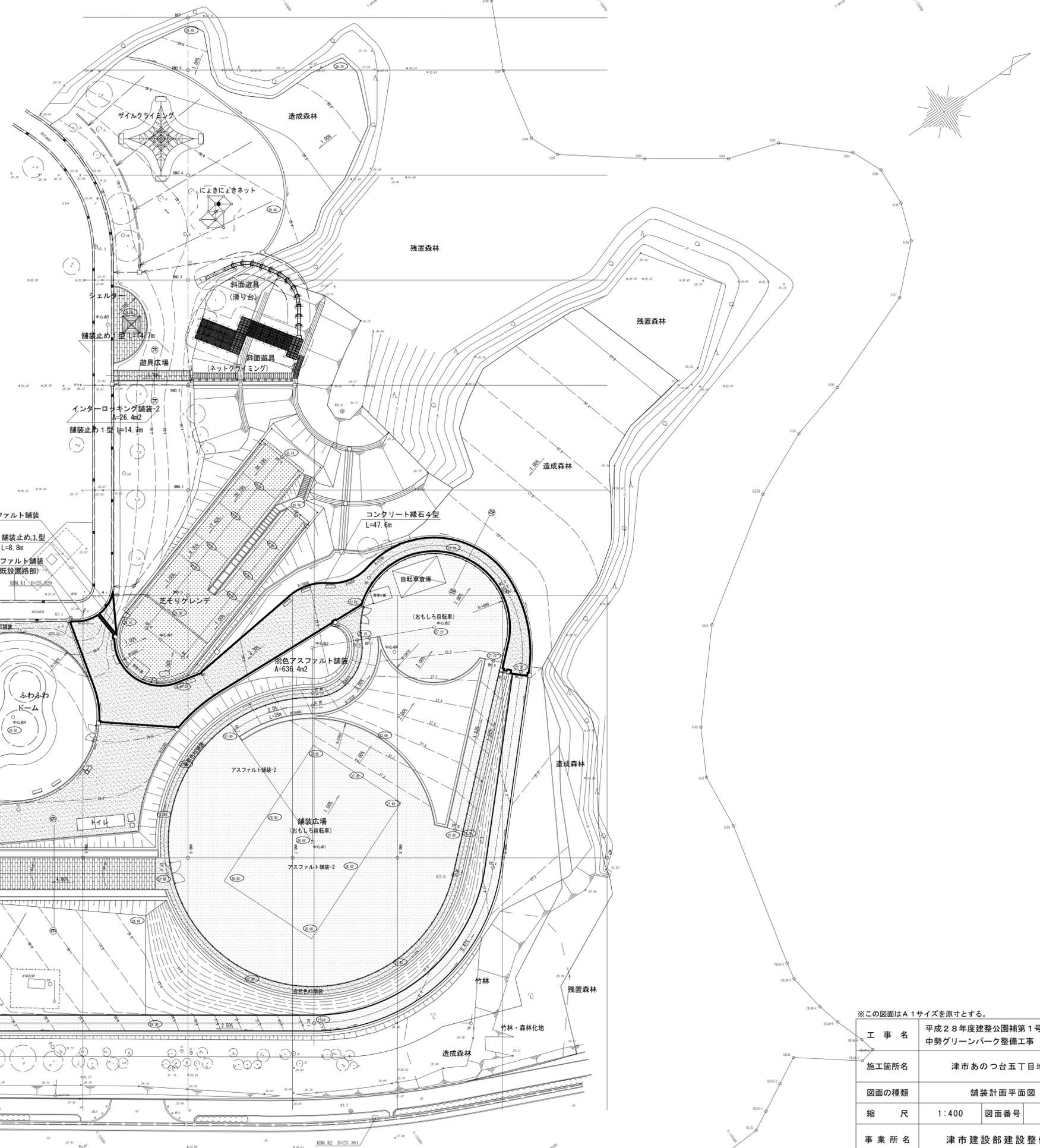


舗装計画平面図

S=1:400

凡例・数量表（舗装工事）

記号	工種/名称	規格/形状	数量	単位	備考
	アスファルト舗装-1	再生密粒度アスコン(13)t=50 再生砕石路盤(RC-40)t=150	682.6	m ²	管理棟予定地 許容高+200mとする。
	アスファルト舗装-2	再生密粒度アスコン(13)t=40 再生砕石路盤(RC-40)t=150	—	m ²	既設園路部 A=0.7m ²
	(自然色)脱色AS舗装	脱色アスコン t=40 再生砕石路盤(RC-40)t=150	646.9	m ²	既設園路部 A=0.7m ²
	インターロッキング 舗装-1	インターロッキングブロック 砂t=20再生砕石路盤t=150	—	m ²	
	インターロッキング 舗装-2	インターロッキングブロック 砂t=30再生砕石路盤t=100	235.9	m ²	
	インターロッキング 舗装-3	インターロッキングブロック 砂t=30 青利用	19.8	m ²	
	ゴムチップ舗装	ゴムチップ t=10 クッション t=20 砂 t=20 砕石路盤t=50 ライオン足跡ペイント 15箇所 安全領域内ペイント 4箇所	(施工済み)	m ²	幼児用遊具広場内
	人工芝施工範囲	アトミックライニングマット 7.5トロンテック→フスバットル	—	式	
	砂舗装	クッション用砂 t=100	—	m ²	
	区画線工	溶融式白線 幅=15cm	—	m	
	舗装止め1型	地先境界ブロック 120×120×600 Co基礎	54.7	m	
	舗装止め2型	地先境界ブロック 120×120×600	3.9	m	
	舗装止め2型-1	地先境界ブロック 120×120×600 再利用	36.0	m	
	コクリート縁石3型	歩車道境界ブロック 150/170×200×600	—	m	
	コクリート縁石3型-1	歩車道境界ブロック 150/170×200×600 曲り用	—	m	
	コクリート縁石4型	地先境界ブロック 150×150×600 Co基礎	47.6	m	
	コクリート縁石5型	特殊境界ブロック 120×200×600	(施工済み)	m	芝ソリゲレンデ内
	掘木階段	W=1200	(施工済み)	段	芝ソリゲレンデ内
	掘木階段(1)	W=1200	(施工済み)	段	
	掘木階段(2)	W=1200	(施工済み)	段	
	掘木柵	高さ0.9m 2段	(施工済み)	m	



