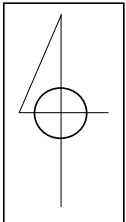


位 置 図

令和7年度 大泉新公園整備工事



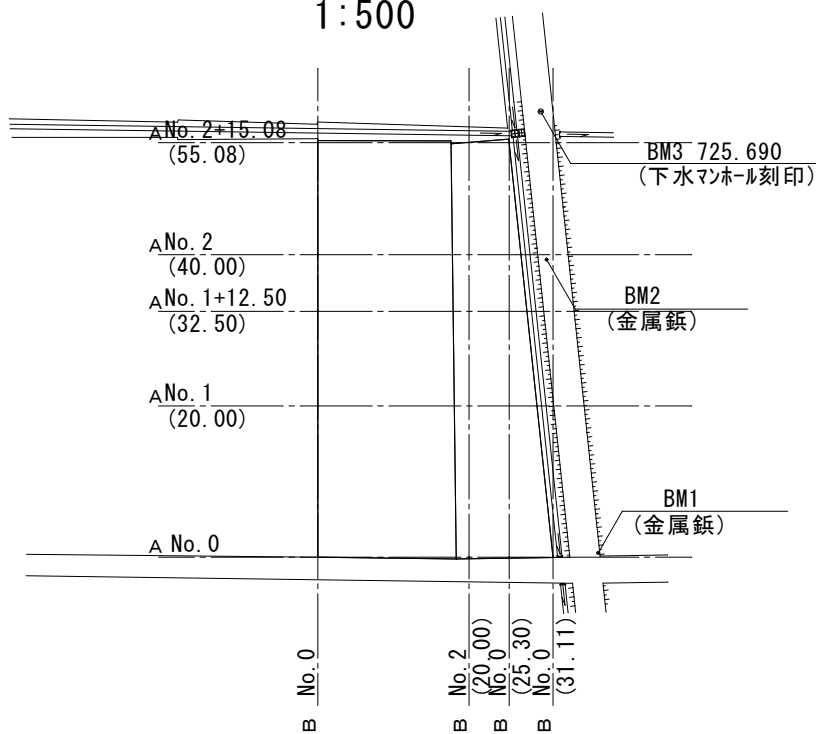
施工箇所

南箕輪村2634-2, 2634-3



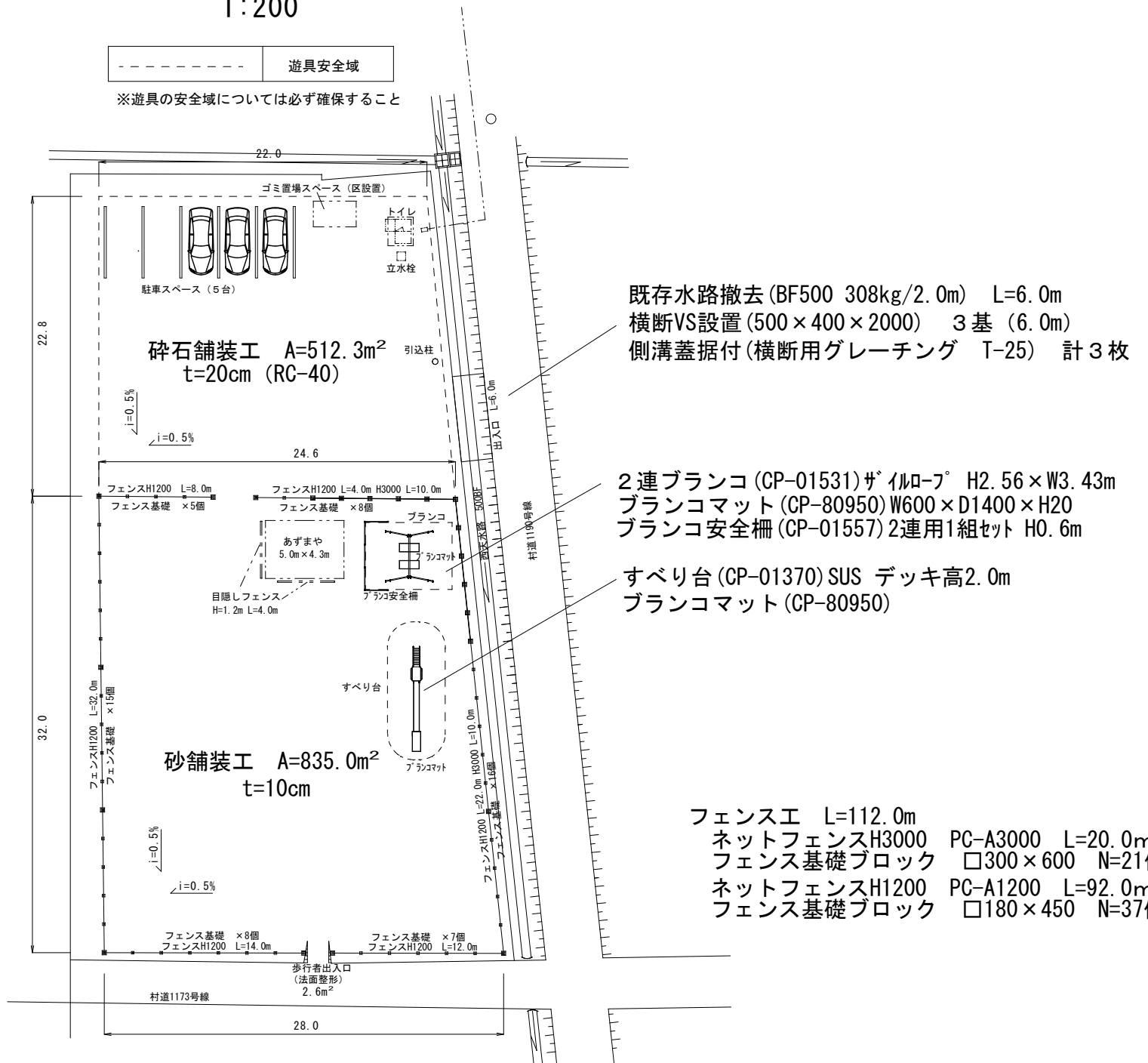
平面図

1:500



配置図

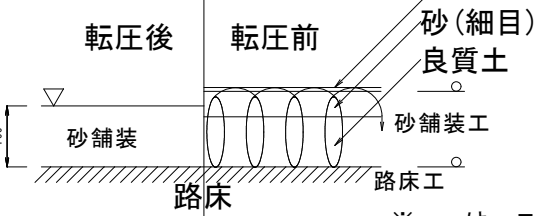
1:200



砂舗装工 断面図

S=Free 表面処理工・仕上げ工

砂(細目)0.3m³, 表層安定剤120Kg



砂舗装工 (t=100) 参考歩掛

(100m²当たり)

名 称	規格・形状	単位	数量	摘要
路床工	C	m²	100	
良質土	黒土、赤土、または真砂土	m³	7.62	
砂	細目	m³	5.12	
敷均し	ブルドーザ (6.0t級)	h	0.26	機械施工(容易)
"	補助労力 (普通作業員)	人	0.22	"
混合	トラクタ (1.0t級)	h	0.16	
転 壓	振動ローラ (コンパクト型3~4t)	h	1.50	(容易)
表面処理工	B	m²	100	
仕上工	A	m²	100	

表面処理工B (砂舗装) 参考歩掛

(100m²当たり)

名 称	規格・形状	単位	数量	摘要
化粧砂	砂(細目)	m³	0.3	
表層安定剤	CaCl₂ (MgCl₂)	kg	120	
普通作業員		人	0.06	散布、小運搬

仕上げ工A (砂舗装) 参考歩掛

(100m²当たり)

名 称	規格・形状	単位	数量	摘要
舗装工	特殊作業員	人	0.16	

路床工B (碎石舗装 作業区分=普通) 参考歩掛

(100m²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 壓	振動ローラ (コンパクト型3~4t)	h	1.43	普通

路床工C (砂舗装 作業区分=容易) 参考歩掛

(100m²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 壓	振動ローラ (コンパクト型3~4t)	h	1.5	(容易)

