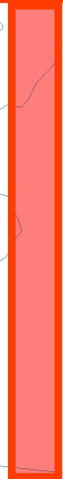
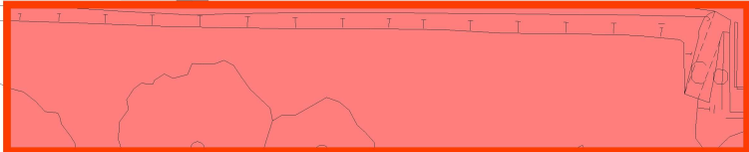


平面レイアウト  
S= 1 : 300

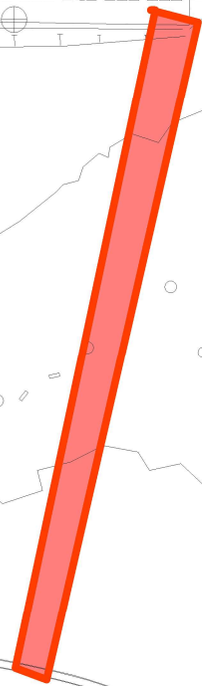
PG-25002037B  
大浜緑地公園  
S=図示 (D)  
-----は安全領域を示す。



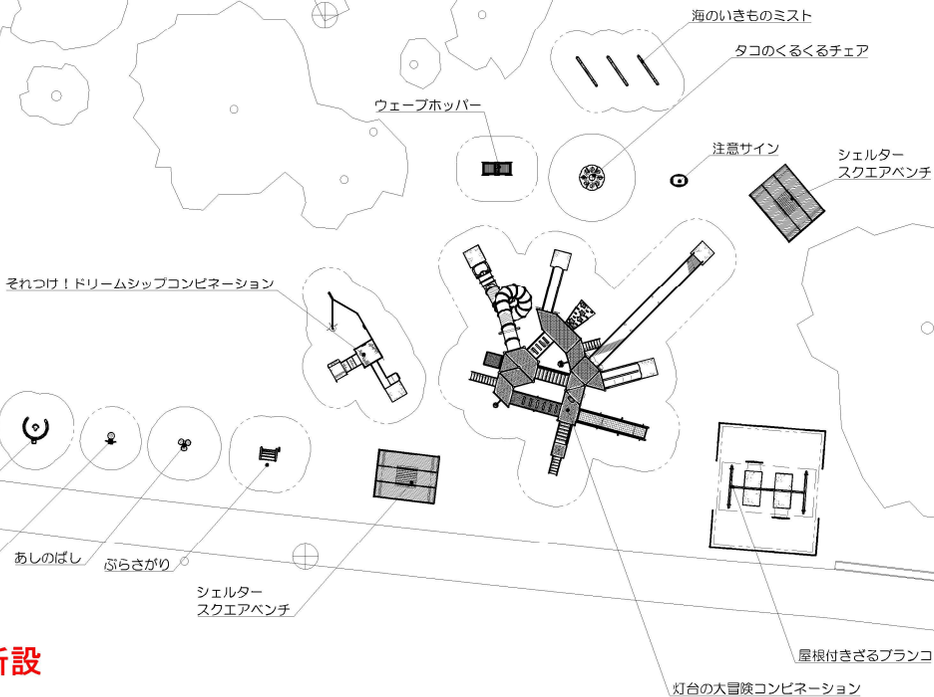
R7 駐車場増設



R7 園路工 (スロープ) 新設



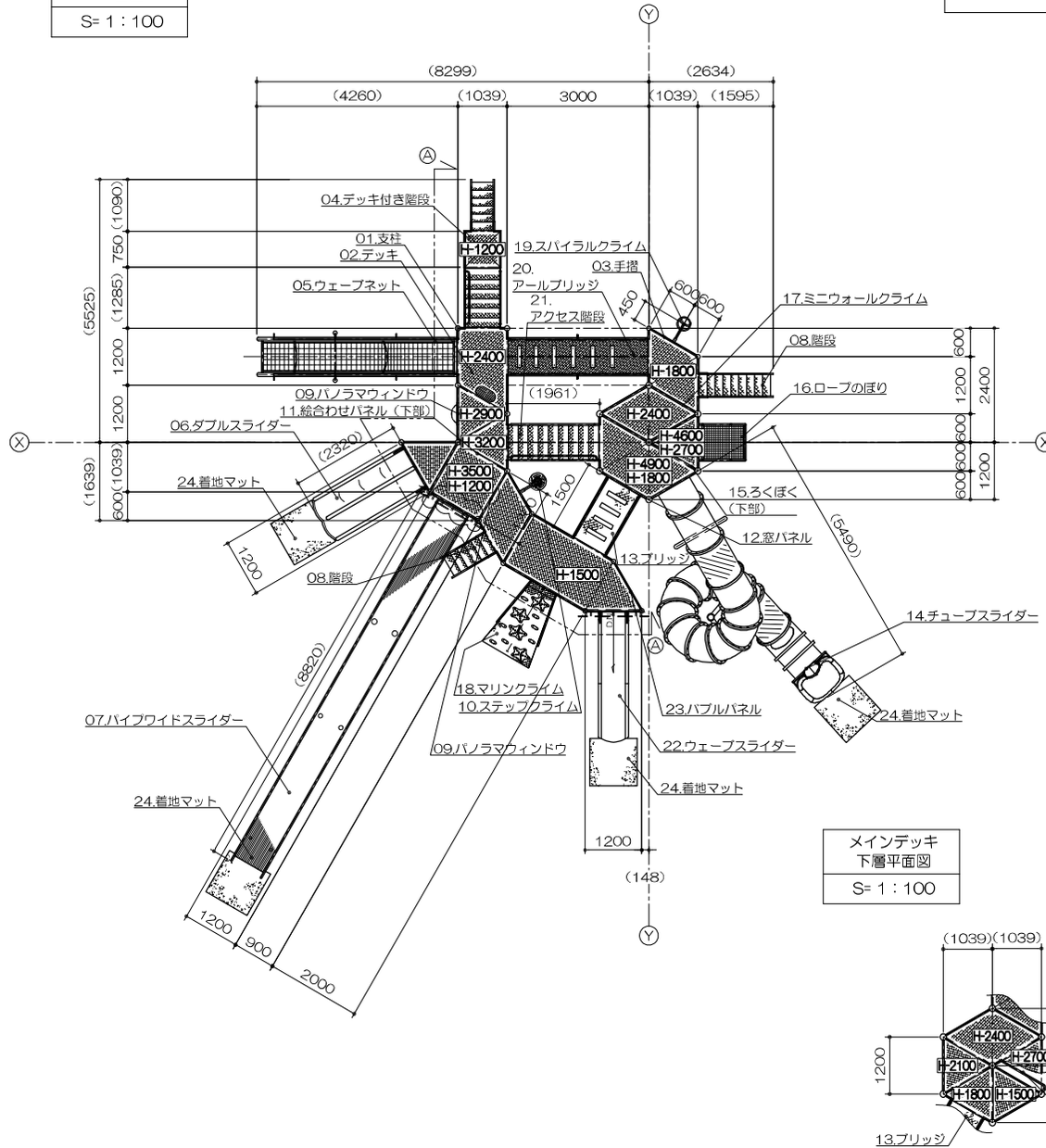
R7 園路工 (スロープ) 新設



灯台の大冒険コンビネーション

S=図示 (D)

平面図  
S= 1 : 100



メインデッキ  
下層平面図  
S= 1 : 100

特記事項 (O)

塗装 ステンレス部 (主要支柱)

下塗: 特殊エポキシ樹脂系プライマー塗装

仕上: 合成樹脂高温焼付塗装

スチール部 (その他)

下地: シンクロメートメッキ (スーパースチール部は除く)

下塗: 特殊エポキシ樹脂系プライマー塗装

仕上: 合成樹脂高温焼付塗装

ボルト・ナットは全てステンレスとする。(アンカーボルト部は除く)

スーパースチールは、高耐食メッキ材とする。

木部 (手摺子・滑り止め) は、MEDウッド-Aとする。

樹脂製スライダー部分については、素材及び製作方法の特性上、

形状寸法が若干異なる場合があります。

チューブスライダー部には登られないようストップパネルを取り付ける事とする。

製品は、ISO9001・ISO14001両規格認証取得企業で製造された製品とする。

製品は、SP表示認定企業で製造された製品とする。

製品は、(一社)日本公園施設業協会・団体賠償責任保険に加入した製品とする。

製品は、(一社)日本公園施設業協会が策定した

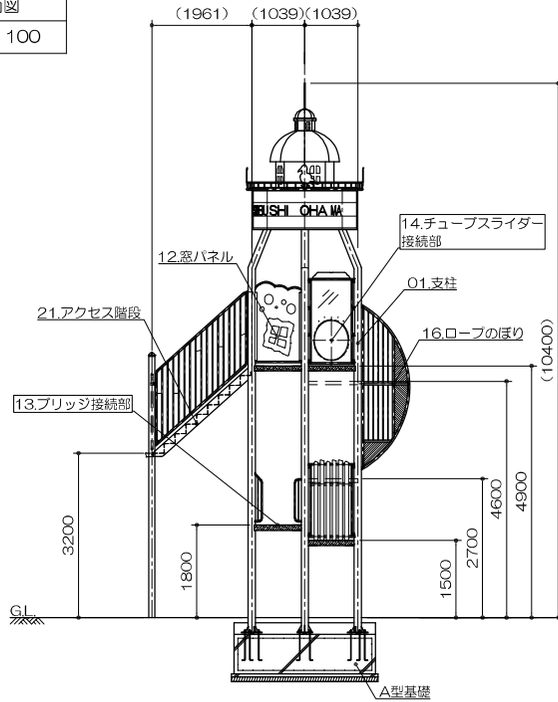
「遊具の安全に関する規準 (JPFA-SP-S: 2024)」に適合した製品とする。

