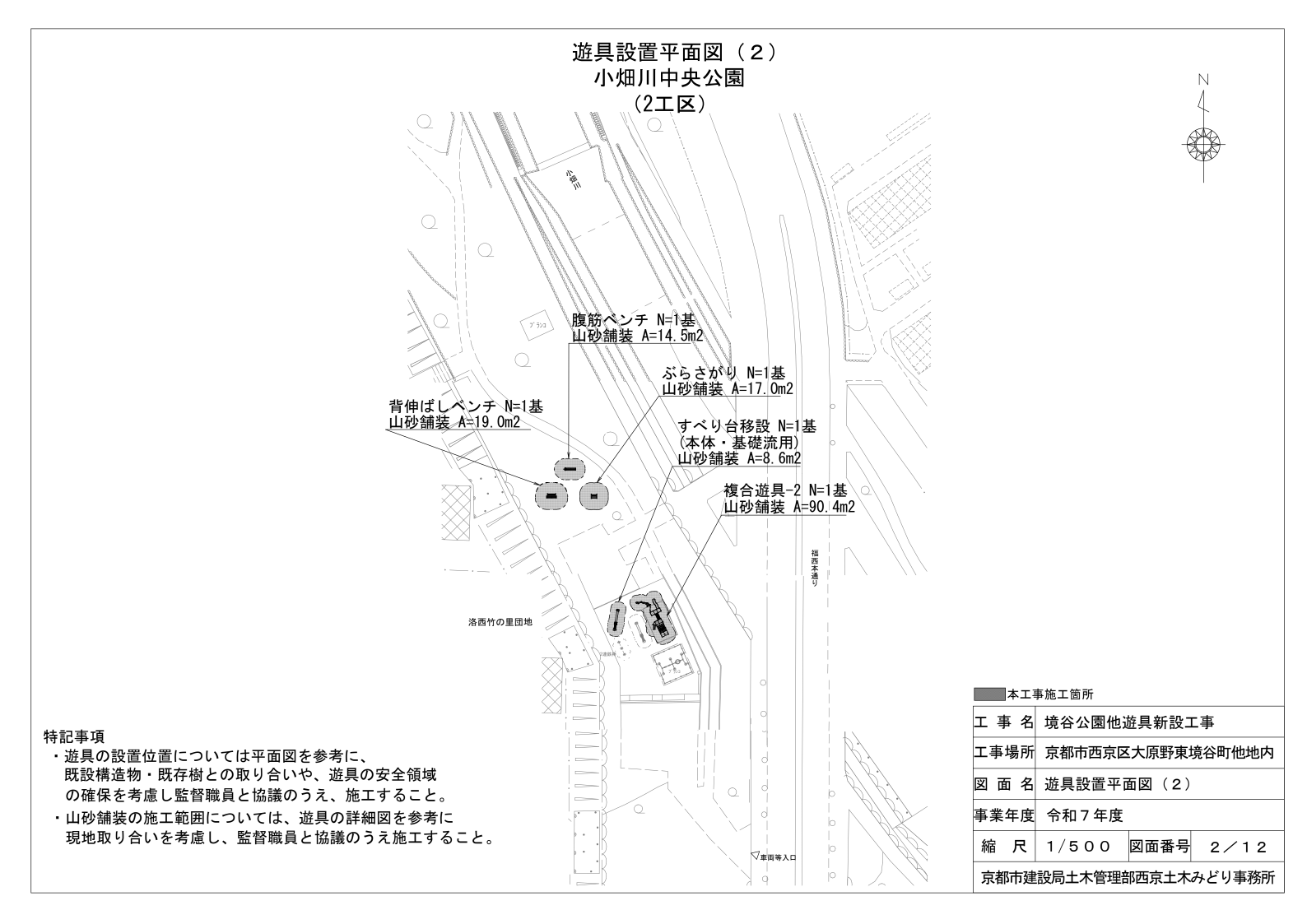


### 特記事項

- 遊具の安全領域の確保を考慮し、監督職員と協議のうえ、施工すること。
- ・山砂舗装の施工範囲については、遊具の詳細図を参考に現地取り合 いを考慮し、監督職員と協議のうえ施工すること。

工事名	境谷公園他遊具新設工事				
工事場所 京都市西京区大原野東境谷町他地區					
図面名	遊具設置平面図(1)				
事業年度	令和7年度				
縮 尺 1/1000図面番号 1/12					
京都市建設局土木管理部西京土木みどり事務所					

