

躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~1400	~1200	~900

サポートポールなし 上部ブラケット大

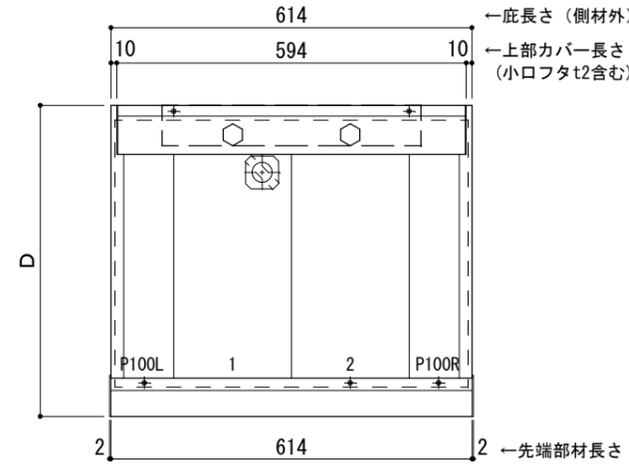
L=600

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

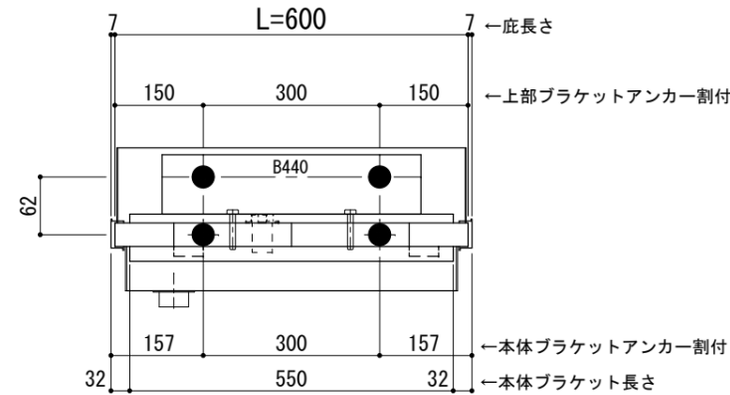
⊗ 本体パネル落し口



正面姿図

●印：アンカー位置

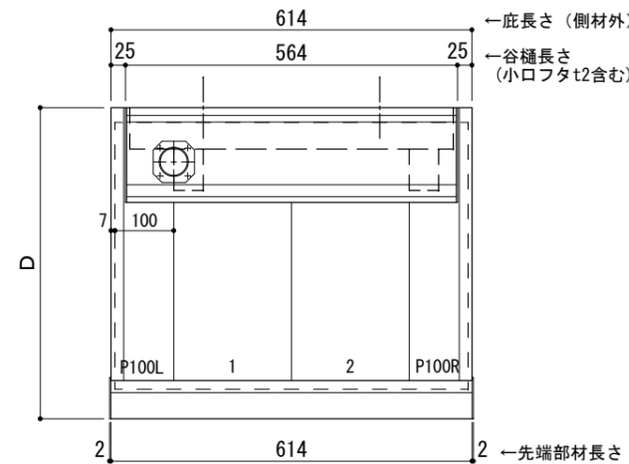
<本体ブラケットについて>
・長さ=庇長さLより左右共25mm (全体で50mm) 短くなっています



天井伏図

⊗ 谷樋落し口

□ 谷樋固定材 @600程度



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 Gシリーズ
図面内容
正面姿図・平面図・天井伏図

縮尺
1/12
日付
2013/03/14

図番

躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~1400	~1200	~900

サポートポールなし 上部ブラケット大

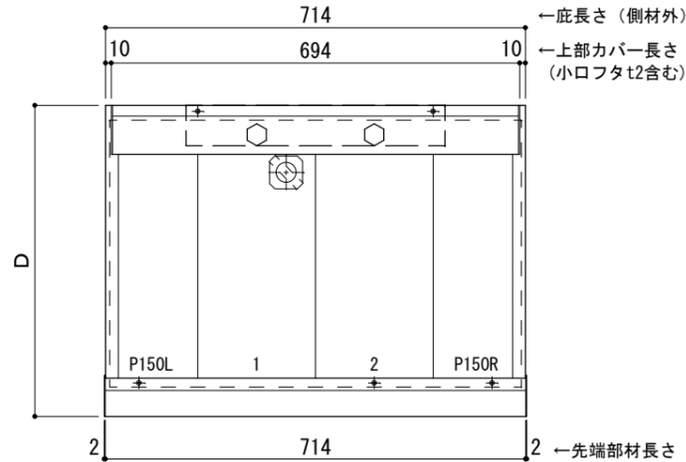
L=700

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

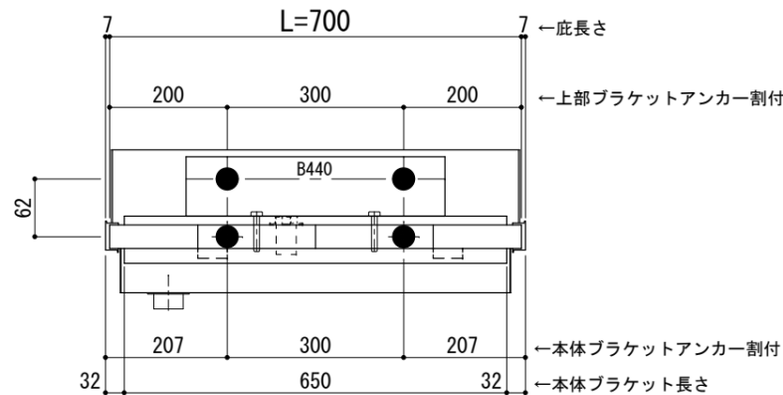
⊗ 本体パネル落し口



正面姿図

●印：アンカー位置

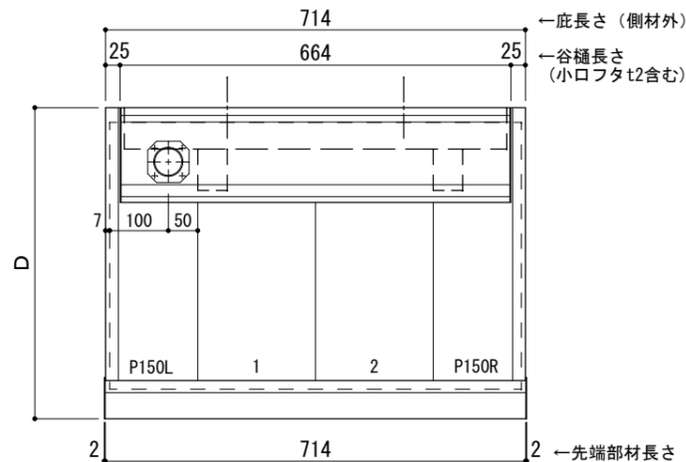
<本体ブラケットについて>
・長さ=底長さLより左右共25mm (全体で50mm)短くなっています



天井伏図

⊗ 谷樋落し口

□ 谷樋固定材 @600程度



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 Gシリーズ
図面内容	正面姿図・平面図・天井伏図

縮尺	1/12
日付	2013/03/14

図番	
----	--

躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~1400	~1200	~900

サポートポールなし 上部ブラケット大

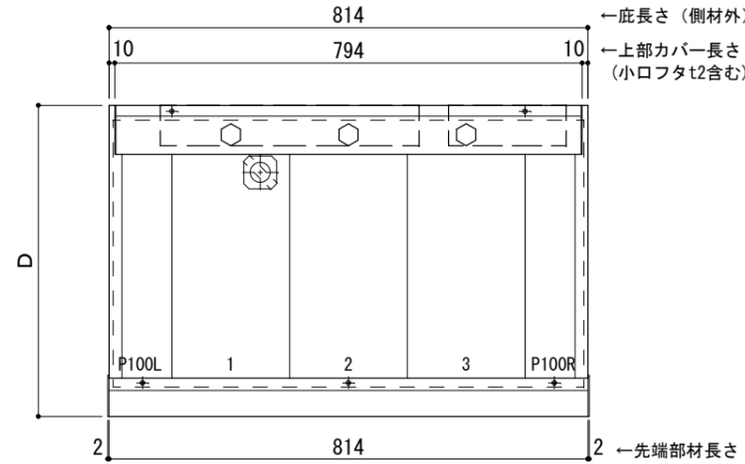
L=800

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

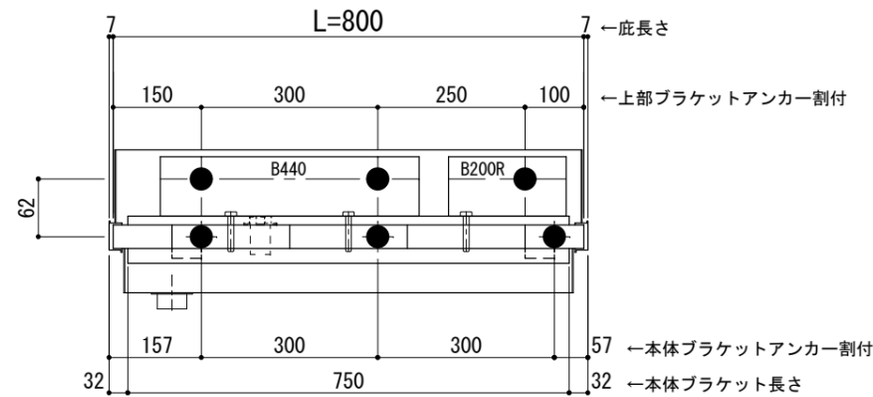
⊗ 本体パネル落し口



正面姿図

●印：アンカー位置

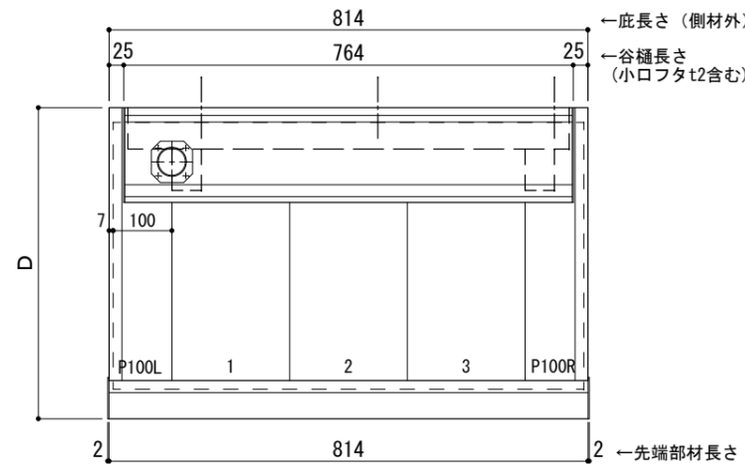
<本体ブラケットについて>
・長さ=底長さLより左右共25mm (全体で50mm) 短くなっています



天井伏図

⊗ 谷樋落し口

□ 谷樋固定材 @600程度



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 Gシリーズ
図面内容	正面姿図・平面図・天井伏図

縮尺	1/12
日付	2013/03/14

図番	
----	--

躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~1400	~1200	~900

サポートポールなし 上部ブラケット大

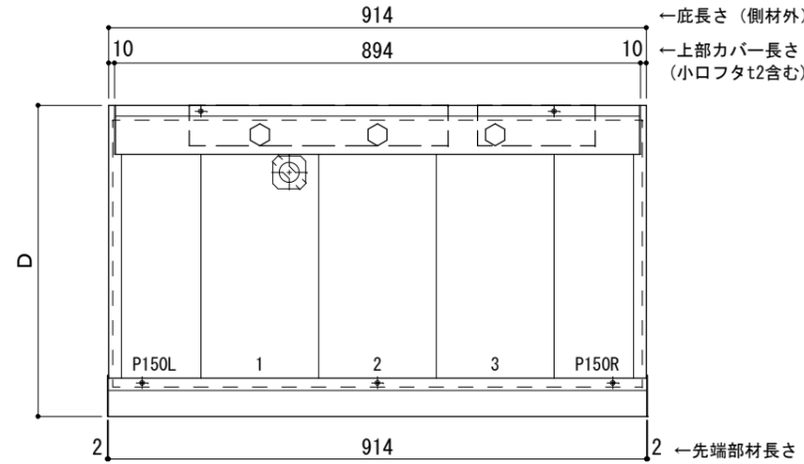
L=900

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

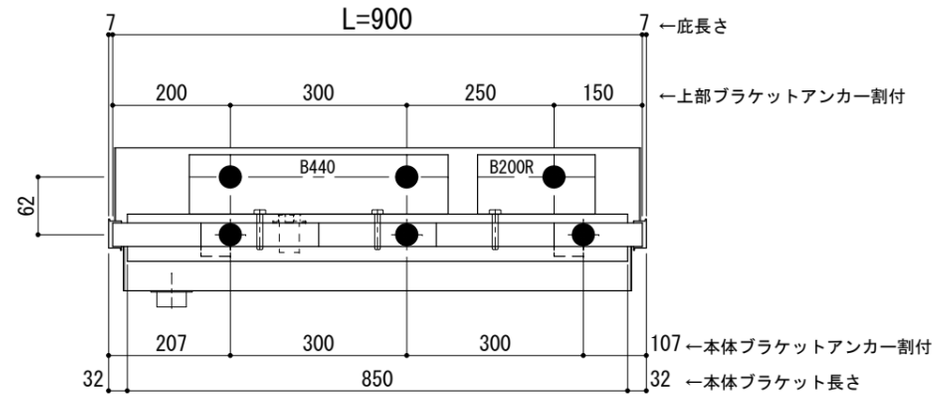
⊗印 本体パネル落し口



正面姿図

●印：アンカー位置

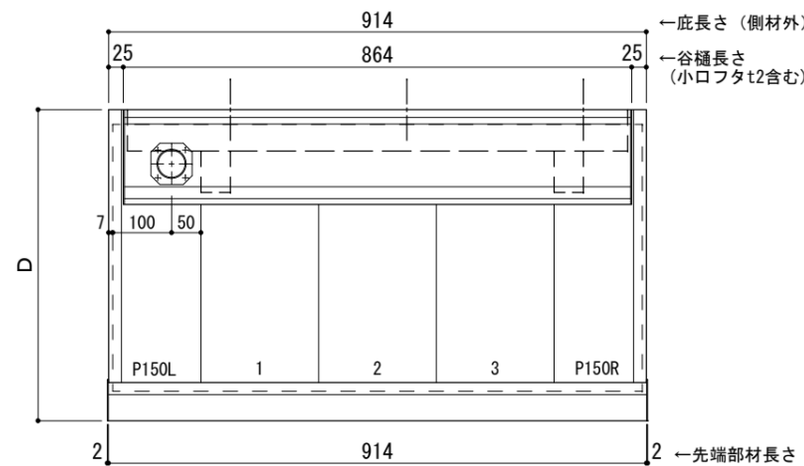
<本体ブラケットについて>
・長さ=底長さLより左右共25mm (全体で50mm)短くなっています



天井伏図

⊗印 谷樋落し口

□印 谷樋固定材 @600程度



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 Gシリーズ

縮尺
1/12

図番

図面内容
正面姿図・平面図・天井伏図

日付
2013/03/14

躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~1400	~1200	~900

サポートポールなし 上部ブラケット大

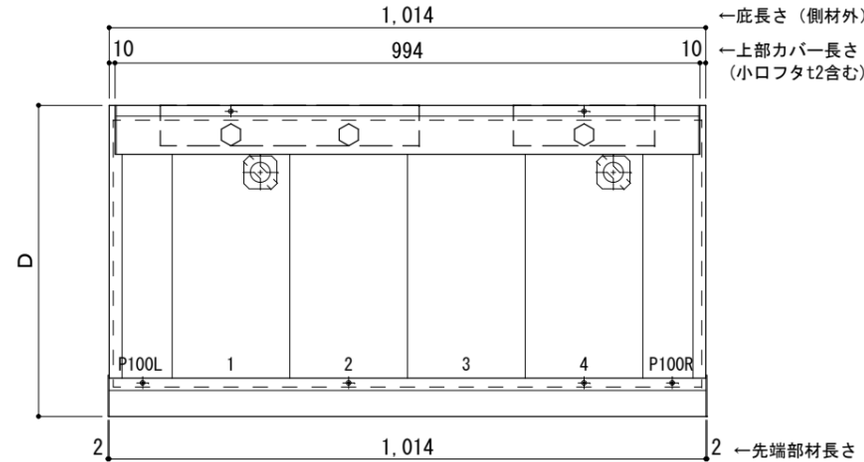
L=1,000

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

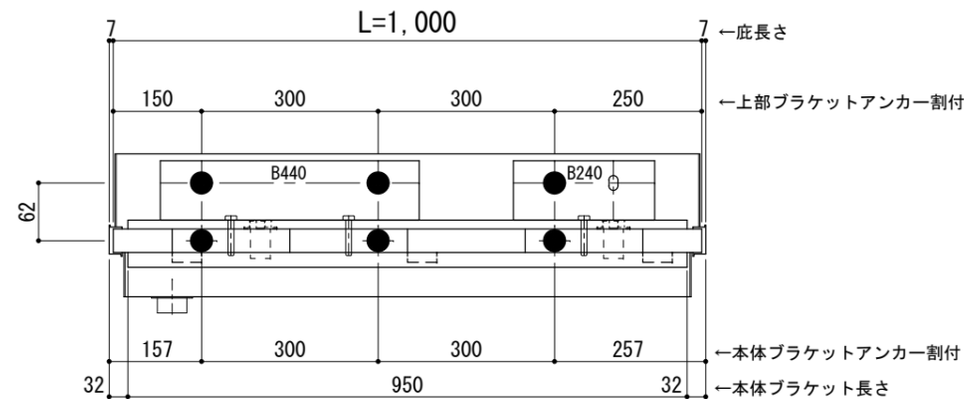
⊗ 本体パネル落し口



正面姿図

●印：アンカー位置

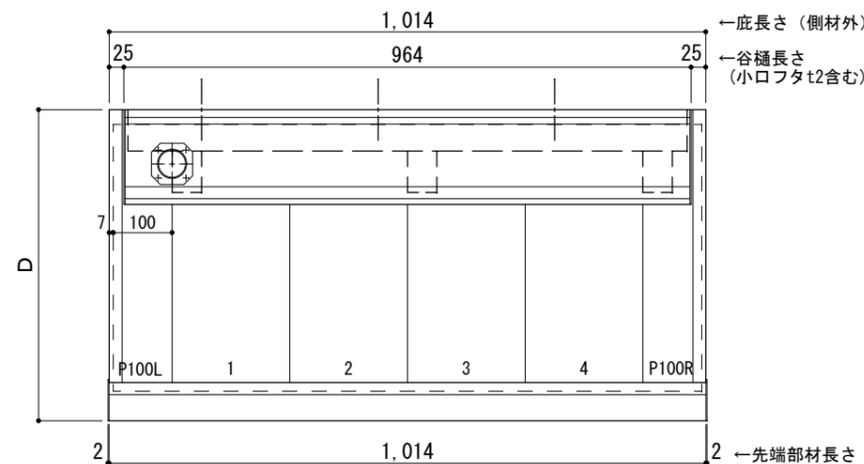
<本体ブラケットについて>
・長さ=底長さLより左右共25mm (全体で50mm)短くなっています



天井伏図

⊗ 谷樋落し口

□ 谷樋固定材 @600程度



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 Gシリーズ
図面内容
正面姿図・平面図・天井伏図

縮尺
1/12
日付
2013/03/14

図番

躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~1400	~1200	~900

サポートポールなし 上部ブラケット大

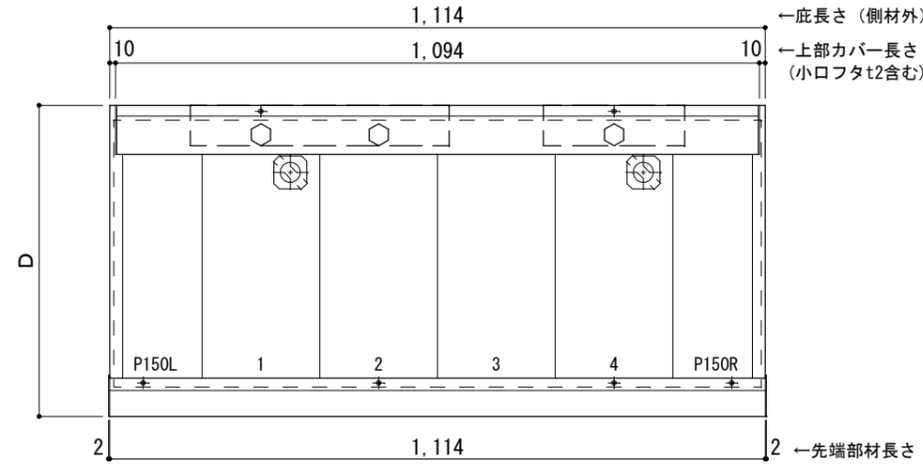
L=1,100

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

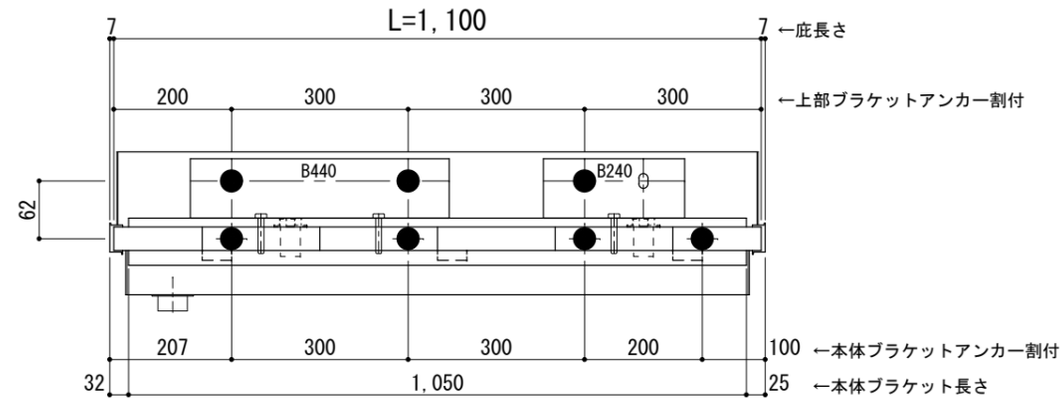
⊗ 本体パネル落し口



正面姿図

●印：アンカー位置

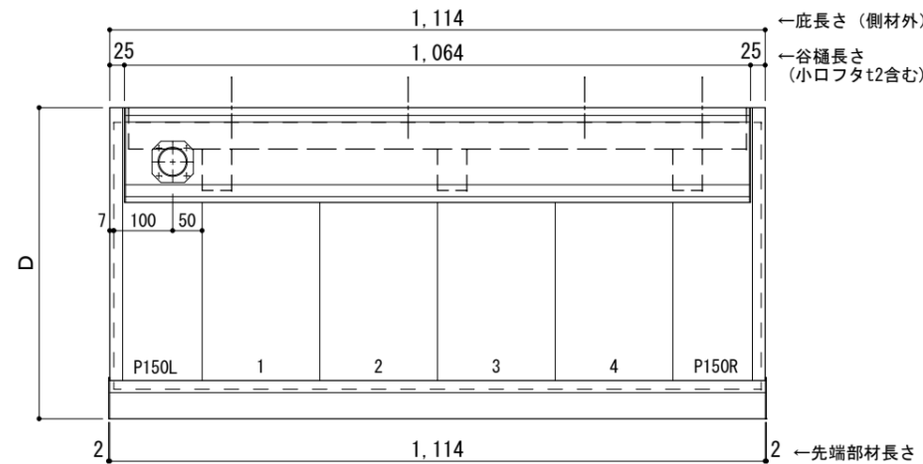
<本体ブラケットについて>
・長さ=庇長さLより左右共25mm (全体で50mm)短くなっています



