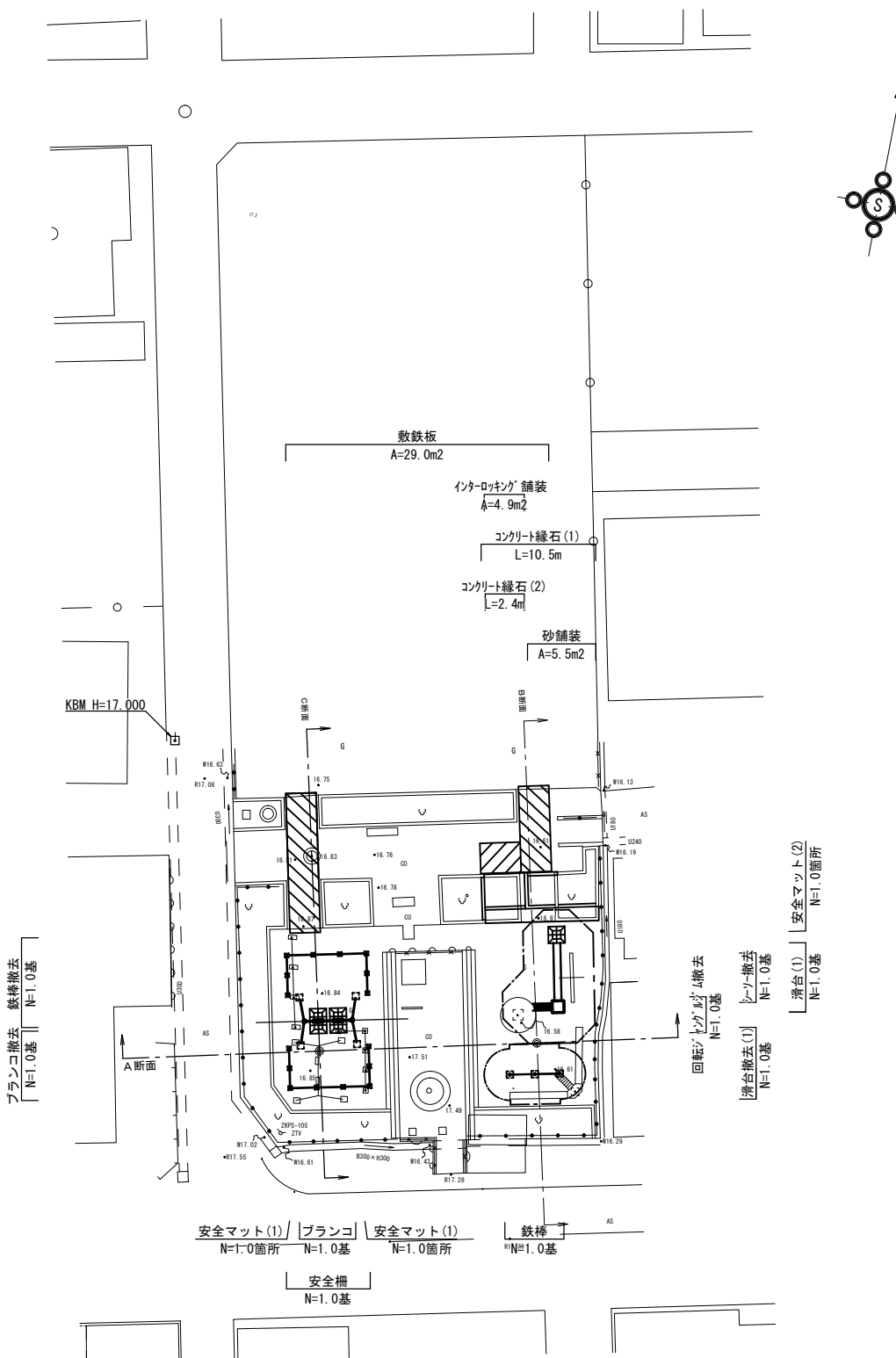


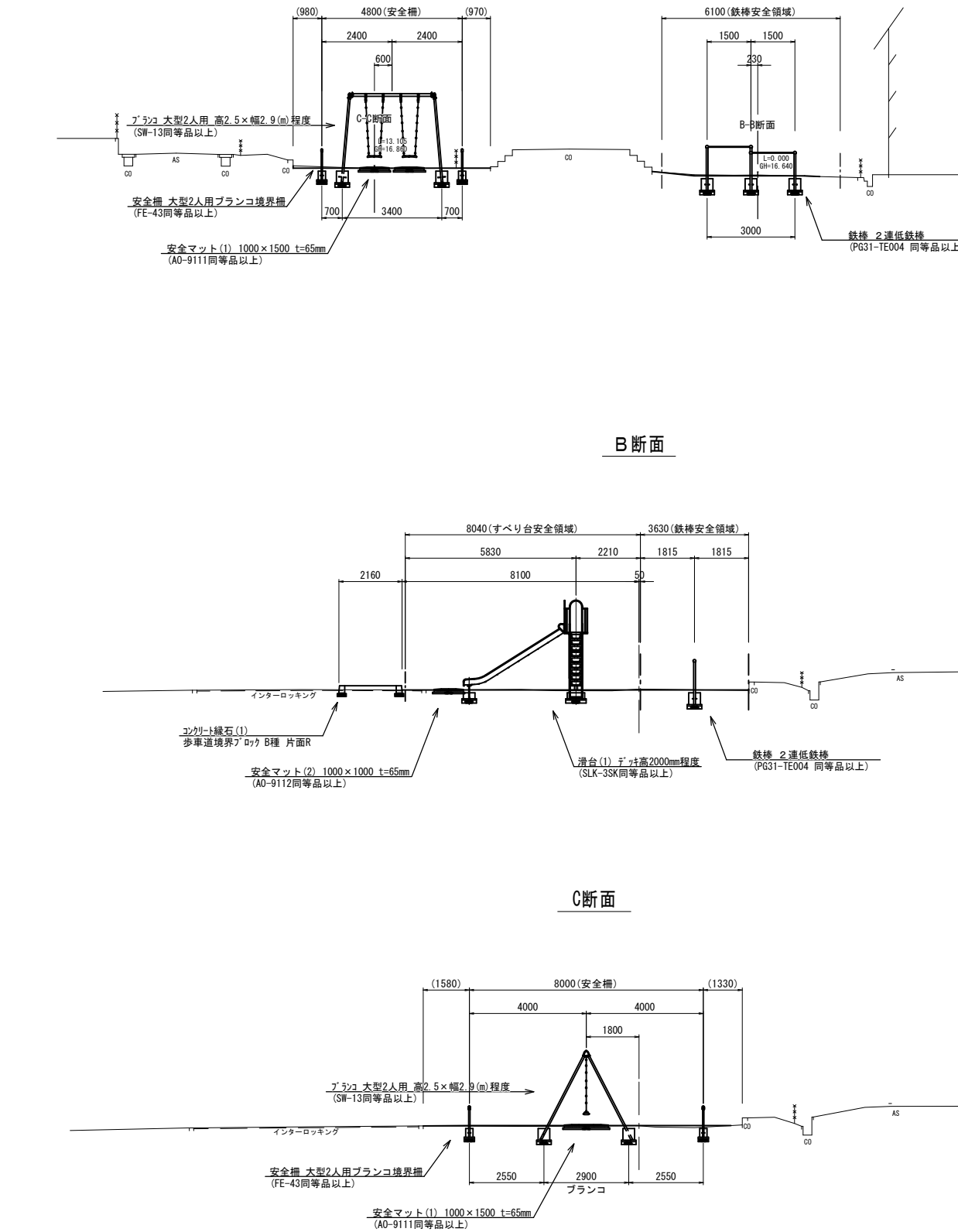
平面圖

S=1:200



断面図

S=1:10

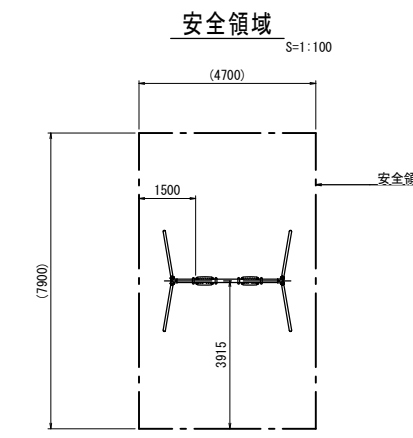
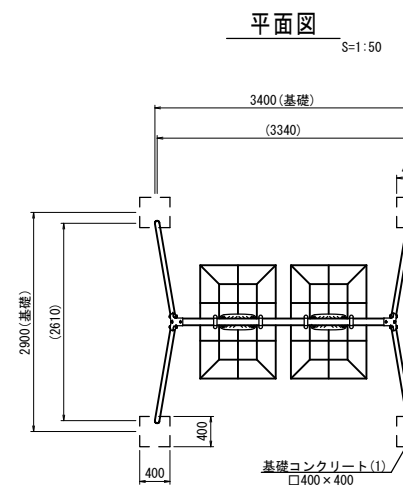
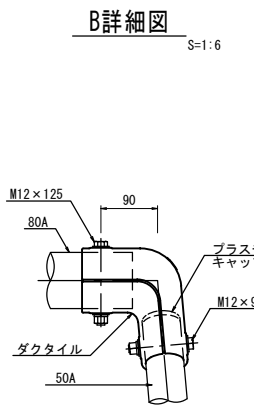
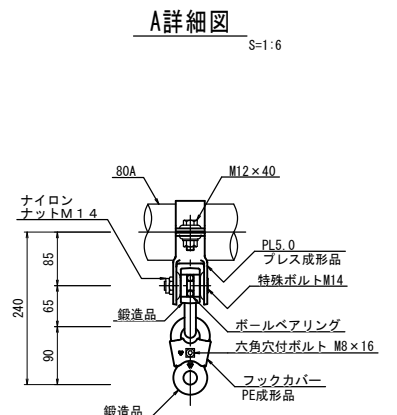
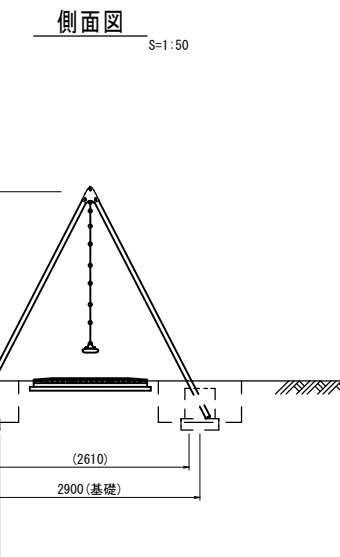
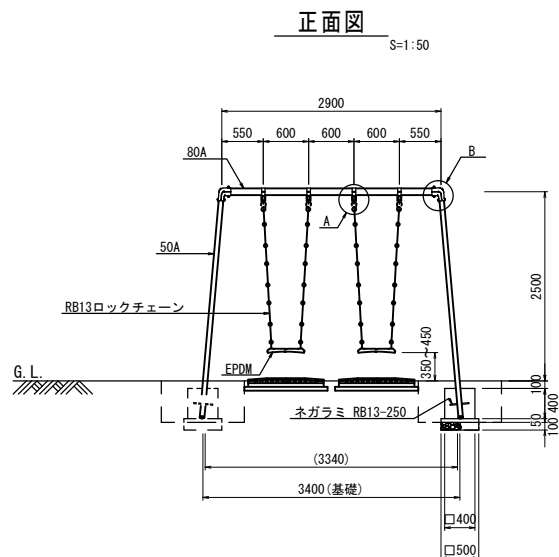


【東城山公園】

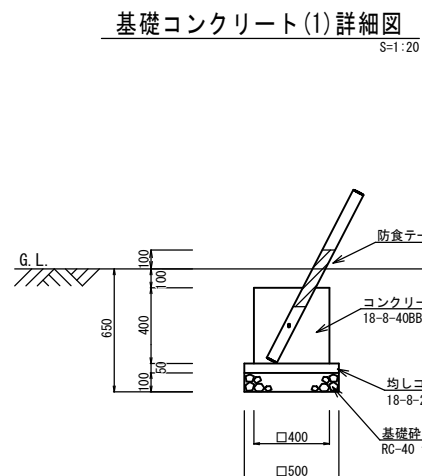
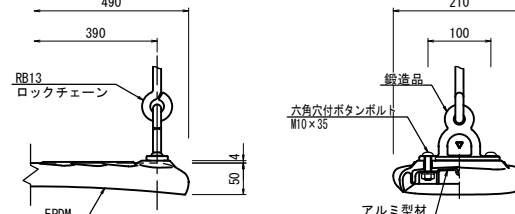
※この図面はAI+EXを原寸とする。	
工事名	平成29年度 建整公園補第2号 東城山公園及び西千歳団地公園 長寿命化修繕工事
施工箇所名	津市城山二丁目及び垂水地内
図面の種類	平面図・断面図
縮尺	図示　図面番号　1/12
事務所名	津市建設部建設整備課

(参考) ブランコ詳細図

大型2人用  
(SW-13同等品以上)



吊席詳細図



ブランコ 数量表 1.0基当り

名 称	規 格	単位	数 量	備 考
ブランコ	大型2人用 高2.5×幅2.9(m)程度	基	1	
基礎コンクリート(1)	□400×400	個	4	
床掘り		m3	2.8	
埋戻し	流用土	m3	2.3	

基礎コンクリート(1) 単位数量表 10.0個当り

名 称	規 格	単位	数 量	備 考
コンクリート	18-8-40(BB)	m3	0.64	
同上型枠		m2	6.40	
均しコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.13	
同上型枠		m2	1.00	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	2.50	
基面整正		m2	2.50	

- 製品仕様
