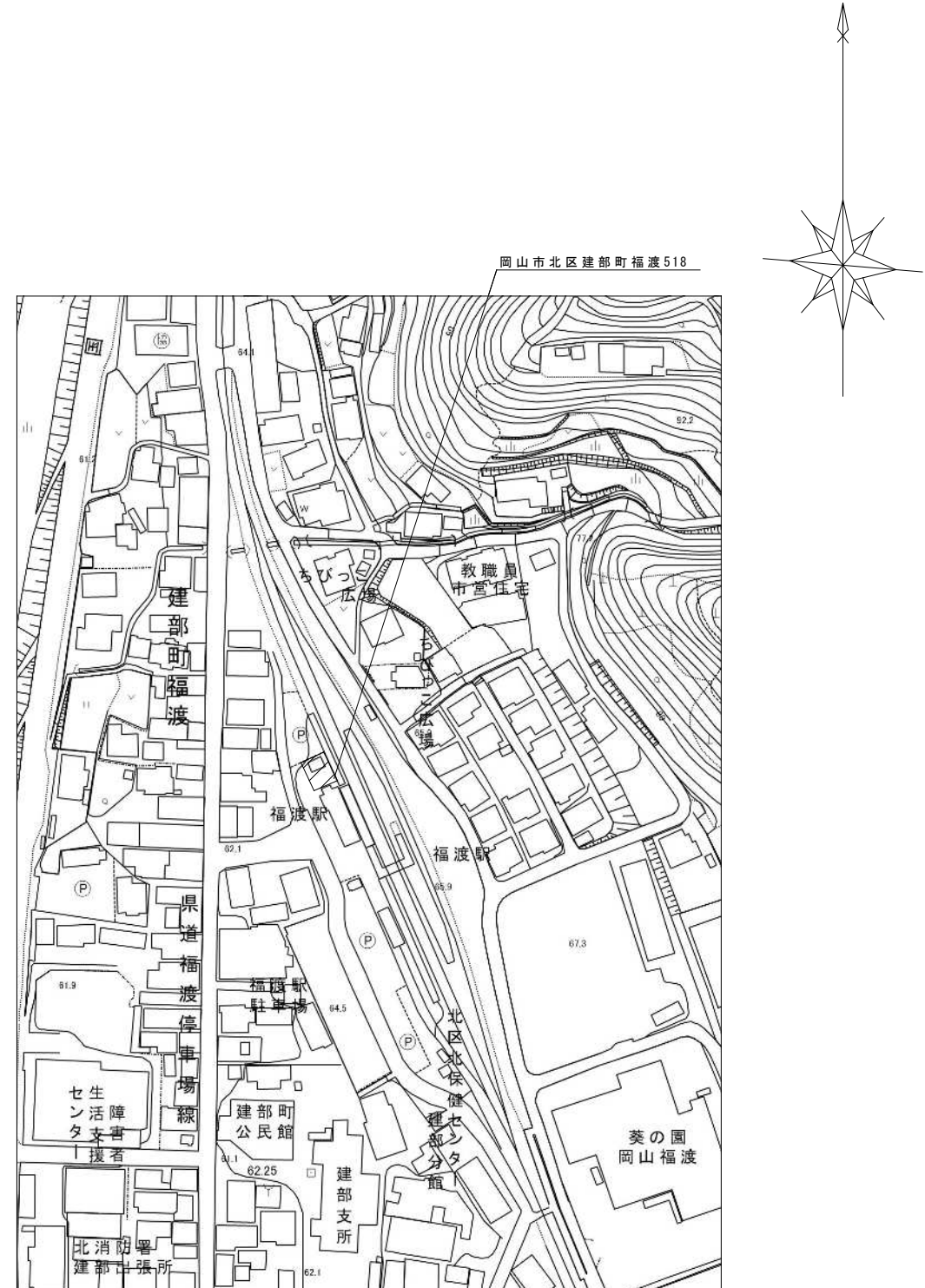


# 令和8年度 JR福渡駅前公衆便所新築工事

工事概要 公衆便所の新築  
 工事場所 岡山市北区建部町福渡518

図面リスト

図番	図面名	縮尺 (A3)
A-00	表紙・図面リスト・附近見取図	1/2500
A-01	建築工事特記仕様書 1	—
A-02	建築工事特記仕様書 2	—
A-03	刃工法 特記仕様書	—
A-04	配置図・仮設計画図 (参考)	1/160, 300
A-05	上面図・平面図・正面図・右側面図・背面図 ・矢視図・ヒトサシ詳細図・説明サシ詳細図	1/3, 10, 30
A-06	断面図・基礎部断面 詳細図・求積図・基礎伏図・杭伏図	1/10, 30
A-07	設備系統参考図	1/30
E-00	岡山市建築設備工事 (電気) 仕様書	—
E-01	電気設備配置図	1/100
E-02	電気設備平面図	1/15
M-01	岡山市建築設備工事 (機械) 仕様書	—
M-02	機械設備屋外配管図	1/100



附近見取図S=1/2500

工事名	JR福渡駅前公衆便所新築工事				N o.			
図面名	表紙・図面リスト・附近見取図			縮尺	1/2500	A-00		
岡山市	都市整備局	住宅・建築部	公共建築課	令和8年5月	担当	承認	検印	製図
課長	課長補佐	課長	課員	担当				



