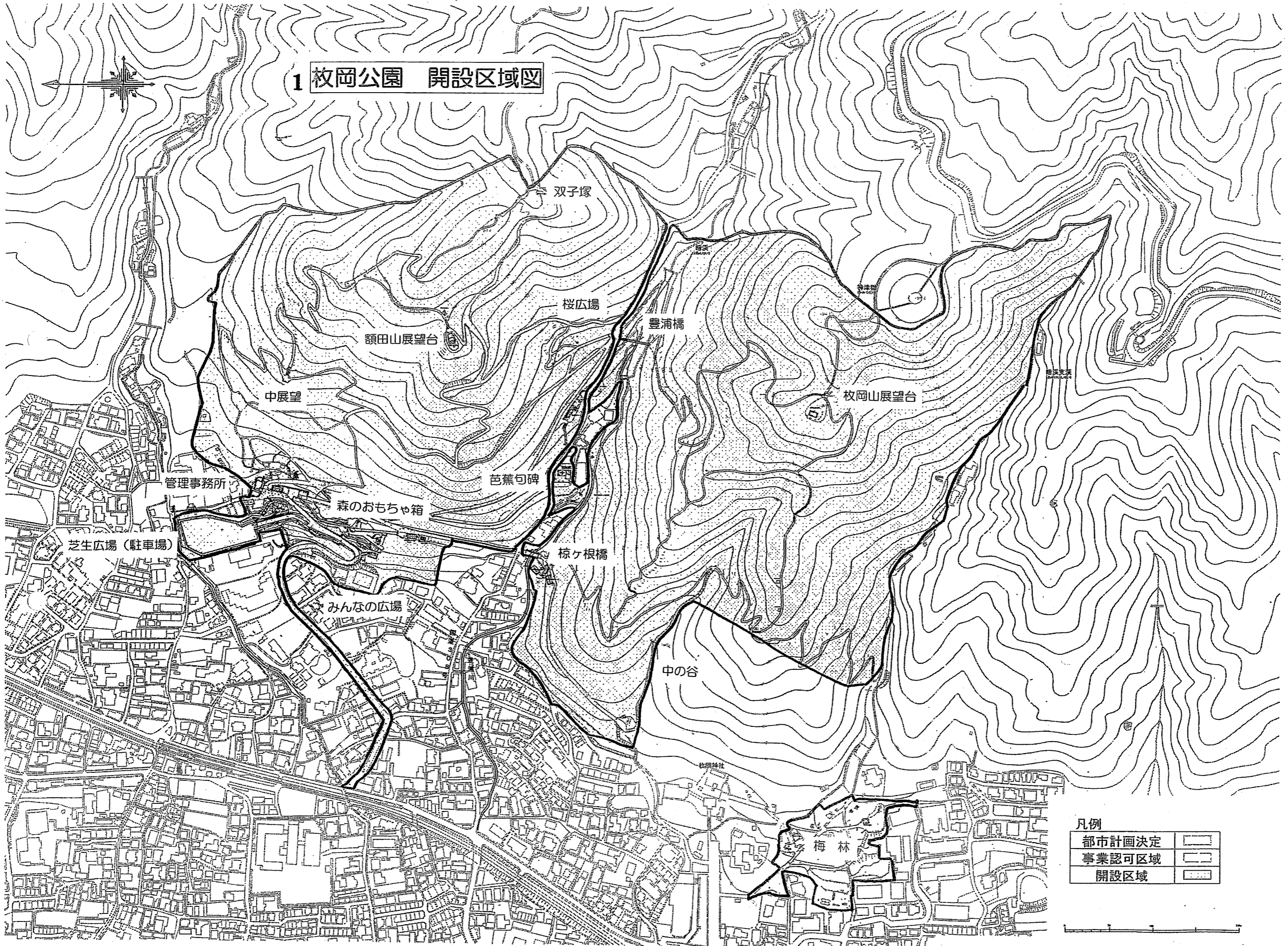
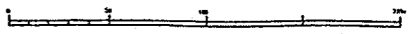


1 枚岡公園 開設区域図

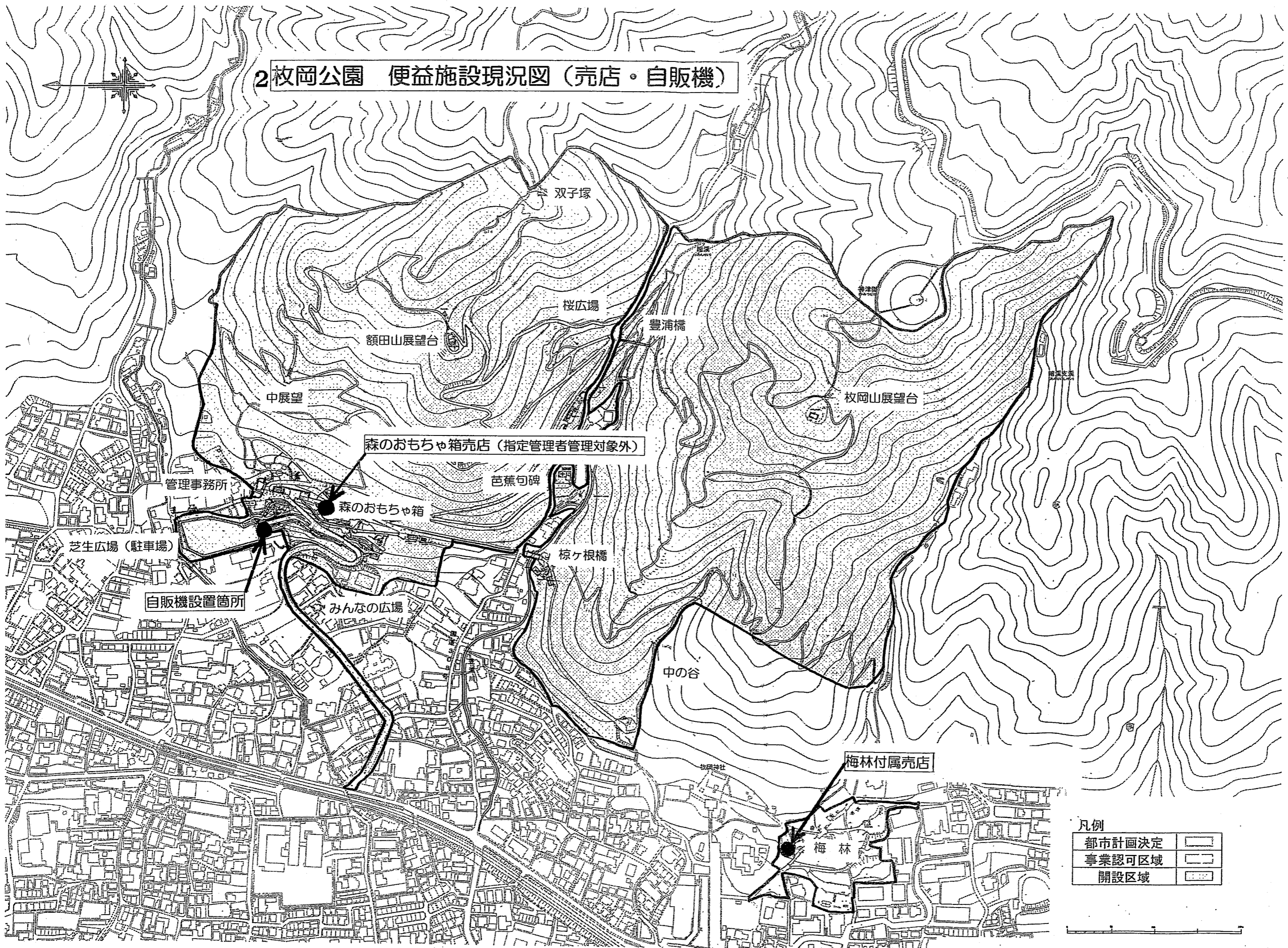


凡例

都市計画決定	——
事業認可区域	——
開設区域	——



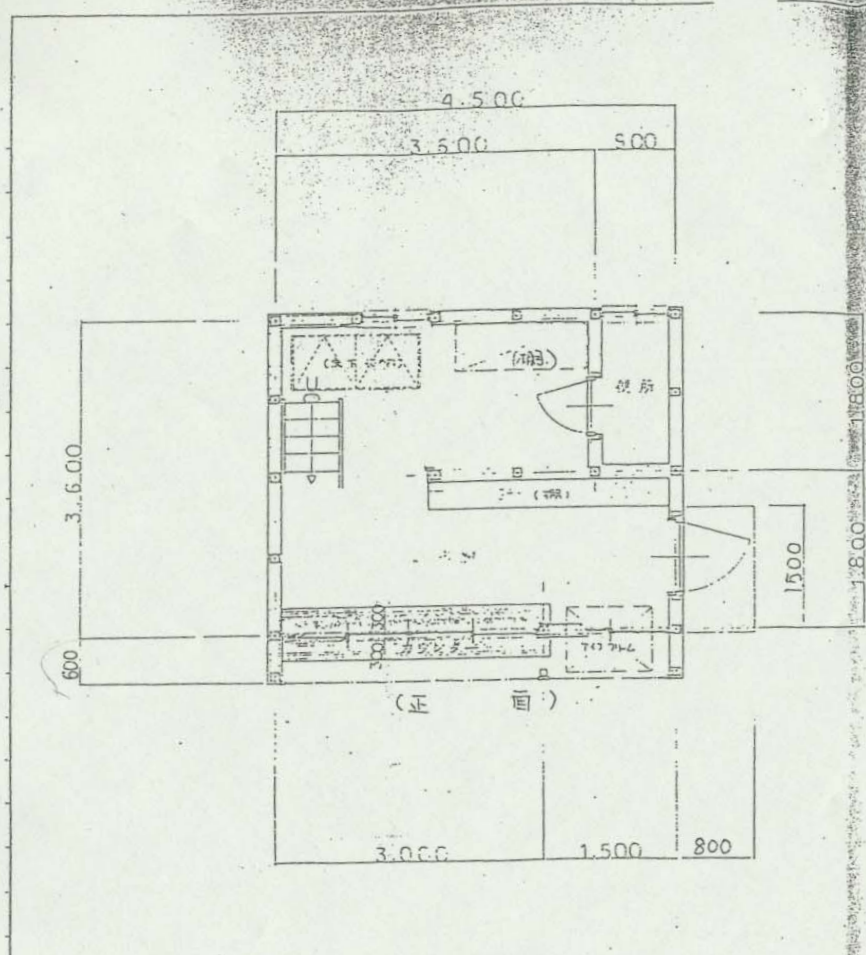
2枚岡公園 便益施設現況図 (売店・自販機)



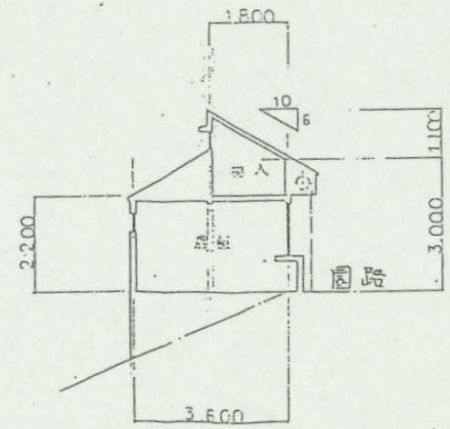
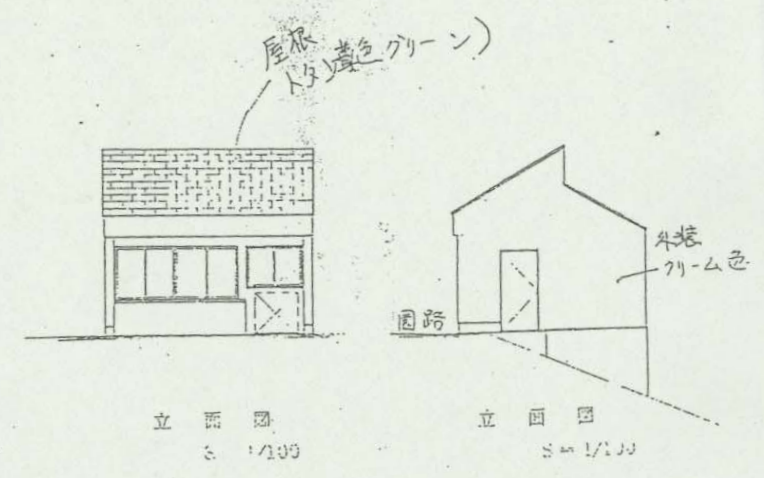
凡例

