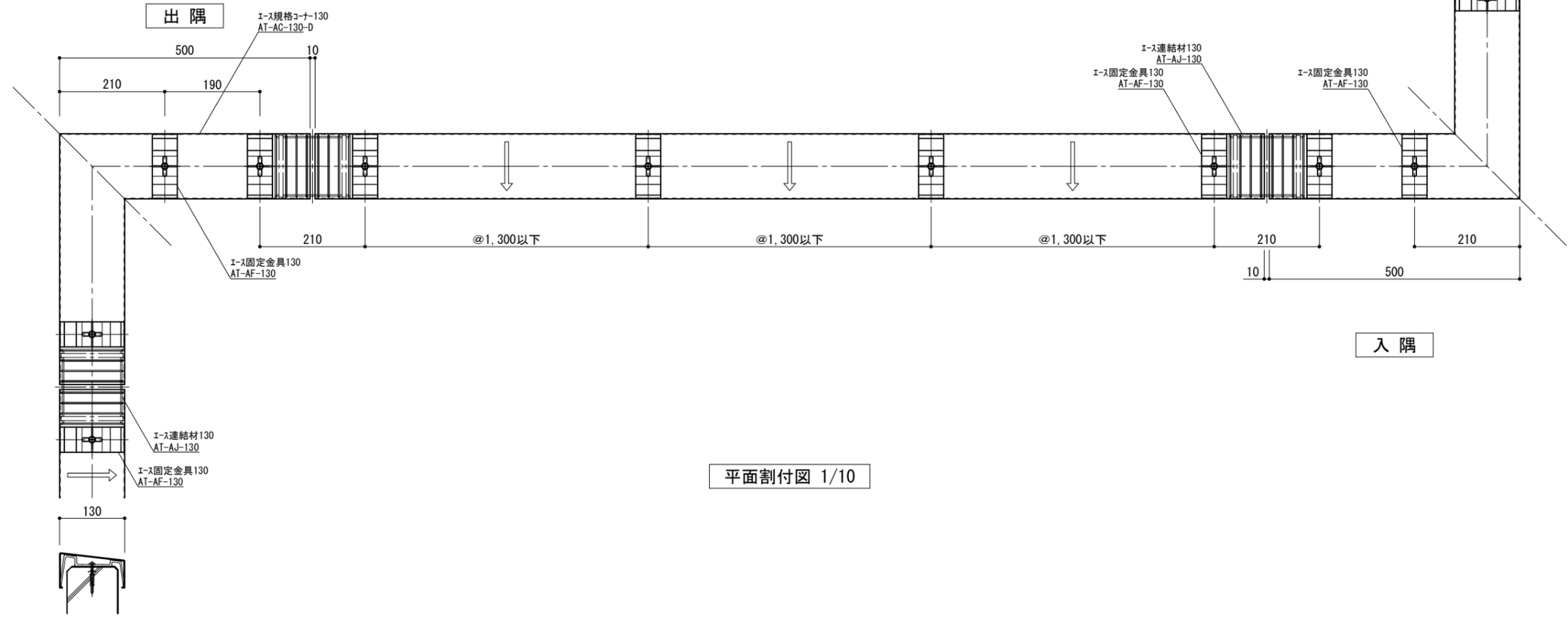


**【設計風圧力について】**

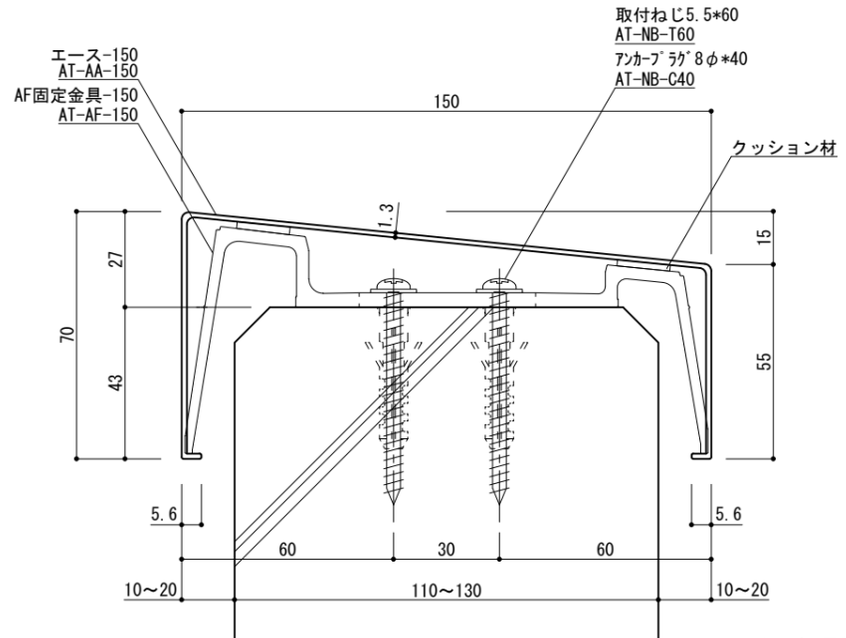
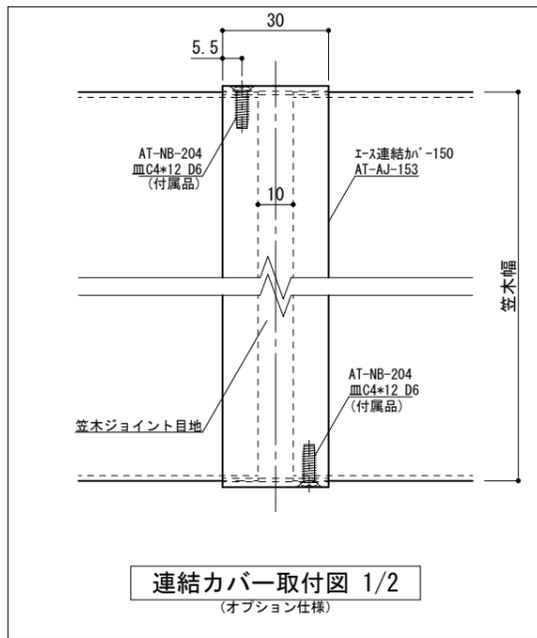
- 下記の固定金具の取付ピッチは、設計風圧力 2,800N/m<sup>2</sup>にて設計しております。(ただしRC躯体で指定のアンカープラグを使用での条件となります。)
- 取付箇所が上記設計風圧力を超える場合は、必ず強度計算を行い安全を確認してください。
- 現地の風圧荷重及び積雪荷重に対して強度が不足する場合、またはRC以外に取り付ける場合は、固定金具を増やすなどの対策を行ってください。
- 超高層(高さ60mを超える建物)へ取付の際はお問い合わせください。