- 支柱部(50A)は、溶融亜鉛メッキ・トップコート処理後、アクリル焼付塗装とする。
  - 梁部(80A)・鋼材は、電気亜鉛メッキ処理後、アクリル焼付塗装とする(基礎部品は除く)。
  - ボルト・ナット及び吊り部材は、電気亜鉛メッキ処理とする。
  - 製品は(一社)日本公園施設業協会の総合賠償責任保険加入品とする。
  - 製品は「遊具の安全に関する規準(JPFA-S:2014)」に適合した製品とする。

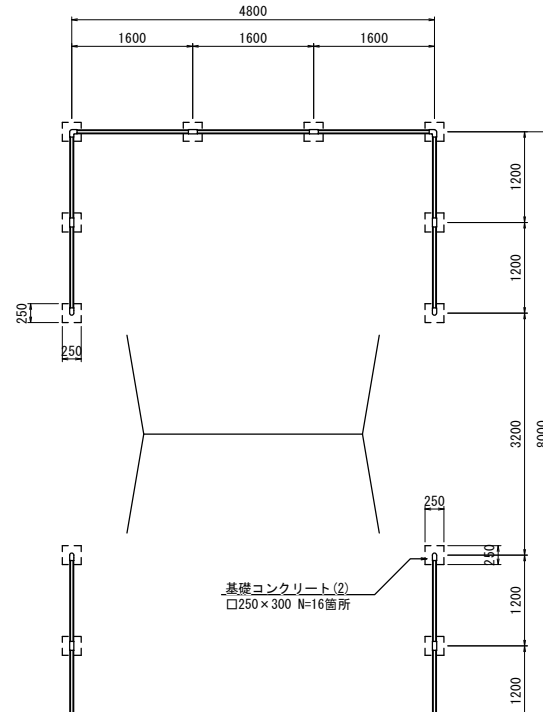
【東城山公園】  
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 建整公園補第2号 東城山公園及び西千歳園地公園 長寿命化修繕工事		
施工箇所名	津市城山二丁目及び垂水地内		
図面の種類	(参考) ブランコ詳細図		
縮 尺	図 示	図面番号	2/12
事務所名	津市建設部建設整備課		

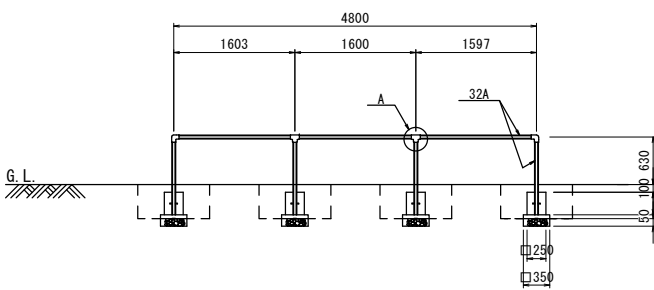
(参考) 安全柵詳細図

大型2人用ブランコ境界柵  
(FE-43同等品以上)

平面図  
S=1:50



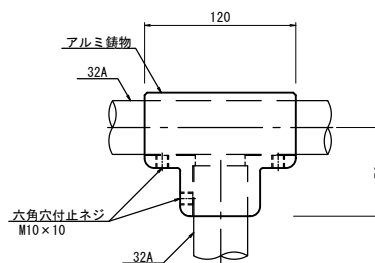
正面図  
S=1:50



安全柵 数量表				
名 称	規 格	単位	数 量	備 考
ブランコ境界柵	大型2人用ブランコ用 4800×8000×630程度	基	1	
基礎コンクリート(2)	□250×300	個	16	
床掘り		m <sup>3</sup>	6.6	
埋戻し	流用土	m <sup>3</sup>	6.1	

- ・鋼管は、溶融亜鉛メッキ・トップコート処理後、アクリル焼付塗装とする。
- ・製品は（一社）日本公園施設業協会の総合賠償責任保険加入品とする。
- ・製品は「遊具の安全に関する規範（JPFA-S：2014）」に適合した製品とする。

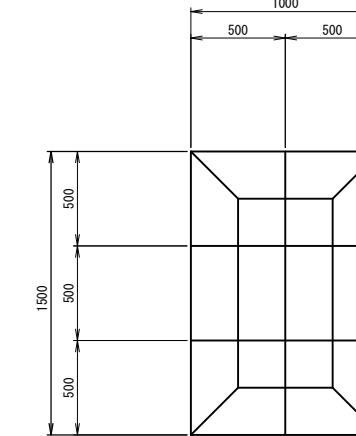
A部 詳細図  
S=1:3



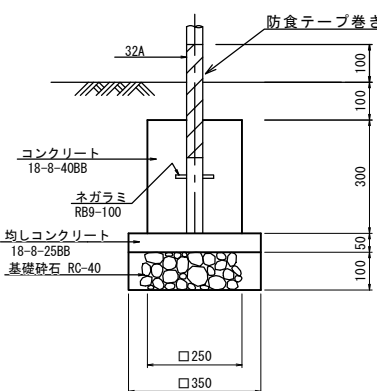
(参考) 安全マット詳細図

ブランコ用マット  
(AO-9111同等品以上)