都市計画決定	——
事業認可区域	——
開設区域	——

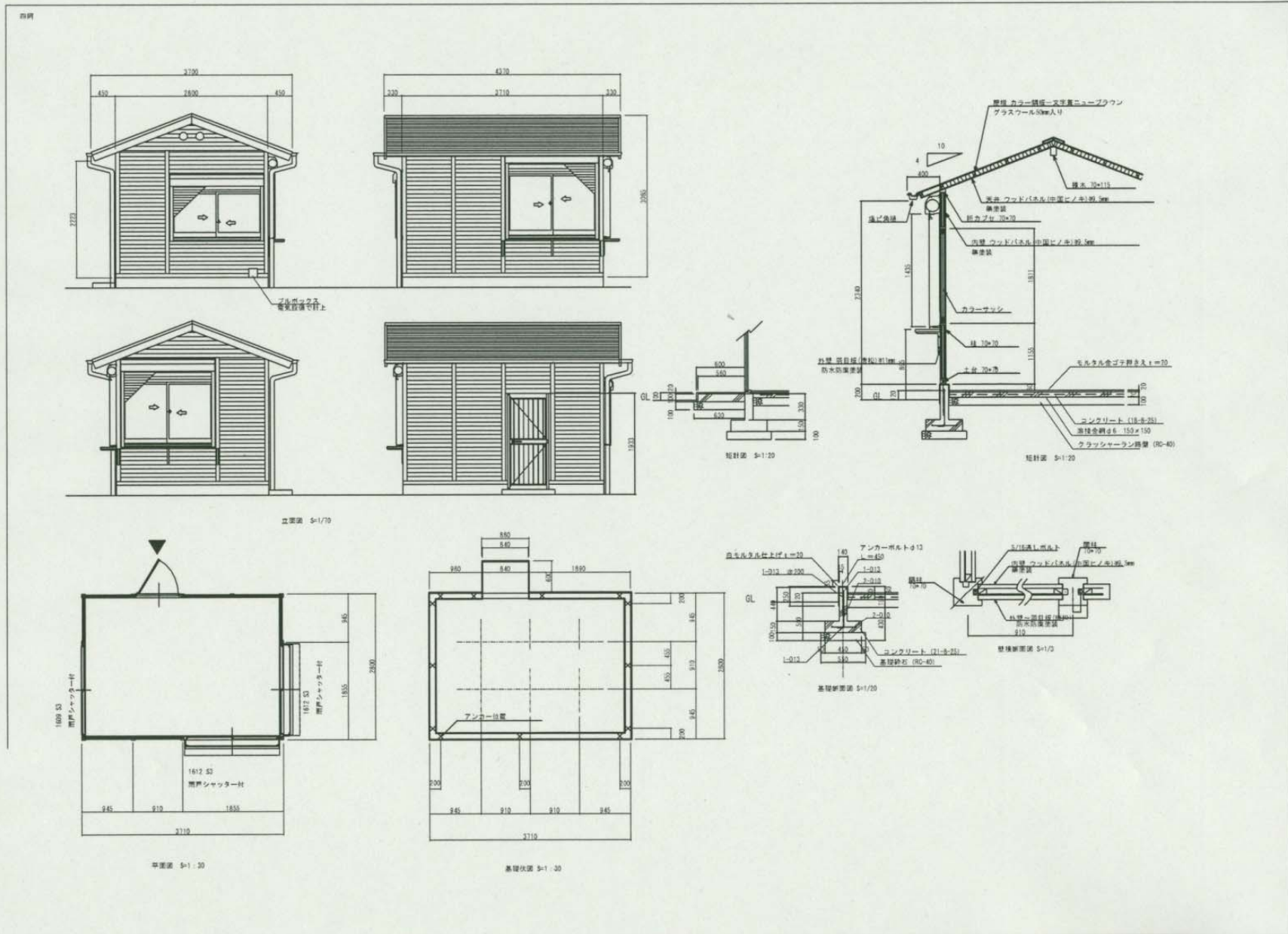




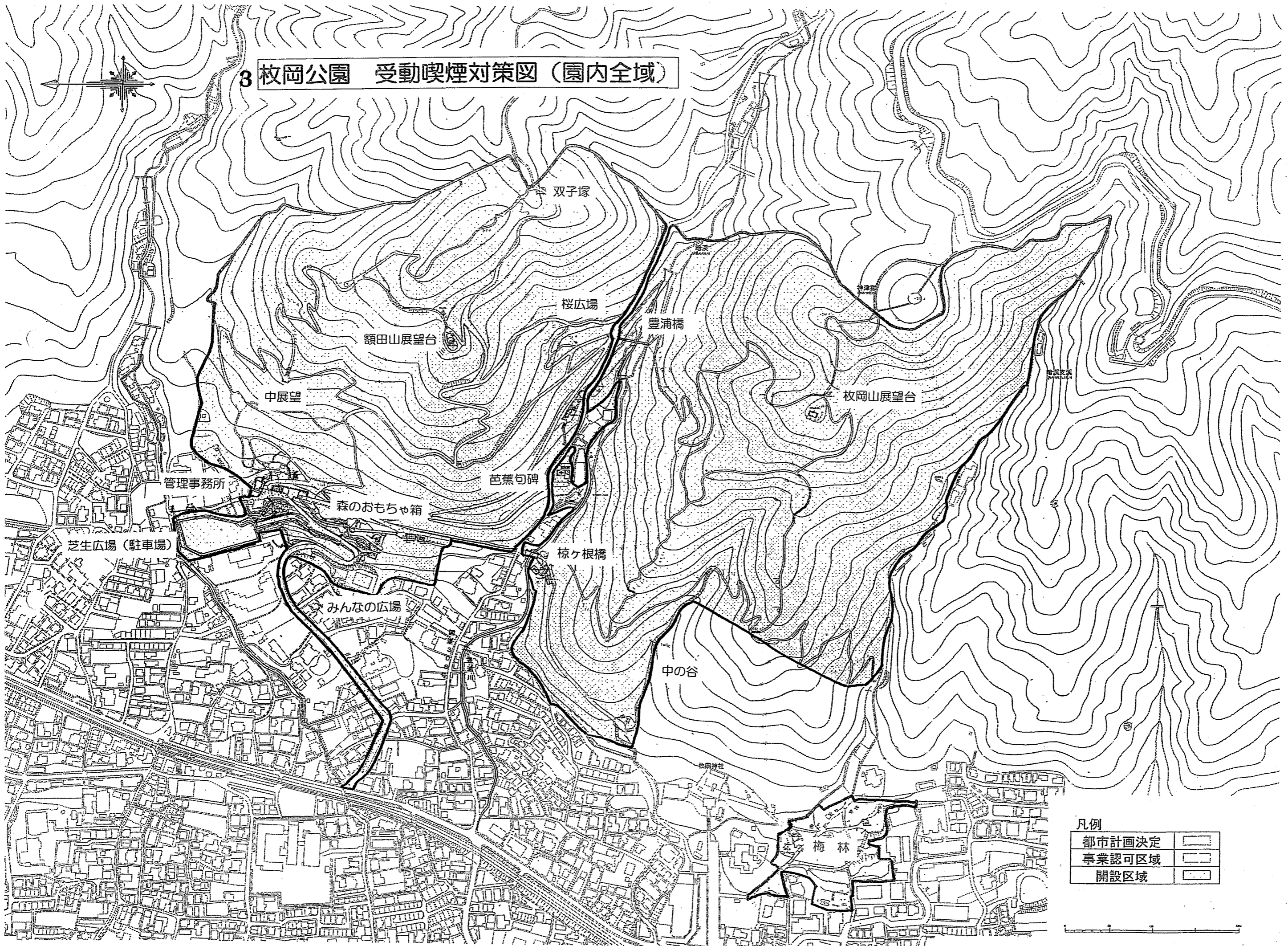
平面図
S = 130



平面図
1/100



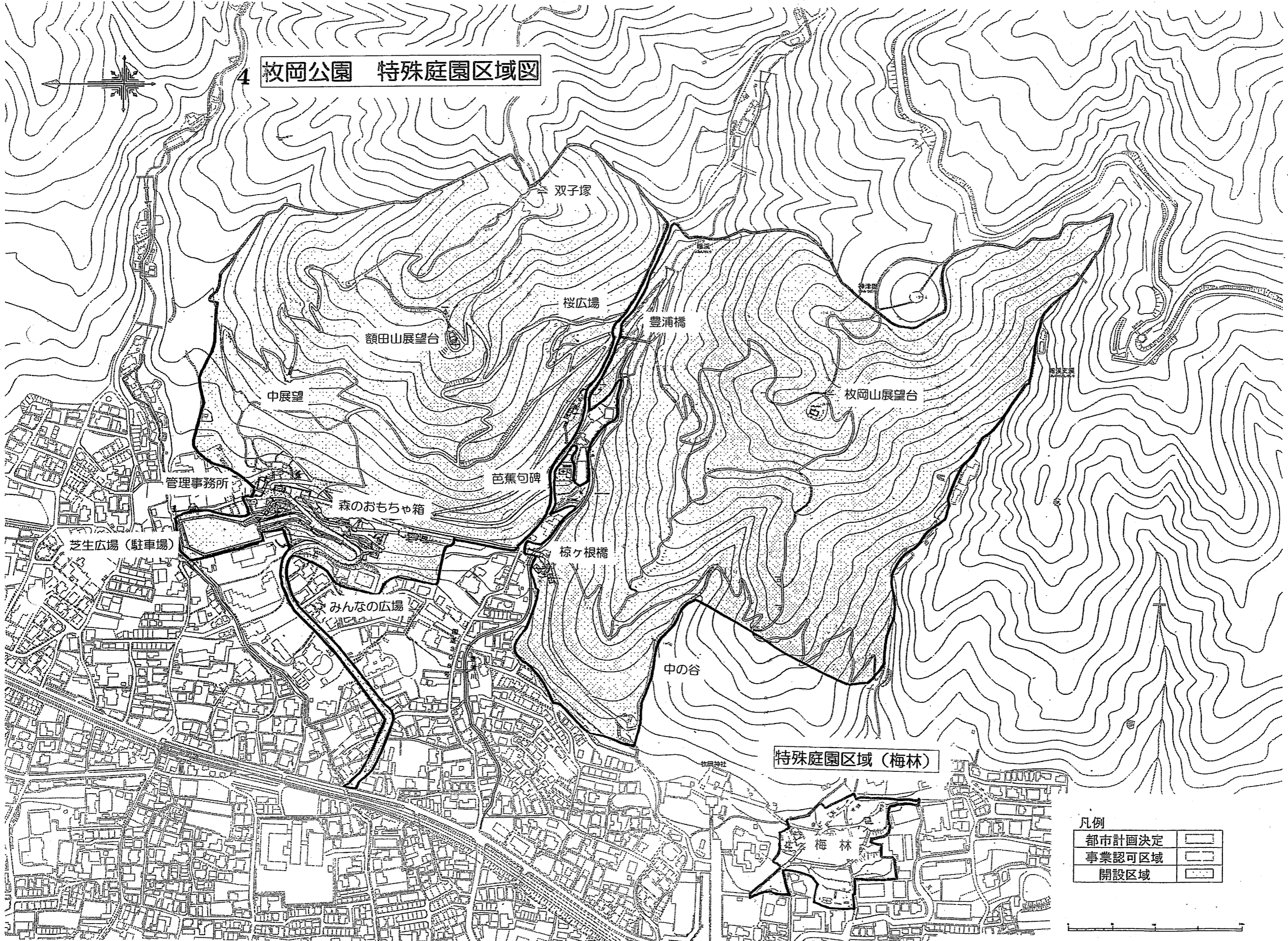
3 枚岡公園 受動喫煙対策図（園内全域）



凡例

都市計画決定	——
事業認可区域	——
開設区域	——

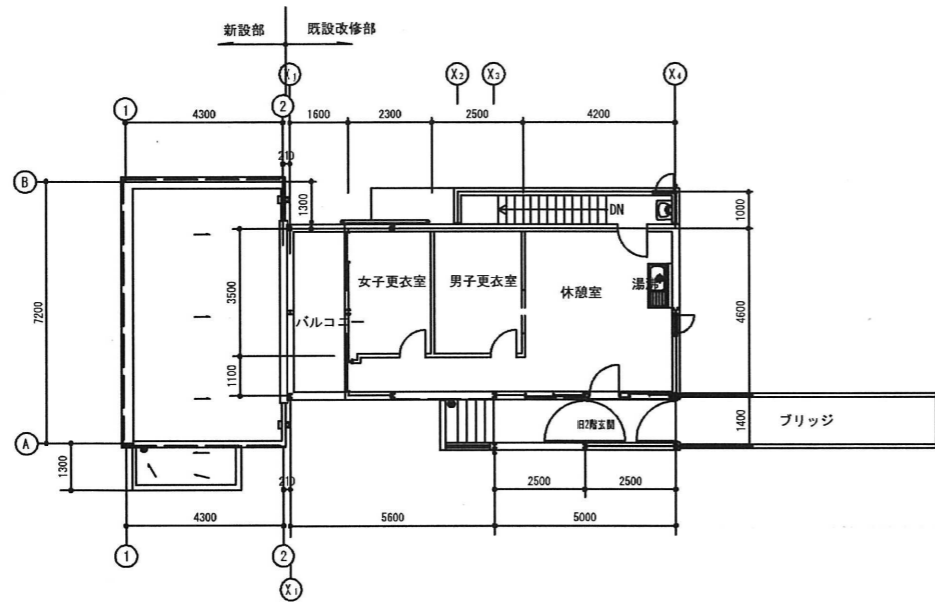
4 枚岡公園 特殊庭園区域図



凡例

都市計画決定	——
事業認可区域	——
開設区域	——

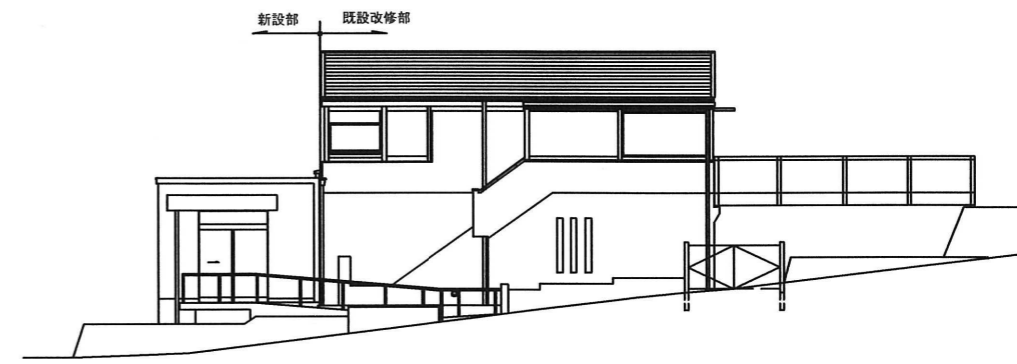




2階平面図 S : 1/100



西立面図 S : 1/100



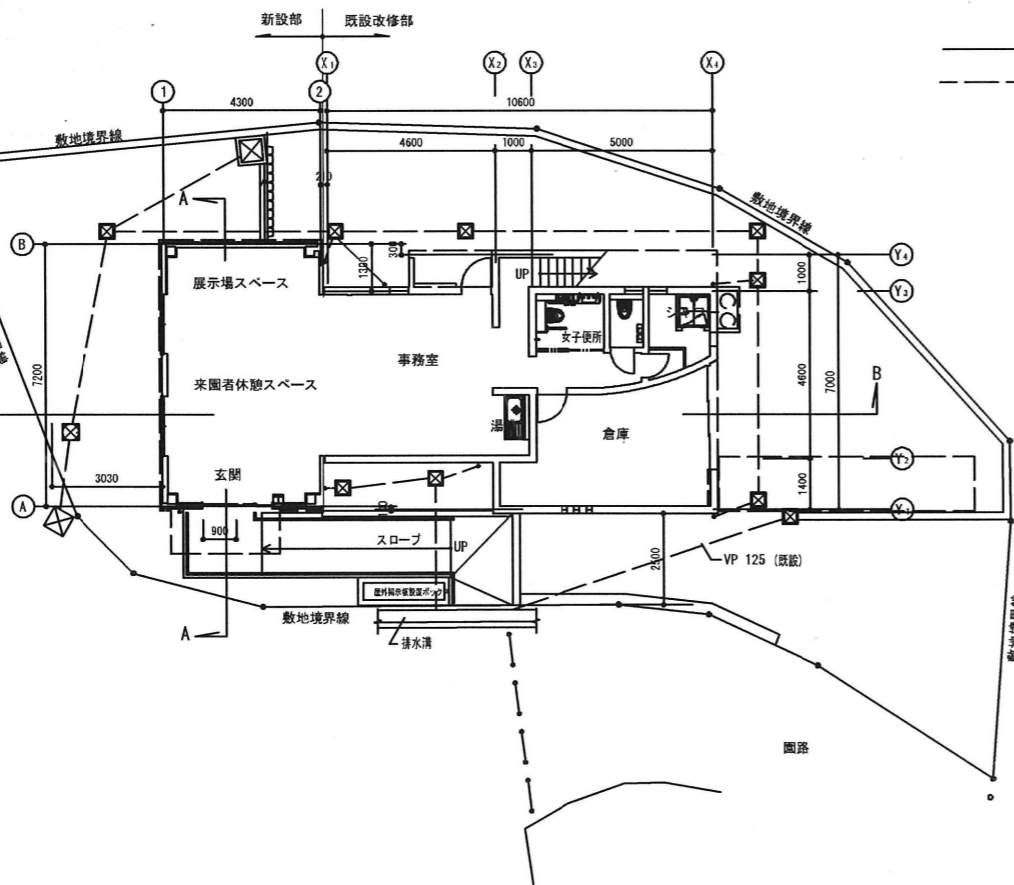
南立面図 S : 1/100



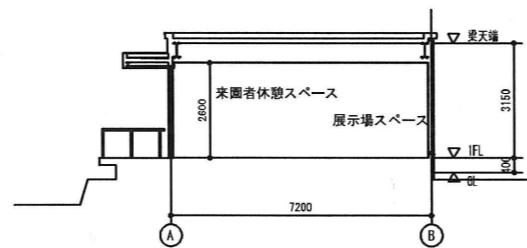
東立面図 S : 1/100



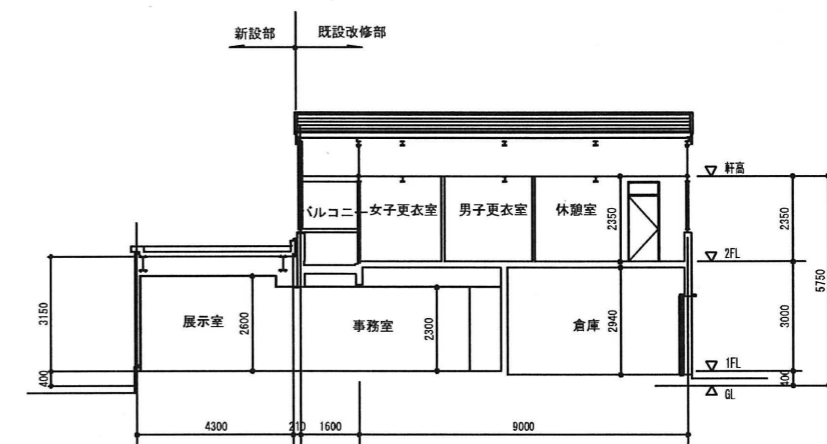
北立面図 S : 1/100



配置図 1階平面図 S : 1/100

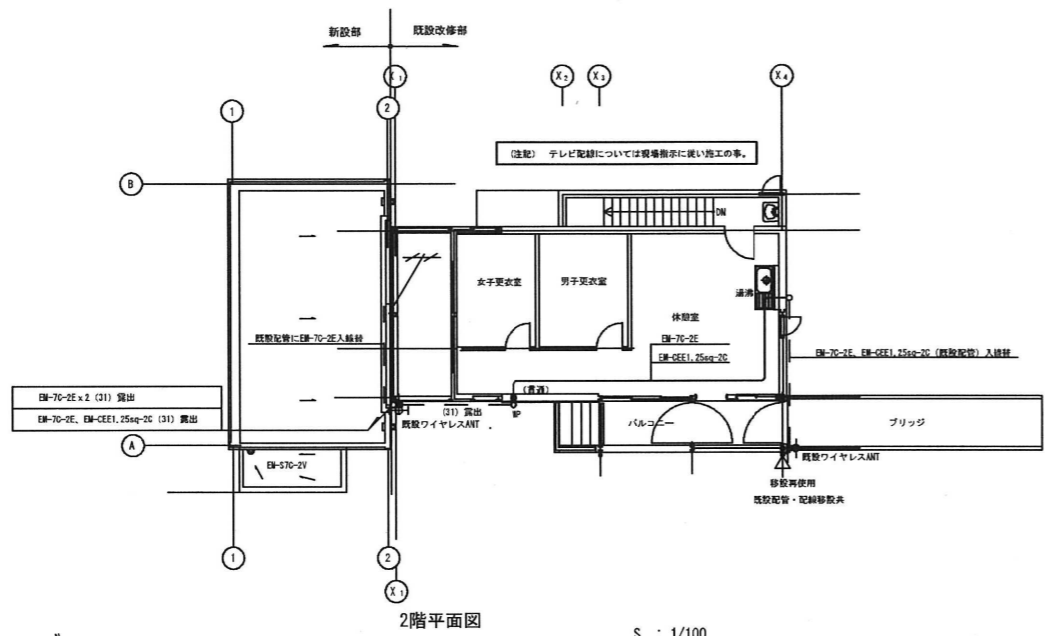


A-A 断面図 S : 1/100

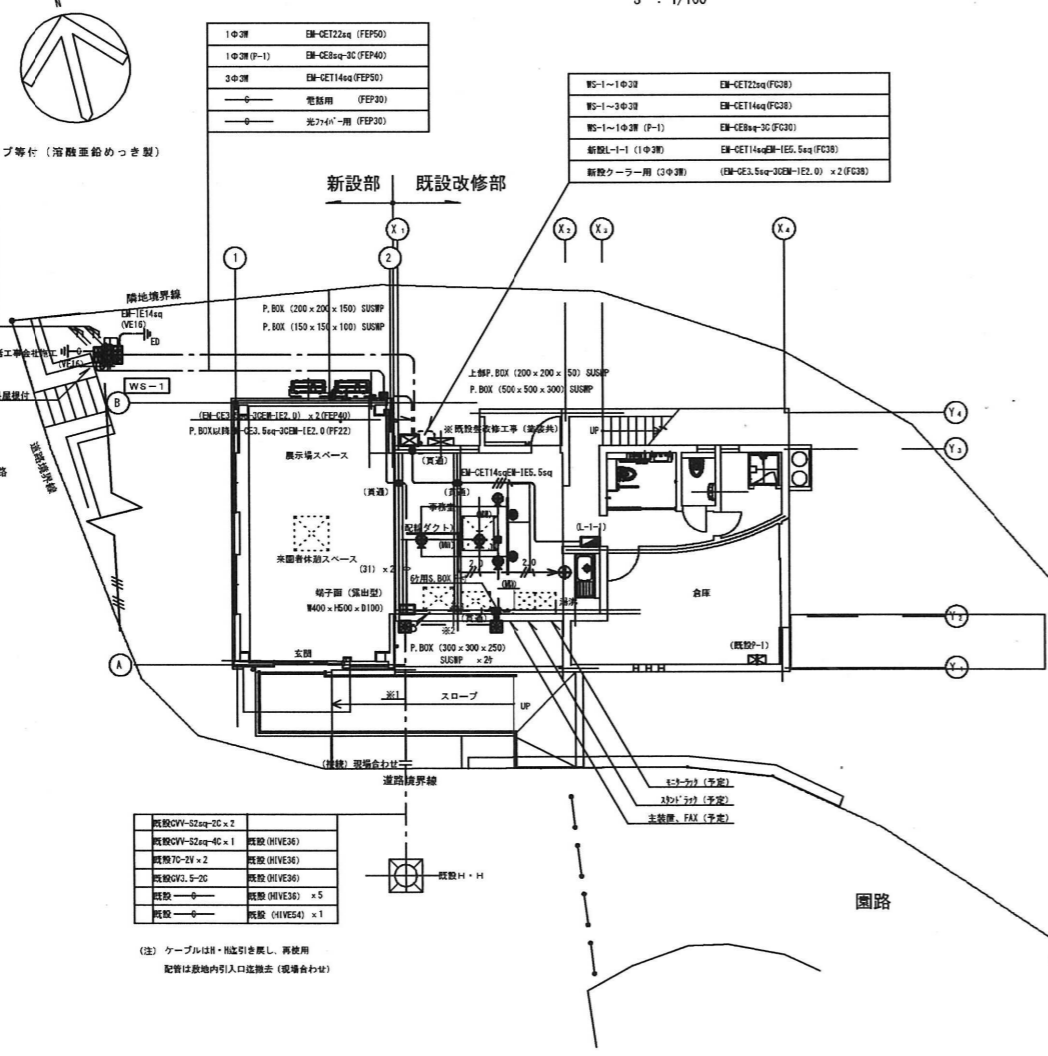


B-B 断面図 S : 1/100

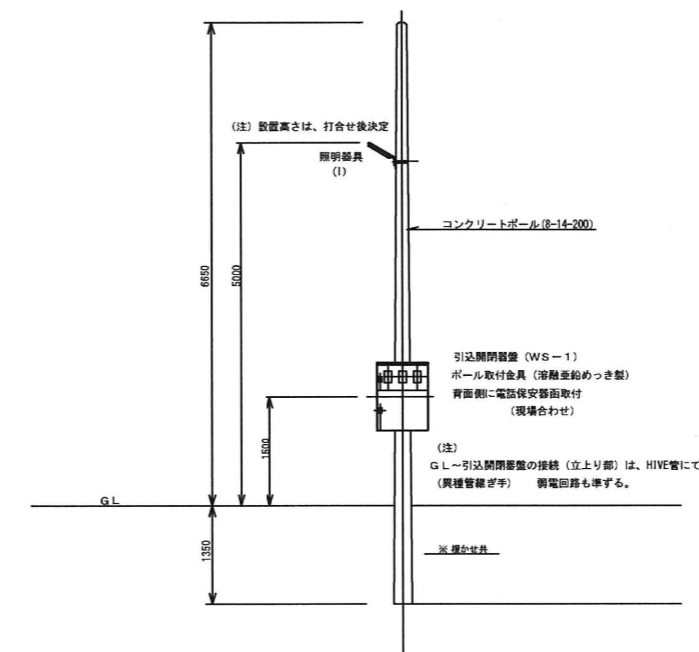
図番	5-1
公園名	枚岡公園
図面種別	管理事務所・平面、立面、断面図
縮尺	A3:1/200



2階平面図 S : 1/100

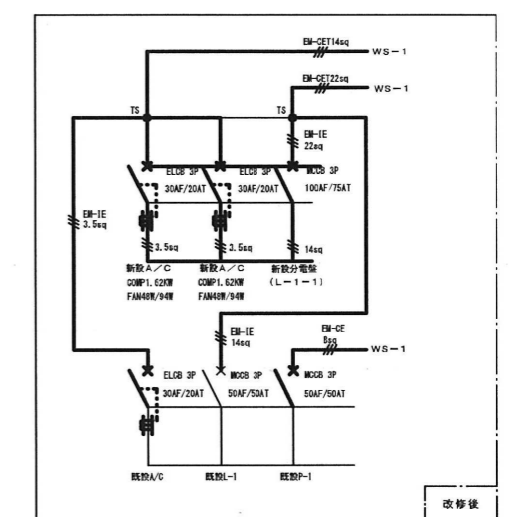
