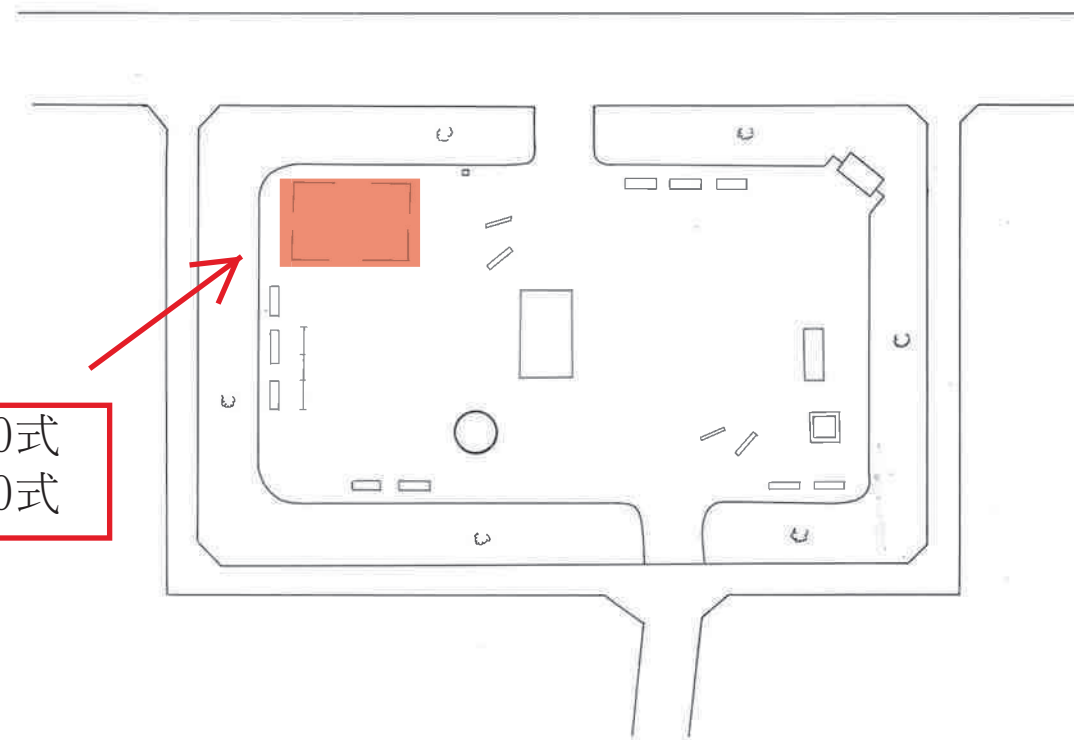


青葉公園

地番	9 8	平 面 図
土地の所在	原町市桜井町一丁目	

平 面 図

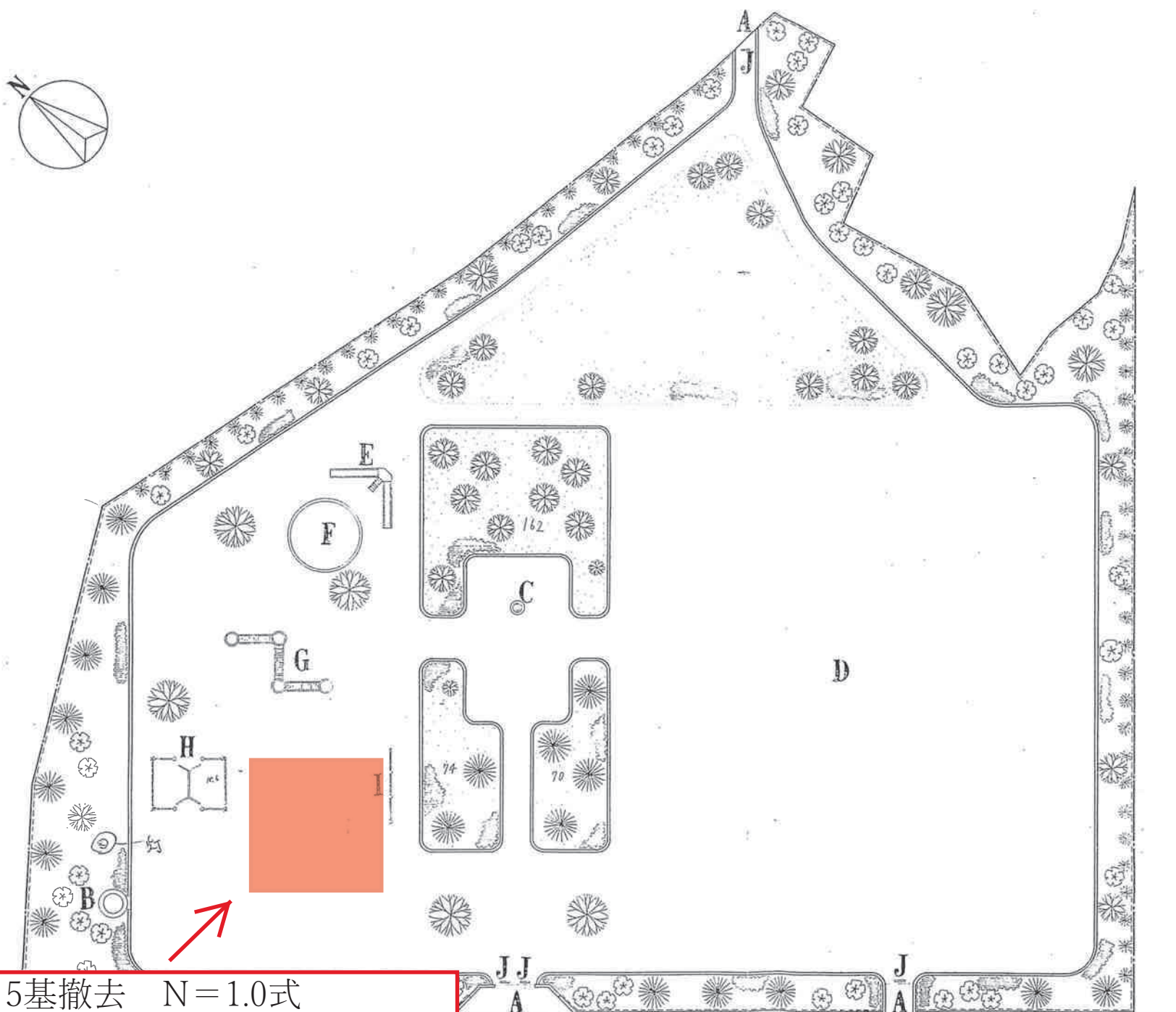


4連ブランコ撤去 N=1.0式
4連ブランコ設置 N=1.0式

縮尺	1/500
----	-------

サヤノ前公園

平面図



ネオ登り5基撤去 N=1.0式
ユニットジャングル設置 N=1.0式

凡例

記号	名称	樹高	冠張り(変張)	数量	単位	備考
☼	ケヤキ	5.5	0.45	50	本	丸太ハリ樹支柱
☼	ケヤキ	5.0	0.3	80	本	ニ脚等張支柱
☼	ヒマラヤシダー	6.0	0.3	80	本	丸太ハリ樹支柱
☼	カリラ	4.0	0.2	40	本	
☼	アオギリ	4.0	0.2	30	本	
☼	メタセコイア	4.0		1.5	6.0	
☼	プラタナス	4.0	0.2	100	本	
☼	ユリノキ	4.0	0.2	60	本	
☼	マテバシイ	3.5	0.15	110	本	竹ハツ樹支柱
☼	サンゴジュ	2.5		0.7	16.0	
☼	ネズミモチ	2.5		0.8	17.0	
☼	ハナミズキ	2.0		0.6	2.0	
☼	キンモクセイ	2.0		0.4	4.0	
☼	カイヅカイブキ	2.0		0.4	54.0	
☼	ヒラギナンテン	0.6		0.4	75.0	
☼	ボックスウッド	0.6		0.3	40.0	
☼	アベリア	0.6		0.5	120.0	
☼	クチナシ	0.5		0.4	50.0	
☼	シャリンバイ	0.5		0.4	75.0	
☼	リッジ類	0.5		0.4	70.0	
☼	トベラ	0.45		0.3	30.0	
☼	コケライシハ	0.45			588.55 M ²	面積計算表参照

0 5 10 15 20M

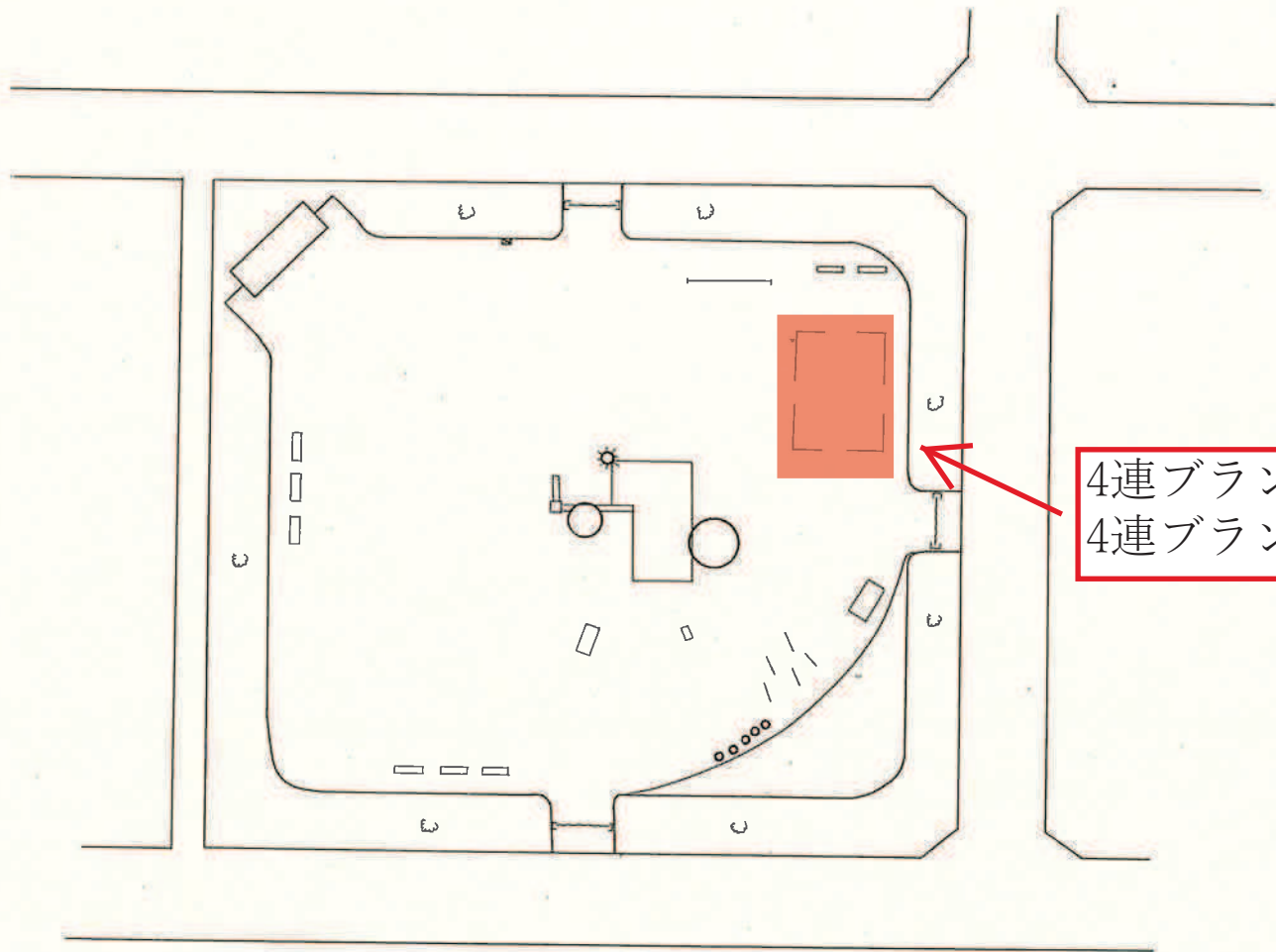
工事名	昭和55年度 さやのまえ公園建設工事		
工事場所	相馬郡鹿島町鹿島宇さやのまえ1地内		
図面内容	平面図	図面番号	
設計年月	昭和55年4月	縮尺	
設計者	鹿島町都市計画課	照査	
鹿島町役場			

地番	638
土地の所在	原町市北町

平面図

下川原公園

平面図



4連ブランコ撤去 N=1.0式
4連ブランコ設置 N=1.0式

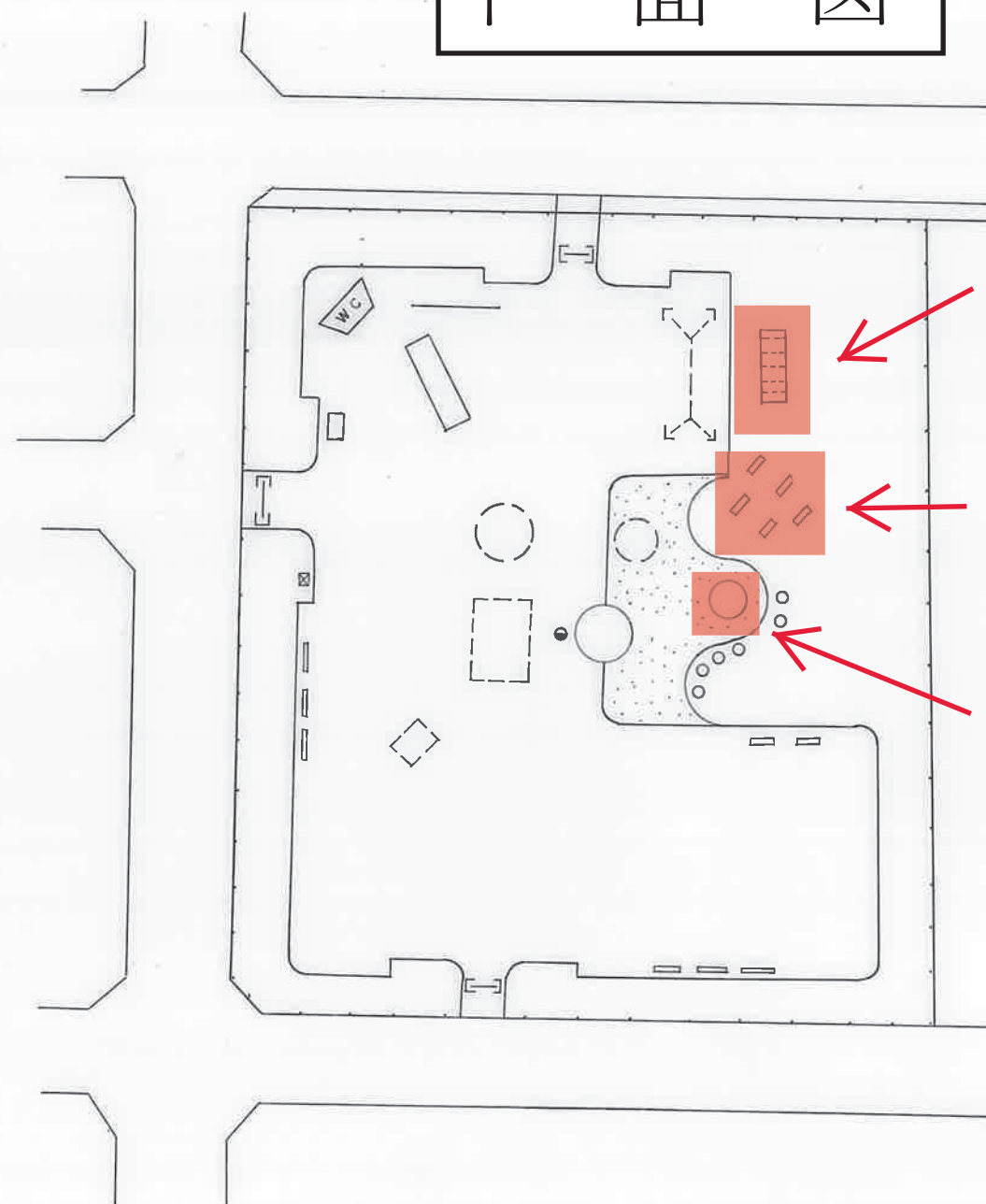
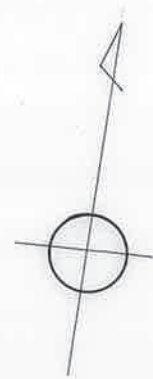
縮尺 1/500

