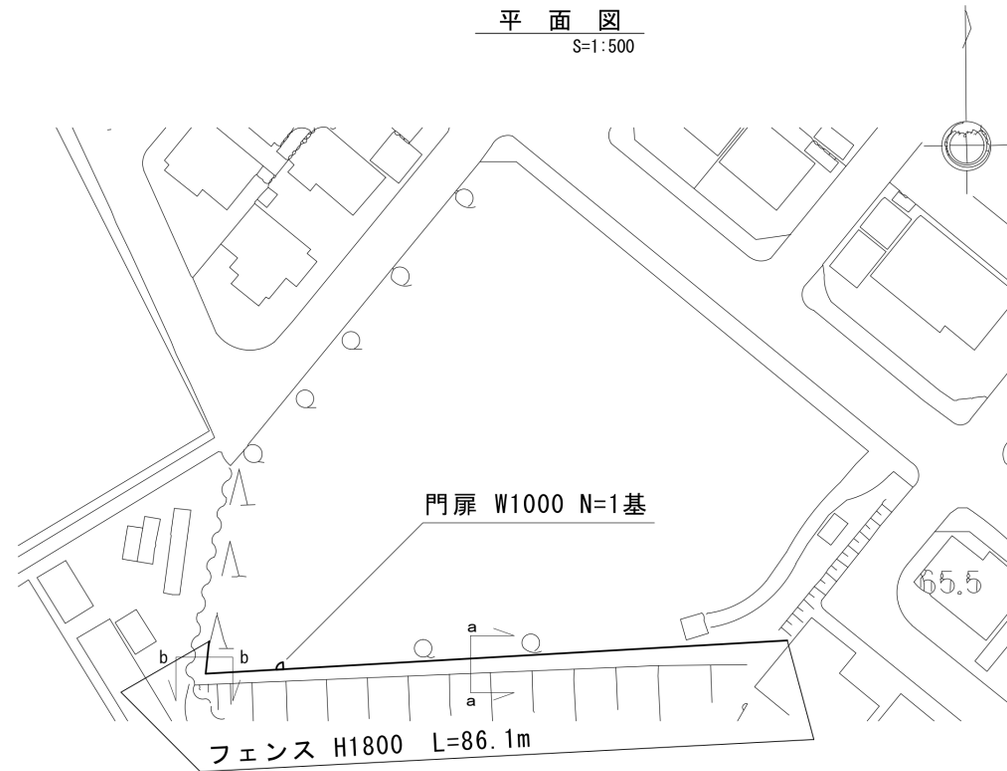


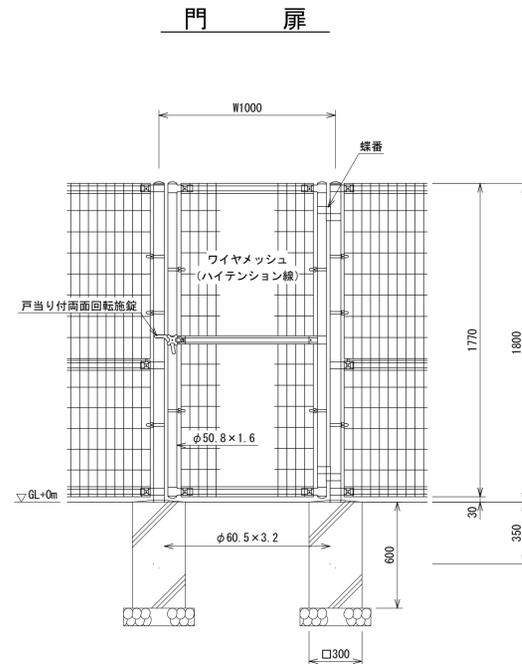
平面図・構造図(1)

(豊が丘なかよし公園)