2020/11/10	固定金具のアンカー部肉厚変更	承認	担当	作図	確認

製品名称	アルトトップ エース笠木 130	縮尺	1/2 1/10	図番
図面内容	基本断面図	日付	2019/02/04	

AT130

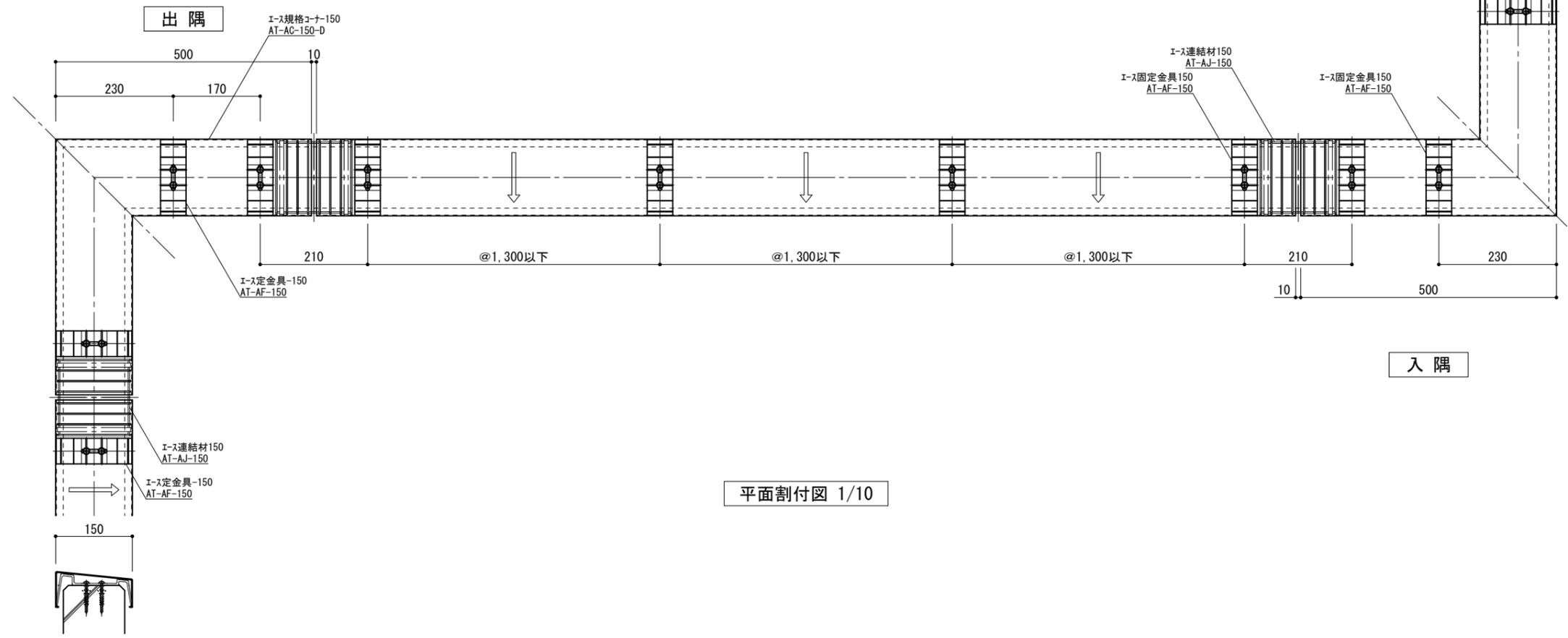
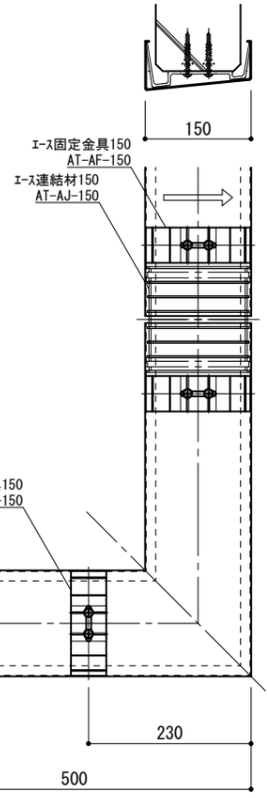


**【設計風圧力について】**

- 下記の固定金具の取付ピッチは、設計風圧力 2,800N/m<sup>2</sup>にて設計しております。(ただしRC躯体で指定のアンカープラグを使用での条件となります。)
- 取付箇所が上記設計風圧力を超える場合は、必ず強度計算を行い安全を確認してください。
- 現地の風圧荷重及び積雪荷重に対して強度が不足する場合、またはRC以外に取り付ける場合は、固定金具を増やすなどの対策を行ってください。
- 超高層(高さ60mを超える建物)へ取付の際はお問い合わせください。

<アンカー下穴径>

躯体	下穴径
ALC	7.5φ
RC	8.0φ



改訂日

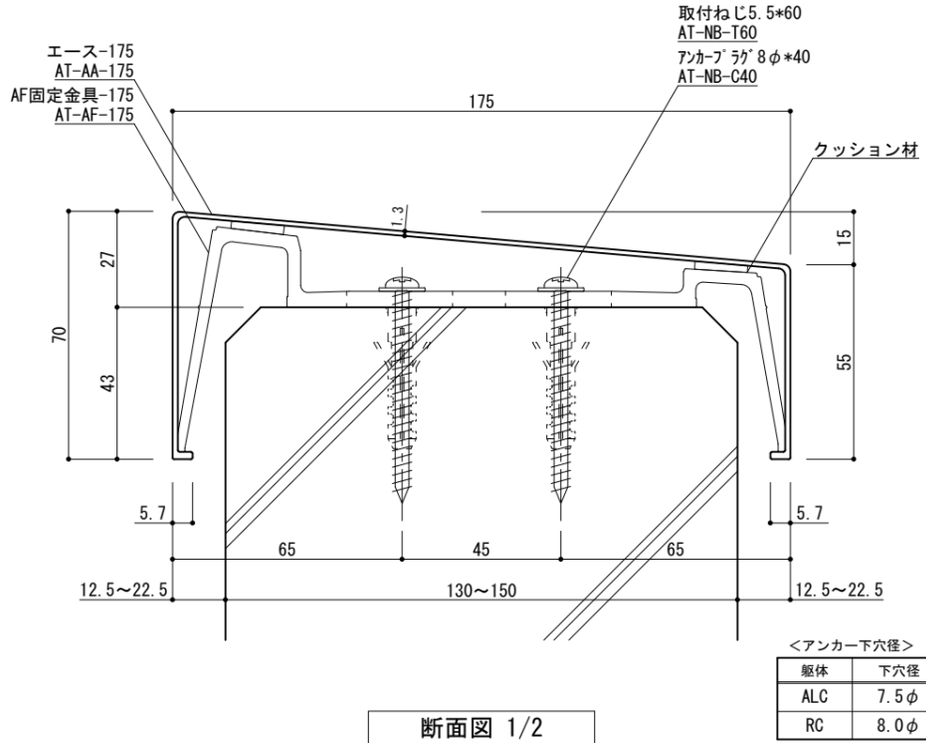
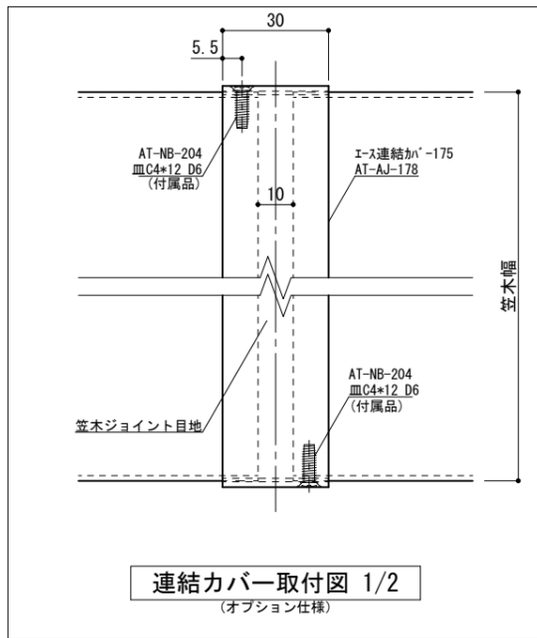
2020/11/10	固定金具のアンカー部肉厚変更

