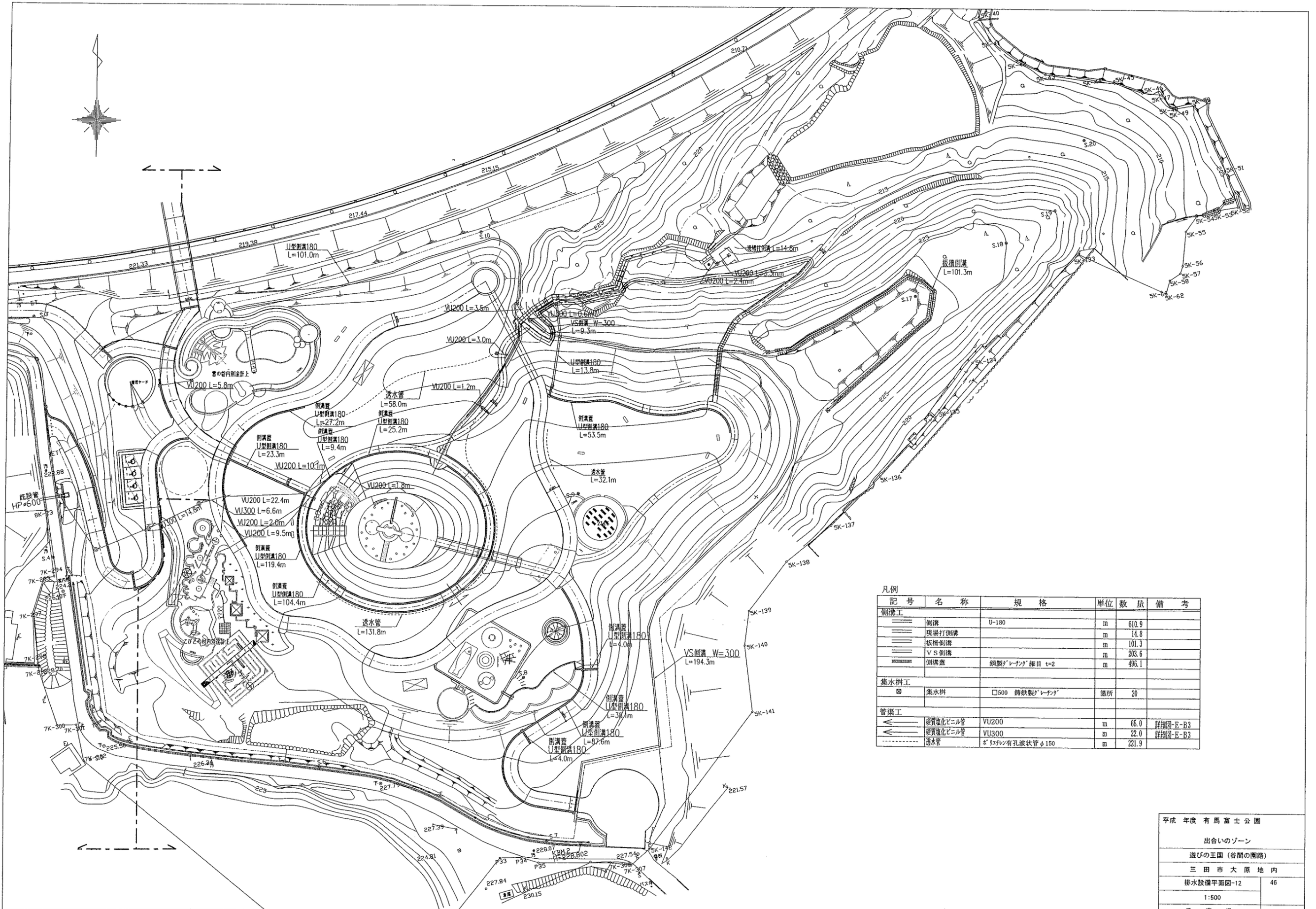


凡例

記号	名称	規格	単位	数量	備考
側溝工	側溝	U-180	m	214.2	
	側溝蓋	鋳製「レーン」細目 t=2	m	106.3	
集水樹工	集水樹	□500 鋳鉄製「レーン」	箇所	15	詳細図-B18
管渠工	硬質塩化ビニル管	VU200	m	213.2	詳細図-E-B3
	硬質塩化ビニル管	VU300	m	57.0	詳細図-E-B3

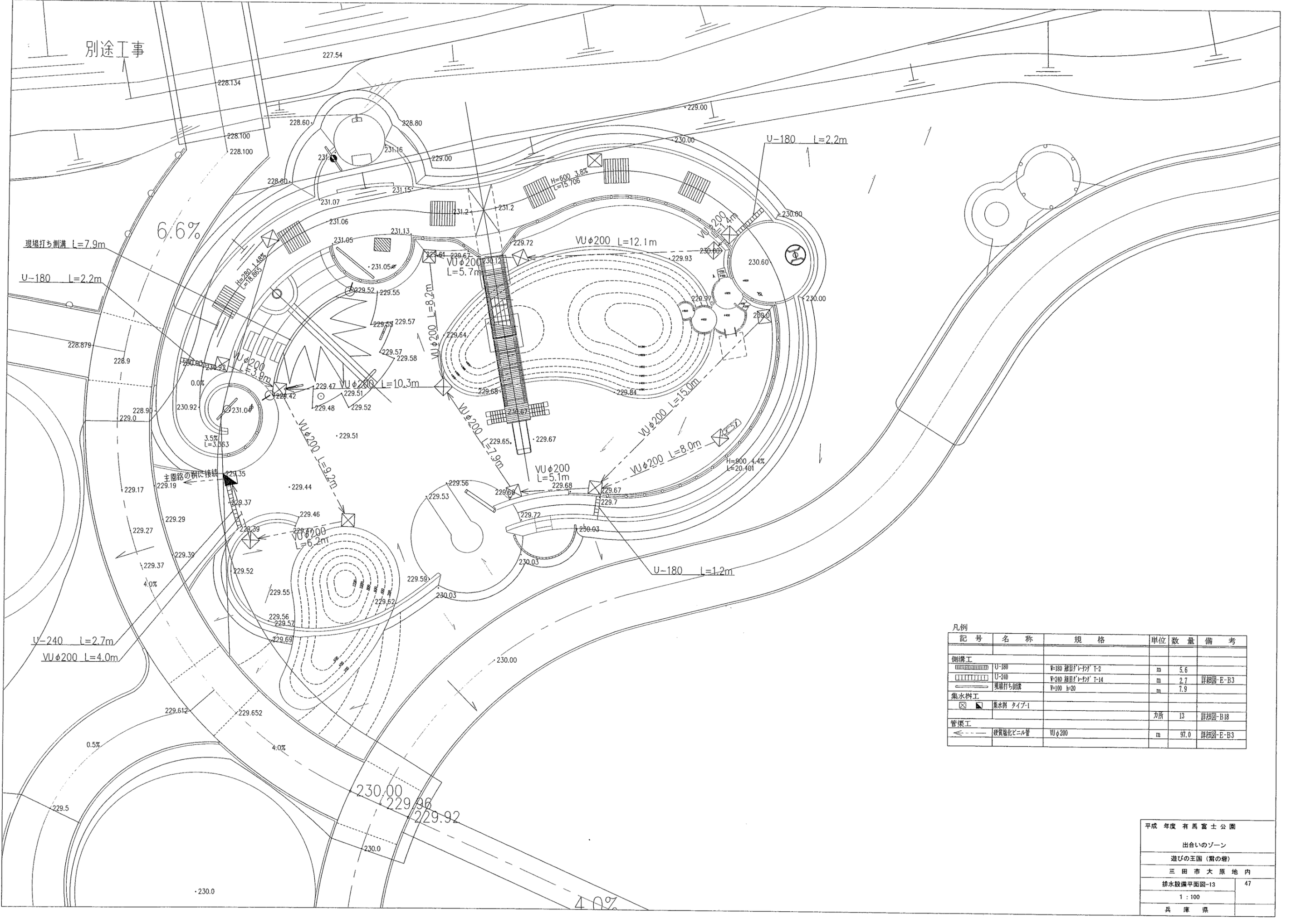
平成 年度 有馬富士公園  
 出合いのゾーン  
 遊びの王国(取り付き園路)  
 三田市大原地内  
 排水設備平面図-11 45  
 1:500  
 兵庫県



凡例

記号	名称	規格	単位	数量	備考
側溝工	側溝	U-180	m	610.9	
	現場打側溝		m	14.8	
	板橋側溝		m	101.3	
	VS側溝		m	203.6	
	側溝蓋	鋼製「レーチング」細目 t=2	m	496.1	
集水掛工	集水掛	□500 鋼鉄製「レーチング」	箇所	20	
管渠工	硬質塩化ビニル管	VU200	m	65.0	詳細図-E-B3
	硬質塩化ビニル管	VU300	m	22.0	詳細図-E-B3
	透水管	ボリレン有孔波状管 φ150	m	221.9	

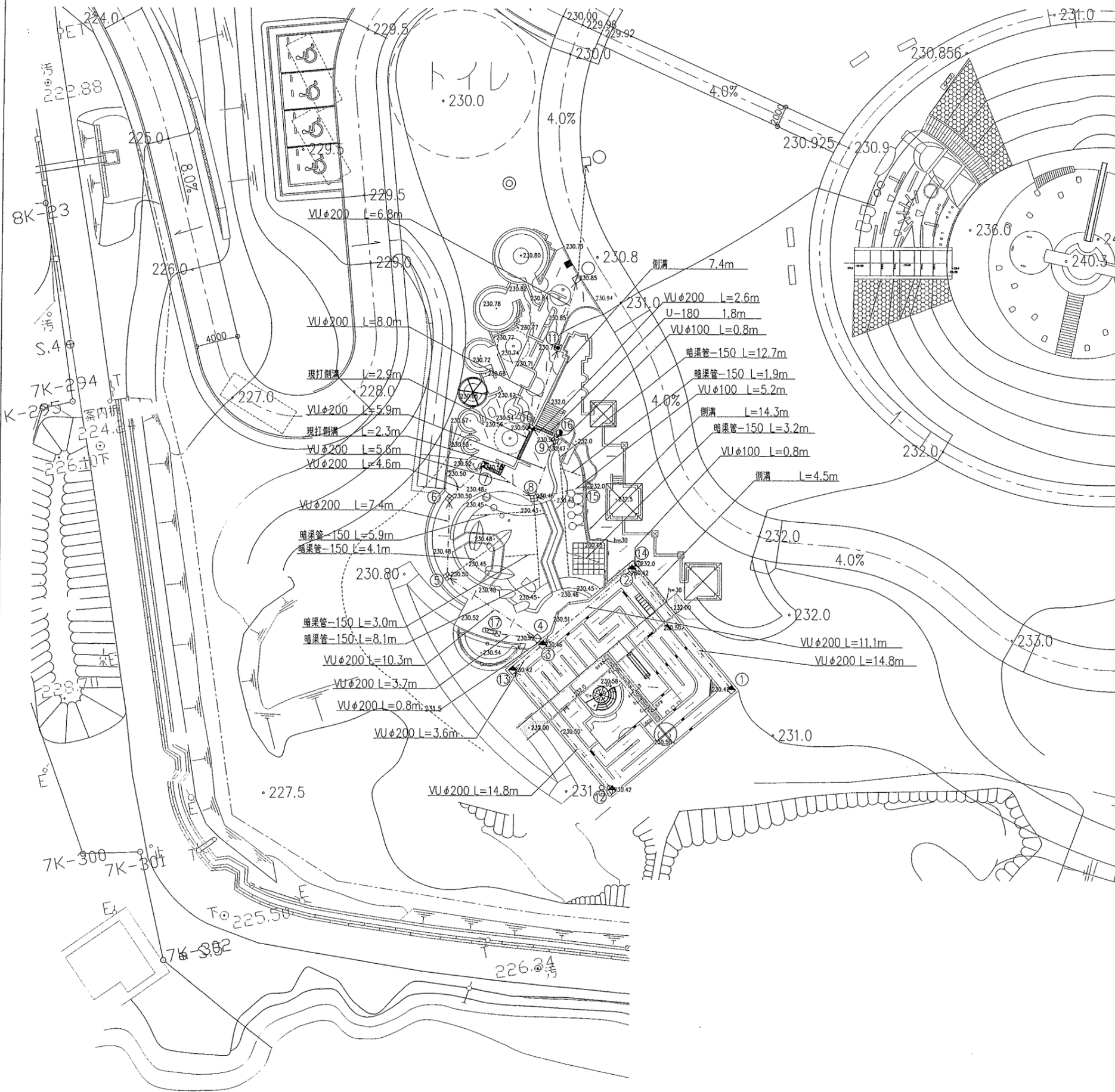
平成 年度 有馬富士公園  
 出合いのゾーン  
 遊びの王国(谷間の園路)  
 三田市大原地内  
 排水設備平面図-12 46  
 1:500  
 兵庫県



凡例

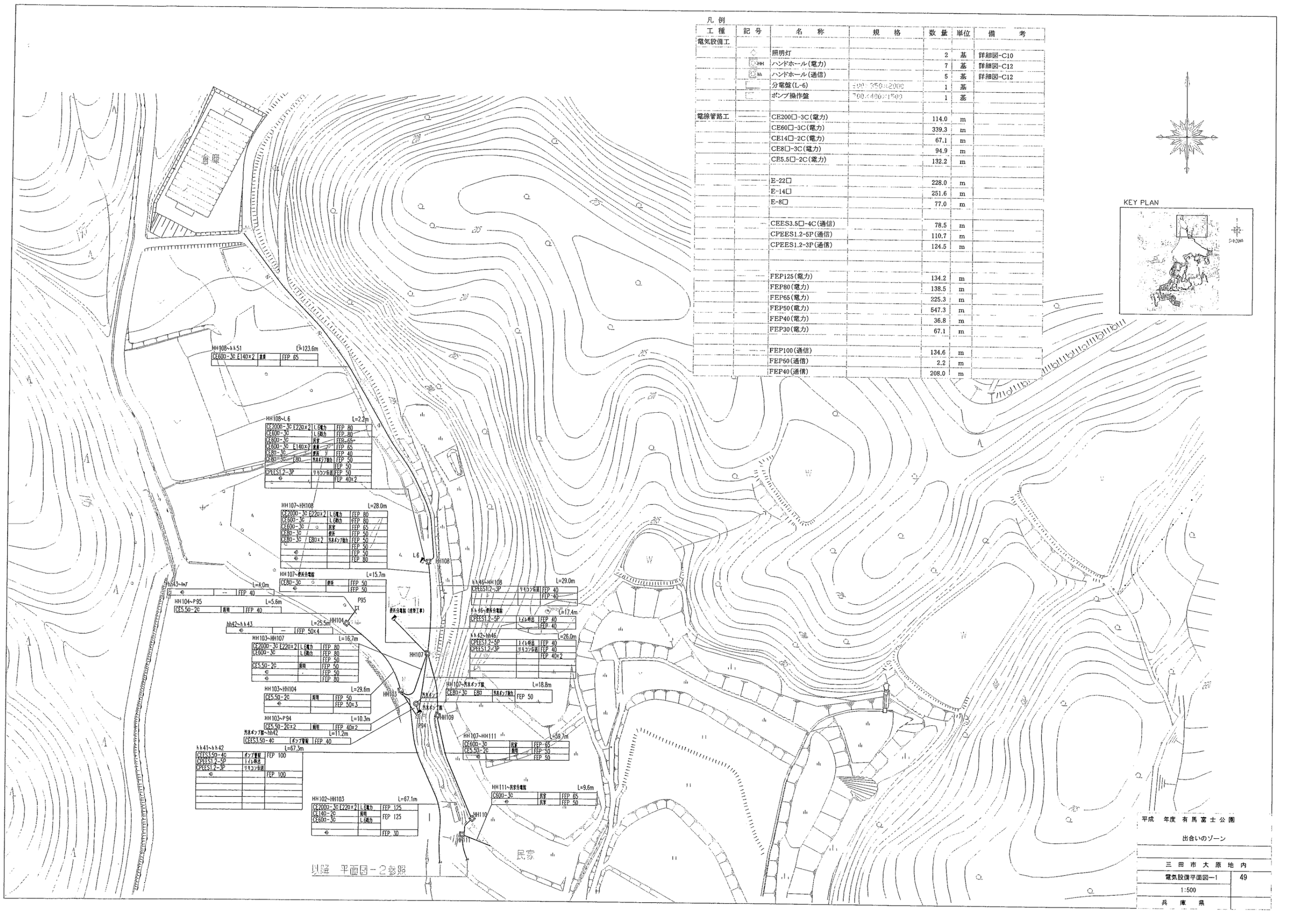
記号	名称	規格	単位	数量	備考
側溝工					
	U-180	F=180 雑目グレーグ T-2	m	5.6	
	U-240	F=240 雑目グレーグ T-14	m	2.7	詳細図-E-B3
	現場打ち側溝	F=180 t=20	m	7.9	
集水樹工					
☒	集水樹	タイプ-1	カ所	13	詳細図-B18
管渠工					
—	硬質塩化ビニル管	VU φ200	m	97.0	詳細図-E-B3

平成 年度 有馬富士公園	
出合いのゾーン	
遊びの王国 (甞の壱)	
三田市大原地内	
排水設備平面図-13	47
1 : 100	
兵庫県	



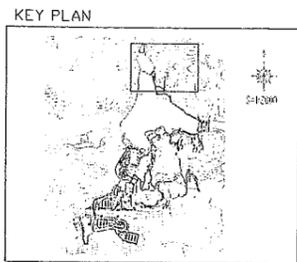
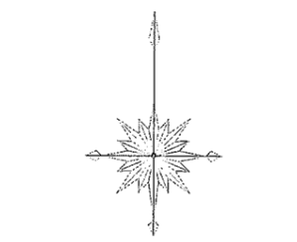
凡例

記号	名称	規格	単位	数量	備考
<b>側溝工</b>					
——	側溝	W=100	m	26.2	
	U-180	U-180 細目グレーチング T-14	m	1.8	
	現打側溝	W=200 化粧蓋 T-14	m	5.2	
<b>集水樹工</b>					
■	集水樹-1		箇所	8	
□	集水樹-2		箇所	5	
○	集水樹 A	鋳鉄製フットレイン	基	2	
●	集水樹 B	塩ビ製有孔蓋 φ200	基	1	
<b>管渠工</b>					
→	排水管	VU100	m	6.8	詳細図-E-B3
→	排水管	VU200	m	100.0	詳細図-E-B3
<b>地下排水工</b>					
-----	暗渠管-150	有孔管 φ150	m	38.9	



凡例

工種	記号	名称	規格	数量	単位	備考
電気設備工	☉	照明灯		2	基	詳細図-C10
	⊕	ハンドホール(電力)		7	基	詳細図-C12
	⊖	ハンドホール(通信)		5	基	詳細図-C12
	⊞	分電盤(L-6)	199×350×2000	1	基	
	⊟	ポンプ操作盤	700×400×1500	1	基	
電線管路工	—	CE200□-3C(電力)		114.0	m	
	—	CE60□-3C(電力)		339.3	m	
	—	CE14□-2C(電力)		67.1	m	
	—	CE8□-3C(電力)		94.9	m	
	—	CE5.5□-2C(電力)		132.2	m	
	—	E-22□		228.0	m	
	—	E-14□		251.6	m	
	—	E-8□		77.0	m	
	—	CEES3.5□-4C(通信)		78.5	m	
	—	CPEES1.2-5P(通信)		110.7	m	
	—	CPEES1.2-3P(通信)		124.5	m	
	—	FEP125(電力)		134.2	m	
	—	FEP80(電力)		138.5	m	
	—	FEP65(電力)		225.3	m	
	—	FEP50(電力)		547.3	m	
—	FEP40(電力)		36.8	m		
—	FEP30(電力)		67.1	m		
—	FEP100(通信)		134.6	m		
—	FEP50(通信)		2.2	m		
—	FEP40(通信)		208.0	m		



HH108-hh451 L=123.6m

CE600-3C	E140x2	照明	FEP 65
----------	--------	----	--------

HH108-L6 L=2.2m

CE2000-3C	E220x2	L6電力	FEP 80
CE600-3C	L6電力	FEP 80	
CE600-3C	照明	FEP 65	
CE600-3C	E140x2	照明	FEP 65
CE80-3C	照明	FEP 40	
CE80-3C	E80x2	照明	FEP 50
CEES1.2-3P	リモコン伝送	FEP 50	
⊞		FEP 40x2	

HH107-HH108 L=28.0m

CE2000-3C	E220x2	L6電力	FEP 80
CE600-3C	L6電力	FEP 80	
CE600-3C	照明	FEP 65	
CE80-3C	E80x2	照明	FEP 50
CE80-3C	照明	FEP 50	
⊞		FEP 50	
⊞		FEP 80	

HH107-変圧分電盤 L=15.7m

CE80-3C	照明	FEP 50
⊞		FEP 50

HH104-P95 L=5.6m

CE5.50-2C	照明	FEP 40
-----------	----	--------

hh42-hh43 L=25.5m

⊞		FEP 50x4
---	--	----------

HH103-HH107 L=16.7m

CE2000-3C	E220x2	L6電力	FEP 80
CE600-3C	L6電力	FEP 80	
CE5.50-2C	照明	FEP 50	
⊞		FEP 50	
⊞		FEP 80	

HH103-HH104 L=29.6m

CE5.50-2C	照明	FEP 50
⊞		FEP 50x3

HH103-P94 L=10.3m

CE5.50-2C	E20x2	照明	FEP 40x2
-----------	-------	----	----------

hh41-hh42 L=67.3m

CEES3.50-4C	リモコン伝送	FEP 100
CPEES1.2-5P	リモコン伝送	FEP 100
CPEES1.2-3P	リモコン伝送	FEP 100
⊞		FEP 100

HH102-HH103 L=67.1m

CE2000-3C	E220x2	L6電力	FEP 125
CE140-2C	照明	FEP 125	
CE600-3C	L6電力	FEP 125	
⊞		FEP 30	

hh46-hh47 L=29.0m

CPEES1.2-3P	リモコン伝送	FEP 40
⊞		FEP 40

hh46-変圧分電盤 L=17.4m

CPEES1.2-3P	リモコン伝送	FEP 40
⊞		FEP 40

hh42-hh46 L=26.0m

CPEES1.2-3P	リモコン伝送	FEP 40
CPEES1.2-3P	リモコン伝送	FEP 40
⊞		FEP 40x2

HH107-ポンプ操作盤 L=18.8m

CE80-3C	E80	照明	FEP 50
---------	-----	----	--------

HH107-HH111 L=59.7m

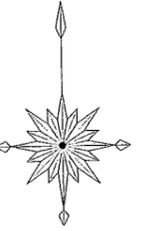
CE600-3C	照明	FEP 65
CE5.50-2C	照明	FEP 50
⊞		FEP 50

HH111-変圧分電盤 L=9.6m

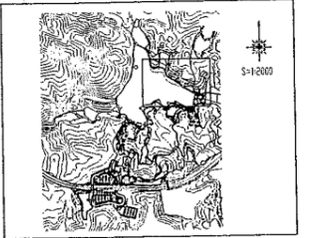
CE600-3C	照明	FEP 65
⊞		FEP 50

以隆 平面図-2参照

以降 平面図-1 参照



KEY PLAN



HH102~P93  
CE140-2C×2 照明 FEP 40×2 L=5.0m

hh30-hh47-照明  
CPEES1.2-3P TEL用 FEP 50  
(c.a. 95.7m) FEP 50  
FEP 50×2

HH111~P96  
CE5.50-2C 照明 FEP 50 L=3.8m

hh36-hh39  
CPEES1.2-3P TEL用 FEP 40  
CPEES1.2-3P TEL用 FEP 50  
(c.a. 95.7m) TEL用 FEP 50  
CPEES1.2-3P TEL用 FEP 40  
CPEES1.2-3P TEL用 FEP 50×8

HH101~P92  
CE140-2C×2 照明 FEP 40×2 L=3.5m

HH100~P91  
CE140-2C×2 照明 FEP 40×2 L=2.9m

hh39-hh41  
CPEES3.50-4C ツリ上げ FEP 50  
CPEES1.2-3P TEL用 FEP 40  
FEP 50×9

HH97~HH102  
CE2000-3C E220×2 L6電力 FEP 80  
CE140-2C 照明 FEP 50  
CE600-3C L6電力 FEP 80  
FEP 50  
FEP 50  
FEP 80

HH98~P90  
CE220-2C 照明 FEP 40  
CE140-2C 照明 FEP 40 L=2.4m

HH93-hh32-hh36  
CPEES3.50-4C ツリ上げ FEP 40  
CPEES1.2-3P TEL用 FEP 50  
CPEES1.2-3P TEL用 FEP 50  
(c.a. 95.7m) TEL用 FEP 50  
CPEES1.2-3P TEL用 FEP 40  
FEP 50×8

HH97~P89  
CE220-2C×2 P87加算照明 FEP 40×2 L=2.6m

HH94-hh97  
CE2000-3C E220×2 L6電力 FEP 80  
CE220-2C P87加算照明 FEP 50  
CE600-3C L6電力 FEP 80  
FEP 50  
FEP 50×2  
FEP 80

HH96~P88  
CE220-2C×2 P87加算照明 FEP 40×2 L=3.0m

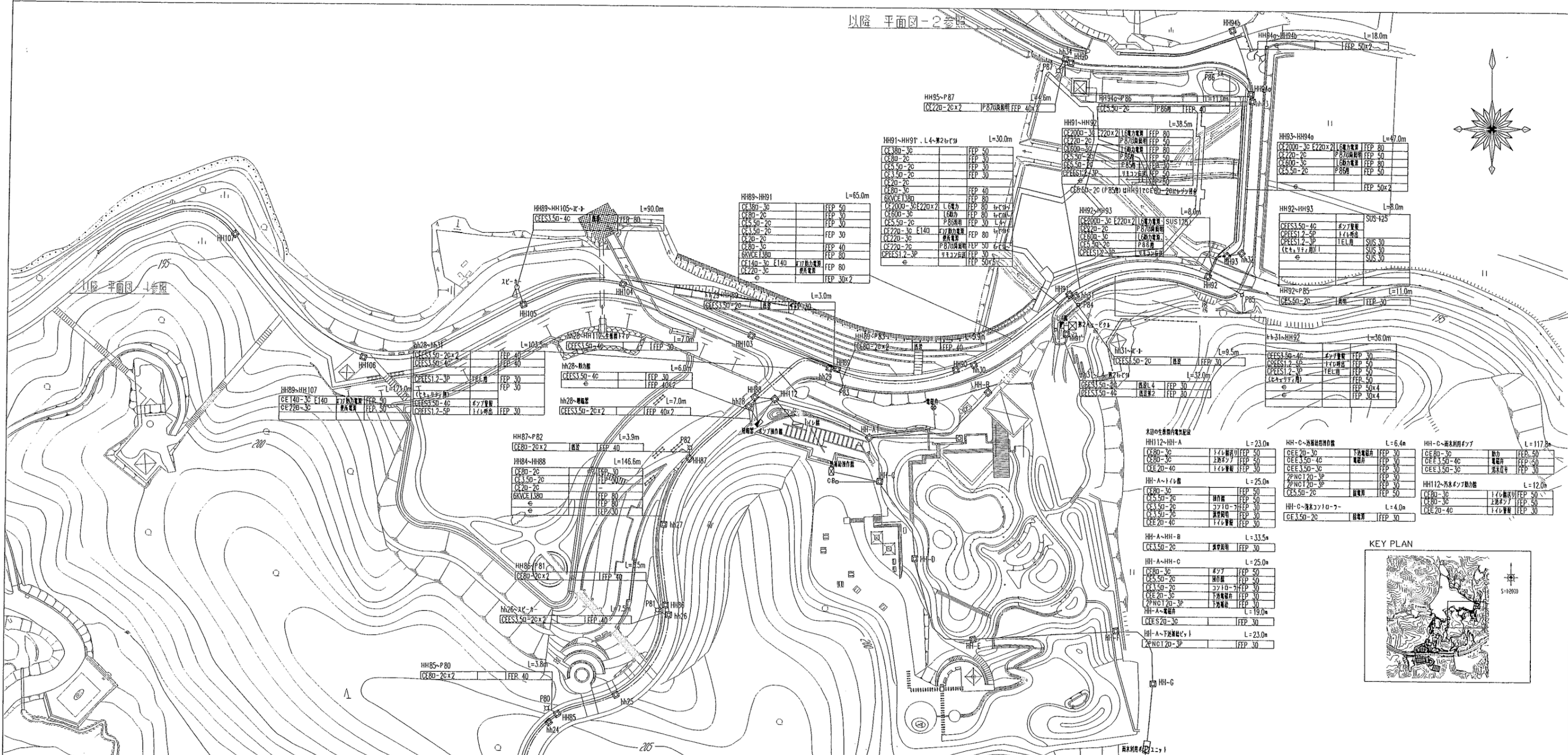
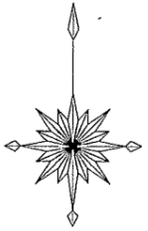
以降 平面図-3 参照