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

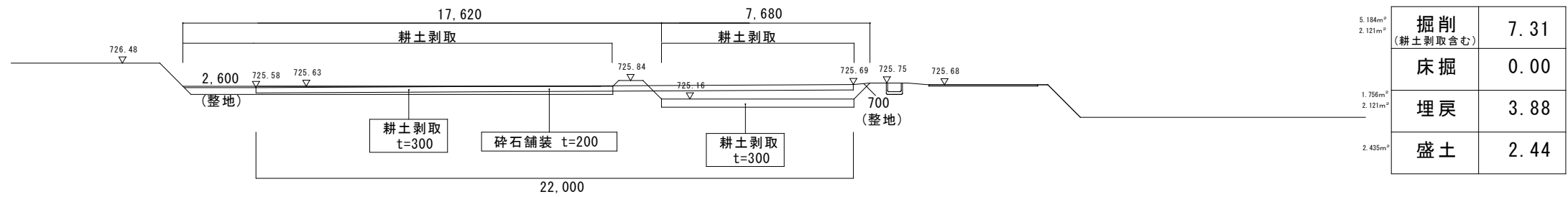
村長 藤城 誠 武井 昭 唐澤 誠 浦嶋

南箕輪村役場

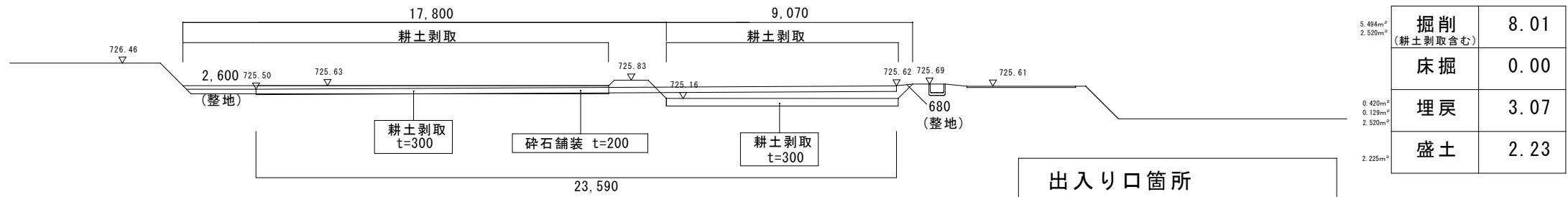
断面図

No. 2+15. 8

1 : 100

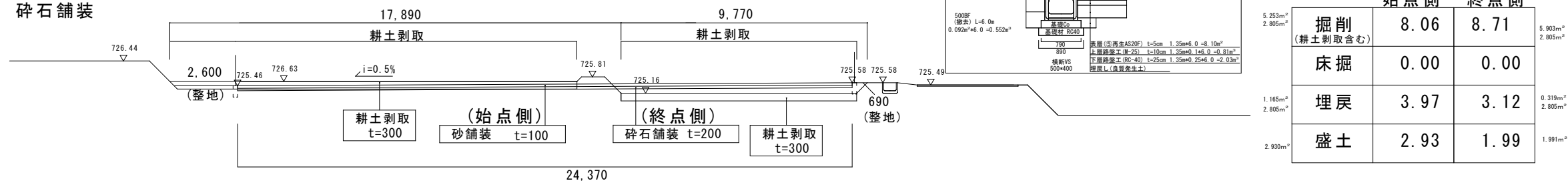


No. 2

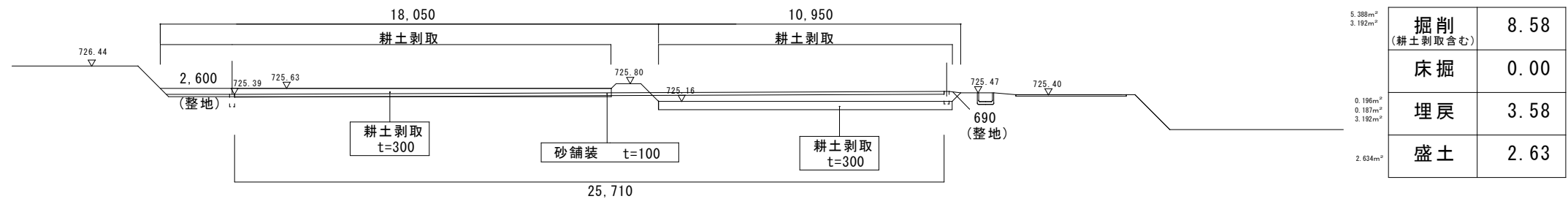


No. 1+12. 5