天井伏図

⊗ 谷樋落し口

□ 谷樋固定材 @600程度



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 Gシリーズ
図面内容
正面姿図・平面図・天井伏図

縮尺
1/12
日付
2013/03/14

図番

躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~1400	~1200	~900

サポートポールなし 上部ブラケット大

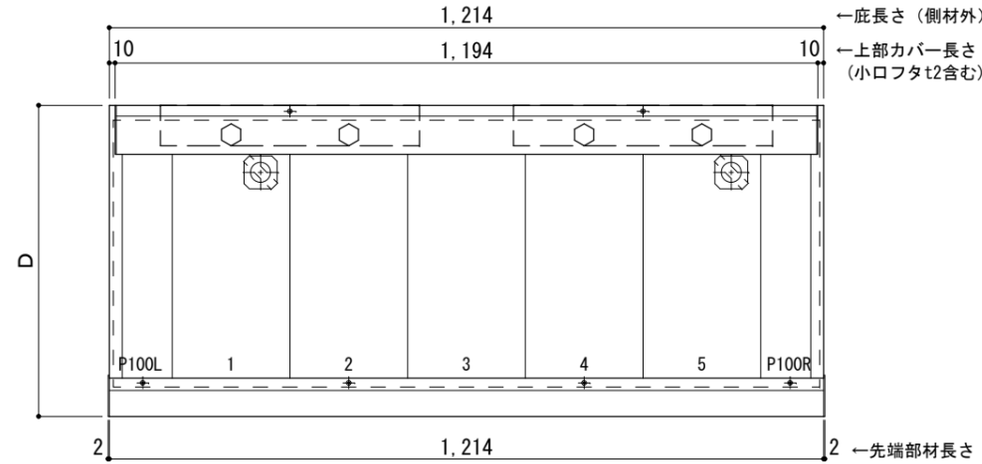
L=1,200

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

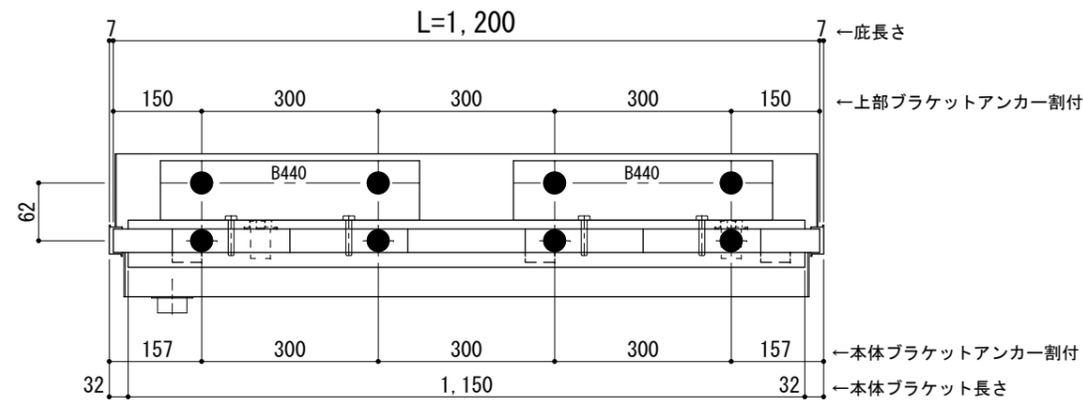
⊗印 本体パネル落し口



正面姿図

●印：アンカー位置

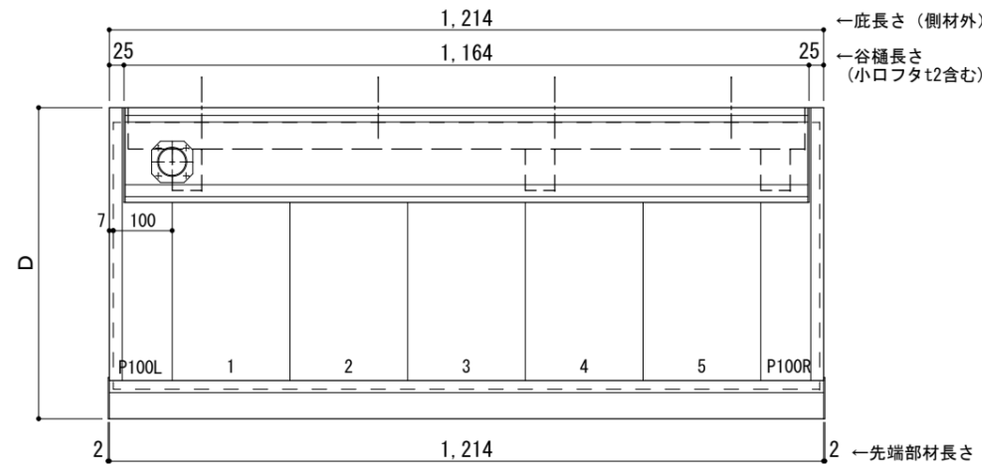
<本体ブラケットについて>
・長さ=庇長さLより左右共25mm (全体で50mm)短くなっています



天井伏図

⊗印 谷樋落し口

□印 谷樋固定材 @600程度



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 Gシリーズ
図面内容	正面姿図・平面図・天井伏図

縮尺	1/12
日付	2013/03/14

図番	
----	--

躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~1400	~1200	~900

サポートポールなし 上部ブラケット大

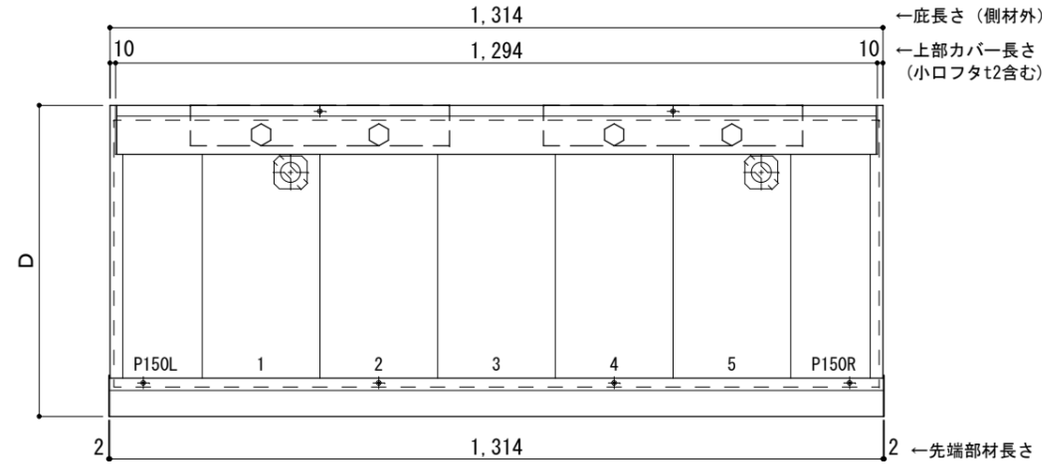
L=1,300

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

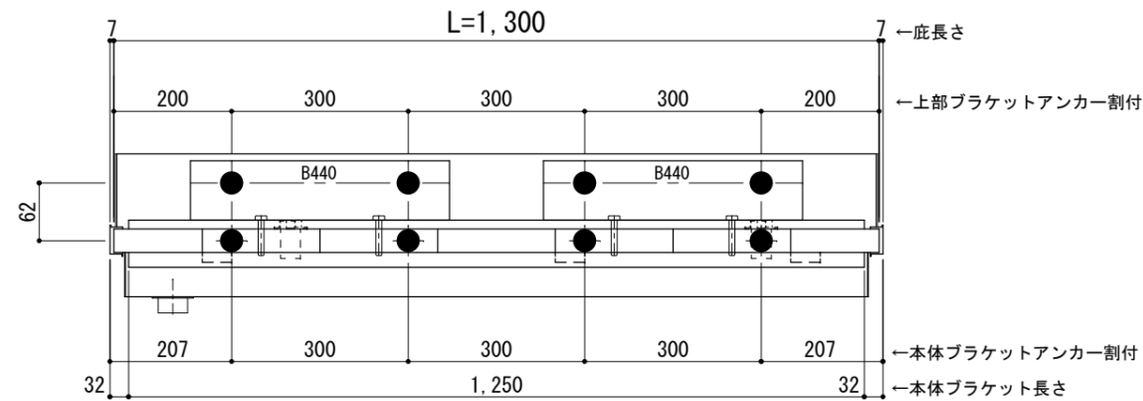
⊗ 本体パネル落し口



正面姿図

●印：アンカー位置

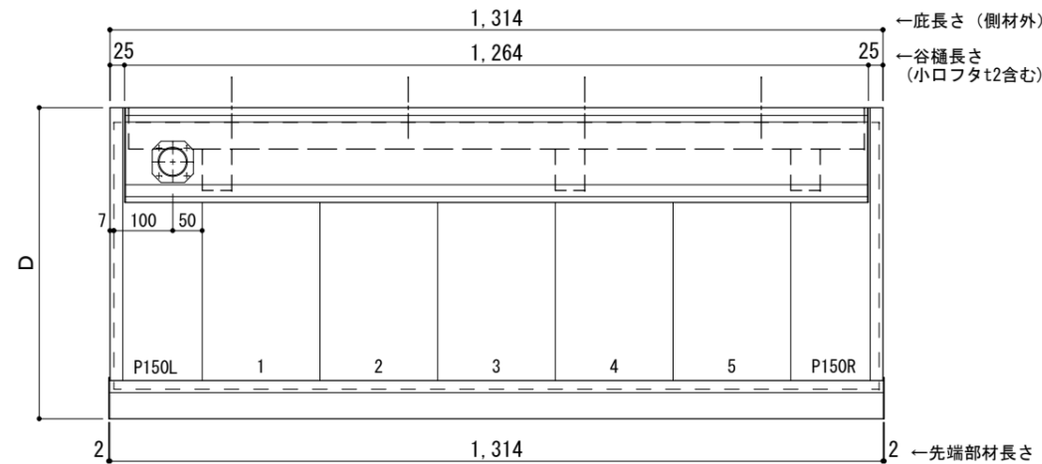
<本体ブラケットについて>
・長さ=庇長さLより左右共25mm (全体で50mm) 短くなっています



天井伏図

⊗ 谷樋落し口

□ 谷樋固定材 @600程度



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 Gシリーズ
図面内容
正面姿図・平面図・天井伏図

縮尺 1/12
日付 2013/03/14
図番

躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~1400	~1200	~900

サポートポールなし 上部ブラケット大

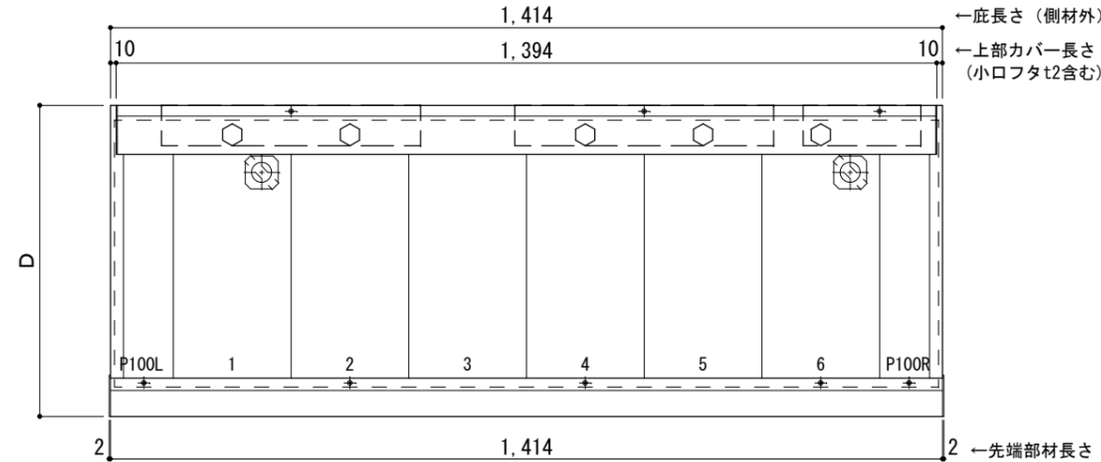
L=1,400

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

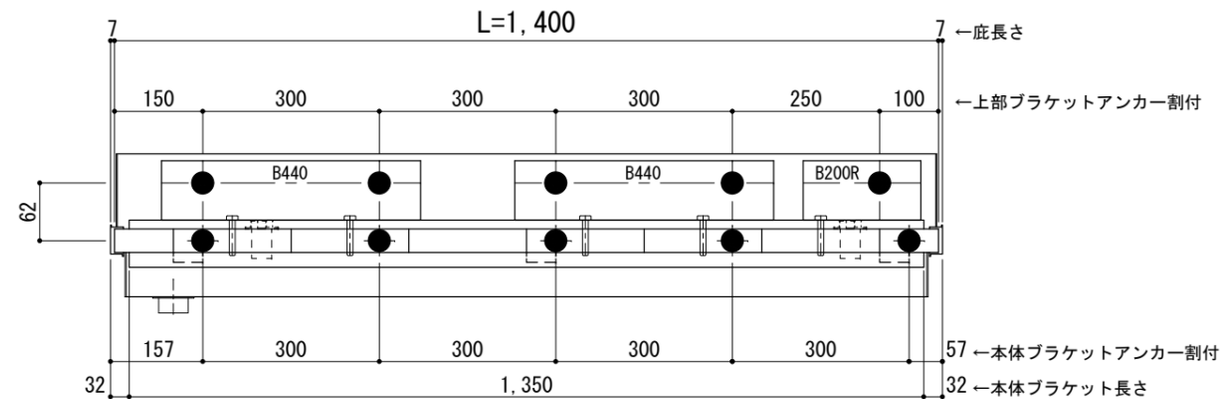
⊗印 本体パネル落し口



正面姿図

●印：アンカー位置

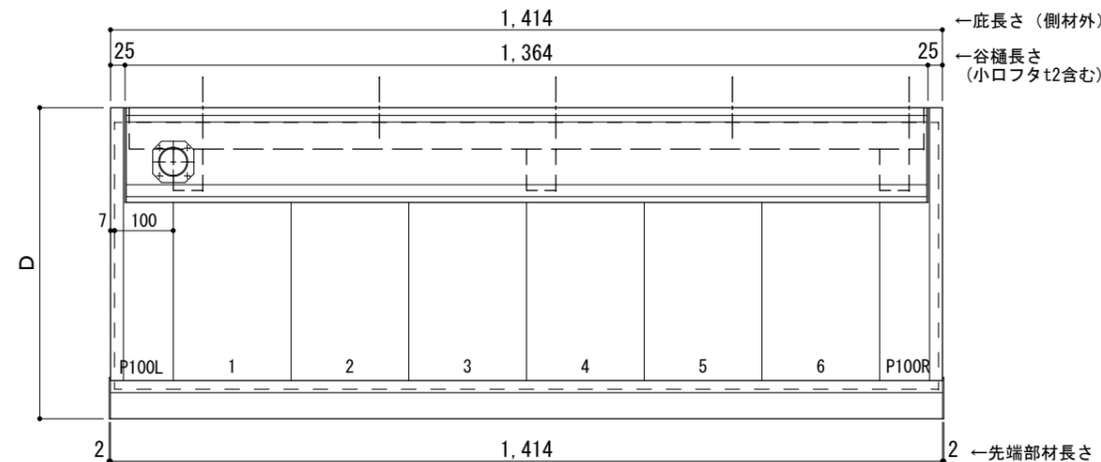
<本体ブラケットについて>
・長さ=底長さLより左右共25mm (全体で50mm) 短くなっています



天井伏図

⊗印 谷樋落し口

□印 谷樋固定材 @600程度



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 Gシリーズ
図面内容
正面姿図・平面図・天井伏図

縮尺
1/12
日付
2013/03/14

図番

躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~1400	~1200	~900

サポートポールなし 上部ブラケット大

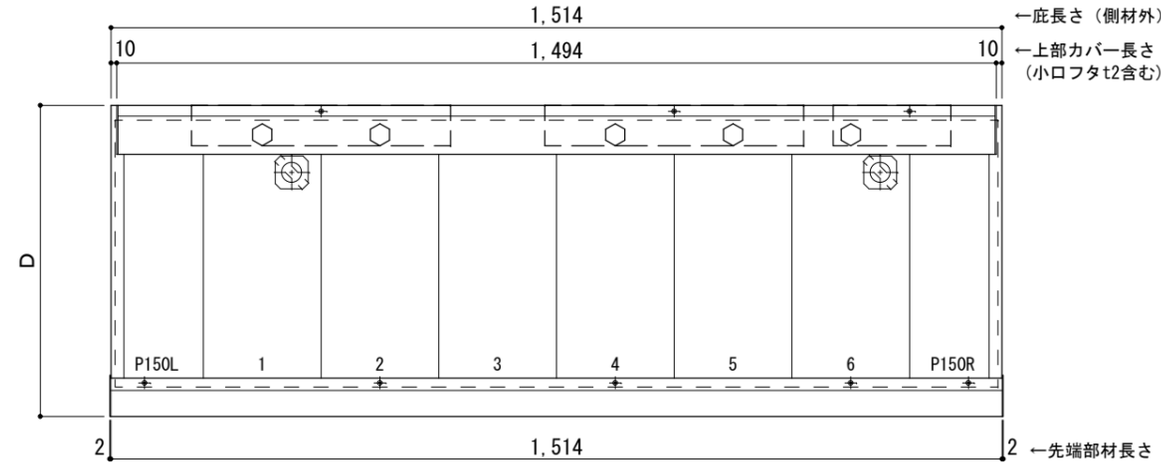
L=1,500

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

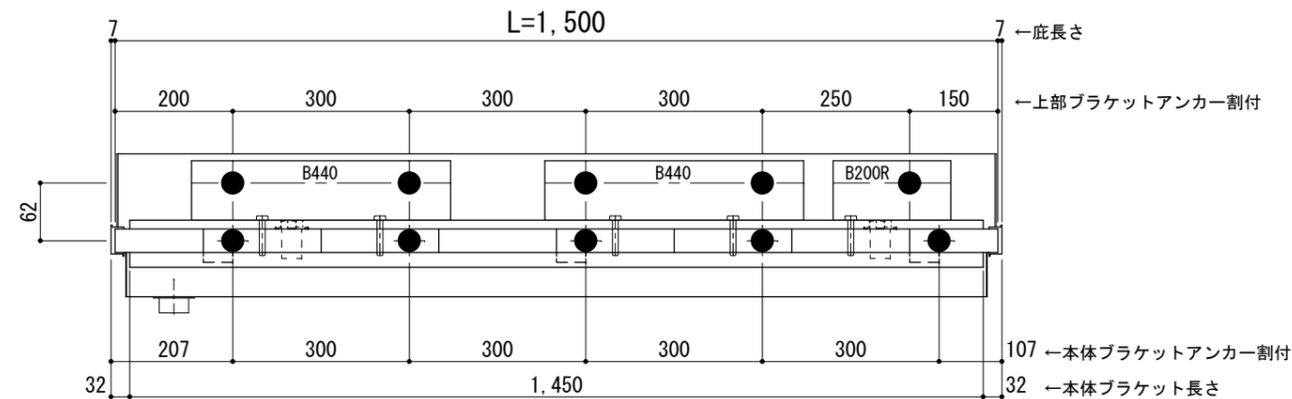
⊗ 本体パネル落し口



正面姿図

●印：アンカー位置

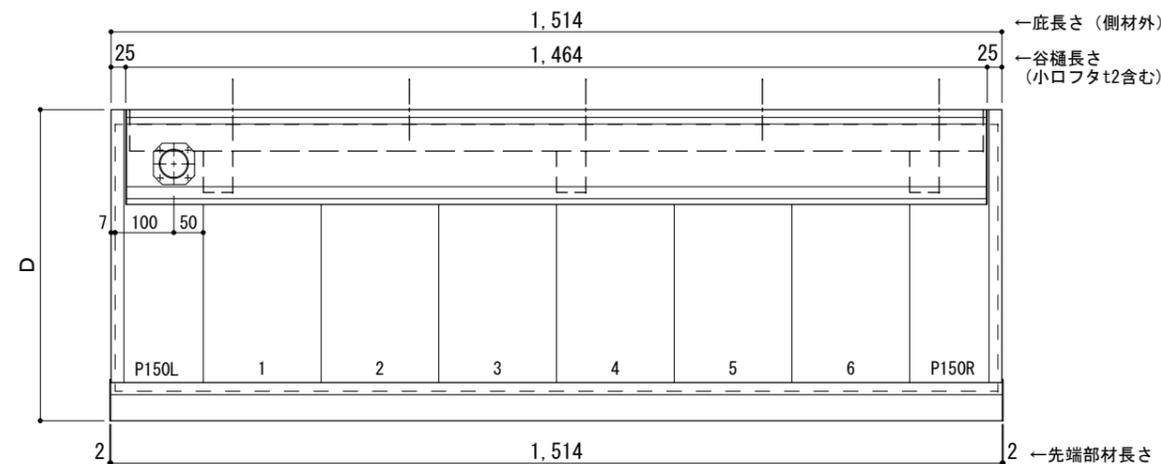
<本体ブラケットについて>
・長さ=底長さLより左右共25mm (全体で50mm)短くなっています



天井伏図

⊗ 谷樋落し口

□ 谷樋固定材 @600程度



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 Gシリーズ
図面内容
正面姿図・平面図・天井伏図

縮尺	1/12	図番
日付	2013/03/14	

躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~1400	~1200	~900

サポートポールなし 上部ブラケット大

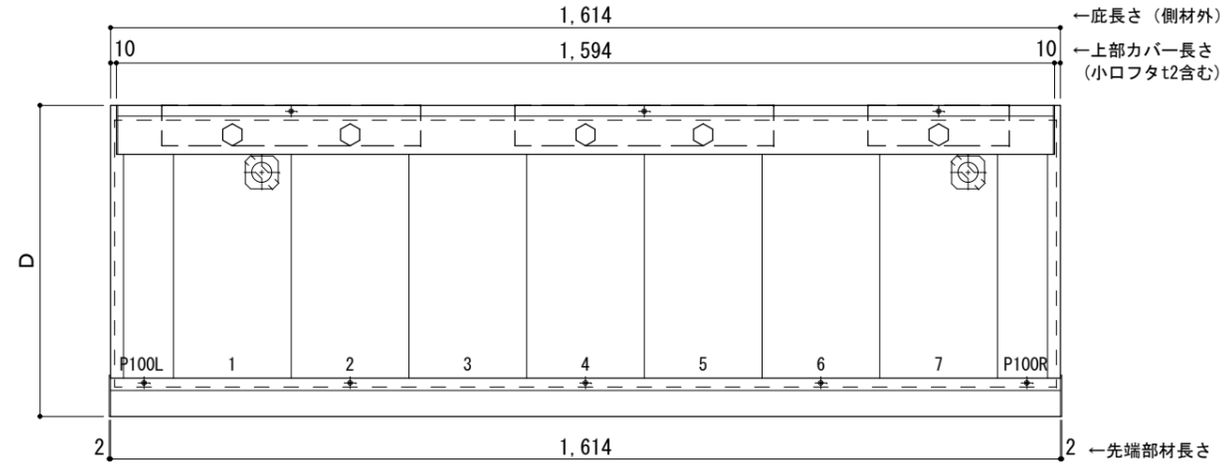
L=1,600

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

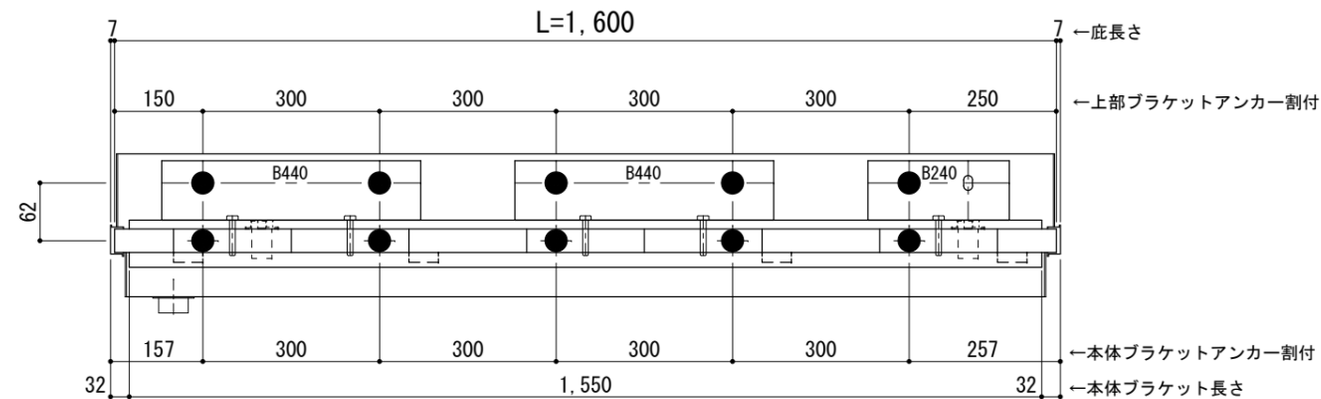
⊗ 本体パネル落し口



正面姿図

●印：アンカー位置

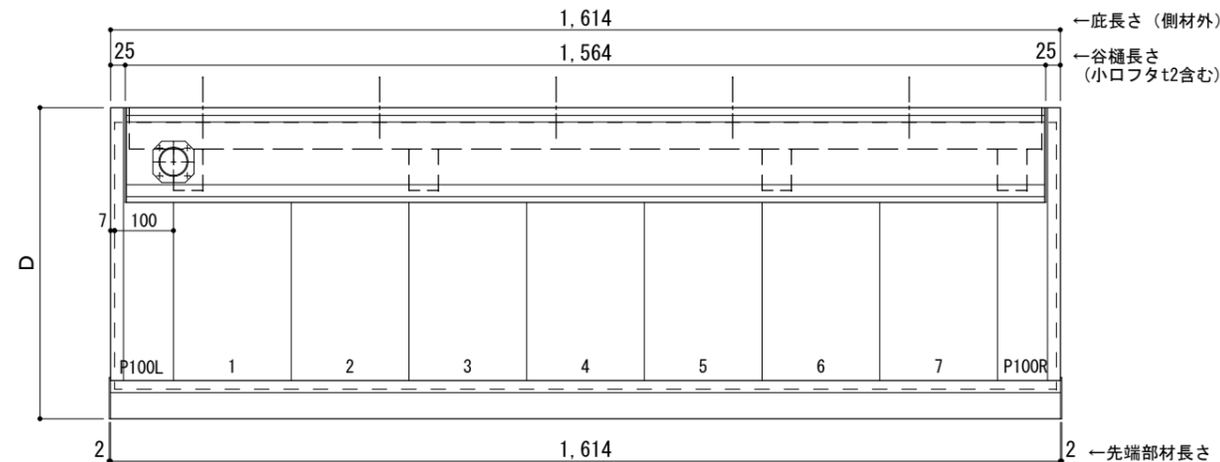
<本体ブラケットについて>
・長さ=庇長さLより左右共25mm (全体で50mm) 短くなっています



