

議案第70号

工事請負契約の締結について

次の工事について、請負契約を締結することとする。

- 1 工事番号 R6 教生工第3号
- 2 工事名 山都町運動公園ちびっこ運動広場整備工事
- 3 工事場所 上益城郡山都町長原地内
- 4 契約金額 92,787,750 円 (税込み)
- 5 契約相手方 上益城郡山都町杉木465-1  
大栄企業 株式会社  
代表取締役 込山 憲太郎
- 6 入札の方法 指名競争入札

令和6年9月11日提出

山都町長 坂本 靖也

(提案理由)

本件の工事請負契約を締結するには、議会の議決に付すべき契約及び財産の取得又は処分に関する条例（平成17年山都町条例第55号）第2条の規定により、議会の議決を経る必要があります。

これが、この議案を提出する理由です。

## 工事請負契約概要

- 1 工事番号 R6教生工第3号
- 2 工事名 山都町運動公園ちびっこ運動広場整備工事
- 3 工事場所 山都町 長原 地内
- 4 入札年月日 令和6年9月4日
- 5 財源内訳
- |      |                           |
|------|---------------------------|
| 全体   | 92,787,750円               |
| 交付金  | 37,000,000円 (社会資本整備総合交付金) |
| 起債   | 37,000,000円 (過疎対策事業債)     |
| 一般財源 | 18,787,750円               |

### 6 工事内容

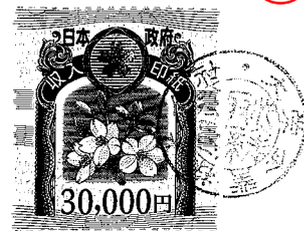
植栽工 (芝生)	野芝	A = 5,568m <sup>2</sup>
造形工 (築山)	大、中、小 各1箇所	N = 3箇所
管理施設整備工	フェンス (H=800)	L = 54m (幼児スペース)
	フェンス (H=1200)	L = 232m (公園外周)
遊戯施設整備工	遊具	N = 8基
建築施設設置工	東屋 (2本柱タイプ)	N = 2棟

### 7 指名業者

番号	商号	代表者	住所
1	矢部開発 株式会社	上田 信	山都町南田220-1
2	株式会社 尾上建設	上村 雄二	山都町千滝222-1
3	株式会社 坂本建設	橋本 博美	山都町下市242-1
4	大栄企業 株式会社	込山憲太郎	山都町杉木465-1
5	株式会社 協信総業	高畑 博史	山都町上寺1666-1
6	株式会社 今村建設	今村 将文	山都町八木683
7	有限会社 清和建設	武原 公洋	山都町大平434-3
8	後藤工業 有限会社	後藤 剛	山都町米生1-4
9	三栄総合建設 株式会社	後藤 正先	山都町杉木781-3
10	株式会社 協立	田辺 一光	山都町入佐13-2
11	有限会社 佐藤重機建設	佐藤 哲雄	山都町高辻377
12	株式会社 太平洋建設	込山 憲司	熊本市中央区白山1丁目



2



# 公共工事請負仮契約書

- 1 工事番号 R6 教生工第3号
- 2 工事名 山都町運動公園ちびっこ運動広場整備工事
- 3 工事場所 上益城郡山都町 長原 地内
- 4 工期 令和 6 年 9 月 13 日から  
令和 7 年 3 月 19 日まで

5 請負代金額

百	拾	億	千	百	拾	万	千	百	拾	円
		¥	9	2	7	8	7	7	5	0

(うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 8,435,250 円)

6 契約保証金

9,279,000 円

7 解体工事に要する費用等

上記の工事について、発注者山都町と受注者 大栄企業 株式会社 は、各々の対等な立場における合意に基づいて、山都町公共工事請負契約約款の各条項及び上記内容によって公正な請負契約を締結し、信義に従って誠実にこれを履行するものとする。

本契約の証として、本書2通を作成し、発注者及び受注者が記名押印の上、各自1通を保有する。

なお、この契約は、議会の議決を得たとき本契約としての効力を生ずるものとし、議会の議決を得られないときは無効となり、発注者は一切の責任を負わないものとする。

令和 6 年 9 月 10 日

発注者 山都町  
代表者

山都町長 坂本 靖也



受注者 住 所  
商号又は名称  
代表者氏名

上益城郡山都町杉木465-1  
大栄企業 株式会社  
代表取締役 込山 憲太郎



## 入札結果登録

電子入札案件番号 0447010010020240381  
施行番号 2401-0750100004  
工事・業務名 山都町運動公園ちびっこ運動広場整備工事  
業種種別 土木  
開札執行日時 令和06年09月04日 08時30分

入札結果	落札者決定	
備考	落札者は、生涯学習課において契約手続きを行ってください。	
執行担当	監理係長 後藤 生磨	08:35:51
立会担当	監理係 高橋 卓真	08:36:20

予定価格 93,725,000 円 (税抜き)  
9372万5000 円 (税抜き)  
最低制限価格 84,352,500 円 (税抜き)  
8435万2500 円 (税抜き)

最新更新日時 2024.09.04 09:24

番号	業者名称	第1回入札金額	予定 価格 以下	制限 価格 以上	調 査 実 施	落 札 者	備考
1	(有)佐藤重機建設						辞退
2	(株)協立						辞退
3	(株)今村建設						辞退
4	(有)清和建设						辞退
5	後藤工業(有)						辞退
6	大栄企業(株)	84,352,500	○	○		○	
7	(株)協信総業	84,352,500	○	○			
8	(株)坂本建設	84,352,500	○	○			
9	(株)太平洋建設	84,352,500	○	○			
10	矢部開発(株)	84,352,500	○	○			
11	三栄総合建設(株)	93,700,000	○	○			
12	(株)尾上建設	93,700,000	○	○			

## くじ結果

最新更新日時 2024.09.04 09:25

電子入札案件番号 0447010010020240381  
工事・業務名 山都町運動公園ちびっこ運動広場整備工事

番号	業者名称	くじ番号	応札日時(ミリ秒)	受付票通知番号	当選
0	(株)坂本建設	309	2024.09.03 09:29:50.00	04470100100202403813100010002	
1	(株)協信総業	333	2024.09.03 10:01:40.00	04470100100202403813100010003	
2	矢部開発(株)	505	2024.09.03 10:43:30.00	04470100100202403813100010004	
3	(株)太平洋建設	419	2024.09.03 13:48:14.00	04470100100202403813100010006	
4	大栄企業(株)	203	2024.09.03 17:27:10.00	04470100100202403813100010007	○

## 【くじの手順】

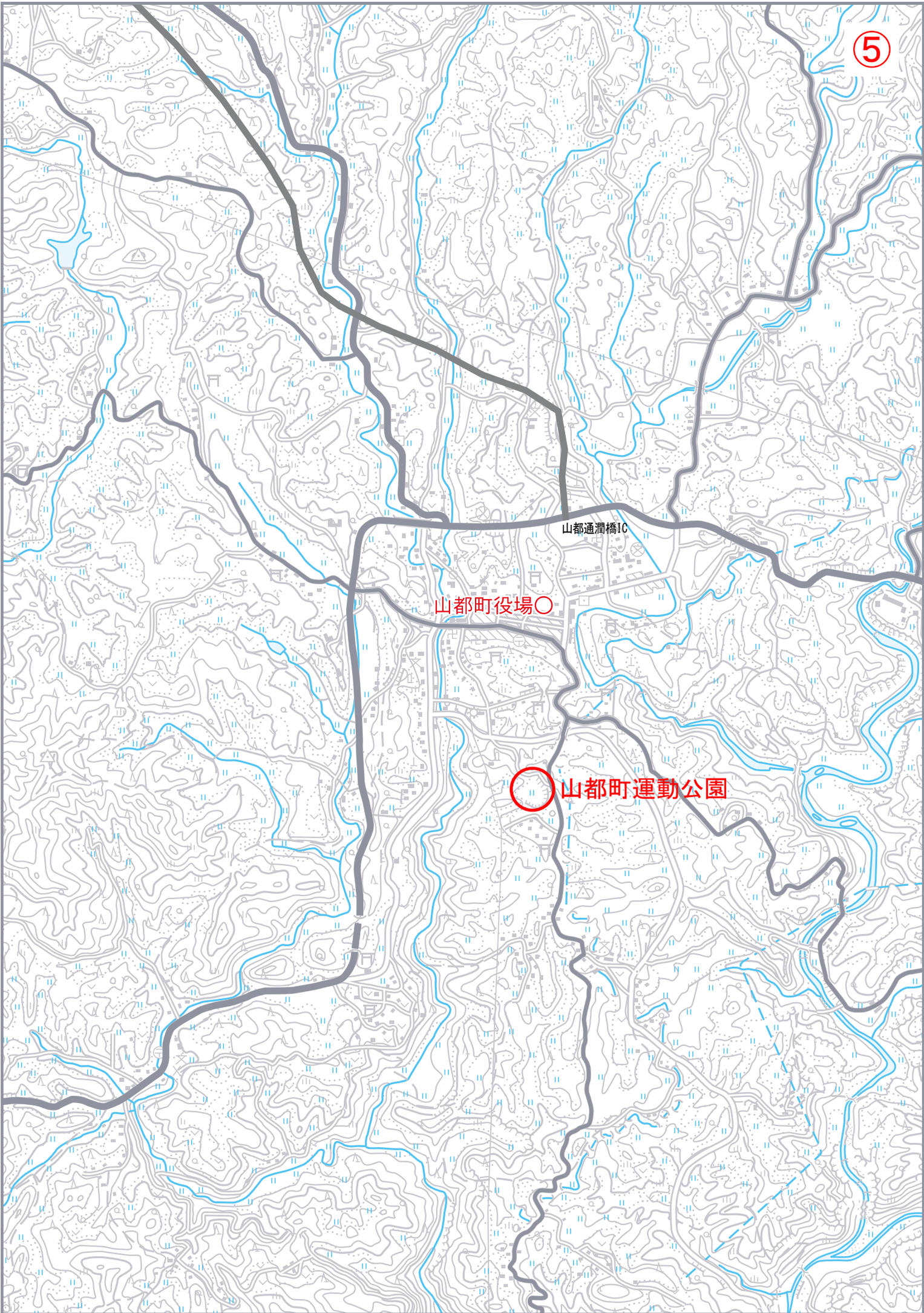
- 同価格入札者に入札書到着時刻の早い順に、0から付番します。
- 同価格入札者(今回は5者)のくじ番号をすべて加算します。  
 $309 + 333 + 505 + 419 + 203 = 1769$
- 上記で算出された数字を同価格入札者の数で割ります。  
 $1769 \div 5 = 353$  余り 4
- 余りの数値と1で付番した数値が一致する者が落札者となります。

閉じる

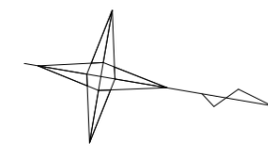
山都通潤橋IC

山都町役場○

山都町運動公園



ちびっこ運動広場 計画平面図 S=1:250



管理施設工 数量表

名称	規格	数量	単位	備考
フェンス800	H=0.8m	※ 54.0	m	幼児用スペース
フェンス1200	H=1.2m	232.2	m	107.0+125.2 (防安交)
両開き門扉 W3000	H=1.2m	3.0	m	

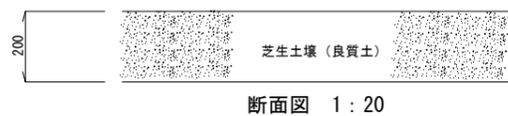
野芝

配置	面積	
S1	5302m <sup>2</sup>	4102 + 1200 (防安交)
S2	266m <sup>2</sup>	0 + 266 (防安交)
合計	5568m <sup>2</sup>	4102 + 1466 (防安交)

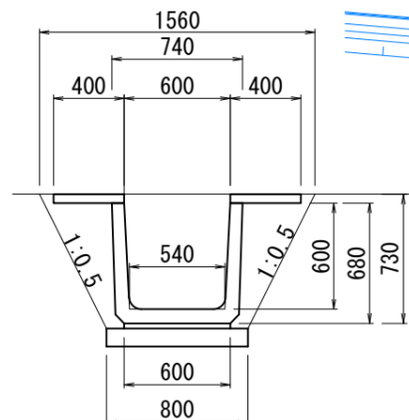
良質土(真砂土) ※S1のみ

V= 4,102 × 0.20 = 820.4m<sup>3</sup> (社総交)  
 V= 1,466 × 0.20 = 293.2m<sup>3</sup> (防安交)