平面図
S=1:500



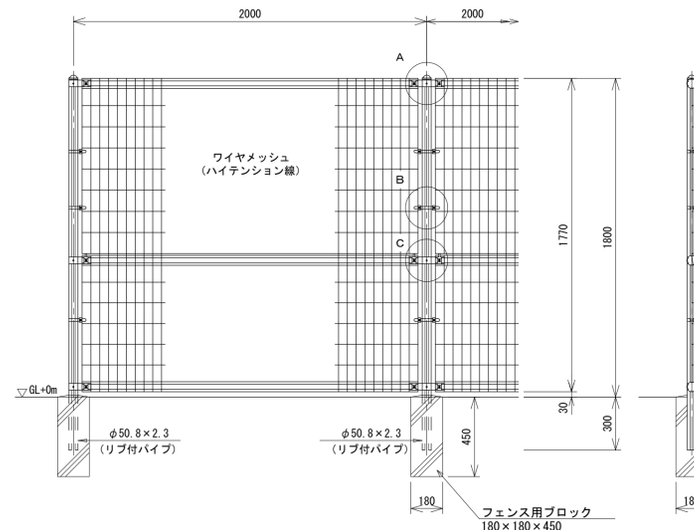
構造図
S=1:20



門扉 単位数量表 10基当り

名称	規格	単位	数量	備考
門扉	UN (A型) 片開 W=1000	基	10	UN-A1800-50×W1000 同等品以上
門扉用ブロック	30×30×60	個	20	

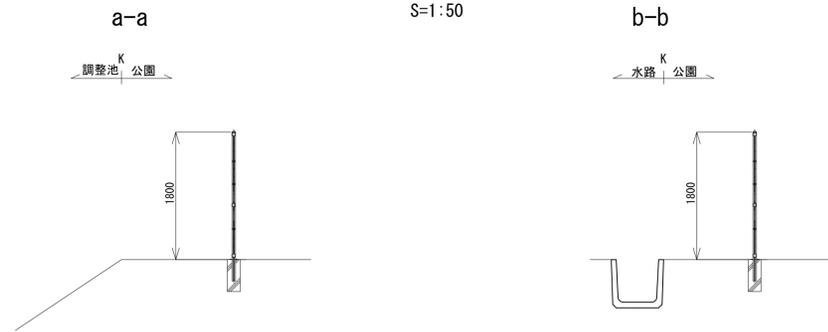
フェンス



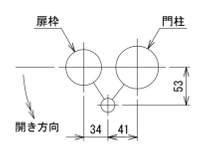
フェンス 単位数量表 100m当り

名称	規格	単位	数量	備考
メッシュフェンス	H=1.8m	m	100	UN-A1800L-50同等品以上
フェンス用ブロック	18×18×45	個	50	

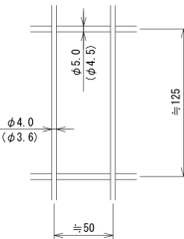
標準断面図
S=1:50



門柱・扉枠位置関係図

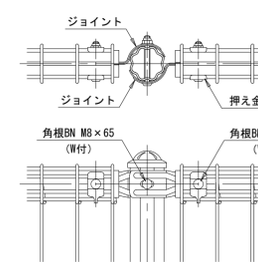


ワイヤメッシュ図
() 内は芯径を示す。

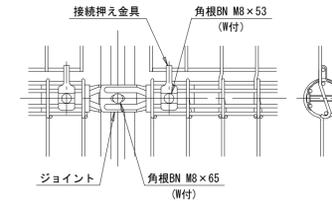


設計条件
設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。
基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/m² (10t/m²)

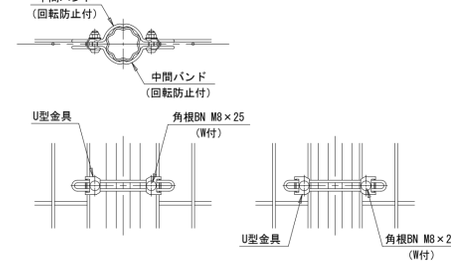
A部取付図 S=1:5



C部取付図 S=1:5

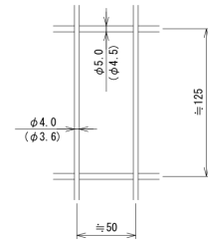


B部取付図 S=1:5



標準的な取付図 パネルと柱のすきまがせいまい場合の取付図

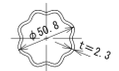
ワイヤメッシュ図
() 内は芯径を示す。



パネル断面図



リブ付パイプ断面図
S=1:3



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に依る。
基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/m² (10t/m²)

特記事項

- 外装について
 - 主柱、ジョイント、押え金具・・・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
 - バンド・・・亜鉛・アルミ合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
 - ワイヤメッシュ・・・亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
 - U型金具・・・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上防錆着色処理
 - ボルト、ナット・・・溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理