天井伏図

⊗ 谷樋落し口

□ 谷樋固定材 @600程度



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 Gシリーズ
図面内容
正面姿図・平面図・天井伏図

縮尺
1/12
日付
2013/03/14

図番

躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~1400	~1200	~900

サポートポールなし 上部ブラケット大

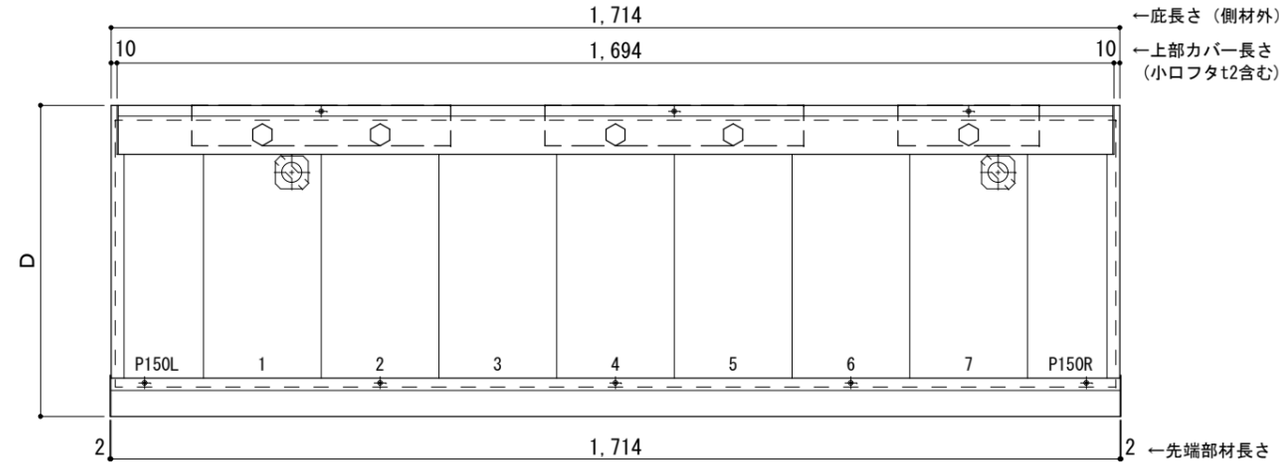
L=1,700

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

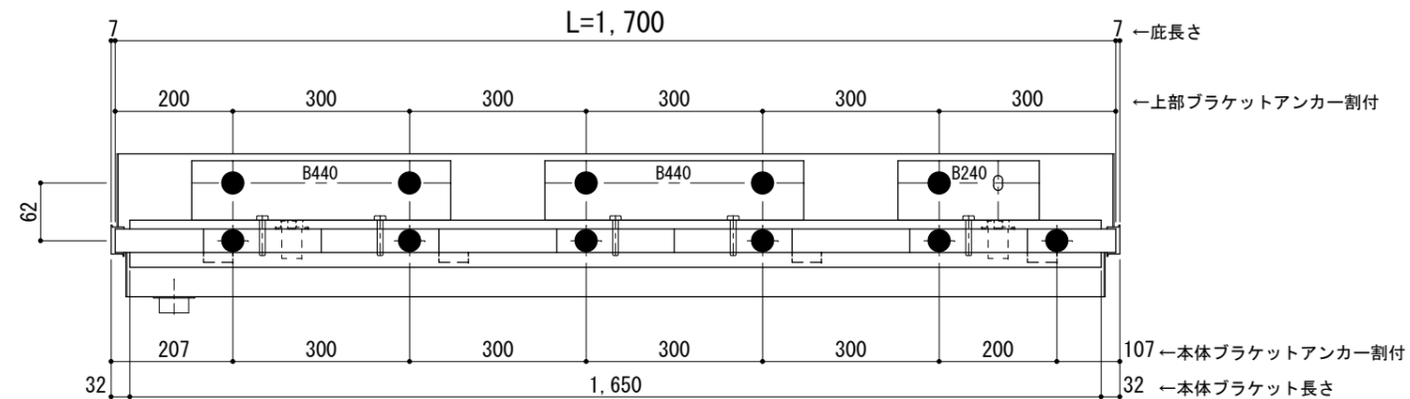
⊗印 本体パネル落し口



正面姿図

●印：アンカー位置

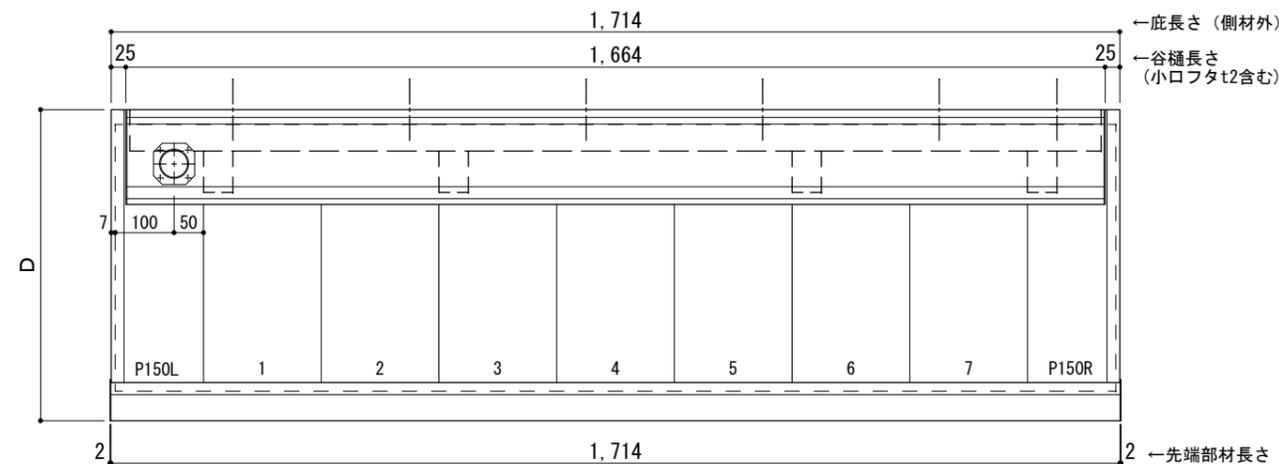
<本体ブラケットについて>
・長さ=底長さLより左右共25mm (全体で50mm)短くなっています



天井伏図

⊗印 谷樋落し口

□印 谷樋固定材 @600程度



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 Gシリーズ
図面内容
正面姿図・平面図・天井伏図

縮尺
1/12
日付
2013/03/14

図番

躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~1400	~1200	~900

サポートポールなし 上部ブラケット大

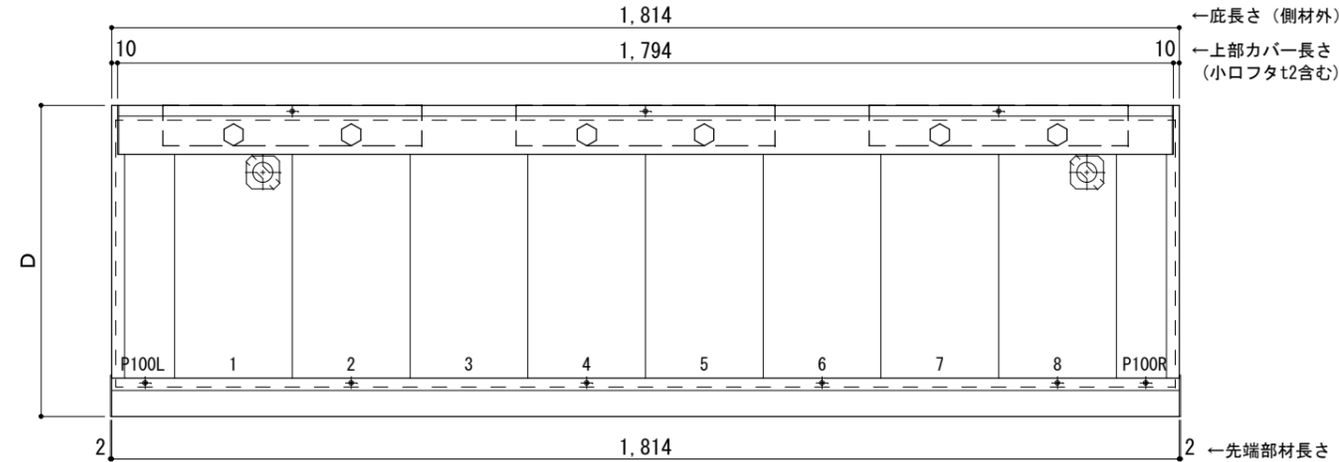
L=1,800

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

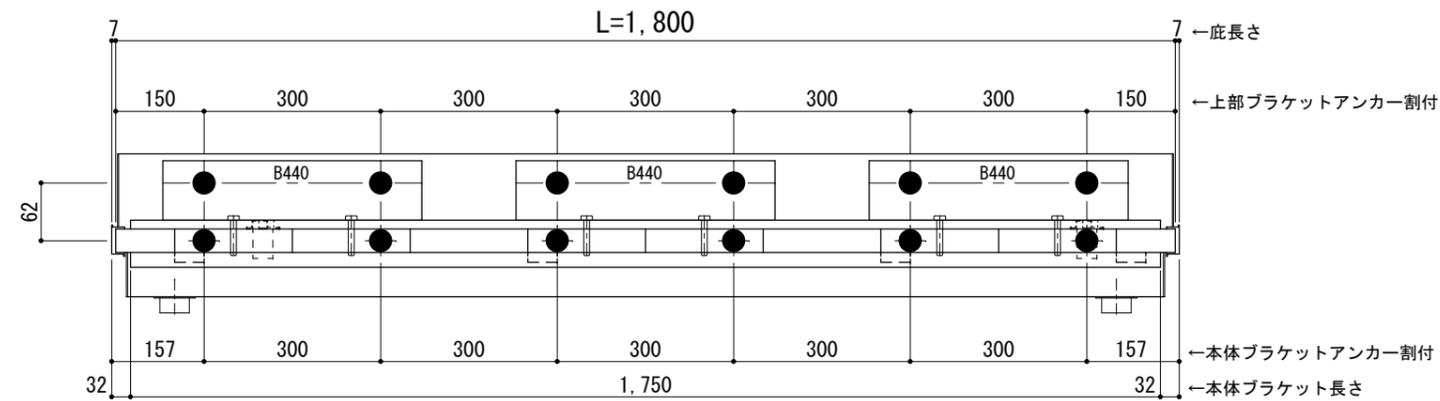
⊗ 本体パネル落し口



正面姿図

●印：アンカー位置

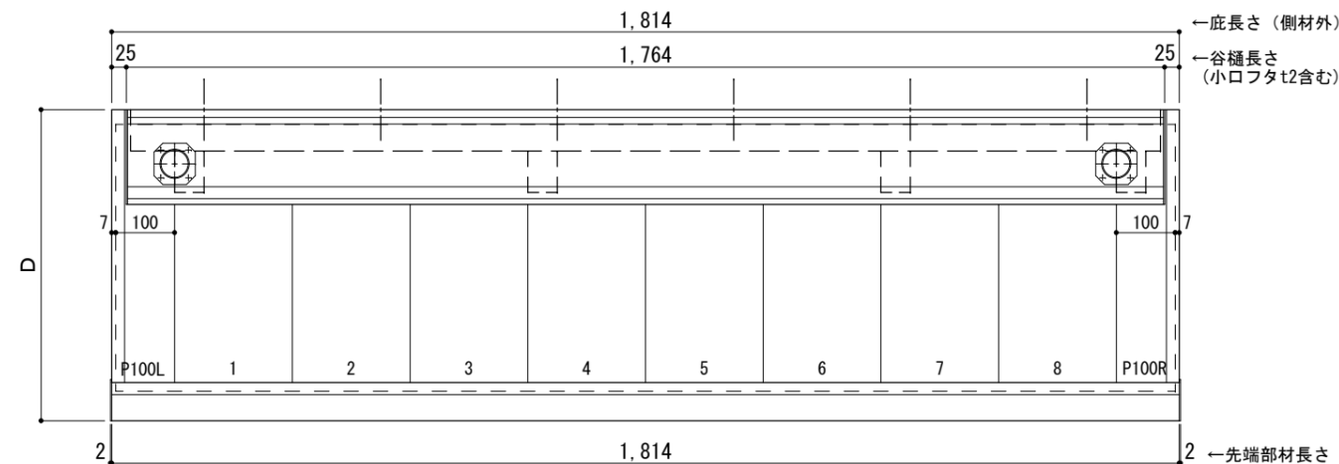
<本体ブラケットについて>
・長さ=庇長さLより左右共25mm (全体で50mm)短くなっています



天井伏図

⊗ 谷樋落し口

□ 谷樋固定材 @600程度



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 Gシリーズ

縮尺
1/12

図番

図面内容
正面姿図・平面図・天井伏図

日付
2013/03/14

躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~1400	~1200	~900

サポートポールなし 上部ブラケット大

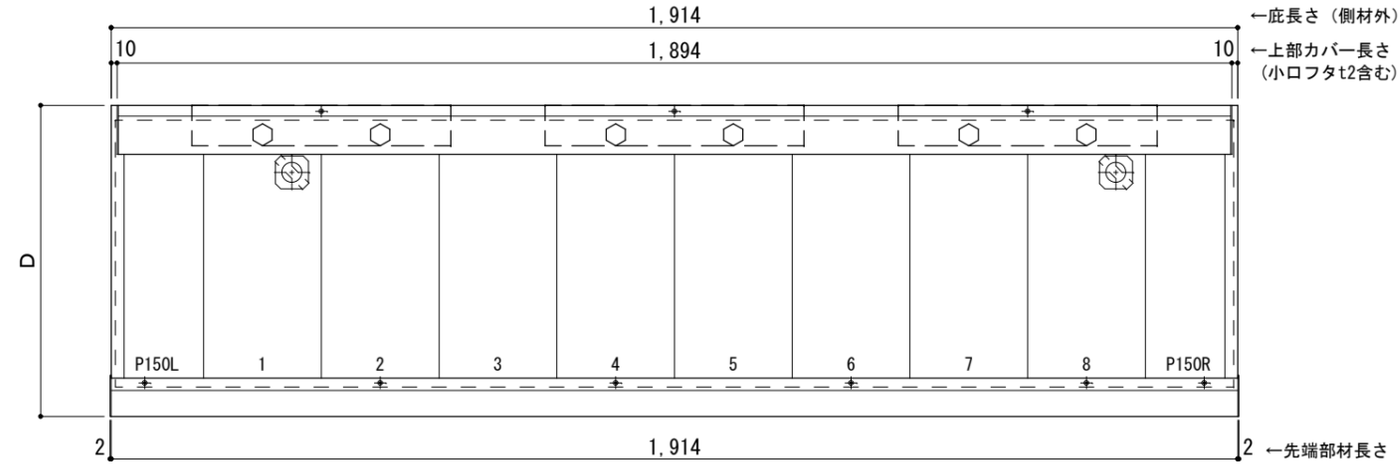
L=1,900

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

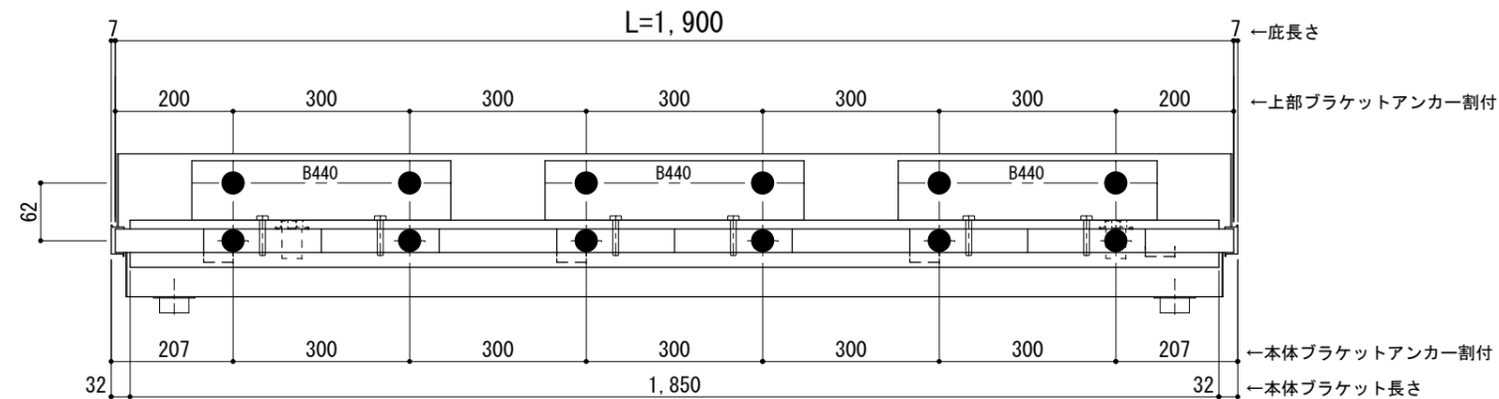
⊗印：本体パネル落し口



正面姿図

●印：アンカー位置

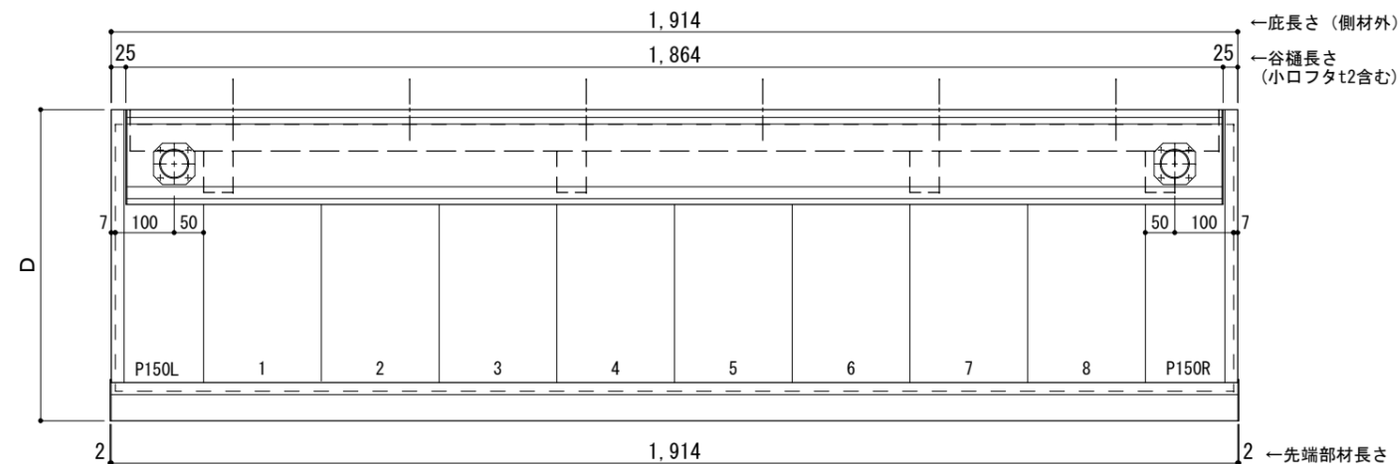
<本体ブラケットについて>
・長さ=庇長さLより左右共25mm (全体で50mm)短くなっています



