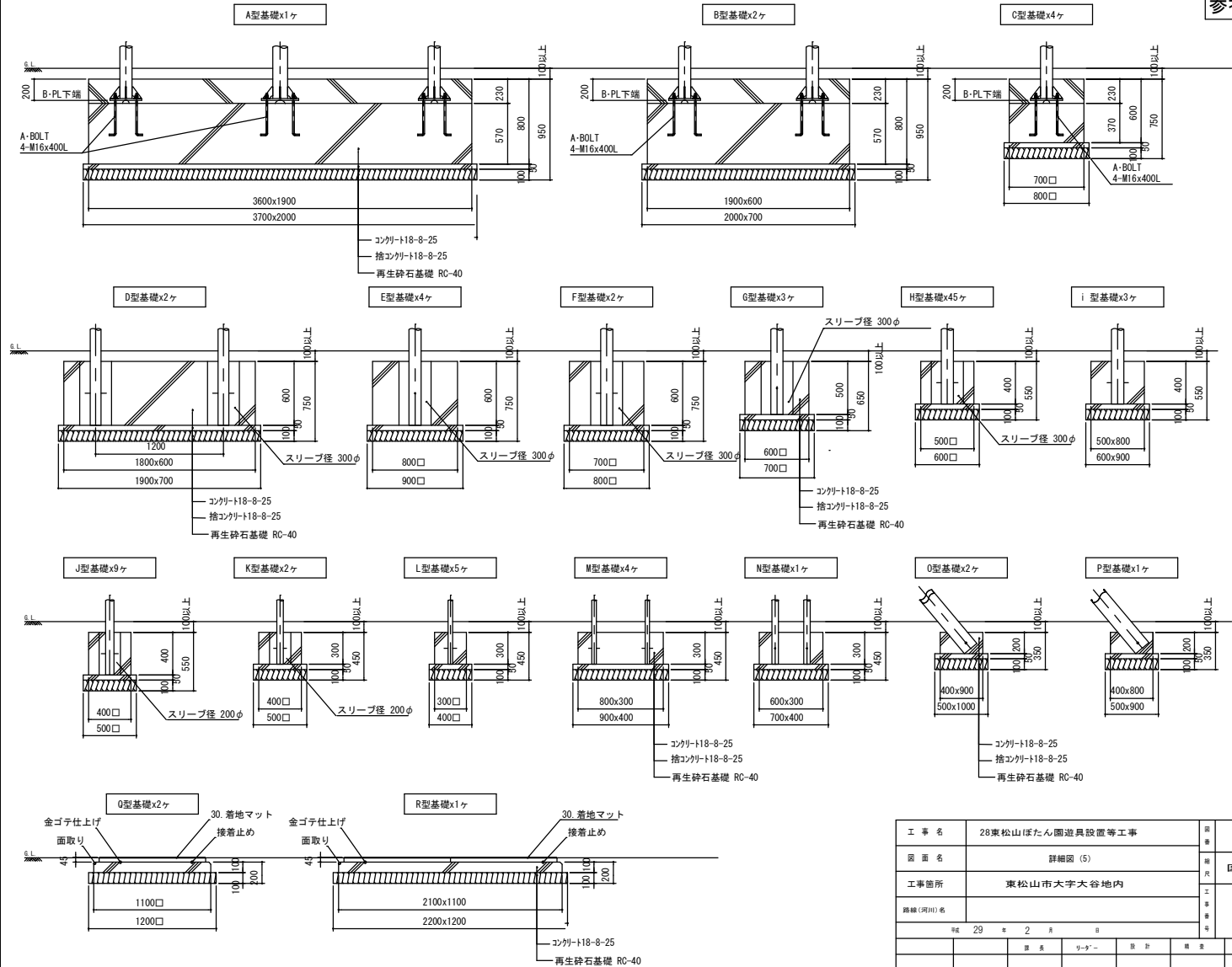


参考図

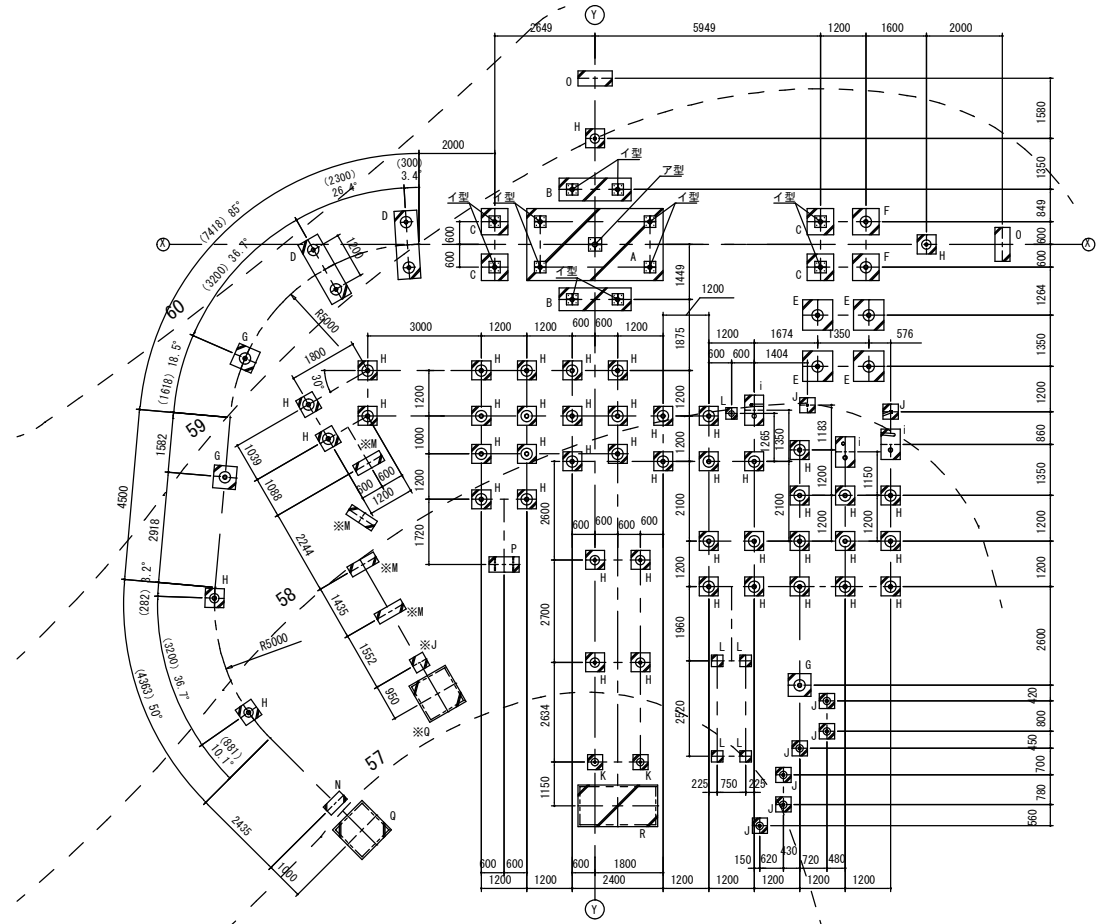
No	アイテム名	主要部材	数量				
01	支柱	メインデッキ：SUS304 139.8x4.0t SUS304 114.3φx3.0t その他デッキ：114.3φx3.2t（スーパースチール）	-	基	16	階段	手 摺：27.2φx1.9t ささら：PL-3.2t曲げ加工品 踏 板：C・PL-3.2t曲げ加工品 （溶融亜鉛メッキ仕上・無塗装）
02	手摺	手 摺：27.2φx1.9t 手摺子：RB-13φ	-	基			
03	ピオニーデッキ	C・PL-3.2t	-	基	17	チャレンジクライム	手 摺：高密度ポリエチレン樹脂板 t=19mm（GR/RE） 床 材：C・PL-3.2t 滑止め：MEDウッド-A t=40mm
04	牡丹のローラースライダー	手 摺：34.0φx2.3t 側 板：PL-3.2t（E・G・H・C） ステンレスローラー 20φ（#400仕上）	1	基	18	リーフスライダー	手 摺：34.0φx2.3t 側 板：PL-3.2t（E・G・H・C） 滑走面：超高分子量ポリエチレン（黒）
