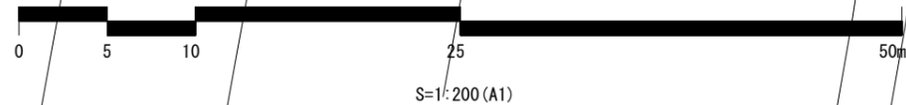
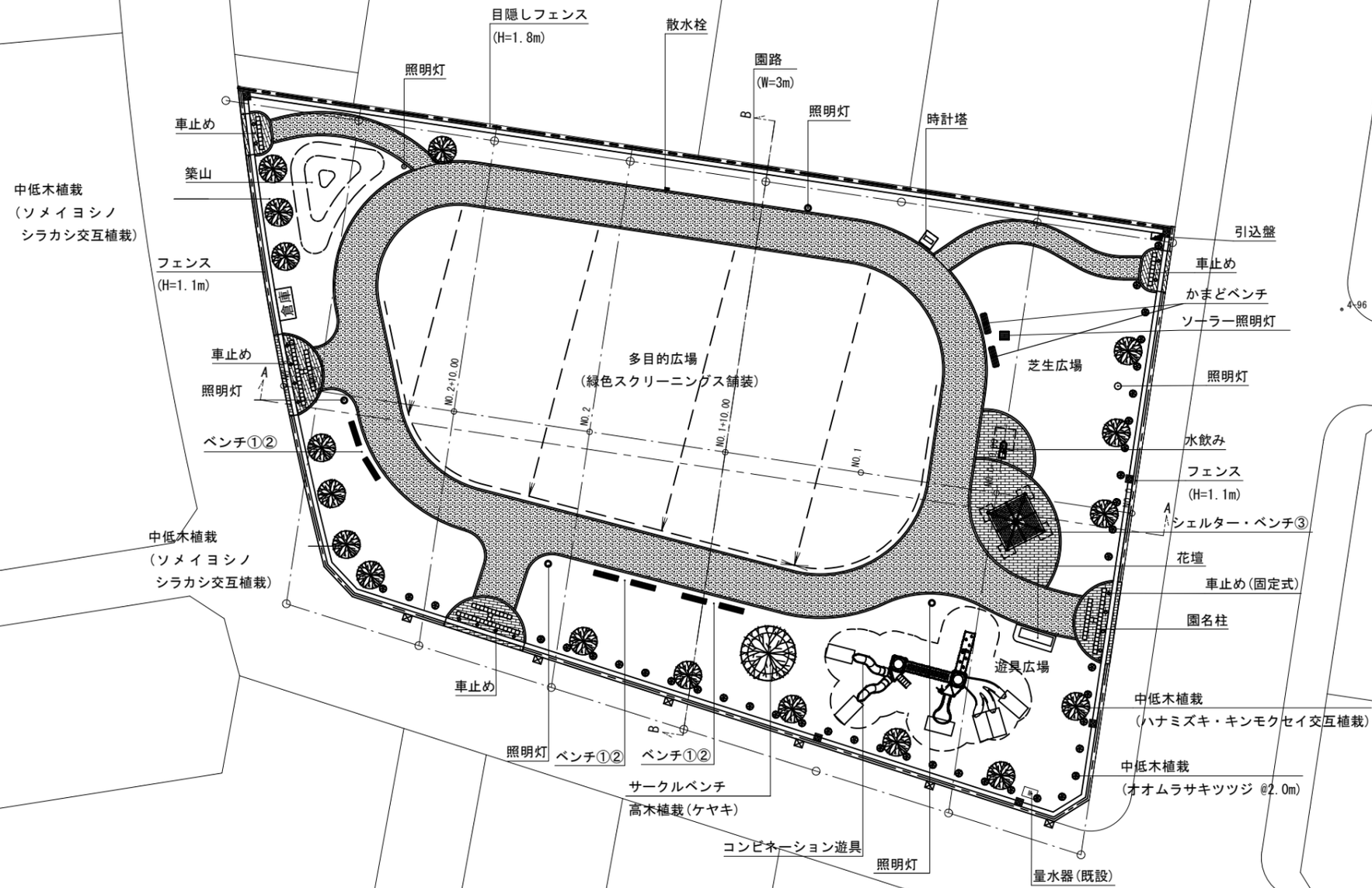


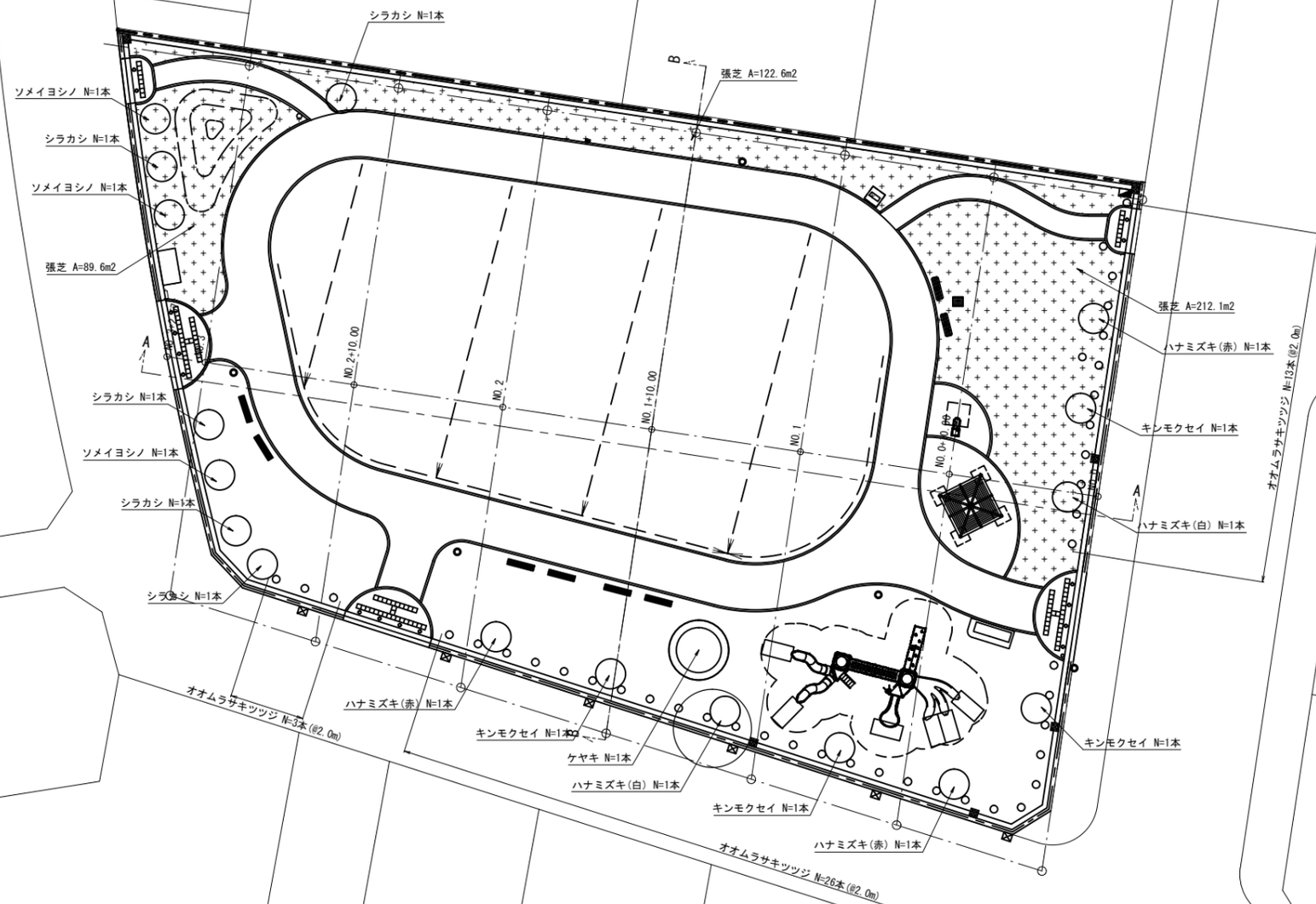
計画平面図



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 区画補第4号 津駅前北部土地区画整理事業に 伴う1号公園整備工事		
施工箇所名	津市羽所町及び栄町四丁目地内		
図面の種類	計画平面図		
縮尺	1:200	図面番号	1/28
事業所名	津市都市計画部 津駅前北部土地区画整理事務所		

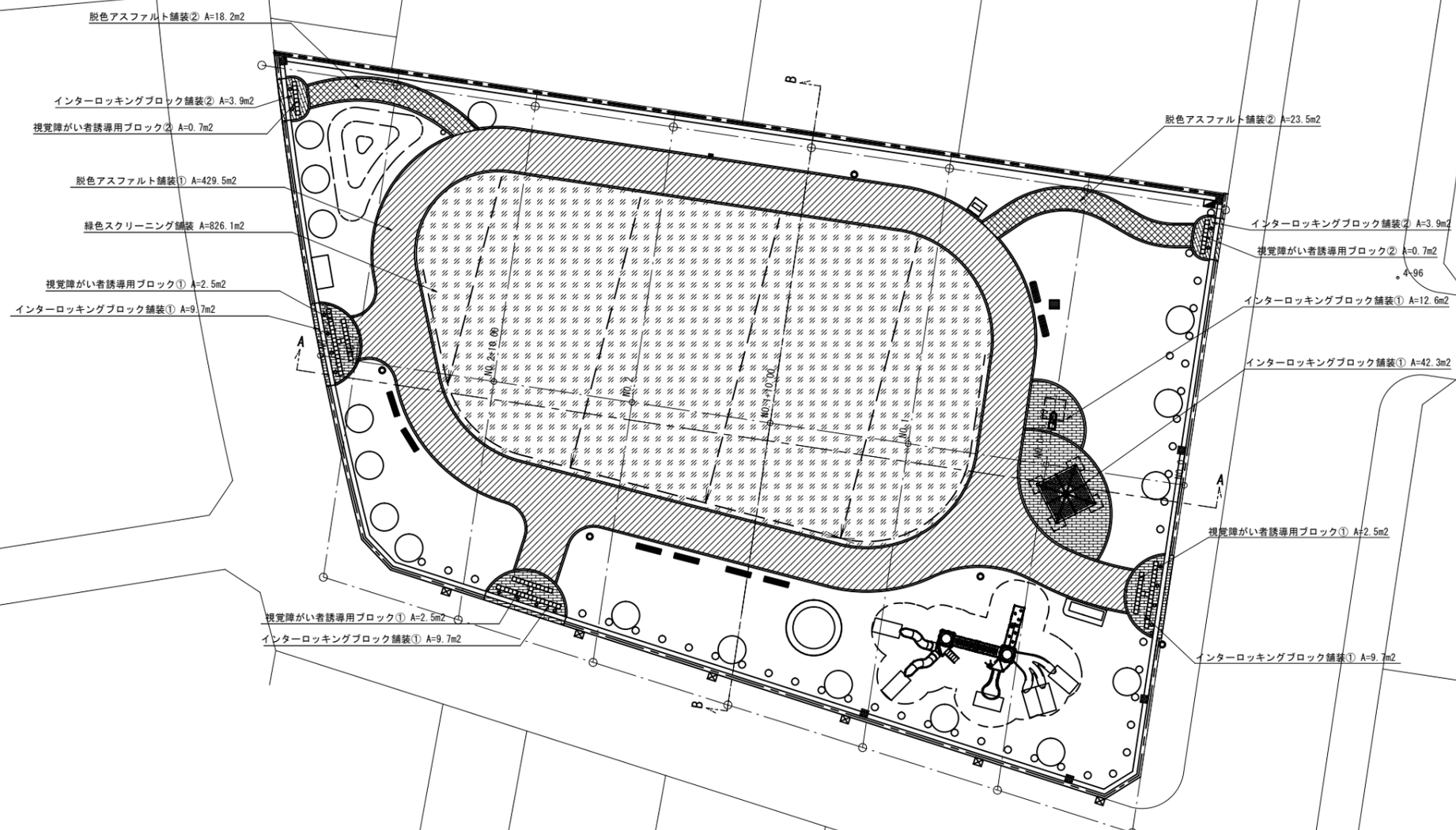
植栽平面図



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 区画補第4号 津駅前北部土地区画整理事業に 伴う1号公園整備工事		
施工箇所名	津市羽所町及び栄町四丁目地内		
図面の種類	植栽平面図		
縮尺	1:200	図面番号	2/28
事業所名	津市都市計画部 津駅前北部土地区画整理事務所		

園路広場整備平面図(舗装)

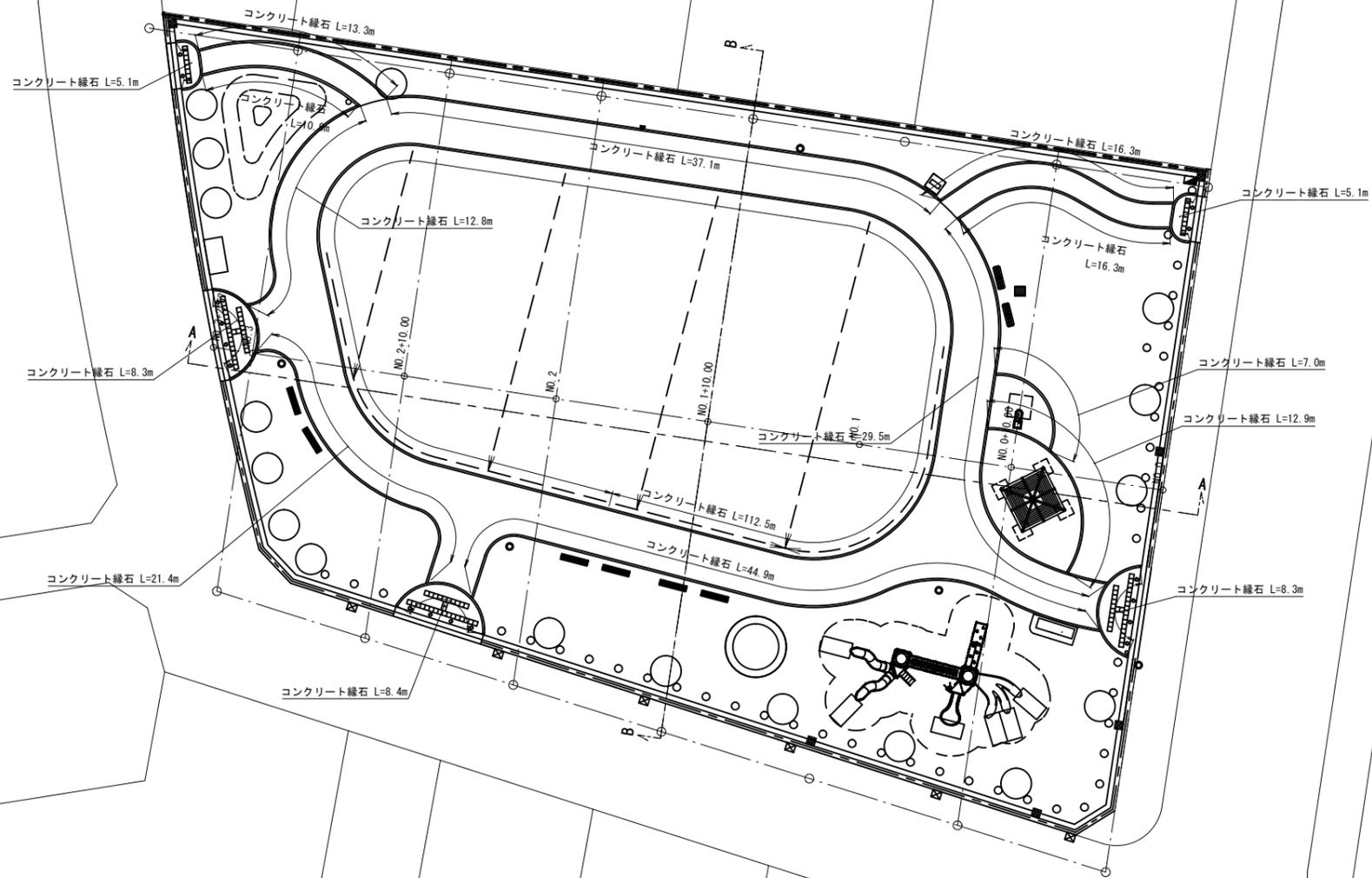


S=1:200 (A1)

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 区画補第4号 津駅前北部土地区画整理事業に 伴う1号公園整備工事		
施工箇所名	津市羽所町及び栄町四丁目地内		
図面の種類	園路広場整備平面図(舗装)		
縮尺	1:200	図面番号	5/28
事業所名	津市都市計画部 津駅前北部土地区画整理事務所		