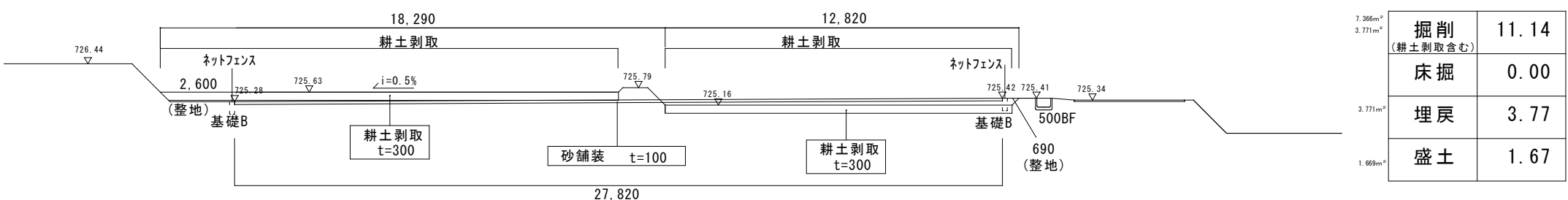
※No. 0~No. 1+12.5 砂舗装
※No. 1+12.5~ 碎石舗装



No. 1

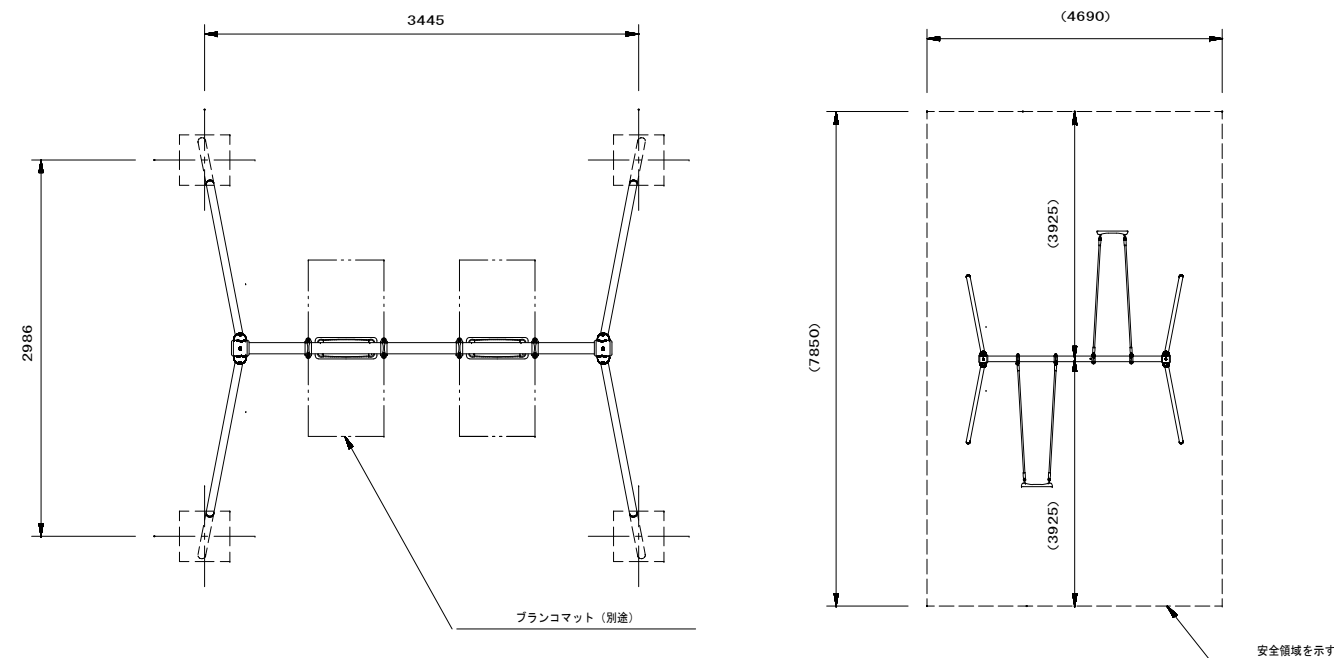


No. 0

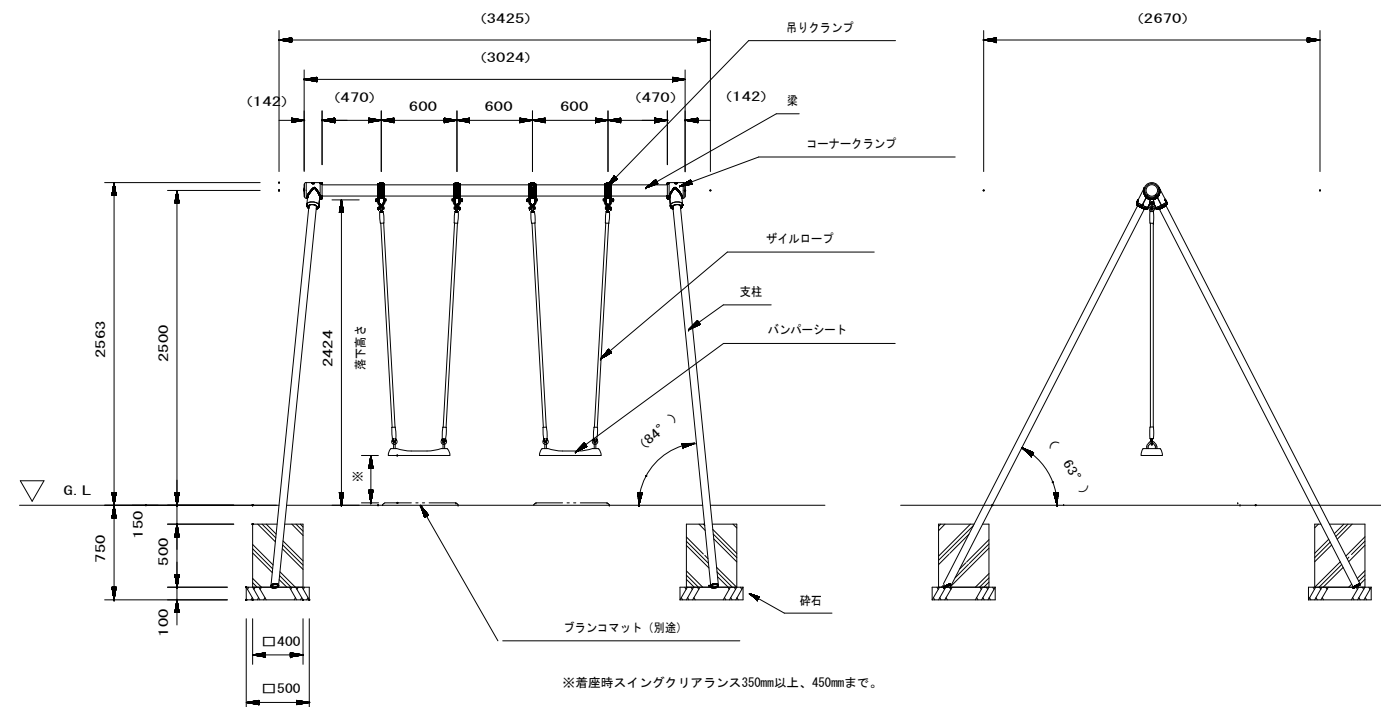


令和7年度 大泉新公園整備工事					
番号	2/6	断面図	縮尺	1:100	
南箕輪村2634-2, 2634-3					

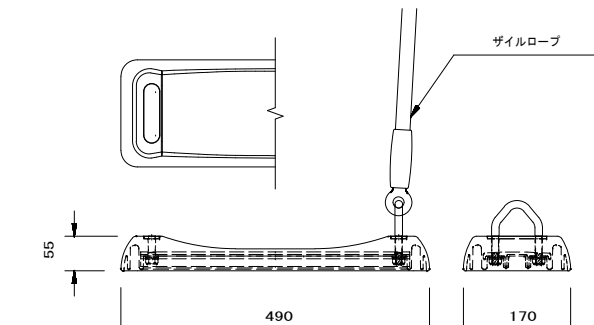
南箕輪村 大泉					
村長	藤城	課長	武井	照査	唐澤
					設計 計画
