

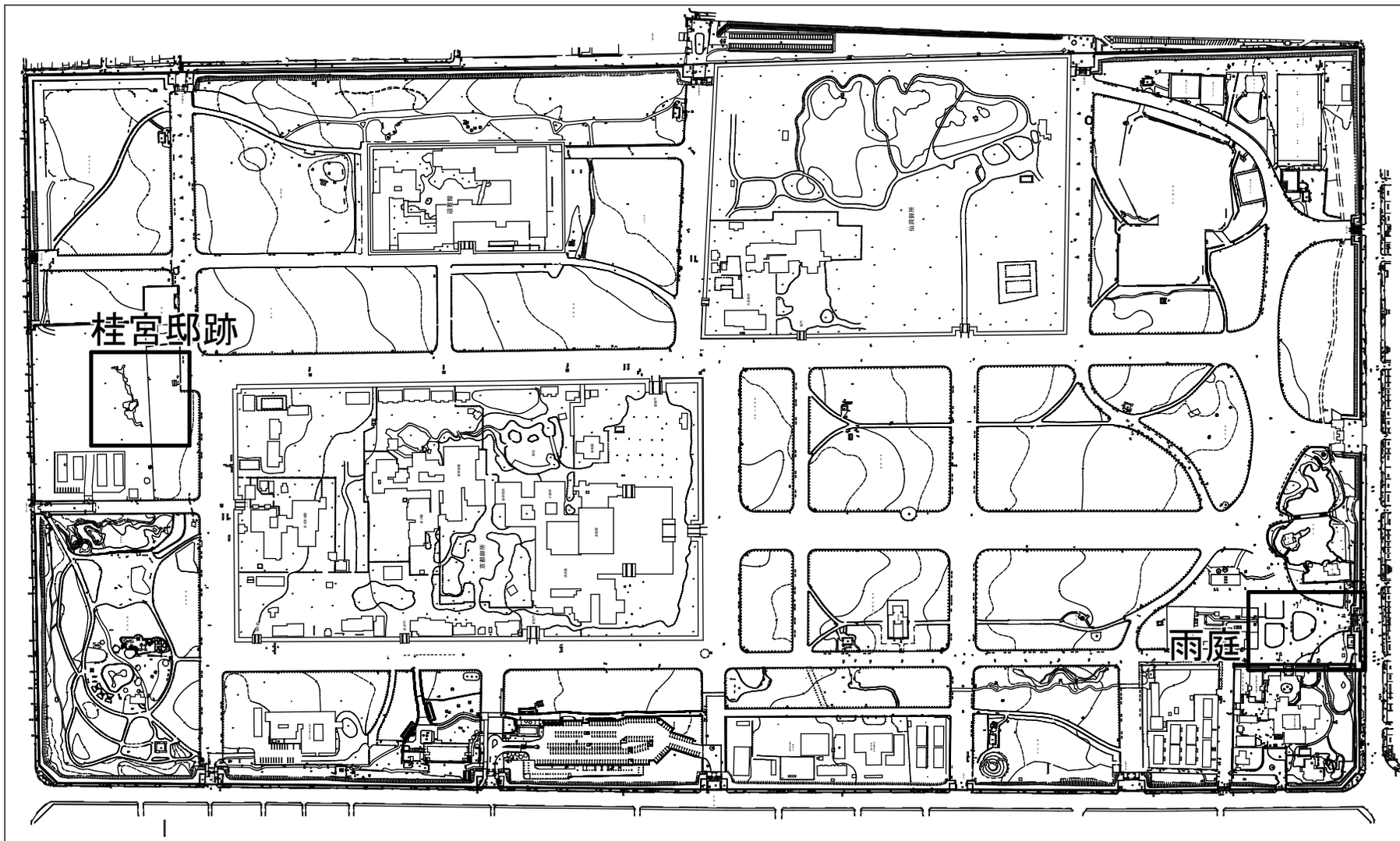
# 令和6年度京都御苑桂宮邸跡等標識整備工事

## 図面目録

図番	図面名称	縮尺	備考
1	位置図	-	
2	標識配置平面図(1)桂宮邸跡		
3	標識配置平面図(2)駒札		
4	標識配置平面図(3)雨庭・閑院宮駒札		
5	撤去平面図 駒札		
6	標識詳細図(1)		案内板-A
7	標識詳細図(2)		案内板-B
8	標識詳細図(3)		解説サイン-A・B・C
9	標識詳細図(4)		解説サイン-D
10	標識詳細図(5)		駒札
11	撤去詳細図 駒札撤去詳細図		駒札撤去図面
12	標識レイアウト図(1)		案内板-A
13	標識レイアウト図(2)		案内板-B
14	標識レイアウト図(3)		解説サイン-A
15	標識レイアウト図(4)		解説サイン-B
16	標識レイアウト図(5)		解説サイン-C
17	標識レイアウト図(6)		解説サイン-D・駒札

令和6年10月  
環境省自然環境局京都御苑管理事務所

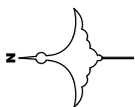
公園名称	京都御苑			
工事名称	令和6年度京都御苑桂宮邸跡等標識整備工事			
図面名称	表紙	縮尺	-	
年月日	令和6年10月	図面番号		
会社名		調査		設計
事務所名	環境省自然環境局 京都御苑管理事務所	調査		設計



桂宮邸跡

雨庭

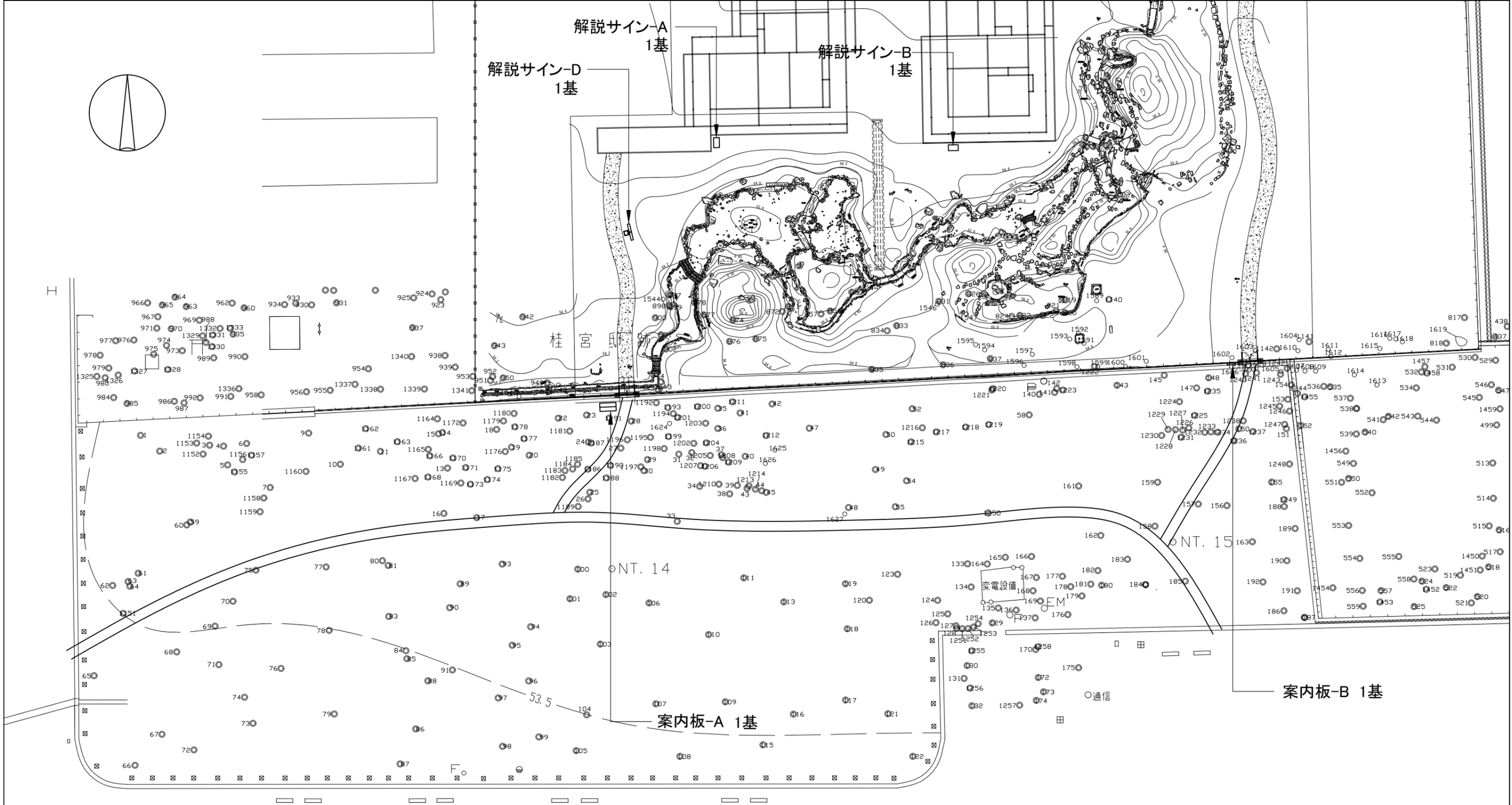
駒札位置は別図面による



0 50 100 150 200 250m

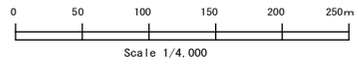
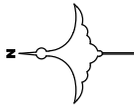
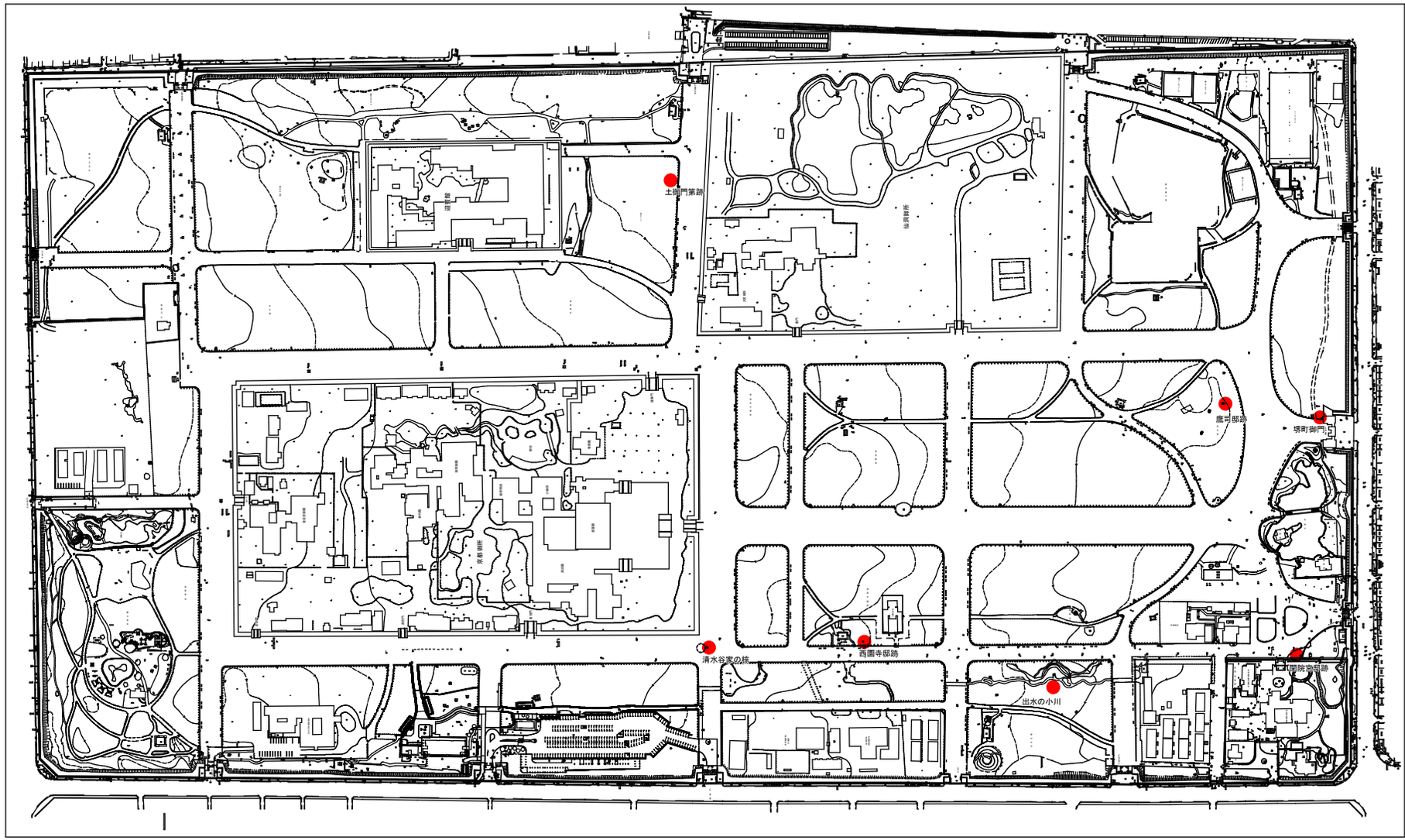
Scale 1/4,000