※この図面はA1サイズを原寸とする。

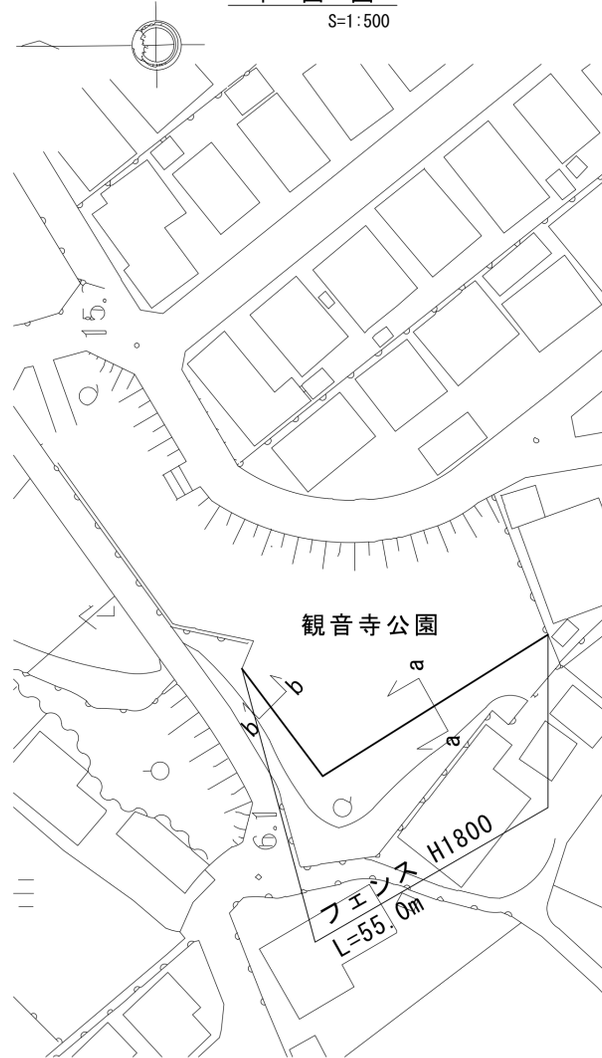
工事名	平成28年度河川公園第1号 豊が丘なかよし公園ほか2園整備工事
施工箇所名	津市豊が丘五丁目ほか2町地内
図面の種類	平面図・構造物(1) (豊が丘なかよし公園)
縮尺	図示 図面番号 1/3
事業所名	津市建設部河川排水推進室

平面図・構造図(2)

(観音寺公園)

