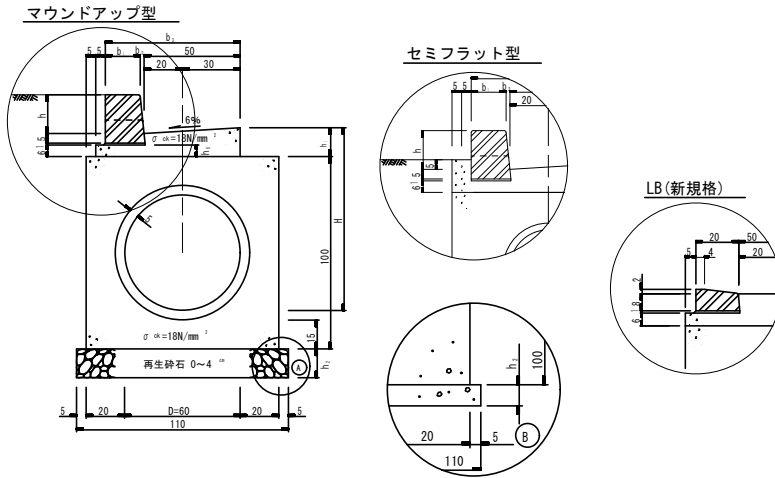
[illegible]

旧 名 称	GFP-C-60
新 名 称	NGP-C-60

$6 \leq h_5 < 21$ の場合

$h_5 \geq 21$ の場合

Hの変化による h_1, h_5 の変化



Hの変化	h_1	h_3
95 ?	15 ?	6 ?
109.9 ?	29.9 ?	20.9 ?
110 ?	20 ?	21 ?

基礎の種類

区分	品 質	形状・寸法
(A)	再生碎石	0~4cm
(B)	コンクリート	$\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$

モルタルの品質

	配 合
据付モルタル	1 : 3
目地モルタル	1 : 2

寸 法 表

[illegible]

数量表

[illegible]

旧 名 称	GFP-D-60
新 名 称	NGP-D-60

$6 \leq h_5 < 26$ の場合

$h_5 \geq 26$ の場合

Hの変化による h_1, h_5 の変化

Hの変化	h_1	h_5
95 2	15 2	6 2
114.9	34.9	25.9
115 2	25	26 2

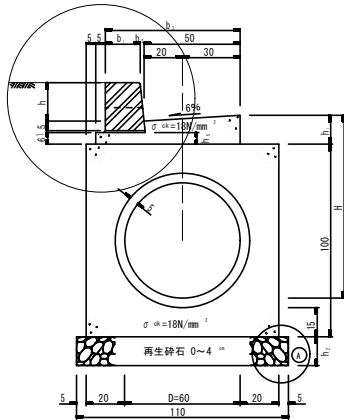
基礎の種類

区分	品 質	形状・寸法
Ⓐ	再生碎石	0~4cm
Ⓑ	コンクリート	$\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$

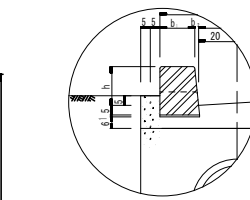
モルタルの品質

	配 合
据付モルタル	1 : 3
目地モルタル	1 : 2

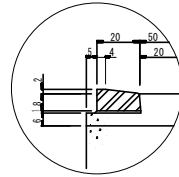
マウンドアップ型



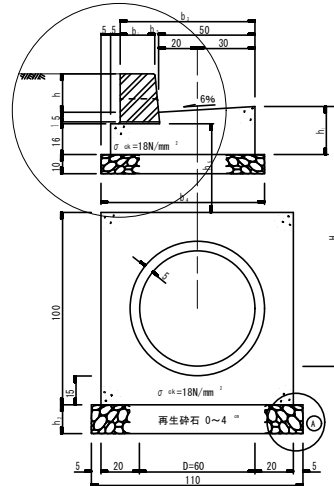
セミフラット型



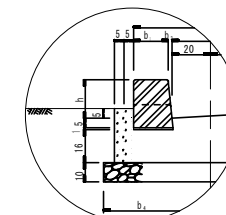
LB(新規格)



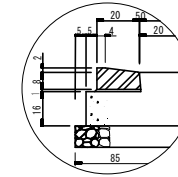
マウンドアップ型



セミフラット型



LB(新規格)



寸 法 表

[illegible]

数 量 表

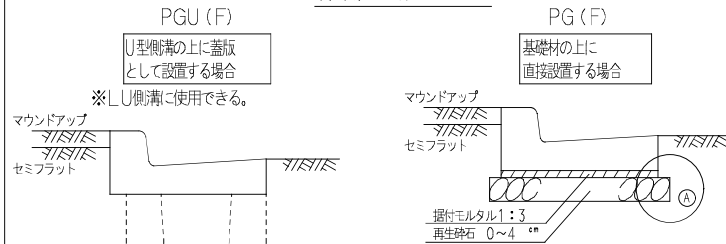
[illegible]

プレキャスト街渠（基本（新規格））

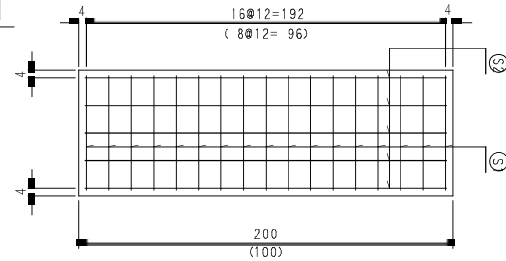
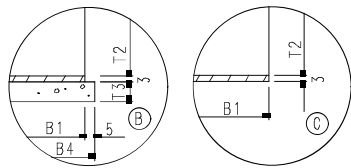
No. 55-1

