

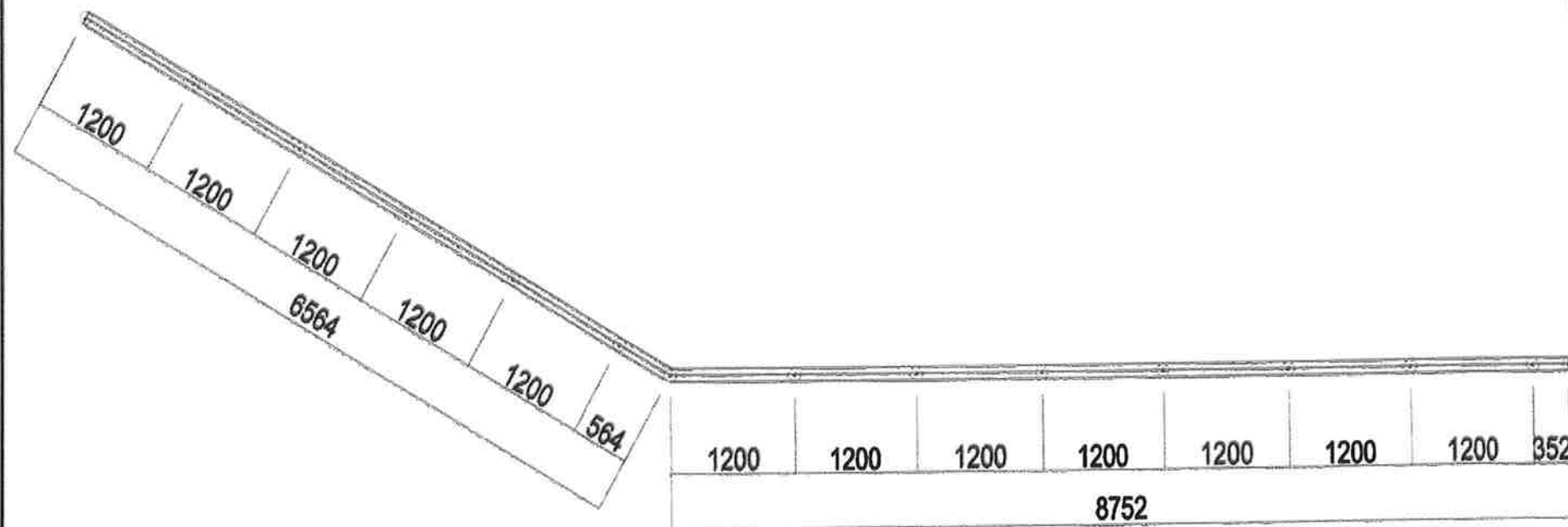
参考図: 転落防護柵①-1

工 事 名

* 積算仕様	グリップライン					
仕様名	柱仕様	柱基礎	柱色	ビーム形状	ビーム色	キャップ
転落防止柵	標準	埋込柱	オータムブラウン	Φ38	オータムブラウン	端部キャップ
オプション						