公園名称	京都御苑		
工事名称	令和6年度京都御苑桂宮邸跡等標識整備工事		
図面名称	1 位置図	縮尺	1:2,000 (A1) 1:4,000 (A3)
年月日	令和6年10月	図面番号	1 / 17
会社名	環境省 自然環境局	設計	国土
事務所名	京都御苑管理事務所	監製	国土



工種	種別		記号	規格	数量	単位	備考
	種別	細別					
サービス施設整備工							
サイン施設工	案内板-A			1220×920、屋根付き	1-	基	
	案内板-B	-		壁付け	1-	基	
	解説サイン-A			600×450	1-	基	
	解説サイン-B			600×450	1-	基	
	解説サイン-D			700×670、駒札	1-	基	

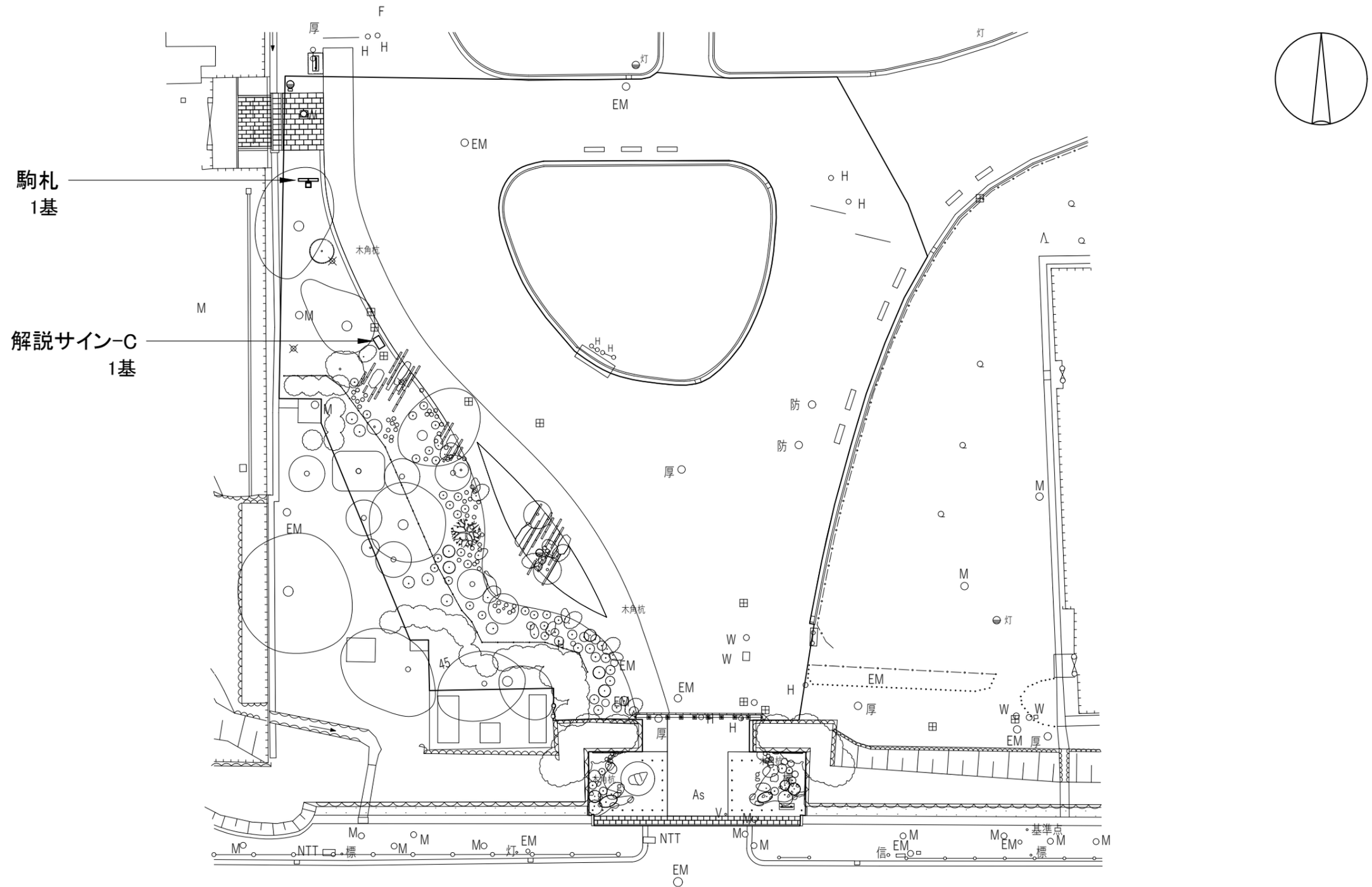
公園名称	京都御苑		
工事名称	令和6年度京都御苑桂宮邸跡等標識整備工事		
図面名称	標識配置平面図(1) 桂宮邸跡	縮尺	1/500
年月日	令和6年10月	図面番号	2 / 17
会社名		照査	設計
事務所名	環境省自然環境局 京都御苑管理事務所	照査	設計



工種	細別	記号	規格	数量	単位
サービス施設整備工	サイン施設工	駒札	●	7	基

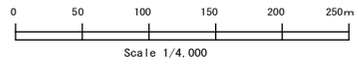
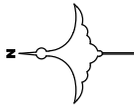
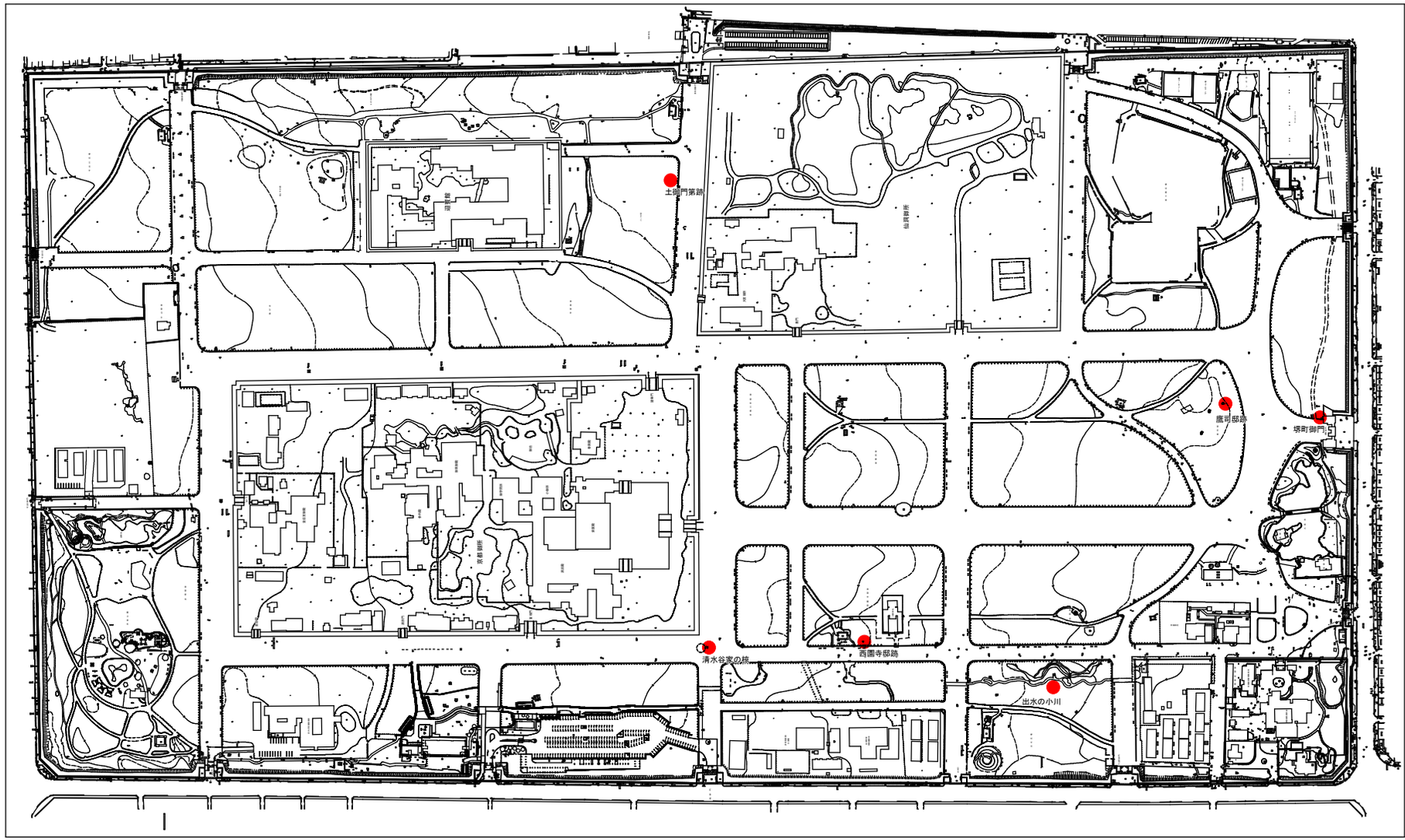
特記事項  
 ・駒札は現状と同じ位置に設置すること  
 ・閑院宮御跡の詳細位置は「標識配置平面図(2) 兩庭」による

公園名称	京都御苑		
工事名称	令和6年度京都御苑桂宮御跡等標識整備工事		
図面名称	標識配置平面図(2) 駒札	縮尺	1:4,000(A3)
年月日	令和6年10月	図面番号	3 / 17
会社名	国土	部	平
事務所名	環境省 自然環境局 京都御苑管理事務所	部	平



工種	種別	細 別	記 号	規 格	数 量	単 位	備 考
サービス施設整備工							
	サイン施設工	解説サイン-C	□	600×450	1-	基	
		駒札	厩	700×670	1-	基	