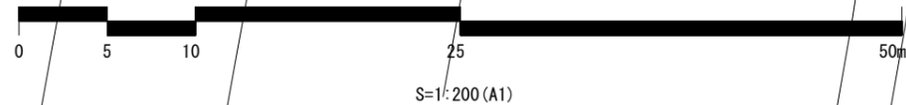
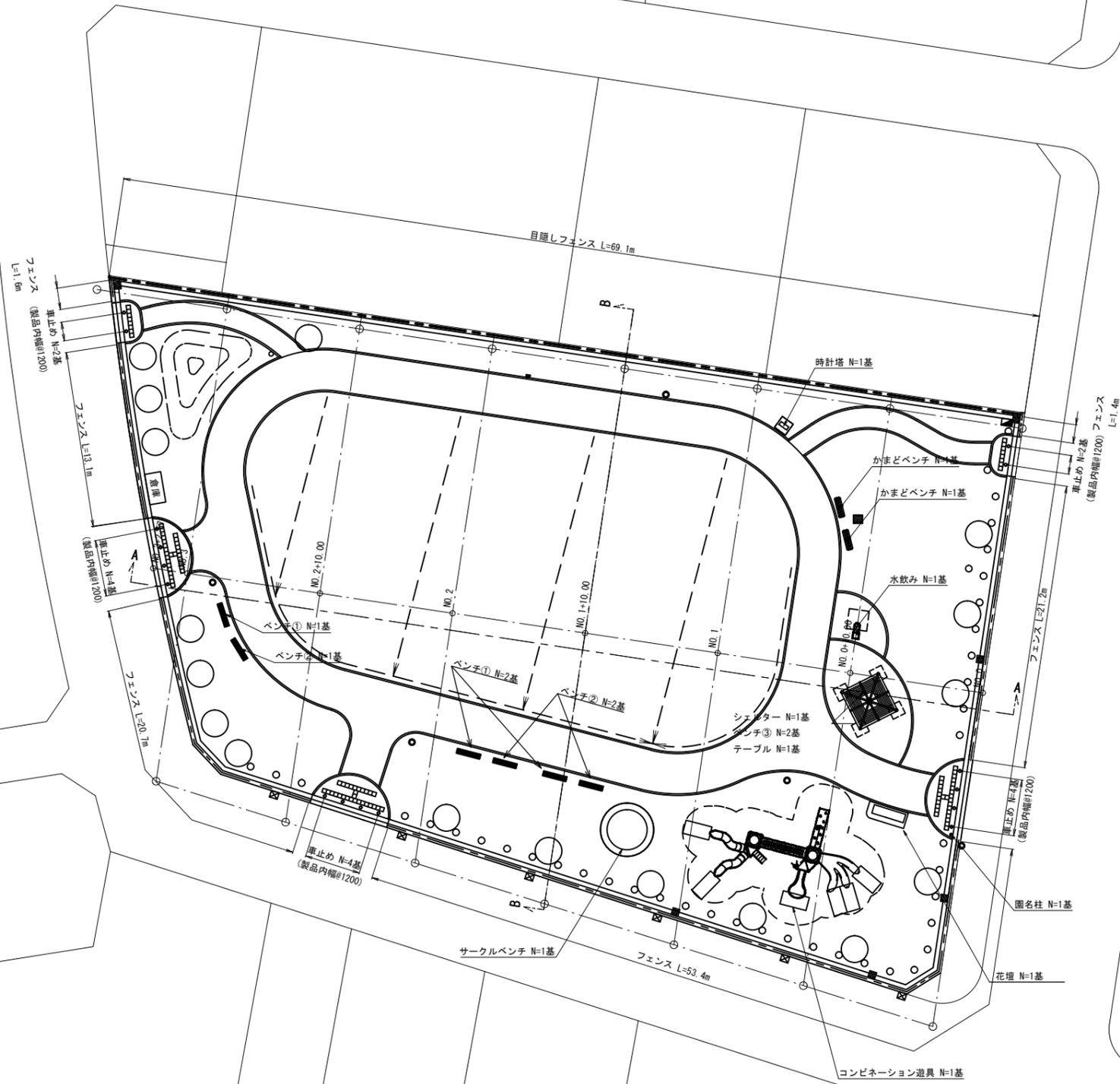
園路広場整備平面図(縁石)



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 区画補第4号 津駅前北部土地区画整理事業に 伴う1号公園整備工事		
施工箇所名	津市羽所町及び栄町四丁目地内		
図面の種類	園路広場整備平面図(縁石)		
縮尺	1:200	図面番号	6/28
事業所名	津市都市計画部 津駅前北部土地区画整理事務所		

施設整備平面図

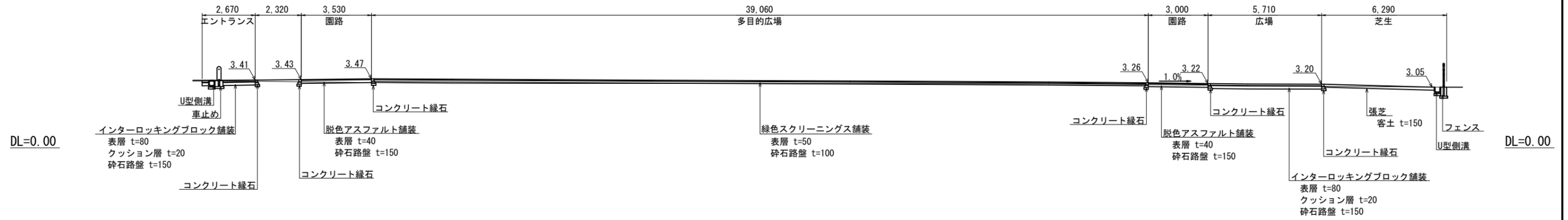


※この図面はA1サイズを原寸とする。

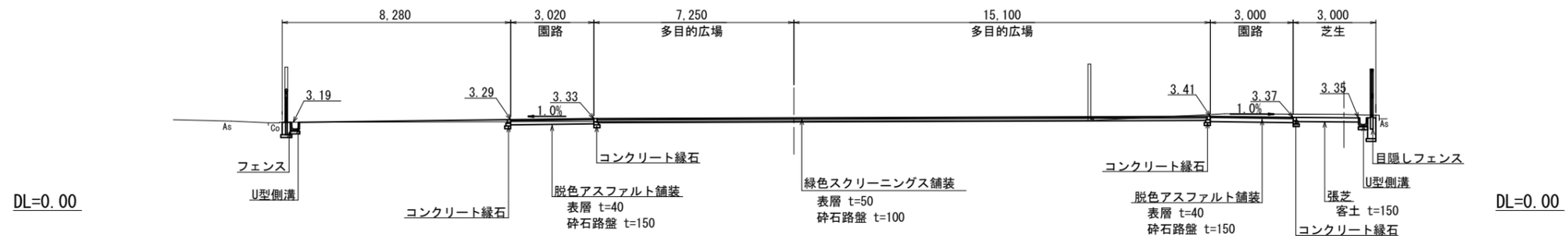
工事名	平成30年度 区画補第4号 津駅前北部土地区画整理事業に 伴う1号公園整備工事		
施工箇所名	津市羽所町及び栄町四丁目地内		
図面の種類	施設整備平面図		
縮尺	1:200	図面番号	7/28
事業所名	津市都市計画部 津駅前北部土地区画整理事務所		

標準断面図 S=1:100

A-A断面図



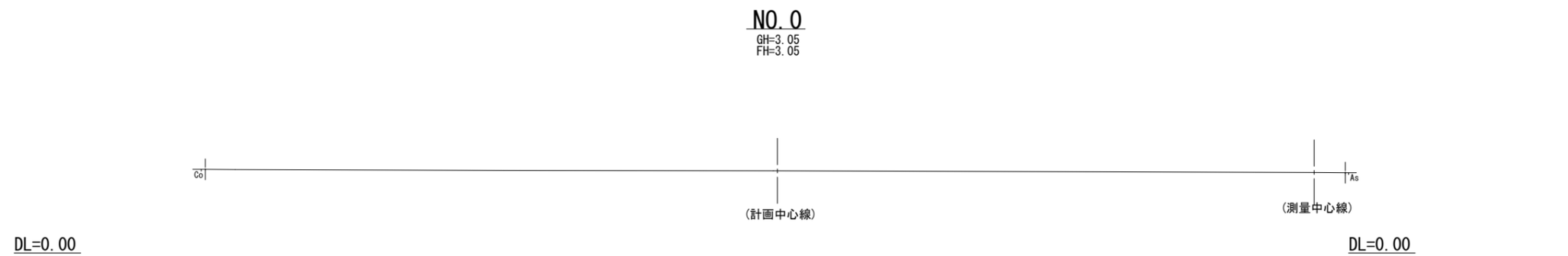
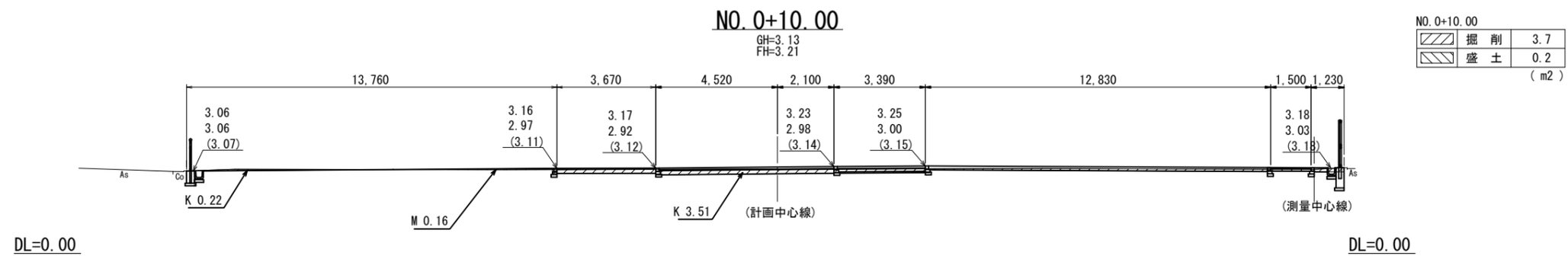
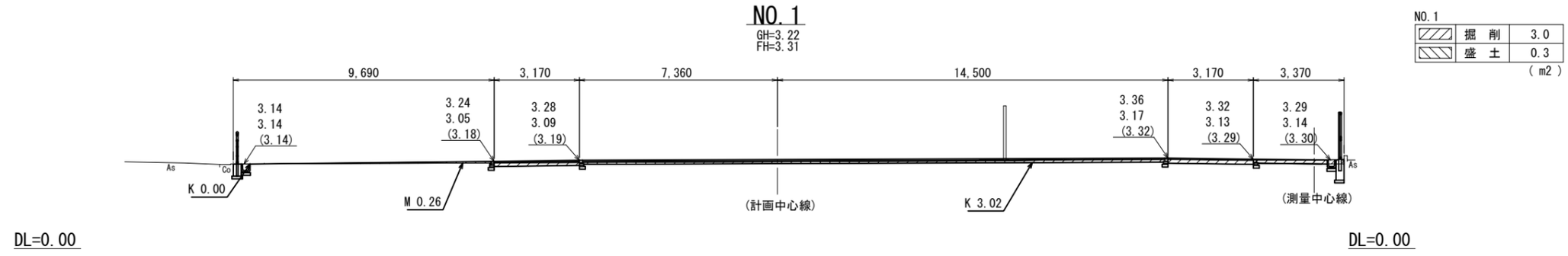
B-B断面図



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 区画第4号 津駅前北部土地区画整理事業に 伴う1号公園整備工事		
施工箇所名	津市羽所町及び栄町四丁目内		
図面の種類	標準断面図		
縮尺	1:100	図面番号	8/28
事業所名	津市都市計画部 津駅前北部土地区画整理事務所		

横断図 1 S=1:100



■凡例

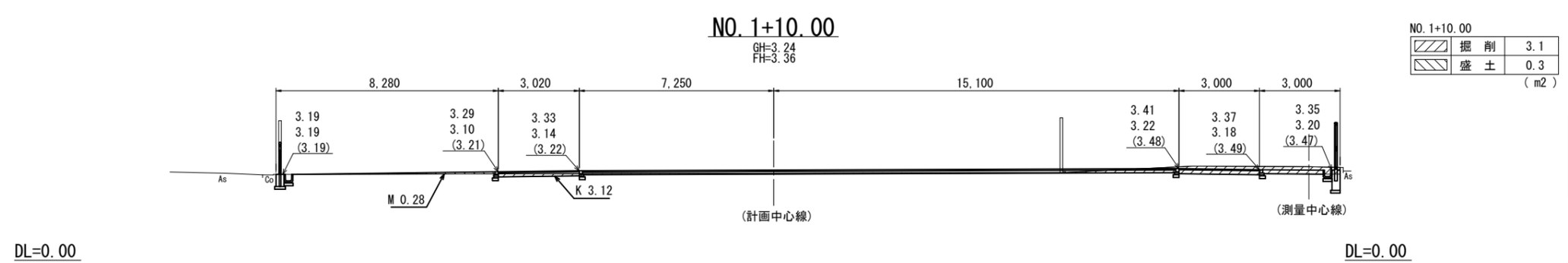
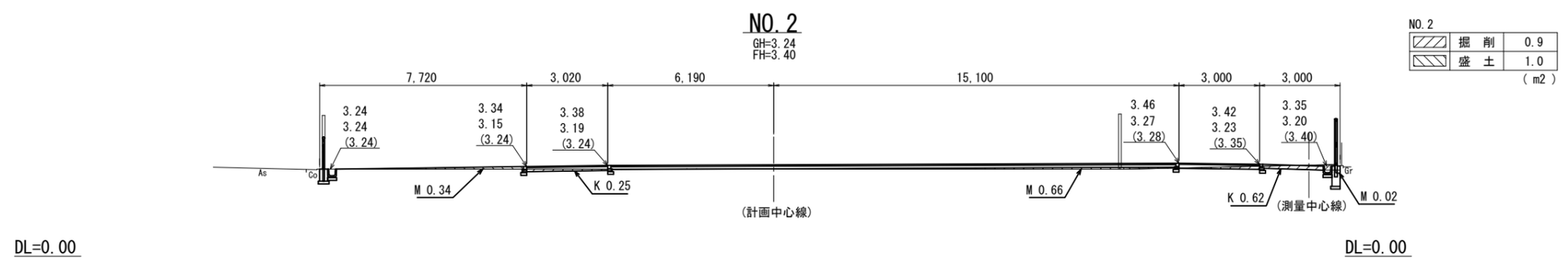
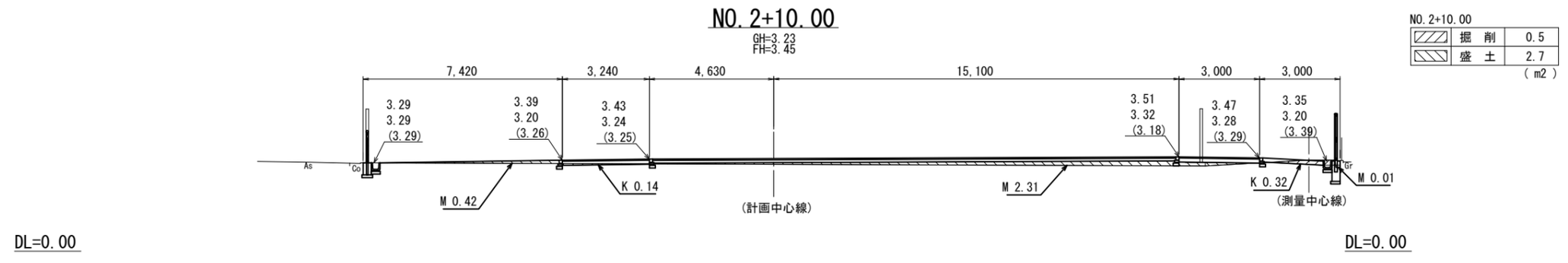
3.06	:計画高
3.06	:計画造成高
(3.07)	:現況高

中心線のGHは想定値とする。

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 区画補第4号 津駅前北部土地区画整理事業に 伴う1号公園整備工事		
施工箇所名	津市羽所町及び栄町四丁目地内		
図面の種類	横断図 1		
縮尺	1:100	図面番号	9/28
事業所名	津市都市計画部 津駅前北部土地区画整理事務所		