天井伏図

⊗印：谷樋落し口

□印：谷樋固定材 @600程度



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 Gシリーズ
図面内容
正面姿図・平面図・天井伏図

縮尺
1/12
日付
2012/12/01

図番

躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~1400	~1200	~900

サポートポールなし 上部ブラケット大

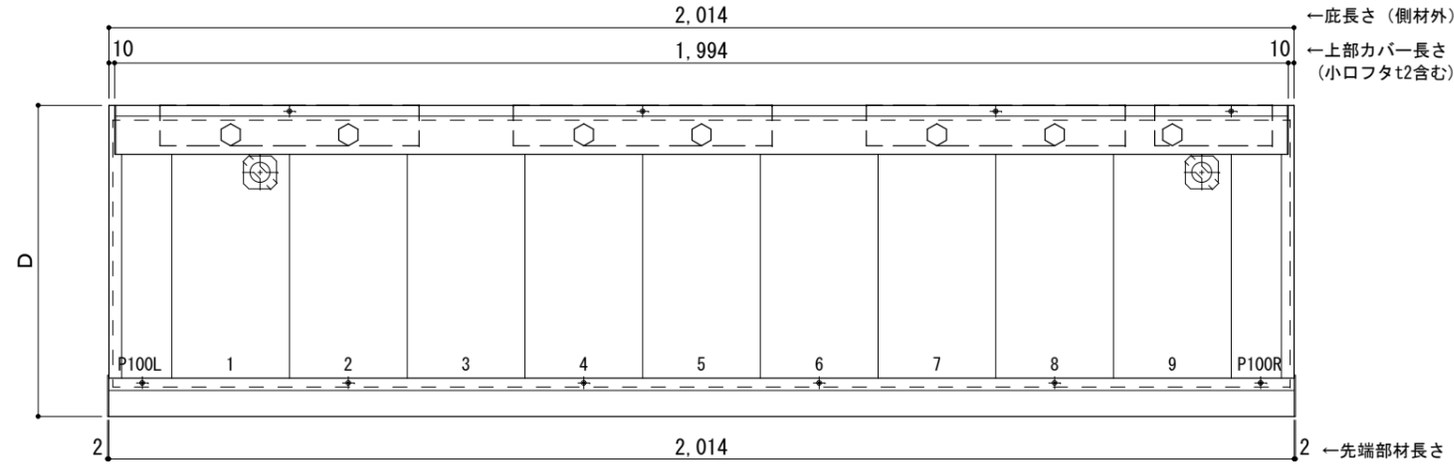
L=2,000

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

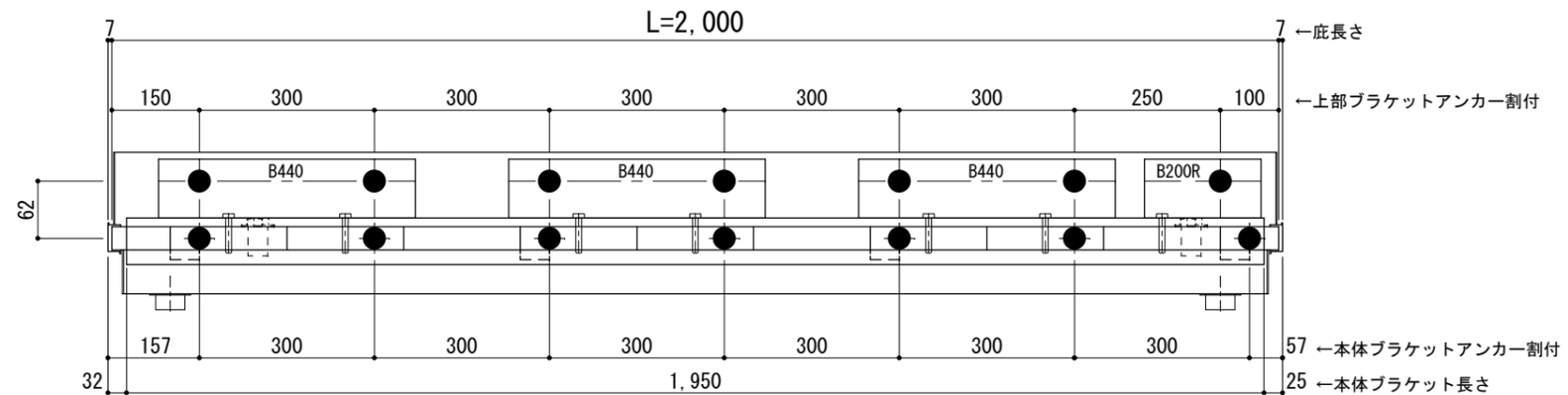
⊗印：本体パネル落し口



正面姿図

●印：アンカー位置

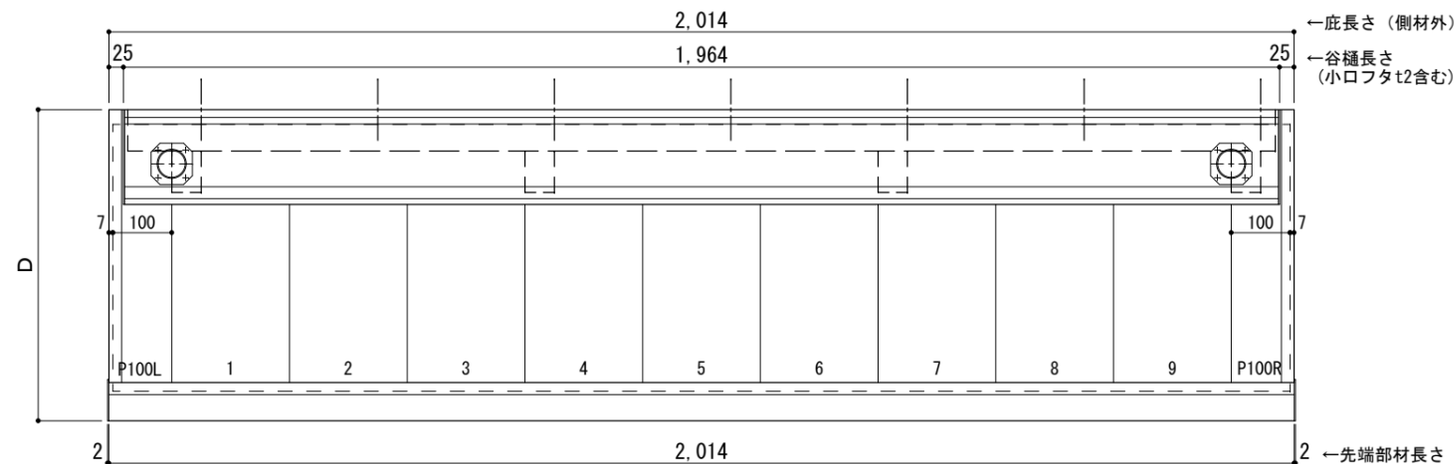
<本体ブラケットについて>
・長さ=庇長さLより左右共25mm (全体で50mm)短くなっています



天井伏図

⊗印：谷樋落し口

□印：谷樋固定材 @600程度



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 Gシリーズ
図面内容
正面姿図・平面図・天井伏図

縮尺
1/12
日付
2013/03/14

図番

躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~1400	~1200	~900

サポートポールなし 上部ブラケット大

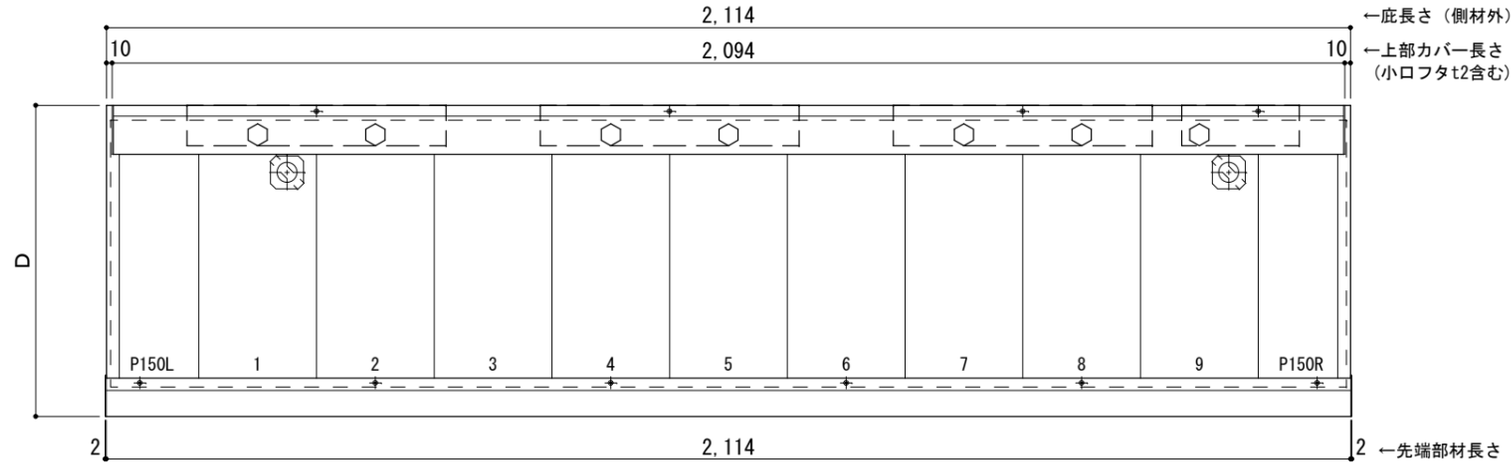
L=2,100

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

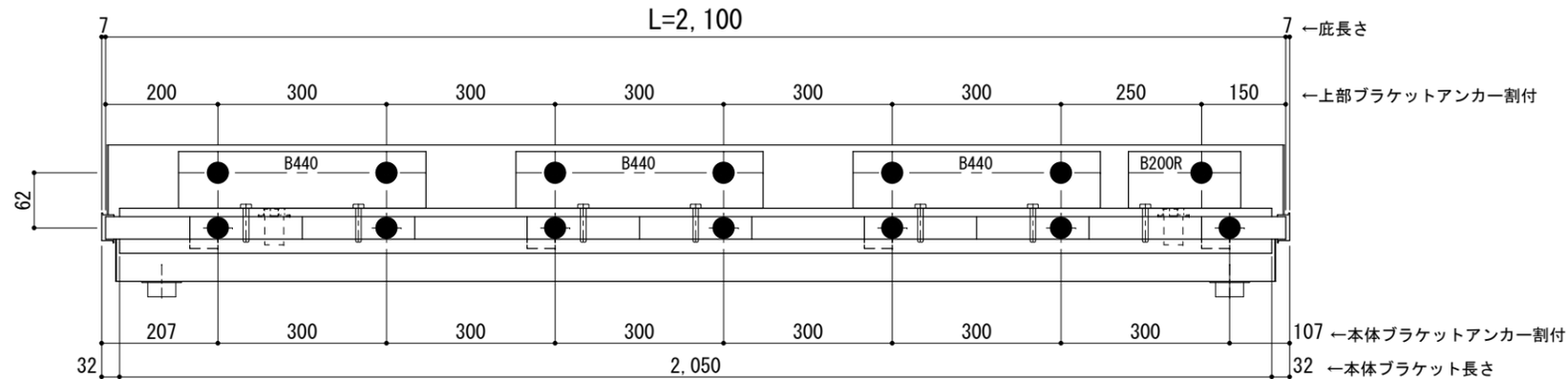
⊗印：本体パネル落し口



正面姿図

●印：アンカー位置

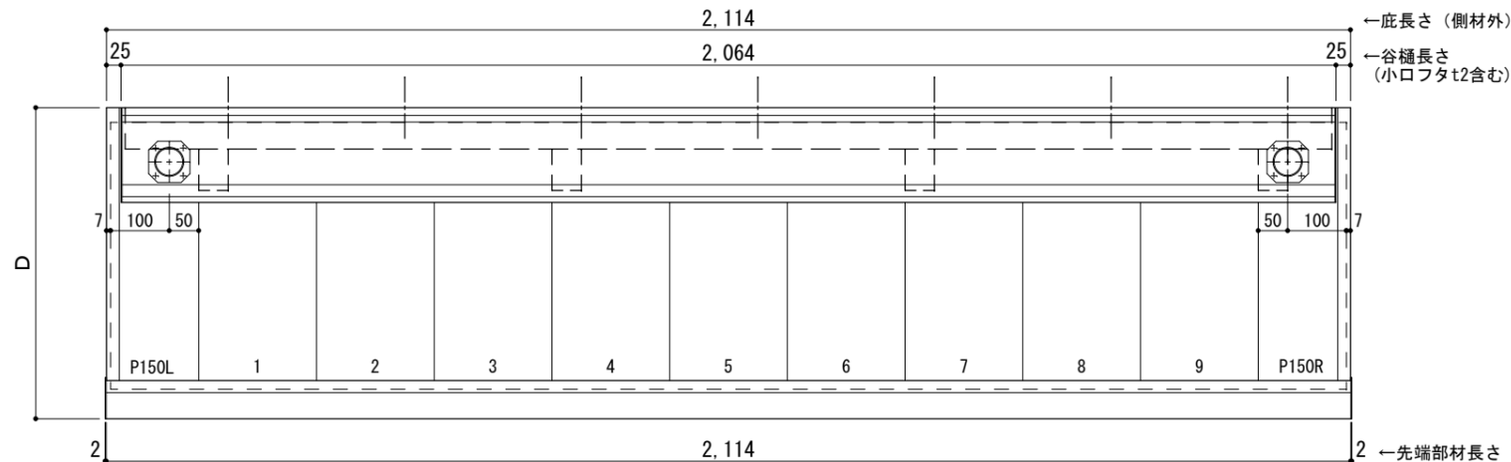
<本体ブラケットについて>
・長さ=底長さLより左右共25mm (全体で50mm)短くなっています



天井伏図

⊗印：谷樋落し口

□印：谷樋固定材 @600程度



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 Gシリーズ
図面内容
正面姿図・平面図・天井伏図

縮尺
1/12
日付
2013/03/14

図番

GP7/B021

躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~1400	~1200	~900

サポートポールなし 上部ブラケット大

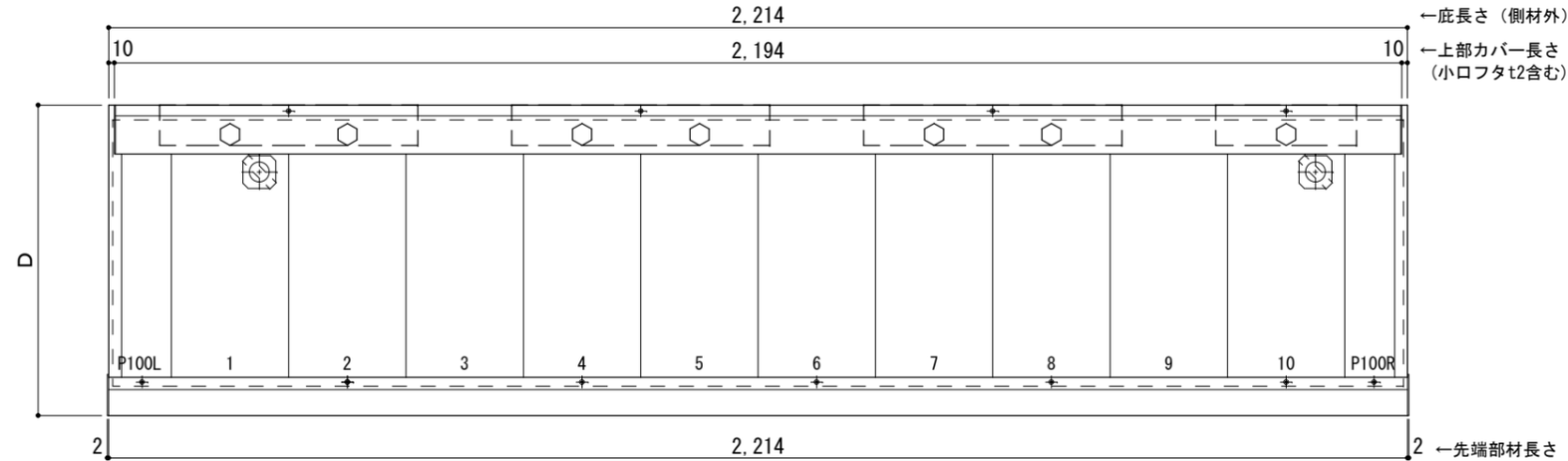
L=2,200

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

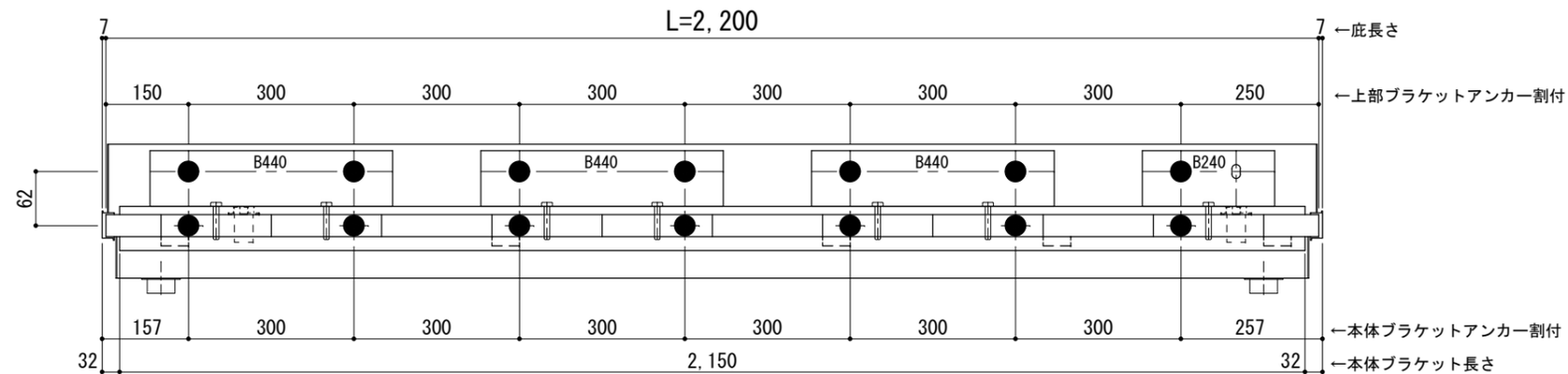
⊗印 本体パネル落し口



正面姿図

●印：アンカー位置

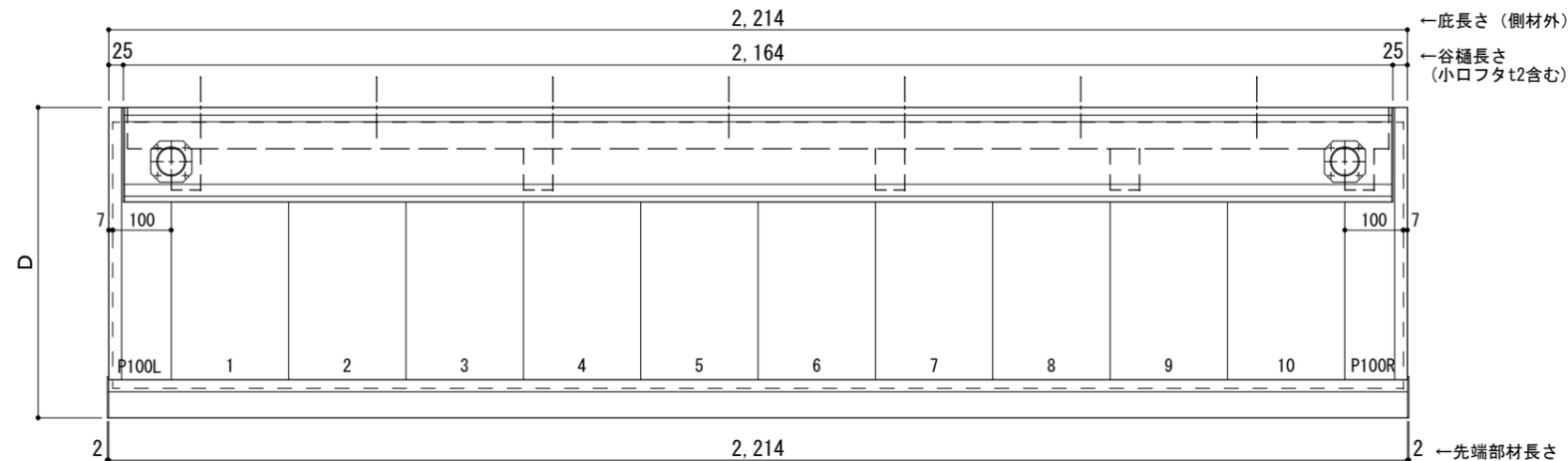
<本体ブラケットについて>
・長さ=底長さLより左右共25mm (全体で50mm)短くなっています



天井伏図

⊗印 谷樋落し口

□印 谷樋固定材 @600程度



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 Gシリーズ
図面内容
正面姿図・平面図・天井伏図

縮尺
1/12
日付
2013/03/14

図番

躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~1400	~1200	~900

サポートポールなし 上部ブラケット大

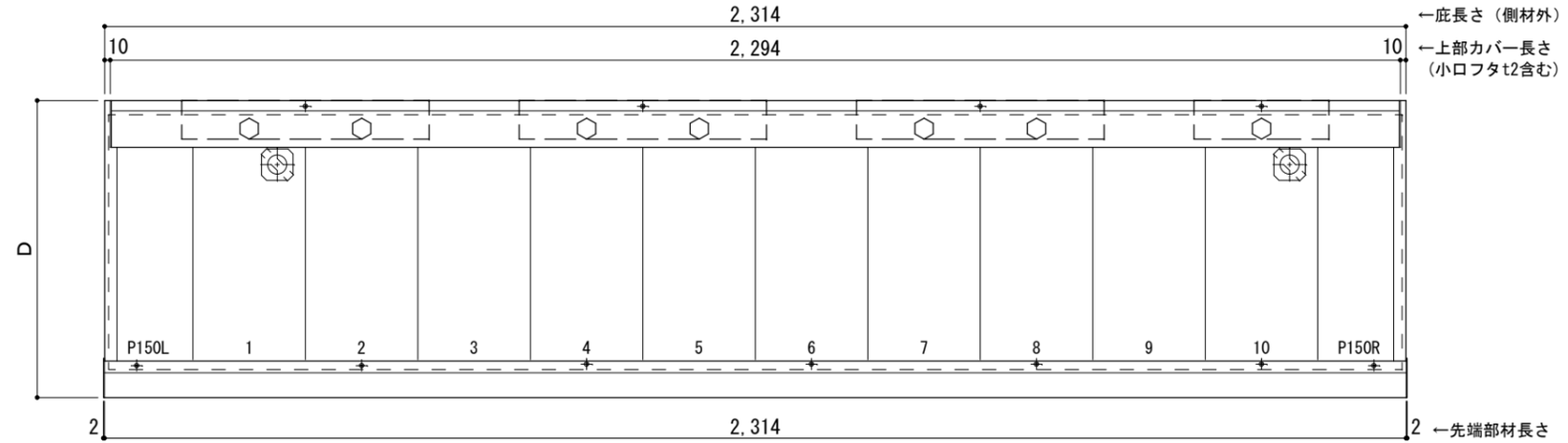
L=2,300

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

⊗印：本体パネル落とし口



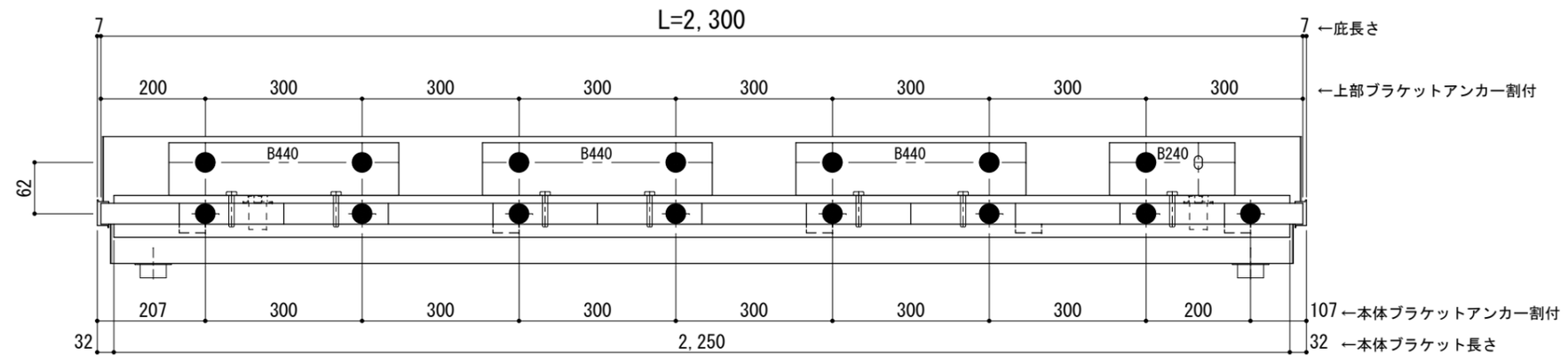
← 庇長さ (側材外)
← 上部カバー長さ (小口フタt2含む)

← 先端部材長さ

正面姿図

●印：アンカー位置

<本体ブラケットについて>
・長さ=庇長さLより左右共25mm (全体で50mm) 短くなっています



← 庇長さ

← 上部ブラケットアンカー割付

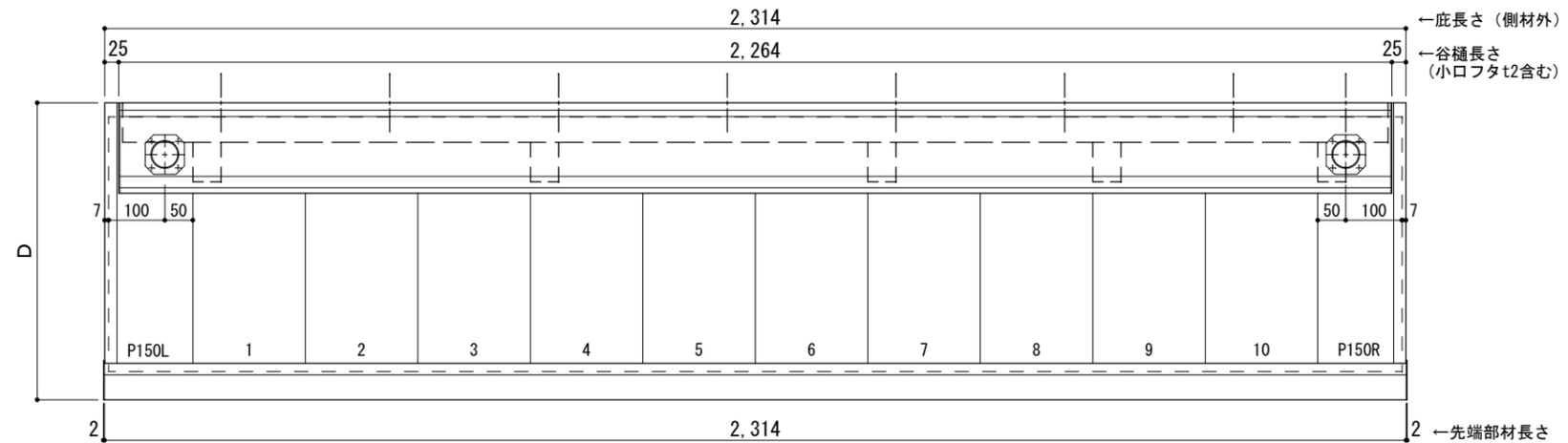
← 本体ブラケットアンカー割付

← 本体ブラケット長さ

天井伏図

⊗印：谷樋落とし口

□印：谷樋固定材 @600程度



← 庇長さ (側材外)