安全マット(1)  
S=1:20



基礎コンクリート(2) 詳細図  
S=1:10



基礎コンクリート(2) 単位数量表  
10.0個当り

名 称	規 格	単位	数 量	備 考
コンクリート	18-8-40(BB)	m <sup>3</sup>	0.19	
同上型枠		m <sup>2</sup>	3.00	
均しコンクリート	18-8-25(BB)	m <sup>3</sup>	0.06	
同上型枠		m <sup>2</sup>	0.70	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	1.23	
基面整正		m <sup>2</sup>	1.23	

名 称	規 格	単位	数 量	備 考
ラバーケッションマット	500×500 t=65mm ニードル	枚	40	
ラバーケッションマット	500×500 t=65mm タイト	枚	20	
接着剤	KU888同等品以上	kg	15.0	
均しコンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.75	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.50	
基礎砕石	RC-40 t=5cm	m <sup>2</sup>	17.60	
基面整正		m <sup>2</sup>	17.60	
床掘り		m <sup>3</sup>	3.2	
埋戻し	流用土	m <sup>3</sup>	1.2	

- ・カラーは、メーカー標準色とする。
- ・（一社）日本公園施設業協会、SPLマーク表示認定製品とする。
- ・製品は（一社）日本公園施設業協会の総合賠償責任保険加入品とする。

【東城山公園】  
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 建整公園補第2号 東城山公園及び西千歳園地公園 長寿命化修繕工事		
施工箇所名	津市城山二丁目及び垂水地内		
図面の種類	(参考) 安全柵・安全マット詳細図		
縮 尺	図 示	図面番号	3/12
事務所名	津市建設部建設整備課		

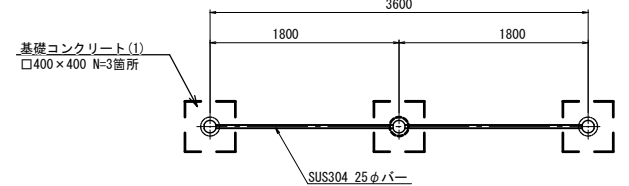


(参考) 鉄棒詳細図

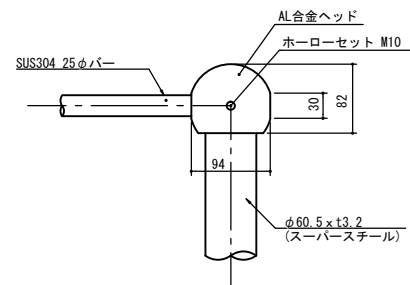
2連低鉄棒  
(PG31-TE004同等品以上)

平面図

S=1:30



ア部詳細図

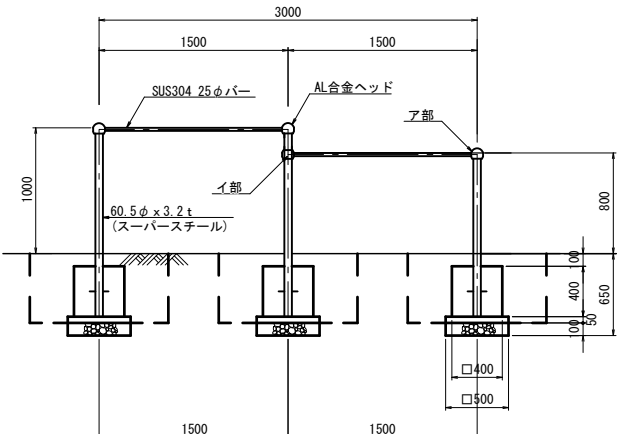


基礎コンクリート(1)詳細図

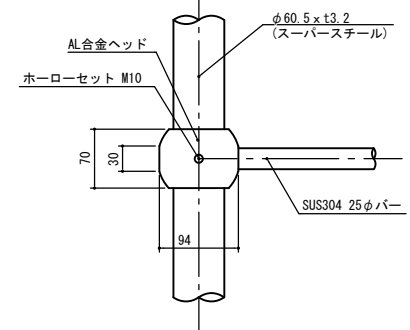
S=1:10

正面図

S=1:30



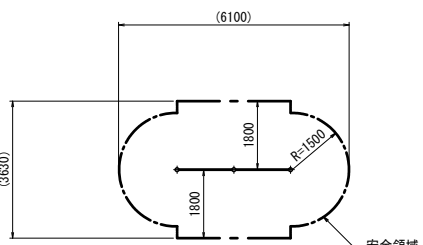
イ部詳細図



基礎コンクリート(1) 単位数量表				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
コンクリート	18-8-40(BB)	m3	0.64	
同上型枠		m2	6.40	
均しコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.13	
同上型枠		m2	1.00	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	2.50	
基面整正		m2	2.50	

安全領域

S=1:100

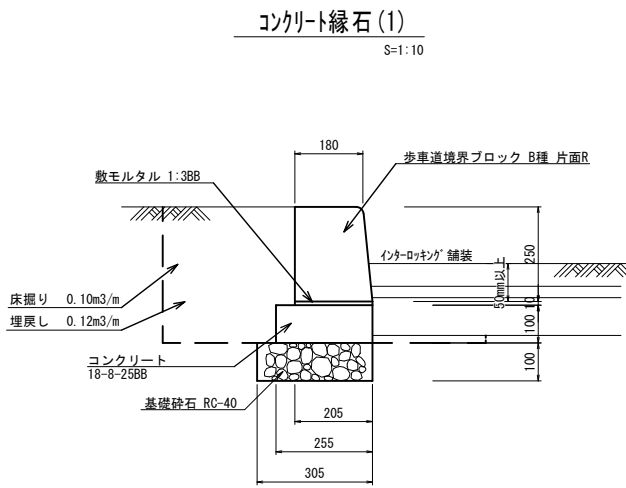
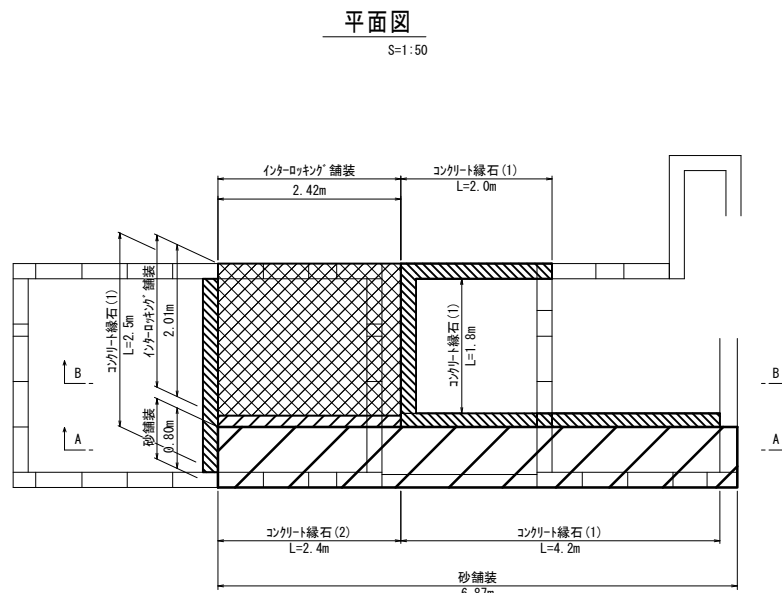


鉄棒 数量表				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
鉄棒	3000×800/1000程度	基	1	
基礎コンクリート(1)	□400×400	個	3	
床掘り		m3	2.1	
埋戻し	流用土	m3	1.7	

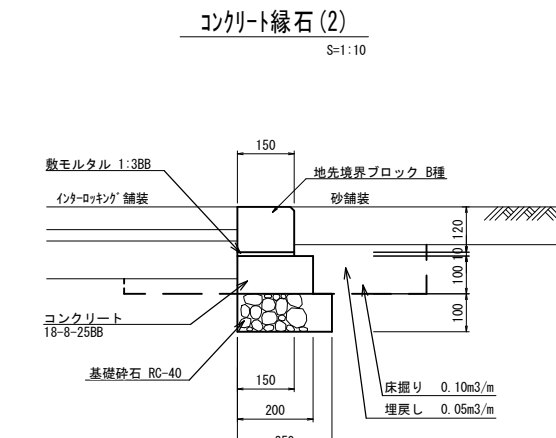
- 製品仕様  
 ・塗装 下塗 特殊エボキシ樹脂系プライマー 1回塗  
 仕上：[ 合成樹脂高温焼付塗装 ] 2回塗  
 [ 合成樹脂常温乾燥塗装 ]  
 (ただし、SCS13は除く)  
 ・スーパースチールは高耐食メッキ材とする。  
 ・ボルト・ナットは全てジンクロメットメッキとする。  
 ・製品は、ISO9001・ISO14001両規格認証取得企業で製造された製品とする。  
 ・製品は、SP表示認定企業で製造された製品とする。  
 ・製品は、(一社)日本公園施設業協会の総合賠償責任保険加入品とする。  
 ・製品は「遊具の安全に関する規準 (JPFA-S : 2014)」に適合した製品とする。

