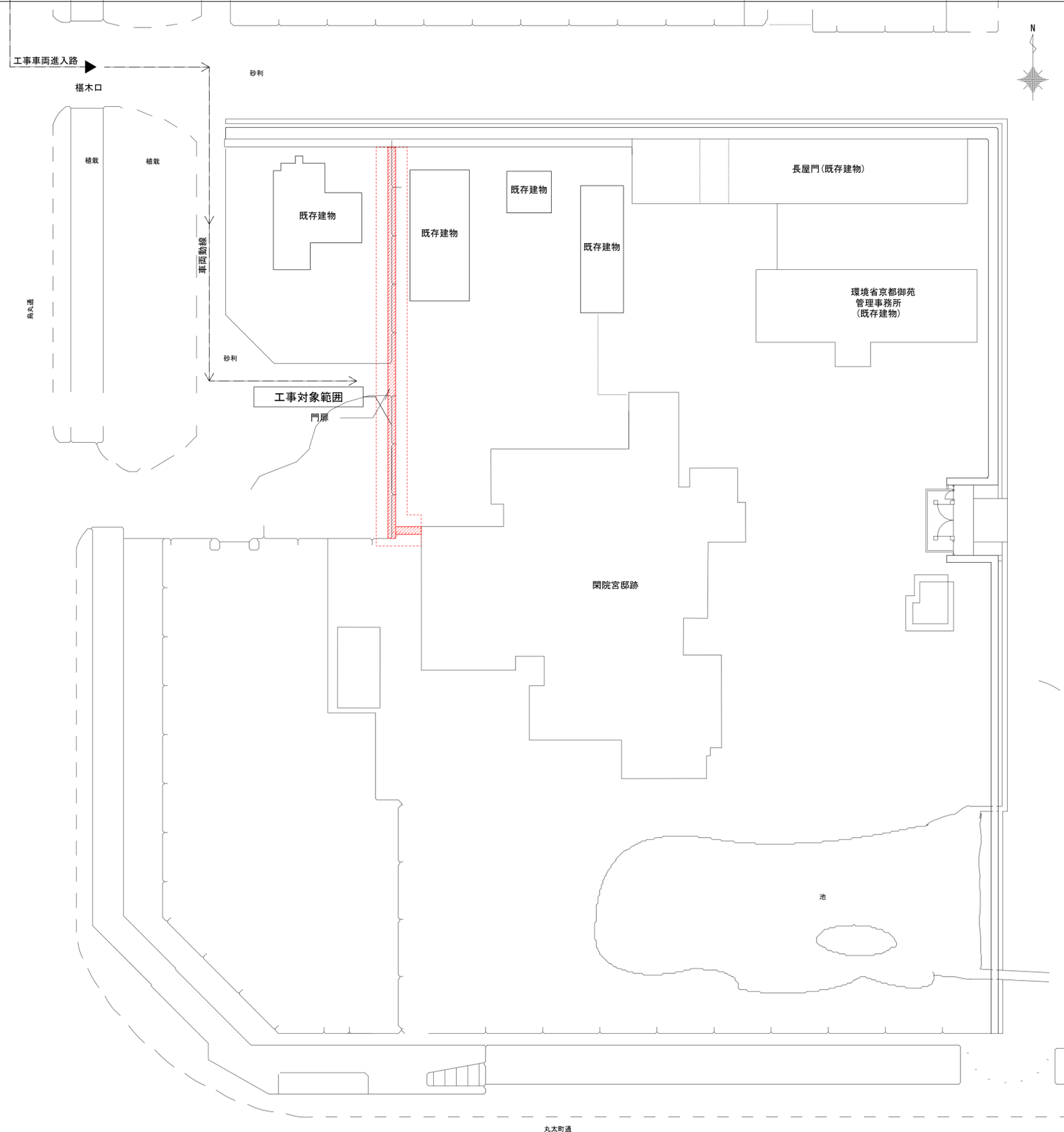
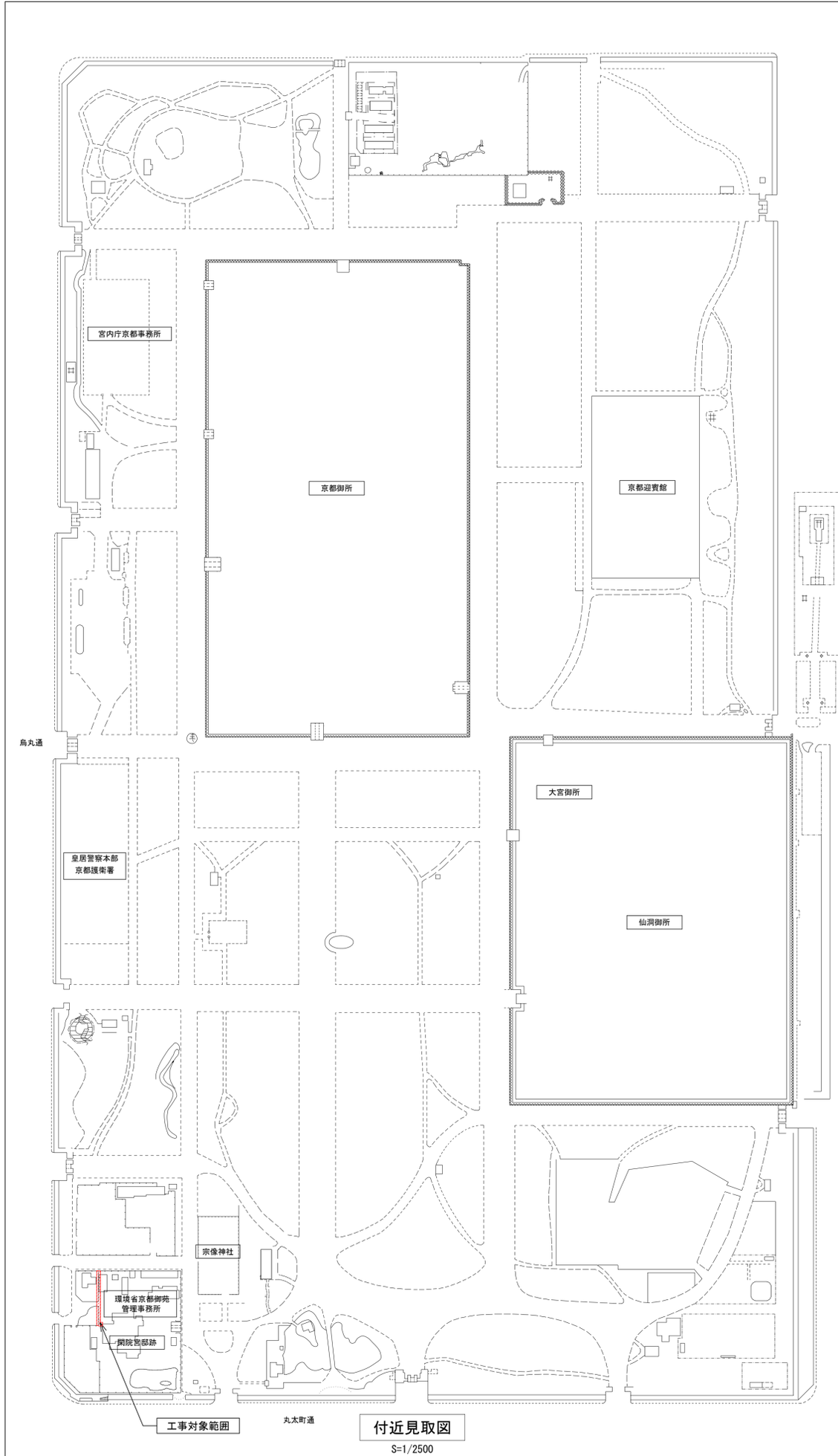


令和4年度京都御苑閑院宮邸跡万代塀改修工事 工事設計図

図面番号	図面名称	縮尺	概要
00	表紙・図面リスト	—	
01	付近見取図・配置図	1/2500・1/300	
02	現況撤去平面図・正面図	1/100	
03	撤去詳細図（1）	1/20	
04	撤去詳細図（2）	1/20・1/10	
05	門扉改修図	1/20	
06	改修平面図・正面図	1/100	
07	木塀詳細図（1）	1/20・1/100	
08	木塀詳細図（2）	1/20	
09	木塀詳細図（3）	1/20	
10	仮設計画図	1/100	

