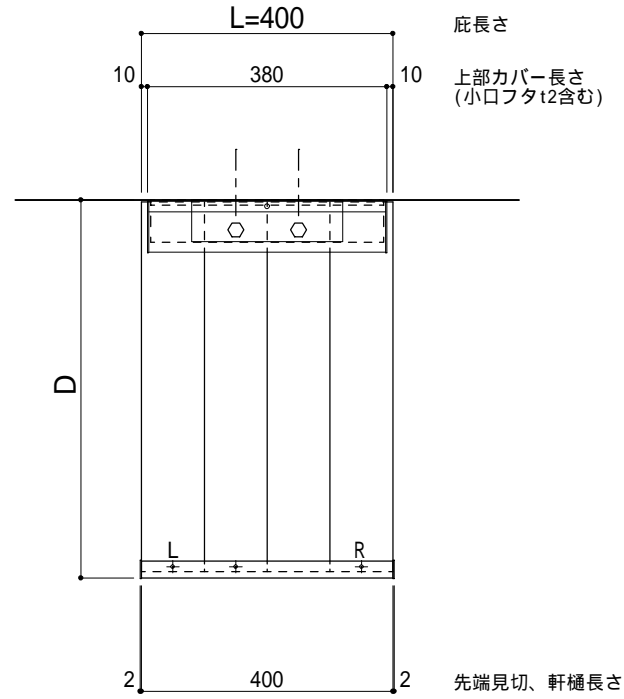


躯体	R C 造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~ 1000	~ 1000	~ 1000

R C 躯体以外での使用は設計者様、元請様にて下地強度が設計荷重に対して安全である事を必ず確認して下さい

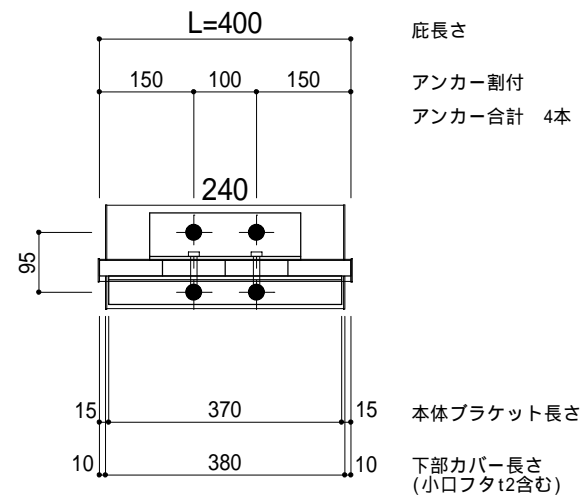
平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置（穴あきパネル使用）



正面姿図

印：アンカー位置



工事名称
設計監理
施工

承認
担当
作図
確認

製品名称
アルミ型材庇 グロンダート Tシリーズ
図面内容
平面図・正面姿図

縮尺
1/12
日付
2014/01/31

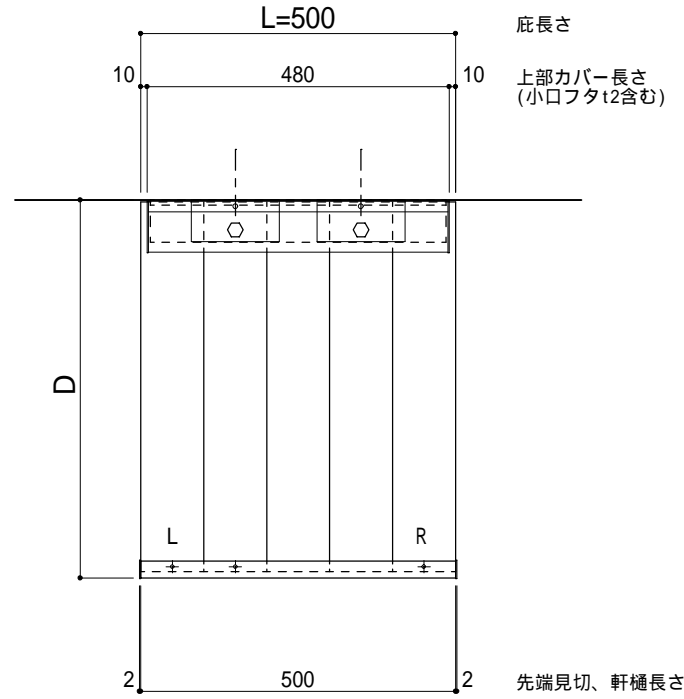
図番

躯体	R C 造	鉄骨造	木造
D 寸法 (出幅) 限度	~ 1000	~ 1000	~ 1000

R C 躯体以外での使用は設計者様、元請様にて下地強度が設計荷重に対して安全である事を必ず確認して下さい

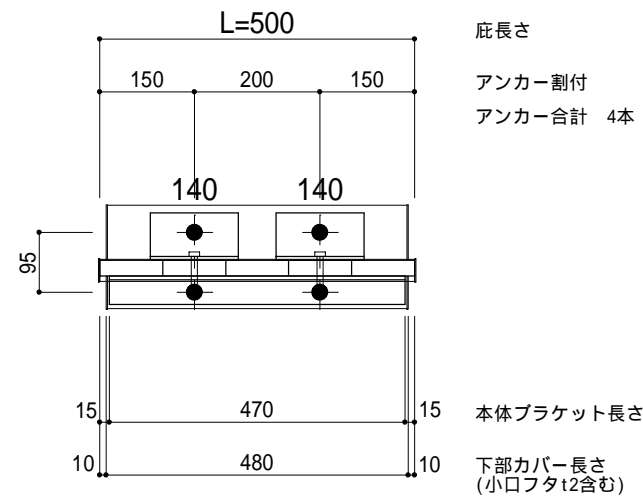
平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置（穴あきパネル使用）



正面姿図

印：アンカー位置



工事名称
設計監理
施工

承認
担当
作図
確認

製品名称
アルミ型材庇 グロンダート Tシリーズ
図面内容
平面図・正面姿図

縮尺
1/12
日付
2014/01/31

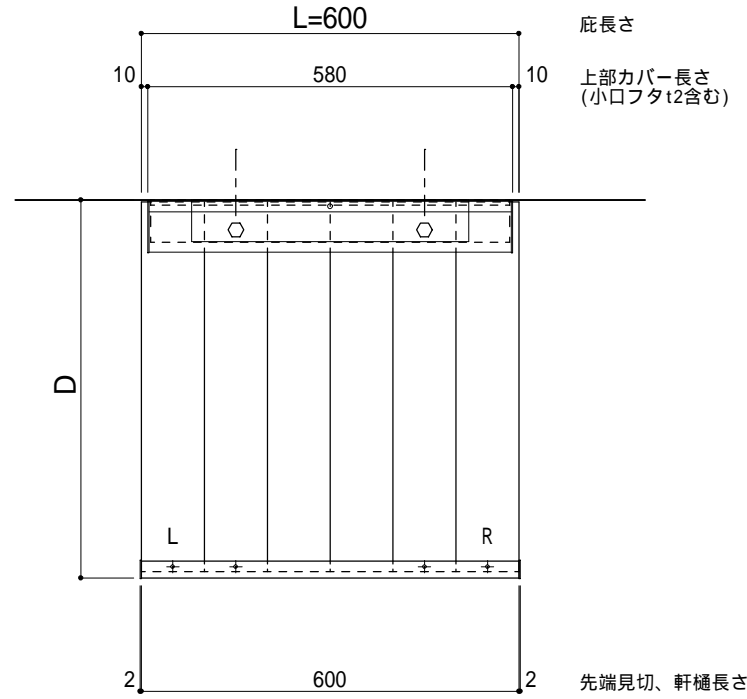
図番

躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~ 1000	~ 1000	~ 1000

R C躯体以外での使用は設計者様、元請様にて下地強度が設計荷重に対して安全である事を必ず確認して下さい

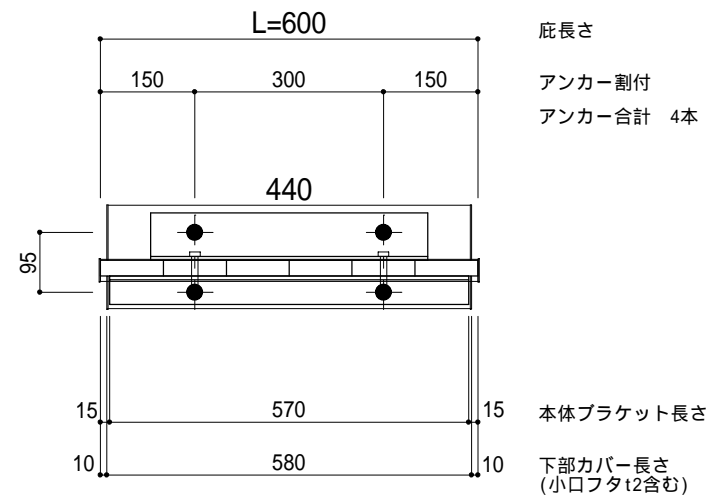
平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置（穴あきパネル使用）



正面姿図

印：アンカー位置



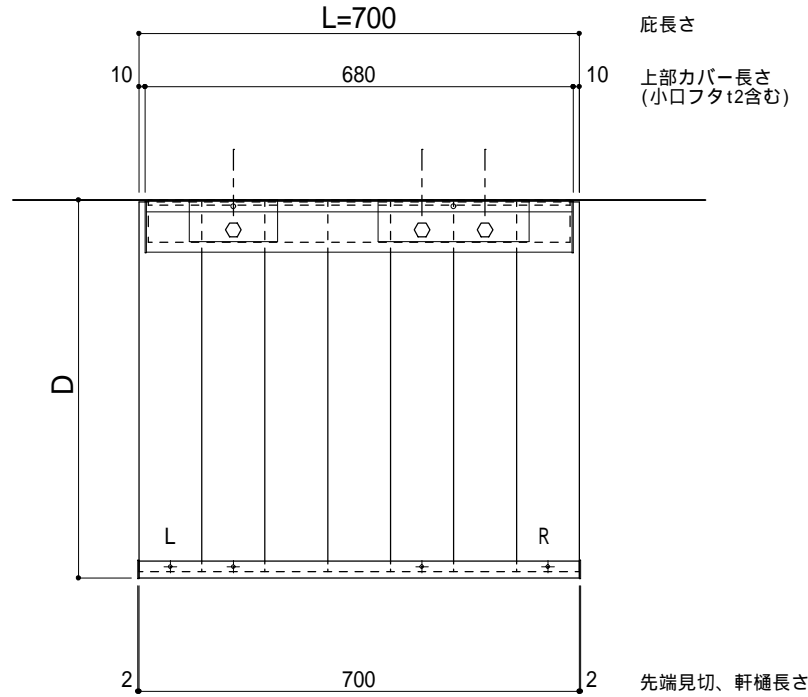
工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ型材庇 グロンダート Tシリーズ	1/12	
施工						図面内容	日付	
						平面図・正面姿図	2014/01/31	

躯体	R C 造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~ 1000	~ 1000	~ 1000

R C 躯体以外での使用は設計者様、元請様にて下地強度が設計荷重に対して安全である事を必ず確認して下さい

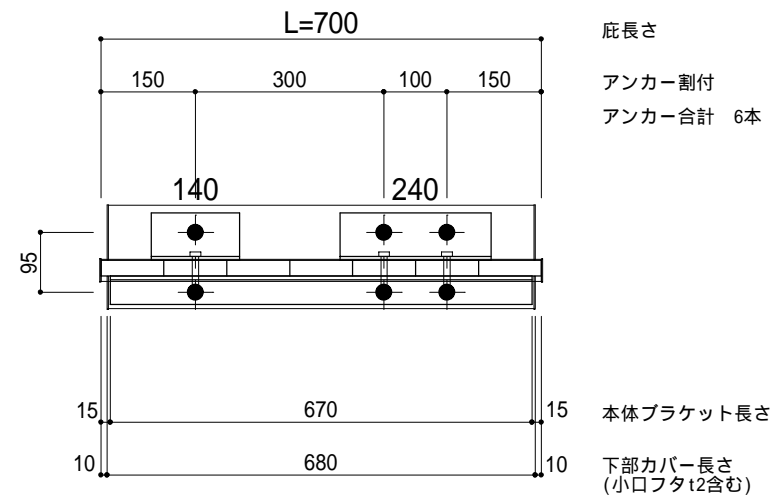
平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置（穴あきパネル使用）



正面姿図

印：アンカー位置



工事名称
設計監理
施工

承認
担当
作図
確認

製品名称
アルミ型材庇 グロンダート Tシリーズ
図面内容
平面図・正面姿図

縮尺
1/12
日付
2014/01/31

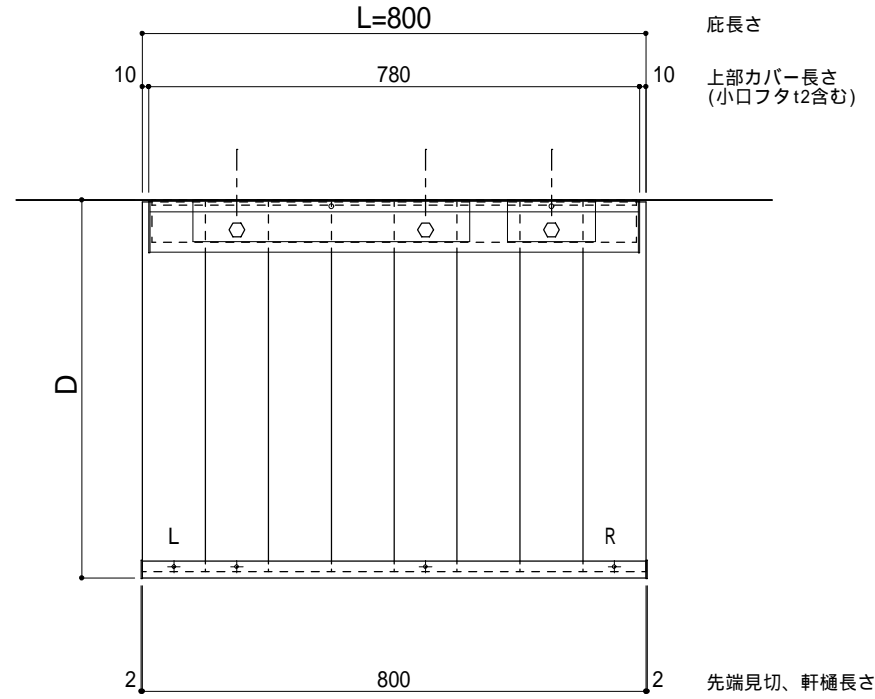
図番

躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~ 1000	~ 1000	~ 1000

R C躯体以外での使用は設計者様、元請様にて下地強度が設計荷重に対して安全である事を必ず確認して下さい

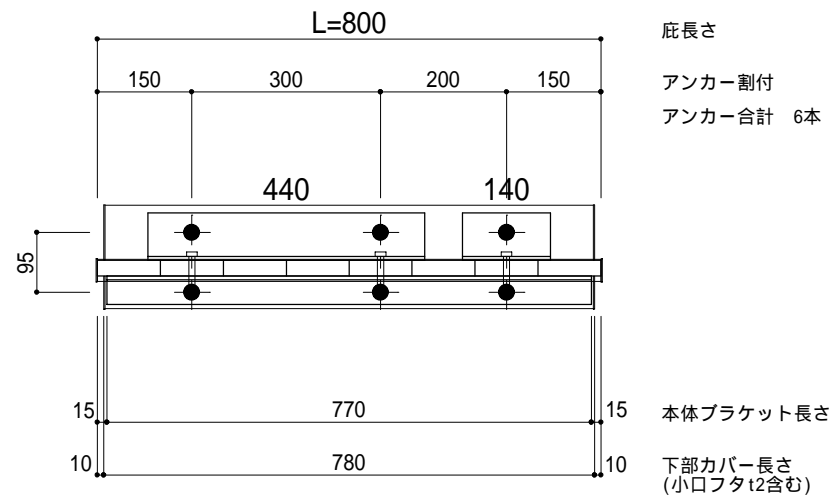
平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置（穴あきパネル使用）



正面姿図

印：アンカー位置



工事名称
 設計監理
 施工

承認
 担当
 作図
 確認

製品名称
アルミ型材庇 グロンダート Tシリーズ
 図面内容
平面図・正面姿図

縮尺
 1/12
 日付
 2014/01/31

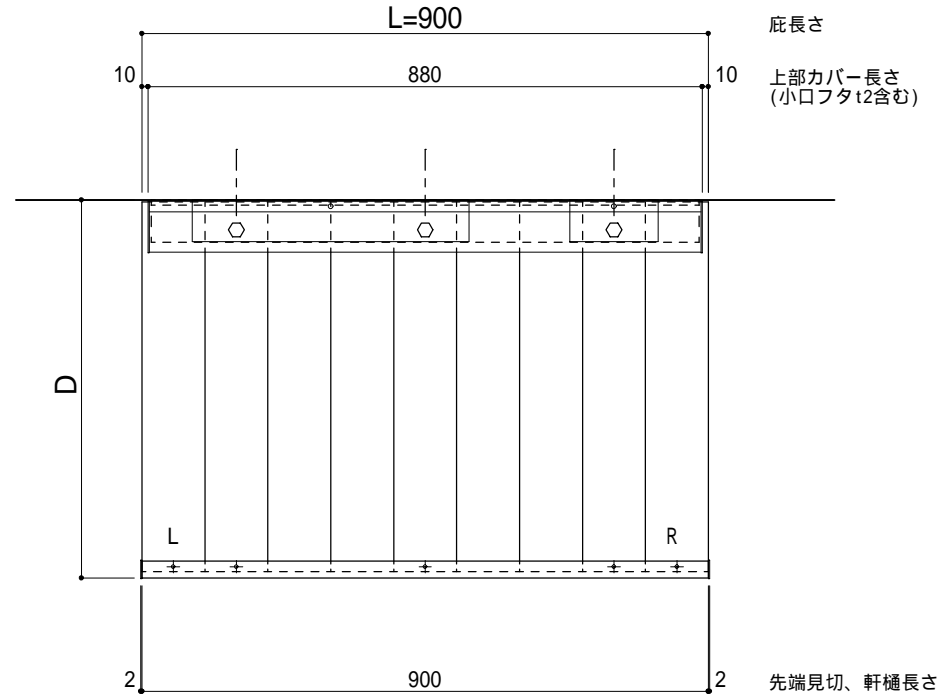
図番

躯体	R C 造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~ 1000	~ 1000	~ 1000

R C 躯体以外での使用は設計者様、元請様にて下地強度が設計荷重に対して安全である事を必ず確認して下さい

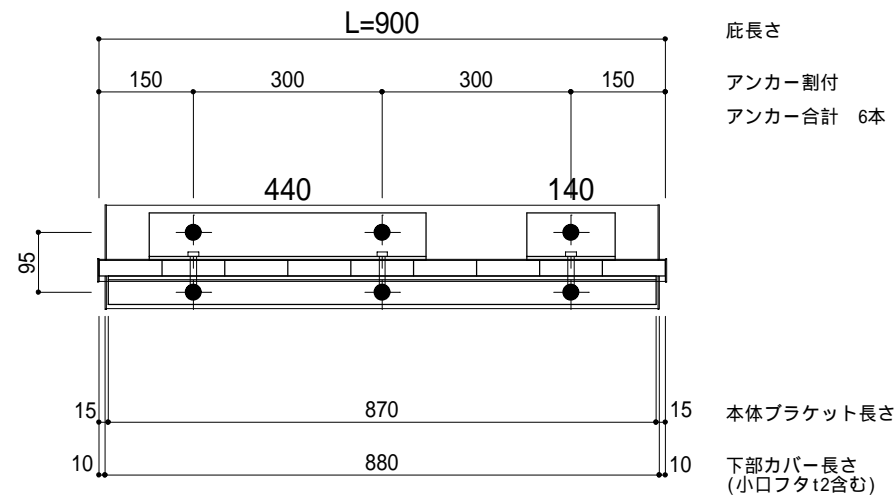
平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置（穴あきパネル使用）



