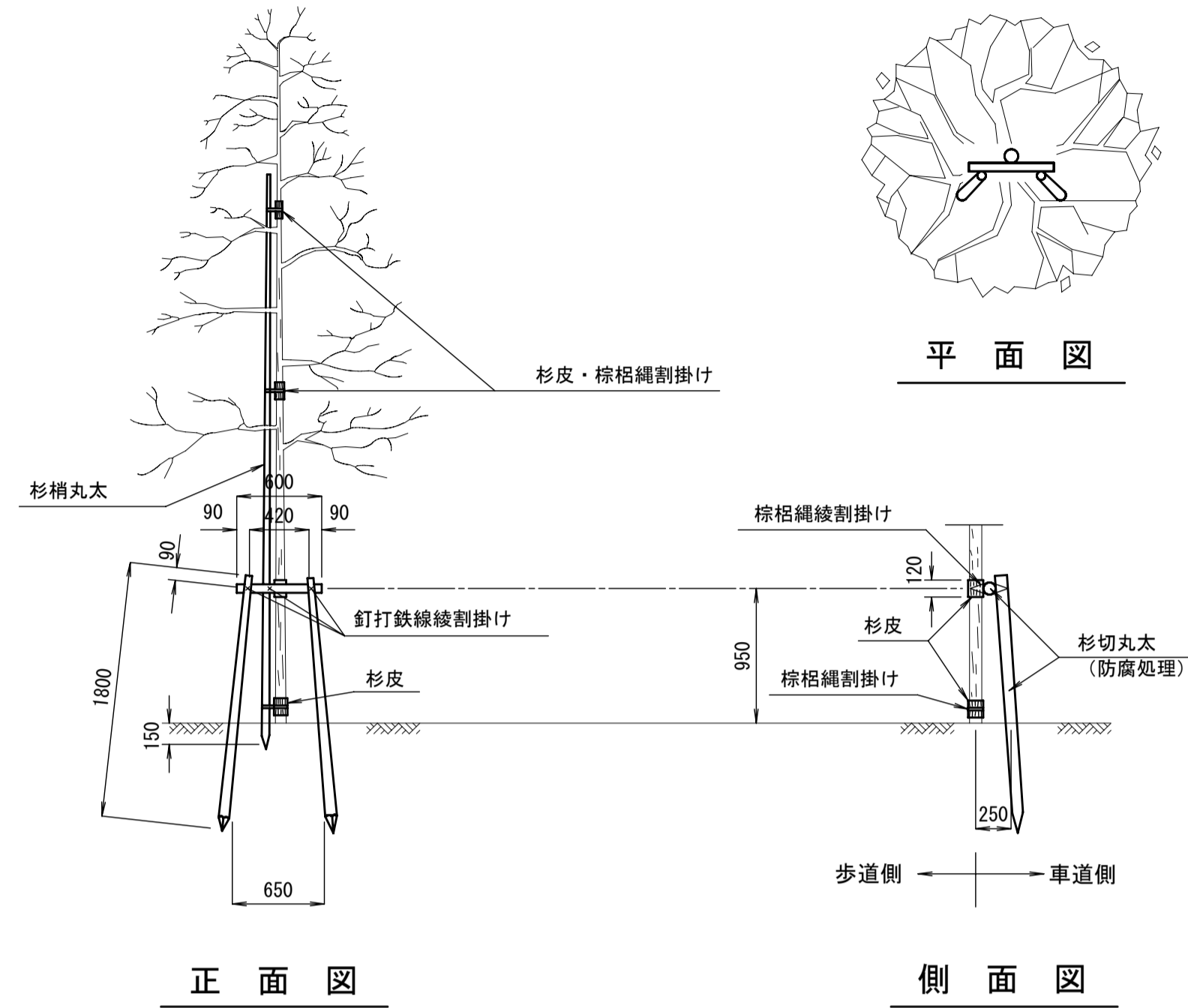


## 二脚鳥居 (添木付)

樹高250cm以上

S=1:40



材料表：二脚鳥居 (添木付) (1本当り)

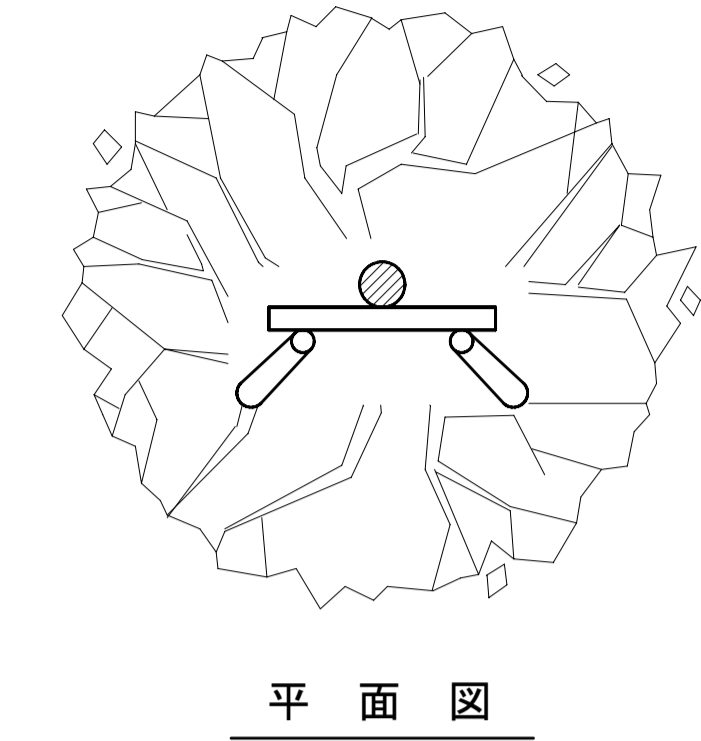
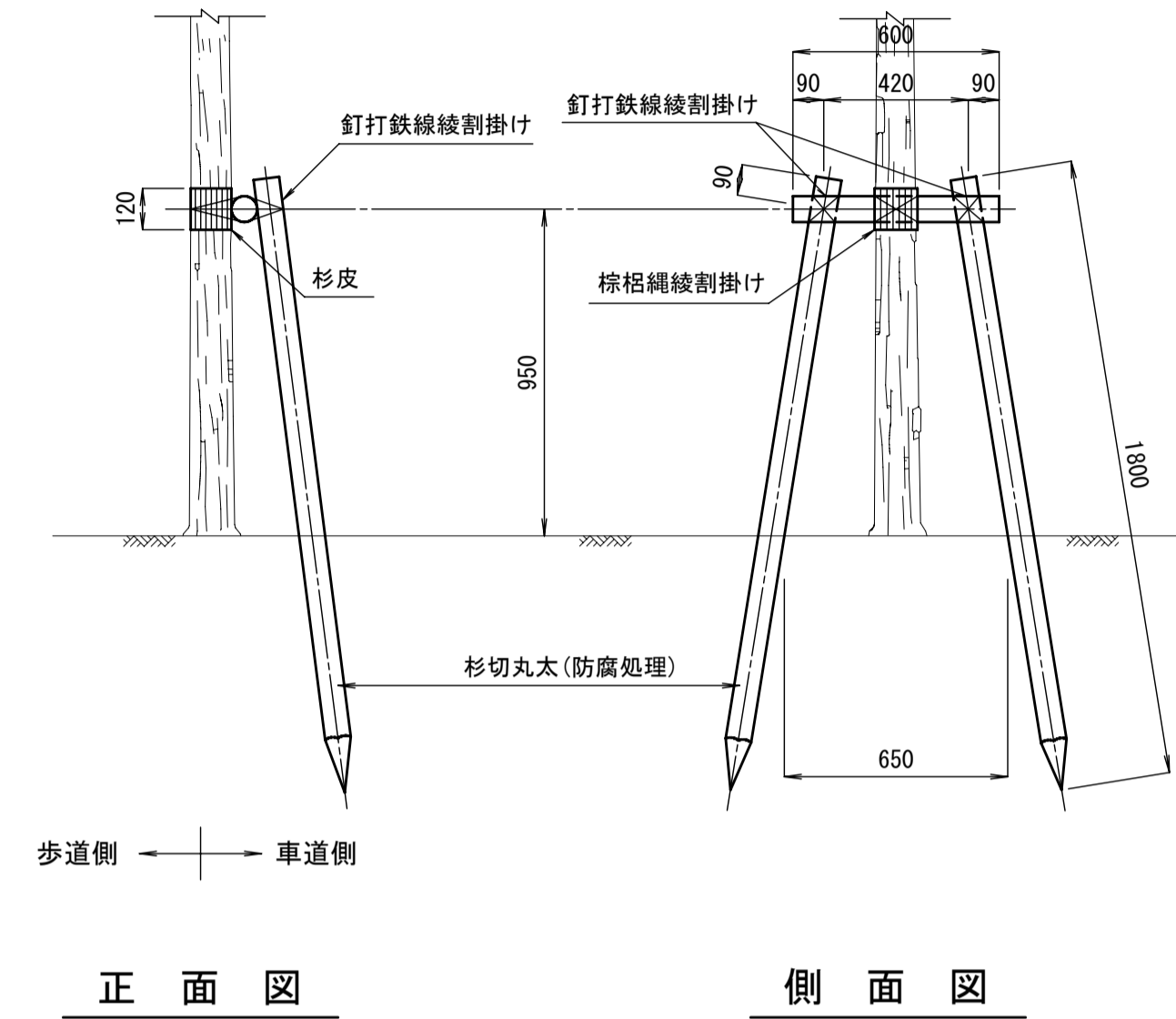
品名	形状寸法	数量	単位	摘要
杉切丸太	長1.8m、末口径6cm	2.0	本	控木用
"	長0.6m、末口径6cm	1.0	"	"
杉梢丸太	長4m、元口径6cm	1.0	"	添木用
釘		1.0	式	打付用
鉄線	垂鉛引#18	1.0	"	結束用
杉皮	長さ60cm、幅30cm	1.0	"	幹当用
棕梠縄	径3mm	1.0	"	結束用

- 備考 (1) 幹周り30cm未満または樹高250cm以上の樹木に適用する。  
 (2) 丸太材料の防腐処理については特記仕様による。  
 (3) 棕梠縄および鉄線による結束は、2本どり3回巻の計6回巻以上とする。  
 (4) 控木の設置は車道側を原則とするが、現場の状況により、判断することができる。  
 (5) 控木部材の寸法は仕上りの目安(参考値)を示している。

## 二脚鳥居 (添木無)

幹周 20cm以上 30cm未満

S=1:20



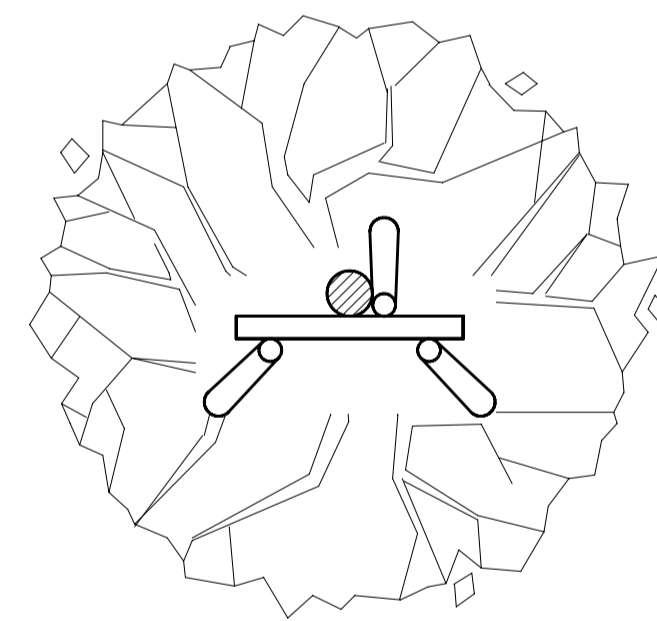
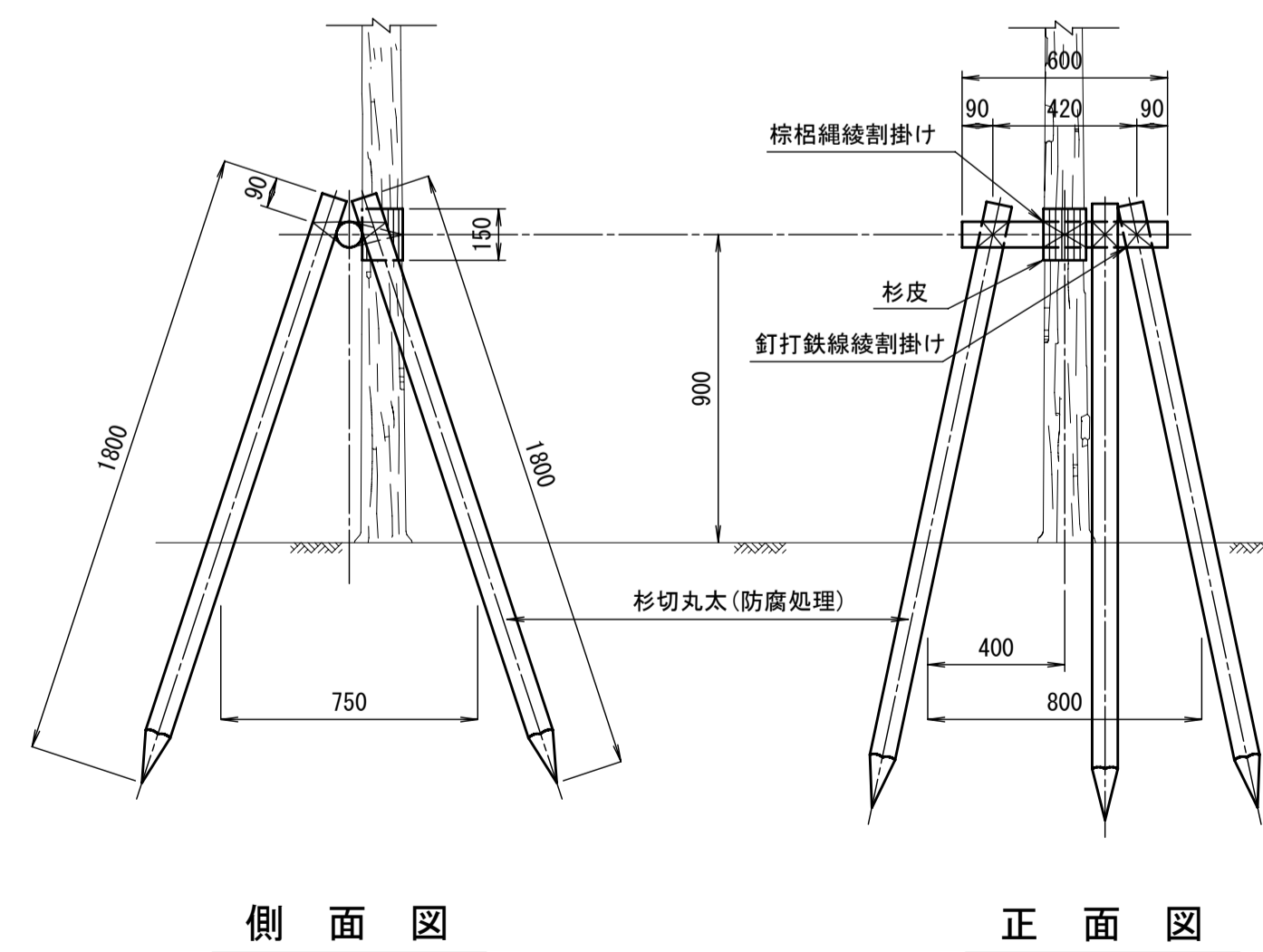
材料表：二脚鳥居 (添木無) (1本当り)

品名	形状寸法	数量	単位	摘要
杉切丸太	長1.8m、末口径6cm	2.0	本	控木用
"	長0.6m、末口径6cm	1.0	"	"
釘		1.0	式	打付用
鉄線	垂鉛引#18	1.0	"	結束用
杉皮	長さ60cm、幅30cm	1.0	"	幹当用
棕梠縄	径3mm	1.0	"	結束用

- 備考 (1) 幹周り20cm以上、30cm未満の樹木に適用する。  
 (2) 丸太材料の防腐処理については特記仕様による。  
 (3) 棕梠縄および鉄線による結束は、2本どり3回巻の計6回巻以上とする。  
 (4) 控木の設置は車道側を原則とするが、現場の状況により、判断することができる。  
 (5) 控木部材の寸法は仕上りの目安(参考値)を示している。

## 三脚鳥居 S=1:20

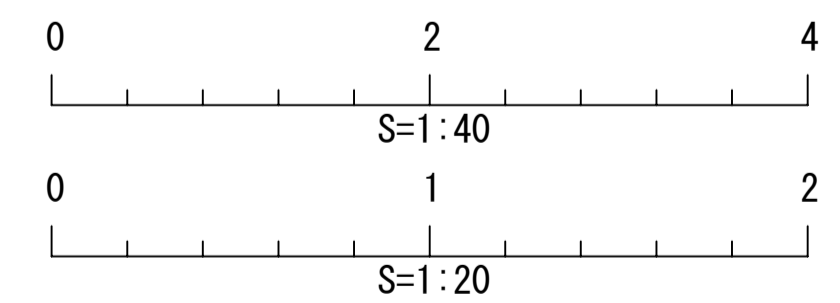
幹周 30cm以上 60cm未満



材料表：三脚鳥居 (1本当り)

品名	形状寸法	数量	単位	摘要
杉切丸太	長1.8m、末口径7.5cm	3.0	本	控木用
"	長0.6m、末口径7.5cm	1.0	"	"
釘		1.0	式	打付用
鉄線	垂鉛引#18	1.0	"	結束用
杉皮	長さ60cm、幅30cm	1.0	"	幹当用
棕梠縄	径3mm	1.0	"	結束用

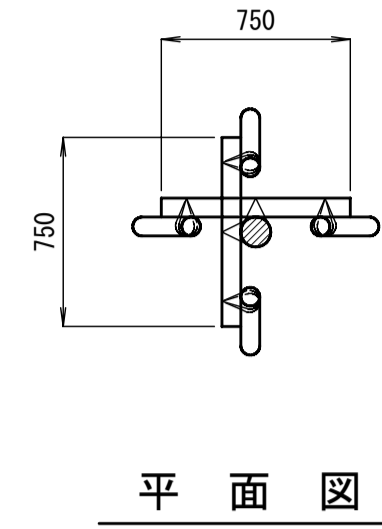
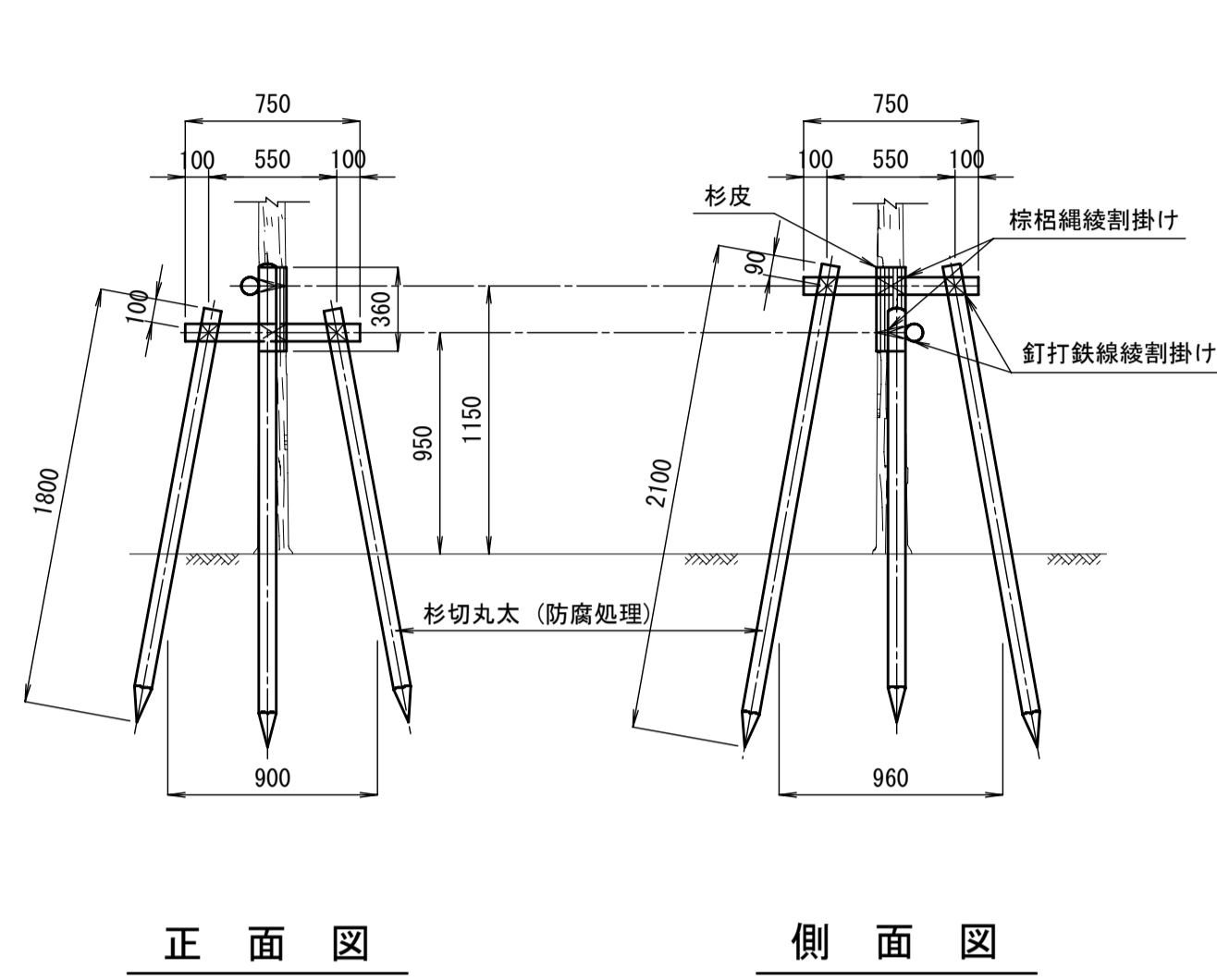
- 備考 (1) 幹周り30cm以上、60cm未満の樹木に適用する。  
 (2) 丸太材料の防腐処理については特記仕様による。  
 (3) 棕梠縄および鉄線による結束は、2本どり4回巻の計8回巻以上とする。  
 (4) 控木部材の寸法は仕上りの目安(参考値)を示している。



種別	公園
作成年月	2006/5
構造図名	樹木控木(1)
用紙・縮尺	A1 1:20, 1:40
ファイル名	01-PROP1
参照資料	東京都建設局

## 十字鳥居 (1型)

幹周 30cm以上 60cm未満 S=1:30



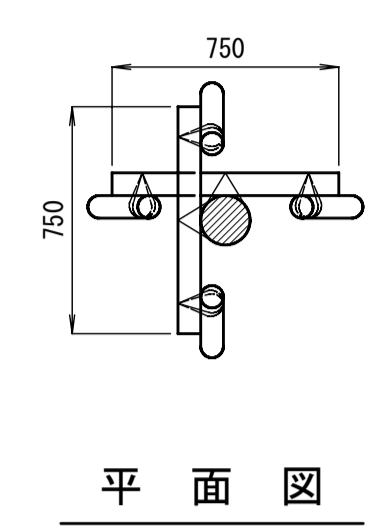
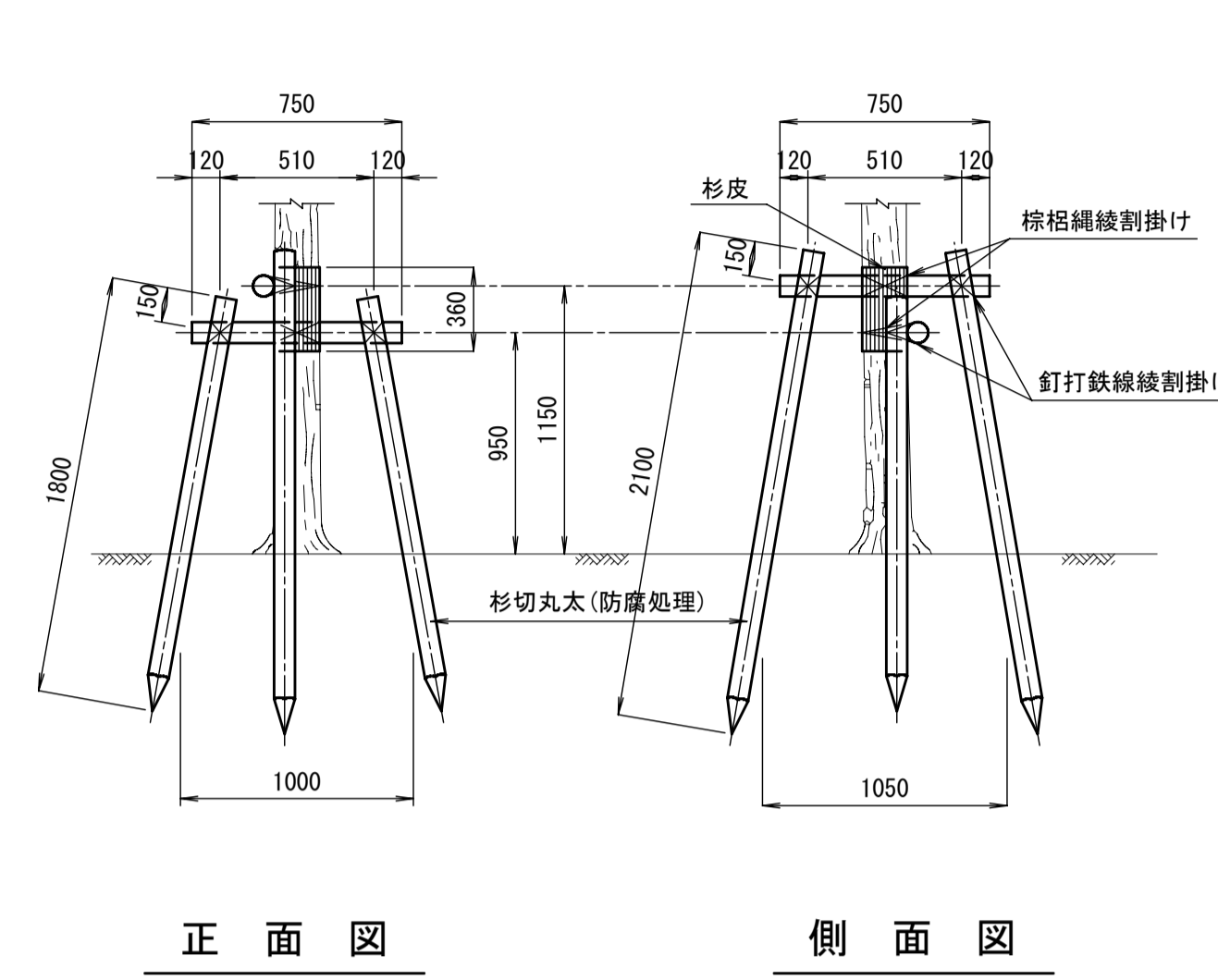
材料表：十字鳥居 (1型) (1本当り)

品名	形状寸法	数量	単位	摘要
杉切丸太	長2.1m、末口径7.5cm	2.0	本	控木用
"	長1.8m、末口径7.5cm	2.0	"	"
"	長0.75m、元口径7.5cm	2.0	"	"
杉皮	長さ60cm、幅30cm	1.0	式	幹当用
棕栢縄	径3mm	1.0	"	結束用
釘		1.0	"	打付用
鉄線	垂鉛引#18	1.0	"	結束用

- 備考 (1) 幹周30cm以上、60cm未満の樹木に適用する。  
 (2) 丸太材料の防腐処理については特記仕様書による。  
 (3) 棕栢縄および鉄線による結束は、2本どり4回巻の計8回巻以上とする。  
 (4) 控木部材の寸法は仕上りの目安(参考値)を示している。

## 十字鳥居 (2型)

幹周 60cm以上 75cm未満 S=1:30



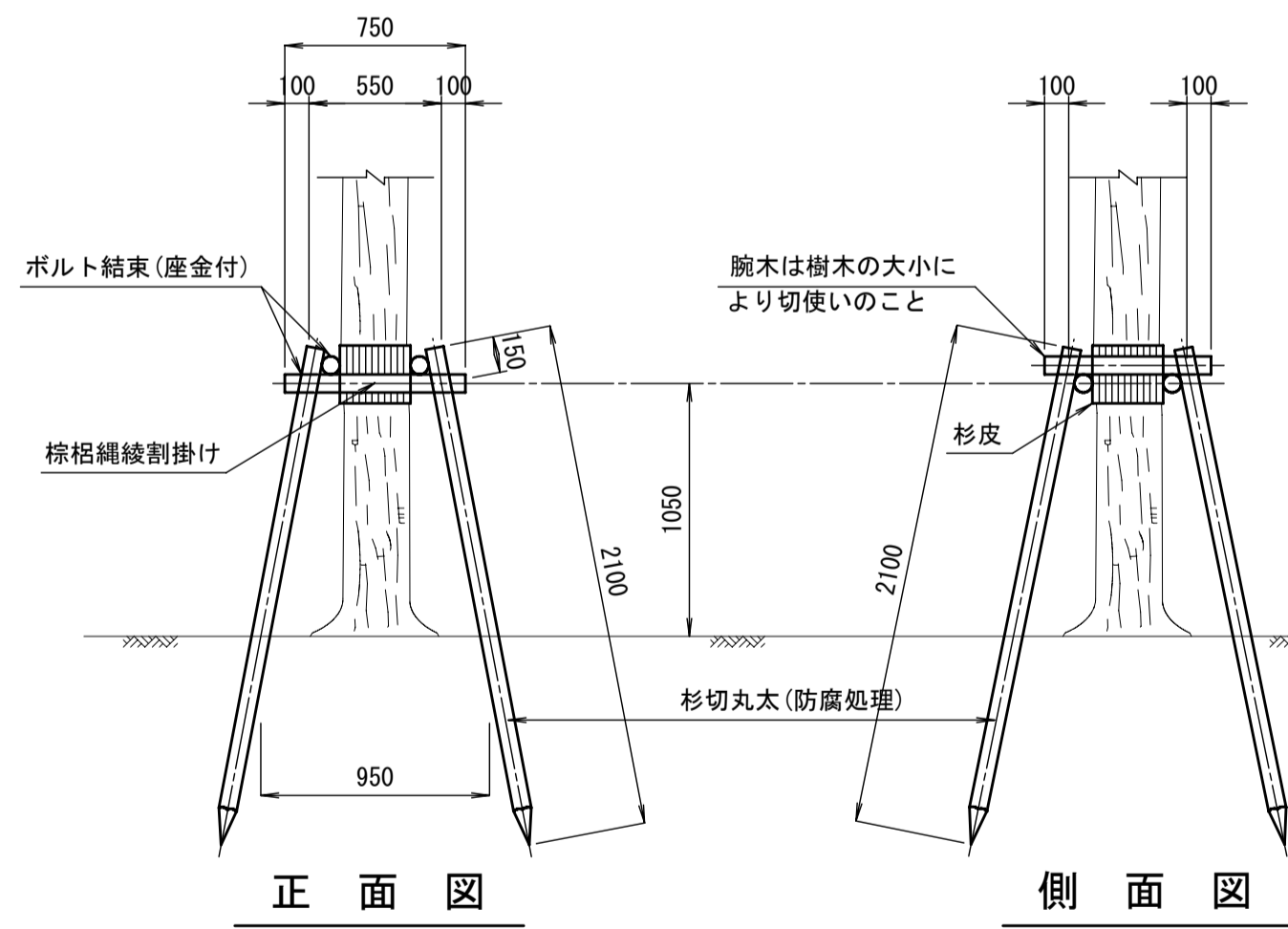
材料表：十字鳥居 (2型) (1本当り)

品名	形状寸法	数量	単位	摘要
杉切丸太	長2.1m、末口径9.0cm	2.0	本	控木用
"	長1.8m、末口径9.0cm	2.0	"	"
"	長0.75m、元口径9.0cm	2.0	"	"
杉皮	長さ60cm、幅30cm	1.0	式	幹当用
棕栢縄	径3mm	1.0	"	結束用
釘		1.0	"	打付用
鉄線	垂鉛引#18	1.0	"	結束用

- 備考 (1) 幹周60cm以上、75cm未満の樹木に適用する。  
 (2) 丸太材料の防腐処理については特記仕様書による。  
 (3) 棕栢縄および鉄線による結束は、2本どり5回巻の計10回巻以上とする。  
 (4) 控木部材の寸法は仕上りの目安(参考値)を示している。

## 二脚鳥居組合せ (3型)

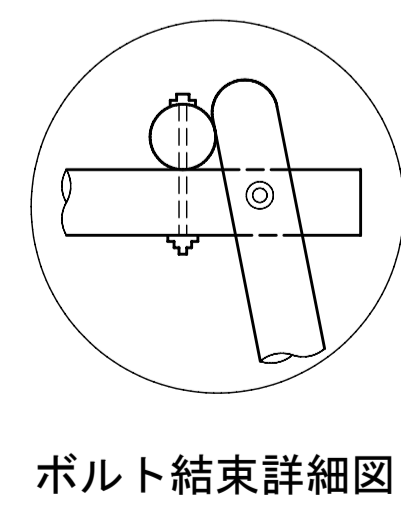
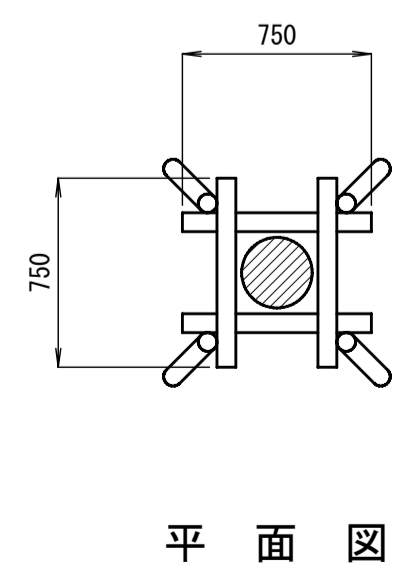
幹周 40cm以上 75cm未満 S=1:30



