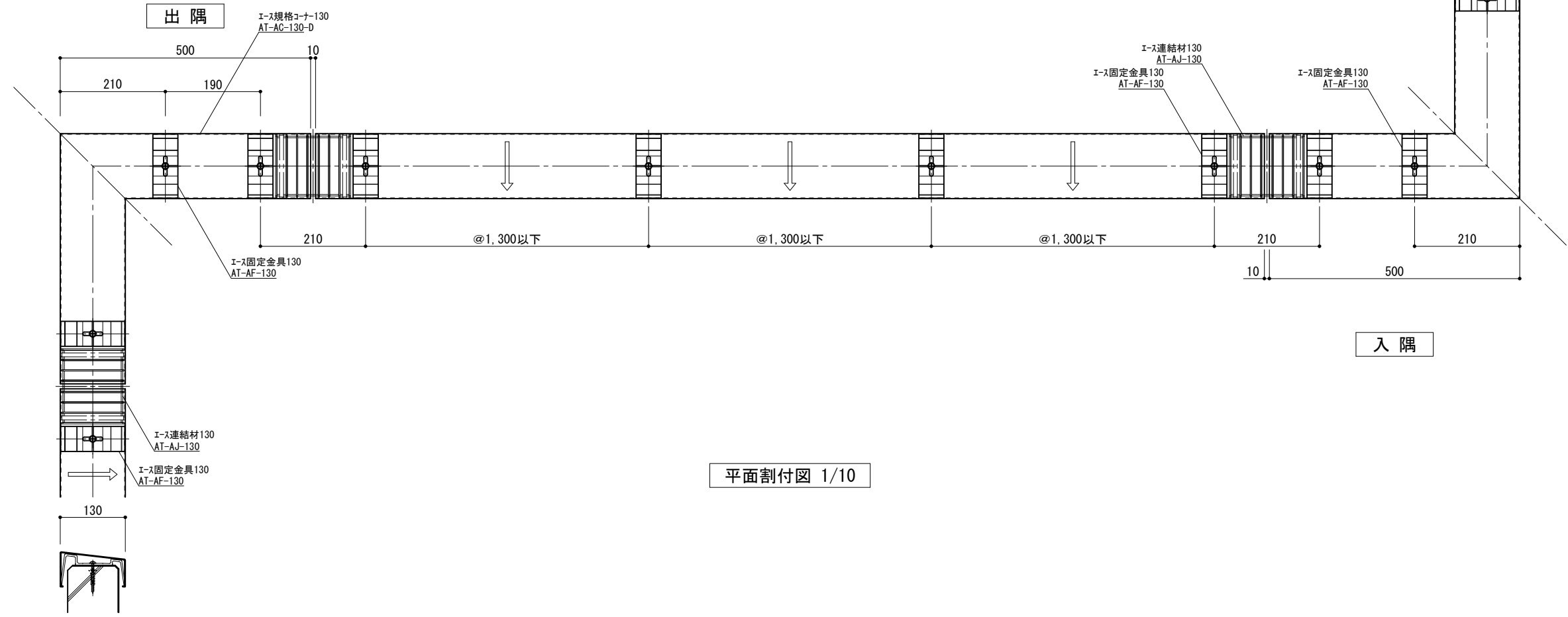


【設計風圧力について】

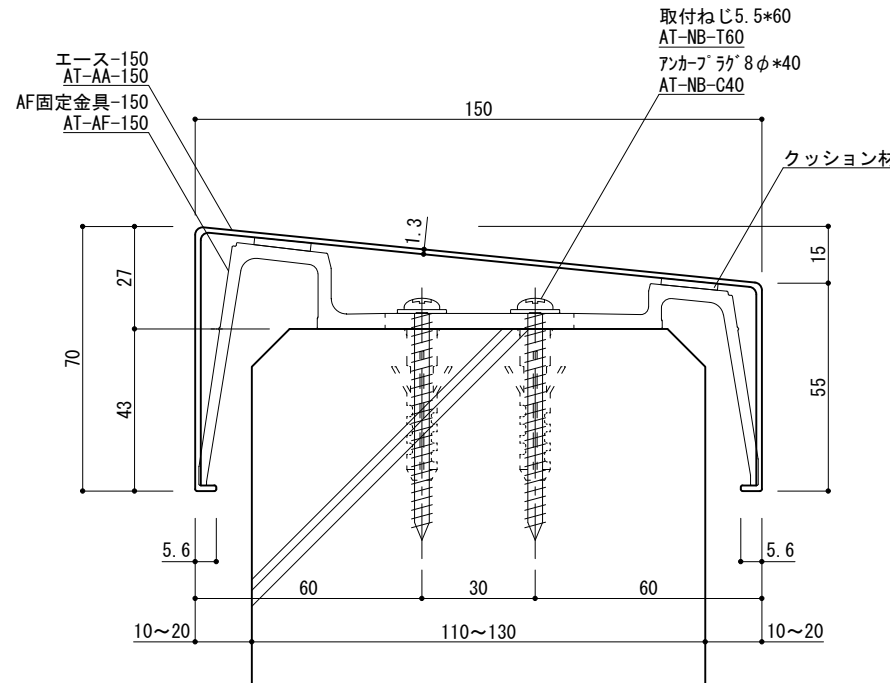
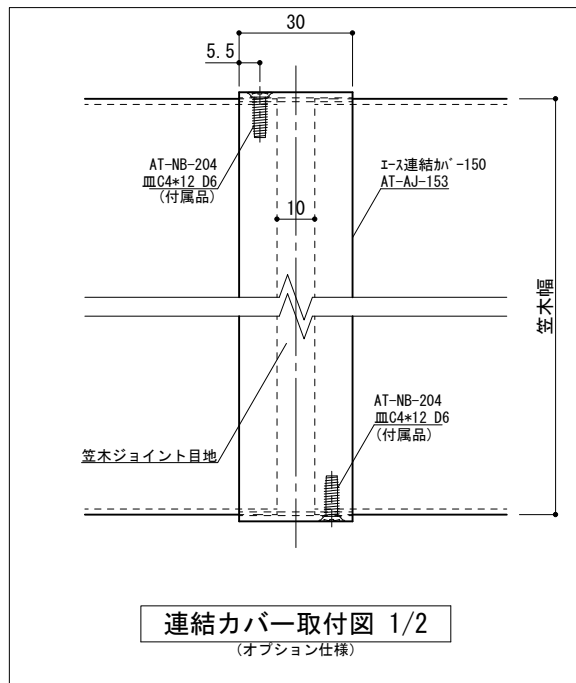
- 下記の固定金具の取付ピッチは、設計風圧力 2,800N/m²にて設計しております。(ただしRC躯体で指定のアンカープラグを使用での条件となります。)
- 取付箇所が上記設計風圧力をを超える場合は、必ず強度計算を行い安全を確認してください。
- 現地の風圧荷重及び積雪荷重に対して強度が不足する場合、またはRC以外に取り付ける場合は、固定金具を増やすなどの対策を行ってください。
- 超高層(高さ60mを超える建物)へ取付の際はお問い合わせください。



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

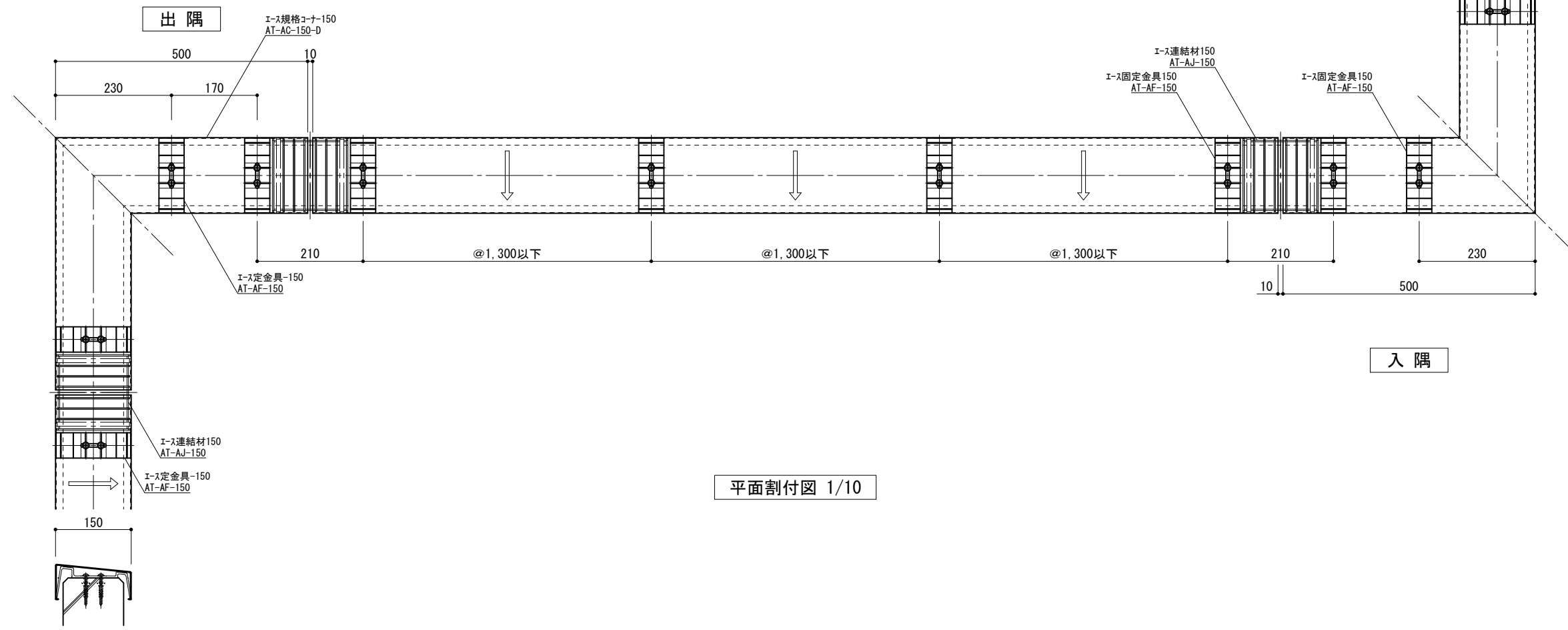
製品名称	アルトトップ エース笠木 130
図面内容	基本断面図

縮尺	1/2 1/10	図番
日付	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/m²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。



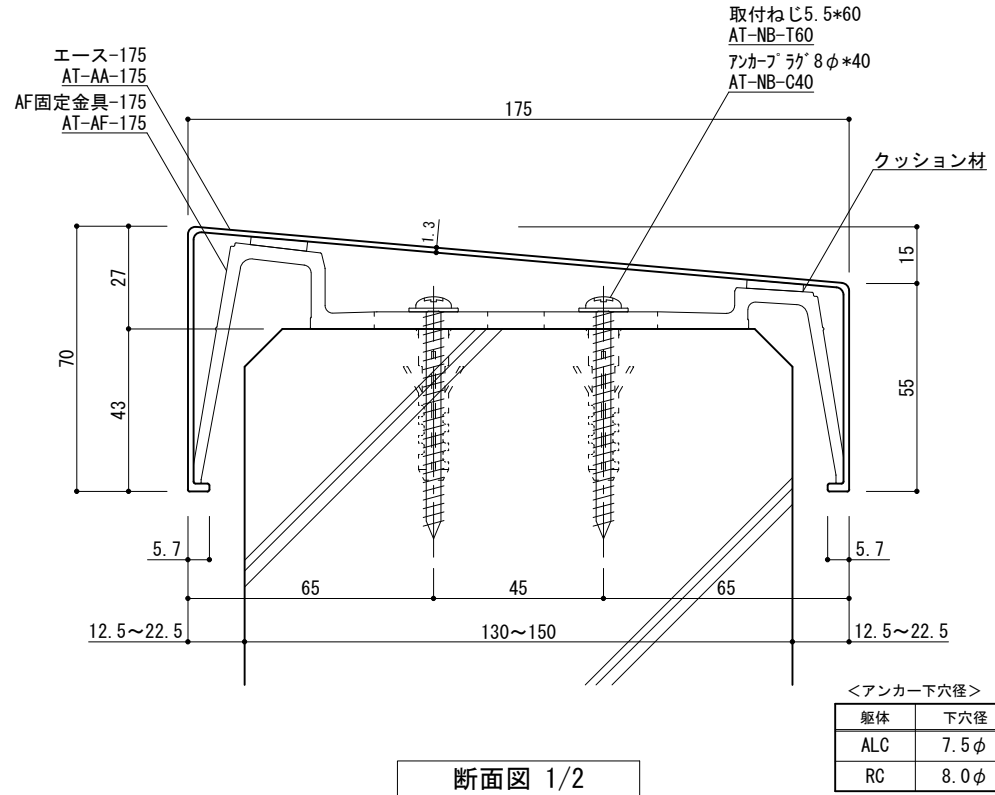
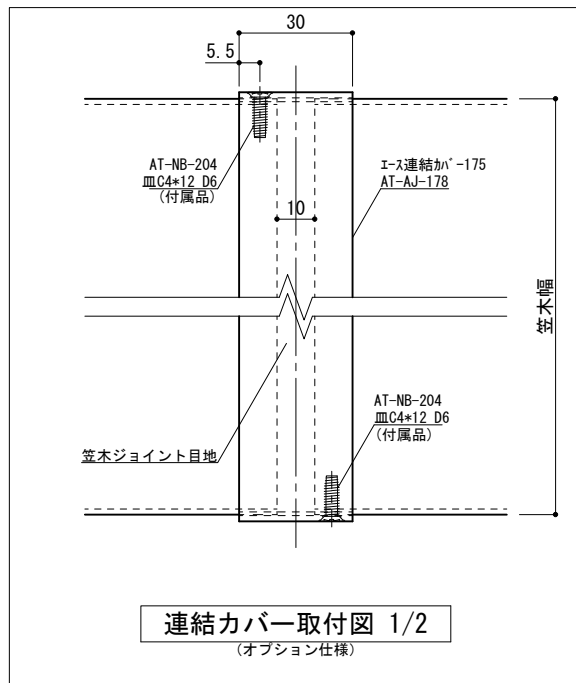
改訂日	2020/11/10	固定金具のアンカー部肉厚変更

