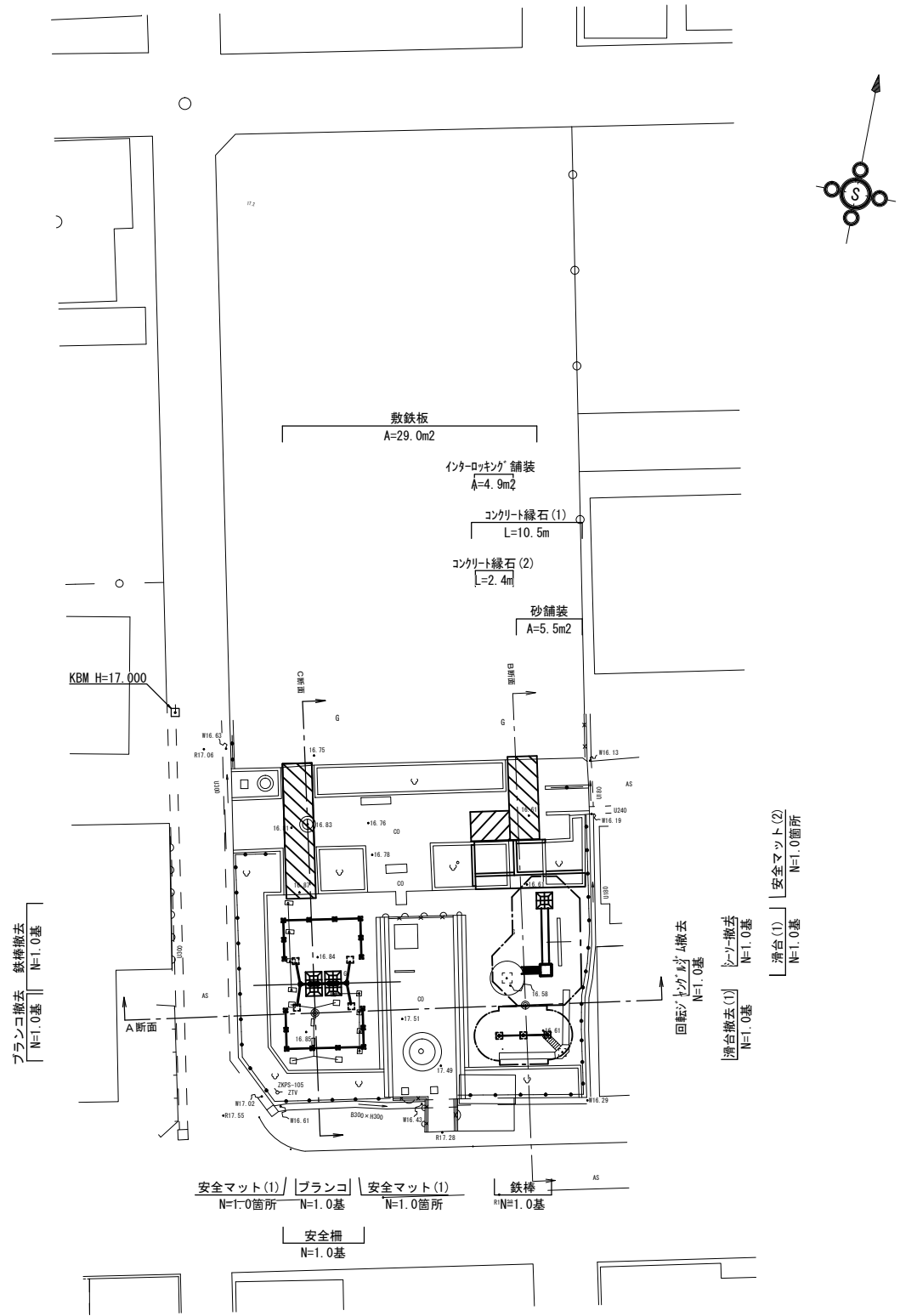


平面図

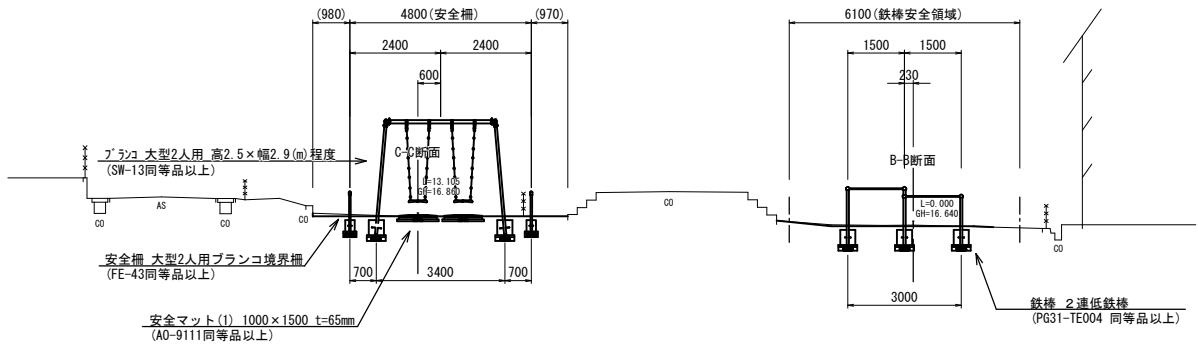
S=1:200



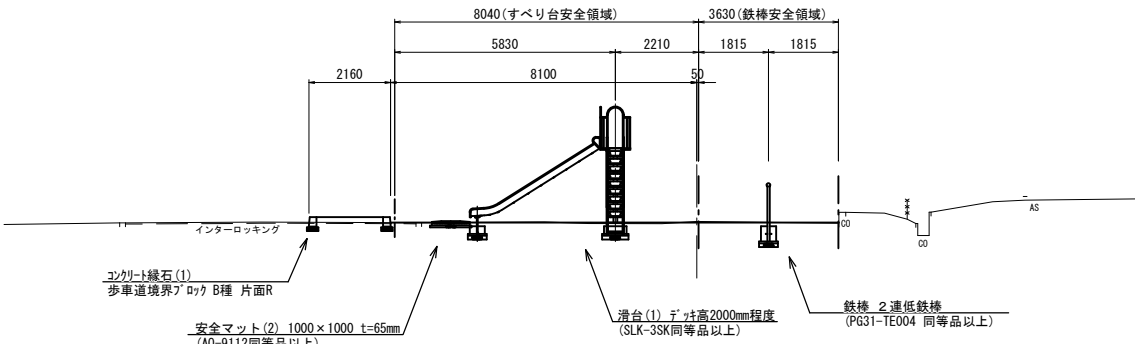
断面図

S=1:100

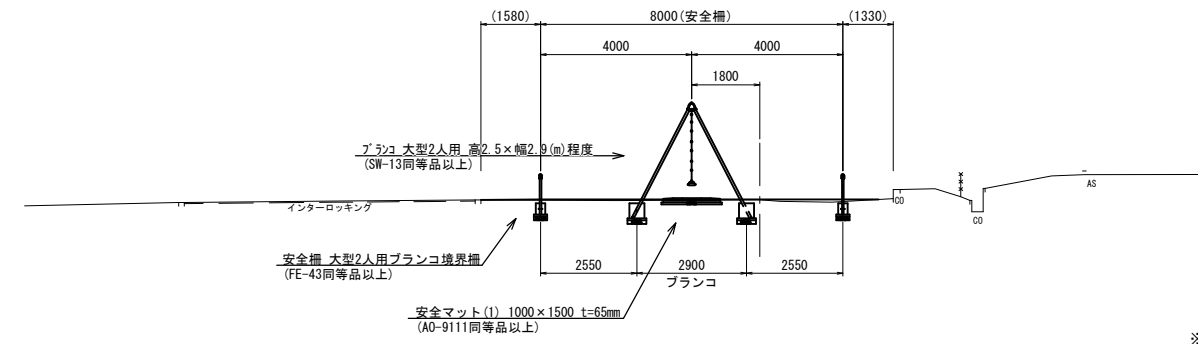
A断面



B断面



C断面



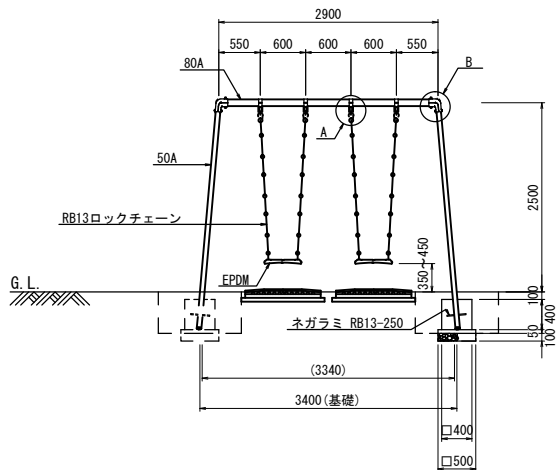
【東城山公園】 ※この図面はA1サイズを原寸とする。			
工 事 名	平成29年度 建整公園補第2号 東城山公園及び西千歳団地公園 長寿命化修繕工事		
施工箇所名	津市城山二丁目及び垂水地内		
図面の種類	平面図・断面図		
縮 尺	図 示	図面番号	1/12
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

(参考) ブランコ 詳細図

大型2人用
(SW-13同等品以上)

