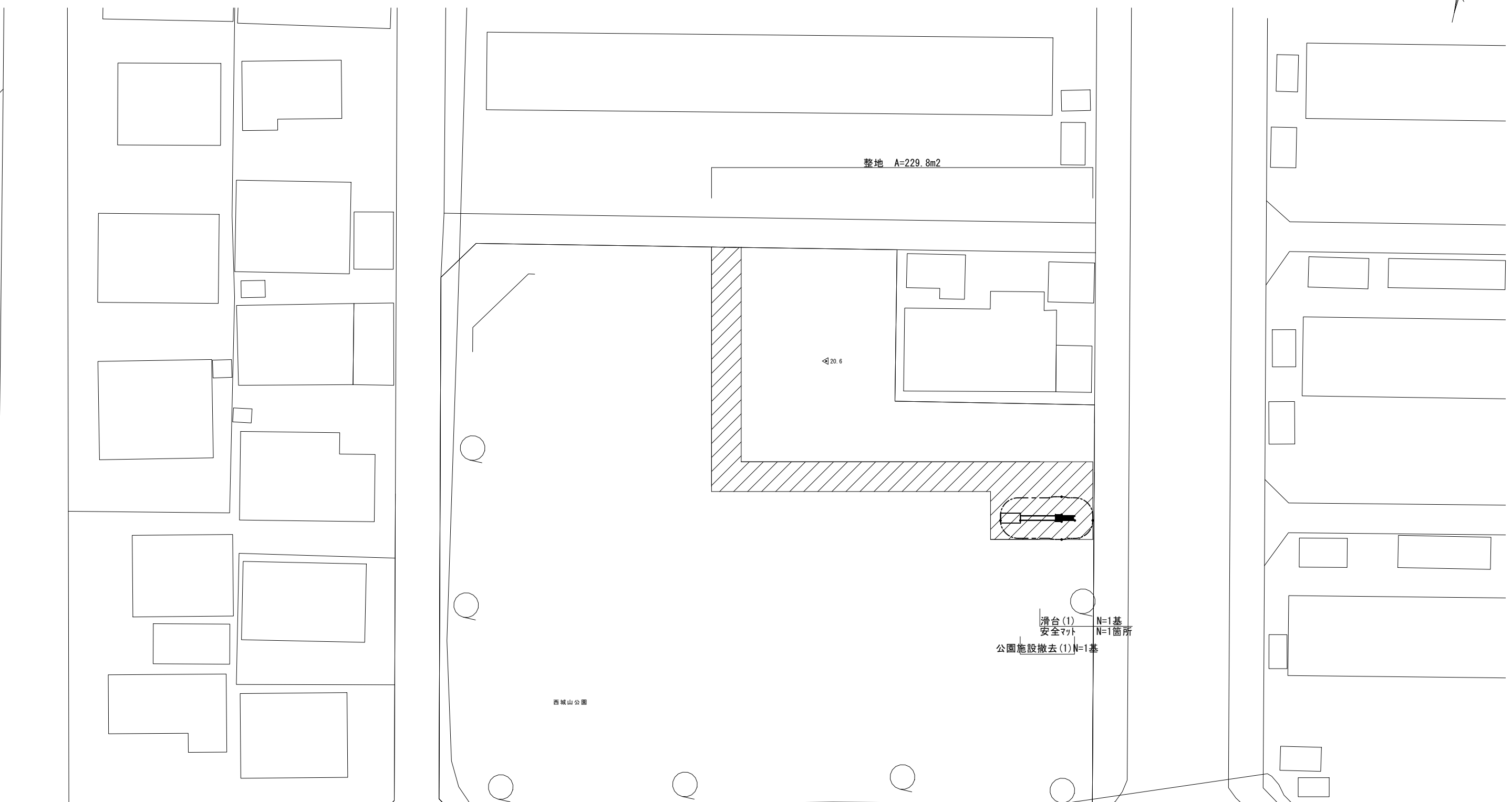


平面図  
西城山公園 S=1:200



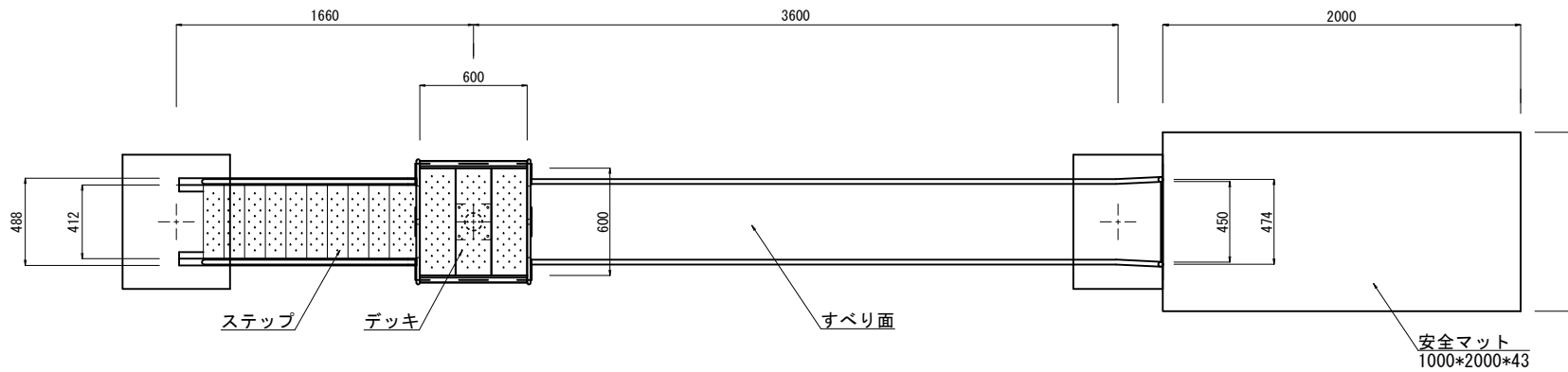
(1号工事箇所)※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度南公園補第2号 西城山公園及び高茶屋五丁目地内	
施工箇所名	津市城山三丁目及び高茶屋五丁目地内	
図面の種類	平面図	
縮尺	S=1:200	図面番号 1/6
事務所名	津市建設部 津南工事事務所	