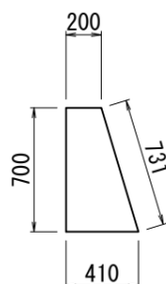
芝生舗装断面図



既設縦排水撤去 S=1:20

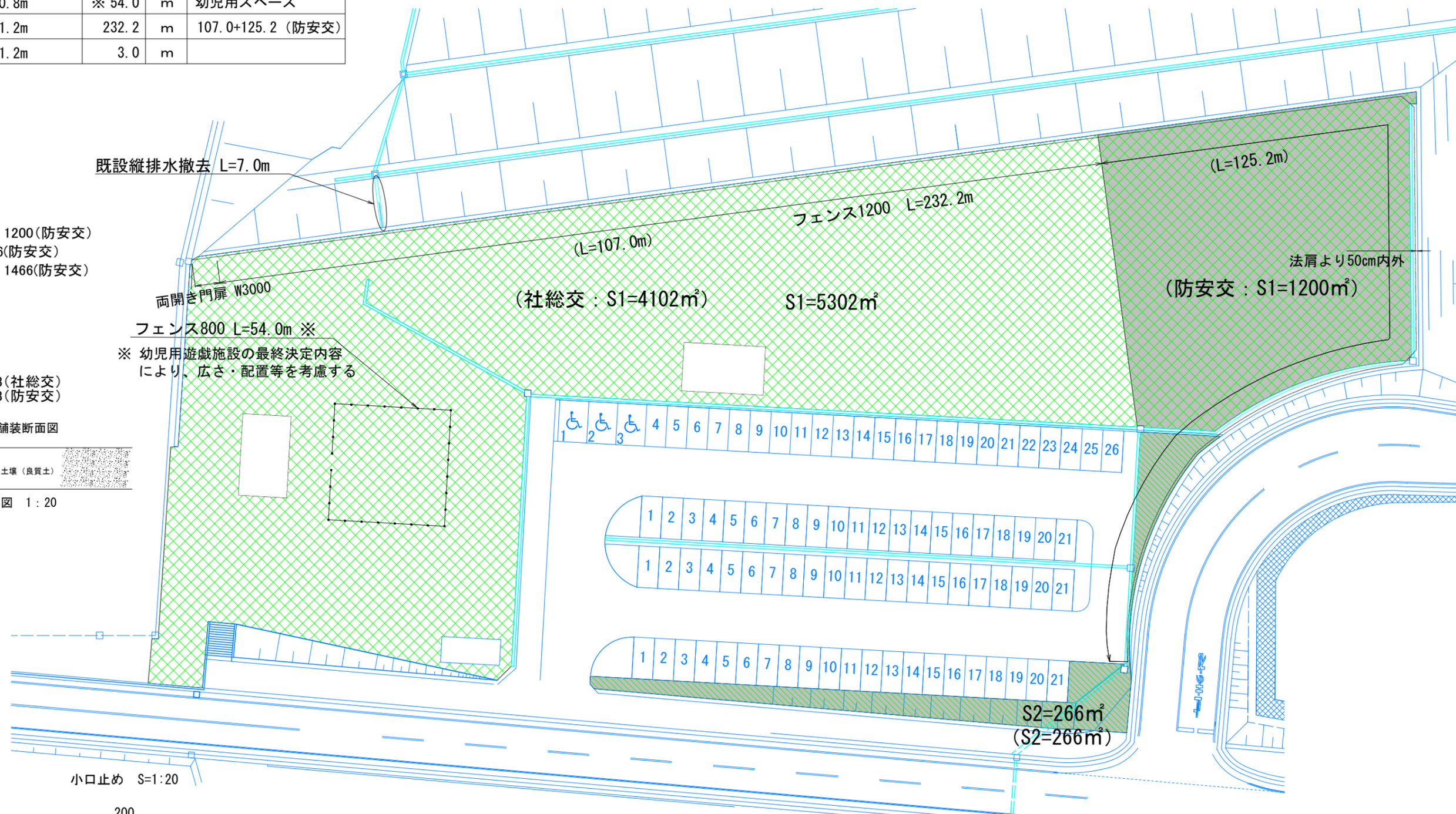
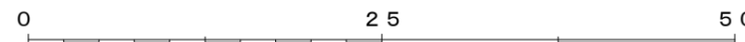


小口止め S=1:20



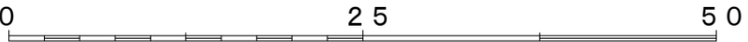
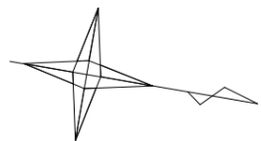
撤去工(既設縦排水 L=7.0m)

コンクリート撤去  
 $0.40 \times 0.05 \times 2 \times 7.00 + (0.74 + 0.68 - (0.6 + 0.54) / 2 \times 0.6) \times 7.00 = 1.41m^3$   
 コンクリート小口止め(L=0.80m)  
 型枠  $(0.70 + 0.73) \times 0.80 = 1.14m^2$   
 コンクリート  $(0.20 + 0.41) / 2 \times 0.70 \times 0.80 = 0.17m^3$   
 埋戻し  $(0.80 + 1.56) / 2 \times 0.73 \times 7.00 = 6.0m^3$



工事名	山都町運動公園ちびっこ運動広場整備工事
施設名	山都町運動公園
工事箇所	山都町 長原 地内
図面種類	計画平面図
縮尺	S=1:250
図面	全 19 葉 第 1 号
発注機関名	山都町教育委員会 生涯学習課

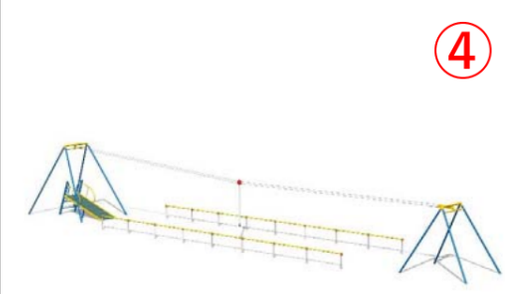
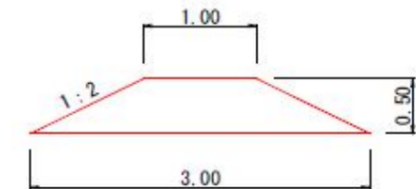
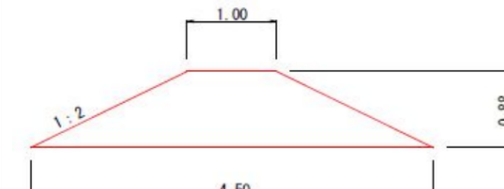
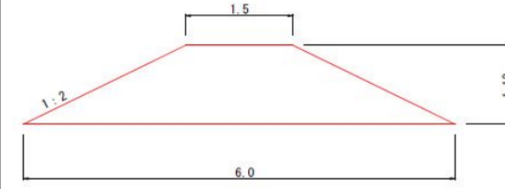
# 遊戯施設等計画平面図



※敷地及び配置は参考です。  
 ※最終位置は実測協議の上、決定します。

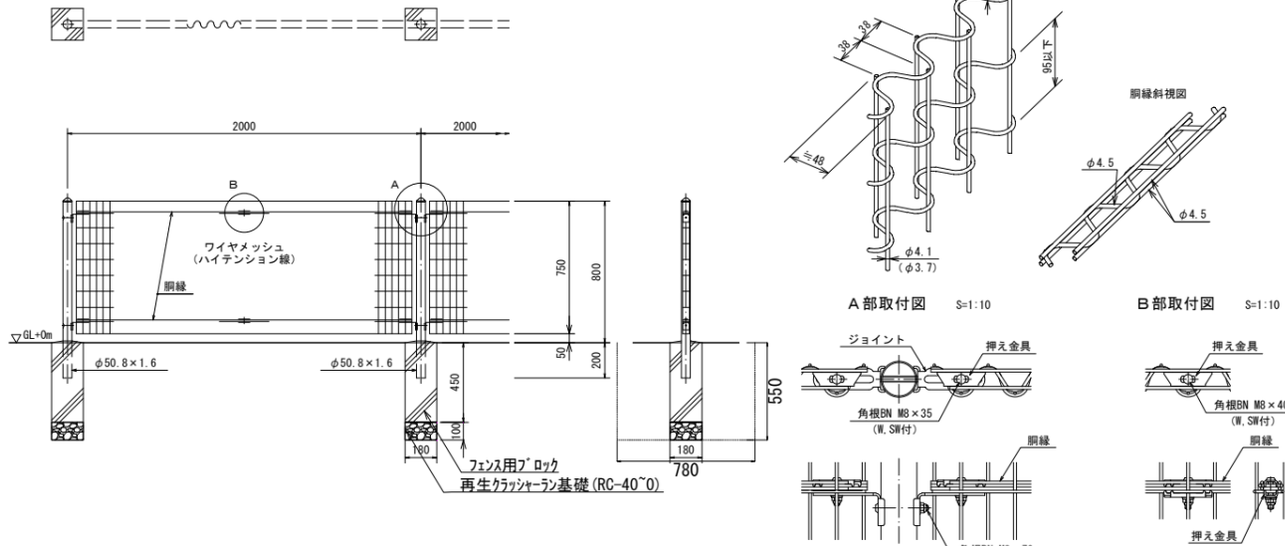
工事名	山都町運動公園ちびっこ運動広場整備工事
施設名	山都町運動公園
工事箇所	山都町 長原 地内
図面種類	遊戯施設等計画平面図
縮尺	S=1:250
図面	全 19 葉 第 3 号
発注機関名	山都町教育委員会 生涯学習課

山都町運動公園 ちびっこ運動広場遊具 内訳

	 ①	 ②	 ③	 ④
品番	<a href="#">CP-01964N</a>	<a href="#">CP-01981C</a>	<a href="#">CP-80031B/R</a>	<a href="#">スカイロープ</a>
名称・仕様	モーグルヒルラージ専用M×1、GM×1、接着剤×2	モーグルヒルシングル専用M×1、GM×2、接着剤×1	ザイルクライミング 6M 児童用(6~12歳)対象	スタートロープ+安全柵
本体価格	11,100,000	3,790,000	1,950,000	1,468,000
	 ⑤ ⑥	 ⑦	 ⑧	 ⑨、⑩
名称・品番	<a href="#">リトルポップ パンダ/ライオン</a>	<a href="#">CP-01470 ウゴウゴ</a>	<a href="#">3連サポート付きブランコ(児童用)</a>	<a href="#">RX-91680KSQ</a> <a href="#">キャストシェルター(2本柱)</a>
本体価格	177,000	413,000	820,000	4,520,000
	 ⑪	 ⑫	 ⑬	
名称・品番	築山(小)	築山(中)	築山(大)	
規格	W3000×H500	W4500×H880	W6000×H1130	

フェンス800 S=1:40

(昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)



設計条件  
設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。  
基礎条件・・・長期許容地耐力 9.8 kN/m<sup>2</sup> (1.0 t/m<sup>2</sup>)

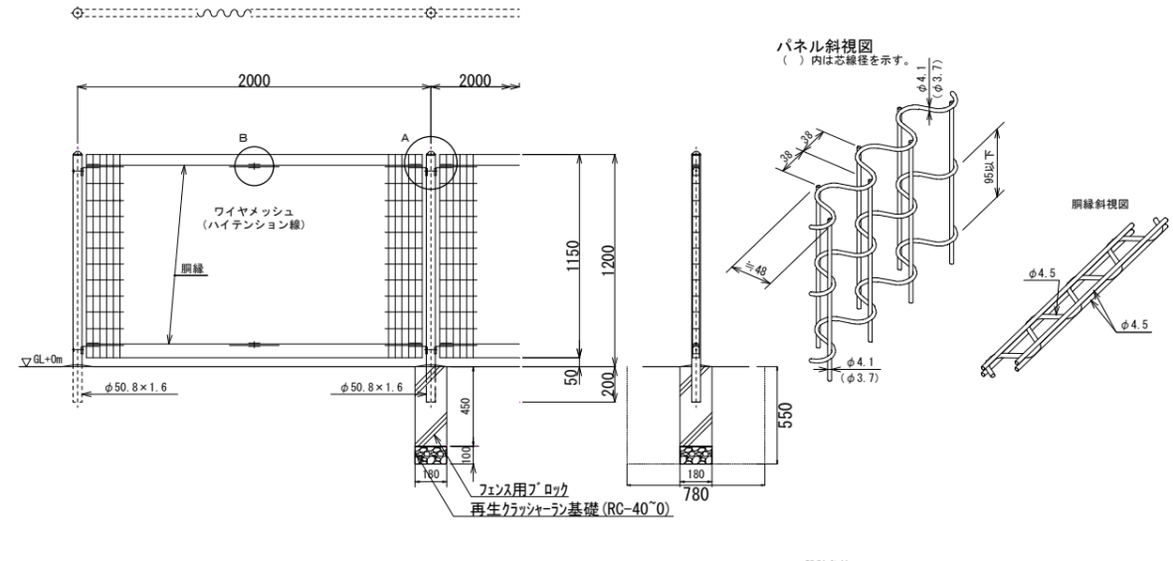
- 備考  
1. 外装について
- 主柱・・・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
  - パネル取付金具類・・・亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
  - ワイヤメッシュ・・・亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
  - 網線・・・亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
  - ボルト、ナット・・・溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理

フェンス800 材料表

名称	規格	算定式	単位	数量	10.0m当り
床掘		0.78*0.78*0.55*10/2	m <sup>3</sup>	1.67	
埋戻		1.67-(0.18*0.18*0.55)*10/2	m <sup>3</sup>	1.58	
残土処分		1.67-1.58	m <sup>3</sup>	0.09	
基面整正		0.18*0.18*10/2	m <sup>2</sup>	0.16	
基礎材	RC40°0 t=100mm	0.18*0.18*10/2	m <sup>2</sup>	0.16	
フェンス用ブロック	180*180*450		個	5.0	
フェンス	AR-A800-MS		m	10.0	

フェンス1200 S=1:40

(昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)



設計条件  
設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。  
基礎条件・・・長期許容地耐力 9.8 kN/m<sup>2</sup> (1.0 t/m<sup>2</sup>)

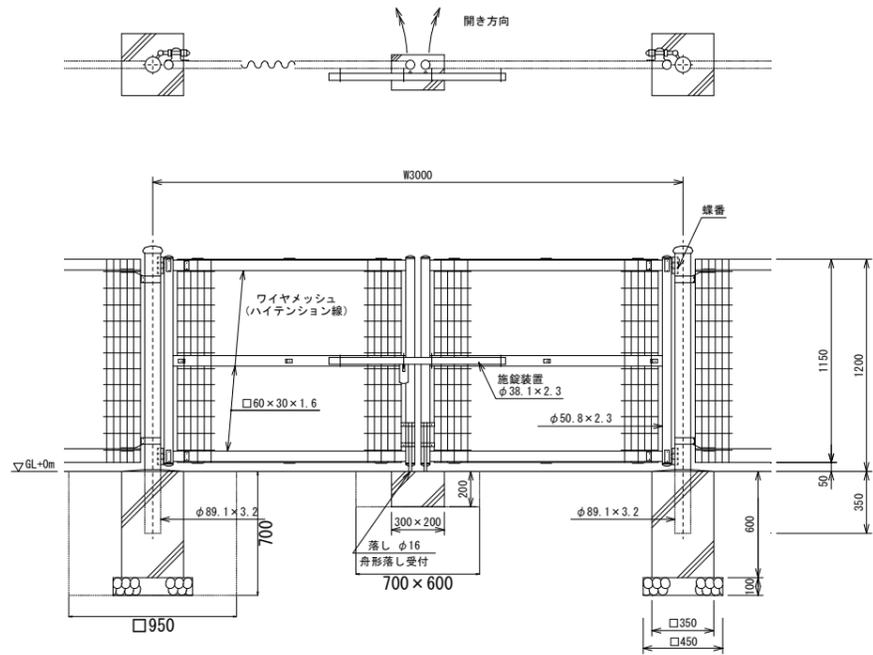
- 備考  
1. 外装について
- 主柱・・・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
  - パネル取付金具類・・・亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
  - ワイヤメッシュ・・・亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
  - 網線・・・亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
  - ボルト、ナット類・・・溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理とし、ワッシャは溶融亜鉛めっきのみ

