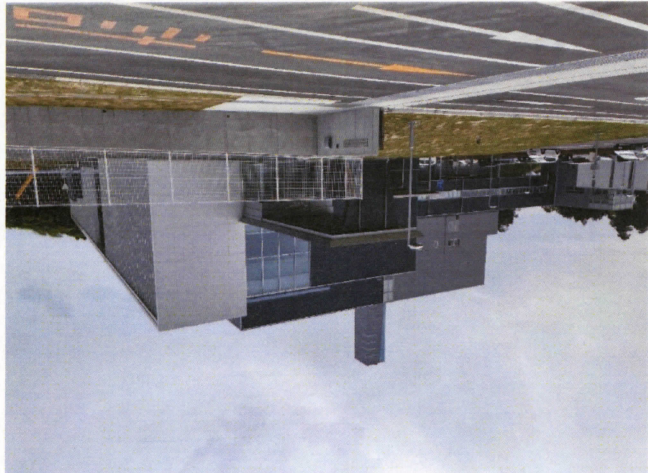


自治体	豊中市伊丹市(大阪府豊中市/兵庫県伊丹市)	東京都武藏野市	要水準基準
施設名	二子城卸施設	武藏野市立水道第一	HP付
施設規模	525ha/日(175ha/日×3基)	120ha/日(60ha/日×2基)	HP付
竣工	平成28年3月	令和元年6月	HP付
樋支高さ	45m	59m(四角型)	HP付
建設費	約206億円(0.39億円/ha)	約111億円(0.92億円/ha)	HP付
外観			HP付
建築方式	建築方式:柱式フレーム構造 外観:外観:柱式フレーム構造 内観:内観:柱式フレーム構造	内観:内観:柱式フレーム構造 外観:外観:柱式フレーム構造	柱式フレーム構造
全般	・本施設は、「低炭素型社会に向かう二子城卸施設」の建設 ・緑化率:「中活用率:約50%、景観上の効果:緑被率の向上に加え、植物の 力、緑意匠などを含め、二子城卸施設の緑化率の目標を達成する。 ・新二子城卸施設は、比較的大きな工場であり景観上の底堅い 立地条件を有する。 ・建物の緑化率、大手な建築物のうち既正規化と並び効果 管理面も考慮する。 ※新二子城卸施設基本計画	・外観意匠:本事業は、明るく快適な作業環境を確保するうえで ・既存者の方、新規入居者の方、また分譲者の方へ販路を、明 示する。 ・施設内の既存者動線は、見学者の方や安全な見学を考慮するう え、施設の規模(大字と高さ)が実際と大きく異なる。 ・施設の構造は、既存者の方や安全な見学を考慮するうえで、現 在の施設特有の機能を二子城卸施設に取り扱う。 ・既存者の方、新規入居者の方、また分譲者の方へ販路を、明 示する。	柱式フレーム構造
外部意匠	・外観意匠:本事業は、明るく快適な作業環境を確保するうえで ・既存者の方、新規入居者の方、また分譲者の方へ販路を、明 示する。 ・施設の構造は、既存者の方や安全な見学を考慮するうえで、現 在の施設特有の機能を二子城卸施設に取り扱う。	柱式フレーム構造	柱式フレーム構造
内部意匠	・内部意匠:内装:明るく快適な作業環境を確保するうえで ・既存者の方、新規入居者の方、また分譲者の方へ販路を、明 示する。	柱式フレーム構造	柱式フレーム構造
内部意匠	・内観意匠:内装:明るく快適な作業環境を確保するうえで ・既存者の方、新規入居者の方、また分譲者の方へ販路を、明 示する。	柱式フレーム構造	柱式フレーム構造
外部意匠	・外観意匠:内装:明るく快適な作業環境を確保するうえで ・既存者の方、新規入居者の方、また分譲者の方へ販路を、明 示する。	柱式フレーム構造	柱式フレーム構造
外部意匠	・外観意匠:内装:明るく快適な作業環境を確保するうえで ・既存者の方、新規入居者の方、また分譲者の方へ販路を、明 示する。	柱式フレーム構造	柱式フレーム構造
内部意匠	・内観意匠:内装:明るく快適な作業環境を確保するうえで ・既存者の方、新規入居者の方、また分譲者の方へ販路を、明 示する。	柱式フレーム構造	柱式フレーム構造
内部意匠	・内観意匠:内装:明るく快適な作業環境を確保するうえで ・既存者の方、新規入居者の方、また分譲者の方へ販路を、明 示する。	柱式フレーム構造	柱式フレーム構造

<p>・見学者が安全な足場を確保するため、建物内及び周辺地内に於ける構造物の建設計画や、構造物の配慮等について、明示的・具体的に示す。</p>	<p>・見学者が安全な足場を確保するため、建物内及び周辺地内に於ける構造物の建設計画や、構造物の配慮等について、明示的・具体的に示す。</p>	<p>内部意匠</p> <ul style="list-style-type: none"> ・見学者が安全な足場を確保するため、建物内及び周辺地内に於ける構造物の建設計画や、構造物の配慮等について、明示的・具体的に示す。 ・見学者が安全な足場を確保するため、建物内及び周辺地内に於ける構造物の建設計画や、構造物の配慮等について、明示的・具体的に示す。 ・見学者が安全な足場を確保するため、建物内及び周辺地内に於ける構造物の建設計画や、構造物の配慮等について、明示的・具体的に示す。 																										
<p>・見学者が安全な足場を確保するため、建物内及び周辺地内に於ける構造物の建設計画や、構造物の配慮等について、明示的・具体的に示す。</p>	<p>・見学者が安全な足場を確保するため、建物内及び周辺地内に於ける構造物の建設計画や、構造物の配慮等について、明示的・具体的に示す。</p>	<p>外部意匠</p> <ul style="list-style-type: none"> ・見学者が安全な足場を確保するため、建物内及び周辺地内に於ける構造物の建設計画や、構造物の配慮等について、明示的・具体的に示す。 ・見学者が安全な足場を確保するため、建物内及び周辺地内に於ける構造物の建設計画や、構造物の配慮等について、明示的・具体的に示す。 ・見学者が安全な足場を確保するため、建物内及び周辺地内に於ける構造物の建設計画や、構造物の配慮等について、明示的・具体的に示す。 																										