様

【平面図】 本体1



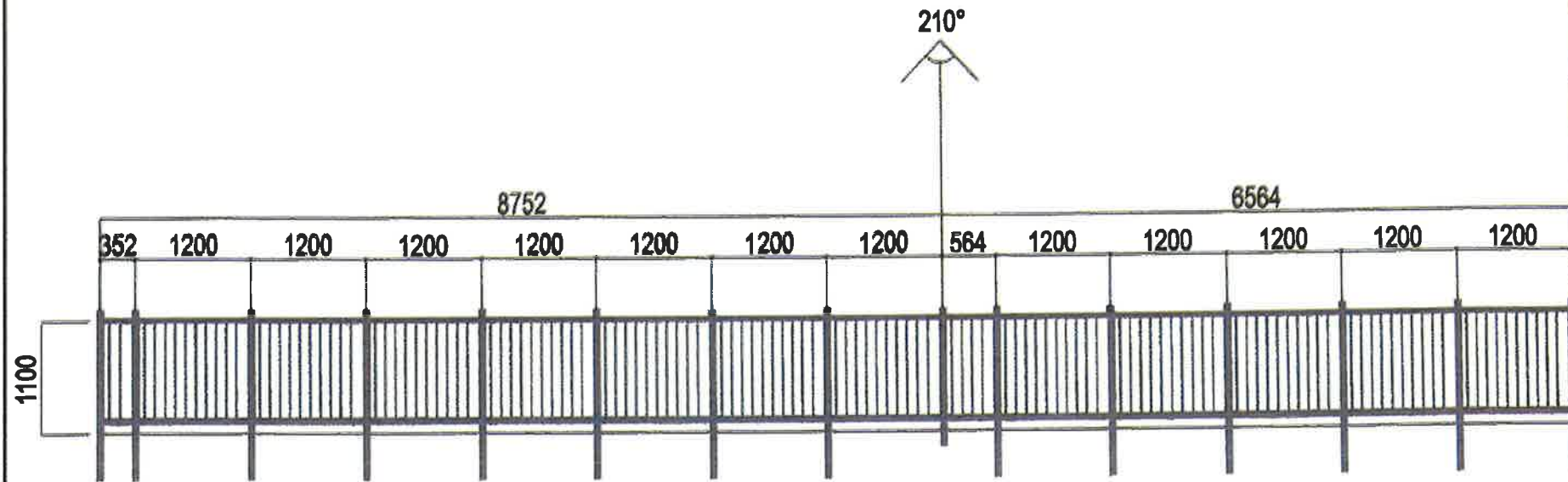
参考図:転落防護柵①-2

工 事 名

*積算仕様	ゲリップライン					
仕様名	柱仕様	柱基礎	柱色	ビーム形状	ビーム色	キャップ
転落防止柵	標準	埋込柱	オータムブラウン	Φ38	オータムブラウン	端部キャップ
オプション						

様

【立面図】 本体1 ※コーナー部材の数字について(①：自在コーナー継手、②：自在コーナーフ ラケット、③：フリージョイント、④：90° コーナー継手、⑤：自在傾斜フ ラケット)



表示される商品配置寸法には端部キャップの厚み寸法は含まれておりません。端部キャップの厚み寸法は下記寸法を端部に加算してください。
(端部キャップの場合：11mm、端部Hキャップの場合：78.6mm)

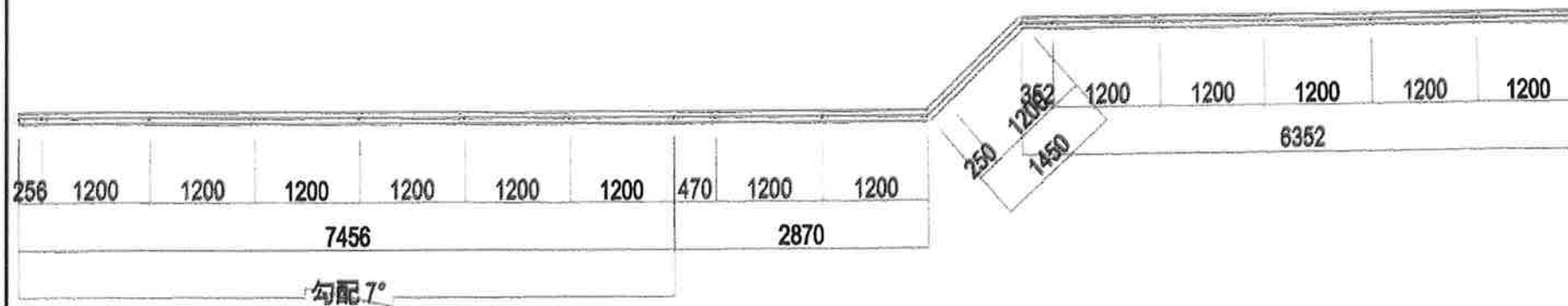
参考図：転落防護柵②-1

工 事 名

* 積算仕様	グリップライン					
仕様名	柱仕様	柱基礎	柱色	ビーム形状	ビーム色	キャップ
転落防止柵	標準	埋込柱	オータムブラウン	Φ38	オータムブラウン	端部キャップ
オプション						