フェンス1200 材料表

名称	規格	算定式	単位	数量	10.0m当り
床掘		0.78*0.78*0.55*10/2	m <sup>3</sup>	1.67	
埋戻		1.67-(0.18*0.18*0.55)*10/2	m <sup>3</sup>	1.58	
残土処分		1.67-1.58	m <sup>3</sup>	0.09	
基面整正		0.18*0.18*10/2	m <sup>2</sup>	0.16	
基礎材	RC40°0 t=100mm	0.18*0.18*10/2	m <sup>2</sup>	0.16	
フェンス用ブロック	180*180*450		個	5.0	
フェンス	AR-A1200-MS		m	10.0	

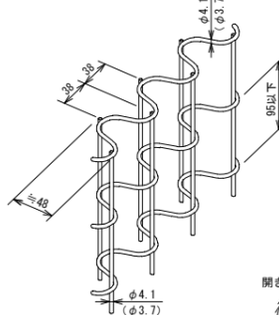
両開き門扉 H1200×W3000 S=1:40

(昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)

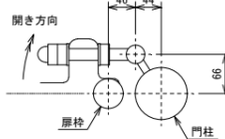


パネル斜視図

( )内は芯線径を示す。



門柱・扉枠位置関係図



設計条件  
設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。  
基礎条件・・・長期許容地耐力 9.8 kN/m<sup>2</sup> (1.0 t/m<sup>2</sup>)

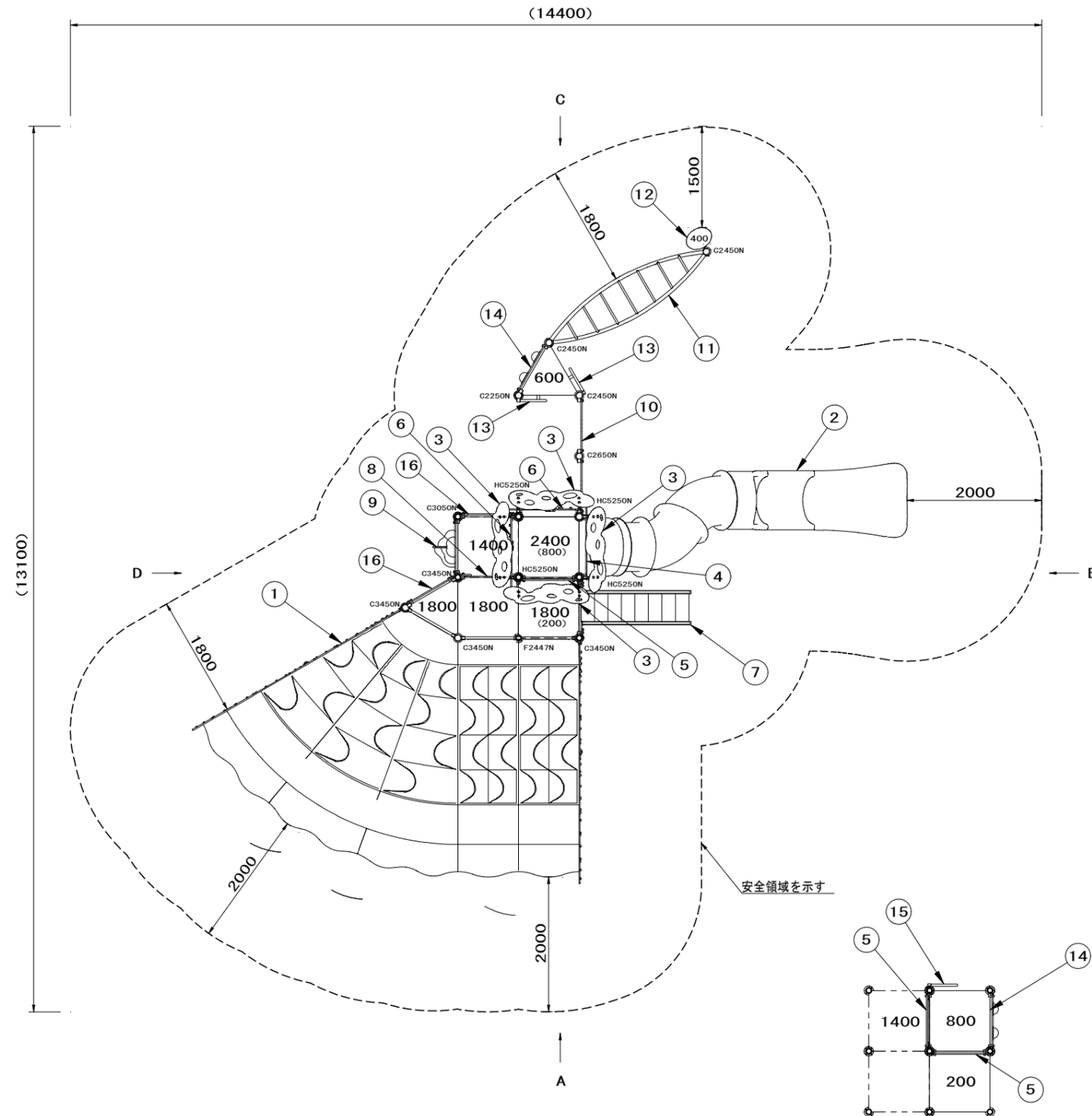
- 備考  
1. 外装について
- 門柱・・・溶融亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
  - 枠体・・・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
  - パネル取付金具類・・・亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
  - ワイヤメッシュ・・・亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
  - ボルト、ナット・・・溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理とし一部のボルト・ナットは溶融亜鉛めっきのみ(SUS品を除く)
  - 施設装置、落しボルト式蝶番・・・溶融亜鉛めっきのみ
2. 本図門扉は施設と反対側180°開き、施設側落しとする。

両開き門扉H1200×W3000 材料表

名称	規格	算定式	単位	数量	1.0箇所当り
床掘		0.95*0.95*0.70*2+0.70*0.60*0.20	m <sup>3</sup>	1.35	
埋戻		1.35-(0.45*0.45*0.1+0.35*0.35*0.6)*2-0.30*0.20*0.2	m <sup>3</sup>	1.15	
残土処分		1.35-1.15	m <sup>3</sup>	0.20	
基面整正		0.45*0.45*2	m <sup>2</sup>	0.41	
基礎材	RC40°0 t=100mm	0.45*0.45*2	m <sup>2</sup>	0.41	
型枠(柱基礎)	無筋	0.35*0.60*4*2	m <sup>2</sup>	1.68	
コンクリート	18-8-25	0.35*0.35*0.60*2	m <sup>3</sup>	0.15	
型枠(落し部)	無筋	0.30*0.20*2+0.20*0.20*2	m <sup>2</sup>	0.20	
コンクリート	18-8-25	0.30*0.20*0.20	m <sup>3</sup>	0.01	
フェンス	H1200-MS×W3000		箇所	1.0	

工事名	山都町運動公園ちびっこ運動広場整備工事
施設名	山都町運動公園
工事箇所	山都町長原地内
図面種類	管理施設等構造図
縮尺	図示
図面	全19葉第4号
発注機関名	山都町教育委員会生涯学習課

タワー下階層 平面図 S=1/40



NO	アイテム名	仕様	数量
	Kラウンドポスト (N)	φ89.1アルミ押出形材 アルマイト仕上 (ブラウン)	-
	KSラウンドポスト (N)	φ89.1高強度アルミ押出形材アルマイト仕上 (ブラウン)	-
	マルチクランプ	アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (アースグレー)	-
	ワンダー三角デッキ	t2.3パンチング鋼板ノンスリップコーティング (ブルーグレー)	-
	ワンダー四角デッキ	t3.2パンチング鋼板ノンスリップコーティング (ブルーグレー)	-
1	1800_モーグルヒルラージ (N)	FRP成形品 (クリアグリーン)、FRPインフュージョン圧着成形品 (クリアライトグリーン)、t2.0ステンレス鋼板、t19HPEパネル (ダークグリーン/グリーン)、φ60.5鋼管 溶融亜鉛メッキ、φ34鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (シルバー)	
2	2400_シンアクアスライダー-LR (T)	ポリエチレン成形品 (タン)	1
3	こもれびルーフ (DG)	t19HPEパネル (ダークグリーン)、FRPクリアパネル (レッド/ブルー/イエロー)	4
4	フォレストパネルゲート (BR)	t19HPEパネル (ブラウン)	1
5	600間_ステップパネル (R) (EP: DG)	t19HPEパネル (レッド/ダークグリーン)	3
6	フォレストパネルB (BR)	t19HPEパネル (ブラウン/レッド)、ポリカーボネイト板	2
7	1800_ステップラダー (N)	t2.3鋼板 ハイジंक 合成樹脂塗装 (ダークブラウン)、φ34鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (グリーン) t19HPEパネル (ダークグリーン)	1
8	400間_ステップパネル (R) (HP右: DG)	t19HPEパネル (レッド/ダークグリーン)	1
9	1400_コンタクライマー (EP: DG)	t19HPEパネル (ベージュ/グリーン/ダークグリーン)	1
10	ワームホールウォール (DG)	t19HPEパネル (ダークグリーン)	1
11	ツイストラダー	φ48.6/φ27.2鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂焼付塗装 (グリーン)	1
12	葉っぱステップ	φ48.6鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ダークブラウン)、アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (グリーン)	1
13	ハンドループ (大) (左)	φ34/φ21.7鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (シルバー)	2
14	パブルパネルハーフ (G)	t19HPEパネル (グリーン)、ポリカーボネイト成型品	2
15	ハンドループ (大) (右)	φ34/φ21.7鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (シルバー)	1
16	ガードパネル (BR)	t19HPEパネル (ブラウン)	2

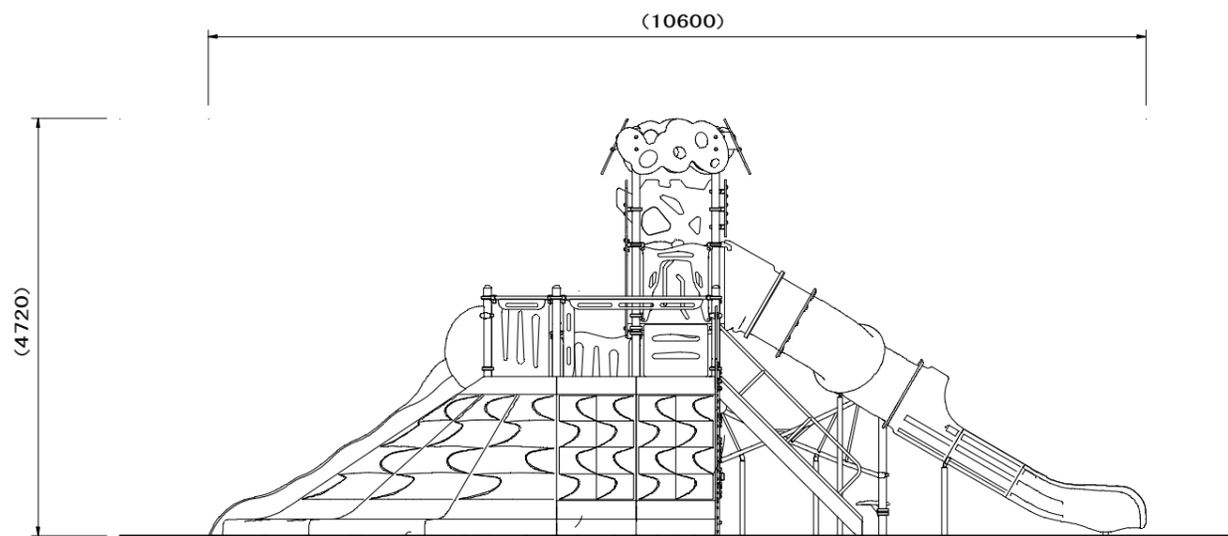
質量 : 1590kg

**⚠ 設置上の注意**

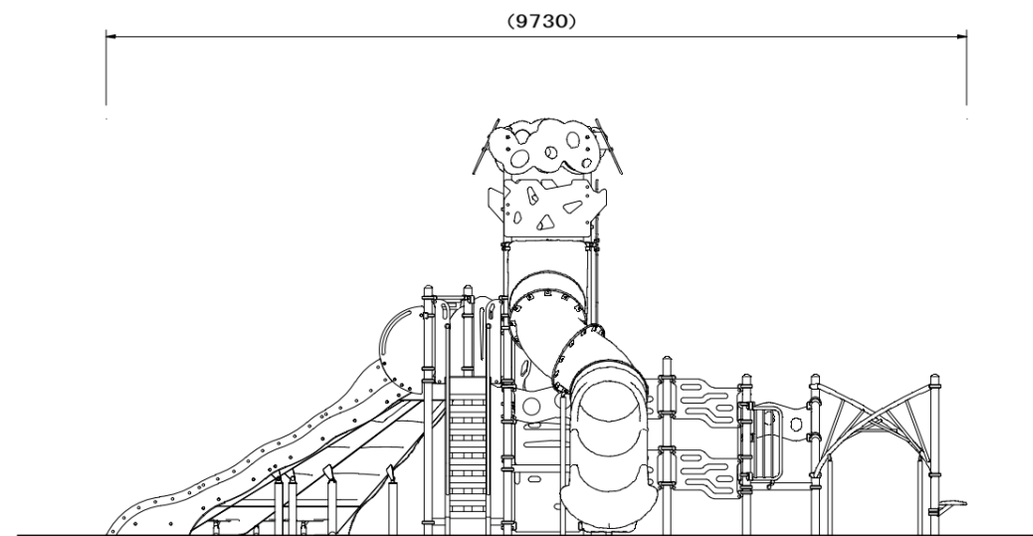
- ・本製品はお子様12歳対象にデザインされています。
- ・本製品の専有スペースとしての安全領域を確保すること。
- ・落下等による危険を最少にするために安全領域内の設置面には適切な衝撃吸収性を有する材料を敷設すること。
- ・本製品はJPFA-SP-S:2024に準拠した製品です。
- ・本製品は(一社)日本公園施設業協会の団体加入する公園施設団体賠償責任保険制度を適用します。

