

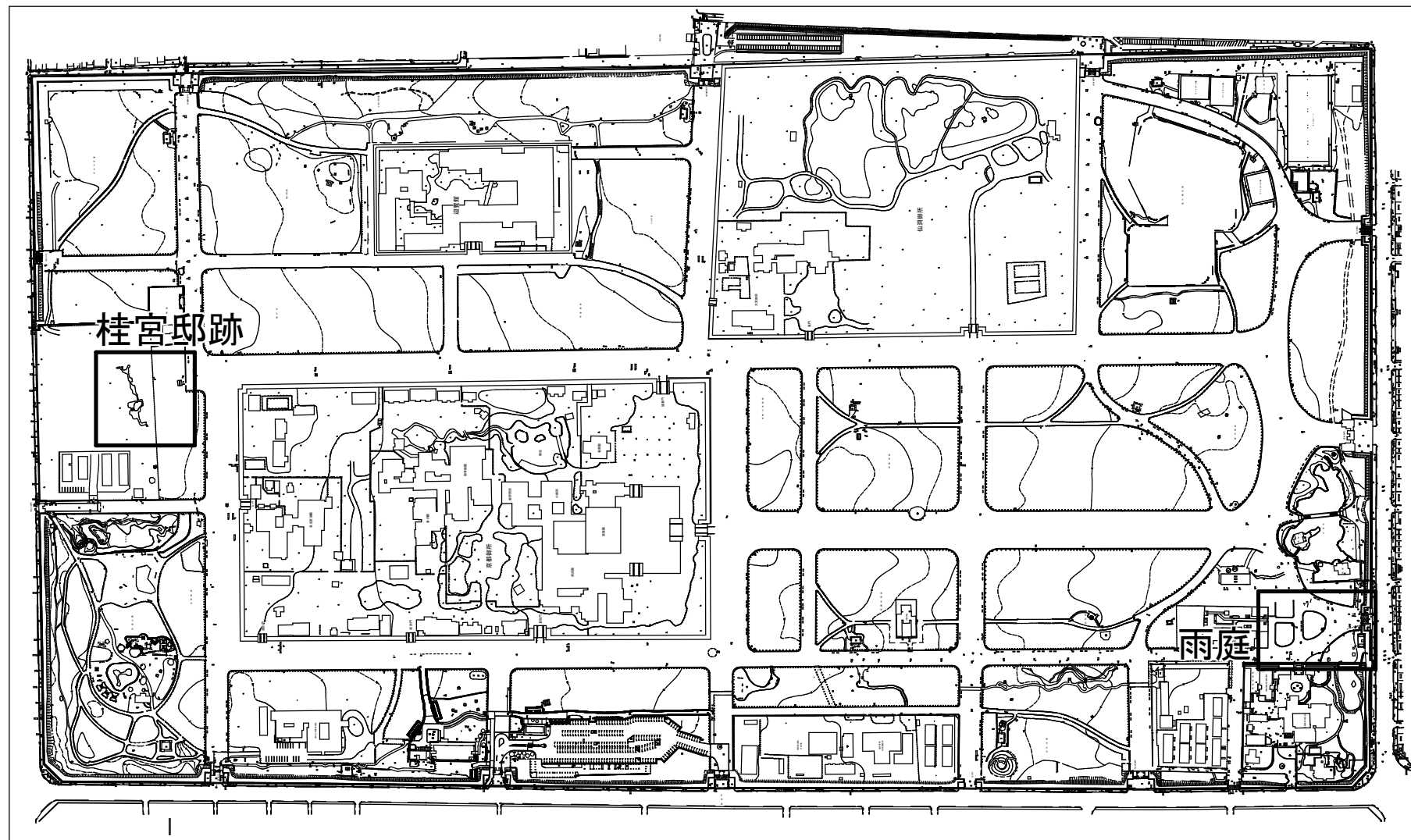
令和7年度京都御苑桂宮邸跡等標識整備工事

図面目録

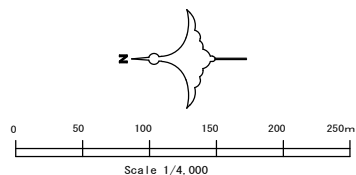
図番	図面名称	縮尺	備考
1	位置図	－	
2	標識配置平面図(1)桂宮邸跡		
3	標識配置平面図(2)駒札		
4	標識配置平面図(3)雨庭・閑院宮駒札		
5	撤去平面図 駒札		
6	標識詳細図(1)		案内板-A
7	標識詳細図(2)		案内板-B
8	標識詳細図(3)		解説サイン-A・B・C
9	標識詳細図(4)		解説サイン-D
10	標識詳細図(5)		駒札
11	撤去詳細図 駒札撤去詳細図		駒札撤去図面
12	標識レイアウト図(1)		案内板-A
13	標識レイアウト図(2)		案内板-B
14	標識レイアウト図(3)		解説サイン-A
15	標識レイアウト図(4)		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7年3月
環境省自然環境局京都御苑管理事務所

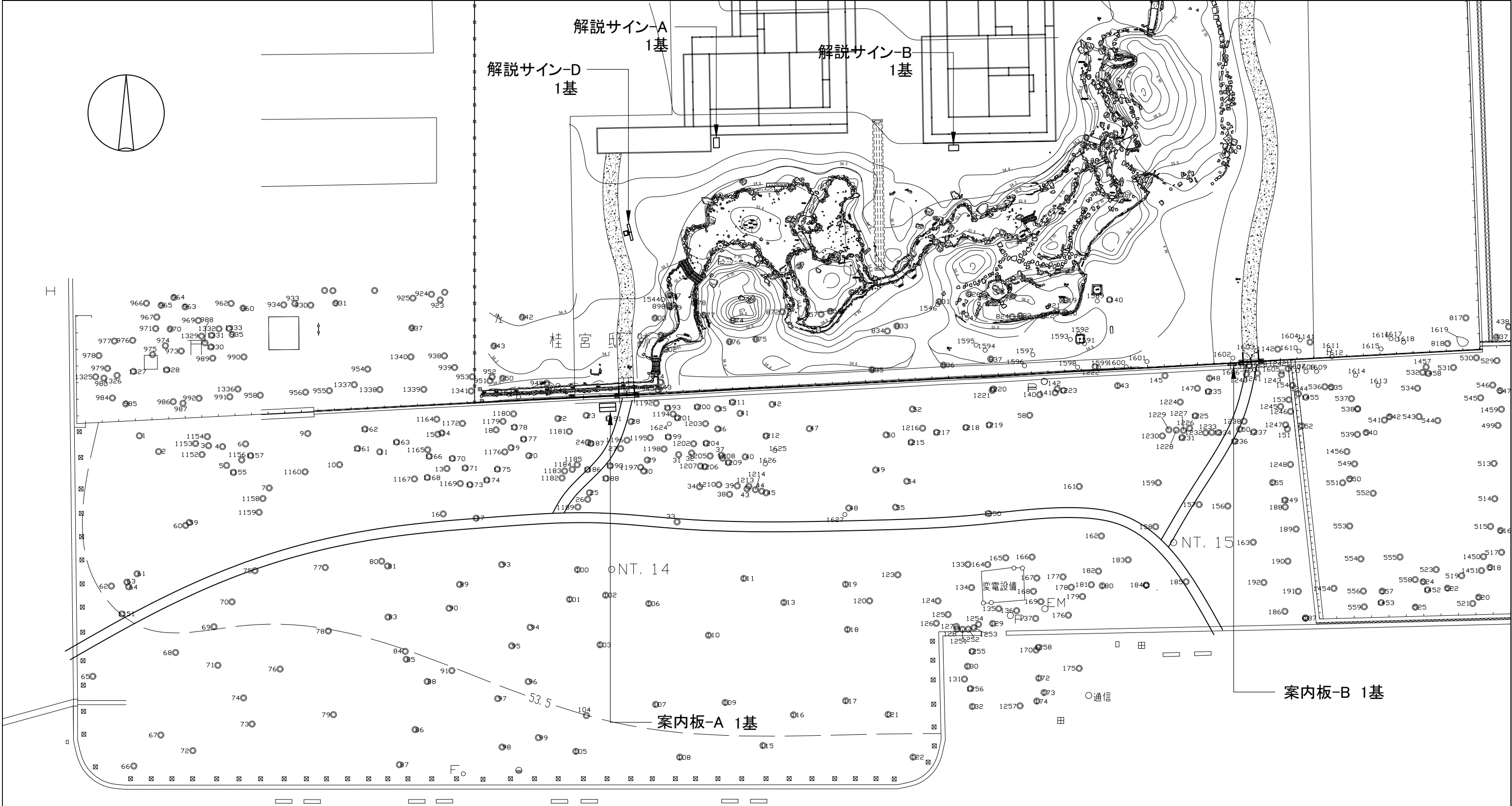
公園名称	京都御苑				
工事名称	令和7年度京都御苑桂宮邸跡等標識整備工事				
図面名称	表 紙	縮尺	－		
年月日	令和7年3月	図面番号			
会社名		図例		設計	
事務所名	環境省自然環境局 京都御苑管理事務所	図例		設計	