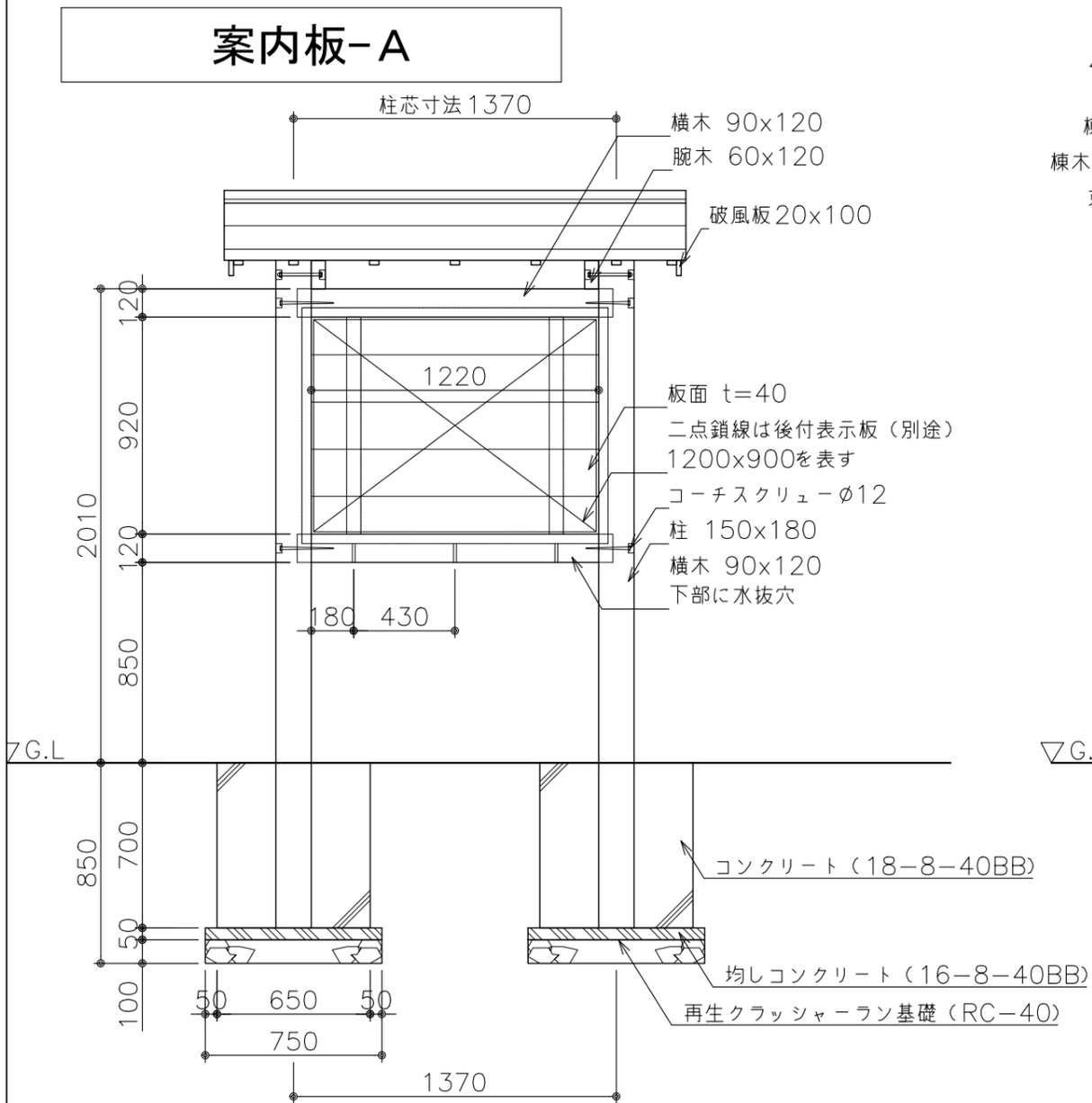
公園名称	京都御苑		
工事名称	令和6年度京都御苑桂宮邸跡等標識整備工事		
図面名称	標識配置平面図(3) 雨庭・閑院宮駒札	縮尺	1/500
年月日	令和6年10月	図面番号	4 / 17
会社名		照査	設計
事務所名	環境省自然環境局 京都御苑管理事務所	照査	設計



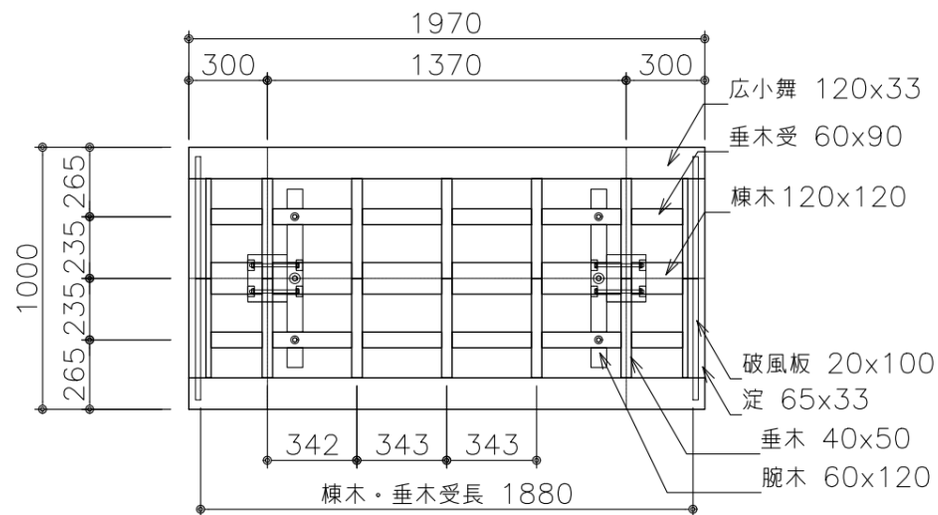
工種	細別	記号	規格	数量	単位
公園施設撤去工	駒札撤去	●		6	基

公園名称	京都御苑				
工事名称	令和6年度京都御苑桂宮御跡等種識整備工事				
図面名称	撤去平面図	駒札	縮尺	1:2,000(A1)	1:4,000(A3)
年月日	令和6年10月	図面番号	5 / 17		
会社名	環境省	自然環境局	園	平	部
事務所名	京都御苑管理事務所	園	平	部	

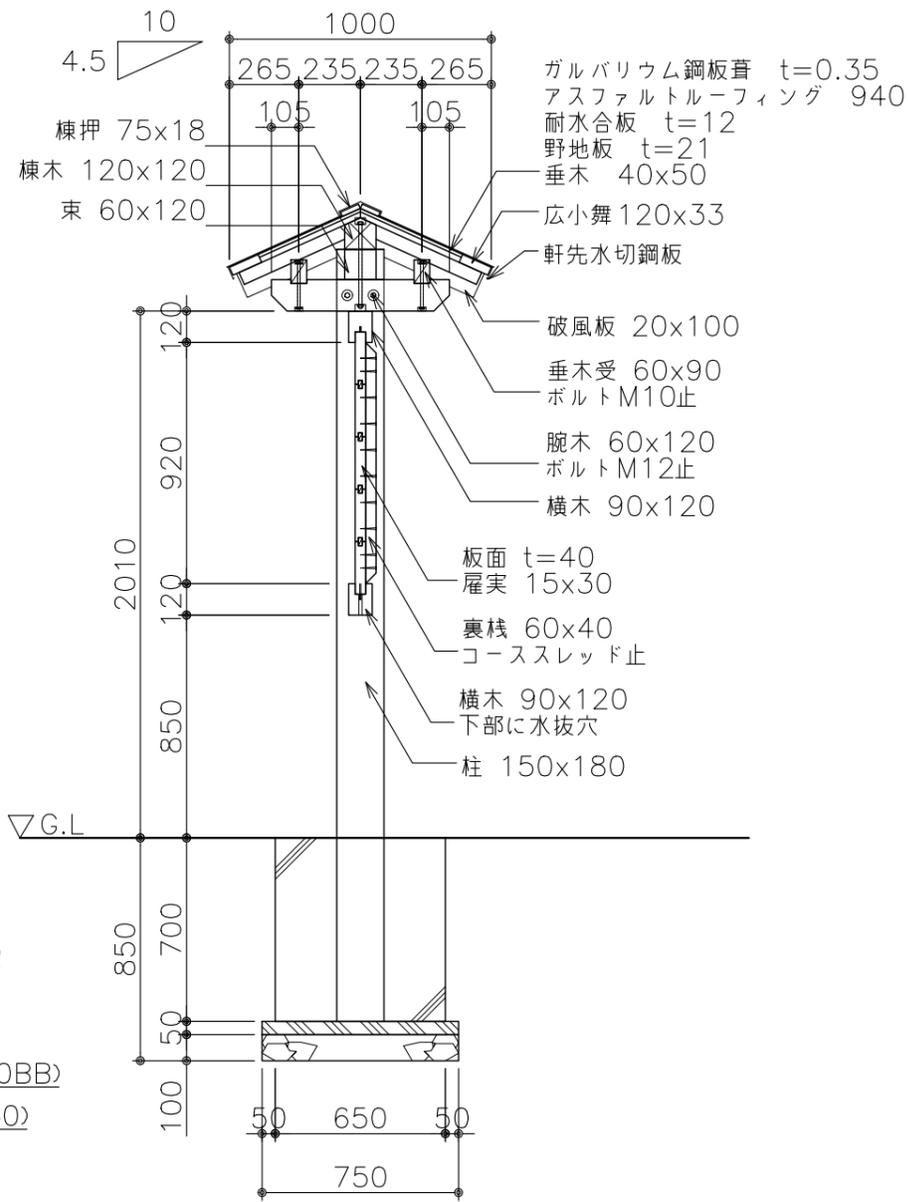
# 案内板-A



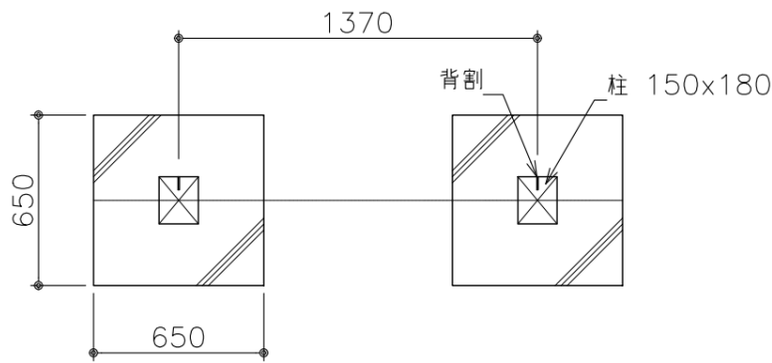
正面図 S=1:30



小屋伏図 S=1:30



断面図 S=1:30



基礎伏図 S=1:30

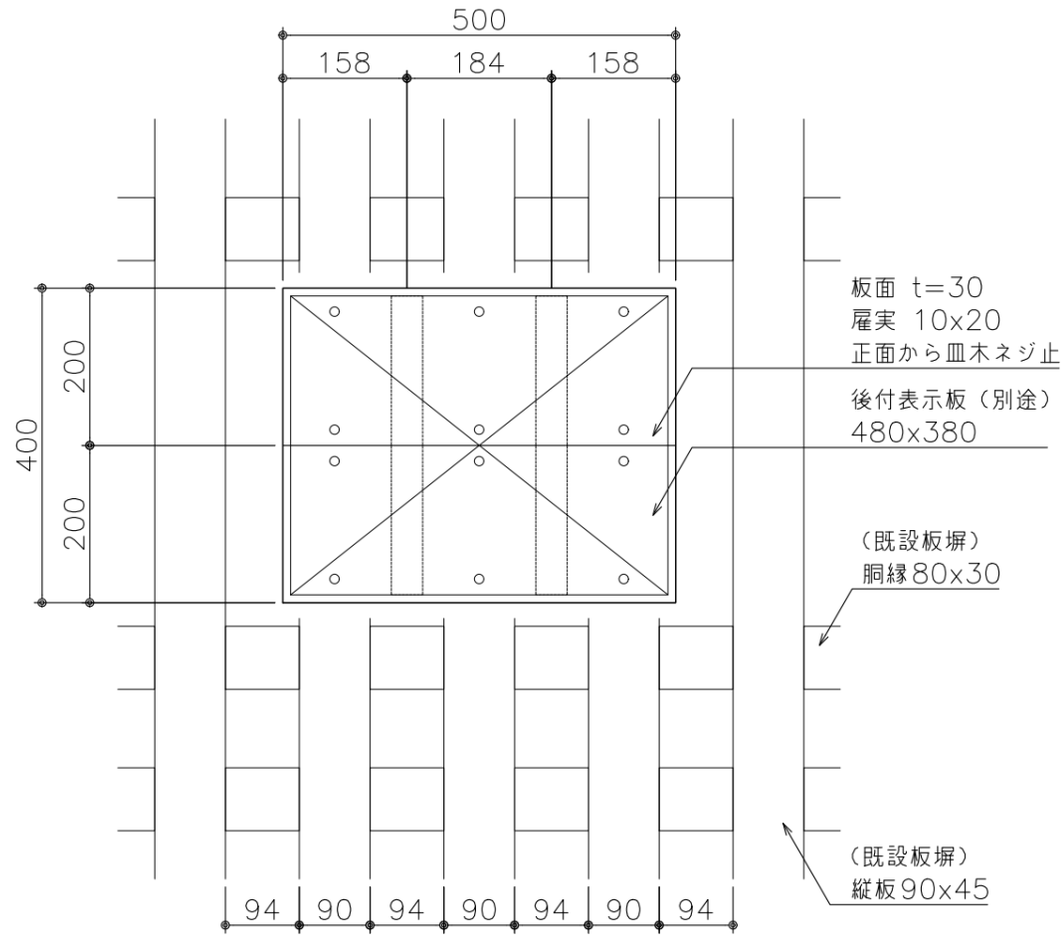
## 特記事項

木材	<p>木材は京都府産杉材（角材はプレナ加工）を使用する。</p> <p>木材は薬剤注入に適するように天然、又は人工乾燥処理を行う。</p> <p>木材は全て加工後、AZNA マンキアECO30木材保存剤を加圧注入処理する。</p> <p>加圧注入方法はJIS A 9002による。</p> <p>本製品はAQ認証取得工場にて製作するものとする。</p> <p>木材の見え掛り部は面取を行なう。</p> <p>柱・横木は背割を行なう。深さは、図示無き限り、木材の1/2までとする。</p> <p>木材の見え掛り部は木材表面保護塗料ガードラック（濃茶色）塗装とする。</p> <p>耐水合板は、加圧注入処理は行わないものとする。</p> <p>柱の地際部は上下10cmの範囲にサンプレザー-OGR塗布とする。</p>
屋根材	<p>屋根はガルバリウム鋼板葺きとする。色はシルバーを標準とする。</p>
ボルト類	<p>ボルト・コーチスクリューは、図示無き限り、溶融亜鉛めっきとする。</p> <p>木ねじ類は、図示無き限り、ステンレスとする。</p> <p>コーススレッドはブロンズ色とする。</p>
座堀	<p>見え掛り（木材表面）のボルト、コーチスクリューは図示無き限り座堀内に納める。</p> <p>見え掛りの座堀は、シリコンキャップをつける。（色はこげ茶とする。）</p>
その他	<p>サインの表示面の内容については、監督員と協議の上決定とする。</p> <p>製品保証は2年、木部の腐朽に関しては5年の保証とする。</p> <p>本製品は（一社）日本公園施設業協会の総合賠償責任保険加入品とする。</p> <p>本製品は（一社）日本公園施設業協会のSP表示認定企業にて製作する。</p>

