



129 -113278. 831

135 -113281. 549

T. 20 ⊸⊚

138 -113302. 310

		,	
境界座	· 標一覧表		
——— 点名	X座標	Y座標	
238	-113172. 186	-7829. 739	
159	-113177. 239	-7844. 331	
26	-113178. 746	-7843. 794	
K13	-113184. 330	-7859. 979	
K12	-113182. 342	-7860. 711	
P24	-113184. 900	-7863. 453	
237	-113186. 055	-7863. 082	
K8	-113186. 826	-7864. 470	
79	-113196. 068	-7880. 648	
78	-113197. 871	-7880. 577	
98	-113210. 120	-7898. 535	
65	-113218. 533	-7910. 845	
236	-113203. 313	-7921. 400	
235	-113206. 124	-7924. 353	
234	-113206. 833	-7925. 098	
233	-113212. 390	-7930. 937	
232	-113227. 945	− 7936. 178	
231	-113228. 492	-7936. 383	
230	-113230. 591	-7937. 170	
229	-113231. 168	-7937. 367	
228	-113232. 905	-7937. 962	
227	-113232. 723	-7939. 062	
118	-113251. 771	-7945. 586	
224	-113253. 426	-7946. 153	
133	-113252. 692	-7947. 522	
131	-113249. 278	-7965. 970	
130	-113267. 312	-7965. 206	

-7963. 839

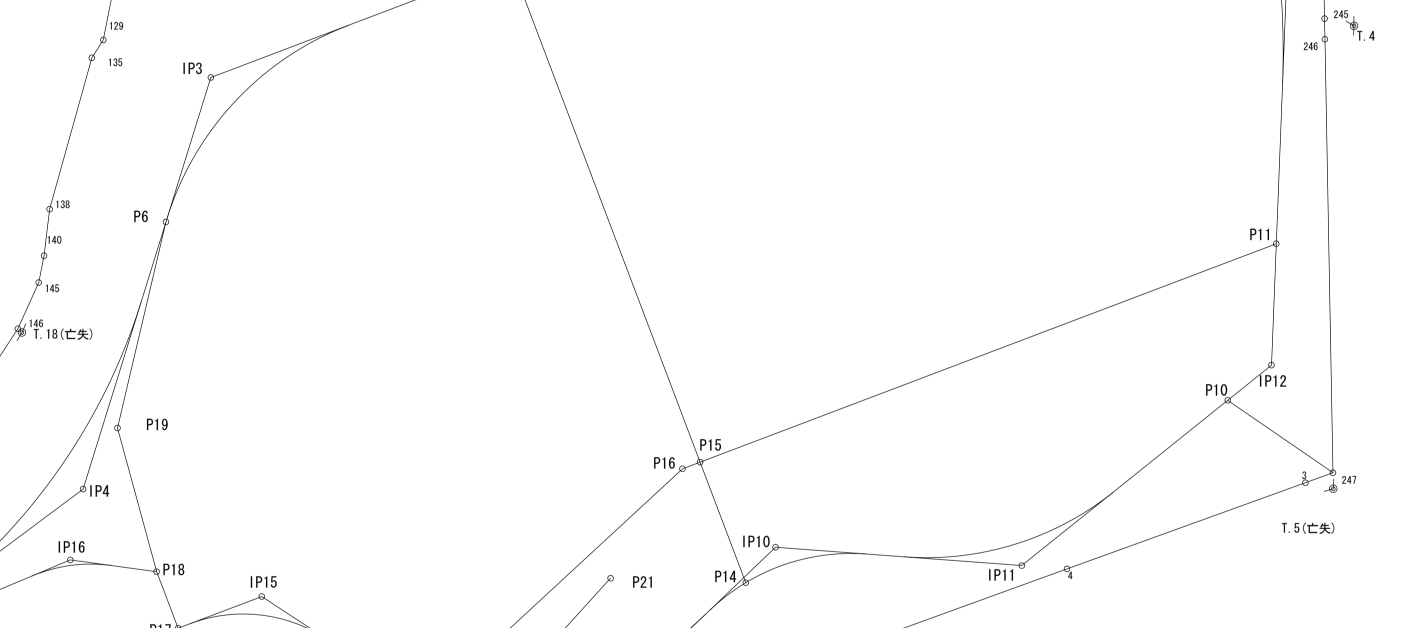
-7964. 553

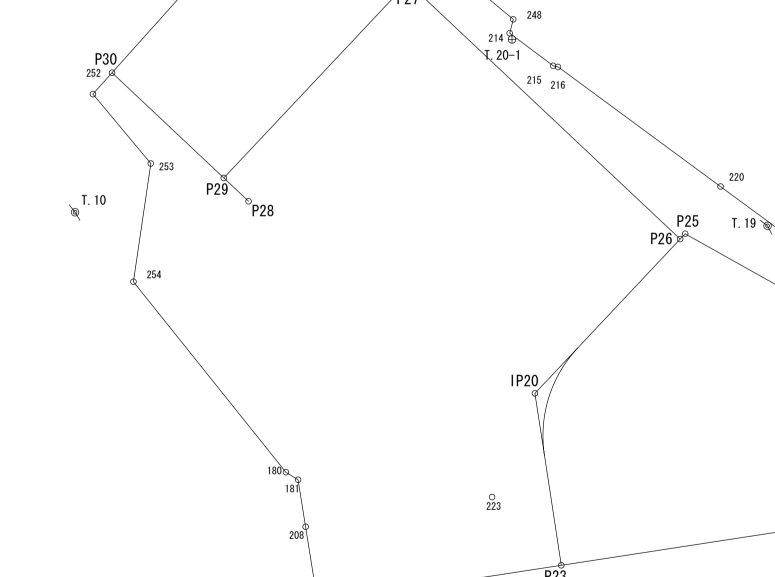
-7963. 673

■境界座	■境界座標一覧表					
点名	X座標	Y座標				
140	-113308. 393	-7962. 478				
145	-113311. 990	-7962. 050				
146	-113318. 650	-7962. 783				
148	-113330. 238	-7965. 902				
149	-113337. 423	-7967. 835				
151	-113363. 935	-7978. 279				
153	-113367. 725	-7979. 969				
154	-113377. 117	-7984. 150				
156	-113389. 917	-7990. 790				
219	-113391. 806	-7991. 769				
218	-113391. 214	-7993. 789				
217	-113387. 044	-8008. 016				
220	-113380. 978	-8026. 312				
216	-113372. 578	-8051. 644				
215	-113372. 638	-8052. 315				
214	-113370. 311	-8059. 100				
248	-113368. 426	-8059. 225				
176	-113356. 913	-8088. 082				
177	-113359. 072	-8093. 132				
252	-113395. 013	-8109. 046				
253	-113401. 369	-8098. 935				
254	-113416. 956	-8096. 281				
180	-113434. 683	-8069. 310				
181	-113435. 126	-8067. 470				
208	-113440. 737	-8064. 605				
207	-113458. 272	-8055. 651				
203	-113434. 664	-8001. 095				
204	-113425. 325	-7988. 599				
206	-113416. 999	-7981. 034				
57	-113418. 088	-7978. 393				

🍗 T. 14

点名	X座標	Y座標
54	-113422. 612	-7967. 415
193	-113394. 340	-7932. 791
51	-113371.574	-7904. 910
K26	-113349. 607	-7876. 467
K24	-113339. 495	-7863. 971
P13	-113327. 009	-7847. 959
4	-113305. 973	-7820. 983
3	-113285. 393	-7794. 514
247	-113283. 002	−7791. 4 50
246	-113228. 799	−7810. 178
245	-113226. 228	-7811. 066
244	-113216. 606	-7814. 391
243	-113207. 057	−7817. 6 90
242	-113206. 490	-7817. 886
241	-113203. 588	-7818. 889
240	-113199. 950	-7820. 146
239	-113197. 690	-7820. 927
238	-113172. 186	-7829. 739
223	-113429. 379	-8042. 361





■曲線表							
点名	IA	R	TL	CL	SL	X座標	Y座標
IP1	23° 00′ 00″	_	_	I	-	-113188. 361	-7845. 235
IP2	23° 00′ 00″	12. 000	2. 441	4. 817	0. 264	-113193. 919	-7864. 940
IP3	52° 00′ 00″	40.000	19. 509	36. 303	4. 504	-113279. 160	-7948. 775
IP4	36° 00′ 00″	80.000	25. 994	50. 265	4. 117	-113336. 155	-7948. 027
IP5	63° 00′ 00″	17. 000	10. 418	18. 692	2. 938	-113390. 055	− 7986. 116
IP6	90° 00′ 00″	16. 000	16.000	25. 133	6. 627	-113414. 306	-7973. 356
IP7	27° 00′ 00″	95. 000	22. 807	44. 768	2. 699	-113394. 749	-7936. 188
IP8	31° 40′ 05″	32. 000	9. 076	17. 687	1. 262	-113366. 992	-7916. 573

■曲線表

R TL CL SL X座標

IP9 | 38° 40′ 05″ | 77. 000 | 27. 016 | 51. 966 | 4. 602 | -113350. 301

IP10 48° 00′ 00″ 27. 000 12. 021 22. 619 2. 555 -113315. 167

IP11 43° 00′ 00″ 39. 500 15. 559 29. 644 2. 954 -113307. 401

IP13 23° 00′ 00″ 110. 000 22. 380 44. 157 2. 254 -113214. 648

IP14 76° 00′ 00″ 19.000 14.844 25.203 5.111 -113349.238

IP15 | 54° 00′ 00″ | 20. 000 | 10. 191 | 18. 850 | 2. 447 | −113342. 361

IP16 31° 31′ 11″ 20.000 5.644 11.002 0.781 -113345.584

 IP17
 63° 00′ 00″
 30.000
 18.384
 32.987
 5.185
 -113352.241

IP18 | 71° 00′ 00″ | 12. 000 | 8. 560 | 14. 870 | 2. 740 | -113354. 018

 IP20
 52° 00′ 00″
 17. 000
 8. 291
 15. 429
 1. 914
 -113414. 585

| IP19 | 41° 00′ 00″ | 42.000 | 15.703 | 30.055 | 2.840 |

T.8(亡失)⊌ 206

Y座標

−7877. **4**12

-7858. 535

-7826. 802

-7803. 582

-7819. 753

-7895. 926

-7921. 153

-7946. 739

-7889. 931

-7926. 889

-7935. 283

-8041. 210

− | −113271. 982

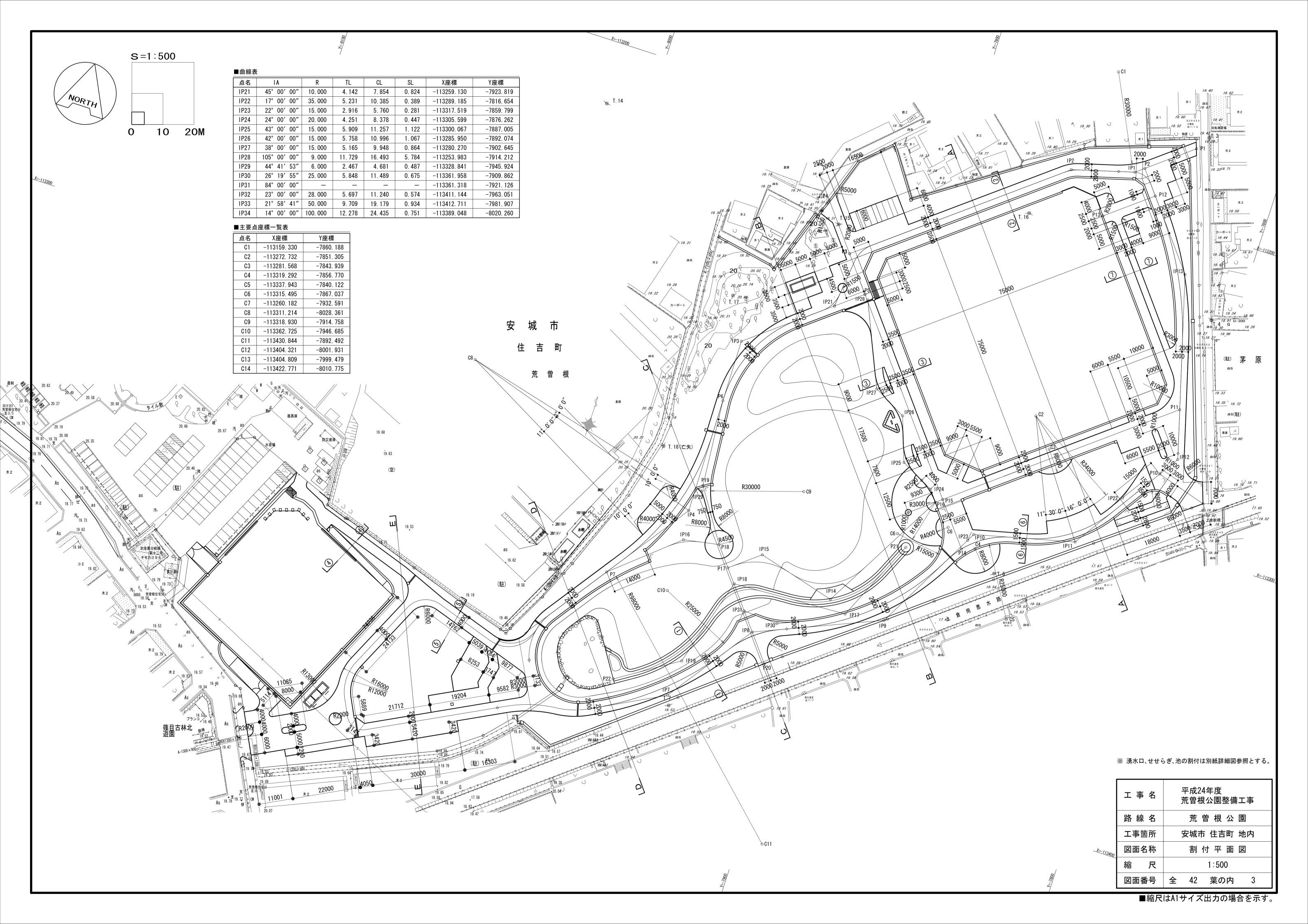
点名	X座標	Y座標
P1	-113175. 112	-7828. 728
P2	-113186. 222	-7842. 570
P3	-113241. 639	-7924. 394
P4	-113227. 250	-7935. 943
P5	-113252. 557	-7915. 630
P6	-113299. 158	-7948. 512
P7	-113363. 105	-7967. 072
P8	-113397. 693	-7981. 997
P9	-113406. 692	-7974. 401
P10	-113278. 191	-7807. 652
P11	-113256. 523	-7807. 942
P12	-113193. 631	-7836. 623
P13	-113204. 898	-7850. 661
P14	-113320. 835	-7860. 829
P15	-113307. 538	-7871. 501

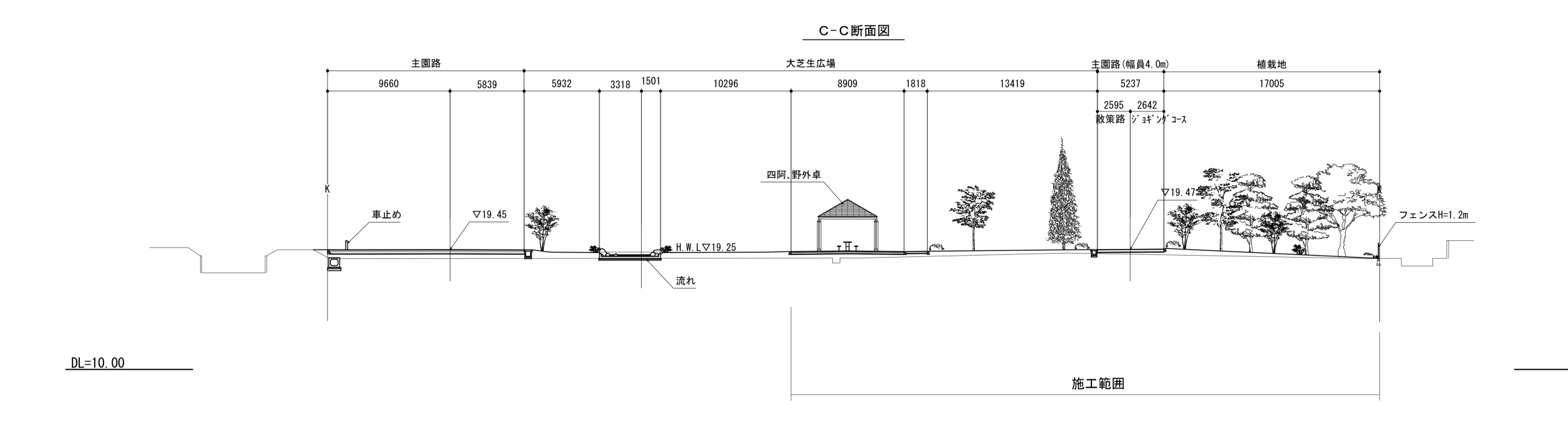
■主要点座標一覧表

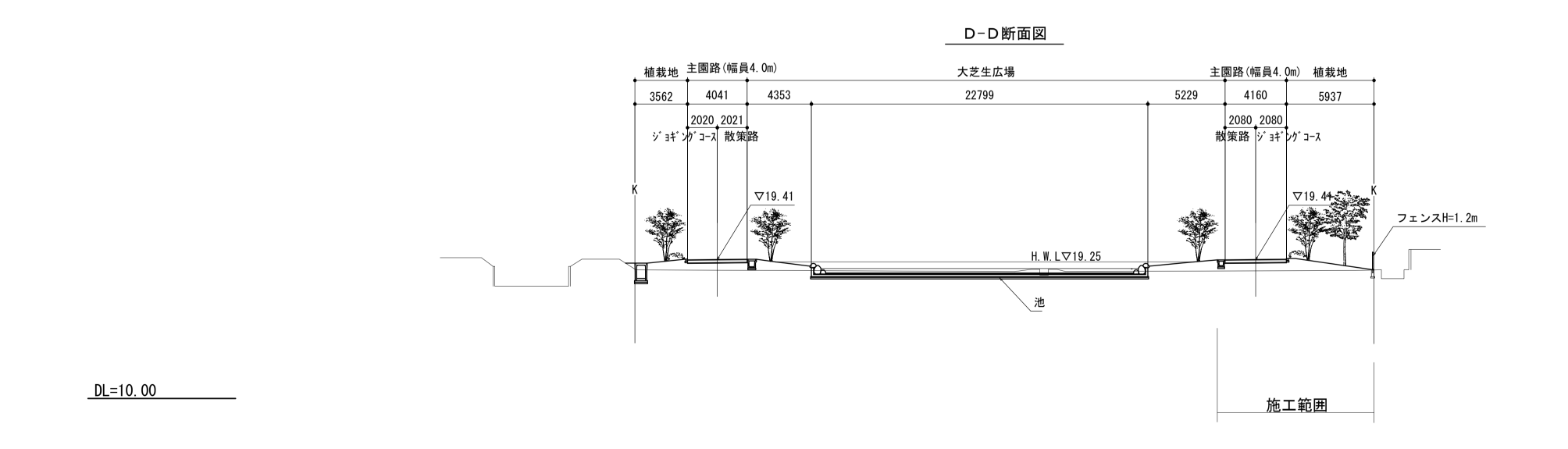
■Ē	三要点	極標	一覧表

点名	X座標	Y座標
P16	-113309. 102	−7873. 4 51
P17	-113349. 776	-7930. 391
P18	-113343. 537	-7935. 399
P19	-113327. 062	-7946. 193
P20	-113375. 512	-7909. 734
P21	-113325. 800	-7878. 021
P22	-113395. 127	− 7954. 416
P23	-113435. 127	-8030. 865
P24	-113449. 790	-8059. 982
P25	-113388. 360	-8028. 830
P26	-113389. 232	-8029. 242
P27	-113368. 101	-8074. 005
P28	-113402. 125	-8085. 090
P29	-113400. 204	-8089. 159
P30	-113391. 541	-8107. 509

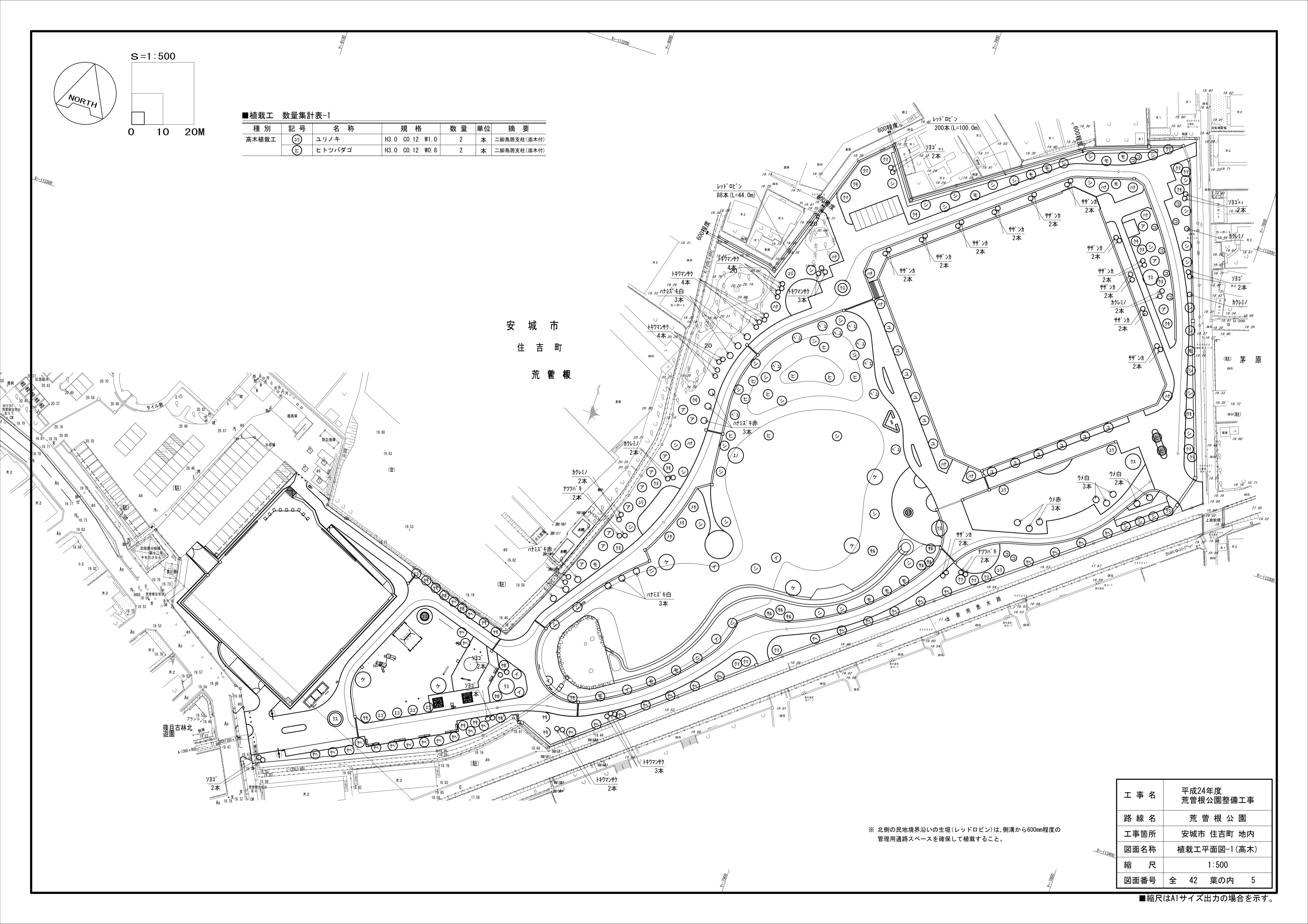
	工事名	平成24年度 荒曽根公園整備工事
	路線名	荒 曽 根 公 園
	工事箇所	安城市 住吉町 地内
40 ₀	図面名称	園路座標網図
	縮尺	1:500
	図面番号	全 42 葉の内 2