9	各部鉄筋 (5.3.7)	<table border="1"> <tr> <th>部位</th> <th>配筋方法</th> </tr> <tr> <td>・直接基礎</td> <td>※図示 ・各部配筋参考図1.1による</td> </tr> <tr> <td>・基礎接合部の補強配筋</td> <td>※図示 ・各部配筋参考図1.2による</td> </tr> <tr> <td>・基礎梁のあばら筋</td> <td>※図示 ・各部配筋参考図1.4による</td> </tr> <tr> <td>・帯筋組立の形</td> <td>※図示 ・各部配筋参考図2.2による</td> </tr> <tr> <td>・帯筋の割付け</td> <td>※図示 ・各部配筋参考図2.2の図2.3による</td> </tr> <tr> <td>・あばら筋の組立形</td> <td>※図示 ・各部配筋参考図3.2による</td> </tr> <tr> <td>・あばら筋の割付け</td> <td>※図示 ・各部配筋参考図3.2による</td> </tr> <tr> <td>・腰筋及び補止め筋</td> <td>※図示 ・各部配筋参考図3.2による</td> </tr> <tr> <td>・梁の打増し補強</td> <td>※図示 ・各部配筋参考図3.3による</td> </tr> <tr> <td>・壁の基準配筋</td> <td>※図示 ・各部配筋参考図4.1による</td> </tr> <tr> <td>・壁の交差部及び端部の配筋</td> <td>※図示 ・各部配筋参考図4.3による</td> </tr> <tr> <td>・壁（耐震壁を除く）の開口部補強</td> <td>※図示 ・各部配筋参考図4.4（A形・B形）による</td> </tr> <tr> <td>・耐震壁の開口部補強</td> <td>※図示</td> </tr> <tr> <td>・壁の打増し補強</td> <td>※図示 ・各部配筋参考図4.5による</td> </tr> <tr> <td>・バラベットの配筋</td> <td>※図示 ・各部配筋参考図4.6による</td> </tr> <tr> <td>・スラブの基準配筋</td> <td>※図示 ・各部配筋参考図5.1による</td> </tr> <tr> <td>・片持ちスラブの基準配筋</td> <td>※図示 ・各部配筋参考図5.3による</td> </tr> <tr> <td>・片持ちスラブ先端に壁が付く場合の配筋</td> <td>※図示 ・各部配筋参考図5.4による</td> </tr> <tr> <td>・スラブ開口部補強</td> <td>※図示 ・各部配筋参考図5.5による</td> </tr> <tr> <td>・スラブ出隅部及び隅部の補強配筋</td> <td>※図示 ・各部配筋参考図5.6による</td> </tr> <tr> <td>・スラブの打増し補強配筋</td> <td>※図示 ・各部配筋参考図5.7による</td> </tr> <tr> <td>・段差のあるスラブの補強配筋</td> <td>※図示 ・各部配筋参考図5.8による</td> </tr> <tr> <td>・片持ちスラブ階段の基準配筋</td> <td>※図示 ・各部配筋参考図6.1による</td> </tr> <tr> <td>・二辺固定スラブ階段の基準配筋</td> <td>※図示 ・各部配筋参考図6.2による</td> </tr> <tr> <td>・梁貫通孔の配筋</td> <td>※図示 ・各部配筋参考図7.1による</td> </tr> <tr> <td>・梁貫通孔の補強形式</td> <td>※図示 ・各部配筋参考図7.2による</td> </tr> <tr> <td>・コンクリートブロック壁壁との取合い</td> <td>※図示 ・各部配筋参考図7.3による</td> </tr> </table>	部位	配筋方法	・直接基礎	※図示 ・各部配筋参考図1.1による	・基礎接合部の補強配筋	※図示 ・各部配筋参考図1.2による	・基礎梁のあばら筋	※図示 ・各部配筋参考図1.4による	・帯筋組立の形	※図示 ・各部配筋参考図2.2による	・帯筋の割付け	※図示 ・各部配筋参考図2.2の図2.3による	・あばら筋の組立形	※図示 ・各部配筋参考図3.2による	・あばら筋の割付け	※図示 ・各部配筋参考図3.2による	・腰筋及び補止め筋	※図示 ・各部配筋参考図3.2による	・梁の打増し補強	※図示 ・各部配筋参考図3.3による	・壁の基準配筋	※図示 ・各部配筋参考図4.1による	・壁の交差部及び端部の配筋	※図示 ・各部配筋参考図4.3による	・壁（耐震壁を除く）の開口部補強	※図示 ・各部配筋参考図4.4（A形・B形）による	・耐震壁の開口部補強	※図示	・壁の打増し補強	※図示 ・各部配筋参考図4.5による	・バラベットの配筋	※図示 ・各部配筋参考図4.6による	・スラブの基準配筋	※図示 ・各部配筋参考図5.1による	・片持ちスラブの基準配筋	※図示 ・各部配筋参考図5.3による	・片持ちスラブ先端に壁が付く場合の配筋	※図示 ・各部配筋参考図5.4による	・スラブ開口部補強	※図示 ・各部配筋参考図5.5による	・スラブ出隅部及び隅部の補強配筋	※図示 ・各部配筋参考図5.6による	・スラブの打増し補強配筋	※図示 ・各部配筋参考図5.7による	・段差のあるスラブの補強配筋	※図示 ・各部配筋参考図5.8による	・片持ちスラブ階段の基準配筋	※図示 ・各部配筋参考図6.1による	・二辺固定スラブ階段の基準配筋	※図示 ・各部配筋参考図6.2による	・梁貫通孔の配筋	※図示 ・各部配筋参考図7.1による	・梁貫通孔の補強形式	※図示 ・各部配筋参考図7.2による	・コンクリートブロック壁壁との取合い	※図示 ・各部配筋参考図7.3による	<p>3 構造体コンクリートの仕上り (6.2.5)</p> <p>4 セメント (6.3.1)</p> <p>5 骨材 (6.3.1)</p> <p>6 混和材料 (6.3.1)</p> <p>7 コンクリートの構造体強度補正等の適用期間 (6.3.2) (6.12.2)</p> <p>8 ひび割れ誘発目地打継目地 (6.6.4) (6.8.1) (9.7.3) (11.1.3)</p> <p>9 打増し厚さ (6.8.1)</p> <p>10 型枠 (6.8.2)</p> <p>11 無筋コンクリート (6.14.1-3)</p> <p>11 コンクリートの単位水量測定</p>	<p>5 溶融鉛めっき高力ボルト (7.2.2) (7.4.2) (7.12.5)</p> <p>6 普通ボルト (7.2.3) (7.3.2) (7.3.8)</p> <p>7 アンカーボルト (7.2.4) (7.2.3) (7.10.3)</p> <p>8 アンカーボルトの保持及び埋込み工法 (7.10.3)</p> <p>9 ターンバックル (7.2.6)</p> <p>10 床構造用のデッキプレート (7.2.7) (7.7.8)</p> <p>11 スタッド (7.2.8)</p> <p>12 柱底均しモルタル (7.2.9) (7.10.3)</p> <p>13 工作図 (7.3.2)</p> <p>14 製作精度 (7.3.3)</p> <p>15 仮組 (7.3.10)</p> <p>16 高力ボルト接合</p> <p>17 溶接接合 (7.6.4) (7.6.7)</p> <p>18 入熱・バスの温度の溶接条件</p> <p>19 溶接部の試験 (7.6.12)</p>	<p>20 錆止め塗装 (7.8.1-4) (18.3.2)</p> <p>21 耐火被覆 (7.9.2-8)</p> <p>22 経産形鋼構造 (7.11.2)</p> <p>23 梁貫通孔の補強</p> <p>8 コンクリートブロック・ALCパネル・押出成形セメント板工事</p> <p>2 ALCパネル (8.4.2-5)</p> <p>3 押出成形セメント板 (ECP) (8.5.2-5)</p> <p>9 防水工事</p>	<p>20 錆止め塗装 (7.8.1-4) (18.3.2)</p> <p>21 耐火被覆 (7.9.2-8)</p> <p>22 経産形鋼構造 (7.11.2)</p> <p>23 梁貫通孔の補強</p> <p>8 コンクリートブロック・ALCパネル・押出成形セメント板工事</p> <p>2 ALCパネル (8.4.2-5)</p> <p>3 押出成形セメント板 (ECP) (8.5.2-5)</p> <p>9 防水工事</p>	<p>8.3.1</p> <p>8.3.2-4</p> <p>8.4.2-5</p> <p>8.5.1-2</p> <p>8.9.2-3-9</p>	<p>表6.3.1</p> <p>表6.2.2</p> <p>表7.2.1</p> <p>表7.2.2</p> <p>表7.2.3</p> <p>表7.2.4</p> <p>表7.2.5</p> <p>表7.2.6</p> <p>表7.2.7</p> <p>表7.2.8</p> <p>表7.2.9</p> <p>表7.2.10</p> <p>表7.2.11</p> <p>表7.2.12</p> <p>表7.2.13</p> <p>表7.2.14</p> <p>表7.2.15</p> <p>表7.2.16</p> <p>表7.2.17</p> <p>表7.2.18</p> <p>表7.2.19</p> <p>表7.2.20</p> <p>表7.2.21</p> <p>表7.2.22</p> <p>表7.2.23</p> <p>表7.2.24</p> <p>表7.2.25</p> <p>表7.2.26</p> <p>表7.2.27</p> <p>表7.2.28</p> <p>表7.2.29</p> <p>表7.2.30</p> <p>表7.2.31</p> <p>表7.2.32</p> <p>表7.2.33</p> <p>表7.2.34</p> <p>表7.2.35</p> <p>表7.2.36</p> <p>表7.2.37</p> <p>表7.2.38</p> <p>表7.2.39</p> <p>表7.2.40</p> <p>表7.2.41</p> <p>表7.2.42</p> <p>表7.2.43</p> <p>表7.2.44</p> <p>表7.2.45</p> <p>表7.2.46</p> <p>表7.2.47</p> <p>表7.2.48</p> <p>表7.2.49</p> <p>表7.2.50</p> <p>表7.2.51</p> <p>表7.2.52</p> <p>表7.2.53</p> <p>表7.2.54</p> <p>表7.2.55</p> <p>表7.2.56</p> <p>表7.2.57</p> <p>表7.2.58</p> <p>表7.2.59</p> <p>表7.2.60</p> <p>表7.2.61</p> <p>表7.2.62</p> <p>表7.2.63</p> <p>表7.2.64</p> <p>表7.2.65</p> <p>表7.2.66</p> <p>表7.2.67</p> <p>表7.2.68</p> <p>表7.2.69</p> <p>表7.2.70</p> <p>表7.2.71</p> <p>表7.2.72</p> <p>表7.2.73</p> <p>表7.2.74</p> <p>表7.2.75</p> <p>表7.2.76</p> <p>表7.2.77</p> <p>表7.2.78</p> <p>表7.2.79</p> <p>表7.2.80</p> <p>表7.2.81</p> <p>表7.2.82</p> <p>表7.2.83</p> <p>表7.2.84</p> <p>表7.2.85</p> <p>表7.2.86</p> <p>表7.2.87</p> <p>表7.2.88</p> <p>表7.2.89</p> <p>表7.2.90</p> <p>表7.2.91</p> <p>表7.2.92</p> <p>表7.2.93</p> <p>表7.2.94</p> <p>表7.2.95</p> <p>表7.2.96</p> <p>表7.2.97</p> <p>表7.2.98</p> <p>表7.2.99</p> <p>表7.2.100</p>	<p>表6.2.2</p> <p>表7.2.1</p> <p>表7.2.2</p> <p>表7.2.3</p> <p>表7.2.4</p> <p>表7.2.5</p> <p>表7.2.6</p> <p>表7.2.7</p> <p>表7.2.8</p> <p>表7.2.9</p> <p>表7.2.10</p> <p>表7.2.11</p> <p>表7.2.12</p> <p>表7.2.13</p> <p>表7.2.14</p> <p>表7.2.15</p> <p>表7.2.16</p> <p>表7.2.17</p> <p>表7.2.18</p> <p>表7.2.19</p> <p>表7.2.20</p> <p>表7.2.21</p> <p>表7.2.22</p> <p>表7.2.23</p> <p>表7.2.24</p> <p>表7.2.25</p> <p>表7.2.26</p> <p>表7.2.27</p> <p>表7.2.28</p> <p>表7.2.29</p> <p>表7.2.30</p> <p>表7.2.31</p> <p>表7.2.32</p> <p>表7.2.33</p> <p>表7.2.34</p> <p>表7.2.35</p> <p>表7.2.36</p> <p>表7.2.37</p> <p>表7.2.38</p> <p>表7.2.39</p> <p>表7.2.40</p> <p>表7.2.41</p> <p>表7.2.42</p> <p>表7.2.43</p> <p>表7.2.44</p> <p>表7.2.45</p> <p>表7.2.46</p> <p>表7.2.47</p> <p>表7.2.48</p> <p>表7.2.49</p> <p>表7.2.50</p> <p>表7.2.51</p> <p>表7.2.52</p> <p>表7.2.53</p> <p>表7.2.54</p> <p>表7.2.55</p> <p>表7.2.56</p> <p>表7.2.57</p> <p>表7.2.58</p> <p>表7.2.59</p> <p>表7.2.60</p> <p>表7.2.61</p> <p>表7.2.62</p> <p>表7.2.63</p> <p>表7.2.64</p> <p>表7.2.65</p> <p>表7.2.66</p> <p>表7.2.67</p> <p>表7.2.68</p> <p>表7.2.69</p> <p>表7.2.70</p> <p>表7.2.71</p> <p>表7.2.72</p> <p>表7.2.73</p> <p>表7.2.74</p> <p>表7.2.75</p> <p>表7.2.76</p> <p>表7.2.77</p> <p>表7.2.78</p> <p>表7.2.79</p> <p>表7.2.80</p> <p>表7.2.81</p> <p>表7.2.82</p> <p>表7.2.83</p> <p>表7.2.84</p> <p>表7.2.85</p> <p>表7.2.86</p> <p>表7.2.87</p> <p>表7.2.88</p> <p>表7.2.89</p> <p>表7.2.90</p> <p>表7.2.91</p> <p>表7.2.92</p> <p>表7.2.93</p> <p>表7.2.94</p> <p>表7.2.95</p> <p>表7.2.96</p> <p>表7.2.97</p> <p>表7.2.98</p> <p>表7.2.99</p> <p>表7.2.100</p>	<p>表6.2.2</p> <p>表7.2.1</p> <p>表7.2.2</p> <p>表7.2.3</p> <p>表7.2.4</p> <p>表7.2.5</p> <p>表7.2.6</p> <p>表7.2.7</p> <p>表7.2.8</p> <p>表7.2.9</p> <p>表7.2.10</p> <p>表7.2.11</p> <p>表7.2.12</p> <p>表7.2.13</p> <p>表7.2.14</p> <p>表7.2.15</p> <p>表7.2.16</p> <p>表7.2.17</p> <p>表7.2.18</p> <p>表7.2.19</p> <p>表7.2.20</p> <p>表7.2.21</p> <p>表7.2.22</p> <p>表7.2.23</p> <p>表7.2.24</p> <p>表7.2.25</p> <p>表7.2.26</p> <p>表7.2.27</p> <p>表7.2.28</p> <p>表7.2.29</p> <p>表7.2.30</p> <p>表7.2.31</p> <p>表7.2.32</p> <p>表7.2.33</p> <p>表7.2.34</p> <p>表7.2.35</p> <p>表7.2.36</p> <p>表7.2.37</p> <p>表7.2.38</p> <p>表7.2.39</p> <p>表7.2.40</p> <p>表7.2.41</p> <p>表7.2.42</p> <p>表7.2.43</p> <p>表7.2.44</p> <p>表7.2.45</p> <p>表7.2.46</p> <p>表7.2.47</p> <p>表7.2.48</p> <p>表7.2.49</p> <p>表7.2.50</p> <p>表7.2.51</p> <p>表7.2.52</p> <p>表7.2.53</p> <p>表7.2.54</p> <p>表7.2.55</p> <p>表7.2.56</p> <p>表7.2.57</p> <p>表7.2.58</p> <p>表7.2.59</p> <p>表7.2.60</p> <p>表7.2.61</p> <p>表7.2.62</p> <p>表7.2.63</p> <p>表7.2.64</p> <p>表7.2.65</p> <p>表7.2.66</p> <p>表7.2.67</p> <p>表7.2.68</p> <p>表7.2.69</p> <p>表7.2.70</p> <p>表7.2.71</p> <p>表7.2.72</p> <p>表7.2.73</p> <p>表7.2.74</p> <p>表7.2.75</p> <p>表7.2.76</p> <p>表7.2.77</p> <p>表7.2.78</p> <p>表7.2.79</p> <p>表7.2.80</p> <p>表7.2.81</p> <p>表7.2.82</p> <p>表7.2.83</p> <p>表7.2.84</p> <p>表7.2.85</p> <p>表7.2.86</p> <p>表7.2.87</p> <p>表7.2.88</p> <p>表7.2.89</p> <p>表7.2.90</p> <p>表7.2.91</p> <p>表7.2.92</p> <p>表7.2.93</p> <p>表7.2.94</p> <p>表7.2.95</p> <p>表7.2.96</p> <p>表7.2.97</p> <p>表7.2.98</p> <p>表7.2.99</p> <p>表7.2.100</p>	<p>表6.2.2</p> <p>表7.2.1</p> <p>表7.2.2</p> <p>表7.2.3</p> <p>表7.2.4</p> <p>表7.2.5</p> <p>表7.2.6</p> <p>表7.2.7</p> <p>表7.2.8</p> <p>表7.2.9</p> <p>表7.2.10</p> <p>表7.2.11</p> <p>表7.2.12</p> <p>表7.2.13</p> <p>表7.2.14</p> <p>表7.2.15</p> <p>表7.2.16</p> <p>表7.2.17</p> <p>表7.2.18</p> <p>表7.2.19</p> <p>表7.2.20</p> <p>表7.2.21</p> <p>表7.2.22</p> <p>表7.2.23</p> <p>表7.2.24</p> <p>表7.2.25</p> <p>表7.2.26</p> <p>表7.2.27</p> <p>表7.2.28</p> <p>表7.2.29</p> <p>表7.2.30</p> <p>表7.2.31</p> <p>表7.2.32</p> <p>表7.2.33</p> <p>表7.2.34</p> <p>表7.2.35</p> <p>表7.2.36</p> <p>表7.2.37</p> <p>表7.2.38</p> <p>表7.2.39</p> <p>表7.2.40</p> <p>表7.2.41</p> <p>表7.2.42</p> <p>表7.2.43</p> <p>表7.2.44</p> <p>表7.2.45</p> <p>表7.2.46</p> <p>表7.2.47</p> <p>表7.2.48</p> <p>表7.2.49</p> <p>表7.2.50</p> <p>表7.2.51</p> <p>表7.2.52</p> <p>表7.2.53</p> <p>表7.2.54</p> <p>表7.2.55</p> <p>表7.2.56</p> <p>表7.2.57</p> <p>表7.2.58</p> <p>表7.2.59</p> <p>表7.2.60</p> <p>表7.2.61</p> <p>表7.2.62</p> <p>表7.2.63</p> <p>表7.2.64</p> <p>表7.2.65</p> <p>表7.2.66</p> <p>表7.2.67</p> <p>表7.2.68</p> <p>表7.2.69</p> <p>表7.2.70</p> <p>表7.2.71</p> <p>表7.2.72</p> <p>表7.2.73</p> <p>表7.2.74</p> <p>表7.2.75</p> <p>表7.2.76</p> <p>表7.2.77</p> <p>表7.2.78</p> <p>表7.2.79</p> <p>表7.2.80</p> <p>表7.2.81</p> <p>表7.2.82</p> <p>表7.2.83</p> <p>表7.2.84</p> <p>表7.2.85</p> <p>表7.2.86</p> <p>表7.2.87</p> <p>表7.2.88</p> <p>表7.2.89</p> <p>表7.2.90</p> <p>表7.2.91</p> <p>表7.2.92</p> <p>表7.2.93</p> <p>表7.2.94</p> <p>表7.2.95</p> <p>表7.2.96</p> <p>表7.2.97</p> <p>表7.2.98</p> <p>表7.2.99</p> <p>表7.2.100</p>	