製品の対象年齢は、6~12歳とする。

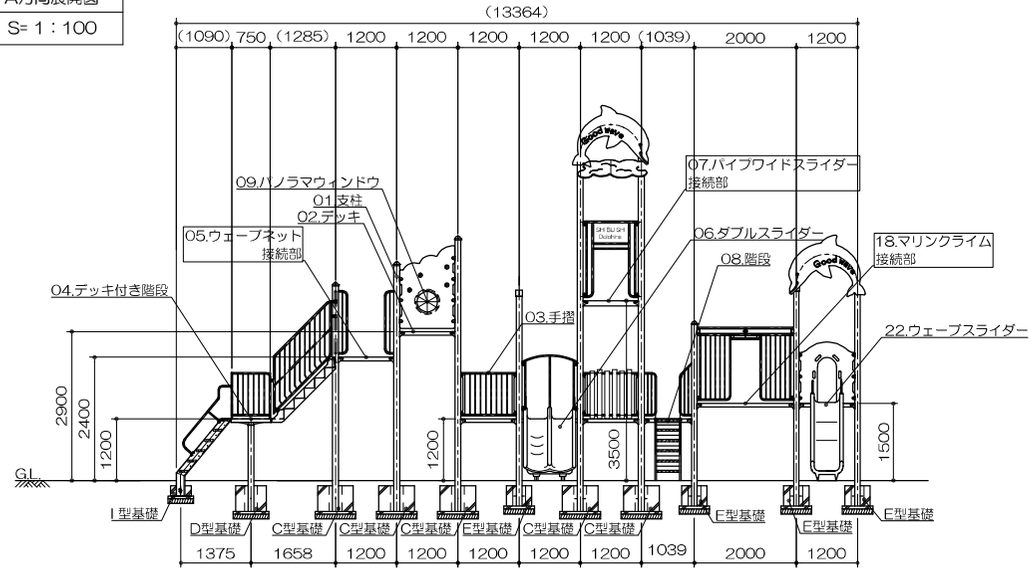
アイテムリスト

No	アイテム名	主要部材	数量
01	主要支柱	ステンレス製	1/1
02	デッキ	縞鋼板	1/1
03	手摺	27.2φ	1/1
04	デッキ付き階段	手摺: 27.2φ 踏 板: 縞鋼板曲げ加工品	1 基
05	ウェーブネット	テトロンネット 16φ 115角目	1 基
06	ダブルスライダー	低密度ポリエチレン回転成型品 (Po)	1 基
07	ハイワイドスライダー	側 板: 鋼板 滑り面: ステンレスパイプ (H.L.仕上・無塗装)	1 基
08	階段	手摺: 27.2φ ささら: 鋼板 曲げ加工品 (スーパースチール) 踏 板: 縞鋼板 曲げ加工品 (溶融亜鉛メッキ仕上・無塗装)	2 基
09	パノラマウィンドウ	ポリカー半球 400φ	2 枚
10	ステップクライム	低密度ポリエチレン回転成型品 (Po)	1 基
11	結合わせパネル	高密度ポリエチレン樹脂板 t=19mm	1 基
12	窓パネル	ポリカー板	1 枚
13	ブリッジ	床板: 縞鋼板 滑り止め: MEDウッド-A t=40mm	1 基
14	チューブスライダー	低密度ポリエチレン回転成型品 (Po)	1 基
15	ろくぼく	34.0φ	1 基
16	ロープのぼり	側 面: 溶接金網 ロープ: コンパウンドロープ	1 基
17	ミニウォールクライム	高密度ポリエチレン樹脂板 t=19mm	1 基
18	マリンクライム	床板: 縞鋼板 滑り止め: 高密度ポリエチレン樹脂板	1 基
19	スパイラルクライム	42.7φ 27.2φ	1 基
20	アールブリッジ	床板: 縞鋼板 滑り止め: MEDウッド-A t=40mm	1 基
21	アクセス階段	踏 板: 縞鋼板曲げ加工品	1 基
22	ウェーブスライダー	低密度ポリエチレン回転成型品 (Po)	1 基
23	ハフルパネル	高密度ポリエチレン樹脂板 t=19mm	1 基
24	着地マット	弾性ゴム製 (MOO4・GR) t=45mm	4 枚

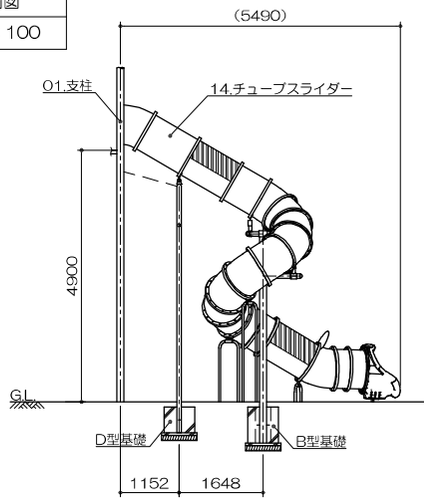
立面図  
S= 1 : 100



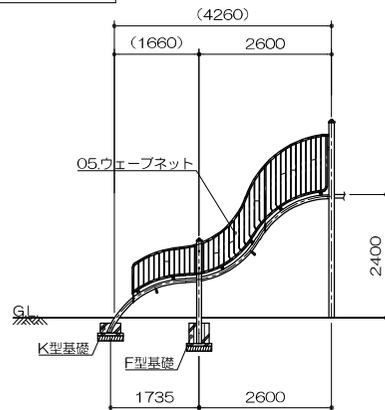
A方向展開図  
S= 1 : 100



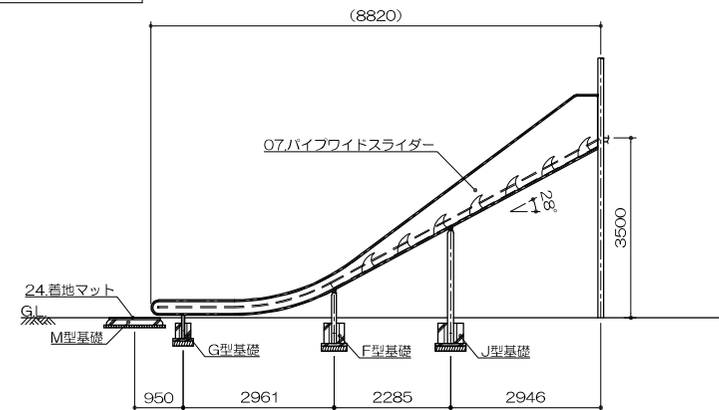
14.チューブスライダー  
立面図  
S= 1 : 100



05.ウェーブネット  
立面図  
S= 1 : 100



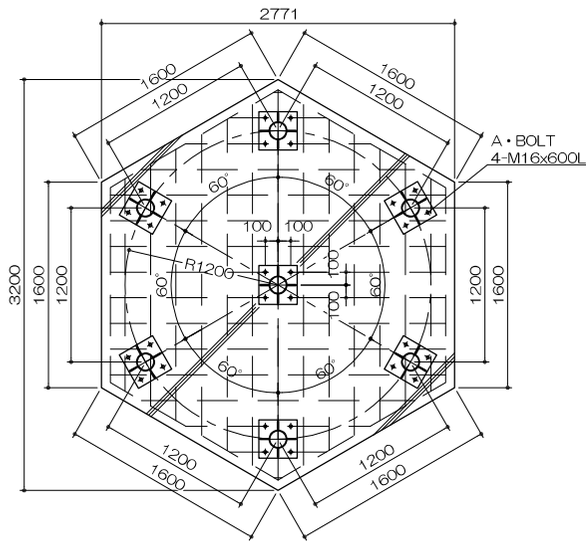
07.ハイフワイドスライダー  
立面図  
S= 1 : 100



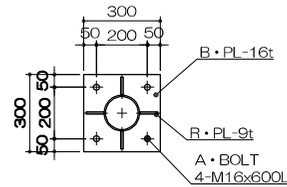


灯台の大冒険コンビネーション

S=図示 (D)



