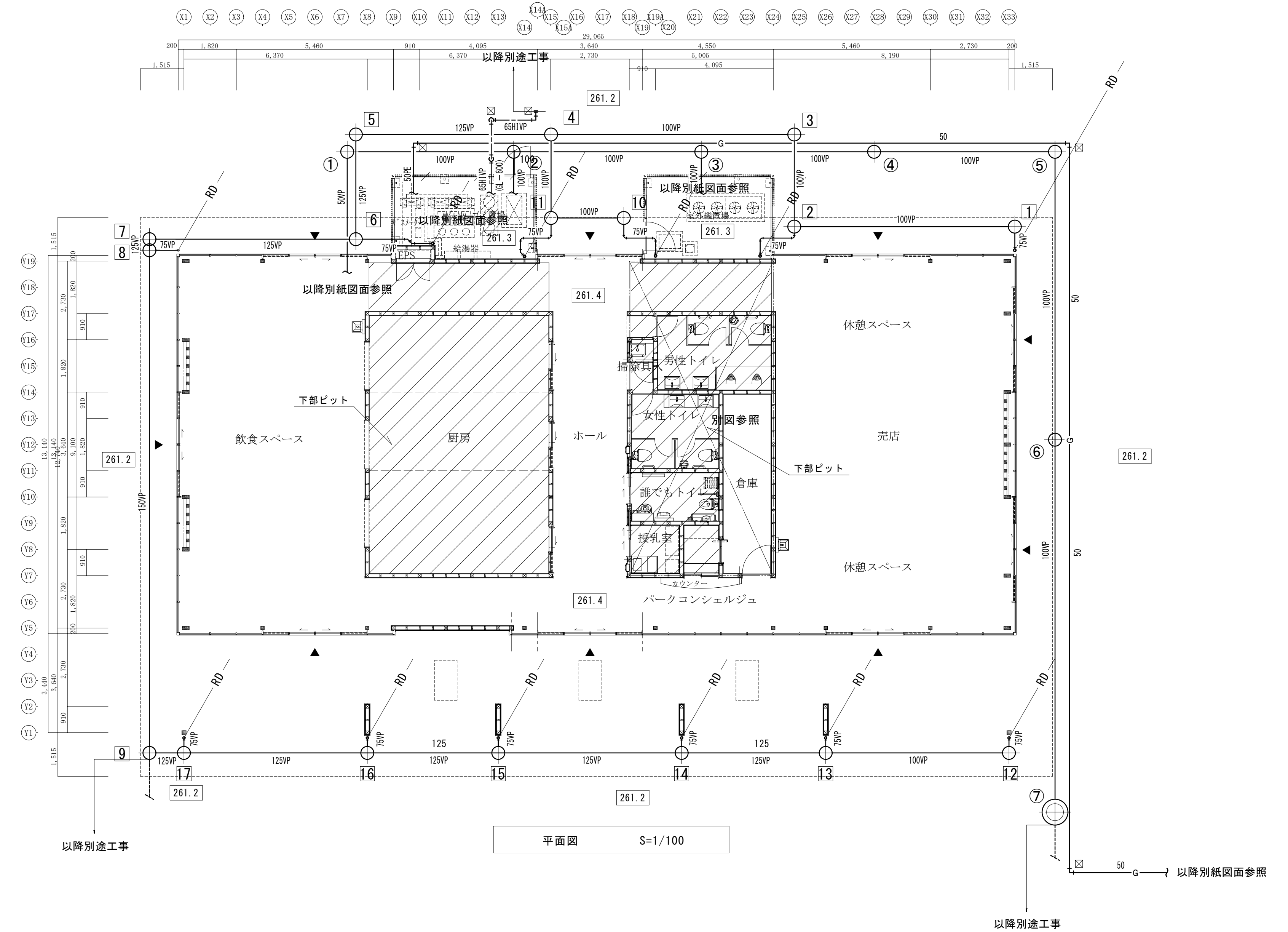


汚水樹リスト

記号	管径	立上げ管径	設定GLよりの管底(mm)	種類	蓋	備考
①	100A	150φ	-900	塩ビ製小口径樹	樹脂製樹	SD90L 100-150
②	100A	150φ	-960	塩ビ製小口径樹	樹脂製樹	SD90Y 100-150
③	100A	150φ	-1025	塩ビ製小口径樹	樹脂製樹	SD90Y 100-150
④	100A	150φ	-1085	塩ビ製小口径樹	樹脂製樹	SDST 100-150
⑤	100A	150φ	-1150	塩ビ製小口径樹	樹脂製樹	SD90L 100-150
⑥	100A	200φ	-1250	塩ビ製小口径樹	樹脂製樹	SDST 100-200
⑦	100A	500φ	-1355	インバート樹	MHBマンホール	コンクリートインバート樹 (YB-5B)

雨水樹リスト

記号	管径	立上げ管径	設定GLよりの管底(mm)	種類	蓋	備考
1	100A	200φ	-400	塩ビ製小口径樹	樹脂製蓋	SD90L 100-200
2	100A	200φ	-480	塩ビ製小口径樹	樹脂製蓋	SD90Y 100-200
3	100A	200φ	-515	塩ビ製小口径樹	樹脂製蓋	SD90L 100-200
4	125A	200φ	-600	塩ビ製小口径樹	樹脂製蓋	SD90Y 125-200
5	125A	200φ	-670	塩ビ製小口径樹	樹脂製蓋	SD90L 125-200
6	125A	200φ	-705	塩ビ製小口径樹	樹脂製蓋	SD90Y 125-200
7	125A	200φ	-780	塩ビ製小口径樹	樹脂製蓋	SD90L 125-200
8	150A	200φ	-785	塩ビ製小口径樹	樹脂製蓋	SD90Y 150-200
9	150A	500φ	-960	ため樹	MHBマンホール	コンクリートため樹 (TB-6B)
10	100A	200φ	-780	塩ビ製小口径樹	樹脂製蓋	SD90L 100-200
11	100A	200φ	-545	塩ビ製小口径樹	樹脂製蓋	SD90Y 100-200
12	100A	200φ	-400	塩ビ製小口径樹	樹脂製蓋	SD90L 100-200
13	125A	200φ	-465	塩ビ製小口径樹	樹脂製蓋	SD90Y 125-200
14	125A	200φ	-515	塩ビ製小口径樹	樹脂製蓋	SD90Y 125-200
15	125A	200φ	-580	塩ビ製小口径樹	樹脂製蓋	SD90Y 125-200
16	125A	200φ	-625	塩ビ製小口径樹	樹脂製蓋	SD90Y 125-200
17	125A	200φ	-690	塩ビ製小口径樹	樹脂製蓋	SD90Y 125-200



訂正	月日	設計年月日	検図	承認印	工事名称	設計番号
					富士川クラフトパークエントランス棟(仮称)建設機械設備工事(明許)	
			製図	承認年月日	図面名称	図面番号
					平面図(衛生)	M-7

縮尺
A1版 S=1/100
A3版 S=1/200

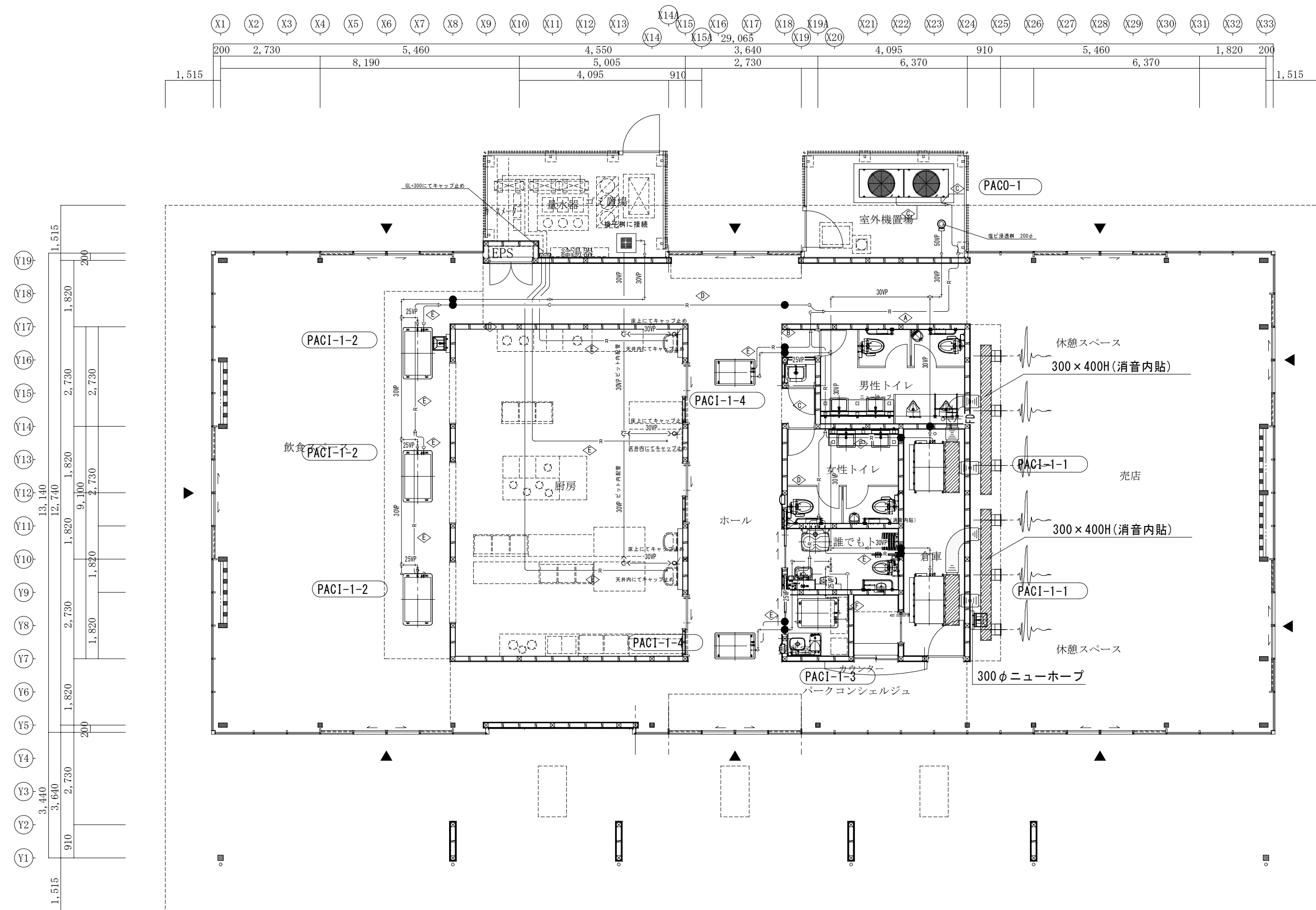
売店
二重ノズル 300φ (#12)
QSA = 660 CMH
6

冷暖房サイズ表
① 28.6φ、15.9φ
② 28.6φ、12.7φ
③ 25.4φ、12.7φ
④ 19.1φ、9.5φ
⑤ 15.9φ、9.5φ
⑥ 12.7φ、6.4φ

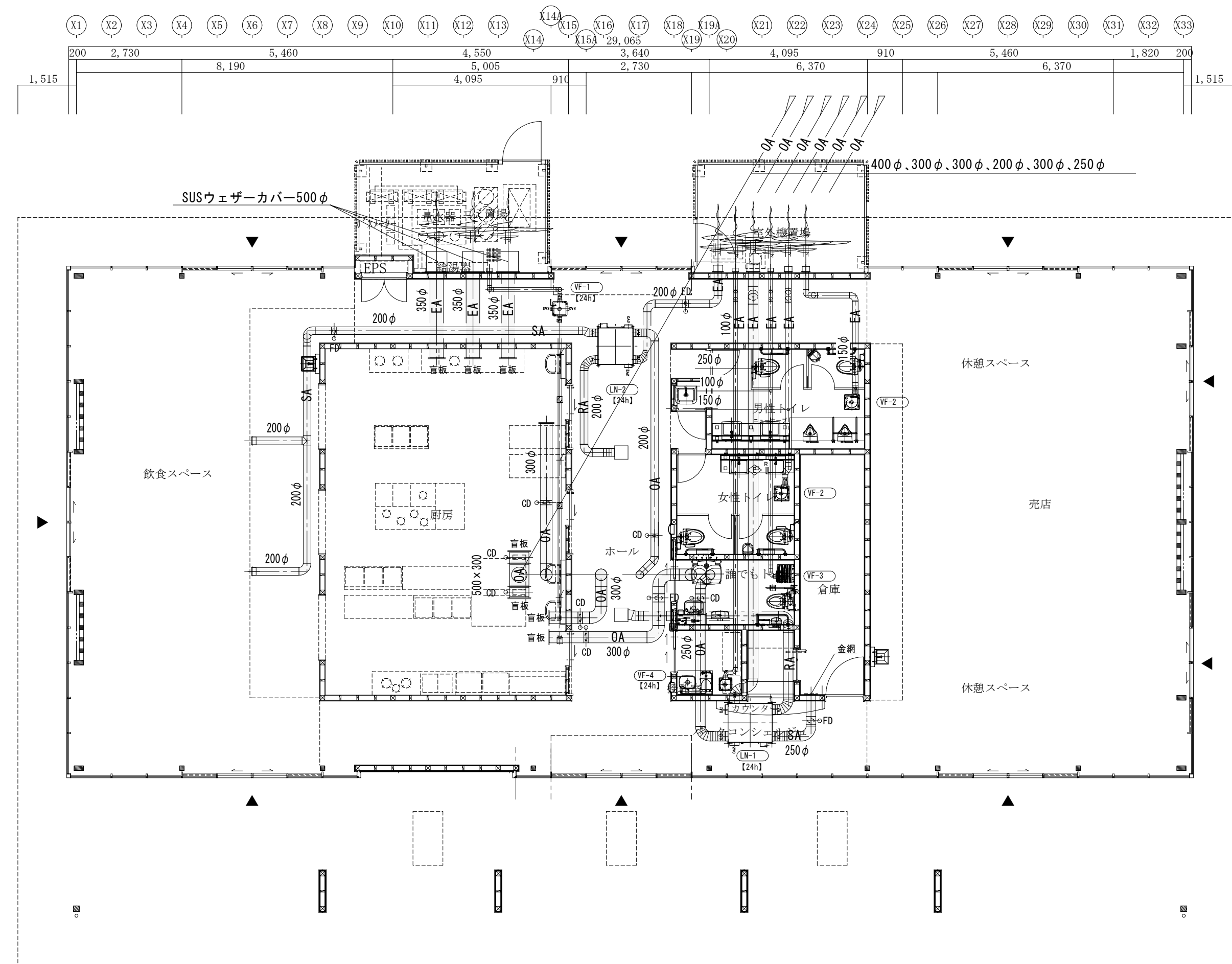
厨房
HS-150×150【24h】
QE = 50 CMH
3

ホール
HS-350×350
QR = 800 CMH
HS-350×350
QR = 650 CMH
1
1

飲食スペース
二重ノズル 200φ (#8)
QOA = 325 CMH
2



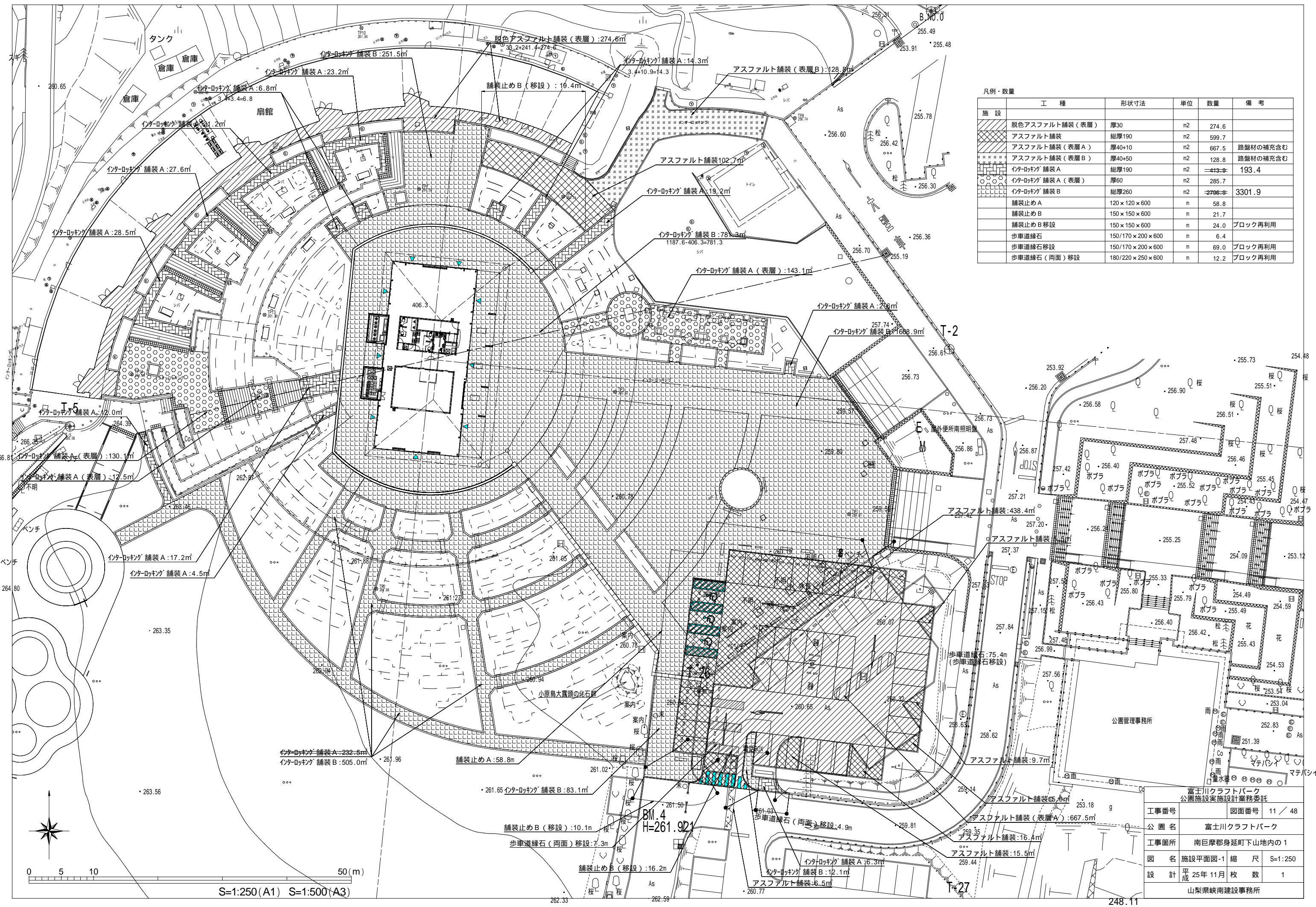
平面図 S=1/100



平面図 S=1/100

※ ● 防火区画貫通処理を示す。
 防火区画貫通部は令第112条第15項による埋め戻し、又は平12建告第1422号、令129条の2の5
 防火措置工法により防火措置の事。(PS060FL、PS060WL)