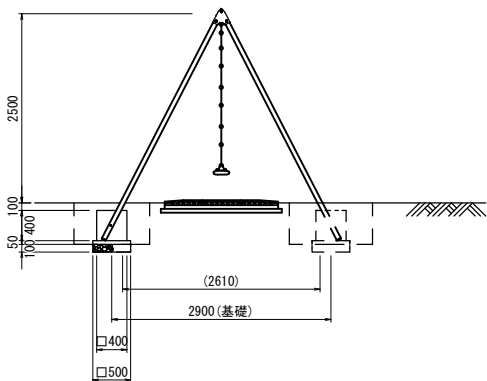
正面図

S=1:50



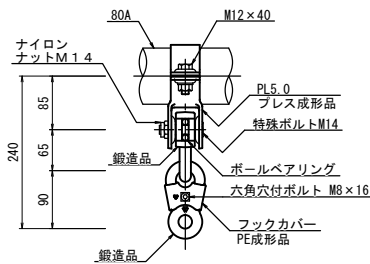
側面図

S=1:50



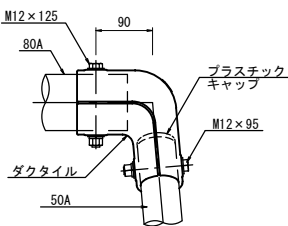
A詳細図

S=1:6



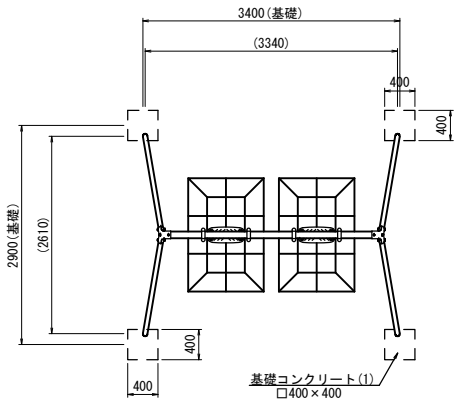
B詳細図

S=1:6



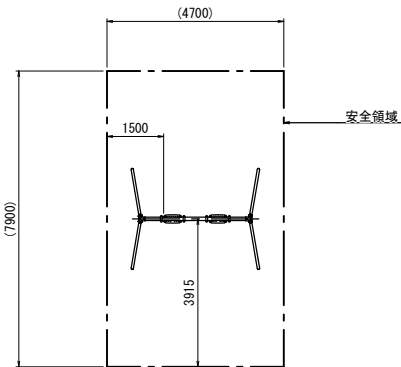
平面図

S=1:50



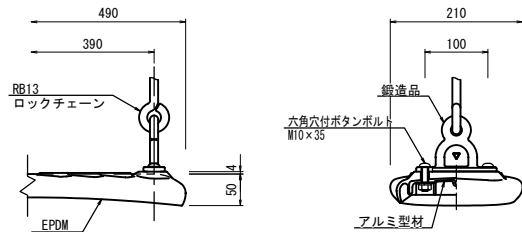
安全領域

S=1:100



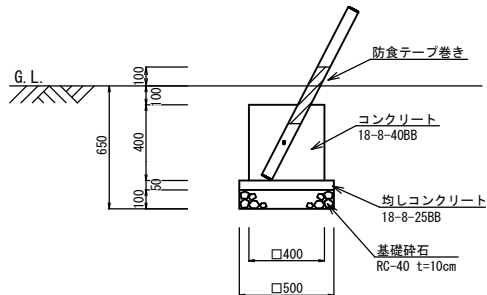
吊席詳細図

S=1:6



基礎コンクリート(1)詳細図

S=1:20



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	

- 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。

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	
同上型砕		m2	6.40	
均しコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.13	
同上型砕		m2	1.00	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	2.50	
基面整正		m2	2.50	

【東城山公園】
※この図面はA1サイズを原寸とする。

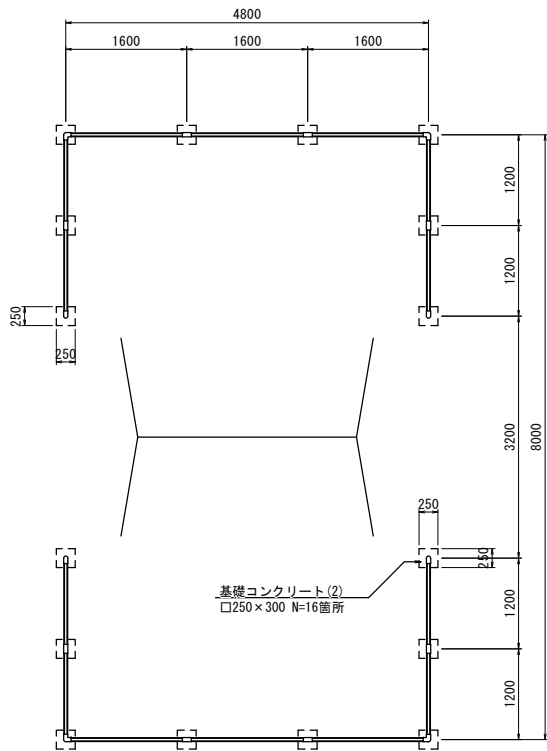
工 事 名	平成29年度 建整公園補第2号 東城山公園及び西千歳団地公園 長寿命化修繕工事		
施工箇所名	津市城山二丁目及び垂水地内		
図面の種類	(参考) ブランコ 詳細図		
縮 尺	図 示	図面番号	2/12
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

(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)

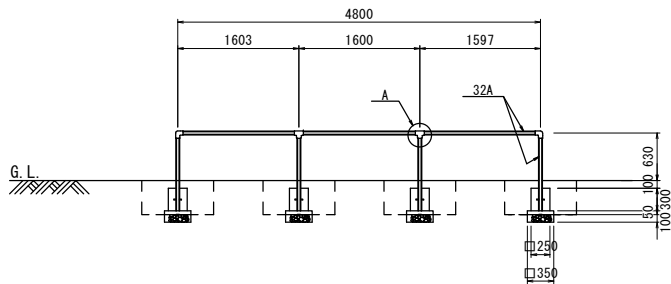
平面図

S=1:50



正面図

S=1:50



安全柵 数量表

1.0基当り

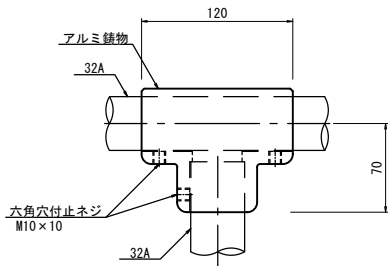
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
ブランコ境界柵	大型2人用ブランコ用 4800×8000×630程度	基	1	
基礎コンクリート(2)	□250×300	個	16	
床掘り		m3	6.6	
埋戻し	流用土	m3	6.1	

製品仕様

- ・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準（JPFA-S：2014）」に適合した製品とする。

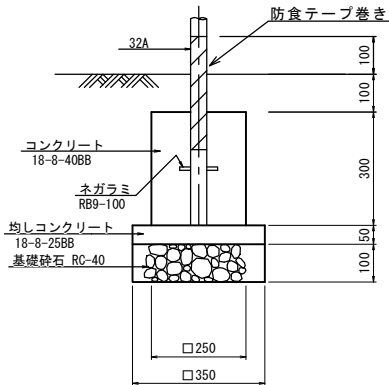
A部 詳細図

S=1:3



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

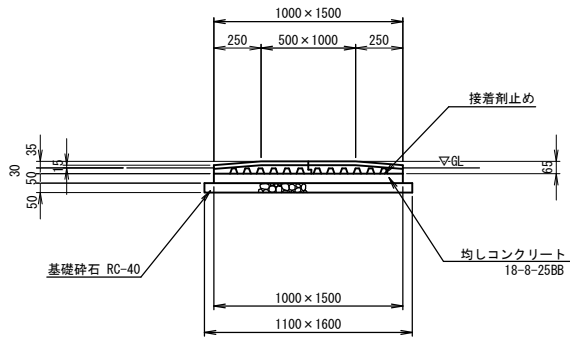
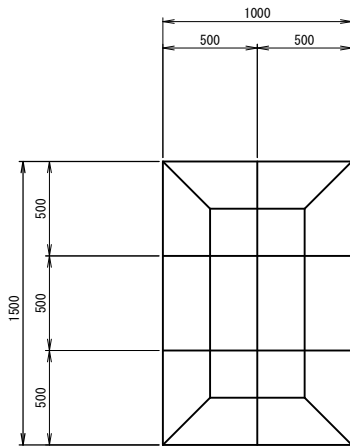
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
コンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0.19	
同上型枠		m2	3.00	
均しコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.06	
同上型枠		m2	0.70	
基礎碎石	RC-40 t=10cm	m2	1.23	
基面整正		m2	1.23	

(参考) 安全マット詳細図

ブランコ用マット
(A0-9111同等品以上)

安全マット(1)

S=1:20



安全マット(1) 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	500×500 t=65mm コーナ	枚	40	
ラバークッションマット	500×500 t=65mm サイド	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	m3	0.75	
同上型枠		m2	2.50	
基礎碎石	RC-40 t=5cm	m2	17.60	
基面整正		m2	17.60	
床掘り		m3	3.2	
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。