南箕輪村役場					



設置スペース S=1/60



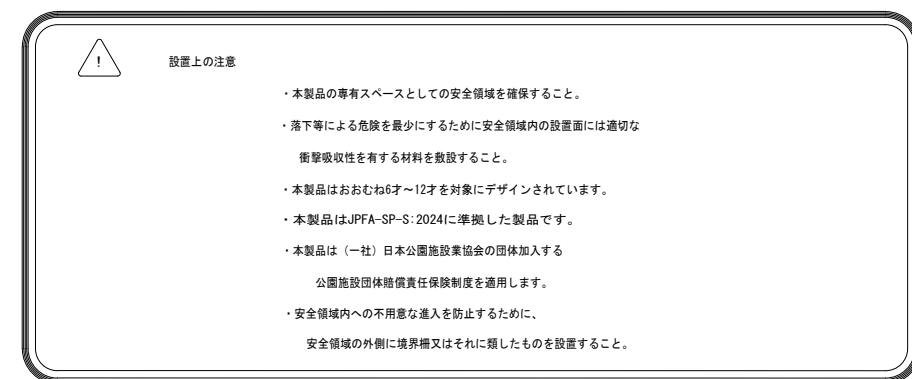
ブランコ 外観図 S=1/30



バンバーシート詳細図 S=1/6

梁 : $\phi 89.1 \times t3.2$ 鋼管 ハイジンク 合成樹脂塗装 (イエロー)
 支柱 : $\phi 60.5 \times t3.2$ 鋼管 ハイジンク 合成樹脂塗装 (サンベージュ)
 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 : $\phi 23$ ザイルロープ
 バンバーシート : 合成ゴム成形品 (アルミ押出型材入り)