アンカープラン  
S= 1 : 20



基礎リスト  
S= 1 : 40

A型基礎×1ヶ

B型基礎×1ヶ

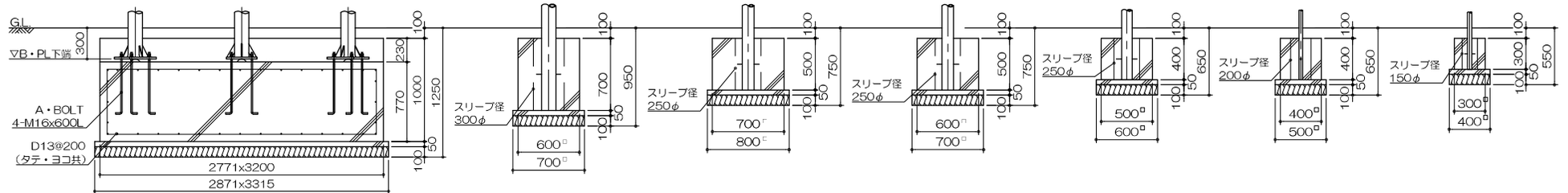
C型基礎×8ヶ

D型基礎×3ヶ

E型基礎×8ヶ

F型基礎×5ヶ

G型基礎×8ヶ



H型基礎×3ヶ

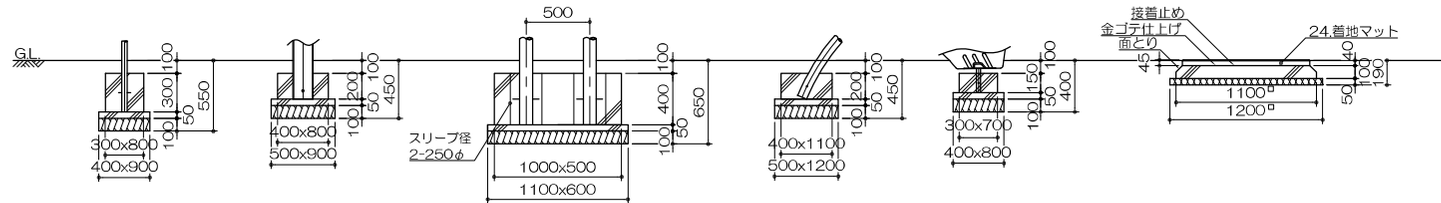
I型基礎×3ヶ

J型基礎×1ヶ

K型基礎×1ヶ

L型基礎×1ヶ

M型基礎×4ヶ



PG-25002037-2A

それゆけ！ドリームシップ  
コンビネーション

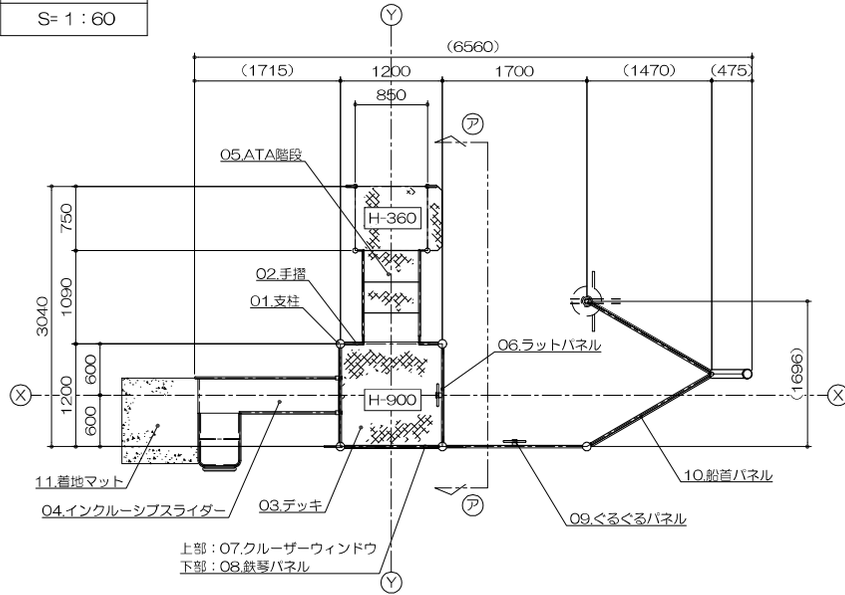
S=図示 (U)

特記事項 (O)

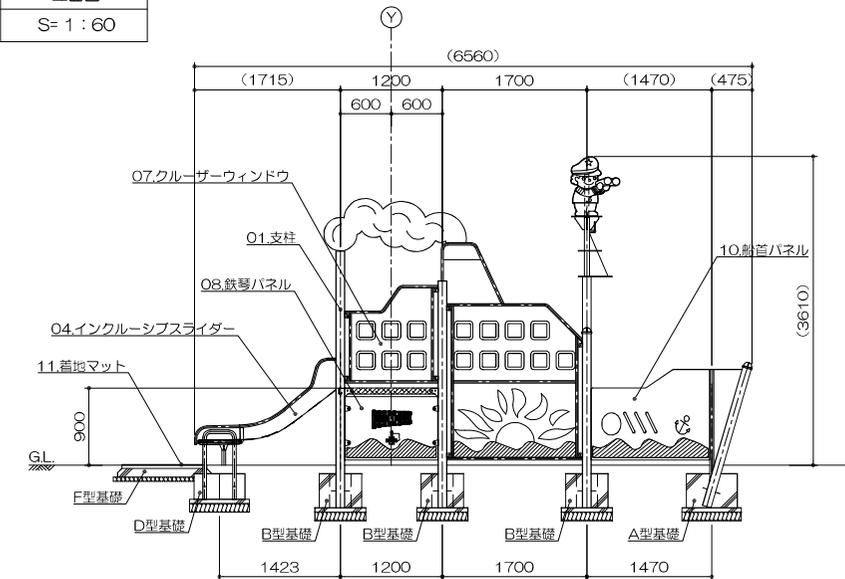
- 塗装 ステンレス部（主要支柱）  
 下塗：特殊エポキシ樹脂系プライマー塗装  
 仕上：合成樹脂高温焼付塗装  
 スチール部（その他）  
 下地：シンクロメートメッキ（スーパースチール部は除く）  
 下塗：特殊エポキシ樹脂系プライマー塗装  
 仕上：合成樹脂高温焼付塗装

ボルト・ナットは全てステンレスとする。  
 スーパースチール（スライダー側板）は、高耐食メッキ材とする。  
 製品は、ISO9001・ISO14001両規格認証取得企業で製造された製品とする。  
 製品は、SP表示認定企業で製造された製品とする。  
 製品は、（一社）日本公園施設業協会・団体賠償責任保険に加入した製品とする。  
 製品は、（一社）日本公園施設業協会が策定した「遊具の安全に関する規程（JPFA-SP-S：2024）」に適合した製品とする。  
 製品の対象年齢は、3～6歳とする。

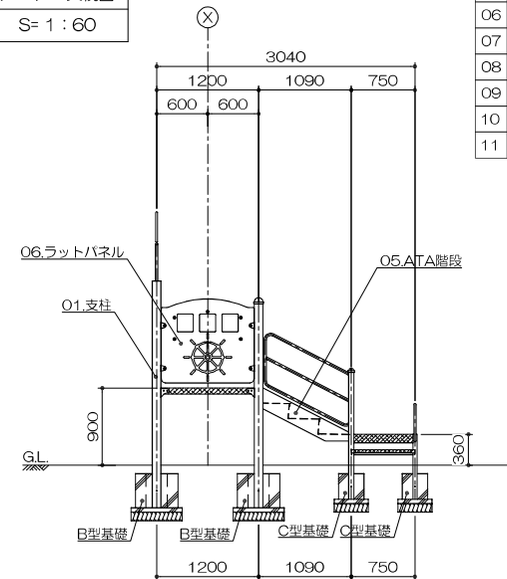
平面図  
S= 1 : 60



立面図  
S= 1 : 60



ア-ア 矢視図  
S= 1 : 60



アイテムリスト

No	アイテム名	主要部材	数量
O1	支柱	ステンレス製 101.6φ	- 基
O2	手摺	手摺: 27.2φ 手摺子: RB-13φ	- 基
O3	デッキ	総鋼板	- 基
O4	インクルーシブスライダー	滑り面: ステンレス鋼板 (HL仕上・無塗装) 側板: 鋼板 (スーパースチール)	1 基
O5	ATA階段	踏板: 総鋼板曲げ加工品 (塗装仕上)	1 基
O6	ラットパネル	高密度ポリエチレン樹脂板 t=19mm	1 基
O7	クルーザーウィンドウ	鋼板	1 基
O8	鉄琴パネル	高密度ポリエチレン樹脂板 t=19mm	1 基
O9	ぐるぐるパネル	高密度ポリエチレン樹脂板 t=19mm	1 基
O10	船首パネル	高密度ポリエチレン樹脂板 t=19mm	1 基
O11	着地マット	弾性ゴム製 (MOO4・GR) t=45mm	1 枚

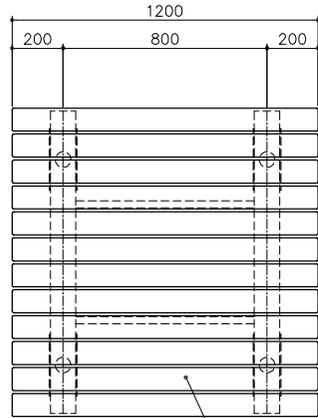


PG10-BE064-A8

スクエアベンチ(1200×1200)

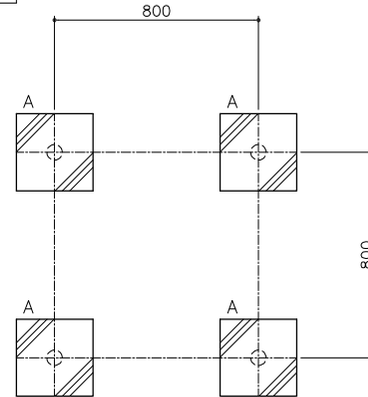
S=図示 (D)

