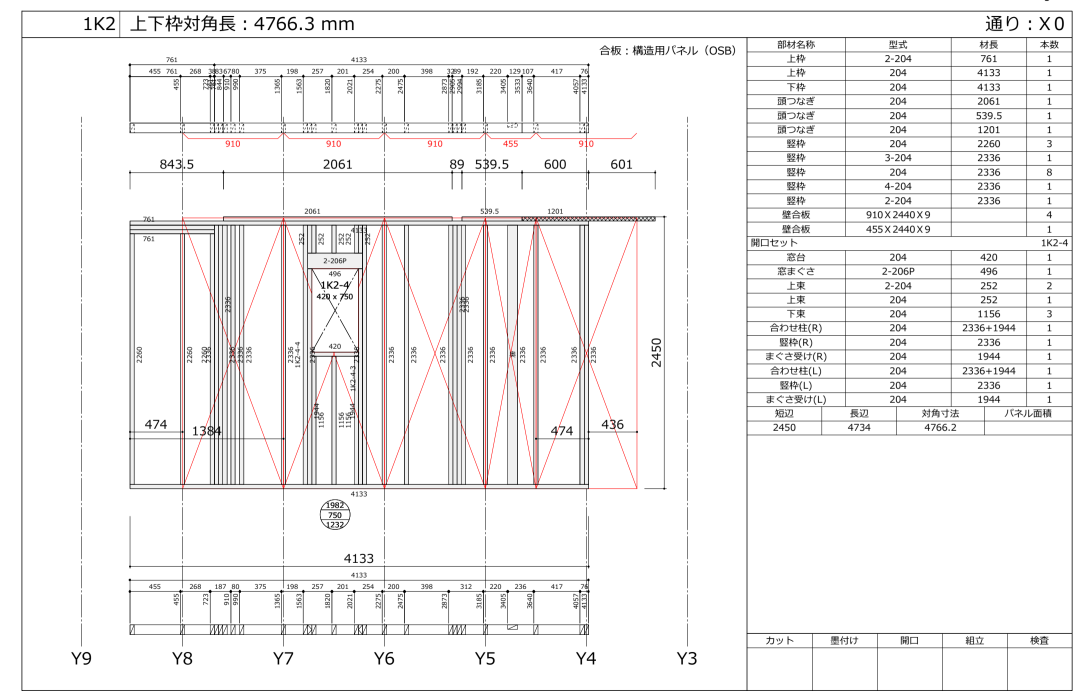
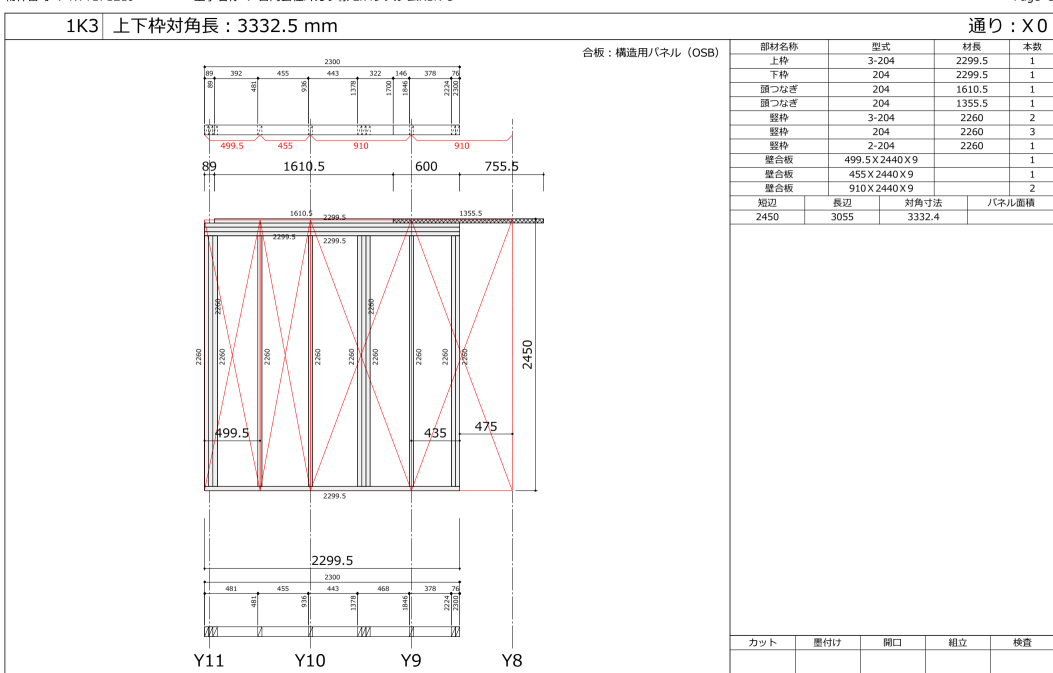
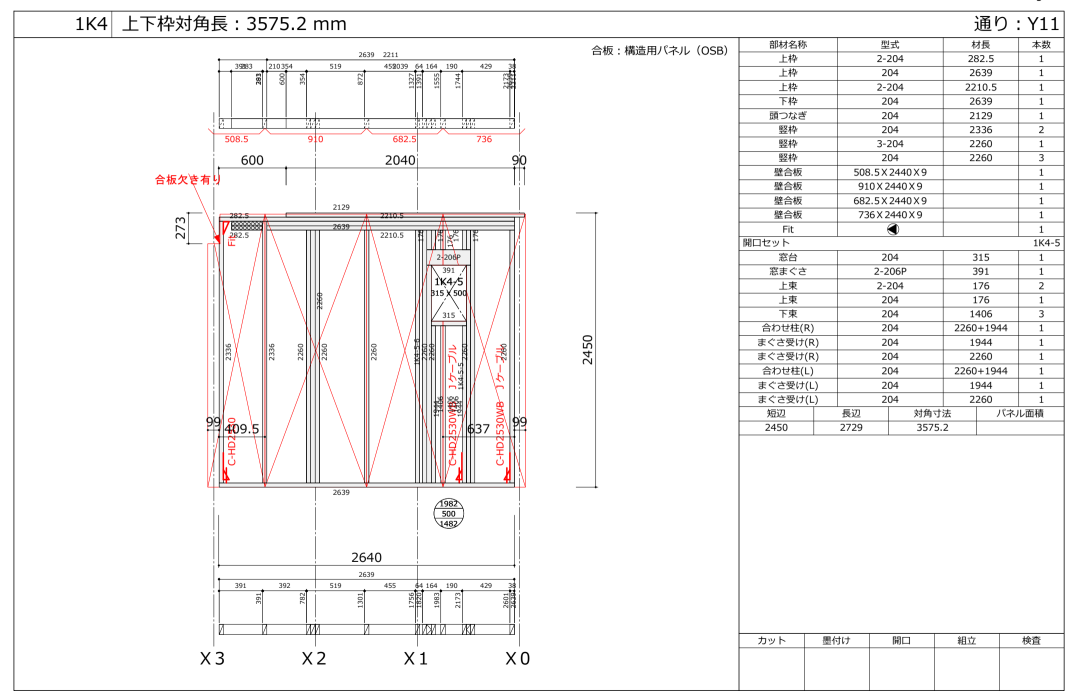
物件番号 : KVT171219 工事名称 : 合同会社オガタ様 2x4システムK1N-5 Page 1 1K1 上下枠対角長: 4014.8 mm 通り:X0 型式 部材名称 材長 本数 合板:構造用パネル(OSB) 上枠 204 3209.5 3210 1 354 557 455 下枠 204 3209.5 1 204 2520.5 頭つなぎ 1 竪枠 204 2336 4 竪枠 3-204 2336 1 壁合板 910 X 2440 X 9 2 455 499.5 壁合板 455 X 2440 X 9 1 499.5 X 2440 X 9 壁合板 1 2520.5 89 600 2 Fit 開口セット 1K1-3 204 2520.5 窓まぐさ 2-206P 821 1 2 320925 上束 2-204 152 上束 204 152 1 2-206P 下束 204 806 3 合わせ柱(R) 2336\*2+2044 204 1 1K1-3 竪枠(R) 2-204 2336 1 745 x 1200/ まぐさ受け(R) 204 2044 1 2336\*4+2044 合わせ柱(L) 204 1 竪枠(L) 4-204 2336 2450 まぐさ受け(L) 204 2044 短辺 長辺 対角寸法 パネル面積 2450 3209.5 4014.8 435 1345 499.5 3209.5 1200 3209.5 3210 405 455 墨付け 開口 組立 検査 カット Y4 **Y3** Y2 Y1 Y0

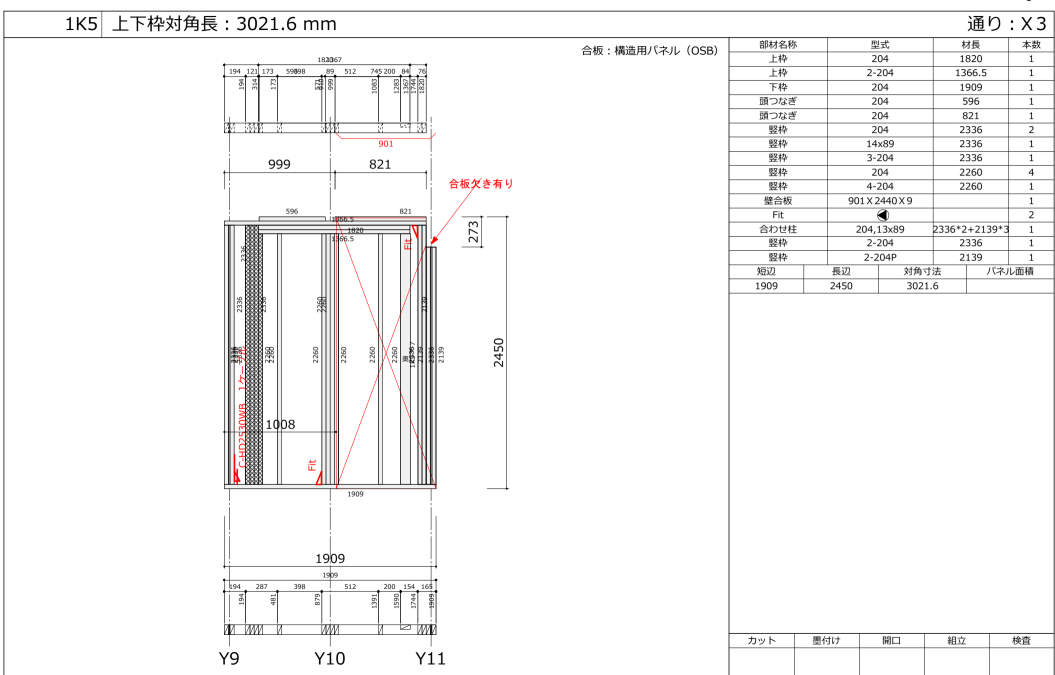


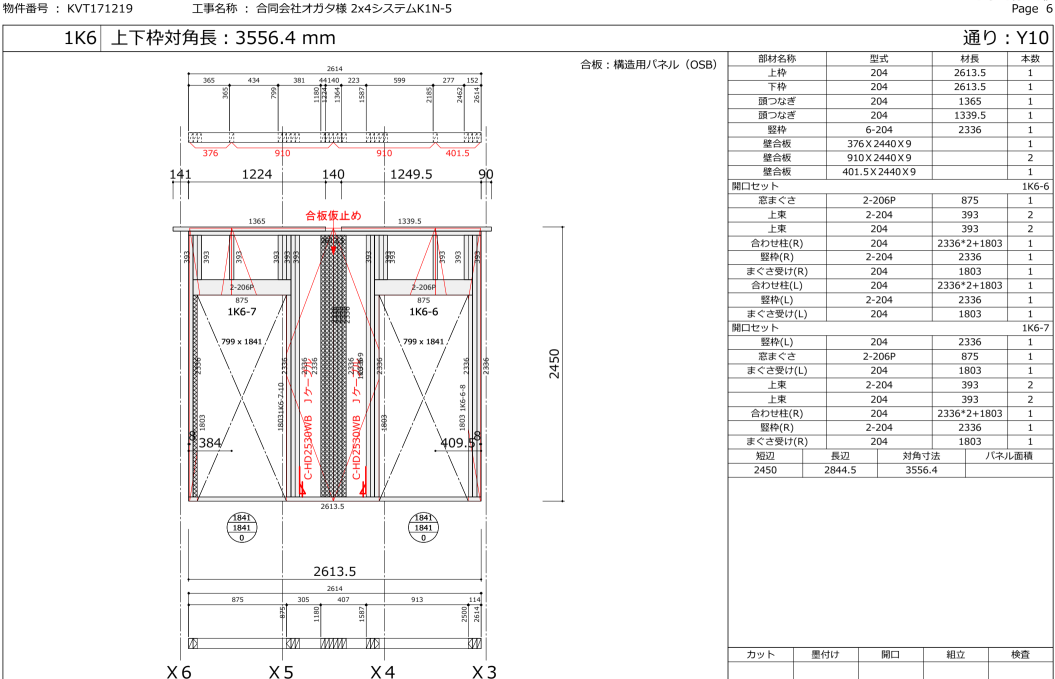




物件番号 : KVT171219

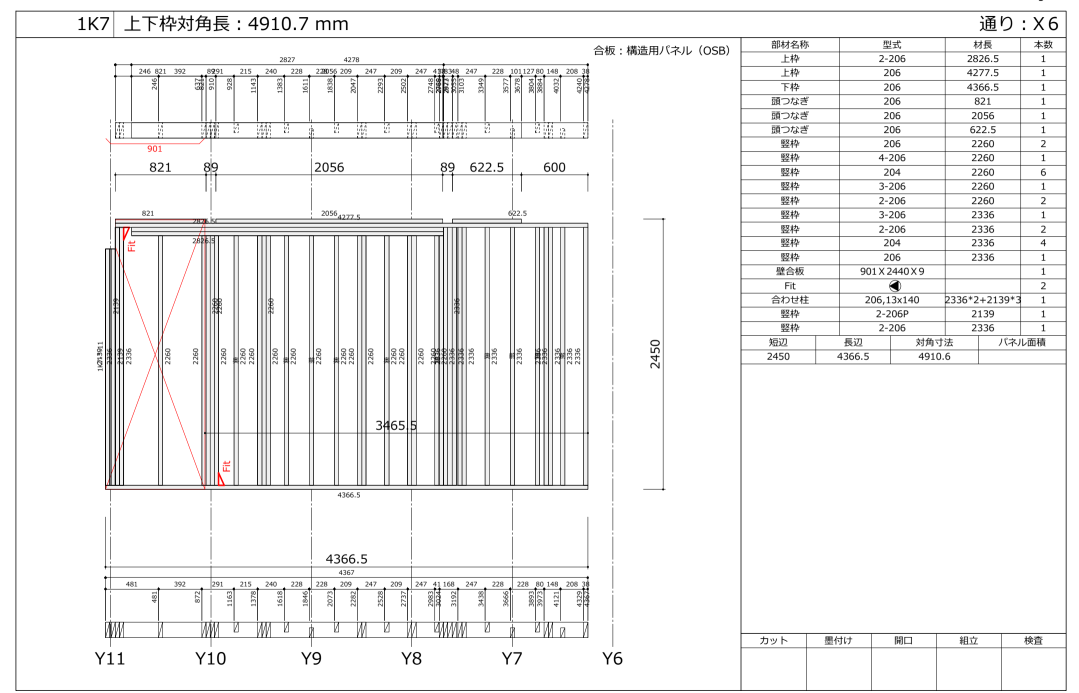
2017年 12月 22日 15時 29分 46秒 Page 5

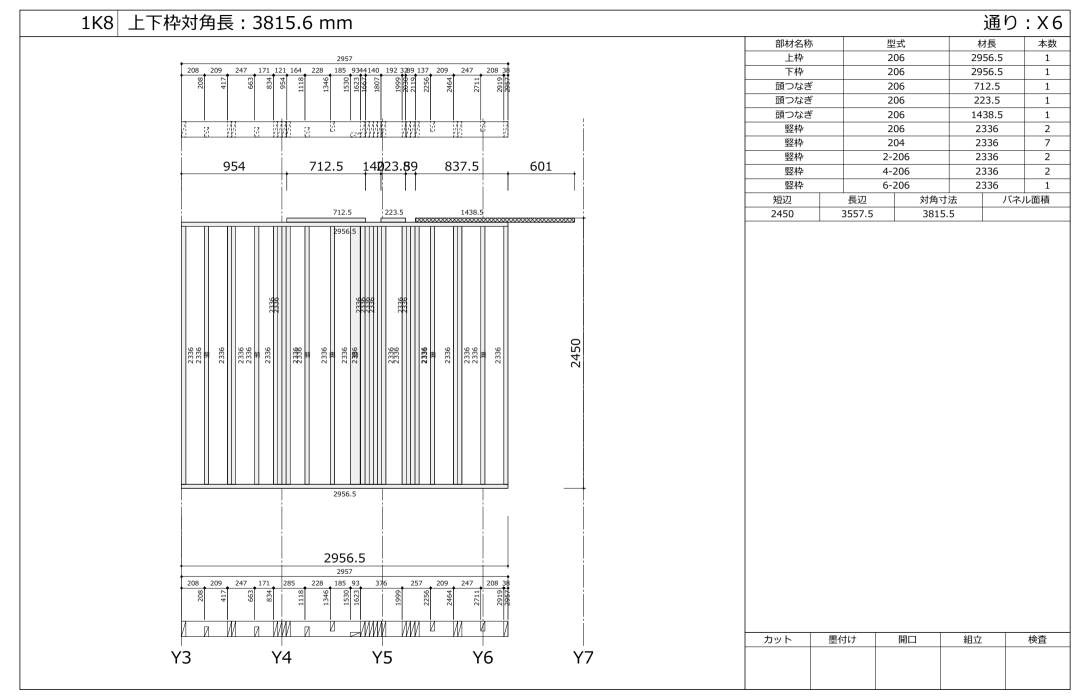


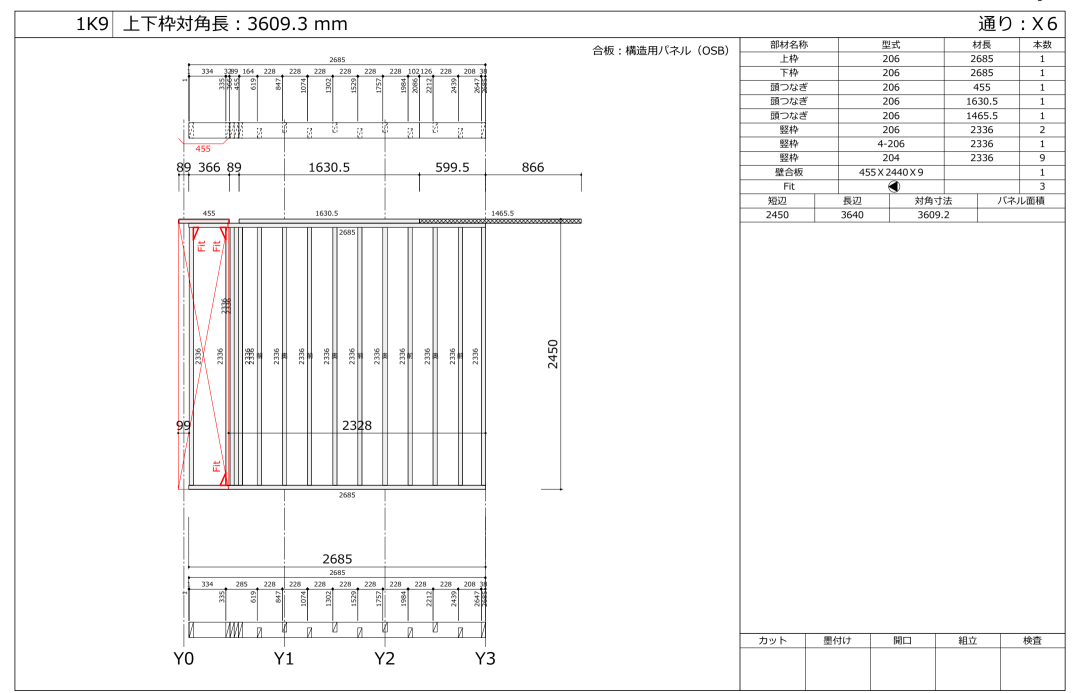


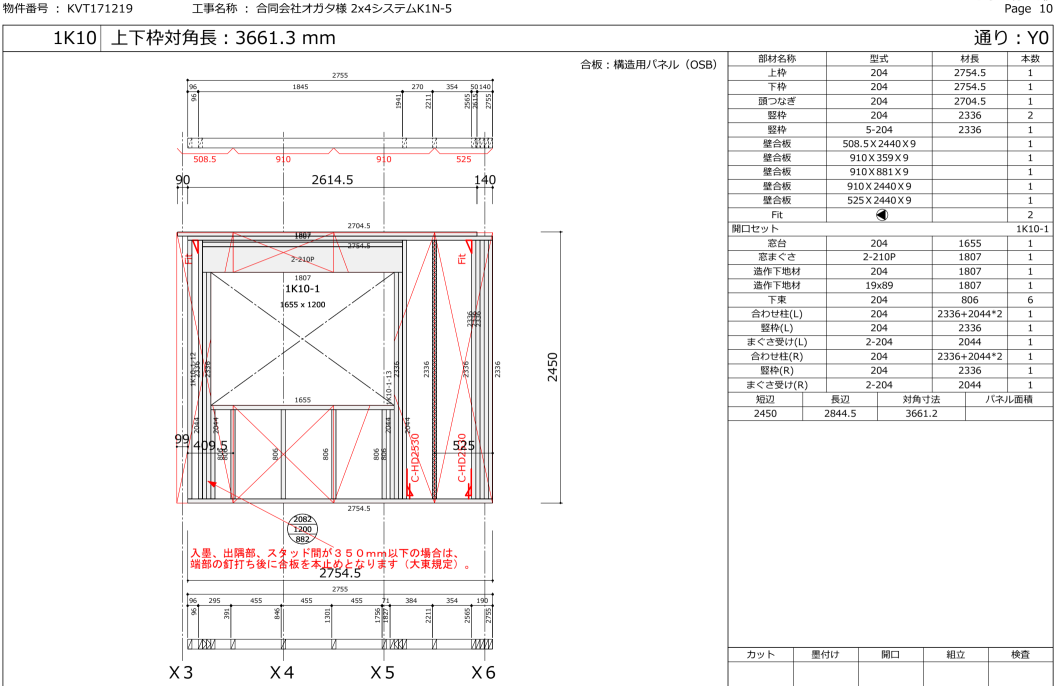
物件番号 : KVT171219

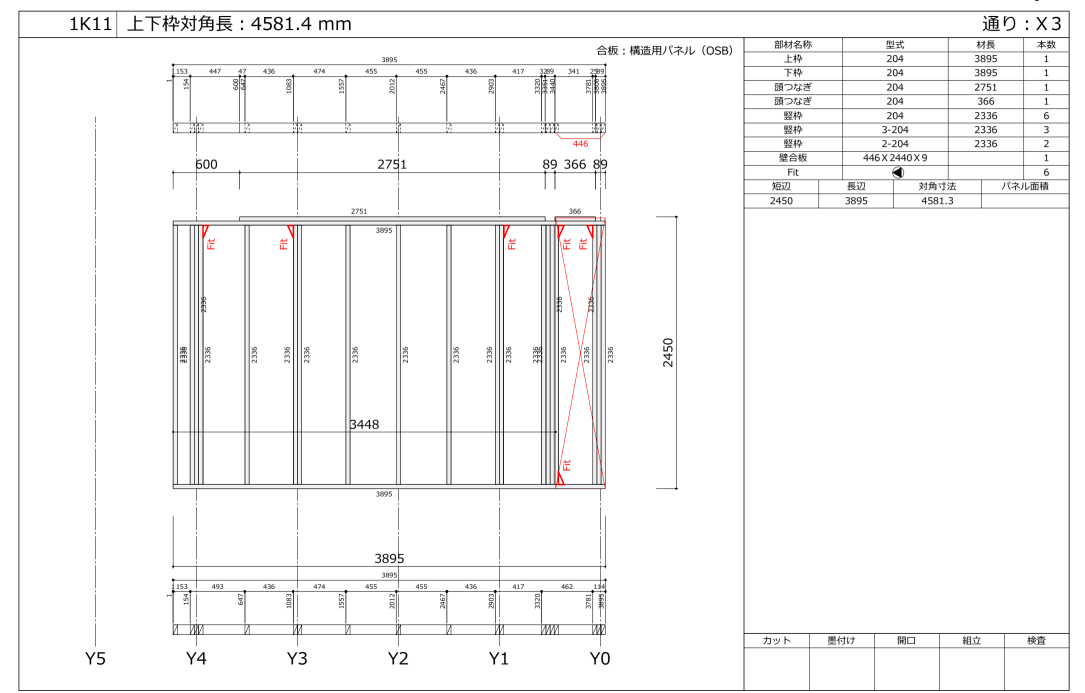
2017年 12月 22日 15時 29分 46秒 Page 7



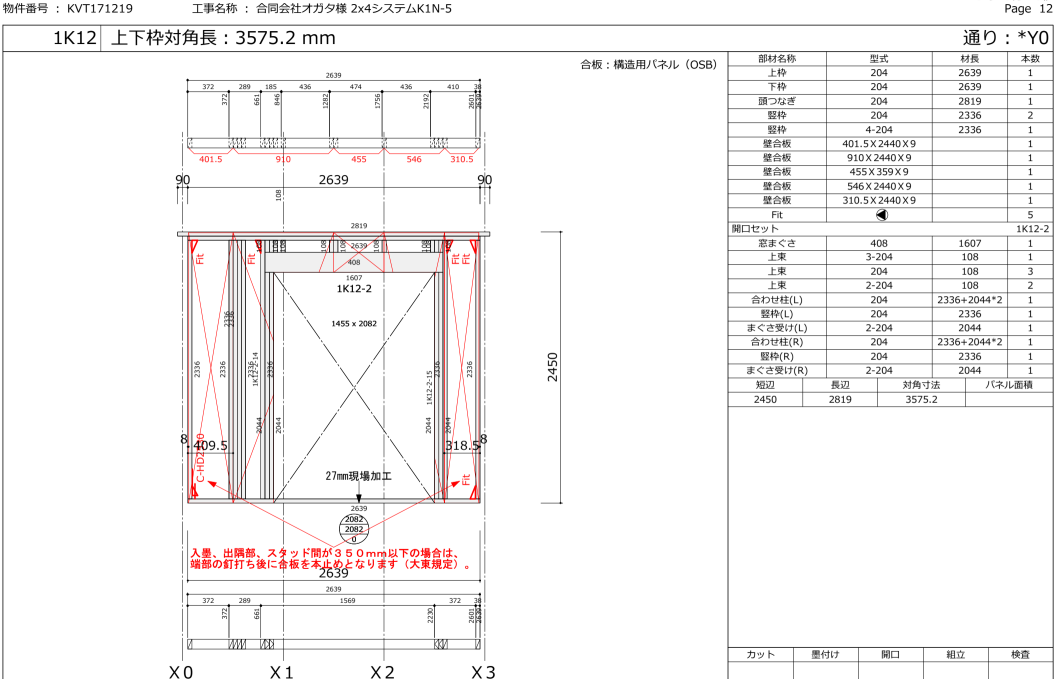


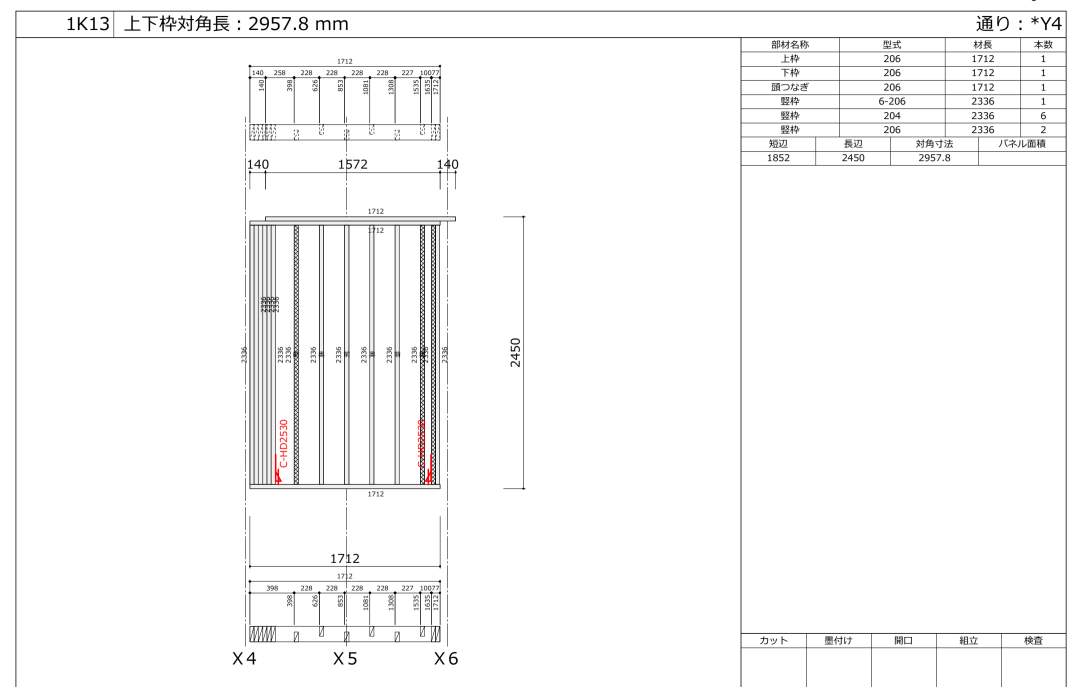


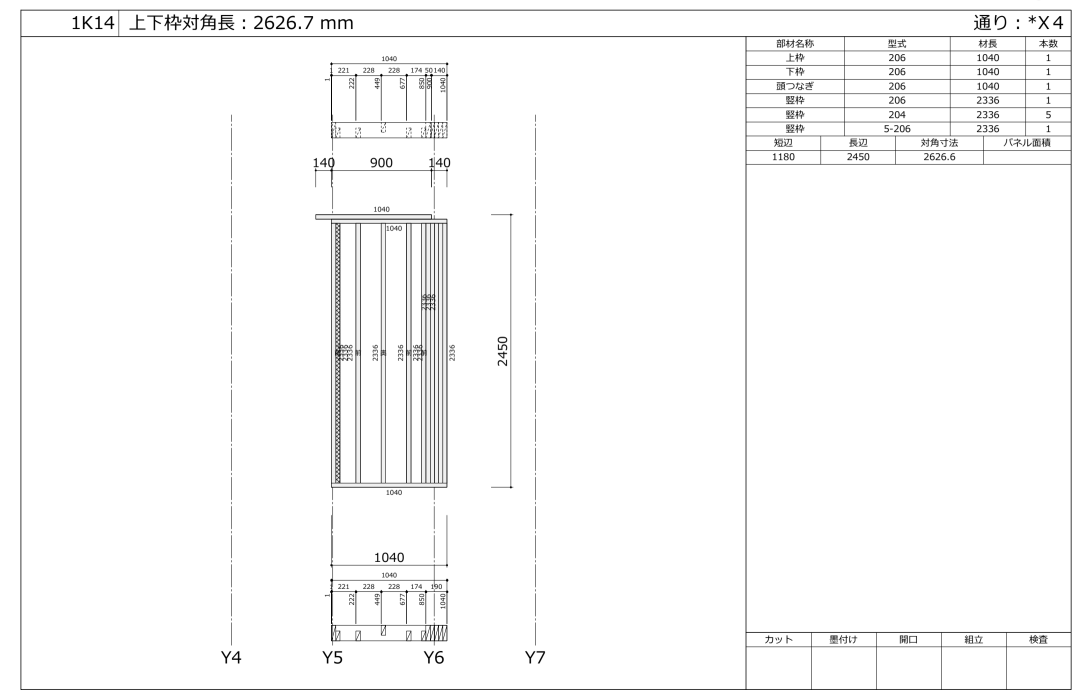


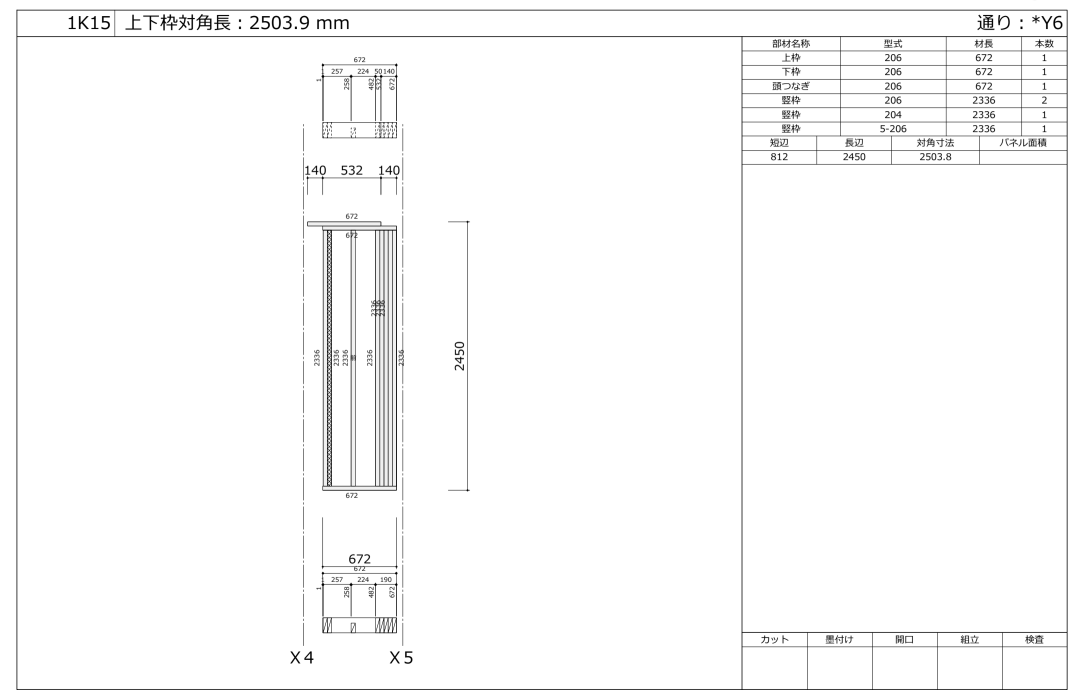


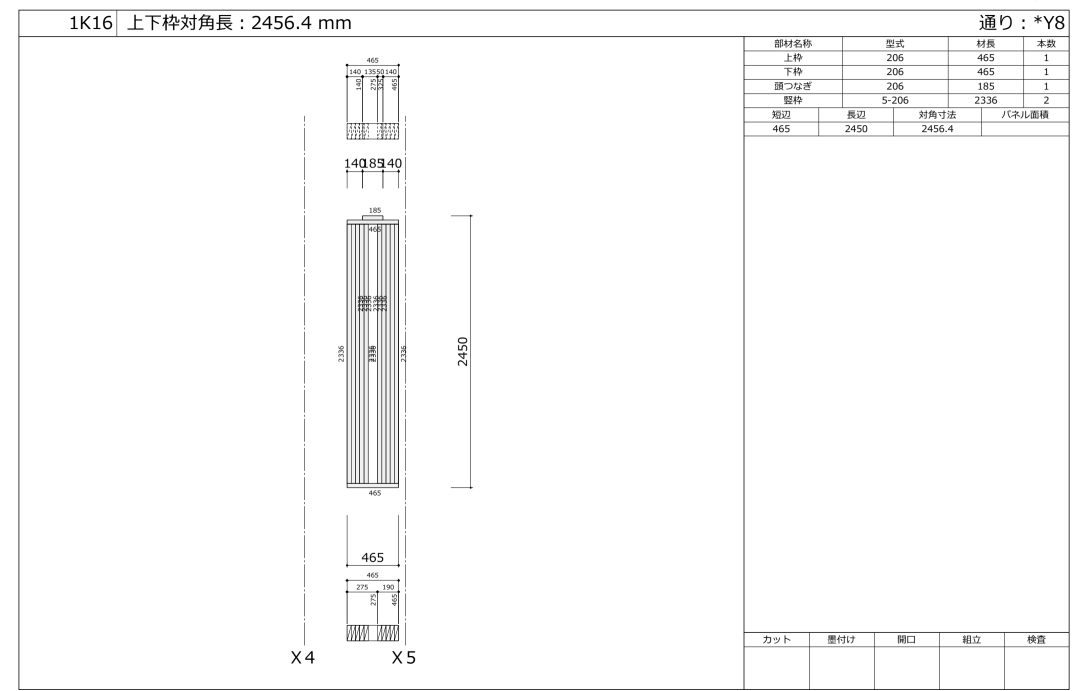
2017年 12月 22日 15時 29分 46秒

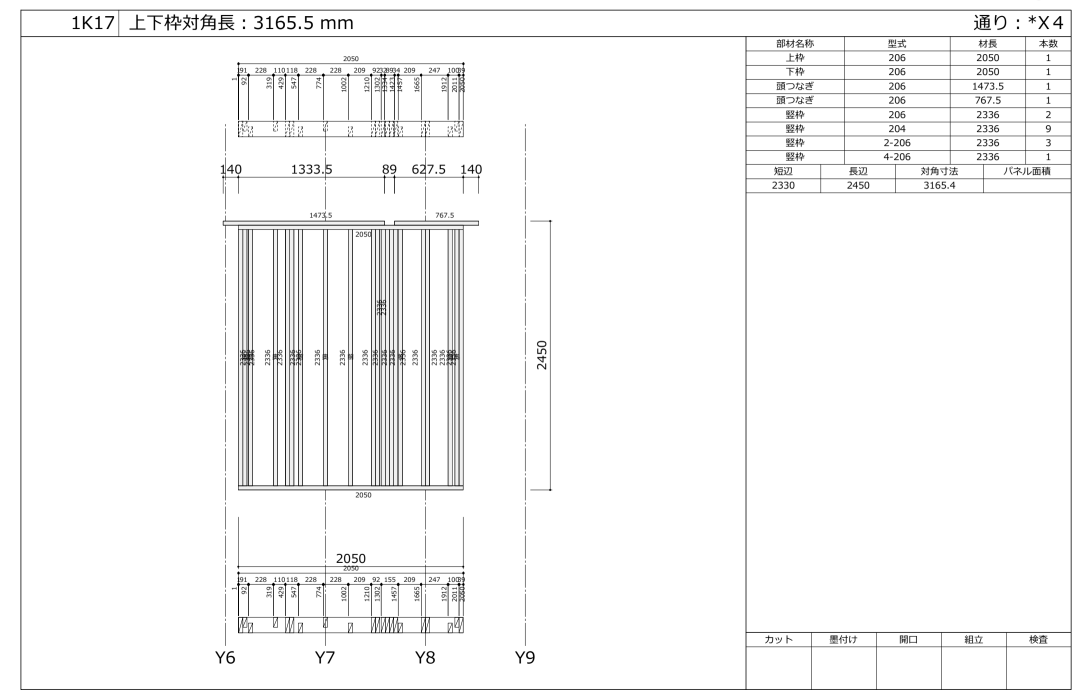


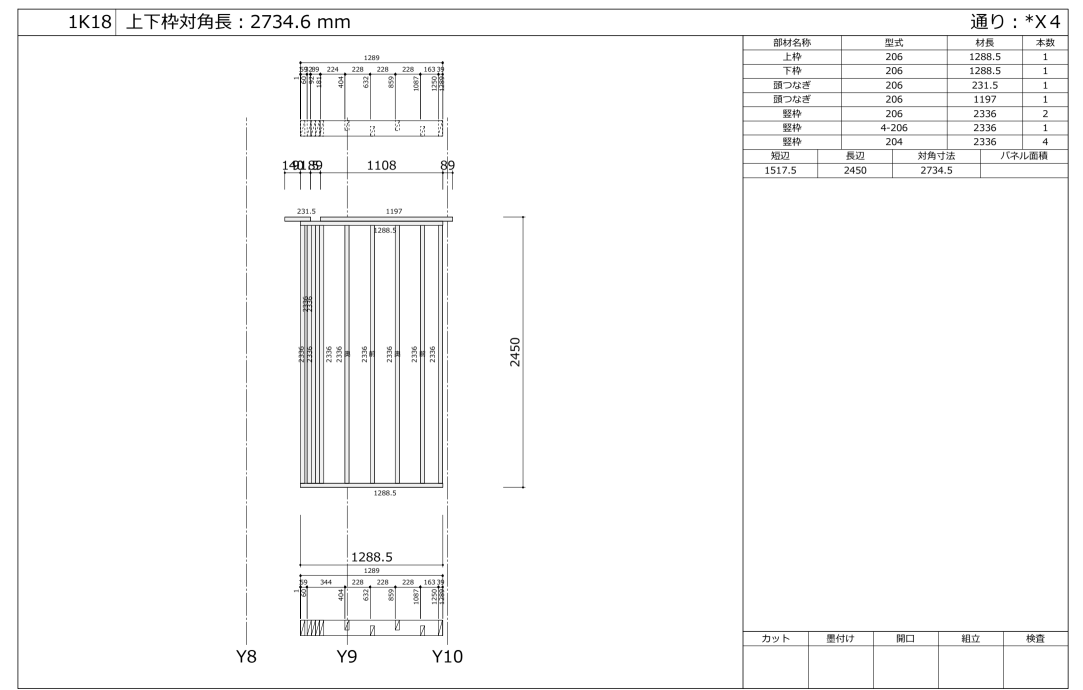


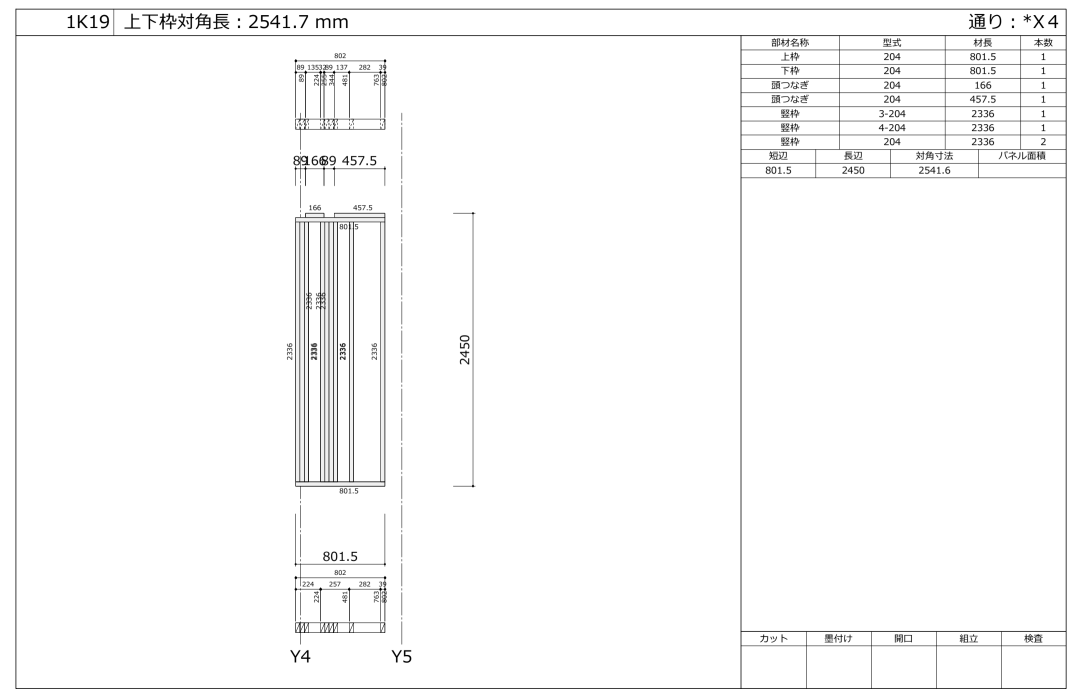








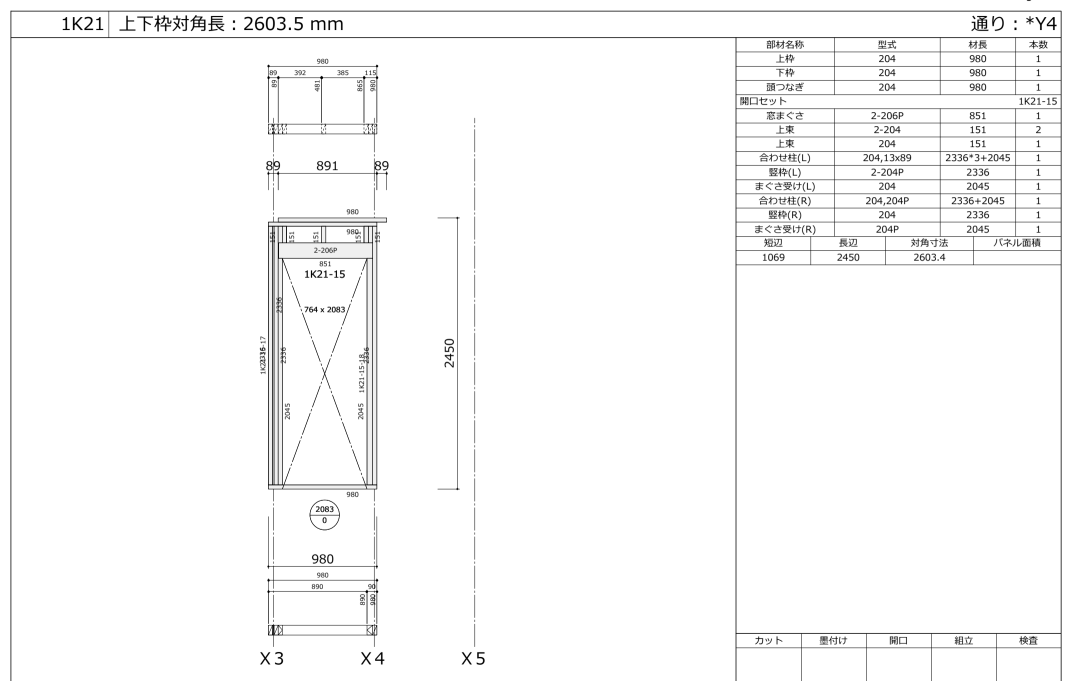


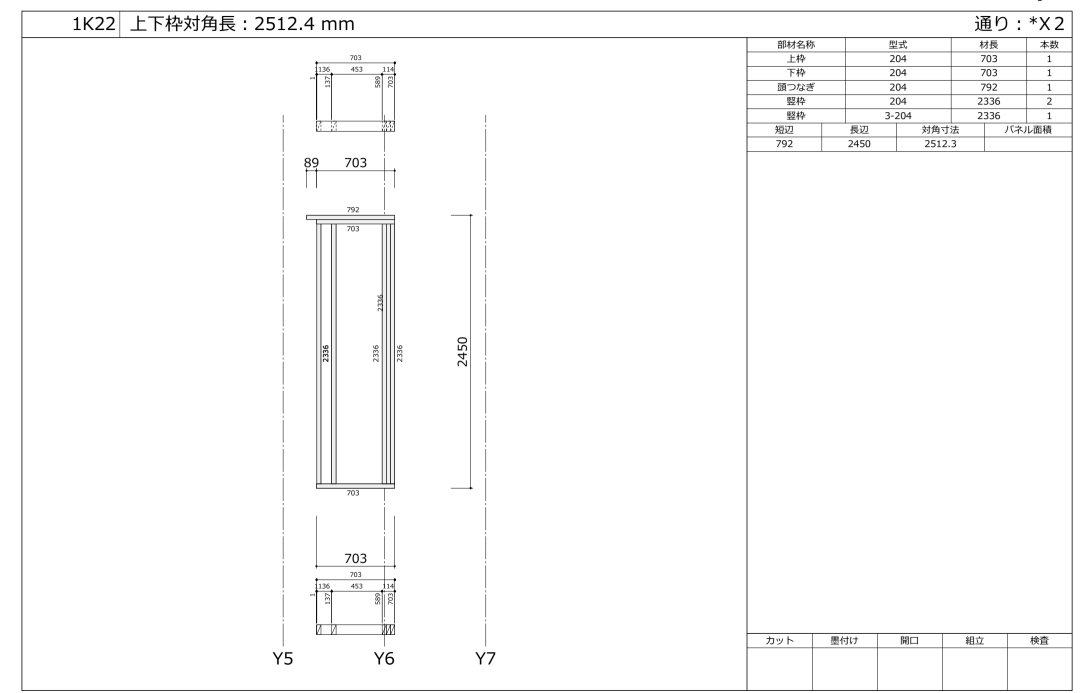


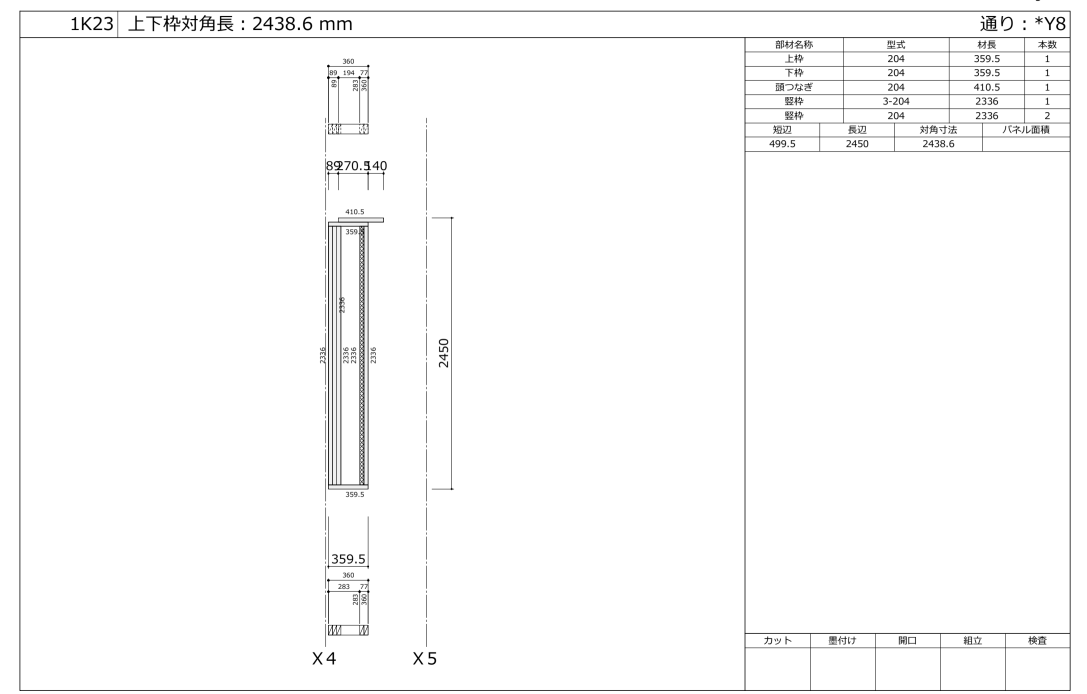
1K20 上下枠対角長:2892.5 mm			通	り:Y4
	部材名称	型式	材長	本数
1636	上枠	204	1635.5	1
	下枠	204	1596.5	1
321 455 455 289 115 1	頭つなぎ	204	1864.5	1
	開口セット			1K20-14
	竪枠(L)	204	2067	1
	窓まぐさ	2-204P	1632.5	1
	上束	2-204	218	1
1675 5 140	上束	204	218	3
89 1635.5 140	上束	3-204	218	1
	合わせ柱(R)	204,22x89	2029*2	1
	まぐさ受け(R)	204	2029	1
1864.5	まぐさ受け(R)	22x89	2029	1
	短辺	長辺 対角で	t法 パ	ネル面積
1635.5 <sub>8</sub>	1864.5	2450 2892	2.5	
1535.5 x 2067 1536.5 2067 0000				
1596.5 1597 1536	カット 墨	昼付け 開口	組立	検査

