

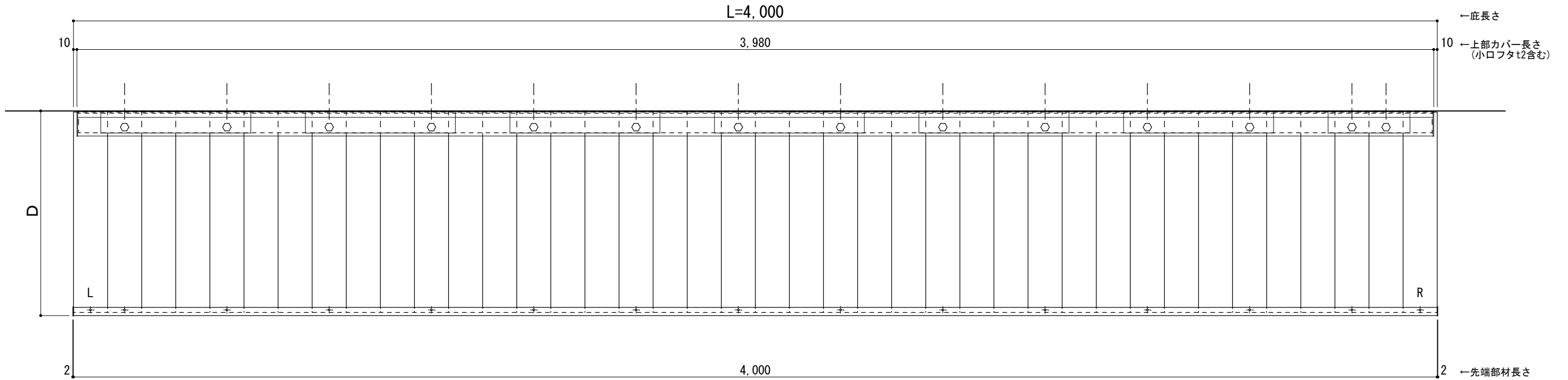
躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~1000	~1000	~1000

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

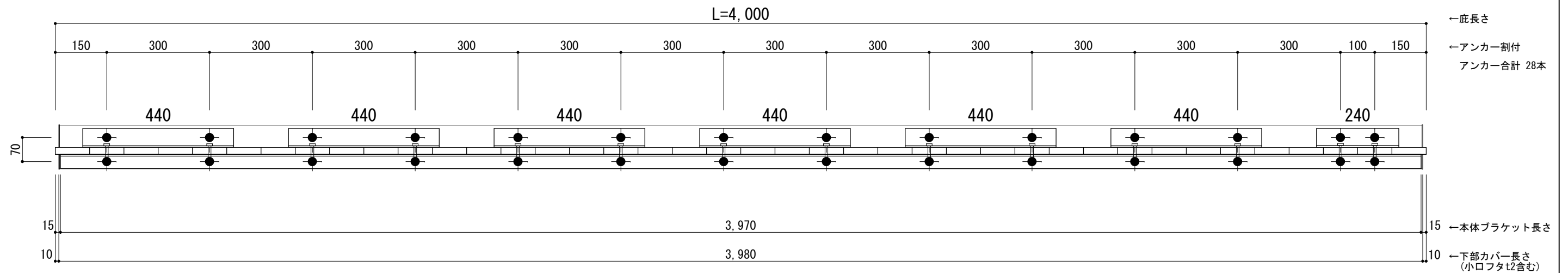
平面図

○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
アルミ形材底 グロンダート Uシリーズ
図面内容
平面図・正面姿図

