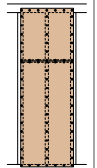
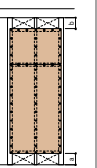
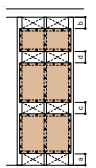
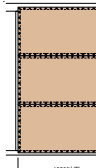
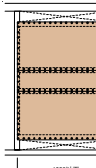
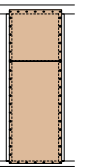

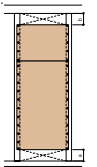
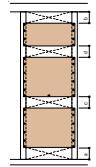
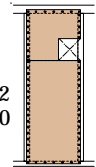
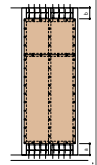
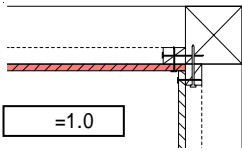
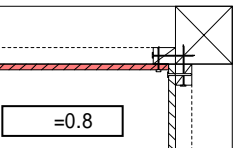




大壁

百の位		A-100 大壁 構造用合板厚 9mm			A-200 大壁 構造用合板厚 12mm					
十の位		10 半間	30 上下あき 半間	60 押入 半間	10 半間	20 1間	30 上下あき 半間	40 上下あき 1間	60 押入 半間	70 開口
一の位	1 裏棧あり	A-111 (A-001) =1.0 厚9 @150 ( ) 	A-131 (A-004) =0.8 厚9 @150 	A-161 (A-005) =0.6 厚9 @150 						
	2 裏棧あり間柱なし					A-222 (A-008) =0.9 厚12 @100 		A-242 (A-009) =0.6 厚12 @100 		
	3 裏棧なし				A-213 =1.0 厚12 @100 	A-223 (A-008) =0.4 厚12 @100 	A-233 (A-004) =0.7 厚12 @100 		A-263 (A-005) =0.35 厚12 @100 	A-273 換気扇 (A-007) 厚12 @100 =0.9 
	4 補強あり		A-134 かさ上げ (A-003) =1.0 厚9 @150 							

( )

一の位	カ 対象壁勝ち	マ 対象壁負け
	A-111 カ 入隅仕様 =1.0 	A-111 マ 入隅仕様 =0.8 

( ) は、昨年度の評価番号  
 は、標準大壁に対する低減係数  
 は、標準土壁に対する低減係数

A工法 評価番号 早見表2

真壁

百の位		A-300 真壁 構造用合板厚 9mm					A-400 真壁 構造用合板厚 12mm				
十の位		10 半間	20 1間	30 上下あき 半間	50 長押 半間	60 押入 半間	20 1間	30 上下あき 半間	40 上下あき 1間	50 長押 半間	60 押入 半間
一の位	1 裏棧あり	A-311 (A-001) =1.0 厚9 @150 									
	2 裏棧あり間柱なし						A-422 =0.9 厚12 @100 	A-442 (A-011) =0.6 厚12 @100 			
	3 裏棧なし						A-423 =0.4 厚12 @100 				
	4 補強あり			A-334 かさ上げ (A-003) 厚9 @150 =1.0 							
	5 アルミ縦			A-335 =0.7 厚9 @100 	A-355 =0.5 厚9 @100 	A-365 =0.3 厚9 @100 		A-435 (A-006) =0.8 厚12 @100 		A-455 =0.7 厚12 @100 	A-465 (A-006) =0.4 厚12 @100 
	6 アルミ四周		A-326 =0.3 厚9 @100 					A-426 =0.4 厚12 @100 			

土壁

筋かい

百の位		A-800 土壁			A-900 筋かい
十の位		10 半間	20 上あき	30 上下あき	10 半間
一の位	1 標準	A-811 (A-012) =1.0 	A-821 (A-013) =0.5 	A-831 (A-014) =0.4 	A-911 (A-002) 壁基準耐力 6.2kN/m 壁基準剛性 1300kN/rad./m 