京都巾建設向工不官埋<br />
部四泉工不みどり<br />
事務所

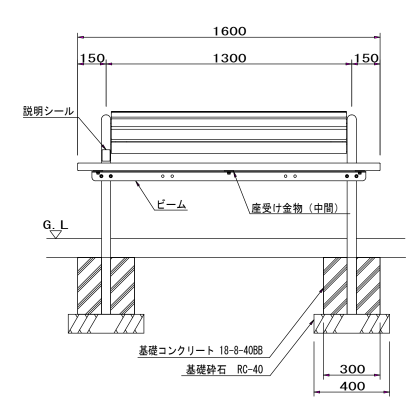


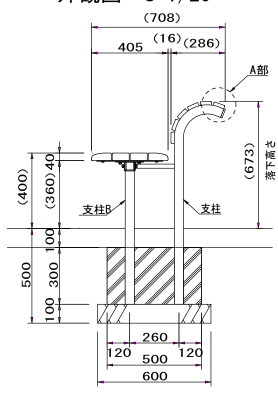
## 構造図(1)

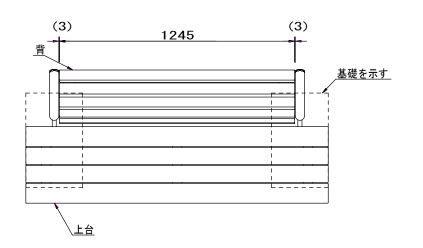
背のばしベンチ

外観図 S=1/20

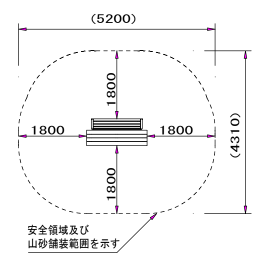
2工区







### 設置スペース S=1/100



上台:105×40、90×40 REKWOOD2 (チャコール)

背 :60×35 REKWOOD2 (チャコール)

支柱:φ48.6×t3.2鋼管、φ21.7xt2.8鋼管

溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (アースグレー)

樹脂キャップ (ブラック)

支柱B: φ48.6×t3.2鋼管

融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装(アースグレー)

背フレーム: t2.3鋼板、t4.5鋼板

電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (アースグレー)

ビーム:L-50x50xt4等辺山形鋼

電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (アースグレー)

座受け金物(中間):t4.5鋼板 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (アースグレー)

説明シール:CAPPタフジェット

質量:71kg

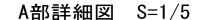
### 特記事項

- ・本遊具の専有スペースとしての安全領域を確保すること。
- ・本遊具はIS09001認証取得企業で品質管理された製品とする。
- ・(一社)日本公園施設業協会 SPL表示認定企業の製造製品とする。
- ・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すること。
- ・利用案内表示シールを貼ることとする。
- ・本製品については株式会社コトブキ製(CF-73839CK)又は同等製品以上とする。

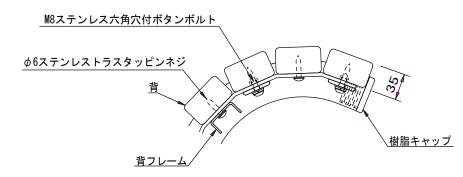
### ・安全領域については重複条件に留意すること。 工 事 名 境谷公園他遊具新設工事 工事場所 京都市西京区大原野東境谷町他地内 図面名 構造図(1) 事業年度 令和7年度 縮 尺 図示 図面番号 3/12

京都市建設局土木管理部西京土木みどり事務所

### 説明シール表示内容詳細図 S=1/1







背のばしベンチ 材料表

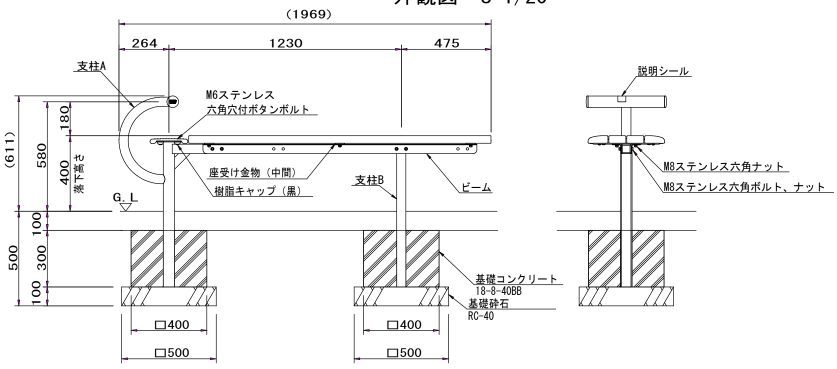
1基当り

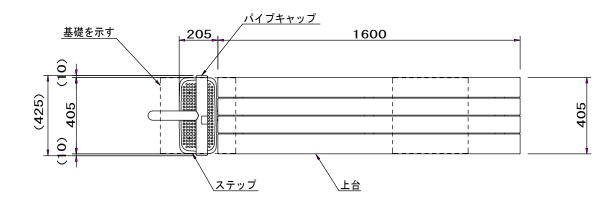
名 称	規格	単位	数量
基礎砕石	RC-40, t=100	m2	0. 5
型枠	小型構造物	m2	1. 0
基礎コンクリート	18-8-40BB	m3	0. 1
背のばしベンチ本体	規格:CF-73839CK 同等品以上	基	1. 0