横断図 2 S=1:100



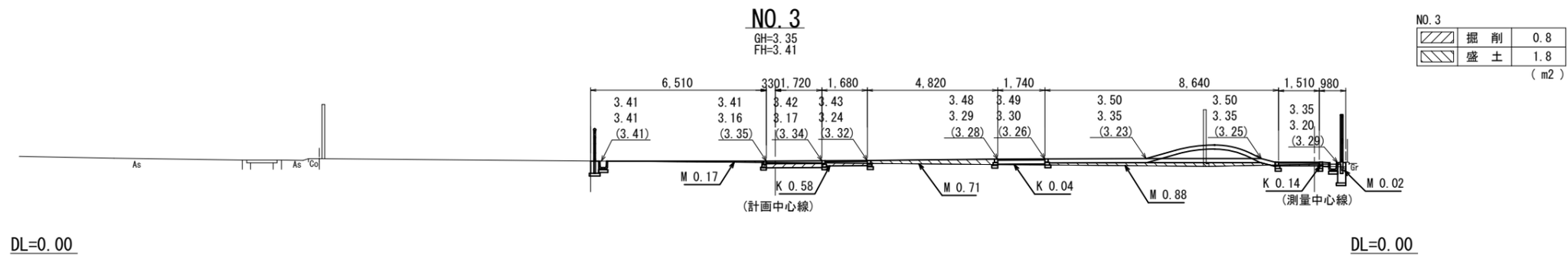
■凡例

3.06	: 計画高
3.06	: 計画造成高
(3.07)	: 現況高

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	平成30年度 区画補第4号 津駅前北部土地区画整理事業に伴う1号公園整備工事		
施工箇所名	津市羽所町及び栄町四丁目地内		
図面の種類	横断図 2		
縮 尺	1:100	図面番号	10/28
事業所名	津市都市計画部 津駅前北部土地区画整理事務所		

横断図 3 S=1:100



■凡例

3.06 : 計画高
3.06 : 計画造成高
(3.07) : 現況高

※中心線のGHは想定値とする。

※この図面はA1サイズを原寸とする。

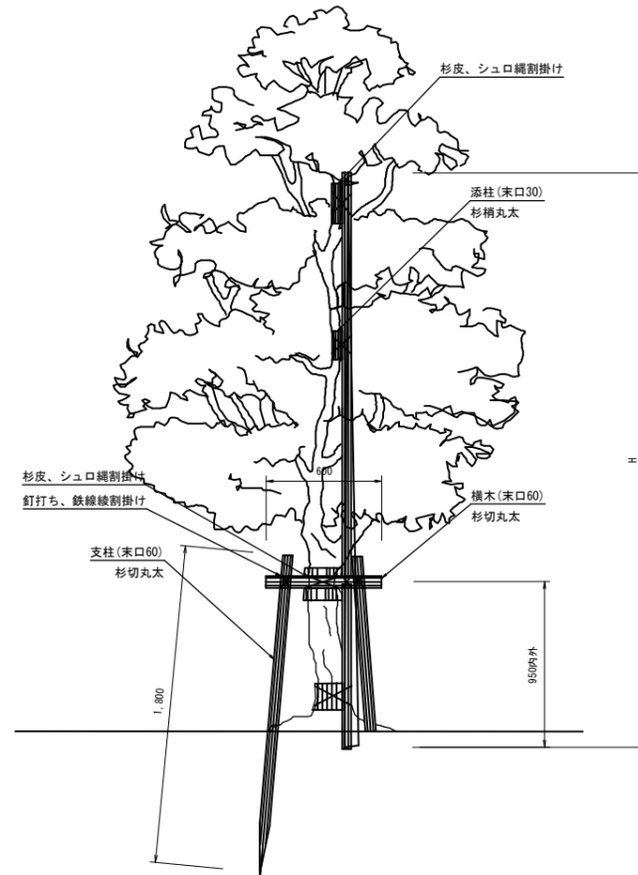
工事名	平成30年度 区画補第4号 津駅前北部土地区画整理事業に 伴う1号公園整備工事		
施工箇所名	津市羽所町及び栄町四丁目地内		
図面の種類	横断図 3		
縮尺	1:100	図面番号	11/28
事業所名	津市都市計画部 津駅前北部土地区画整理事務所		

公園施設構造図(1)

S=図示

二脚鳥居支柱(添木付)

S=1:40

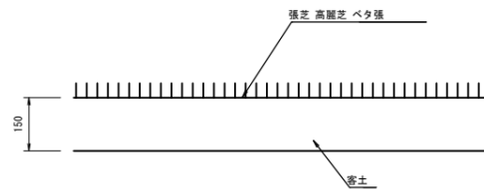


二脚鳥居支柱(添木付) 単位数量表

名称	規格	単位	数量	摘要
杉切丸太	長1.8m×末口6cm	本	200.00	
杉切丸太	長0.6m×末口6cm	本	100.00	
杉梢丸太	長4.0m×末口3cm	本	100.00	

張芝

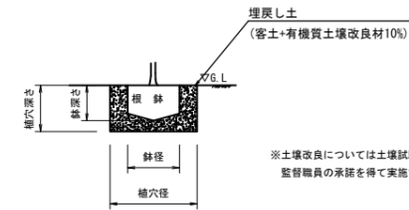
S=1:10



張芝 単位数量表

名称	規格	単位	数量	摘要
張芝	高麗芝 ベタ張	m ²	100.00	
密土	t=150	m ³	15.00	
土壌改良材	パーク堆肥	kg	150.00	
肥料材	6-5-3 しぼまる1号同等品以上	kg	15.00	
小型機械土工	トラクター	m ²	100.00	

土壌改良断面図



※土壌改良については土壌試験を実施し配合設計を行い、監督職員の承諾を得て実施すること。

鉢容量、植穴容量及び土壌改良材表

1本当たり

規格寸法 (cm)	鉢径 (cm)	鉢の高さ (cm)	植穴径 (cm)	植穴深さ (cm)	鉢容量 (m ³)	植穴容量 (m ³)	深さ30cmまでの埋戻し土量(m ³)	施用量(10%)			
								容量 (kg)	質量 (kg) ピートモス	パーク堆肥	
高木(幹周)											
15以上	20未満	47	33	87	46	0.061	0.27	0.126	12.6	3.3	6.3
中低木(高さ)											
30以上	50未満	17	10	33	26	0.002	0.022	0.016	1.6	0.42	0.8
250以上	300未満	40	26	69	51	0.032	0.188	0.074	7.4	1.9	3.7

(造園修景積算マニュアル改訂20版より)

高木植栽(ケヤキ) 単位数量表

1本当たり

名称	規格	単位	数量	摘要
高木植栽	ケヤキ H4.5 C0.18 W1.5	本	1.00	
床盛り		m ³	0.3	
埋戻し	客土	m ³	0.2	植穴容量-鉢容量
土壌改良材	ピートモス	kg	3.3	
	パーク堆肥	kg	6.3	
残土等処分		m ³	0.3	

中低木植栽(シラカシ) 単位数量表

1本当たり

名称	規格	単位	数量	摘要
中低木植栽	シラカシ H2.5 C- W0.6	本	1.00	
床盛り		m ³	0.2	
埋戻し	客土	m ³	0.2	植穴容量-鉢容量
土壌改良材	ピートモス	kg	1.9	
	パーク堆肥	kg	3.7	
残土等処分		m ³	0.2	

中低木植栽(ソメイヨシノ) 単位数量表

1本当たり

名称	規格	単位	数量	摘要
中低木植栽	ソメイヨシノ H2.5 C0.10 W0.8	本	1.00	
床盛り		m ³	0.2	
埋戻し	客土	m ³	0.2	植穴容量-鉢容量
土壌改良材	ピートモス	kg	1.9	
	パーク堆肥	kg	3.7	
残土等処分		m ³	0.2	

中低木植栽(ハナミズキ) 単位数量表

1本当たり

名称	規格	単位	数量	摘要
中低木植栽	ハナミズキ H2.5 C0.10 W0.6	本	1.00	
床盛り		m ³	0.2	
埋戻し	客土	m ³	0.2	植穴容量-鉢容量
土壌改良材	ピートモス	kg	1.9	
	パーク堆肥	kg	3.7	
残土等処分		m ³	0.2	

中低木植栽(キンモクセイ) 単位数量表

1本当たり

名称	規格	単位	数量	摘要
中低木植栽	キンモクセイ H2.5 C- W0.8	本	1.00	
床盛り		m ³	0.2	
埋戻し	客土	m ³	0.2	植穴容量-鉢容量
土壌改良材	ピートモス	kg	1.9	
	パーク堆肥	kg	3.7	
残土等処分		m ³	0.2	

中低木植栽(オオムラサキツツジ) 単位数量表

1本当たり

名称	規格	単位	数量	摘要
中低木植栽	オオムラサキツツジ H0.4 C- W0.4	本	1.00	
床盛り		m ³	0.02	
埋戻し	客土	m ³	0.02	植穴容量-鉢容量
土壌改良材	ピートモス	kg	0.42	
	パーク堆肥	kg	0.8	
残土等処分		m ³	0.02	

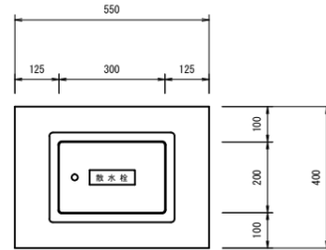
※この図面はA1サイズを原寸とする。

参考

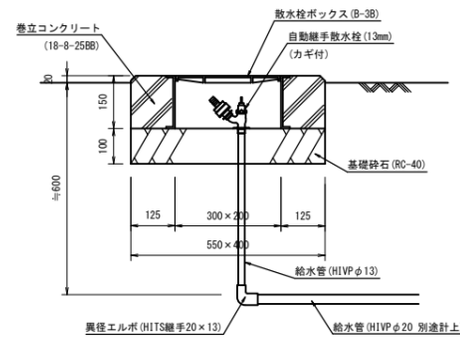
工事名	平成30年度 区画補第4号 津駅前北部土地区画整理事業に 伴う1号公園整備工事
施工箇所名	津市羽所町及び米町四丁目地内
図面の種類	公園施設構造図(1)
縮尺	図示 図面番号 12/28
事業所名	津市都市計画部 津駅前北部土地区画整理事務所

散水栓

平面図



断面図

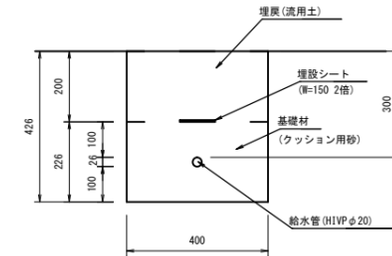


散水栓 単位数量表

10箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
自動継手散水栓	13mm カ千付	個	10.00	
散水栓ボックス	B-38型	個	10.00	
巻立コンクリート	18-8-25B8	m ³	0.24	
型枠		m ²	2.85	
給水管	H1VP φ13	m	4.50	
異径エルボ	HITS継手 20×13	個	10.00	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	2.20	
基面整正		m ²	2.20	

給水管



給水管 単位数量表

100m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
給水管	H1VP φ20	m	100.00	
埋設シート	W=150 2倍	m	100.00	
基礎材	クッション用砂	m ³	8.99	
基面整正		m ²	40.00	
床掘り		m ³	17.0	
埋戻し	流用土	m ³	8.0	
残土等処分		m ³	8.2	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

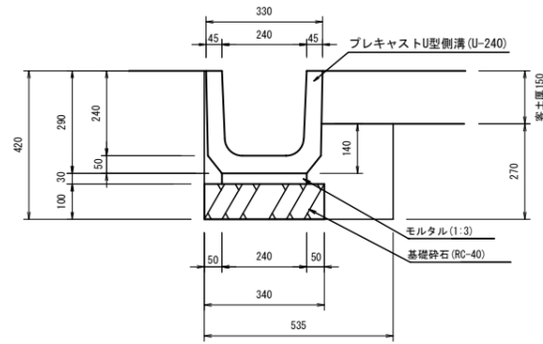
参考

工事名	平成30年度 区画補第4号 津駅前北部土地区画整理事業に 伴う1号公園整備工事		
施工箇所名	津市羽所町及び栄町四丁目地内		
図面の種類	公園施設構造図(2)		
縮尺	1:10	図面番号	13/28
事業所名	津市都市計画部 津駅前北部土地区画整理事務所		

公園施設構造図(3)

S=1:10

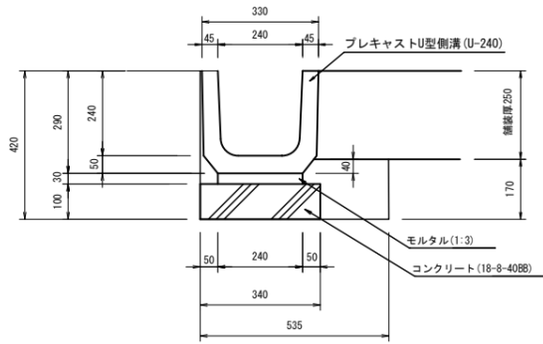
U型側溝①



U型側溝① 単位数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャストU型側溝	U-240 基礎:砕石	本	16.53	
モルタル	1:3	m ³	0.07	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	3.40	
基面整正		m ²	3.40	
床掘り		m ³	1.4	
埋戻し	流用土	m ³	0.6	
残土等処分		m ³	0.8	

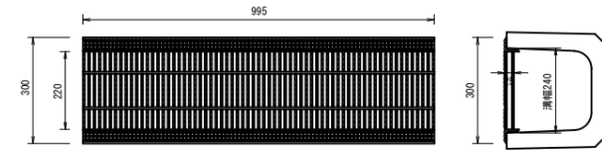
U型側溝②



U型側溝② 単位数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャストU型側溝	U-240 基礎:コンクリート	本	16.53	
モルタル	1:3	m ³	0.07	
コンクリート	18-8-4088	m ³	0.34	
型枠		m ²	2.00	
基面整正		m ²	3.40	
床掘り		m ³	0.9	
埋戻し	流用土	m ³	0.4	
残土等処分		m ³	0.5	

グレーチング蓋①, ②



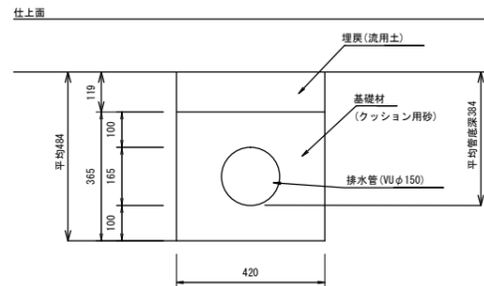
グレーチング蓋① 単位数量表 10枚当り

名称	規格	単位	数量	摘要
グレーチング蓋	U-240用 T-2 細目ノスタップ	枚	10.00	

グレーチング蓋② 単位数量表 10枚当り

名称	規格	単位	数量	摘要
グレーチング蓋	U-240用 T-14 細目ノスタップ	枚	10.00	

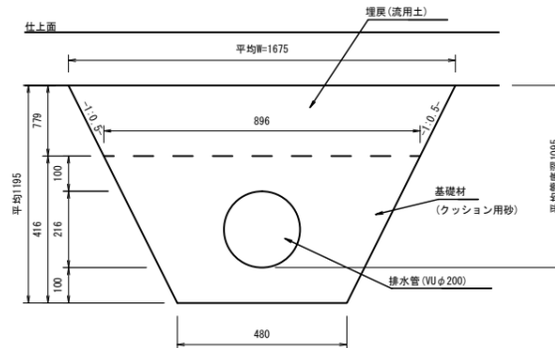
雨水管①



雨水管① 単位数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
排水管	VUφ150	m	10.00	
基礎材	クッション用砂	m ³	1.32	
基面整正		m ²	4.20	
床掘り		m ³	2.0	
埋戻し	流用土	m ³	0.5	
残土等処分		m ³	1.5	

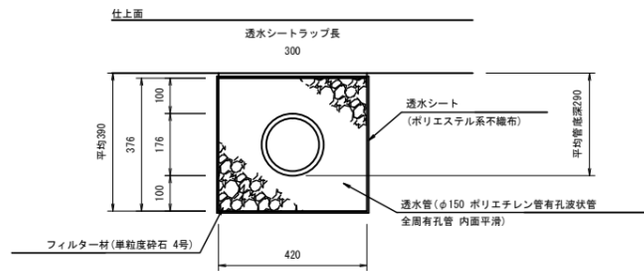
雨水管②



雨水管② 単位数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
排水管	VUφ200	m	10.00	
基礎材	クッション用砂	m ³	2.50	
基面整正		m ²	4.80	
床掘り		m ³	12.9	
埋戻し	流用土	m ³	10.0	
残土等処分		m ³	1.7	