<p>表6.2.2</p> <p>表7.2.1</p> <p>表7.2.2</p> <p>表7.2.3</p> <p>表7.2.4</p> <p>表7.2.5</p> <p>表7.2.6</p> <p>表7.2.7</p> <p>表7.2.8</p> <p>表7.2.9</p> <p>表7.2.10</p> <p>表7.2.11</p> <p>表7.2.12</p> <p>表7.2.13</p> <p>表7.2.14</p> <p>表7.2.15</p> <p>表7.2.16</p> <p>表7.2.17</p> <p>表7.2.18</p> <p>表7.2.19</p> <p>表7.2.20</p> <p>表7.2.21</p> <p>表7.2.22</p> <p>表7.2.23</p> <p>表7.2.24</p> <p>表7.2.25</p> <p>表7.2.26</p> <p>表7.2.27</p> <p>表7.2.28</p> <p>表7.2.29</p> <p>表7.2.30</p> <p>表7.2.31</p> <p>表7.2.32</p> <p>表7.2.33</p> <p>表7.2.34</p> <p>表7.2.35</p> <p>表7.2.36</p> <p>表7.2.37</p> <p>表7.2.38</p> <p>表7.2.39</p> <p>表7.2.40</p> <p>表7.2.41</p> <p>表7.2.42</p> <p>表7.2.43</p> <p>表7.2.44</p> <p>表7.2.45</p> <p>表7.2.46</p> <p>表7.2.47</p> <p>表7.2.48</p> <p>表7.2.49</p> <p>表7.2.50</p> <p>表7.2.51</p> <p>表7.2.52</p> <p>表7.2.53</p> <p>表7.2.54</p> <p>表7.2.55</p> <p>表7.2.56</p> <p>表7.2.57</p> <p>表7.2.58</p> <p>表7.2.59</p> <p>表7.2.60</p> <p>表7.2.61</p> <p>表7.2.62</p> <p>表7.2.63</p> <p>表7.2.64</p> <p>表7.2.65</p> <p>表7.2.66</p> <p>表7.2.67</p> <p>表7.2.68</p> <p>表7.2.69</p> <p>表7.2.70</p> <p>表7.2.71</p> <p>表7.2.72</p> <p>表7.2.73</p> <p>表7.2.74</p> <p>表7.2.75</p> <p>表7.2.76</p> <p>表7.2.77</p> <p>表7.2.78</p> <p>表7.2.79</p> <p>表7.2.80</p> <p>表7.2.81</p> <p>表7.2.82</p> <p>表7.2.83</p> <p>表7.2.84</p> <p>表7.2.85</p> <p>表7.2.86</p> <p>表7.2.87</p> <p>表7.2.88</p> <p>表7.2.89</p> <p>表7.2.90</p> <p>表7.2.91</p> <p>表7.2.92</p> <p>表7.2.93</p> <p>表7.2.94</p> <p>表7.2.95</p> <p>表7.2.96</p> <p>表7.2.97</p> <p>表7.2.98</p> <p>表7.2.99</p> <p>表7.2.100</p>	<p>表6.2.2</p> <p>表7.2.1</p> <p>表7.2.2</p> <p>表7.2.3</p> <p>表7.2.4</p> <p>表7.2.5</p> <p>表7.2.6</p> <p>表7.2.7</p> <p>表7.2.8</p> <p>表7.2.9</p> <p>表7.2.10</p> <p>表7.2.11</p> <p>表7.2.12</p> <p>表7.2.13</p> <p>表7.2.14</p> <p>表7.2.15</p> <p>表7.2.16</p> <p>表7.2.17</p> <p>表7.2.18</p> <p>表7.2.19</p> <p>表7.2.20</p> <p>表7.2.21</p> <p>表7.2.22</p> <p>表7.2.23</p> <p>表7.2.24</p> <p>表7.2.25</p> <p>表7.2.26</p> <p>表7.2.27</p> <p>表7.2.28</p> <p>表7.2.29</p> <p>表7.2.30</p> <p>表7.2.31</p> <p>表7.2.32</p> <p>表7.2.33</p> <p>表7.2.34</p> <p>表7.2.35</p> <p>表7.2.36</p> <p>表7.2.37</p> <p>表7.2.38</p> <p>表7.2.39</p> <p>表7.2.40</p> <p>表7.2.41</p> <p>表7.2.42</p> <p>表7.2.43</p> <p>表7.2.44</p> <p>表7.2.45</p> <p>表7.2.46</p> <p>表7.2.47</p> <p>表7.2.48</p> <p>表7.2.49</p> <p>表7.2.50</p> <p>表7.2.51</p> <p>表7.2.52</p> <p>表7.2.53</p> <p>表7.2.54</p> <p>表7.2.55</p> <p>表7.2.56</p> <p>表7.2.57</p> <p>表7.2.58</p> <p>表7.2.59</p> <p>表7.2.60</p> <p>表7.2.61</p> <p>表7.2.62</p> <p>表7.2.63</p> <p>表7.2.64</p> <p>表7.2.65</p> <p>表7.2.66</p> <p>表7.2.67</p> <p>表7.2.68</p> <p>表7.2.69</p> <p>表7.2.70</p> <p>表7.2.71</p> <p>表7.2.72</p> <p>表7.2.73</p> <p>表7.2.74</p> <p>表7.2.75</p> <p>表7.2.76</p> <p>表7.2.77</p> <p>表7.2.78</p> <p>表7.2.79</p> <p>表7.2.80</p> <p>表7.2.81</p> <p>表7.2.82</p> <p>表7.2.83</p> <p>表7.2.84</p> <p>表7.2.85</p> <p>表7.2.86</p> <p>表7.2.87</p> <p>表7.2.88</p> <p>表7.2.89</p> <p>表7.2.90</p> <p>表7.2.91</p> <p>表7.2.92</p> <p>表7.2.93</p> <p>表7.2.94</p> <p>表7.2.95</p> <p>表7.2.96</p> <p>表7.2.97</p> <p>表7.2.98</p> <p>表7.2.99</p> <p>表7.2.100</p>	<p>表6.2.2</p> <p>表7.2.1</p> <p>表7.2.2</p> <p>表7.2.3</p> <p>表7.2.4</p> <p>表7.2.5</p> <p>表7.2.6</p> <p>表7.2.7</p> <p>表7.2.8</p> <p>表7.2.9</p> <p>表7.2.10</p> <p>表7.2.11</p> <p>表7.2.12</p> <p>表7.2.13</p> <p>表7.2.14</p> <p>表7.2.15</p> <p>表7.2.16</p> <p>表7.2.17</p> <p>表7.2.18</p> <p>表7.2.19</p> <p>表7.2.20</p> <p>表7.2.21</p> <p>表7.2.22</p> <p>表7.2.23</p> <p>表7.2.24</p> <p>表7.2.25</p> <p>表7.2.26</p> <p>表7.2.27</p> <p>表7.2.28</p> <p>表7.2.29</p> <p>表7.2.30</p> <p>表7.2.31</p> <p>表7.2.32</p> <p>表7.2.33</p> <p>表7.2.34</p> <p>表7.2.35</p> <p>表7.2.36</p> <p>表7.2.37</p> <p>表7.2.38</p> <p>表7.2.39</p> <p>表7.2.40</p> <p>表7.2.41</p> <p>表7.2.42</p> <p>表7.2.43</p> <p>表7.2.44</p> <p>表7.2.45</p> <p>表7.2.46</p> <p>表7.2.47</p> <p>表7.2.48</p> <p>表7.2.49</p> <p>表7.2.50</p> <p>表7.2.51</p> <p>表7.2.52</p> <p>表7.2.53</p> <p>表7.2.54</p> <p>表7.2.55</p> <p>表7.2.56</p> <p>表7.2.57</p> <p>表7.2.58</p> <p>表7.2.59</p> <p>表7.2.60</p> <p>表7.2.61</p> <p>表7.2.62</p> <p>表7.2.63</p> <p>表7.2.64</p> <p>表7.2.65</p> <p>表7.2.66</p> <p>表7.2.67</p> <p>表7.2.68</p> <p>表7.2.69</p> <p>表7.2.70</p> <p>表7.2.71</p> <p>表7.2.72</p> <p>表7.2.73</p> <p>表7.2.74</p> <p>表7.2.75</p> <p>表7.2.76</p> <p>表7.2.77</p> <p>表7.2.78</p> <p>表7.2.79</p> <p>表7.2.80</p> <p>表7.2.81</p> <p>表7.2.82</p> <p>表7.2.83</p> <p>表7.2.84</p> <p>表7.2.85</p> <p>表7.2.86</p> <p>表7.2.87</p> <p>表7.2.88</p> <p>表7.2.89</p> <p>表7.2.90</p> <p>表7.2.91</p> <p>表7.2.92</p> <p>表7.2.93</p> <p>表7.2.94</p> <p>表7.2.95</p> <p>表7.2.96</p> <p>表7.2.97</p> <p>表7.2.98</p> <p>表7.2.99</p> <p>表7.2.100</p>	<p>表6.2.2</p> <p>表7.2.1</p> <p>表7.2.2</p> <p>表7.2.3</p> <p>表7.2.4</p> <p>表7.2.5</p> <p>表7.2.6</p> <p>表7.2.7</p> <p>表7.2.8</p> <p>表7.2.9</p> <p>表7.2.10</p> <p>表7.2.11</p> <p>表7.2.12</p> <p>表7.2.13</p> <p>表7.2.14</p> <p>表7.2.15</p> <p>表7.2.16</p> <p>表7.2.17</p> <p>表7.2.18</p> <p>表7.2.19</p> <p>表7.2.20</p> <p>表7.2.21</p> <p>表7.2.22</p> <p>表7.2.23</p> <p>表7.2.24</p> <p>表7.2.25</p> <p>表7.2.26</p> <p>表7.2.27</p> <p>表7.2.28</p> <p>表7.2.29</p> <p>表7.2.30</p> <p>表7.2.31</p> <p>表7.2.32</p> <p>表7.2.33</p> <p>表7.2.34</p> <p>表7.2.35</p> <p>表7.2.36</p> <p>表7.2.37</p> <p>表7.2.38</p> <p>表7.2.39</p> <p>表7.2.40</p> <p>表7.2.41</p> <p>表7.2.42</p> <p>表7.2.43</p> <p>表7.2.44</p> <p>表7.2.45</p> <p>表7.2.46</p> <p>表7.2.47</p> <p>表7.2.48</p> <p>表7.2.49</p> <p>表7.2.50</p> <p>表7.2.51</p> <p>表7.2.52</p> <p>表7.2.53</p> <p>表7.2.54</p> <p>表7.2.55</p> <p>表7.2.56</p> <p>表7.2.57</p> <p>表7.2.58</p> <p>表7.2.59</p> <p>表7.2.60</p> <p>表7.2.61</p> <p>表7.2.62</p> <p>表7.2.63</p> <p>表7.2.64</p> <p>表7.2.65</p> <p>表7.2.66</p> <p>表7.2.67</p> <p>表7.2.68</p> <p>表7.2.69</p> <p>表7.2.70</p> <p>表7.2.71</p> <p>表7.2.72</p> <p>表7.2.73</p> <p>表7.2.74</p> <p>表7.2.75</p>
		部位	配筋方法																																																																				
		・直接基礎	※図示 ・各部配筋参考図1.1による																																																																				
		・基礎接合部の補強配筋	※図示 ・各部配筋参考図1.2による																																																																				
		・基礎梁のあばら筋	※図示 ・各部配筋参考図1.4による																																																																				
		・帯筋組立の形	※図示 ・各部配筋参考図2.2による																																																																				
		・帯筋の割付け	※図示 ・各部配筋参考図2.2の図2.3による																																																																				
		・あばら筋の組立形	※図示 ・各部配筋参考図3.2による																																																																				
		・あばら筋の割付け	※図示 ・各部配筋参考図3.2による																																																																				
		・腰筋及び補止め筋	※図示 ・各部配筋参考図3.2による																																																																				
・梁の打増し補強	※図示 ・各部配筋参考図3.3による																																																																						
・壁の基準配筋	※図示 ・各部配筋参考図4.1による																																																																						
・壁の交差部及び端部の配筋	※図示 ・各部配筋参考図4.3による																																																																						
・壁（耐震壁を除く）の開口部補強	※図示 ・各部配筋参考図4.4（A形・B形）による																																																																						
・耐震壁の開口部補強	※図示																																																																						
・壁の打増し補強	※図示 ・各部配筋参考図4.5による																																																																						
・バラベットの配筋	※図示 ・各部配筋参考図4.6による																																																																						
・スラブの基準配筋	※図示 ・各部配筋参考図5.1による																																																																						
・片持ちスラブの基準配筋	※図示 ・各部配筋参考図5.3による																																																																						
・片持ちスラブ先端に壁が付く場合の配筋	※図示 ・各部配筋参考図5.4による																																																																						
・スラブ開口部補強	※図示 ・各部配筋参考図5.5による																																																																						
・スラブ出隅部及び隅部の補強配筋	※図示 ・各部配筋参考図5.6による																																																																						
・スラブの打増し補強配筋	※図示 ・各部配筋参考図5.7による																																																																						
・段差のあるスラブの補強配筋	※図示 ・各部配筋参考図5.8による																																																																						
・片持ちスラブ階段の基準配筋	※図示 ・各部配筋参考図6.1による																																																																						
・二辺固定スラブ階段の基準配筋	※図示 ・各部配筋参考図6.2による																																																																						
・梁貫通孔の配筋	※図示 ・各部配筋参考図7.1による																																																																						
・梁貫通孔の補強形式	※図示 ・各部配筋参考図7.2による																																																																						
・コンクリートブロック壁壁との取合い	※図示 ・各部配筋参考図7.3による																																																																						