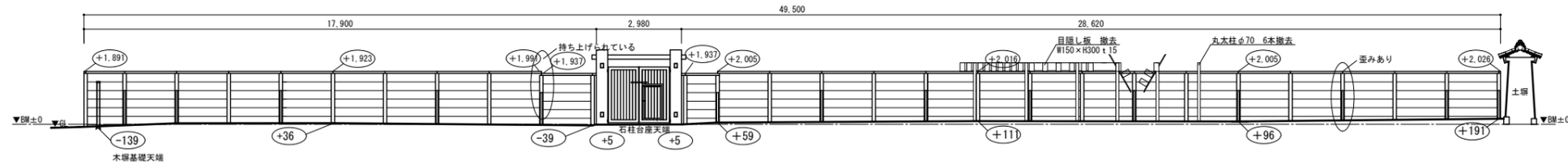
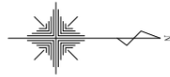
環境省自然環境局京都御苑管理事務所



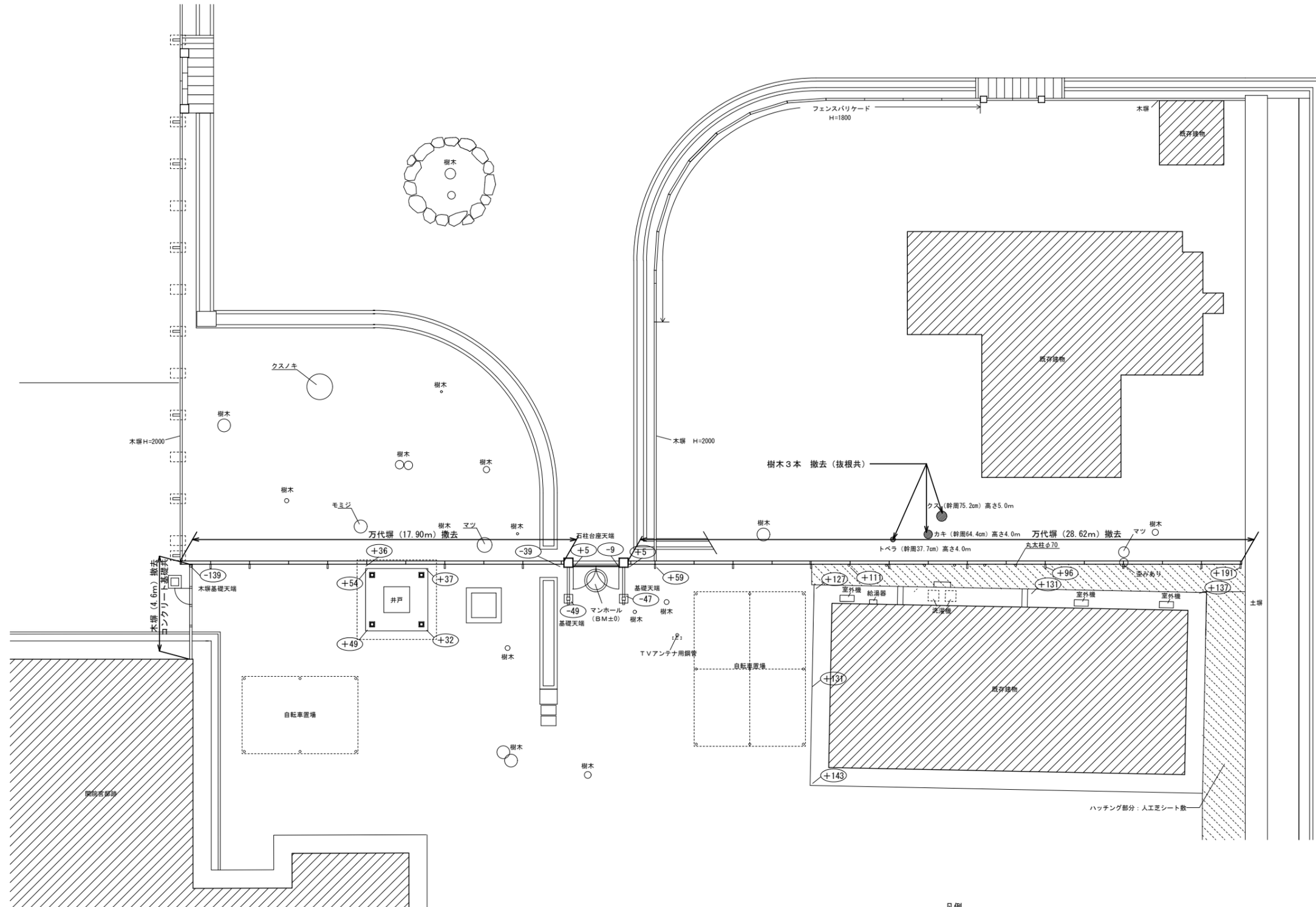
※工事用水及び電力の取り出しは、現場指示とする。
 ※工事車両の通行は、安全に充分配慮し、圏内は10km/h以下の徐行とする。
 ※工事車両駐車スペース、資材置場については現場指示とする。

配置図
S=1/300

公園名称	京都御苑	縮尺	図示 (A1)
工事名称	令和4年度京都御苑閑院宮邸跡万代堀改修工事	年月日	01/10
図面名称	付近見取図・配置図	会社名	株式会社莫設計同人
年月日	令和4年8月31日	図面番号	照査 設計
会社名	株式会社莫設計同人	事務所名	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		



万代柵 正面図 S=1/100



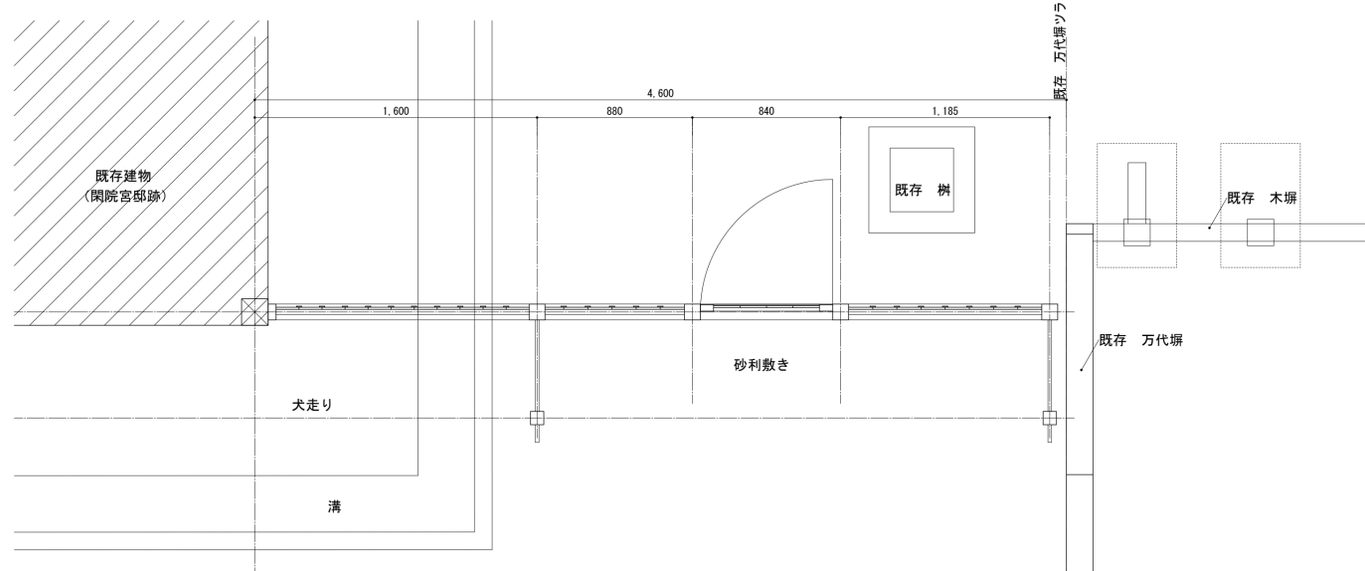
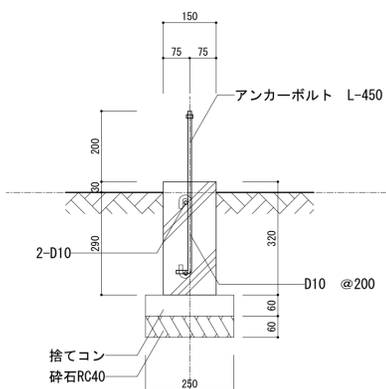
平面図 S=1/100