## 構造図(2)

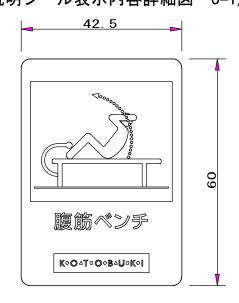
腹筋ベンチ 2工区

### 外観図 S=1/20





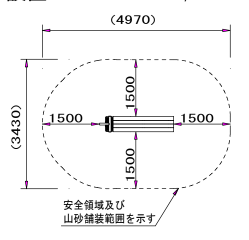
### 説明シール表示内容詳細図 S=1/1



### 腹筋ベンチ

腹筋ペンチ 材 料 表			1基当り
名 称	規 格	単位	数量
基礎砕石	RC-40, t=100	m2	0. 5
型枠	小型構造物	m2	1.0
基礎コンクリート	18-8-40BB	m3	0. 1
腹筋ベンチ本体	規格:CF-73836CK 同等品以上	基	1.0

#### 設置スペース S=1/100



上台: 105×40、90×40 REKWOOD2 (チャコール) 支柱A: φ60.5×t3.2鋼管、φ48.6×t3.2鋼管 溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (アースグレー)

支柱B: φ48.6×t3.2鋼管

溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (アースグレー)

ビーム: L-50×50×t4等辺山形鋼

電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (アースグレー)

座受け金物(中間): t4.5鋼板

電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (アースグレー)

ステップ:アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装(シルバー) パイプキャップ:ポリエチレン成形品(イエロー)

説明シール: CAPPタフジェット

質量:51kg

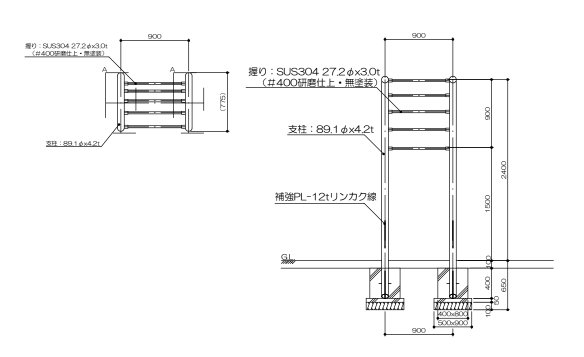
- ・本遊具の専有スペースとしての安全領域を確保すること。
- ・IS09001認証取得企業で品質管理された製品とする。
- ・ (一社) 日本公園施設業協会 SPL表示認定企業の製造製品とする。
- ・本遊具は(一社)日本公園施設業協会の団体加入する 公園施設団体賠償責任保険制度を適用すること。
- ・利用案内表示シールを貼ることとする。
- ・本製品については株式会社コトブキ製(CF-73836CK)又は同等製品以上とする。
- ・安全領域については重複条件に留意すること。

### 工 事 名 境谷公園他遊具新設工事 工事場所 京都市西京区大原野東境谷町他地内 図面名 構造図(2) 事業年度 令和7年度 縮 尺 図示 図面番号 4/12

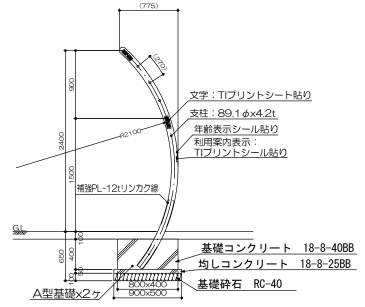
## 構造図(3)

ぶらさがり 2工区

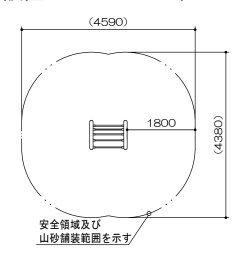
### 外観図 S=1/50



5



### 設置スペース S=1/100



## 利用案内表示 S=1/1

85

ぶらさがり肩のストレッチ



①軽く手をのばして届くバーに 手を掛けます。



②バーを両手で握り、 足裏を地面に着けたまま ゆっくりぶら下がるように 膝を曲げ、背中を伸ばします。 年齢表示シール S=1/1



ぶらさがり

ぶらさがり 材 料 表			1基当り
名 称	規 格	単位	数量
基礎砕石	RC-40, t=100	m2	0. 9
型枠	均しコンクリート	m2	0. 3
型枠	小型構造物	m2	1.9
均しコンクリート	18-8-25BB	m3	0. 1
基礎コンクリート	18-8-40BB	m3	0. 3
ぶらさがり本体	規格:PG31-NHS003 同等品以上	基	1.0

#### 特記事項

- ・本遊具の専有スペースとしての安全領域を確保すること。
- ・塗装 下地:ジ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