駒札位置は別図面による

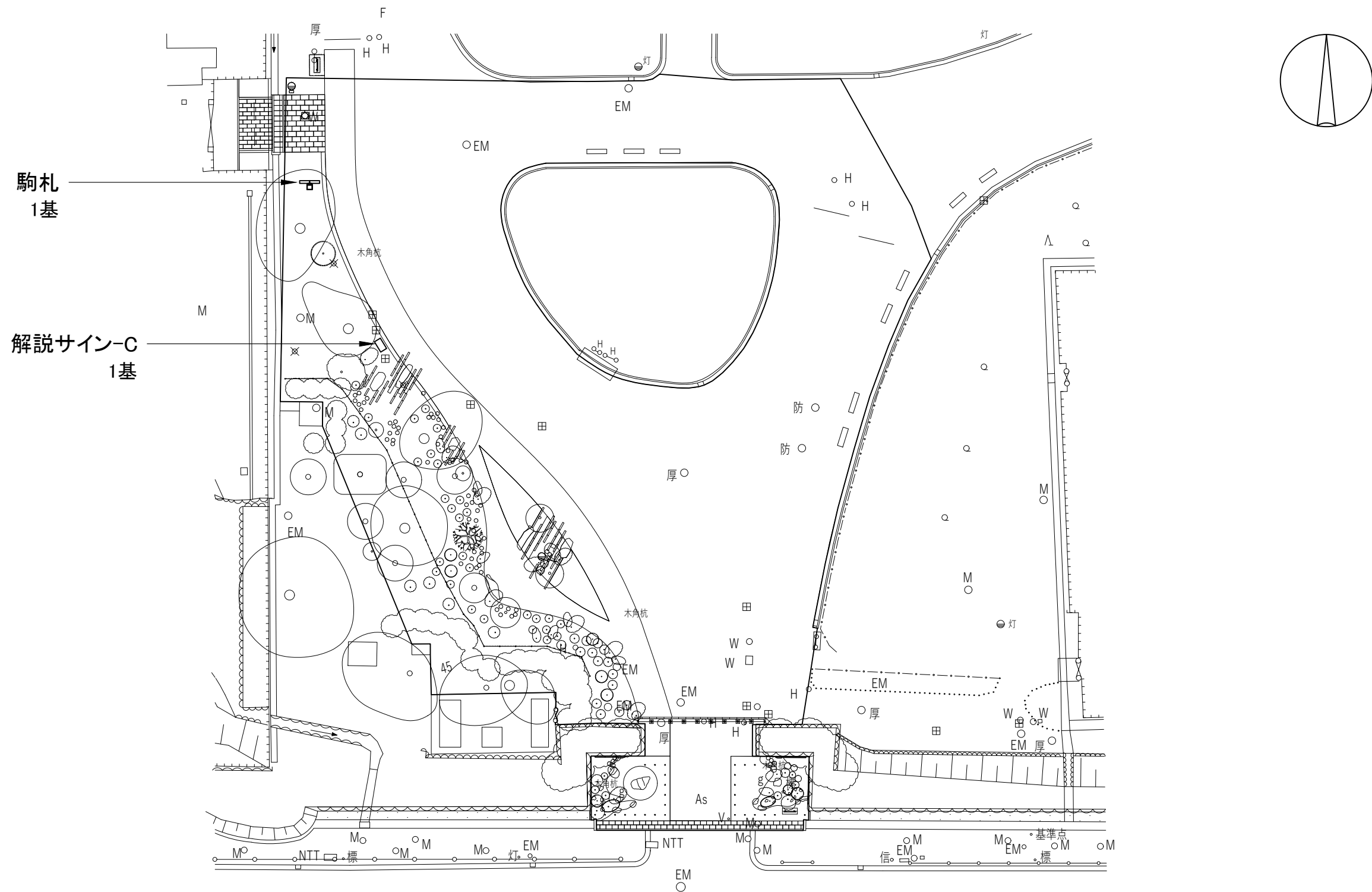


公園名称	京都御苑		
工事名称	令和7年度京都御苑桂宮邸跡等環境整備工事		
図面名称	1 位置図	縮尺	1:2,000 (A1) 1:4,000 (A3)
年 月 日	令和7年3月	図面番号	1 / 17
会 社 名	環境省 自然環境局	監製	国土 院
事務所名	京都御苑管理事務所	監製	国土 院



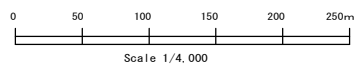
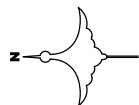
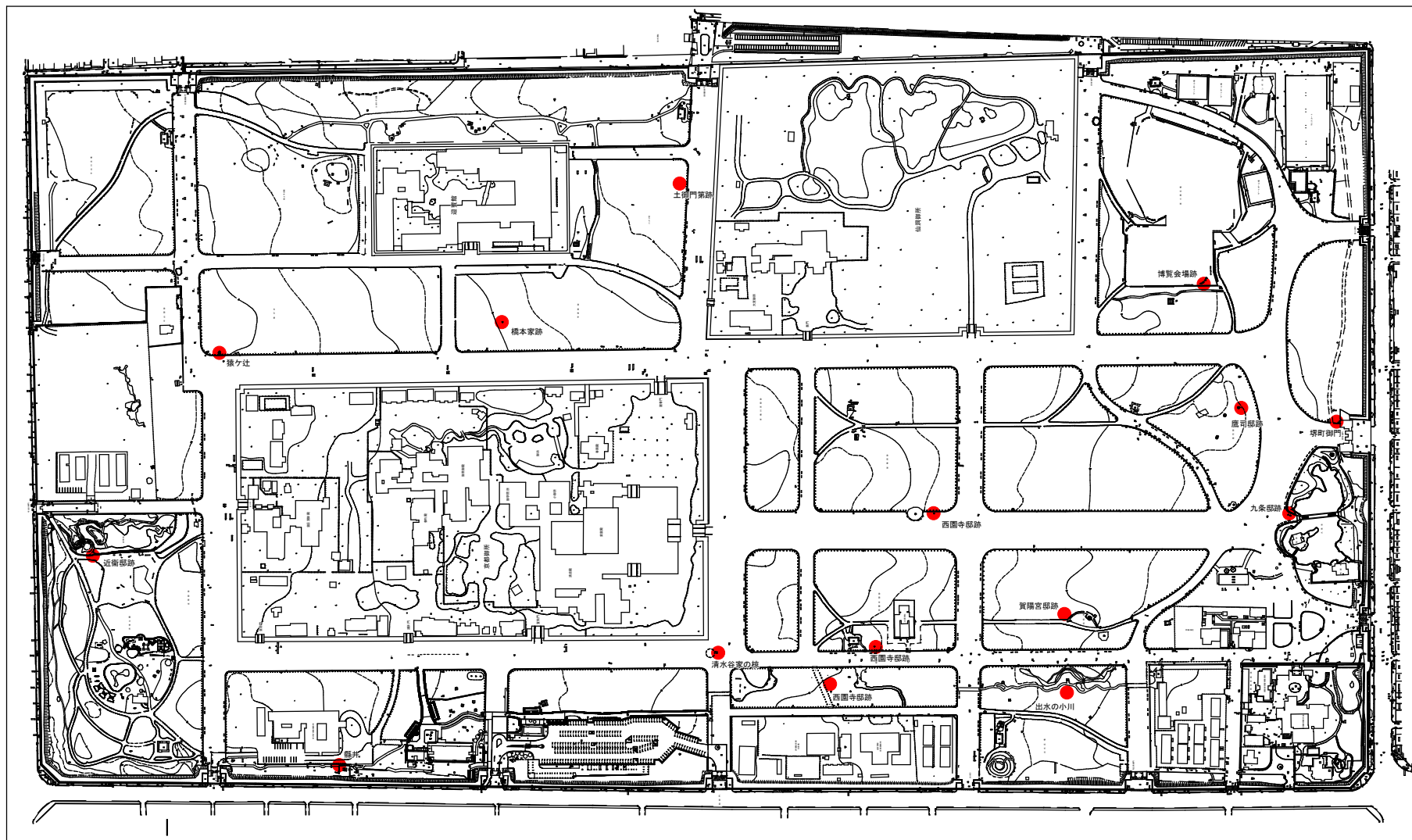
工種						
	種別	細 別	記 号	規 格	数 量	単 位
サービス施設整備工						
	サイン施設工	案内板-A		1220×920、屋根付き	1-	基
		案内板-B		壁付け	1-	基
		解説サイン-A		600×450	1-	基
		解説サイン-B		600×450	1-	基
		解説サイン-D		700×670、駒札	1-	基

公園名称	京都御苑						
工事名称	令和7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7年3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						
	種別	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	解説サイン-C	□	600×450	1-	基
		駒札	馬	700×670	1-	基

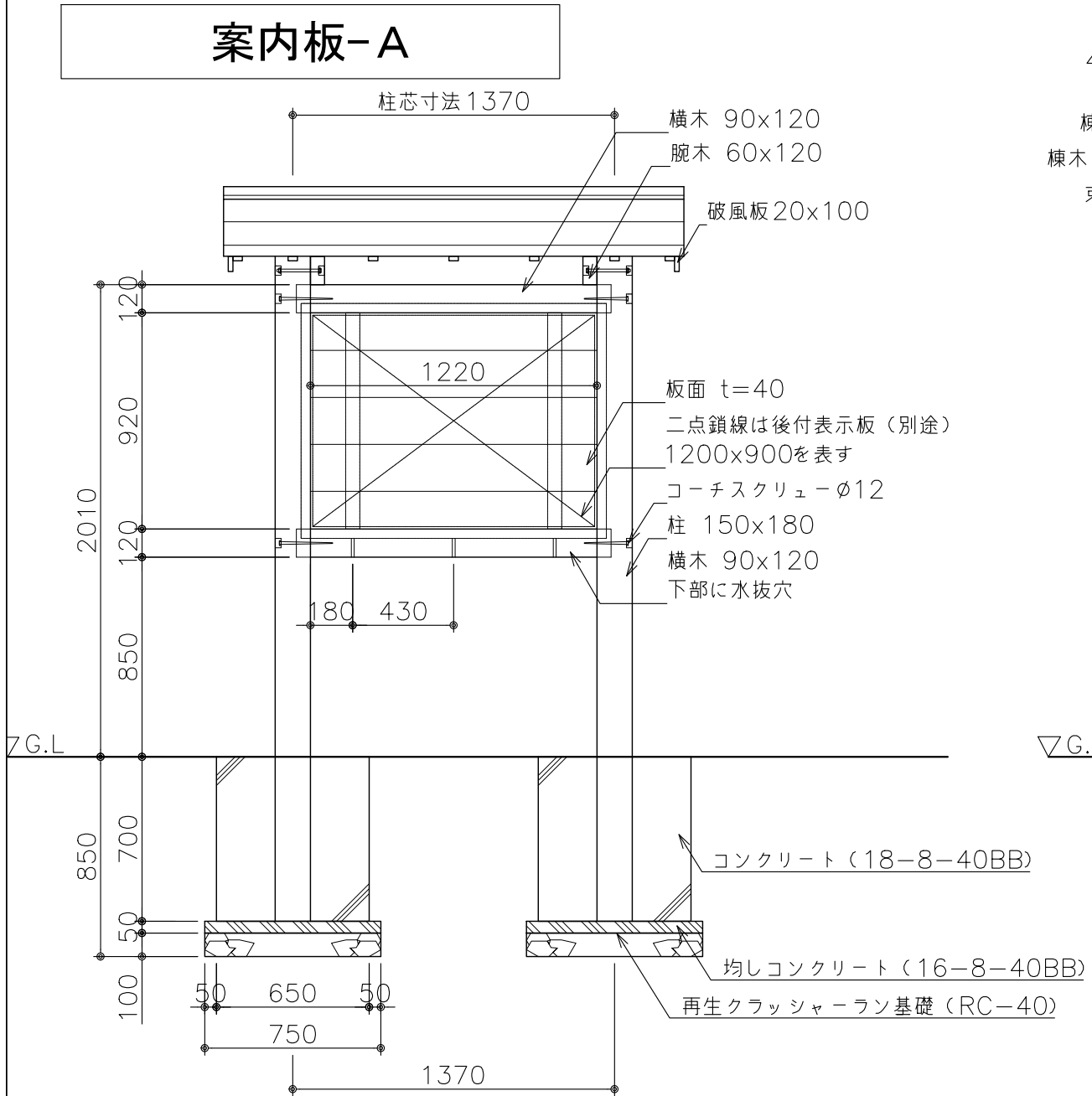
公園名称	京都御苑					
工事名称	令和7年度京都御苑桂宮邸跡等標識整備工事					
図面名称	標識配置平面図(3) 雨庭・閑院宮駒札			縮尺	1/500	
年 月 日	令和7年3月		図面番号	4 / 17		
会 社 名				照査		設計
事務所名	環境省自然環境局 京都御苑管理事務所			照査		設計