## 各種構造図 (1/2)

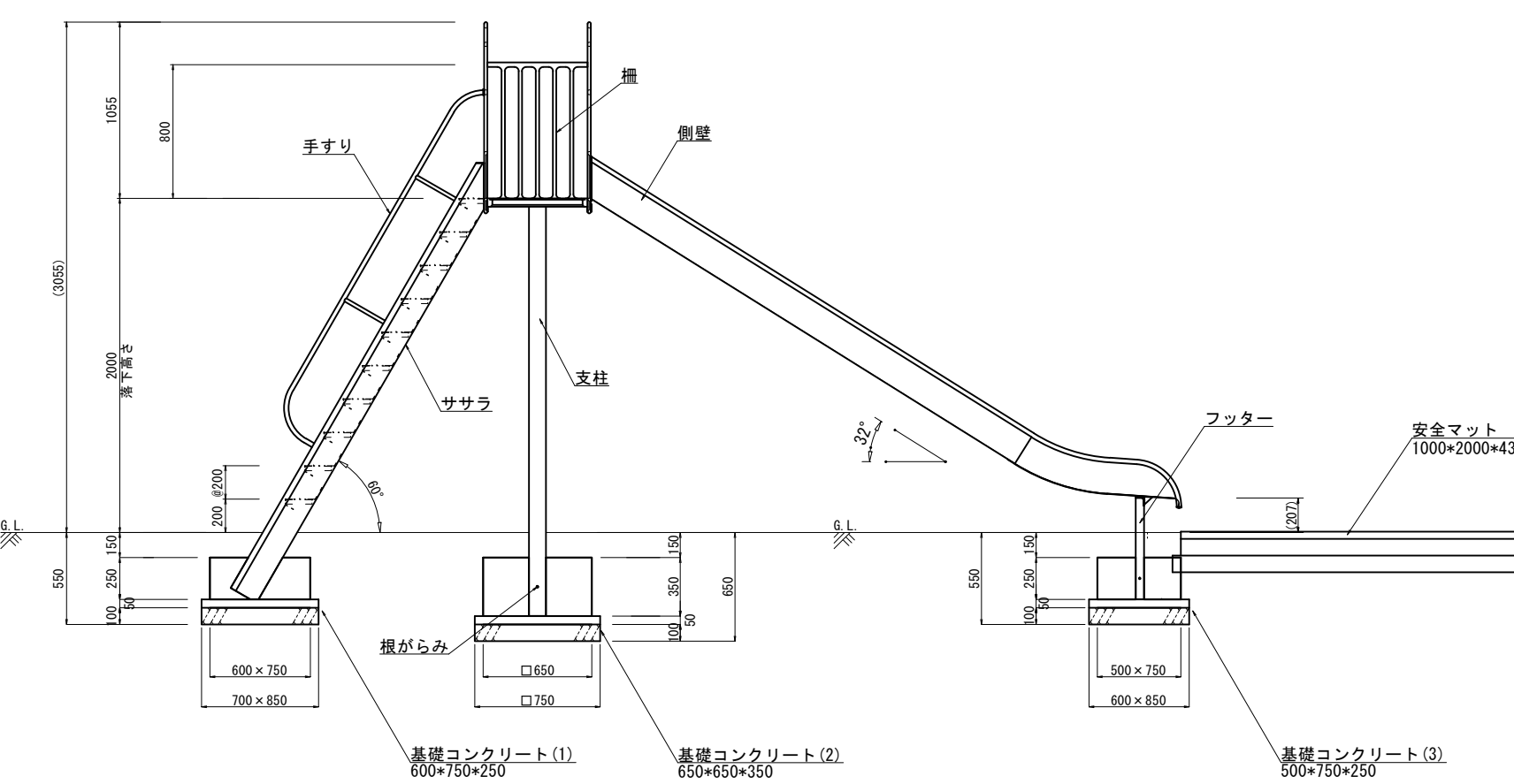
滑台 (1) 詳細図 (1/2)  
(H=2.0m)