凡例

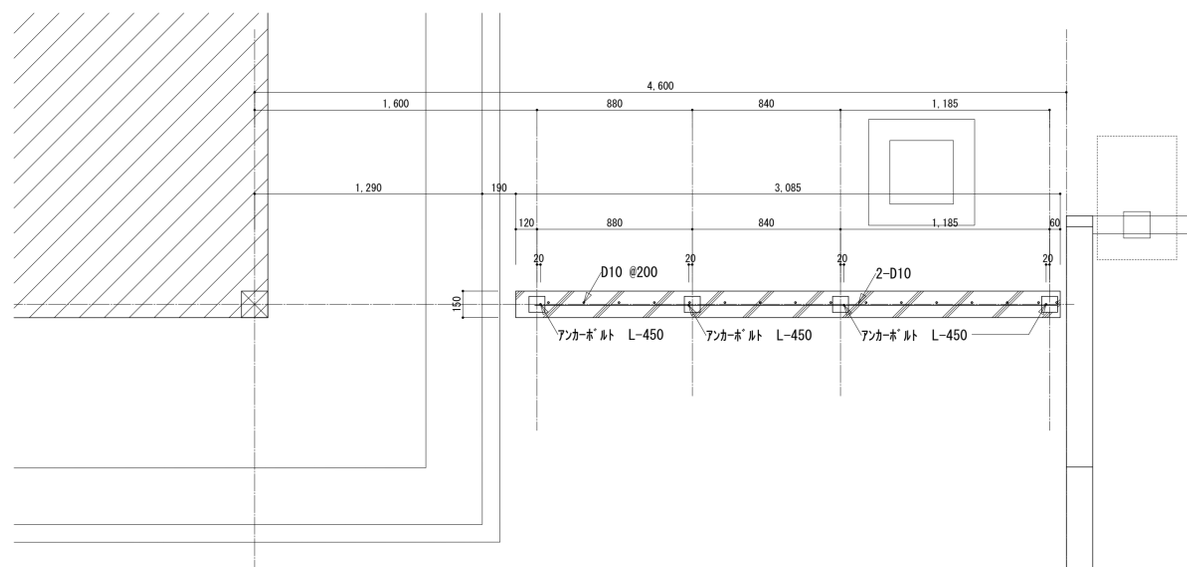
±00 BMよりの高さを示す

公園名称	京都御苑		
工事名称	令和4年度京都御苑園庭宮部跡万代柵改修工事		
図面名称	現況平面図・正面図	縮尺	1:100 (A1)
年月日	令和4年8月31日	図面番号	02/10
会社名	株式会社莫設計同人	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