縮尺
1/12
日付
2021/12/27

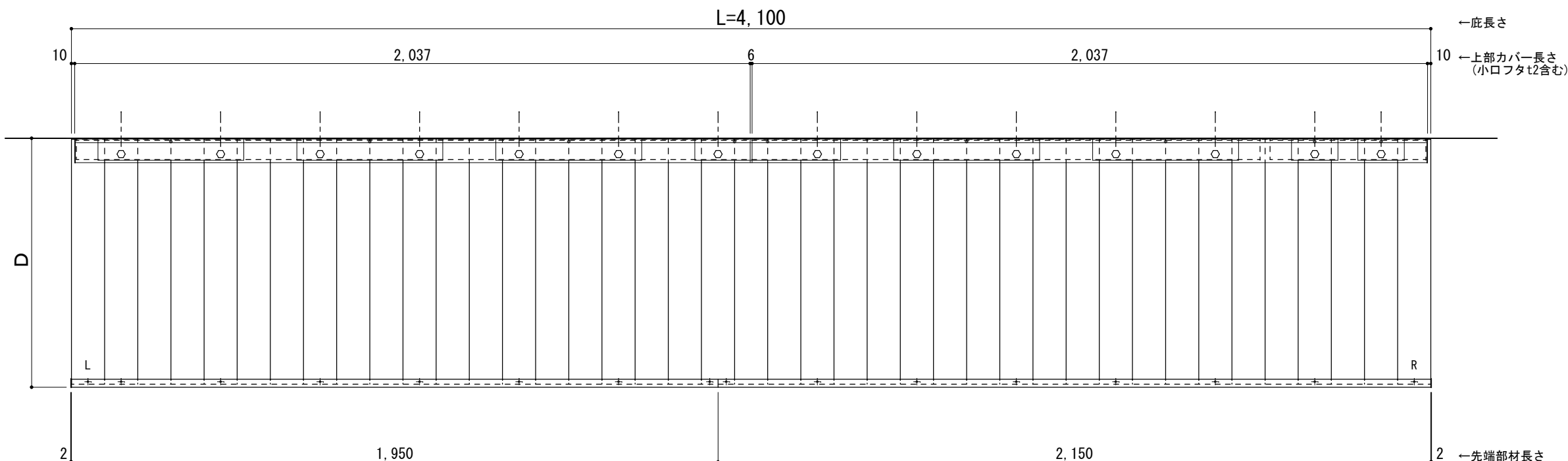
図番
GU040

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

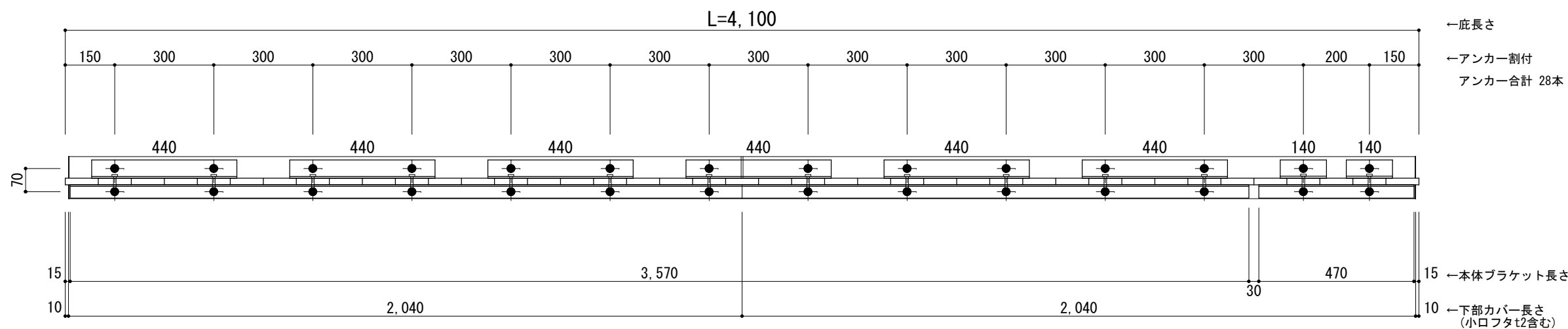
平面図

○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 Uシリーズ
図面内容
平面図・正面姿図

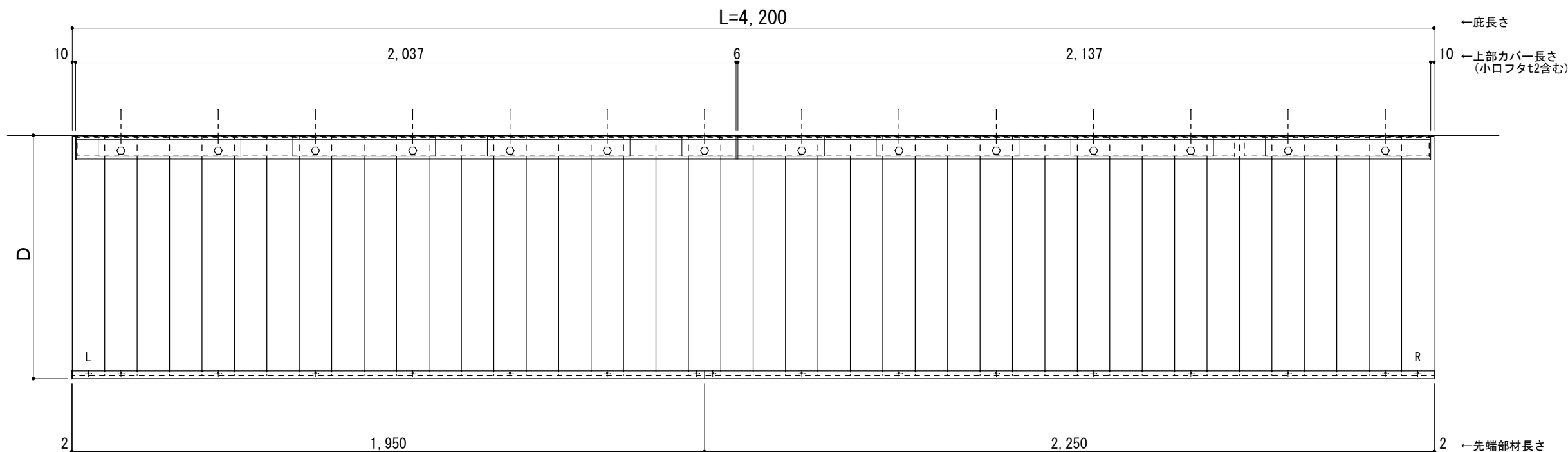
縮尺
1/15
日付
2021/12/27
図番

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

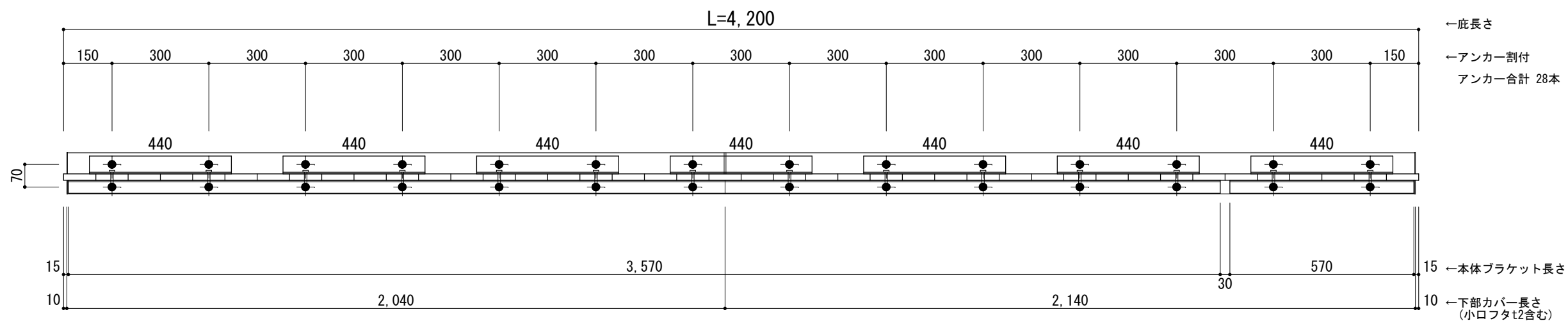
平面図

○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 Uシリーズ
図面内容
平面図・正面姿図

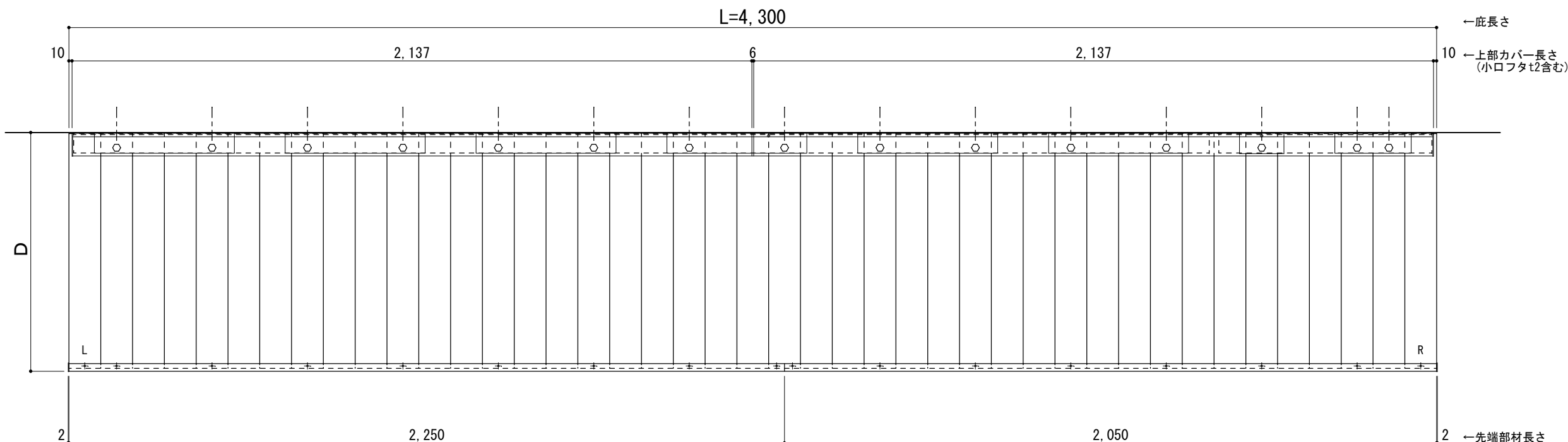
縮尺
1/15
日付
2021/12/27
図番

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

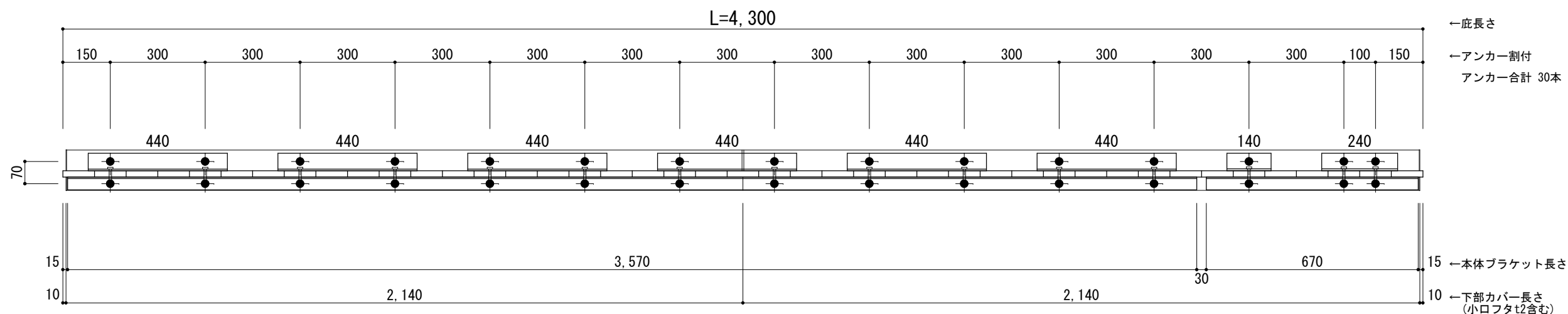
平面図

○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



※本体ブラケットのジョイント目地幅は 30mmとなります。



工事名称
設計監理
施工

承認	担当	作図	確認

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

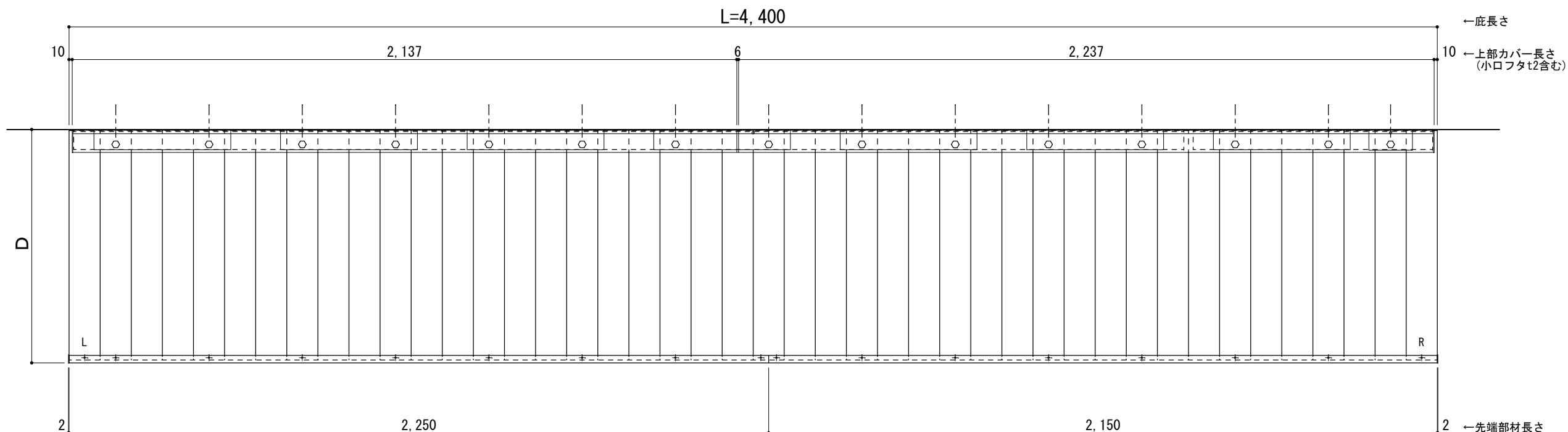
縮尺	1/15	図番
日付	2021/12/27	

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

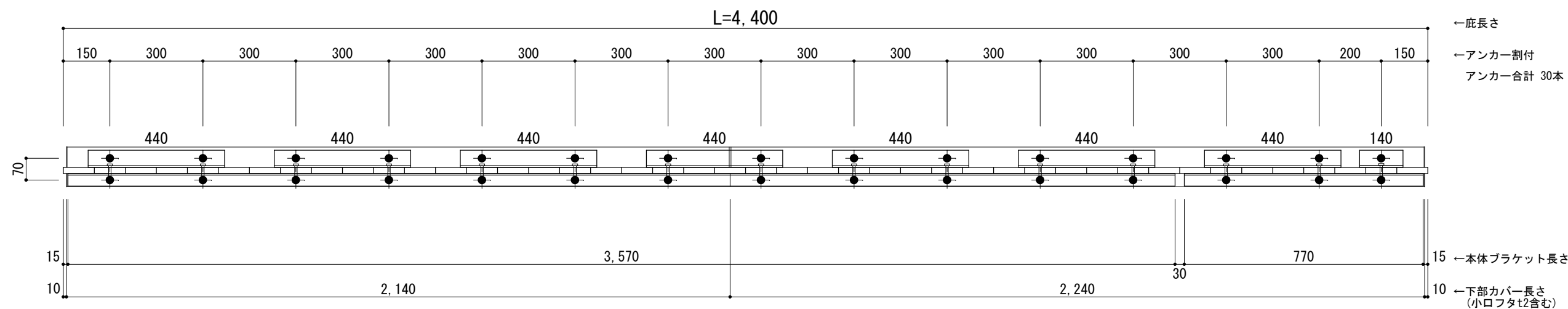
平面図

○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



※本体ブラケットのジョイント目地幅は 30mmとなります。



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 Uシリーズ
図面内容
平面図・正面姿図

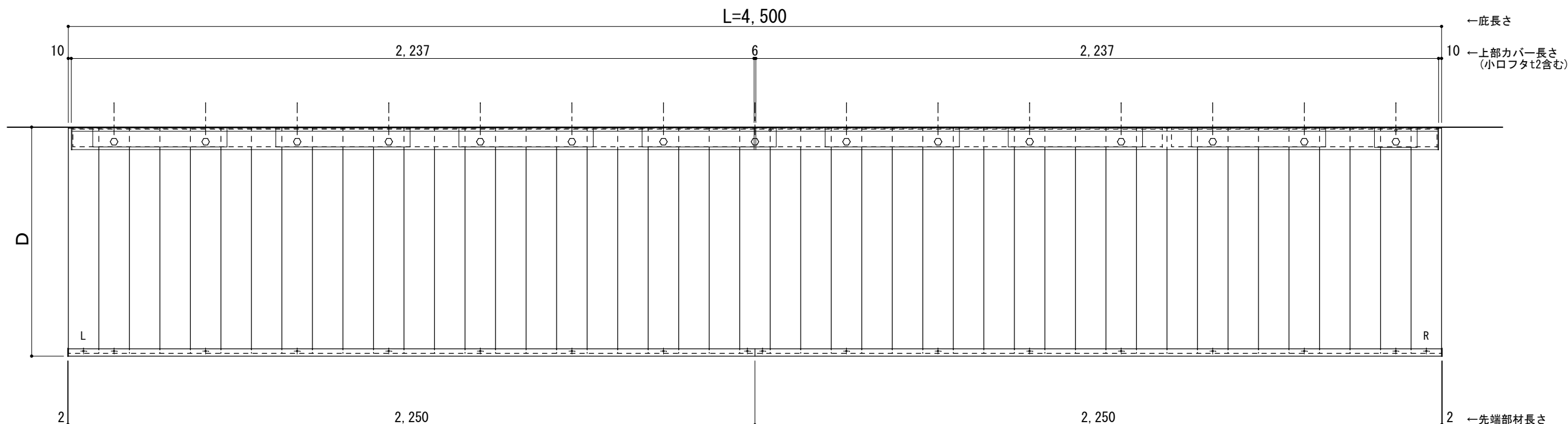
縮尺
1/15
日付
2021/12/27
図番

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

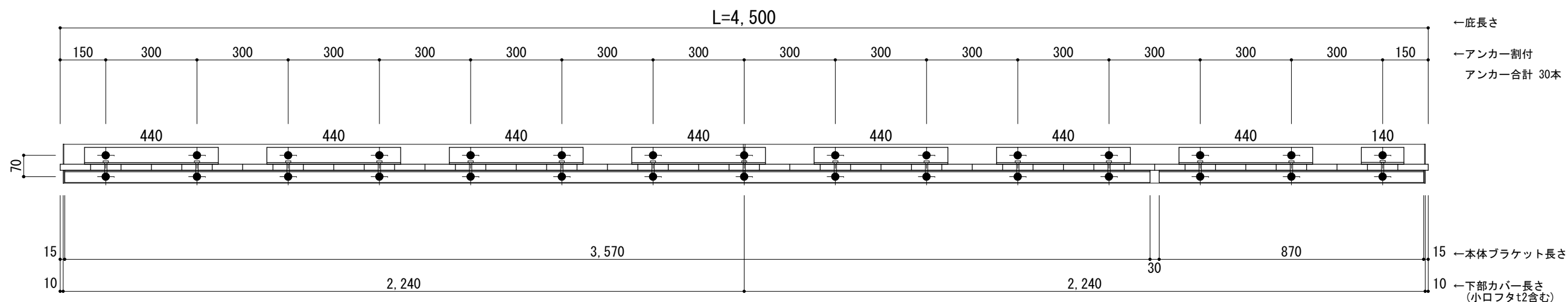
平面図

○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



※本体ブラケットのジョイント目地幅は 30mmとなります。



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 Uシリーズ
図面内容
平面図・正面姿図