記号	PG (U) (F)
地整図面番号	L-1

標準施工断面図

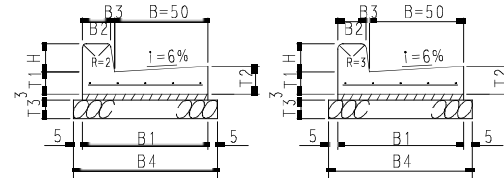


側面図



断面図

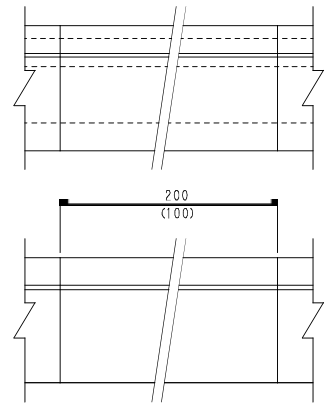
FA (セミフラット型 (Aタイプ)) FB (セミフラット型 (Bタイプ))



基礎の種類

区分	品 質	形状・寸法
①	再生砕石	0~4 cm
②	コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$

標準施工平面図



[適用範囲]

- 活荷重は、一般車両のT-25とし道路と平行に載荷する。

寸 法 表

(cm)

記号	工 種	B	H	B1	B2	B3	B4	T1	T2	T3		質量 (kg)	
										A	B	2.0m	1.0m
PG (F) 515-A	500A×15	50	15	66.5	15	1.5	76.5	12	15	10	5	539	263
PG (F) 520-A	500A×20	50	15	66.5	15	1.5	76.5	17	20	10	5	688	342
PG (F) 525-A	500A×25	50	15	66.5	15	1.5	76.5	22	25	10	5	848	422
PG (F) 515-B	500B×15	50	20	70.0	18	2.0	80.0	12	15	10	5	615	306
PG (F) 520-B	500B×20	50	20	70.0	18	2.0	80.0	17	20	10	5	783	389
PG (F) 525-B	500B×25	50	20	70.0	18	2.0	80.0	22	25	10	5	951	473

数 量 表

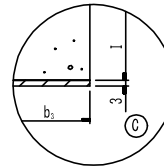
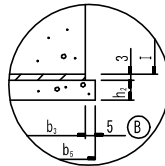
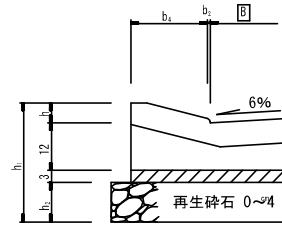
(1m当り)

基 礎			掘付モルタル m ²	プレキャスト 街渠 m							
① 再生砕石 (1=1.02m)	② コンクリート (1=1.52m)	③ 砂利 m ³									
0.765	0.038	0.100	0.020	1.000							
0.765	0.038	0.100	0.020	1.000							
0.765	0.038	0.100	0.020	1.000							
0.800	0.040	0.100	0.021	1.000							
0.800	0.040	0.100	0.021	1.000							
0.800	0.040	0.100	0.021	1.000							

図番

No. 57-1

旧名称	PG(U)-B3
新名称	PG515-N-B3



区分	品 質	形状・寸法
Ⓐ	再生碎石	0~4cm
Ⓑ	コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$

[illegible]

No. 57-2

旧 名 称	PGU-B3
新 名 称	PGU-N-B3

Technical drawing of a cross-section of a concrete slab on a foundation. The drawing shows a vertical section of a wall or slab resting on a hatched foundation labeled "基础材". Dimensions include a total width of 12, a top flange width of 1, a top reinforcement width of b_1 , a top reinforcement width of b_2 , a 6% slope, and a thickness t . A box labeled "B" is in the top right corner.

区分	品 質	形状・寸法
Ⓐ	再生碎石	0~4cm
Ⓑ	コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$

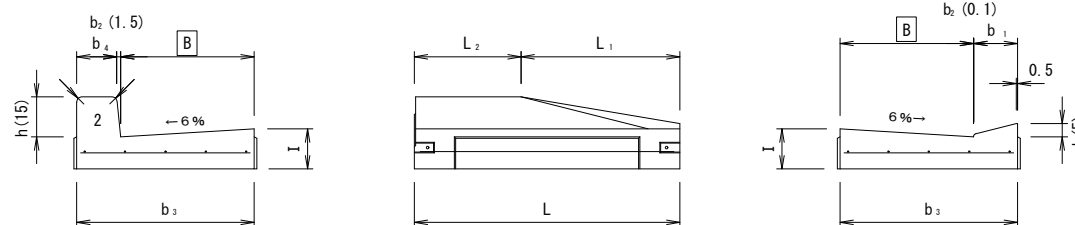
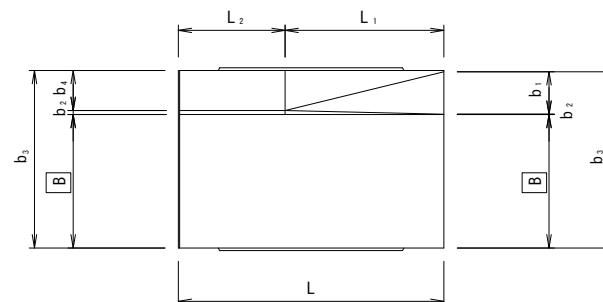
※添えコンクリートは別途計上

[illegible]