← 谷樋長さ (小口フタt2含む)

← 先端部材長さ



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 Gシリーズ

縮尺
1/12

図番

図面内容
正面姿図・平面図・天井伏図

日付
2013/03/14

GP7/B023

躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~1400	~1200	~900

サポートポールなし 上部ブラケット大

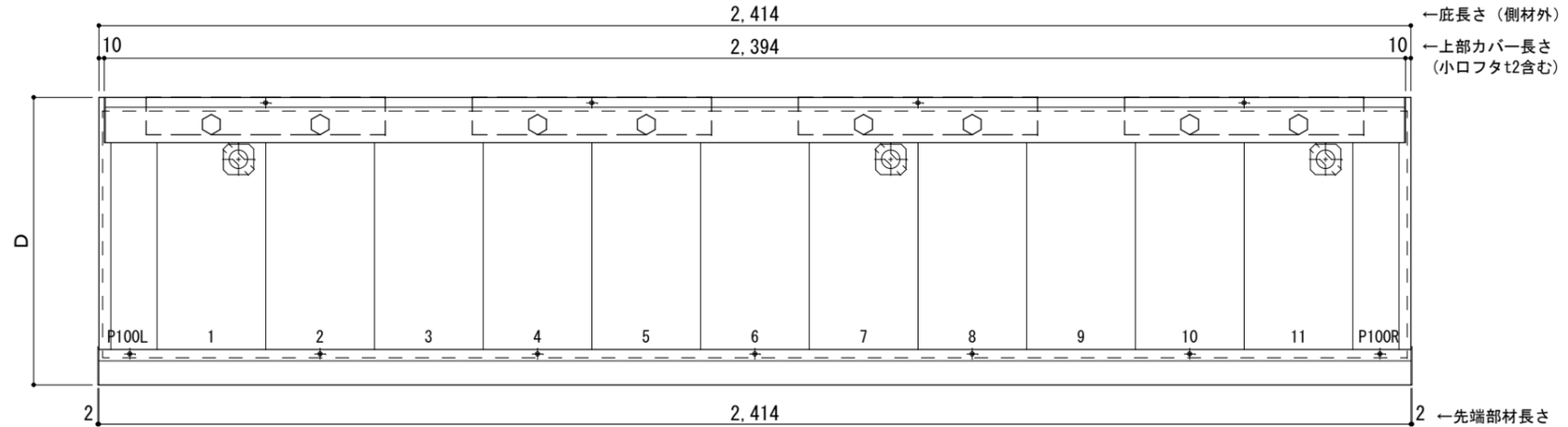
L=2,400

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

⊗印 本体パネル落し口



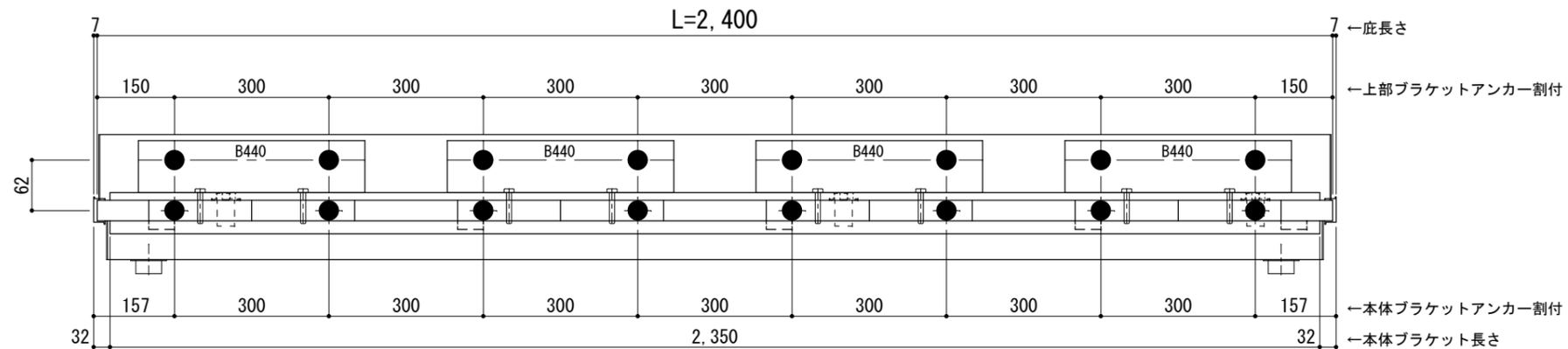
←底長さ(側材外)
←上部カバー長さ
(小口フタt2含む)

←先端部材長さ

正面姿図

●印：アンカー位置

<本体ブラケットについて>
・長さ=底長さLより左右共25mm (全体で50mm)短くなっています



←底長さ

←上部ブラケットアンカー割付

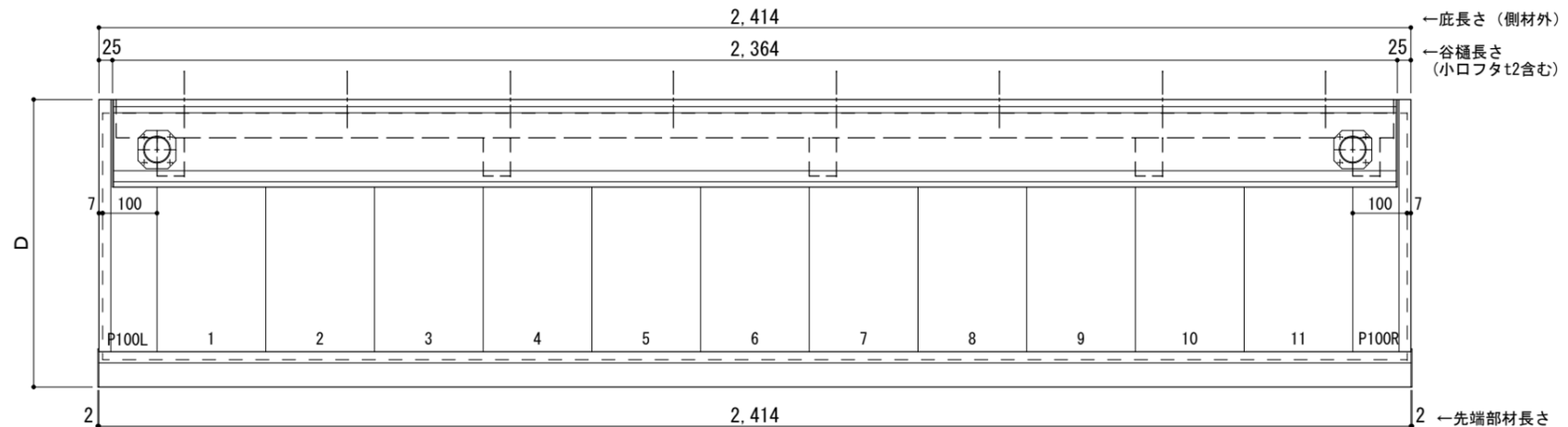
←本体ブラケットアンカー割付

←本体ブラケット長さ

天井伏図

⊗印 谷樋落し口

□印 谷樋固定材 @600程度



←底長さ(側材外)
←谷樋長さ
(小口フタt2含む)

←先端部材長さ



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 Gシリーズ
図面内容
正面姿図・平面図・天井伏図

縮尺 1/12
日付 2013/03/14
図番

躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~1400	~1200	~900

サポートポールなし 上部ブラケット大

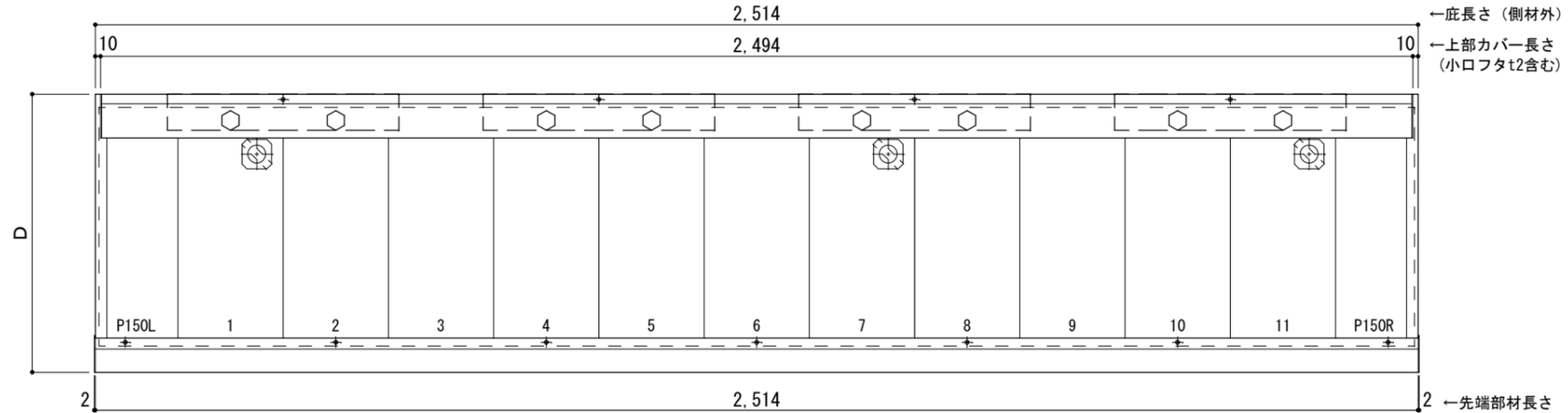
L=2,500

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

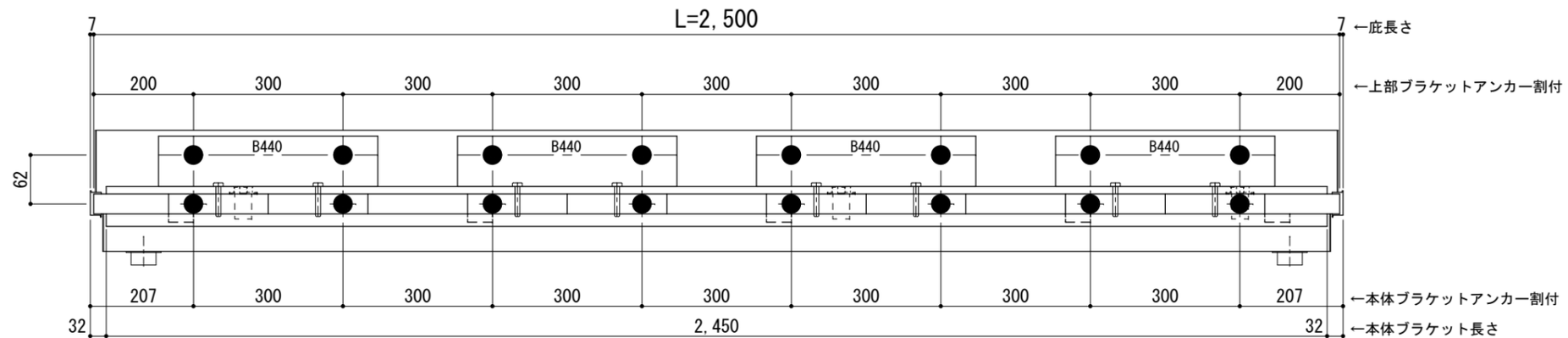
⊗印 本体パネル落し口



正面姿図

●印：アンカー位置

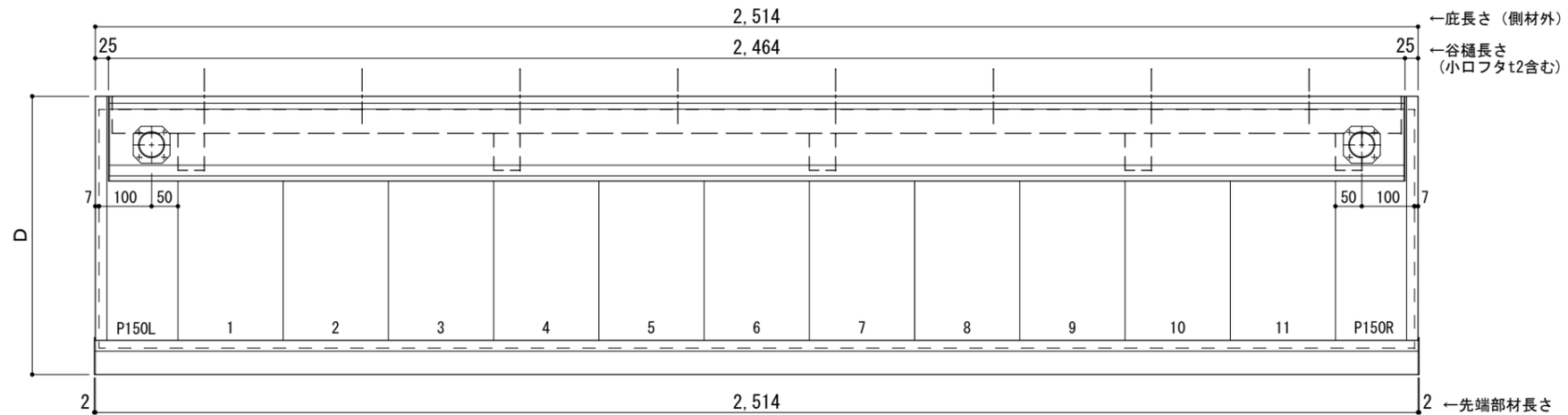
<本体ブラケットについて>
・長さ=庇長さLより左右共25mm (全体で50mm)短くなっています



天井伏図

⊗印 谷樋落し口

□印 谷樋固定材 @600程度



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 Gシリーズ
図面内容
正面姿図・平面図・天井伏図

縮尺
1/12
日付
2013/03/14

図番

躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~1400	~1200	~900

サポートポールなし 上部ブラケット大

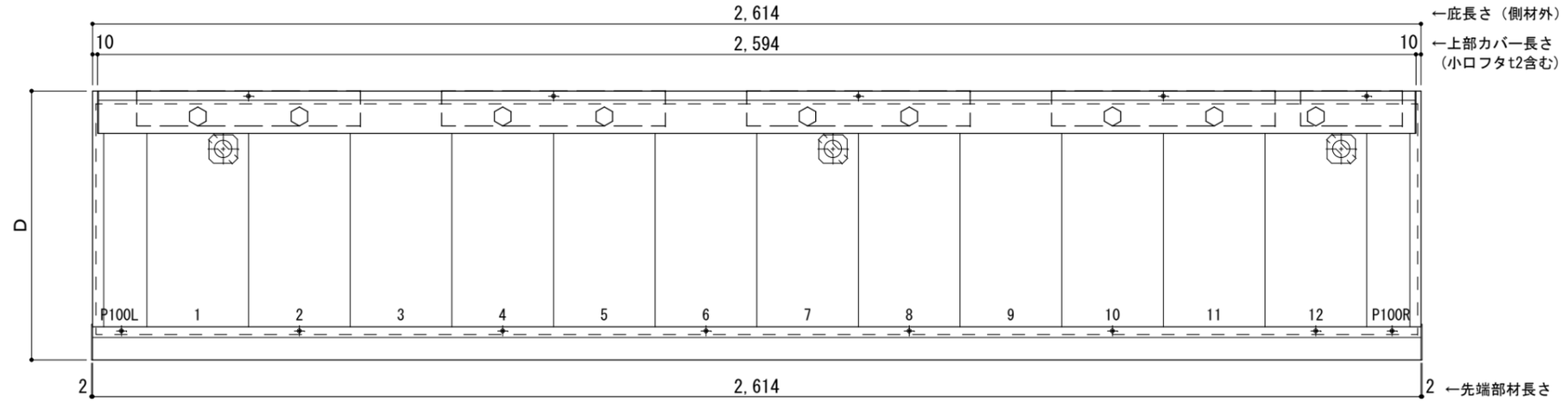
L=2,600

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

⊗印 本体パネル落し口



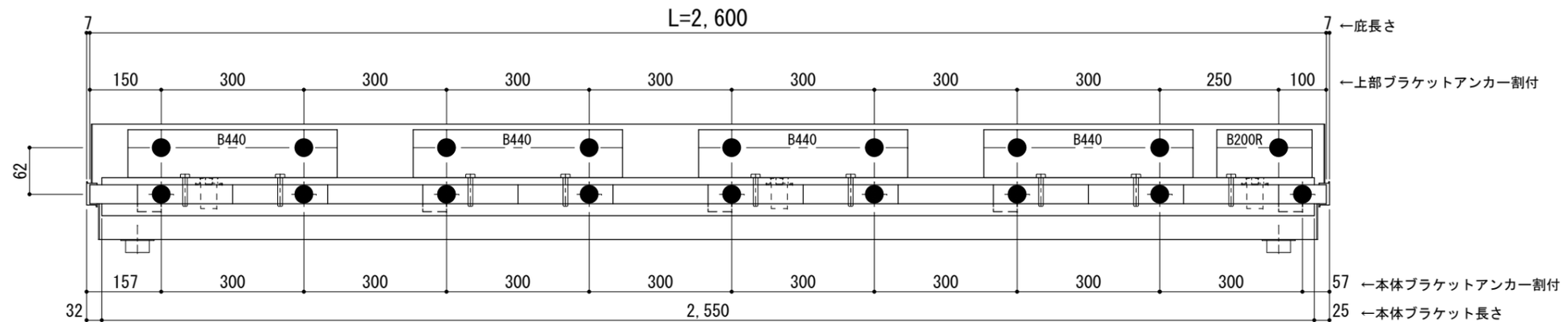
←底長さ(側材外)
←上部カバー長さ
(小口フタt2含む)

←先端部材長さ

正面姿図

●印：アンカー位置

<本体ブラケットについて>
・長さ=底長さLより左右共25mm (全体で50mm)短くなっています



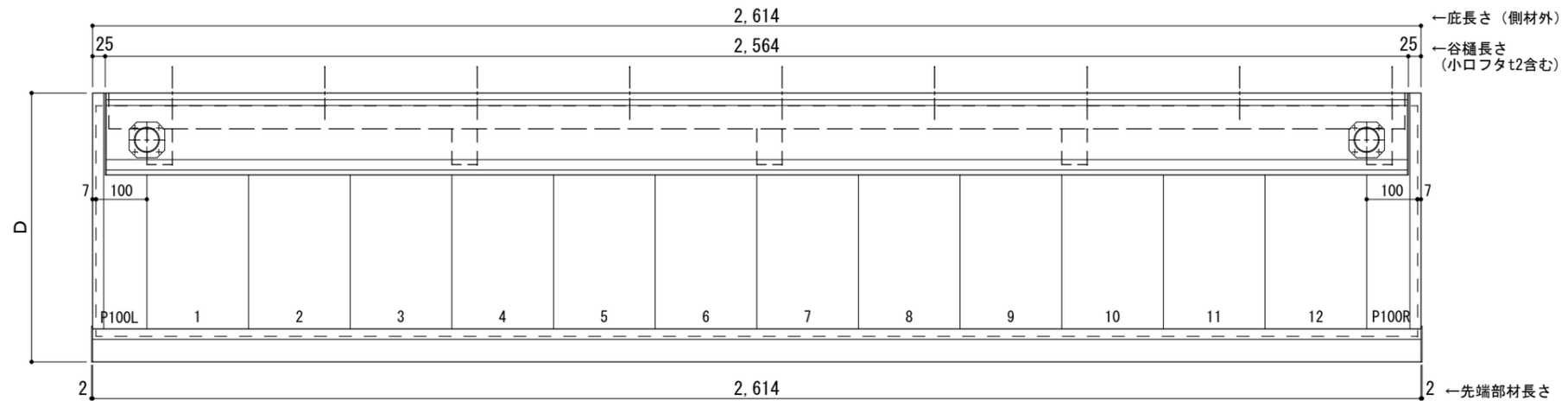
←底長さ
←上部ブラケットアンカー割付

57 ←本体ブラケットアンカー割付
25 ←本体ブラケット長さ

天井伏図

⊗印 谷樋落し口

□印 谷樋固定材 @600程度



←底長さ(側材外)
←谷樋長さ
(小口フタt2含む)

←先端部材長さ



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 Gシリーズ
図面内容
正面姿図・平面図・天井伏図

縮尺	1/12	図番
日付	2013/03/14	

躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~1400	~1200	~900

サポートポールなし 上部ブラケット大

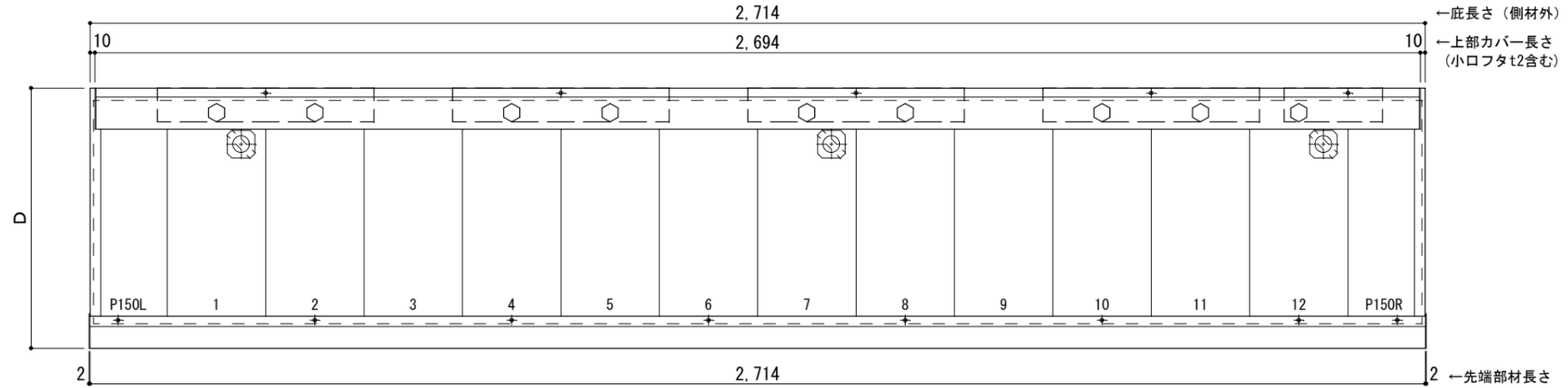
L=2,700

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

⊗印 本体パネル落し口



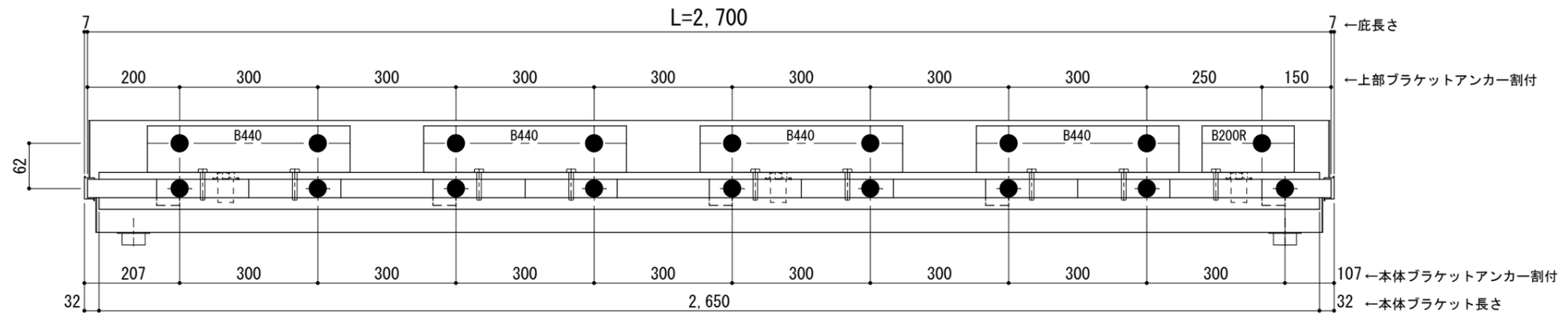
←底長さ(側材外)
←上部カバー長さ
(小口フタt2含む)