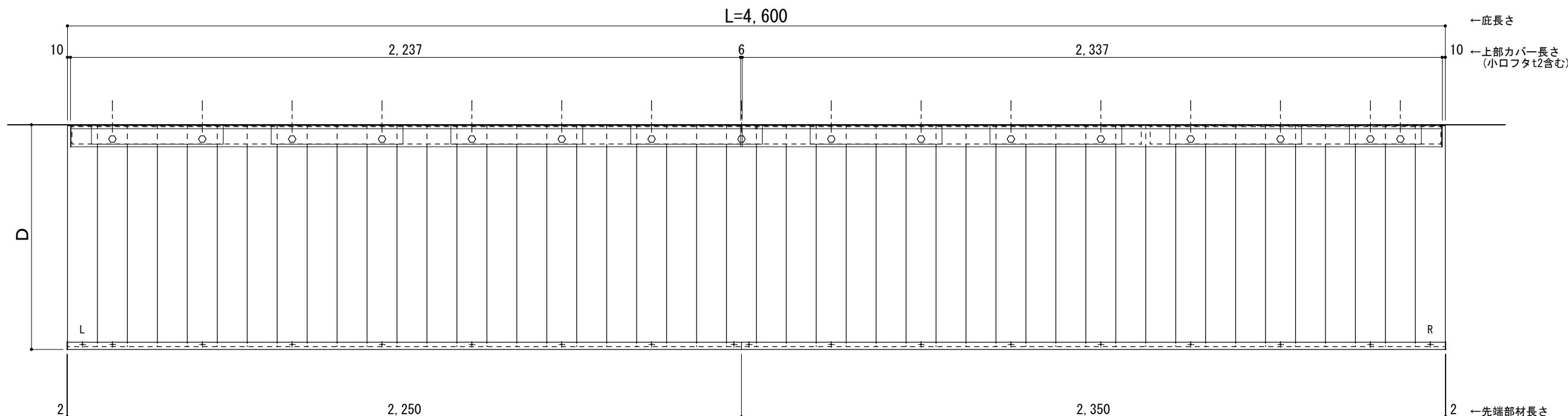
縮尺
1/15
日付
2021/12/27
図番

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

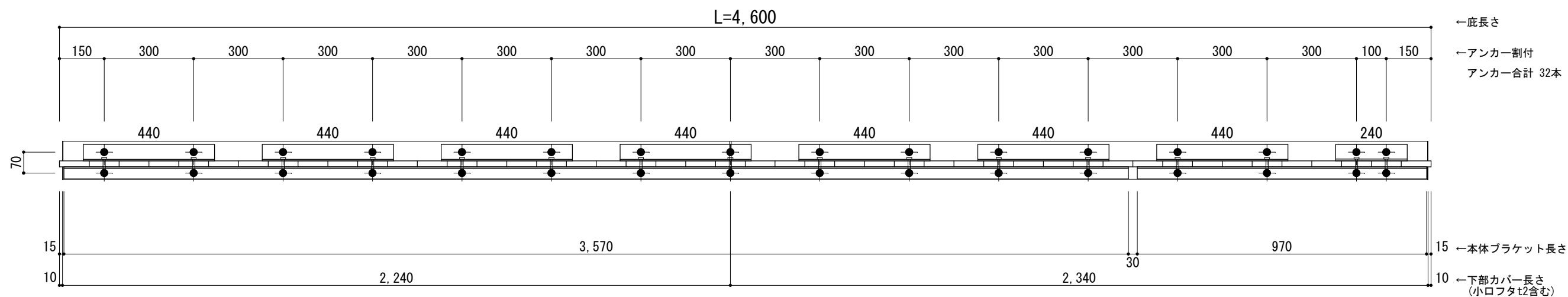
平面図

○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



※本体ブラケットのジョイント目地幅は 30mmとなります。



工事名称
設計監理
施工

承認	担当	作図	確認

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

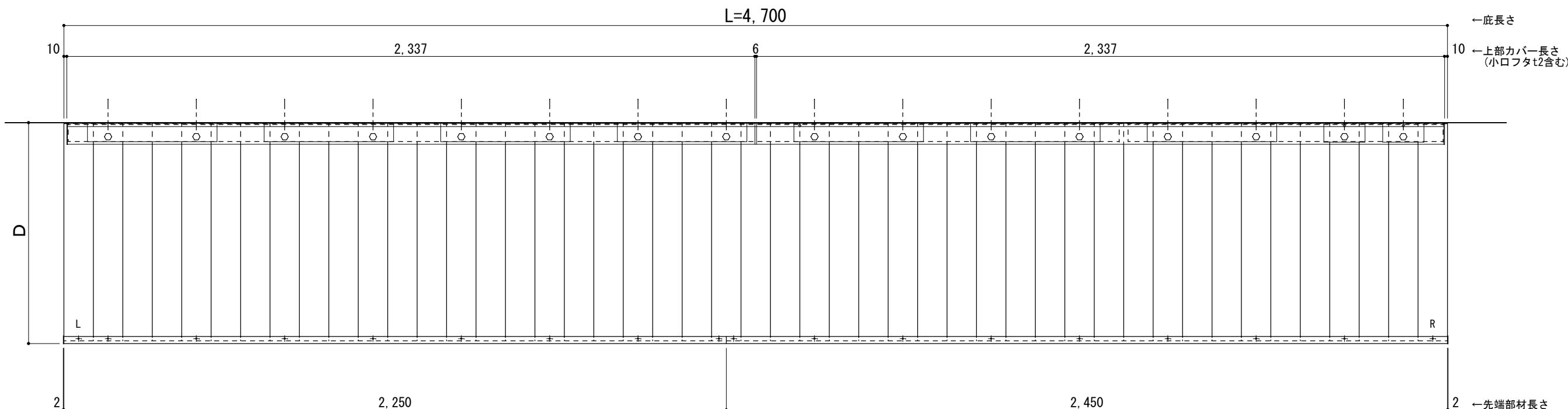
縮尺
1/15
日付
2021/12/27
図番

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

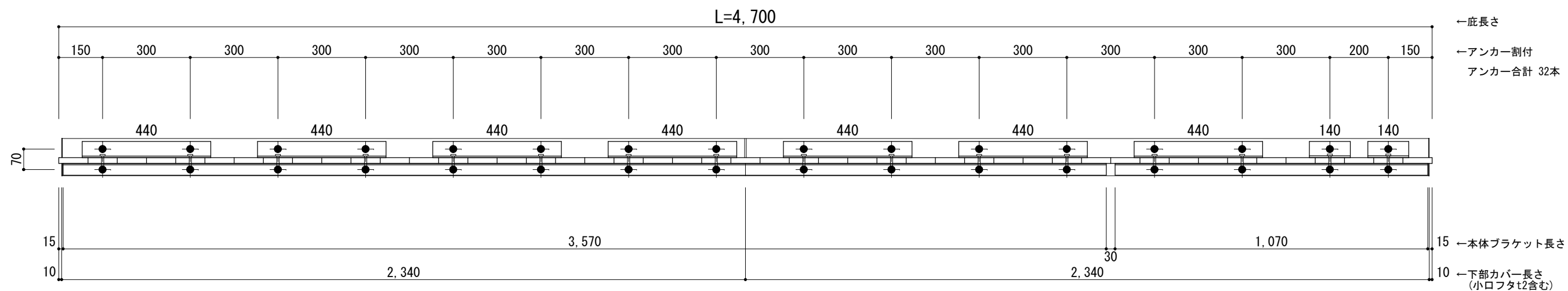
平面図

○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



※本体ブラケットのジョイント目地幅は 30mmとなります。



工事名称
設計監理
施工

承認	担当	作図	確認

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

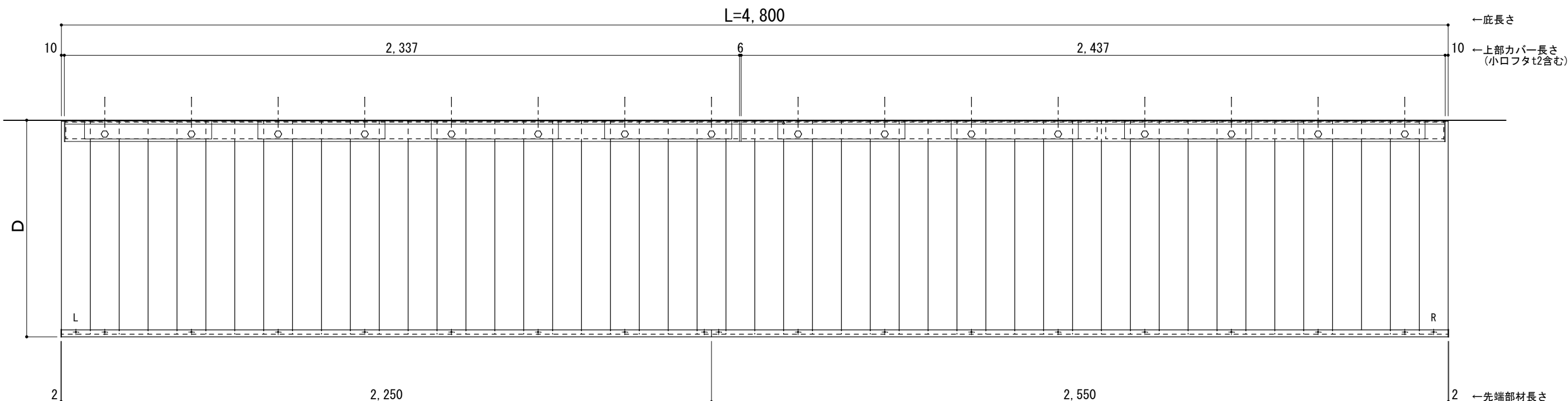
縮尺	1/15	図番	
日付	2021/12/27		

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

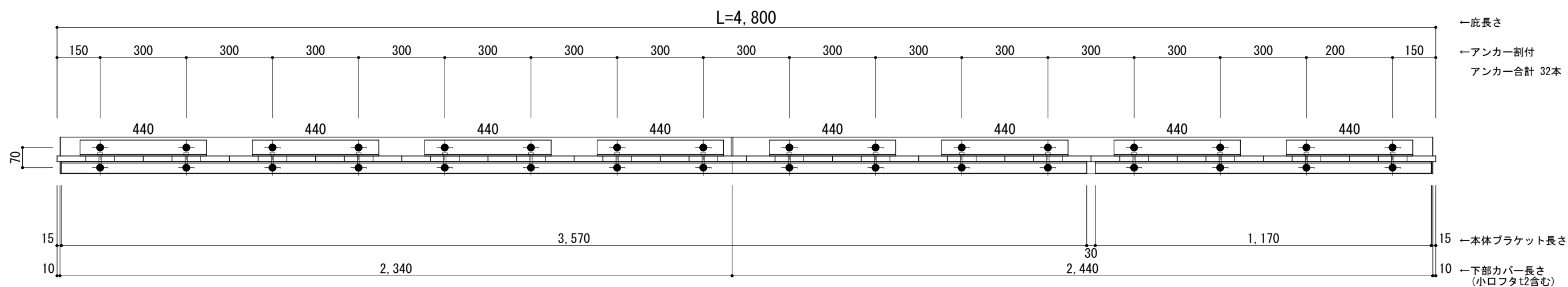
平面図

○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



※本体ブラケットのジョイント目地幅は 30mmとなります。



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 Uシリーズ
図面内容
平面図・正面姿図

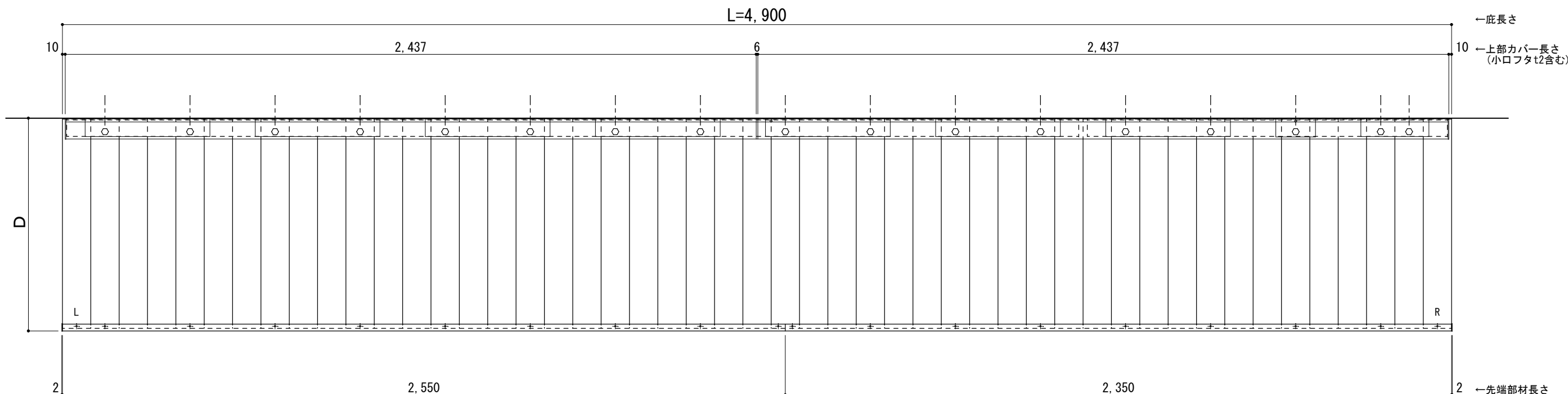
縮尺
1/15
日付
2021/12/27
図番

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

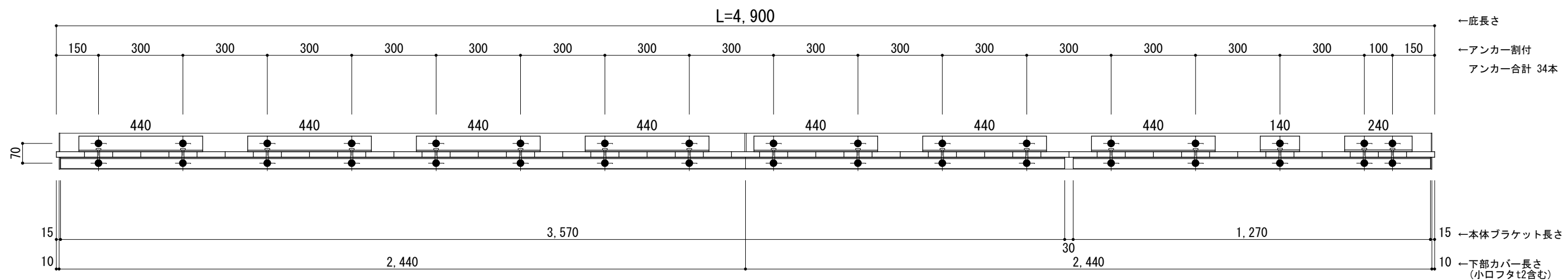
平面図

○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



※本体ブラケットのジョイント目地幅は 30mmとなります。



工事名称
設計監理
施工

承認	担当	作図	確認

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

縮尺
1/15
日付
2021/12/27

図番

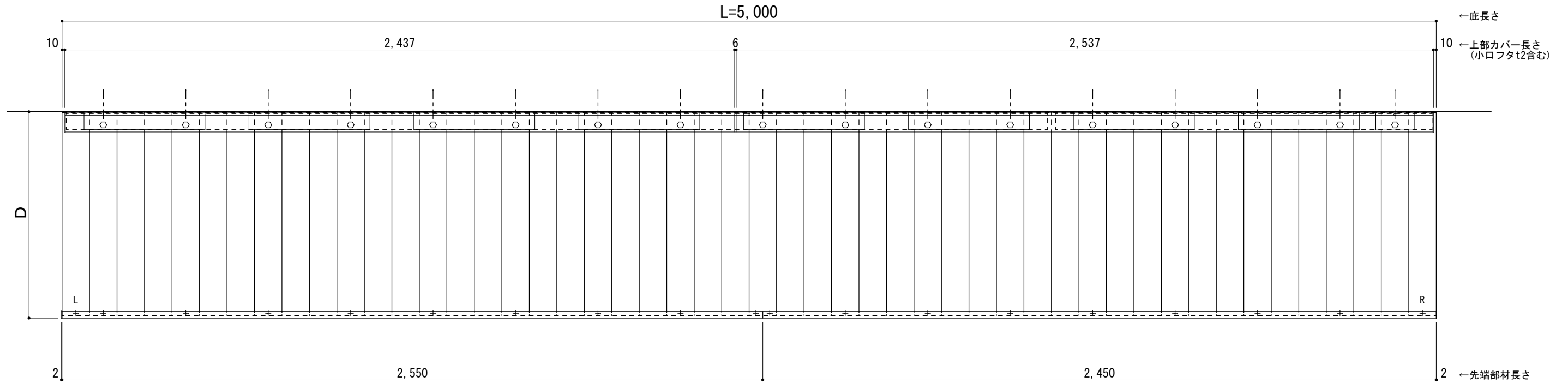
躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~1000	~1000	~1000