承認	担当	作図	確認

製品名称	アルトトップ エース笠木 150
図面内容	基本断面図

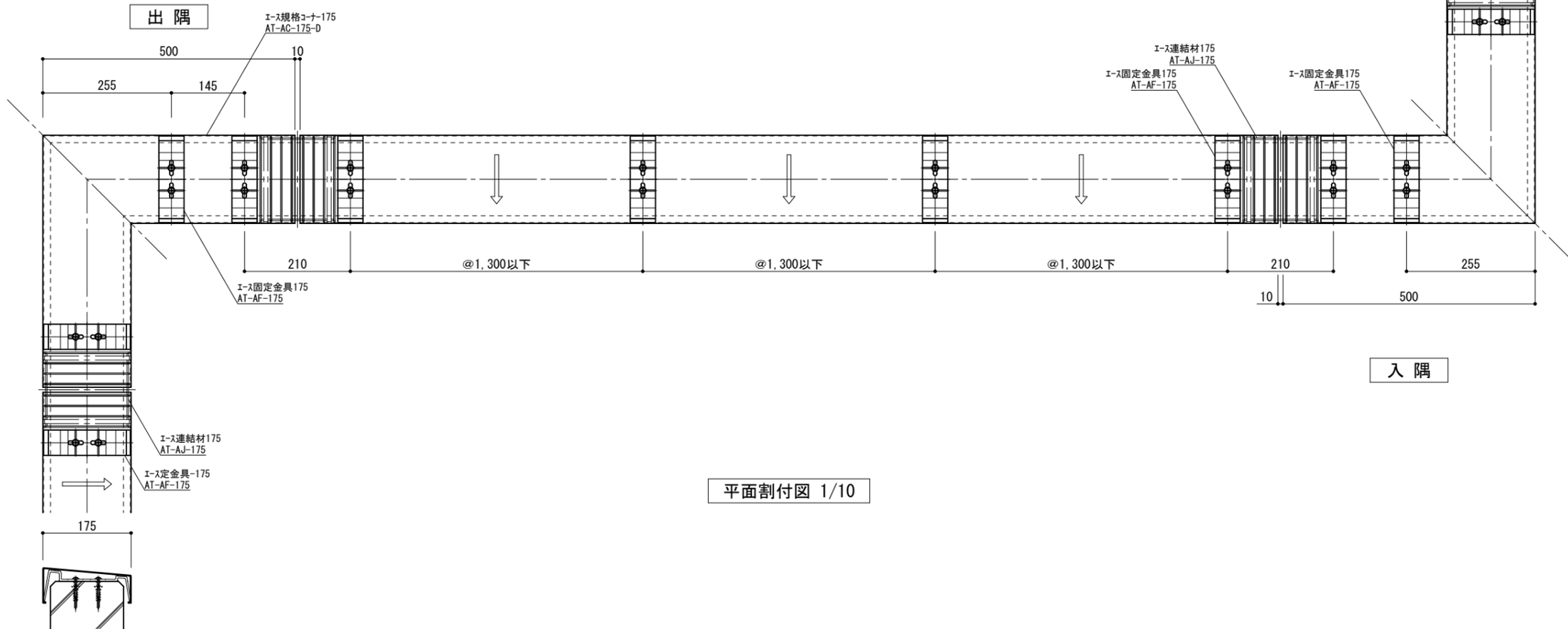
縮尺	1/2 1/10
日付	2019/02/04

図番	AT150
----	-------



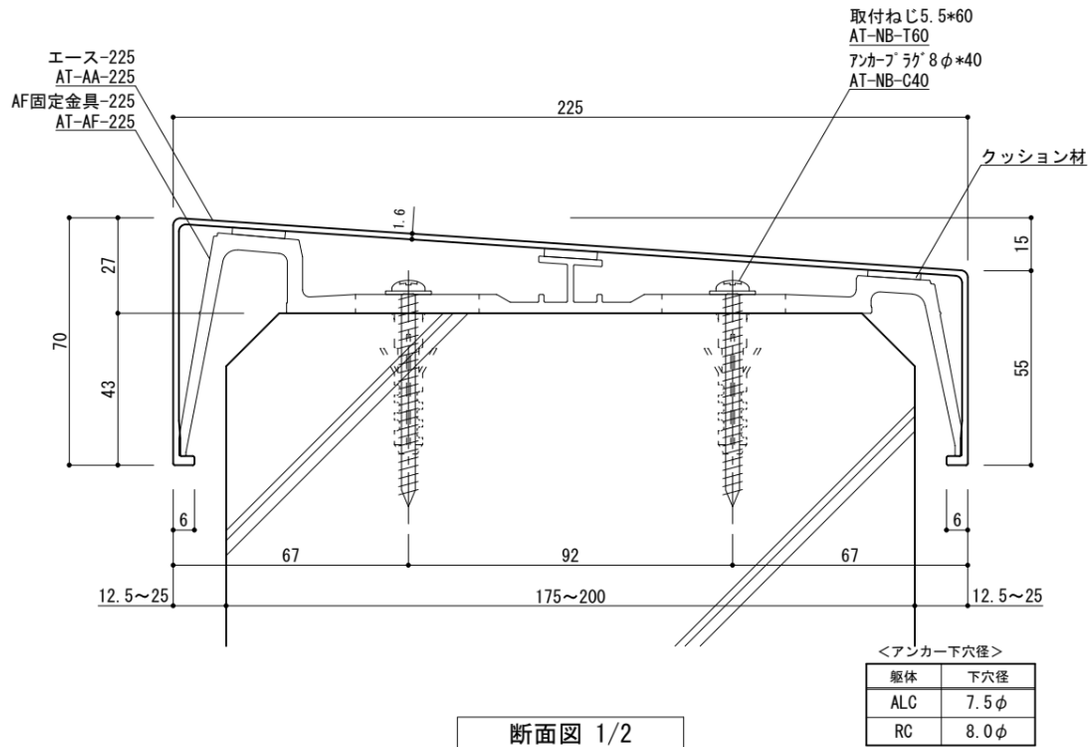
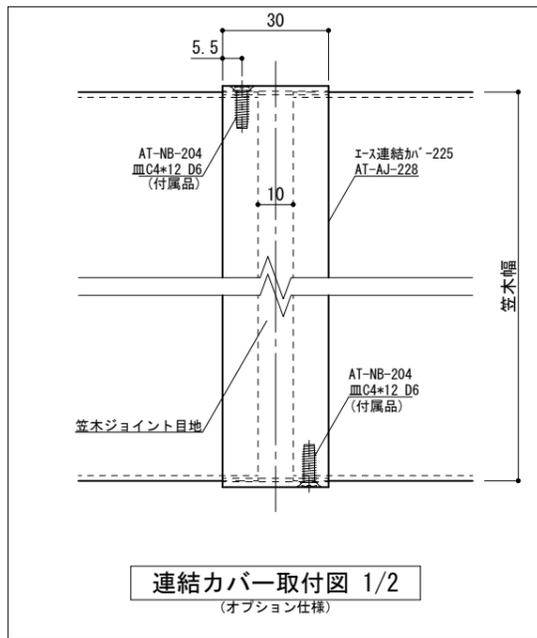
**【設計風圧力について】**

- 下記の固定金具の取付ピッチは、設計風圧力 2,800N/m<sup>2</sup>にて設計しております。(ただしRC躯体で指定のアンカープラグを使用での条件となります。)
- 取付箇所が上記設計風圧力を超える場合は、必ず強度計算を行い安全を確認してください。
- 現地の風圧荷重及び積雪荷重に対して強度が不足する場合、またはRC以外に取り付ける場合は、固定金具を増やすなどの対策を行ってください。
- 超高層(高さ60mを超える建物)へ取付の際はお問い合わせください。



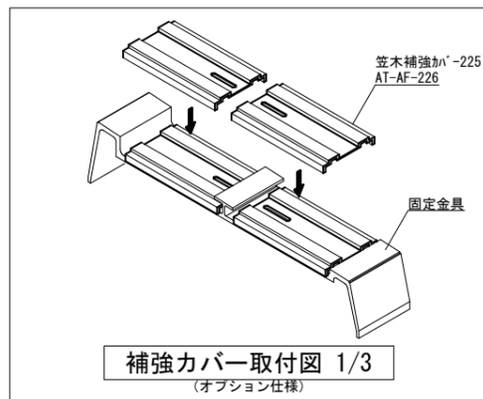
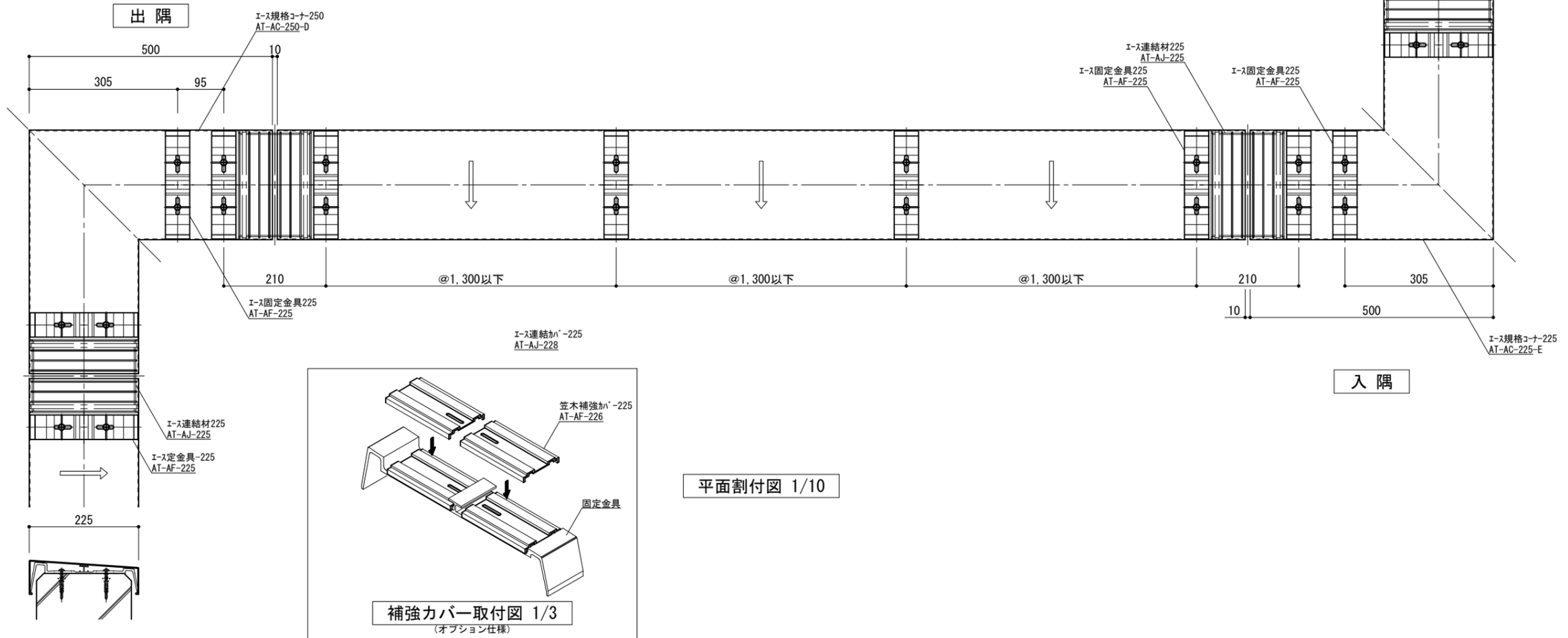
改訂日	2020/11/10	固定金具のアンカー部肉厚変更	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
							アルトップ エース笠木 175	1/2 1/10	
							図面内容	日付	
							基本断面図	2019/02/04	





