

「あいあい園」移転にかかる要求水準書

1. あいあい園の基本内容について

① 種別	児童発達支援センター(診療所併設等一部機能強化)
② 機能	児童発達支援事業、保育所等訪問支援事業、相談支援事業、発達相談、訓練相談・巡回、親子教室、一時預かり、地域支援機能、診療・機能訓練(医療)
② 通園形式	親子通園
③ 移転先	旧教育センター(現 市立病院リハビリテーションセンター)
④ 開園日	月曜日～金曜日
⑥ 諸室	
現状	

	設備	面積	場所
1	専用玄関	—	※市立病院リハビリテーションセンター1階
2	保育室	136.61㎡	※市立病院リハビリテーションセンター1階
3	遊戯室	74.74㎡	※市立病院リハビリテーションセンター1階
4	医務室	8.39㎡	※市立病院リハビリテーションセンター1階
5	相談室・保護者控室	16.62㎡	※市立病院リハビリテーションセンター1階
6	調理室	45.09㎡	※市立病院リハビリテーションセンター1階
7	トイレ(通園児用、大人用)	50.25㎡	※市立病院リハビリテーションセンター1階
8	静養室	相談室を併用	※市立病院リハビリテーションセンター1階
9	食堂	遊戯室と併用	※市立病院リハビリテーションセンター1階
10	排煙区域ほか(廊下等)	168.18㎡	※市立病院リハビリテーションセンター1階
11	倉庫	78.62㎡	※市立病院リハビリテーションセンター1階、ライフプラザ地下倉庫
12	面談室(サービス申請受付)	11.76㎡	※市立病院リハビリテーションセンター1階
13	発達相談(面談室、プレイルーム)	69.68㎡	※市立病院リハビリテーションセンター1階
14	スタッフルーム	41.84㎡	※市立病院リハビリテーションセンター2階
15	機能訓練室	290.21㎡	※市立病院リハビリテーションセンター1階(倉庫20㎡分病院併用)
16	運転手、ヘルパー控室	8.81㎡	
	合計	1,000.80	

27	園庭	313.90㎡	※市立病院園庭
----	----	---------	---------

計画

	設備	必要面積	面積基準
	共用入口2か所(児童発達支援センター)	—	面積基準の定めなし
1	専用玄関	—	設置は必須(基準の定めなし)
2	保育室(①～③)親子通園	150.00㎡	園児1人当たり2.47㎡以上(定員10人×3クラス 74.1㎡以上)
2-①	トイレ(乳幼児用)	20.00㎡	設置は必須(基準の定めなし)
2-②	スタッフルーム	8.00㎡	児童発達支援に従事する職員用(保育室横)
3	遊戯室	70.00㎡	園児1人当たり1.65㎡以上(定員10人×3クラス 49.5㎡以上)
4	医務室	8.00㎡	設置は必須(基準の定めなし)
5	相談室・保護者控室	15.00㎡	設置は必須(基準の定めなし)
6	調理室	57.00㎡	設置は必須(基準の定めなし)
7	トイレ(児童用、保護者用)	44.00㎡	診療所部分とする(通園児童の保護者、スタッフも利用)
8	静養室	相談室を併用	設置は必須(基準の定めなし)
9	食堂	遊戯室と併用	児童発達支援の提供に必要な設備(基準の定めなし)
10	廊下等	—	児童発達支援の提供に必要な設備(基準の定めなし)
11	倉庫(①～④)	75.00㎡	児童発達支援の提供に必要な設備(基準の定めなし)
12	面談室①②(サービス申請受付、相談支援)	10.00㎡	障害児通所支援サービス申請受付機能(基準なし) 利用者増が著しく、移転の際に面談室増が必要(1室→2室)
13	発達相談(面談室、プレイルーム、カルテ室)	105.00㎡	児童家庭相談機能(基準なし)
14	スタッフルーム	65.00㎡	事務、保育、心理(保育室への廊下面積詳細不明)
15	機能訓練室	300.00㎡	診療所の機能訓練部門(ホール、廊下の面積詳細は不明)
16	運転手、ヘルパー控室	12.00㎡	移転にあたり、1室から2室へ増が必要(送迎時介助委託分)
17	診療所診察室(①、②、装具)	40.00㎡	病院で兼用していたが、移転のため必要となるもの 設置は必須(1室9.9㎡以上) 15㎡×3室分
17-①	医師控室①②、看護師控室	17.00㎡	医師用2室、看護師用1室