【東城山公園】		
※この図面はA1#A1を原寸とする。		
工事名	平成29年度 建整公園補第2号 東城山公園及び西千歳団地公園 長寿命化修繕工事	
施工箇所名	津市城山二丁目及び垂水地内	
図面の種類	(参考) 鉄棒詳細図	
縮 尺	図 示	図面番号 5/12
事務所名	津市建設部建設整備課	

## 園路広場整備工詳細図



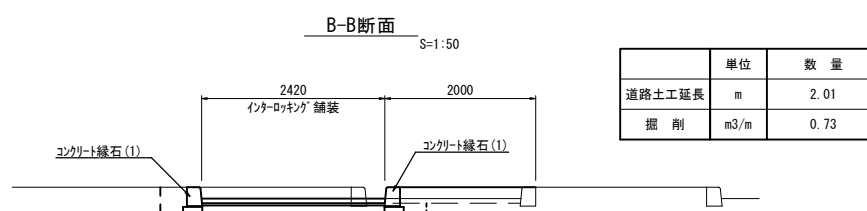
コンクリート縁石(1) 数量表 10.0m当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
歩道境界ブロック	B種片面R	個	16.5	【再利用】
敷モルタル	1:3BB	m <sup>3</sup>	0.02	
均しコンクリート	18-8-25(BB)	m <sup>3</sup>	0.26	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
基礎碎石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	3.05	
基面整正		m <sup>2</sup>	3.05	



コンクリート縁石(2) 数量表 10.0m当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
地先境界ブロック	B種	個	16.5	【再利用】
敷モルタル	1:3BB	m <sup>3</sup>	0.02	
均しコンクリート	18-8-25(BB)	m <sup>3</sup>	0.20	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
基礎碎石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	2.50	
基面整正		m <sup>2</sup>	2.50	

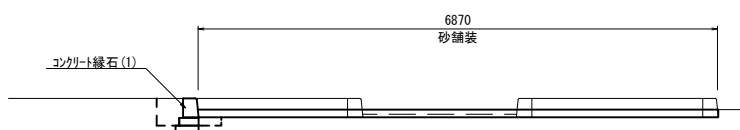
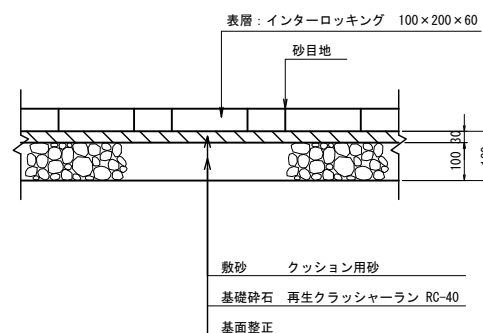
## 断面図

S=1:50



## インターロッキング舗装

S=1:10

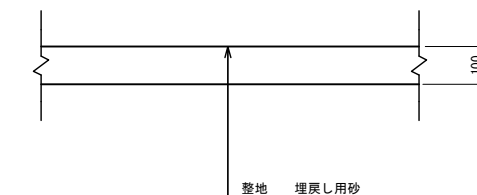


インターロッキング舗装数量表 100.0m <sup>2</sup> 当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
インターロッキングブロック	厚6cm 標準品	m <sup>2</sup>	100	【再利用】
敷き砂	クッション用	m <sup>3</sup>	3.87	
基礎碎石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	100	
基面整正		m <sup>2</sup>	100	

※ブロックの種類および張り形状については、発注者と協議の上決定するものとする。

## 砂舗装

S=1:10



砂舗装数量表 100.0m <sup>2</sup> 当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
整地		m <sup>2</sup>	100	
砂	埋戻し用砂	m <sup>3</sup>	10	

【東城山公園】	
※この図面はA1#A1#を原寸とする。	
工事名	平成29年度 建整公園補第2号 東城山公園及び西千歳団地公園長寿命化修繕工事
施工箇所名	津市城山二丁目及び垂水地内
図面の種類	園路広場整備工詳細図
縮尺	図示
事務所名	津市建設部建設整備課
図面番号	6/12

構造物撤去工詳細図(1)