←先端部材長さ

正面姿図

●印：アンカー位置

<本体ブラケットについて>
・長さ=底長さLより左右共25mm (全体で50mm)短くなっています



←底長さ

←上部ブラケットアンカー割付

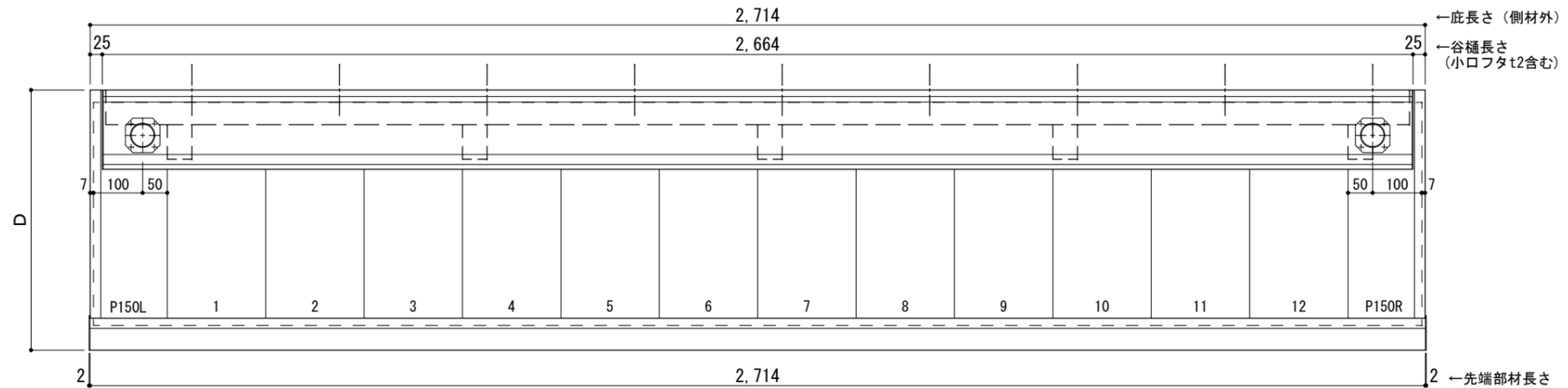
←本体ブラケットアンカー割付

←本体ブラケット長さ

天井伏図

⊗印 谷樋落し口

□印 谷樋固定材 @600程度



←底長さ(側材外)
←谷樋長さ
(小口フタt2含む)

←先端部材長さ



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 Gシリーズ
図面内容
正面姿図・平面図・天井伏図

縮尺	1/12	図番
日付	2013/03/14	

躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~1400	~1200	~900

サポートポールなし 上部ブラケット大

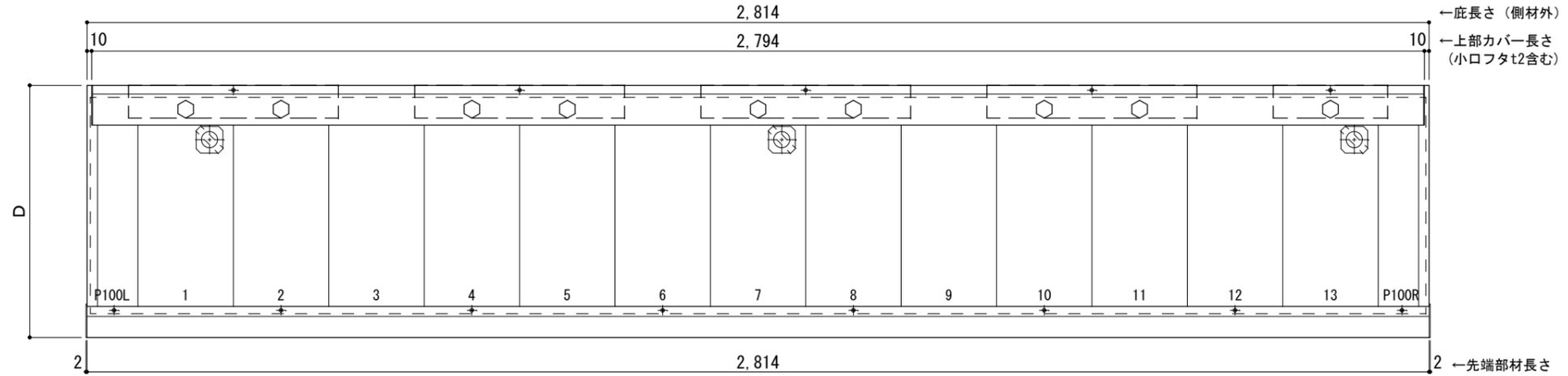
L=2,800

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

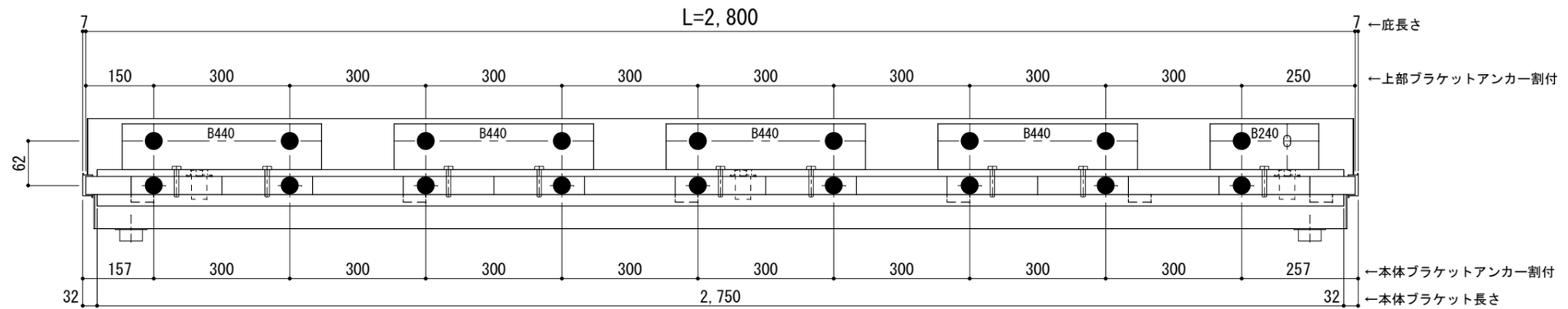
⊗印 本体パネル落し口



正面姿図

●印：アンカー位置

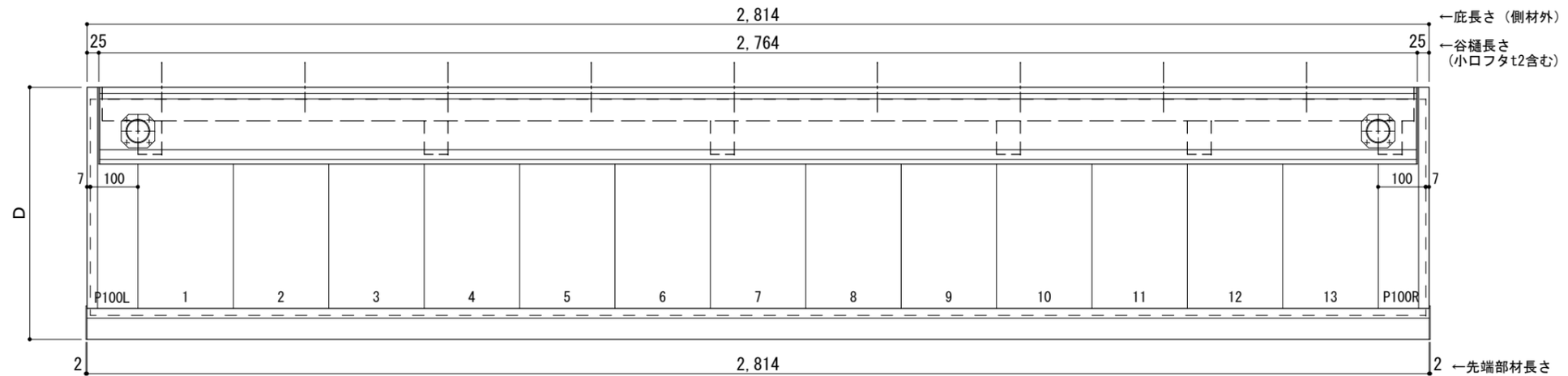
<本体ブラケットについて>
・長さ=底長さLより左右共25mm (全体で50mm)短くなっています



天井伏図

⊗印 谷樋落し口

□印 谷樋固定材 @600程度



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 Gシリーズ
図面内容
正面姿図・平面図・天井伏図

縮尺 1/12
日付 2013/03/14
図番

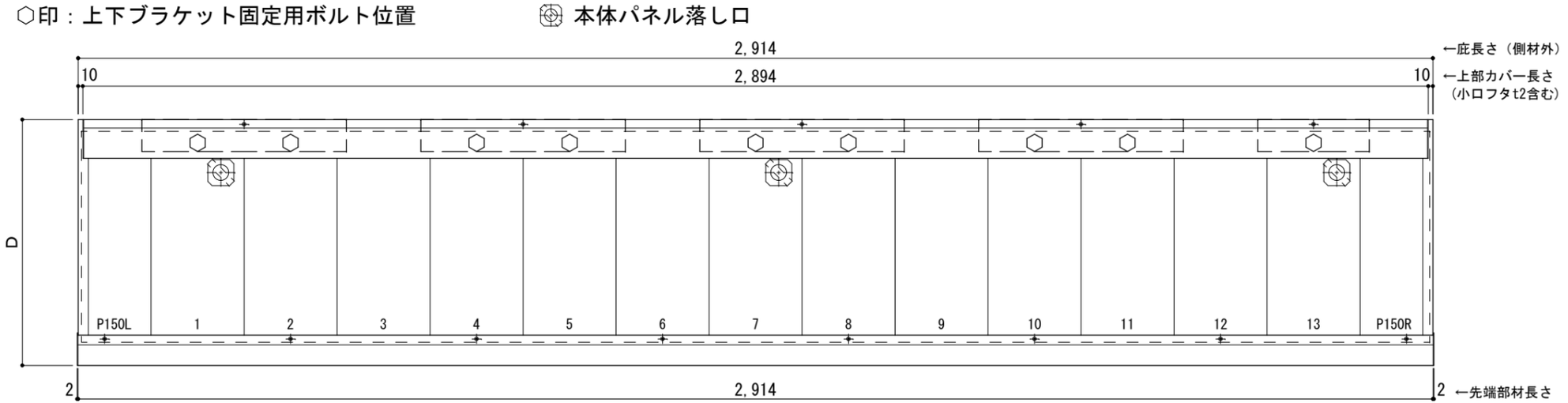
躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~1400	~1200	~900

サポートポールなし 上部ブラケット大

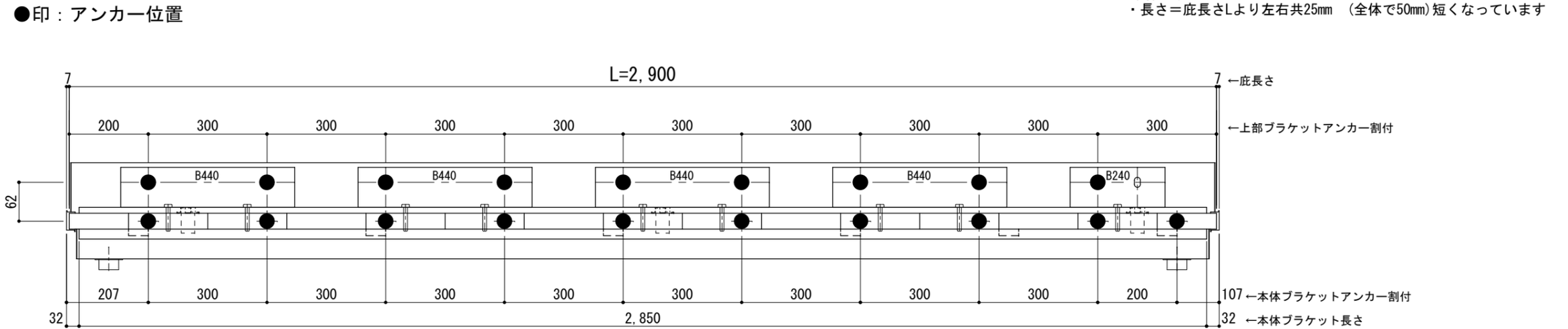
L=2,900

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

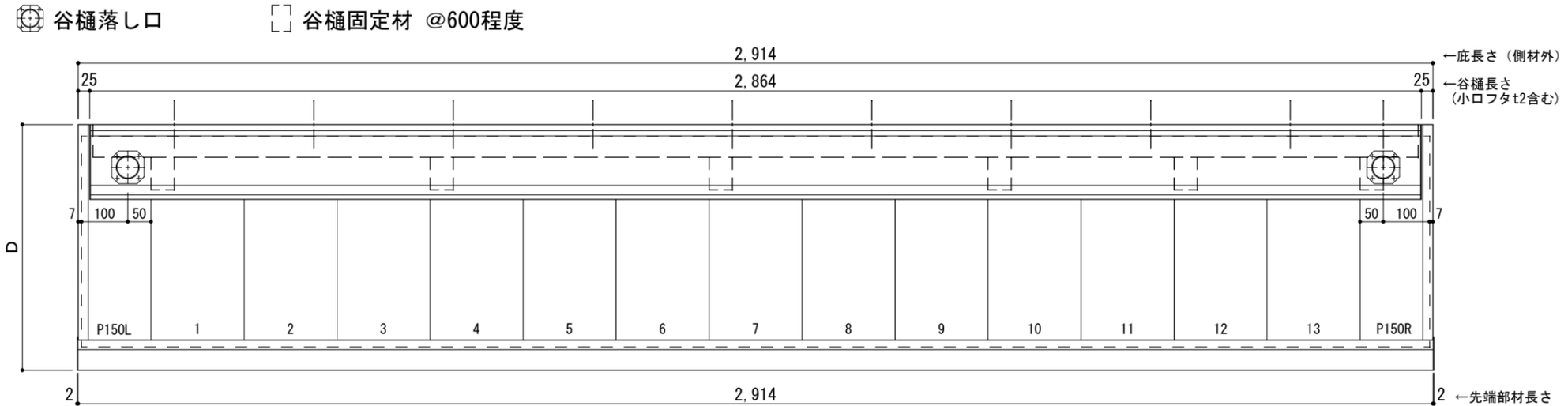
平面図



正面姿図



天井伏図



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 Gシリーズ
図面内容
正面姿図・平面図・天井伏図

縮尺 1/12
日付 2013/03/14

図番

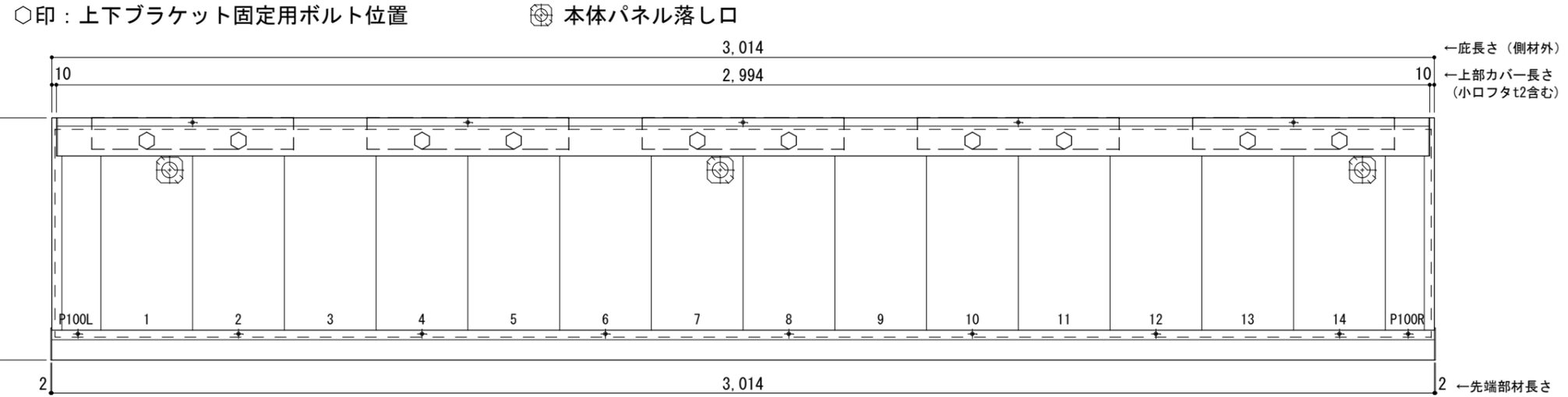
躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~1400	~1200	~900

サポートポールなし 上部ブラケット大

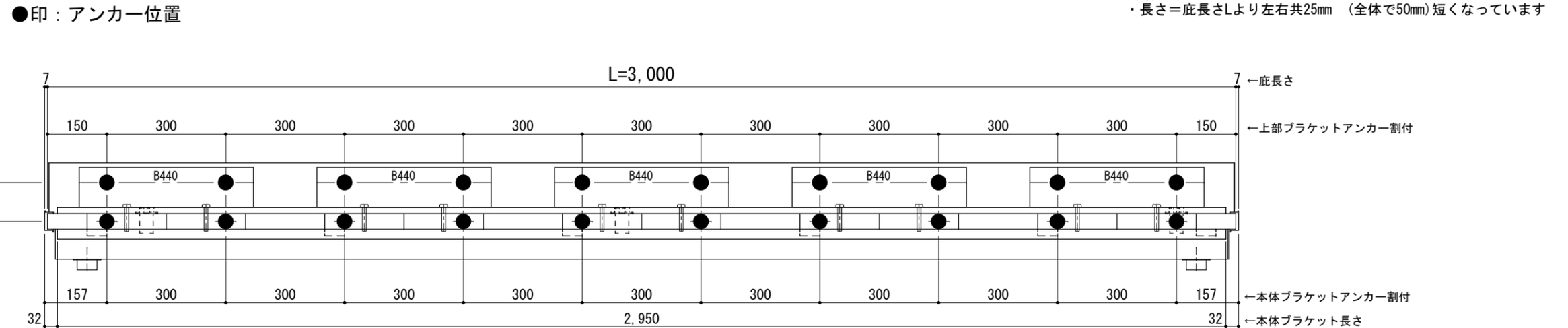
L=3,000

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

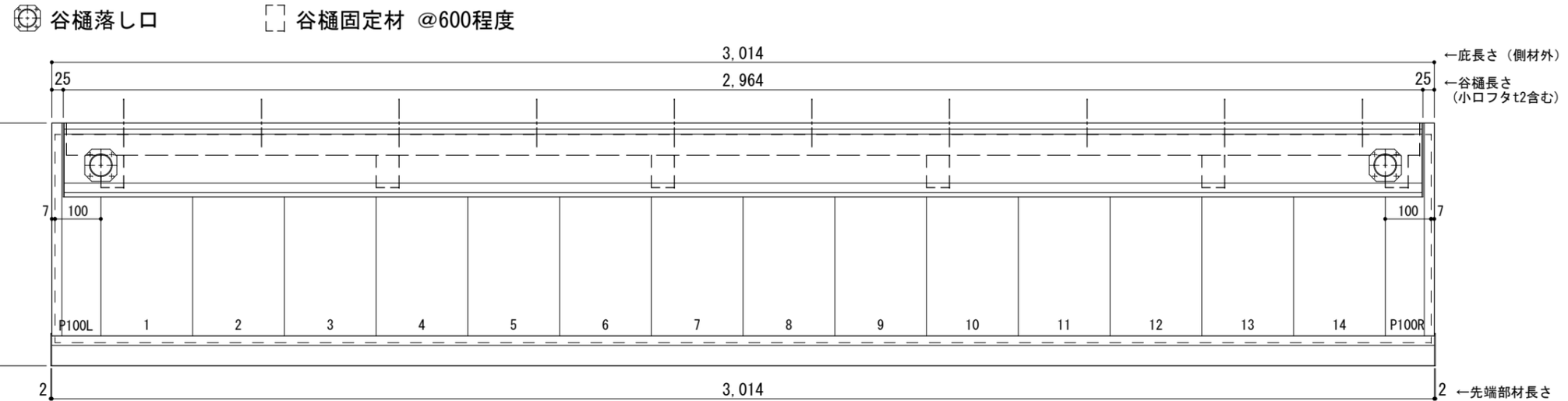
平面図



正面姿図



天井伏図



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 Gシリーズ
図面内容
正面姿図・平面図・天井伏図

縮尺
1/12
日付
2013/03/14

図番

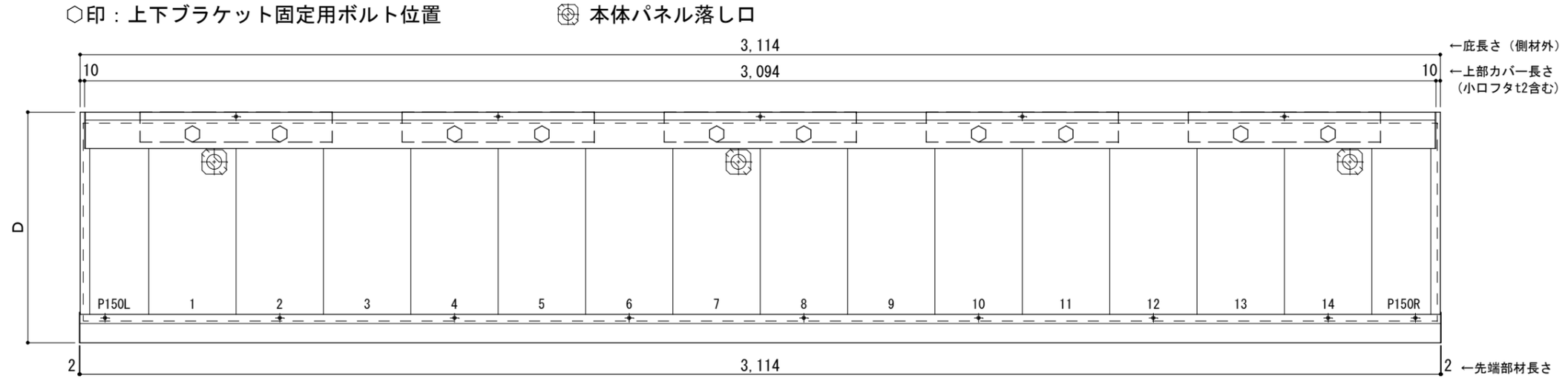
躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~1400	~1200	~900