**【設計風圧力について】**

- 下記の固定金具の取付ピッチは、設計風圧力 2,800N/m<sup>2</sup>にて設計しております。(ただしRC躯体で指定のアンカープラグを使用での条件となります。)
- 取付箇所が上記設計風圧力を超える場合は、必ず強度計算を行い安全を確認してください。
- 現地の風圧荷重及び積雪荷重に対して強度が不足する場合、またはRC以外に取り付ける場合は、固定金具を増やすなどの対策を行ってください。
- 超高層(高さ60mを超える建物)へ取付の際はお問い合わせください。



改訂日

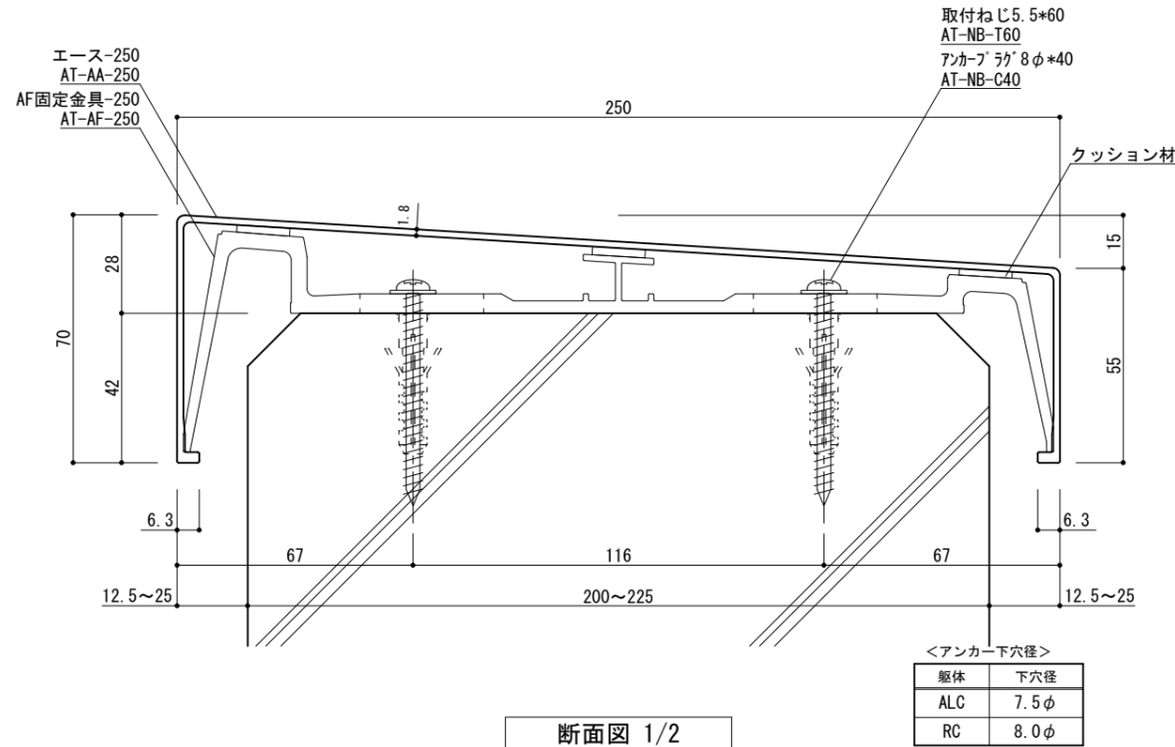
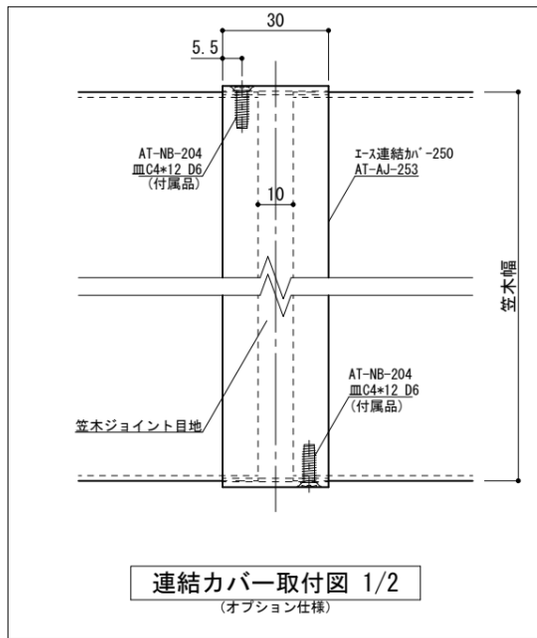
2020/11/10	固定金具のアンカー部肉厚変更

承認	担当	作図	確認

製品名称	アルトトップ エース笠木 225
図面内容	基本断面図

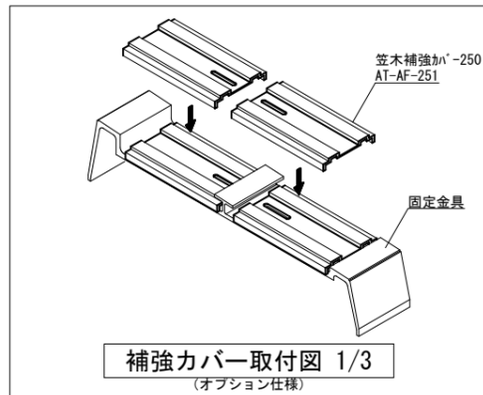
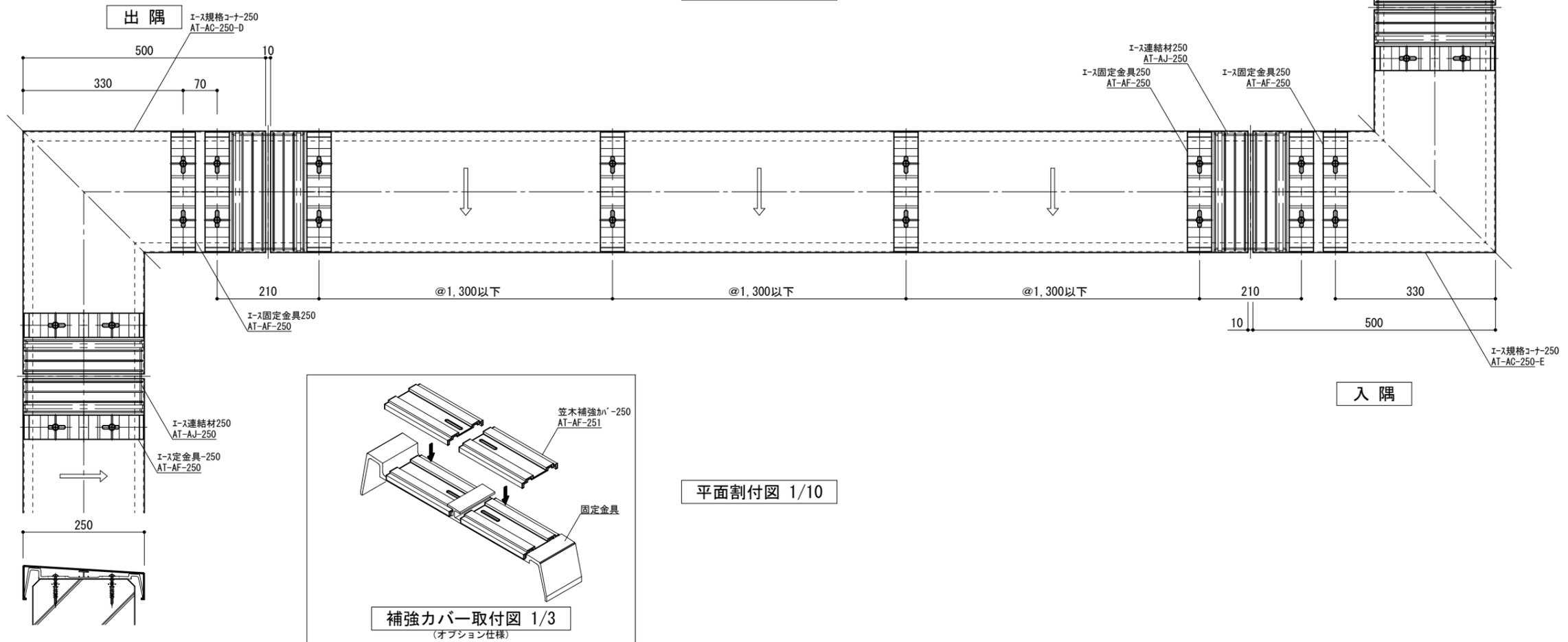
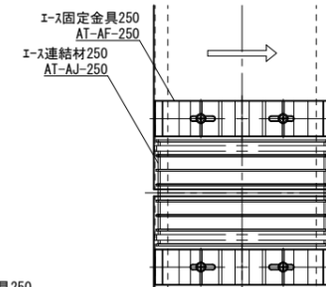
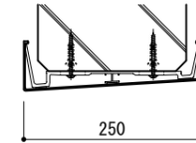
縮尺	1/2 1/10
日付	2019/02/04