透水管

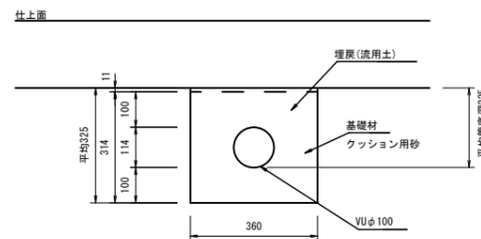


透水管は全周有孔管(内面平滑)とし、接続はレジャーサ及びY字継ぎ手を使用すること。

透水管 単位数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
暗渠排水管	ポリエチレン有孔波状管 φ150	m	10.00	
フィルター材	単粒度砕石 4号	m ³	1.34	
透水シート	ポリエステル系不織布	m ²	18.92	
基面整正		m ²	4.20	
床掘り		m ³	1.6	
埋戻し	流用土	m ³	0.1	
残土等処分		m ³	1.6	

水飲み排水管



水飲み排水管 単位数量表 10m当り

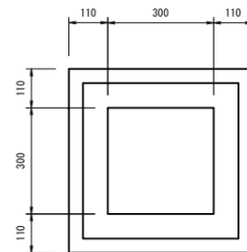
名称	規格	単位	数量	摘要
排水管	VUφ100	m	10.00	
基礎材	クッション用砂	m ³	1.03	
基面整正		m ²	3.60	
床掘り		m ³	1.2	
埋戻し	流用土	m ³	0.04	
残土等処分		m ³	1.1	

※この図面はA1サイズを原寸とする。 参考

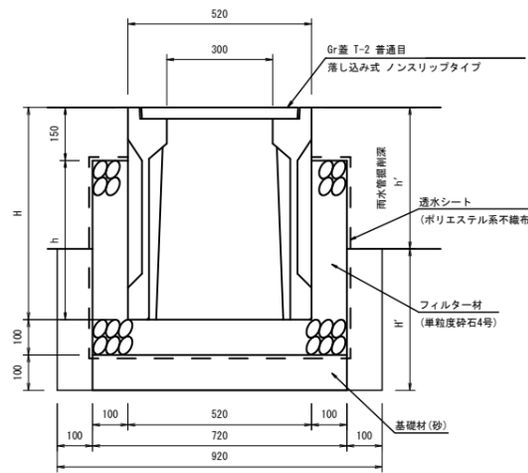
工事名	平成30年度 区画補第4号 津駅前北部土地区画整理事業に伴う1号公園整備工事		
施工箇所名	津市羽所町及び栄町四丁目地内		
図面の種類	公園施設構造図(3)		
縮尺	1:10	図面番号	14/28
事業所名	津市都市計画部 津駅前北部土地区画整理事務所		

集水樹

平面図



断面図



寸法表

名称	樹呼び高	H	H'	h	h'
集水樹①	1000	1000	420	850	780
集水樹②	1000	1000	280	850	920
集水樹③	1400	1400	410	1250	1190
集水樹④	1400	1400	400	1250	1200
集水樹⑤	1000	1000	410	850	790
集水樹⑥	1000	1000	420	850	780

(想定取付管底高)

集水樹①~⑥ 単位数量表

名称	規格	単位	数量						摘要
			①	②	③	④	⑤	⑥	
集水樹	300×300×1000	個	10.00	10.00	—	—	10.00	10.00	PU樹同等品以上
集水樹	300×300×1400	個	—	—	10.00	10.00	—	—	PU樹同等品以上
フィルター材	単粒度砕石4号	m3	2.63	2.63	3.62	3.62	2.63	2.63	
透水シート	ポリエステル系不織布	m2	35.02	35.02	46.54	46.54	35.02	35.02	
基礎材	砂	m3	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	
基面修正		m2	5.18	5.18	5.18	5.18	5.18	5.18	
床盛り		m3	3.6	2.4	3.5	3.4	3.5	3.6	
埋戻し	汎用土	m3	1.4	0.9	1.3	1.3	1.3	1.4	
残土等処分		m3	2.0	1.4	2.0	1.9	2.0	2.0	

10箇所当り

※この図面はA1サイズを原寸とする。 参考

工事名	平成30年度 区画補第4号 津駅前北部土地区画整理事業に 伴う1号公園整備工事		
施工箇所名	津市羽所町及び栄町四丁目地内		
図面の種類	公園施設構造図(4)		
縮尺	1:10	図面番号	15/28
事業所名	津市都市計画部 津駅前北部土地区画整理事務所		

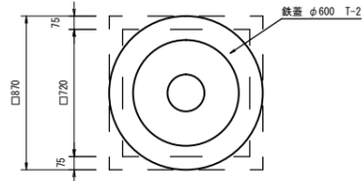
公園施設構造図(5)

S=図示

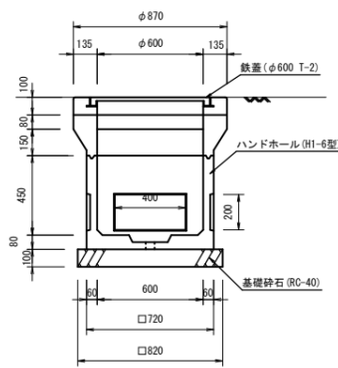
ハンドホール

S=1:20

平面図



断面図



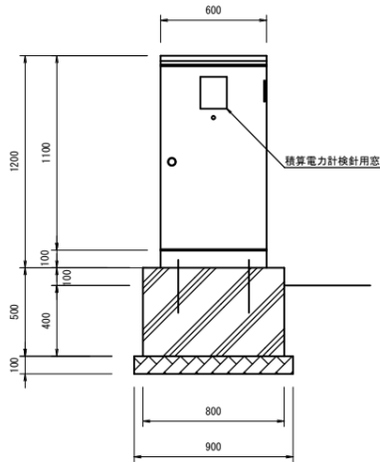
ハンドホール 単位数量表 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
ハンドホール	HI-6型	個	10.00	
鉄蓋	φ600 T-2	枚	10.00	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	6.72	
基面整正		m ²	6.72	

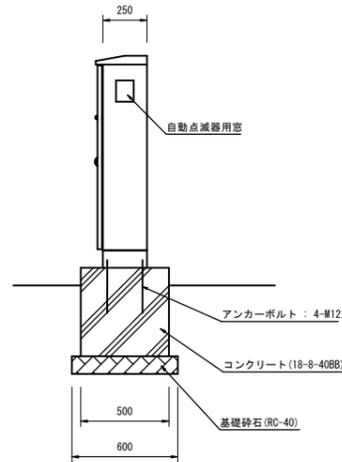
引込盤参考図

S=1:20

正面図



側面図



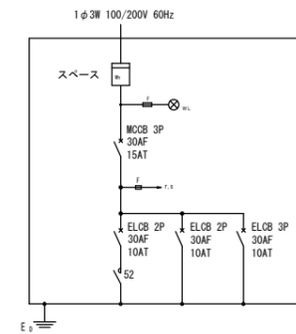
注 記

- 1) 屋外防水形自立式とする。
- 2) 本体および扉は鋼板製、指定色塗装仕上げとする。
- 3) 但し、チャンネルベースは溶融亜鉛メッキとする。
- 4) 外形形状および寸法は参考とする。

引込盤 単位数量表 10箇所当り

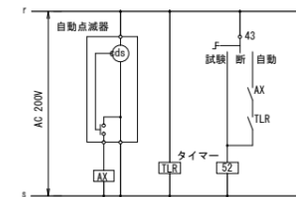
名称	規格	単位	数量	摘要
引込盤	W600×D250×H1200	基	10.00	
コンクリート	18-8-40BB	m ³	2.00	
型枠		m ²	13.00	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	5.40	
基面整正		m ²	5.40	

引込盤単線結線図



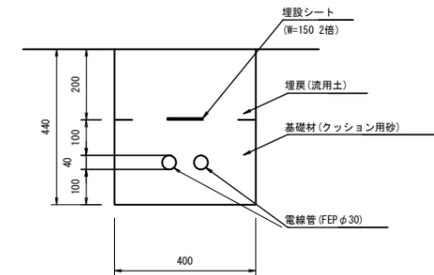
電圧	200V	100V	100/200V
LED照明器具	3台	-	-
LED照明器具	3台	-	-
予備	-	-	-

引込盤制御回路図



電線管①

S=1:10

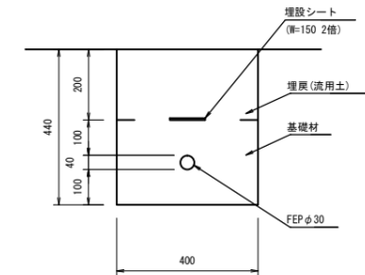


電線管① 単位数量表 100m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
電線管	FEPφ30 2本	m	200.00	
埋設シート	W=150 2倍	m	100.00	
基礎材	クッション用砂	m ³	9.35	
基面整正		m ²	40.00	
床掘り		m ³	17.6	
埋戻し	流用土	m ³	8.0	
残土等処分		m ³	8.7	

電線管②

S=1:10



電線管② 単位数量表 100m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
電線管	FEPφ30 1本	m	100.00	
埋設シート	W=150 2倍	m	100.00	
基礎材	クッション用砂	m ³	9.47	
基面整正		m ²	40.00	
床掘り		m ³	17.6	
埋戻し	流用土	m ³	8.0	
残土等処分		m ³	8.7	

※この図面はA1サイズを原寸とする。 参考

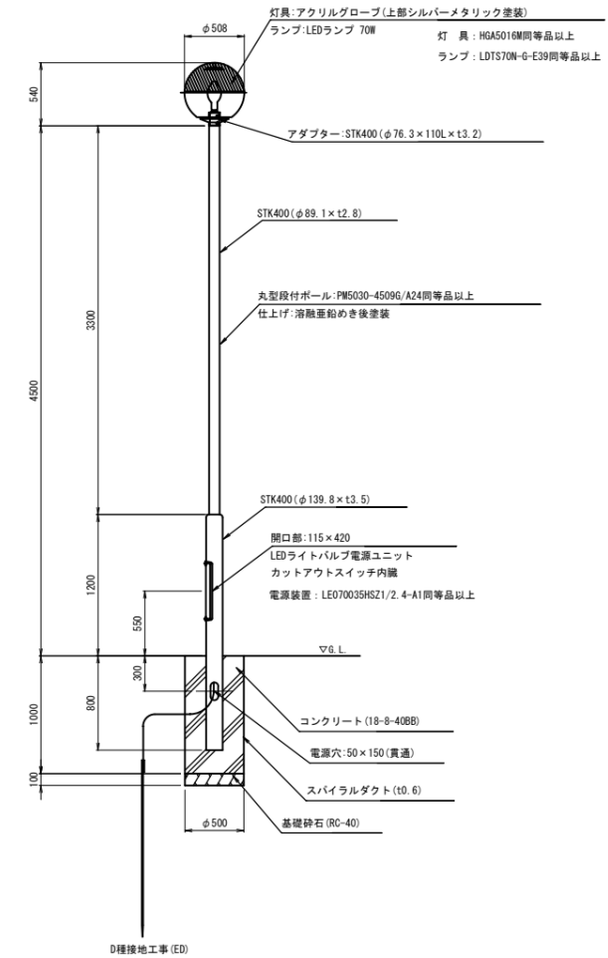
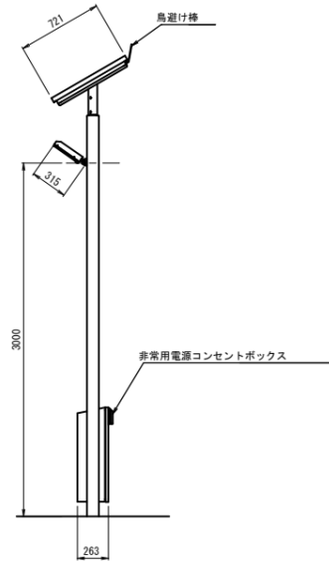
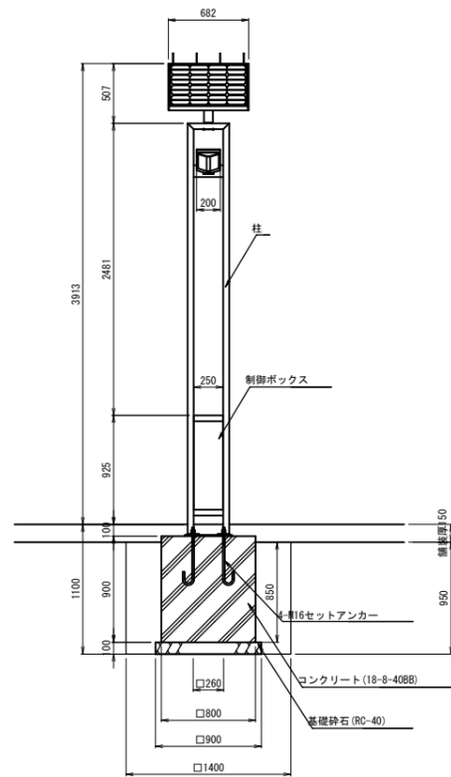
工事名	平成30年度 区画補第4号 津駅前北部土地区画整理事業に 伴う1号公園整備工事		
施工箇所名	津市羽所町及び栄町四丁目地内		
図面の種類	公園施設構造図(5)		
縮尺	図示	図面番号	16/28
事業所名	津市都市計画部 津駅前北部土地区画整理事務所		

ソーラー照明灯

正面図
S=1:30

側面図
S=1:30

照明灯
S=1:30



ソーラー照明灯 単位数量表 10基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
ソーラー照明灯	H3913	基	10.00	EX-54141同等品以上
コンクリート	18-8-408B	m ³	5.76	
型枠		m ²	28.80	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	8.10	
基礎整正		m ²	8.10	
床掘り		m ³	18.6	
埋戻し		m ³	12.4	
残土等処分		m ³	4.9	

照明灯 単位数量表 10基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
照明灯	70W 昼白色 4.5m丸形段付ポール	基	10.00	
ケーブル	VVR2mm-3c	m	50.00	
D種接地	接地棒φ10×1500L	箇所	10.00	
コンクリート	18-8-408B	m ³	1.84	
スパイラルダクト	t0.6 φ500	m	10.00	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	1.96	
床掘り(オーガ掘削)		m ³	2.2	
残土等処分		m ³	2.2	

※ISO9001認証取得企業で品質管理された製品とする。
 ※(一社) 日本公園施設業協会 SPL表示認定企業の製造製品とする。
 ※(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。

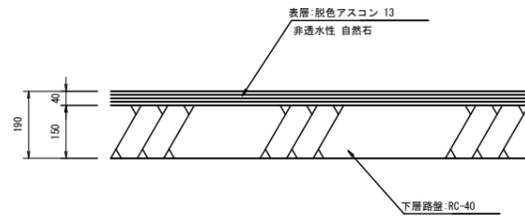
照明器具 : 光源: LED8W (2W×4灯)
 本体: ステンレス加工品
 ソーラーパネル: 単結晶シリコン 60W
 バッテリー : 84AH12V 1台
 柱 : 100×50×t3.2角鋼管 亜鉛メッキ
 合成樹脂塗装 (アースグレー)
 制御ボックス : 鋼板加工品 亜鉛メッキ
 合成樹脂塗装 (アースグレー)
 質量 : 140kg

※耐風速 60m/s (JIL)

※この図面はA1サイズを原寸とする。 参考

工事名	平成30年度 区画補第4号 津駅前北部土地区画整理事業に 伴う1号公園整備工事
施工箇所名	津市羽所町及び栄町四丁目地内
図面の種類	公園施設構造図(6)
縮尺	図示 図面番号 17/28
事業所名	津市都市計画部 津駅前北部土地区画整理事務所

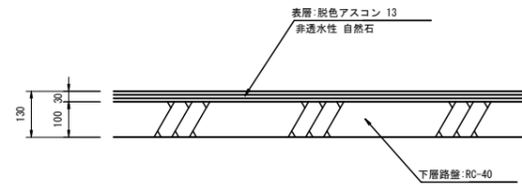
脱色アスファルト舗装①



脱色アスファルト舗装① 単位数量表 100m2当り

名称	規格	単位	数量	摘要
脱色アスコン	非透水性 自然石 13	m2	100.00	
下層路盤	RC-40 t=150	m2	100.00	
不陸修正		m2	100.00	

脱色アスファルト舗装②

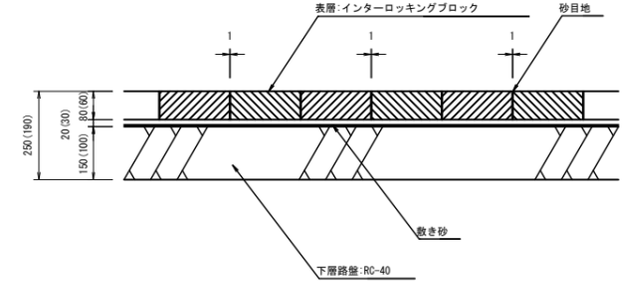


脱色アスファルト舗装② 単位数量表 100m2当り

名称	規格	単位	数量	摘要
脱色アスコン	非透水性 自然石 13	m2	100.00	
下層路盤	RC-40 t=100	m2	100.00	
不陸修正		m2	100.00	