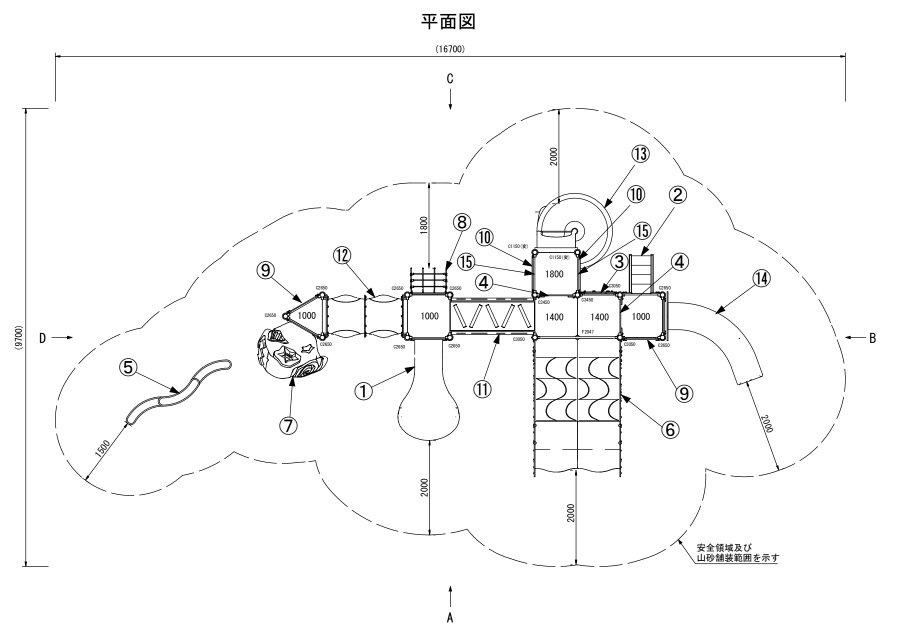
仕上: 合成樹脂高温焼付塗装

- ・ボルト・ナットは全てステンレスとする。
- ・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。
- ・利用案内表示シールを貼ることとする。
- ・本製品はタカオ(株)製品 ぶらさがり (PG31-NHS003) 又は同等品以上とする。
- ・安全領域については重複条件に留意すること。

^							
エ	L 事 名 境谷公園他遊具新設工事						
工事場所 京都市西京区大原野東境谷町他地内							
図 面 名 構造図(3)							
事業年度			令和7年度				
縮		R R	図示	図面番号	5/12		

## 構造図(4)

## 複合遊具-1 1工区



NO	アイテム名	仕様	数量
	Kラウンドポスト (S)	φ89.1アルミ押出形材 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	1000_ベロスライダー (YG) (EP:Y)	ポリエチレン成形品(イエローグリーン)、t19HPEパネル(イエロー)	1
2	1000_ステップラダー (B)	t2.3鋼板 ハイジンク 合成樹脂塗装 (ブルー) 、φ34鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (レッド) 、t19HPEパネル (レッド)	1
3	ミラーパネル (Y)	t19HPEパネル(イエロー/グリーン) ステンレス鋼板	1
4	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
5	じぐざぐバランス (B)	t15HPEノンスリップパネル(ブラック)、t19HPEパネル (ブルー)、 φ 60.5鋼管 溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ライトグレー)	1
6	1400_モーグルヒルダブル (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 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)	1
7	1000_アンモナイトクライマ — (EP: Y)	FRP成形品 石調仕上げ、t19HPEパネル(イエロー)	1
8	1000_ザイルクライマー (EP:Y)	φ16ザイルロープ、t19HPEパネル(イエロー)	1
9	ガードパネル (B)	t19HPEパネル(ブルー)	2
10	キャストフェンス	アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (グリーン)	2
11	400間_デコボコボード (B/G)	50x30角鋼管 溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ライトグレー)、t19HPEパネル (グリーン/ブルー)、t3.2鋼板ノンスリップコーティング (ブルーグレー)、熱可塑性エラストマー成形品	1
12	プクプクトンネル(YG)(EP : DG)	ポリエチレン成形品(イエローグリーン)、ポリカーボ ネイト成型品、t19HPEパネル(ダークグリーン)	1
13	【特注】1800_ぐるぐるスラ イダー_(G)	ポリエチレン成形品	1
14	【特注】1000_カーブスライ ダー_(B)	t19HPEパネル(イエロー)、ポリエチレン成形品	1
15	【特注】方杖	φ42.7鋼管×t3.2鋼管、電気亜鉛メッキ、合成樹脂塗装	2

#### ① 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。 ・本製品はJPFA-SP-S:2024に準拠した製品とすること。 ・本製品は(一社)日本公園施設業協会の団体加入する

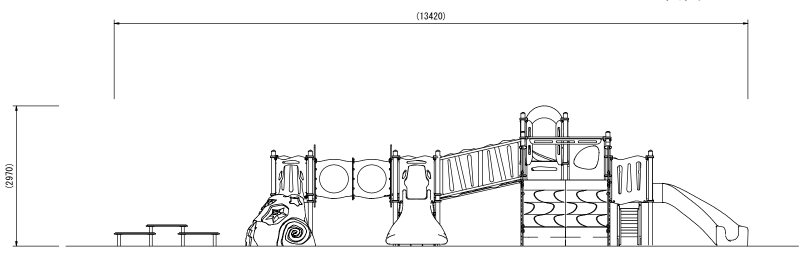
- 公園施設団体賠償責任保険制度を適用すること。
- ・本製品については株式会社コトブキ製(CP-01932(特注))又は同等製品以上とする。