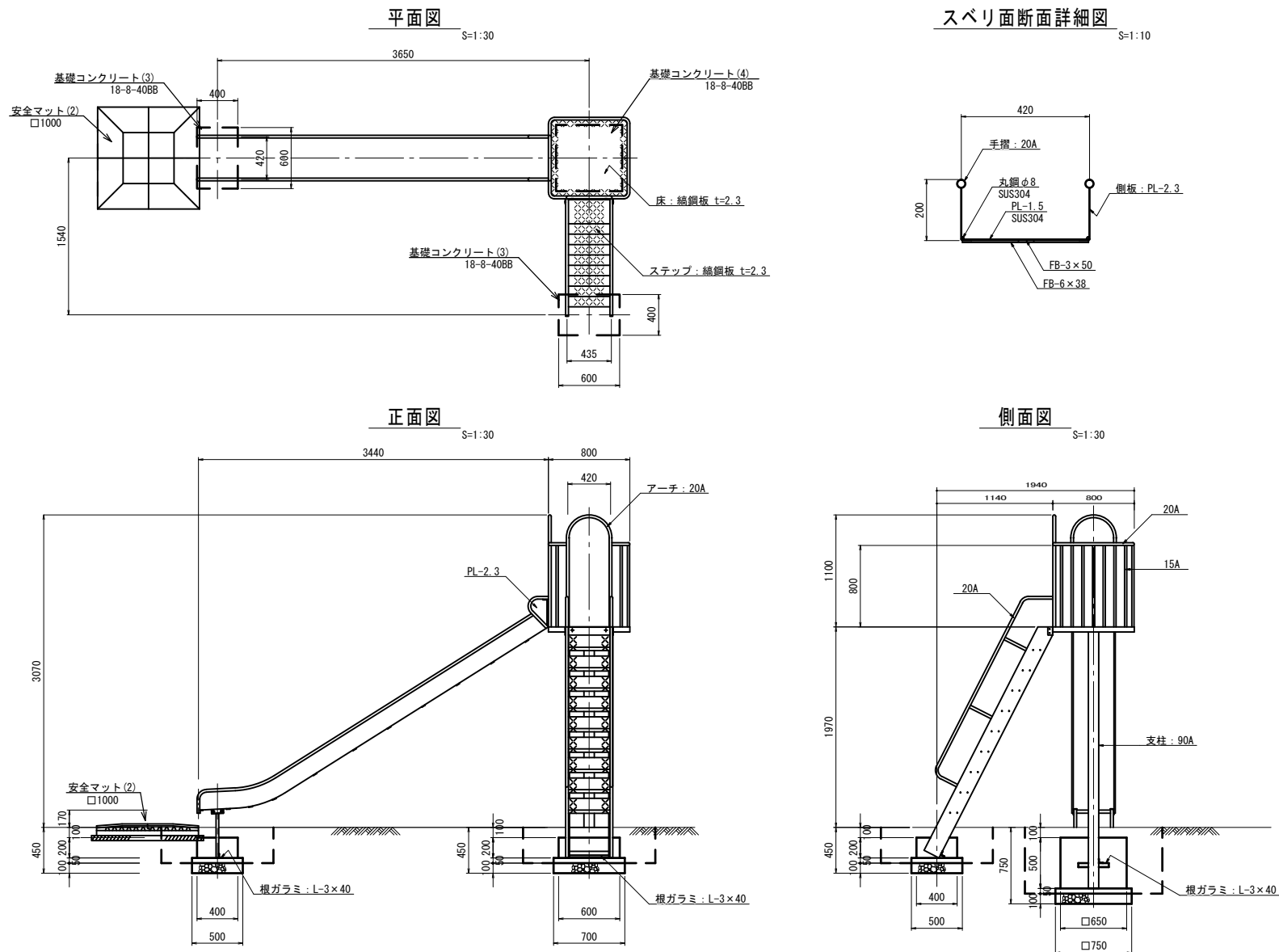
【東城山公園】

※この図面はA1サイズを原寸とする。

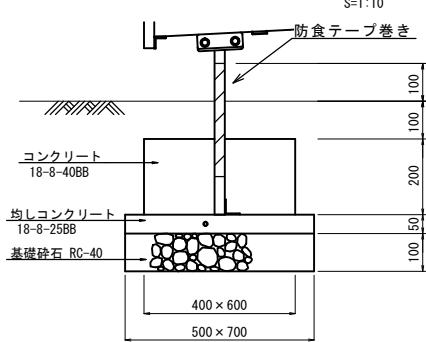
工 事 名	平成29年度 建整公園補第2号 東城山公園及び西千歳団地公園 長寿命化修繕工事		
施工箇所名	津市城山二丁目及び垂水地内		
図面の種類	(参考)安全柵・安全マット詳細図		
縮 尺	図 示	図面番号	3/12
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

(参考) 滑台(1)詳細図

片スベリ片階段
(SLK-3SK同等品以上)

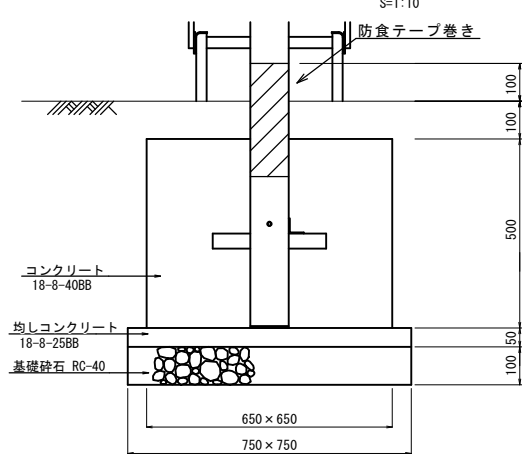


基礎コンクリート(3)詳細図



基礎コンクリート(3) 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	0.48		
同上型枠		m2	4.00		
均しコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.18		
同上型枠		m2	1.20		
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	3.50		
基面整正		m2	3.50		

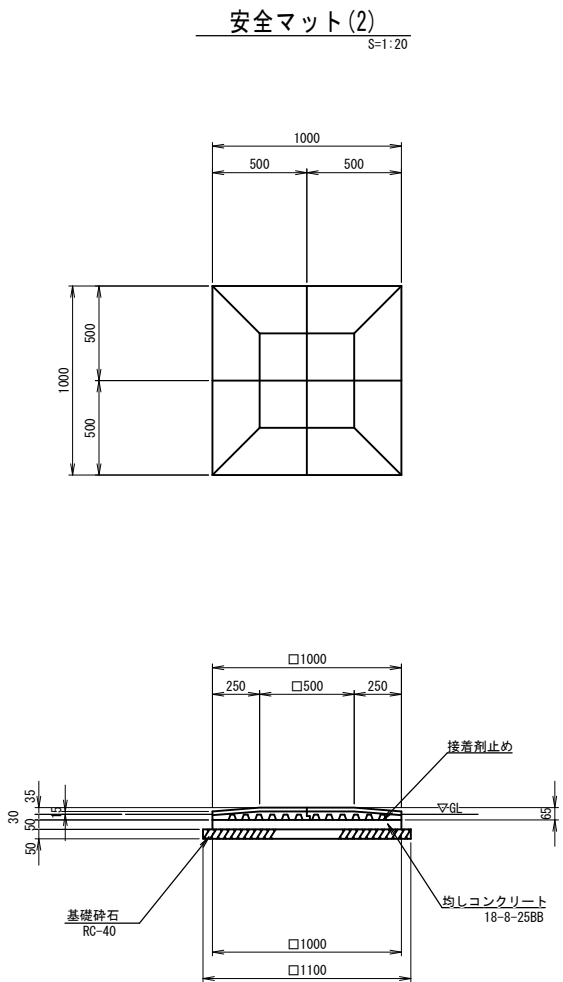
基礎コンクリート(4)詳細図



基礎コンクリート(4) 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	2.11		
同上型枠		m2	13.00		
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		

(参考) 安全マット詳細図

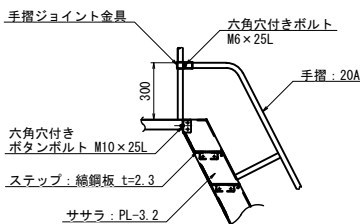
滑台用マット
(A0-9112同等品以上)



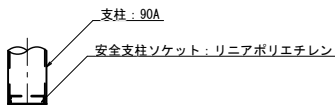
安全マット(2) 単位数量表					10.0箇所当り
名 称	規 格	単位	数 量	備 考	
ラバークッションマット	500×500 t=65mm	枚	40		
接着剤	KU888同等品以上	kg	10.0		
均しコンクリート	18-8-25B8	m3	0.50		
同上型枠		m2	2.00		
基礎砕石	RC-40 t=5cm	m2	12.10		
基面整正		m2	12.10		
床掘り		m3	2.7		
埋戻し	流用土	m3	1.2		

- ・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。

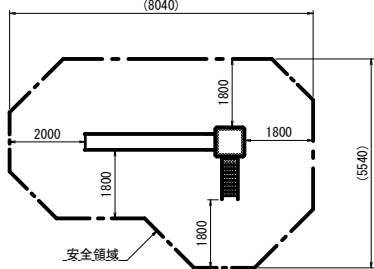
階段取付詳細図



柱脚部詳細図



安全領域



滑台(1) 数量表					1.0基当り
名 称	規 格	単位	数 量	備 考	
滑台(1)	片スベリ片階段 SUS製 デッキ高200mm程度	基	1		
基礎コンクリート(3)	400×600×200	個	2		
基礎コンクリート(4)	□650×500	個	1		
床掘り		m3	2.3		
埋戻し	流用土	m3	1.8		

- 製品仕様
- ・鋼材は、緑色クロメートメッキ処理品 (JIS H8610) とする。(根ガラミを除く)
- ・丸鋼管32A以上は、内外共緑色クロメートメッキ処理品とする。
- ・塗装は、アクリル樹脂塗料焼付け塗装仕上げとする。
- ・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。

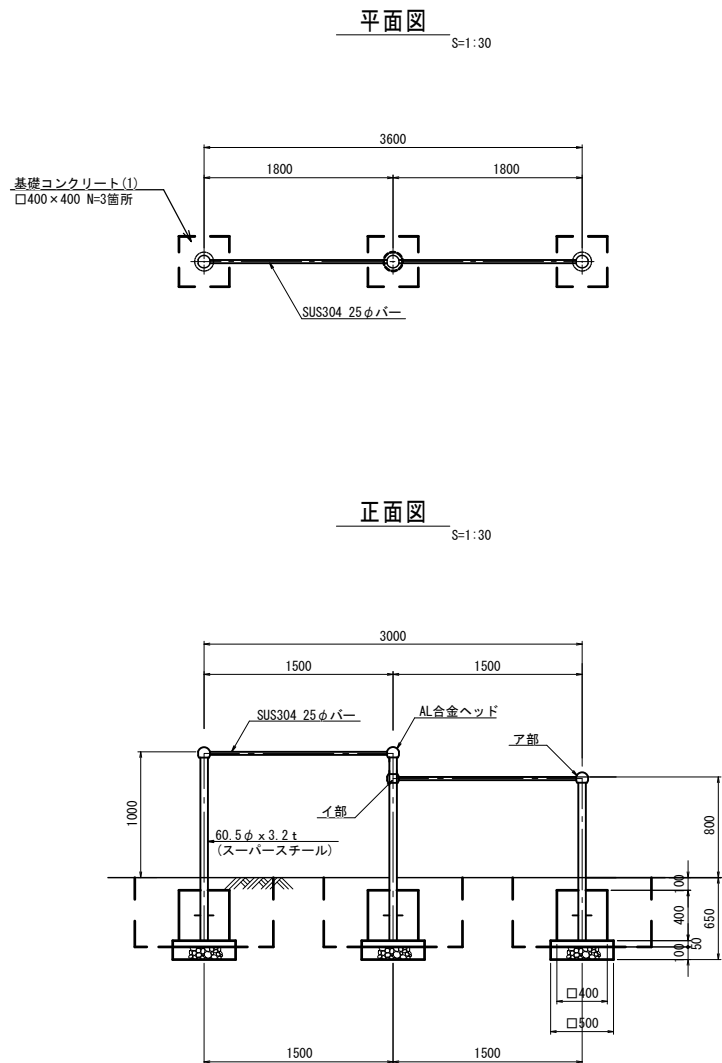
材料規格		
名 称	断面寸法	備 考
配管用炭素鋼管 15A	φ21.7×2.8	JIS G3452
配管用炭素鋼管 20A	φ27.2×2.8	JIS G3452
配管用炭素鋼管 90A	φ101.6×4.2	JIS G3452

【東城山公園】

※この図面はA1サイズを原寸とする。

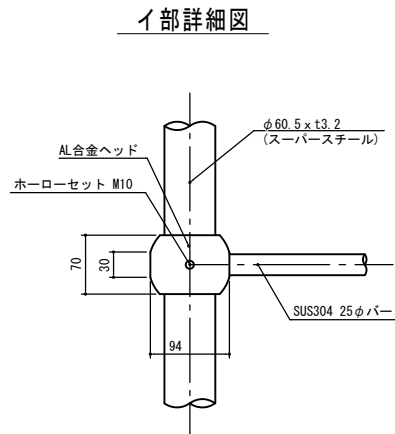
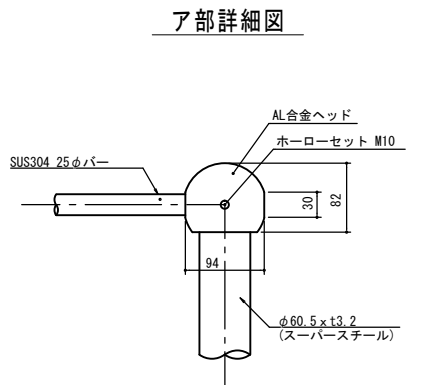
工 事 名	平成29年度 建整公園補第2号 東城山公園及び西千歳団地公園 長寿命化修繕工事		
施工箇所名	津市城山二丁目及び垂水地内		
図面の種類	(参考)滑台(1)・安全マット詳細図		
縮 尺	図 示	図面番号	4/12
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

