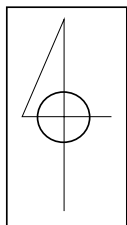


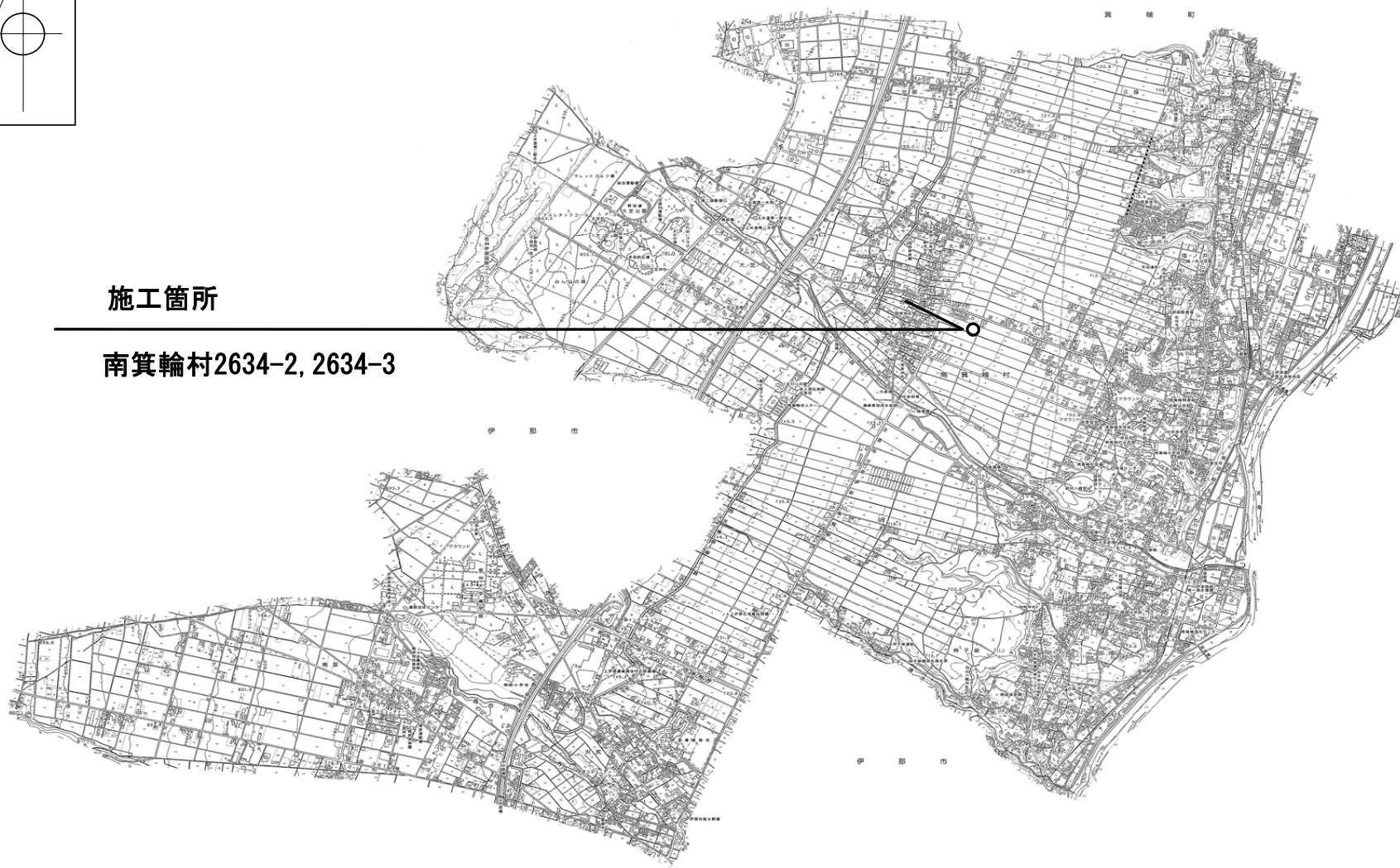
位 置 図

令和7年度 大泉新公園整備工事

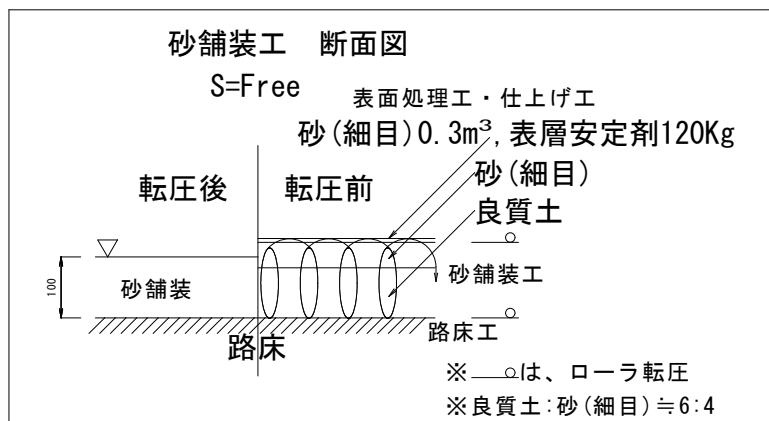


施工箇所

南箕輪村2634-2, 2634-3



4



表面処理工B（砂舗装） 参考歩掛			(100㎡当たり)	
名 称	規格・形状	単位	数量	摘要