地 番	1 6 4
土地の所在	原町市仲町二丁目

平 面 図

牛越中央公園

平 面 図



ラダー撤去 N=1.0式
ウェーブ雲梯設置 N=1.0式

回転円撤去 N=1.0式
スーパーノバ設置 N=1.0式

RCアニマル5基撤去 N=1.0式
ロッキング遊具設置 N=1.0式

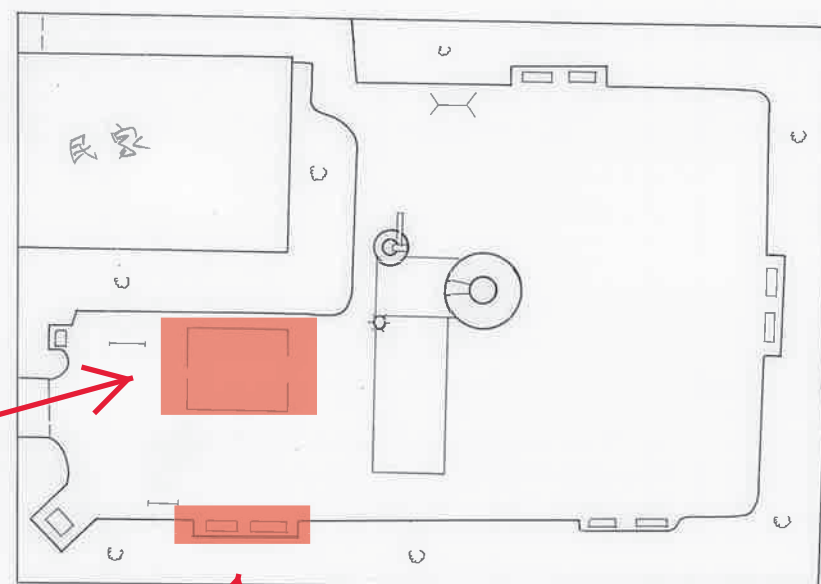
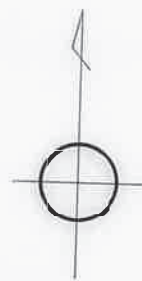
縮
尺 1/500

国見公園

地番	2 1 - 1
土地の所在	原町市国見町二丁目

平面図

平面図

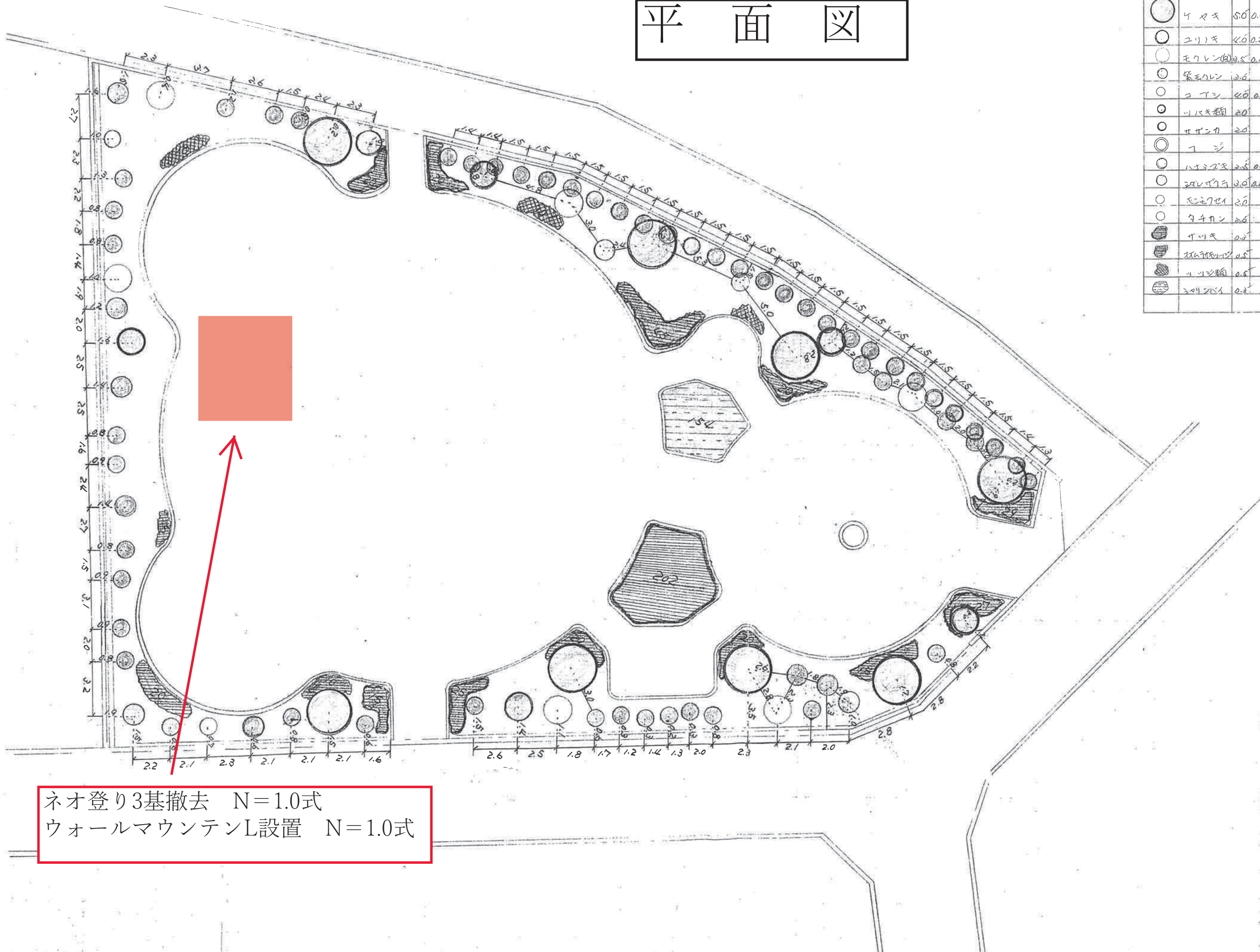


4連ブランコ撤去 N=1.0式
4連ブランコ設置 N=1.0式

2連鉄棒撤去 N=1.0式
3連鉄棒設置 N=1.0式

縮尺 1/500

平面図



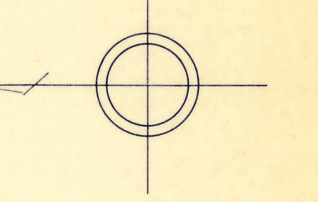
凡例	名称	原寸			単位	設計数量	出来数量	差往
		H	C	W				
	ヤヤヤ	50	0.3	25	本	8	8	100掛
	ユリヤ	40	0.25	15	本	5	5	"
	モクレン(白)	45	0.18	15	本	6	6	"
	紫モクレン	40		20	本	1	1	"
	コナシ	40	0.2	15	本	2	2	"
	ツバキ類	20		0.5	本	15	17	"
	サザンカ	20		0.5		37	37	"
	ナシ				本	1	1	—
	ハナミズキ	25	0.1	0.8	本	4	4	100掛
	シラレテウラ	30	0.15		本	2	2	"
	ヒメツバシ	20		0.6	本	4	4	"
	タチカン	20		0.5	本	2	2	"
	サトウ	0.5		0.5	本	458		24*2+7*5+20*20+20*20+15+20 +20+45*20=458
	ハムチヤウソウ	0.5		0.5		35	35	10*20+25=35
	ツツジ類	0.5		0.5		25	25	10+10+5=25
	ミヤシバ	0.5		0.5		154	154	—

ネオ登り3基撤去 N=1.0式
ウォールマウンテンL設置 N=1.0式

平面図

S = 1:500

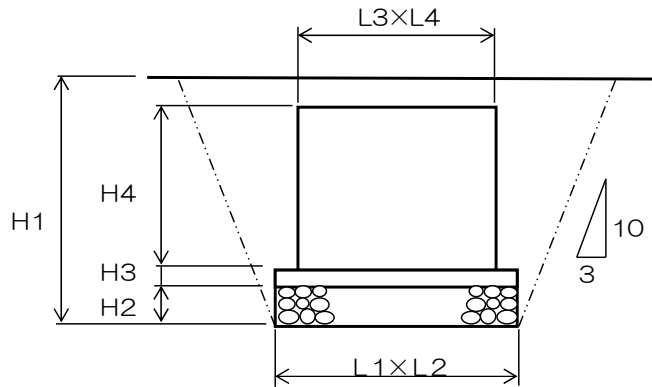
夜の森公園



4連ブランコ撤去 N=1.0式
4連ブランコ設置 N=1.0式

夜の森公園	
所在	原町市上町一丁目・三島町一丁目
地番	図面全1葉の1
現況平面図	
縮尺	1:500 測量年月日 平成 年 月 日
測量	新日本航測株式会社
原町市	

●国見公園
3連鉄棒
(TE-3S)



基礎数 = 4 ケ
(1基当り)

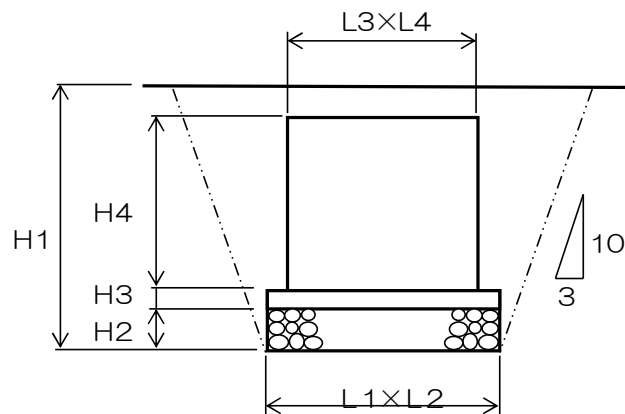
基礎寸法

L1= 0.70 m
L2= 0.70 m
L3= 0.60 m
L4= 0.60 m

H1= 0.55 m
H2= 0.10 m
H3= 0.05 m
H4= 0.30 m

名称	計算式	基礎数	総数量	単位
1、床堀	$H1 \times \{ (L1 \times L2 + (L1 + 0.6 \times H1) \times (L2 + 0.6 \times H1)) \div 2 \}$ $0.55 \times \{ (0.70 \times 0.70 + (0.70 + 0.6 \times 0.55) \times (0.70 + 0.6 \times 0.55)) \div 2 \}$ $= 0.426$	4	1.71	m ³
2、碎石	$H2 \times L1 \times L2$ $0.10 \times 0.70 \times 0.70$ $= 0.05$	4	0.20	m ³
3、均しコンクリート	$H3 \times L1 \times L2$ $0.05 \times 0.70 \times 0.70$ $= 0.02$	4	0.10	m ³
4、コンクリート	$H4 \times L3 \times L4$ $0.30 \times 0.60 \times 0.60$ $= 0.108$	4	0.43	m ³
5、残土処理	碎石+均しコンクリート+コンクリート $0.049 + 0.025 + 0.108$ $= 0.18$	4	0.73	m ³
6、埋め戻し	床堀-残土処理 $0.43 - 0.182$ $= 0.24$	4	0.98	m ³
7、型枠	$H4 \times L3 \times 4$ $0.30 \times 0.60 \times 4$ $= 0.72$	4	2.88	m ²

★4連ブランク
(BU-34A)



基礎数 = 6 ケ
(1基当り)

基礎寸法

L1= 0.55 m

L2= 0.55 m

L3= 0.45 m

L4= 0.45 m

H1= 0.55 m

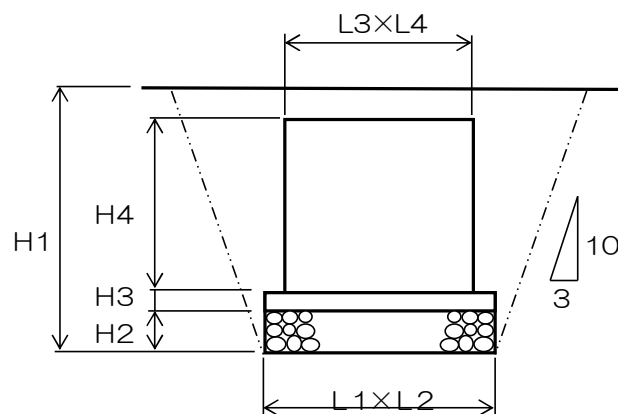
H2= 0.10 m

H3= 0.05 m

H4= 0.30 m

名称	計算式	基礎数	総数量	単位
1、床堀	$H1 \times \{ (L1 \times L2 + (L1 + 0.6 \times H1) \times (L2 + 0.6 \times H1)) \div 2 \}$ $0.55 \times \{ (0.55 \times 0.55 + (0.55 + 0.6 \times 0.55) \times (0.55 + 0.6 \times 0.55)) \div 2 \}$ $= 0.296$	6	1.78	m ³
2、碎石	$H2 \times L1 \times L2$ $0.10 \times 0.55 \times 0.55$ $= 0.03$	6	0.18	m ³
3、均しコンクリート	$H3 \times L1 \times L2$ $0.05 \times 0.55 \times 0.55$ $= 0.02$	6	0.09	m ³
4、コンクリート	$H4 \times L3 \times L4$ $0.30 \times 0.45 \times 0.45$ $= 0.061$	6	0.36	m ³
5、残土処理	碎石+均しコンクリート+コンクリート $0.030 + 0.015 + 0.061$ $= 0.11$	6	0.64	m ³
6、埋め戻し	床堀-残土処理 $0.30 - 0.106$ $= 0.19$	6	1.14	m ³
7、型枠	$H4 \times L3 \times 4$ $0.30 \times 0.45 \times 4$ $= 0.54$	6	3.24	m ²

★4連プランコ安全柵
(BU-A4A)



基礎数 = 20 ケ
(1基当り)

基礎寸法

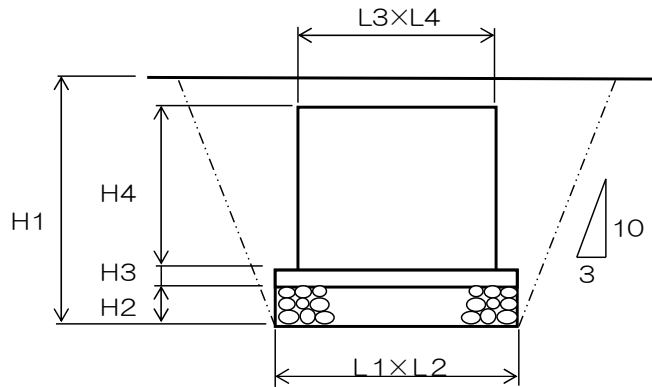
L1= 0.35 m
L2= 0.35 m
L3= 0.25 m
L4= 0.25 m

