

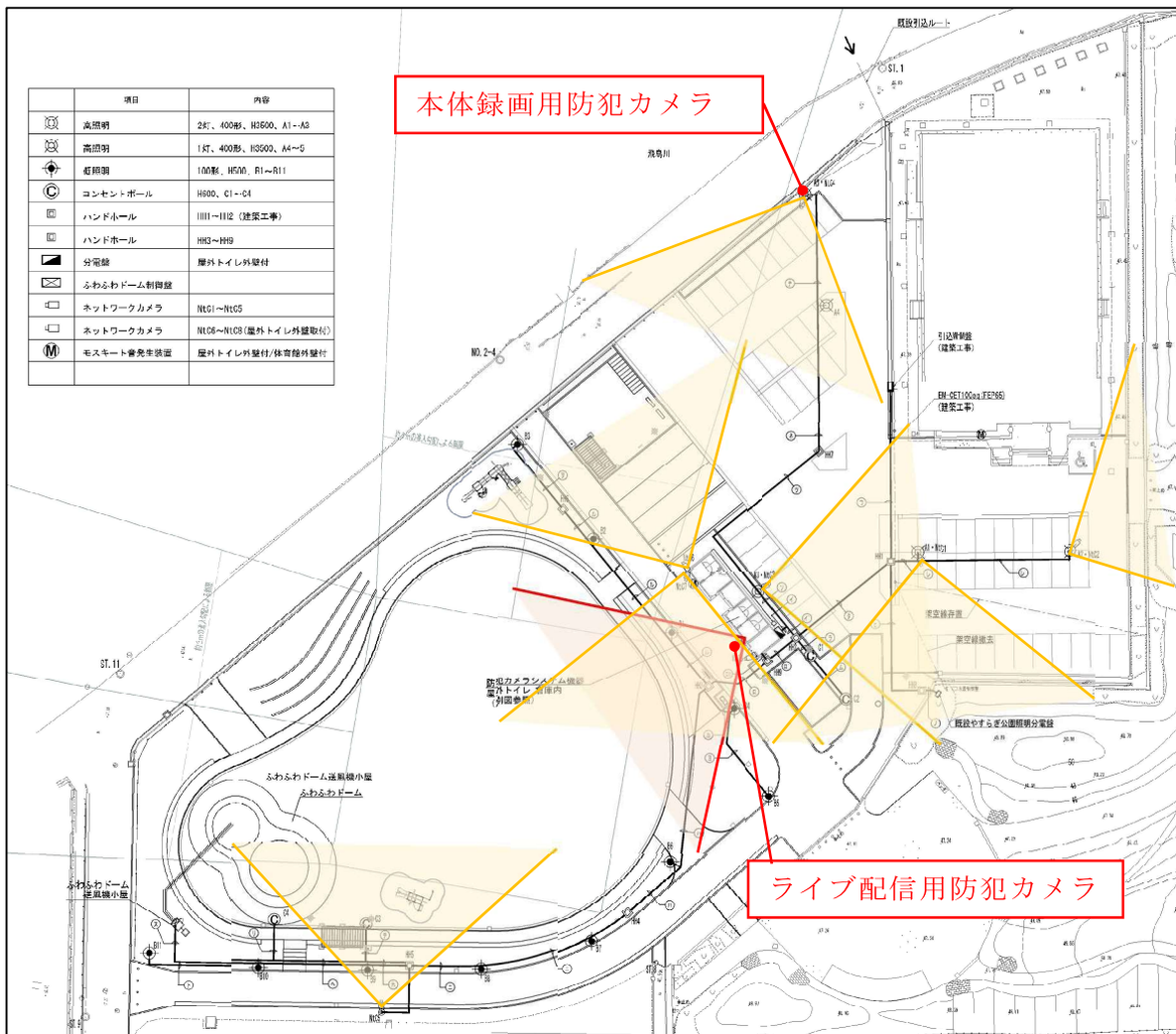
○プロポーザル審査における社会的な価値の勘案基準

評価項目		評価内容	評価基準	確認書類等
1	奈良県社員・シャイン職場づくり推進企業登録	登録	登録あり (公告日の前日までに登録のある場合)	登録証書の写し (3年以内のもの)
2	女性の活躍及びその推進に向けた取組の状況	①なら女性活躍推進倶楽部登録	登録あり (公告日の前日までに登録のある場合)	登録証書の写し (3年以内のもの)
		②えるぼし、プラチナえるぼし、トライくるみん、くるみん、プラチナくるみんのいずれかの認定	認定あり (公告日の前日までに認定のある場合)	認定通知書の写し
		③女性活躍推進法又は次世代育成支援対策推進法に基づく一般事業主行動計画の策定の有無	策定あり (公告日の前日までに策定のある場合)	一般事業主行動計画届の写し (労働局に届出を行ったもの)
3	障害者の雇用及びその促進に向けた取組の状況	①雇用人数 法定事業者（常用雇用労働者数43.5人以上）の場合、労働者数×法定雇用率（小数点以下切り捨て）との比較	雇用率3.5%以上 (障害者雇用状況報告書①の欄が3.5%以上の場合)	障害者雇用状況報告書直近報告分の写し (毎年6月1日現在の状況を労働局に報告)
			不足人数なし (障害者雇用状況報告書②欄が0の場合)	
			不足人数あり (障害者雇用状況報告書②欄に数値がある場合(0.5人も含む。))	
		その他の事業者（常用雇用労働者数43.5人未満）の場合、障害者雇用	障害者の雇用あり	第1号様式
		②障害者職場実習の受入実績の有無	1回あたりの実施日数が3日以上職場実習受入実績あり(公告日の前日以前1年間における受入実績)	障害者の職場実習実施日、支援機関等が確認できる書類 (第2号様式又は受入に当たり支援機関等が作成した依頼文書、業務日報(作成者を明らかにしたもの)等)
③障害者就労施設等への物品調達、業務委託等の発注実績の有無	年額10万円以上の発注実績(公告日の前日以前1年間における発注実績(契約履行中又は支払期限未到来のため支払いが完了していないものを含む。))	第3号様式及び添付書類 (契約書、納品書、請求書、領収書の写し)		
4	保護観察対象者等の雇用の状況	①協力雇用主登録の有無	登録あり (公告日の前日までに登録のある場合)	第4号様式
		②更生保護法第48条に規定する保護観察中の者又は同法第85条に規定する更生緊急保護中の者の雇用	雇用あり (公告日の前年度4月1日から公告日の前日までの間の雇用)	
5	環境に配慮した事業活動の状況	ISO14001、エコアクション21、KES、エコステージのいずれかの環境マネジメントシステムの登録又は認証	登録又は認証あり (公告日の前日までに登録又は認証のある場合)	登録証又は認証書の写し (2年又は3年毎更新)
6	健康経営に対する取組	健康経営優良法人の認定	認定あり(公告日の前日までに認定のある場合)	認定書の写し