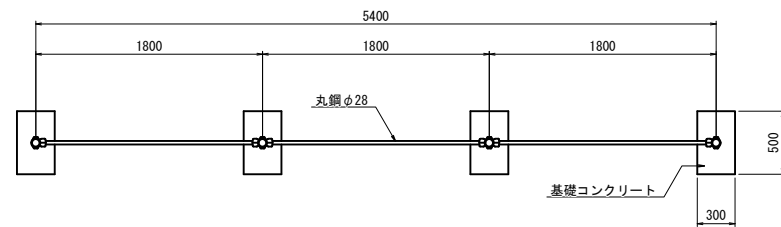
鉄棒撤去詳細図

S=1:30

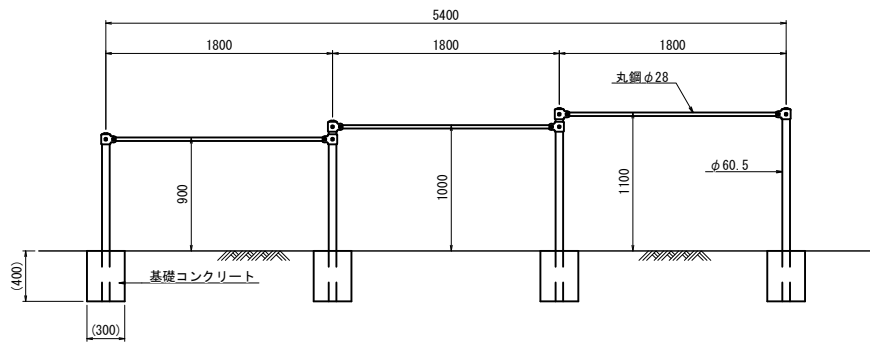
プランコ撤去詳細図

S=1:30

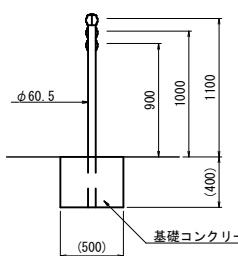
平面図



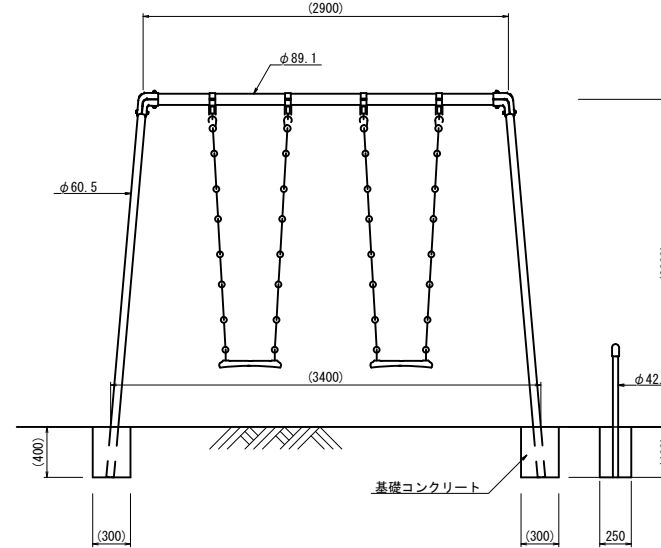
側面図



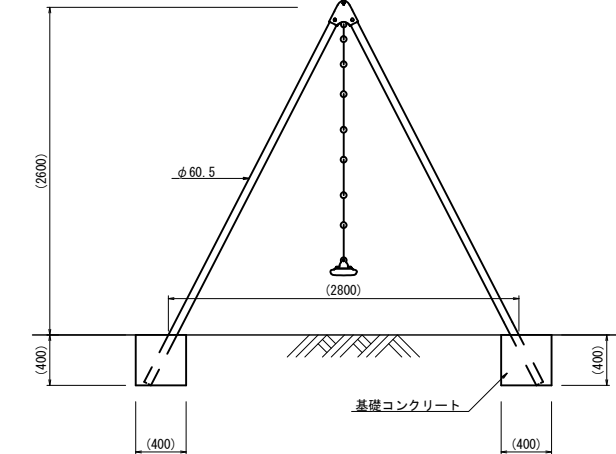
断面図



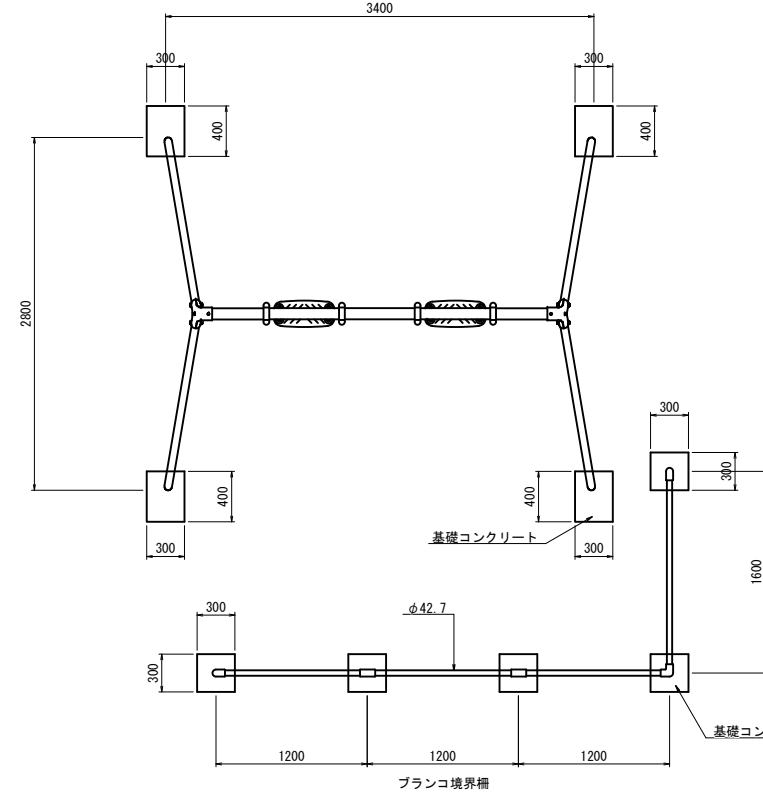
正面図



側面図



平面図



鉄棒撤去数量表

名 称	規 格	単位	数 量	備 考
鉄棒	鋼製	基	1	想定重量 65kg/基
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	0.2	
コンクリート取壊し運搬処理(1)	無筋構造物	m3	0.2	
埋戻し	流用土	m3	0.2	
現場発生品運搬	鋼材	t	0.07	

1.0基当り

プランコ撤去数量表

名 称	規 格	単位	数 量	備 考
プランコ	鋼製	基	1	想定重量 132kg/基
プランコ境界柵	鋼製	基	1	想定重量 38kg/基
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	0.4	
コンクリート取壊し運搬処理(1)	無筋構造物	m3	0.4	
埋戻し	流用土	m3	0.4	
現場発生品運搬	鋼材	t	0.17	

1.0基当り

【東城山公園】

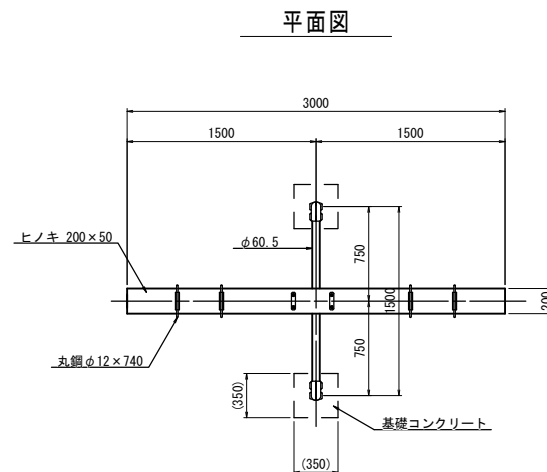
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 建整公園補第2号 東城山公園及び西千歳園地公園 長寿命化修繕工事		
施工箇所名	津市城山二丁目及び垂水地内		
図面の種類	構造物撤去工詳細図(1)		
縮 尺	S=1:30	図面番号	7/12
事務所名	津市建設部建設整備課		

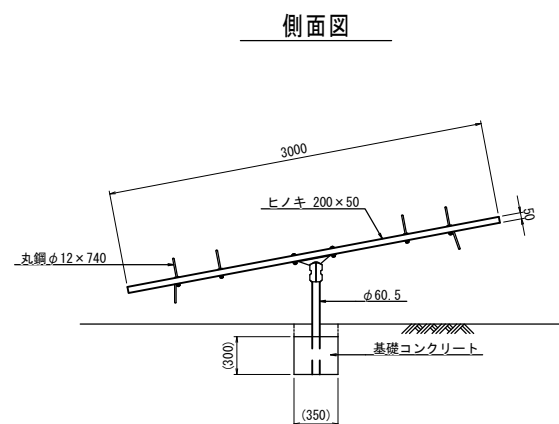
構造物撤去工詳細図(2)

シーソー撤去詳細図

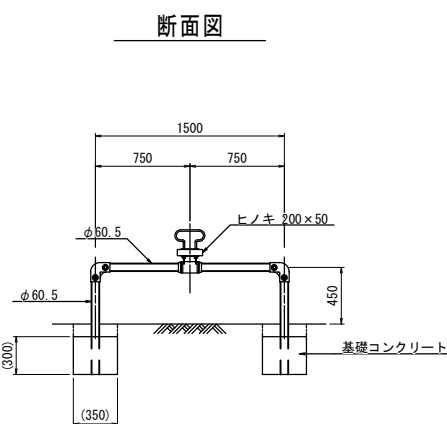
S=1:30



平面図



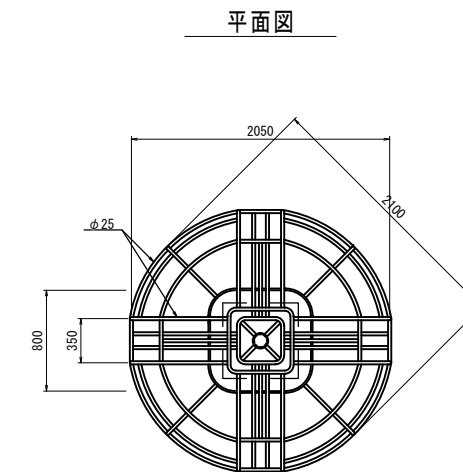
側面図



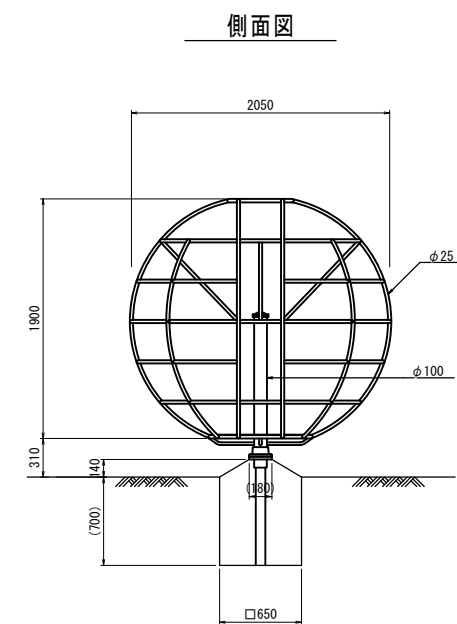
断面図

回転ジヤングルジム撤去詳細図

S=1:30



平面図



側面図

回転ジヤングルジム撤去数量表				
名 称	規 格	単位	数 量	備 考
回転ジヤングルジム	鋼製	基	1	W=150kg/基
コンクリート構造物取扱し	無筋構造物	m3	0.3	
コンクリート取扱い運搬処理(I)	無筋構造物	m3	0.3	
埋戻し	流用土	m3	0.3	
現場発生品運搬	鋼材	t	0.15	
現場発生品運搬	木材	t	0.02	想定重量 20kg/基

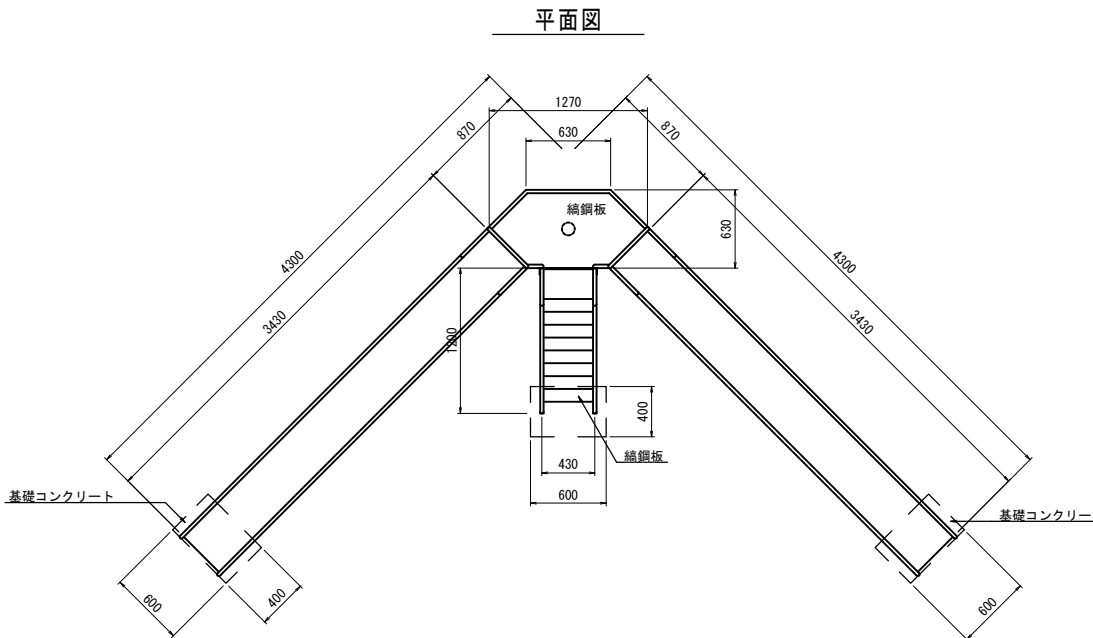
シーソー撤去数量表				
名 称	規 格	単位	数 量	備 考
シーソー	鋼製・木製	基	1	想定重量 77kg/基
コンクリート構造物取扱し	無筋構造物	m3	0.07	
コンクリート取扱い運搬処理(I)	無筋構造物	m3	0.07	
埋戻し	流用土	m3	0.1	
現場発生品運搬	鋼材	t	0.06	想定重量 57kg/基
現場発生品運搬	木材	t	0.02	想定重量 20kg/基