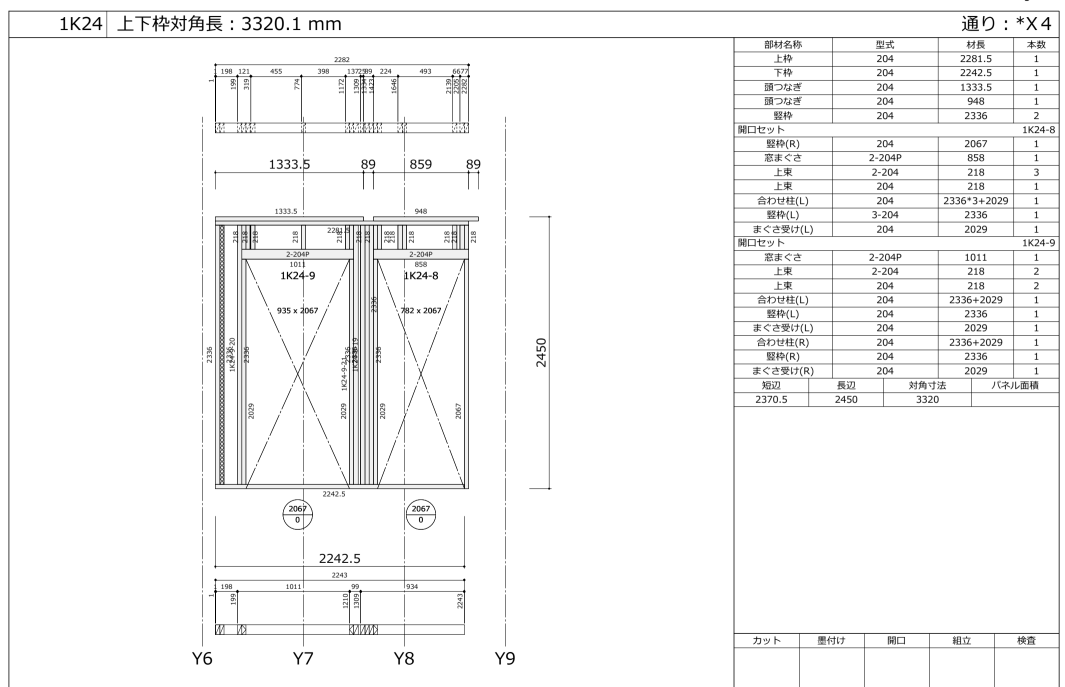
物件番号 : KVT171219

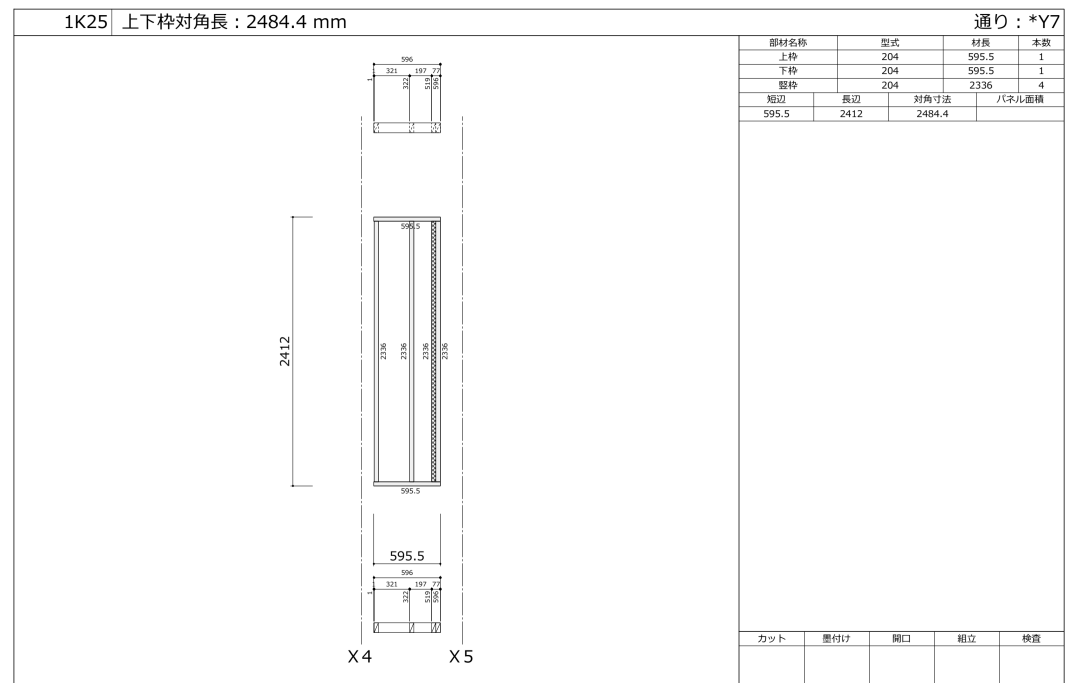
2017年 12月 22日 15時 29分 46秒 Page 21

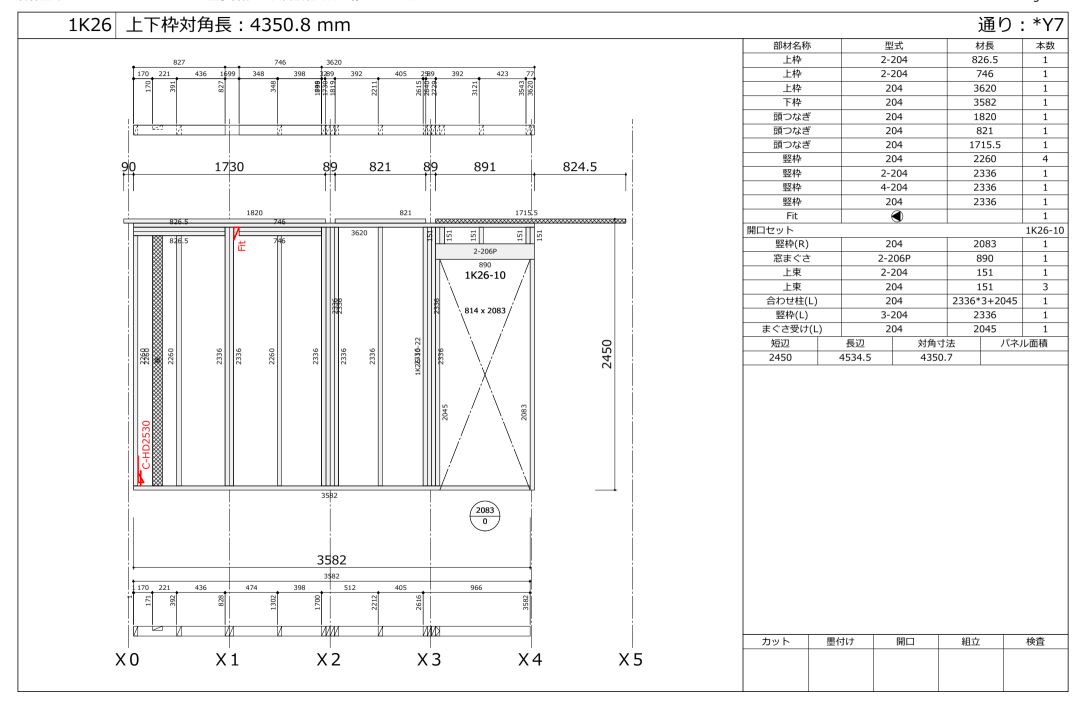


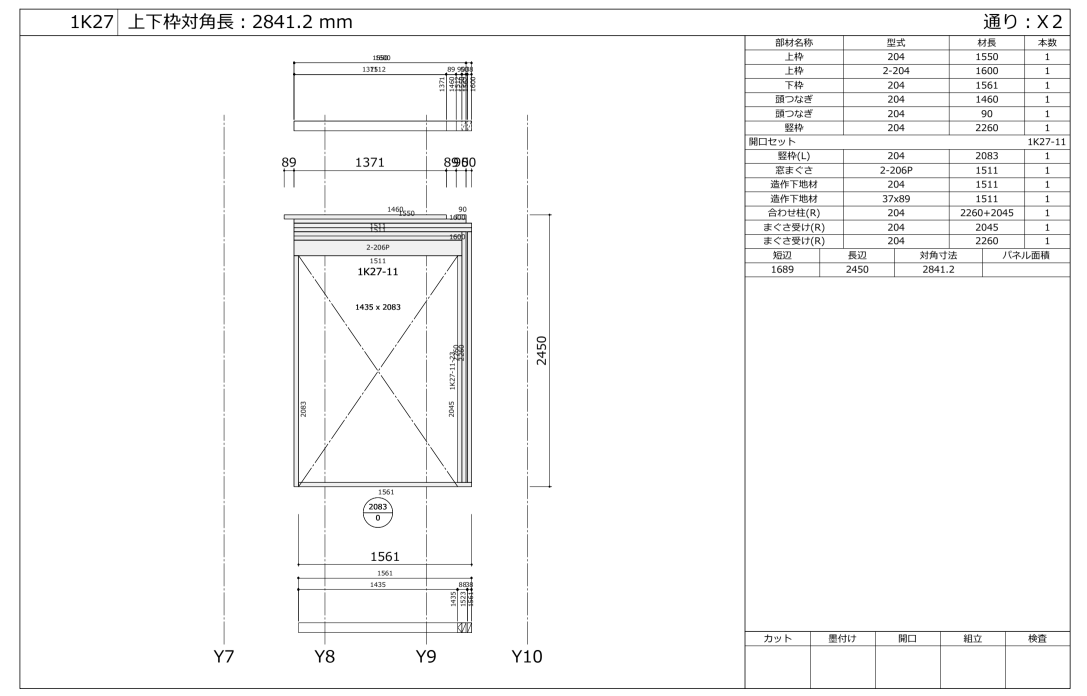




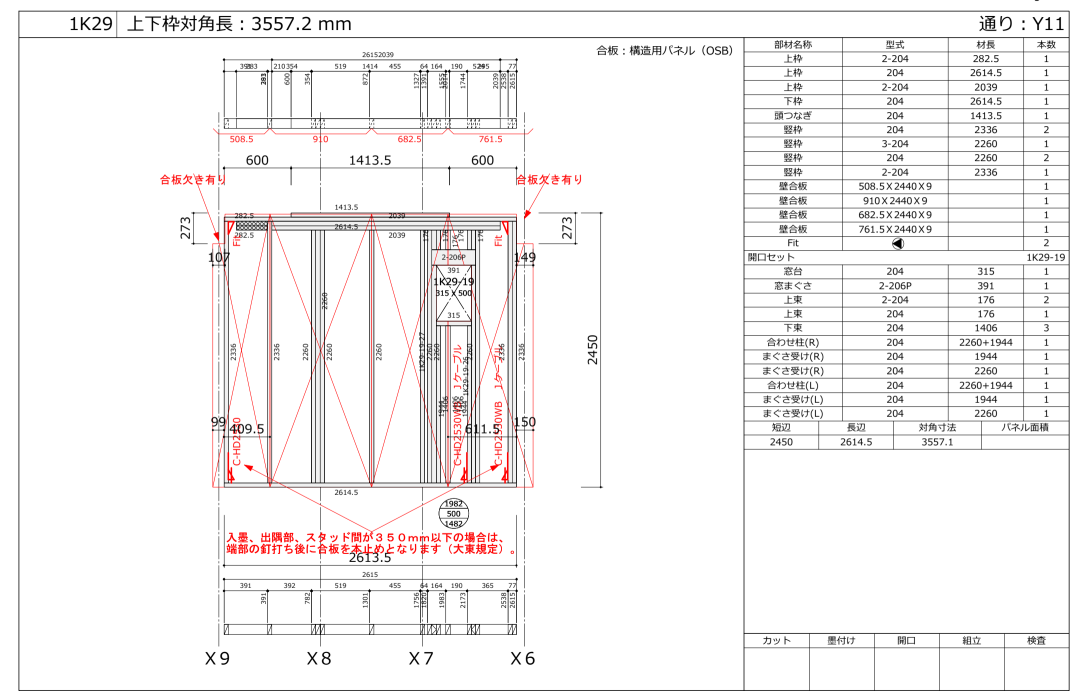


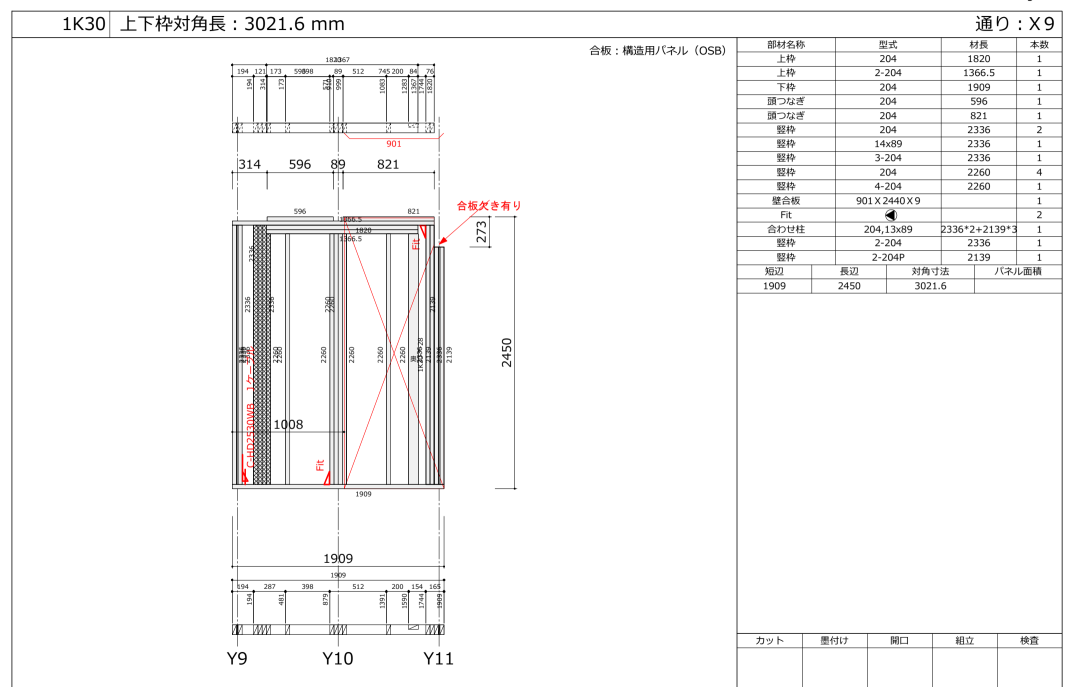


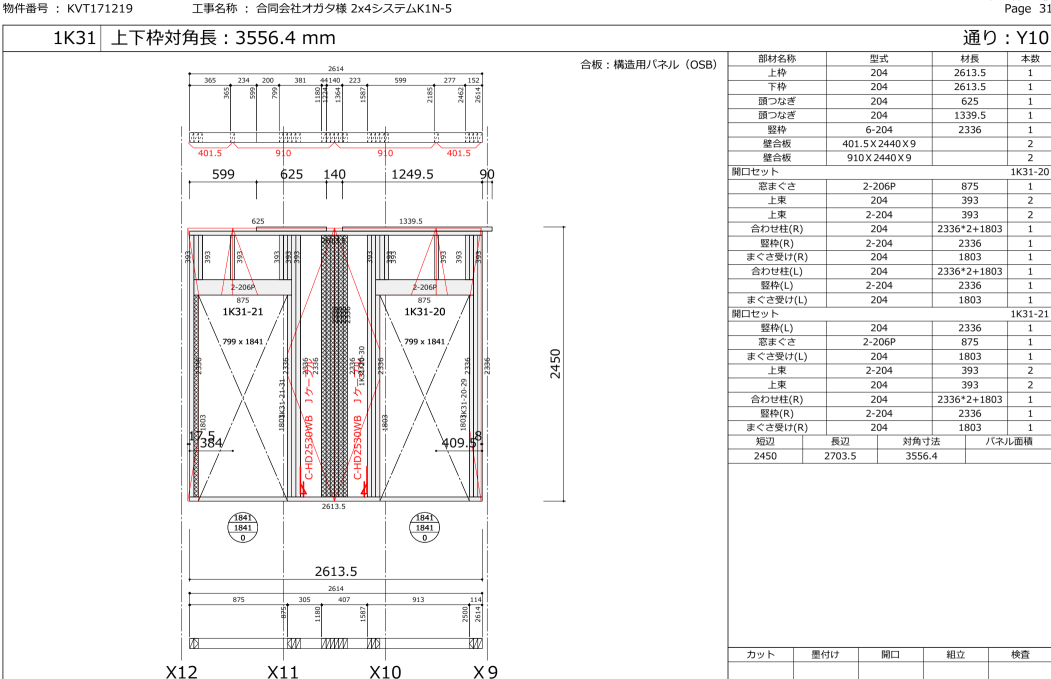




10   10   10   10   10   10   10   10	1K28 上下枠対角長:2547.9 mm				: *Y9
下降   204   821   1   1   1   1   1   1   1   1   1			型式	材長	本数
下の後   204   999   1次28-1   204   226	821	上枠			1
開刊セット 3/28-1	391 315 115	下枠		821	1
1	$\frac{1}{821}$		204	999	1
上東 2-204 126 2   上東 204 126   1   合わけ相似 204 2260 204   2					1K28-12
上来   204   126					1
89 821 89	i <mark>AM - M - MM</mark> i	上束			2
Sec					1
# C 全野 ((c) 204 2045 2 1 までご覧 ((c) 204 2045 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	80 821 80				
金力性性(R)			204		
接入	lji liji				
日本		合わせ柱(R)	204,5x89		! 1
	829				
1	821	まぐさ受け(R)	5x89		
1K28-12   1K2	[7] [ [ ]				
1K28-12   999   2450   2547.8		短辺			い面積
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	\ 1K28-12 /	999	2450 254	7.8	
821 - 821 - 738 822 - 738 82	821				
X2 X3	821 821 738 82 738 82 82 82 82 82 83 83 83 83 83 83 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	thu b	<b>2.6</b> +1+   R9□		
		カット   幸	בומלו (אנוב	組立	





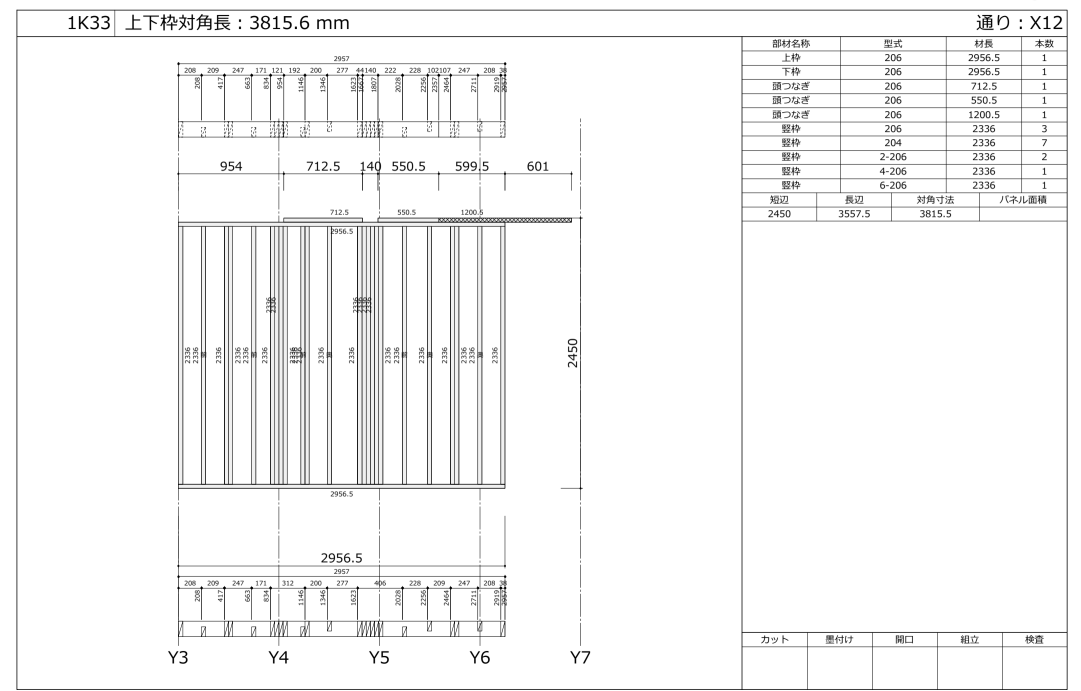


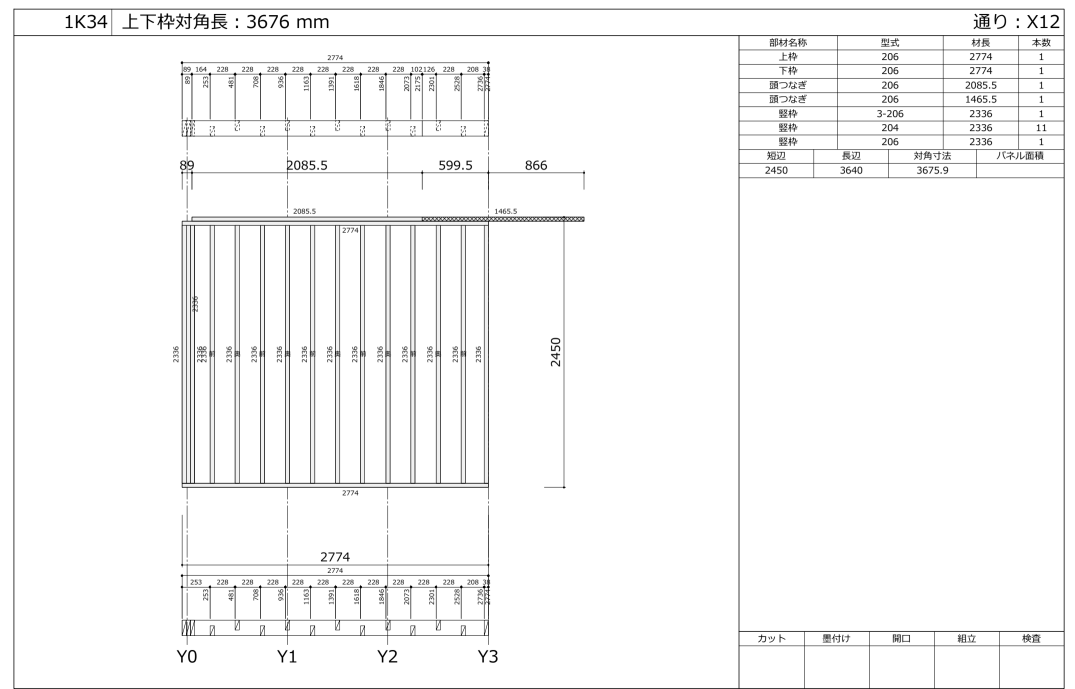
物件番号 : KVT171219

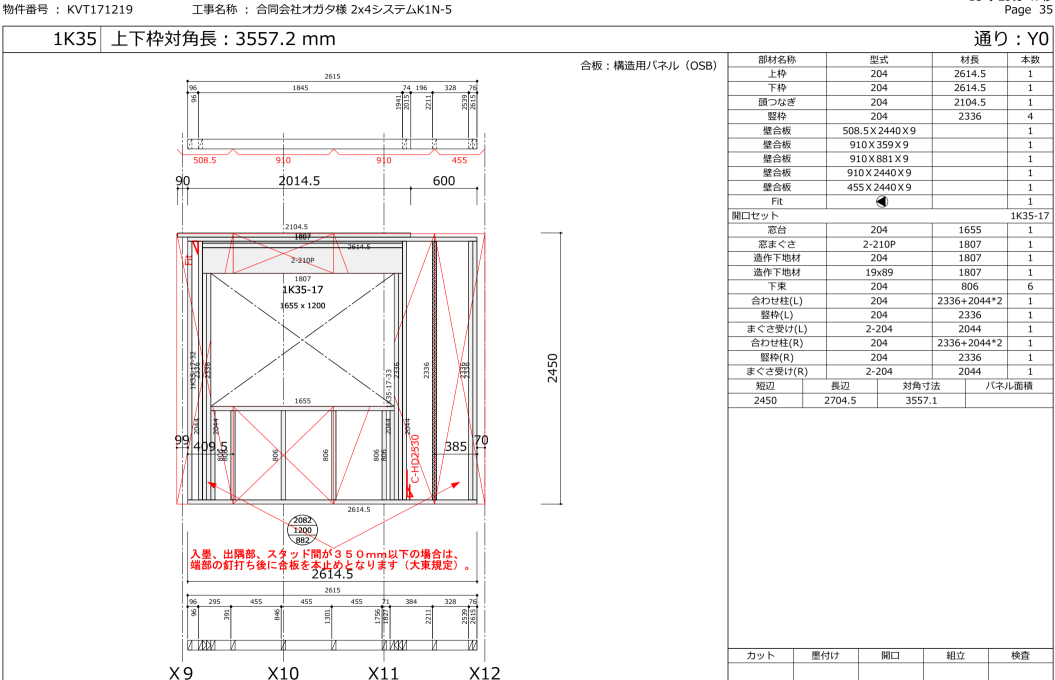
2017年 12月 22日 15時 29分 47秒 Page 32

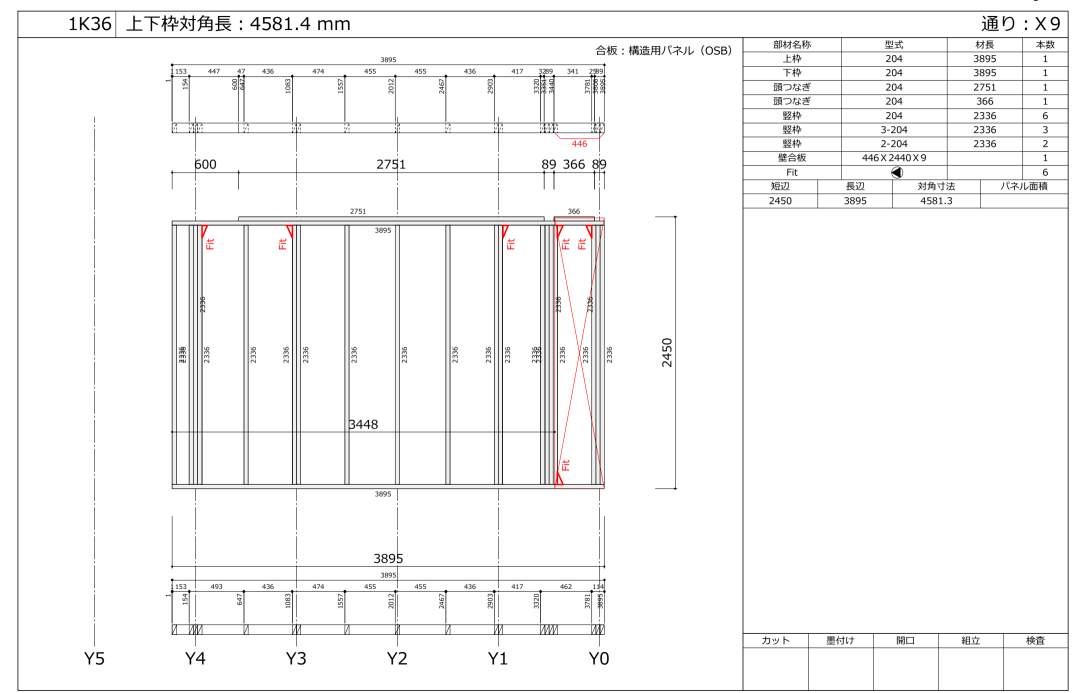
工事名称 : 合同会社オガタ様 2x4システムK1N-5

## 1K32 上下枠対角長: 4214.9 mm 通り:X12 型式 部材名称 材長 本数 上枠 206 3456.5 1 266 209 247 228 208 110118 165 63 228 209 247 190 228 228 下枠 206 3456.5 1 206 2767.5 頭つなぎ 1 竪枠 206 2336 1 竪枠 204 2336 11 3 竪枠 2-206 2336 竪枠 3-206 2336 2 Fit 600 2767.5 短辺 長辺 対角寸法 パネル面積 2450 3456.5 4214.8 3767.5 3456.5 3456.5 266 カット 墨付け 開口 組立 検査 Y6 Y7 **Y8** Y9 Y10

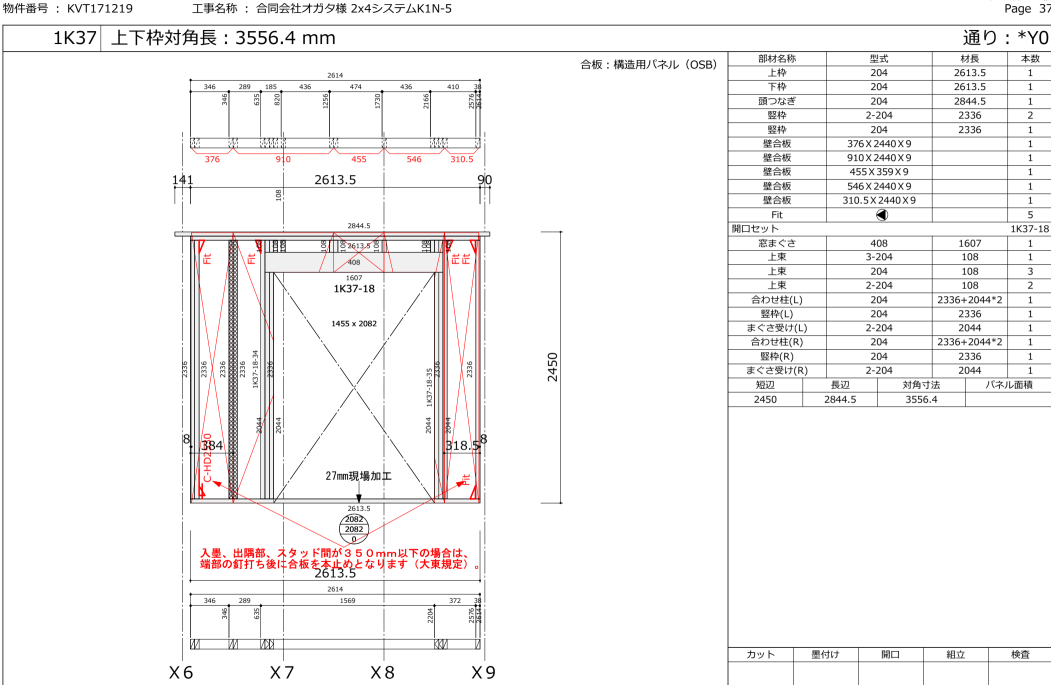


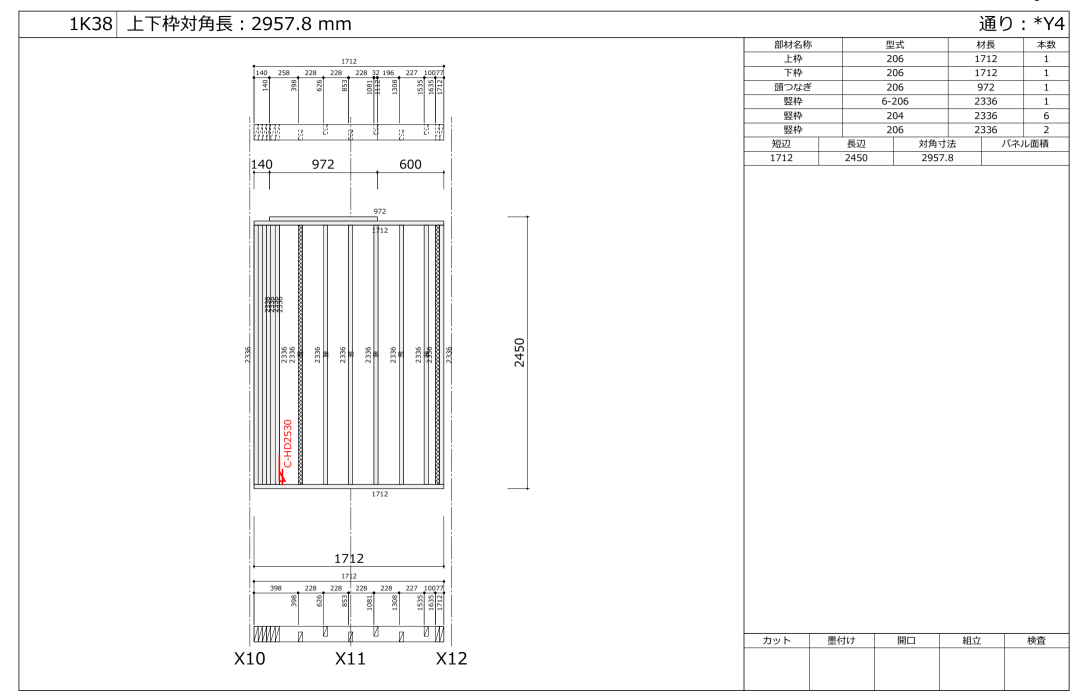


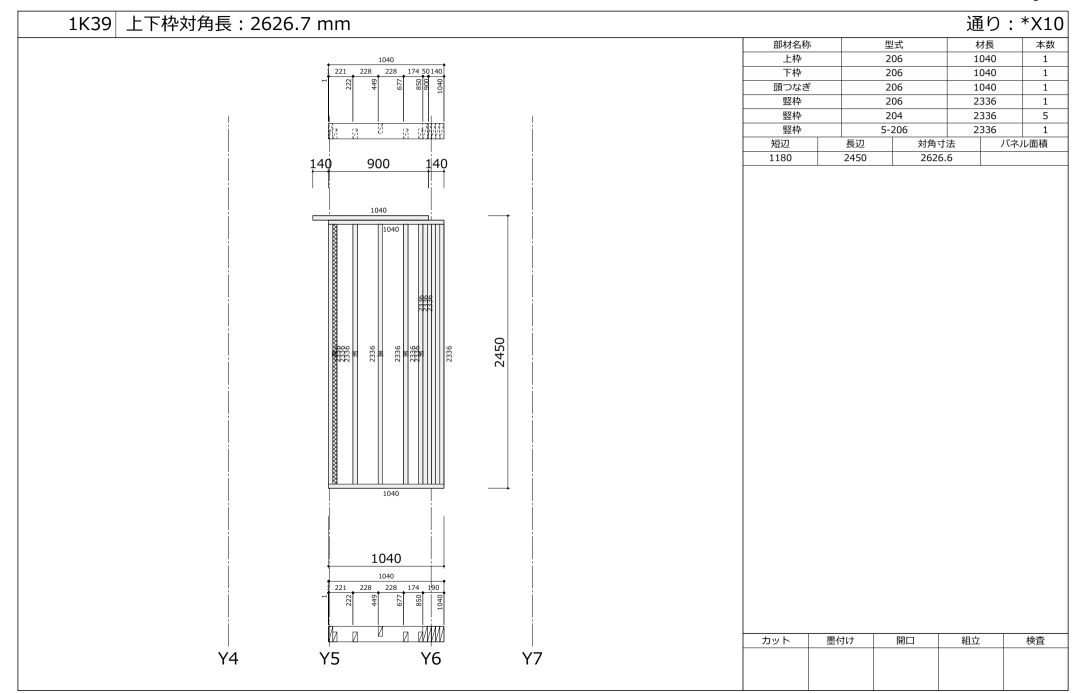




工事名称 : 合同会社オガタ様 2x4システムK1N-5







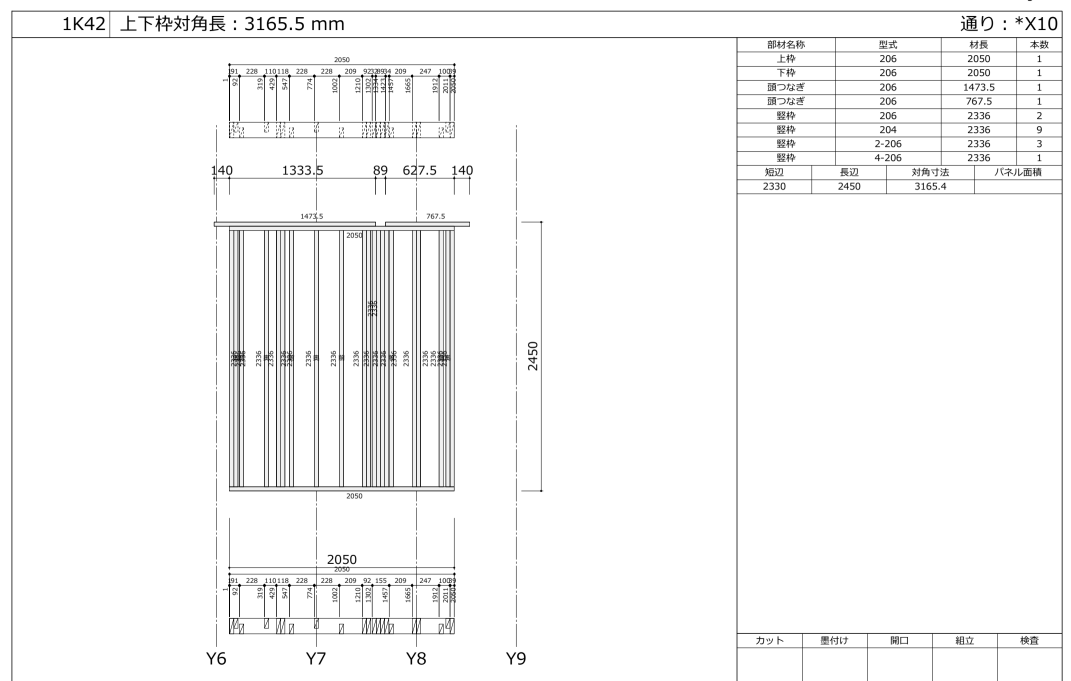
1K40 上下枠対角長:2503.9 mm				通り	: *Y6
	部材名称		型式	材長	本数
672	上枠		206	672	1
257 224 50140	上枠 下枠		206	672	1
$\frac{1}{\sqrt{523}}$	頭つなぎ		206	672	1
	竪枠		206	2336	2
	竪枠		204	2336	1
	竪枠		5-206	2336	1
	短辺	長辺	対角で	寸法・ノ	ペネル面積
	812	2450	2503	3.8	
140 532 140  672  882 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88					
672 672 257 224 190 80 80 80 80	カット	墨付け	開口	組立	検査
X10 X11					
/\					

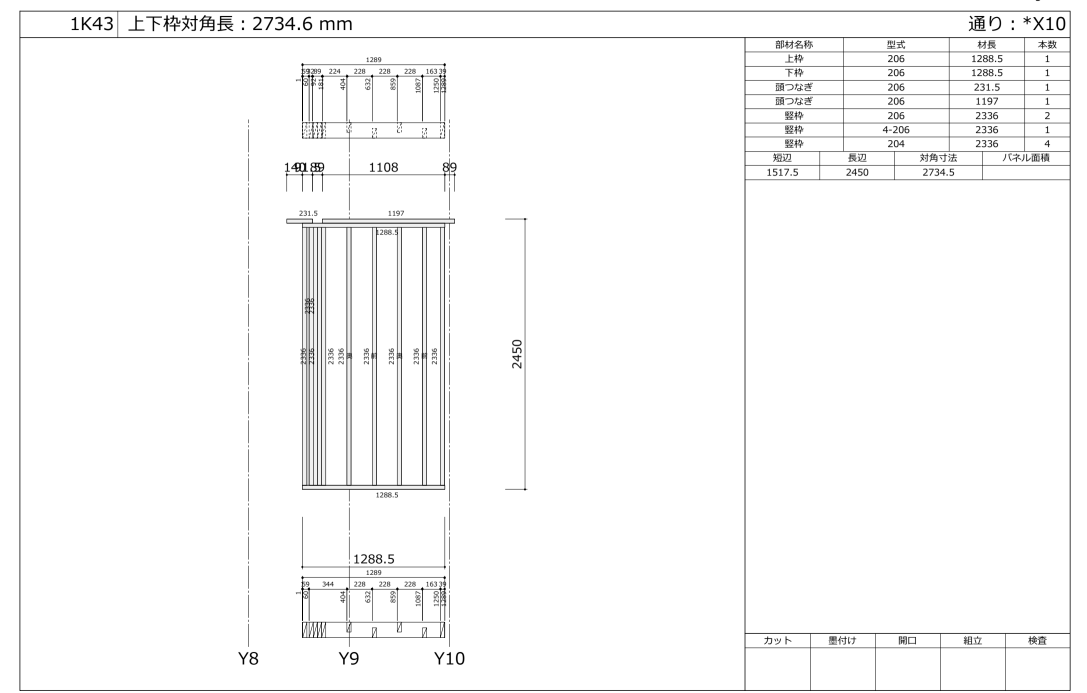
41 上下枠対角長:2456.4 mm			通り:*\
	部材名称	型式	材長 本装
465	上枠	206	465 1
140 13550140 140 13550140	下枠	206	465 1
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	頭つなぎ	206	185 1
	竪枠	5-206	2336 2
<u> </u>	短辺	長辺対角で	け法 パネル面積
j was and i	465	2450 2456	5.4
140.85.40 185 185 185 185 185 185 185 185			
465			
	カット	墨付け 開口	組立 検査