訂正	月日		設計年月日	検図	承認印	工事名称	設計番号
						富士川クラフトパークエントランス棟(仮称)建設機械設備工事(明許)	
				製図	承認年月日	図面名称	図面番号
						平面図(冷暖房・換気)	M-9
						縮尺 A1版 S=1/100 A3版 S=1/200	



凡例・数量

施設	工種	形状寸法	単位	数量	備考
	脱色アスファルト舗装 (表層)	厚30	m ²	274.6	
	アスファルト舗装	総厚190	m ²	599.7	
	アスファルト舗装 (表層 A)	厚40+10	m ²	667.5	路盤材の補充含む
	アスファルト舗装 (表層 B)	厚40+50	m ²	128.8	路盤材の補充含む
	インターロッキング 舗装 A	総厚190	m ²	193.4	
	インターロッキング 舗装 A (表層)	厚60	m ²	285.7	
	インターロッキング 舗装 B	総厚260	m ²	3301.9	
	舗装止め A	120 × 120 × 600	m	58.8	
	舗装止め B	150 × 150 × 600	m	21.7	
	舗装止め B 移設	150 × 150 × 600	m	24.0	ブロック再利用
	歩車道縁石	150/170 × 200 × 600	m	6.4	
	歩車道縁石 移設	150/170 × 200 × 600	m	69.0	ブロック再利用
	歩車道縁石 (両面) 移設	180/220 × 250 × 600	m	12.2	ブロック再利用

富士川クラフトパーク 公園施設実施設計業務委託	
工事番号	図面番号 11 / 48
公園名	富士川クラフトパーク
工事箇所	南巨摩郡身延町下山地内の1
図名	施設平面図-1 縮尺 S=1:250
設計	平成 25年 11月 枚数 1
山梨県峡南建設事務所	

S=1:250 (A1) S=1:500 (A3)

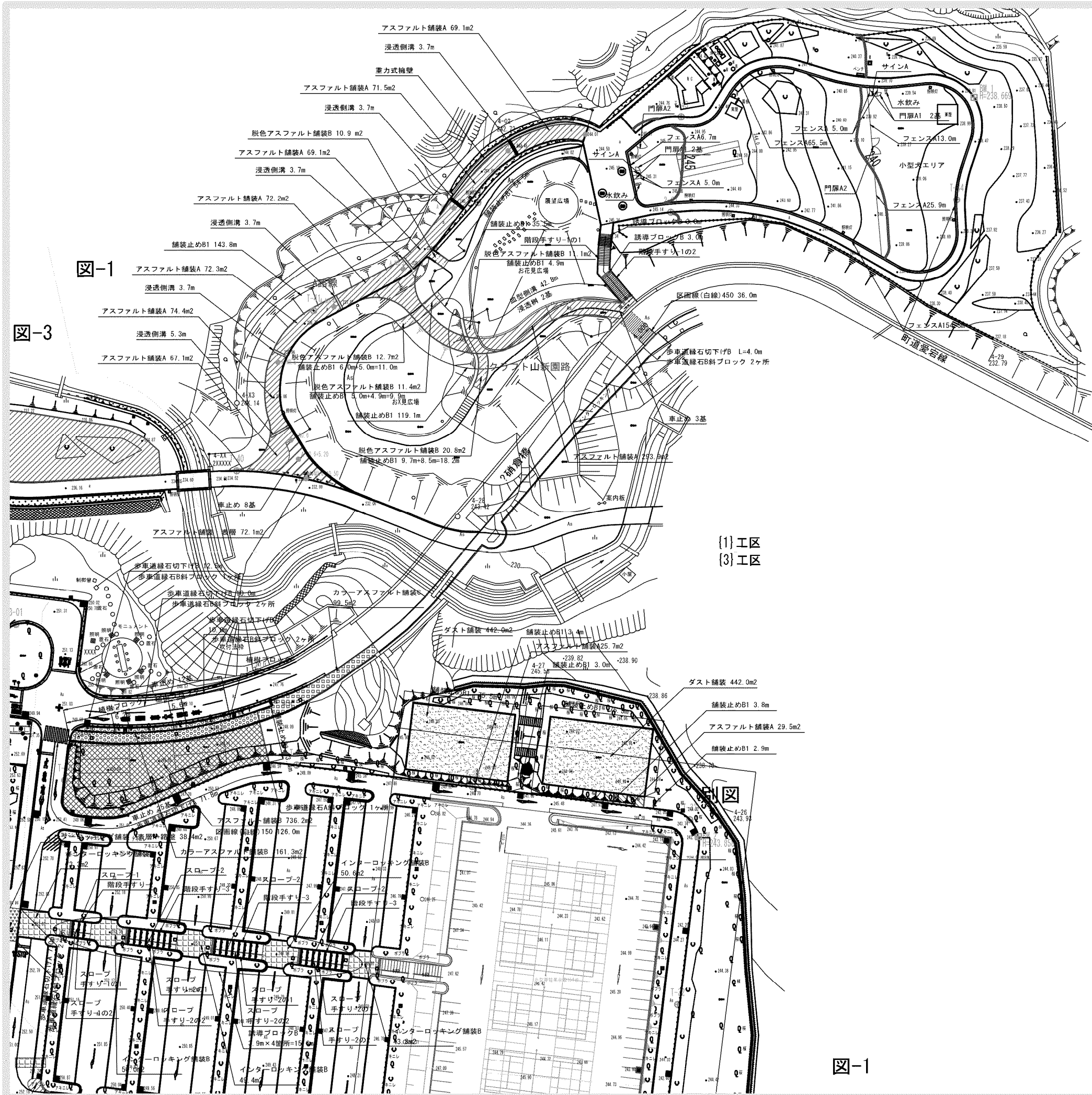


図-1

図-3

{1} 工区
{3} 工区

図-1

■凡例・数量 図-1

施設	工 程	形状寸法	単位	数量		備 考
				{1} 工区	{3} 工区	
	重力式擁壁		ヶ所	1.0		
	アスファルト舗装：表層	t50	m ²	72.1		
	アスファルト舗装A	総厚200	m ²	789.6	55.2	
	アスファルト舗装B	総厚300	m ²		736.2	
	脱色アスファルト舗装B	総厚200	m ²	66.9		
	カラーアスファルト舗装B	総厚300	m ²		161.3	
	カラーアスファルト舗装C	t30+路盤	m ²		99.5	
	インターロッキング舗装B	総厚260	m ²		267.1	
	ダスト舗装	総厚40	m ²		884.0	
	舗装止めB1	150×150×600+基礎Co	m	396.9	164.1	再利用有り
	舗装止めB2	150×150×600+基礎Co	m		13.4	再利用有り
	植樹ブロック		m		13.1	再利用有り
	歩車道縁石切下げA	163/170×70×600	ヶ所		78.8	
	歩車道縁石A斜ブロック	150~163/170×200~70×600	ヶ所		3.0	
	歩車道縁石切下げB	203/210×70×600	m	4.0	32.5	
	歩車道縁石B斜ブロック	180~203/210×300~70×600	ヶ所	2.0	5.0	
	区画線(白線)150	W150	m		126.0	
	区画線(白線)450	W450	m		36.0	
	スロープ-1		ヶ所		1.0	
	スロープ-2		ヶ所		3.0	
	誘導ブロックB	W0.6m	m	6.0	15.6	
	水飲み	可動式W1.5m	基	2.0		
	サインA		基	2.0		
	階段手すり-1の1		ヶ所	1.0		
	階段手すり-1の2		ヶ所	1.0		
	階段手すり-2		ヶ所	1.0		
	階段手すり-3		ヶ所	3.0		
	スロープ手すり-1の1		ヶ所	1.0		
	スロープ手すり-1の2		ヶ所	1.0		
	スロープ手すり-2の1		ヶ所	3.0		
	スロープ手すり-2の2		ヶ所	3.0		
	フェンスA	H1.2m	m	275.4		
	門扉A1	H1.2片開きW1.0m	基	4.0		
	門扉A2	H1.2両開きW4.0m	基	2.0		
	車止め	可動式W1.5m	基	11.0	37.0	
排水						
	浸透樹		ヶ所	2.0		
	血型側溝		m	42.8		再利用有り
	浸透側溝	グレイチング蓋	m	23.8		

※ {1} 工区…クラフト山、{3} 工区…駐車場

富士川クラフトパーク防災公園実施設計			
工事番号	図面番号	29/77	
公園名	富士川クラフトパーク		
工事箇所	南巨摩郡身延町下山地内の2		
図名	施設平面図-1	縮尺	A1 1:500 A3 1:100C
測量	平成	年月	枚数 1

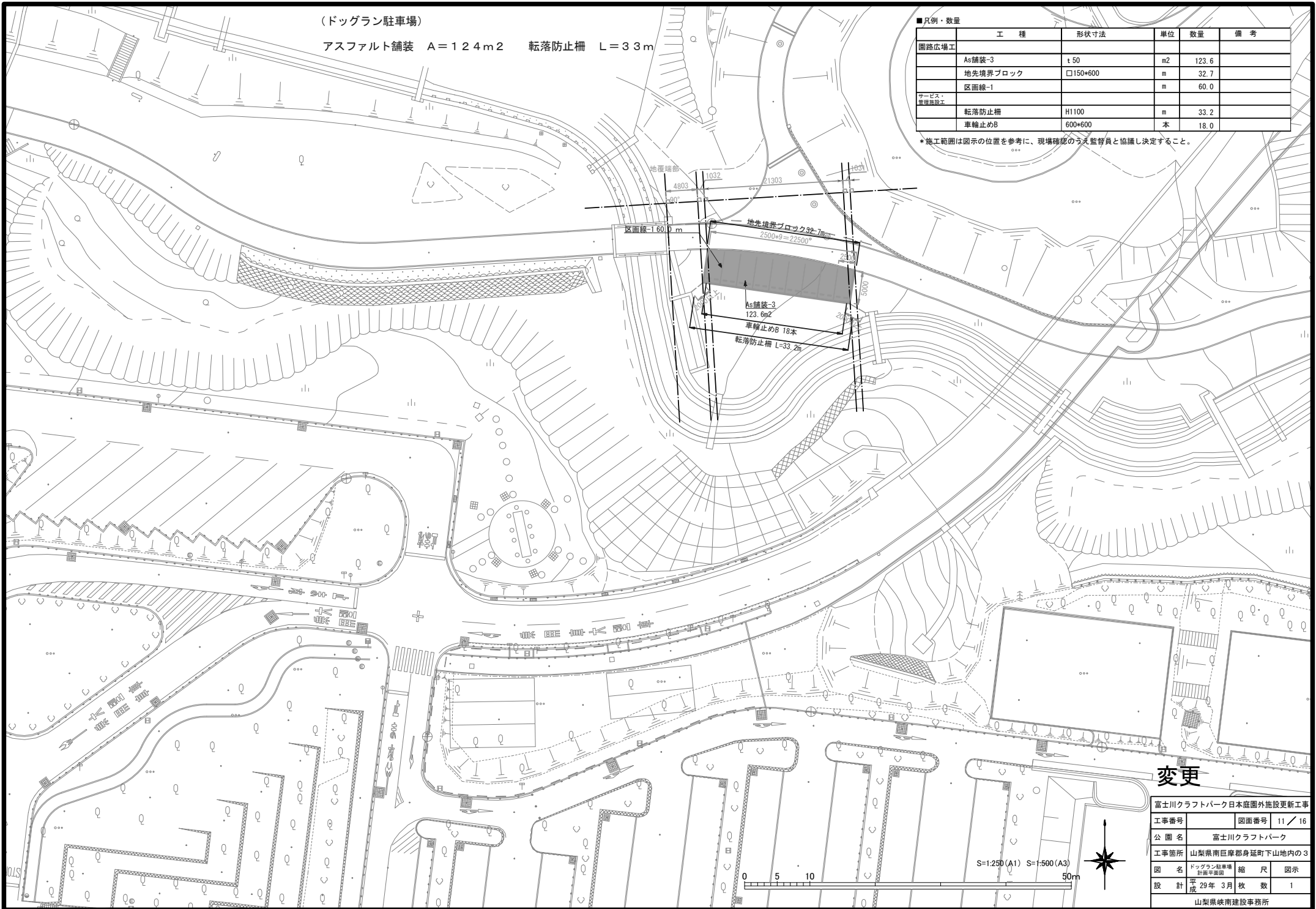
(ドッグラン駐車場)

アスファルト舗装 A = 124m² 転落防止柵 L = 33m

■凡例・数量

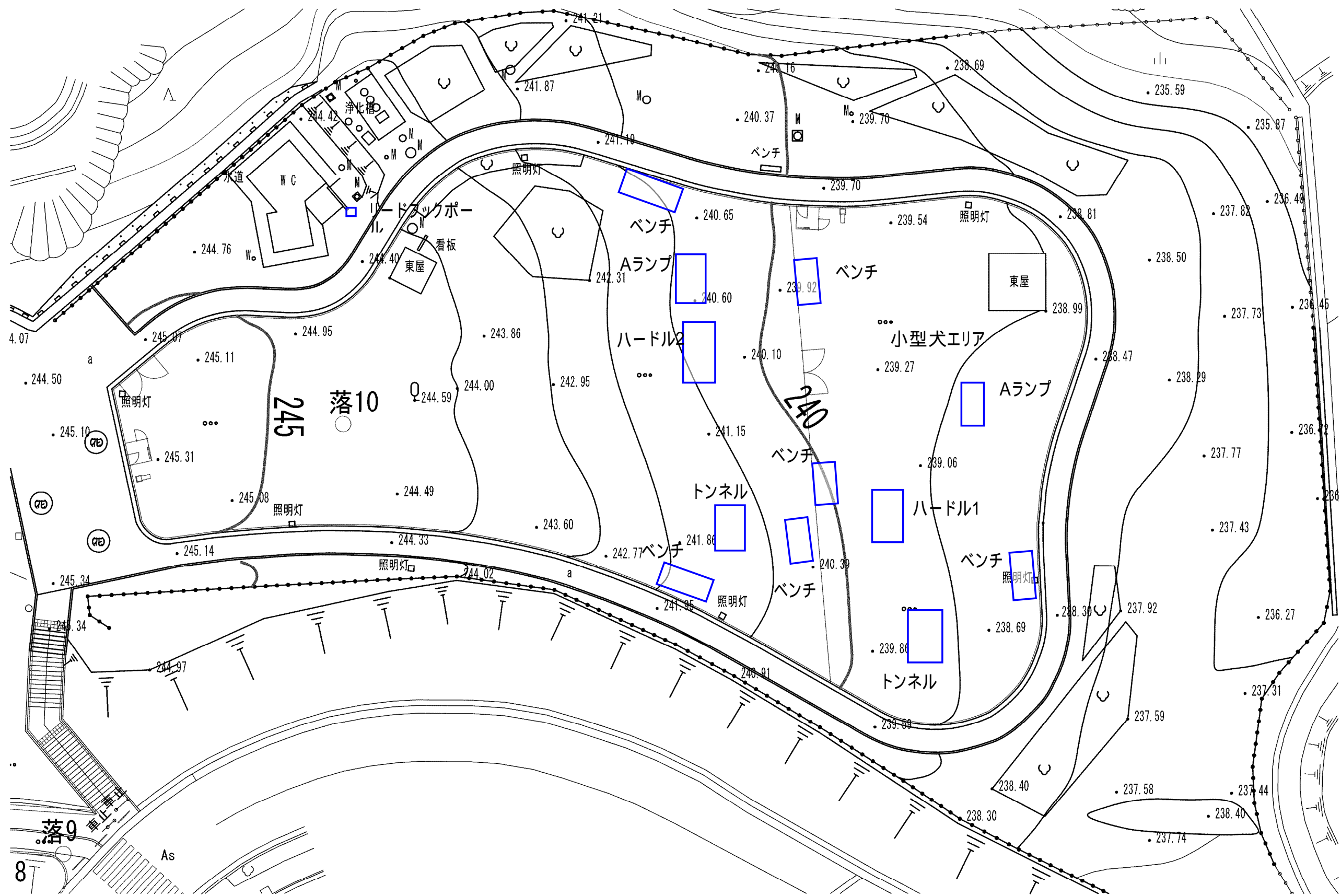
工種	形状寸法	単位	数量	備考
园路広場工				
As舗装-3	t 50	m ²	123.6	
地先境界ブロック	□150*600	m	32.7	
区画線-1		m	60.0	
カービス 管理施設工				
転落防止柵	H1100	m	33.2	
車輪止めB	600*600	本	18.0	