L=5,000

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

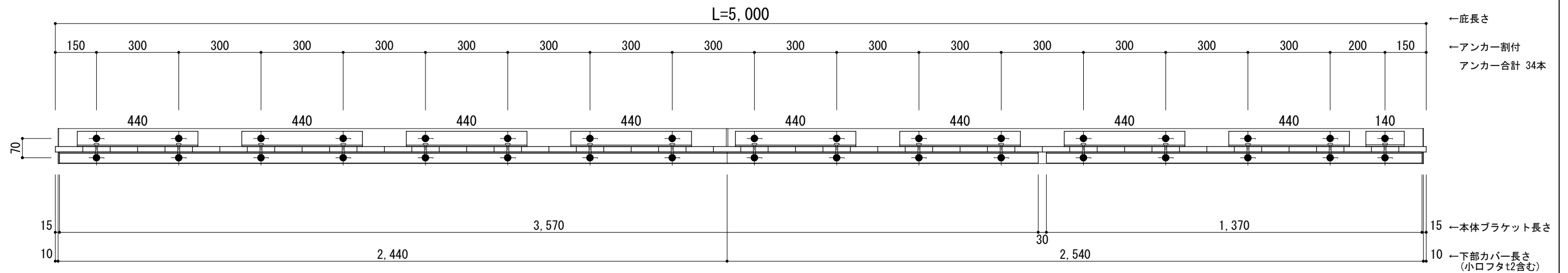
平面図

○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



※本体ブラケットのジョイント目地幅は 30mmとなります。



工事名称
設計監理
施工

承認	担当	作図	確認

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

縮尺
1/15
日付
2021/12/27

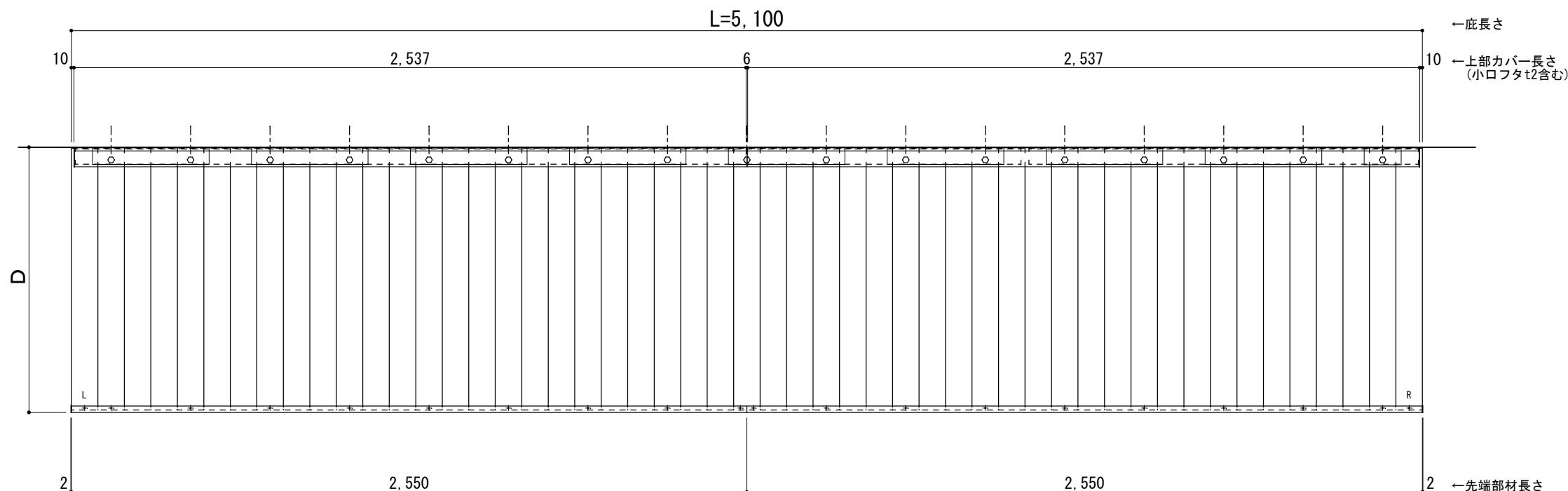
図番

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

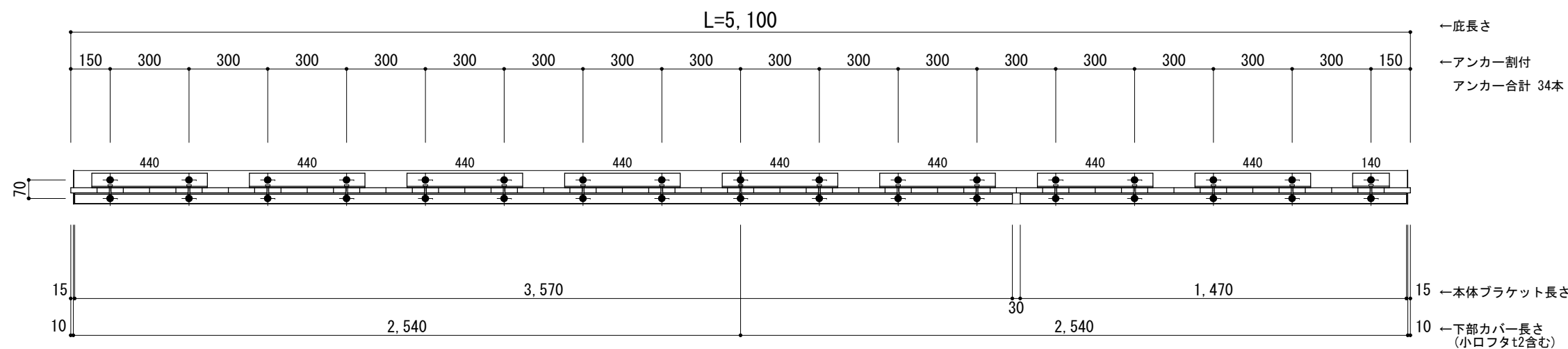
平面図

○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



※本体ブラケットのジョイント目地幅は 30mmとなります。



工事名称
設計監理
施工

承認 担当 作図 確認

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

縮尺
1/20
日付
2021/12/27

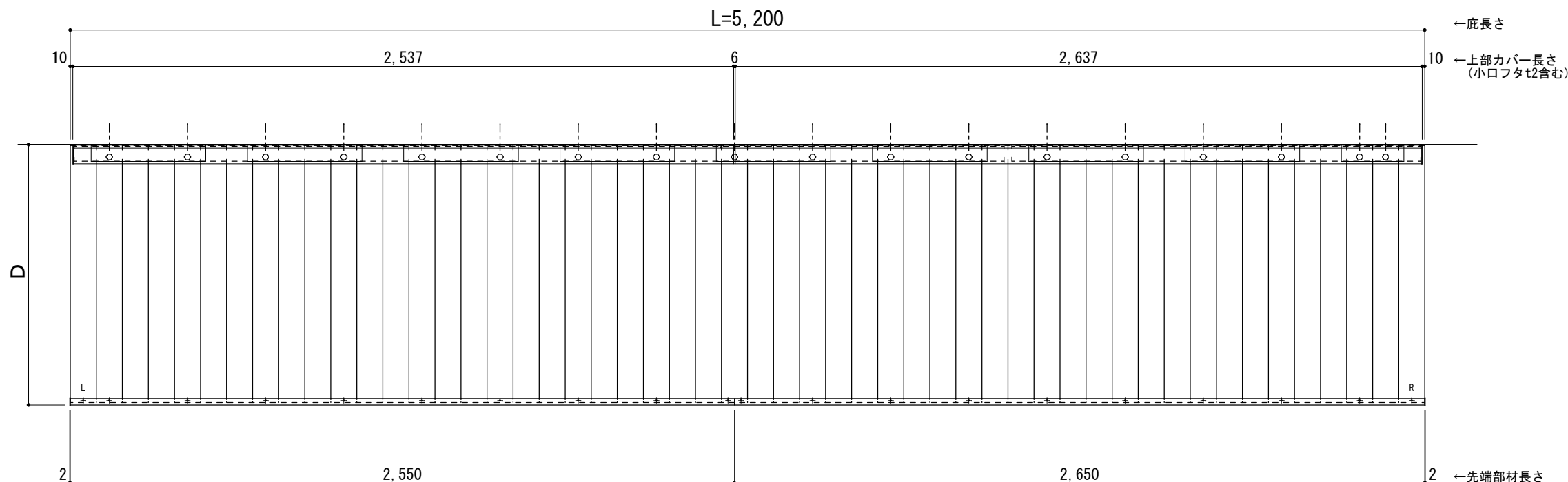
図番

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

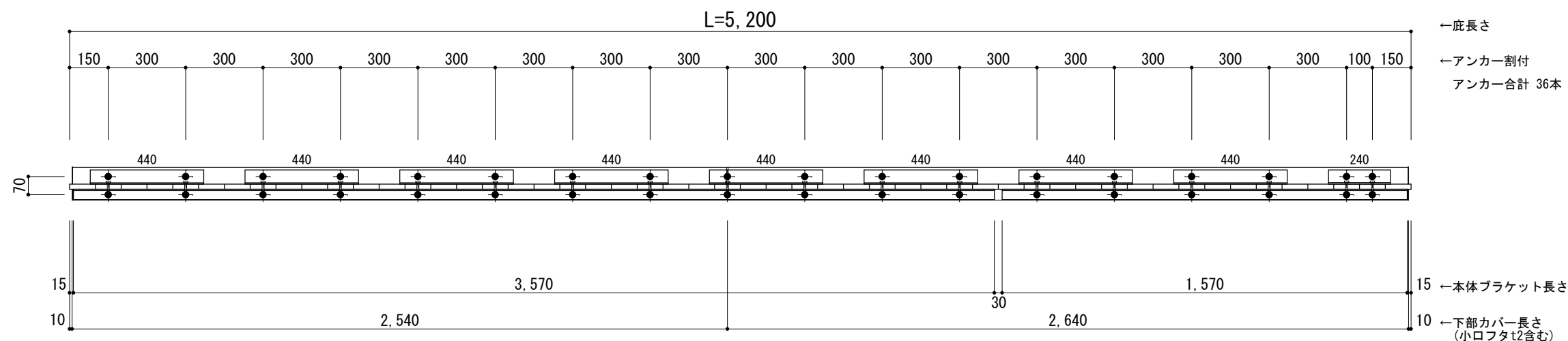
平面図

○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



※本体ブラケットのジョイント目地幅は 30mmとなります。



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 Uシリーズ
図面内容
平面図・正面姿図

縮尺
1/20
日付
2021/12/27

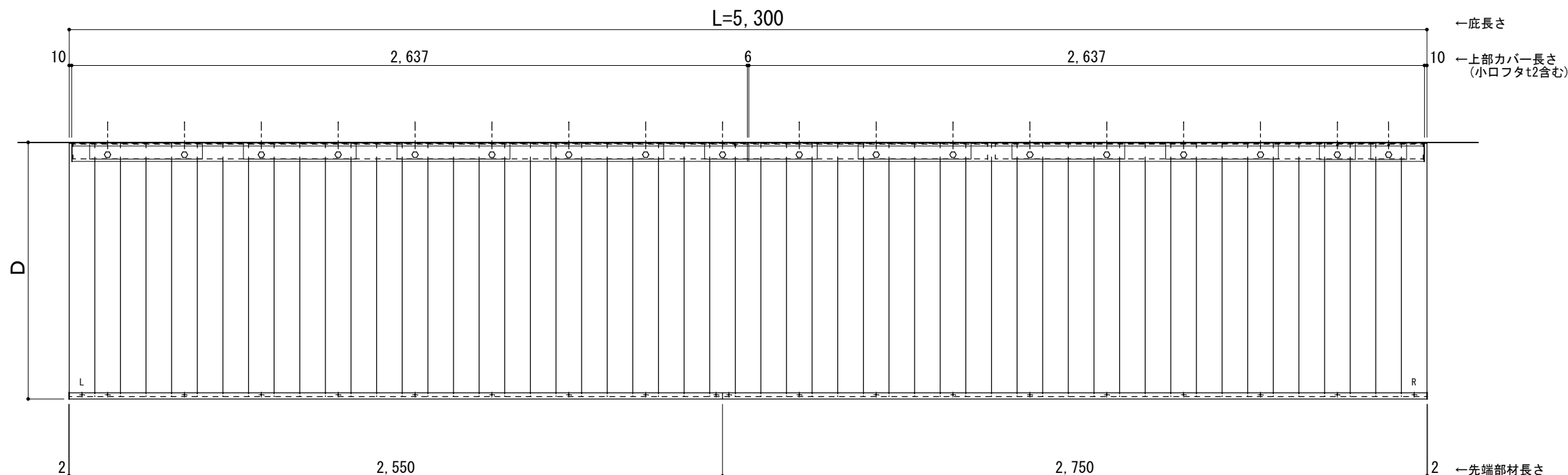
図番

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

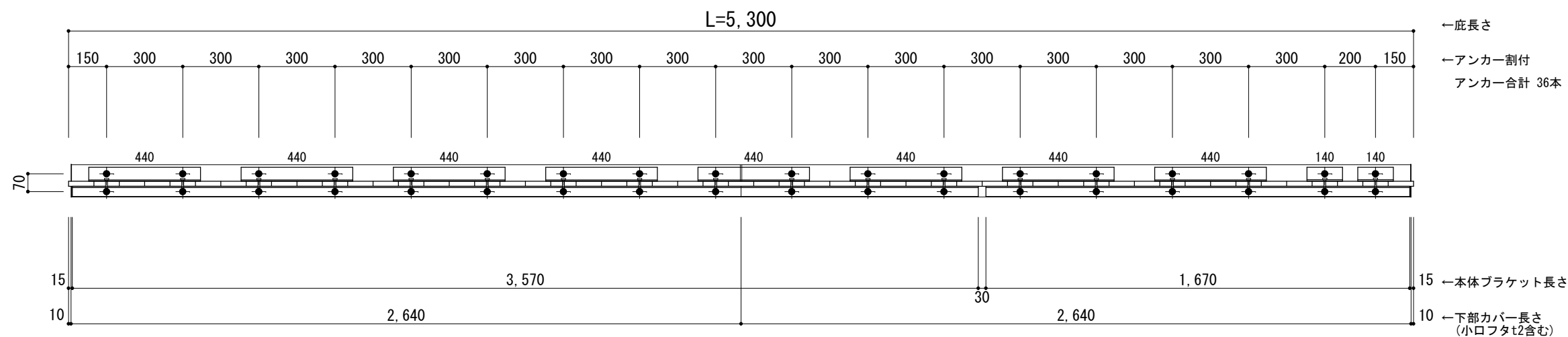
平面図

○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



※本体ブラケットのジョイント目地幅は 30mmとなります。



工事名称
設計監理
施工

承認	担当	作図	確認

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

縮尺
1/20
日付
2021/12/27

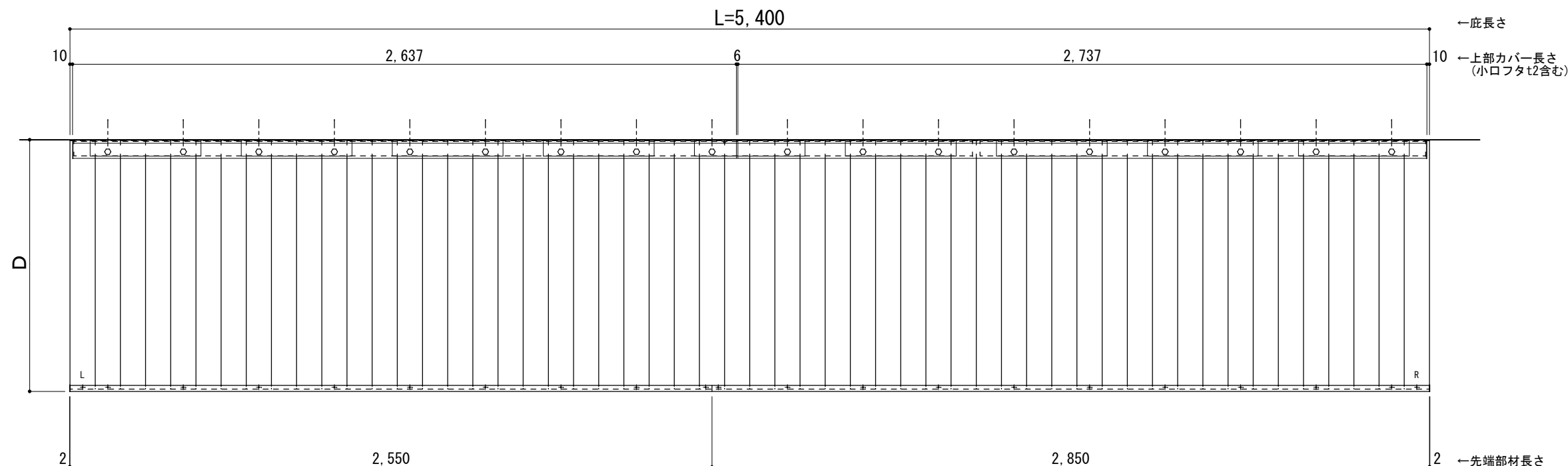
図番

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

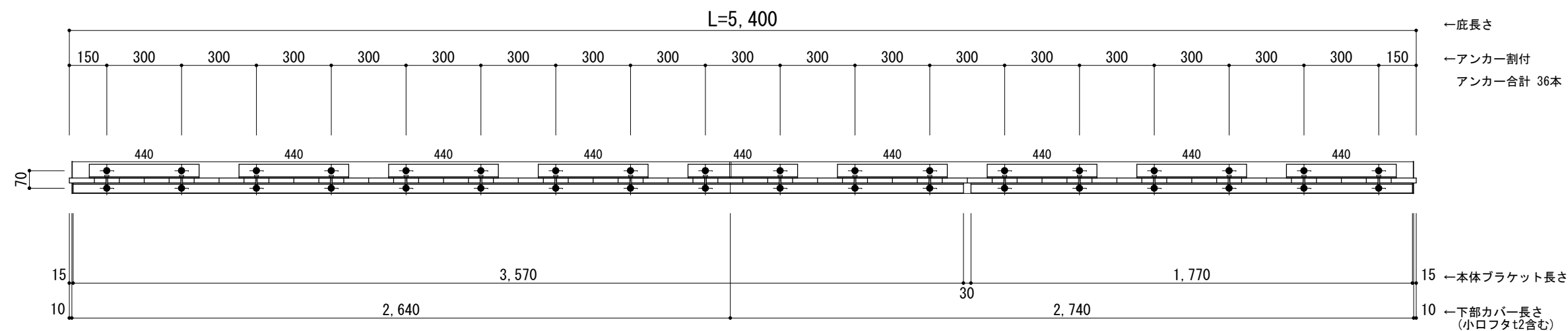
平面図

○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



※本体ブラケットのジョイント目地幅は 30mmとなります。