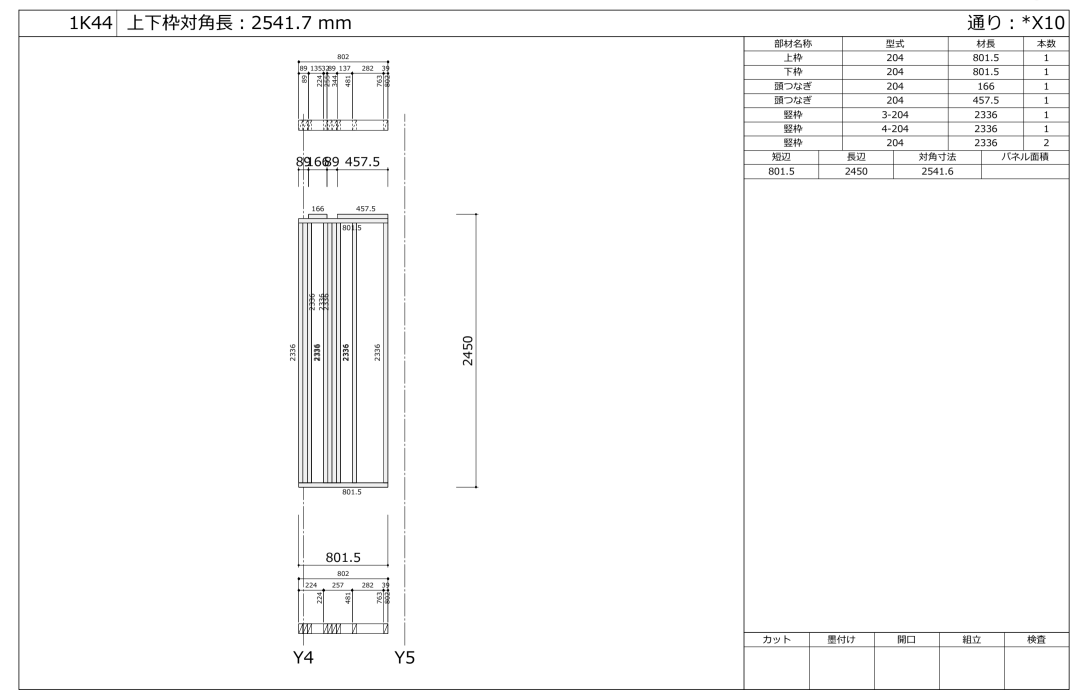
物件番号 : KVT171219

2017年 12月 22日 15時 29分 47秒 Page 42

工事名称 : 合同会社オガタ様 2x4システムK1N-5





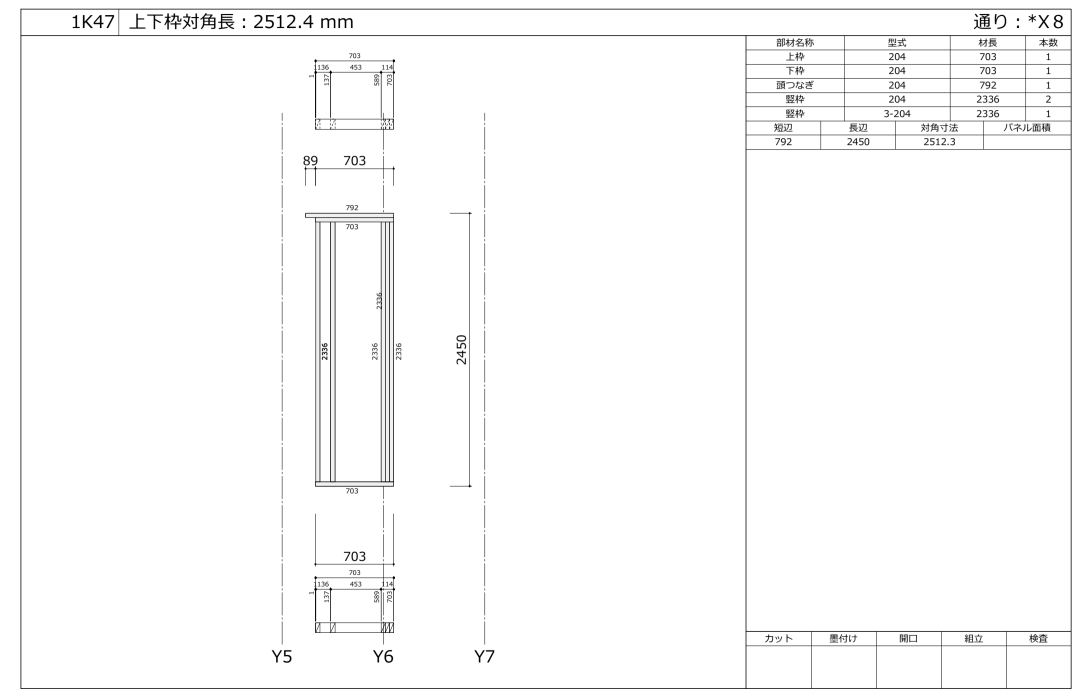


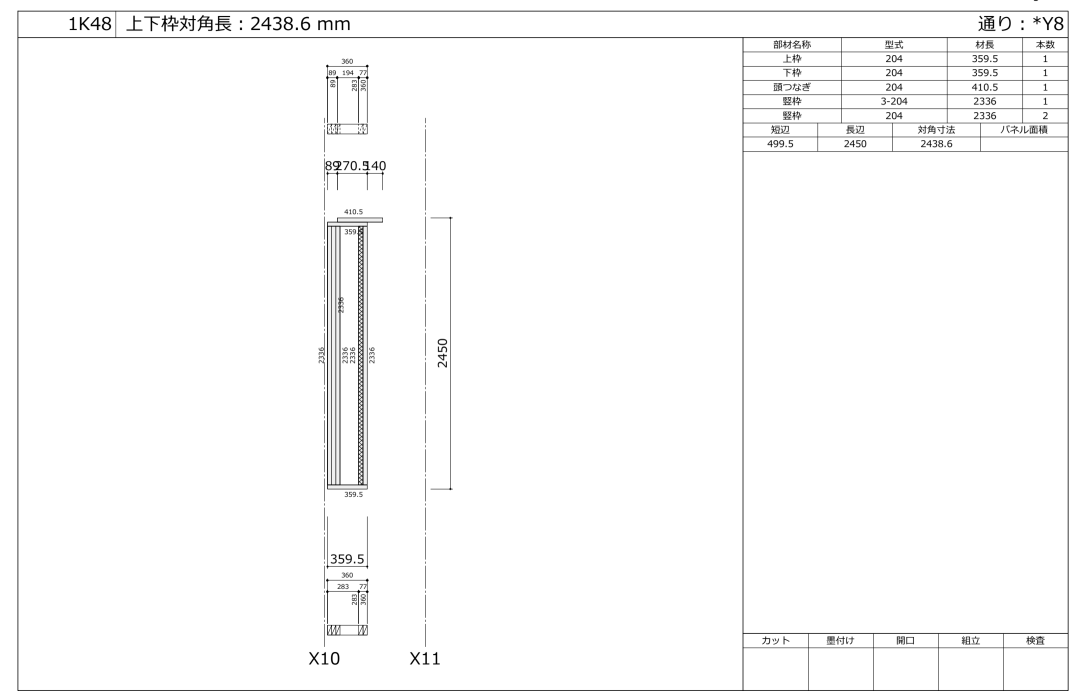
物件番号 : KVT171219 工事名称 : 合同会社オガタ様 2x4システムK1N-5

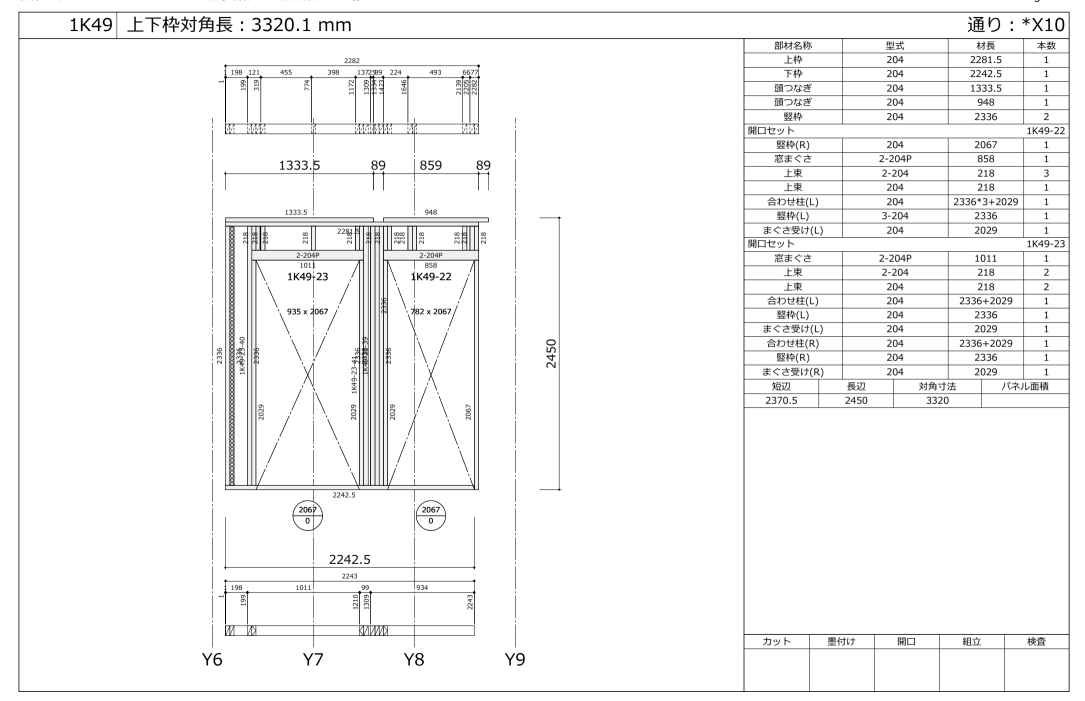
## 上下枠対角長: 2892.5 mm 1K45 通り:Y4 型式 材長 本数 部材名称 上枠 204 1635.5 1 321 下枠 204 1596.5 1 頭つなぎ 204 1124.5 1 開口セット 1K45-28 竪枠(L) 204 2067 M 窓まぐさ 2-204P 1632.5 1 上束 2-204 218 1 上束 204 218 3 1035.5 600 上束 3-204 218 1 合わせ柱(R) 204,22x89 2029\*2 1 まぐさ受け(R) 204 2029 1 1124.5 22x89 まぐさ受け(R) 2029 1 1635.5<sub>∞</sub> パネル面積 短辺 長辺 対角寸法 2450 1724.5 2892.5 2-204P 1632.5 1K45-28 1535.5 x 2067 2450 2067 1596.5 1597 1536 K カット 墨付け 開口 組立 検査 X10 X11 X12

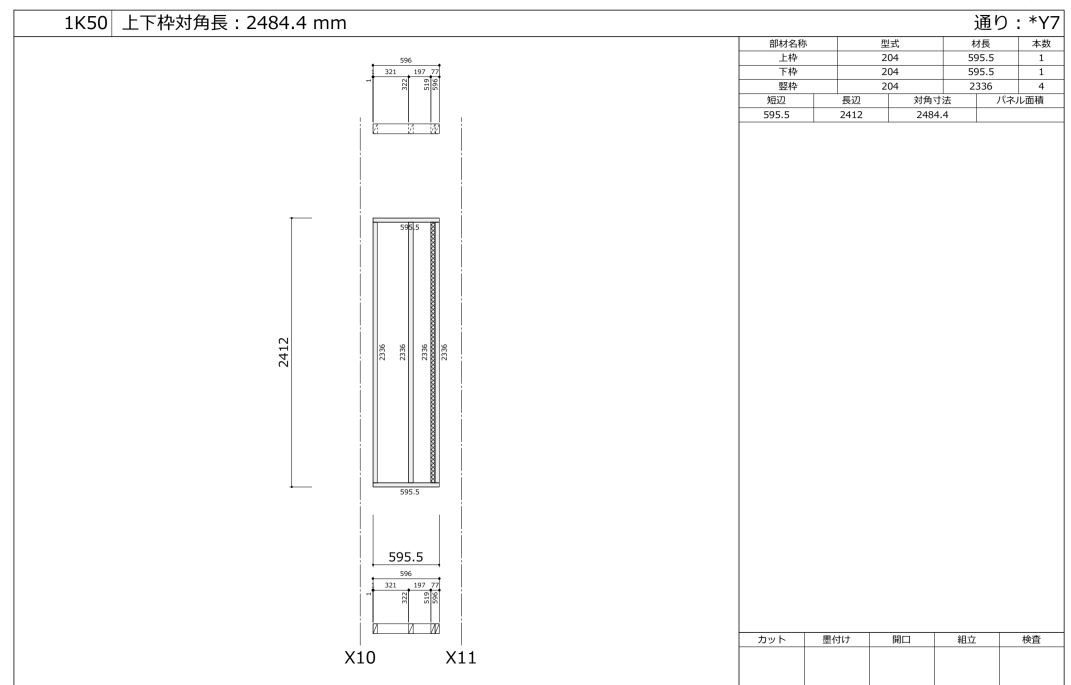
物件番号 : KVT171219 工事名称 : 合同会社オガタ様 2x4システムK1N-5

## 上下枠対角長: 2603.5 mm 1K46 通り:\*Y4 型式 部材名称 材長 本数 上枠 204 1 392 下枠 204 980 1 204 980 頭つなぎ 1 1K46-29 開口セット 窓まぐさ 2-206P 851 151 上束 2-204 2 上束 204 151 1 合わせ柱(L) 204,13x89 2336\*3+2045 1 891 2-204P 竪枠(L) 2336 1 まぐさ受け(L) 204 2045 1 合わせ柱(R) 204,204P 2336+2045 1 竪枠(R) 204 2336 1 まぐさ受け(R) 204P 2045 1 980-.51 短辺 長辺 対角寸法 パネル面積 2-206P 1069 2450 2603.4 1K46-29 764 x 2083/ 2450 980 2083 980 980 カット 墨付け 開口 組立 検査 X9 X10 X11

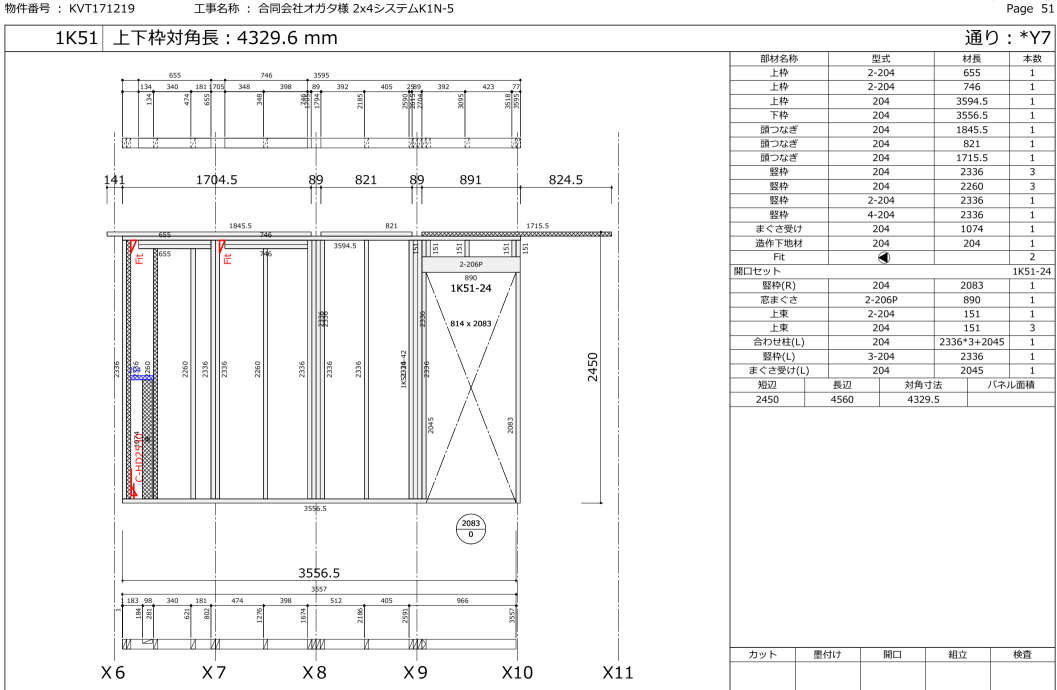


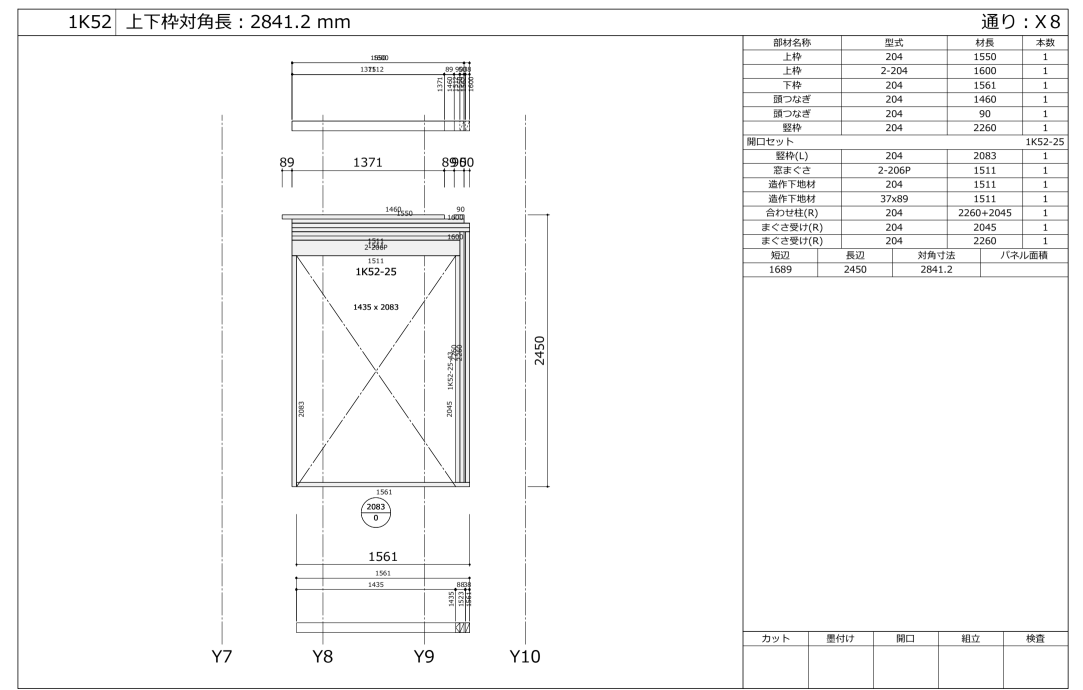






工事名称 : 合同会社オガタ様 2x4システムK1N-5





物件番号 : KVT171219 工事名称 : 合同会社オガタ様 2x4システムK1N-5

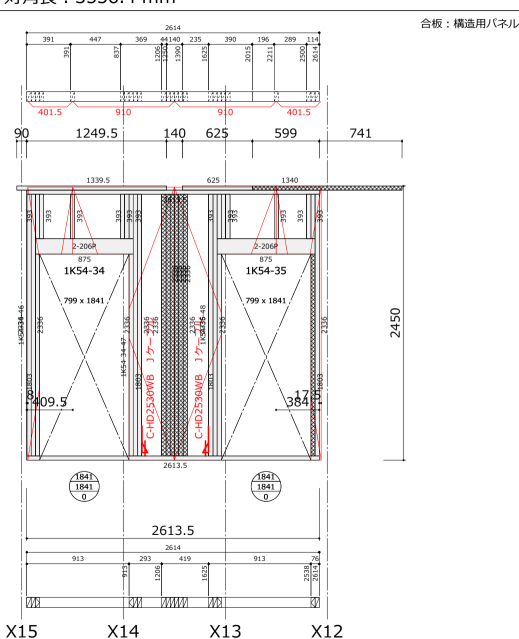
## 上下枠対角長: 2547.9 mm 通り:\*Y9 1K53 型式 部材名称 材長 本数 上枠 3-204 1 315 下枠 204 821 1 204 999 頭つなぎ 1 1K53-26 開口セット 窓まぐさ 2-204P 742 上束 2-204 126 2 上束 204 126 1 合わせ柱(L) 204 2260+2045 1 821 204 まぐさ受け(L) 2260 1 まぐさ受け(L) 204 2045 1 204,5x89 2260+2045\*2 合わせ柱(R) 1 まぐさ受け(R) 204 2045 1 まぐさ受け(R) 5x89 2045 1 821 まぐさ受け(R) 204 2260 1 2-204P 短辺 長辺 対角寸法 パネル面積 999 2450 2547.8 1K53-26 662 x 2083 821 2083 821 821 カット 墨付け 開口 組立 検査 X8 X9

物件番号 : KVT171219

2017年 12月 22日 15時 29分 47秒 Page 54

工事名称 : 合同会社オガタ様 2x4システムK1N-5

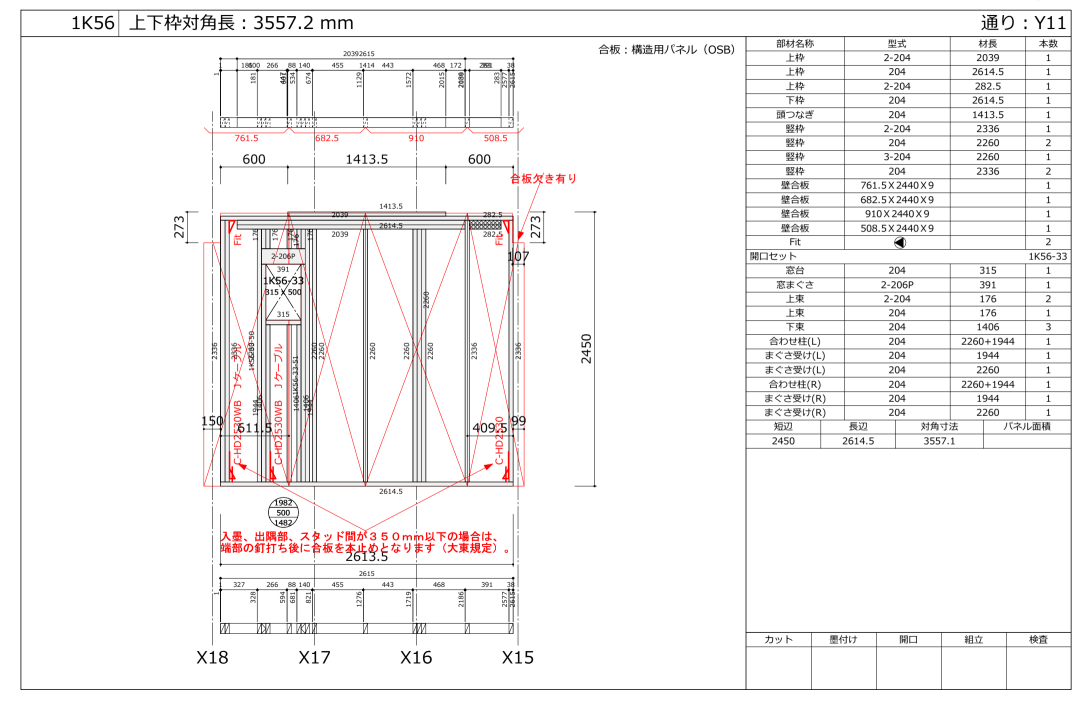


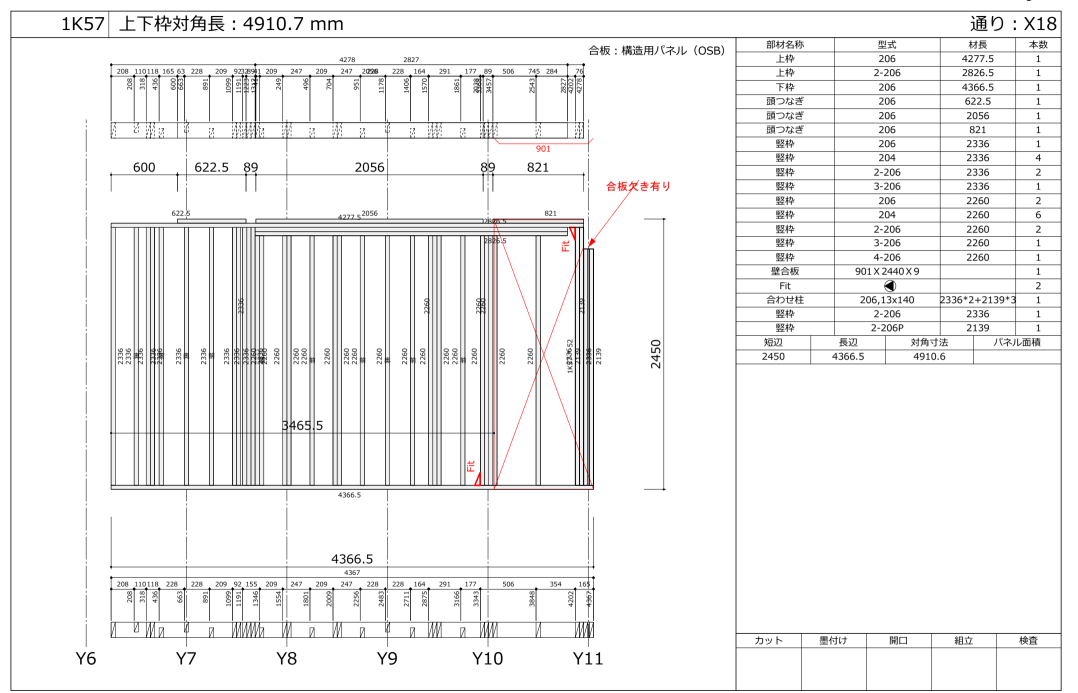


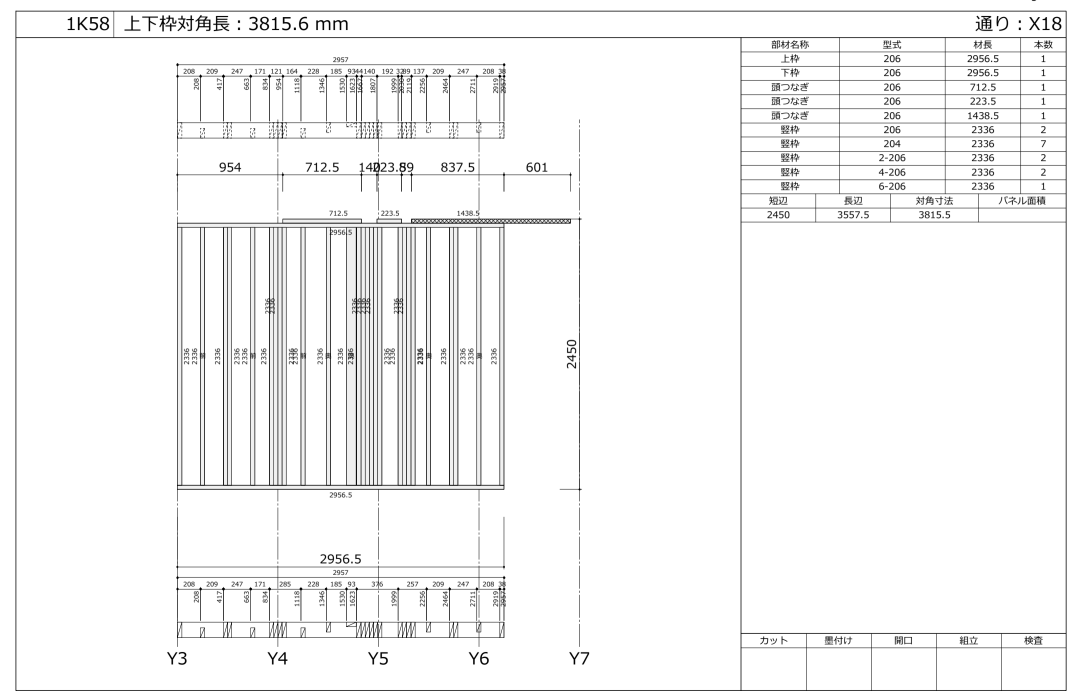
部材名称	型	!式	柞	長	本数
上枠	2	04	26	13.5	1
下枠	2	04	26	13.5	1
頭つなぎ	2	04	13	39.5	1
頭つなぎ	2	04	6	525	1
頭つなぎ	2	04	1:	340	1
竪枠	6-2	204	2:	336	1
壁合板	401.5 X	2440 X 9			2
壁合板	910 X 2	2440 X 9			2
開口セット					1K54-34
窓まぐさ	2-2	.06P	8	375	1
上束	2-2	204	3	93	2
上束	2	04	3	93	2
合わせ柱(L)	2	04	2336*	2+1803	1
竪枠(L)	2-2	204	2:	336	1
まぐさ受け(L	.) 20	04	18	803	1
合わせ柱(R)	2	04	2336*	2+1803	1
竪枠(R)	2-2	204	2:	336	1
まぐさ受け(R	.) 20	04	18	803	1
開口セット					1K54-35
竪枠(R)	2	04	2:	336	1
窓まぐさ	2-2	.06P	8	375	1
まぐさ受け(R	2)	04	18	803	1
上束	2-2	204	3	93	2
上束	2	04	3	93	2
合わせ柱(L)	2	04	2336*	2+1803	1
竪枠(L)	2-2	204	2:	336	1
まぐさ受け(L	.) 2	04	18	803	1
短辺	長辺	対角寸:	法	パネル	レ面積
2450	3444.5	3556.	4		

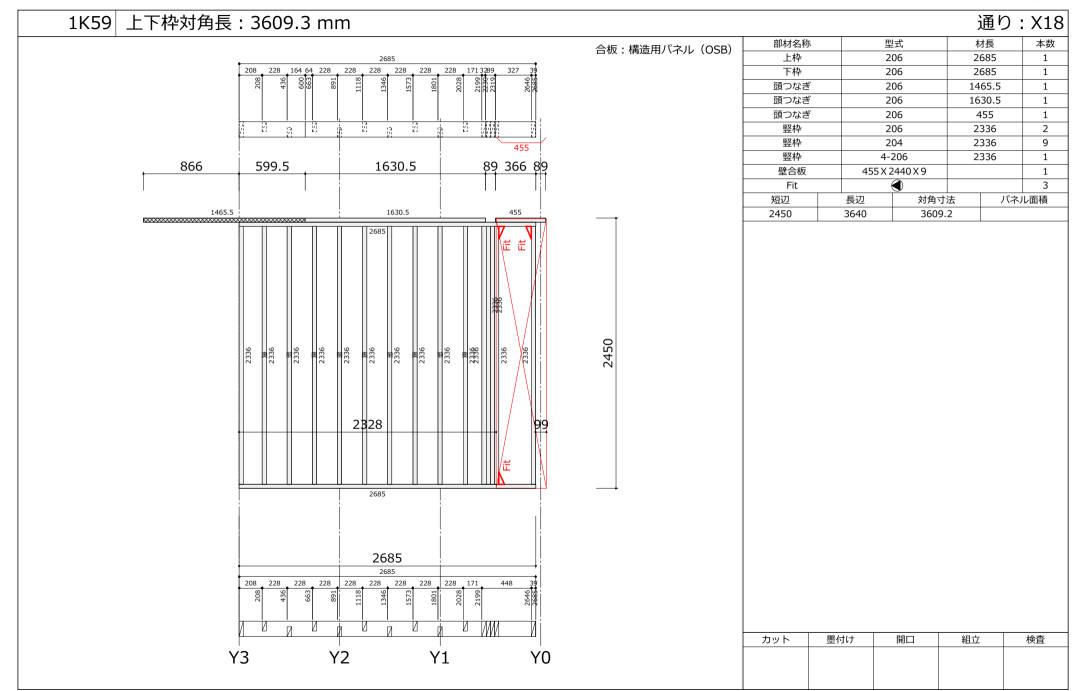
カット	墨付け	開口	組立	検査

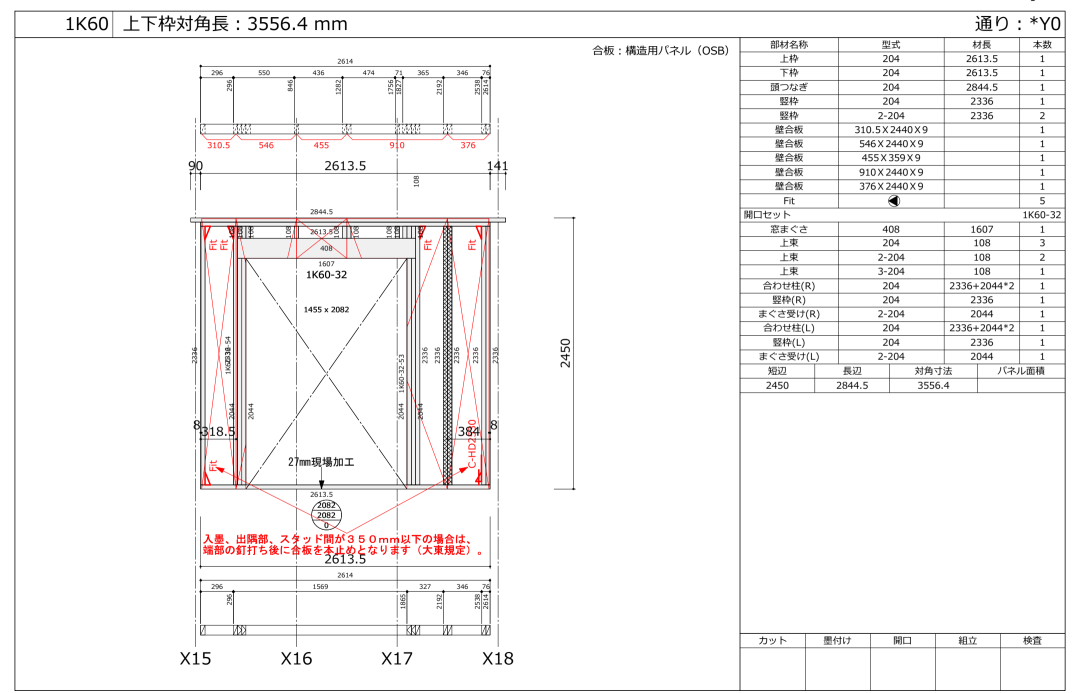
1348 20							: X15
1909   1909		物・構造田パネリ (OSB)					本数
第二なぎ 204 821 1 1	13 <b>d</b> \$20	似:梅垣州バイジグ(USD)	上枠				1
第二なぎ 204 821 1 1	\$ 246 821 398 89 512 596 173 38 218 90						1
1909   1909	1820   1820						1
1909   1909							1
1909   1909	,1					596	1
1909   236   1   136	100 tes 10 9000 10 9000 WD		竪枠				4
1909   1909	901						1
1909   1909	821 990						
日本	367 999 H			20	04		2
Fit 金か世 24,13×89 236*2-2139*3 1 24 2204 2336 1 1 24 2204 2139 1 24 2204 2139 1 1 24 2 24 24 2 23 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						2336	1
1909   1909	会版 を ち し		壁合板	901 X 2	440 X 9		1
会子性性 204,13x89 2336 1 1	021		Fit		•		2
1909   1909	M 1820 1820 1820 1820 1820 1820 1820 1820			204,1	L3x89 233		*3 1
1909 1909							1
1909 1909 230 251 398 512 173 256 90 230 251 398 512 173 256 90 1909 1909 1909 1909 1909 1909 1909 1909							
1909 1909 230 251 398 512 173 256 90 230 251 398 512 173 256 90 1909 1909 1909 1909 1909 1909 1909 1909			短辺			パ	ネル面積
1909 1909 1909 230 251 398 512 173 256 90 100 9			1909	2450	3021.6		
1909 - 1909 - 230 251 398 512 173 256 90   R	1008						
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		カット	墨付け	開口	組立	