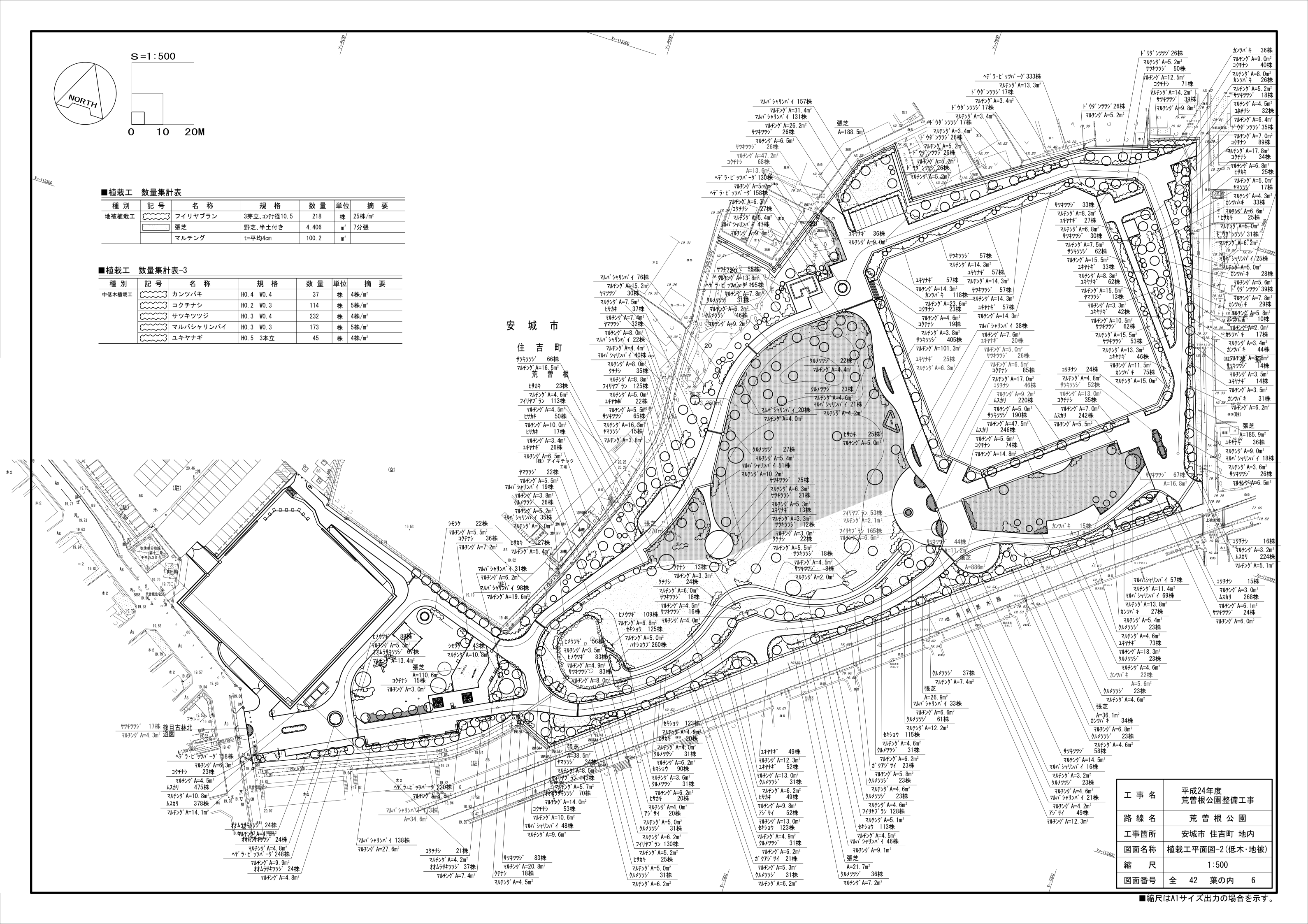


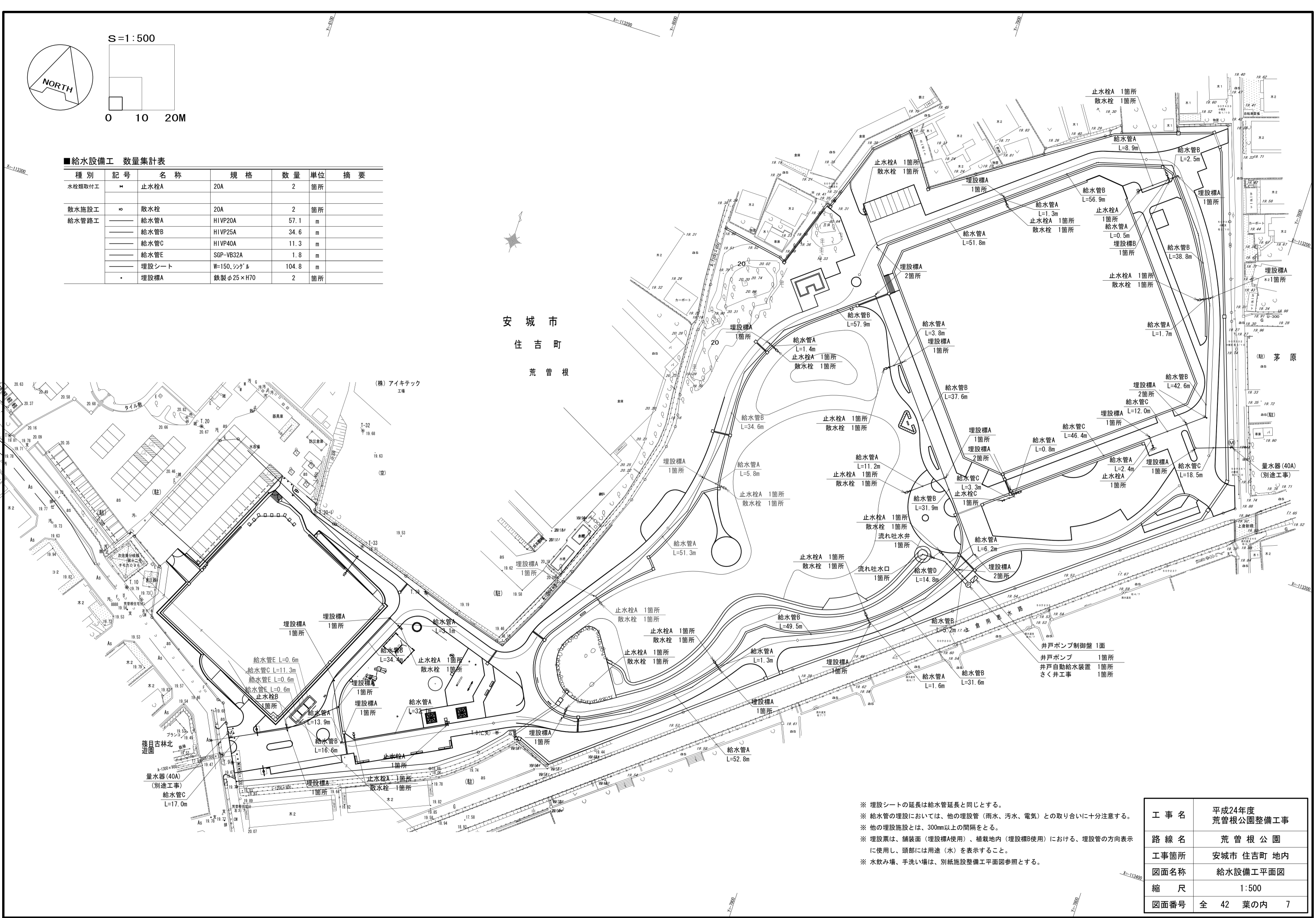


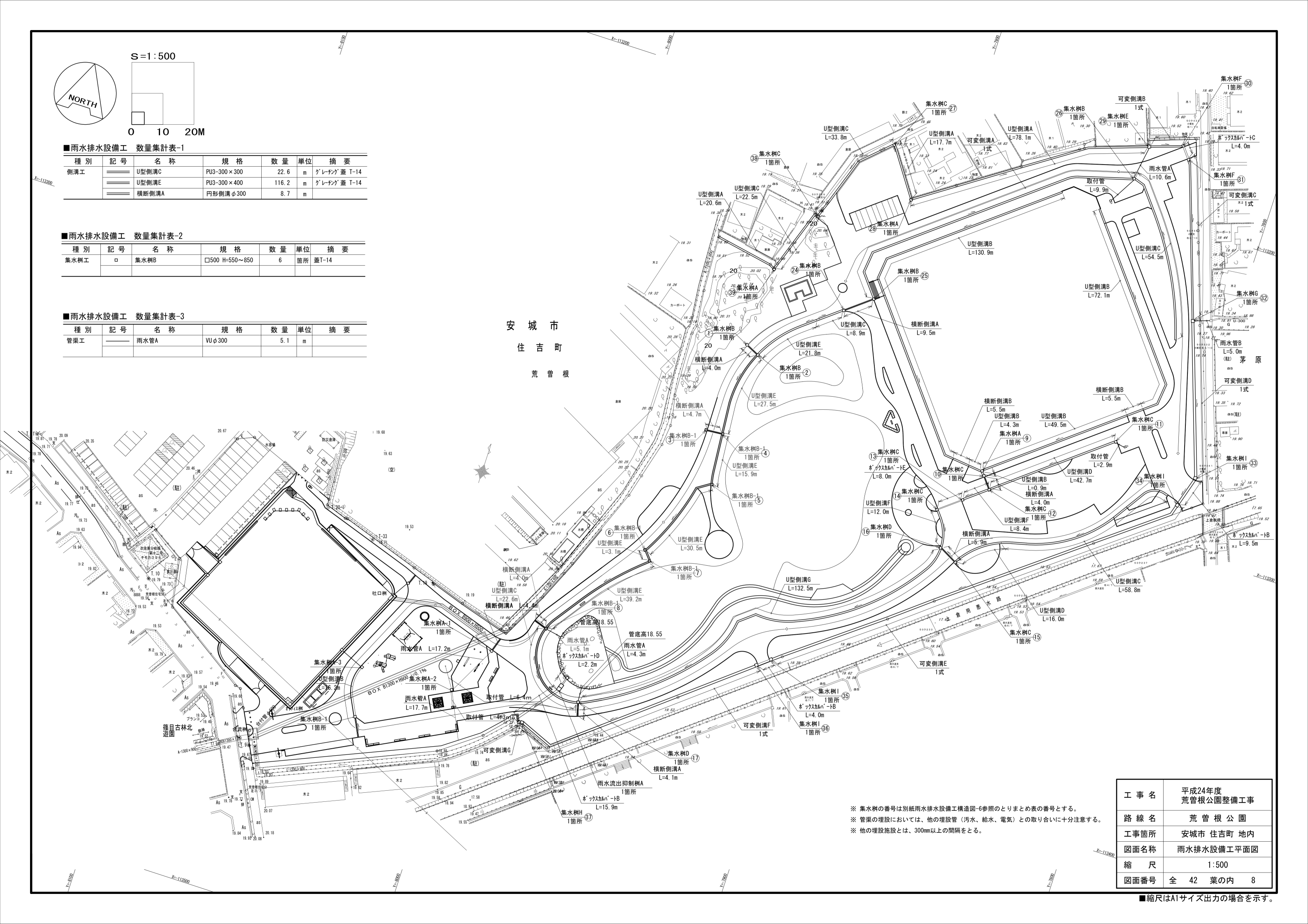


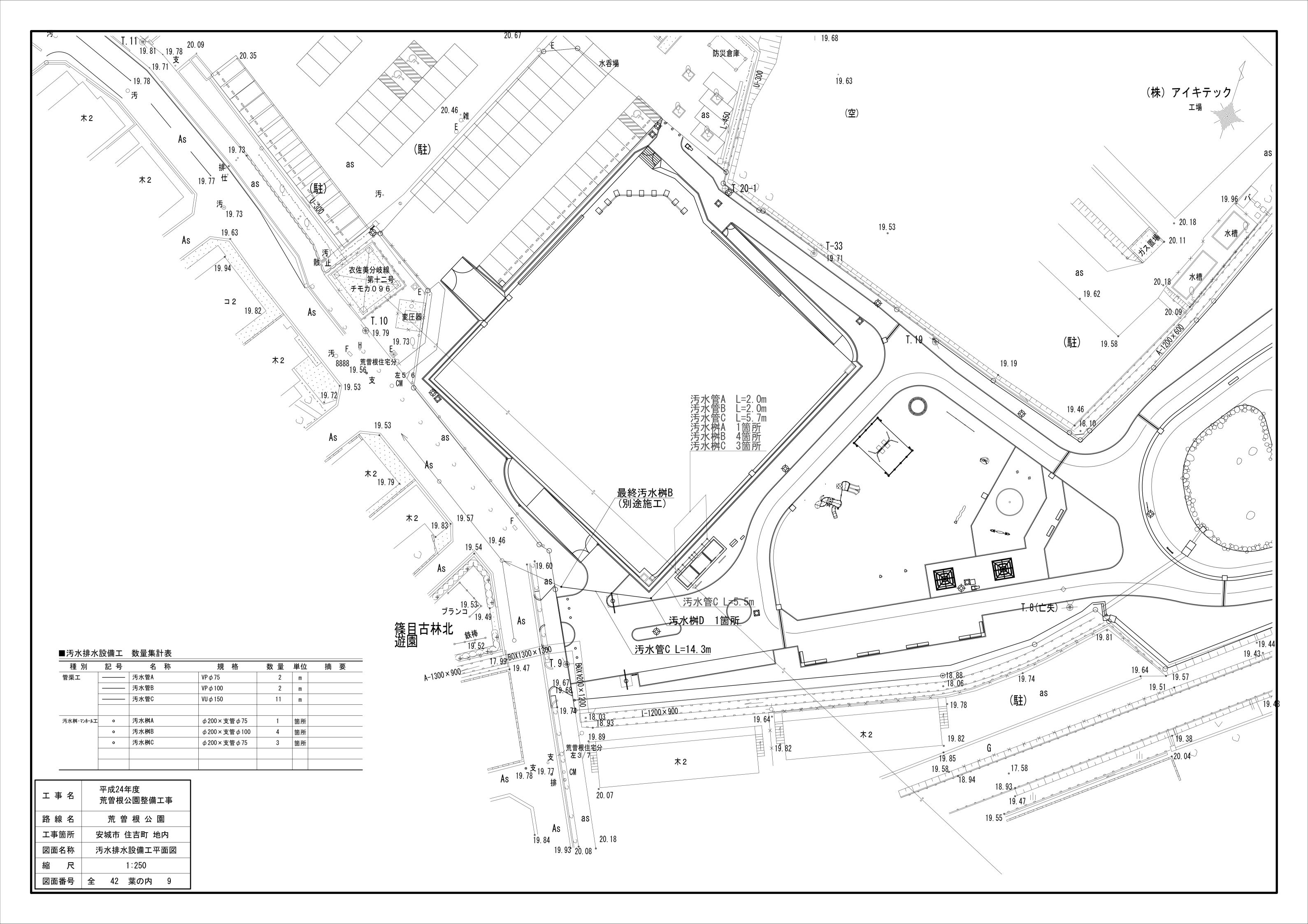
工事名	平成24年度 荒曽根公園整備工事			
路線名	荒 曽 根 公 園			
工事箇所	安城市 住吉町 地内			
図面名称	造 成 断 面 図 - 1			
縮尺	S=1:200			
図面番号	全 42 葉の内 4			

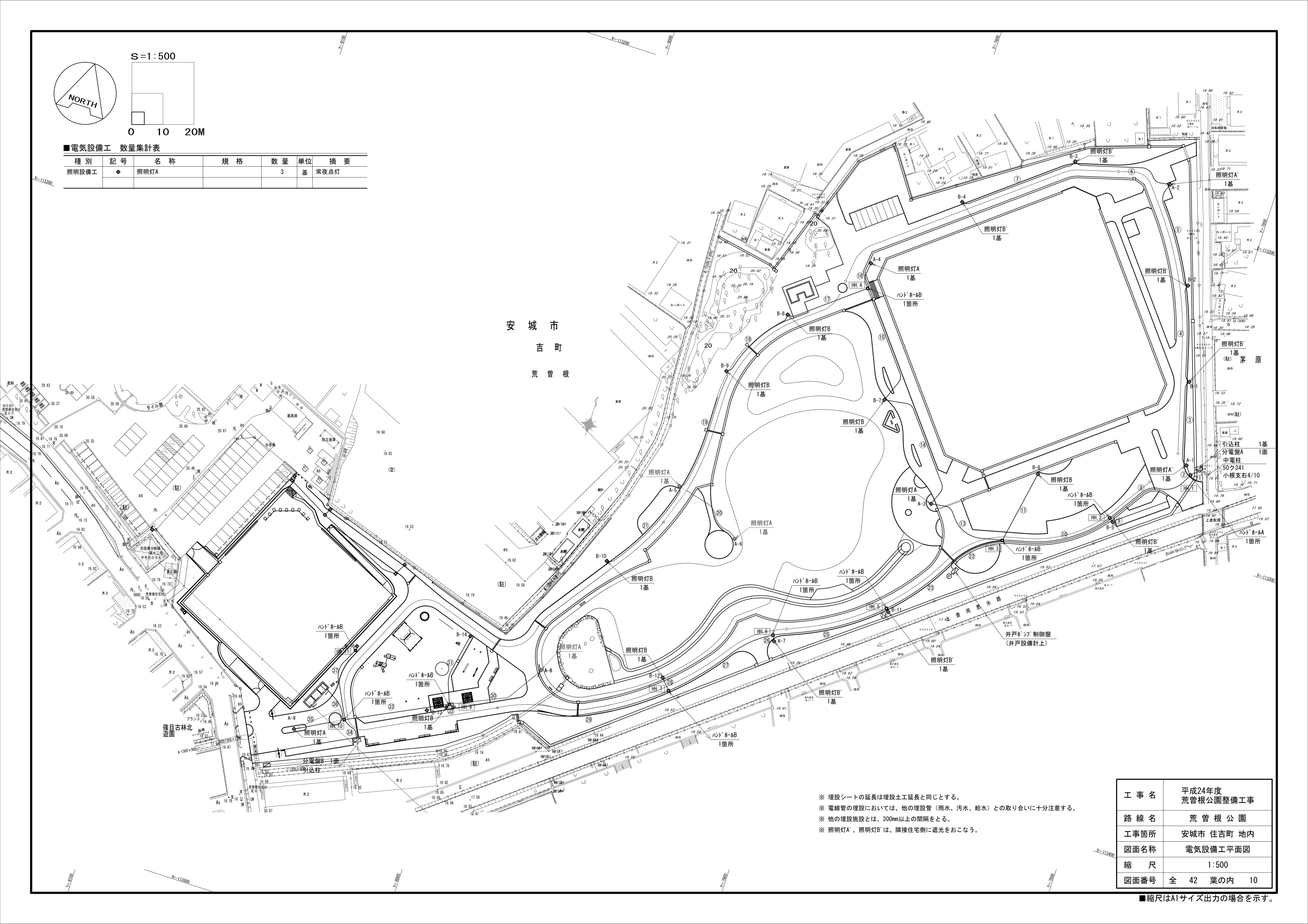


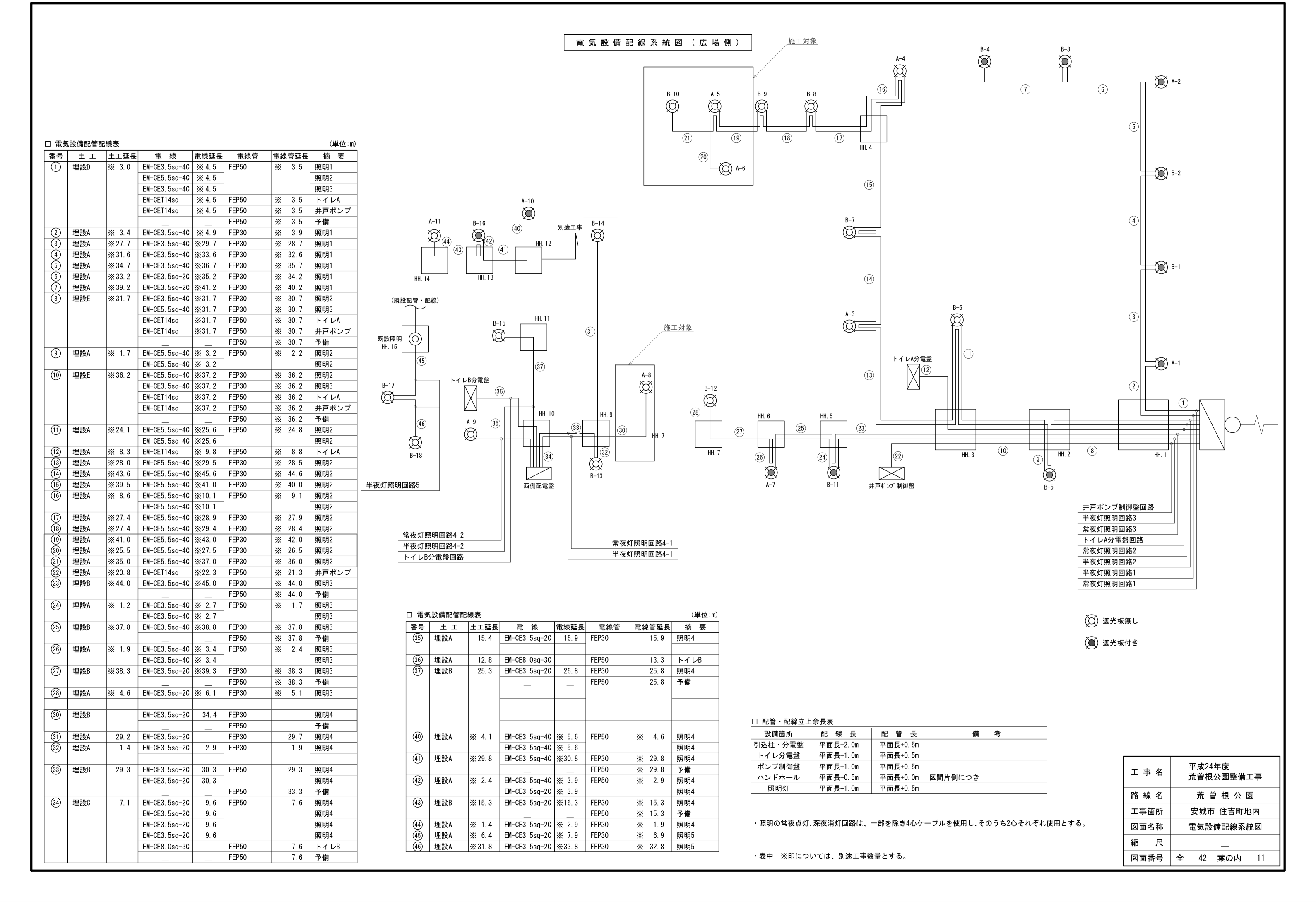


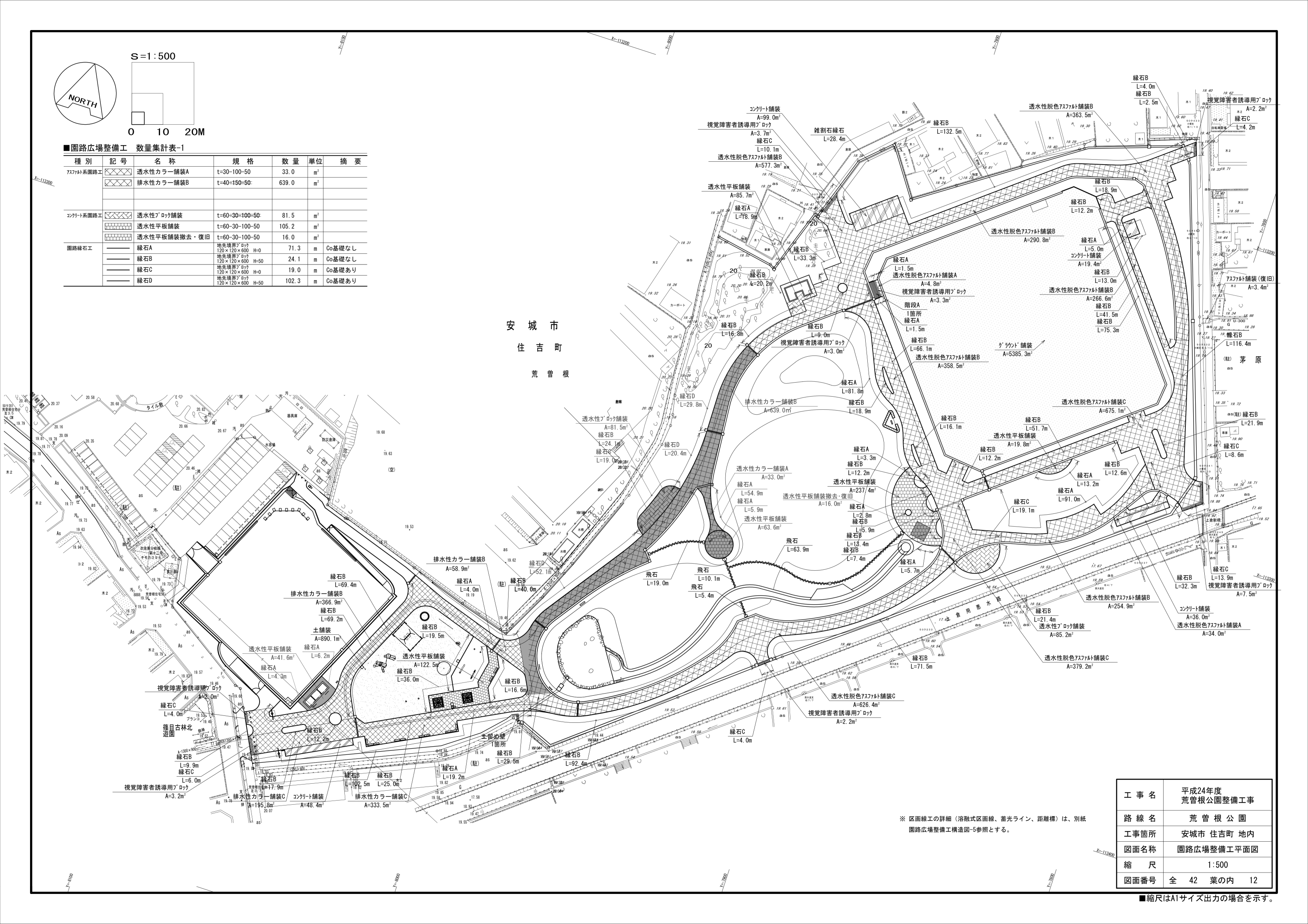


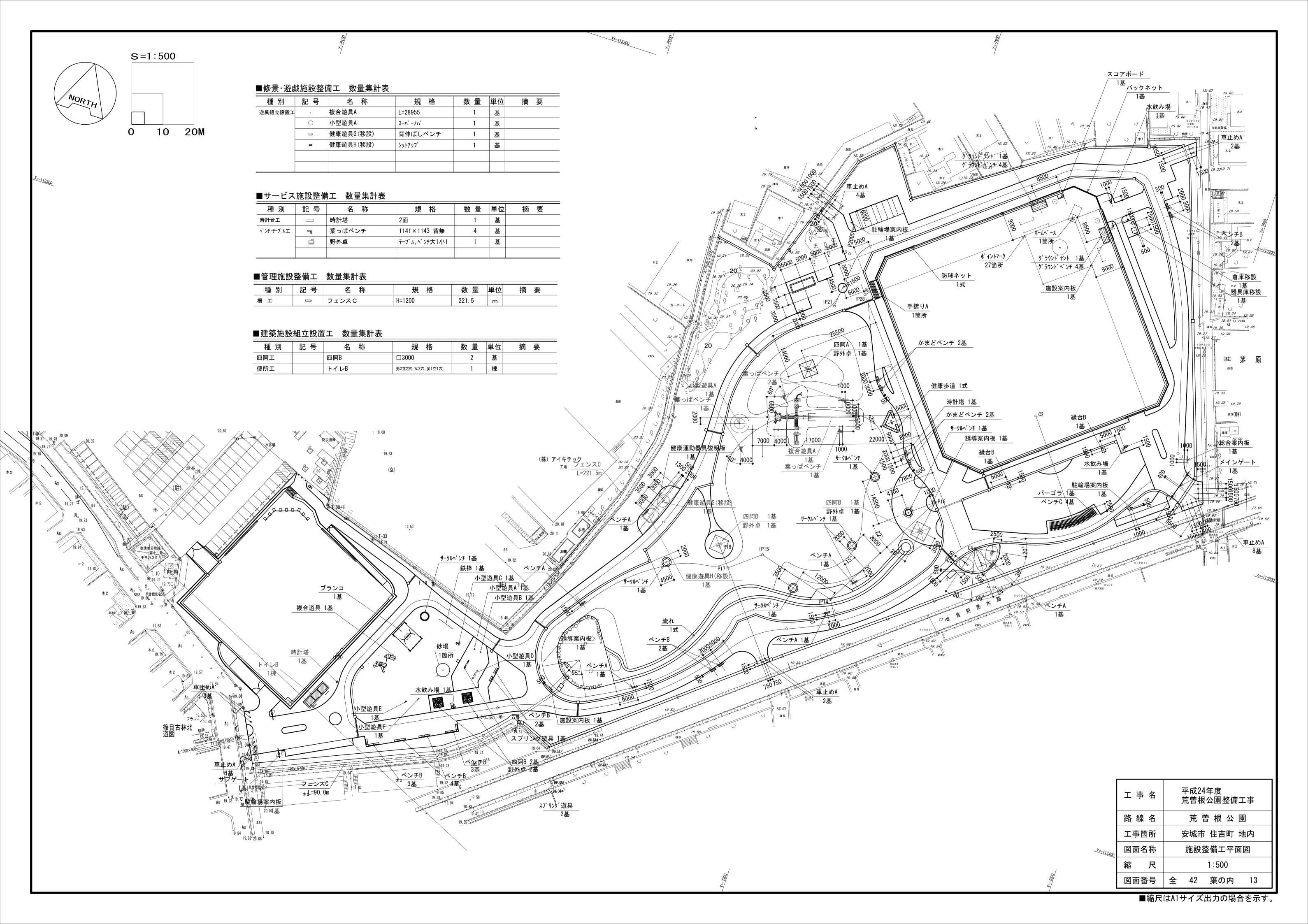


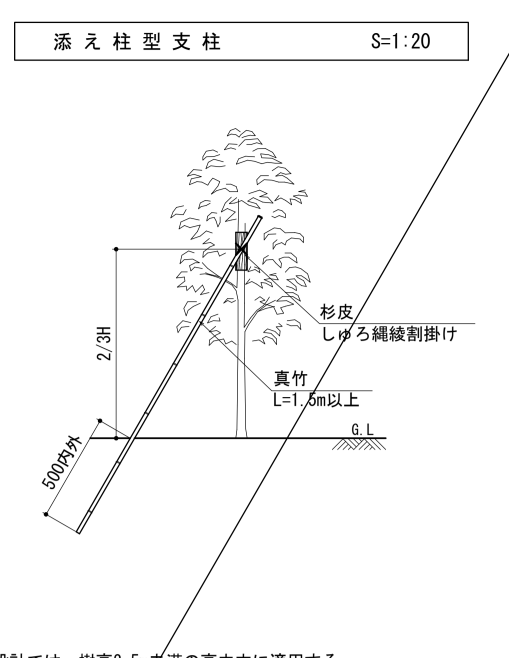










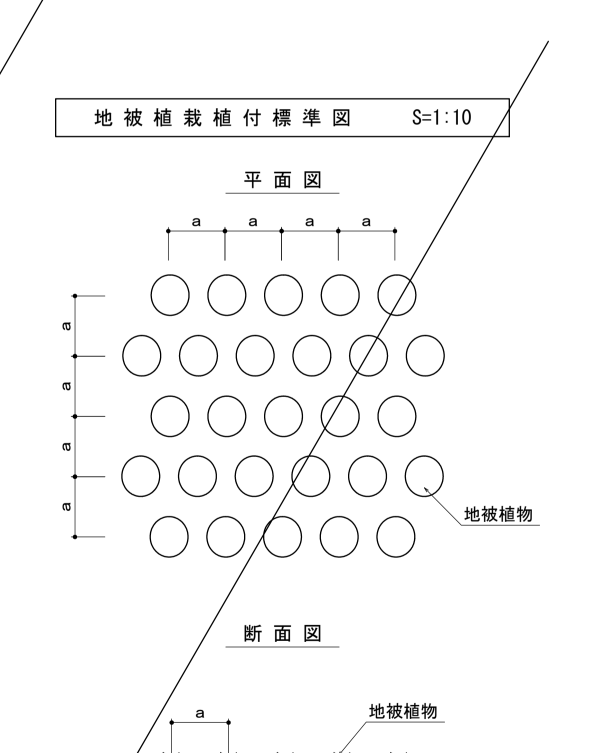


- ※ 本設計では、樹高2.5m未満の高中木に適用する。
- ※ 唐竹は、末口25mm内外とする。
- ※ 樹木と支柱の結束は、しゅろ縄綾掛けとし、2本どり3回巻きを標準とする。

□添え柱型支柱 ∕材料表

100組当り

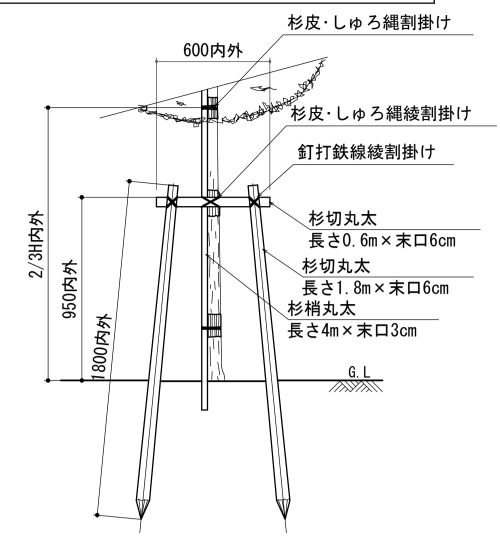
名 称	規格	単位	数量	摘要
真竹	長さ1.5m以上、末口2.5cm	本	100	
雑材料	杉皮、しゅろ縄等	式	1	



口地被植付 寸法表

山地被他付 寸法表						
植付間隔a(mm)	m ² 当り植付株数					
250	16株					
200	25株					
150	44株					

二 脚 鳥 居 支 柱(添木付) S=1:20



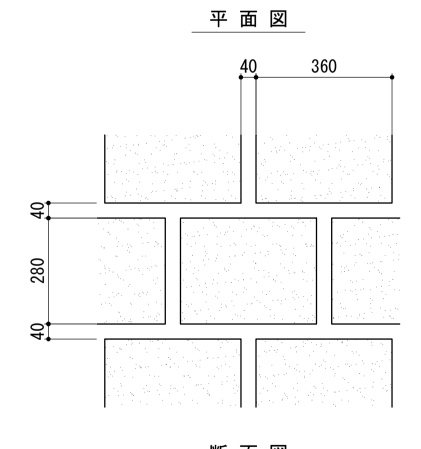
- ※ 幹の真が不確定なものに使用し、本設計では、樹高2.5m以上、 幹周29cm未満の単幹高木に適用する。
- ※ しゅろ縄及び鉄線(亜鉛引#18)による結束は、2本どり3回巻以上とする。
- ※ 丸太は無公害防腐加工品を使用すること。

□二脚鳥居支柱(添木付) 材料表

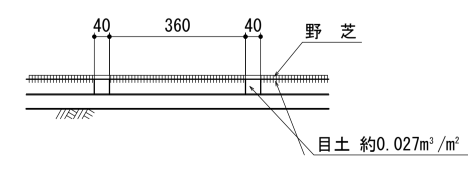
100組当り

名 称	規 格	単位	数量	摘要
杉切丸太	長1.8m×末口6cm	本	200	無公害防腐加工品
杉切丸太	長0.6m×末口6cm	本	100	無公害防腐加工品
杉梢丸太	長4m×末口3cm	本	100	無公害防腐加工品
雑材料	杉皮、しゅろ縄、鉄線等	式	1	

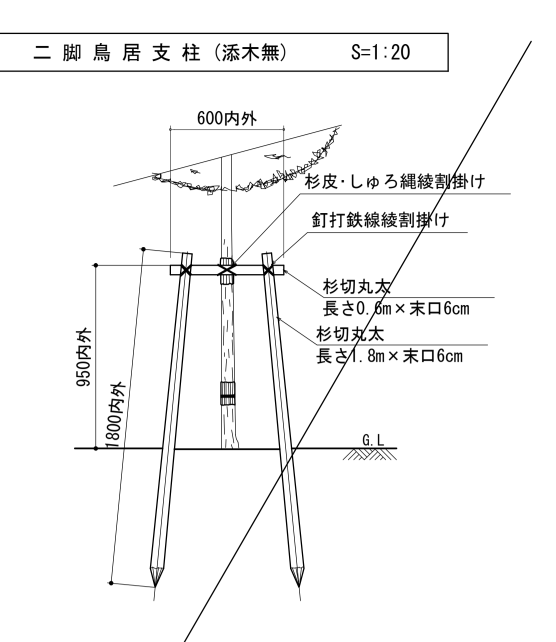
張 芝 S=1∶10



断面図



□張 芝 材料表				100m² 当り
名 称	規 格	単位	数量	摘要
野芝	目地張り	m²	78. 8	
砂	クッション用、不洗	m³	2. 7	
芝用化成肥料	N:P:K=6:5:3	kg	10.0	
油 粕		kg	10. 0	



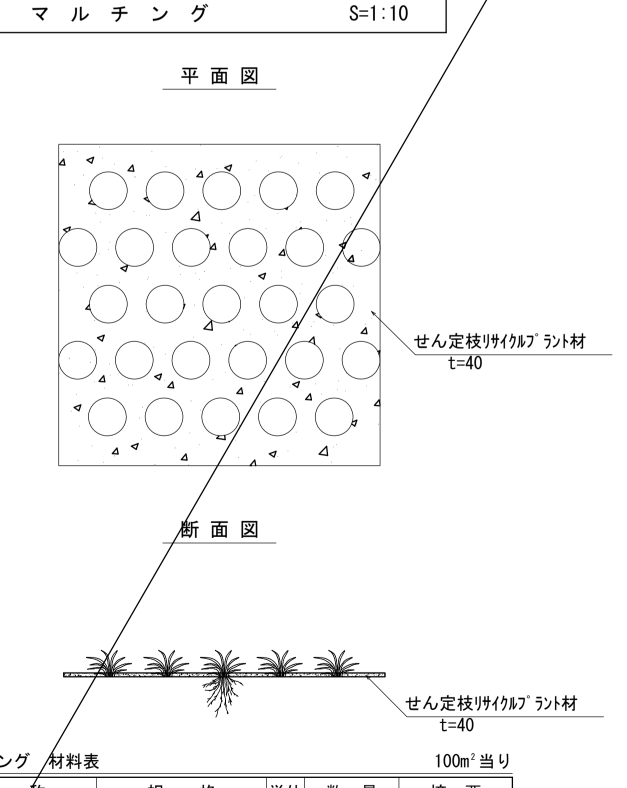
- ※ 幹の真が不確定なものに使用し、本設計では、樹高2.5m以上、 幹周29cm未満の単幹高木に適用する。
- ※ しゅろ縄及び鉄線(亜鉛/月#18)による結束は、2本どり3回巻以上とする。