18	診療所待合室	18.00㎡	病院で兼用していたが、移転のため必要となるもの 設置は必須(診察室一室につき、3.3㎡以上)5㎡×3室分
19	診療所受付(カルテ)	10.00㎡	病院で兼用していたが、移転のため必要となるもの 基準なし
20	外来者用トイレ(小児用、大人用)	—	病院で兼用していたが、移転のため必要となるもの 基準なし(入口の既存トイレ改修:面積不明)内部用は7番に記載
21	会議室	55.00㎡	病院で兼用していたが、移転のため必要となるもの
22	親子教室、一時預かり	53.00㎡	ライフプラザで兼用していたが、移転のため必要となるもの 一時預かりは、機能強化
23	木工室	20.00㎡	ライフプラザで兼用していたが、移転のため必要となるもの
24	更衣室(男女兼用 シャワー室含む)	38.00㎡	病院で兼用していたが、移転のため必要となるもの
25	2階外来者用トイレ(小児用、大人用)	23.00㎡	2階利用のため必要となるもの
26	2階廊下	—	
	合計	1,213.00	
27	園庭	250.00㎡	設置は必須(面積の定めなし)

2. 計画要求水準内容について

(1) 駐車・駐輪

	駐車場	使用用途	児童発達支援、診療所、訓練、発達相談等の各種事業 利用時に使用
		空間設計	希望台数 身障者用:5台、普通車:20台 必要台数 公用車用:3台(現在1台保有中)、あいあい園号用:1台
	駐輪場	使用用途	児童発達支援、診療所、訓練、発達相談 利用時に使用
		空間設計	現状の駐輪場に屋根設置

(2) 諸室計画

①1階(児童発達支援、診療所、機能訓練、スタッフルーム、障害児通所支援申請受付等)

	共用入口 ・北入口 ・東入口 ・風除室 ・診療室前ホール ・EVホール	使用用途	児童発達支援センター用玄関
		空間設計	・北入口 防犯カメラ、インターホン→スタッフルームで対応・解錠 ・西入口 防犯カメラ、インターホン→スタッフルームで対応・解錠 ・ホールにエアコン
1	専用玄関 ・専用玄関 ・PT室前ホール ・PT室OT室前廊下	使用用途	診療所機能訓練入口、児童発達支援事業入口
		空間設計	バリアフリー。床暖による段差があるため、スロープ必要(入室時、車椅子タイヤを拭く必要あり)。 両側に手すり(子ども用)。靴箱の設置 靴箱 90個分 ・PT室前ホールにエアコン
2	保育室 150㎡ ・保育室① ・保育室② ・保育室③	使用用途	児童発達支援の実施
		空間設計	保育室②、保育室③の間は、可動式間仕切り 全部屋と廊下・床暖、クッションフロア(硬質なフローリングでないクッション性のある床面素材)、エアコン 引き戸(子どもの手の届かない高さ(120cm程度)に鍵) コンセント5つ(床上110cm程度)、カーテン、内線電話、ホワイトボード 保育室①・ロッカー:引き出し3段+棚1段×10個 引き出しのサイズ 1段 H:20cm W:35cm D:40cm 棚のサイズ H:25cm W:35cm D:40cm ・大人用手洗い水道 靴箱 40個(親子20組) ・保育室南側の窓の下全面に棚 H:100cm D:60cm 開閉の扉つき 保育室②・ロッカー:保育室①と同様。 ・可動間仕切り(保育室③の柱の位置) ・東側の窓の下全面に棚(保育室③とつながってもOK) H:100cm D:60cm 開閉の扉つき 保育室③・東側の窓の下全面に棚 H:100cm D:60cm 開閉の扉つき
2-①	トイレ乳幼児用 20㎡	使用用途	児童発達支援用の子どもトイレ
		空間設計	子ども用 ①おむつ交換台 ②子どもが立っておむつを交換してもらうための子ども用の手すり ③小便器(男児用)3;内1つは手すり付き ④大便器(乳児用)3;内1つは手すり付き、側面に仕切り ⑤大便器(幼児用)1:個室 ⑥汚物槽1 ⑦シャワー ⑧手洗い:子ども用3 ⑨洗濯機置き場
2-②	スタッフルーム(保育) 18㎡	使用用途	保育士作業、行動観察
		空間設計	・保育室①保育室②の中が見えるようにマジックミラー ・内線電話、エアコン ・コンセント2 床暖、クッションフロア
3	遊戯室 70㎡	使用用途	児童発達支援(設定保育)の実施
		空間設計	床暖、クッションフロア、手洗い水道(大人1、子ども3) 内線電話、エアコン(遊戯室と廊下に設置) 北側壁全面に棚設置 H:天井まで(210までと天袋、210の中に可動式高さ調整板) W:壁面全体 D:100 遊戯室入口の靴箱 12個分

