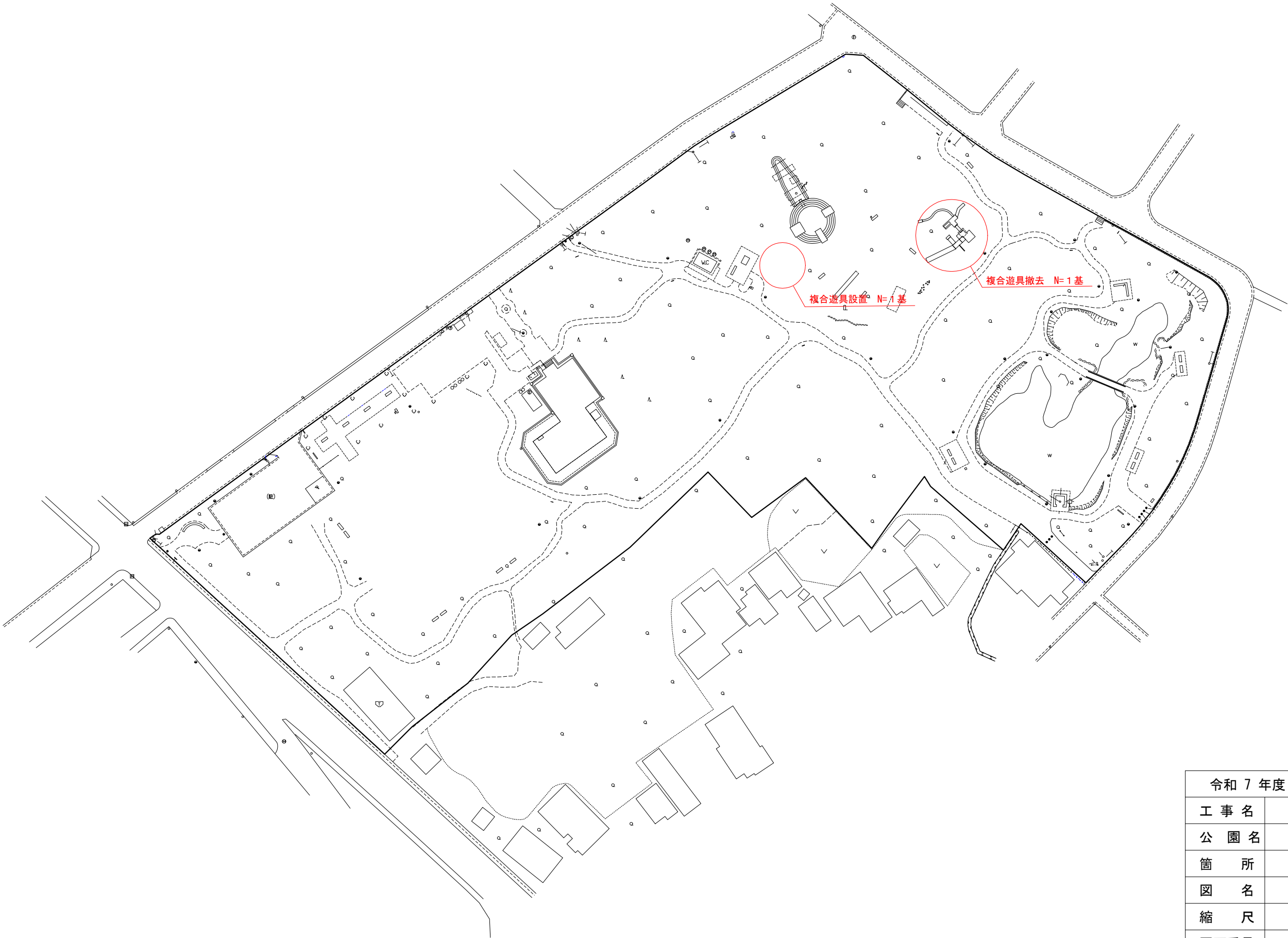