<p>・見学者が安全な足場を確保するため、建物内及び周辺地内に於ける構造物の建設計画や、構造物の配慮等について、明示的・具体的に示す。</p>	<p>・見学者が安全な足場を確保するため、建物内及び周辺地内に於ける構造物の建設計画や、構造物の配慮等について、明示的・具体的に示す。</p>	<p>全般</p> <ul style="list-style-type: none"> ・見学者が安全な足場を確保するため、建物内及び周辺地内に於ける構造物の建設計画や、構造物の配慮等について、明示的・具体的に示す。 ・見学者が安全な足場を確保するため、建物内及び周辺地内に於ける構造物の建設計画や、構造物の配慮等について、明示的・具体的に示す。 ・見学者が安全な足場を確保するため、建物内及び周辺地内に於ける構造物の建設計画や、構造物の配慮等について、明示的・具体的に示す。 																										
		<p>外観</p>																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>自治体</th> <th>江戸川斎生組合(東京都三郷市/調布市)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>施設名</td> <td>葛洲堰堤</td> </tr> <tr> <td>施設規模</td> <td>288ha/日(144ha/日×2基)</td> </tr> <tr> <td>竣工</td> <td>平成25年4月</td> </tr> <tr> <td>権利高さ</td> <td>59m(四角型)</td> </tr> <tr> <td>建設費</td> <td>約97億円(0.33億円/ha)</td> </tr> <tr> <td>HP</td> <td>http://www.toyosu-m.com</td> </tr> </tbody> </table>	自治体	江戸川斎生組合(東京都三郷市/調布市)	施設名	葛洲堰堤	施設規模	288ha/日(144ha/日×2基)	竣工	平成25年4月	権利高さ	59m(四角型)	建設費	約97億円(0.33億円/ha)	HP	http://www.toyosu-m.com	<table border="1"> <thead> <tr> <th>自治体</th> <th>葛洲堰堤</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>施設名</td> <td>葛洲堰堤</td> </tr> <tr> <td>施設規模</td> <td>170ha/日(85ha/日×2基)</td> </tr> <tr> <td>竣工</td> <td>令和元年6月</td> </tr> <tr> <td>権利高さ</td> <td>100m(丸型)</td> </tr> <tr> <td>建設費</td> <td>約106億円(0.62億円/ha)</td> </tr> </tbody> </table>	自治体	葛洲堰堤	施設名	葛洲堰堤	施設規模	170ha/日(85ha/日×2基)	竣工	令和元年6月	権利高さ	100m(丸型)	建設費	約106億円(0.62億円/ha)	<p>外観</p>
自治体	江戸川斎生組合(東京都三郷市/調布市)																											
施設名	葛洲堰堤																											
施設規模	288ha/日(144ha/日×2基)																											
竣工	平成25年4月																											
権利高さ	59m(四角型)																											
建設費	約97億円(0.33億円/ha)																											
HP	http://www.toyosu-m.com																											
自治体	葛洲堰堤																											
施設名	葛洲堰堤																											
施設規模	170ha/日(85ha/日×2基)																											
竣工	令和元年6月																											
権利高さ	100m(丸型)																											
建設費	約106億円(0.62億円/ha)																											