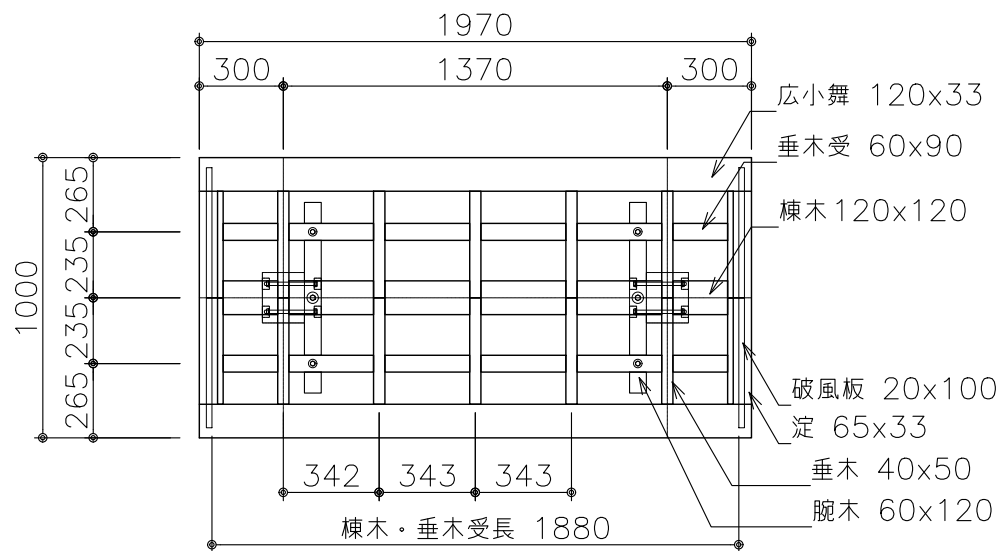
工種		細別	記号	規格	数量	単位
種別						
公園施設撤去工						
公園施設撤去工		駒札撤去	●		15	基

公園名称	京都御苑					
工事名称	令和7年度京都御苑桂宮邸跡等環境整備工事					
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		
企 社 名					監理	設計
事務所名	環境省 自然環境局 京都御苑管理事務所				監理	設計

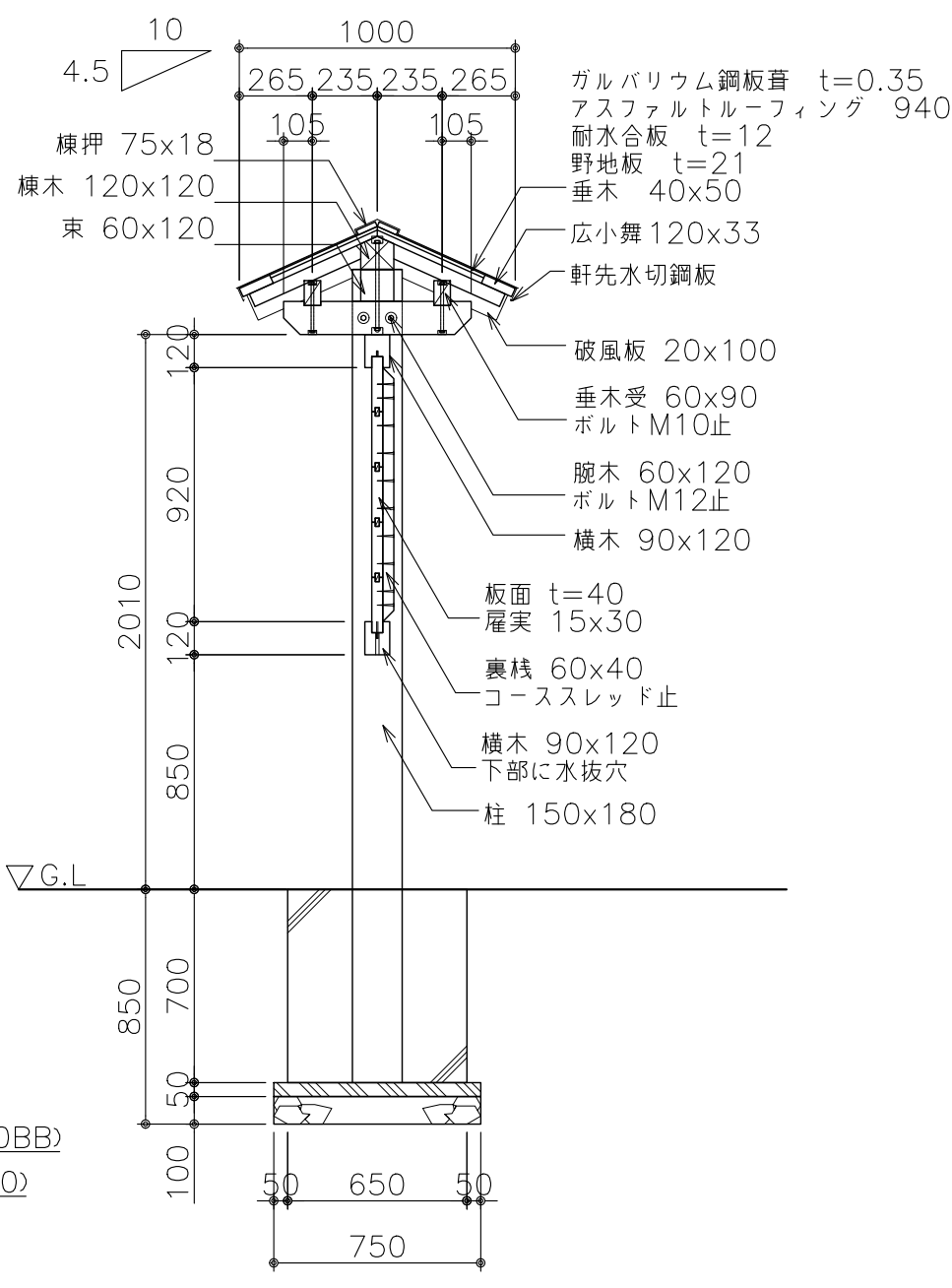
案内板-A



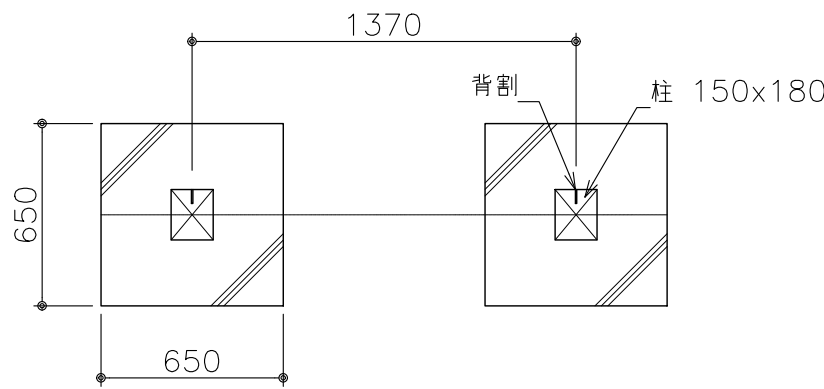
正面図 S=1:30



小屋伏図 S=1:30



断面図 S=1:30



基礎伏図 S=1:30

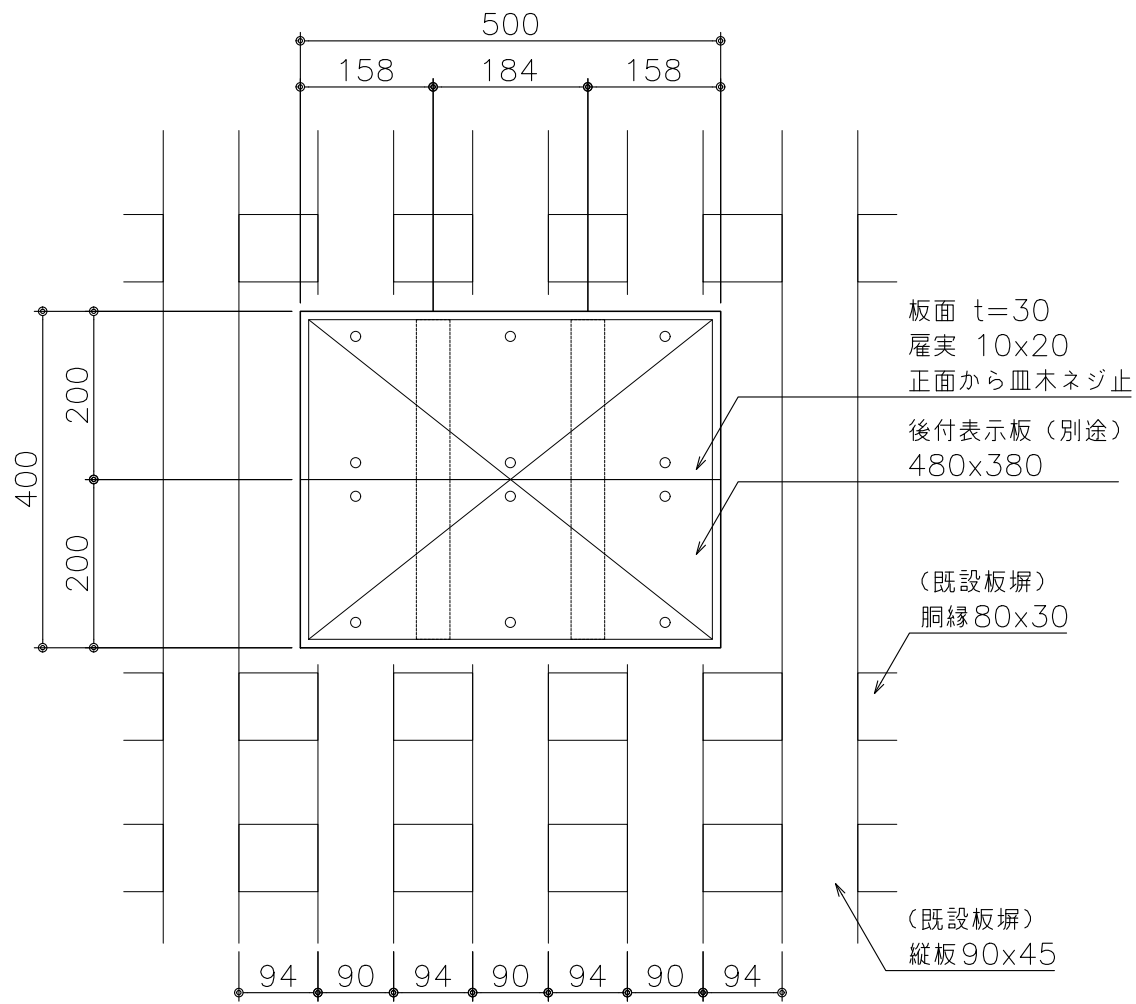
特記事項

木材	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 ベンギア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・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。
	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。
屋根材	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。
	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。
座掘	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掘内に納める。
	見え掛りの座掘は、シリコンキャップをつける。（色はこげ茶とする。）
その他	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。
	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。

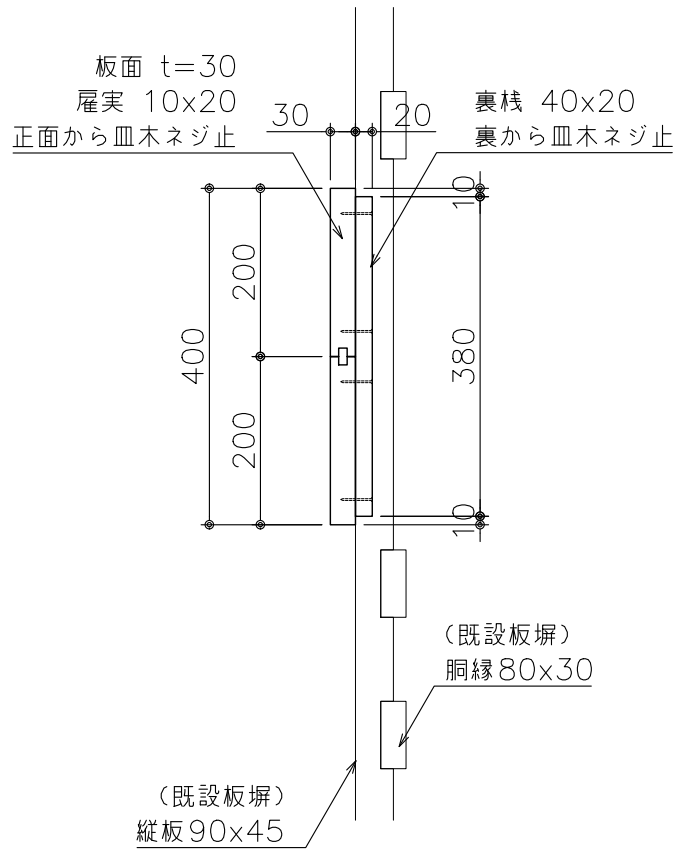
（案内板-A）

公園名称	京都御苑			
工事名称	令和7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7年3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