工事名称
設計監理
施工

承認	担当	作図	確認

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

縮尺
1/20
日付
2021/12/27

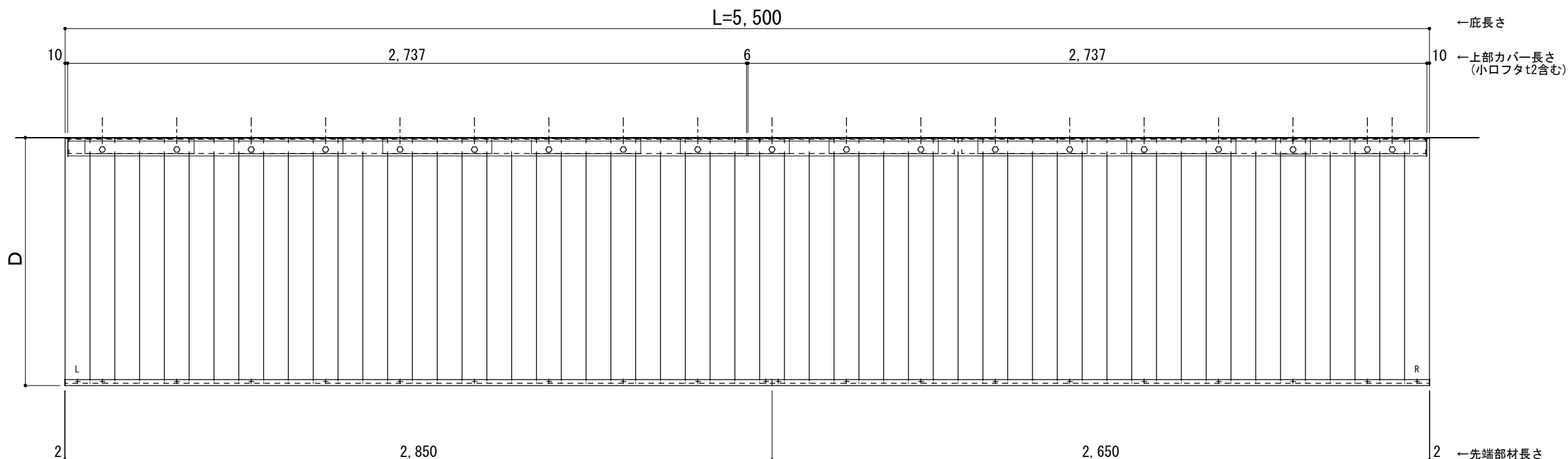
図番

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

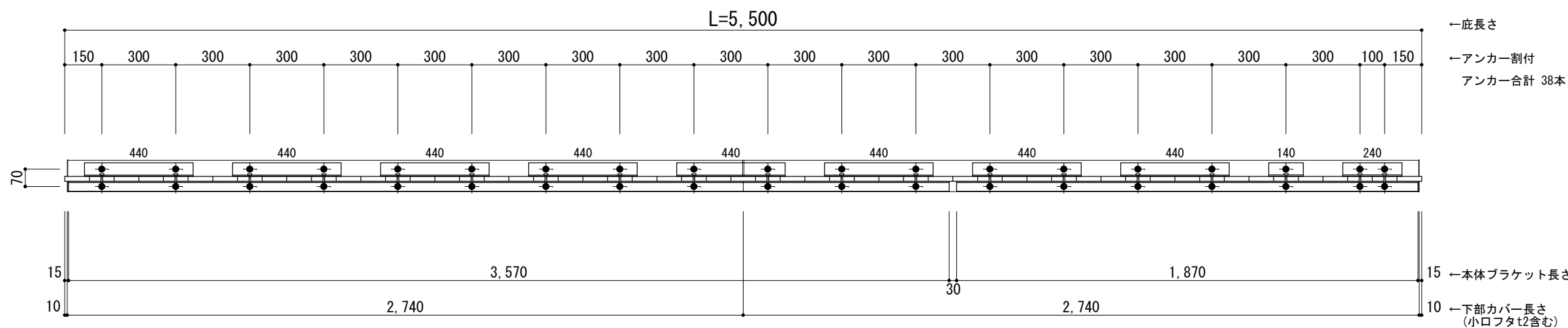
平面図

○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



※本体ブラケットのジョイント目地幅は 30mmとなります。



工事名称
設計監理
施工

承認 担当 作図 確認

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

縮尺
1/20
日付
2021/12/27

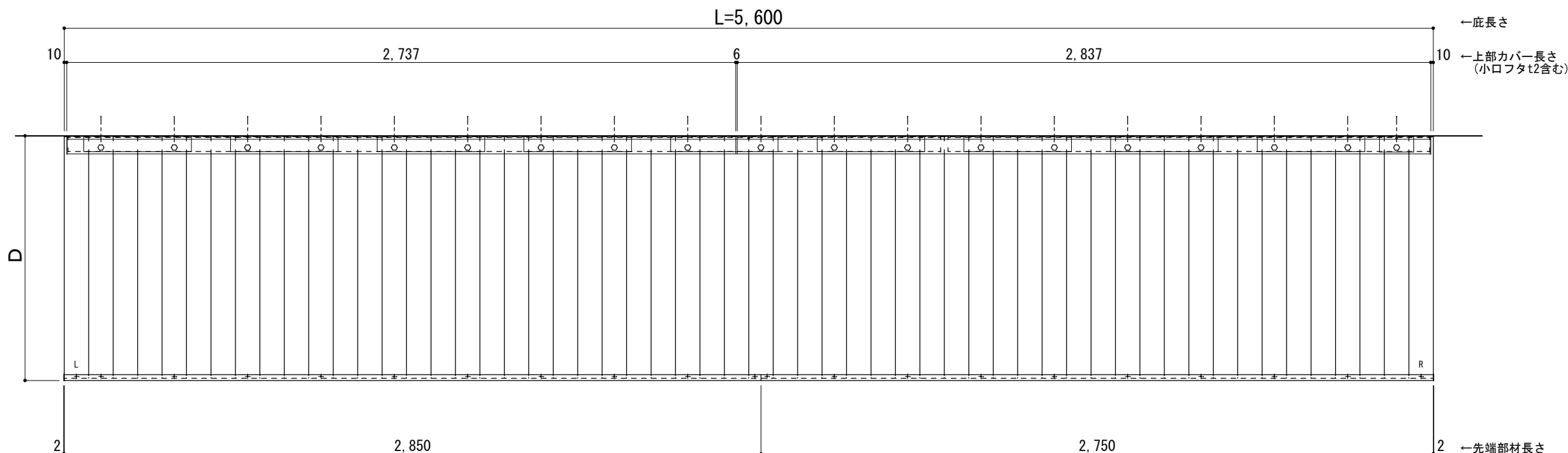
図番

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

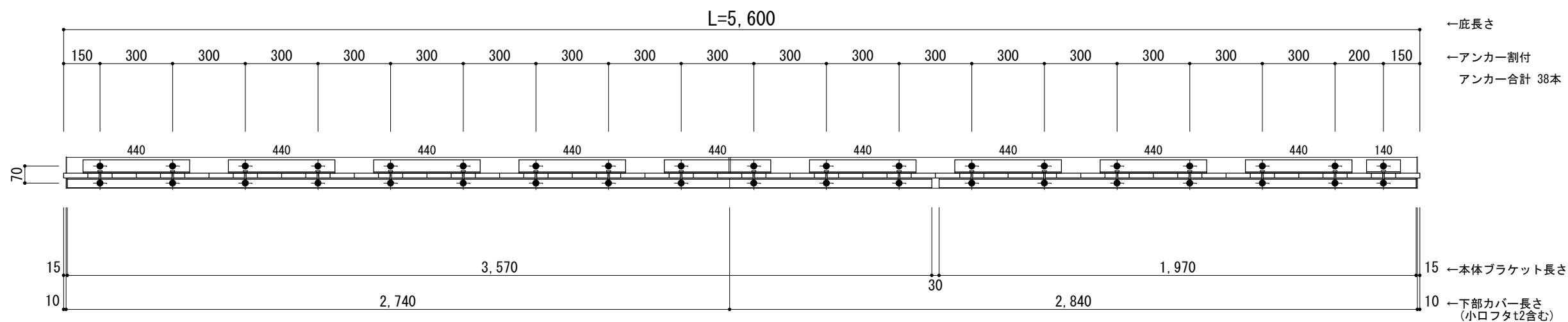
平面図

○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



※本体ブラケットのジョイント目地幅は 30mmとなります。



工事名称
設計監理
施工

承認	担当	作図	確認

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

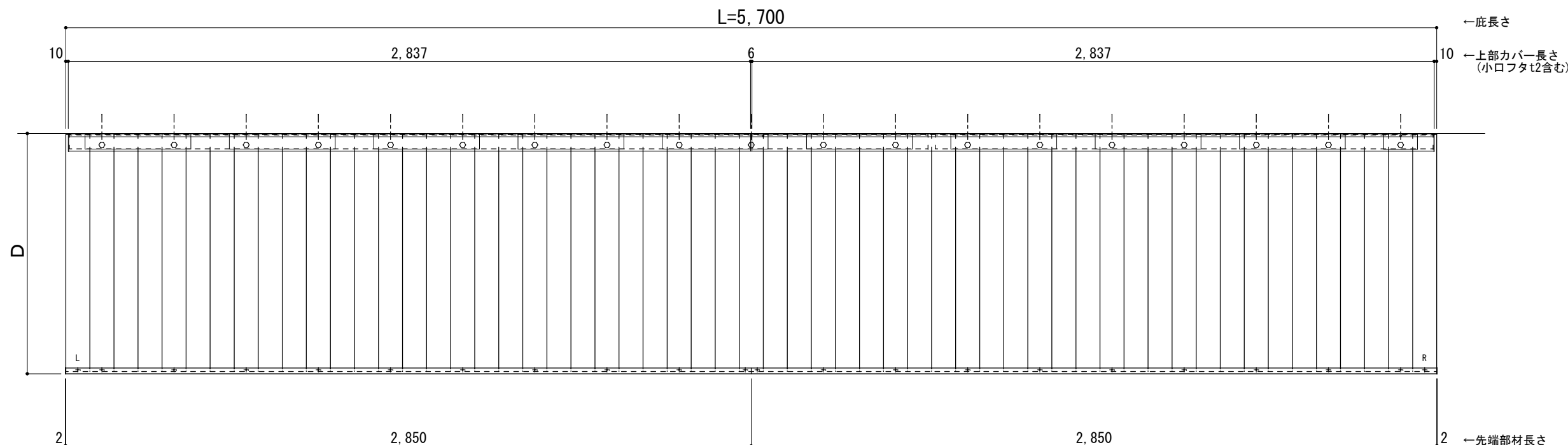
縮尺
1/20
日付
2021/12/27
図番

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

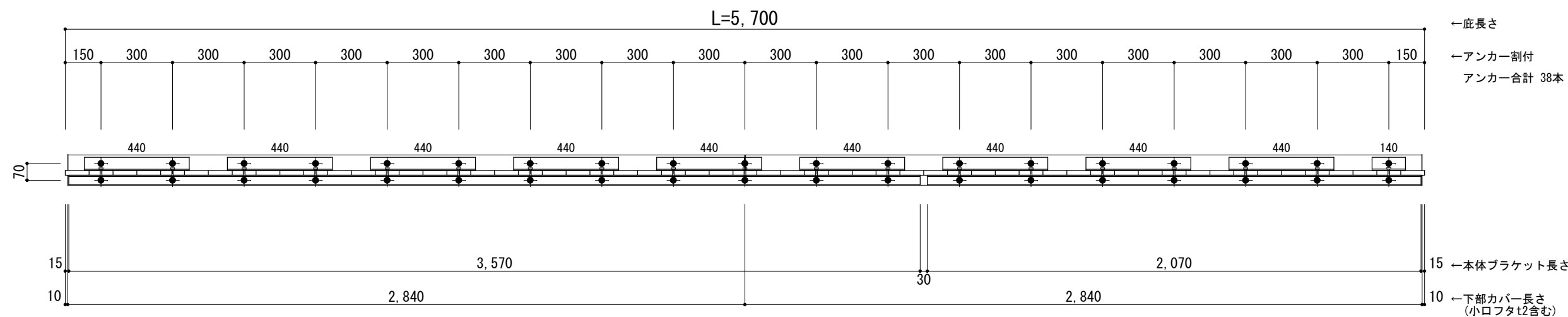
平面図

○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



※本体ブラケットのジョイント目地幅は 30mmとなります。



工事名称
設計監理
施工

承認	担当	作図	確認

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

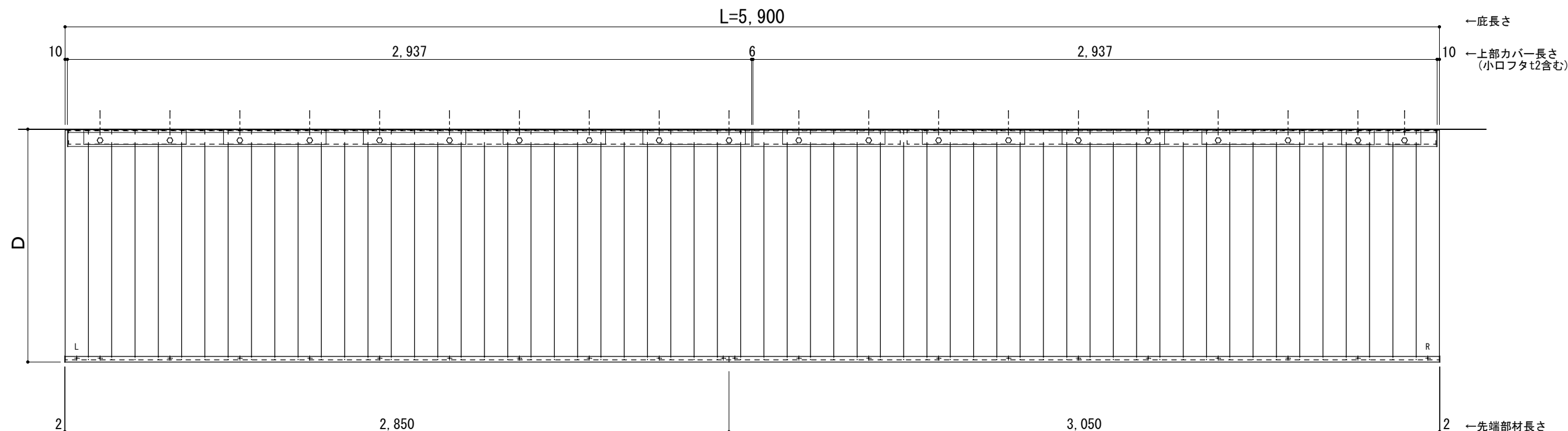
縮尺 1/20
日付 2021/12/27
図番

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

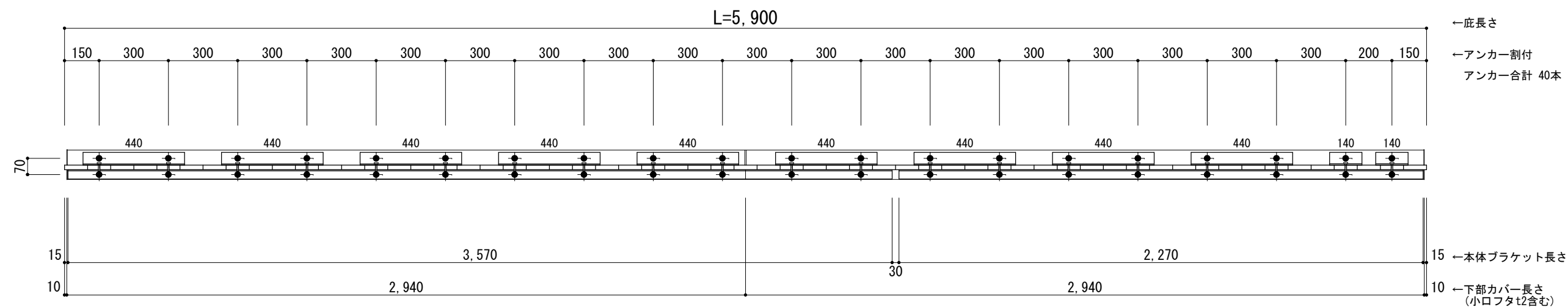
平面図

○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



※本体ブラケットのジョイント目地幅は 30mmとなります。



工事名称
設計監理
施工

承認	担当	作図	確認

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

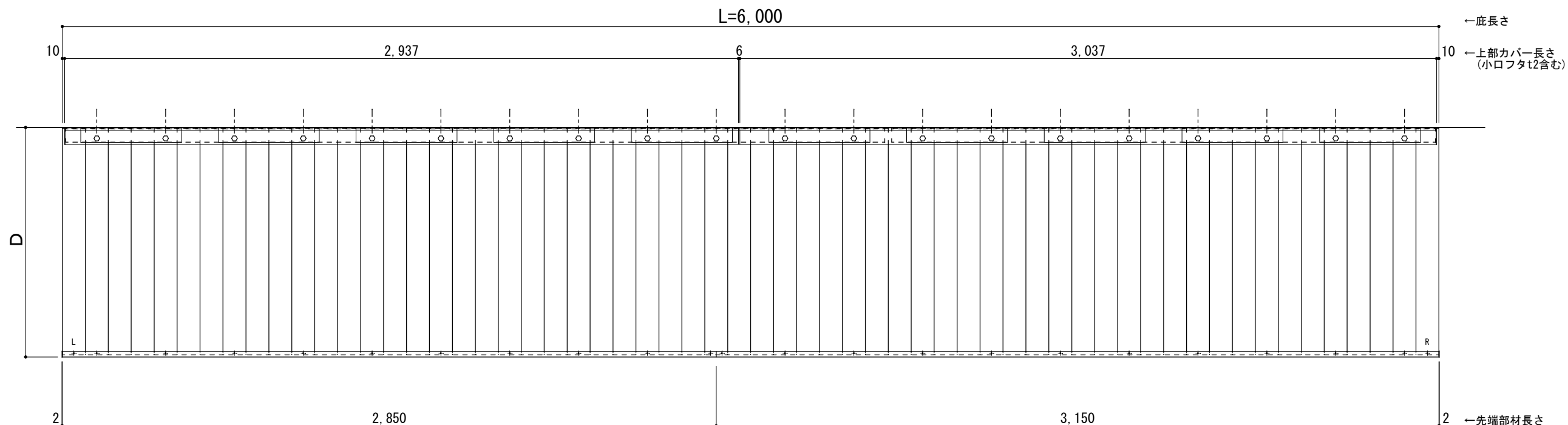
縮尺
1/20
日付
2021/12/27
図番