# 刃工法 特記仕様書

## 1. 本工法により施工される地盤の許容支持力Raの算定

長期に生ずる力に対する地盤の許容支持力

$$Ra = \frac{1}{3} (\alpha_{sw} \bar{N}' Ap) \quad (\text{kN}) \dots\dots\dots (i)$$

短期に生ずる力に対する地盤の許容支持力

$$Ra = \frac{2}{3} (\alpha_{sw} \bar{N}' Ap) \quad (\text{kN}) \dots\dots\dots (ii)$$

$\alpha_{sw}$  : 補強材先端付近の地盤における補強材先端支持力係数 ( $\alpha_{sw}=160$ )

Dw : 先端翼部径 (mm)

Ap : 補強材先端部の有効面積 (m<sup>2</sup>)

$$Ap = \pi Dw^2 / 4$$

$\bar{N}'$  : 補強材先端付近の換算N値  $N'$  の平均値。(補強材先端部から下方向へ1Dw、上方向へ1Dwの範囲のスクリーウエイト貫入試験結果から求める換算N値  $N'$  の平均値)。ただし、 $\bar{N}'$  は  $3 \leq \bar{N}' \leq 20$  とする。ただし、 $\bar{N}' < 3$  のときは地盤の許容支持力は0とし、 $\bar{N}' > 20$  のときは  $\bar{N}' = 20$  とする。  
 $\bar{N}'$  をもとめるときの個々の  $N'$  は  $2 \leq N' \leq 20$  とする。ただし、 $N' < 2$  のときは  $N' = 0$ 、 $N' > 20$  のときは  $N' = 20$  とする。

換算N値  $N'$  の求め方

$N' = 2W_{sw} + 0.067N_{sw}$  (砂質土(礫質土含む)地盤)

$N' = 3W_{sw} + 0.05N_{sw}$  (粘性土地盤)

ここに、 $W_{sw}$  : スクリューウエイト貫入試験における荷重 (kN)

$N_{sw}$  : スクリューウエイト貫入試験における貫入量。

1mあたりの半回転数。

## 2. 補強材の許容支持力 (Ra') の算定

補強材の耐力で決まる許容支持力

本体軸鋼管 (STK400, STK490 またはHU590)		先端ピース				先端ピースの許容荷重 で決まる許容支持力 Ra' (kN)		
径D (mm)	厚さt (mm)	軸部 (STK490)		翼部 (SM490A)		翼/軸 径比 Dw/D1	長期	短期
		径D1 (mm)	厚さt1 (mm)	径Dw (mm)	厚さt2 (mm)			
89.1	2.8	89.1	4.2	230	10	2.58	53	80
89.1	2.8	101.6	4.2	260	10	2.56	56	84
101.6	3.2							
89.1	2.8							
101.6	3.2	114.3	6.0	310	12	2.71	78	117
114.3	3.2							
89.1	2.8							
101.6	3.2							
114.3	3.2							
139.8	3.5	139.8	6.0	350	12	2.50	103	154
101.6	3.2							
114.3	3.2							
139.8	3.5							
101.6	3.2							
114.3	3.2	165.2	7.1	450	12	2.72	81	122
139.8	3.5							
165.2	4.5							
139.8	3.5							
165.2	4.5							
190.7	5.3	190.7	7.0	450	18	2.35	236	354
165.2	4.5							
190.7	5.3							

・本体軸鋼管厚さ t は、上記寸法以上のサイズを用いることができる。

## 3. 鋼管の許容圧縮力 (Ra2') の算定

本工法に使用する鋼管の許容圧縮力は、腐食代、細長比及び継手の低減率を考慮して以下のとおり計算する。

$$Ra2' = Fc \times Ae (1 - a - b) 10^{-3}$$

ここで、

Ra2' : 鋼管の許容圧縮力 (kN)

Fc : 局部座屈を考慮した鋼管の許容圧縮応力度 (N/mm<sup>2</sup>)

$$Fc = Ft (0.8 + 2.5 \times te / r) \quad (0.01 < te / r < 0.08 \text{ の場合})$$

$$Fc = Ft \quad (te / r \geq 0.08 \text{ の場合})$$

ここで、

Ft : 許容圧縮応力度 (N/mm<sup>2</sup>) (短期STK400 : 235, STK490 : 325, HU590 : 440)  
 (長期STK400 : 157, STK490 : 217, HU590 : 293)

te : 腐食代を考慮した鋼管の厚さ (mm) で、腐食代は外周面1mmとする。

r : 鋼管の半径 (mm)

Ae : 腐食代を考慮した鋼管の有効断面積 (mm<sup>2</sup>)

a : 細長比による低減率

$$a = (L/D - 100) / 100 \quad (L/D > 100 \text{ の場合})$$

ここで、

L : 鋼管長さ (m)

D : 鋼管径 (m)

b : 継手の低減率 (溶接継手1箇所あたり5%とする。)

## 補強材頭部荷重 P の安全性の検討

本工法で決まる許容支持力は、地盤で決まる許容支持力Raと補強材の耐力で決まる許容支持力Ra'、Ra2'のうち小さい方の値とする。その値が補強材の頭部荷重 P を上回ることを式(iii)にて確認する。

$$\text{Min} (Ra, Ra', Ra2') \geq P \dots\dots\dots \text{式 (iii)}$$

記号

Ra : 地盤で決まる許容支持力 (kN)

Ra', Ra2' : 補強材の耐力で決まる許容支持力 (kN)

P : 補強材の頭部荷重 (kN)

## 4. 適用範囲

先端地盤の種類 : 砂質土地盤(礫質土地盤)・粘性土地盤

## 5. 適用構造物

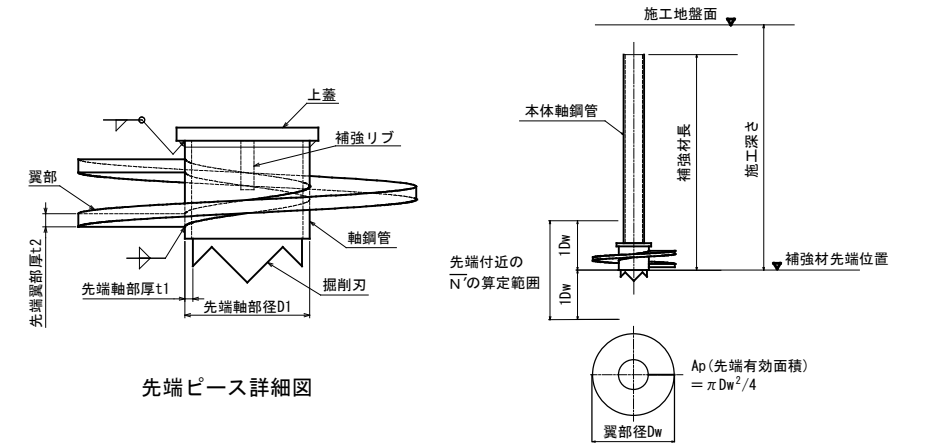
- 1) 下記の①～③の条件を全て満たす建築物
  - ①地上3階以下
  - ②建築物の高さ16m以下
  - ③延べ面積1500m<sup>2</sup>以下(平屋に限り3000m<sup>2</sup>以下)
- 2) 小規模構造物(高さ3.5m以下の擁壁、浄化槽等)

## 6. 最大施工深さ

杭状地盤補強材の施工地盤面から10mとする。ただし、表層から軟弱層が続きスクリーウエイト貫入試験で、その試験結果が近隣の標準貫入試験の結果より、適切であることが確認出来る場合には、最大施工深さは施工深さは施工地盤面より130D (D : 軸径) とする。

## 7. 補強材の形状寸法

先端ピース(らせん状の鋼板を取り付けた先端鋼管)を構成する翼部材、掘削刃、補強リブおよび上蓋は、JISG3106(2017)一般構造用圧延鋼材に規定されるSM490A材とする。また、先端ピースを構成する軸部は、JISG3444(2016)一般構造用炭素鋼鋼管に規定されるSTK490材とする。上部に接合される本体軸鋼管は、JISG3444(2016)一般構造用炭素鋼鋼管に規定されるSTK490材、STK400材またはHU590(認定番号 MSTL 0542) とする。本体軸鋼管と先端ピースは、全周隅肉溶接にて接合する。



先端ピース詳細図

補強材の構成・先端平均N'値の算定範囲

本体軸鋼管 (STK400, STK490 またはHU590)		先端ピース				
径D (mm)	厚さt (mm)	軸部 (STK490)		翼部 (SM490A)		上蓋 (SM490A)
		径D1 (mm)	厚さt1 (mm)	径Dw (mm)	厚さt2 (mm)	厚さt3 (mm)
89.1	2.8	89.1	4.2	230	10	10
89.1	2.8					
101.6	3.2					
89.1	2.8	114.3	6.0	310	12	12
101.6	3.2					
114.3	3.2					
89.1	2.8					
101.6	3.2					
114.3	3.2	139.8	6.0	350	12	12
139.8	3.5					
101.6	3.2					
114.3	3.2					
139.8	3.5					
114.3	3.2	165.2	7.1	450	12	12
139.8	3.5					
165.2	4.5					
139.8	3.5					
165.2	4.5					
190.7	5.3	190.7	7.0	450	18	16
165.2	4.5					
190.7	5.3					

・本体軸部厚さtは、上記寸法以上のサイズを用いることができる。

## 8. 工法の名称、性能証明

### 1. 工法の名称

刃工法(ヤイバコウホウ)

### 2. 性能証明

証明取得日 2019年6月5日

認定機関 一般財団法人日本建築総合試験所

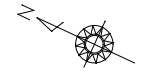
性能証明番号 GBRC 性能証明 第19-04号 改3

工事名	JR福渡駅前公衆便所新築工事				No.	A-03	
図面名	刃工法 特記仕様書				発行		
岡山市	都市整備局	住宅・建設部	公共建築課	令和8年5月	担当者	承認	検図
課長	課長補佐	係長	係員				