## (2) 防犯カメラ

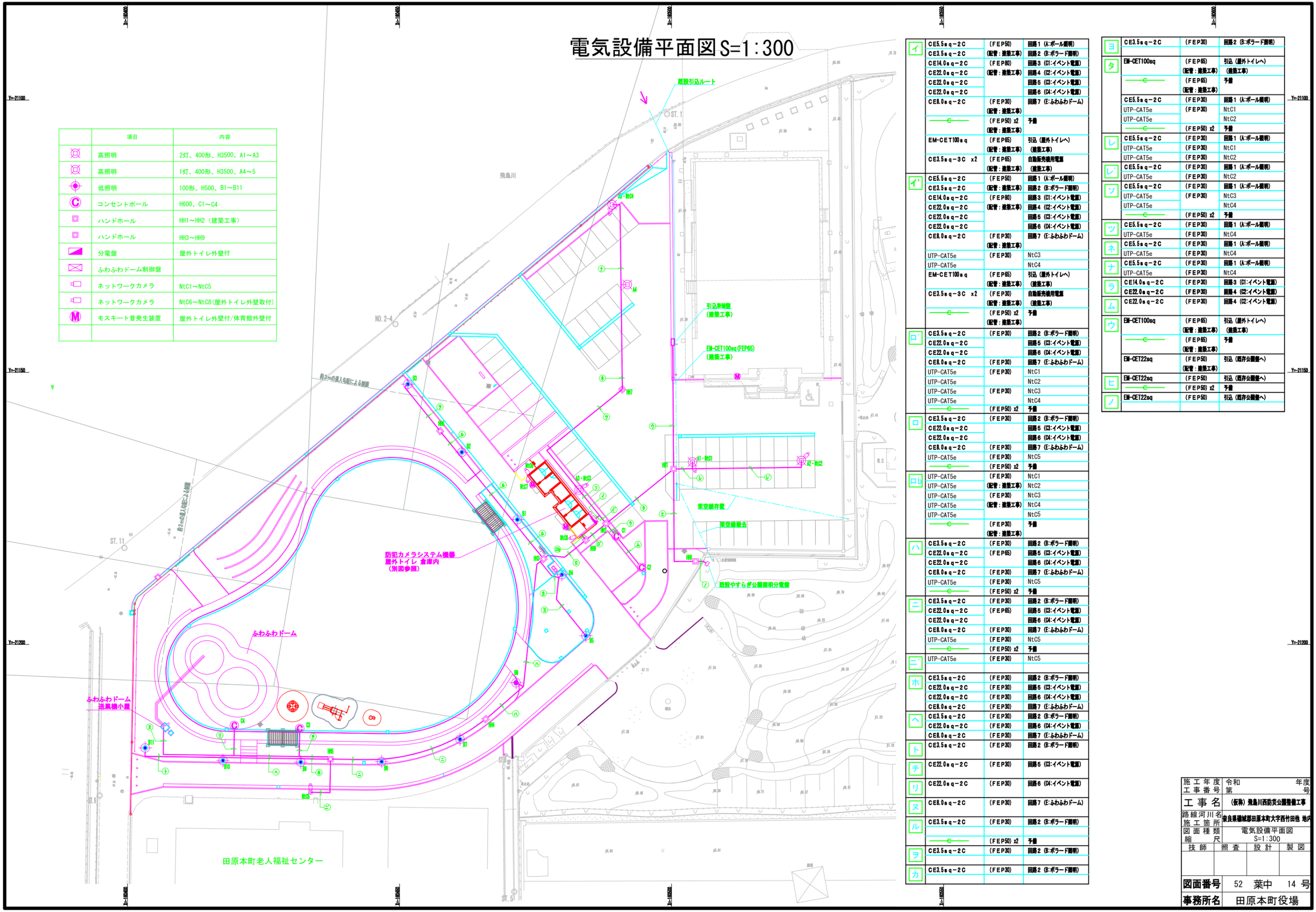
### 1) 防犯カメラの配置

協議の結果、芝生広場を映すライブ配信用防犯カメラ1台、既存のやすらぎ公園も含めた公園全体を映すことが可能な本体録画用防犯カメラを7台設置する。以下に防犯カメラの設置箇所を示す。



# 電気設備平面図 S=1:300

項目	内容
高照明	2灯、400形、H3500、A1~A3
高照明	1灯、400形、H3500、A4~5
低照明	100形、H500、B1~B11
コンセントポール	H600、C1~C4
ハンドホール	HH1~HH2 (建築工事)
ハンドホール	HH3~HH9
分電盤	屋外トイレ外壁付
ふわふわドーム制御盤	
ネットワークカメラ	NtC1~NtC5
ネットワークカメラ	NtC6~NtC8 (屋外トイレ外壁取付)
モスキート音発生装置	屋外トイレ外壁付/体育館外壁付