正面姿図

印：アンカー位置



工事名称
設計監理
施工

承認
担当
作図
確認

製品名称
アルミ型材庇 グロンダート Tシリーズ
図面内容
平面図・正面姿図

縮尺
1/12
日付
2014/01/31

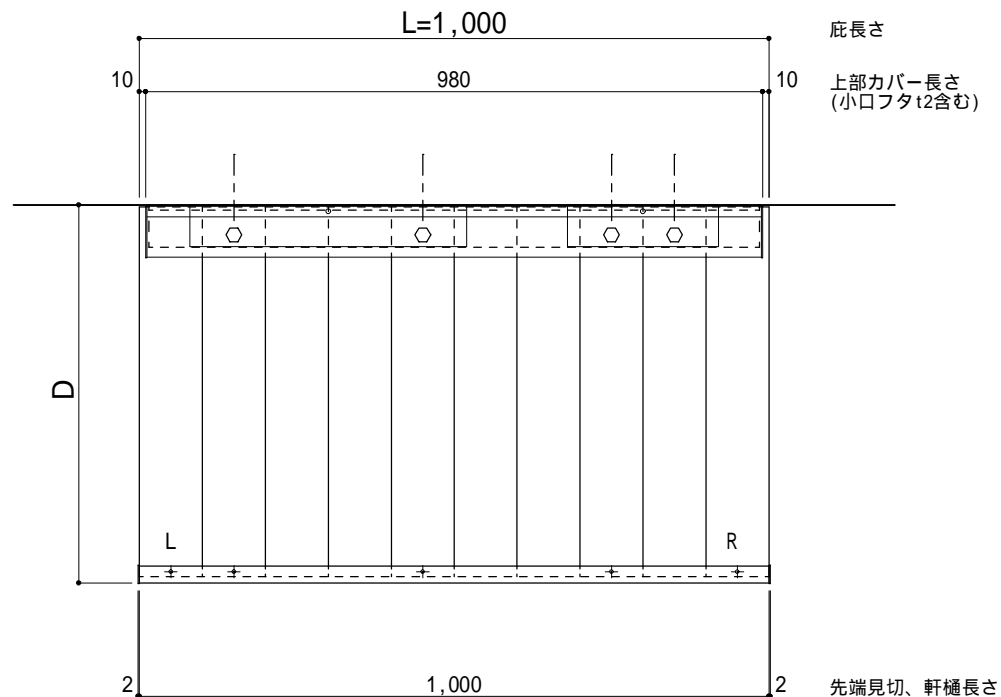
図番

躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~ 1000	~ 1000	~ 1000

R C躯体以外での使用は設計者様、元請様にて下地強度が設計荷重に対して安全である事を必ず確認して下さい

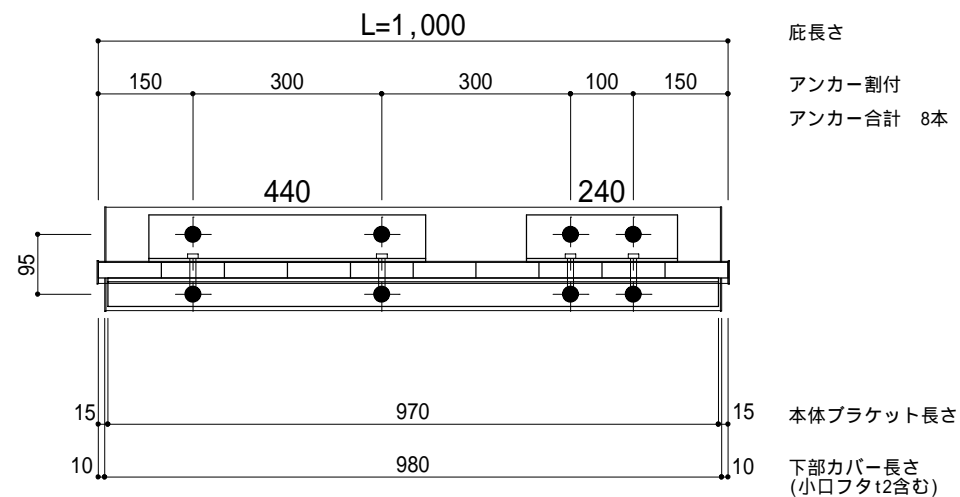
平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置（穴あきパネル使用）



正面姿図

印：アンカー位置



工事名称
 設計監理
 施工

承認
 担当
 作図
 確認

製品名称
 アルミ型材庇 グロンダート Tシリーズ
 図面内容
 平面図・正面姿図

縮尺
 1/12
 日付
 2014/01/31

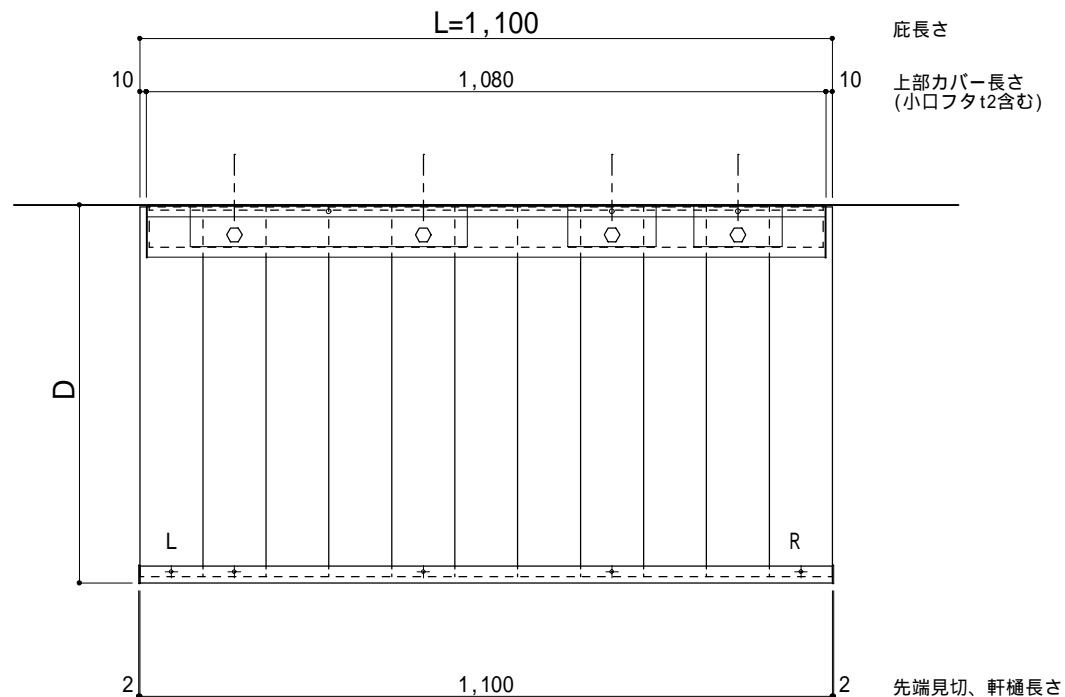
図番

躯体	R C 造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~ 1000	~ 1000	~ 1000

R C 躯体以外での使用は設計者様、元請様にて下地強度が設計荷重に対して安全である事を必ず確認して下さい

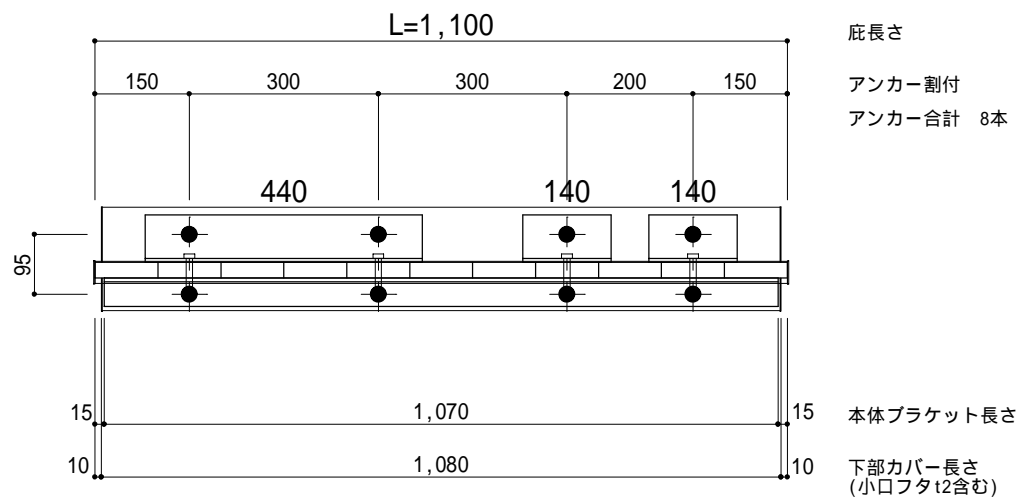
平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置（穴あきパネル使用）



正面姿図

印：アンカー位置



工事名称
 設計監理
 施工

承認
 担当
 作図
 確認

製品名称
アルミ型材庇 グロンダート Tシリーズ
 図面内容
平面図・正面姿図

縮尺
 1/12
 日付
 2014/01/31

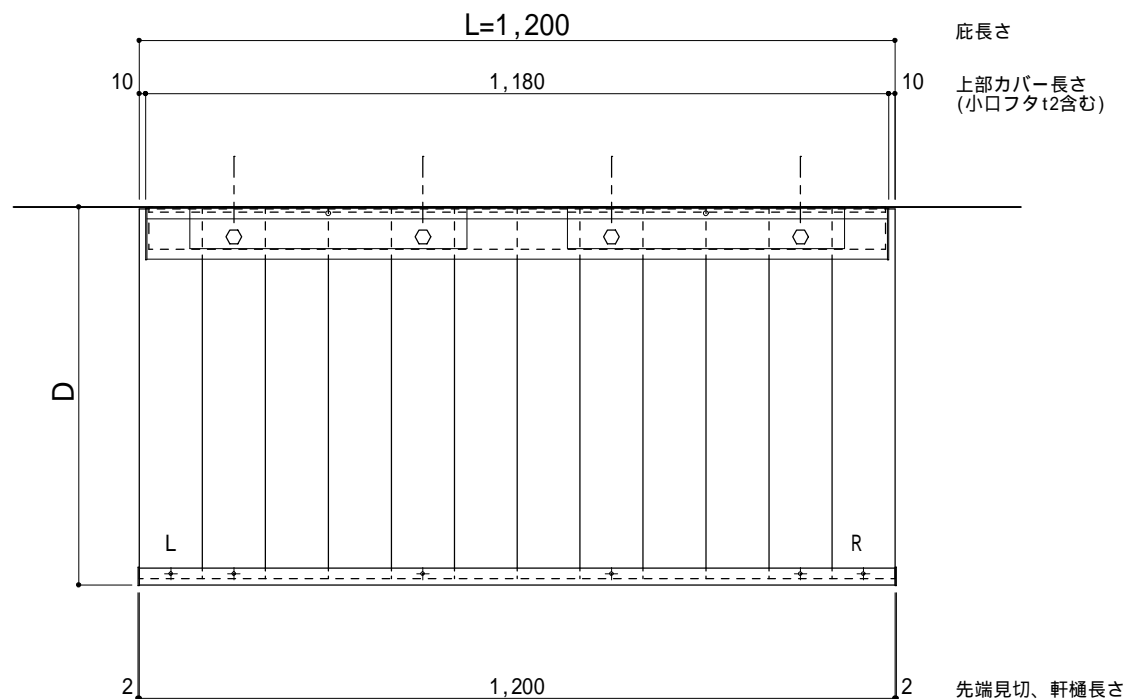
図番

躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~ 1000	~ 1000	~ 1000

R C躯体以外での使用は設計者様、元請様にて下地強度が設計荷重に対して安全である事を必ず確認して下さい

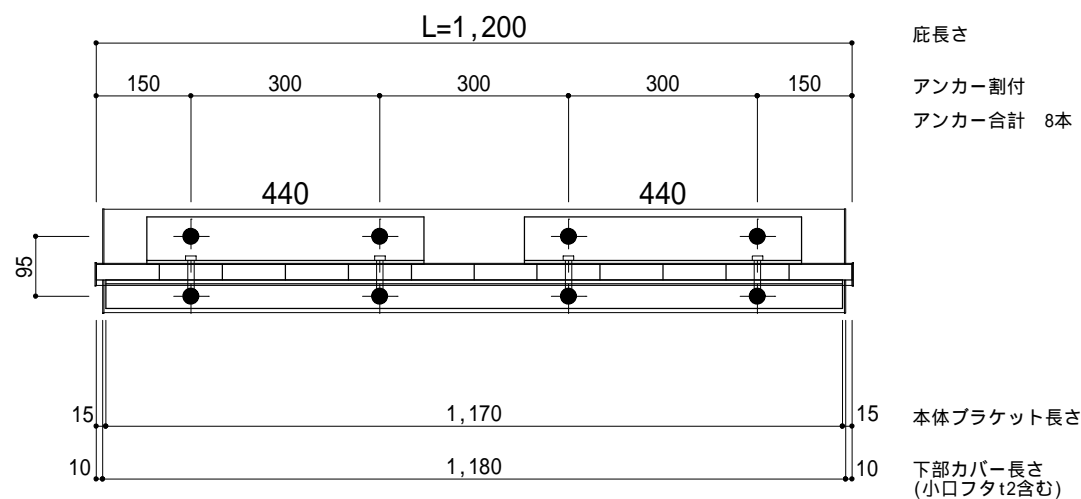
平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置（穴あきパネル使用）



正面姿図

印：アンカー位置



工事名称
設計監理
施工

承認	担当	作図	確認

製品名称
アルミ型材庇 グロンダート Tシリーズ
図面内容
平面図・正面姿図

縮尺
1/12
日付
2014/01/31

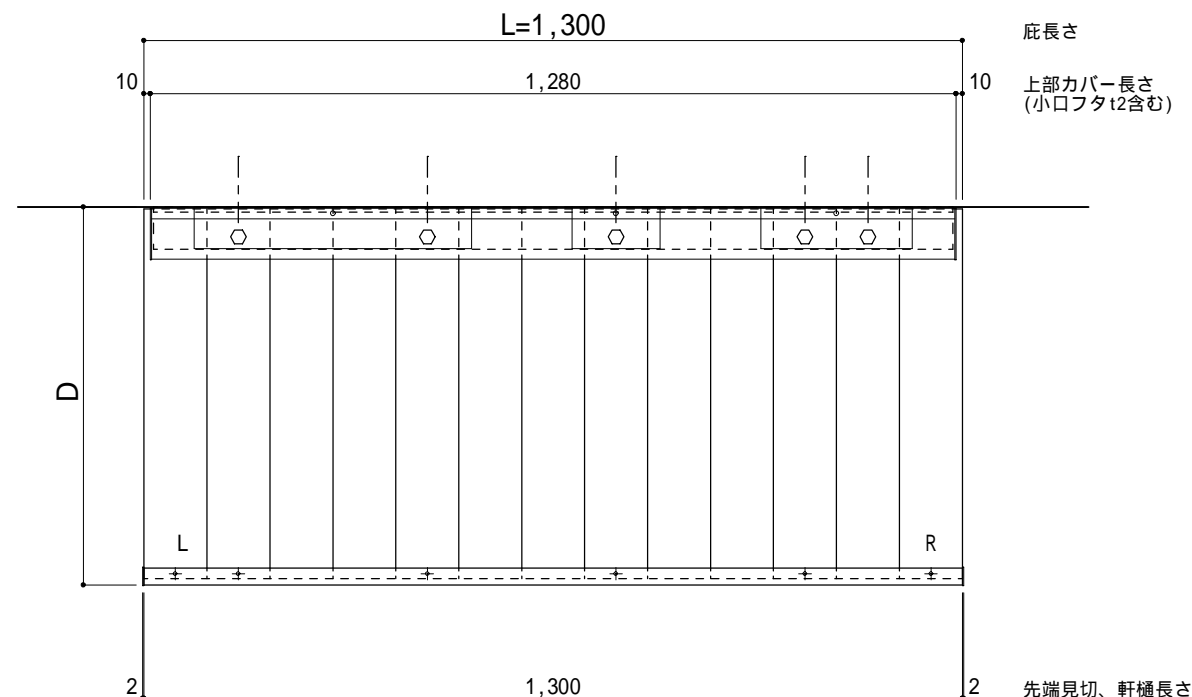
図番

躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~ 1000	~ 1000	~ 1000

R C躯体以外での使用は設計者様、元請様にて下地強度が設計荷重に対して安全である事を必ず確認して下さい

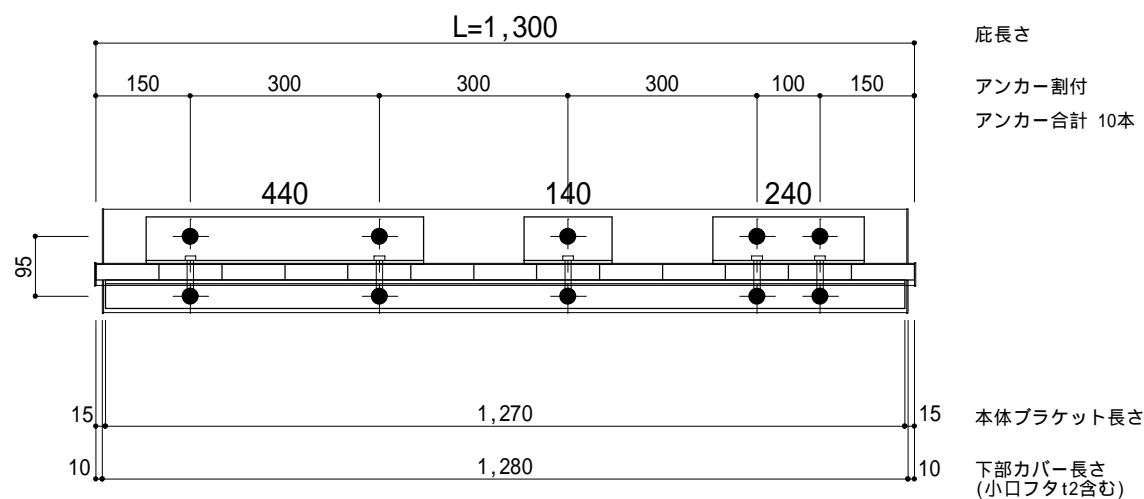
平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置（穴あきパネル使用）



正面姿図

印：アンカー位置



工事名称
設計監理
施工

承認	担当	作図	確認

製品名称
アルミ型材庇 グロンダート Tシリーズ
図面内容
平面図・正面姿図

縮尺
1/12
日付
2014/01/31

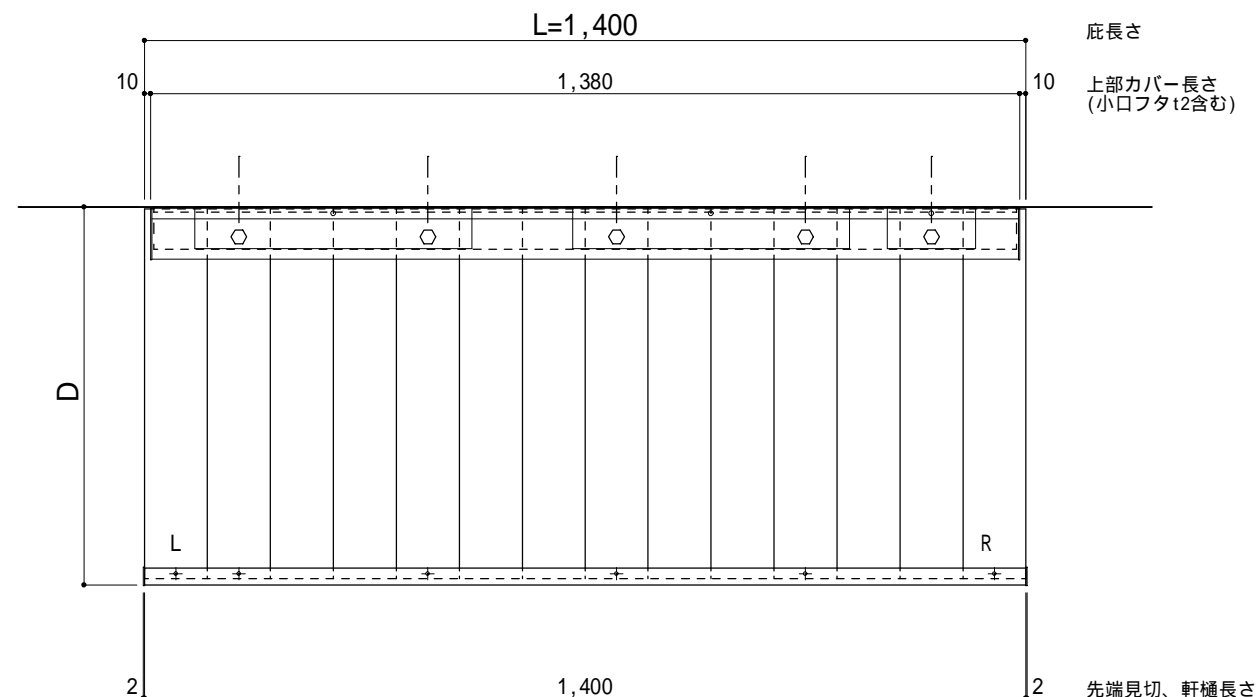
図番

躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~ 1000	~ 1000	~ 1000

R C躯体以外での使用は設計者様、元請様にて下地強度が設計荷重に対して安全である事を必ず確認して下さい

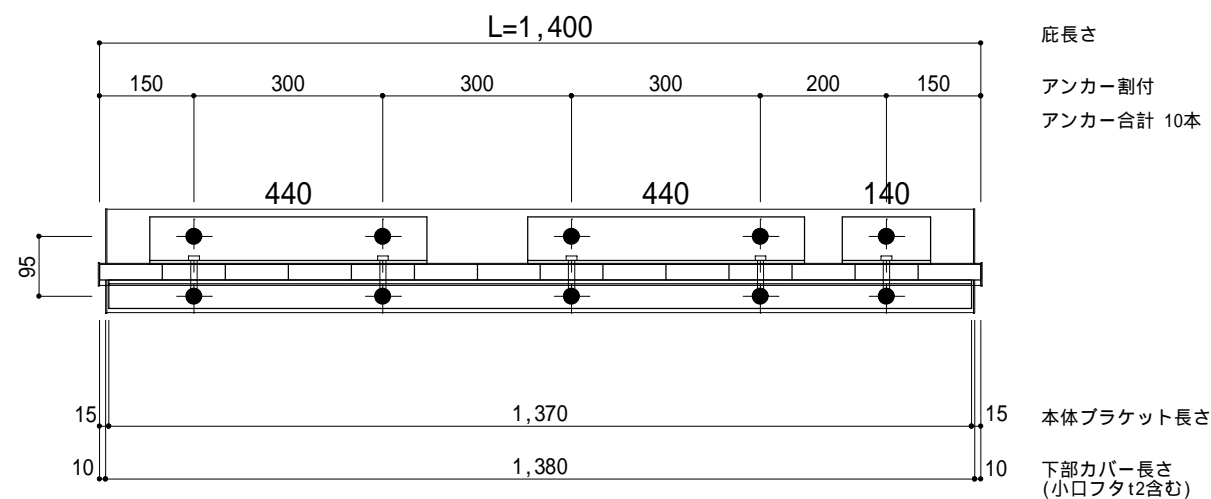
平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置（穴あきパネル使用）