(参考) 鉄棒詳細図
2連低鉄棒
(PG31-TE004同等品以上)

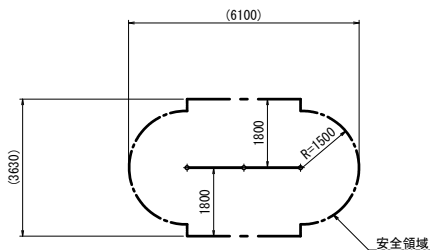


鉄棒 数量表					1.0基当り
名 称	規 格	単位	数 量	備 考	
鉄棒	2連低鉄棒 3000×800/1000程度	基	1		
基礎コンクリート(1)	□400×400	個	3		
床掘り		m3	2.1		
埋戻し	流用土	m3	1.7		

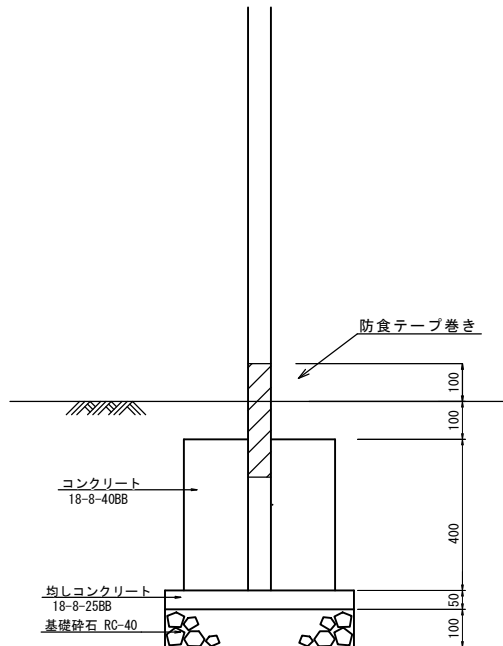
- 製品仕様
- 塗装 下塗：特殊エポキシ樹脂系プライマー 1回塗
仕上：[合成樹脂高温焼付塗装] 2回塗
(ただし、SCS13は除く)
 - スーパー_steelは高耐食メッキ材とする。
 - ボルト・ナットは全てジंकロメートメッキとする。
 - 製品は、ISO9001・ISO14001両規格認証取得企業で製造された製品とする。
 - 製品は、SP表示認定企業で製造された製品とする。
 - 製品は（一社）日本公園施設業協会の総合賠償責任保険加入品とする。
 - 製品は「遊具の安全に関する規程（JPFA-S：2014）」に適合した製品とする。



安全領域
S=1:100



基礎コンクリート(1)詳細図
S=1:10



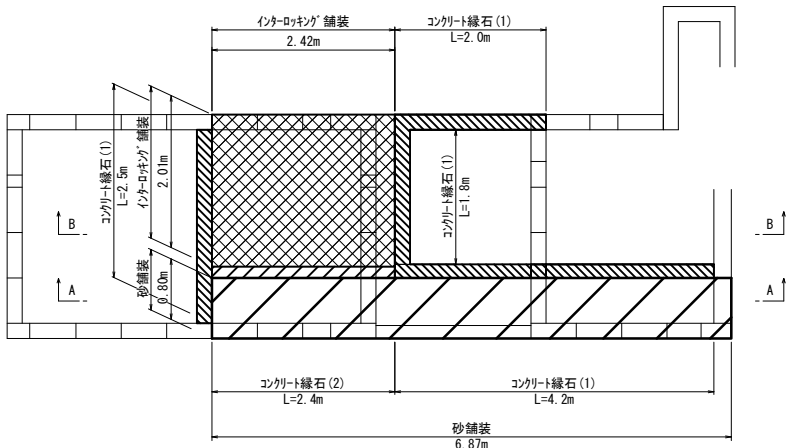
基礎コンクリート(1) 単位数量表					10.0個当り
名 称	規 格	単位	数 量	備 考	
コンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0.64		
同上型枠		m2	6.40		
均しコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.13		
同上型枠		m2	1.00		
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	2.50		
基面整正		m2	2.50		

【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

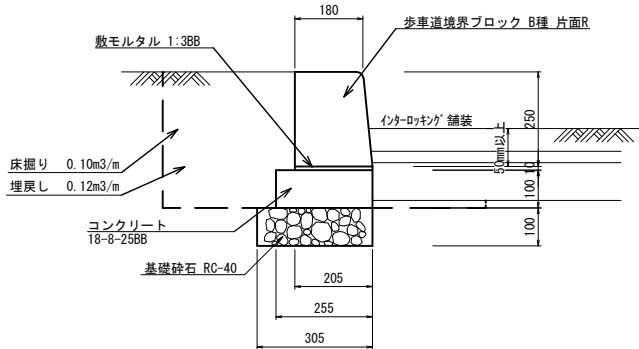
平面図

S=1:50



コンクリート縁石 (1)

S=1:10

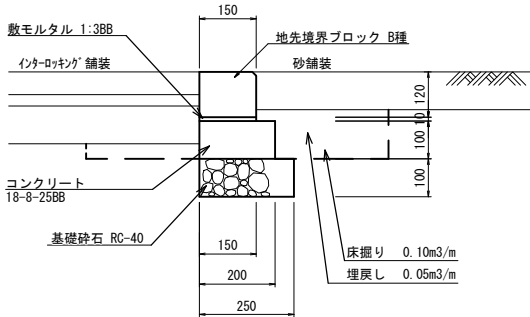


コンクリート縁石 (1) 数量表

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
歩車道境界ブロック	B種 片面R	個	16.5	【再利用】
敷モルタル	1:3BB	m3	0.02	
均しコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.26	
同上型枠		m2	2.00	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	3.05	
基面整正		m2	3.05	

コンクリート縁石 (2)

S=1:10

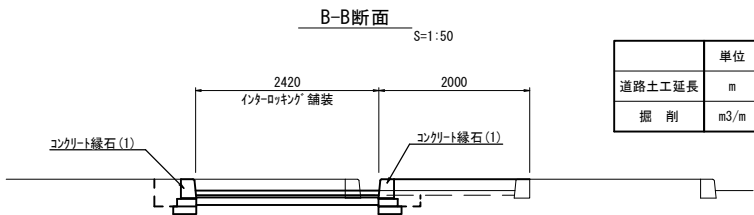


コンクリート縁石 (2) 数量表

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	m3	0.02	
均しコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.20	
同上型枠		m2	2.00	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	2.50	
基面整正		m2	2.50	

断面図

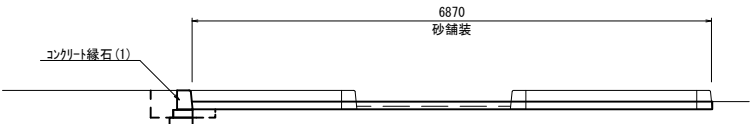
S=1:50



	単位	数 量
道路土工延長	m	2.01
掘 削	m3/m	0.73

A-A断面

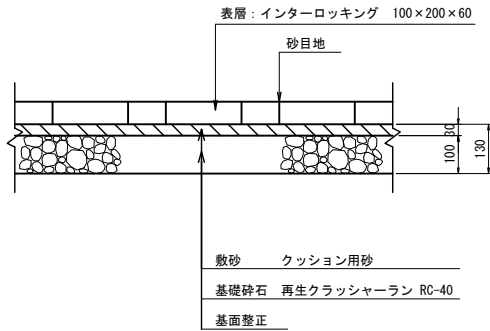
S=1:50



	単位	数 量
道路土工延長	m	0.80
掘 削	m3/m	0.42

インターロッキング 舗装

S=1:10



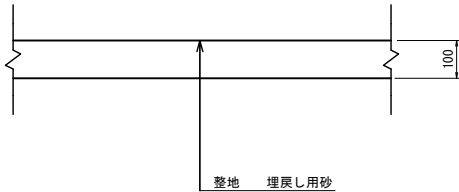
インターロッキング 舗装数量表

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	m2	100	【再利用】
敷き砂	クッション用	m3	3.87	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	100	
基面整正		m2	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

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
整地		m2	100	
砂	埋戻し用砂	m3	10	

【東城山公園】

※この図面はA1サイズを原寸とする。

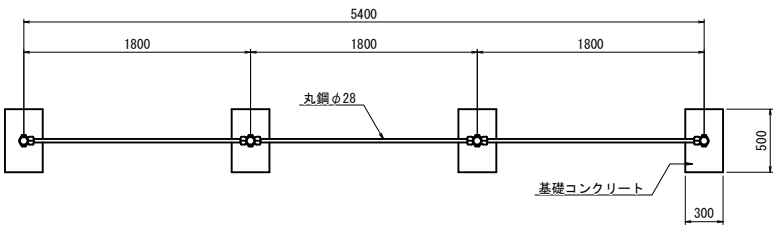
工 事 名	平成29年度 建整公園補第2号 東城山公園及び西千歳団地公園 長寿命化修繕工事		
施工箇所名	津市城山二丁目及び垂水地内		
図面の種類	園路広場整備工詳細図		
縮 尺	図 示	図面番号	6/12
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

構造物撤去工詳細図(1)