様

【平面図】 本体1



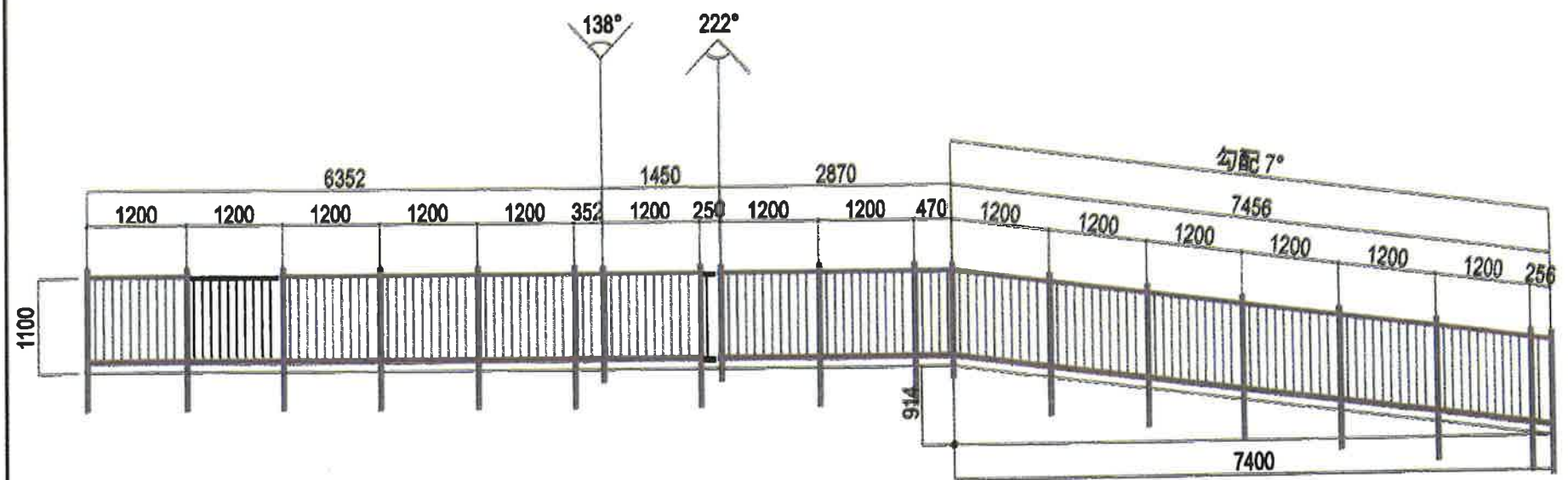
参考図: 転落防護柵②-2

工 事 名	
-------	--

* 積算仕様	ゲリップライン					
仕様名	柱仕様	柱基礎	柱色	ビーム形状	ビーム色	キャップ
転落防止柵	標準	埋込柱	オータムブラウン	Φ38	オータムブラウン	端部キャップ
オプション						

様

【立面図】 本体1 ※コーナー部材の数字について (①: 自在コーナー継手、②: 自在コーナーブラケット、③: フリージョイント、④: 90° コーナー継手、⑤: 自在傾斜ブラケット)



表示される商品配置寸法には端部キャップの厚み寸法は含まれておりません。端部キャップの厚み寸法は下記寸法を端部に加算してください。
(端部キャップの場合: 11mm、端部Rキャップの場合: 78.5mm)