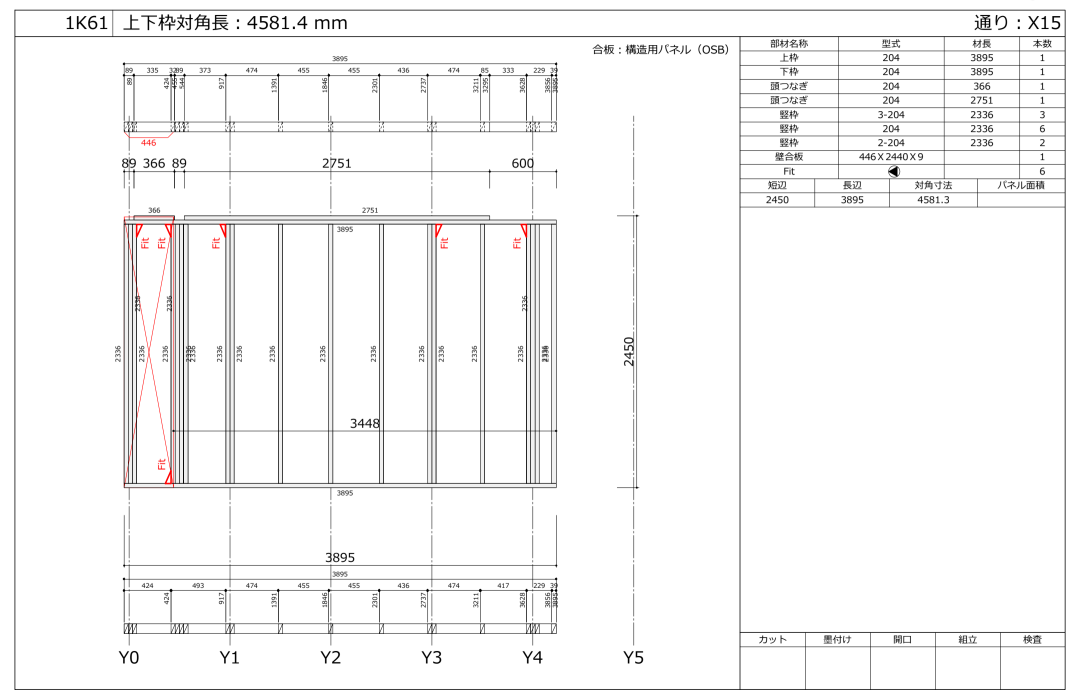


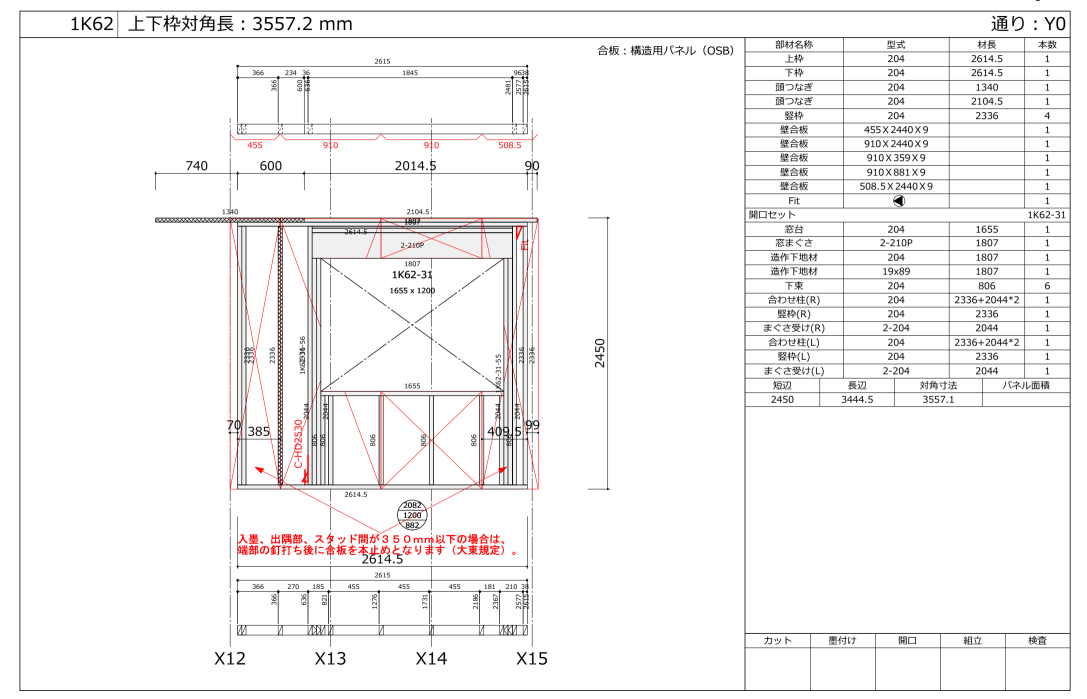


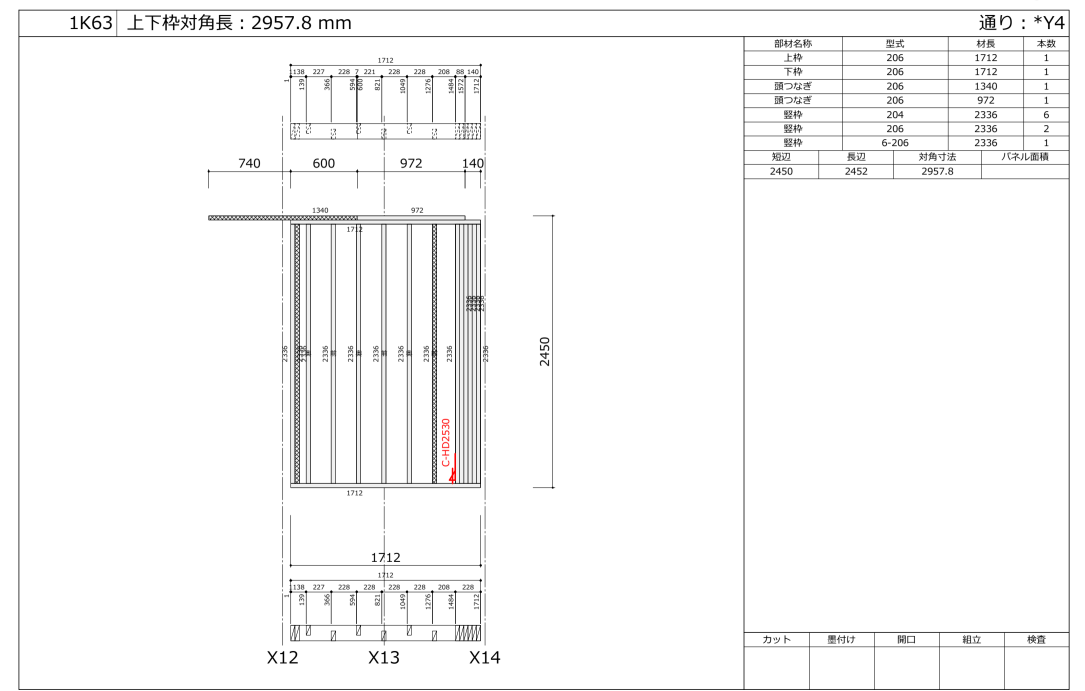


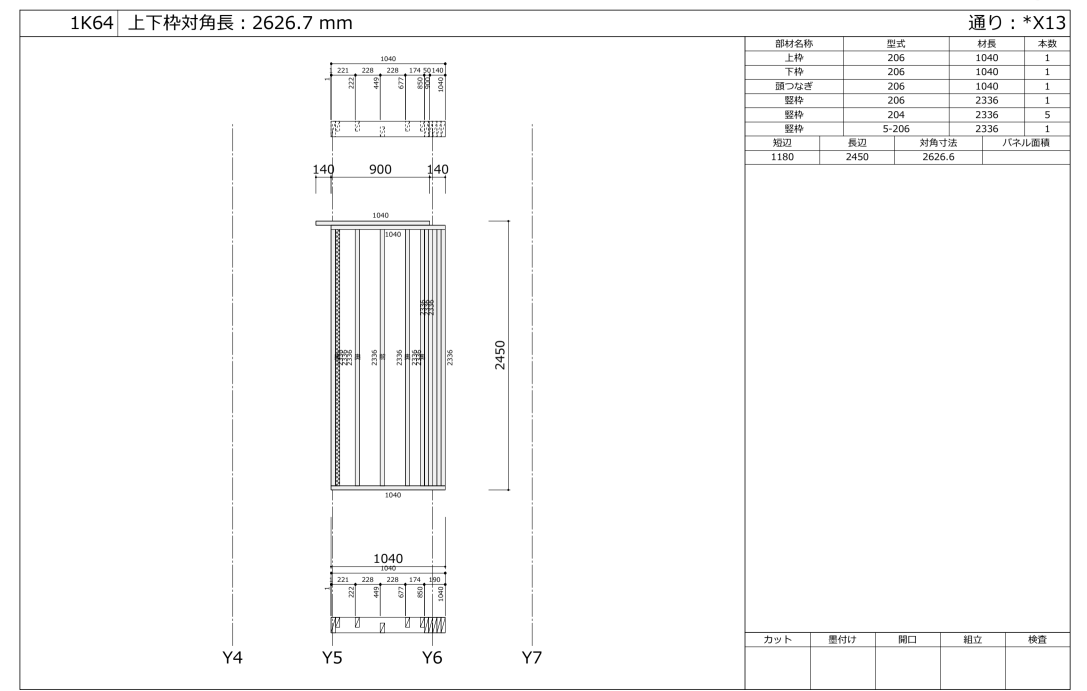


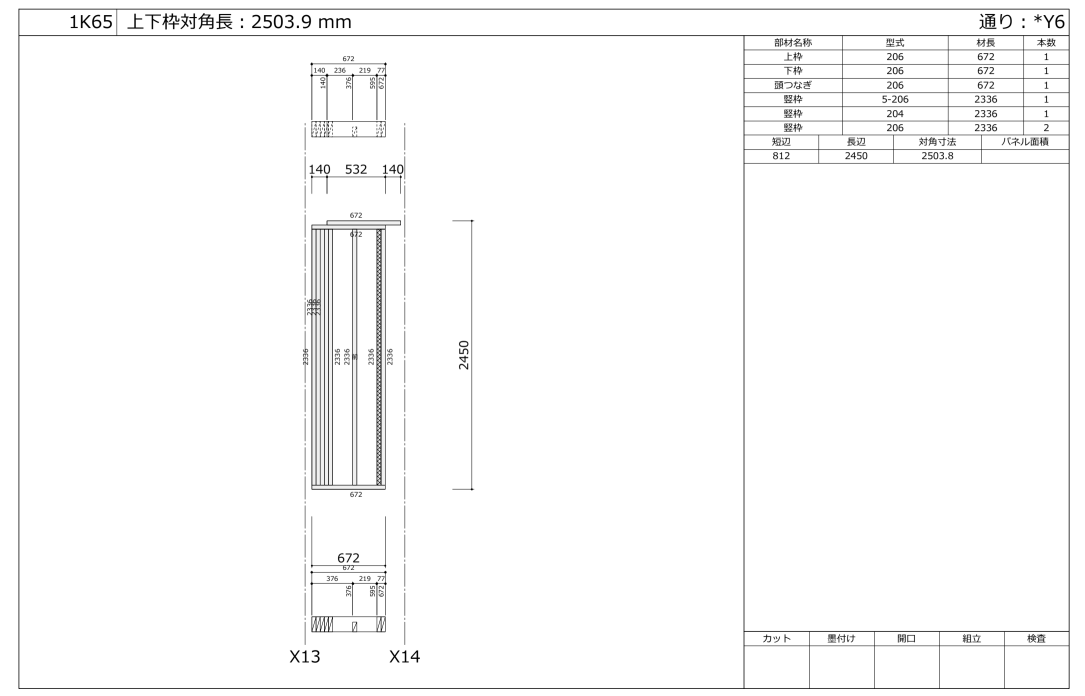


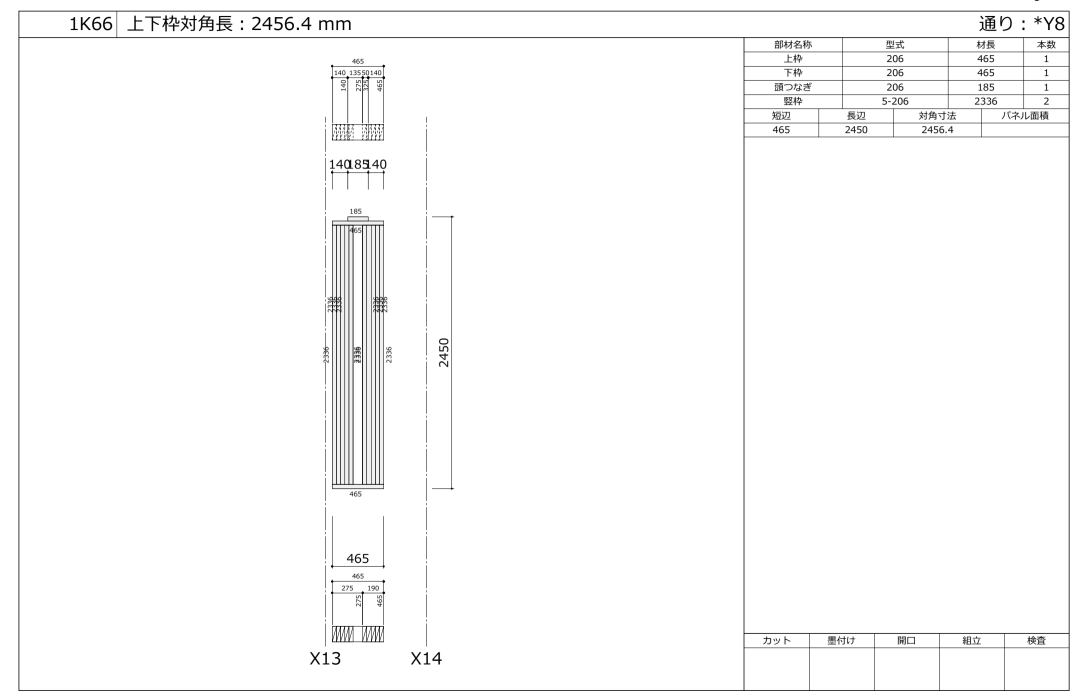


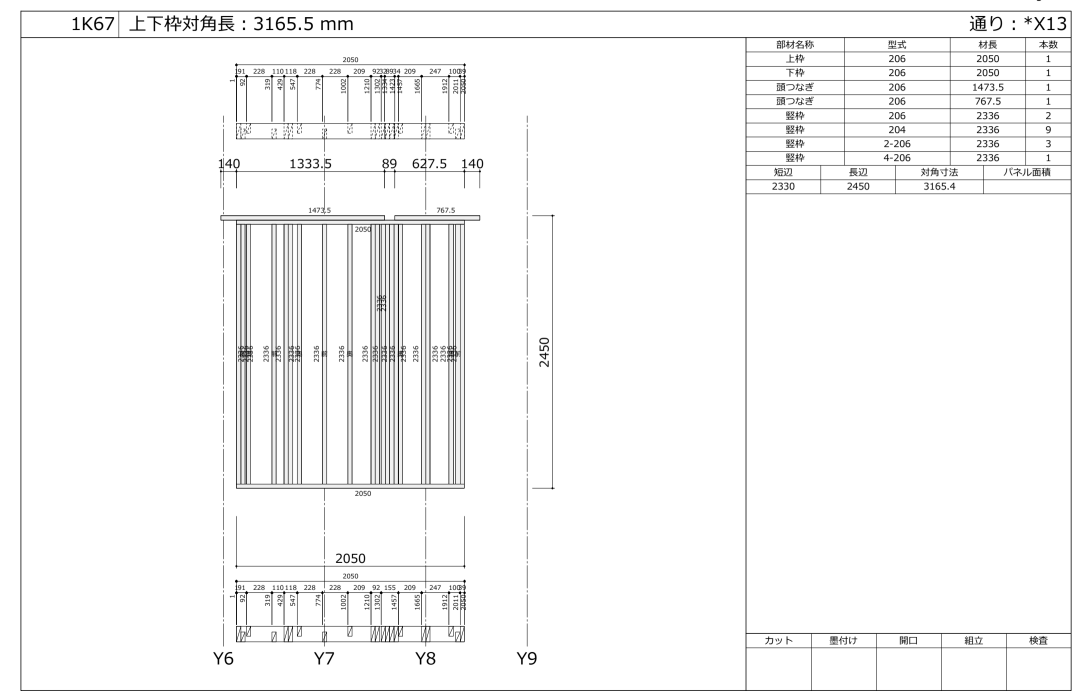


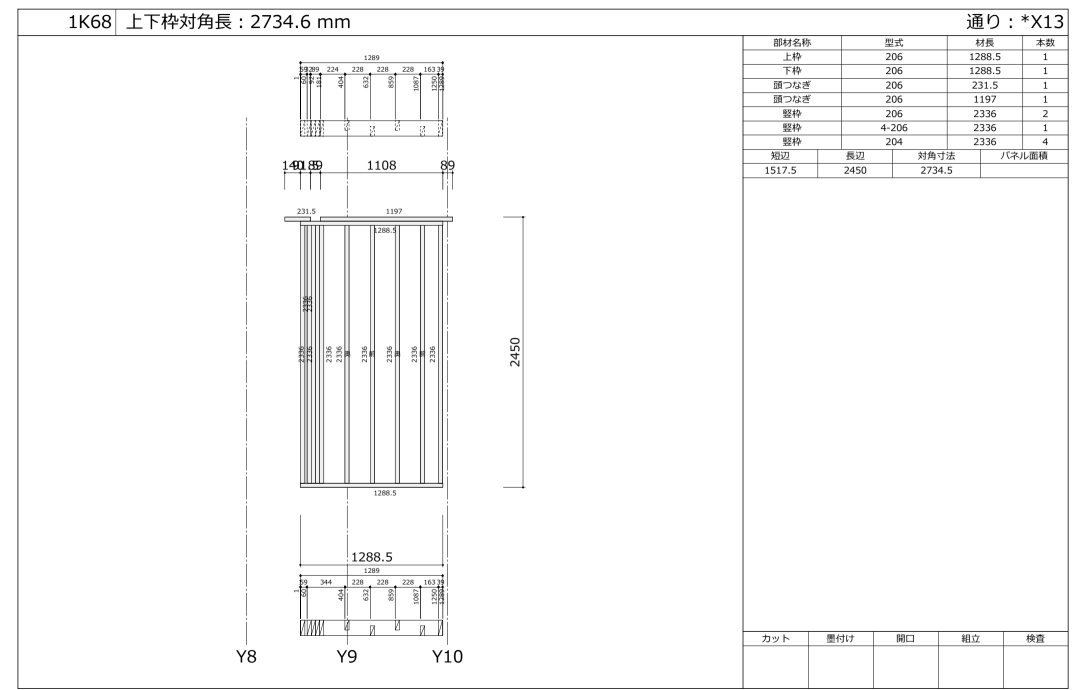


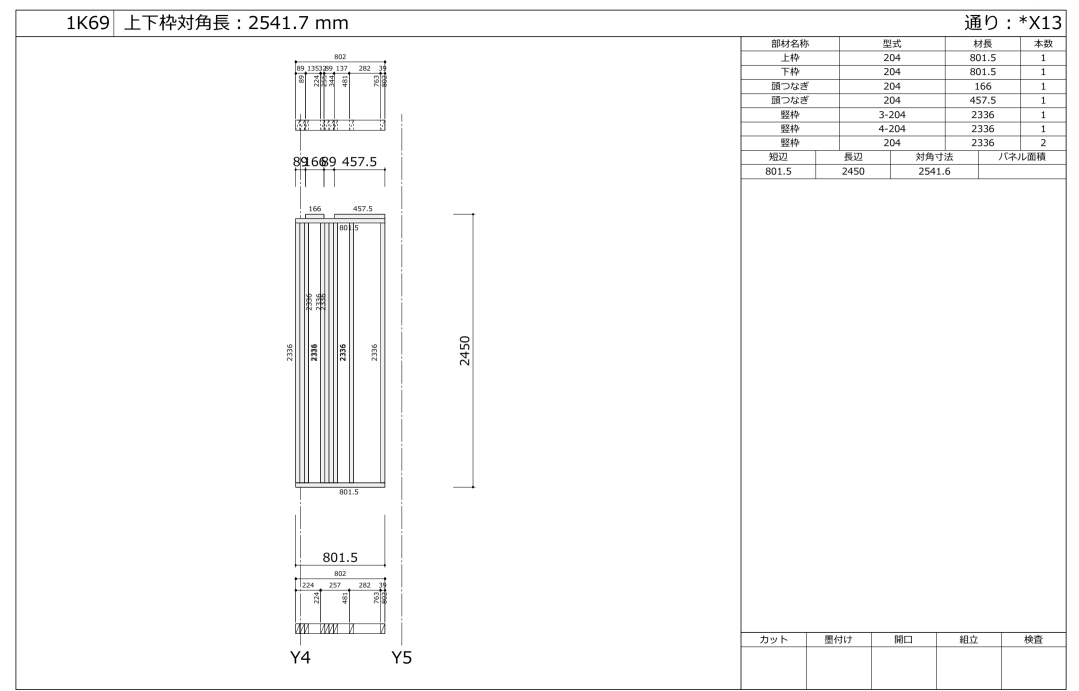


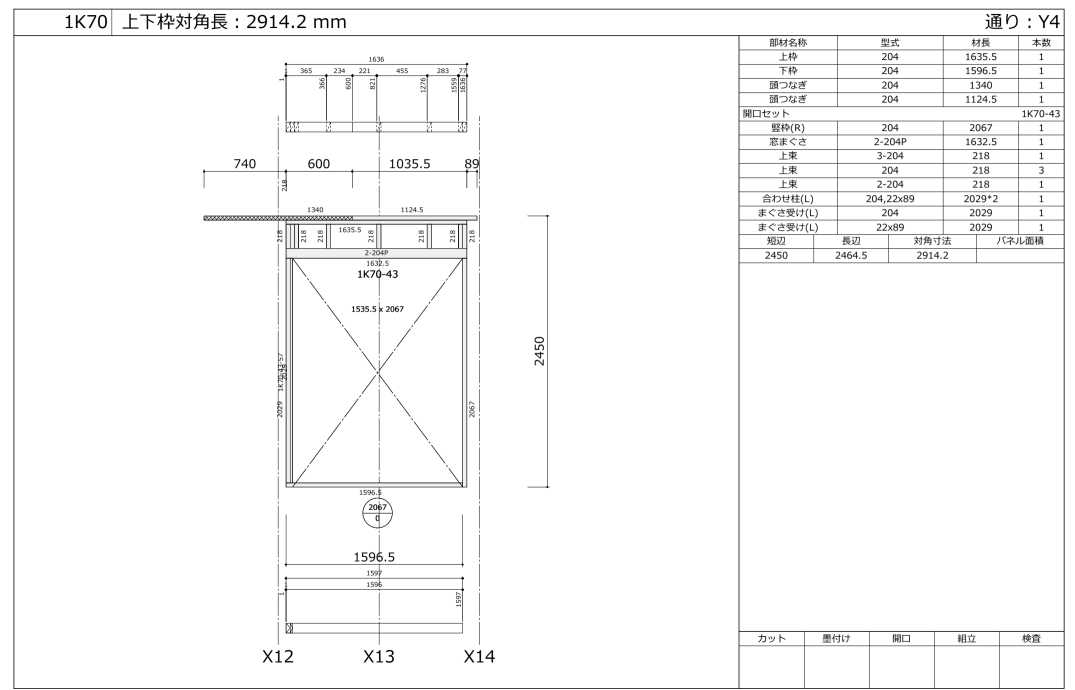




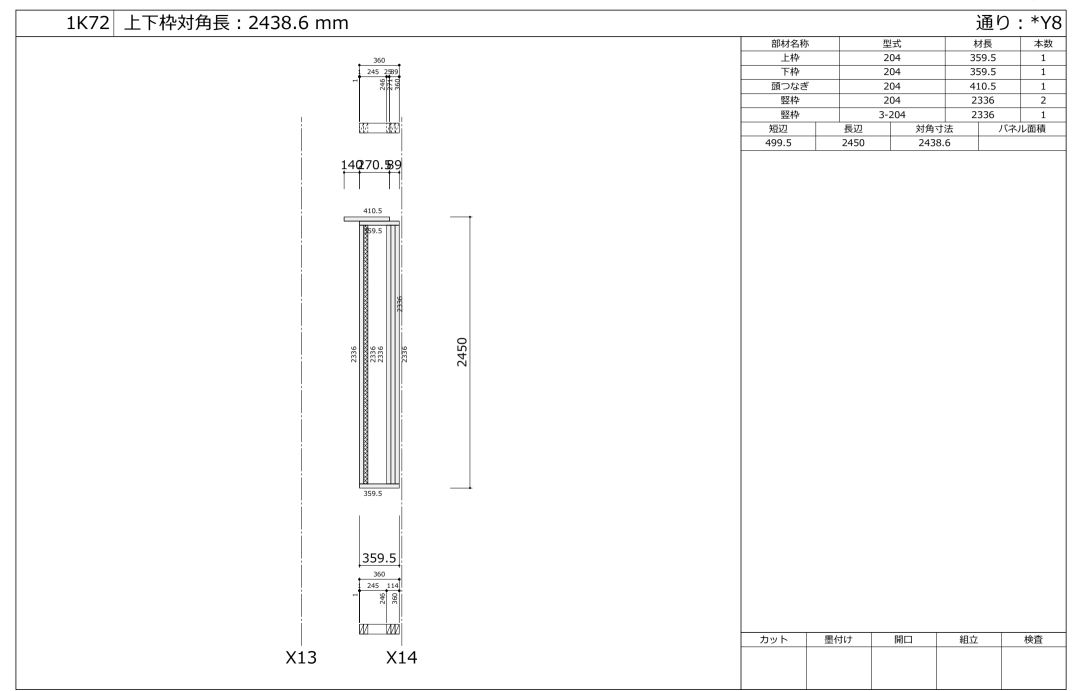






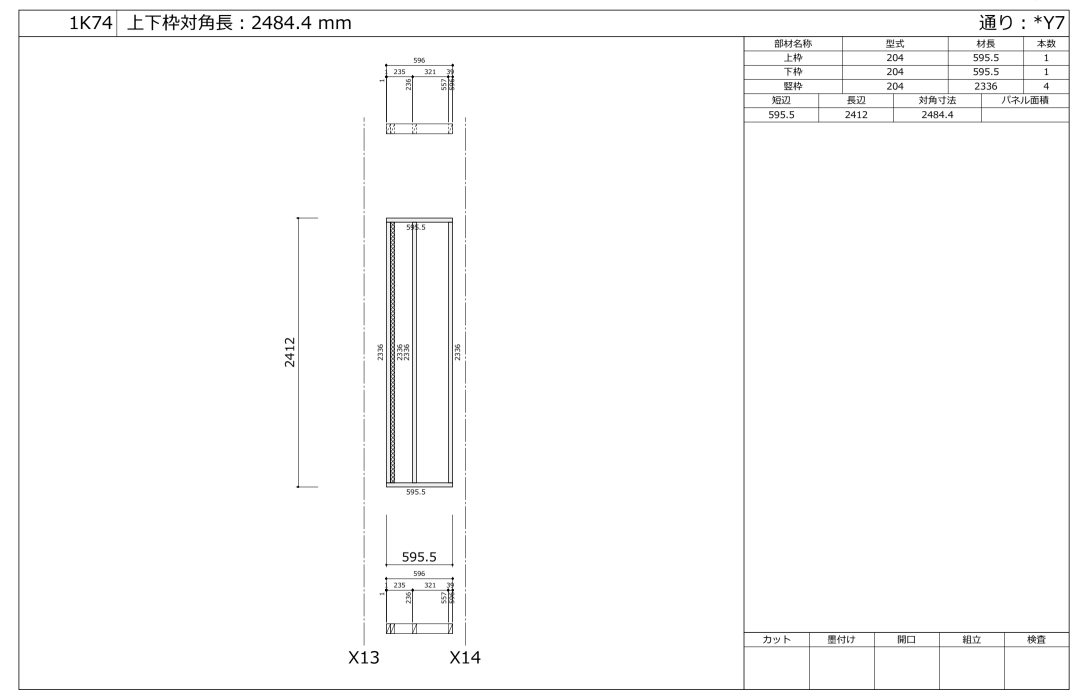


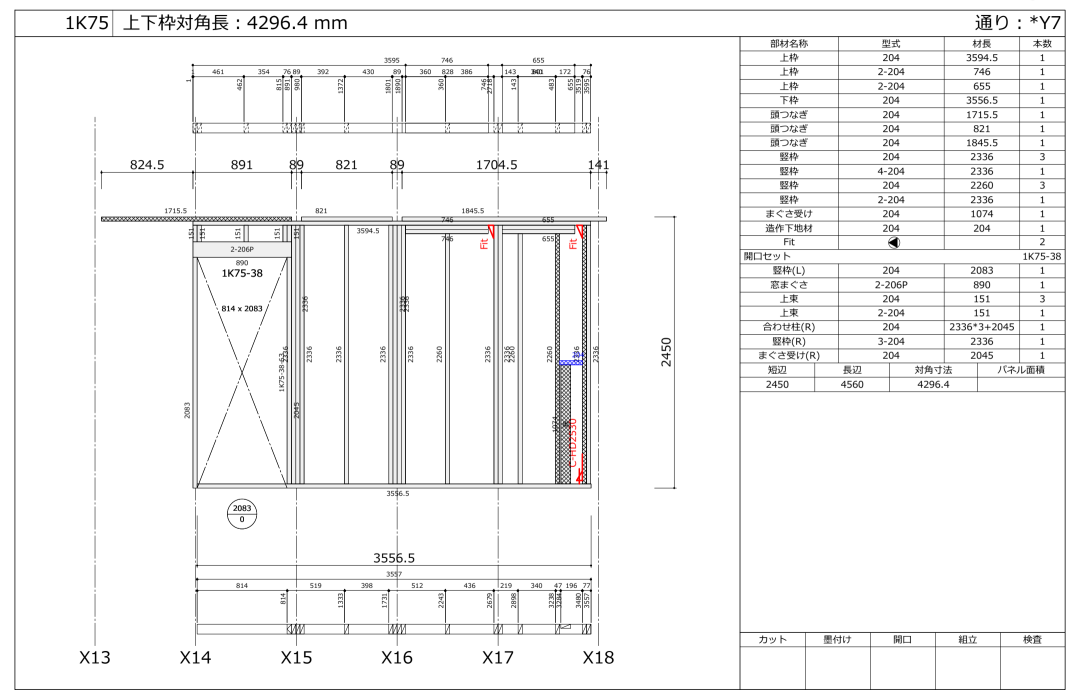
1K71 上下枠対角長:2603.5 mm			通り	: "Y2
	部材名称	型式	材長	本数
980	上枠	204	980	1
461 354 76.89	下枠	204	980	1
$\frac{1}{8815}$	頭つなぎ	204	980	1
	開口セット			1K71-
	窓まぐさ	2-206P	851	1
	上束	2-204	151	2
	上束	204	151	1
89 891 89	合わせ柱(R)	204,13x89	2336*3+2045	
89 891 89	竪枠(R)	2-204P	2336	1
	まぐさ受け(R)	204	2045	1
	合わせ柱(L)	204,204P	2336+2045	1
980	竪枠(L)	204	2336	1
151 151 151	まぐさ受け(L)	204P	2045	1
1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	短辺	長辺 対角・		ル面積
851	1069	2450 260	3.4	
1K73346-59 1K71-42-583.6 2336 2450				
2045 1K71 42-5836 2083				
980 980 980 980 980 980 980 980	カット	付け 開口	組立	検査
980 980 980 980 980 852 127 58 86	カット	付け開口	組立	検査

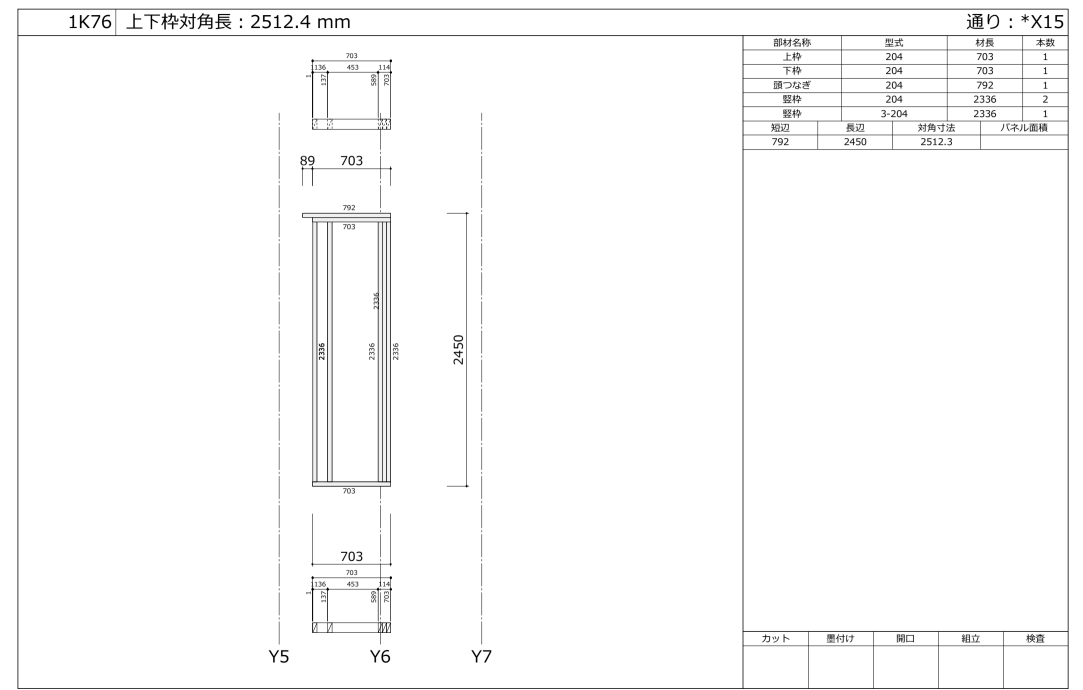


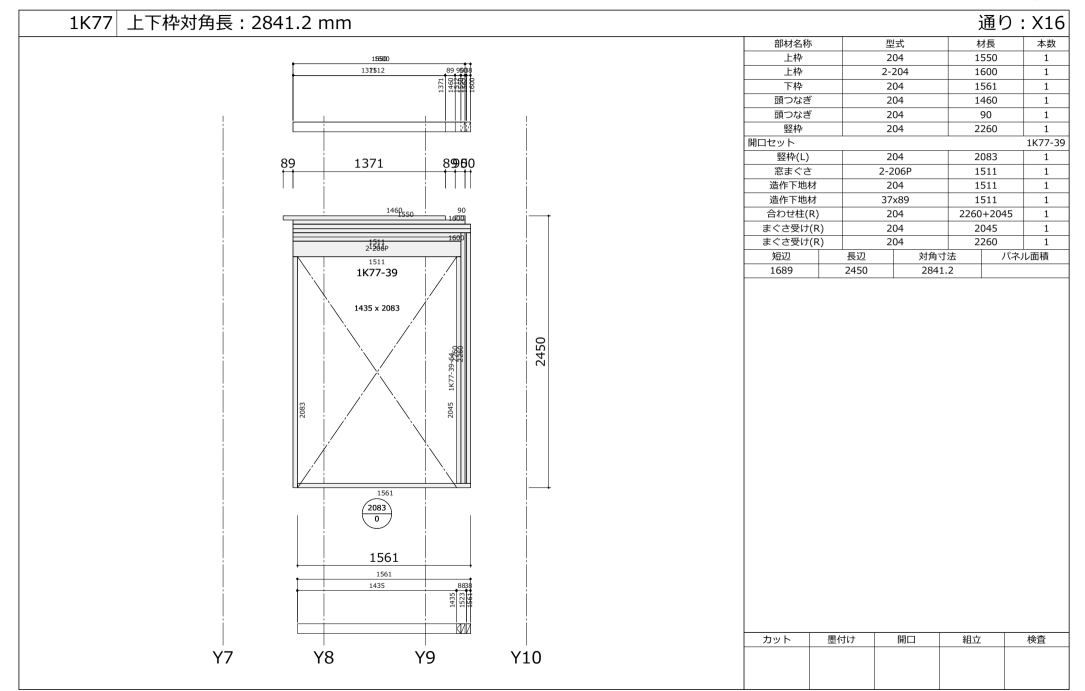
物件番号 : KVT171219 工事名称 : 合同会社オガタ様 2x4システムK1N-5

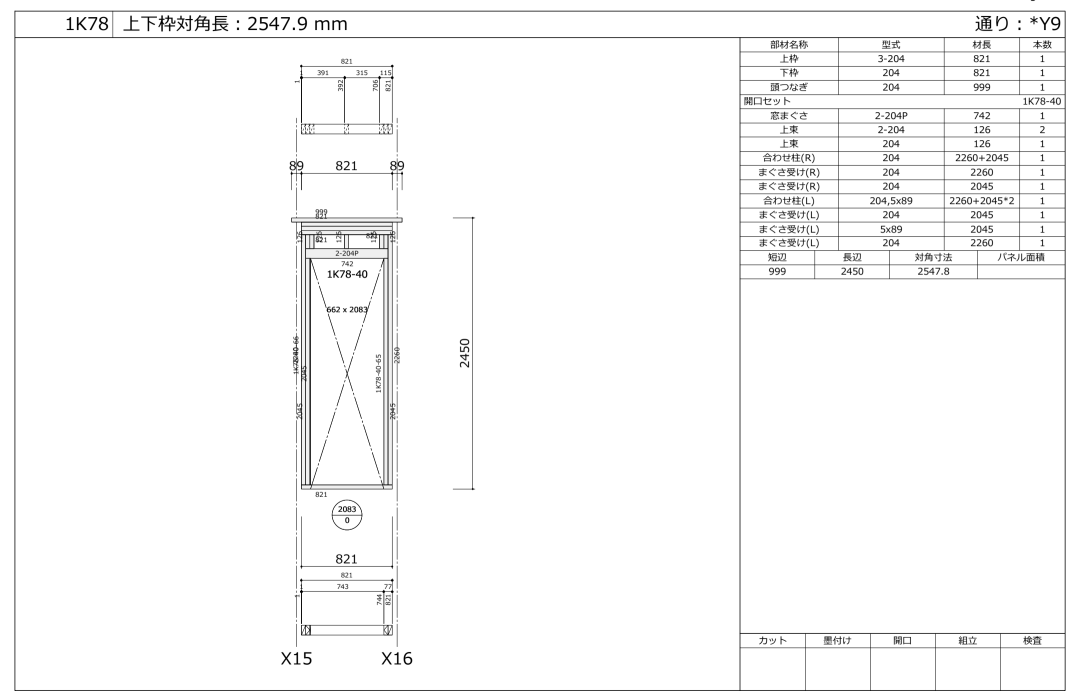
## 1K73 上下枠対角長: 3320.1 mm 通り:\*X13 型式 部材名称 材長 本数 上枠 204 2281.5 1 455 1372589 224 下枠 204 2242.5 1 204 頭つなぎ 1333.5 1 頭つなぎ 204 948 1 204 2336 2 開口セット 1K73-36 竪枠(R) 204 2067 1 2-204P 窓まぐさ 858 1 1333.5 89 859 89 2-204 3 上束 218 上束 204 218 1 合わせ柱(L) 2336\*3+2029 204 1333.5 竪枠(L) 3-204 2336 1 まぐさ受け(L) 204 2029 1 開口セット 1K73-37 2-204P 2-204P 窓まぐさ 2-204P 1011 1 上束 218 2 2-204 1K73+37 1K73-36 上束 2 204 218 合わせ柱(L) 204 2336+2029 1 935 x 2067 782 x 2067 竪枠(L) 204 2336 1 まぐさ受け(L) 204 2029 2450 合わせ柱(R) 204 2336+2029 1 竪枠(R) 204 2336 1 204 2029 まぐさ受け(R) 1 短辺 長辺 対角寸法 パネル面積 2450 2370.5 3320 2242.5 2067 2067 2242.5 2243 198 1011 墨付け 開口 組立 検査 カット Y6 **Y7 Y8** Y9

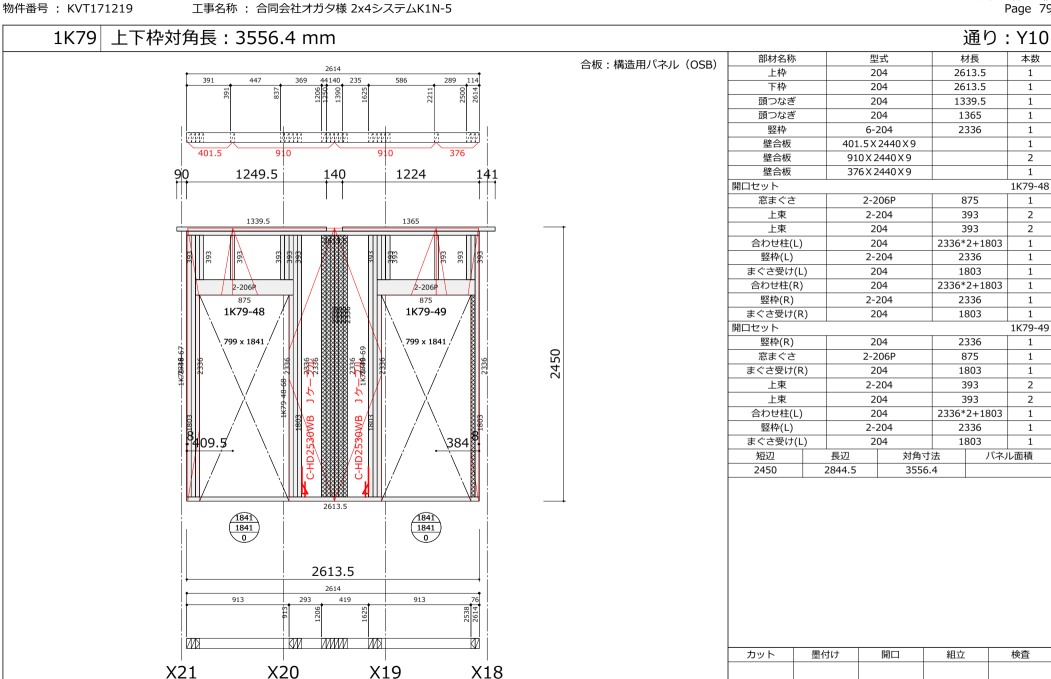


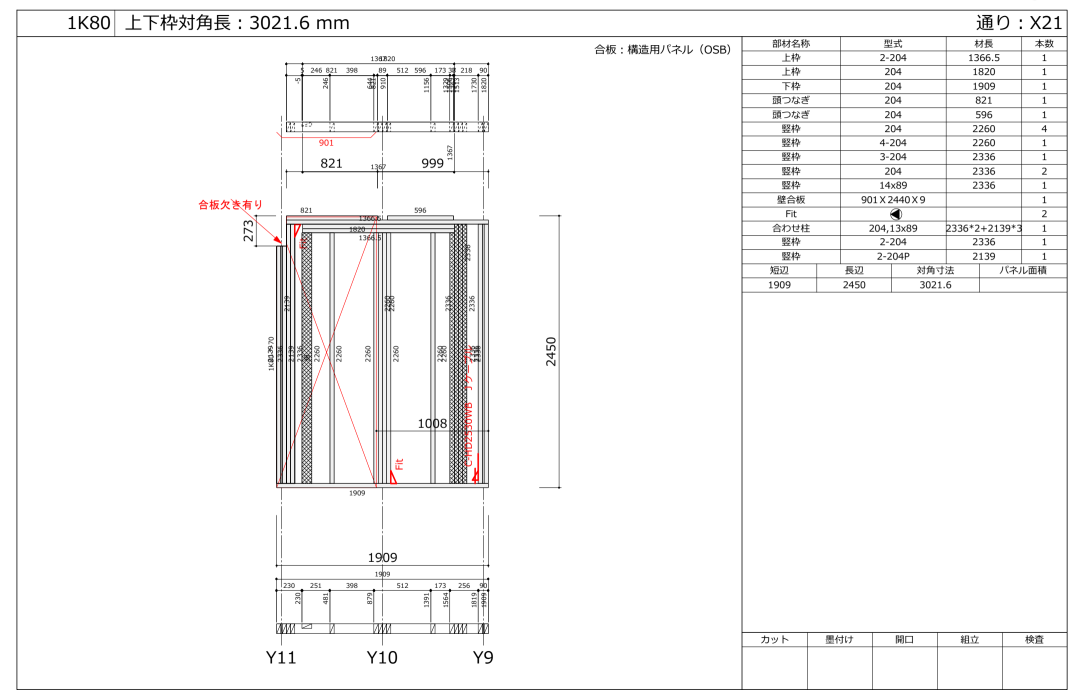


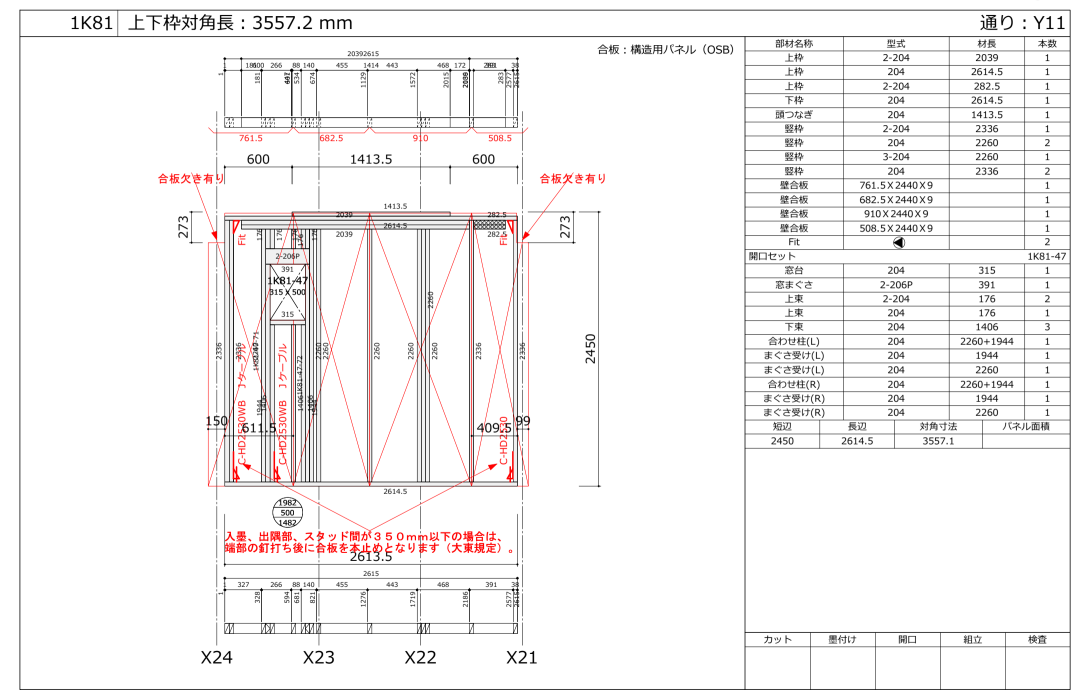


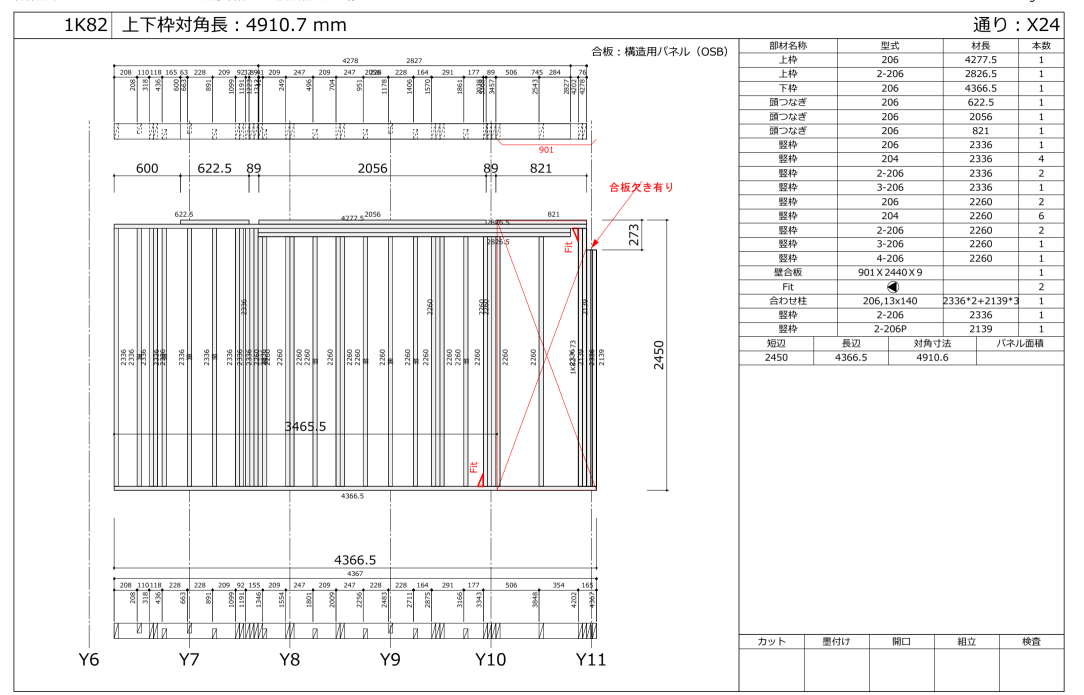


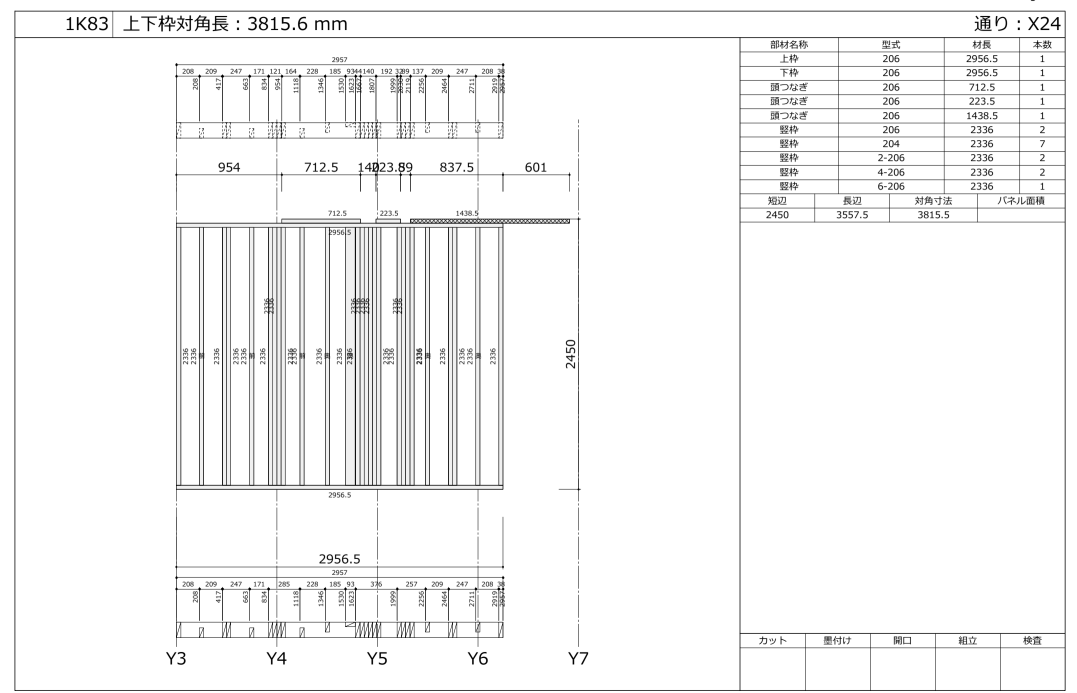


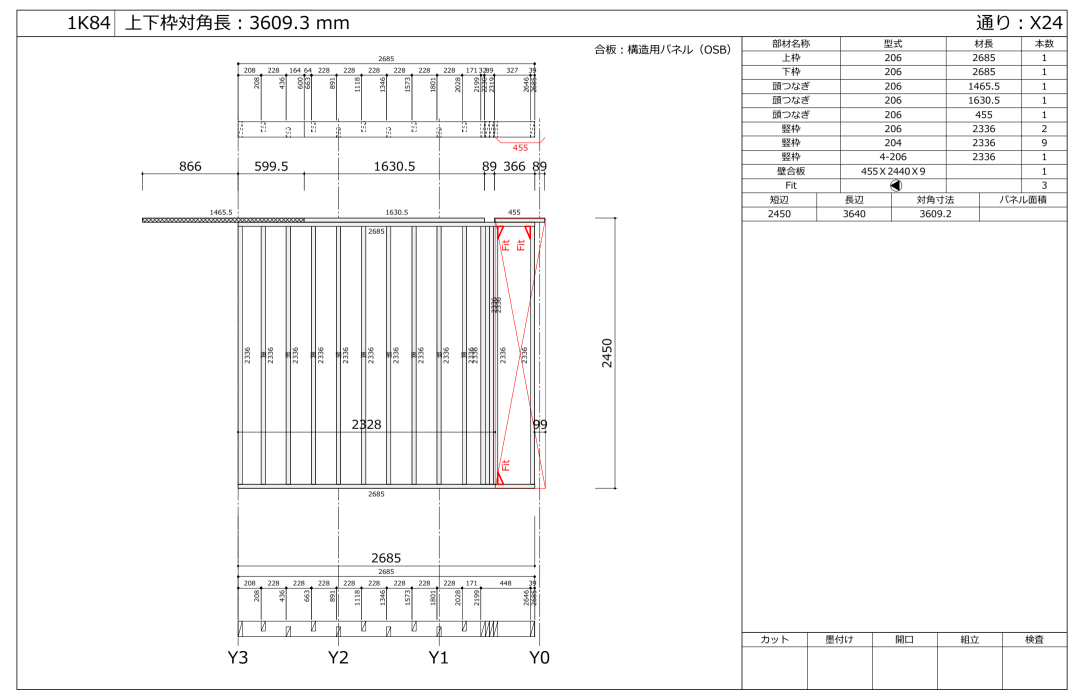






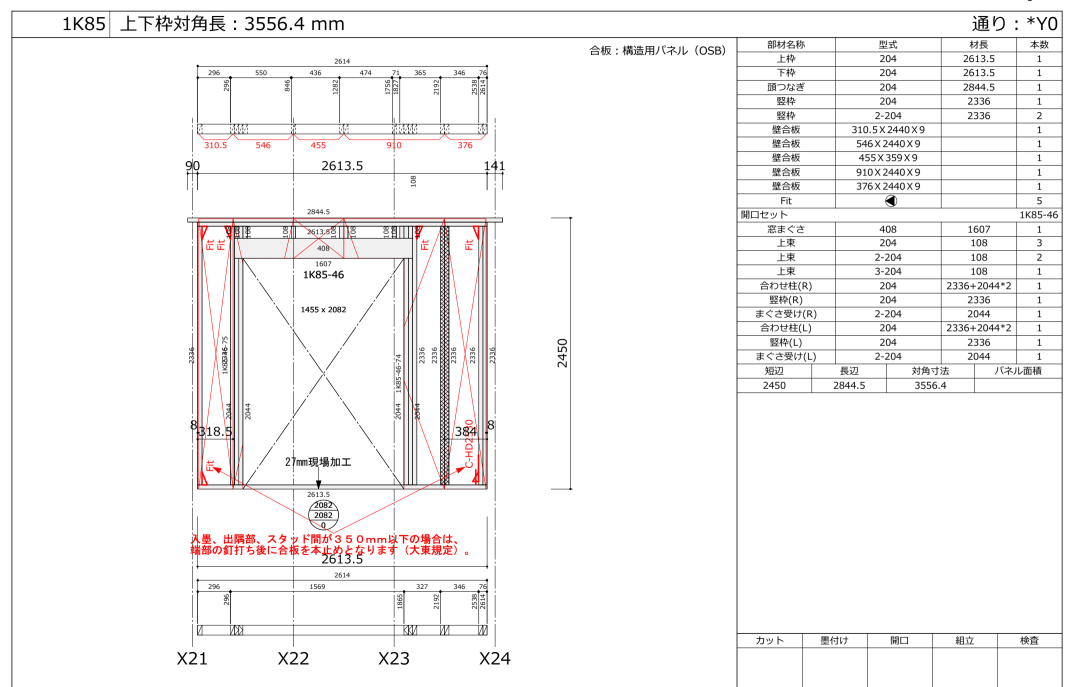




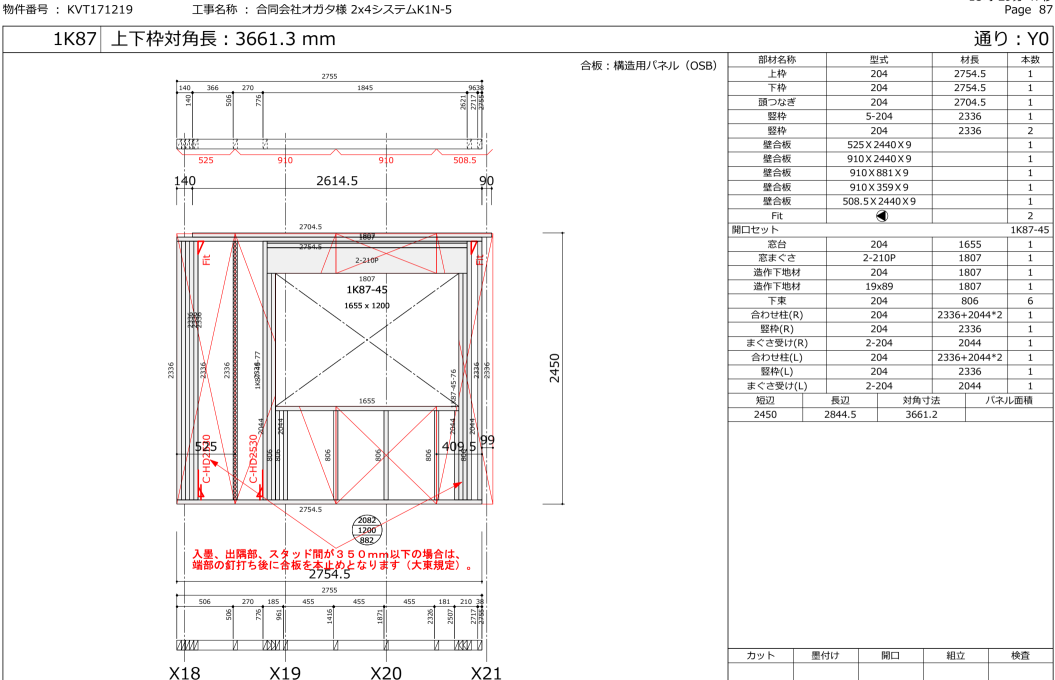


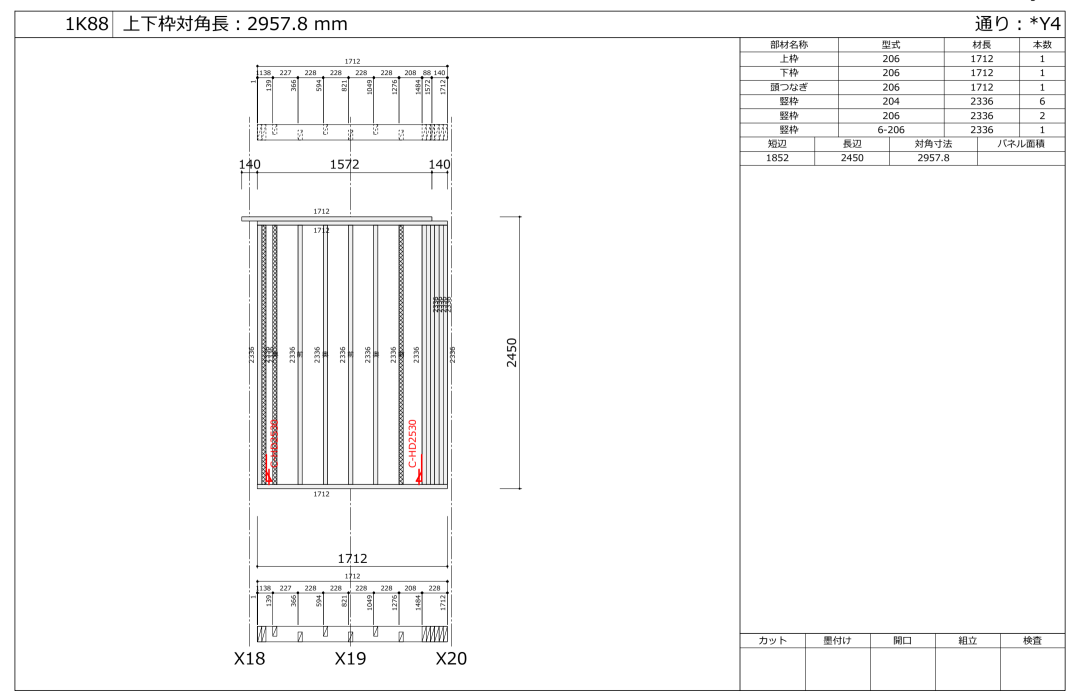
物件番号 : KVT171219

2017年 12月 22日 15時 29分 47秒 Page 85

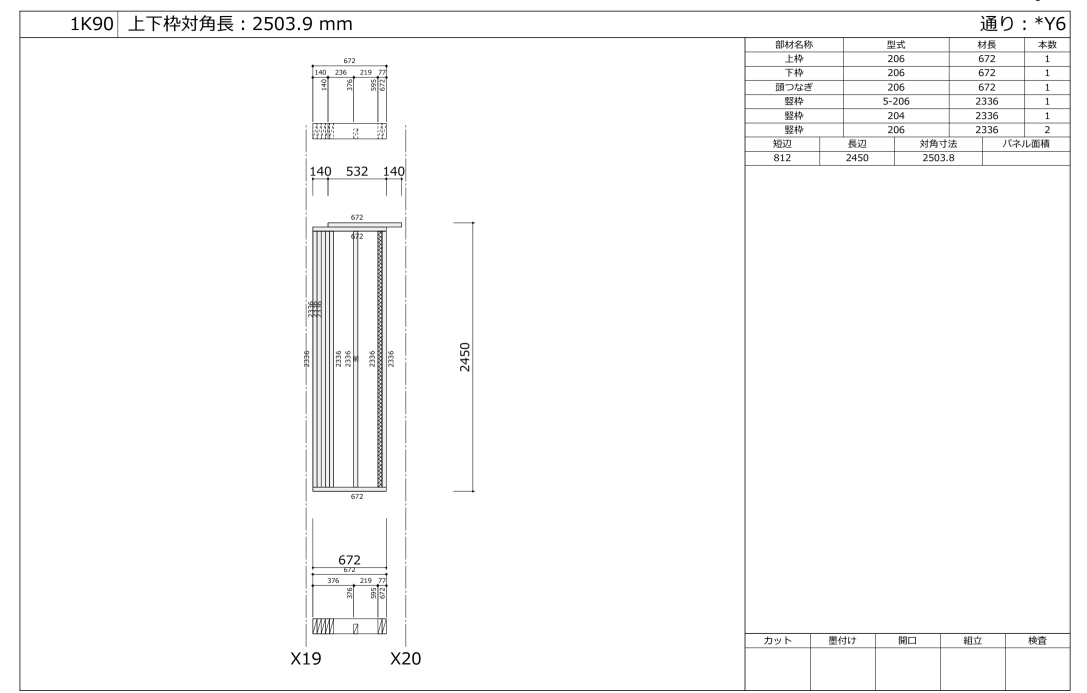


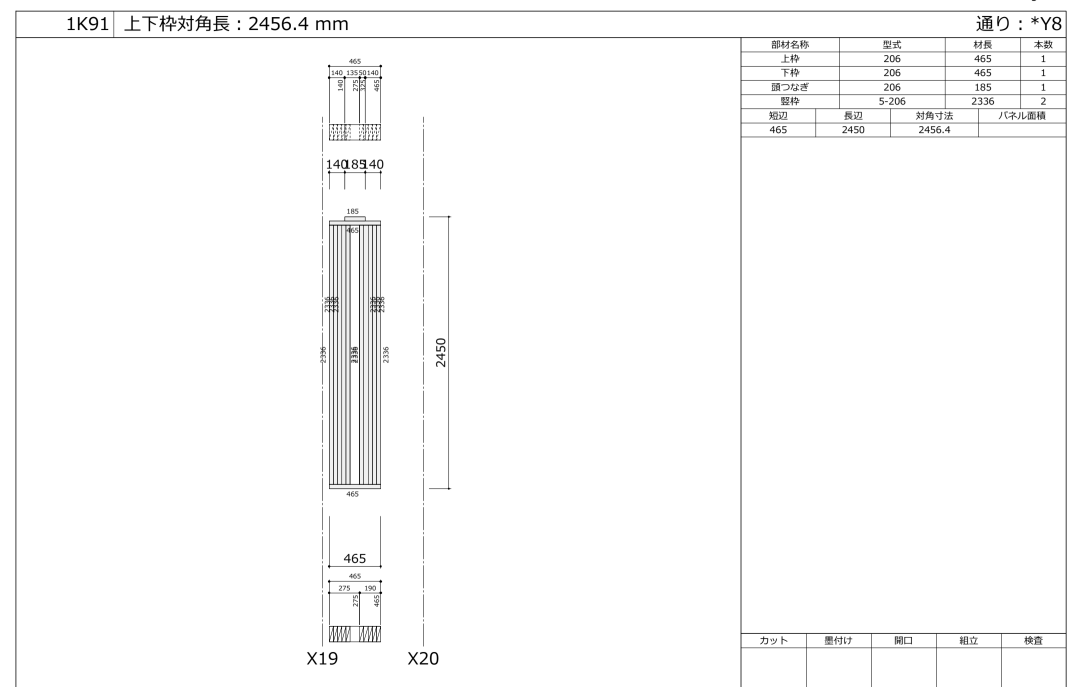
3895	I	+=11+41				
3895	、物・様等用ハフ川(OCR)	部材名称		型式	材長	本数
	☆板:構造用パネル(OSB) —	上枠		204	3895	1
89 335 3289 373 474 455 455 436 474 85 333 229 39		下枠		204	3895	1
89 1391 13		頭つなぎ		204	366	1
		頭つなぎ		204	2751	1
		竪枠		3-204	2336	3
		竪枠		204	2336	6
446		竪枠		2-204	2336	2
89 366 89 2751 600		壁合板	446	5 X 2440 X 9		1
		Fit		•		6
	į L	短辺	長辺	対角		パネル面積
366 2751		2450	3895	458	1.3	
2336 Fit 1 2336 2336 2336 2336 2336 2336 2336 2336	2450.					
3895 424 493 474 455 455 436 474 417 229 39 1		カット	墨付け	開口	組立	検査
Y0 Y1 Y2 Y3 Y4	Y5				I	1