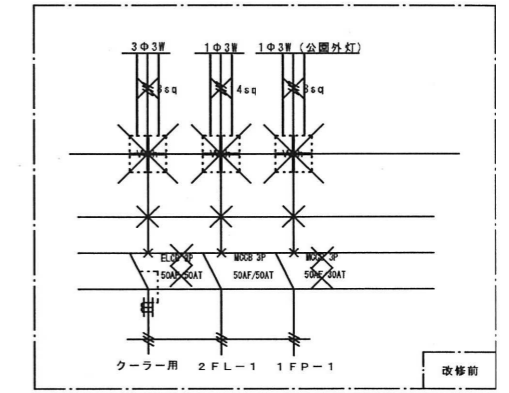


配置図 1階平面図 S : 1/100



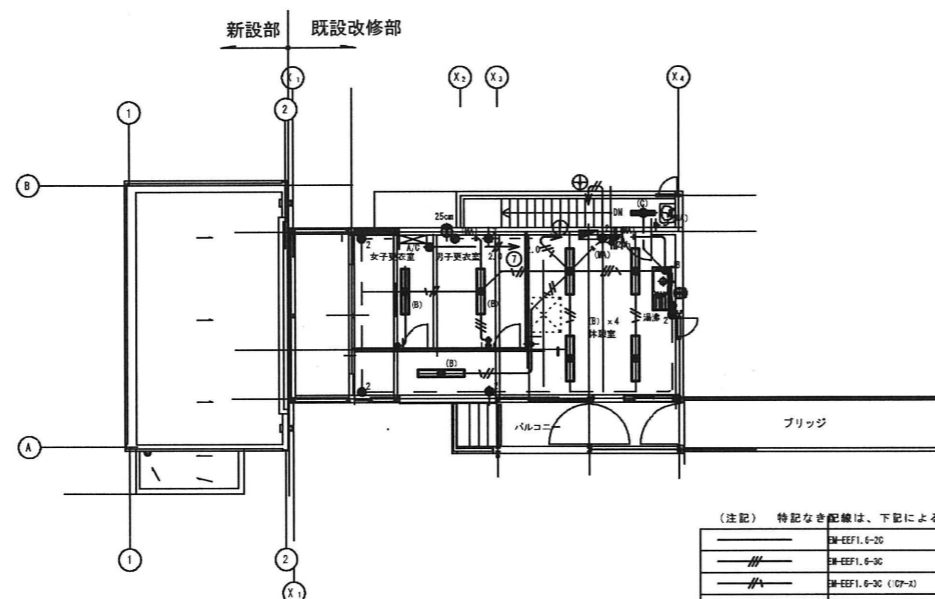
既設OV-S2eq-20x2	既設OV-S2eq-40x1	FEP30
既設70-2Vx2		FEP30
既設OV-3.5eq-20		FEP30
		FEP30 x 5
		FEP30 x 1
既設OV-S2eq-20x2	既設OV-S2eq-40x1	20) 露出 放送用ラックへ
既設70-2Vx2		21) 露出 監視用カメラ
既設OV-3.5eq-20		25) 露出
既設70-2E x 2		23) 露出 無線用、ワイヤレス用
既設70-2E、EM-CE1.25eq-20		21) 露出
メタルモール		露出 C型 (金尾ダクト工事)

記号	名称
	引込照明器具 (ポール取付)
	電灯分電盤 (露出型)
	電話保安器面 (屋外屋根付) ポール取付
	電話端子面 (露出型)
	既設引込照明器具 (改修) 塗装工事共 改修図参照
	メタルワイプロ用リファインアウトレット (n'ナニヤ DZM459H同等品)
	メタルワイプロ用分岐接続ボックス
	配線ダクト 2P15A125V E付 天井直付
	リラーコンセント (n'ナニヤ W687828同等品)
	メタルワイプロ 1ウェイ
	プルボックス 屋外はステンレス製防水型
	真鍮部分を表す。又はスリーブ (補修工事共)
	EM-EEF2.0-3C (107-A)
	集中埋設配管・配線
	露出配管・配線



- (注記)
- 1 既設引込改修工事
 - 2 線は既設を表す。
 - 3 太線は新設を表す。
 - 4 ×印は、撤去を表す。
 - 5 指体塗装工事 (指定色仕上り)

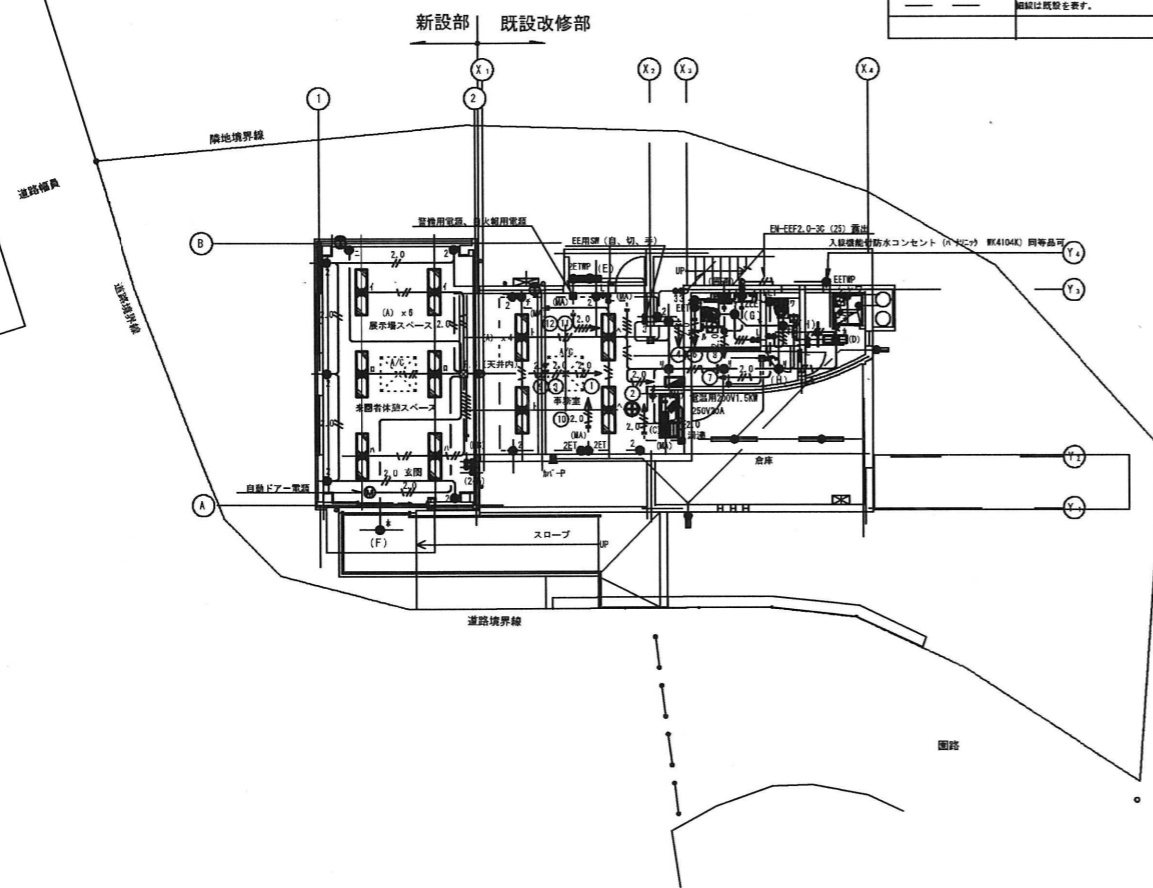
図番	5-2
公園名	枚岡公園
図面種別	管理事務所・電気設備配置図
縮尺	A3:1/200