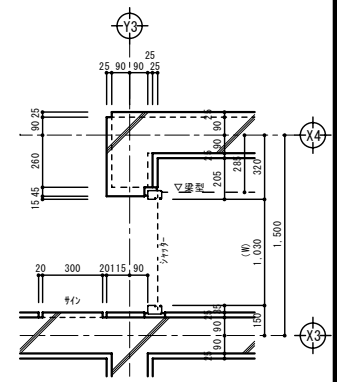
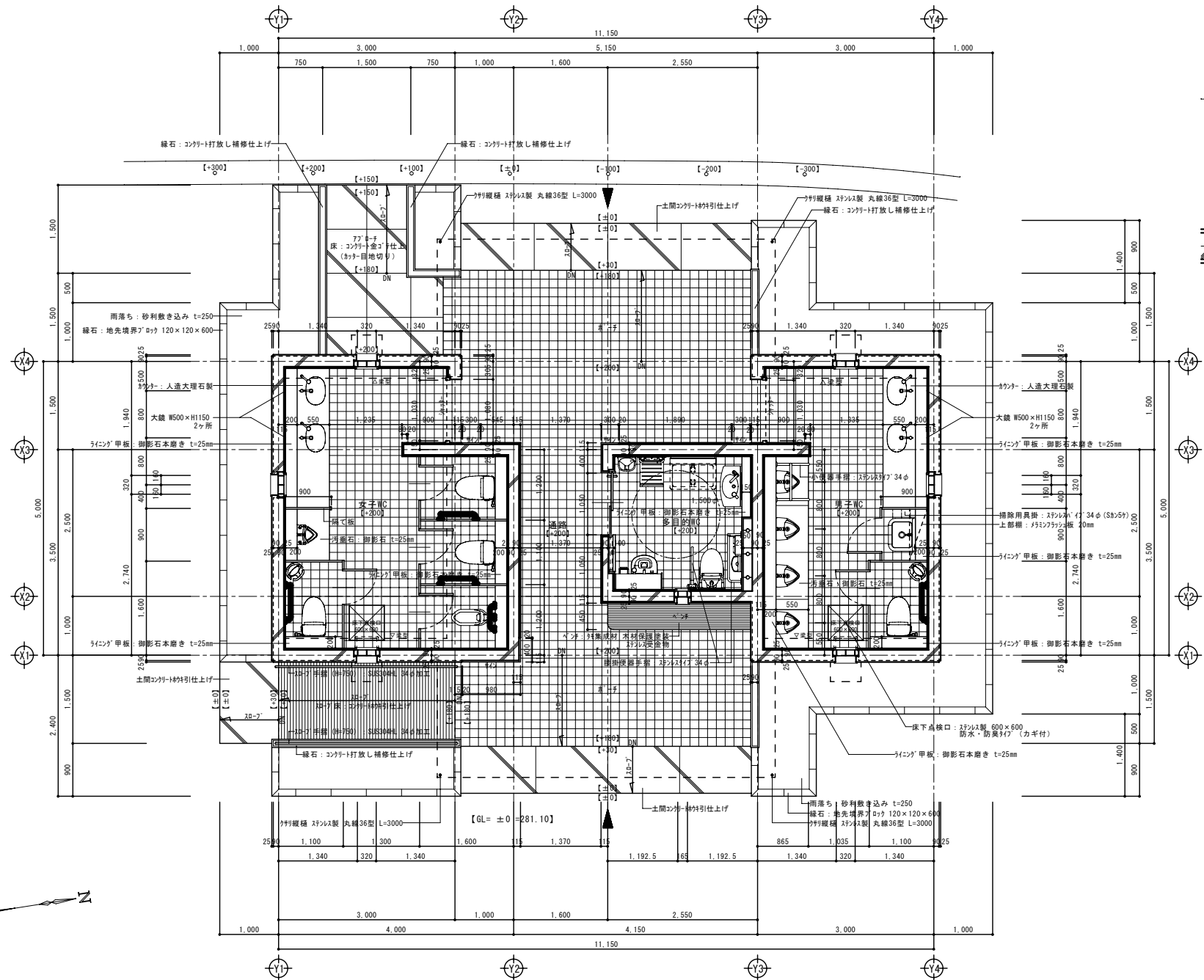
*施工範囲は図示の位置を参考に、現場確認のうえ監督員と協議し決定すること。



変更

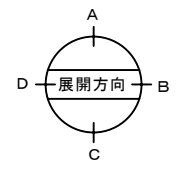
富士川クラフトパーク日本庭園外施設更新工事	
工事番号	図面番号 11 / 16
公園名	富士川クラフトパーク
工事箇所	山梨県南巨摩郡身延町下山地内の3
図名	ドッグラン駐車場 管理施設
縮尺	図示
設計	平成 29年 3月 枚数 1
山梨県嶽南建設事務所	



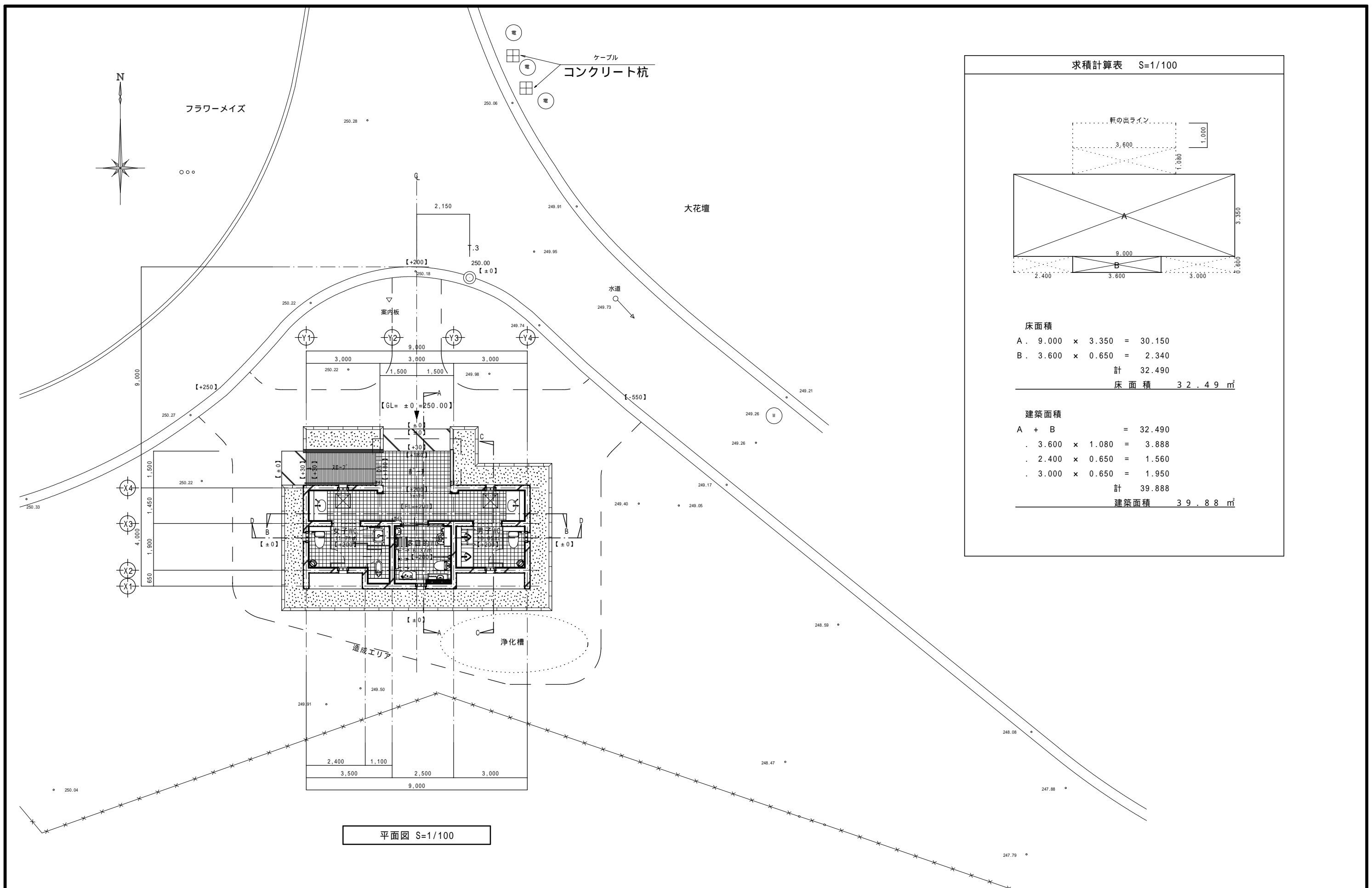


シャッター廻り詳細図 S=1/20

平面詳細図 S=1/50



	承認	設計	担当	縮尺	工事名称 富士川クラフトパークトリム広場屋外便所建設工事 図面名称 トリム広場新設トイレ: 平面詳細図
				S=1:50 設計年月日	
No. TA-11					



平面図 S=1/100

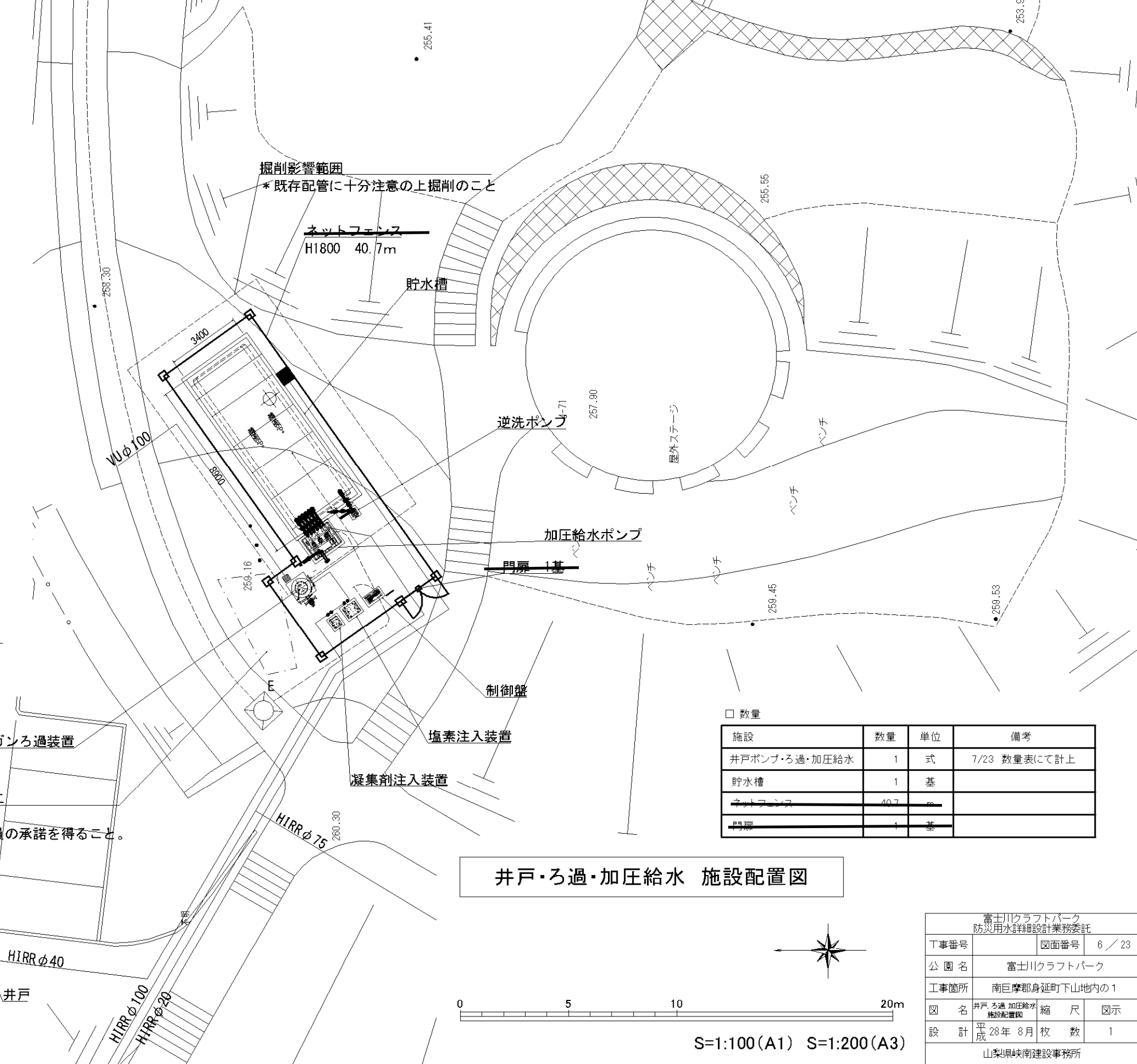
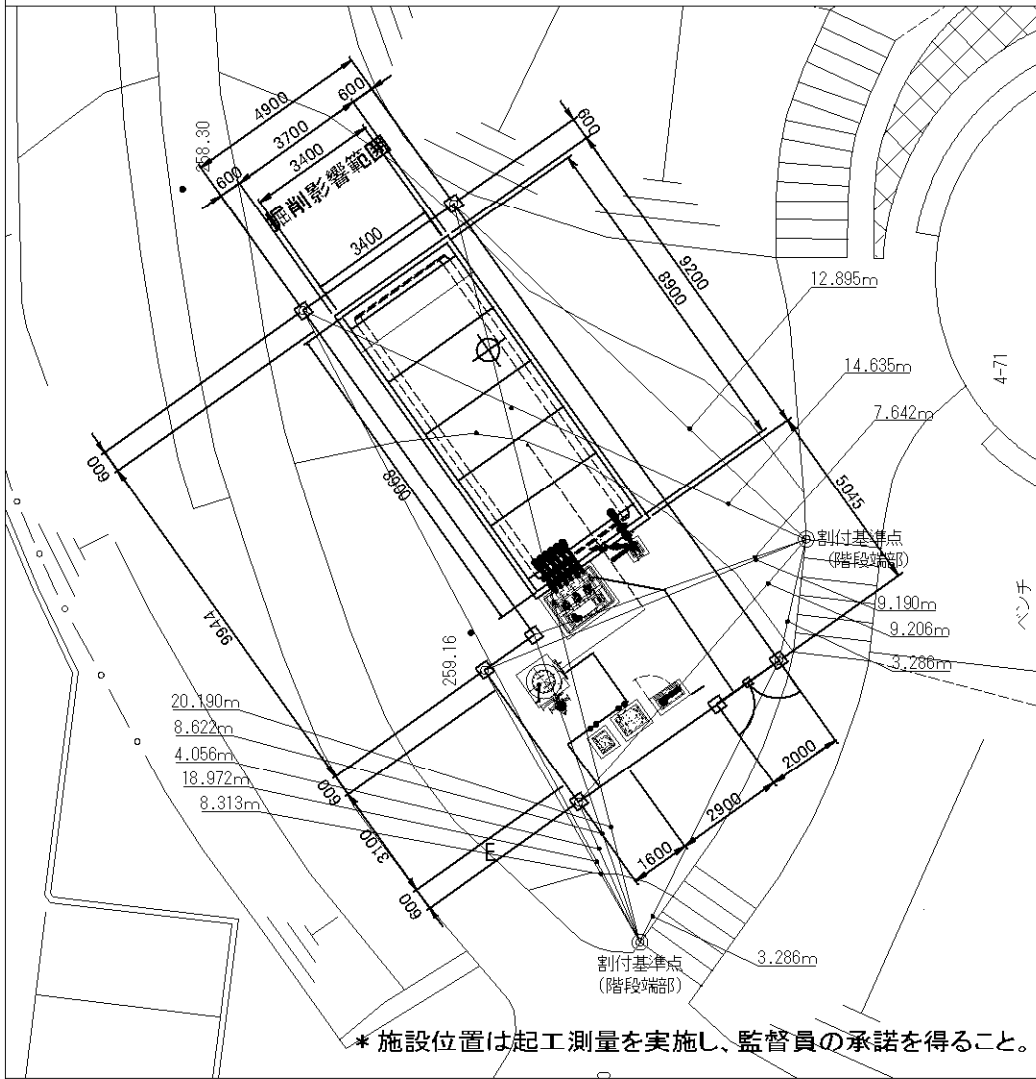
求積計算表 S=1/100	
床面積	
A . 9.000 × 3.350 =	30.150
B . 3.600 × 0.650 =	2.340
計	32.490
床面積 32.49 m ²	
建築面積	
A + B =	32.490
. 3.600 × 1.080 =	3.888
. 2.400 × 0.650 =	1.560
. 3.000 × 0.650 =	1.950
計	39.888
建築面積 39.88 m ²	