平面図

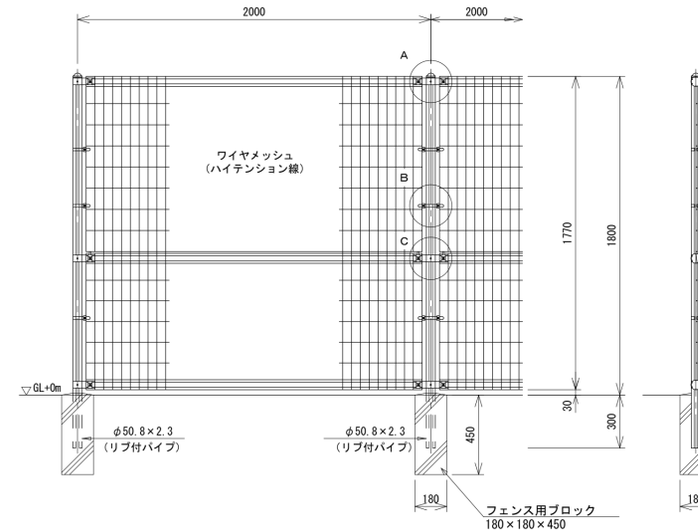
S=1:500



構造図

S=1:20

フェンス

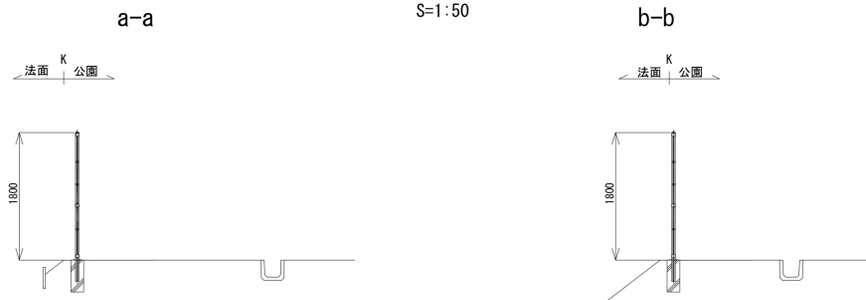


名称	規格	単位	数量	備考
メッシュフェンス	H=1.8m	m	100	UN-A1800L-500等品以上
フェンス用ブロック	18×18×45	個	50	

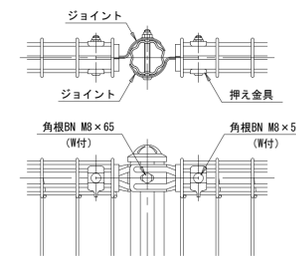
100m当り

標準断面図

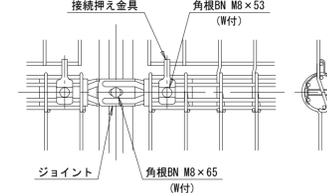
S=1:50



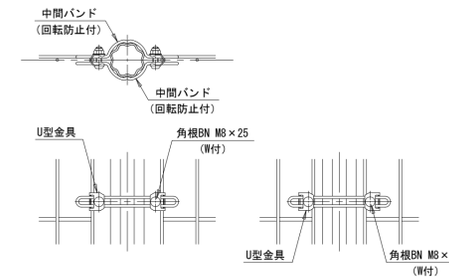
A部取付図 S=1:5



C部取付図 S=1:5

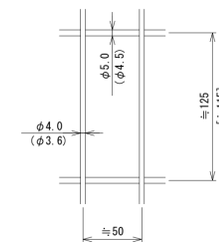


B部取付図 S=1:5



ワイヤメッシュ図

() 内は芯径を示す。

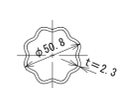


パネル断面図



リブパイプ断面図

S=1:3



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に依る。
基礎条件・・・長期許容地耐力 9.8 kN/m² (1.0 t/m²)

- 特記事項
- 1. 外装について
 - 主柱、ジョイント、押え金具・・・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
 - バンド・・・亜鉛・アルミ合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
 - ワイヤメッシュ・・・亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
 - U型金具・・・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上防錆着色処理
 - ボルト、ナット・・・溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度河川公園第1号 豊が丘なかよし公園ほか2園整備工事
施工箇所名	津市豊が丘五丁目ほか2町地内
図面の種類	平面図・構造図(2) (観音寺公園)
縮尺	図示 図面番号 2/3
事業所名	津市建設部河川排水推進室

平面図・構造図(3)

(片田団地東公園)