化 粧 砂	砂（細目）	m ³	0.3	
表層安定剤	CaCl ₂ (MgCl ₂)	kg	120	
普通作業員		人	0.06	散布、小運搬

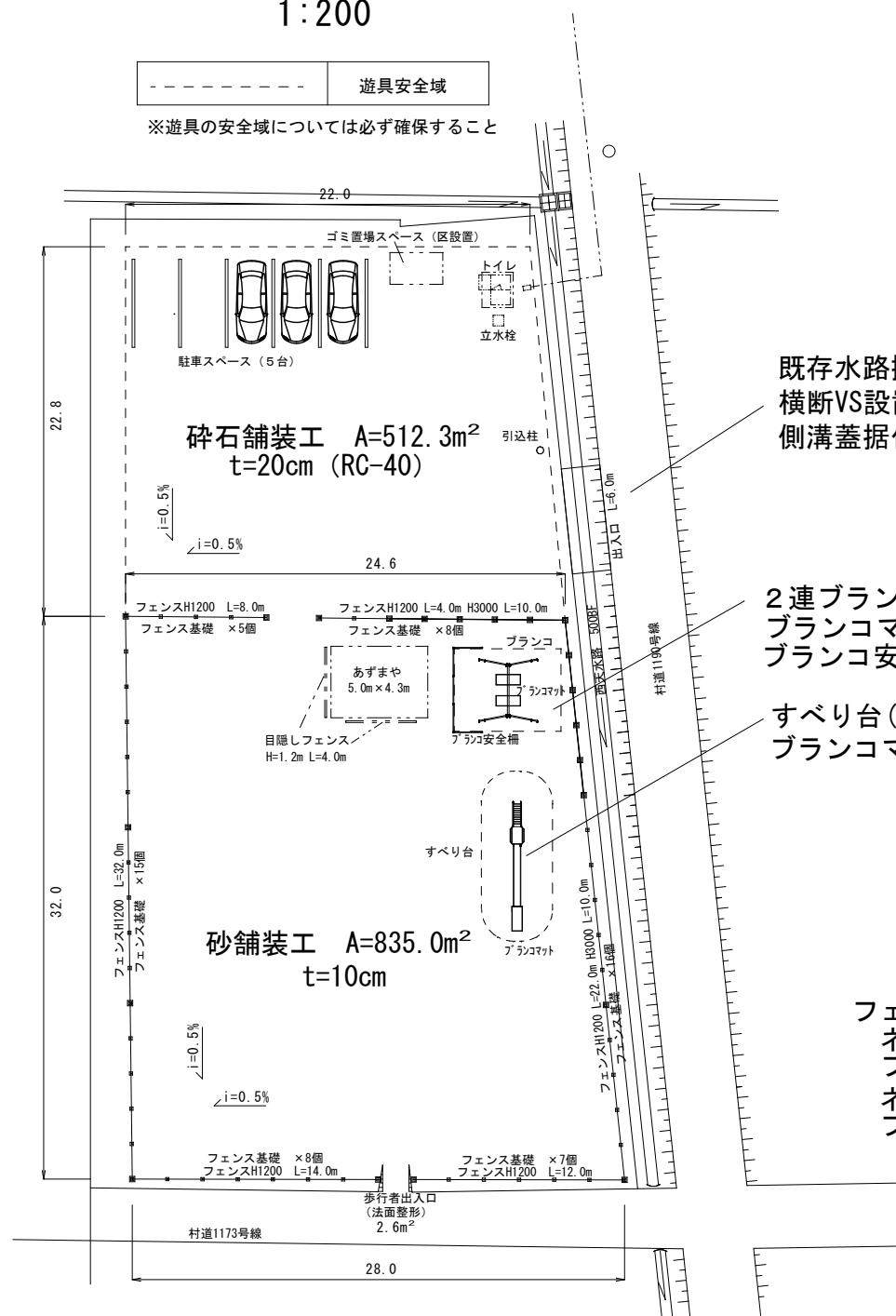
路床工日（砕石舗装 作業区分＝普通） 参考歩掛		(100㎡当たり)		
名 称	規格・形状	単位	数量	摘要
路床整正	ブルドーザ（6.0t級）	h	0.22	
補助労力	普通作業員	人	0.13	
転 圧	振動ローラ（コハクインド* 型3～4t）	h	1.43	普通