PGF515-S4-A-B3 L=100



PGU型の場合の底部形状は、上図の通りとなる。



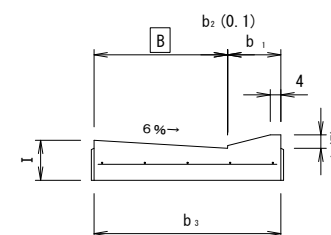
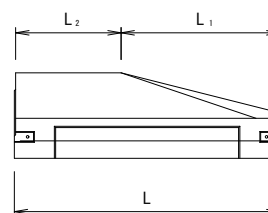
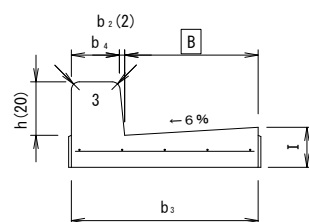
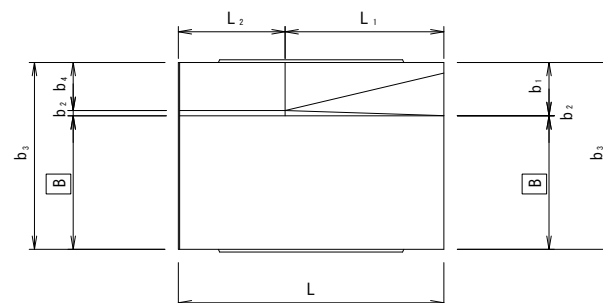
1. 活荷重は、一般車両のT-25とし
道路と平行に用いる。

[illegible]

PGF515-S4-B-B3 L=100



PGU型の場合の底部形状は、上図の通りとなる。



[適用範圍]

1. 活荷重は、一般車両のT-25とし
道路と平行に用いる。

旧 名 称	
新 名 称	PG515-S4-B-B3

[illegible]

プレキャスト街渠 (歩道すりつけ)

PG515-S0-A-LB L=200

No. 60-3

旧 名 称

新 名 称

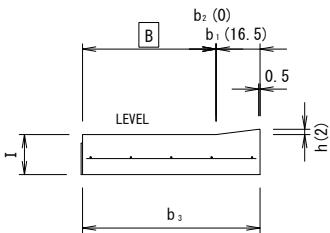
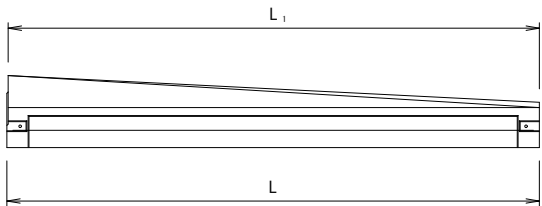
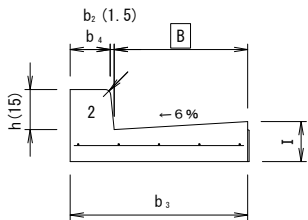
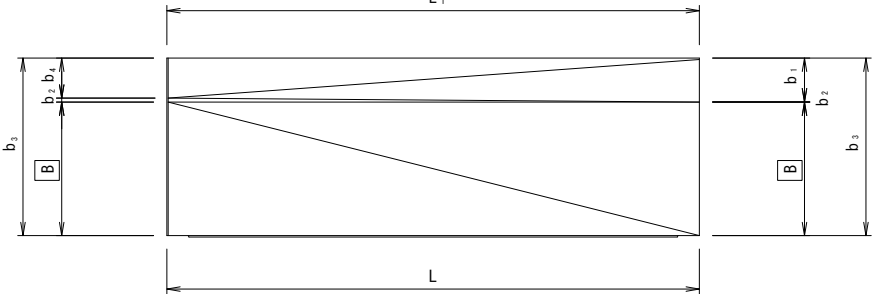
PG515-S0-A-LB

[適用範囲]

1. 活荷重は、一般車両のT-25とし
道路と平行に用いる。



PGU型の場合の底部形状は、上図の通りとなる。



寸 法 表

(cm)

質 量
(kg/個)

2.0m

1.0m

数 量 表

(1m当り)

○
型
番
号

工 種

B

h

I

b₁

b₂

b₃

b₄

R

L

L₁

L₂

PG515-S0-A-LB

50

15~2

15

16.5

1.5~0

66.5

15

—

199.5

199.5

—

500

—

プレキャスト
街渠
m

1.000

図
番



プレキャスト街渠 (歩道すりつけ)

PG515-S-B-LB L=200

No. 60-4

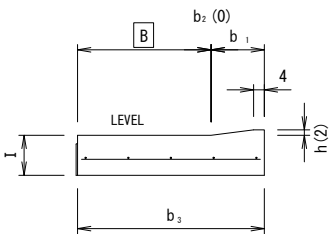
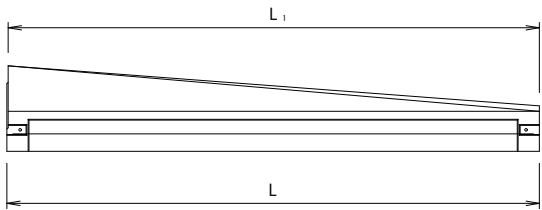
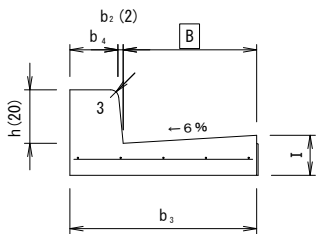
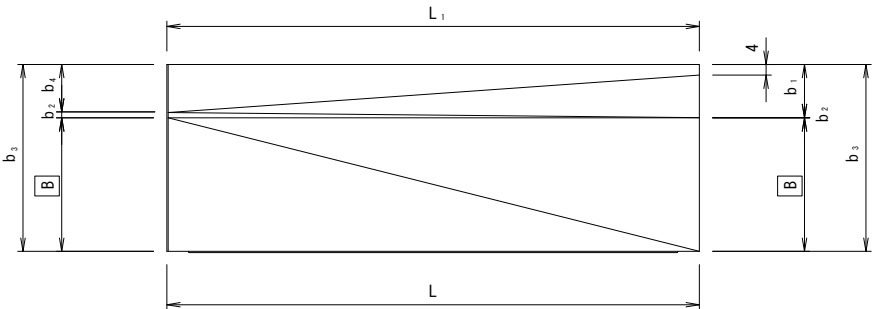
旧 名 称