図番	AT225
----	-------



**【設計風圧力について】**

- 下記の固定金具の取付ピッチは、設計風圧力 2,800N/m<sup>2</sup>にて設計しております。(ただしRC躯体で指定のアンカープラグを使用での条件となります。)
- 取付箇所が上記設計風圧力を超える場合は、必ず強度計算を行い安全を確認してください。
- 現地の風圧荷重及び積雪荷重に対して強度が不足する場合、またはRC以外に取り付ける場合は、固定金具を増やすなどの対策を行ってください。
- 超高層(高さ60mを超える建物)へ取付の際はお問い合わせください。



改訂日

2020/11/10

固定金具のアンカー部肉厚変更

承認

担当

作図

確認

製品名称

アルトトップ エース笠木 250

図面内容

基本断面図

縮尺

1/2 1/10

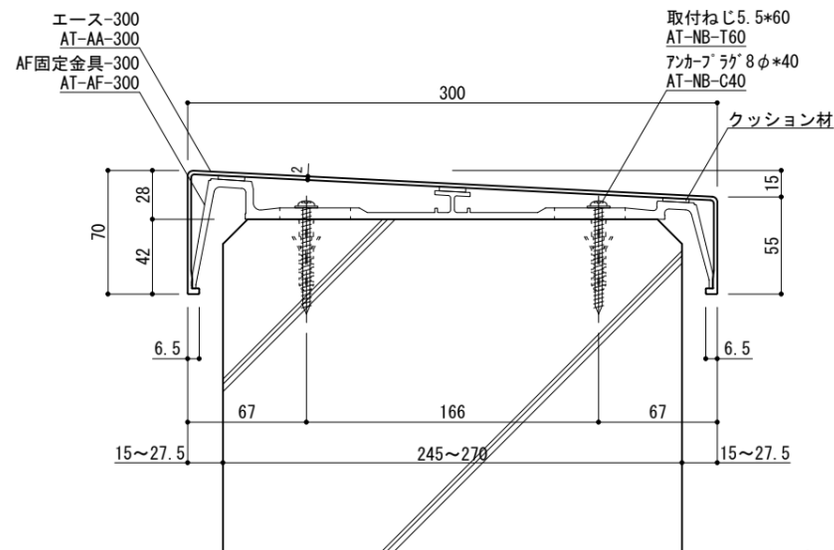
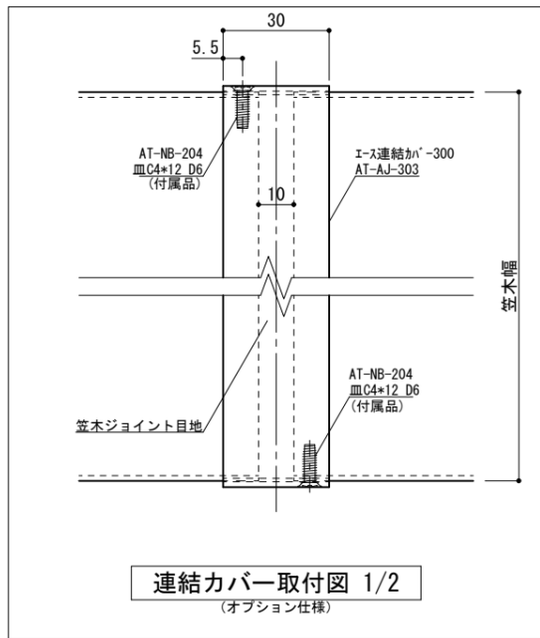
日付

2019/02/04

図番

AT250



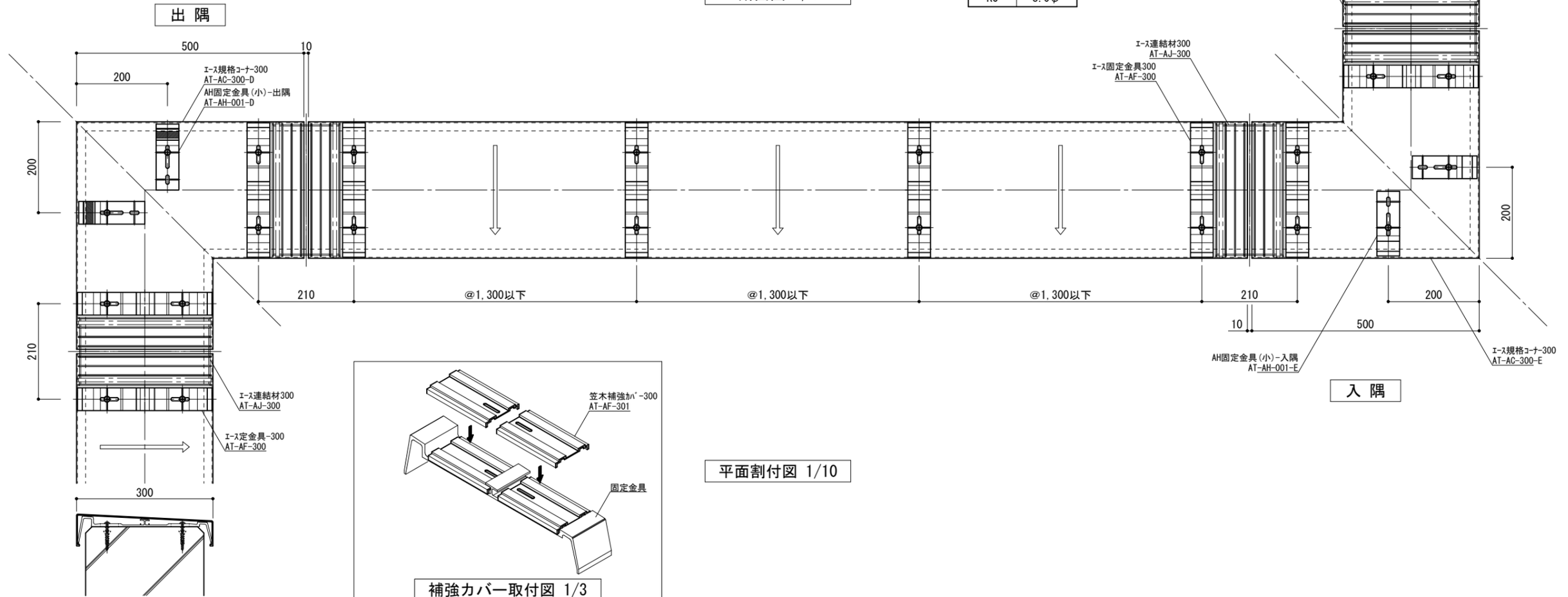
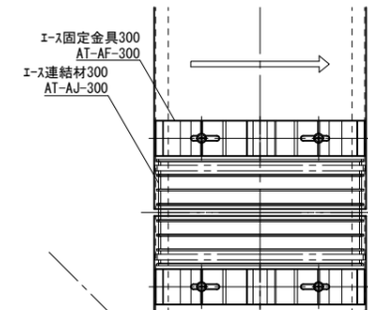
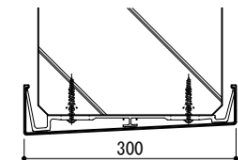