路床工C（砂舗装 作業区分＝容易） 参考歩掛				(100㎡当たり)
名 称	規格・形状	単位	数量	摘要
路床整正	ブルドーザ（6.0t級）	h	0.17	（容易）
補助労力	普通作業員	人	0.13	〃
転 圧	振動ローラ（コハク「ント」型3～4t）	h	1.5	（容易）

4

— — — — —	遊具安全域
-----------	-------

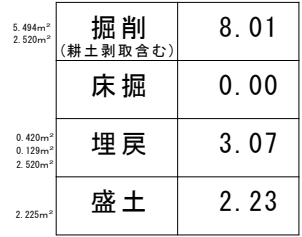
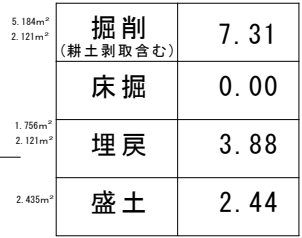
※遊具の安全域については必ず確保すること



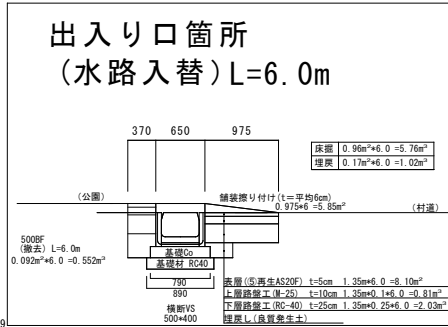
フェンスエ L=112.0m
 ネットフェンスH3000 PC-A3000 L=20.0m
 フェンス基礎ブロック □300×600 N=21個
 ネットフェンスH1200 PC-A1200 L=92.0m
 フェンス基礎ブロック □180×450 N=37個

令和7年度 大泉新公園整備工事					
番号	1/6	平面図 配置図	縮尺	1:100	
南箕輪村2634-2, 2634-3					
----- 南箕輪村 大泉					
村長	藤城 課長	武井	照会	唐澤	設計 浦嶋
南 箕 輪 村 役 場					