材料表：二脚鳥居組合せ (3型) (1本当り)

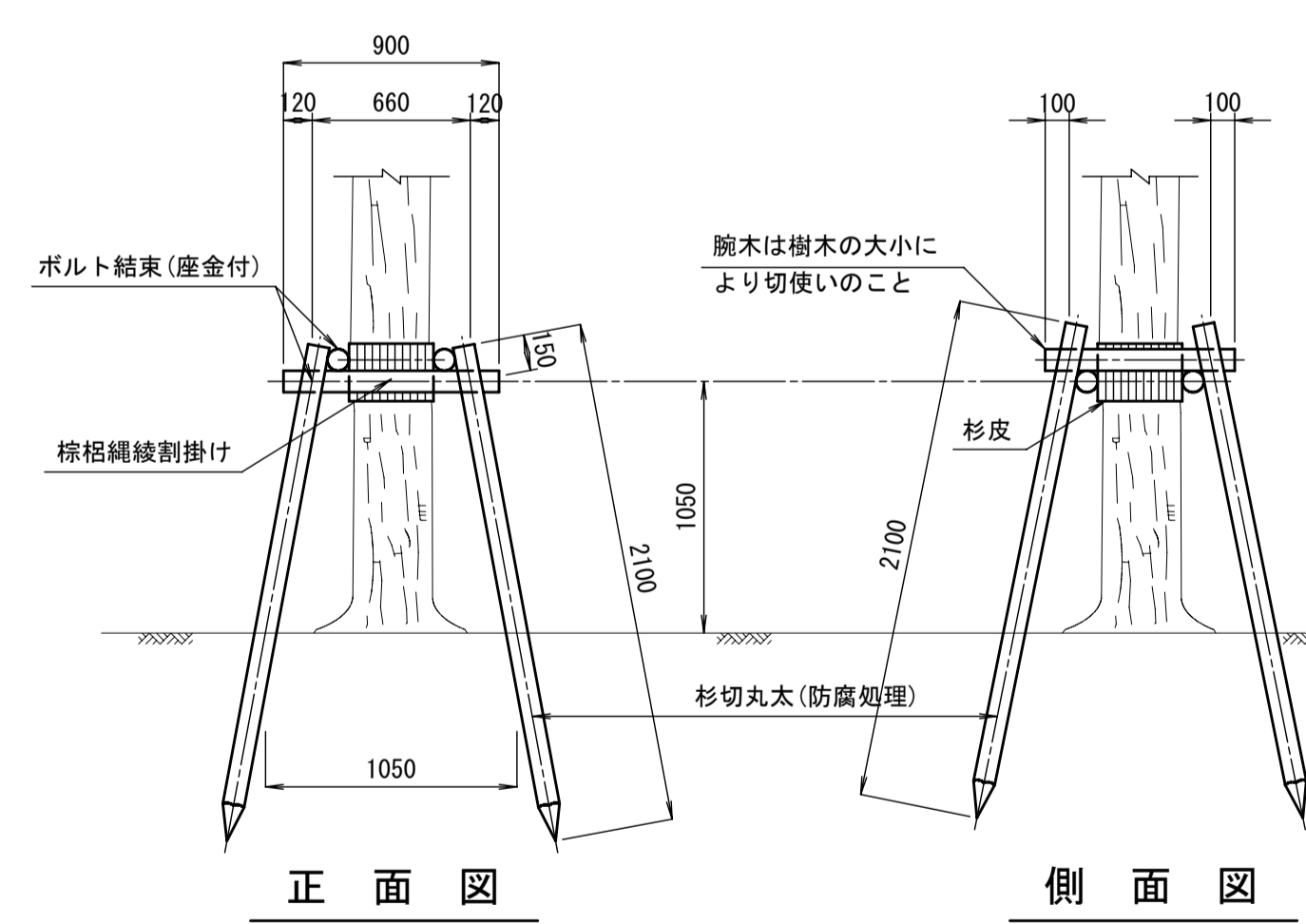
品名	形状寸法	数量	単位	摘要
杉切丸太	長2.1m、末口径7.5cm	4.0	本	控木用
"	長0.75m、末口径7.5cm	4.0	"	"
杉皮	長さ60cm、幅30cm	1.0	式	幹当用
棕栢縄	径3mm	1.0	"	結束用
六角ボルト	W1/2×180mm 座金ナット共	1.0	"	"

- 備考 (1) 幹周40cm以上、75cm未満の樹木に適用する。  
 (2) 丸太材料の防腐処理については特記仕様書による。  
 (3) 棕栢縄および鉄線による結束は、2本どり5回巻の計10回巻以上とする。  
 (4) ボルト端部は危険のないように処理すること。  
 (5) 控木部材の寸法は仕上りの目安(参考値)を示している。



## 二脚鳥居組合せ (4型)

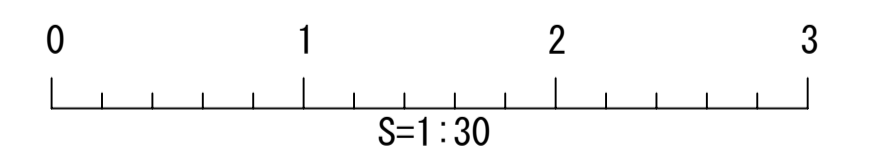
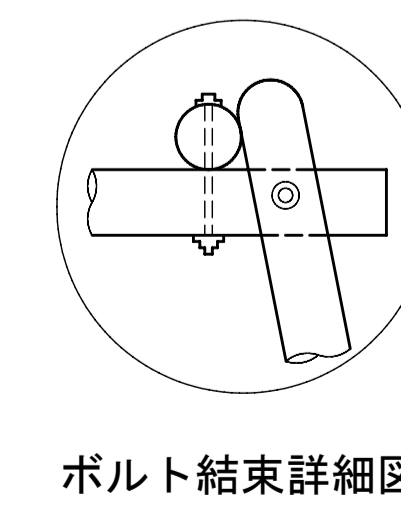
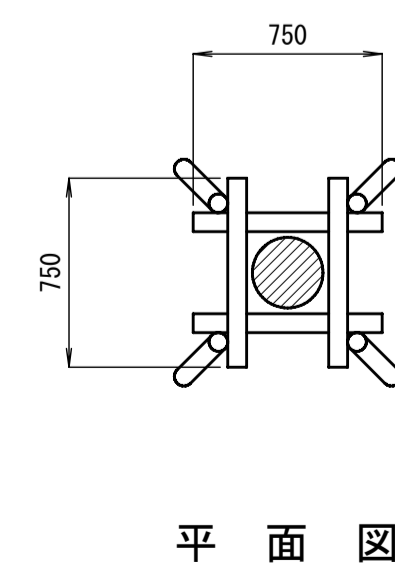
幹周 75cm以上 90cm未満 S=1:30



材料表：二脚鳥居組合せ (4型) (1本当り)

品名	形状寸法	数量	単位	摘要
杉切丸太	長2.1m、末口径9.0cm	4.0	本	控木用
"	長0.9m、末口径9.0cm	4.0	"	"
杉皮	長さ60cm、幅30cm	1.0	式	幹当用
棕栢縄	径3mm	1.0	"	結束用
六角ボルト	W1/2×180mm 座金ナット共	1.0	"	"

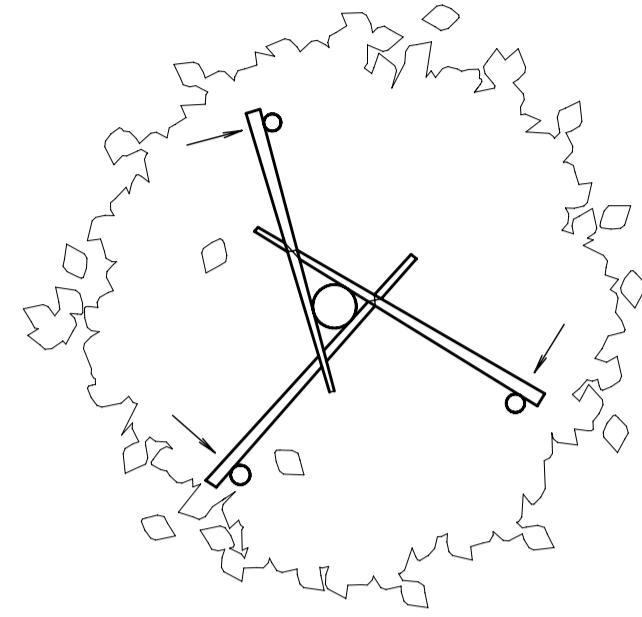
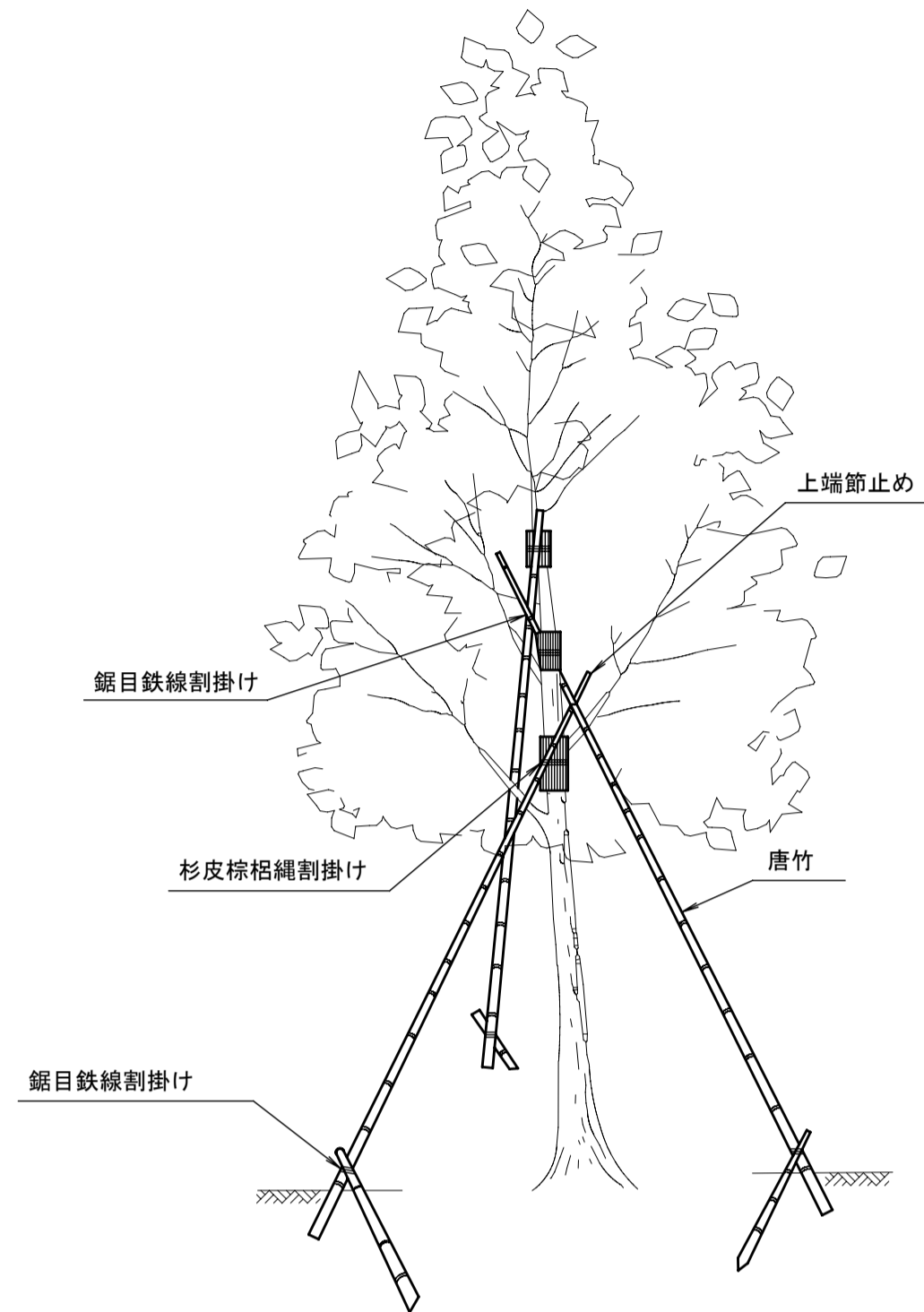
- 備考 (1) 幹周75cm以上、90cm未満の樹木に適用する。  
 (2) 丸太材料の防腐処理については特記仕様書による。  
 (3) 棕栢縄および鉄線による結束は、2本どり5回巻の計10回巻以上とする。  
 (4) ボルト端部は危険のないように処理すること。  
 (5) 控木部材の寸法は仕上りの目安(参考値)を示している。



種別	公園
作成年月	2006/5
構造図名	樹木控木(2)
用紙・縮尺	A1 1:30
ファイル名	02-PROP2
参照資料	東京都建設局

## ハッ掛 (竹)

樹高 100cm 以上

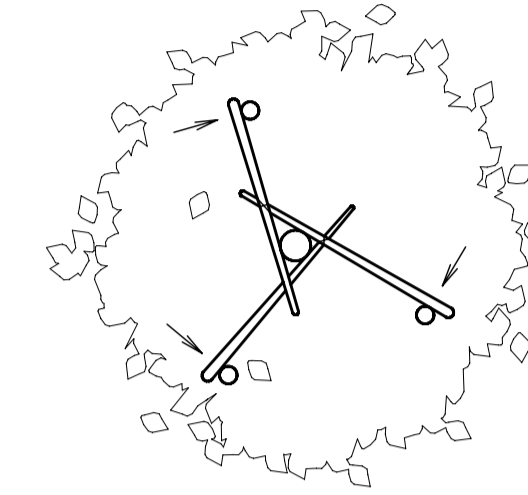
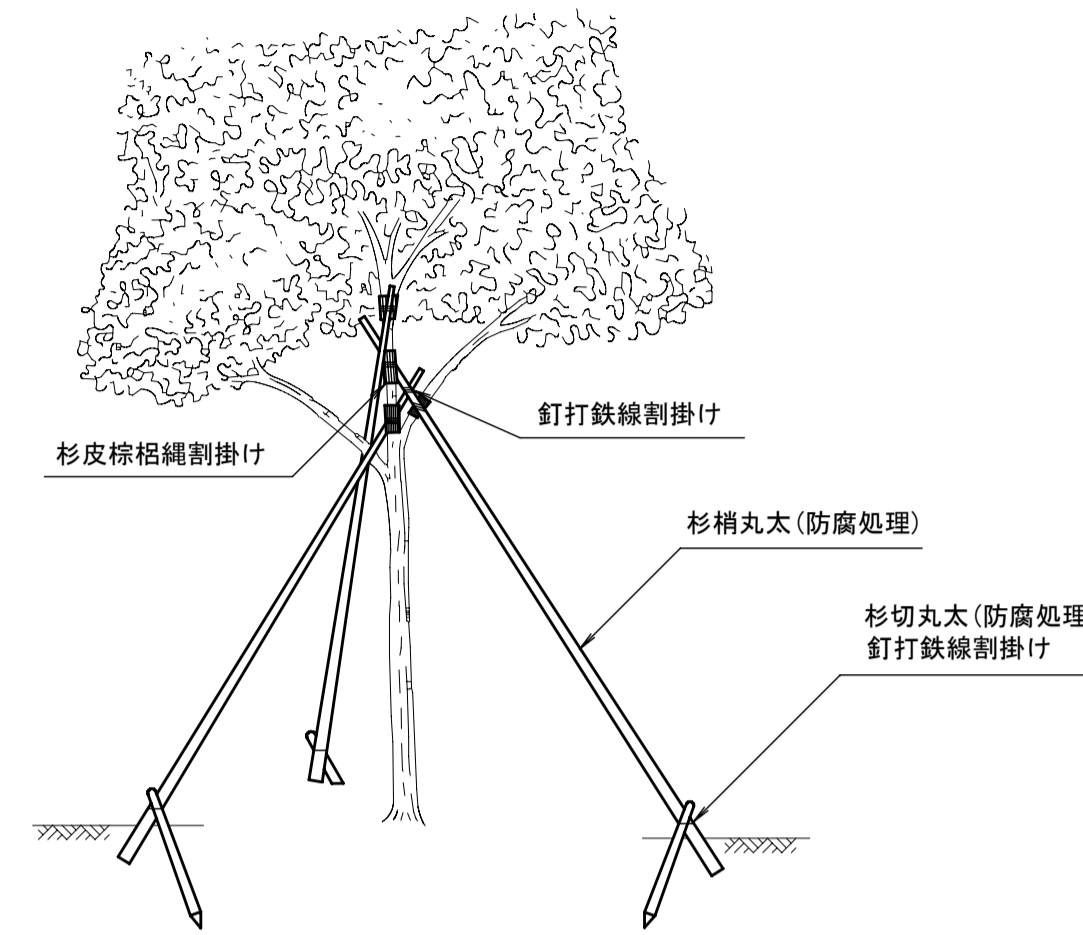


材料表：ハッ掛 (竹) (1本当り)

品名	形状寸法	数量	単位	摘要
唐竹	12本束	3.0	本	控木用
杉皮	長さ60cm、幅30cm	1.0	式	幹当用
棕櫚縄	径3mm	1.0	〃	結束用
鉄線	亜鉛引#18	1.0	〃	〃

備考 (1) 樹高100cm以上、または幹周20cm未満の樹木に適用する。  
(2) 棕櫚縄および鉄線による結束は、2本どり3回巻の計6回巻以上とする。

## ハッ掛 (三脚) (丸太)



材料表：ハッ掛 (三脚・丸太) L=4m (1本当り)

品名	形状寸法	単位	数量	摘要
杉梢丸太	長4m上、元口径6cm	本	3.0	控木用
杉切丸太	長0.6m、末口径6cm	〃	3.0	控木根止用
杉皮	長さ60cm、幅30cm	式	1.0	幹当用
棕櫚縄	径3mm	〃	1.0	結束用
釘		〃	1.0	打付用
鉄線	亜鉛引#18	〃	1.0	結束用

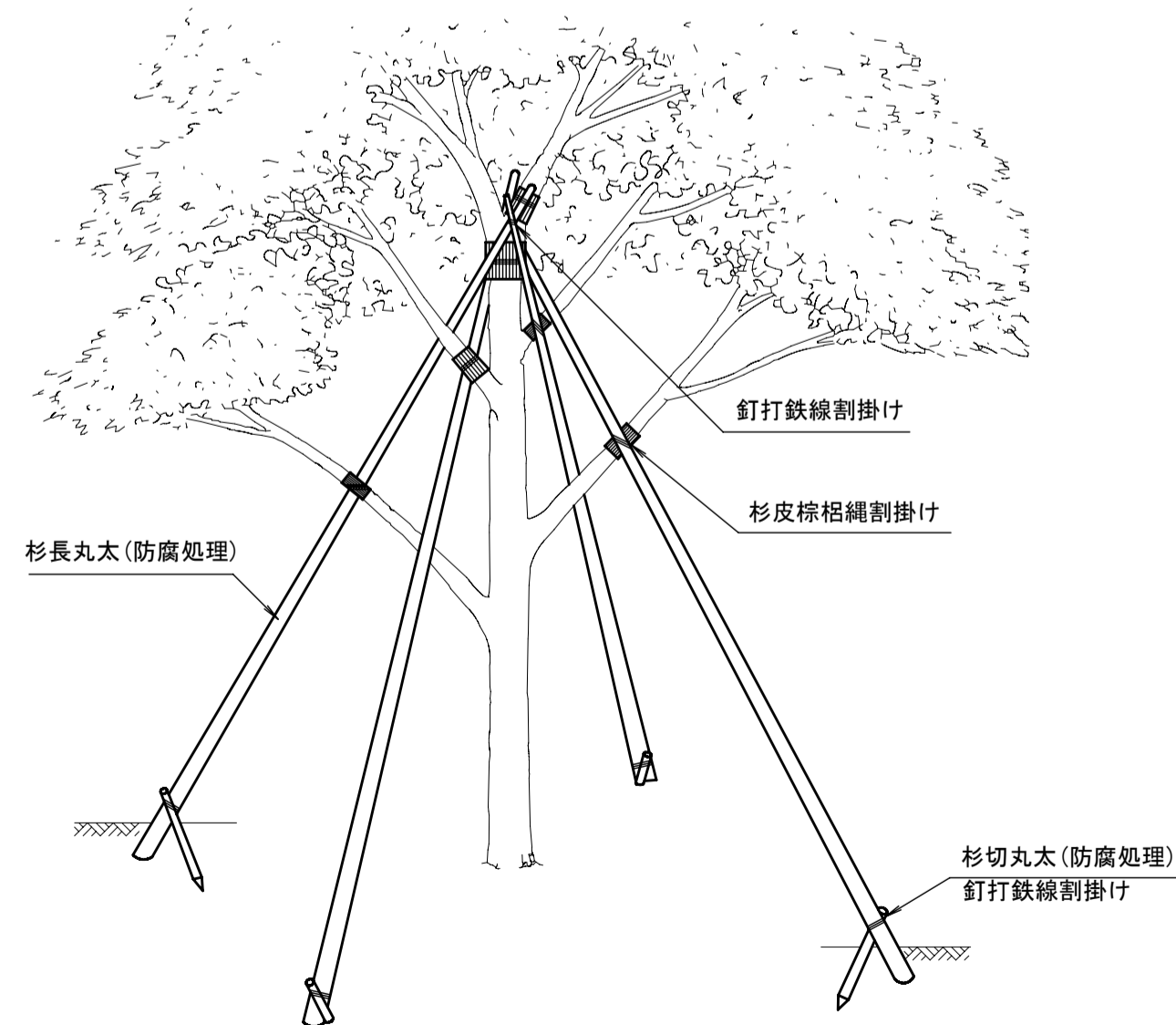
備考 (1) 幹周40cm未満の樹木に適用する。  
(2) 丸太材料の防腐処理については特記仕様書による。  
(3) 棕櫚縄および鉄線による結束は、2本どり3回巻の計6回巻以上とする。

材料表：ハッ掛 (三脚・丸太) L=6~7m (1本当り)

品名	形状寸法	単位	数量	摘要
杉長丸太	長6.3m、中央径6cm	本	3.0	控木用
杉切丸太	長0.6m、末口径6cm	〃	3.0	控木根止用
杉皮	長さ60cm、幅30cm	式	1.0	幹当用
棕櫚縄	径3mm	〃	1.0	結束用
釘		〃	1.0	打付用
鉄線	亜鉛引#18	〃	1.0	結束用

備考 (1) 幹周40cm以上の樹木に適用する。  
(2) 丸太材料の防腐処理については特記仕様書による。  
(3) 棕櫚縄および鉄線による結束は、2本どり3回巻の計6回巻以上とする。

## ハッ掛 (四脚) (丸太) L=9m



材料表 (1本当り)

品名	形状寸法	単位	数量	摘要
杉長丸太	長9.0m、中央径9.0cm	本	4.0	控木用
杉切丸太	長0.9m、末口径7.5cm	〃	4.0	控木根止用
杉皮	長さ60cm、幅30cm	式	1.0	幹当用
棕櫚縄	径3mm	〃	1.0	結束用
釘		〃	1.0	打付用
鉄線	亜鉛引#18	〃	1.0	結束用

備考 (1) 幹周90cm以上、200cm未満の樹木に適用する。  
(2) 丸太材料の防腐処理については特記仕様書による。  
(3) 棕櫚縄および鉄線による結束は、2本どり8回巻の計16回巻以上とする。

材料表：ハッ掛 (三脚・丸太) L=7.2m (1本当り)

品名	形状寸法	単位	数量	摘要
杉長丸太	長7.2m、中央径7.5cm	本	3.0	控木用
杉切丸太	長0.75m、末口径9.0cm	〃	3.0	控木根止用
杉皮	長さ60cm、幅30cm	式	1.0	幹当用
棕櫚縄	径3mm	〃	1.0	結束用
釘		〃	1.0	打付用
鉄線	亜鉛引#18	〃	1.0	結束用

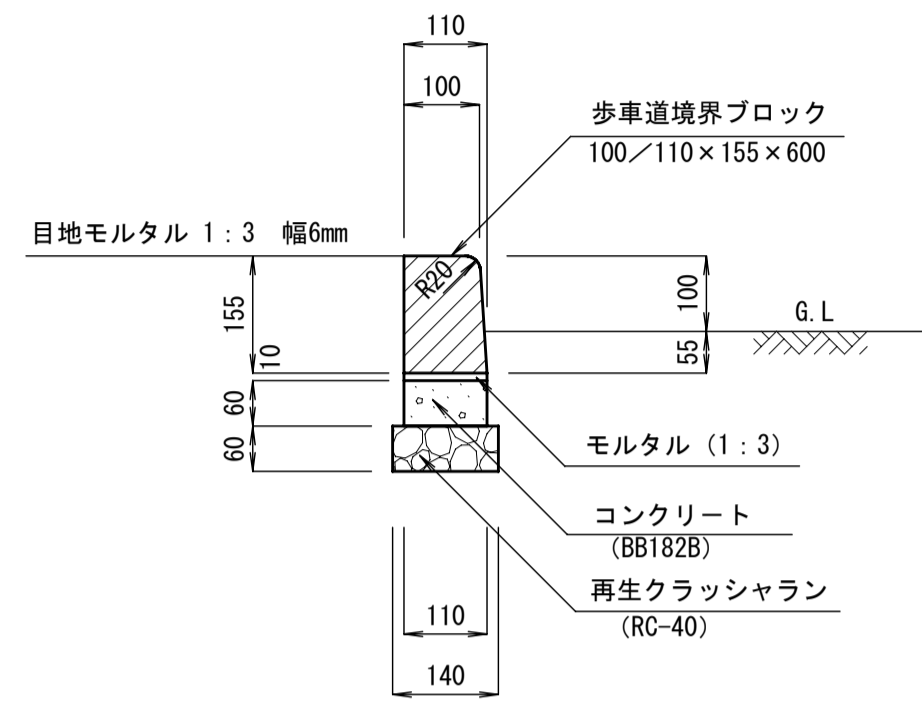
備考 (1) 幹周45cm以上、120cm未満の樹木に適用する。  
(2) 丸太材料の防腐処理については特記仕様書による。  
(3) 棕櫚縄および鉄線による結束は、2本どり5回巻の計10回巻以上とする。

種別	公園
作成年月	2006/5
構造図名	樹木控木(3)
用紙・縮尺	A1 NOSCALE
ファイル名	03-PROP3
参照資料	東京都建設局

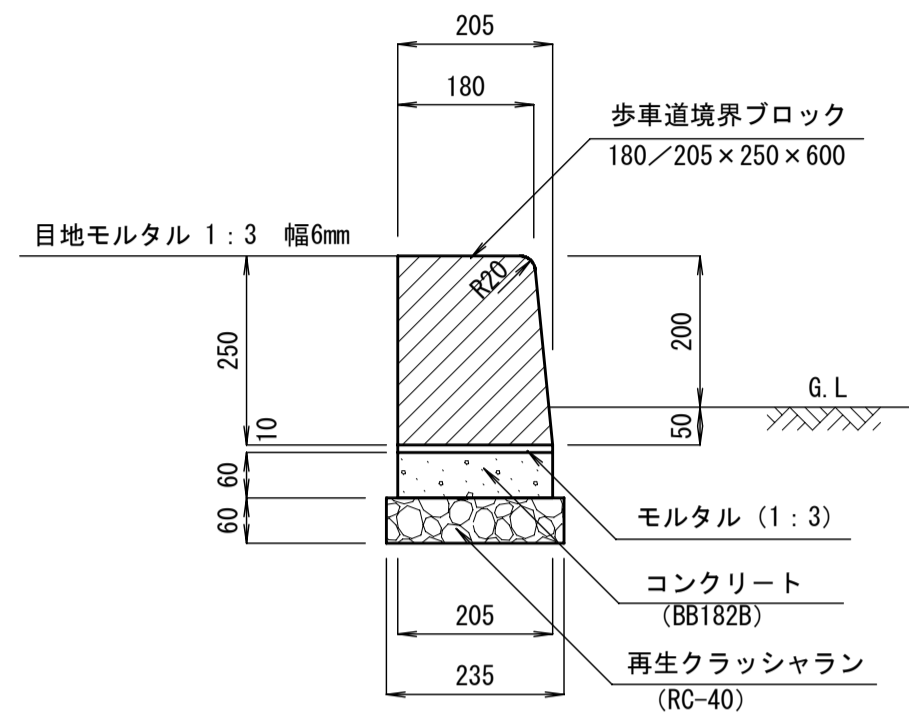


# 歩道止石工 S=1:10

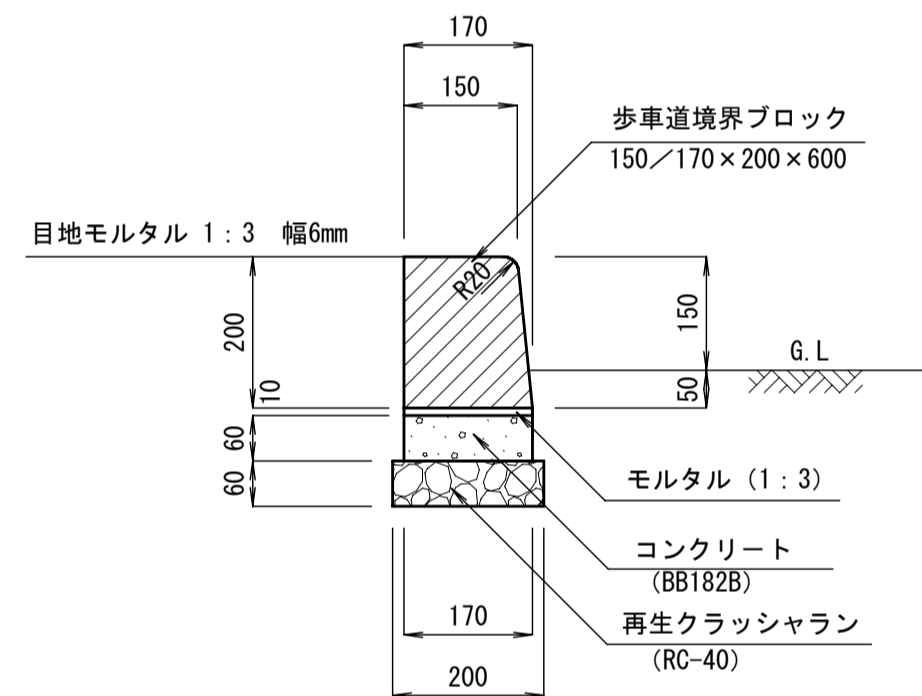
## I 型



## III 型



## II 型



歩道道境界ブロック寸法表

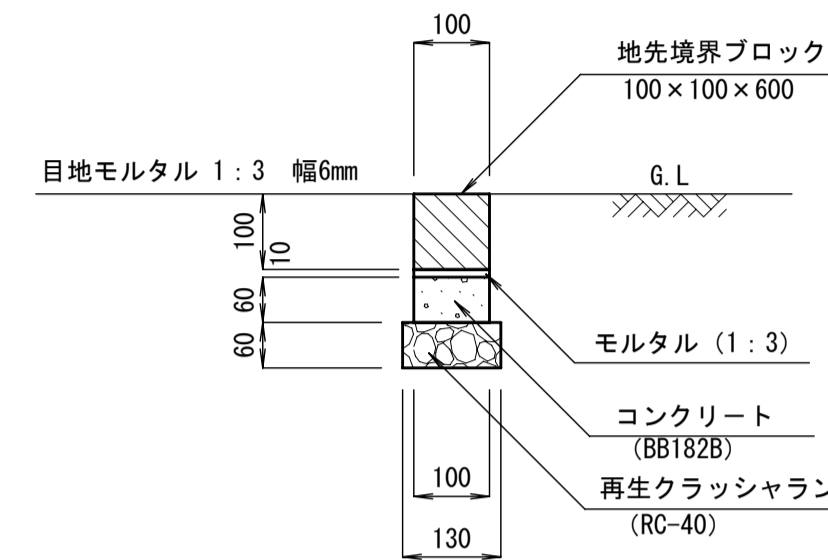
歩道道境界ブロック	形状寸法
歩道止石 I	100/110 x 155 x 600mm
歩道止石 II	150/170 x 200 x 600mm
歩道止石 III	180/205 x 250 x 600mm