承認	設計	担当	

縮尺	S=1:100
設計年月日	

工事名称	富士川クラフトパーク大花壇屋外便所建設他工事
図面名称	大花壇新設トイレ：平面図

□ 井戸・ろ過・加圧給水 割付参考図



□ 数量

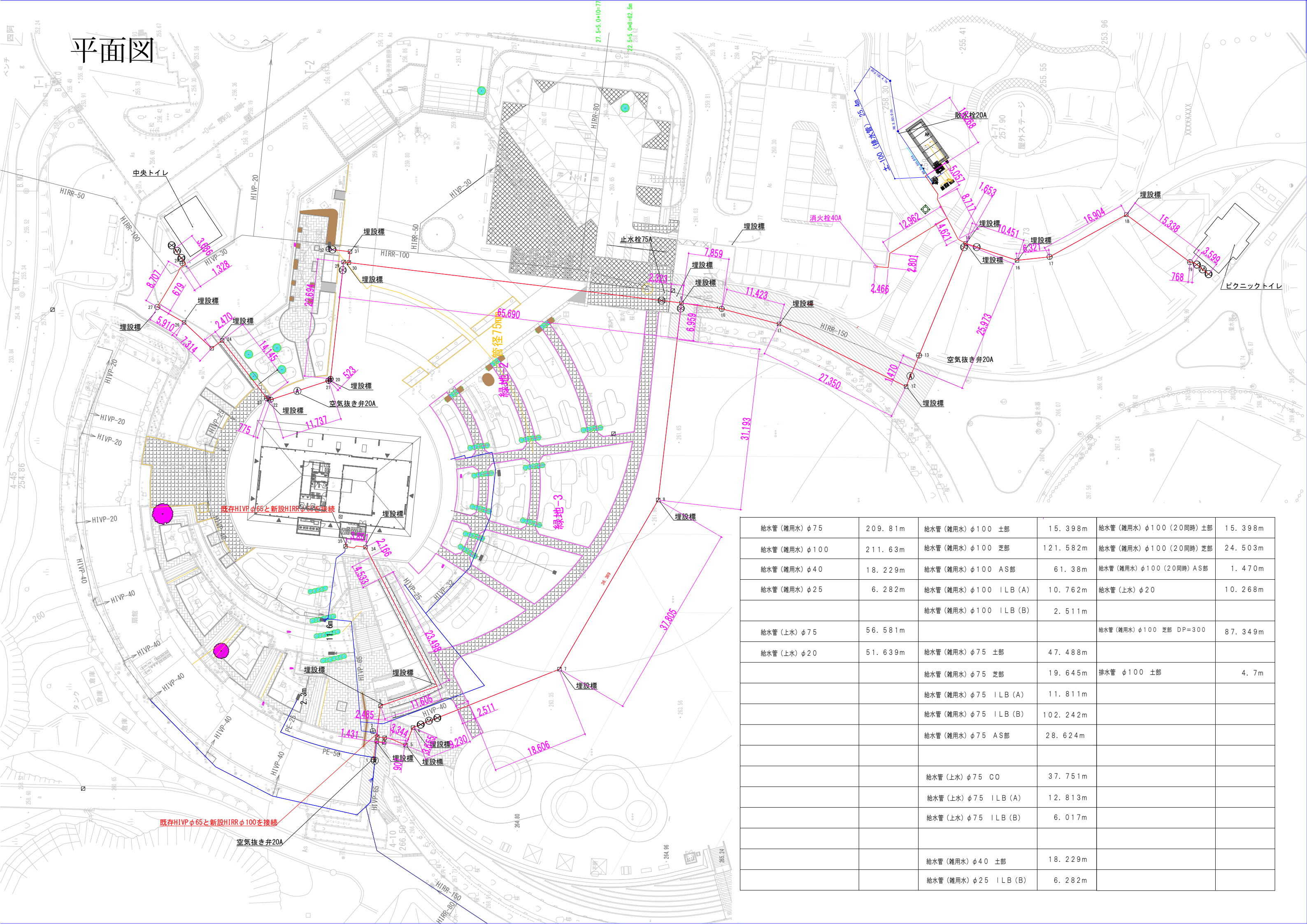
施設	数量	単位	備考
井戸ポンプ・ろ過・加圧給水	1	式	7/23 数量表にて計上
貯水槽	1	基	
ネットフェンス	40.7	m	
門扉	1	基	

井戸・ろ過・加圧給水 施設配置図

富士川クラフトパーク 防災用水詳細設計業務委託			
工事番号	図面番号	6 / 23	
公園名	富士川クラフトパーク		
工事箇所	南巨摩郡身延町下山地内の1		
図名	井戸ろ過加圧給水 施設配置図	縮尺	図示
設計	平成28年8月	枚数	1
山梨県峡南建設事務所			

62.59

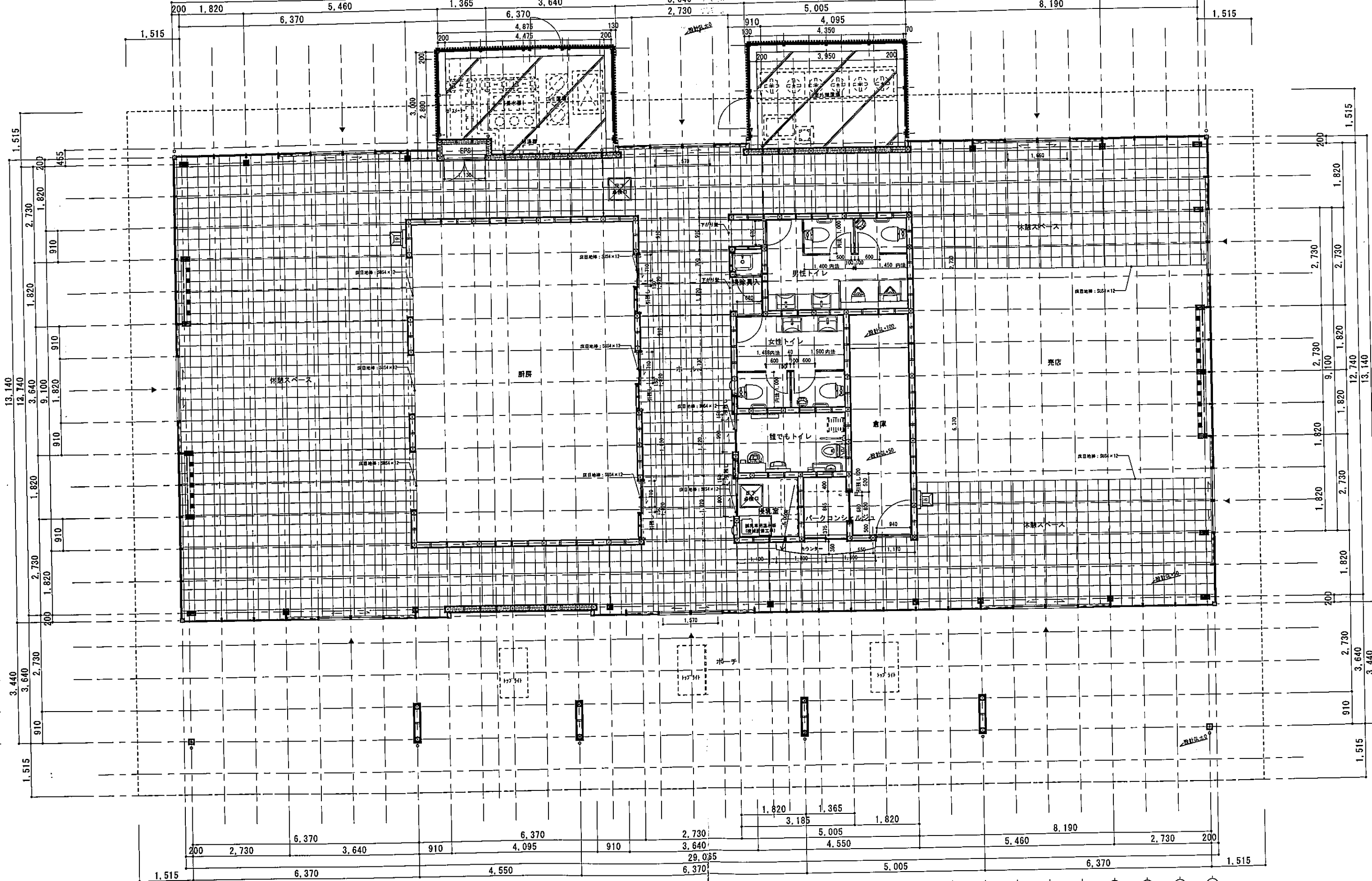
平面図



給水管 (雑用水) φ75	209.81m	給水管 (雑用水) φ100 土部	15.398m	給水管 (雑用水) φ100 (20同時) 土部	15.398m
給水管 (雑用水) φ100	211.63m	給水管 (雑用水) φ100 芝部	121.582m	給水管 (雑用水) φ100 (20同時) 芝部	24.503m
給水管 (雑用水) φ40	18.229m	給水管 (雑用水) φ100 AS部	61.38m	給水管 (雑用水) φ100 (20同時) AS部	1.470m
給水管 (雑用水) φ25	6.282m	給水管 (雑用水) φ100 ILB (A)	10.762m	給水管 (上水) φ20	10.268m
		給水管 (雑用水) φ100 ILB (B)	2.511m		
給水管 (上水) φ75	56.581m			給水管 (雑用水) φ100 芝部 DP=300	87.349m
給水管 (上水) φ20	51.639m	給水管 (雑用水) φ75 土部	47.488m		
		給水管 (雑用水) φ75 芝部	19.645m	排水管 φ100 土部	4.7m
		給水管 (雑用水) φ75 ILB (A)	11.811m		
		給水管 (雑用水) φ75 ILB (B)	102.242m		
		給水管 (雑用水) φ75 AS部	28.624m		
		給水管 (上水) φ75 CO	37.751m		
		給水管 (上水) φ75 ILB (A)	12.813m		
		給水管 (上水) φ75 ILB (B)	6.017m		
		給水管 (雑用水) φ40 土部	18.229m		
		給水管 (雑用水) φ25 ILB (B)	6.282m		

X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X10 X10A X11 X12 X13 X14 X15 X16 X17 X18 X18A X19 X20 X21 X22 X23 X24 X25 X26 X27 X28 X29 X30 X31 X32 X33

29.065



訂正	月日	

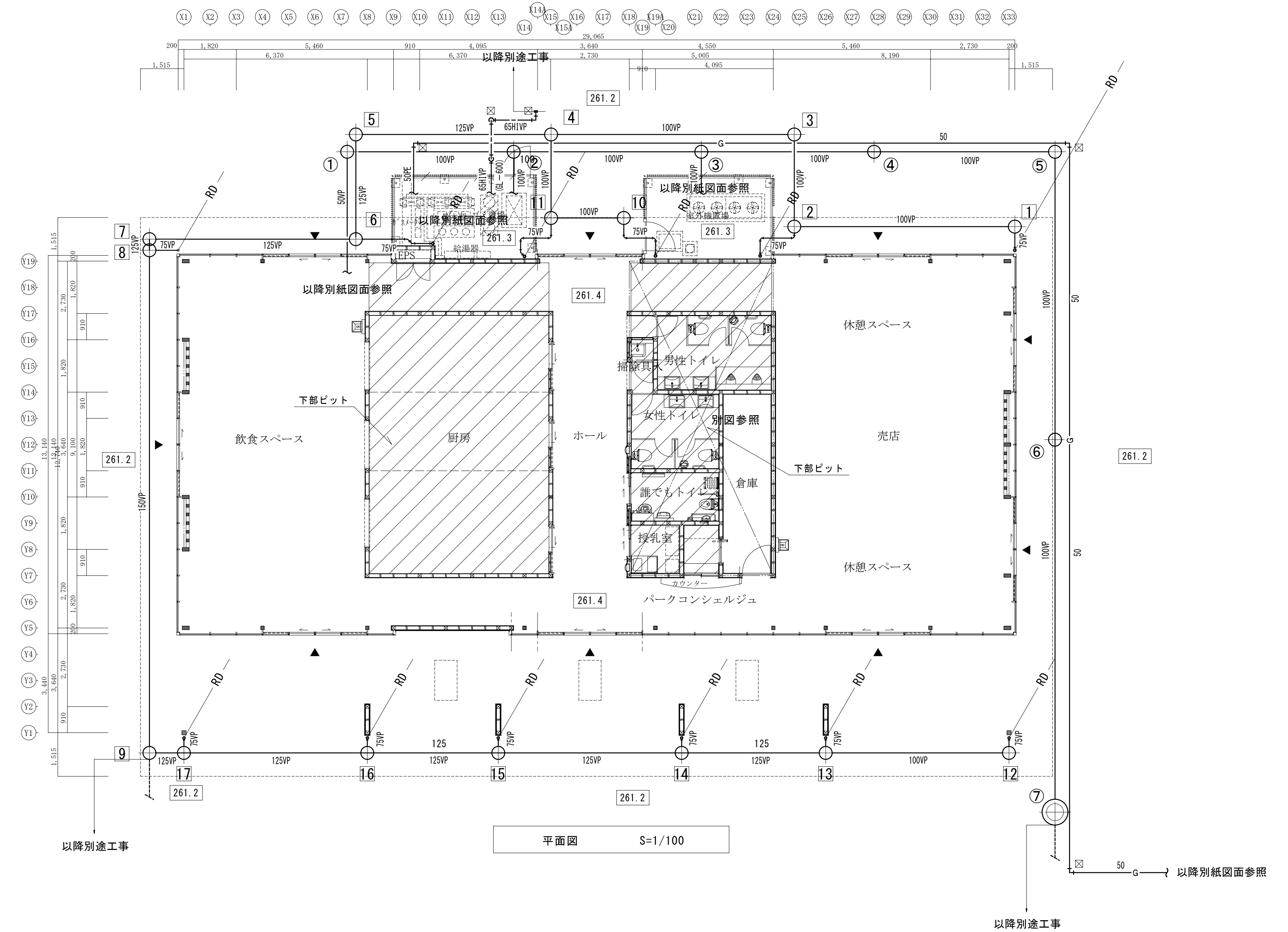
設計年月日	換図	承認印	工事名称 富士川クラフトパークエントランス棟 (仮称) 基本・実施設計業務委託 (明許)	設計番号
			図面名称 平面図	図面番号 A-1.1
			縮尺 A1 縦 8=1/50 A3 縦 5=1/100	

汚水樹リスト

記号	管径	立上げ管径	設定GLよりの管底(mm)	種類	蓋	備考
①	100A	150φ	-900	塩ビ製小口径樹	樹脂製樹	SD90L 100-150
②	100A	150φ	-960	塩ビ製小口径樹	樹脂製樹	SD90Y 100-150
③	100A	150φ	-1025	塩ビ製小口径樹	樹脂製樹	SD90Y 100-150
④	100A	150φ	-1085	塩ビ製小口径樹	樹脂製樹	SDST 100-150
⑤	100A	150φ	-1150	塩ビ製小口径樹	樹脂製樹	SD90L 100-150
⑥	100A	200φ	-1250	塩ビ製小口径樹	樹脂製樹	SDST 100-200
⑦	100A	500φ	-1355	インバート樹	MHBマンホール	コンクリートインバート樹 (YB-5B)