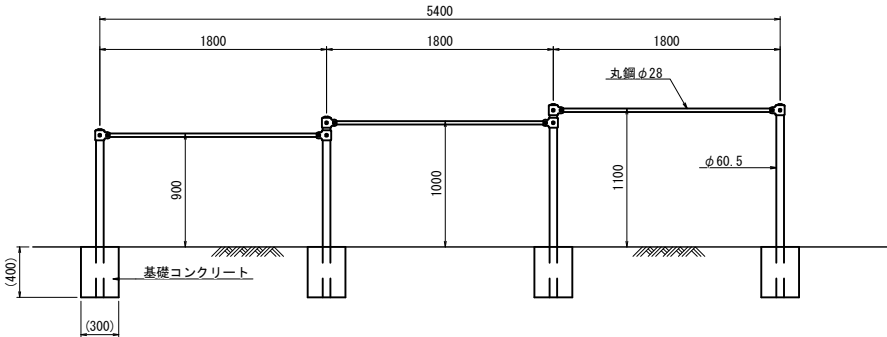
鉄棒撤去詳細図

S=1:30

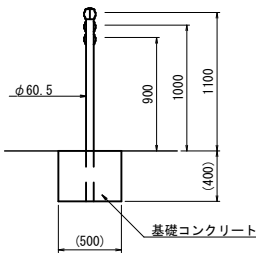
平面図



側面図



断面図

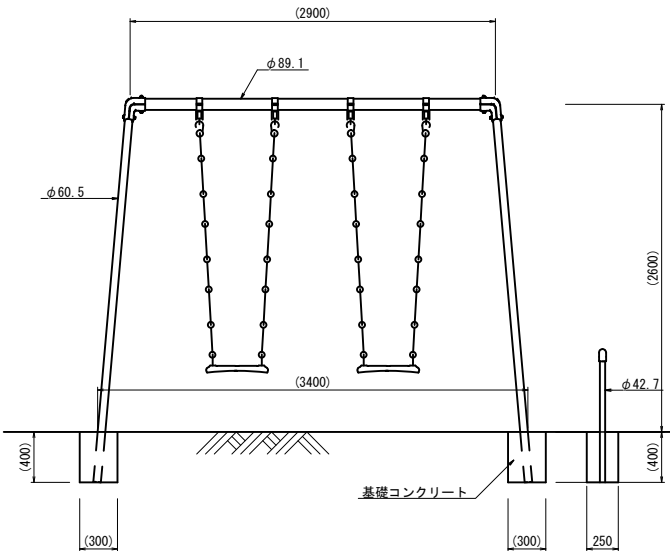


鉄棒撤去数量表				1.0基当り
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
鉄棒	鋼製	基	1	想定重量 65kg/基
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	0.2	
コンクリート取壊し運搬処理(1)	無筋構造物	m3	0.2	
埋戻し	流用土	m3	0.2	
現場発生品運搬	鋼材	t	0.07	

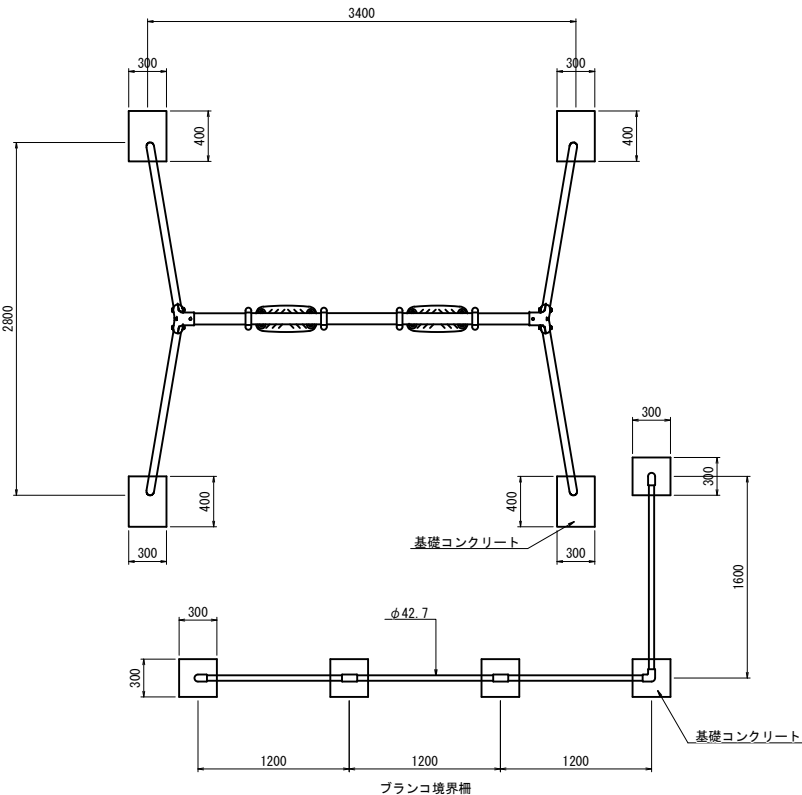
ブランコ撤去詳細図

S=1:30

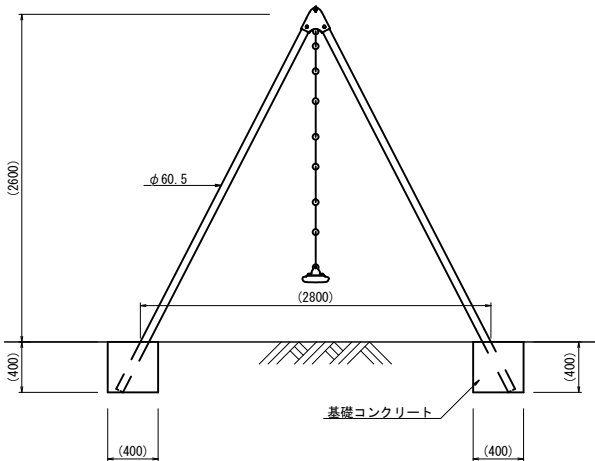
正面図



平面図



側面図



ブランコ撤去数量表				1.0基当り
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
ブランコ	鋼製	基	1	想定重量 132kg/基
ブランコ境界欄	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	

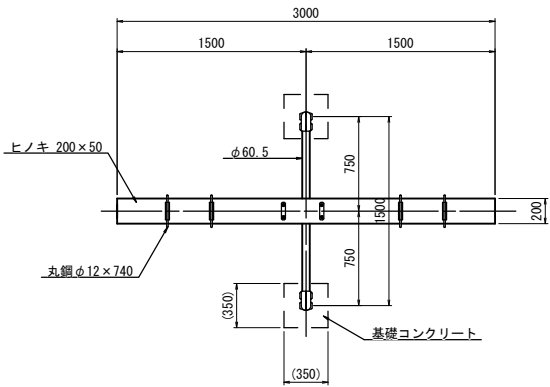
【東城山公園】
※この図面はA1サイズを原寸とする。

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(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		

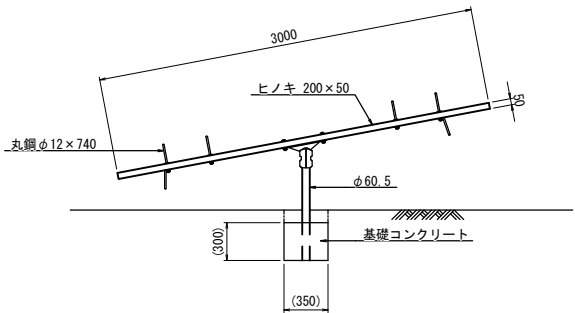
シーソー撤去詳細図

S=1:30

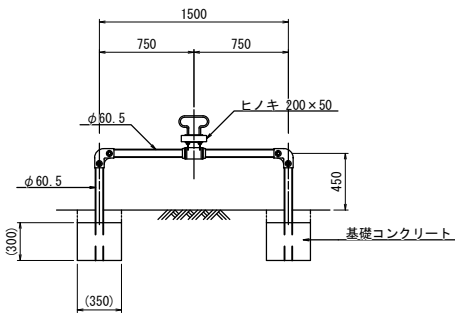
平面図



側面図



断面図

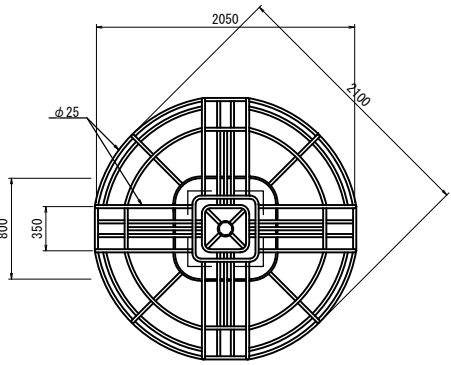


シーソー撤去数量表			1.0基当り	
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
シーソー	鋼製・木製	基	1	想定重量 77kg/基
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	0.07	
コンクリート取壊し運搬処理(1)	無筋構造物	m3	0.07	
掘 削		m3	0.02	
埋戻し	流用土	m3	0.1	
現場発生品運搬	鋼材	t	0.06	想定重量 57kg/基
現場発生品運搬	木材	t	0.02	想定重量 20kg/基