平面図  
S=1:20

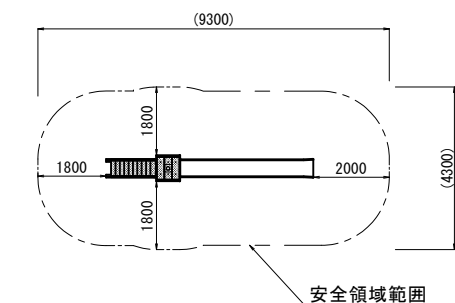
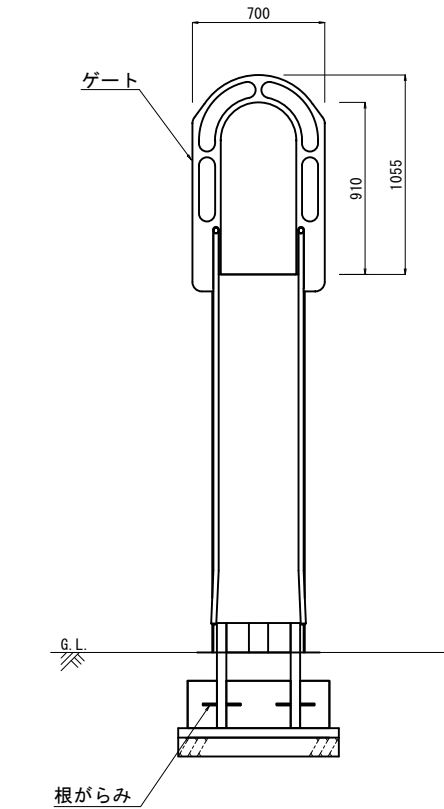


1基当り				
名 称	規 格	単位	数 量	概 要
滑台	一方式滑台 H=2.0m	基	1.00	CP-01370同等品以上
基礎コンクリート(1)	600×750×250	基	1.00	
基礎コンクリート(2)	650×650×350	基	1.00	
基礎コンクリート(3)	500×750×250	基	1.00	

側面図  
S=1:20



正面図  
S=1:20



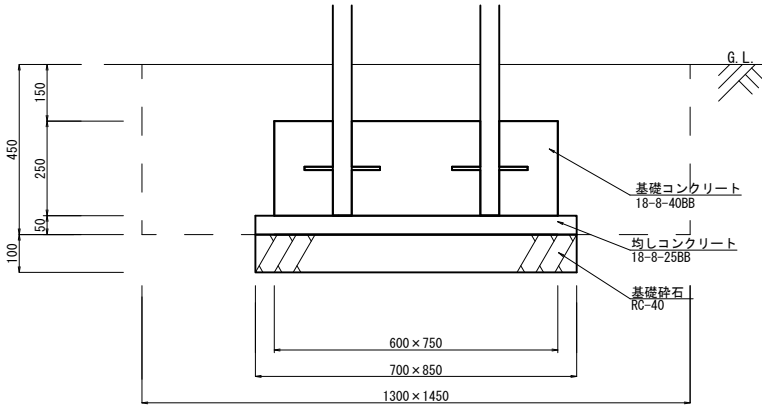
(1号工事箇所)※この図面はA1サイズを原寸とする。	
工 事 名	令和3年度南公園補第2号 西城山公園及び高茶屋公園整備工事
施工箇所名	津市城山三丁目及び高茶屋五丁目地内
図面の種類	各種構造図(1/2)
縮 尺	図示
事務所名	津市建設部 津南工事事務所
図面番号	2/6

## 各種構造図 (2/2)

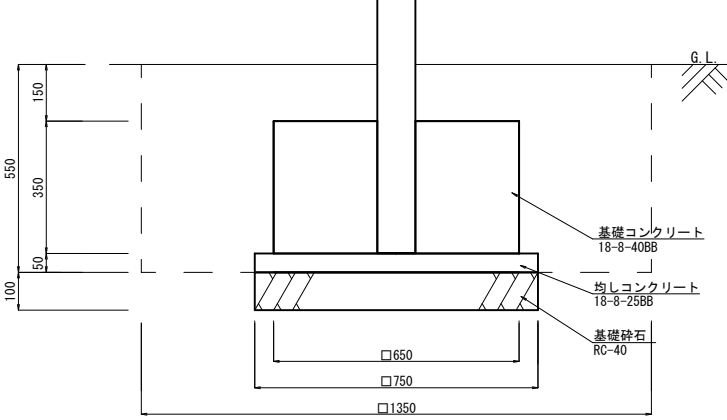
S=1:10

### 滑台 (1) 詳細図 (2/2) (H=2.0m)

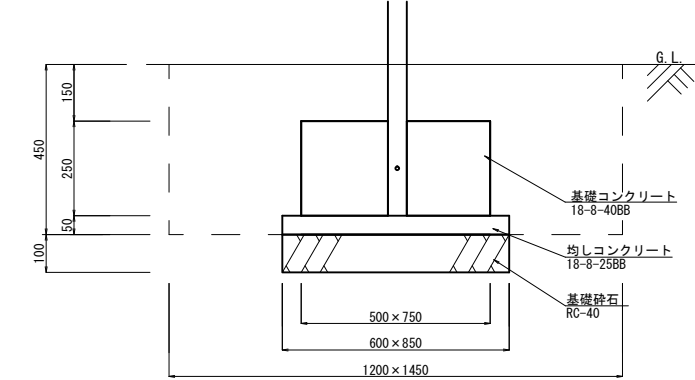
基礎コンクリート (1)