材料表

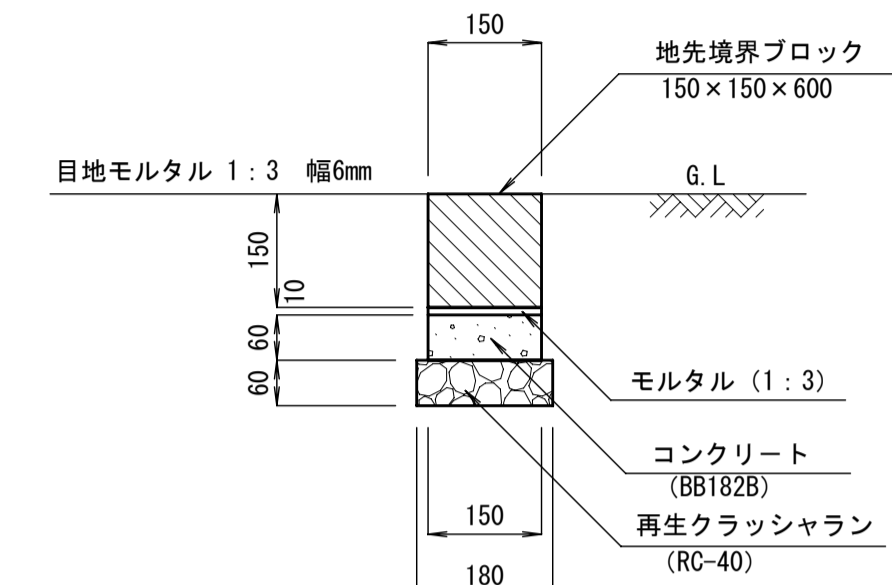
品名	形状寸法	数量			単位
		I 型	II 型	III 型	
歩道道境界ブロック		1.65	1.65	1.65	本
目地モルタル	1:3	0.001	0.002	0.003	m <sup>3</sup>
コンクリート	BB182B (18-8-20BB)	0.006	0.010	0.012	m <sup>3</sup>
再生クラッシュラン	RC-40	0.008	0.012	0.014	m <sup>3</sup>
型枠		0.120	0.120	0.120	m <sup>2</sup>

# 境石工 S=1:10

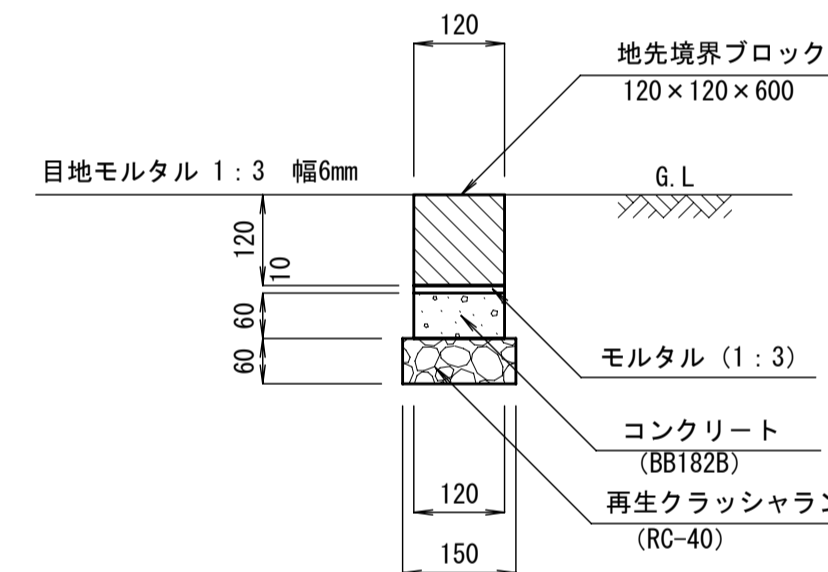
## I 型



## III 型



## II 型



地先境界ブロック寸法表

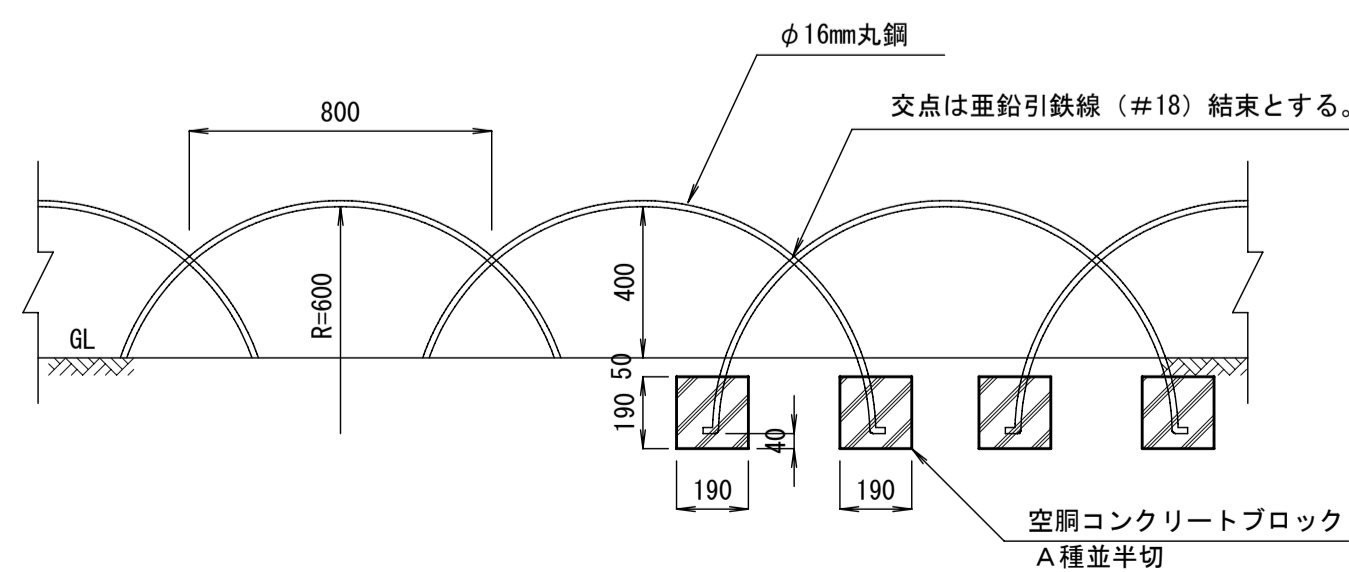
地先境界ブロック	形状寸法
境石 I	100 x 100 x 600mm
境石 II	120 x 120 x 600mm
境石 III	150 x 150 x 600mm

材料表

品名	形状寸法	数量			単位
		I 型	II 型	III 型	
地先境界ブロック		1.65	1.65	1.65	本
目地モルタル	1:3	0.001	0.001	0.002	m <sup>3</sup>
コンクリート	BB182B (18-8-20BB)	0.006	0.007	0.009	m <sup>3</sup>
再生クラッシュラン	RC-40	0.008	0.009	0.011	m <sup>3</sup>
型枠		0.120	0.120	0.120	m <sup>2</sup>

# 波柵工 (I 型) S=1:20

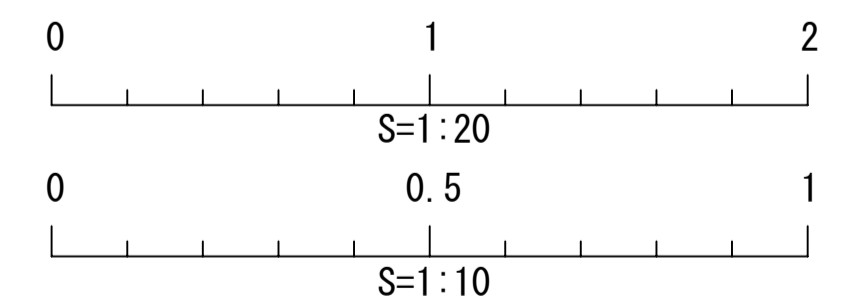
## 正面図



注) 1. 加工した丸鋼の建込みは片方を前にし、波頭を揃えて通り良く建込むこと。また、結び目は園路内側とする。塗装は指定塗料指定色 2 回塗り仕上げとし、下塗りは 1 回塗りとする。(鉄部見え掛り部分)

(イ) 合成樹脂塗料指定色 2 回、下塗り 1 回仕上げ。  
(ロ) 調合ペイント指定色 2 回、下塗錆止り 1 回塗り仕上げ。

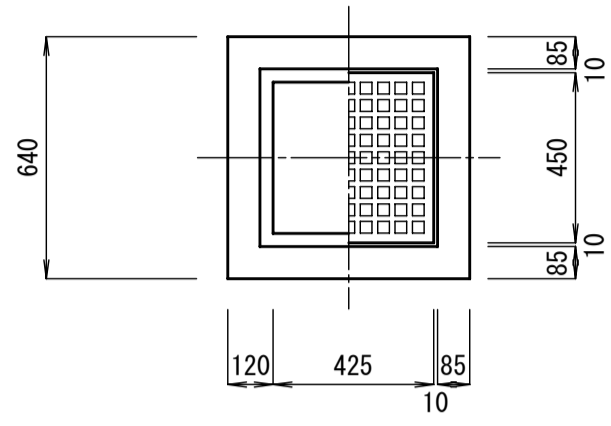
2. 空洞部にはモルタル (1:3) を充てんすること。



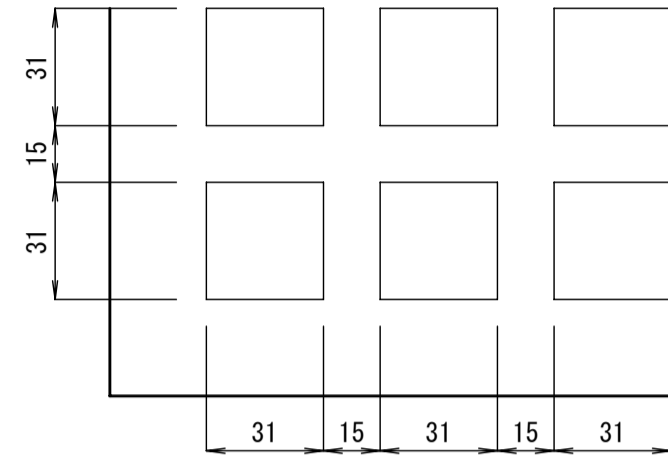
種別	公園
作成年月	2008/5
構造図名	園路設備工 (1)
用紙・縮尺	A1   1:10, 1:20
ファイル名	05-SETUB11
参照資料	東京都建設局

# 集水ます工

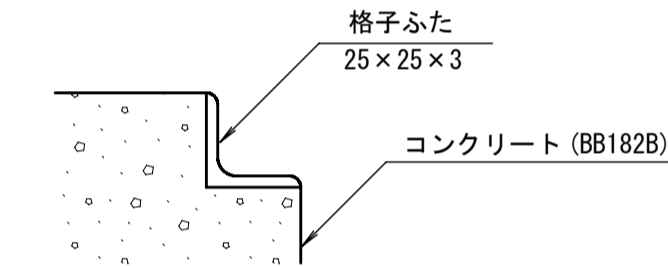
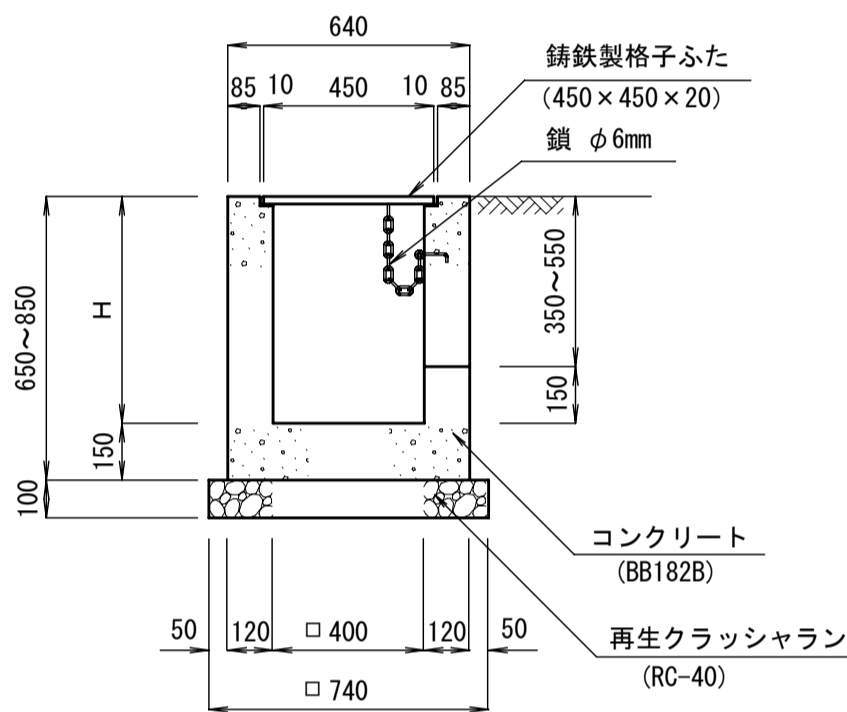
平面図 S=1:20



ふた詳細図 S=1:2



断面図 S=1:20



1. まず底高500・600・700の3種類とする。
2. 格子ふた枠には適宜アンカーを取り付けること。

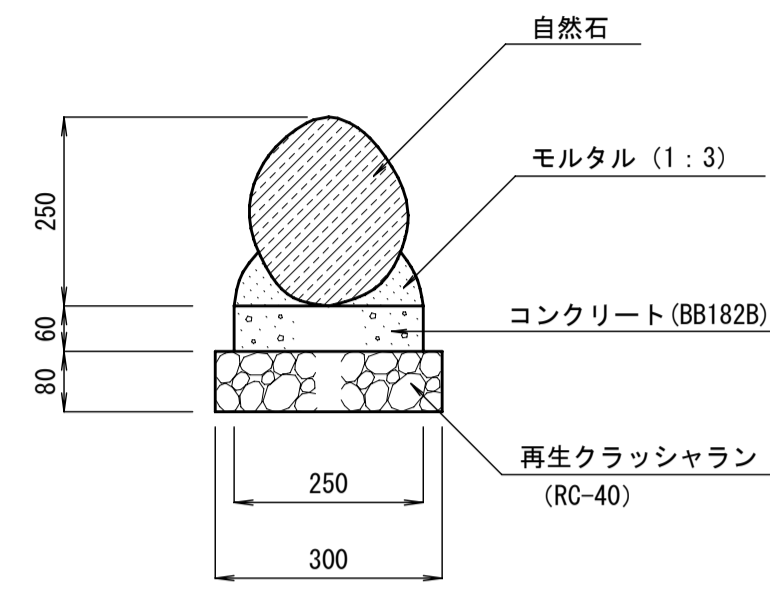
材料表 (集水ます工)

品名	形状寸法	数量			単位
		I (500)	II (600)	III (700)	
再生クラッシャーラン	RC-40	0.05	0.05	0.05	m <sup>3</sup>
コンクリート	BB182B (18-8-20BB)	0.18	0.18	0.18	m <sup>3</sup>
鑄鉄製格子ふた	450×450×20mm 鎖・枠・アンカー共	1.0	1.0	1.0	枚
型枠	(I)	2.46	2.46	2.46	m <sup>2</sup>

# 自然石 縁石 (縦使い)

S=1:10

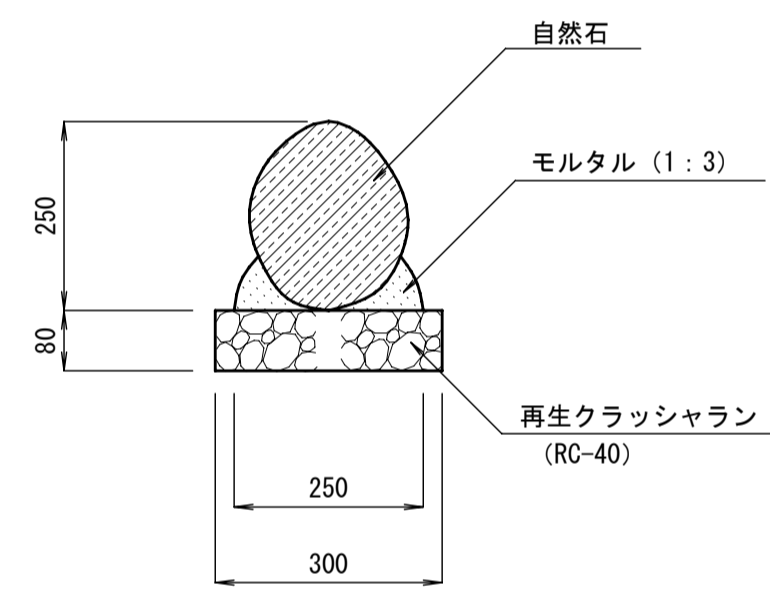
I 型



材料表

品名	形状寸法	数量	単位	摘要
自然石	長径250内外	5.0	個	
モルタル	1:3	0.012	m <sup>3</sup>	左官用
コンクリート	BB182B	0.015	m <sup>3</sup>	
型枠	(I)	0.120	m <sup>2</sup>	
再生クラッシャーラン	RC-40	0.024	m <sup>3</sup>	

II 型



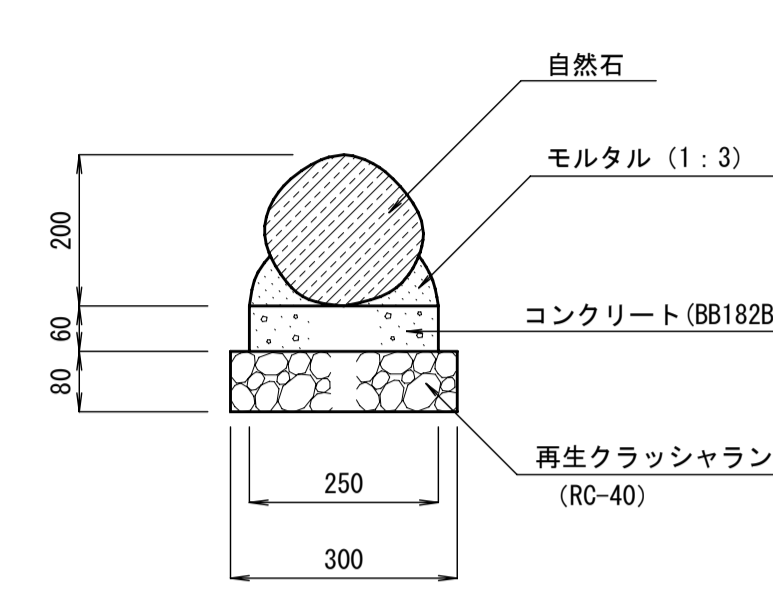
材料表

品名	形状寸法	数量	単位	摘要
自然石	長径250内外	5.0	個	
モルタル	1:3	0.012	m <sup>3</sup>	左官用
再生クラッシャーラン	RC-40	0.024	m <sup>3</sup>	

# 自然石 縁石 (横使い)

S=1:10

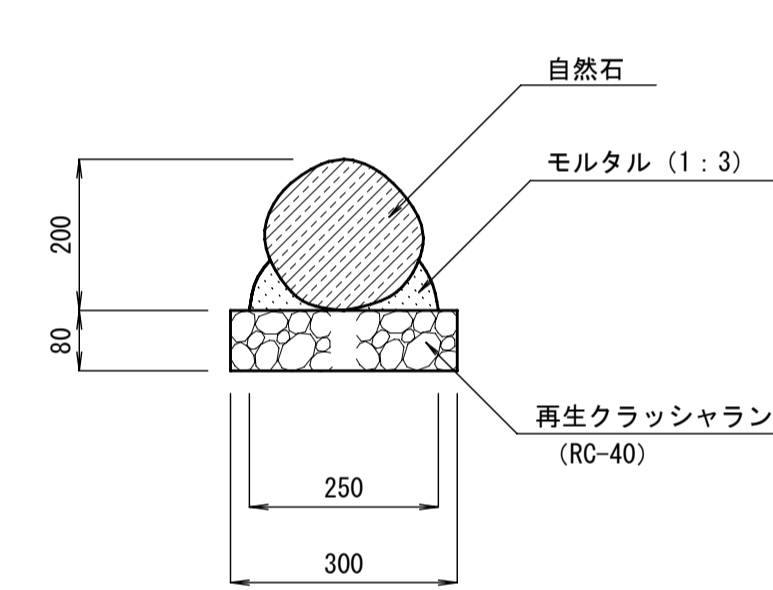
I 型



材料表

品名	形状寸法	数量	単位	摘要
自然石	長径250内外	4.0	個	
モルタル	1:3	0.009	m <sup>3</sup>	左官用
コンクリート	BB182B	0.015	m <sup>3</sup>	
型枠	(I)	0.120	m <sup>2</sup>	
再生クラッシャーラン	RC-40	0.024	m <sup>3</sup>	

II 型



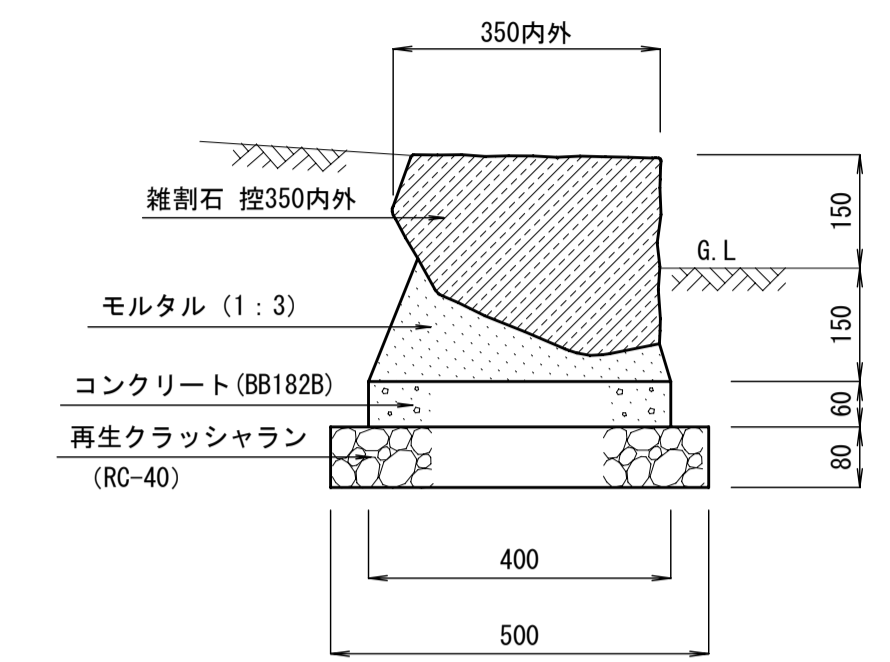
材料表

品名	形状寸法	数量	単位	摘要
自然石	長径250内外	4.0	個	
モルタル	1:3	0.009	m <sup>3</sup>	左官用
再生クラッシャーラン	RC-40	0.024	m <sup>3</sup>	

# 雑割縁石

S=1:10

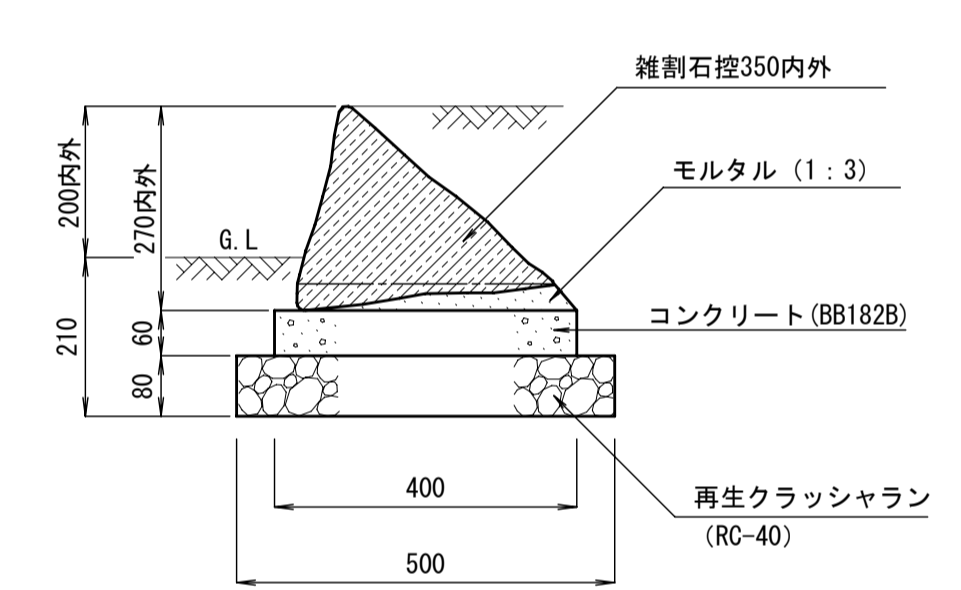
二面仕上げ



材料表

品名	形状寸法	数量	単位	摘要
雑割石	二面仕上げ 控350内外	3.0	個	
モルタル	1:3	0.031	m <sup>3</sup>	左官用
コンクリート	BB182B	0.024	m <sup>3</sup>	
型枠	(I)	0.120	m <sup>2</sup>	
再生クラッシャーラン	RC-40	0.040	m <sup>3</sup>	

一面仕上げ

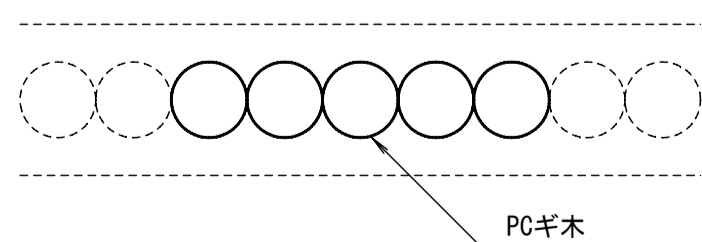


材料表

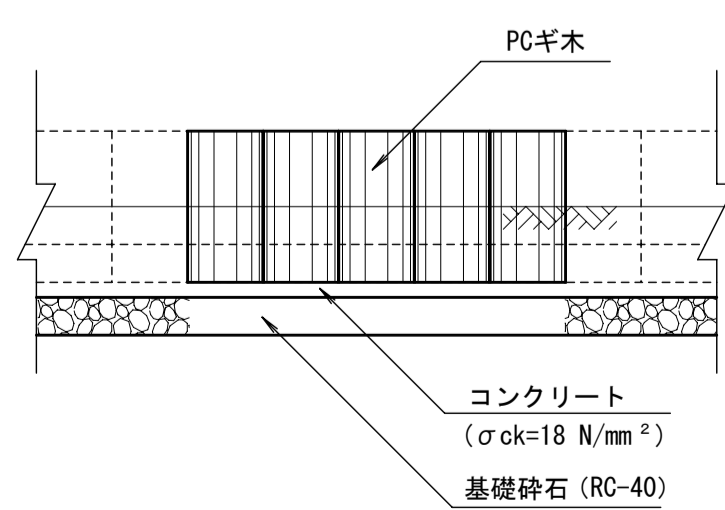
品名	形状寸法	数量	単位	摘要
雑割石	一面仕上げ 控350内外	3.0	個	
モルタル	1:3	0.009	m <sup>3</sup>	左官用
コンクリート	BB182B	0.027	m <sup>3</sup>	
型枠	(I)	0.120	m <sup>2</sup>	
再生クラッシャーラン	RC-40	0.044	m <sup>3</sup>	

# ギ木縁石工 S=1:10

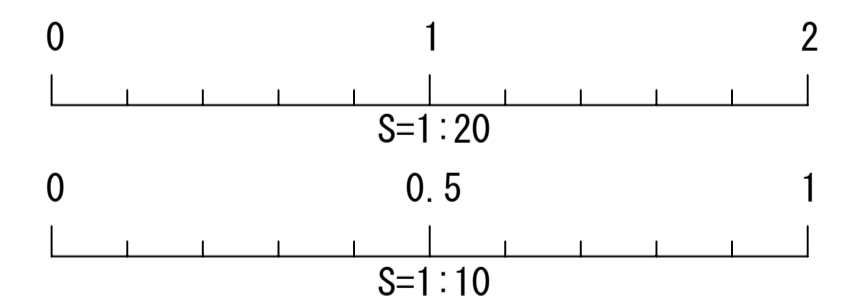
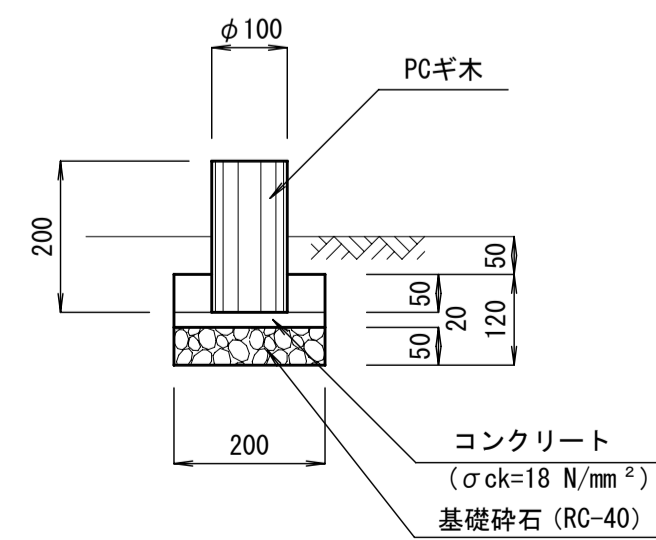
平面図



側面図



断面図



種別	公園
作成年月	2008/5
構造図名	園路設備工(2)
用紙・縮尺	A1 1:10, 1:20
ファイル名	06-SETUBI2
参照資料	東京都建設局、世田谷区 他

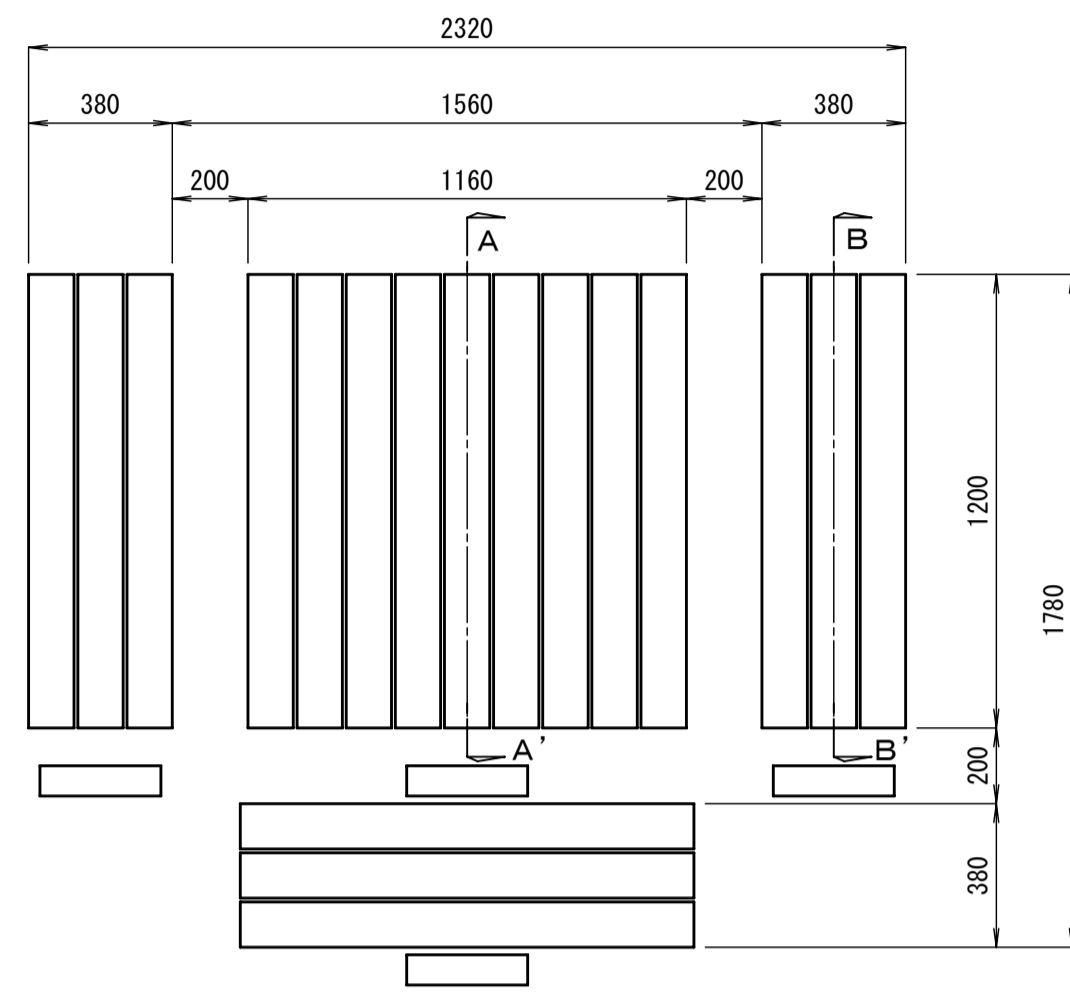
# 木製野外卓 S=1:20

(世田谷区参照)