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

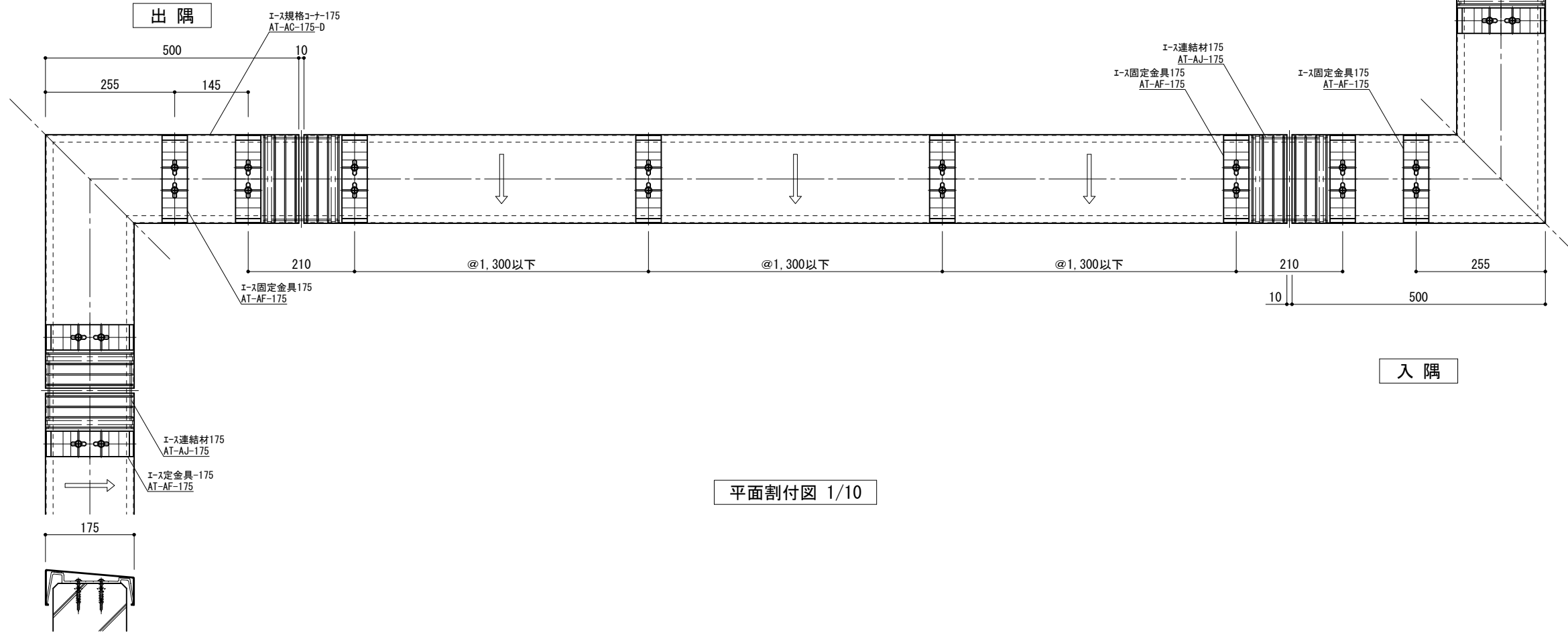
縮尺	1/2 1/10
日付	2019/02/04

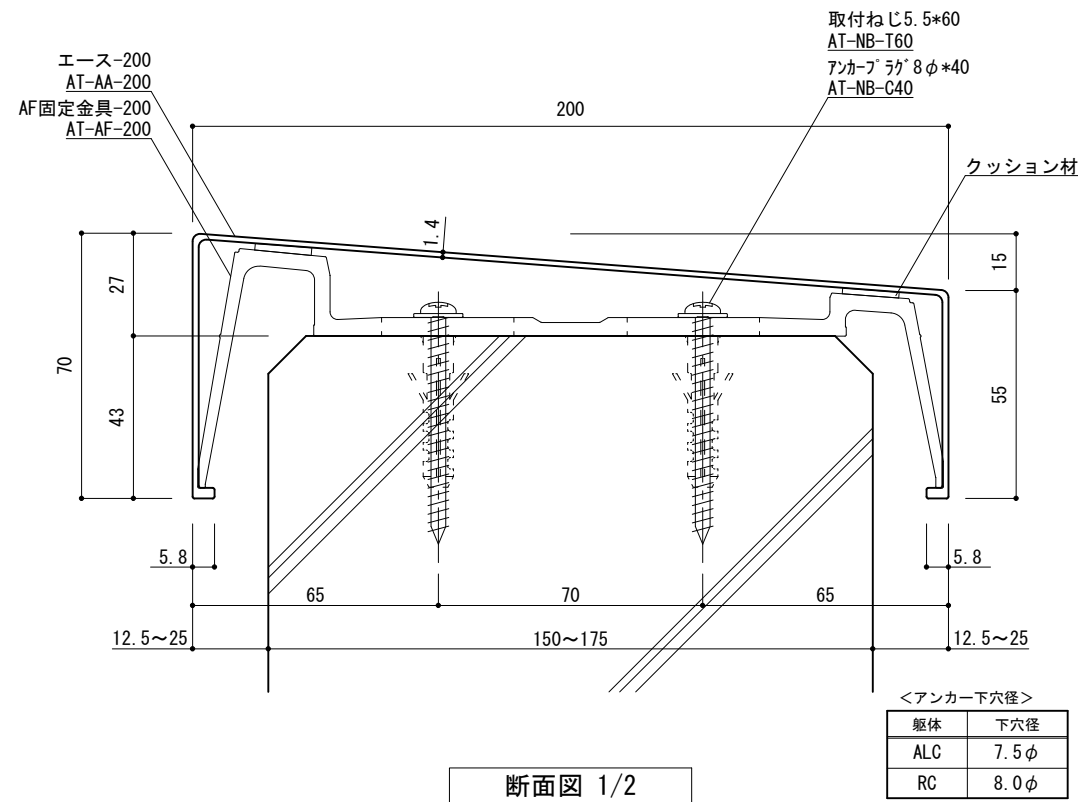
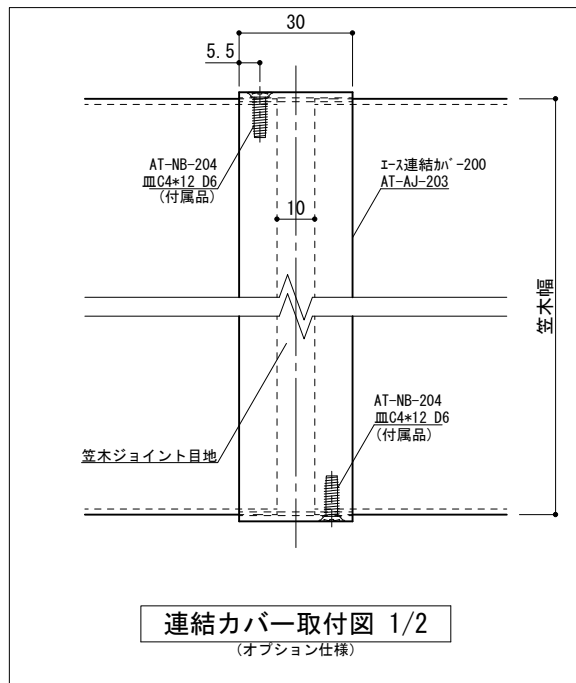
図番	AT150
----	-------



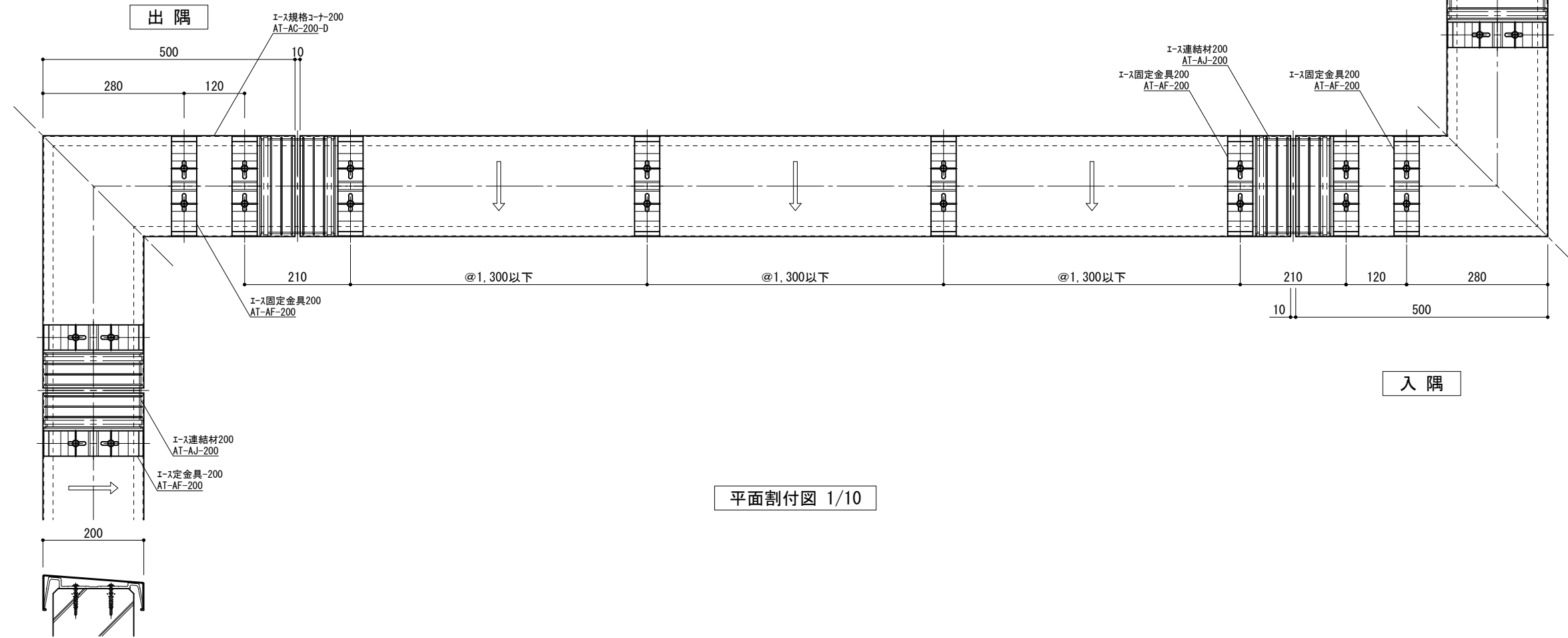
【設計風圧力について】

- 下記の固定金具の取付ピッチは、設計風圧力 2,800N/m²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/m²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

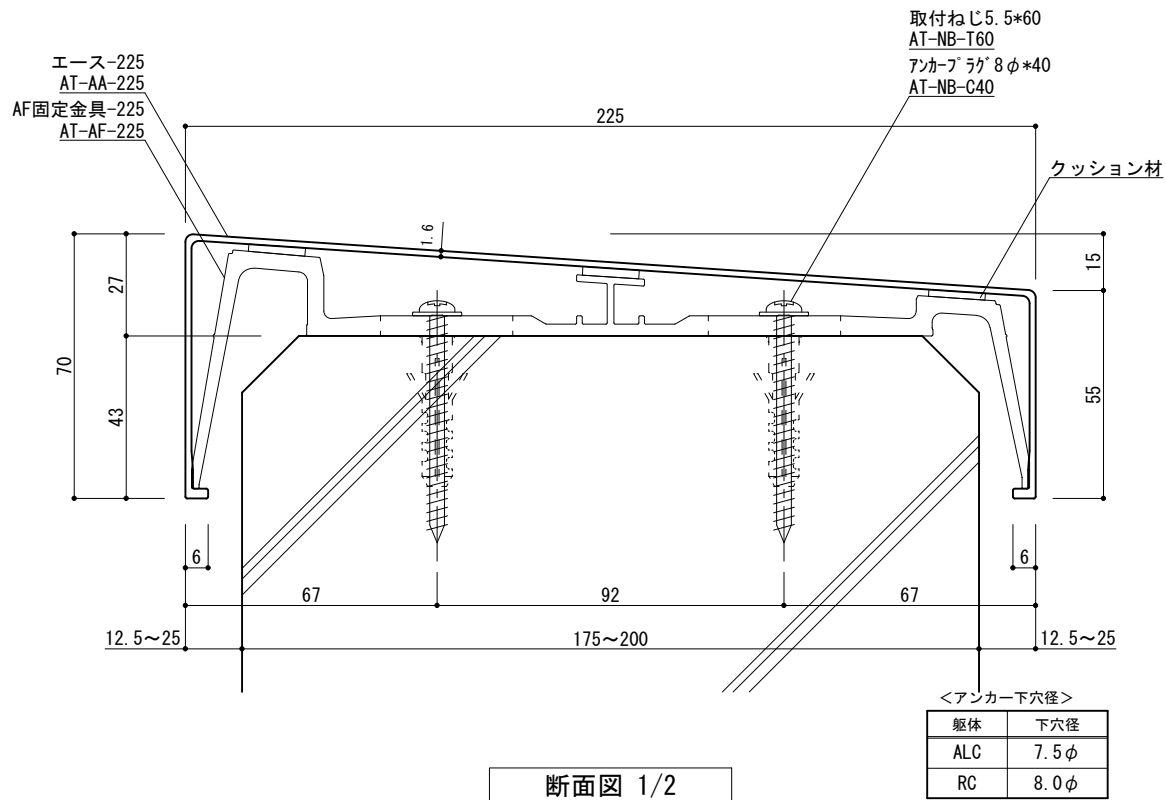
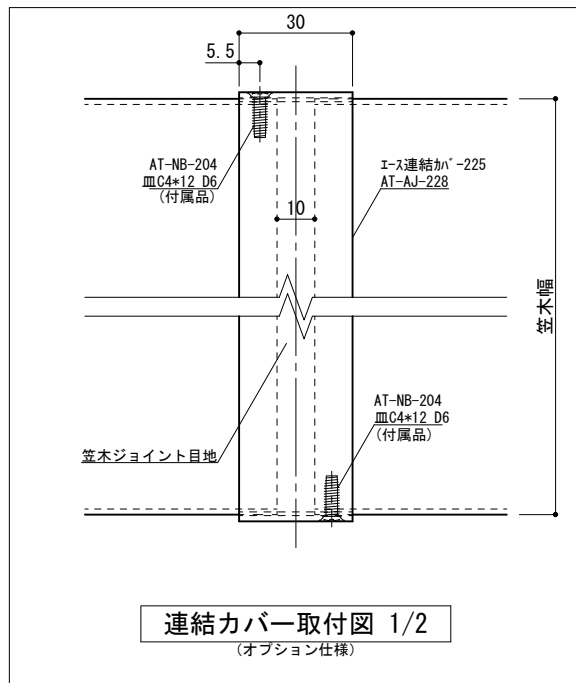
固定金具のアンカー部肉厚変更