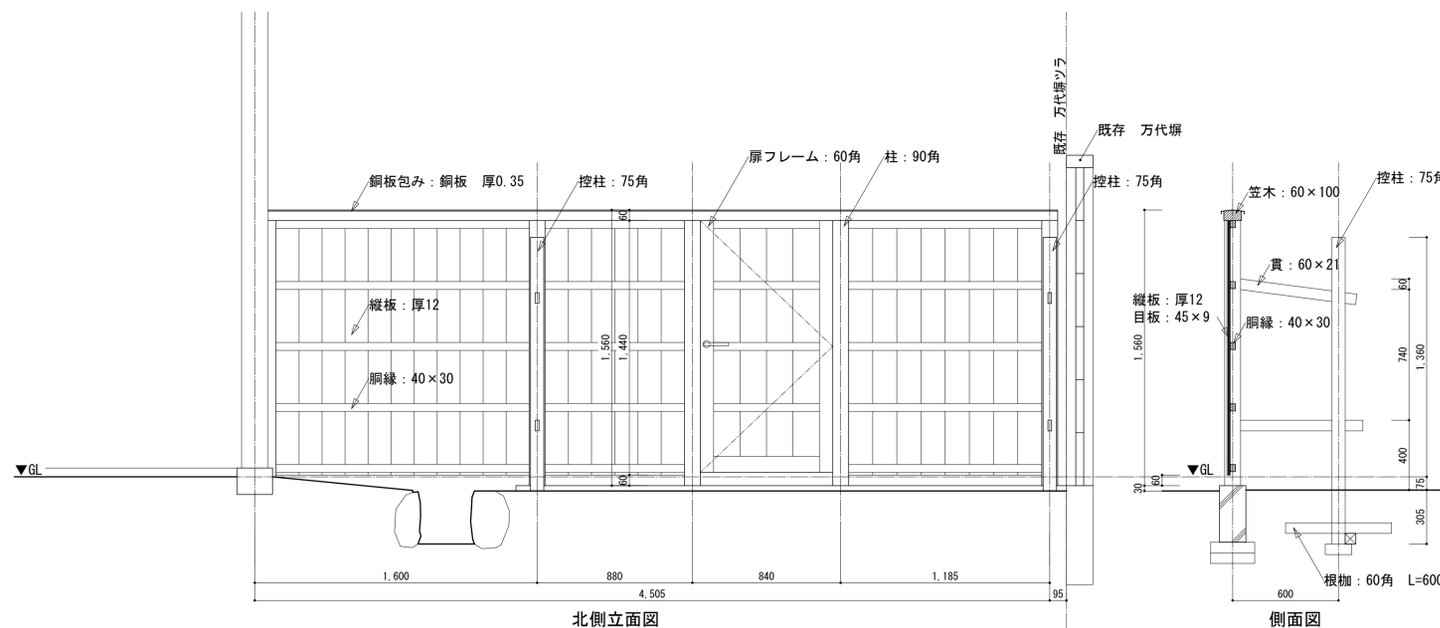
基礎詳細図 S=1/10



伏せ図

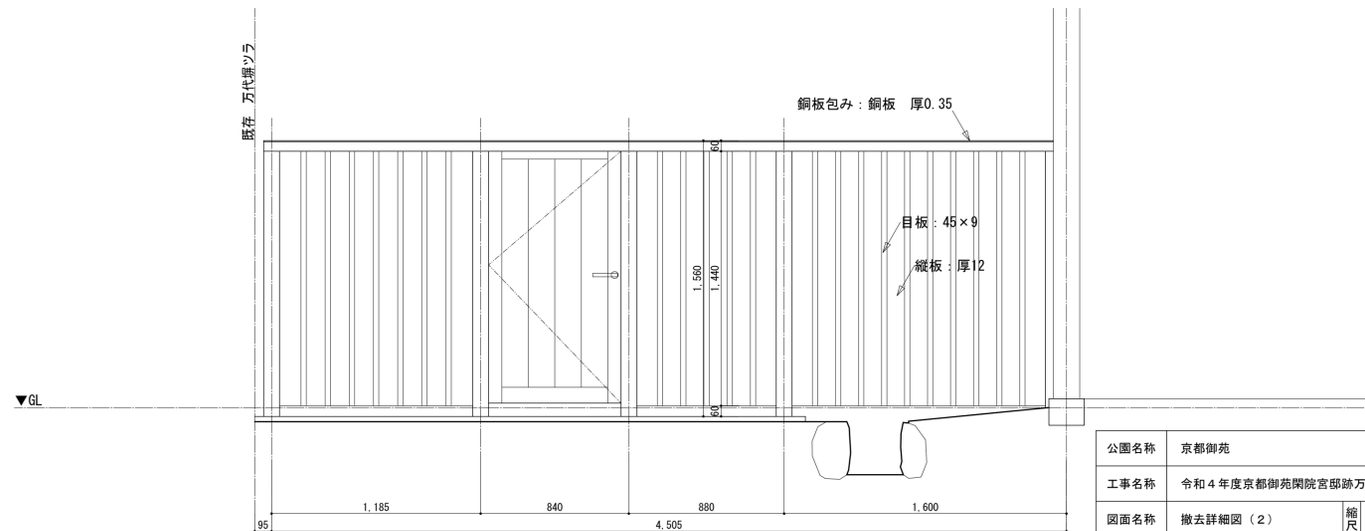


基礎伏せ図



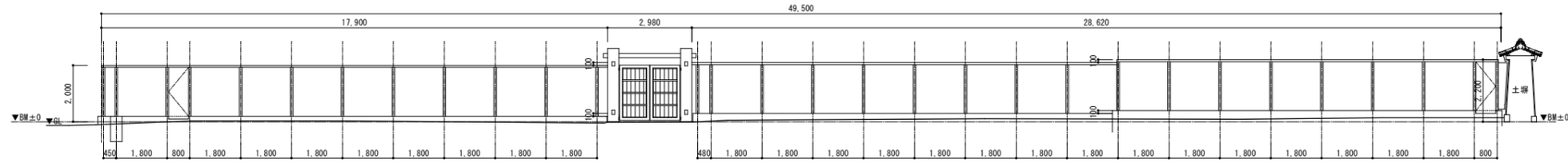
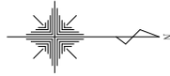
北側立面図

側面図

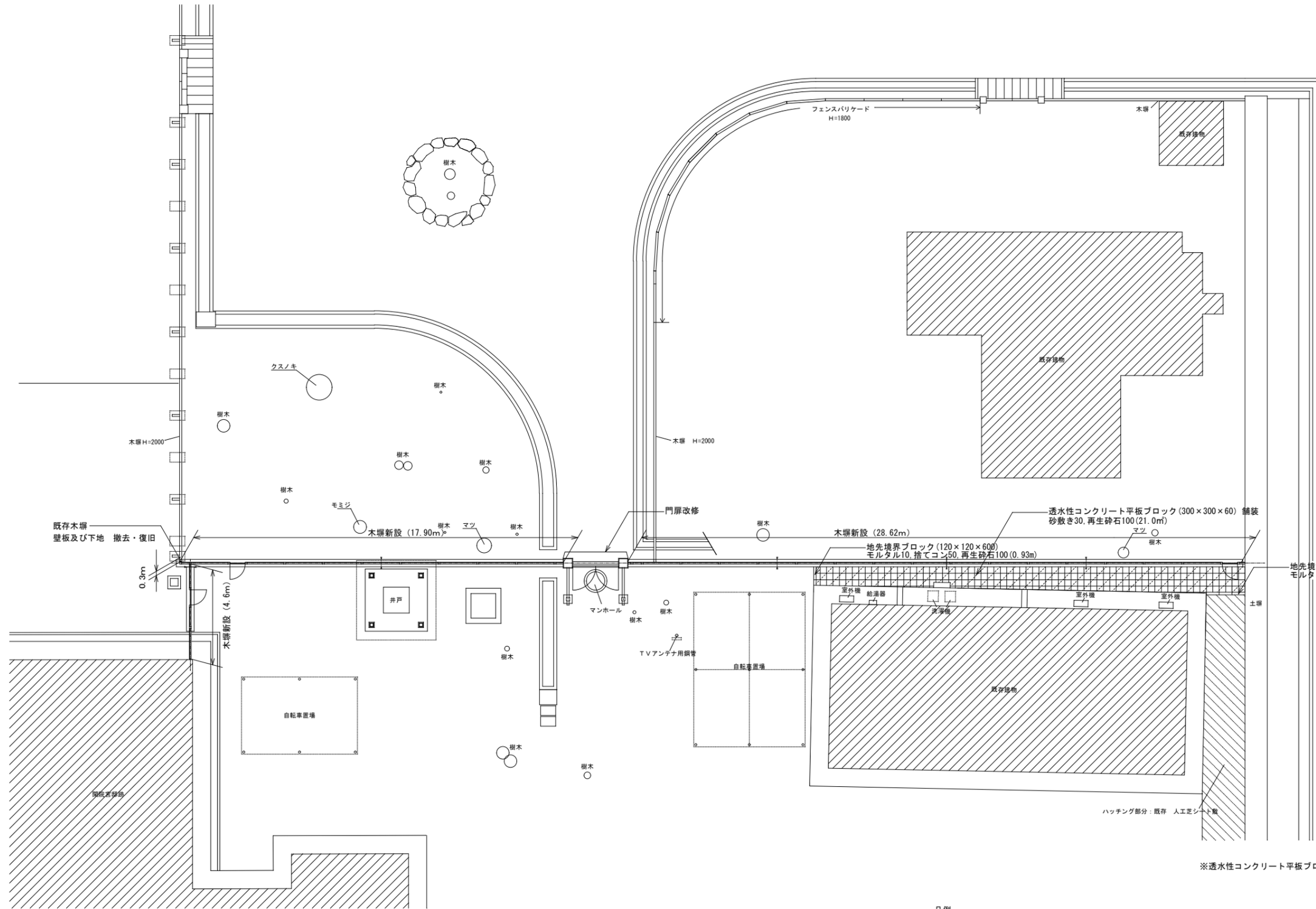


南側立面図

公園名称	京都御苑	縮尺	1:20 (A1)
工事名称	令和4年度京都御苑閑院宮邸跡万代塀改修工事	図面番号	04/10
図面名称	撤去詳細図 (2)	照査	設計
年月日	令和4年8月31日	照査	設計
会社名	株式会社莫設計同人	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

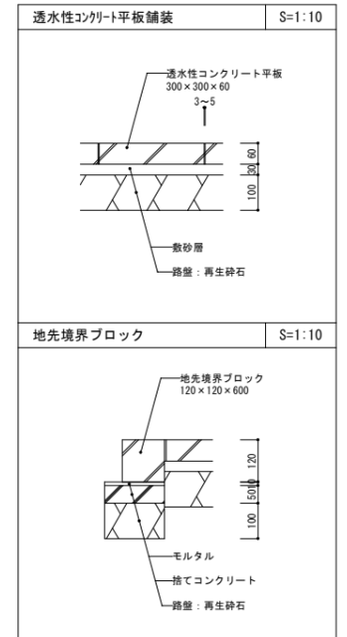


木塙 正面図 S=1/100



平面図 S=1/100

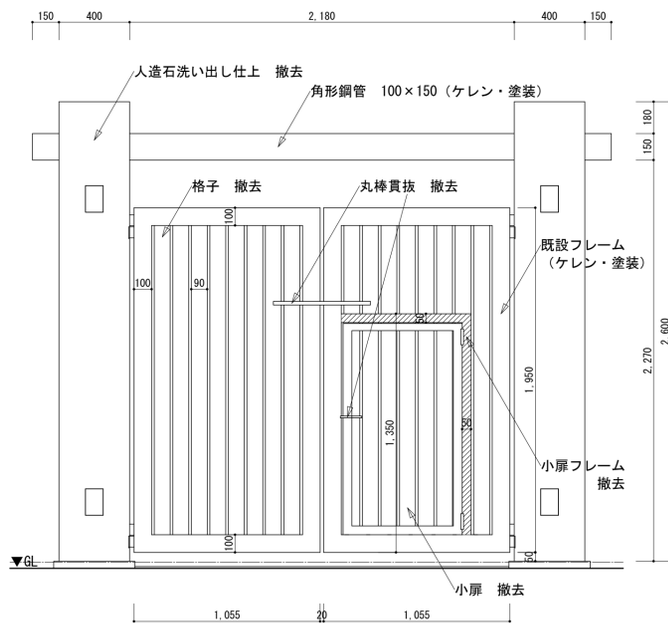
凡例
 ・ 縮目地10mmとする (ゴム製目地材)