新 名 称

PG515-S-B-LB



PGU型の場合の底部形状は、上図の通りとなる。



[適用範囲]

1. 活荷重は、一般車両のT-25とし
道路と平行に用いる。

寸 法 表

(cm)

質 量
(kg/個)

2.0m 1.0m

数 量 表

(1m当り)

○
印
部
材

工 種

B

h

I

b₁

b₂

b₃

b₄

R

L

L₁

L₂

質 量
(kg/個)

2.0m 1.0m

m

プレキャスト
重量

PG515-S-B-LB

50

20~2

15

20

2.0~0

70

18

-

199.5

199.5

-

558

-

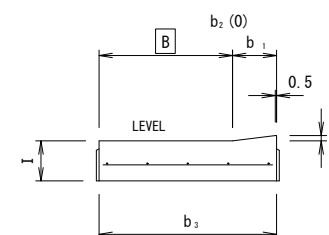
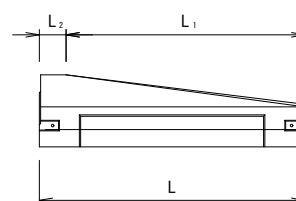
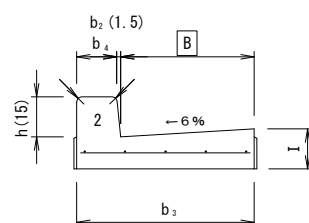
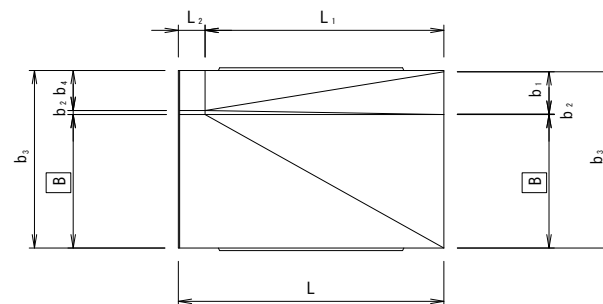
1.000

図
番

PGF515-S-A-LB L=100



PGU型の場合の底部形状は、上図の通りとなる。



1. 活荷重は、一般車両のT-25とし
道路と平行に用いる。

[illegible]

プレキャスト街渠 (歩道すりつけ)

PGF515-S-B-LB L=100

No. 60-6

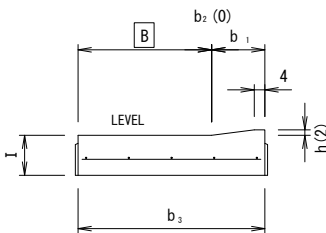
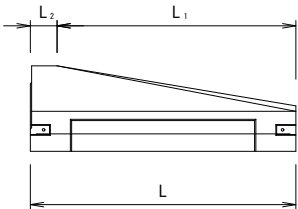
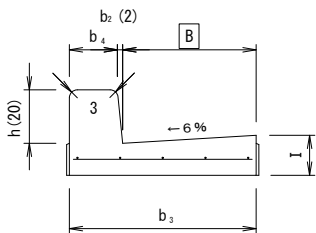
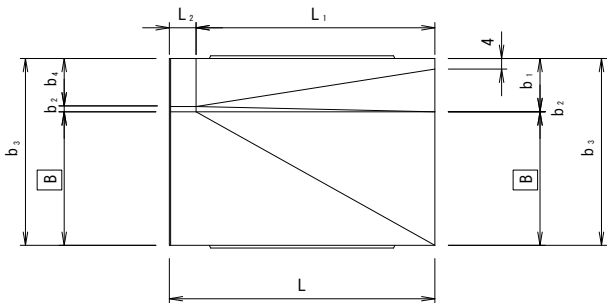
旧 名 称

新 名 称

PGF515-S-B-LB



PGU型の場合の底部形状は、上図の通りとなる。



[適用範囲]

1. 活荷重は、一般車両のT-25とし
道路と平行に用いる。

寸 法 表

(cm)

質 量
(kg/個)

2.0m

1.0m

数 量 表

(1m当り)