承認 担当 作図 確認

製品名称
アルトトップ エース笠木 200
図面内容
基本断面図

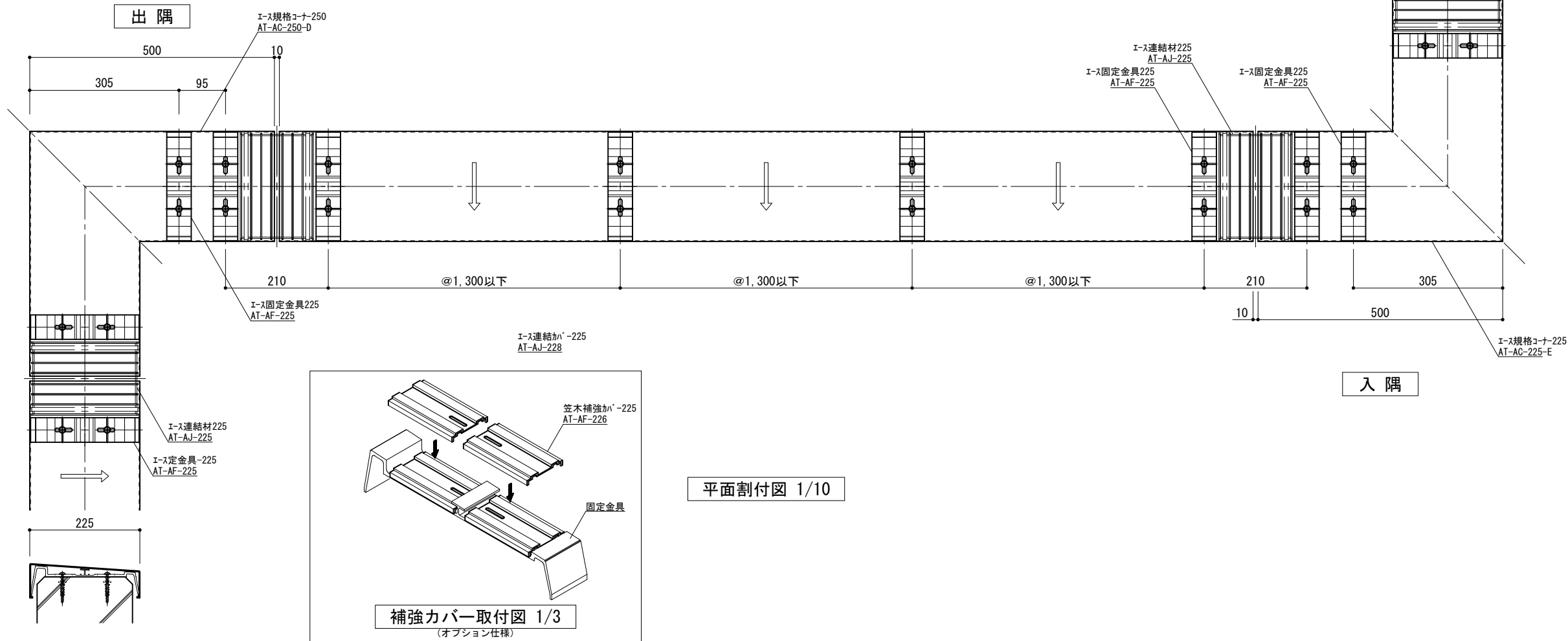
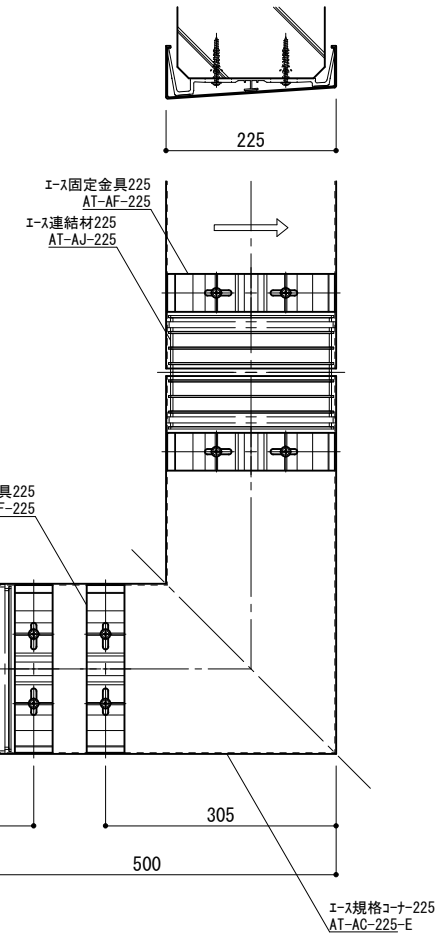
縮尺
1/2 1/10
日付
2019/02/04

図番
AT200



【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/m²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

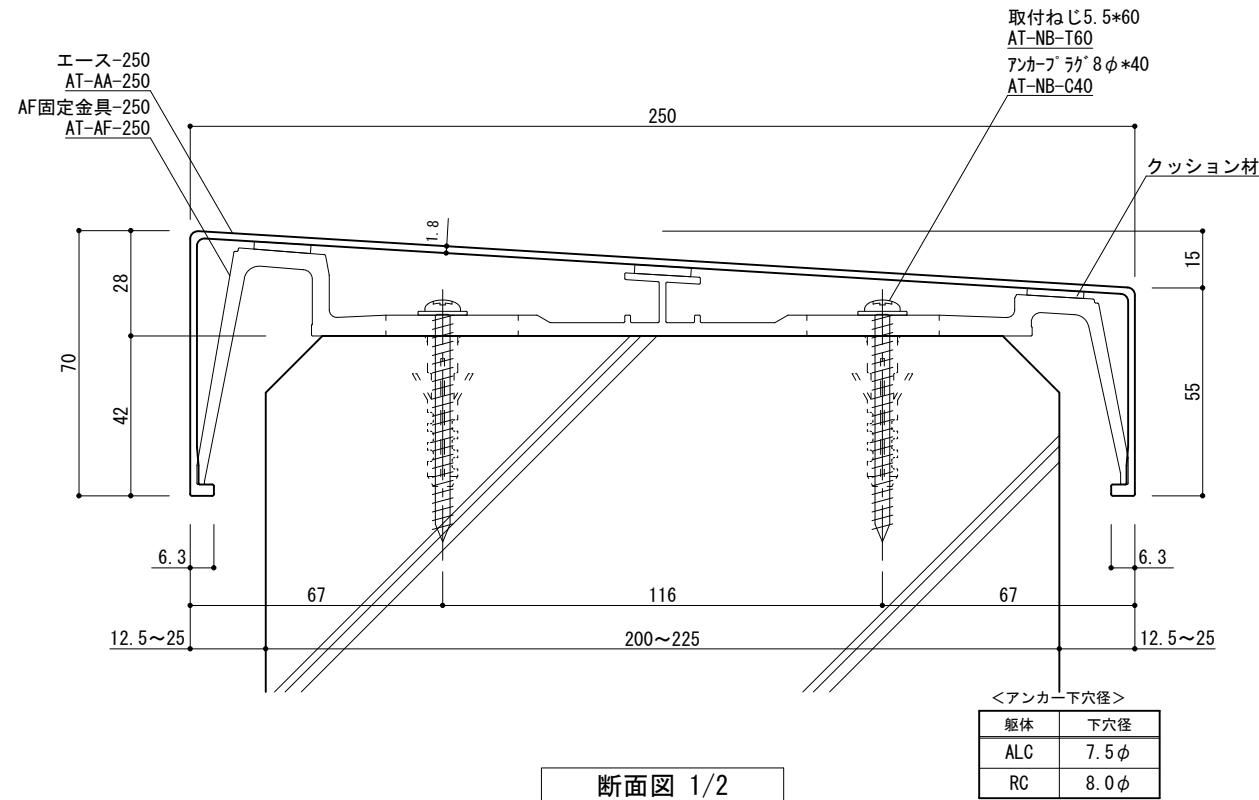
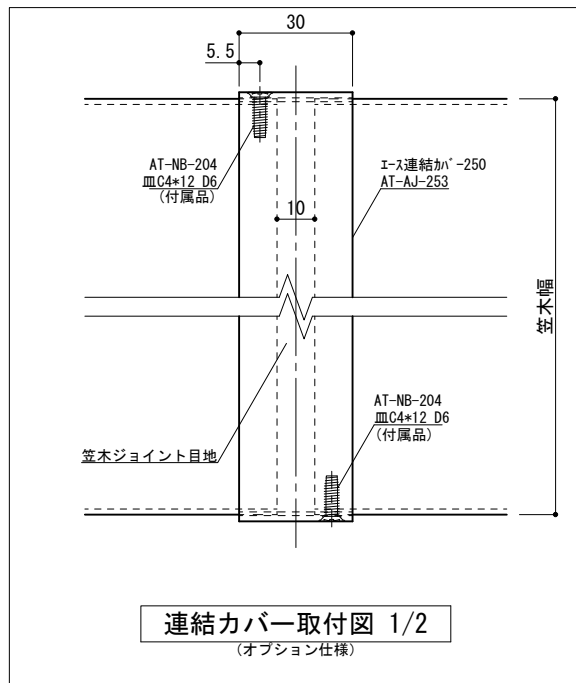
2020/11/10	固定金具のアンカー部肉厚変更

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

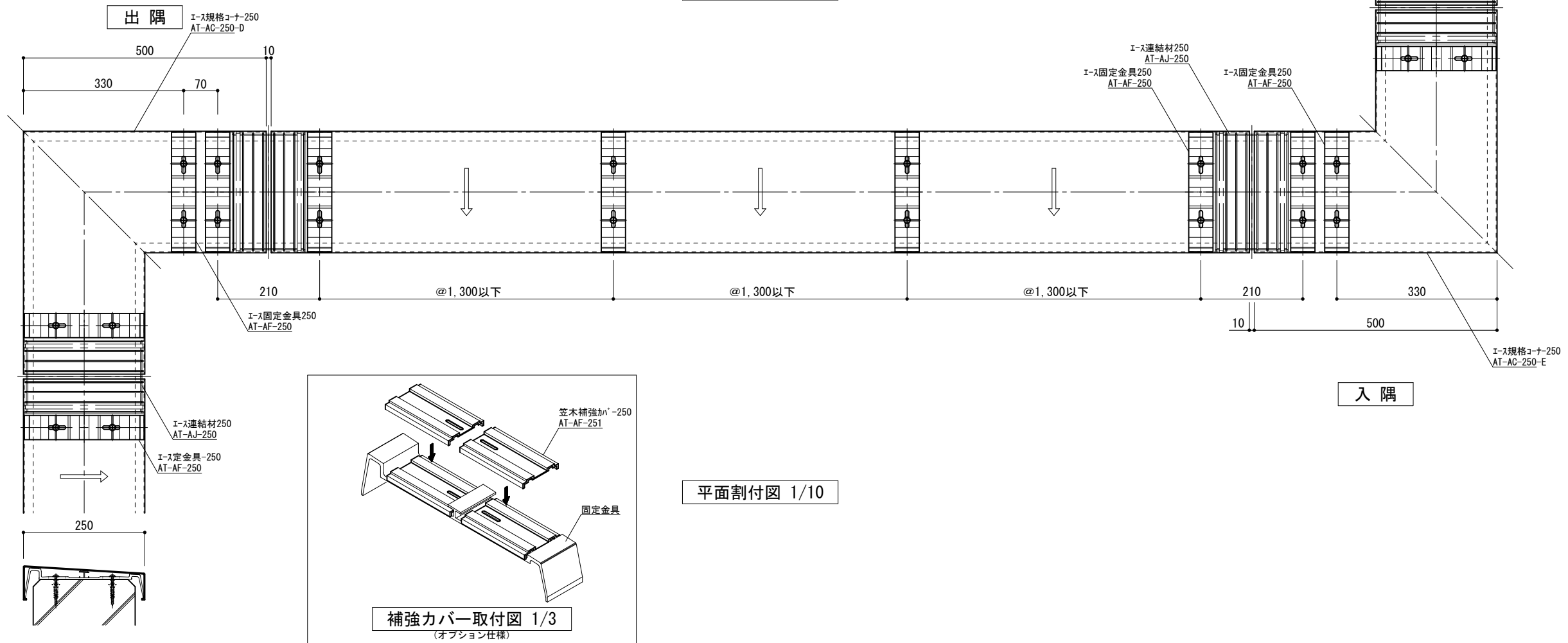
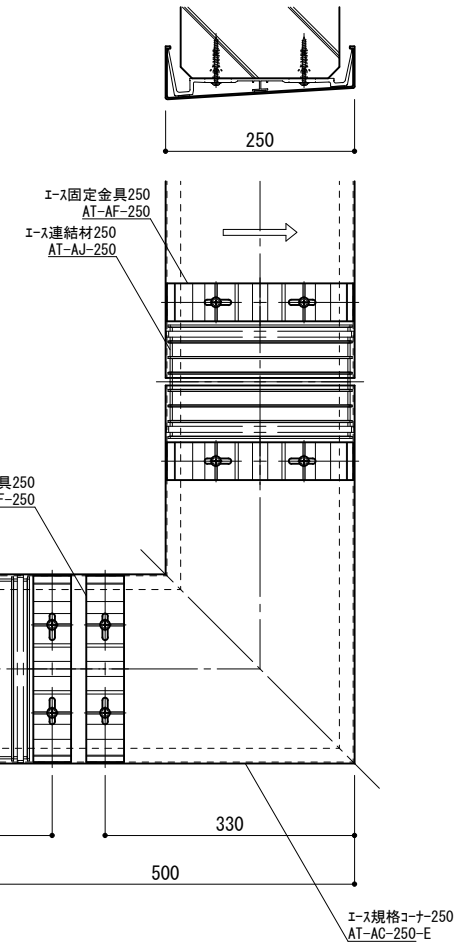
縮尺	1/2 1/10
日付	2019/02/04