4	医務室 8㎡	使用用途	児童発達支援(囁託医診察室、看護師待機、医療的ケアの実施)
		空間設計	非常用電源、床暖房、クッションフロア、水道 内線電話 コンセント2 エアコン
5	相談室・保護者控室 15㎡	使用用途	児童発達支援(保護者面談等)
		空間設計	床暖、クッションフロア、水道(給湯)、窓設置(園庭向き) コンセント2 内線電話 北側壁面に棚(H:天井まで W:200cm D:60cm) エアコン
6	調理室(休憩室等含む) 60㎡	使用用途	児童発達支援利用者用
		空間設計	3連シンク、2連シンク、調理台(兼食材収納棚)、コンロ4、滅菌庫、乾燥庫、オープン等設置 食品庫5.4㎡、厨房入ってすぐに手洗い(自動水栓)、休憩室、トイレ(専用手洗い場) 配膳カウンター設置(スライド式の仕切りを塚に内側と外側共に30cmカウンター) エアコン(強力)
7	男女兼用トイレ(児童用、保護者用) 33㎡	使用用途	診療所利用者用(児童発達支援保護者、スタッフも利用)
		空間設計	①大人用:大便器2台(それぞれ個室) ②子ども用:大便座2 小便器 2 ③おむつ交換台(L:1500)目隠し必要 ④汚物槽1台 ⑤トイレ専用手洗い場(大人1、子ども2) ⑥入り口スライドドア(中央に縦長のガラス入り) ※壁で区切る ①手洗い(大人1、子ども2) ②洗濯機置き場 ③換気扇 ④入り口スライドドア(中央に縦長のガラス入り)
8	静養室(相談室・保護者控室と併用)	使用用途	児童発達支援利用児童静養
		空間設計	クッションフロア、水道(給湯)、窓設置(園庭向き) コンセント2 内線電話 棚(H:天井まで W:200cm D:60cm)
9	食堂(遊戯室と併用)70㎡	使用用途	児童発達支援利用児童、保護者の食事指導
		空間設計	床暖、クッションフロア、手洗い用水道(大人1、子ども3) 内線電話 北側壁全面に棚設置 H:天井まで(210までと天袋・210の中に可動式高さ調整板) W:壁面全体 D:100
10	廊下等 ・保育室前廊下	使用用途	児童発達支援
		空間設計	廊下に手すり、壁クッション(床から80cm)
11	倉庫 75㎡ ・倉庫① ・倉庫② ・倉庫③(2階) ・倉庫④(2階)	使用用途	児童発達支援物品、戸外活動用品管理(保育室の近く+戸外活動用品管理)
		空間設計	倉庫①②③④それぞれに換気扇 倉庫③西側壁に棚設置(D60cm×H窓下まで×W壁一面)Hを分割出来る可動式仕切り 倉庫④東側壁に棚設置(D60cm×H天井まで×W壁一面)Wを3分割程度に仕切る。Hも3分割。
12	面談室①②(サービス申請受付) 10㎡	使用用途	障害児通所支援サービス等の申請受付、事業者面談、相談支援事業
		空間設計	防音、エアコン (机1+イス2)×2部屋、内線電話、引き戸(内部の様子が分かる一部型板ガラス入り) 空調
14	スタッフルーム 65㎡ ・受付カウンター ・職員室 ・給湯室 ・打ち合わせスペース	使用用途	事務、保育、心理のスタッフルーム
		空間設計	インターホンは子機有、玄関解錠機能付き。空調(換気機能あり) コンセント、外線電話/FAX回線(内線含む) ミニキッチン、冷蔵庫配置 防犯カメラモニター、北・西入口解錠操作できるようにする。
15	機能訓練室 300㎡	使用用途	機能訓練実施(倉庫50㎡含む)
		空間設計	65㎡ ・PT室 クッションフロア、床暖房、エアコン、換気扇、開閉できる窓 電気:カバー(ボールなど当たっても割れないように)