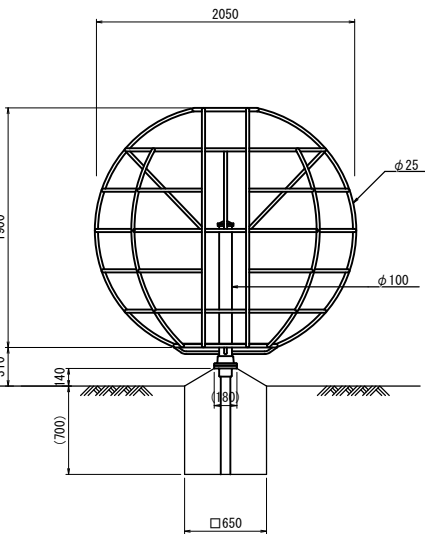
回転ジャングルジム撤去詳細図

S=1:30

平面図



側面図



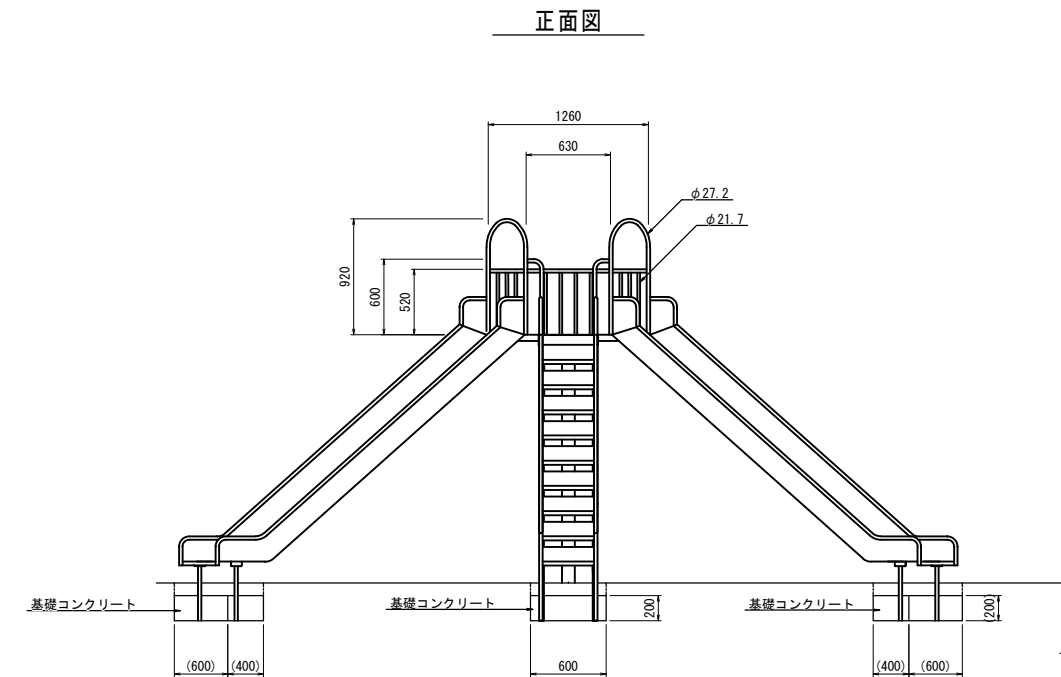
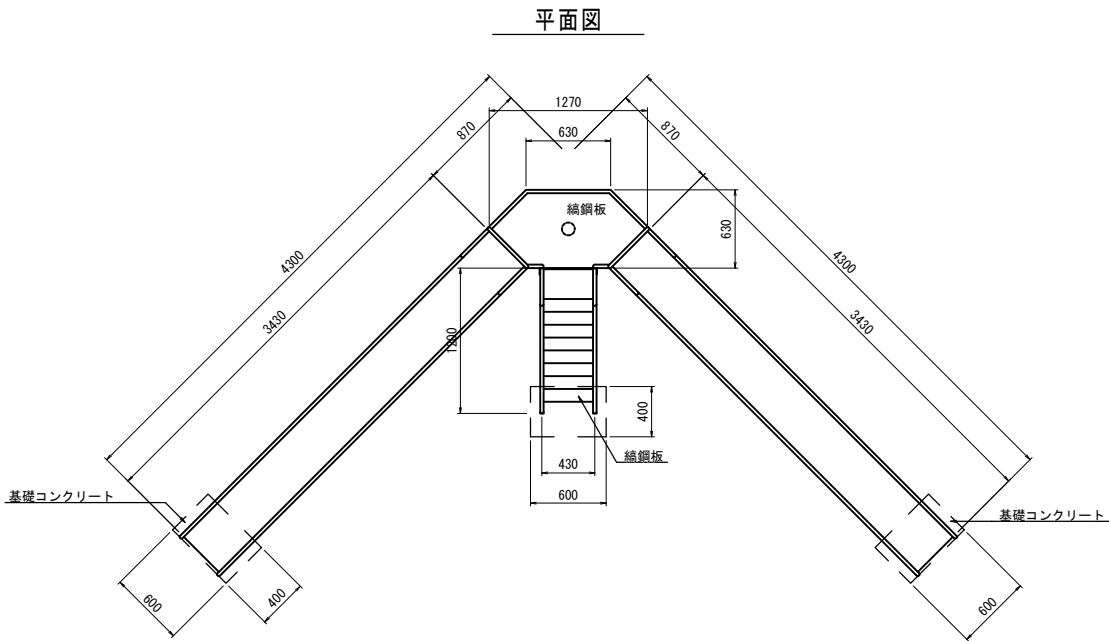
回転ジャングルジム撤去数量表			1.0基当り	
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
回転ジャングルジム	鋼製	基	1	W=150kg/基
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	0.3	
コンクリート取壊し運搬処理(1)	無筋構造物	m3	0.3	
埋戻し	流用土	m3	0.3	
現場発生品運搬	鋼材	t	0.15	

【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(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		

滑台撤去(1)詳細図

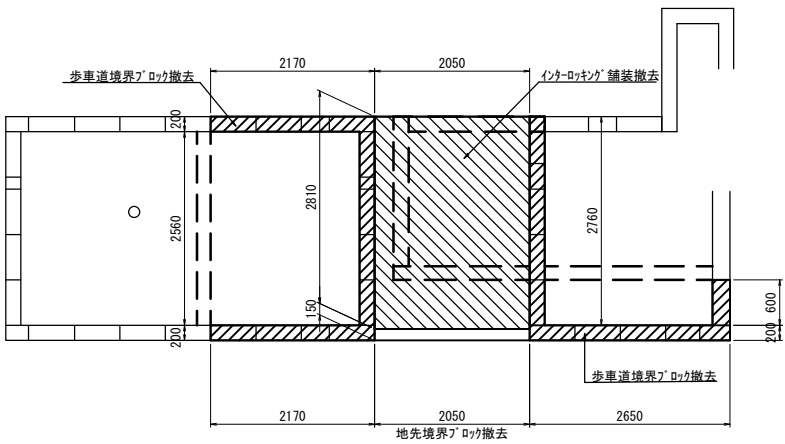
S=1:30



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	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	
掘 削		m3	0.06	
埋戻し	流用土	m3	0.4	
現場発生品運搬	鋼材	t	0.31	

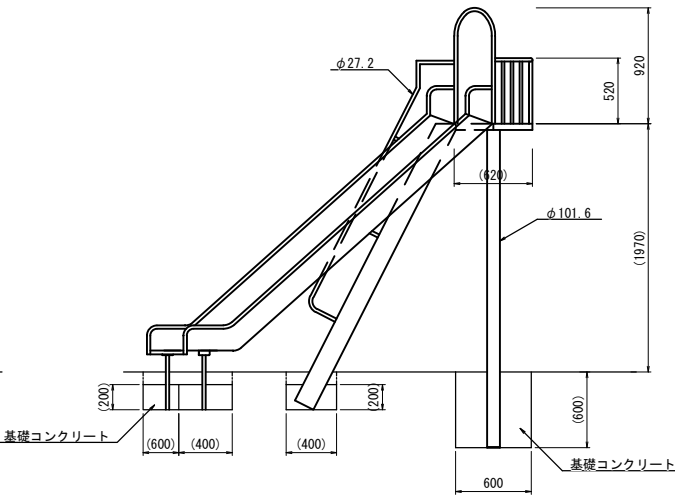
縁石撤去・ブロック舗装撤去詳細図

S=1:50

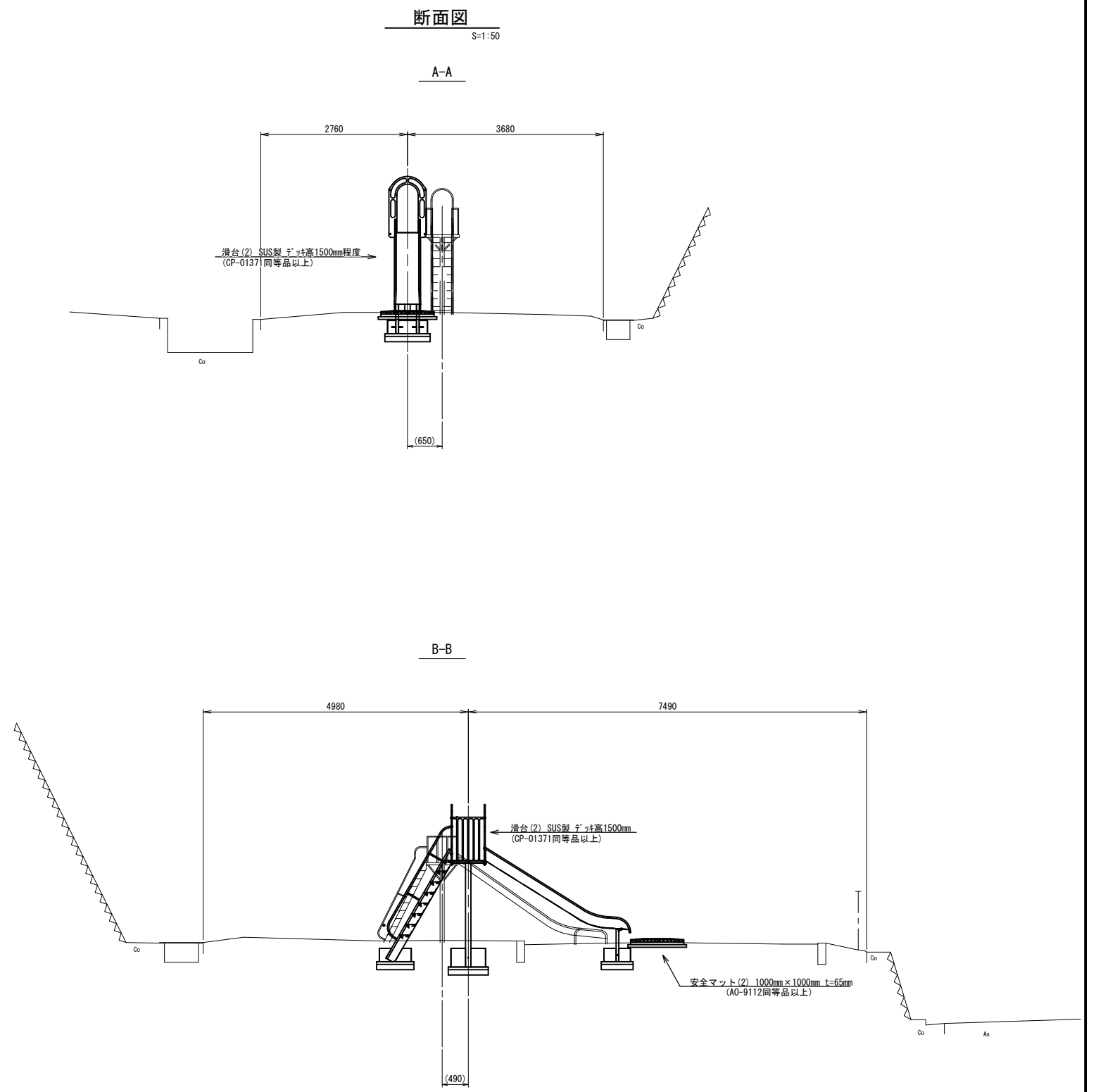
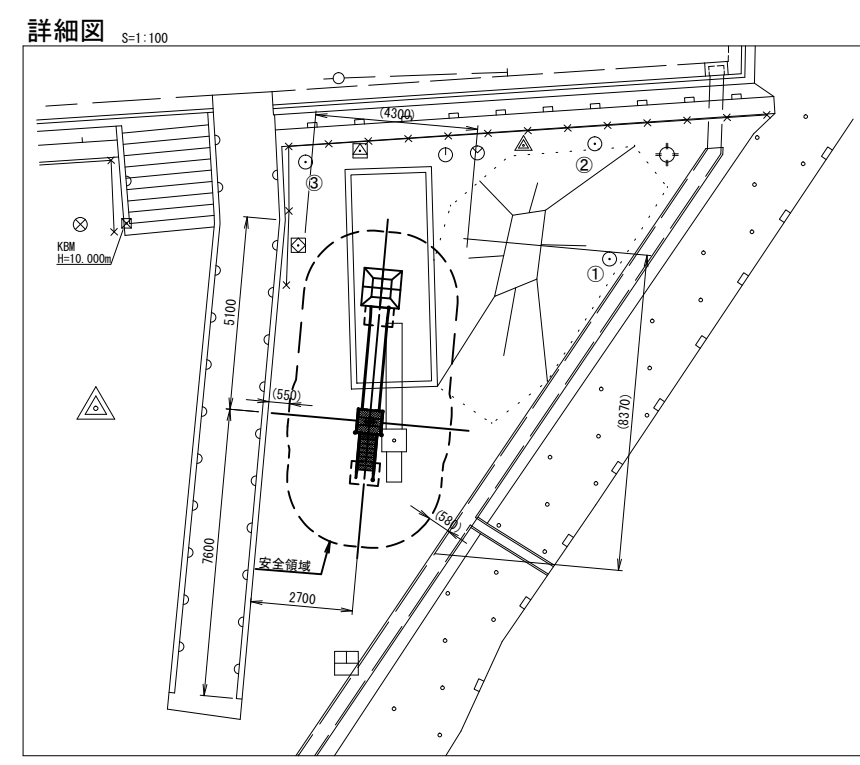
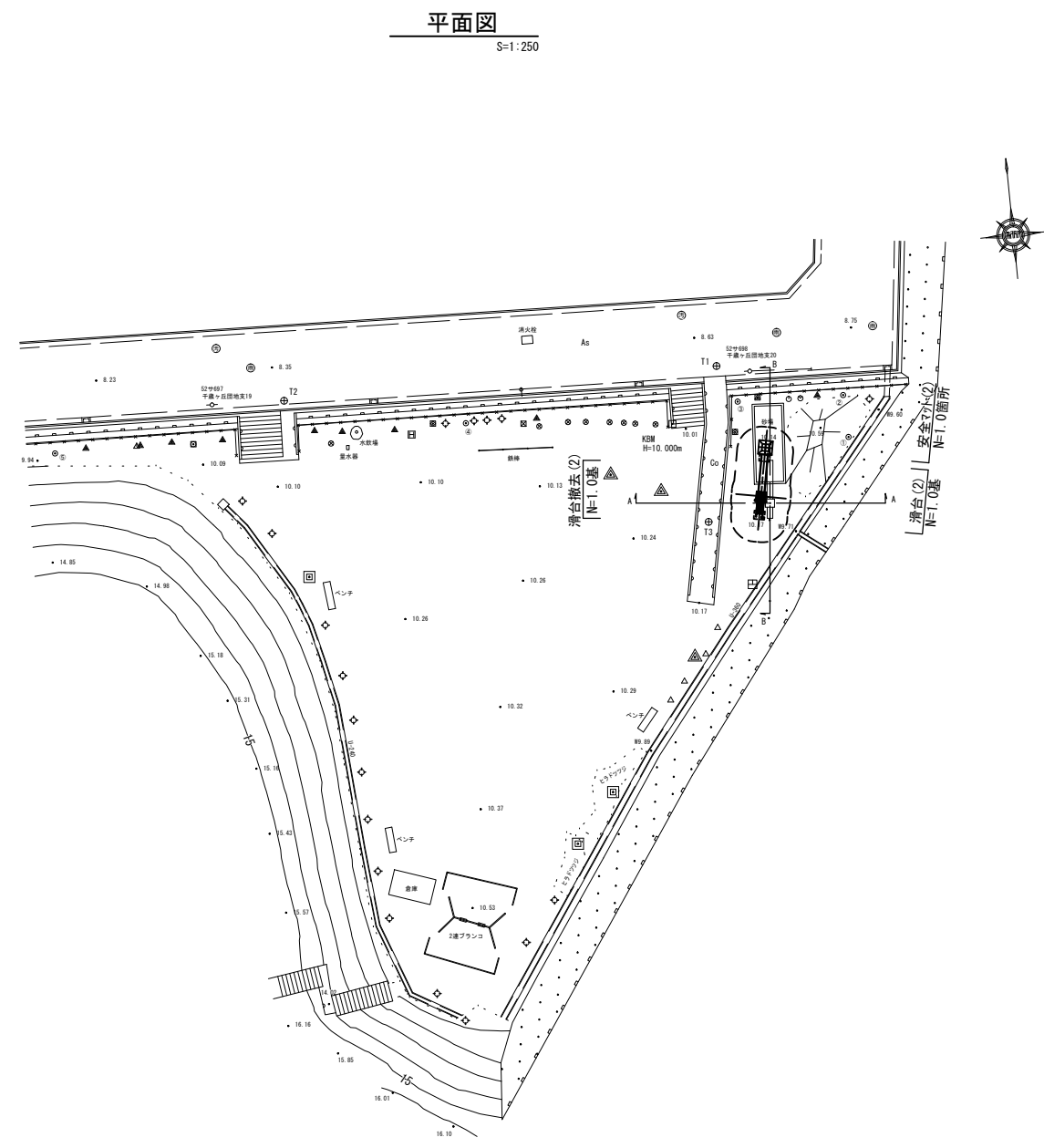