工事名	境谷公園他遊具新設工事				
工事場所 京都市西京区大原野東境谷町他					
図 面 名 構造図(4)					
事業年度	令和7年度				
縮尺	1/80 図面番号 6/12				

# 構造図(5)

複合遊具-1 1工区

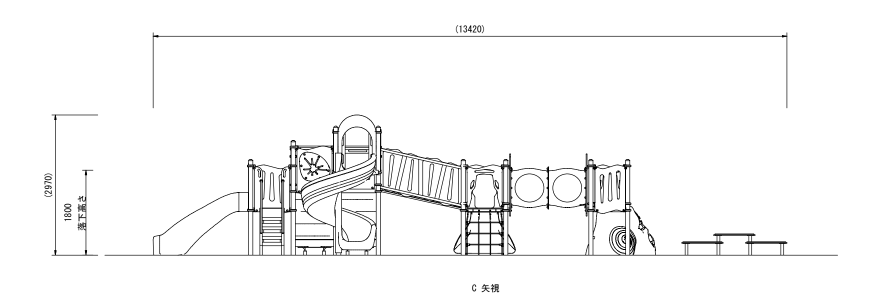
## 立面図

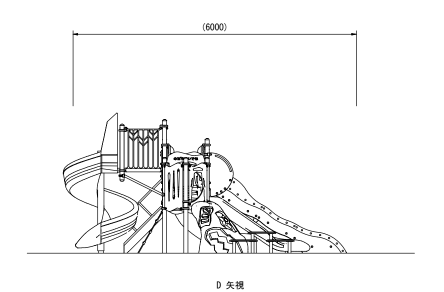


(6000)

A 矢視

B 矢視





工事名 境谷公園他遊具新設工事工事場所 京都市西京区大原野東境谷町他地内

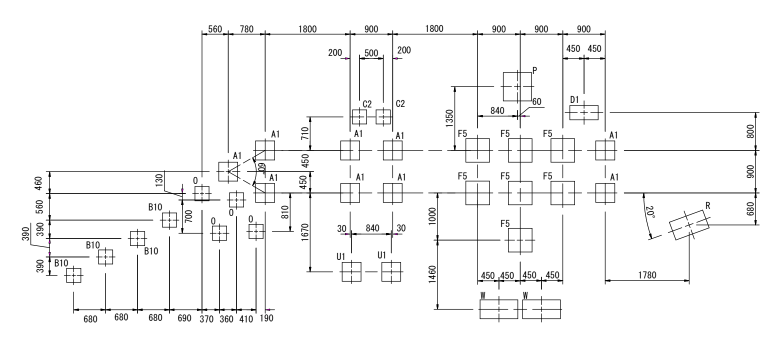
図 面 名 構造図(5)