【東城山公園】
※この図面はA1サイズを原寸とする。
工事名
平成29年度 建整公園補第2号 東城山公園及び西千歳園地公園 長寿命化修繕工事
施工箇所名
津市城山二丁目及び垂水地内
図面の種類
構造物撤去工詳細図(2)
縮 尺
S=1:30
図面番号
8/12
事務所名
津市建設部建設整備課

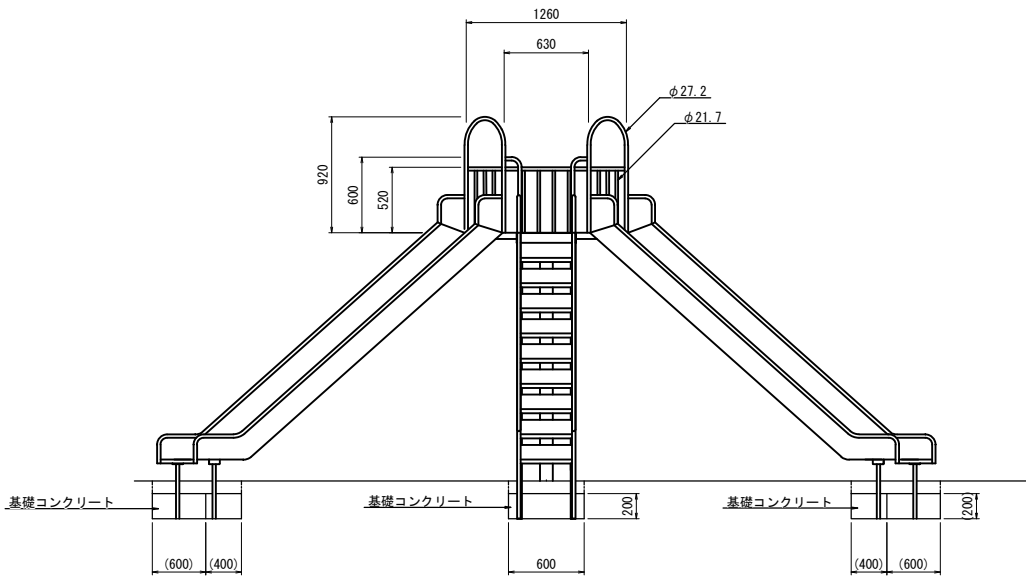
構造物撤去工詳細図(3)

滑台撤去(1)詳細図

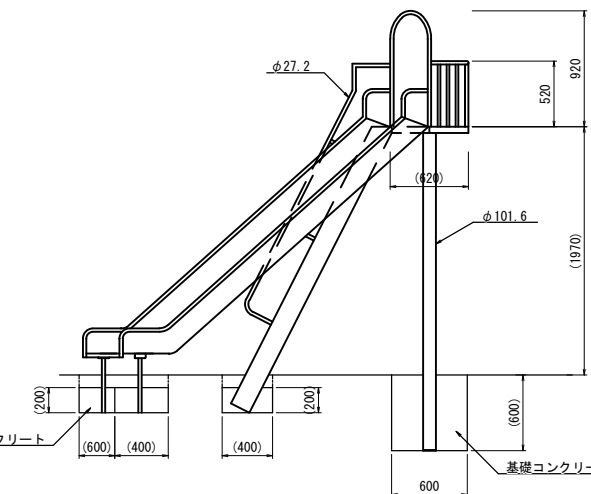
S=1:30



正面図

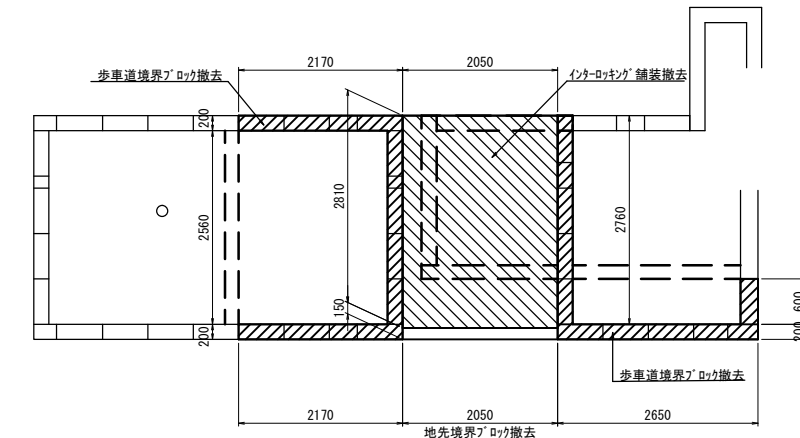


正面図



縁石撤去・ブロック舗装撤去詳細図

S=1:50



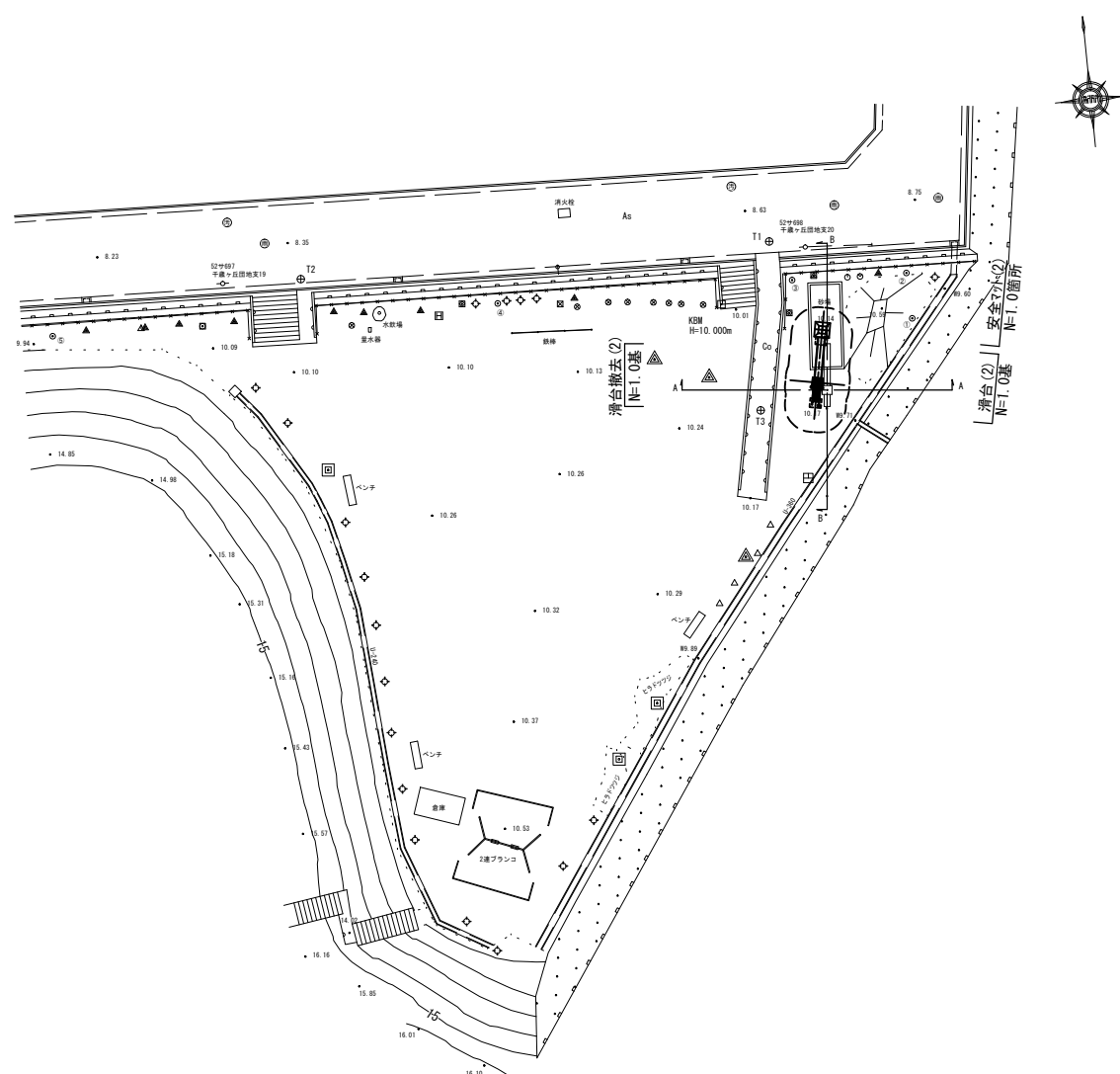
構造物取壊し・ブロック舗装撤去数量表				
名 称	規 格	単位	数 量	備 考
歩道境界ブロック撤去	B種	m	12.9	【再利用撤去】
地先境界ブロック撤去	B種	m	2.1	【再利用撤去】
インターロッキング舗装撤去	100×200×60	m <sup>2</sup>	5.8	【再利用撤去】