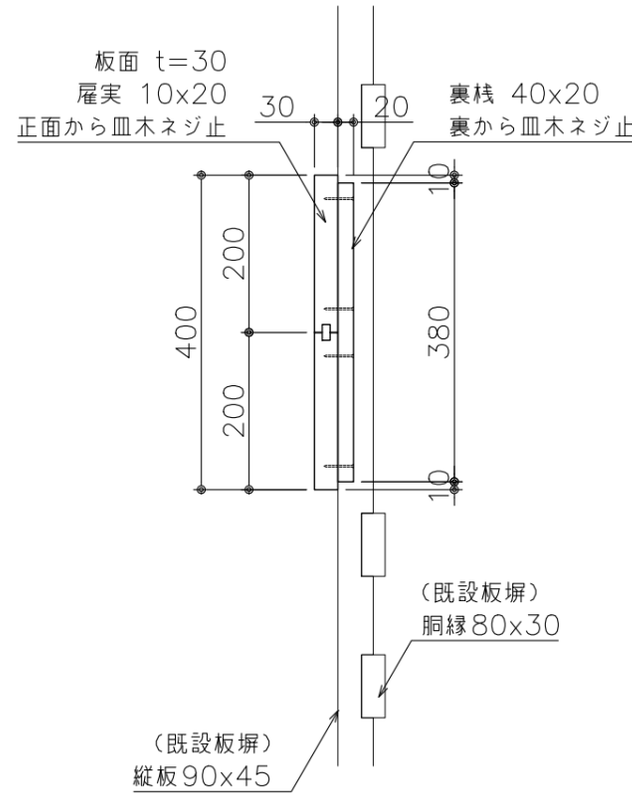
(案内板-A)

公園名称	京都御苑		
工事名称	令和6年度京都御苑桂宮邸跡等標識整備工事		
図面名称	標識詳細図(1)	縮尺	図示
年月日	令和6年10月	図面番号	6 / 17
会社名		照査	設計
事務所名	環境省自然環境局 京都御苑管理事務所	照査	設計

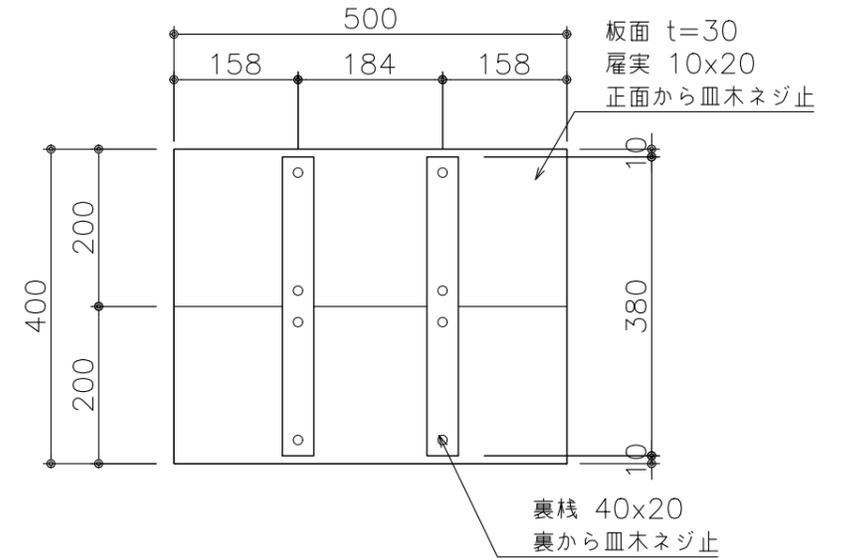
# 案内板-B



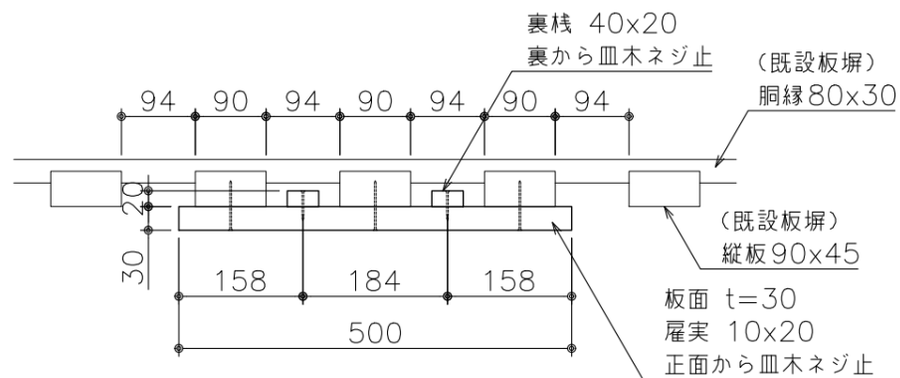
正面図 S=1:10



側面図 S=1:10



裏面図 S=1:10



平面図 S=1:10

## 特記事項

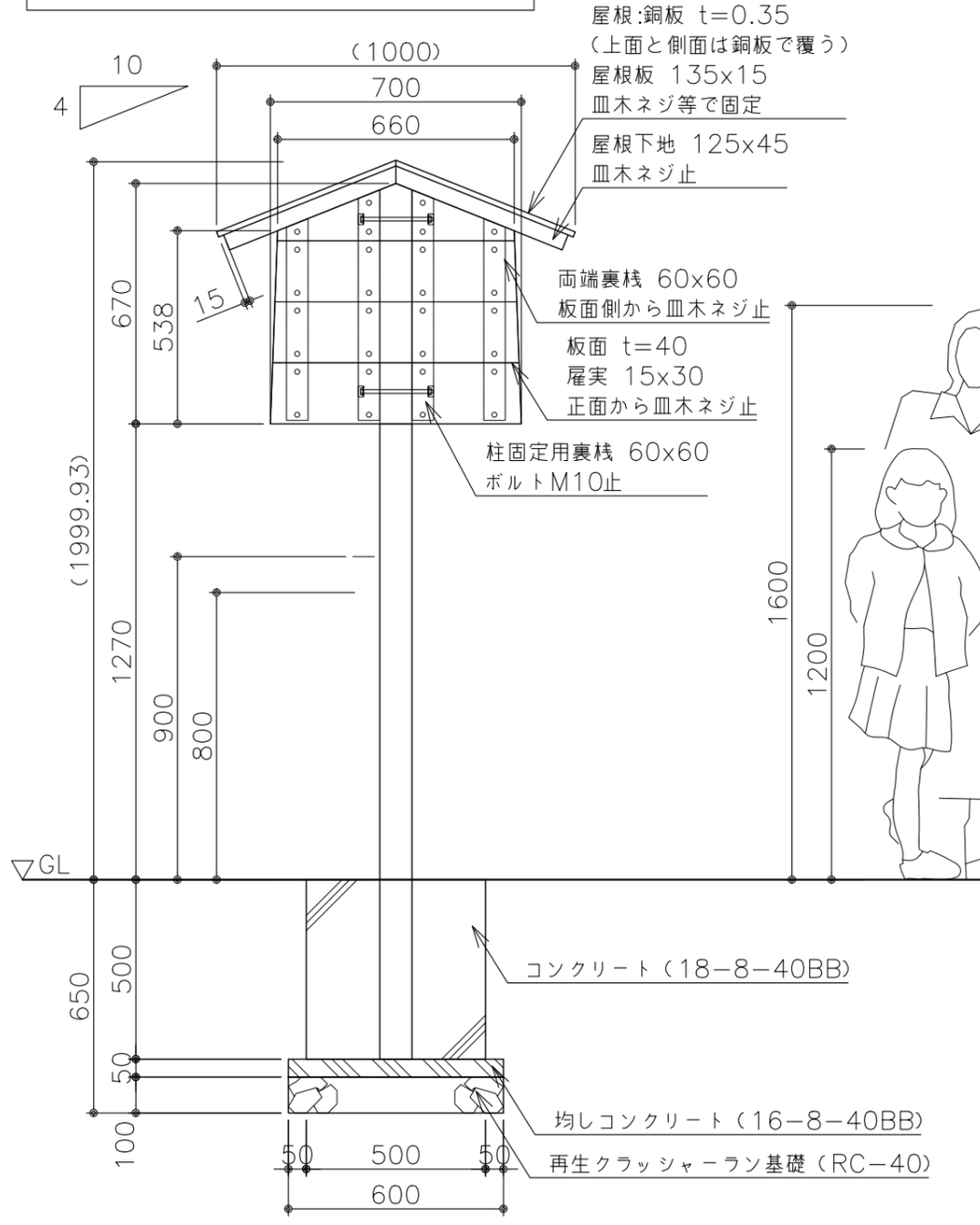
木材	木材は京都府産杉材 (角材はアレナ加工) を使用する。 木材は薬剤注入に適するように天然、又は人工乾燥処理を行う。 木材は全て加工後、AZNA ベンチア ECO30 木材保存剤を加圧注入処理する。 加圧注入方法は JIS A 9002 による。 本製品は AQ 認証取得工場にて製作するものとする。 木材の見え掛り部は面取を行なう。 木材の見え掛り部は木材表面保護塗料ガードラック (濃茶色) 塗装とする。
ボルト類	木ねじ類は、図示無き限り、ステンレスとする。 本製品は (一社) 日本公園施設業協会の総合賠償責任保険加入品とする。

(案内板-B)

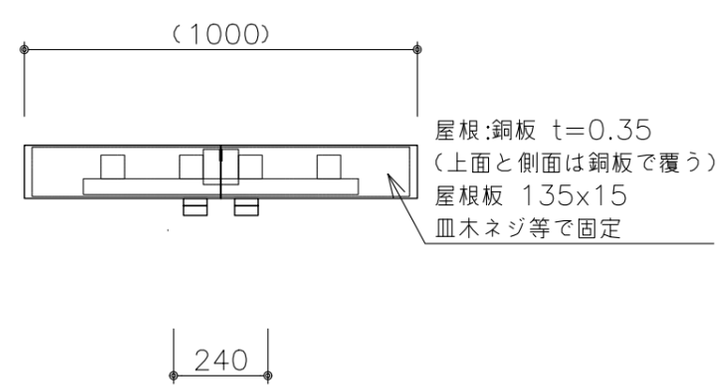
公園名称	京都御苑		
工事名称	令和6年度京都御苑桂宮邸跡等標識整備工事		
図面名称	標識詳細図 (2)	縮尺	図示
年月日	令和6年10月	図面番号	7 / 17
会社名		照査	設計
事務所名	環境省自然環境局 京都御苑管理事務所	照査	設計