福島大池

工種	記号	名称	規格	数量	単位	備考
電気設備工	○	照明灯	H=4.5 200w	7	基	詳細図-C10
	□ <sup>hh</sup>	ハンドホール(電力)		8	基	詳細図-C12
	□ <sup>hb</sup>	ハンドホール(通信)		10	基	詳細図-C12
電線管路工	---	CE200□-3C(電力)		399.1	m	
	---	CE60□-3C(電力)		399.1	m	
	---	CE22□-2C(電力)		236.7	m	
	---	CE14□-2C(電力)		204.2	m	
	---	CE5.5□-2C(電力)		3.9	m	
	---	E-22□		798.2	m	
	---	CEES3.5□-4C(通信)		423.8	m	
	---	CPEES1.2-5P(通信)		423.8	m	
	---	CPEES1.2-3P(通信)		800.9	m	
	---	FEP80(電力)		1197.3	m	
---	FEP50(電力)		1596.4	m		
---	FEP40(電力)		38.8	m		
---	FEP50(通信)		4923.7	m		
---	FEP40(通信)		847.6	m		

平成 年度 有馬富士公園	
出合いのゾーン	
三田市大原地内	
電気設備平面図-2	50
1:500	
兵庫県	

以降 平面図-2参照



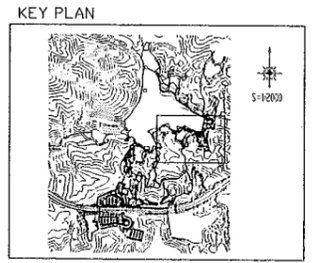
凡例

工種	記号	名称	規格	数量	単位	備考
電気設備工	○	照明灯	H=4.5 200w	10	基	詳細図-C10
	○	スピーカー		1	基	詳細図-C10
	⊗	第2キュービクル(水辺)		1	基	詳細図-C3、4
	⊗	分電盤(L4)		1	基	詳細図-C7、8
	⊗	増幅器		1	基	詳細図-C7
	⊗	ポンプ操作盤		1	基	
	⊗	池補給操作盤		1	基	
	⊗	ハンドホール(電力)		28	基	詳細図-C12
	⊗	ハンドホール(通信)		14	基	詳細図-C12
電線管路工	—	CE200□-3C(電力)		123.5	m	
		CE60□-3C(電力)		123.5	m	
		CE38□-3C(電力)		95.0	m	
		CE22□-3C(電力)		389.5	m	
		CE22□-2C(電力)		34.6	m	
		CE14□-3C(電力)		236.0	m	
		CE8□-3C(電力)		332.8	m	
		CE8□-2C(電力)		381.5	m	
		CE5.5□-2C(電力)		324.4	m	
		CE3.5□-2C(電力)		457.2	m	
		CE2□-2C(電力)		333.7	m	
		6KVCT38□(電力)		333.7	m	

工種	記号	名称	規格	数量	単位	備考
		hh21-hh28	CEES3.5□-2C×2		FEP 40x3	
			CEES3.5□-4C×3		FEP 40	
			(L×W×H)		FEP 40	
			CPEES1.2-3P		TEL用	
			CEES3.5□-4C		イリフ電機	
			CPEES1.2-5P		TEL用	
			hh21-hh28		FEP 30	
			CE3.5□-2C		FEP 30	
			CE2□-2C		FEP 80	
			6KVCT38□		FEP 80	
			ε		FEP 30	
			ε		FEP 30	
			HH83-P78		FEP 40	
			CE80-2C×2		FEP 40	
			hh21-hh28		FEP 30	
			CEES3.5□-2C×2		FEP 40x3	
			CEES3.5□-4C×3		FEP 40	
			(L×W×H)		FEP 40	
			CPEES1.2-3P		TEL用	
			CEES3.5□-4C		イリフ電機	
			CPEES1.2-5P		TEL用	
			hh21-hh28		FEP 30	
			CE3.5□-2C		FEP 30	
			CE2□-2C		FEP 80	
			6KVCT38□		FEP 80	
			ε		FEP 30	
			ε		FEP 30	
			HH83-P78		FEP 40	
			CE80-2C×2		FEP 40	

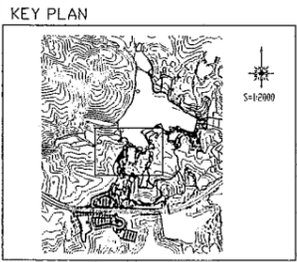
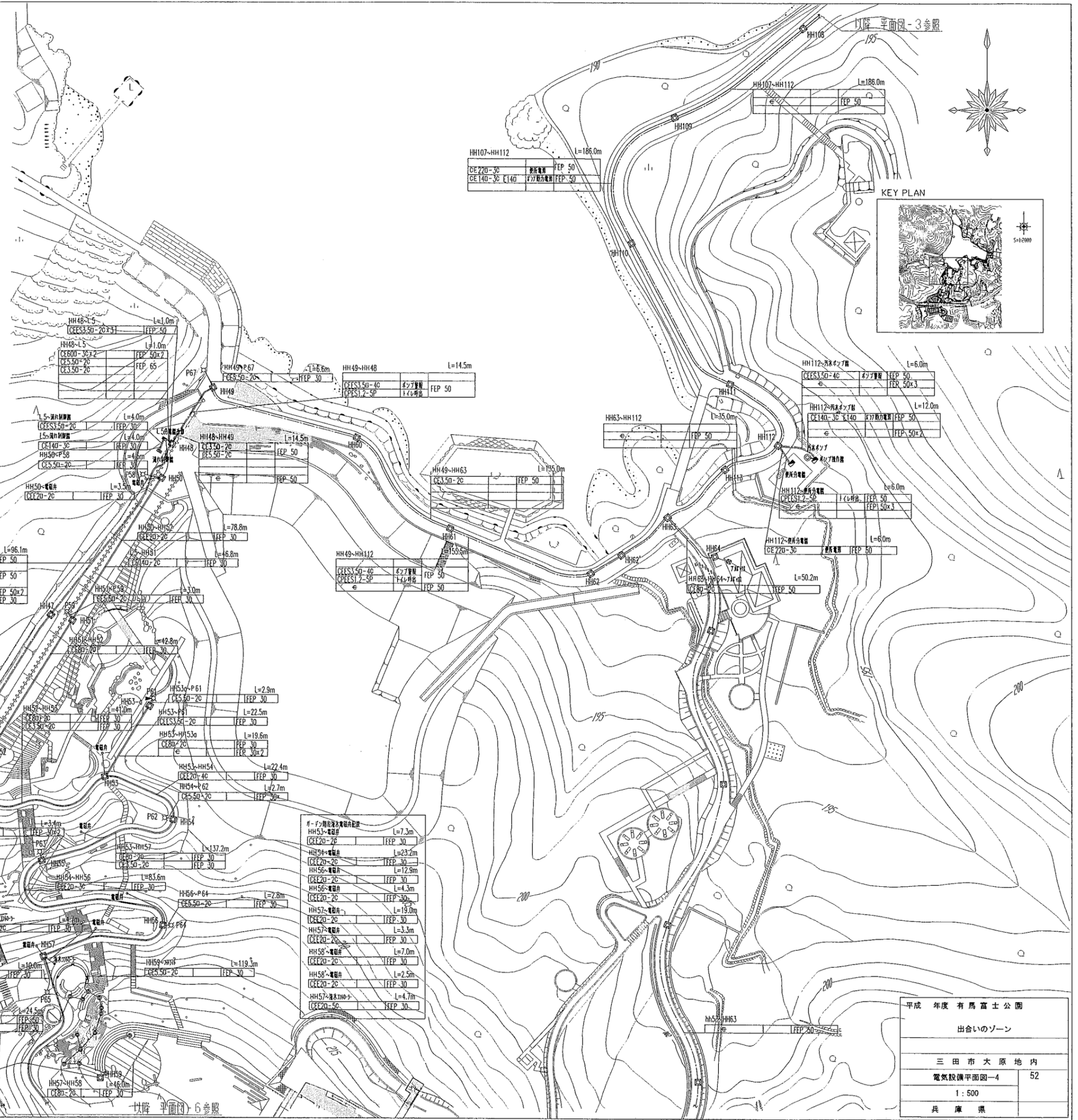
工種	記号	名称	規格	数量	単位	備考
		E-22□		247.0	m	
		E-14□		266.0	m	
		CEES3.5□-4C(通信)		1343.0	m	
		CEES3.5□-2C(通信)		762.5	m	
		CPEES1.2-5P(通信)		388.5	m	
		CPEES1.2-3P(通信)		465.0	m	
		CEE 2□-4C(通信)		60.0	m	
		CEE 2□-3C(通信)		50.4	m	
		CEE 2□-2C(通信)		12.5	m	
		CEE 3.5□-4C(通信)		131.2	m	
		CEE 3.5□-3C(通信)		124.2	m	
		2PNCT2□-3P(通信)		60.8	m	

工種	記号	名称	規格	数量	単位	備考
		FEP80(電力)		605.2	m	
		FEP50(電力)		1253.2	m	
		FEP40(電力)		133.2	m	
		FEP30(電力)		1323.1	m	
		SUS125(電力)		8.0	m	
		FEP80(通信)		90.0	m	
		FEP50(通信)		477.8	m	
		FEP40(通信)		1686.5	m	
		FEP30(通信)		816.3	m	
		SUS125(通信)		8.0	m	



凡例

工種	記号	名称	規格	数量	単位	備考
電気設備工	☉	照明灯		8	基	詳細図-C10
	☉	スピーカー付照明灯		1	基	詳細図-C10
	☉	フラットライト		13	基	詳細図-C10
	⬢	分電盤(L5)		1	基	詳細図-C7、8
	⬢	ポンプ操作盤		1	基	
	⬢	ハンドホール(電力、通信)		28	基	詳細図-C12
電線管路工	—	CE22□-3C(電力)		192.0	m	
	—	CE60□-3C(電力)		364.0	m	
	—	CE14□-3C(電力)		202.0	m	
	—	CE5.5□-2C(電力)		185.9	m	
	—	CE14□-2C(電力)		46.8	m	
	—	CE3.5□-2C(電力)		567.6	m	
	—	CE8□-2C(電力)		336.8	m	
	—	E-14□		198.0	m	
	—	CEES3.5□-4C(通信)		405.7	m	
	—	CEES3.5□-2C(通信)		900.4	m	
	—	CPEES1.2-5P(通信)		405.7	m	
	—	CEE 2□-2C(通信)		161.8	m	
	—	CEE 2□-3C(通信)		83.6	m	
	—	CEE 2□-4C(通信)		22.4	m	
	—	CEE 2□-5C(通信)		45.7	m	
	—	CEE 2□-6C(通信)		7.0	m	
	—	FEP65(電力)		0.0	m	
	—	FEP50(電力)		182.0	m	
	—	FEP40(電力)		1599.7	m	
	—	FEP30(電力)		7.2	m	
	—	FEP50(通信)		1017.8	m	
	—	FEP50(通信)		1292.3	m	
	—	FEP30(通信)		624.9	m	



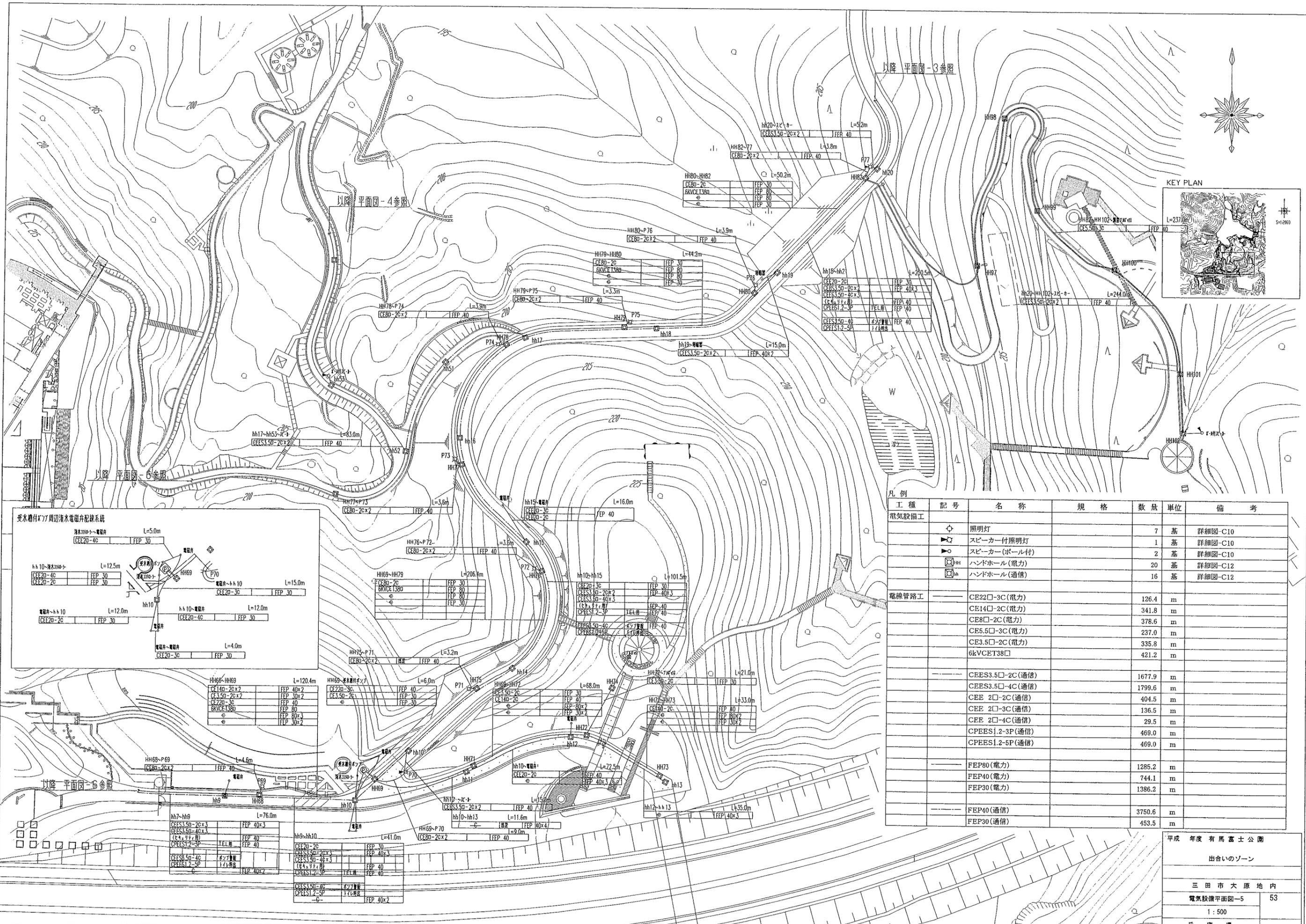
分電盤設置位置

HH53-電盤	L=7.3m
CEE20-2C	FEP 30
HH54-電盤	L=23.2m
CEE20-2C	FEP 30
HH56-電盤	L=12.9m
CEE20-2C	FEP 30
HH56-電盤	L=4.3m
CEE20-2C	FEP 30
HH57-電盤	L=19.0m
CEE20-2C	FEP 30
HH57-電盤	L=3.3m
CEE20-2C	FEP 30
HH58-電盤	L=7.0m
CEE20-2C	FEP 30
HH58-電盤	L=2.5m
CEE20-2C	FEP 30
HH57-電盤	L=4.7m
CEE20-5C	FEP 30

平成 年度 有馬富士公園

出合いのゾーン

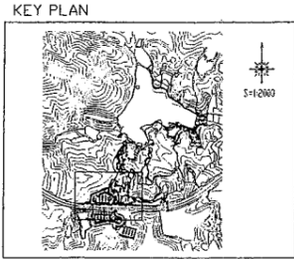
三田市大原地内	
電気設備平面図-4	52
1:500	
兵庫県	



凡例

工種	記号	名称	規格	数量	単位	備考
電気設備工	☉	照明灯		7	基	詳細図-C10
	☉	スピーカー付照明灯		1	基	詳細図-C10
	☉	スピーカー(ボール付)		2	基	詳細図-C10
	☉	ハンドホール(電力)		20	基	詳細図-C12
	☉	ハンドホール(通信)		16	基	詳細図-C12
電線管工	—	CE22□-3C(電力)		126.4	m	
	—	CE14□-2C(電力)		341.8	m	
	—	CE8□-2C(電力)		378.6	m	
	—	CE5.5□-3C(電力)		237.0	m	
	—	CE3.5□-2C(電力)		335.8	m	
	—	6kVCT38□		421.2	m	
	—	CEES3.5□-2C(通信)		1677.9	m	
	—	CEES3.5□-4C(通信)		1799.6	m	
	—	CEE 2□-2C(通信)		404.5	m	
	—	CEE 2□-3C(通信)		136.5	m	
	—	CEE 2□-4C(通信)		29.5	m	
	—	CPEES1.2-3P(通信)		469.0	m	
	—	CPEES1.2-5P(通信)		469.0	m	
	—	FEP80(電力)		1285.2	m	
	—	FEP40(電力)		744.1	m	
—	FEP30(電力)		1386.2	m		
—	FEP40(通信)		3750.6	m		
—	FEP30(通信)		453.5	m		

平成 年度 有馬富士公園  
 出合いのゾーン  
 三田市大原地内  
 電気設備平面図-5 53  
 1:500  
 兵庫 県



3472 L=73.0m

CE1500-E0220-ELB140	FEP 80
CE1800	FEP 80
CE1500-E0220-ELB140	FEP 80
CE1220	FEP 50
EP220-3C	FEP 50
CE1140-E0550-ELB140	FEP 50
CE11500-E0220-ELB140	FEP 80
CE11000-E0220-ELB140	FEP 80
CE11000-E0220	FEP 80

HH1-L1 L=9.0m

GE350-2C	FEP 30
GE380-3C	FEP 50
CE140-3C	FEP 40
CE140-20x2	FEP 40x2
CE220-2C	FEP 40
CE220-2C	FEP 40
CE220-2C	FEP 40

HH30.1~HH39

① GKVCET1000	数量	FEP 100
② GKVCET380	FEP 80	
③ CE600-30x3	FEP 80x3	
④ CE380-3C	FEP 50	
⑤ CE380-3C	FEP 50	
⑥ CE220-2C	FEP 40	
⑦ CE140-2C	FEP 40	
⑧ CE80-2C	FEP 30	
⑨ CE350-2C	FEP 30	
⑩ CEES3.50-5C	数量	FEP 30
⑪ CEES3.50-2C	数量	FEP 30

HH3-HH5 L=50.5m

GKVCET1000	数量	FEP 100
GKVCET380	FEP 80	
CE600-30x3	FEP 80x3	
CE1000-3C	FEP 80	
CE380-3C	FEP 50	
CE220-2C	FEP 40	
CE140-3C	FEP 40	
CE140-2C	FEP 40	
CE80-2C	FEP 30	
CE350-2C	FEP 30	
e	FEP 100	
e	FEP 80x5	
e	FEP 85x2	
e	FEP 50x2	
CEES3.50-5C	数量	FEP 30
CEES3.50-2C	数量	FEP 30

HH2-HH3 (A)+(B)+(C)+(D) L=44.5m

① CE140-2C	FEP 40
② CE80-2C	FEP 40

HH5-HH7 L=17.0m

CE300-30x2	FEP 50x2
CE600-30x2	FEP 80x2
CE220-2C	FEP 40
GKVCET380	FEP 80
CE1000-3C	FEP 80
CE380-3C	FEP 50
CE220-2C	FEP 40
CE140-2C	FEP 40
CE80-2C	FEP 30
CE350-2C	FEP 30
e	FEP 100
e	FEP 50x2

HH3-HH4 L=42.0m

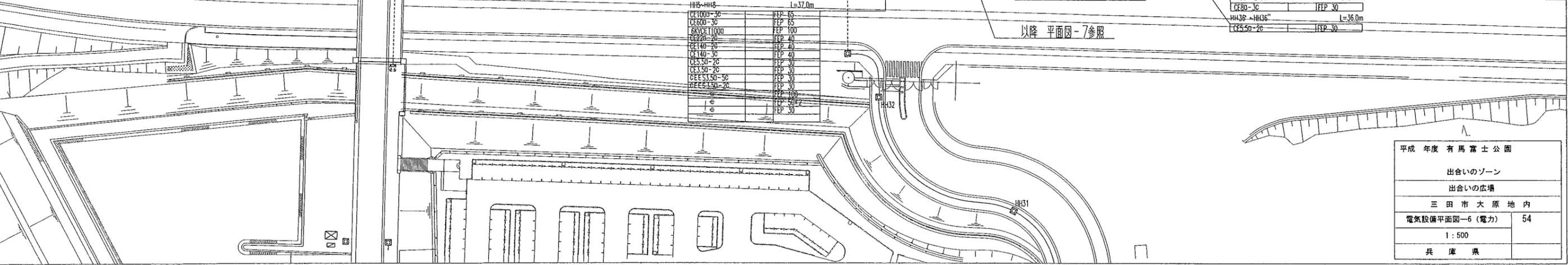
CE350-2C	FEP 30
CE380-3C	FEP 50
CE600-30x2	FEP 80
GKVCET380	FEP 80
e	FEP 80x5
e	FEP 85x2
e	FEP 50x2

HH5-HH8 L=37.0m

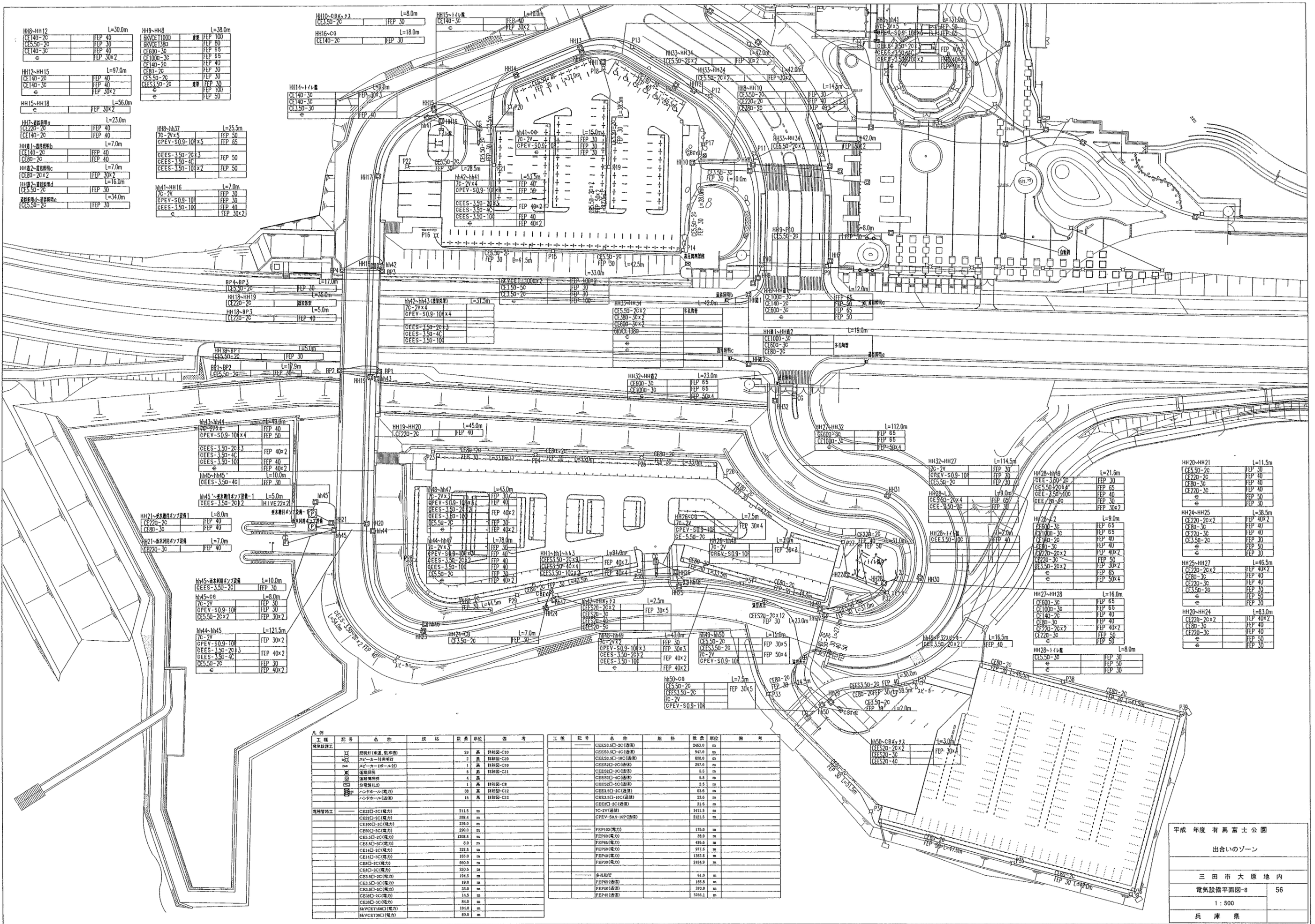
CE1000-3C	FEP 80
CE600-3C	FEP 80
GKVCET1000	FEP 100
CE220-2C	FEP 40
CE140-3C	FEP 40
CE140-2C	FEP 40
CE350-2C	FEP 30
CE350-2C	FEP 30
CEES3.50-5C	FEP 30
CEES3.50-2C	FEP 30
e	FEP 100
e	FEP 80x5
e	FEP 50x2

凡例

工種	記号	名称	規格	数量	単位	備考
電気設備工	○	照明灯		34	基	詳細図-C10
	◎	フライト		5	基	詳細図-C10
	■	分電盤(L1)		1	基	詳細図-C7,8
	□	分電盤(L3)		1	基	詳細図-C7,8
	⊠	第1キュービクル		1	基	詳細図-C1,2
	⊞	ハンドホール(電力)		20	基	詳細図-C12
電線管路工	—	CE60□-3C(電力)		1305.9	m	
	—	CE100□-3C(電力)		125.5	m	
	—	CE38□-3C(電力)		409.0	m	
	—	CE22□-2C(電力)		220.5	m	
	—	CE14□-3C(電力)		176.5	m	
	—	CE14□-2C(電力)		225.0	m	
	—	CE8□-2C(電力)		199.0	m	
	—	CE8□-3C(電力)		170.0	m	
	—	CE5.5□-2C(電力)		912.6	m	
	—	CE5.5□-4C(電力)		53.0	m	
	—	CE3.5□-2C(電力)		486.5	m	
	—	6kVCET100□		243.0	m	
	—	6kVCET38□		193.0	m	
	—	CET150□(電力)		219.0	m	
	—	CET100□(電力)		146.0	m	
	—	CET60□(電力)		73.0	m	
	—	CET22□(電力)		73.0	m	
	—	CET14□(電力)		73.0	m	
	—	EP22□-3C		73.0	m	
	—	CEES3.5□-5C		222.5	m	
	—	CEES3.5□-2C		222.5	m	
	—	6kVCVT100□		34.0	m	
	—	FEP100(電力)		402.0	m	
	—	FEP80(電力)		1419.0	m	
	—	FEP65(電力)		1923.7	m	
	—	FEP50(電力)		1125.8	m	
	—	FEP40(電力)		764.5	m	
	—	FEP30(電力)		2117.3	m	
	—	FEP100(通信)		51.0	m	
	—	FEP80(通信)		438.0	m	
	—	FEP50(通信)		219.0	m	
	—	FEP30(通信)		445.4	m	







HH8-HH12	L=30.0m
CE140-2C	FEP 40
CE550-2C	FEP 30
CE140-3C	FEP 40
e	FEP 30x2

HH9-HH8	L=38.0m
SKWCE1100D	建築 FEP 100
SKWCE1180	建築 FEP 80
CE600-3C	FEP 65
CE1000-3C	FEP 65
CE140-2C	FEP 40
CE80-2C	FEP 30
CE550-2C	FEP 30
CE550-2C	建築 FEP 100
e	FEP 50