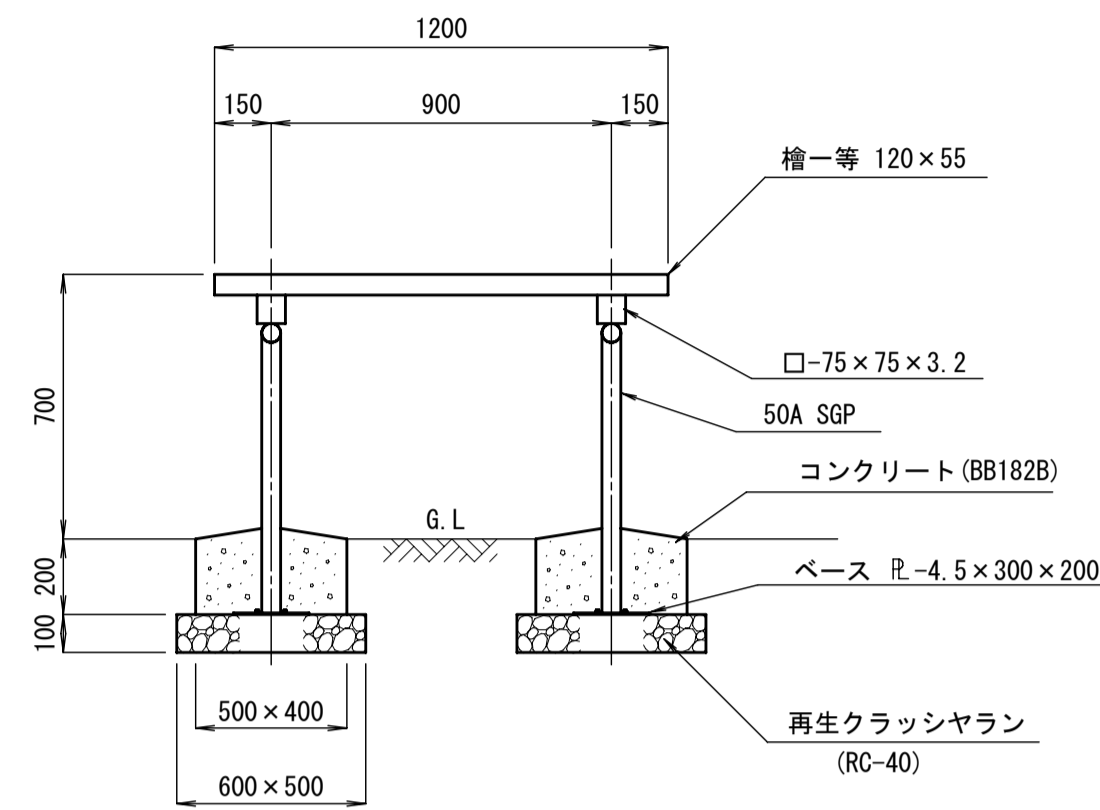
# 野外卓 S=1:20

(株創研参照)

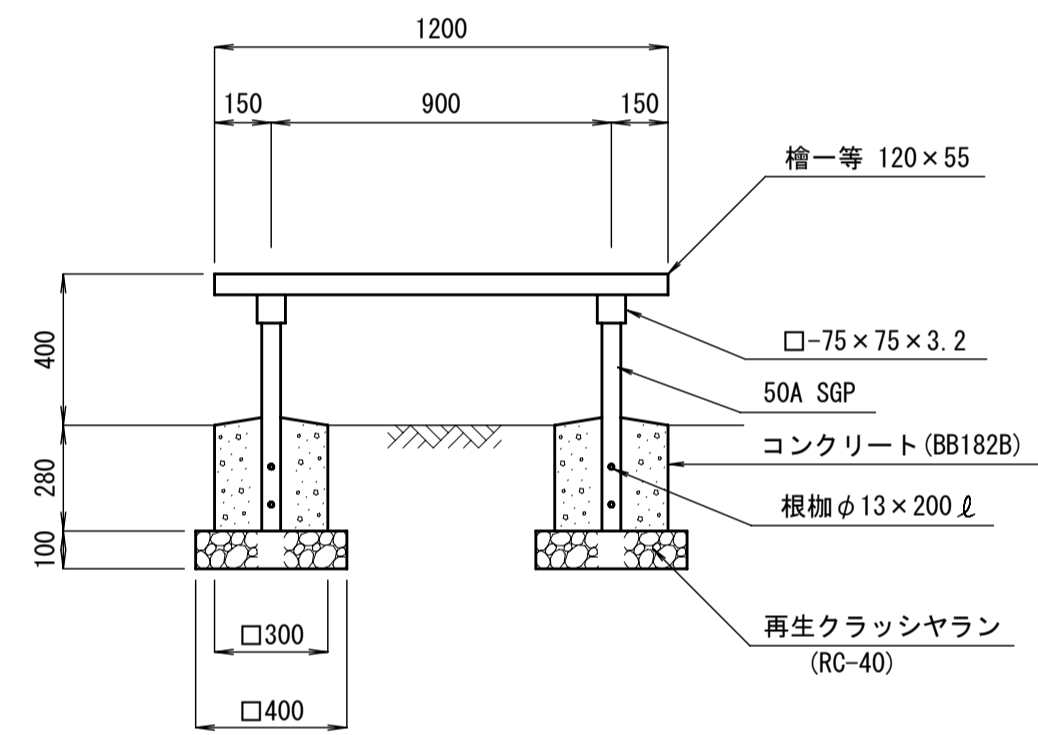
平面図



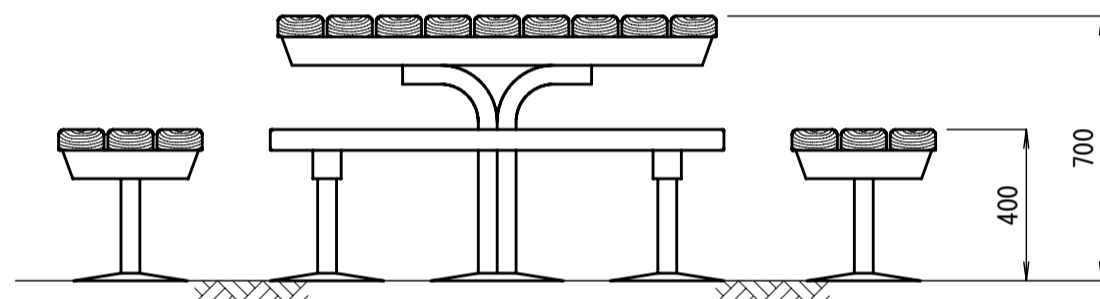
A-A' 断面図



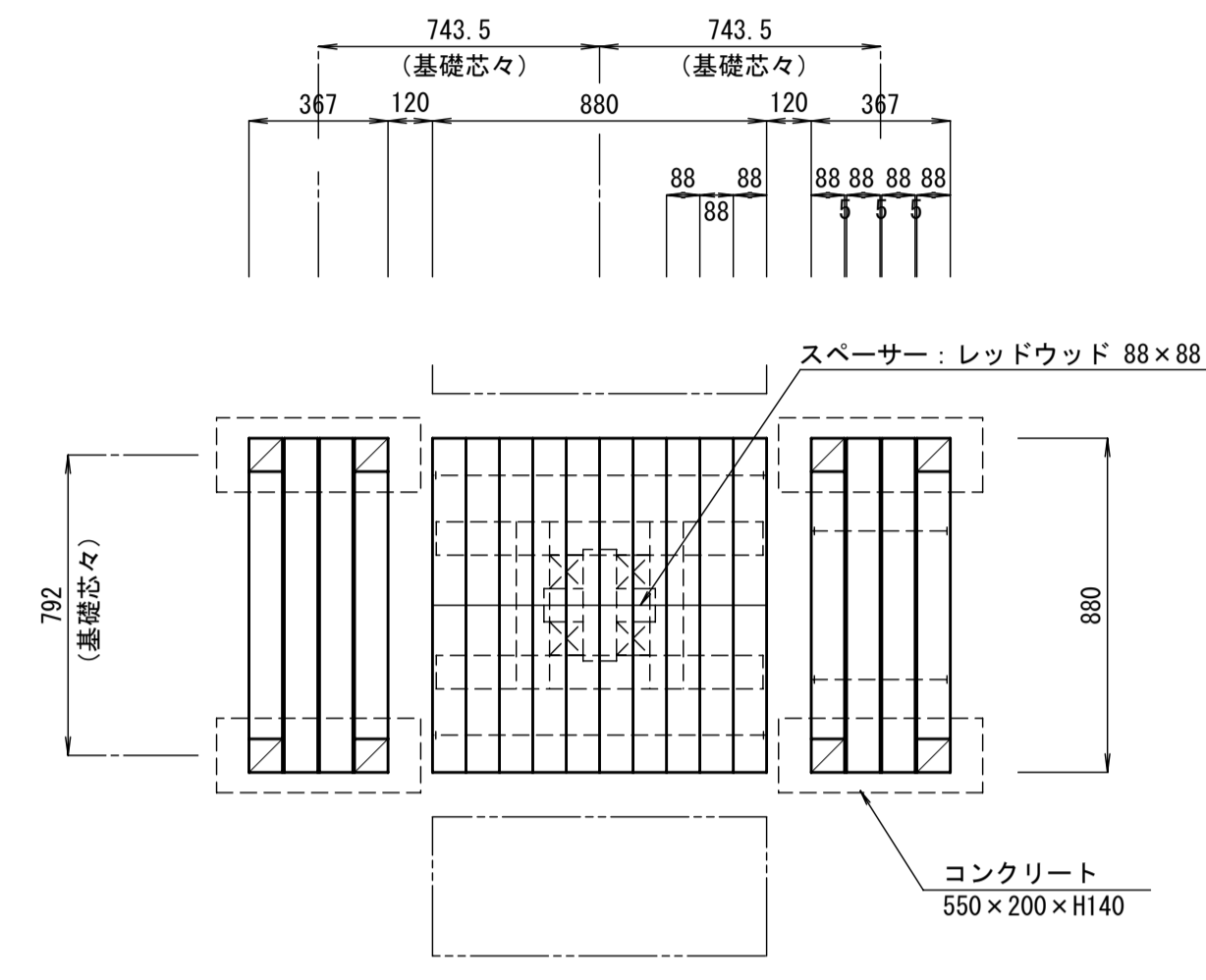
B-B' 断面図



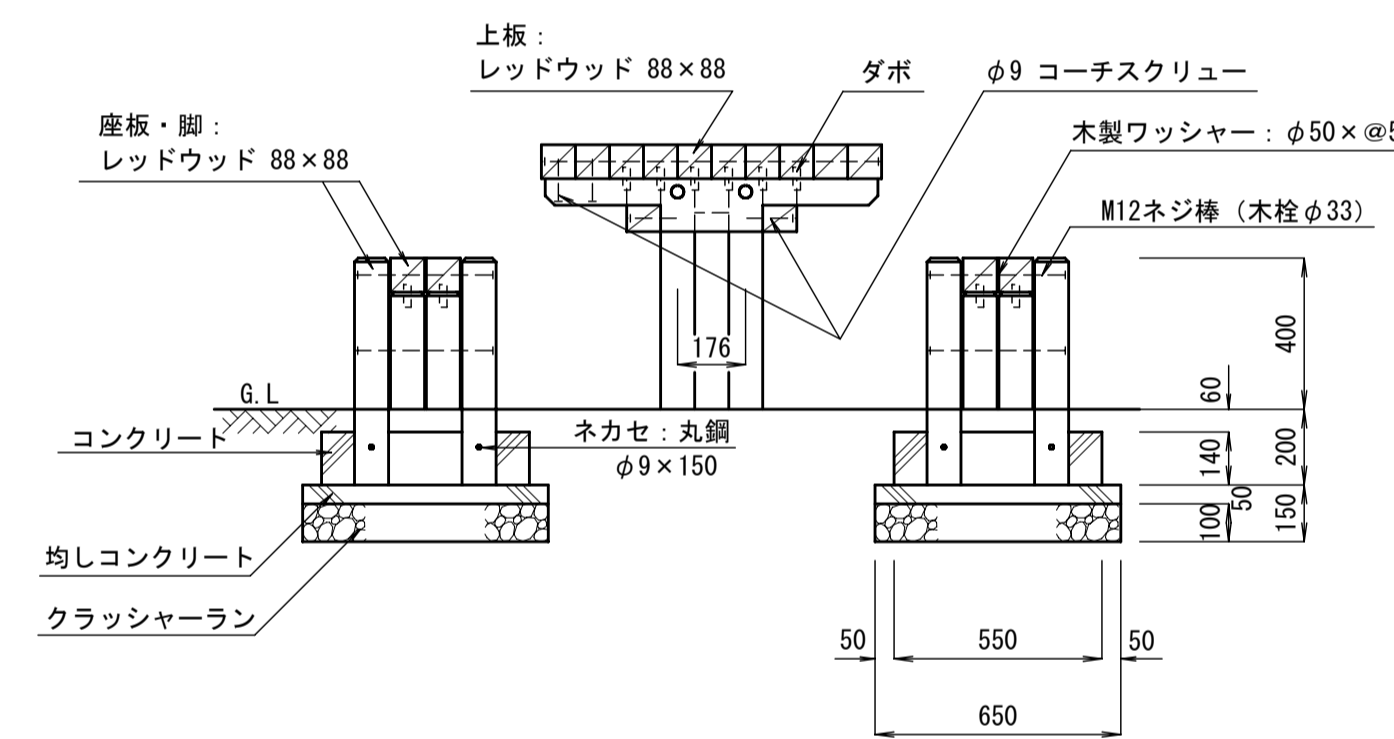
立面図



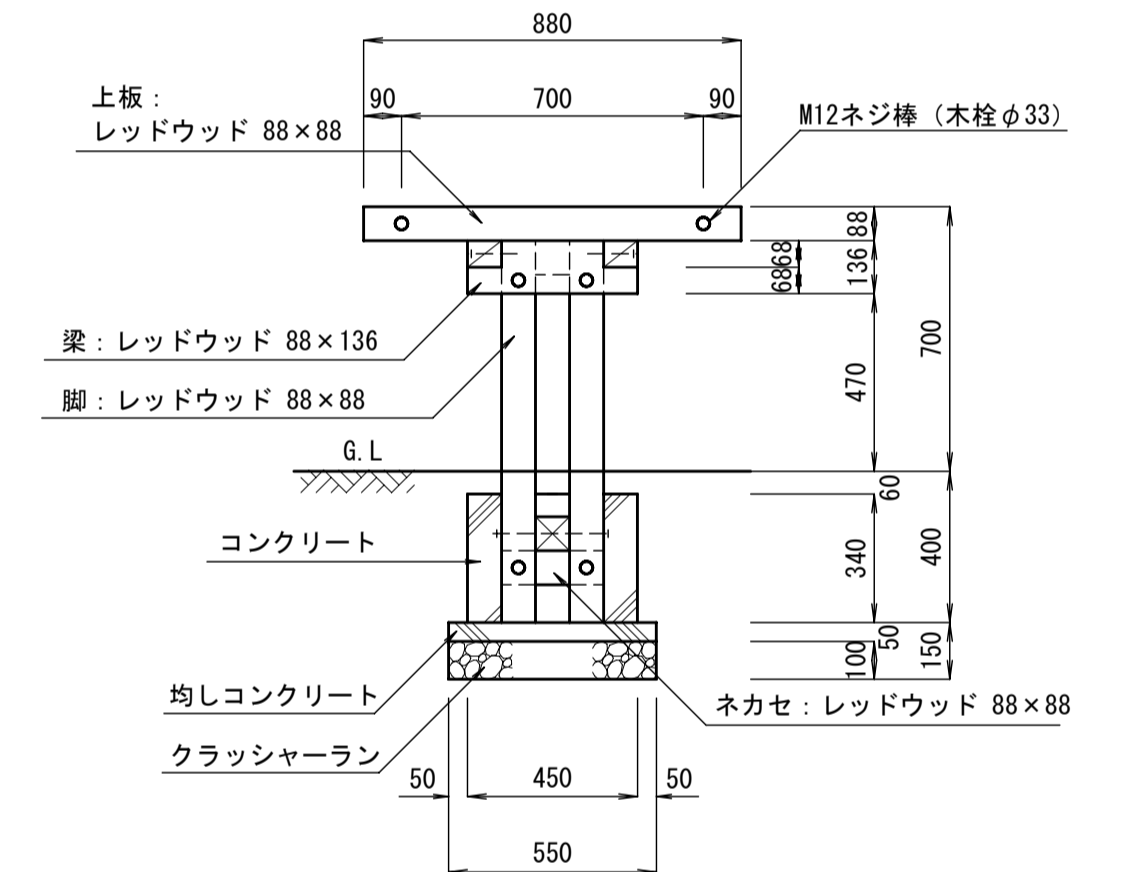
平面図



正面図

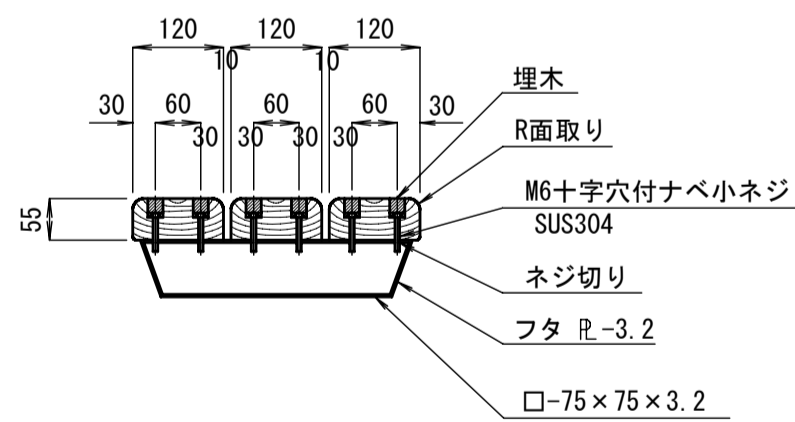


側面図



木材取付部詳細図

S=1:10



※木材防腐処理は、無公害防腐剤加圧注入処理と同等品以上とする。  
木材は、国内産樟一等材料としペーパー仕上げとする。  
木材角面は、全てR面取りとする。鋼材接合部は溶接とする。  
鋼材部は、電気亜鉛メッキ処理後メラミン樹脂塗料焼付塗装仕上げとする。

材料表

(1.0基当り)

品名	形状寸法	数量	単位	摘要
木製野外卓	背無、ネジ止め式	1.000	基	
コンクリート	BB182B	0.231	m <sup>3</sup>	
型枠	(Ⅱ)	2.736	m <sup>2</sup>	
再生クラッシュラン	RC-40	0.156	m <sup>3</sup>	

材料表

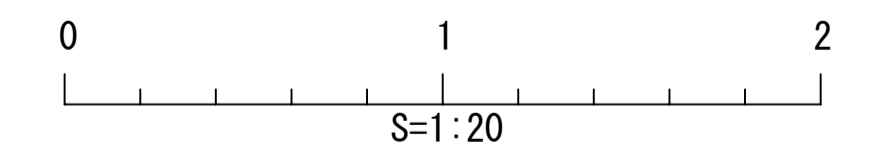
工種	材料	数量	単位	摘要
卓		1.0	基	
	根伐	0.645	m <sup>3</sup>	1ヶ所分
	クラッシュラン	0.030	m <sup>3</sup>	"
	均しコンクリート	0.015	m <sup>3</sup>	"
	コンクリート	0.054	m <sup>3</sup>	"
	型枠積料	0.612	m <sup>2</sup>	"
	埋戻	0.546	m <sup>3</sup>	"
	残土処分	0.099	m <sup>3</sup>	"
	製品重量	81.3	kg	基礎含マズ

材料表

工種	材料	数量	単位	摘要
ベンチ		1.0	基	
	根伐	1.568	m <sup>3</sup>	4ヶ所分
	クラッシュラン	0.076	m <sup>3</sup>	"
	均しコンクリート	0.036	m <sup>3</sup>	"
	コンクリート	0.052	m <sup>3</sup>	"
	型枠積料	0.840	m <sup>2</sup>	"
	埋戻	1.400	m <sup>3</sup>	"
	残土処分	0.168	m <sup>3</sup>	"
	製品重量	70.2	kg	基礎含マズ

特記仕様

- ・木部の材質はカリフォルニアレッドウッド(セコイア)の芯さり材とし、各コーナーは面取りをする。
- ・木部はS-ポイラックス(特殊撥水剤)塗布仕上げとする。
- ・ボルト類は全てステンレス製とする。
- ・木部寸法の一般許容誤差は±5mm以内とする。

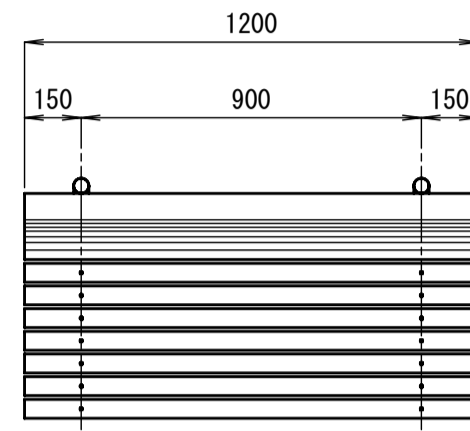


種別	公園
作成年月	2006/4
構造図名	野外卓
用紙・縮尺	A1   1:20
ファイル名	07-YAGAITAKU
参照資料	東京都世田谷区 他

## 木製ベンチ（背付，埋木式）

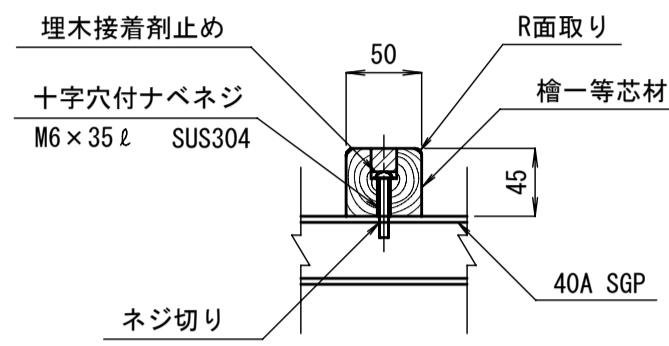
S=1:20

平面図



木材取付部詳細図

S=1:5

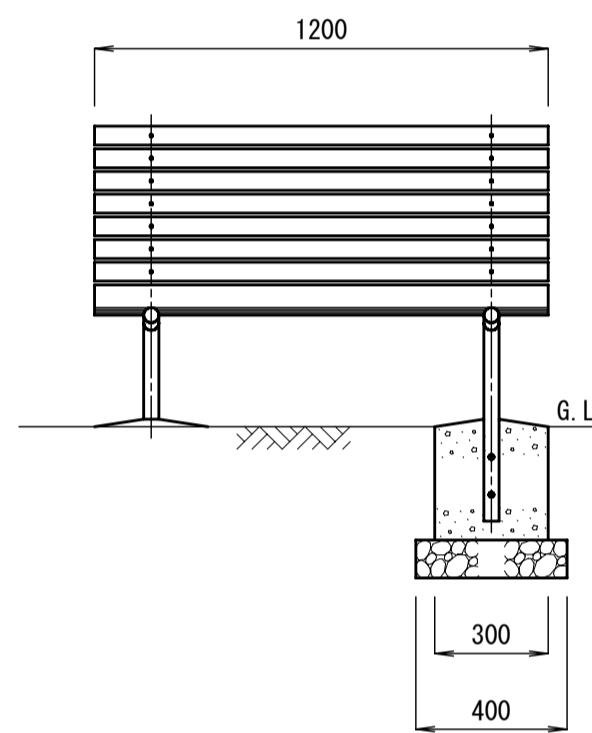


材料表

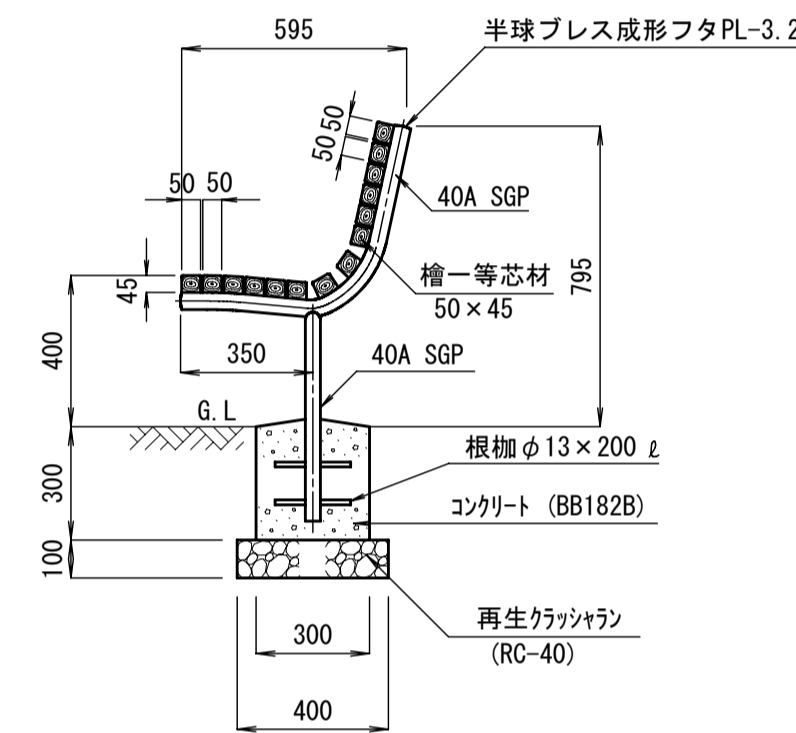
(1.0基当り)

品名	形状寸法	数量	単位	摘要
木製ベンチ	背付，埋木式	1.000	基	
コンクリート	BB182B	0.054	m <sup>3</sup>	
型枠	(Ⅱ)	0.720	m <sup>2</sup>	
再生クラッシュラン	RC-40	0.032	m <sup>3</sup>	

立面図



側面図

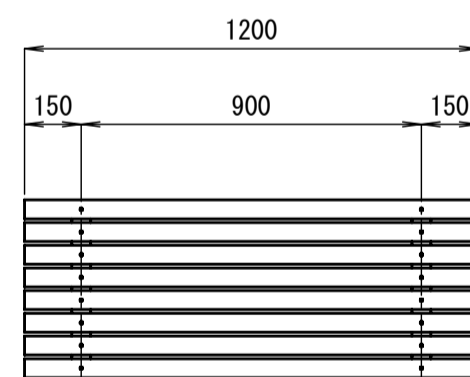


※木材防腐処理は、無公害防汚剤加圧注入処理と同等品以上とする。  
 木材は、背割溝を入れること。  
 木材は、国内産檜一等材とし、カンナがけの上、ペーパー仕上げとする。  
 木材角面は全てR面取りとする。  
 鋼材接合部は溶接とする。  
 鋼材部は、電気亜鉛メッキ処理後、メラミン樹脂焼付塗装仕上げとする。

## 木製ベンチ（背無，埋木式）

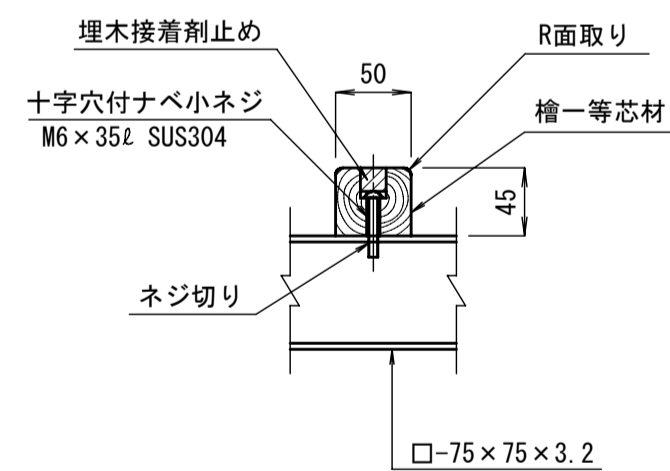
S=1:20

平面図



木材取付部詳細図

S=1:5



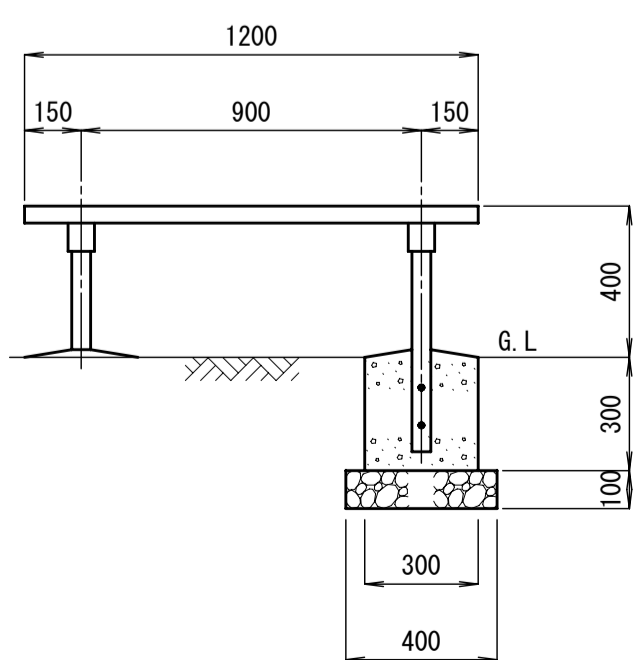
材料表

(1.0基当り)

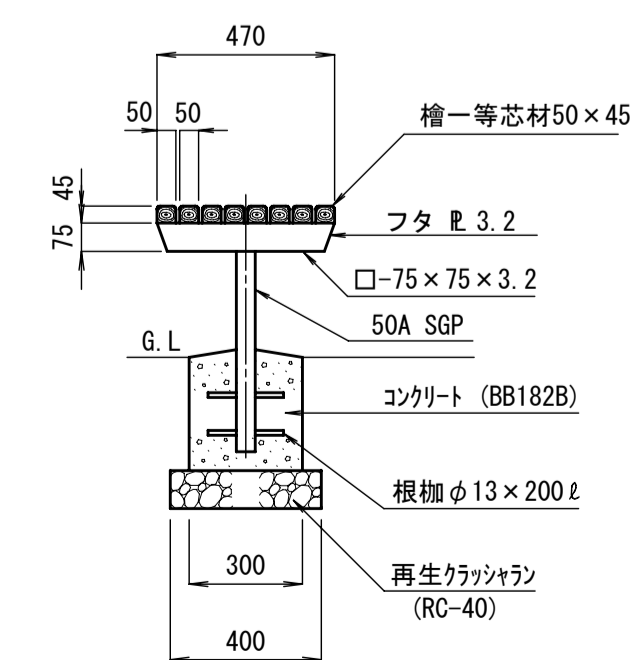
品名	形状寸法	数量	単位	摘要
木製ベンチ	背無，埋木式	1.000	基	
コンクリート	BB182B	0.054	m <sup>3</sup>	
型枠	(Ⅱ)	0.720	m <sup>2</sup>	
再生クラッシュラン	RC-40	0.032	m <sup>3</sup>	

※木材防腐処理は、無公害防汚剤加圧注入処理と同等品以上とする。  
 木材は、背割溝を入れること。  
 木材は、国内産檜一等材とし、カンナがけの上、ペーパー仕上げとする。  
 木材角面は全てR面取りとする。  
 鋼材接合部は溶接とする。  
 鋼材部は、電気亜鉛メッキ処理後、メラミン樹脂焼付塗装仕上げとする。

立面図



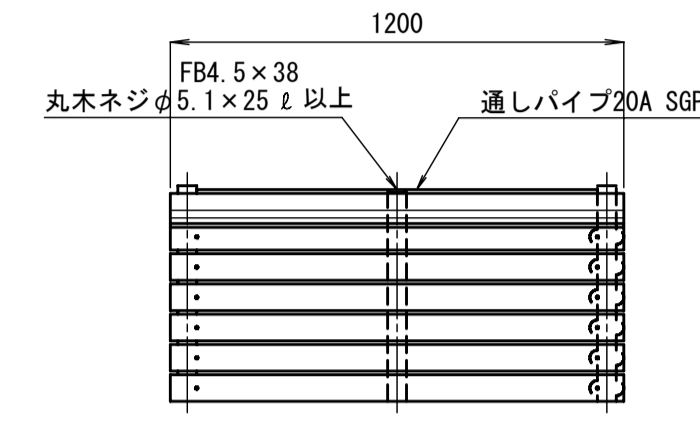
側面図



## 木製ベンチ（背付，ネジ止め式）

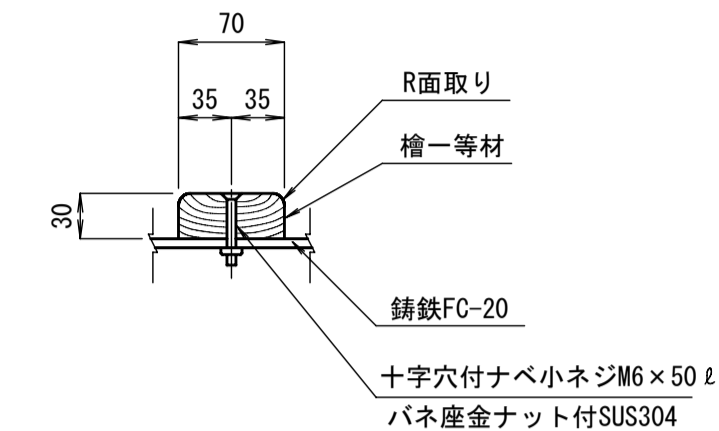
S=1:20

平面図



木材取付部詳細図

S=1:5

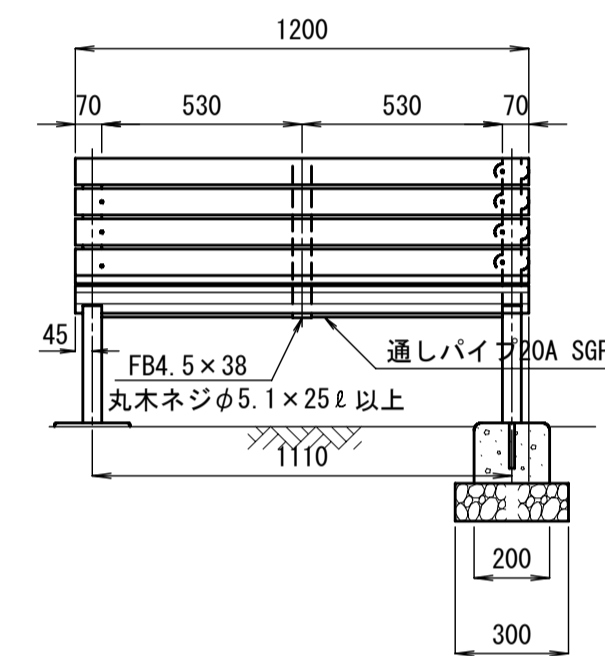


材料表

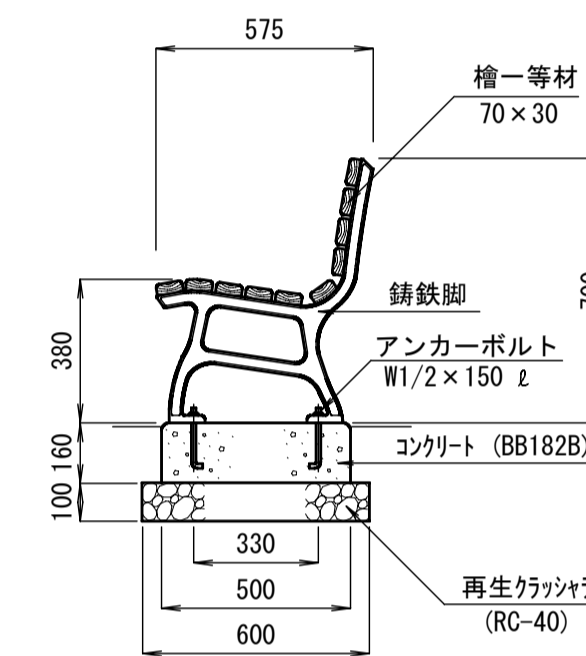
(1.0基当り)