雨水樹リスト

記号	管径	立上げ管径	設定GLよりの管底(mm)	種類	蓋	備考
①	100A	200φ	-400	塩ビ製小口径樹	樹脂製蓋	SD90L 100-200
②	100A	200φ	-480	塩ビ製小口径樹	樹脂製蓋	SD90Y 100-200
③	100A	200φ	-515	塩ビ製小口径樹	樹脂製蓋	SD90L 100-200
④	125A	200φ	-600	塩ビ製小口径樹	樹脂製蓋	SD90Y 125-200
⑤	125A	200φ	-670	塩ビ製小口径樹	樹脂製蓋	SD90L 125-200
⑥	125A	200φ	-705	塩ビ製小口径樹	樹脂製蓋	SD90Y 125-200
⑦	125A	200φ	-780	塩ビ製小口径樹	樹脂製蓋	SD90L 125-200
⑧	150A	200φ	-785	塩ビ製小口径樹	樹脂製蓋	SD90Y 150-200
⑨	150A	500φ	-960	ため樹	MHBマンホール	コンクリートため樹 (TB-6B)
⑩	100A	200φ	-780	塩ビ製小口径樹	樹脂製蓋	SD90L 100-200
⑪	100A	200φ	-545	塩ビ製小口径樹	樹脂製蓋	SD90Y 100-200
⑫	100A	200φ	-400	塩ビ製小口径樹	樹脂製蓋	SD90L 100-200
⑬	125A	200φ	-465	塩ビ製小口径樹	樹脂製蓋	SD90Y 125-200
⑭	125A	200φ	-515	塩ビ製小口径樹	樹脂製蓋	SD90Y 125-200
⑮	125A	200φ	-580	塩ビ製小口径樹	樹脂製蓋	SD90Y 125-200
⑯	125A	200φ	-625	塩ビ製小口径樹	樹脂製蓋	SD90Y 125-200
⑰	125A	200φ	-690	塩ビ製小口径樹	樹脂製蓋	SD90Y 125-200



※ □ は埋設表示標(コンクリート製)を示す。

訂正	月日	設計年月日	検図	承認印	工事名称	設計番号
	.	.	製図	承認年月日	富士川クラフトパークエントランス棟(仮称)建設機械設備工事(明許)	
					図面名称	図面番号
					平面図(衛生)	M-7
					縮尺	
					A1版 S=1/100	
					A3版 S=1/200	

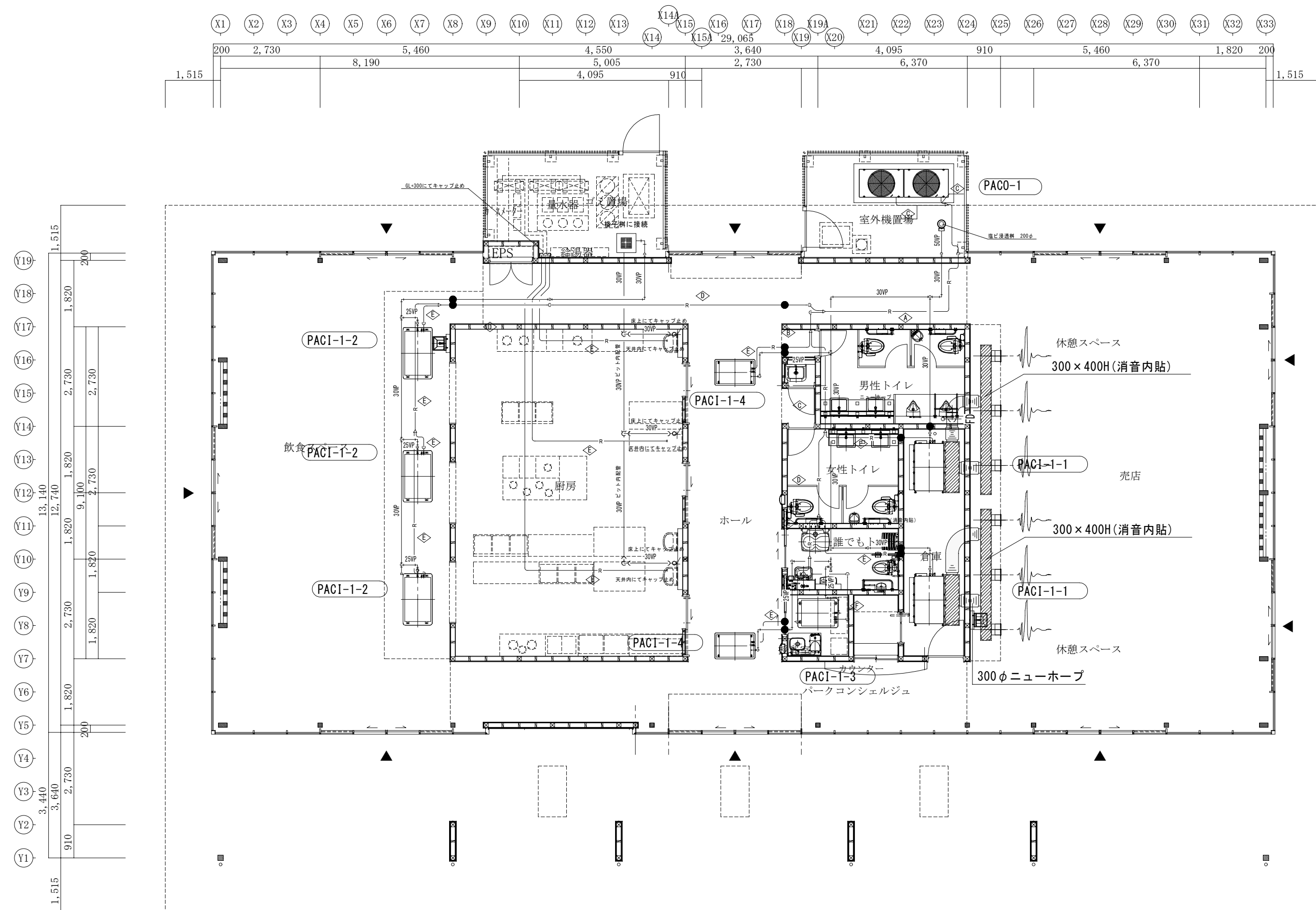
売店
二重ノズル 300φ (#12)
QSA = 660 CMH
6

冷暖房サイズ表
① 28.6φ、15.9φ
② 28.6φ、12.7φ
③ 25.4φ、12.7φ
④ 19.1φ、9.5φ
⑤ 15.9φ、9.5φ
⑥ 12.7φ、6.4φ

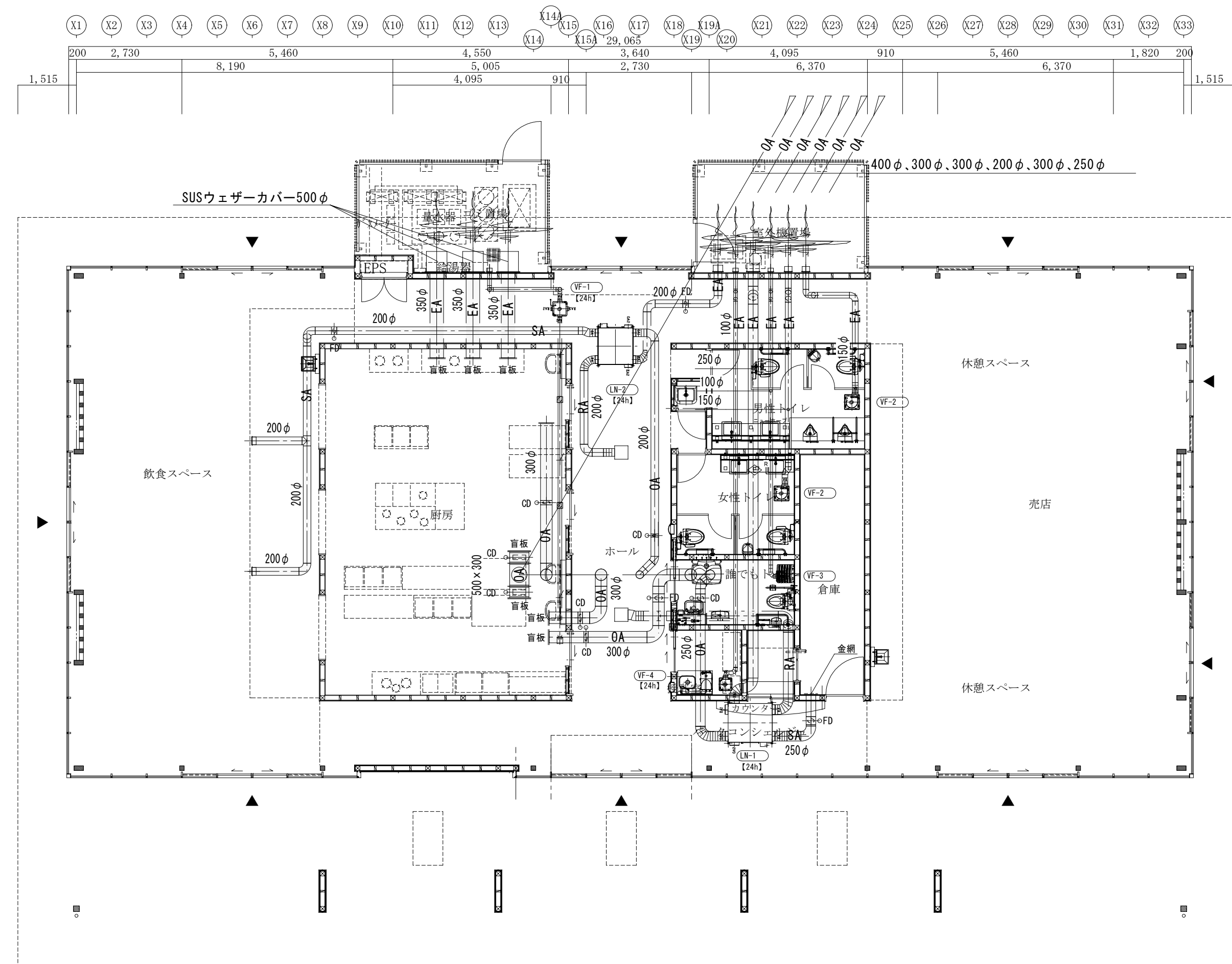
厨房
HS-150×150【24h】
QE = 50 CMH
3

ホール
HS-350×350
QR = 800 CMH
HS-350×350
QR = 650 CMH
1
1

飲食スペース
二重ノズル 200φ (#8)
QOA = 325 CMH
2



平面図 S=1/100

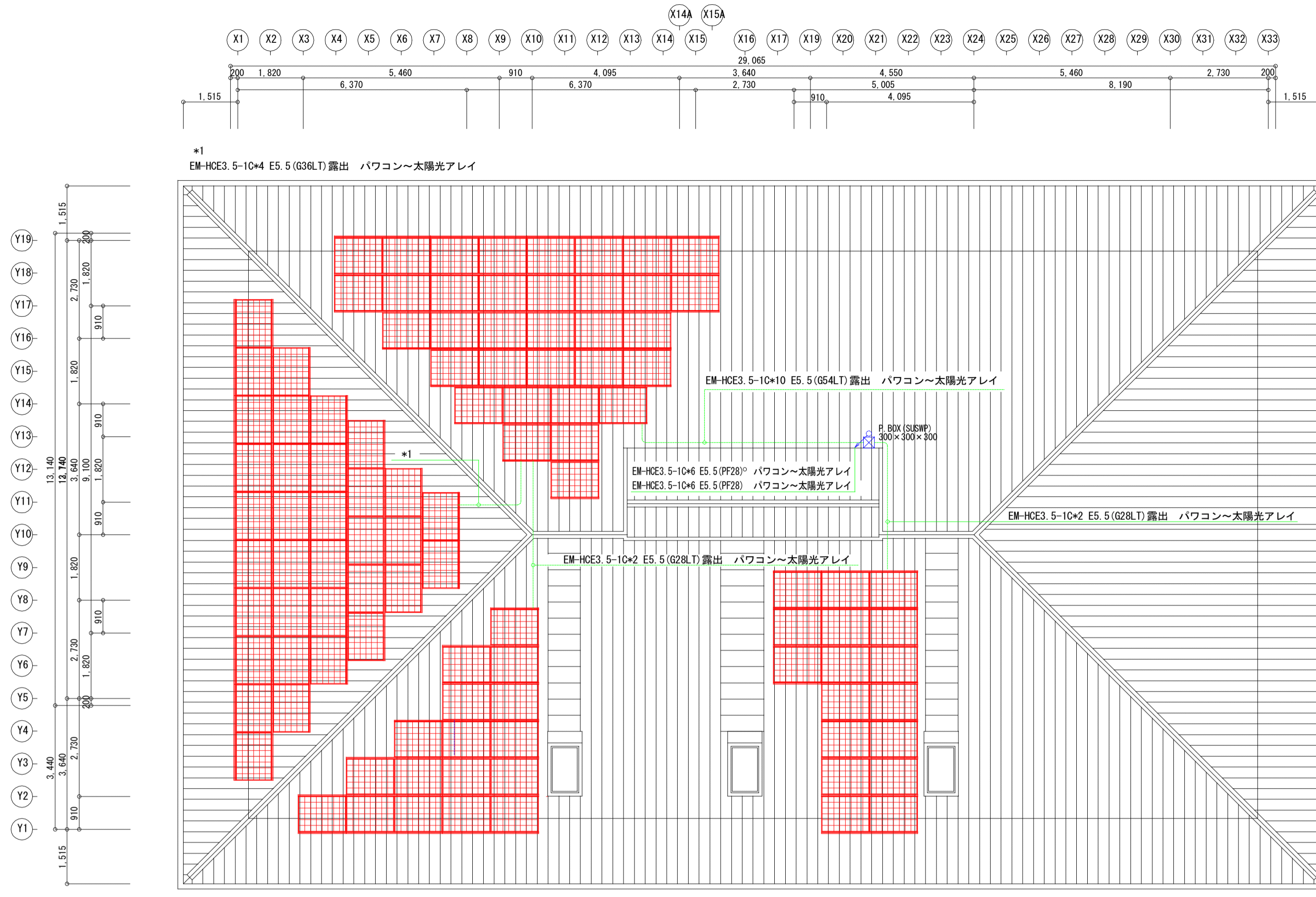


平面図 S=1/100

※ ● 防火区画貫通処理を示す。
 防火区画貫通部は令第112条第15項による埋め戻し、又は平12建告第1422号、令129条の2の5
 防火措置工法により防火措置の事。(PS060FL、PS060WL)

訂正	月日
.	.
.	.
.	.
.	.