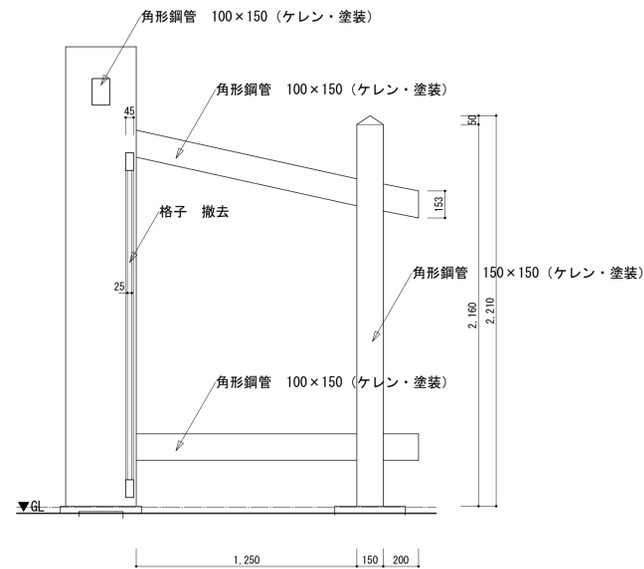
地先境界ブロック (120×120×60)
 モルタル10,捨てコン50,再生砕石100 (1.74m)

※透水性コンクリート平板ブロックは全国エクステリアコンクリート協会又は同等品とする

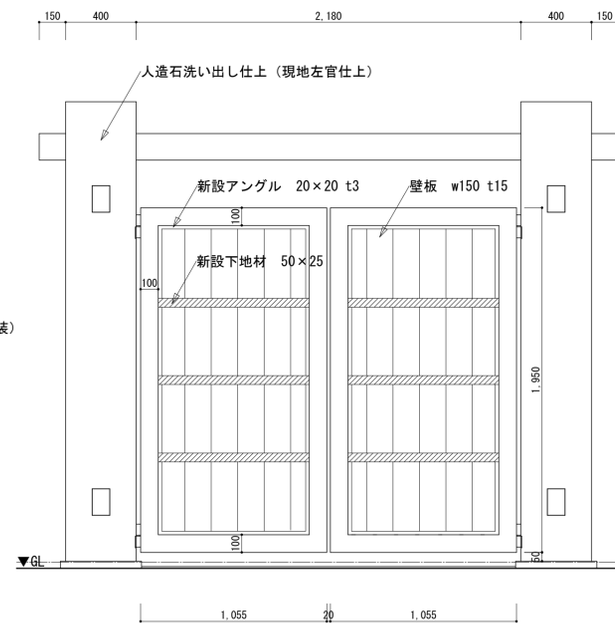
公園名称	京都御苑	縮尺	1:100 (A1)
工事名称	令和4年度京都御苑内閣院宮跡跡万代橋改修工事	図面番号	06/10
図面名称	改修平面図・正面図	照査	設計
年月日	令和4年8月31日	照査	設計
会社名	株式会社莫設計同人	照査	設計
事務所名	環境省自然環境局 京都御苑管理事務所	照査	設計



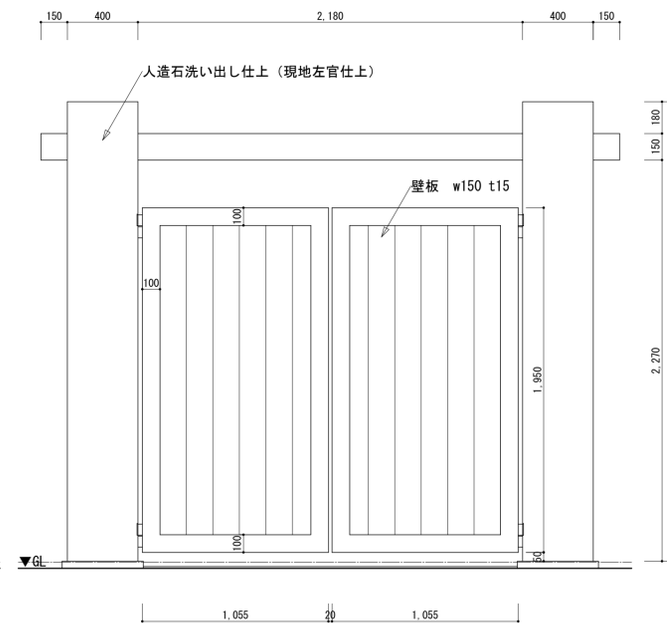
立面図 S=1/20 小扉フレーム 撤去



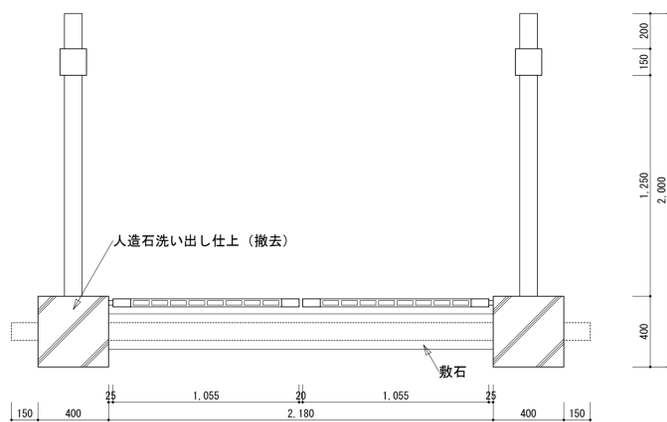
断面図 S=1/20



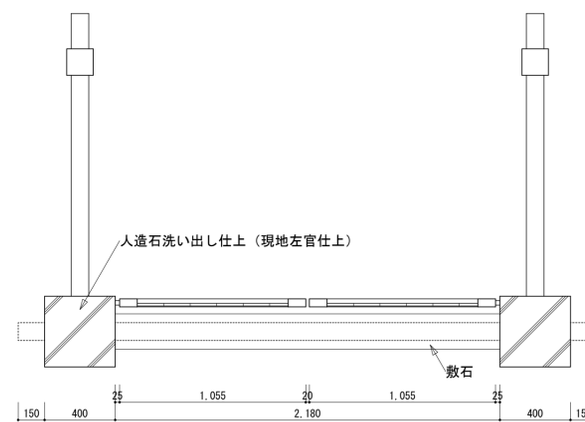
立面図 S=1/20 新設下地材 (鋼材)