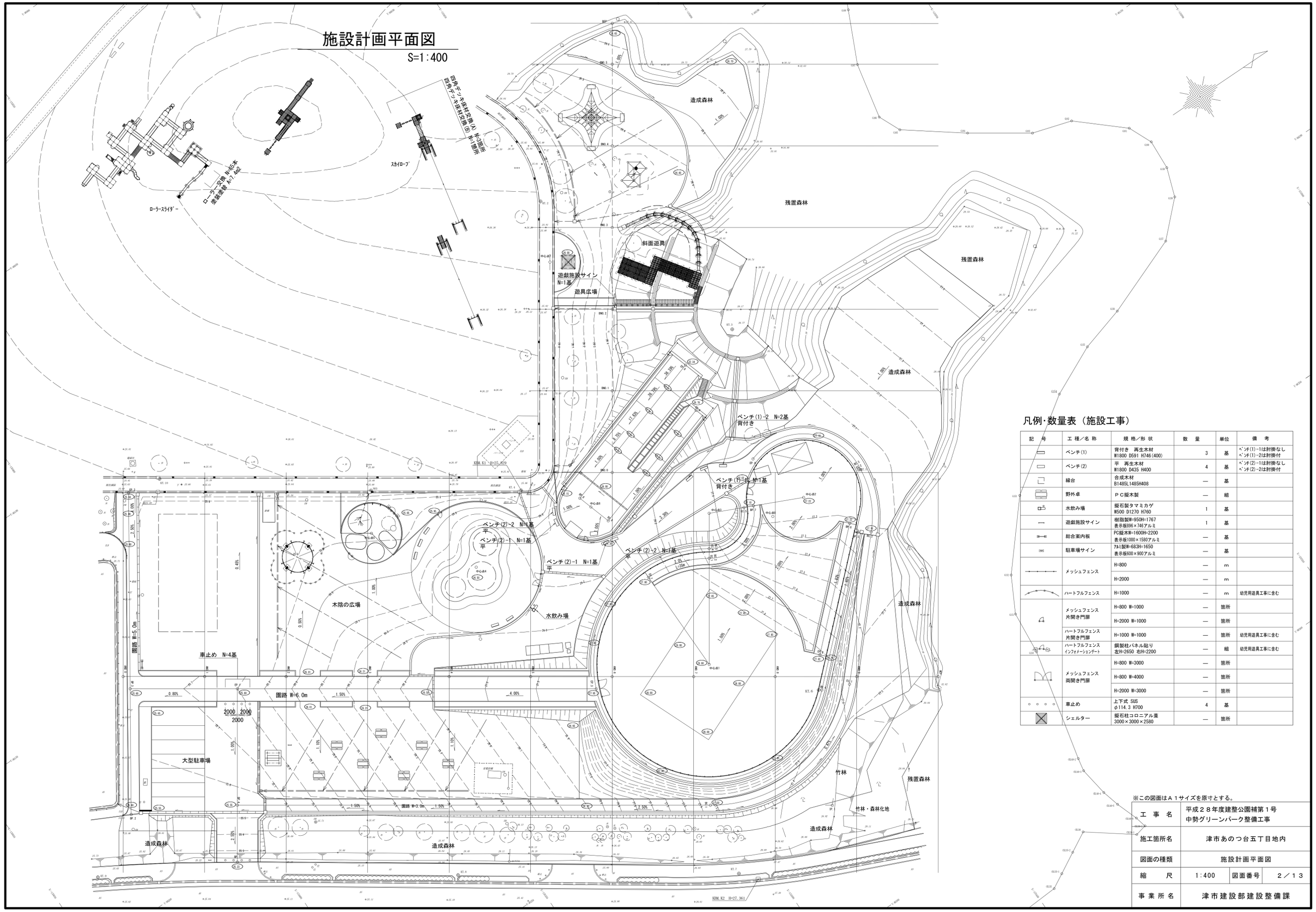
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度建整公園補第1号 中勢グリーンパーク整備工事
施工箇所名	津市あつ台五丁目地内
図面の種類	舗装計画平面図
縮尺	1:400 図面番号 1/13
事業所名	津市建設部建設整備課

地先境界ブロック撤去 L=36.0m
 舗装止め2型-1 L=36.0m
 インターロッキング舗装撤去 A=19.8m² L=36.0m
 インターロッキング舗装撤去 A=19.8m² L=36.0m
 インターロッキング舗装撤去 A=209.5m²

施設計画平面図

S=1:400



凡例・数量表 (施設工事)

記号	工種/名称	規格/形状	数量	単位	備考
[Symbol]	ベンチ(1)	背付き 再生木材 W1800 D591 H746(400)	3	基	ベンチ(1)-1は耐掛なし ベンチ(1)-2は耐掛付
[Symbol]	ベンチ(2)	平 再生木材 W1800 D435 H400	4	基	ベンチ(2)-1は耐掛なし ベンチ(2)-2は耐掛付
[Symbol]	縁台	合成木材 B148SL148SH408	—	基	
[Symbol]	野外卓	PC製木製	—	組	
[Symbol]	水飲み場	縦石製タマミカゲ W500 D1270 H760	1	基	
[Symbol]	遊戯施設サイン	樹脂製W=950H=1767 表示板896×746アルミ	1	基	
[Symbol]	総合案内板	PC製木W=1600H=2200 表示板1000×1580アルミ	—	基	
[Symbol]	駐車場サイン	7&S製W=683H=1650 表示板600×900アルミ	—	基	
[Symbol]	メッシュフェンス	H=800	—	m	
[Symbol]	メッシュフェンス	H=2000	—	m	
[Symbol]	ハートフルフェンス	H=1000	—	m	幼児用遊具工事に含む
[Symbol]	メッシュフェンス 片開き門扉	H=800 W=1000	—	箇所	
[Symbol]	メッシュフェンス 片開き門扉	H=2000 W=1000	—	箇所	
[Symbol]	ハートフルフェンス 片開き門扉	H=1000 W=1000	—	箇所	幼児用遊具工事に含む
[Symbol]	ハートフルフェンス インフォメーションゲート	鋼製柱パネル貼り 左H=2650 右H=2200	—	組	幼児用遊具工事に含む
[Symbol]	メッシュフェンス 両開き門扉	H=800 W=3000	—	箇所	
[Symbol]	メッシュフェンス 両開き門扉	H=800 W=4000	—	箇所	
[Symbol]	メッシュフェンス 両開き門扉	H=2000 W=3000	—	箇所	
[Symbol]	車止め	上下式 SUS φ114.3 H700	4	基	
[Symbol]	シェルター	縦石柱コロニアル葺 3000×3000×2580	—	箇所	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