品名	形状寸法	数量	単位	摘要
木製ベンチ	背付，ネジ止め式	1.000	基	
コンクリート	BB182B	0.032	m <sup>3</sup>	
型枠	(Ⅱ)	0.448	m <sup>2</sup>	
再生クラッシュラン	RC-40	0.036	m <sup>3</sup>	

立面図



側面図

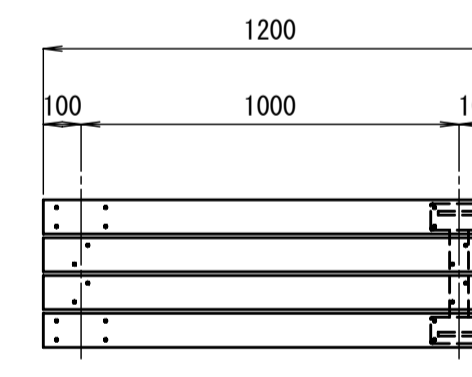


※木材防腐処理は、無公害防汚剤加圧注入処理と同等品以上とする。  
 木材は、国内産檜一等材とし、カンナがけの上、ペーパー仕上げとする。  
 木材角面は全てR面取りとする。  
 脚部錆鉄は、FC-20とし、メラミン樹脂塗料焼付塗装仕上げとする。

## 木製ベンチ（背無，ネジ止め式）

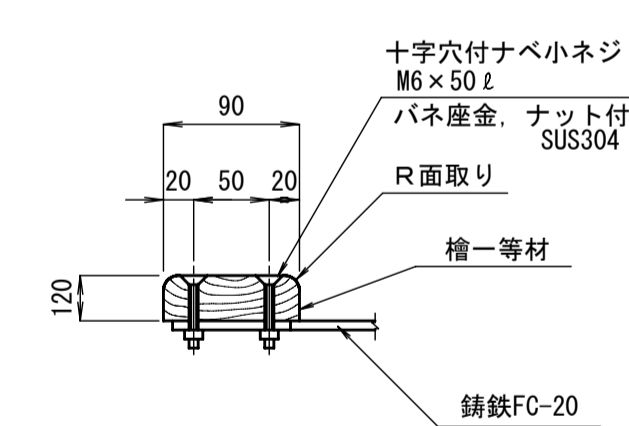
S=1:20

平面図



木材取付部詳細図

S=1:5

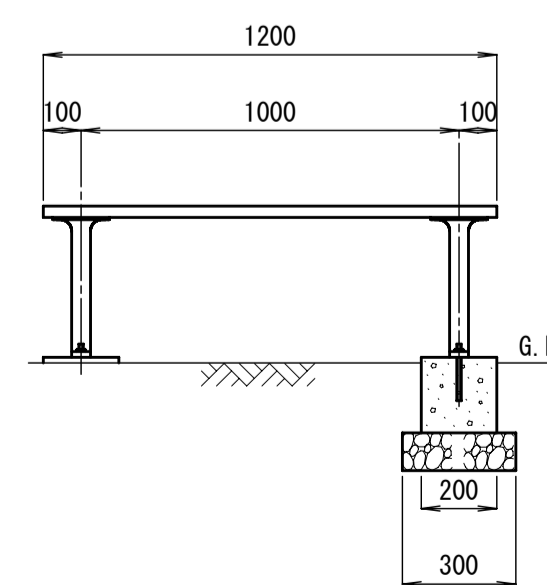


材料表

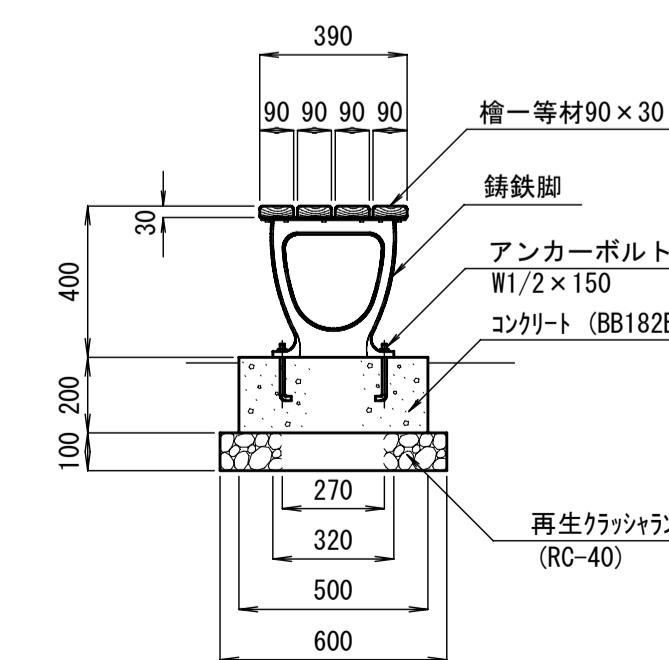
(1.0基当り)

品名	形状寸法	数量	単位	摘要
木製ベンチ	背無，ネジ止め式	1.000	基	
コンクリート	BB182B	0.040	m <sup>3</sup>	
型枠	(Ⅱ)	0.560	m <sup>2</sup>	
再生クラッシュラン	RC-40	0.036	m <sup>3</sup>	

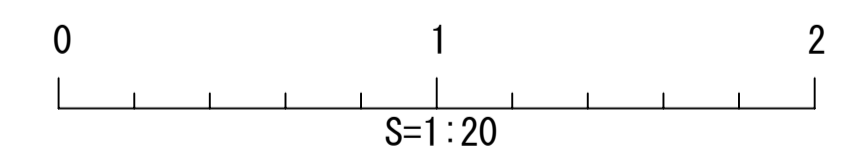
立面図



側面図



※木材防腐処理は、無公害防汚剤加圧注入処理と同等品以上とする。  
 木材は、国内産檜一等材とし、カンナがけの上、ペーパー仕上げとする。  
 木材角面は全てR面取りとする。  
 脚部錆鉄は、FC-20とし、メラミン樹脂塗料焼付塗装仕上げとする。



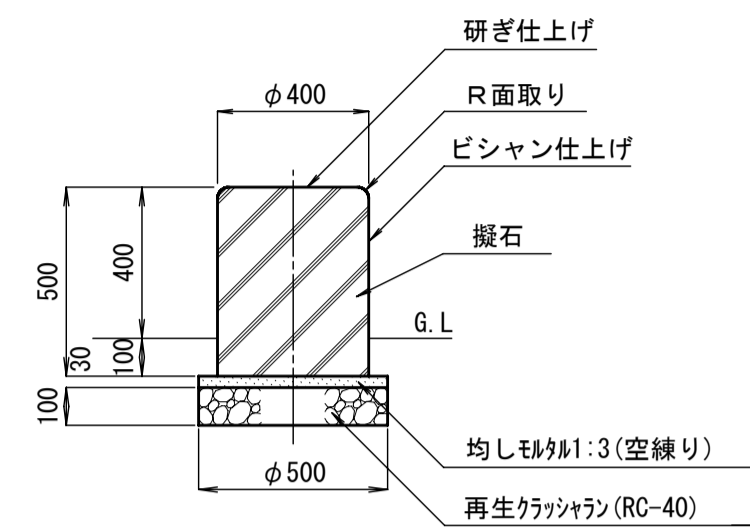
種別	公園
作成年月	2006/4
構造図名	ベンチ
用紙・縮尺	A1 1:20
ファイル名	08-BENCH
参照資料	東京都世田谷区



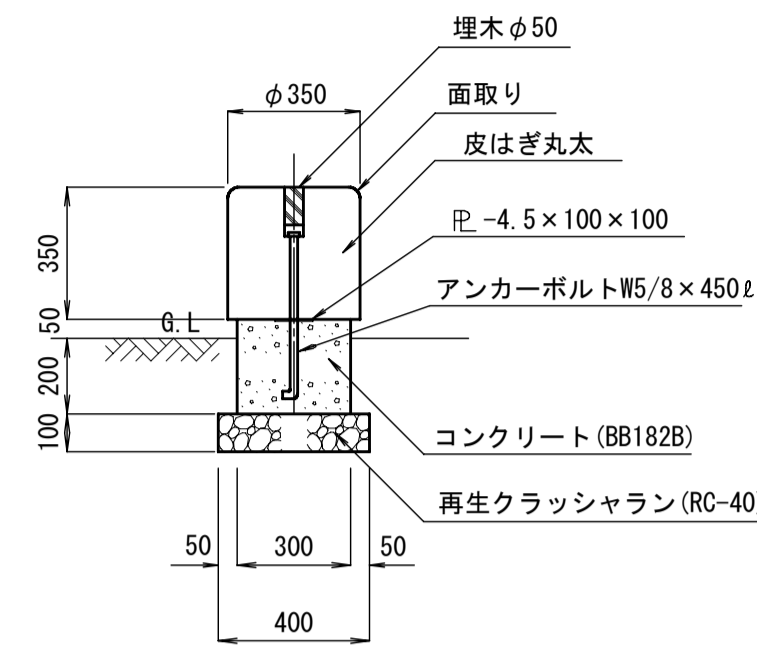
## スツール S=1:20

(世田谷区参照)

擬石 (径400)



木製 (径350)



※木材防腐処理は、無公害防汚剤加圧注入処理と同等品以上とする。  
木材は、栓丸木としペーパーがけ仕上げとする。

材料表

(1.0基当り)

品名	形状寸法	数量	単位	摘要
擬石スツール	径400	1.000	基	
均しモルタル	1:3(空練り)	0.006	m <sup>3</sup>	
再生クラッシュラン	RC-40	0.020	m <sup>3</sup>	

材料表

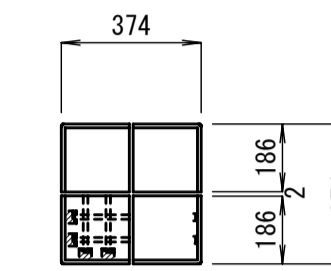
(1.0基当り)

品名	形状寸法	数量	単位	摘要
木製スツール	径350	1.000	基	
コンクリート	BB182B	0.018	m <sup>3</sup>	
型枠	捨て型枠φ300	0.250	m <sup>2</sup>	円形紙製
再生クラッシュラン	RC-40	0.013	m <sup>3</sup>	

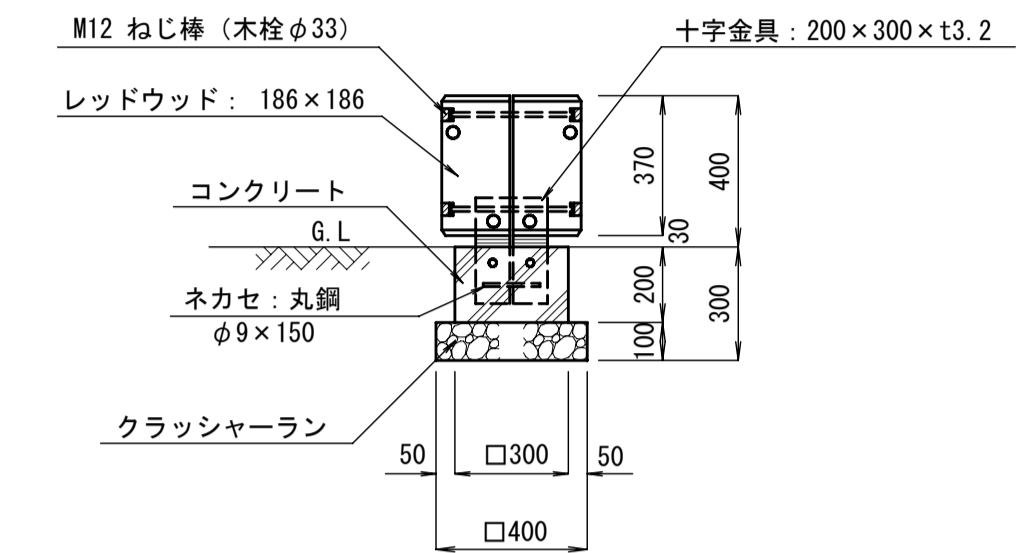
## スツール S=1:20

(株創研参照)

平面図



正面図



材料表

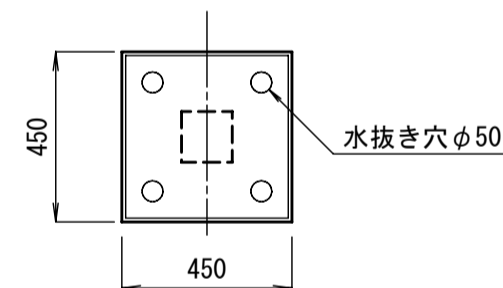
工程	材料	数量	単位	摘要
スツール		1.0	基	
	縦切	0.182	m <sup>3</sup>	1ヶ所分
	クラッシュラン	0.016	m <sup>3</sup>	
	均しコンクリート	—	m <sup>3</sup>	
	コンクリート	0.018	m <sup>3</sup>	
	型枠換算	0.240	m <sup>2</sup>	
	埋戻	0.148	m <sup>3</sup>	
	残土処分	0.034	m <sup>3</sup>	
	製品重量	38.2	kg	基礎含まず

特記仕様

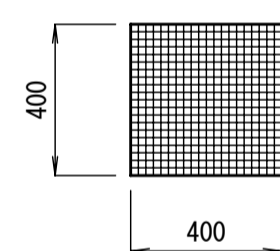
- ・木部の材質はカリフォルニアレッドウッド(セコイア)の芯さり材とし、各コーナーは面取りをする。
- ・木部はS-ボイラックス(特殊撥水剤)塗布仕上げとする。
- ・金物部は焼付け塗装仕上げ(標準色: TN-30相当のグレー)とする。
- ・ボルト類は全て溶融亜鉛メッキ処理品とする。
- ・木部寸法の一般許容誤差は±5mm以内とする。

## 角型屑籠 S=1:20

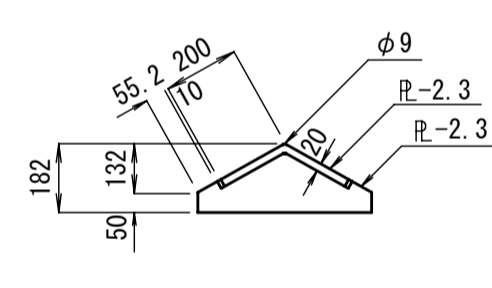
平面図



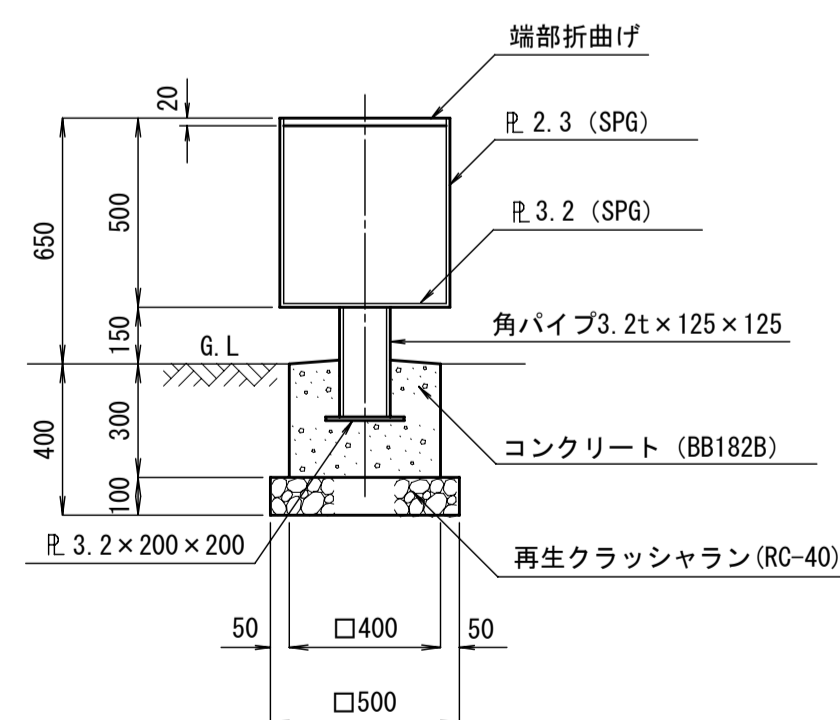
内部金網正面図 (鎖付)



蓋付



断面図



材料表

(1.0基当り)

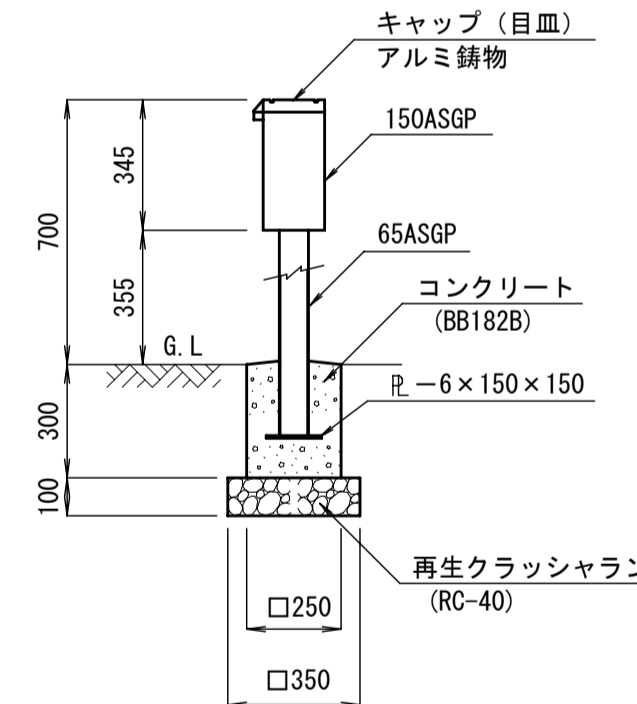
品名	形状寸法	数量	単位	摘要
角型屑籠	450×450	1.000	基	
コンクリート	BB182B	0.048	m <sup>3</sup>	
型枠	小型(Ⅱ)	0.480	m <sup>2</sup>	
再生クラッシュラン	RC-40	0.025	m <sup>3</sup>	

※本体鋼材部は、亜鉛鉄板(SPG)としメラミン樹脂塗料焼付け塗装仕上げとする。内籠はクリップ金網としメラミン樹脂塗料焼付け塗装仕上げとする。

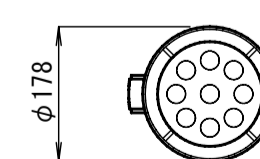
## 吸い殻入 (スチールタイプ)

S=1:20、S=1:10

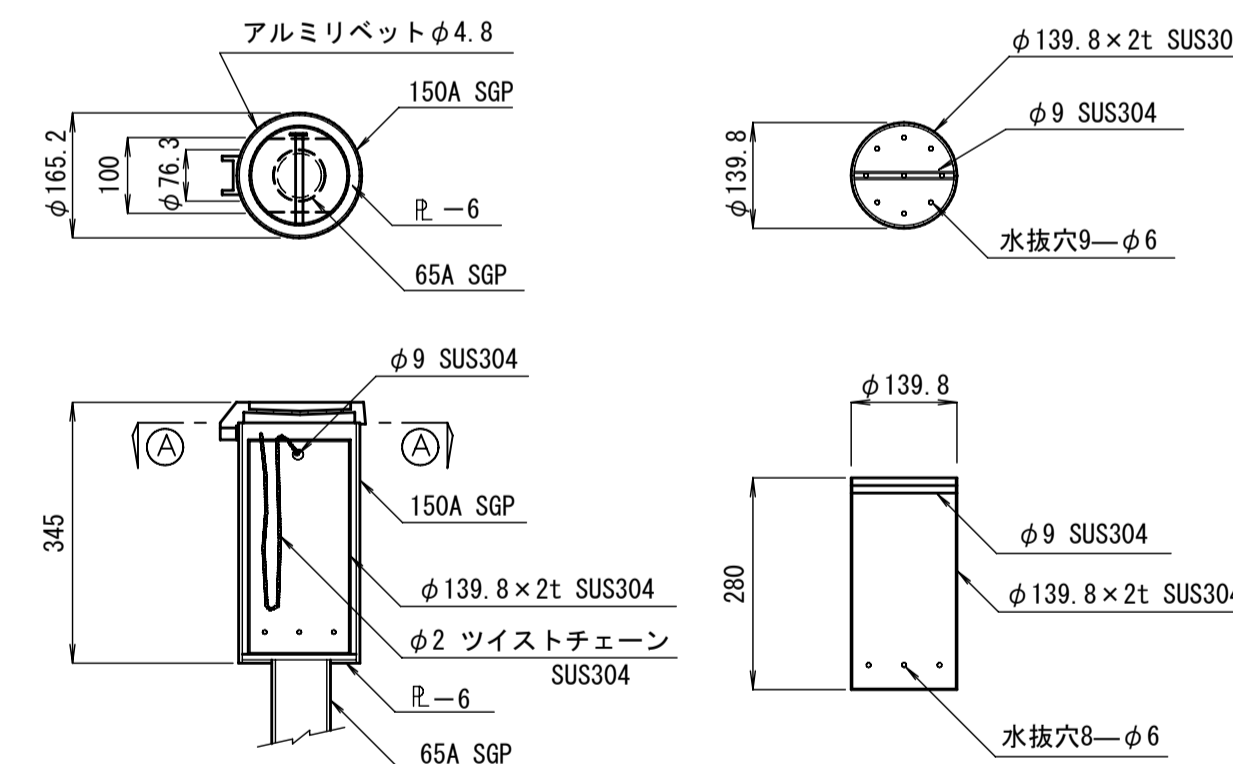
正面図 S=1:20



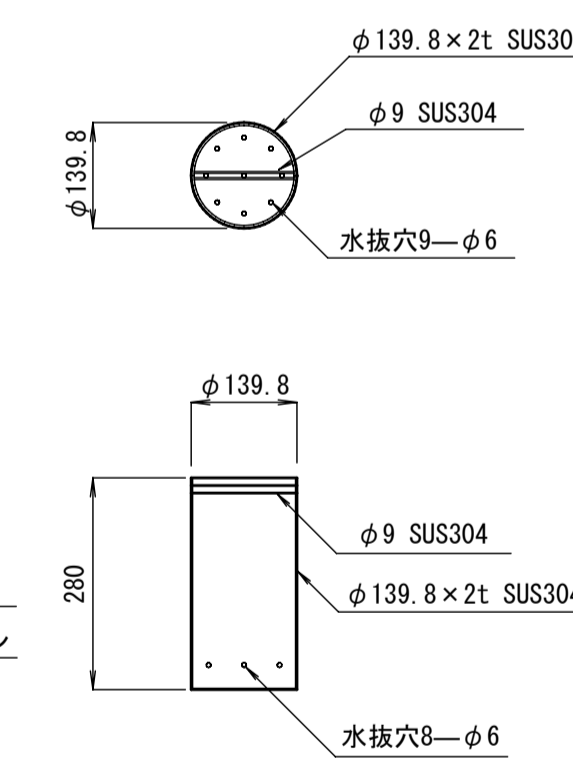
目皿平面図 S=1:10



A~A'断面図 S=1:10



落し金具平面図 S=1:10

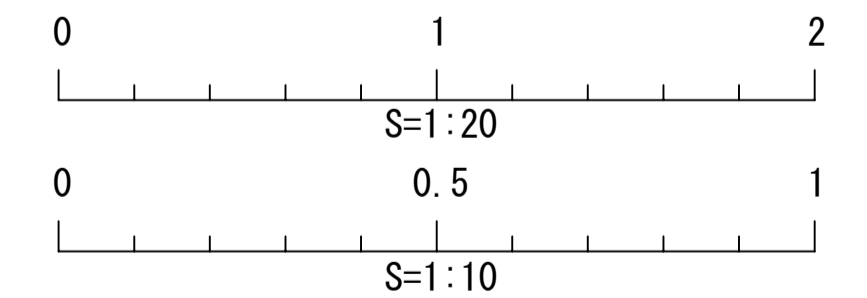


※ステンレス以外の鋼材部は、電気亜鉛メッキ処理後メラミン樹脂塗料焼付け塗装仕上げとする。  
キャップ(目皿)はアルミ錫物とする。

材料表

(1.0基当り)

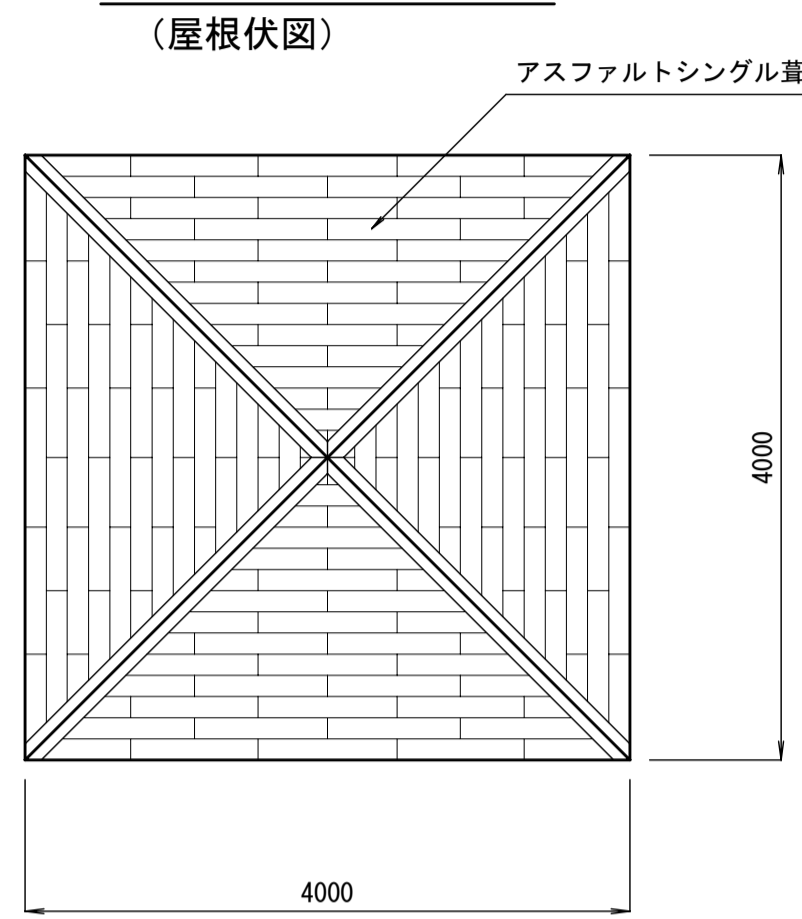
品名	形状寸法	数量	単位	摘要
吸い殻入	スチールタイプ	1.000	基	
コンクリート	BB182B	0.019	m <sup>3</sup>	
型枠	小型(Ⅱ)	0.300	m <sup>2</sup>	
再生クラッシュラン	RC-40	0.012	m <sup>3</sup>	



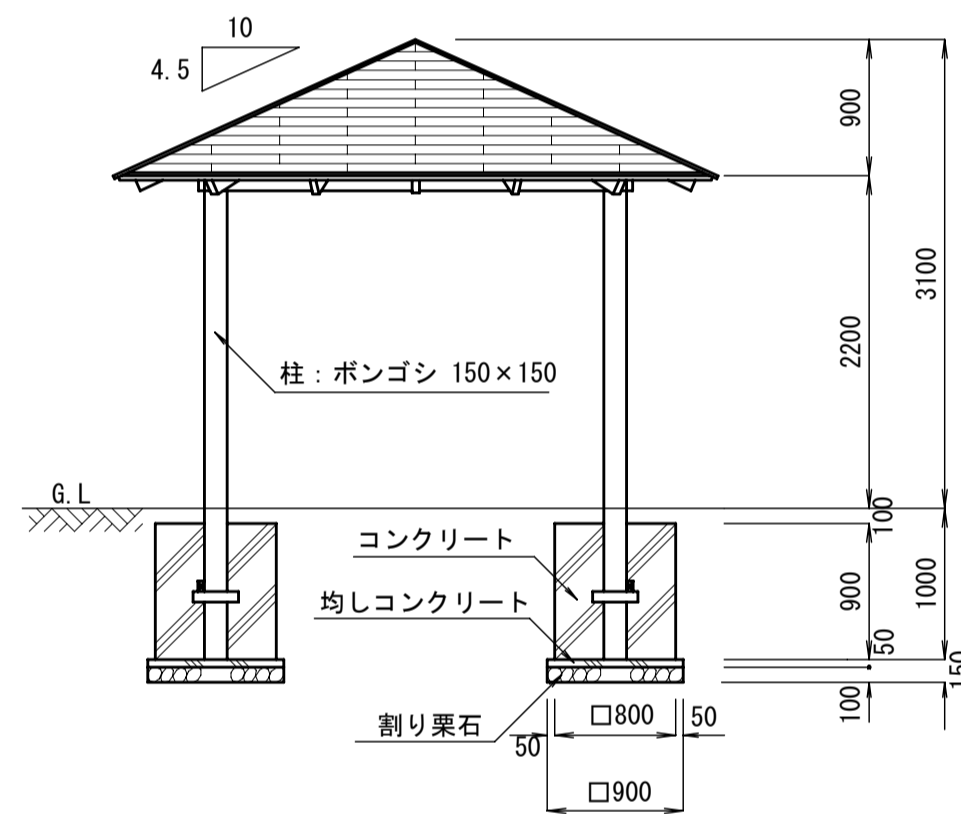
種別	公園
作成年月	2006/4
構造図名	スツール・屑籠・吸殻入
用紙・縮尺	A1 1:10, 1:20
ファイル名	09-STOOL-DUST
参照資料	東京都世田谷区 他

四阿 S=1:50  
(株創研参照)