イ	CE5.5eq-2C (FEP50) 回路1 (A:ポール照明)
	CE3.5eq-2C (FEP30) 回路2 (B:ポラード照明)
	CE14.0eq-2C (FEP80) 回路3 (C1:イベント電線)
	CE22.0eq-2C (FEP65) 回路4 (C2:イベント電線)
	CE22.0eq-2C (FEP65) 回路5 (C3:イベント電線)
	CE22.0eq-2C (FEP65) 回路6 (C4:イベント電線)
	CE8.0eq-2C (FEP30) 回路7 (E:ふわふわドーム)
	UTP-CAT5e (FEP30) NtC3
	UTP-CAT5e (FEP30) NtC4
	EM-CET100eq (FEP65) 引込 (屋外トイレ)
	CE3.5eq-3C x2 (FEP65) 自動販売機用電線
イ	CE5.5eq-2C (FEP50) 回路1 (A:ポール照明)
	CE3.5eq-2C (FEP30) 回路2 (B:ポラード照明)
	CE14.0eq-2C (FEP80) 回路3 (C1:イベント電線)
	CE22.0eq-2C (FEP65) 回路4 (C2:イベント電線)
	CE22.0eq-2C (FEP65) 回路5 (C3:イベント電線)
	CE22.0eq-2C (FEP65) 回路6 (C4:イベント電線)
	CE8.0eq-2C (FEP30) 回路7 (E:ふわふわドーム)
	UTP-CAT5e (FEP30) NtC3
	UTP-CAT5e (FEP30) NtC4
	EM-CET100eq (FEP65) 引込 (屋外トイレ)
	CE3.5eq-3C x2 (FEP65) 自動販売機用電線
ロ	CE3.5eq-2C (FEP30) 回路2 (B:ポラード照明)
	CE22.0eq-2C (FEP65) 回路5 (C3:イベント電線)
	CE22.0eq-2C (FEP65) 回路6 (C4:イベント電線)
	CE8.0eq-2C (FEP30) 回路7 (E:ふわふわドーム)
	UTP-CAT5e (FEP30) NtC5
	UTP-CAT5e (FEP30) 予備
ロ	UTP-CAT5e (FEP30) NtC1
	UTP-CAT5e (FEP30) NtC2
	UTP-CAT5e (FEP30) NtC3
	UTP-CAT5e (FEP30) NtC4
	UTP-CAT5e (FEP30) 予備
ハ	CE3.5eq-2C (FEP30) 回路2 (B:ポラード照明)
	CE22.0eq-2C (FEP65) 回路5 (C3:イベント電線)
	CE22.0eq-2C (FEP65) 回路6 (C4:イベント電線)
	CE8.0eq-2C (FEP30) 回路7 (E:ふわふわドーム)
	UTP-CAT5e (FEP30) NtC5
	UTP-CAT5e (FEP50) x2 予備
ニ	CE3.5eq-2C (FEP30) 回路2 (B:ポラード照明)
	CE22.0eq-2C (FEP65) 回路5 (C3:イベント電線)
	CE22.0eq-2C (FEP65) 回路6 (C4:イベント電線)
	CE8.0eq-2C (FEP30) 回路7 (E:ふわふわドーム)
	UTP-CAT5e (FEP30) NtC5
	UTP-CAT5e (FEP50) x2 予備
ニ	UTP-CAT5e (FEP30) NtC5
ホ	CE3.5eq-2C (FEP30) 回路2 (B:ポラード照明)
	CE22.0eq-2C (FEP65) 回路5 (C3:イベント電線)
	CE22.0eq-2C (FEP65) 回路6 (C4:イベント電線)
	CE8.0eq-2C (FEP30) 回路7 (E:ふわふわドーム)
	CE3.5eq-2C (FEP30) 回路2 (B:ポラード照明)
	CE22.0eq-2C (FEP65) 回路5 (C3:イベント電線)
	CE8.0eq-2C (FEP30) 回路7 (E:ふわふわドーム)
ト	CE3.5eq-2C (FEP30) 回路2 (B:ポラード照明)
チ	CE22.0eq-2C (FEP30) 回路5 (C3:イベント電線)
リ	CE22.0eq-2C (FEP30) 回路6 (C4:イベント電線)
ヌ	CE8.0eq-2C (FEP30) 回路7 (E:ふわふわドーム)
ル	CE3.5eq-2C (FEP30) 回路2 (B:ポラード照明)
	(FEP50) x2 予備
ラ	CE3.5eq-2C (FEP30) 回路2 (B:ポラード照明)
カ	CE3.5eq-2C (FEP30) 回路2 (B:ポラード照明)

エ	CE3.5eq-2C (FEP30) 回路2 (B:ポラード照明)
タ	EM-CET100eq (FEP65) 引込 (屋外トイレ)
	(FEP65) 予備
	CE5.5eq-2C (FEP30) 回路1 (A:ポール照明)
	UTP-CAT5e (FEP30) NtC1
	UTP-CAT5e (FEP30) NtC2
	UTP-CAT5e (FEP50) x2 予備
レ	CE5.5eq-2C (FEP30) 回路1 (A:ポール照明)
	UTP-CAT5e (FEP30) NtC1
	UTP-CAT5e (FEP30) NtC2
レ	CE5.5eq-2C (FEP30) 回路1 (A:ポール照明)
	UTP-CAT5e (FEP30) NtC2
ソ	CE5.5eq-2C (FEP30) 回路1 (A:ポール照明)
	UTP-CAT5e (FEP30) NtC3
	UTP-CAT5e (FEP30) NtC4
ツ	CE5.5eq-2C (FEP30) 回路1 (A:ポール照明)
	UTP-CAT5e (FEP30) NtC4
ネ	CE5.5eq-2C (FEP30) 回路1 (A:ポール照明)
	UTP-CAT5e (FEP30) NtC4
ナ	CE5.5eq-2C (FEP30) 回路1 (A:ポール照明)
	UTP-CAT5e (FEP30) NtC4
ラ	CE14.0eq-2C (FEP80) 回路3 (C1:イベント電線)
	CE22.0eq-2C (FEP30) 回路4 (C2:イベント電線)
ム	CE22.0eq-2C (FEP30) 回路4 (C2:イベント電線)
ウ	EM-CET100eq (FEP65) 引込 (屋外トイレ)
	(FEP65) 予備
	EM-CET22sq (FEP50) 引込 (既存公置壁へ)
ヒ	EM-CET22sq (FEP50) 引込 (既存公置壁へ)
	(FEP50) x2 予備
ノ	EM-CET22sq (FEP50) 引込 (既存公置壁へ)