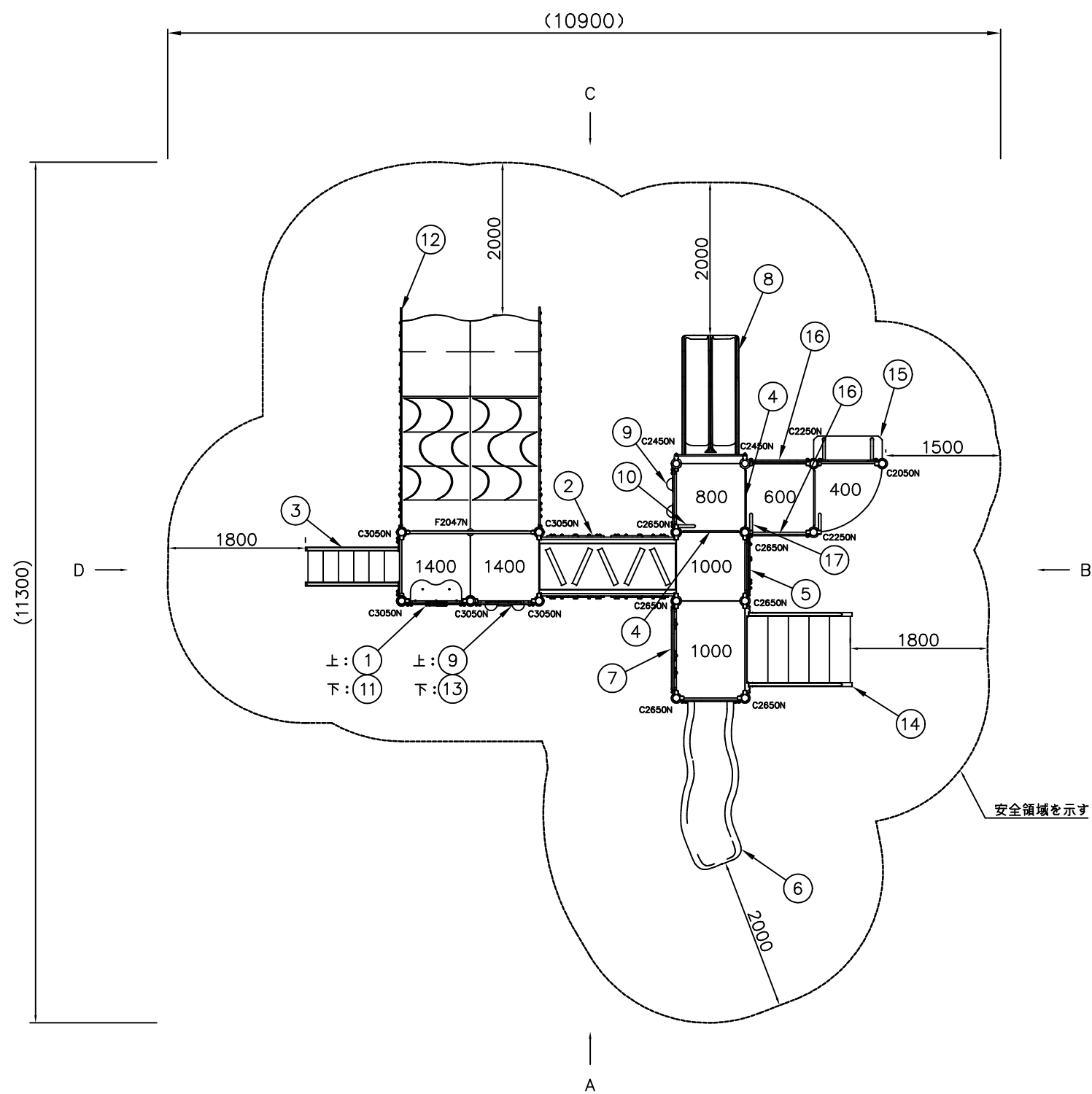