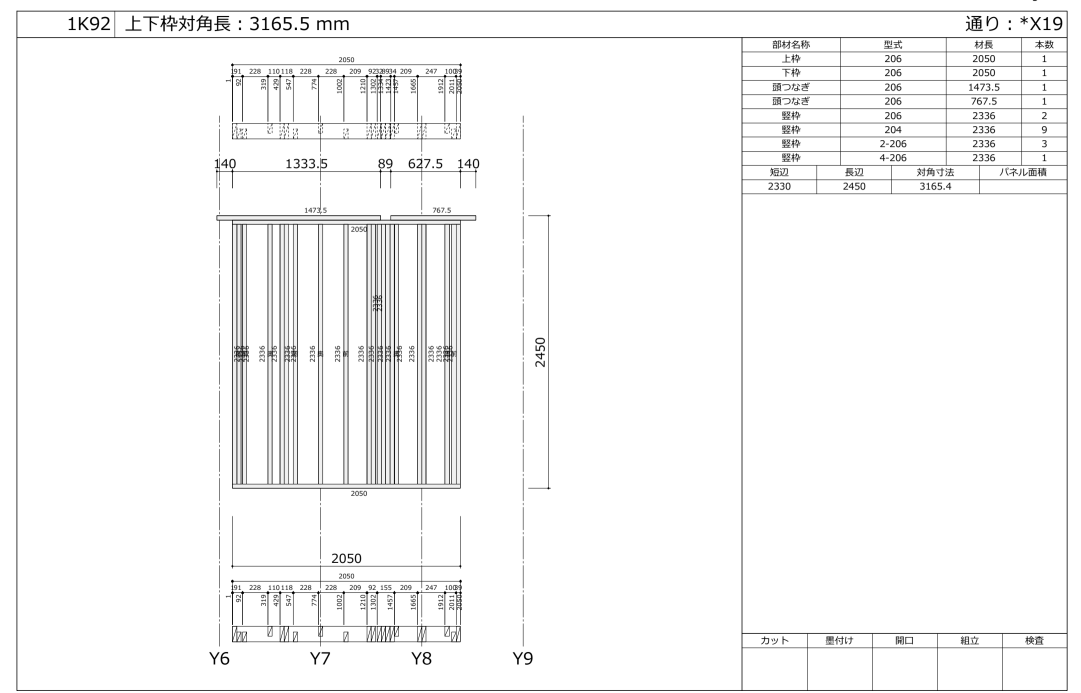


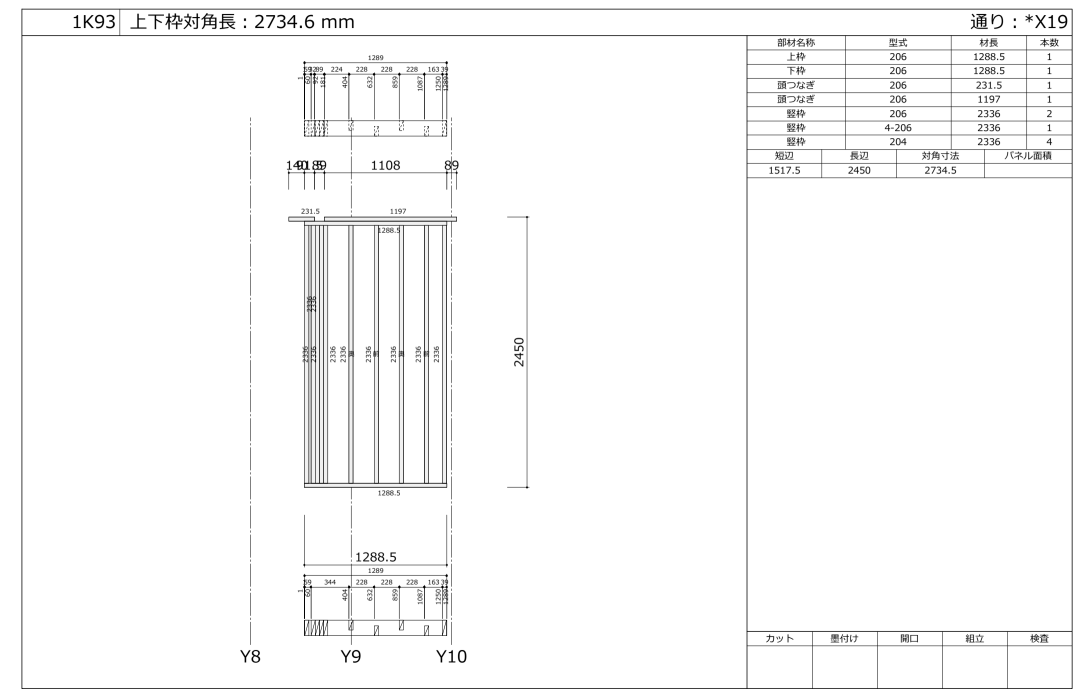


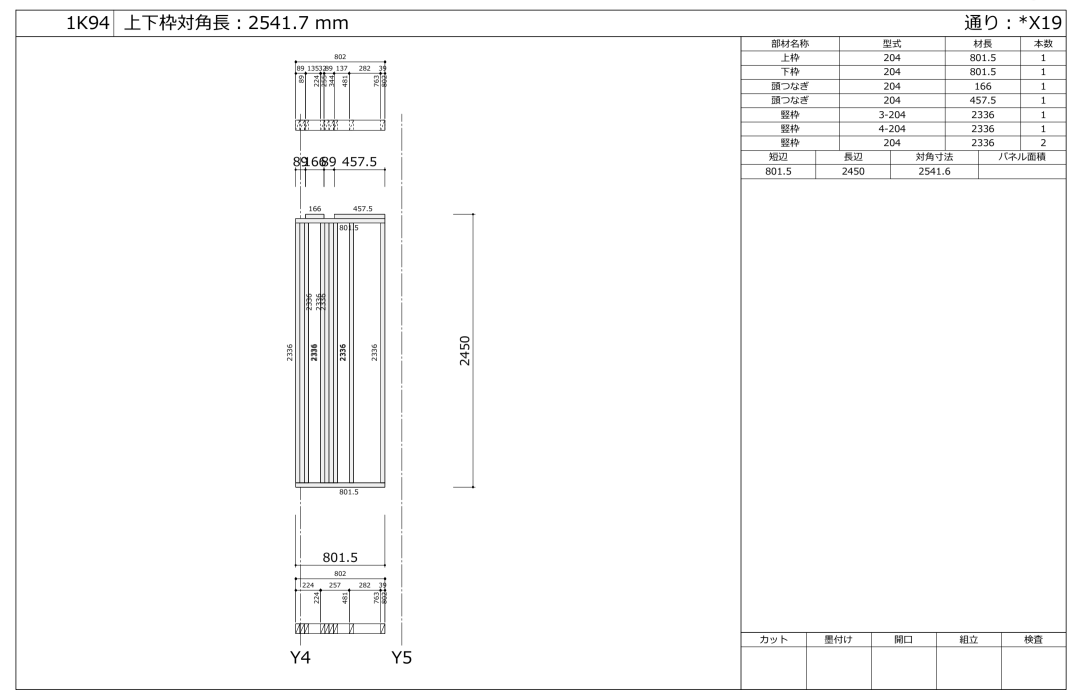
1K89 上下枠対角長:2626.7 mm				: *X1
	部材名称	型式	材長	本数
1040	上枠	206	1040	1
221 228 228 174 50 140 R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	下枠	206	1040	1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	頭つなぎ	206	1040	1
	竪枠	206	2336	1
	竪枠	204	2336	5
	竪枠	5-206	2336	1
	短辺	長辺 対角・	寸法 ノ	パネル面積
140 900 140	1180	2450 262	6.6	
1040 1040 1040				
1040				
1040 1221 228 228 174 190 R	カット	墨付け 開口	組立	検査
1040 1 221 228 228 174 190 1 28 8 8 9 90	カット	墨付け開口	組立	検査









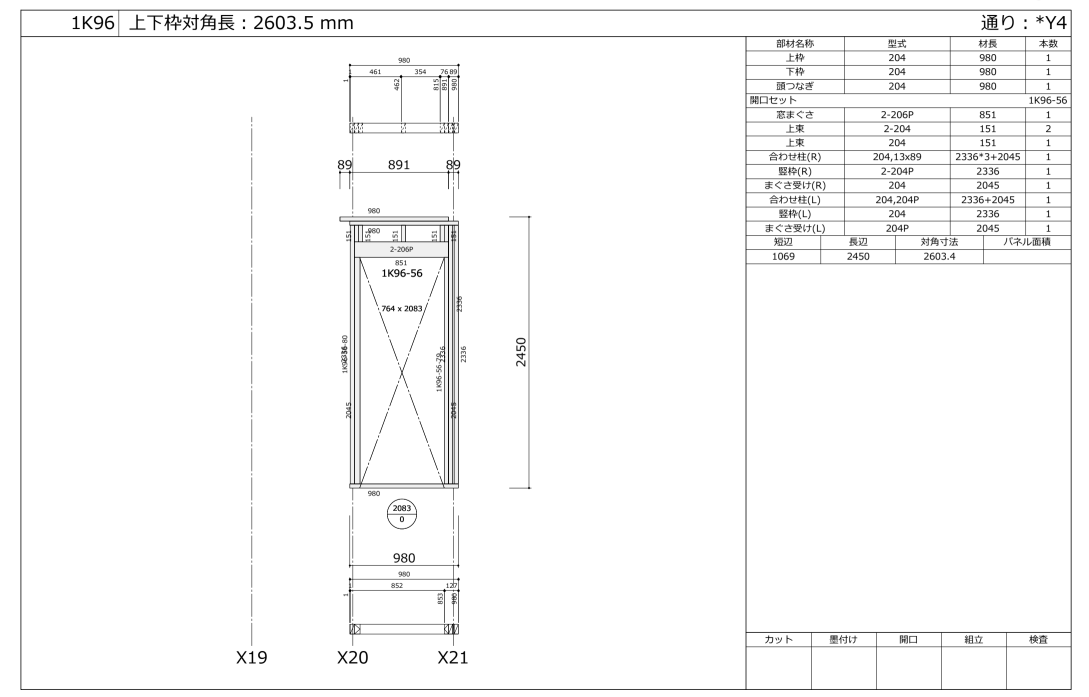


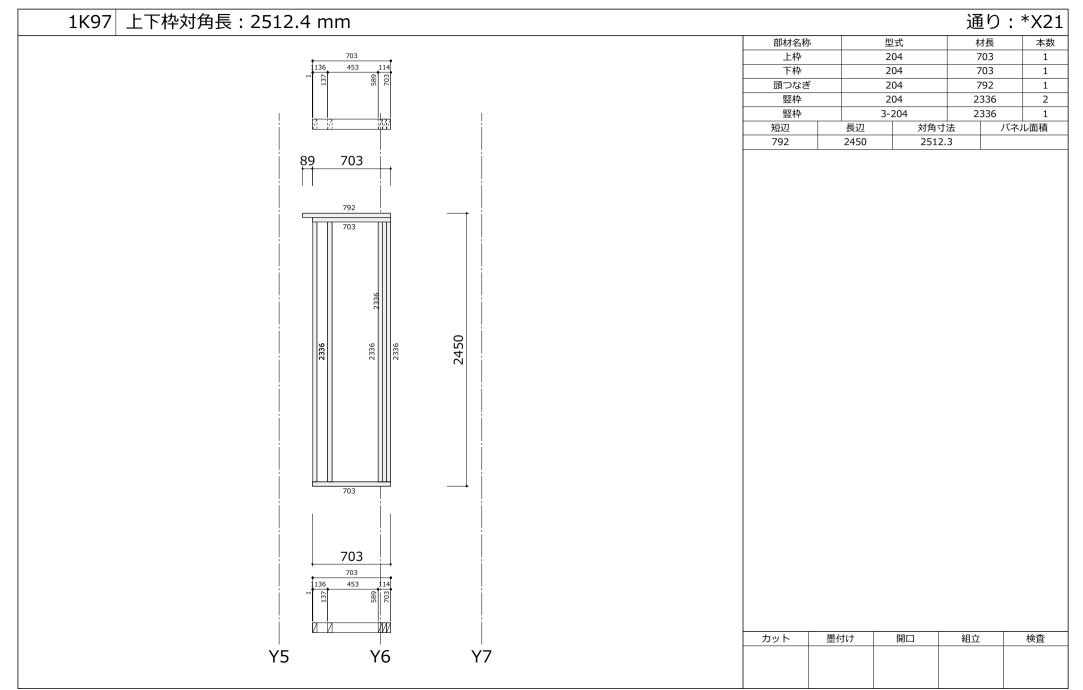
物件番号 : KVT171219

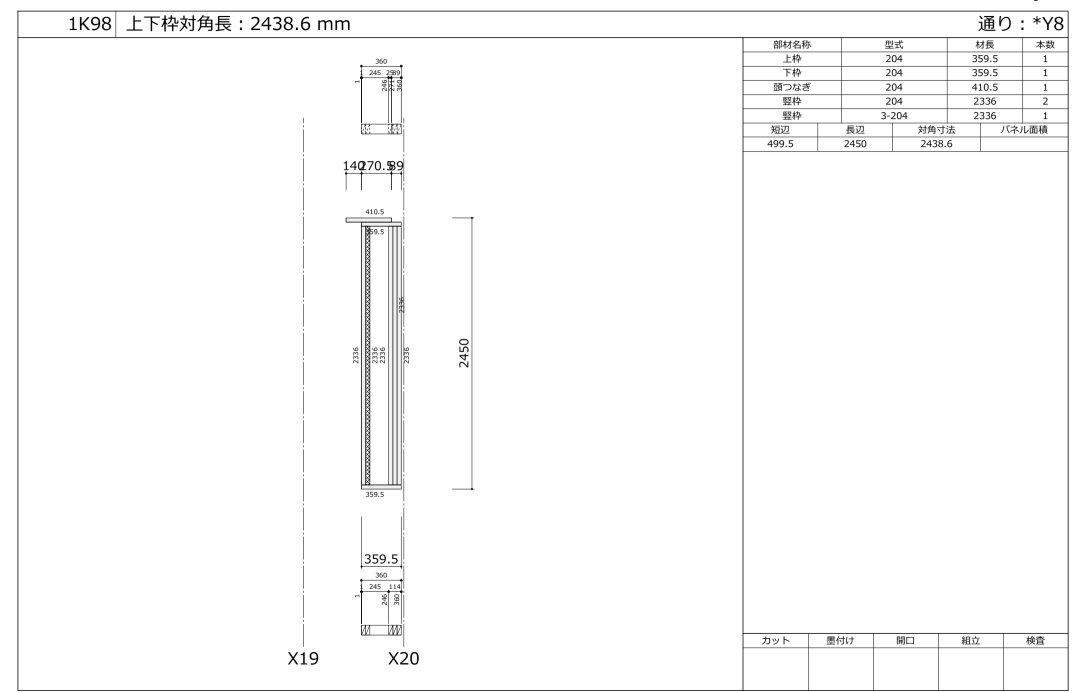
2017年 12月 22日 15時 29分 47秒 Page 95

工事名称 : 合同会社オガタ様 2x4システムK1N-5

## 上下枠対角長: 2914.2 mm 1K95 通り:Y4 型式 材長 本数 部材名称 上枠 204 1635.5 1 455 455 283 下枠 204 1596.5 1 頭つなぎ 204 1864.5 1 開口セット 1K95-57 竪枠(R) 204 2067 2-204P 窓まぐさ 1632.5 1 上束 3-204 218 1 上束 204 218 3 140 1635.5 89 上束 2-204 218 1 合わせ柱(L) 204,22x89 2029\*2 1 まぐさ受け(L) 204 2029 1 1864.5 まぐさ受け(L) 22x89 2029 1 1635.5 & パネル面積 短辺 長辺 対角寸法 2450 1864.5 2914.2 2-204P 1632.5 1K95-57 1535.5 x 2067 1596.5 2067 1596.5 1597 1596 カット 墨付け 開口 組立 検査 X18 X19 X20

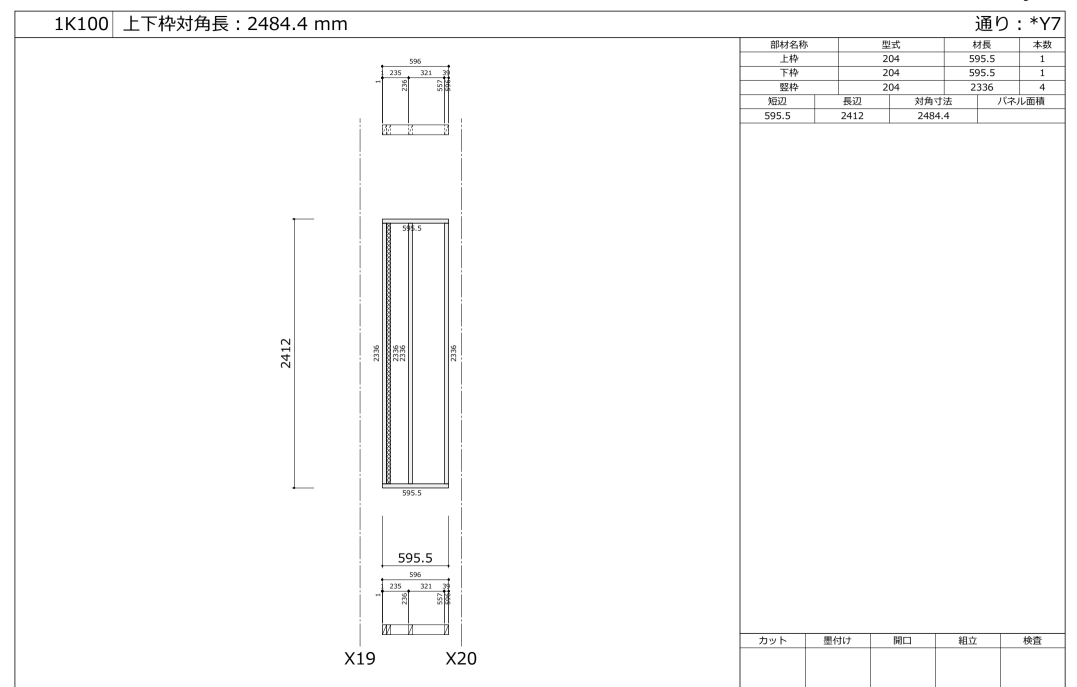


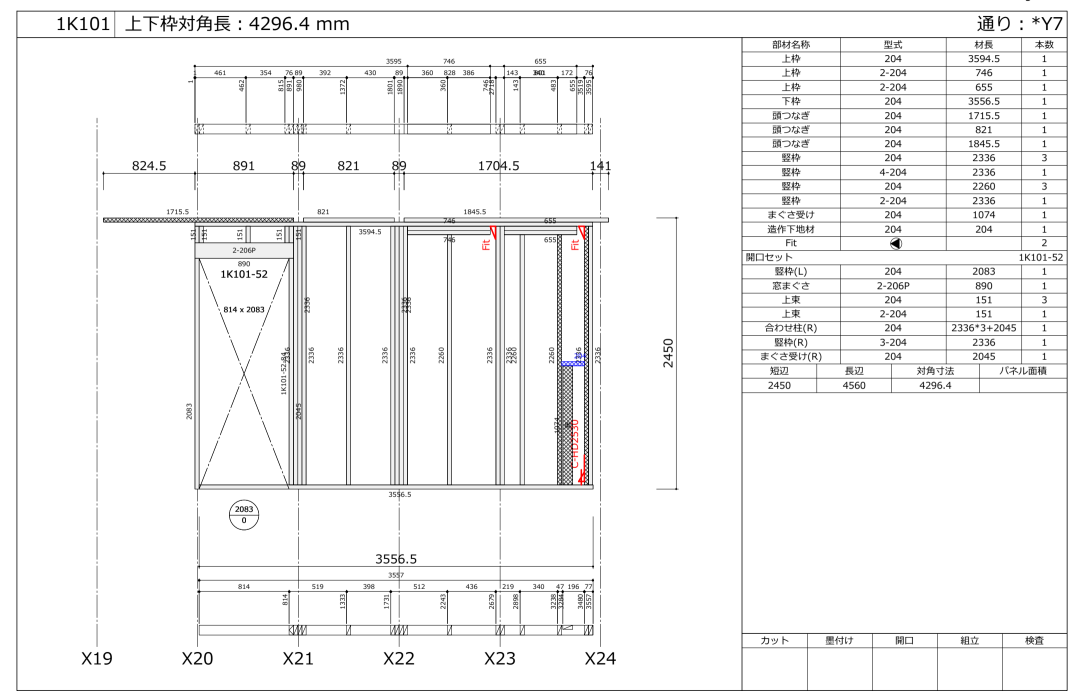


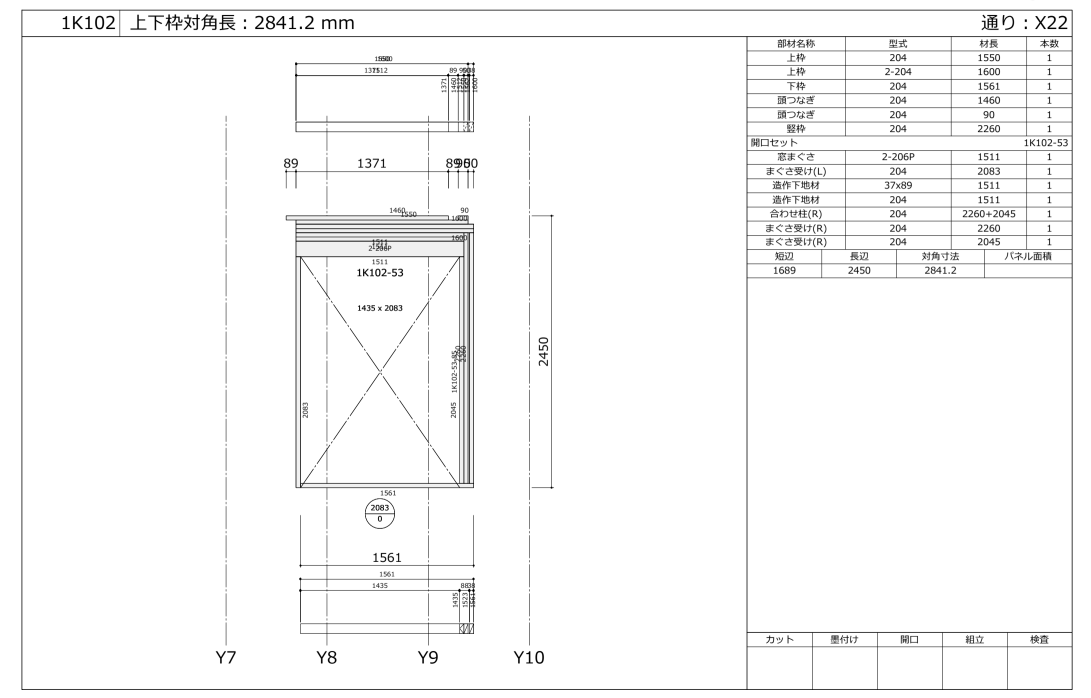


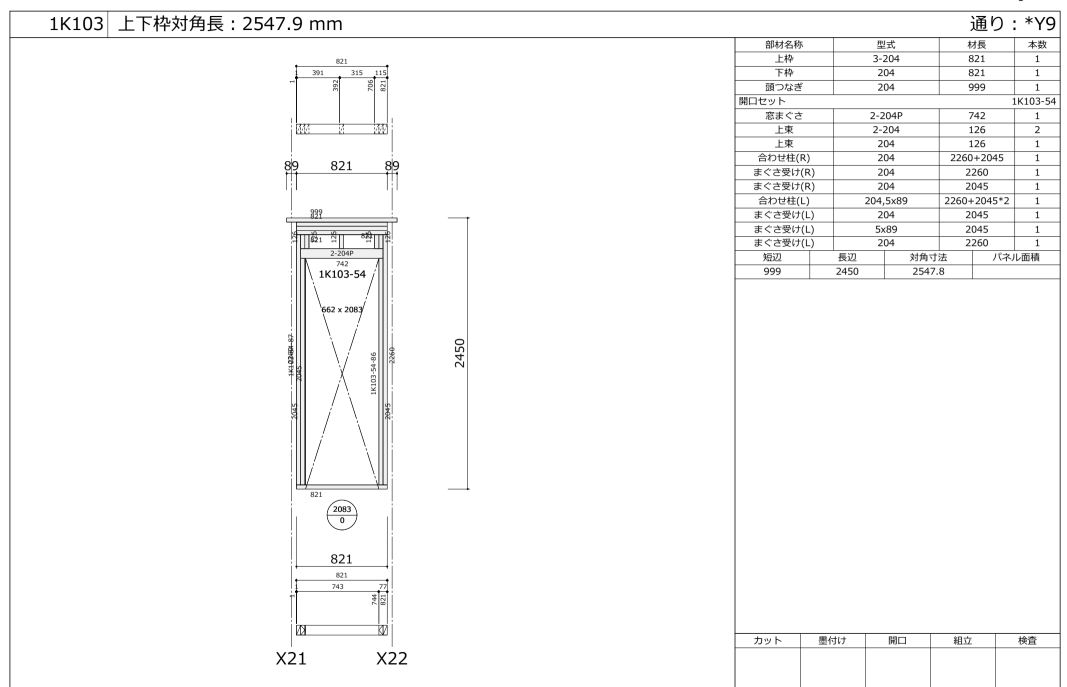
物件番号 : KVT171219 工事名称 : 合同会社オガタ様 2x4システムK1N-5

## 1K99 上下枠対角長: 3320.1 mm 通り:\*X19 型式 部材名称 材長 本数 上枠 204 2281.5 1 455 1372589 224 下枠 204 2242.5 1 204 頭つなぎ 1333.5 1 頭つなぎ 204 948 1 204 2336 2 開口セット 1K99-50 竪枠(R) 204 2067 1 2-204P 窓まぐさ 858 1 1333.5 89 859 89 2-204 3 上束 218 上束 204 218 1 合わせ柱(L) 2336\*3+2029 204 1333.5 竪枠(L) 3-204 2336 1 まぐさ受け(L) 204 2029 1 開口セット 1K99-51 2-204P 2-204P 窓まぐさ 2-204P 1011 1 上束 218 2 2-204 1K99+51 1K99-50 上束 2 204 218 合わせ柱(L) 204 2336+2029 1 935 x 2067 782 x 2067 竪枠(L) 204 2336 1 まぐさ受け(L) 204 2029 2450 合わせ柱(R) 204 2336+2029 1 竪枠(R) 204 2336 1 204 2029 まぐさ受け(R) 1 短辺 長辺 対角寸法 パネル面積 2450 2370.5 3320 2242.5 2067 2067 2242.5 2243 198 1011 墨付け 開口 組立 検査 カット Y6 **Y7 Y8** Y9



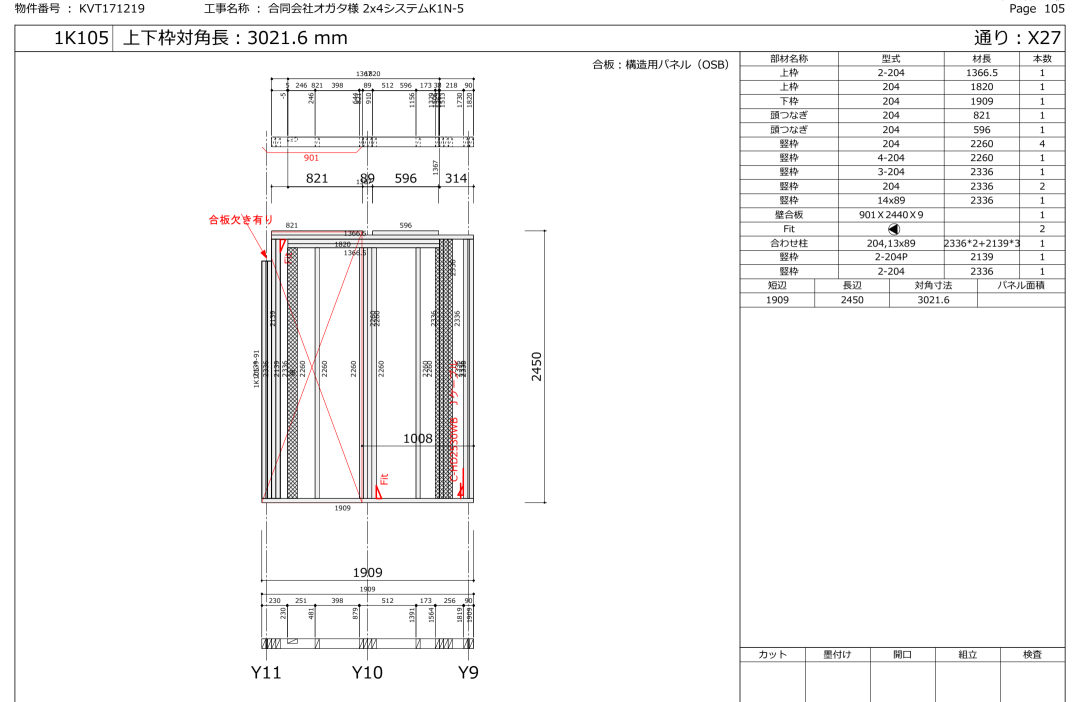


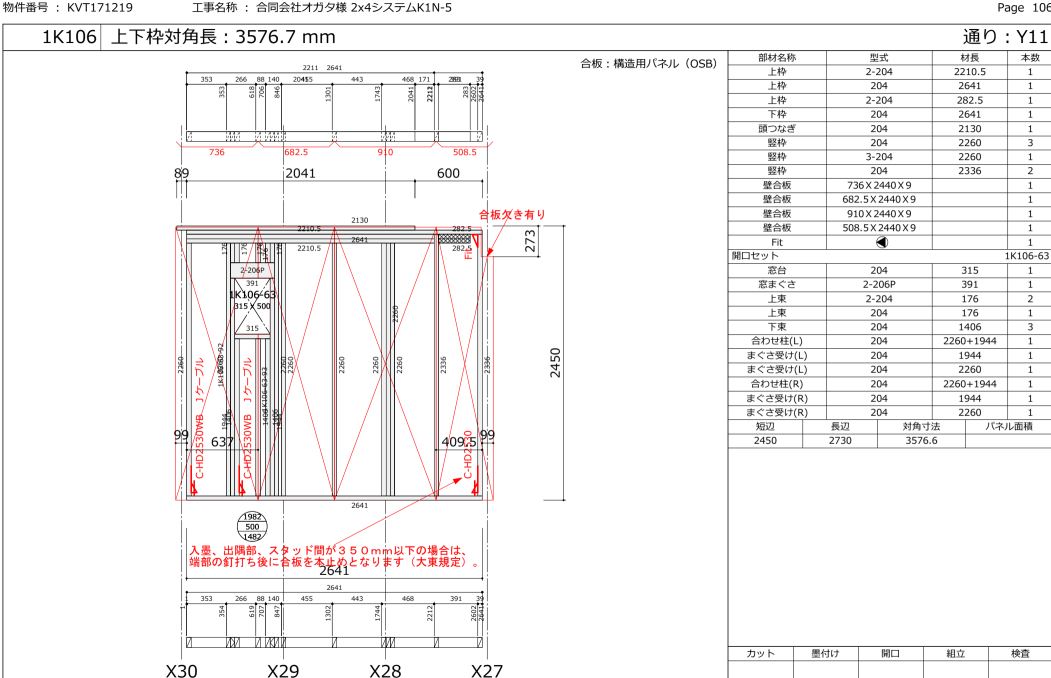




工事名称 : 合同会社オガタ様 2x4システムK1N-5

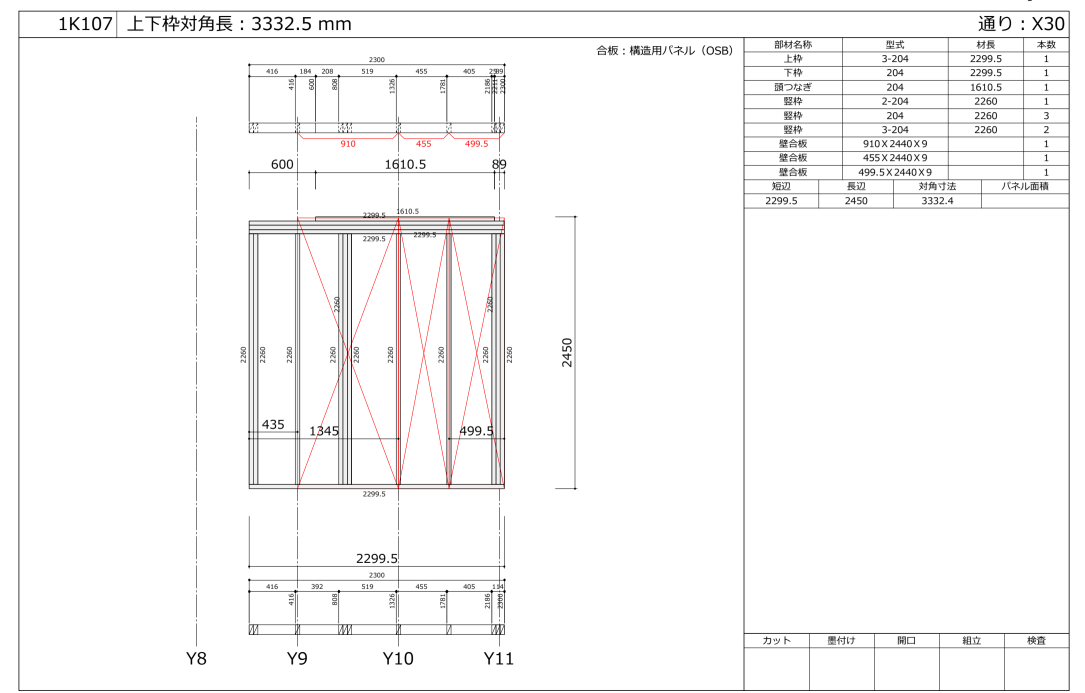
## 物件番号 : KVT171219 1K104 上下枠対角長: 3556.4 mm 通り:Y10 部材名称 型式 材長 本数 合板:構造用パネル(OSB) 上枠 204 2613.5 1 391 44140 235 586 289 114 下枠 204 2613.5 1 204 頭つなぎ 1339.5 1 頭つなぎ 204 1365 1 竪枠 6-204 2336 1 壁合板 401.5 X 2440 X 9 1 壁合板 910 X 2440 X 9 2 壁合板 376 X 2440 X 9 1 1249.5 140 1224 141 開口セット 1K104-64 窓まぐさ 2-206P 875 1 2 上東 2-204 393 1339.5 1365 上束 204 393 2 合わせ柱(L) 204 2336\*2+1803 1 2336 竪枠(L) 2-204 1 204 まぐさ受け(L) 1803 1 合わせ柱(R) 204 2336\*2+1803 1 2-206R 2-206P 竪枠(R) 2-204 2336 1 875 875 1K104-64 1K104-65 まぐさ受け(R) 204 1803 1 開口セット 1K104-65 204 2336 799 x 1841 799 x 1841 竪枠(R) 2450 窓まぐさ 2-206P 875 1 まぐさ受け(R) 204 1803 1 2-204 上東 393 2 上束 204 393 2 合わせ柱(L) 204 2336\*2+1803 1 竪枠(L) 2-204 2336 1 \384 まぐさ受け(L) 204 1803 短辺 長辺 対角寸法 パネル面積 2450 2844.5 3556.4 1841 1841 0 1841 2613.5 293 913 913 WWW 墨付け 開口 組立 検査 カット X27 X26 X25 X24