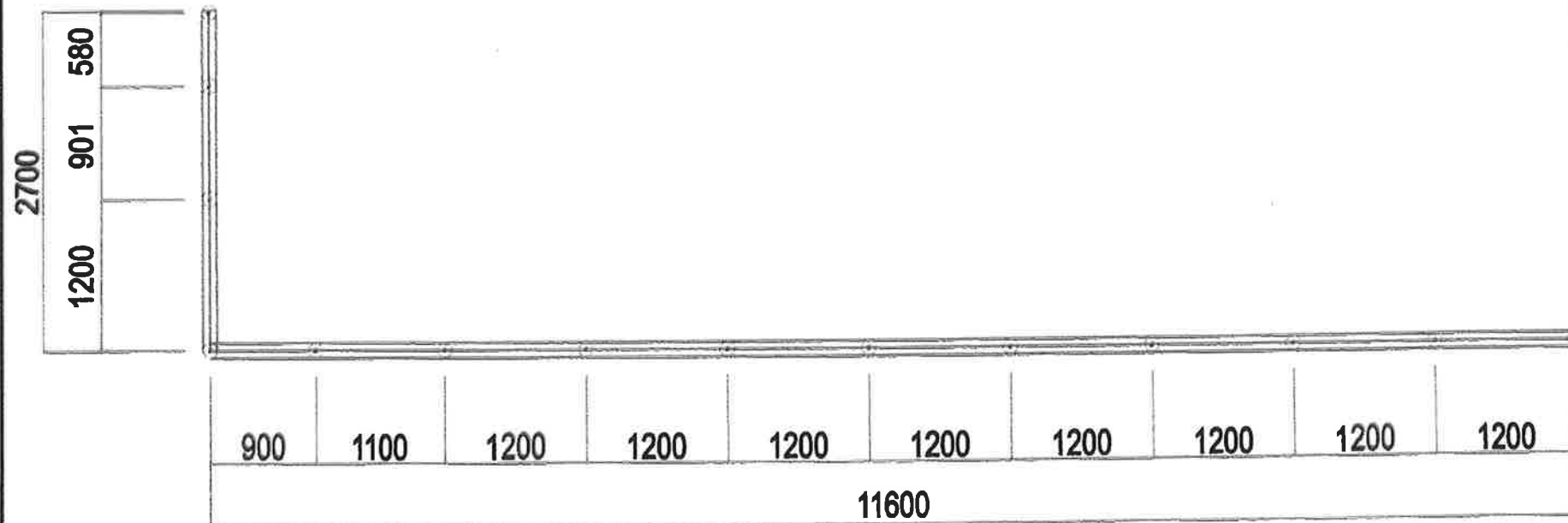
参考図:転落防護柵③-1

工 事 名

*積算仕様	グリップライン					
仕様名	柱仕様	柱基礎	柱色	ビーム形状	ビーム色	キャップ
転落防止柵	標準	埋込柱	オータムブラウン	Φ38	オータムブラウン	端部キャップ
オプション						

様

【平面図】本体1



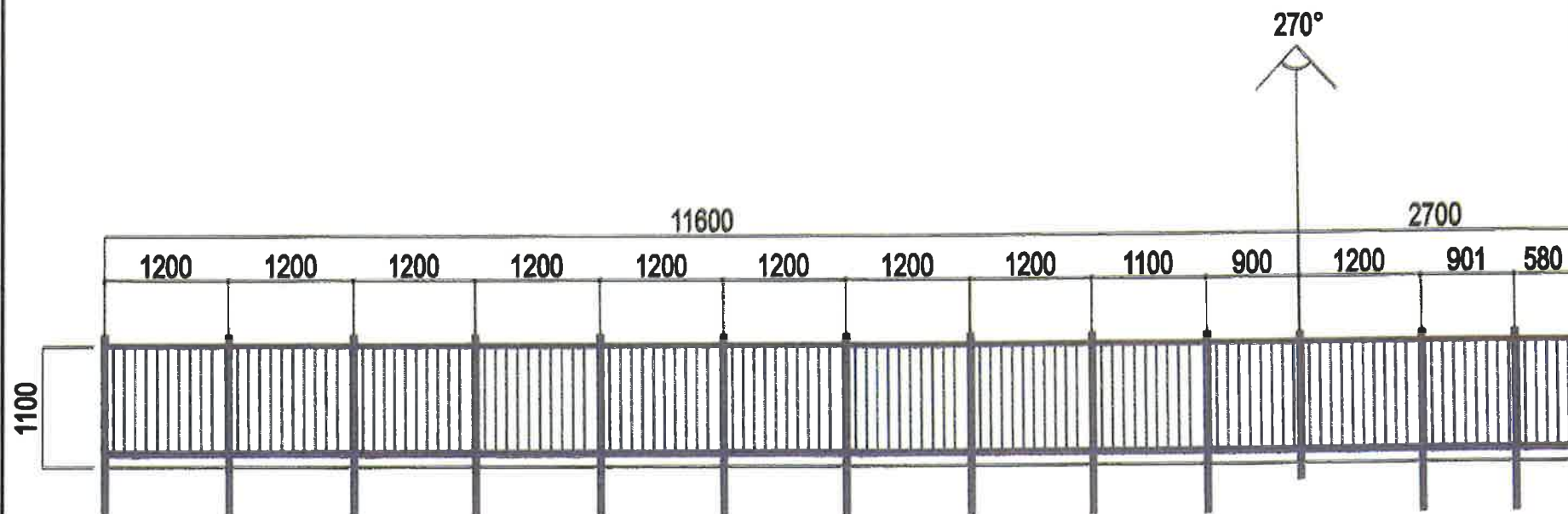
参考図:転落防護柵③-2

工 事 名

*積算仕様	グリップライン					
仕様名	柱仕様	柱基礎	柱色	ビーム形状	ビーム色	キャップ
転落防止柵	標準	埋込柱	オータムブラウン	Φ38	オータムブラウン	端部キャップ
オプション						