HH10-CB&22	L=8.0m
CE350-2C	FEP 30

HH16-C6	L=18.0m
CE140-2C	FEP 30

HH7-道徳教育a	L=23.0m
CE220-2C	FEP 40
CE140-2C	FEP 40

HH0-hh37	L=25.5m
7C-2Vx5	FEP 50
CPVEV-S0.9-10Ex5	FEP 65

HH14-14	L=50.0m
CE140-3C	FEP 30x2
CE350-3C	FEP 30

HH11-C6	L=15.0m
7C-2Vx4	FEP 30
CPVEV-S0.9-10Ex4	FEP 50

HH11-C6	L=15.0m
7C-2Vx4	FEP 30
CPVEV-S0.9-10Ex4	FEP 50

HH11-C6	L=15.0m
7C-2Vx4	FEP 30
CPVEV-S0.9-10Ex4	FEP 50

HH11-C6	L=15.0m
7C-2Vx4	FEP 30
CPVEV-S0.9-10Ex4	FEP 50

HH11-C6	L=15.0m
7C-2Vx4	FEP 30
CPVEV-S0.9-10Ex4	FEP 50

HH11-C6	L=15.0m
7C-2Vx4	FEP 30
CPVEV-S0.9-10Ex4	FEP 50

HH11-C6	L=15.0m
7C-2Vx4	FEP 30
CPVEV-S0.9-10Ex4	FEP 50

HH18-HH19	L=35.0m
CE220-2C	FEP 40

HH18-BP3	L=5.0m
CE220-2C	FEP 40

HH19-BP1	L=5.0m
CE550-2C	FEP 30

HH19-BP2	L=17.9m
CE550-2C	FEP 30

HH19-BP3	L=17.9m
CE550-2C	FEP 30

HH19-BP4	L=17.9m
CE550-2C	FEP 30

HH19-BP5	L=17.9m
CE550-2C	FEP 30

HH19-BP6	L=17.9m
CE550-2C	FEP 30

HH19-BP7	L=17.9m
CE550-2C	FEP 30

HH19-BP8	L=17.9m
CE550-2C	FEP 30

HH19-BP1	L=5.0m
CE550-2C	FEP 30

HH19-BP2	L=17.9m
CE550-2C	FEP 30

HH19-BP3	L=17.9m
CE550-2C	FEP 30

HH19-BP4	L=17.9m
CE550-2C	FEP 30

HH19-BP5	L=17.9m
CE550-2C	FEP 30

HH19-BP6	L=17.9m
CE550-2C	FEP 30

HH19-BP7	L=17.9m
CE550-2C	FEP 30

HH19-BP8	L=17.9m
CE550-2C	FEP 30

HH19-BP9	L=17.9m
CE550-2C	FEP 30

HH19-BP10	L=17.9m
CE550-2C	FEP 30

HH13-hh44	L=49.0m
7C-2Vx4	FEP 40
CPVEV-S0.9-10Ex4	FEP 50

HH13-hh44	L=49.0m
7C-2Vx4	FEP 40
CPVEV-S0.9-10Ex4	FEP 50

HH13-hh44	L=49.0m
7C-2Vx4	FEP 40
CPVEV-S0.9-10Ex4	FEP 50

HH13-hh44	L=49.0m
7C-2Vx4	FEP 40
CPVEV-S0.9-10Ex4	FEP 50

HH13-hh44	L=49.0m
7C-2Vx4	FEP 40
CPVEV-S0.9-10Ex4	FEP 50

HH13-hh44	L=49.0m
7C-2Vx4	FEP 40
CPVEV-S0.9-10Ex4	FEP 50

HH13-hh44	L=49.0m
7C-2Vx4	FEP 40
CPVEV-S0.9-10Ex4	FEP 50

HH13-hh44	L=49.0m
7C-2Vx4	FEP 40
CPVEV-S0.9-10Ex4	FEP 50

HH13-hh44	L=49.0m
7C-2Vx4	FEP 40
CPVEV-S0.9-10Ex4	FEP 50

HH13-hh44	L=49.0m
7C-2Vx4	FEP 40
CPVEV-S0.9-10Ex4	FEP 50

HH15-hh45	L=10.0m
CEES-3.50-4C	FEP 30

HH15-hh45	L=10.0m
CEES-3.50-4C	FEP 30

HH15-hh45	L=10.0m
CEES-3.50-4C	FEP 30

HH15-hh45	L=10.0m
CEES-3.50-4C	FEP 30

HH15-hh45	L=10.0m
CEES-3.50-4C	FEP 30

HH15-hh45	L=10.0m
CEES-3.50-4C	FEP 30

HH15-hh45	L=10.0m
CEES-3.50-4C	FEP 30

HH15-hh45	L=10.0m
CEES-3.50-4C	FEP 30

HH15-hh45	L=10.0m
CEES-3.50-4C	FEP 30

HH15-hh45	L=10.0m
CEES-3.50-4C	FEP 30

HH21-基本利用タイプ設備1	L=8.0m
CE220-2C	FEP 40
CE80-3C	FEP 40

HH21-基本利用タイプ設備1	L=8.0m
CE220-2C	FEP 40
CE80-3C	FEP 40

HH21-基本利用タイプ設備1	L=8.0m
CE220-2C	FEP 40
CE80-3C	FEP 40

HH21-基本利用タイプ設備1	L=8.0m
CE220-2C	FEP 40
CE80-3C	FEP 40

HH21-基本利用タイプ設備1	L=8.0m
CE220-2C	FEP 40
CE80-3C	FEP 40

HH21-基本利用タイプ設備1	L=8.0m
CE220-2C	FEP 40
CE80-3C	FEP 40

HH21-基本利用タイプ設備1	L=8.0m
CE220-2C	FEP 40
CE80-3C	FEP 40

HH21-基本利用タイプ設備1	L=8.0m
CE220-2C	FEP 40
CE80-3C	FEP 40

HH21-基本利用タイプ設備1	L=8.0m
CE220-2C	FEP 40
CE80-3C	FEP 40

HH21-基本利用タイプ設備1	L=8.0m
CE220-2C	FEP 40
CE80-3C	FEP 40

HH21-基本利用タイプ設備1	L=8.0m
CE220-2C	FEP 40
CE80-3C	FEP 40

HH21-基本利用タイプ設備1	L=8.0m
CE220-2C	FEP 40
CE80-3C	FEP 40

HH21-基本利用タイプ設備1	L=8.0m
CE220-2C	FEP 40
CE80-3C	FEP 40

HH21-基本利用タイプ設備1	L=8.0m
CE220-2C	FEP 40
CE80-3C	FEP 40

HH21-基本利用タイプ設備1	L=8.0m
CE220-2C	FEP 40
CE80-3C	FEP 40

HH21-基本利用タイプ設備1	L=8.0m
CE220-2C	FEP 40
CE80-3C	FEP 40

HH21-基本利用タイプ設備1	L=8.0m
CE220-2C	FEP 40
CE80-3C	FEP 40

HH21-基本利用タイプ設備1	L=8.0m
CE220-2C	FEP 40
CE80-3C	FEP 40

HH21-基本利用タイプ設備1	L=8.0m
CE220-2C	FEP 40
CE80-3C	FEP 40

HH21-基本利用タイプ設備1	L=8.0m
CE220-2C	FEP 40
CE80-3C	FEP 40

HH45-基本利用タイプ設備	L=10.0m
CEES-3.50-2C	FEP 30

HH45-基本利用タイプ設備	L=10.0m
CEES-3.50-2C	FEP 30

HH45-基本利用タイプ設備	L=10.0m
CEES-3.50-2C	FEP 30

HH45-基本利用タイプ設備	L=10.0m
CEES-3.50-2C	FEP 30

HH45-基本利用タイプ設備	L=10.0m
CEES-3.50-2C	FEP 30

HH45-基本利用タイプ設備	L=10.0m
CEES-3.50-2C	FEP 30

HH45-基本利用タイプ設備	L=10.0m
CEES-3.50-2C	FEP 30

HH45-基本利用タイプ設備	L=10.0m
CEES-3.50-2C	FEP 30

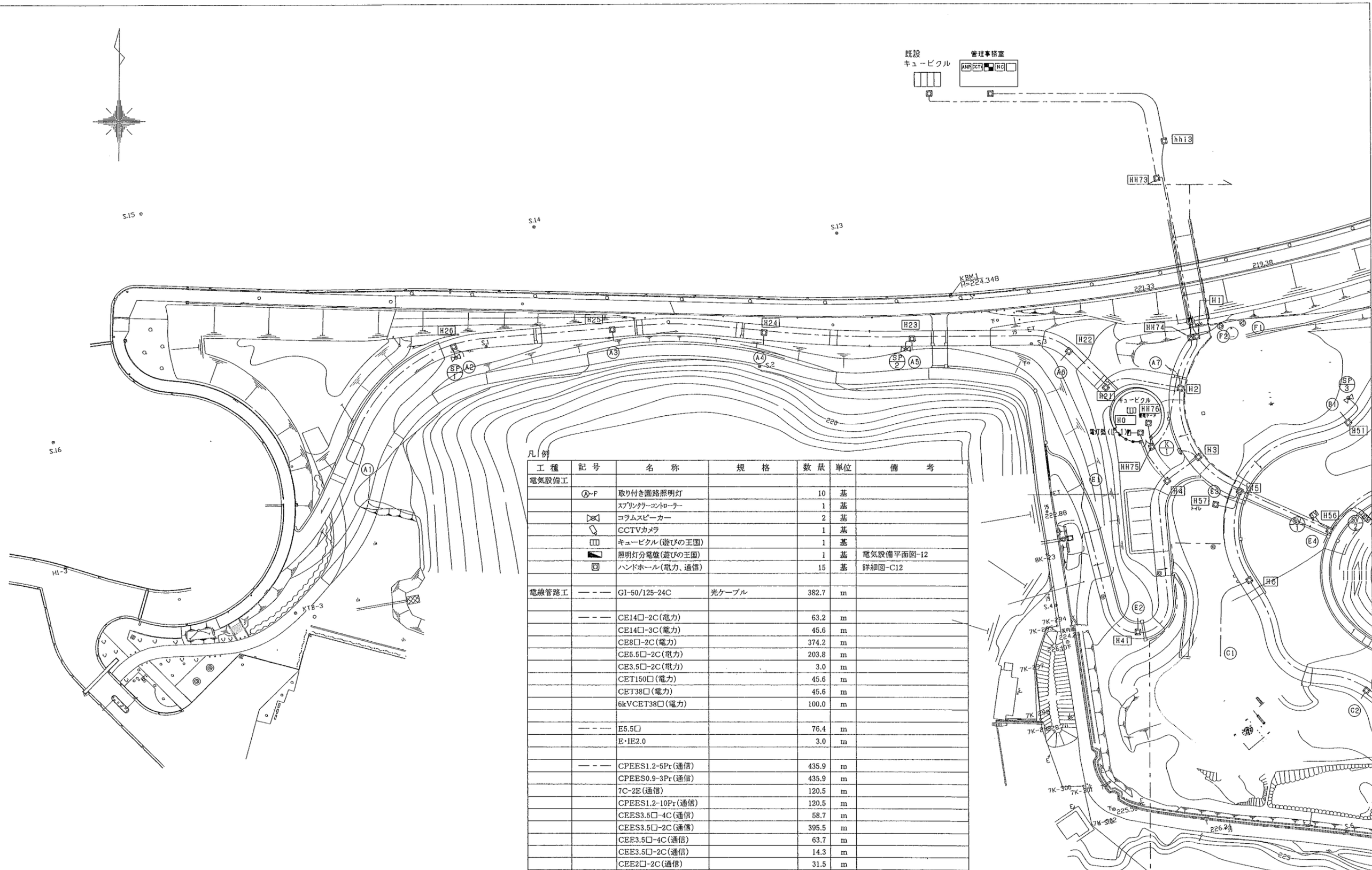
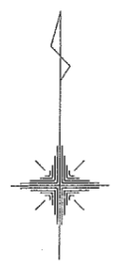
HH45-基本利用タイプ設備	L=10.0m
CEES-3.50-2C	FEP 30

HH45-基本利用タイプ設備	L=10.0m
CEES-3.50-2C	FEP 30

凡例	工種	記号	名称	規格	数量	単位	備考
電線配線工	□	照明灯(普通、耐暑形)	29	基	詳細図-C10		
	□	スローカー付照明灯	2	基	詳細図-C10		
	□	スローカー(ボール付)	1	基	詳細図-C10		
	□	通気用扇	6	基	詳細図-C11		
	□	通気用扇	4	基	詳細図-C11		
	□	分電盤(C)	1	基	詳細図-C8		
	□	分電盤(C)	3	基	詳細図-C12		
	□	分電盤(C)	15	基	詳細図-C12		
電線管配工	□	CE220-2C(電力)	711.5	m			
	□	CE220-2C(電力)	588.4	m			
	□	CE1000-3C(電力)	219.0	m			
	□	CE800-3C(電力)	290.0	m			
	□	CE350-3C(電力)	1088.5	m			
	□	CE350-3C(電力)	8.0	m			
	□	CE140-3C(電力)	322.5	m			
	□	CE140-3C(電力)	155.0	m			
	□	CE80-2C(電力)	60.0	m			
	□	CE80-3C(電力)	280.5	m			
	□	CE340-2C(電力)	194.5	m			
	□	CE340-3C(電力)	19.0	m			
	□	CE340-3C(電力)	32.0	m			
	□	CE340-3C(電力)	14.5	m			
	□	CE340-3C(電力)	84.0	m			
	□	SKVCT1000(電力)	161.0	m			
	□	SKVCT300(電力)	80.0	m			

工種	記号	名称	規格	数量	単位	備考
		CEES3-2C(通信)	2463.0	m		
		CEES3-4C(通信)	947.0	m		
		CEES3-10C(通信)	820.0	m		
		CEES3-2C(通信)	297.0	m		
		CEES3-3C(通信)	6.6	m		
		CEES3-4C(通信)	5.6	m		
		CEES3-4C(通信)	2.4	m		
		CEES3-3C(通信)	53.6	m		
		CEES3-10C(通信)	23.6	m		
		CEES3-2C(通信)	21.6	m		
		7C-2V(通信)	1411.5	m		
		CPVEV-S0.9-10P(通信)	2121.5	m		
		FEP100(電力)	175.0	m		
		FEP40(電力)	38.0	m		
		FEP65(電力)	496.5	m		
		FEP90(電力)	977.5	m		
		FEP40(電力)	1382.5	m		
		FEP30(電力)	2484.9	m		
		多孔配線	61.0	m		
		FEP65(通信)	1625.5	m		
		FEP90(通信)	370.0	m		
		FEP40(通信)	3766.1	m		

平成 年度 有馬富士公園  
出合いのゾーン  
三田市大原地内  
電気設備平面図-8 56  
1:500  
兵庫県



凡例

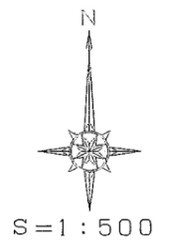
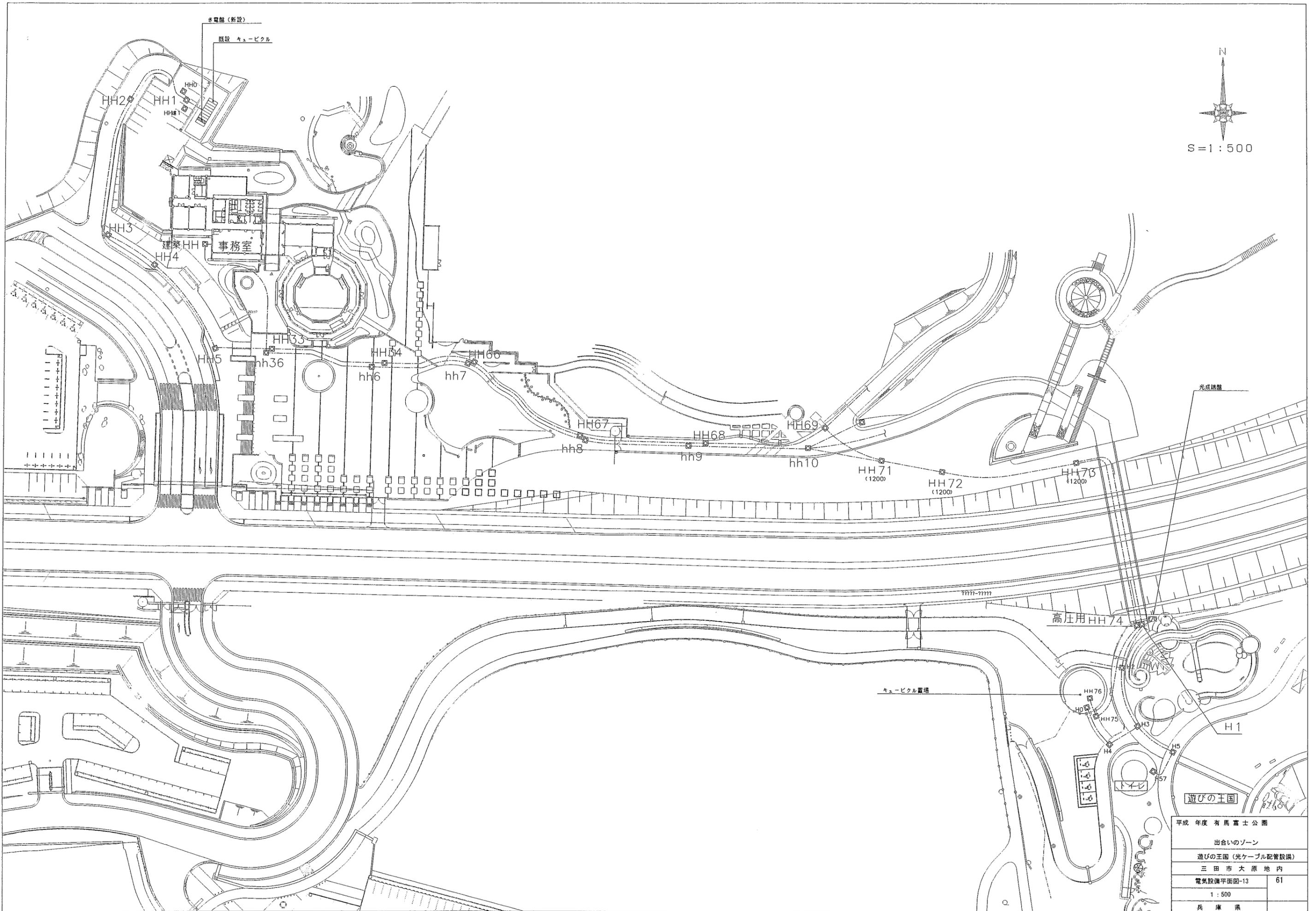
工種	記号	名称	規格	数量	単位	備考
電気設備工	△-F	取り付け園路照明灯		10	基	
		スプリンクラーコントローラー		1	基	
	⊠	コラムスピーカー		2	基	
	▽	CCTVカメラ		1	基	
	□	キュービクル(遊びの王国)		1	基	
	■	照明灯分電盤(遊びの王国)		1	基	電気設備平面図-12
電線管路工	---	GI-50/125-24C	光ケーブル	382.7	m	詳細図-C12
	---	CE14□-2C(電力)		63.2	m	
	---	CE14□-3C(電力)		45.6	m	
	---	CE8□-2C(電力)		374.2	m	
	---	CE5.5□-2C(電力)		203.8	m	
	---	CE3.5□-2C(電力)		3.0	m	
	---	CET150□(電力)		45.6	m	
	---	CET38□(電力)		45.6	m	
	---	6kVCET38□(電力)		100.0	m	
	---	E5.5□		76.4	m	
	---	E・IE2.0		3.0	m	
	---	CPEES1.2-5Pr(通信)		435.9	m	
	---	CPEES0.9-3Pr(通信)		435.9	m	
	---	7C-2E(通信)		120.5	m	
	---	CPEES1.2-10Pr(通信)		120.5	m	
	---	CEES3.5□-4C(通信)		58.7	m	
	---	CEES3.5□-2C(通信)		395.5	m	
	---	CEE3.5□-4C(通信)		63.7	m	
	---	CEE3.5□-2C(通信)		14.3	m	
	---	CEE2□-2C(通信)		31.5	m	
---	FEP100(電力)		31.3	m		
---	FEP80(電力)		172.3	m		
---	FEP50(電力)		152.6	m		
---	FEP30(電力)		532.9	m		
---	FEP50(通信)		272.5	m		
---	FEP40(通信)		59.0	m		
---	FEP30(通信)		857.1	m		

平成 年度 有馬富士公園  
 出合いのゾーン  
 遊びの王国(取り付け園路)  
 三田市大原地内  
 電気設備平面図-9 57  
 1:500  
 兵庫県

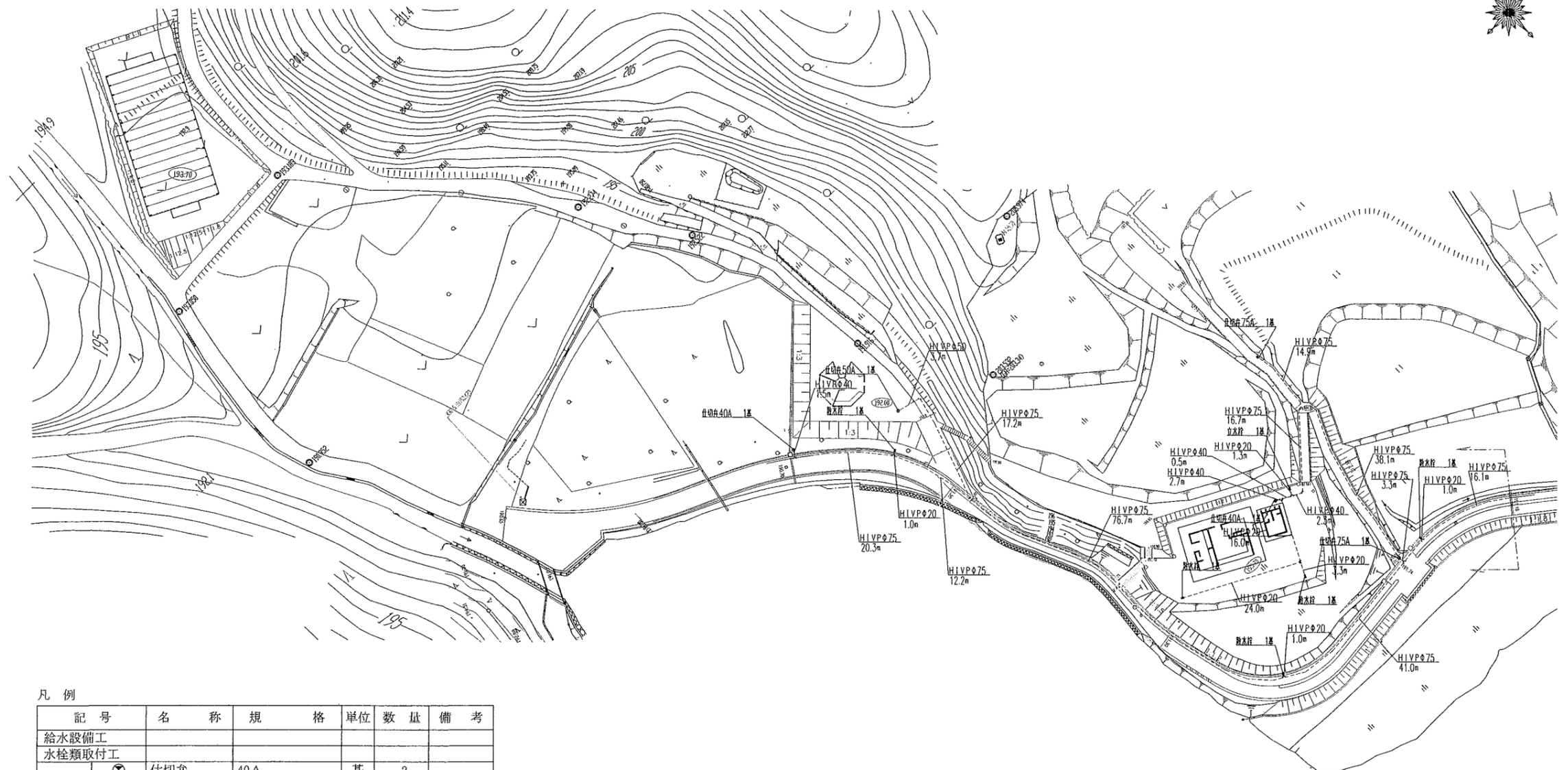








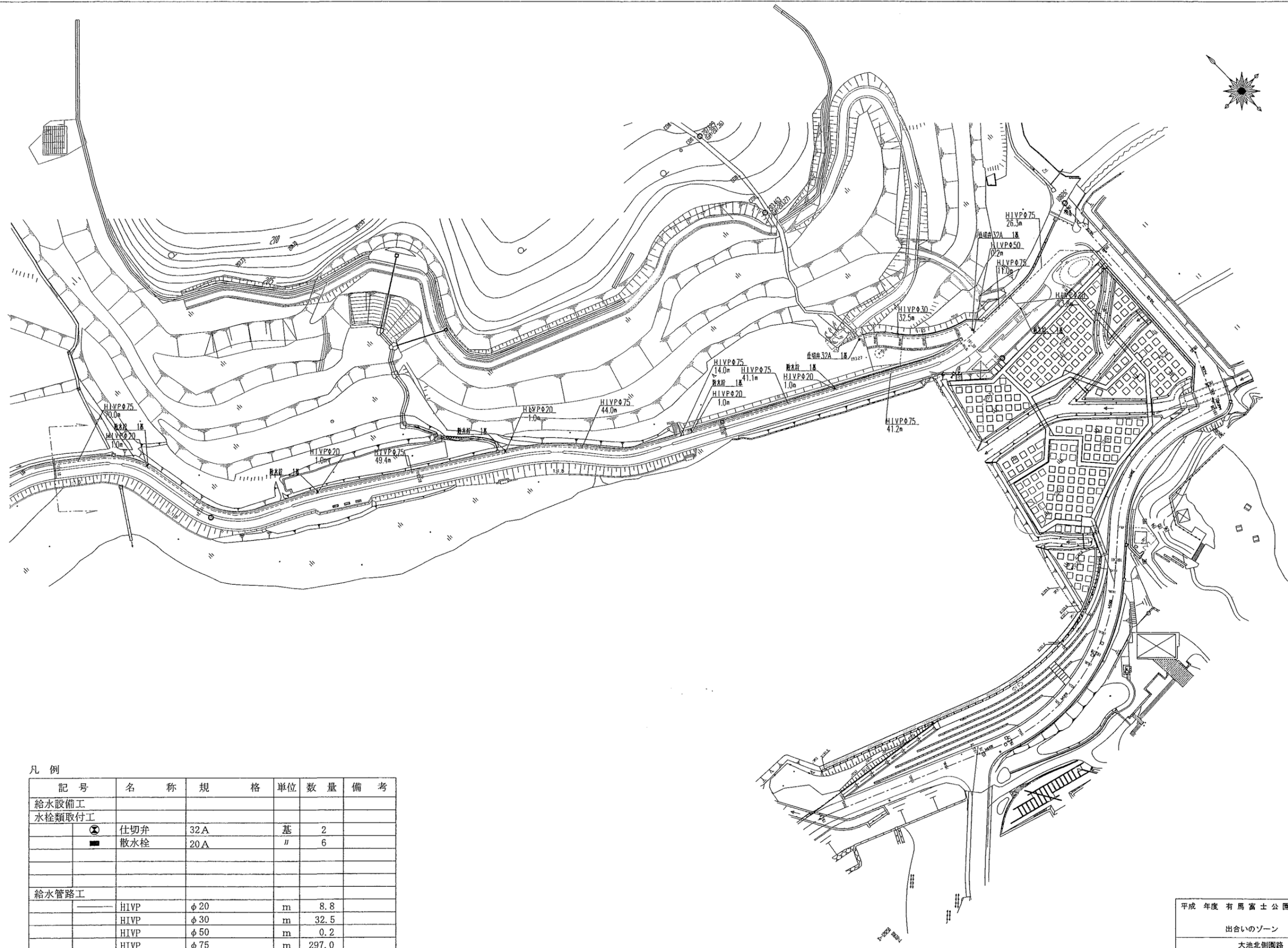
平成 年度 有馬富士公園	
出合いのゾーン	
遊びの王国 (光ケーブル配管設備)	
三田市大原地内	
電気設備平面図-13	61
1 : 500	
兵庫県	



凡例

記号	名称	規格	単位	数量	備考
給水設備工					
水栓類取付工					
⊗	仕切弁	40A	基	2	
		50A	"	1	
		75A	"	2	
■	散水栓	20A	"	5	
⊗	立水栓	20A	"	1	
給水管路工					
	HIVP	φ20	m	47.6	
	HIVP	φ40	m	7.0	
	HIVP	φ50	m	3.7	
	HIVP	φ75	m	256.5	

平成 年度 有馬富士公園	
出合いのゾーン	
大池北側園路	
三田市大原地内	
給水設備平面図-1	62
1:500	
兵庫県	



凡例

記号	名称	規格	単位	数量	備考
給水設備工					
水栓類取付工					
⊗	仕切弁	32A	基	2	
■	散水栓	20A	〃	6	
給水管路工					
—	HIVP	φ20	m	8.8	
—	HIVP	φ30	m	32.5	
—	HIVP	φ50	m	0.2	
—	HIVP	φ75	m	297.0	

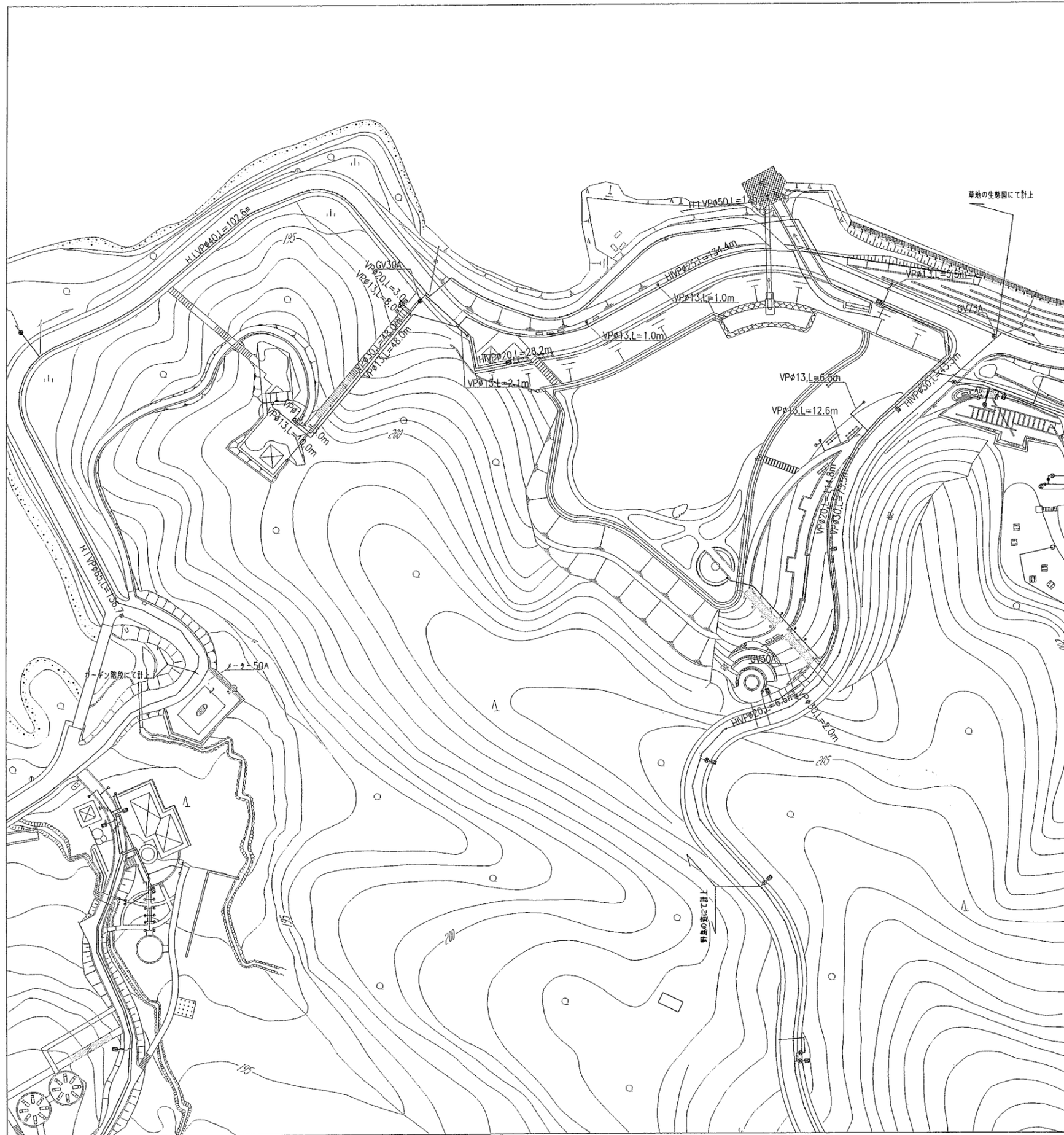
平成 年度 有馬富士公園	
出合いのゾーン	
大池北側園路	
三田市大原地内	
給水設備平面図-2	63
1:500	
兵庫県	