平面図  
S= 1:20

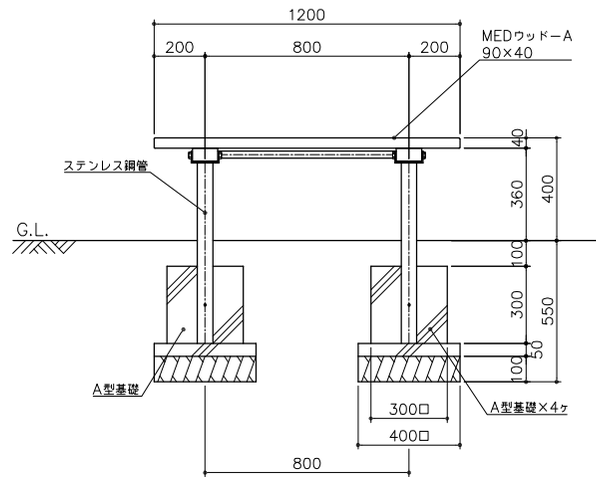


MEDウッド-A  
90×40

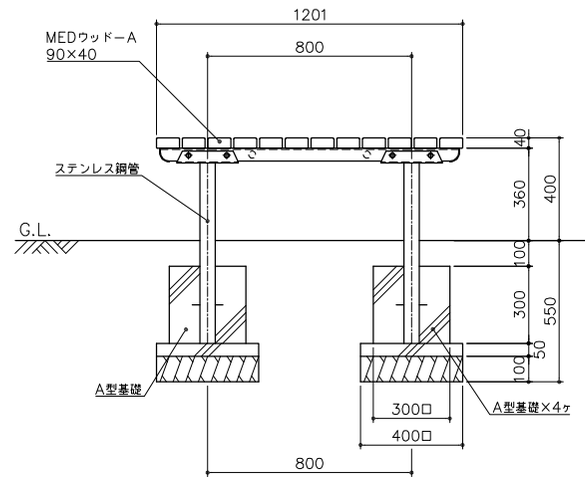
基礎平面図  
S= 1:20



立面図  
S= 1:20



側面図  
S= 1:20



特記事項(2)

塗装 下塗: 特殊エポキシ樹脂系プライマー塗装

仕上: [合成樹脂高温焼付塗装]  
[合成樹脂常温乾燥塗装]

ボルト・ナットは、全てステンレスとする。

座板は、MEDウッド-Aとする。

製品は、ISO9001・ISO14001両規格認証取得企業で製造された製品とする。

製品は、(一社)日本公園施設業協会・団体賠償責任保険に加入した製品とする。

PG-25002037-5A

シェルター

S=図示 (D)

特記事項 (O)

塗装 下塗: 特殊エポキシ樹脂系プライマー塗装

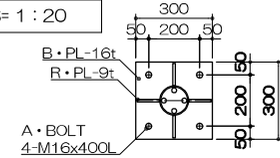
仕上: [合成樹脂高温焼付塗装]  
[合成樹脂常温乾燥塗装]

ボルト・ナットは全てステンレスとする。(アンカーボルト部は除く)

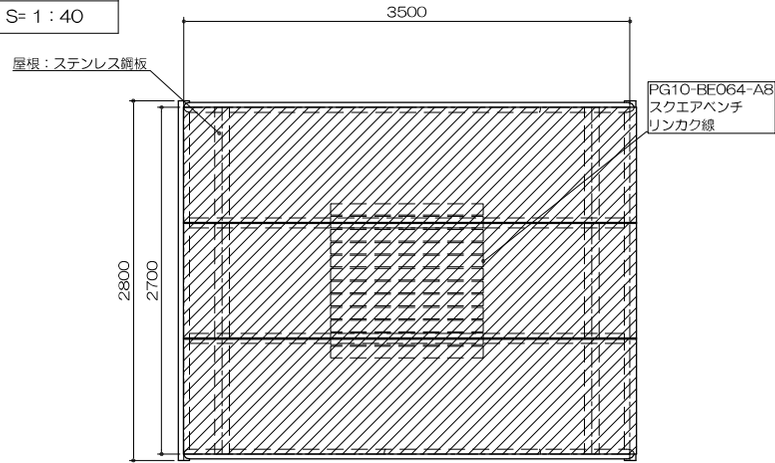
製品は、ISO9001・ISO14001両規格認証取得企業で製造された製品とする。  
製品は、(一社)日本公園施設業協会・団体賠償責任保険に加入した製品とする。  
配管については、現場合わせとする。

アンカープラン

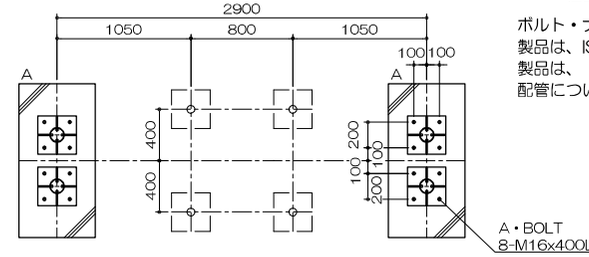
S=1:20



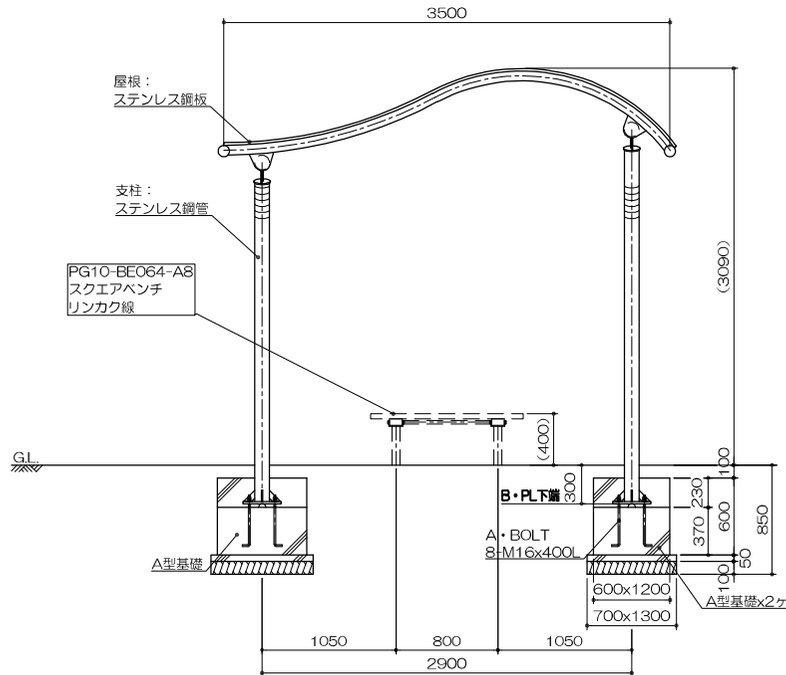
平面図  
S=1:40



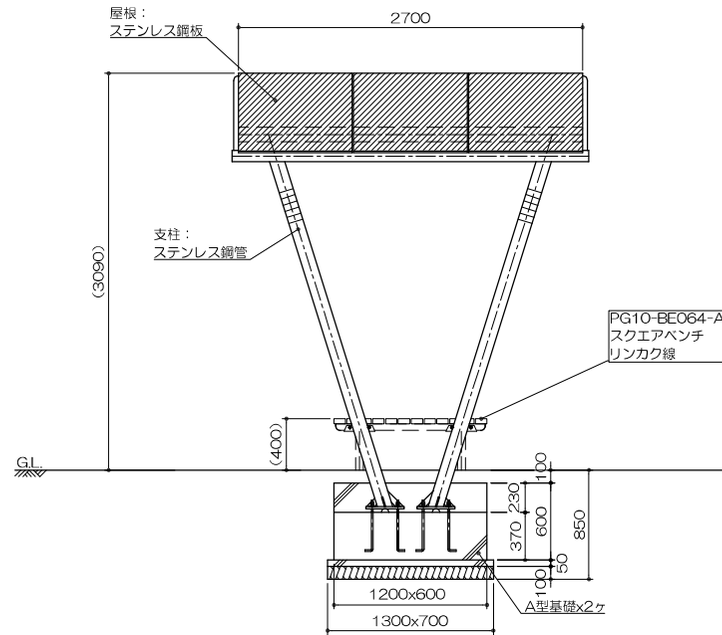
基礎平面図  
S=1:40



立面図  
S=1:40



側面図  
S=1:40





PG-25002037-3A

### ウェーブホッパー

S=図示 (Z)

#### 特記事項

塗装 下塗：特殊エポキシ樹脂系プライマー塗装

仕上：合成樹脂高温焼付塗装

ボルト・ナットは、全てステンレスとする。(アンカーボルトは除く)