100組当り

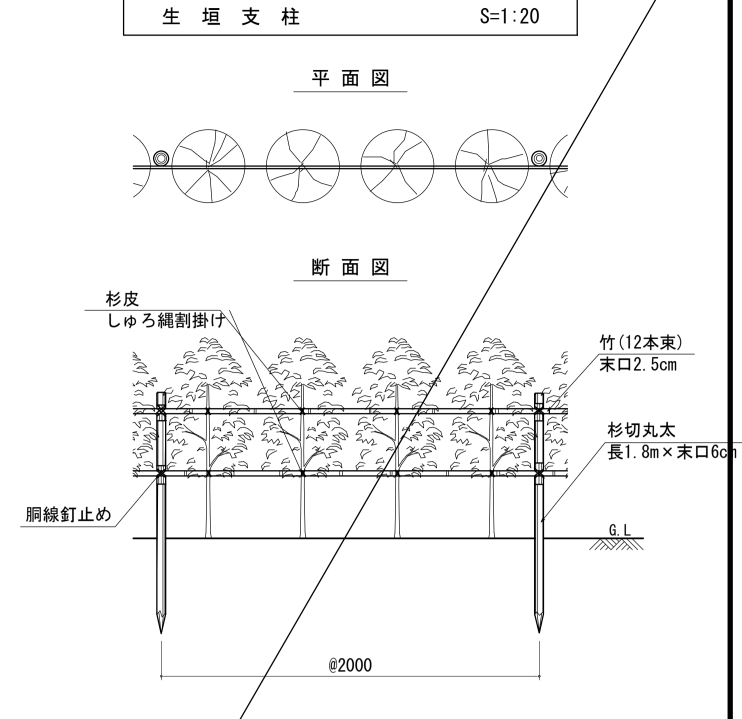
※ 丸太は無公害防腐加工品を使用すること。

□二脚鳥居支柱(添木無) 材料表

名	称	規格	単位	数量	摘 要
杉切丸太		長1.8m×末口6cm	本	200	無公害防腐加工品
杉切丸太		長0.6m×末口6cm	本	100	無公害防腐加工品
雑材料		杉皮、しゅろ縄、鉄線等	式	1	
				·	







- ※ 杉切丸太は無公害防腐処理品とし、見え掛り切り口は面取り仕上げとする。
- ※ 竹と小杭丸太の結束は、釘打ちのうえ、亜鉛引鉄線#16で二重綾掛けとする。
- ※ 竹と生垣樹との結束は、杉皮、しゅろ縄割掛とし、上下2箇所結束すること。

 □生垣支柱 材料表
 10m当り

 名 称
 規 格
 単位 数 量 摘 要

 竹
 末口2.5cm
 本
 3.3
 12本東

 杉切丸太
 長1.8m×末口6cm
 本
 5.0
 無公害防腐加工品

 雑材料
 杉皮、しゅろ縄、鉄線等
 式
 1

工事名	平成24年度 荒曽根公園整備工事				
路線名	荒 曽 根 公 園				
工事箇所	安城市 住吉町地内				
図面名称	植栽工構造図				
縮尺	図示				
図面番号	全 42 葉の内 14				

散 水 栓

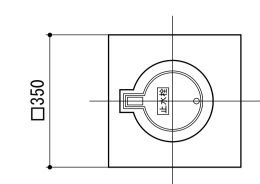
S=1:10

給水管標準埋設図 S=1:10

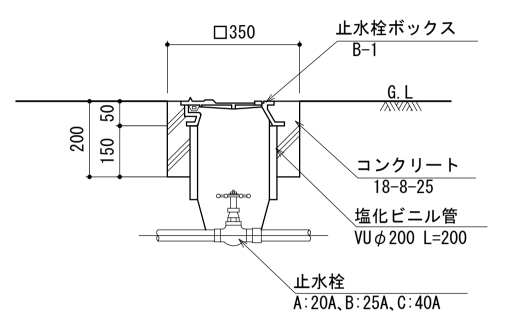
埋 設 標 A S=1:10

平 面 図

S=1:10



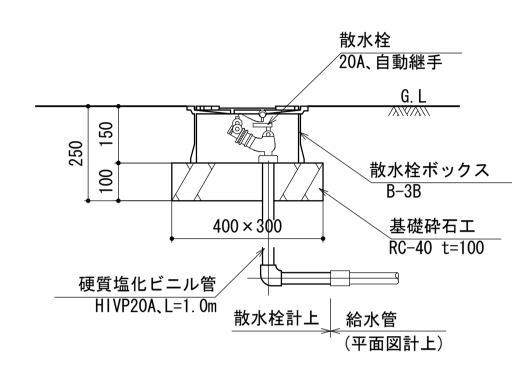
断面図



平 面 図



断面図



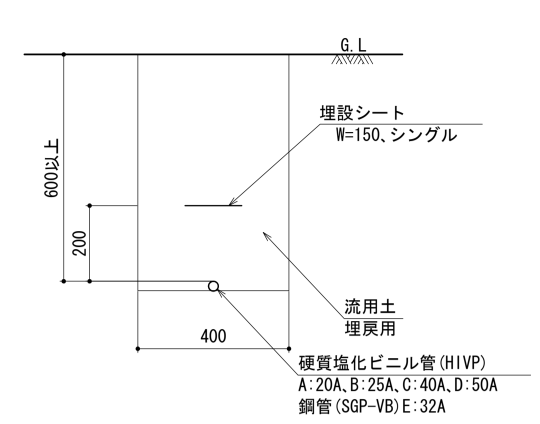
□止水栓A·B·C 材料表

名称	規格	単位		数量		摘要
10·	796 111	+ 12	Α	В /	C /) P) 🗴
コンクリート	18-8-25	m ³	0. 17	0. 17/	0. 17/	
型枠		m ²	2. 8	2. 8	2. 8	
止水栓ボックス	B-1	個	10	10/	10/	
止水栓A	20A	個	10		/	
止水栓B	25A	個	_	/10	/-	
止水栓C	40A	個	_		/ 10	
塩化ビニル管	VU φ 200、L=200	m	2. 0	2.0	2. 0	

□散水栓 材料表

10箇所当り

名 称	規 格	単位	数量	摘要
基礎砕石工	RC-40 t=100	m ²	1. 2	
自動継手散水栓	20A	個	10	
散水栓ボックス	B-3B	個	10	
硬質塩化ビニル管	HIVP20A	m	10. 0	



※ 埋戻土は、流用土とするが管の周囲はガレキ等を 除去した良好な土を埋戻すこと。

□給水管A 材料表

□給水管A 材料表					100m当り
名 称	規	格	単位	数量	摘要
硬質塩化ビニル管	HIVP20A		m	101. 0	

口給水管B 材料表

10箇所当り

□給水管B 材料	表				100m当り
名 称	規	格	単位	数量	摘 要
硬質塩化ビニル	管 HIVP25A		m	101.0	

口給水管の お料書

□給水管 C	材料表					10	Om当り
名	称	規	格	単位	数量	摘	要
硬質塩化ビ	ニル管	HIVP40A		m	101.0		

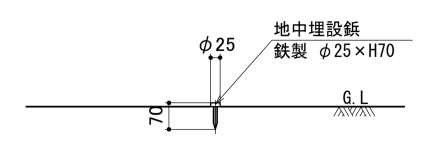
□給水管D	材料表					100m当以)
名	称	規	格	単位	数量	摘要	
硬質塩化ビ	ニル管	HLVP50A		m	101.0		

口经水管 医二块料果

□給水管E	材料表					10)0m当り
名	称	規	 格	単位	数量	摘	要
鋼管		SGP-VB32A		m	101.0		

□埋設シート 材料表				100m当
名 称	規格	単位	数量	摘要
埋設シート	W=150、シングル	m	100. 0	

機械設備工事標準図 地中埋設標



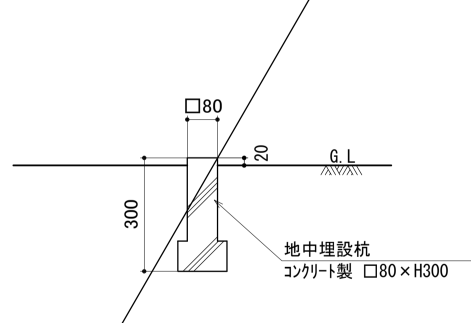
※ 埋設票は、舗装面における、埋設管の方向表示に使用し、頭部 には用途(水)を表示する。

□埋設標A 材料表

埋設標A 材料表				10箇所当り
名 称	規格	単位	数量	摘要
也中埋設鋲	鉄製 φ25×H70	個	10	



機械設備工事標準図 地中埋設標

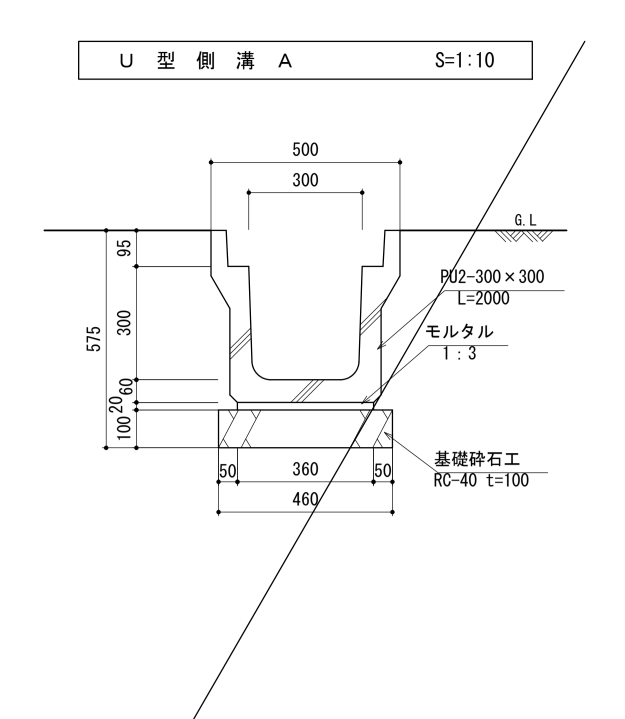


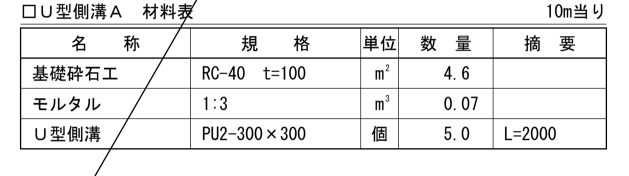
※ 埋設票は、舗装面における、埋設管の方向表示に使用し、頭部 には用途(水)を彫込み表示する。

□埋設標B 材料表

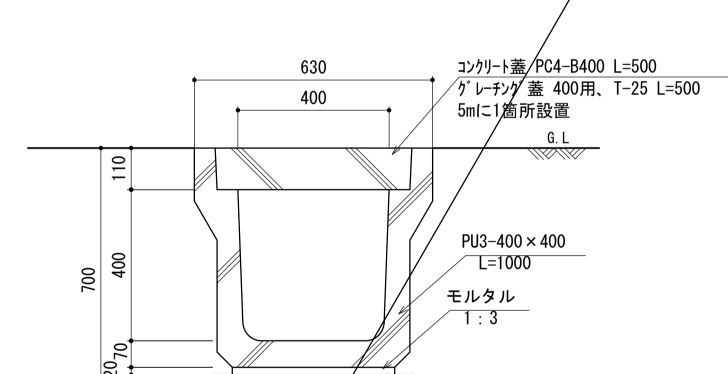
□埋設標B 材料表				10箇所当り
名 称	規 格	単位	数量	摘要
地中埋設杭	コンクリート製□80×H300	個	10	

工事名	平成24年度 荒曽根公園整備工事
路線名	荒 曽 根 公 園
工事箇所	安城市 住吉町地内
図面名称	給水設備工構造図
縮尺	1:10
図面番号	全 42 葉の内 15





U 型 側 溝 G



S=1:10

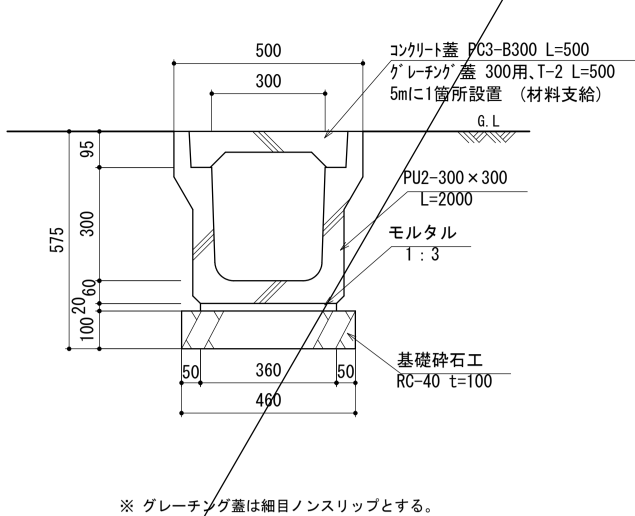
基礎砕石工

RC-40 t=100

※ グレーチング蓋は細目ノンスリップとする。

□∪型側溝	G 材料	*			10m当り
名	称	規格	単位	数量	摘要
基礎砕石	Ι /	RC-40 t=100	m ²	5. 3	
モルタル		1:3	m ³	0. 09	
U型側溝		PU3-400 × 400	個	5. 0	L=1000
コンクリケ	/ ト蓋	PC4-B400	枚	18	L=500
グレーケニ	ング蓋	400用 細目ノンスリップ、T-25	枚	2	L=500

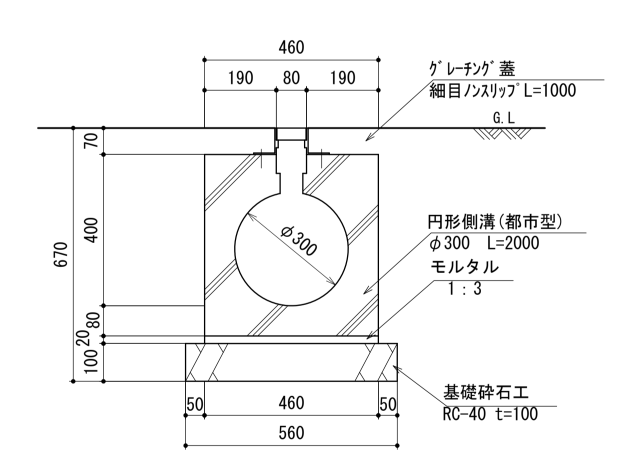




□U型側溝B 材料表				10m当り
名 称 🖊	規格	単位	数量	摘要
基礎砕石工	RC-40 t=100	m ²	4. 6	
モルタル	1:3	m ³	0. 07	
U型側溝	PU2-300 × 300	個	5. 0	L=2000

	名	称 /	規	Į.	格	単位	数	量	摘	要
基礎	を砕石コ	= /	RC-40	t=1	00	m ²		4. 6		
モル	レタル		1:3			\mathbf{m}^3		0. 07		
U型	型側溝/	/	PU2-30	0×3	300	個		5. 0	L=2000	C
コン	ノウ <i>/</i> り-	-ト蓋	PC3-B3	00		枚	1	8	L=500	
グレ	/_チン	/グ蓋	300用 糸	田目!	ンスリッフ゜、T−2	枚		2	L=500	

横断側溝へ

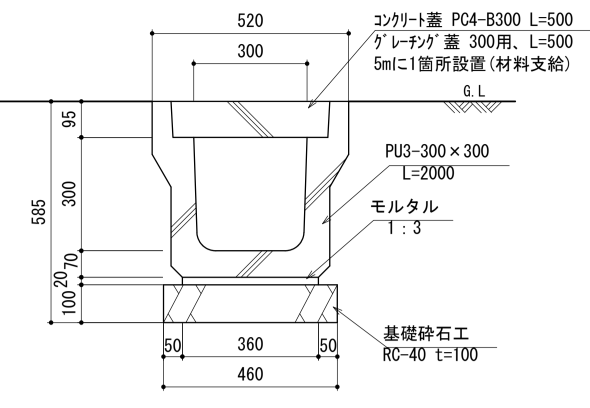


S=1:10

※ グレーチング蓋は細目ノンスリップとする。

□横断側溝A 材料表	:			10m当
名 称	規格	単位	数量	摘要
基礎砕石工	RC-40 t=100	m ²	5. 6	
モルタル	1:3	m ³	0. 09	
円形側溝	φ300、都市型	個	5. 0	L=2000
グレーチング蓋	細目ノンスリップ	枚	10	L=1000

U 型 側 溝 C・D S=1:10



※ グレーチング蓋は細目ノンスリップとし、CはT-14、DはT-25とする。

□∪型側溝E·F 材料表

名 称	規格	単位		<u>単</u>	摘 要
基礎砕石工	RC-40 t=100	m²	4. 3	4. 3	
モルタル	1:3	m ³	0. 07	0. 97	
U型側溝	PU3-300 × 400	個	5. 0	5. 0	L=1000
コンクリート蓋	材料支給	枚	18	18	L=500

材料支給

300用 細目ノンスリップ、T-25 **枚**

グレーチング蓋

グレーチング蓋

※ グレーチング蓋は細目ノンスリップとし、EはT-14、FはT-25とする。

U 型 側 溝 E・F

300

S=1:10

コンクリート蓋 PC4-B300 L=500

/グレーチング蓋 300用、L=500

5mに1箇所設置(材料支給)

 $PU3 - 300 \times 400$

L=2000

、基礎砕石工 RC-40 t=100

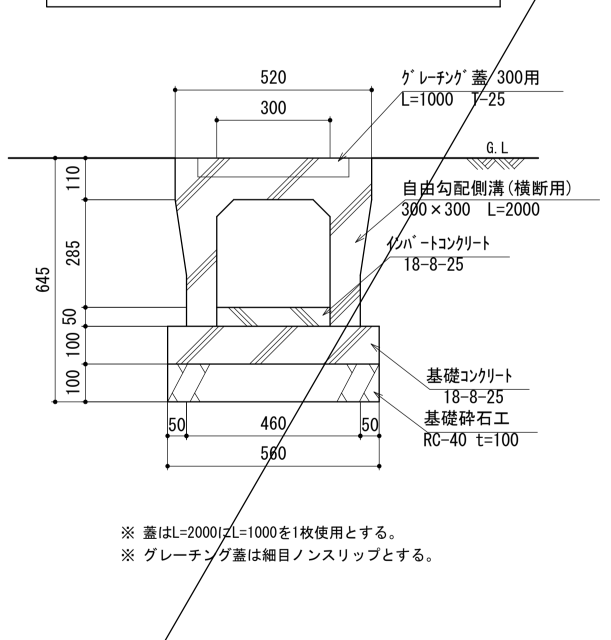
L=500

L=500

モルタル 1:3

]∪型側溝 C · D 材料	料表				10m当り
名 称	規格	単位	数 C	量 D	摘要
基礎砕石工	RC-40 t=100	m²	4. 6	4. 6	
モルタル	1:3	m³	0. 07	0. 97	
U型側溝	PU3-300 × 300	個	5. 0	5. 0	L=1000

名 称	規格	単位	数 C	量 D	摘要
基礎砕石工	RC-40 t=100	m ²	4. 6	4. 6	
モルタル	1:3	m ³	0. 07	0. 97	
U型側溝	PU3-300 × 300	個	5. 0	5. 0	L=1000
コンクリート蓋	材料支給	枚	18	18	L=500
グレーチング蓋	材料支給	枚	2		L=500
グレーチング蓋	300用 細目ノンスリップ、T-25	枚	-	/ 2	L=500
横	断側溝B		,	S=1:10	



□横断側溝B 材料表	(10m当り
名 称	規格	単位	数量	摘要
基礎砕石工	RC-40 t=100	m ²	5. 6	
基礎コンクリート	18-8-25	m ³	0. 56	
型枠		m ²	2. 0	
インバートコンフリート	18-8-25	m ³	0. 15	
自由勾配側溝	300×300 横断用	個	5. 0	L=2000
グレーチング蓋	300用 細目ノンスリップ、T-25	枚	5	L=1000
	_		_	_

工事名	平成24年度 荒曽根公園整備工事
路線名	荒 曽 根 公 園
工事箇所	安城市 住吉町地内
図面名称	雨水排水設備工構造図-1
縮尺	1:10
図面番号	全 42 葉の内 16

口集水桝とりまとめ表

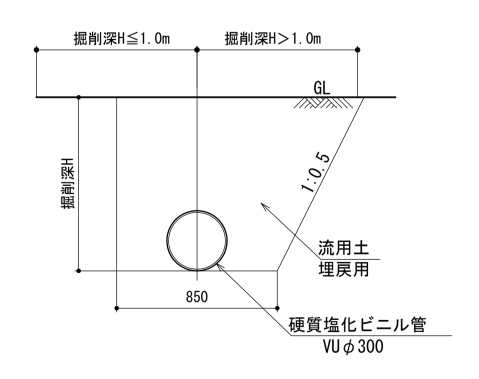
州悉 号	桝玉端宮	妣 库 宫	流入高1	流入高2	流入高3	流出高	取付方向	芸 荷重	h1	h2	W1	W2	W3	W4	足掛金物 (本)
ЛН 7	コノナノヘン川川口」	177725103	排水施設	排水施設	排水施設	排水施設	ניונלנוגא	血門主	111	112	***	112	110	"17	(本)
年 → レ 劫 R_1	10 51	10 00	_	_	_	19. 04	□ 流出	T_1/	620	770	500	150	900	000	
未/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\/\	19. 51	10.09	_	_	_	横断φ300		1-14	020	770	300	130	000	900	
生 -レ-tht D 1	10 47	10 02	19. 00	18. 975	_	18. 975	流入1 二流入2	T_1/	650	900	500	150	900	000	_
果小們D⁻I	19.47	10. 02	横断φ300	PU3-300 × 400	_	PU3-300 × 400	一一一一	1-14	050	800	300	150	800	900	
佳 -ル thi D_1	10 46	10 01	18. 965	_	_	18. 965	流出 【流入1	T-14	650	800	500	150	800	900	_
未小77HD-1	19. 40	10.01	PU3-300 × 400	_	_	PU3-300 × 400									
生 - レ-th+D 1	10 42	10 70	18. 935	_	_	18. 935	□ 流入1	T_1/	650	900	500	150	900	000	_
果小們D⁻I	19. 43	10. 70	PU3-300 × 400	_	_	PU3-300 × 400	流出	1-14	030	800	300	150	000	900	
生 -レ-tht D 1	10 42	10 77	18. 925	_	_	18. 925	流出 【流入1	T_1/	650	900	500	150	900	000	
果小們D⁻I	19. 42	10.77	PU3-300 × 400	_	_	PU3-300 × 400		1-14	050	800	300	150	800	900	_
生 - レ- thi-ID 1	10.20	10 65	18. 91	18. 885	_	18. 80	流入1 流出	T 1/	720	000	500	150	900	000	_
朱小們D ⁻ I	19. 30	16. 03	横断φ300	PU3-300 × 400	_	VU φ 300	一	1-14	/30	000	500	150	800	900	
平均									658	808					
	集水桝B-1 集水桝B-1 集水桝B-1 集水桝B-1 集水桝B-1 集水桝B-1	集水桝B-1 19.51 集水桝B-1 19.47 集水桝B-1 19.46 集水桝B-1 19.43 集水桝B-1 19.42 集水桝B-1 19.38	集水桝B-1 19.51 18.89 集水桝B-1 19.47 18.82 集水桝B-1 19.46 18.81 集水桝B-1 19.43 18.78 集水桝B-1 19.42 18.77 集水桝B-1 19.38 18.65	# 特別 を	#番号 桝天端高 桝底高 排水施設 排水施設 排水施設 集水桝B-1 19.51 18.89	# 特別	# 特別 を	# 特別	# 大	# 特別	# 大	報告 桝天端高 桝底高 排水施設 排水施 上土工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	報告号 桝天端高 桝尾高 排水施設 工一14 620 770 500 150 集水桝B-1 19. 46 18. 81 18. 965 - - 18. 965 - - 18. 965 - - 18. 965 - - 18. 965 - - - 18. 965 - - - 18. 965 - - - - 18. 965 - <	報告号 桝天端高 桝区高 排水施設 排水施 上面 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	特別 特別 特別 特別 特別 特別 特別 特別

□集水桝 材料表

_				
N	笛	所	714	L
v	白	厂ル		٠.

						山口巴	
名 称	規格	単位	B-1	数	量	摘	要
基礎砕石工	RC-40 t=150	m ²	8. 1				
コンクリート	18-8-25	m3	2. 83				
型枠		m²	44. 0				
細目グレーチング蓋	□500用 T-2 ノンスリッフ°	枚	_				
細目グレーチング蓋	□500用 T-14 ノンスリッフ°	枚	10				

雨水管A S=1:20



※ 埋戻土は流用土とするが、管の周囲はガレキ等を 除去した良好な土を埋戻すこと。

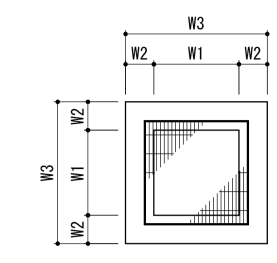
口雨水管 Δ 材料表

100m当	IJ
-------	----

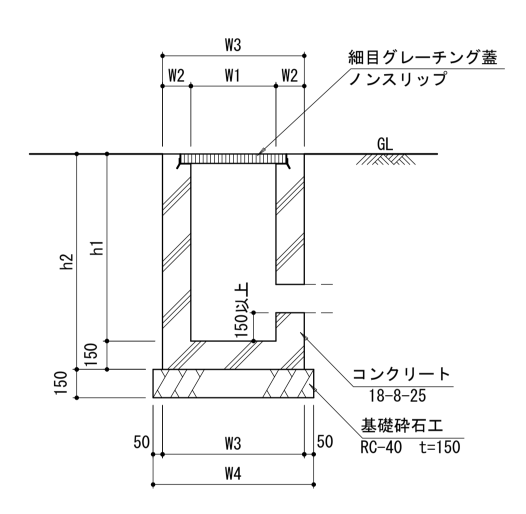
	14 科衣						10	בוווטנ	را
名	称	規	格	単位	数	量	摘	要	
硬質塩化ビ	ニル管	VU φ 300		m	101	1.0			

集 水 桝 標 準 図

平面図



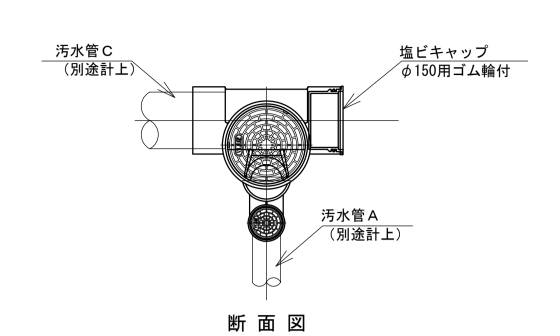
断面図

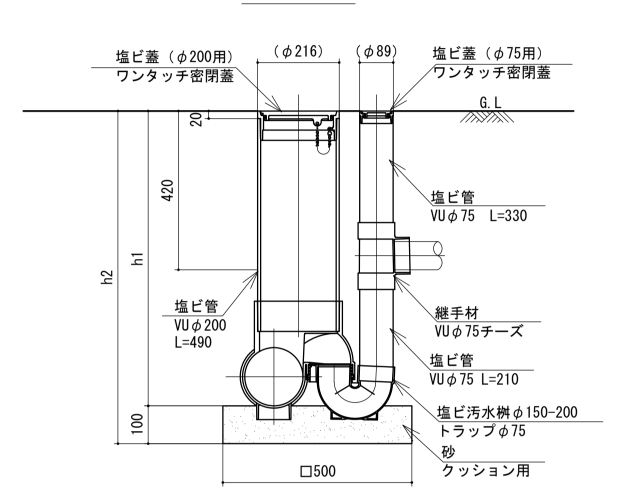


工事名	平成24年度 荒曽根公園整備工事				
路線名	荒 曽 根 公 園				
工事箇所	安城市 住吉町 地内				
図面名称	雨水排水設備工構造図-2				
縮尺	1:20				
図面番号	全 42 葉の内 17				



平面図





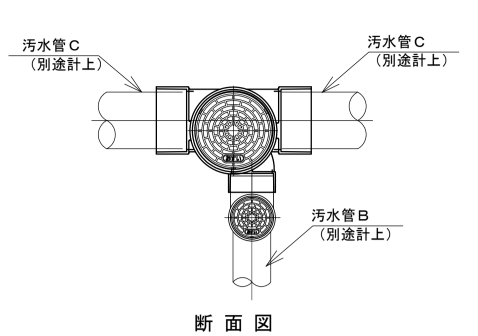
※ 高さの調節は塩ビ管(縦管)にておこなうこと。

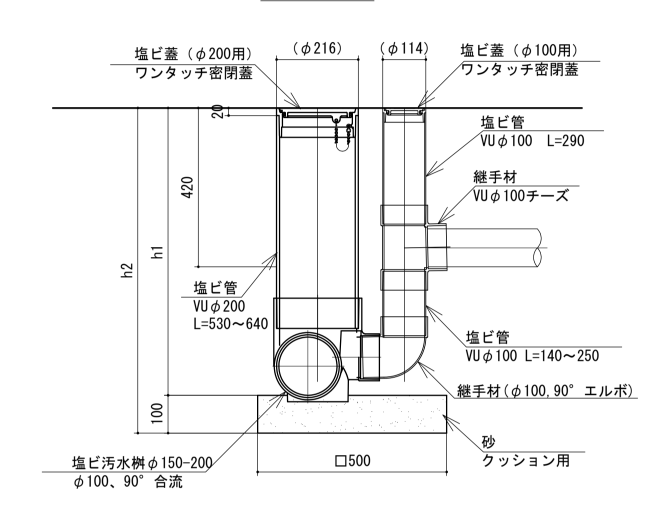
□汚水桝A 材料表 10箇所当り

	17 1971 13				10回//11/
名	称	規 格	単位	数量	摘要
砂		クッション用 t=100	m ³	0. 3	
塩ビ汚	水桝	φ150-200トラップ φ75合流、ストレート	個	10	
塩ビキ	ヤップ	ϕ 150用、ゴム輪付	個	10	
硬質塩	化ビニル管	VU φ 75	m	5. 4	
硬質塩	化ビニル管	VU φ 200	m	4. 9	
継手材		VUφ75チーズ	個	10	
塩ビ蓋		ワンタッチ密閉式 φ 75用	個	10	
塩ビ蓋		ワンタッチ密閉式 φ 200用	個	10	