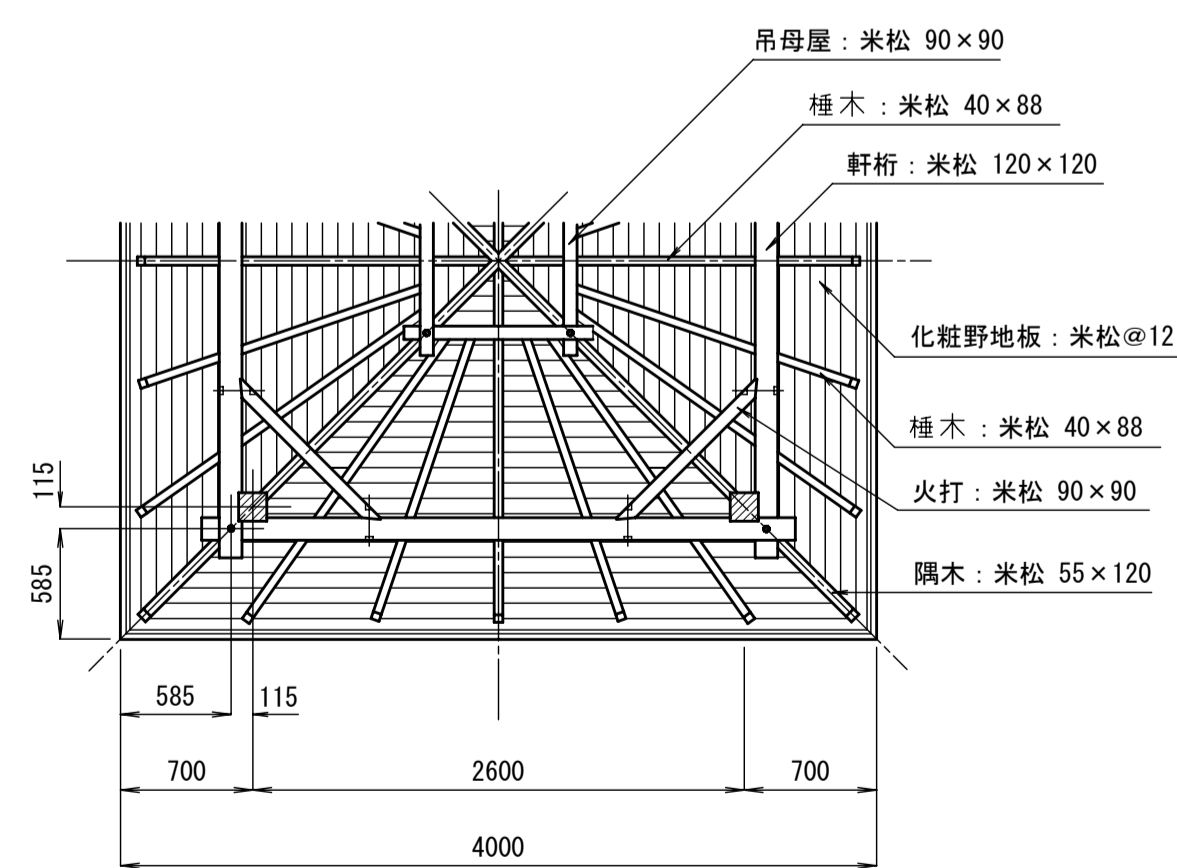
平面図 S=1:50



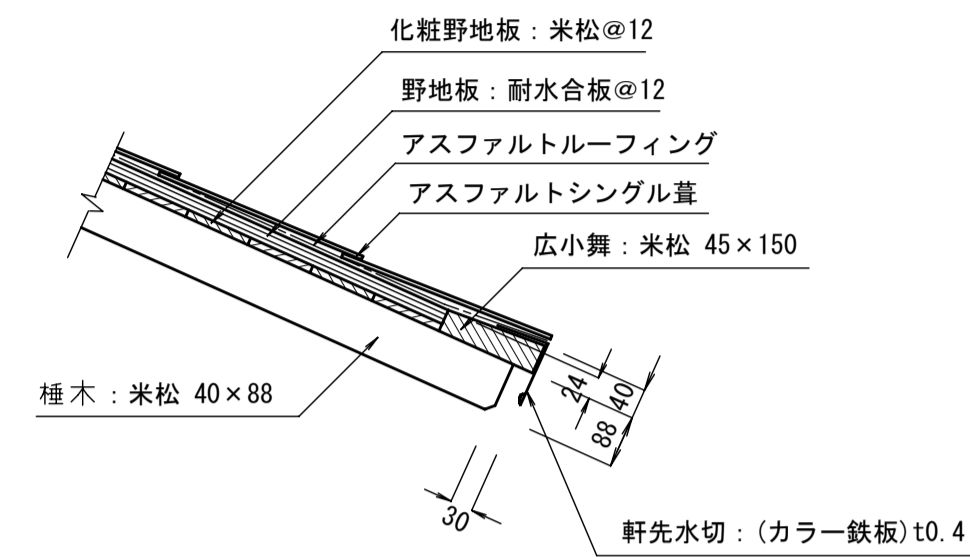
正面図 S=1:50



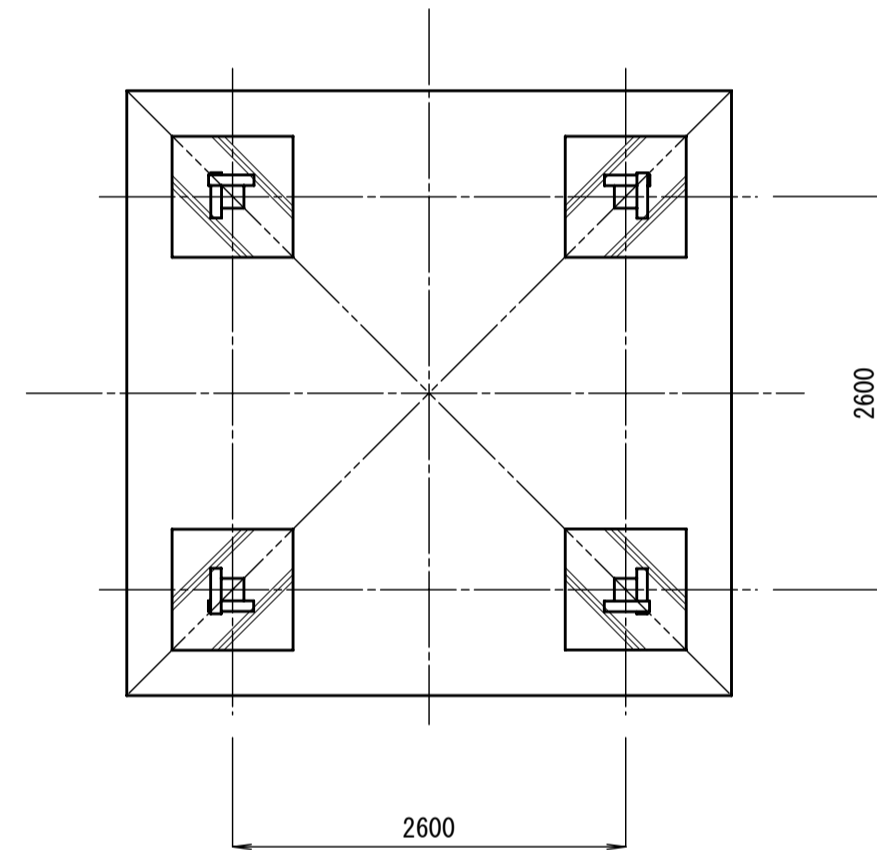
天井伏 (意匠図) S=1:40



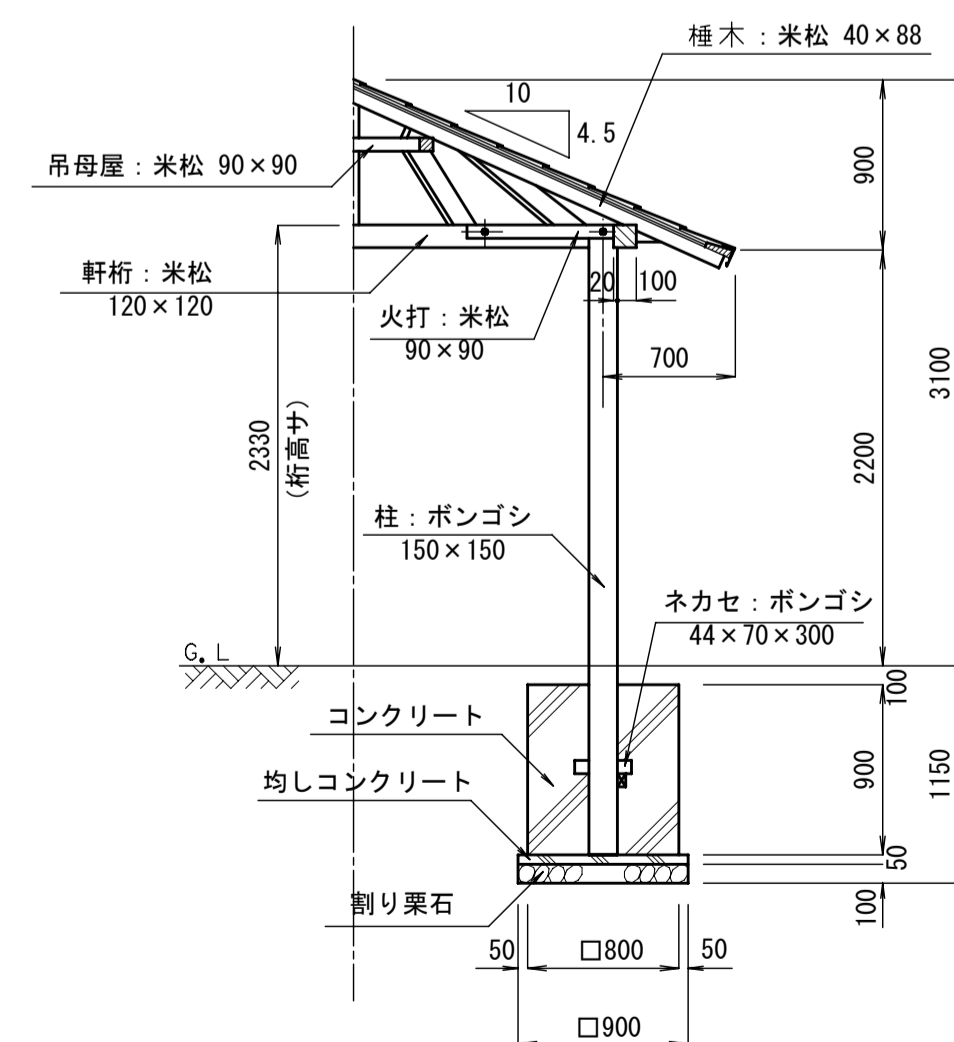
軒先詳細図 S=1:10



基礎伏図 S=1:50

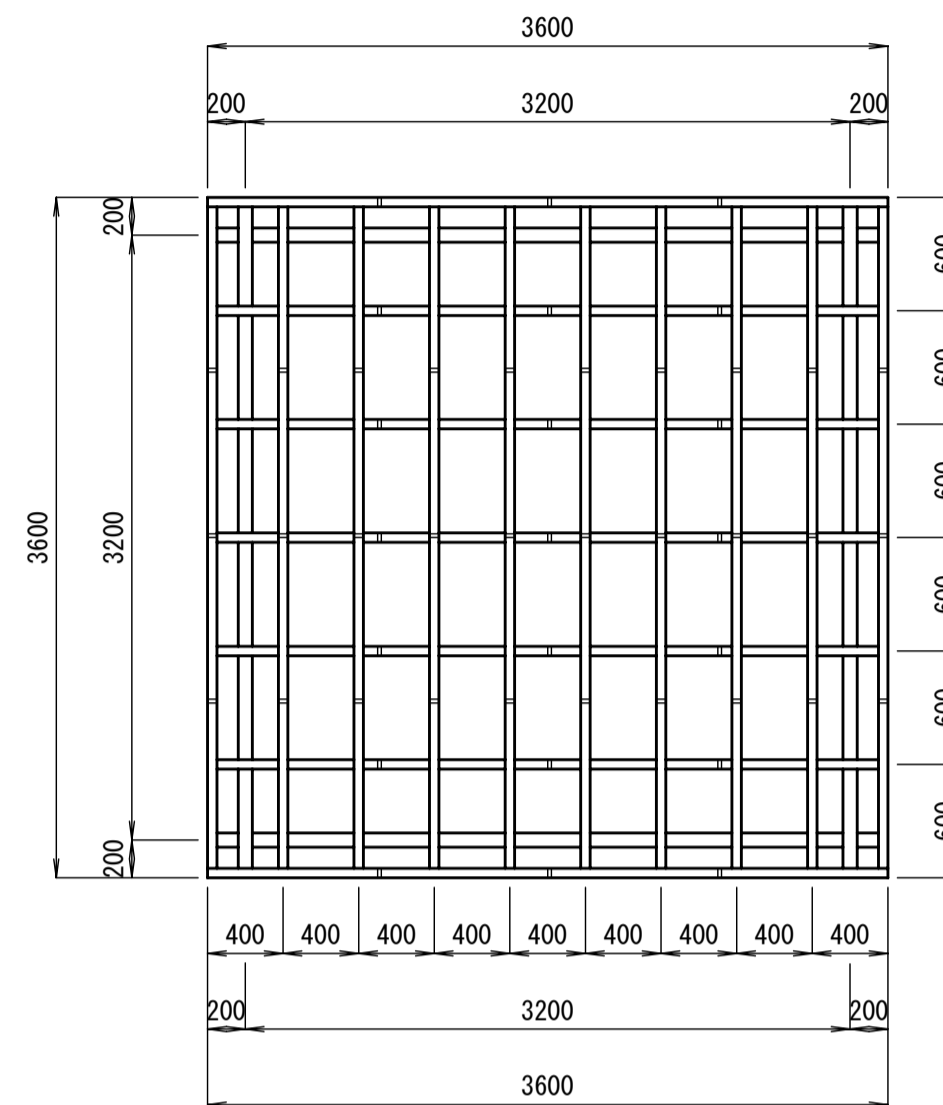


矩計図 S=1:40

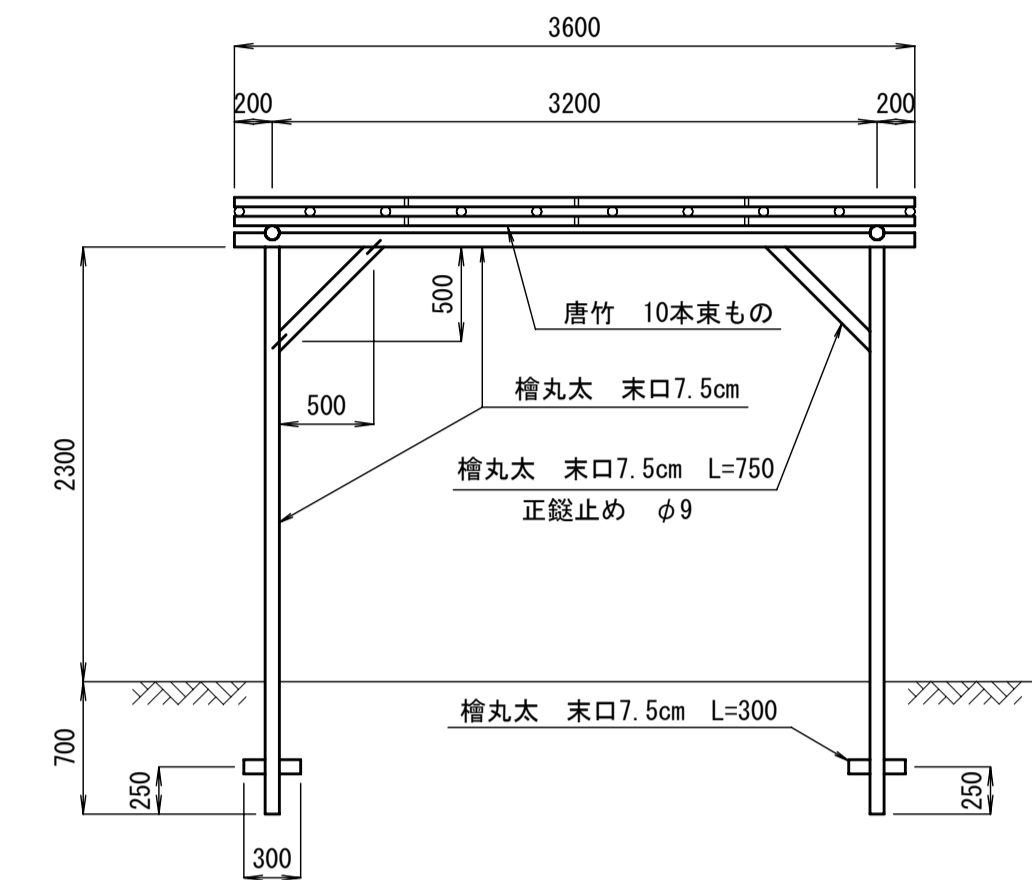


日除棚 (よしず) S=1:40  
(世田谷区参照)

平面図



立面図



材料表

(1.0基当たり)

品名	形状寸法	数量	単位	摘要
檜丸太	末口径7.5cm 長 3.6m	4	本	外ウレチン1回塗
檜丸太	末口径7.5cm 長 3.0m	4	"	"
檜丸太	末口径7.5cm 長 0.75m	8	"	"
檜丸太	末口径7.5cm 長 0.9m	4	"	"
唐竹	10本束	19	"	"

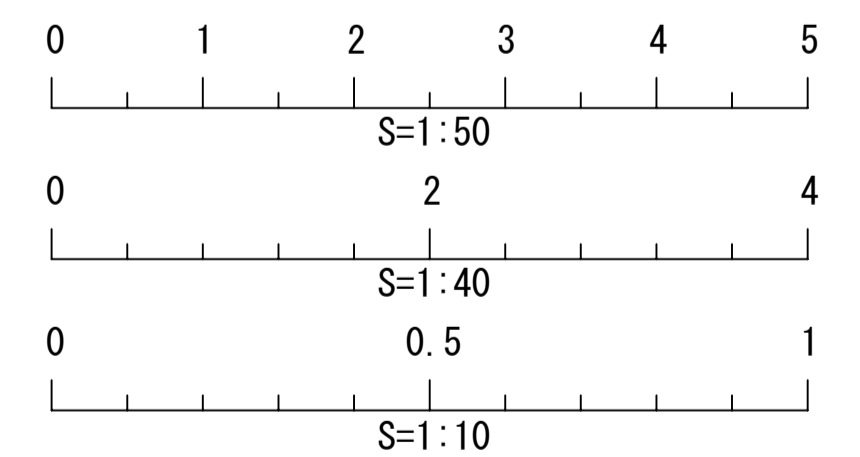
※よしず受竹各交点結束は棕縄2本取り2回掛け結束とする。  
よしず受竹と梁との結束は30~100cm間隔に1ヶ所、棕縄2本取り2回掛け結束とする。  
竹は切継ぎを行わず、切った末竹は使用しないこと。  
木材はすべてクレオソート1回塗りとす。

材料表

工種	材料	数量	単位	摘要
四脚		1.0	基	
	種木	13.412	m <sup>3</sup>	1ヶ所分
	割栗石	0.324	"	"
	均しコンクリート	0.162	"	"
	コンクリート	2.223	"	"
	型枠組立	11.520	m <sup>2</sup>	"
	埋入量	10.622	m <sup>3</sup>	"
	珪土成分	2.790	"	"
	製品重量	846.5	kg	基礎含マズ

特記仕様

- ・木部の材質はポンゴシ、及び米松の芯さり材とし、各コーナーは面取りをする。
- ・木部はS-ポイラックス (特殊撥水剤) 塗布仕上げとする。
- ・ボルト類は全て溶融亜鉛メッキ処理品とする。
- ・木部寸法の一般許容誤差は±5mm以内とする。
- ・アスファルトシングルの標準色は、赤茶または緑とする。

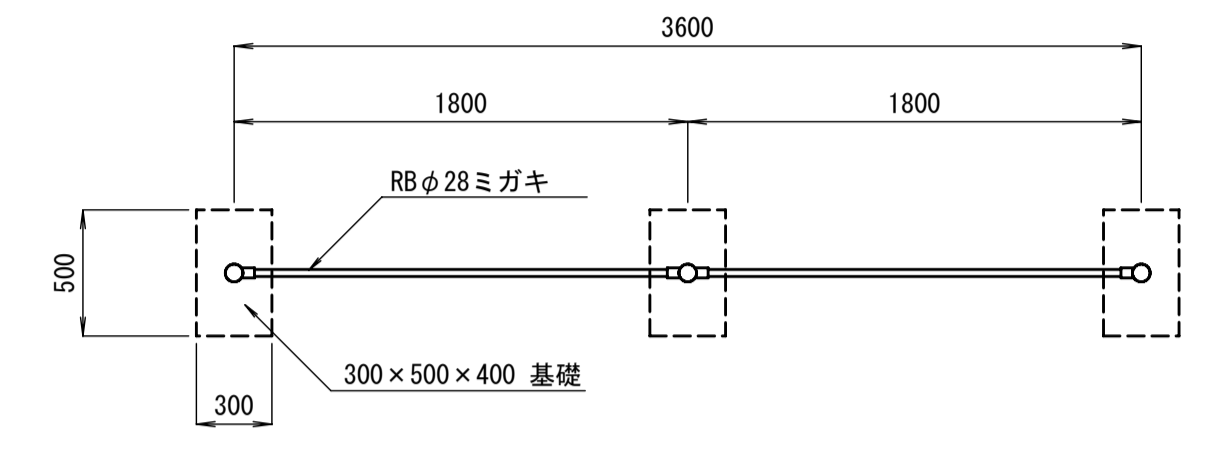


種別	公園
作成年月	2006/4
構造図名	四阿・日除棚 (よしず)
用紙・縮尺	A1   1:10, 1:40, 1:50
ファイル名	10-YOSIZU
参照資料	東京都世田谷区 他

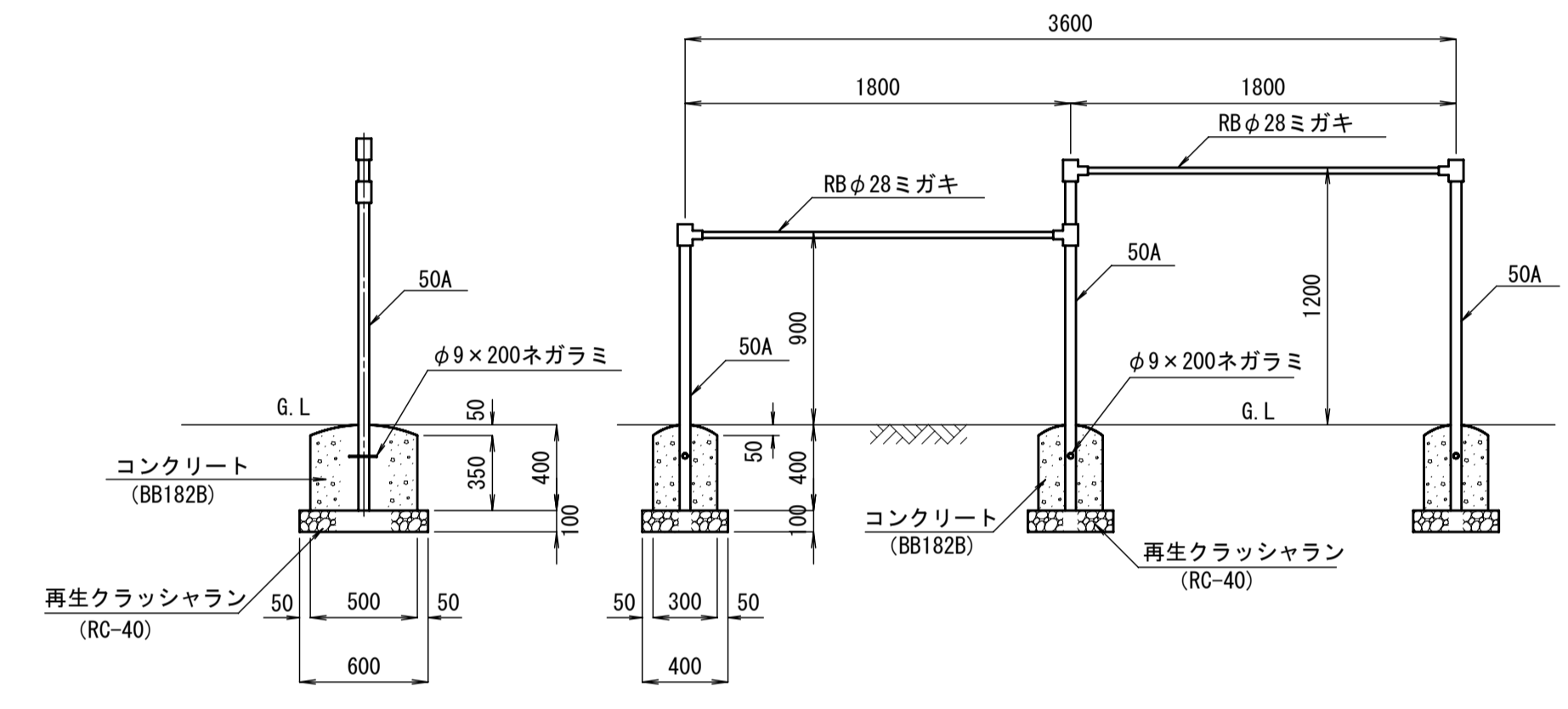
## 2間低鉄棒 S=1:30

50A 外径 60.5 肉厚 3.8 JISG3452

平面図



側面図



正面図

鋼材はジंकロメートメッキ (J I S H 8610電氣重鉛メッキ 2種4級) 処理後、アクリル焼付塗装とする。塗装面積 0.70㎡

材料表

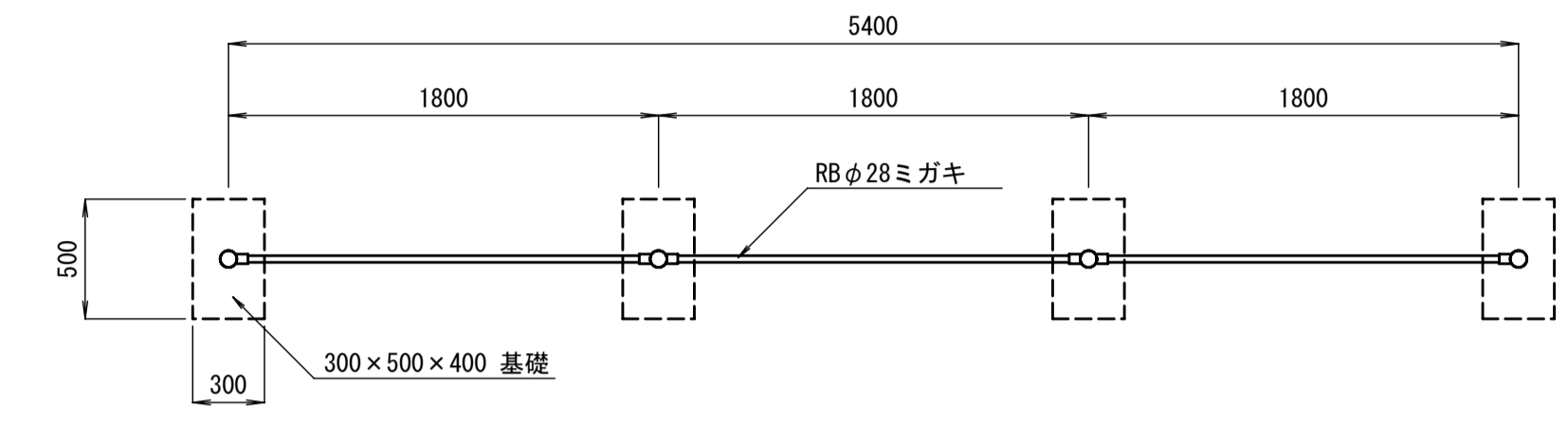
(1.0基当り)

品名	形状寸法	数量	単位	摘要
2間低鉄棒		1.000	基	
コンクリート	BB182B	0.158	m <sup>3</sup>	
型枠	小型 (Ⅱ)	1.680	m <sup>2</sup>	
再生クラッシュラン	RC-40	0.072	m <sup>3</sup>	

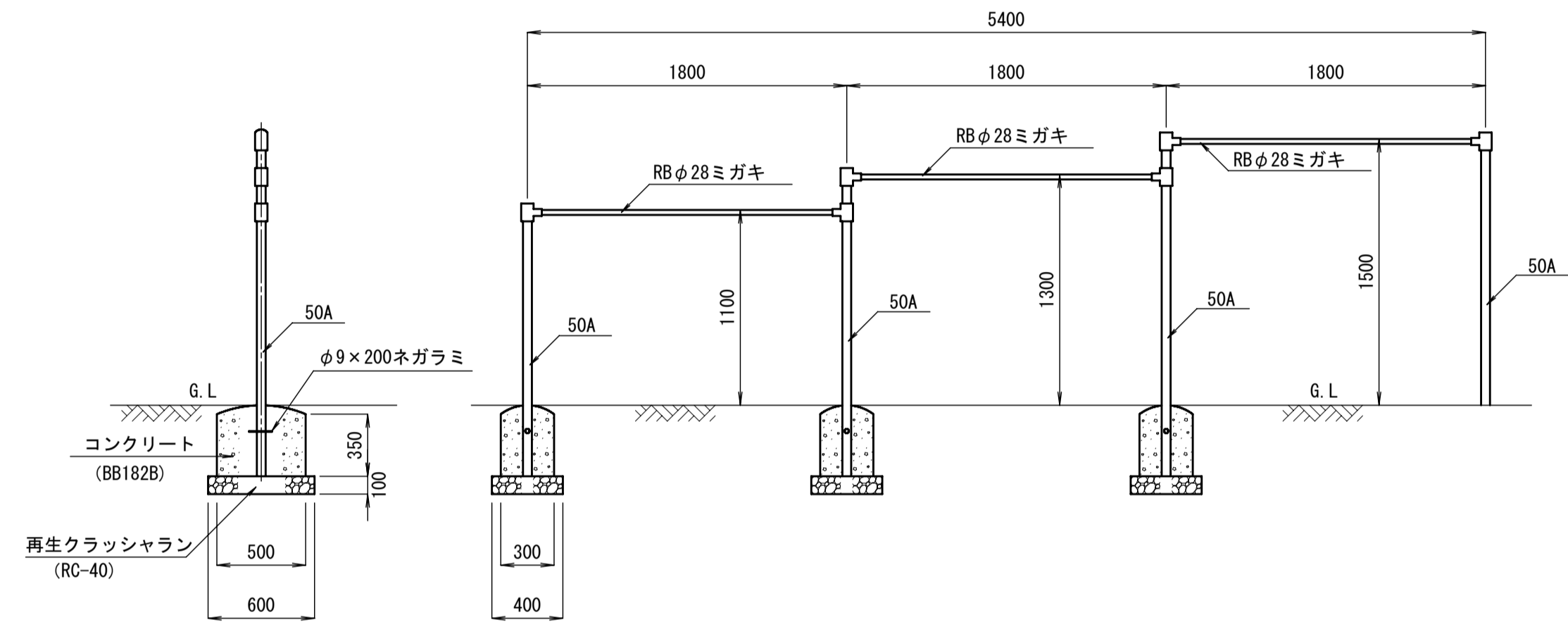
## 3間低 (中) 鉄棒 S=1:30

50A 外径 60.5 肉厚 3.8 JISG3452

平面図



側面図



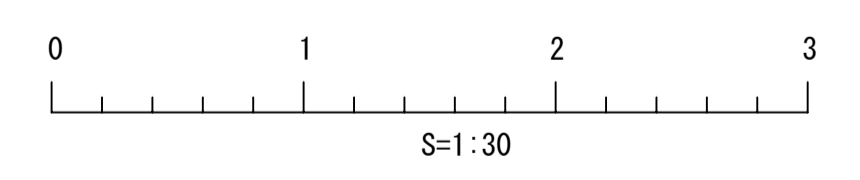
正面図

鋼材はジंकロメートメッキ (J I S H 8610電氣重鉛メッキ 2種4級) 処理後、アクリル焼付塗装とする。塗装面積 1.20㎡

材料表

(1.0基当り)

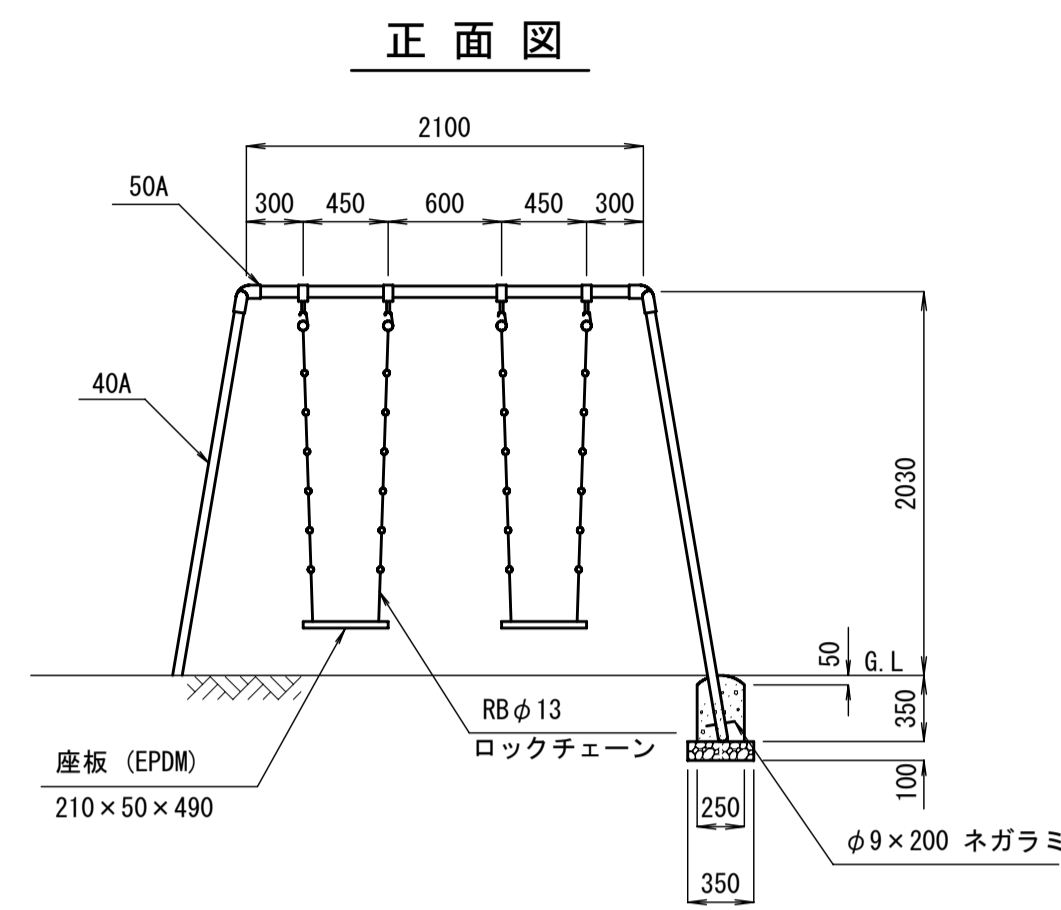
品名	形状寸法	数量	単位	摘要
3間低 (中) 鉄棒		1.000	基	
コンクリート	BB182B	0.210	m <sup>3</sup>	
型枠	小型 (Ⅱ)	2.240	m <sup>2</sup>	
再生クラッシュラン	RC-40	0.096	m <sup>3</sup>	