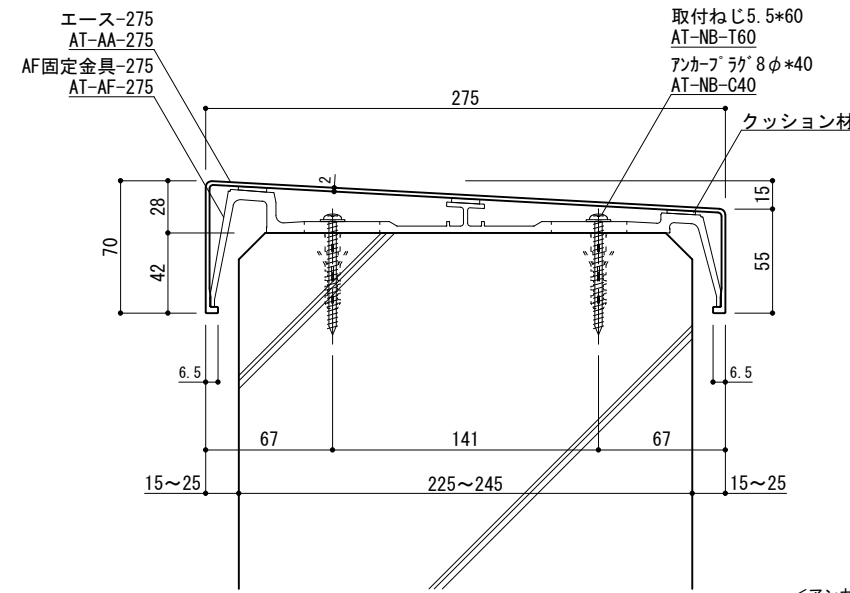
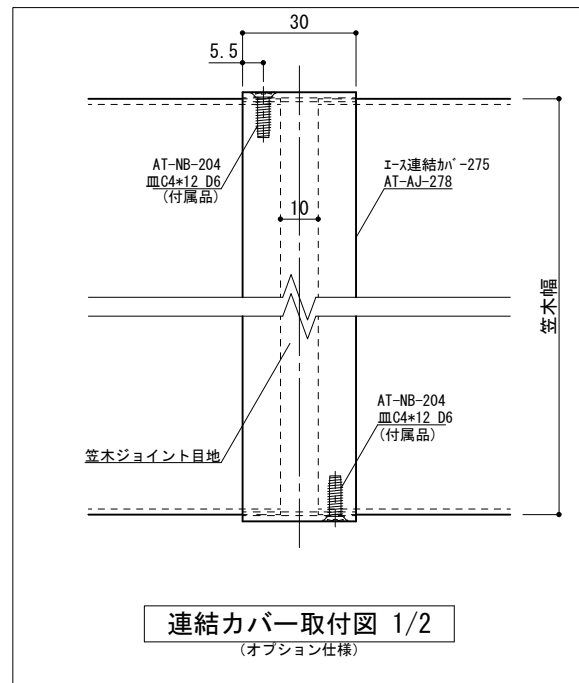
図番	AT225
----	-------



【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/m²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。



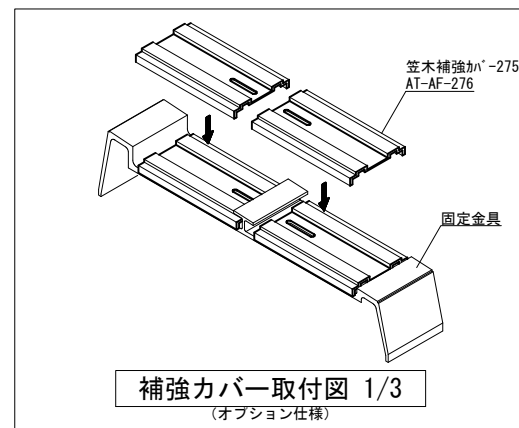
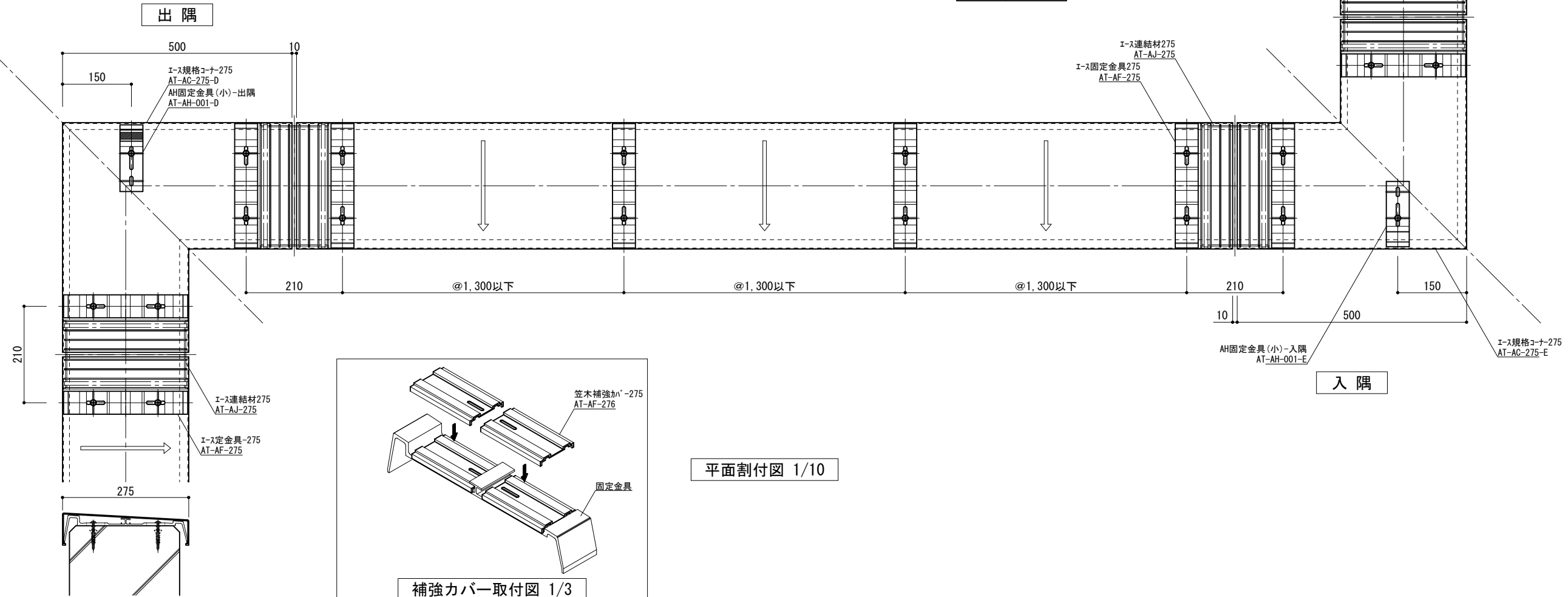
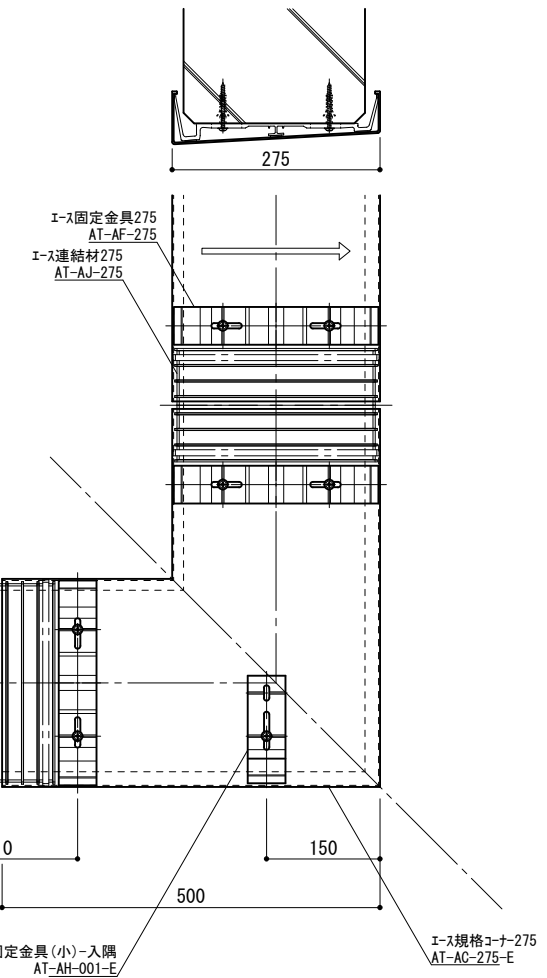


<アンカー下穴径>

躯体	下穴径
ALC	7.5φ
RC	8.0φ

【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/m²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 アルトップ エース笠木 275

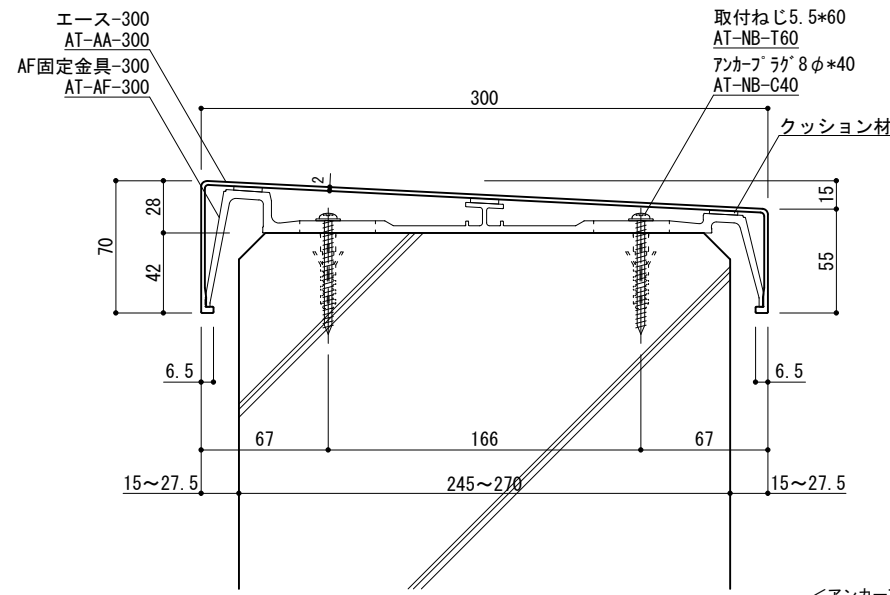
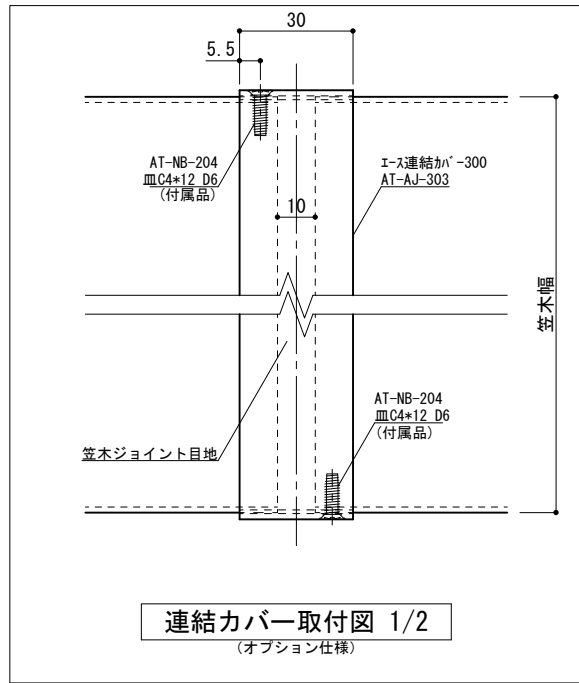
縮尺 1/4 1/10

図番

図面内容 基本断面図

日付 2019/02/04

AT275



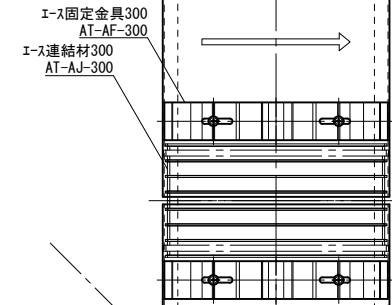
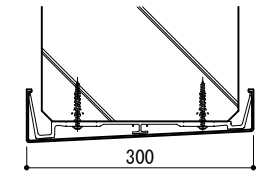
<アンカー下穴径>