CP-01964N

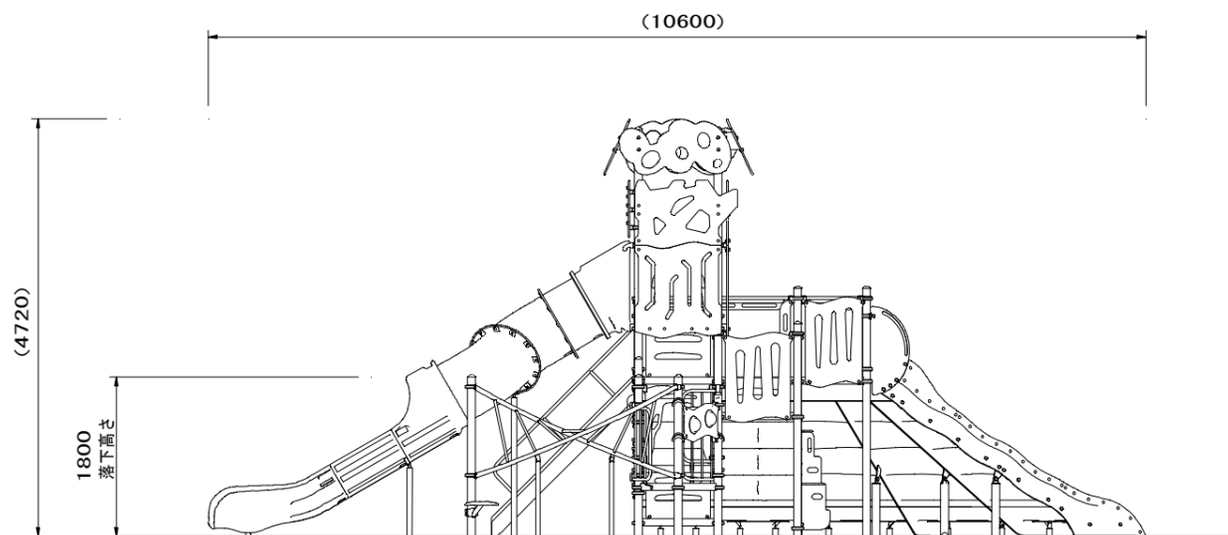
工事名	山都町運動公園ちびっこ運動広場整備工事
施設名	山都町運動公園
工事箇所	山都町 長原 地内
図面種類	児童用複合遊具①
縮尺	S=1:40
図面	全 19 葉 第 5 号
発注機関名	山都町教育委員会 生涯学習課



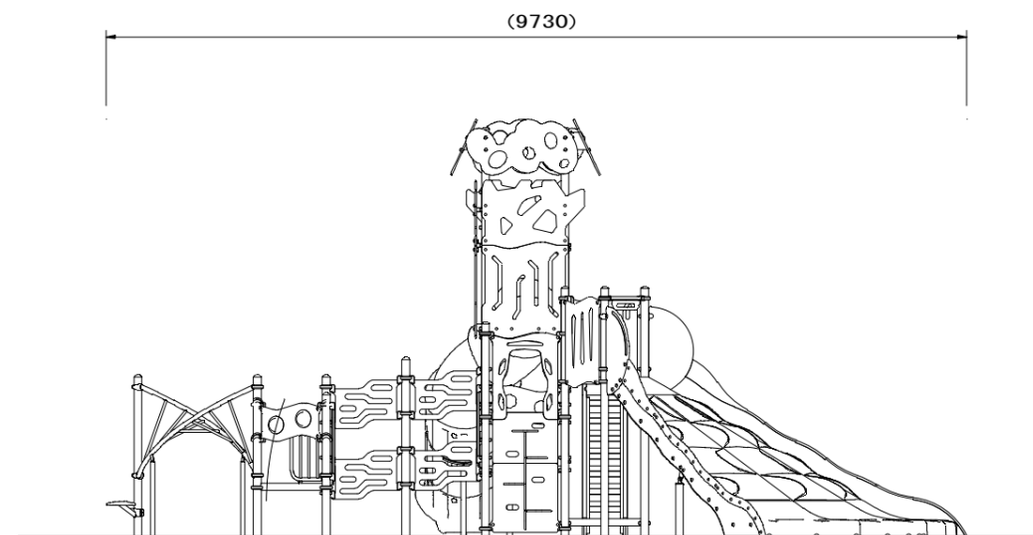
A 矢視



B 矢視



C 矢視

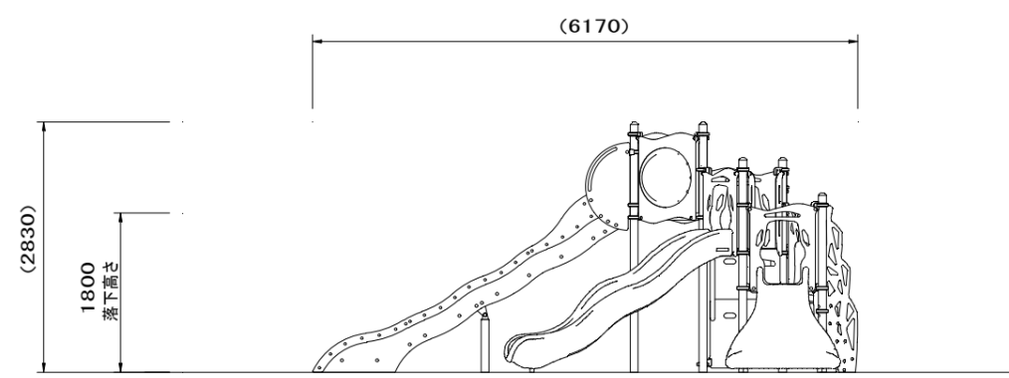
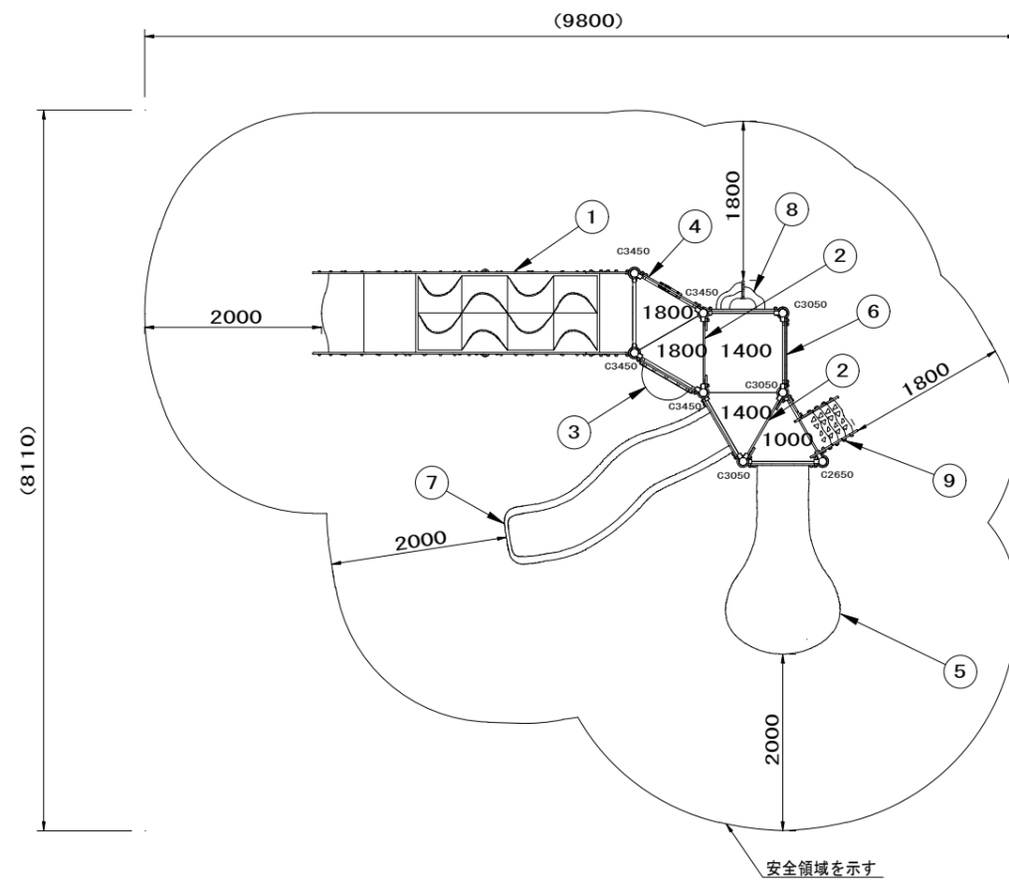


D 矢視

立面図 S=1/40

CP-01964N

工事名	山都町運動公園ちびっこ運動広場整備工事
施設名	山都町運動公園
工事箇所	山都町 長原 地内
図面種類	児童用複合遊具②
縮尺	S=1:40
図面	全 19 葉 第 6 号
発注機関名	山都町教育委員会 生涯学習課

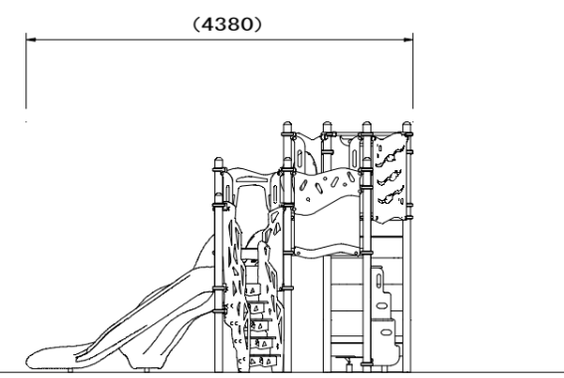


NO	アイテム名	仕様	数量
	Kラウンドポスト (S)	φ89.1アルミ押出型材 アルマイト仕上 (シルバー)	-
	マルチクランプ	アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (アースグレー)	-
	ワンダー三角デッキ	t2.3パンチング鋼板ノンスリップコーティング (ブルーグレー)	-
	ワンダー四角デッキ	t3.2パンチング鋼板ノンスリップコーティング (ブルーグレー)	-
1	1800_モーグルヒルシングル (B)	FRP成形品 (クリアブルー)、FRPインフュージョン圧着成形品 (クリアライトブルー)、t2.0ステンレス鋼板、t19HPEパネル (ブルー/イエロー)、φ60.5鋼管 融亜鉛メッキ、φ34鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (シルバー)	溶 1
2	400間_ステップパネル (B) (HP : LB)	t19HPEパネル (ブルー/ライトブルー)	2
3	ビッグバブルパネル (LB)	t19HPEパネル (ライトブルー)、ポリカーボネイト成型品	1
4	おさかなスイスイパネル (LB)	t19HPEパネル (ライトブルー/イエロー/グリーン)	1
5	1000_ベロスライダー (YG) (EP : LB)	ポリエチレン成形品 (イエローグリーン)、t19HPEパネル (ライトブルー)	1
6	クリスタルパネル (LB)	t19HPEパネル (ライトブルー)、FRPクリアパネル	1
7	1400_ウェイブスライダー (YG) (EP : LB)	ポリエチレン成形品 (イエローグリーン)、t19HPEパネル (ライトブルー)	1
8	1400_コンタクライマー (EP : LB)	t19HPEパネル (ベージュ/グリーン/ライトブルー)	1
9	1000_こもれびクライム	t19HPEパネル (グリーン/ベージュ)	1

質量 : 523Kg

**設置上の注意**

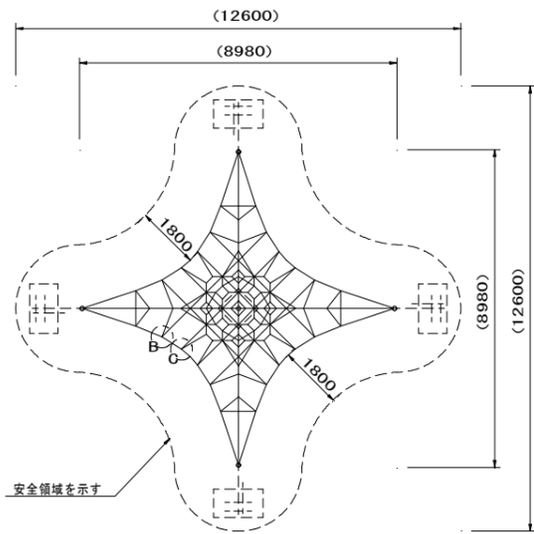
- ・本製品はおおむね3才~6才を対象にデザインされています。
- ・本製品の専有スペースとしての安全領域を確保すること。
- ・落下等による危険を最少にするために安全領域内の設置面には適切な衝撃吸収性を有する材料を敷設すること。
- ・本製品はJPF A-SP-S:2024に準拠した製品です。
- ・本製品は(一社)日本公園施設業協会の団体加入する公園施設団体賠償責任保険制度を適用します。