	<p>作り棚(おもちゃ棚)⇒H:100(開き戸) W:200 D:60 × 4個 器具棚⇒H:110 W:260 D:50 つり棚(H:10 W:40 D:6) コンセント:3カ所(東、西、南の壁に各1カ所) ブラインドカーテン(ロールカーテン?) 天井補強(吊り具) 200cm×200cm 天井にカーテンレール(オムツ替えの場所確保、目隠しのため)→後付け 壁に姿見鏡(全身映るもの) 壁クッション(床から80cmまで保護)壁全面 マジックミラー(訓練スタッフルームから中の様子が見えるように(安全確認)) (スタッフルームの個人情報を見られないように) 訓練スタッフルームとPT室をつなぐ扉(引き戸)が必要 PT室とホール・訓練倉庫をつなぐ扉は両開き。利用者が重なると大きな車椅子が2〜3台 入り口に並ぶ。出入りができるように間口は引く必要。 床暖、クッションフロア。内線電話回線</p>
・訓練倉庫 (PT倉庫含む)	<p>46㎡ PT室:感覚統合室と出入り可。 作り棚(車椅子、歩行器、座位保持装置、ブロンボードなど大型の福祉用具を収納+出し入れ できる棚。ウォークイン可能で、H:240(120cm高で間仕切る2段の棚 横幅は倉庫内の壁片面いっぱい、D:90 換気扇(24時間換気。倉庫内でカビ発生事例あり。) コンセント</p>
・OT室	<p>【OT室①・②共通】 33㎡ ドア:引き戸、鍵付き、開口部100cm(車椅子の出入りのため) 床暖、クッションフロア。 エアコン、換気扇 コンセント:西側の壁、東側の壁に各1カ所(うちどちらかは入口付近に設置)、南側の壁に1カ所 OT室①②共:部屋を南北に2分出来る位置にカーテンレール→後付け</p>
OT室①	<p>作り棚:H:110 W:120 D:40(抽斗2杯、可動式棚2段)、扉付き(開き戸) 吊り戸棚:H:50 W:120 D:40(可動式棚2段)、扉付き(開き戸)、床から170cmの高さに棚の下端を設置</p>
OT室②	<p>内線電話 収納:引き戸 または 開き戸(片開き)、鍵付き、棚上に換気扇 収納内に作り棚:西側の壁にH:170 D:100 D:30 吊り戸棚:H:60 W:120 D:40(可動式棚2段)、扉付き(開き戸)、床から170cmの高さに棚の下端を設置</p>
・感覚統合室	<p>64㎡ 床:廊下側入り口からスロープ(廊下との段差の処理) 天井補強、吊り具フレーム350×350 ドア:引き戸、鍵付き 床暖、クッションフロア、壁クッション(床から80cmまでを保護 または 床から20-80cmまでを保護) 窓:開閉(引き戸)、カーテン設置。 エアコン、換気扇 コンセント:西側の壁に2カ所、東側の壁に1カ所、南側の壁に1カ所。壁クッションの上または下に配置。 吊り戸棚:H:60 W:120 D:40(可動式棚2段)、扉付き(開き戸)、床から170cmの高さに棚の下端を設置。 入口付近に設置。</p>
・ST室①	<p>7㎡ 更衣室寄りに入入り口設置:引き戸、幅なるべく広く(片開き、壁の中に入る)、鍵(内側の施錠、高さ170cm)。 防音(壁・床・天井・扉)、床暖、クッションフロア。 床:床暖、クッションフロア、床と壁が直角に交わる箇所(壁)に保護材(高さ10cm)。 廊下側の壁:一部、磁石がひつつく壁(扉が収納される箇所) エアコン、換気扇。 コンセント:2カ所。北東角(下から40-45cm)、南西角(下から110-115cm)。 内線電話:壁付けタイプ、床から160cm。 壁の電気:エアコンのスイッチ:高さ170cm。 吊り戸棚:ST室側壁面 床から170cmの高さに棚の下端を設置。高さは天井まで、奥行き35cm。 棚は4段。観音扉は上2段と下2段で分断。</p>
・ST室②	<p>10㎡ 廊下との出入り口:引き戸、幅135cm以上(片開き、壁の中に入る)、鍵(内側の施錠、高さ170cm)。東寄りに設置。 扉の一部に窓(スリット) 防音(壁・床・天井・扉)、 床:床暖、クッションフロア、床と壁が直角に交わる箇所(壁)に保護材(高さ10cm)。 廊下側の壁:一部、磁石がひつつく壁。 エアコン、換気扇。 コンセント:2カ所。対角線に配置、一つは下から40-45cm、もう一つは下から110-115cm。 内線電話:壁付けタイプ、床から160cm。 壁の電気:エアコンのスイッチ:高さ170cm。 吊り戸棚:2カ所(北と西の壁面)。床から170cmの高さに棚の下端を設置。高さは天井まで、奥行き 35cm。棚は4段。観音扉は上2段と下2段で分断。</p>
・ST室③	<p>7㎡ ST倉庫との間はパーテーションで仕切り。 ST倉庫寄りに出入り口設置:引き戸、幅なるべく広く(壁の中に入る)、鍵(内外両側からの施錠、高さ170cm)。</p>