至津山

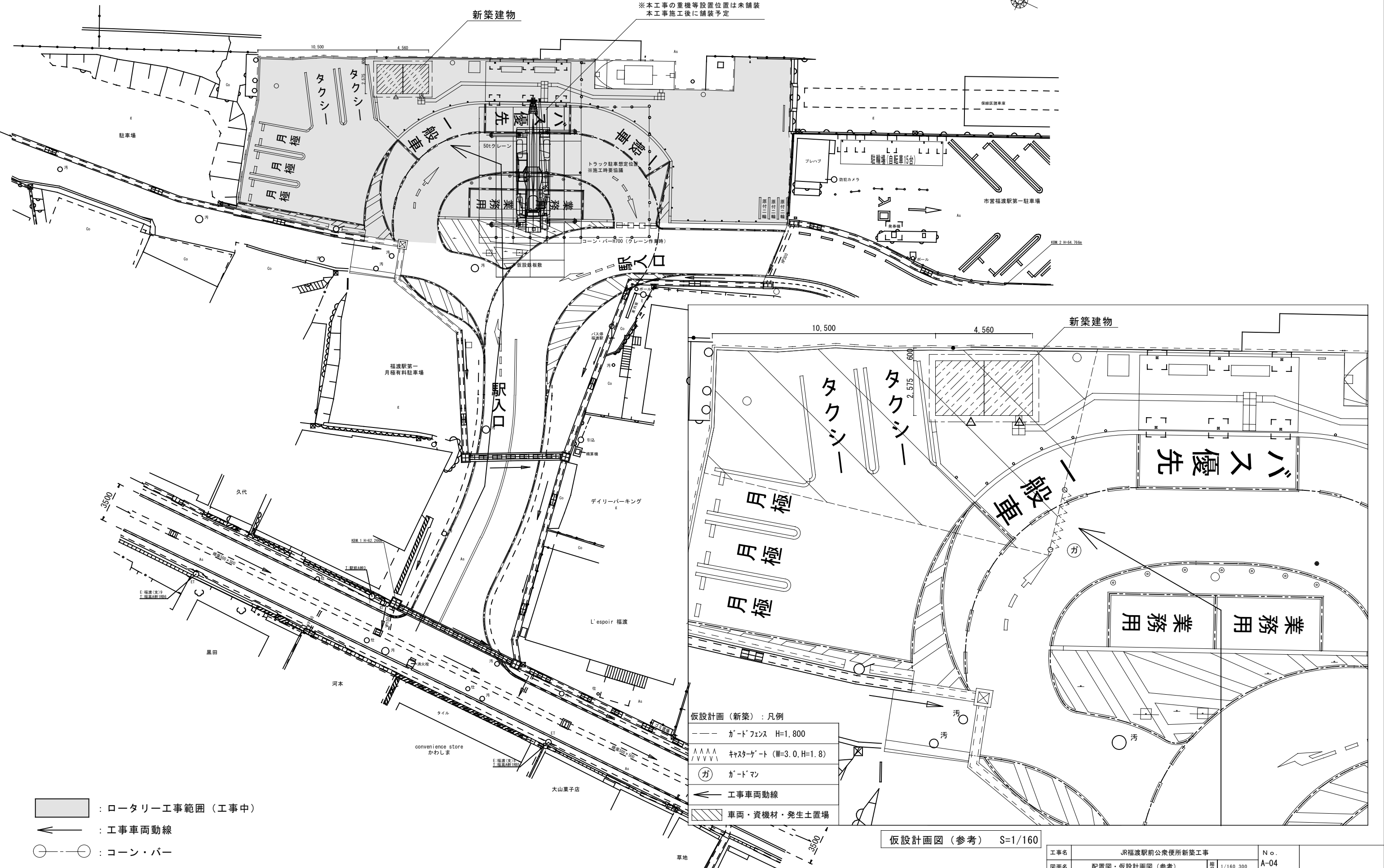
JR津山線

至岡山



新築建物

※本工事の重機等設置位置は未舗装  
本工事施工後に舗装予定



- : ロータリー工事範囲 (工事中)
- : 工事車両動線
- : コーン・パー

※ロータリー工事のため、取り合い・工程調整を十分に行い、円滑に工事を進めること。

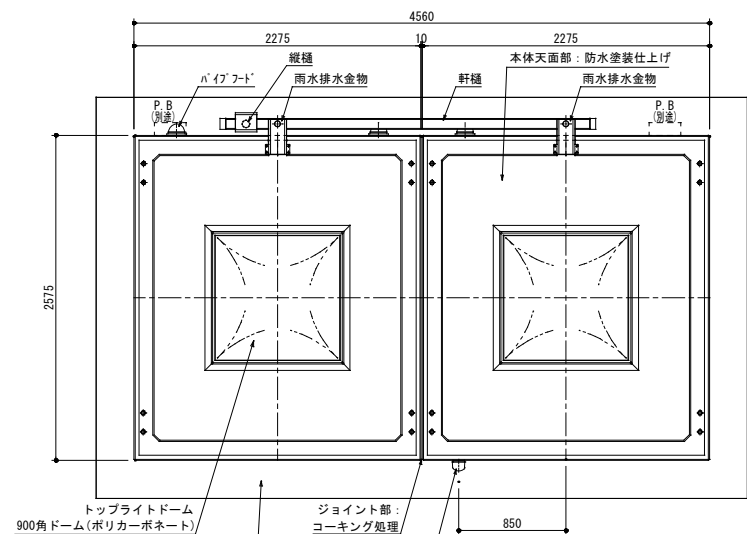
配置図 S=1/300

- 仮設計画 (新築) : 凡例
- : ガードフェンス H=1,800
  - : キャスターゲート (W=3.0, H=1.8)
  - : ガードマン
  - : 工事車両動線
  - : 車両・資機材・発生土置場

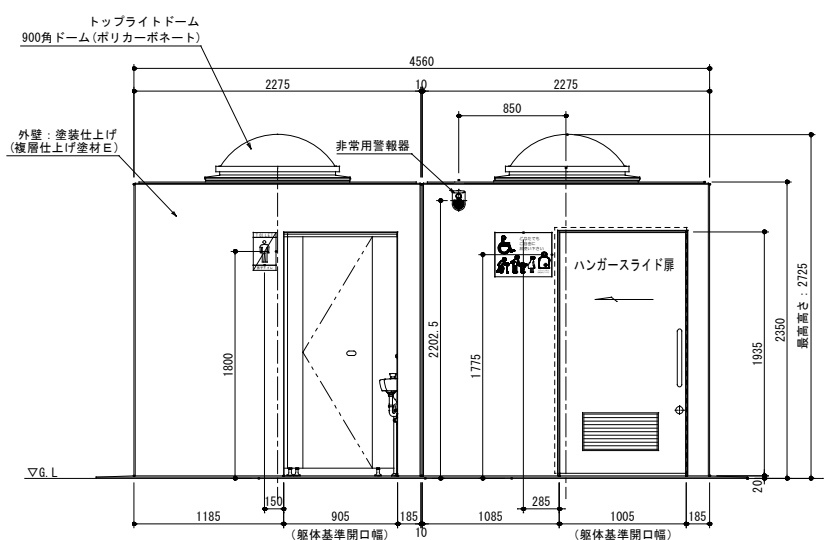
仮設計画図 (参考) S=1/160

工事名	JR福渡駅前公共便所新築工事				No.			
図面名	配置図・仮設計画図 (参考)				縮尺	1/160,300	A-04	
岡山市 都市整備局 住宅・建築部 公共建築課					年月	令和8年5月		
課長	課長補佐	係長	課員	担当者	承認	検図	製図	

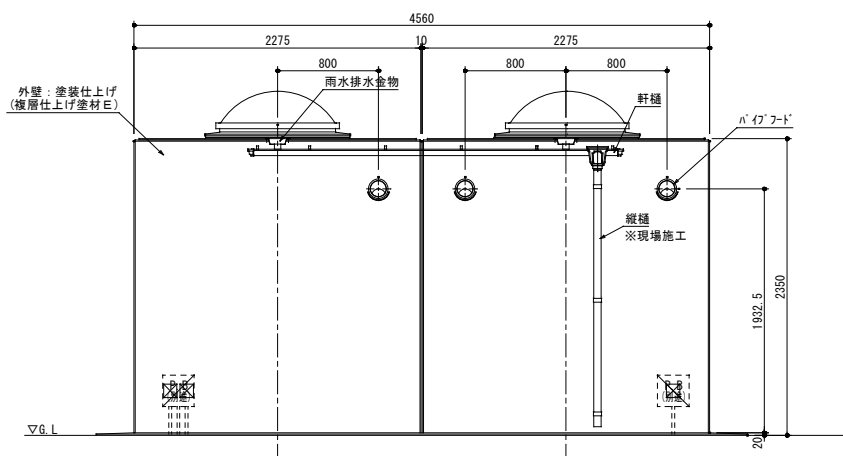
サイコロトイレ[M縦x2] SLNA-A355同等品



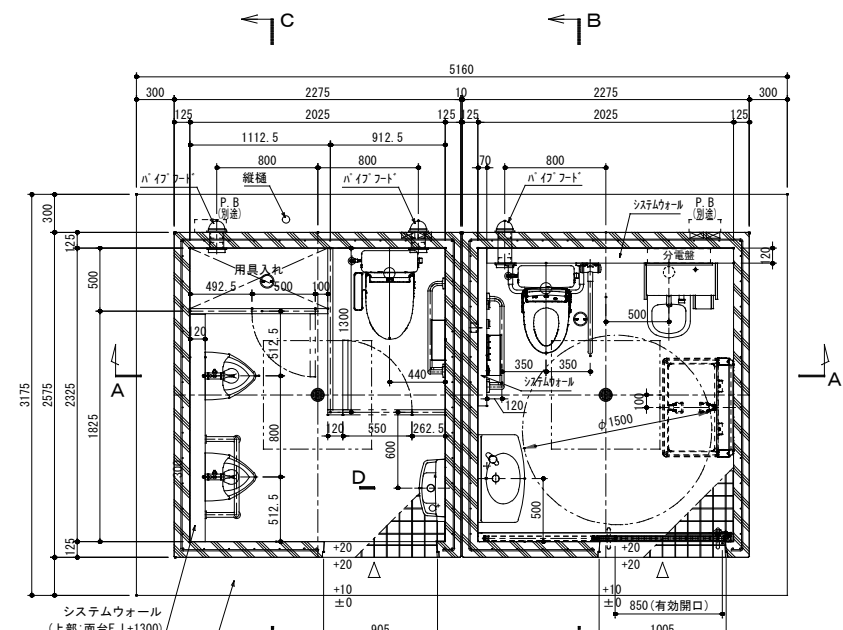
上面図



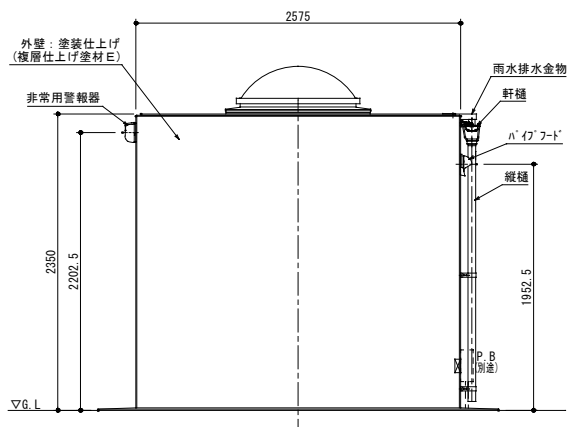
正面図



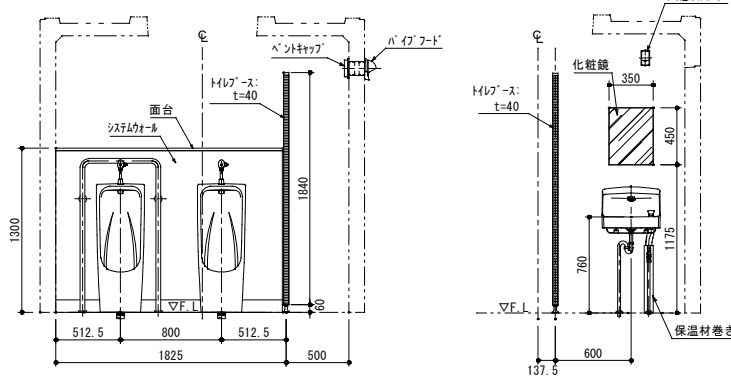
背面図



平面図



右側面図



C 矢視図

D 矢視図

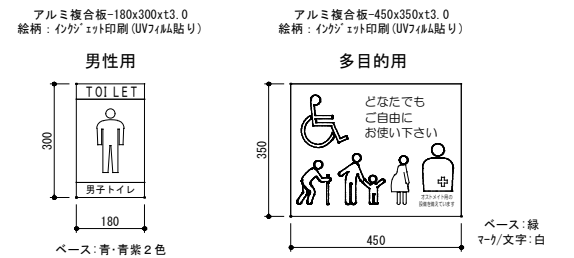
部位	項目	仕様	員数
外装	本体	鉄筋コンクリート	-
	外装	塗装仕上げ(複層仕上げ塗材E) *屋根面/防水塗装仕上げ、色:グレー	-
	トプライトドーム	ポリカーボネート樹脂:900角ドーム(乳白色) *網入り型ガラス t=6.8(カスミシシイヤ)、落下防止ネット付き	2
	ピクトサイン(小)	アルミ複合板-180x300x3.0:インクジェット印刷(UV7/44貼り)	1
	ピクトサイン(大)	アルミ複合板-450x350x3.0:インクジェット印刷(UV7/44貼り)	1
	換気材	パイプフード(アルミ、ガラリ、防虫網、水切付) 色:シルバー ベントキャップ(アルミ、ガラリ付) 色:シルバー	3
内装	ハンガースライド扉	表面材:化粧鋼板/色:アイボリー *使用表示/非常解放装置付、アルミ換気ガラリ付	1
	柱	軒樋:ライナートップ/X70U、自在式取付金物/LK31 同等品 縦樋:硬質塩化ビニル樹脂管 *材料支給、現場施工(要水勾配*現場打合せによる)	-
	内 壁	塗装仕上げ(複層仕上げ塗材E)、色:ライトベージュ	-
	室内照明	LED照明:FL20W相当 *昼白色 AC100V	4
衛生設備	説明サインA	アルミ複合板-110x60x3.0:インクジェット印刷(UV7/44貼り)	1
	説明サインB	アルミ複合板-110x60x3.0:インクジェット印刷(UV7/44貼り)	1
	トイレブース	表面材:ポリエステル化粧合板/色:アイボリー t=40 *脚金物(SUS) *「用具入れ」は外装施工	-
	システムウォール	軽量鉄骨、下地ボード、メラミン化粧板(97x97同等品)張り 色:アイボリー 巾木:ステンレス指被覆ABS	-
面台	MDF芯材(t=20)、表面材:メラミン化粧板/色:アイボリー	-	