05	ロング階段	手 摺：27.2φx1.9t ささら：□-150x50x3.2t 踏 板：C・PL-3.2t（塗装仕上）	2	基	19	ベルパネル	高密度ポリエチレン樹脂回転成型品（Pw）赤
06	ゆらゆら吊り機	メインロープ 150φ（H）白 コンパウンドロープ 16φ/ゴルフ目ネット 50角目	1	基	20	てんと虫パネル	高密度ポリエチレン樹脂板 t=19mm（GR）
07	窓パネル	高密度ポリエチレン樹脂板 t=19mm（AB）	2	基	21	タラップ	27.2φx2.8t
08	スブラッシュスライダー	低密度ポリエチレン樹脂回転成型品（Pw）チョコレート	1	基	22	ネットブリッジ	手 摺：高密度ポリエチレン樹脂板 t=19mm（GR/YL） ネット：テトロンロープ 16φx115角目
09	アクセス階段	手 摺：27.2φx1.9t ささら：PL-6t 踏 板：C・PL-3.2t（塗装仕上）	3	基	23	ウェーブブークライム	手 摺：高密度ポリエチレン樹脂板 t=19mm（AB/RE） 床 材：C・PL-3.2t 滑止め：MEDウッド-A t=40mm ロープ：テトロンロープ 24φ