設計年月日	検図	承認印	工事名称	設計番号
			富士川クラフトパークエントランス棟(仮称)建設機械設備工事(明許)	
	製図	承認年月日	図面名称	図面番号
			平面図(冷暖房・換気)	M-9
			縮尺	
			A1版 S=1/100	
			A3版 S=1/200	



太陽光用設備 屋根平面図 S=1:100



太陽光設備 平面図 S=1:100

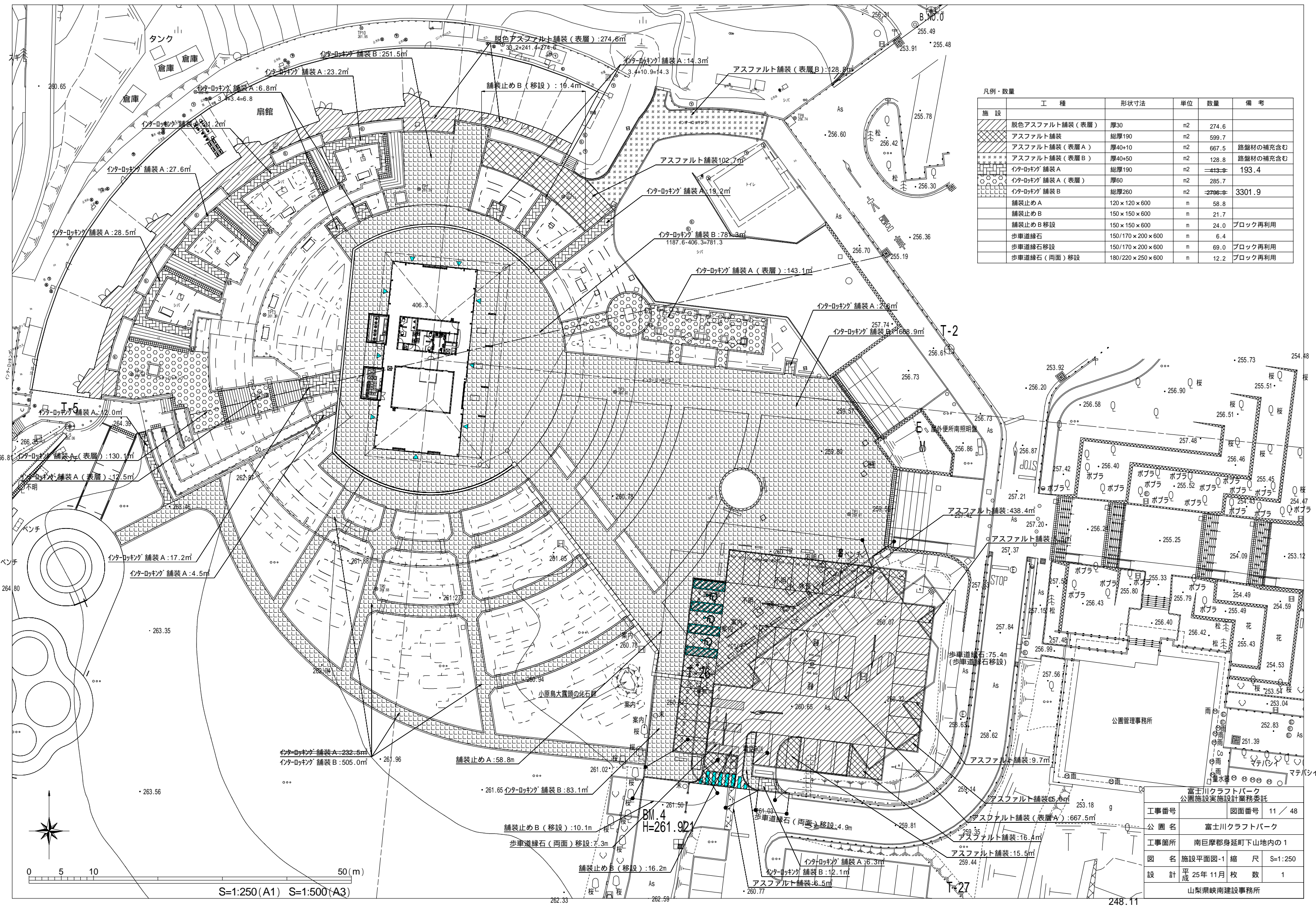


非常電源設備平面図 S=1:100

訂正	月 日

設計年月日	検図	承認印	工事名称	設計番号
			富士川クラフトパークエントランス棟 (仮称) 建設太陽光発電設備工事	
	製図	承認年月日	図面名称	図面番号
			平面図・屋根伏せ図	E-12

縮尺 A1版 S=1/100 A3版 S=1/200

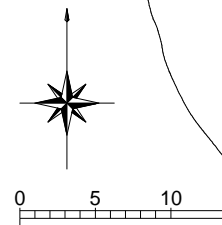


凡例・数量

施設	工種	形状寸法	単位	数量	備考
	脱色アスファルト舗装 (表層)	厚30	m ²	274.6	
	アスファルト舗装	総厚190	m ²	599.7	
	アスファルト舗装 (表層 A)	厚40+10	m ²	667.5	路盤材の補充含む
	アスファルト舗装 (表層 B)	厚40+50	m ²	128.8	路盤材の補充含む
	インターロッキング舗装 A	総厚190	m ²	193.4	
	インターロッキング舗装 A (表層)	厚60	m ²	285.7	
	インターロッキング舗装 B	総厚260	m ²	3301.9	
	舗装止め A	120 × 120 × 600	m	58.8	
	舗装止め B	150 × 150 × 600	m	21.7	
	舗装止め B 移設	150 × 150 × 600	m	24.0	ブロック再利用
	歩車道縁石	150/170 × 200 × 600	m	6.4	
	歩車道縁石 移設	150/170 × 200 × 600	m	69.0	ブロック再利用
	歩車道縁石 (両面) 移設	180/220 × 250 × 600	m	12.2	ブロック再利用

富士川クラフトパーク 公園施設実施設計業務委託	
工事番号	図面番号 11 / 48
公園名	富士川クラフトパーク
工事箇所	南巨摩郡身延町下山地内の1
図名	施設平面図-1 縮尺 S=1:250
設計	平成 25年 11月 枚数 1
山梨県峡南建設事務所	

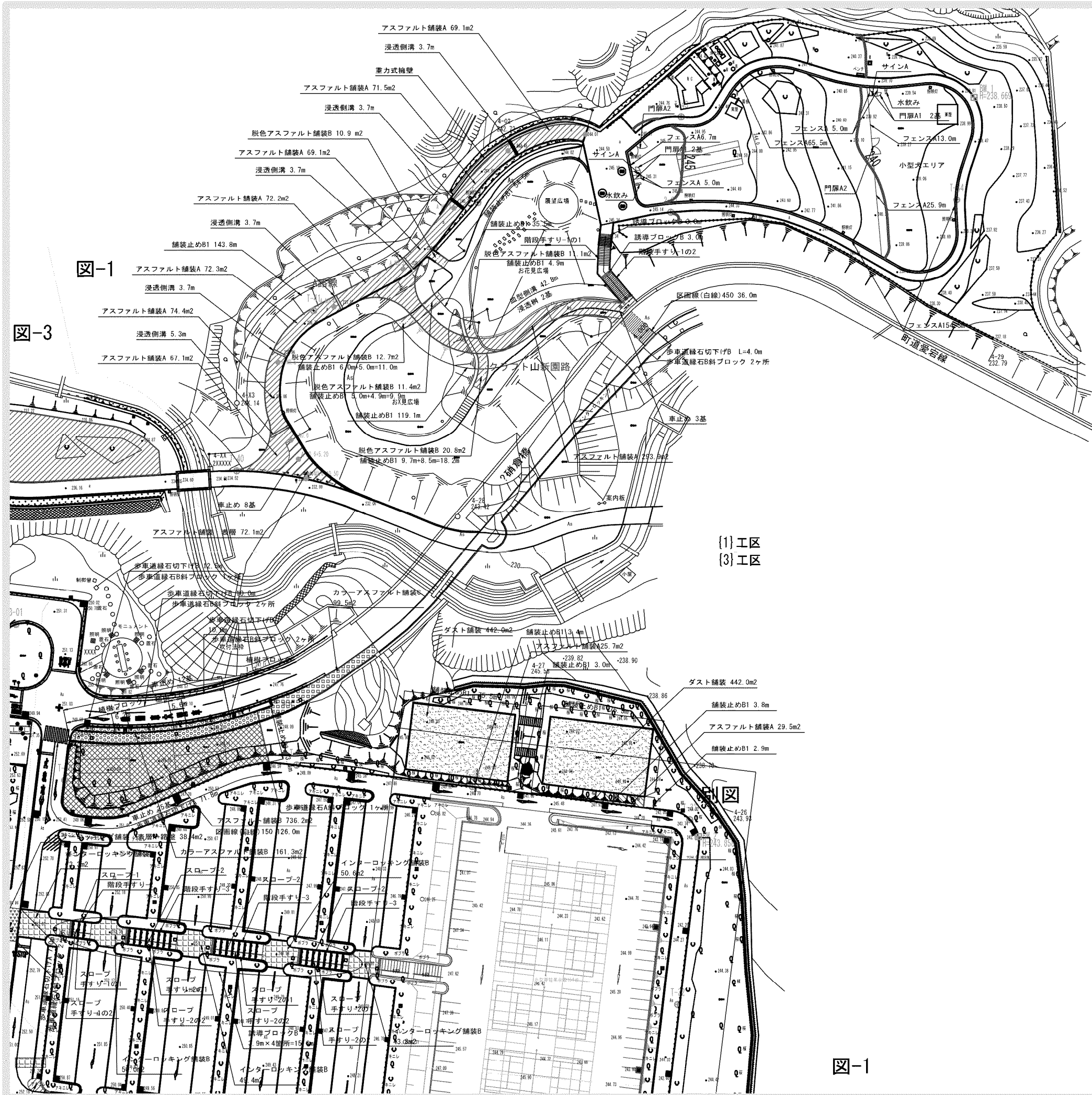
S=1:250 (A1) S=1:500 (A3)



B.M. 4
H=261.921

T-27

248.11



■凡例・数量 図-1

施設	工 程	形状寸法	単位	数量		備 考
				(1)工区	(3)工区	
	重力式擁壁		ヶ所	1.0		
	アスファルト舗装：表層	t50	m ²	72.1		
	アスファルト舗装A	総厚200	m ²	789.6	55.2	
	アスファルト舗装B	総厚300	m ²		736.2	
	脱色アスファルト舗装B	総厚200	m ²	66.9		
	カラーアスファルト舗装B	総厚300	m ²		161.3	
	カラーアスファルト舗装C	t30+路盤	m ²		99.5	
	インターロッキング舗装B	総厚260	m ²		267.1	
	ダスト舗装	総厚40	m ²		884.0	
	舗装止めB1	150×150×600+基礎Co	m	396.9	164.1	再利用有り
	舗装止めB2	150×150×600+基礎Co	m		13.4	再利用有り
	植樹ブロック		m		13.1	再利用有り
	歩車道縁石切下げA	163/170×70×600	ヶ所		78.8	
	歩車道縁石A斜ブロック	150~163/170×200~70×600	ヶ所		3.0	
	歩車道縁石切下げB	203/210×70×600	m	4.0	32.5	
	歩車道縁石B斜ブロック	180~203/210×300~70×600	ヶ所	2.0	5.0	
	区画線(白線)150	W150	m		126.0	
	区画線(白線)450	W450	m		36.0	
	スロープ-1		ヶ所		1.0	
	スロープ-2		ヶ所		3.0	
	誘導ブロックB	W0.6m	m	6.0	15.6	
	水飲み	可動式W1.5m	基	2.0		
	サインA		基	2.0		
	階段手すり-1の1		ヶ所	1.0		
	階段手すり-1の2		ヶ所	1.0		
	階段手すり-2		ヶ所	1.0		
	階段手すり-3		ヶ所	3.0		
	スロープ手すり-1の1		ヶ所	1.0		
	スロープ手すり-1の2		ヶ所	1.0		
	スロープ手すり-2の1		ヶ所	3.0		
	スロープ手すり-2の2		ヶ所	3.0		
	フェンスA	H1.2m	m	275.4		
	門扉A1	H1.2片開きW1.0m	基	4.0		
	門扉A2	H1.2両開きW4.0m	基	2.0		
	車止め	可動式W1.5m	基	11.0	37.0	
排 水						
	浸透樹		ヶ所	2.0		
	血型側溝		m	42.8		再利用有り
	浸透側溝	グレイチング蓋	m	23.8		

※(1)工区…クラフト山、(3)工区…駐車場

富士川クラフトパーク防災公園実施設計

工事番号	図面番号	29/77
公園名	富士川クラフトパーク	
工事箇所	南巨摩郡身延町下山地内の2	
図 名	施設平面図-1	縮 尺 A1 1:500 A3 1:100C
測 量	平成 年月 枚 数	1

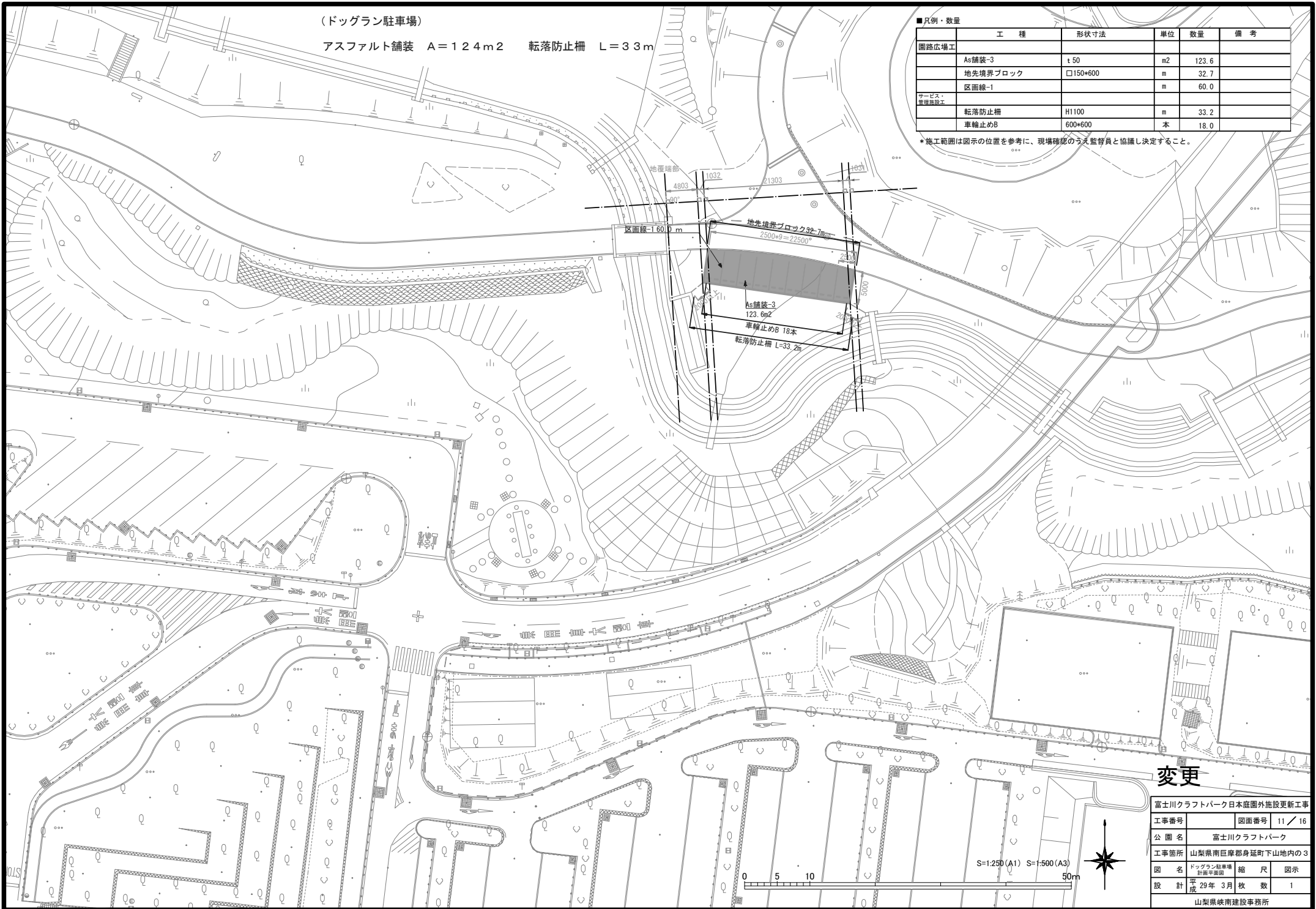
(ドッグラン駐車場)