2階平面図 S : 1/100

(注記) 特記なき配線は、下記による。

——	3W-EF1, 6-20
——	3W-EF1, 6-30
——	3W-EF1, 6-30 (CP-X)
——	3W-EF1, 6-20・3W-EF1, 6-20 (107-A)
——	3W-EF1, 6-20 x 1
——	3W-EF1, 6-20 x 1・3W-EF1, 6-30
——	3W-EF2, 0-30
——	3W-EF2, 0-30 (107-A)
——	女子トイレ連立配管配線は標準はつりとす。(F22)
——	メタルモールA型
——	メタルモールB型
——	配線は残照を要す。
——	配線は既設を要す。

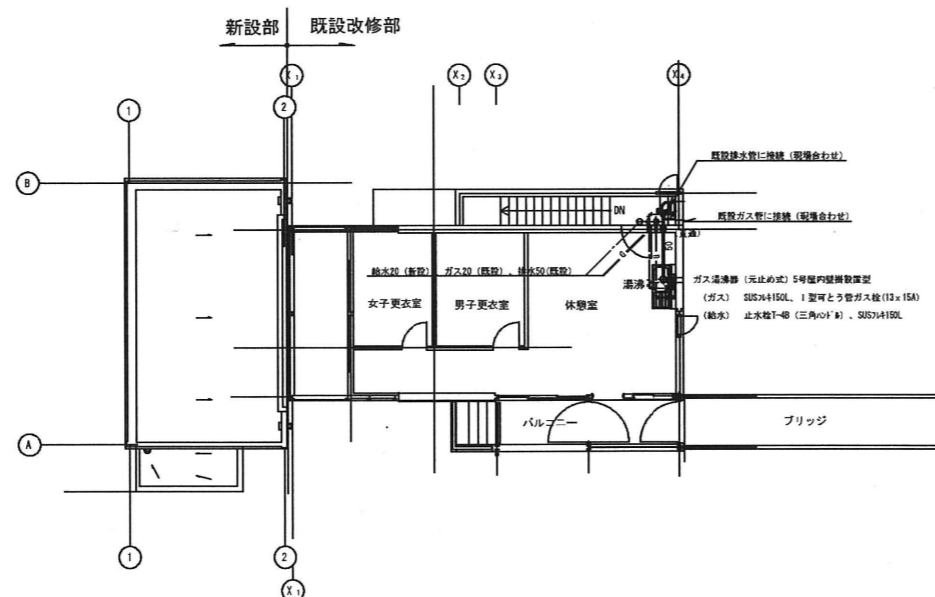


配置図 1階平面図 S : 1/100

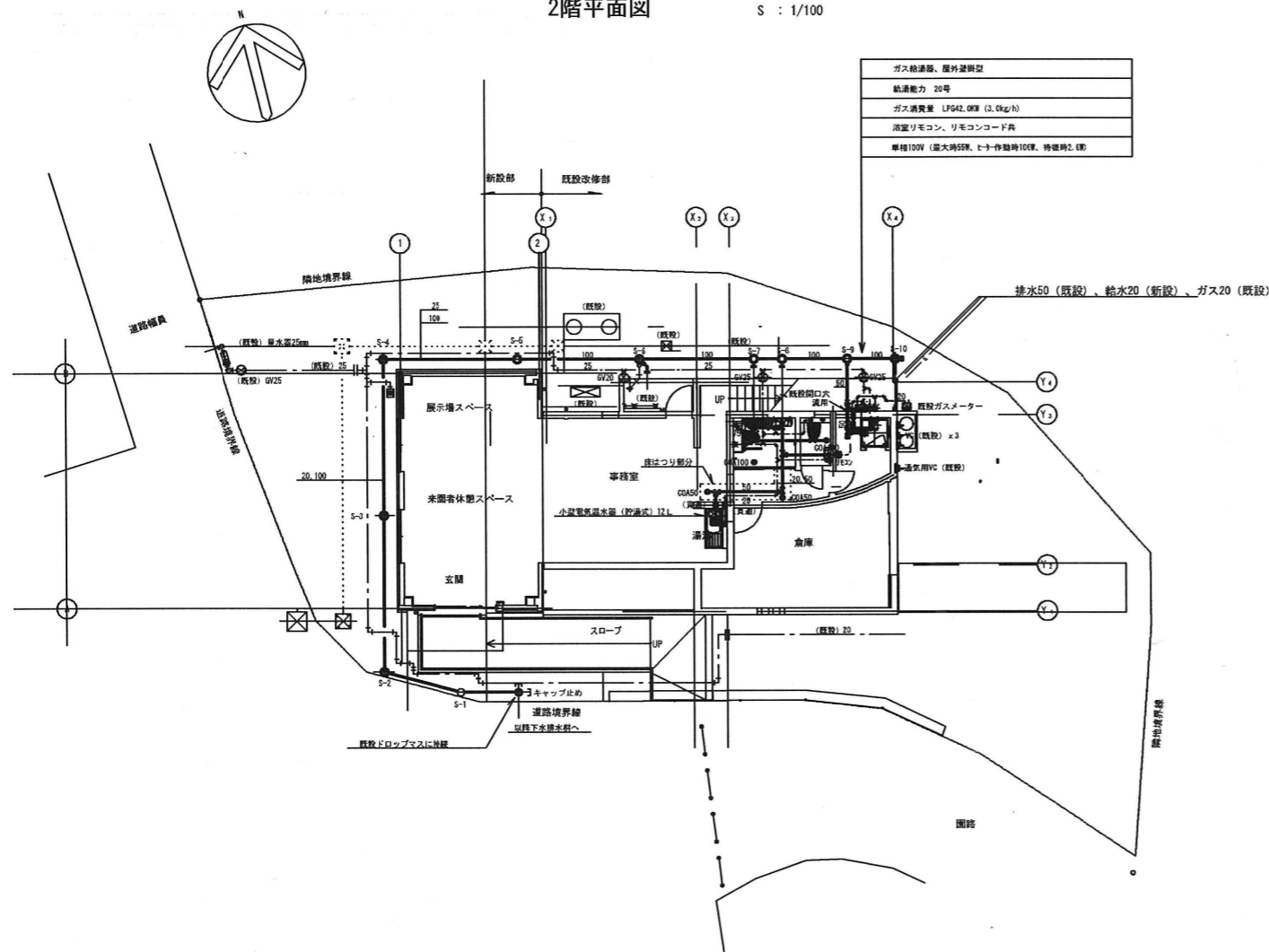
照明器具表 (参考)

A	LDL40×2 下面開放薄型	B	LDL40×2 富士型	C	LDL20×1 富士型
<p>直管形 LED ランプ搭載 (JEL801 規格適合商品) 反射板: 鋼板 (高反射白色粉体塗装) 初期照度補正機能付、電圧 100~242V パナソニック NNF42700 (同等品可)</p>		<p>直管形 LED ランプ搭載 (JEL801 規格適合商品) 反射板: 鋼板 (高反射白色粉体塗装) 初期照度補正機能付、電圧 100~242V パナソニック NNF42001 (同等品可)</p>		<p>適合ランプ: 直管 LED ランプ 反射板: 鋼板 (高反射白色粉体塗装) 電圧 100~242V パナソニック NNF21000 (同等品可)</p>	
D	LDL20×2 富士型防水型	E	LDL20W×1 ウォールライト	F	LED 電球 ダウンライト
<p>適合ランプ: 直管 LED ランプ 反射板: 亜鉛鋼板 (クロムフリー・高反射白色粉体塗装) 電圧 100~242V 防湿・防雨型 パナソニック NNF22001 (同等品可)</p>		<p>適合ランプ: 直管 LED ランプ、素材: ガラス カバー: クリーンアクリル (乳白) 壁面 (縦向き・横向き) 取付専用 防湿・防雨型 パナソニック NNF21825 (同等品可)</p>		<p>種: ステンレス (クールホワイトつや消し仕上) パネル: アクリル (乳白つや消し) 埋込穴 150、埋込高 148 防湿・防雨型 パナソニック NNN61010K (同等品可)</p>	
G	LED ダウンライト 150 形	H	LED ダウンライト 100 形	I	LED 防犯灯 蛍光灯 FL20 形相当
<p>反射板: アルミダイカスト (高反射ホワイト仕上) 種: アルミダイカスト (高反射ホワイト仕上) パネル: ポリカーボネート (透明つや消し) 埋込穴φ100、埋込高103 パナソニック NNN73065ZLE9 (同等品可)</p>		<p>反射板: アルミダイカスト (高反射ホワイト仕上) 種: アルミダイカスト (高反射ホワイト仕上) パネル: ポリカーボネート (透明つや消し) 埋込穴φ100、埋込高91 パナソニック NNN72055ZLE9 (同等品可)</p>		<p>本体: ASA樹脂 (クールホワイト) 前面パネル: アクリル 落下防止ワイヤー付 防雨型、明るさセンサー内蔵 パナソニック NNY20452LE1 (同等品可)</p>	

図番	5-3
公園名	枚岡公園
図面種別	管理事務所・照明設置図
縮尺	A3:1/200



2階平面図 S : 1/100



配置図 1階平面図 S : 1/100

品名	品番	附属品	設置場所	台数	備考
便所大便器	CESS563R	同等品可	1F男子便所	1	
手洗器	LSK70BSFR	同等品可	1F男子便所	1	
化粧鏡	YK3545A	同等品可	1F男子便所、2F洗面	2	350 x 450
タオルリング	Y151R	同等品可	1F男子便所	1	
欄干二連紙巻器	YH60N	同等品可	1F男子便所	1	
洗面器	L210C	同等品可	TL511, T16MS, T4810U, TL250D	1	床給水、床排水
多機能トイレバック		同等品可			建築工事 UADORITAIAN (参考) ウォッシュレット
シャワーユニット	JS V0808 L	同等品可			建築工事 照明器具、換気扇付
シングルレバー混合水栓	TK0330C	同等品可	1F湯沸	1	壁付、吐水切替タイプ
単水栓	T30AR20	同等品可	2F湯沸	1	壁付
1口ガス栓	LPG用		2F湯沸	1	壁付
小型電気温水器(貯湯式)	(参考品番 H-15) ESN12BRN215B0	同等品可	ブローキャッチャー 網管セット共	1	台下 200V、12L
小型湯沸器(瞬間式)	(参考品番 H-7) YR545	同等品可	5号元止め式	1	屋内壁掛設置型
ガス給湯器(20号)	(参考品番 パーパス) GS-2000W-1	同等品可	浴室リモコン、リモコンコード共	1	屋外壁掛型
敷水栓	T28UH13	同等品可	SUS製ボックス共	1	屋外

(特記事項)

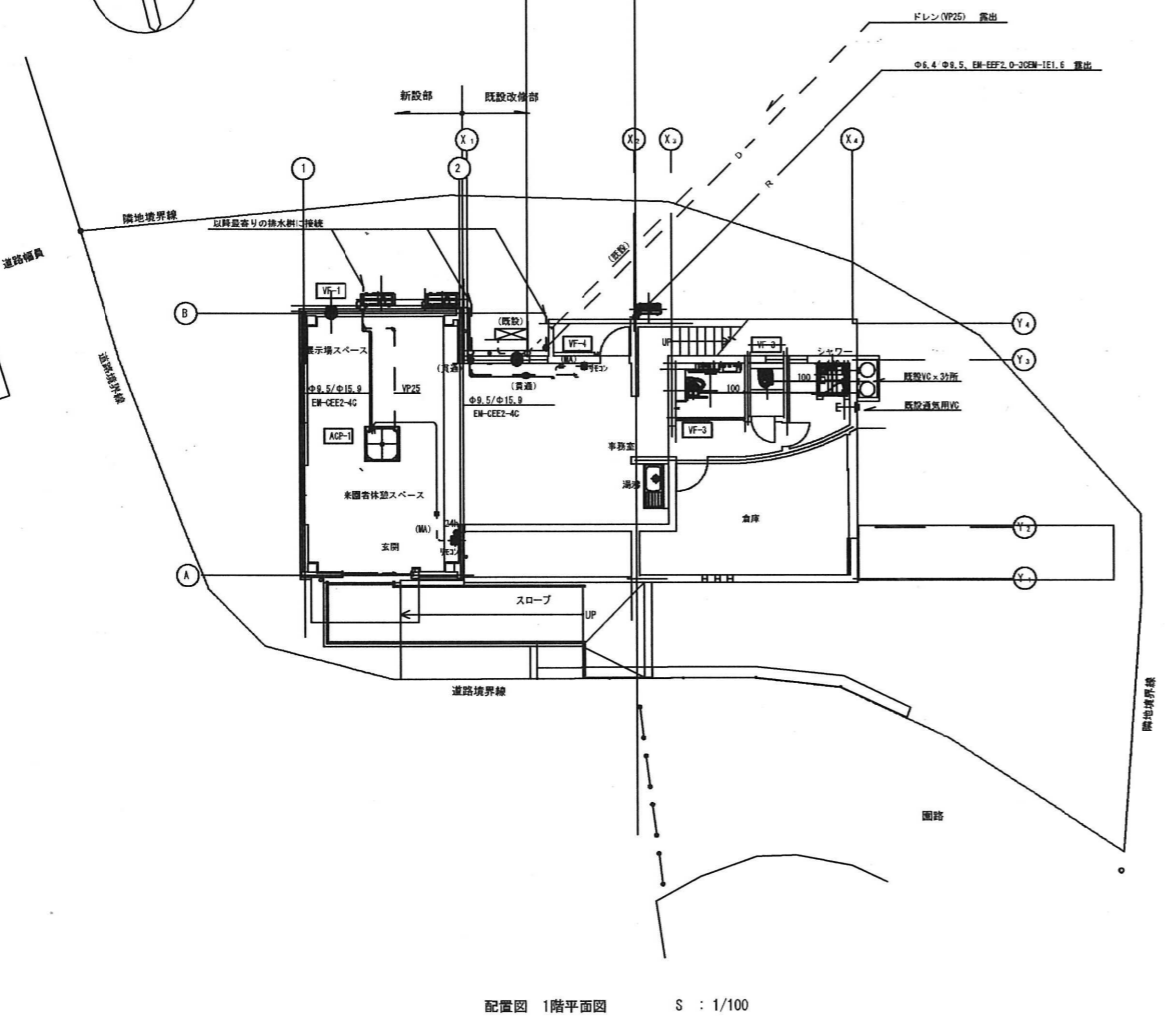
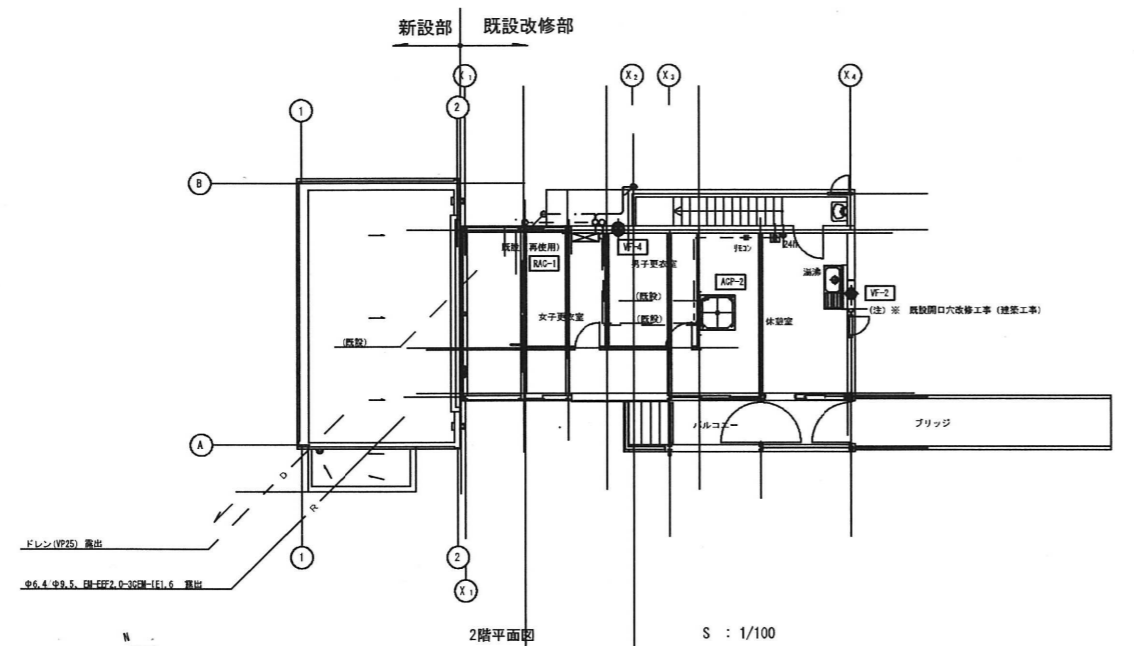
- 標準附属品及び止水栓、連結配管、取付金物 (SUS製又は溶融亜鉛めっき製)、器具の機能上必要とする器具、附属品等は本工事に含む。
- 取り付けに必要な支持金物 (SUS製又は溶融亜鉛めっき製) 及び補強工事は本工事に含む。(一部建築工事)
- 衛生器具の排水は全てトラップを施す。
- 図中細線及び破線は既設配管等を表す。
- 図中で左記に示す箇所は、既設配管に今回新設配管を接続部分を表す。但し、位置等については現場合わせの事。