S=1:10 汚 水 桝 B

平面図





※ 高さの調節は塩ビ管(縦管)にておこなうこと。

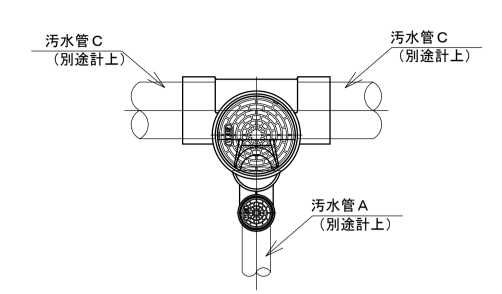
k桝Β	材料表	10箇所当り

□汚水桝B 材料表				10箇所当り
名 称	規格	単位	数量	摘要
砂	クッション用 t=100	m³	0. 3	
塩ビ汚水桝	ST用 φ 150-200 φ 100、90°合流	個	10	
継手材	φ100 チーズ	個	10	
継手材	φ100、90° エルボ	個	10	
硬質塩化ビニル管	VU φ 200	m	5. 9	
硬質塩化ビニル管	VU φ 100	m	4. 9	
塩ビ蓋	ワンタッチ密閉式 φ 200用	個	10	
塩ビ蓋	ワンタッチ密閉式 φ 100用	個	10	

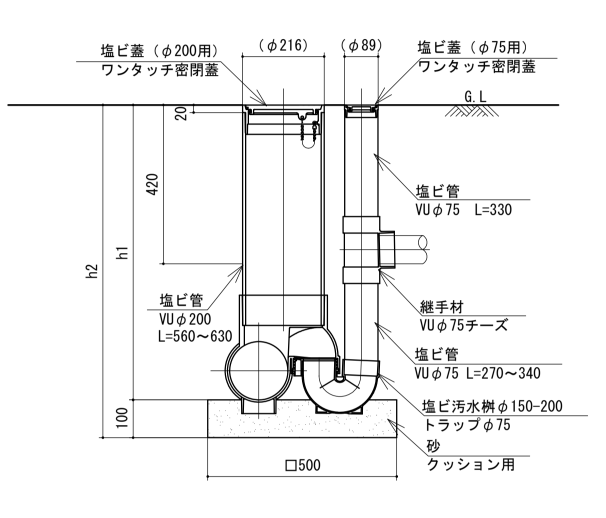
汚 水 桝 C

平 面 図

S=1:10



断 面 図

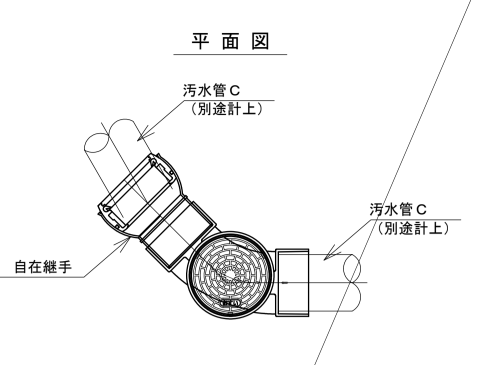


※ 高さの調節は塩ビ管(縦管)にておこなうこと。

10箇所当り □汚水桝 C 材料表

名 称	規格	単位	数量	摘要
砂	クッション用 t=100	m ³	0. 3	
塩ビ汚水桝	φ150-200トラップ φ75合流、ストレート	個	10	
硬質塩化ビニル管	VU φ 75	m	6. 4	
硬質塩化ビニル管	VU φ 200	m	6. 0	
継手材	VUφ75チーズ	個	10	
塩ビ蓋	ワンタッチ密閉式φ75用	個	10	
塩ビ蓋	ワンタッチ密閉式 φ 200用	個	10	

汚 水 桝 D



S=1:10

	断面図	_/
	(+ 010)	
塩ビ蓋(φ2/ ワンタッチ密		
		G. L
h2 h1		
	5 200/	塩ビ汚水桝 45°曲りφ150-200
100		7.16
	□500	クッション用
	さの調節は塩ビ管(縦管)	にておこなうこと。

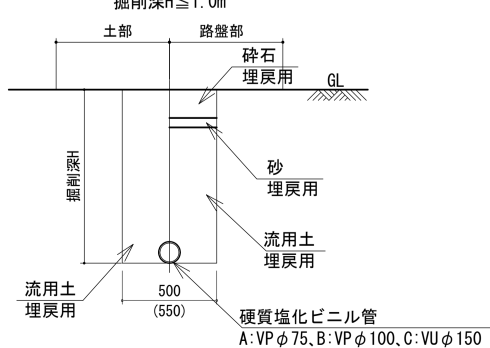
5水桝 D	材料表						
名 /	称	規	格	単位	数	量	I
		クッション用	t=100	m ³		0.3	

※ 屈折は右曲がり。

名 / 称	規格	単位	数量	摘要
砂 /	クッション用 t=100	m ³	0.3	
塩ビ汚水桝	45°曲りφ150-200	個	10	
硬質塩化ビニル管	VU φ 200	m	7. 4	
自在継手	VU φ 150	個	10	
塩ビ蓋	ワンタッチ密閉式 φ 200用	個	10	
	•		•	

汚 水 管 A·B·C S=1:10

掘削深H≦1.0m



汚水管 A・B・C を	料表						100m当り
 名 称	規	 格	単位-	摘要			
	八	1百	中山	Α	100 女		
更質塩化ビニル管	VP φ 75		m	101.0	_	_	
更質塩化ビニル管	VP φ 100		m	_	101.0	_	
更質塩化ビニル管	VU φ 150		m	_	_	101. 0	

口法水桝とりまとめ表

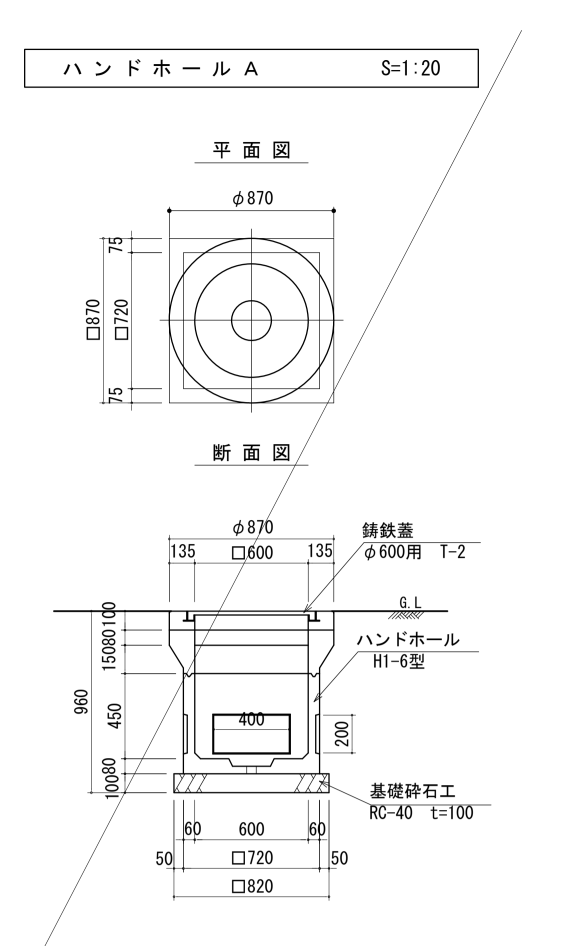
粉玉口		桝天端高	流入高1	流入高2	流出高	取付方向	蓋荷重	h1	h2
1	桝番号	竹竹入响向	排水施設	排水施設	排水施設	AX 10 /기 IPJ	益何里	111	112
(1)	汚水桝A	19. 67	19. 25	_	18. 96	流出	T-2	710	810
\cup	757N1774 A	19.07	VP φ 75	_	VU φ 150	流入1	1 -2	/10	010
2	汚水桝B	19. 67	19. 25	18. 94	18. 94	流出 流入2	T-2	730	830
	757N1774 D	19.07	VP φ 100	VU φ 150	VU φ 150	流入1	1 -2	730	030
(3)	汚水桝B	19. 67	19. 25	18. 90	18. 90	流出 流入2	T-2	770	870
<u>ن</u>	757N1774 D	19.07	VP φ 100	VU φ 150	VU φ 150		1 -2	770	870
4	汚水桝C	19. 67	19. 25	18. 89	18. 89	流出 流入2	T-2	780	880
4)	757N174 C	19.07	VP φ 75	VU φ 150	VU φ 150		1 -2	700	000
(5)	汚水桝B	19. 67	19. 25	18. 88	18. 88	流出 流入2	T-2	790	890
(a)	/5/N/17# D	19.07	VP φ 100	VU φ 150	VU φ 150	流入1	1-2	790	090
6	汚水桝C	19. 67	19. 25	18. 85	18. 85	流出 流入2	T-2	820	920
(757N1774 C	19.07	VP φ 75	VU φ 150	VU φ 150	流入1	1 -2	020	920
(7)	汚水桝B	19. 67	19. 25	18. 83	18. 83	<u>流出 流入2</u>	T-2	840	940
\cup	/ブハガサロ	19.07	VP φ 100	VU φ 150	VU φ 150	流入1	1 ⁻ Z	040	340
(8)	汚水桝C	19. 67	19. 25	18. 82	18. 82	流出 流入2	T-2	850	950
<u></u>	777N177 C	19.07	VP φ 75	VU φ 150	VU φ 150		ι -Ζ	000	300
9	─ 汚水桝 D	19. 65	18. 71	_	18. 71	流出 流入1	T-2	940	1040
(a)	/5/N/174 D	19.00	VU φ 150	_	VU φ 150		1 -2	940	1040

工事名	平成24年度 荒曽根公園整備工事					
路線名	荒 曽 根 公 園					
工事箇所	安城市 住吉町地内					
図面名称	汚水排水設備工構造図					
縮尺	図示					
図面番号	全 42 葉の内 18					

10箇所当り

^{※()}数値は汚水管Cの値とする。

[※] 埋戻土は流用土とするが、管の周囲はガレキ等を 除去した良好な土を埋戻すこと。



ロハン/ドホールA 材料表

/ハンドホール H1-6型、蓋共

RC-40 t=100

/ 名

基礎砕石工

10箇所当り

ハンドホール

□電線管 材料表

□電線 材料表

名 称

□埋設シート 材料表

名 称

埋設シート

電線管

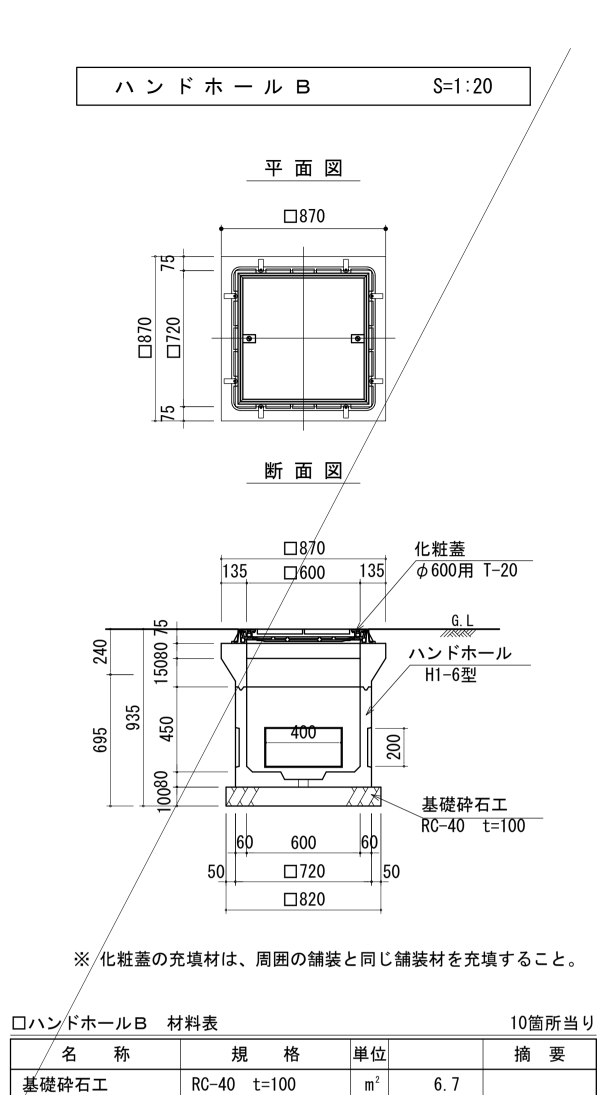
電線

名 称

化粧蓋

摘 要

単位 数 量



組 10

規 格 単位 数 量

規 格 単位 数 量

W=150、シングル m 100.0

m 100.0

単位数量

m 100.0

10

SB20K-60(タイル用)

100m当り

100m当り

100m当り

摘 要

摘 要

摘 要

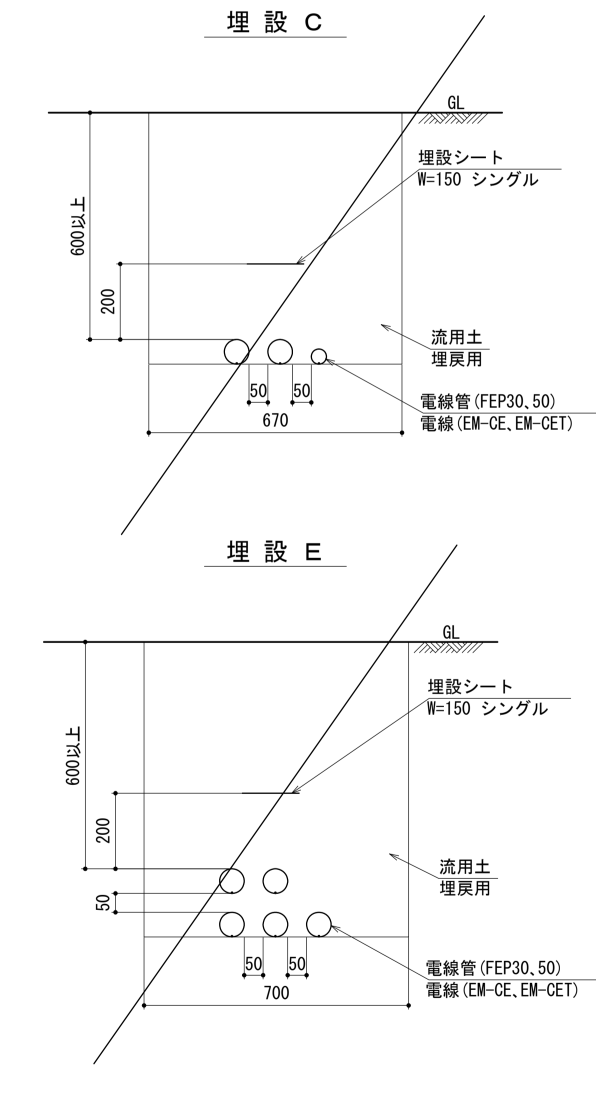
組

□600用、T-20

FEP

EM-CE, EM-CET





※ 埋戻土は、流用土とするが管の周囲はガレキ等を

除去した良好な土を埋戻すこと。

埋設A

400

埋設シート

W=150 シングル

電線管(FEP30、50)

電線(EM-CE、EM-CET)

電線管埋設標準図

S=1:10

埋設B

埋設D

580

埋設F

埋設シート

流用土 埋戻用

埋設シート

流用土

埋戻用

電線管(FEP50)

埋設シート

W=150 シングル

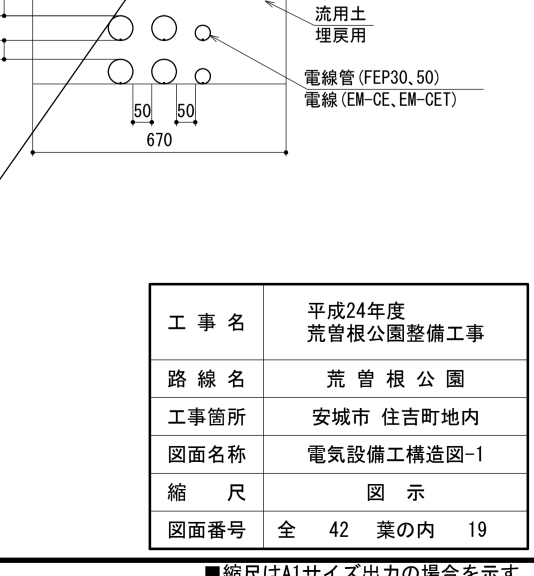
電線(EM-CE、EM-CET)

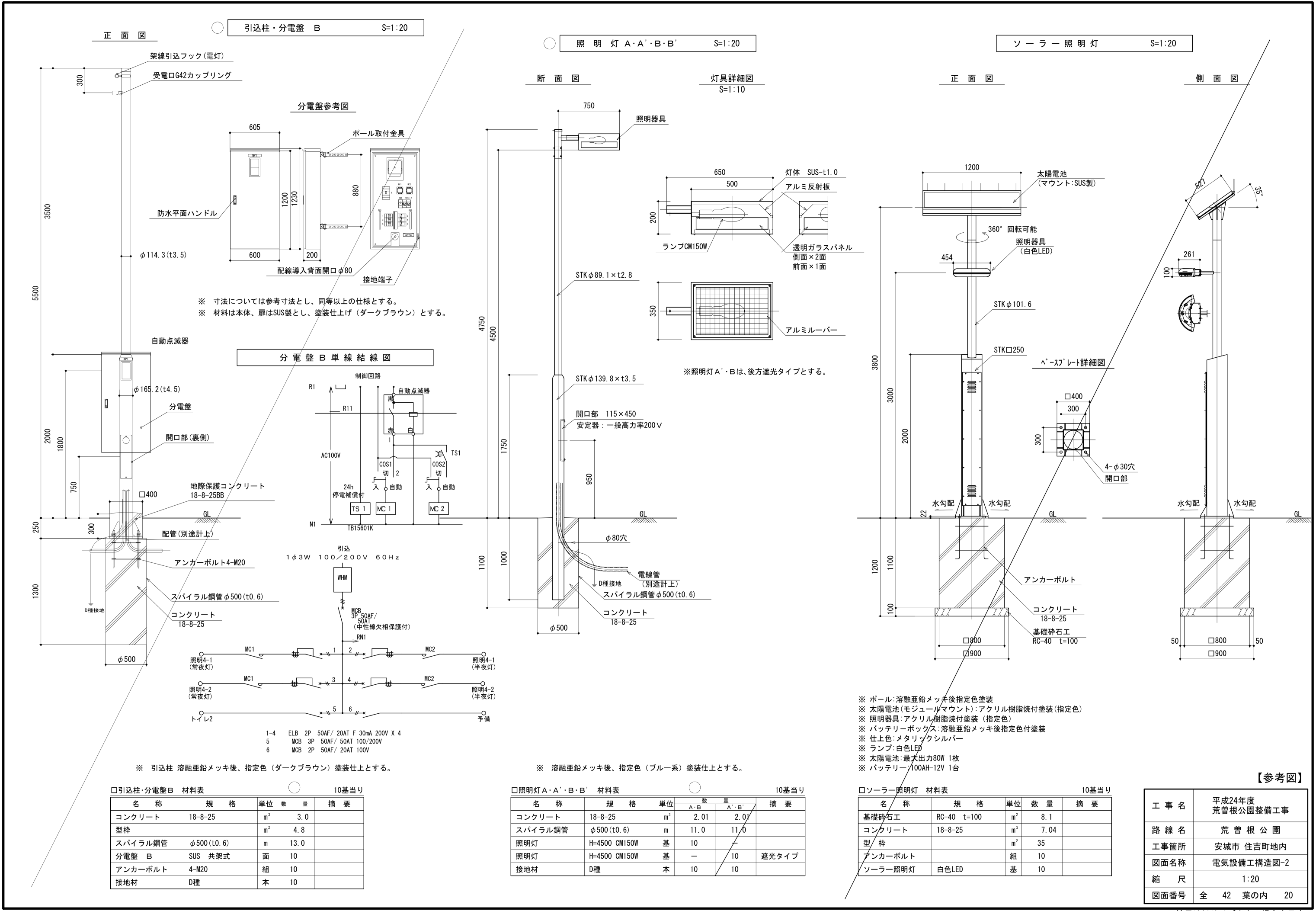
W=150 シングル

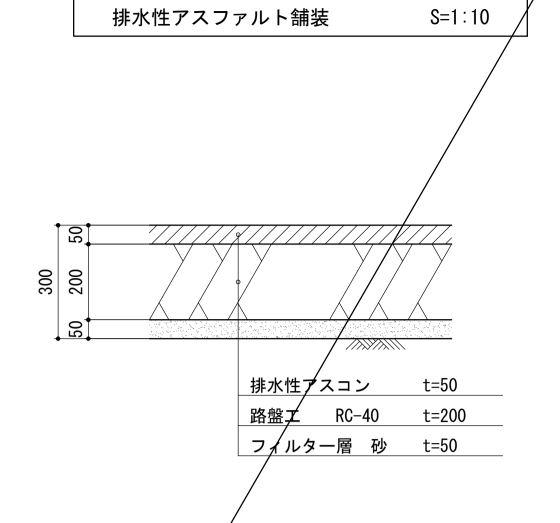
電線管(FEP30、50)

電線(EM-CE、EM-CET)

W=150 シングル

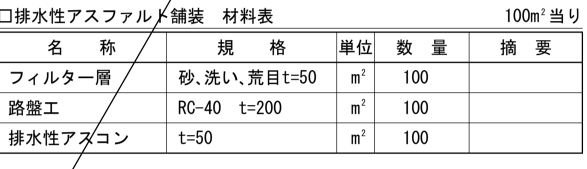


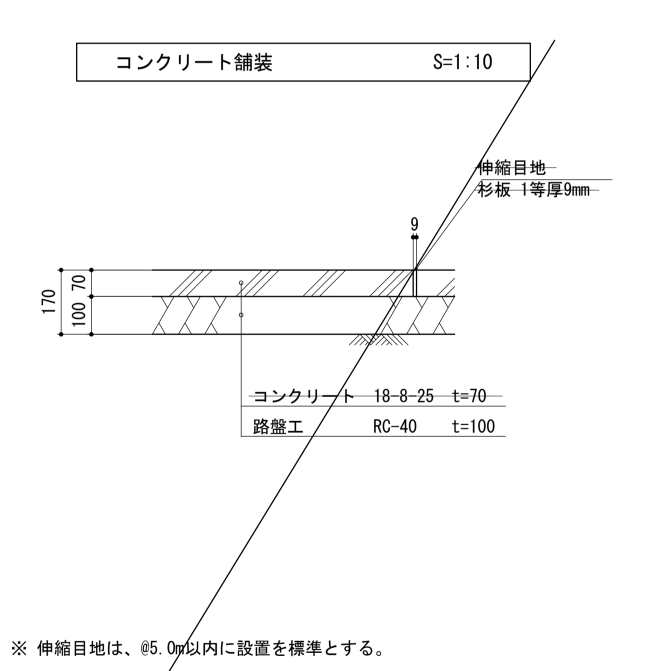




- ※ 密粒度アスファルトの最大骨材13mmとする。
- ※ プライムコートは、126?/100㎡ 散布とする。 ※ フィルター層の砂は 20.075mmのふるい通過量が0~4%の粒度とする。

□排水性アスファル♪舗装 材料表 単位 数 量 摘 要 名 フィルター層 | 砂、洗い、荒目t=50 | m² | 100 m² 100 路盤工 RC-40 t=200 m² 100 排水性アズコン t=50





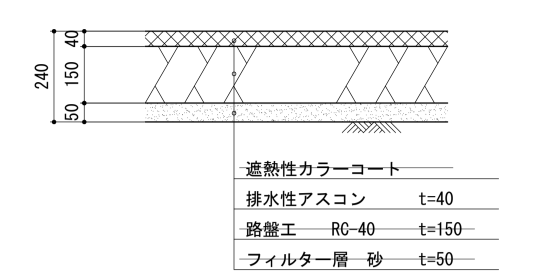


透水性カラー舗装A S=1:10

180	50 100 30			×××××				
•	20	The second secon	φ.					
				·遮熱性力·	ラー=	1 — 		
				透水性アス	スコン	,	t=30	
				路盤工	RC-	40	t=100	
				フィルタ-	一層	砂	t=50	

※ 透水性脱色アスファルトは自然色とし、最大骨材13mmとする。 ※ フィルター層の砂は、0.075mmのふるい通過量が0~4%の粒度とする。

□透水性カラー舗装A	材料表			100m² 当り
名 称	規 格	単位	数量	摘要
フィルター層	砂、洗い、荒目t=50	m ²	100	
路盤工	RC-40 t=100	m ²	100	
透水性アスコン	t=30,top13mm	m ²	100	
遮熱性カラーコート		m ²	100	

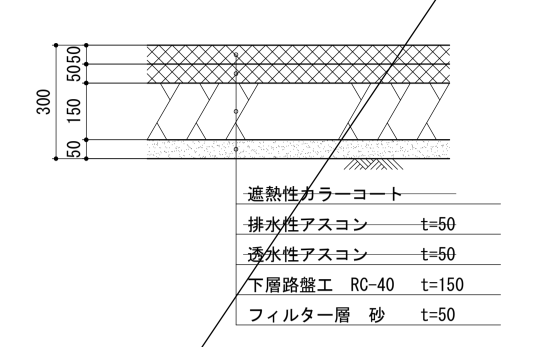


S=1:10

排水性カラー舗装B

※ 排水性アスファルトは、最大骨材13mmとする。 ※ フィルター層の砂は、0.075mmのふるい通過量が0~4%の粒度とする。

口排水性カラー舗装B	材料表			100m² 当り
名 称	規格	単位	数量	摘要
フィルター層	砂、不洗い、荒目t=50	m ²	100	
路盤工	RC-40 t=150	m ²	100	
不陸整正	補足材なし	m²	100	
排水性アスコン	t=40、top13mm	m²	100	
遮熱性カラーコート		m ²	100	



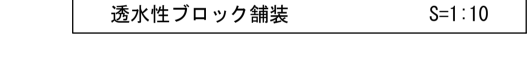
S=1:10

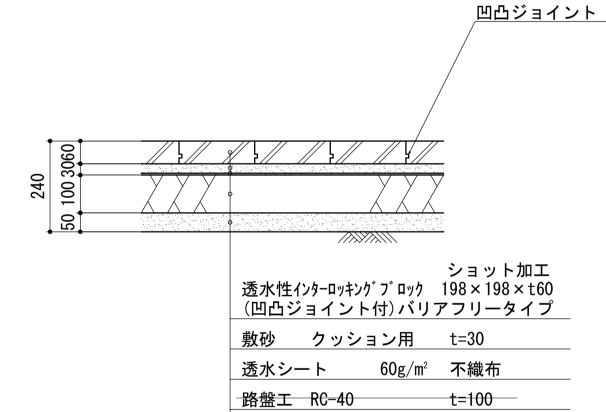
- ※ 排水性アスファルトな、最大骨材13mmとする。
- ※ 透水性アスファルトは、最大骨材20mmとする。

排水性カラー舗装C

※ フィルター層の砂は、0.075mmのふるい通過量が0~4%の粒度とする。

□排水性カラー舗装C	材料表			100m² 当り
名称	規格	単位	数量	摘要
フィルタ/層	砂、不洗い、荒目t=50	m ²	100	
下層路盤工	RC-40 t=150	m ²	100	
排水性アスコン	t=50	m ²	100	
透水性アスコン	t=50	m ²	100	
遮熱性カラーコート		m ²	100	
/				





- ※ フィルター層の砂は、0.075mmのふるい通過量が0~4%の粒度とする。
- ※ 透水性インターロッキングブロックは、監督員の承認を得たものを使用すること。

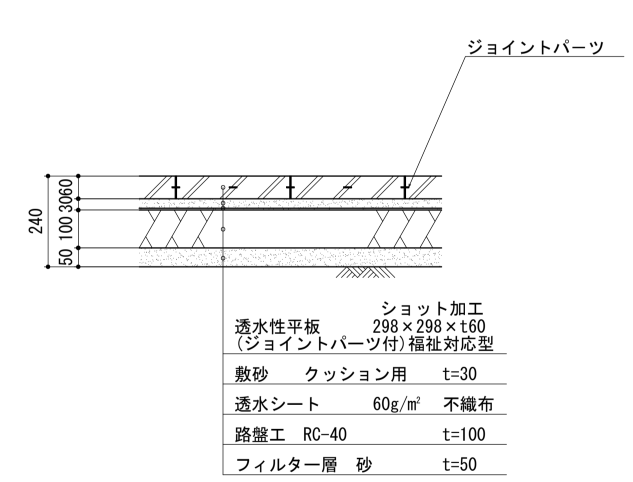
フィルター層 砂ー

t=50

- ※ 透水性インターロッキングブロックは、目地砂なしとする。
- ※ 透水シートは60g/m² 程度の不織布を使用すること

※ 透水ン― Fは00g/Ⅲ 住及の个観印を使用すること。								
□透水性ブロック舗装	100m² 当 り							
名 称	規格	単位	数量	摘要				
フィルター層	<u>砂、洗い、荒目t=50</u>	m ²	100					
路盤工	RC-40 t=100	m ²	100					
透水シート	60g/m ² 不織布	m ²	100					
敷砂	クッション用、t=30	m ³	3. 9					
透水性インターロッキングブロック	198 × 198 × t60	m ²	100	同等品以上				





- ※ フィルター層の砂は、0.075mmのふるい通過量が0~4%の粒度とする。
- ※ 透水性平板は、監督員の承認を得たものを使用すること。
- ※ 透水性平板の角は、目地凹なしとする。
- ※ 透水シートは60g/m² 程度の不織布を使用すること。

□透水性平板舗装 柞	才料表			100m² 当り
名 称	規格	単位	数量	摘要
フィルター層	砂、不洗、荒目t=50	\mathbf{m}^2	100	
路盤工	RC-40 t=100	m ²	100	
透水シート	60g/m ² 不織布	m²	100	
敷砂	クッション用、t=30	\mathbf{m}^3	3. 9	
透水性平板	298 × 298 × t60	\mathbf{m}^2	100	同等品以上

エミ	事 名		平成24 荒曽根	1年度 公園整備	工事	
路系	泉名	荒 曽 根 公 園				
工事	箇所	安城市 住吉町地内				
図面	名称	園路広場整備工構造図-1				
縮	尺			1 : 10		
図面	番号	全	42	葉の内	21	

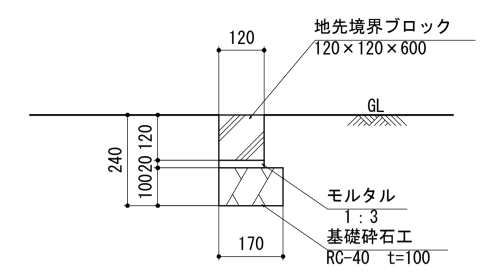
縁 石 A S=1:10

縁 石 B S=1:10

緣 石 C S=1:10

縁 石 D

S=1:10



※ 目地モルタルの配合は1:2、目地幅5mmを標準とする。

1:3

※ 隅切りR部分は曲物を使用すること。

地先境界ブロック 120×120×600

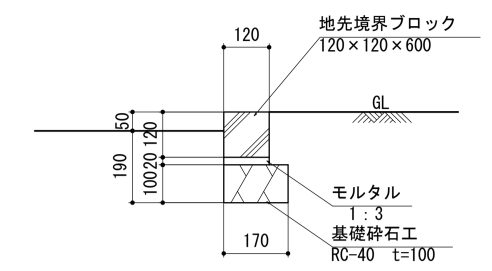
モルタル

m³

個

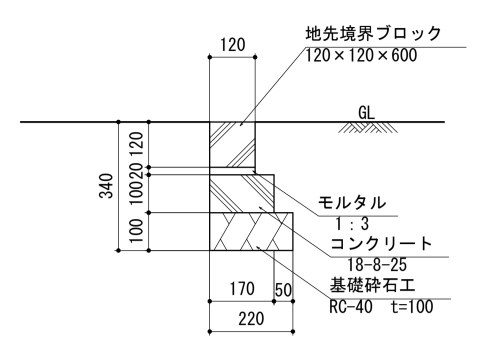
0.02

16.5



※ 目地モルタルの配合は1:2、目地幅5mmを標準とする。 ※ 隅切りR部分は曲物を使用すること。

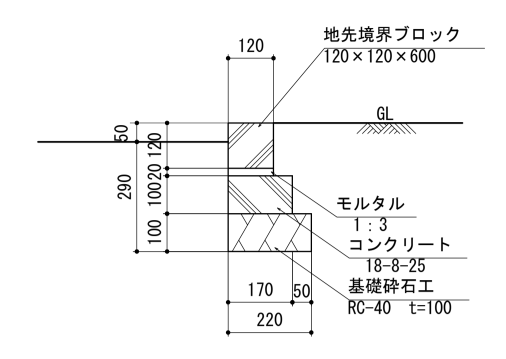
□縁石B 材料表				10m当 [[]
名 称	規格	単位	数量	摘要
基礎砕石工	RC-40 t=100	m ²	1. 7	
モルタル	1:3	m ³	0. 02	
地先境界ブロック	120 × 120 × 600	個	16. 5	