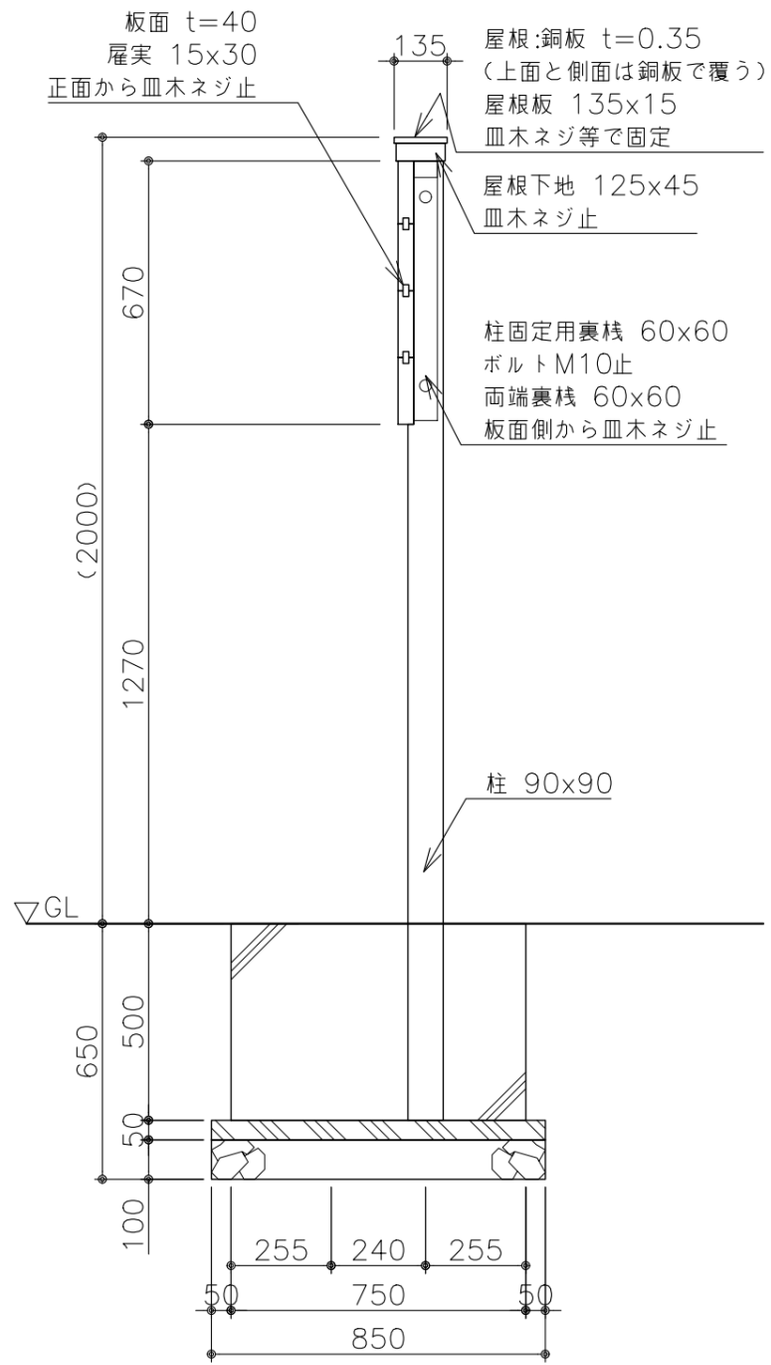
# 解説サイン-D



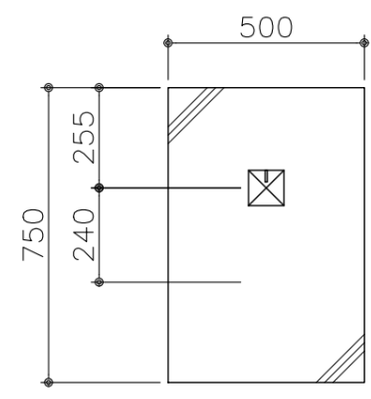
立面図 S=1:20



平面図 S=1:20



断面図 S=1:20



基礎伏図 S=1:20

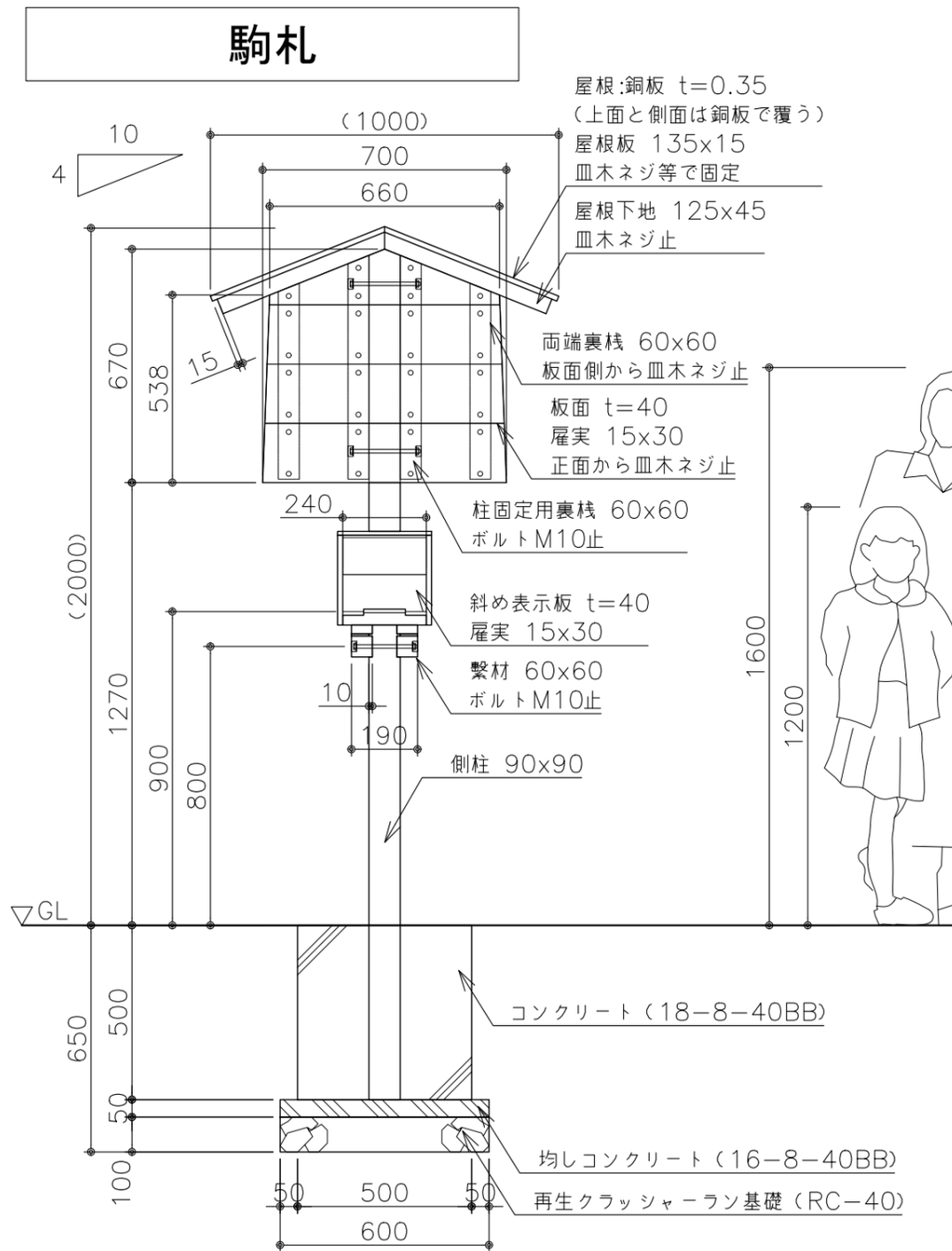
## 特記事項

木材	木材は京都府産杉材(角材はプレナ加工)を使用する。 木材は薬剤注入に適するように天然、又は人工乾燥処理を行う。 木材は全て加工後、AZNA ヴンガア ECO30 木材保存剤を加圧注入処理する。 加圧注入方法は JIS A 9002 による。 本製品は AQ 認証取得工場にて製作するものとする。 木材の見え掛り部は面取を行なう。 柱は背割を行なう。 木材の見え掛り部は木材表面保護塗料ガードラック(濃茶色)塗装とする。 柱の地際部は上下 10cm の範囲にサンプレザー OGR 塗布とする。
ボルト類	ボルトは、図示無き限り、溶融亜鉛めっきとする。 木ねじ類は、図示無き限り、ステンレスとする。
座堀	見え掛りのボルトは図示無き限り座堀内に納める。 見え掛りの座堀は、シリコンキャップをつける。
製品保証は 2 年、木部の腐朽に関しては 5 年の保証とする。 本製品は (一社) 日本公園施設業協会の総合賠償責任保険加入品とする。 本製品は (一社) 日本公園施設業協会の SP 表示認定企業にて製作する。	

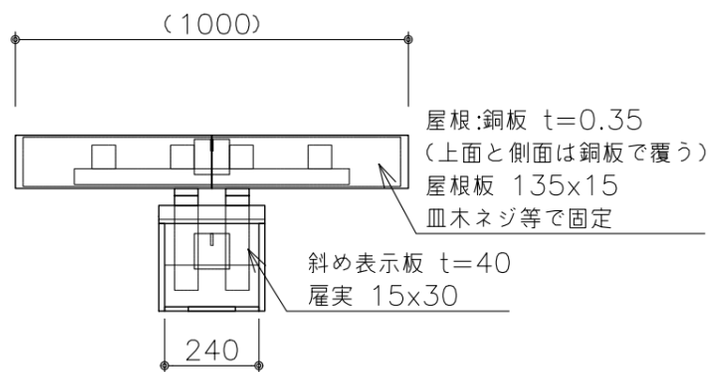
## (解説サイン-D)

公園名称	京都御苑		
工事名称	令和 6 年度 京都御苑 桂宮跡等 標識整備工事		
図面名称	標識詳細図 (4)	縮尺	図示
年月日	令和 6 年 10 月	図面番号	9 / 17
会社名		照査	設計
事務所名	環境省自然環境局 京都御苑管理事務所	照査	設計