<アンカー下穴径>

躯体	下穴径
ALC	7.5φ
RC	8.0φ

【設計風圧力について】

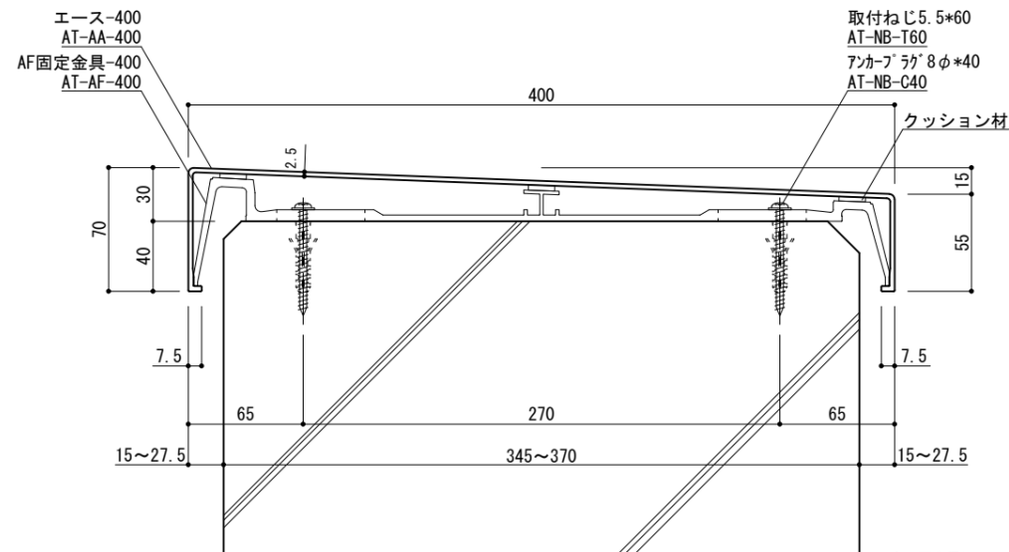
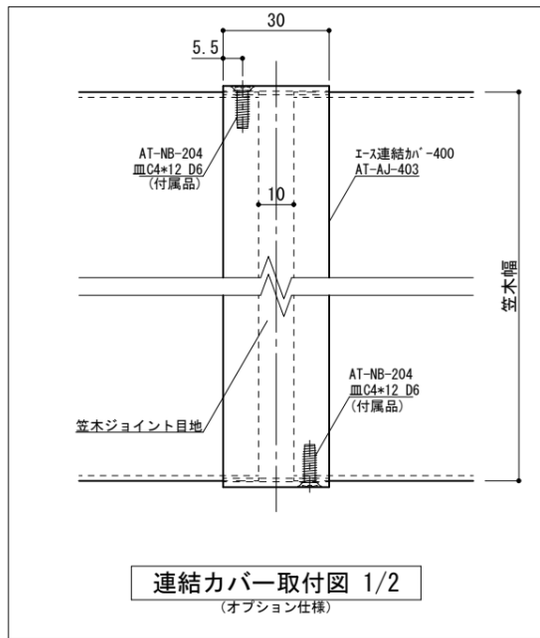
- ・下記の固定金具の取付ピッチは、設計風圧力 2,800N/m<sup>2</sup>にて設計しております。(ただしRC躯体で指定のアンカープラグを使用での条件となります。)
- ・取付箇所が上記設計風圧力を超える場合は、必ず強度計算を行い安全を確認してください。
- ・現地の風圧荷重及び積雪荷重に対して強度が不足する場合、またはRC以外に取り付ける場合は、固定金具を増やすなどの対策を行ってください。
- ・超高層(高さ60mを超える建物)へ取付の際はお問い合わせください。





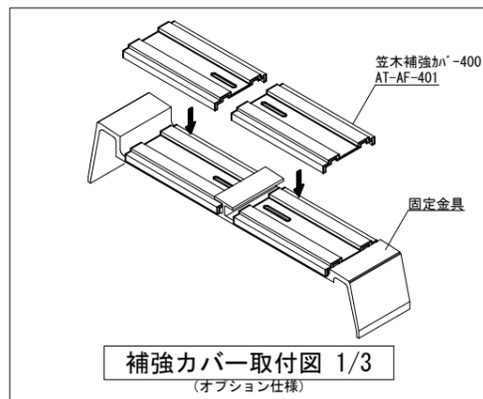
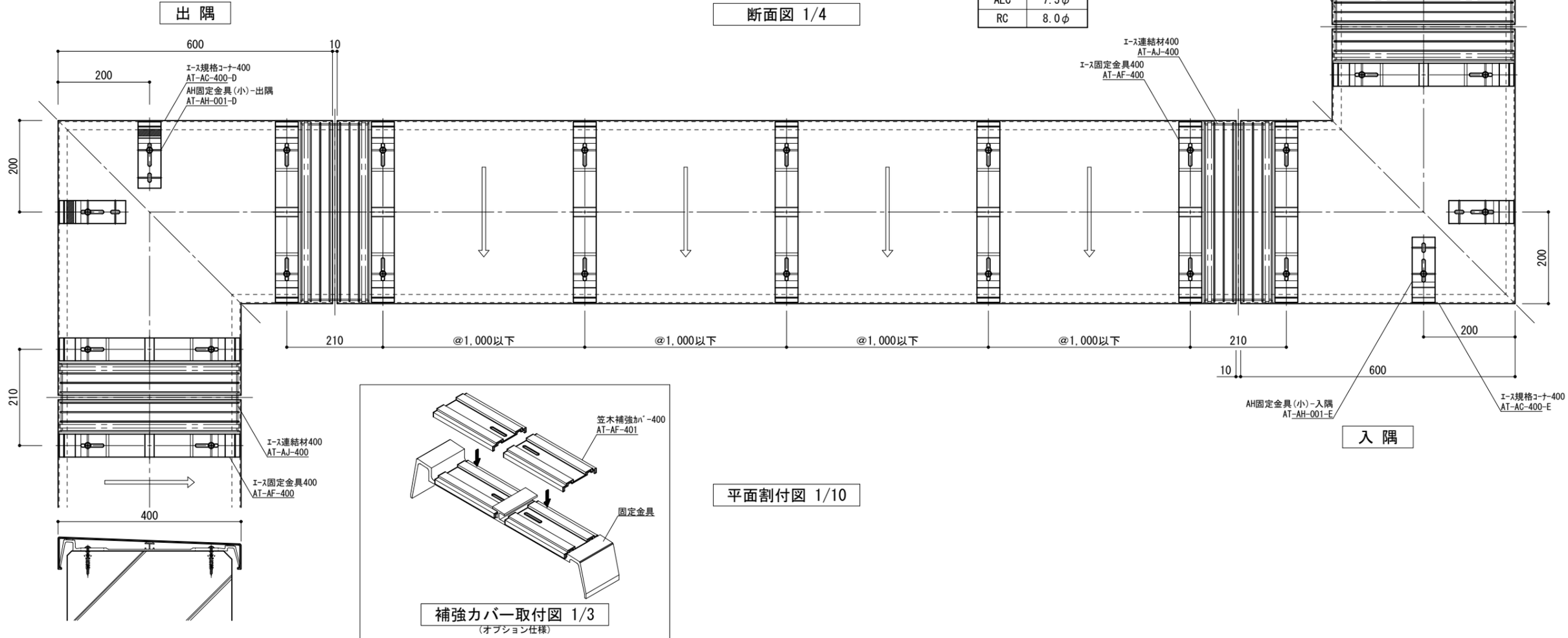
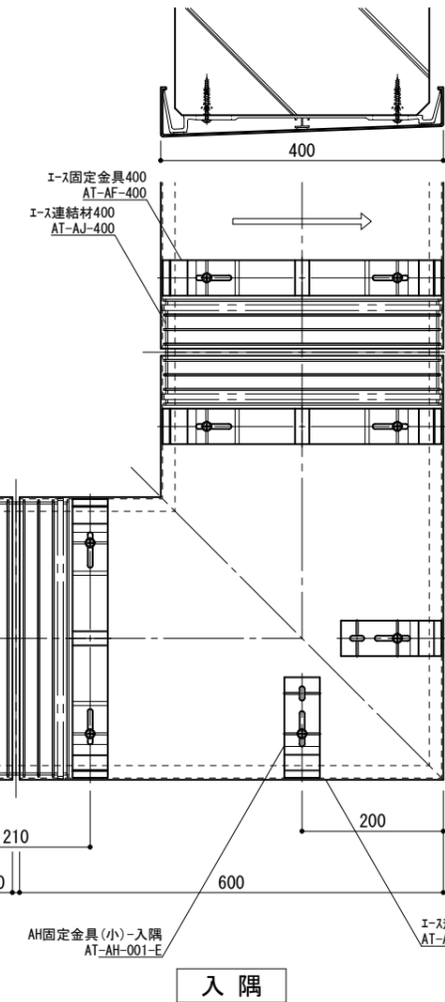