H1= 0.45 m
H2= 0.10 m
H3= 0.05 m
H4= 0.20 m

名称	計算式	基礎数	総数量	単位
1、床堀	$H1 \times \{ (L1 \times L2 + (L1 + 0.6 \times H1) \times (L2 + 0.6 \times H1)) \div 2 \}$ $0.45 \times \{ (0.35 \times 0.35 + (0.35 + 0.6 \times 0.45) \times (0.35 + 0.6 \times 0.45)) \div 2 \}$ $= 0.114$	20	2.28	m ³
2、碎石	$H2 \times L1 \times L2$ $0.10 \times 0.35 \times 0.35$ $= 0.01$	20	0.25	m ³
3、均しコンクリート	$H3 \times L1 \times L2$ $0.05 \times 0.35 \times 0.35$ $= 0.01$	20	0.12	m ³
4、コンクリート	$H4 \times L3 \times L4$ $0.20 \times 0.25 \times 0.25$ $= 0.013$	20	0.25	m ³
5、残土処理	碎石+均しコンクリート+コンクリート $0.012 + 0.006 + 0.013$ $= 0.03$	20	0.62	m ³
6、埋め戻し	床堀-残土処理 $0.11 - 0.031$ $= 0.08$	20	1.66	m ³
7、型枠	$H4 \times L3 \times 4$ $0.20 \times 0.25 \times 4$ $= 0.20$	20	4.00	m ²

●牛越中央公園

(NRA-W)
※通常基礎



基礎数 = 2 ケ
(1基当り)

基礎寸法

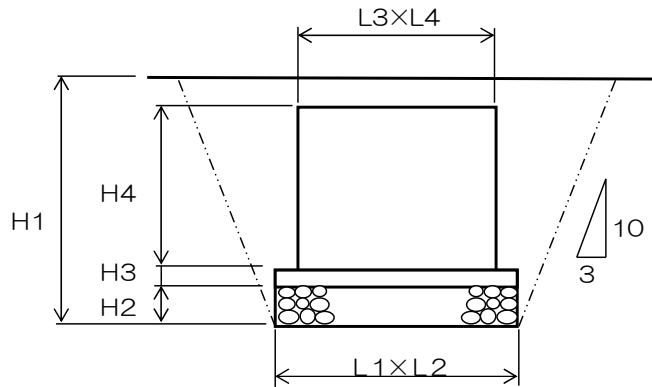
L1= 0.45 m
L2= 0.55 m
L3= 0.35 m
L4= 0.45 m

H1= 0.55 m
H2= 0.10 m
H3= 0.05 m
H4= 0.30 m

名称	計算式	基礎数	総数量	単位
1、床堀	$H1 \times \{ (L1 \times L2 + (L1 + 0.6 \times H1) \times (L2 + 0.6 \times H1)) \div 2 \}$ $0.55 \times \{ (0.45 \times 0.55 + (0.45 + 0.6 \times 0.55) \times (0.55 + 0.6 \times 0.55)) \div 2 \}$ $= 0.257$	2	0.51	m ³
2、碎石	$H2 \times L1 \times L2$ $0.10 \times 0.45 \times 0.55$ $= 0.02$	2	0.05	m ³
3、均しコンクリート	$H3 \times L1 \times L2$ $0.05 \times 0.45 \times 0.55$ $= 0.01$	2	0.02	m ³
4、コンクリート	$H4 \times L3 \times L4$ $0.30 \times 0.35 \times 0.45$ $= 0.047$	2	0.09	m ³
5、残土処理	碎石+均しコンクリート+コンクリート $0.025 + 0.012 + 0.047$ $= 0.08$	2	0.17	m ³
6、埋め戻し	床堀-残土処理 $0.26 - 0.084$ $= 0.17$	2	0.34	m ³
7、型枠	$H4 \times L3 \times 4$ $0.30 \times 0.35 \times 4$ $= 0.42$	2	0.84	m ²

●牛越中央公園

(NRA-W)
※通常基礎



基礎数 = 2 ケ
(1基当り)

基礎寸法

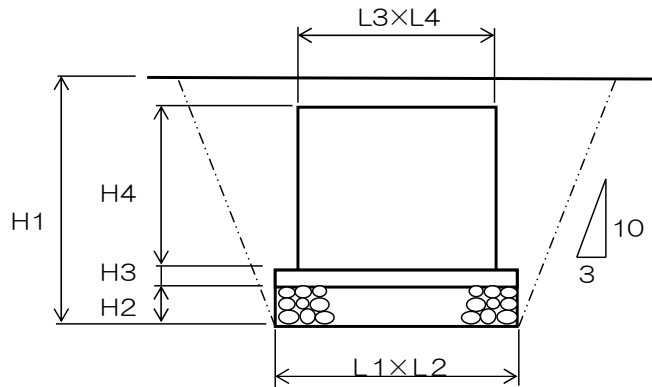
L1= 0.45 m
L2= 0.55 m
L3= 0.35 m
L4= 0.45 m

H1= 0.55 m
H2= 0.10 m
H3= 0.05 m
H4= 0.30 m

名称	計算式	基礎数	総数量	単位
1、床堀	$H1 \times \{ (L1 \times L2 + (L1 + 0.6 \times H1) \times (L2 + 0.6 \times H1)) \div 2 \}$ $0.55 \times \{ (0.45 \times 0.55 + (0.45 + 0.6 \times 0.55) \times (0.55 + 0.6 \times 0.55)) \div 2 \}$ $= 0.257$	2	0.51	m ³
2、碎石	$H2 \times L1 \times L2$ $0.10 \times 0.45 \times 0.55$ $= 0.02$	2	0.05	m ³
3、均しコンクリート	$H3 \times L1 \times L2$ $0.05 \times 0.45 \times 0.55$ $= 0.01$	2	0.02	m ³
4、コンクリート	$H4 \times L3 \times L4$ $0.30 \times 0.35 \times 0.45$ $= 0.047$	2	0.09	m ³
5、残土処理	碎石+均しコンクリート+コンクリート $0.025 + 0.012 + 0.047$ $= 0.08$	2	0.17	m ³
6、埋め戻し	床堀－残土処理 $0.26 - 0.084$ $= 0.17$	2	0.34	m ³
7、型枠	$H4 \times L3 \times 4$ $0.30 \times 0.35 \times 4$ $= 0.42$	2	0.84	m ²

●牛越中央公園

(NRA-W)
※通常基礎



基礎数 = 2 ケ
(1基当り)

基礎寸法

L1= 0.50 m
L2= 1.00 m
L3= 0.40 m
L4= 0.90 m

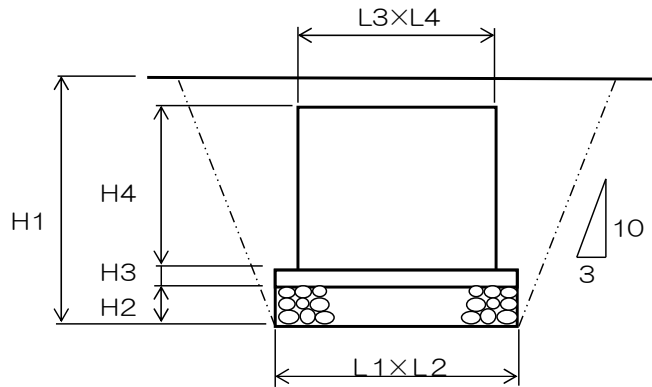
H1= 0.55 m
H2= 0.10 m
H3= 0.05 m
H4= 0.30 m

名称	計算式	基礎数	総数量	単位
1、床堀	$H1 \times \{ (L1 \times L2 + (L1 + 0.6 \times H1) \times (L2 + 0.6 \times H1)) \div 2 \}$ $0.55 \times \{ (0.50 \times 1.00 + (0.50 + 0.6 \times 0.55) \times (1.00 + 0.6 \times 0.55)) \div 2 \}$ $= 0.441$	2	0.88	m ³
2、碎石	$H2 \times L1 \times L2$ $0.10 \times 0.50 \times 1.00$ $= 0.05$	2	0.10	m ³
3、均しコンクリート	$H3 \times L1 \times L2$ $0.05 \times 0.50 \times 1.00$ $= 0.03$	2	0.05	m ³
4、コンクリート	$H4 \times L3 \times L4$ $0.30 \times 0.40 \times 0.90$ $= 0.108$	2	0.22	m ³
5、残土処理	碎石+均しコンクリート+コンクリート $0.050 + 0.025 + 0.108$ $= 0.18$	2	0.37	m ³
6、埋め戻し	床堀－残土処理 $0.44 - 0.183$ $= 0.26$	2	0.52	m ³
7、型枠	$H4 \times L3 \times 4$ $0.30 \times 0.40 \times 4$ $= 0.48$	2	0.96	m ²

●サヤノ前公園

(KDCO4L-301A)

※通常基礎



基礎数 = 4 ケ
(1基当り)

基礎寸法

L1= 0.90 m

L2= 0.90 m

L3= 0.80 m

L4= 0.80 m

H1= 0.80 m

H2= 0.15 m

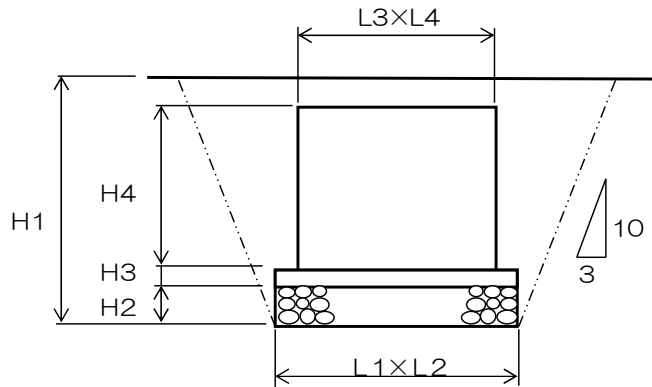
H3= 0.05 m

H4= 0.50 m

名称	計算式	基礎数	総数量	単位
1、床堀	$H1 \times \{ (L1 \times L2 + (L1 + 0.6 \times H1) \times (L2 + 0.6 \times H1)) \div 2 \}$ $0.80 \times \{ (0.90 \times 0.90 + (0.90 + 0.6 \times 0.80) \times (0.90 + 0.6 \times 0.80)) \div 2 \}$ $= 1.086$	4	4.34	m ³
2、碎石	$H2 \times L1 \times L2$ $0.15 \times 0.90 \times 0.90$ $= 0.12$	4	0.49	m ³
3、均しコンクリート	$H3 \times L1 \times L2$ $0.05 \times 0.90 \times 0.90$ $= 0.04$	4	0.16	m ³
4、コンクリート	$H4 \times L3 \times L4$ $0.50 \times 0.80 \times 0.80$ $= 0.320$	4	1.28	m ³
5、残土処理	碎石+均しコンクリート+コンクリート $0.122 + 0.041 + 0.320$ $= 0.48$	4	1.93	m ³
6、埋め戻し	床堀-残土処理 $1.09 - 0.482$ $= 0.60$	4	2.42	m ³
7、型枠	$H4 \times L3 \times 4$ $0.50 \times 0.80 \times 4$ $= 1.60$	4	6.40	m ²

●牛越中央公園
スーパーノバ

※通常基礎



基礎数 = 5 ケ
(1基当り)

基礎寸法

L1= 0.40 m
L2= 0.40 m
L3= 0.30 m
L4= 0.30 m

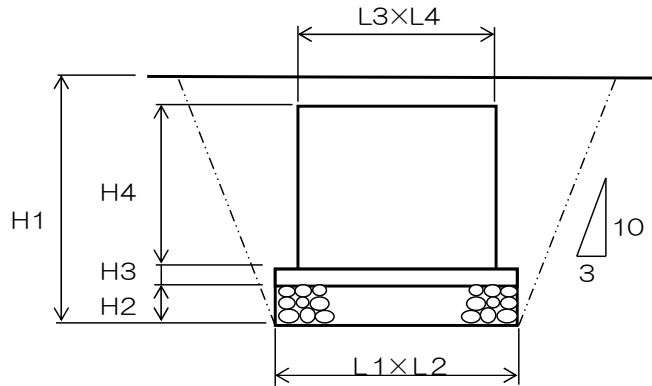
H1= 0.60 m
H2= 0.10 m
H3= 0.05 m
H4= 0.20 m

名称	計算式	基礎数	総数量	単位
1、床堀	$H1 \times \{ (L1 \times L2 + (L1 + 0.6 \times H1) \times (L2 + 0.6 \times H1)) \div 2 \}$ $0.60 \times \{ (0.40 \times 0.40 + (0.40 + 0.6 \times 0.60) \times (0.40 + 0.6 \times 0.60)) \div 2 \}$ $= 0.221$	5	1.11	m ³
2、碎石	$H2 \times L1 \times L2$ $0.10 \times 0.40 \times 0.40$ $= 0.02$	5	0.08	m ³
3、均しコンクリート	$H3 \times L1 \times L2$ $0.05 \times 0.40 \times 0.40$ $= 0.01$	5	0.04	m ³
4、コンクリート	$H4 \times L3 \times L4$ $0.20 \times 0.30 \times 0.30$ $= 0.018$	5	0.09	m ³
5、残土処理	碎石+均しコンクリート+コンクリート $0.016 + 0.008 + 0.018$ $= 0.04$	5	0.21	m ³
6、埋め戻し	床堀-残土処理 $0.22 - 0.042$ $= 0.18$	5	0.90	m ³
7、型枠	$H4 \times L3 \times 4$ $0.20 \times 0.30 \times 4$ $= 0.24$	5	1.20	m ²

●サヤノ前公園

(NJA-01)

※通常基礎



基礎数 = 1 ケ
(1基当り)

基礎寸法

L1= 2.90 m

L2= 2.90 m

L3= 2.80 m

L4= 2.80 m

H1= 0.45 m

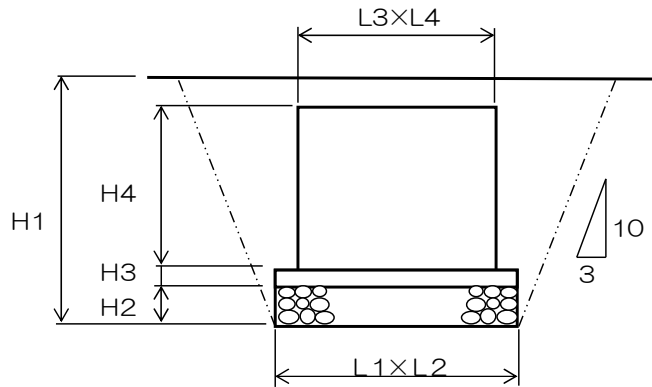
H2= 0.10 m

H3= 0.05 m

H4= 0.20 m

名称	計算式	基礎数	総数量	単位
1、床堀	$H1 \times \{ (L1 \times L2 + (L1 + 0.6 \times H1) \times (L2 + 0.6 \times H1)) \div 2 \}$ $0.45 \times \{ (2.90 \times 2.90 + (2.90 + 0.6 \times 0.45) \times (2.90 + 0.6 \times 0.45)) \div 2 \}$ $= 4.153$	1	4.15	m ³
2、碎石	$H2 \times L1 \times L2$ $0.10 \times 2.90 \times 2.90$ $= 0.84$	1	0.84	m ³
3、均しコンクリート	$H3 \times L1 \times L2$ $0.05 \times 2.90 \times 2.90$ $= 0.42$	1	0.42	m ³
4、コンクリート	$H4 \times L3 \times L4$ $0.20 \times 2.80 \times 2.80$ $= 1.568$	1	1.57	m ³
5、残土処理	碎石+均しコンクリート+コンクリート $0.841 + 0.421 + 1.568$ $= 2.83$	1	2.83	m ³
6、埋め戻し	床堀-残土処理 $4.15 - 2.830$ $= 1.32$	1	1.32	m ³
7、型枠	$H4 \times L3 \times 4$ $0.20 \times 2.80 \times 4$ $= 2.24$	1	2.24	m ²