インターロッキングブロック舗装①, ②

()内寸法は、②を示す。



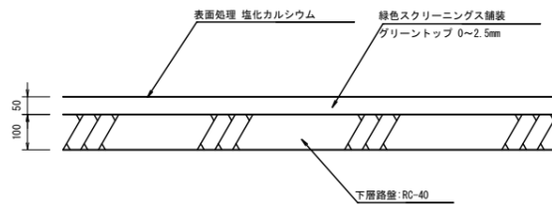
インターロッキングブロック舗装① 単位数量表 100m2当り

名称	規格	単位	数量	摘要
インターロッキングブロック	t=80 標準品	m2	100.00	
敷き砂	クッション用砂	m3	2.00	
下層路盤	RC-40 t=150	m2	100.00	
不陸修正		m2	100.00	

インターロッキングブロック舗装② 単位数量表 100m2当り

名称	規格	単位	数量	摘要
インターロッキングブロック	t=60 標準品	m2	100.00	
敷き砂	クッション用砂	m3	3.00	
下層路盤	RC-40 t=100	m2	100.00	
不陸修正		m2	100.00	

緑色スクリーニングス舗装

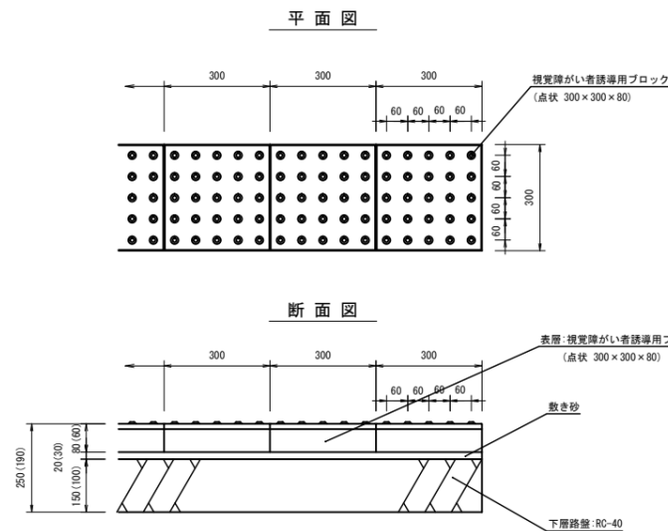


緑色スクリーニングス舗装 単位数量表 100m2当り

名称	規格	単位	数量	摘要
表面処理	塩化カルシウム	m2	100.00	
緑色スクリーニングス	グリーントップ 0~2.5mm t=50	m2	100.00	
下層路盤	RC-40 t=100	m2	100.00	
不陸修正		m2	100.00	

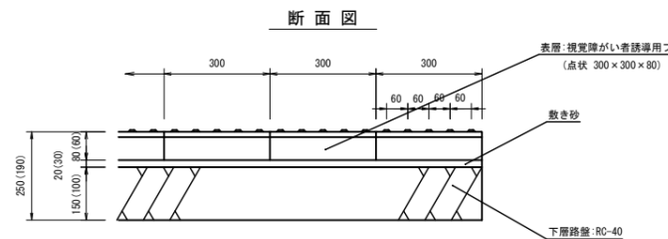
視覚障がい者誘導用ブロック①, ②

()内寸法は、②を示す。



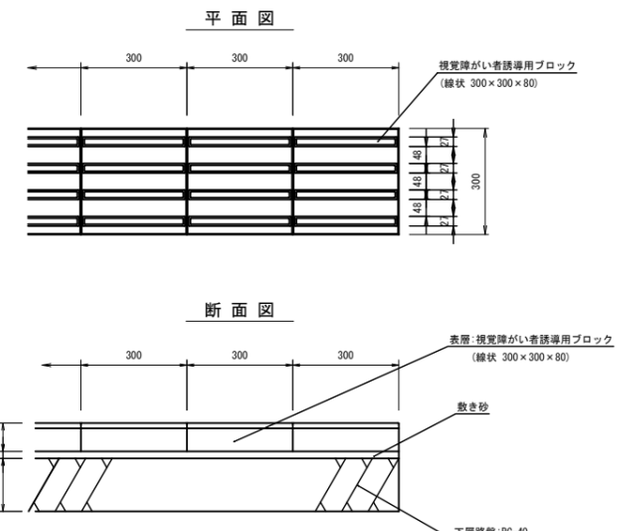
視覚障がい者誘導用ブロック① 100m2当り

名称	規格	単位	数量	摘要
視覚障がい者誘導用ブロック	点状及び線状 300×300×80	m2	100.00	
敷き砂	クッション用砂	m3	2.00	
下層路盤	RC-40 t=150	m2	100.00	
不陸修正		m2	100.00	



視覚障がい者誘導用ブロック② 100m2当り

名称	規格	単位	数量	摘要
視覚障がい者誘導用ブロック	点状 300×300×60	m2	100.00	
敷き砂	クッション用砂	m3	3.00	
下層路盤	RC-40 t=100	m2	100.00	
不陸修正		m2	100.00	



※この図面はA1サイズを原寸とする。 参考

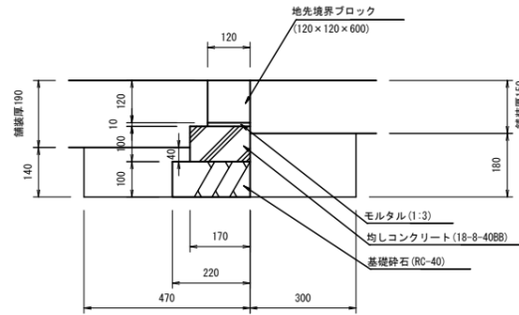
工事名	平成30年度 区画補第4号 津駅前北部土地区画整理事業に伴う1号公園整備工事		
施工箇所名	津市羽所町及び栄町四丁目地内		
図面の種類	公園施設構造図(7)		
縮尺	1:10	図面番号	18/28
事業所名	津市都市計画部 津駅前北部土地区画整理事務所		

公園施設構造図(8)

S=図示

コンクリート縁石

S=1:10



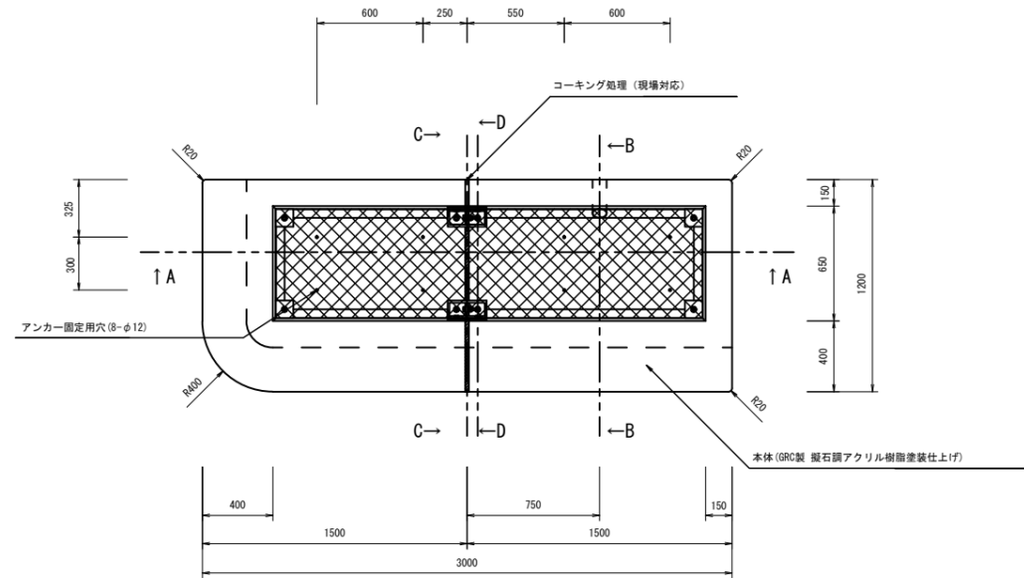
コンクリート縁石 単位数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
地先境界ブロック	120×120×600	個	16.53	リブタイプの縁石高 ※数量は概算値
モルタル	1:3	m ³	0.01	
均しコンクリート	18-8-40B8	m ³	0.17	
型枠		m ²	2.00	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	2.20	
基礎整正		m ²	2.20	
床留り		m ³	1.2	
埋戻し	流用土	m ³	0.9	
残土等処分		m ³	0.2	

花壇

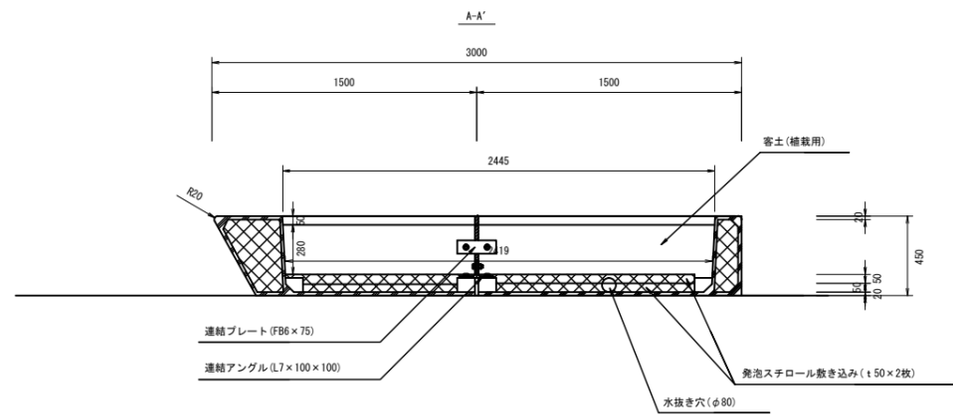
平面図

S=1:20



正面図

S=1:20

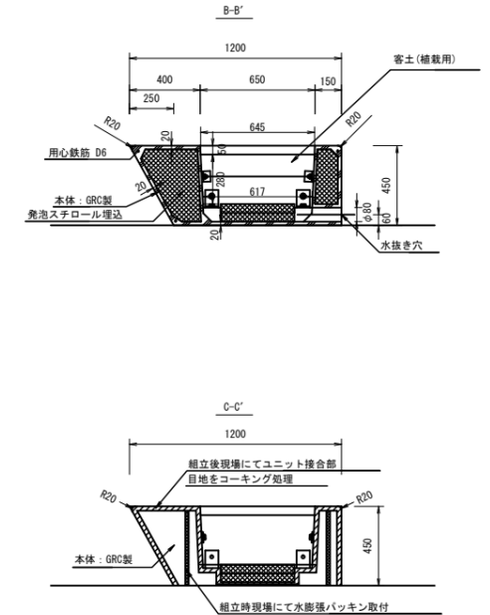


花壇 単位数量表 10基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
花壇	W3000×D1200×H450	基	10.0	GRC FL-3000 B 同等品以上
寄土	植栽用	m ³	4.3	

断面図

S=1:20

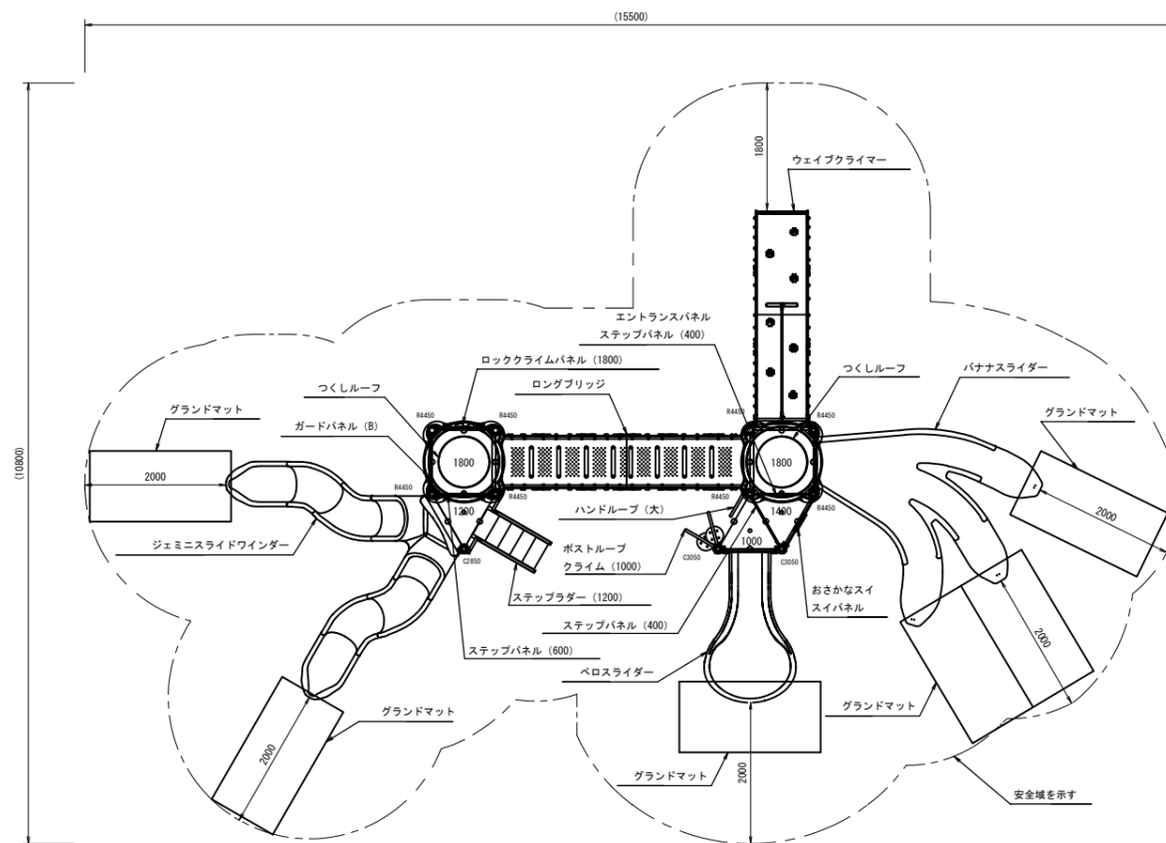


※この図面はA1サイズを原寸とする。 参考

工事名	平成30年度 区画補第4号 津駅前北部土地区画整理事業に 伴う1号公園整備工事		
施工箇所名	津市羽所町及び栄町四丁目地内		
図面の種類	公園施設構造図(8)		
縮尺	図示	図面番号	19/28
事業所名	津市都市計画部 津駅前北部土地区画整理事務所		

コンビネーション遊具

平面図



口仕様

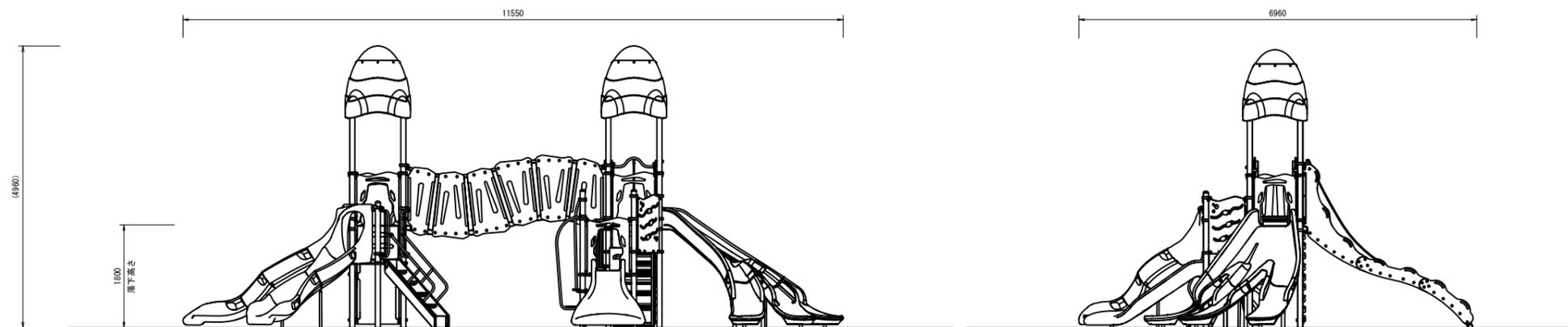
Kラウンドポスト	φ89.1アルミ押出型材 アルマイト仕上 (シルバー)
マルチクラブ	アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (アースグレー)
ワンダ三角デッキ	t2.3バンチング鋼板 ノンスリップコーティング (ブルーグレー)
ワンダ四角デッキ	t3.2バンチング鋼板 ノンスリップコーティング (ブルーグレー)
つくしルーフ	ポリエチレン成形品 ポリカーボネイト成形品
ガードパネル (B)	t19HPEパネル (ブルー)
おさかなスイスイパネル	t19HPEパネル (ブルー/イエロー/グリーン)
パナナスライダー	ポリエチレン成形品
ベロスライダー	ポリエチレン成形品
エントランスパネル	t19HPEパネル (イエロー)
ジェミニスライドワインダー	ポリエチレン成形品
ウェイククライマー	t3.2バンチング鋼板 ノンスリップコーティング (ブルーグレー) t19HPEパネル (レッド) φ20ザイルロープ
ロングブリッジ	t3.2バンチング鋼板 ノンスリップコーティング (ブルーグレー) t19HPEパネル (イエロー)
ステップラダー (B) (1200)	t2.3鋼板 ハイジंक 合成樹脂塗装 (ブルー) φ34鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (レッド)
ポストループクライム (1000)	φ34鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ダークブラウン) t19HPEパネル (グリーン)
ハンドループ	φ34/φ21.7鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (シルバー)
ロッククライムパネル (1800)	t19HPEパネル (ベージュ) クライムホールド: ポリエステル樹脂成形品 (セーフティワイヤー入り)
ステップパネル (400)	t19HPEパネル (レッド)
ステップパネル (600)	t19HPEパネル (レッド)
グラッドマット	合成ゴム