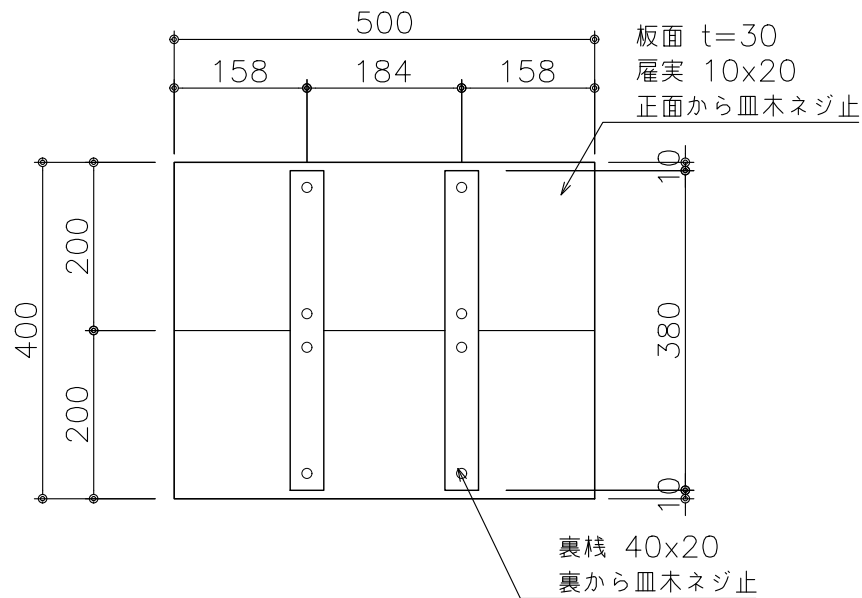
案内板-B



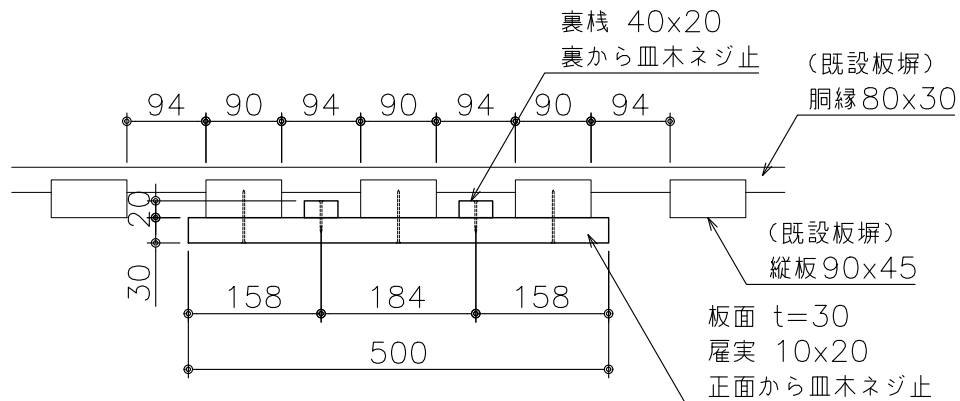
正面図 S=1:10



側面図 S=1:10



裏面図 S=1:10



平面図 S=1:10

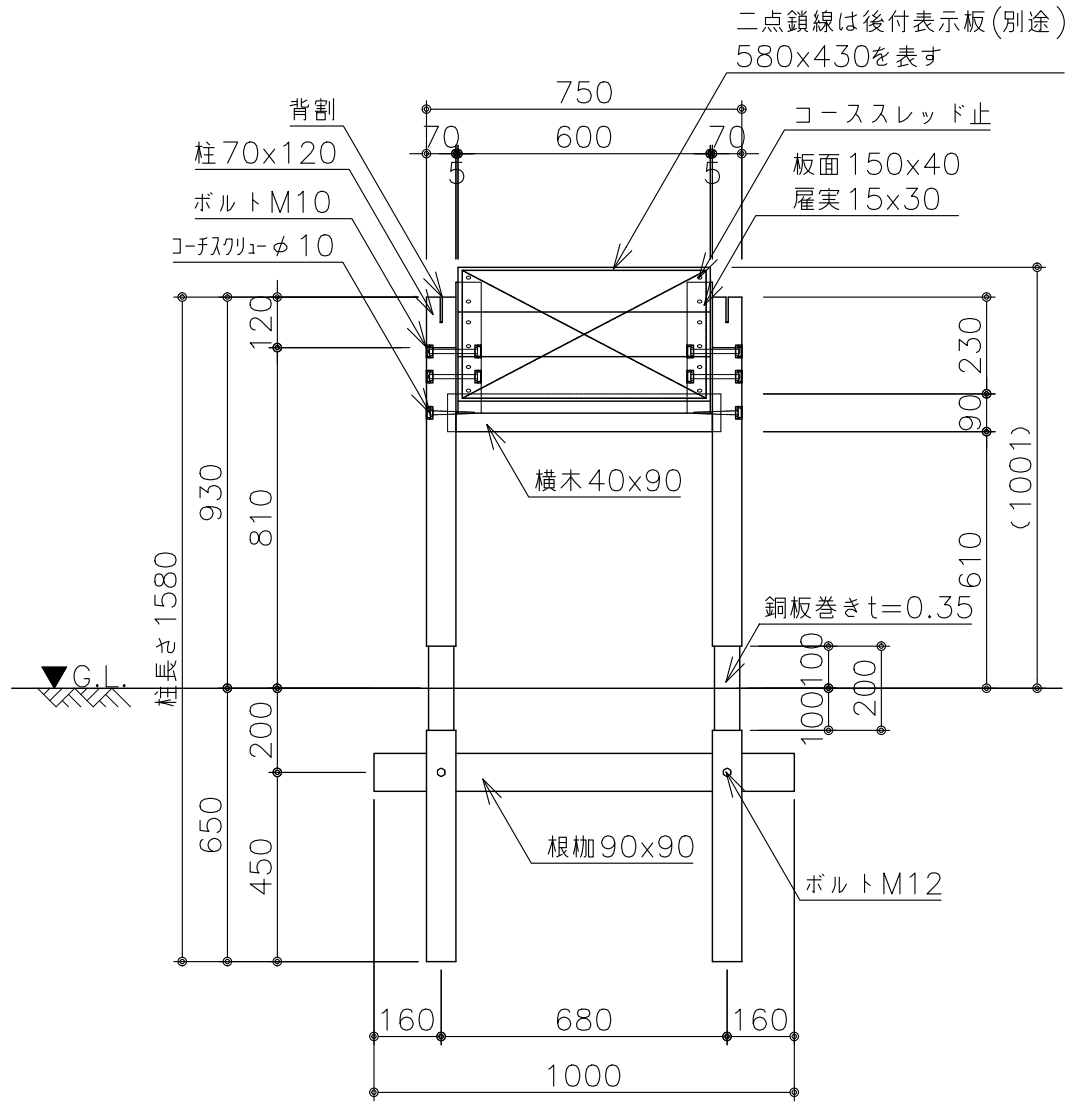
特記事項

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 ベンチテック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。
ボルト類	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。
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。	

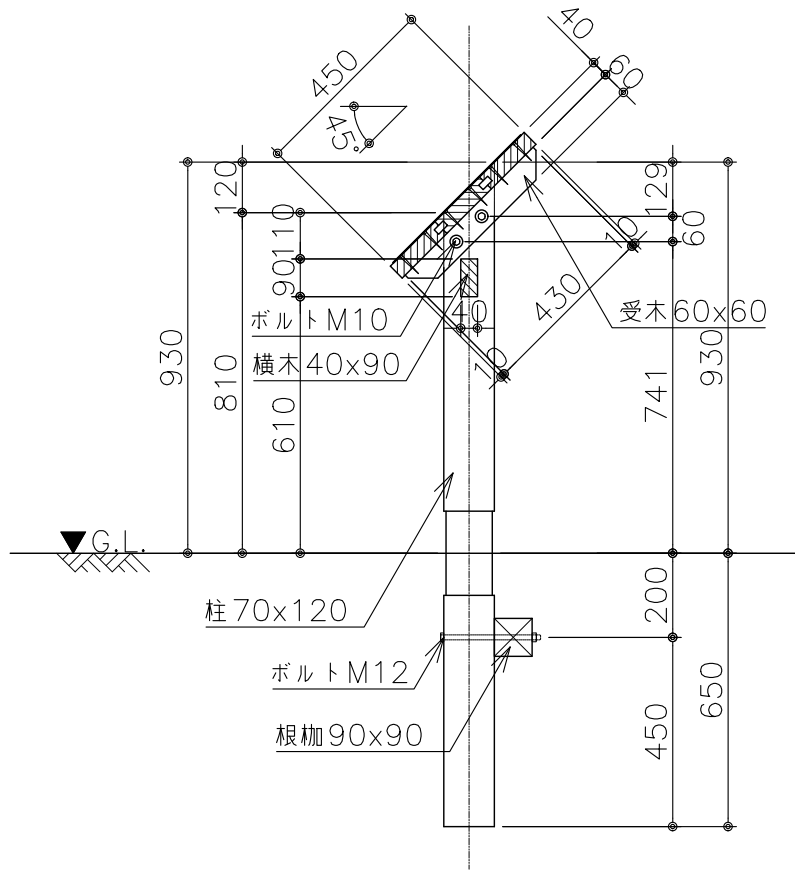
(案内板-B)

公園名称	京都御苑						
工事名称	令和7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7年3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	