高坂公園平面図



令和 7 年度	
工 事 名	高坂公園複合遊具更新工事
公 園 名	高坂公園
箇 所	能美市高坂町二50
図 名	高坂公園平面図
縮 尺	
図面番号	1 / 3 枚の内
能 美 市	

構造図(1)



平面図 S=1/50

NO	アイテム名	仕様	数量
	Kラウンドポスト (N)	φ89.1アルミ押出型材 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)	—
	ワンダー長方形デッキ	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	おさかなスイスイパネル (B)	t19HPEパネル (ブルー/イエロー/グリーン)	1
2	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
3	1400_ステップラダー (V)	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 (イエロー) t19HPEパネル (イエロー)	1
4	200間_ステップパネル (Y)	t19HPEパネル (イエロー)	2
5	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
6	1000_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
7	ワイドカラーパネル (G)	t19HPEパネル (グリーン/ブルー)、FRPクリアパネル (チェリーピンク/イエロー/ブルー/グリーン/ビビッドオレンジ)、ポリカーボネイト板	1
8	800_ダブルスライダー (B) (EP: Y)	ポリエチレン成形品 (ブルー)、t19HPEパネル (イエロー)	1
9	バブルパネル (G)	t19HPEパネル (グリーン) ポリカーボネイト成型品	2
10	ハンドループ (小) (右) (Y)	φ34/φ21.7鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (イエロー)	1
11	ベンチパネル (BE)	t19HPEパネル (ベージュ/イエロー)	1
12	1400_モーグルヒルダブル (V)	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
13	ガラガラパネルハーフ (B)	t19HPEパネル (ブルー/イエロー)、ポリカーボネイト板、φ12鋼球 SUS	1
14	1000_ワイドUDステップラダー (V)	t2.3鋼板 ハイジंक 合成樹脂塗装 (ダークブラウン)、ノンスリップコーティング (ブラウン)、φ34/φ27.2鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (イエロー)、t19HPEパネル (イエロー)	1
15	600_乗り移りデッキ (右) (V)	t2.3/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)、φ34/φ21.7鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (イエロー)、t19HPEパネル (イエロー)	1
16	ワンダーガードパネル1段 (B)	t19HPEパネル (ブルー)	2
17	ハンドループ (小) (左) (Y)	φ34/φ21.7鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (イエロー)	1