滑台撤去(1)数量表				
名 称	規 格	単位	数 量	備 考
滑台撤去(2)	鋼製	基	1	想定重量310kg/基
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m <sup>3</sup>	0.4	
コンクリート取壊し運搬処理(1)	無筋構造物	m <sup>3</sup>	0.4	
掘削		m <sup>3</sup>	0.06	
埋戻し	流用土	m <sup>3</sup>	0.4	
現場発生品運搬	鋼材	t	0.31	

【東城山公園】	
※この図面はA1サイズを原寸とする。	
工事名	平成29年度 建整公園補第2号 東城山公園及び西千歳園地公園 長寿命化修繕工事
施工箇所名	津市城山二丁目及び垂水地内
図面の種類	構造物撤去工詳細図(3)
縮 尺	図 示
事務所名	津市建設部建設整備課
	図面番号 9/12

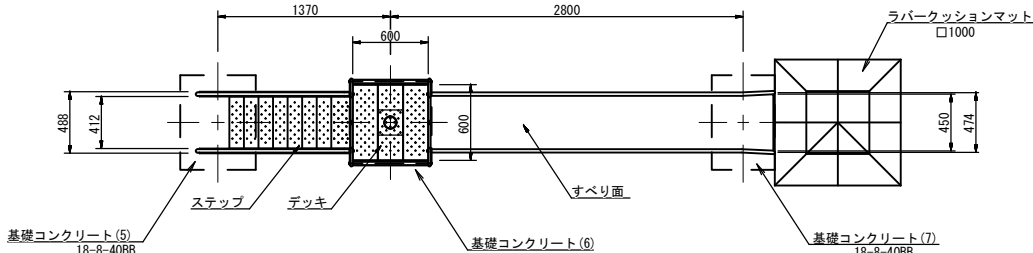
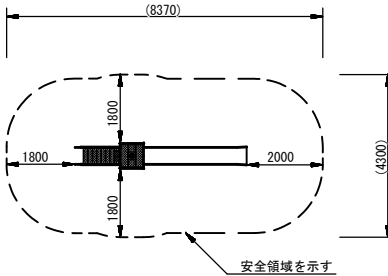
平面図

S=1:250



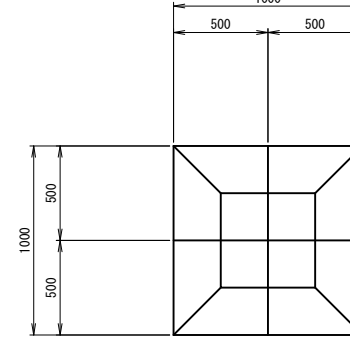
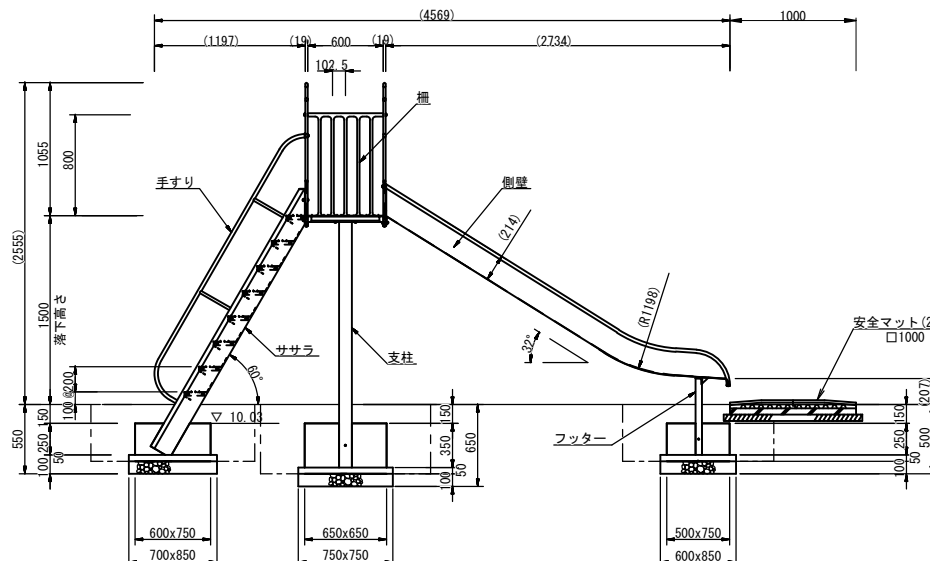
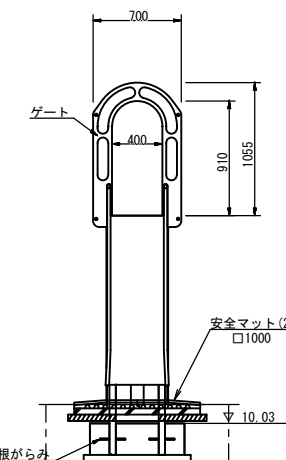
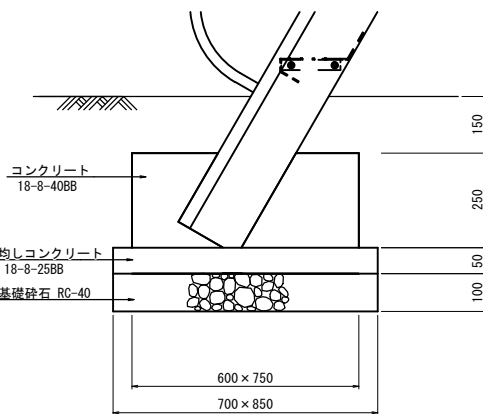
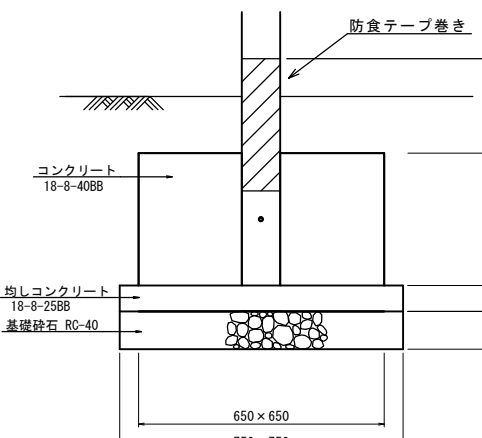
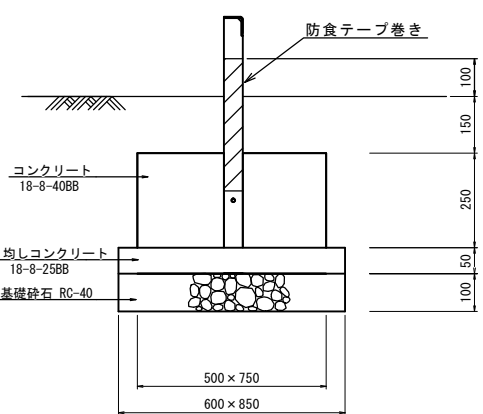
(参考) 滑台(2)詳細図

デッキ高1500mm  
(CP-01371同等品以上)

平面図  
S=1:30安全領域  
S=1:100

(参考) 安全マット詳細図

滑台用マット  
(AO-9112同等品以上)

安全マット(2)  
S=1:20側面図  
S=1:30正面図  
S=1:30基礎コンクリート(5)詳細図  
S=1:10基礎コンクリート(6)詳細図  
S=1:10基礎コンクリート(7)詳細図  
S=1:10

基礎コンクリート(5) 単位数量表 10.0個当り				
名 称	規 格	単位	数 量	備 考
コンクリート	18-8-40 (BB)	m3	1.13	
同上型枠		m2	6.75	
均しコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.30	
同上型枠		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(6) 単位数量表 10.0個当り				
名 称	規 格	単位	数 量	備 考
コンクリート	18-8-40 (BB)	m3	1.48	
同上型枠		m2	9.10	
均しコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.28	
同上型枠		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(7) 単位数量表 10.0個当り				
名 称	規 格	単位	数 量	備 考
コンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0.94	
同上型枠		m2	6.25	
均しコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.26	
同上型枠		m2	1.45	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	5.10	
基面整正		m2	5.10	

すべり面 : t1.5ステンレス鋼板 H.L仕上  
側壁 : t1.5ステンレス鋼管  
フッター : t3.2鋼板 ハイジング 合成樹脂塗装 (オレンジ)  
支柱 : φ10.6x3.2鋼管 ハイジング 合成樹脂塗装 (ライトグレー)  
柵 : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (レッド)  
デッキ・ステップ : t3.2鋼板 エンボス加工 ハイジング 合成樹脂塗装 (グレー)  
手すり・ササラ : φ27.2鋼管、φ21.7鋼管  
ゲート : t3.2鋼板 ハイジング 合成樹脂塗装 (ライトグレー)  
根がらみ : φ9x200丸鋼  
質量 : 184kg