部位	項目	仕様	員数
衛生設備	掛掛式便器(男子)	タンク密結形防露便器:CS597BS(TOTO) 防露式密結形固定式ロータンク:SH596BAYR(TOTO) 温水暖房便座TCF587(TOTO) *床上給水ホース:保温材巻き	1
	掛掛式便器(多目的)	タンク密結形防露便器:CS597BS(TOTO) 防露式密結形固定式ロータンク:SH596BAYR(TOTO) 背もたれEW285CS(TOTO) *床上給水ホース:保温材巻き	1
衛生設備	オストメイト設備	オストメイト用:UAS81LDCIN+両側側板:UTR141(TOTO) *電気温水器付、紙巻器付 *床上給水管:保温材巻き(止水栓下部まで)	1
	小便器	床置小便器:UFH507OR(TOTO)、777x277x117:TG600PL(TOTO) *流動式	2
	手洗器	コンパクト手洗器:LSK670BSR、オートストップ水栓(TOTO) *床上給水管:保温材巻き(止水栓下部まで)	1
	大型手洗器	カウンター一体型洗面器:L270D オートストップ水栓:TL19AR(TOTO) 掃除用水栓/キー式777付横水栓:T28AKUH3(TOTO) *止水栓分岐 *床上給水管:保温材巻き(止水栓下部まで)	1

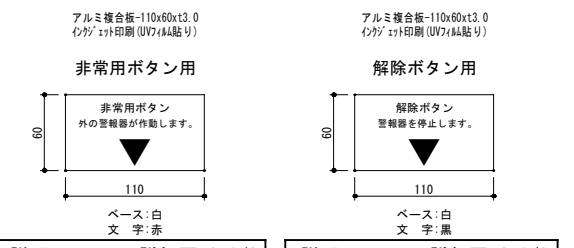
部位	項目	仕様	員数
アクセサリ	紙巻器	棚付二連紙巻器:YH702(TOTO)	2
	化粧鏡(男)	遮熱防止形耐熱鏡:YM23545FE(TOTO)	1
	化粧鏡(多目的/女)	遮熱防止形耐熱鏡:YM24560FE(TOTO)	1
	ベビーシート	YKA25N(TOTO)	1

部位	項目	仕様	員数
多目的器具	固定式手摺(L型)	T1120L10 樹脂被覆タイプ[SUS304](TOTO)	2
	可動式手摺(はね上げタイプ)	T1127R 樹脂被覆タイプ[SUS304](TOTO)	1
	小便器手摺	SK-203S「SUS304」H.L仕上げ(神楽ホームクリエイト)	1

●特記事項  
 ・外壁の塗装色は協議の上決定とする。  
 ・本図トイレ躯体外の給排水及び電気設備に関しては、別途協議の上決定とする。  
 ・トイレ本体の鉄筋コンクリート躯体は、鋼製枠による躯体一体成型品とする。  
 ・本製品は、プレキャスト鉄筋コンクリート製品(JIS A 5372)の認定を受けた J I S 工場の品質管理の下、製造された二次製品とする。  
 ・本製品は、(一社)日本公園施設業協会の賠償責任保険に加入した製品とする。



ピクトサイン詳細図 S:1/10

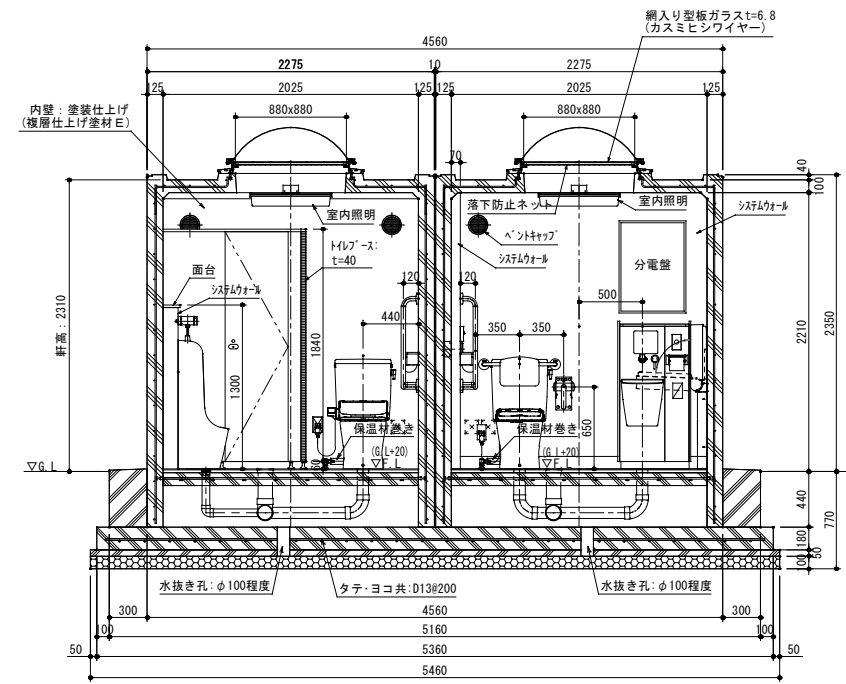


説明サインA 詳細図 S:1/3

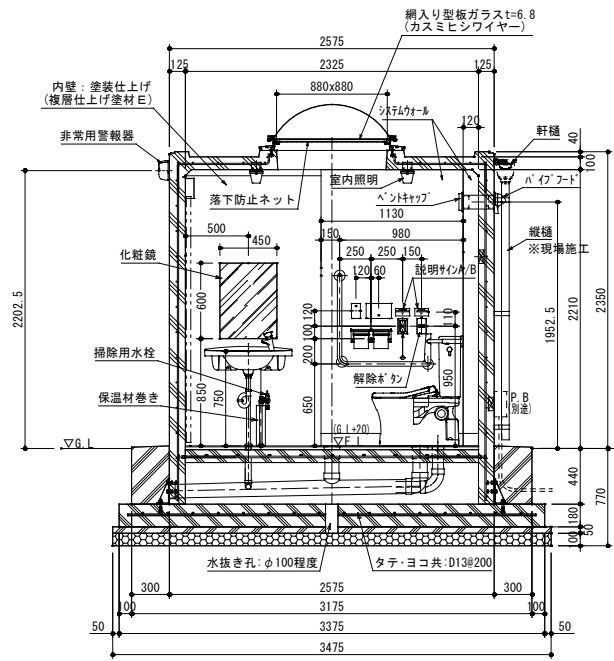
説明サインB 詳細図 S:1/3

工事名	JR福渡駅前公衆便所新築工事		N o.	A-05	
図面名	上面図・平面図・正面図・右側面図・背面図 ・矢視図・ピクトサイン詳細図・説明サイン詳細図	縮尺	1/3, 10, 30		
岡山市	都市整備局	住宅・建築部	公共建築課	令和8年5月	
課長	課長補佐	係長	課員	担当者	承認 検図 製図

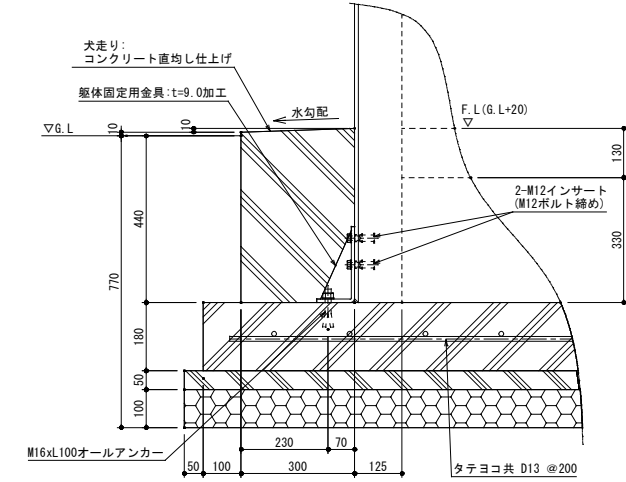
サイコロトイレ[M縦x2]SLNA-A355同等品



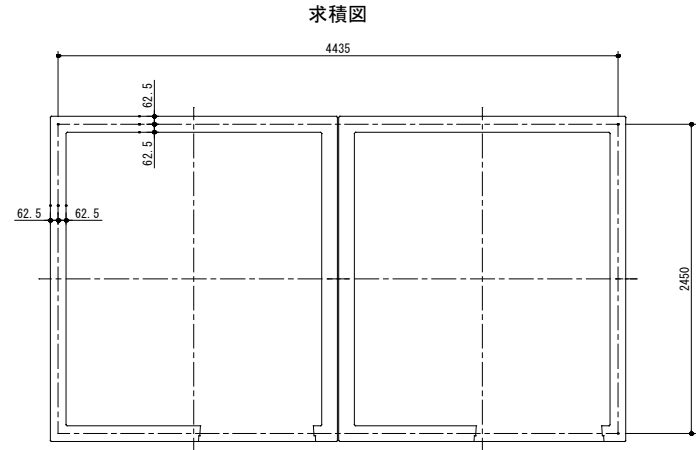
A-A 断面図



B-B 断面図

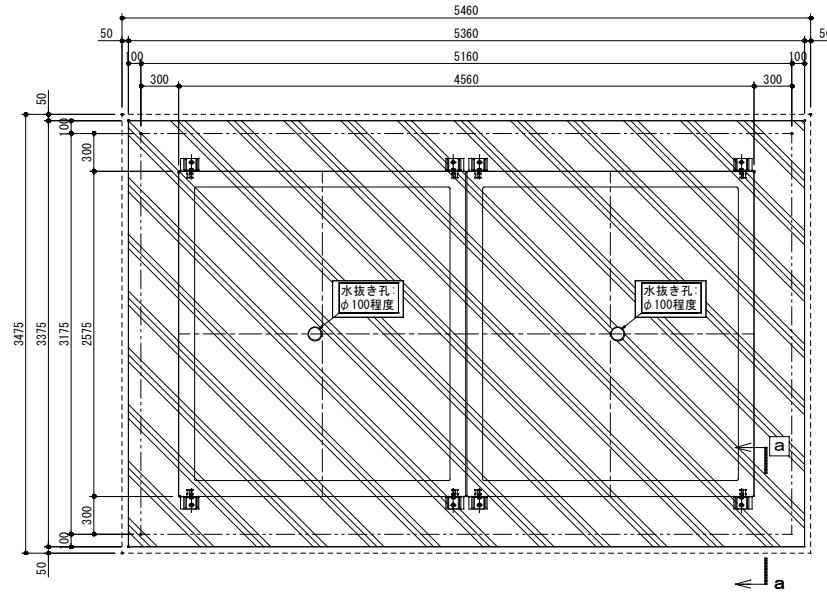


基礎部断面 詳細図(a-a) S:1/10



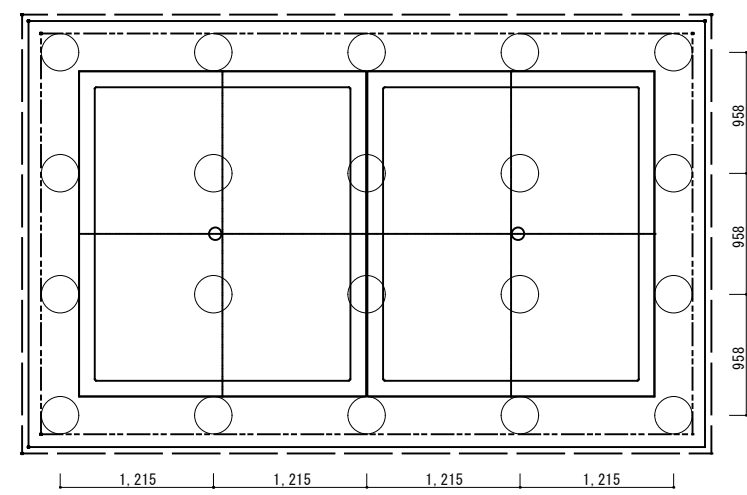
4.435m x 2.450m ≒ 10.87 m<sup>2</sup>

求積図



基礎伏図

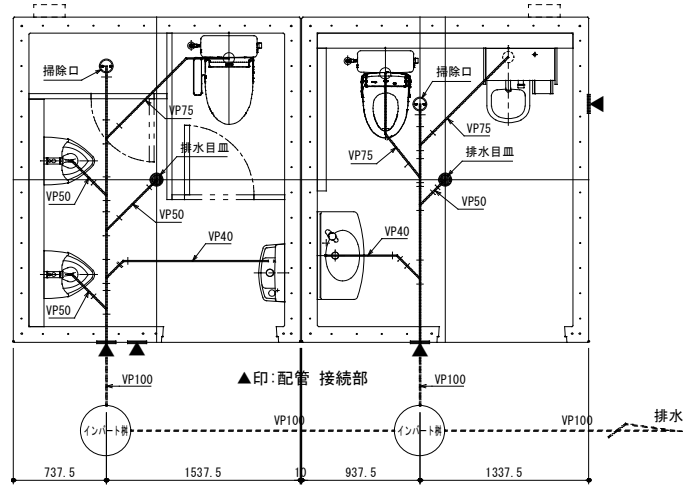
\* 水抜き孔用「VP100」は基礎配筋を避けた位置に設置する事



杭伏図

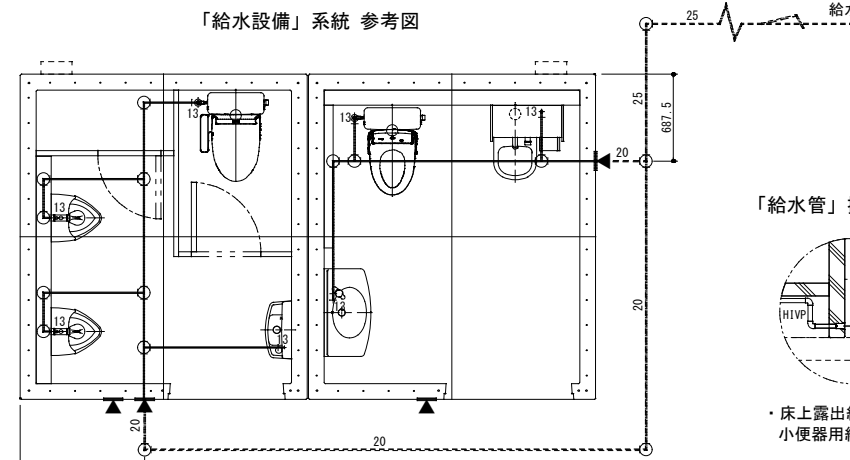
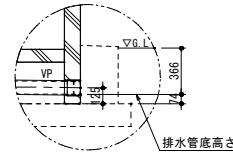
刃工法 (GBRC性能証明 第19-04号 改3 同等品)  
 ・ STK490材 φ114.3 (t=3.5mm) - 139.8 (DW350)  
 ・ 杭長: 6.00m  
 ・ 杭本数: 20本