正面姿図

印：アンカー位置



工事名称
設計監理
施工

承認	担当	作図	確認

製品名称
アルミ型材庇 グロンダート Tシリーズ
図面内容
平面図・正面姿図

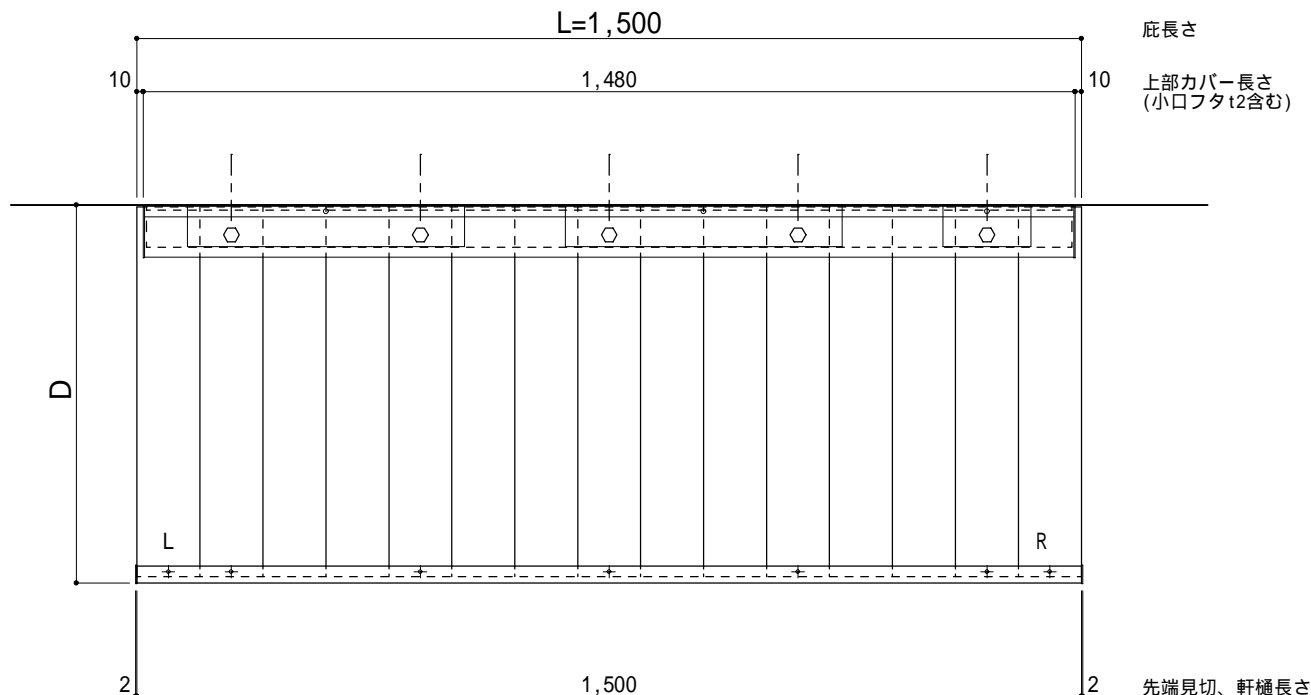
縮尺	1/12	図番
日付	2014/01/31	

躯体	R C 造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~ 1000	~ 1000	~ 1000

R C 躯体以外での使用は設計者様、元請様にて下地強度が設計荷重に対して安全である事を必ず確認して下さい

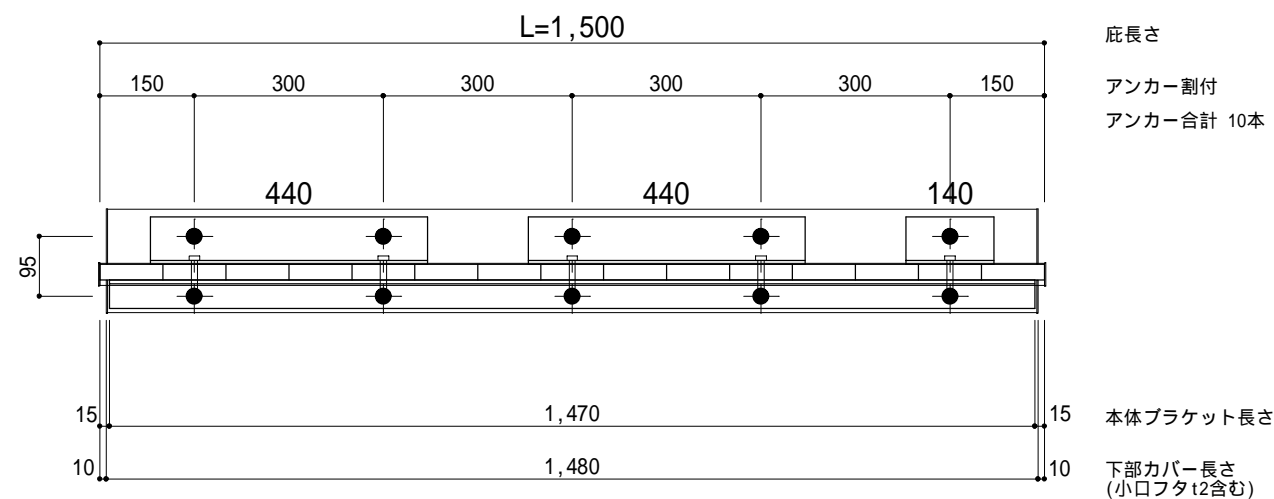
平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置（穴あきパネル使用）



正面姿図

印：アンカー位置



工事名称
設計監理
施工

承認
担当
作図
確認

製品名称
アルミ型材庇 グロンダート Tシリーズ
図面内容
平面図・正面姿図

縮尺
1/12
日付
2014/01/31

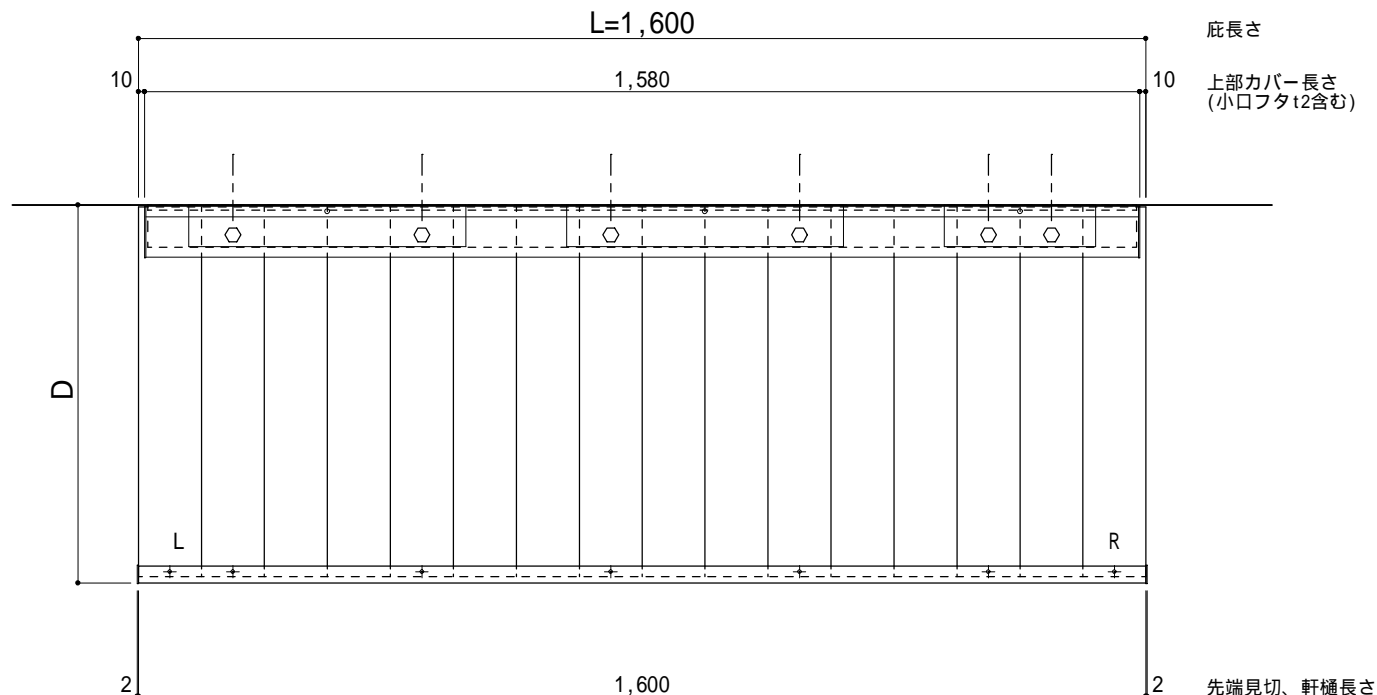
図番

躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~ 1000	~ 1000	~ 1000

R C躯体以外での使用は設計者様、元請様にて下地強度が設計荷重に対して安全である事を必ず確認して下さい

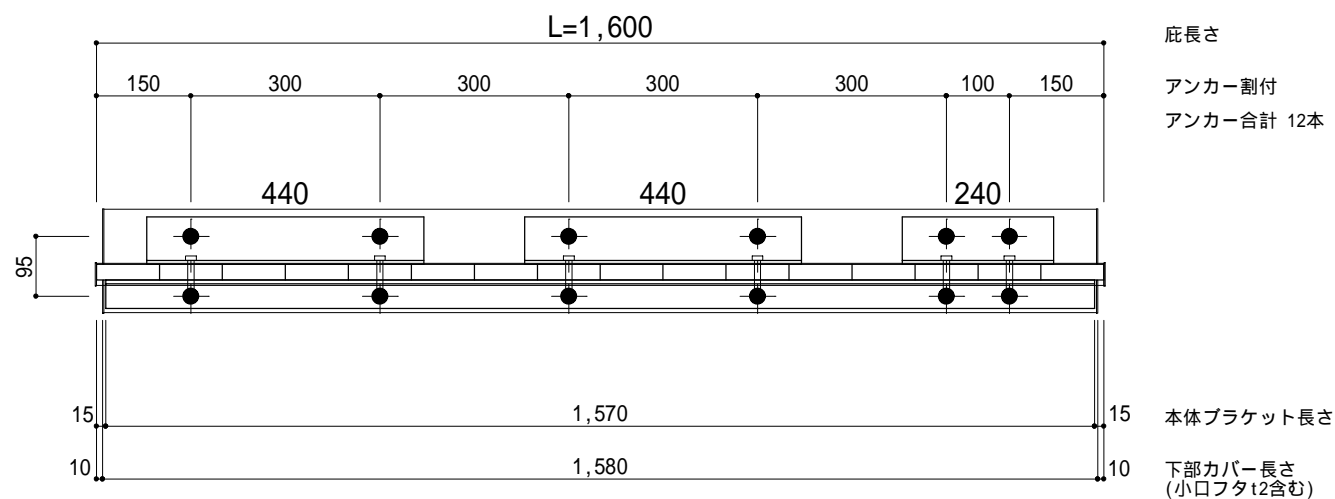
平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置（穴あきパネル使用）



正面姿図

印：アンカー位置



工事名称
設計監理
施工

承認	担当	作図	確認

製品名称
アルミ型材庇 グロンダート Tシリーズ
図面内容
平面図・正面姿図

縮尺
1/12
日付
2014/01/31

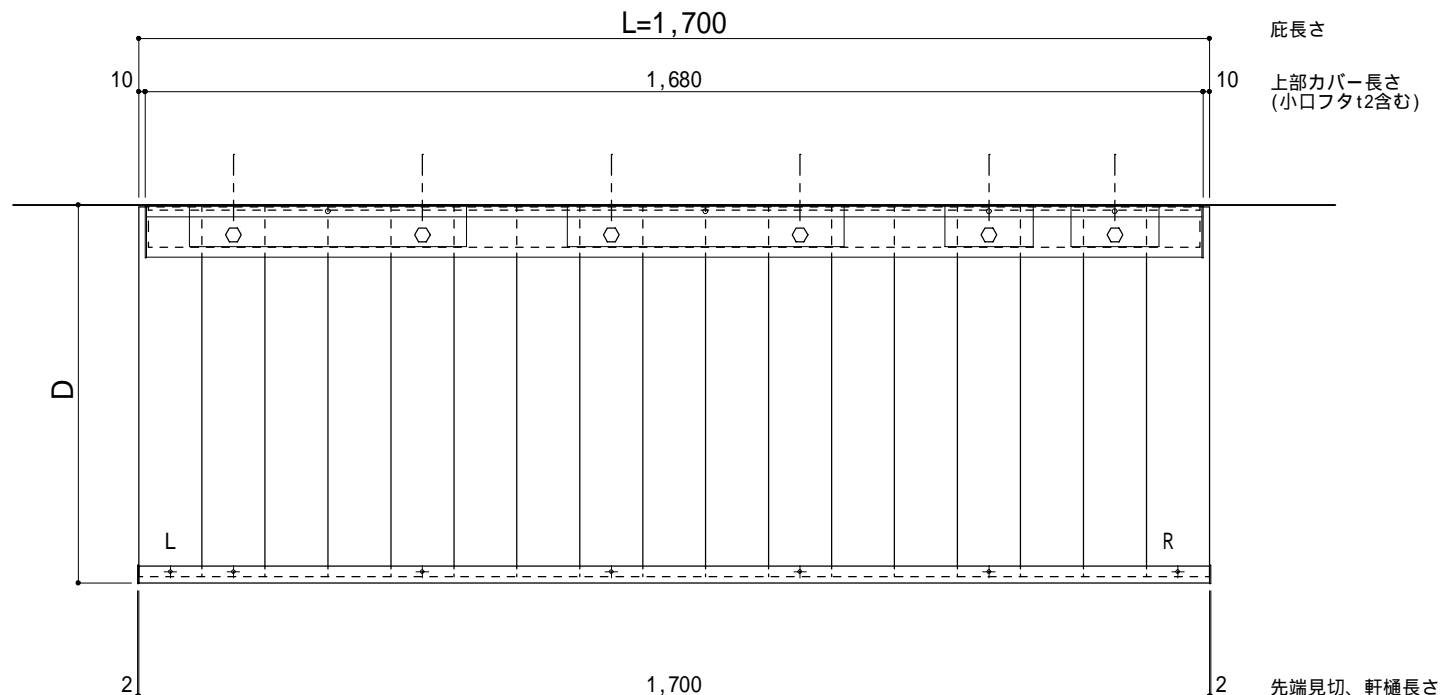
図番

躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~ 1000	~ 1000	~ 1000

R C躯体以外での使用は設計者様、元請様にて下地強度が設計荷重に対して安全である事を必ず確認して下さい

平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置（穴あきパネル使用）

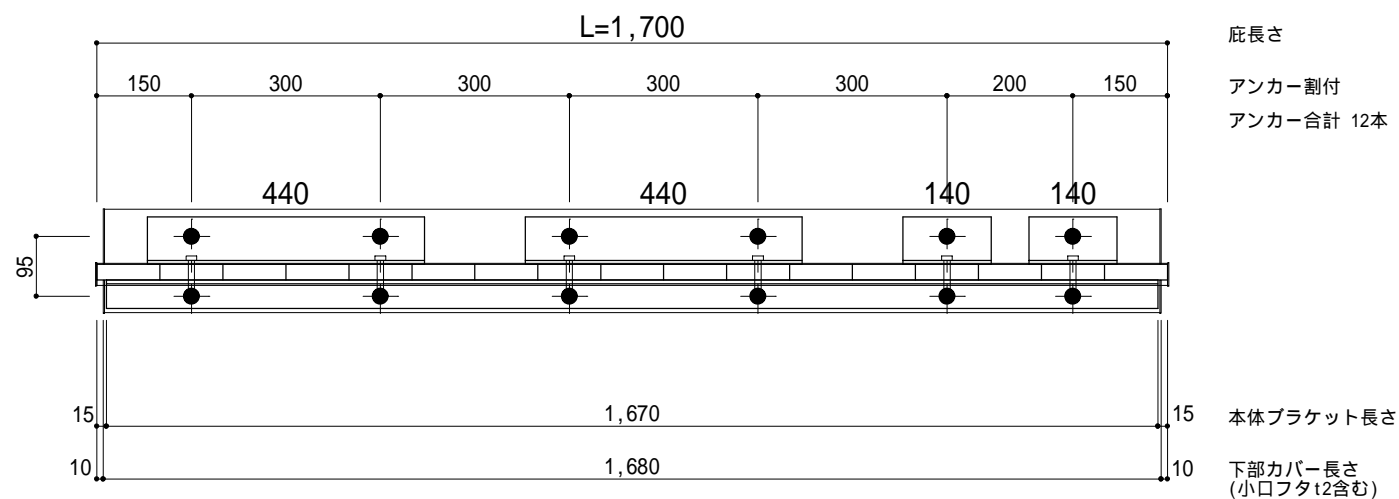


庇長さ
上部カバー長さ
(小口フタt2含む)

先端見切、軒樋長さ

正面姿図

印：アンカー位置



庇長さ
アンカー割付
アンカー合計 12本

本体ブラケット長さ
下部カバー長さ
(小口フタt2含む)



工事名称
設計監理
施工

承認	担当	作図	確認

製品名称
アルミ型材庇 グロンダート Tシリーズ
図面内容
平面図・正面姿図

縮尺
1/12
日付
2014/01/31

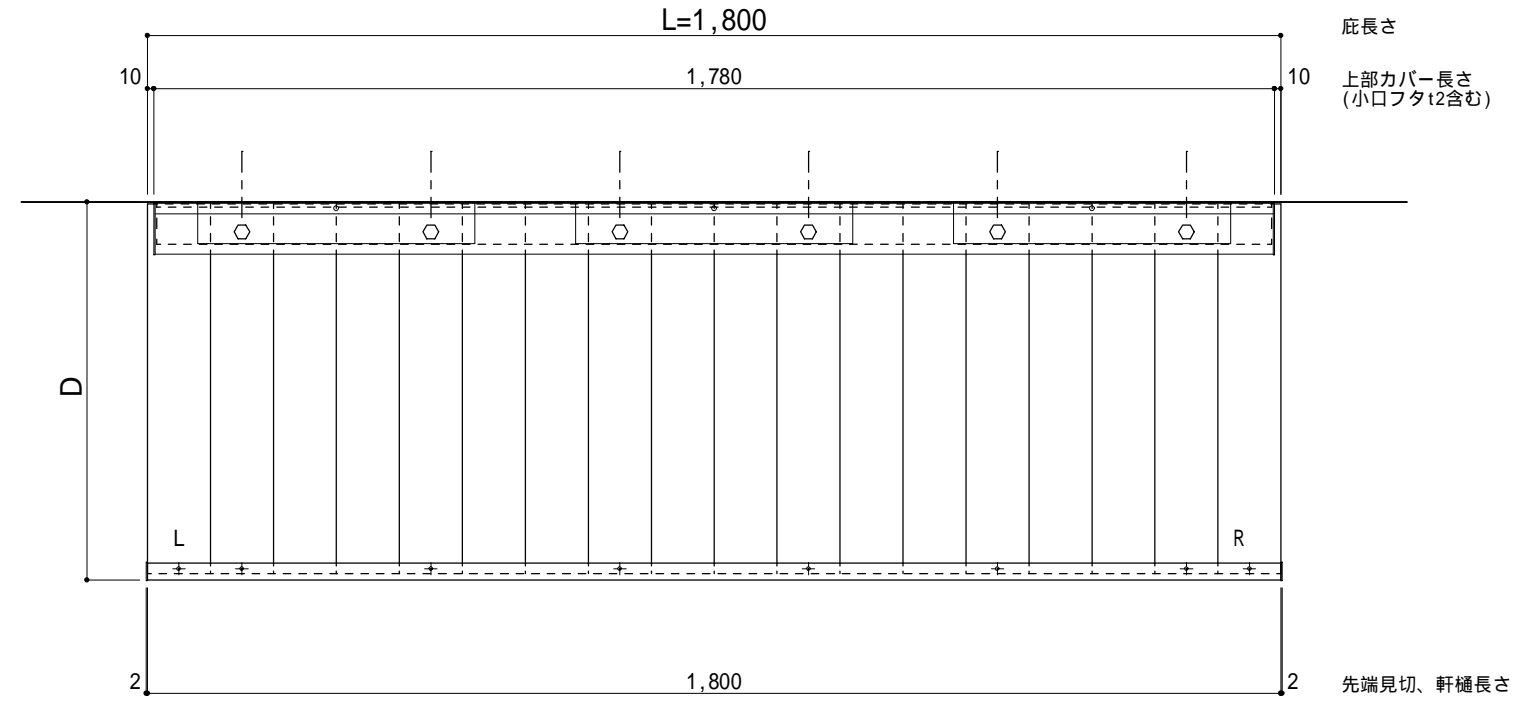
図番

躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~ 1000	~ 1000	~ 1000

R C躯体以外での使用は設計者様、元請様にて下地強度が設計荷重に対して安全である事を必ず確認して下さい

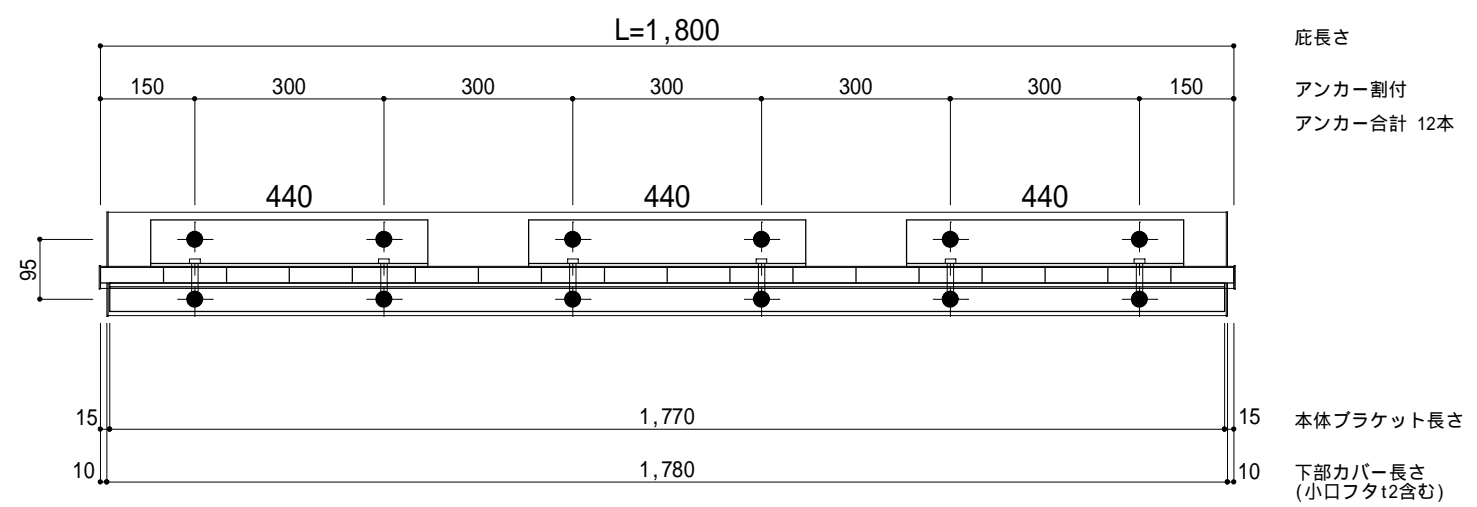
平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置（穴あきパネル使用）