滑台 数量表 1.0基当り				
名 称	規 格	単位	数 量	備 考
滑 台	SUS製 デッキ高1500mm程度	基	1	CP-01371同等品以上
基礎コンクリート(5)	600x750x250	個	1	
基礎コンクリート(6)	650x650x350	個	1	
基礎コンクリート(7)	500x750x250	個	1	
床掘り		m3	2.7	
埋戻し	流用土	m3	2.2	

・製品は「遊具の安全に関する規準 (JPFA-S : 2014)」に適合した製品とする。  
・製品は(一社)日本公園施設業協会の総合賠償責任保険加入品とする。

安全マット(2) 単位数量表 10.0箇所当り				
名 称	規 格	単位	数 量	備 考
ラバークッションマット	500x500 t=65mm	枚	40	AO-9112同等品以上
接着剤	KU888同等品以上	kg	10.0	
均しコンクリート	18-8-25BB	m3	0.50	
同上型枠		m2	2.00	
基礎砕石	RC-40 t=5cm	m2	12.10	
基面整正		m2	12.10	
床掘り		m3	2.7	
埋戻し	流用土	m3	1.2	

・カラーは、メーカー標準色とする。  
・(一社)日本公園施設業協会、SPLマーク表示認定製品とする。  
・製品は(一社)日本公園施設業協会の総合賠償責任保険加入品とする。

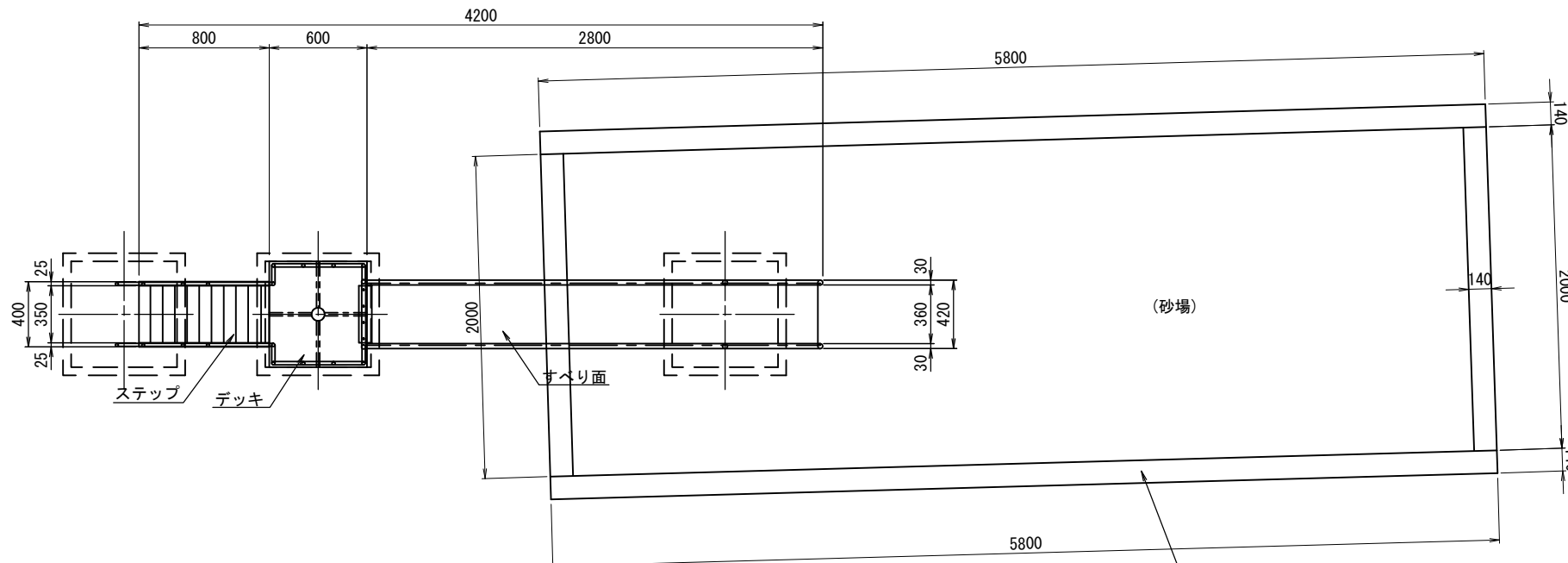
工事名	平成29年度 建整公園補第2号 東城山公園及び西千歳園地公園 長寿命化修繕工事		
施工箇所名	津市城山二丁目及び垂水地内		
図面の種類	(参考)滑台(2)・安全マット詳細図		
縮 尺	図 示 図面番号 11/12		
事務所名	津市建設部建設整備課		

構造物撤去工詳細図

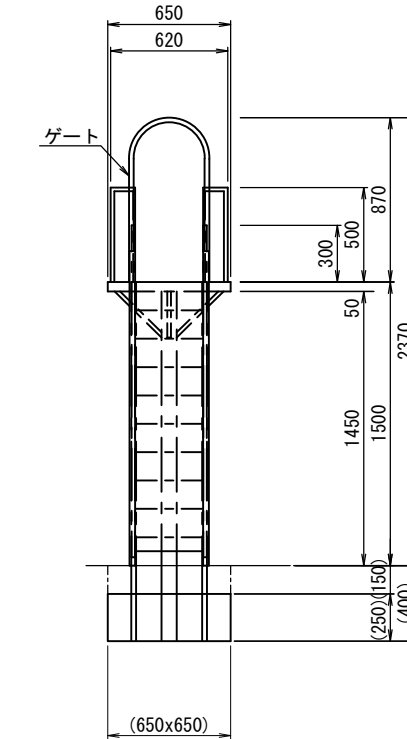
滑台撤去(2)詳細図

S=1:20

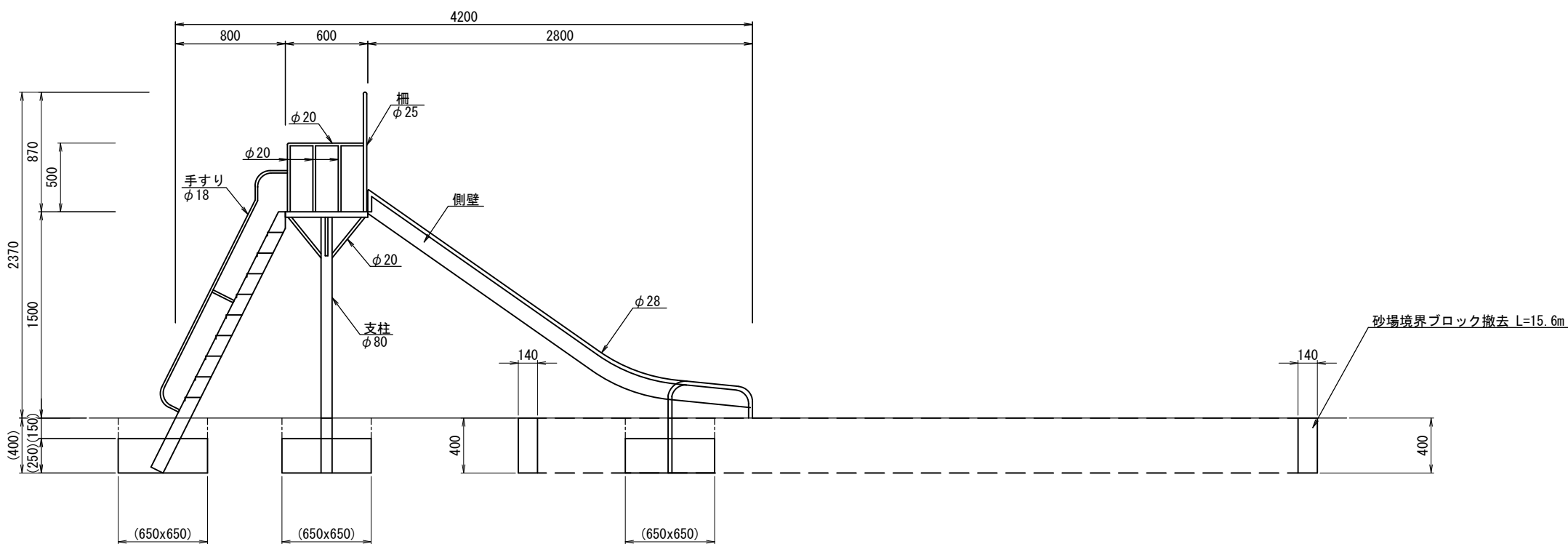
平面図



正面図



側面図



滑台撤去(2)数量表				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
滑台撤去	鋼製	基	1	想定重量175kg/基
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	1.2	
コンクリート取壊し運搬処理(2)	無筋構造物	m3	1.2	
掘 剤		m3	0.2	
埋戻し	流用土	m3	1.4	
現場発生品運搬	鋼材	t	0.18	

【西千歳団地公園】	
※この図面はA1サイズを原寸とする。	
工事名	平成29年度 建整公園補第2号 東城山公園及び西千歳団地公園 長寿命化修繕工事
施工箇所名	津市城山二丁目及び垂水地内
図面の種類	構造物撤去工詳細図
縮 尺	S=1:20
事務所名	津市建設部建設整備課
図面番号	12/12