質量 : 163kg



令和7年度 大泉新公園整備工事

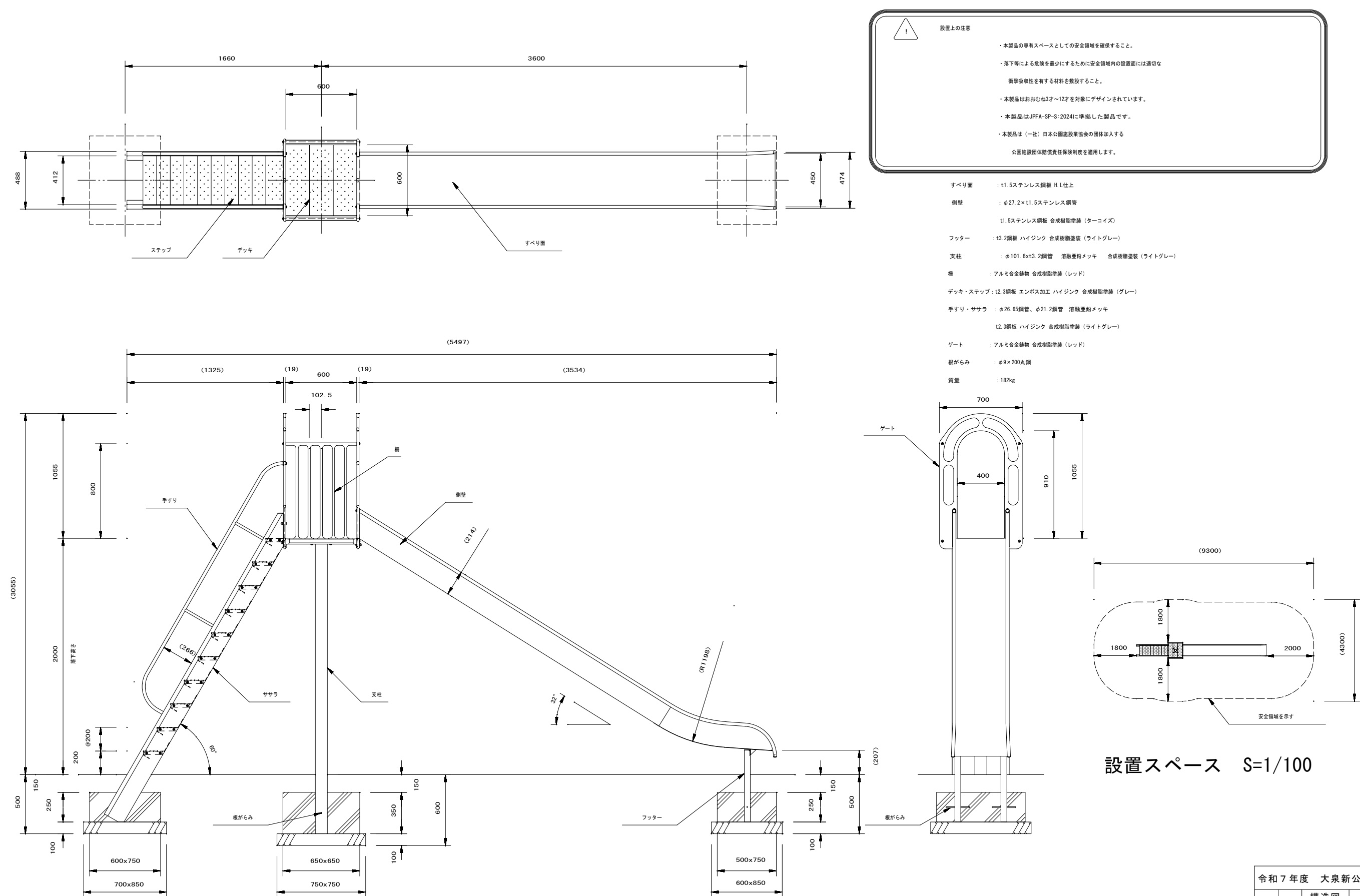
番号 3/6 構造図 遊具(1) 縮尺 図示

南箕輪村2634-2, 2634-3

南箕輪村 大泉

村長 藤城課長 武井照 唐澤設計 浦嶋

南箕輪村役場



すべり台 外観図 S=1/20

令和3年度　吉良新公園整備工事

構造図 総目 図三

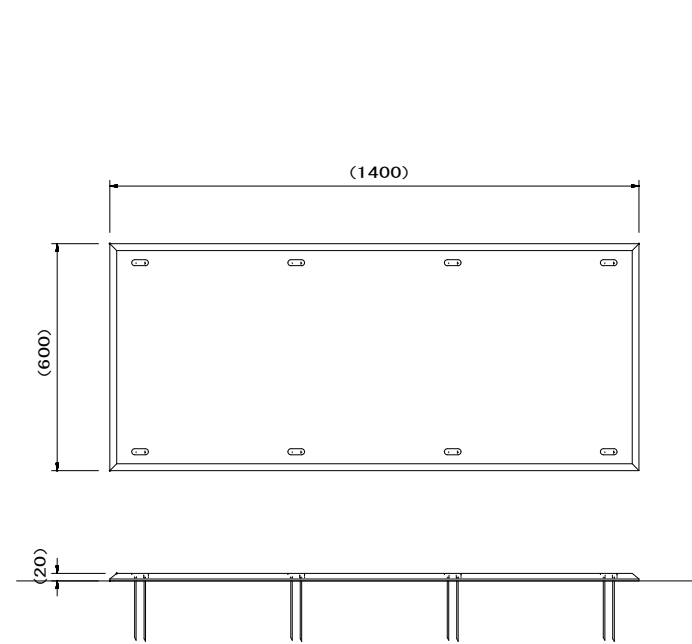
南箕輪村2634-2, 2634-3

南箕輪村 大泉

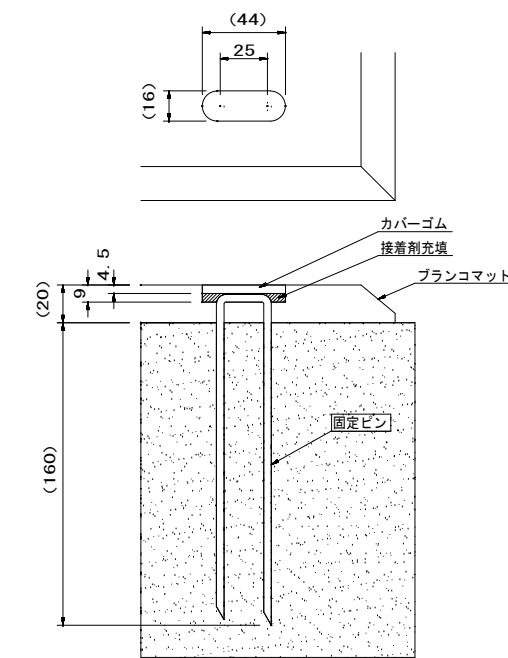
昌黎縣 老河口 邱城縣 河北省

南箕輪村役場

ANSWER



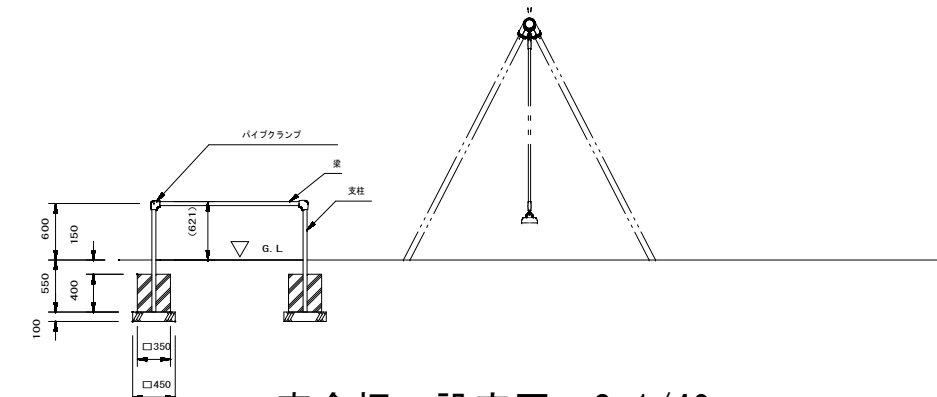
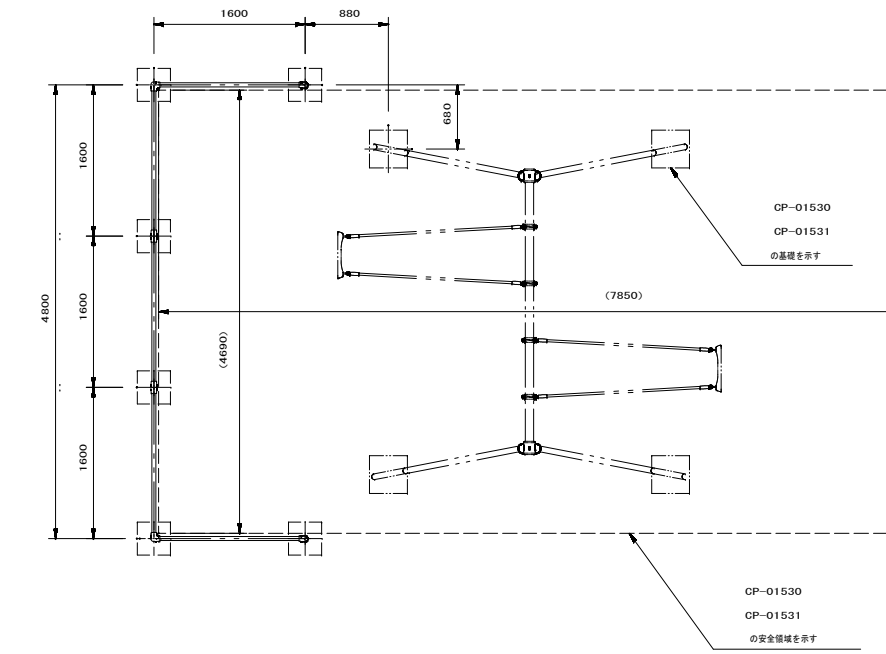
ブランコマット本体 S=1/1