○
部
材
名

工 種

B

h

I

b₁

b₂

b₃

b₄

R

L

L₁

L₂

m
プレキャスト
重量

PGF515-S-B-LB

50

20~2

15

20

2.0~0

70

18

—

99.5

89.5

10

—

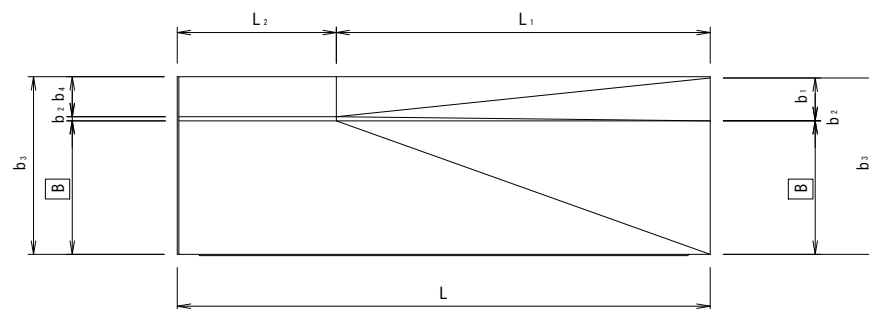
283

1.000

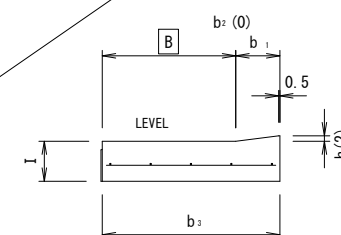
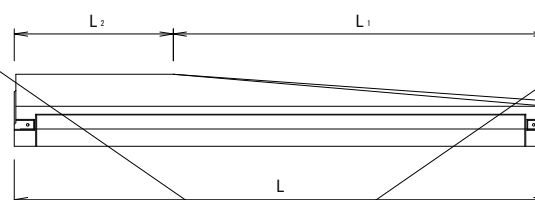
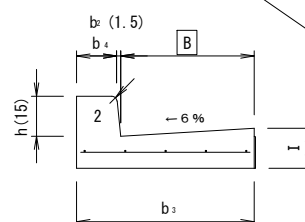
図
番

プレキャスト街渠(歩道すりつけ)

PG515-S6-A-LB L=200



PGU型の場合の底部形状は、上図の通りとなる。



[適用範圍]

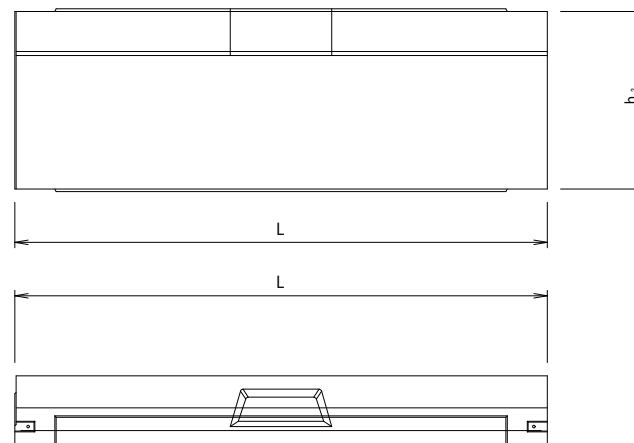
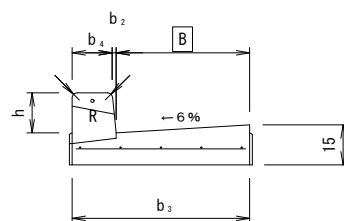
1. 活荷重は、一般車両のT-25とし
道路と平行に用いる。

寸 法 表

[illegible]

数 量 表	
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

図 概

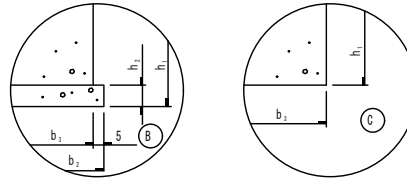
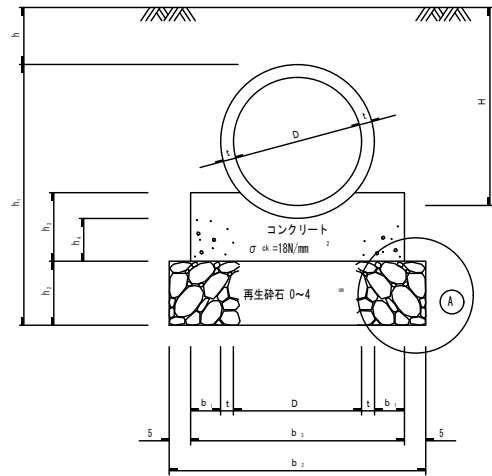


1. 活荷重は、一般車両のT-25とし
道路と平行に用いる。

()内はBブロック

N O	種 別	質 量 (k g)	
		L=2.0m	L=1.0m
W-A	単体使用製品質量	515	249
	組合せ使用製品質量	519	251
W-B	単体使用製品質量	595	286
	組合せ使用製品質量	597	287

[illegible]



基礎の種類

区分	品 質	形状・寸法
Ⓐ	再生砕石	0~4cm
Ⓑ	コンクリート	$\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$

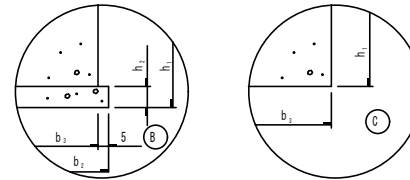
寸 法 表

(cm)

数 量 表

(1m当り)