凡例 水辺の生態園

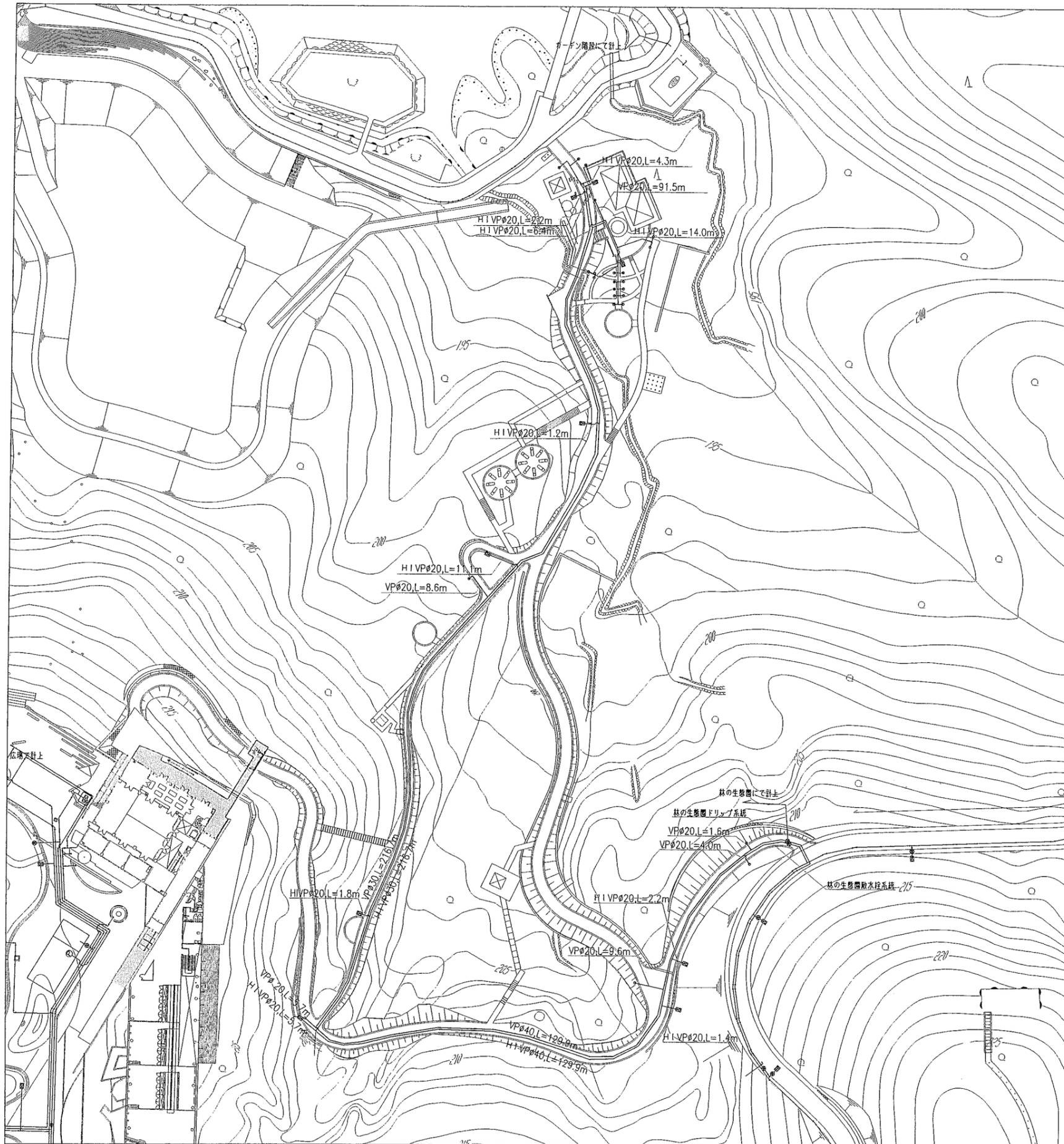
工種	記号	名称	規格	数尺	単位	備考
水栓類取付工						
	⊙	GV25A		2	基	
	⊙	GV30A		2	基	
	⊙	GV40A		2	基	
	⊕	散水栓		9	基	
		自動給水ユニット		1	基	詳細図-B15~17
給水管路工	—	VP φ 13		111.7	m	
	—	VP φ 20		181.2	m	
	—	VP φ 25		159.1	m	
	—	VP φ 30		137.0	m	
	—	VP φ 50		4.2	m	
	—	HIVP φ 20		53.0	m	
	—	HIVP φ 30		173.0	m	
	—	HIVP φ 40		59.7	m	
	—	HIVP φ 50		43.0	m	
	—	HIVP φ 75		303.5	m	

平成 年度 有馬富士公園	
出合いのゾーン	
水辺の生態園	
三田市大原地内	
給水設備平面図-3	64
1:500	
兵庫県	



凡例 草地の生態園

工種	記号	名称	規格	数量	単位	備考
水栓類取付工						
	⊙	GV30A		2	基	
	⊙	GV65A		1	基	
	⊙	GV75A		1	基	
	⊙	メーター50A		1	基	
	⊕	散水栓		7	基	
給水管路工						
	—	VPφ13		97.7	m	
	—	VPφ20		117.8	m	
	—	VPφ30		123.5	m	
	—	HVPφ20		34.8	m	
	—	HVPφ25		134.4	m	
	—	HVPφ30		43.5	m	
	—	HVPφ40		102.6	m	
	—	HVPφ50		126.5	m	
	—	HVPφ65		136.7	m	



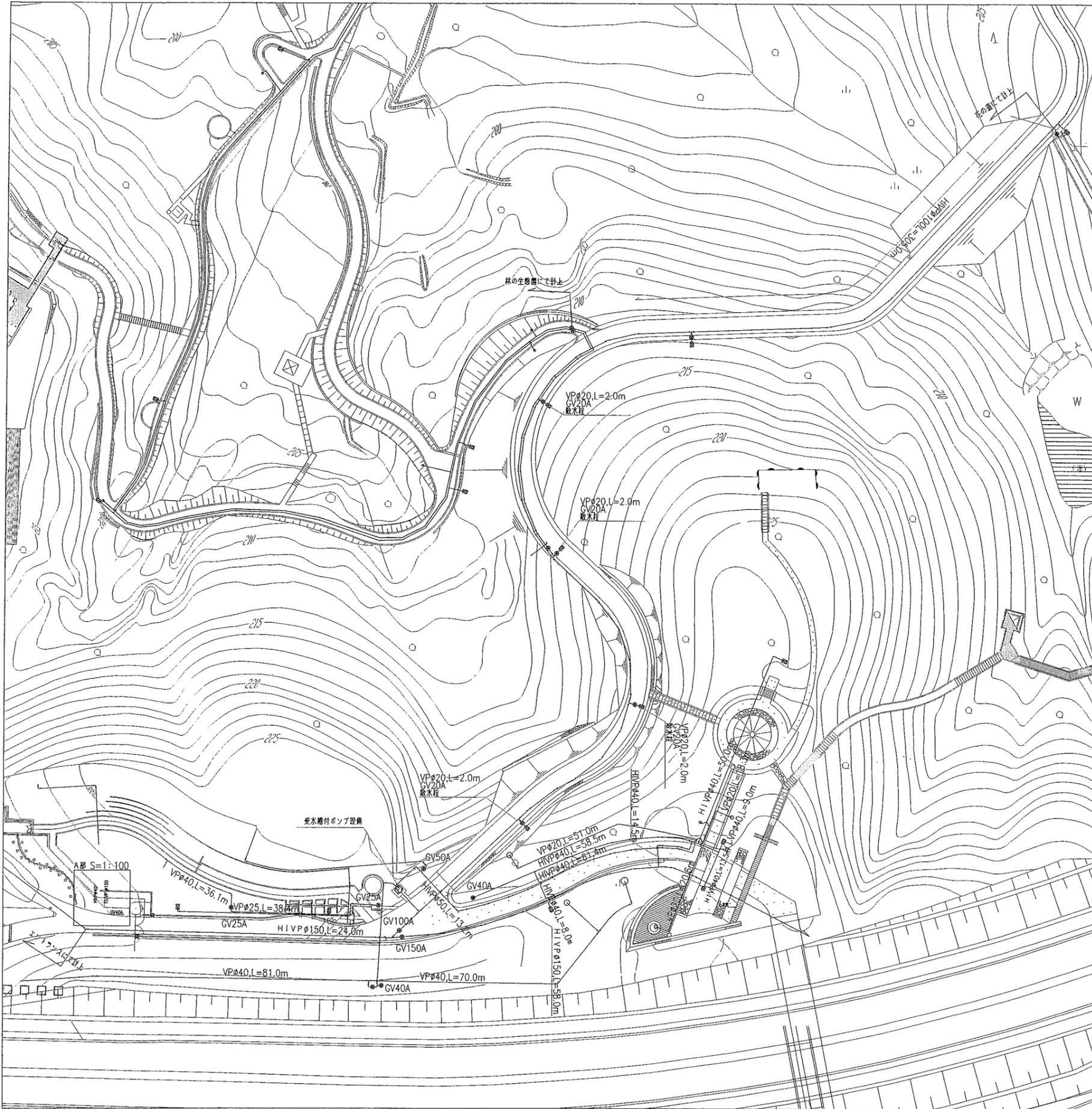
凡例 林の生態園

工種	記号	名称	規格	数量	単位	備考
水栓類取付工						
	⊙	GV40A		2	基	
	⊠	散水栓		9	基	
給水管路工	—	VPφ20		121.0	m	
	—	VPφ30		216.7	m	
	—	VPφ40		129.0	m	
	—	H1VPφ20		50.3	m	
	—	H1VPφ30		216.7	m	
	—	H1VPφ40		129.9	m	

平成 年度 有馬富士公園	
出合いのゾーン	
林の生態園	
三田市大原地内	
給水設備平面図-5	66
1:500	
兵庫県	



工種	記号	名称	規格	数量	単位	備考
水栓類取付工						
	⊗	GV20A		2	基	
	⊙	GV50A		1	基	
	⊕	散水栓		7	基	
給水管路工						
	—	VPφ20		1.0	m	
	—	H1VPφ20		33.2	m	
	—	H1VPφ25		4.5	m	
	—	H1VPφ30		34.5	m	
	—	H1VPφ50		268.4	m	
	—	H1VPφ75		55.0	m	



凡例 花の道

工種	記号	名称	規格	数量	単位	備考
水栓類取付工	⊙	GV20A		5	基	
	⊙	GV25A		2	基	
	⊙	GV40A		3	基	
	⊙	GV50A		1	基	
	⊙	GV100A		1	基	
	⊙	GV150A		1	基	
	⊙	散水栓		10	基	
給水管路工	Ⓟ	受水槽付ポンプ設備		1	基	詳細図-B1, 2
	—	VPφ20		95.9	m	
	—	VPφ25		38.4	m	
	—	VPφ40		151.0	m	
	—	HIVPφ40		301.0	m	
	—	HIVPφ50		13.2	m	
—	HIVPφ150		82.0	m		

平成 年度 有馬富士公園

出合いのゾーン

花の道

三田市大原地内

給水設備平面図-7 68

1:500

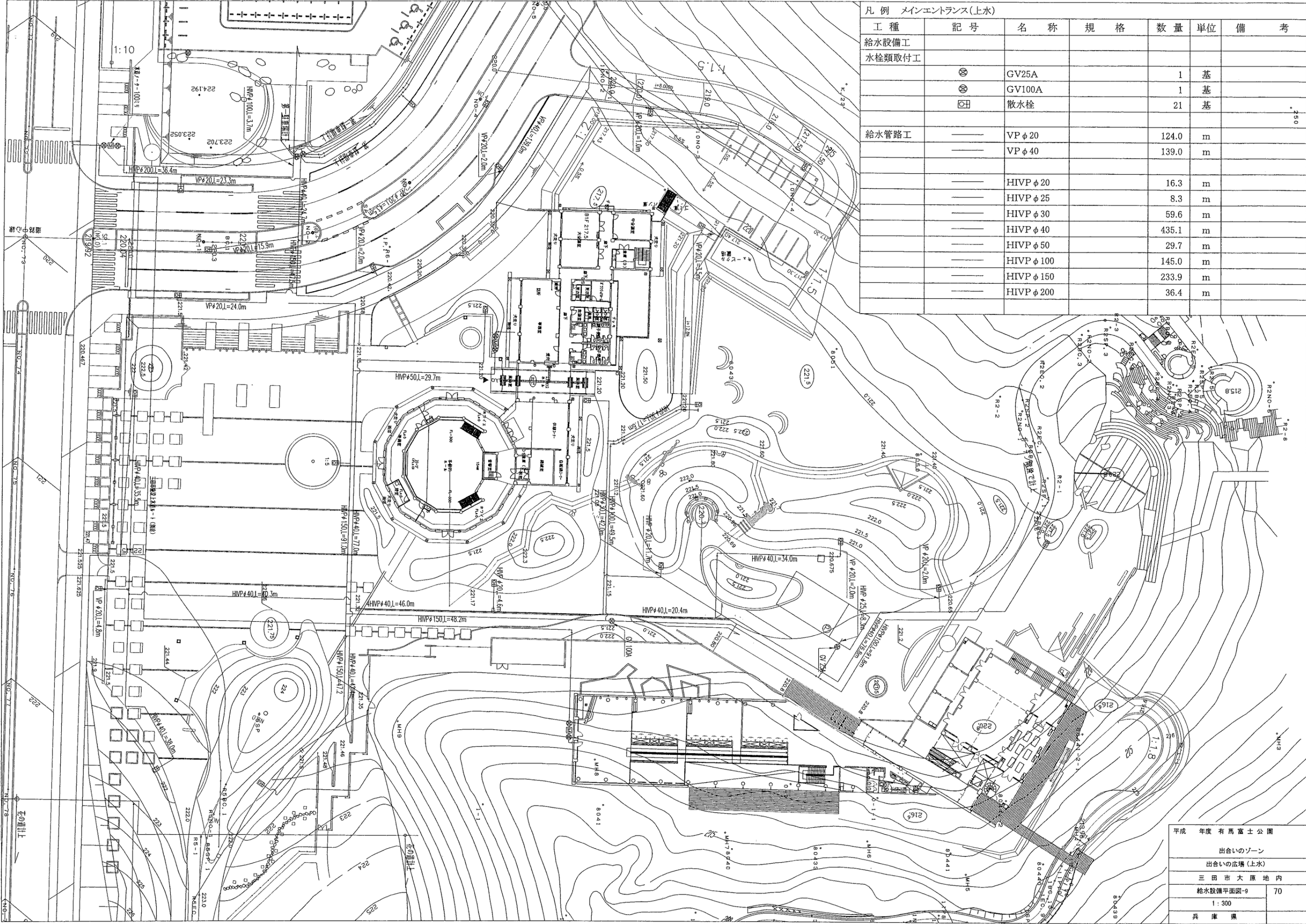
兵庫県



凡例 ガーデン階段

工種	記号	名称	規格	数量	単位	備考
水栓類取付工						
	⊗	GV25A		1	基	
	⊗	GV40A		3	基	
	⊗	放水栓		9	基	
給水管路工	—	H1VP φ20		178.6	m	
	—	H1VP φ25		59.3	m	
	—	H1VP φ40		619.7	m	
	—	DCP100A		207.2	m	

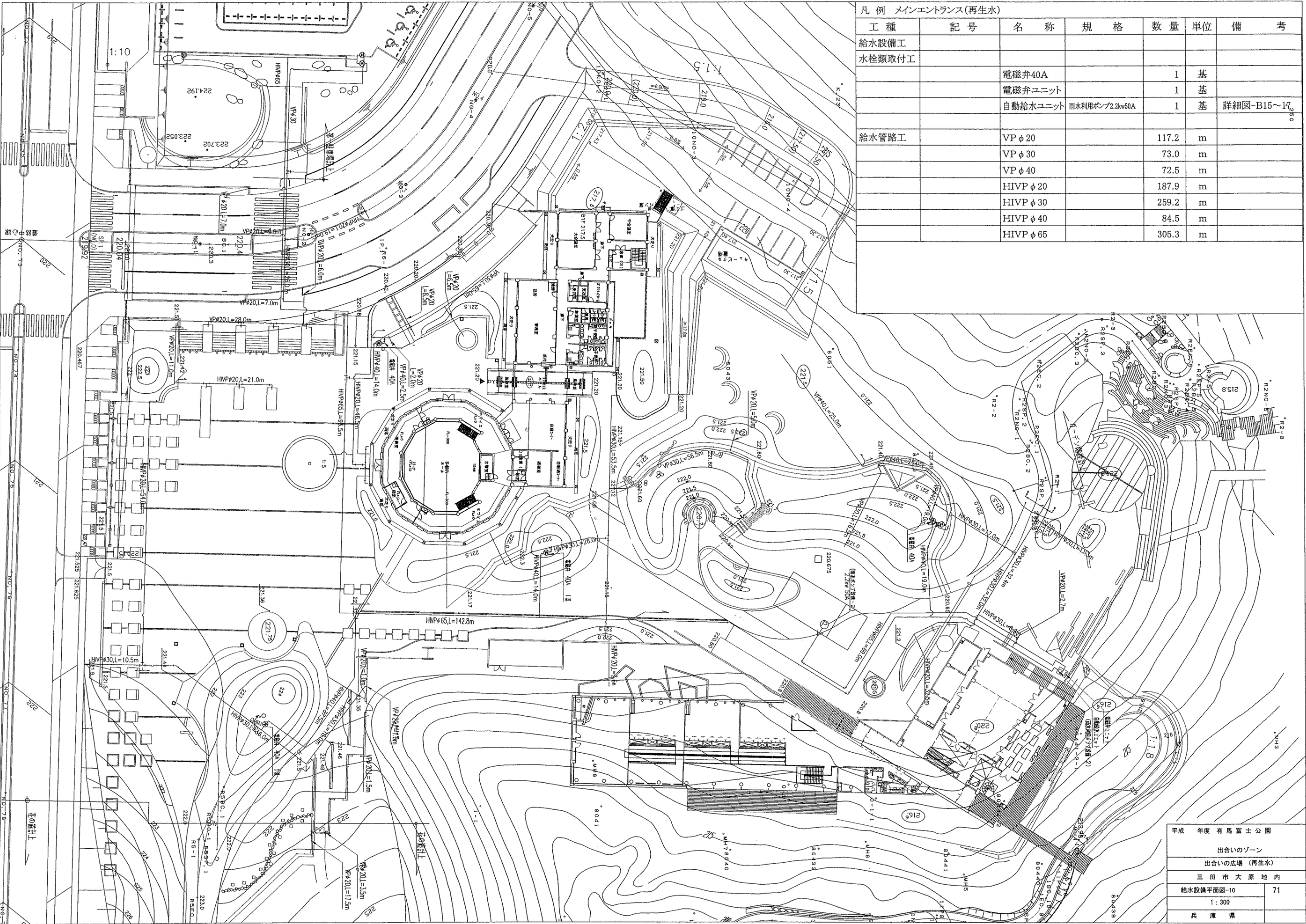
平成 年度 有馬富士公園	
出合いのゾーン	
ガーデン階段	
三田市大原地内	
給水設備平面図-8	69
1:500	
兵庫県	



凡例 メインエントランス(上水)

工種	記号	名称	規格	数量	単位	備考
給水設備工	⊗	GV25A		1	基	
	⊗	GV100A		1	基	
	⊠	散水栓		21	基	
給水管路工	—	VP φ 20		124.0	m	
	—	VP φ 40		139.0	m	
	—	HIVP φ 20		16.3	m	
	—	HIVP φ 25		8.3	m	
	—	HIVP φ 30		59.6	m	
	—	HIVP φ 40		435.1	m	
	—	HIVP φ 50		29.7	m	
	—	HIVP φ 100		145.0	m	
		HIVP φ 150		233.9	m	
		HIVP φ 200		36.4	m	

平成 年度 有馬富士公園  
 出合いのゾーン  
 出合いの広場(上水)  
 三田市大原地内  
 給水設備平面図-9  
 1:300  
 兵庫 県

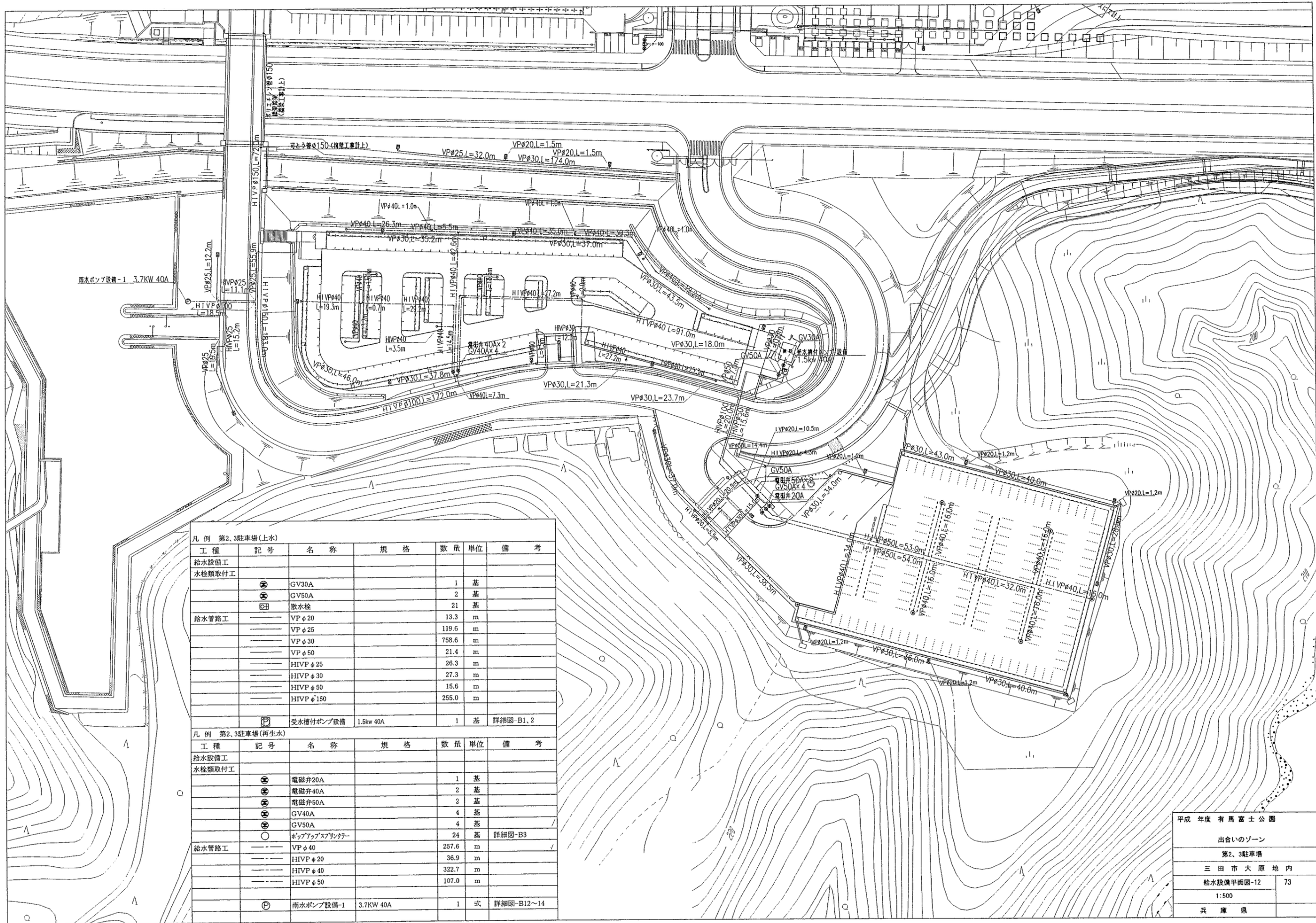


凡例 メインエントランス(再生水)

工種	記号	名称	規格	数量	単位	備考
給水設備工		電磁弁40A		1	基	
水栓類取付工		電磁弁ユニット		1	基	
		自動給水ユニット	雨水利用ポンプ2.2kw50A	1	基	詳細図-B15~17
給水管路工		VPφ20		117.2	m	
		VPφ30		73.0	m	
		VPφ40		72.5	m	
		HIVPφ20		187.9	m	
		HIVPφ30		259.2	m	
		HIVPφ40		84.5	m	
		HIVPφ65		305.3	m	

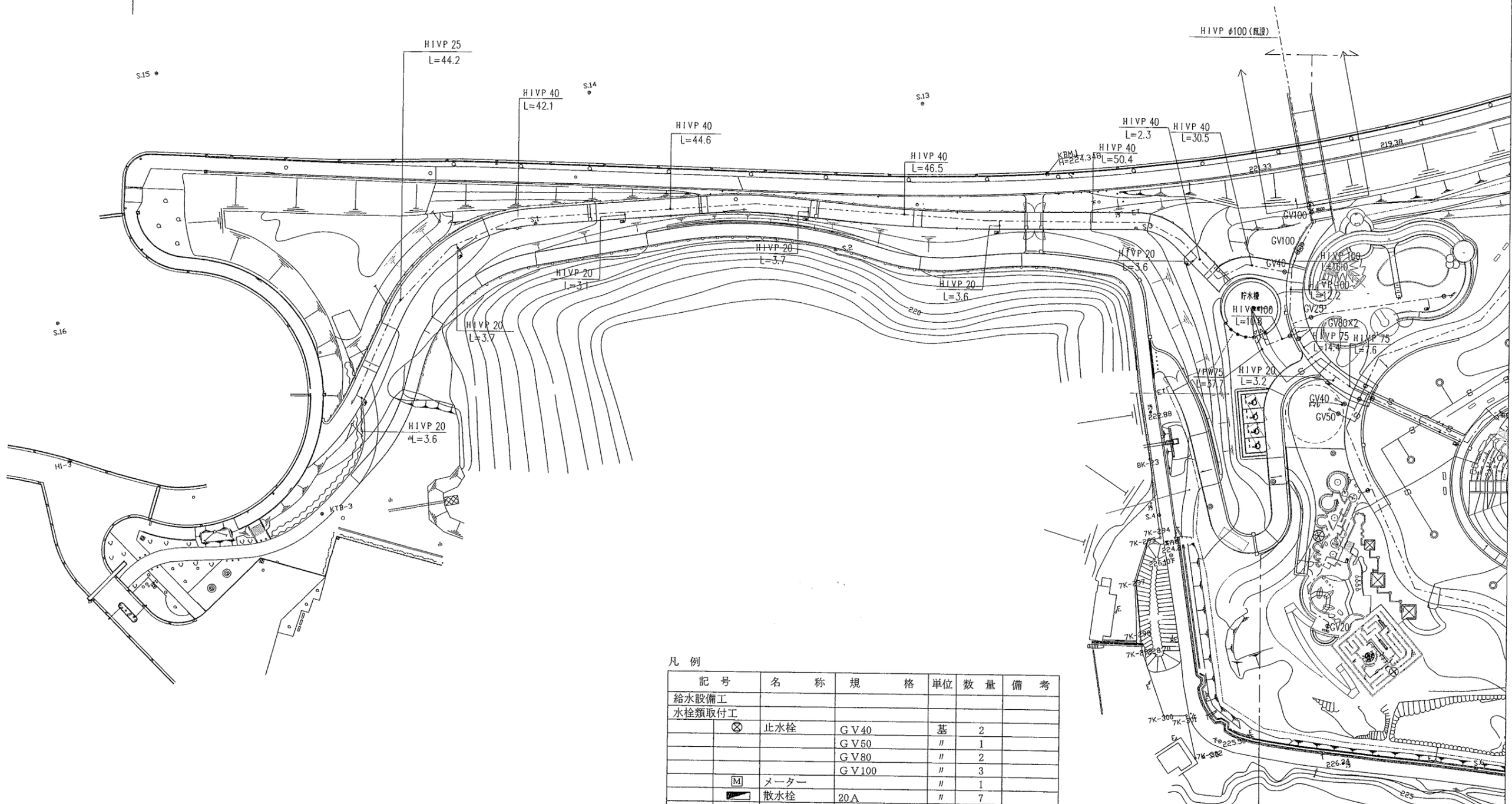
平成 年度 有馬富士公園  
 出合いのゾーン  
 出合いの広場(再生水)  
 三田市大原地内  
 給水設備平面図-10  
 1:300  
 兵庫 県