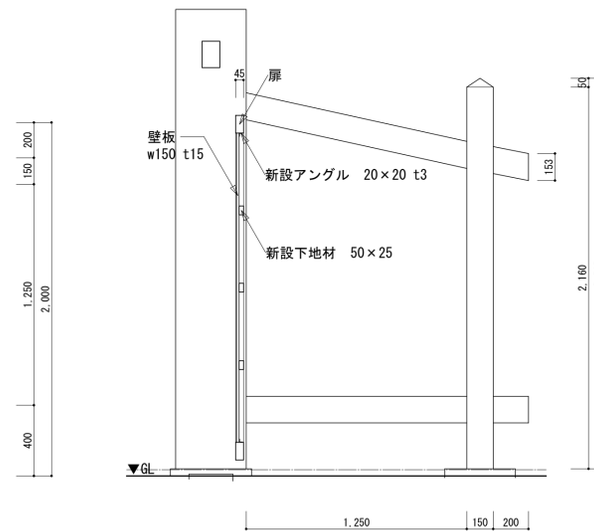
立面図 (裏面より) S=1/20



平面図 S=1/20



平面図 S=1/20



断面図 S=1/20

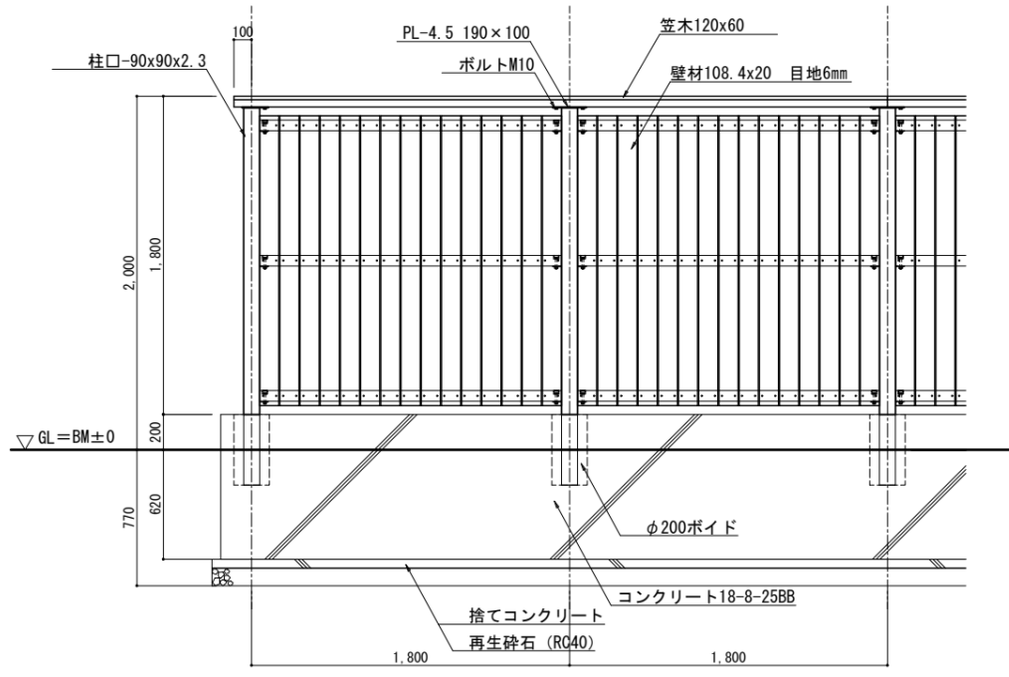
<現況・撤去図>

<改修図>

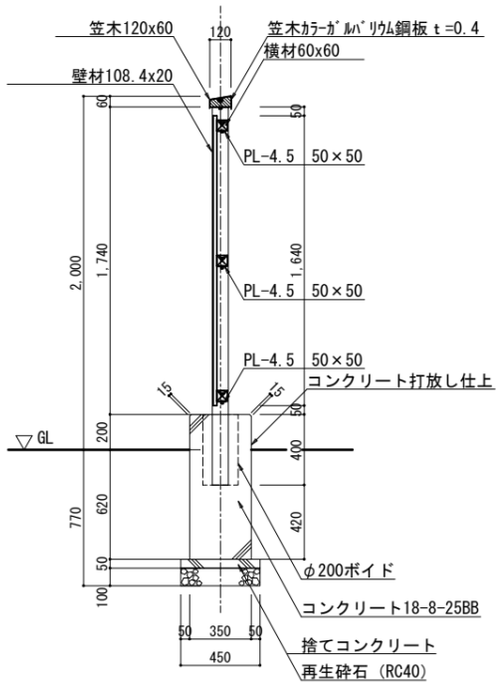
■特記事項 (修繕対象箇所のみ)

木材	木材は杉材 (角材はプレーナー加工) を使用する。	鋼材	鋼材で再利用とする部分は、ケレンの上、塗装仕上げとする。
	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。		鋼材は、溶融亜鉛メッキとする。
	木材は全て加工後、AZNA [®] 7E0030木材保存剤を加圧注入処理する。		鋼材の見え掛かり部は、変性エポキシ樹脂塗料による下塗りの上、
	加圧注入方法はJIS A 9002による。		アクリルウレタン樹脂塗料とする。
	本製品はA0認証取得工場にて制作するものとする。		修繕条件につき図面と現況が異なる場合には、現況を優先する。
	木材の見え掛かり部は面取りを行なう。		門柱の人造石洗い出し仕上は数種類のサンプルを作成し、監督職員の承認を得てから
木材の見え掛かり部は木材表面保護塗料ガードラック塗装とする。	施工を行うこと。		

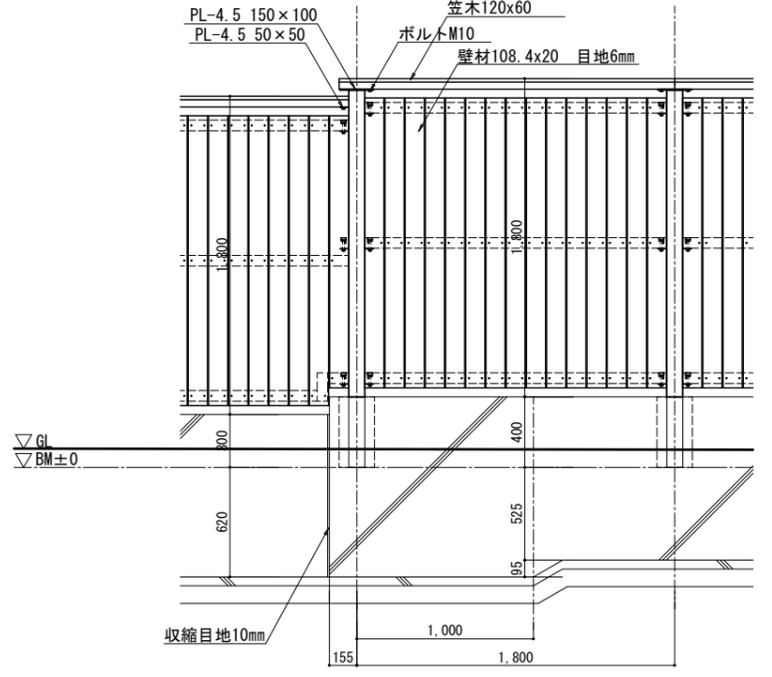
公園名称	京都御苑		
工事名称	令和4年度京都御苑閑院宮邸跡万代堀改修工事		
図面名称	門扉改修図	縮尺	1:20 (A1)
年月日	令和4年8月31日	図面番号	05/10
会社名	株式会社莫設計同人	照査	設計
事務所名	環境省自然環境局 京都御苑管理事務所	照査	設計