固定部詳細図 S=1/

ブランコマット本体：合成ゴム
 カバーゴム：合成ゴム
 固定ピン：φ4丸棒鋼 合成樹脂コーティング
 質量：14kg

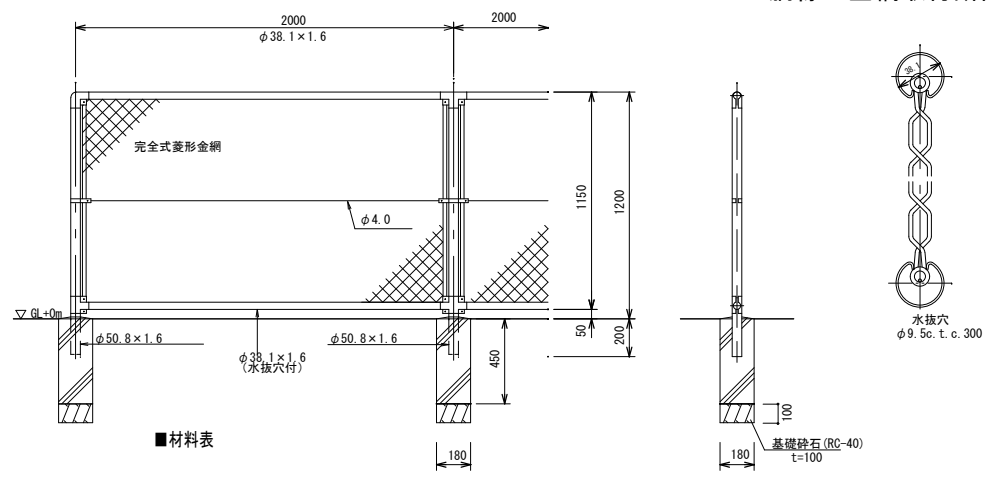
本製品は、ポリウレタン接着剤による硬質ゴムチップ成形品の為、気温等の影響を受けて外観寸法が変わります。外観寸法は、プラスマイナス1.5%以内を許容寸法としております。
※伸縮のある製品の施工の為、コンクリート面との接着施工は十分に注意願います。
※上記寸法値は20°Cにおける測定値です。



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
<hr/>				
南箕輪村 2634-2, 2634-3				
<hr/>				
南箕輪村 大泉				
村長	藤城	課長	武井	照査
				唐澤
				設計
				浦嶋
<hr/>				
南箕輪村役場				