凡例 第2,3駐車場(上水)						
工種	記号	名称	規格	数量	単位	備考
給水設備工						
水栓類取付工	⊙	GV30A		1	基	
	⊙	GV50A		2	基	
	⊠	散水栓		21	基	
給水管路工	—	VPφ20		13.3	m	
	—	VPφ25		119.6	m	
	—	VPφ30		758.6	m	
	—	VPφ50		21.4	m	
	—	HIVPφ25		26.3	m	
	—	HIVPφ30		27.3	m	
	—	HIVPφ50		15.6	m	
	—	HIVPφ150		255.0	m	
	Ⓚ	受水槽付ポンプ設備	1.5kw 40A	1	基	詳細図-B1,2
凡例 第2,3駐車場(再生水)						
工種	記号	名称	規格	数量	単位	備考
給水設備工						
水栓類取付工	⊙	電磁弁20A		1	基	
	⊙	電磁弁40A		2	基	
	⊙	電磁弁50A		2	基	
	⊙	GV40A		4	基	
	⊙	GV50A		4	基	
	○	ポップアップスプリンクラー		24	基	詳細図-B3
給水管路工	—	VPφ40		257.6	m	
	—	HIVPφ20		36.9	m	
	—	HIVPφ40		322.7	m	
	—	HIVPφ50		107.0	m	
	Ⓚ	雨水ポンプ設備-1	3.7KW 40A	1	式	詳細図-B12~14

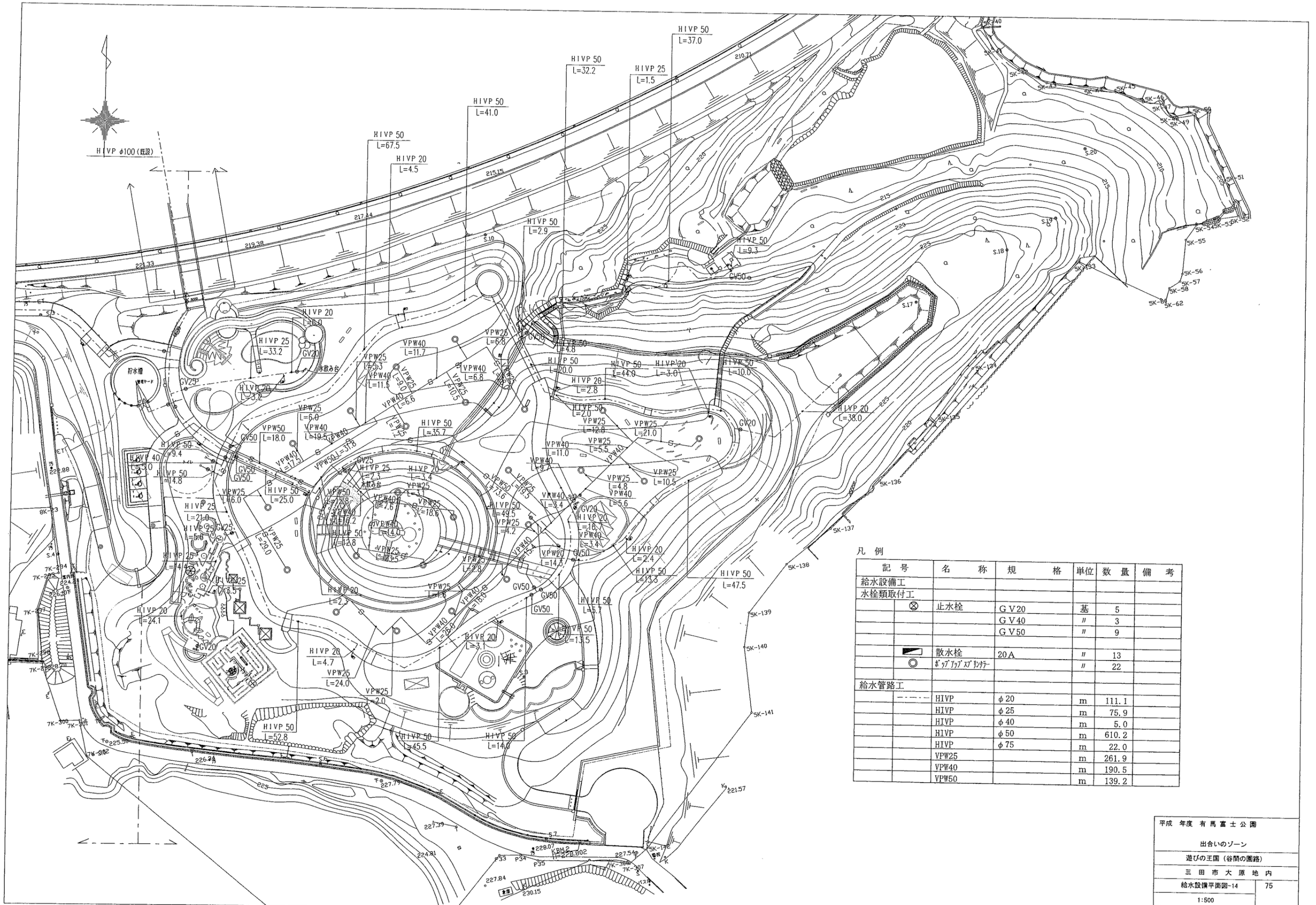
平成 年度 有馬富士公園  
 出合いのゾーン  
 第2,3駐車場  
 三田市大原地内  
 給水設備平面図-12 73  
 1:500  
 兵庫県



凡例

記号	名称	規格	単位	数量	備考
給水設備工					
水栓類取付工					
⊗	止水栓	GV40	基	2	
		GV50	〃	1	
		GV80	〃	2	
		GV100	〃	3	
M	メーター		〃	1	
■	散水栓	20A	〃	7	
給水管路工					
----	HIVP	φ20	m	24.5	
----	HIVP	φ25	m	44.2	
----	HIVP	φ40	m	216.4	
----	HIVP	φ75	m	59.7	
----	HIVP	φ100	m	39.0	

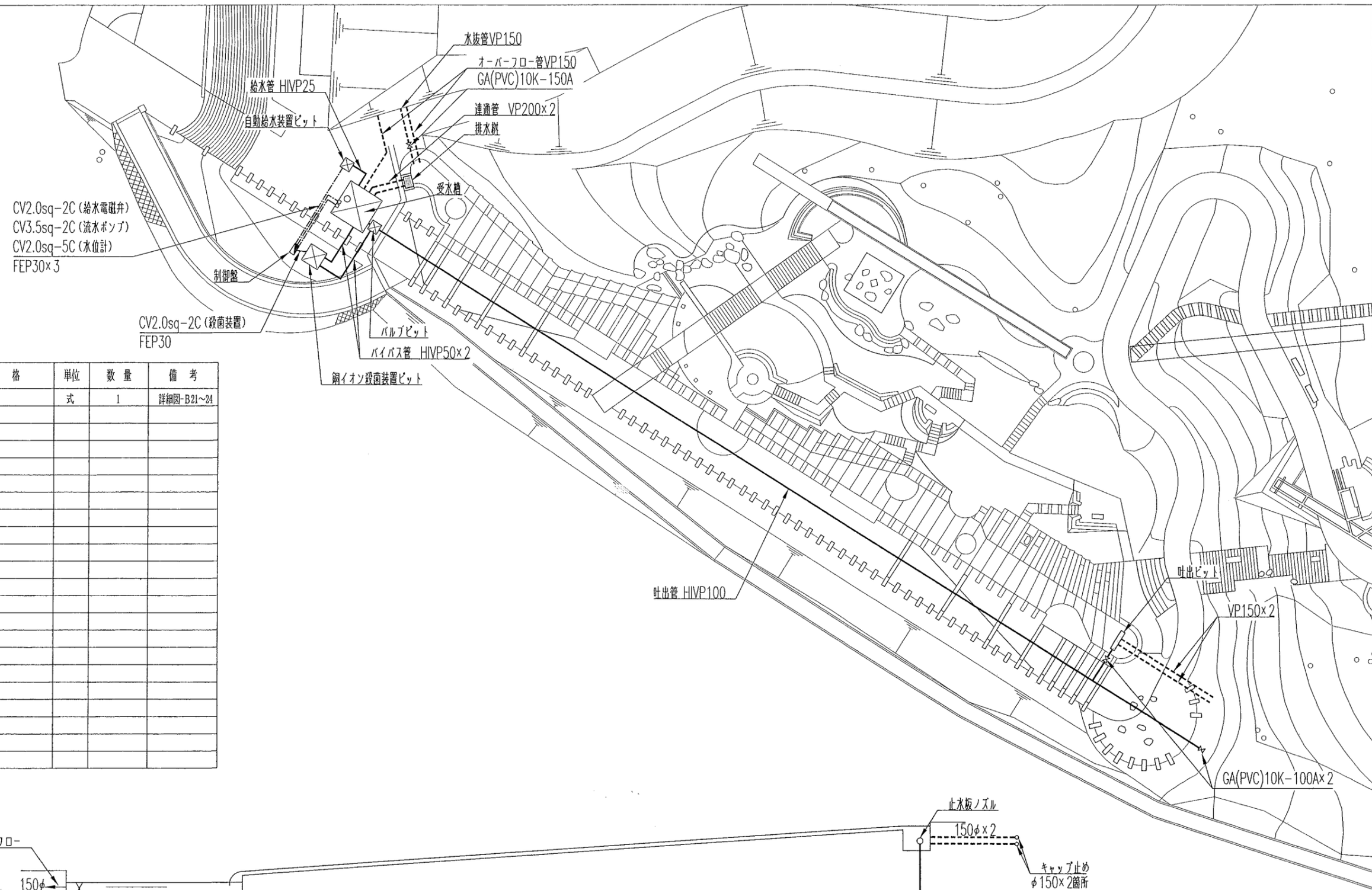
平成 年度 有馬富士公園  
 出合いのゾーン  
 遊びの王国 (取り付き園路)  
 三田市大原地内  
 給水設備平面図-13 74  
 1:500  
 兵庫県



凡例

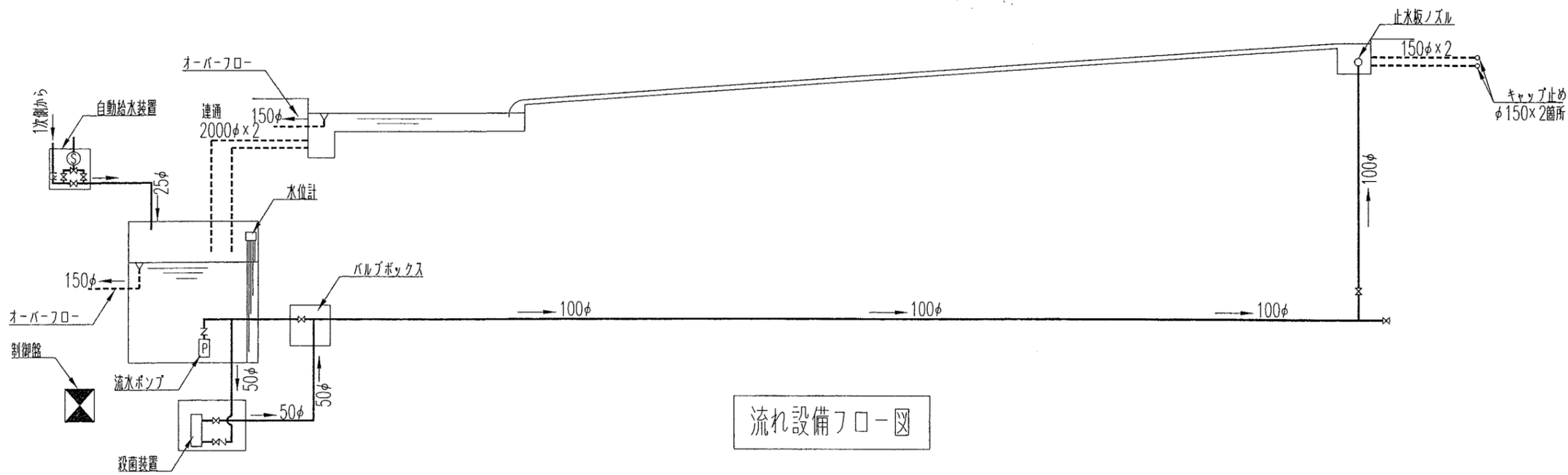
記号	名称	規格	単位	数量	備考
給水設備工					
水栓類取付工					
⊗	止水栓	GV20	基	5	
		GV40	"	3	
		GV50	"	9	
■	散水栓	20A	"	13	
○	給水栓		"	22	
給水管路工					
---	HIVP	φ20	m	111.1	
---	HIVP	φ25	m	75.9	
---	HIVP	φ40	m	5.0	
---	HIVP	φ50	m	610.2	
---	HIVP	φ75	m	22.0	
---	VPW25		m	261.9	
---	VPW40		m	190.5	
---	VPW50		m	139.2	

平成 年度 有馬富士公園  
 出合いのゾーン  
 遊びの王国 (谷間の園路)  
 三田市大原地内  
 給水設備平面図-14 75  
 1:500  
 兵庫 県

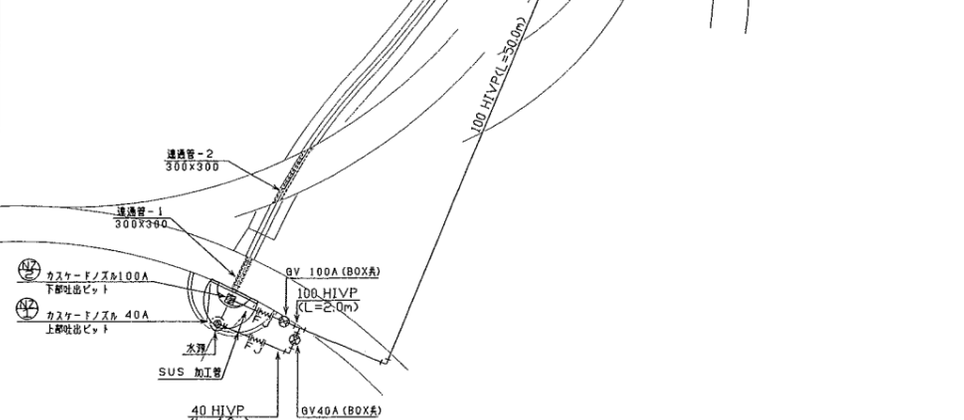
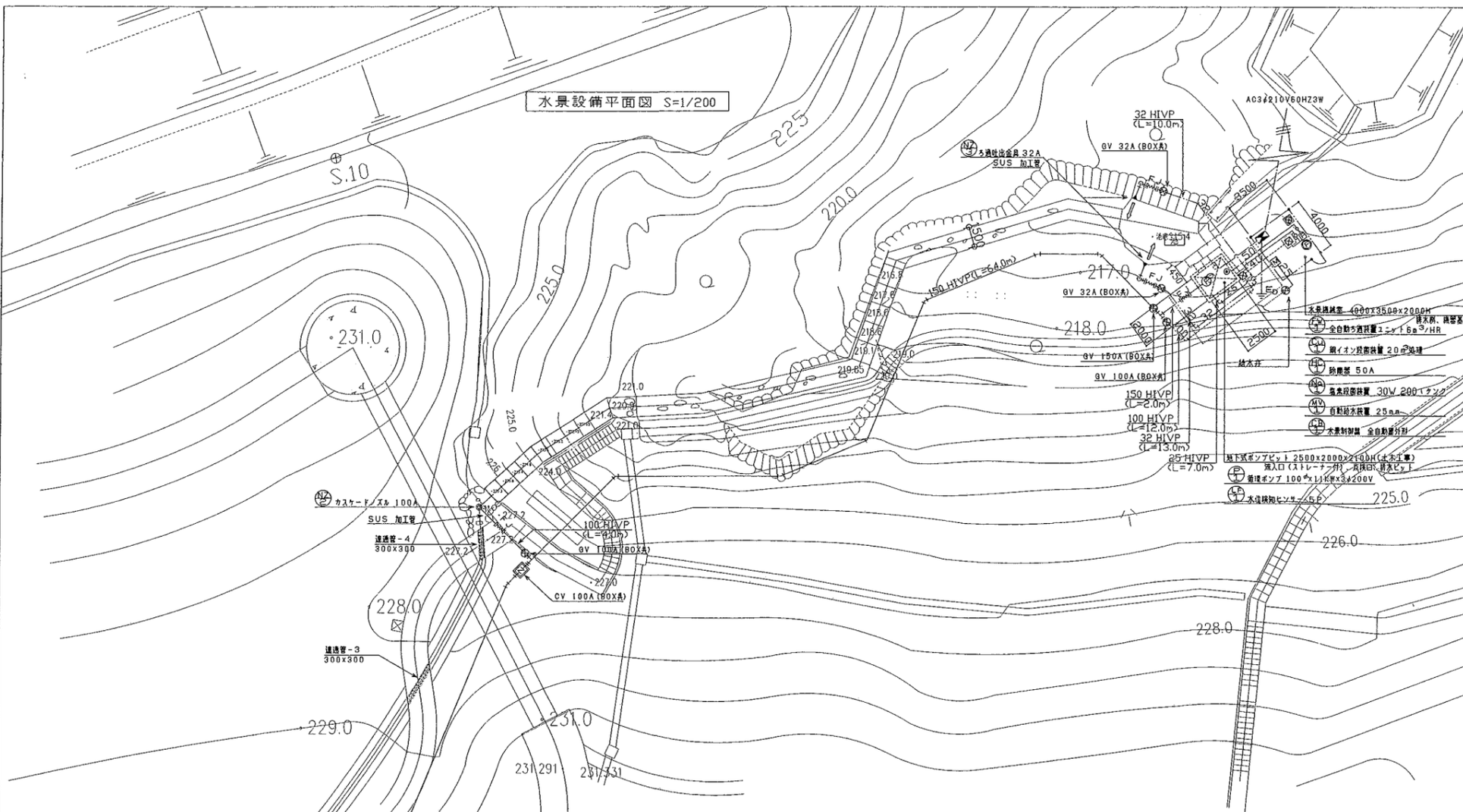


凡例 (ガーデン)

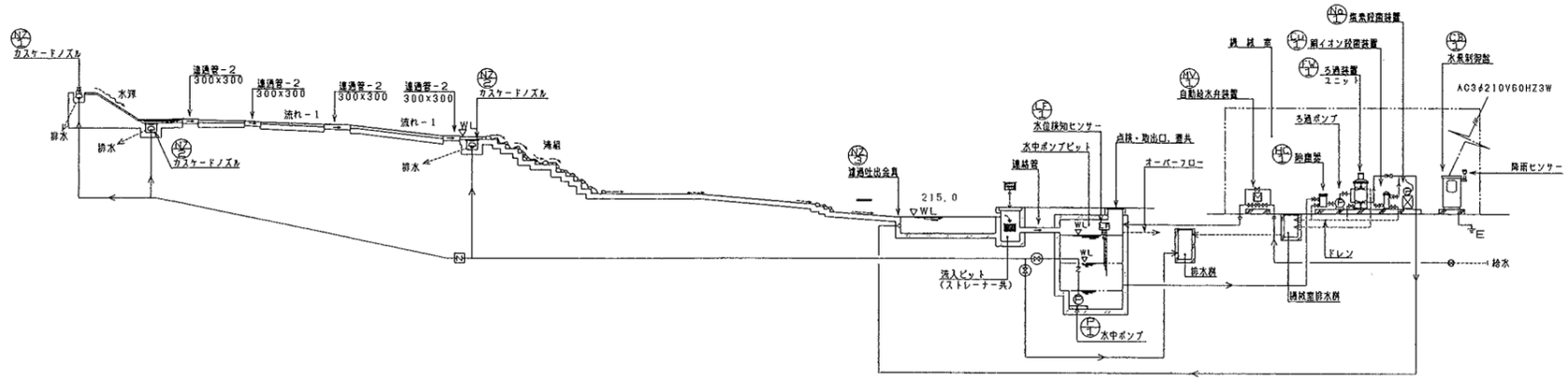
工種	記号	名称	規格	単位	数量	備考
流れ設備工		ガーデン階段流れ設備		式	1	詳細図-B21~24
		受水槽				
		銅イオン殺菌装置ビット				
		自動給水装置ビット				
		吐出ビット				
		バルブビット				
		排水柵				
		制御盤				
		配管材	HIVP25			
			HIVP50			
			HIVP100			
			VP150			
			VP200			
		弁類	GA(PVC)10K-150A			
			GA(PVC)10K-100A			
		電線・電線管	CV2.0sq-2C			
			CV3.5sq-2C			
			CV2.0sq-5C			
			FEP30			



流れ設備フロー図

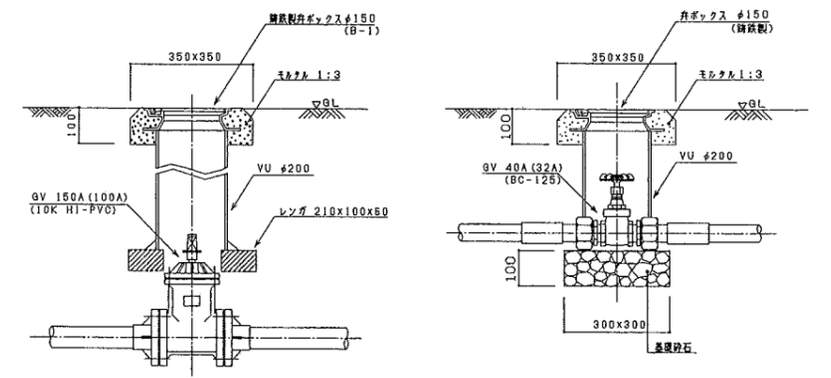


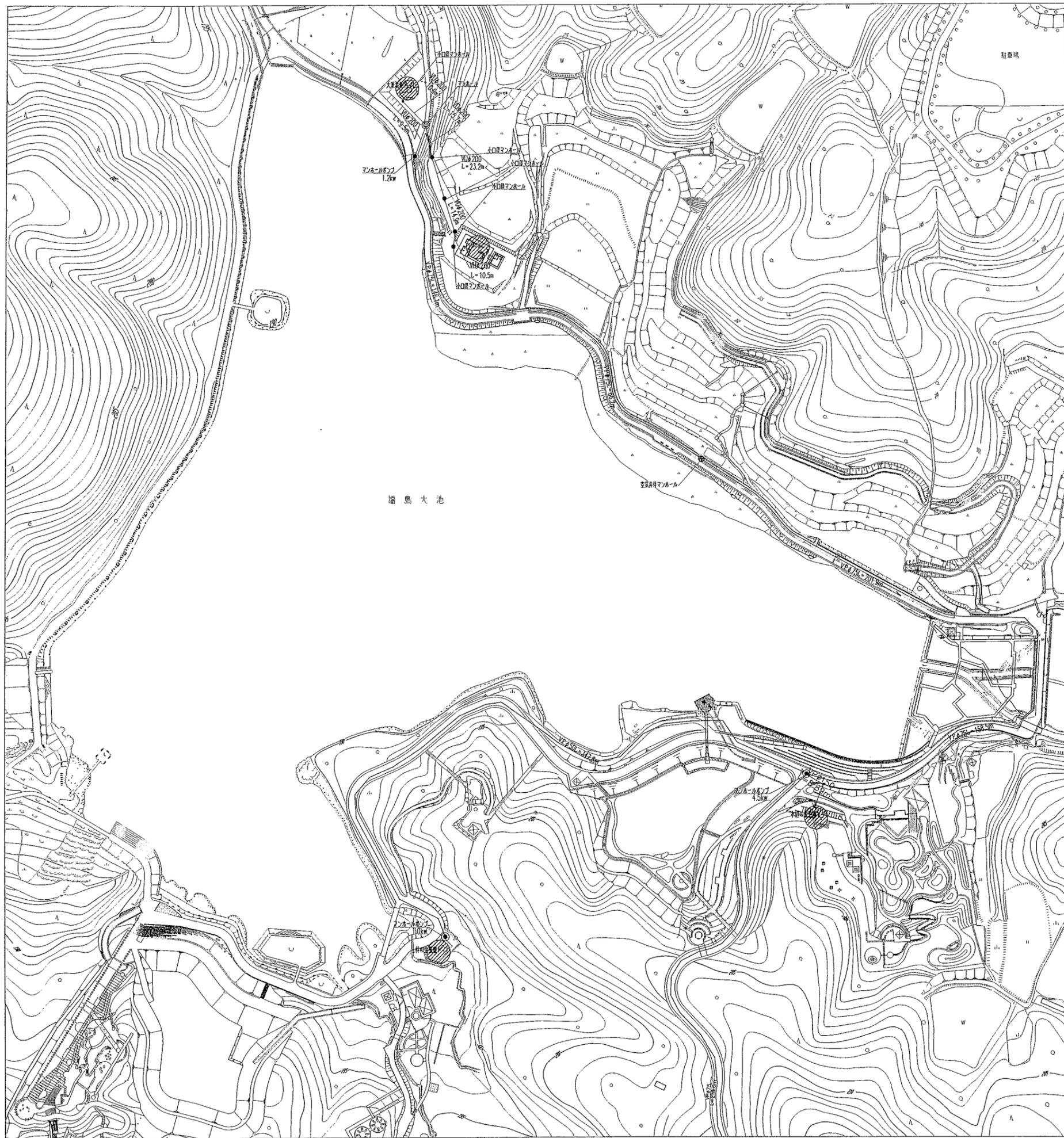
水景設備フロー図



記号	名称	仕様	数量	備考
CPD	循環ポンプ	100φ1.2mφ1m×27.0m11KW×3#200V50HZ (付属ケーブル×10m, ケーブルボックス設置上)	1台	100DLC 611 (R) 取付動作時間無制限以上
GV	バルブ	カスケード 40A SUS 304	1個	ADW-BF-40 フラウケス(株) 取付動作時間無制限以上
NZ	"	" 100A "	2 "	ADW-BF-100 フラウケス(株) 取付動作時間無制限以上
NZ	"	" 32A SUS 304 "	2 "	ADW-KST-32 フラウケス(株) 取付動作時間無制限以上
CV	ろ過装置ユニット	ろ過能力:6.0m <sup>3</sup> /HR 本体 SUS304, 500φ×1750H ろ過ポンプ:0.4KW カタハンモーター:0.2KW 自動5方向 圧力SW, 流量SW, 圧力計, 自動調整, SUS共接合台夫	1基	US-50 (株) 取付動作時間無制限以上 (R) 圧力センサー付
GV	除塵器	50A×216φ×400H SUS 304	1基	OR100 E-20 取付動作時間無制限以上
GV	排水ポンプ	縦型インジェクティブ 20m <sup>3</sup> 処理 本体 SUS304, 165φ×630H DC12V 2.5A	1 "	
GV	"	縦型注入式 集洗ポンプ30W×3φ200V, 200φタンク夫	1 "	
GV	自動給水装置	25mm (MV25mm×1台, GV25A×3個, SUS配管, 専用夫)	1 "	
GV	水景制御装置	全自動型自立形 700×500D×1800H 鋼板製/ステンレス付設置上 (降雨・水位センサー制御)	1面	
GV	水位検知センサー	5P (電線:4芯, SUS管:5本, SUS-PR夫)	1組	
SE	接地工	巨種	1カ所	
	ステンレス加工管	SUS 304 継手付, 止水継夫		
	弁	G V***10K HI-PVC, BC 150, BC 125, BTV***10K SCS13		
	O	V***SCS 13		
	弁ボックス	鋼板製 φ150 (B-1), 蓋付夫		
	配管	H1VP (JIS K-6742), SUS304 (JIS S3459)		
	ケーブル	FEP (液付埋設ポリエチレン管) 1IVE (JIS C 8430) フラウケス		
	ケーブル	GV (JIS C 3605), CVV (JIS 3401), CVVS (JIS 2560)		
	水景制御装置基礎	コンクリート製 900×700×150H	1基	
	自動給水装置基礎	" 600×500×150H	1 "	
	ろ過装置設置基礎	" 3500×1000×150H	1 "	
	機械室排水枘	" 500×500×600H 蓋夫	1 "	
	逆止弁枘	" 600×600×700H 蓋夫	1 "	