※ 目地モルタルの配合は1:2、目地幅5mmを標準とする。

※ 隅切りR部分は曲物を使用すること。

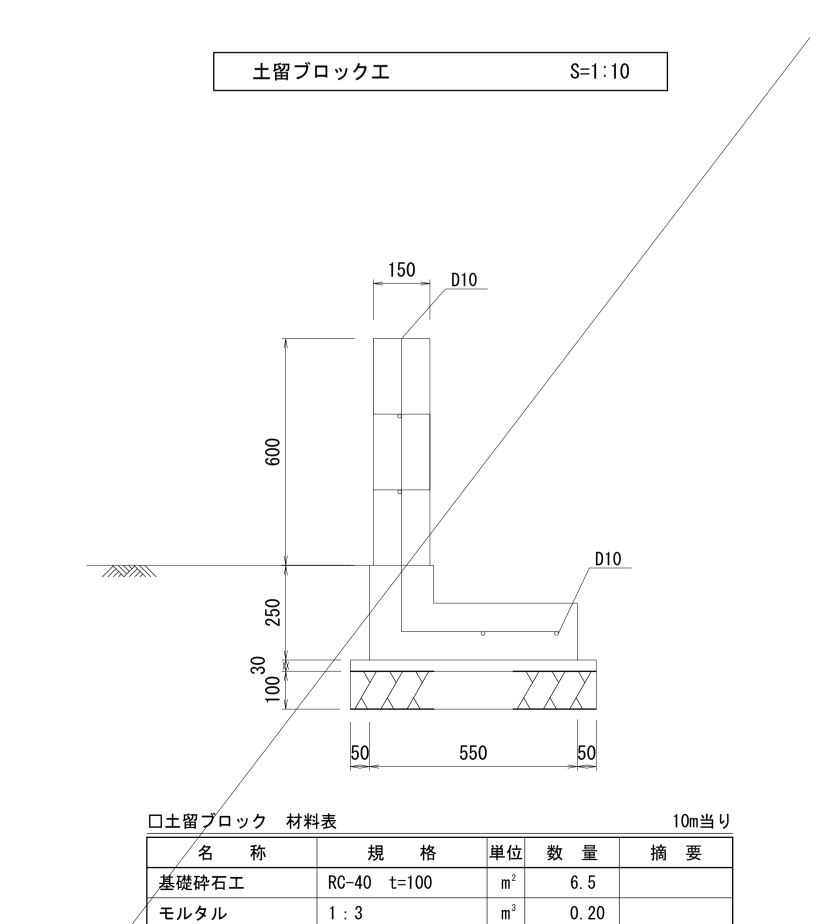
□縁石 C 材料表				10m当り
名 称	規格	単位	数量	摘要
基礎砕石工	RC-40 t=100	m ²	2. 2	
コンクリート	18-8-25	m ³	0. 17	
型枠		m ²	2. 0	
モルタル	1:3	m ³	0. 02	
地先境界ブロック	120 × 120 × 600	個	16. 5	



※ 目地モルタルの配合は1:2、目地幅5mmを標準とする。

※ 隅切りR部分は曲物を使用すること。

□縁石 C 材料表				10m当り
名 称	規格	単位	数量	摘要
基礎砕石工	RC-40 t=100	m ²	2. 2	
コンクリート	18-8-25	m ³	0. 17	
型枠		m ²	2. 0	
モルタル	1:3	m ³	0. 02	
地先境界ブロック	120 × 120 × 600	個	16. 5	



150mm

18-8-25

土留ブロック

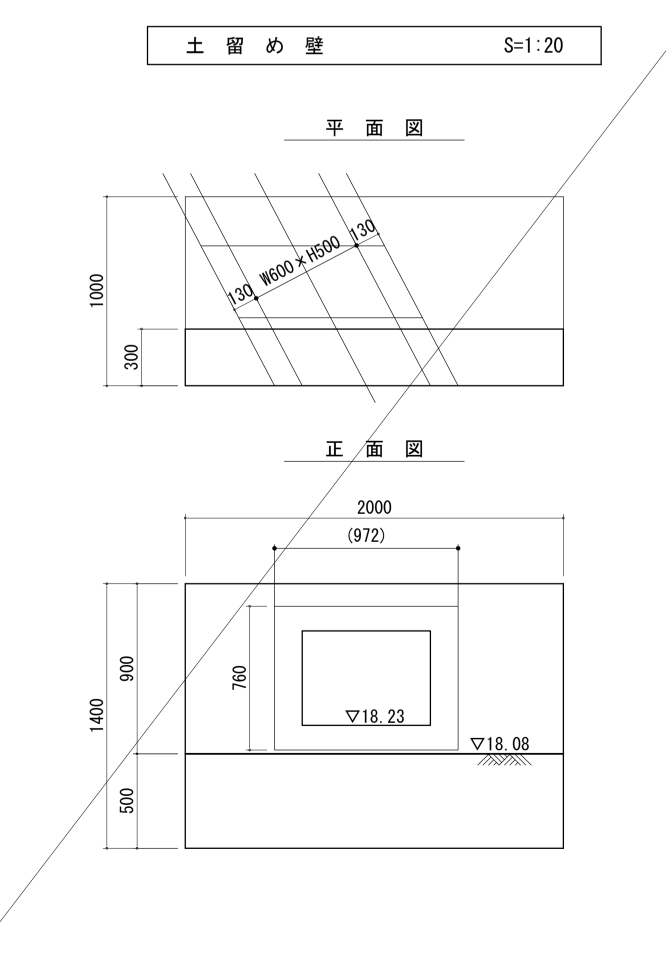
コンクリート

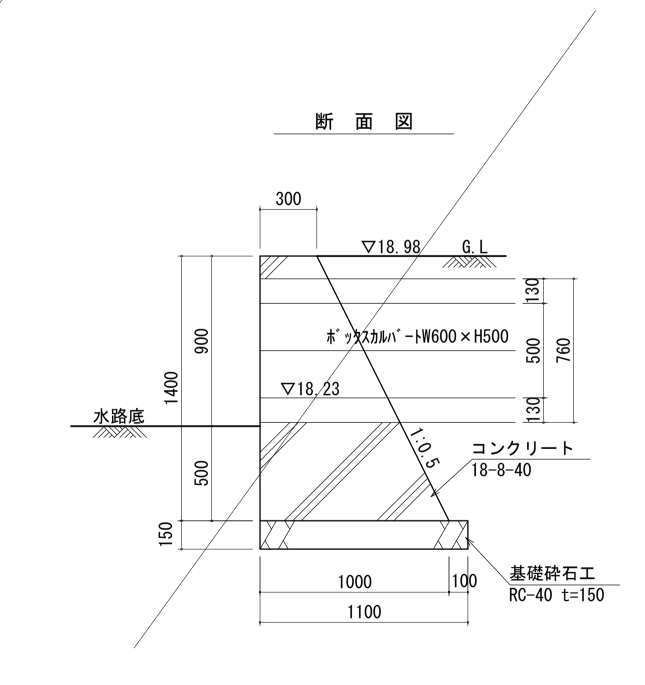
型枠

10.0

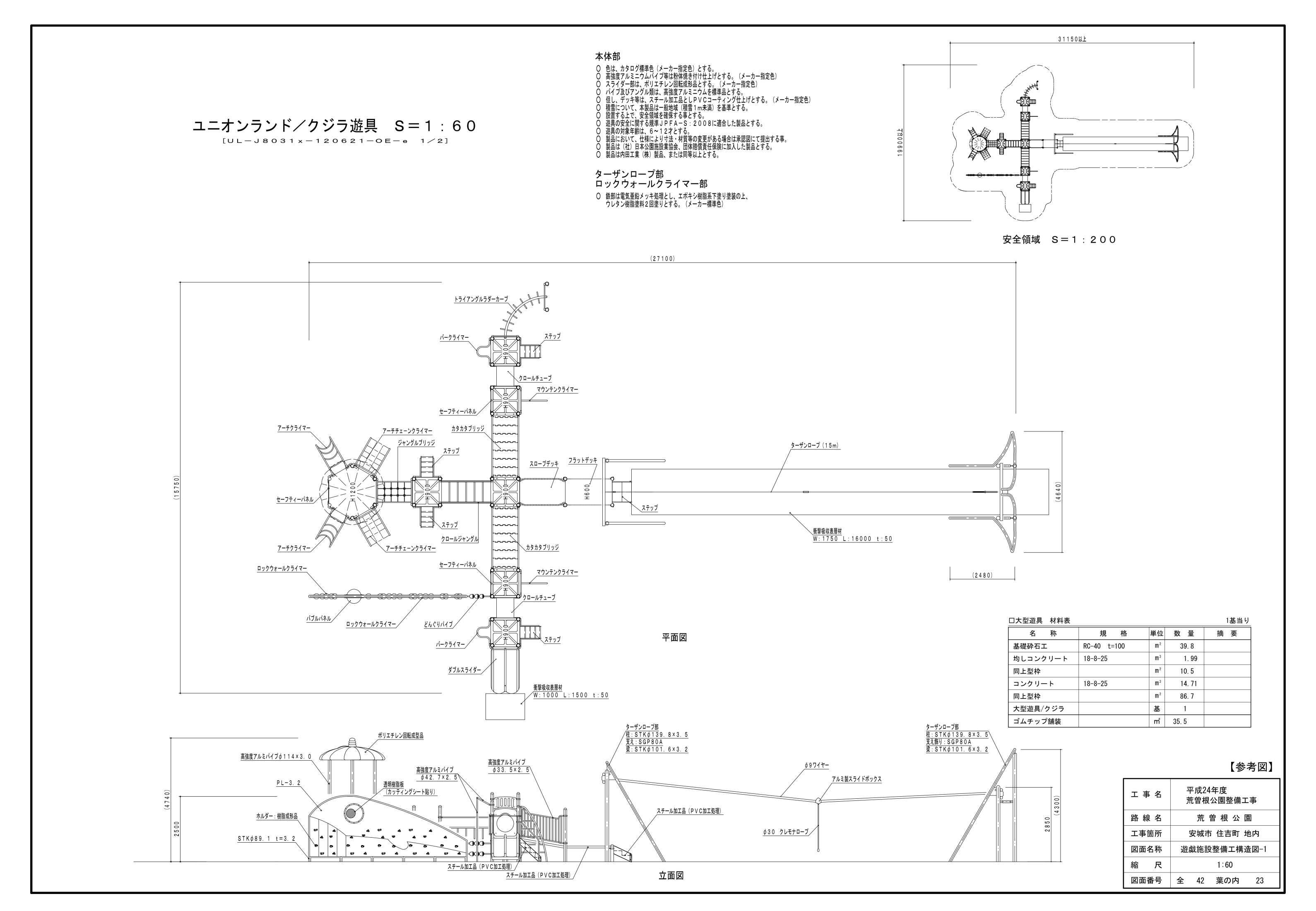
1.00

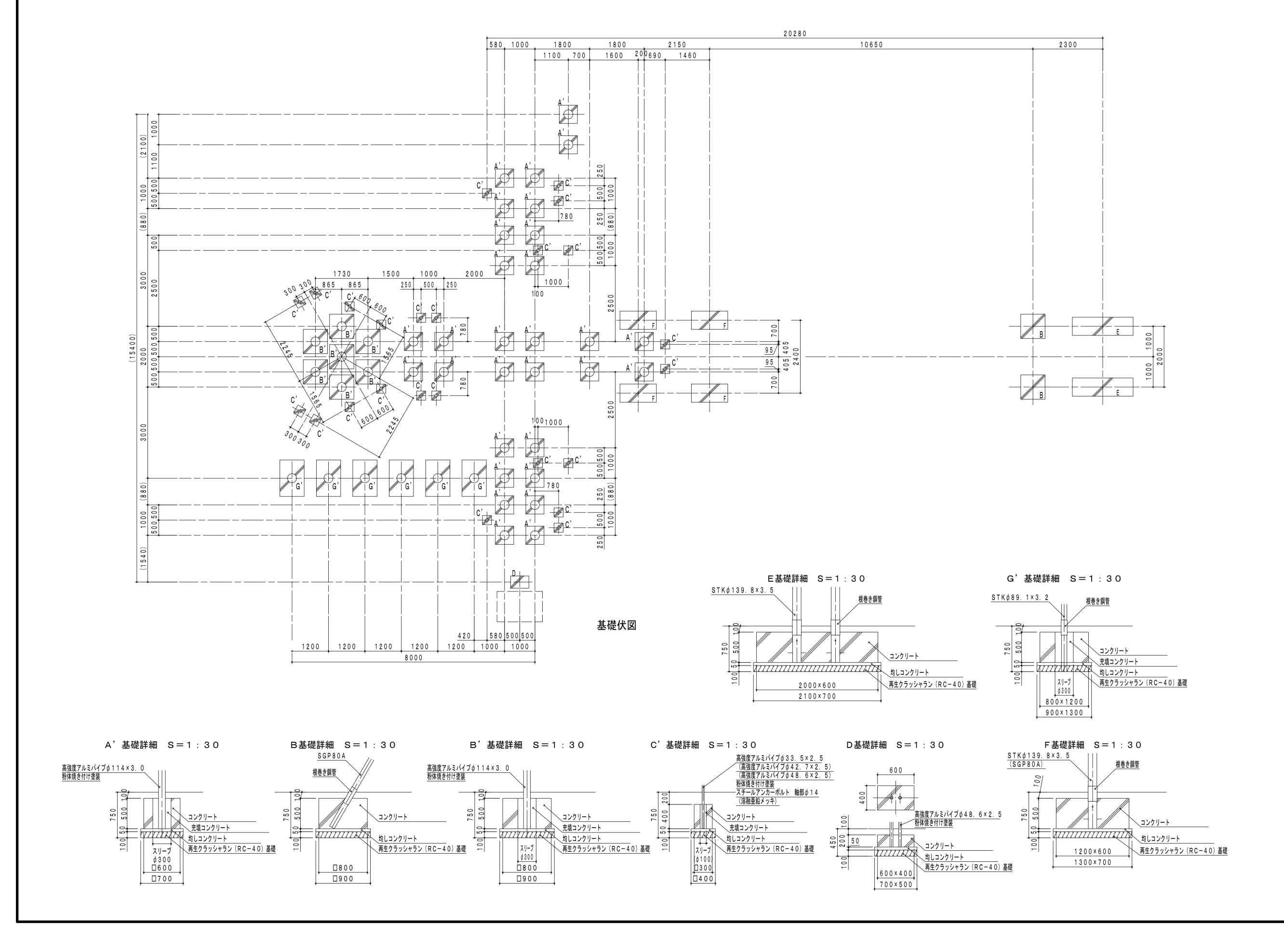
5. 0





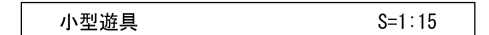
工事名	平成24年度 荒曽根公園整備工事		
路線名	荒 曽 根 公 園		
工事箇所	安城市 住吉町地内		
図面名称	園路広場整備工構造図-2		
縮尺	図示		
図面番号	全 42 葉の内 22		



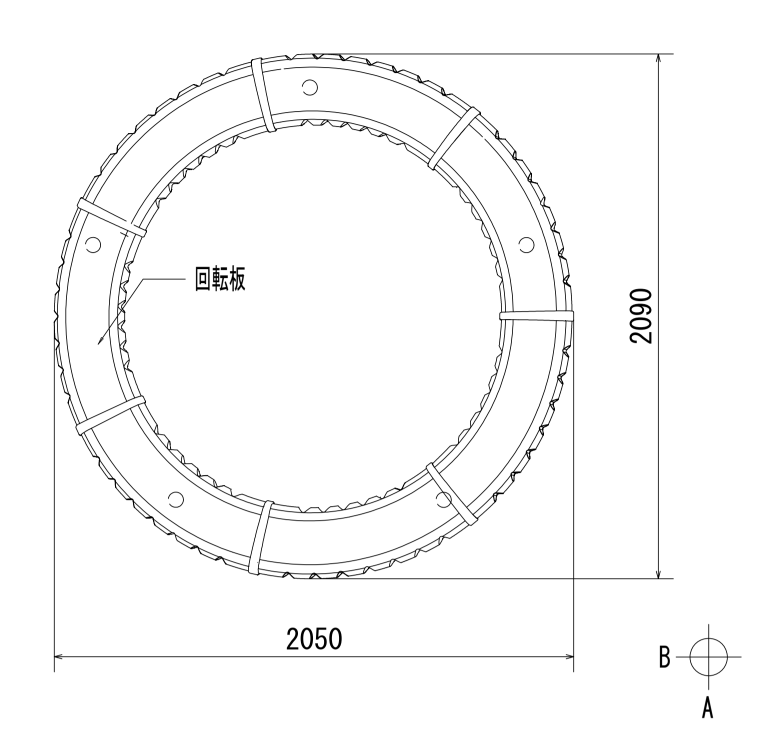


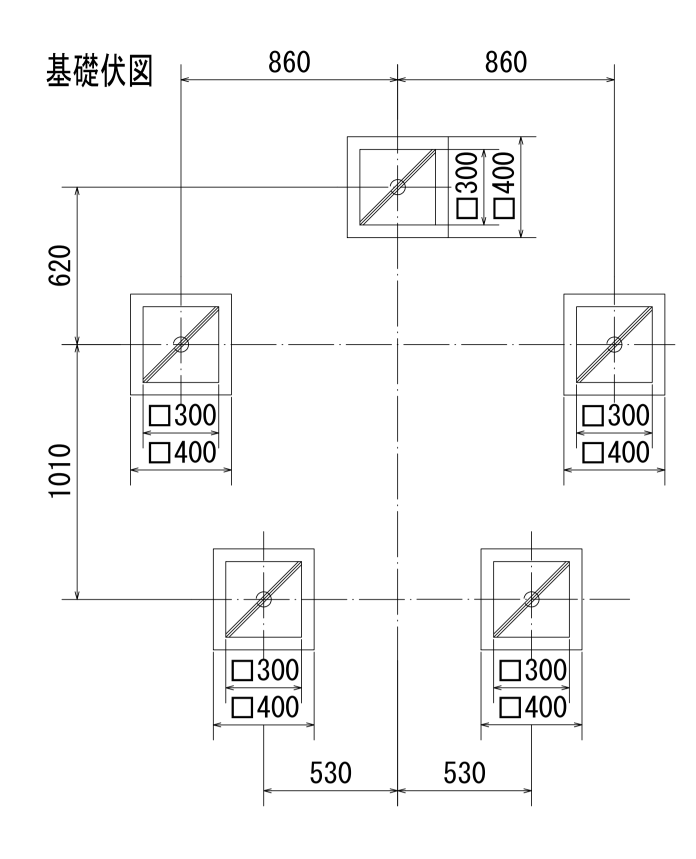
【参考図】

工事名	平成24年度 荒曽根公園整備工事		
路線名	荒 曽 根 公 園		
工事箇所	安城市 住吉町 地内		
図面名称	遊戯施設整備工構造図-2		
縮尺	1:60		
図面番号	全 42 葉の内 24		









※製品はEN-1176適合品

仕様 (下記寸法許容誤差 ±2%)

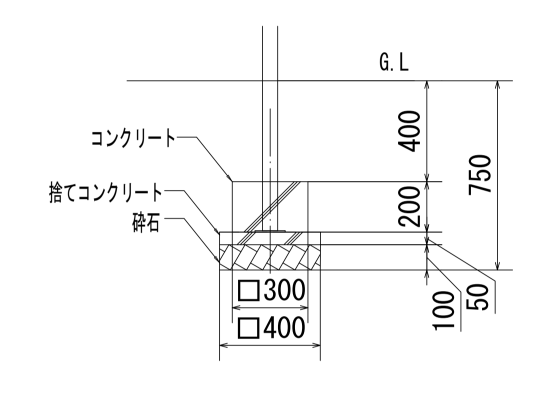
回転板 :ポリエチレン製

:スチール鋼管溶融亜鉛メッキ仕上げ

ボルト・ナット・金物 :スチール製溶融亜鉛メッキ仕上げ/ステンレス製SUS304 ボルトキャップ :耐衝撃性ナイロン樹脂

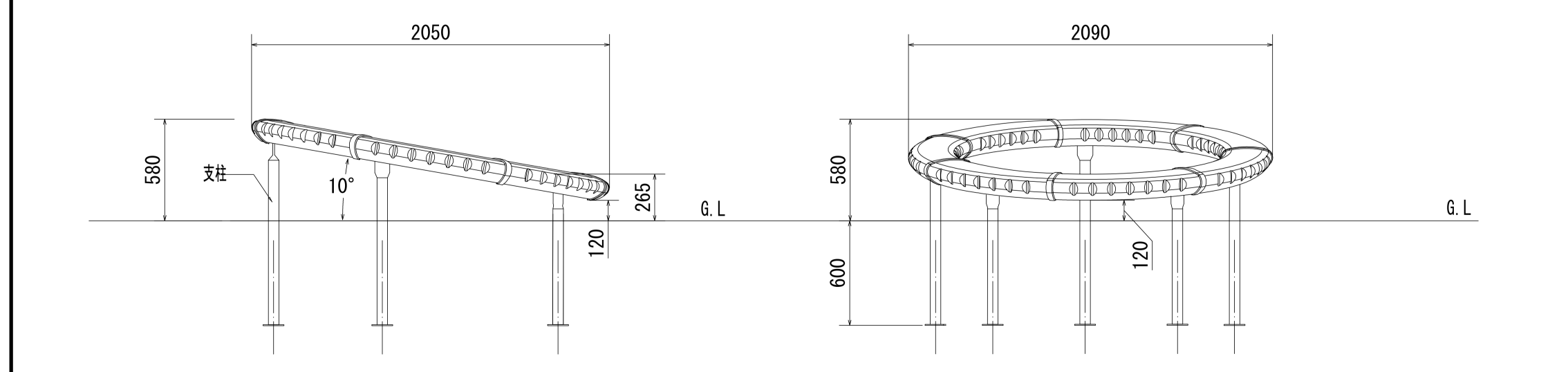
※製品は、「遊具の安全に関する規準 (JPFA-S:2008)」適合品

基礎共通断面



A矢視図

B矢視図



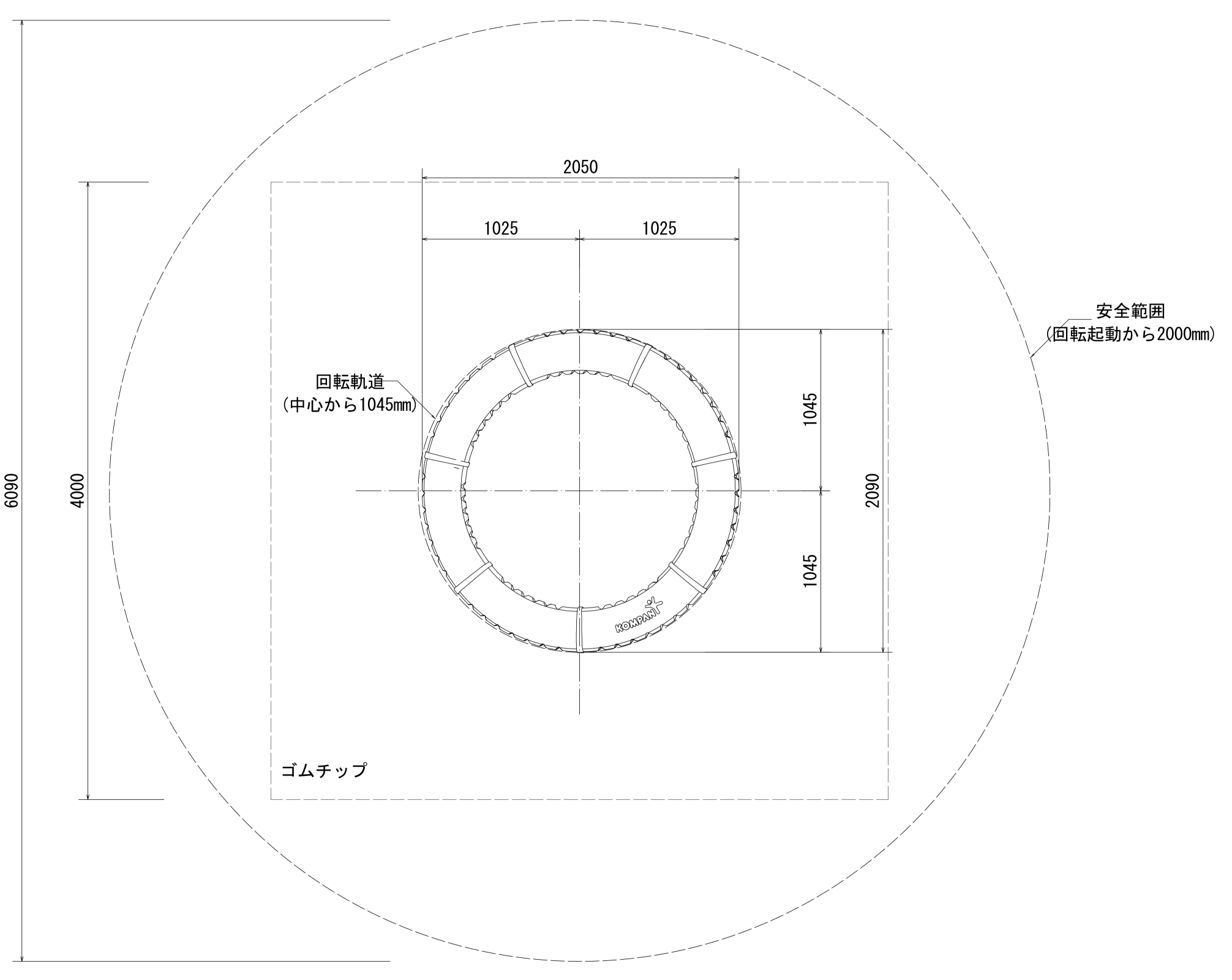
1	0	基	坐

口小空避县 材料衣				10叁目5
名 称	規 格	単位	数量	摘要
基礎砕石工	RC-40 t=100	m²	8. 0	
均しコンクリート	18-8-25	m ³	0. 40	
同上型枠		m²	4. 0	
コンクリート	18-8-25	m ³	0. 87	
同上型枠		m²	12. 0	
小型遊具		基	10	
ゴムマット		m [*]	160. 0	

【参考図】

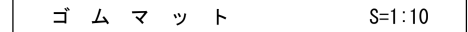
工事名	平成24年度 荒曽根公園整備工事		
路線名	荒 曽 根 公 園		
工事箇所	安城市 住吉町 地内		
図面名称	遊戯施設整備工構造図-3		
縮尺	1:15		
図面番号	全 42 葉の内 25		
•			

安全領域図

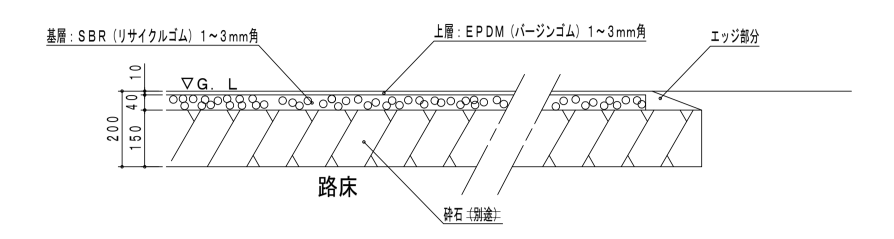


【参考図】

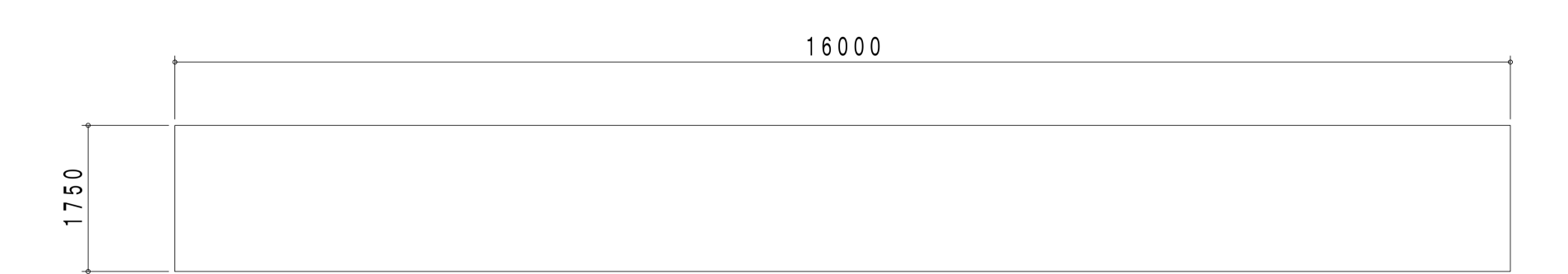
工事名	平成24年度 荒曽根公園整備工事		
路線名	荒 曽 根 公 園		
工事箇所	安城市 住吉町 地内		
図面名称	遊戯施設整備工構造図-4		
縮尺	1:15		
図面番号	全 42 葉の内 26		



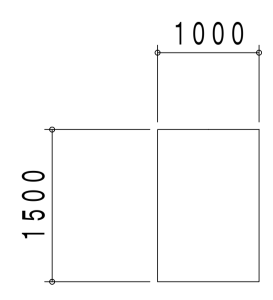
衝擊吸収表層材



ロゴムマット 材料表	:			100m² 当り
名 称	規格	単位	数量	摘要
基礎砕石工	RC-40 t=150	m ²	100. 0	
ゴムチップ舗装	t=50	m ²	100.0	



衝撃吸収表層材 配置図(ターザンロープ部)