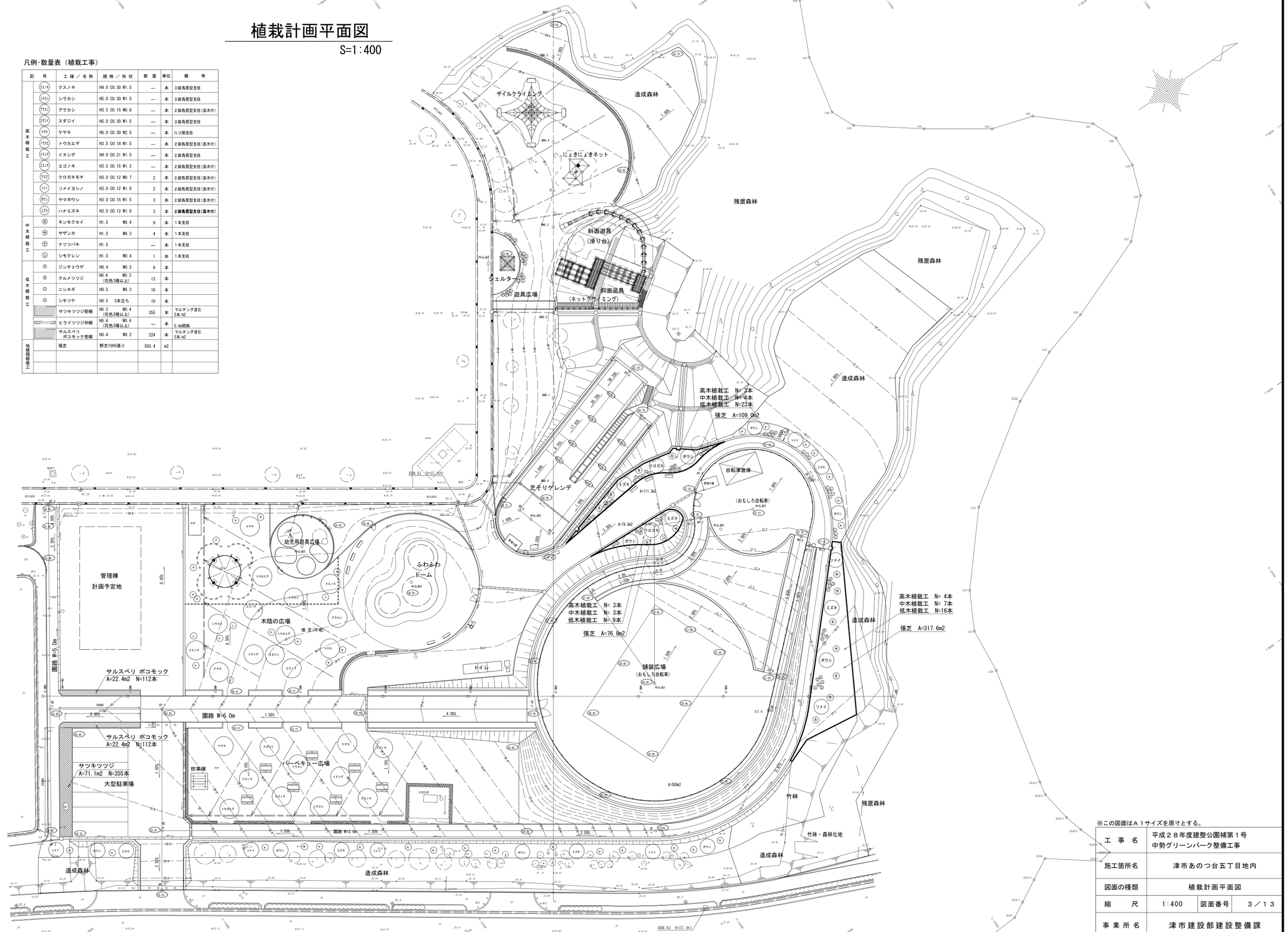
工事名	平成28年度建整公園補第1号 中勢グリーンパーク整備工事
施工箇所名	津市あかつ台五丁目地内
図面の種類	施設計画平面図
縮尺	1:400 図面番号 2/13
事業所名	津市建設部建設整備課

植栽計画平面図

S=1:400

凡例・数量表（植栽工事）

記号	工種/名称	規格/形状	数量	単位	備考
①	クスノキ	H4.0 00.30 W1.5	—	本	3脚鳥居型支柱
②	シラカシ	H5.0 00.30 W1.5	—	本	3脚鳥居型支柱
③	アラカシ	H3.5 00.15 W0.8	—	本	2脚鳥居型支柱(添木付)
④	スダジイ	H5.0 00.30 W1.5	—	本	3脚鳥居型支柱
⑤	ケヤキ	H6.0 00.30 W2.5	—	本	ハツ担支柱
⑥	トウカエデ	H3.5 00.18 W1.5	—	本	2脚鳥居型支柱(添木付)
⑦	イヌシデ	H4.0 00.21 W1.5	—	本	2脚鳥居型支柱
⑧	エゴノキ	H3.5 00.15 W1.2	—	本	2脚鳥居型支柱(添木付)
⑨	クロガネモチ	H3.0 00.12 W0.7	2	本	2脚鳥居型支柱(添木付)
⑩	ソメイヨシノ	H3.0 00.12 W1.0	2	本	2脚鳥居型支柱(添木付)
⑪	ヤマボウシ	H3.0 00.15 W1.5	3	本	2脚鳥居型支柱(添木付)
⑫	ハナミズキ	H3.0 00.12 W1.0	3	本	2脚鳥居型支柱(添木付)
⑬	キンモクセイ	H1.5 W0.4	9	本	1本支柱
⑭	サザンカ	H1.5 W0.3	4	本	1本支柱
⑮	ナツツバキ	H1.5	—	本	1本支柱
⑯	シモクレン	H1.5 W0.4	1	本	1本支柱
⑰	ジンチョウゲ	H0.4 W0.3	9	本	
⑱	クワメツツジ	H0.4 W0.3 (花色3種以上)	13	本	
⑲	ニシキギ	H0.5 W0.3	16	本	
㉑	シモツケ	H0.5 3本立ち	10	本	
㉒	サツキツツジ密植	H0.3 W0.4 (花色3種以上)	355	本	マルチング含む 5本/m ²
㉓	ヒラドツツジ密植	H0.4 W0.4 (花色3種以上)	—	本	0.6m間隔 マルチング含む 5本/m ²
㉔	サルズベリ ポコモック密植	H0.4 W0.2	224	本	マルチング含む 5本/m ²
㉕	雑草	野芝100%張り	503.4	m ²	