事業年度 令和7年度

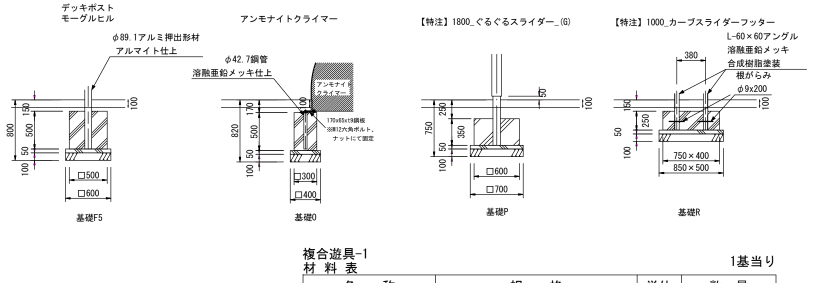
縮 尺 1/80 図面番号 7/12

## 構造図(6)

### 複合遊具-1 1工区

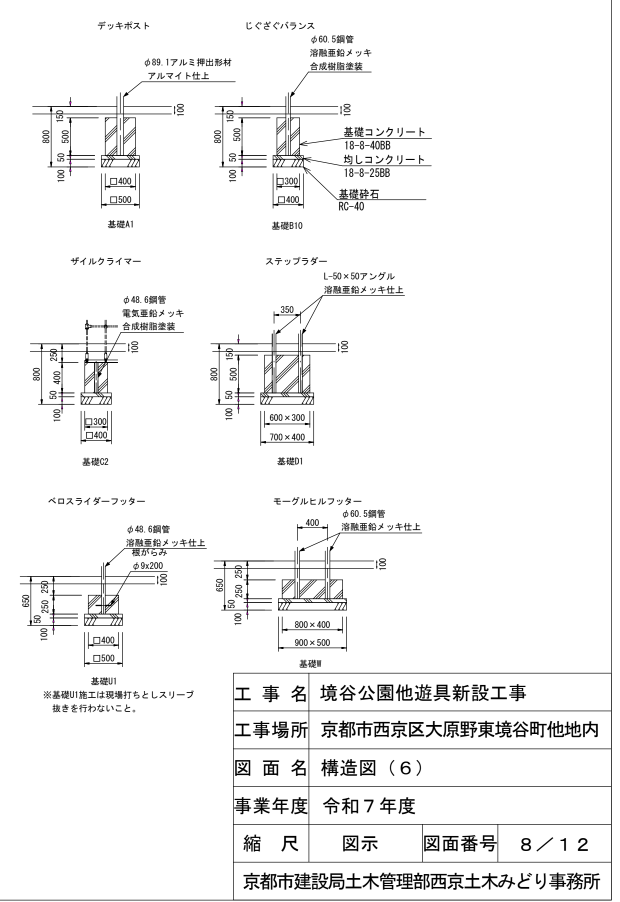


基礎伏図 1/80



格 単位 数量 名 規 基礎砕石 RC-40, t=100 m2 9.0 型枠 24. 3 小型構造物 m2 m23.4 型枠 均しコンクリート 2.6 基礎コンクリート 18-8-40BB m30.5 m3均しコンクリート 18-8-25BB 規格: CP-01932 (特注) 同等品以上 基 1.0 複合遊具-1本体

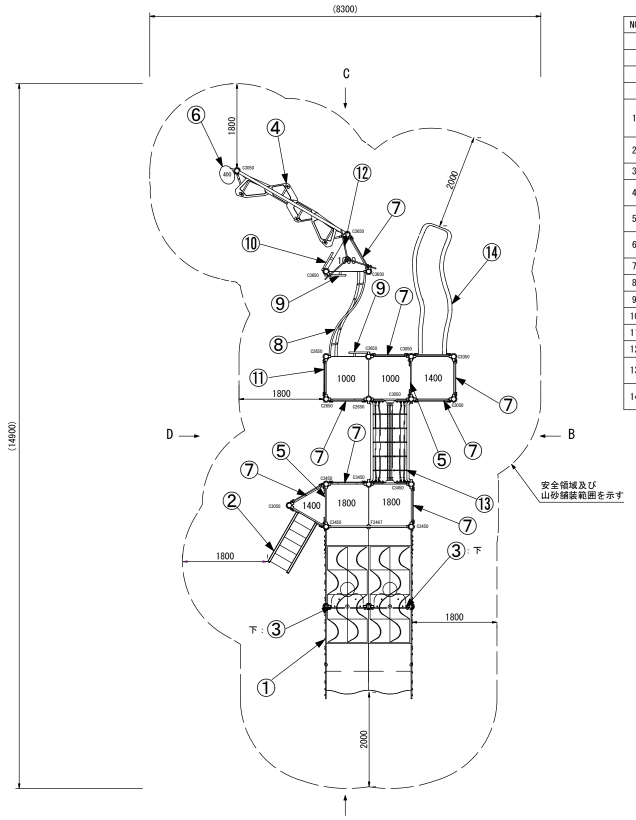
### 基礎詳細図 1/50



## 構造図(7)

## 複合遊具-2 2工区

### 平面図



NO	アイテム名	仕様	数
	Kラウンドポスト (S)	φ89.1アルミ押出形材 アルマイト仕上 (シルバー)	量
	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	【変形】1800_モーグルヒルダブル (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)、 $\phi$ 60.5鋼管 溶融亜鉛メッキ、 $\phi$ 34鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装(シルバー)	1
2	1400_ステップラダー (B)	t2.3鋼板 ハイジンク 合成樹脂塗装 (ブルー) 、 φ34鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (レッド) t19HPEパネル (レッド)	1
3	ベンチパネル (BE)	t19HPEパネル(ベージュ/イエロー)	2
4	ゆらゆらステップ (B)	t15HPE/レスリップパネル(ブラック)、t19HPEパネル(ブルー)、 $\phi$ 60.5鋼管 電気亜鉛メッキ合成樹脂塗装(ブルー)、 $\phi$ 20ザイルロープ	1
5	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
6	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
7	ガードパネル (B)	t19HPEパネル(ブルー)	8
8	000間_はしご渡り	φ27.2/φ34/φ48.6鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (グリーン)	1
9	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
10	ハンドループ(大)(右)	<b>φ34/φ21.7鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (シルバー)</b>	1
11	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
12	トライツリー (B)	t19HPEパネル(ブルー)	1
13	800間_ザイル渡り (R)	$\phi$ 48.6鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装(グリーン)、 $\rm t19HPE$ パネル(レッド)、 $\rm \phi$ 16ザイルロープ	1
14	1400_ウェイブスライダー (B) (EP: Y)	ポリエチレン成形品(ブルー)、t19HPEパネル(イエロー)	1