No. 2+15.8

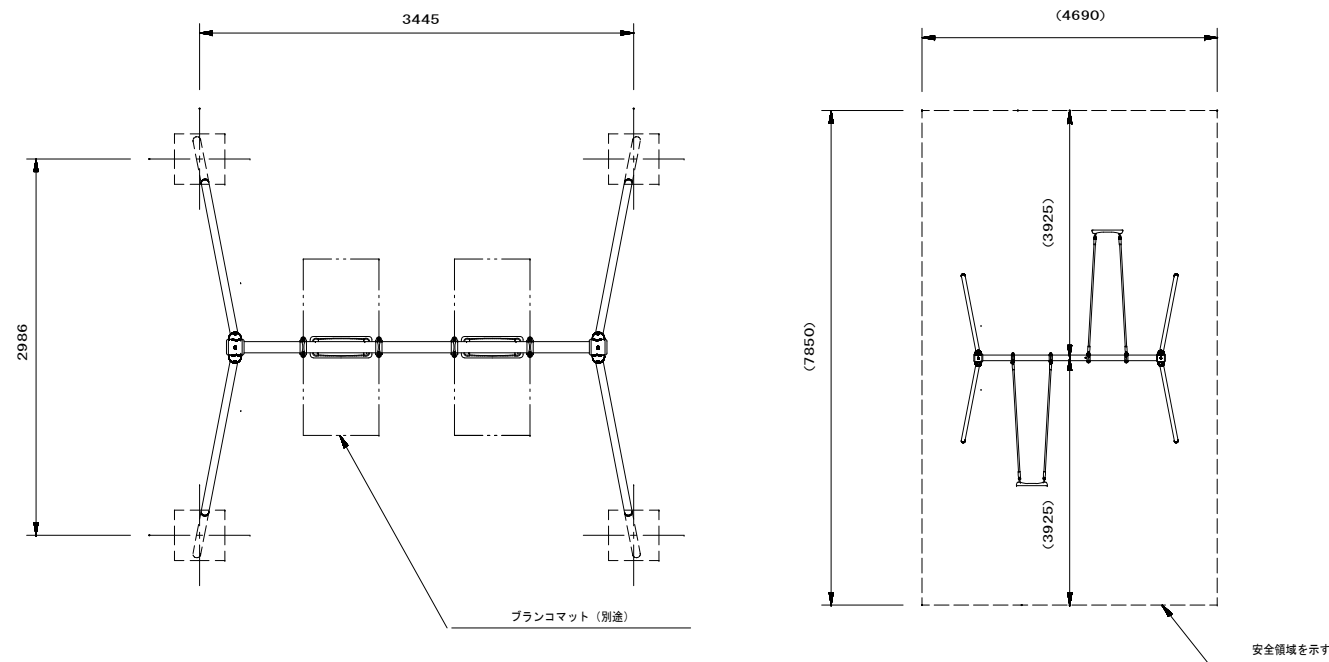


※No. 0~No. 1+12.5 砂舗装
※No. 1+12.5~ 碎石舗装

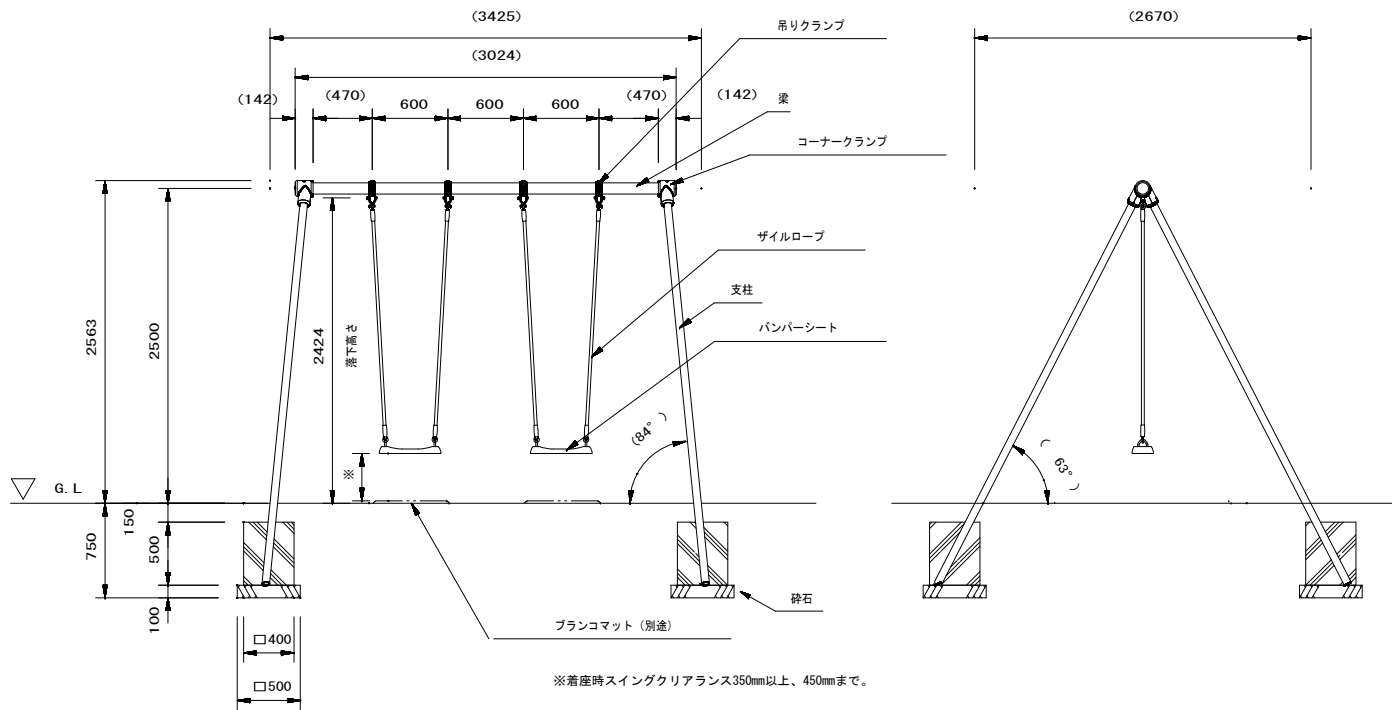


令和7年度 大泉新公園整備工事					
番号	2/6	断面図	縮尺	1:100	
南箕輪村2634-2, 2634-3					

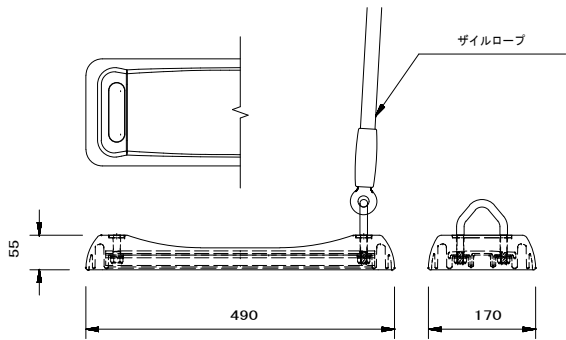
南箕輪村 大泉					
村長	藤城	課長	武井	照査	唐澤
				設計	浦嶋
南 箕 輪 村 役 場					



設置スペース S=1/60



ブランコ 外観図 S=1/30



バンパーシート詳細図 S=1/6

- 梁 : φ89.1×t3.2鋼管 ハイジンク 合成樹脂塗装 (イエロー)
支柱 : φ60.5×t3.2鋼管 ハイジンク 合成樹脂塗装 (サンドベージュ)
吊りクランプ : 鉄鍛造品 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (オレンジ)
コーナークランプ : 鉄鍛造品 合成樹脂塗装 (オレンジ)
ザイルロープ : φ23ザイルロープ
バンパーシート : 合成ゴム成形品 (アルミ押出型材入り)