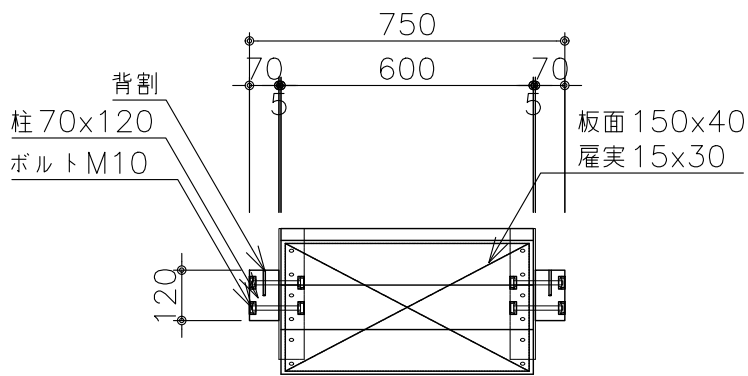
解説サイン-A・B・C



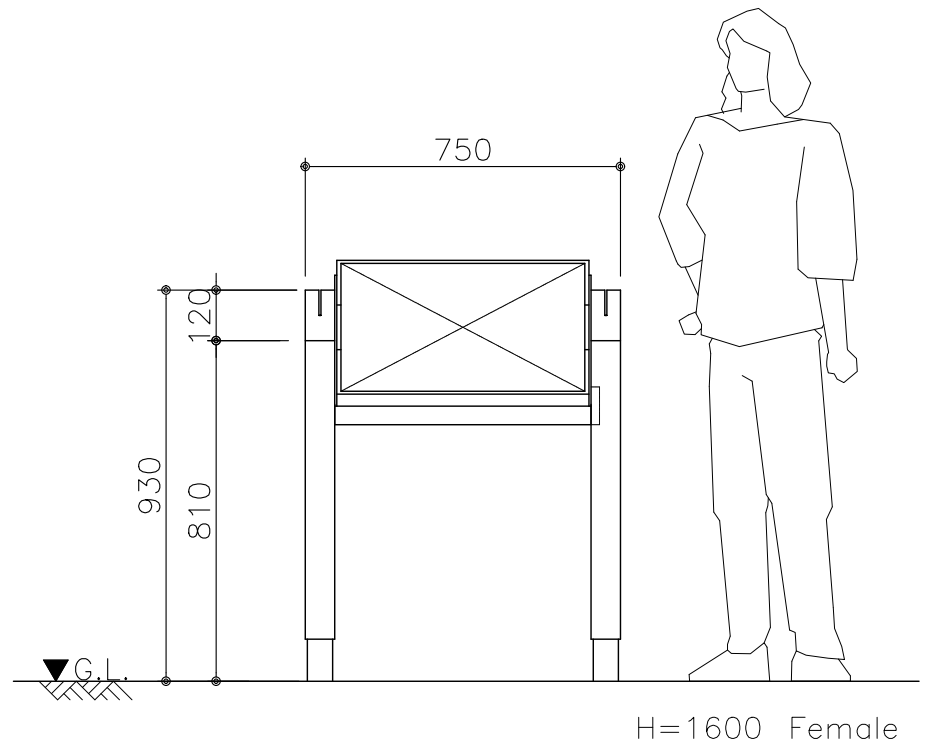
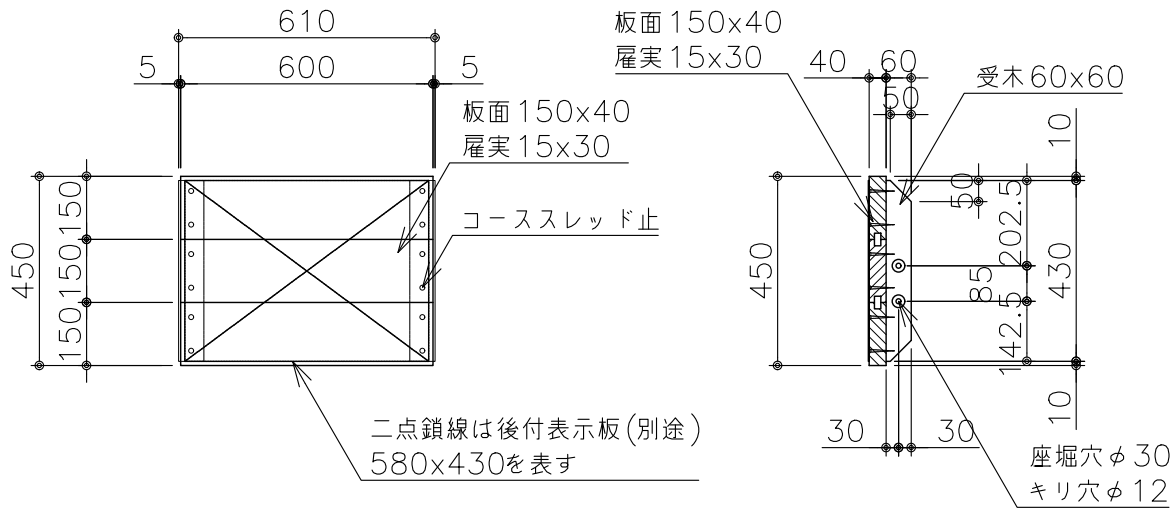
立面図 S=1:20



断面図 S=1:20



平面図 S=1:20



姿図 S=1:20

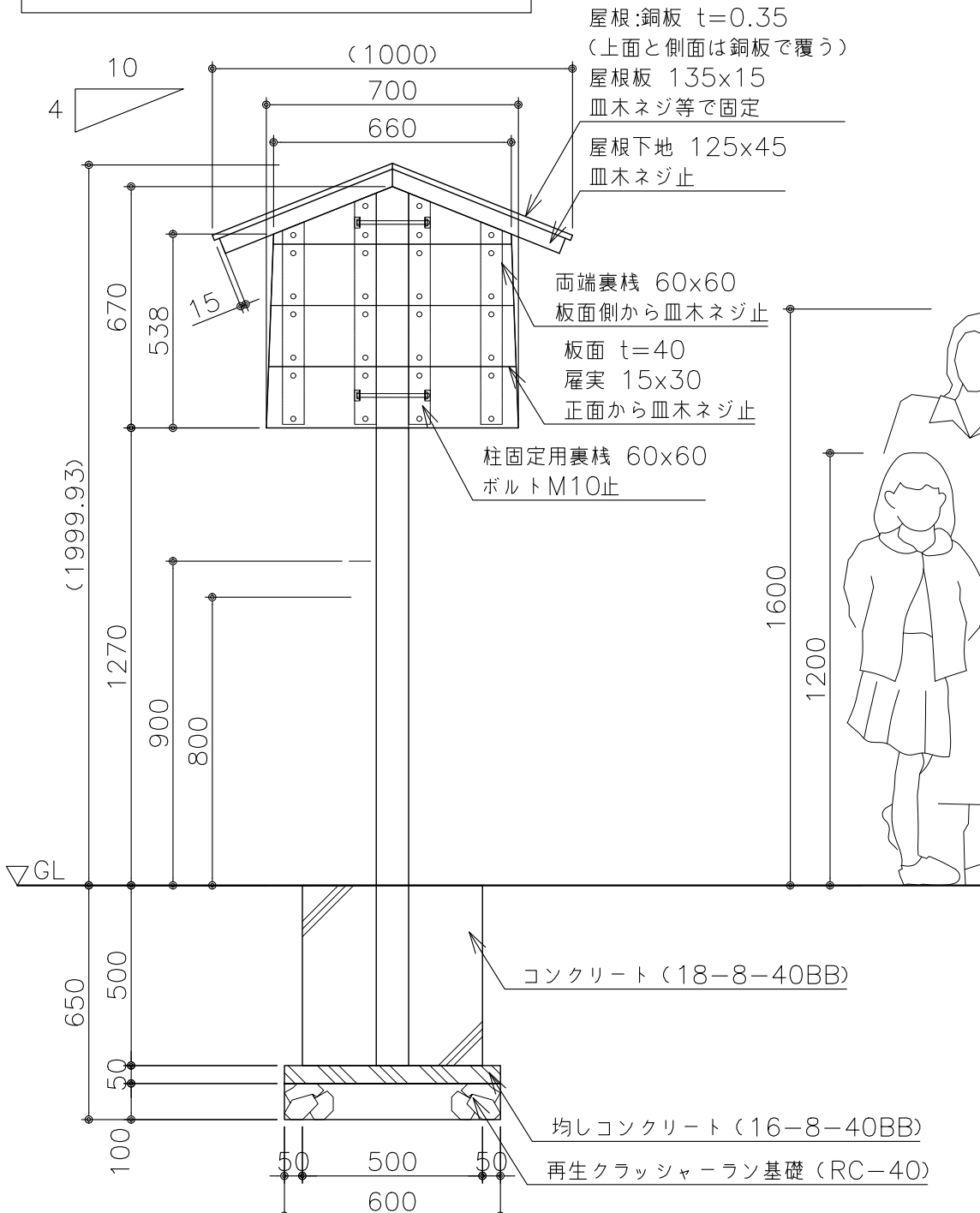
特記事項

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 ベンツキ 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。 木材の見え掛り部は面取を行なう。 柱は背割を行なう。深さは、図示無き限り、木材の1/2までとする。 木材の見え掛り部は木材表面保護塗料ガードラック塗装とする。 銅板巻の部分は、サンプレザー OGRを塗布の後、銅板巻を行う。
ボルト類	ボルト・コーススクリューは、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（木材表面）のボルト、コーススクリュー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。
その他	表示面の内容については、監督員と協議の上決定する。 本製品は（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。

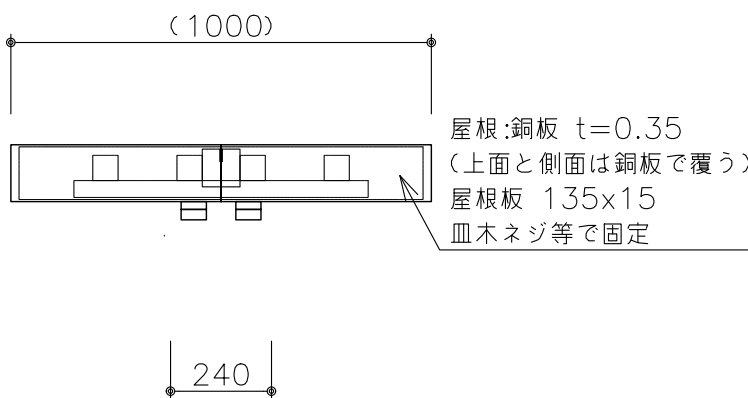
(解説サイン-A、B、C)

公園名称	京都御苑				
工事名称	令和7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（3）		縮尺	図示	
年 月 日	令和7年3月	図面番号	8 / 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