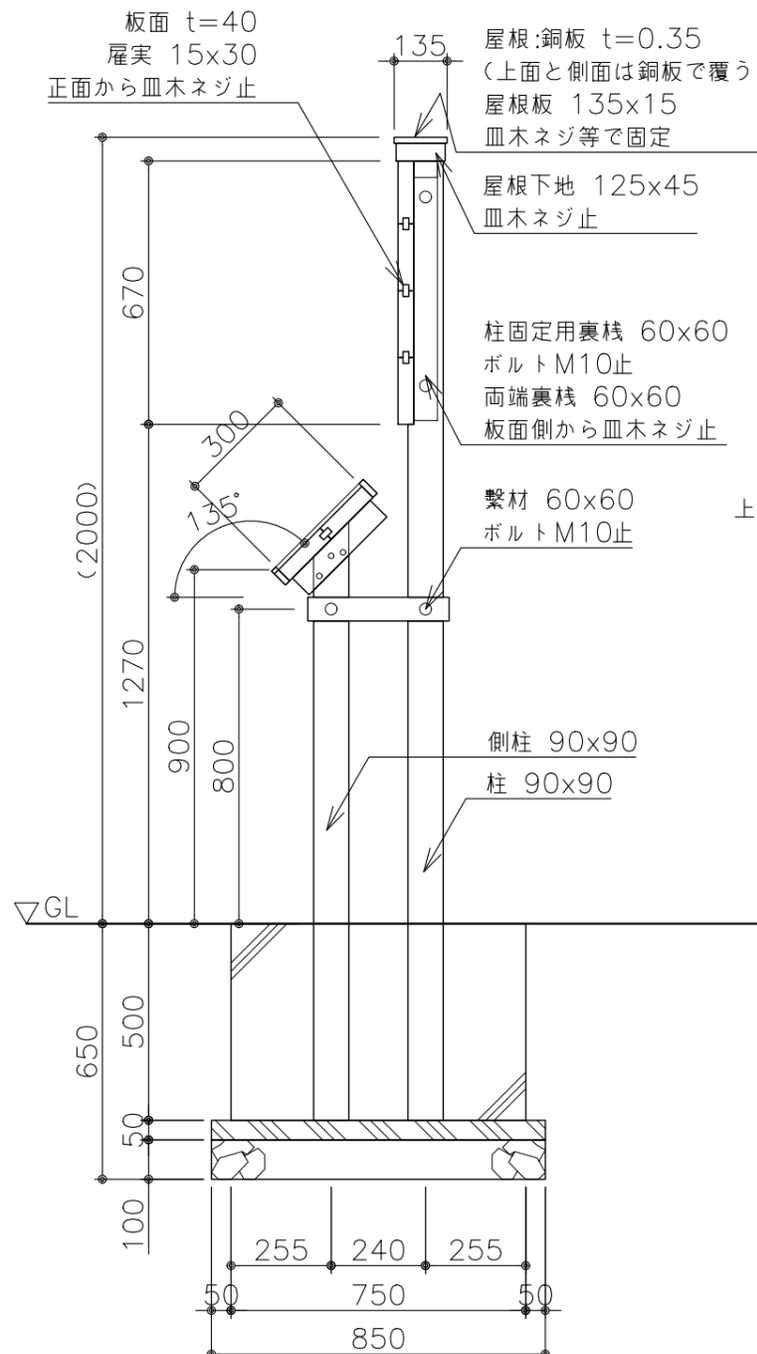
# 駒札



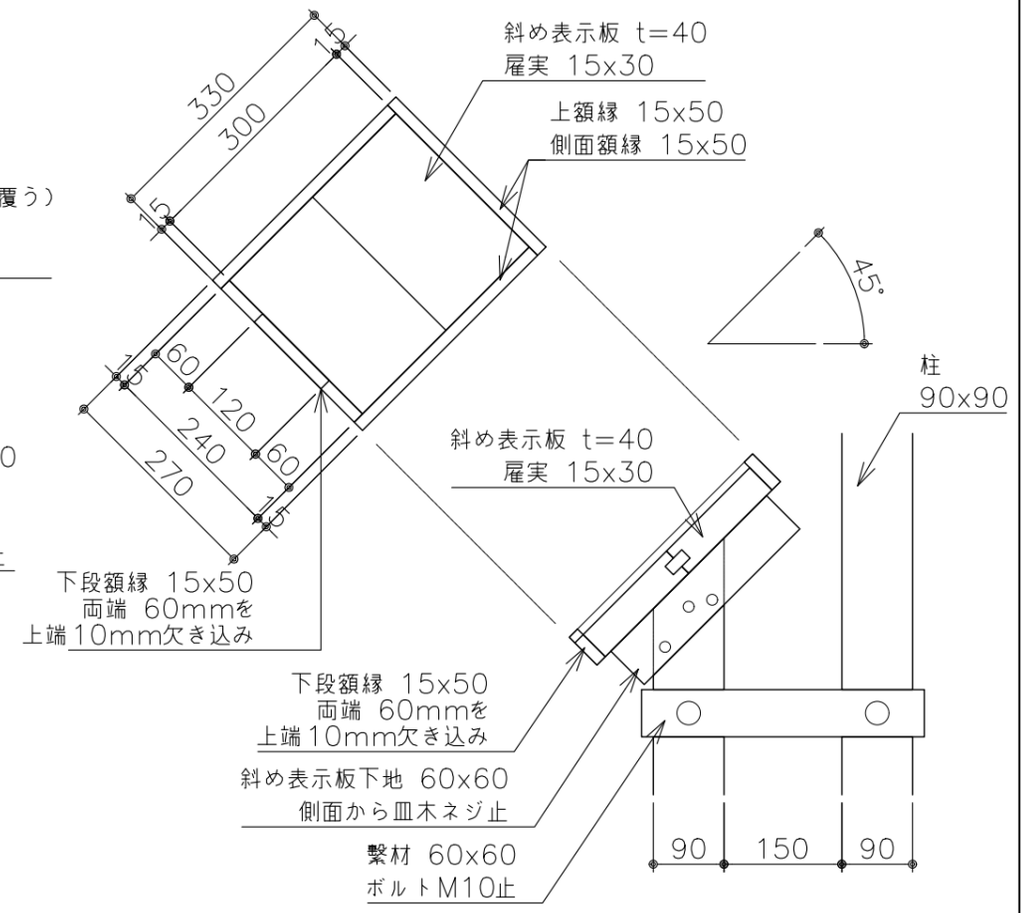
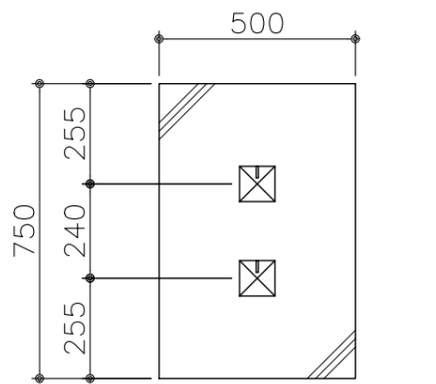
立面図 S=1:20



平面図 S=1:20



断面図 S=1:20



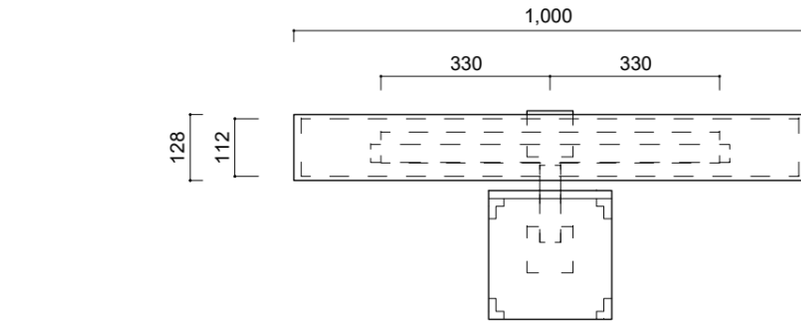
詳細図 S=1:10

### 特記事項

木材	木材は京都府産杉材(角材はプレーナ加工)を使用する。 木材は薬剤注入に適するように天然、又は人工乾燥処理を行う。 木材は全て加工後、AZNA ベンゾキア ECO30木材保存剤を加圧注入処理する。 加圧注入方法はJIS A 9002による。 本製品はAQ認証取得工場にて製作するものとする。 木材の見え掛り部は面取を行なう。 柱は背割を行なう。 木材の見え掛り部は木材表面保護塗料ガードラック(濃茶色)塗装とする。 柱の地際部は上下10cmの範囲にサンプレザー-OGR塗布とする。
ボルト類	ボルトは、図示無き限り、溶融亜鉛めっきとする。 木ねじ類は、図示無き限り、ステンレスとする。
座堀	見え掛りのボルトは図示無き限り座堀内に納める。 見え掛りの座堀は、シリコンキャップをつける。
製品保証は2年、木部の腐朽に関しては5年の保証とする。 本製品は(一社)日本公園施設業協会の総合賠償責任保険加入品とする。 本製品は(一社)日本公園施設業協会のSP表示認定企業にて製作する。	

### (駒札)

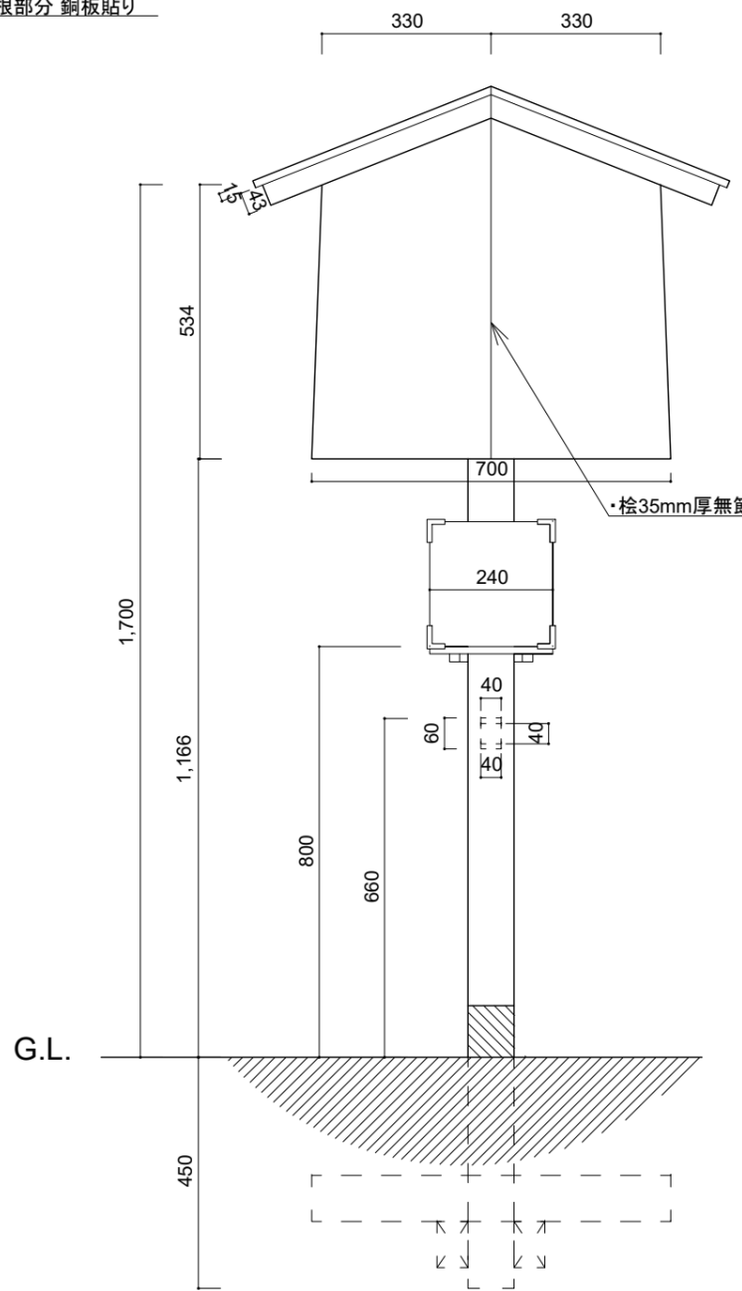
公園名称	京都御苑		
工事名称	令和6年度京都御苑桂宮跡等標識整備工事		
図面名称	標識詳細図 (5)	縮尺	図示
年月日	令和6年10月	図面番号	10 / 17
会社名		照査	設計
事務所名	環境省自然環境局 京都御苑管理事務所	照査	設計



(平面図)

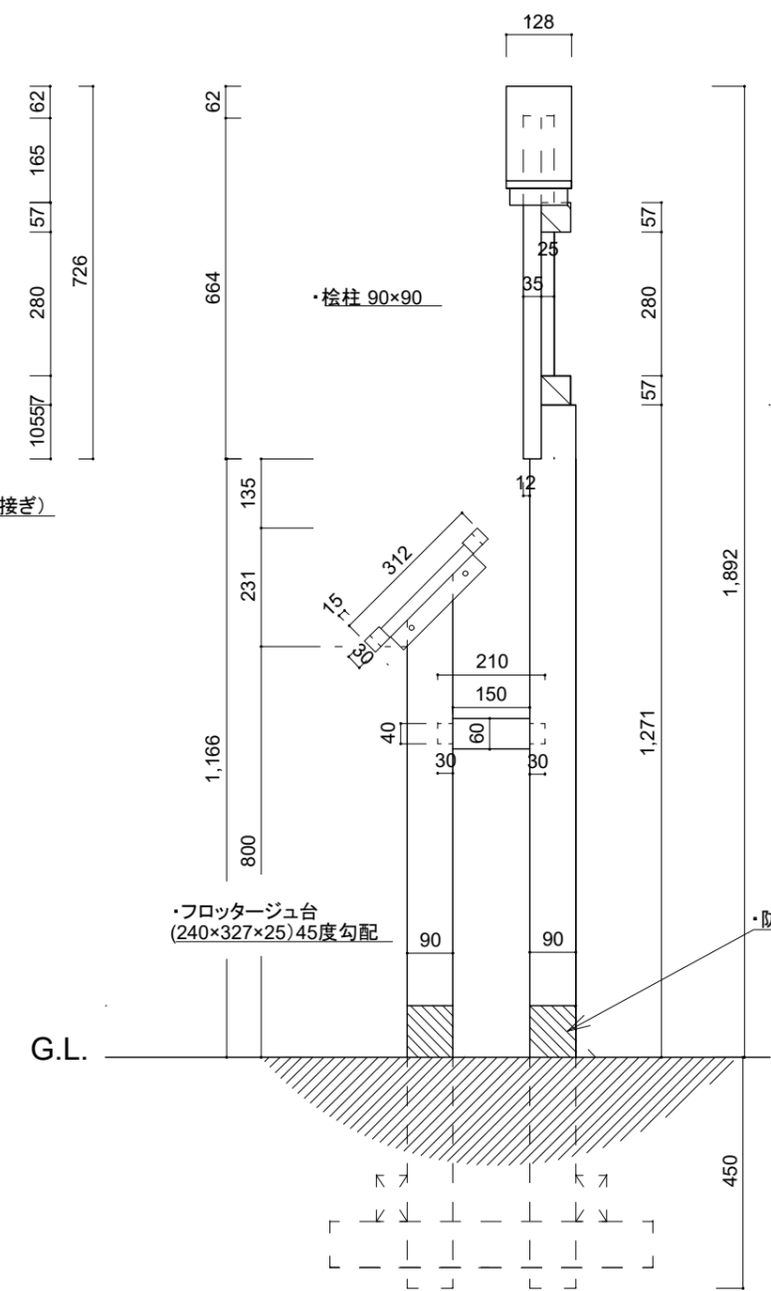
・笠木 桧無節 三寸勾配  
屋根部分 銅板貼り

文字シルク印刷/黒一色(原稿別途)

