## 新田保育所移転改築について

## 基本情報

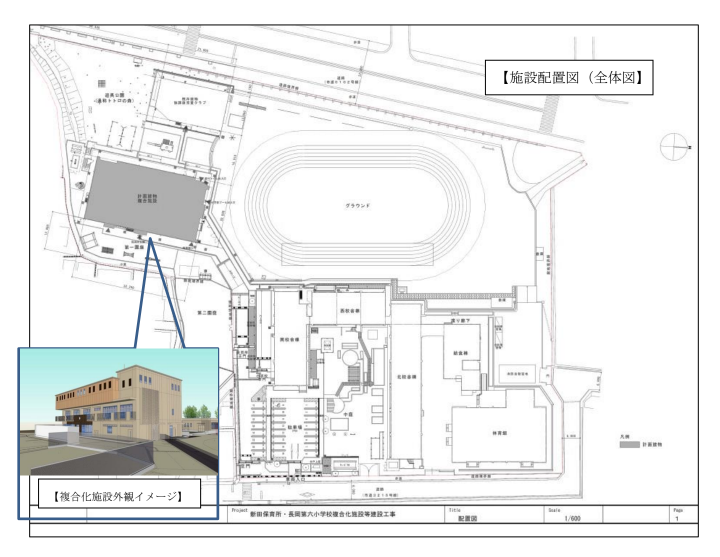
移転先住所:長岡京市長岡2丁目3番1号

(長岡第六小学校敷地内)

施設の特徴:長岡第六小学校プール等との複合施設

(1階: 乳児保育室 2階: 幼児保育室 3階: 小学校用プール)

移転時期:平成31年5月頃



## 移転改築に伴う変更内容

			現	移転改築後
定		員	120名 (H30.4 入所人数140名)	180名程度
建华	物延床面	面積	879m²	1, 475㎡
園	庭面	積	480m²	約700㎡(第二園庭470㎡含む)
駐	輪	場	なし	1 0台
駐	車	場	なし	数台(小学校と共用)