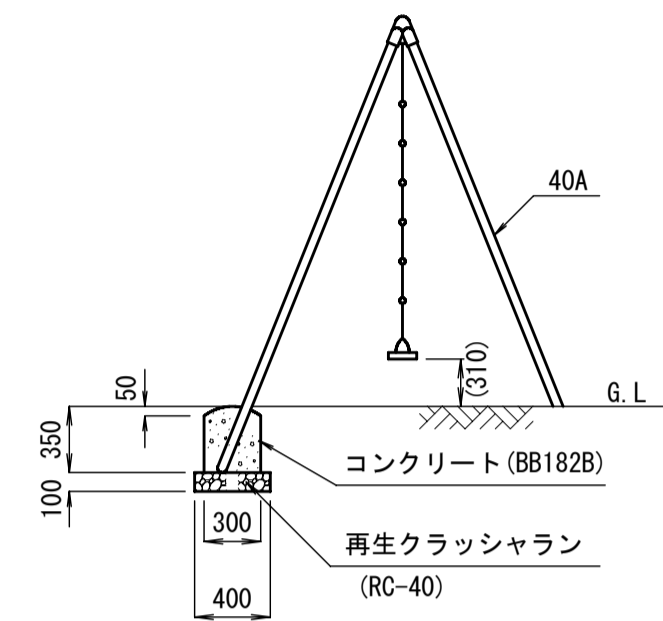
種別	公園	
作成年月	2006/4	
構造図名	遊具(1) 鉄棒	
用紙・縮尺	A1	1:30
ファイル名	11-YUGU1	
参照資料	東京都世田谷区	

# 小型2人用ブランコ

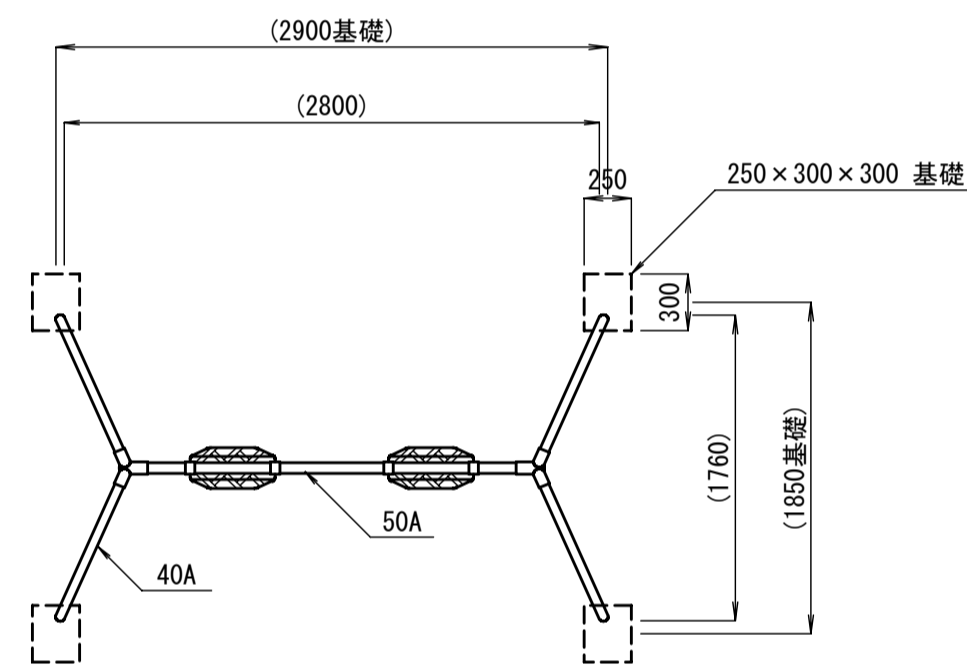
S=1:40



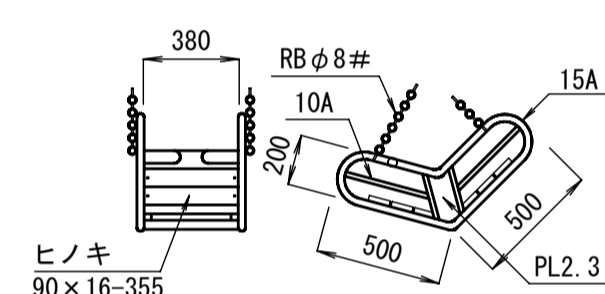
側面図 (Side View)



平面図 (Plan View)



幼児用チェア詳細図  
S=1:30



※幼児用チェア取付は別途指示による

20A	外径 27.2	肉厚 2.3	JISG3444
40A	外径 48.6	肉厚 3.5	JISG3452
50A	外径 60.5	肉厚 3.8	JISG3452

鋼材はジंकロメートメッキ (J I S H 8610電気亜鉛メッキ 2種4級) 処理後、アクリル 焼付塗装とする。塗装面積 3.00㎡

材料表

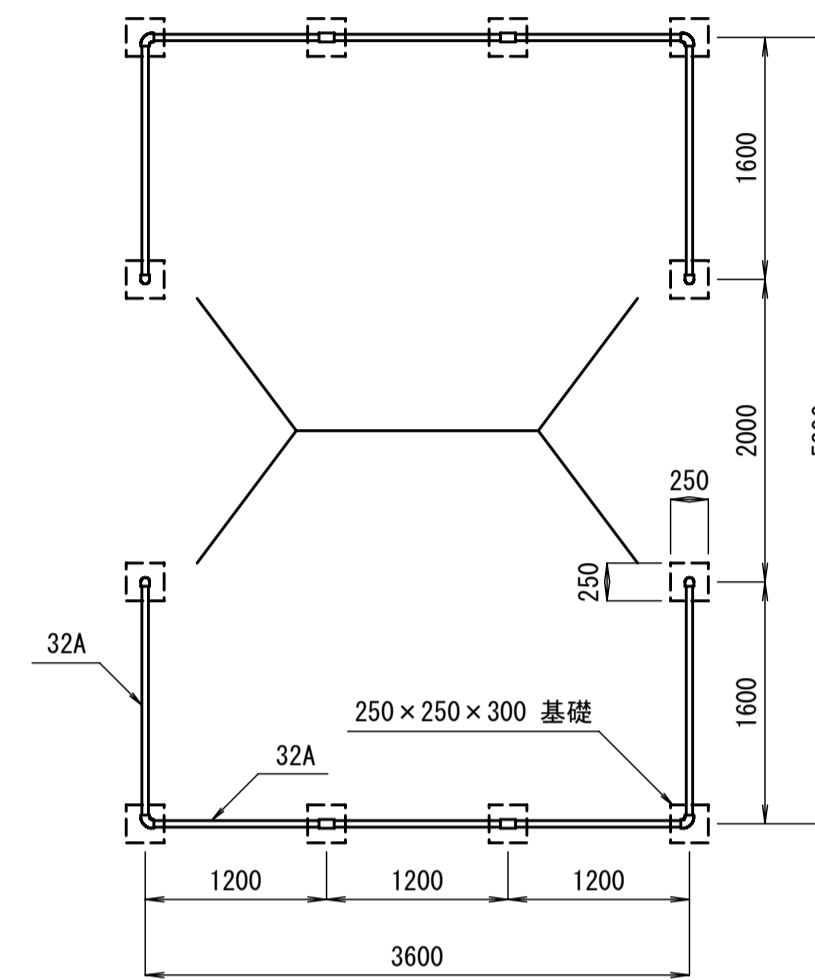
(1.0基当り)

品名	形状寸法	数量	単位	摘要
小型2人用ブランコ		1.000	基	
コンクリート	BB182B	0.075	m <sup>3</sup>	
型枠	小型 (II)	1.100	m <sup>2</sup>	
再生クラッシュラン	RC-40	0.056	m <sup>3</sup>	

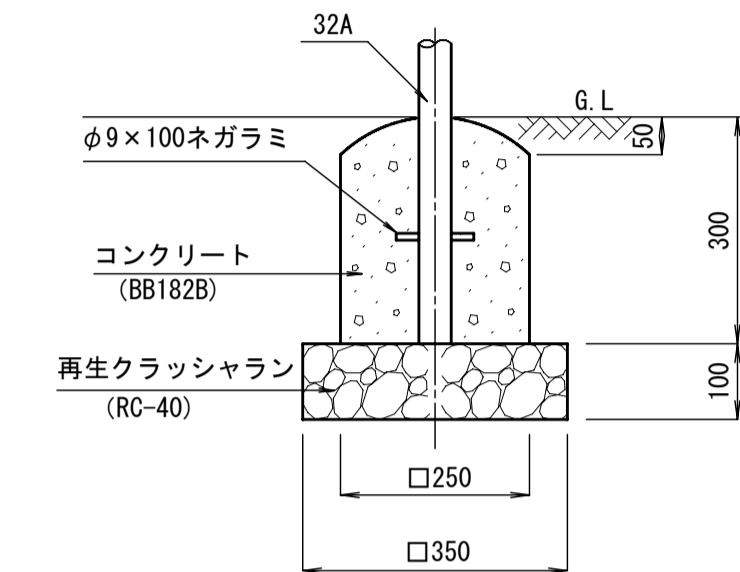
# 小型2人用ブランコ安全柵

S=1:50

平面図 (Plan View)

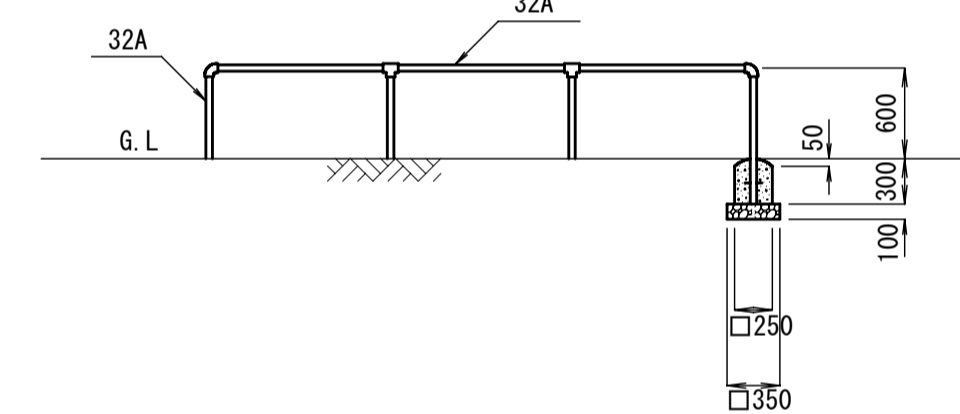


基礎詳細図  
S=1:10



32A	外径 42.7	肉厚 3.5	JISG3452
-----	---------	--------	----------

正面図 (Front View)

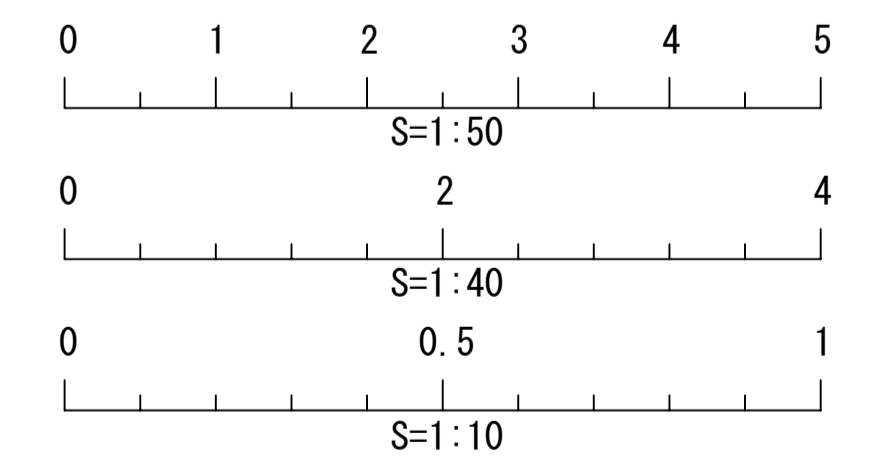


鋼材はジंकロメートメッキ (J I S H 8610電気亜鉛メッキ 2種4級) 処理後、アクリル焼付塗装とする。塗装面積 2.80㎡

材料表

(1.0基当り)

品名	形状寸法	数量	単位	摘要
小型2人用ブランコ安全柵		1.000	基	
コンクリート	BB182B	0.188	m <sup>3</sup>	
型枠	小型 (II)	3.000	m <sup>2</sup>	
再生クラッシュラン	RC-40	0.147	m <sup>3</sup>	

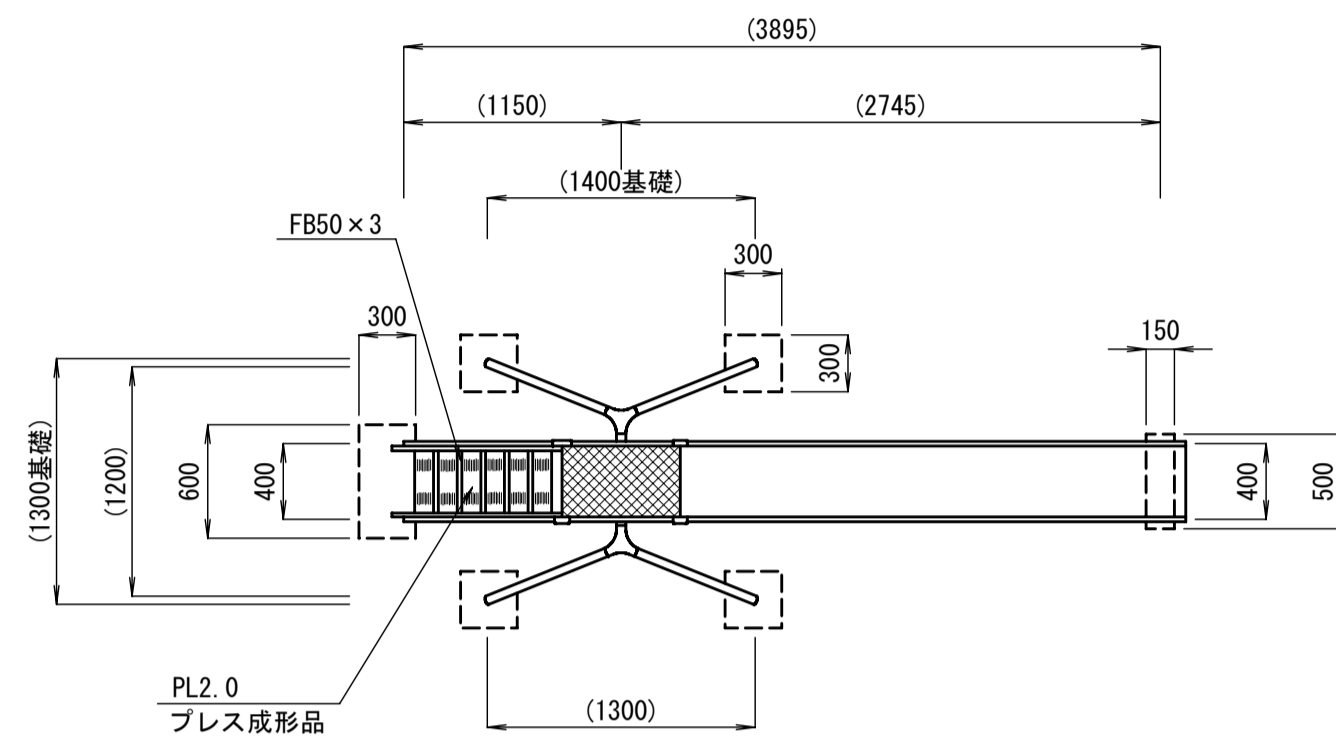


種別	公園
作成年月	2006/4
構造図名	遊具(2) ブランコ
用紙・縮尺	A1   1:10, 1:40, 1:50
ファイル名	12-YUGU2
参照資料	東京都世田谷区

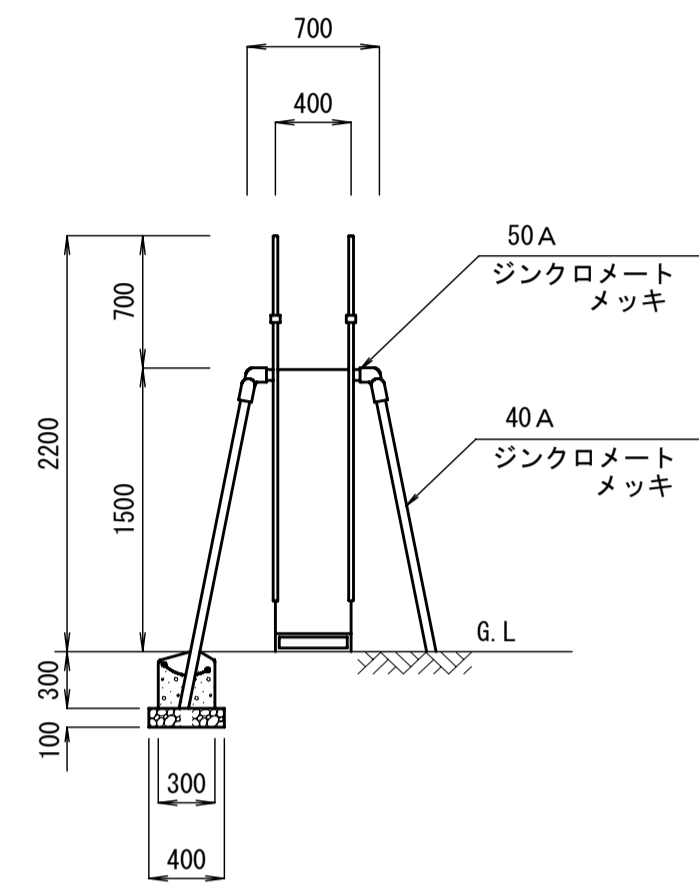
# 中型すべり台

S=1:40

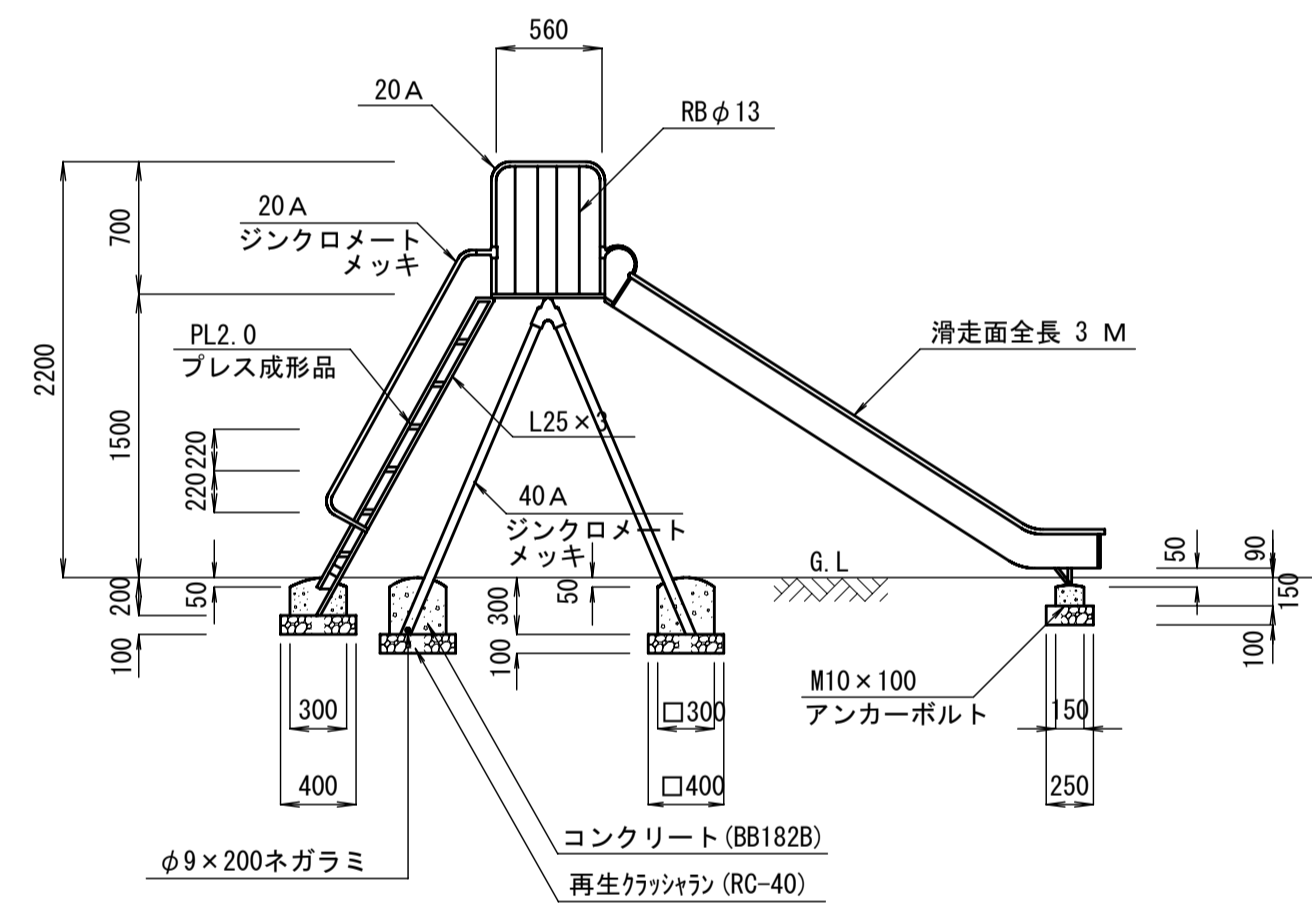
平面図



正面図



側面図



材料表

(1.0基当り)

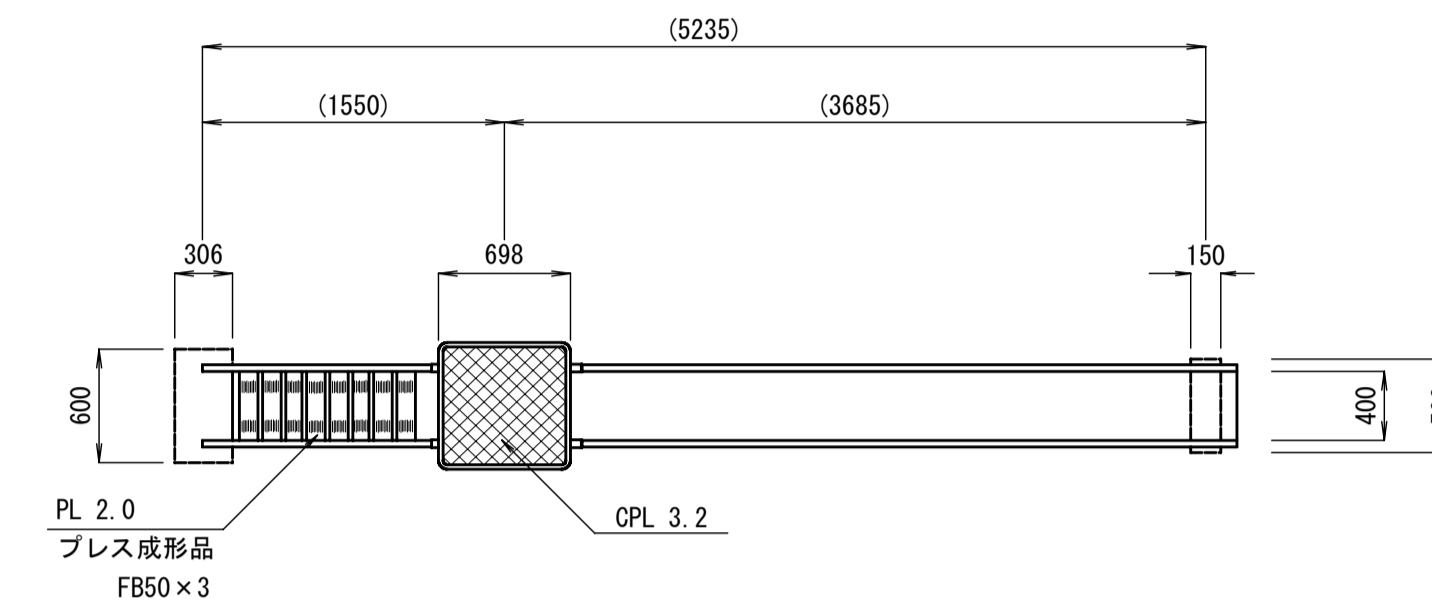
品名	形状寸法	数量	単位	摘要
中型すべり台		1.000	基	
コンクリート	BB182B	0.125	m <sup>3</sup>	
型枠	小型(Ⅱ)	1.600	m <sup>2</sup>	
再生クラッシュラン	RC-40	0.107	m <sup>3</sup>	

鋼材はジンクロメートメッキ (J I S H 8610電気亜鉛メッキ 2種4級) 処理後、アクリル焼付塗装とする。  
 塗装面積 すべり面 ステンレス張 8.60m<sup>2</sup>  
 すべり面 プラスチック張 8.80m<sup>2</sup>

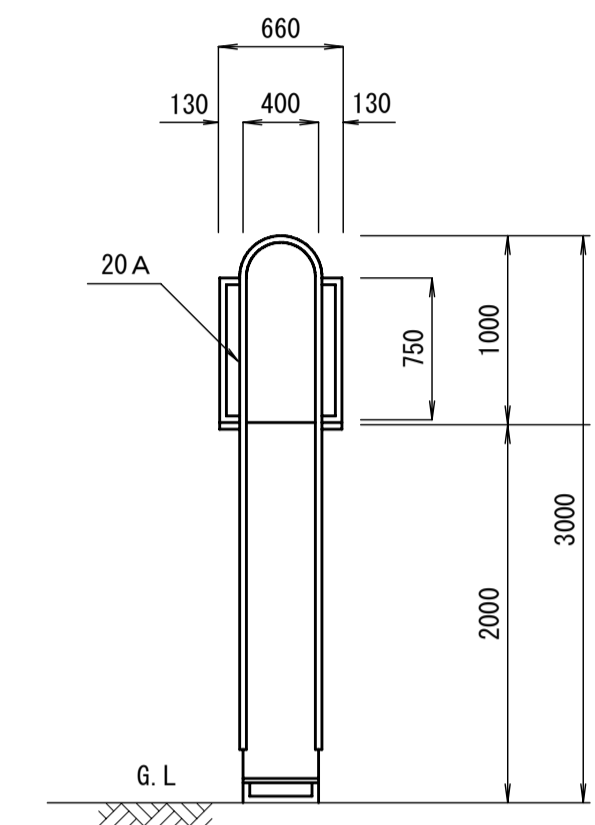
# 大型すべり台

S=1:40

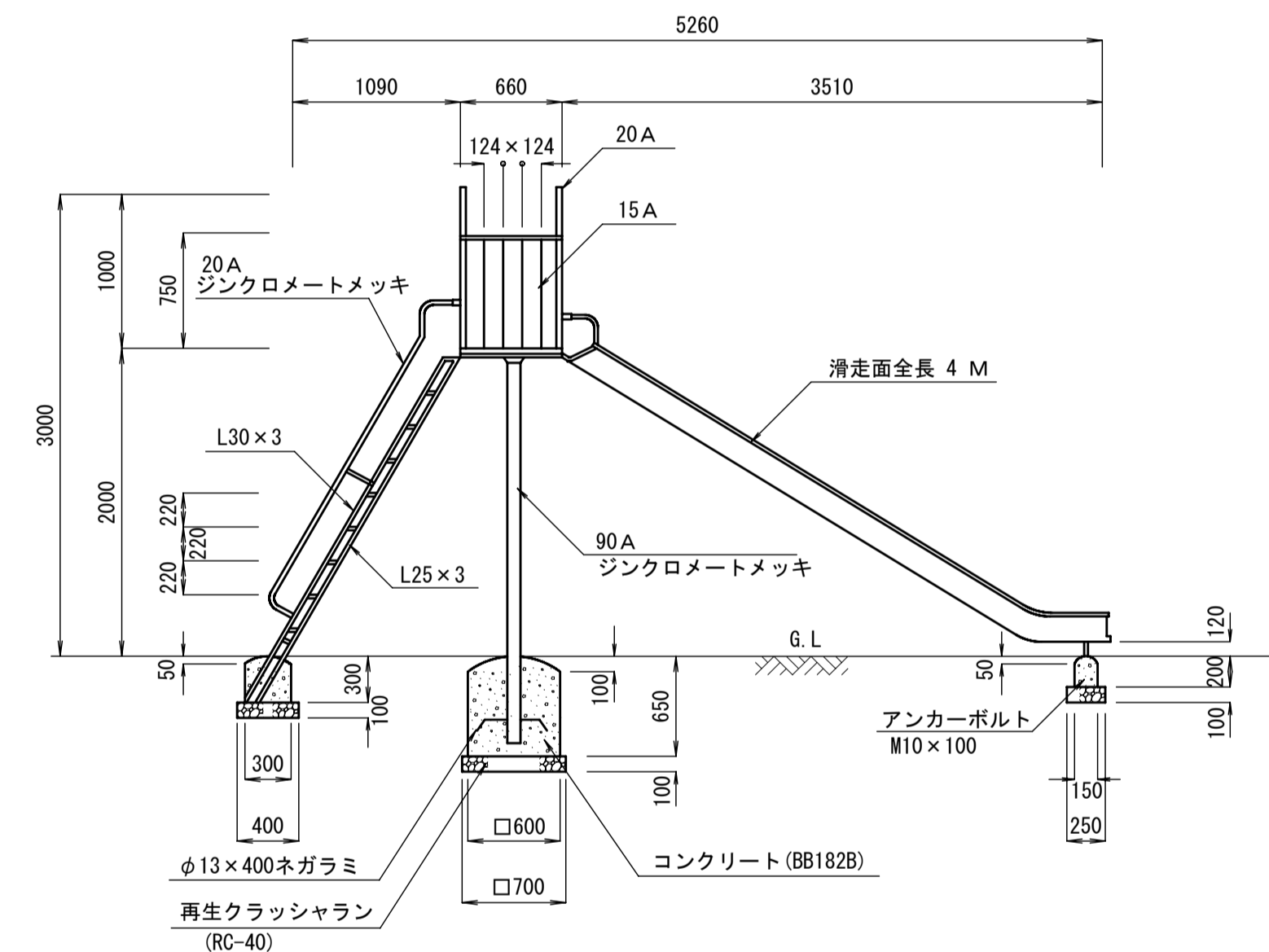
平面図



正面図



側面図

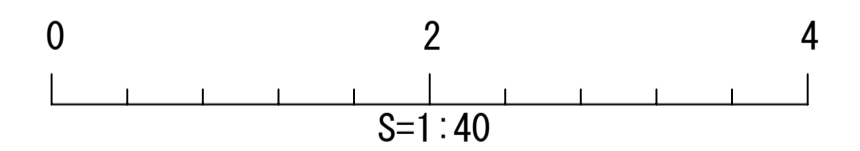


材料表

(1.0基当り)

品名	形状寸法	数量	単位	摘要
大型すべり台		1.000	基	
コンクリート	BB182B	0.224	m <sup>3</sup>	
型枠	小型(Ⅱ)	1.690	m <sup>2</sup>	
再生クラッシュラン	RC-40	0.092	m <sup>3</sup>	

鋼材はジンクロメートメッキ (J I S H 8610電気亜鉛メッキ 2種4級) 処理後、アクリル焼付塗装とする。  
 塗装面積 すべり面 ステンレス張 12.00m<sup>2</sup>  
 すべり面 プラスチック張 12.30m<sup>2</sup>