施工年度	令和 年度
工事番号	第 号
工事名	(仮称) 飛鳥川西防炎公園整備工事
路線	河川名 奈良県磯城郡田原本町大字西竹田地 地内
施工箇所	奈良県磯城郡田原本町大字西竹田地 地内
図面種類	電気設備平面図
縮尺	S=1:300
技師	照査 設計 製図
図面番号	52 葉中 14 号
事務所名	田原本町役場



品名	品番	部屋	メーカー名	購入申請年月日
液晶テレビ	LC-40AE7(1581606)	万葉	シャープ	2011/3/29
花瓶 尺付丸焼き花入	2-花瓶	和室		1977/3/10
花瓶(尺八寸トバ) 電彫	2-花瓶	和室		1977/3/10
花瓶変形耳付花入	2-花瓶	和室		1977/3/10
掛け時計(シチズン)	MO-45N 1-掛時計	利休		1986/3/5
掛時計	ワルDX4MG824-003	女子更衣室	シチズン	2000/3/10
掛時計	綾部A8MG716-006	大広間	シチズン	2000/3/10
掛時計	綾部A8MG716-006	事務所	シチズン	2000/3/10
丸イス	SG-K15HG	会議室	コクヨ	1999/3/25
丸イス	SG-K15HG	会議室	コクヨ	1999/3/25
丸イス	SG-K15HG	会議室	コクヨ	1999/3/25
丸イス	SG-K15HG	会議室	コクヨ	1999/3/25
丸イス	SG-K15HG	会議室	コクヨ	1999/3/25
丸イス	SG-K15HG	会議室	コクヨ	1999/3/25
丸イス	SG-K15HG	会議室	コクヨ	1999/3/25
丸イス	SG-K15HG	会議室	コクヨ	1999/3/25
丸イス	SG-K15HG	会議室	コクヨ	1999/3/25
丸イス	SG-K15HG	会議室	コクヨ	1999/3/25
丸イス	SG-K15HG	会議室	コクヨ	1999/3/25
丸イス	SG-K15HG	会議室	コクヨ	1999/3/25
丸イス	SG-K15HG	ロビー	コクヨ	1999/3/25
丸イス	SG-K15HG	大広間	コクヨ	1999/3/25
丸イス	SG-K15HG	会議室	コクヨ	1999/3/25
丸イス	SG-K15HG	会議室	コクヨ	1999/3/25
貴重品ロッカー	KLK-30F1 KLKB-30F	ロビー	コクヨ	2000/10/26
座卓	KT-513P1E	娯楽室	コクヨ	2000/10/26
座卓	KT-513P1E	娯楽室	コクヨ	2000/10/26
座卓テーブル	KT-510P1E	利休	コクヨ	1999/3/25
座卓テーブル	KT-510P1E	利休	コクヨ	1999/3/25
座卓テーブル	KT-510P1E	利休	コクヨ	1999/3/25
座卓テーブル	KT-510P1E	利休	コクヨ	1999/3/25
座卓テーブル	KT-510P1E	利休	コクヨ	1999/3/25
座卓テーブル	KT-510P1E	利休	コクヨ	1999/3/25
座卓	KT-513P1E	娯楽室	コクヨ	1999/3/25
座卓テーブル	KT-513P1E	和室	コクヨ	1999/3/25
座卓テーブル	KT-A43T	大広間	コクヨ	1999/3/25
座卓テーブル	KT-A43T	大広間	コクヨ	1999/3/25
座卓テーブル	KT-A43T	大広間	コクヨ	1999/3/25
座卓テーブル	KT-A43T	大広間	コクヨ	1999/3/25
座卓テーブル	KT-A43T	大広間	コクヨ	1999/3/25
座卓テーブル	KT-A43T	大広間	コクヨ	1999/3/25
座卓テーブル	KT-A43T	大広間	コクヨ	1999/3/25
座卓テーブル	KT-A43T	大広間	コクヨ	1999/3/25
座卓テーブル	KT-A43T	大広間	コクヨ	1999/3/25
座卓テーブル	KT-A43T	大広間	コクヨ	1999/3/25
座卓テーブル	KT-A43T	大広間	コクヨ	1999/3/25
座卓テーブル	KT-A43T	大広間	コクヨ	1999/3/25
座卓テーブル	KT-A43T	大広間	コクヨ	1999/3/25
座卓テーブル	KT-A43T	大広間	コクヨ	1999/3/25
座卓テーブル	KT-A43T	大広間	コクヨ	1999/3/25
座卓テーブル	KT-A43T	大広間	コクヨ	1999/3/25
座卓テーブル	KT-A43T	大広間	コクヨ	1999/3/25
座卓テーブル	KT-A43T	大広間	コクヨ	1999/3/25
座卓テーブル	KT-A43T	大広間	コクヨ	1999/3/25
座卓テーブル	KT-A43T	大広間	コクヨ	1999/3/25
座卓テーブル	KT-A43T	大広間	コクヨ	1999/3/25
座卓テーブル	KT-A43T	大広間	コクヨ	1999/3/25
座卓テーブル	KT-A43T	大広間	コクヨ	1999/3/25
座卓テーブル	KT-A43T	大広間	コクヨ	1999/3/25
座卓テーブル	KT-A43T	大広間	コクヨ	1999/3/25
傘立て		玄関	コクヨ	1992/3/31
事務椅子 肘なし	CR-G151KB3WN	事務所	コクヨ	1999/3/25
事務椅子 肘なし	CR-G151KB3WN	事務所	コクヨ	1999/3/25
事務椅子 肘なし	CR-G151KB3WN	事務所	コクヨ	1999/3/25
事務用片袖机	SD-BSE117LV3F11N	事務所	コクヨ	1999/3/25
事務用片袖机	SD-BSE117LV3F11N	事務所	コクヨ	1999/3/25
事務用片袖机	SD-BSE117LV3F11N	事務所	コクヨ	1999/3/25
自動体外式除細動器(AED)C U-SP1	ハートスタートFRx+e	事務所	日本CUメディカルシステム	2021/12/17
接客椅子	CK-810V693	相談室	コクヨ	1997/4/14
接客椅子	CK-810V693	相談室	コクヨ	1997/4/14
洗濯機	NA-F42M2-H	給湯室裏	ナショナル	2002/6/3
木製傾斜書架		ロビー	不明	1988/5/10
流し台	流し台	給湯室	不明	1997/5/21
流し台		大広間給湯	不明	
輪投げセット		大広間	不明	1981/4/22
冷蔵ショーケース	SMR-90F	大広間	サンヨー	1993/3/31
冷蔵庫	NR-B163J	給湯	ナショナル	2005/6/21
ブルーレイディスクプレーヤー	DMP-BDT110	大広間	パナソニック	不明
冷蔵庫	SR-25P	和室	サンヨー	不明
ガスコンロ	PA-10H-1	給湯	パロマ	不明
全自動血圧計専用架台		ロビー	不明	不明
補助棚		ロビー	不明	不明
オープン保管庫	S-K370F1C	大広間	コクヨ	不明
温度計	1-温度計	ロビー	不明	不明
エアコン	CS-J112BA	相談室	ナショナル	不明