製品は、ISO9001・ISO14001両規格認証取得企業で製造された製品とする。

製品は、SP表示認定企業で製造された製品とする。

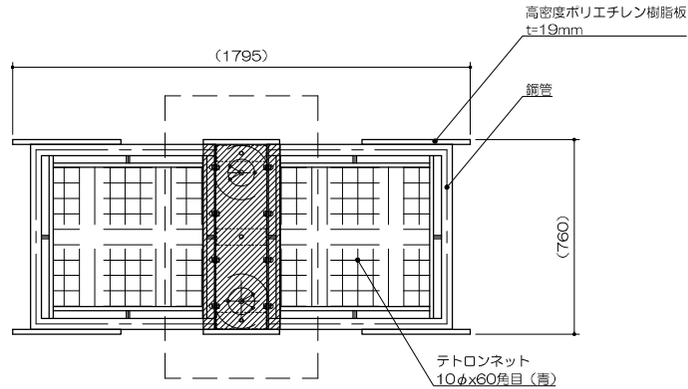
製品は、(一社)日本公園施設業協会・団体賠償責任保険に加入した製品とする。

製品は、(一社)日本公園施設業協会が策定した

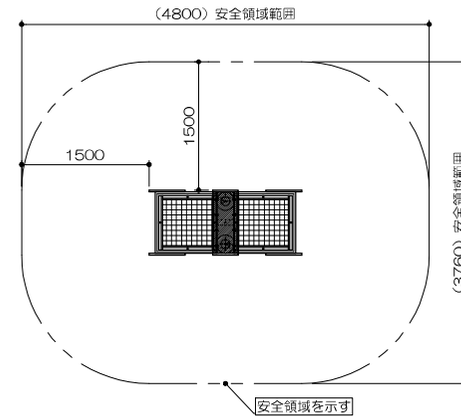
「遊具の安全に関する標準(JPFA-SP-S:2024)」に適合した製品とする。

製品の対象年齢は、6~12歳とする。

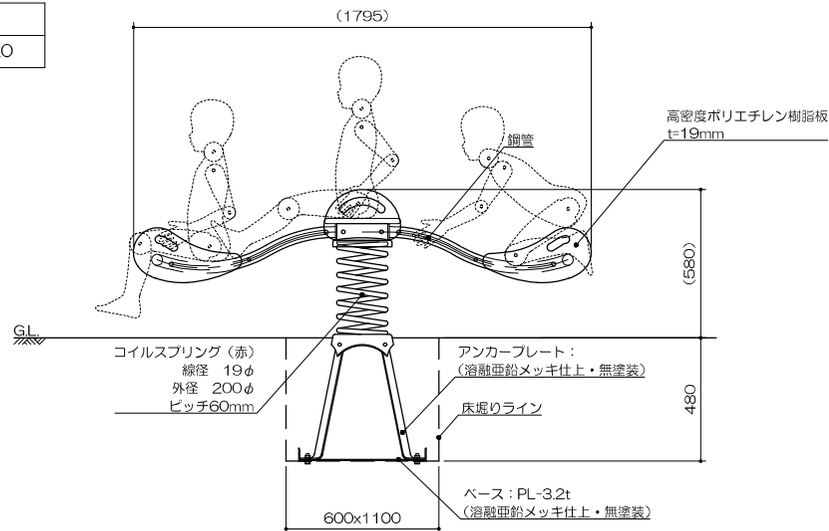
平面図  
S= 1 : 20



安全領域範囲  
S= 1 : 60



平面図  
S= 1 : 20



PG-25002037-4A

タコのくるくるチェア

S=図示 (S)

特記事項 (3)

塗装 下地：シンクロメートメッキ  
下塗：特殊エポキシ樹脂系プライマー塗装  
仕上：合成樹脂高温焼付塗装

ボルト・ナットは全てステンレスとする。

製品は、ISO9001・ISO14001両規格認証取得企業で製造された製品とする。

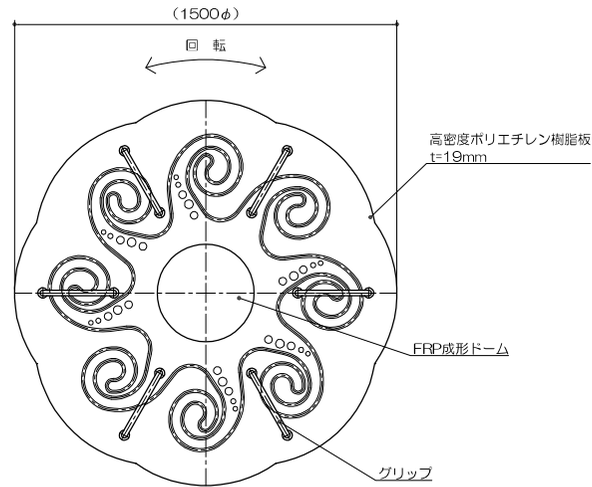
製品は、SP表示認定企業で製造された製品とする。

製品は、(一社)日本公園施設業協会・団体賠償責任保険に加入した製品とする。

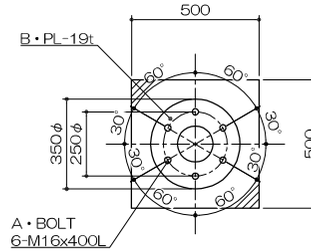
製品は、(一社)日本公園施設業協会が策定した「遊具の安全に関する規程 (JPFA-SP-S: 2024)」に適合した製品とする。

製品の対象年齢は、3~6歳とする。

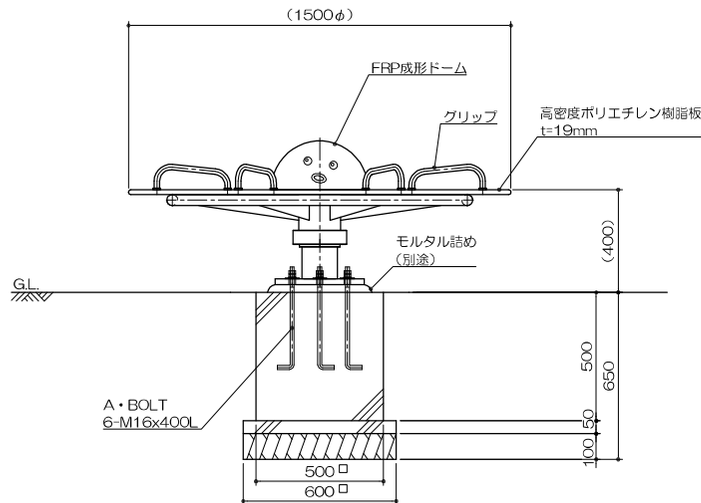
平面図  
S= 1 : 20



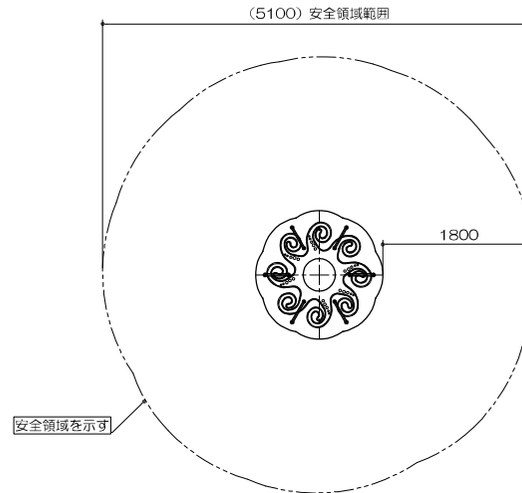
基礎平面図  
S= 1 : 20



立面図  
S= 1 : 20



安全領域範囲  
S= 1 : 60



PG-25002037-7B

海のいきものミスト

S=図示 (Z)

特記事項

塗装 下塗：特殊エポキシ樹脂系プライマー塗装

仕上：合成樹脂高温焼付塗装

ボルト・ナットは、全てステンレスとする。(アンカーボルトは除く)