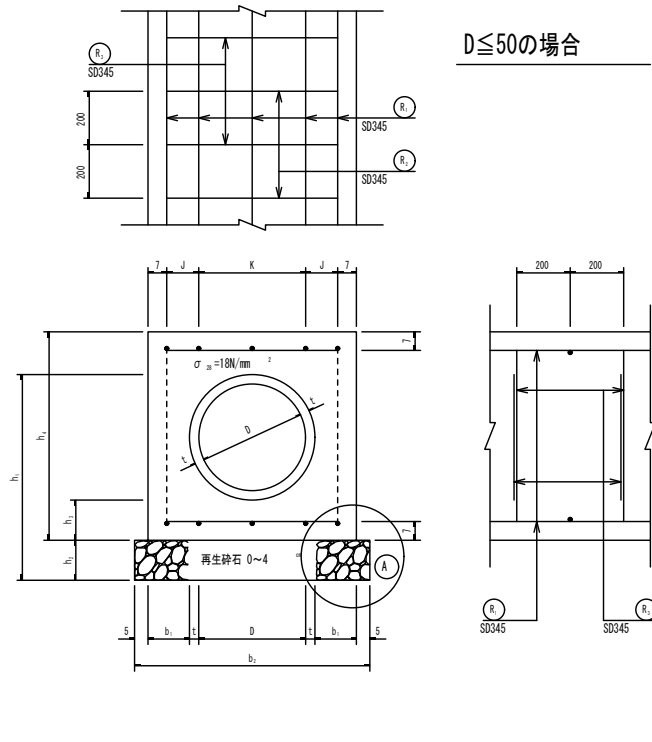
工種	D	h ₁			h ₂		h ₃	h ₄	t	b ₁	b ₂	b ₃					基礎				m ²	m ³	m							
		A	B	C	A	B											(a)		(c)											
																	再生砕石 (t=15)m ²	再生砕石 (t=20)m ²	コンクリート m ³	型枠 m ²										
PH ₁ (200)	20	50.4	40.4	35.4	15	5	14	10	2.7	7.3	50	40					0.500	――	0.025	0.100	0.280	0.047	1.000							
(250)	25	55.6	45.6	40.6	15	5	15	10	2.8	7.2	55	45					0.550	――	0.028	0.100	0.300	0.055	1.000							
(300)	30	61.0	51.0	46.0	15	5	16	10	3.0	7.0	60	50					0.600	――	0.030	0.100	0.320	0.061	1.000							
(350)	35	66.4	56.4	51.4	15	5	17	10	3.2	6.8	65	55					0.650	――	0.033	0.100	0.340	0.069	1.000							
(400)	40	77.0	67.0	62.0	15	5	22	15	3.5	4.0	65	55					0.650	――	0.033	0.100	0.440	0.091	1.000							
(450)	45	82.6	72.6	67.6	15	5	23	15	3.8	3.7	70	60					0.700	――	0.035	0.100	0.460	0.100	1.000							
(500)	50	88.4	78.4	73.4	15	5	24	15	4.2	3.3	75	65					0.750	――	0.038	0.100	0.480	0.108	1.000							
(600)	60	105.0	95.0	85.0	20	10	26	15	5.0	2.5	85	75					――	0.850	0.085	0.200	0.520	0.126	1.000							
(700)	70	121.6	111.6	101.6	20	10	32	20	5.8	1.7	95	85					――	0.950	0.095	0.200	0.640	0.183	1.000							
(800)	80	133.2	123.2	113.2	20	10	34	20	6.6	0.9	105	95					――	1.050	0.105	0.200	0.680	0.204	1.000							
(900)	90	145.0	135.0	125.0	20	10	36	20	7.5	0	115	105					――	1.150	0.115	0.200	0.720	0.226	1.000							
(1000)	100	156.4	146.4	136.4	20	10	38	20	8.2	1.8	130	120					――	1.300	0.130	0.200	0.760	0.267	1.000							
(1100)	110	172.6	162.6	152.6	20	10	44	25	8.8	1.2	140	130					――	1.400	0.140	0.200	0.880	0.351	1.000							
(1200)	120	184.0	174.0	164.0	20	10	46	25	9.5	0.5	150	140					――	1.500	0.150	0.200	0.920	0.379	1.000							
(1350)	135	200.6	190.6	180.6	20	10	48	25	10.3	2.2	170	160					――	1.700	0.170	0.200	0.960	0.441	1.000							



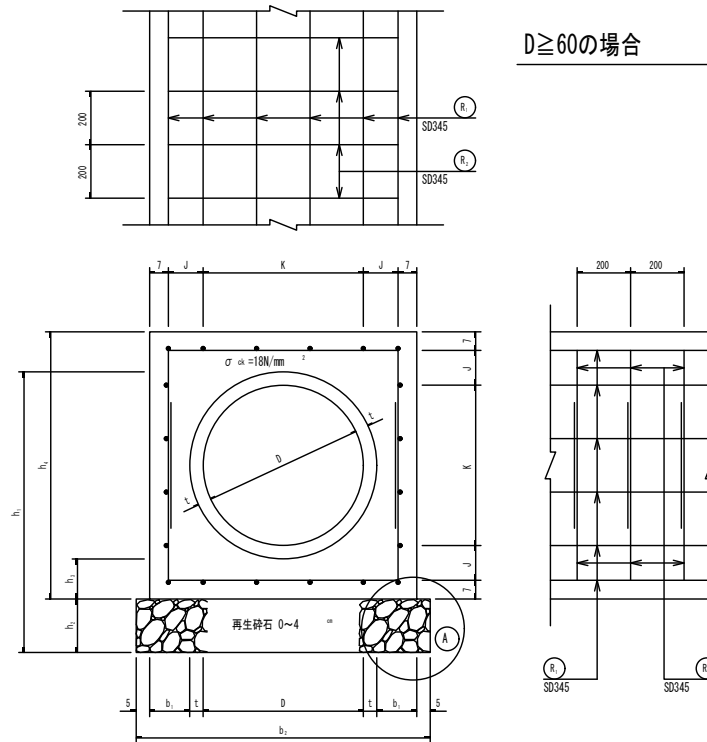
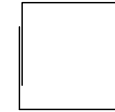
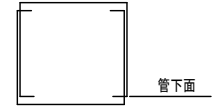
区分	品 質	形状・寸法
(A)	再生碎石	0~4cm
(B)	コンクリート	$\sigma_{ck} = 18 \text{N/mm}^2$