構造物取壊し・ブロック舗装撤去数量表				1.0箇所当り
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
歩車道境界ブロック撤去	B種	m	12.9	【再利用撤去】
地先境界ブロック撤去	B種	m	2.1	【再利用撤去】
インナーロッキング舗装撤去	100×200×60	m2	5.8	【再利用撤去】

正面図



【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(3)		
縮 尺	図 示	図面番号	9/12
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

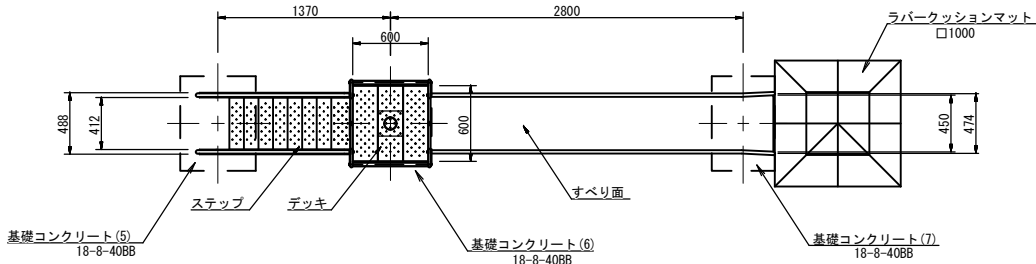


【西千歳団地公園】 ※この図面はA1サイズを原寸とする。			
工 事 名	平成29年度 建整公園補第2号 東城山公園及び西千歳団地公園 長寿命化修繕工事		
施工箇所名	津市城山二丁目及び垂水地内		
図面の種類	平面図・断面図		
縮 尺	図 示	図面番号	10/12
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

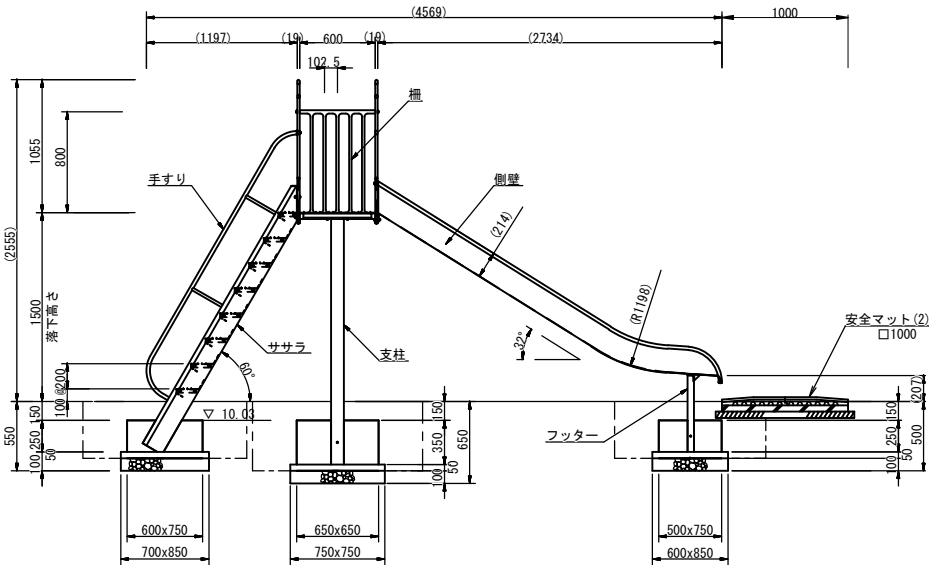
(参考) 滑台(2)詳細図

デッキ高1500mm
(CP-01371同等品以上)

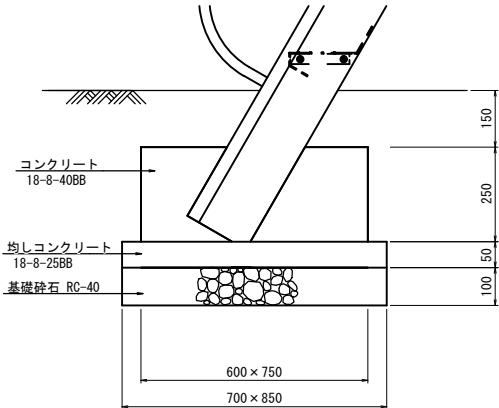
平面図
S=1:30



側面図
S=1:30

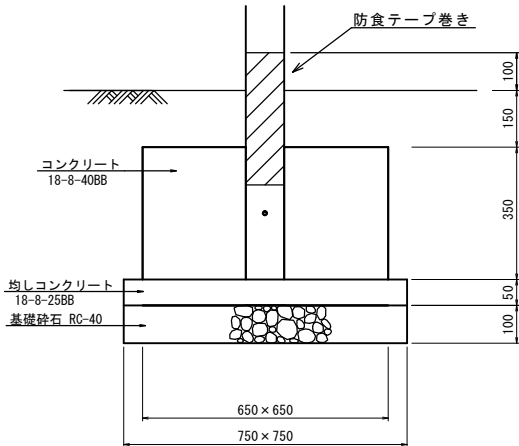


基礎コンクリート(5)詳細図
S=1:10



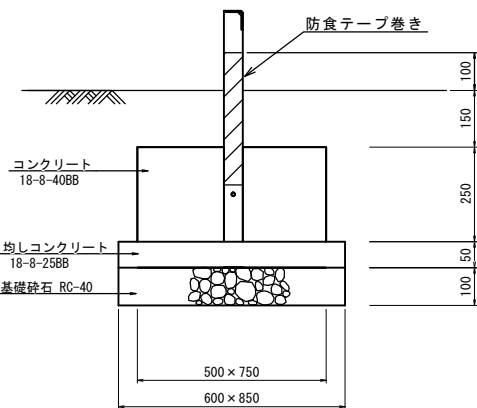
基礎コンクリート(5) 単位数量表						10.0個当り
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考		
コンクリート	18-8-40(BB)	m3	1.13			
同上型枠		m2	6.75			
均しコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.30			
同上型枠		m2	1.55			
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	5.95			
基面整正		m2	5.95			

基礎コンクリート(6)詳細図
S=1:10



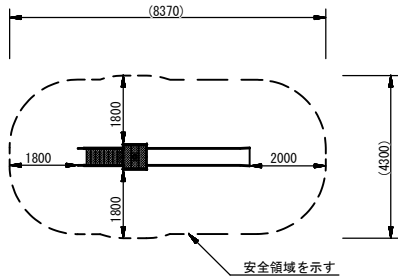
基礎コンクリート(6) 単位数量表						10.0個当り
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考		
コンクリート	18-8-40(BB)	m3	1.48			
同上型枠		m2	9.10			
均しコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.28			
同上型枠		m2	1.50			
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	5.63			
基面整正		m2	5.63			