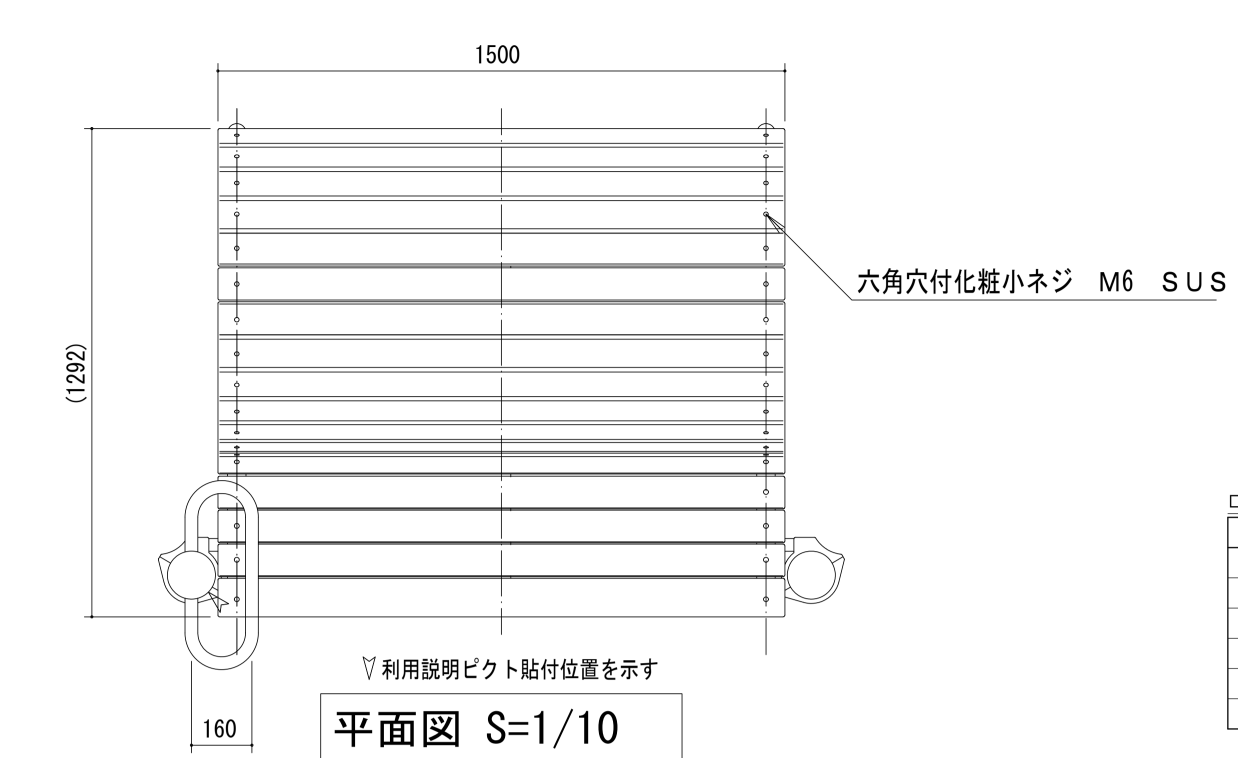


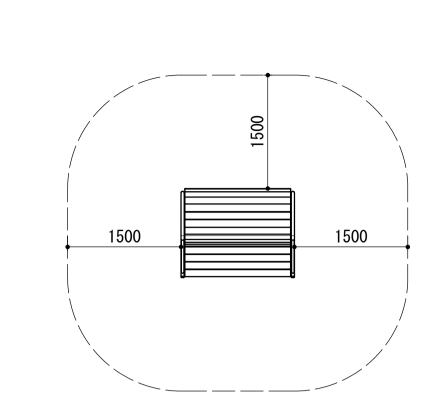
衝撃吸収表層材 配置図(ダブルスライダー部)

【参考図】

工事名	平成24年度 荒曽根公園整備工事
路線名	荒 曽 根 公 園
工事箇所	安城市 住吉町地内
図面名称	遊戯施設設備工構造図-5
縮尺	図 示
図面番号	全 42 葉の内 27

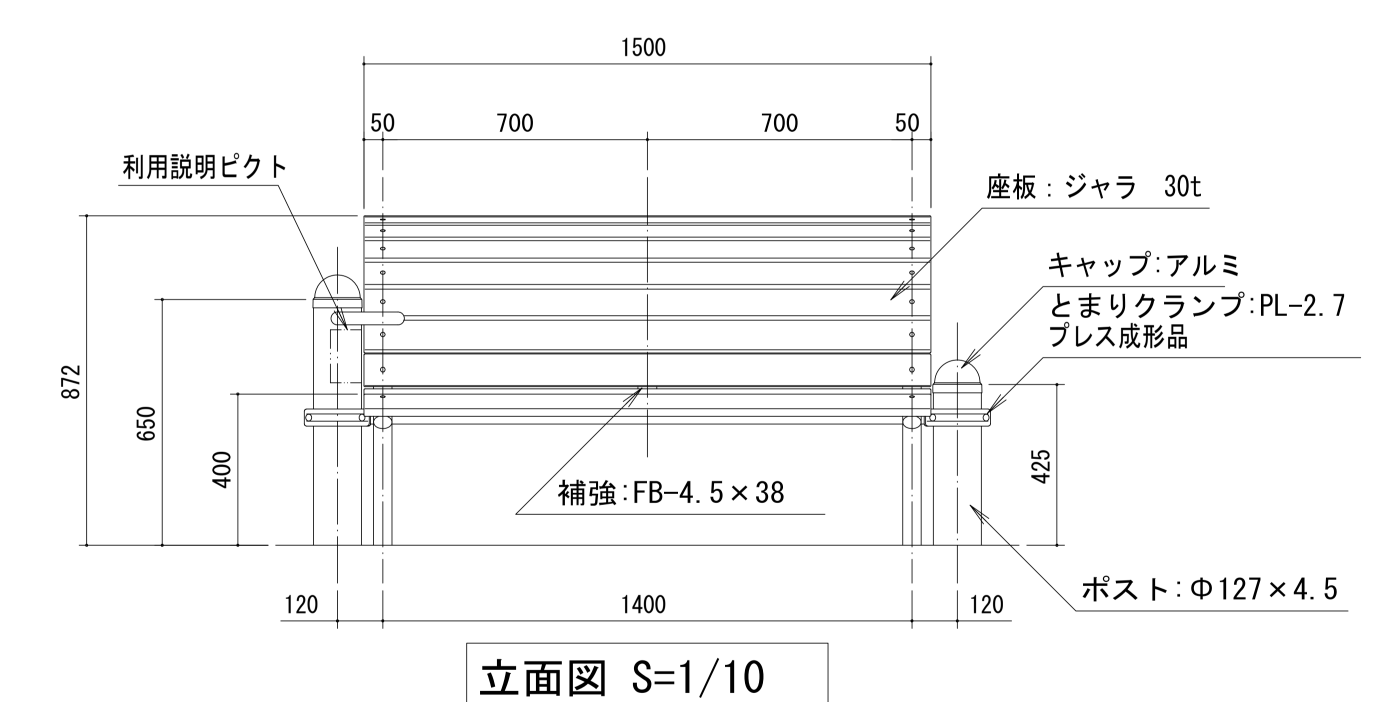


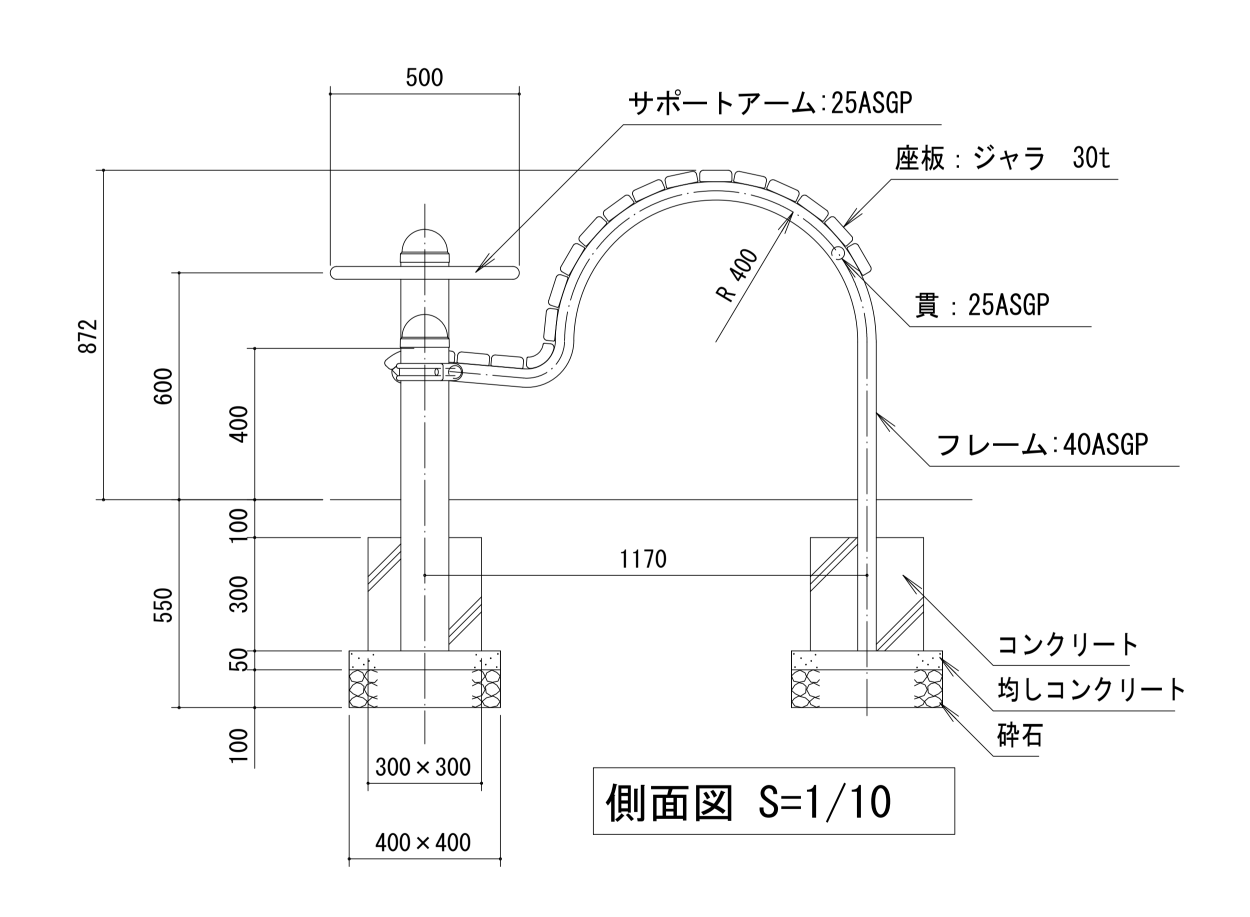




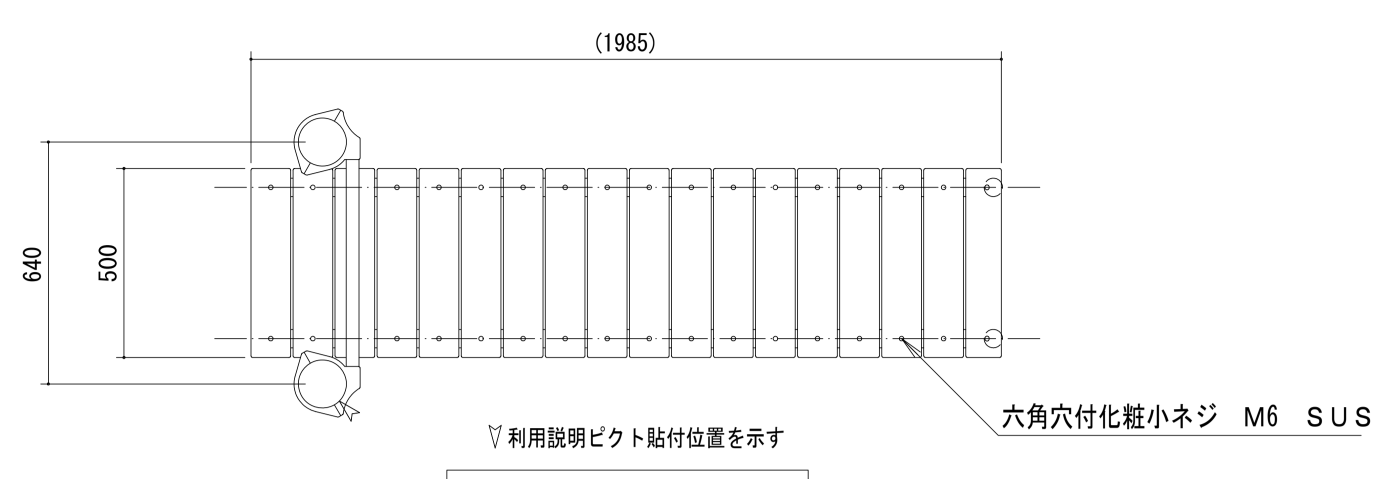
安全領域図 S=1:50

□健康遊具G 材料表				10基当り
名 称	規格	単位	数量	摘要
基礎砕石工	RC-40 t=100	m²	6. 4	
均しコンクリート	18-8-25	m ³	0. 32	
同上型枠		m²	3. 2	
コンクリート	18-8-25	m ³	0. 99	
同上型枠		m²	14. 4	
健康遊具G	バックホウベンチ	基	10	

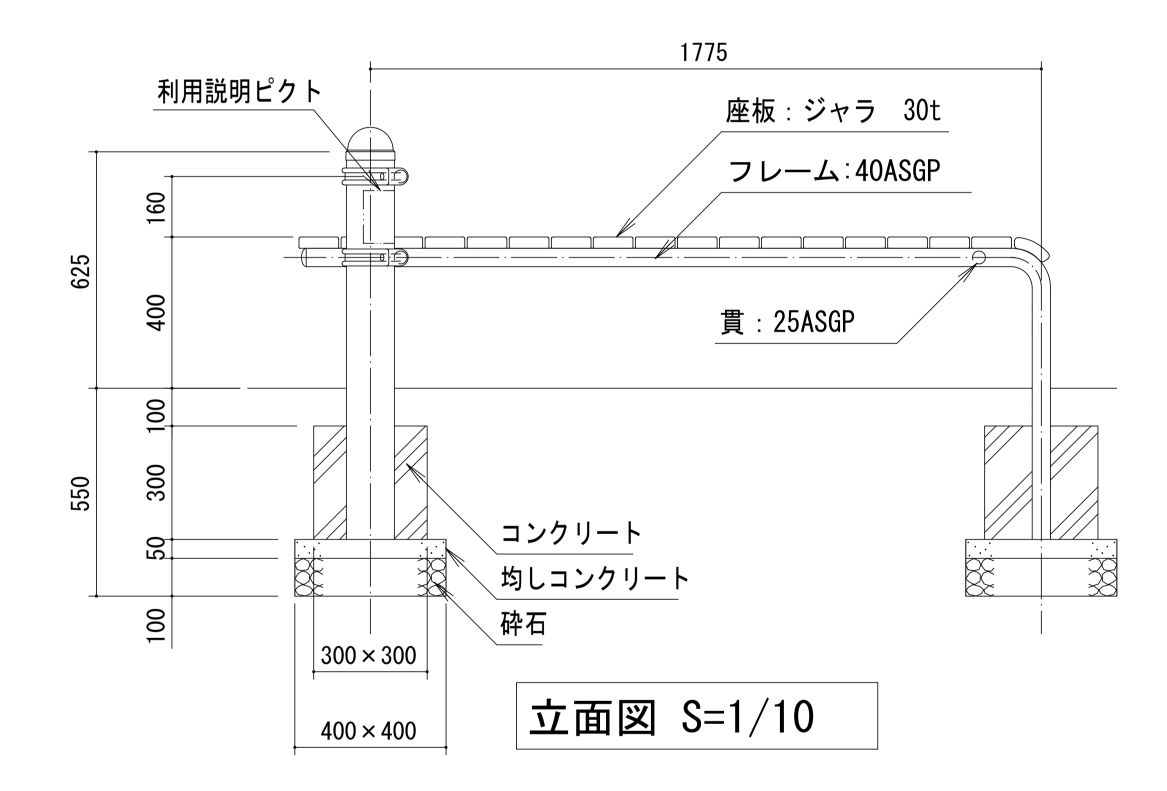




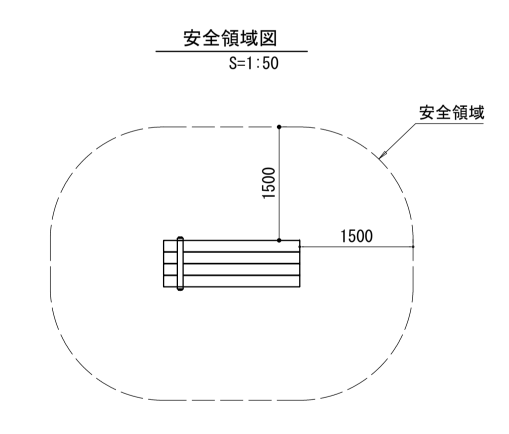
工事名	平成24年度 荒曽根公園整備工事		
路線名	荒 曽 根 公 園		
工事箇所	安城市 住吉町 地内		
図面名称	遊戯施設移設工構造図-1		
縮尺	図 示		
図面番号	全 42 葉の内 28		



平面図 S=1/10

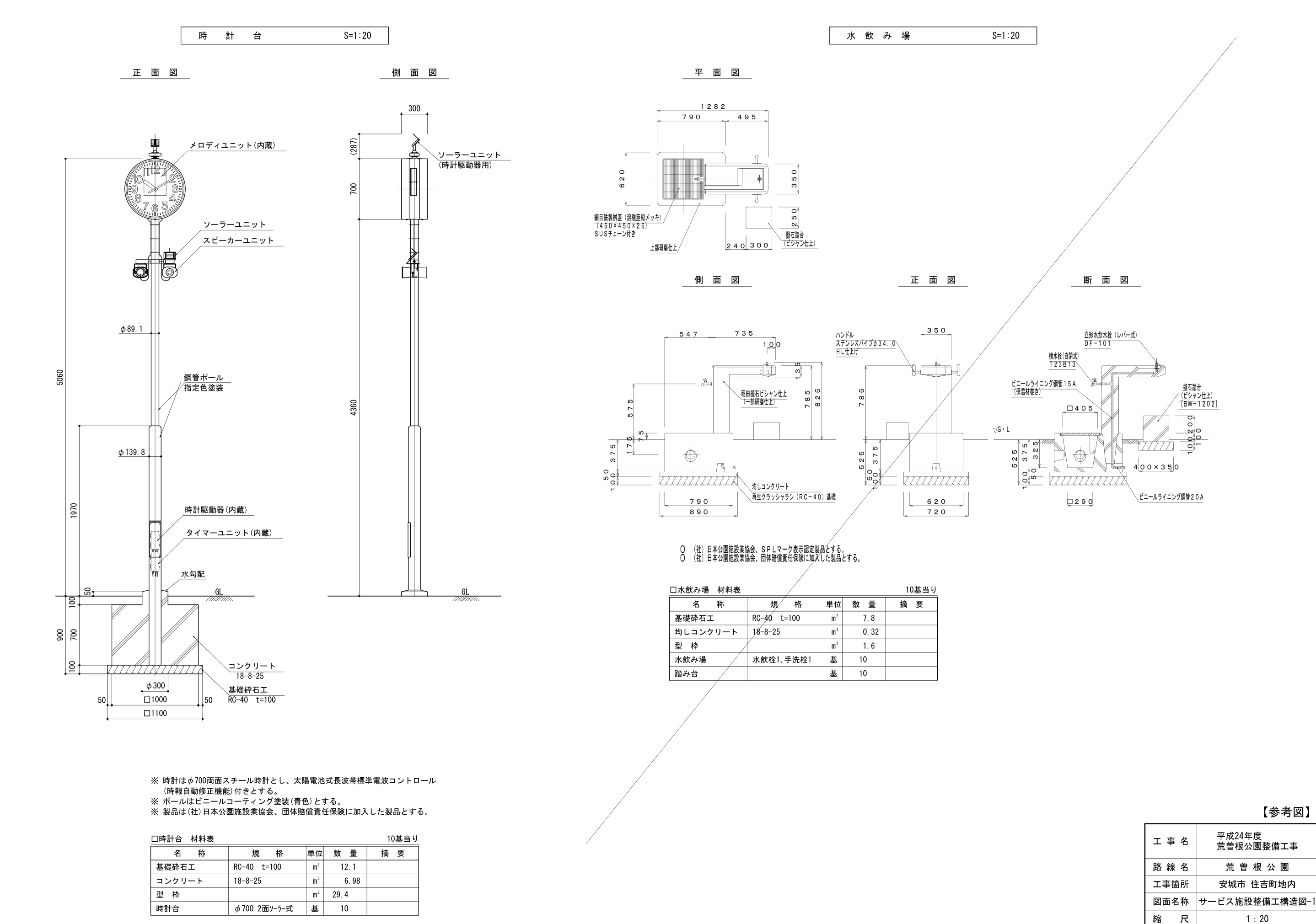


側面図 S=1/10



□健康遊具H 材料表				10基当り
名 称	規 格	単位	数量	摘要
基礎砕石工	RC-40 t=100	m²	6. 4	
均しコンクリート	18-8-25	m ³	0. 32	
同上型枠		m²	3. 2	
コンクリート	18-8-25	m ³	0. 99	
同上型枠		m²	14. 4	
健康遊具H	アスレチックベンチ	基	10	

工事名	平成24年度 荒曽根公園整備工事				
路線名	荒 曽 根 公 園				
工事箇所	安城市 住吉町 地内				
図面名称	遊戯施設移設工構造図-2				
縮尺	図示				
図面番号	全 42 葉の内 29				



図面番号 全 42 葉の内 30

平成24年度

荒曽根公園整備工事

荒 曽 根 公 園

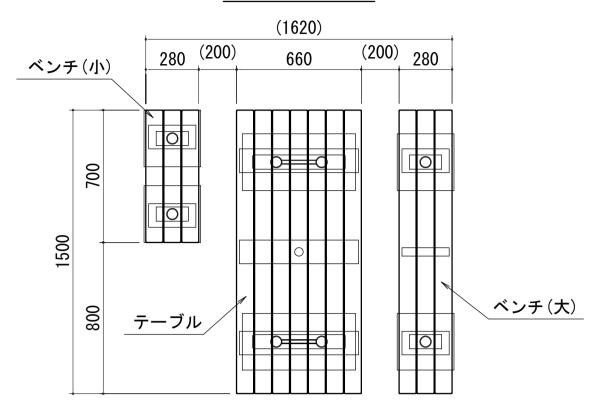
安城市 住吉町地内

1:20

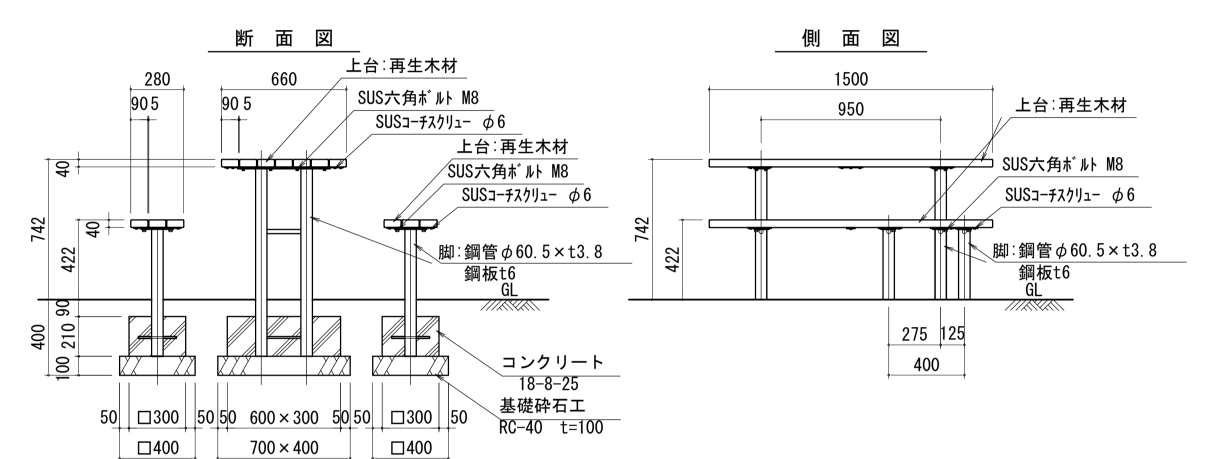
【参考図】







- ※ 上台の鋼板は電気亜鉛メッキ処理し、合成樹脂焼付塗装(ダークブラウン)とする。
- ※ 脚部は、合成樹脂コーティング(ダークグリーン)とする。
- ※ 鉄部は電気亜鉛メッキ処理とし、合成樹脂塗装(ダークブラウン)とする。
- ※ 肘金物は、電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装(ダークブラウン)とする。
- ※ 脚は、カチオン電着塗装下地 合成樹脂焼付塗装(ダークブラウン)とする。
- ※ 製品は(社)日本公園施設業協会、団体賠償責任保険に加入した製品とする。

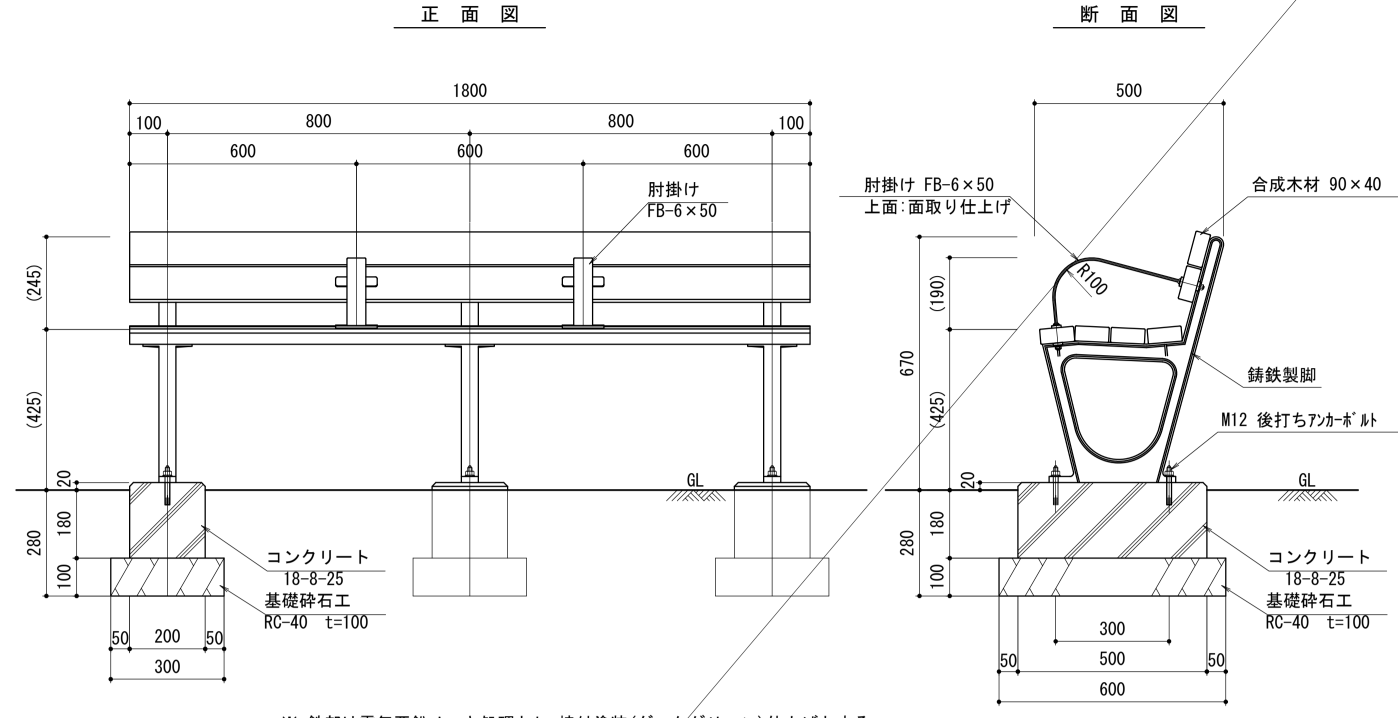


□野外卓 材料表

10基当り

名 称	規 格	単位	数量	摘要
基礎砕石工	RC-40 t=100	m²	12. 0	
コンクリート	18-8-25	m ³	1. 46	
型枠		m²	17. 6	
野外卓	テーブル、ベンチ大・小	基	10	





※ 鉄部は電気亜鉛メッキ処理とし、焼付塗装(ダーググリーン)仕上げとする。 ※ 鋳鉄脚は、普通鋳鉄(FC200)とし、焼付塗装(ダ/クグリーン)仕上げとする。

※ 座板(合成木材)は60%(重量比)以上廃プラズチック再生品とする。

※ 製品は(社)日本公園施設業協会、団体賠償責任保険に加入した製品とする。

□ベンチA 材料表

型枠

名 称 / 規 格 単位数量 RC-40 t=100 基礎砕石工 5. 0 18-8-25 コンクリート 0. 41 5. 9

□ベンチC 材料表				10基当
名 称	規格	単位	数量	摘要
基礎砕石工	RC-40 t=100	m ²	3. 2	
コンクリート	18-8-25	m ³	0. 44	
型枠		m ²	6. 2	
ベンチC	L=1812 背付き	基	10	

L=1800 背なし

□ベンチB 材料表

10基当り

名 称	規格	単位	数量	摘要
基礎砕石工	RC-40 t=100	m ²	5. 4	
コンクリート	18-8-25	m ³	0. 60	
型枠		m ²	8. 4	
ベンチB	L=1800 背付き	基	10	

工事名	平成24年度 荒曽根公園整備工事
路線名	荒 曽 根 公 園
工事箇所	安城市 住吉町地内
図面名称	サービス施設整備工構造図-2
縮尺	図示
図面番号	全 42 葉の内 31