※この図面はA1サイズを原寸とする。

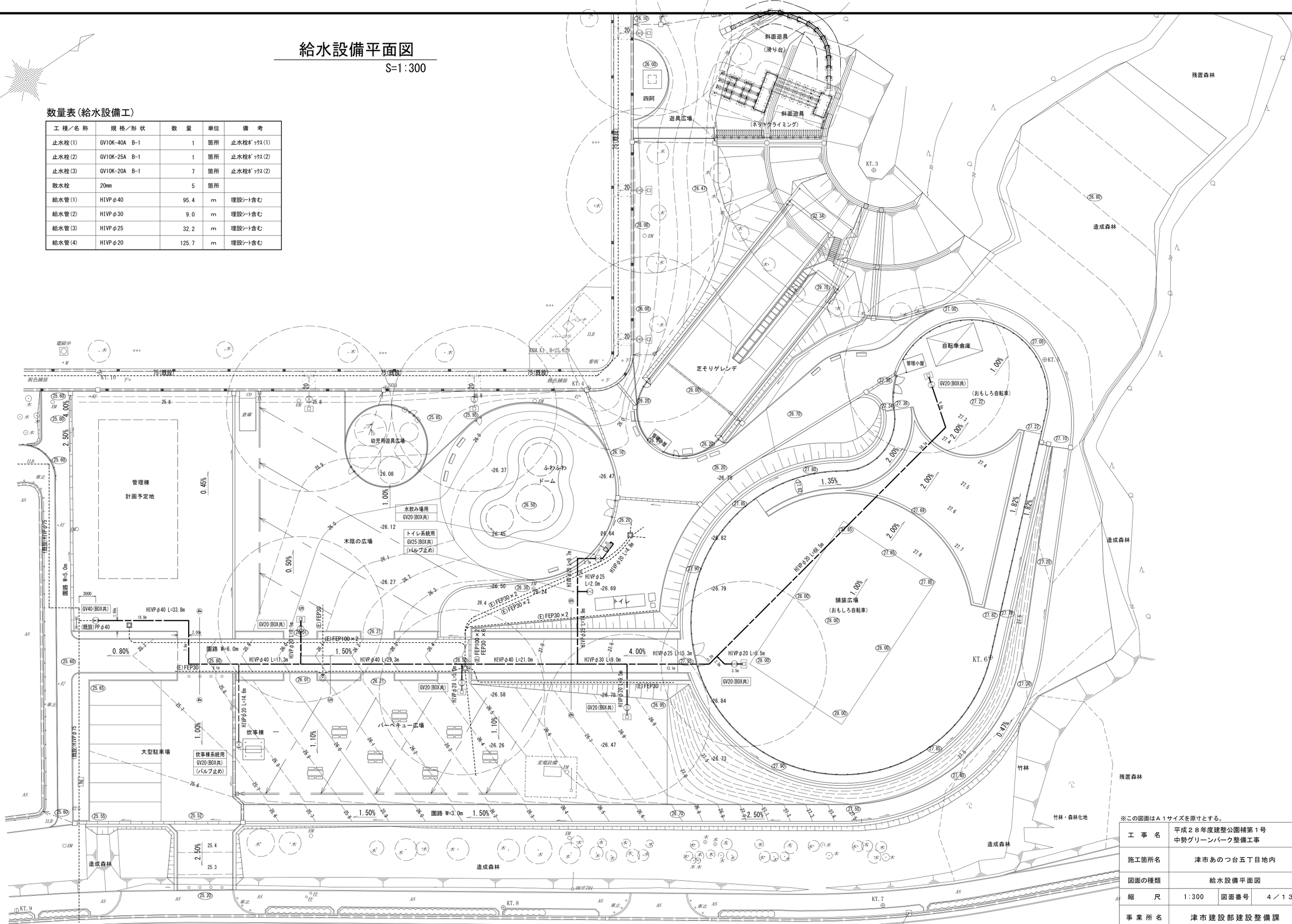
工事名	平成28年度建整公園補第1号 中勢グリーンパーク整備工事
施工箇所名	津市あつ台五丁目地内
図面の種類	植栽計画平面図
縮尺	1:400 図面番号 3/13
事業所名	津市建設部建設整備課

給水設備平面図

S=1:300

数量表(給水設備工)

工種/名称	規格/形状	数量	単位	備考
止水栓(1)	GV10K-40A B-1	1	箇所	止水栓ボックス(1)
止水栓(2)	GV10K-25A B-1	1	箇所	止水栓ボックス(2)
止水栓(3)	GV10K-20A B-1	7	箇所	止水栓ボックス(2)
散水栓	20mm	5	箇所	
給水管(1)	HIVPφ40	95.4	m	埋設シト含む
給水管(2)	HIVPφ30	9.0	m	埋設シト含む
給水管(3)	HIVPφ25	32.2	m	埋設シト含む
給水管(4)	HIVPφ20	125.7	m	埋設シト含む



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度建整公園補第1号 中勢グリーンパーク整備工事
施工箇所名	津市あつ台五丁目地内
図面の種類	給水設備平面図
縮尺	1:300 図面番号 4/13
事業所名	津市建設部建設整備課