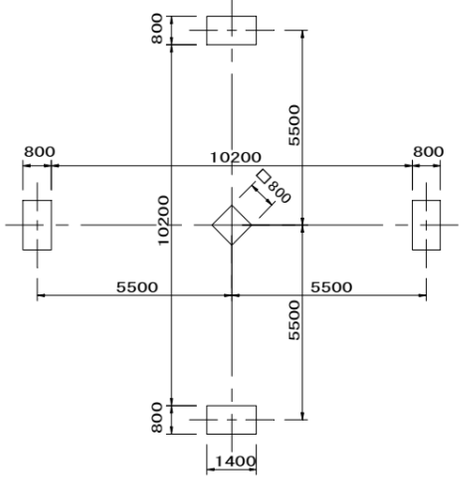
外観図 S=1/40

CP-01981C

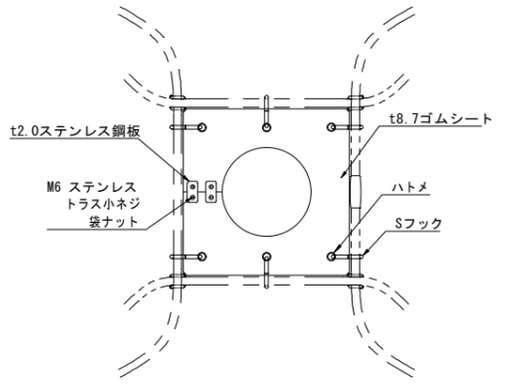
工事名	山都町運動公園ちびっこ運動広場整備工事
施設名	山都町運動公園
工事箇所	山都町 長原 地内
図面種類	幼児用複合遊具①
縮尺	S=1:40
図面	全 19 葉 第 8 号
発注機関名	山都町教育委員会 生涯学習課



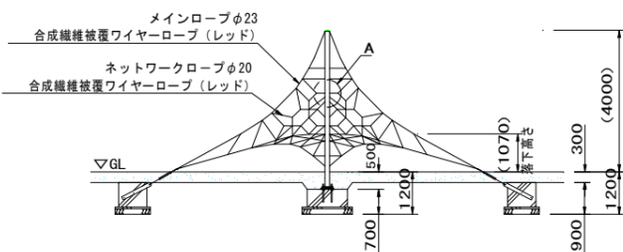
安全領域を示す



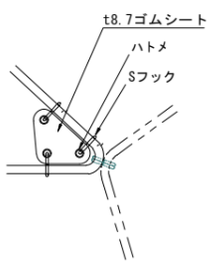
基礎伏図 S=1/100



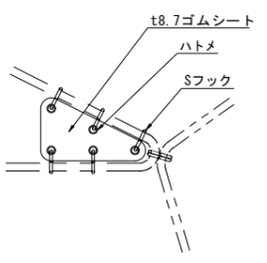
A部詳細図 S=1/10



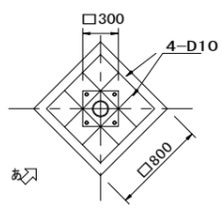
外観図 S=1/100



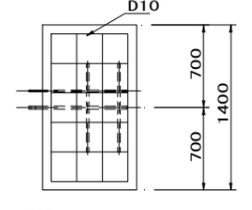
B部詳細図 S=1/10



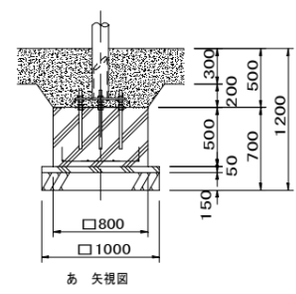
C部詳細図 S=1/10



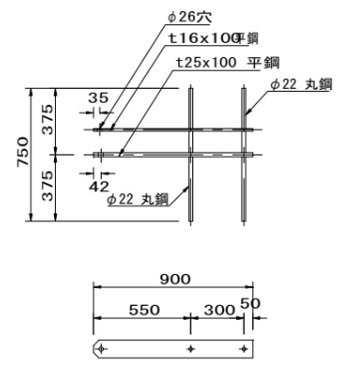
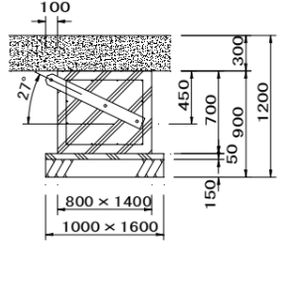
基礎 A S=1/30



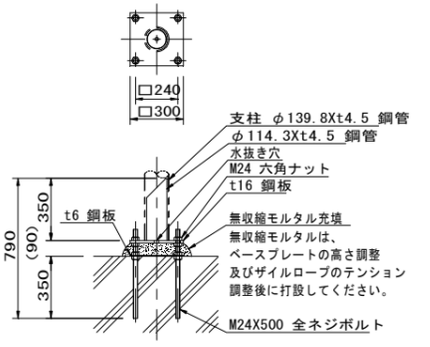
基礎 B S=1/30



あ 矢視図



基礎B アンカーバー S=1/20



基礎A ベースプレート S=1/20

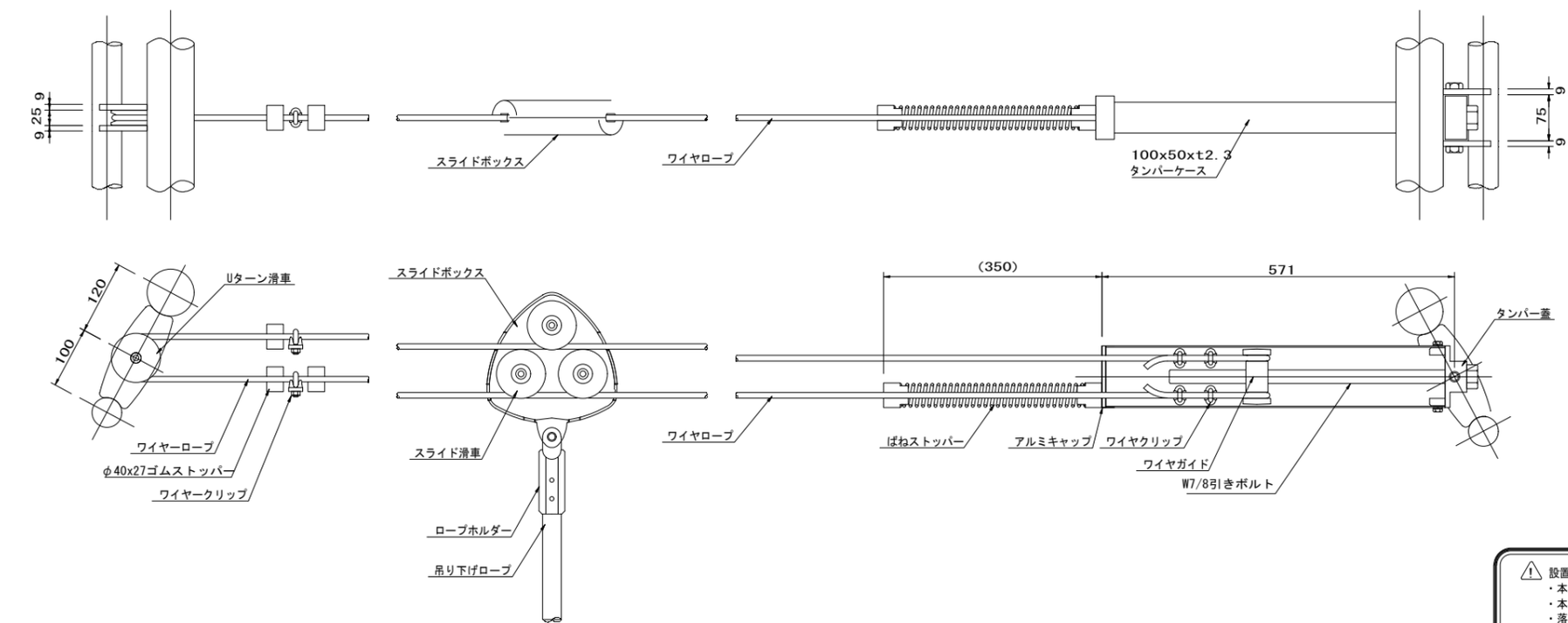
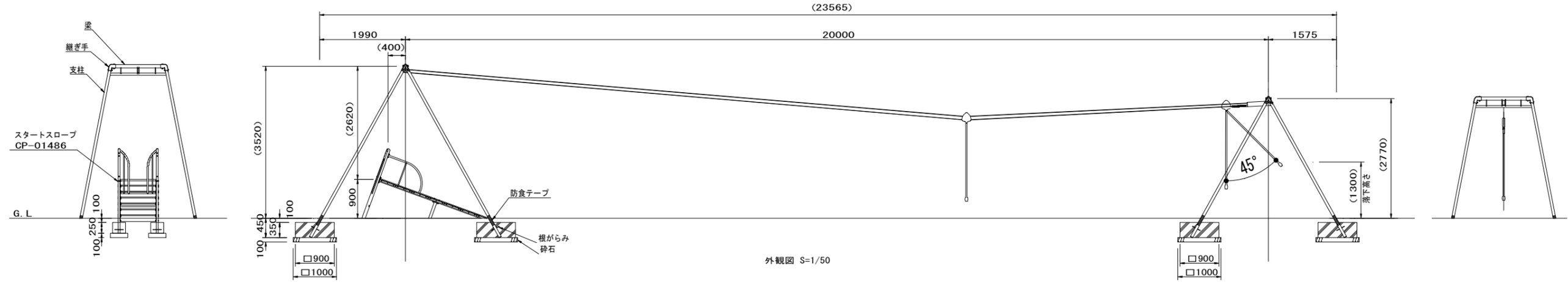
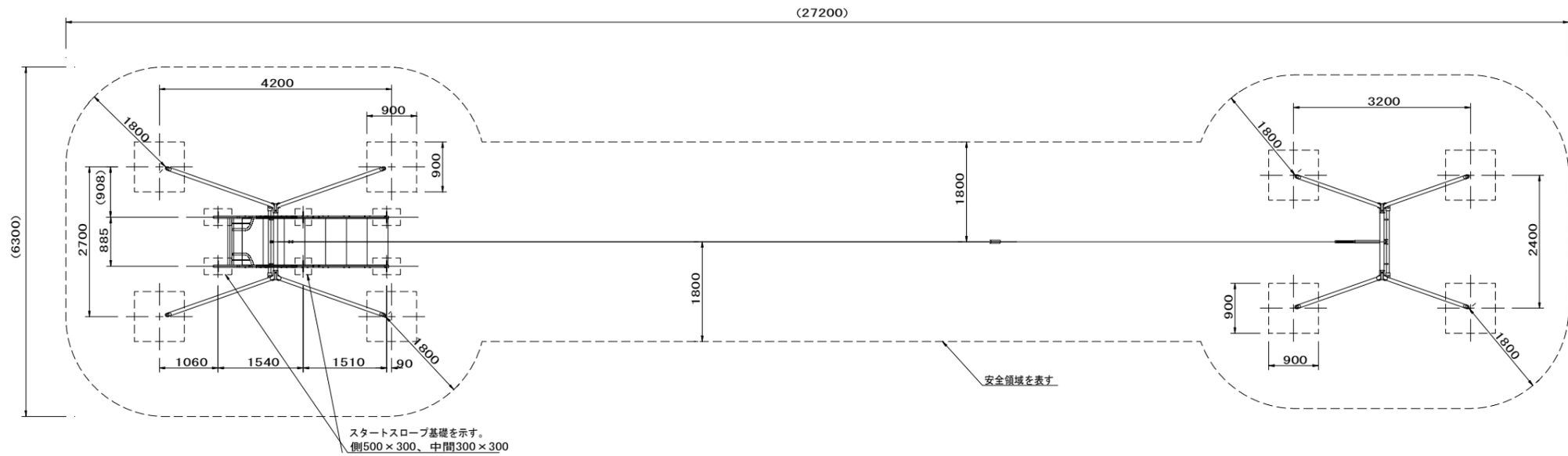
支柱、センターアンカー、アンカーバー 溶融亜鉛メッキ仕上  
全ネジボルト、ナット 電気亜鉛メッキ仕上

質量：415kg

- 設置上の注意**
- ・本製品の専有スペースとしての安全領域を確保すること。
  - ・落下等による危険を最少にするために安全領域内の設置面には300mm程度の砂敷、または同等の衝撃吸収性を有する材料を敷設すること。
  - ・本製品はおおむね3才～12才を対象にデザインされています。
  - ・本製品はJPFA-SP-S:2024に準拠した製品です。
  - ・本製品は（一社）日本公園施設業協会の団体加入する公園施設団体賠償責任保険制度を適用します。

CP-80035R

工事名	山都町運動公園ちびっこ運動広場整備工事
施設名	山都町運動公園
工事箇所	山都町 長原 地内
図面種類	ザイルクライミング
縮尺	図示
図面	全 19 葉 第 10 号
発注機関名	山都町教育委員会 生涯学習課