製品は、ISO9001・ISO14001両規格認証取得企業で製造された製品とする。

製品は、SP表示認定企業で製造された製品とする。

製品は、(一社)日本公園施設業協会・団体賠償責任保険に加入した製品とする。

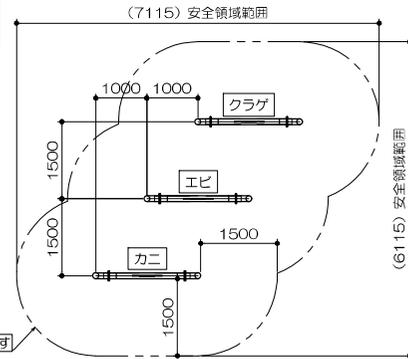
製品は、(一社)日本公園施設業協会が策定した

「遊具の安全に関する規準 (JPFA-SP-S : 2024)」に適合した製品とする。

製品の対象年齢は、6~12歳とする。

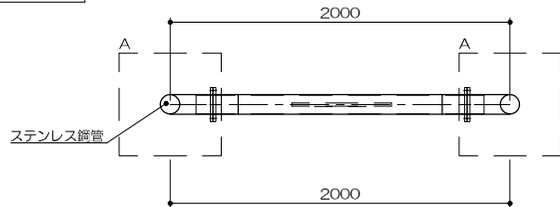
安全領域範囲

S= 1 : 100



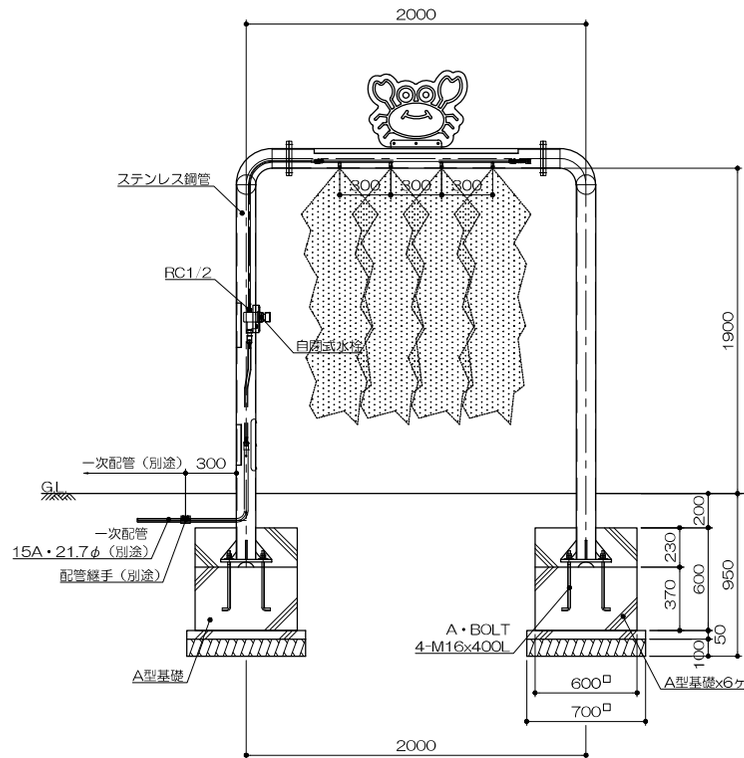
平面図 (共通)

S= 1 : 30



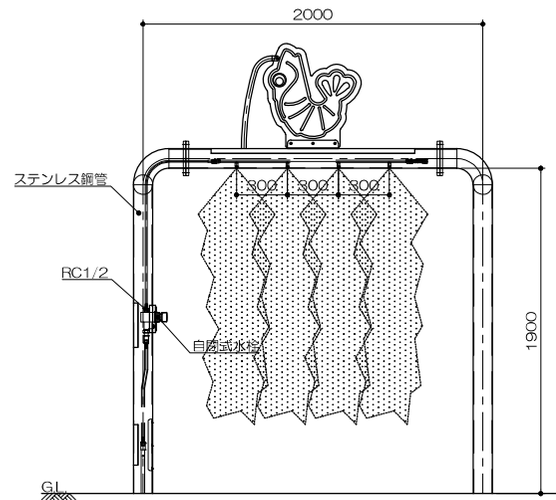
立面図 (カニ)

S= 1 : 30



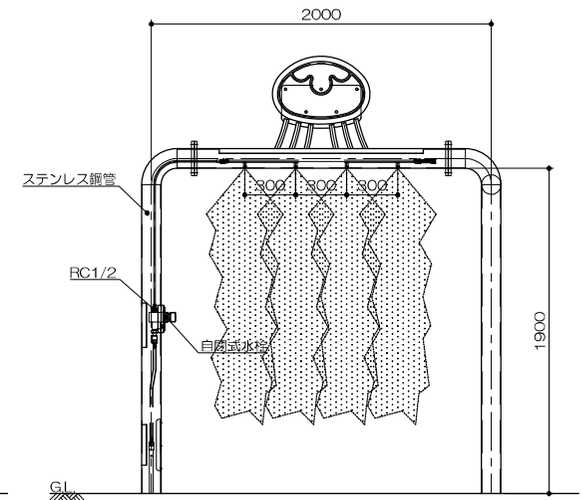
立面図 (エビ)

S= 1 : 30



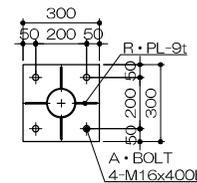
立面図 (クラゲ)

S= 1 : 30

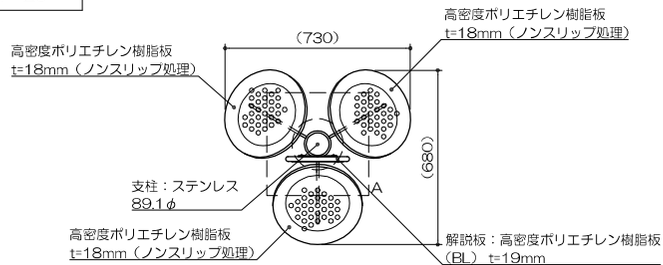


アンカープラン

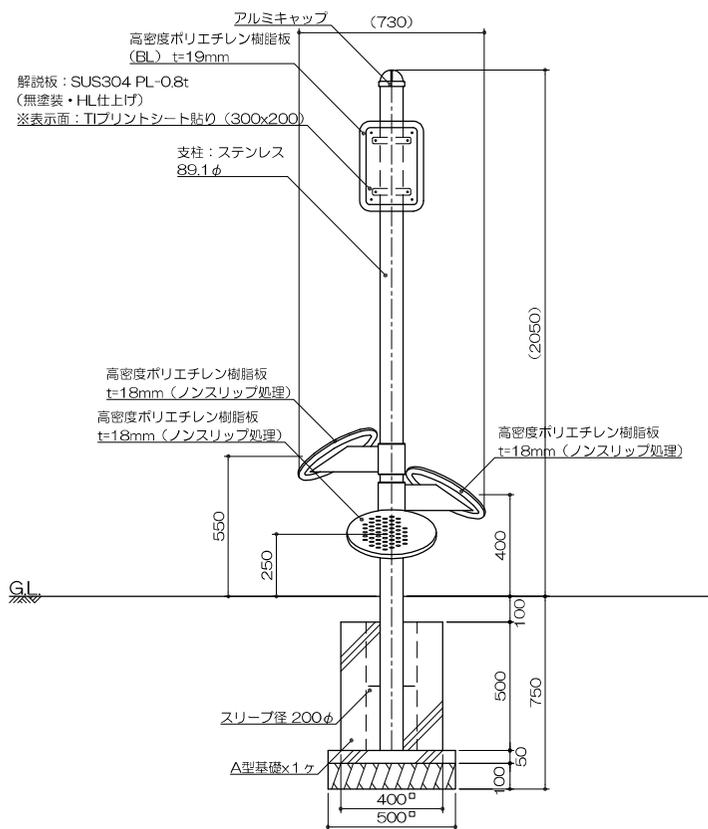
S= 1 : 20



平面図  
S= 1 : 20



立面図  
S= 1 : 20



PG33-NHS002-B0

あしのばし  
S=図示 (S)

特記事項 (1)

塗装 下塗：特殊エポキシ樹脂系プライマー塗装

仕上：合成樹脂高温焼付塗装

ボルト・ナットは全てステンレスとする。

製品は、ISO9001・ISO14001両規格認証取得企業で製造された製品とする。

製品は、SP表示認定企業で製造された製品とする。

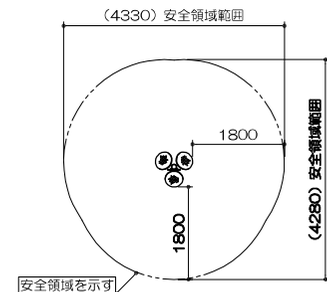
製品は、(一社)日本公園施設業協会・団体賠償責任保険に加入した製品とする。

製品は、(一社)日本公園施設業協会が策定した

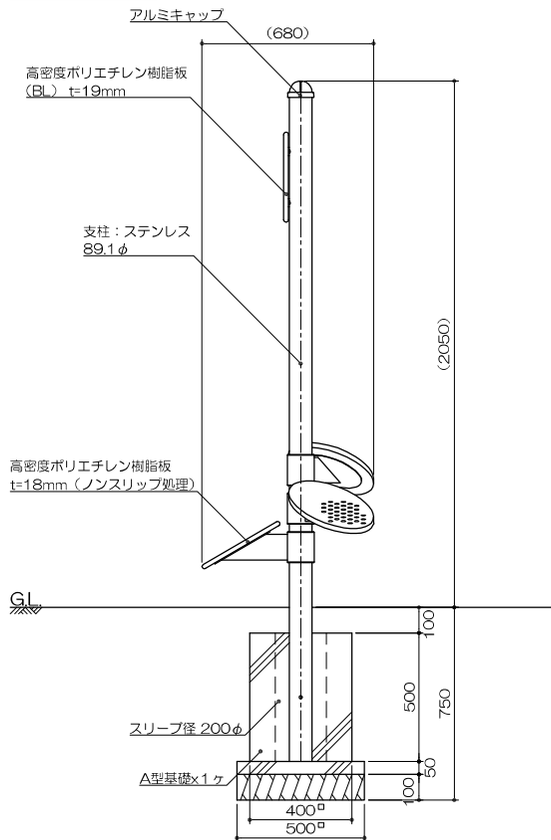
「遊具の安全に関する規準 (JPFA-SP-S: 2024)」に適合した製品とする。