躯体	下穴径
ALC	7.5φ
RC	8.0φ

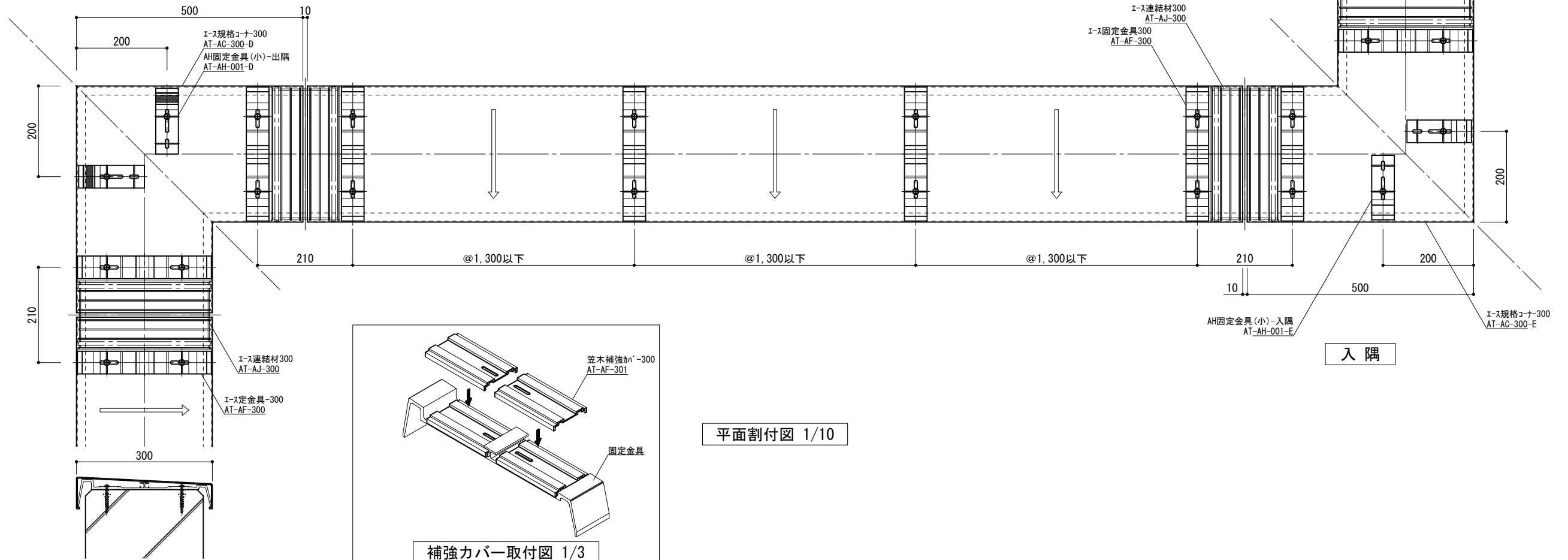
断面図 1/4

【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/m²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。



出隅



改訂日

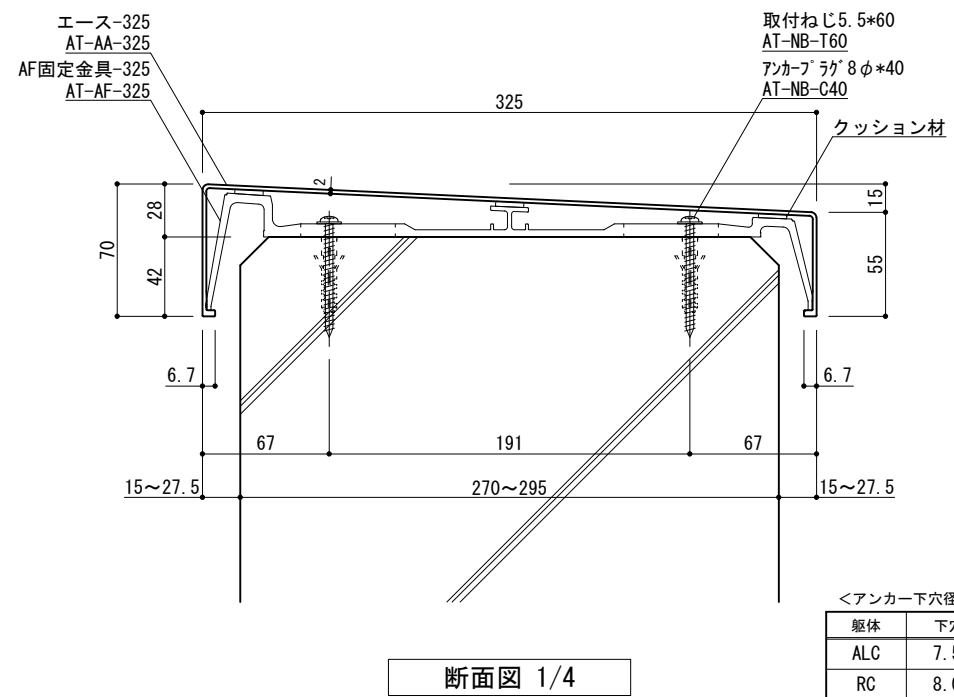
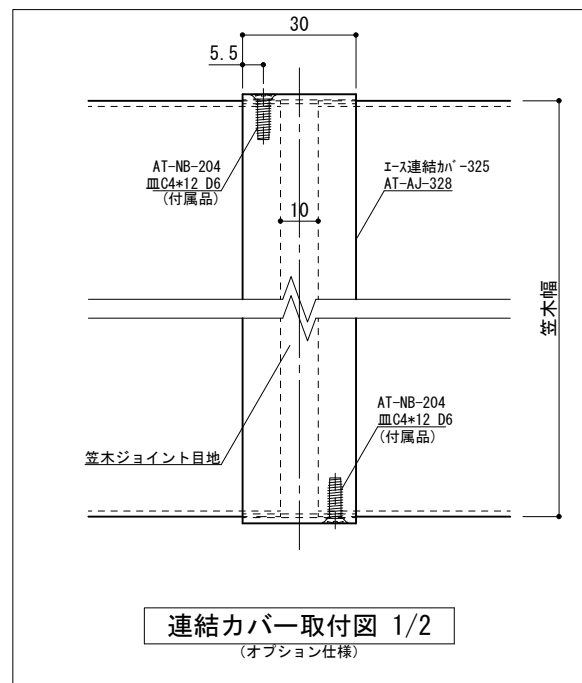
2020/11/10	固定金具のアンカー部肉厚変更

承認	担当	作図	確認

製品名称	アルトトップ エース笠木 300
図面内容	基本断面図

縮尺	1/4 1/10
日付	2019/02/04

図番

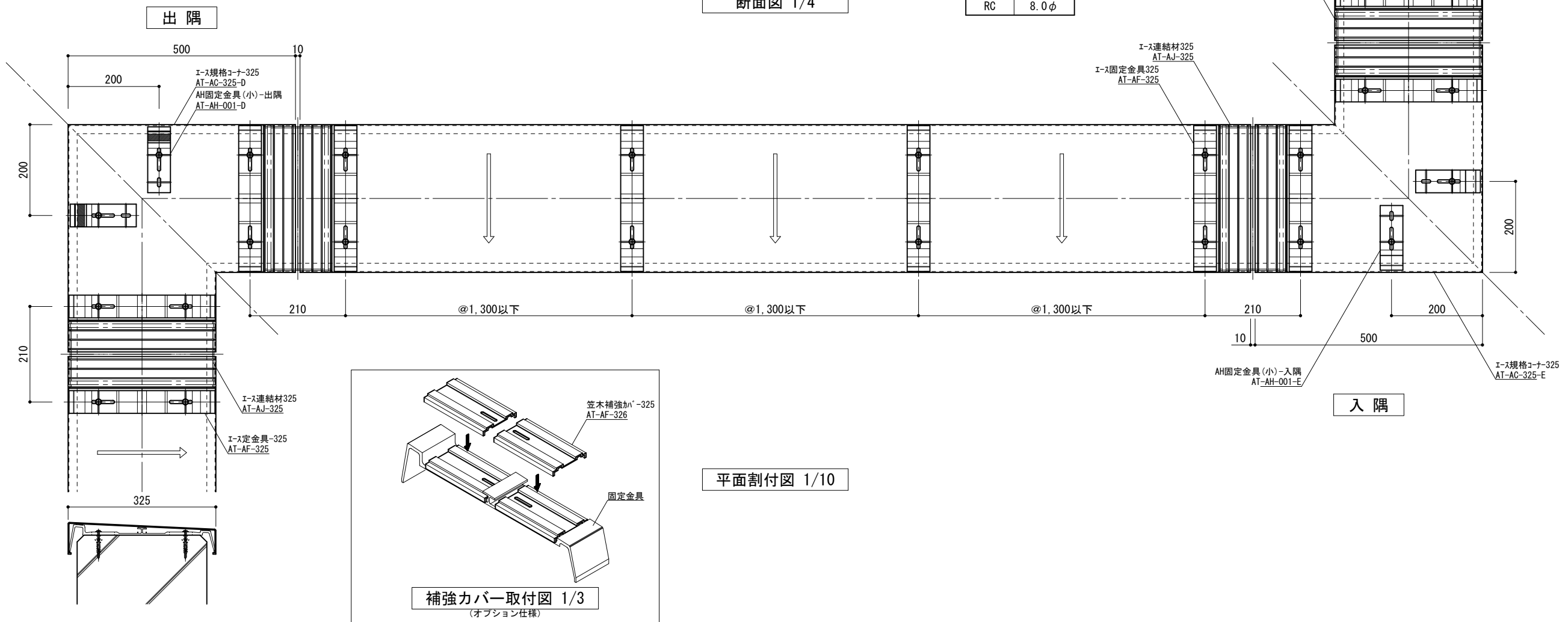
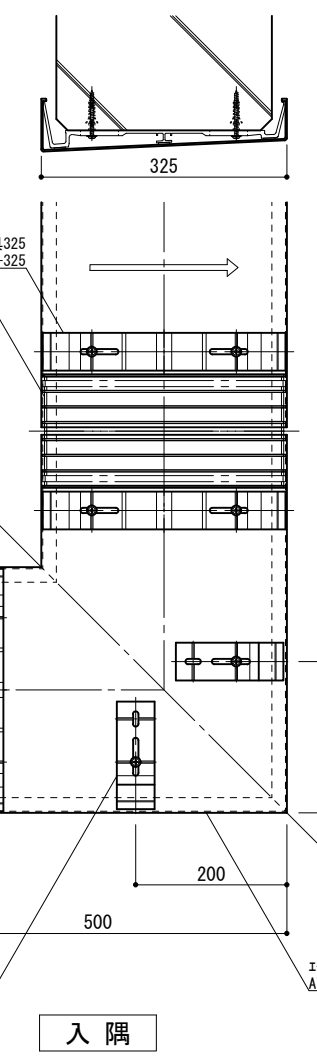


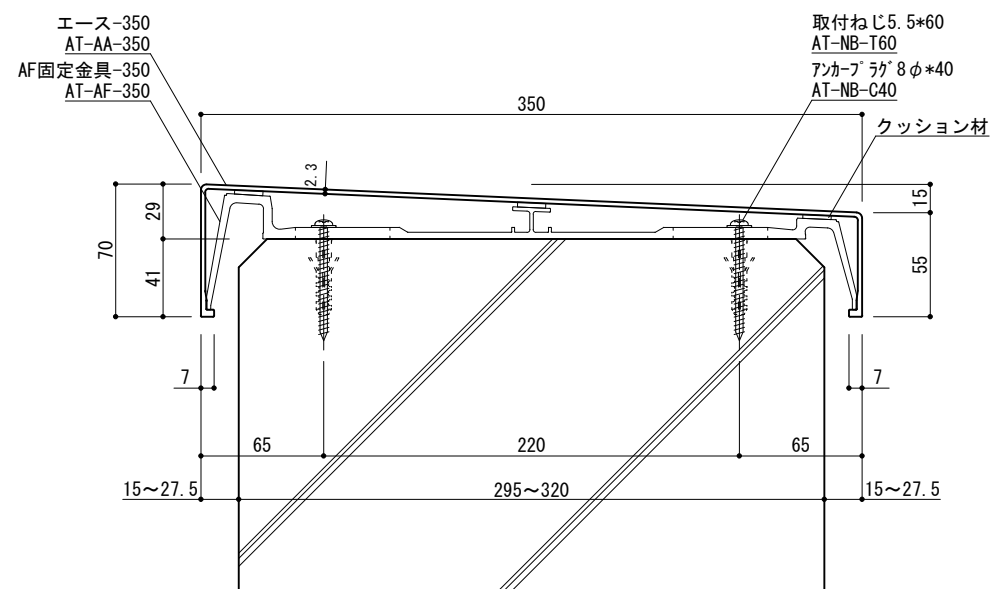
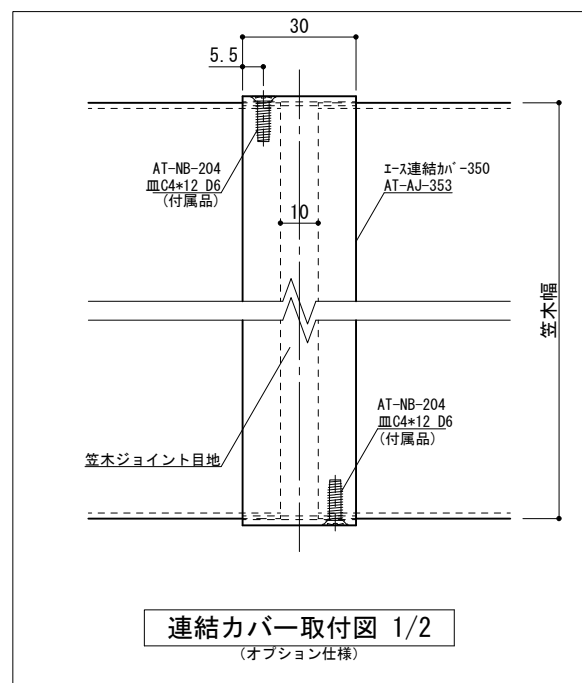
<アンカー下穴径>