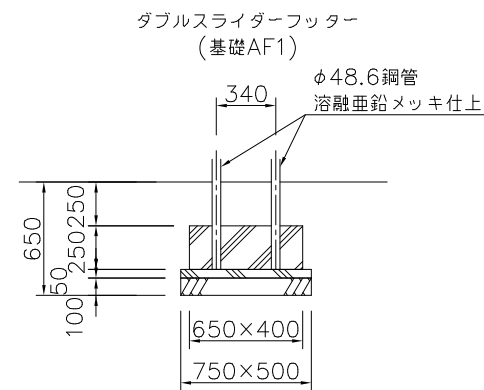
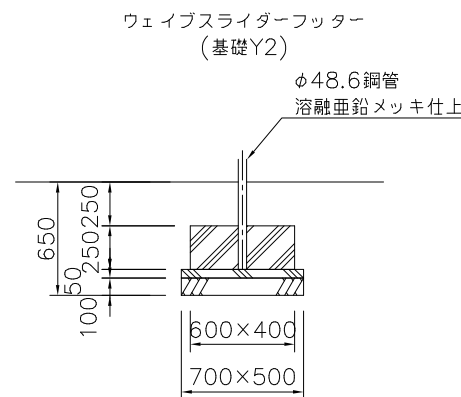
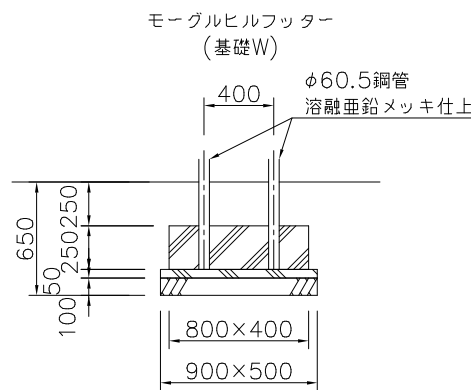
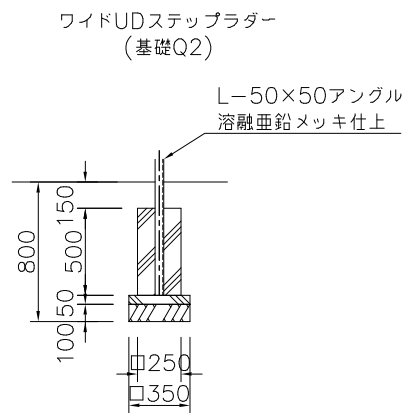
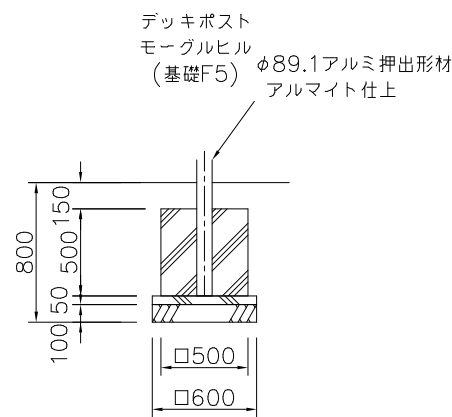
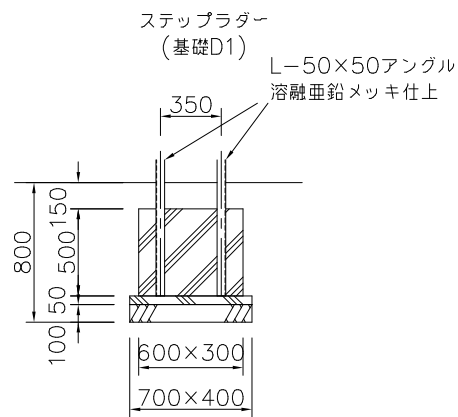
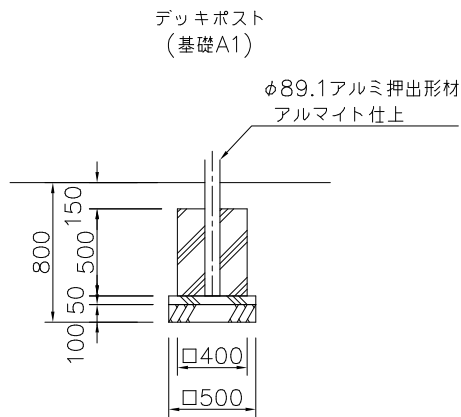
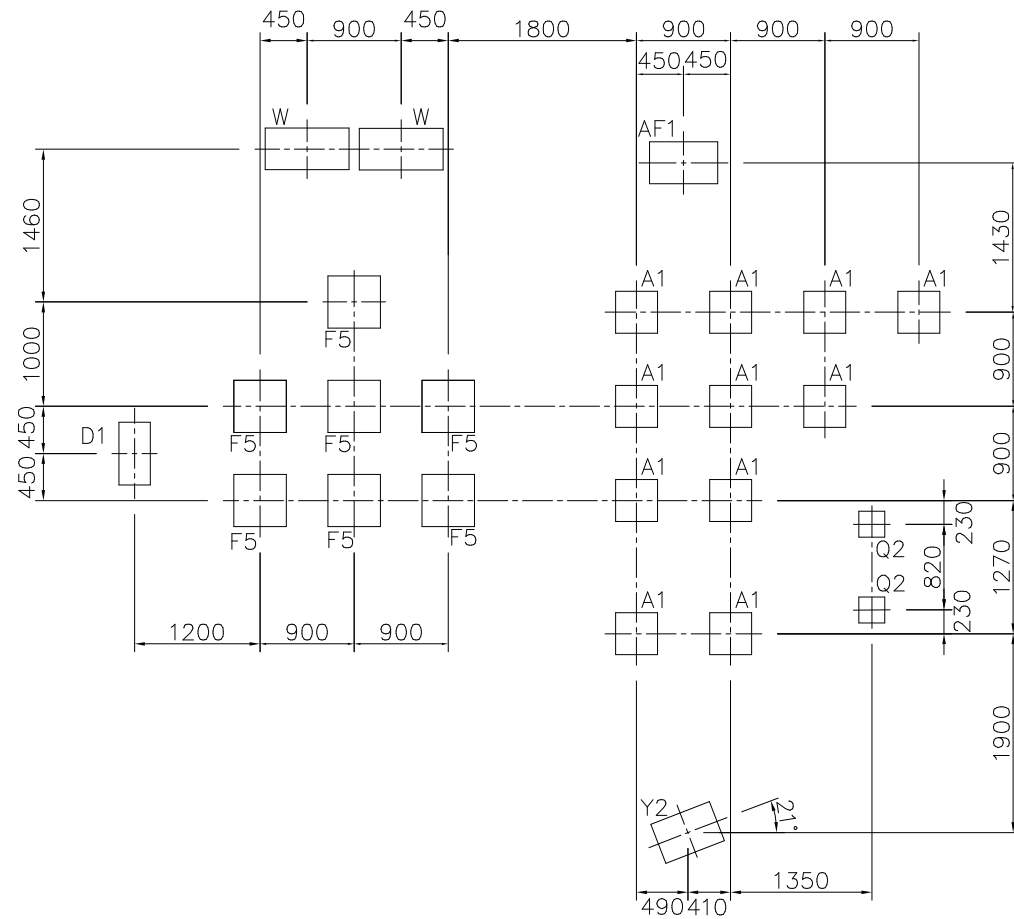
質量: 1160Kg