基礎コンクリート (2)



基礎コンクリート (3)

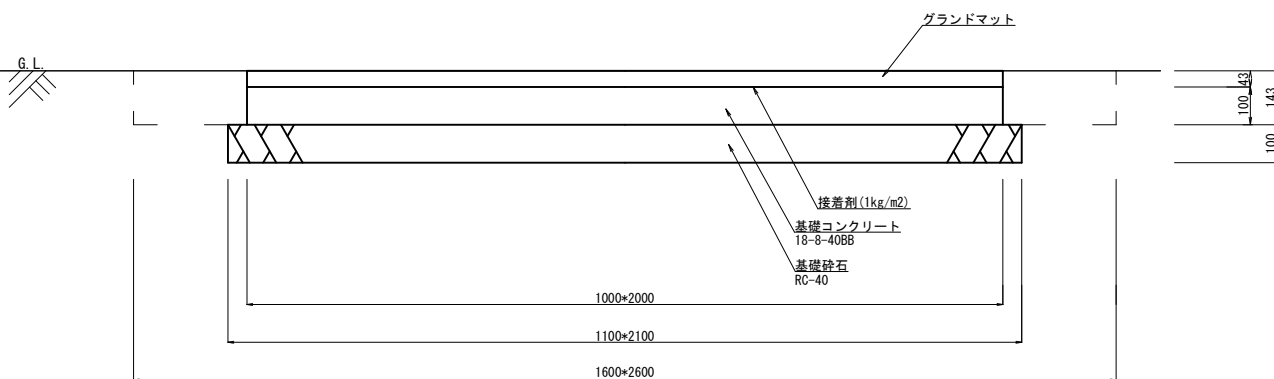


基礎コンクリート (1)				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
基礎コンクリート	18-8-40BB	m3	1.13	
型 柄		m2	6.75	
均しコンクリート	18-8-25BB	m3	0.30	
均し型棒		m2	1.55	
基礎碎石	RC-40 t=10cm	m2	5.95	
基面整正		m2	5.95	

基礎コンクリート (2)				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
基礎コンクリート	18-8-40BB	m3	1.48	
型 柄		m2	9.10	
均しコンクリート	18-8-25BB	m3	0.28	
均し型棒		m2	1.50	
基礎碎石	RC-40 t=10cm	m2	5.63	
基面整正		m2	5.63	

基礎コンクリート (3)				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
基礎コンクリート	18-8-40BB	m3	0.94	
型 柄		m2	6.25	
均しコンクリート	18-8-25BB	m3	0.26	
均し型棒		m2	1.45	
基礎碎石	RC-40 t=10cm	m2	5.10	
基面整正		m2	5.10	