10	フラワースライダー	低密度ポリエチレン樹脂回転成型品（Po）茶/ページュ	1	基	24	パノラマウィンドウ	高密度ポリエチレン樹脂板 t=19mm（GR）
11	メガホンパネル	PL-2.3t	1	基	25	モンタージュパネル	高密度ポリエチレン樹脂板 t=19mm（白・赤・白）
12	はっぱブリッジ	手 摺：27.2φx1.9t 床 材：C・PL-3.2t 滑止め：MEDウッド-A t=40mm	1	基	26	スリットパネル	高密度ポリエチレン樹脂板 t=19mm（タン・緑・タン）
13	コロコロパネル	高密度ポリエチレン樹脂板 t=19mm（BL）	1	基	27	バランスロープ	コンパウンドロープ 20φ（赤）
14	○×パネル	低密度ポリエチレン樹脂回転成型品（G）赤	1	基	28	つぼみステップ	本体：タイヤ 支柱：89.1φx4.2t（溶融亜鉛メッキ仕上・無塗装）
15	ウォールクライム	高密度ポリエチレン樹脂板 t=19mm（BL）	1	基	29	ベンチ	高密度ポリエチレン樹脂板 t=19mm（BL）
					30	着地マット	弾性ゴム製 t=45mm（MO04・GR）