ゲート弁・ボックス取付図 S=1/10

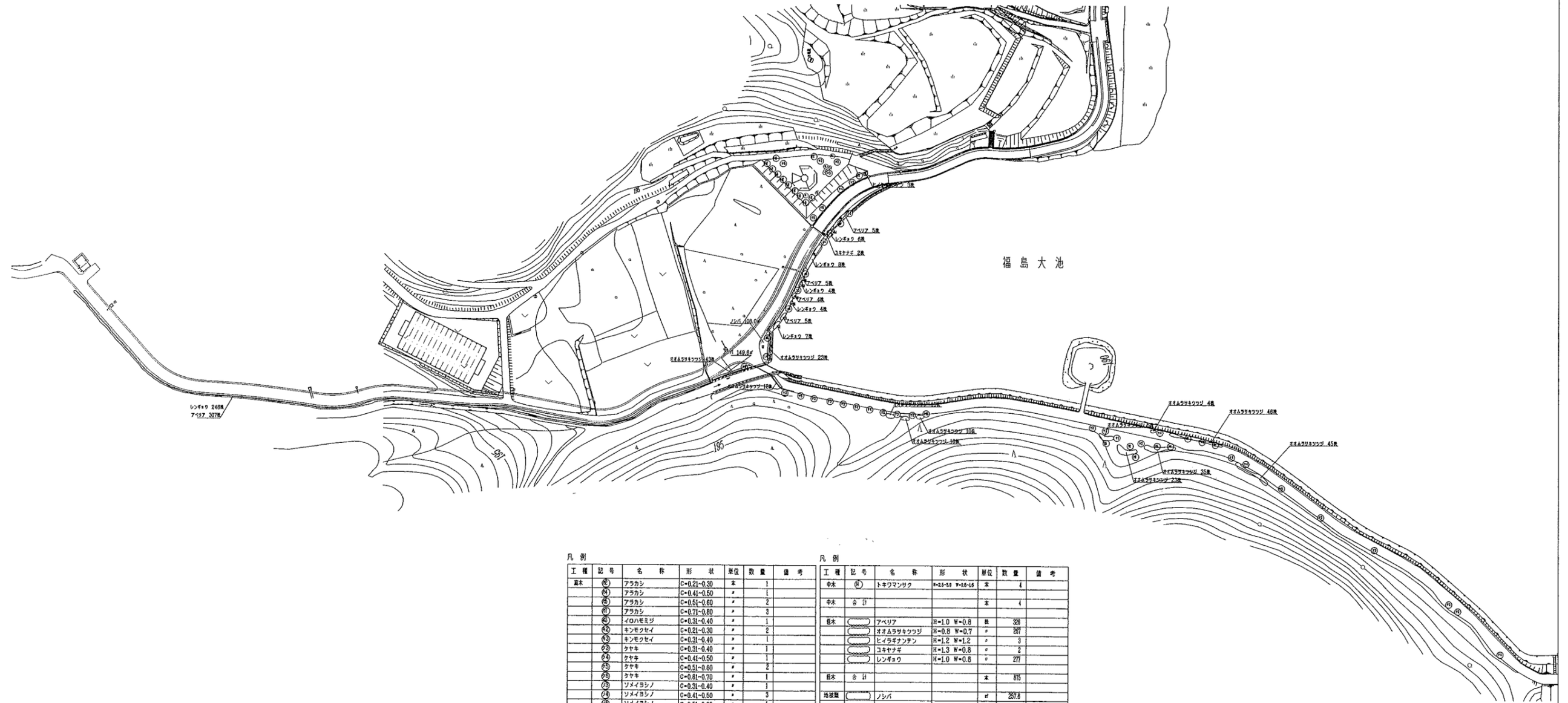




凡例 汚水平面図-1

工種	記号	名称	規格	数量	単位	備考
汚水排水設備工						
管渠工		VU φ200		84.7	m	詳細図-B11
		VP φ50		347.8	m	詳細図-B11
		VP φ75		810.7	m	詳細図-B11
		VP φ150		16.0	m	詳細図-B11
汚水樹		小口径マンホール		7	箇所	詳細図-B11
		マンホール		1	箇所	詳細図-B11
		マンホールポンプ	大池北トイレ1.2kw	1	箇所	詳細図-B6、7
		マンホールポンプ	水辺の生態園トイレ4.5kw	1	箇所	詳細図-B4、5
		マンホールポンプ	林の生態園トイレ1.0kw	1	箇所	詳細図-B9、10
		空気弁付マンホール		1	箇所	詳細図-B8





凡例

工種	記号	名称	形状	単位	数量	備考
基本	①	アスカシ	C=0.21-0.30	本	1	
	②	アスカシ	C=0.41-0.50	本	1	
	③	アスカシ	C=0.51-0.60	本	2	
	④	アスカシ	C=0.71-0.80	本	3	
	⑤	イロハモミジ	C=0.31-0.40	本	1	
	⑥	キンモクセイ	C=0.21-0.30	本	2	
	⑦	キンモクセイ	C=0.31-0.40	本	1	
	⑧	クヤキ	C=0.31-0.40	本	1	
	⑨	クヤキ	C=0.41-0.50	本	1	
	⑩	クヤキ	C=0.51-0.60	本	2	
	⑪	クヤキ	C=0.81-0.70	本	1	
	⑫	ソメイヨシノ	C=0.31-0.40	本	1	
	⑬	ソメイヨシノ	C=0.41-0.50	本	3	
	⑭	ソメイヨシノ	C=0.51-0.60	本	1	
	⑮	ソメイヨシノ	C=0.61-0.70	本	2	
	⑯	オスギ	C=0.11-0.20	本	1	
	⑰	オスギ	C=0.21-0.30	本	7	
	⑱	オスギ	C=0.31-0.40	本	2	
	⑲	オスギ	C=0.10未満	本	1	
	⑳	ハンノキ	C=0.51-0.60	本	1	
	㉑	ヤマザクラ	C=0.11-0.20	本	1	
	㉒	ヤマザクラ	C=0.21-0.30	本	9	
	㉓	ヤマザクラ	C=0.31-0.40	本	9	
	㉔	ヤマザクラ	C=0.41-0.50	本	6	
	㉕	ヤマザクラ	C=0.51-0.60	本	1	
	㉖	ヤマボウシ	C=0.11-0.20	本	1	
基本	合計			本	62	

凡例

工種	記号	名称	形状	単位	数量	備考
中木	①	トキワマンサク	H=2.5-3.0 W=1.6-1.8	本	4	
中木	合計			本	4	
苗木		アベリア	H=1.0 W=0.8	株	268	
		オオムラサキツツジ	H=0.8 W=0.7	株	267	
		ヒイラギナンテン	H=1.2 W=1.2	株	3	
		ユキヤナギ	H=1.3 W=0.8	株	2	
		レンギョウ	H=1.0 W=0.8	株	277	
苗木	合計			本	815	
地盤築		ノシバ		㎡	257.8	
地盤築	合計			㎡	257.8	



S=1:500

凡例 9エリア

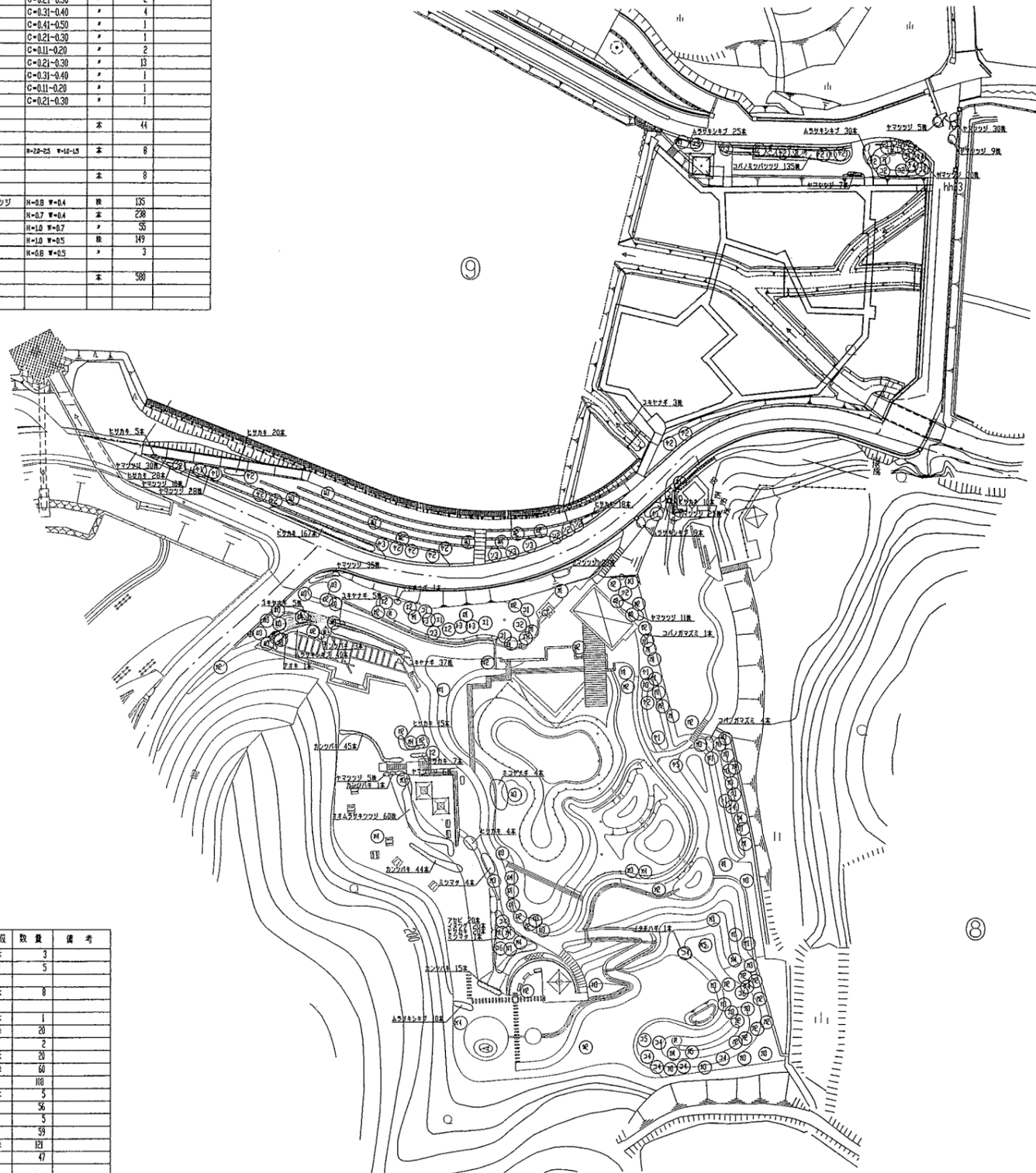
工種	記号	名称	形状	単位	数量	備考
高木	㉔	エノキ	C-0.31-0.40	本	1	
	㉕	ケヤキ	C-0.31-0.40	本	2	
	㉖	ケヤキ	C-0.41-0.50	本	2	
	㉗	コナラ	C-0.11-0.20	本	1	
	㉘	コナラ	C-0.21-0.30	本	6	
	㉙	ソメイヨシノ	C-0.21-0.30	本	3	
	㉚	ソメイヨシノ	C-0.31-0.40	本	3	
	㉛	スズナギサ	C-0.21-0.30	本	2	
	㉜	スズナギサ	C-0.31-0.40	本	4	
	㉝	スズナギサ	C-0.41-0.50	本	1	
	㉞	ハンノキ	C-0.21-0.30	本	1	
	㉟	ヤマザクラ	C-0.11-0.20	本	2	
	㊱	ヤマザクラ	C-0.21-0.30	本	13	
	㊲	ヤマザクラ	C-0.31-0.40	本	1	
	㊳	ヤマボウシ	C-0.11-0.20	本	1	
	㊴	ヤマボウシ	C-0.21-0.30	本	1	
高木	合計			本	44	
中木	㊵	コマユミ	H=2.0 W=1.0-1.5	本	8	
中木	合計			本	8	
低木	㊶	コバノミツバツツジ	H=0.8 W=0.4	株	135	
	㊷	ヒサカキ	H=0.7 W=0.4	株	238	
	㊸	ムラサキシキブ	H=1.0 W=0.7	株	35	
	㊹	ヤマツツジ	H=1.0 W=0.5	株	149	
	㊺	ユキヤナギ	H=0.8 W=0.5	株	3	
低木	合計			株	560	

凡例 8エリア

工種	記号	名称	形状	単位	数量	備考
高木	㉑	アベマキ	C-0.41-0.50	本	1	
	㉒	アベマキ	C-0.51-0.60	本	1	
	㉓	アラカシ	C-0.11-0.20	本	6	
	㉔	アラカシ	C-0.21-0.30	本	4	
	㉕	アラカシ	C-0.31-0.40	本	1	
	㉖	イソノキ	C-0.21-0.30	本	1	
	㉗	イロハモミジ	C-0.10-0.20	本	2	
	㉘	ウリハダカエデ	C-0.21-0.30	本	1	
	㉙	ワタシズクワ	C-0.31-0.40	本	1	
	㉚	エノキ	C-0.11-0.20	本	2	
	㉛	エノキ	C-0.21-0.30	本	2	
	㉜	オニグルミ	C-0.11-0.20	本	1	
	㉝	オニグルミ	C-0.21-0.30	本	2	
	㉞	カキノキ	C-0.21-0.30	本	1	
	㉟	カキノキ	C-0.31-0.40	本	2	
	㊱	カキノキ	C-0.41-0.50	本	1	
	㊲	クスギ	C-0.31-0.40	本	1	
	㊳	クスギ	C-0.31-0.40	本	1	
	㊴	クスギ	C-0.41-0.50	本	1	
	㊵	クロガサモチ	C-0.11-0.20	本	1	
	㊶	クロガサモチ	C-0.21-0.30	本	1	
	㊷	ナヤマハンノキ	C-0.11-0.20	本	1	
	㊸	ナヤマハンノキ	C-0.21-0.30	本	2	
	㊹	コナラ	C-0.11-0.20	本	4	
	㊺	コナラ	C-0.21-0.30	本	1	
	㊻	コナラ	C-0.41-0.50	本	8	
	㊼	コナラ	C-0.51-0.60	本	1	
	㊽	コナラ	C-0.61-0.70	本	2	
	㊾	コブシ	C-0.11-0.20	本	2	
	㊿	コリヤナギ	C-0.11-0.20	本	2	
	㉀	コリヤナギ	C-0.31-0.40	本	1	
	㉁	コリヤナギ	C-0.41-0.50	本	1	
	㉂	シダレヤナギ	C-0.21-0.30	本	1	
	㉃	シダレヤナギ	C-0.31-0.40	本	2	
	㉄	シダレヤナギ	C-0.41-0.50	本	2	
	㉅	ソヨゴ	C-0.21-0.30	本	6	
	㉆	ソヨゴ	C-0.31-0.40	本	10	
	㉇	ソヨゴ	C-0.41-0.50	本	4	
	㉈	ソヨゴ	C-0.51-0.60	本	1	
	㉉	トウカエデ	C-0.21-0.30	本	1	
	㊰	トウカエデ	C-0.31-0.40	本	1	
	㊱	トチノキ	C-0.11-0.20	本	1	
	㊲	スズナギサ	C-0.21-0.30	本	1	
	㊳	スズナギサ	C-0.31-0.40	本	1	
	㊴	ハンノキ	C-0.10-0.20	本	1	
	㊵	ハンノキ	C-0.11-0.20	本	4	
	㊶	ハンノキ	C-0.21-0.30	本	5	
	㊷	ハンノキ	C-0.31-0.40	本	11	
	㊸	ハンノキ	C-0.41-0.50	本	2	
	㊹	ヒメヤナギ	C-0.11-0.20	本	1	
	㊺	ホトケシザン	C-0.31-0.40	本	3	
	㊻	マサバシイ	C-0.11-0.20	本	3	
	㊼	マサバシイ	C-0.21-0.30	本	3	
	㊽	ヤマザクラ	C-0.11-0.20	本	3	
	㊾	ヤマザクラ	C-0.21-0.30	本	1	
	㊿	ヤマザクラ	C-0.41-0.50	本	1	
	㉀	ヤマザクラ	C-0.51-0.60	本	1	
	㉁	ヤマナラシ	C-0.11-0.20	本	1	
	㉂	ヤマナラシ	C-0.21-0.30	本	1	
	㉃	ヤマナラシ	C-0.31-0.40	本	1	
	㉄	ヤマボウシ	C-0.11-0.20	本	5	
	㉅	ヤマボウシ	C-0.21-0.30	本	1	
	㉆	ヤマモモ	C-0.21-0.30	本	1	
	㉇	ヤマモモ	C-0.31-0.40	本	3	
高木	合計			本	142	

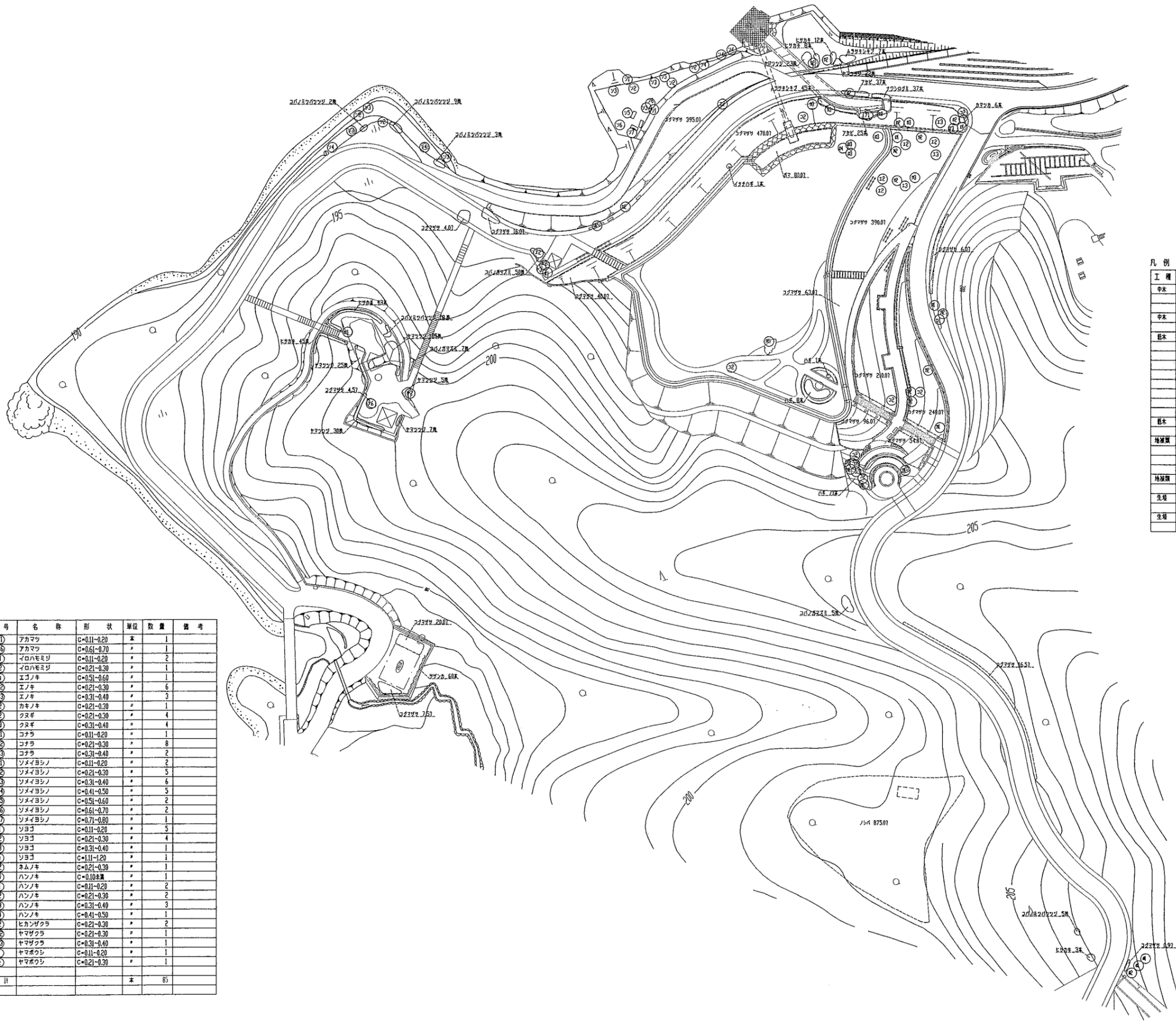
凡例 8エリア

工種	記号	名称	形状	単位	数量	備考
中木	㉑	カマツカ	H=2.0 W=1.0-1.5	本	3	
	㉒	ユキヤナギ	H=1.5 W=1.0-1.5	本	5	
中木	合計			本	8	
低木	㉑	アオキ	H=1.0 W=0.5	株	1	
	㉒	アセビ	H=1.0 W=0.5	株	20	
	㉓	イナヅナ	H=2.5 W=3.0	株	2	
	㉔	イヌツグ	H=1.0 W=0.5	株	20	
	㉕	オオムラサキツツジ	H=0.7 W=0.4	株	60	
	㉖	カンツバキ	H=0.6 W=0.5	株	108	
	㉗	コバノガサミ	H=2.0 W=1.0	株	3	
	㉘	ヒサカキ	H=1.0 W=0.5	株	36	
	㉙	ミツマタ	H=1.5 W=1.3	株	3	
	㉚	ムラサキシキブ	H=2.0 W=1.0	株	39	
	㉛	ヤマツツジ	H=0.7 W=0.4	株	121	
	㉜	ユキヤナギ	H=1.2 W=0.8	株	47	
低木	合計			株	584	





S = 1 : 500



凡例

工種記号	名称	形状	単位	数量	備考
樹木	カマツカ	H=10 W=0.7	本	6	
	ナツシログミ	H=10 W=0.7	*	37	
樹木	合計		本	43	
樹木	アセビ	H=10 W=0.5	株	62	
	イタチハギ	H=2.0 W=2.0	*	1	
	コバノガマズミ	H=1.5 W=0.7	*	62	
	コバノミツバツツジ	H=1.5 W=0.6	*	37	
	ハギ	H=2.0 W=0.8	*	88	
	ヒサカキ	H=0.7 W=0.4	本	111	
	ムラサキシキブ	H=1.0 W=0.7	*	52	
	ヤマツツジ	H=1.0 W=0.6	株	297	
樹木	合計		株	702	
地被類	ガマ		?	880	
	コゴマザサ		*	75.4	
	ノシバ		*	2833.0	
地被類	合計		?	2988.4	
生垣	サザンカ	H=1.5 W=0.4	本	60	
生垣	合計		本	60	

凡例

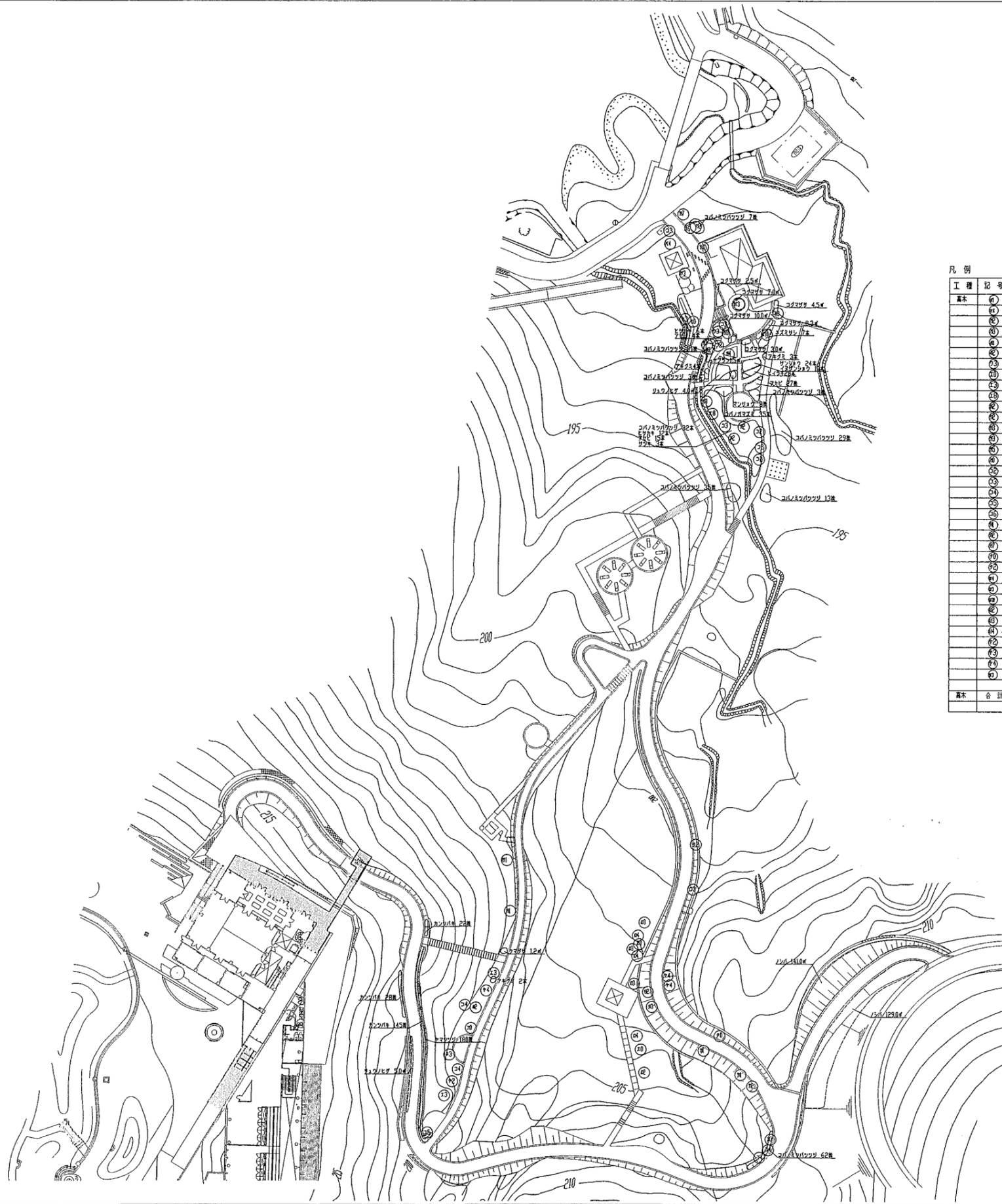
工種記号	名称	形状	単位	数量	備考
樹木	①	アカマツ	C=0.11-0.20	本	1
	②	アカマツ	C=0.61-0.70	*	1
	③	イロハモミジ	C=0.11-0.20	*	2
	④	イロハモミジ	C=0.21-0.30	*	1
	⑤	エゴノキ	C=0.51-0.60	*	1
	⑥	エノキ	C=0.21-0.30	*	6
	⑦	エノキ	C=0.31-0.40	*	3
	⑧	カキノキ	C=0.21-0.30	*	1
	⑨	クスギ	C=0.21-0.30	*	4
	⑩	クスギ	C=0.31-0.40	*	4
	⑪	コナラ	C=0.11-0.20	*	1
	⑫	コナラ	C=0.21-0.30	*	8
	⑬	コナラ	C=0.31-0.40	*	2
	⑭	ソメイヨシノ	C=0.11-0.20	*	2
	⑮	ソメイヨシノ	C=0.21-0.30	*	5
	⑯	ソメイヨシノ	C=0.31-0.40	*	6
	⑰	ソメイヨシノ	C=0.41-0.50	*	5
	⑱	ソメイヨシノ	C=0.51-0.60	*	2
	⑲	ソメイヨシノ	C=0.61-0.70	*	2
	㉑	ソメイヨシノ	C=0.71-0.80	*	1
	㉒	ソヨゴ	C=0.11-0.20	*	5
	㉓	ソヨゴ	C=0.21-0.30	*	4
	㉔	ソヨゴ	C=0.31-0.40	*	1
	㉕	ソヨゴ	C=1.11-1.20	*	1
	㉖	スズナギ	C=0.21-0.30	*	1
	㉗	ハンノキ	C=0.10未満	*	1
	㉘	ハンノキ	C=0.11-0.20	*	2
	㉙	ハンノキ	C=0.21-0.30	*	2
	㉚	ハンノキ	C=0.31-0.40	*	3
	㉛	ハンノキ	C=0.41-0.50	*	1
	㉜	ヒカンザクラ	C=0.21-0.30	*	2
	㉝	ヤマザクラ	C=0.21-0.30	*	1
	㉞	ヤマザクラ	C=0.31-0.40	*	1
	㉟	ヤマボウシ	C=0.11-0.20	*	1
	㊱	ヤマボウシ	C=0.21-0.30	*	1
樹木	合計		本	85	

平成 年度 有馬富士公園  
出合いのゾーン

三田市大原地内  
樹木平面図-3 82  
1 : 500  
兵庫県



S=1:500



凡例

工種	記号	名称	形状	単位	数量	備考
高木	①	アカメガシワ	C=0.11-0.20	本	2	
	②	アヤマキ	C=0.41-0.50	本	1	
	③	アヲカシ	C=0.21-0.30	本	1	
	④	アヲカシ	C=0.31-0.40	本	1	
	⑤	イヌシヅク	C=0.11-0.20	本	1	
	⑥	イロハモミジ	C=0.21-0.30	本	1	
	⑦	クワズシヅク	C=0.31-0.40	本	1	
	⑧	エノキ	C=0.10未満	本	1	
	⑨	エノキ	C=0.31-0.40	本	2	
	⑩	エノキ	C=0.81-0.90	本	1	
	⑪	カキノキ	C=0.21-0.30	本	1	
	⑫	クヌギ	C=0.21-0.30	本	1	
	⑬	クヌギ	C=0.31-0.40	本	5	
	⑭	クリ	C=0.31-0.40	本	1	
	⑮	クリ	C=0.51-0.60	本	1	
	⑯	コクリギ	C=0.10未満	本	1	
	⑰	コナラ	C=0.21-0.30	本	4	
	⑱	コナラ	C=0.31-0.40	本	4	
	⑲	コナラ	C=0.41-0.50	本	3	
	⑳	コナラ	C=0.51-0.60	本	1	
	㉑	コナラ	C=0.61-0.70	本	1	
	㉒	ソヨゴ	C=0.01-0.20	本	3	
	㉓	ソヨゴ	C=0.21-0.30	本	2	
	㉔	ソヨゴ	C=0.71-0.80	本	2	
	㉕	タカノツメ	C=0.10未満	本	1	
	㉖	タカノツメ	C=0.21-0.30	本	1	
	㉗	ネジキ	C=0.41-0.50	本	1	
	㉘	スズミザシ	C=0.31-0.40	本	1	
	㉙	スズミザシ	C=1.01-1.10	本	1	
	㉚	ハンノキ	C=0.21-0.30	本	1	
	㉛	ハンノキ	C=0.31-0.40	本	4	
	㉜	ハンノキ	C=0.41-0.50	本	3	
	㉝	ヤマザクラ	C=0.21-0.30	本	1	
	㉞	ヤマザクラ	C=0.31-0.40	本	1	
	㉟	ヤマザクラ	C=0.41-0.50	本	4	
	㊱	ヤマボウシ	C=0.31-0.40	本	1	
高木	合計			本	62	