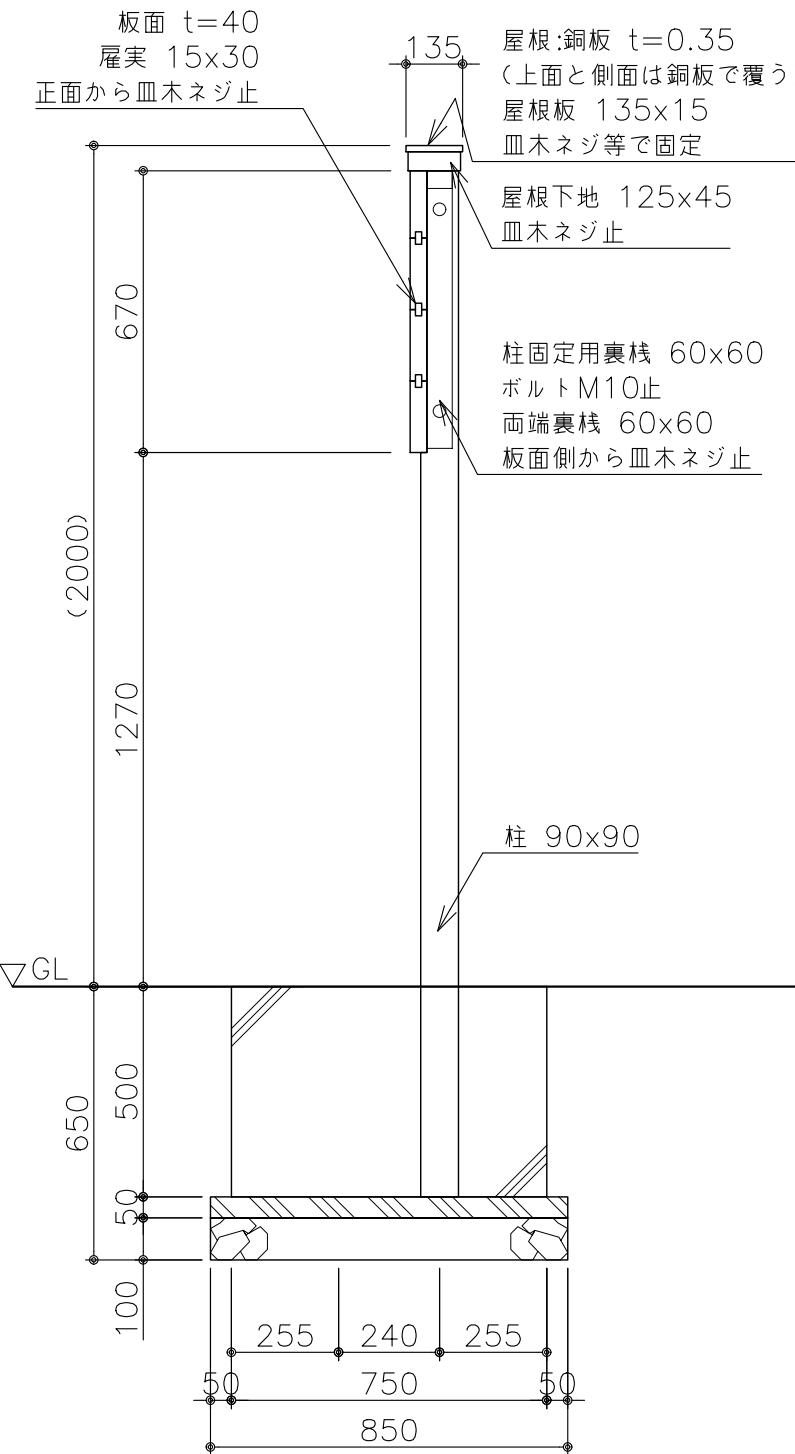
解説サイン-D



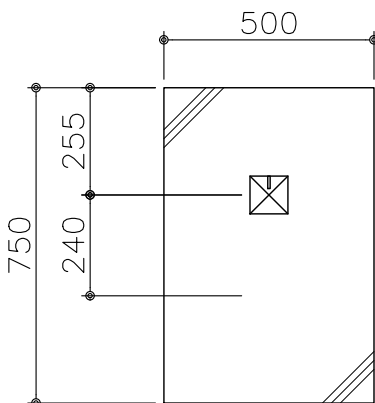
立面図 S=1:20



平面図 S=1:20



断面図 S=1:20



基礎伏図 S=1:20

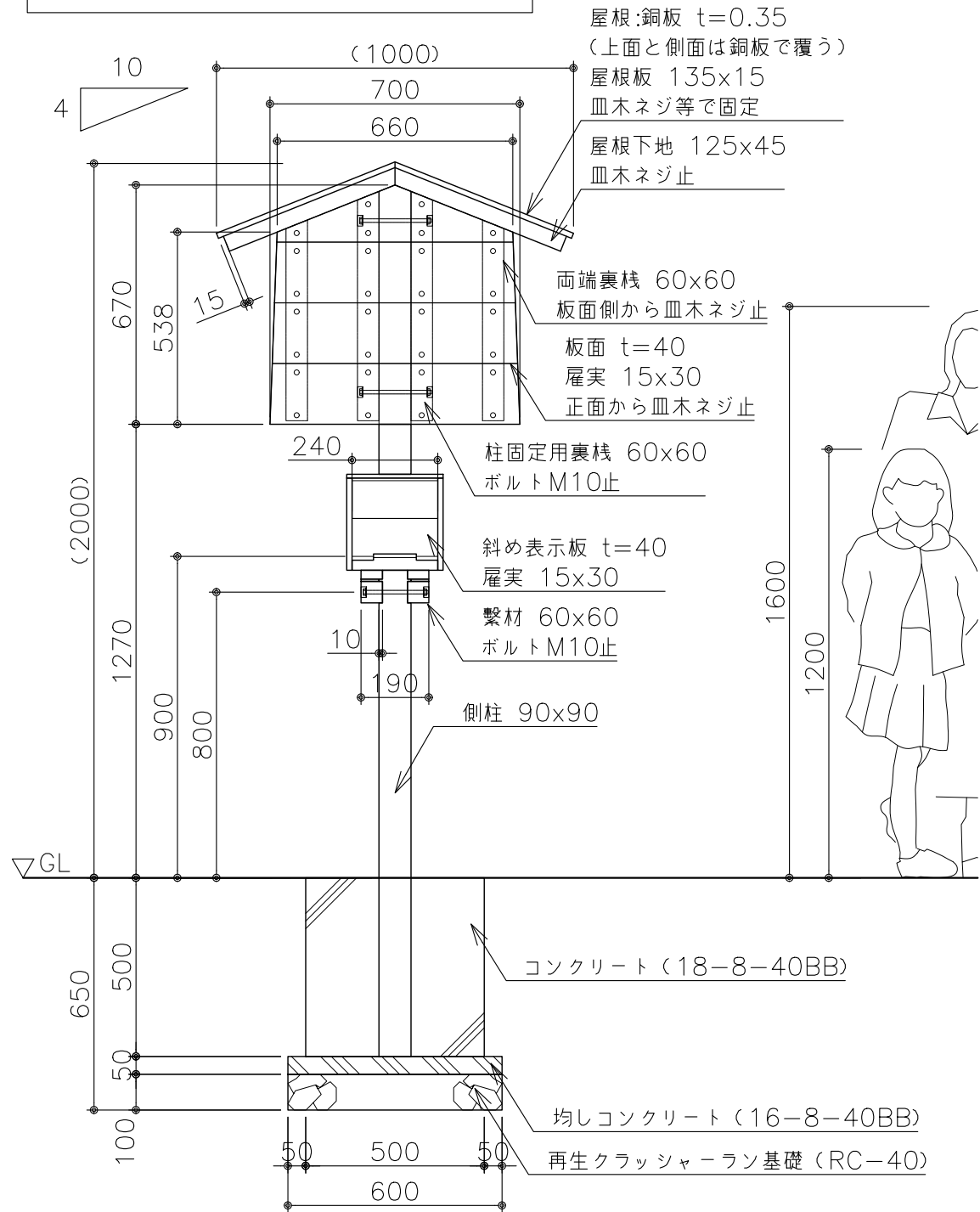
特記事項

木材	木材は京都府産杉材（角材はアレーナ加工）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 ベンツェル 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10c m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（木材表面）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。	

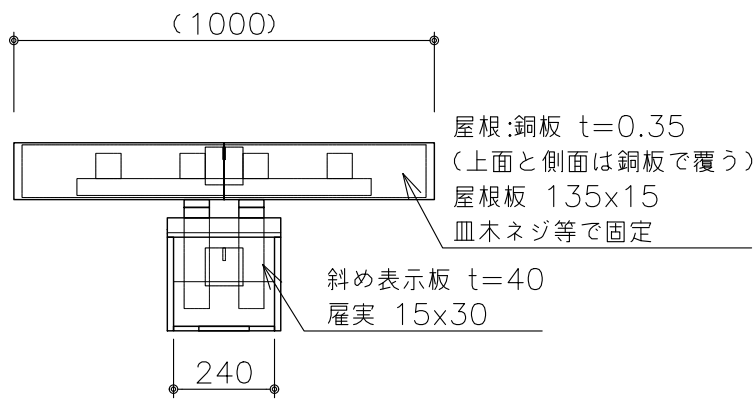
(解説サイン-D)

公園名称	京都御苑						
工事名称	令和7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7年3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