記号	名称	管下端 (GL3F)	種類	マス口径	形状	蓋
S-1	汚水マス	810	塩ビ製小口径マス	φ200	100-200 曲がり (調整)	塩ビ製防臭蓋
S-2	"	762	"	"	100-200 曲がり (調整)	"
S-3	"	666	"	"	100-200 ST	"
S-4	"	570	"	"	100-200 90L	"
S-5	"	666 (+200)	"	"	100-200 ST	"
S-6	"	612	"	"	100 x 75-200 2本トラップ	"
S-7	"	542	"	"	100-200 90Y	"
S-8	"	524	"	"	100-200 90Y	"
S-9	"	484	"	"	100-75-200 トラップ付	"
S-10	"	456	"	"	100-200 90Y キャップ止め	"

(特記事項)

- マス深さは参考とし、現場合わせの上決定の事。
- 小口径マスの基礎は、原則として、厚さ50mm以上の砂基礎とする。
- 敷設地盤の場合は、切込砕石、基石等を敷き砂基礎とする。
- 汚水管は硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)
- 排水勾配2/100
- VU~VP交換ソケット差込にて接続。
- 雨水排水は建築工事

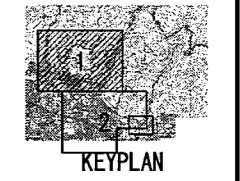
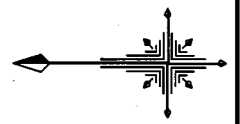
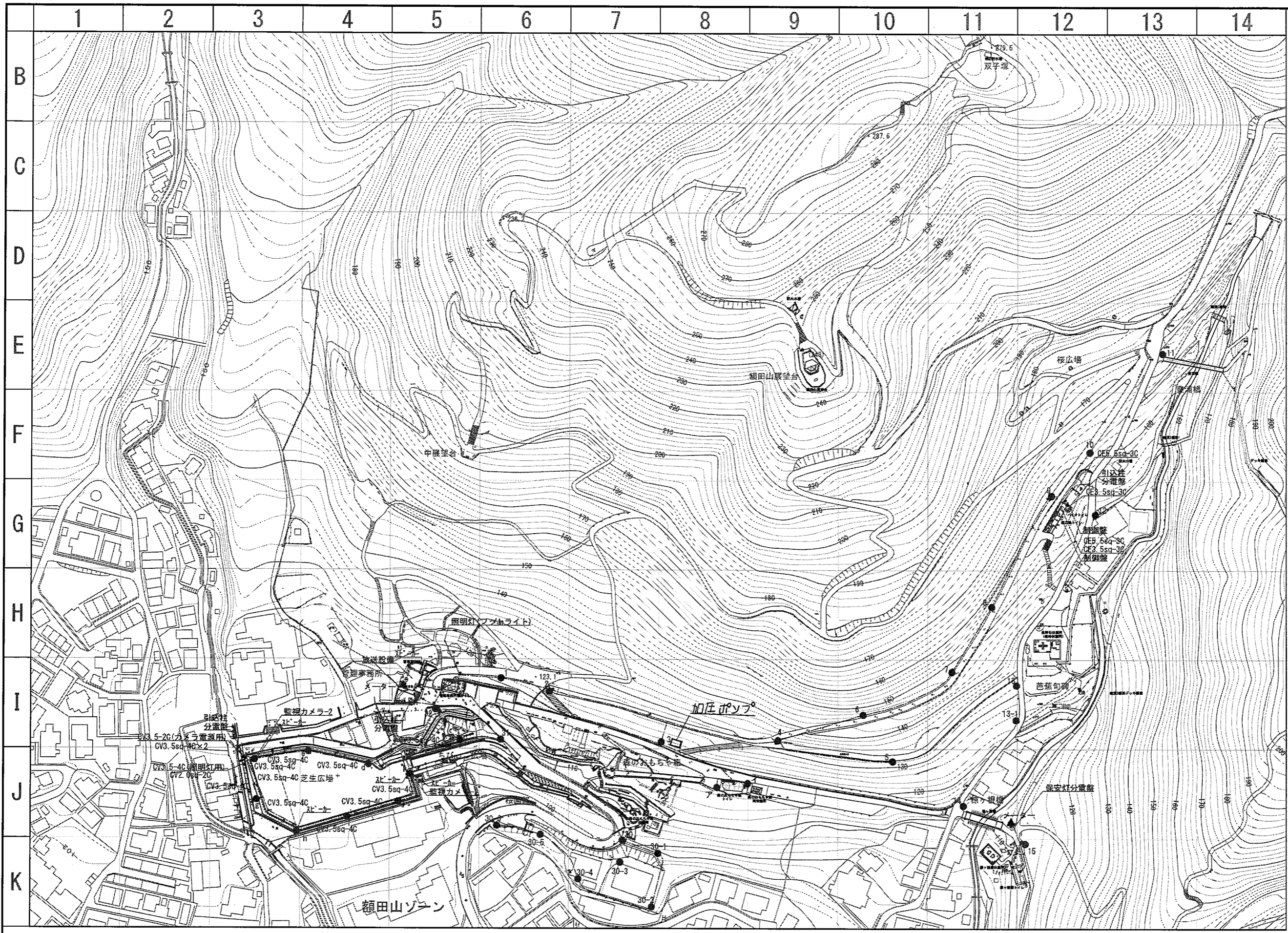
図番	5-4
公園名	枚岡公園
図面種別	管理事務所・給排水設備図
縮尺	A3:1/200



記号	品名		台数	設置場所	備考
ACP-1	天井埋込カセット型エアコン	冷房能力14.0kW (3.5~16.0) 暖房能力16.0kW (4.0~20.0) 電源：三相200V、60Hz 圧縮機：2.95kW FAN：(内) 106W、(外) 211W 冷媒：R32 パネル、リモコン (リモコン配線) 共 室外機コンクリート基礎 (レール付)、ボルト類はステンレス製 室内機 840×840×288mm 25kg、室外機 940×320×1080mm 73kg	1	1F来園者休憩スペース 1F事務室	参考品番 4442ZRC160BG 冷媒配管屋外保護工事 ステンレス鋼板仕上げ
ACP-2	天井埋込カセット型エアコン	冷房能力7.1kW (2.9~8.0) 暖房能力8.0kW (2.2~10.6) 電源：三相200V、60Hz 圧縮機：1.53kW FAN：(内) 48W、(外) 67W 冷媒：R32 パネル、リモコン (リモコン配線) 共 室外機コンクリート基礎 (レール付)、ボルト類はステンレス製 室内機 840×840×246mm 22kg、室外機 940×320×990mm 64kg	1	2F休憩室	参考品番 4442ZRC808TG
RAC-1	壁掛形ルームエアコン (再使用)	冷房能力2.5kW (0.9~3.1) 暖房能力2.8kW (0.9~4.3) 電源：単相100V、60Hz 圧縮機：0.75kW FAN：(内) 26W、(外) 21W 接続配管：φ6.4/φ9.5 冷媒：R410A ワイヤレスリモコン共 室外機コンクリート基礎 (レール付)、ボルト類はステンレス製	1	2F女子更衣室	室内電源タイプ 品番 444 S25NTES-W 在来品再使用 ポンプダウン 接続配管は新設 冷媒配管屋外保護工事 ステンレス鋼板仕上げ
VF-1	標準換気扇 (格子タイプ)	30cm 電気式シャッター 消費電力：30.5W 風量：1002m ³ /h 騒音：35dB 木枠、屋外フード (SUS製、防鳥網付) 共	1	1F来園者休憩スペース	参考品番 三菱 EX-30EK6-C コイル4枚付 (24時間換気対応) 参考品番 三菱 P-105ML2 電気工事会社に支給 (注) 給気は建築工事
VF-2	標準換気扇 (台所用)	20cm 電気式シャッター 消費電力：17W 風量：588m ³ /h 騒音：38dB 既設開口穴流用 屋外フード、既設再利用	1	2F休憩室	参考品番 三菱 EX-20E15 コイル4枚付 (24時間換気対応) 参考品番 三菱 P-105ML2
VF-3	ダクト用換気扇	低騒音形 風圧式シャッター 消費電力：15.5W 風量：112m ³ /h-22Pa 騒音：29dB 接続パイプ：塩ビ管	2	1F女子便所 1F男子便所	参考品番 三菱 VD-12Z09 ベントキャップは既設流用 既設パイプに接続 水勾配配慮
VF-4	標準換気扇 (格子タイプ)	25cm 電気式シャッター 消費電力：18.5W 風量：690m ³ /h 騒音：32dB 木枠、屋外フード (SUS製、防鳥網付) 共	2	1F事務室 2F男子更衣室	参考品番 三菱 EX-25EK6-C

- (特記事項)
- シャワーユニットの換気扇は建築工事、接続は本工事とする。
 - 2F休憩室カセット型エアコンは撤去処分、新たにACP-2のエアコン取り付けとする。
 - 2F女子更衣室エアコンは、1階更衣室にあった在来品撤去移設再使用とする。
 - ダクト用換気扇は壁面付近にて既設ダクトに接続とする (現場合わせ)
 - 24時間換気対応の給気ユニットについては、建築工事例にて設置とする。
 - 図示に表す機種・器具品番は在来品以外、参考品番とする。

図番	5-5
公園名	枚岡公園
図面種別	管理事務所・空調、換気設備図
縮尺	A3:1/200

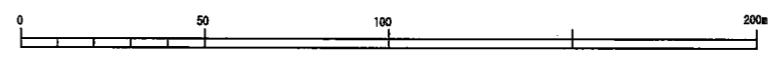


凡例

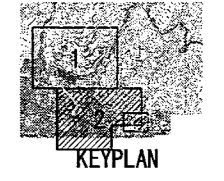
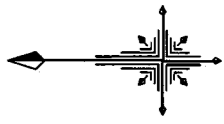
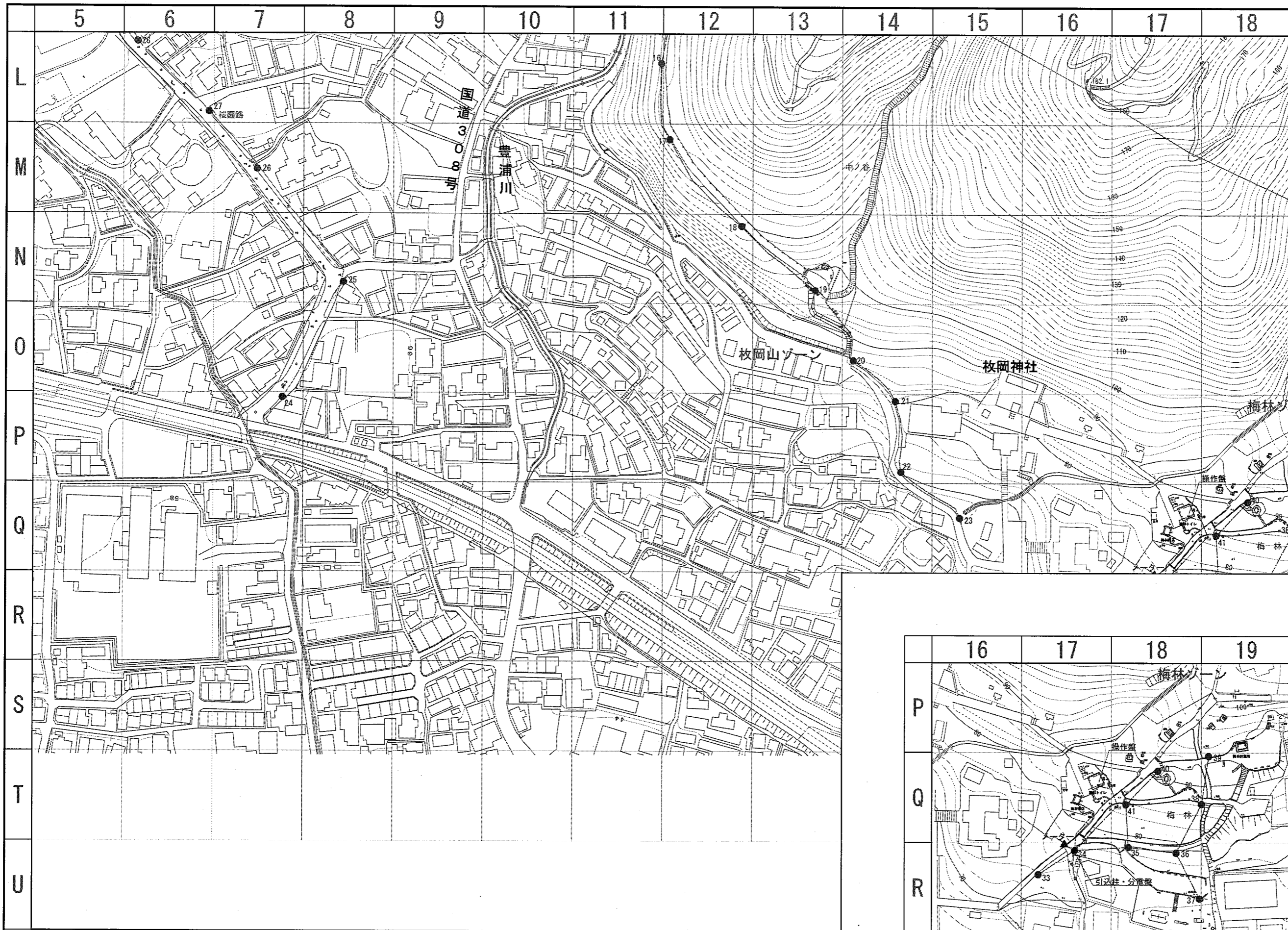
記号	名称
—	電気系統
- - -	放送系統
●	照明
▲	メーター