⚠ 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。

令和 7 年度	
工 事 名	高坂公園複合遊具更新工事
公 園 名	高坂公園
箇 所	能美市高坂町ニ50
図 名	高坂公園平面図
縮 尺	
図面番号	2 / 3 枚の内
能 美 市	

構造図 (2)



工 種		計	算 式	単位	数量
床	掘	0.50*0.50*0.80*11		m ³	2.20
埋	戻 し	$((0.50*0.50*0.80)-(0.40*0.40*0.50)+(1/4*0.0891*3.14*0.155))$ *11		m ³	1.20
基	礎 砕 石	0.50*0.50*11		m ²	2.75
均	しコンクリート	0.50*0.50*0.05*11		m ³	0.14
〃	型 枠	0.50*0.05*4*11		m ²	1.10
基	礎コンクリート	$((0.40*0.40*0.50)-(1/4*0.0891*3.14*0.50))$ *11		m ³	0.50
〃	型 枠	0.40*0.50*4*11		m ²	8.80

工 種		計	算	式	単位	数量
床	掘	0.70*0.40*0.80*1			m3	0.22
埋	戻し	$((0.70*0.40*0.80)-(0.60*0.30*0.50))*1$			m3	0.13
基	礎 砕 石	0.70*0.40*1			m2	0.28
均	しコンクリート	0.70*0.40*0.05*1			m3	0.01
〃	型 枠	$((0.60*0.05*2)+(0.30*0.05*2))*1$			m2	0.09
基	礎コンクリート	0.60*0.30*0.50*1			m3	0.09
〃	型 枠	$((0.60*0.50*2)+(0.30*0.50*2))*1$			m2	0.90