#### ① 設置上の注意

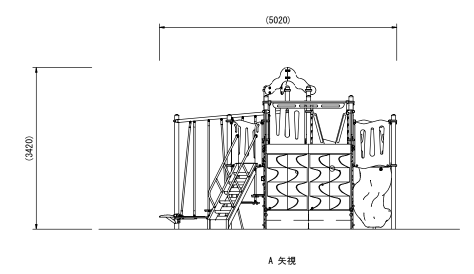
- ・本製品の専有スペースとしての安全領域を確保すること。 ・本製品はJPFA-SP-S: 2024に準拠した製品とすること。
- ・本製品は(一社)日本公園施設業協会の団体加入する
- 公園施設団体賠償責任保険制度を適用すること。
- ・本製品については株式会社コトブキ製(CP-01989C(特注))又は同等製品以上とする。

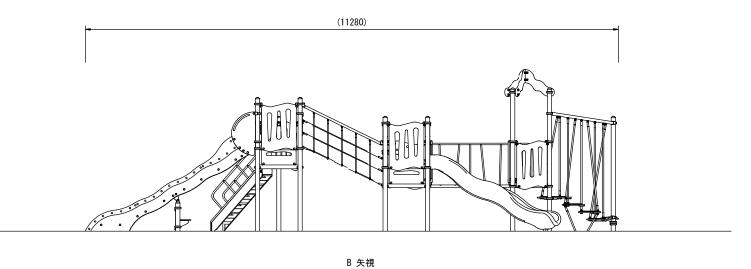
工事名	境谷公園他遊具新設工事					
工事場所	京都市西京区大原野東境谷町他地内					
図面名	構造図(7)					
事業年度	令和7年度					
縮尺	1/80 図面番号 9/12					
	<u> </u>					

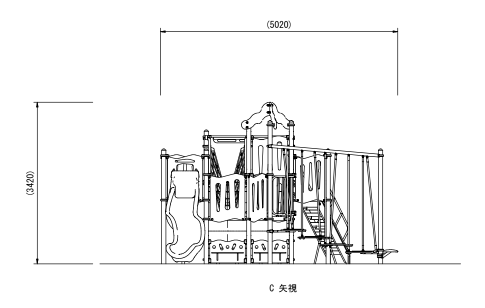
## 構造図(8)

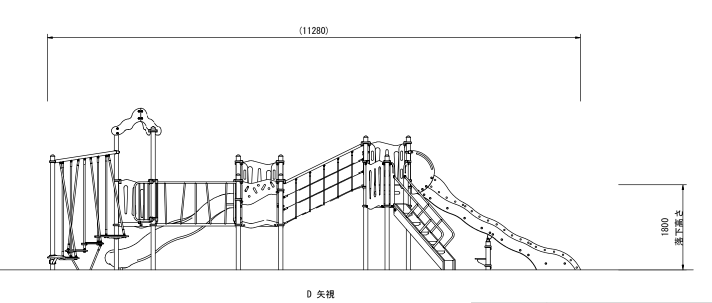
複合遊具-2 2工区

立面図





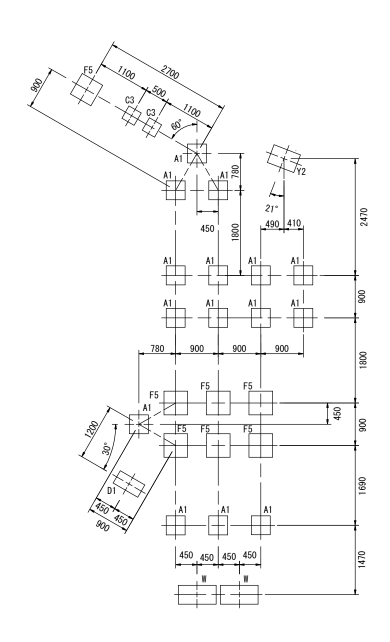




工事名	境谷公園他遊	境谷公園他遊具新設工事					
工事場所 京都市西京区大原野東境谷町他地内							
図面名	構造図(8)						
事業年度 令和7年度							
縮 尺 1/80 図面番号 10/12							
京都市建設局土木管理部西京土木みどり事務所							

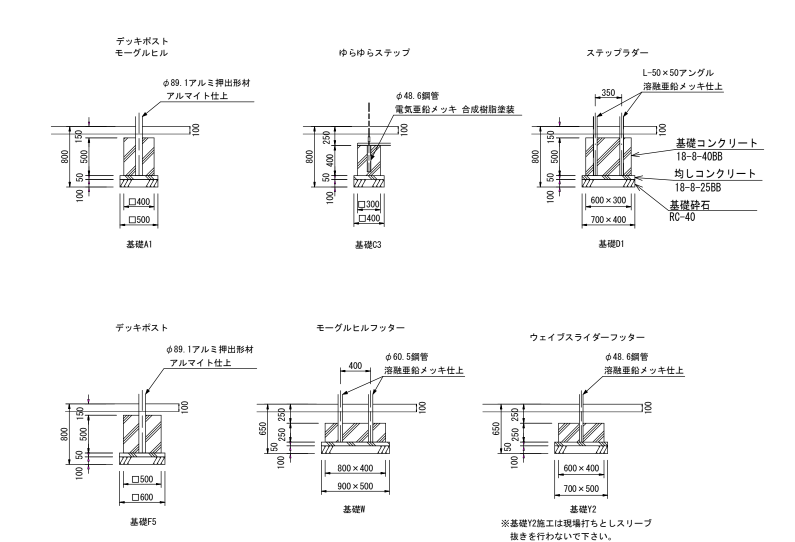
## 構造図(9)