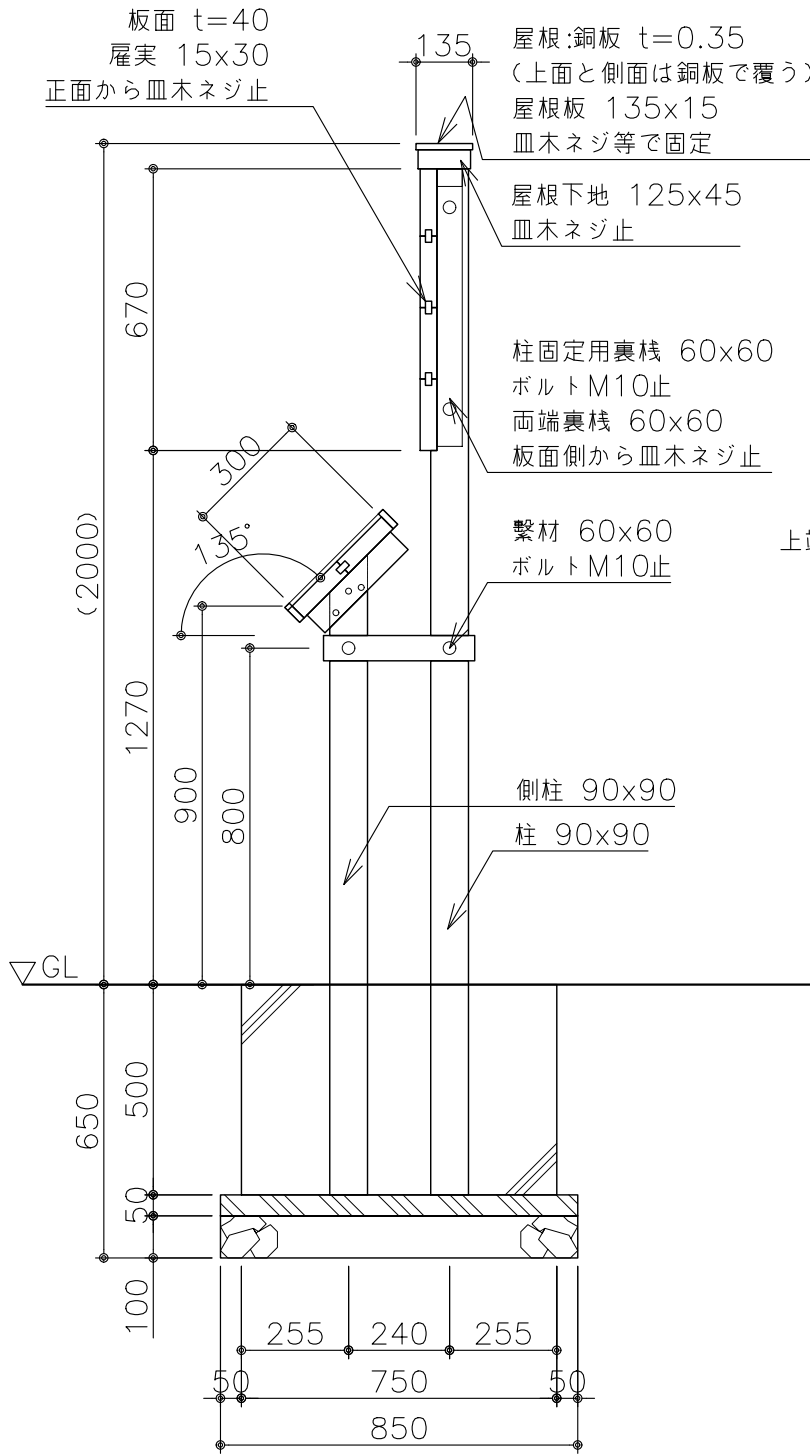
駒札



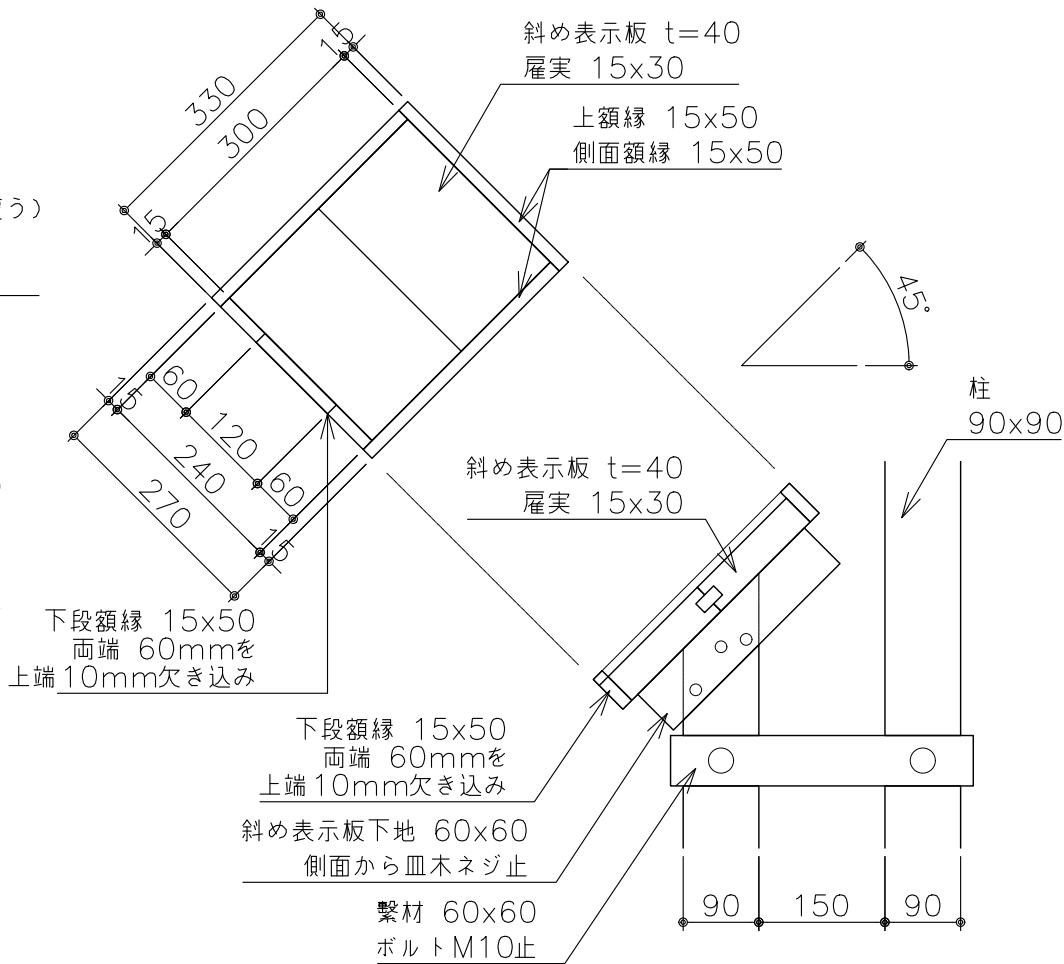
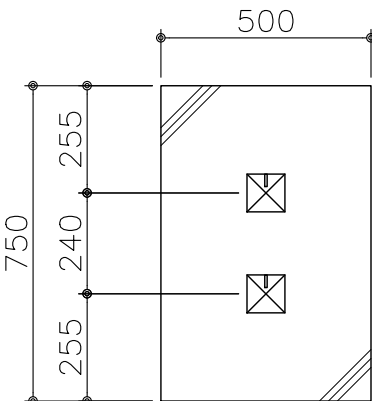
立面図 S=1:20