正面姿図

印：アンカー位置



工事名称
設計監理
施工

承認	担当	作図	確認

製品名称
アルミ形材庇 グロンダート Tシリーズ
図面内容
平面図・正面姿図

縮尺
1/12
日付
2014/01/31

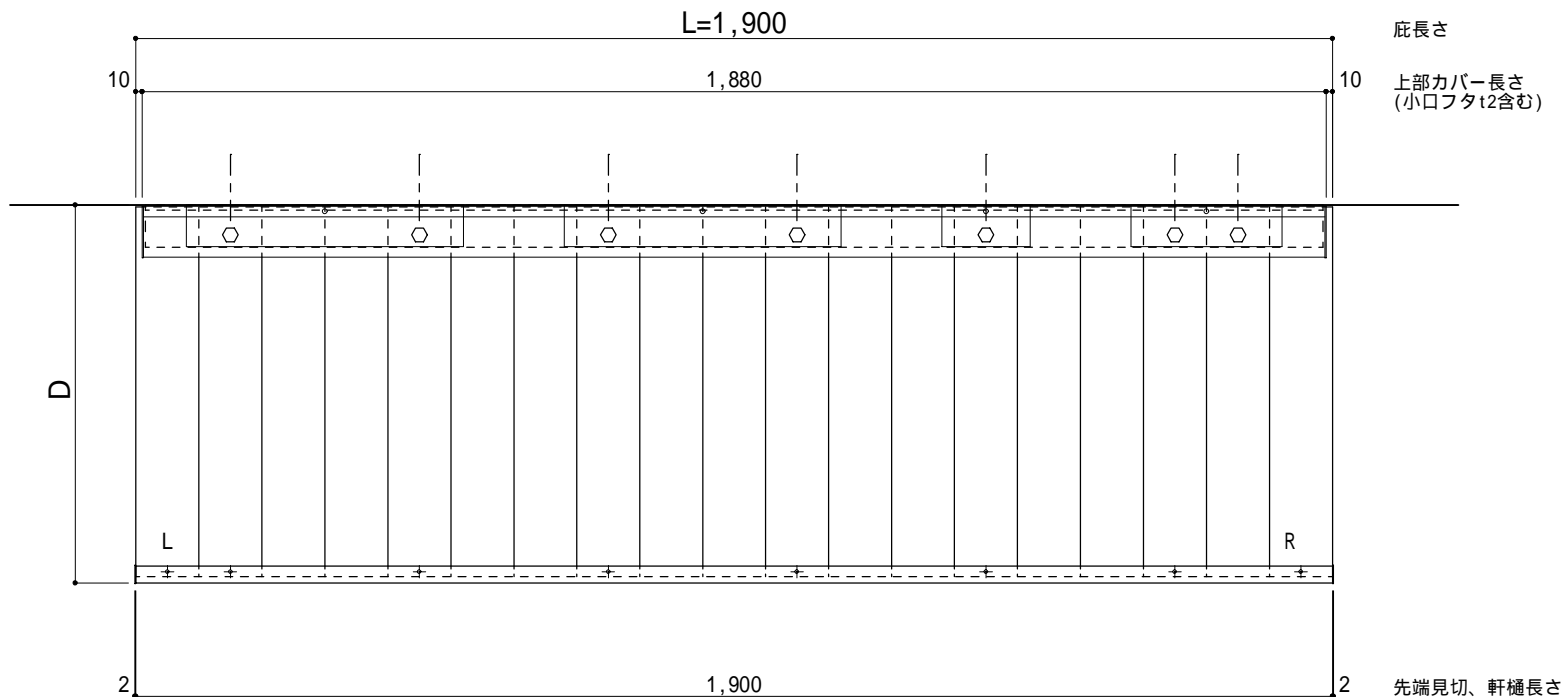
図番

躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~ 1000	~ 1000	~ 1000

R C躯体以外での使用は設計者様、元請様にて下地強度が設計荷重に対して安全である事を必ず確認して下さい

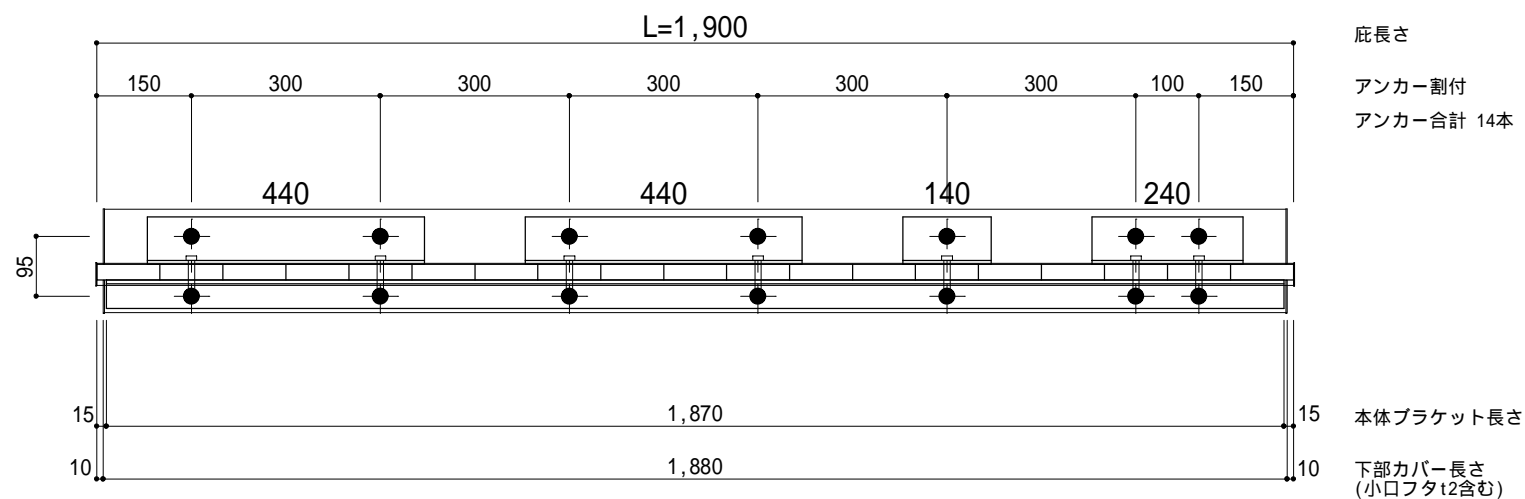
平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置（穴あきパネル使用）



正面姿図

印：アンカー位置



工事名称
設計監理
施工

承認
担当
作図
確認

製品名称
アルミ型材底 グロンダート Tシリーズ
図面内容
平面図・正面姿図

縮尺
1/12
日付
2014/01/31

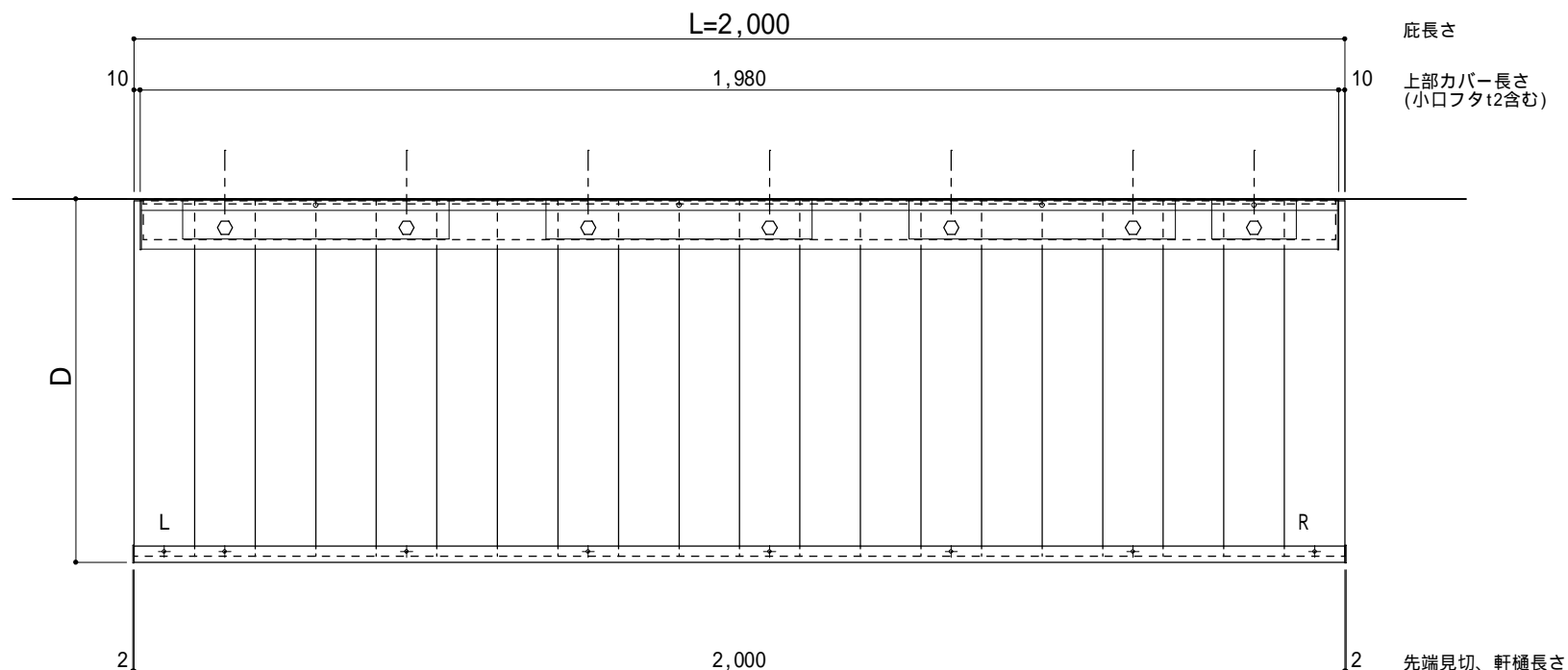
図番

躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~ 1000	~ 1000	~ 1000

R C躯体以外での使用は設計者様、元請様にて下地強度が設計荷重に対して安全である事を必ず確認して下さい

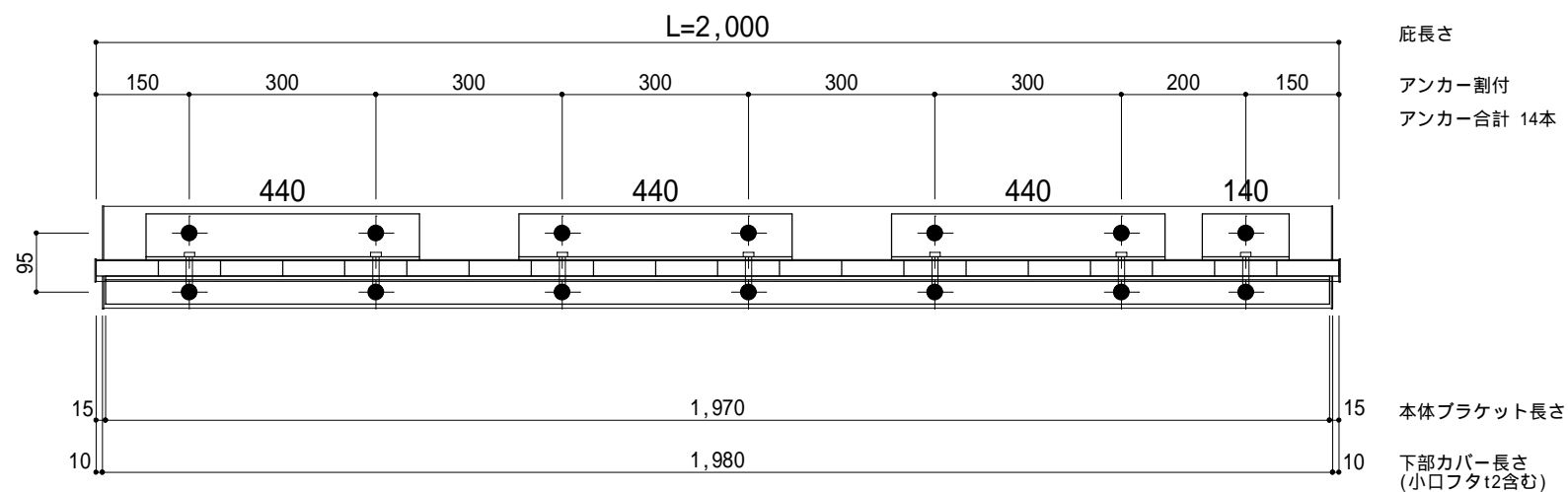
平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置（穴あきパネル使用）



正面姿図

印：アンカー位置



工事名称		承認	担当	作図	確認
設計監理					
施工					

製品名称	アルミ型材底 グロンダート Tシリーズ
図面内容	平面図・正面姿図

縮尺	1/12
日付	2014/01/31

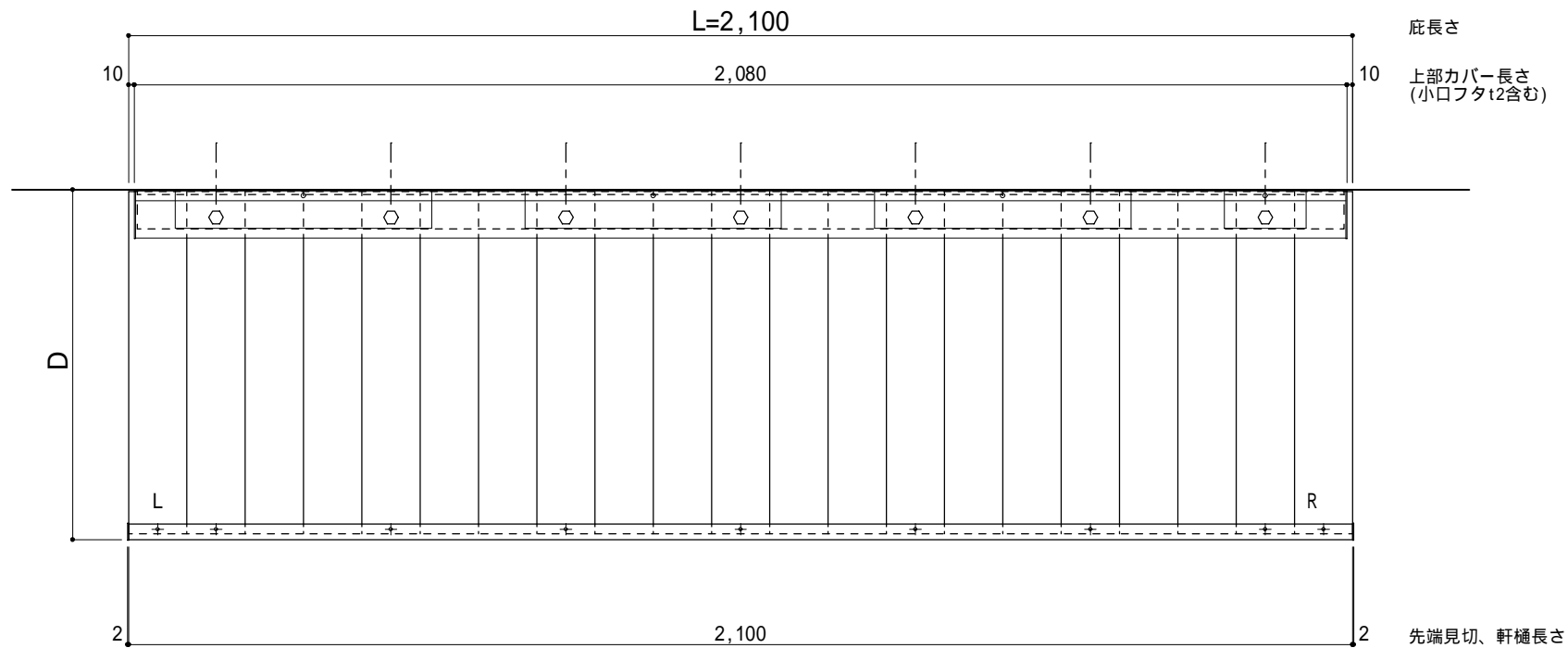
図番

躯体	R C 造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~ 1000	~ 1000	~ 1000

R C 躯体以外での使用は設計者様、元請様にて下地強度が設計荷重に対して安全である事を必ず確認して下さい

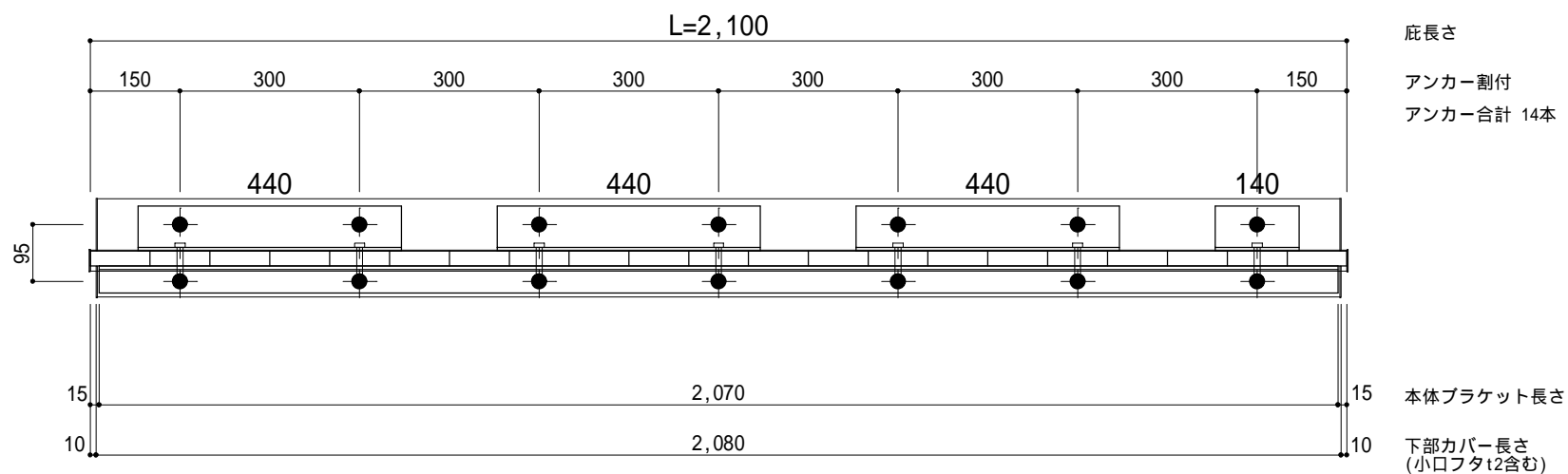
平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置（穴あきパネル使用）