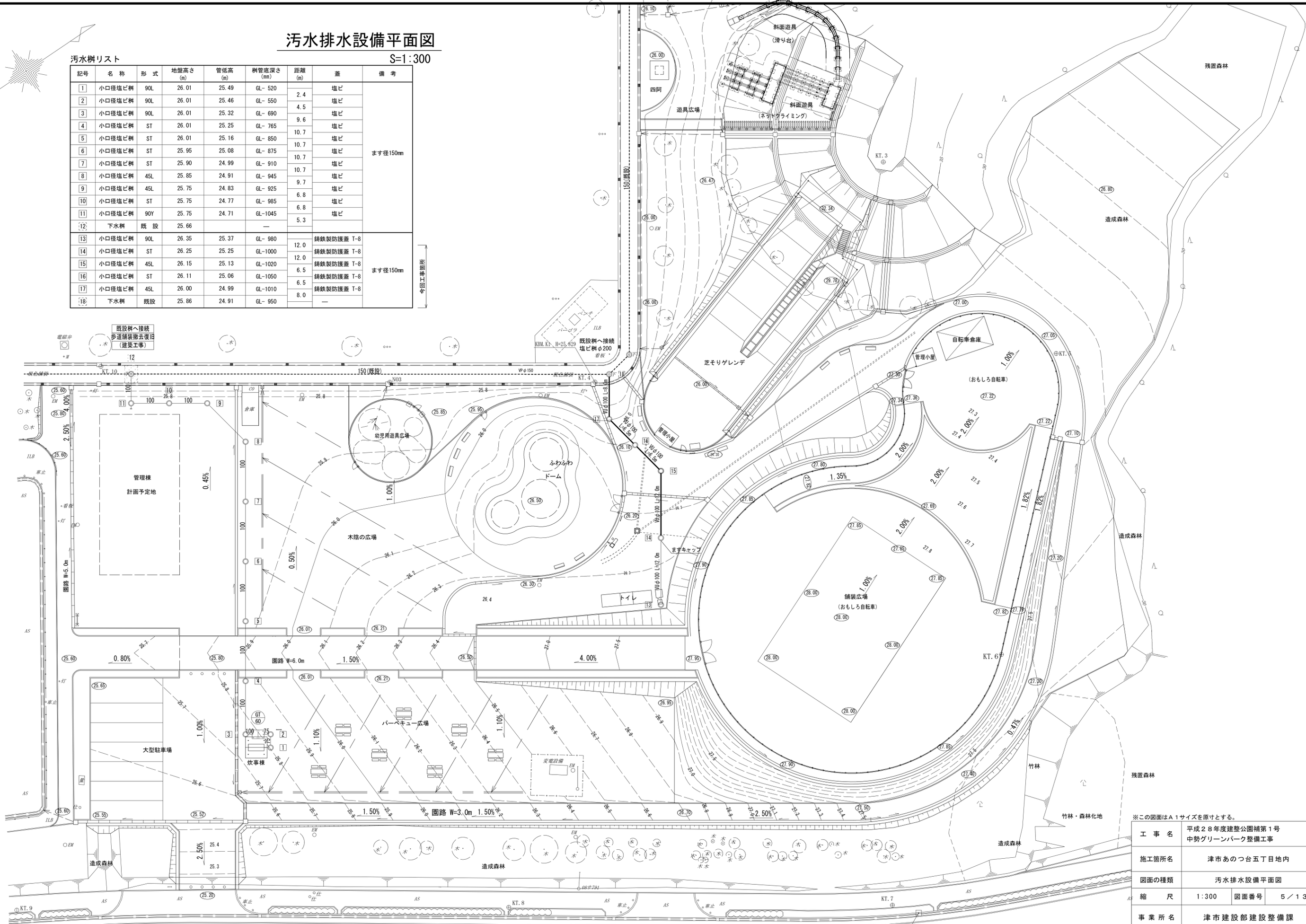
汚水排水設備平面図

S=1:300

汚水樹リスト

記号	名称	形式	地盤高さ (m)	管底高 (m)	樹管底深さ (mm)	距離 (m)	蓋	備考
1	小口径塩ビ樹	90L	26.01	25.49	GL-520	2.4	塩ビ	ます径150mm
2	小口径塩ビ樹	90L	26.01	25.46	GL-550	4.5	塩ビ	
3	小口径塩ビ樹	90L	26.01	25.32	GL-690	9.6	塩ビ	
4	小口径塩ビ樹	ST	26.01	25.25	GL-765	10.7	塩ビ	
5	小口径塩ビ樹	ST	26.01	25.16	GL-850	10.7	塩ビ	
6	小口径塩ビ樹	ST	25.95	25.08	GL-875	10.7	塩ビ	
7	小口径塩ビ樹	ST	25.90	24.99	GL-910	10.7	塩ビ	
8	小口径塩ビ樹	45L	25.85	24.91	GL-945	9.7	塩ビ	
9	小口径塩ビ樹	45L	25.75	24.83	GL-925	6.8	塩ビ	
10	小口径塩ビ樹	ST	25.75	24.77	GL-985	6.8	塩ビ	
11	小口径塩ビ樹	90Y	25.75	24.71	GL-1045	5.3	塩ビ	
12	下水樹	既設	25.66	—	—	—	—	ます径150mm
13	小口径塩ビ樹	90L	26.35	25.37	GL-980	12.0	鋳鉄製防護蓋 T-8	
14	小口径塩ビ樹	ST	26.25	25.25	GL-1000	12.0	鋳鉄製防護蓋 T-8	
15	小口径塩ビ樹	45L	26.15	25.13	GL-1020	6.5	鋳鉄製防護蓋 T-8	
16	小口径塩ビ樹	ST	26.11	25.06	GL-1050	6.5	鋳鉄製防護蓋 T-8	
17	小口径塩ビ樹	45L	26.00	24.99	GL-1010	8.0	鋳鉄製防護蓋 T-8	
18	下水樹	既設	25.86	24.91	GL-950	—	—	

今回工事箇所



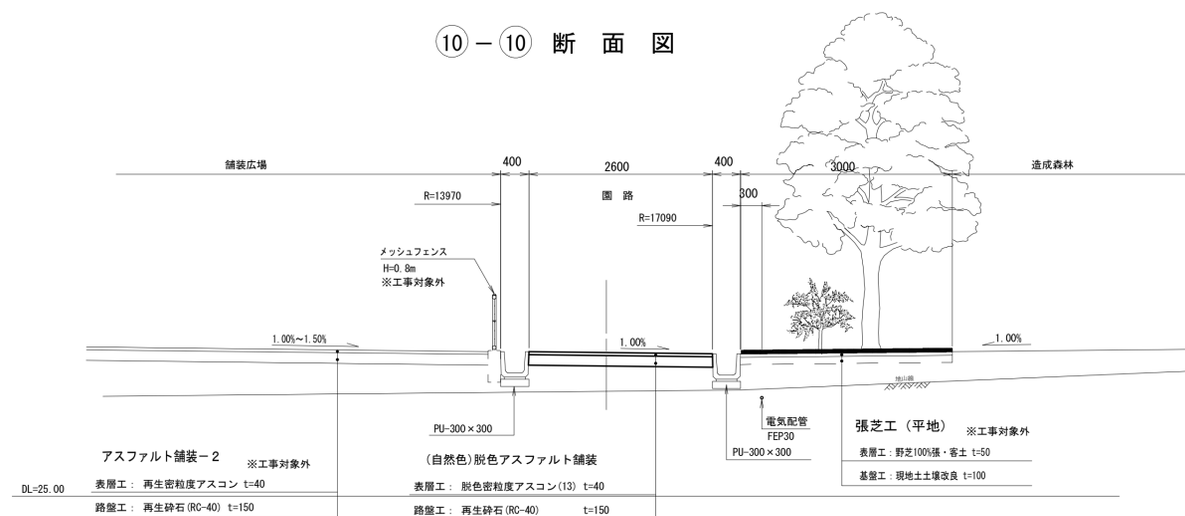
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度建整公園補第1号 中勢グリーンパーク整備工事
施工箇所名	津市あつ台五丁目地内
図面の種類	汚水排水設備平面図
縮尺	1:300 図面番号 5/13
事業所名	津市建設部建設整備課