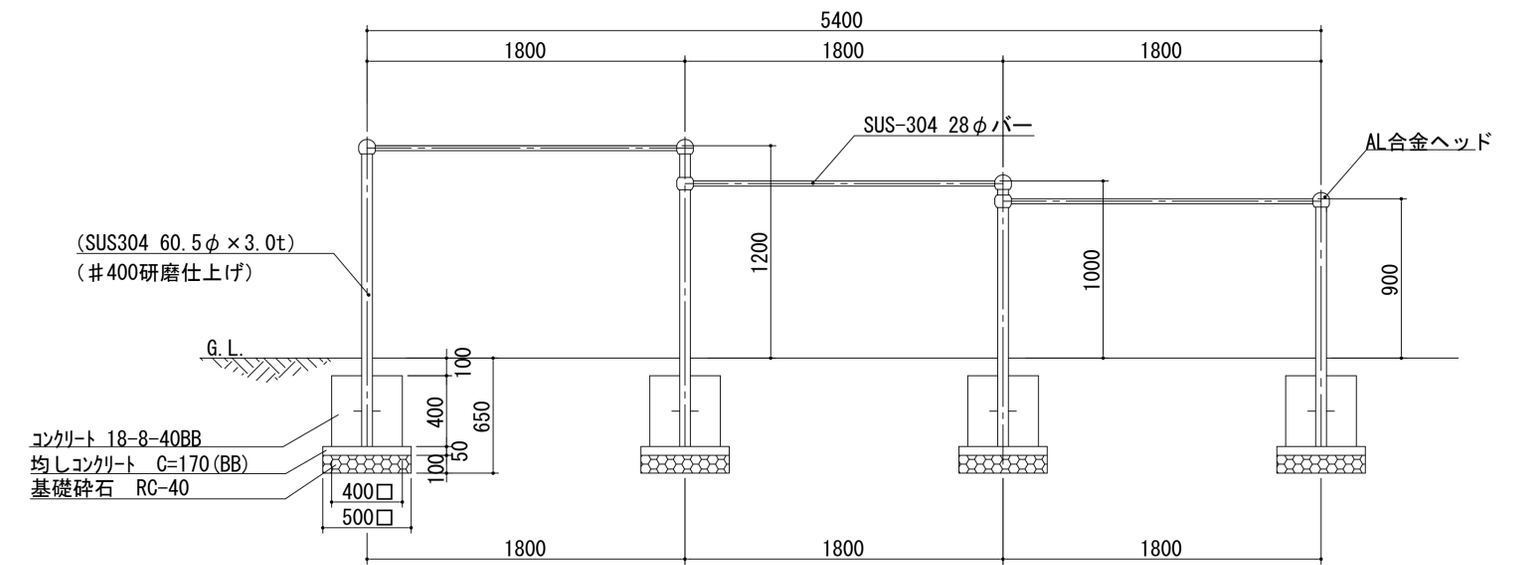
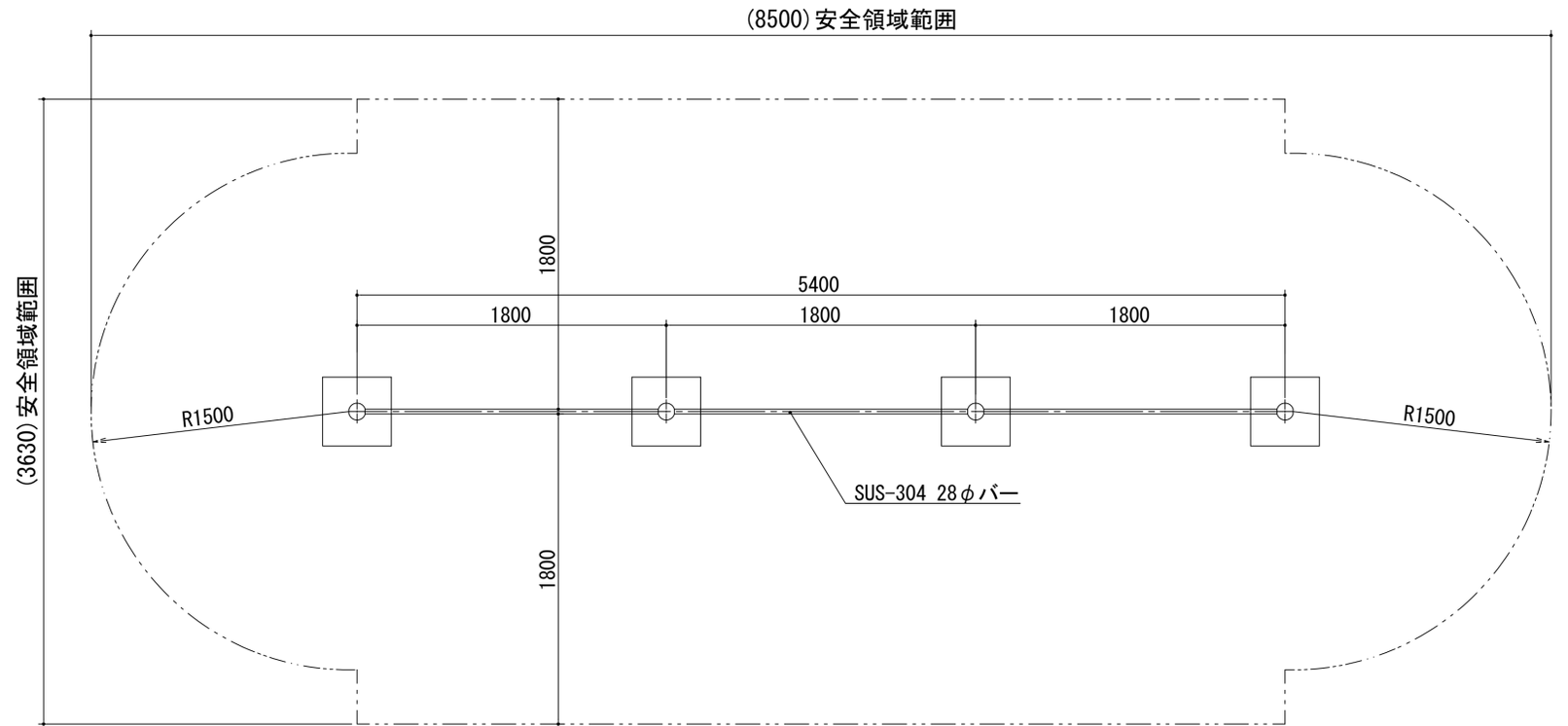
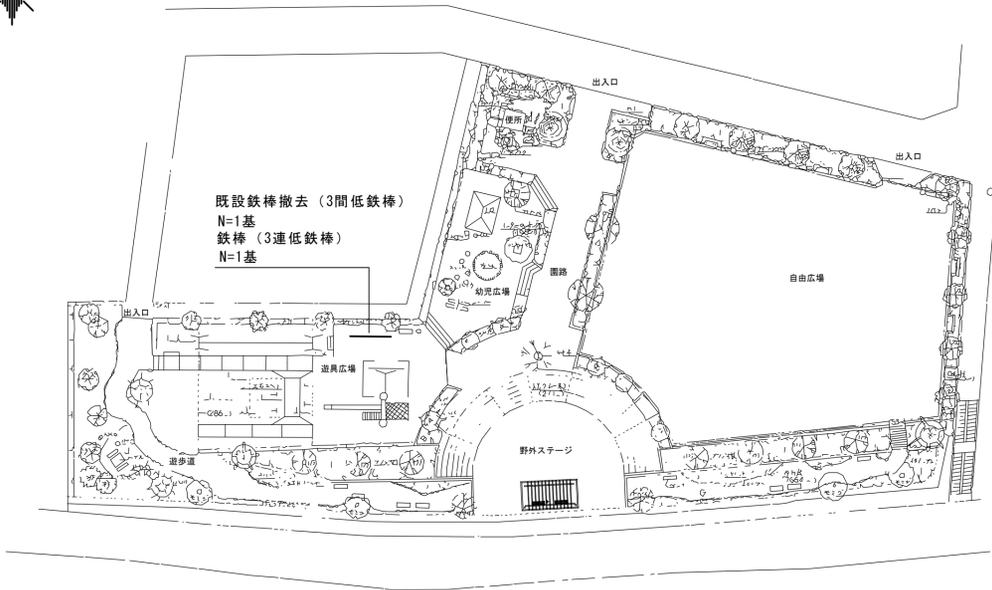
S=図示