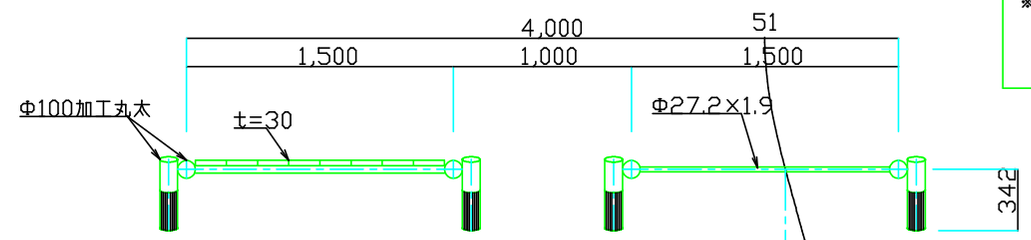


対象年齢：6～12歳

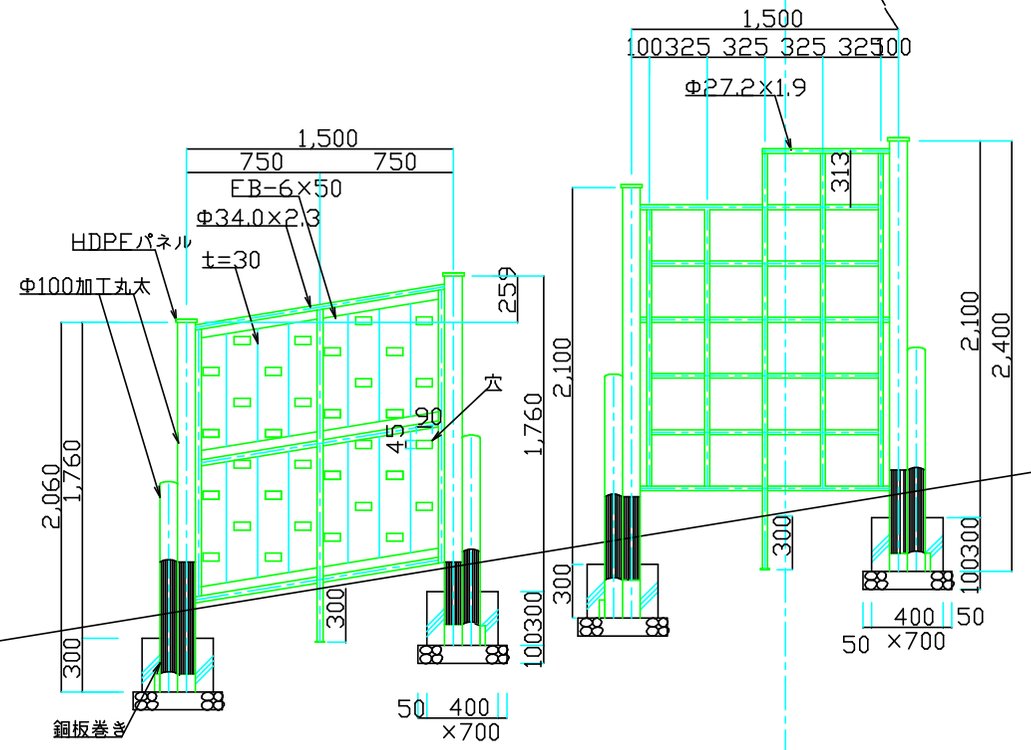
特記仕様

- 木材
  - ・使用木材は、杉材とする。
  - ・柱と手摺は、芯取り材とする。
  - ・防腐処理は、マイトレックACQ加圧注入防腐処理を施す。
  - ・木材の地際部は銅板巻きを施す。
- 鋼材
  - ・使用鋼材はJIS規格またはそれに類する規格品とし、鋼管類は構造用炭素鋼管（STK）を使用する。
  - ・鋼材の溶接方法は、アーフ溶接とする。
  - ・ボルトナットはステンレス製品とする。
- 防錆処理
  - ・使用鋼材は、ジंकロメートメッキを施す。
  - ・焼付塗装仕上とする。
- その他
  - ・国土交通省、「都市公園における遊具の安全確保に関する指針」に基づく規準に準拠した製品とする。
  - ・設計・製造はISO9001認証工場にて行う。
  - ・賠償責任保険加入製品
  - ・J26PR105