※マットは伸縮のある製品の施工の為、コンクリート面との接着施工は十分に注意すること。

<凡例>
ガードパネル (B) : ブルー

・本製品はJPFPA-SP-S 2014に準拠した製品とする。
・本製品は(一社)日本公園施設業協会の団体加入する公園施設団体賠償責任保険制度を適用する。

立面図



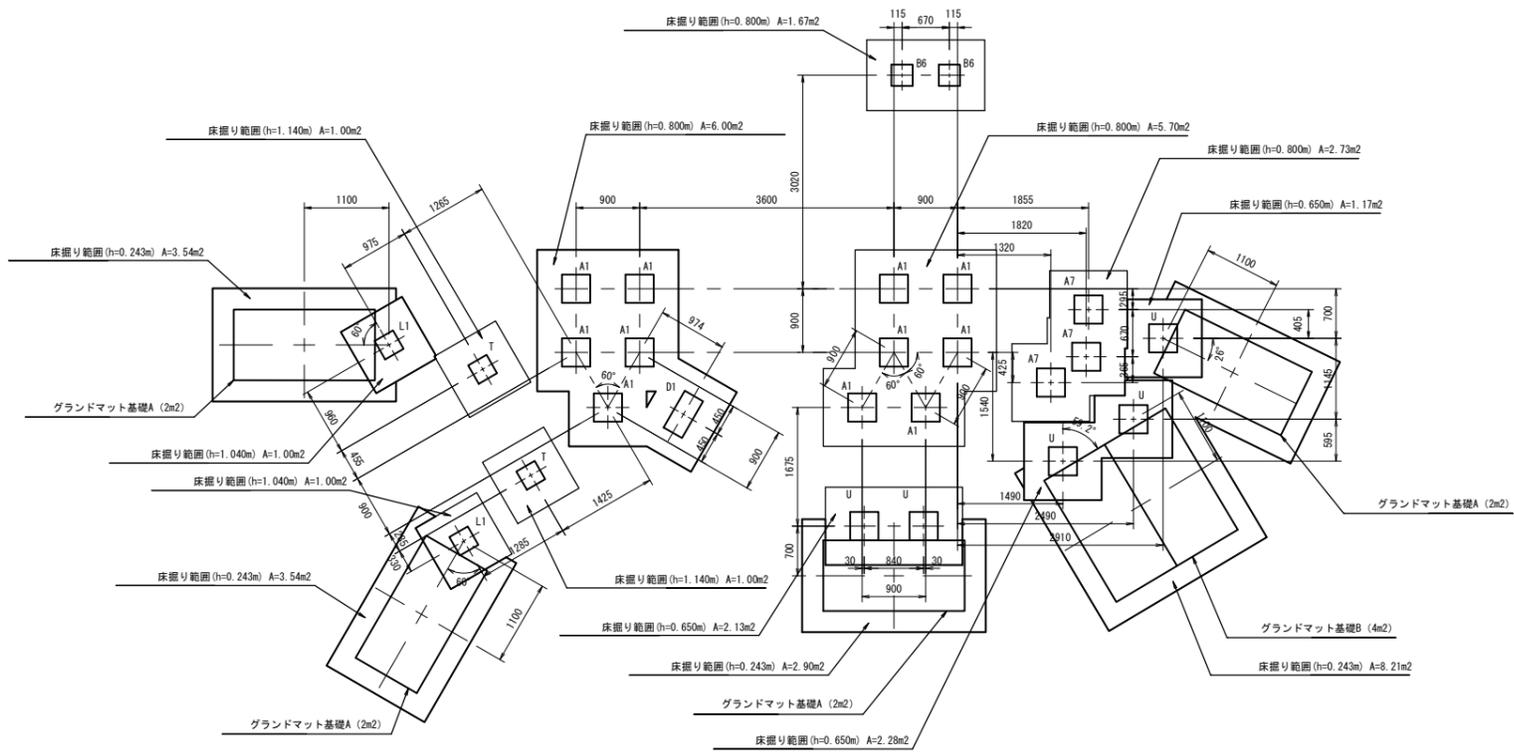
※この図面はA1サイズを原寸とする。 参考

工事名	平成30年度 区画補第4号 津駅前北部土地区画整理事業に 伴う1号公園整備工事		
施工箇所名	津市羽所町及び栄町四丁目地内		
図面の種類	公園施設構造図(9)		
縮尺	1:50	図面番号	20/28
事業所名	津市都市計画部 津駅前北部土地区画整理事務所		

コンビネーション遊具

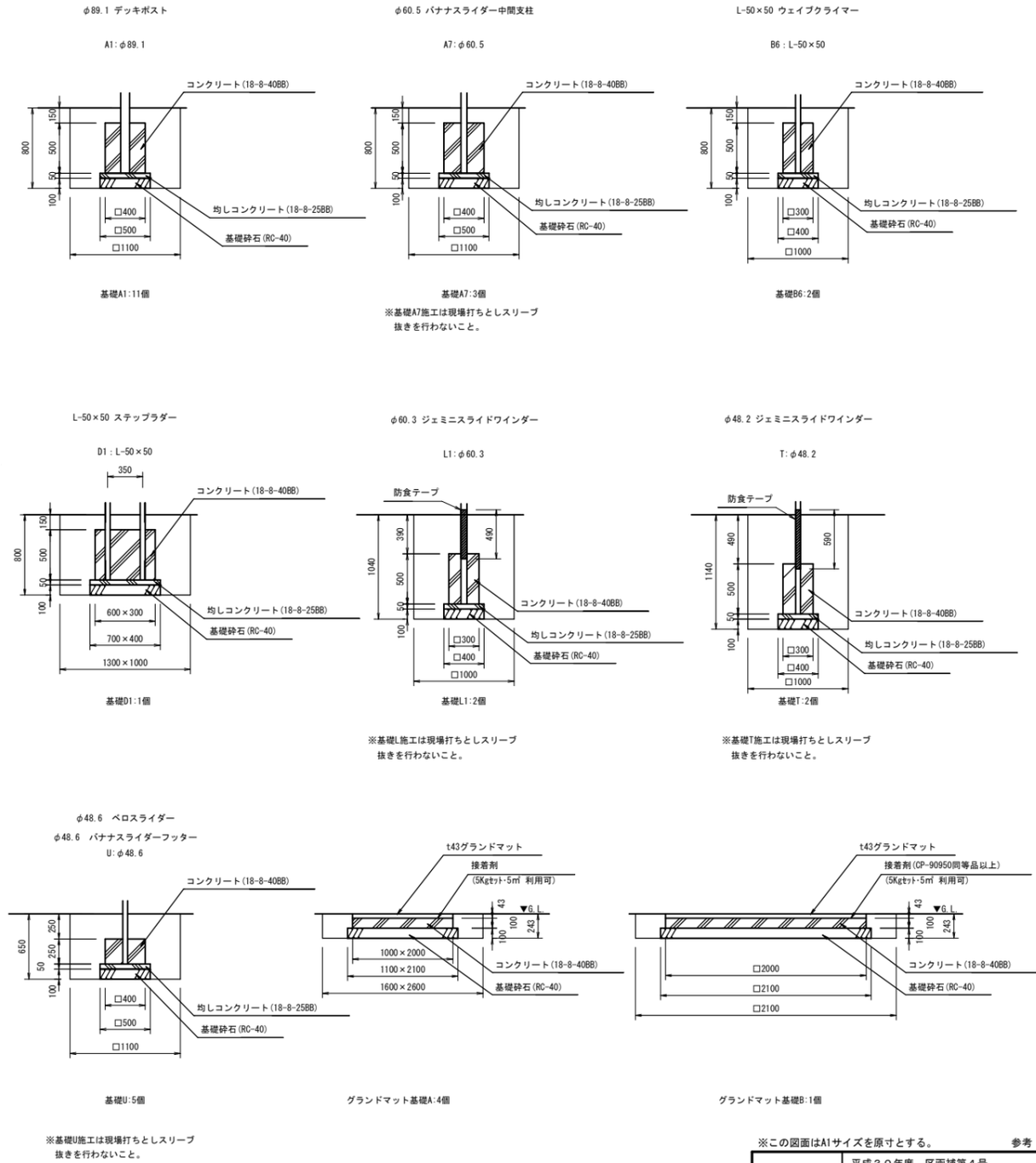
基礎平面図

S=1:50



基礎詳細図

S=1:30



コンビネーション遊具 単位数量表

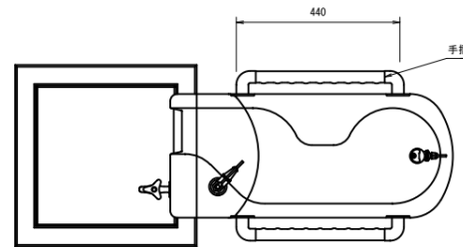
名称	規格	単位	数量	1基当り	摘要
コンビネーション遊具	W1150×D6960×H4960	基	1.00		CP-01822S同等品以上
グラウンドマット	t43	枚	6.00		CP-80934同等品以上
コンクリート	18-8-40BB	m ³	2.83		
型枠		m ²	20.09		
均しコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.30		
型枠		m ²	2.49		
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	19.64		
基準整正		m ²	19.64		
床振り		m ³	25.3		
埋戻し	流用土	m ³	19.8		
残土等処分		m ³	3.3		

※この図面はA1サイズを原寸とする。 参考

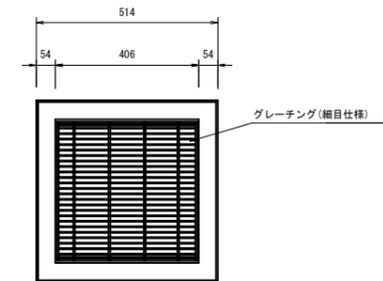
工事名	平成30年度 区画補第4号 津駅前北部土地区画整理事業に 伴う1号公園整備工事
施工箇所名	津市羽所町及び栄町四丁目地内
図面の種類	公園施設構造図(10)
縮尺	図示 図面番号 21/28
事業所名	津市都市計画部 津駅前北部土地区画整理事務所

水 飲 み

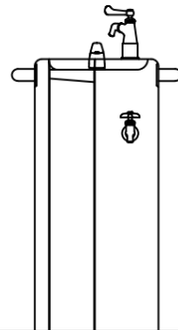
平面図



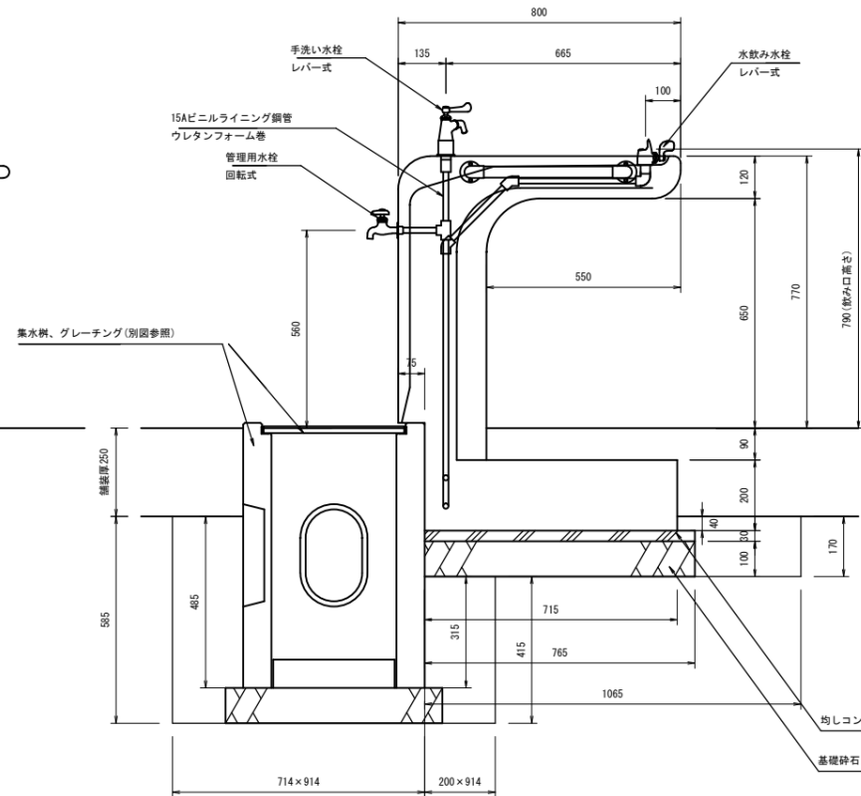
平面図



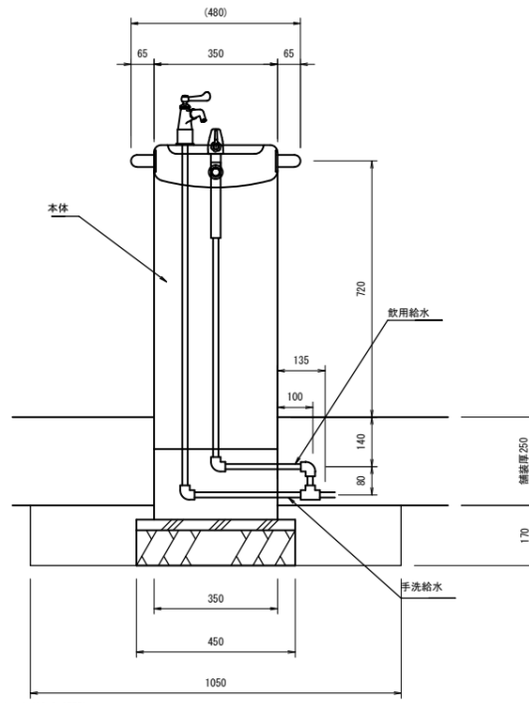
正面図



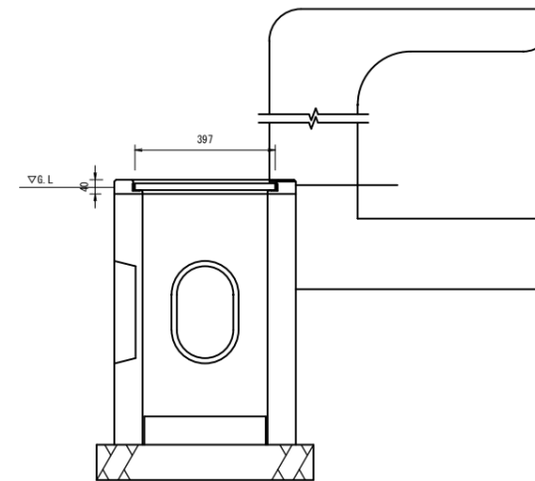
断面図



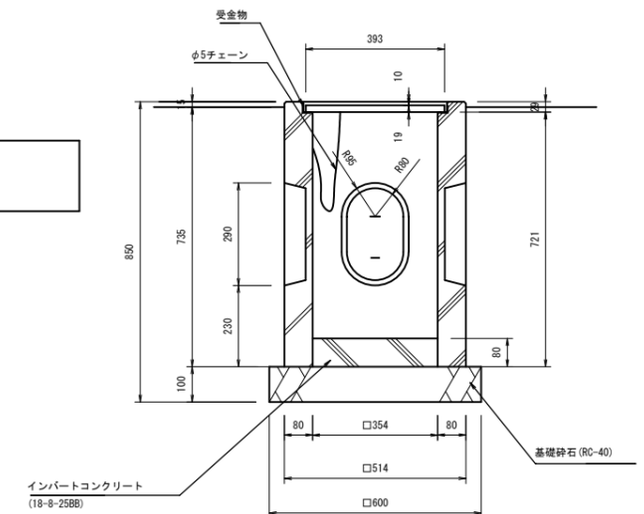
側面図



側面図



正面図



水飲み 単位数量表 10基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
水飲み	W800×D480×H770	基	10.00	EX-84095A同等品以上
均しコンクリート	18-8-25B8	m ³	0.10	
型枠		m ²	0.73	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	3.44	
基面整正		m ²	7.04	
床掘り		m ³	6.5	
埋戻し	流用土	m ³	4.6	
残土等処分		m ³	1.3	