正面姿図

印：アンカー位置



工事名称
設計監理
施工

承認	担当	作図	確認

製品名称
アルミ型材庇 グロンダート Tシリーズ
図面内容
平面図・正面姿図

縮尺
1/12
日付
2014/01/31

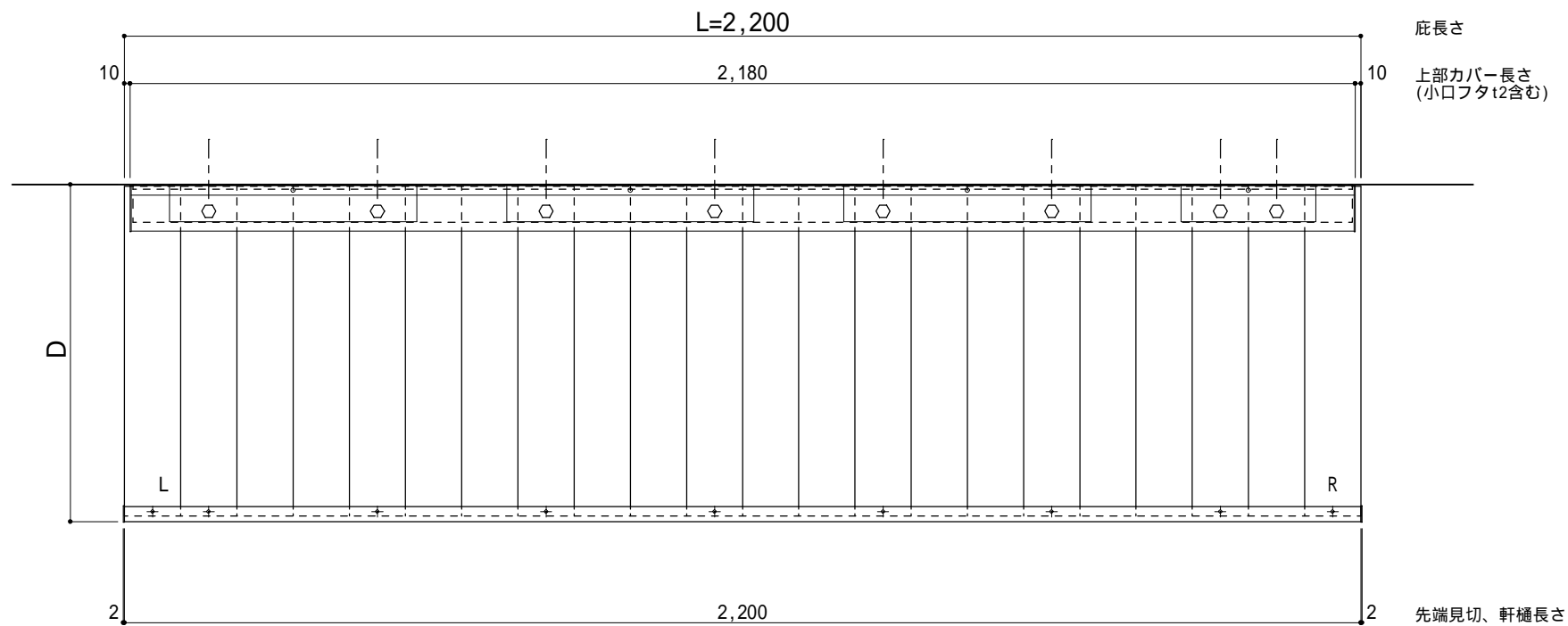
図番

躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~ 1000	~ 1000	~ 1000

R C躯体以外での使用は設計者様、元請様にて下地強度が設計荷重に対して安全である事を必ず確認して下さい

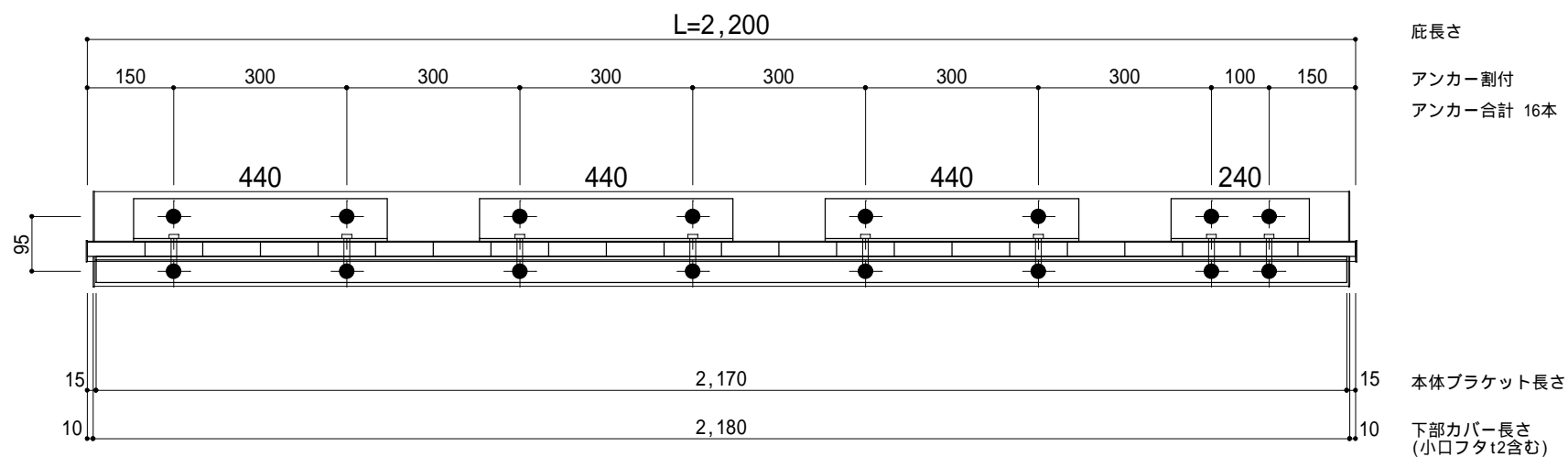
平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置（穴あきパネル使用）



正面姿図

印：アンカー位置



工事名称
設計監理
施工

承認 担当 作図 確認

製品名称
アルミ型材底 グロンダート Tシリーズ
図面内容
平面図・正面姿図

縮尺 1/12
日付 2014/01/31

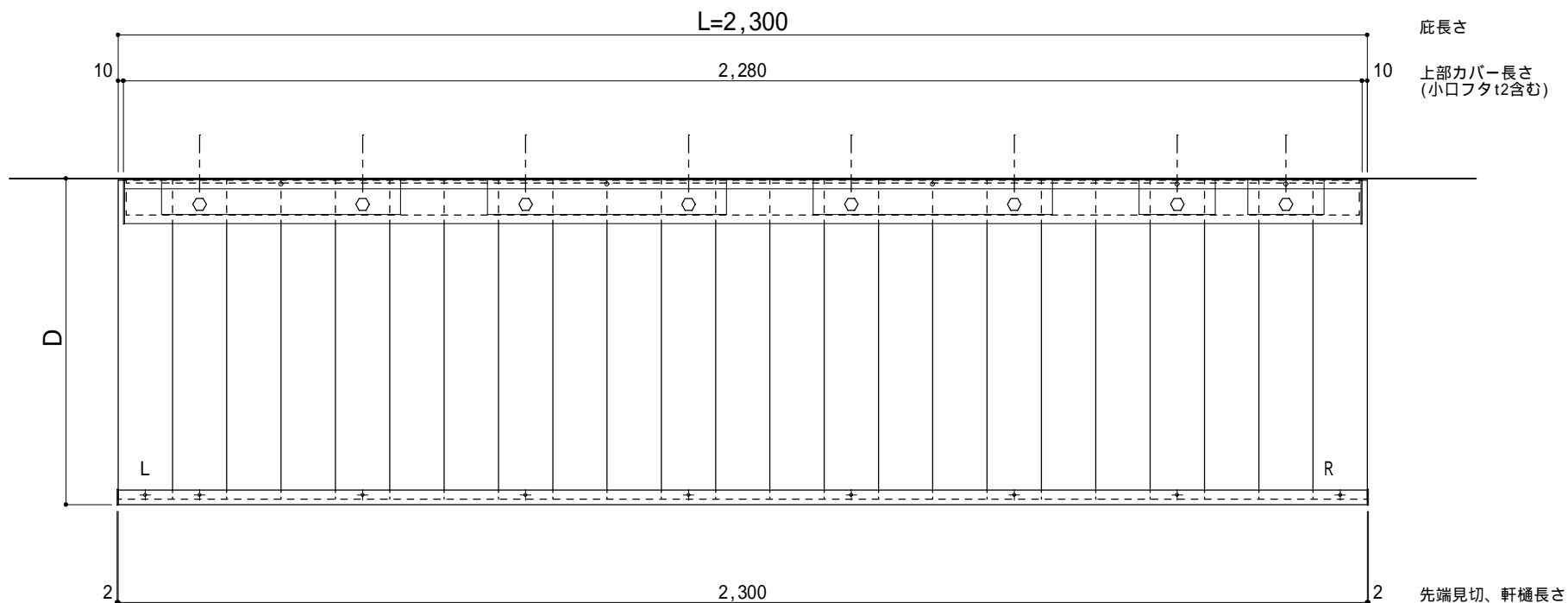
図番

躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~ 1000	~ 1000	~ 1000

R C躯体以外での使用は設計者様、元請様にて下地強度が設計荷重に対して安全である事を必ず確認して下さい

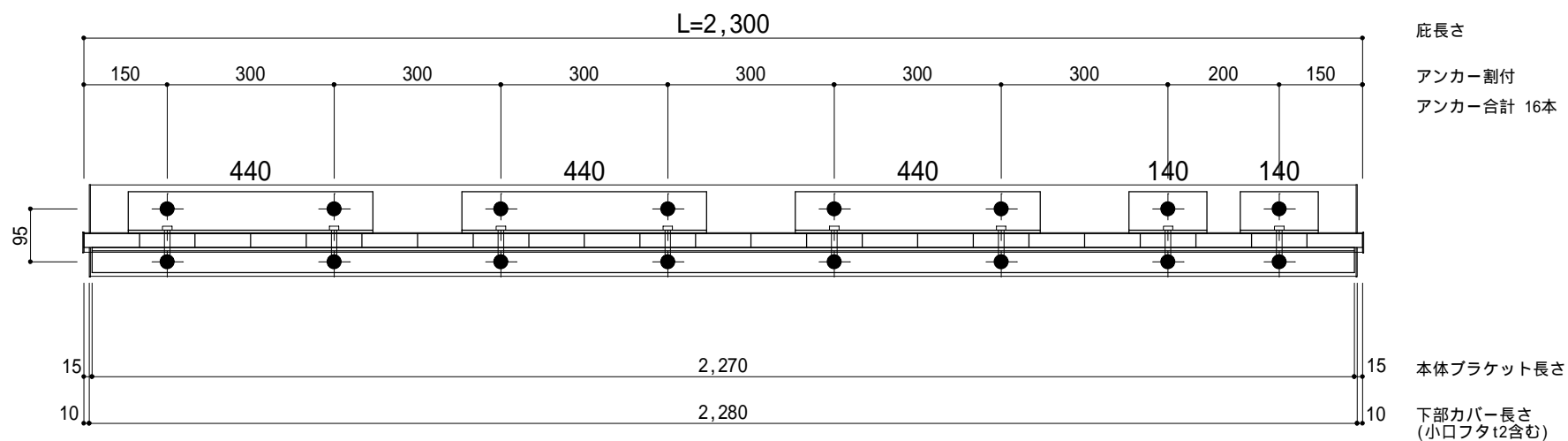
平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置（穴あきパネル使用）



正面姿図

印：アンカー位置



工事名称
設計監理
施工

承認	担当	作図	確認

製品名称
アルミ型材庇 グロンダート Tシリーズ
図面内容
平面図・正面姿図

縮尺
1/12
日付
2014/01/31

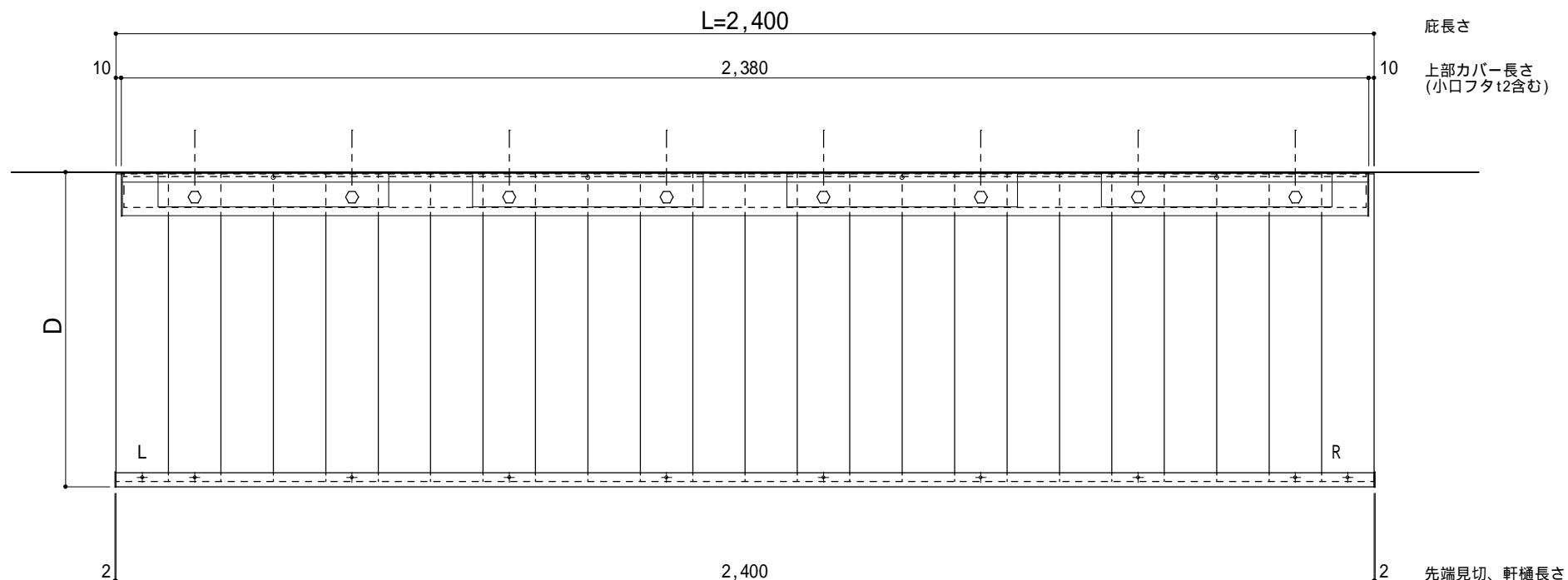
図番

躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~ 1000	~ 1000	~ 1000

R C躯体以外での使用は設計者様、元請様にて下地強度が設計荷重に対して安全である事を必ず確認して下さい

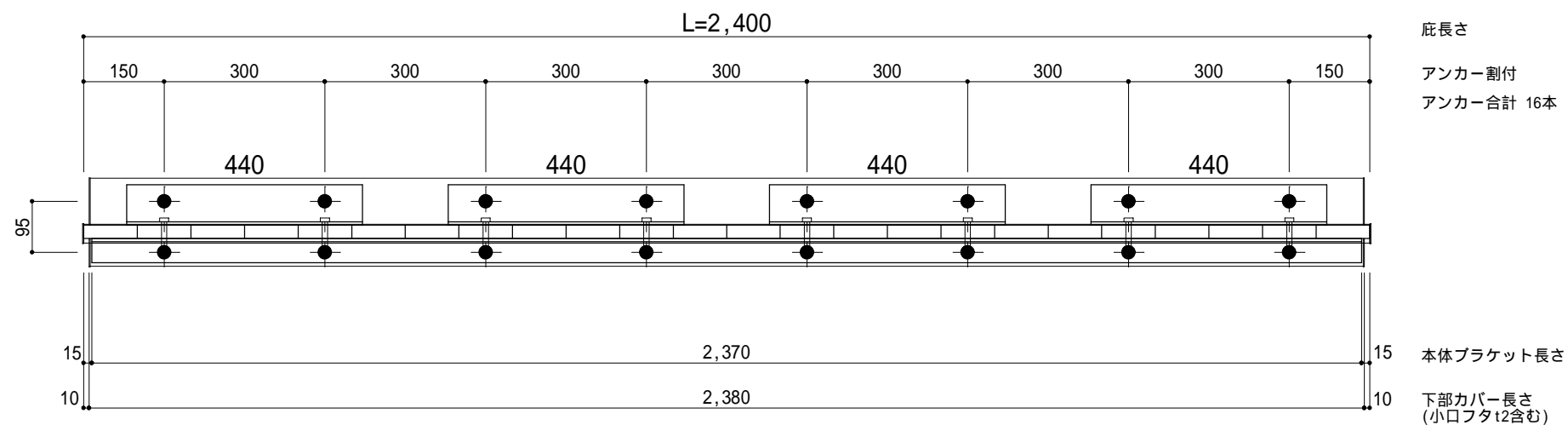
平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置（穴あきパネル使用）



正面姿図

印：アンカー位置



工事名称	
設計監理	
施工	

承認	担当	作図	確認

製品名称	アルミ型材庇 グロンダート Tシリーズ
図面内容	平面図・正面姿図

縮尺	1/12
日付	2014/01/31

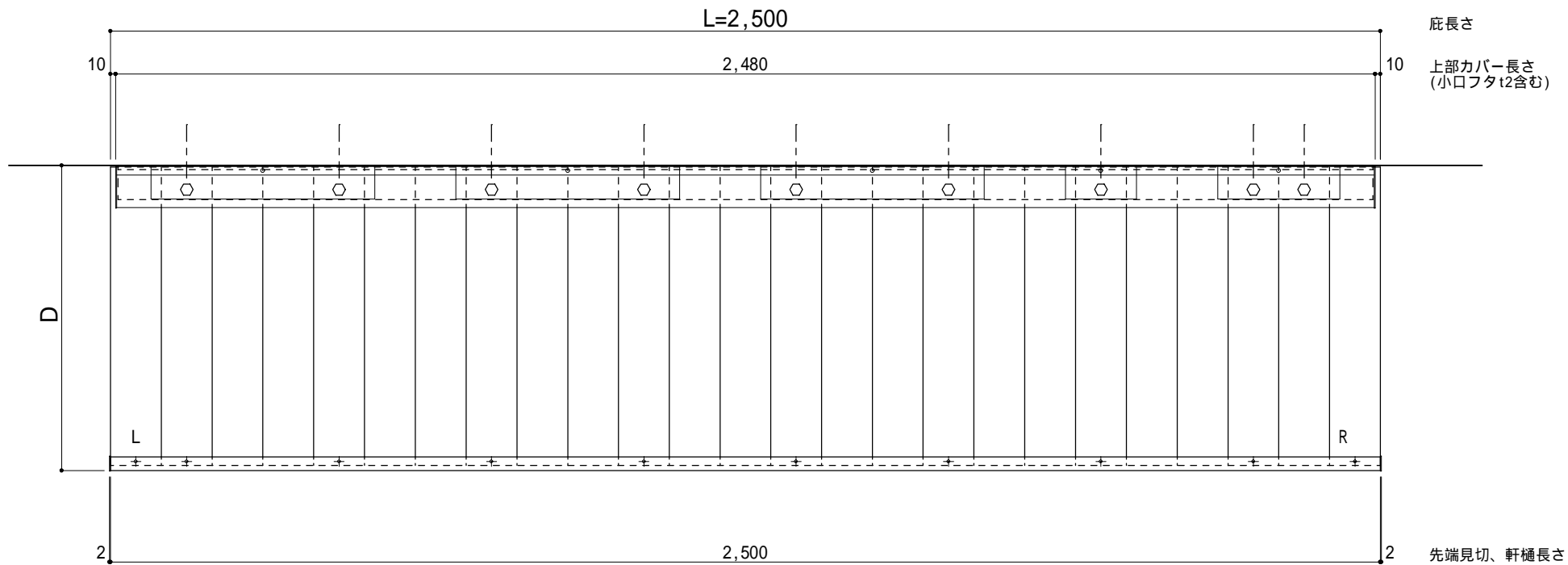
図番

躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~ 1000	~ 1000	~ 1000

R C躯体以外での使用は設計者様、元請様にて下地強度が設計荷重に対して安全である事を必ず確認して下さい

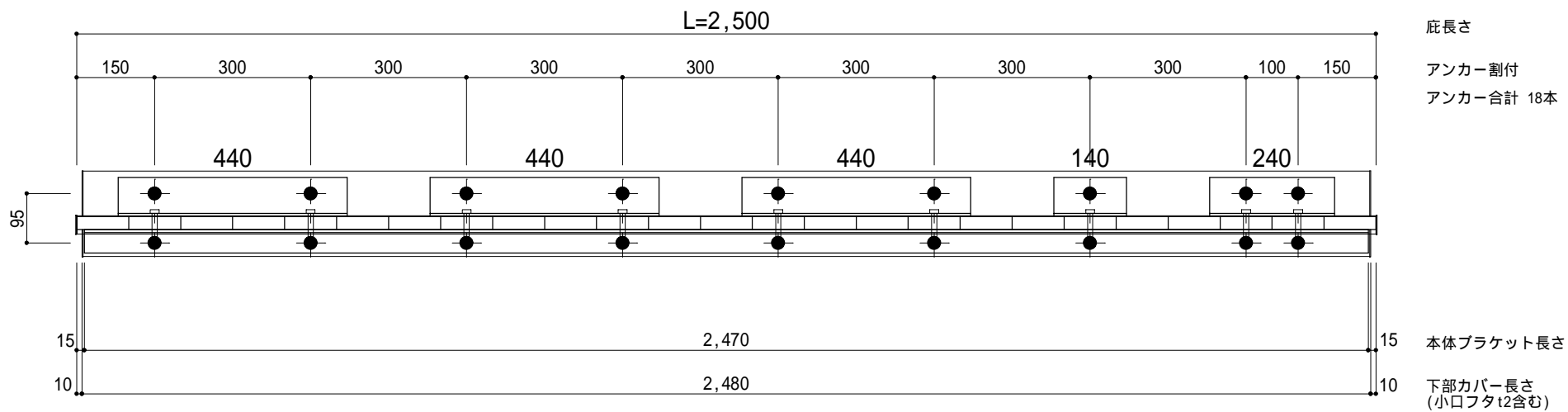
平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置（穴あきパネル使用）