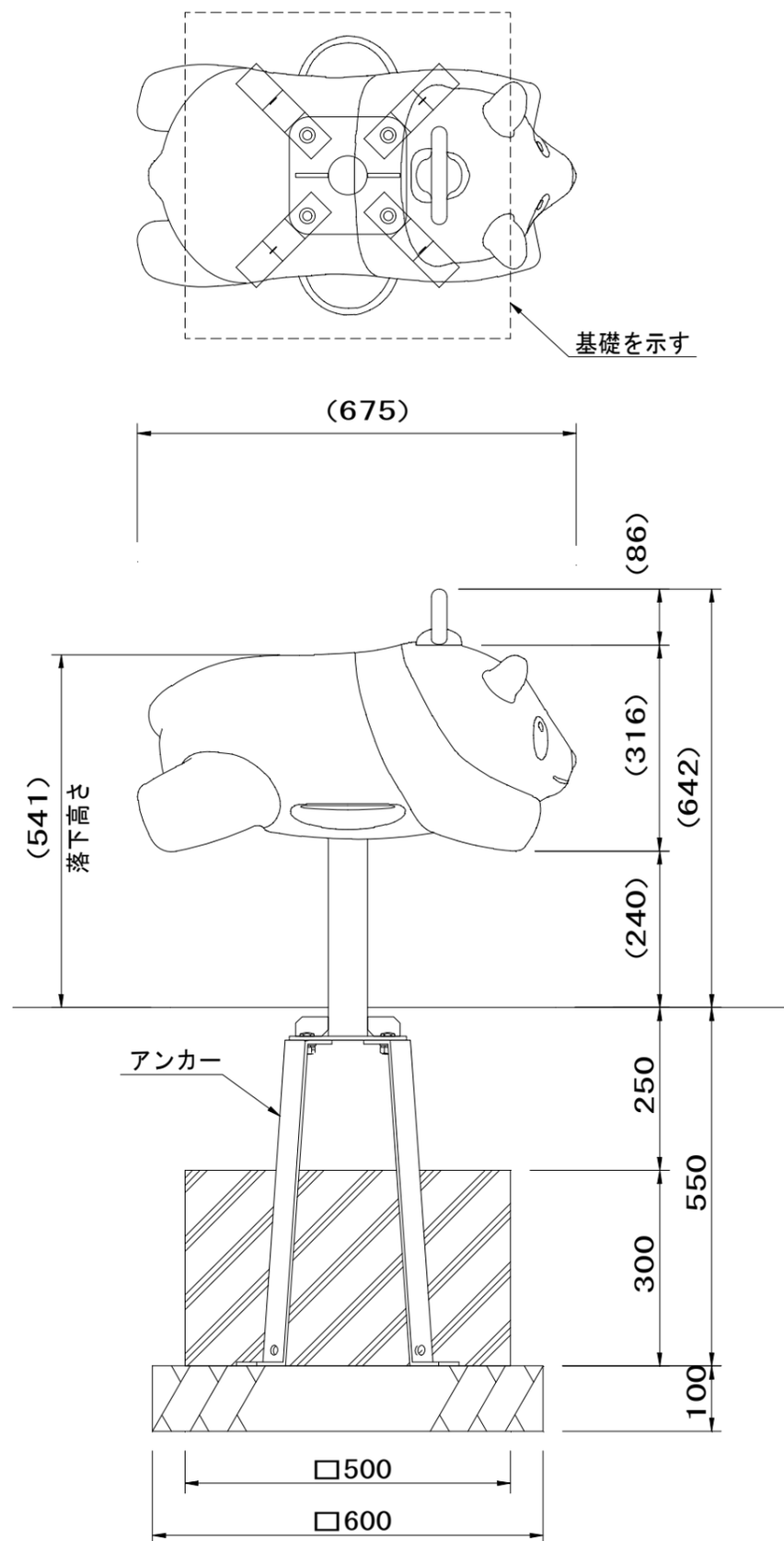


- 支柱 : φ60.5×t3.2鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ブルー)
- 梁 : φ76.3×t4.2/φ48.6×t3.2鋼管 t9鋼板 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (イエロー)
- 継ぎ手 : 鉄錐物 カチオン電着塗装 合成樹脂塗装 (イエロー)
- ワイヤロープ : φ9 (3号)
- ワイヤクリップ : 鉄錐物 電気亜鉛メッキ
- Uターン滑車 : 鉄錐物 カチオン電着塗装
- スライドボックス : アルミ錐物 合成樹脂塗装 (レッド)
- スライド滑車 : MCナイロン (ベアリング内蔵)
- 吊り下げロープ : φ30ビニロンロープ
- ロープホルダー : アルミ錐物
- 根がらみ : D10鉄筋
- 質量 : 269kg

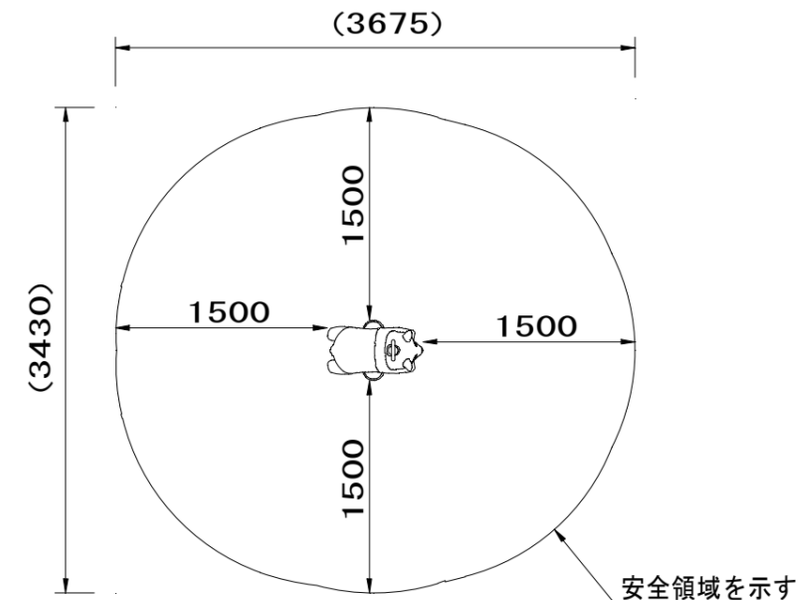
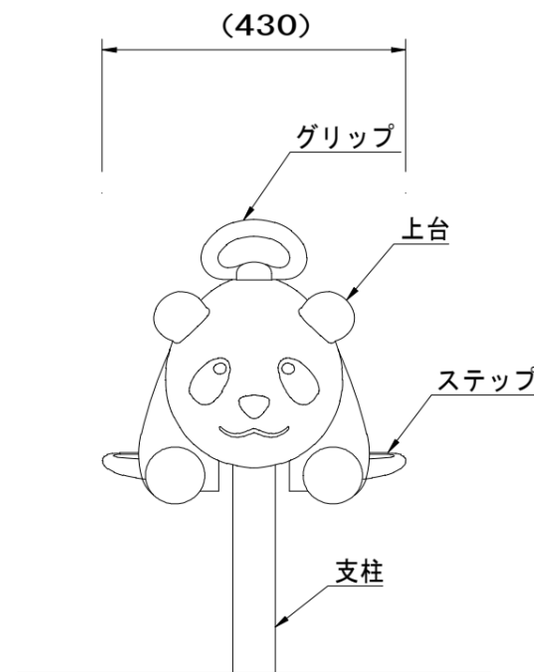
⚠ 設置上の注意

- ・本製品は水平なところに設置すること。
- ・本製品の専有スペースとしての安全領域を確保すること。
- ・落下等による危険を最少にするために安全領域内の設置面には適切な衝撃吸収性を有する材料を敷設すること。
- ・本製品はおむね6才~12才を対象にデザインされています。
- ・本製品はJPFA-SP-S-2024に準拠した製品です。
- ・本製品は(一社)日本公園施設業協会の団体加入する公園施設団体賠償責任保険制度を適用します。
- ・滑走部への不用意な進入を防止するために、安全領域の外側に境界柵又はそれに類したものを設置すること。

<b>CP-01465</b>	
工事名	山都町運動公園ちびっこ運動広場整備工事
施設名	山都町運動公園
工事箇所	山都町 長原 地内
図面種類	スカイロープ
縮尺	図示
図面	全 19 葉 第 11 号
発注機関名	山都町教育委員会 生涯学習課



外観図 S=1/5



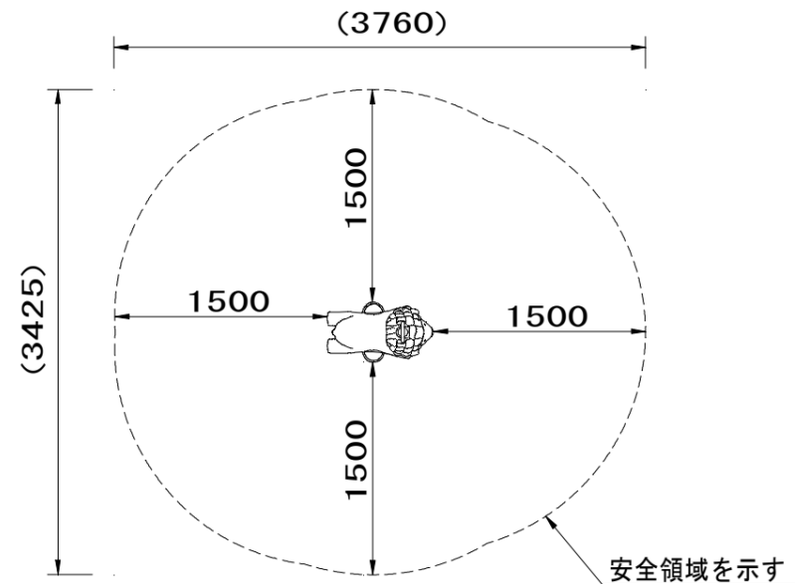
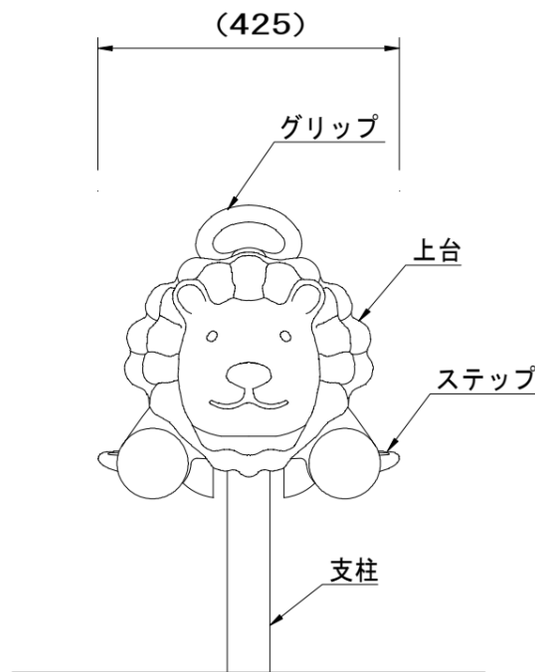
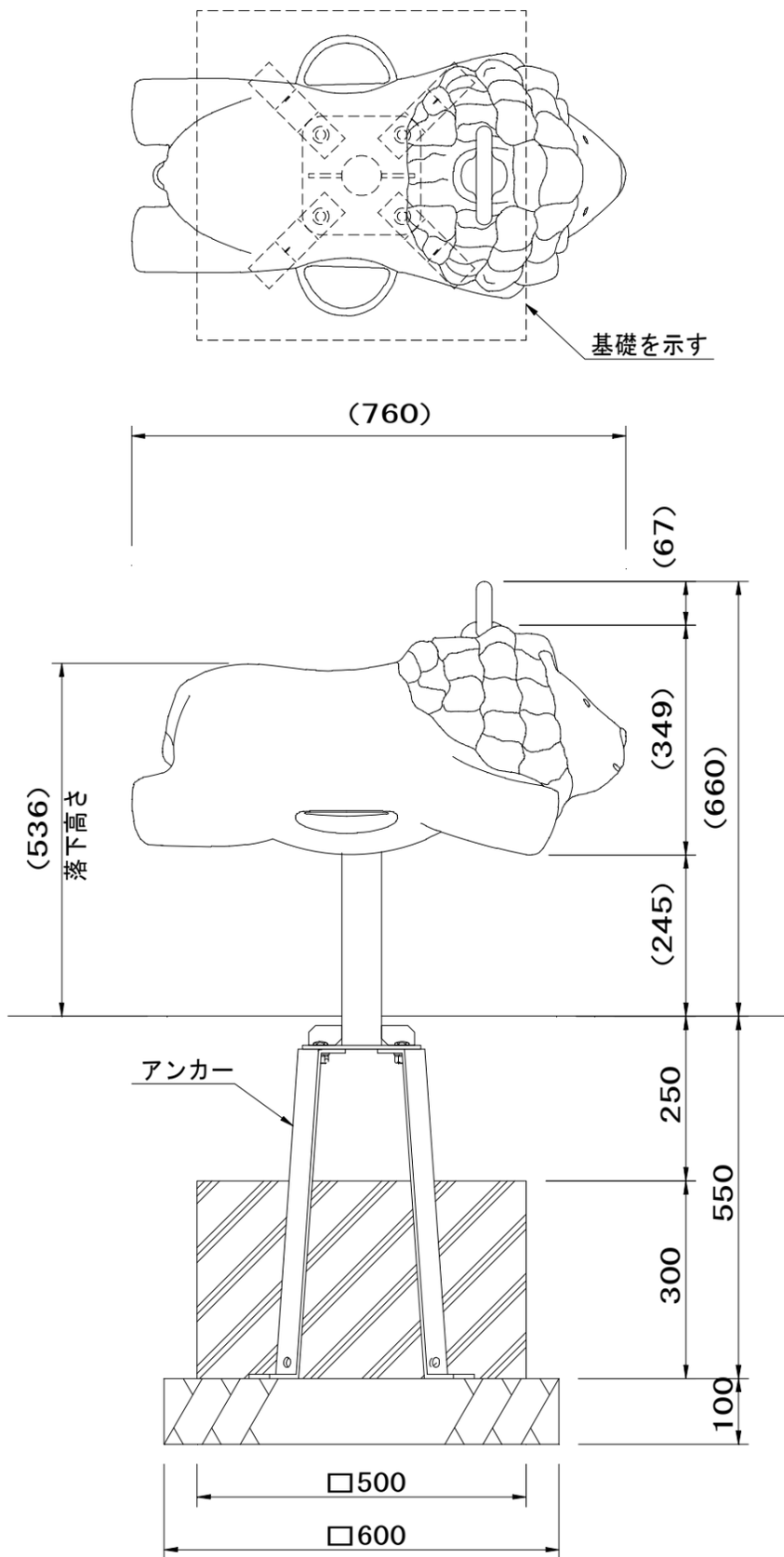
設置スペース S=1/25

- 上台 : FRP成形品 合成樹脂塗装
- ステップ: FRP成形品 合成樹脂塗装  
ノンスリップシート
- グリップ: アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (イエロー)
- 支柱 : φ60.5×t3.8鋼管  
溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ライトグレー)
- 機構部 : マルチリンク機構 ストッパーゴム付
- アンカー: t6×44 平鋼 溶融亜鉛メッキ
  