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

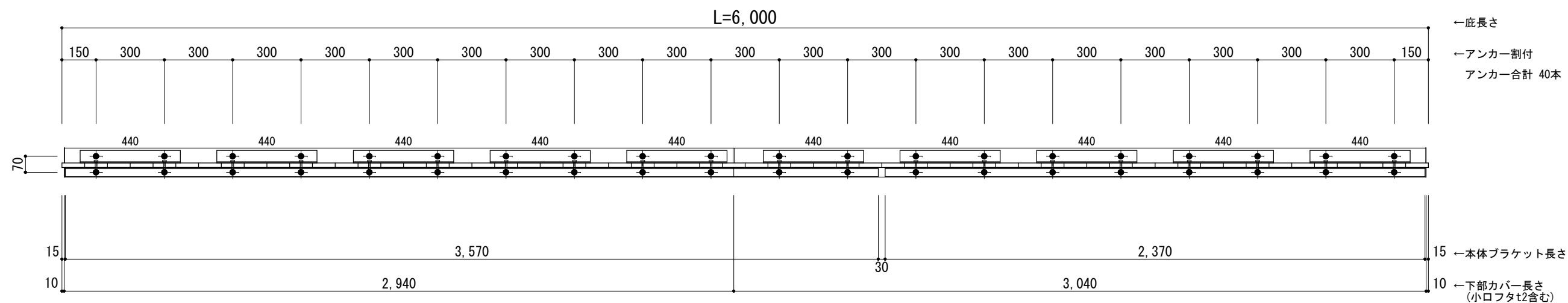
平面図

○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



※本体ブラケットのジョイント目地幅は 30mmとなります。



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 Uシリーズ
図面内容
平面図・正面姿図

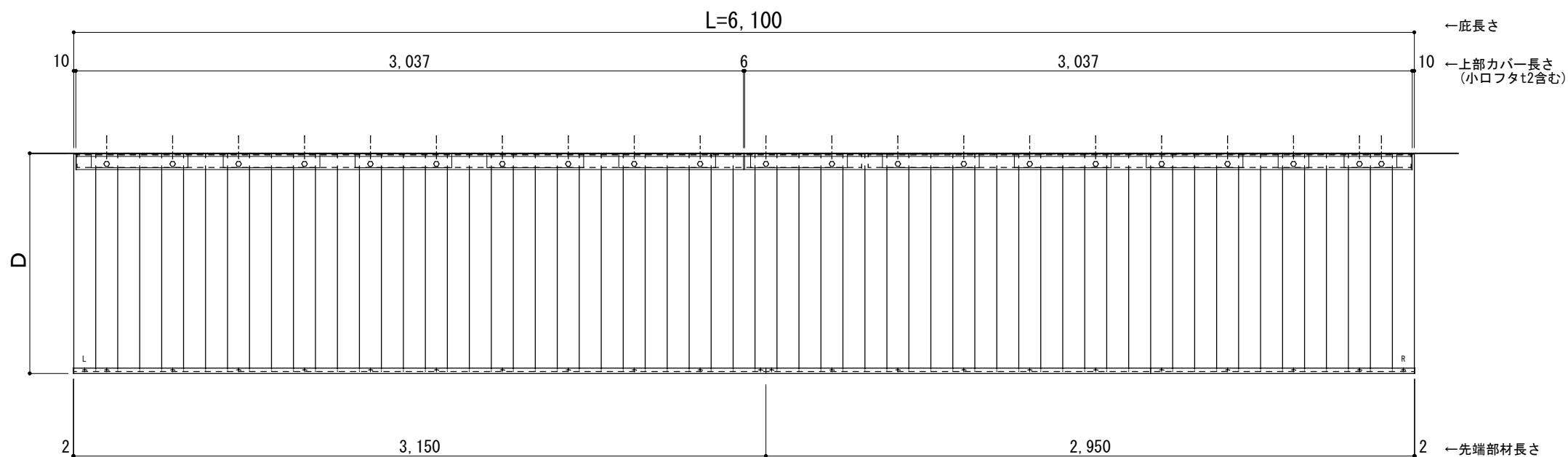
縮尺	1/20	図番
日付	2021/12/27	

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

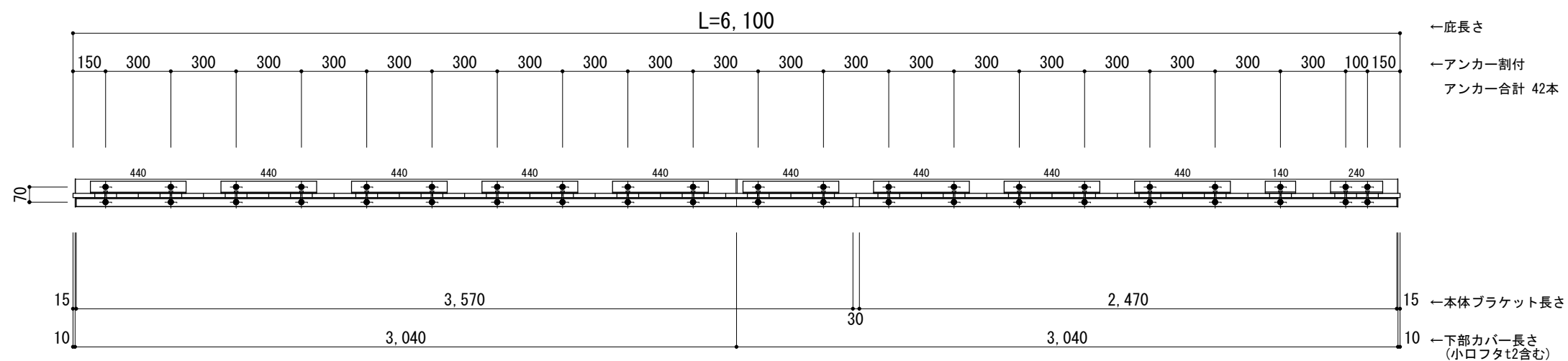
平面図

○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



※本体ブラケットのジョイント目地幅は 30mmとなります。



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 Uシリーズ
図面内容
平面図・正面姿図

縮尺
1/25
日付
2021/12/27

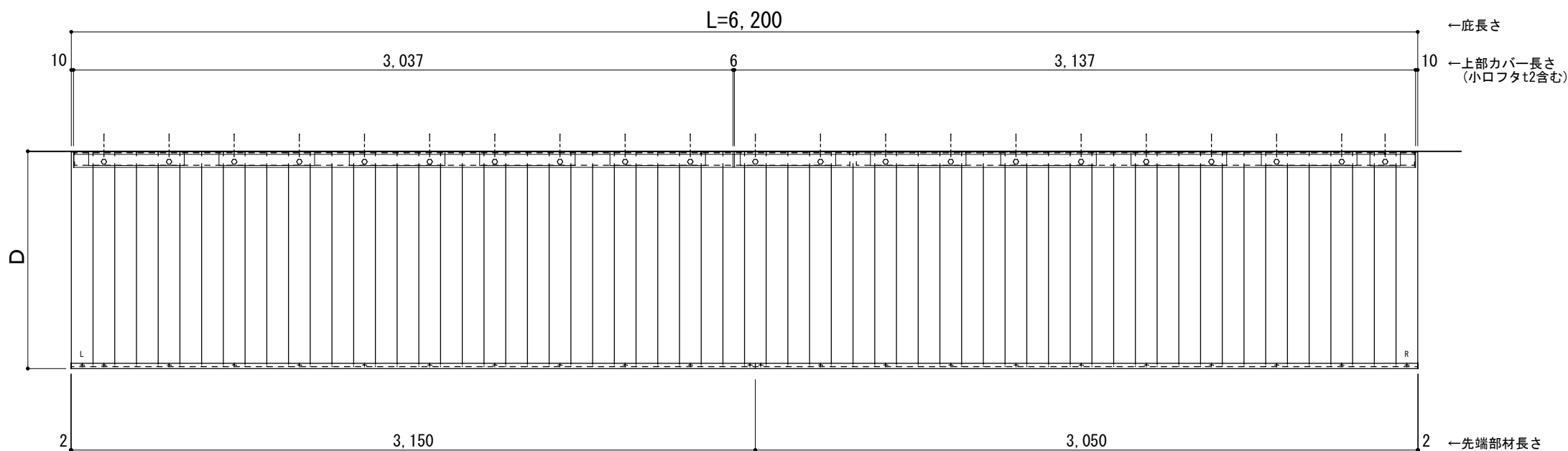
図番

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

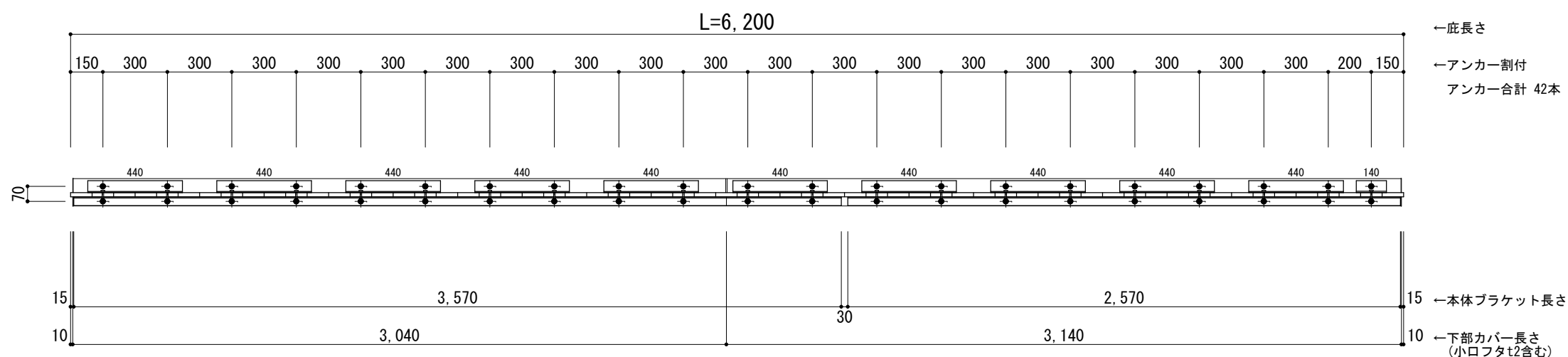
平面図

○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



※本体ブラケットのジョイント目地幅は 30mmとなります。



工事名称
設計監理
施工

承認	担当	作図	確認

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

縮尺
1/25
日付
2021/12/27

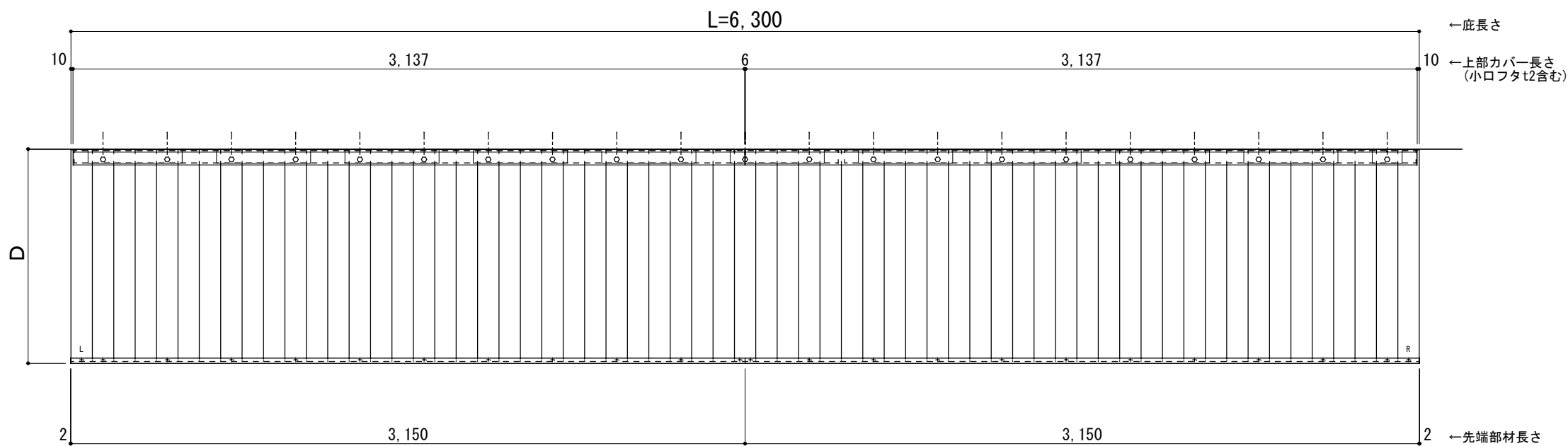
図番

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

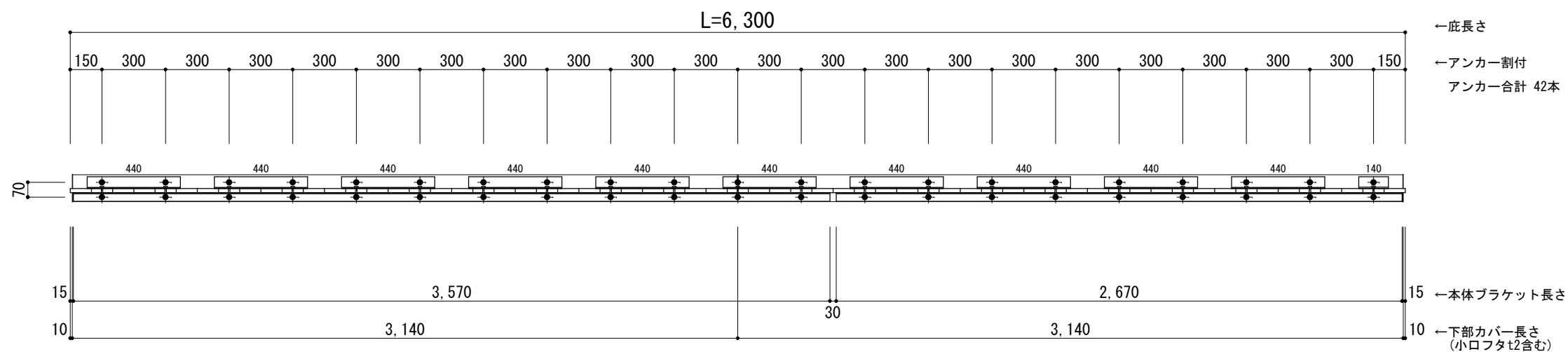
平面図

○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



※本体ブラケットのジョイント目地幅は 30mmとなります。



工事名称
設計監理
施工

承認 担当 作図 確認

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

縮尺 1/25
日付 2021/12/27

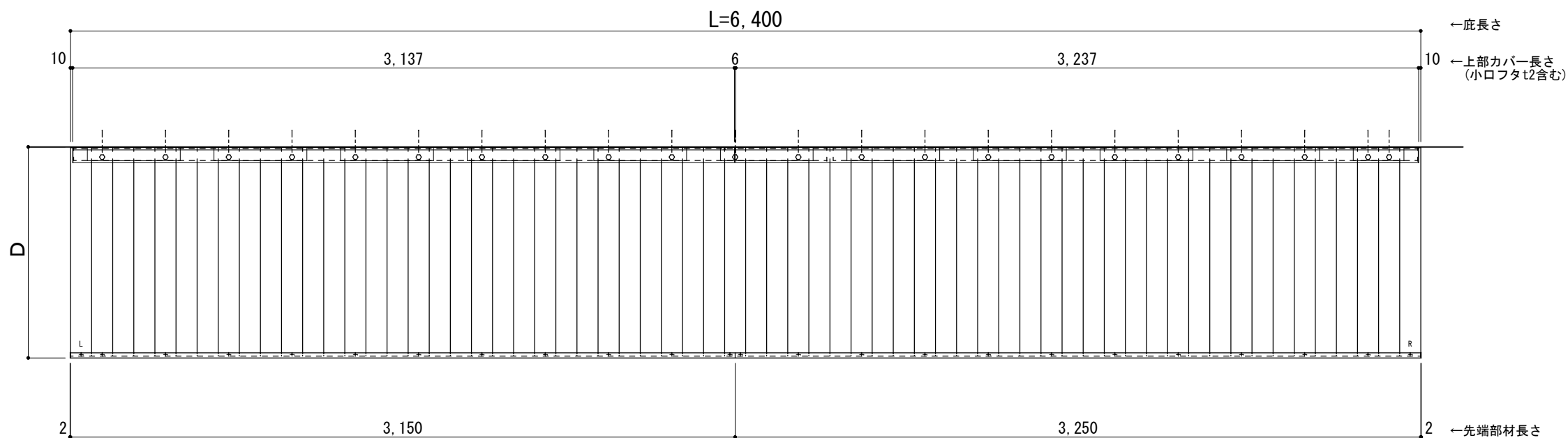
図番

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

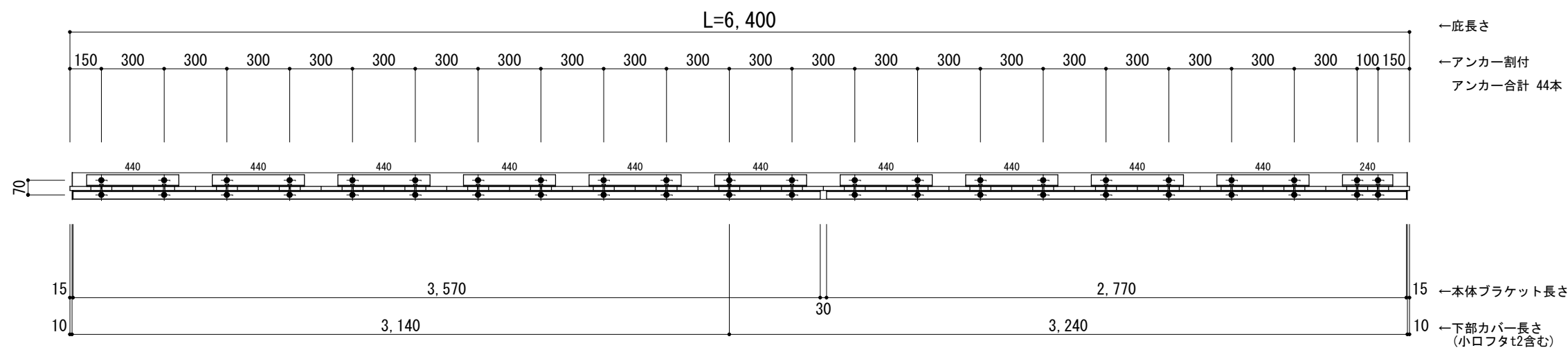
平面図

○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



※本体ブラケットのジョイント目地幅は 30mmとなります。



工事名称
設計監理
施工

承認	担当	作図	確認