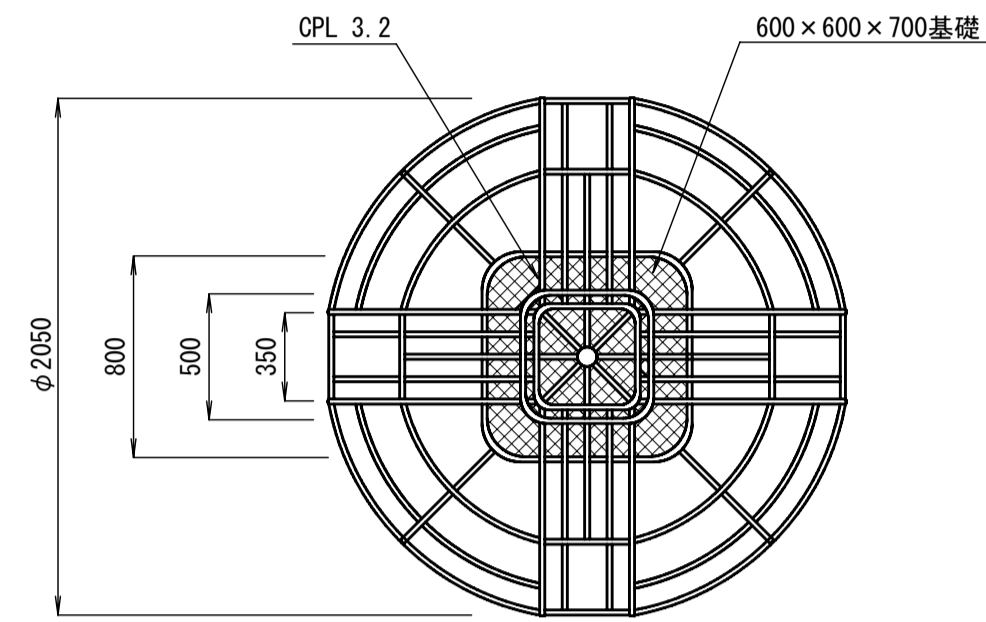


種別	公園
作成年月	2006/4
構造図名	遊具(3) すべり台
用紙・縮尺	A1 1:40
ファイル名	13-YUGU3
参照資料	東京都世田谷区

# グローブジャングル

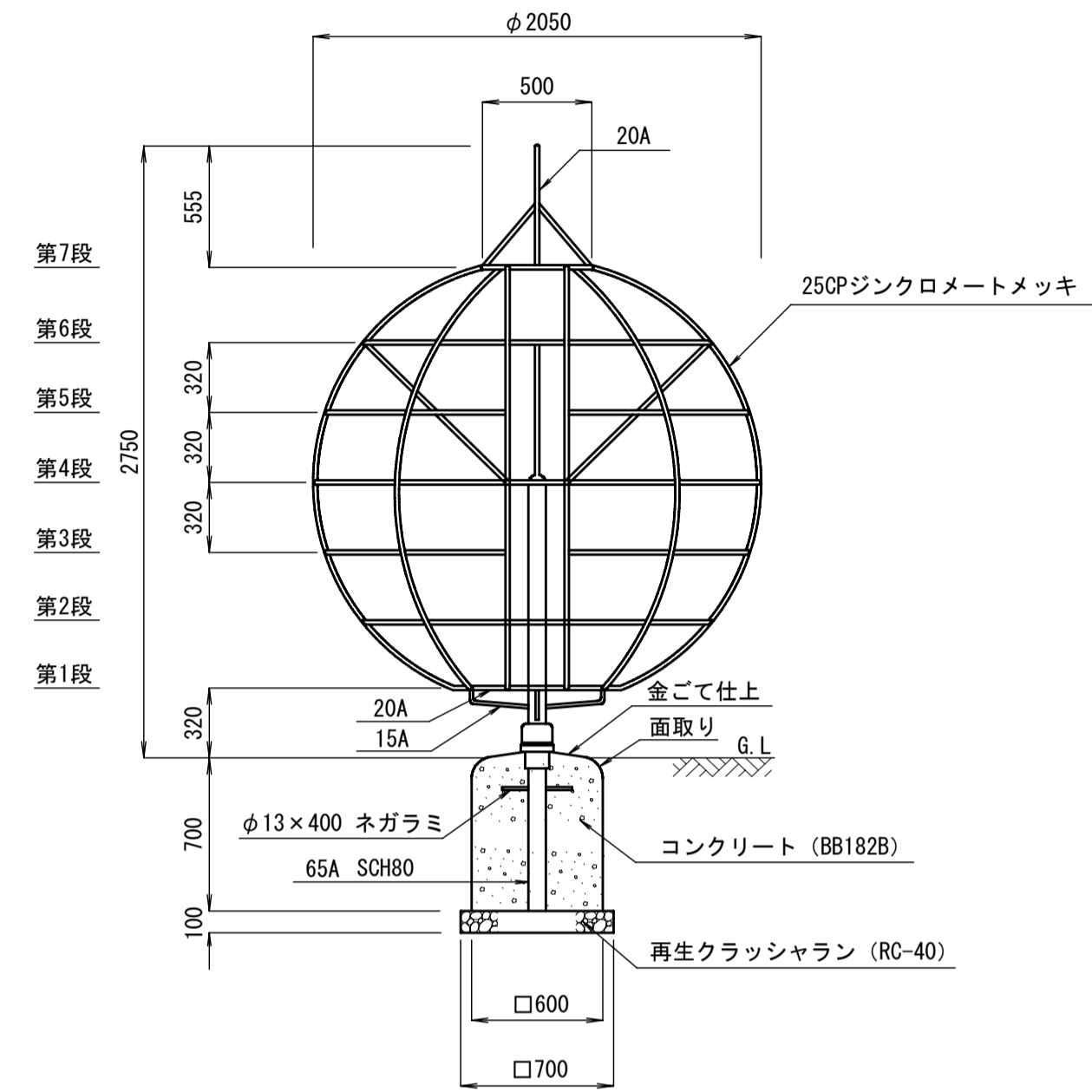
S=1:30

平面図



鋼材はジンクロメートメッキ (J I S H8610電気亜鉛メッキ 2種4級) 処理後、アクリル焼付塗装とする。塗装面積 8.10㎡

側面図

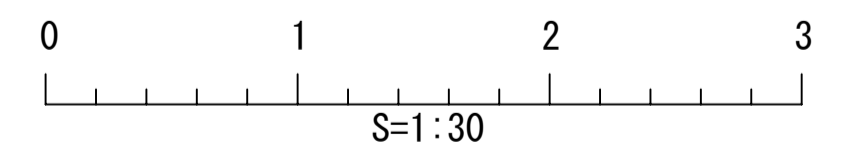


材料表

(1.0基当り)

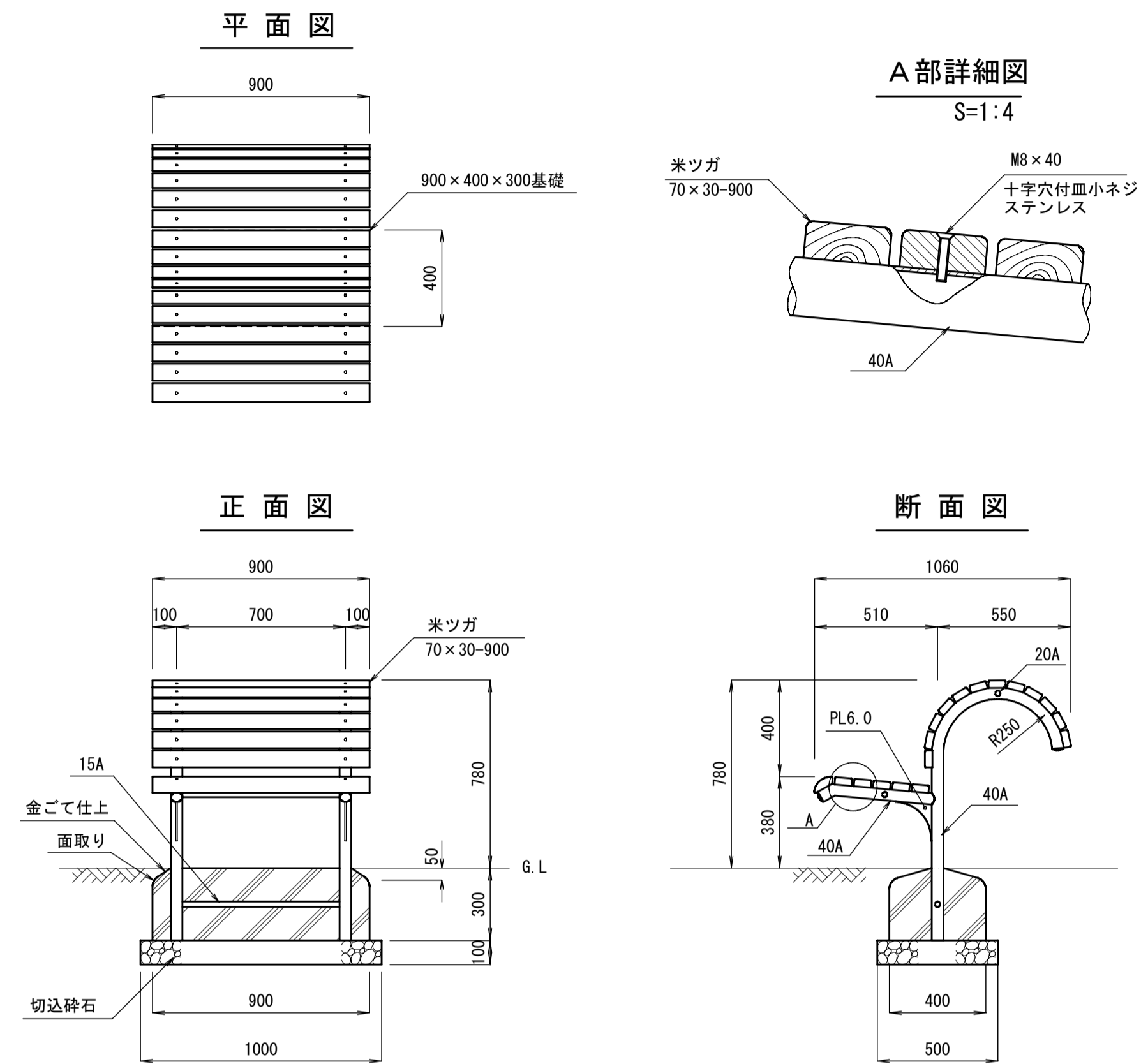
品名	形状寸法	数量	単位	摘要
グローブジャングル		1.000	基	
コンクリート	BB182B	0.252	m <sup>3</sup>	
型枠	小型 (Ⅱ)	1.680	m <sup>2</sup>	
再生クラッシュラン	RC-40	0.049	m <sup>3</sup>	

15A	外径 21.7	肉厚 2.8	JISG3452
20A	外径 27.2	肉厚 2.3	JISG3444
65A	外径 76.3	肉厚 7.0	JISG3454
90A	外径 101.6	肉厚 4.2	JISG3452
250P	外径 25.4	肉厚 1.6	JISG8305



種別	公園
作成年月	2006/4
構造図名	遊具(4)グローブジャングル
用紙・縮尺	A1 1:30
ファイル名	14-YUGU4
参照資料	東京都世田谷区

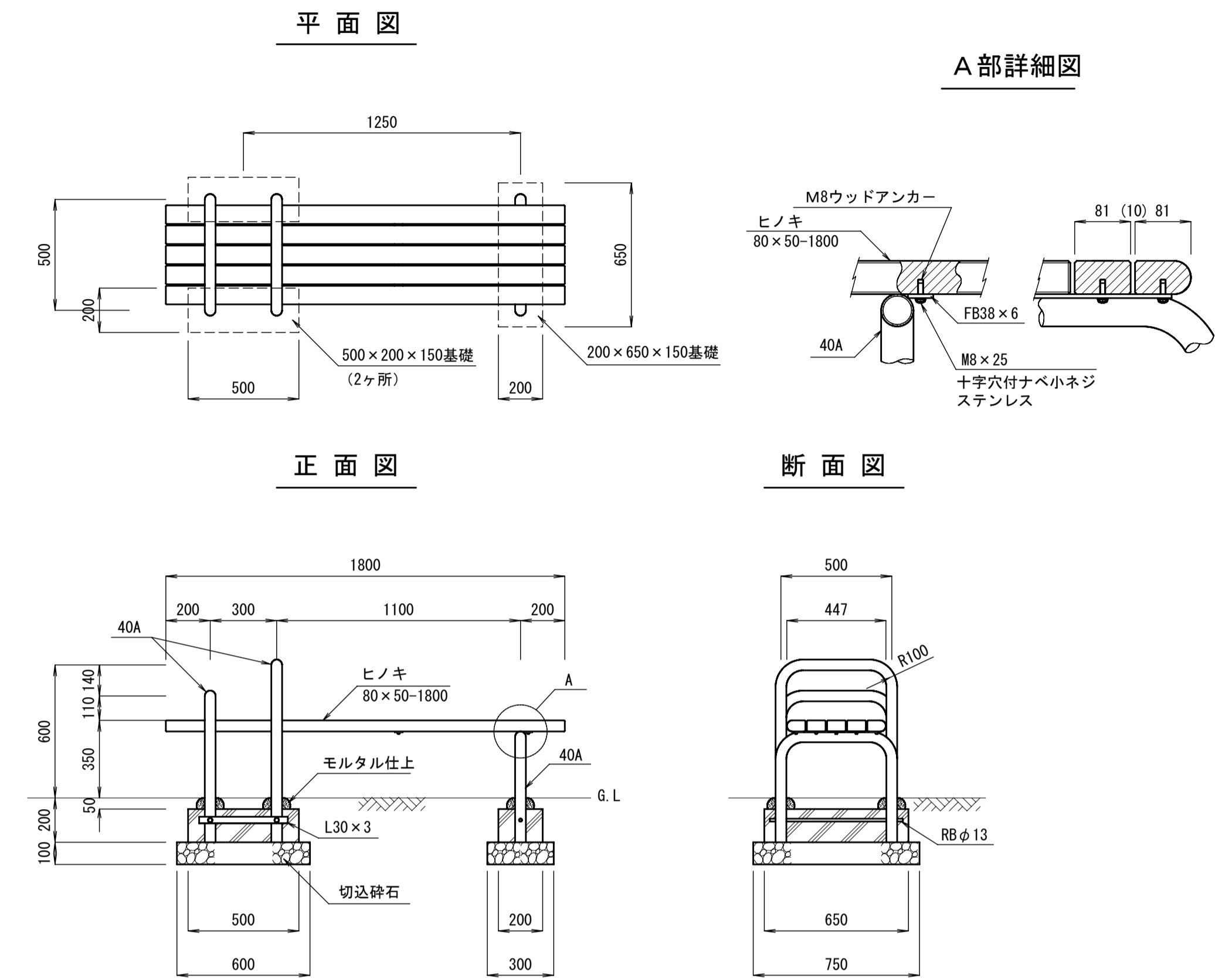
健康遊具-1 S=1:20  
(背伸ばしベンチ)



15A	外径 21.7	肉厚 2.8	JISG3452
20A	外径 27.2	肉厚 2.8	JISG3452
40A	外径 48.6	肉厚 3.5	JISG3452

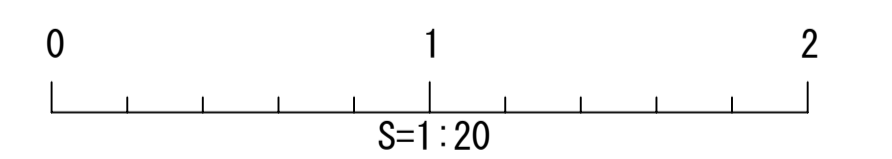
製品仕様  
 ・この製品の使用鋼管、鋼材はジंकロメートメッキ (J I S H 8610電気亜鉛メッキ2種4級) 処理後、アクリル焼付塗装とする。(基礎部品は除く)  
 ・木部は、低公害防汚剤加圧注入処理後、WPステイン塗装とする。

健康遊具-2 S=1:20  
(腹筋ベンチ)



40A	外径 48.6	肉厚 3.5	JISG3452
-----	---------	--------	----------

製品仕様  
 ・この製品の使用鋼管、鋼材はジंकロメートメッキ (J I S H 8610電気亜鉛メッキ2種4級) 処理後、アクリル焼付塗装とする。(基礎部品は除く)  
 ・木部は、低公害防汚剤加圧注入処理後、WPステイン塗装とする。

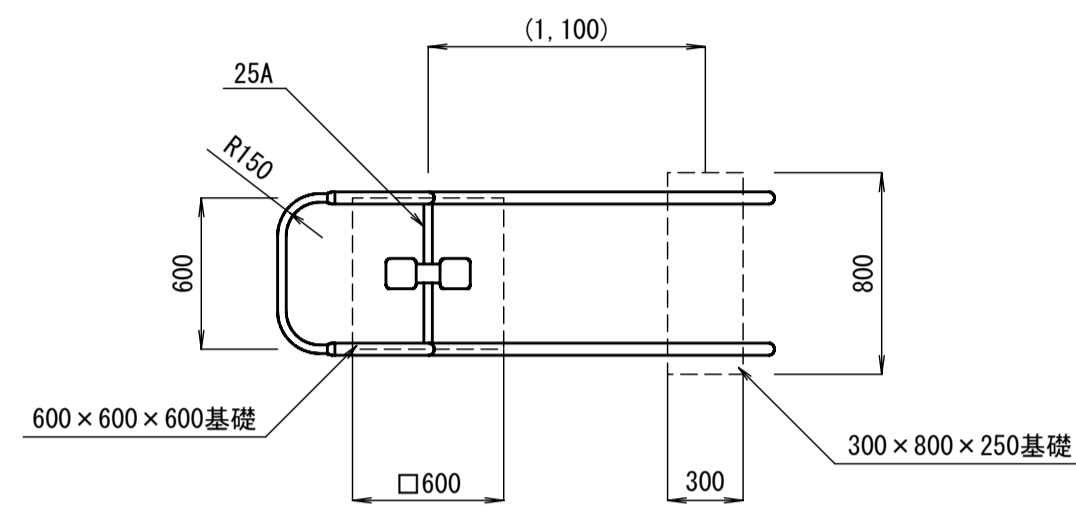


種別	公園	
作成年月	2006/4	
構造図名	健康遊具(1)	
用紙・縮尺	A1	1:20
ファイル名	15-KENK01	
参照資料	日都産業株式会社	

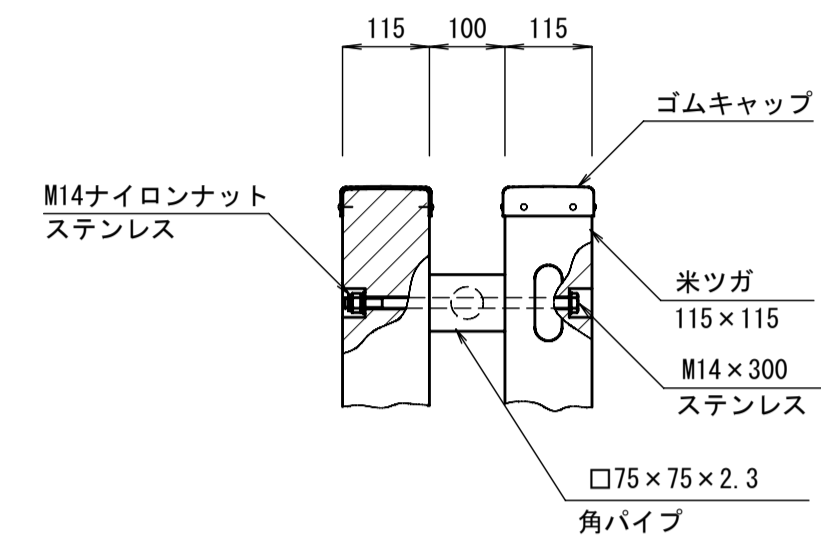
# 健康遊具-3 S=1:30

(パラレルハンガー)

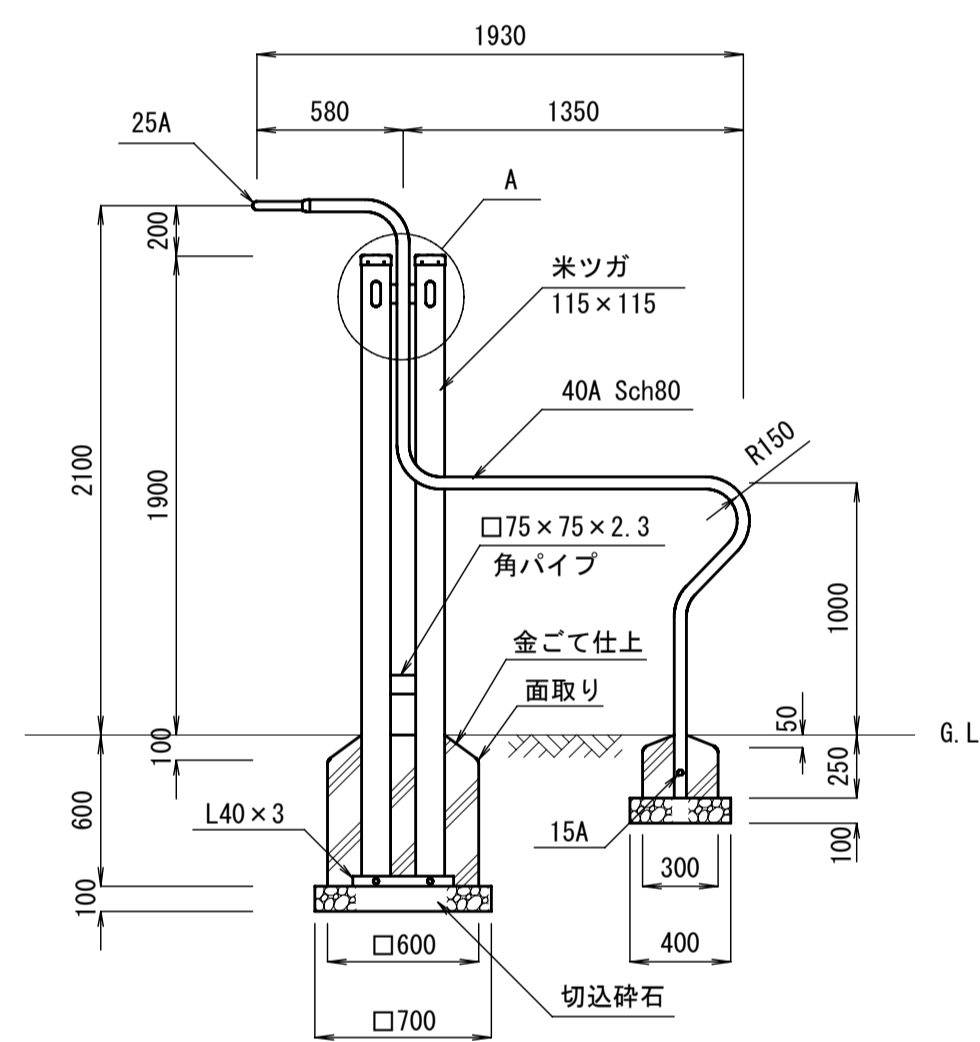
平面図



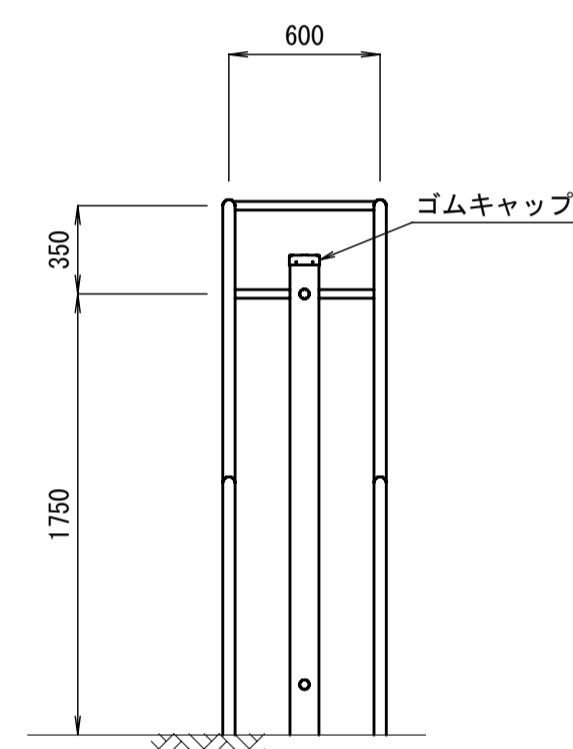
A部詳細図 S=1:10



正面図



側面図



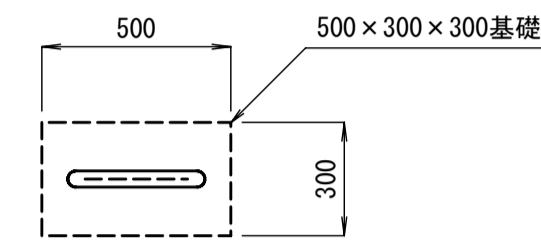
15A	外径 21.7	肉厚 2.8	JISG3452
25A	外径 34.0	肉厚 3.2	JISG3452
40A	外径 48.6	肉厚 3.5	JISG3452

製品仕様  
 ・この製品の使用鋼管、鋼材はジンクロメートメッキ (J I S H 8610 電気亜鉛メッキ2種4級) 処理後、アクリル焼付塗装とする。(基礎部品は除く)  
 ・木部は、低公害防腐利加圧注入処理後、WPステン塗装とする。

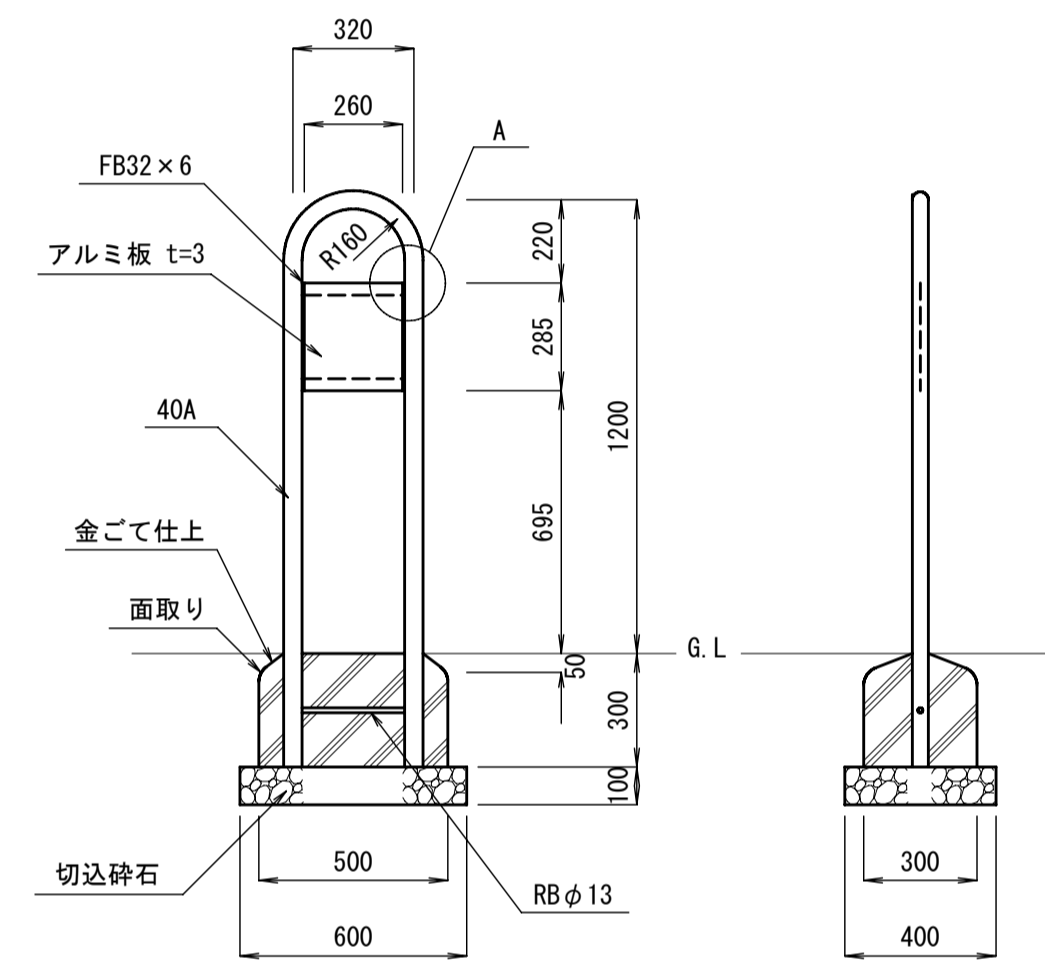
# 使用説明板 S=1:20

(1点表示)

平面図

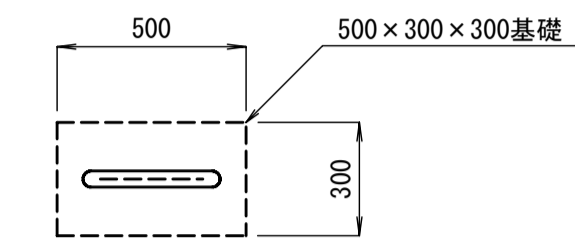


正面図

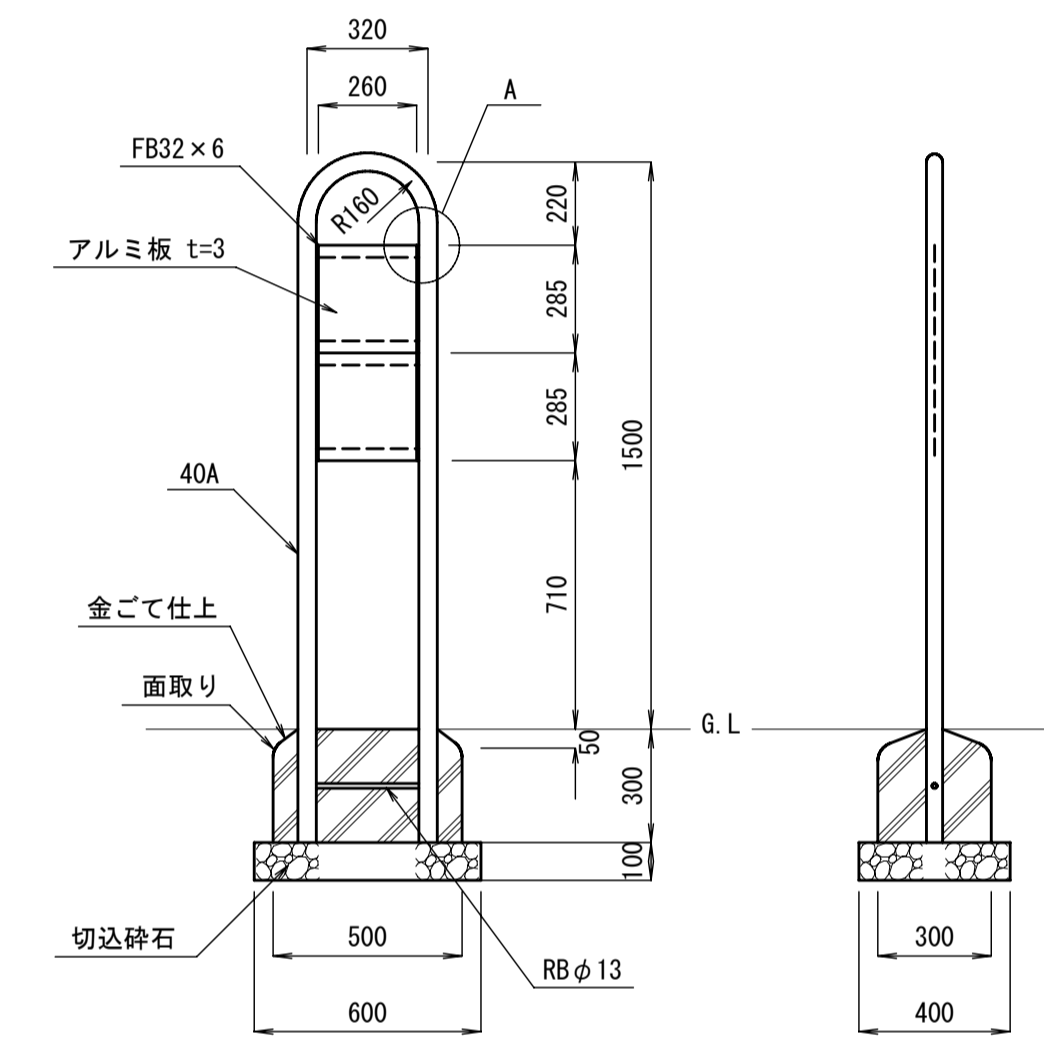


(2点表示)

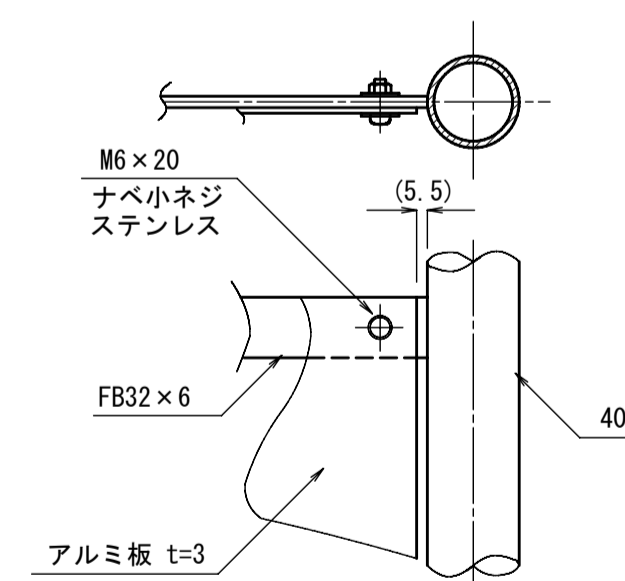
平面図



正面図

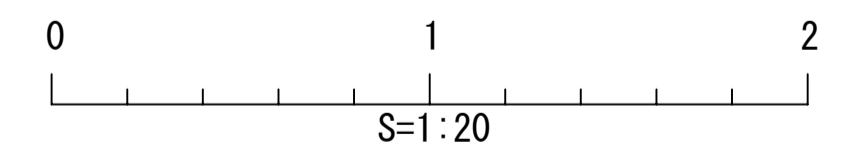


A部詳細図 S=1:3



40A	外径 48.6	肉厚 3.5	JISG3452
-----	---------	--------	----------

製品仕様  
 ・この製品の使用鋼管、鋼材はジンクロメートメッキ (J I S H 8610 電気亜鉛メッキ2種4級) 処理後、アクリル焼付塗装とする。(基礎部品は除く)



種別	公園	
作成年月	2006/4	
構造図名	健康遊具(2)	
用紙・縮尺	A1	1:20
ファイル名	16-KENK02	
参照資料	日都産業株式会社	