様

【立面図】 本体1 ※コーナー部材の数字について (①：自在コーナー継手、②：自在コーナーブラケット、③：フリーズジョイント、④：90° コーナー継手、⑤：自在傾斜ブラケット)



表示される商品配置寸法には端部キャップの厚み寸法は含まれておりません。端部キャップの厚み寸法は下記寸法を端部に加算してください。
(端部キャップの場合：11mm、端部Rキャップの場合：78.5mm)

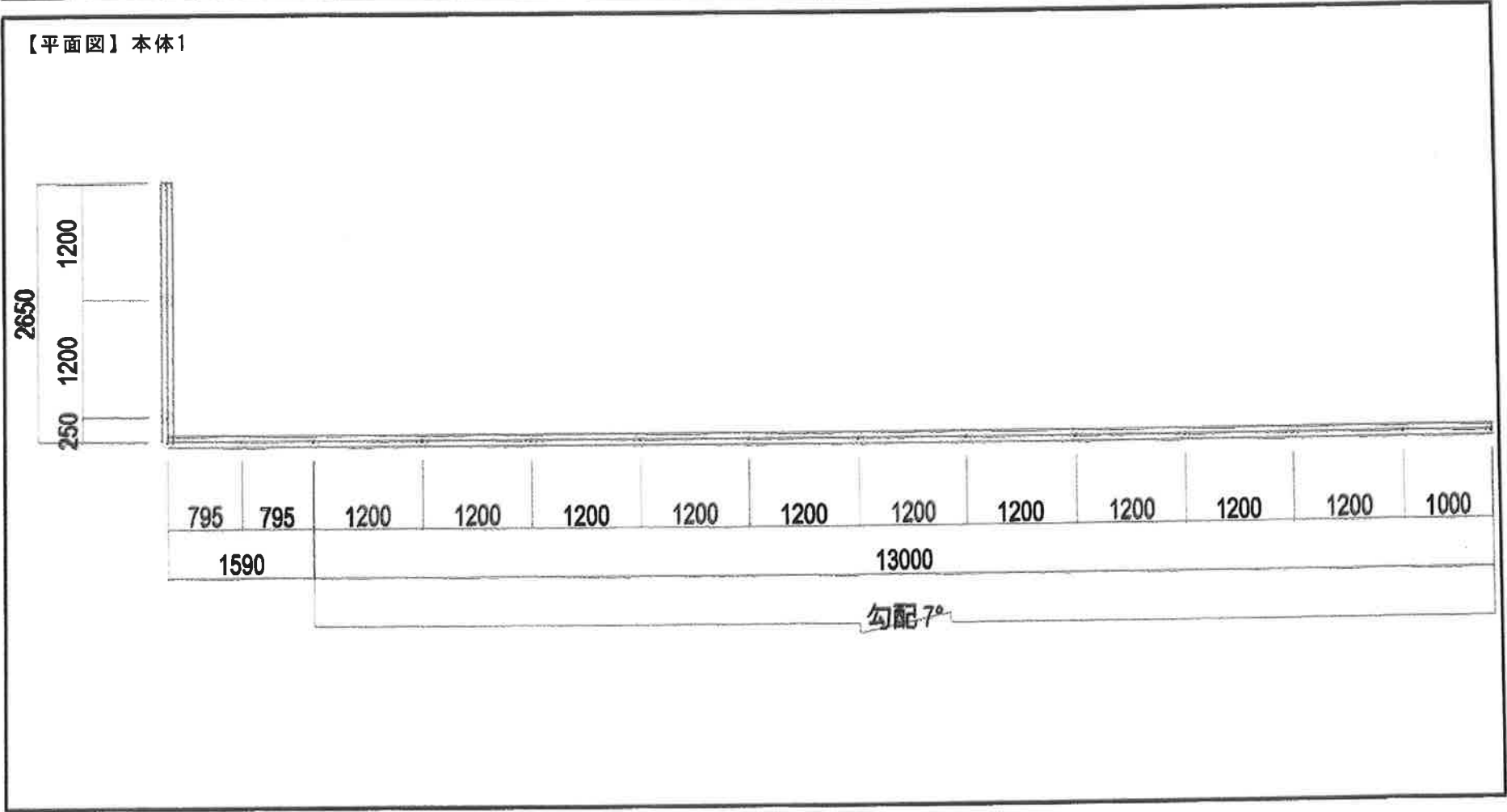
参考図:転落防護柵④-1

工 事 名

* 積算仕様	グリップライン					
仕様名	柱仕様	柱基礎	柱色	ビーム形状	ビーム色	キャップ
転落防止柵	標準	埋込柱	オータムブラウン	Φ38	オータムブラウン	端部キャップ
オプション						