- 質量 : 19kg

- ! 設置上の注意**
- ・本製品の専有スペースとしての安全領域を確保すること。
  - ・落下等による危険を最少にするために安全領域内の設置面には適切な衝撃吸収性を有する材料を敷設すること。
  - ・基礎上面は図のように必ず地面から下げて施工すること。
  - ・本製品はおおむね3才～6才を対象にデザインされています。
  - ・本製品はJPFA-SP-S:2024に準拠した製品です。
  - ・本製品は(一社)日本公園施設業協会の団体加入する公園施設団体賠償責任保険制度を適用します。

CP-01400

工事名	山都町運動公園ちびっこ運動広場整備工事
施設名	山都町運動公園
工事箇所	山都町 長原 地内
図面種類	リトルポップ (パンダ)
縮尺	図示
図面	全 19 葉 第 14 号
発注機関名	山都町教育委員会 生涯学習課



設置スペース S=1/25

- 上台 : FRP成形品 合成樹脂塗装
- ステップ : FRP成形品 合成樹脂塗装  
ノンスリップシート
- グリップ : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (イエロー)
- 支柱 : φ60.5×t3.8鋼管  
溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ライトグレー)
- 機構部 : マルチリンク機構 ストッパーゴム付
- アンカー : t6×44 平鋼 溶融亜鉛メッキ
  
- 質量 : 20kg

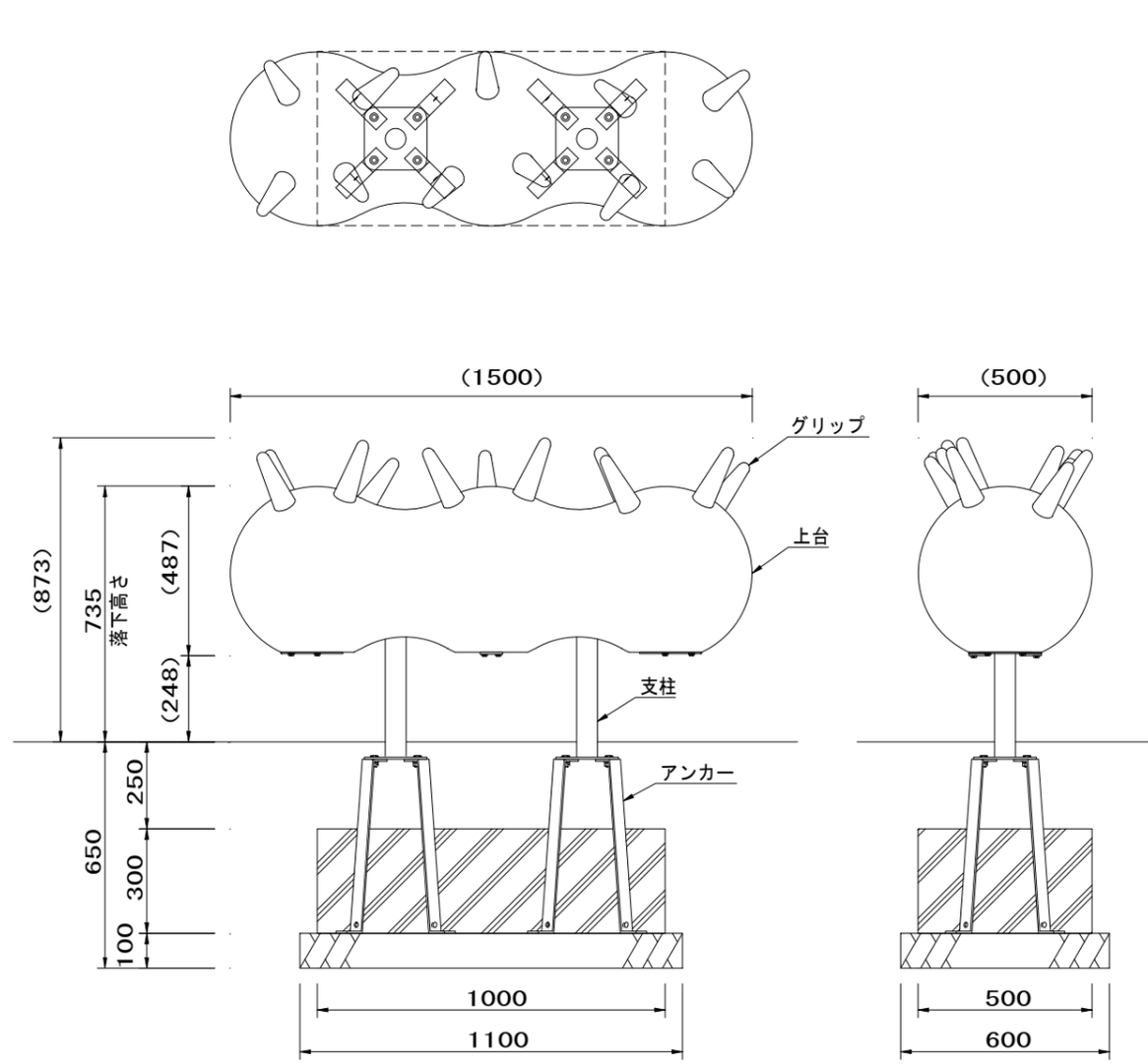
外観図 S=1/5

**⚠ 設置上の注意**

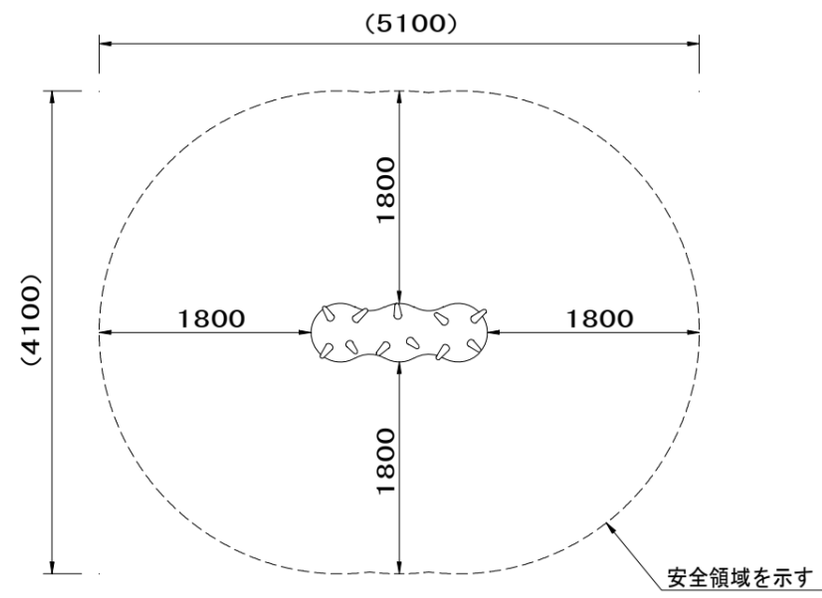
- ・本製品の専有スペースとしての安全領域を確保すること。
- ・落下等による危険を最少にするために安全領域内の設置面には適切な衝撃吸収性を有する材料を敷設すること。
- ・基礎上面は図のように必ず地面から下げて施工すること。
- ・本製品はおおむね3才～6才を対象にデザインされています。
- ・本製品はJPFA-SP-S:2024に準拠した製品です。
- ・本製品は(一社)日本公園施設業協会の団体加入する公園施設団体賠償責任保険制度を適用します。

CP-01401

工事名	山都町運動公園ちびっこ運動広場整備工事
施設名	山都町運動公園
工事箇所	山都町 長原 地内
図面種類	リトルポップ (ライオン)
縮尺	図示
図面	全 19 葉 第 15 号
発注機関名	山都町教育委員会 生涯学習課



外観図 S=1/10



設置スペース S=1/30

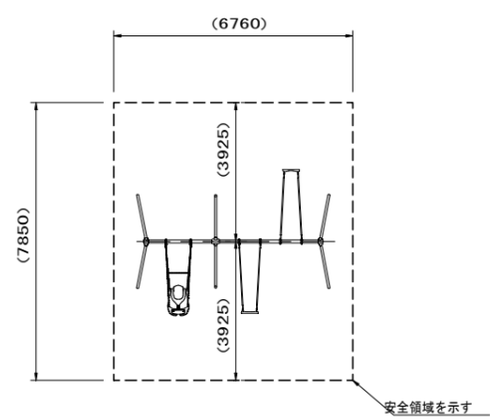
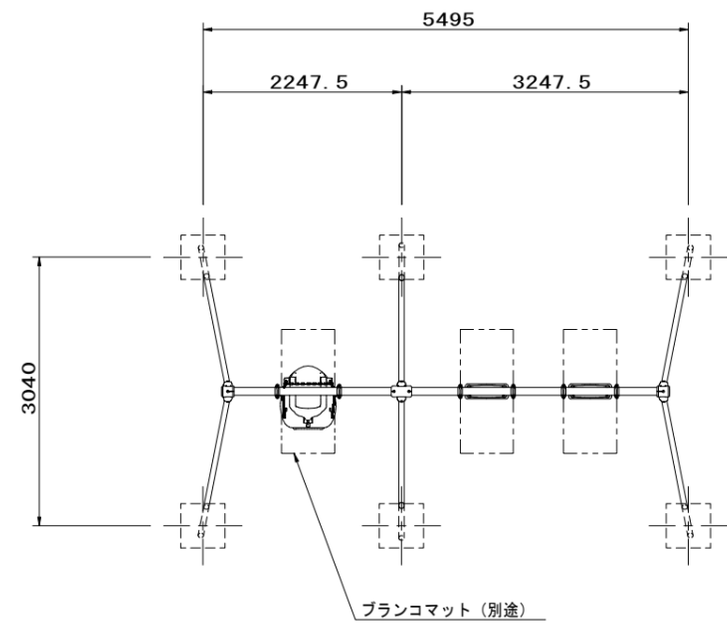
- 上台 : FRP成形品 合成樹脂塗装 (ターコイズ)
- グリップ : EPDM成形品 (パープル)
- 支柱 : φ60.5Xt3.8 鋼管  
          熔融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ライトグレー)
- 機構部 : マルチリンク機構 (ストッパーゴム付)
- アンカー : t6X44 平鋼 熔融亜鉛メッキ
- 質量 : 72kg

**△ 設置上の注意**

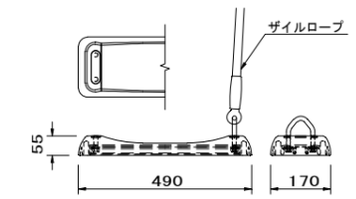
- ・本製品の専有スペースとしての安全領域を確保すること。
- ・落下等による危険を最少にするために安全領域内の設置面には適切な衝撃吸収性を有する材料を敷設すること。
- ・基礎上面は図のように必ず地面から下げて施工すること。
- ・本製品はおおむね3才～12才を対象にデザインされています。
- ・本製品はJPFA-SP-S:2024に準拠した製品です。
- ・本製品は(一社)日本公園施設業協会の団体加入する公園施設団体賠償責任保険制度を適用します。

CP-01470

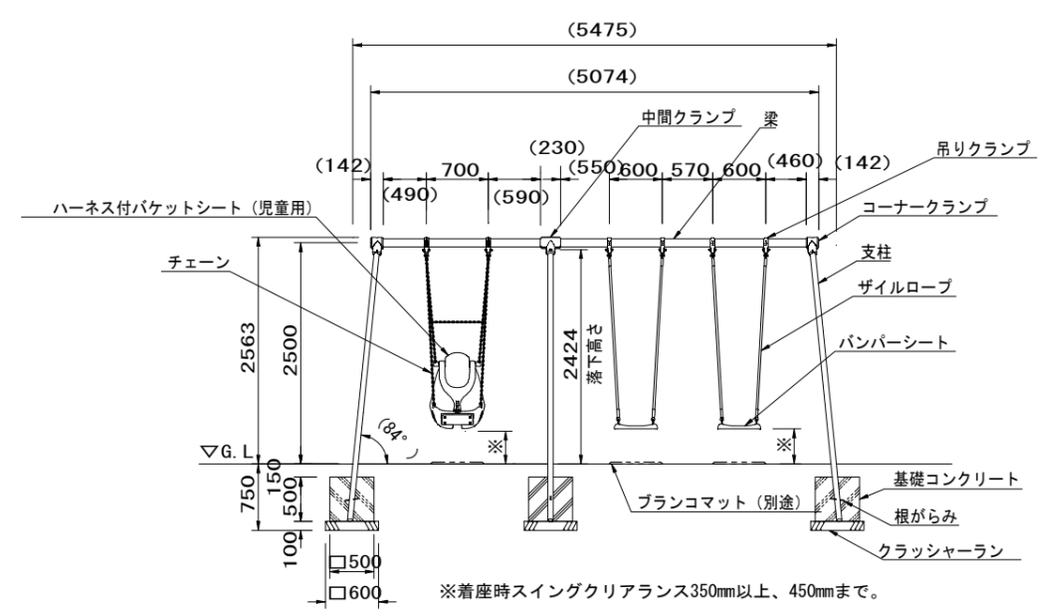
工事名	山都町運動公園ちびっこ運動広場整備工事
施設名	山都町運動公園
工事箇所	山都町 長原 地内
図面種類	ウゴウゴ
縮尺	図示
図面	全 19 葉 第 16 号
発注機関名	山都町教育委員会 生涯学習課



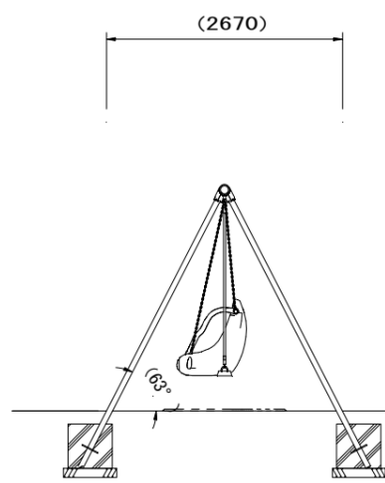
設置スペース 1/100



バンパーシート詳細図 S=1/10



外観図 S=1/40



- 梁 : φ89.1×t3.2鋼管 ハイジンク 合成樹脂塗装 (イエロー)
- 支柱 : φ60.5×t3.2鋼管 ハイジンク 合成樹脂塗装 (サンドベージュ)
- 吊りクランプ : 鉄鍛造品 電気垂鉛メッキ 合成樹脂塗装 (オレンジ)
- コーナー・中間クランプ : ダクタイル鋳物 合成樹脂塗装 (オレンジ)
- チェーン : φ5.5ステンレスチェーン
- ザイルロープ : φ23ザイルロープ
- ハーネス付バケットシート (児童用) : ポリエチレン成形品 (ハーネス: タンジェリン、シート: レッド)
- バンパーシート : 合成ゴム成形品 (アルミ押出型材入り)
- 根がらみ : φ9×200丸棒鋼
- 質量 : 209kg