製品は、大人を対象とした健康器具とする。

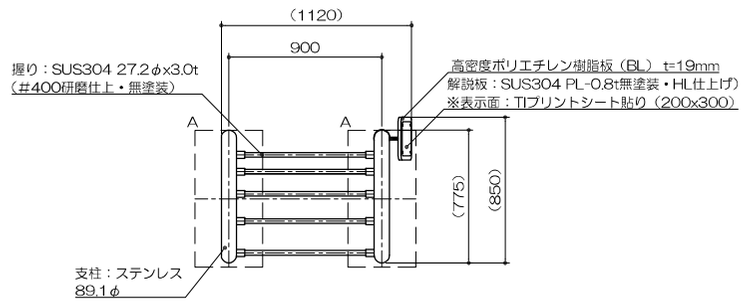
安全領域範囲  
S= 1 : 100



側面図  
S= 1 : 20



平面図  
S= 1 : 30



PG33-NHS003-B2

ぶらさがり

S=図示 (EKE)

特記事項 (1)

塗装 下塗: 特殊エポキシ樹脂系プライマー塗装  
仕上: 合成樹脂高温焼付塗装

ボルト・ナットは全てステンレスとする。

握りは、ステンレス#400研磨仕上げ (無塗装) とする。

製品は、ISO9001・ISO14001両規格認証取得企業で製造された製品とする。

製品は、SP表示認定企業で製造された製品とする。

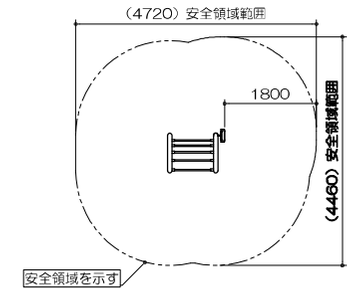
製品は、(一社)日本公園施設業協会・団体賠償責任保険に加入した製品とする。

製品は、(一社)日本公園施設業協会が策定した

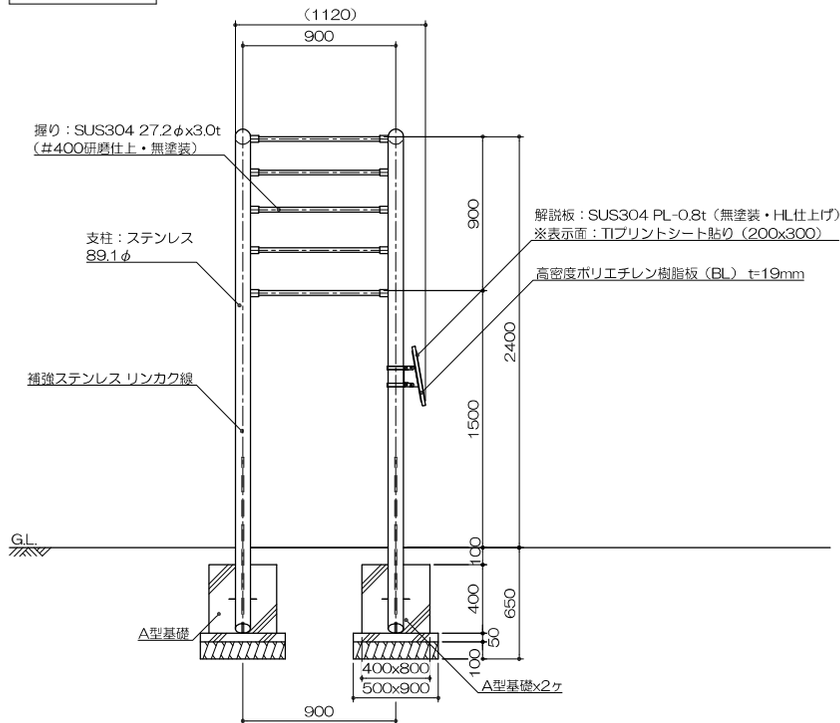
「遊具の安全に関する規程 (JPFA-SP-S: 2024)」に適合した製品とする。

製品は、大人を対象とした健康器具とする。

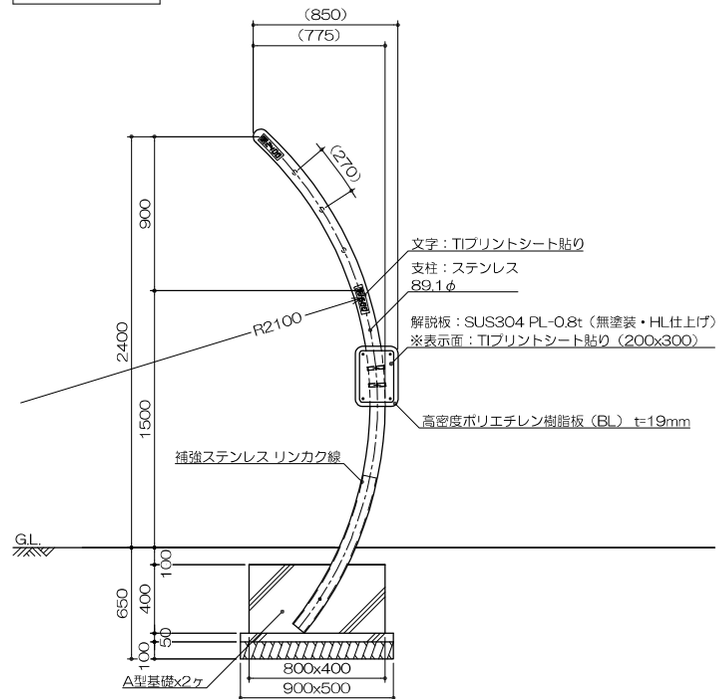
安全領域範囲  
S= 1 : 100



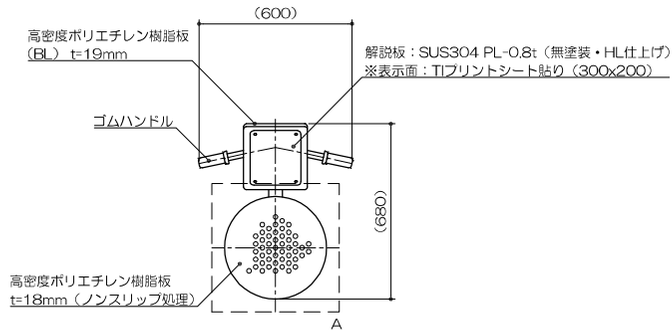
立面図  
S= 1 : 30



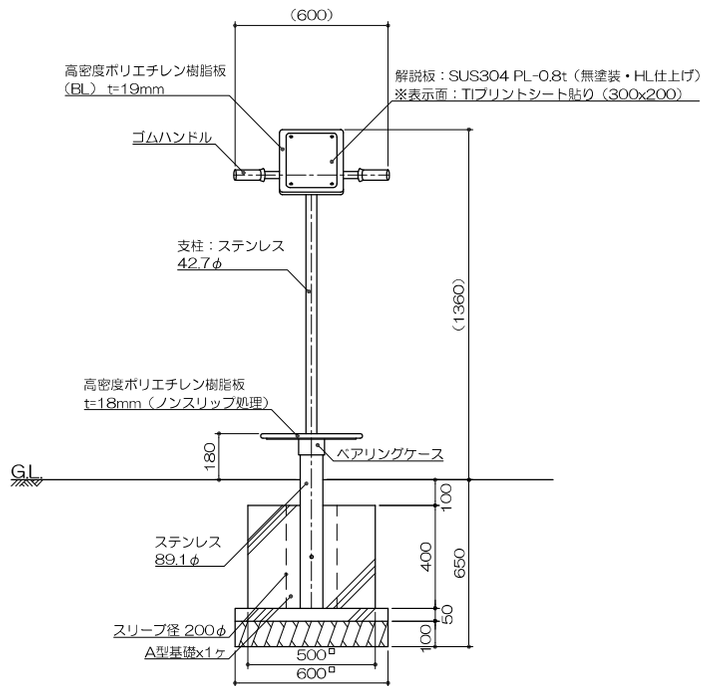
立面図  
S= 1 : 30



平面図  
S= 1 : 20



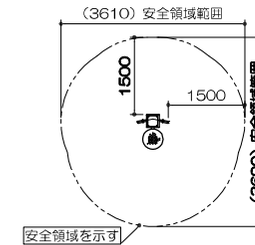
立面図  
S= 1 : 20



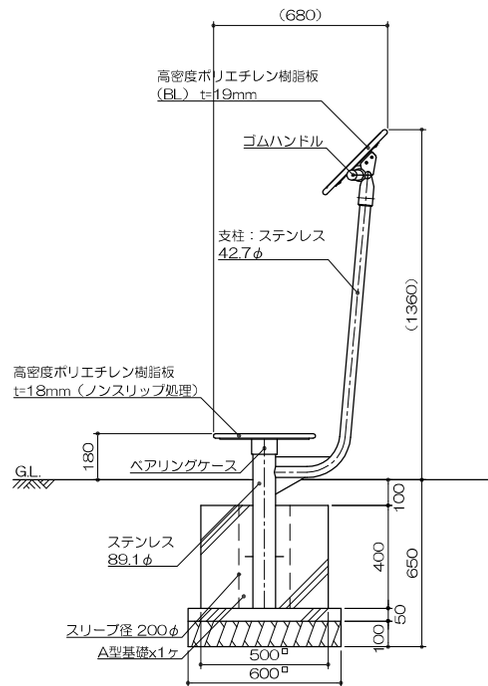
PG33-NHS010-A6  
ツイスター  
S=図示 (UE)