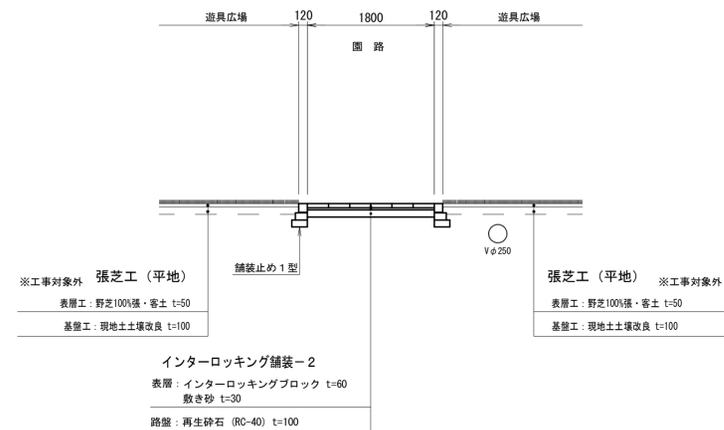
標準横断面図(2)

S=1:50

⑩-⑩ 断面図



⑭-⑭ 断面図



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度建整公園補第1号 中勢グリーンパーク整備工事		
施工箇所名	津市あいつ台五丁目地内		
図面の種類	標準横断面図(2)		
縮尺	1:50	図面番号	7/13
事業所名	津市建設部建設整備課		

構造図(3)

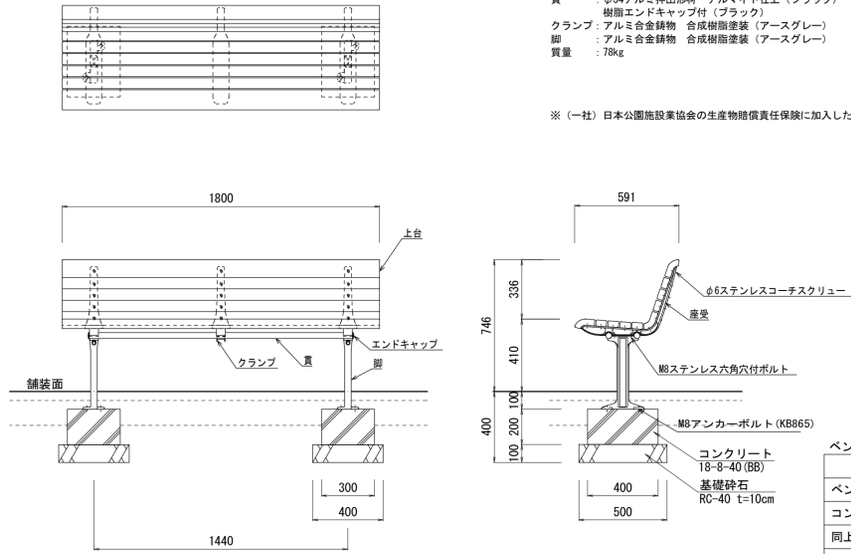
S=1:20

ベンチ(1)-1

S=1:20

上台 : REKWOOD2 (チャコール)
 座受 : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (アースグレイ)
 貫 : φ34アルミ押出材 アルマイト仕上 (ブラック)
 樹脂エンドキャップ付 (ブラック)
 クランプ : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (アースグレイ)
 脚 : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (アースグレイ)
 質量 : 78kg

※(一社) 日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品とする。



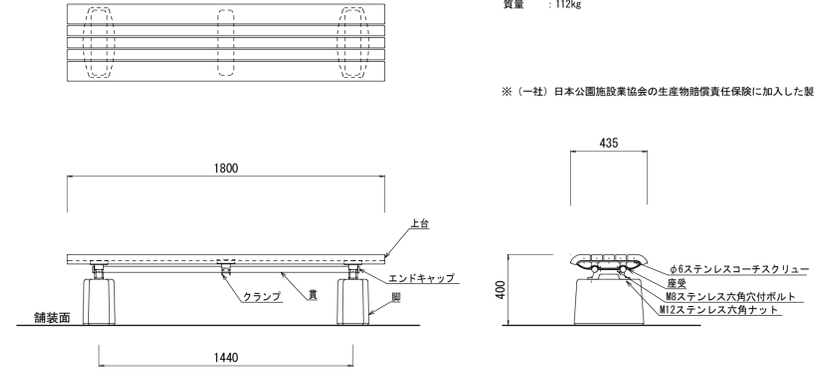
名称	規格	単位	数量	備考
ベンチ(背付き)	W1800×H410 再生木材	基	10	FLO01A-EM-NA-OK 同等品以上
コンクリート	18-8-40 (BB)	m ³	0.48	
同上型枠		m ²	5.60	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	4.00	
基面整正		m ²	4.00	
床掘り		m ³	2.4	
埋戻し	流用土	m ³	1.7	
残土処理		m ³	0.5	

ベンチ(2)-1

S=1:20

上台 : REKWOOD2 (チャコール)
 座受 : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (アースグレイ)
 貫 : φ34アルミ押出材 アルマイト仕上 (ブラック)
 樹脂エンドキャップ付 (ブラック)
 クランプ : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (アースグレイ)
 脚 : PCコンクリート
 質量 : 112kg

※(一社) 日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品とする。



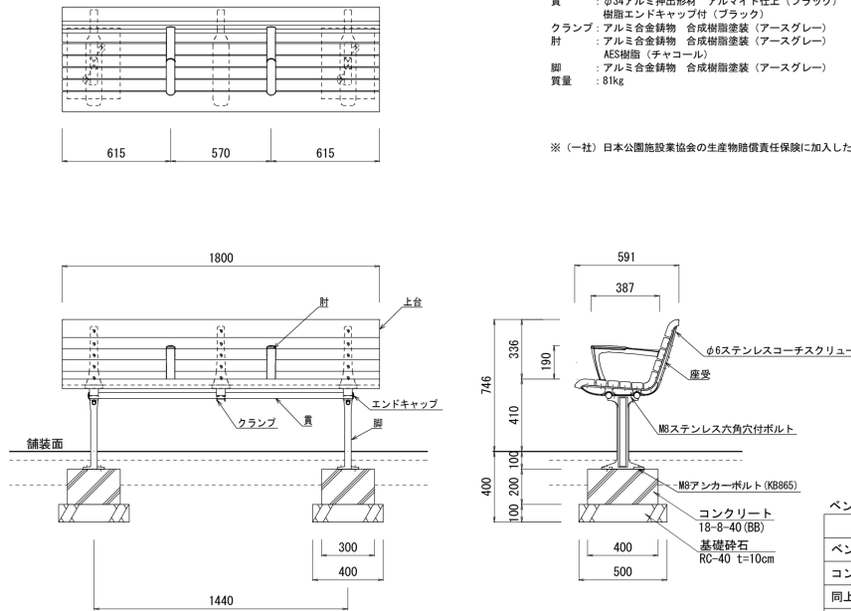
名称	規格	単位	数量	備考
ベンチ(背無し)	W1800×H400 再生木材	基	10	FLO02A-CS-NA-OK 同等品以上