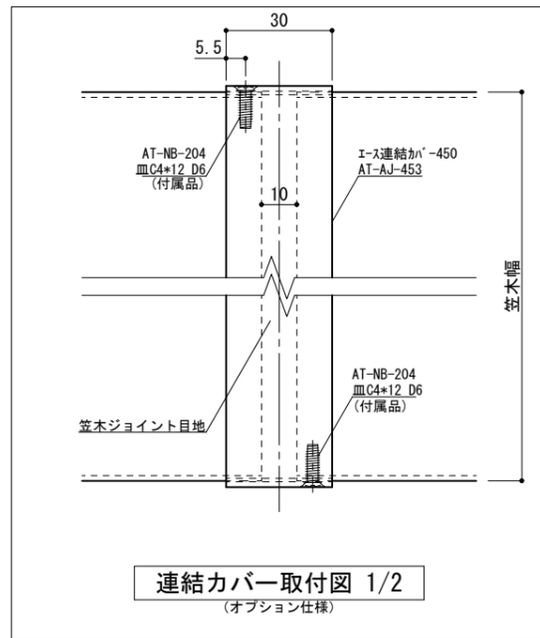
**【設計風圧力について】**

- 下記の固定金具の取付ピッチは、設計風圧力 2,800N/m<sup>2</sup>にて設計しております。(ただしRC躯体で指定のアンカープラグを使用での条件となります。)
- 取付箇所が上記設計風圧力を超える場合は、必ず強度計算を行い安全を確認してください。
- 現地の風圧荷重及び積雪荷重に対して強度が不足する場合、またはRC以外に取り付ける場合は、固定金具を増やすなどの対策を行ってください。
- 超高層(高さ60mを超える建物)へ取付の際はお問い合わせください。

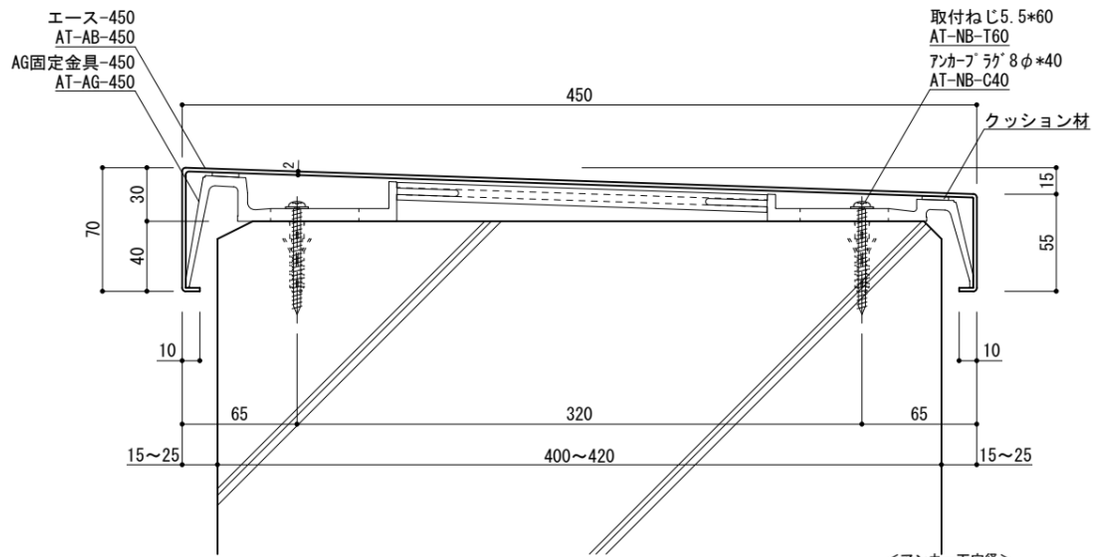


改訂日	2020/11/10	固定金具のアンカー部肉厚変更	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
							アルトトップ エース笠木 400	1/4 1/10	
							図面内容	日付	
							基本断面図	2019/02/04	

AT400



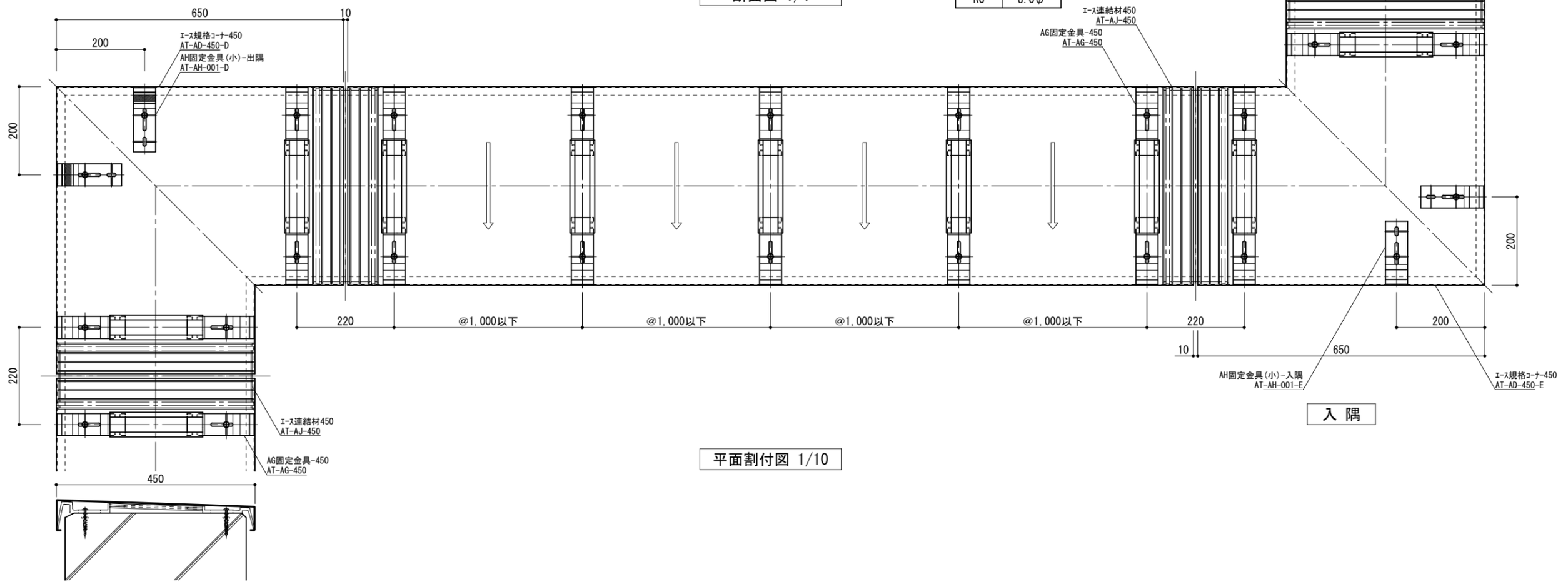
出隅



断面図 1/4

**【設計風圧力について】**

- 下記の固定金具の取付ピッチは、設計風圧力 2,800N/m<sup>2</sup>にて設計しております。(ただしRC躯体で指定のアンカープラグを使用での条件となります。)
- 取付箇所が上記設計風圧力を超える場合は、必ず強度計算を行い安全を確認してください。
- 現地の風圧荷重及び積雪荷重に対して強度が不足する場合、またはRC以外に取り付ける場合は、固定金具を増やすなどの対策を行ってください。
- 超高層(高さ60mを超える建物)へ取付の際はお問い合わせください。