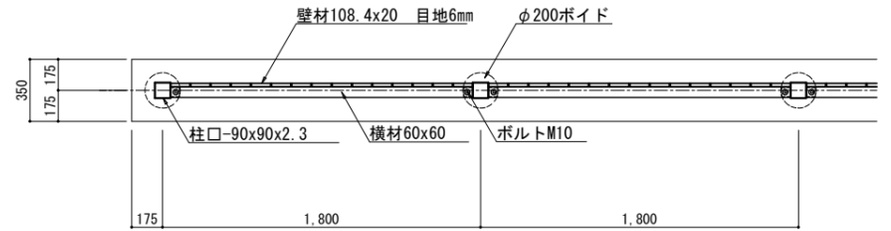
標準正面図 S=1:20



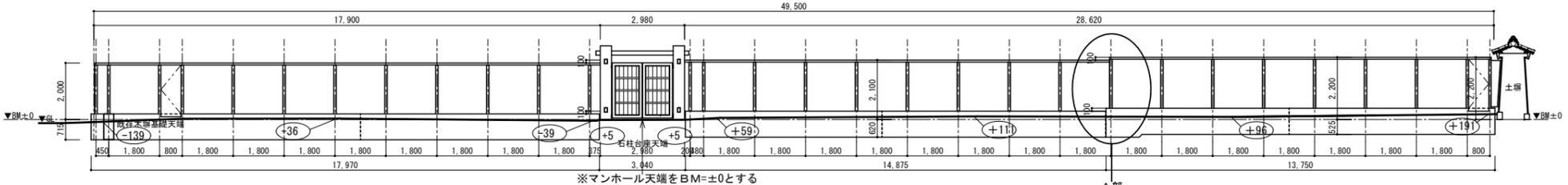
断面図 S=1:20



A部正面図 S=1:20



標準平面図 S=1:20



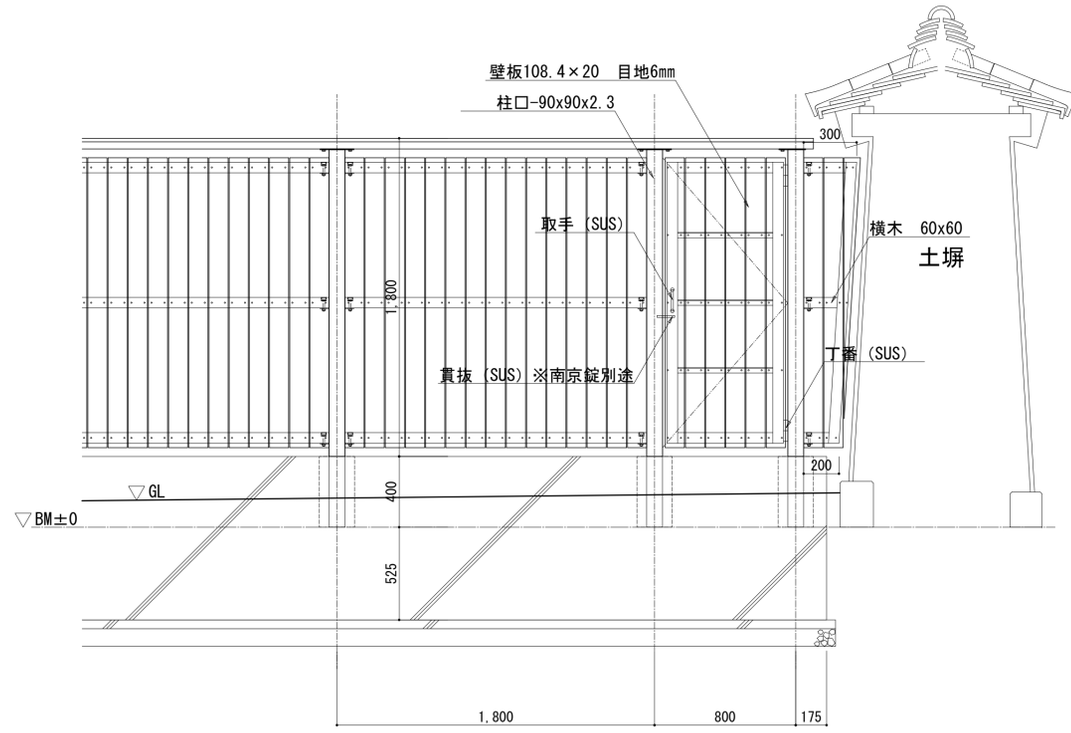
展開図 S=1:100

■特記事項

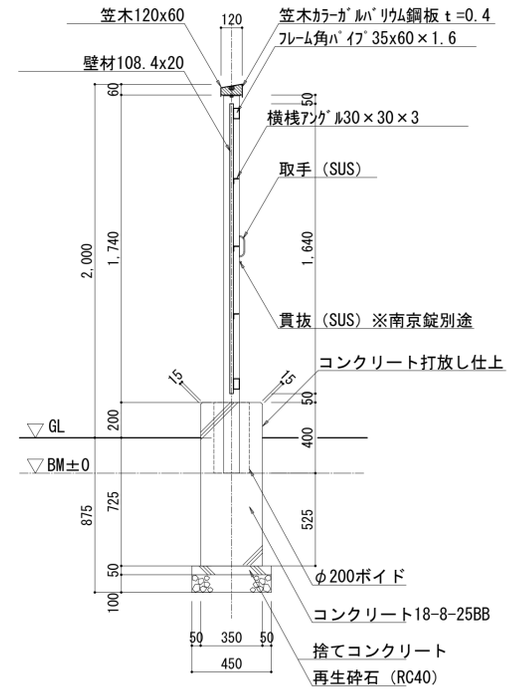
木材	<p>木材は杉材（角材はプレーナー加工）を使用する。</p> <p>木材は薬剤注入に適するように天然、又は人工乾燥処理を行う。</p> <p>木材は全て加工後、AZNA[®]のキヤTEC0030木材保存剤を加圧注入処理する。</p> <p>加圧注入方法はJIS A 9002による。</p> <p>木材の見え掛り部は面取りを行なう。</p> <p>木材の見え掛り部は木材表面保護塗料ガードラック塗装とする。</p>
鋼材	<p>鋼材は、溶融亜鉛メッキとする。</p> <p>鋼材の見え掛り部は、変性エポキシ樹脂塗料による下塗りの上、アクリルウレタン樹脂塗装とする。</p>
ボルト類	<p>ボルト・コーチスクリューは、図示無き限り、溶融亜鉛メッキとする。</p> <p>木ねじ類はステンレスを使用し、皿もみ加工を行う。</p>
座掘	<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掘内に納める。</p> <p>見え掛りの座掘は、シリコンキャップをつける。</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> <p>設計条件や商品改良によって図面を変更する場合があります。</p>	

- ※寸法は現場合わせとする。
- ※木柵は（株）サイエンス製同等品以上とする。
- ※色についてはサンプルを提出して承認を得ること。
- ※施工にあたり現地地盤を測量し施工図を作成すること。
- ※基礎は620以上の根入れを確保すること。
- ※掘削を行う際、両サイドの樹木根については根切すること。
- ※松の木については根切は鋭利な刃で切断し、防腐及び保湿養生を行い丁寧に扱うこと。

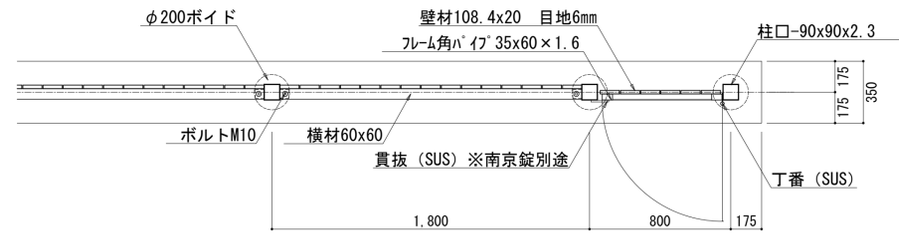
公園名称	京都御苑		
工事名称	令和4年度京都御苑内宮御跡跡万代堀改修工事		
図面名称	木柵詳細図(1)	縮尺	図示
年月日	令和4年8月31日	図面番号	07/10
会社名	株式会社莫設計同人	照査	設計
事務所名	環境省自然環境局 京都御苑管理事務所	照査	設計