断面図

490

310

350

400

500

600

 $FB-6 \times 50$

再生木材 90×40

PL-6.0加工品

アンカー 6-M10

コンクリート 21-8-25

18-8-25

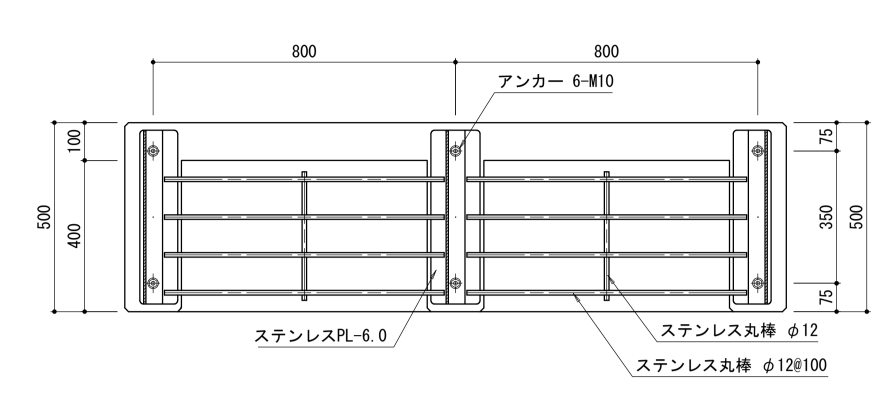
RC-40 t=100

基礎砕石工

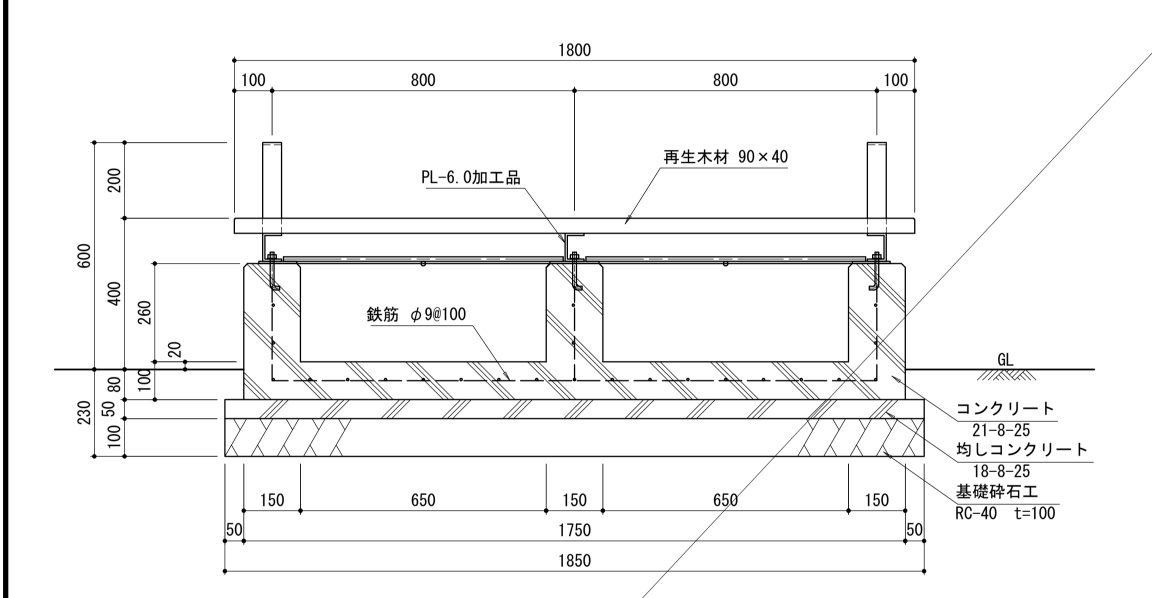
100

均しコンクリート

平 面 図



正 面 図



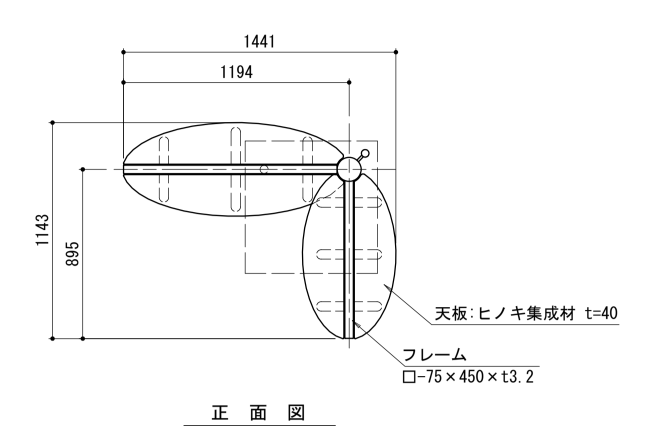
- ※ 鉄部は電気亜鉛メッキ処理とレ、焼付塗装(ダークグリーン)仕上げとする。
- ※ ステンレスはSUS304とし、酸洗い仕上げとする。
- ※ 座板は内層:廃プラスチック再生品、外層:バージン樹脂使用品とする。
- ※ 製品は(社)日本公園施設業協会、団体賠償責任保険に加入した製品とする。

10基当り

口かまどベンチ 材料表

名称	規 格	単位	数量	摘要
基礎砕石工	RC-40 t=100	m²	11. 1	
均しコンクリート	18-8-25	m ³	0. 56	
周上型枠		m²	2. 5	
コンクリート	21-8-25	m ³	1. 80	
同上型枠		m²	20	
鉄筋	ϕ 9	kg	158. 7	
かまどベンチ	L=1800 背なし	基	10	

平 面 図



側 面 図 アルミキャップ フック: φ40 ポスト: *ϕ* 127 × t4. 5 コンクリート 18-8-25 均しコンクリート コンクリート 18-8-25 均しコンクリート 18-8-25 基礎砕石工 18-8-25 100 450 基礎砕石工 RC-40 t=100 □800 □800

- ※ 木材は、ヒノキ集成材とし、カンナ・ペーパーがけの上、
- 木材保護着色塗料(グリーン)塗装仕上げとする。
- ※ 鋼材は、電気亜鉛メッキ処理の上、ポリエステル樹脂粉体塗装(グリーン)仕上げとする。
- ※ アルミキャップは、ポリエステル樹脂粉体塗装(レッド)仕上げとする。
- ※ 製品は(社)日本公園施設業協会、団体賠償責任保険に加入した製品とする。

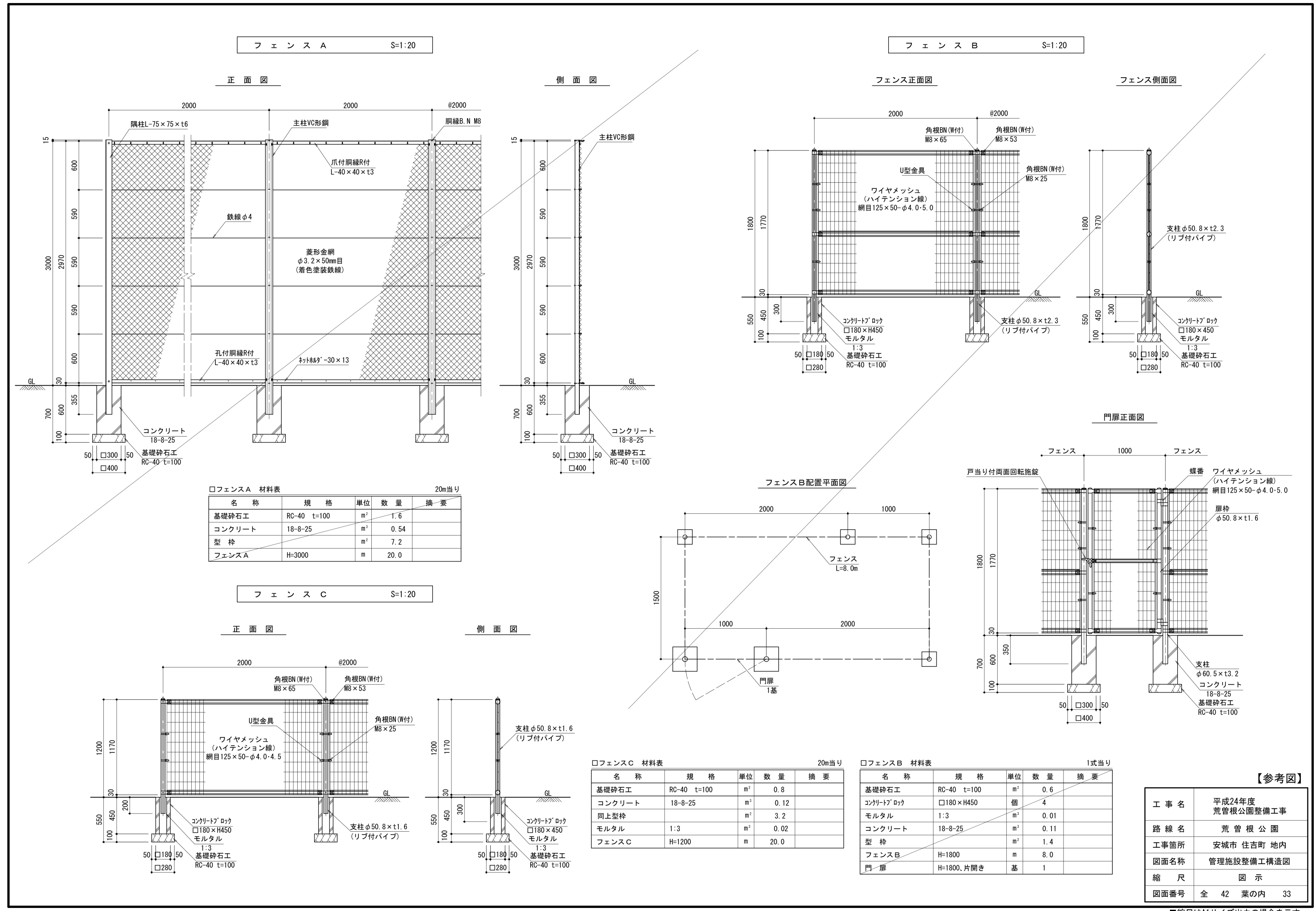
口葉っぱべいチ 材料表

10	基	半

口葉つはヘンナ 材料	衣			10基当り
名 称	規 格	単位	数量	摘要
基礎砕石工	RC-40 t=100	m²	6. 4	
均しコンクリート	18-8-25	m ³	0. 32	
同上型枠		m²	1. 6	
コンクリート	18-8-25	m ³	0. 95	
同上型枠		m²	5. 6	
葉っぱベンチ	1141×1143 背なし	基	10	

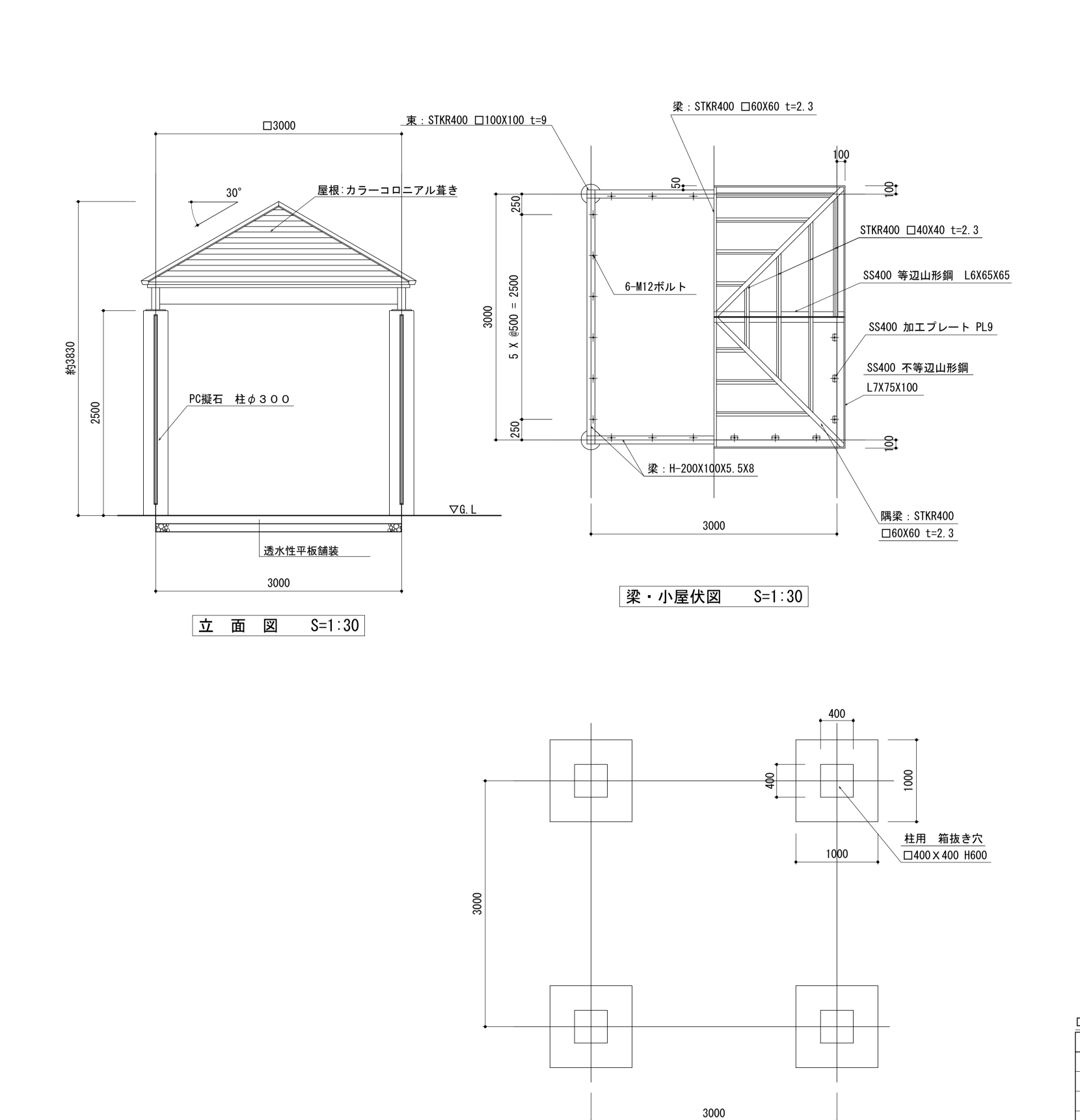
【参考図】

工事名	平成24年度 荒曽根公園整備工事
路線名	荒 曽 根 公 園
工事箇所	安城市 住吉町 地内
図面名称	サービス施設整備工構造図-3
縮尺	図 示
図面番号	全 42 葉の内 32

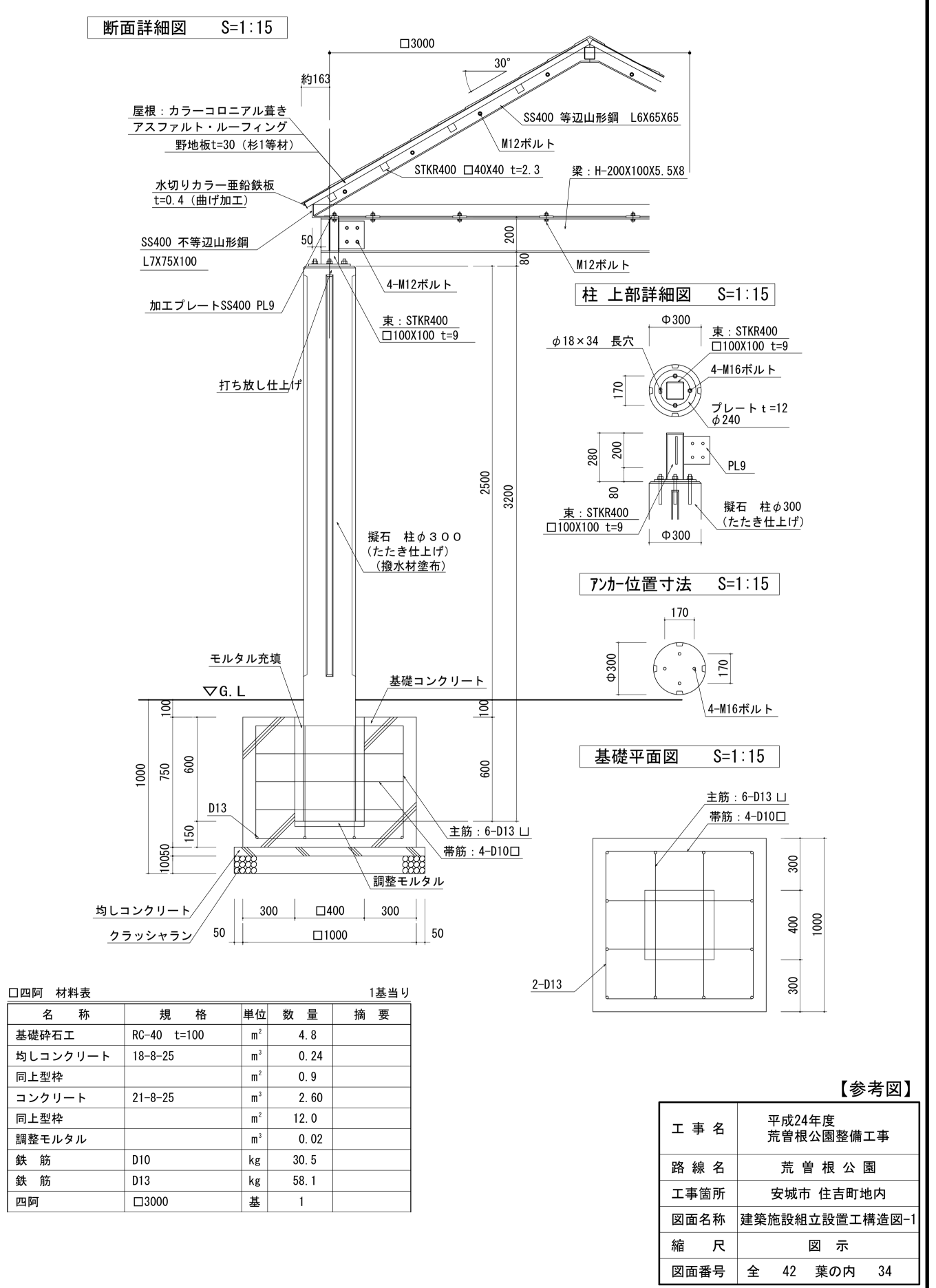


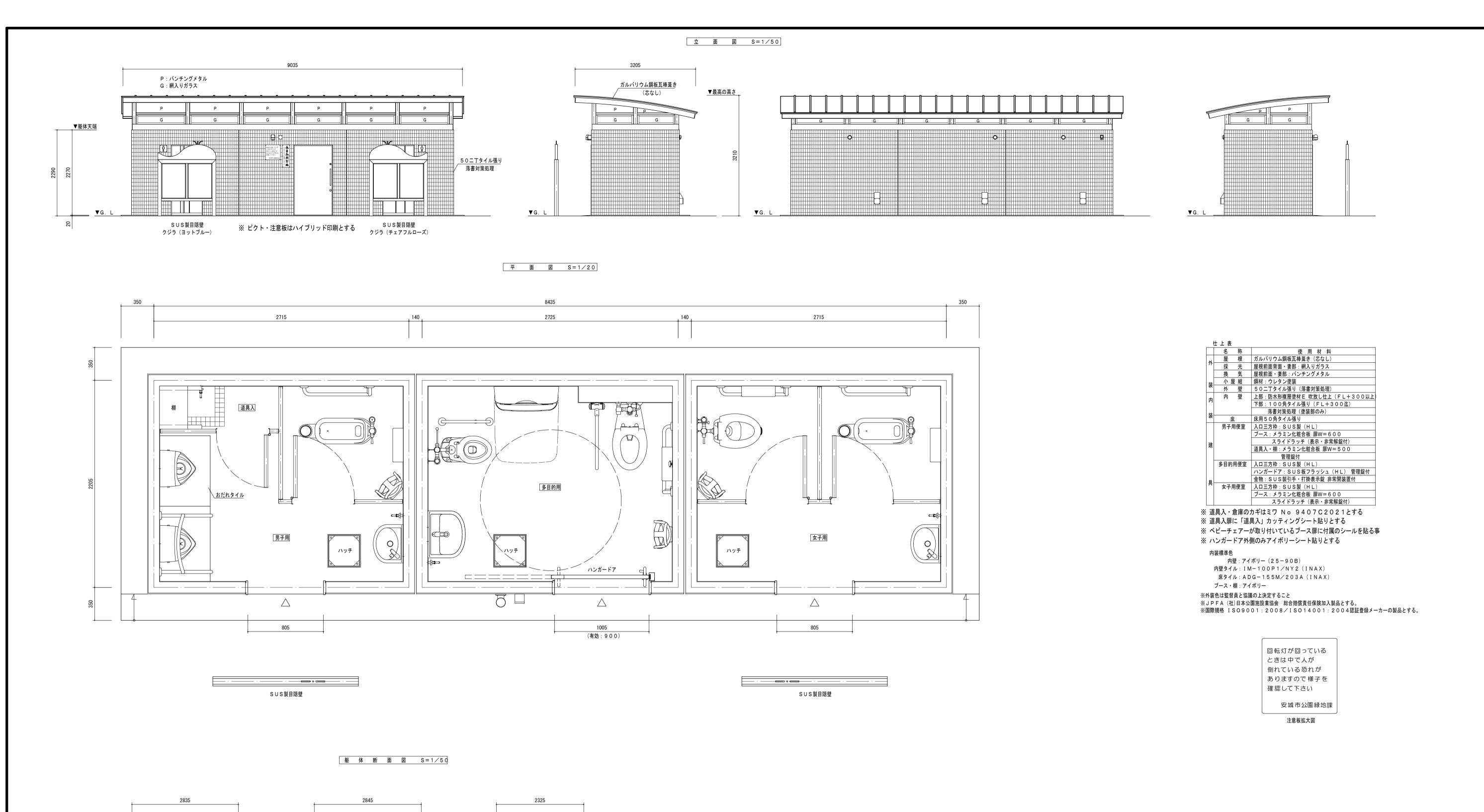
四 阿 B 構 造 図

四阿









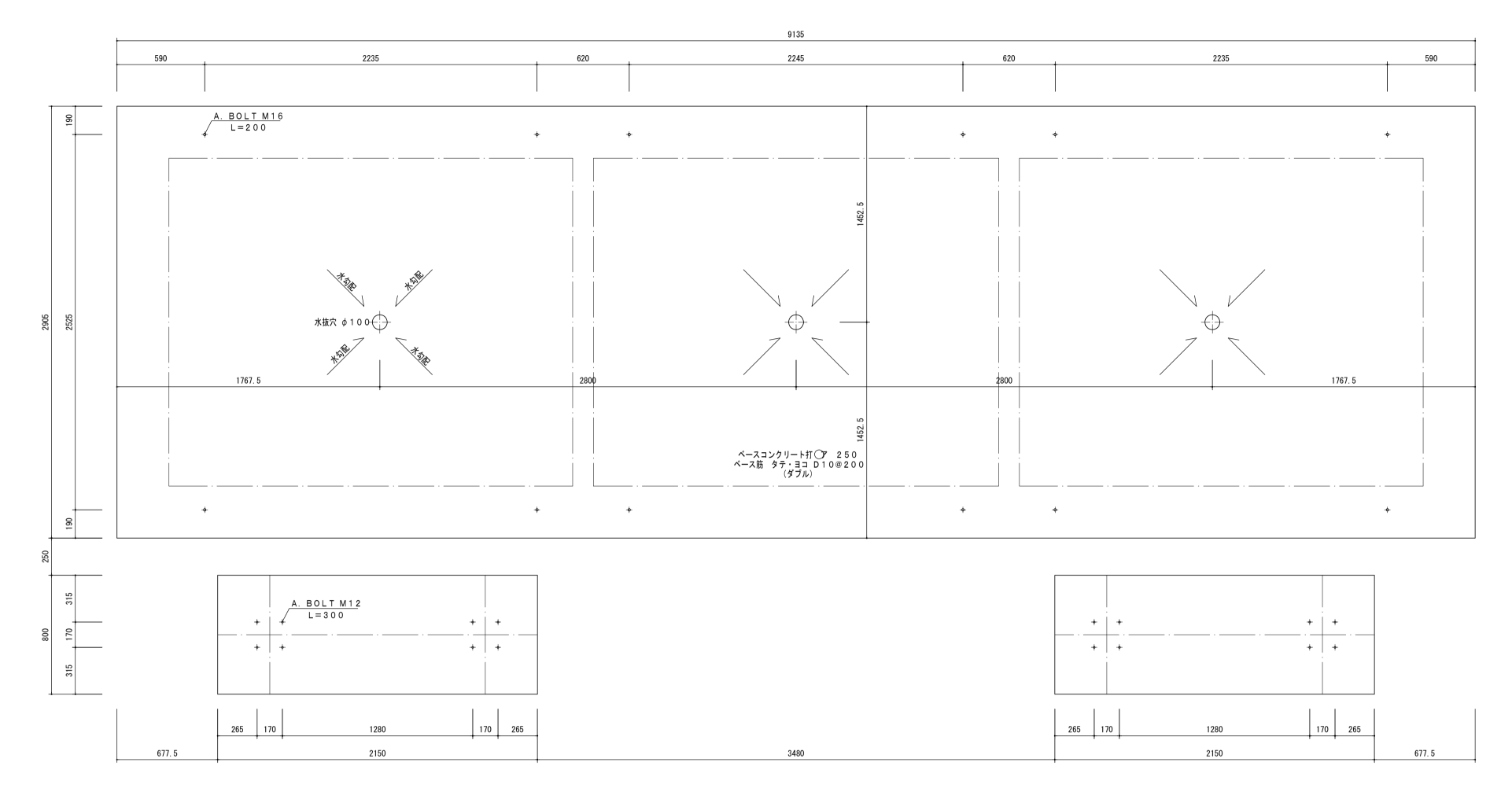
120	2595	120	120	2605	120	120	2085	120						
									120	ロトイレ 材料表				1基当り
								' 1		名 称	規格	単位	数量	摘 要
							@ 2 0 C	400	「	基礎砕石工	RC-40 t=100	m ²	31. 8	
							D 1 0 (1-D13	均しコンクリート	18-8-25	m ³	1. 59	
	男子用 女子用			多目的用			共通		(出入口) , 180 ,	同上型枠		m ²	1. 9	
	<u> </u>						端部筋:D13 中 5 日 3 平 年 5 日 3 平 年 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5			コンクリート	21-8-25	m ³	12. 40	
							韓 Li 門 門 ガー ガー		2-D13	同上型枠		m ²	38. 1	
		▼F. L			▼F. L		 K配筋:タテ・ヨコ D13@20┃	▼F. L 664	S T 筋:D 1 0 @ 2 0 0	鉄 筋	D10	kg	492. 6	
		23			23		NEL加:タブ・ココ レー3 @ 2 0 0	230	_ L 2-D13	トイレ		棟	1	

F G 1 フック位置は交互

【参考図】

_		
	工事名	平成24年度 荒曽根公園整備工事
	路線名	荒 曽 根 公 園
	工事箇所	安城市 住吉町地内
	図面名称	建築施設組立設置工構造図-2
	縮尺	図示
	図面番号	全 42 葉の内 35
		はれれてず山もの担人ナニナ

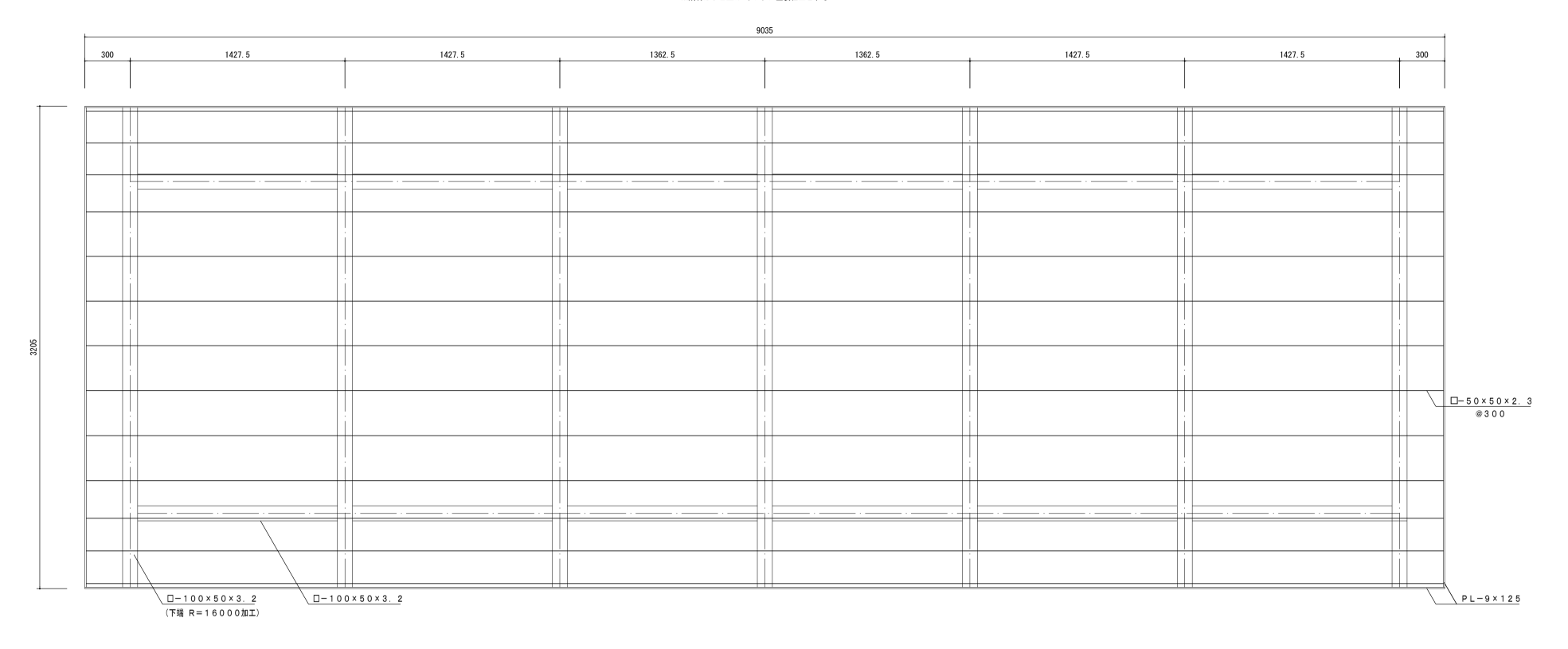
基 礎 伏 図 S=1/20



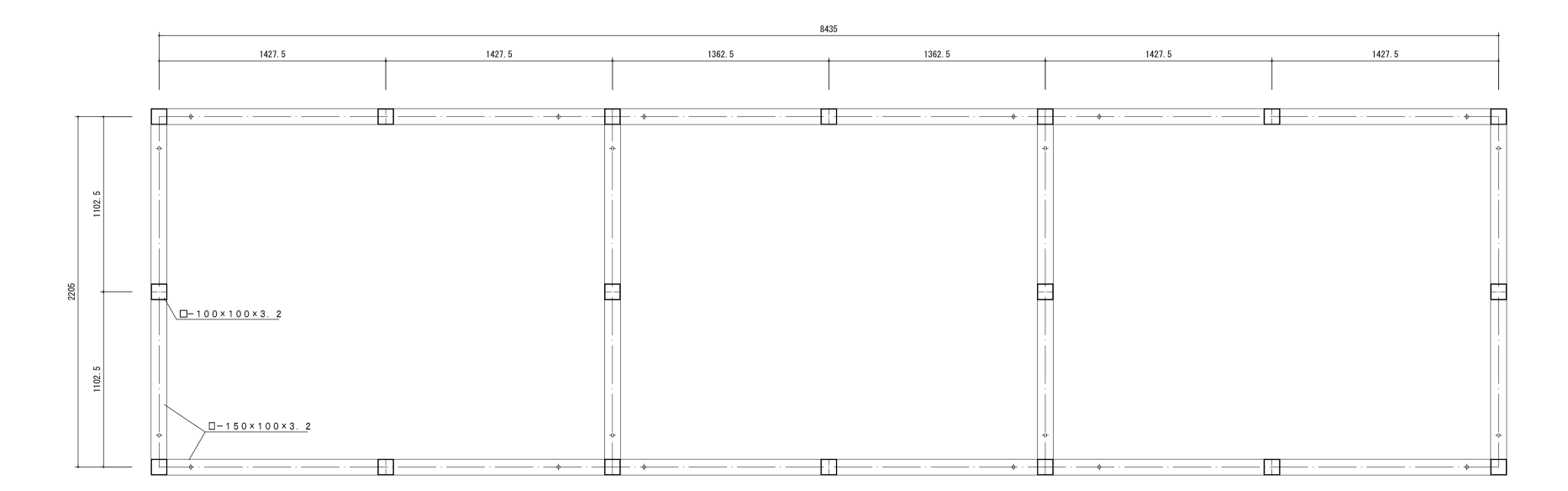
【参考図】

_		
	工事名	平成24年度 荒曽根公園整備工事
	路線名	荒 曽 根 公 園
	工事箇所	安城市 住吉町地内
	図面名称	建築施設組立設置工構造図-3
	縮尺	図示
	図面番号	全 42 葉の内 36
	_	