平成30年11月現在

【外様・アプローチについて】 長岡第六小学校南東部の正門です。 正門は長岡第六小学校と共用し、敷地内に小学校用中門・保育所用正門を設けます。 単は正門横の車両入口から出入りしてもらいます。正門内にも駐車スペースを設けますが、保育の送迎時間帯や児童の登下校時は利用を制限します。 最岡第六小学校の西側から入れませんか。敷地 敷地南側の小道を歩くことはできますが、西側に出入口はありません。(小道に非常用の出入口を設けますが、安全のため、保育所正門から登園していただきます。) 自転車置き場はどうなりますか。 保育所用正門前に保護者用の駐輪場(10台分)を設けます。 敷地内は自転車を降りて押していただきます。 強輪場から保育所までの通路に屋根は付きまず 通路に屋根はありません。 「佐善場から保育所までの通路に屋根は付きますが、安全のため、第2園庭には保育所用正門構から出入りします。 安全面を第一に考えており、避難のことを考えてこのように設計しています。 おり現在と逆なのはなぜですか。 安全面を第一に考えており、避難のことを考えてこのように設計しています。 おり現在と逆なのはなぜですか。 場常の屋内階段、避難階段、避難用すべり台、ブール用階段の4つの経路があります。 部屋と部屋の間に稼働式の壁を設置しており、人数などの状況に応じて、部屋の部屋が3つありますが、サイズが違う 部屋と部屋の間に稼働式の壁を設置しており、人数などの状況に応じて、部屋のはなぜですか。 アどもが2階のエレベーターのボタンを押し エレベーターのボタンを押し エレベーターのボタンを押し エレベーターのボタンを押し エレベーターのボタンを押し エレベーターのボタンを押し て返ばないか心配ですが、対策はありますか。 そともが2階のエレベーターのボタンを押し て返ばないか心配ですが、対策はありますか。 をしない限り、2階のボタンは押しても反応しないようになっています。				
広関までのアプローチはどうなっていますか。 正門は長岡第六小学校と共用し、敷地内に小学校用中門・保育所用正門を設けます。 車は正門横の車両入口から出入りしてもらいます。正門内にも駐車スペース を設けますが、保育の送迎時間帯や児童の登下校時は利用を制限します。 敷地南側の小道を歩くことはできますが、西側に出入口はありません。(小道 に非常用の出入口を設けますが、安全のため、保育所正門から登園していた だきます。) 事事重置き場はどうなりますか。 保育所且正門前に保護者用の駐輪場(10台分)を設けます。 敷地内は自転車を降りて押していただきます。				
はます。				
車は正門横の車両入口から出入りしてもらいます。正門内にも駐車スペース を設けますが、保育の送迎時間帯や児童の登下校時は利用を制限します。 数地南側の小道を歩くことはできますが、西側に出入口はありません。(小道 に非常用の出入口を設けますが、安全のため、保育所正門から登園していた だきます。)  自転車置き場はどうなりますか。 保育所用正門前に保護者用の駐輪場(10台分)を設けます。 敷地内は自転車を降りて押していただきます。 放地内は自転車を降りて押していただきます。				
を設けますが、保育の送迎時間帯や児童の登下校時は利用を制限します。 製地南側の小道を歩くことはできますが、西側に出入口はありません。(小道 に非常用の出入口を設けますが、安全のため、保育所正門から登園していただきます。)  自転車置き場はどうなりますか。 保育所正門前に保護者用の駐輪場(10台分)を設けます。 製地内は自転車を降りて押していただきます。 建輪場から保育所までの通路に屋根は付きます。 通路に屋根はありません。  第1園庭と第2園庭の間はどうやって行き来 するのですか。 【保育所の施設内について】  「保育所の施設内について】  「保育所の施設内について】  「公2歳児が1階、3~5歳児が2階となっており、選難のことを考えてこのように設計しています。 関現在と逆なのはなぜですか。 通常の屋内階段、避難階段、避難用すべり台、ブール用階段の4つの経路があります。 あります。 おり現在と逆なのはなぜですか。 「最近の配別に 1 m程度の高低差があるため、第2園庭には保育所用正門 横から出入りします。  「なり現在と逆なのはなぜですか。 「最近の配別内について】  「本質の屋内階段、避難階段、避難でしたで考えてこのように設計しています。  「は歳児の部屋が3つありますが、サイズが違う」 部屋と部屋の間に稼働式の壁を設置しており、人数などの状況に応じて、部屋のサイズを変更できるようにしています。  エレベーターのボタンを押していたのに設けるものであり、特別な操作を出ばないか心配ですが、対策はありますか。 とじない限り、2階のボタンは押しても反応しないようになっています。				
敷地南側の小道を歩くことはできますが、西側に出入口はありません。(小道 有側にある小道から登園することはできます に非常用の出入口を設けますが、安全のため、保育所正門から登園していただきます。)   独集電置き場はどうなりますか。 保育所用正門前に保護者用の駐輪場(10台分)を設けます。   敷地内は自転車を降りて押していただきます。   敢地内は自転車を降りて押していただきます。   和 国庭と第2国庭の間はどうやって行き来 2つの園庭の間に1m程度の高低差があるため、第2園庭には保育所用正門するのですか。				