●牛越中央公園
ばんだ
(NR-GR)
※通常基礎



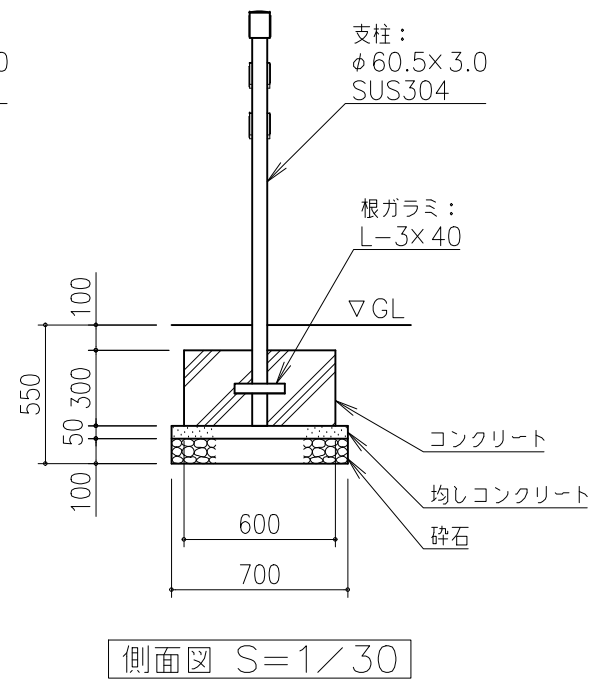
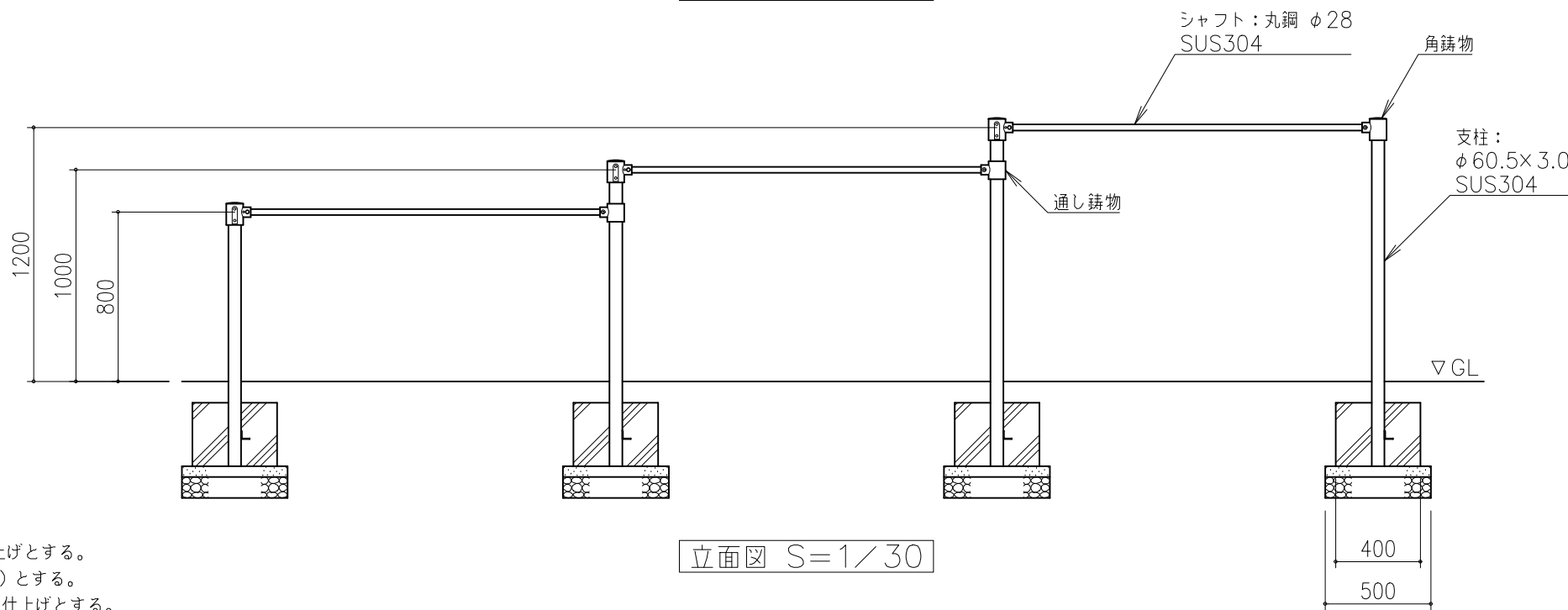
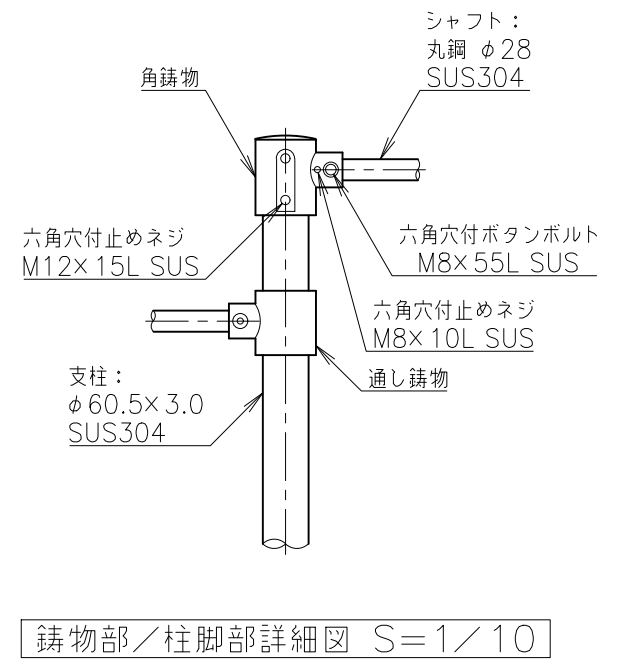
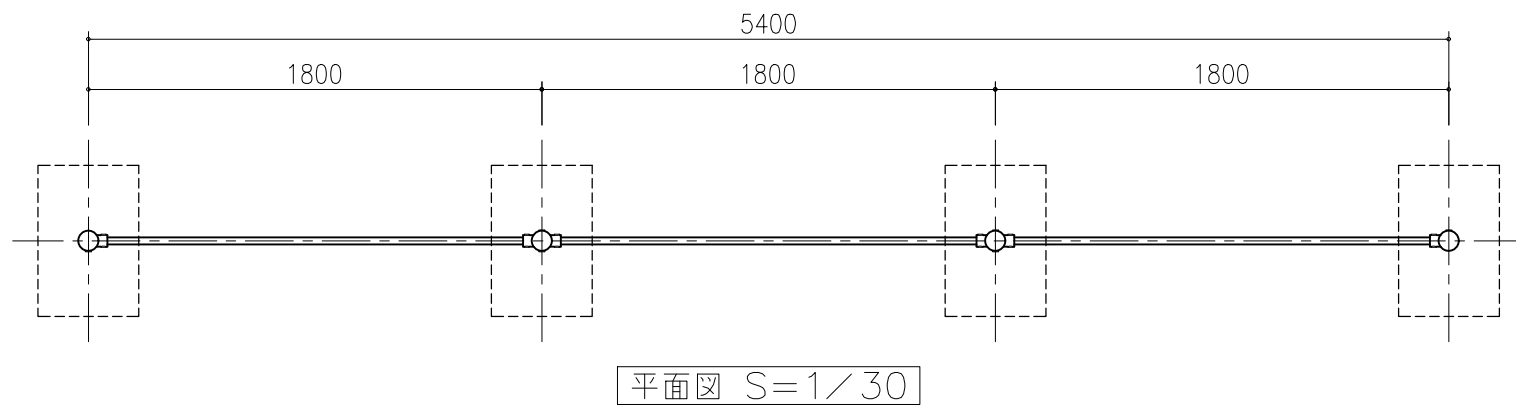
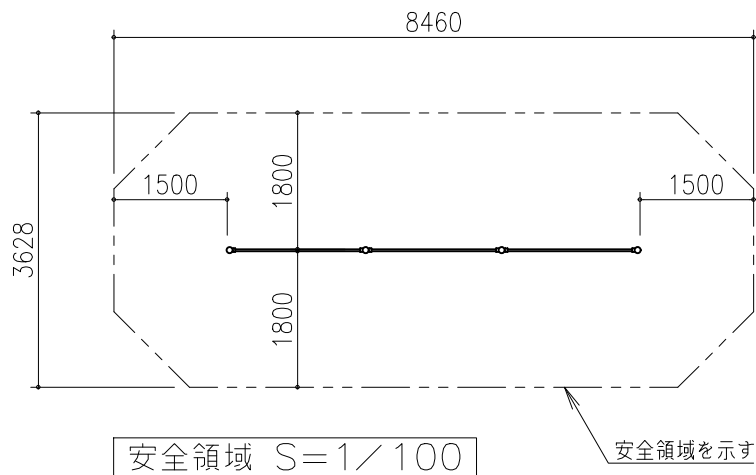
基礎数 = 1 ケ
(1基当り)

基礎寸法

L1= 0.70 m
L2= 0.50 m
L3= 0.60 m
L4= 0.40 m

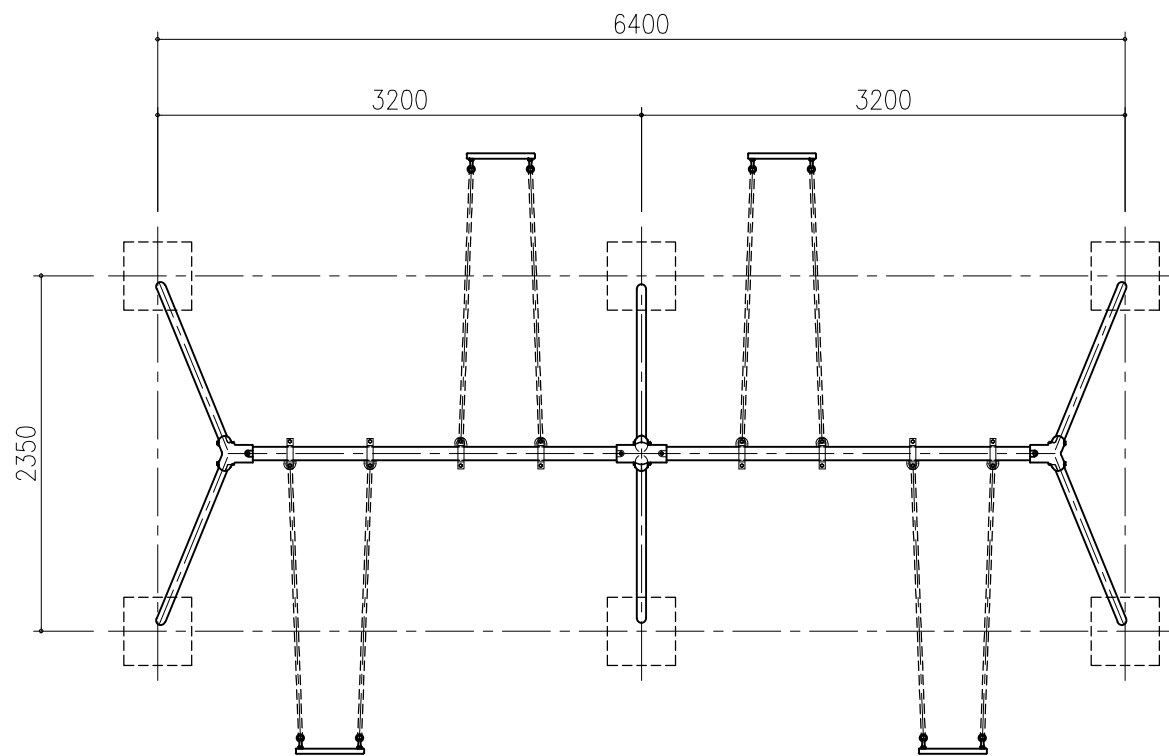
H1= 0.70 m
H2= 0.10 m
H3= 0.05 m
H4= 0.40 m

名称	計算式	基礎数	総数量	単位
1、床堀	$H1 \times \{ (L1 \times L2 + (L1 + 0.6 \times H1) \times (L2 + 0.6 \times H1)) \div 2 \}$ $0.70 \times \{ (0.70 \times 0.50 + (0.70 + 0.6 \times 0.70) \times (0.50 + 0.6 \times 0.70)) \div 2 \}$ $= 0.483$	1	0.48	m ³
2、碎石	$H2 \times L1 \times L2$ $0.10 \times 0.70 \times 0.50$ $= 0.04$	1	0.04	m ³
3、均しコンクリート	$H3 \times L1 \times L2$ $0.05 \times 0.70 \times 0.50$ $= 0.02$	1	0.02	m ³
4、コンクリート	$H4 \times L3 \times L4$ $0.40 \times 0.60 \times 0.40$ $= 0.096$	1	0.10	m ³
5、残土処理	碎石+均しコンクリート+コンクリート $0.035 + 0.018 + 0.096$ $= 0.15$	1	0.15	m ³
6、埋め戻し	床堀－残土処理 $0.48 - 0.149$ $= 0.33$	1	0.33	m ³
7、型枠	$H4 \times L3 \times 4$ $0.40 \times 0.60 \times 4$ $= 0.96$	1	0.96	m ²

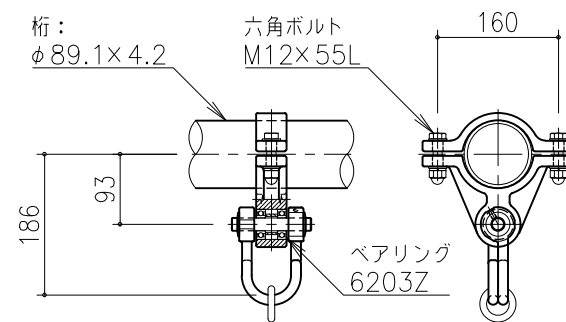


ステンレスパイプは、磨き400番仕上げとする。
鋳物は、ダクタイル鋳鉄（FCD450）とする。
塗装は、アクリル樹脂塗料焼付け塗装仕上げとする。
本製品の利用対象年齢は、3～12才とする。（幼児は保護者監督のもとで遊ばせること）
本製品は、遊具の安全に関する規準JPFA-SP-S: 2024適合製品とする。
本製品は、（一社）日本公園施設業協会賠償責任保険加入製品とする。
本製品は、ISO9001認証取得企業品とする。
本製品は、（株）中村製作所製品同等品以上とする。
安全領域内には、障害物等がないものとし、落下高さに見合った衝撃吸収性能を有する素材を敷設する。