安全マット

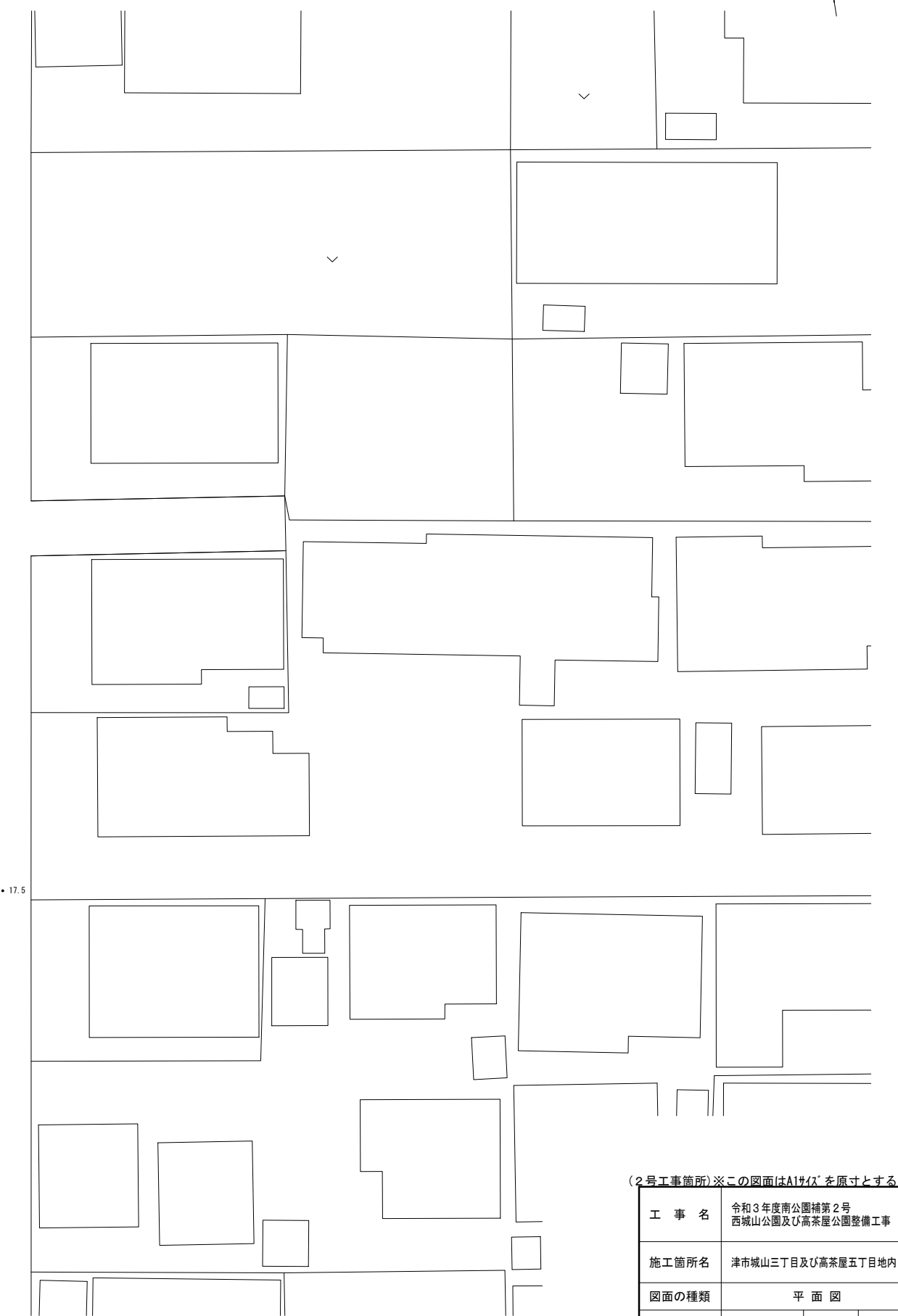
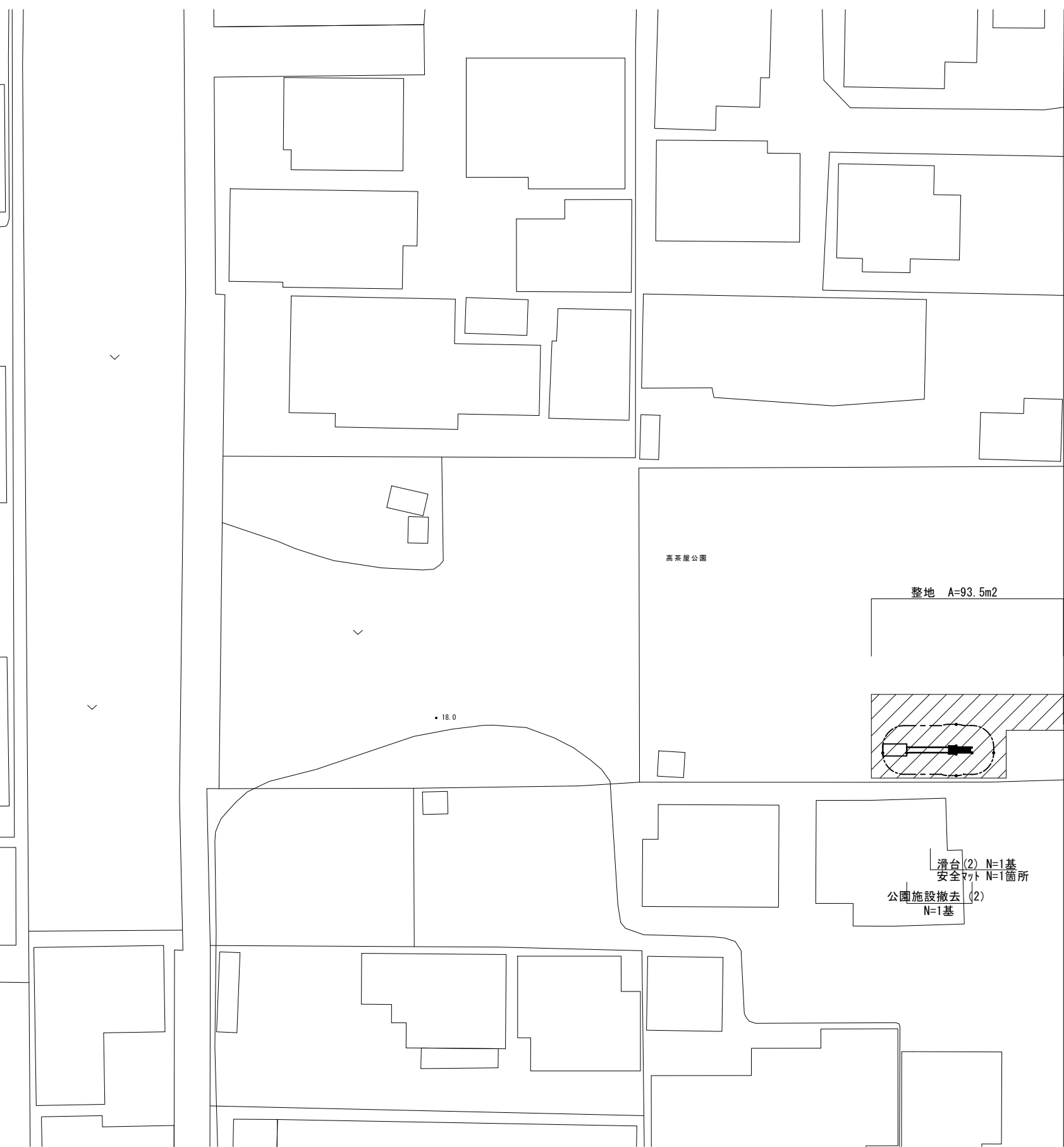