特記事項 (1)  
 塗装 下塗: 特殊エポキシ樹脂系プライマー塗装  
 仕上: 合成樹脂高温焼付塗装  
 ボルト・ナットは全てステンレスとする。  
 製品は、ISO9001・ISO14001両規格認証取得企業で製造された製品とする。  
 製品は、SP表示認定企業で製造された製品とする。  
 製品は、(一社)日本公園施設業協会・団体賠償責任保険に加入した製品とする。  
 製品は、(一社)日本公園施設業協会が策定した「遊具の安全に関する規程 (JPFA-SP-S:2024)」に適合した製品とする。  
 製品は、大人を対象とした健康器具とする。

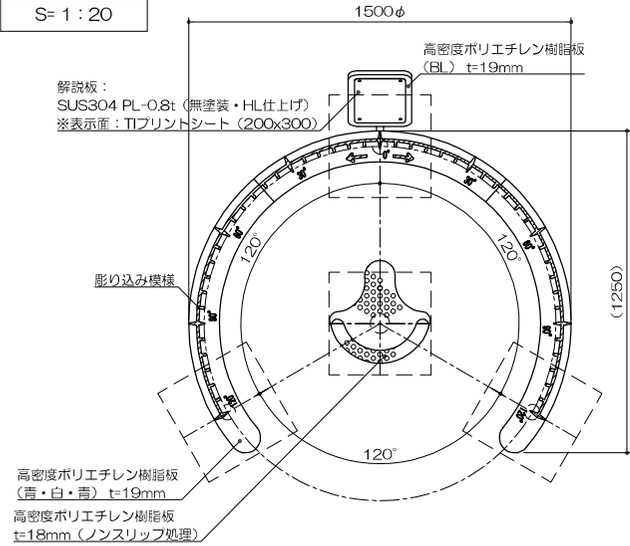
安全領域範囲  
S= 1 : 100



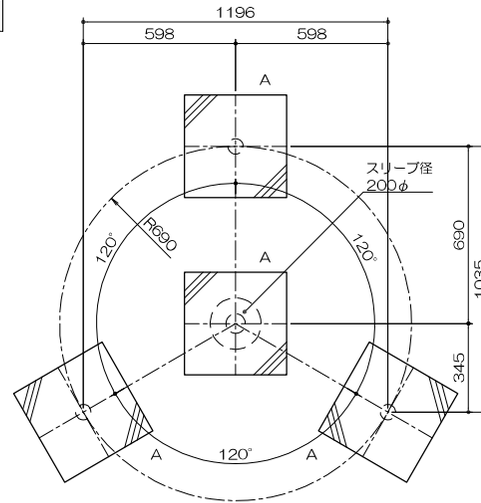
側面図  
S= 1 : 20



平面図  
S= 1 : 20



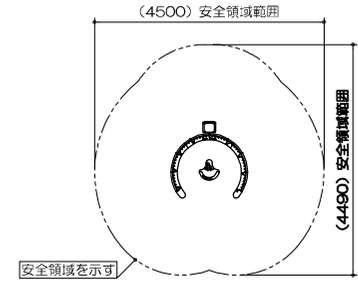
基礎平面図  
S= 1 : 20



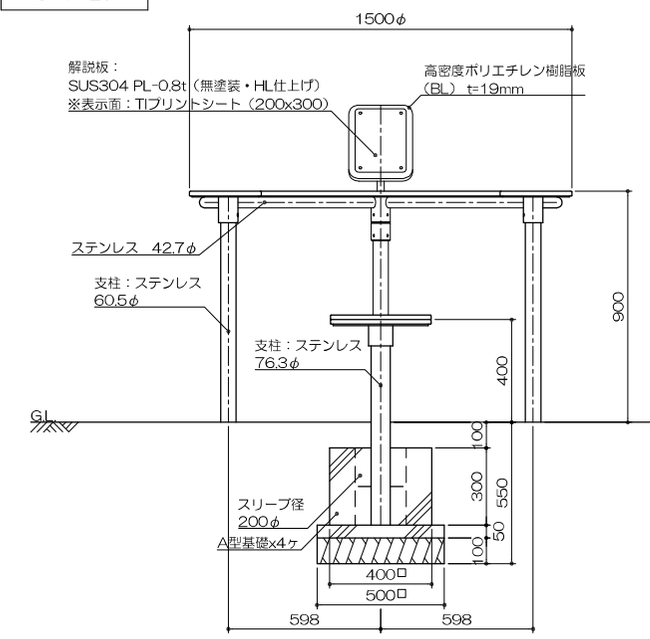
上体ひねり  
S=図示 (S)

特記事項 (1)  
 塗装 下塗: 特殊エポキシ樹脂系プライマー塗装  
 仕上: 合成樹脂高温焼付塗装  
 ボルト・ナットは全てステンレスとする。  
 製品は、ISO9001・ISO14001両規格認証取得企業で製造された製品とする。  
 製品は、SP表示認定企業で製造された製品とする。  
 製品は、(一社)日本公園施設業協会・団体賠償責任保険に加入した製品とする。  
 製品は、(一社)日本公園施設業協会が策定した「遊具の安全に関する規程 (JPFA-SP-S: 2024)」に適合した製品とする。  
 製品は、大人を対象とした健康器具とする。

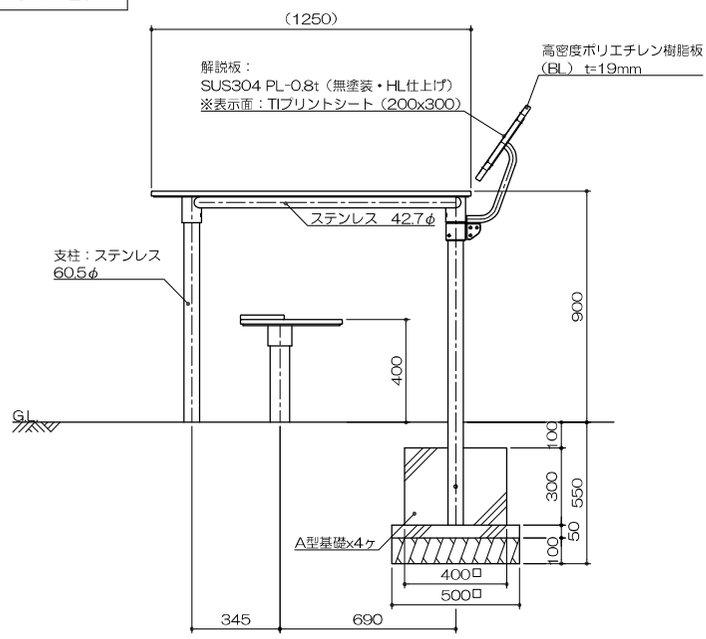
安全領域範囲  
S= 1 : 100



立面図  
S= 1 : 20



側面図  
S= 1 : 20



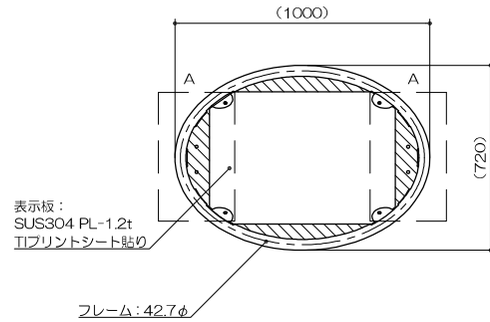
注意サイン

S=図示 (S)

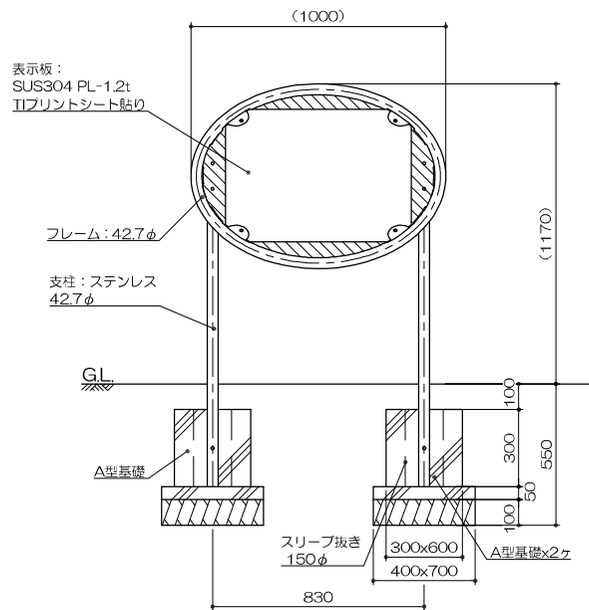
特記事項 (6)

塗装 ステンレス部 (支柱)  
 下塗: 特殊エポキシ樹脂系プライマー塗装  
 仕上: 合成樹脂高温焼付塗装  
 スチール部 (その他)  
 下地: シンクロメートメッキ  
 下塗: 特殊エポキシ樹脂系プライマー塗装  
 仕上: 合成樹脂高温焼付塗装  
 ボルト・ナットは、ステンレスとする。  
 製品は、ISO9001・ISO14001両規格認証取得企業で製造された製品とする。  
 製品は、(一社)日本公園施設業協会・団体賠償責任保険に加入した製品とする。

平面図  
 S= 1 : 20



立面図  
 S= 1 : 20



側面図  
 S= 1 : 20