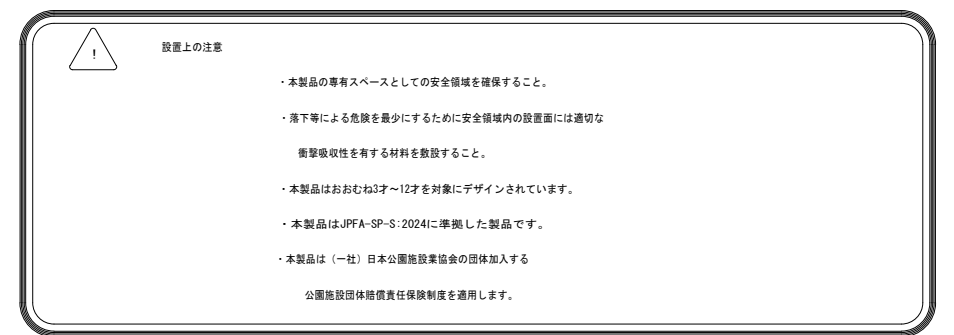
質量 : 163kg



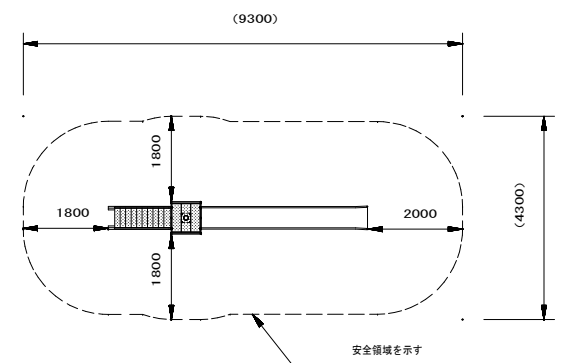
設置上の注意

- ・本製品の専有スペースとしての安全領域を確保すること。
- ・落下等による危険を最少にするために安全領域内の設置面には適切な衝撃吸収性を有する材料を敷設すること。
- ・本製品はおおむね6才～12才を対象にデザインされています。
- ・本製品はJPFA-SP-S:2024に準拠した製品です。
- ・本製品は(一社)日本公園施設業協会の団体加入する公園施設団体賠償責任保険制度を適用します。
- ・安全領域内への不要な進入を防止するために、安全領域の外側に境界柵又はそれに類したものを設置すること。

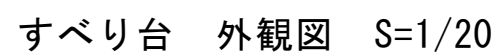
令和7年度 大泉新公園整備工事					
番号	3/6	構造図 遊具(1)	縮尺	図示	
南箕輪村2634-2, 2634-3					
南箕輪村 大泉					
村長	藤城	課長	武井	照査	唐澤
				設計	浦嶋
南 箕 輪 村 役 場					



Technical drawing of a vertical gate structure. The drawing shows a cross-section of the gate, which is rectangular with rounded top corners. The overall width is 700, and the overall height is 1055. The gate is divided into two main sections: a top section with a height of 910 and a bottom section with a height of 145. The top section contains two vertical rectangular openings, each with a width of 400. The bottom section is a solid rectangular block. The gate is mounted on a base structure, which is shown in cross-section. The base structure consists of a concrete foundation and a metal frame. The gate is supported by two vertical posts, one on each side. The posts are connected to the gate by horizontal bars. The gate is labeled "ゲート" (Gate) and the base structure is labeled "根がらみ" (Foundation). The drawing is dated (207).