躯体	下穴径
ALC	7.5 φ
RC	8.0 φ

【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/m²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。



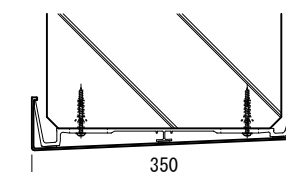


<アンカー下穴径>

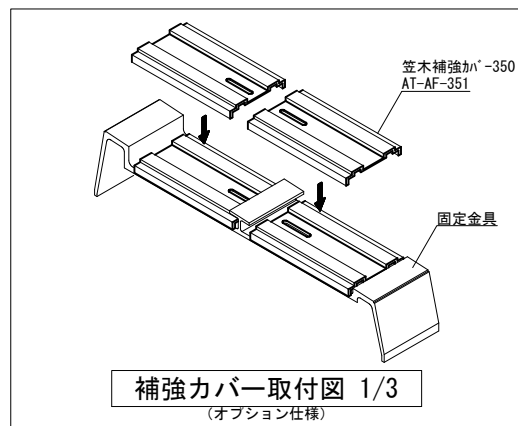
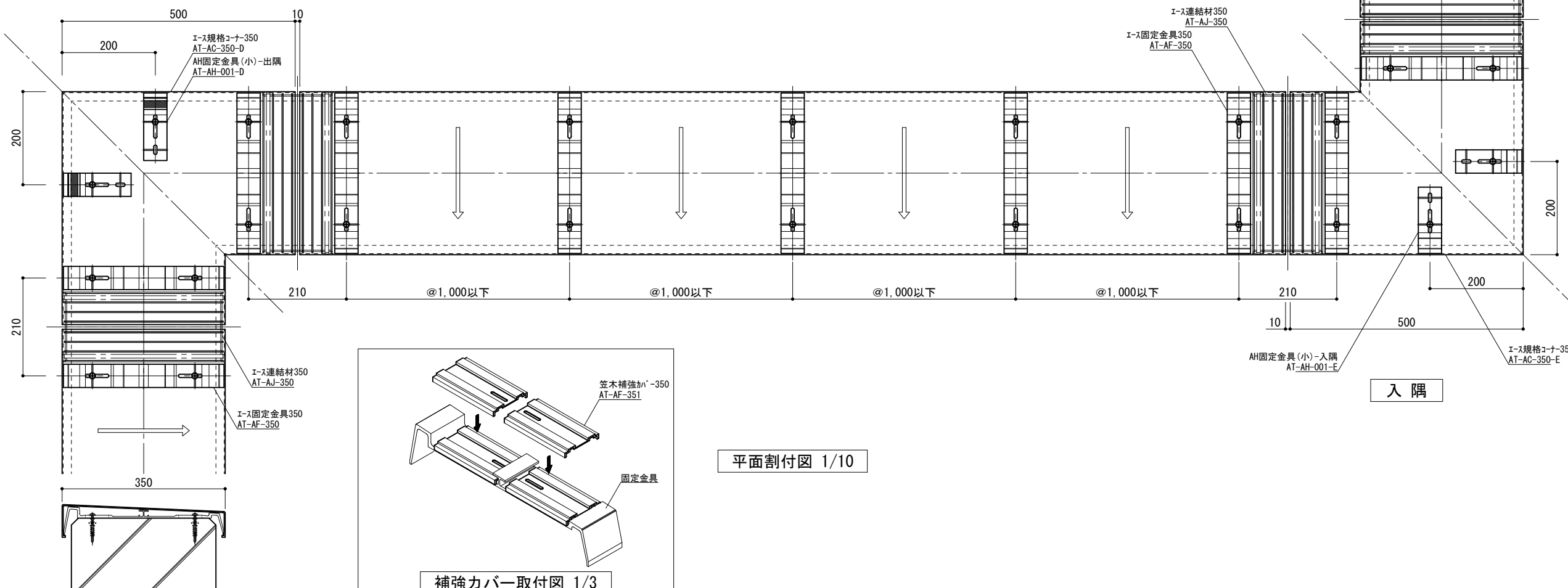
躯体	下穴径
ALC	7.5φ
RC	8.0φ

【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/m²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。



出隅



改訂日

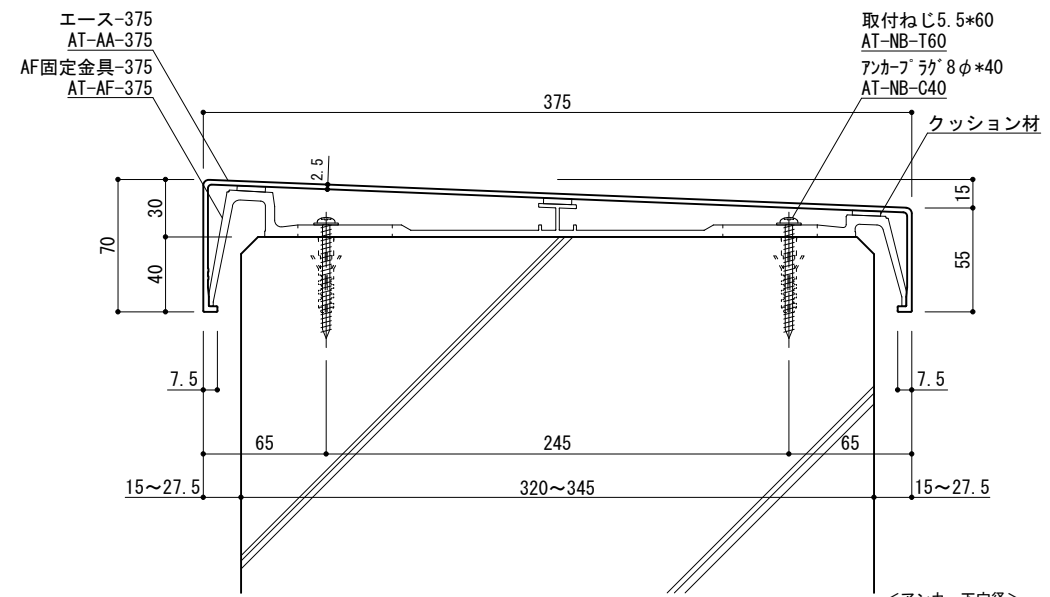
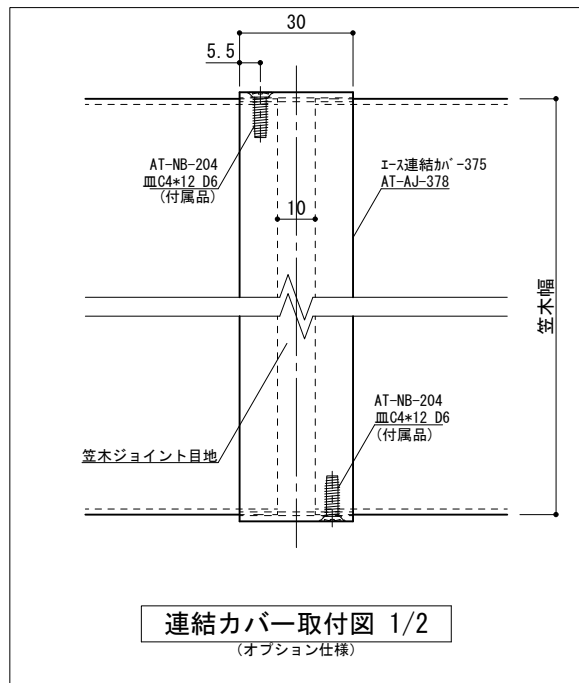
2020/11/10	固定金具のアンカー部肉厚変更

承認	担当	作図	確認

製品名称	アルトトップ エース笠木 350
図面内容	基本断面図

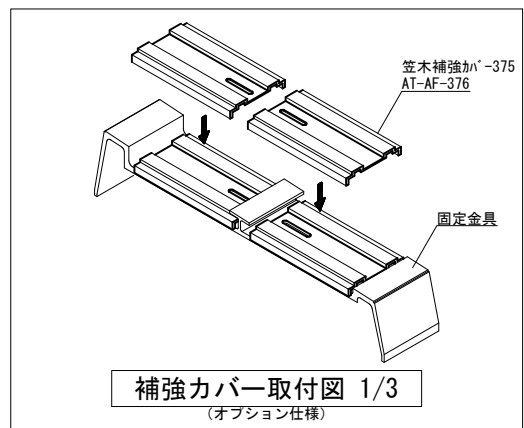
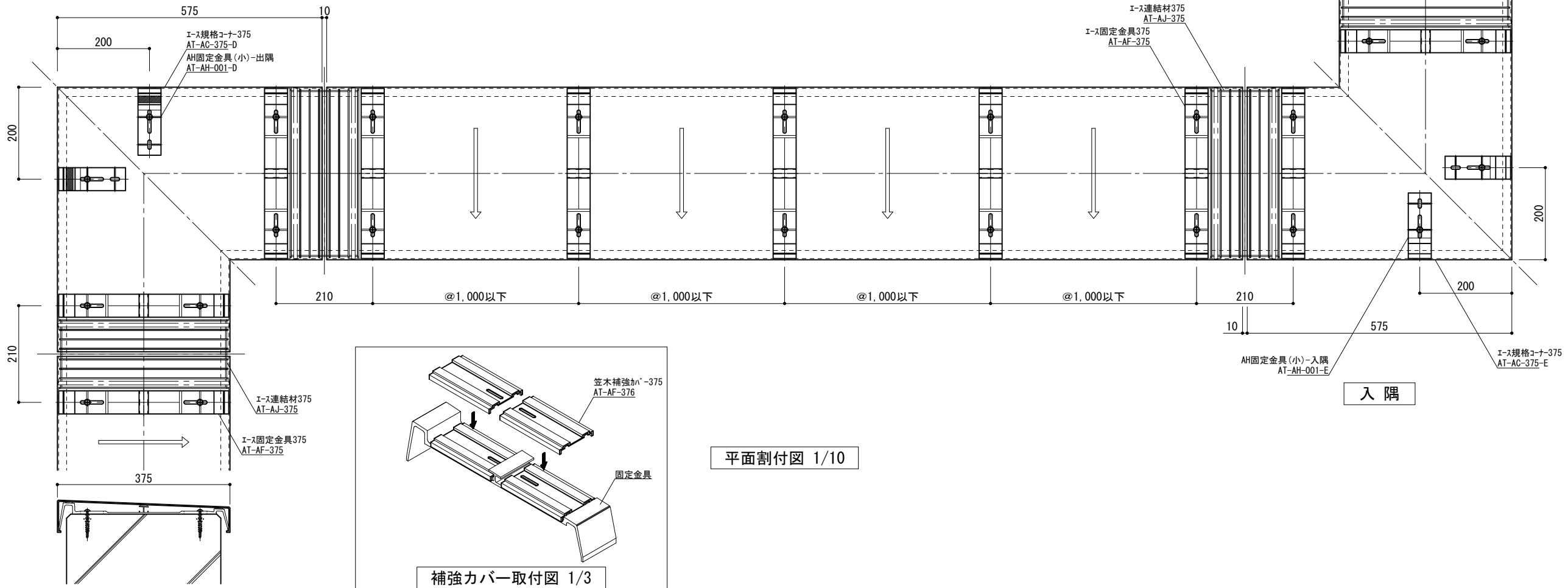
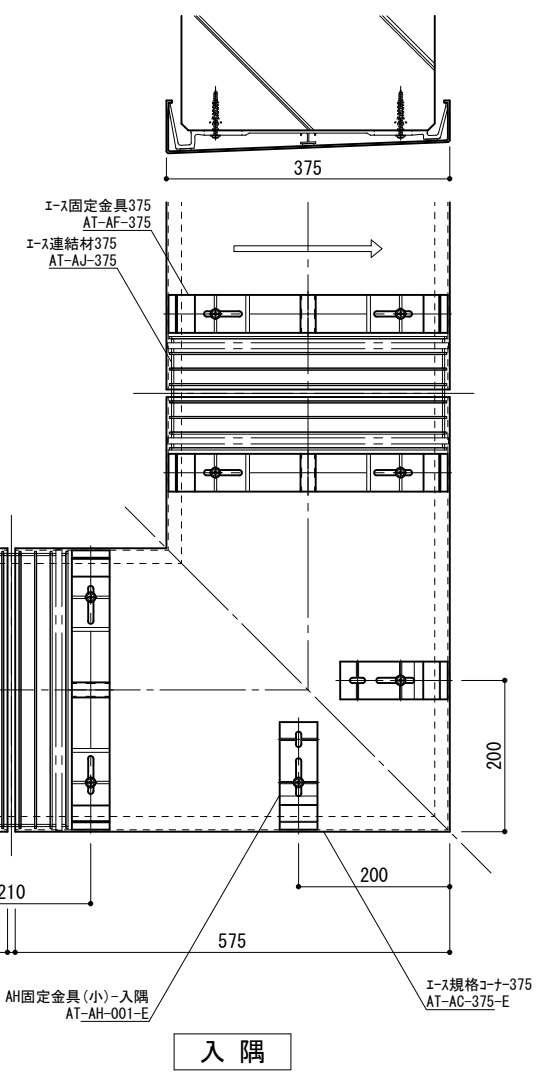
縮尺	1/4 1/10
日付	2019/02/04