□仕様
 本体：鍛石 研ぎ仕上
 手摺：アルミ押出材、抗菌エラストマー成形品
 水栓：水飲み（レバー式）
 上部手洗い（レバー式）
 下部管理用（回転式）
 配管：水飲み・手洗い用2系統給水
 質量：365kg

集水枘 単位数量表 10基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
集水枘	514角枘	基	10.00	EX-84170同等品以上
インパットコンクリート	18-8-25B8	m ³	0.10	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	3.60	

※(一社)日本公園施設業協会 SPL表示認定企業の製造製品とする。
 ※(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。

□仕様
 本 体：鍛石、PCコンクリート 一体成形品
 縁 部：研ぎ仕上
 胴 部：打放し
 グレーチング：細目仕様 鉄製 溶融亜鉛メッキ
 受 金 物：t2.3 鋼板
 底 板：PCコンクリート打放し
 質 量：250kg

※この図面はA1サイズを原寸とする。 参考

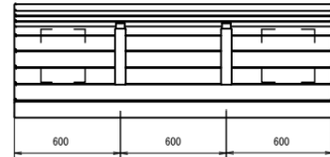
工事名	平成30年度 区画補第4号 津駅前北部土地区画整理事業に 伴う1号公園整備工事		
施工箇所名	津市羽所町及び栄町四丁目地内		
図面の種類	公園施設構造図(12)		
縮 尺	1:10	図面番号	23/28
事業所名	津市都市計画部 津駅前北部土地区画整理事務所		

ベンチ ①

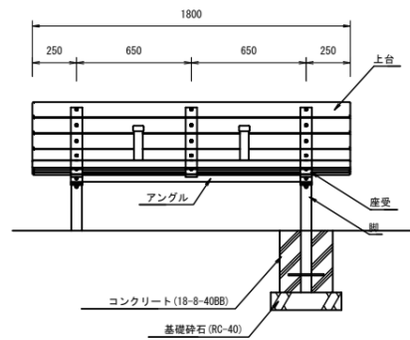
ベンチ ②

ベンチ ③

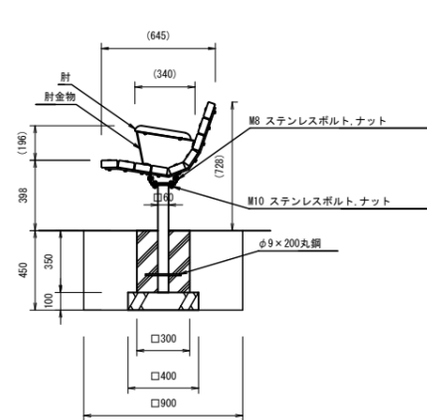
平面図



正面図



側面図



ベンチ① 単位数量表 10基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
ベンチ	W1800×D645×H728	基	10.00	EX-12435C2同等品以上
コンクリート	18-8-408B	m ³	0.60	
型枠		m ²	8.40	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	3.20	
基面整正		m ²	3.20	
床掘り		m ³	7.3	
埋戻し	流用土	m ³	6.3	
残土等処分		m ³	0.2	

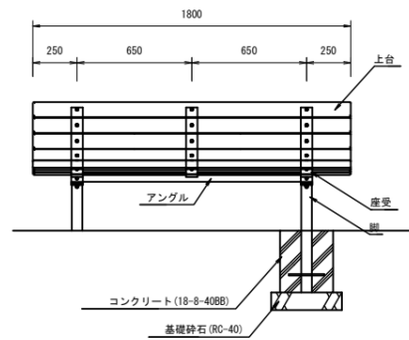
□仕様
 上台 : 再生木材(チャコール)
 座受 : t9×65平鋼、t6×65平鋼 ジンクパウダー下地
 合成樹脂塗装(アースグレイ)
 肘木 : 再生木材(チャコール)
 肘金物 : t3.2鋼板加工品 ジンクパウダー下地 合成樹脂塗装(アースグレイ)
 脚 : □60×t2.3角鋼管 ジンクパウダー下地
 合成樹脂塗装(アースグレイ)
 アンクル : t3.2鋼板 ジンクパウダー下地
 合成樹脂塗装(アースグレイ)
 質量 : 103kg

※ISO9001認証取得企業で品質管理された製品とする。
 ※(一社)日本公園施設業協会 SPL表示認定企業の製造製品とする。
 ※(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。

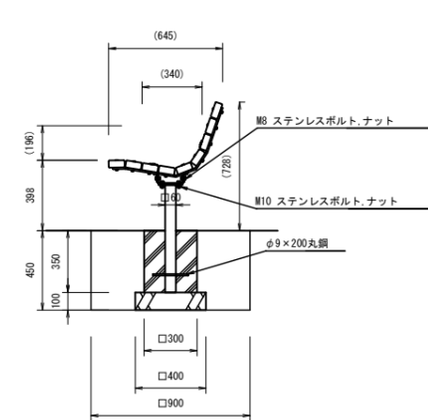
平面図



正面図



側面図



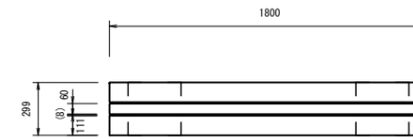
ベンチ② 単位数量表 10基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
ベンチ	W1800×D645×H728	基	10.00	EX-12425C2同等品以上
コンクリート	18-8-408B	m ³	0.60	
型枠		m ²	8.40	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	3.20	
基面整正		m ²	3.20	
床掘り		m ³	7.3	
埋戻し	流用土	m ³	6.3	
残土等処分		m ³	0.2	

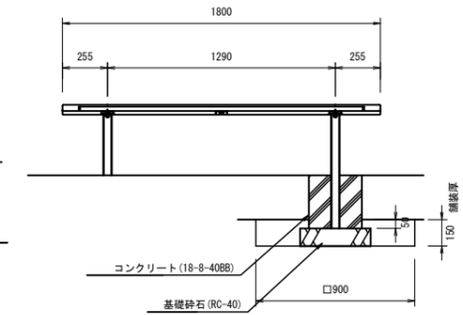
□仕様
 上台 : 再生木材(チャコール)
 座受 : t9×65平鋼、t6×65平鋼 ジンクパウダー下地
 合成樹脂塗装(アースグレイ)
 肘木 : 再生木材(チャコール)
 肘金物 : t3.2鋼板加工品 ジンクパウダー下地 合成樹脂塗装(アースグレイ)
 脚 : □60×t2.3角鋼管 ジンクパウダー下地
 合成樹脂塗装(アースグレイ)
 アンクル : t3.2鋼板 ジンクパウダー下地
 合成樹脂塗装(アースグレイ)
 質量 : 103kg

※ISO9001認証取得企業で品質管理された製品とする。
 ※(一社)日本公園施設業協会 SPL表示認定企業の製造製品とする。
 ※(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。

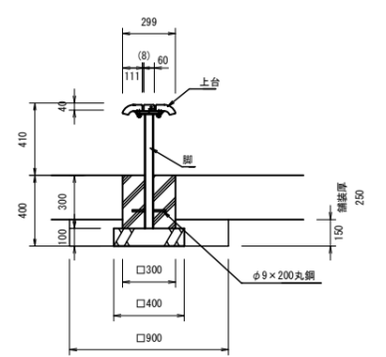
平面図



正面図



側面図



ベンチ③ 単位数量表 10基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
ベンチ	W1800×D299×H410	基	10.00	SF-13016C2同等品以上
コンクリート	18-8-408B	m ³	0.53	
型枠		m ²	7.20	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	3.20	
基面整正		m ²	3.20	
床掘り		m ³	2.4	
埋戻し	流用土	m ³	2.0	
残土等処分		m ³	0.2	

□仕様
 上台 : 再生木材(チャコール)
 アルミ押出型材、合成樹脂塗装(アースグレイ)
 t6×25平鋼 電気亜鉛メッキ
 脚 : φ48.6×t3.2鋼管、ジンクパウダー下地
 合成樹脂塗装(アースグレイ)
 質量 : 29kg

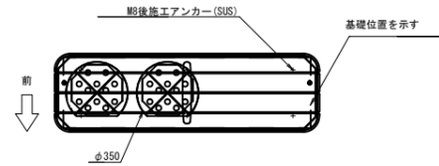
※ISO9001認証取得企業で品質管理された製品とする。
 ※(一社)日本公園施設業協会 SPL表示認定企業の製造製品とする。
 ※(一社)日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品とする。

※この図面はA1サイズを原寸とする。 参考

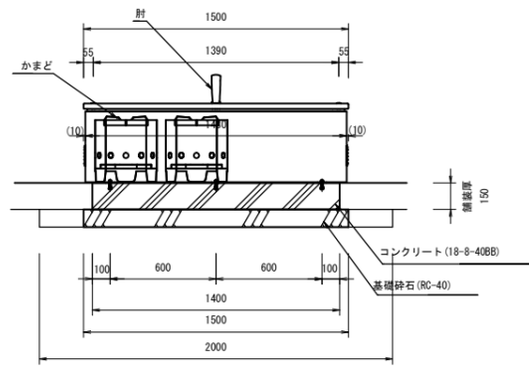
工事名	平成30年度 区画補第4号 津駅前北部土地区画整理事業に 伴う1号公園整備工事
施工箇所名	津市羽所町及び栄町四丁目地内
図面の種類	公園施設構造図(13)
縮尺	1:20 図面番号 24/28
事業所名	津市都市計画部 津駅前北部土地区画整理事務所

かまどベンチ

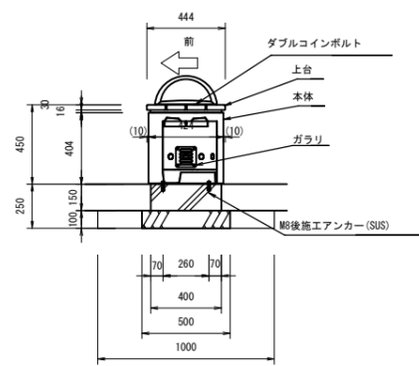
平面図



正面図



側面図



かまどベンチ 単位数量表 10基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
かまどベンチ	W1500×D444×H450	基	10.00	EX-13806C2同等品以上
コンクリート	18-8-40B8	m ³	0.84	
型枠		m ²	5.40	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	7.50	
基礎整正		m ²	7.50	
床張り		m ³	2.0	
埋戻し	流用土	m ³	1.3	
残土等処分		m ³	0.6	

口仕様

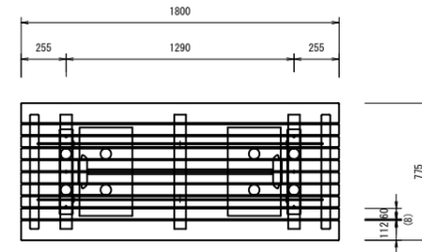
上 台 : 再生木材 (チャコール)
 座 受 : t2.3鋼板、ジंकパウダー下地、合成樹脂塗装 (アースグレー)
 本 体 : t2.3鋼板、ジंकパウダー下地、特殊粉体模様塗装 (ライトグレー)
 ガラリ : t1.0ステンレス鋼板、防虫ネット・バッキン付
 肘 : アルミ合金鋳物、合成樹脂塗装 (アースグレー)
 かまど : t1.5、t4.0ステンレス鋼板 (数量2)

質量 : ベンチ 78kg (上 台・座 受 36kg、本 体 42kg)
 かまど 6kg (1台あたり)

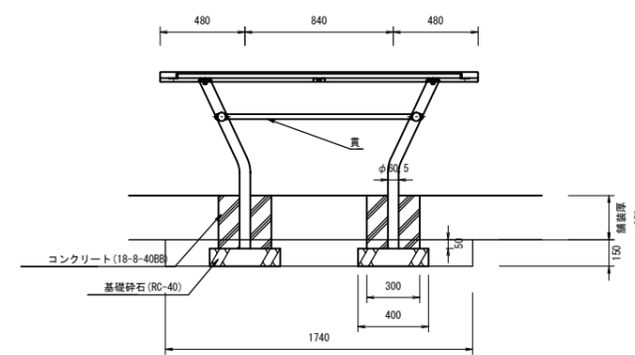
※ISO9001認証取得企業で品質管理された製品とする。
 ※(一社)日本公園施設業協会 SPL表示認定企業の製造製品とする。
 ※(一社)日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品とする。

テーブル

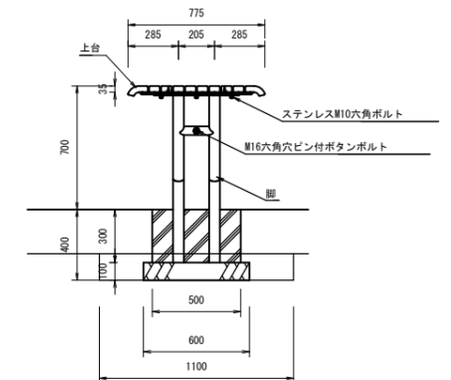
平面図



正面図



側面図



テーブル 単位数量表 10基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
テーブル	W1800×D775×H700	基	10.00	SF-16001C2同等品以上
コンクリート	18-8-40B8	m ³	0.87	
型枠		m ²	9.60	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	4.80	
基礎整正		m ²	4.80	
床張り		m ³	2.9	
埋戻し	流用土	m ³	2.2	
残土等処分		m ³	0.4	

口仕様

上 台 : 再生木材 (チャコール)
 アルミ押出型材 合成樹脂塗装 (アースグレー)
 t6x25平鋼 電気亜鉛メッキ
 貫 : φ28アルミ押出型材 合成樹脂塗装 (アースグレー)
 脚 : φ60.5×t3.2鋼管
 ジंकパウダー下地 合成樹脂塗装 (アースグレー)
 質量 : 84kg

※ISO9001認証取得企業で品質管理された製品とする。
 ※(一社)日本公園施設業協会 SPL表示認定企業の製造製品とする。
 ※(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。

※この図面はA1サイズを原寸とする。 参考

工事名	平成30年度 区画補第4号 津駅前北部土地区画整理事業に 伴う1号公園整備工事		
施工箇所名	津市羽所町及び栄町四丁目地内		
図面の種類	公園施設構造図(14)		
縮 尺	1:20	図面番号	25/28
事業所名	津市都市計画部 津駅前北部土地区画整理事務所		