安全マット				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
安全マット	グランドマット 1000*2000*43	枚	10.00	OP-809364同品以上
接着剤		kg	20.00	
基礎コンクリート	18-8-40BB	m3	2.00	
型棒		m2	6.00	
基礎碎石	RC-40 t=10cm	m2	23.10	
基面整正		m2	23.10	

(1号工事箇所)※この図面はA1サイズを原寸とする。	
工 事 名	令和3年度南公園補第2号 西城山公園及び高茶屋公園整備工事
施工箇所名	津市城山三丁目及び高茶屋五丁目地内
図面の種類	各種構造図(2/2)
縮 尺	S=1:10
事務所名	津市建設部 津南工事事務所
	図面番号 3/6

平面図

高茶屋公園 S=1:200



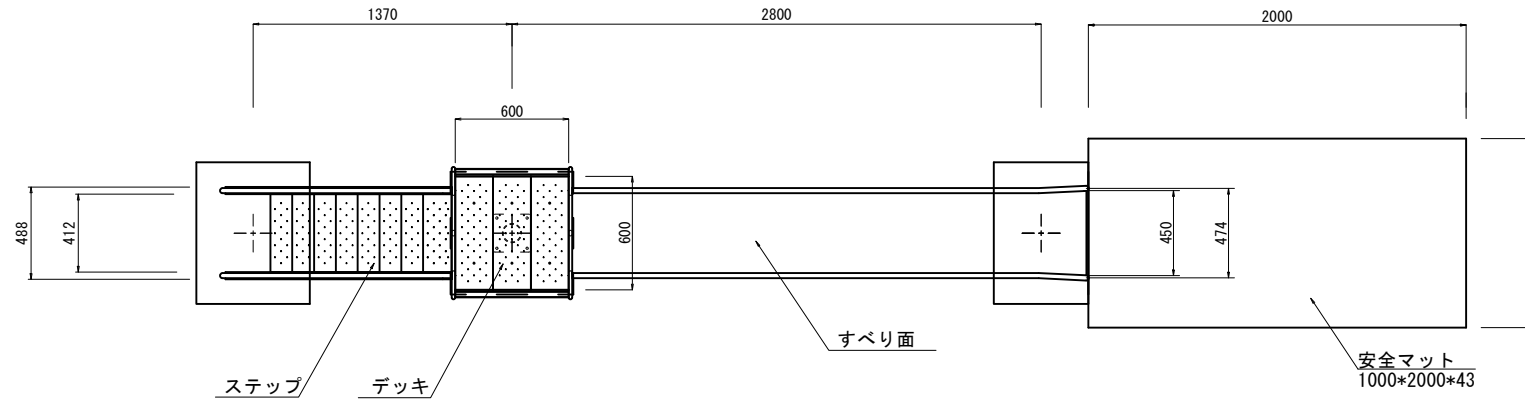
(2号工事箇所)※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度南公園補第2号 西城山公園及び高茶屋五丁目地内
施工箇所名	津市城山三丁目及び高茶屋五丁目地内
図面の種類	平面図
縮尺	S=1:200 図面番号 4/6
事務所名	津市建設部 津南工事事務所