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

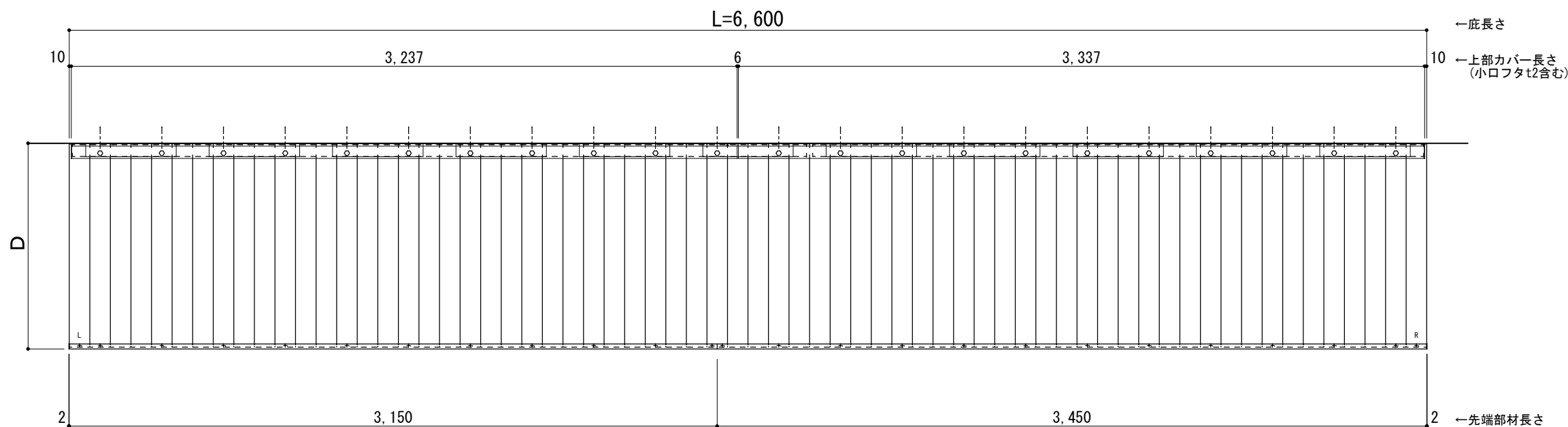
縮尺
1/25
日付
2021/12/27
図番

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

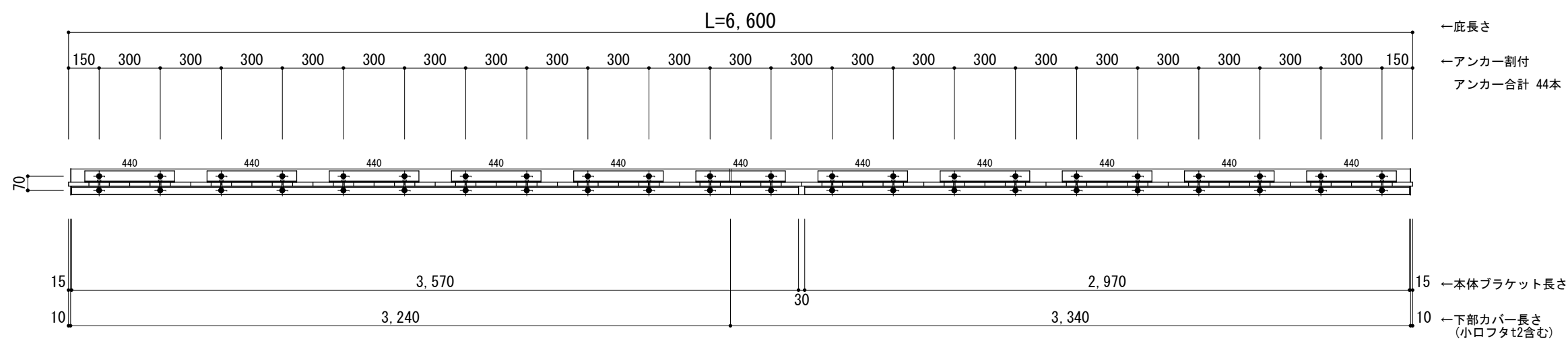
平面図

○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



※本体ブラケットのジョイント目地幅は 30mmとなります。



工事名称
設計監理
施工

承認	担当	作図	確認

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

縮尺
1/25
日付
2021/12/27

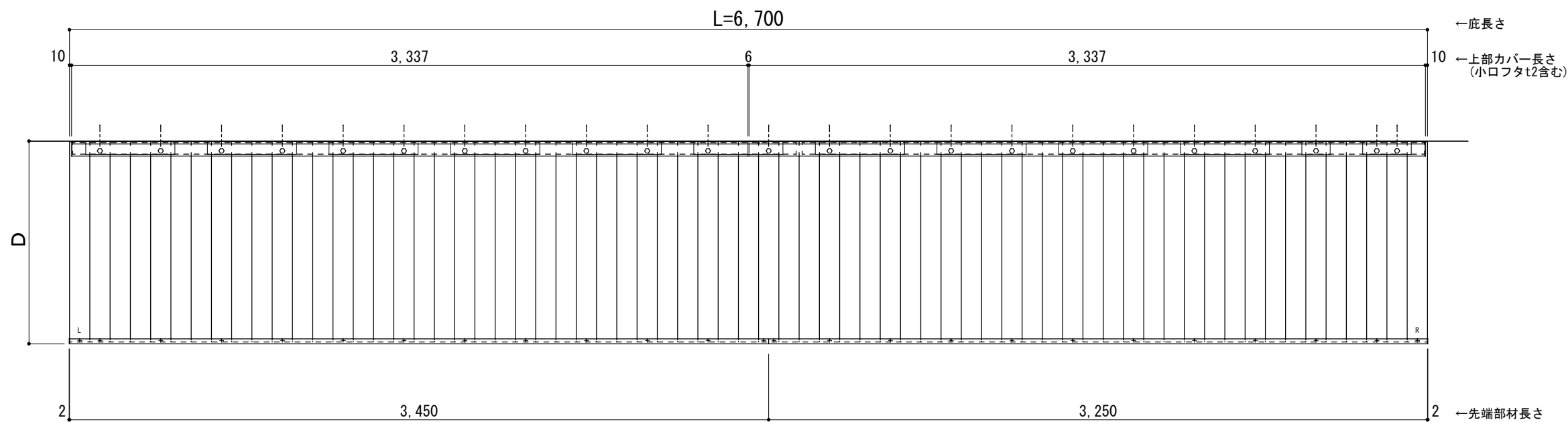
図番

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

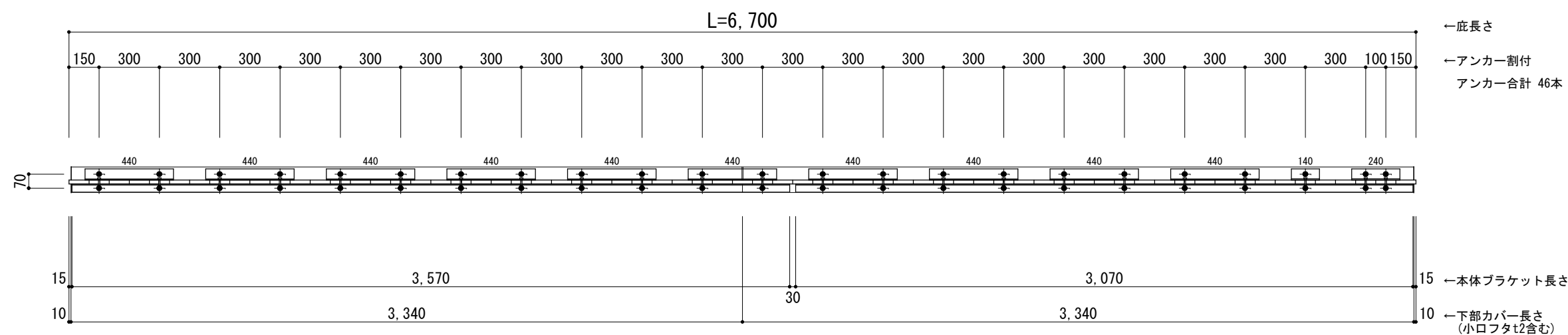
平面図

○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



※本体ブラケットのジョイント目地幅は 30mmとなります。



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 Uシリーズ
図面内容
平面図・正面姿図

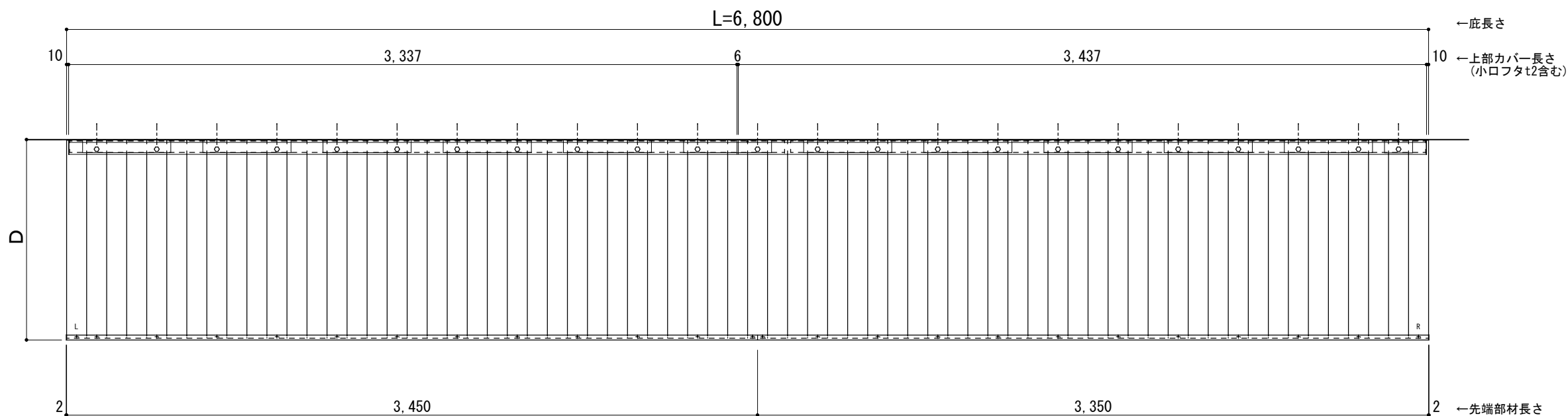
縮尺 1/25
日付 2021/12/27
図番

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

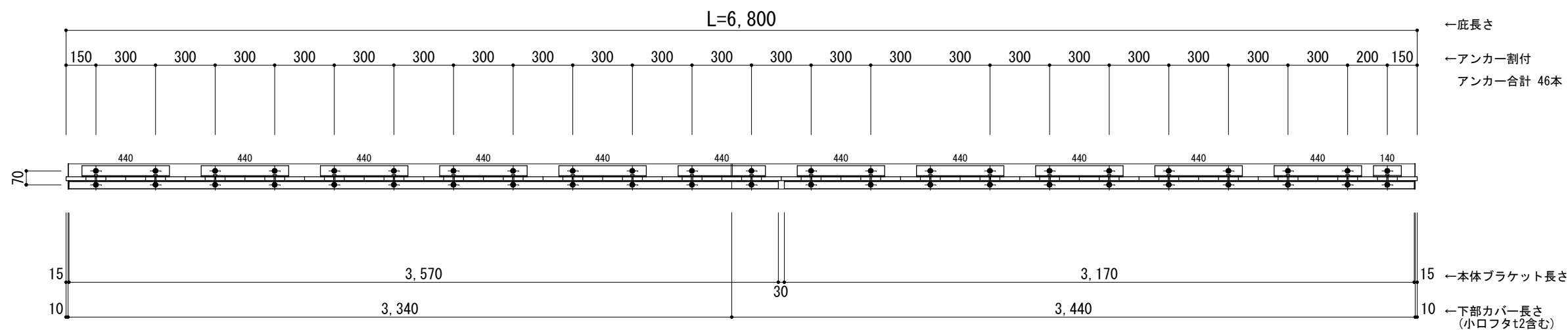
平面図

○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



※本体ブラケットのジョイント目地幅は 30mmとなります。



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 Uシリーズ
図面内容
平面図・正面姿図

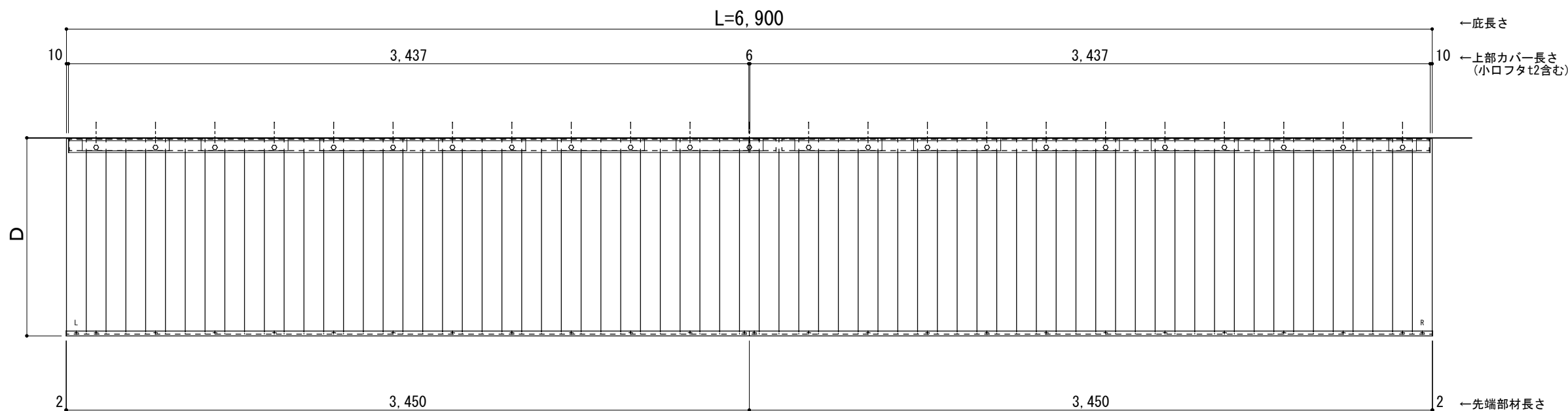
縮尺
1/25
日付
2021/12/27
図番

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

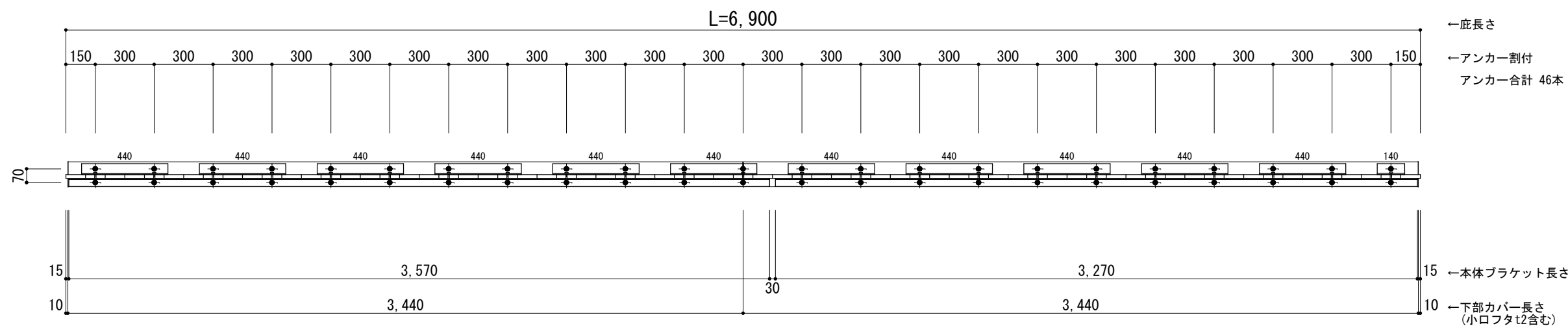
平面図

○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



※本体ブラケットのジョイント目地幅は 30mmとなります。



工事名称
設計監理
施工

承認	担当	作図	確認

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

縮尺
1/25
日付
2021/12/27

図番

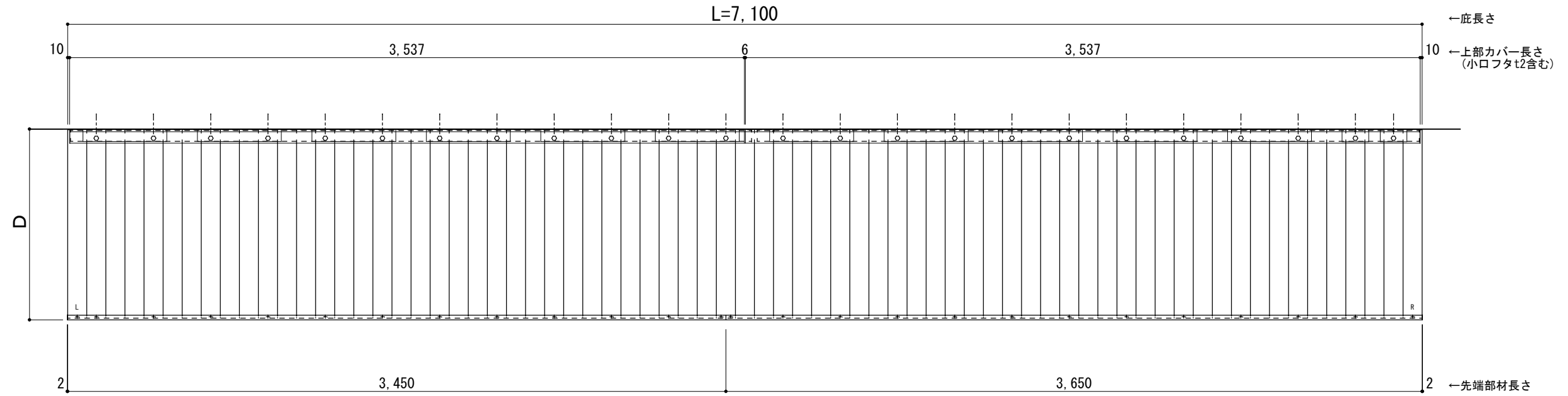
躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~1000	~1000	~1000