基礎コンクリート(7)詳細図
S=1:10

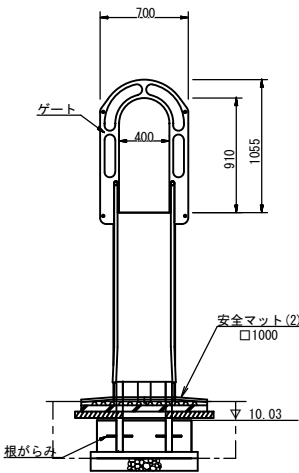


基礎コンクリート(7) 単位数量表						10.0個当り
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考		
コンクリート	18-8-40(BB)	m3	0.94			
同上型枠		m2	6.25			
均しコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.26			
同上型枠		m2	1.45			
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m2	5.10			
基面整正		m2	5.10			

安全領域
S=1:100



正面図
S=1:30



- すべり面 : t1.5ステンレス鋼板 H.L仕上
側壁 : φ27.2×t1.5ステンレス鋼管
 : t1.5ステンレス鋼板 合成樹脂塗装 (オレンジ)
フッター : t3.2鋼板 ハイジンク 合成樹脂塗装 (ライトグレー)
支柱 : φ101.6×t3.2鋼管 ハイジンク 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 ハイジンク 合成樹脂塗装 (グレー)
手すり・ササラ : φ27.2鋼管、φ21.7鋼管
 : t3.2鋼板 ハイジンク 合成樹脂塗装 (ライトグレー)
ゲート : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (レッド)
根がらみ : φ9×200丸鋼
質量 : 184kg

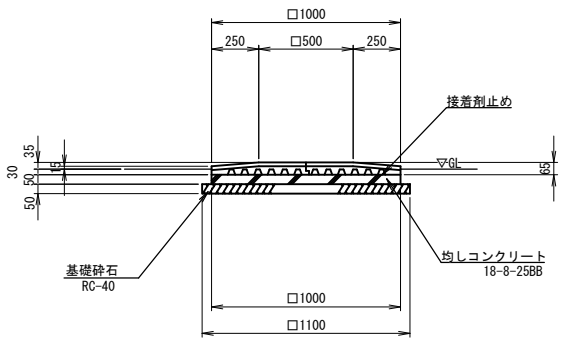
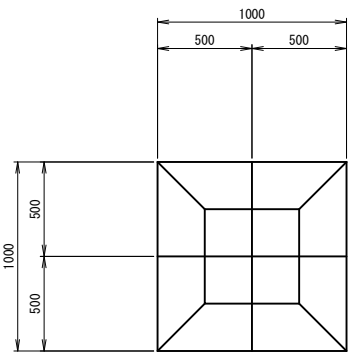
滑台 数量表					1.0基当り
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考	
滑 台	SUS製 デッキ高1500mm程度	基	1		CP-01371同等品以上
基礎コンクリート(5)	600×750×250	個	1		
基礎コンクリート(6)	650×650×350	個	1		
基礎コンクリート(7)	500×750×250	個	1		
床掘り		m3	2.7		
埋戻し	流用土	m3	2.2		

- ・製品は「遊具の安全に関する規準 (JPFAS: 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。

(参考) 安全マット詳細図

滑台用マット
(A0-9112同等品以上)

安全マット(2)
S=1:20



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	500×500 t=65mm	枚	40			A0-9112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。

【西千歳団地公園】

※この図面はA1サイズを原寸とする。

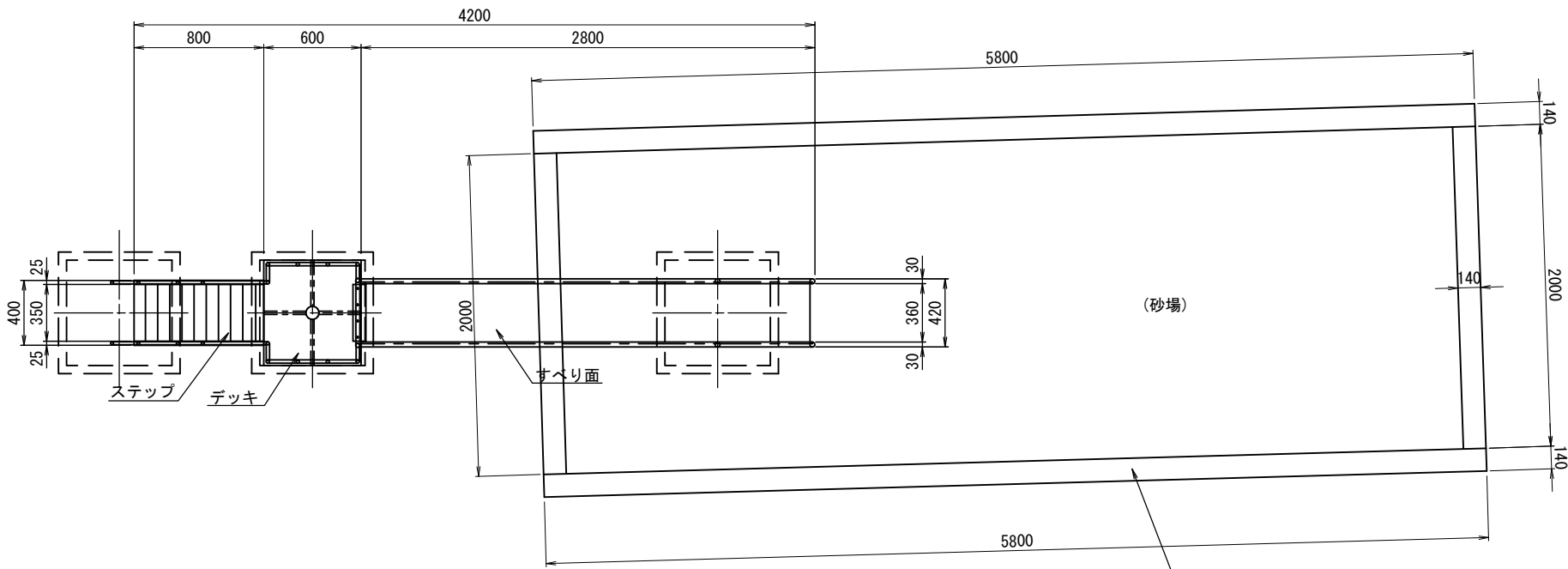
工 事 名	平成29年度 建整公園補第2号 東城山公園及び西千歳団地公園 長寿命化修繕工事		
施工箇所名	津市城山二丁目及び垂水地内		
図面の種類	(参考) 滑台(2)・安全マット詳細図		
縮 尺	図 示	図面番号	11/12
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

構造物撤去工詳細図

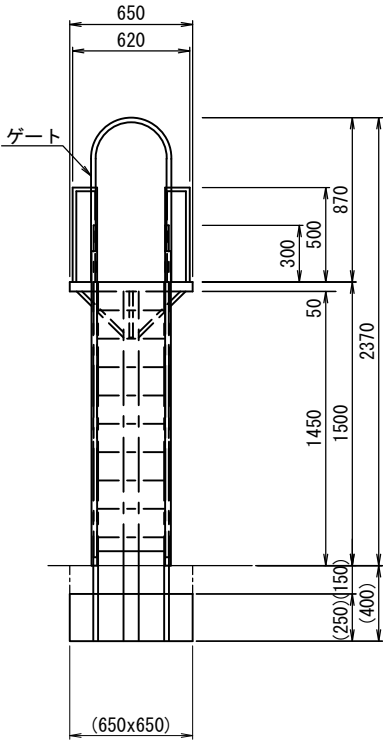
滑台撤去(2)詳細図

S=1:20

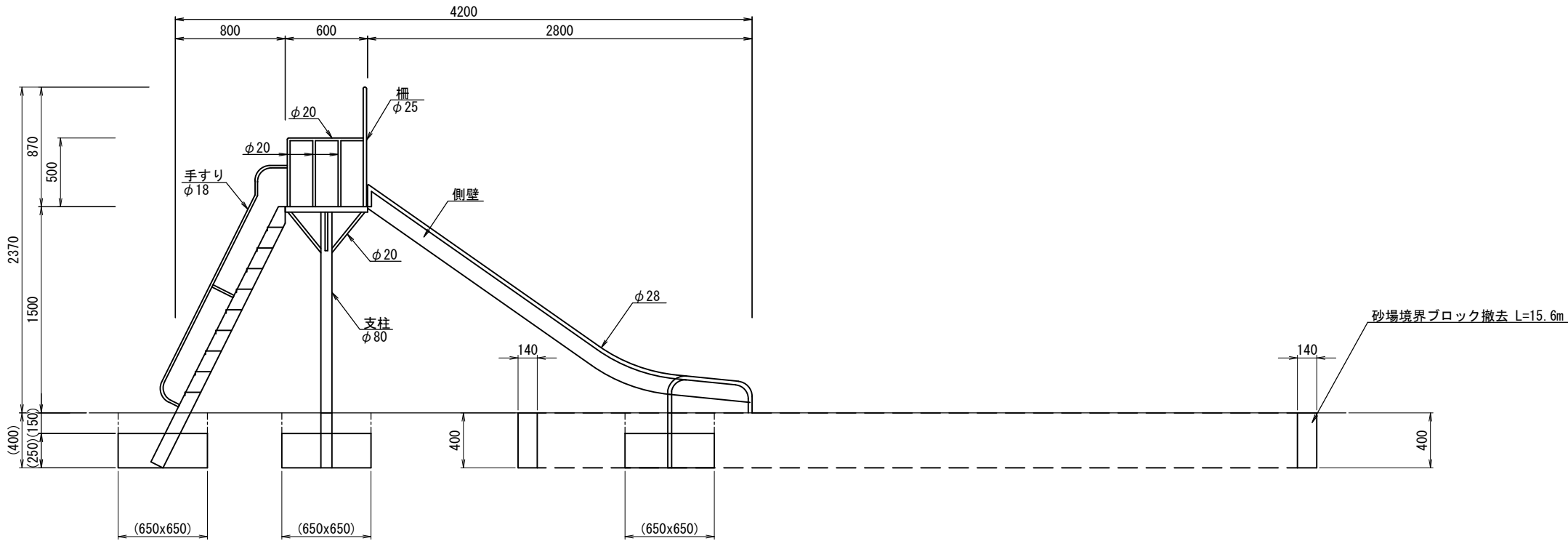
平面図



正面図



側面図



滑台撤去(2)数量表				1.0基当り
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 削		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	図面番号	12/12
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		