凡例

工種	記号	名称	形状	単位	数量	備考
中木	○	アキクミ	H=15-20 W=15-20	本	9	
	○	イヌザンショウ	H=12 W=0.4	本	11	
	○	ザンショウ	H=12 W=0.4	本	24	
	○	スズミザシ	H=13 W=0.3	本	7	
	○	ヒイラギ	H=10 W=0.4	本	28	
	○	ヒシカキ	H=15 W=0.6	本	18	
中木	合計			本	96	
低木	○	アセビ	H=0.8 W=0.7	株	43	
	○	カンツバキ	H=1.0 W=0.8	本	195	
	○	コバノガマズミ	H=2.0 W=0.6	本	35	
	○	コバノミツバツツジ	H=1.8 W=0.7	本	181	
	○	サツキ	H=0.8 W=0.4	本	3	
	○	マンリョウ	H=0.4 W=0.2	本	8	
	○	ヤマツツジ	H=1.3 W=0.7	本	284	
低木	合計			株	669	
植栽類	○	クマザサ		本	12	
	○	コグマザサ		本	353	
	○	ノシバ		本	2700	
	○	ヤブラン		本	15	
	○	リュウノヒゲ		本	90	
植栽類	合計			本	3070	



S=1:500



凡例

工 程 記 号	名 称	形 状	単 位	数 量	備 考
76	アカマツ	C=0.41-0.50	本	3	
77	アカマツ	C=0.51-0.60	本	1	
78	アカマツ	C=0.71-0.80	本	1	
79	アカマツ	C=0.81-0.90	本	1	
80	アカマツ	C=1.21-1.30	本	1	
81	イヌヅクラ	C=0.51-0.60	本	1	
82	イヌヅクラ	C=0.81-0.90	本	1	
83	イヌヅクラ	C=0.91-1.00	本	1	
84	イヌヅクラ	C=1.01-1.10	本	1	
85	イヌヅクラ	C=0.81-0.90	本	1	
86	イロハモミジ	C=0.10未満	本	61	
87	イロハモミジ	C=0.11-0.20	本	26	
88	イロハモミジ	C=0.21-0.30	本	5	
89	イロハモミジ	C=0.41-0.50	本	2	
90	エノキ	C=0.11-0.20	本	4	
91	エノキ	C=0.21-0.30	本	3	
92	エノキ	C=0.10未満	本	1	
93	エノキ	C=0.11-0.20	本	2	
94	エノキ	C=0.21-0.30	本	6	
95	エノキ	C=0.31-0.40	本	1	
96	エノキ	C=0.41-0.50	本	2	
97	クスノキ	C=0.31-0.40	本	4	
98	クスノキ	C=0.41-0.50	本	2	
99	コナラ	C=0.11-0.20	本	3	
100	コナラ	C=0.21-0.30	本	6	
101	コナラ	C=0.31-0.40	本	11	
102	コナラ	C=0.41-0.50	本	2	
103	コナラ	C=0.71-0.80	本	1	
104	コナラ	C=1.21-1.30	本	1	
105	コブシ	C=0.51-0.60	本	1	
106	サクラバハヒツノキ	C=0.51-0.60	本	1	
107	シラカシ	C=0.21-0.30	本	5	
108	シラカシ	C=0.31-0.40	本	1	
109	ソメイヨシノ	C=0.31-0.40	本	1	
110	ソヨゴ	C=0.10未満	本	1	
111	ソヨゴ	C=0.11-0.20	本	9	
112	ソヨゴ	C=0.21-0.30	本	4	
113	ソヨゴ	C=0.31-0.40	本	2	
114	ソヨゴ	C=0.41-0.50	本	1	
115	ソヨゴ	C=0.61-0.70	本	2	
116	チカノツメ	C=0.11-0.20	本	1	
117	チラノキ	C=0.11-0.20	本	1	
118	ネジキ	C=0.11-0.20	本	1	
119	ネジキ	C=0.41-0.50	本	1	
120	ネジキ	C=0.51-0.60	本	1	
121	ネジキ	C=0.61-0.70	本	1	
122	モチノキ	C=0.11-0.20	本	1	
123	モチノキ	C=0.11-0.20	本	1	
124	モッコク	C=0.10未満	本	3	
125	ヤマザクラ	C=0.10未満	本	1	
126	ヤマザクラ	C=0.11-0.20	本	5	
127	ヤマザクラ	C=0.21-0.30	本	12	
128	ヤマザクラ	C=0.31-0.40	本	4	
129	ヤマハゼ	C=0.21-0.30	本	1	
130	ヤマボウシ	C=0.10未満	本	1	
131	ヤマボウシ	C=0.11-0.20	本	4	
132	ヤマボウシ	C=0.21-0.30	本	2	
133	ヤマボウシ	C=0.31-0.40	本	3	
134	ヤマボウシ	C=0.71-0.80	本	1	
135	リョウブ	C=0.10未満	本	1	
136	リョウブ	C=0.21-0.30	本	1	
高木 合 計			本	230	

凡例

工 程 記 号	名 称	形 状	単 位	数 量	備 考
137	アキダテ	H=2.0 W=1.0	本	15	
138	イヌツグ	H=2.5 W=1.5	本	1	
139	クマモトキ	H=2.5 W=1.0	本	10	
140	コマユミ	H=1.2 W=0.5	本	9	
141	サザンカ	H=1.2 W=0.5	本	36	
142	タンナシワフタギ	H=2.0 W=1.0	本	1	
143	キンモクセイ	H=1.0 W=0.7	本	1	
中木 合 計			本	73	
低木	アオキ	H=1.0 W=0.8	本	67	
	アセビ	H=1.0 W=0.8	本	37	
	イヌツグ	H=1.2 W=0.8	本	184	
	オオムラサキツツジ	H=1.0 W=0.8	本	135	
	ガマズミ	H=1.0 W=2.0	本	5	
	コバノミツバツツジ	H=1.2 W=0.8	本	32	
	ナンテン	H=1.0 W=0.6	本	5	
	ニシキギ	H=1.0 W=0.7	本	23	
	ヒリカキ	H=1.0 W=0.7	本	659	
	ムラサキシキブ	H=2.0 W=1.5	本	18	
	モチツツジ	H=1.3 W=1.0	本	185	
	ヤマツツジ	H=1.2 W=0.7	本	314	
低木 合 計			本	2,176	
地被覆	オカメザサ		㎡	236.0	
地被覆 合 計			㎡	236.0	



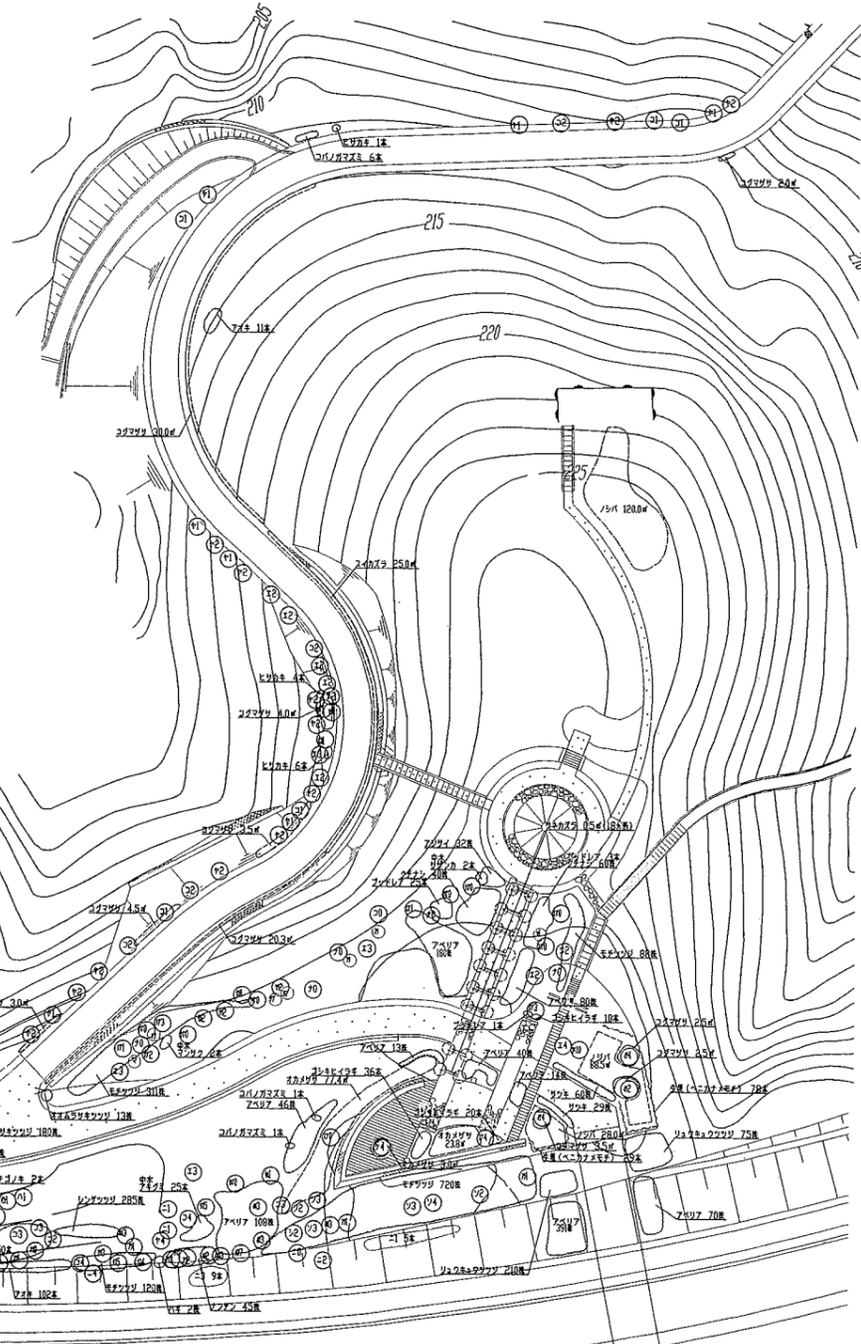
S=1:500

凡例

工種	記号	名称	形状	単位	数量	備考
高木	①	アサカシ	C=0.10#	本	8	
	②	アサカシ	C=0.11-0.20	*	10	
	③	アサカシ	C=0.21-0.30	*	4	
	④	アサカシ	C=0.31-0.40	*	5	
	⑤	イタヤカエデ	C=0.21-0.30	*	1	
	⑥	イチョウ	C=0.21-0.30	*	1	
	⑦	イチョウ	C=0.41-0.50	*	1	
	⑧	イチョウ	C=0.51-0.60	*	1	
	⑨	イロハモミジ	C=0.11-0.20	*	1	
	⑩	イロハモミジ	C=0.21-0.30	*	5	
	⑪	イロハモミジ	C=0.31-0.40	*	4	
	⑫	ウラボシ	C=0.11-0.20	*	1	
	⑬	ウラボシ	C=0.21-0.30	*	3	
	⑭	ウラボシ	C=0.31-0.40	*	2	
	⑮	ウラボシ	C=0.41-0.50	*	1	
	⑯	ウラボシ	C=0.51-0.60	*	3	
	⑰	ウラボシ	C=0.31-0.40	*	3	
	⑱	エゴノキ	C=0.10#	*	7	
	⑲	エゴノキ	C=0.11-0.20	*	3	
	⑳	エノキ	C=0.21-0.30	*	8	
	㉑	エノキ	C=0.31-0.40	*	8	
	㉒	エノキ	C=0.41-0.50	*	2	
	㉓	エノキ	C=0.51-0.60	*	1	
	㉔	カキノキ	C=0.10-1.10	*	1	
	㉕	キハダ	C=0.11-0.20	*	1	
	㉖	クスノキ	C=0.31-0.40	*	2	
	㉗	クスノキ	C=0.41-0.50	*	7	
	㉘	クスノキ	C=0.51-0.60	*	6	
	㉙	クスノキ	C=0.71-0.80	*	1	
	㉚	クスギ	C=0.21-0.30	*	2	
	㉛	クスギ	C=0.31-0.40	*	4	
	㉜	クスギ	C=0.41-0.50	*	2	
	㉝	クヤキ	C=0.21-0.30	*	1	
	㉞	クヤキ	C=0.31-0.40	*	3	
	㉟	クヤキ	C=0.41-0.50	*	4	
	㊱	コクサギ	C=0.10#	*	1	
	㊲	コナラ	C=0.10#	*	1	
	㊳	コナラ	C=0.11-0.20	*	6	
	㊴	コナラ	C=0.21-0.30	*	8	
	㊵	コナラ	C=0.31-0.40	*	7	
	㊶	コナラ	C=0.41-0.50	*	5	
	㊷	コナラ	C=0.61-0.70	*	1	
	㊸	コナラ	C=0.91-1.00	*	1	
	㊹	コナラ	C=1.31-1.40	*	1	
	㊺	コナラ	C=1.51-1.60	*	1	
高木	合計			本	274	

凡例

工種	記号	名称	形状	単位	数量	備考
高木	①	コハウチクカエデ	C=0.10#	本	1	
	②	コハウチクカエデ	C=0.11-0.20	*	1	
	③	コブシ	C=0.21-0.30	*	1	
	④	コブシ	C=0.31-0.40	*	2	
	⑤	コブシ	C=0.41-0.50	*	1	
	⑥	ザルズベリ	C=0.11-0.20	*	1	
	⑦	ザルズベリ	C=0.21-0.30	*	1	
	⑧	シラカシ	C=0.21-0.30	*	1	
	⑨	シラカシ	C=0.31-0.40	*	1	
	⑩	シラカシ	C=0.41-0.50	*	2	
	⑪	シラカシ	C=0.51-0.60	*	1	
	⑫	スモモ	C=0.11-0.20	*	1	
	⑬	ソメイヨシノ	C=0.21-0.30	*	2	
	⑭	ソメイヨシノ	C=0.31-0.40	*	3	
	⑮	ソメイヨシノ	C=0.41-0.50	*	1	
	⑯	ソヨコ	C=0.11-0.20	*	3	
	⑰	ソヨコ	C=0.21-0.30	*	5	
	⑱	ソヨコ	C=0.31-0.40	*	6	
	⑲	ソヨコ	C=0.41-0.50	*	2	
	㉑	タムシバ	C=0.10#	*	3	
	㉒	タムシバ	C=0.11-0.20	*	2	
	㉓	ナツツバキ	C=0.10#	*	5	
	㉔	ニセアカシア	C=0.10#	*	1	
	㉕	ニセアカシア	C=0.11-0.20	*	3	
	㉖	ニセアカシア	C=0.21-0.30	*	1	
	㉗	ニセアカシア	C=0.31-0.40	*	1	
	㉘	ニセアカシア	C=0.41-0.50	*	1	
	㉙	ヌルデ	C=0.10#	*	1	
	㉚	ヌルデ	C=0.31-0.40	*	1	
	㉛	ヌルデ	C=0.41-0.50	*	1	
	㉜	ハクモクレン	C=0.10#	*	1	
	㉝	ハナモミ	C=0.11-0.20	*	1	
	㉞	ハナモミ	C=0.21-0.30	*	1	
	㉟	ハルニレ	C=0.31-0.40	*	1	
	㊱	ヒカゲクサ	C=0.11-0.20	*	1	
	㊲	ヒメシトラ	C=0.11-0.20	*	1	
	㊳	ヒメリンゴ	C=0.11-0.20	*	1	
	㊴	ホウキバハナモミ	C=0.11-0.20	*	2	
	㊵	ホウキバハナモミ	C=0.31-0.40	*	1	
	㊶	ヤマザクラ	C=0.11-0.20	*	9	
	㊷	ヤマザクラ	C=0.21-0.30	*	18	
	㊸	ヤマザクラ	C=0.31-0.40	*	15	
	㊹	ヤマザクラ	C=0.41-0.50	*	5	
	㊺	ヤマボウシ	C=0.10#	*	12	
高木	合計			本	274	



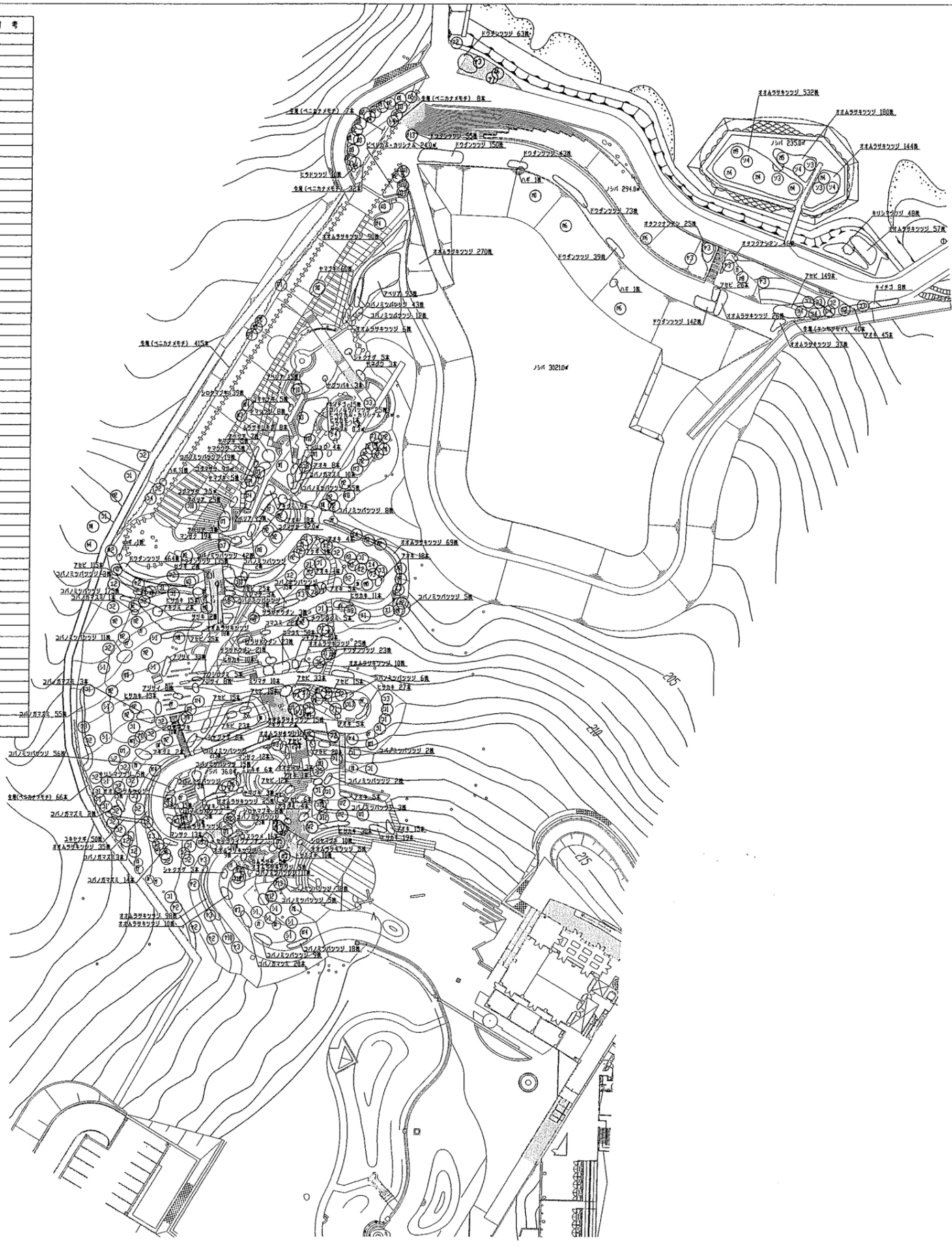
凡例

工種	記号	名称	形状	単位	数量	備考
中木	①	アキダテ	H=2.0 W=2.0	本	54	
	②	アメリカザリガネ	H=2.0 W=2.0	*	2	
	③	コナラ	H=2.0 W=2.0	*	2	
	④	サザナギ	H=2.5 W=1.0	*	2	
	⑤	シモクレン	H=2.0 W=2.5	*	1	
	⑥	ナツツバキ	H=2.0 W=1.0	*	13	
	⑦	ハチカイドウ	H=2.0 W=2.0	*	7	
	⑧	ヒメチゴノキ	H=1.5 W=0.8	*	2	
	⑨	マンサク	H=2.0 W=2.0	*	5	
	⑩	ヤブツバキ	H=2.0 W=2.0	*	3	
	⑪	ヤマグル	H=2.0 W=2.0	*	1	
	⑫	ユスラウメ	H=2.5 W=2.5	*	1	
中木	合計			本	93	
低木		アオキ	H=0.7 W=0.7	本	133	
		アジサイ	H=1.2 W=0.7	株	32	
		アセビ	H=1.0 W=0.8	*	300	
		アベリア	H=1.0 W=0.8	*	1137	
		オオムラサキツツジ	H=0.7 W=0.7	*	268	
		オウツツジ	H=0.6 W=0.5	*	4	
		キシツツジ	H=0.6 W=0.5	*	5	
		キシマツツジ	H=0.6 W=0.5	*	12	
		クマナシ	H=1.0 W=0.7	*	100	
		クロフネツツジ	H=0.7 W=0.5	*	85	
		ゲンカイツツジ	H=0.7 W=0.5	*	33	
		ゴシキヒヨドリ	H=0.4 W=0.3	本	66	
		コバノマズメ	H=2.5 W=1.0	*	9	
		コバノミツバツツジ	H=1.2 W=0.7	株	83	
		ササキ	H=0.7 W=0.5	*	183	
		ササリドウダン	H=0.7 W=0.4	*	27	
		ドウダンツツジ	H=0.6 W=0.5	*	38	
		ナンテン	H=0.7 W=0.4	*	45	
		ハイカサツツジ	H=0.6 W=0.5	*	2	
		ハギ	H=2.0 W=1.0	*	17	
		ヒゲナシ	H=0.6 W=0.5	本	253	
		フリフエラオーレア	H=0.6 W=0.5	*	186	
		フンドリア	H=2.0 W=2.0	*	29	
		ベニドウダン	H=0.6 W=0.4	株	35	
		ミツバツツジ	H=0.6 W=0.5	*	21	
		ミヤマキリシマ	H=0.6 W=0.4	*	24	
		モヤヅツジ	H=0.7 W=0.6	*	1736	
		リュウキュウツツジ	H=0.6 W=0.6	*	338	
		レンゲツツジ	H=0.7 W=0.5	*	641	
低木	合計			株	5,926	

凡例

工種	記号	名称	形状	単位	数量	備考
地被類		オカメザサ		㎡	1042	
		コナラザサ		*	75.8	
		リネカズラ		*	9.0	
		スイカズラ		*	25.0	
		ノシバ		*	540.0	
		ハイビロウシ		*	15.5	
		ヒベリカム・カリシナム		*	39.6	
		ヒベリカム・ヒダコート		*	8.0	
		ローズマリー		*	7.0	
地被類	合計			㎡	825.1	
生垣		ベニカナメモチ	H=1.8 W=0.4	本	107	
生垣	合計			本	107	

凡例	工種	記号	名称	形状	単位	数量	備考
中木	○	アキダモ	H=15-40 W=45-50	本	28		
	○	オオヤマモ	H=15-20 W=18-20	本	7		
	○	オオヤマレンゲ	H=06 W=03	本	1		
	○	カシノモチ	H=25 W=20	本	1		
	○	カマツカ	H=20 W=10	本	1		
	○	クロモジ	H=20-30 W=18-20	本	2		
	○	コナラ	H=20 W=15	本	1		
	○	コマユギ	H=10-15 W=10-10	本	77		
	○	タンナワフタギ	H=20 W=10	本	1		
	○	ナナカマド	H=15-25 W=10-10	本	4		
	○	ナツシロクミ	H=18-28 W=10	本	10		
	○	マンサク	H=15-25 W=10	本	44		
	○	ヤブツバキ	H=15-15 W=15-18	本	5		
	○	ヤマグル	H=10 W=10	本	3		
	○	ユスラウメ	H=12 W=08	本	16		
中木	合計			本	281		
新木	○	アオキ	H=07 W=07	本	143		
	○	アジサイ	H=05 W=06	株	49		
	○	アセビ	H=10 W=08	株	514		
	○	アベリア	H=10 W=07	株	156		
	○	オオムラサキツツジ	H=07 W=07	株	1705		
	○	オオクワナンド	H=04 W=02	株	71		
	○	キイチゴ	H=25 W=10	株	23		
	○	キリシマツツジ	H=08 W=04	株	53		
	○	セイヨウイワナンテン	H=07 W=06	株	19		
	○	シロヤマギ	H=06 W=05	株	67		
	○	シトクダ	H=13 W=07	株	28		
	○	コムラサキ	H=07 W=06	株	5		
	○	コバノガマズミ	H=20 W=13	本	55		
	○	コバノミツバツツジ	H=15 W=06	株	881		
	○	サツキ	H=04 W=05	株	4		
	○	ササドリウチ	H=07 W=04	株	47		
	○	ドウダンツツジ	H=07 W=04	株	1087		
	○	トリスズキ	H=12 W=07	株	10		
	○	ニシキギ	H=08 W=05	株	6		
	○	ハギ	H=25 W=28	株	4		
	○	ヒサカキ	H=15 W=04	株	126		
	○	ヒラドツツジ	H=06 W=06	株	15		
	○	ボク	H=08 W=06	株	15		
	○	マンリョウ	H=03 W=02	株	4		
	○	ミツマタ	H=12 W=10	本	13		
	○	ムラサキシキブ	H=13 W=10	株	8		
	○	ヤマツツジ	H=07 W=05	株	138		
	○	ヤマブキ	H=07 W=05	株	73		
	○	ユキヤナギ	H=10 W=06	株	35		
	新木	合計			株	5,381	
	地被覆	□	アケビ		㎡	10	
		□	コゴマザリ		㎡	54.5	
		□	ツツジ		㎡	0.3	
		□	ノシバ		㎡	3586.9	
	地被覆	合計			㎡	3688.8	
生垣	〰	キンモクセイ	H=1.3 W=0.5	本	40		
	〰	ベニカサメモチ	H=1.3 W=0.6	本	528		
生垣	合計			本	568		