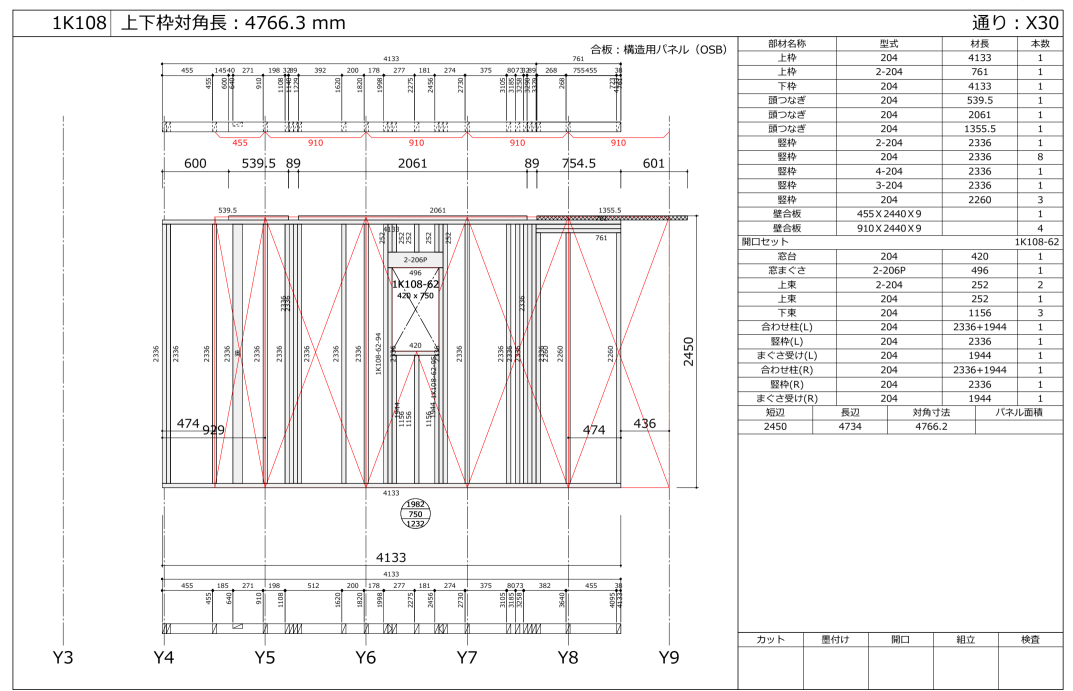
物件番号 : KVT171219

2017年 12月 22日 15時 29分 47秒 Page 107



物件番号 : KVT171219

2017年 12月 22日 15時 29分 47秒 Page 108

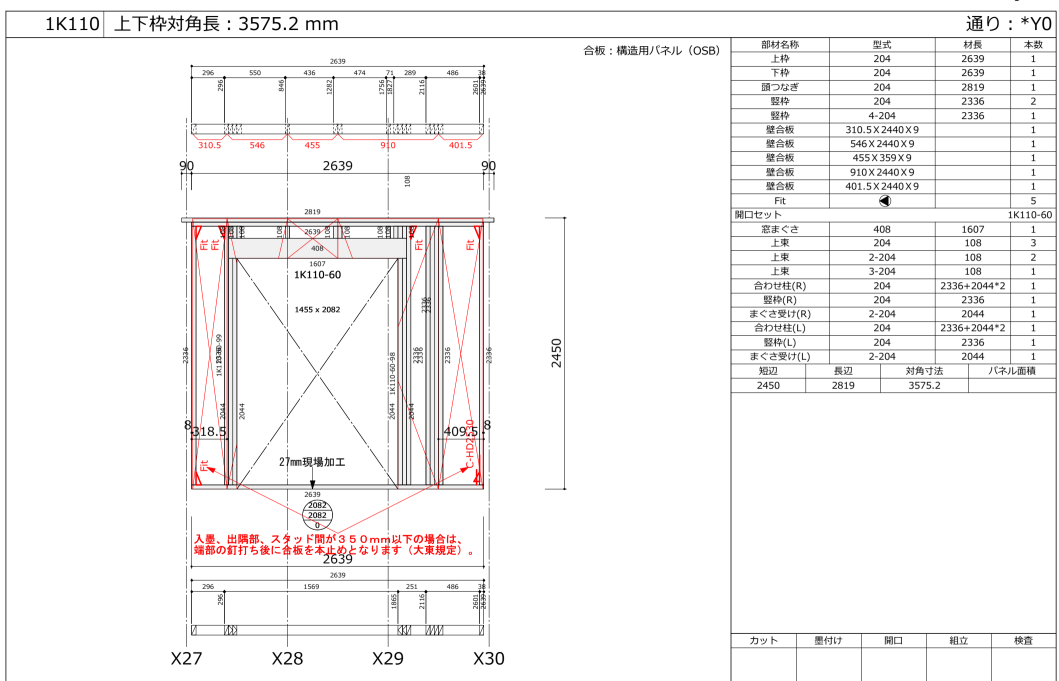


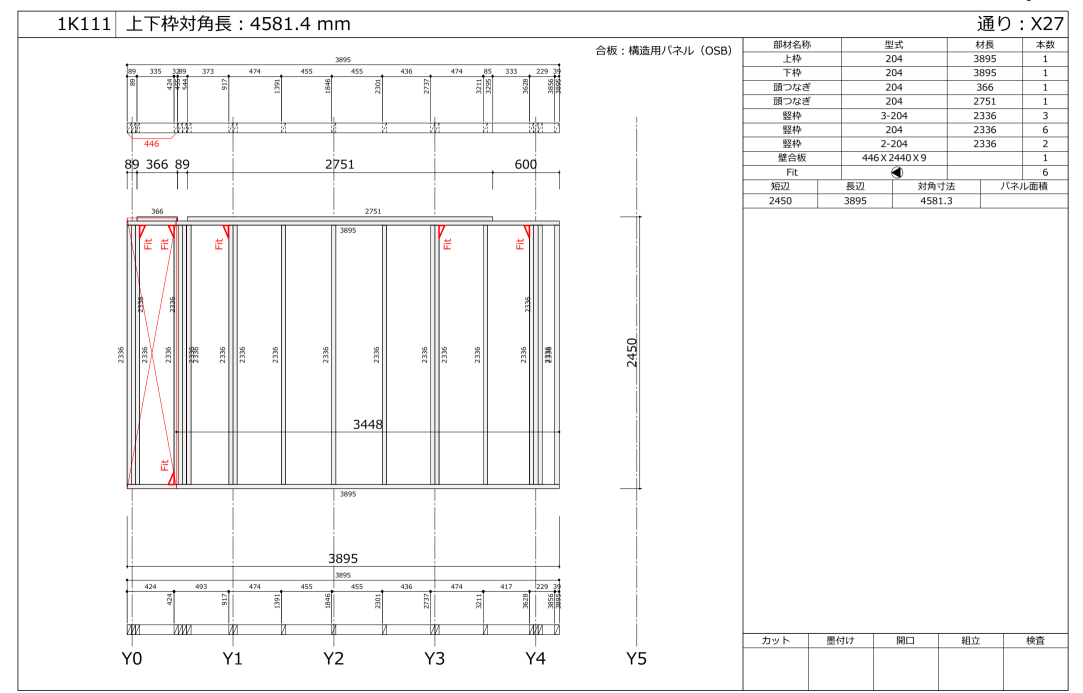
物件番号 : KVT171219

2017年 12月 22日 15時 29分 47秒 Page 109

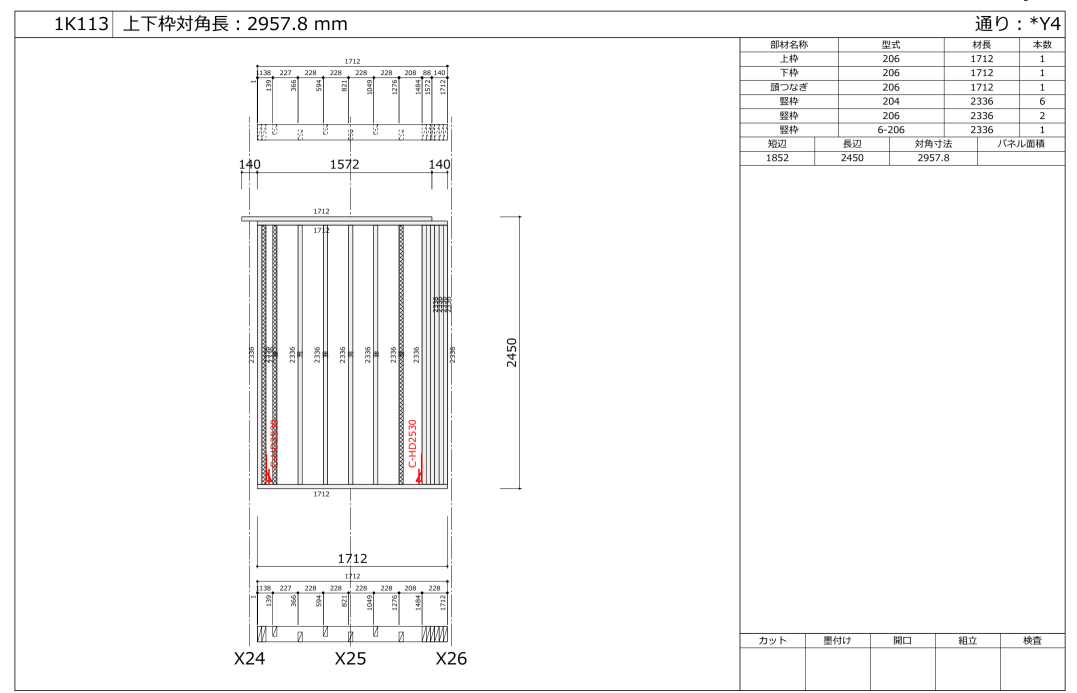
工事名称 : 合同会社オガタ様 2x4システムK1N-5

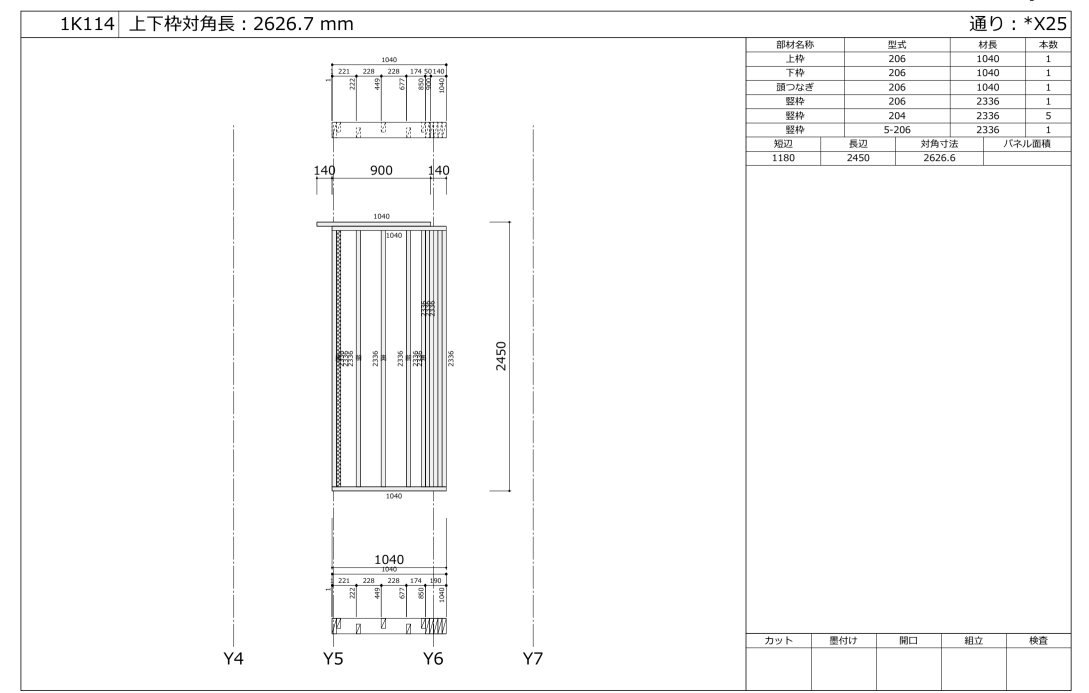
## 1K109 上下枠対角長: 4014.8 mm 通り: X30 型式 部材名称 材長 本数 合板:構造用パネル(OSB) 上枠 204 3209.5 3210 1 468 443 354 411 下枠 204 3209.5 1 204 2520.5 頭つなぎ 1 頭つなぎ 204 1201 1 竪枠 3-204 2336 1 竪枠 204 2336 4 499.5 455 壁合板 499.5 X 2440 X 9 1 455 X 2440 X 9 壁合板 1 2520.5 600 89 601 910 X 2440 X 9 3 壁合板 Fit 2 開口セット 1K109-61 2520.5 窓台 204 745 1 3 182809.5 窓まぐさ 2-206P 821 1 2-204 152 2 上束 2-206P 上束 204 152 1 下束 204 3 806 1K109-61 合わせ柱(L) 204 2336\*2+2044 1 √745 x 1200⁄ 竪枠(L) 2-204 2336 1 まぐさ受け(L) 204 2044 1 204 2336\*4+2044 合わせ柱(R) 竪枠(R) 4-204 2336 1 まぐさ受け(R) 204 2044 1 短辺 長辺 対角寸法 パネル面積 2450 3810.5 4014.8 475 499.5 435 3209.5 2082 3209.5 416 455 443 557 墨付け 開口 組立 検査 カット Y0 Y1 Y2 **Y3** Y4





## 物件番号 : KVT171219 工事名称 : 合同会社オガタ様 2x4システムK1N-5 Page 112 1K112 上下枠対角長: 3661.3 mm 通り:Y0 部材名称 型式 材長 本数 合板:構造用パネル(OSB) 上枠 204 2754.5 1 1845 下枠 204 2754.5 1 140 204 2704.5 頭つなぎ 1 竪枠 5-204 2336 1 竪枠 204 2336 2 壁合板 525 X 2440 X 9 1 壁合板 910 X 2440 X 9 1 508.5 525 壁合板 910 X 359 X 9 1 2614.5 90 壁合板 910 X 881 X 9 1 壁合板 508.5 X 2440 X 9 1 2 2704.5 開口セット 1K112-59 窓台 204 1655 1 2-210P 窓まぐさ 1807 1 2-210P 204 1807 造作下地材 1 1807 造作下地材 19x89 1807 1 1K112-59 下束 204 806 6 1655 x 1200 合わせ柱(R) 204 2336+2044\*2 1 竪枠(R) 204 2336 1 2-204 2044 まぐさ受け(R) 1 合わせ柱(L) 204 2336+2044\*2 1 50 竪枠(L) 204 2336 1 2-204 まぐさ受け(L) 2044 1 1655 短辺 長辺 対角寸法 パネル面積 2450 2844.5 3661.2 2754.5 2082 入墨、出隅部、スタッド間が350mm以下の場合は、 端部の釘打ち後に命板を本止めとなります(大東規定)。 2754.5 181 210 38 2717 205 27 181 210 38 270 185 墨付け 開口 組立 検査 カット X25 X26 X27 X24



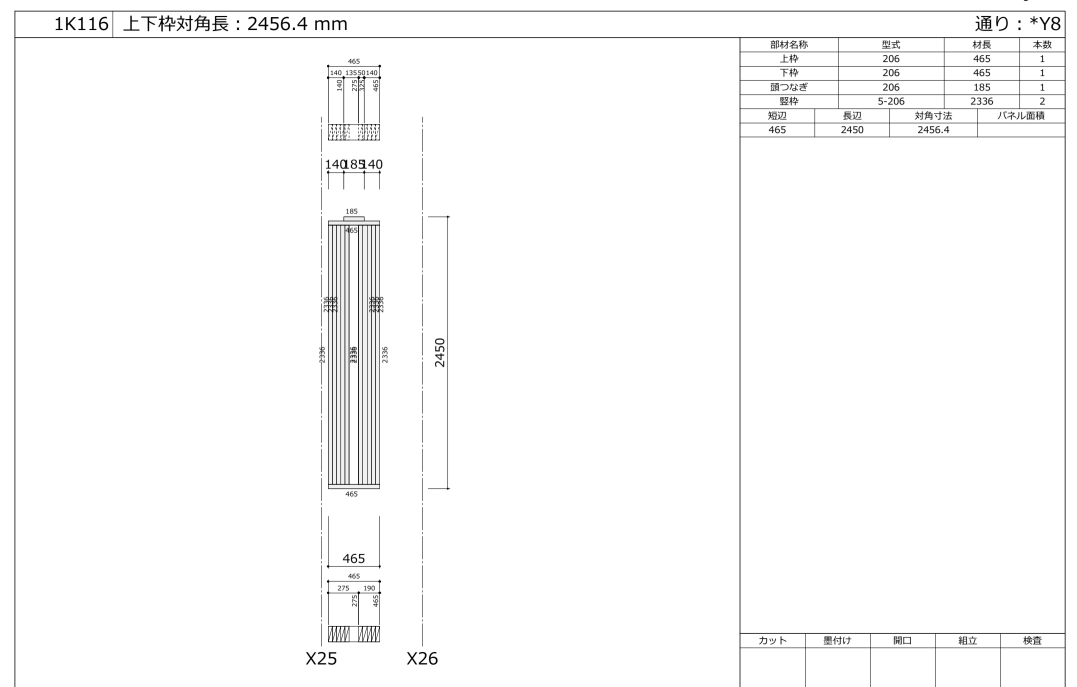


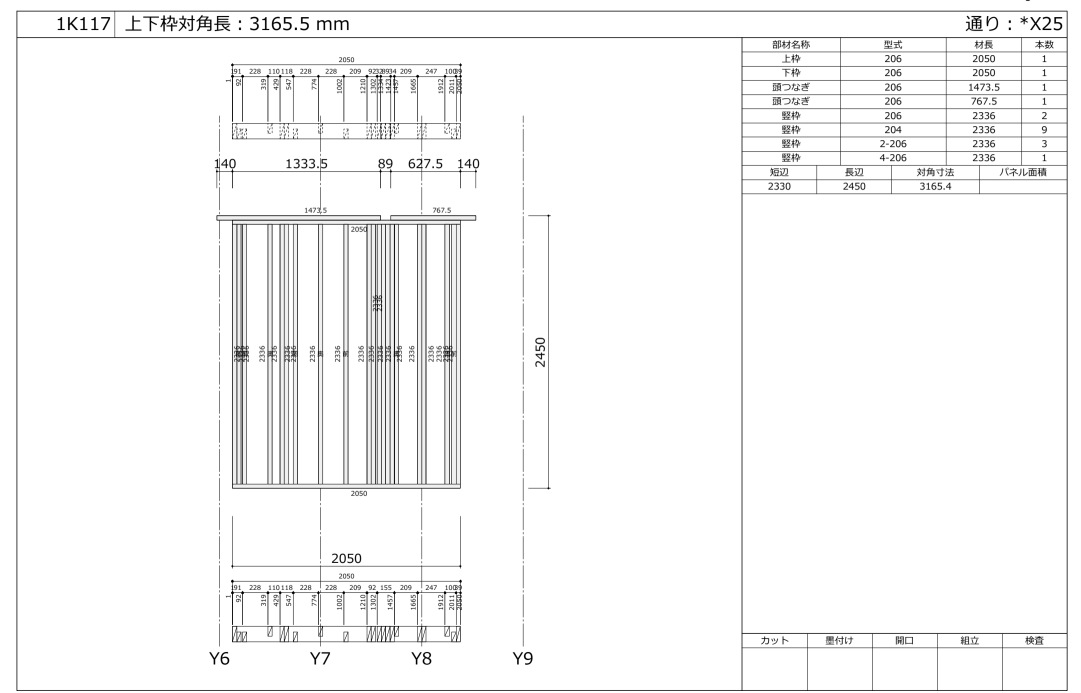
1K115 上下枠対角長:2503.9 mm				通 <b>/</b>	): *Y6
	部材名称		型式	材長	本数
672	上枠		206	672	1
140 236 219 77 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	下枠		206	672	1
$\frac{144}{60}$	頭つなぎ		206	672	1
	竪枠		5-206	2336	1
	竪枠		204	2336	1
	竪枠		206	2336	2
	短辺 812	長辺 2450	対角 <sup>-</sup> 250	寸法 <i>/</i>	(ネル面積
140 532 140  672  672  672  672  672  672  672					
	カット	墨付け	開口	組立	検査
X25 X26					

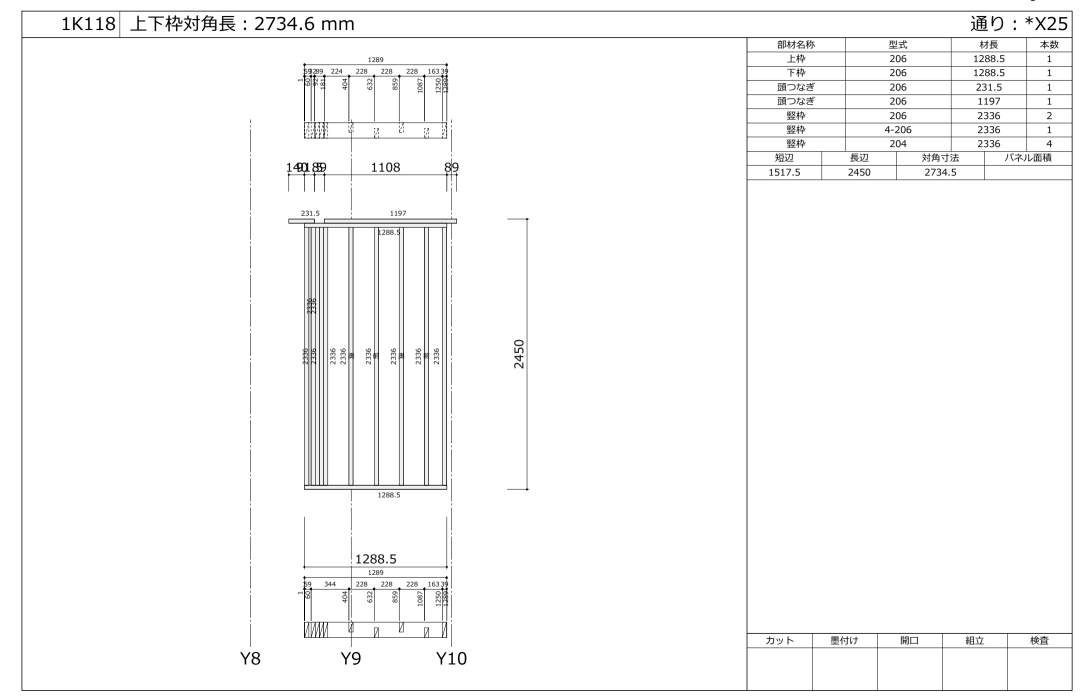
物件番号 : KVT171219

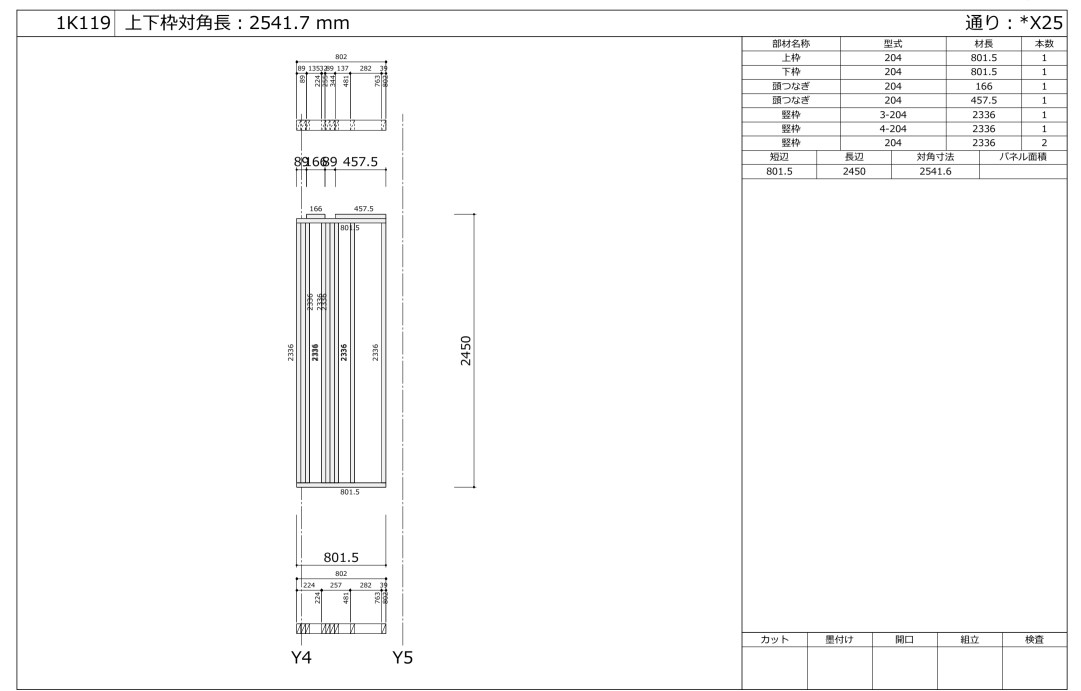
2017年 12月 22日 15時 29分 47秒 Page 116

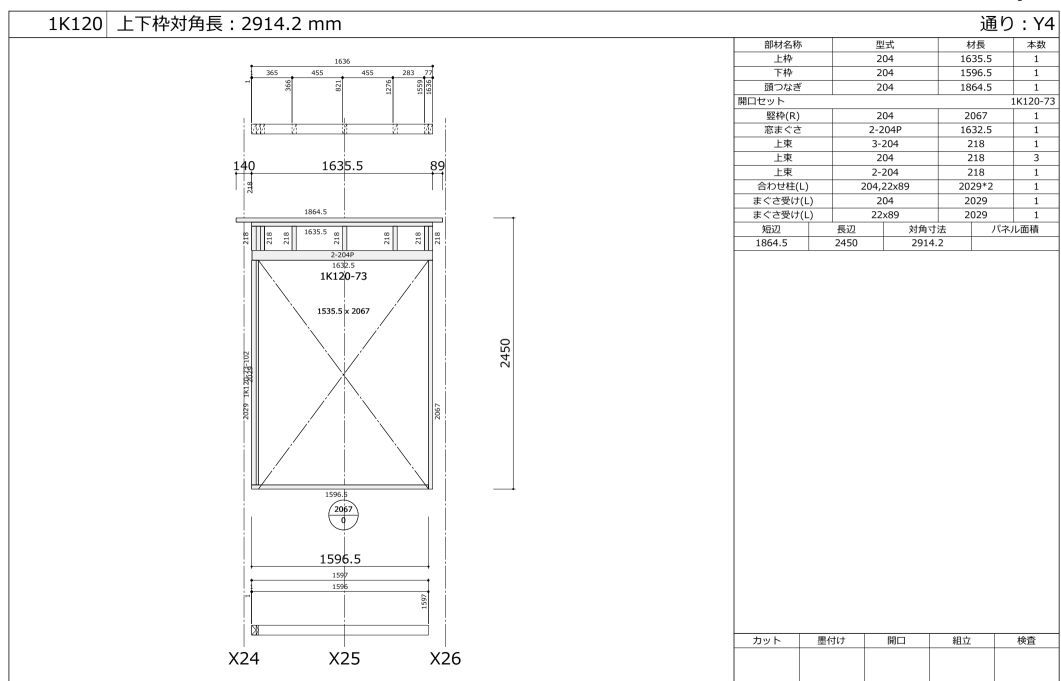
工事名称 : 合同会社オガタ様 2x4システムK1N-5

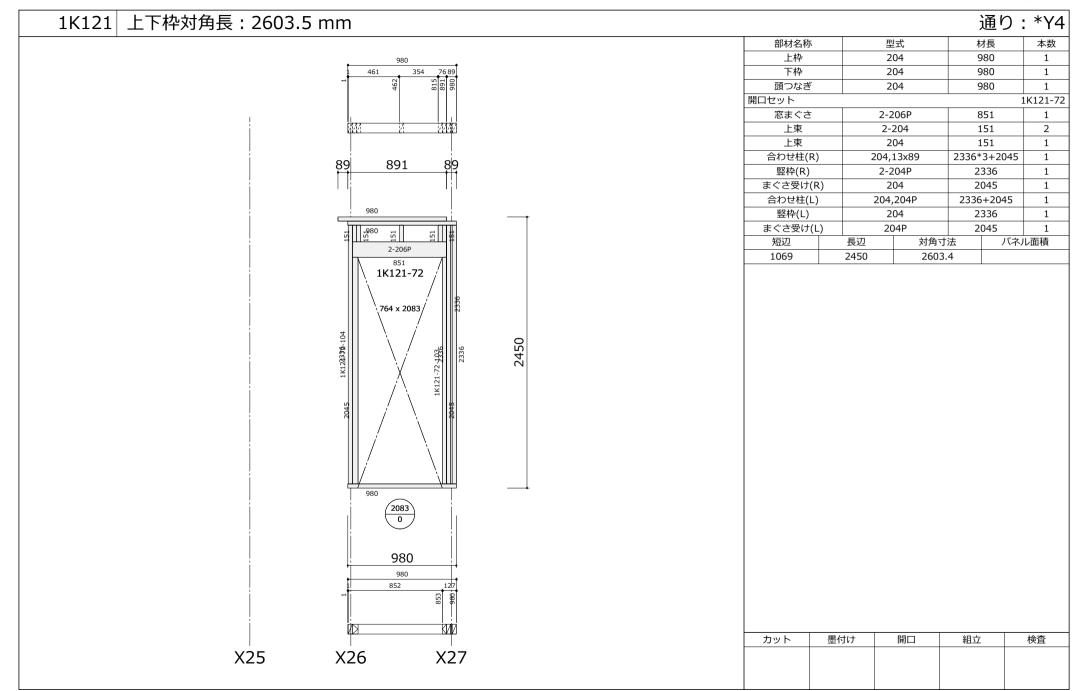


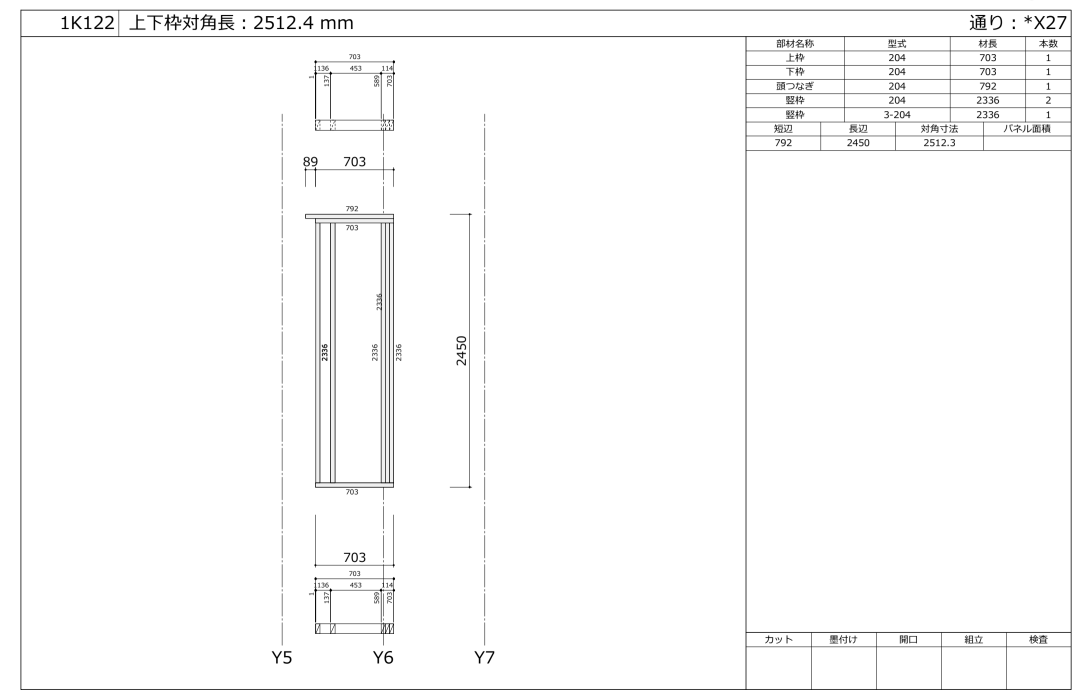


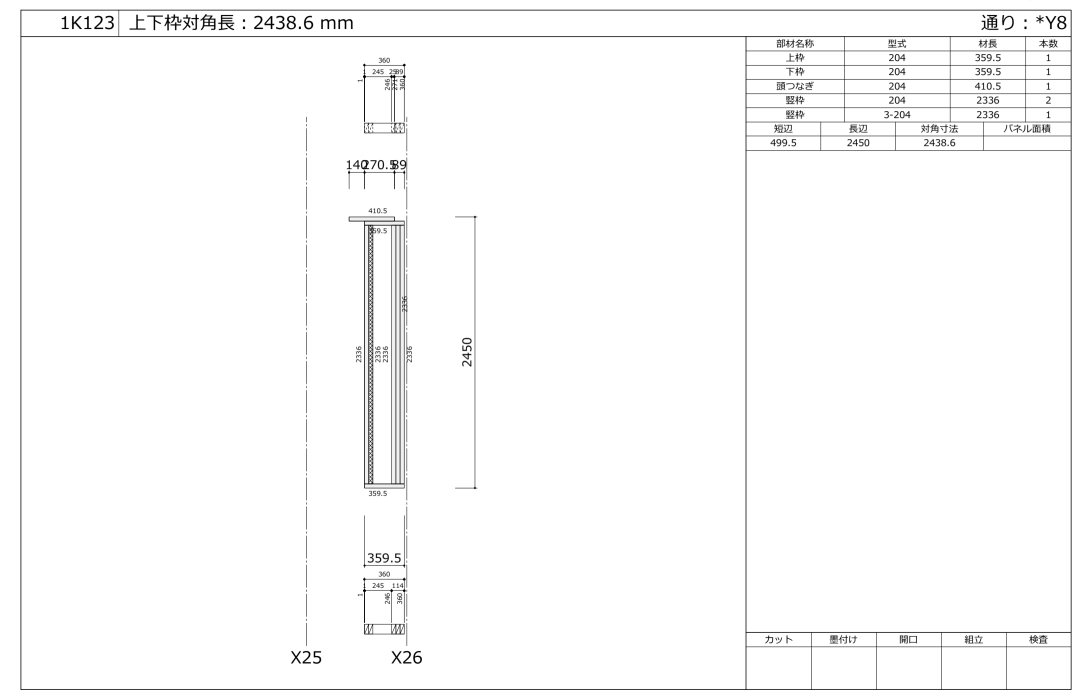


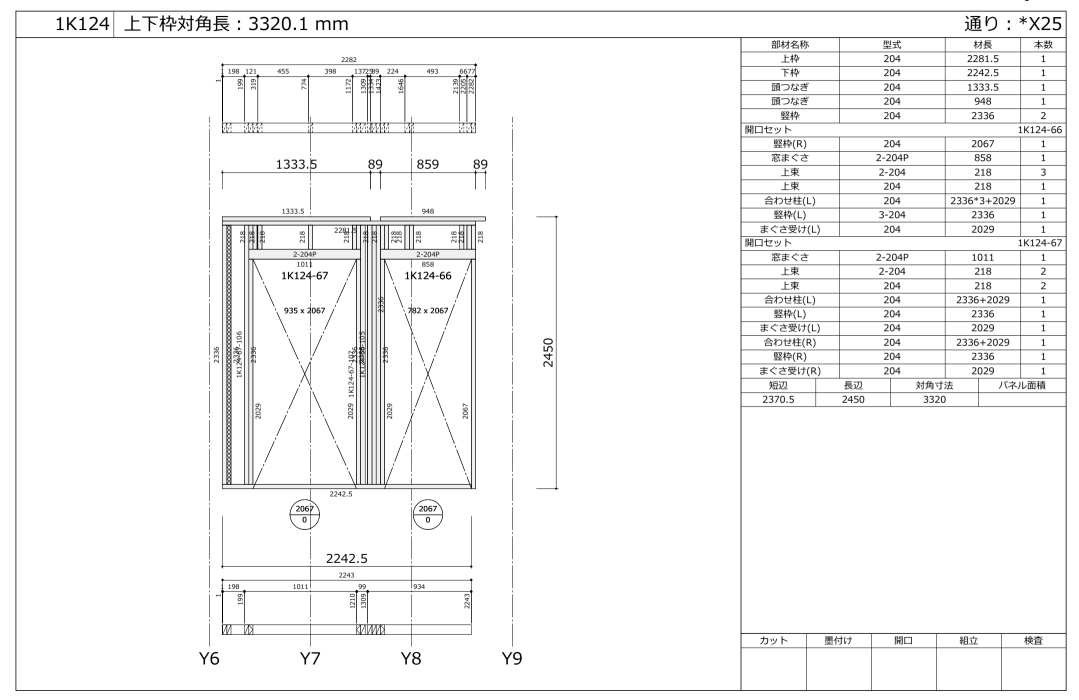


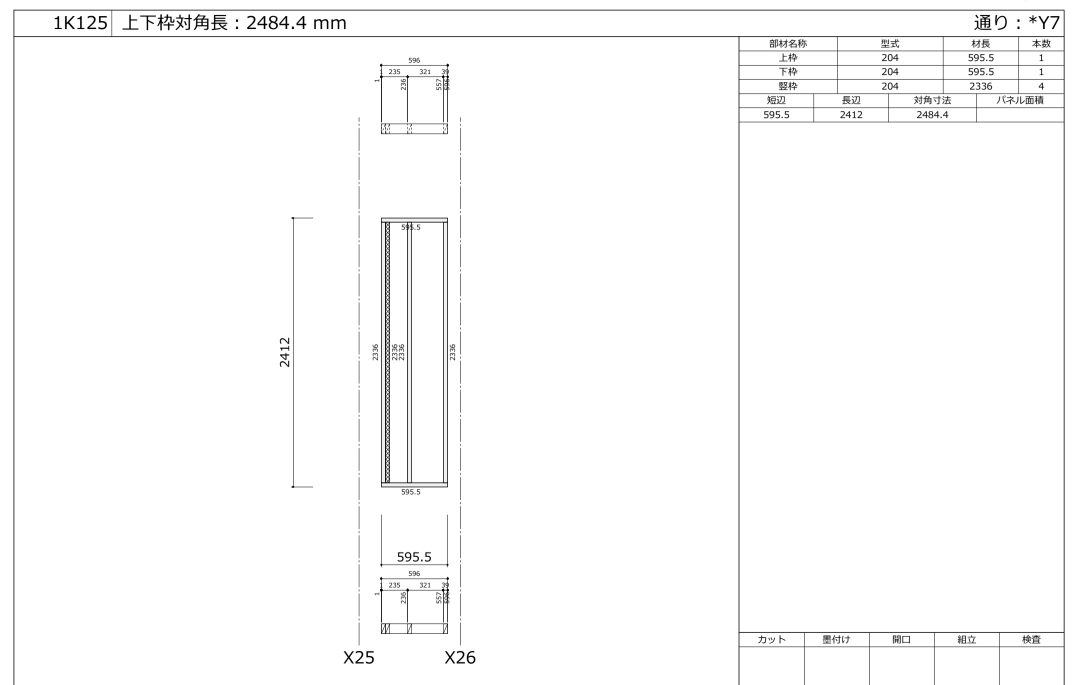


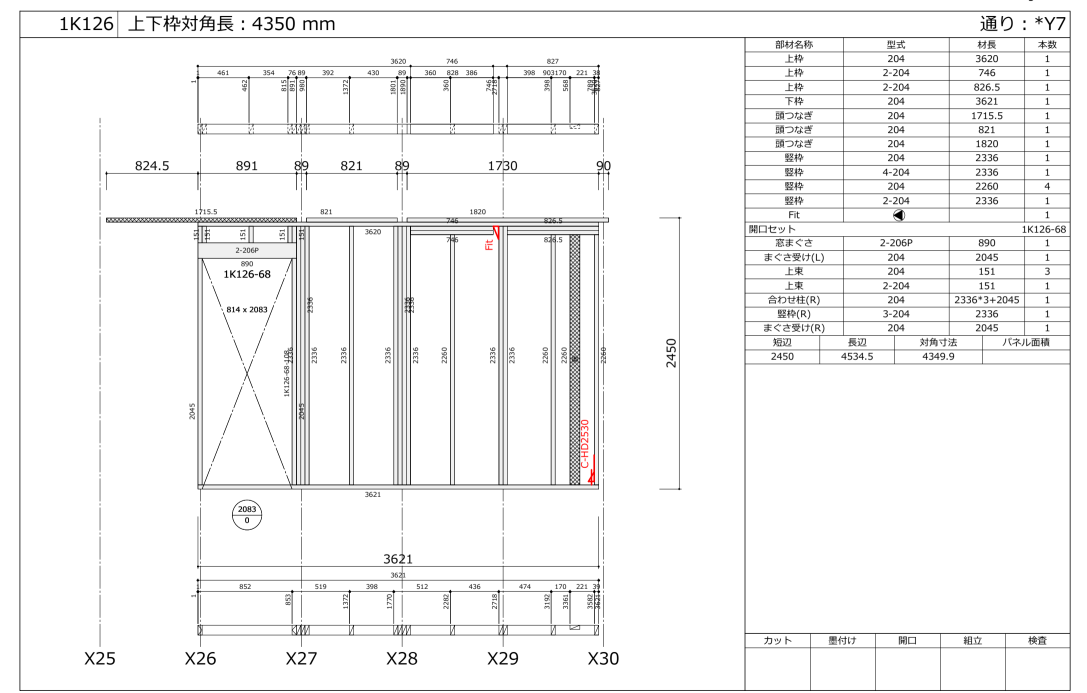


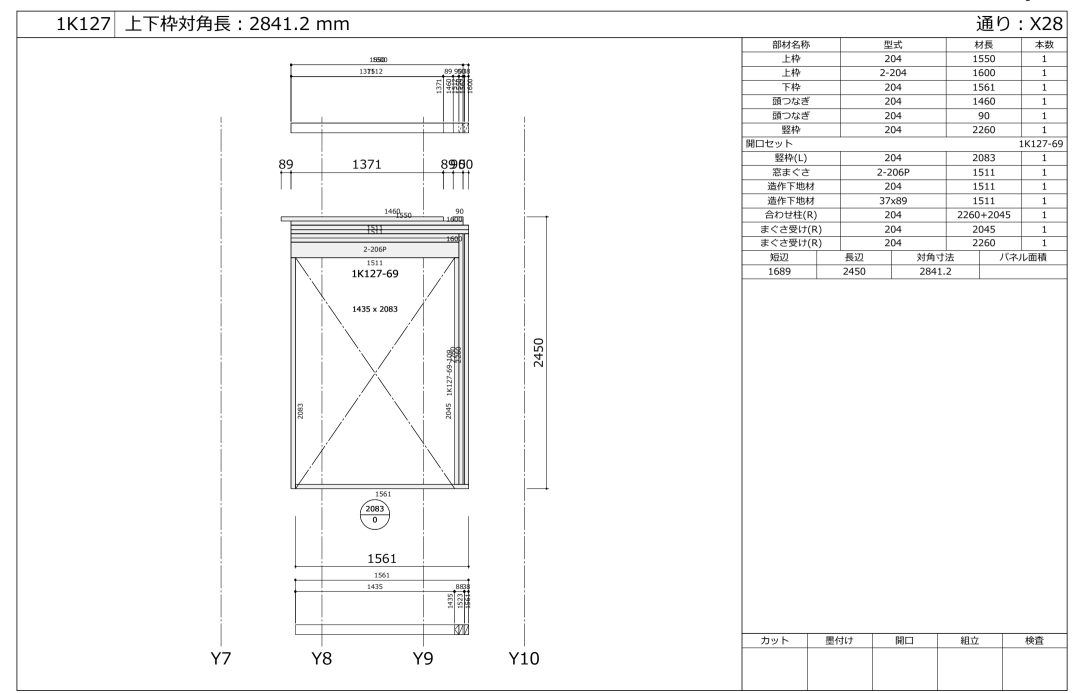






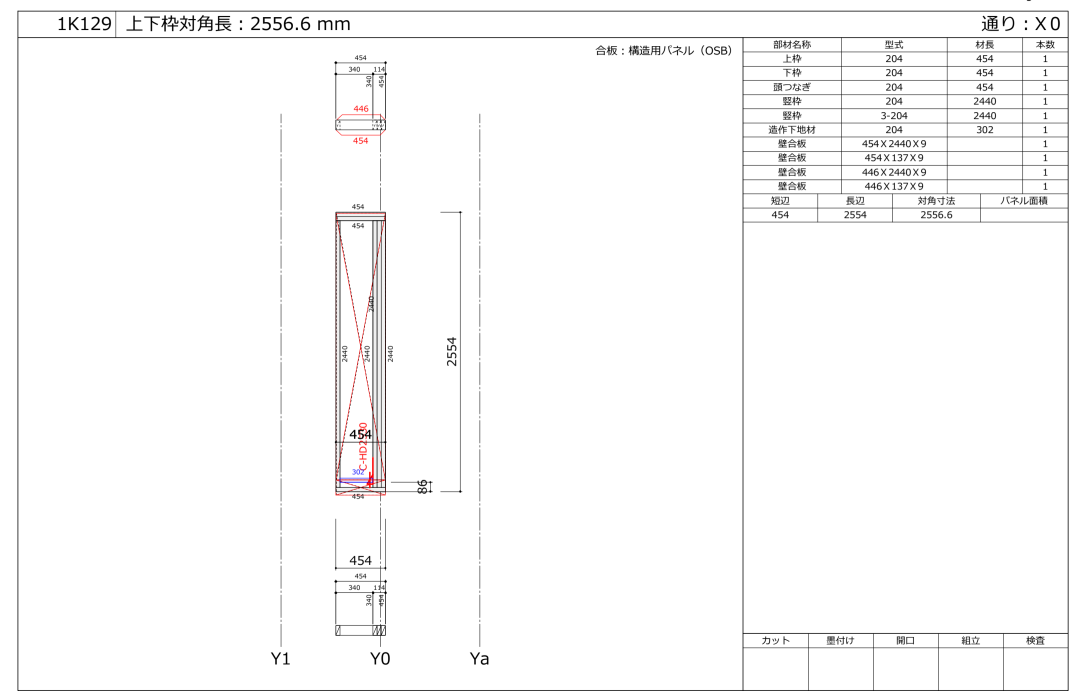


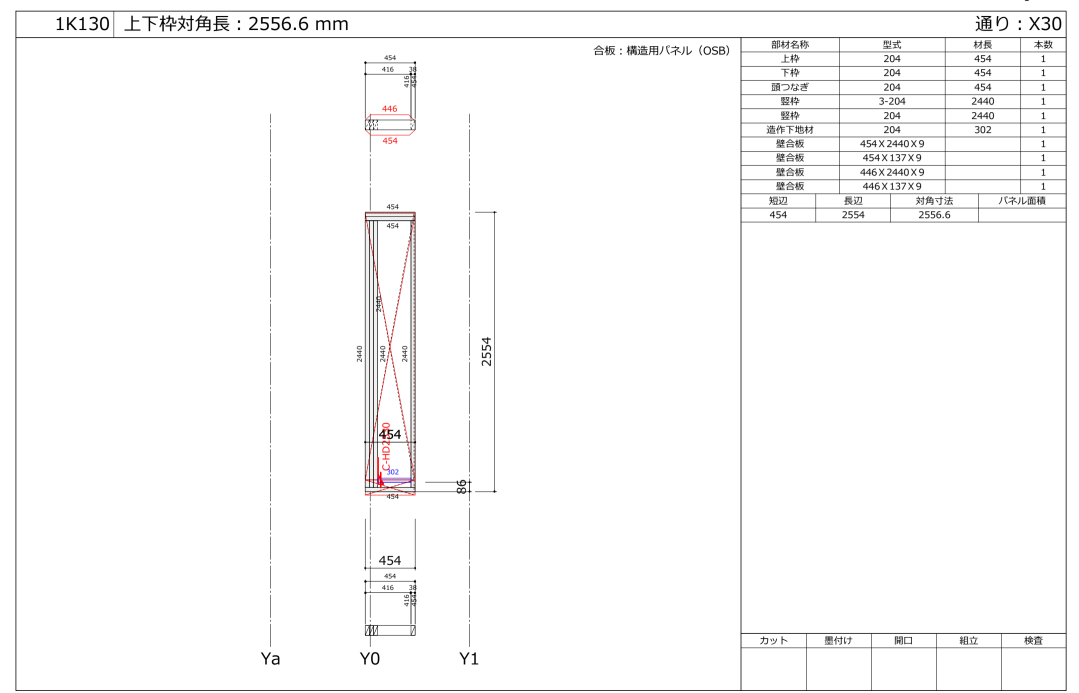




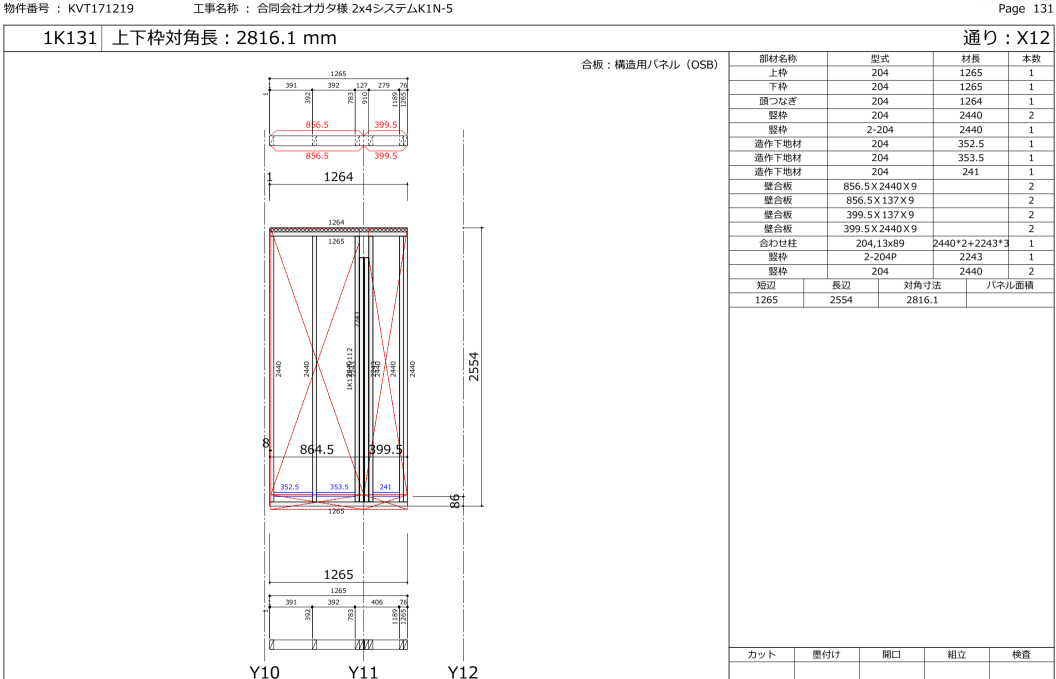
物件番号 : KVT171219 工事名称 : 合同会社オガタ様 2x4システムK1N-5

## 上下枠対角長: 2547.9 mm 1K128 通り:\*Y9 型式 部材名称 材長 本数 上枠 3-204 1 315 下枠 204 821 1 204 999 頭つなぎ 1 1K128-70 開口セット 窓まぐさ 2-204P 742 上束 2-204 126 2 上束 204 126 1 合わせ柱(R) 204 2260+2045 1 821 204 まぐさ受け(R) 2260 1 まぐさ受け(R) 204 2045 1 204,5x89 2260+2045\*2 合わせ柱(L) 1 まぐさ受け(L) 204 2045 1 まぐさ受け(L) 5x89 2045 1 まぐさ受け(L) 204 2260 1 2-204P 短辺 長辺 対角寸法 パネル面積 999 2450 2547.8 1K128-70 <sup>\</sup>662 x 2083/ 0 821 カット 墨付け 開口 組立 検査 X27 X28