ベンチ(1)-2

S=1:20

上台 : REKWOOD2 (チャコール)
 座受 : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (アースグレイ)
 貫 : φ34アルミ押出材 アルマイト仕上 (ブラック)
 樹脂エンドキャップ付 (ブラック)
 クランプ : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (アースグレイ)
 肘 : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (アースグレイ)
 AES樹脂 (チャコール)
 脚 : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (アースグレイ)
 質量 : 81kg

※(一社) 日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品とする。



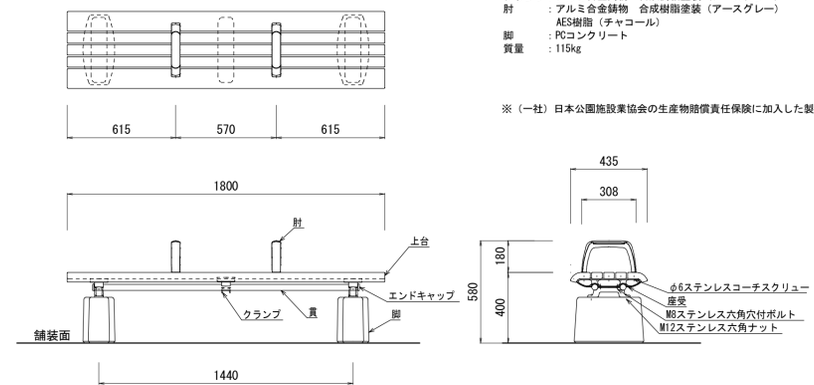
名称	規格	単位	数量	備考
ベンチ(背付き)	W1800×H410 再生木材 肘掛け付き	基	10	FLO01A-EM-H2-OK 同等品以上
コンクリート	18-8-40 (BB)	m ³	0.48	
同上型枠		m ²	5.60	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	4.00	
基面整正		m ²	4.00	
床掘り		m ³	2.4	
埋戻し	流用土	m ³	1.7	
残土処理		m ³	0.5	

ベンチ(2)-2

S=1:20

上台 : REKWOOD2 (チャコール)
 座受 : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (アースグレイ)
 貫 : φ34アルミ押出材 アルマイト仕上 (ブラック)
 樹脂エンドキャップ付 (ブラック)
 クランプ : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (アースグレイ)
 肘 : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (アースグレイ)
 AES樹脂 (チャコール)
 脚 : PCコンクリート
 質量 : 115kg

※(一社) 日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品とする。



名称	規格	単位	数量	備考
ベンチ(背無し)	W1800×H400 再生木材 肘掛け付き	基	10	FLO02A-CS-H2-OK 同等品以上

※この図面はA1サイズを原寸とする。(参考図)

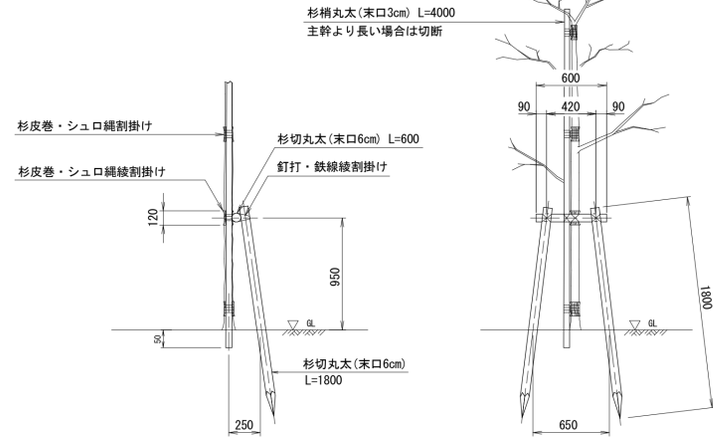
工事名	平成28年度建整公園補第1号 中勢グリーンパーク整備工事		
施工箇所名	津市あいつ台五丁目地内		
図面の種類	構造図(3)		
縮尺	1:20	図面番号	10/13
事業所名	津市建設部建設整備課		

構造図(4)

S=図示

2脚鳥居型支柱(添木付)

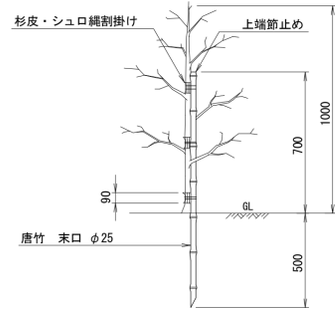
S=1:30



特記：杉丸太は加圧注入防腐処理材を使用すること。

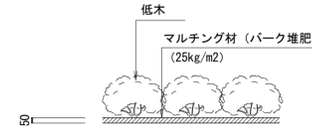
1本添

S=1:20



低木密植栽工

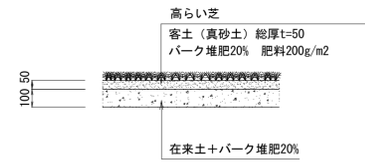
S=1:20



張芝工

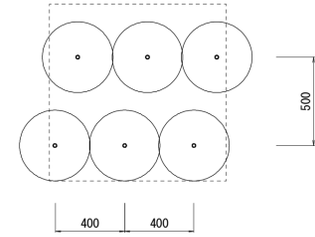
S=1:20

平面部



低木配置図

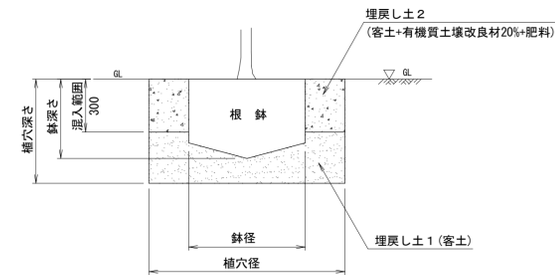
S=1:20



低木植栽密度 5株/m2

土壌改良断面図

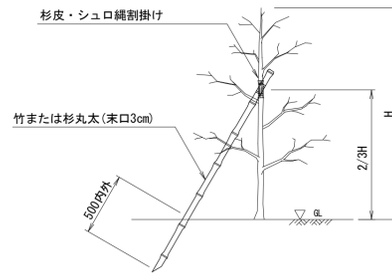
高中低木



有機質土壌改良材： バーク堆肥(完熟品)
固形肥料： 6-4-3

1本支柱

S=1:30



鉢容量、植穴容量及び土壌改良材表

1本当たり (造園修景積算マニュアルより)