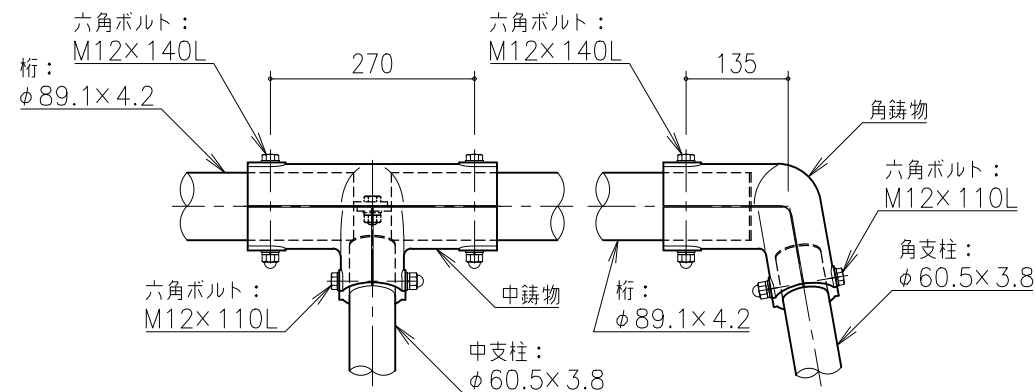
改訂事項			検図	設計	製図	単位	尺度	名称	低鉄棒3欄（ステンレス）	分類	TE		株式会社 中村製作所 NAKAMURA MFG. CORPORATION			
特記仕様変更 2014→2024	2024.05.31	鈴木	伊藤	田中	田中	mm	図示	型番	TE-3S	図面番号	TE3S-301F					
シャフト止めネジ変更	2021.04.26	鈴木	番号	1/1	備考					年月日	2008.02.17		JOB	STD	DWG SIZE	A3



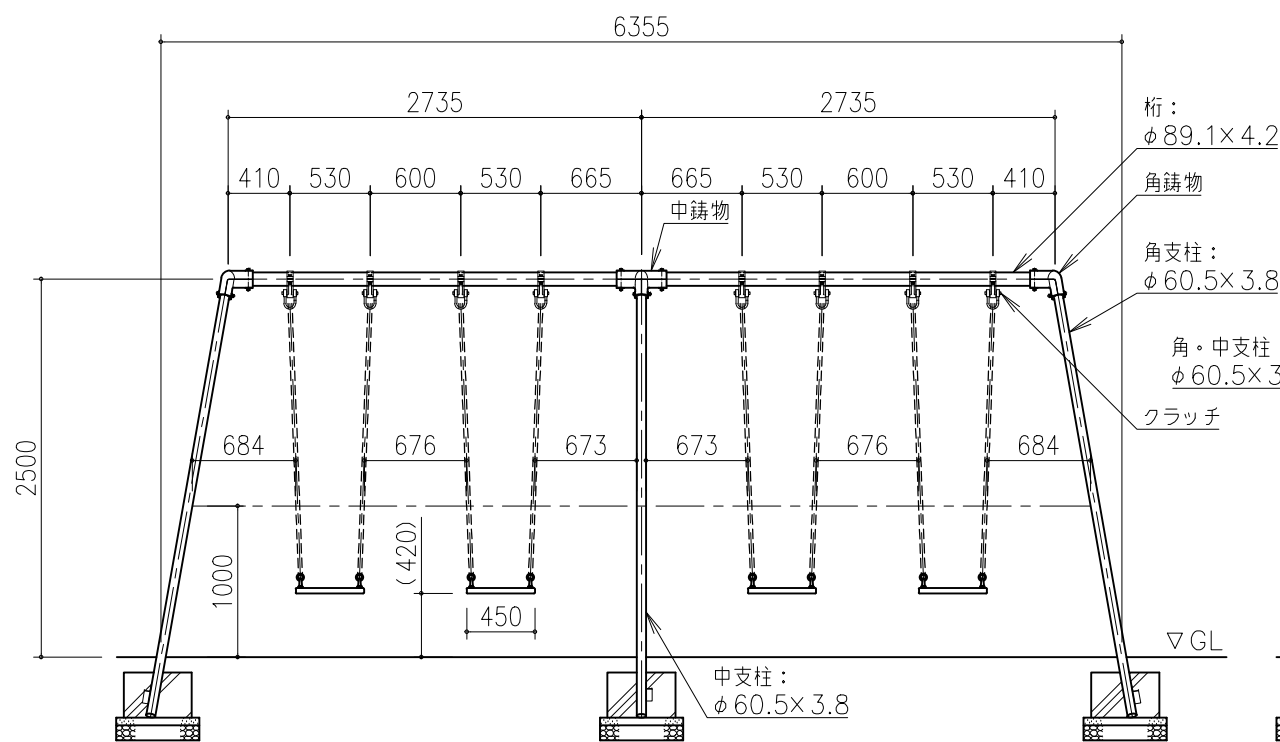
平面図 S=1/50



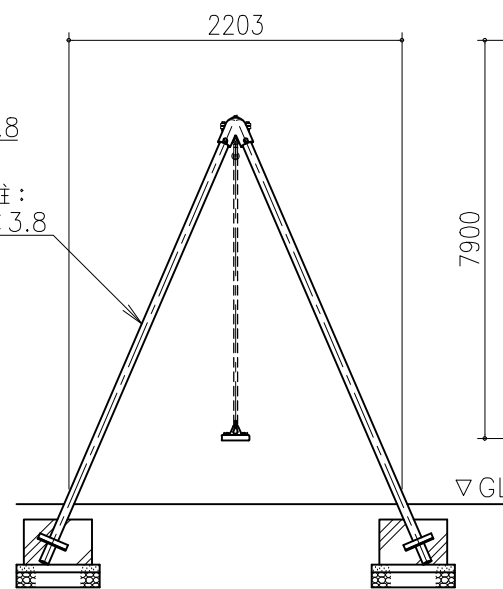
クラッチ詳細図 S=1/10



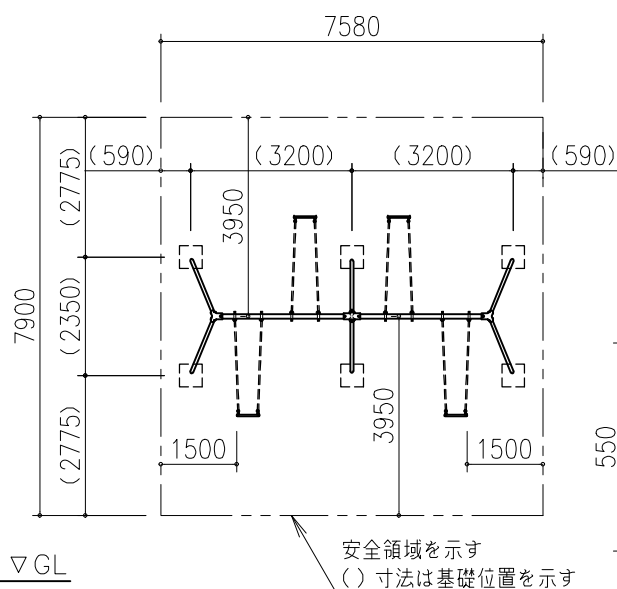
中／角鋳物詳細図 S=1/10



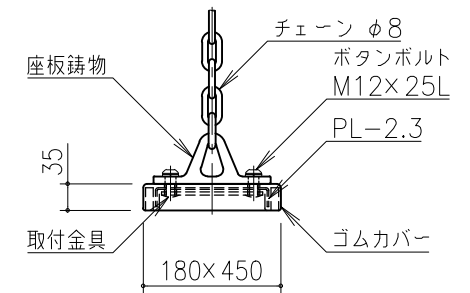
立面図 S=1/50



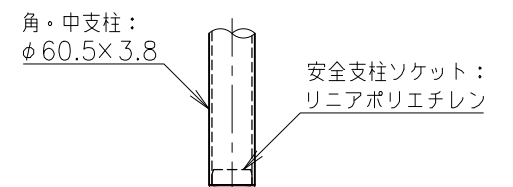
側面図 S=1/50



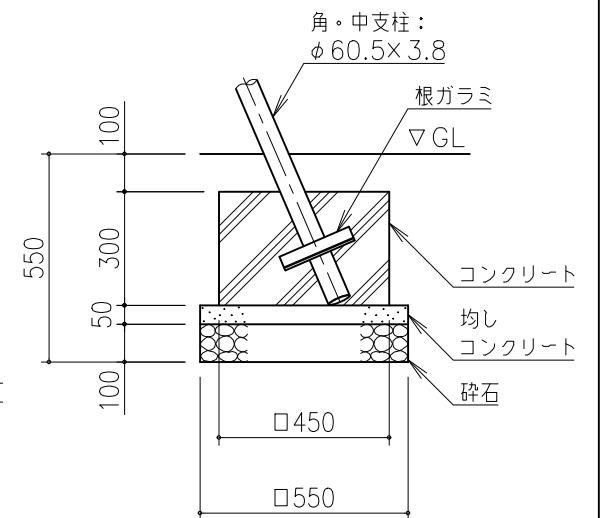
安全領域 S=1/150



座板詳細図 S=1/10



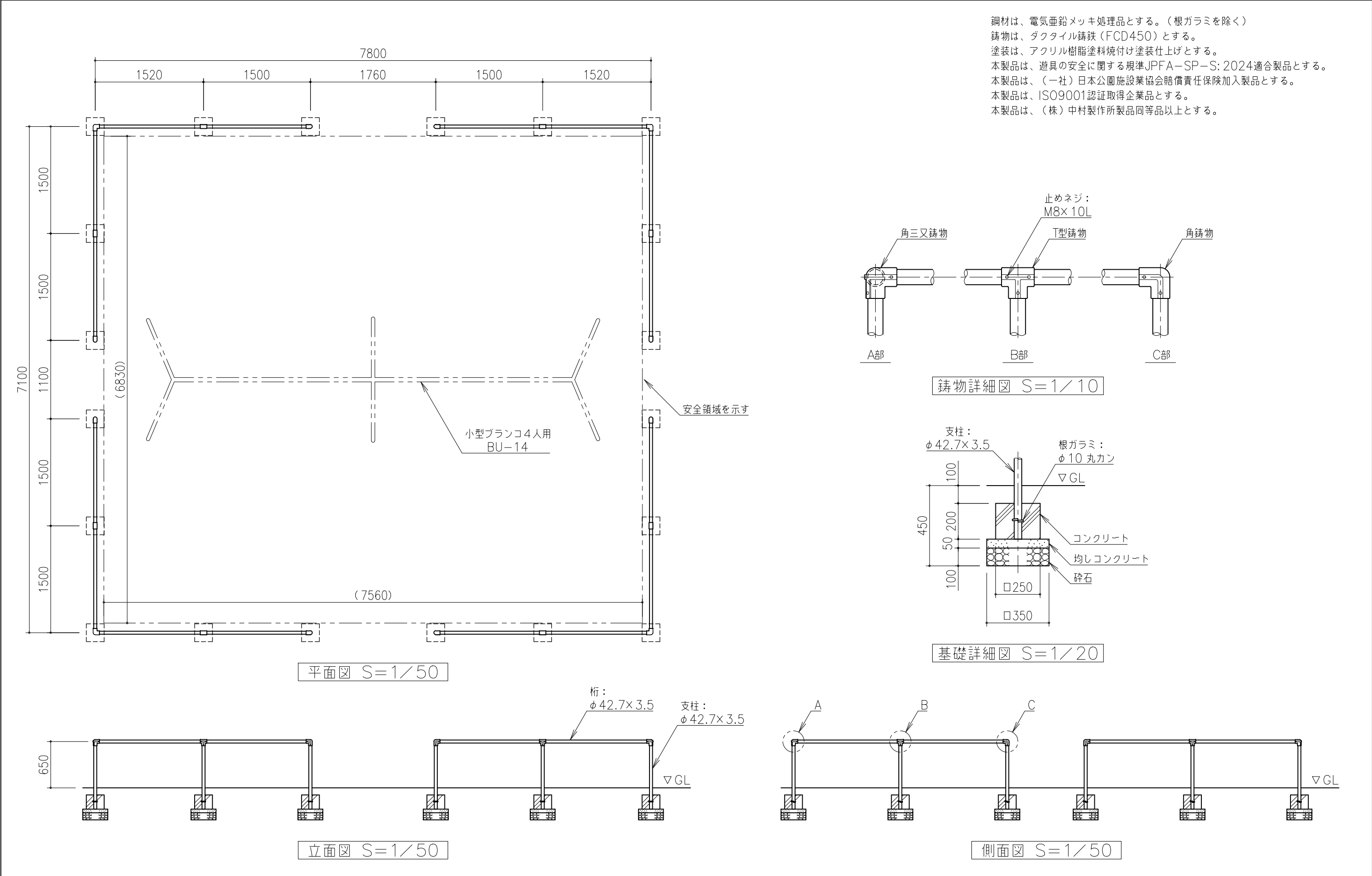
柱脚詳細図 S=1/10



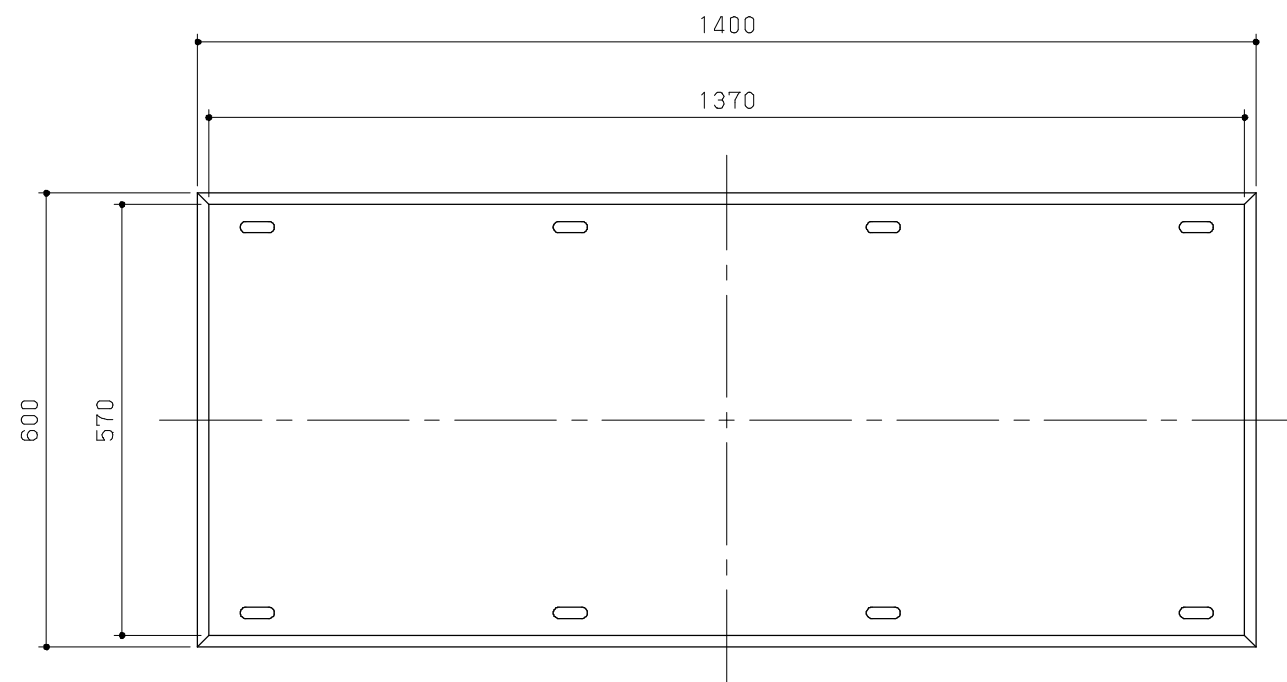
基礎詳細図 S=1/20

銅材は、電気亜鉛メッキ処理品とする。（根ガラミを除く）
鋳物は、ダクタイル鋳鉄（FCD450）とする。
ゴムカバーは、耐候性合成ゴム（EPT550）とする。
塗装は、アクリル樹脂塗料焼付け塗装仕上げとする。
本製品の利用対象年齢は、6～12才とする。
本製品は、遊具の安全に関する規準JPFA-SP-S:2024適合製品とする。
本製品は、（一社）日本公園施設業協会賠償責任保険加入製品とする。
本製品は、ISO9001認定取得企業品とする。
本製品は、（株）中村製作所製品同等品以上とする。
安全領域内には、障害物等がないものとし、落下高さに見合った衝撃吸収性能を有する素材を敷設する。