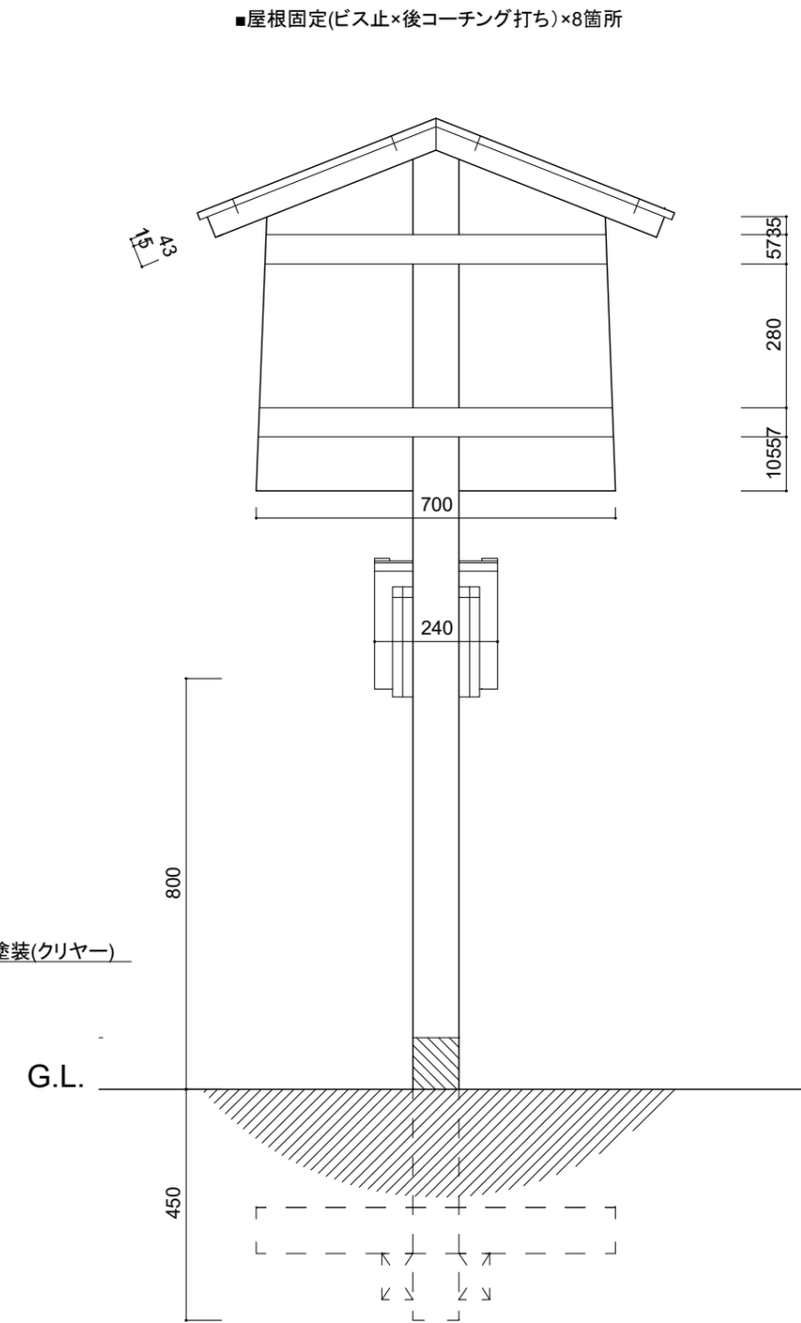


(正面図)

・根がらみ材(60×90×L=700程度)



(側面図)



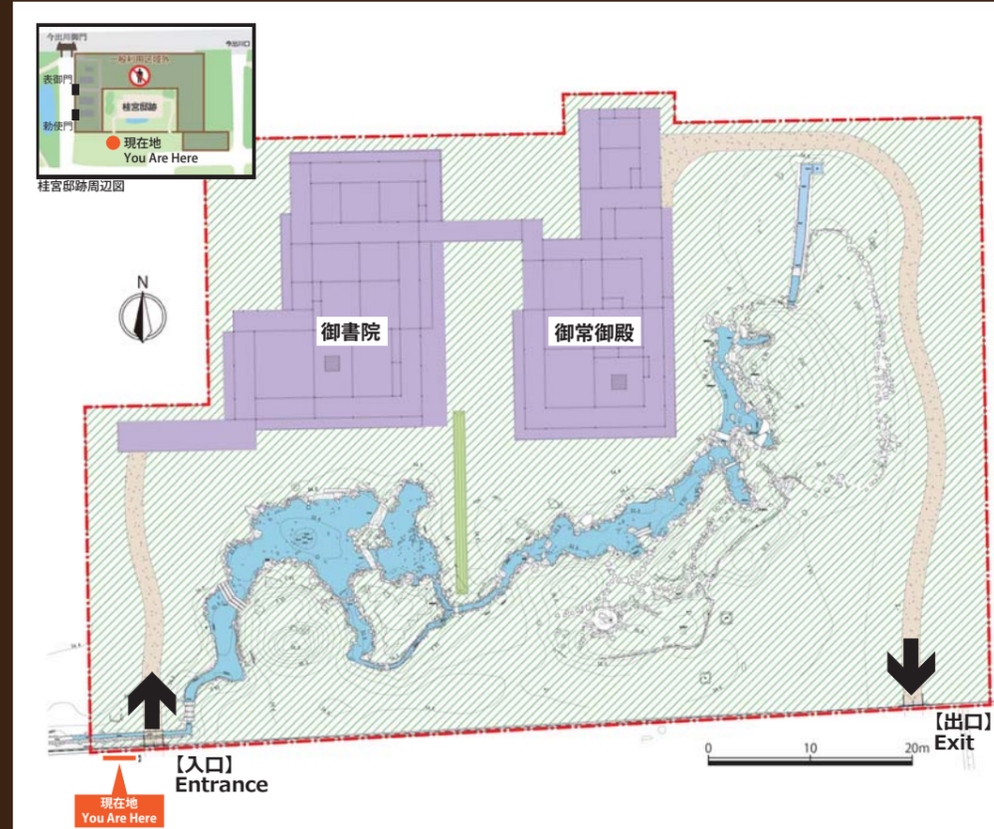
(背面図)

■屋根固定(ビス止×後コーチング打ち)×8箇所

・防腐剤塗装(クリアー)

公園名称	京都御苑		
工事名称	令和6年度京都御苑桂宮邸跡等標識整備工事		
図面名称	撤去詳細図 駒札撤去詳細図	縮尺	1/15
年月日	令和6年10月	図面番号	11 / 17
会社名			
事務所名	環境省 自然環境局 京都御苑管理事務所		

# i 桂宮邸跡 / Site of Katsuranomiya Residence



京都御苑北部に位置する桂宮邸跡（桂宮家今出川屋敷）は、江戸時代から続いた桂宮家の屋敷跡です。  
 桂宮家（八条宮家、京極家）は、閑院宮家、伏見宮家、有栖川宮家と並ぶ四親王家のひとつで、初代八条宮智仁親王は別邸として桂離宮（桂御所）を造営しています。  
 この本邸にも、泉や茶屋があったと伝わりますが、度重なる火災や改修を経て、現在は築地塀と御門のほか、園池の遺構だけが残ります。現在、園池には水は張られていませんが、蛇行する流れと広い池跡には石橋が残り、中島やさまざまな庭石などが配されています。宮庭園や公家の文化を詳しく知る上で、学術的にも重要な庭園です。  
 明治25～27（1892～94）年に描かれた絵図面「桂宮総図」（宮内庁書陵部蔵）をもとに、往時の建物の一部について間取りを再現し、令和4年5月より公開しています。



庭園遺構



勅使門（現在地の西約100m）



紅葉

**施設のご案内** Guide to Facilities  
**入場無料** Admission free  
 開園日 通年（月曜、年末年始を除く）  
 開園時間 9：00～16：00  
 Open 9：00～16：00  
 Closed Mondays (open national holidays), year-end, and new year holidays



表示板  
 アルミ板 t1.5 1200×900  
 ハイブリッドカラー印刷

特記事項  
 監督員が提供するレイアウトに基づいて文章の挿入等レイアウトの微調整を行い、版下作成の後、監督員の承諾を得ること。

(案内板-A)

公園名称	京都御苑		
工事名称	令和6年度京都御苑桂宮邸跡等標識整備工事		
図面名称	標識レイアウト図(1)	縮尺	1:5
年月日	令和6年10月	図面番号	12 / 17
会社名		照査	設計
事務所名	環境省自然環境局 京都御苑管理事務所	照査	設計



表示板  
アルミ複合板 t1.5 480×380  
ハイブリッドカラー印刷

特記事項  
監督員が提供するレイアウトに基づいて文章の挿入等レイアウトの微調整を行い、版下作成の後、監督員の承諾を得ること。

(案内板-B)

公園名称	京都御苑		
工事名称	令和6年度京都御苑桂宮跡等標識整備工事		
図面名称	標識レイアウト図(2)	縮尺	1:3
年月日	令和6年10月	図面番号	13 / 17
会社名		照査	設計
事務所名	環境省自然環境局 京都御苑管理事務所	照査	設計

580

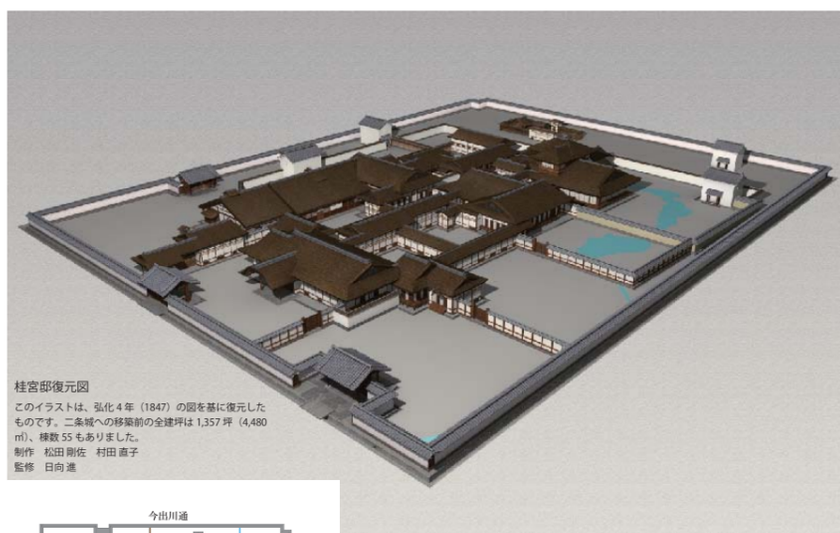
15

15

60

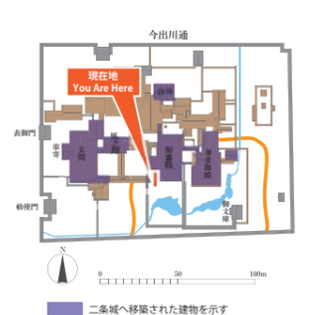
430

## 桂宮邸の建物 Palece of Katsuranomiya Residence



**桂宮邸復元図**  
このイラストは、弘化4年(1847)の図を基に復元したものです。二条城への移築前の全建坪は1,357坪(4,480㎡)、棟数55もありました。  
制作 松田剛佐 村田直子  
監修 日向進

桂宮邸は、嘉永7年(1854)内裏炎上の際に延焼をまぬがれ、孝明天皇の仮内裏に使用されました。桂宮邸の御殿については、江戸時代よりいくつかの絵図面が残されていますが、明治25～27年(1892～94)に描かれた「桂宮総図」(宮内庁書陵部蔵)には、敷地東側に孝明天皇の仮御所となった「御常御殿(天皇の私的空間)」とその西に「御書院(天皇の公的空間)」、北東には「御湯殿」が、南側には園池とそれらを区切る築地が、高い精度で描かれています。平成26年(2014)の遺構調査に基づいて御常御殿建物位置(南東隅)が推定され、実測図と「桂宮総図」との重ね合わせにより、江戸時代末期の内裏造営に伴う桂宮邸建物群の配置が判明しました。桂宮邸の主要部分の玄関及び雁之間・御書院・台所・御常御殿の4棟は、明治26～27年(1893～94)にかけて、配置や用途を一部変更して、二条城本丸内に移築されています。