サポートポールなし 上部ブラケット大

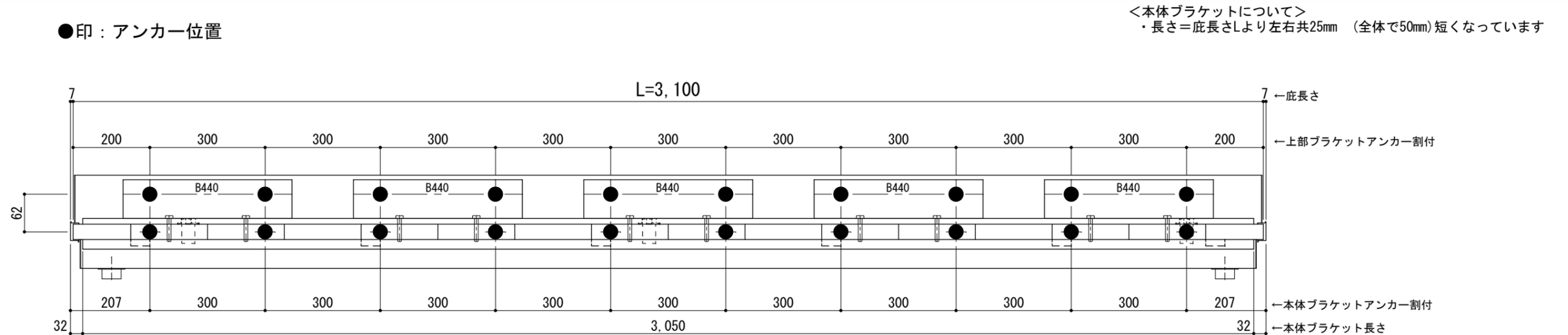
L=3,100

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

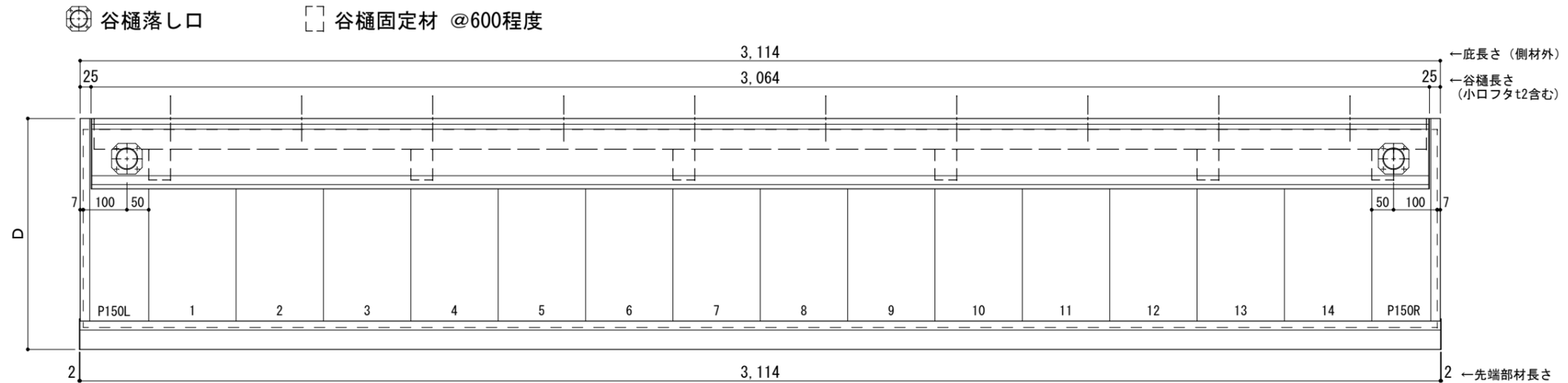
平面図



正面姿図



天井伏図



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 Gシリーズ
図面内容
正面姿図・平面図・天井伏図

縮尺 1/12
日付 2013/03/14

図番

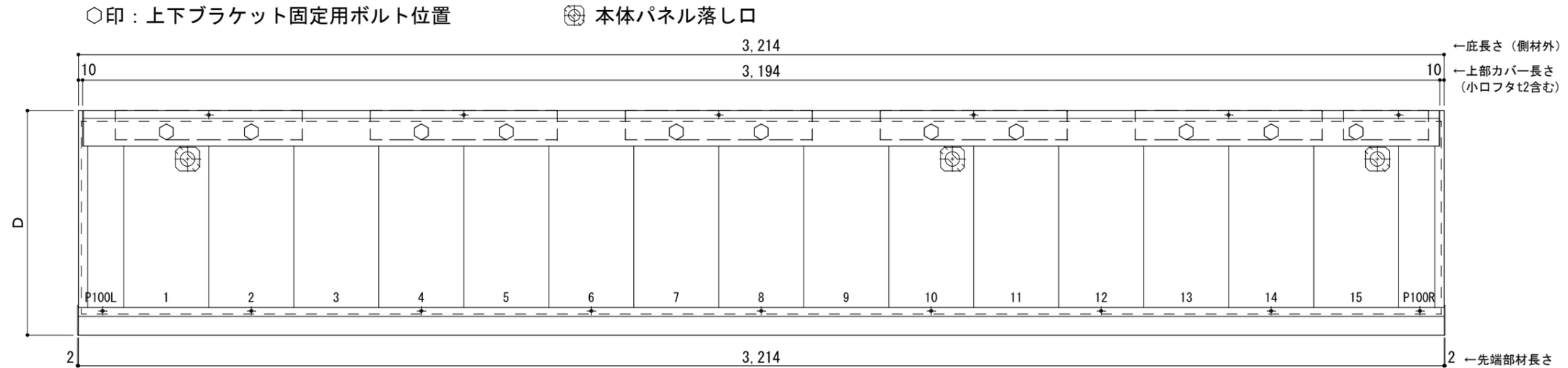
躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~1400	~1200	~900

サポートポールなし 上部ブラケット大

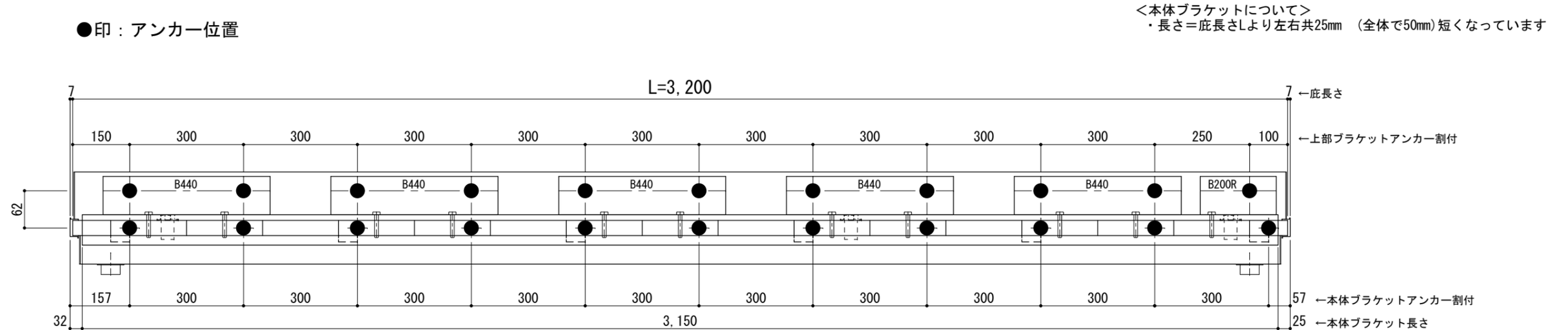
L=3,200

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

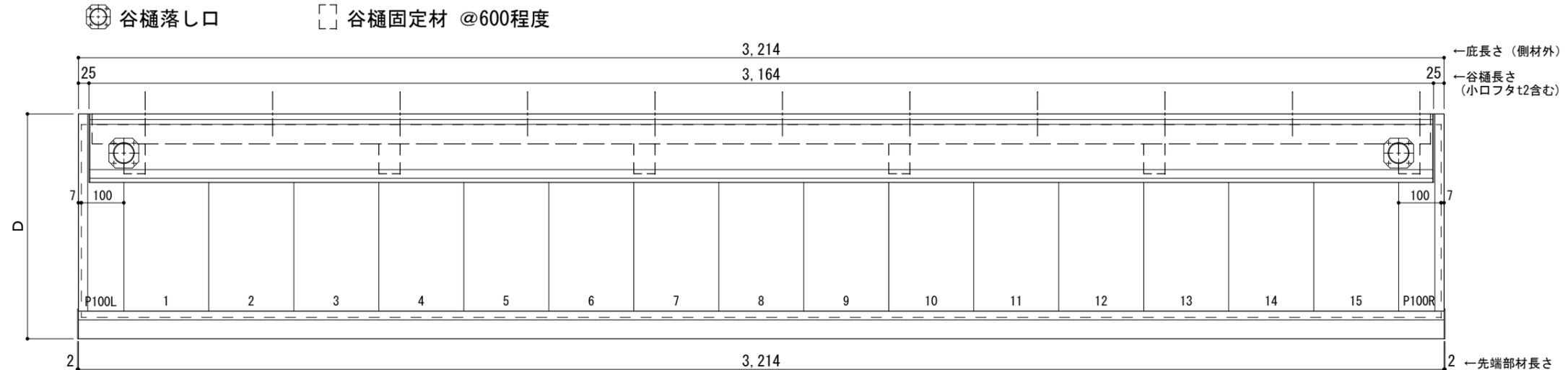
平面図



正面姿図



天井伏図



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 Gシリーズ
図面内容
正面姿図・平面図・天井伏図

縮尺 1/12
日付 2013/03/14
図番

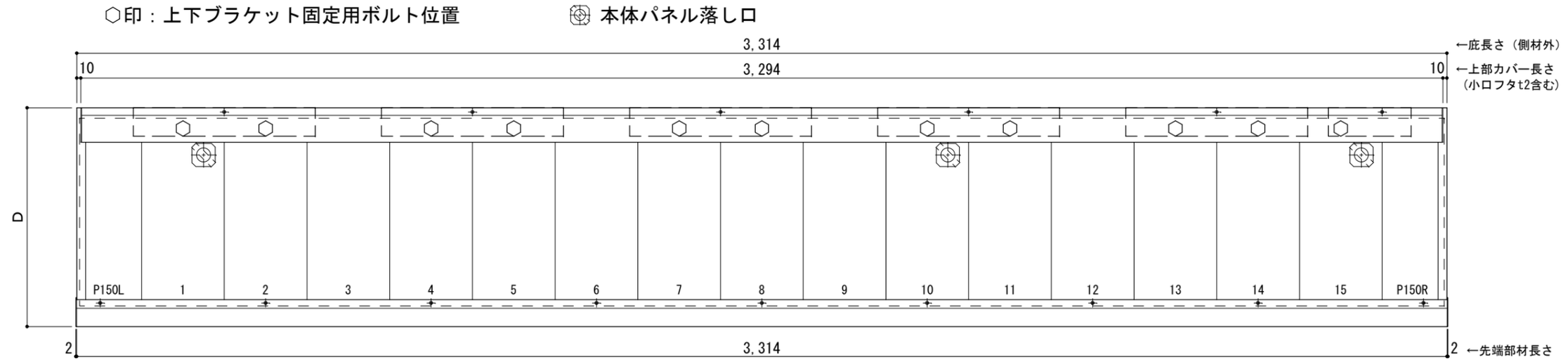
躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~1400	~1200	~900

サポートポールなし 上部ブラケット大

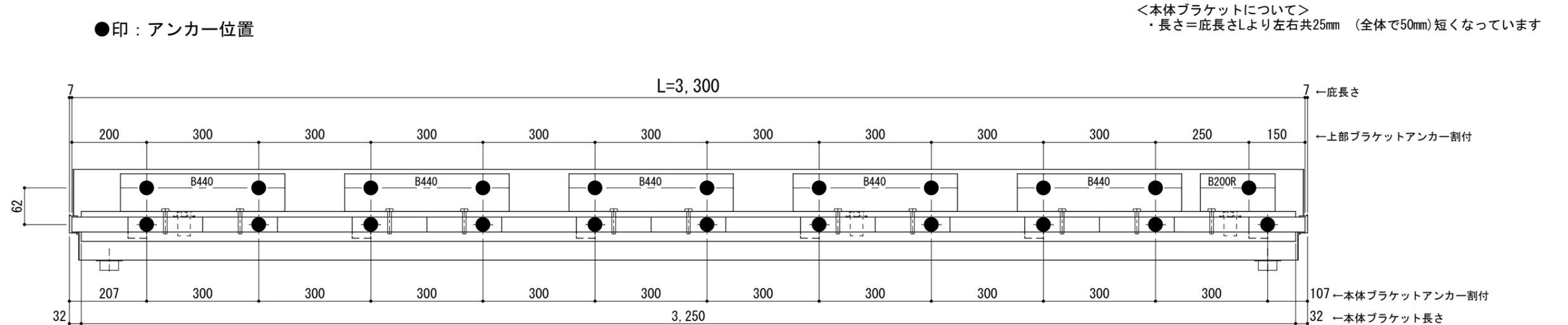
L=3,300

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

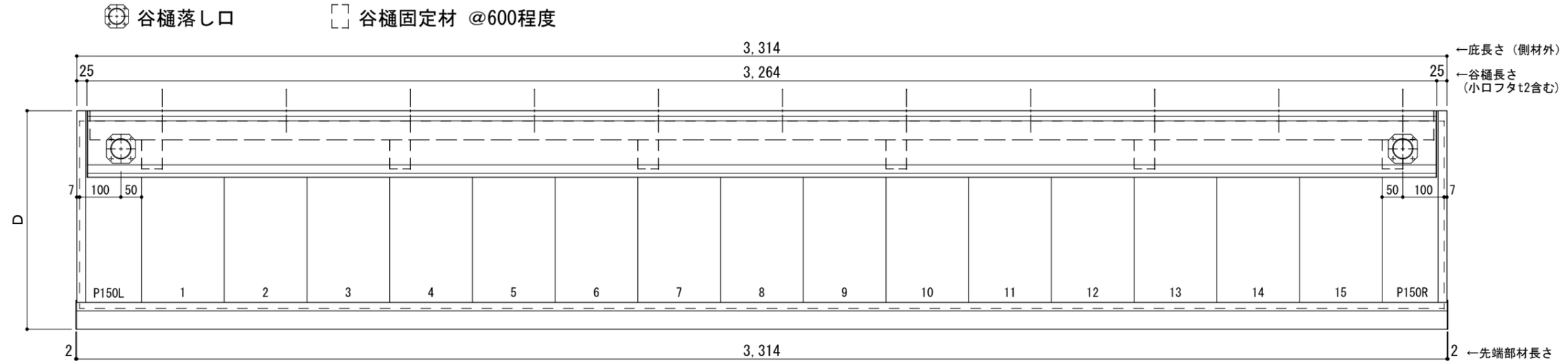
平面図



正面姿図



天井伏図



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 Gシリーズ
図面内容
正面姿図・平面図・天井伏図

縮尺 1/12
日付 2013/03/14
図番

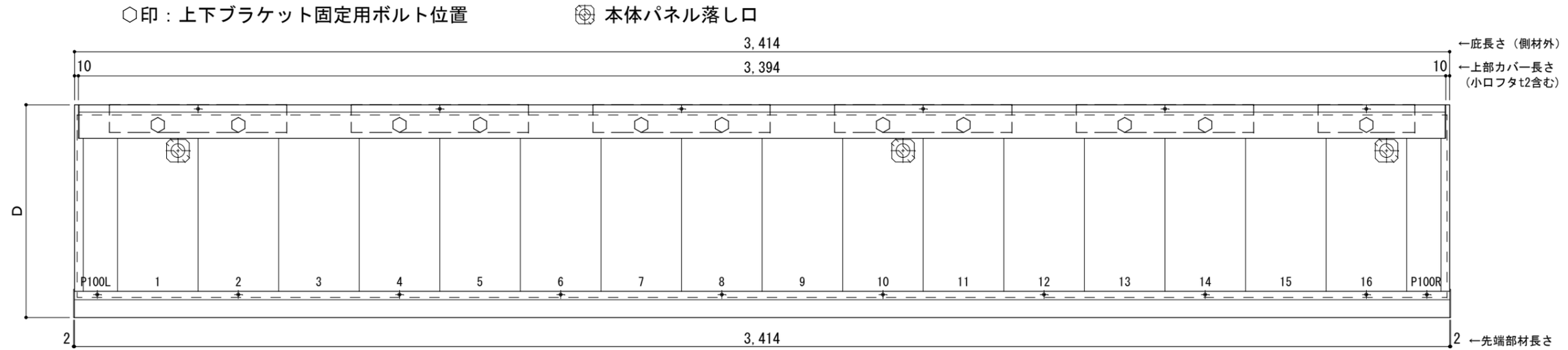
躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~1400	~1200	~900

サポートポールなし 上部ブラケット大

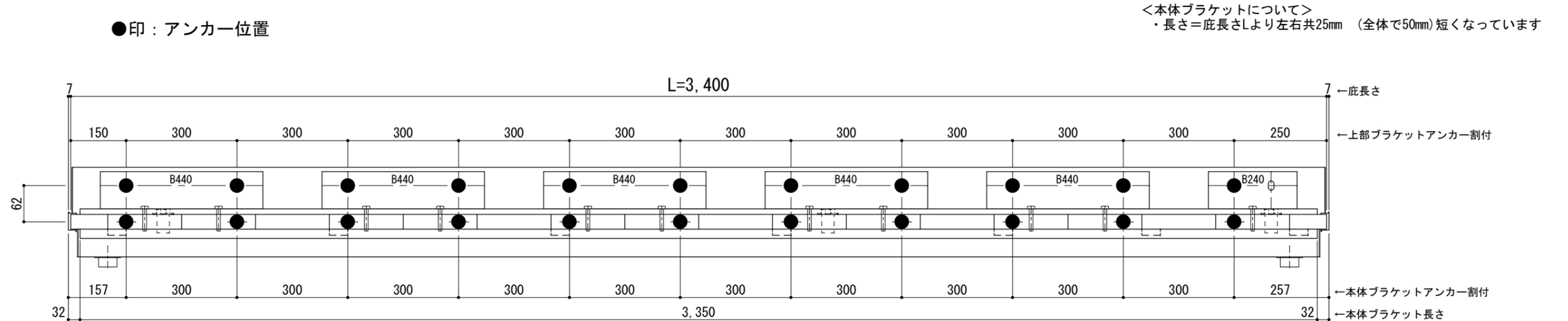
L=3,400

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

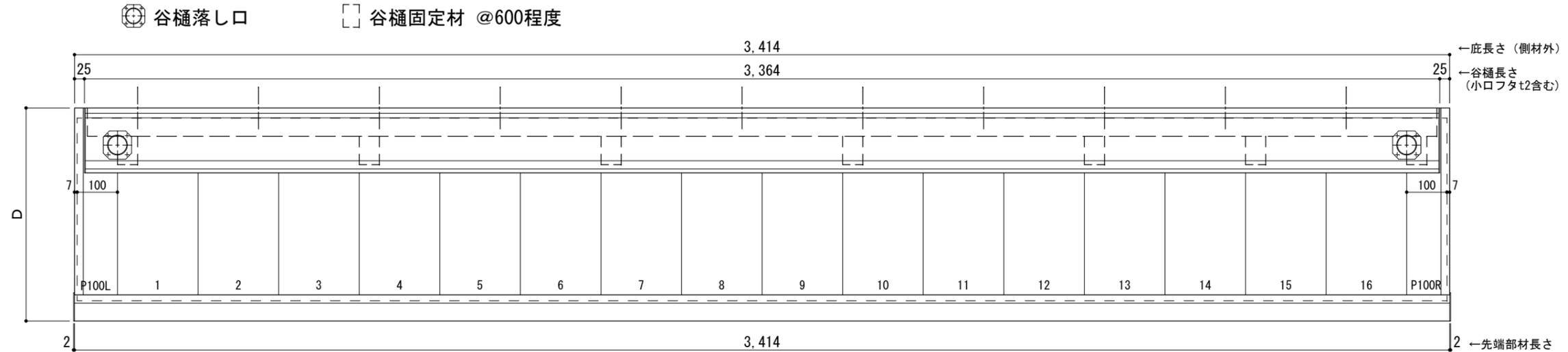
平面図



正面姿図



天井伏図



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 Gシリーズ
図面内容
正面姿図・平面図・天井伏図

縮尺 1/12
日付 2013/03/14
図番

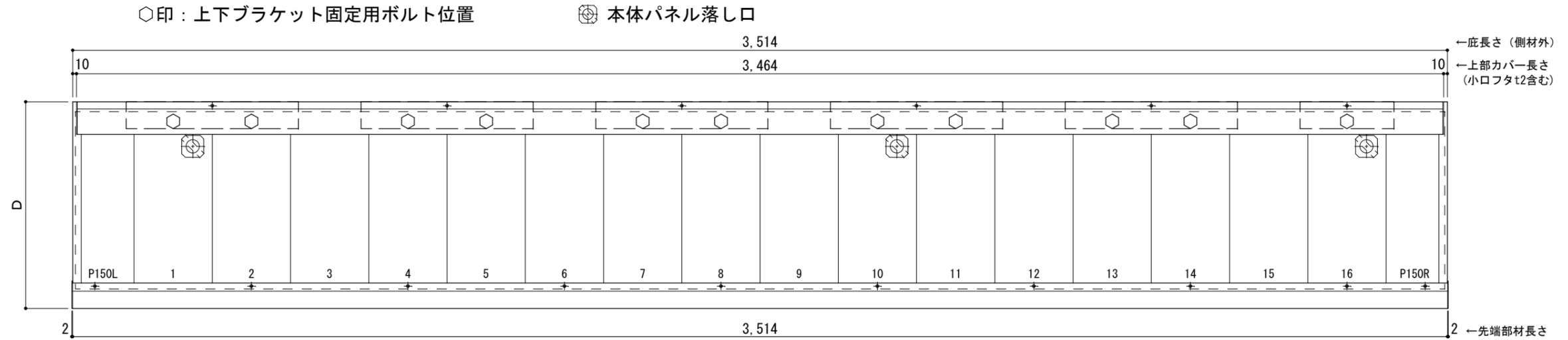
躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~1400	~1200	~900

サポートポールなし 上部ブラケット大

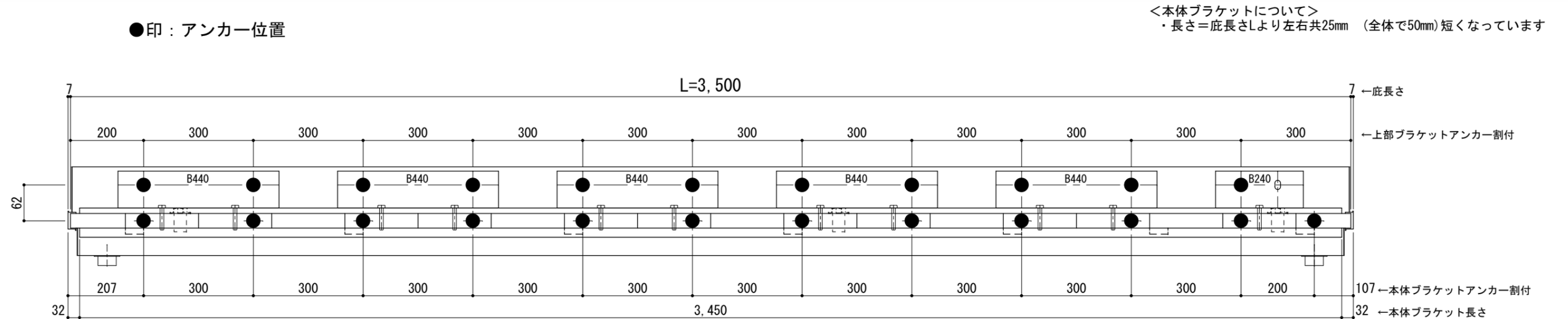
L=3,500

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

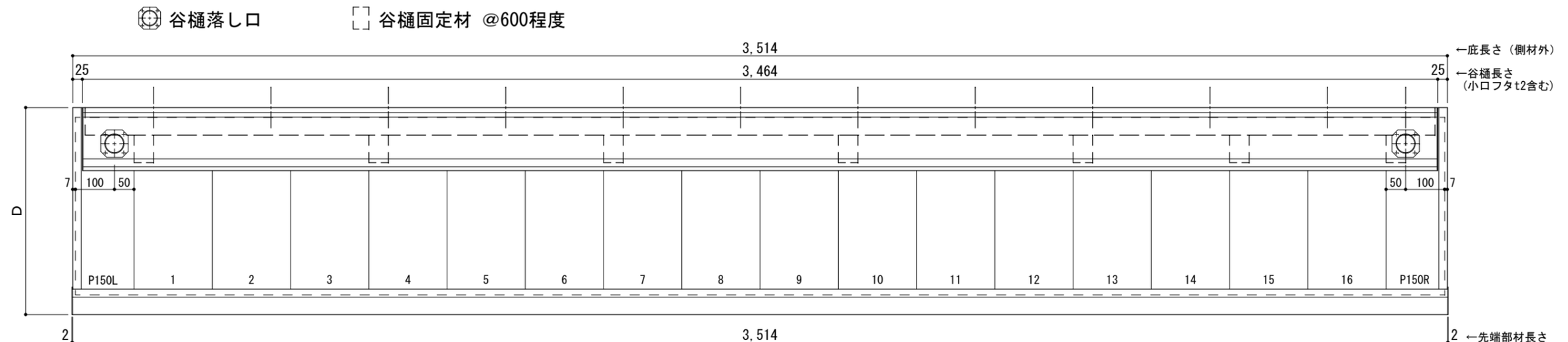
平面図



正面姿図



天井伏図



工事名称		承認	担当	作図	確認
設計監理					
施工					

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

縮尺	1/12
日付	2013/03/14

図番	
----	--

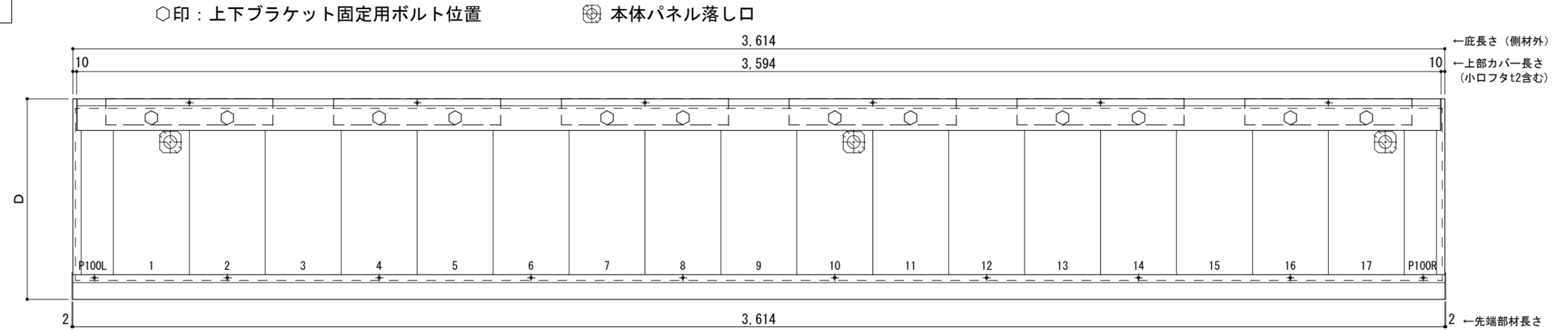
躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~1400	~1200	~900