令和2年10月修正

6-1

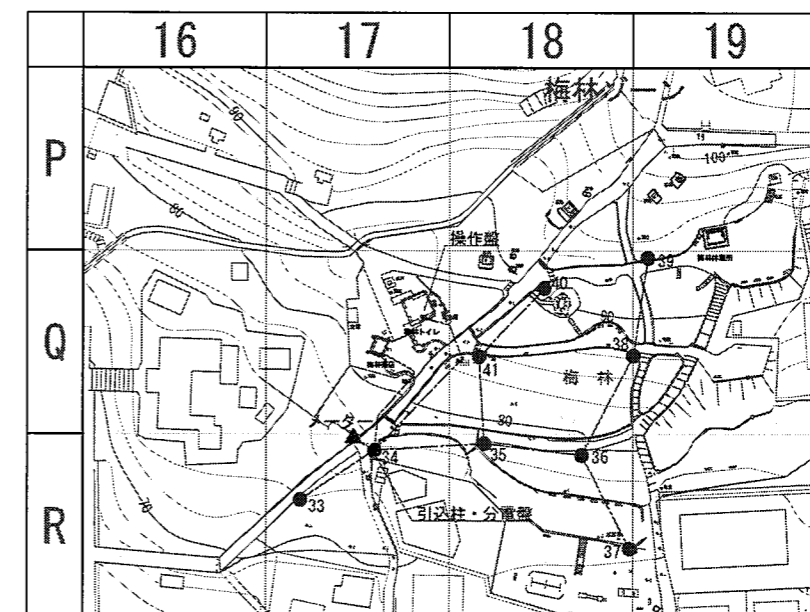


公園名	枚岡公園
図面種別	電気施設平面図-1
縮尺	A1=1 : 1,000



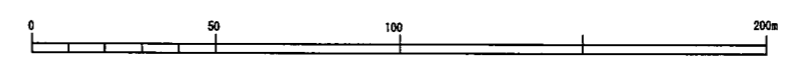
凡例

記号	名称
—	電気系統
- - -	放送系統
●	照明
▲	メーター

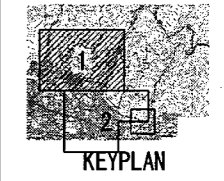
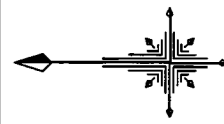
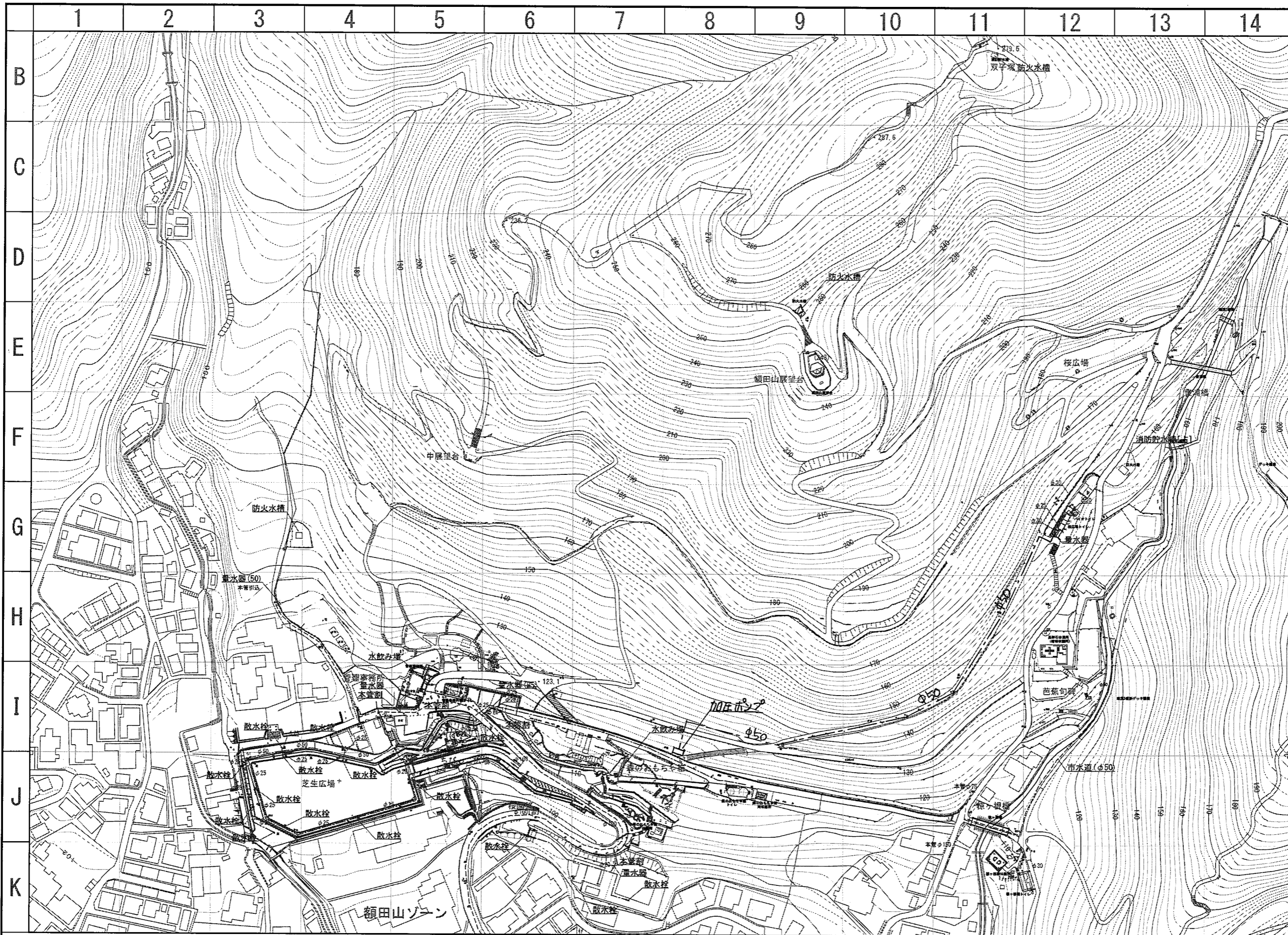


6-2

平成25年2月：作成



公園名	枚岡公園
図面種別	電気施設平面図-2
縮尺	A1=1:1,000



凡例

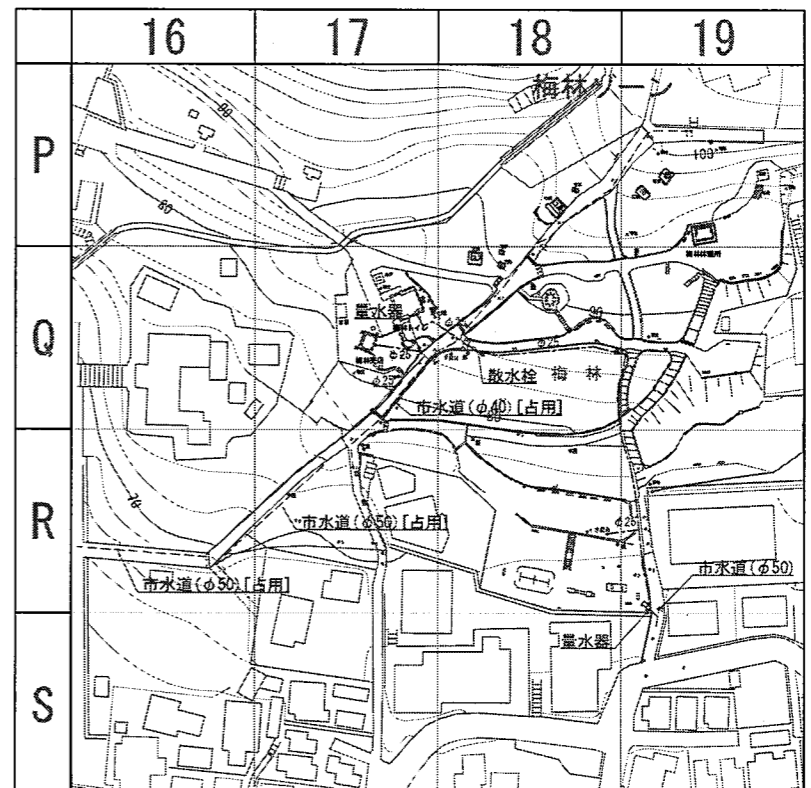
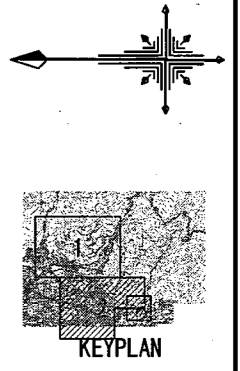
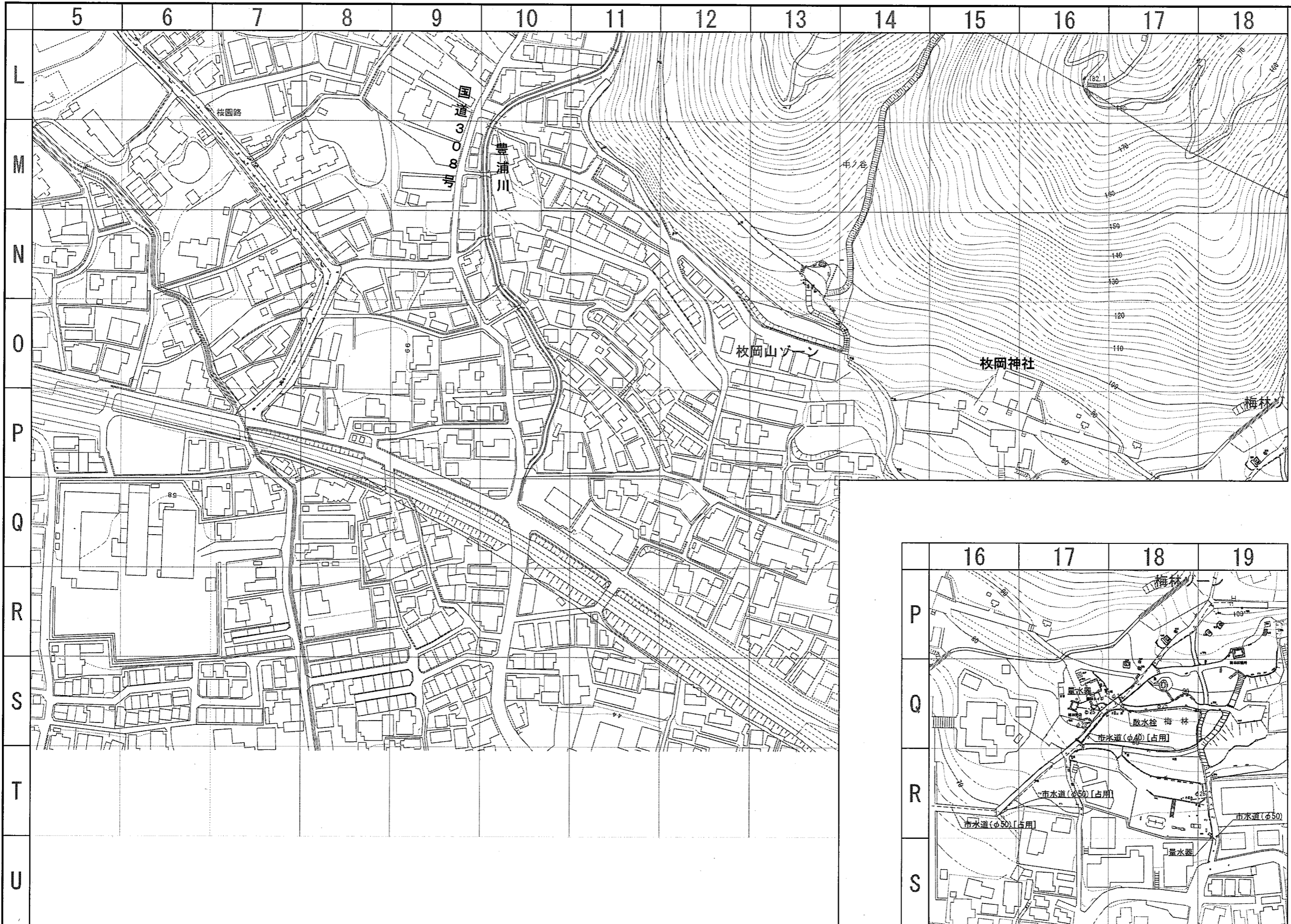
記号	名称
	公園施設(給水)
	市水道管

令和2年10月修正

7-1



公園名	枚岡公園
図面種別	上水・給水施設平面図-1
縮尺	A1=1:1,000

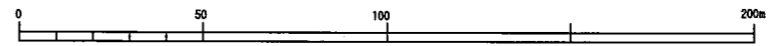


凡例

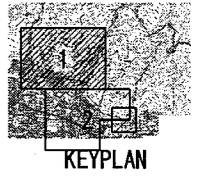
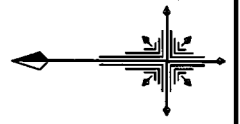
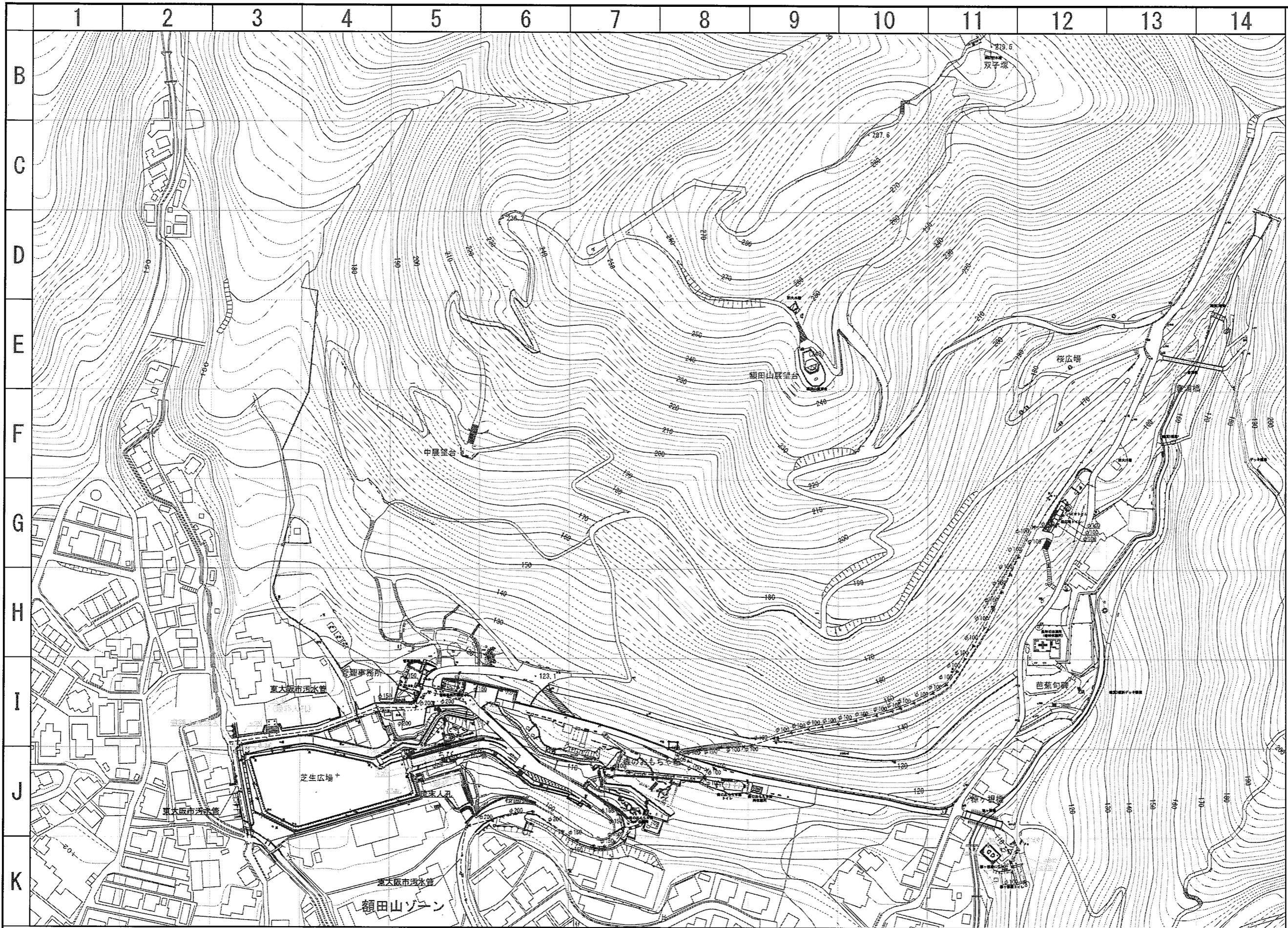
記号	名称
	公園施設(給水)
	市水道管