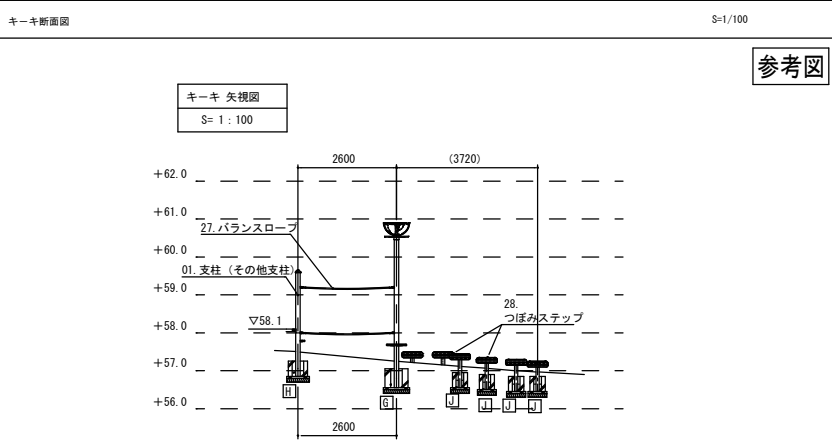
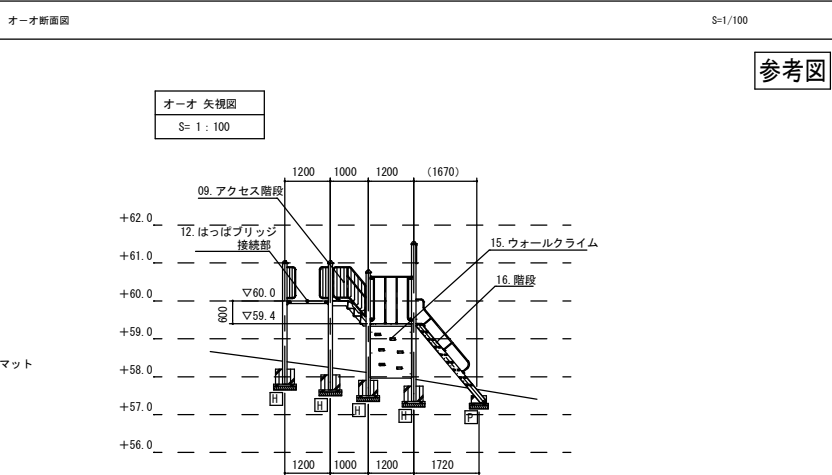
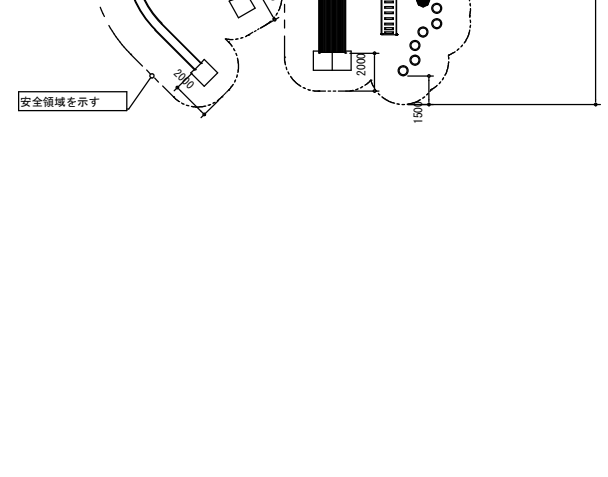
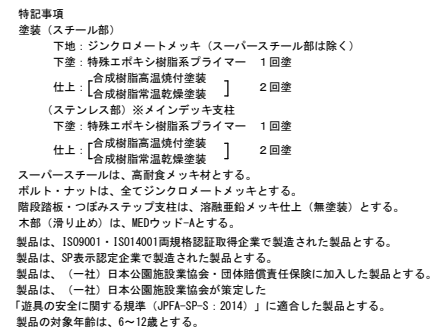
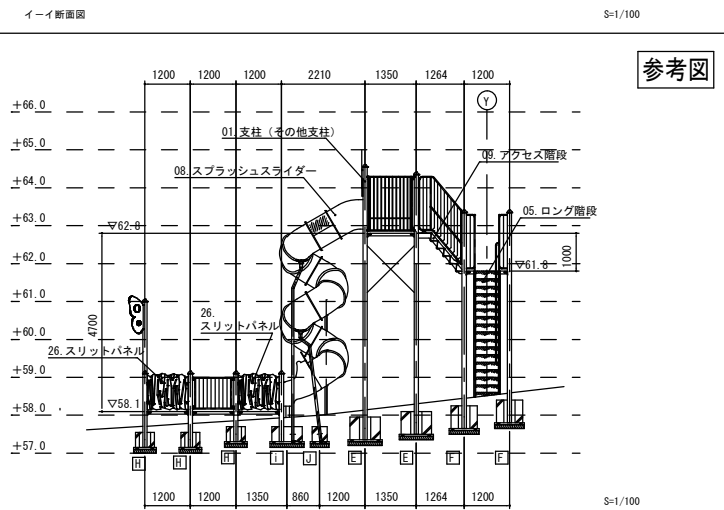
参考図



工事名	28東松山ぼたん園遊具設置等工事	図番	23/26
図面名	詳細図 (5)	期次	図示
工事箇所	東松山市大字大谷地内	工事内容	
路線(河川)名		工事年度	
図 29	年 2 月 日	図 29	年 2 月 日
図 29	年 2 月 日	図 29	年 2 月 日

参考図





工 事 名	28東松山ぼたん園遊具設置等工事				図 番	24/26
図 面 名	詳細図 (6)				図 代	図 示
工事箇所	東松山市大字大谷地内				工	
路線(河川)名					事 業 年	
平成 29 年 2 月 日						
		課 長	リ-ダ-	技 計	観 望	測 量