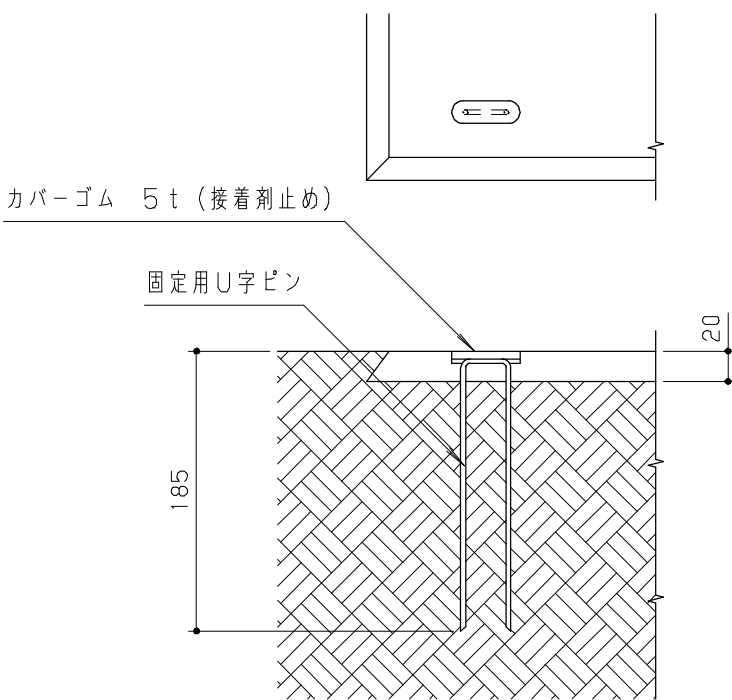
改訂事項				検図	設計	製図	単位	尺度	名称	大型ブランコ4人用	分類	BU		株式会社 中村製作所 NAKAMURA MFG. CORPORATION			
特記仕様変更 2014→2024、支柱角度修正、スイングクリアランス変更				伊藤	田中	田中	mm	図示	型番	BU-34	図面番号	BU34-301J					
メッキ仕様変更（緑色クロメートメッキ→電気亜鉛メッキ）、鋼管表削除				番号	1/1		備考				年月日	2008.02.08		JOB	STD	DWG SIZE	A3



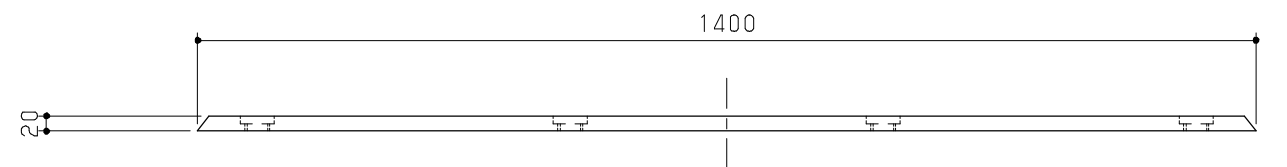
改訂事項			検図	設計	製図	単位	尺度	名称	ブランコ境界柵4人用	分類	BU		 株式会社 中村製作所 NAKAMURA MFG. CORPORATION					
寸法表記、型番変更		2024.05.17	鈴木	伊藤	田中	田中	mm	図示	型番	BU-A4AY	図面番号	BUA4AY-301I						
鋼管表記、桁高、型番変更		2021.04.20	鈴木	番号	1 / 1		備考	小型用			年月日	2008.02.08		JOB	STD		DWG SIZE	A3



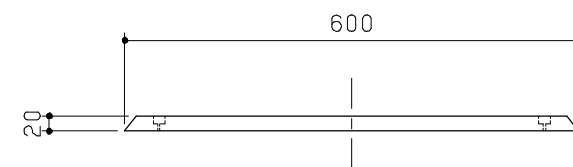
平面図 S = 1 / 1 0



設置標準図 S = 1 / 5



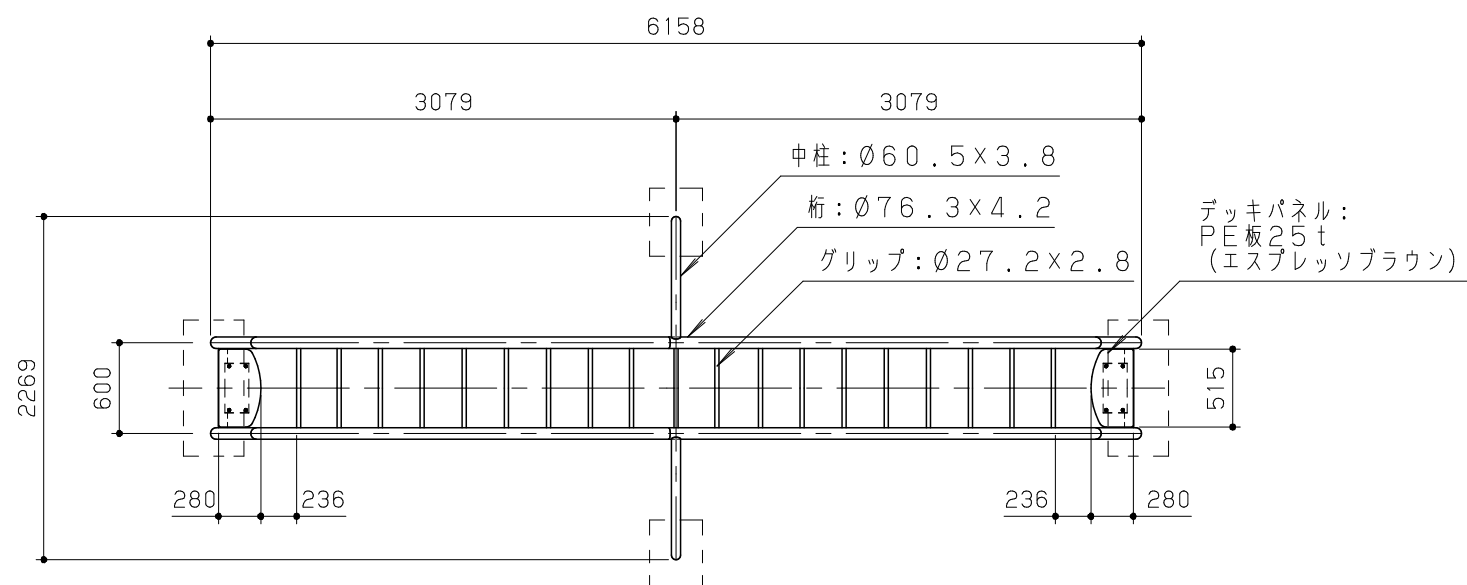
立面図 S = 1 / 1 0



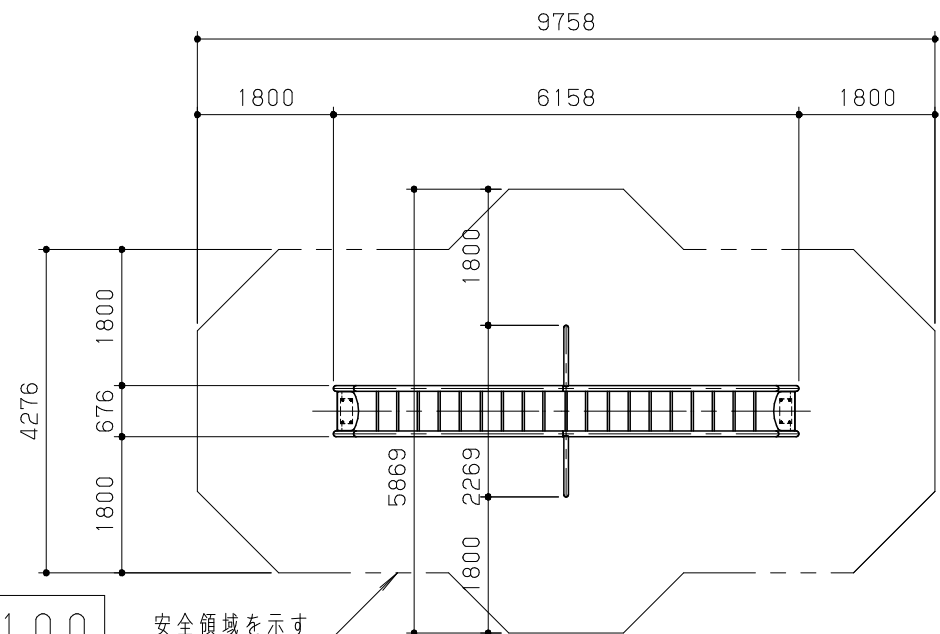
側面図 S = 1 / 1 0

本製品はゴム片を成形プレスした製品ですので設計値と若干異なる場合があります。
本製品は透水性があります。
本体は、リサイクルゴム製とする。
本製品は、（一社）日本公園施設業協会賠償責任保険加入製品とする。
本製品は、ISO9001認証取得企業製品とする。
本製品は、（株）中村製作所製品同等品以上とする。

改訂事項			検図	設計	製図	単位	尺度	名称	ブランコ マット	分類	F-STD-M02	株式会社 中村製作所 NAKAMURA MFG. CORPORATION			
特記事項変更	16.04.04	本間	岩満	高橋	高橋	mm	図示	型番	KBF-PT5	図面番号	KBFPT5-301C				
ピン位置修正／図面番号改訂	11.06.20	小川	番号	1 / 1		備考				年月日	02, 10, 23	JOB	STD	DWG SIZE	A3