平面図 S=1:20



断面図 S=1:20



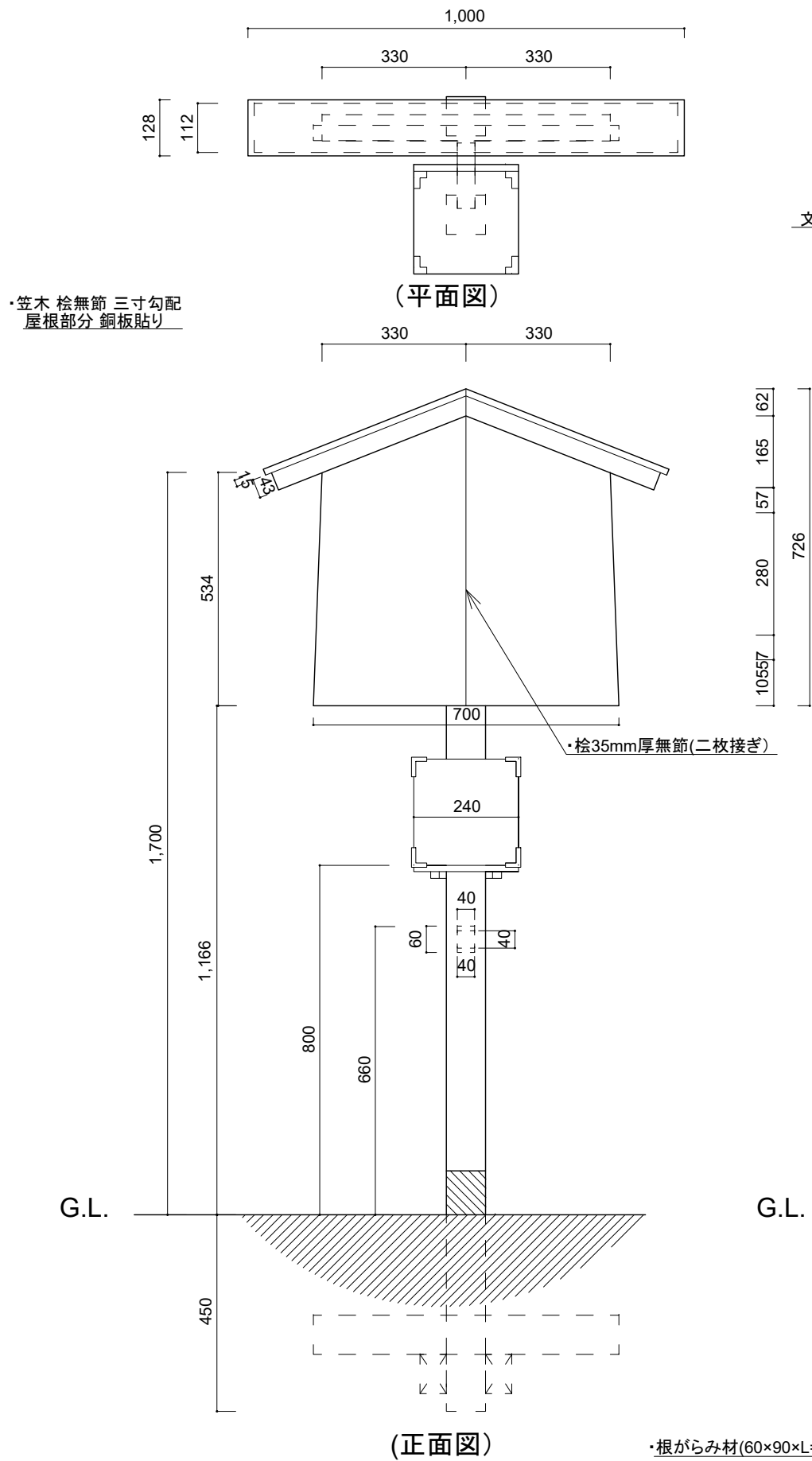
詳細図 S=1:10

特記事項

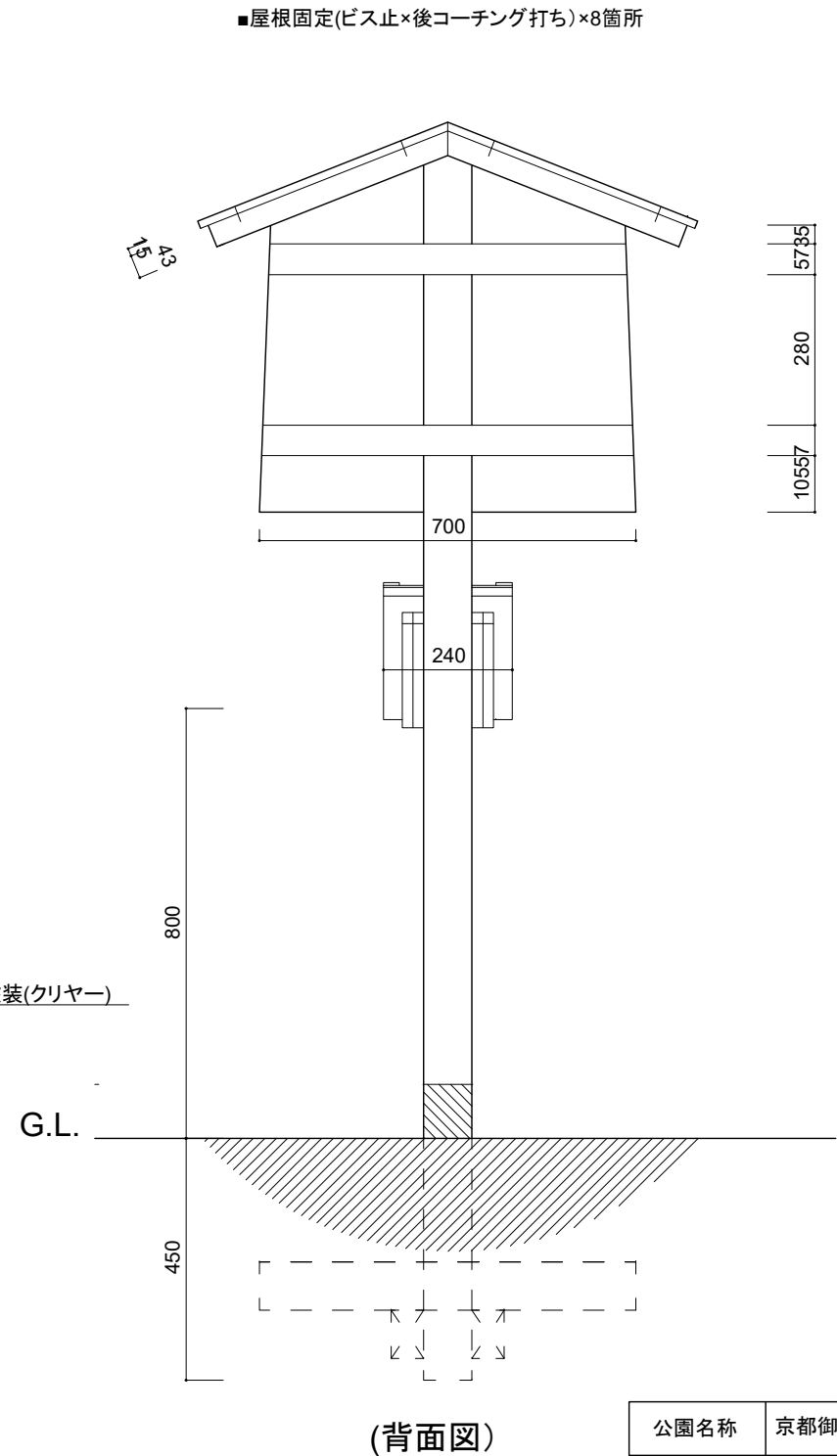
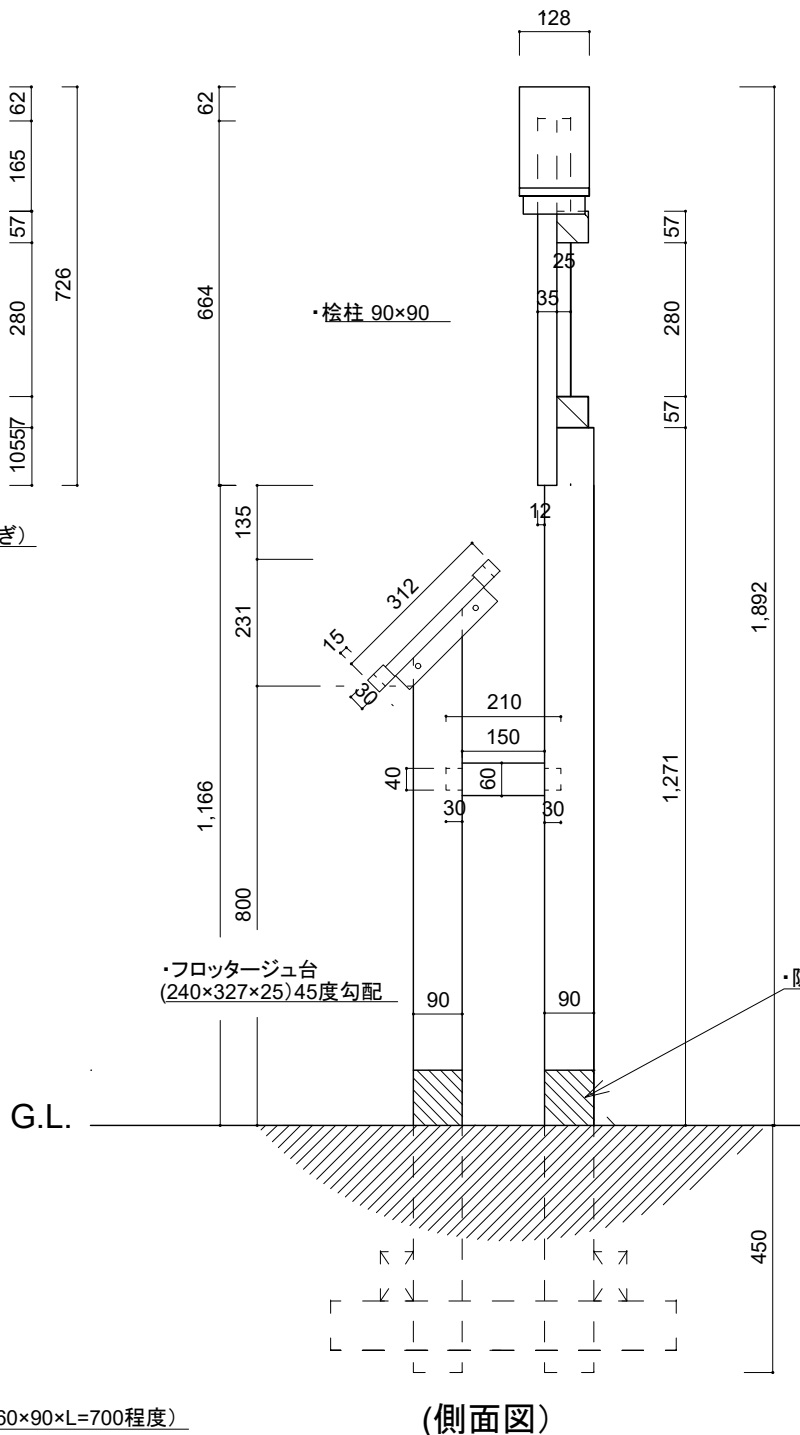
木材	木材は京都府産杉材（角材はプレーナ加工）を使用する。 木材は薬剤注入に適するように天然、又は人工乾燥処理を行う。 木材は全て加工後、AZNA ベンガリア ECO30 木材保存剤を加圧注入処理する。 加圧注入方法は JIS A 9002 による。 本製品は AQ 認証取得工場にて製作するものとする。 木材の見え掛り部は面取を行なう。 柱は背割を行なう。 木材の見え掛り部は木材表面保護塗料ガードラック（濃茶色）塗装とする。 柱の地際部は上下 10c m の範囲にサンプレザー OGR 塗布とする。
ボルト類	ボルトは、図示無き限り、溶融亜鉛めっきとする。 木ねじ類は、図示無き限り、ステンレスとする。
座堀	見え掛り（木材表面）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7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7年3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



文字シルク印刷/黒一色(原稿別途)



公園名称	京都御苑		
工事名称	令和7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7年3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		

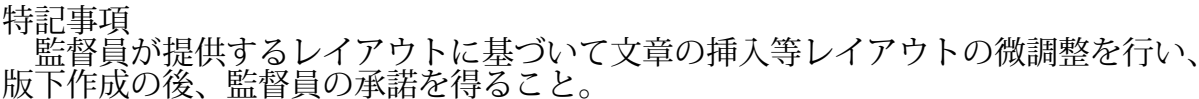
i 桂宮邸跡 / Site of Katsuranomiya Residence



— 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。

公園名称	京都御苑				
工事名称	令和 7 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 7 年 3 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



(案内板-B)

公園名称	京都御苑						
工事名称	令和 7 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 7 年 3 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

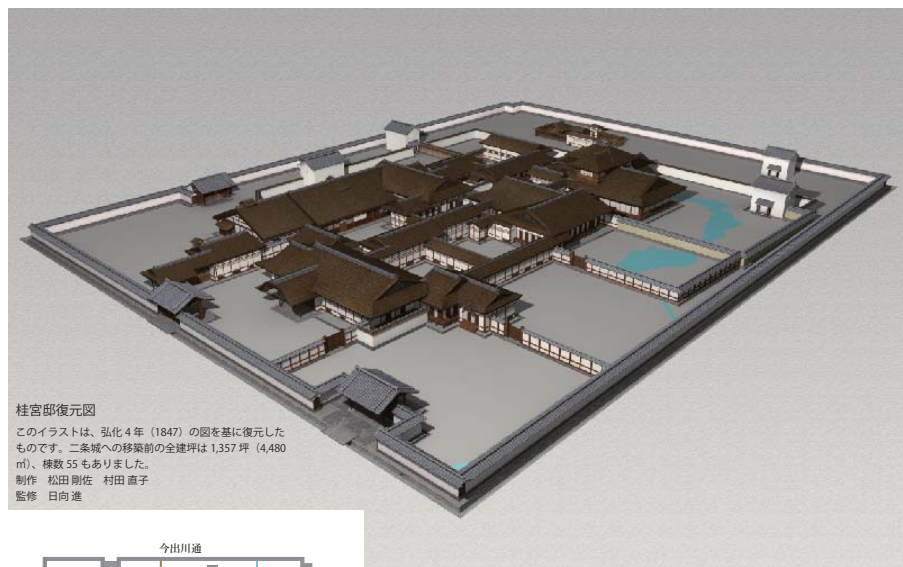
60

430

15

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

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7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7年3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7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7年3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

580

15

15

60

430

15

雨庭Rain Garden

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

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 abbott'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.

雨庭の仕組み

【左側】近隣（住宅地側）のイメージ

雨水

蒸発散

かん水

雨水

住宅地

舗装面

タンク

雨庭

貯留・浸透

還元

植栽帯

浸透

蒸発散

雨水

【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 m²
(空隙率 0.4)

現在地
You Are Here

舗装② 4.7 m²
(空隙率 0.1)

単粒度砕石 12.0 m²
(空隙率 0.4)

あられこぼし
葛石
単粒度砕石など
0.1 m²
(空隙率 0.1)

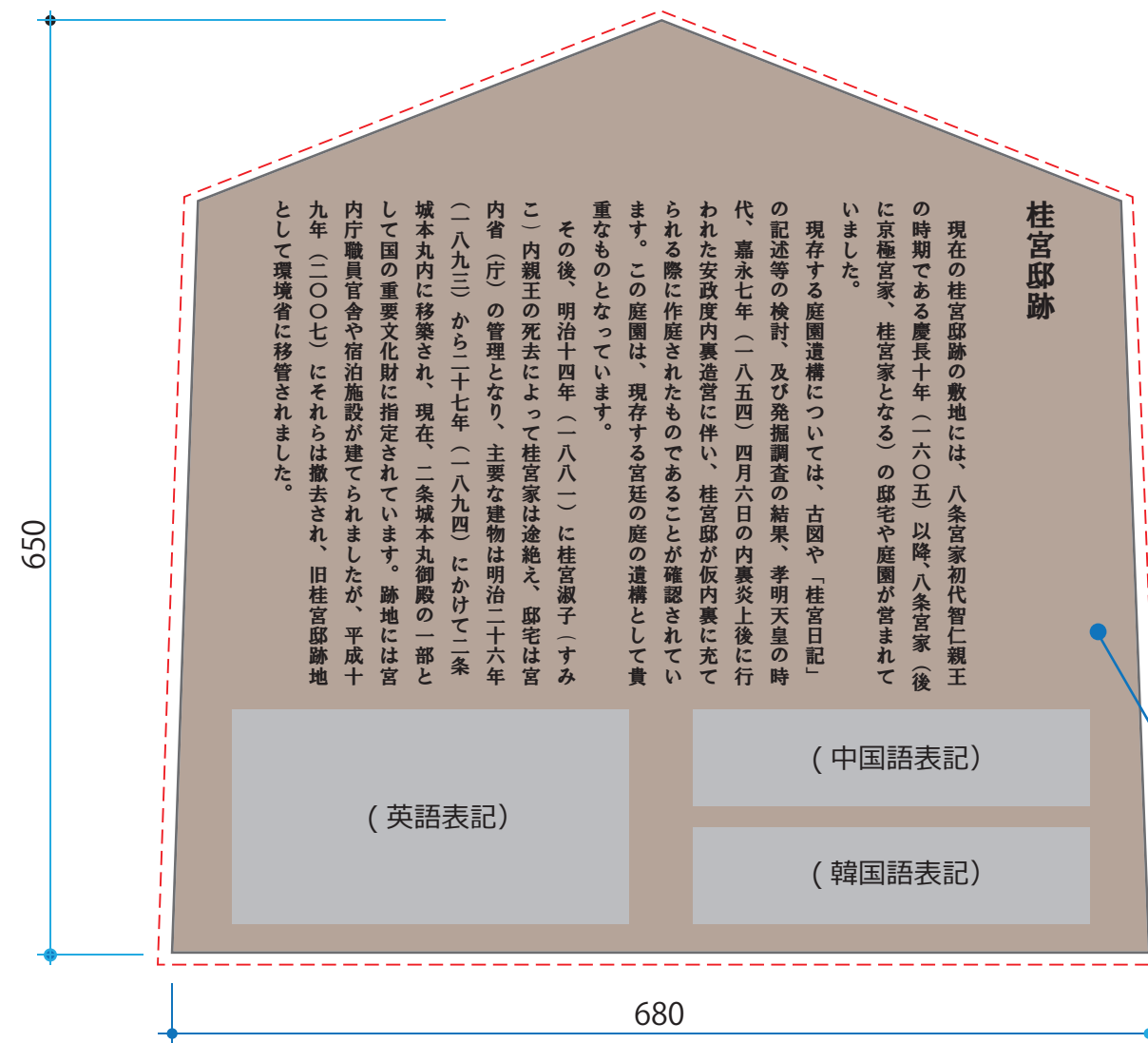
舗装① 1.1 m² (空隙率 0.1)

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 7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 7年 3 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



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 7 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 7 年 3 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		