図番

D≤50の場合

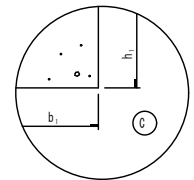
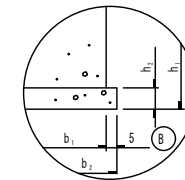


D≥60の場合

D=400以上
鉄筋加工図D=350以下
鉄筋加工図

基礎の種類

区分	品 質	形状・寸法
(A)	再生砕石	0~4cm
(B)	コンクリート	$\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$



寸 法 表

数 量 表

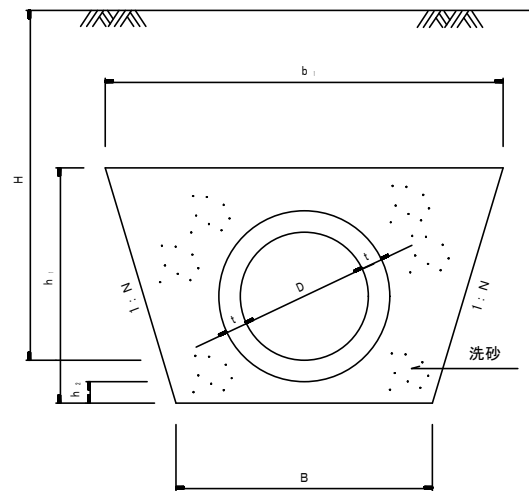
田 間 工	工 種	D	h ₁			h ₂		h ₃	h ₄	t	b ₁	b ₂	Y本		D13		D13		(mm)	(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
-------------	-----	---	----------------	--	--	----------------	--	----------------	----------------	---	----------------	----------------	----	--	-----	--	-----	--	------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

図
番



区分	品 質	形状・寸法
Ⓐ	再生碎石	0~4cm
Ⓑ	—	—

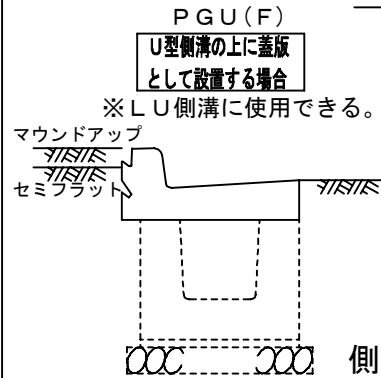
[illegible]



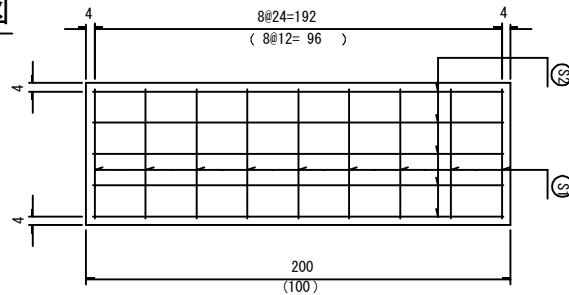
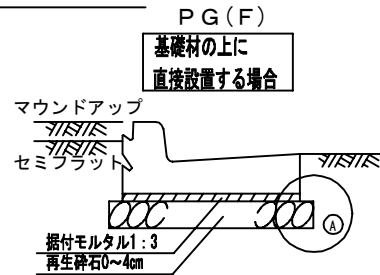
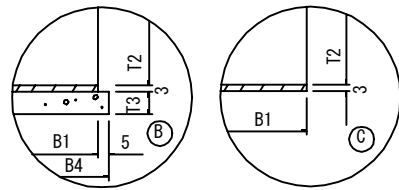
A	$N=0.1$
B	$N=0.3$
C	$N=0.5$

[illegible]

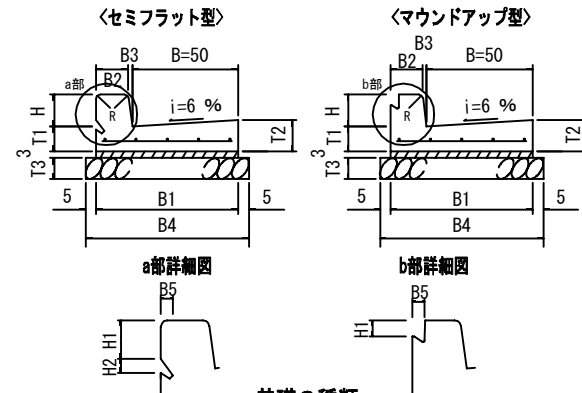
標準施工断面図



側面図



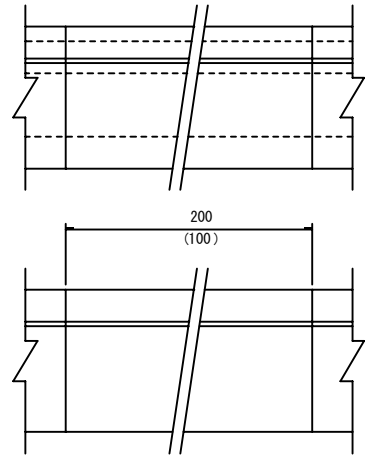
断面図



基礎の種類

区分	品 質	形状・寸法
Ⓐ	再生碎石	0～4cm
Ⓑ	コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$

標準施工平面図



[適用範圍]