工事名	JR福渡駅前公衆便所新築工事				N o.		
図面名	断面図・基礎部断面 詳細図 ・求積図・基礎伏図・杭伏図			縮尺	1/10, 30	A-06	
岡山市	都市整備局	住宅・建築部	公共建築課	令和8年5月			
課長	課長補佐	係長	課員	担当者	承認	検図	製図



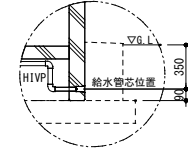
「排水設備」系統参考図

「排水管」接続口詳細図

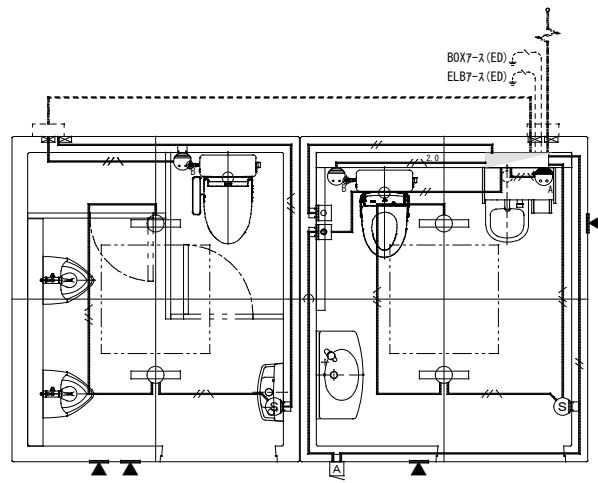


「給水設備」系統参考図

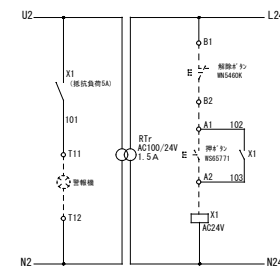
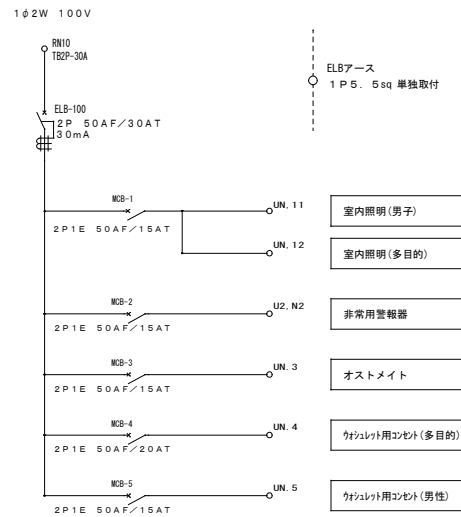
「給水管」接続口詳細図



・床上露出給水管/給水ホース、システムウォール内の小径用給水管は保温材巻きとする。



「電気設備」系統参考図



記号	名称	備考
□	電灯分電盤	警報器制御回路付
○	室内照明(天面付)	LED883911(東芝ライテック)、AC100V 同等品
⊙	人感知センサー(壁付)	WTK3431K(n'ナニカ)同等品
⊙A	2ロコンセント(2EET)	オストメイト用
⊙B	1ロコンセント	ウォシュレット用
⊙C	プルスイッチ付押釦	WS65771(n'ナニカ)同等品 *常開型
⊙D	解除ボタン	WNS460K(n'ナニカ)同等品
⊙E	非常用警報器	EA5501(n'ナニカ)同等品
—	IE1.6x2(PF16)	
—	IE1.6x2 E1.6(PF16)	
—	IE2.0x2 E1.6(PF16)	
—	予備用空配管	

※ 躯体内埋設の配管、ボックス、及び躯体内配線は本体に含まれます。

現場工事(参考)

記号	名称
—	P.B.250x250x100

工事名	JR福渡駅前公衆便所新築工事				No.	
図面名	設備系統参考図			縮尺	1/30	A-07
岡山市 都市整備局 住宅・建設部 公共建築課	課長	課長補佐	係長	課員	令和8年5月	
					担当者	承認
						検印
						製図

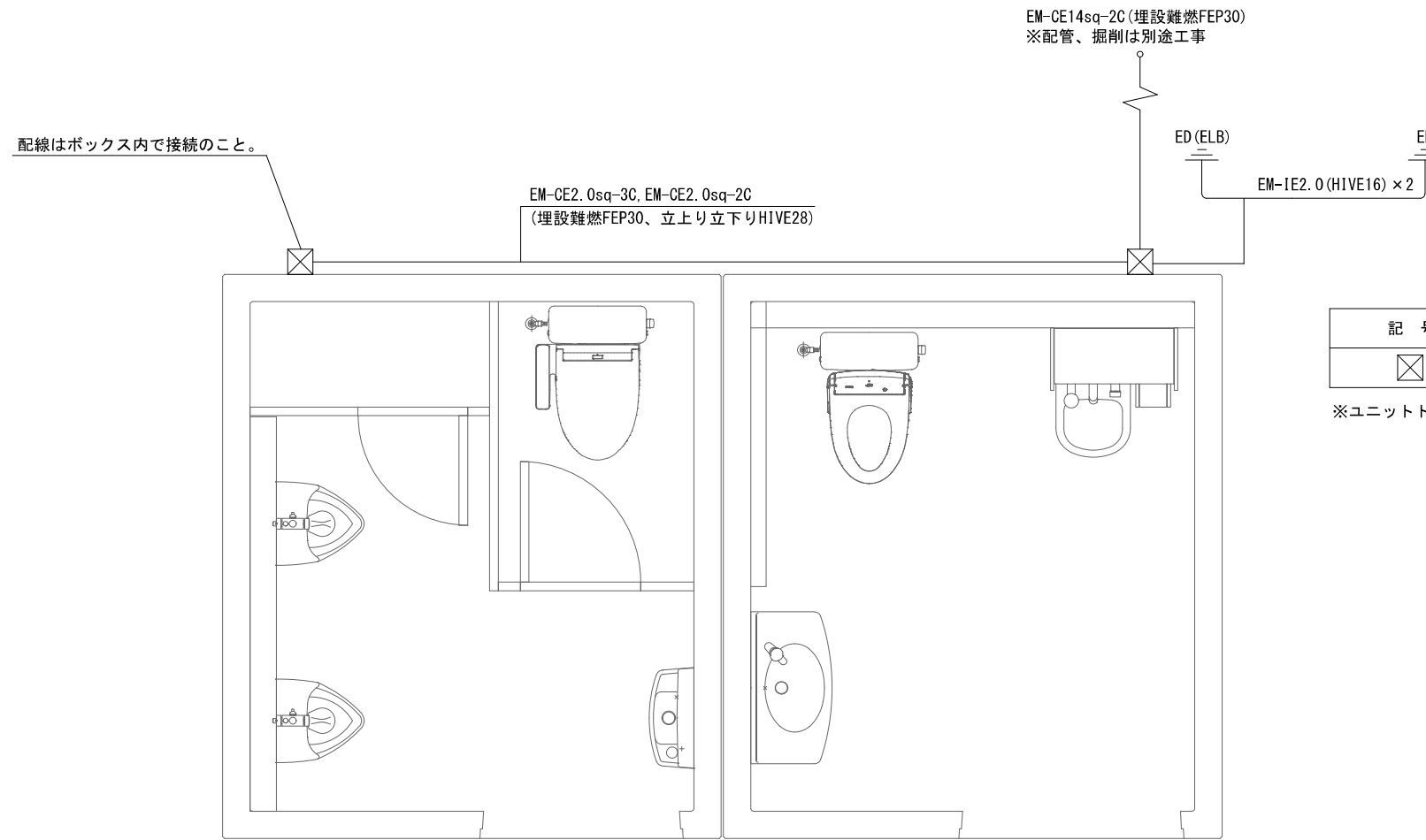
岡山市建築設備工事（電気）仕様書
I 工事概要
1 工事場所 岡山市北区建部町環道518
2 建物概要
3 工事種目
II 工事仕様
1 共通仕様
2 特記仕様

1. 接地
2. 埋設表示
19. 再使用機器
20. 絶縁抵抗の測定
21. 補修など
22. 露出配管の塗装仕様
23. 屋外露出配管の仕上げ
24. 耐震措置
25. あと施エアンカー
26. 盤表
27. 盤仕上等
28. 分電盤
1. 工事範囲
2. 配線器具
3. 照明器具
4. 非常用照明の照度測定
5. 照明器具の照度測定
6. EEFケプルのジョイントボックス
7. 照明器具の接地
8. 照度センサ設定器
9. 多重伝送コネクタ送信機
10. 非常照明・誘導灯
11. 分電盤の予備配管
12. 照度測定
13. 工事範囲
14. 配管・配線・機器等取付
15. 工事範囲
16. 電気方式
17. 盤内取付装置
18. 屋外変電基礎
19. 高圧交流負荷開閉器
20. 高圧ケーブルの端末処理
21. 高圧ケーブルの概算

発電設備
太陽光発電設備
雷保護設備
構内情報通信設備
構内交換設備
映像音響設備
拡声設備
情報表示設備
テレビ共同受信設備
1. 工事範囲
2. 電気方式
3. 仕様明細
4. チェンブロック天井走行装置
5. 防油堤場
6. 予備品等
7. 工器具
1. 工事範囲
2. 太陽電池アレイ
3. パワーコンディショナー
4. 系統保護
5. 系統連携保護
6. 逆潮流
7. 表示装置
8. 計測装置
1. 工事範囲
2. 受電部
3. 引下げ導線
4. 接地システム
5. 内部雷保護
1. 工事範囲
2. ネットワーク
3. 使用機器
1. 工事範囲
2. ローテーションアウトレット
3. 保安器用接地
4. 引留金物等
5. 形式
6. 回線数
7. 局線表示盤
8. 電話設置
9. 電話機への配線
1. 工事範囲
2. 映像機器
3. 音響機器
1. 工事範囲
2. 増幅器
3. マイクロホン
4. ワイヤレス受信機
5. スピーカー
6. 音楽調節器
7. アンテナ
8. C.D.プレーヤー
1. 工事範囲
2. マルチサイン装置
3. 出退表示装置
4. 時計表示装置
5. 予備品
1. 工事範囲
2. 同軸ケーブル
3. アンテナ
4. アンテナ支持ポールの取付
5. 増幅器
6. 電界強度の測定
1. 工事範囲
2. 電気方式
3. 構造
4. 通話網方式
5. 電話方式
1. 工事範囲
2. 電気方式
3. 構造
4. 通話網方式
5. 電話方式

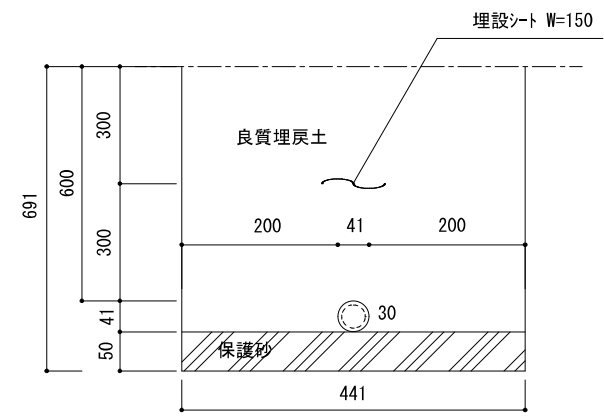
火災報知設備
警備配管設備
構内配電線路
1. 機器取付高
機器取付高は下記を標準とする。ただし、監督員の指示により変更することがある。
電力伝達
電
動
力
電
話
変電機
1. 工事範囲
2. 自動火災報知設備
3. 非常警報装置
4. 自動閉鎖設備
5. ガス漏れ警報設備
6. 漏電火災警報設備
7. 予備品
1. 工事範囲
2. 施工方法
3. 電源
4. 警威方式
1. 施工方法
2. 地中端
1. 機器取付高
2. 配線記号その他
3. 電灯設備の場合
4. 動力設備の場合
5. 電気時計・拡声設備の場合
6. 照明器具用設置ボックスの位置
7. 非常照明用自然熱伝導器具（電源別置）には、一般用及び非常用位置ボックスを設けること。
8. 非常用照明器具の非常照明は、器具内の送り端子を使用時は、配線と同様に耐熱耐燃を満足すること。
9. 上記により異なる場合は、分岐ボックスを設置し、端差配線処理を行うこと。
工事名 JR福渡駅前公共便所新築工事
図面名 岡山市建築設備工事（電気）仕様書
岡山市 都市整備局 住宅・建築課 公共建築課
令和8年5月