設置スペース S=1/100

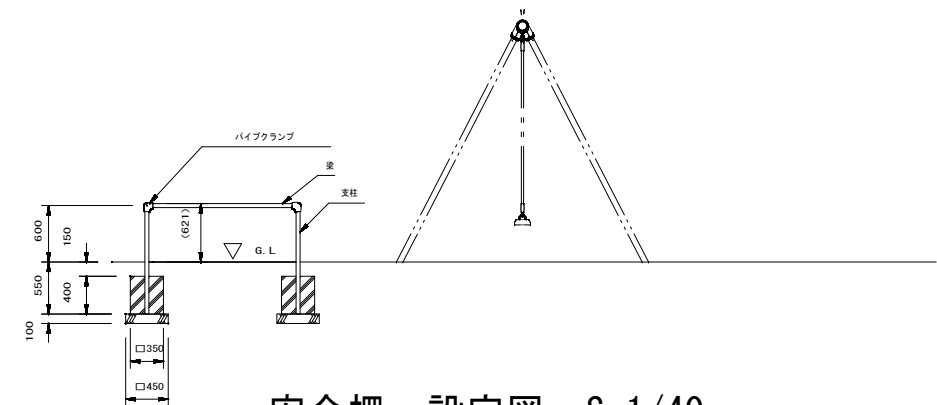


令和7年度 大泉新公園整備工事					
番号	4/6	構造物 遊具(2)	縮尺	図示	
南箕輪村2634-2, 2634-3					

南箕輪村 大泉					
村長	藤城	課長	武井	照査	唐澤
				設計	浦嶋
南 箕 輪 村 役 場					



本製品は、ポリウレタン接着剤による硬質ゴムチップ成形品の為、気温等の影響を受けて外観寸法が変わります。
外観寸法は、プラスマイナス1.5%以内を許容寸法としております。
※伸縮のある製品の施工の為、コンクリート面との接着施工は十分に注意願います。
※上記寸法値は20℃における測定値です。