			<p>防音(壁・床・天井・扉)、 床:床暖、クッションフロア、床と壁が直角に交わる箇所(壁)に保護材(高さ10cm)。 廊下側の壁:一部、磁石がひつつく壁。 エアコン、換気扇。 コンセント2カ所:対角線に2つ配置。一つは下から40-45cm、もう一つは下から110-115cm。 内線電話:壁付けタイプ、床から160cm。 壁の電気:エアコンのスイッチ:高さ170cm。 吊り戸棚:東側の壁に設置。床から170cmの高さに棚の下端を設置。高さは天井まで、奥行き35cm。 棚は4段。観音扉は上2段と下2段で分断。</p>
	・STプレイルーム	7㎡	<p>扉は廊下側に両開き(開口部最大になるように)、鍵は左右の扉両方に設置、内外両側から施錠できるように。 窓の設置:開閉式(横スライド)、網戸付、ロールスクリーン。 床:クッションフロア、床と壁が直角に交わる箇所(壁)に保護材(高さ10cm)。 壁:クッション(床から80cmまでを保護 または 床から10-80cmを保護) エアコン、換気扇。 天井:高さ:感覚統合訓練室と同じ、耐荷重補強、吊り具2個(部屋の中央:南北を1/3ずつ仕切って2カ所・東西を半分に仕切って中央の位置) コンセント:2カ所。対角線に配置 壁の電気:エアコンのスイッチ:高さ170cm。 吊り戸棚:ST室①との壁面。床から170cmの高さに棚の下端を設置。高さは天井まで、奥行き35cm。棚は3段。</p>
	・ST倉庫	7㎡	<p>ST室③との間にパーテーションで間仕切り。 廊下との出入り口:ST室③寄り設置。鍵は内外両側から施錠できるように。 西面壁の部分補強:壁付けにスチール製書庫3つを設置予定(壁と棚を耐震のL字金で繋ぐため)。 防音、エアコン、換気扇。 コンセント:2カ所。対角線に配置。 吊り棚:西の壁面全体。床から170cmの高さに棚の下端を設置。高さは天井まで、奥行き35cm。高さ調整35cm~50cmの間でビスで調整可能。 棚の高さは、一番下のみ床から90cm、その後50cm間隔で天井まで。 西側の棚の高さは、一番下は75cm、その後35cm間隔で天井まで。</p>
	・ST前廊下		<p>STエリアの廊下に扉:子どもが各部屋から飛び出しても玄関ホールまで行けないように。引き戸、幅150cm以上(両開き、壁の中に入る)。排煙のため上部80cm開口 エアコン</p>
	・評価室	9㎡	<p>作り棚(扉付き)横:壁一面 奥行き:45cm 高さ:床~天井 内線電話回線、エアコン コンセント 2カ所 ベッド</p>
	・訓練スタッフルーム	30㎡	<p>ドア:引き戸 エアコン、換気扇 コンセント:西側の壁に1カ所、東側の壁に1カ所、部屋中央にパソコン機器用の配線(PC6台分) 作り棚(扉付き:書類 ※個人情報保護のためカギがかかる物が必須。) 外線電話回線 ブラインドカーテン(ロールカーテン) マジックミラー(PIT室内の状況(患者の急変など)を確認できるように。過去にアクシデントあり。)</p>
	・訓練更衣室(男)		女性用7㎡、男性用5㎡【訓練更衣室(女)(男)共通】
	・訓練更衣室(女)		エアコン、換気扇 コンセント:1カ所
16	運転手・ヘルパー控室	12㎡	<p>使用用途 児童発達支援送迎運転手、送迎介助等ヘルパー待機スペース 空間設計 コンセント エアコン、換気扇 収納棚、机 内線電話</p>
17	診療所診察室 40㎡		<p>使用用途 診療所診察室 空間設計 【全室共通】 ・診察室①17㎡ 防音、各室エアコン ・診察室②13㎡ 水道(湯栓あり) ・装具診察室10㎡ 非常用電源 ・医師控室① 内線電話回線、PC回線 ・医師控室② 診察室①②:薬品庫 ・看護師控室 パソコン、机(両側引き出しあり)、プリンタ 控室全体17㎡ ベッド、ベッドまわりにカーテンレール→後付け</p>
18	診療所待合室 18㎡		<p>使用用途 診療所待合室 空間設計 ストレッチャー、車椅子、エアコン 手洗い 棚(本棚) 掲示板 キッズスペース(靴を脱いで過ごすエリア):170×170、壁面クッション(床から80cmの高さまでを保護)</p>