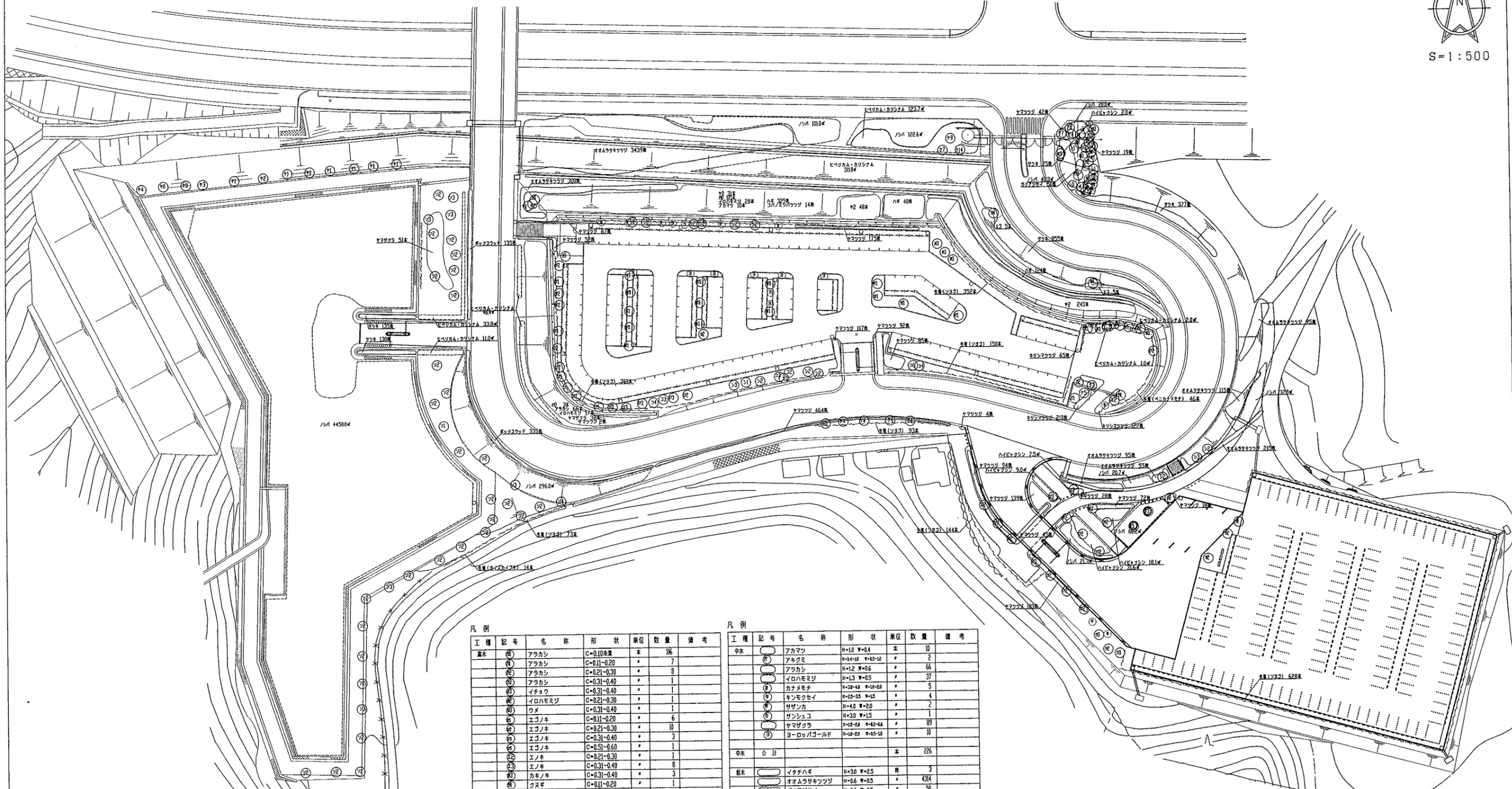
凡例	工種	記号	名称	形状	単位	数量	備考
真木	○	アキダモ	C=0.01-0.90	本	1		
	○	アカマツ	C=0.71-0.80	本	1		
	○	アカマツ	C=0.91-1.00	本	1		
	○	アカマツ	C=1.01-1.10	本	1		
	○	アカマツ	C=1.21-1.30	本	2		
	○	アカマツ	C=1.31-1.40	本	1		
	○	アカマツ	C=1.41-1.50	本	1		
	○	アカマツ	C=1.51-1.60	本	1		
	○	アカマツ	C=1.61-1.70	本	1		
	○	アカマツ	C=1.71-1.80	本	1		
	○	アカマツ	C=1.81-1.90	本	1		
	○	アカマツ	C=1.91-2.00	本	1		
	○	アカマツ	C=2.01-2.10	本	1		
	○	アカマツ	C=2.11-2.20	本	1		
	○	アカマツ	C=2.21-2.30	本	1		
	○	アカマツ	C=2.31-2.40	本	1		
	○	アカマツ	C=2.41-2.50	本	1		
	○	アカマツ	C=2.51-2.60	本	1		
	○	アカマツ	C=2.61-2.70	本	1		
	○	アカマツ	C=2.71-2.80	本	1		
	○	アカマツ	C=2.81-2.90	本	1		
	○	アカマツ	C=2.91-3.00	本	1		
	○	アカマツ	C=3.01-3.10	本	1		
	○	アカマツ	C=3.11-3.20	本	1		
	○	アカマツ	C=3.21-3.30	本	1		
	○	アカマツ	C=3.31-3.40	本	1		
	○	アカマツ	C=3.41-3.50	本	1		
	○	アカマツ	C=3.51-3.60	本	1		
	○	アカマツ	C=3.61-3.70	本	1		
	○	アカマツ	C=3.71-3.80	本	1		
	○	アカマツ	C=3.81-3.90	本	1		
	○	アカマツ	C=3.91-4.00	本	1		
	○	アカマツ	C=4.01-4.10	本	1		
	○	アカマツ	C=4.11-4.20	本	1		
	○	アカマツ	C=4.21-4.30	本	1		
○	アカマツ	C=4.31-4.40	本	1			
○	アカマツ	C=4.41-4.50	本	1			
○	アカマツ	C=4.51-4.60	本	1			
○	アカマツ	C=4.61-4.70	本	1			
○	アカマツ	C=4.71-4.80	本	1			
○	アカマツ	C=4.81-4.90	本	1			
○	アカマツ	C=4.91-5.00	本	1			
○	アカマツ	C=5.01-5.10	本	1			
○	アカマツ	C=5.11-5.20	本	1			
○	アカマツ	C=5.21-5.30	本	1			
○	アカマツ	C=5.31-5.40	本	1			
○	アカマツ	C=5.41-5.50	本	1			
○	アカマツ	C=5.51-5.60	本	1			
○	アカマツ	C=5.61-5.70	本	1			
○	アカマツ	C=5.71-5.80	本	1			
○	アカマツ	C=5.81-5.90	本	1			
○	アカマツ	C=5.91-6.00	本	1			
○	アカマツ	C=6.01-6.10	本	1			
○	アカマツ	C=6.11-6.20	本	1			
○	アカマツ	C=6.21-6.30	本	1			
○	アカマツ	C=6.31-6.40	本	1			
○	アカマツ	C=6.41-6.50	本	1			
○	アカマツ	C=6.51-6.60	本	1			
○	アカマツ	C=6.61-6.70	本	1			
○	アカマツ	C=6.71-6.80	本	1			
○	アカマツ	C=6.81-6.90	本	1			
○	アカマツ	C=6.91-7.00	本	1			
○	アカマツ	C=7.01-7.10	本	1			
○	アカマツ	C=7.11-7.20	本	1			
○	アカマツ	C=7.21-7.30	本	1			
○	アカマツ	C=7.31-7.40	本	1			
○	アカマツ	C=7.41-7.50	本	1			
○	アカマツ	C=7.51-7.60	本	1			
○	アカマツ	C=7.61-7.70	本	1			
○	アカマツ	C=7.71-7.80	本	1			
○	アカマツ	C=7.81-7.90	本	1			
○	アカマツ	C=7.91-8.00	本	1			
○	アカマツ	C=8.01-8.10	本	1			
○	アカマツ	C=8.11-8.20	本	1			
○	アカマツ	C=8.21-8.30	本	1			
○	アカマツ	C=8.31-8.40	本	1			
○	アカマツ	C=8.41-8.50	本	1			
○	アカマツ	C=8.51-8.60	本	1			
○	アカマツ	C=8.61-8.70	本	1			
○	アカマツ	C=8.71-8.80	本	1			
○	アカマツ	C=8.81-8.90	本	1			
○	アカマツ	C=8.91-9.00	本	1			
○	アカマツ	C=9.01-9.10	本	1			
○	アカマツ	C=9.11-9.20	本	1			
○	アカマツ	C=9.21-9.30	本	1			
○	アカマツ	C=9.31-9.40	本	1			
○	アカマツ	C=9.41-9.50	本	1			
○	アカマツ	C=9.51-9.60	本	1			
○	アカマツ	C=9.61-9.70	本	1			
○	アカマツ	C=9.71-9.80	本	1			
○	アカマツ	C=9.81-9.90	本	1			
○	アカマツ	C=9.91-10.00	本	1			
○	アカマツ	C=10.01-10.10	本	1			
○	アカマツ	C=10.11-10.20	本	1			
○	アカマツ	C=10.21-10.30	本	1			
○	アカマツ	C=10.31-10.40	本	1			
○	アカマツ	C=10.41-10.50	本	1			
○	アカマツ	C=10.51-10.60	本	1			
○	アカマツ	C=10.61-10.70	本	1			
○	アカマツ	C=10.71-10.80	本	1			
○	アカマツ	C=10.81-10.90	本	1			
○	アカマツ	C=10.91-11.00	本	1			
○	アカマツ	C=11.01-11.10	本	1			
○	アカマツ	C=11.11-11.20	本	1			
○	アカマツ	C=11.21-11.30	本	1			
○	アカマツ	C=11.31-11.40	本	1			
○	アカマツ	C=11.41-11.50	本	1			
○	アカマツ	C=11.51-11.60	本	1			
○	アカマツ	C=11.61-11.70	本	1			
○	アカマツ	C=11.71-11.80	本	1			
○	アカマツ	C=11.81-11.90	本	1			
○	アカマツ	C=11.91-12.00	本	1			
○	アカマツ	C=12.01-12.10	本	1			
○	アカマツ	C=12.11-12.20	本	1			
○	アカマツ	C=12.21-12.30	本	1			
○	アカマツ	C=12.31-12.40	本	1			
○	アカマツ	C=12.41-12.50	本	1			
○	アカマツ	C=12.51-12.60	本	1			
○	アカマツ	C=12.61-12.70	本	1			
○	アカマツ	C=12.71-12.80	本	1			
○	アカマツ	C=12.81-12.90	本	1			
○	アカマツ	C=12.91-13.00	本	1			
○	アカマツ	C=13.01-13.10	本	1			
○	アカマツ	C=13.11-13.20	本	1			
○	アカマツ	C=13.21-13.30	本	1			
○	アカマツ	C=13.31-13.40	本	1			
○	アカマツ	C=13.41-13.50	本	1			
○	アカマツ	C=13.51-13.60	本	1			
○	アカマツ	C=13.61-13.70	本	1			
○	アカマツ	C=13.71-13.80	本	1			
○	アカマツ	C=13.81-13.90	本	1			
○	アカマツ	C=13.91-14.00	本	1			
○	アカマツ	C=14.01-14.10	本	1			
○	アカマツ	C=14.11-14.20	本	1			
○	アカマツ	C=14.21-14.30	本	1			
○	アカマツ	C=14.31-14.40	本	1			
○	アカマツ	C=14.41-14.50	本	1			
○	アカマツ	C=14.51-14.60	本	1			
○	アカマツ	C=14.61-14.70	本	1			
○	アカマツ	C=14.71-14.80	本	1			
○	アカマツ	C=14.81-14.90	本	1			
○	アカマツ	C=14.91-15.00	本	1			
○	アカマツ	C=15.01-15.10	本	1			
○	アカマツ	C=15.11-15.20	本	1			
○	アカマツ	C=15.21-15.30	本	1			
○	アカマツ	C=15.31-15.40	本	1			
○	アカマツ	C=15.41-15.50	本	1			
○	アカマツ	C=15.51-15.60	本	1			
○	アカマツ	C=15.61-15.70	本	1			
○	アカマツ	C=15.71-15.80	本	1			
○	アカマツ	C=15.81-15.90	本</				







S=1:500



凡例

工種	記号	名称	形状	単位	数量	備考
高木	①	ソメイヨシノ	C=0.11-0.20	本	1	
	②	ソメイヨシノ	C=0.21-0.30	*	29	
	③	ソメイヨシノ	C=0.31-0.40	*	6	
	④	ソメイヨシノ	C=0.41-0.50	*	1	
	⑤	ソメイヨシノ	C=0.51-0.60	*	1	
	⑥	ダイダイ	C=0.31-0.40	*	1	
	⑦	ダイダイ	C=0.41-0.50	*	1	
	⑧	ハナミズキ	C=0.11-0.20	*	1	
	⑨	マルバアザミ	C=0.41-0.50	*	1	
	⑩	ヤマザクラ	C=0.10株	*	33	
	⑪	ヤマザクラ	C=0.11-0.20	*	8	
	⑫	ヤマザクラ	C=0.21-0.30	*	293	
	⑬	ヤマザクラ	C=0.31-0.40	*	1	
	⑭	ヤマザクラ	C=0.41-0.50	*	1	
	⑮	ヤマボウシ	C=0.10株	*	5	
	⑯	ヤマボウシ	C=0.11-0.20	*	9	
	⑰	ヤマボウシ	C=0.51-0.60	*	3	
高木	合計			本	620	

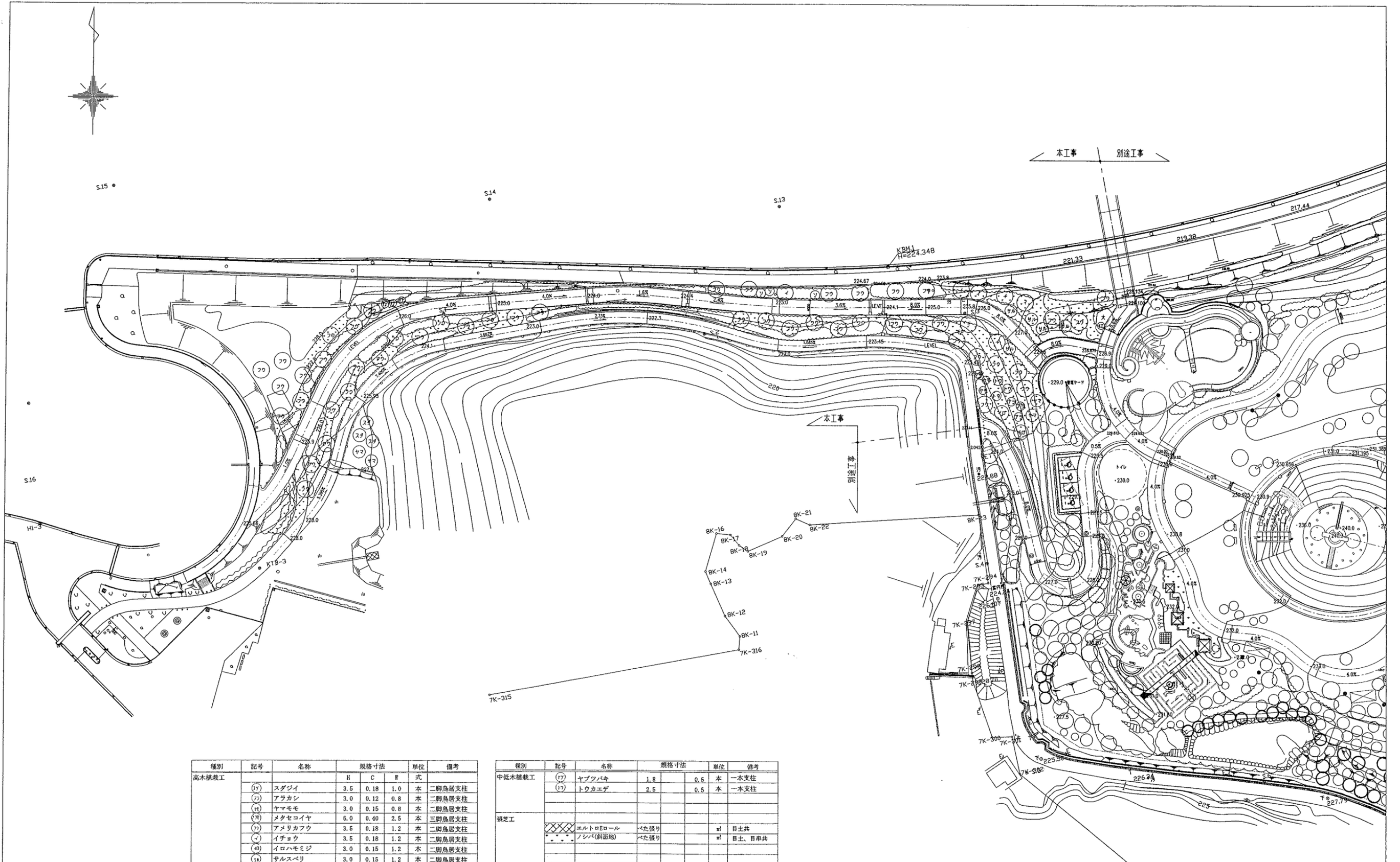
凡例

工種	記号	名称	形状	単位	数量	備考
高木	⑱	アブラカシ	C=0.10株	*	16	
	⑲	アブラカシ	C=0.11-0.20	*	7	
	⑳	アブラカシ	C=0.21-0.30	*	8	
	㉑	アブラカシ	C=0.31-0.40	*	1	
	㉒	イチヨウ	C=0.31-0.40	*	1	
	㉓	イロハモミジ	C=0.21-0.30	*	1	
	㉔	ウメ	C=0.31-0.40	*	1	
	㉕	エゴノキ	C=0.11-0.20	*	6	
	㉖	エゴノキ	C=0.21-0.30	*	10	
	㉗	エゴノキ	C=0.31-0.40	*	3	
	㉘	エゴノキ	C=0.51-0.60	*	1	
	㉙	エノキ	C=0.21-0.30	*	1	
	㉚	エノキ	C=0.31-0.40	*	8	
	㉛	カキノキ	C=0.31-0.40	*	3	
	㉜	クサギ	C=0.11-0.20	*	1	
	㉝	クサギ	C=0.21-0.30	*	5	
	㉞	クサギ	C=0.31-0.40	*	3	
	㉟	クサギ	C=0.41-0.50	*	2	
	㊱	クサギ	C=0.51-0.60	*	1	
	㊲	クサギ	C=0.41-0.50	*	5	
	㊳	クサギ	C=0.51-0.60	*	1	
	㊴	クサギ	C=0.71-0.80	*	2	
	㊵	クサギ	C=0.81-0.90	*	1	
	㊶	クサギ	C=0.91-1.00	*	1	
	㊷	クサギ	C=1.41-1.50	*	1	
	㊸	コナラ	C=0.21-0.30	*	1	
	㊹	コナラ	C=0.31-0.40	*	3	
	㊺	コナラ	C=0.41-0.50	*	2	
	㊻	コナラ	C=0.61-0.70	*	1	
	㊼	コナラ	C=0.81-0.90	*	3	
	㊽	コナラ	C=0.21-0.30	*	12	
	㊾	コナラ	C=0.31-0.40	*	2	
	㊿	コナラ	C=0.41-0.50	*	1	
	㉀	サルスベリ	C=0.21-0.30	*	1	
	㉁	サルスベリ	C=0.31-0.40	*	1	
	㉂	シラカシ	C=0.10株	*	1	
	㉃	シラカシ	C=0.11-0.20	*	3	
	㉄	シラカシ	C=0.21-0.30	*	12	
	㉅	シラカシ	C=0.31-0.40	*	2	

凡例

工種	記号	名称	形状	単位	数量	備考
中木	㉆	アカマツ	H=10 W=0.4	本	10	
	㉇	アケボノ	H=14 W=0.5	*	2	
	㉈	アケボノ	H=12 W=0.6	*	66	
	㉉	イロハモミジ	H=13 W=0.5	*	37	
	㊱	カメモチ	H=10 W=0.2	*	5	
	㊲	キンモクセイ	H=20 W=0.15	*	4	
	㊳	サザンカ	H=4.0 W=2.0	*	2	
	㊴	サンシュユ	H=2.0 W=1.5	*	1	
	㊵	ヤブツバ	H=15 W=0.4	*	89	
	㊶	ヨーロッパホルト	H=10 W=0.5	*	10	
中木	合計			本	226	
低木	㊷	イタチハギ	H=3.0 W=2.5	株	3	
	㊸	オオムラサキツツジ	H=0.6 W=0.5	*	434	
	㊹	ガクアジサイ	H=0.6 W=0.5	*	56	
	㊺	クリシマツツジ	H=0.5 W=0.4	*	397	
	㊻	コバノミツバツツジ	H=0.7 W=0.7	*	1389	
	㊼	サツキ	H=0.5 W=0.5	*	1322	
	㊽	ハギ	H=1.5 W=1.5	*	469	
	㊾	ボクスクッド	H=0.5 W=0.3	*	470	
	㊿	ヤマツツジ	H=0.7 W=0.4	*	63	
低木	合計			株	3,697	
植栽	㉀	ノシバ		㎡	5641	
	㉁	ハイビヤクシン		*	882	
	㉂	ヒベリカム・カリシナム		*	3297	
植栽	合計			㎡	9820	
生垣	㉃	カイズカイギキ	H=4.0 W=2.5	本	14	
	㉄	キンモクセイ	H=1.0 W=0.3	*	44	
	㉅	ソヨゴ	H=1.5 W=0.6	*	1753	
	㉆	ベニカメモチ	H=1.2 W=0.3	*	46	
生垣	合計			本	1,857	

平成 年度 有馬富士公園  
 出合いのゾーン  
 三田市大原地内  
 樹木平面図-10 89  
 1:500  
 兵庫 県



種別	記号	名称	規格寸法			単位	備考
			H	C	W		
高木植栽工	(17)	スタジイ	3.5	0.18	1.0	本	二脚鳥居支柱
	(77)	アラカシ	3.0	0.12	0.8	本	二脚鳥居支柱
	(81)	ヤマモモ	3.0	0.15	0.8	本	二脚鳥居支柱
	(88)	メタセコイヤ	6.0	0.40	2.5	本	三脚鳥居支柱
	(75)	アメリカフウ	3.5	0.18	1.2	本	二脚鳥居支柱
	(7)	イチョウ	3.5	0.18	1.2	本	二脚鳥居支柱
	(40)	イロハモミジ	3.0	0.15	1.2	本	二脚鳥居支柱
	(18)	サルスベリ	3.0	0.15	1.2	本	二脚鳥居支柱
	(17)	ヤマザクラ	3.5	0.15	1.0	本	二脚鳥居支柱
	(7)	ソメイヨシノ	3.5	0.15	1.2	本	二脚鳥居支柱
	(7)	イチョウ 大	7.0	0.5	2.5	本	二脚八掛支柱

種別	記号	名称	規格寸法		単位	備考
			幅	厚		
中低木植栽工	(77)	ヤブツバキ	1.8	0.5	本	一本支柱
	(17)	トウカエデ	2.5	0.5	本	一本支柱
掘芝工		エルトロロール	ベタ張り		m <sup>2</sup>	目土共
		ノシバ(斜面地)	ベタ張り		m <sup>2</sup>	目土、目土共

平成 年度 有馬富士公園  
 出合いのゾーン  
 三田市大原地内  
 樹木平面図-11 90  
 1:500  
 兵庫県

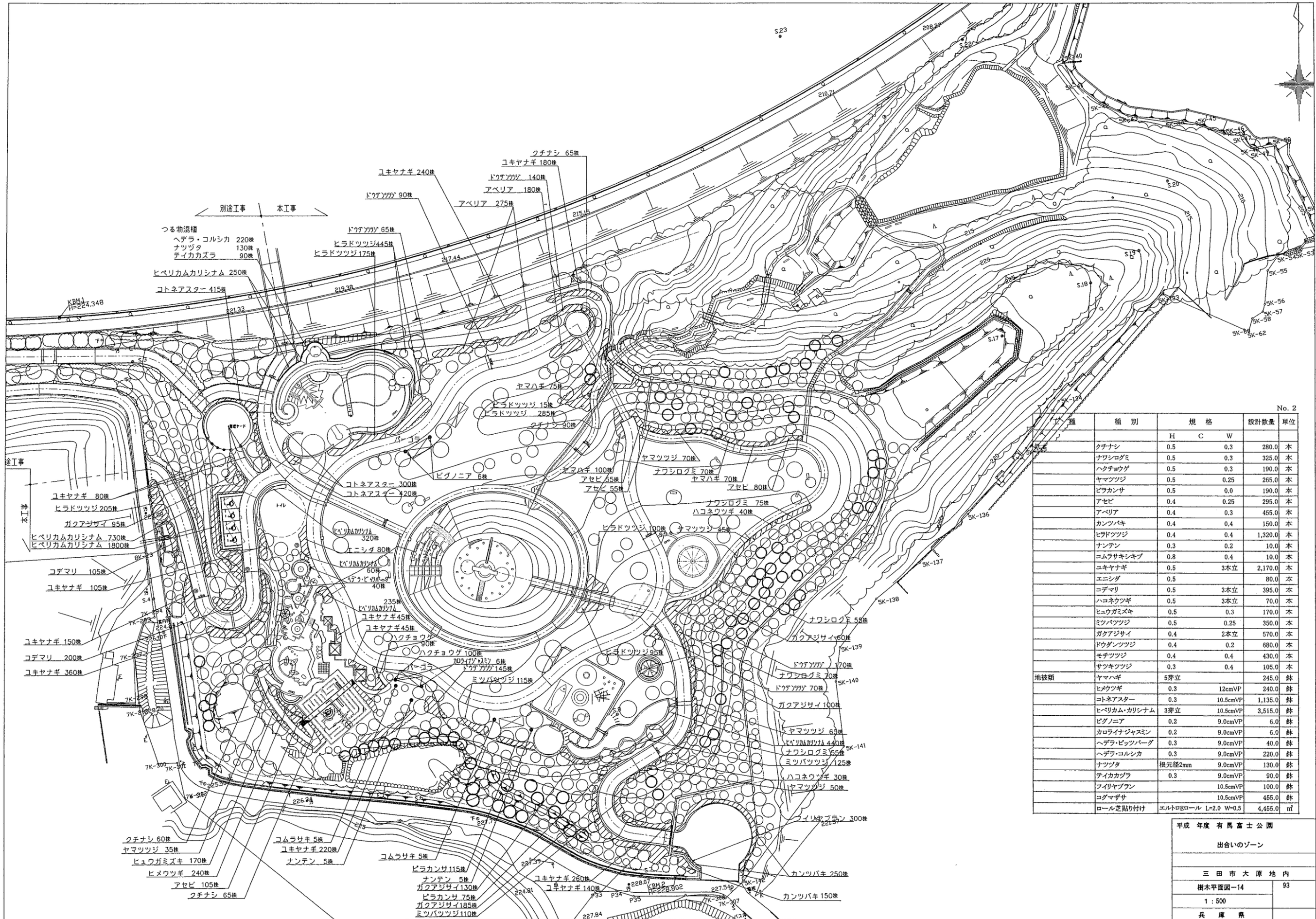


No. 1

種別	規格	設計数量	単位
植栽			
高木			
ドイツトウヒ	3.0 0.15 1.2	3.0	本
クスノキ	4.0 0.25 1.2	1.0	本
シラカシ	4.0 0.21 1.2	17.0	本
スダジイ	3.5 0.18 1.0	25.0	本
アラカシ	3.0 0.12 0.8	22.0	本
ヤマモモ	3.0 0.15 0.8	5.0	本
アメリカフウ	3.5 0.18 1.2	23.0	本
イチヨウ	3.5 0.18 1.2	12.0	本
イチヨウ	6.0 0.40 2.0	4.0	本
イチヨウ	4.5 0.25 1.8	1.0	本
イロハモミジ	3.0 0.15 1.2	34.0	本
ムクノキ	3.5 0.15 1.2	15.0	本
クスギ(小)	3.0 0.12 0.8	34.0	本
ケヤキ	6.0 0.30 2.5	5.0	本
ケヤキ	6.0 0.40 3.0	3.0	本
コナラ	3.5 0.15 1.2	61.0	本
コブシ	3.0 0.15 1.2	51.0	本
サルスベリ	3.0 0.15 1.2	15.0	本
ヤマザクラ	3.5 0.15 1.0	41.0	本
ソメイヨシノ	3.5 0.15 1.2	8.0	本
エンジュ	3.5 0.15 1.2	4.0	本
ネムノキ	3.0 0.15 1.0	12.0	本
クスギ(大)	4.0 0.21 1.5	76.0	本
ナツツバキ	3.0 0.12 0.8	2.0	本
クロガネモチ	4.0 0.30 1.5	1.0	本
クロガネモチ	3.5 0.21 1.0	1.0	本
中木			
サワラ	2.5 0.6	15.0	本
ヤブツバキ	1.8 0.5	11.0	本
トウカエデ	2.5 0.5	7.0	本
レッドロビン	1.8 0.4	106.0	本

平成 年度 有馬富士公園  
 出合いのゾーン  
 三田市大原地内  
 樹木平面図-12 91  
 1:500  
 兵庫県





No. 2

種別	種別	規格			設計数量	単位
		H	C	W		
	クちなシ	0.5	0.3		280.0	本
	ナワシログミ	0.5	0.3		325.0	本
	ハクチョウゲ	0.5	0.3		190.0	本
	ヤマツツジ	0.5	0.25		265.0	本
	ピラカンサ	0.5	0.0		190.0	本
	アセビ	0.4	0.25		295.0	本
	アベリア	0.4	0.3		455.0	本
	カンツバキ	0.4	0.4		150.0	本
	ピラドツツジ	0.4	0.4		1,320.0	本
	ナンテン	0.3	0.2		10.0	本
	コムラサキシキブ	0.8	0.4		10.0	本
	ユキヤナギ	0.5	3本立		2,170.0	本
	エニシダ	0.5			80.0	本
	コデマリ	0.5	3本立		395.0	本
	ハコネウツギ	0.5	3本立		70.0	本
	ヒュウガミズキ	0.5	0.3		170.0	本
	ミツバツツジ	0.5	0.25		350.0	本
	ガクアジサイ	0.4	2本立		570.0	本
	ドウダンツツジ	0.4	0.2		680.0	本
	モチツツジ	0.4	0.4		430.0	本
	サツキツツジ	0.3	0.4		105.0	本
地被類	ヤマハギ	5芽立			245.0	鉢
	ヒメウツギ	0.3	12cmVP		240.0	鉢
	コトネアスター	0.3	10.5cmVP		1,135.0	鉢
	ヒベリカム・カリシナム	3芽立	10.5cmVP		3,515.0	鉢
	ビグノニア	0.2	9.0cmVP		6.0	鉢
	カロライナジャスミン	0.2	9.0cmVP		6.0	鉢
	ヘデラ・ピツパーグ	0.3	9.0cmVP		40.0	鉢
	ヘデラ・コルシカ	0.3	9.0cmVP		220.0	鉢
	ナツツタ	根元径2mm	9.0cmVP		130.0	鉢
	テイカカズラ	0.3	9.0cmVP		90.0	鉢
	フイヤクラン		10.5cmVP		100.0	鉢
	コグマザサ		10.5cmVP		455.0	鉢
	ロール芝貼り付け	エルトロビロール L=2.0 W=0.5			4,455.0	㎡

平成 年度 有馬富士公園  
 出合いのゾーン  
 三田市大原地内  
 樹木平面図-14  
 1:500  
 兵庫県