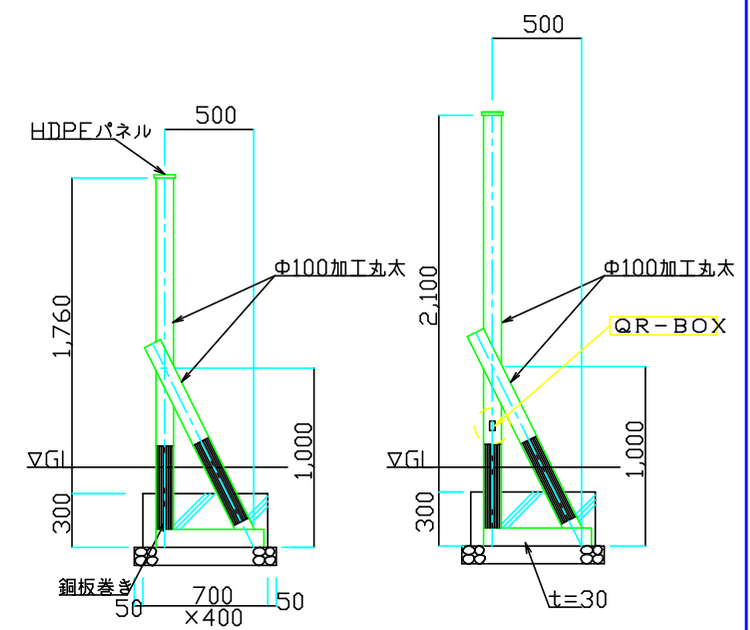
※ この図面は概略の寸法に基づき作成した図面です。よって詳細測量を行った後、図面を変更する場合があります。



平面図 S=1:3.0



立面図 S=1:3.0



側面図 S=1:3.0

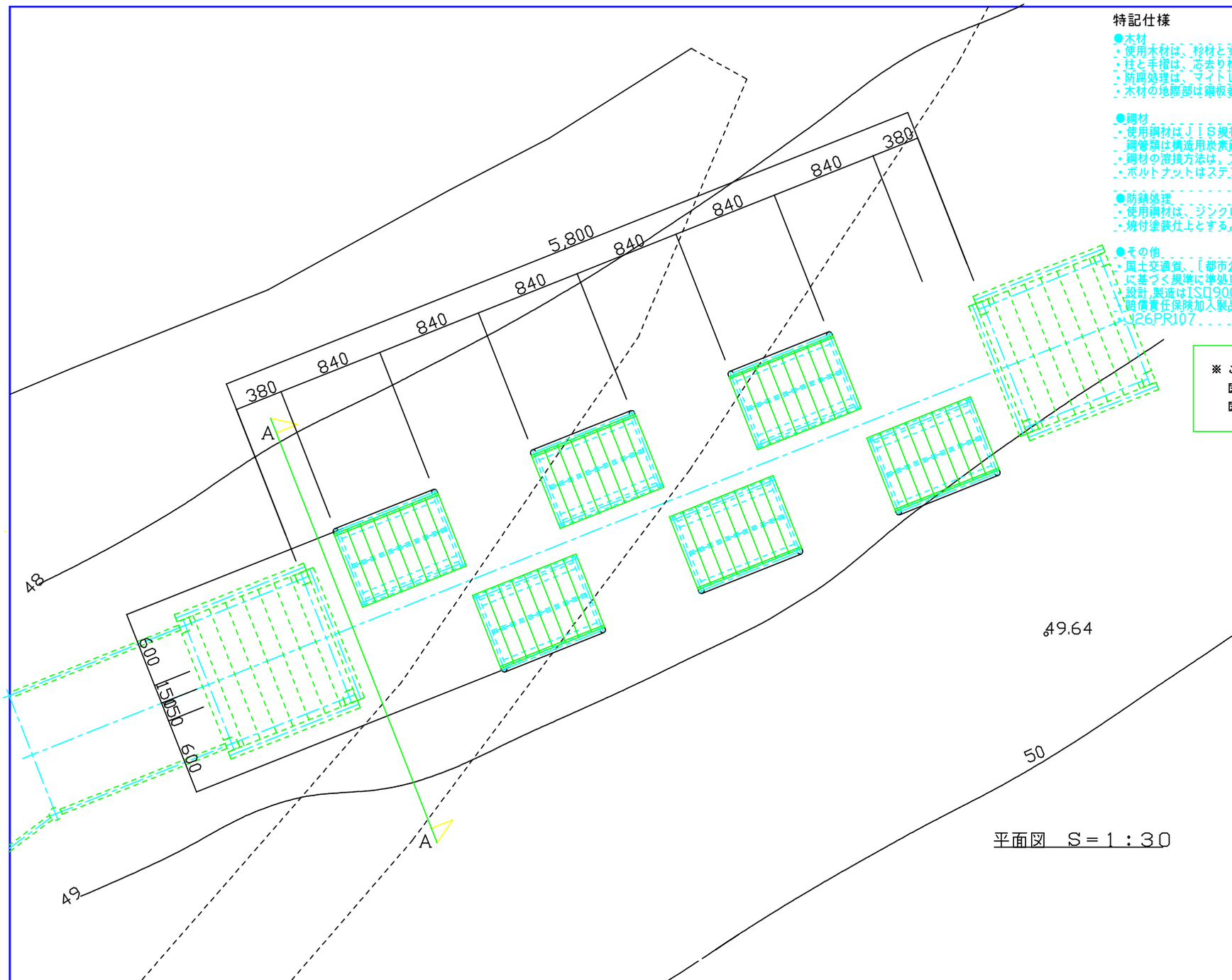
仕様	賠償責任保険加入製品				壁登り		品番 J26PR105	(仮称) 飛鳥川西防災公園整備等工事
	承認	検図	設計	日付				