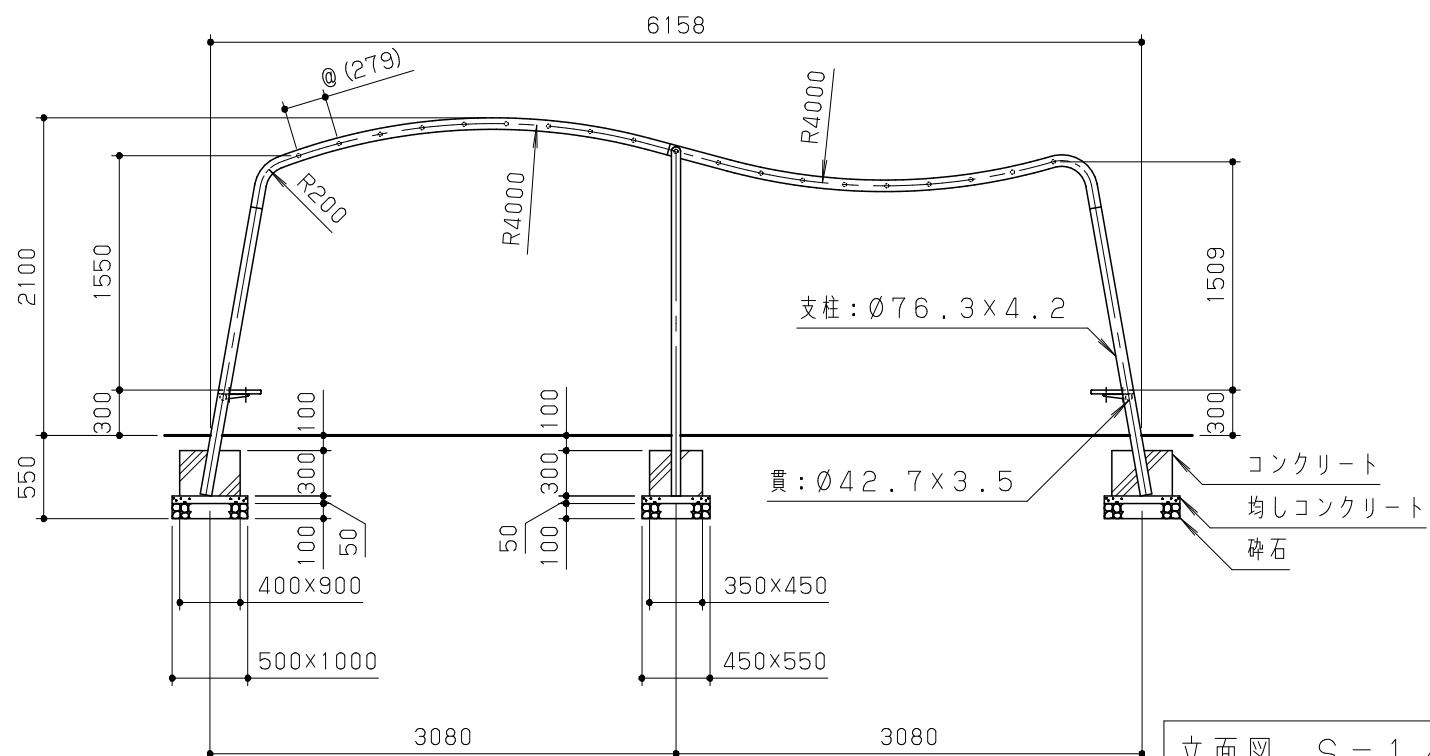


平面図 S = 1 / 50

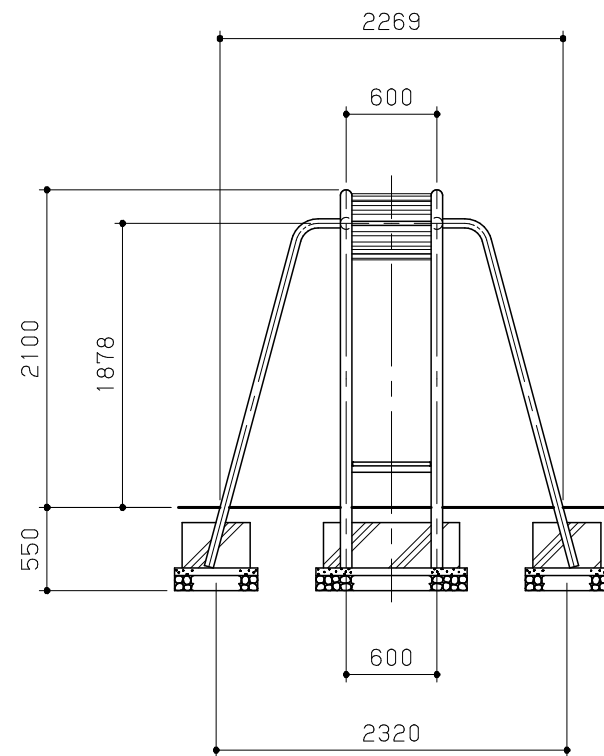


安全領域 S = 1 / 100

安全領域を示す



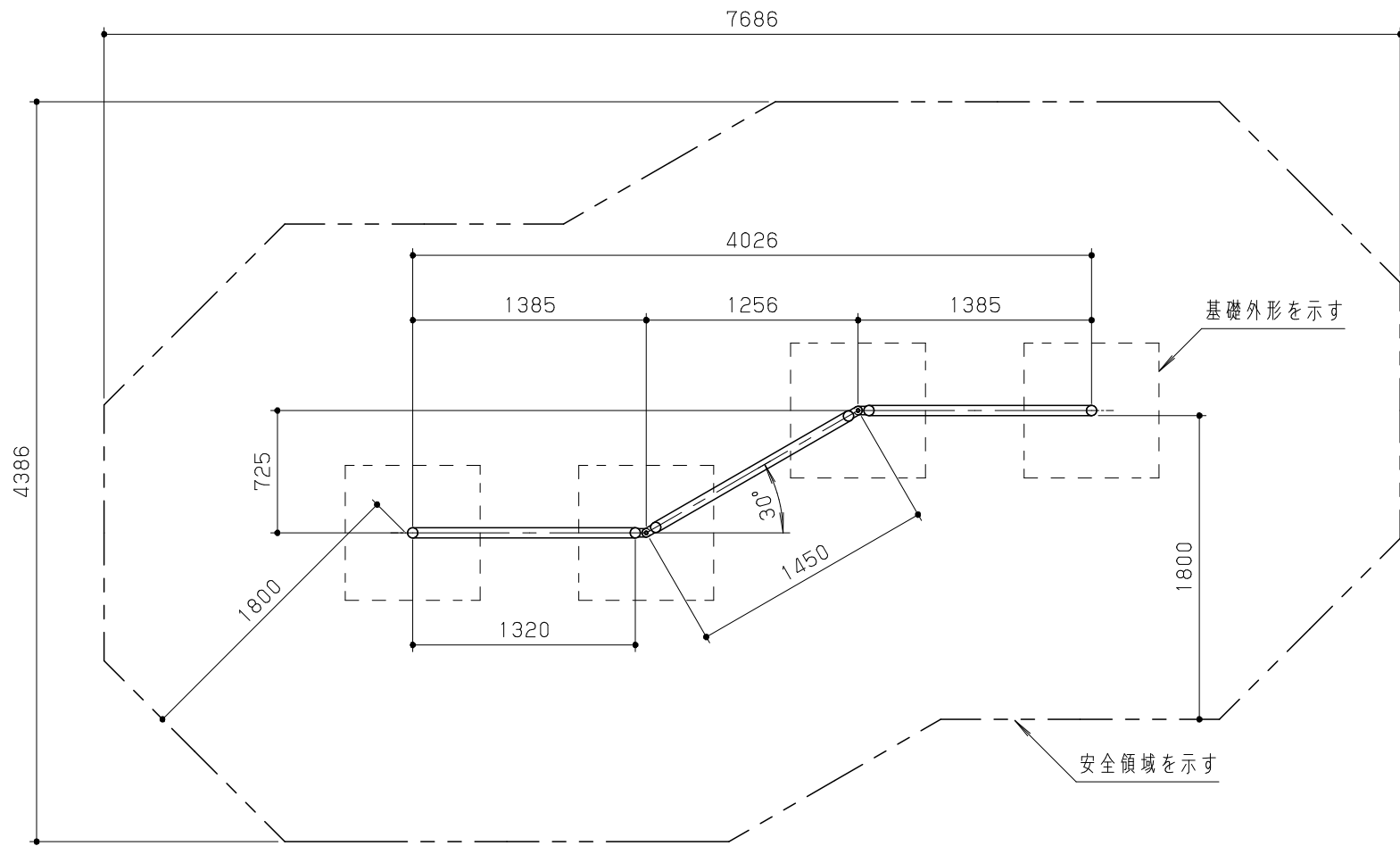
立面図 S = 1 / 50



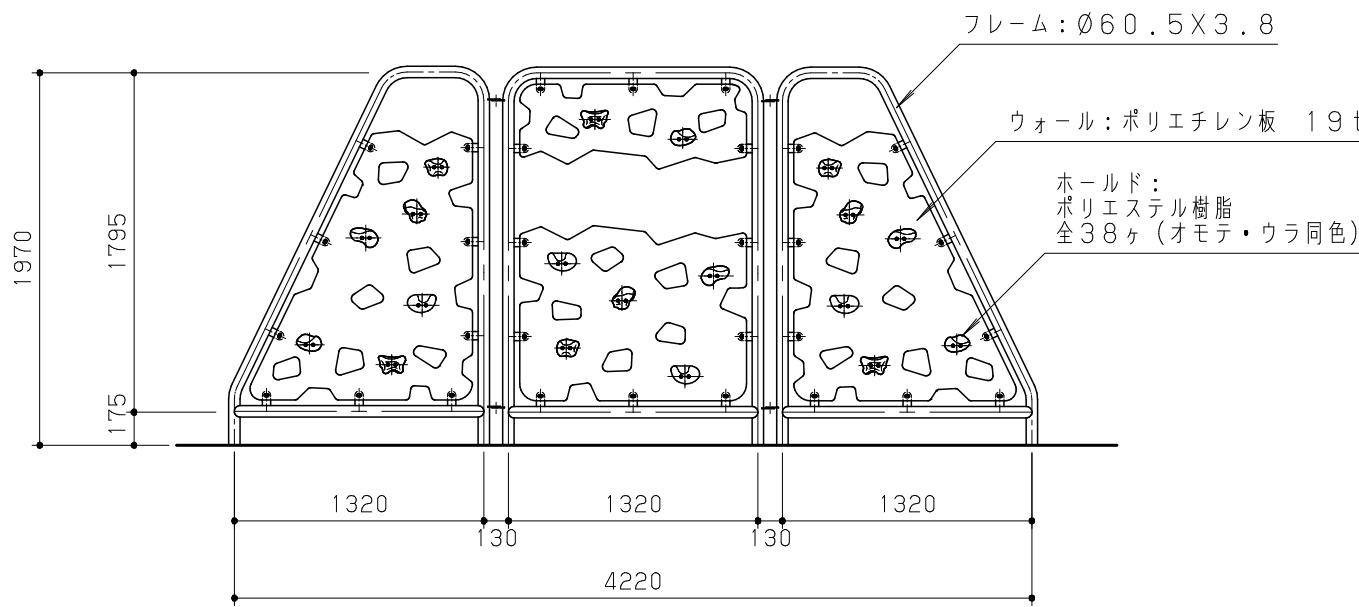
側面図 S = 1 / 50

鋼材は、電気亜鉛メッキ処理の上、ポリエステル樹脂粉体塗装（ライトグリーン／ベージュ）仕上げとする。
本製品の利用対象年齢は、6～12才とする。
本製品は、遊具の安全に関する規準JPFA-SP-S:2024適合製品とする。
本製品は、（一社）日本公園施設業協会賠償責任保険加入製品とする。
本製品は、ISO9001認証取得企業製品とする。
本製品は、（株）中村製作所製品同等品以上とする。
安全領域内には、障害物等がないものとし、落下高さに見合った衝撃吸収性能を有する素材を敷設する。

改訂事項			検図	設計	製図	単位	尺度	名称	うんてい（ウェーブタイプ）	分類	F-STD-01			
特記仕様変更	24.04.22	酒井麻	岩満	本間	本間	mm	図示	型番	NRA-W	図面番号	NRAW-301C			
中柱部寸法修正	21.05.24	砂川	番号	1/1		備考	RC基礎			年月日	13.10.21	JOB	N1302	DWG SIZE A3

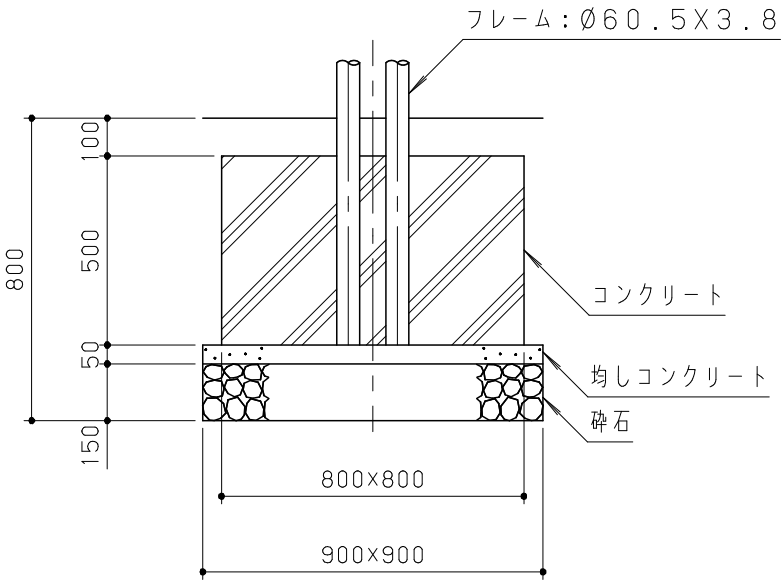


平面図 S = 1 / 40



立面展開図 S = 1 / 40

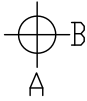
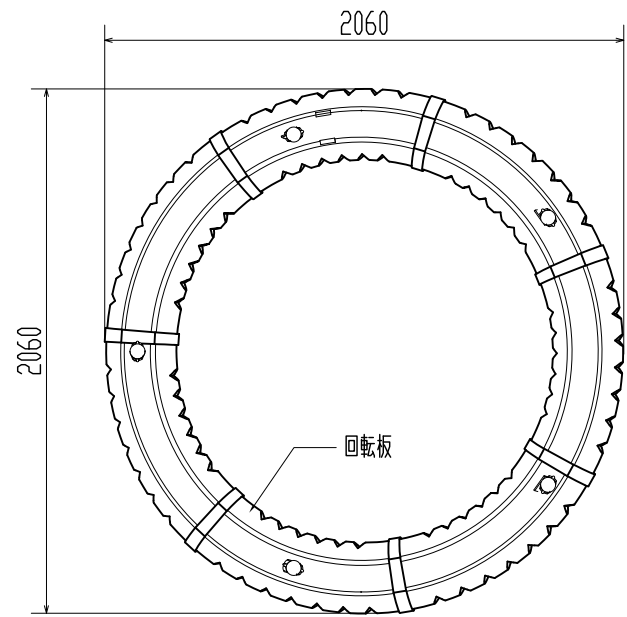
鋼材は、電気亜鉛メッキ処理の上、ポリエステル樹脂粉末塗装仕上げ（パールグレー）とする。
本製品は、遊具の安全に関する規準JPF A-SP-S:2024適合製品とする。
本製品は、（一社）日本公園施設業協会賠償責任保険加入製品とする。
本製品は、ISO9001認証取得企業製品とする。
本製品は、（株）中村製作所製品同等品以上とする。
本製品の利用対象年齢は、3～12才とする。
安全領域内には、障害物等はないものとし、落下高さに見合った衝撃吸収性能を有する素材を敷設する。



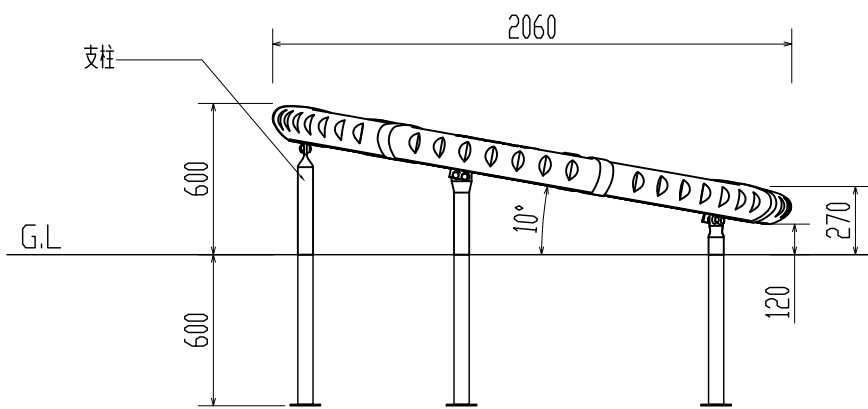
基礎断面詳細図 S = 1 / 20

改訂事項			検図	設計	製図	単位	尺度	名称	ウォールマウンテン	分類	F-STD01	 株式会社 中村製作所 NAKAMURA MFG. CORPORATION			
			岩満	中島	中島	mm	図示	型番	KDC-04L	図面番号	KDC04L-301A				
特記仕様変更	24.04.22	酒井麻	番号			備考				年月日	2018.05.24	JOB	N1822	DWG SIZE	A3