1. 活荷重は、一般車両のT-25とし、道路と平行に載荷する。
2. 歩道舗装に、アスファルト舗装またはコンクリート舗装を採用する場合に適用する。

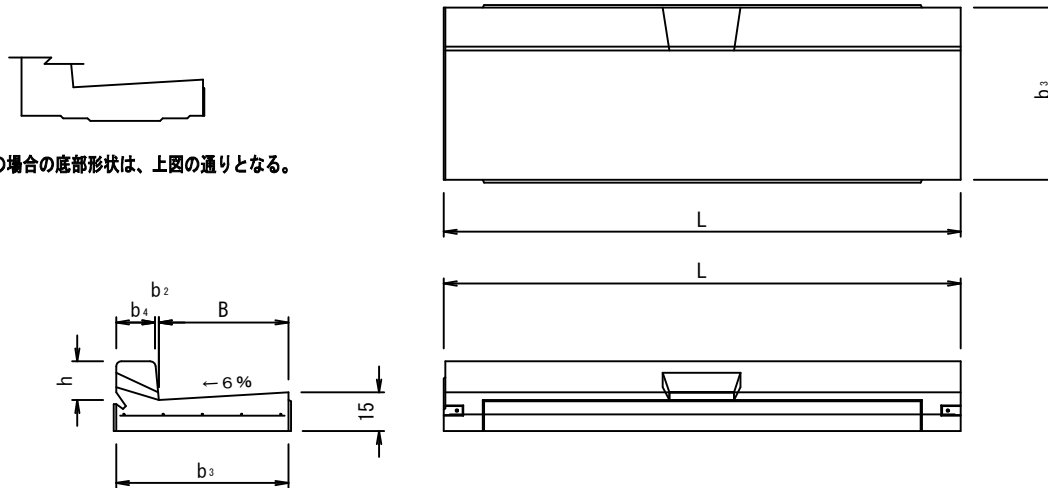
[施工上の留意点]

防草効果を最大限発現させるために、縁石切欠き部の目地モルタルや路盤材を残さず清掃し舗装材を埋設させること。

[illegible]

参考図

PGU型の場合の底部形状は、上図の通りとなる。



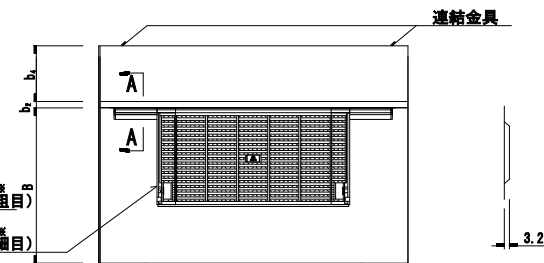
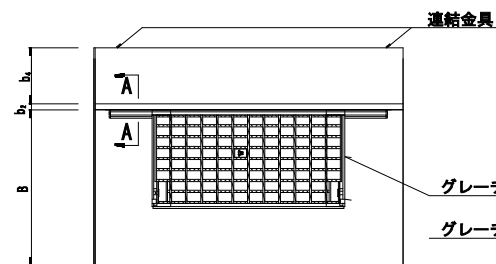
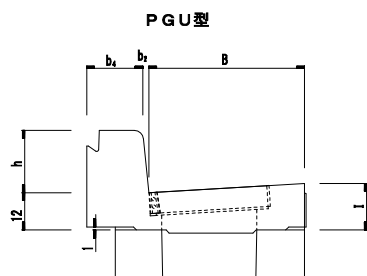
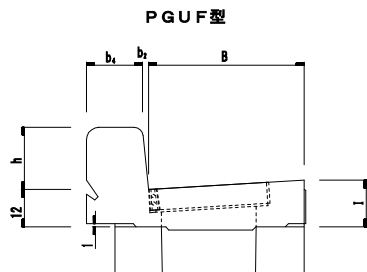
- 活荷重は、一般車両のT-25とし、道路と平行に用いる。
- 歩道舗装に、アスファルト舗装またはコンクリート舗装を採用する場合に適用する。

防草効果を最大限発現させるために、縁石切欠き部の目地モルタルや路盤材を残さず清掃し、舗装材を埋設させること。

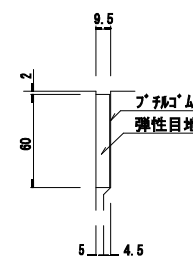
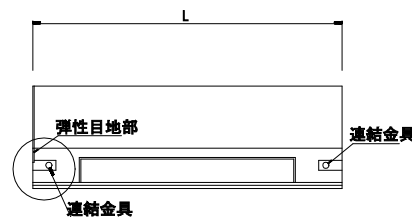
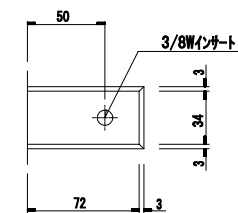
N O	種 別	質 量 (k g)	
		L=2.0m	L=1.0m
W-A	単体使用製品質量	515	249
	組合せ使用製品質量	519	251
W-B	単体使用製品質量	595	286
	組合せ使用製品質量	597	287

[illegible]

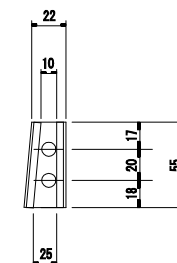
プレキャスト街渠(柵)(防草タイプ)



連結金具部詳細図 (mm)



弾性目地部詳細 (mm)



スリット部詳細 (A-A断面)(mm)

(施工上の留意点)
防草効果を最大限発現させるために、縁石切欠き部の
目地モルタルや路盤材を残さず清掃し、舗装材を埋設させること。

※神戸市車付 180° 開閉式 スリットタイプ（テーパー付）を標準とする。
 グレーチング:285x600
 受け枠:317x620

[illegible]