19	診療所受付 10㎡	使用用途	診療所受付
		空間設計	パソコン設置 カウンター(西側から健常者用W:1000 D:350 H:1050・車いす対応W:900 D:500 H:750) 東側は扉 外線電話回線、PC回線、エアコン
20	1階外来者用トイレ(小児用、大人用)	使用用途	児童発達支援センター1階外来者用トイレ(既存トイレの改修)
		空間設計	女 ①大人用:大便器2(それぞれ個室) ②子ども用:大便器1(個室)、小便器1(側面に仕切り) ③手洗い:大人用②子ども用1 男 ①大人用:大便器1(個室) ②大人用:小便器1(側面に仕切り) ③子ども用:大便器1(個室)、小便器1(側面に仕切り) ③手洗い:大人用②子ども用1 男女共用多目的トイレ ①おむつ交換台(L:1500)
②2階(発達相談、会議室、親子教室、更衣室等)			
13	発達相談(面談室、プレイルーム) 105㎡	使用用途	発達相談
		空間設計	【相談室①～④共通】 ・防音 ・入り口ドア:スライド式、扉上部型板ガラス入り、内鍵高さ170cm程度に ・内線電話:高さ150cm程度に壁付け ・換気扇 ・作り棚:W:60cm D:40cm×2つ、床から天井までを3分割し(計6スペース)そのうち1つは オープン棚と可動式棚板3段、残り5つは扉付き、中が可動式の棚2段。 (設置場所)面談室①②南端から東側、③北端から東側、④北端から西側 ・クッションフロア ・エアコン ・コンセント:2カ所 ※相談室①のみ:設置可能な所に窓、ブラインドカーテン
		プレイルーム	・窓:南側に2カ所、ブラインドカーテン ・防音、エアコン ・手洗い ・コンセント3カ所 ・クッションフロア ・壁クッション:床から80cmまで ・内線電話:高さ150cm程度に壁付け ・作り棚:西側壁面、H:150cm×D:40cm、可動式棚板6段 ・各部屋からのドアに鍵
		・カルテ庫	・引き戸、鍵必須(挿す鍵タイプ) ・換気扇 ・作り棚:東、北、西の壁3面、床から天井まで、棚のH:35cm×D:38cm、鍵付きの扉付き
		・不明部分(面談室前 待合スペース)	・クッションフロア ・コンセント2カ所 ・内線電話回線(1階スタッフルームと共有、内線)、壁付け 個別面談室③と個別面談室④の間に玄関エリア、靴箱(15個分)
21	会議室 55㎡	使用用途	プレイルーム(一時預かり)、会議開催、保護者研修会、事業者研修会
		空間設計	手洗い水道(一時預かり想定)、フローリング(滑りにくい素材) 内線電話回線、PC回線 エアコン
22	親子教室、一時預かり 53㎡	使用用途	親子教室開催、児童発達支援利用者きょうだいい時保育実施
		空間設計	クッションフロア 手洗い水道 倉庫15㎡(内部に換気扇設置) 内線電話回線 エアコン 入り口外側に玄関エリア、靴箱(36個分)
23	木工室 20㎡	使用用途	機能訓練対象児童用自助具作成
		空間設計	・防音 ・カーペット不可(木くずが出るので掃除しやすい床) ・水道(湯栓あり) ・エアコン、換気扇 ・コンセント:通常3カ所、3つ穴1カ所、アースあり1カ所 ・内線電話回線
24	更衣室(男女兼用シャワー室を含む) 38㎡	使用用途	児童発達支援センター職員用
		空間設計	男子更衣室:14㎡ 女子更衣室:24㎡ シャワールーム、換気扇