正面姿図

印：アンカー位置



工事名称
設計監理
施工

承認 担当 作図 確認

製品名称
アルミ形材庇 グロンダート Tシリーズ
図面内容
平面図・正面姿図

縮尺
1/12
日付
2014/01/31

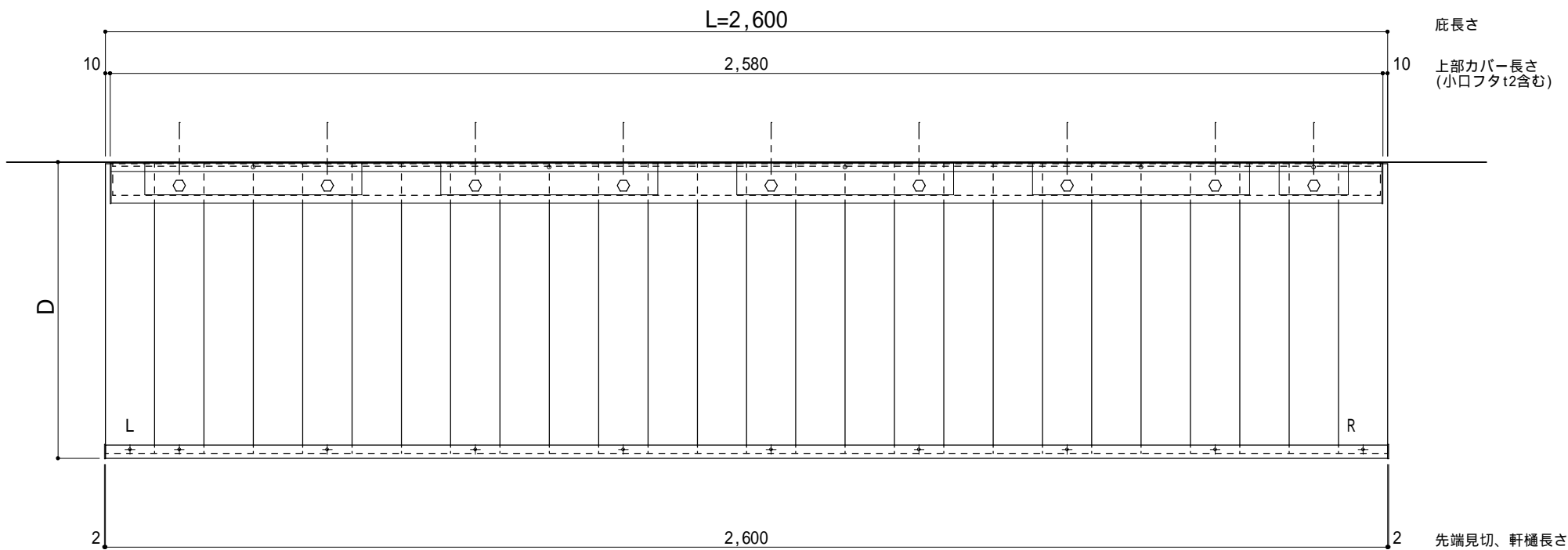
図番

躯体	R C 造	鉄骨造	木造
D 寸法 (出幅) 限度	~ 1000	~ 1000	~ 1000

R C 躯体以外での使用は設計者様、元請様にて下地強度が設計荷重に対して安全である事を必ず確認して下さい

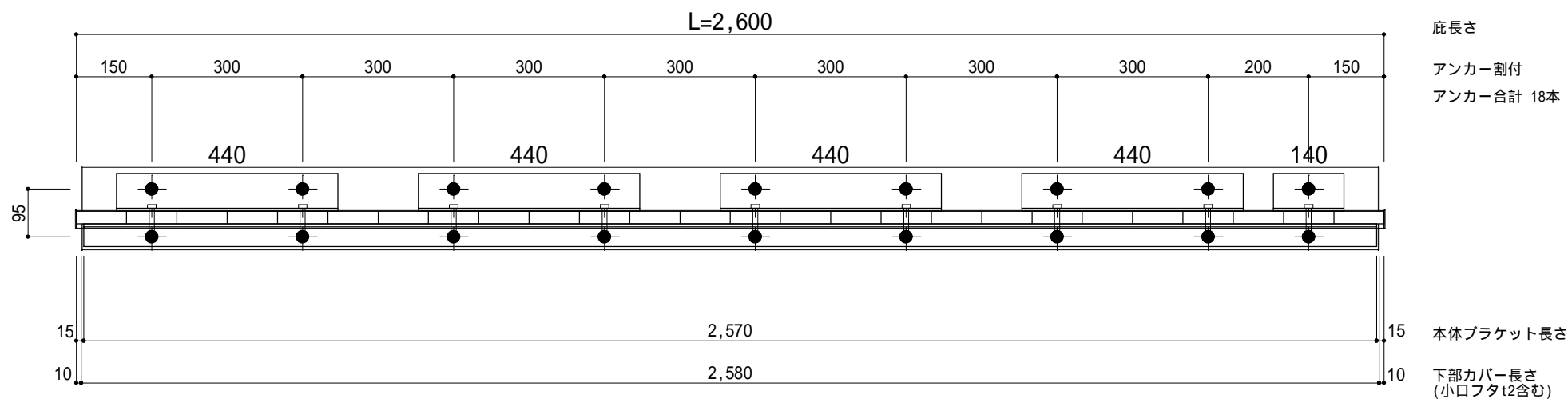
平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置（穴あきパネル使用）



正面姿図

印：アンカー位置



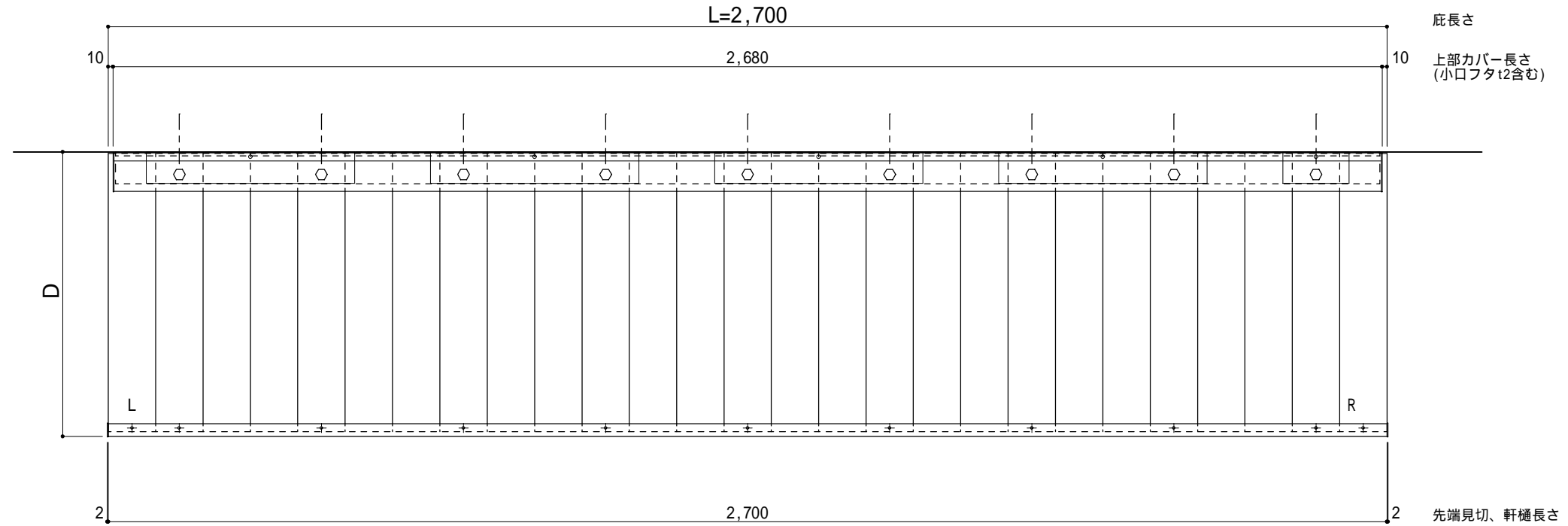
工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ型材庇 グロンダート Tシリーズ	1/12	
施工						図面内容	日付	
						平面図・正面姿図	2014/01/31	

躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~ 1000	~ 1000	~ 1000

R C躯体以外での使用は設計者様、元請様にて下地強度が設計荷重に対して安全である事を必ず確認して下さい

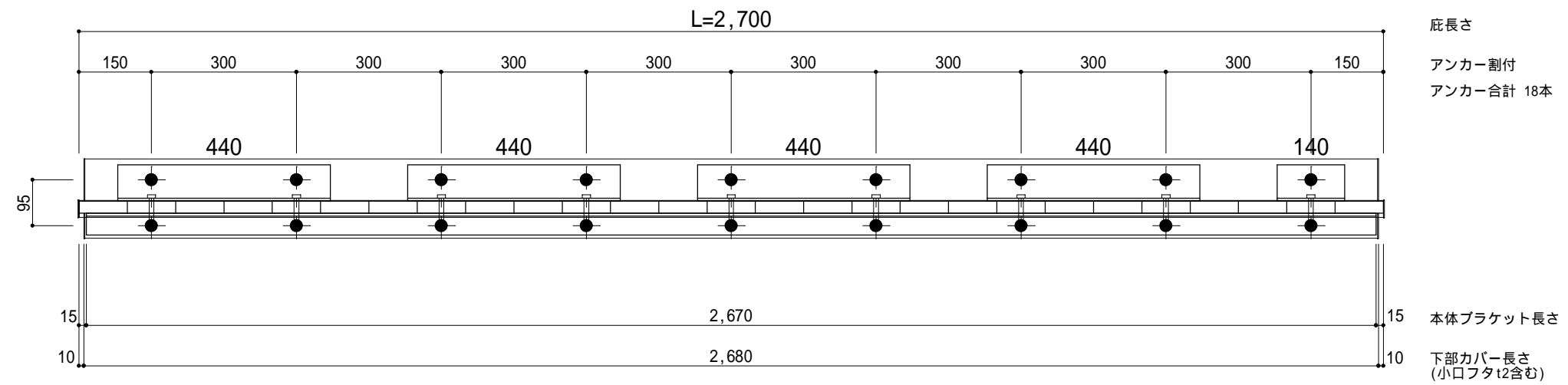
平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置（穴あきパネル使用）



正面姿図

印：アンカー位置



工事名称
設計監理
施工

承認	担当	作図	確認

製品名称
アルミ形材庇 グロンダート Tシリーズ
図面内容
平面図・正面姿図

縮尺
1/12
日付
2014/01/31

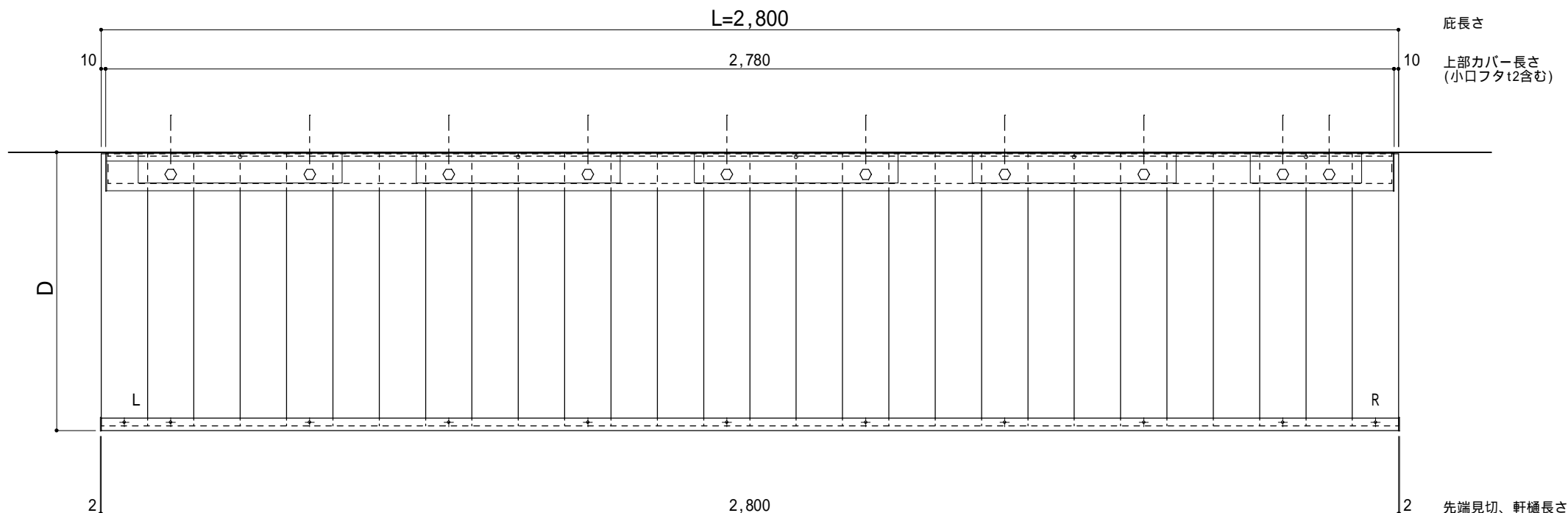
図番

躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~ 1000	~ 1000	~ 1000

R C躯体以外での使用は設計者様、元請様にて下地強度が設計荷重に対して安全である事を必ず確認して下さい

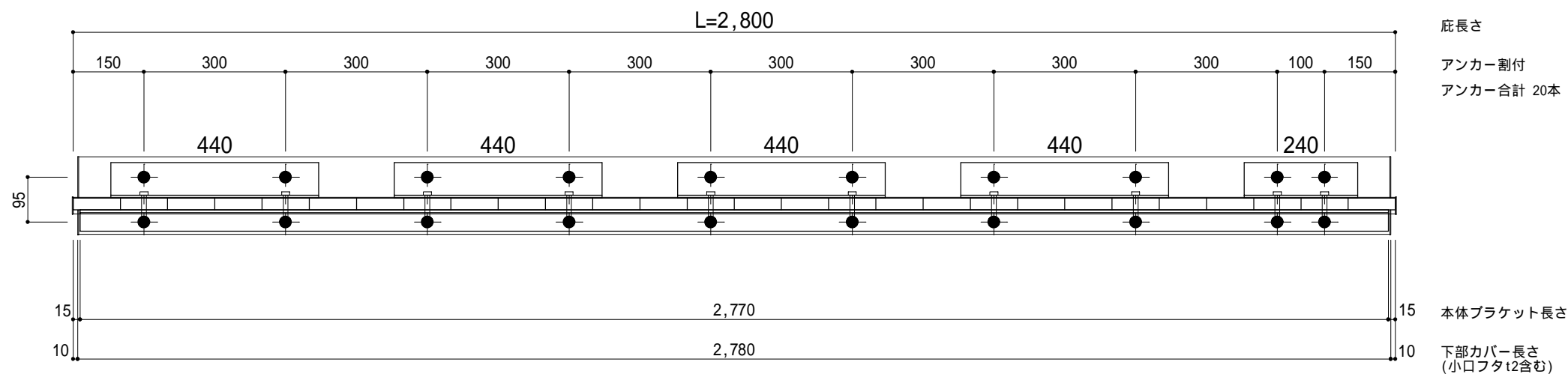
平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置（穴あきパネル使用）



正面姿図

印：アンカー位置



工事名称
設計監理
施工

承認 担当 作図 確認

製品名称
アルミ型材庇 グロンダート Tシリーズ
図面内容
平面図・正面姿図

縮尺
1/12
日付
2014/01/31

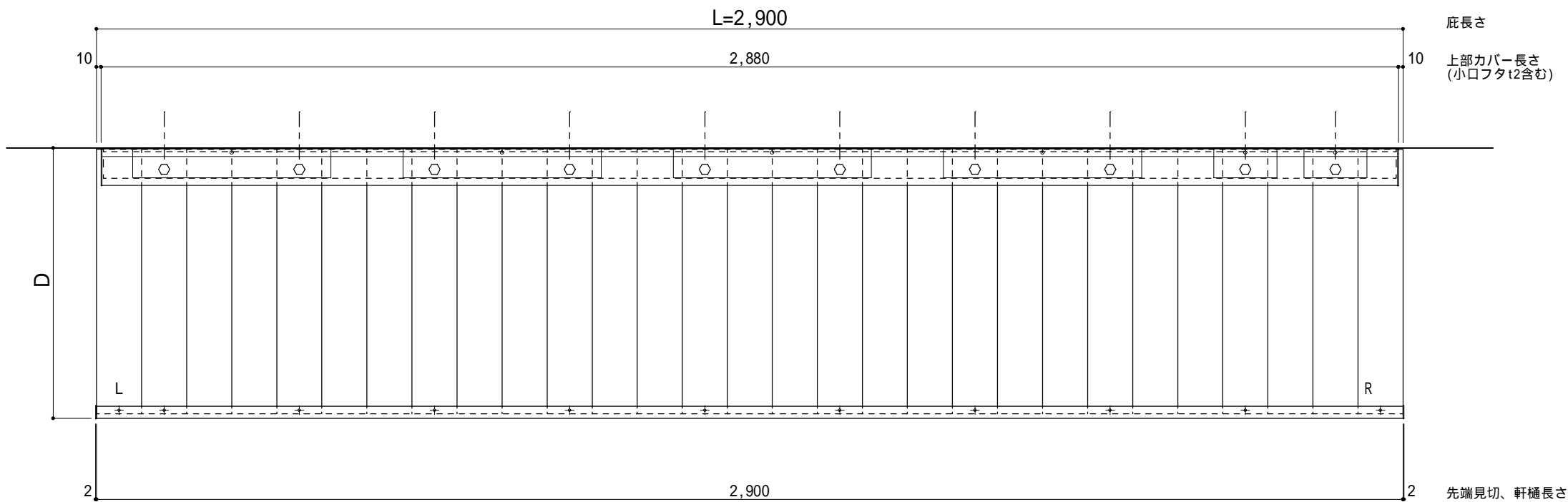
図番

躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~ 1000	~ 1000	~ 1000

R C躯体以外での使用は設計者様、元請様にて下地強度が設計荷重に対して安全である事を必ず確認して下さい

平面図

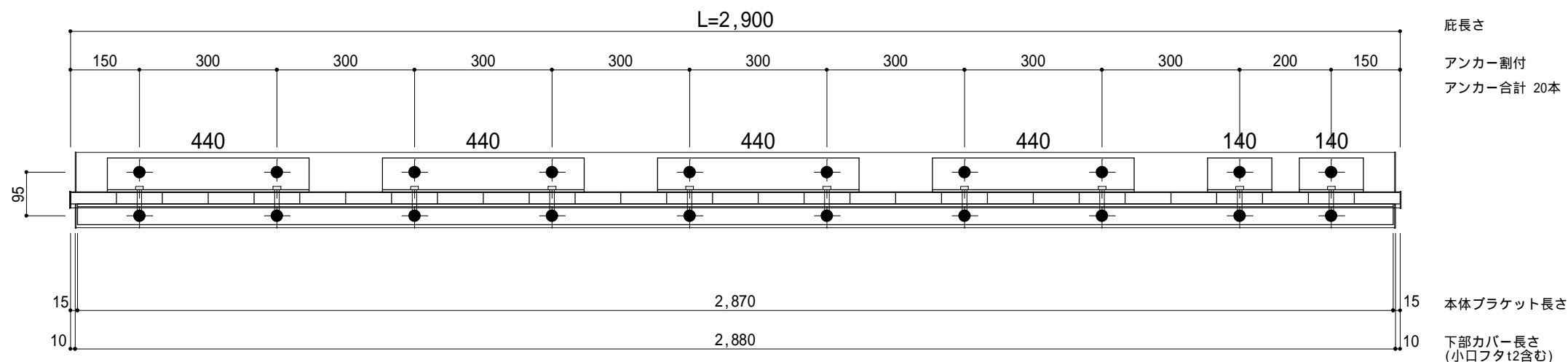
○印：上下ブラケット固定用ボルト位置（穴あきパネル使用）



庇長さ
 上部カバー長さ
 (小口フタt2含む)
 先端見切、軒樋長さ

正面姿図

印：アンカー位置



庇長さ
 アンカー割付
 アンカー合計 20本
 本体ブラケット長さ
 下部カバー長さ
 (小口フタt2含む)



工事名称
 設計監理
 施工

承認	担当	作図	確認

製品名称
アルミ型材庇 グロンダート Tシリーズ
 図面内容
平面図・正面姿図

縮尺
 1/12
 日付
 2014/01/31

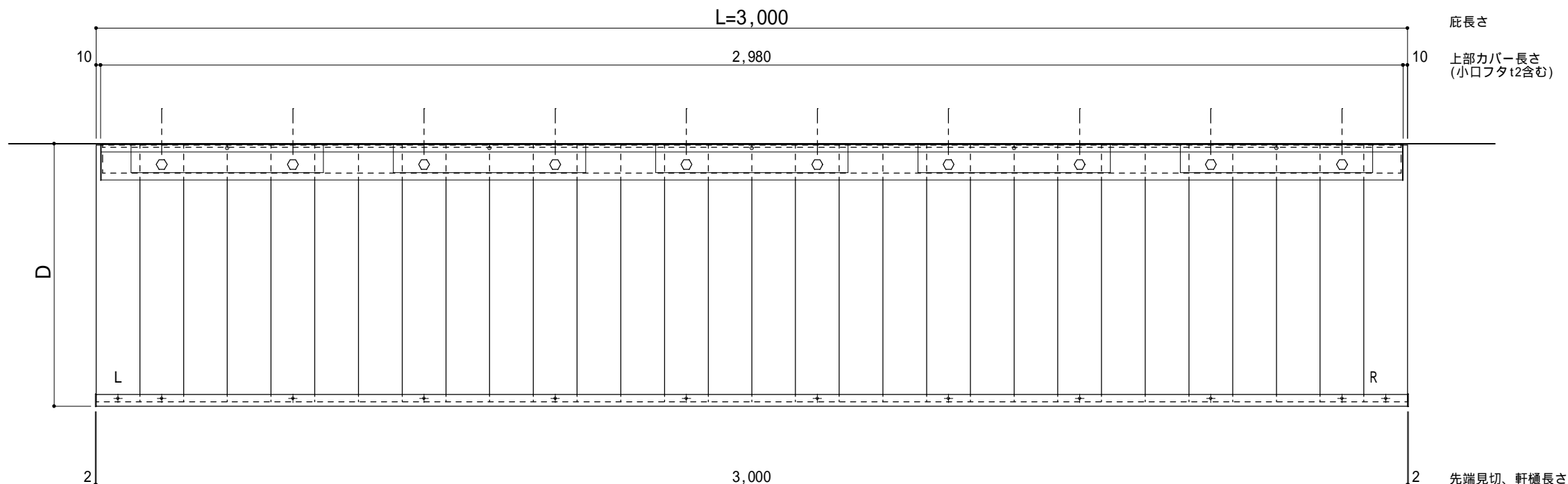
図番

躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~ 1000	~ 1000	~ 1000

R C躯体以外での使用は設計者様、元請様にて下地強度が設計荷重に対して安全である事を必ず確認して下さい

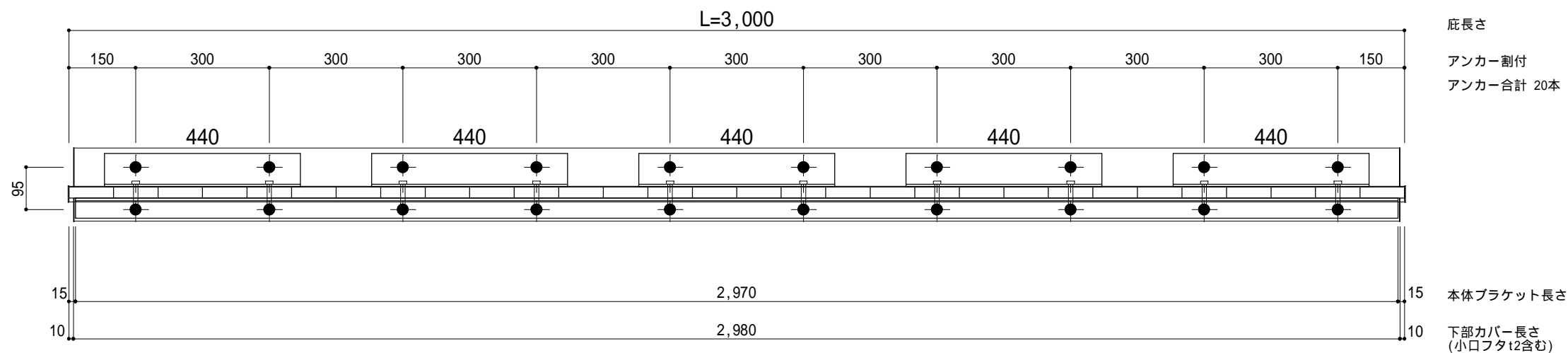
平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置（穴あきパネル使用）