サポートポールなし 上部ブラケット大

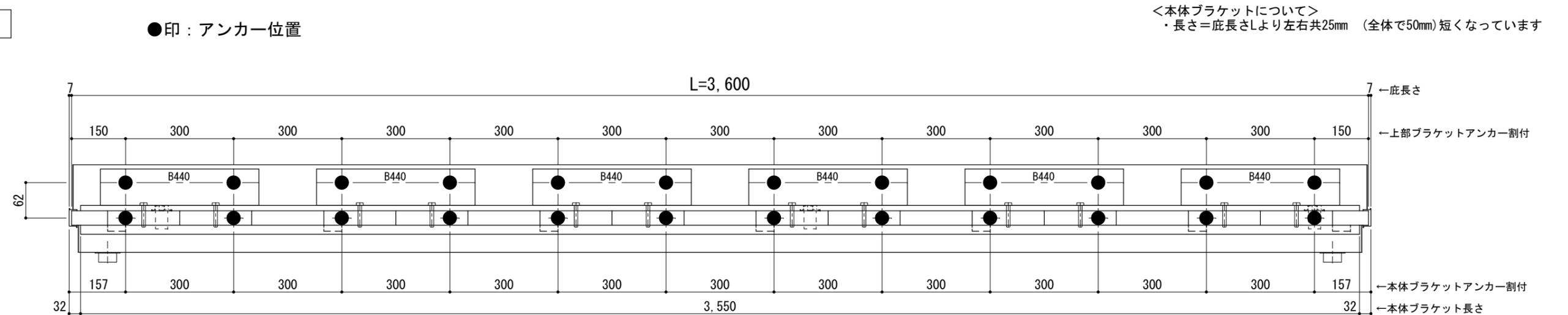
L=3,600

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

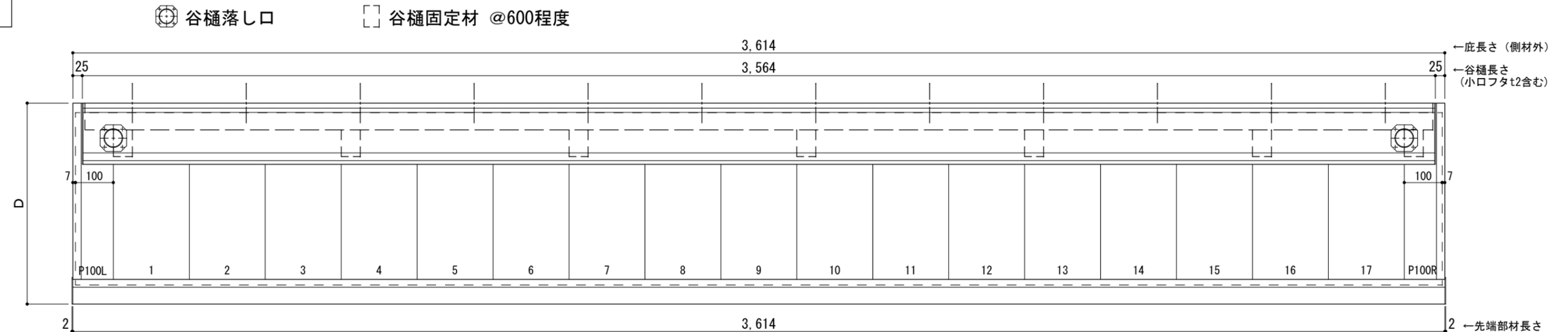
平面図



正面姿図



天井伏図



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 Gシリーズ
図面内容
正面姿図・平面図・天井伏図

縮尺 1/12
日付 2013/03/14
図番

躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~1400	~1200	~900

サポートポールなし 上部ブラケット大

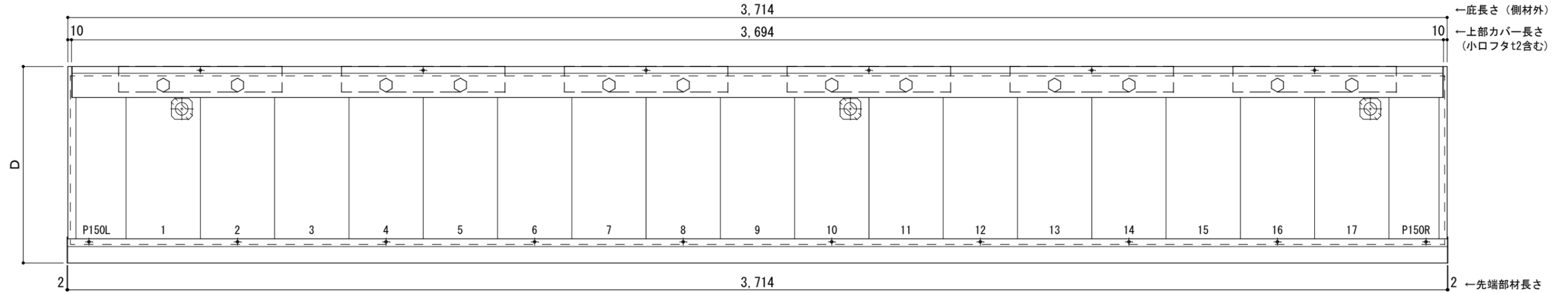
L=3,700

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

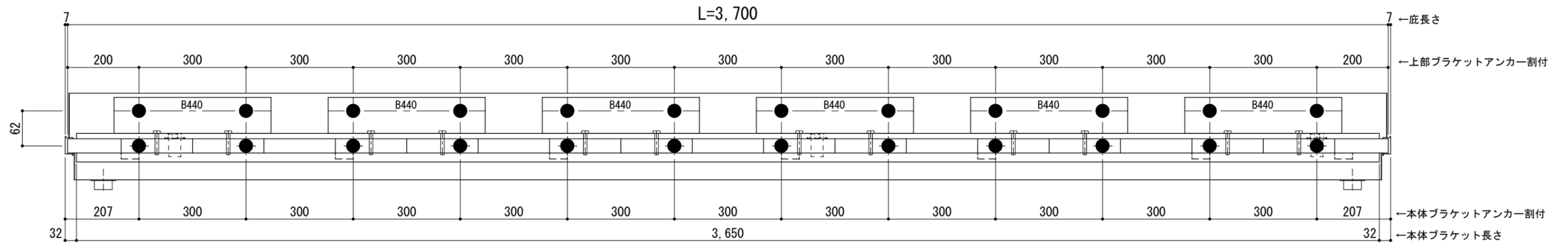
⊗印 本体パネル落し口



正面姿図

●印：アンカー位置

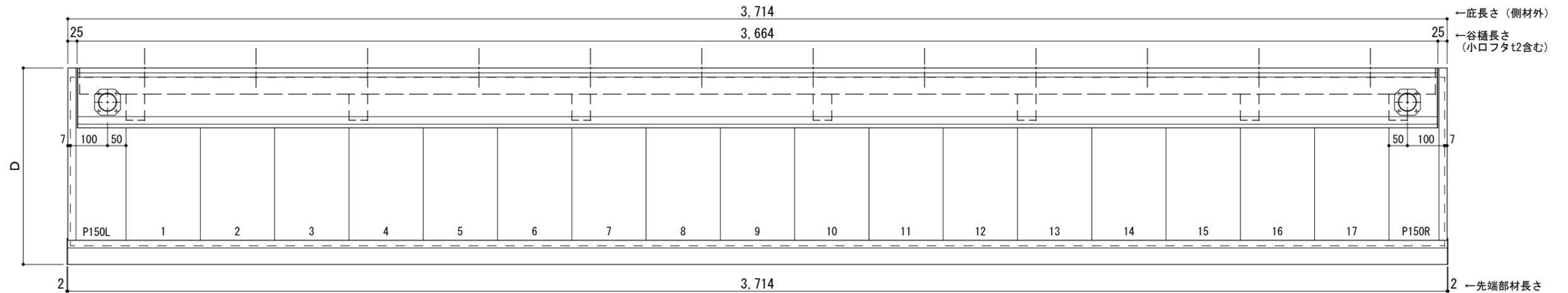
<本体ブラケットについて>
・長さ=底長さLより左右共25mm (全体で50mm)短くなっています



天井伏図

⊗印 谷樋落し口

□印 谷樋固定材 @600程度



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 Gシリーズ
図面内容
正面姿図・平面図・天井伏図

縮尺
1/12
日付
2013/03/14

図番

躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~1400	~1200	~900

サポートポールなし 上部ブラケット大

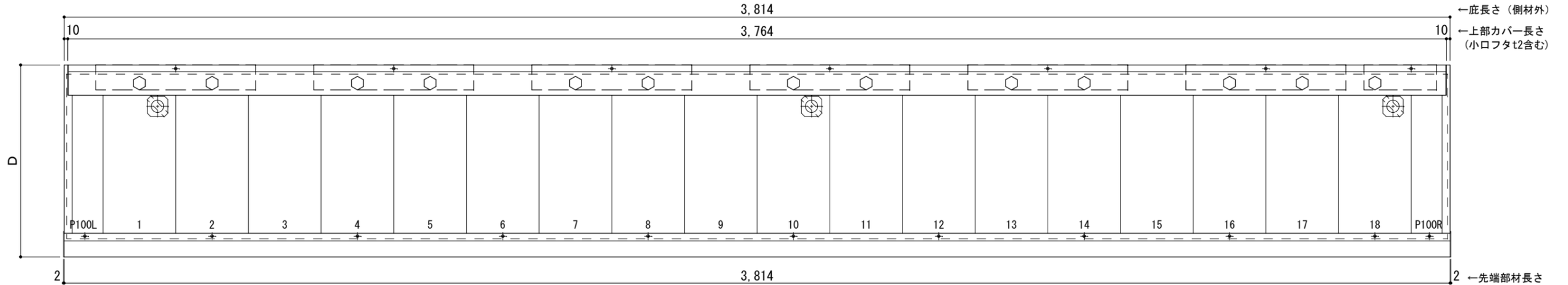
L=3,800

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

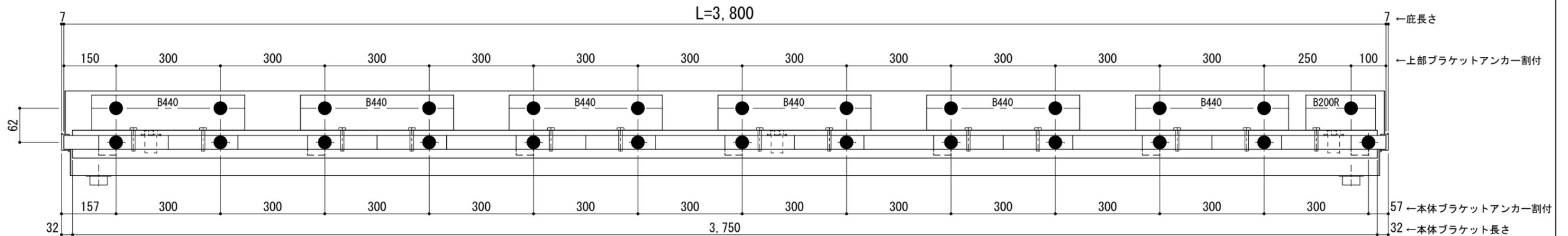
⊗印 本体パネル落し口



正面姿図

●印：アンカー位置

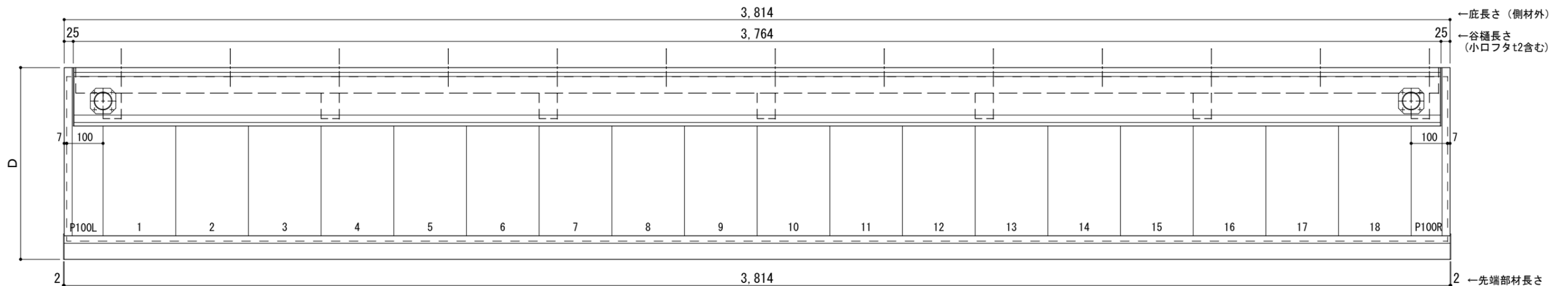
<本体ブラケットについて>
・長さ=底長さLより左右共25mm (全体で50mm)短くなっています



天井伏図

⊗印 谷樋落し口

□印 谷樋固定材 @600程度



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 Gシリーズ
図面内容
正面姿図・平面図・天井伏図

縮尺 1/12
日付 2013/03/14
図番

躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~1400	~1200	~900

サポートポールなし 上部ブラケット大

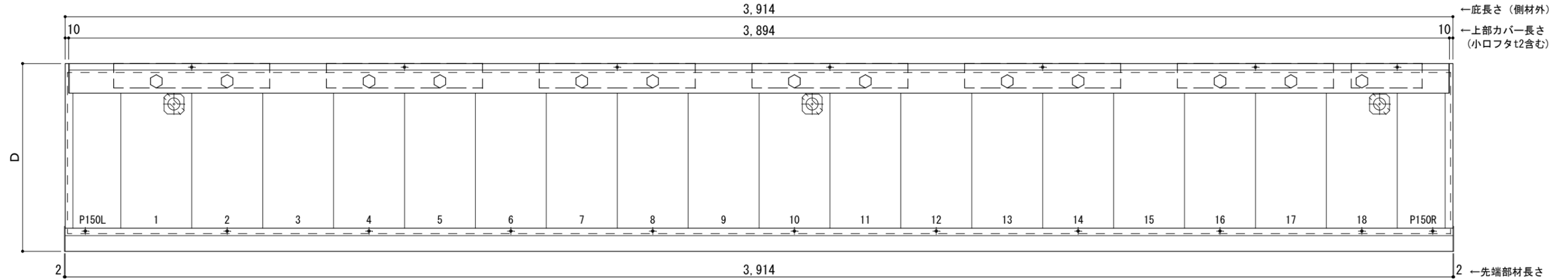
L=3,900

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

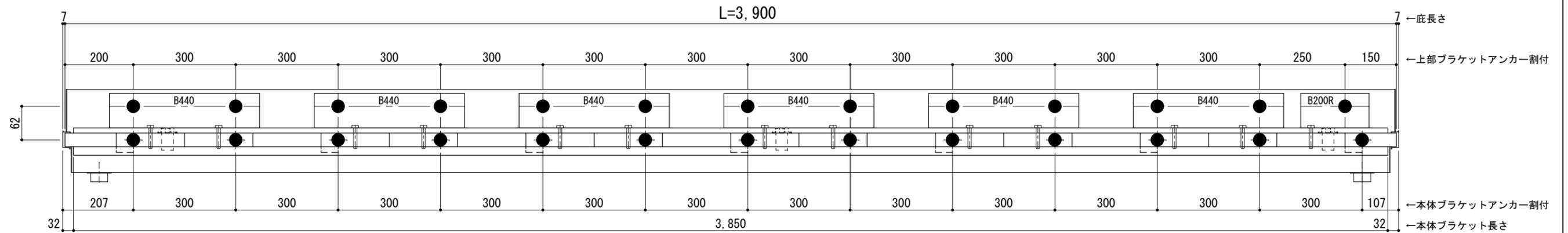
⊗印 本体パネル落し口



正面姿図

●印：アンカー位置

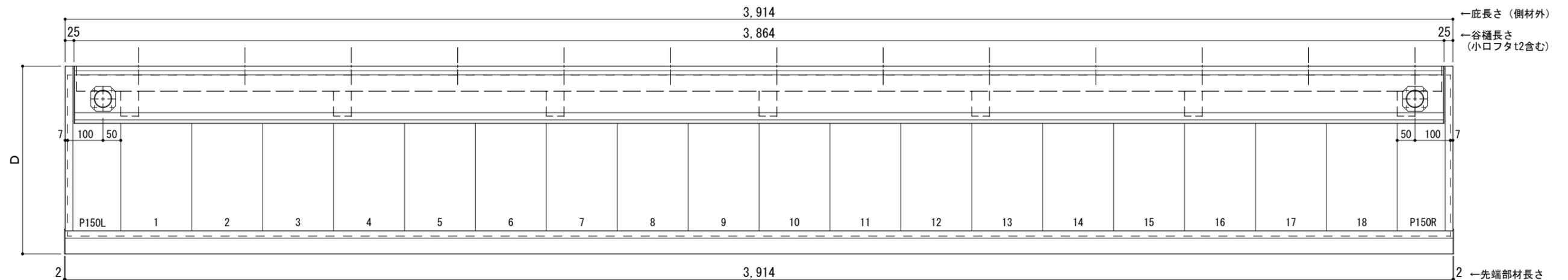
<本体ブラケットについて>
・長さ=庇長さLより左右共25mm (全体で50mm) 短くなっています



天井伏図

⊗印 谷樋落し口

□印 谷樋固定材 @600程度



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 Gシリーズ

縮尺
1/12

図番

図面内容
正面姿図・平面図・天井伏図

日付
2013/03/14

躯体	R C造	鉄骨造	木造
D寸法(出幅)限度	~1400	~1200	~900

サポートポールなし 上部ブラケット大

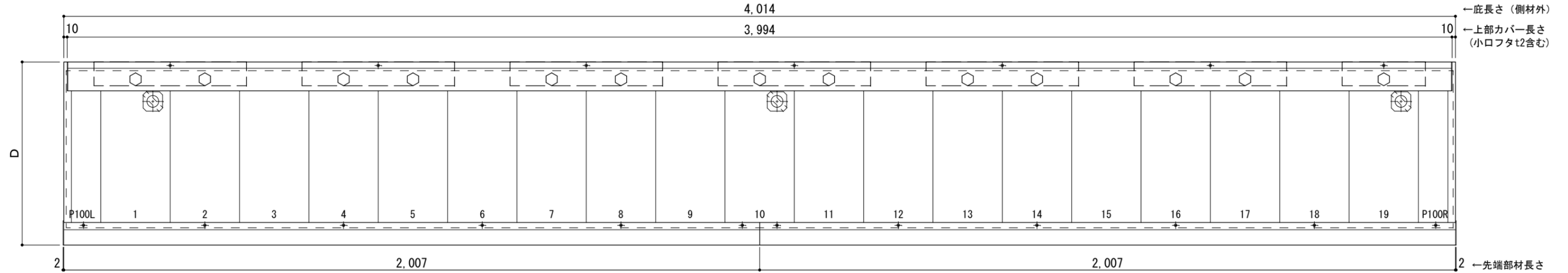
L=4,000

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

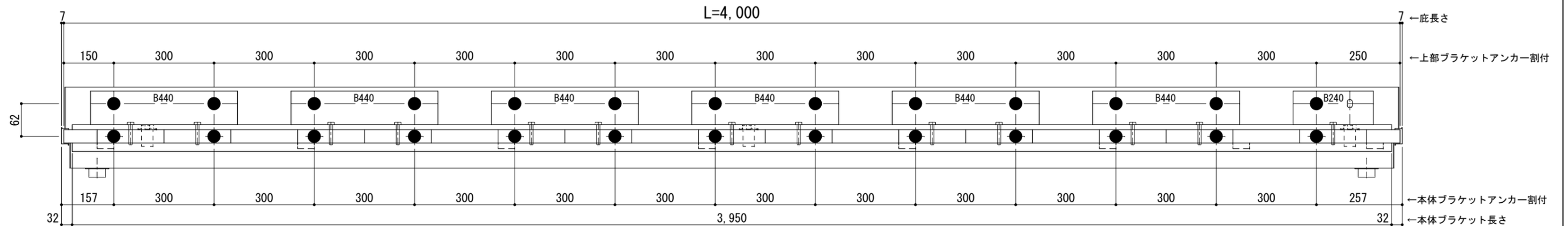
⊗印 本体パネル落し口



正面姿図

●印：アンカー位置

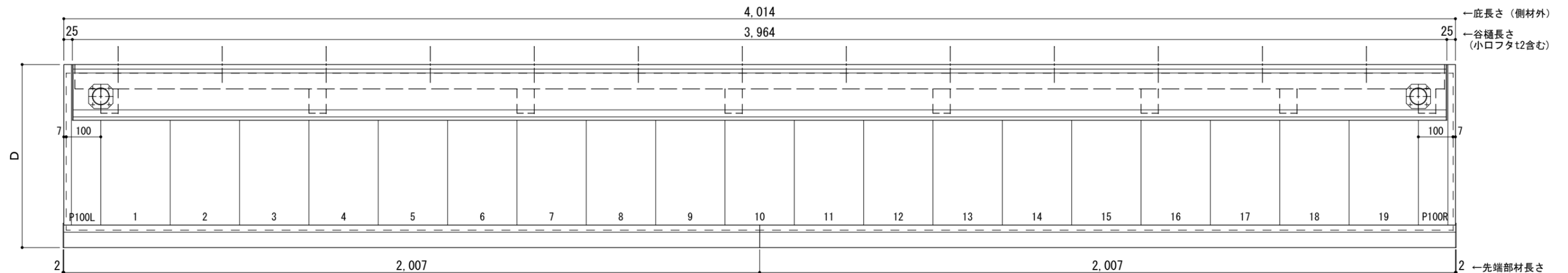
<本体ブラケットについて>
・長さ=庇長さLより左右共25mm (全体で50mm) 短くなっています



天井伏図

⊗印 谷樋落し口

□印 谷樋固定材 @600程度



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 Gシリーズ

縮尺
1/12

図番

図面内容
正面姿図・平面図・天井伏図

日付
2013/03/14

GPT/B040