扉 正面図 S=1:20



扉 断面図 S=1:20



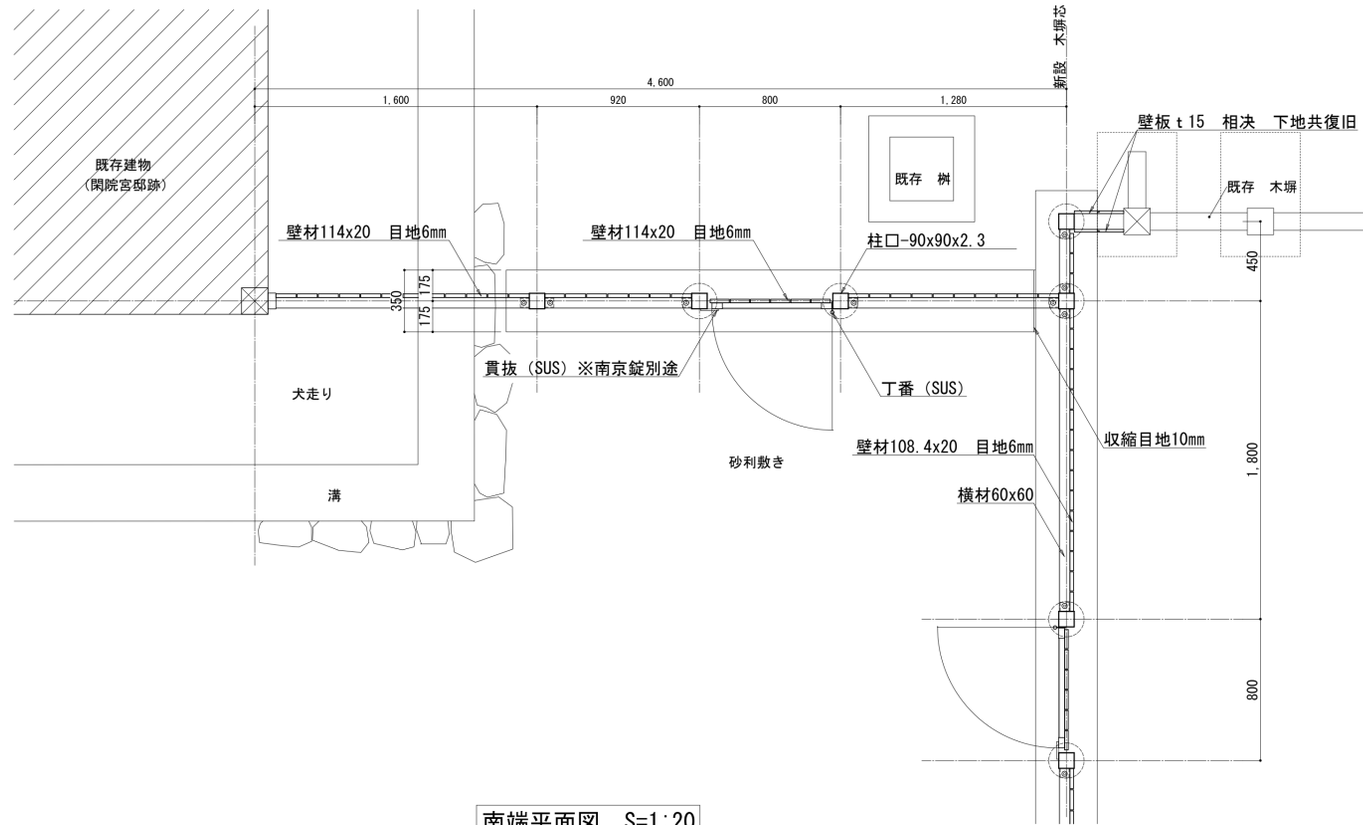
扉 平面図 S=1:20

■特記事項

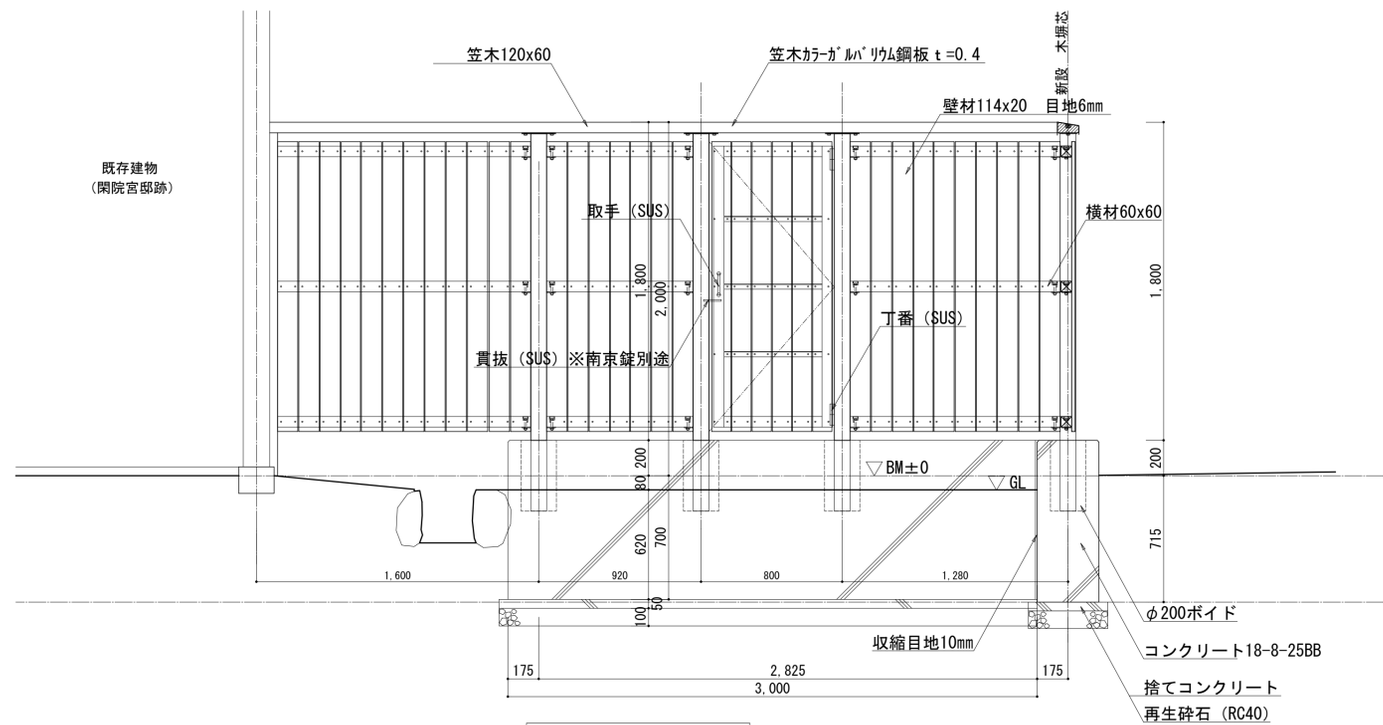
木材	<p>木材は杉材（角材はプレーナー加工）を使用する。</p> <p>木材は薬剤注入に適するように天然、又は人工乾燥処理を行う。</p> <p>木材は全て加工後、AZNA[®]ンキョウTEC030木材保存剤を加圧注入処理する。</p> <p>加圧注入方法はJIS A 9002による。</p> <p>木材の見え掛かり部は面取りを行なう。</p> <p>木材の見え掛かり部は木材表面保護塗料ガードラック塗装とする。</p>
鋼材	<p>鋼材は、溶融亜鉛メッキとする。</p> <p>鋼材の見え掛かり部は、変性エポキシ樹脂塗料による下塗りの上、アクリルウレタン樹脂塗料とする。</p>
ボルト類	<p>ボルト・コーチスクリューは、図示無き限り、溶融亜鉛メッキとする。</p> <p>木ねじ類はステンレスを使用し、皿もみ加工を行う。</p>
座掘	<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掘内に納める。</p> <p>見え掛りの座掘は、シリコンキャップをつける。</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> <p>設計条件や商品改良によって図面を変更する場合があります。</p>	

- ※寸法は現場合わせとする。
- ※木柵は（株）ザイエンス製同等品以上とする。
- ※色についてはサンプルを提出して承認を得ること。
- ※施工にあたり現地地盤を測量し施工図を作成すること。
- ※基礎は620以上の根入れを確保すること。
- ※掘削を行う際、両サイドの樹木根については根切すること。
- ※松の木について根切は鋭利な刃で切断し、防腐及び保湿養生を行い丁寧に扱うこと。

公園名称	京都御苑		
工事名称	令和4年度京都御苑園院宮部跡万代塀改修工事		
図面名称	木柵詳細図（2）	縮尺	1:20 (A1)
年月日	令和4年8月31日	図面番号	08/10
会社名	株式会社莫設計同人	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



南端平面図 S=1:20



正面図 S=1:20

■特記事項

木材	<p>木材は杉材（角材はプレーナー加工）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[®]ンキョウTEC030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>木材の見え掛かり部は面取りを行なう。</p> <p>木材の見え掛かり部は木材表面保護塗料ガードラック塗装とする。</p>
鋼材	<p>鋼材は、溶融亜鉛メッキとする。</p> <p>鋼材の見え掛かり部は、変性エポキシ樹脂塗料による下塗りの上、アクリルウレタン樹脂塗料とする。</p>
ボルト類	<p>ボルト・コーチスクリューは、図示無き限り、溶融亜鉛メッキとする。</p> <p>木ねじ類はステンレスを使用し、皿もみ加工を行う。</p>
座掘	<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掘内に納める。</p> <p>見え掛りの座掘は、シリコンキャップをつける。</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> <p>設計条件や商品改良によって図面を変更する場合があります。</p>	

- ※寸法は現場合わせとする。
- ※木柵は（株）ザイエンス製同等品以上とする。
- ※色についてはサンプルを提出して承認を得ること。
- ※施工にあたり現地地盤を測量し施工図を作成すること。
- ※基礎は620以上の根入れを確保すること。
- ※掘削を行う際、両サイドの樹木根については根切すること。
- ※松の木について根切は鋭利な刃で切断し、防腐及び保湿養生を行い丁寧に扱うこと。

公園名称	京都御苑		
工事名称	令和4年度京都御苑閑院宮邸跡万代塙改修工事		
図面名称	木柵詳細図 (3)	縮尺	1:20 (A1)
年月日	令和4年8月31日	図面番号	09/10
会社名	株式会社莫設計同人	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