今出川通  
現在地  
You Are Here  
表御門  
裏御門  
二条城へ移築された建物を示す



二条城本丸御殿

英語表記



環境省  
Ministry of the Environment  
京都御苑管理事務所

表示板  
アルミ板 t1.5 580×430  
ハイブリッドカラー印刷

**特記事項**  
監督員が提供するレイアウトに基づいて文章の挿入等レイアウトの微調整を行い、版下作成の後、監督員の承諾を得ること。

(解説サイン-A)

公園名称	京都御苑			
工事名称	令和6年度京都御苑桂宮邸跡等標識整備工事			
図面名称	標識レイアウト図(3)	縮尺	1:3	
年月日	令和6年10月	図面番号	14 / 17	
会社名		照査		設計
事務所名	環境省自然環境局 京都御苑管理事務所	照査		設計



表示板  
アルミ板 t1.5 580×430  
ハイブリッドカラー印刷

特記事項  
監督員が提供するレイアウトに基づいて文章の挿入等レイアウトの微調整を行い、版下作成の後、監督員の承諾を得ること。

(解説サイン-B)

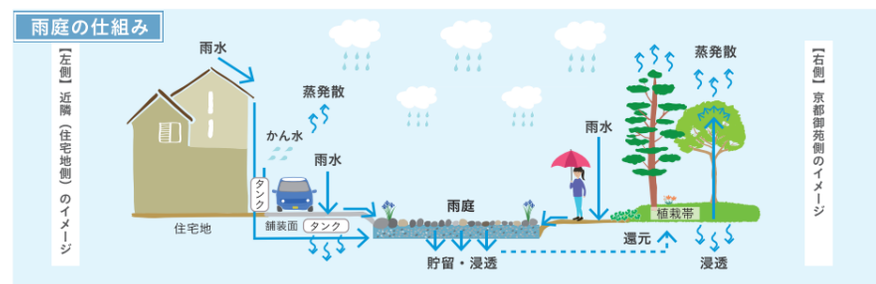
公園名称	京都御苑		
工事名称	令和6年度京都御苑桂宮邸跡等標識整備工事		
図面名称	標識レイアウト図(4)	縮尺	1:3
年月日	令和6年10月	図面番号	15 / 17
会社名		照査	設計
事務所名	環境省自然環境局 京都御苑管理事務所	照査	設計

## 雨庭 Rain Garden



雨庭とは、屋根や水を浸透させない舗装面などに降った雨水を集め、一時的に貯める浅い窪地などを備え、地下にゆっくり浸透させる仕組みを持った緑地です。これは、健全な雨水循環に伴う自然が有する多様な機能を活かすために、大雨災害など一側面から雨水を悪者扱いをするのではなく、都市生活における環境保全にも役立て、有効活用しようとする「グリーンインフラ」の考え方に基づくものです。もともと雨の多い日本では、大雨に対応した歴史的な建築と敷地の計画が見られます。禅寺の枯山水庭園は豪雨時の貯留・浸透機能に優れており、例えば京都御苑の地形的に上流にあたる相国寺の裏方丈庭園の枯流れは、400mmを超える豪雨でもあふれない性能を有することが確かめられています（伝統的雨庭研究会）。

An ameniwa (rain garden) is a green area that collects rainwater falling on places like roofs and impermeable pavements and temporarily stores it in shallow sunken areas so that it permeates underground slowly. An ameniwa is based on the idea of green infrastructure that doesn't unilaterally treat nature's diverse functions (such as rainwater) as enemies, but effectively uses them as a part of environmental preservation in urban life. In Japan, which has always had lots of rain, one sees that there have been for historical buildings and property that responded to heavy rain. The dry landscape garden of Zen temples has superior retention and permeation functions during torrential rain. For example, it has been confirmed that the dry garden in the rear abbot's chambers of Shokoku-ji Temple, which topographically speaking lies upstream from Kyoto Imperial Palace, has the capacity not to overflow even in heavy rain exceeding 400mm.



【左側】近隣（住宅地側）のイメージ  
【右側】京都御苑側のイメージ

### 間之町口雨庭に植えられた和の植物

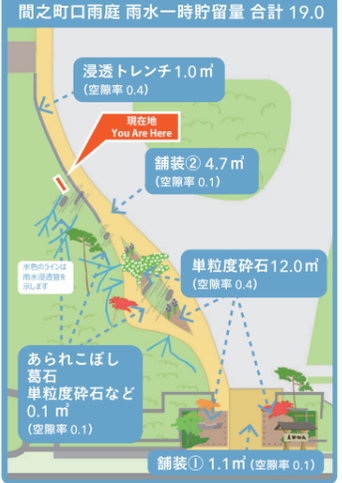
  
フジバカマ

  
ヒオウギ

  
フタバアオイ

  
ムラサキシキブ

### 間之町口雨庭 雨水一時貯留量 合計 19.0



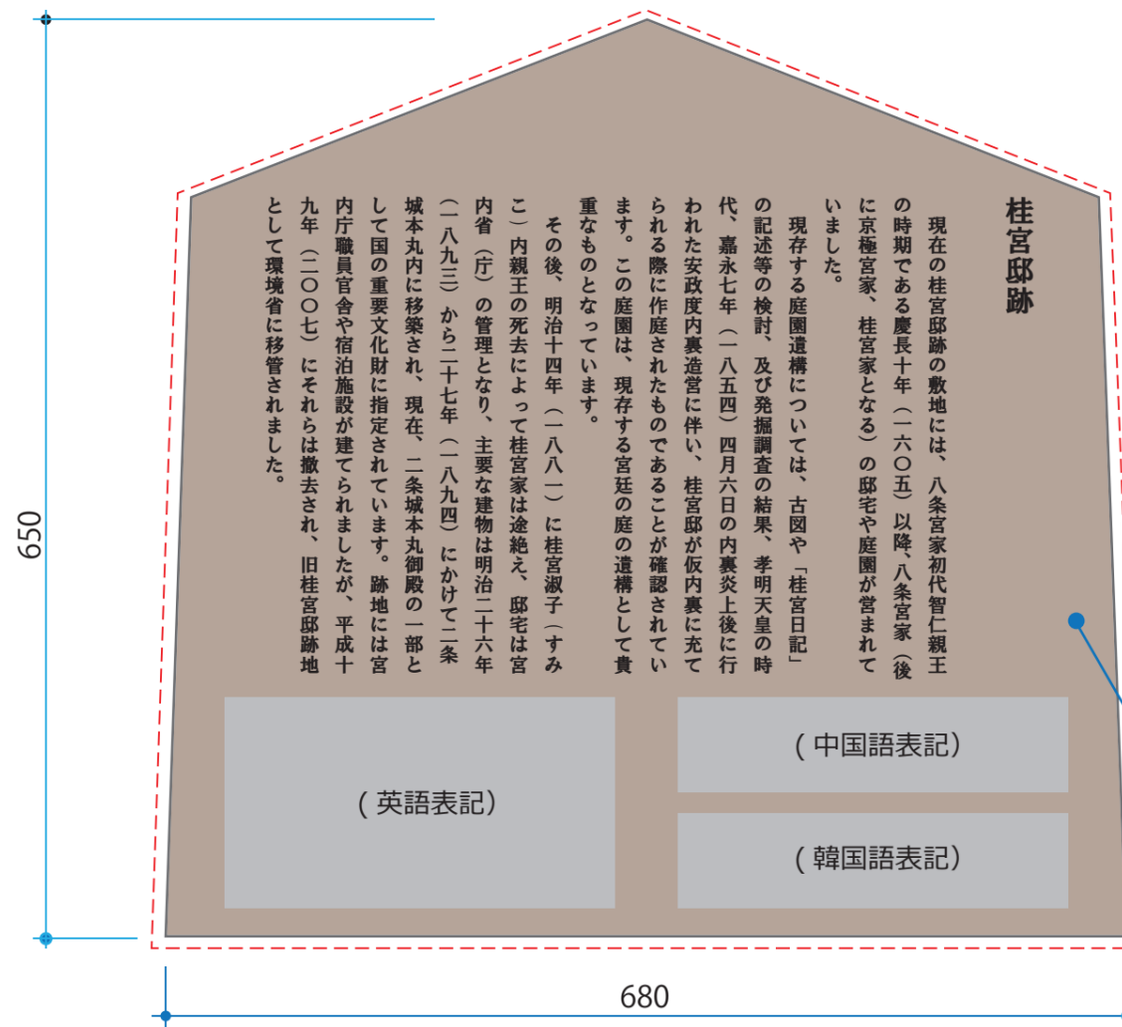
浸透トレンチ 1.0 m (空隙率 0.4)  
舗装② 4.7 m (空隙率 0.1)  
単粒度砕石 12.0 m (空隙率 0.4)  
あられこぼし 葛石 単粒度砕石など 0.1 m (空隙率 0.1)  
舗装① 1.1 m (空隙率 0.1)

表示板  
アルミ板 t1.5 580×430  
ハイブリッドカラー印刷

特記事項  
監督員が提供するレイアウトに基づいて文章の挿入等レイアウトの微調整を行い、版下作成の後、監督員の承諾を得ること。

(解説サイン-C)

公園名称	京都御苑		
工事名称	令和6年度京都御苑桂宮邸跡等標識整備工事		
図面名称	標識レイアウト図(5)	縮尺	1 : 3
年月日	令和6年10月	図面番号	16 / 17
会社名		照査	設計
事務所名	環境省自然環境局 京都御苑管理事務所	照査	設計



桂宮邸跡

現在の桂宮邸跡の敷地には、八条宮家初代智仁親王の時期である慶長十年（一六〇五）以降、八条宮家（後に京極宮家、桂宮家となる）の邸宅や庭園が営まれていました。

現存する庭園遺構については、古図や「桂宮日記」の記述等の検討、及び発掘調査の結果、孝明天皇の時代、嘉永七年（一八五四）四月六日の内裏炎上後に行われた安政度内裏造営に伴い、桂宮邸が仮内裏に充てられる際に作庭されたものであることが確認されています。この庭園は、現存する宮廷の庭の遺構として貴重なものとなっています。

その後、明治十四年（一八八二）に桂宮淑子（すみこ）内親王の死去によって桂宮家は途絶え、邸宅は宮内省（庁）の管理となり、主要な建物は明治二十六年（一八九三）から二十七年（一八九四）にかけて二条城本丸内に移築され、現在、二条城本丸御殿の一部として国の重要文化財に指定されています。跡地には宮内庁職員官舎や宿泊施設が建てられましたが、平成十九年（二〇〇七）にそれらは撤去され、旧桂宮邸跡地として環境省に移管されました。

(英語表記)

(中国語表記)

(韓国語表記)

表示板  
アルミ複合板 t1.5 680×650  
ハイブリッドカラー印刷

(解説サイン-D・駒札)

特記事項  
監督員が提供するレイアウトに基づいて文章の挿入等レイアウトの微調整を行い、版下作成の後、監督員の承諾を得ること。

公園名称	京都御苑			
工事名称	令和6年度京都御苑桂宮跡等標識整備工事			
図面名称	標識レイアウト図(6)	縮尺	1 : 5	
年月日	令和6年10月	図面番号	17 / 17	
会社名		照査		設計
事務所名	環境省自然環境局 京都御苑管理事務所	照査		設計