L=7,100

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

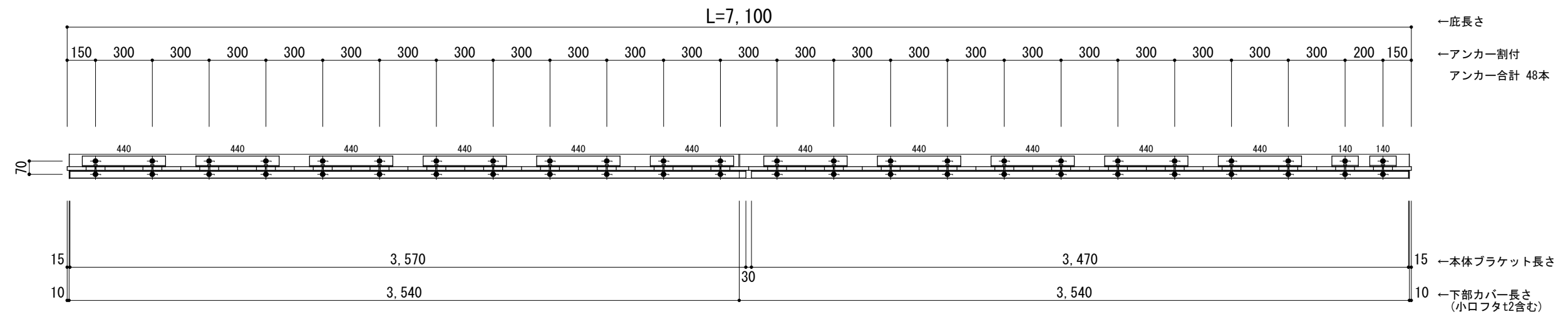
平面図

○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



※本体ブラケットのジョイント目地幅は 30mmとなります。



工事名称
設計監理
施工

承認 担当 作図 確認

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

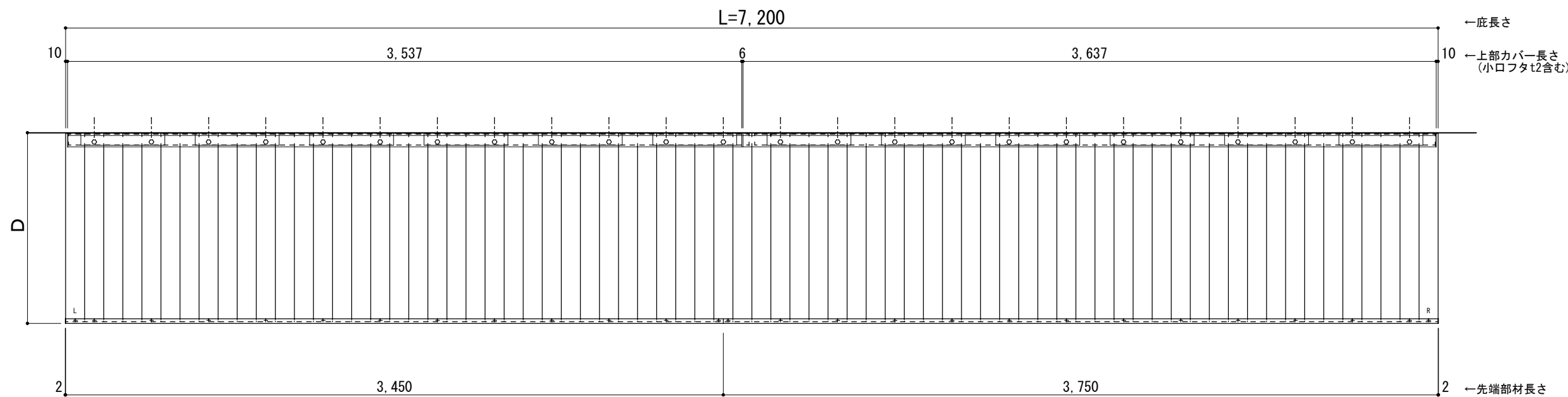
縮尺 1/25
日付 2021/12/27
図番

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

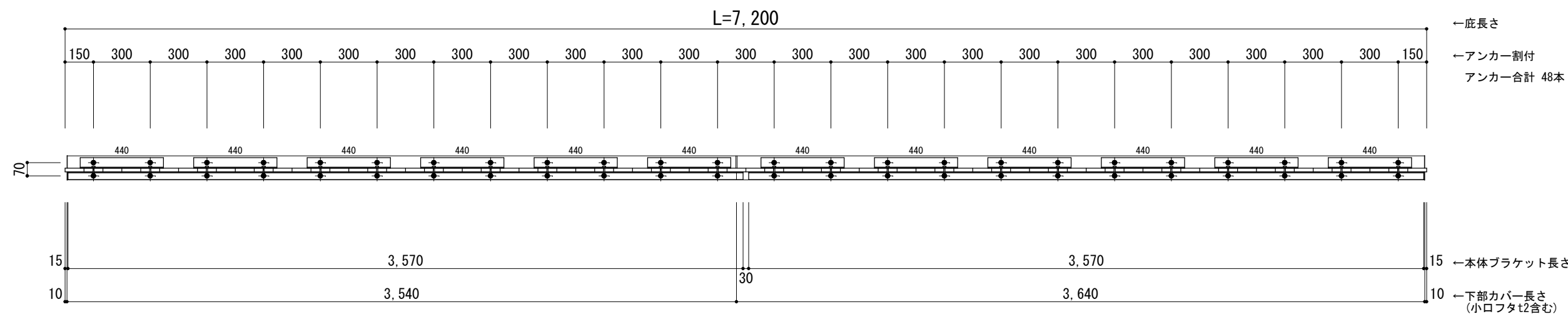
平面図

○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



※本体ブラケットのジョイント目地幅は 30mmとなります。



工事名称
設計監理
施工

承認	担当	作図	確認

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

縮尺
1/25
日付
2021/12/27

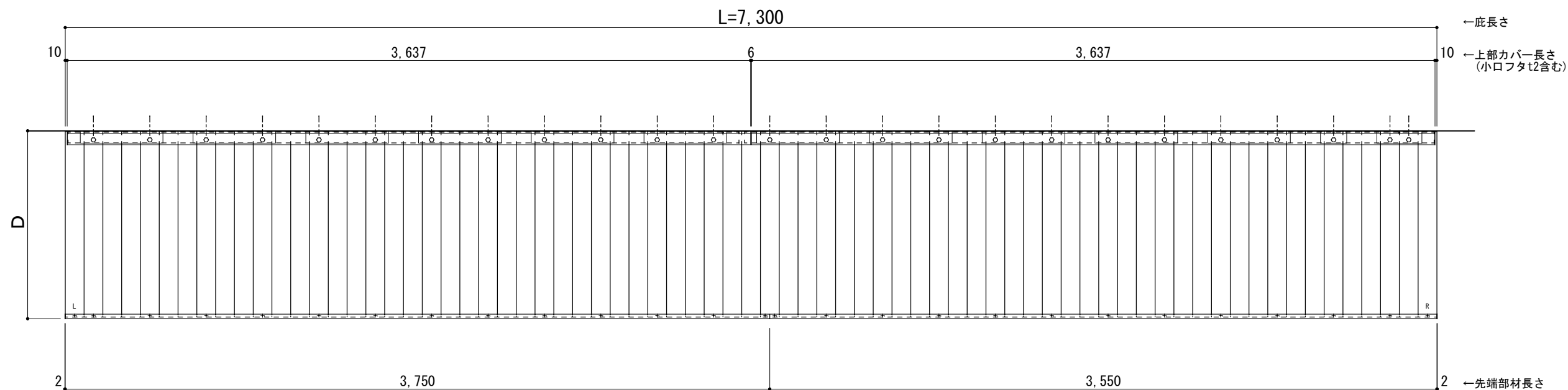
図番

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

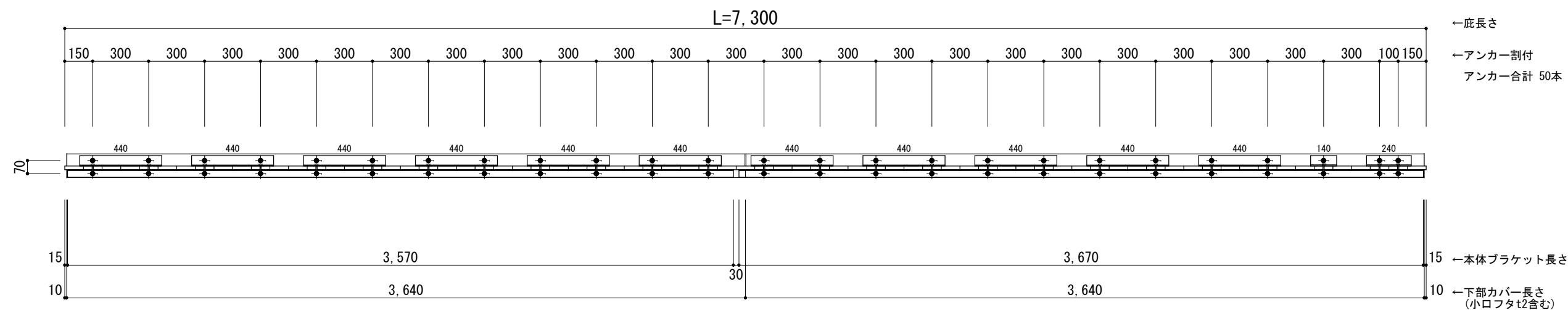
平面図

○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



※本体ブラケットのジョイント目地幅は 30mmとなります。



工事名称
設計監理
施工

承認	担当	作図	確認

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

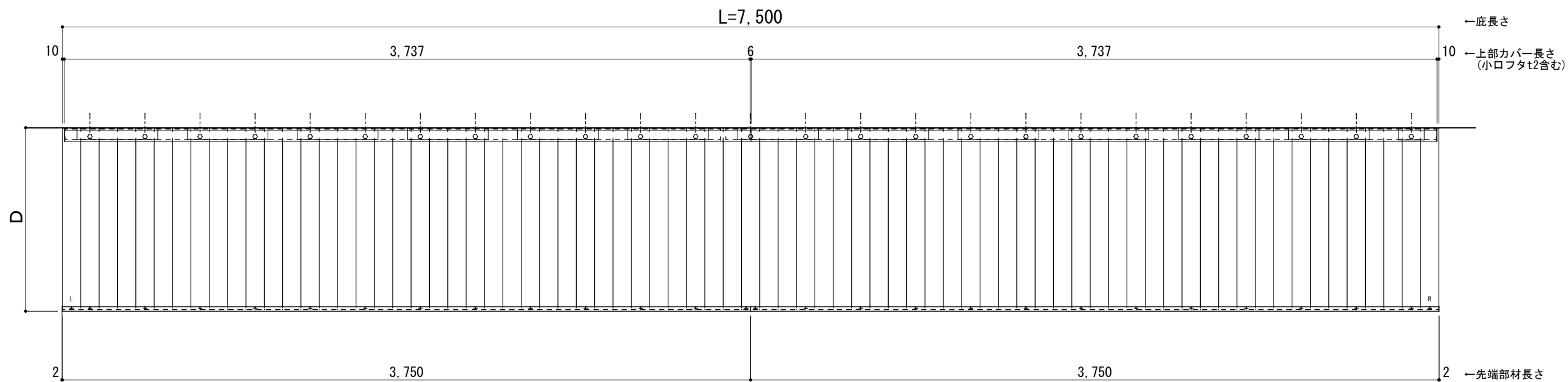
縮尺
1/25
日付
2021/12/27
図番

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

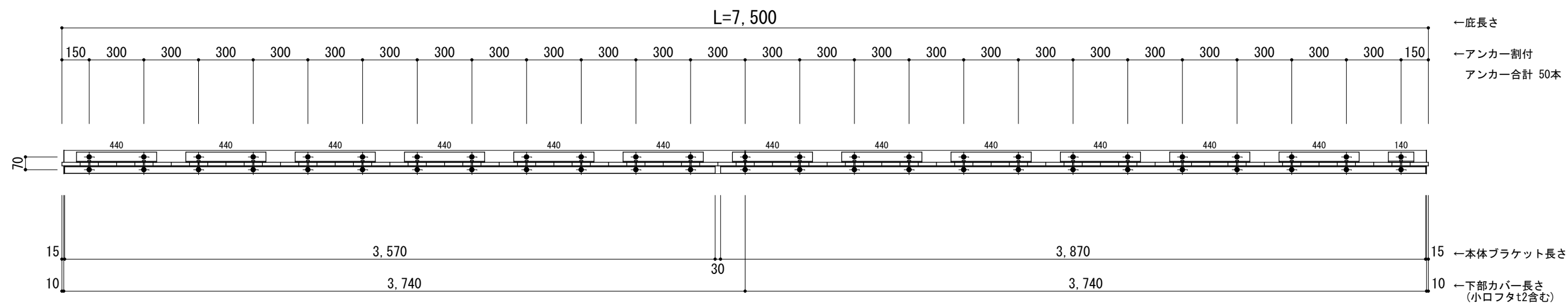
平面図

○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



※本体ブラケットのジョイント目地幅は 30mmとなります。



工事名称
設計監理
施工

承認 担当 作図 確認

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

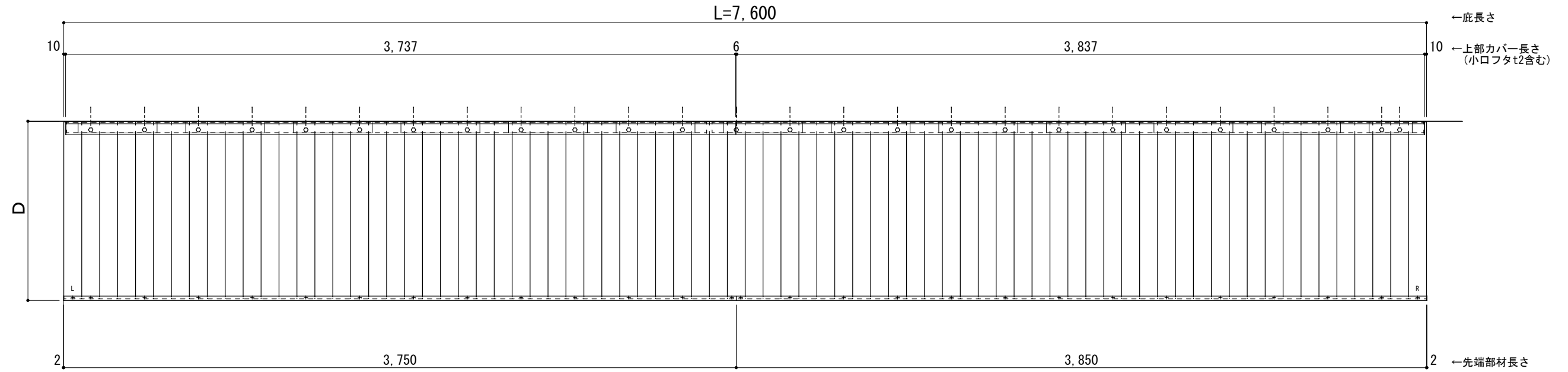
縮尺 1/25
日付 2021/12/27
図番

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

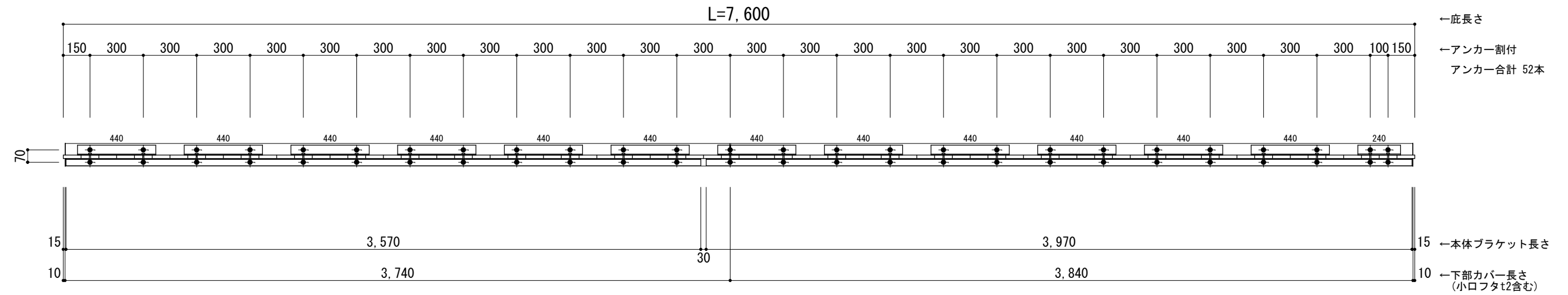
平面図

○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



※本体ブラケットのジョイント目地幅は 30mmとなります。



工事名称
設計監理
施工

承認 担当 作図 確認

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

縮尺
1/25
日付
2021/12/27

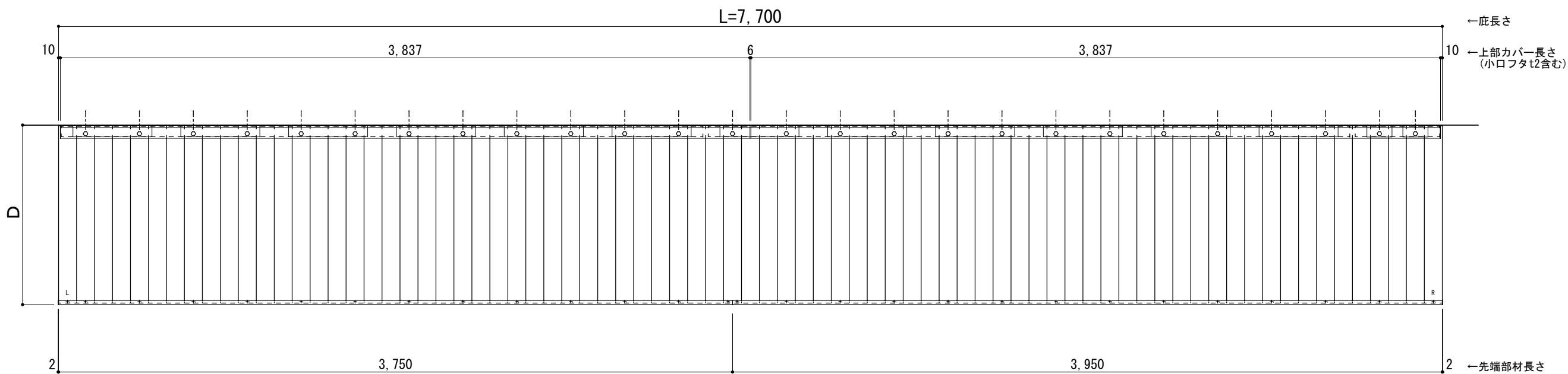
図番

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

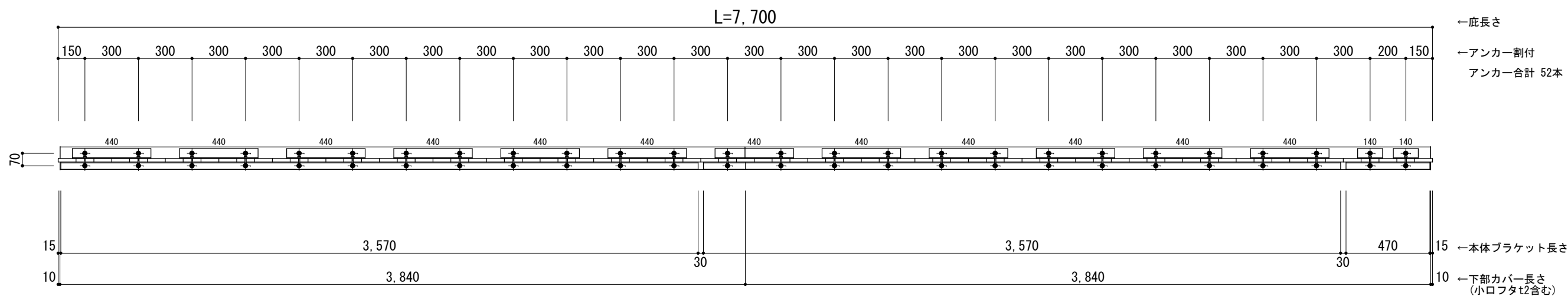
平面図

○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



※本体ブラケットのジョイント目地幅は 30mmとなります。



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 Uシリーズ
図面内容
平面図・正面姿図

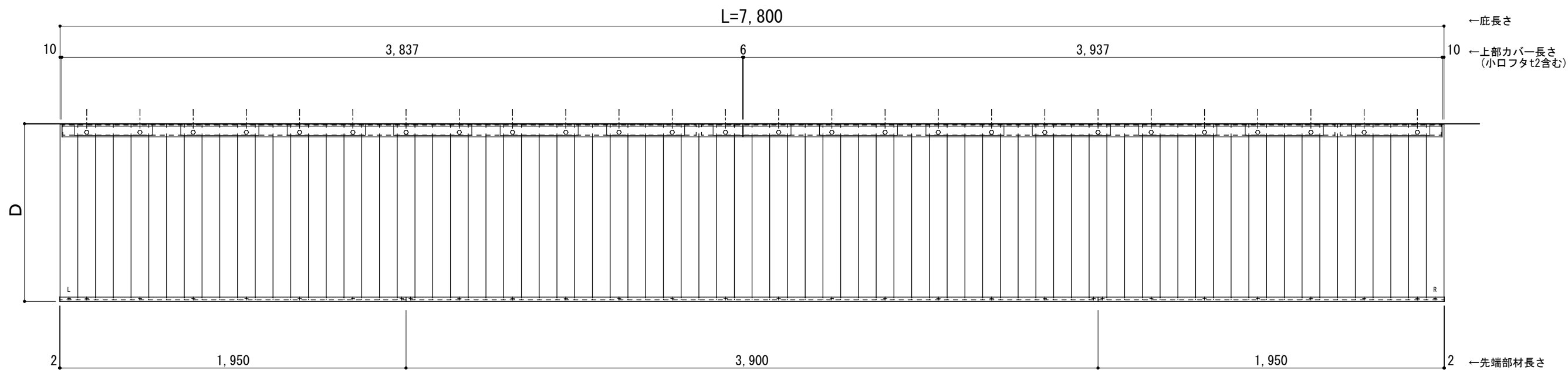
縮尺
1/25
日付
2021/12/27
図番

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

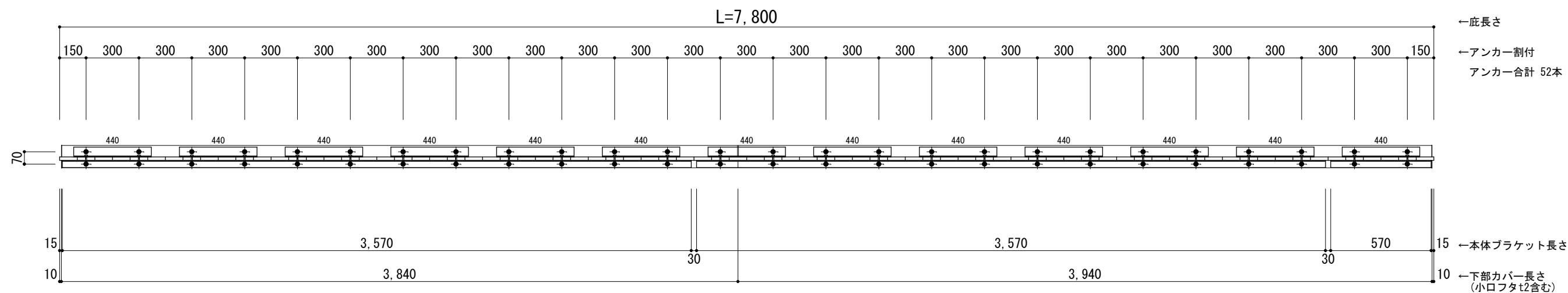
平面図

○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



※本体ブラケットのジョイント目地幅は 30mmとなります。



工事名称
設計監理
施工

承認	担当	作図	確認

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

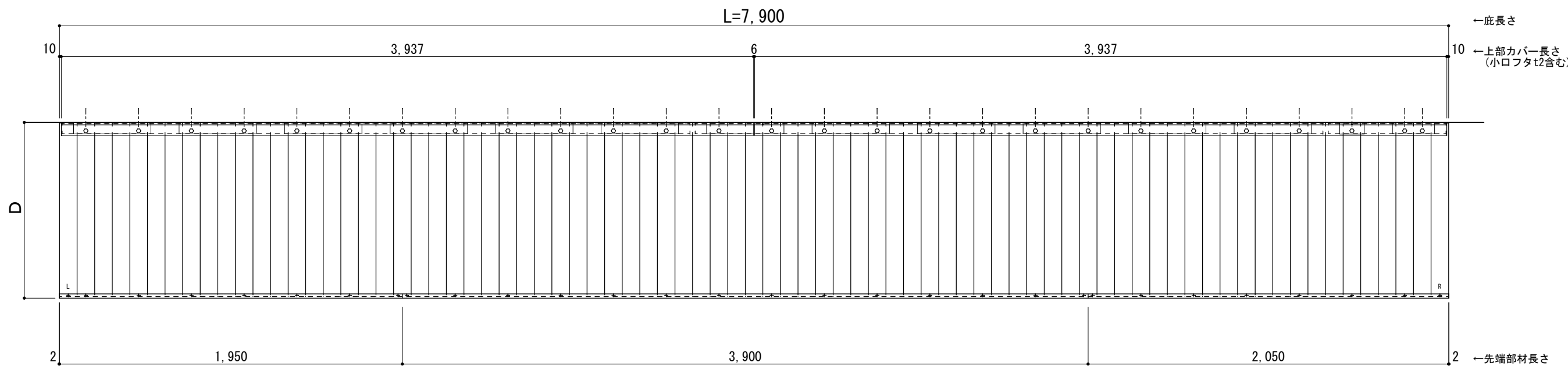
縮尺
1/25
日付
2021/12/27
図番

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

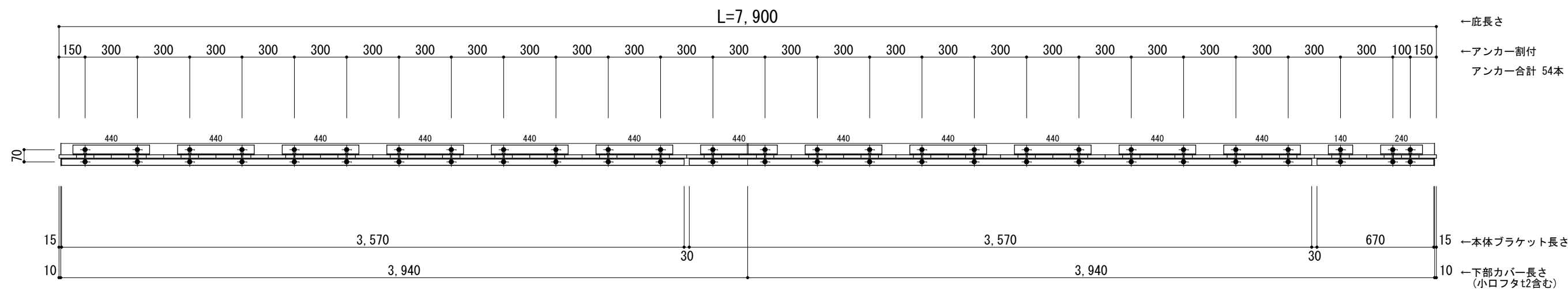
平面図

○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



※本体ブラケットのジョイント目地幅は 30mmとなります。



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 Uシリーズ
図面内容
平面図・正面姿図

縮尺
1/25
日付
2021/12/27
図番