複合遊具-2 2工区



基礎伏図 1/80

### 基礎詳細図 1/50



複合遊具-2 材 料 表

1基当り

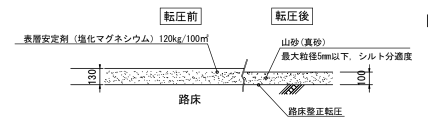
10 17 20			
名 称	規 格	単位	数量
基礎砕石	RC-40, t=100	m2	8. 1
型枠	小型構造物	m2	22. 6
型枠	均しコンクリート	m2	3. 0
基礎コンクリート	18-8-40BB	m3	2. 5
均しコンクリート	18-8-25BB	m3	0. 4
複合遊具-2本体	規格:CP-01989C(特注)同等品以上	基	1.0

	エ	事	名	境谷公園他遊具新設工事				
	工事場所 京都市西京区大原野東境谷町他地区					也内		
	図	面	名	A 構造図(9)				
	事業年度			令和7年度				
	縮	J	尺	図示	図面番号	1	1/	1 2
ı								

## 構造図(10)

### 山砂舗装 S=1/30





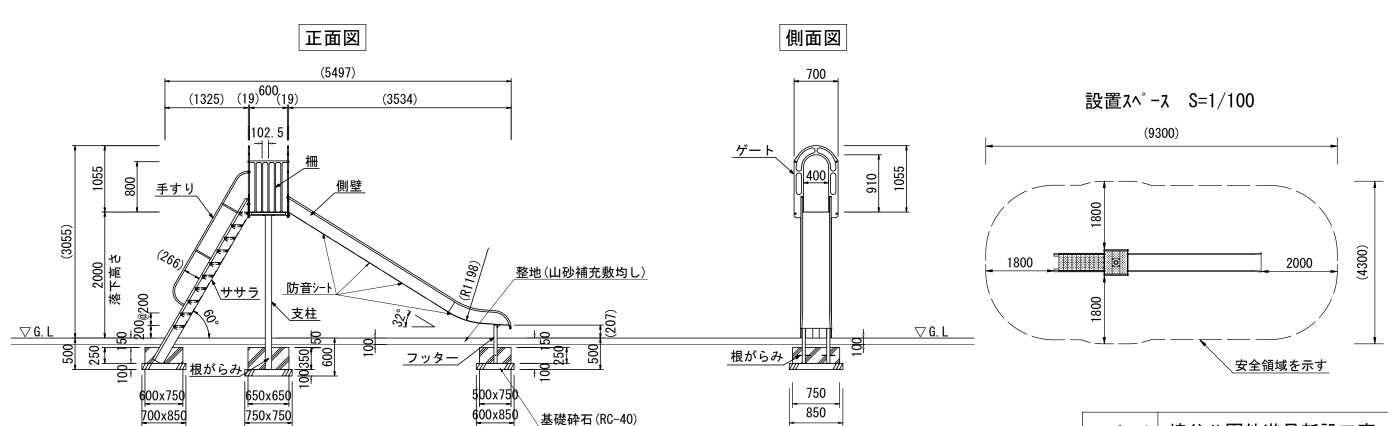
### 山砂舗装 仕様

- 〇山砂舗装は路床(基盤)整正転圧と山砂転圧とする。
- 〇表層安定剤は、山砂転圧後に均一に散布し仕上げること。
- 〇表層安定剤は、仁尾興産株式会社ぼうじん君又は同等品以上とする。

#### 山砂舗装 材料表

山砂舗装 材料表		100m2当たり			
名称	規格	単位	数量		
山砂	山砂(真砂)最大粒径5mm以下, シルト分適度, 10cm (仕上り)	m3	13. 0		
表層安定剤(塩化マグネシウム)	120kg/100m2	kg	120		

### すべり台移設 S=1/60



### すべり台移設 材料表

1基当り

名称	規格	数量	単位	備考
基礎砕石	RC-40(t=100)	1.7	m2	
コンクリート	再利用			
すべり台	再利用			

### すべり台 仕様

○すべり台は、既存位置から移設するため コンクリート基礎は流用すること。

〇安全領域については重複条件に留意すること。

エ	事	名	境谷公園他遊具新設工事					
エ	事場	脈	京都市西京区大原野東境谷町他地内			内		
図	面	名	構造図(10	)				
事	業年	度	令和7年度					
絎	`	尺	図示	図面番号	1	2/	1	2
京都市建設局土木管理部西京土木みどり事務所								