平面割付図 1/10

入隅



改訂日

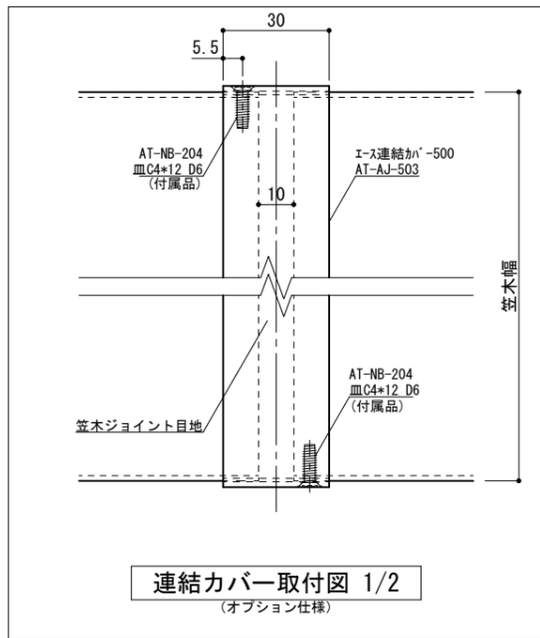
2020/11/10	固定金具のアンカー部肉厚変更

承認	担当	作図	確認

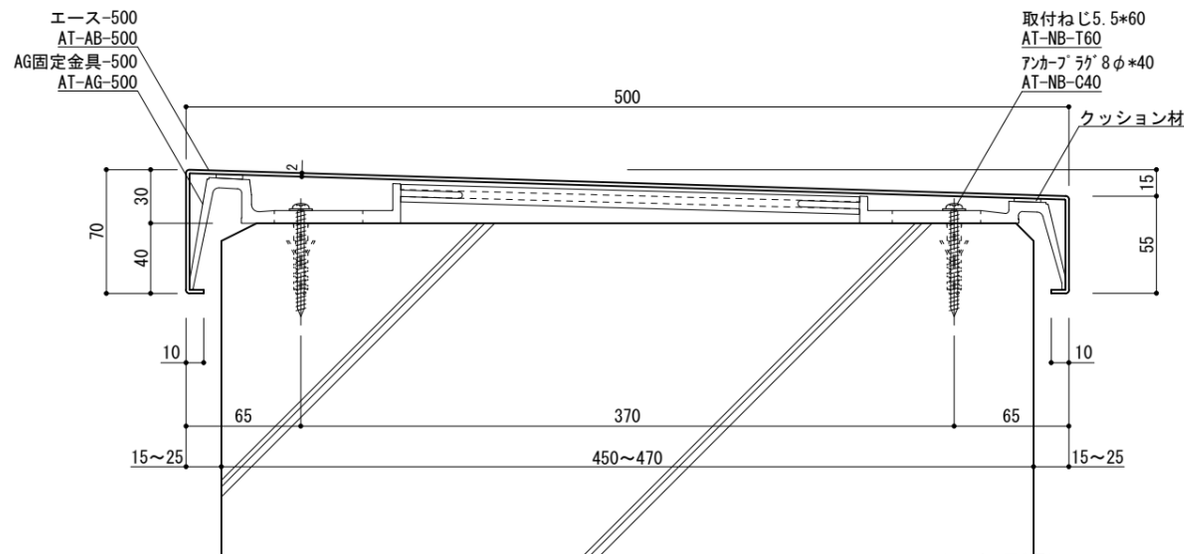
製品名称	アルトトップ エース笠木 450
図面内容	基本断面図

縮尺	1/4 1/10
日付	2019/02/04

図番	AT450
----	-------



連結カバー取付図 1/2  
(オプション仕様)



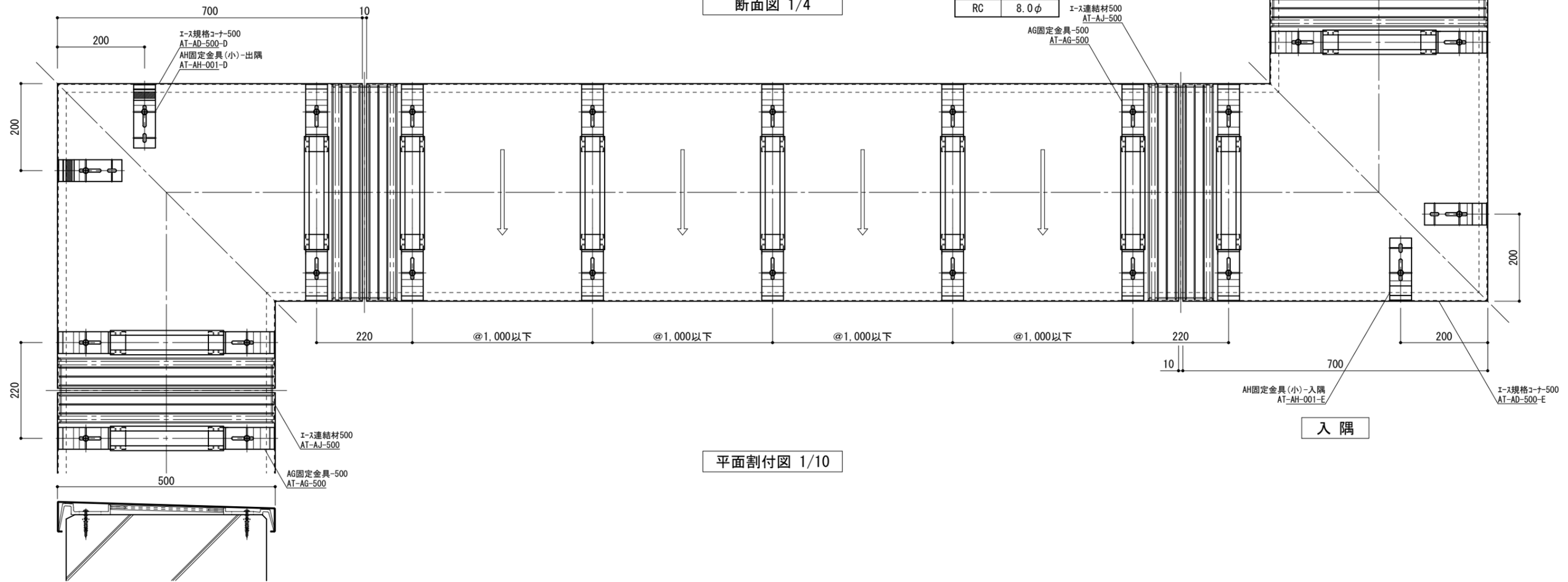
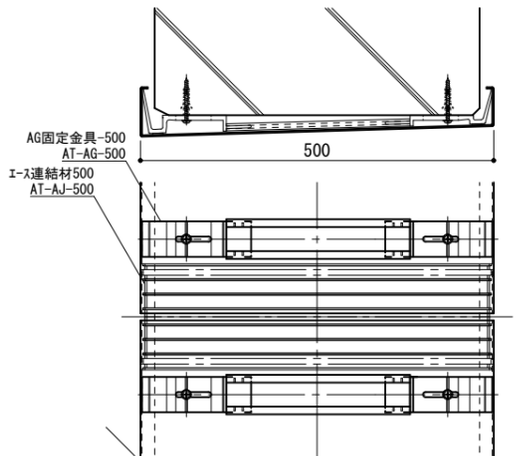
断面図 1/4

<アンカー下穴径>

躯体	下穴径
ALC	7.5φ
RC	8.0φ

【設計風圧力について】

- 下記の固定金具の取付ピッチは、設計風圧力 2,800N/m<sup>2</sup>にて設計しております。(ただしRC躯体で指定のアンカープラグを使用での条件となります。)
- 取付箇所が上記設計風圧力を超える場合は、必ず強度計算を行い安全を確認してください。
- 現地の風圧荷重及び積雪荷重に対して強度が不足する場合、またはRC以外に取り付ける場合は、固定金具を増やすなどの対策を行ってください。
- 超高層(高さ60mを超える建物)へ取付の際はお問い合わせください。



平面割付図 1/10

入隅



改訂日

2020/11/10	固定金具のアンカー部肉厚変更

承認	担当	作図	確認

製品名称	アルトトップ エース笠木 500
図面内容	基本断面図

縮尺	1/4 1/10
日付	2019/02/04

図番  
AT500