アスファルト舗装 A = 124m² 転落防止柵 L = 33m

■凡例・数量

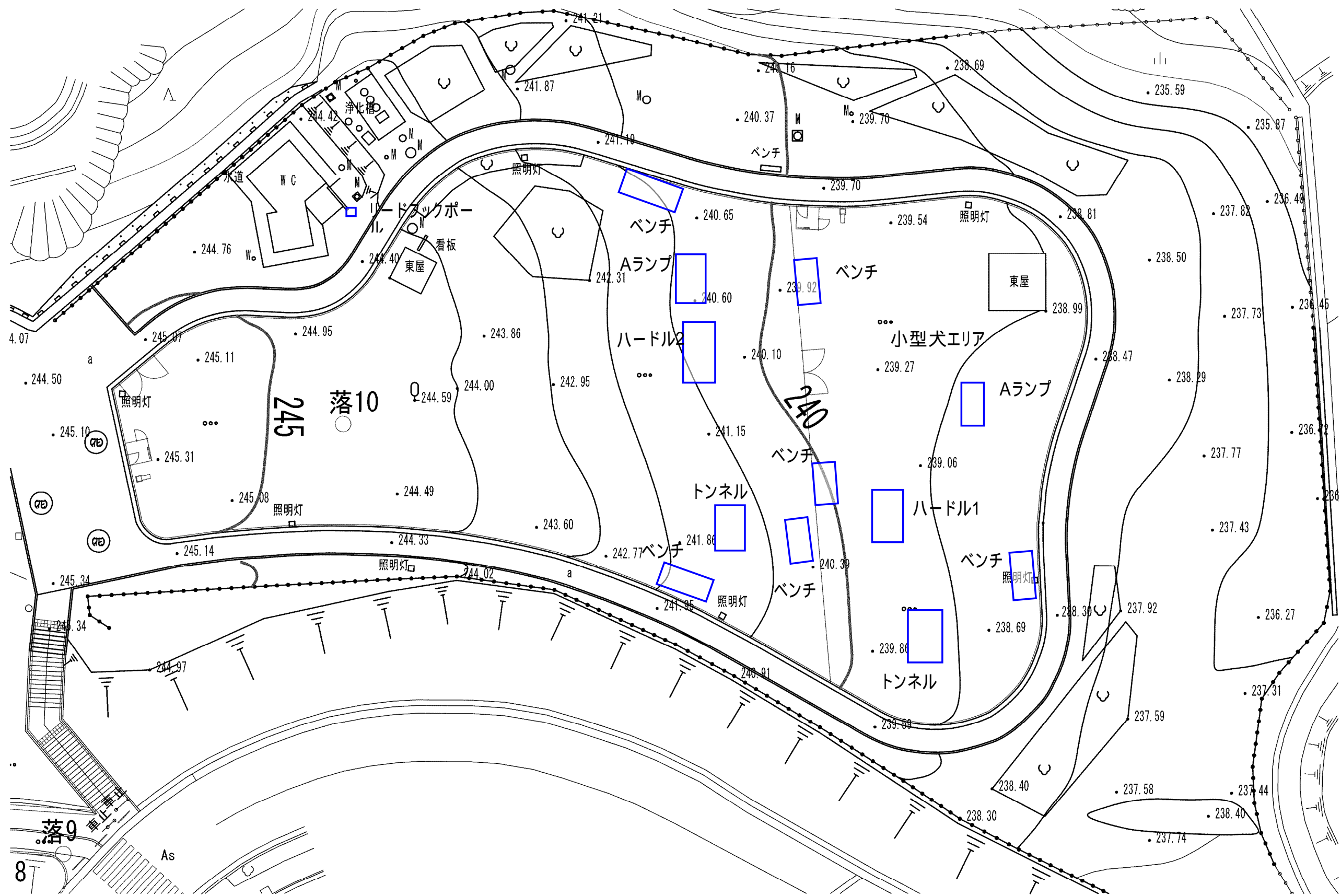
工種	形状寸法	単位	数量	備考
园路広場工				
As舗装-3	t 50	m ²	123.6	
地先境界ブロック	□150*600	m	32.7	
区画線-1		m	60.0	
カーピス 管理施設工				
転落防止柵	H1100	m	33.2	
車輪止めB	600*600	本	18.0	

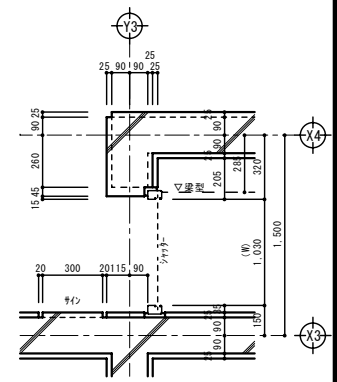
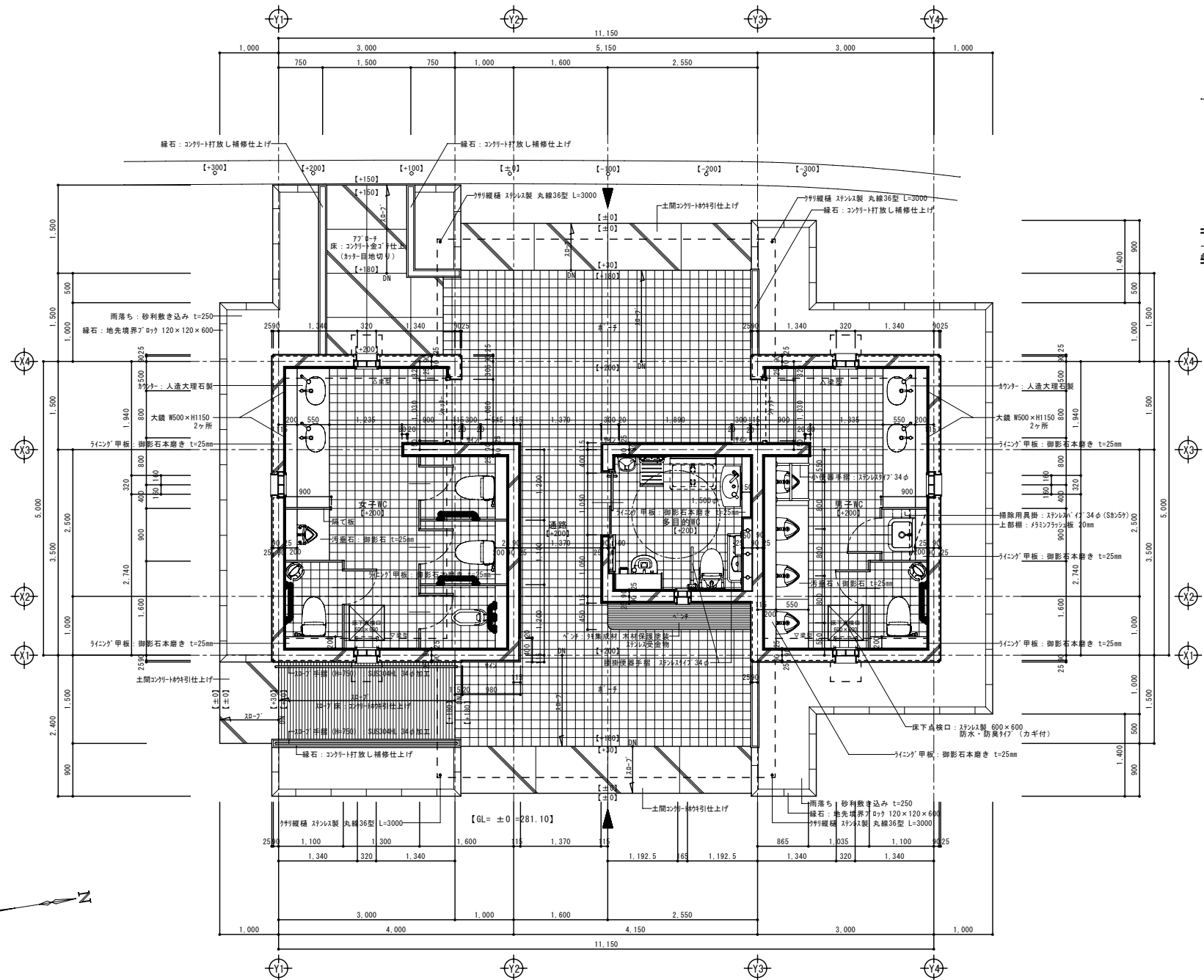
*施工範囲は図示の位置を参考に、現場確認のうえ監督員と協議し決定すること。



変更

富士川クラフトパーク日本庭園外施設更新工事	
工事番号	図面番号 11 / 16
公園名	富士川クラフトパーク
工事箇所	山梨県南巨摩郡身延町下山地内の3
図名	ドッグラン駐車場 管理施設
縮尺	図示
設計	平成29年3月 枚数 1
山梨県嶽南建設事務所	

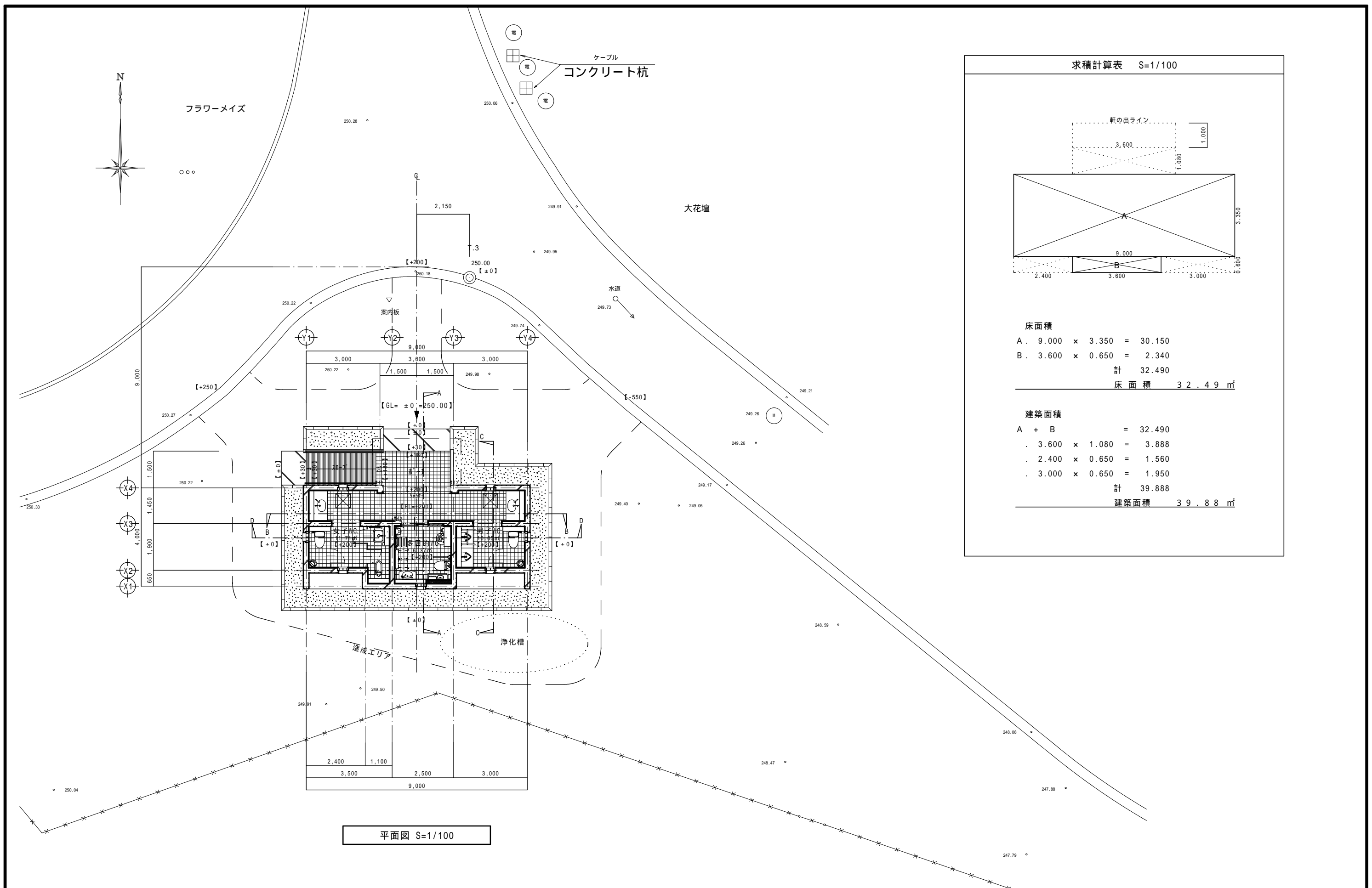




シャッター廻り詳細図 S=1/20

平面詳細図 S=1/50

	承認	設計	担当	縮尺	工事名称 富士川クラフトパークトリム広場屋外便所建設工事 図面名称 トリム広場新設トイレ: 平面詳細図
				S=1:50 設計年月日	



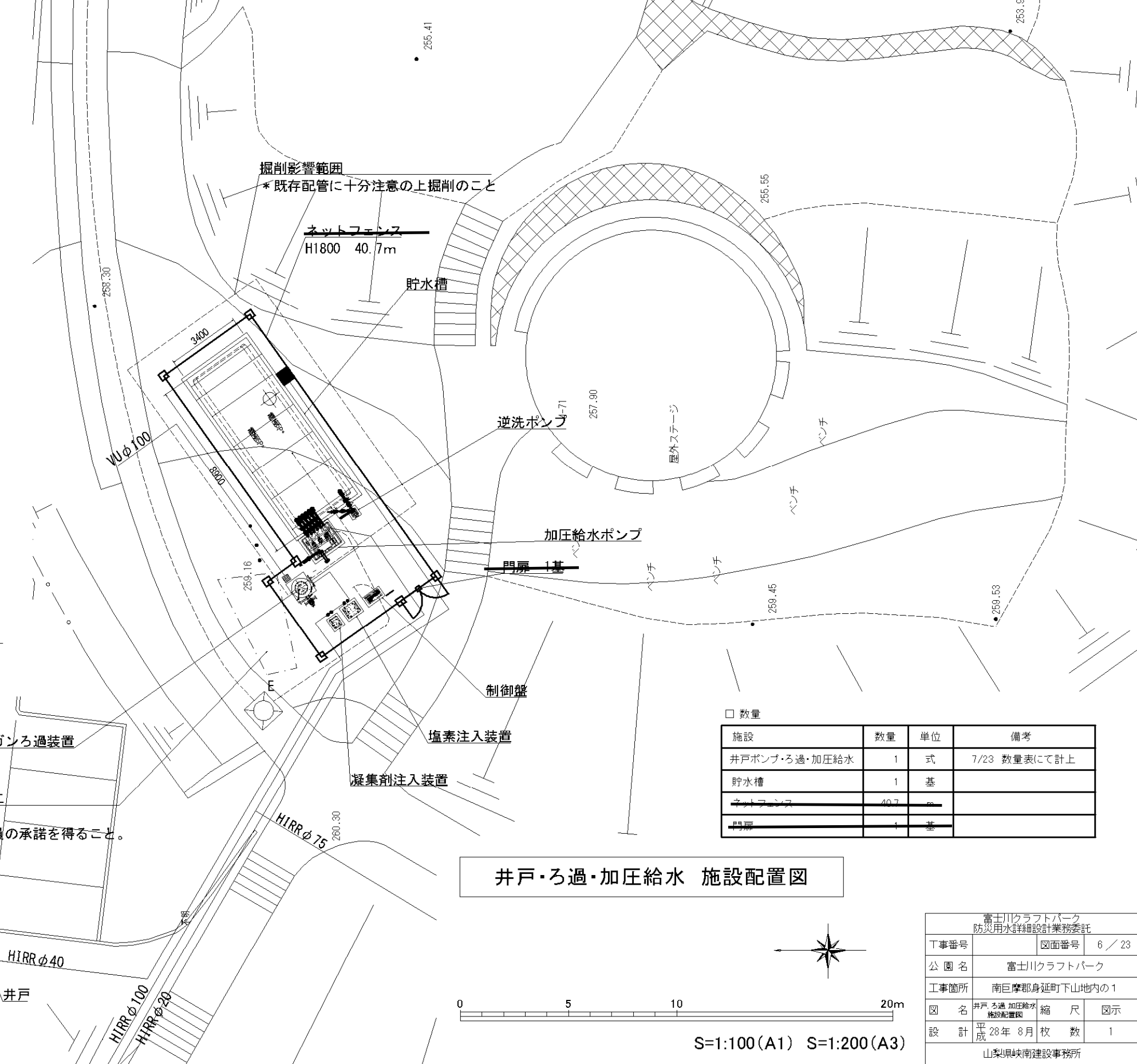
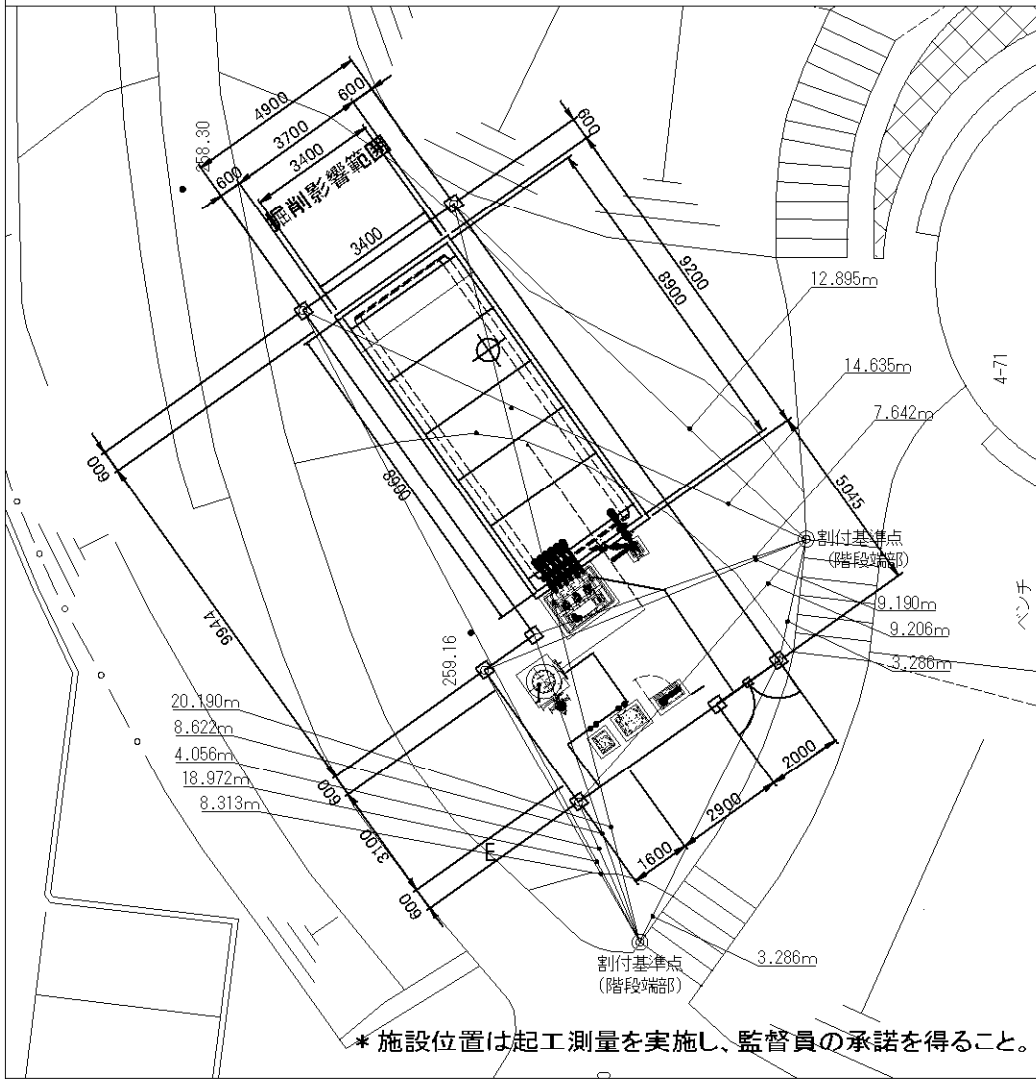
平面図 S=1/100