正面姿図

印：アンカー位置



工事名称
設計監理
施工

承認 担当 作図 確認

製品名称
アルミ型材底 グロンダート Tシリーズ
図面内容
平面図・正面姿図

縮尺
1/12
日付
2014/01/31

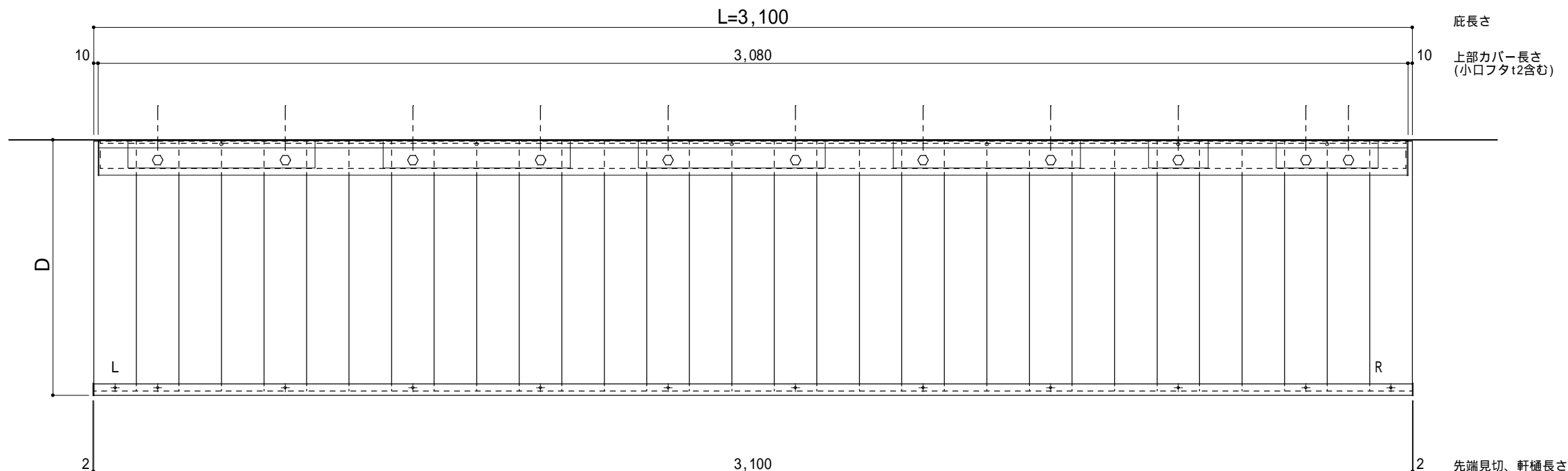
図番

躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~ 1000	~ 1000	~ 1000

R C躯体以外での使用は設計者様、元請様にて下地強度が設計荷重に対して安全である事を必ず確認して下さい

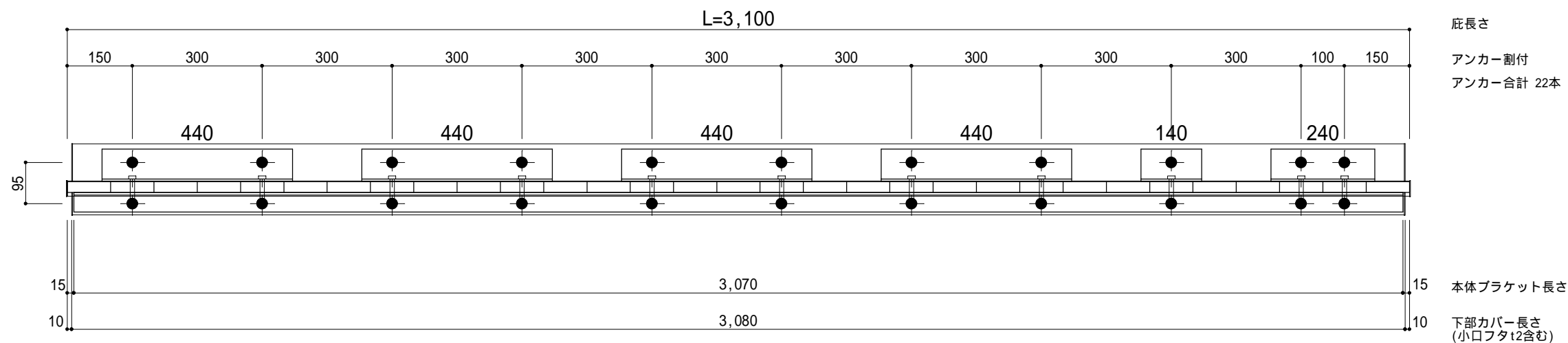
平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置（穴あきパネル使用）



正面姿図

印：アンカー位置



工事名称
設計監理
施工

承認
担当
作図
確認

製品名称
アルミ型材庇 グロンダート Tシリーズ
図面内容
平面図・正面姿図

縮尺
1/12
日付
2014/01/31

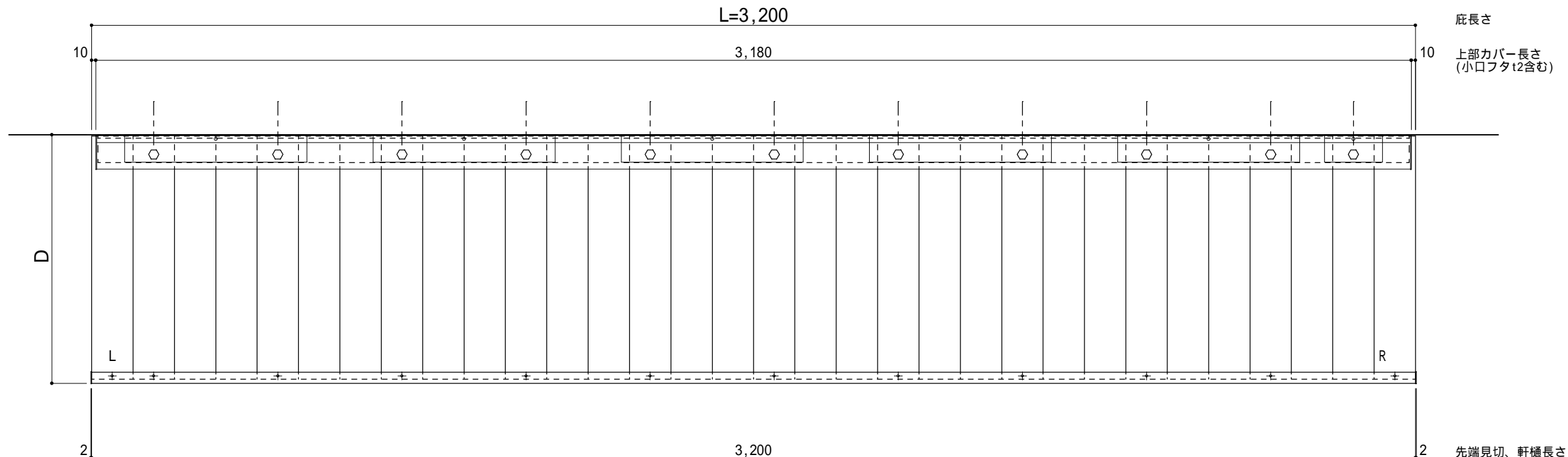
図番

躯体	R C 造	鉄骨造	木造
D 寸法 (出幅) 限度	~ 1000	~ 1000	~ 1000

R C 躯体以外での使用は設計者様、元請様にて下地強度が設計荷重に対して安全である事を必ず確認して下さい

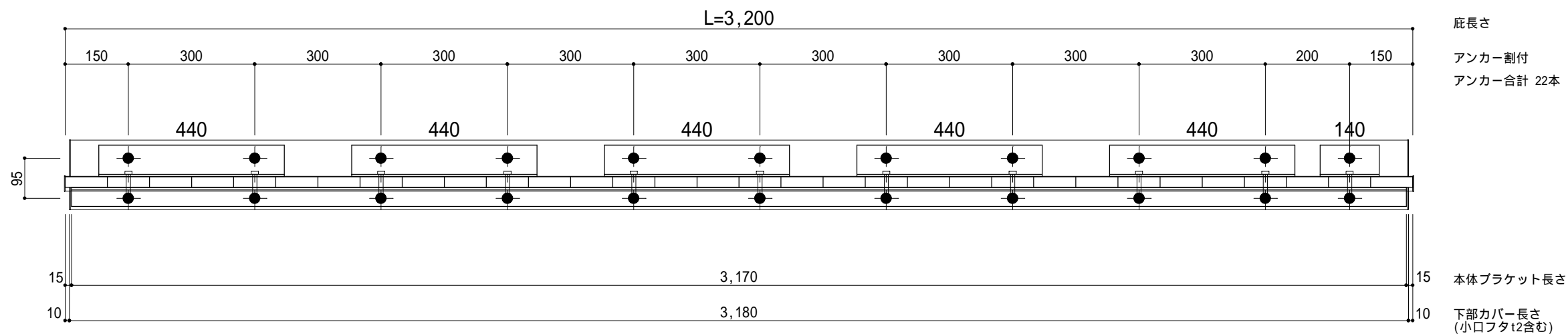
平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置（穴あきパネル使用）



正面姿図

印：アンカー位置



工事名称		承認	担当	作図	確認
設計監理					
施工					

製品名称
アルミ型材庇 グロンダート Tシリーズ
図面内容
平面図・正面姿図

縮尺
1/12
日付
2014/01/31

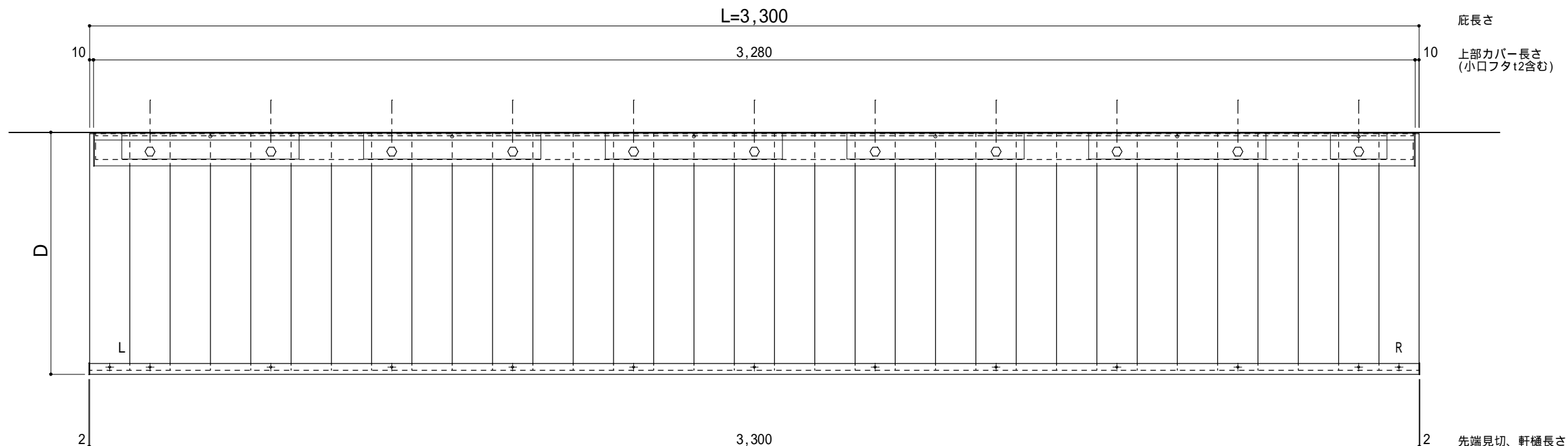
図番

躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~ 1000	~ 1000	~ 1000

R C躯体以外での使用は設計者様、元請様にて下地強度が設計荷重に対して安全である事を必ず確認して下さい

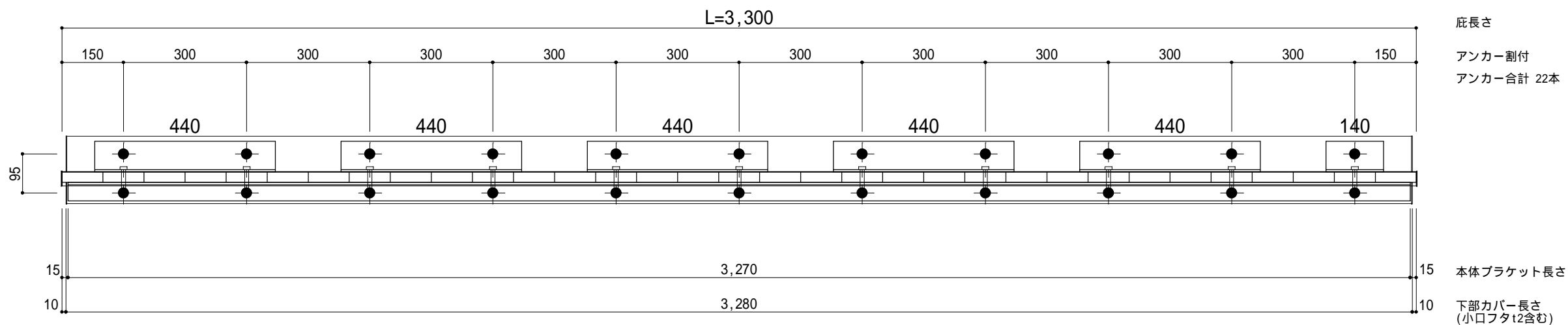
平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置（穴あきパネル使用）



正面姿図

印：アンカー位置



工事名称		承認	担当	作図	確認
設計監理					
施工					

製品名称	アルミ型材庇 グロンダート Tシリーズ
図面内容	平面図・正面姿図

縮尺	1/12
日付	2014/01/31

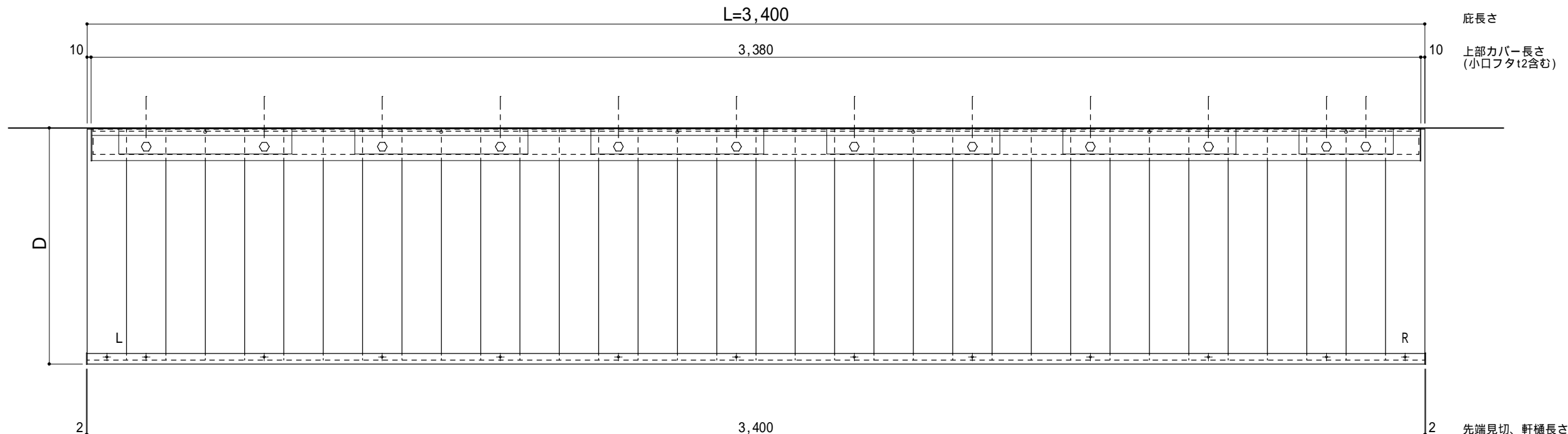
図番	
----	--

躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~ 1000	~ 1000	~ 1000

R C躯体以外での使用は設計者様、元請様にて下地強度が設計荷重に対して安全である事を必ず確認して下さい

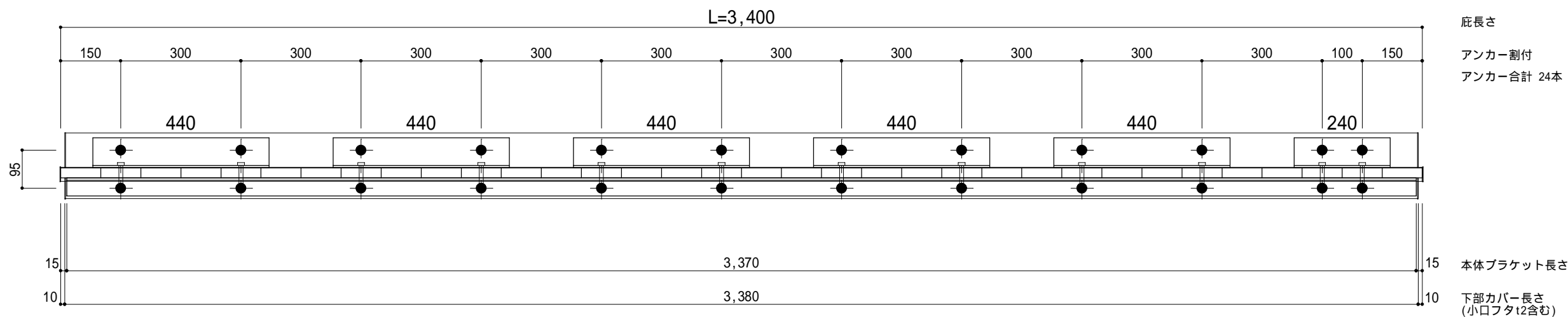
平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置（穴あきパネル使用）



正面姿図

印：アンカー位置



工事名称
設計監理
施工

承認
担当
作図
確認

製品名称
アルミ型材庇 グロンダート Tシリーズ
図面内容
平面図・正面姿図

縮尺
1/12
日付
2014/01/31

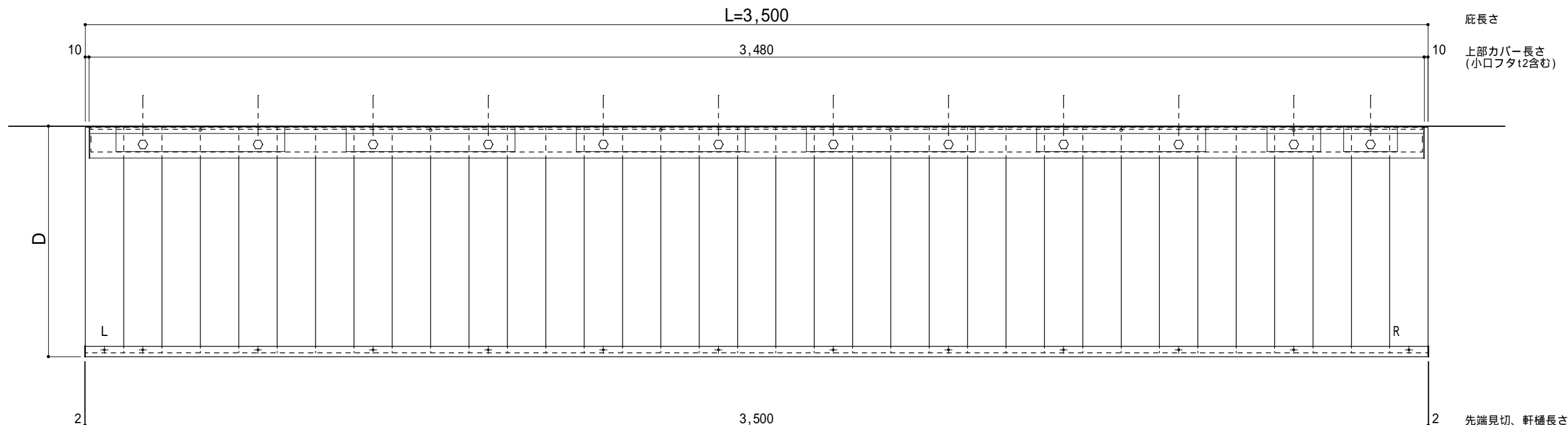
図番

躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~ 1000	~ 1000	~ 1000

R C躯体以外での使用は設計者様、元請様にて下地強度が設計荷重に対して安全である事を必ず確認して下さい

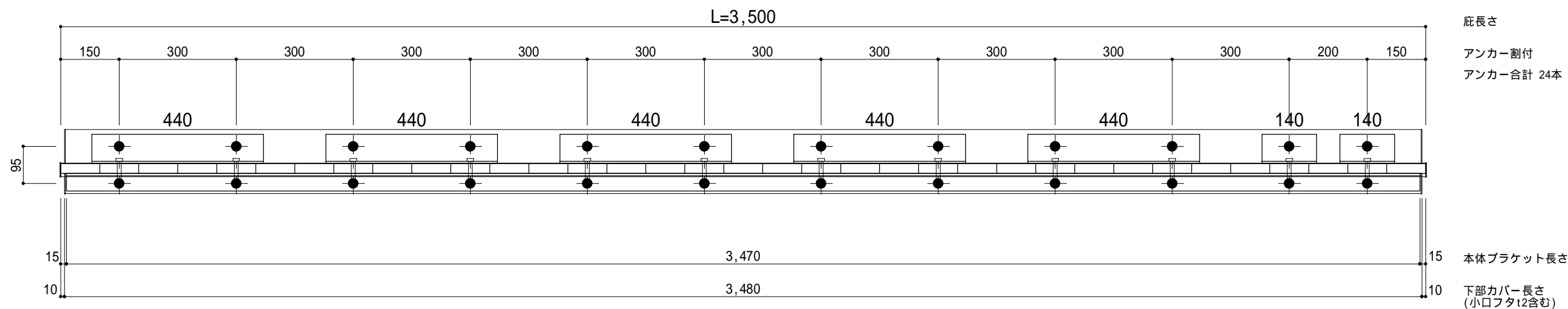
平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置（穴あきパネル使用）