図番



【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/m²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

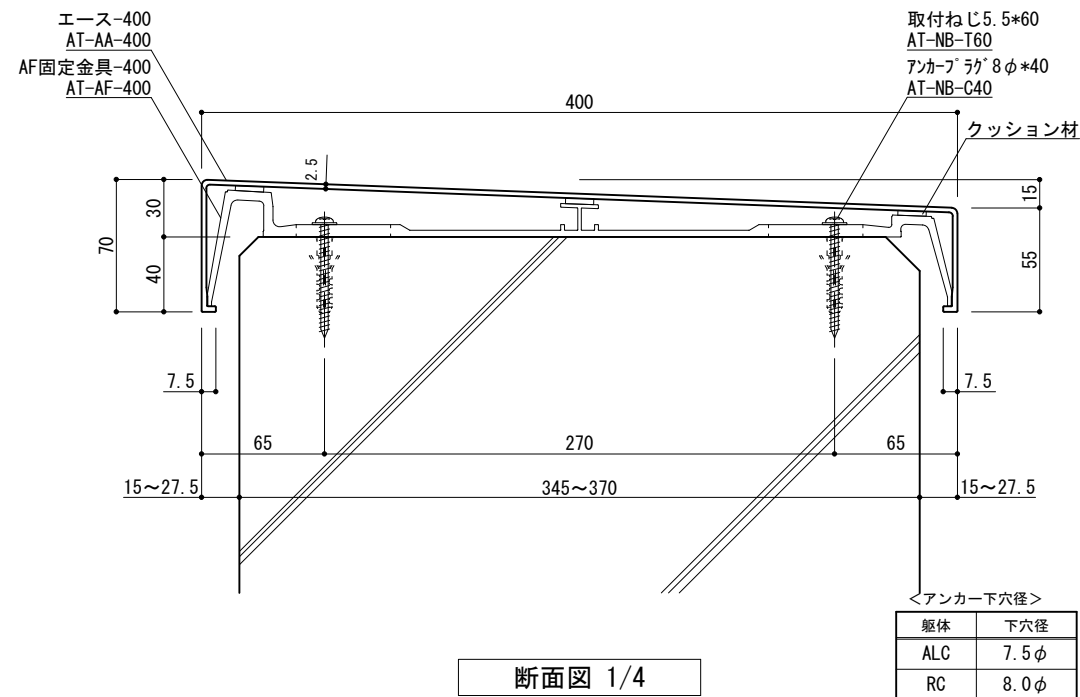
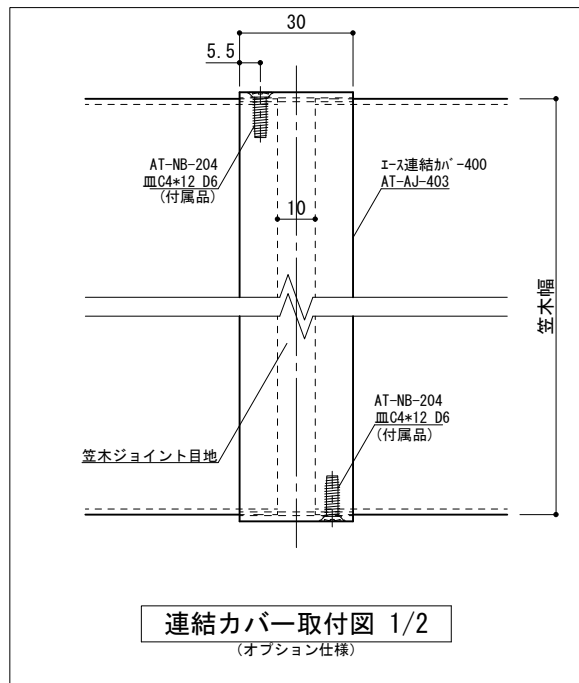
2020/11/10	固定金具のアンカー部肉厚変更

承認	担当	作図	確認

製品名称	アルトップ エース笠木 375
図面内容	基本断面図

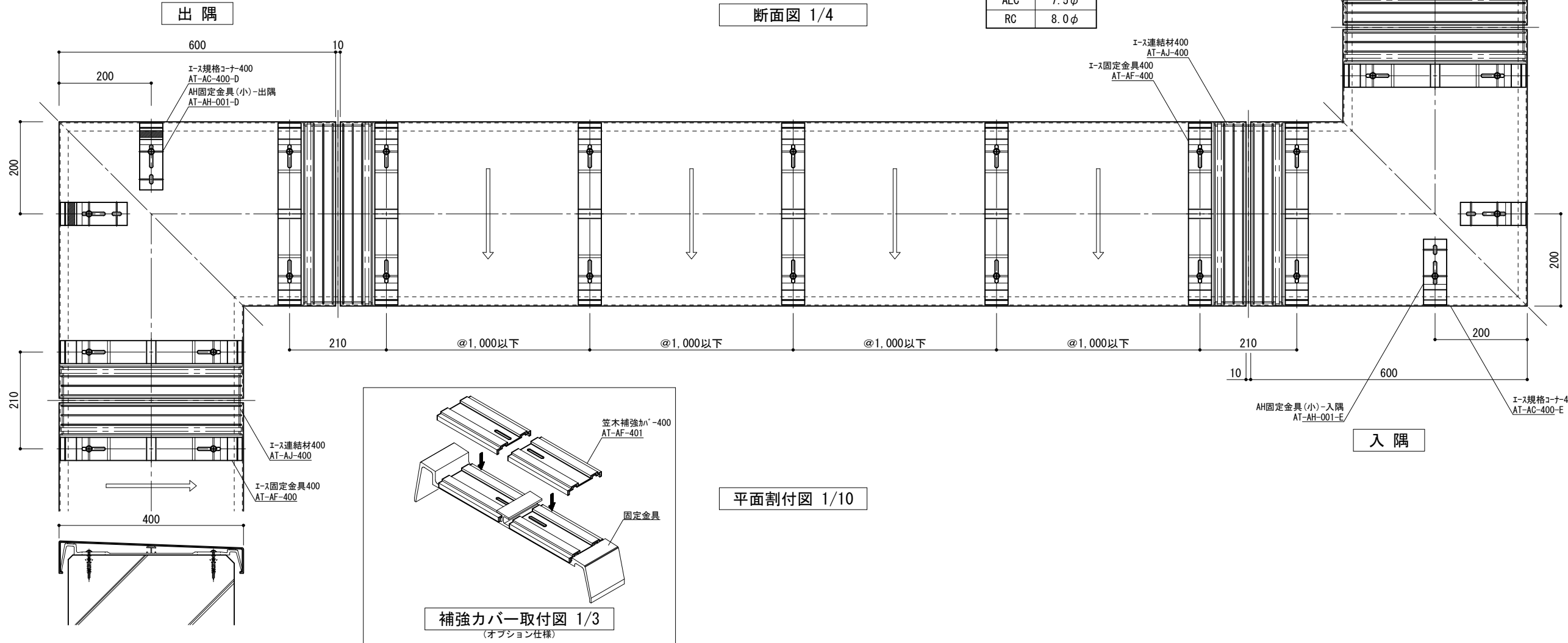
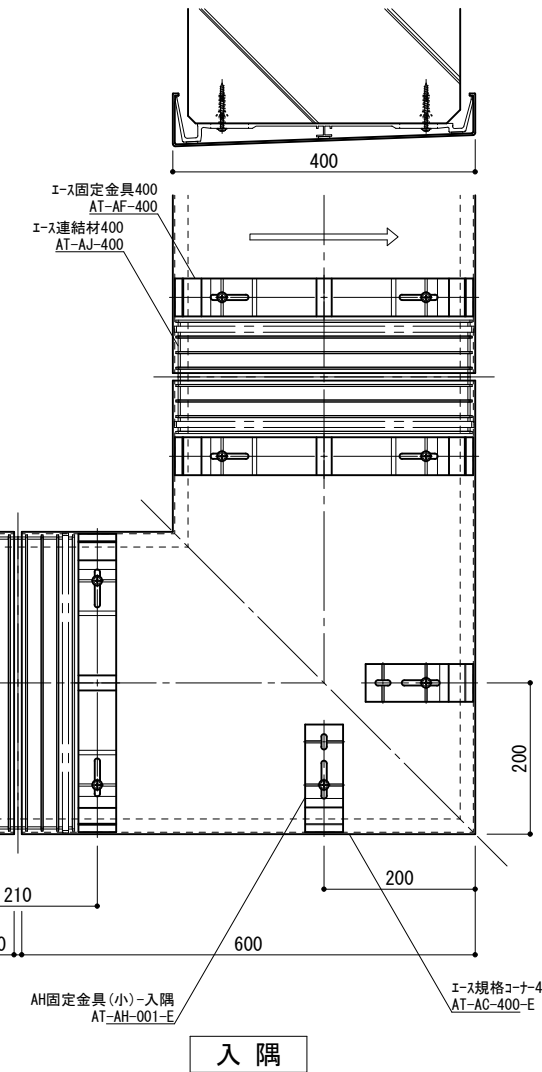
縮尺	1/4 1/10
日付	2019/02/04

図番	AT375
----	-------



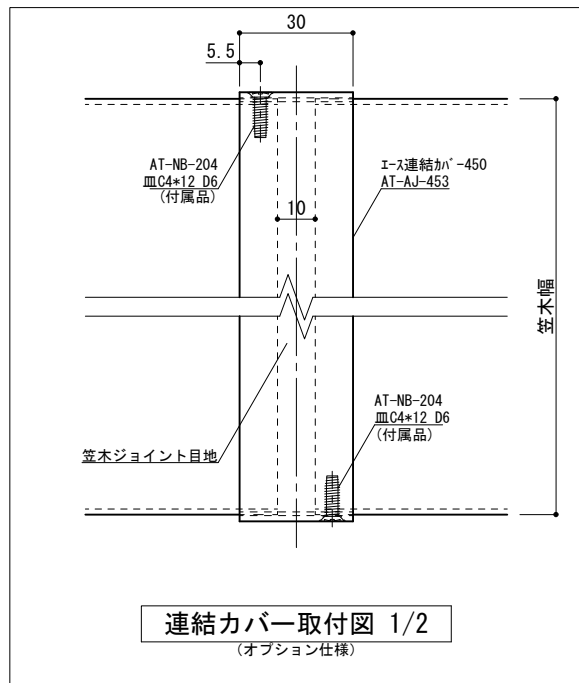
【設計風圧力について】

- 下記の固定金具の取付ピッチは、設計風圧力 2,800N/m²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。

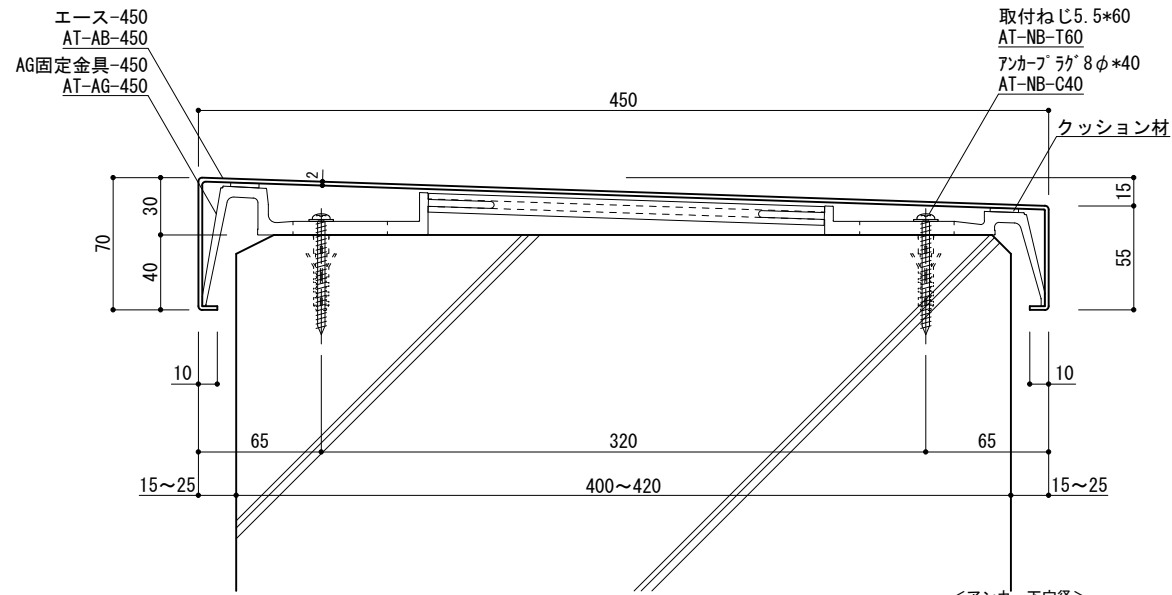


改訂日	2020/11/10	固定金具のアンカー部肉厚変更	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
							アルトップ エース笠木 400	1/4 1/10	
							図面内容	日付	
							基本断面図	2019/02/04	