			手洗い エアコン
25	2階外来者用(小児用、大人用トイレ)23㎡	使用用途 空間設計	2階外来者用 男女兼用 ①大人用:大便器1(個室) ②子ども用:小便器1(側面に仕切り) ③大便器(乳児用)1 ④大便器(幼児用)1:個室 ⑤汚物槽1 ⑥おむつ交換台 ⑦手洗い:大人用1子ども用2
26	2階廊下 廊下(3)	使用用途 空間設計	2階各室の配置をつなぐ ・エアコン
③園庭(園庭、遊具、野外倉庫)			
27	園庭 200㎡	使用用途 空間設計	児童発達支援用園庭 運動場仕様(西側) 倉庫(外遊び用遊具収納用) プランコ、すべり台、砂場
28	水遊び場 50㎡	使用用途 空間設計	児童発達支援用水遊び場 水遊び仕様(東側) 水道、足洗い場(給湯シャワー)、倉庫(プール収納用6×3㎡) 建物東入口付近に扉
④中1階			
29	既設喫茶室を倉庫に改修 53㎡	使用用途 空間設計	選挙管理委員会用倉庫 会議室仕様に改修
⑤地下1階			
30	既存機械室・空調機械室・倉庫(1)を収蔵庫に改修 137㎡	使用用途 空間設計	郷土資料館用収蔵庫 空調(冷房のみ)、換気、除湿機能の設置
31	既存教材作成室を倉庫に改修 51㎡	使用用途 空間設計	選挙管理委員会用倉庫 会議室仕様に改修