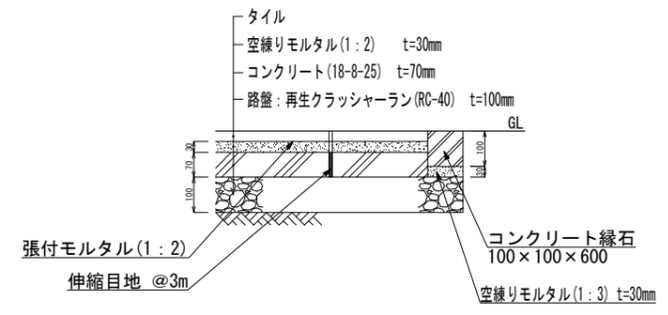
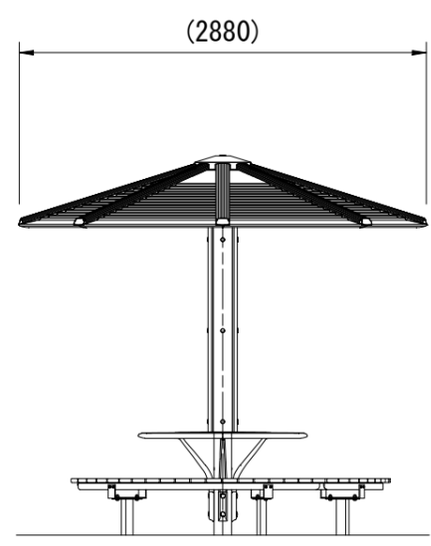
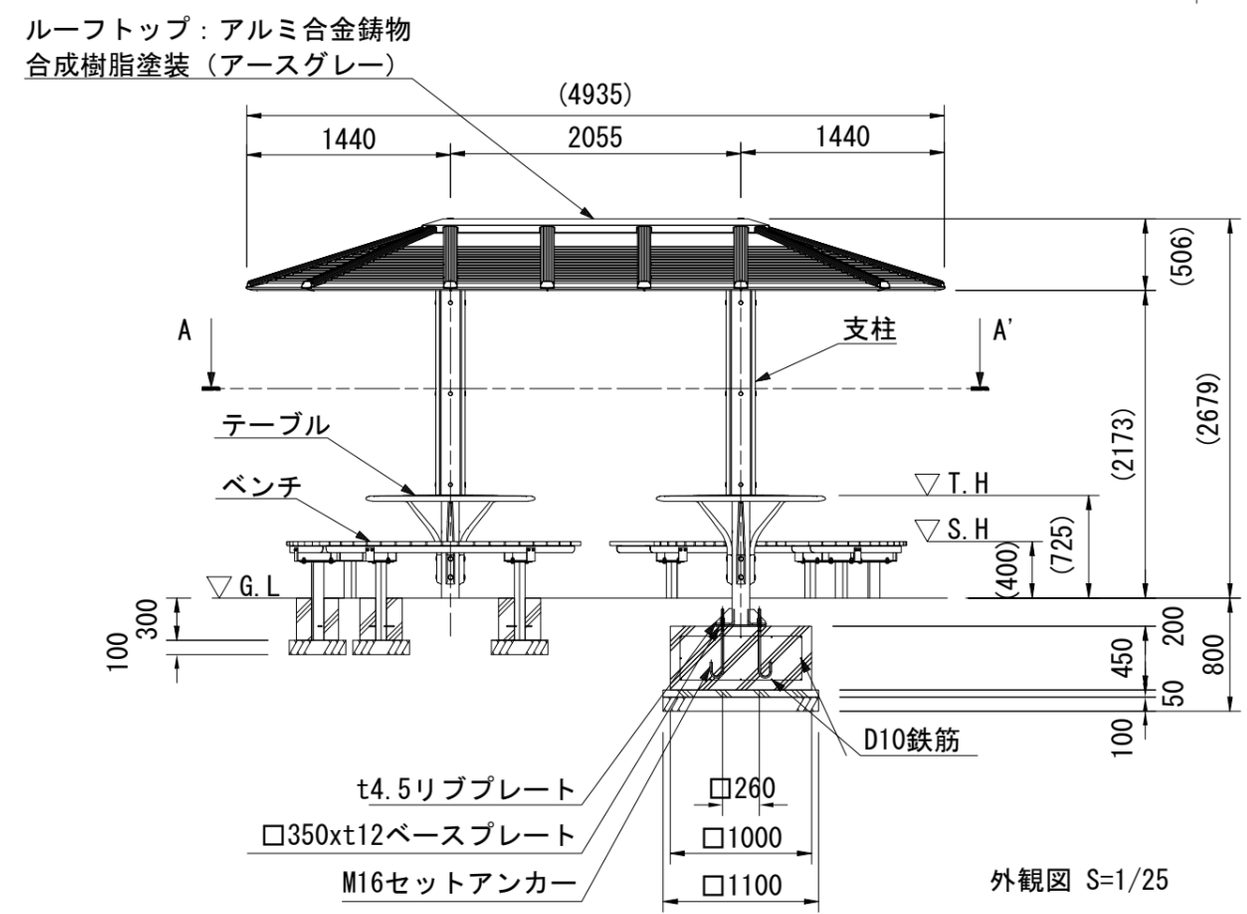
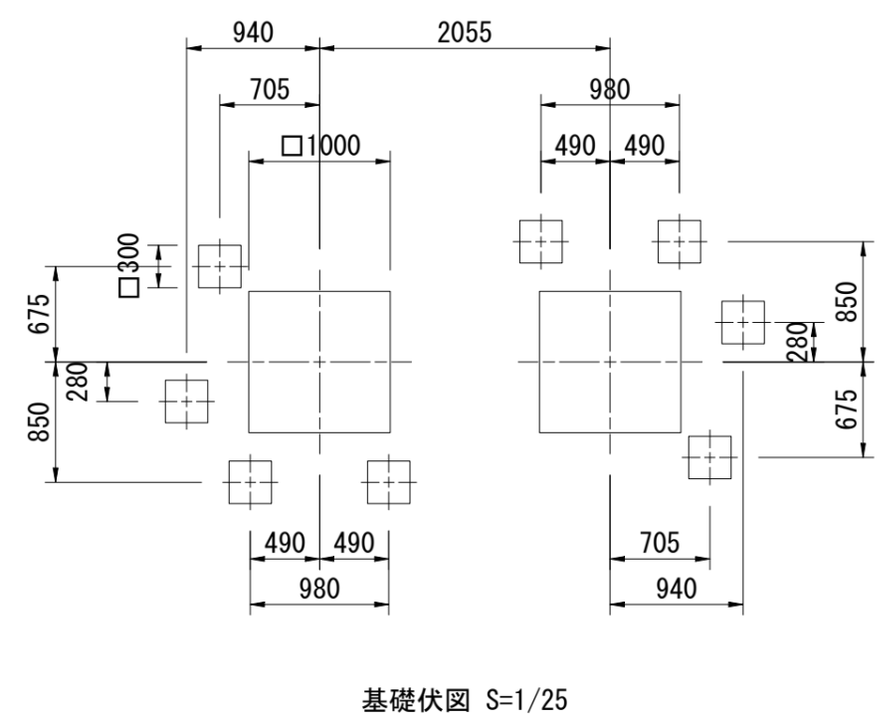
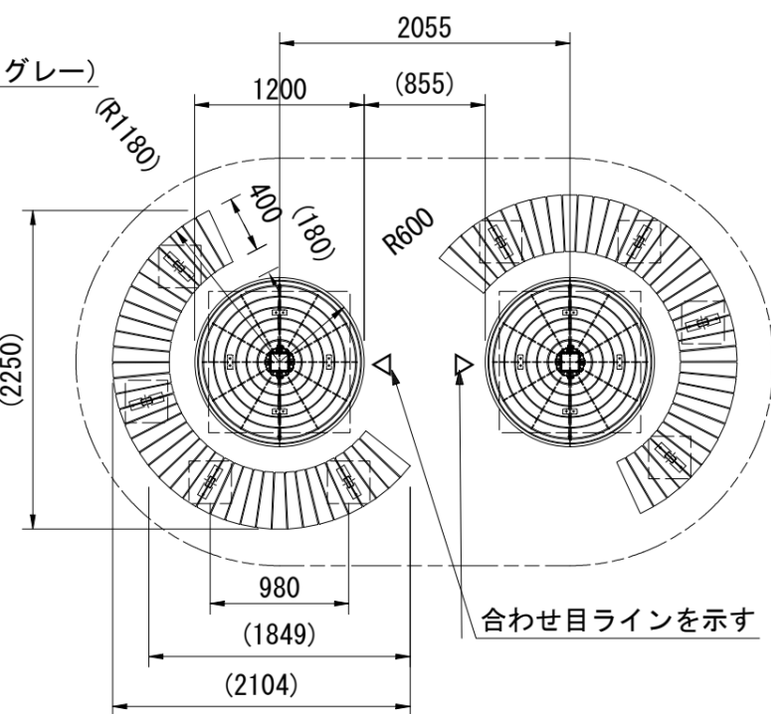
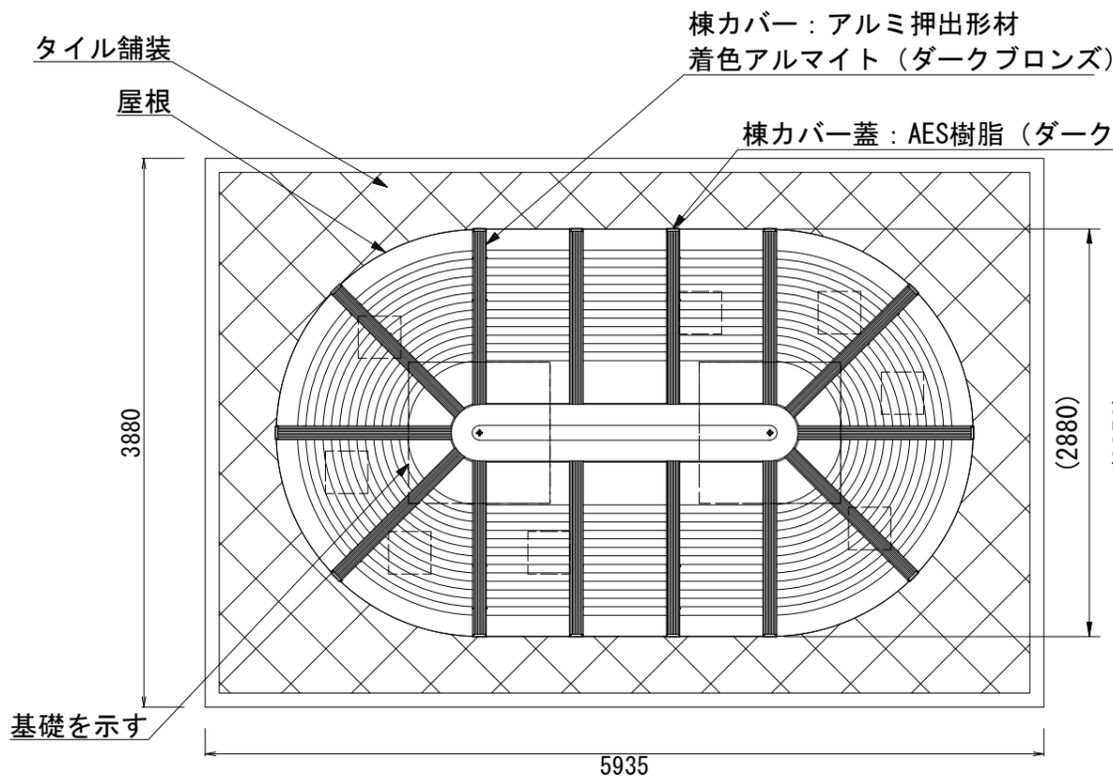
**設置上の注意**

- ・本製品の専有スペースとしての安全領域を確保すること。
- ・落下等による危険を最少にするために安全領域内の設置面には適切な衝撃吸収性を有する材料を敷設すること。
- ・本製品はおおむね6才～12才を対象にデザインされています。
- ・本製品はJPFA-SP-S:2024に準拠した製品です。
- ・本製品は(一社)日本公園施設業協会の団体加入する公園施設団体賠償責任保険制度を適用します。
- ・安全領域内への不用意な進入を防止するために、安全領域の外側に境界柵又はそれに類したものを設置すること。

**CP-01546**

工事名	山都町運動公園ちびっこ運動広場整備工事
施設名	山都町運動公園
工事箇所	山都町 長原 地内
図面種類	3連サポート付ブランコ (児童用)
縮尺	図示
図面	全 19 葉 第 17 号
発注機関名	山都町教育委員会 生涯学習課

# 東屋(2本柱タイプ) 詳細図



コンクリート縁石 延長 L=19.23m  
 タイル舗装 面積 S=21.10m<sup>2</sup>

タイル舗装 S=1/10

外観図 S=1/25

工事名	山都町運動公園ちびっこ運動広場整備工事
施設名	山都町運動公園
工事箇所	山都町 長原 地内
図面種類	東屋(2本柱タイプ) 詳細図
縮尺	図示
図面	全 19 葉 第 19 号
発注機関名	山都町教育委員会 生涯学習課

# 現況写真



運動公園 全景（西側より）



ちびっこ運動広場 全景（上空より）

整備範囲：

撮影日：令和6年4月17日