記号	名称
☒	P. BOX 200□×200 SUS WP

※ユニットトイレ内部は建築図面参照



掘削断面図 (難燃FEP30 × 1)

平面図 S=1/15

工事名	JR福渡駅前公衆便所新築工事				N o.			
図面名	電気設備平面図	縮尺	1/15	E-02				
岡山県	岡山市	都市整備局	住宅・建築部	公共建築課	令和6年5月			
課長	課長補佐	係長	課員	担当者	承認	検印	製印	

岡山市建築設備工事（機械）仕様書
I 工事概要
1 工事場所 岡山市北区建部町福渡518
2 建物概要
3 工事種目 (O印のついたものを適用する)
II 工事仕様
1 共通仕様
2 特記仕様

表形式の仕様書
項目: 機材, 主任技術者等の資格, 工事用電力、水、その他, 技能士の適用, 工事用仮設物, 土工事, 発生材の処理, 説明板, 電気容量及び機器表示, 負担金, 電線・電線管, 機器付属の制御盤, 塗装, 保温

衛生器具設備
1 大便器・小便器
2 洗浄用タンク
3 洗浄用タンク固定金物
4 大便器用洗浄弁
5 温水洗浄便座
6 階層の色
給水設備
1 量水器
2 量水器割管
3 ライニング鋼管接続

15 重鉛鍍面下地処理
16 防塵 離手
17 フレキシブルジョイント
18 はつり工事
19 補修など
20 他工事との取合い
21 配管表示
22 土中埋設配管周囲の保護
23 砂及び埋め戻し土・盛土埋設表示
24 支持金物、固定金具等
25 あと施工アンカー
26 ポンプの電動機の種数
27 ポンプの名称
28 保守工具
29 岡山市標準施工図
30 耐震措置

1 大便器・小便器
2 洗浄用タンク
3 洗浄用タンク固定金物
4 大便器用洗浄弁
5 温水洗浄便座
6 階層の色
1 量水器
2 量水器割管
3 ライニング鋼管接続

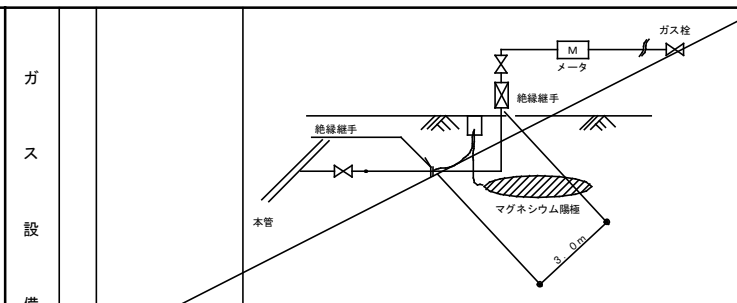
給水設備
5 弁類
6 定流量弁
7 水漏り可とう継手
8 埋設深度
9 ライニング鋼管腐蝕処理
10 散水栓ボックス
11 給水管の使用許可
12 水質基準

排水設備
1 屋内汚水管
2 屋内雑排水管
3 通気管
4 屋外排水管
5 排水トラップ
6 ます
7 グリーストラップ
8 マンホール鎖
9 共栓鎖
10 高水試験継
11 洗面台接続
12 プール排水管
13 排水処理先

給湯設備
1 管類
2 弁類
3 膨張水櫃の保温
4 給湯用簡易ポンプ
5 ライニング鋼管腐蝕処理

ろ過循環設備
1 ろ過装置
2 ポンプ廻り配管
3 循環配管
4 弁類
5 保温
1 屋内消火栓箱
2 消火栓弁の耐圧
3 消火栓弁
4 保温
5 フレキシブルジョイント
6 消火ポンプ
7 管類

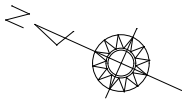
ガス設備
1 供給ガスの種類
2 管
3 ガスメータ
4 ガスメータの取付
5 緊急遮断弁の取付
6 供給方式
7 ポンベタイプの配管
8 プロパンガス配管
9 ポンベ配管
10 管の地中埋設深さ
11 沈下対策措置
12 電気防食
13 耐震対策設計



1 設計用温度湿度条件
2 冷水・温水・冷温水管
3 ドレン管
4 冷却水管
5 膨張・空気抜き・補給水管
6 油管
7 冷媒配管
8 弁類
9 ファンコイルユニット

10 吹出口・吸込口
11 ダクト
12 防煙・防火ダンパ
13 風量測定口
14 吹出口チャンパ
15 消音内結り
16 瞬間流量計
17 温度計
18 冷温水管の空気抜き
19 防振吊り金物及び防振支持金物
20 温度調節器・湿度調節器
21 エアフィルタの予備品

22 グリスフィルタの予備品
23 防振基礎
24 冷媒配管の保温カバー
25 保温
26 スリール
27 冷媒等の処理
28 工事名 JR福渡駅前公共便所新築工事
29 図面名 岡山市建築設備工事（機械）仕様書
30 岡山市 都市整備局 住宅・建築部 公共建築課



至津山

JR津山線

至岡山

汚水樹リスト

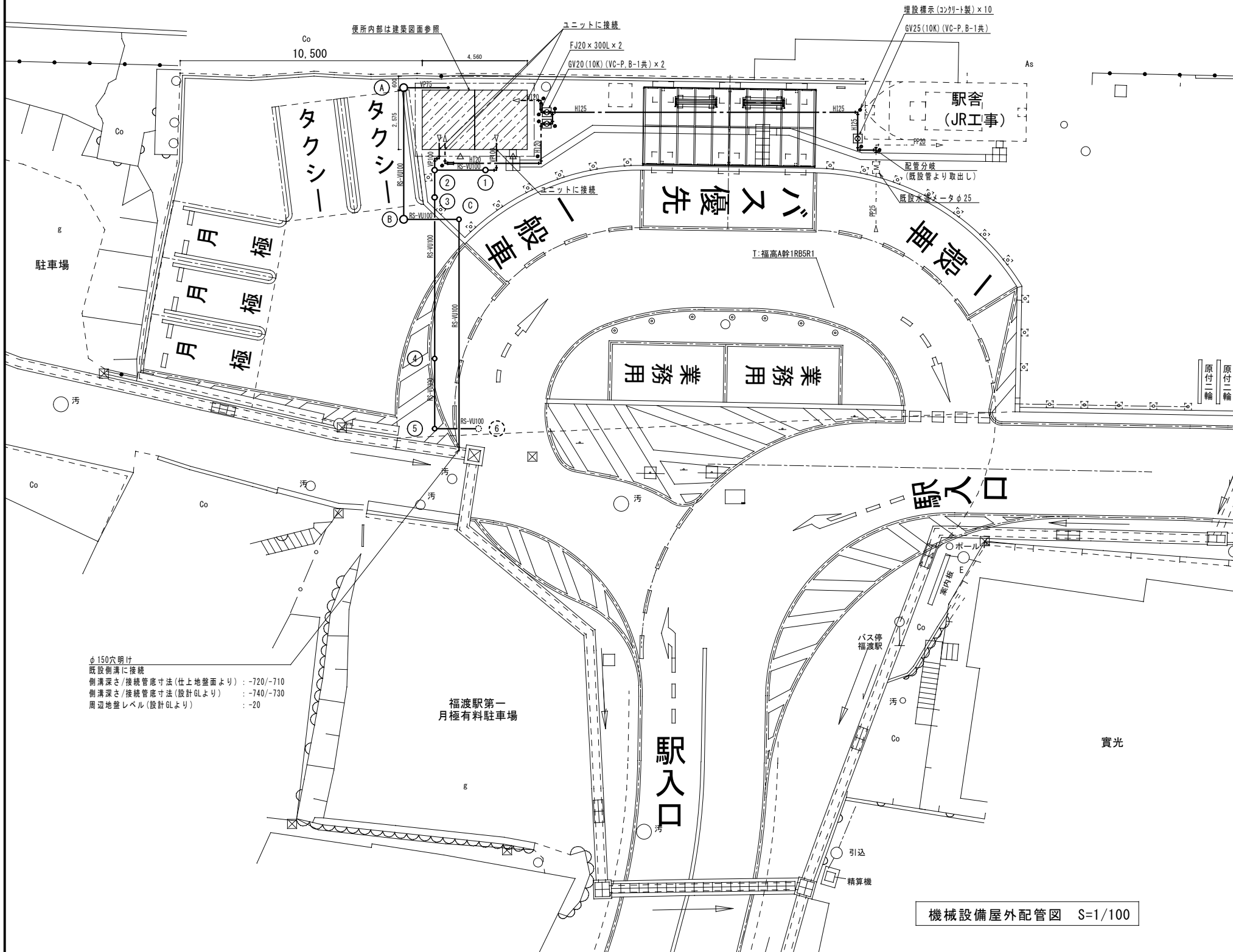
樹番号	樹名称	樹寸法	管底寸法 (仕上地盤面より)	管底寸法 (設計GLより)	周辺地盤レベル (設計GLより)	ふた仕様	備考
1	小口径樹	ST 100-200	-600	+165	+765	鑄鉄製樹蓋 (200φ)	
2	小口径樹	90Y100-200	-630	+135	+765	鑄鉄製樹蓋 (200φ)	
3	小口径ドロップ樹	DR 100-200	流入 -610 流出 -1120	流入 +120 流出 -420	+730	鑄鉄製樹蓋 (200φ)	
4	小口径ドロップ樹	DR 100-200	流入 -810 流出 -1370	流入 -490 流出 -1050	+320	内蓋+防護H14 (200φ)	
5	小口径樹	90L100-200	-1080	-1080	±0	内蓋+防護H14 (200φ)	
6	既設取付ます		樹底 -1300 接続 -1100	樹底 -1300 接続 -1100	±0	内蓋+防護ハット	

※設計GLは既設取付ます周辺地盤を±0とする

雨水樹リスト

樹番号	樹名称	樹寸法	管底寸法 (仕上地盤面より)	管底寸法 (設計GLより)	周辺地盤レベル (設計GLより)	ふた仕様	備考
A	ため樹	300φ	-800	+30	+830	内蓋+防護H14 (300φ)	泥だめ150H
B	ため樹	300φ	-730	-30	+700	内蓋+防護H14 (300φ)	泥だめ150H
C	小口径ドロップ樹	DR 100-200	流入 -760 流出 -1330	流入 -60 流出 -630	+700	鑄鉄製樹蓋 (200φ)	

※設計GLは既設取付ます周辺地盤を±0とする



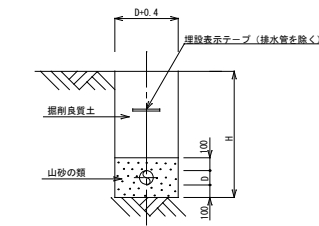
φ150穴明け  
既設側溝に接続  
側溝深さ/接続管底寸法(仕上地盤面より) : -720/-710  
側溝深さ/接続管底寸法(設計GLより) : -740/-730  
周辺地盤レベル(設計GLより) : -20

給排水埋設配管要領図 S=1:N.S

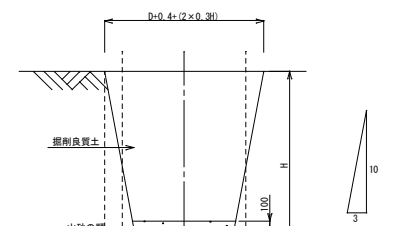
※給水管埋設深さは土被り300mmとする

掘り深さ	埋設物の種類	配管径
1m未満		0.2m
1m以上 1.5m未満		0.4m

掘り深さ	埋設物の種類	配管径
掘り深さ (m)		0.3
幅 (m) b	掘り深さ×0.3	
全幅 (m)	D+0.4+(2×0.30)	



直掘り工法 (H<1.0m)



法付け工法 (H<1.5m)

機械設備屋外配管図 S=1/100

工事名	JR福渡駅前公衆便所新築工事			縮尺	S=1/100	№	M-02
図面名	機械設備屋外配管図			年月	令和8年6月	№	M-02
岡山市	都市整備局	住宅・建設部	公共建築課	課長	担当	承認	検印