病側にある小道から登園することはできます に非常用の出入口を設けますが、安全のため、保育所正門から登園していただきます。) 保育所用正門前に保護者用の駐輪場(10台分)を設けます。 敷地内は自転車を降りて押していただきます。				
たきます。) にきます。) 保育所用正門前に保護者用の駐輪場(10台分)を設けます。 敷地内は自転車を降りて押していただきます。 建輪場から保育所までの通路に屋根は付きま 透路に屋根はありません。  第1園庭と第2園庭の間はどうやって行き来 そうのですか。  【保育所の施設内について】  安全面を第一に考えており、避難のことを考えてこのように設計しています。 は対現在と逆なのはなぜですか。  保育所2階からの避難経路はどうなっていま 透常の屋内階段、避難階段、避難用すべり台、ブール用階段の4つの経路があります。  「歳児の部屋が3つありますが、サイズが違う のはなぜですか。  「な見の部屋が3つありますが、サイズが違う のはなぜですか。 「な見の部屋が3つありますが、サイズが違う にまることに表表しています。 「なり現在と遊なのはなどの状況に応じて、部屋のサイズを変更できるようにしています。 「なばないか心配ですが、対策はありますか。 「エレベーターは主に小学校用ブールのために設けるものであり、特別な操作をしないい心配ですが、対策はありますか。 2階のボタンは押しても反応しないようになっています。				
日転車置き場はどうなりますか。 保育所用正門前に保護者用の駐輪場 (1 0 台分) を設けます。 敷地内は自転車を降りて押していただきます。 建輪場から保育所までの通路に屋根は付きま 通路に屋根はありません。				
<ul> <li>敷地内は自転車を降りて押していただきます。</li> <li>建輪場から保育所までの通路に屋根は付きますか。</li> <li>第1園庭と第2園庭の間はどうやって行き来</li></ul>				
は輪場から保育所までの通路に屋根は付きますか。  第1園庭と第2園庭の間はどうやって行き来 2つの園庭の間に1m程度の高低差があるため、第2園庭には保育所用正門横から出入りします。  【保育所の施設内について】  ②~2歳児が1階、3~5歳児が2階となって安全面を第一に考えており、避難のことを考えてこのように設計しています。 おり現在と逆なのはなぜですか。  保育所2階からの避難経路はどうなっていま 通常の屋内階段、避難階段、避難用すべり台、プール用階段の4つの経路があります。  があいます。  部屋と部屋の間に稼働式の壁を設置しており、人数などの状況に応じて、部屋がはなぜですか。  平さらが2階のエレベーターのボタンを押してき変更できるようにしています。 エレベーターは主に小学校用プールのために設けるものであり、特別な操作を近ばないか心配ですが、対策はありますか。				
# 1 園庭と第2園庭の間はどうやって行き来 2つの園庭の間に1m程度の高低差があるため、第2園庭には保育所用正門 横から出入りします。  【保育所の施設内について】  ②~2歳児が1階、3~5歳児が2階となって 安全面を第一に考えており、避難のことを考えてこのように設計しています。  おり現在と逆なのはなぜですか。  保育所2階からの避難経路はどうなっていま 通常の屋内階段、避難階段、避難用すべり台、プール用階段の4つの経路が あります。  1歳児の部屋が3つありますが、サイズが違う 部屋と部屋の間に稼働式の壁を設置しており、人数などの状況に応じて、部 屋のサイズを変更できるようにしています。  子どもが2階のエレベーターのボタンを押し エレベーターは主に小学校用プールのために設けるものであり、特別な操作 をしない限り、2階のボタンは押しても反応しないようになっています。				
第1園庭と第2園庭の間はどうやって行き来 2つの園庭の間に1m程度の高低差があるため、第2園庭には保育所用正門 横から出入りします。  【保育所の施設内について】  ②~2歳児が1階、3~5歳児が2階となって 安全面を第一に考えており、避難のことを考えてこのように設計しています。  おり現在と逆なのはなぜですか。  保育所2階からの避難経路はどうなっていま 通常の屋内階段、避難階段、避難用すべり台、プール用階段の4つの経路があります。  1歳児の部屋が3つありますが、サイズが違う 部屋と部屋の間に稼働式の壁を設置しており、人数などの状況に応じて、部屋のサイズを変更できるようにしています。  子どもが2階のエレベーターのボタンを押し エレベーターは主に小学校用プールのために設けるものであり、特別な操作をしないか心配ですが、対策はありますか。				
横から出入りします。  【保育所の施設内について】  ②~2歳児が1階、3~5歳児が2階となって おり現在と逆なのはなぜですか。  保育所2階からの避難経路はどうなっていま 通常の屋内階段、避難階段、避難用すべり台、プール用階段の4つの経路があります。  1歳児の部屋が3つありますが、サイズが違う 部屋と部屋の間に稼働式の壁を設置しており、人数などの状況に応じて、部屋のサイズを変更できるようにしています。  アどもが2階のエレベーターのボタンを押し エレベーターは主に小学校用プールのために設けるものであり、特別な操作をしないい心配ですが、対策はありますか。				