特記仕様

対象年齢：6～12歳

- 木材
  - ・使用木材は、杉材とする。
  - ・柱と手摺は、芯入り材とする。
  - ・防腐処理は、マイトレックACQ加圧注入防腐処理を施す。
  - ・木材の地際部は銅板巻きを施す。
- 鋼材
  - ・使用鋼材はJIS規格またはそれに類する規格品とし、鋼管類は構造用炭素鋼管（STK）を使用する。
  - ・鋼材の溶接方法は、アーック溶接とする。
  - ・ボルトナットはステンレス製品とする。
- 防錆処理
  - ・使用鋼材は、ジंकロメートメッキを施す。
  - ・焼付塗装仕上とする。
- その他
  - ・国土交通省、「都市公園における遊具の安全確保に関する指針」に基づく規準に準拠した製品とする。
  - ・設計・製造はISO9001認証工場にて行う。
  - ・賠償責任保険加入製品
  - ・J26PR107

※ この図面は概略の寸法に基づき作成した図面です。よって詳細測量を行った後、図面を変更する場合があります。



平面図 S = 1 : 30

仕様	賠償責任保険加入製品		クワッドステップ				品番	J26PR107	（仮称）飛鳥川西防災公園整備等工事
	承認		検図		設計				

特記仕様

対象年齢：6～12歳

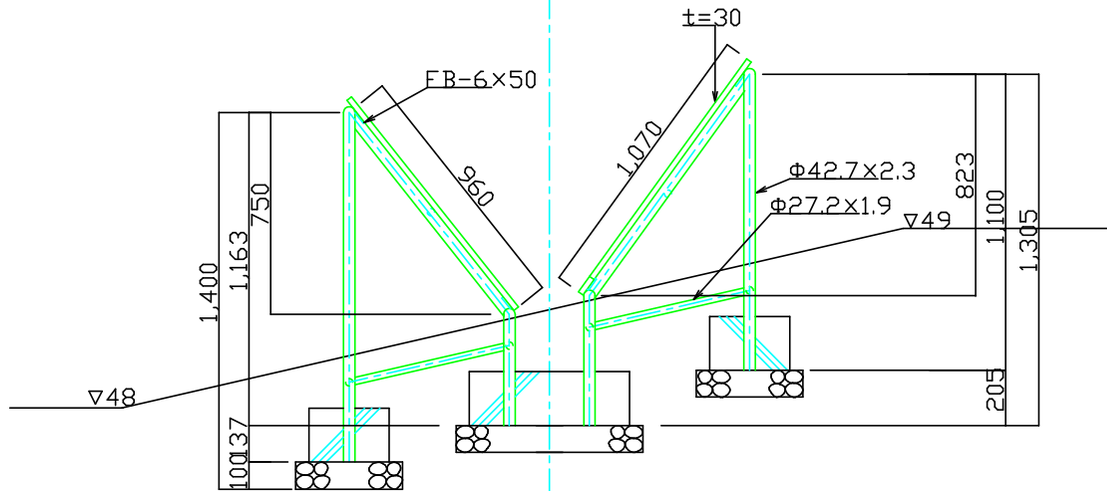
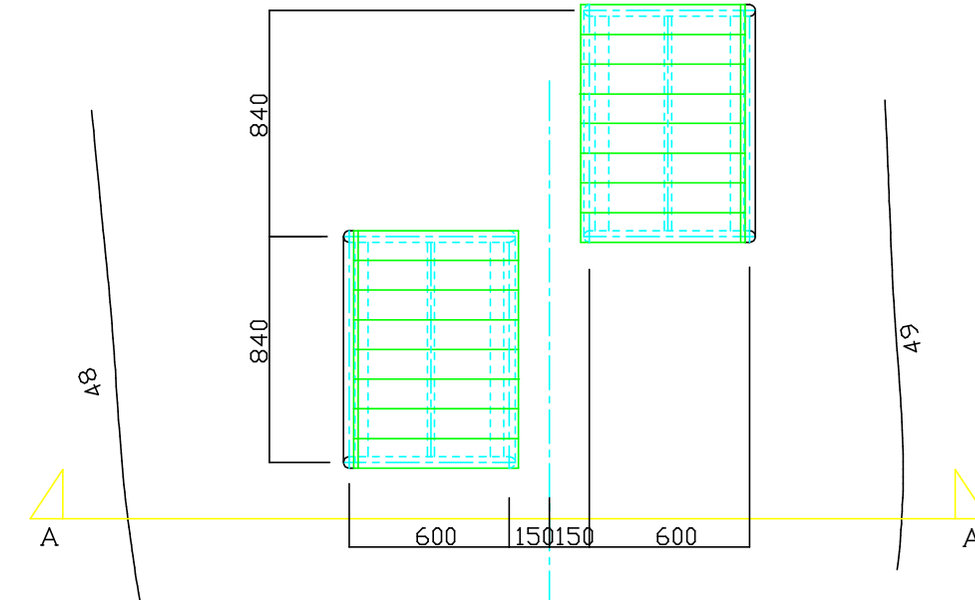
- 木材
  - ・使用木材は、杉材とする。
  - ・柱と手摺は、芯取り材とする。
  - ・防腐処理は、マイトレックACQ加圧注入防腐処理を施す。
  - ・木材の地際部は銅板巻きを施す。

- 鋼材
  - ・使用鋼材はJIS規格またはそれに類する規格品とし、鋼管類は構造用炭素鋼管（STK）を使用する。
  - ・鋼材の溶接方法は、アーック溶接とする。
  - ・ボルトナットはステンレス製品とする。