形状	高木=幹周 (cm)	鉢径 (cm)	鉢の高さ (cm)	植穴径 (cm)	植穴深さ (cm)	鉢容量 (m3)	植穴容量 (m3)	深さ30cm までの埋戻し 土量 (m3)	土壌改良材20%の場合の施用量			固形肥料 (kg)	客土 (m3)	摘要
									容量 (t)	質量 (kg)				
										バーク堆肥				
高木	10 以上 15 未満	38	28	75	40	0.028	0.14	0.098	9.8	9.8		0.30	0.15	
	15 " 20 "	47	33	87	46	0.061	0.27	0.126	12.6	12.6		0.30	0.21	
	20 " 25 "	57	39	99	53	0.11	0.44	0.154	15.4	15.4		0.40	0.30	
	25 " 30 "	66	45	111	59	0.17	0.65	0.187	18.7	18.7		0.40	0.40	
	30 " 35 "	71	48	117	62	0.21	0.76	0.203	20.3	20.3		0.60	0.46	
	35 " 45 "	90	59	141	75	0.40	1.34	0.277	27.7	27.7		0.60	0.77	
	45 " 60 "	113	74	171	90	0.74	2.28	0.388	38.8	38.8		0.60	1.33	
	60 " 75 "	141	91	207	109	1.32	3.7	0.541	54.1	54.1		0.90	2.35	
中低木(単植)	30 以上 50 未満	17	10	33	26	0.002	0.022	0.016	1.6	1.6		0.07	0.02	
	50 " 80 "	20	12	37	28	0.004	0.030	0.021	2.1	2.1		0.10	0.03	
	80 " 100 "	22	13	41	31	0.005	0.040	0.029	2.9	2.9		0.10	0.04	
	100 " 150 "	26	16	46	35	0.008	0.057	0.034	3.4	3.4		0.12	0.05	
	150 " 200 "	30	19	54	40	0.013	0.090	0.048	4.8	4.8		0.16	0.08	
	200 " 250 "	35	23	61	46	0.022	0.133	0.059	5.9	5.9		0.20	0.11	
	250 " 300 "	40	26	69	51	0.032	0.188	0.074	7.4	7.4		0.24	0.16	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度建整公園補第1号 中勢グリーンパーク整備工事		
施工箇所名	津市あいつ台五丁目地内		
図面の種類	構造図(4)		
縮尺	図示	図面番号	11/13
事業所名	津市建設部建設整備課		

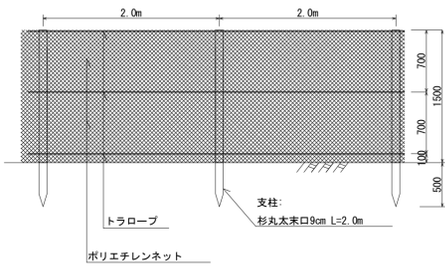
仮設計画平面図

S=1:400

凡例・数量表（仮設工事）

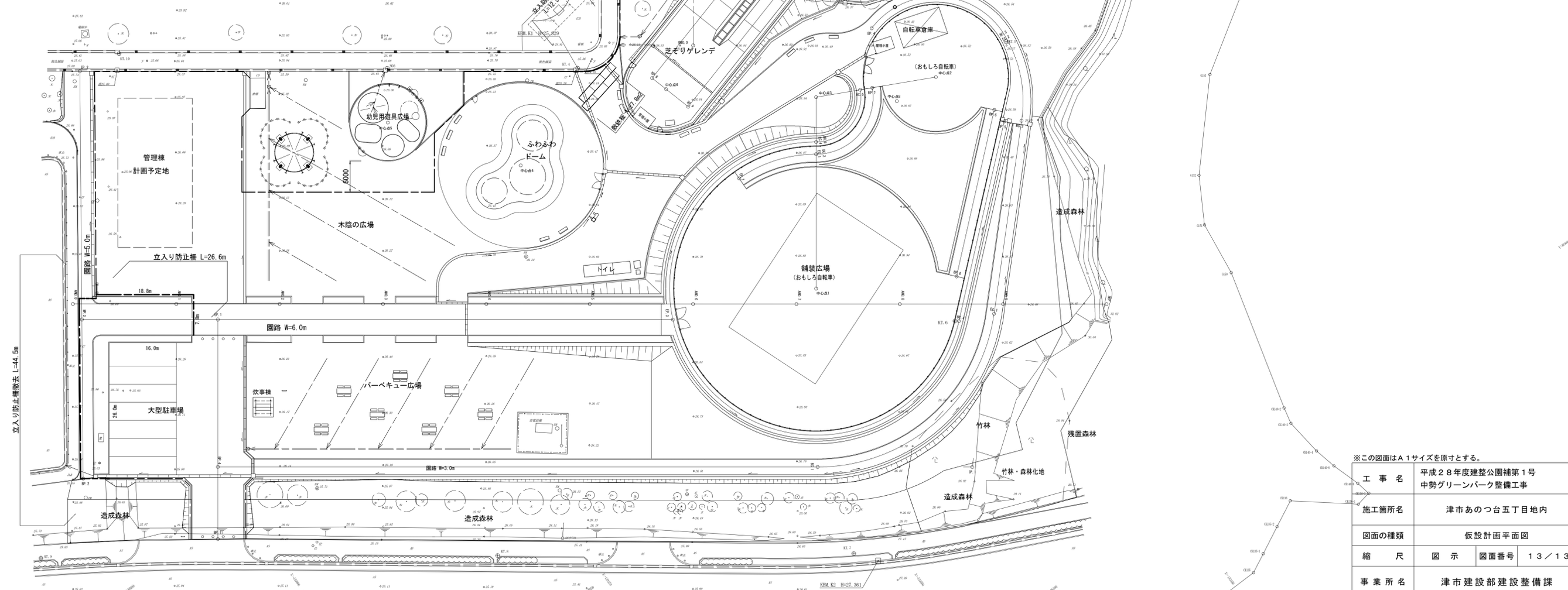
記号	工種/名称	規格/形状	数量	単位	備考
---	立入り防止柵	高さ1500 支柱、ネット再利用	44.9	m	
---	立入り防止柵撤去	高さ1500	77.3	m	
---	敷鉄板		27.8	m ²	

立入り防止柵構造図 S=1:40



立入り防止柵 単位数量表

名称	規格	単位	数量	備考
丸太 杉	末口9cm 長2.0m	本	50	再利用
トラロープ	φ9mm 黄・黒	m	342	
ポリエチレンネット		m ²	150	再利用



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度建整公園補第1号 中勢グリーンパーク整備工事
施工箇所名	津市あいつ台五丁目地内
図面の種類	仮設計画平面図
縮尺	図示 図面番号 13/13
事業所名	津市建設部建設整備課