【保育所の施設内について】  ○~2歳児が1階、3~5歳児が2階となって 安全面を第一に考えており、避難のことを考えてこのように設計しています。 おり現在と逆なのはなぜですか。 異育所2階からの避難経路はどうなっていま 通常の屋内階段、避難階段、避難用すべり台、プール用階段の4つの経路があります。  1歳児の部屋が3つありますが、サイズが違う 部屋と部屋の間に稼働式の壁を設置しており、人数などの状況に応じて、部屋のはなぜですか。 アどもが2階のエレベーターのボタンを押し エレベーターは主に小学校用プールのために設けるものであり、特別な操作をしないか心配ですが、対策はありますか。 をしない限り、2階のボタンは押しても反応しないようになっています。				
プ~2歳児が1階、3~5歳児が2階となって 安全面を第一に考えており、避難のことを考えてこのように設計しています。 おり現在と逆なのはなぜですか。 通常の屋内階段、避難階段、避難用すべり台、プール用階段の4つの経路があります。 お屋と部屋の間に稼働式の壁を設置しており、人数などの状況に応じて、部屋はなぜですか。 屋のサイズを変更できるようにしています。 エレベーターは主に小学校用プールのために設けるものであり、特別な操作をしないか心配ですが、対策はありますか。 をしない限り、2階のボタンは押しても反応しないようになっています。				
おり現在と逆なのはなぜですか。  保育所2階からの避難経路はどうなっていま 通常の屋内階段、避難階段、避難用すべり台、プール用階段の4つの経路があります。  1歳児の部屋が3つありますが、サイズが違う 部屋と部屋の間に稼働式の壁を設置しており、人数などの状況に応じて、部屋のはなぜですか。  アどもが2階のエレベーターのボタンを押し エレベーターは主に小学校用プールのために設けるものであり、特別な操作を近ばないか心配ですが、対策はありますか。				
保育所2階からの避難経路はどうなっていま 通常の屋内階段、避難階段、避難用すべり台、プール用階段の4つの経路があります。  1歳児の部屋が3つありますが、サイズが違う 部屋と部屋の間に稼働式の壁を設置しており、人数などの状況に応じて、部屋のサイズを変更できるようにしています。  アどもが2階のエレベーターのボタンを押し エレベーターは主に小学校用プールのために設けるものであり、特別な操作を近ばないか心配ですが、対策はありますか。				
まか。 あります。  1歳児の部屋が3つありますが、サイズが違う 部屋と部屋の間に稼働式の壁を設置しており、人数などの状況に応じて、部屋のサイズを変更できるようにしています。  子どもが2階のエレベーターのボタンを押し エレベーターは主に小学校用プールのために設けるものであり、特別な操作を近ばないか心配ですが、対策はありますか。 をしない限り、2階のボタンは押しても反応しないようになっています。				
1歳児の部屋が3つありますが、サイズが違う       部屋と部屋の間に稼働式の壁を設置しており、人数などの状況に応じて、部屋のサイズを変更できるようにしています。         子どもが2階のエレベーターのボタンを押し       エレベーターは主に小学校用プールのために設けるものであり、特別な操作をしないか心配ですが、対策はありますか。				
かはなぜですか。				
<b>子どもが2階のェレベーターのボタンを押し</b> エレベーターは主に小学校用プールのために設けるものであり、特別な操作 <b>て遊ばないか心配ですが、対策はありますか。</b> をしない限り、2階のボタンは押しても反応しないようになっています。				
<b>て遊ばないか心配ですが、対策はありますか。</b> をしない限り、2階のボタンは押しても反応しないようになっています。				
<b>周理室は小学校と共用ですか。</b> 保育所専用に調理室を設けています。				
プールは小学校と共用ですか。 保育所は組み立て式のプールをご利用いただきます。				
令暖房設備はありますか。 全ての保育室にエアコン、扇風機を設置します。一階の乳児保育室には床暖				
房も設けます。				
<b>礼児と幼児で昇降口を分けるのはなぜですか。</b> 乳児と幼児の動線を分けるため、昇降口は乳児・幼児それぞれに設けます。				
【その他】				
<b>所園舎への引っ越しはいつですか。</b>				
引っ越し作業のため保育の受け入れが出来な 土曜日の家庭保育など、保護者にご協力をお願いする可能性があります。				
いということはないのですか。				
新園での定員数はどのようになるのですか。  定員数は120人から180人程度に増やす予定にしていますが、年度途中				
に引っ越すこととなり、環境の変化に対する在園児の戸惑い等が想定される				
ことから、平成31年度の入所人数は平成30年度と同程度とし、その後段				
階的に増やしていく予定です。				