- 防錆処理
  - ・使用鋼材は、ジंकロメートメッキを施す。
  - ・場付塗装仕上とする。

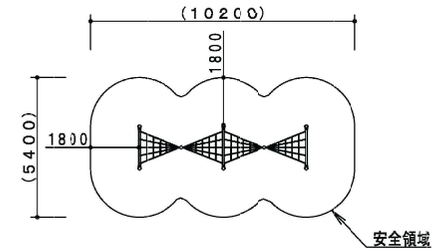
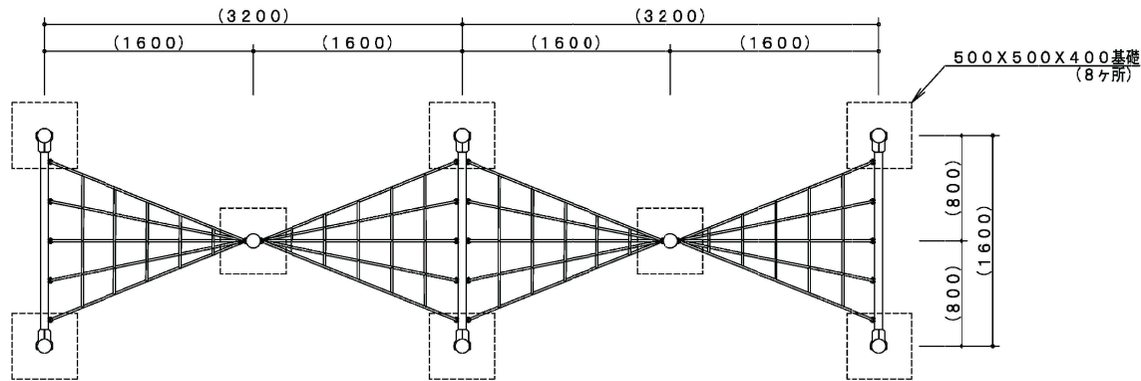
- その他
  - ・国土交通省、「都市公園における遊具の安全確保に関する指針」に基づく規準に準拠した製品とする。
  - ・設計・製造はISO9001認証工場にて行う。
  - ・賠償責任保険加入製品
  - ・J26PR107

※ この図面は概略の寸法に基づき作成した図面です。よって詳細測量を行った後、図面を変更する場合があります。

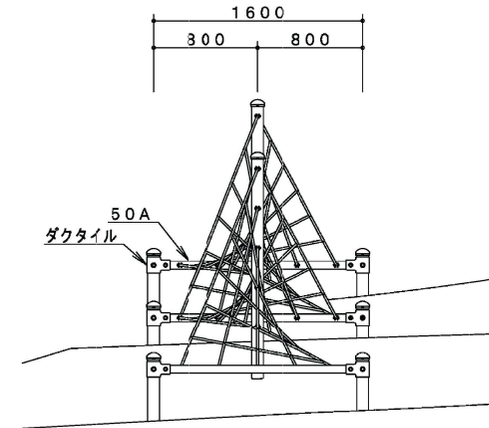
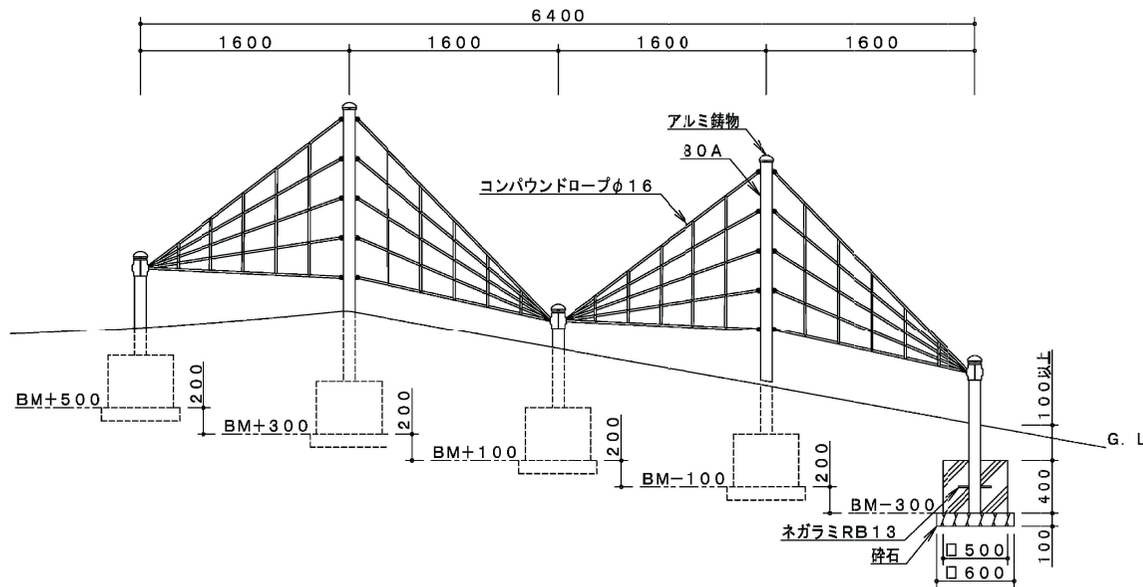


A矢視図 S=1:20

仕様	賠償責任保険加入製品	クワッドステップ				品番	J26PR107	(仮称) 飛鳥川西防災公園整備等工事
	承認	検図	設計	日付				



※製品外形からの寸法を示す  
安全領域  $S = 1/200$



※土被り厚が不足するところは、基礎天端から100mm以上となるよう盛土をおこなう。

製品仕様

鋼材は、電気亜鉛メッキ処理後、合成樹脂焼付塗装とする（基礎部品は除く）。  
ボルト・ナットは、電気亜鉛メッキ処理とする。  
利用対象年齢は、児童（6才～12才）とする。  
ISO9001・ISO14001の認証取得企業で品質管理された製品とし、（一社）日本公園施設業協会の賠償責任保険付とする。本製品は、遊具の安全に関する規程JPFA-SP-S：2024に準拠した製品とする。

主要鋼管	50A	外径60.5	肉厚3.8	品名	ひねりんモック	
	80A	外径89.1	肉厚4.2		図番	ZLA-355-#00-1/2
				尺度	1/40	作図日 2025. 6. 20

(仮称) 飛鳥川西防災公園整備等工事