7-2

平成25年2月：作成



公園名	枚岡公園
図面種別	上水・給水施設平面図-2
縮尺	A1=1 : 1,000

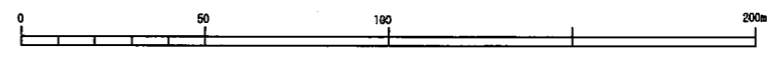


凡例

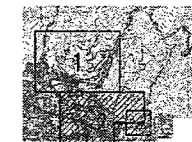
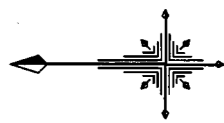
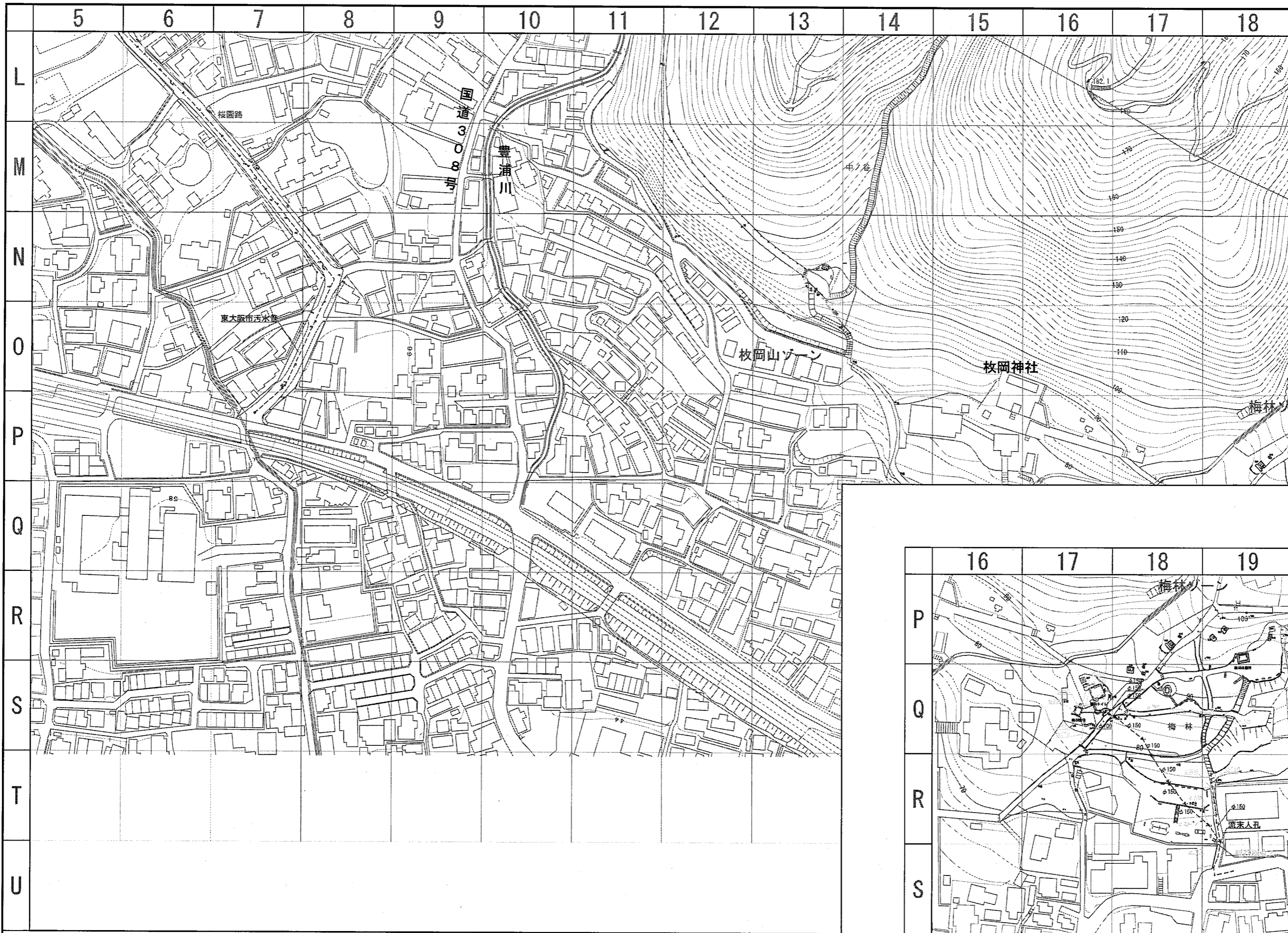
記号	名称
—	雨水排水系統
- - -	污水排水系統

令和2年10月修正

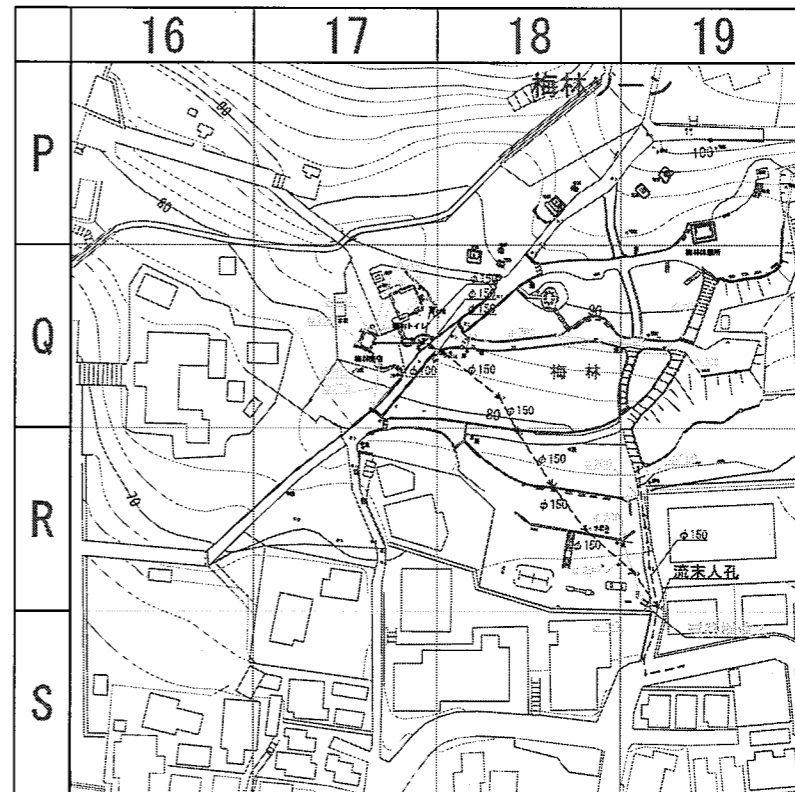
8-1



公園名	枚岡公園
図面種別	下水・排水施設平面図-1
縮尺	A1=1:1,000



KEYPLAN

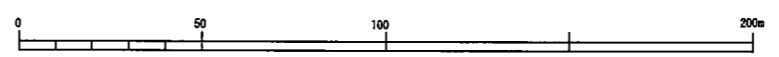


凡例

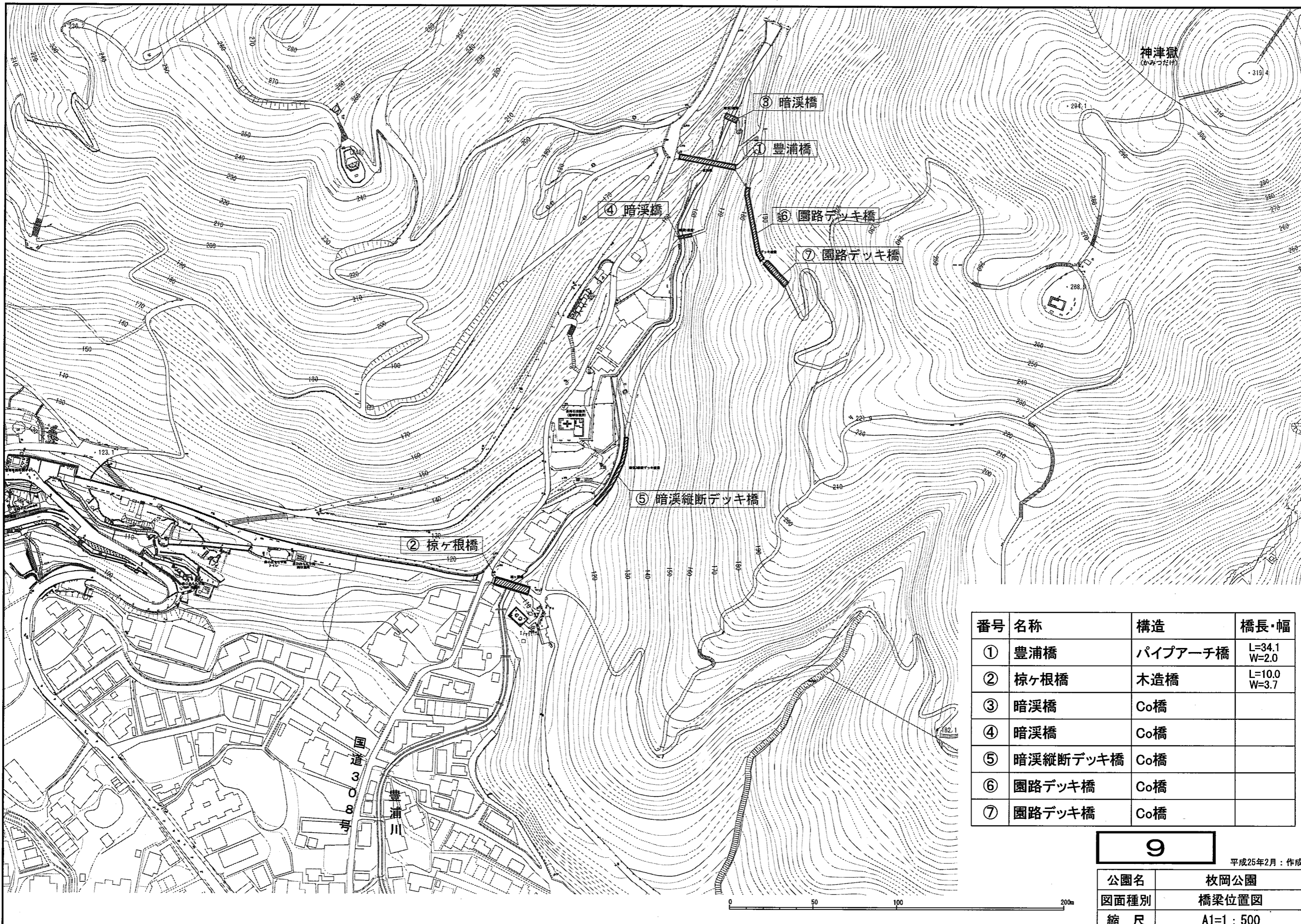
記号	名称
	雨水排水系統
	污水排水系統

8-2

平成25年2月：作成



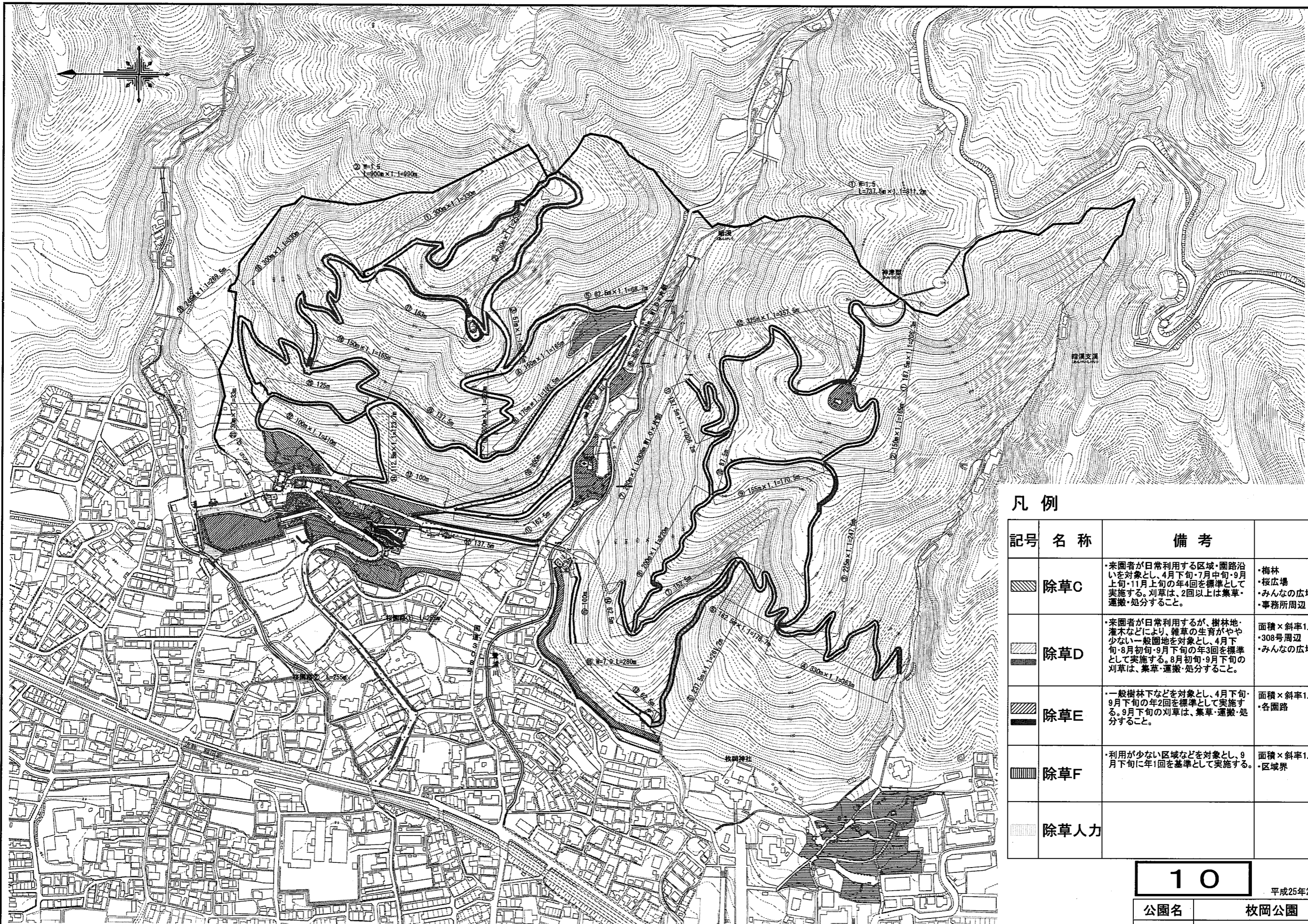
公園名	枚岡公園
図面種別	下水・排水施設平面図-2
縮尺	A1=1 : 1,000