AT400



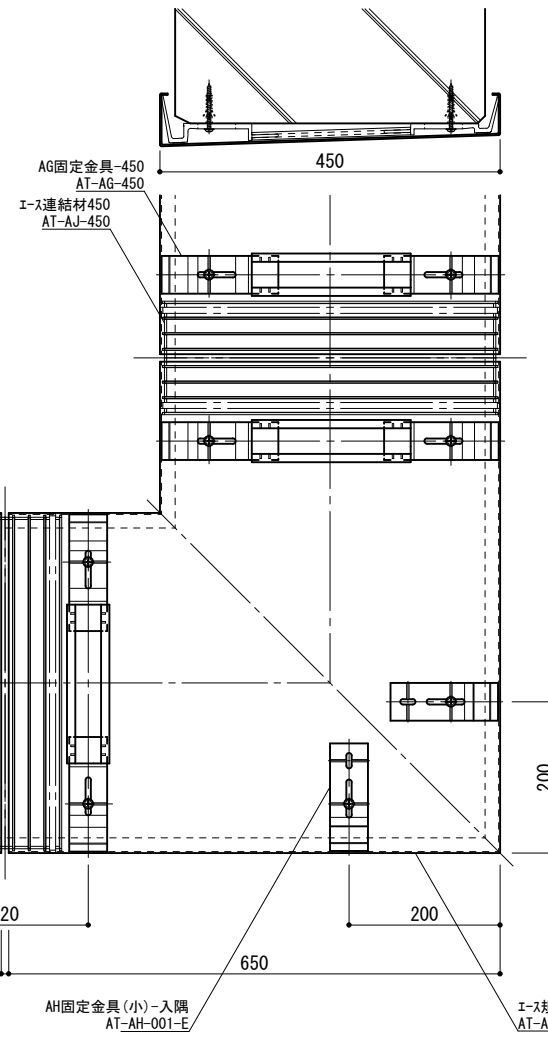
出隅



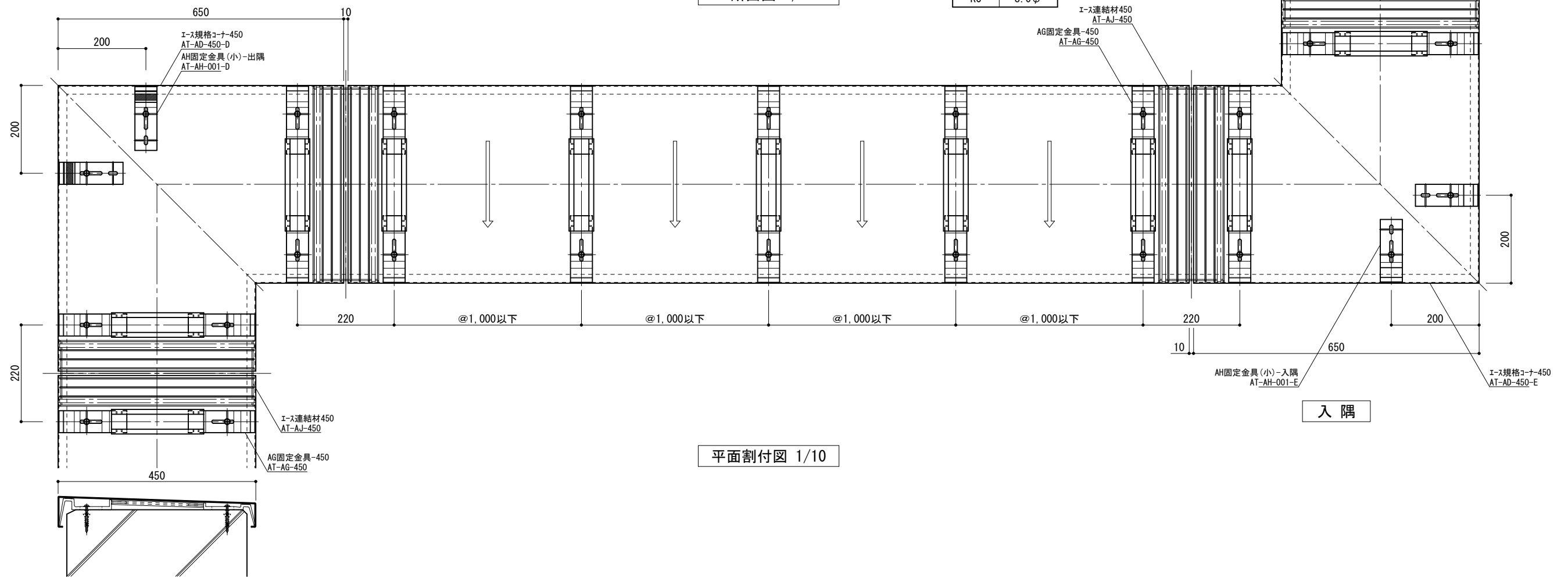
断面図 1/4

【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/m²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。



入隅



平面割付図 1/10



改訂日

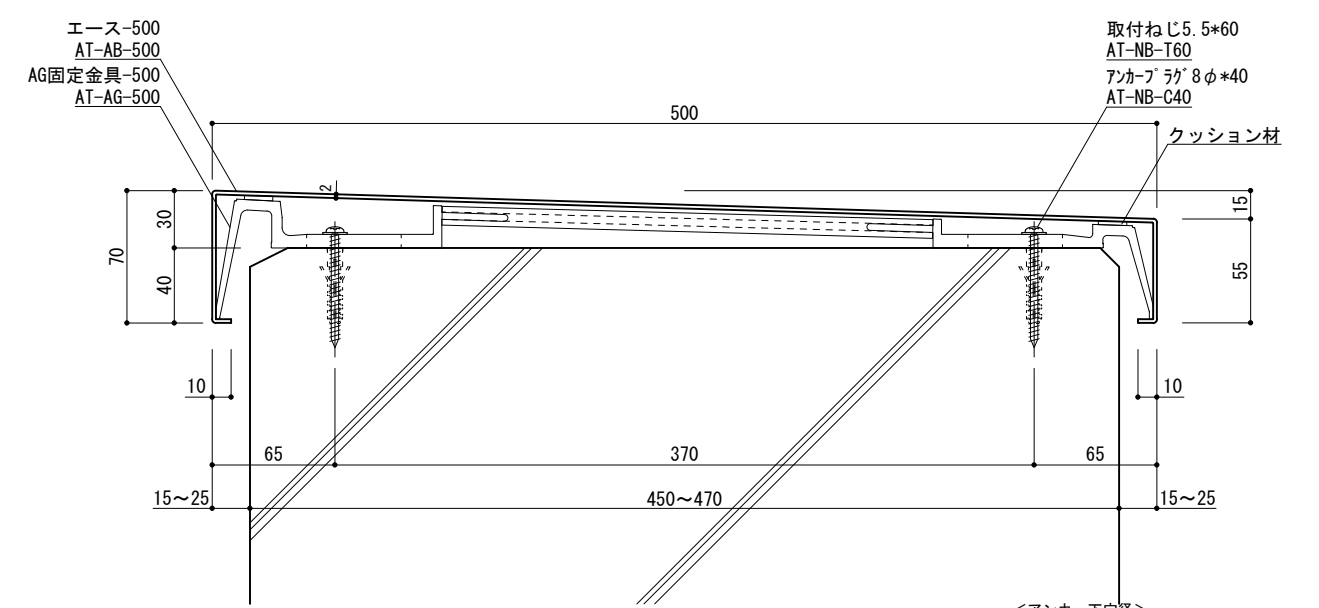
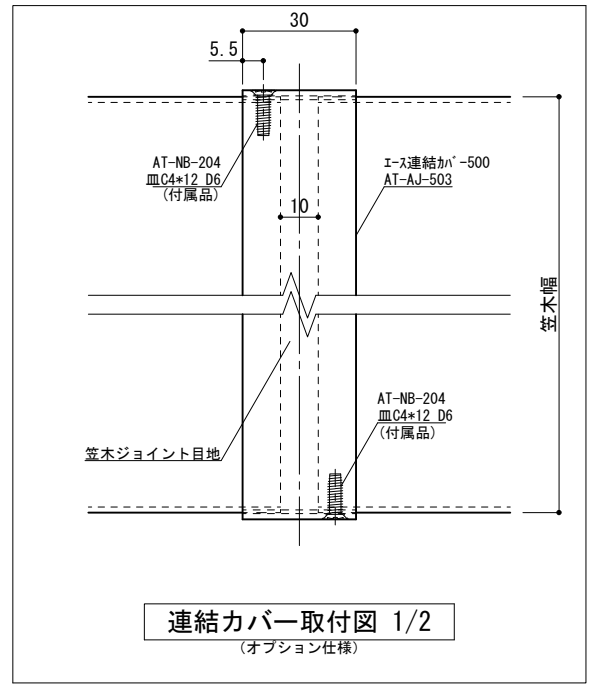
2020/11/10	固定金具のアンカー部肉厚変更

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

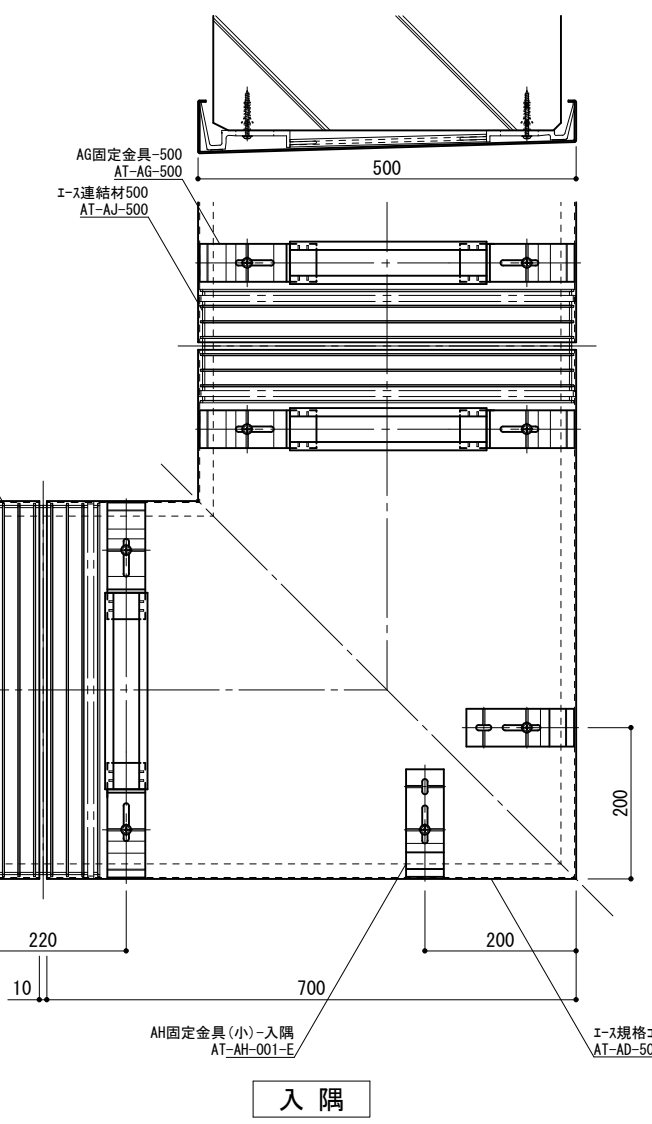
縮尺	1/4 1/10
日付	2019/02/04

図番	AT450
----	-------



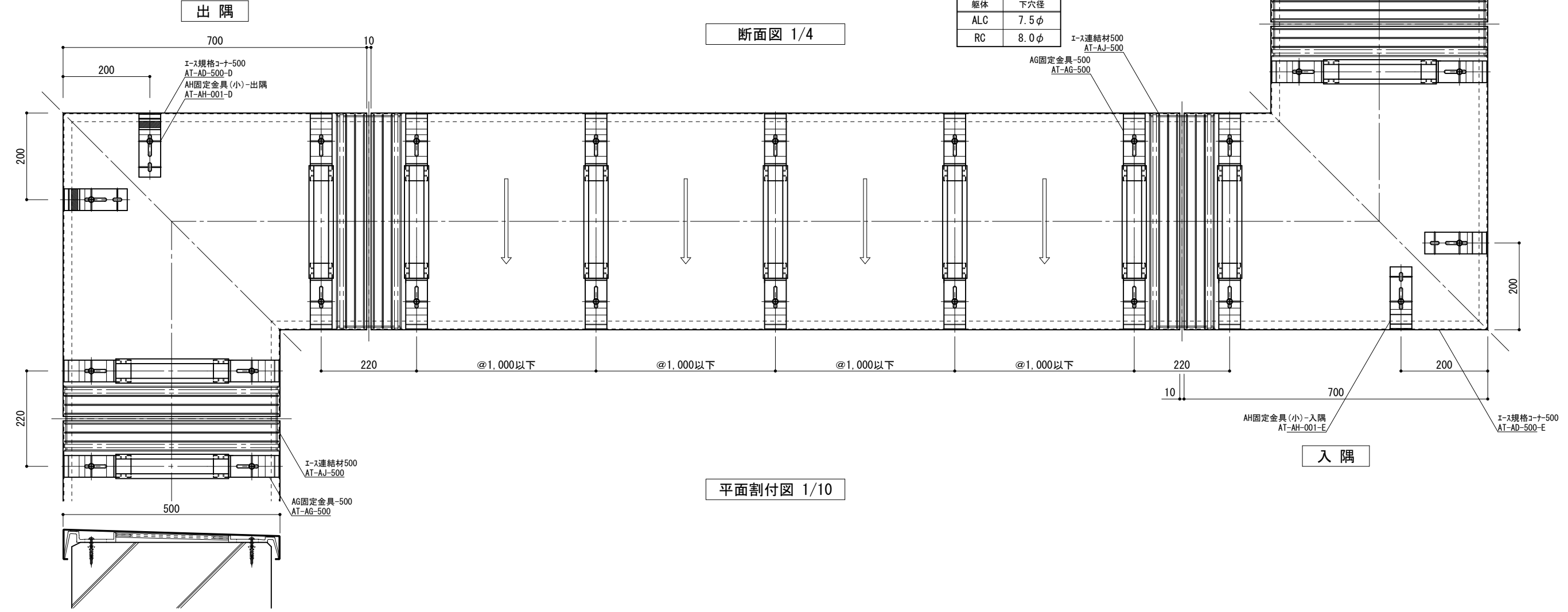
【設計風圧力について】

- 下記の固定金具の取付ピッチは、設計風圧力 2,800N/m²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 500
図面内容	基本断面図

縮尺	1/4 1/10
日付	2019/02/04

図番	
	AT500