屋根 伏図 S=1/20 ※鋼材はサビ止め ウレタン塗装仕上とする

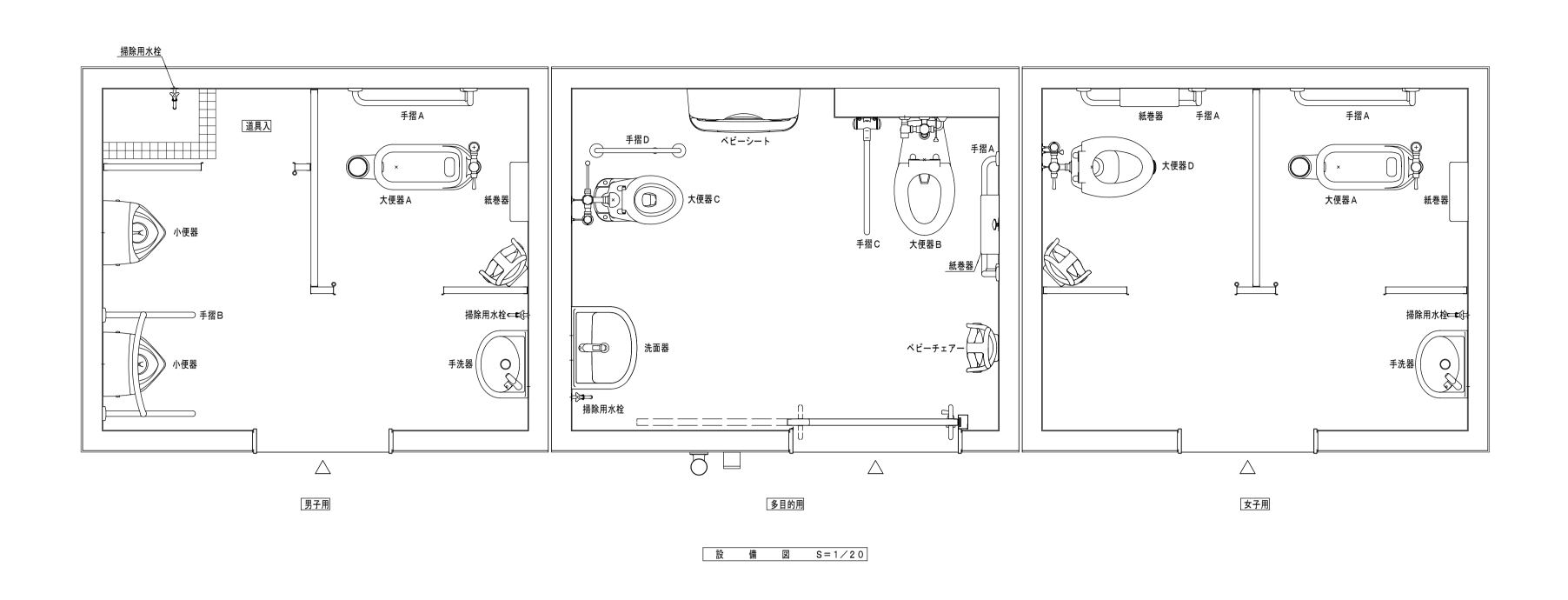


土 台 伏 図 S = 1/20※鋼材はサビ止め ウレタン塗装仕上とする



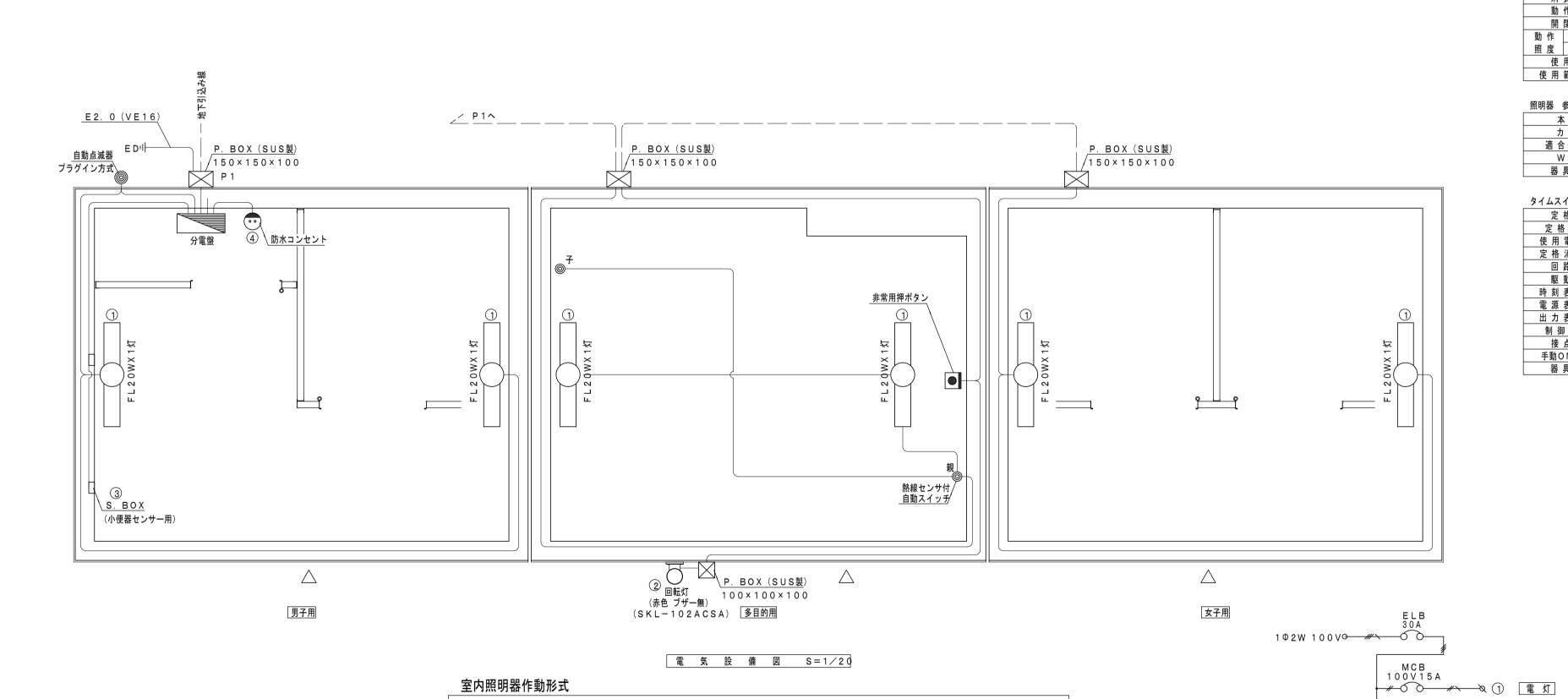
【参考図】

工事名	平成24年度 荒曽根公園整備工事
路線名	荒 曽 根 公 園
工事箇所	安城市 住吉町地内
図面名称	建築施設組立設置工構造図-4
縮尺	図示
図面番号	全 42 葉の内 37



衛生設備表							
名 称	品 番		数 量	名 称	品 番		数量
大 便 器 A	C755VCU	тото	2	掃除用水栓	T200SNR13	тото	4
フラッシュバルブ	T V 7 5 0 C N	тото	2				
				紙 巻 器	YH701	тото	4
大 便 器 B	CS480C	тото	1	化 粧 鏡	TS119FR20	тото	1
フラッシュバルブ	TS741BQRX	тото	1				
				ベビーチェアー	Y K A 1 3	тото	3
大 便 器 C	CS300B	тото	1	ベビーシート	Y K A 2 4	тото	1
フラッシュバルブ	TV760QCX	тото	1				
				手 摺 A	T113BL9	тото	4
大 便 器 D	CS210CN	тото	1	手 摺 B	T 1 1 3 B U 2	тото	1
フラッシュバルブ	TV750DHRR	тото	1	手 摺 C	T113BH7	тото	1
				手 摺 D	YYB10P1	тото	1
小 便 器	UFS810C	тото	2				
手 洗 器	L30D	тото	2				
立 水 栓	T L 5 9 4 A X	тото	2				
洗 面 器	L210C	тото	1				
シングルレバー混合栓	TLHG31	тото	1				

- ※ 和便器は面一施工とする
- ※ 手洗器洗浄管パイプホルダーは2ヶ所とする
- ※ フラッシュバルブ上部カバーはシールテープで固定する事
- ※ 大便器B・Dは便座当り止めを取付け、ゴムは接着剤で固定する事



多目的:日没、曇天時自動点滅器ON → 入室 → センサー作動時照明器点灯(動作保持時間10秒~30分)→ 退室時、動作保持時間後消灯 → タイムスイッチ設定時刻OFF

※ タイムスイッチは分電盤内取付

※ 回転灯下部ボルトは袋ナット締め

※ 分電盤BOX (タキゲン キーNo M200)

健常者:自動点滅器 日没、曇天時自動点灯 → タイムスイッチ設定時刻消灯

自動点滅器 参考品番 /	パナソニック: EE4313相当品	
負 荷 容 量	AC100V 3A	Γ
消費電流	10mA以下(定格電圧: 1,000 lxにて測定)	Γ
動 作 電 圧	AC90V~110V	Γ
開閉寿命	3000回以上	
動 作 点 灯 照 度	10~40 x (定格電圧、周囲温度20±5°Cにおいて)	
照度消灯照度	点灯照度の倍以下	
使 用 場 所	屋外、屋側	_
使用範囲温度	-10° C~+40° C	
		_

照明器 参考品番 パナン	ノニック:防雨型・防湿型 FW21825Z相当品
本 体	ステンレス鋼板(t0.5)
カバー	クリーンアクリル(t 2) 乳白
適 合 ラ ン プ	蛍光ランプ
W · 数	20×1
器 具 質 量	1. 6 k g

タイムスイッチ 参考品	番 パナソニック:TB201相当品
定格電圧	AC100V
定格周波数	50/60Hz共用
使 用 電 圧 範 囲	AC85V~115V
定格消費電力	1. 5W
回 路 構 成	同一回路
駆 動 方 式	全電子式(水晶発振式)
時 刻 表 示 方 式	時・分デジタル表示(液晶表示)
電源表示方式	電源表示ランプ付(緑色LED)
出力表示方式	出力表示ランプ付(赤色LED)
制御回路数	1 回路
接点構成	単極単投
手動ON、OFF	入・自動・切スイッチ付
器具質量	約170g

電灯分電盤

鋼板壁掛型

1234

MCB 100/ 100V15A24V(48VA) # ② # ② 回転灯

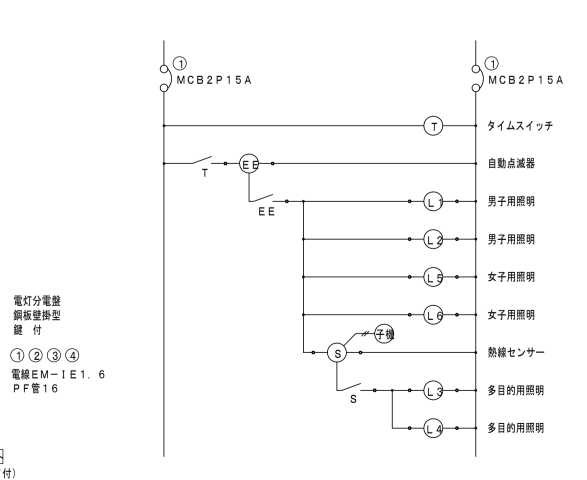
熱線センサ付自動スイッ	チ 参考品番 パナソニック:WTK3431相当品
定格	3 A 1 O O A V A C 動作保持時間 約 1 O 秒~ 3 O 分可変
適合法規	電気用品安全法(特定電気用品)
適 合 子 器	屋側取付形 熱線センサ付自動スイッチ(子器) (防雨形) WTK3911など 子器を2台まで接続可能
カバー・ボディ	ABS樹脂(ミルキーホワイト)
レンズ	ポリエチレン(乳白色)

熱線センサ付自動スイッチ 参考品番 パナソニック:WTK3911相当品

定格	DC12V
適 合 法 規	電気用品安全対象外
適合親器	熱線センサ付自動スイッチ(親器)(防雨形)
2 1 170 111	WTK3431、WTK3731など
カバー・ボディ	ABS樹脂(ミルキーホワイト)
レンズ	ポリエチレン(乳白色)

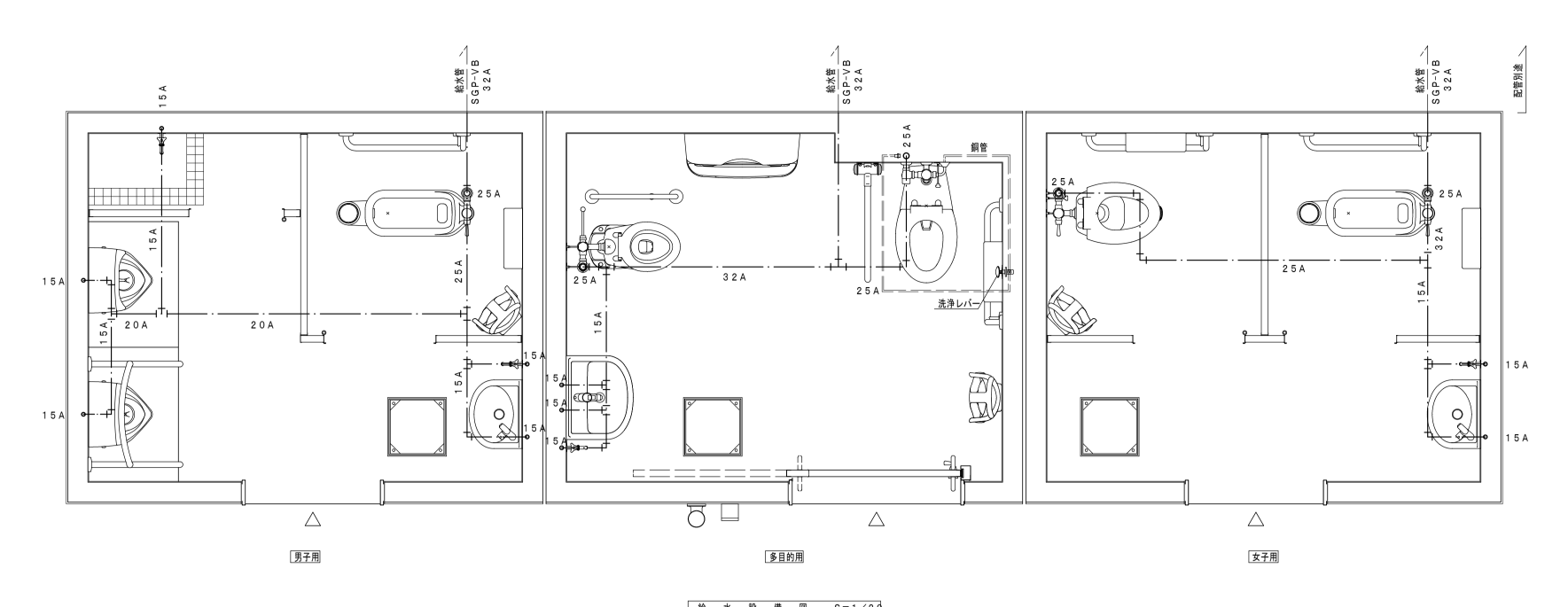
非常用回転灯 参考品番 パトライト: SKL-102ACSA相当品 形 状 グローブ(赤色) 壁面取付用ブラケット付 定格電圧 AC24V 電流 1.2A 閃光数 140回/分 電球 24V35W

非常用押ボタン 参考品	番 パナソニック:WS6677相当品
形状	埋込型
定格	3 A 3 O V
材 質	ABS樹脂(オフホワイト)
引きひも	ポリエステル(ホワイト) 防汚加工
握り球	軟質塩ビ(オレンジ)

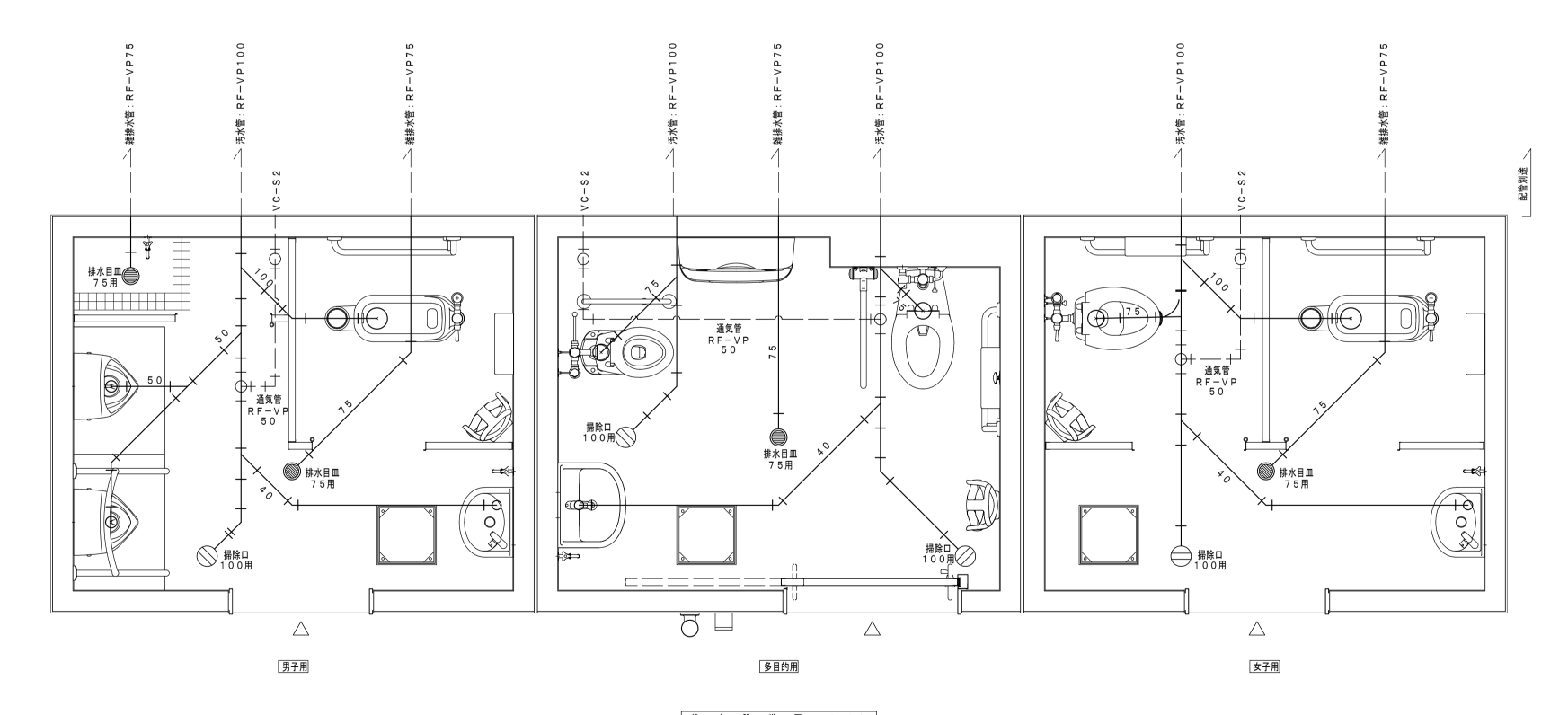


【参考図】

工事名	平成24年度 荒曽根公園整備工事
路線名	荒 曽 根 公 園
工事箇所	安城市 住吉町地内
図面名称	建築施設組立設置工構造図-5
縮尺	図示
図面番号	全 42 葉の内 38



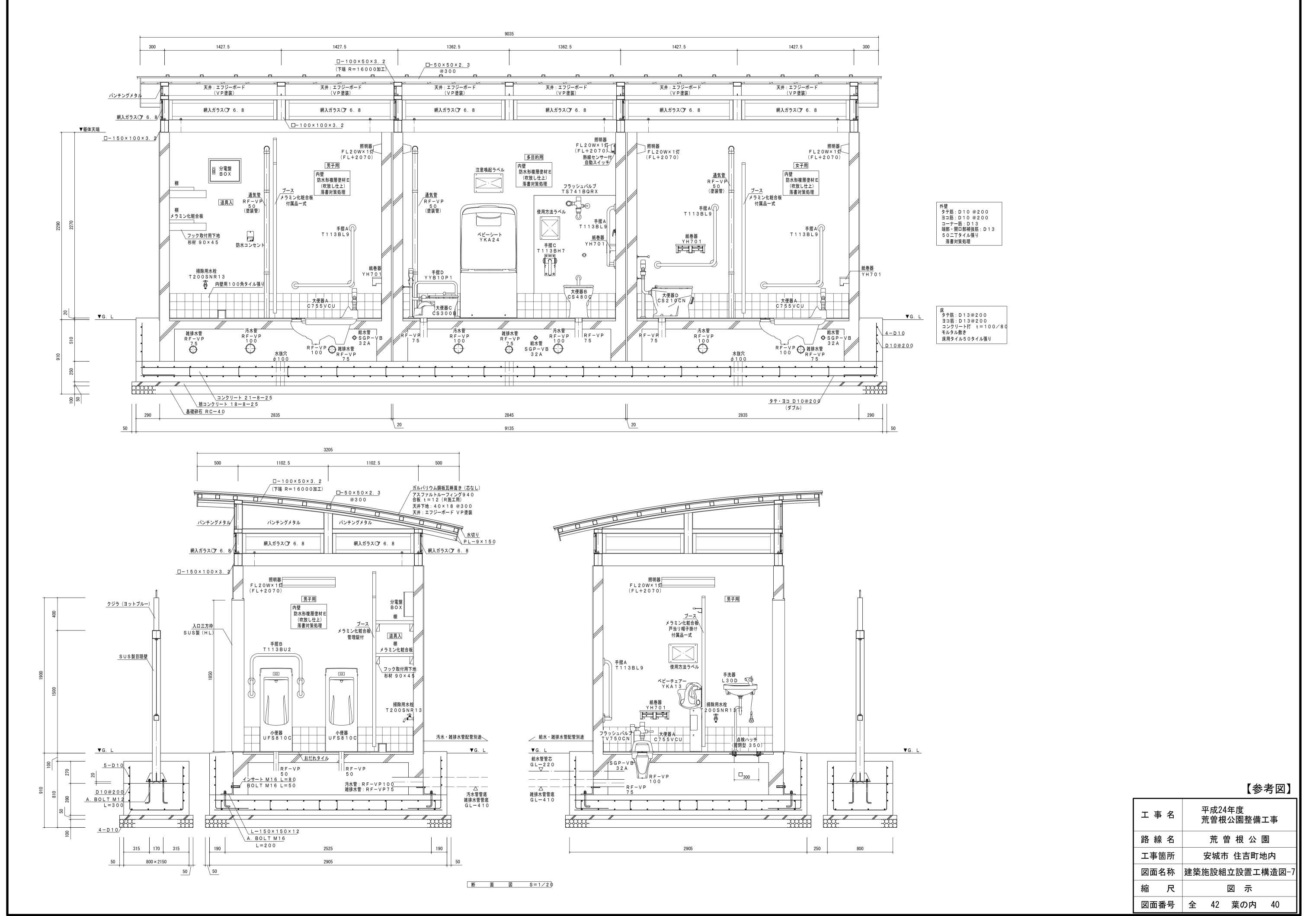
給水
給水管管芯 GL-220給水管管芯 GL-220※ 防食テープ、ポリエチレンフォーム保温筒 1 種巻き

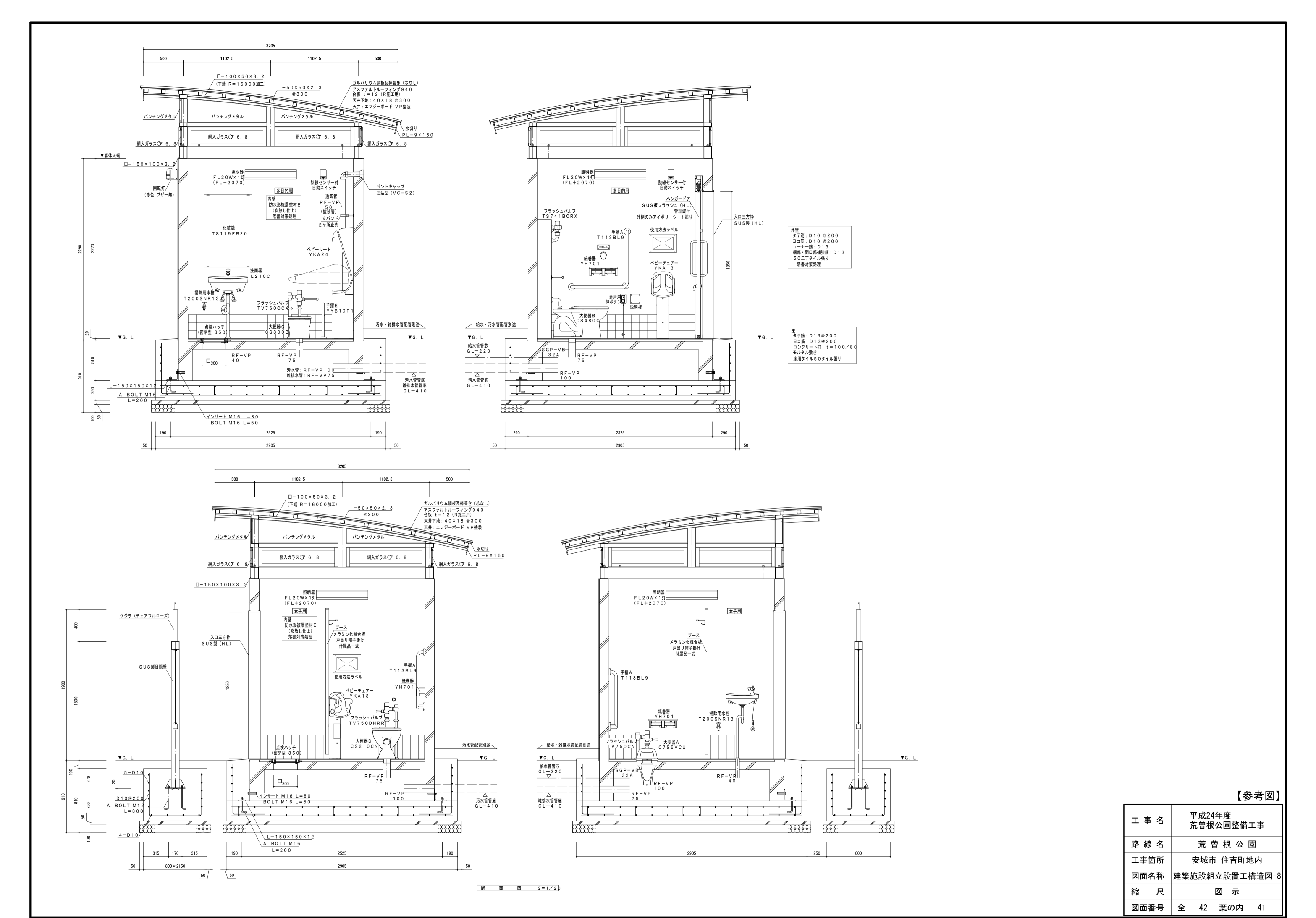


#<u>水 設 備 図 S=1/20</u> _{排水管管底 GL-410} ※ 床排水 便室内はトラップ無とし、外部で桝を設ける事

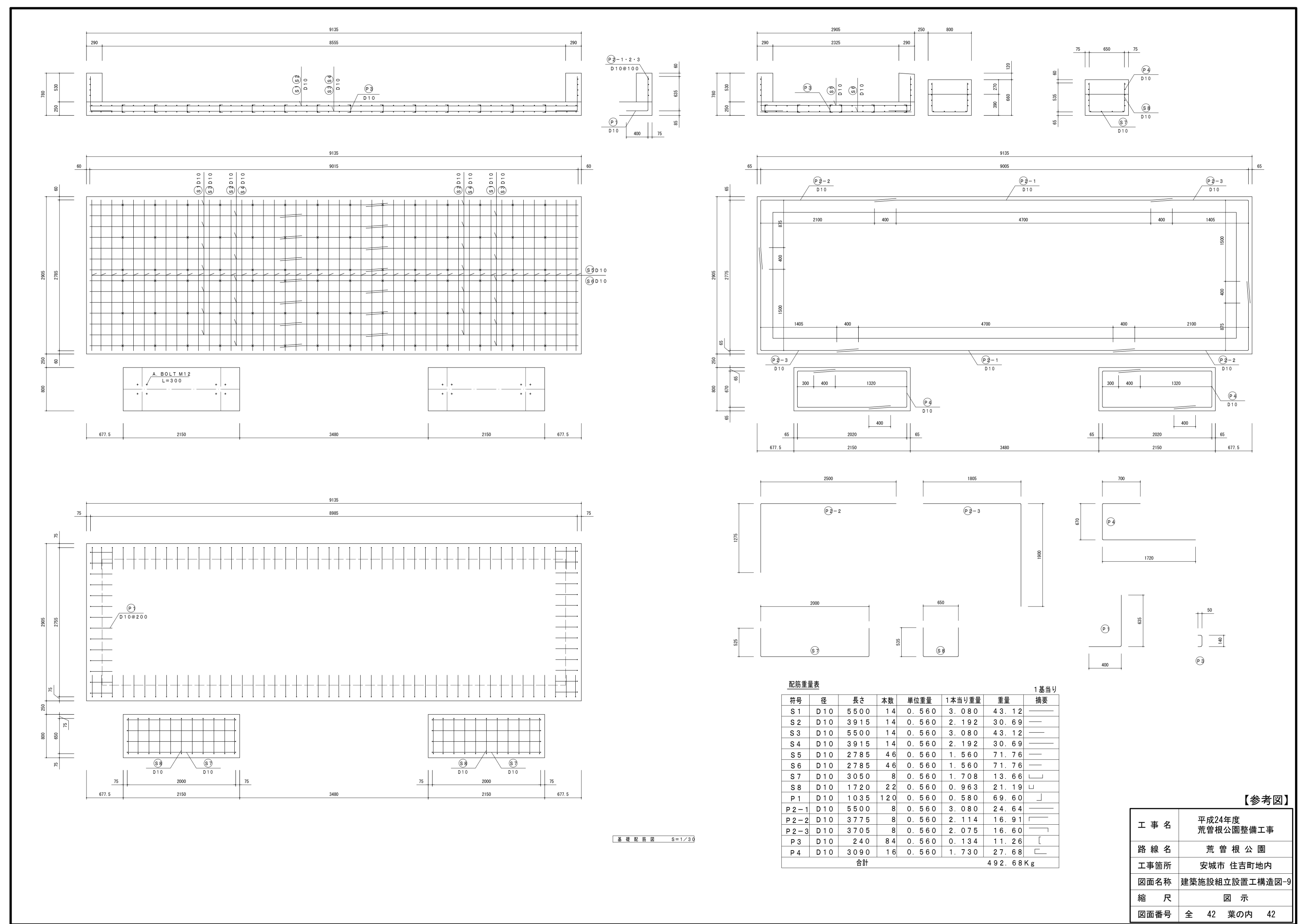
【参考図】

工事名	平成24年度 荒曽根公園整備工事
路線名	荒 曽 根 公 園
工事箇所	安城市 住吉町地内
図面名称	建築施設組立設置工構造図-6
縮尺	図示
図面番号	全 42 葉の内 39





■縮尺はA1サイズ出力の場合を示す。



■縮尺はA1サイズ出力の場合を示す。