## 各 種 構 造 図 (1/2)

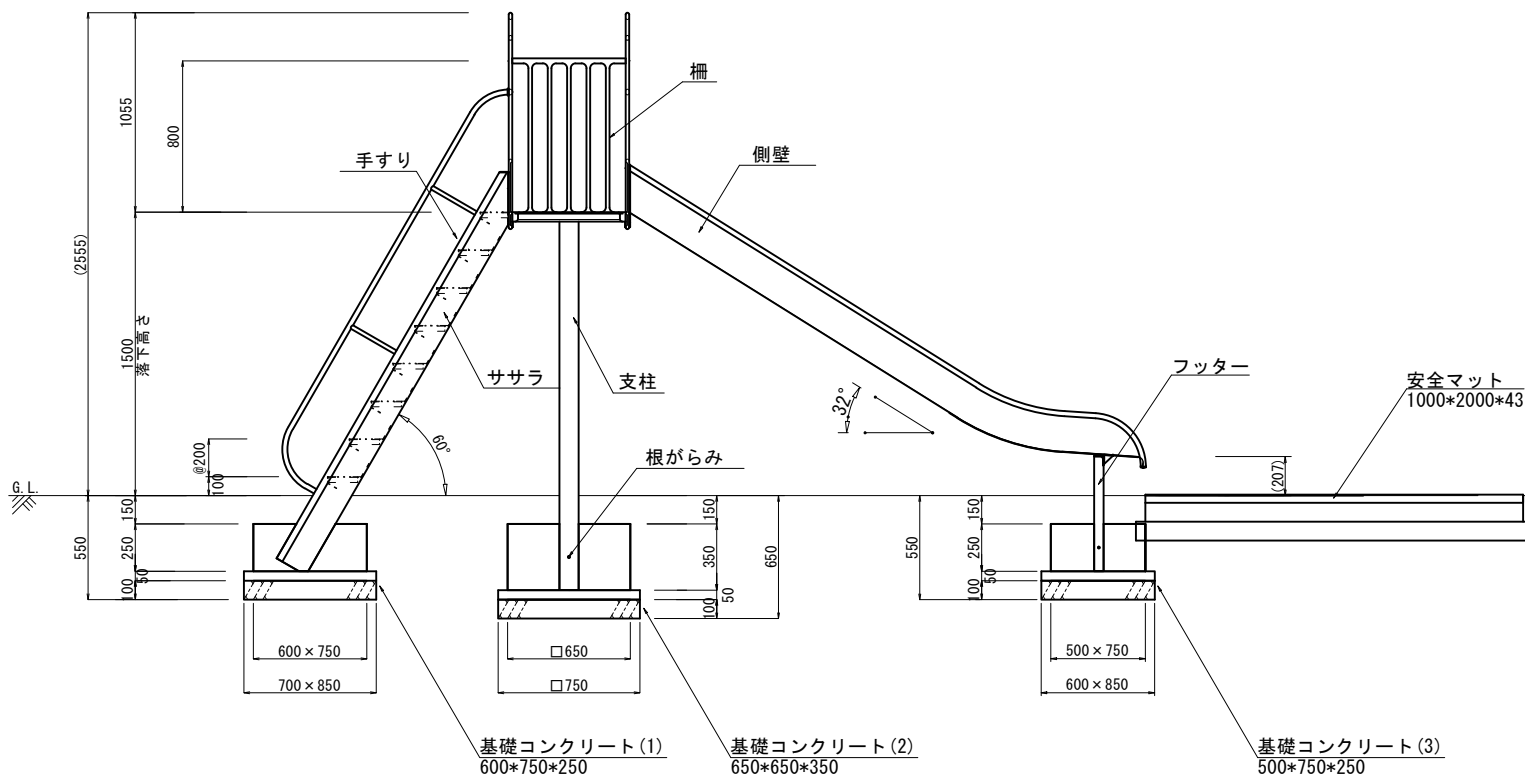
## 滑台 (2) 詳細図 (1/2)

平面図 S=1:20

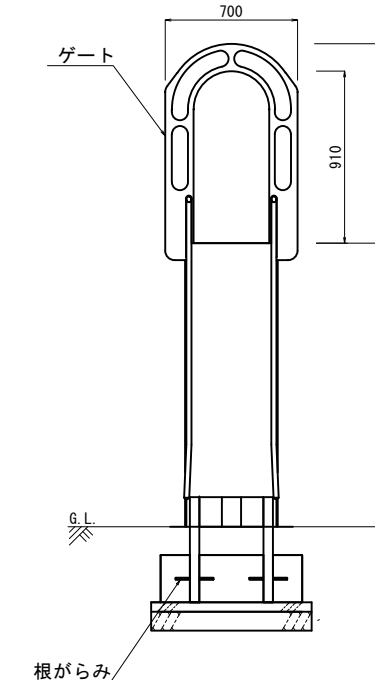


滑台(2)		1基当り		
名 称	規 格	単位	数 量	概 要
滑 台	一方式滑台 H=1.5m	基	1.00	OP-01371同品以上
基礎コンクリート(1)	600×750×250	基	1.00	
基礎コンクリート(2)	650×650×350	基	1.00	
基礎コンクリート(3)	500×750×250	基	1.00	

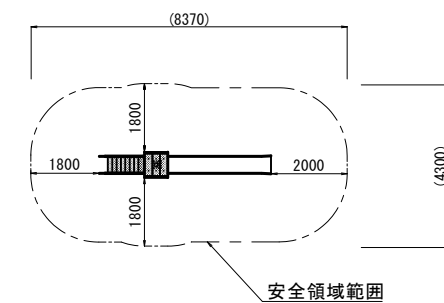
側面図



## 正面図



## 安全領域図



(2号工事箇所)※この図面はA1サイズを原寸とする。

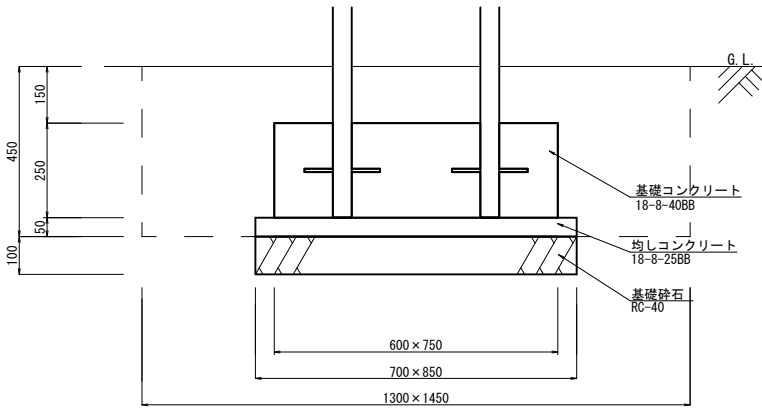
工事名	令和3年度南公園補第2号 西城山公園及び高茶屋公園整備工事		
施工箇所名	津市城山三丁目及び高茶屋五丁目地内		
図面の種類	各種構造図(1/2)		
縮尺	図示	図面番号	5/6
事務所名	津市建設部 津南工事事務所		