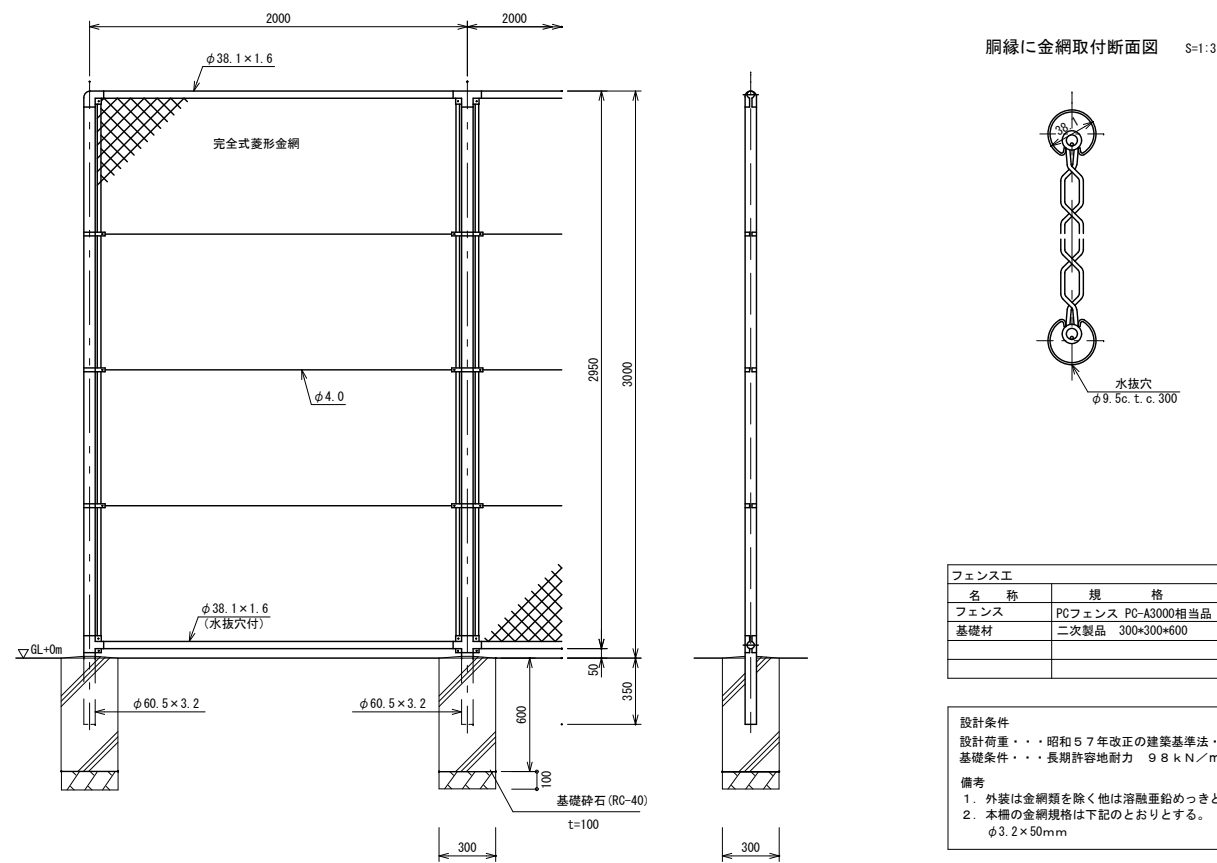
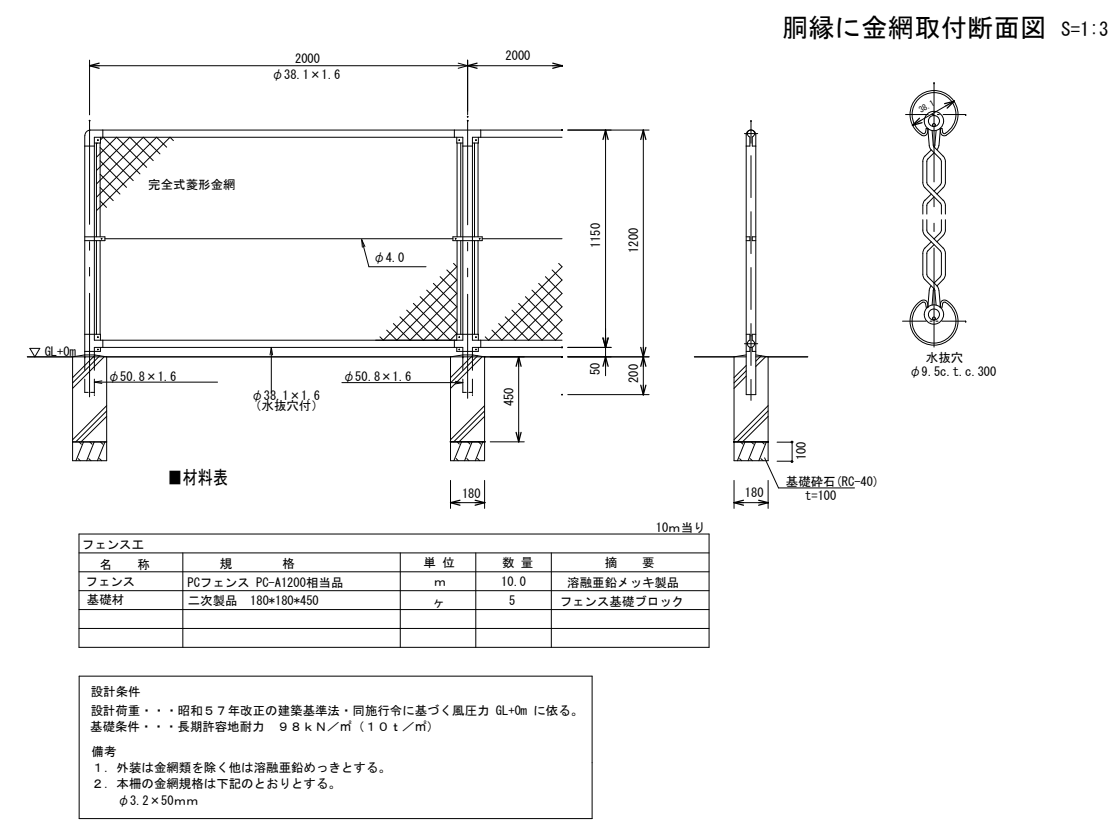
安全柵 設定図 S=1/40

令和7年度 大泉新公園整備工事						
番号	5/6	構造図 遊具(3)	縮尺	図示		
南箕輪村 2634-2, 2634-3						

南箕輪村 大泉						
村長	藤城	課長	武井	照査	唐澤	設計
				浦嶋		
南 箕 輪 村 役 場						

ネットフェンス（H＝1200） S=1:20
（PCフェンス A1200相当品）

ネットフェンス（H＝3000） S=1:20
（PCフェンス A3000相当品）



公園出入口
（OS側溝500型 横断用）
500×400