( ) は、昨年度の評価番号  
 は、標準大壁に対する低減係数  
 は、標準土壁に対する低減係数

## A 工法仕様一覧表 (構造用合板仕様)

2016/ 3/ 15

番号	名称	構造用合板					継手受材及び上下受材			四方受材		かさ上げ材	備考
		幅 mm	厚さ mm	釘 種類 間隔 mm	場所	外周 端あき mm	奥行×見付 mm	柱、間柱に対し て、斜め打ち釘 本数-種類	奥行×見付 mm	柱、横架材に 対して、釘 本数-種類	奥行×見付 mm		
( )旧番号													
A-111 (A-001)	構造用合板を用いた在来補強 工法「標準大壁」	縦 910	7.5 以上	N50,CN50 @150	四周	15 程度	30×90	2-N75					継手受材負け
A-111 カ	A-111の入隅仕様「対象壁勝ち」	縦 910	9.0 以上	N50,CN50 @150	四周	15 程度	30×90	2-N75	30×40	N75 @150			継手受材負け
A-111 マ	A-111の入隅仕様「対象壁負け」	縦 910	9.0 以上	N50,CN50 @150	四周	15 程度	30×90	2-N75	30×40	N75 @150			継手受材負け
A-131 (A-004)	部分開口 構造用合板補強工法 大壁「上下あき」裏棧あり	縦 910	9.0 以上	N50,CN50 @150	四周	15 程度	継手 30×90 上下 90×45	2-N75 2-N75					継手受材負け
A-134 (A-003)	部分開口 構造用合板補強工法 大壁「かさ上げ」	縦 910	9.0 以上	N50,CN50 @150	四周	15 程度	30×90	2-N75			90×45 N90		継手受材負け
A-161 (A-005)	部分開口 構造用合板補強工法 大壁「押入」裏棧あり	縦 910	9.0 以上	N50,CN50 @150	四周	15 程度	上下受材 90×45	2-N75					継手受材負け
A-213	構造用合板を用いた在来補強 工法 大壁「裏棧なし」	縦 910	12.0 以上	N50,CN50 @100	四周	15 程度							
A-222 (A-008)	構造用合板補強工法 大壁「1 間 横使い」裏棧あり	横 1820	12.0 以上	N50,CN50 @100	四周	15 程度	30×90	2-N75					
A-223 (A-008)	構造用合板補強工法 大壁「1 間 横使い」裏棧なし	横 1820	12.0 以上	N50,CN50 @100	四周	15 程度							
A-233 (A-004)	部分開口 構造用合板補強工法 大壁「上下あき」裏棧なし	縦 910	12.0 以上	N50,CN50 @100	川の字	15 程度							
A-242 (A-009)	部分開口 構造用合板補強工法 大 壁「1間上下あき」裏棧あり	横 1820	12.0 以上	N50,CN50 @100	四周	15 程度	継手 30×90 上下 90×45	2-N75 2-N75					
A-263 (A-005)	部分開口 構造用合板補強工法 大壁「押入」裏棧なし	縦 910	12.0 以上	N50,CN50 @100	川の字	15 程度							
A-273 (A-007)	部分開口 構造用合板補強工法 大壁「換気扇」	縦 910	12.0 以上	N50,CN50 @100	四周	15 程度							開口寸法 370 角以内
A-311 (A-001)	構造用合板を用いた在来補強 工法「標準真壁」	縦 910	9.0 以上	N50,CN50 @150	四周	15 程度	30×90	2-N75	45×45	N75 @150			継手受材負け
A-326	構造用合板補強工法 真壁「1 間 横使い」アルミ材下地	横 1820	9.0 以上	木タッピングビス L=30 @100	四周	15 程度			アルミアン グル 9×40	木ビス L=32 @100			
A-334 (A-003)	部分開口 構造用合板補強工法 真壁「かさ上げ」	縦 910	9.0 以上	N50,CN50 @150	四周	15 程度	30×90	2-N75	45×45	N75 @150	90×45 N90		継手受材負け

番号	名称	構造用合板				継手受材及び上下受材			四方受材		かさ上げ材	備考
		幅 mm	厚さ mm	釘 種類 間隔 mm	場所	外周 端あき mm	奥行×見付 mm	柱、間柱に対し て、斜め打ち釘 本数-種類	奥行×見付 mm	柱、横架材に 対して、釘 本数-種類		
( )旧番号												
A-335	部分開口 構造用合板補強工法 真壁「上下あき」アルミ材下地	縦 910	9.0 以上	木タッピングビス L=30 @100	川の字	15 程度			アルミアン グル 9×40	木ビス L=32 @100		
A-355	部分開口 構造用合板補強工法 真壁「長押」アルミ材下地	縦 910	9.0 以上	木タッピングビス L=30 @100	川の字	15 程度			アルミアン グル 9×40	木ビス L=32 @100		
A-365	部分開口 構造用合板補強工法 真壁「押入」アルミ材下地	縦 910	9.0 以上	木タッピングビス L=30 @100	川の字	15 程度			アルミアン グル 9×40	木ビス L=32 @100		
A-422	構造用合板補強工法 真壁「1 間 横使い」裏棧あり間柱なし	横 1820	12.0 以上	N50,CN50 @100	四周	15 程度	30×90	2-N75	30×40	N90 @200		
A-423 (A-010)	構造用合板補強工法 真壁「1 間 横使い」裏棧なし	横 1820	12.0 以上	N50,CN50 @100	四周	15 程度			30×40	N90 @200		
A-426	構造用合板補強工法 真壁「1 間 横使い」アルミ材下地	横 1820	12.0 以上	木タッピングビス L=30 @100	四周	15 程度			アルミアン グル 9×40	木ビス L=32 @100		
A-435 (A-006)	部分開口 構造用合板補強工法 真壁「上下あき」アルミ材下地	縦 910	12.0 以上	木タッピングビス L=30 @100	川の字	15 程度			アルミアン グル 9×40	木ビス L=32 @100		
A-442 (A-011)	部分開口 構造用合板補強工法 真壁「1 間 上下あき」裏棧あり	横 1820	12.0 以上	N50,CN50 @100	四周	15 程度	継手 30×90 上下 90×45	2-N75 2-N75	30×40	N90 @200		継手受材負け
A-455	部分開口 構造用合板補強工法 真壁「長押」アルミ材下地	縦 910	12.0 以上	木タッピングビス L=30 @100	川の字	15 程度			アルミアン グル 9×40	木ビス L=32 @100		
A-465 (A-006)	部分開口 構造用合板補強工法 真壁「押入」アルミ材下地	縦 910	12.0 以上	木タッピングビス L=30 @100	川の字	15 程度			アルミアン グル 9×40	木ビス L=32 @100		