様

【平面図】 本体1



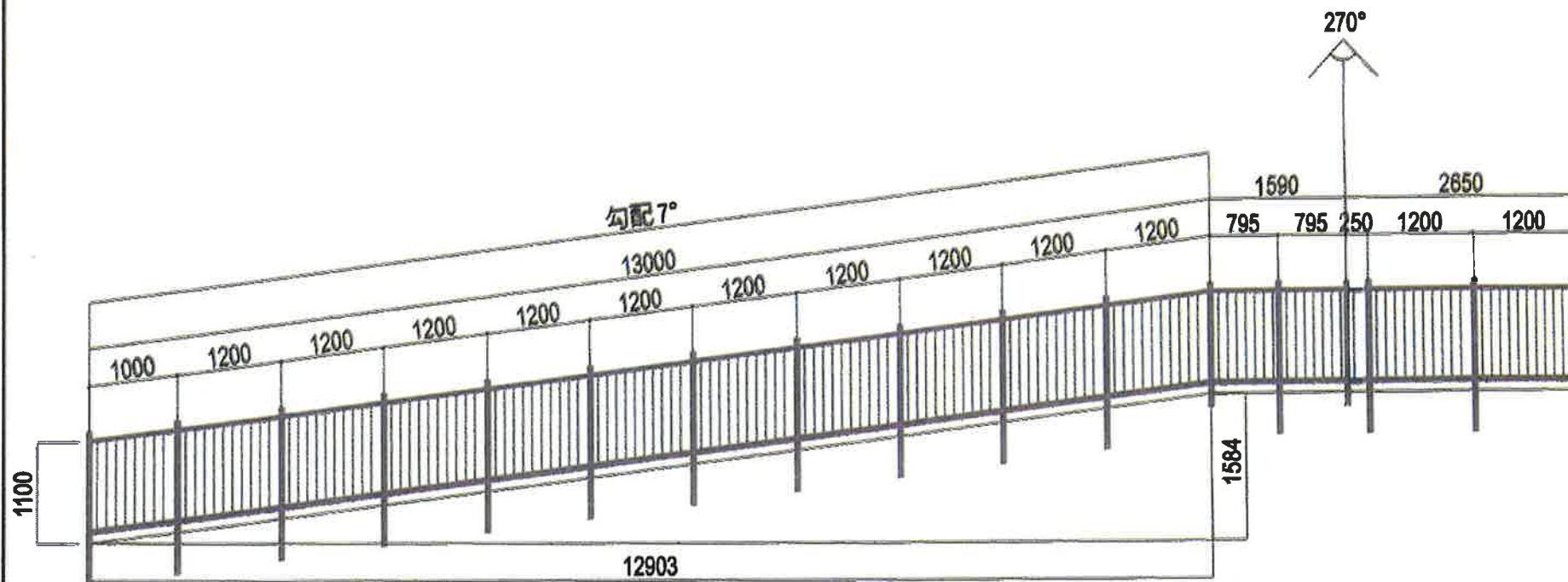
参考図：転落防護柵④-2

工 事 名	
-------	--

* 積算仕様	グリップライン					
仕様名	柱仕様	柱基礎	柱色	ビーム形状	ビーム色	キャップ
転落防止柵	標準	埋込柱	オータムブラウン	Φ38	オータムブラウン	端部キャップ
オプション						

様

【立面図】 本体1 ※コーナー部材の数字について(①：自在コーナー継手、②：自在コーナーブラケット、③：フリージョイント、④：90°コーナー継手、⑤：自在傾斜ブラケット)



表示される商品配置寸法には端部キャップの厚み寸法は含まれておりません。端部キャップの厚み寸法は下記寸法を端部に加算してください。
(端部キャップの場合: 11mm、端部Rキャップの場合: 78.5mm)