■基礎F5				
工 種	計	算 式	単位	数量
床 掘	0.60*0.60*0.80*7		m ³	2.02
埋 戻 し	$((0.60*0.60*0.80)-(0.50*0.50*0.50)+(1/4*0.0891*3.14*0.15))$ *7		m ³	1.07
基 礎 砕 石	0.60*0.60*7		m ²	2.52
均しコンクリート	0.60*0.60*0.05*7		m ³	0.13
〃 型 枠	0.60*0.05*4*7		m ²	0.84
基礎コンクリート	$((0.50*0.50*0.50)-(1/4*0.0891*3.14*0.50))$ *7		m ³	0.63
〃 型 枠	0.50*0.50*4*7		m ²	7.00

工 種		計	算	式	単位	数量
床	掘	0.35*0.35*0.80*2			m ³	0.20
埋	戻	し		$((0.35*0.35*0.80)-(0.25*0.25*0.50))*2$	m ³	0.13
基	礎	砕	石	0.35*0.35*2	m ²	0.25
均	し	コン	クリート	0.35*0.35*0.05*2	m ³	0.01
〃	型	枠		0.35*0.05*4*2	m ²	0.14
基	礎	コン	クリート	0.25*0.25*0.50*2	m ³	0.06
〃	型	枠		0.25*0.50*4*2	m ²	1.00

■基礎W					
工 種	計	算	式	単位	数量
床 掘	0.90*0.50*0.65*2			m ³	0.59
埋 戻 し	$((0.90*0.50*0.65)-((0.80*0.40*0.25)+(1/4*0.0605*3.14*0.25*2)))*2$			m ³	0.38
基 礎 砕 石	0.90*0.50*2			m ²	0.90
均しコンクリート	0.90*0.50*0.05*2			m ³	0.05
〃 型 枠	$((0.90*0.05*2)+(0.50*0.05*2))*2$			m ²	0.28
基礎コンクリート	$((0.80*0.40*0.25)-(1/4*0.0605*3.14*0.25*2))*2$			m ³	0.11
〃 型 枠	$((0.80*0.25*2)+(0.40*0.25*2))*2$			m ²	1.20

工 種		計	算 式	単位	数量
床	掘	0.70*0.50*0.65*1		m ³	0.23
埋	戻し	$((0.70*0.50*0.65) - ((0.60*0.40*0.25) + (1/4*0.0486*3.14*0.25))) * 1$		m ³	0.16
基	礎 砕 石	0.70*0.50*1		m ²	0.35
均	しコンクリート	0.70*0.50*0.05*1		m ³	0.02
〃	型 枠	$((0.70*0.05*2) + (0.50*0.05*2)) * 1$		m ²	0.12
基	礎コンクリート	$((0.60*0.40*0.25) - (1/4*0.0486*3.14*0.25)) * 1$		m ³	0.05
〃	型 枠	$((0.60*0.25*2) + (0.40*0.25*2)) * 1$		m ²	0.50

工 種		計	算	式	単位	数量
床	掘	0.75*0.50*0.65*1			m3	0.24
埋	戻	し		$((0.75*0.50*0.65) - ((0.65*0.40*0.25) + (1/4*0.0486*3.14*0.25^2)))$	m3	0.16
基	礎	砕	石	0.75*0.50*1	m2	0.38
均	し	コン	クリ	0.75*0.50*0.05*1	m3	0.02
〃	型	枠		$((0.75*0.05^2) + (0.50*0.05^2))$	m2	0.13
基	礎	コン	クリ	$((0.65*0.40*0.25) - (1/4*0.0486*3.14*0.25^2))$	m3	0.05
〃	型	枠		$((0.65*0.25^2) + (0.40*0.25^2))$	m2	0.53

令和 7 年度	
工 事 名	高坂公園複合遊具更新工事
公 園 名	高坂公園
箇 所	能美市高坂町ニ50
図 名	高坂公園平面図
縮 尺	
図面番号	3 / 3 枚の内
能 美 市	