## 各種構造図 (2/2)

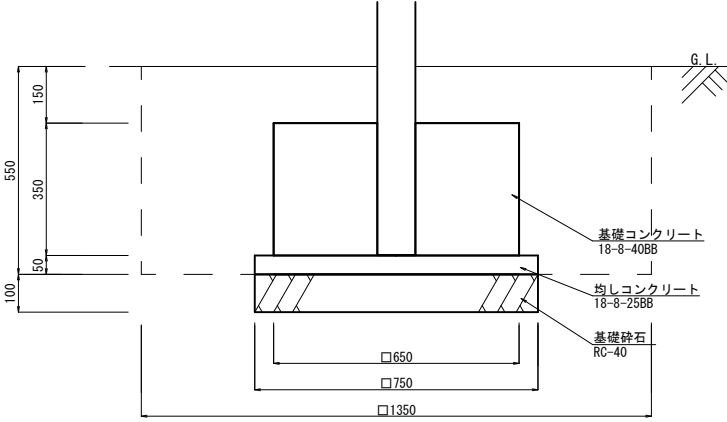
S=1:10

### 滑台 (2) 詳細図 (2/2) (H=1.5m)

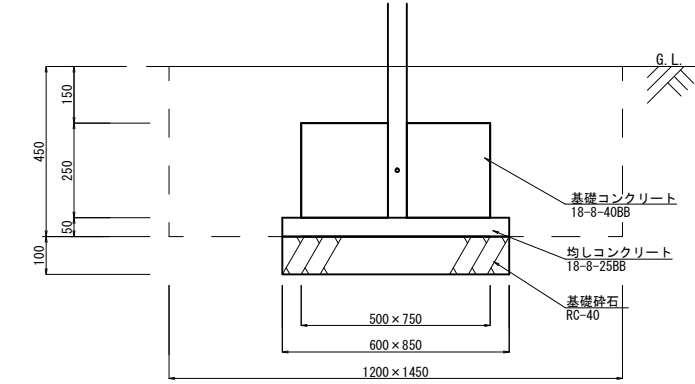
基礎コンクリート (1)



基礎コンクリート (2)



基礎コンクリート (3)

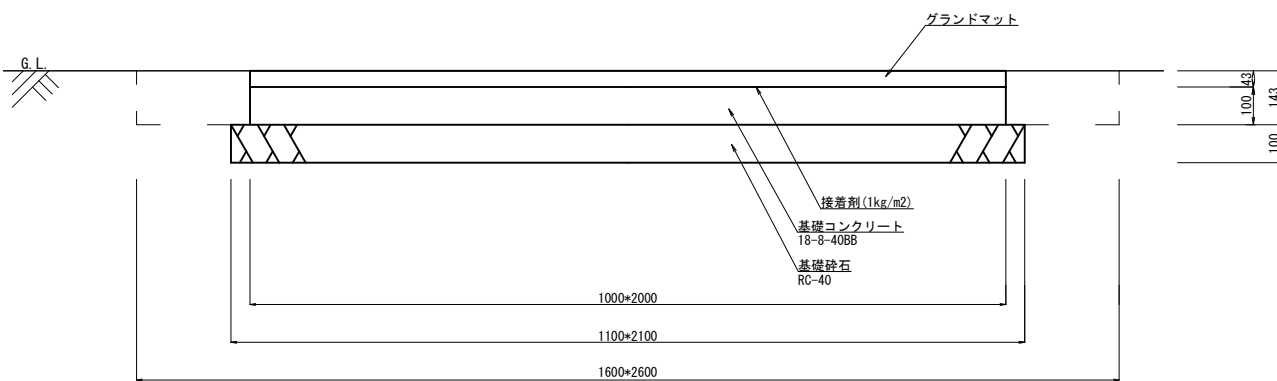


基礎コンクリート (1)				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
基礎コンクリート	18-8-40BB	m3	1.13	
型 柄		m2	6.75	
均しコンクリート	18-8-25BB	m3	0.30	
均し型棒		m2	1.55	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	5.95	
基面整正		m2	5.95	

基礎コンクリート (2)				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
基礎コンクリート	18-8-40BB	m3	1.48	
型 柄		m2	9.10	
均しコンクリート	18-8-25BB	m3	0.28	
均し型棒		m2	1.50	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	5.63	
基面整正		m2	5.63	

基礎コンクリート (3)				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
基礎コンクリート	18-8-40BB	m3	0.94	
型 柄		m2	6.25	
均しコンクリート	18-8-25BB	m3	0.26	
均し型棒		m2	1.45	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	5.10	
基面整正		m2	5.10	

安全マット



安全マット				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
安全マット	グランドマット 1000*2000*43	枚	10.00	0P-809364同品以上
接着剤		kg	20.00	
基礎コンクリート	18-8-40BB	m3	2.00	
型 柄		m2	6.00	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	23.10	
基面整正		m2	23.10	

(2号工事箇所)※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名 令和3年度南公園補第2号  
西城山公園及び高茶屋公園整備工事

施工箇所名 津市城山三丁目及び高茶屋五丁目地内

図面の種類 各種構造図(2/2)

縮 尺 S=1:10 図面番号 6/6

事務所名 津市建設部  
津南工事事務所