求積計算表 S=1/100	
床面積	
A . 9.000 × 3.350 =	30.150
B . 3.600 × 0.650 =	2.340
計	32.490
床面積 32.49 m ²	
建築面積	
A + B	= 32.490
. 3.600 × 1.080 =	3.888
. 2.400 × 0.650 =	1.560
. 3.000 × 0.650 =	1.950
計	39.888
建築面積 39.88 m ²	

承認	設計	担当	縮尺
			S=1:100
			設計年月日

工事名称	富士川クラフトパーク大花壇屋外便所建設他工事
図面名称	大花壇新設トイル：平面図

□ 井戸・ろ過・加圧給水 割付参考図



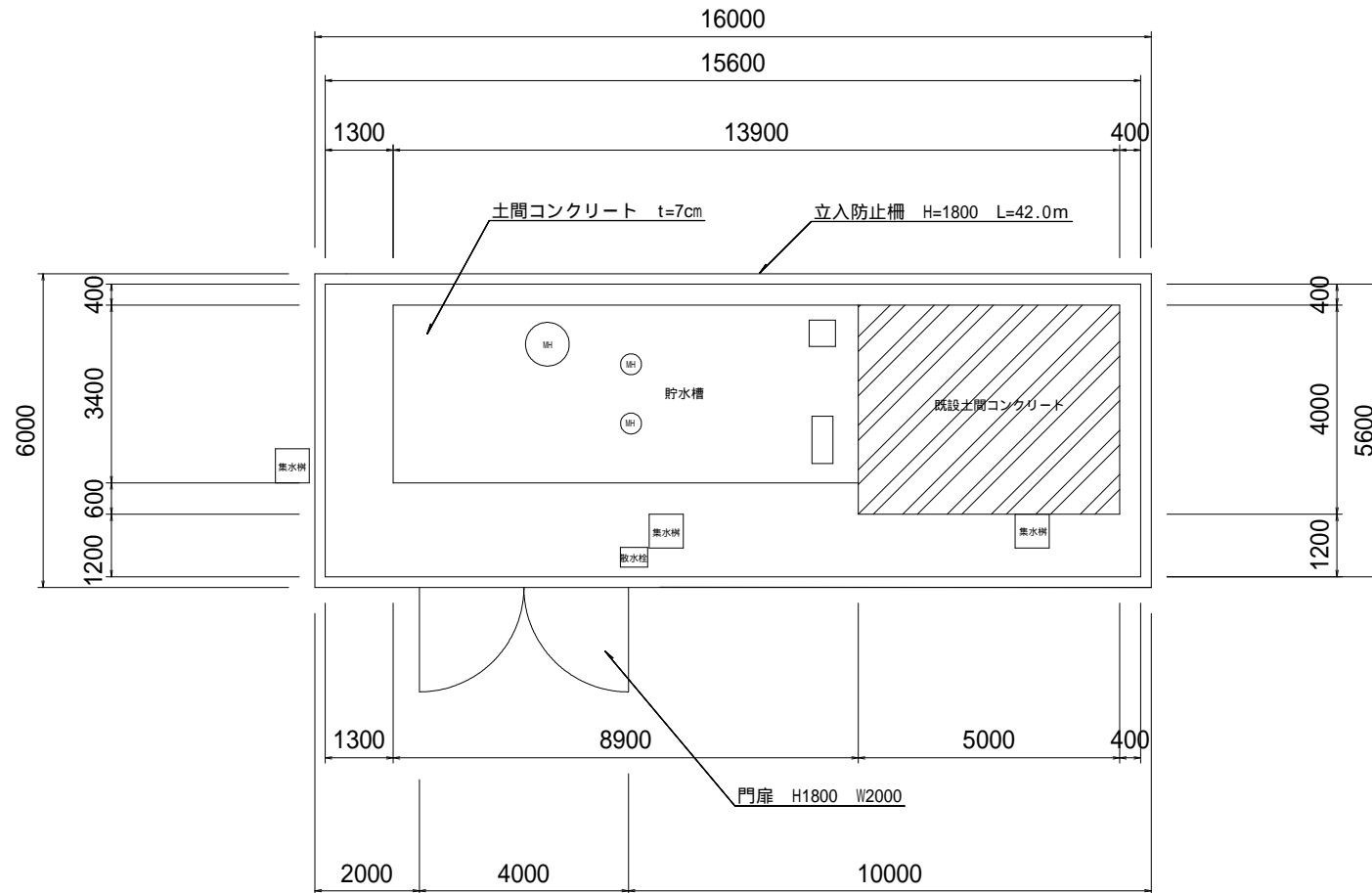
□ 数量

施設	数量	単位	備考
井戸ポンプ・ろ過・加圧給水	1	式	7/23 数量表にて計上
貯水槽	1	基	
ネットフェンス	40.7	m	
門扉	1	基	

井戸・ろ過・加圧給水 施設配置図

富士川クラフトパーク 防災用水詳細設計業務委託			
工事番号	図面番号	6 / 23	
公園名	富士川クラフトパーク		
工事箇所	南巨摩郡身延町下山地内の1		
図名	井戸ろ過加圧給水 施設配置図	縮尺	図示
設計	平成28年8月	枚数	1
山梨県峡南建設事務所			

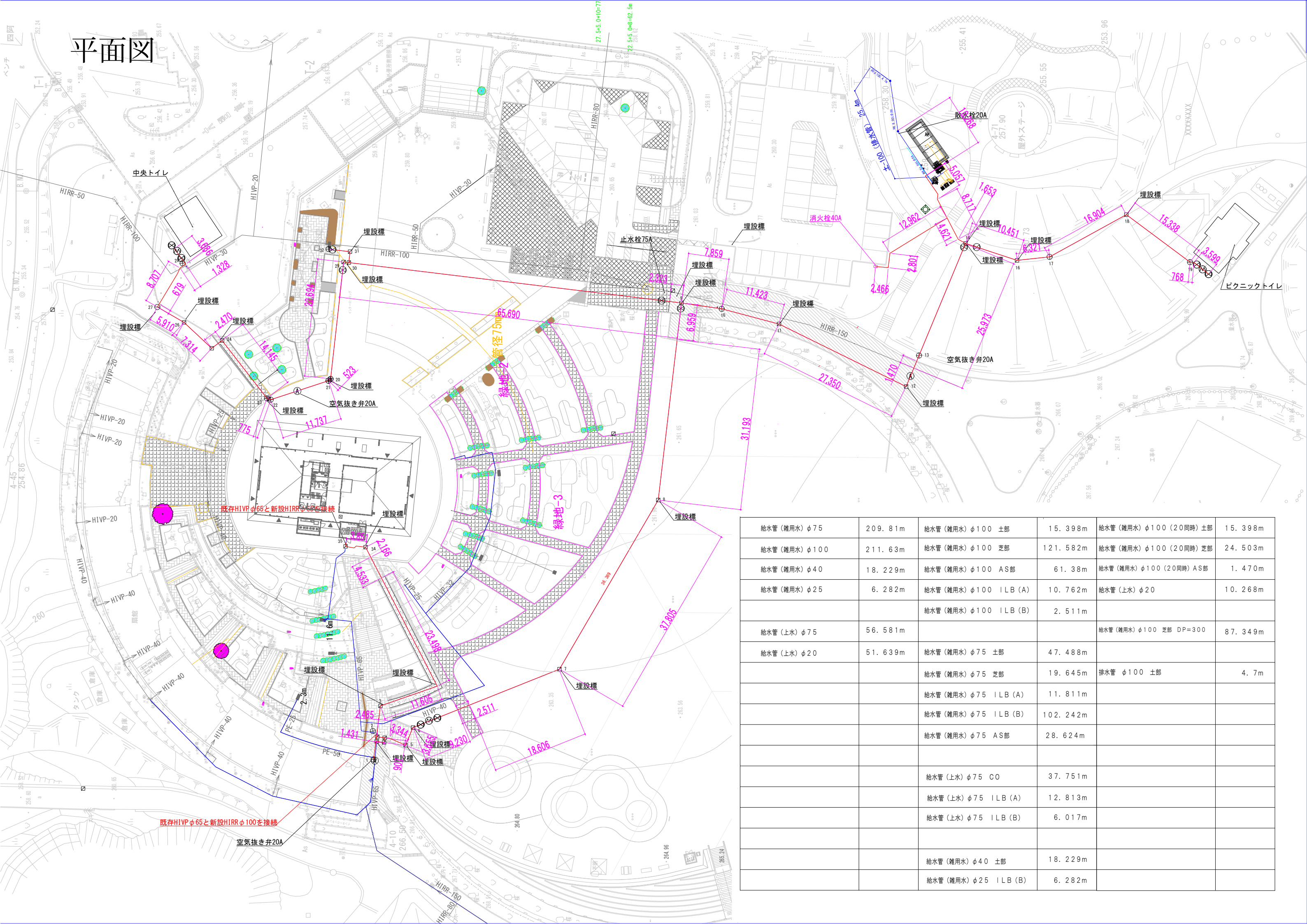
62.59



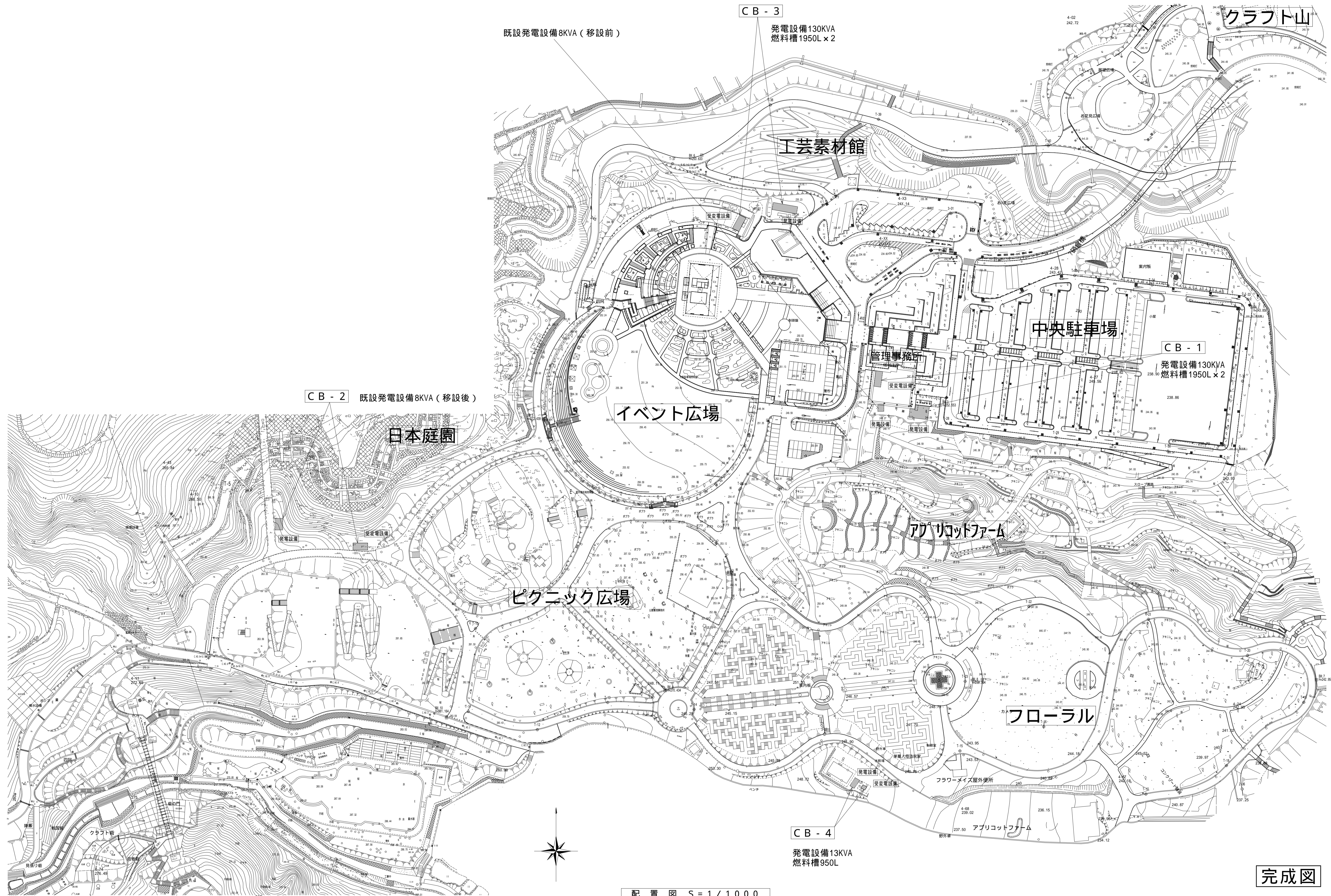
工種	規格・寸法	数量	単位	備考
立入防止柵	H1800	42	m	
門扉	H1800 W2000	1	基	
土間コンクリート	t=7cm	64.5	m ²	

工事名	富士川クラフトパーク公園施設設置・改修工事		
図面名	平面図		
作成年月日			
縮尺	1:100	図面番号	/
会社名			
事業者名			

平面図



給水管 (雑用水) φ75	209.81m	給水管 (雑用水) φ100 土部	15.398m	給水管 (雑用水) φ100 (20同時) 土部	15.398m
給水管 (雑用水) φ100	211.63m	給水管 (雑用水) φ100 芝部	121.582m	給水管 (雑用水) φ100 (20同時) 芝部	24.503m
給水管 (雑用水) φ40	18.229m	給水管 (雑用水) φ100 AS部	61.38m	給水管 (雑用水) φ100 (20同時) AS部	1.470m
給水管 (雑用水) φ25	6.282m	給水管 (雑用水) φ100 ILB (A)	10.762m	給水管 (上水) φ20	10.268m
		給水管 (雑用水) φ100 ILB (B)	2.511m		
給水管 (上水) φ75	56.581m			給水管 (雑用水) φ100 芝部 DP=300	87.349m
給水管 (上水) φ20	51.639m	給水管 (雑用水) φ75 土部	47.488m		
		給水管 (雑用水) φ75 芝部	19.645m	排水管 φ100 土部	4.7m
		給水管 (雑用水) φ75 ILB (A)	11.811m		
		給水管 (雑用水) φ75 ILB (B)	102.242m		
		給水管 (雑用水) φ75 AS部	28.624m		
		給水管 (上水) φ75 CO	37.751m		
		給水管 (上水) φ75 ILB (A)	12.813m		
		給水管 (上水) φ75 ILB (B)	6.017m		
		給水管 (雑用水) φ40 土部	18.229m		
		給水管 (雑用水) φ25 ILB (B)	6.282m		



既設発電設備8KVA (移設前)

CB - 3
発電設備130KVA
燃料槽1950L x 2

CB - 2 既設発電設備8KVA (移設後)

CB - 1
発電設備130KVA
燃料槽1950L x 2

CB - 4
発電設備13KVA
燃料槽950L

配置図 S=1/1000

完成図

ふじでん・エヌディエスJV

承認	作図	担当

縮尺
A1 : 1/1000
(A3 : 1/2000)
作図年月
2026.05

工事名称 富士川クラフトパーク非常用発電設備設置工事(一部債務)
図面名称 案内・配置図

E - 0 2