正面姿図

印：アンカー位置



工事名称
設計監理
施工

承認 担当 作図 確認

製品名称
アルミ型材庇 グロンダート Tシリーズ
図面内容
平面図・正面姿図

縮尺
1/12
日付
2014/01/31

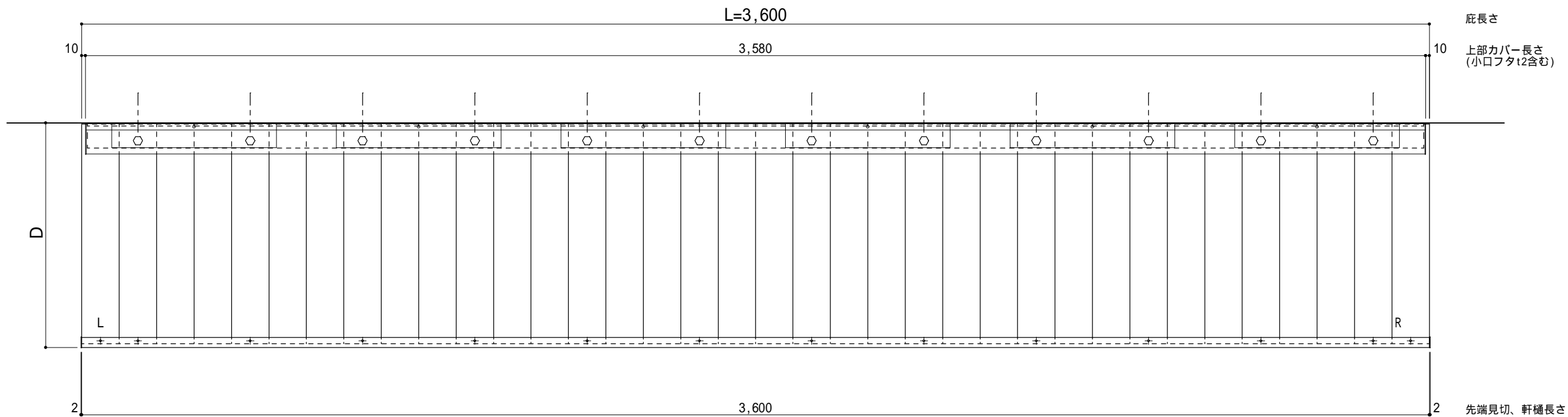
図番

躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~ 1000	~ 1000	~ 1000

R C躯体以外での使用は設計者様、元請様にて下地強度が設計荷重に対して安全である事を必ず確認して下さい

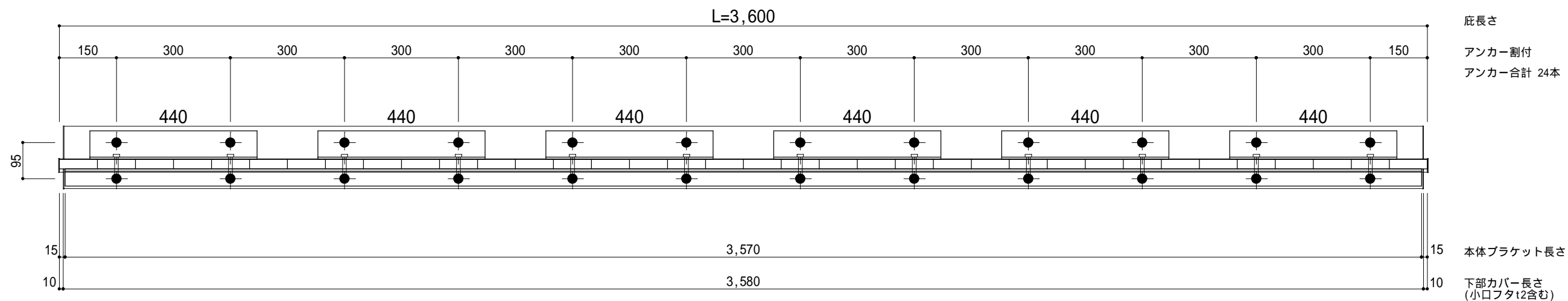
平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置（穴あきパネル使用）



正面姿図

印：アンカー位置



工事名称
設計監理
施工

承認 担当 作図 確認

製品名称
アルミ型材庇 グロンダート Tシリーズ
図面内容
平面図・正面姿図

縮尺
1/12
日付
2014/01/31

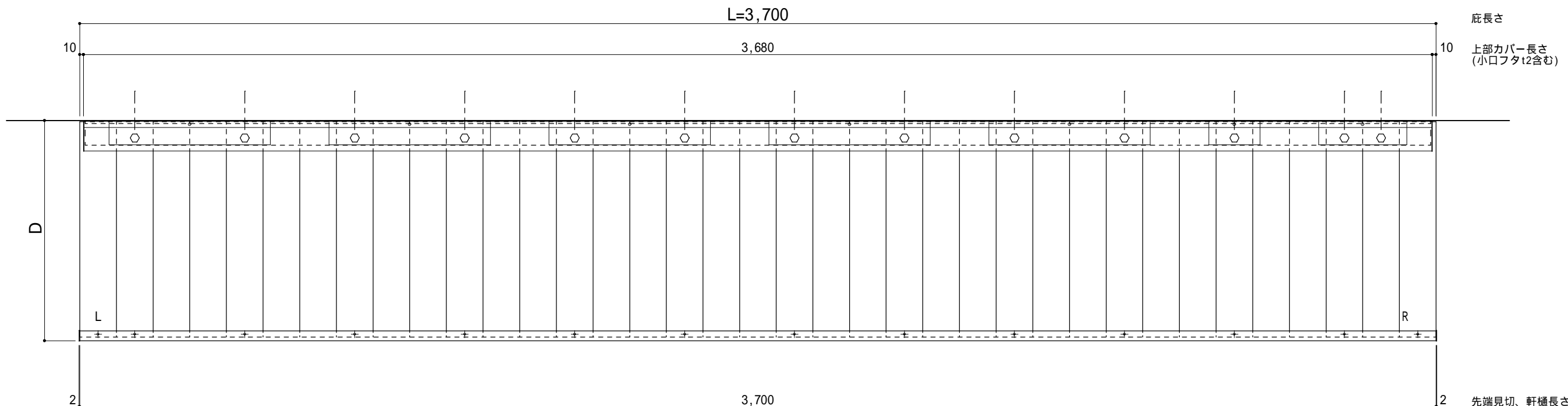
図番

躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~ 1000	~ 1000	~ 1000

R C躯体以外での使用は設計者様、元請様にて下地強度が設計荷重に対して安全である事を必ず確認して下さい

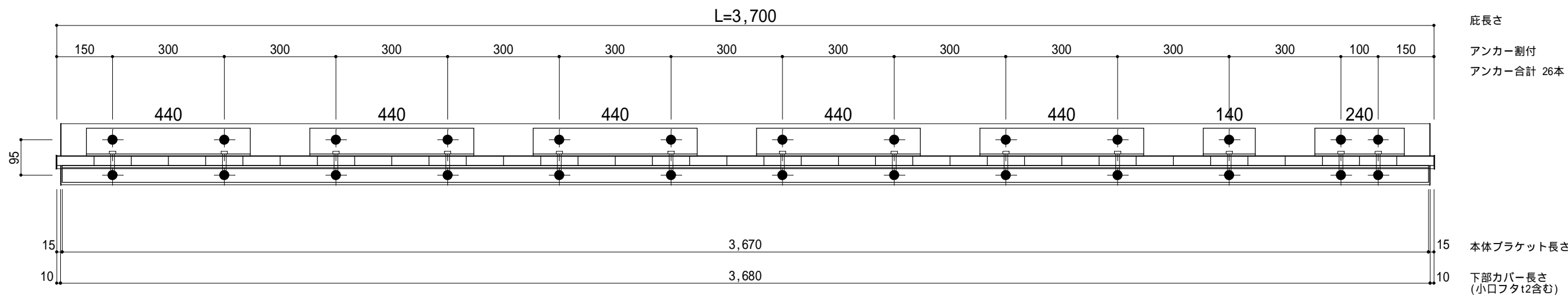
平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置（穴あきパネル使用）



正面姿図

印：アンカー位置



工事名称
設計監理
施工

承認
担当
作図
確認

製品名称
アルミ型材庇 グロンダート Tシリーズ
図面内容
平面図・正面姿図

縮尺
1/12
日付
2014/01/31

図番

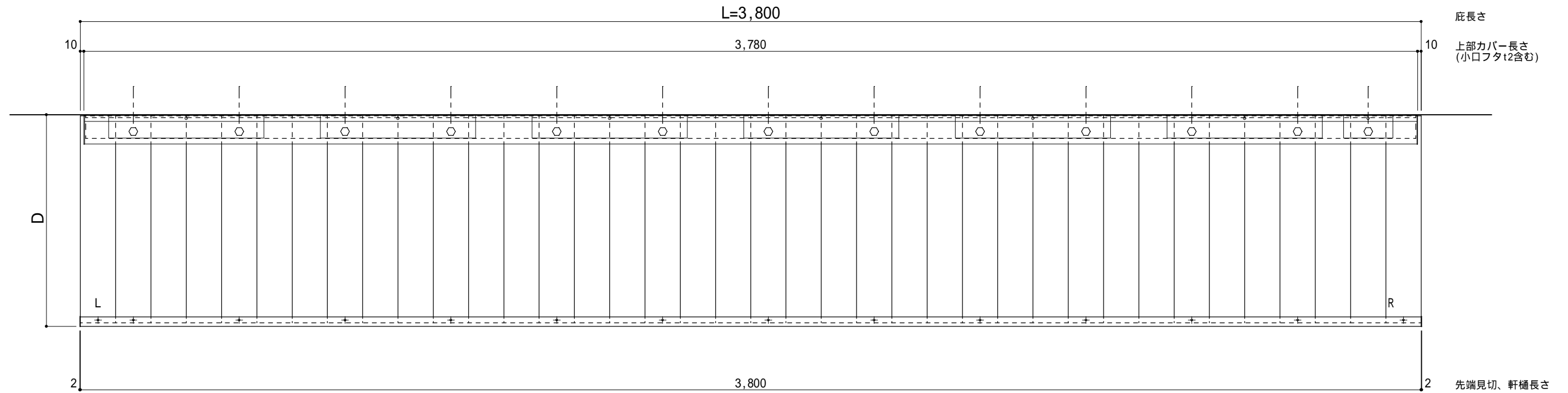
躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~ 1000	~ 1000	~ 1000

L=3,800

R C躯体以外での使用は設計者様、元請様にて下地強度が設計荷重に対して安全である事を必ず確認して下さい

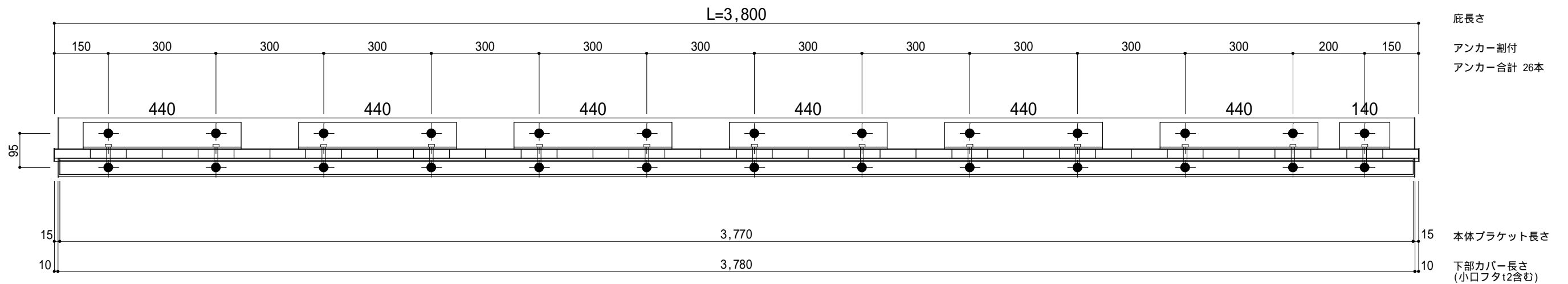
平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置（穴あきパネル使用）



正面姿図

印：アンカー位置



工事名称
設計監理
施工

承認	担当	作図	確認

製品名称
アルミ型材庇 グロンダート Tシリーズ
図面内容
平面図・正面姿図

縮尺
1/12
日付
2014/01/31

図番

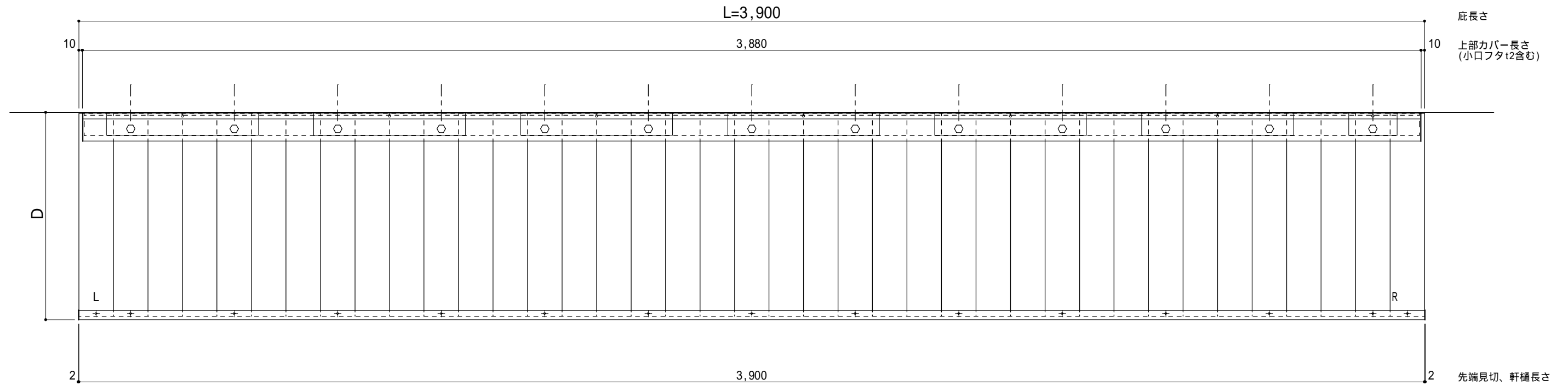
躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~ 1000	~ 1000	~ 1000

L=3,900

R C躯体以外での使用は設計者様、元請様にて下地強度が設計荷重に対して安全である事を必ず確認して下さい

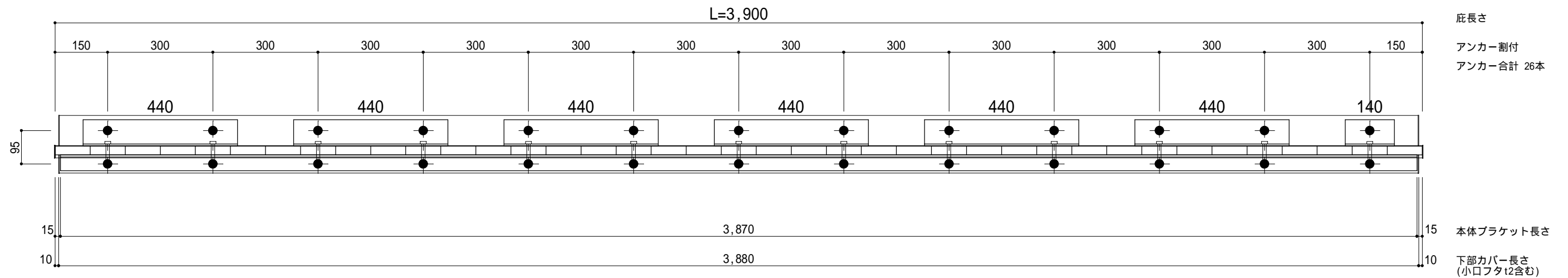
平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置（穴あきパネル使用）



正面姿図

印：アンカー位置



工事名称
設計監理
施工

承認 担当 作図 確認

製品名称
アルミ型材庇 グロンダート Tシリーズ
図面内容
平面図・正面姿図

縮尺
1/12
日付
2014/01/31

図番

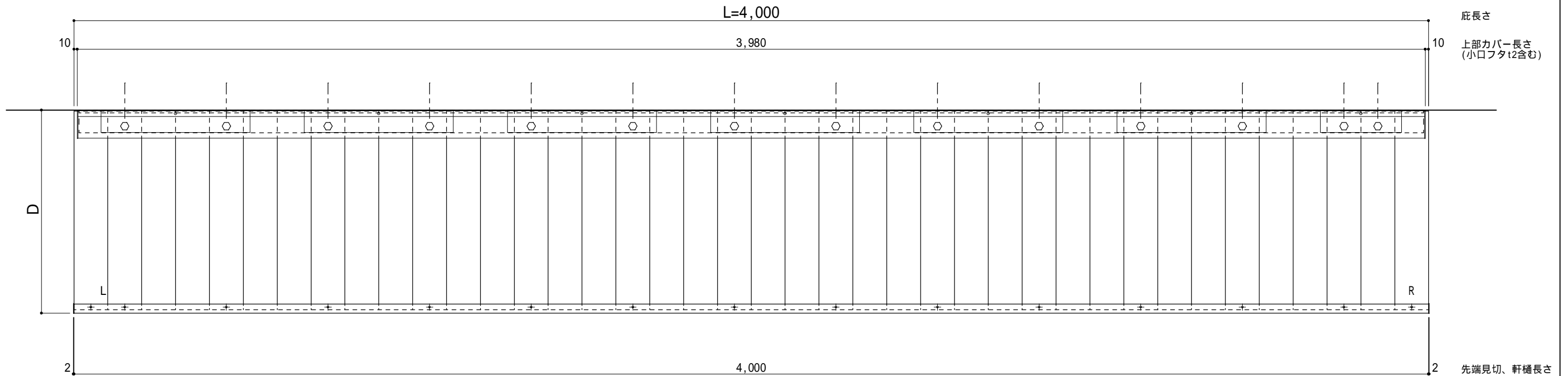
躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~ 1000	~ 1000	~ 1000

L=4,000

R C躯体以外での使用は設計者様、元請様にて下地強度が設計荷重に対して安全である事を必ず確認して下さい

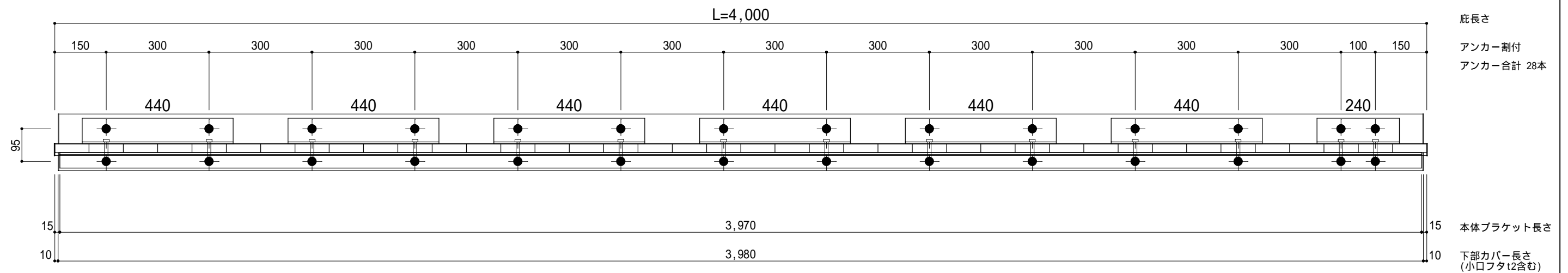
平面図

○印：上下ブラケット固定用ボルト位置（穴あきパネル使用）



正面姿図

印：アンカー位置



工事名称
設計監理
施工

承認	担当	作図	確認

製品名称
アルミ型材庇 グロンダート Tシリーズ
図面内容
平面図・正面姿図

縮尺
1/12
日付
2014/01/31

図番