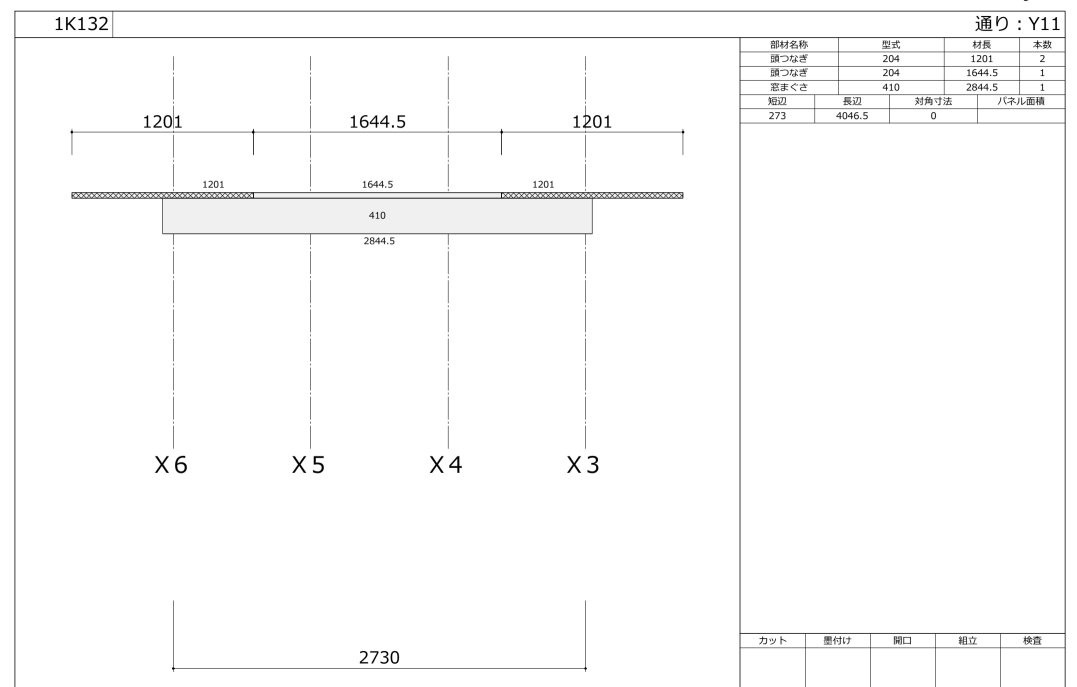
工事名称 : 合同会社オガタ様 2x4システムK1N-5



物件番号 : KVT171219

2017年 12月 22日 15時 29分 47秒 Page 132

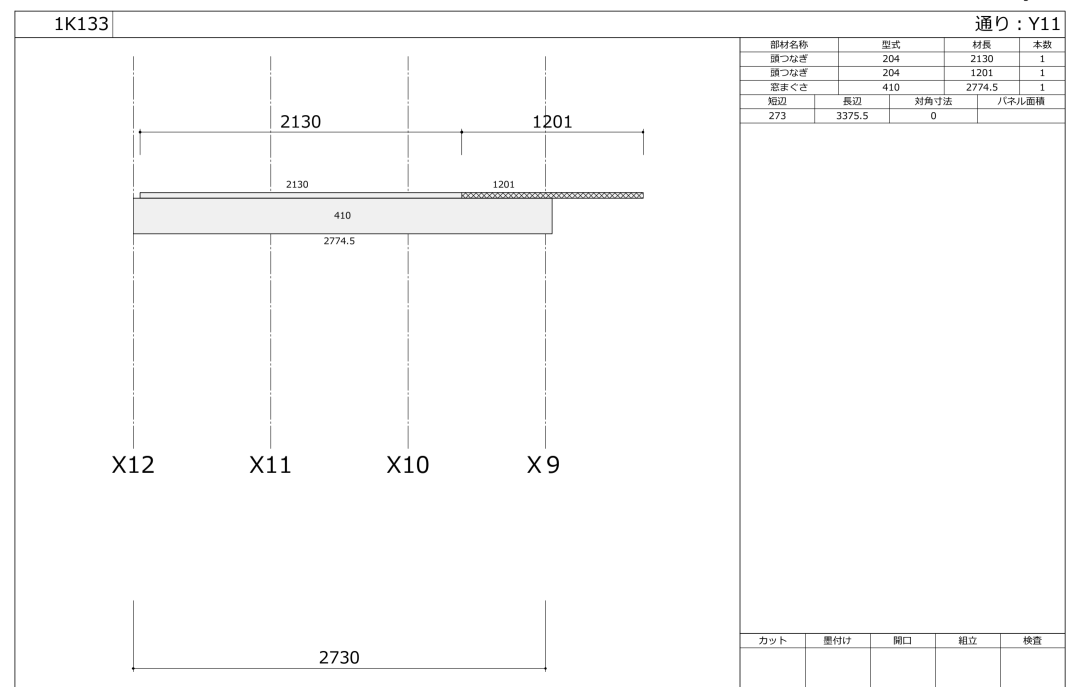
工事名称 : 合同会社オガタ様 2x4システムK1N-5

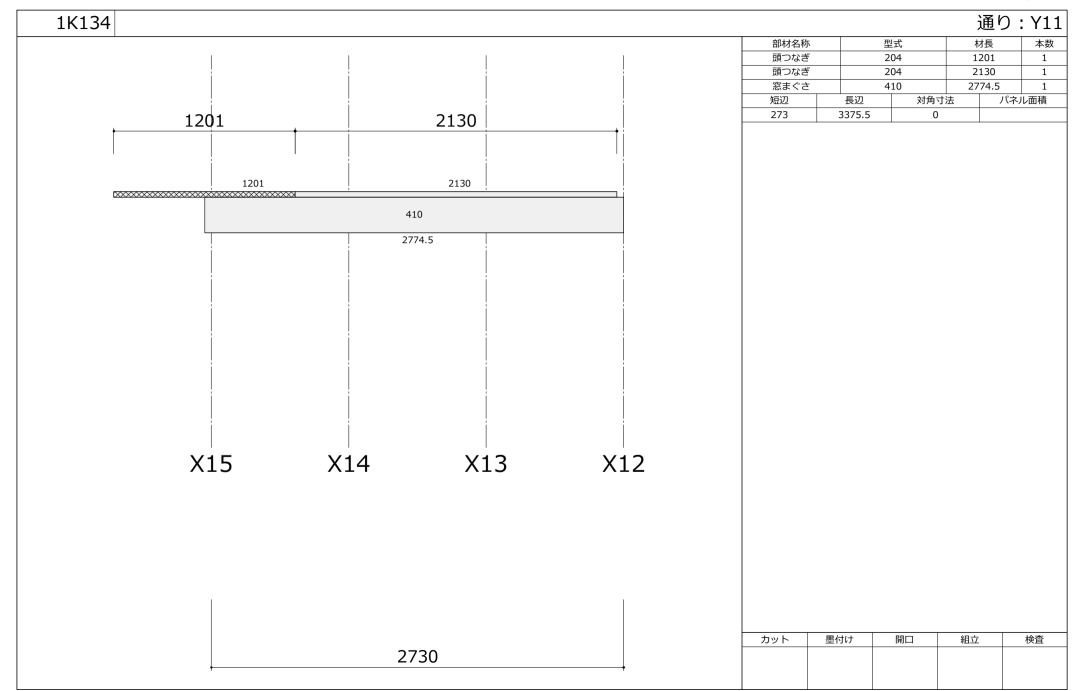


ユニット組立図

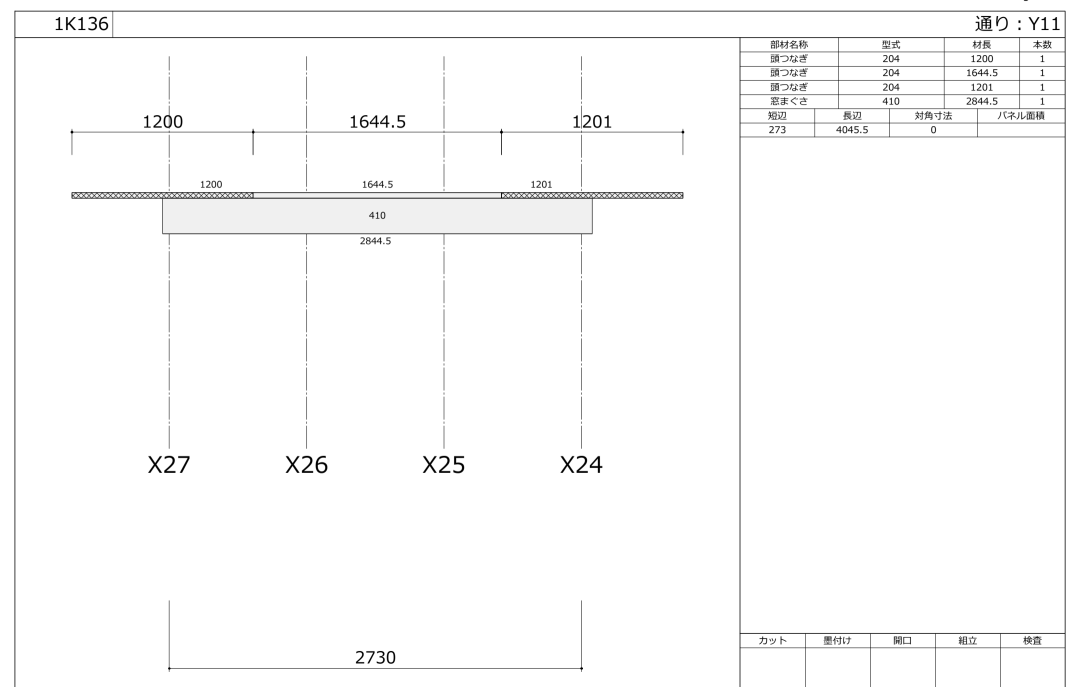
1階 壁ユニット

2017年 12月 22日 15時 29分 47秒 Page 133





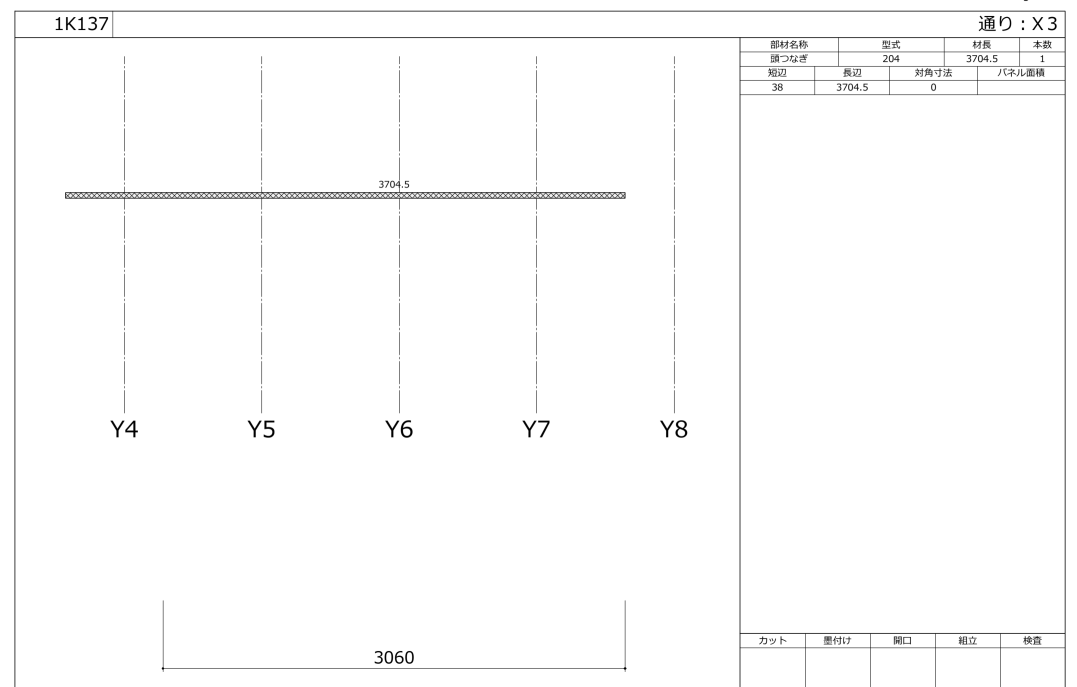




ユニット組立図

1階 壁ユニット

2017年 12月 22日 15時 29分 47秒 Page 137



ユニット組立図

1階 壁ユニット

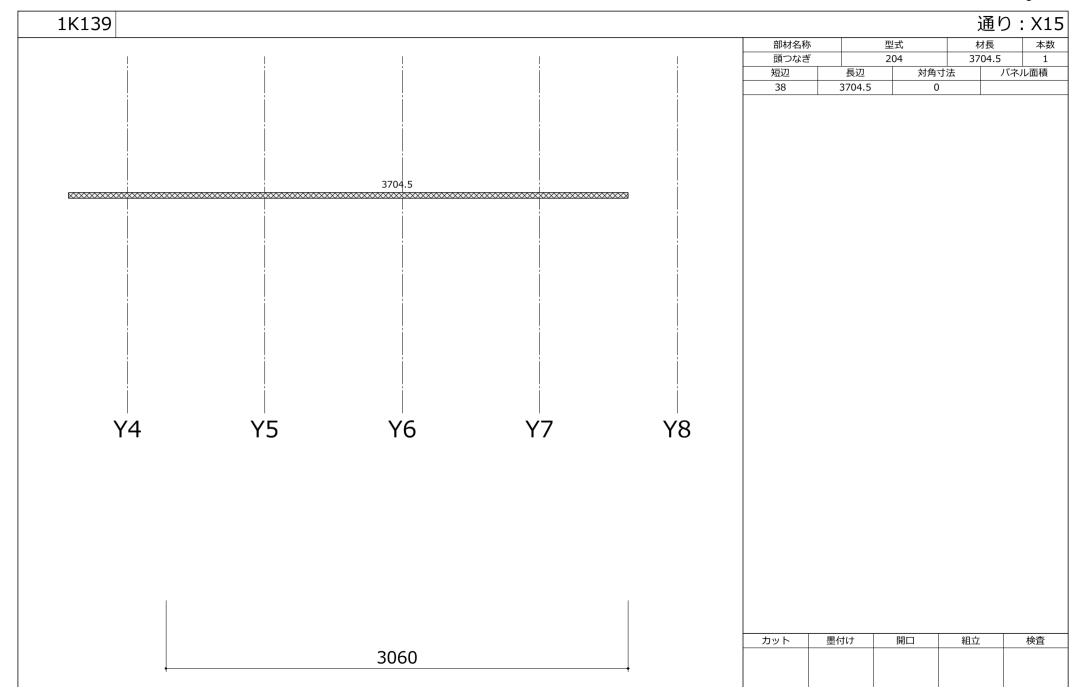
2017年 12月 22日 15時 29分 47秒 Page 138

物件番号 : KVT171219 工事名称 : 合同会社オガタ様 2x4システムK1N-5

1K138 通り:X9 部材名称 型式 材長 本数 頭つなぎ 204 3704.5 短辺 パネル面積 長辺 対角寸法 38 3704.5 0 3704.5 Y4 開口 組立 検査 カット 墨付け 3060

物件番号 : KVT171219

工事名称 : 合同会社オガタ様 2x4システムK1N-5



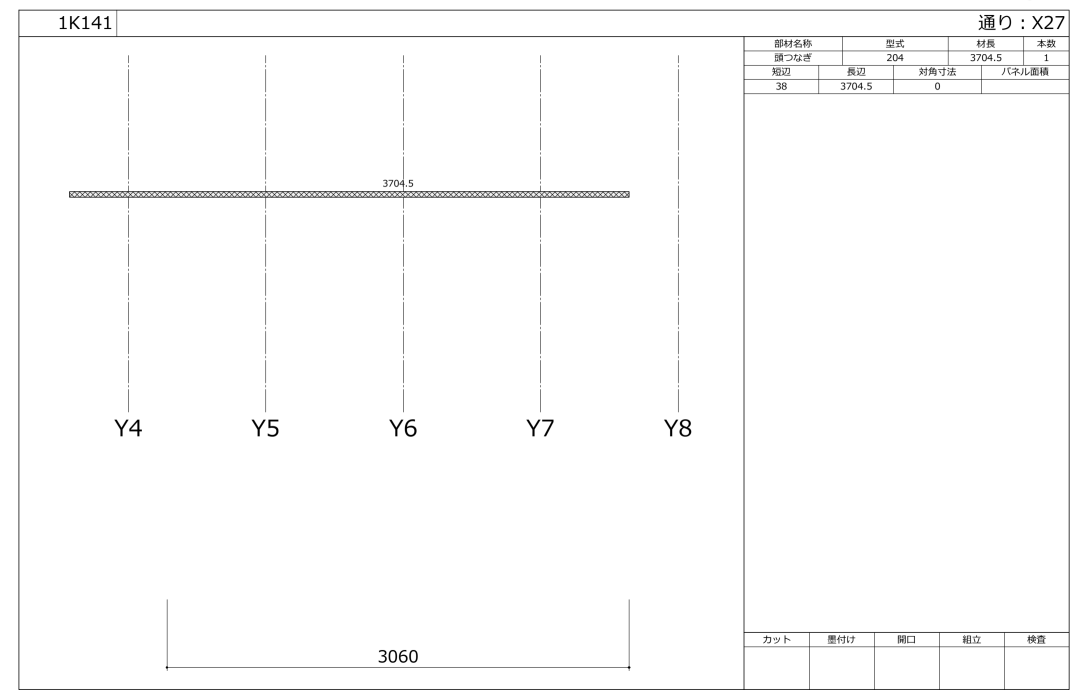
ユニット組立図

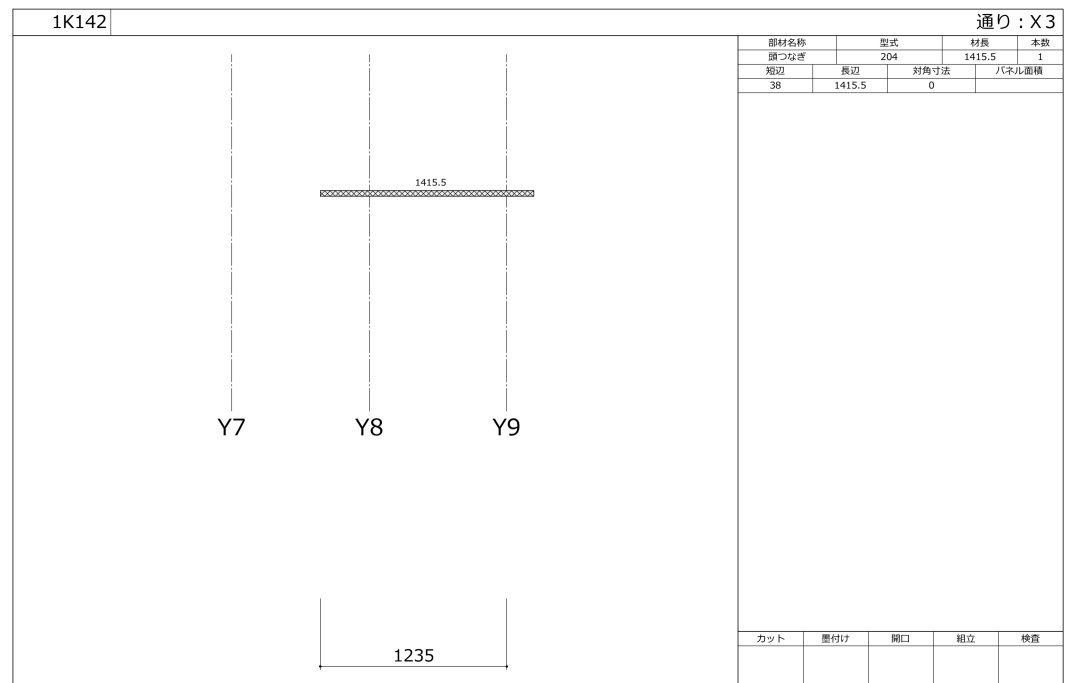
1階 壁ユニット

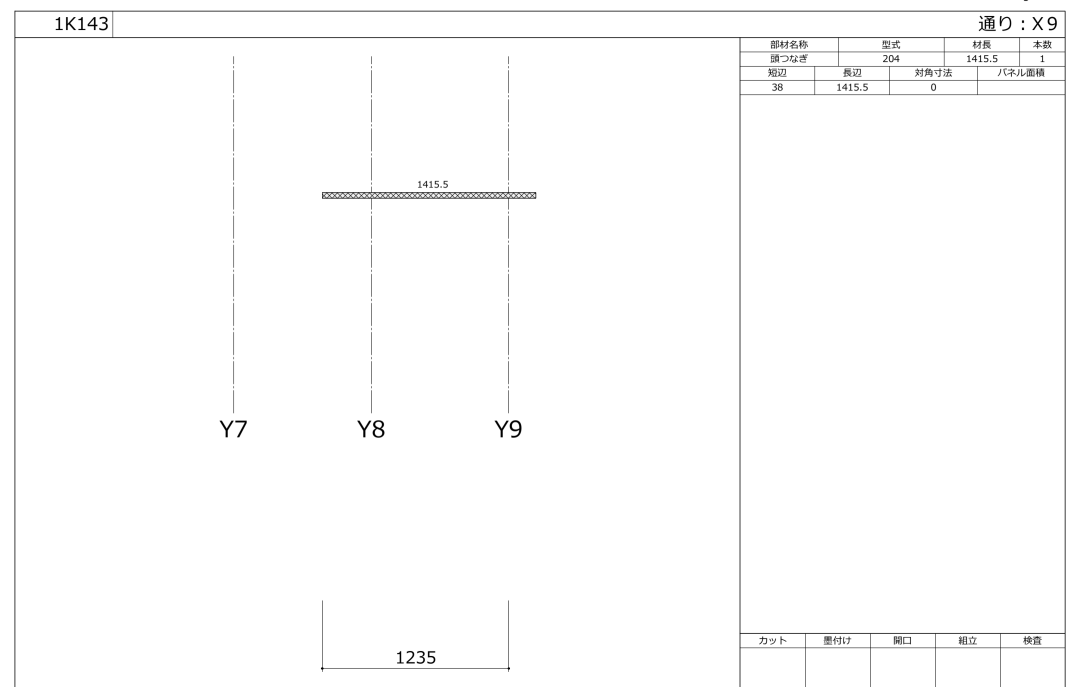
2017年 12月 22日 15時 29分 47秒 Page 140

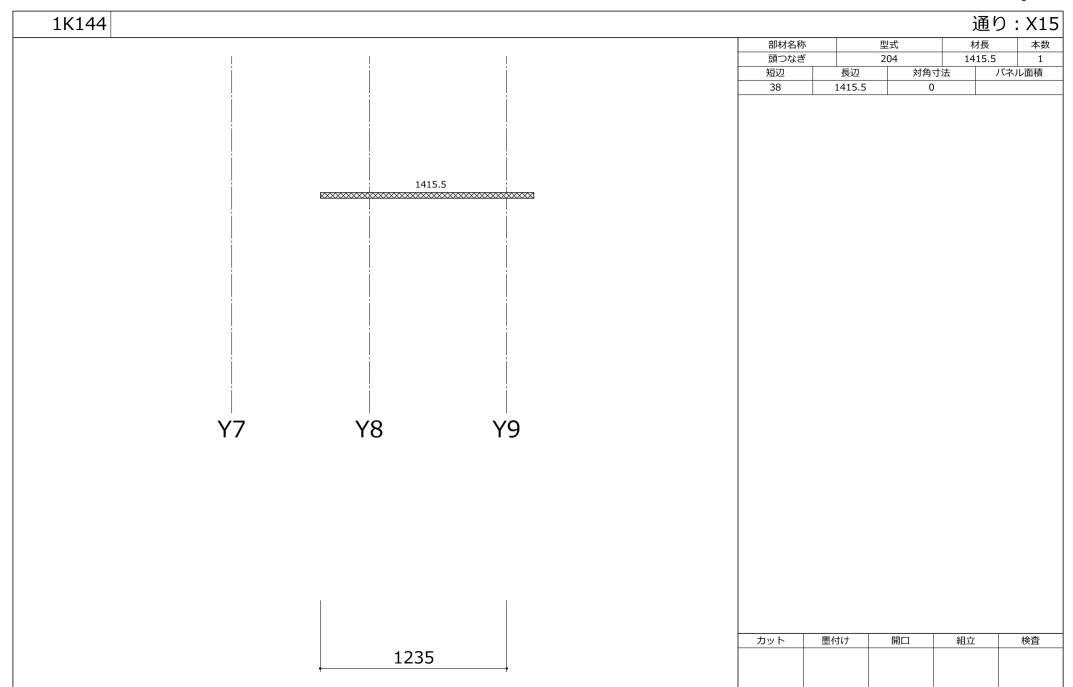
物件番号 : KVT171219 工事名称 : 合同会社オガタ様 2x4システムK1N-5

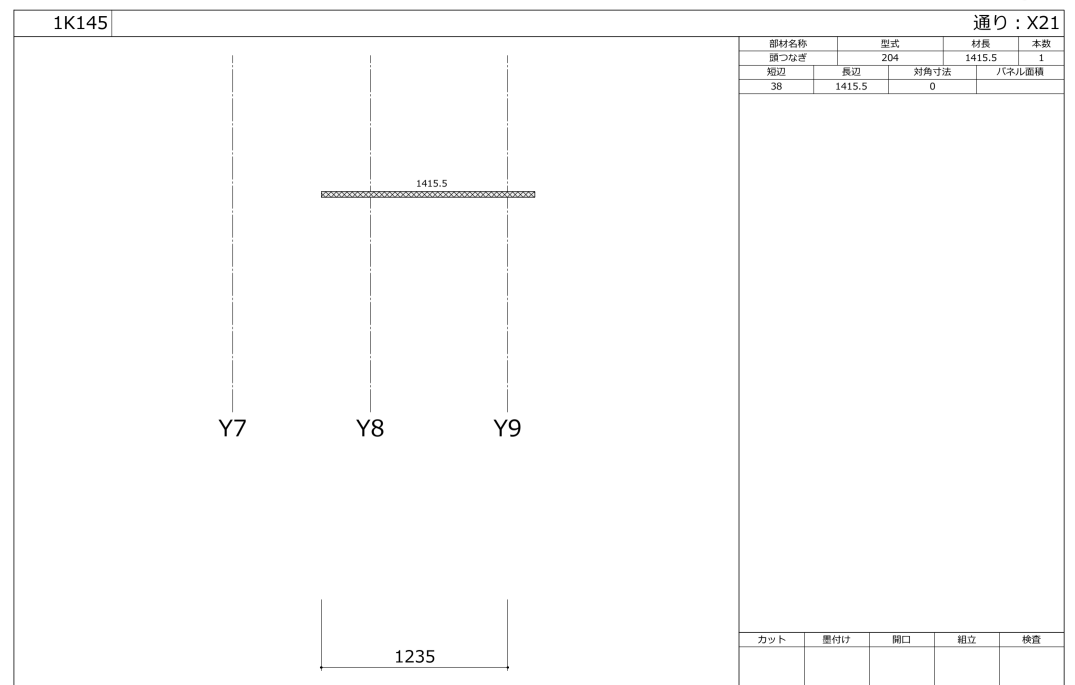
1K140 通り: X21 部材名称 型式 材長 頭つなぎ 204 3704.5 パネル面積 短辺 長辺 対角寸法 38 3704.5 0 3704.5 Y4 開口 組立 検査 カット 墨付け 3060



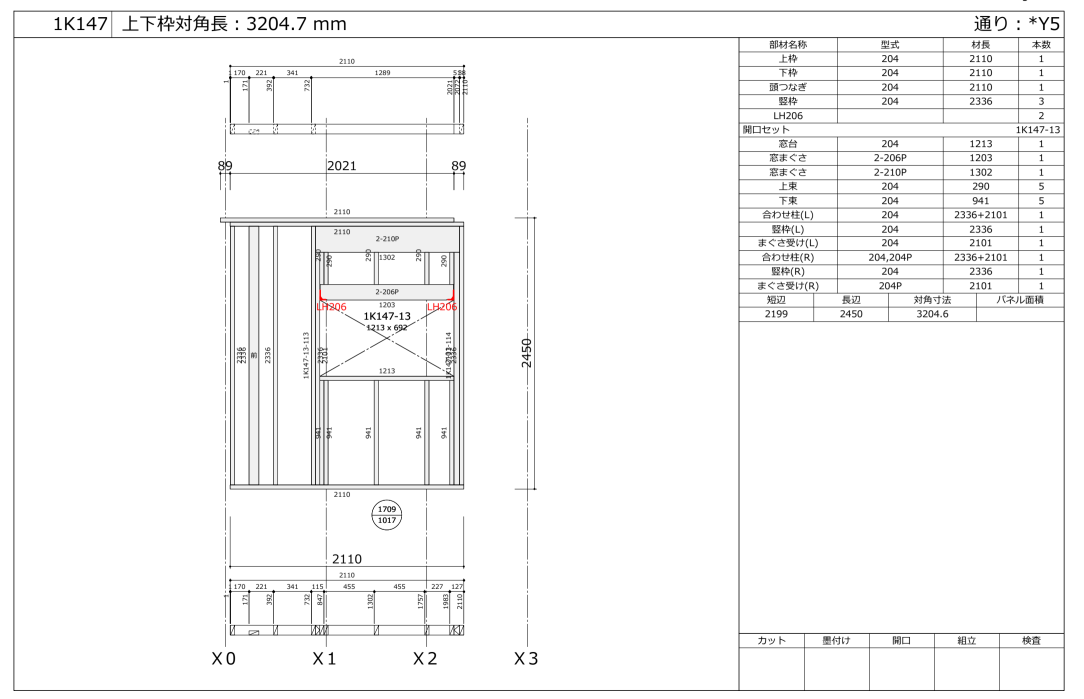




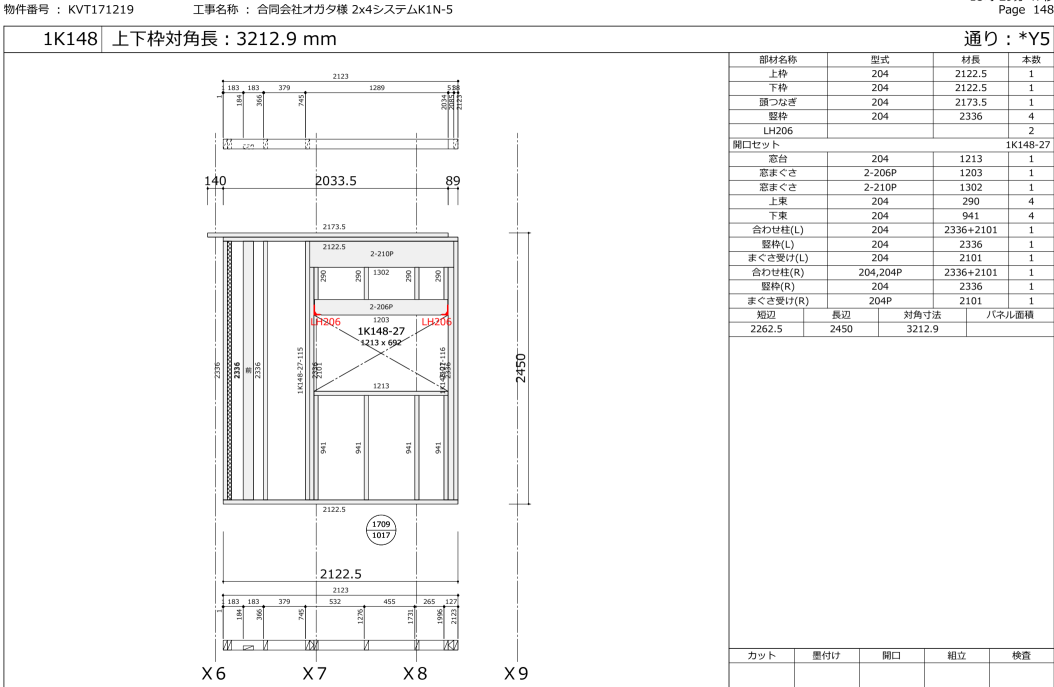


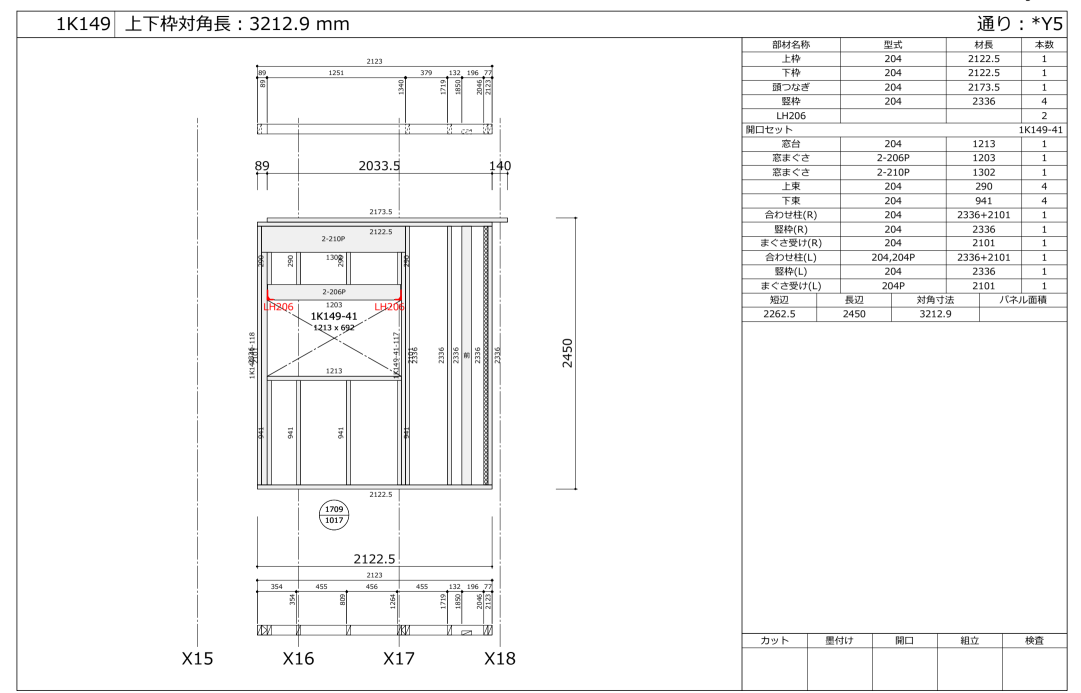


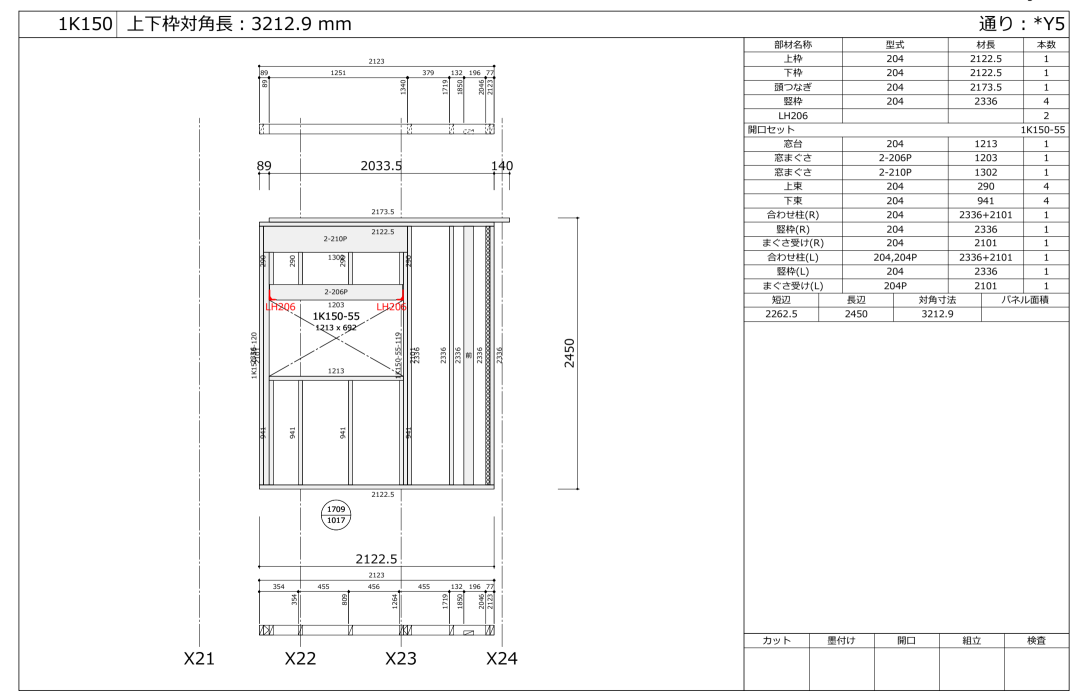
1K146							通	り:X
				部材名称		型式	材長	4
		I		頭つなぎ		204	材長 1415.5	5
		İ		短辺	長辺	対角、	t法 .	パネル面
				38	1415.5	0		
	Y7	Y8	Y9					
					EI (4.1)	886	<b>60</b> - <b>L</b>	100
		4225		カット	墨付け	開口	組立	検査
		1235						
		т	Т					1

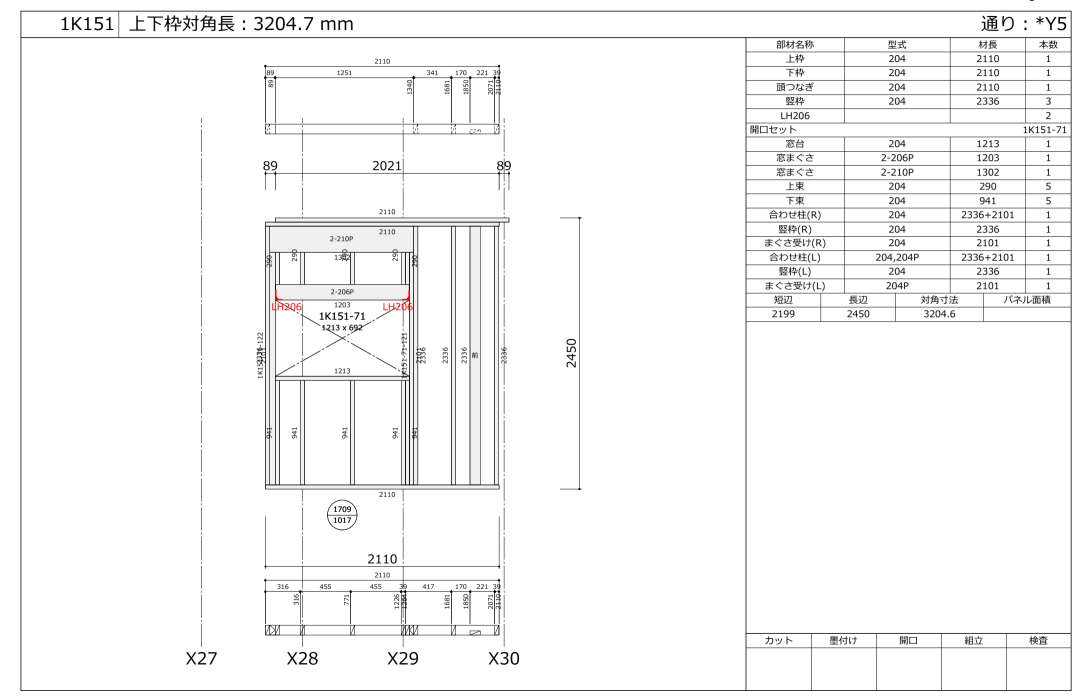


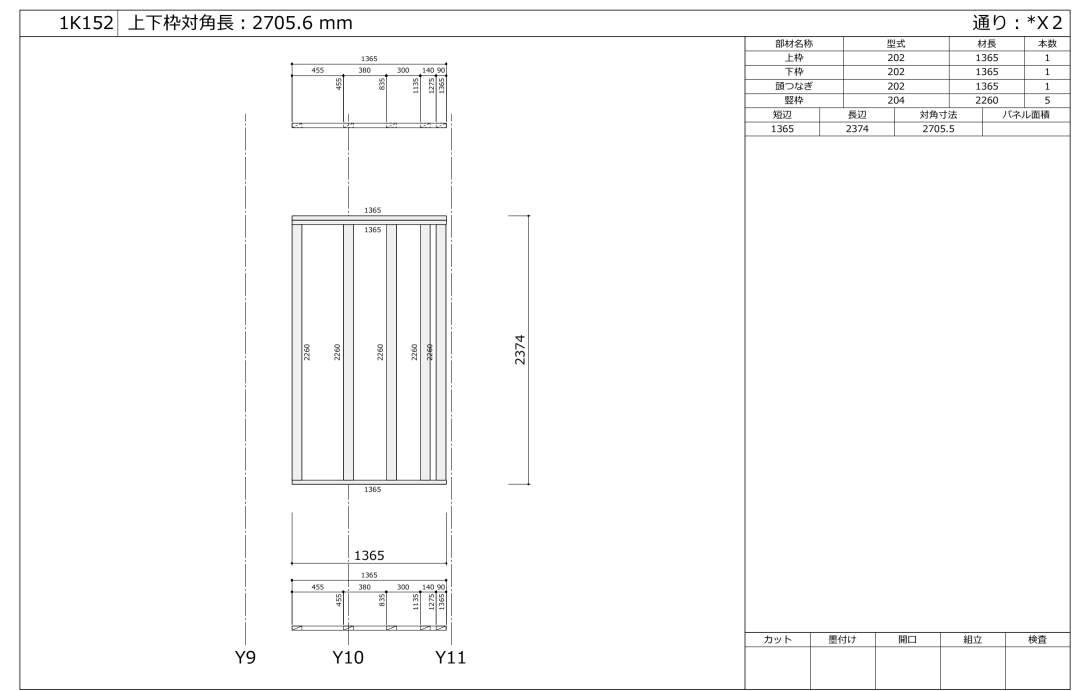
工事名称 : 合同会社オガタ様 2x4システムK1N-5



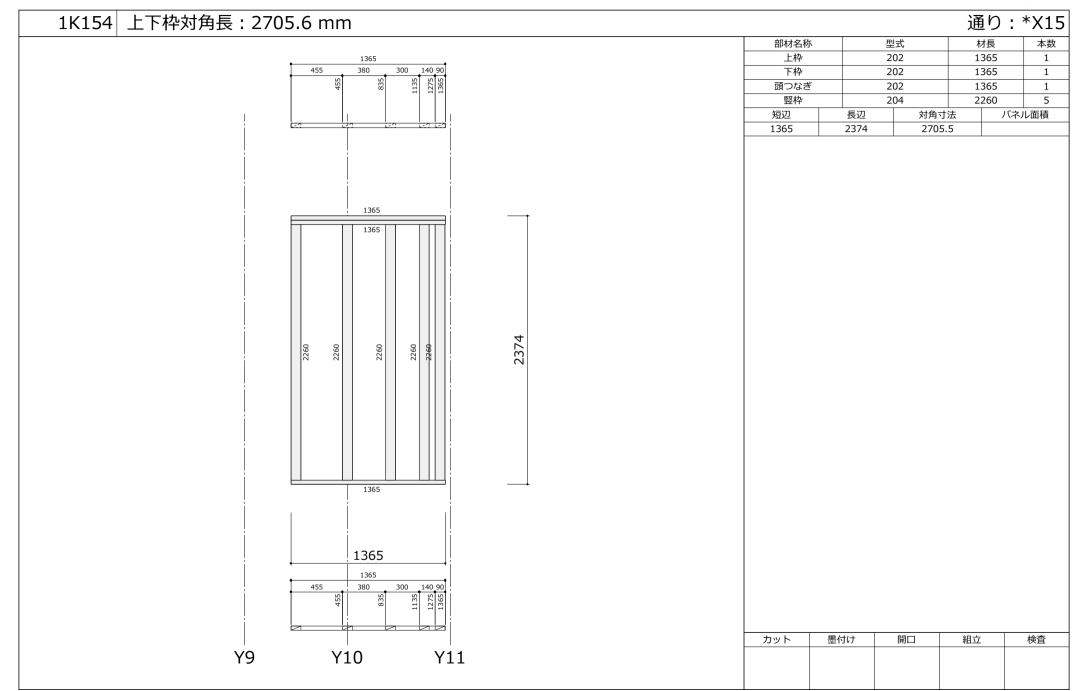


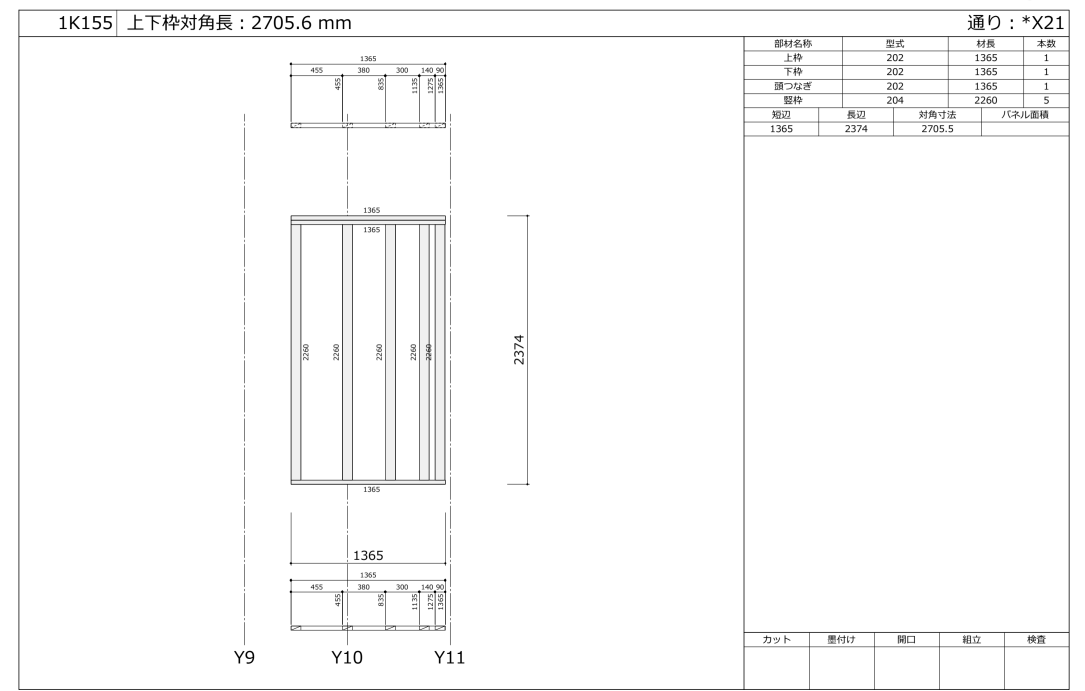


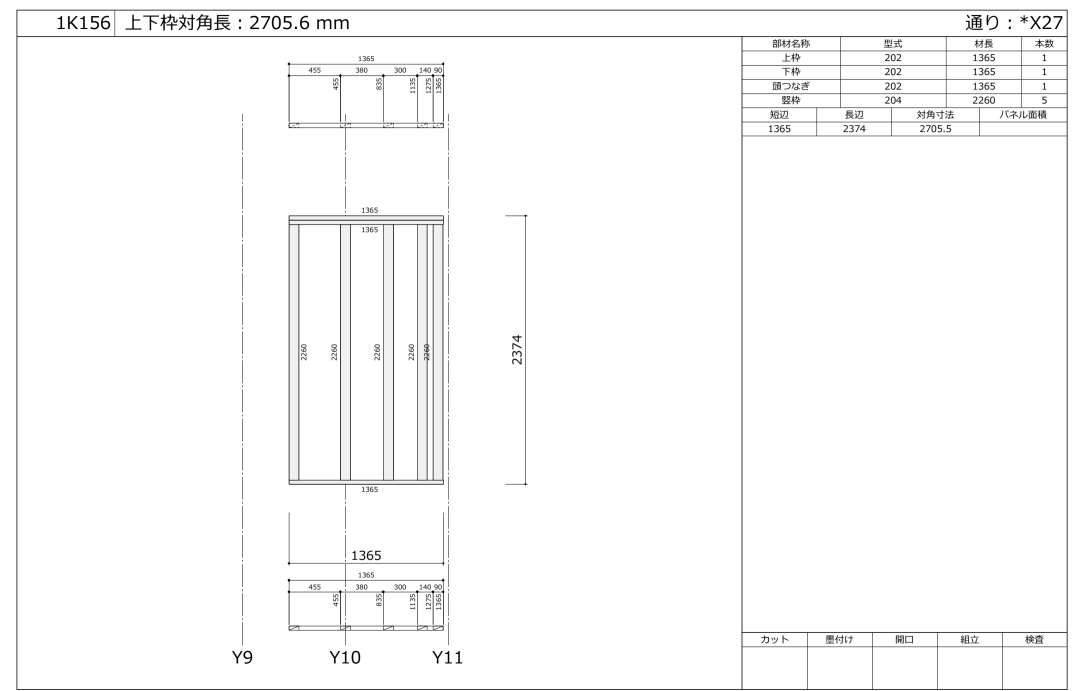


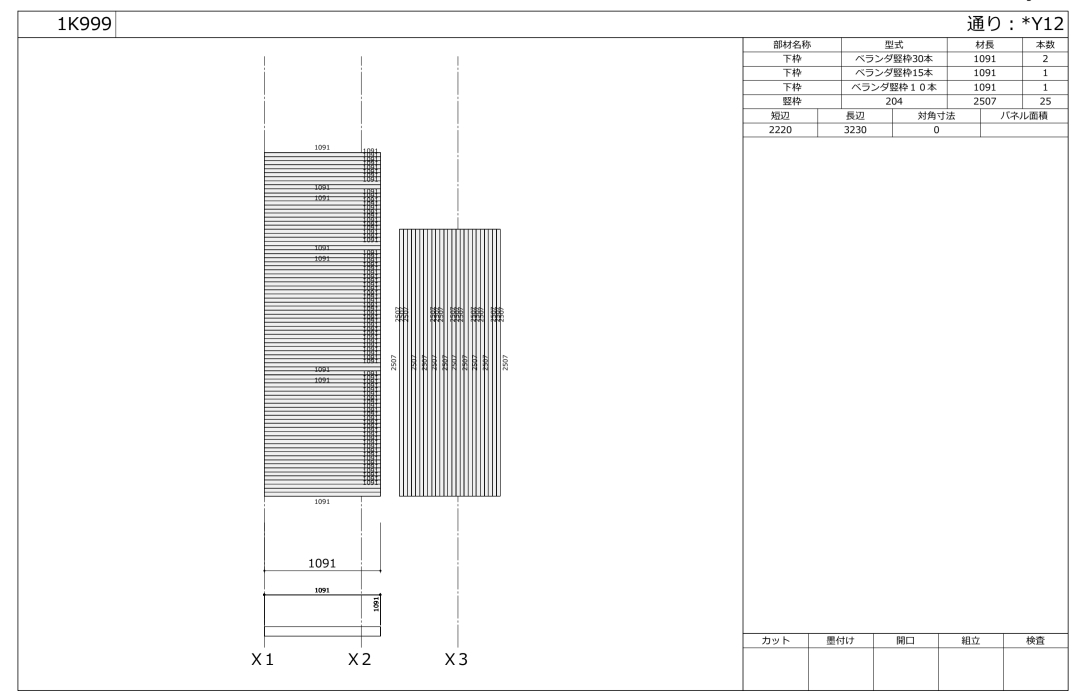


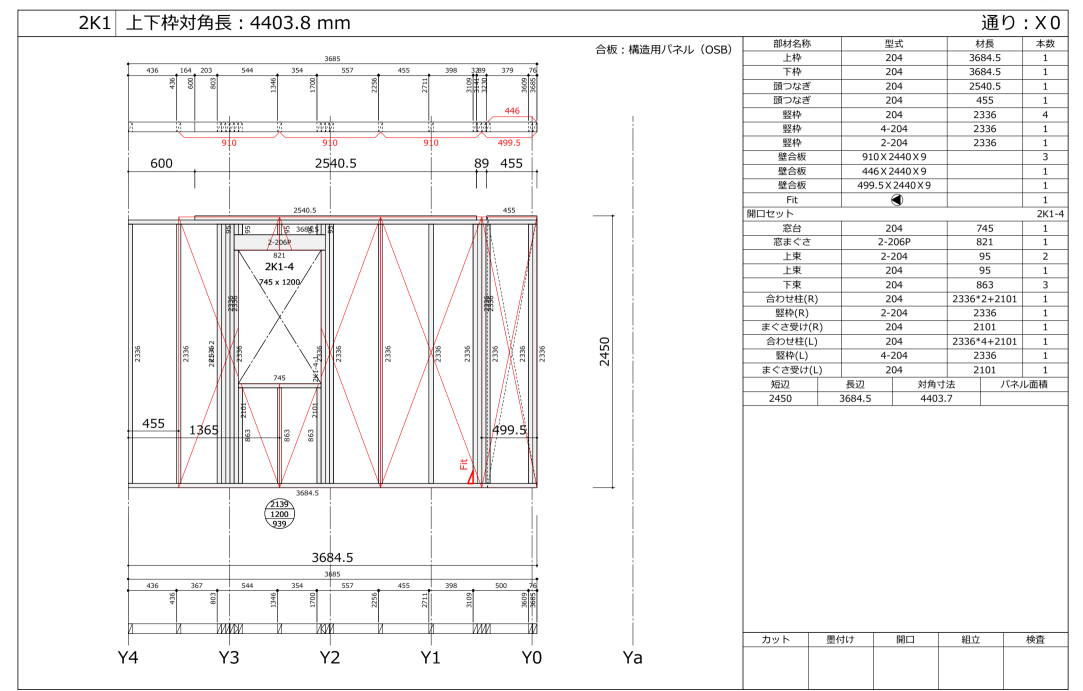
1K153 上下枠対角長: 276	05.6 mm					通り	: *X8
			部材名称		型式	材長	本数
	1365		上枠 下枠		202	1365	1
	455 380 300 140 90		下枠		202	1365	1
	455 380 300 140 90 1132 252 1132 br>1132 252 1132 br>1132 1132 1132 1132 1132 1132 1		頭つなぎ		202	1365	1
			竪枠		204	2260	5
1			短辺	長辺	対角寸法	法パン	ネル面積
			1365	2374	2705.5	5	
	1365  1365	2374			gg.	δD±	46×14
į			1	BB (44.1	88	4D-L	+4本
			カット	墨付け	開口	組立	検査
 Ү9	Y10 Y11		カット	<b>季何</b> び	開口	<b>科田17</b>	快且