フェンス

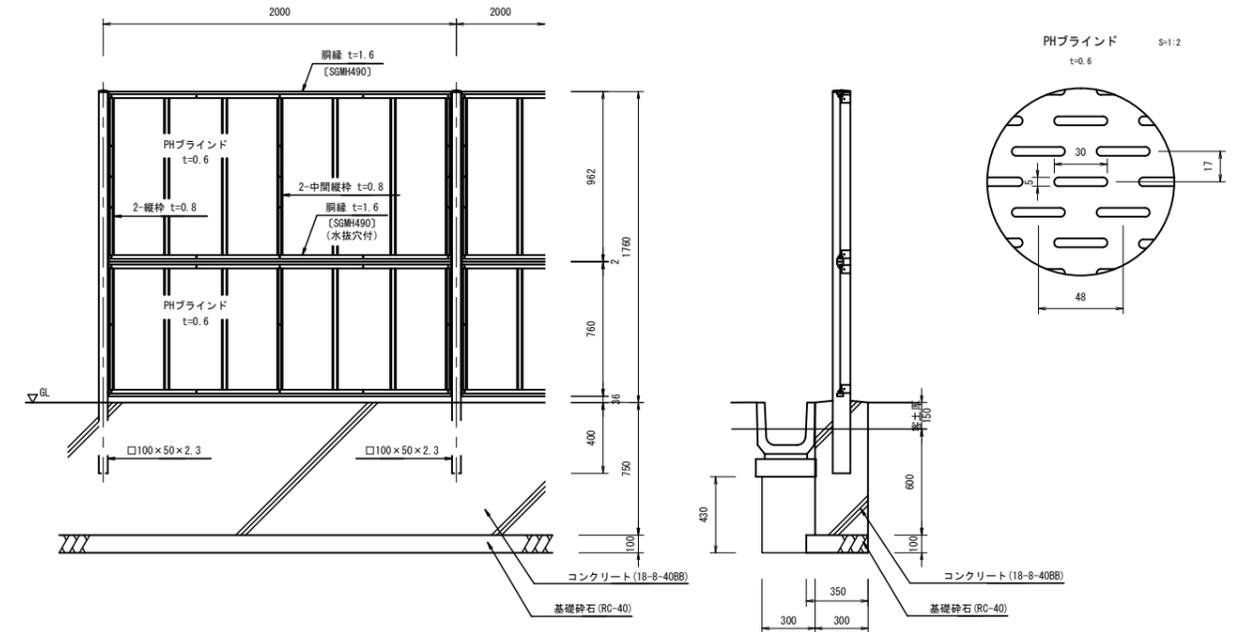
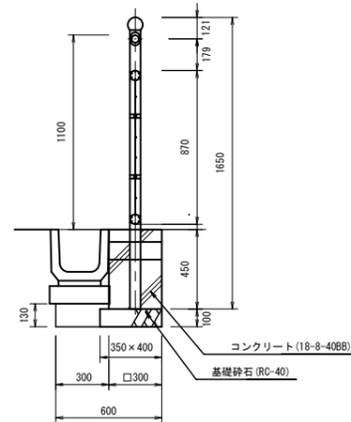
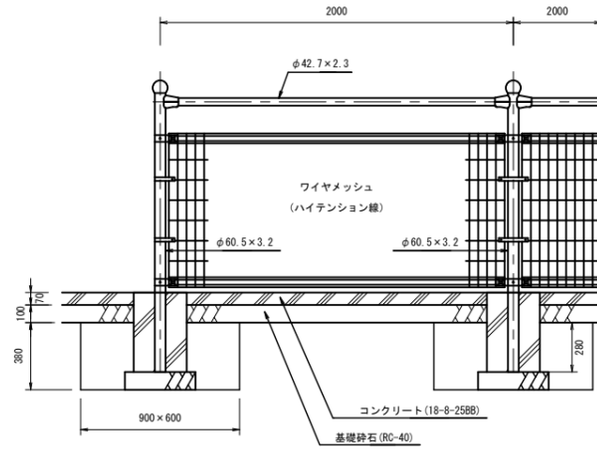
目隠しフェンス

正面図

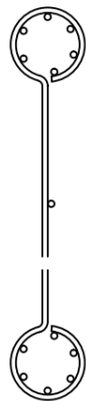
側面図

正面図

側面図



パネル断面図



口仕様

- 設計条件
設計荷重・・・防護柵の設置基準・同解説のP種の荷重に依る。
- 備考
1. 外装について
- ・支柱
 - ・ビームパイプ
 - ・ジョイント、押え金具
 - ・ビーム取付ジョイント
 - ・バンド
 - ・ワイヤメッシュ
 - ・ボルト、ナット
- ・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末塗装
 - ・溶融亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装
 - ・亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装
 - ・溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理とし一部のボルト・ナットは溶融亜鉛めっきのみ

口仕様

- 設計条件
設計荷重 建築基準法・同施行令(平成12年6月)に基づく風圧力に依る。
基準風速・・・3.4m/sec
地表面相度区分・・・Ⅲ
- 基礎条件・・・長期許容地耐力 100kN/m²
- 備考
外装は亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装とする。
但し、ボルト・ナットは溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理とする。

フェンス 単位数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
フェンス	H1100	m	10.00	GF-TU-11同等品以上
コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.20	
型枠		m ²	2.70	
コンクリート	18-8-2588	m ³	0.18	
型枠		m ²	0.60	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	3.25	
基面整正		m ²	3.25	
床掘り		m ³	0.7	
埋戻し	流用土	m ³	0.5	
残土等処分		m ³	0.1	

目隠しフェンス 単位数量表 10m当り

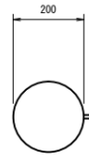
名称	規格	単位	数量	摘要
目隠しフェンス	H1800	m	10.00	AM-1800-M PHブラインド同等品以上
コンクリート	18-8-40BB	m ³	2.24	
型枠		m ²	15.00	
円形空洞型枠	φ125	m	2.00	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	3.50	
基面整正		m ²	3.50	
床掘り		m ³	3.4	
埋戻し	流用土	m ³	1.2	
残土等処分		m ³	2.0	

※この図面はA1サイズを原寸とする。 参考

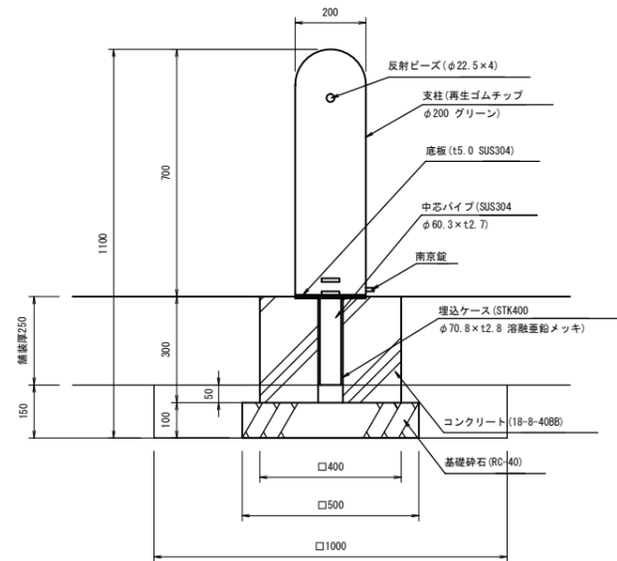
工事名	平成30年度 区画補第4号 津駅前北部土地区画整理事業に伴う1号公園整備工事		
施工箇所名	津市羽所町及び栄町四丁目地内		
図面の種類	公園施設構造図(15)		
縮尺	1:20	図面番号	26/28
事業所名	津市都市計画部 津駅前北部土地区画整理事務所		

車止め

平面図



正面図



車止め 単位数量表 10基当り

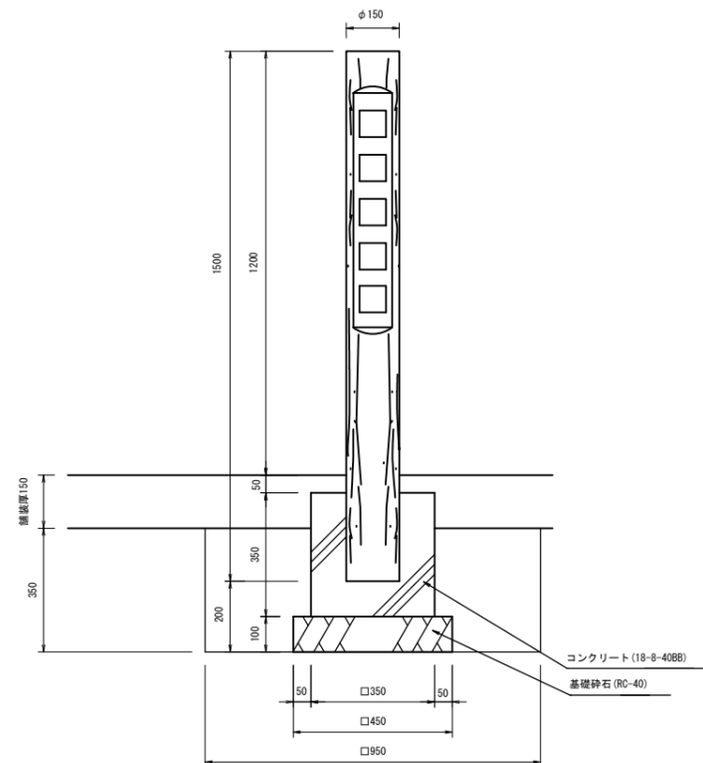
名称	規格	単位	数量	摘要
車止め	φ200×H700 着脱式	基	10.00	EPG-01OKグリーン同等品以上
コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.47	
型枠		m ²	4.80	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	2.50	
基礎整正		m ²	2.50	
床掘り		m ³	1.5	
埋戻し	汎用土	m ³	1.2	
残土等処分		m ³	0.2	

園名柱

平面図



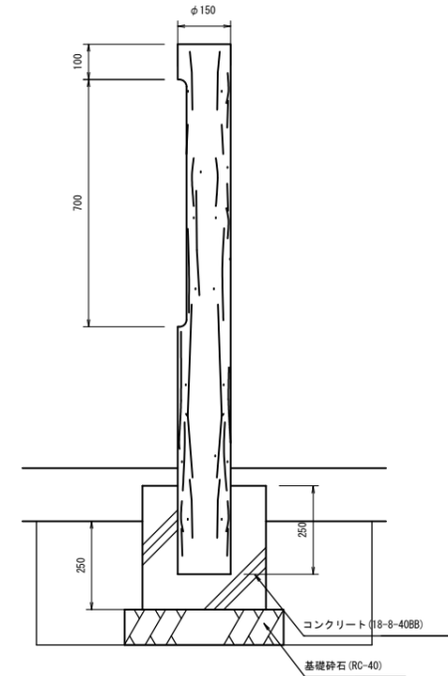
正面図



園名柱 単位数量表 10基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
園名柱	φ150×H1500 クヌギ仕様 5文字	本	10.00	H=3400等品以上 参考数量表 66頁 本
コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.39	
型枠		m ²	4.90	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	2.03	
基礎整正		m ²	2.03	
床掘り		m ³	3.2	
埋戻し	汎用土	m ³	2.7	
残土等処分		m ³	0.2	

側面図



※この図面はA1サイズを原寸とする。 参考

工事名	平成30年度 区画補第4号 津駅前北部土地区画整理事業に 伴う1号公園整備工事		
施工箇所名	津市羽所町及び栄町四丁目地内		
図面の種類	公園施設構造図(16)		
縮尺	1:10	図面番号	27/28
事業所名	津市都市計画部 津駅前北部土地区画整理事務所		

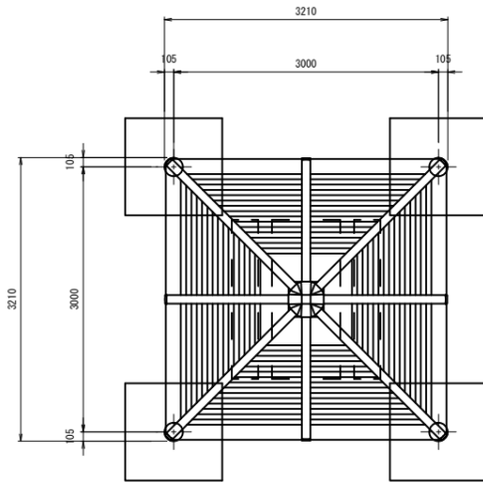
公園施設構造図(17)

S=図示

シェルター

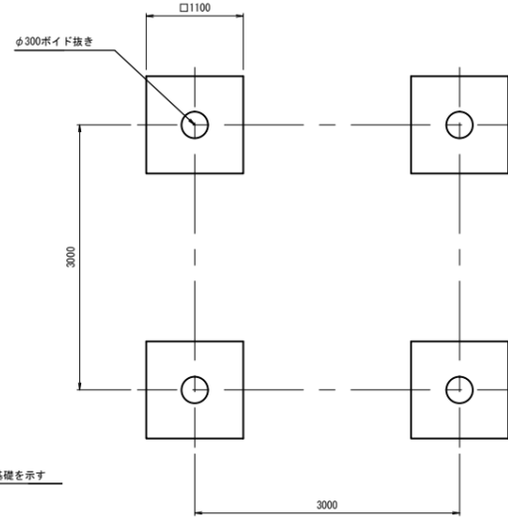
平面図

S=1:40



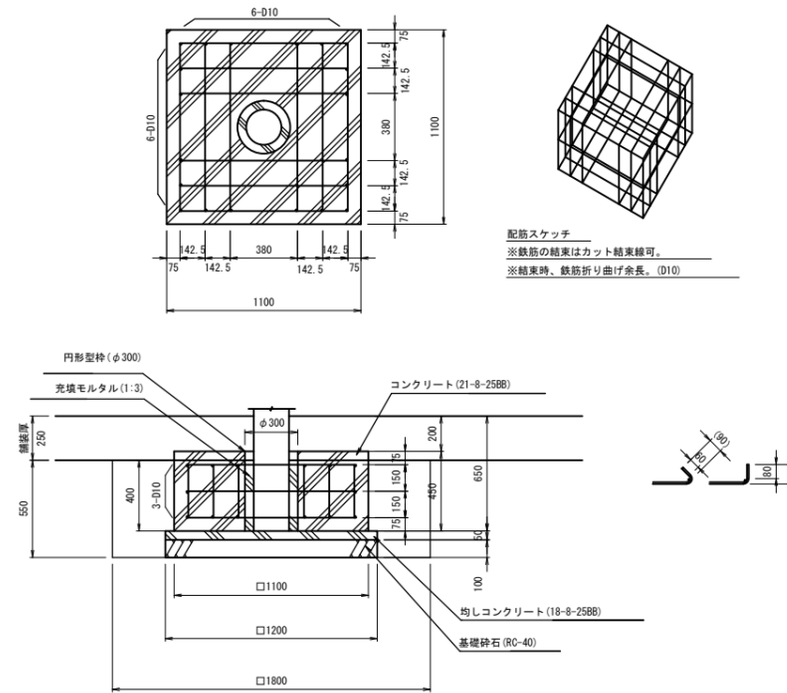
基礎伏図

S=1:40



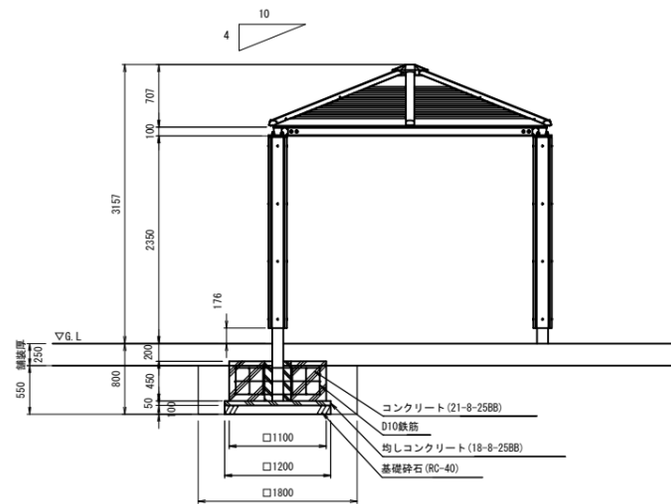
基礎参考図

S=1:20



正面図

S=1:40



□仕様

屋根：アルミ合金縁物 合成樹脂塗装（チャコールグレー）
 支柱：□125×14.5角鋼管 溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装（ダークグレー）
 化粧材 REKWOOD（レッド）
 梁：H-100×100×t6×t8H型鋼 溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装
 質量：940kg
 ※風荷重設定は風速40m/sec、粗度区分Ⅲとしています。
 ※積雪荷重設定は多雪地域とする。（100cm30N/cm・m = 3000N/m）

※ISO9001認証取得企業で品質管理された製品とする。
 ※（一社）日本公園施設業協会 SPL表示認定企業の製造製品とする。
 ※（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。

※鉄筋量計算 1基礎分
 （異形鉄筋D10使用、m当り 0.56kg）
 基礎 m数 32.6m 質量 18.25kg
 ※1台分鉄筋量
 基礎数 4基
 m数 130.4m、質量 73kg
 ☆施工に関しては、建築工事共通仕様書及び
 建築工事施工管理指針に基づくものとする。
 ☆設計地耐力 100KN/m²（短期）
 （950×28本+300×20本）

シェルター 単位数量表

10基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
シェルター	W3000×D3000×H3150	基	10.00	RX-92070KS同等品以上
コンクリート	21-8-25BB	m ³	20.51	
型枠		m ²	79.20	
円形空洞型枠	φ300	m	18.00	
鉄筋	D10	kg	730.00	
均しコンクリート	18-8-25BB	m ³	2.88	
型枠		m ²	9.60	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	57.60	
基礎整正		m ²	57.60	
床掘り		m ³	71.3	
埋戻し	流用土	m ³	43.3	
残土等処分		m ³	23.2	

※この図面はA1サイズを原寸とする。 参考

工事名	平成30年度 区画補第4号 津駅前北部土地区画整理事業に 伴う1号公園整備工事		
施工箇所名	津市羽所町及び栄町四丁目地内		
図面の種類	公園施設構造図(17)		
縮尺	図示	図面番号	28/28
事業所名	津市都市計画部 津駅前北部土地区画整理事務所		