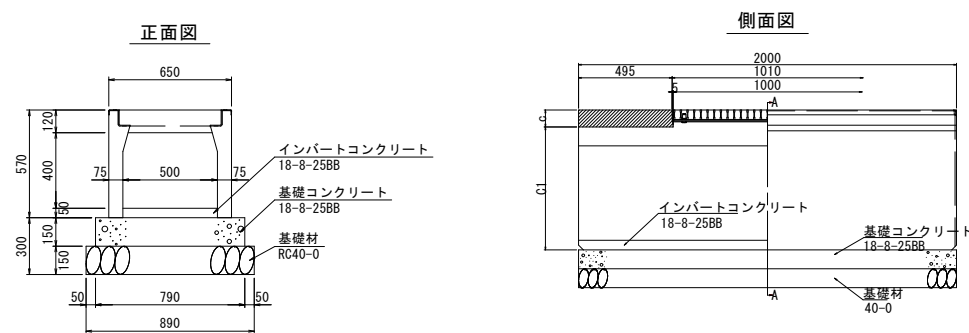
ネットフェンス (H=1200) S=1:20
(PCフェンス A1200相当品)



フェンス工					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
フェンス	PCフェンス PC-A1200相当品	m	10.0	溶融亜鉛メッキ製品	
基礎材	二次製品 180*180*450	ヶ	5	フェンス基礎ブロック	

設計条件
設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る。
基礎条件・・・長期許容地耐力 9.8 kN/m² (10 t/m²)
備考
1. 外装は金網類を除く他は溶融亜鉛めっきとする。
2. 本構の金網規格は下記のとおりとする。
φ3.2×50mm

公園出入口 S=1:20
(OS側溝500型 横断用)
500×400



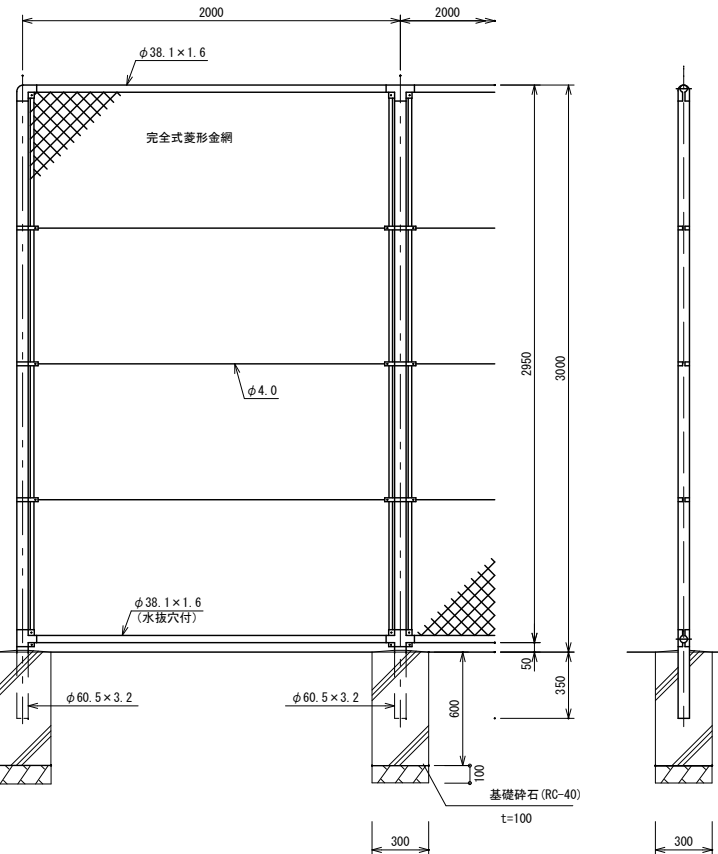
(10m当り)					
名 称	規 格	単 位	数 量	参考重量	
側溝	500×400×2000	本	5.0	576kg/本	
グレーナー蓋 並目 L=995		枚	5.0	52kg/枚	
インパートコンクリート	18-8-25BB				
基礎コンクリート	18-8-25BB				
基礎材	RC40-0				

ボルト固定式グレーナー・並目 (L=995)

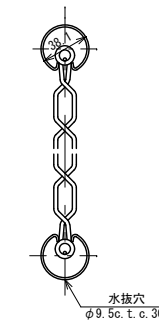


規格	W (mm)	t (mm)	重量 (kg)
300用	320	50	25
400用	420	60	38
500用	530	75	52
600用	640	80	68

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



洞縁に金網取付断面図 S=1:3



フェンス工					
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
フェンス	PCフェンス PC-A3000相当品	m	10.0	溶融亜鉛メッキ製品	
基礎材	二次製品 300*300*600	ヶ	5	フェンス基礎ブロック	

設計条件
設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る。
基礎条件・・・長期許容地耐力 9.8 kN/m² (10 t/m²)
備考
1. 外装は金網類を除く他は溶融亜鉛めっきとする。
2. 本構の金網規格は下記のとおりとする。
φ3.2×50mm

令和7年度 大泉新公園整備工事

番号 6/6 構造図 施設(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