9

平成25年2月：作成

公園名	枚岡公園
図面種別	橋梁位置図
縮尺	A1=1:500



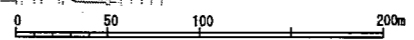
凡例

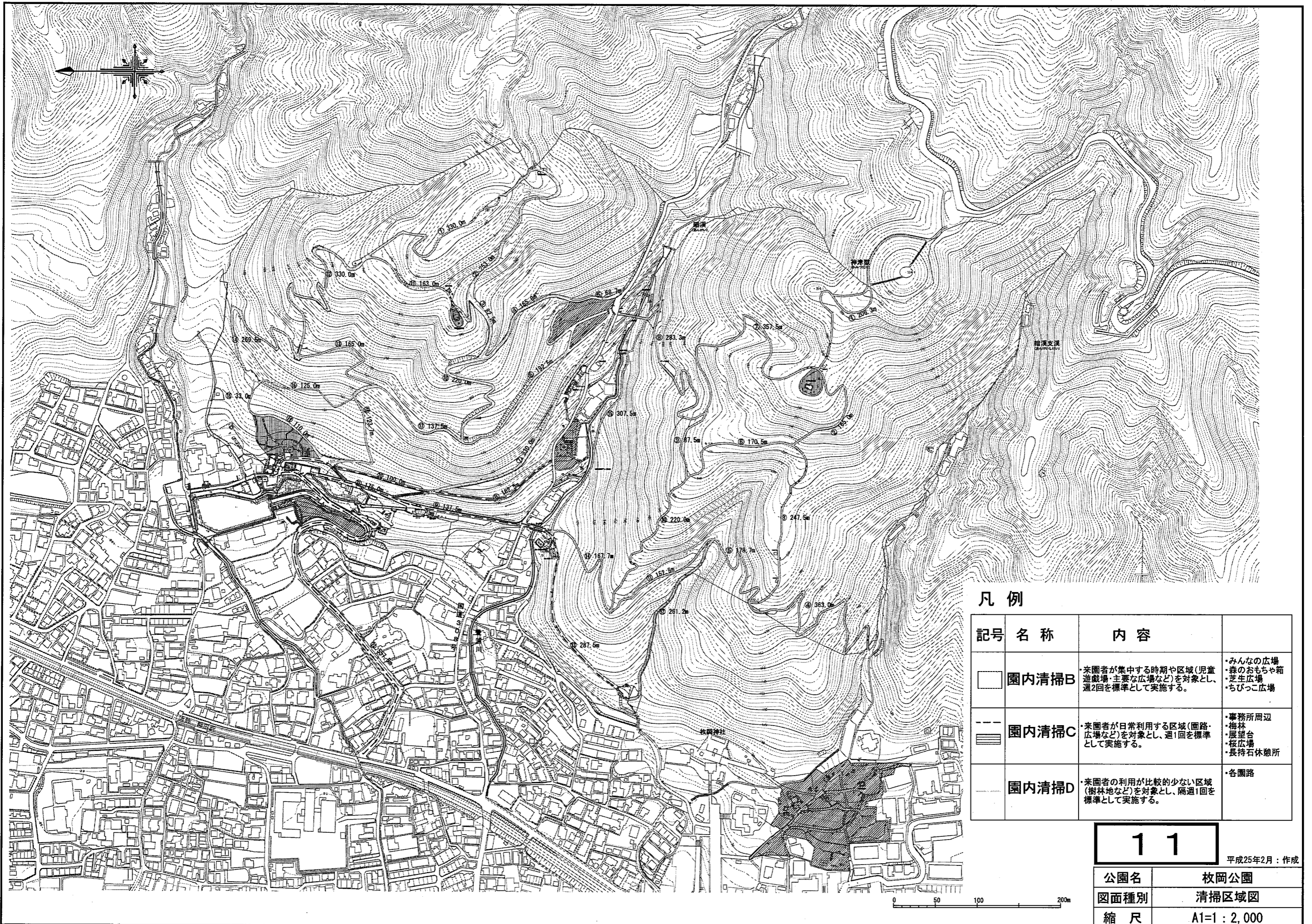
記号	名称	備考
	除草C	・来園者が日常利用する区域・園路沿いを対象とし、4月下旬・7月中旬・9月上旬・11月上旬の年4回を標準として実施する。刈草は、2回以上は集草・運搬・処分すること。 ・梅林 ・桜広場 ・みんなの広場 ・事務所周辺
	除草D	・来園者が日常利用するが、樹林地・灌木などにより、雑草の生育がやや少ない一般園地を対象とし、4月下旬・8月初旬・9月下旬の年3回を標準として実施する。8月初旬・9月下旬の刈草は、集草・運搬・処分すること。 面積×斜率1.10 ・308号周辺 ・みんなの広場周辺
	除草E	・一般樹林下などを対象とし、4月下旬・9月下旬の年2回を標準として実施する。9月下旬の刈草は、集草・運搬・処分すること。 面積×斜率1.10 ・各園路
	除草F	・利用が少ない区域などを対象とし、9月下旬に年1回を標準として実施する。 面積×斜率1.10 ・区域界
	除草人力	

10

平成25年2月：作成

公園名	枚岡公園
図面種別	除草区域図
縮尺	A1=1:2,000





凡例

記号	名称	内容
	園内清掃B	来園者が集中する時期や区域(児童遊戯場・主要な広場など)を対象とし、週2回を標準として実施する。 <ul style="list-style-type: none"> みんなの広場 森のおもちゃ箱 芝生広場 ちびっこ広場
	園内清掃C	来園者が日常利用する区域(園路・広場など)を対象とし、週1回を標準として実施する。 <ul style="list-style-type: none"> 事務所周辺 梅林 展望台 桜広場 長持石休憩所
	園内清掃D	来園者の利用が比較的少ない区域(樹林地など)を対象とし、隔週1回を標準として実施する。 <ul style="list-style-type: none"> 各園路

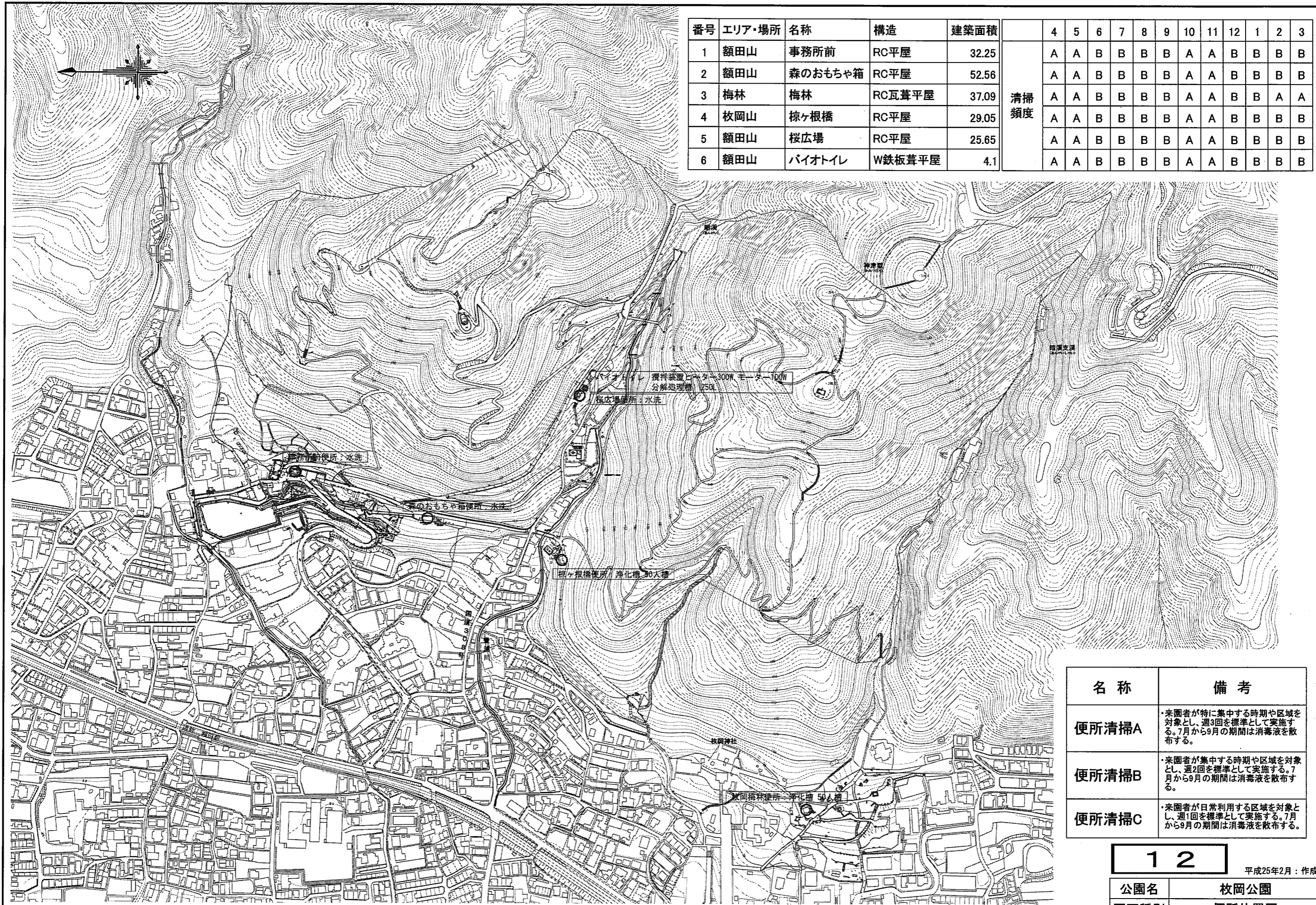
11

平成25年2月：作成

公園名	枚岡公園
図面種別	清掃区域図
縮尺	A1=1 : 2,000

番号	エリア・場所	名称	構造	建築面積
1	額田山	事務所前	RC平屋	32.25
2	額田山	森のおもちゃ箱	RC平屋	52.56
3	梅林	梅林	RC瓦葺平屋	37.09
4	枚岡山	棕ヶ根橋	RC平屋	29.05
5	額田山	桜広場	RC平屋	25.65
6	額田山	バイオトイレ	W鉄板葺平屋	4.1

清掃 頻度	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
	A	A	B	B	B	B	A	A	B	B	B	B
	A	A	B	B	B	B	A	A	B	B	B	B
	A	A	B	B	B	B	A	A	B	B	A	A
	A	A	B	B	B	B	A	A	B	B	B	B
	A	A	B	B	B	B	A	A	B	B	B	B

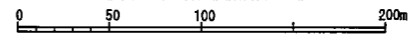


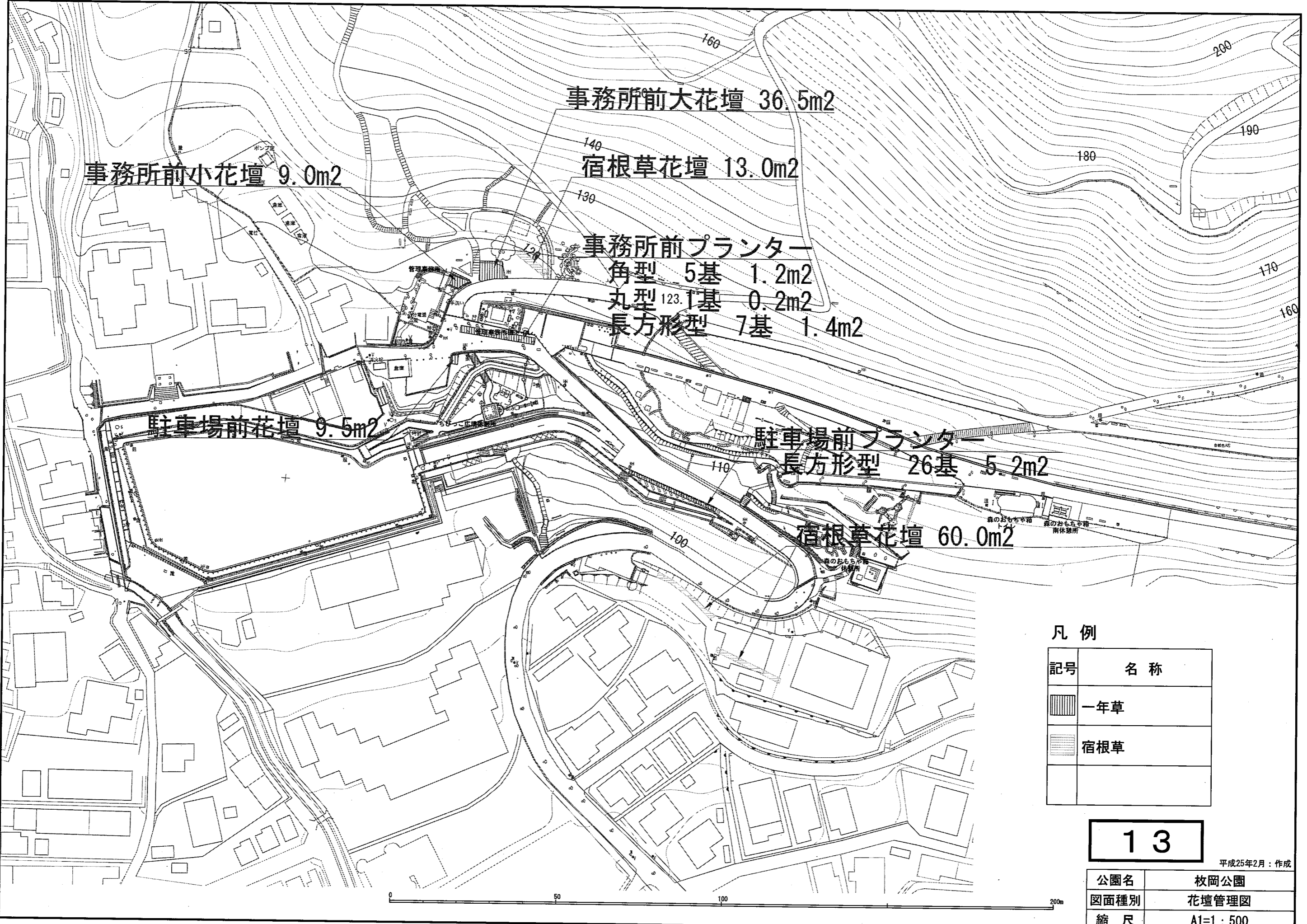
名称	備考
便所清掃A	来園者が特に集中する時期や区域を対象とし、週3回を標準として実施する。7月から9月の期間は消毒液を散布する。
便所清掃B	来園者が集中する時期や区域を対象とし、週2回を標準として実施する。7月から9月の期間は消毒液を散布する。
便所清掃C	来園者が日常利用する区域を対象とし、週1回を標準として実施する。7月から9月の期間は消毒液を散布する。

1 2

平成25年2月：作成

公園名	枚岡公園
図面種別	便所位置図
縮尺	A1=1：2,000





凡例

記号	名称
	一年草
	宿根草

13

平成25年2月：作成

公園名	枚岡公園
図面種別	花壇管理図
縮尺	A1=1:500