構造図

S=1:20

平面図

S=1:500



名称	規格	単位	数量	備考
3連低鉄棒	H900, H1000, H1200 SUS	基	10	PG29-TE011同等品以上 参考重量48kg
コンクリート	18-8-40BB	m ³	2.56	
同上型枠		m ²	25.60	
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m ³	0.50	
同上型枠		m ²	4.00	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	10.00	
基礎整正		m ²	10.00	
床掘り		m ³	25.5	
埋戻し	流用土	m ³	23.6	

特記事項
 塗装 (AL合金ヘッド)
 下塗: 特殊エポキシ樹脂系プライマー 1回塗
 仕上: [合成樹脂高温焼付塗装] 2回塗
 支柱・バー・ボルト・ナットは全てステンレスとする。
 製品は、SP表示認定企業で製造された製品とする。
 製品は、(一社)日本公園施設業協会・団体賠償責任保険に加入した製品とする。
 製品は、(一社)日本公園施設業協会が策定した「遊具の安全に関する規程 (JPFA-SP-S: 2014)」に適合した製品とする。
 製品の対象年齢は、6~12歳とする。

※この図面はA1サイズを原寸とする。 (参考図)

工事名	平成28年度河川公園第1号 豊が丘なかよし公園ほか2園整備工事
施工箇所名	津市豊が丘五丁目ほか2町地内
図面の種類	平面図・構造物(3) (片田団地東公園)
縮尺	図示 図面番号 3/3
事業所名	津市建設部河川排水推進室