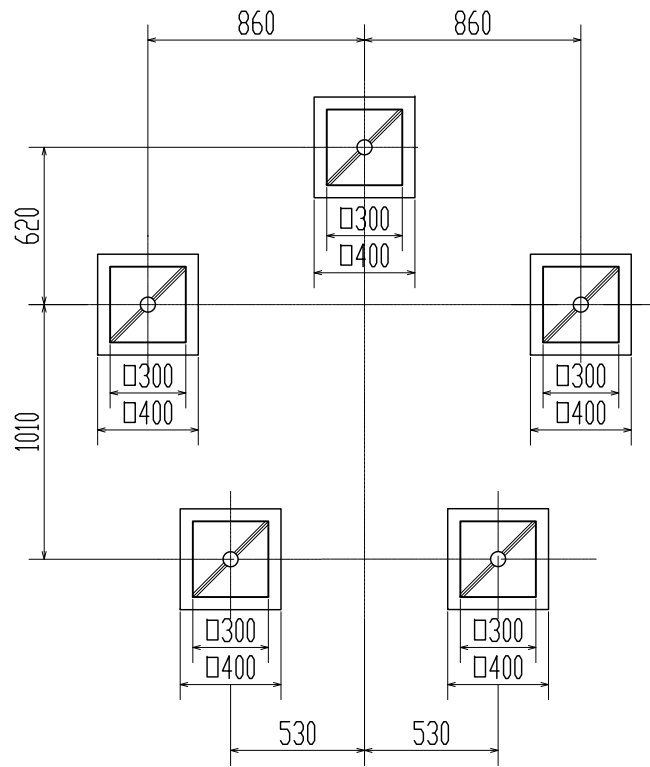
平面図



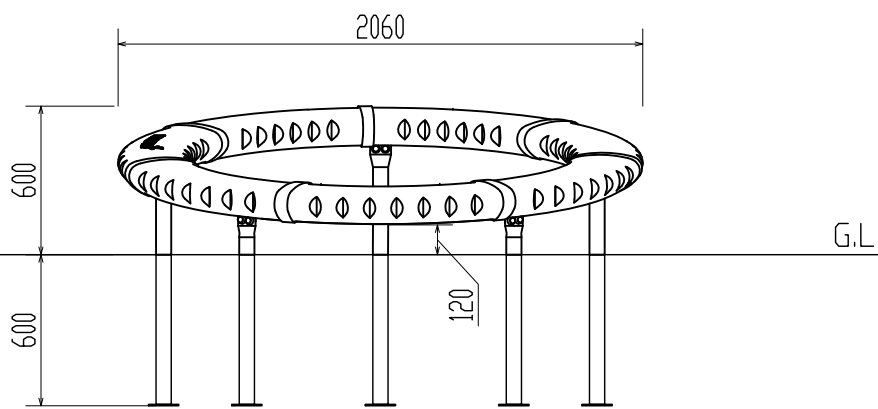
A矢視図



基礎伏図



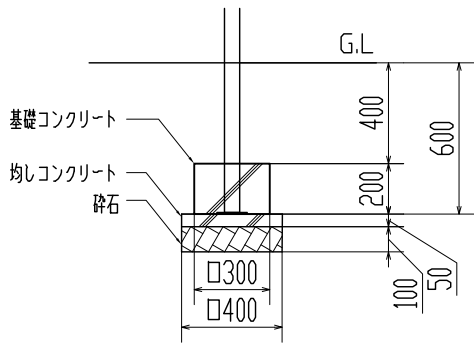
B矢視図



仕様（下記寸法許容誤差 ±2%）

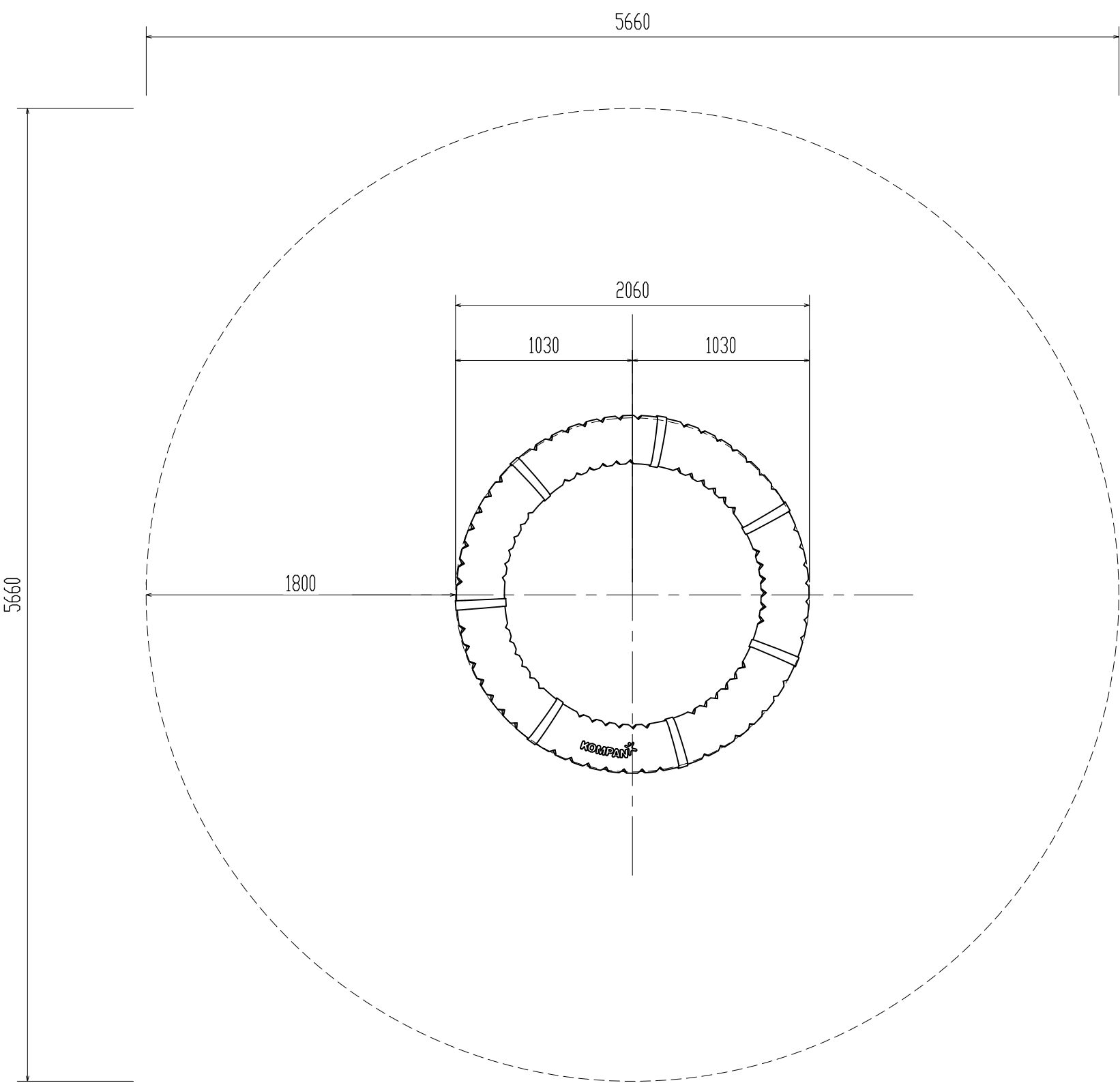
- 回転板 : ポリエチレン製
- 支柱 : スチール鋼管溶融亜鉛メッキ仕上げ
- ボルト・ナット・金物 : スチール製溶融亜鉛メッキ仕上げ/ステンレス製SUS304
- ボルトキャップ : 耐衝撃性ナイロン樹脂
- ※製品はEN-1176適合品
- ※製品は、「遊具の安全に関する規準（JPFA-SP-S:2014）」適合品

基礎共通断面



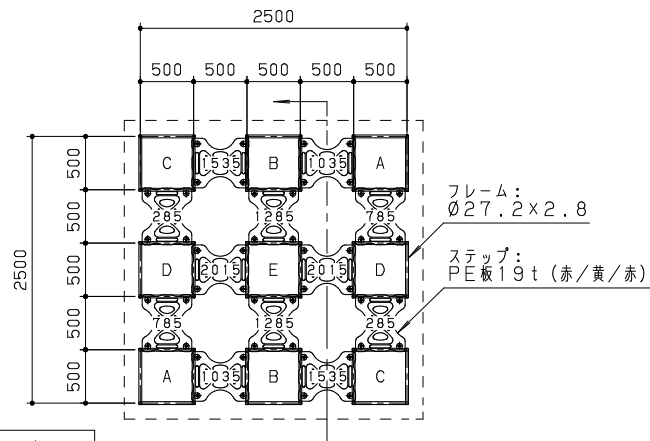
作成者	製品番号・製品名	図種	図面番号	縮尺
株式会社コンパンプレイスケープ	GXY9160XX-3417 ギャラクシー・スーパーノバ	平面図・矢視図	380105013-hak	1:30

安全領域図

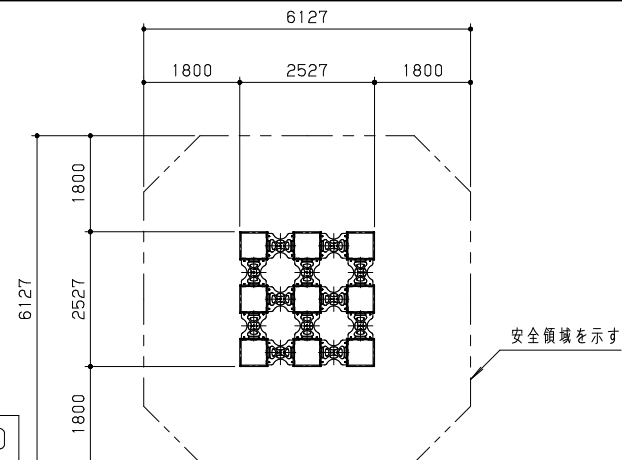


安全領域内は、落下高さに応じた衝撃吸収性能を有する設置面とする。

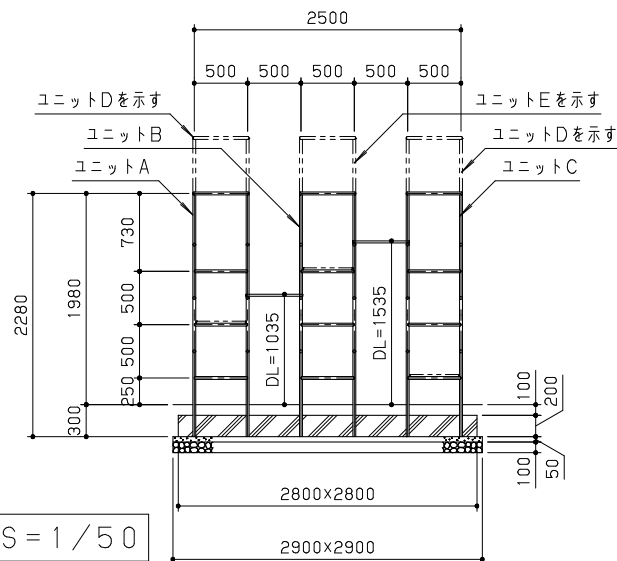
作成者	製品番号・製品名	図種	図面番号	縮尺
株式会社コンパンプレイスケープ	GXY9160XX-3417 ギャラクシー・スーパーノバ	安全領域図	380105013-SZ	1:30



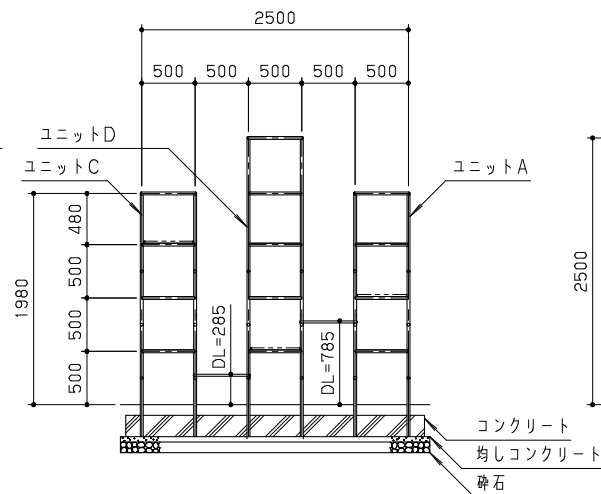
平面図 S = 1 / 50



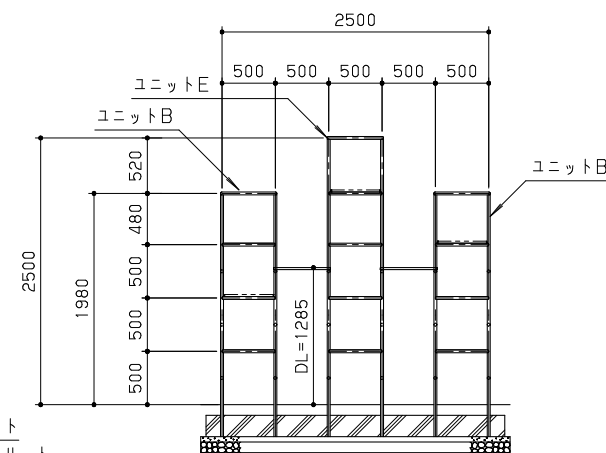
安全領域 S = 1 / 100



立面図 S = 1 / 50



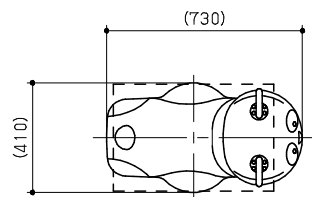
側面図 S = 1 / 50



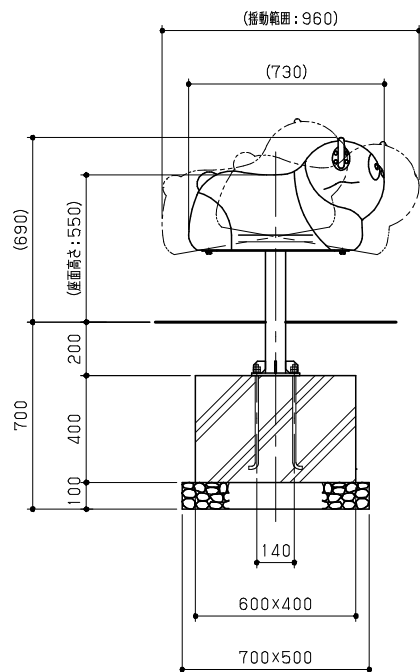
側断面図 S = 1 / 50

鋼材は、電気亜鉛メッキ処理の上、ポリエステル樹脂粉末塗装（ライトグリーン／ベージュ）仕上げとする。
 本製品の利用対象年齢は、6～12才とする。
 本製品は、遊具の安全に関する規程JPFA-SP-S:2024適合製品とする。
 本製品は、（一社）日本公園施設業協会賠償責任保険加入製品とする。
 本製品は、ISO9001認証取得企業製品とする。
 本製品は、（株）中村製作所製品同等品以上とする。
 安全領域内には、障害物等がないものとし、落下高さに見合った衝撃吸収性能を有する素材を敷設する。

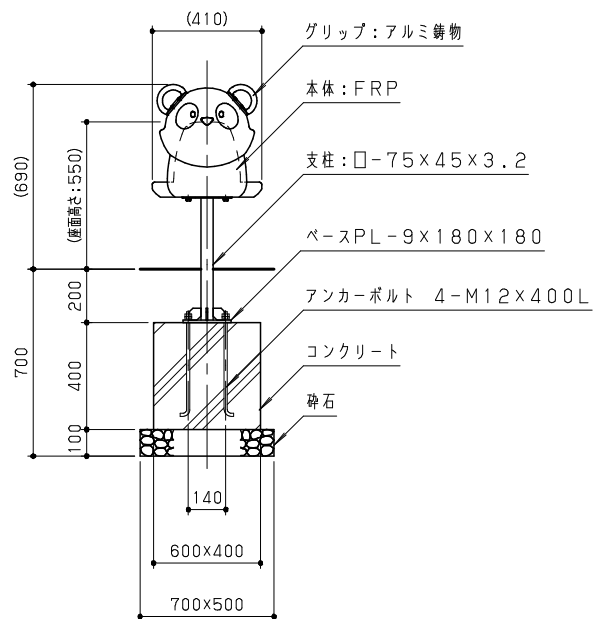
改 訂 事 項				検図	設計	製図	単位	尺度	名 称	ユニットジャングル	分 類	F-STD-01	 株式会社 中村製作所 NAKAMURA MFG. CORPORATION				
特記仕様変更			24.04.22	酒井麻	岩満	本間	本間	mm	図示	型 番	NJA-01	図面番号					NJA01-301D
高さ2000部分-20mm (NJA-02との共通化考慮)			18.10.15	中島	番号	1/1		備考	RC基礎			年 月 日	13.10.23	JOB	N1302	DWG SIZE	A3



平面図 S = 1 / 20

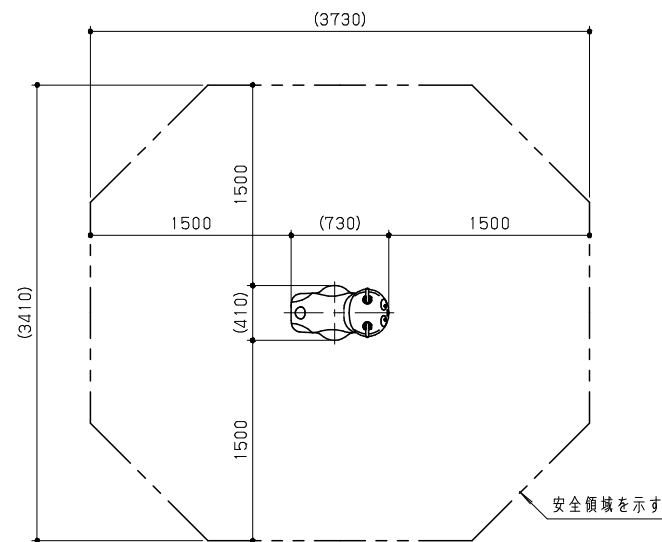


立面図 S = 1 / 20



側面図 S = 1 / 20

本体は、FRPとし、ウレタン樹脂塗料塗装仕上げとする。
鋼材は、電気亜鉛メッキ処理とする。(支柱を除く)
グリップは、アルミ鋳物 AC4Cとし、ポリエステル樹脂粉末塗装仕上げとする。
支柱は、溶融亜鉛メッキ処理とする。
本製品は、遊具の安全に関する規準JPFA-SP-S:2024適合製品とする。
本製品は、(一社)日本公園施設業協会賠償責任保険加入製品とする。
本製品は、ISO9001認証取得企業製品とする。
本製品は、(株)中村製作所製品同等品以上とする。
本製品の利用対象年齢は、3~6才とする。(幼児は保護者監督のもとで遊ばせること)
安全領域内には、障害物等がないものとし、
落下高さに見合った衝撃吸収性能を有する素材を敷設する。



安全領域 S = 1 / 40

改訂事項			検図	設計	製図	単位	尺度	名称	ノリノリ・パンダ	分類	F-STD16		 株式会社 中村製作所 NAKAMURA MFG. CORPORATION			
仕様変更	25.04.01	小川	岩満	中島	中島	mm	図示	型番	NR-PA (RC)	図面番号	NRPARC-301B					
特記仕様変更	24.04.22	酒井麻	番号			備考	1人用・RC基礎			年月日	2021.10.01		JOB	STD	DWG SIZE	A3