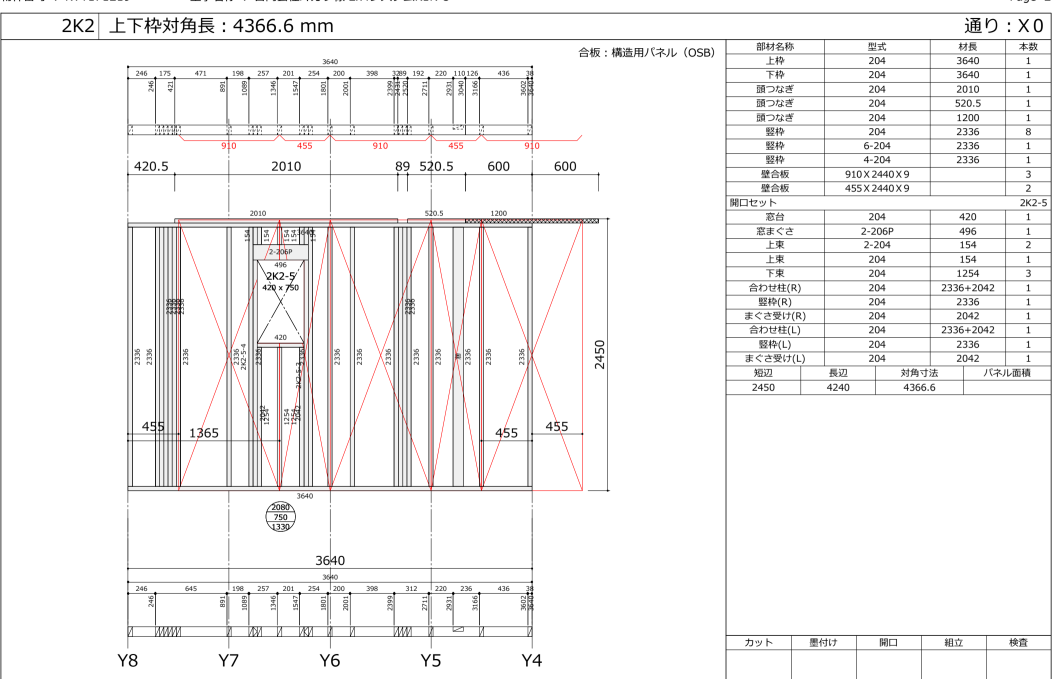


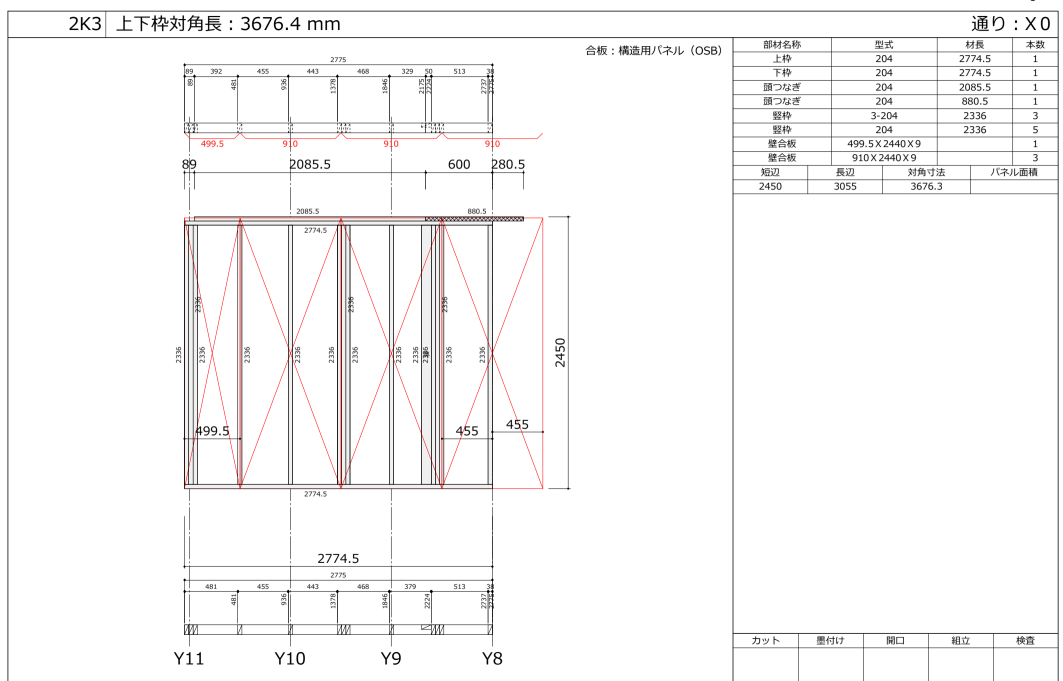


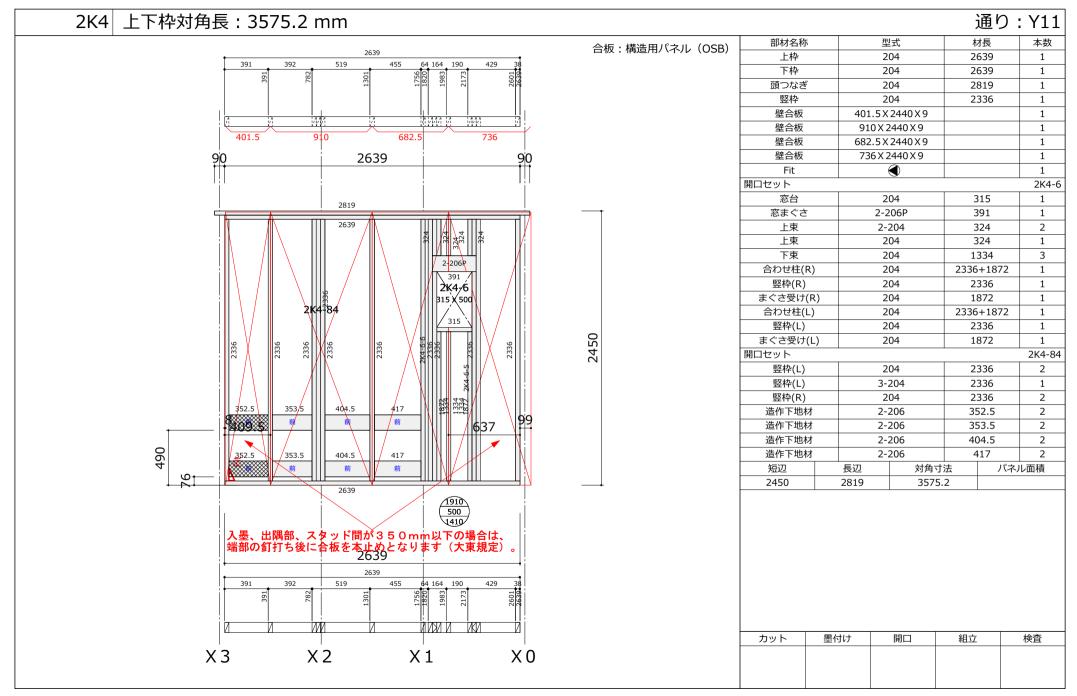


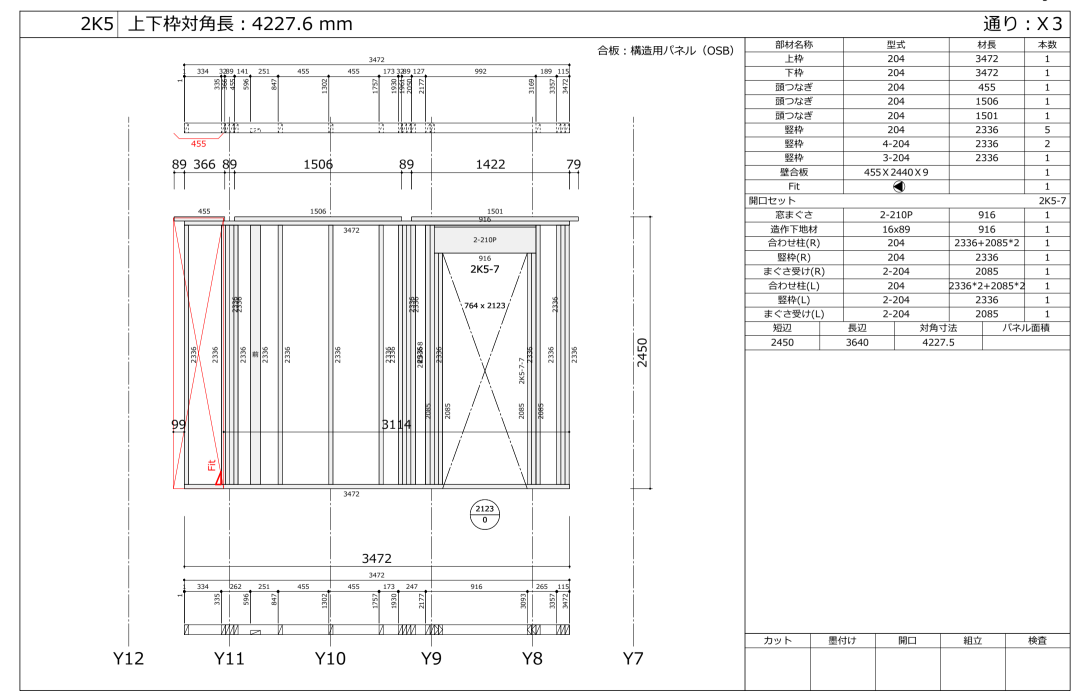












物件番号 : KVT171219

2017年 12月 22日 15時 29分 47秒 Page 6

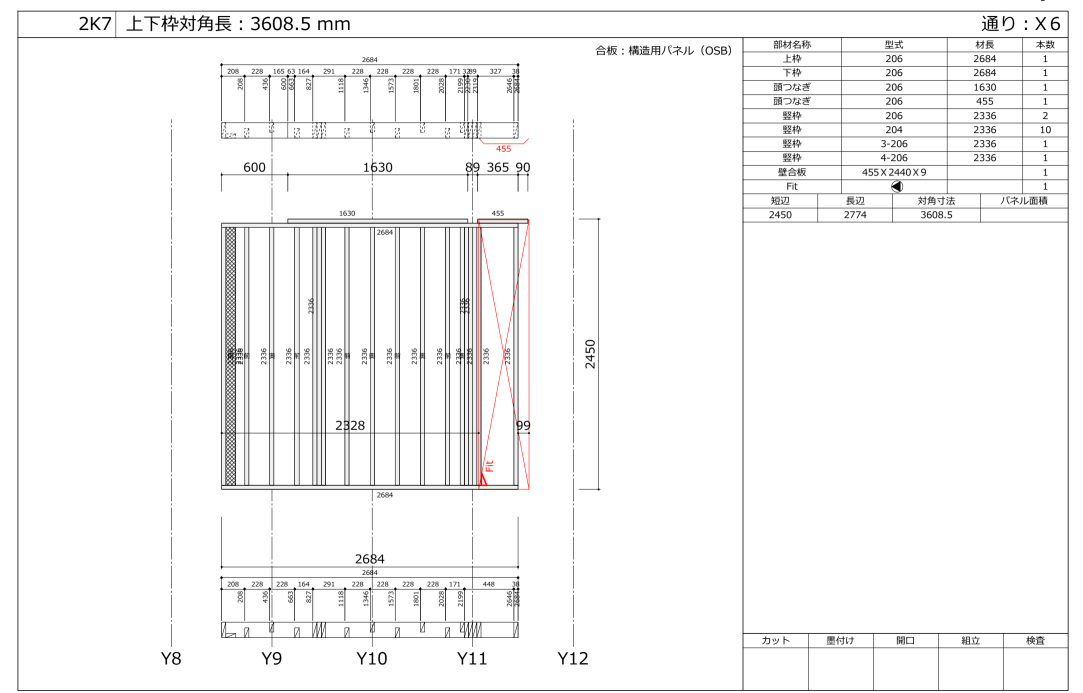
工事名称 : 合同会社オガタ様 2x4システムK1N-5

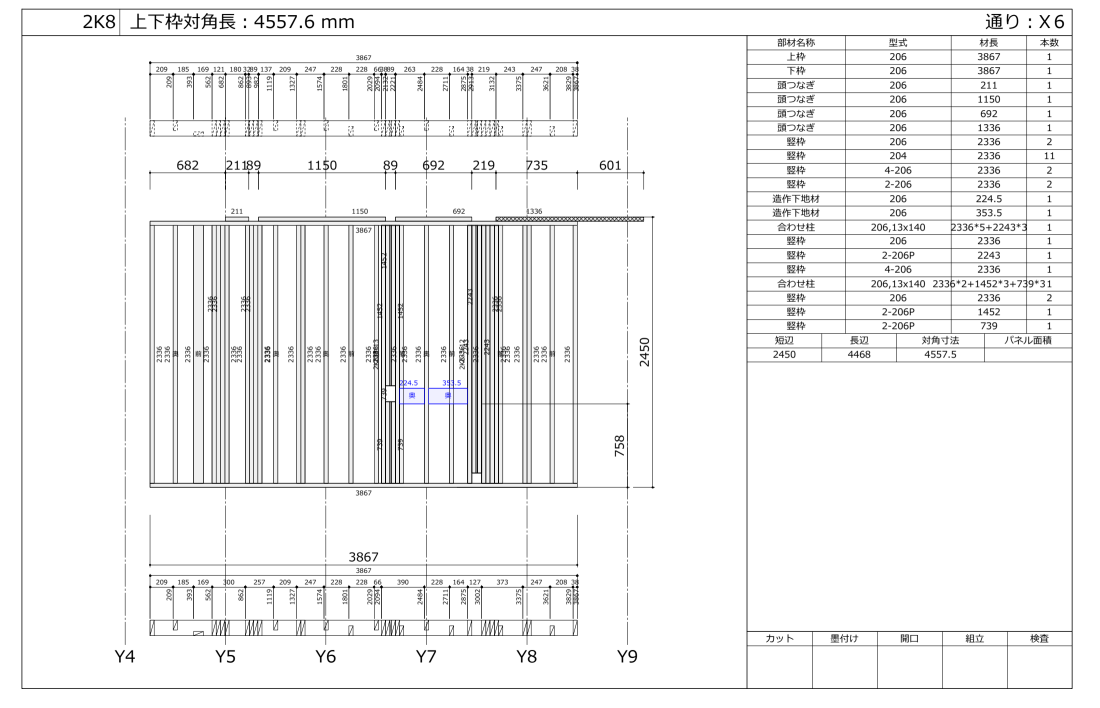
2K6 上下档

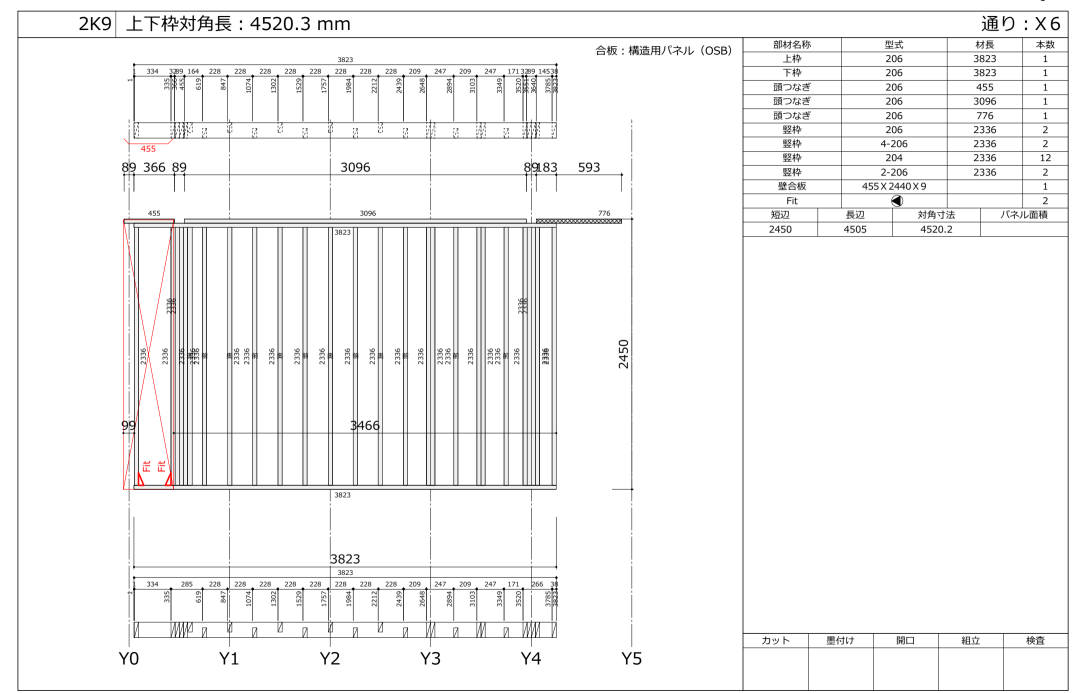
合板:構造用パネル (OSB)

						通	iり	:	*Y11
部材名称	i		型	!式		木	<b>才長</b>		本数
上枠			2	04		28	44.5		1
下枠			2	04		28	44.5		1
頭つなぎ	:		2	04		2615.5			1
竪枠			5-2	204		2	336		1
竪枠			2	04		2336			2
竪枠			3-2	204		2336			1
壁合板		52	5 X 2	2440 X 9					1
壁合板		682	2.5 X	2440 X 9					2
壁合板		45	5 X 2	2440 X 9					1
壁合板		499	9.5 X	2440 X 9					1
Fit			(	$\overline{lack}$					2
開口セット									2K6-8
窓台			2	04		4	120		1
窓まぐさ			2-2	.06P		4	196		1
造作下地材	オ		2	04		3	38		2
造作下地材			2	04		15	54.5		2
造作下地材			4x	:89			196		1
造作下地植				04	+	496		1	
		204		+	113.5		2		
下東	-	204		+	737.5			4	
合わせ柱(R)		204		1	2153.		336	1	
竪枠(R)	,	204				336		1	
まぐさ受け		204				53.5		1	
合わせ柱(				04	+	2153.		36	1
 竪枠(L)	-,	204		+		336	,50	1	
まぐさ受け	(1)	204				53.5		1	
開口セット	(-)			-			00.0		2K6-9
窓台		204		Т		120		1	
窓まぐさ	-	2-206P		+	496		1		
まぐさ受け		204		+	2153.5		1		
	` '	204			113.5		2		
造作下地材 造作下地材		4x89		+	496		1		
造作下地	-	204			496		1		
造作下地材		204		+	154.5		2		
造作下地材 造作下地材		204		+	338		2		
- 草作 ト 地材 下束		204		+	737.5		4		
<u> </u>		204		+.	2153.5+2336		1		
<u>ロわら在(R)</u> 竪枠(R)		204		+	2336		1		
まぐさ受け(R)		204		+	2153.5		1		
短辺 短辺		長辺 対角寸		<u>ー</u> し			レ面積		
		長辺 刈用り 2844.5 3729.					ア四1月		
カット				J.7	組立			検査	
73.7.1	±1:			MAH		47.77			N <del>u</del>

<b>卆対角長:3729.</b>	.5 mm	
	2845	<u></u>
140 366 376 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	534 534 376 405 299 9	
2336 2336 2336 2336 338 338 338	2615.5  496  2664.5  2-2065  2-2065  2-2066  2K6-8  420 x 1378  42	664.5
	2844.5 (192) (1378) 814 2844.5	
506 376 88 88 WWW // N	2845 307 152 304 193 490 405 114 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
X 6 X	5 X4 X3	







工事名称 : 合同会社オガタ様 2x4システムK1N-5

物件番号 : KVT171219 2K10 上下枠対角長: 3592.6 mm 通り:Y0 型式 部材名称 材長 本数 合板:構造用パネル (OSB) 上枠 2662.5 204 1 2663 1849 270 354 50140 下枠 204 2662.5 1 204 2704.5 頭つなぎ 1 竪枠 204 2336 1 竪枠 5-204 2336 1 WW 壁合板 508.5 X 2440 X 9 1 壁合板 910 X 302 X 9 1 525 508.5 壁合板 910 X 938 X 9 1 182 2522.5 140 壁合板 910 X 2440 X 9 1 壁合板 525 X 2440 X 9 1 2 2704.5 開口セット 2K10-1 窓台 204 1658.5 1 2662.5 2-210P 2-210P 窓まぐさ 1810.5 1 204 1810.5 下束 700 1 2K10-1 下束 5 204 863 1654.5 x 1200 合わせ柱(L) 204,4x89 2336+2101\*2+1200 1 竪枠(L) 204 2336 1 まぐさ受け(L) 4x89 1200 1 まぐさ受け(L) 2-204 2101 2450 合わせ柱(R) 204 2336+2101\*2 1 2336 竪枠(R) 204 2336 1 2-204 まぐさ受け(R) 2101 1 1658.5 短辺 長辺 対角寸法 パネル面積 2450 2844.5 3592.5 525 2662.5 1200 939/ 2662.5 190 299 354 N WAY ΜМ 墨付け 開口 組立 検査 カット X3 X4 X 5 X6

## 物件番号 : KVT171219 Page 11 工事名称 : 合同会社オガタ様 2x4システムK1N-5 2K11 上下枠対角長: 4366.6 mm 通り:X3 型式 部材名称 材長 本数 合板:構造用パネル(OSB) 上枠 181壁 3640 1 1679 571 下枠 181壁 3640 1 204 638 頭つなぎ 1 頭つなぎ 181壁 2458 1 頭つなぎ 181壁 366 1 MW 竪枠 2-204 2336 2 壁合板 446 X 2440 X 9 1 5 638 Q 2458 89 366 89 開口セット 2K11-2 合わせ柱(R) 181壁 2336\*6 1 181壁 2336 5 竪枠(R) 204、奥8 まぐさ受け(R) 181壁 2336 1 2458 366 合わせ柱(L) 204,181壁 2336\*4 1 181壁 2336 竪枠(L) 1 2K11-2 2336 竪枠(L) 2-204 1 まぐさ受け(L) 181壁 2336 1 2336\*4 合わせ柱 181壁 1 竪枠 181壁 2336 4 合わせ柱 181壁 2336\*3 1 竪枠 181壁 2336 3 短辺 長辺 対角寸法 パネル面積 2450 3640 4366.6 1602.8 x 2374 3193 3640 下枠壁作成時カット 3640 372 443 571 462 墨付け 開口 組立 検査 カット **Y3** Y2 Y1 Y0 **Y4**

X 0

X 1

X 2

X3

墨付け

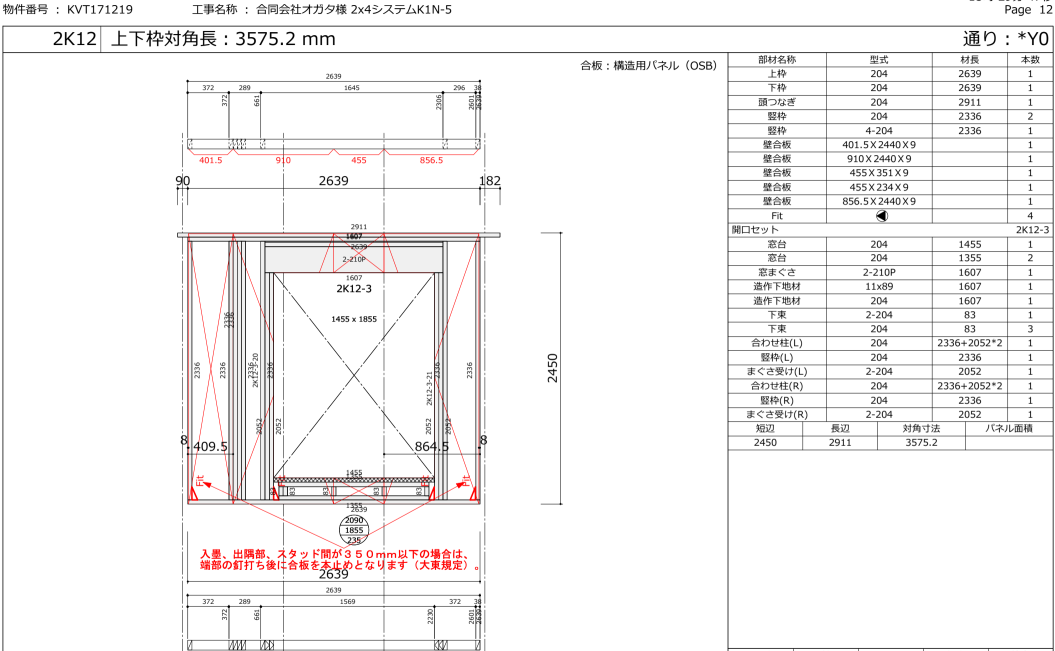
カット

開口

組立

検査

2017年 12月 22日 15時 29分 47秒 Page 12



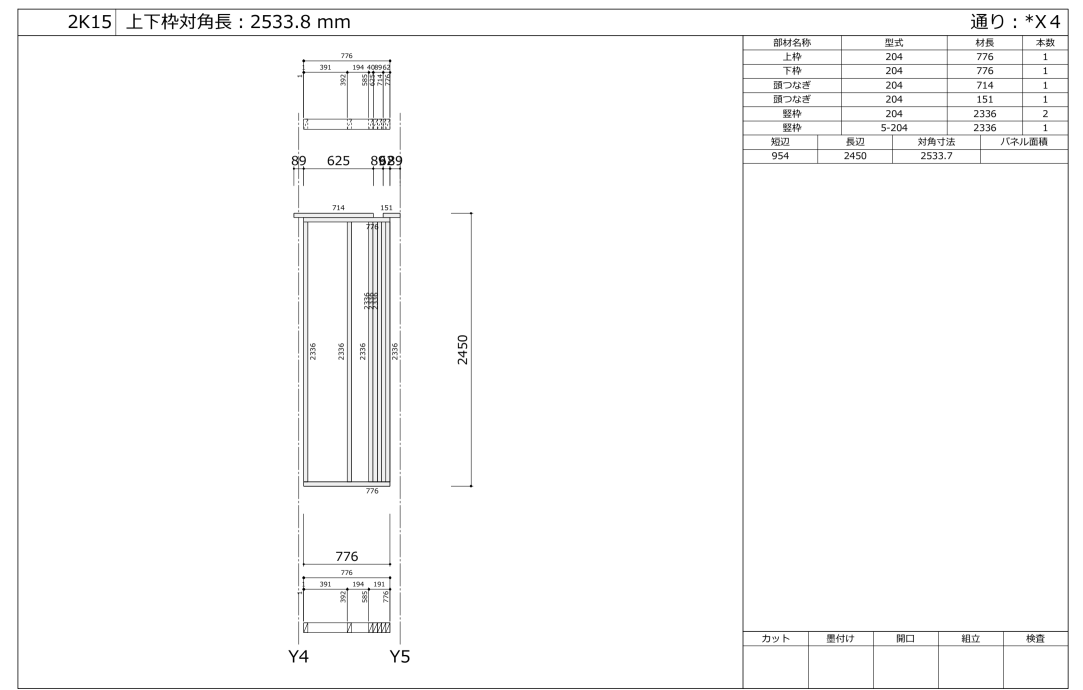
2K13 上下枠対角長:3623.8 mm				通点	): Y4
	部材名称		型式	材長	本数
2705	上枠		204	2704.5	1
89 280 3389 447 320 2389 477 455 289 115	下枠		204	2703.5	1
1369 88 88 1369 88 1255 36 125	頭つなぎ		204	311	1
	頭つなぎ		204	791	1
	頭つなぎ	:	204	1475.5	1
	竪枠		6-204	2336	1
	竪枠		4-204	2336	1
89 311 89 791 89 1335.5 140	竪枠		204	2336	1
	開口セット				2K13-16
	窓まぐさ		2-204P	1334.5	1
311 791 1475.5	上束		204	178	4
	上束		3-204	178	1
	合わせ柱(し	_)	204	2336*3+2069	
	竪枠(L)		3-204	2336	1
1334.5	まぐさ受け	(L)	204	2069	1
	合わせ柱(F		204,26x89 204	2069*2 2069	1
	まぐさ受け(		204 26x89	2069	1
	まぐさ受け( 短辺	長辺			1 トル面積
	2450	2844.5	X1 F	23.8	トノレ山恒
2450					
2703.5  2704  369 567 320 1385 64  86 86 86 87 86 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	カット	墨付け	開口	組立	検査

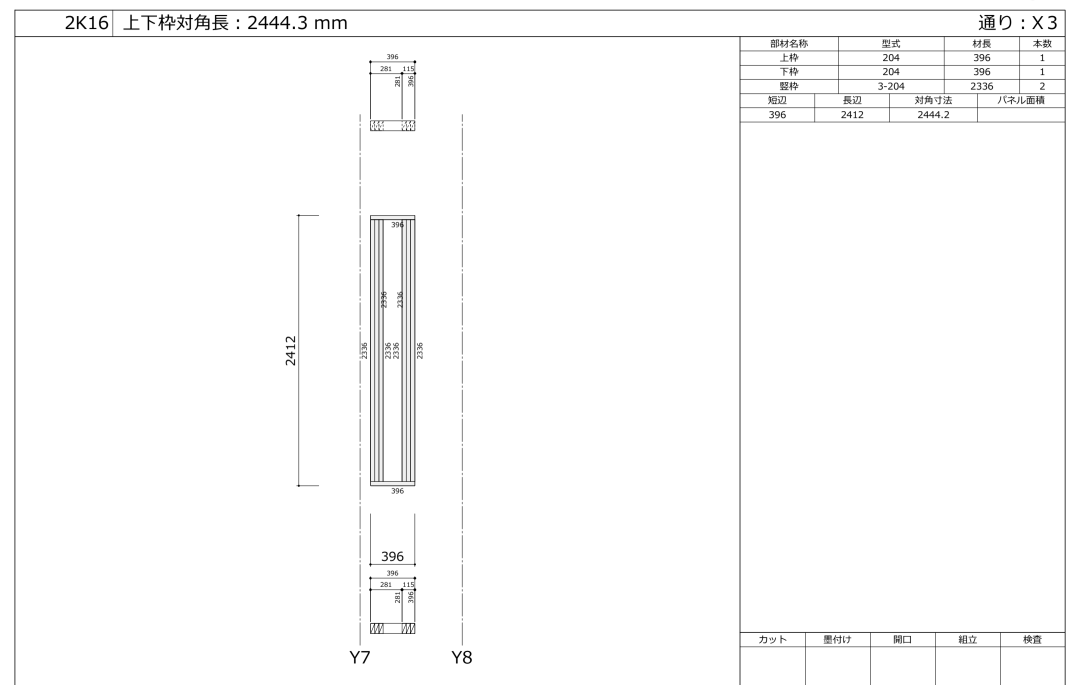
物件番号 : KVT171219

2017年 12月 22日 15時 29分 47秒 Page 14

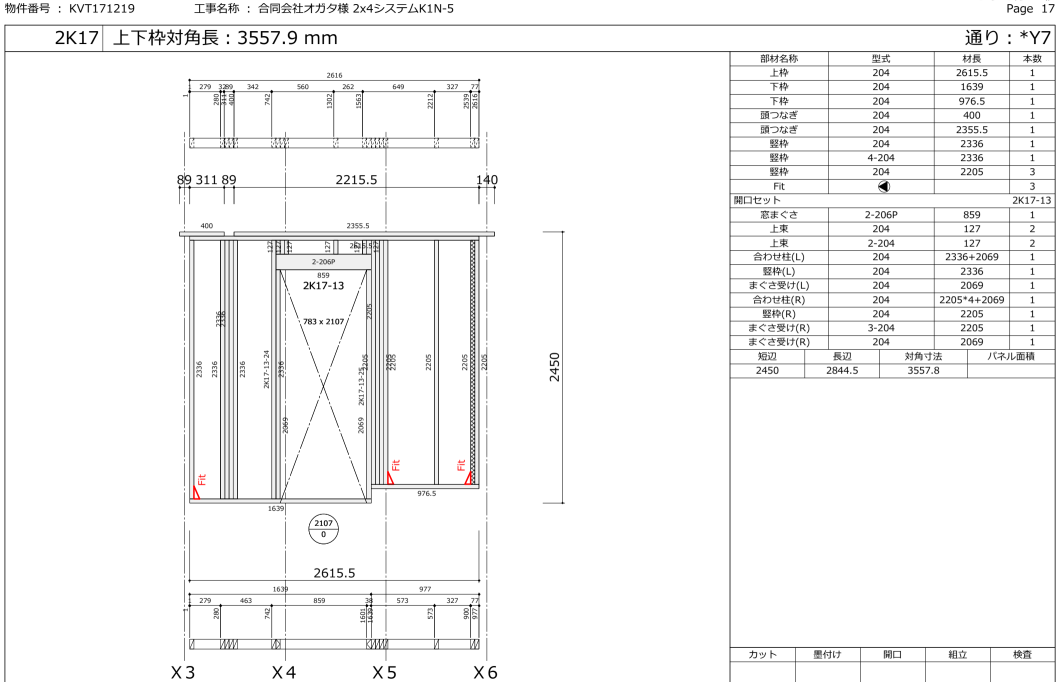
工事名称 : 合同会社オガタ様 2x4システムK1N-5

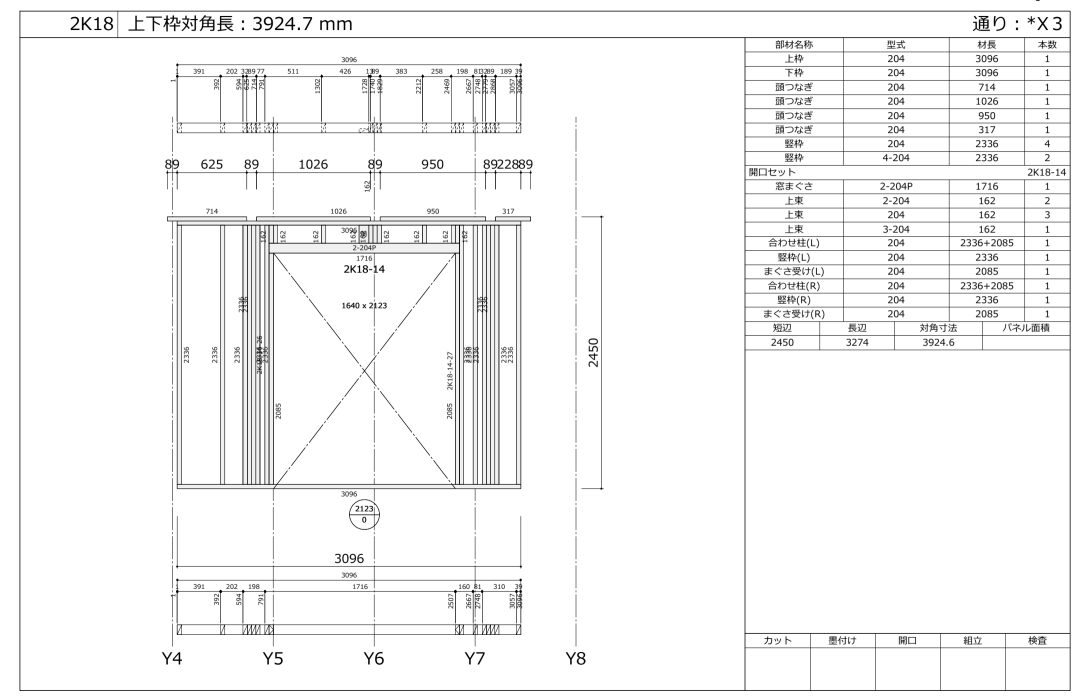
2K14 上下枠対角長:2801.2 mm			通り	: *Y
<u> </u>	部材名称	型式	材長	本数
1425	上枠	204	1424.5	1
89 477 455 327 77	上枠 下枠	204	1424.5	1
1021 1425 14425	頭つなぎ	204	1475.5	1
	竪枠	4-204	2336	1
	竪枠	204	2336	4
		長辺 対角		ネル面積
	1564.5	2450 280	1.2	
1424.5  1424.5  1425.5  1424.5  1425.5  1425.5  1425.5  1425.5  1425.5  1426.5  1427.5				
	カット 黒ん	けけ 見口	組亡	給杏
х4 х5 х6	カット 墨作	けけ 開口	組立	検査

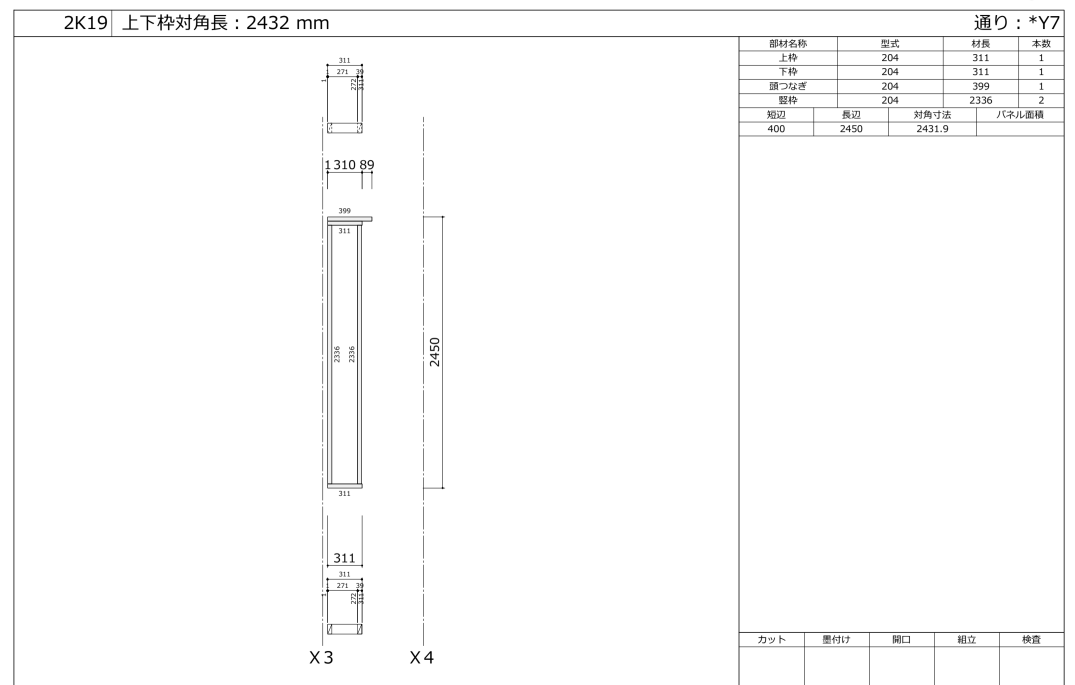


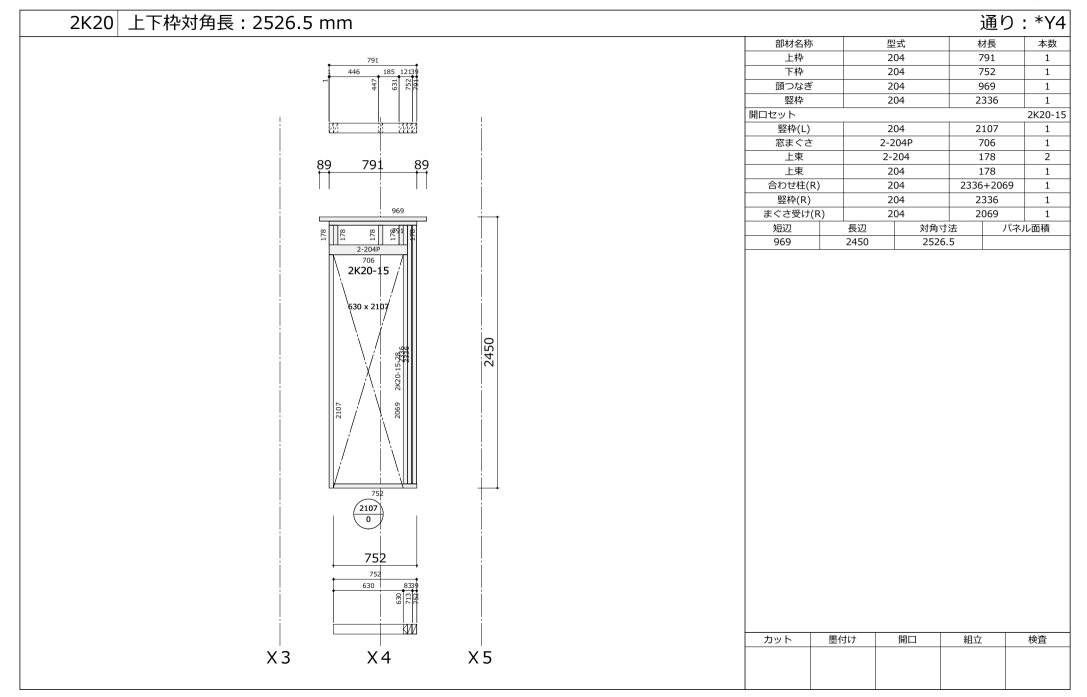


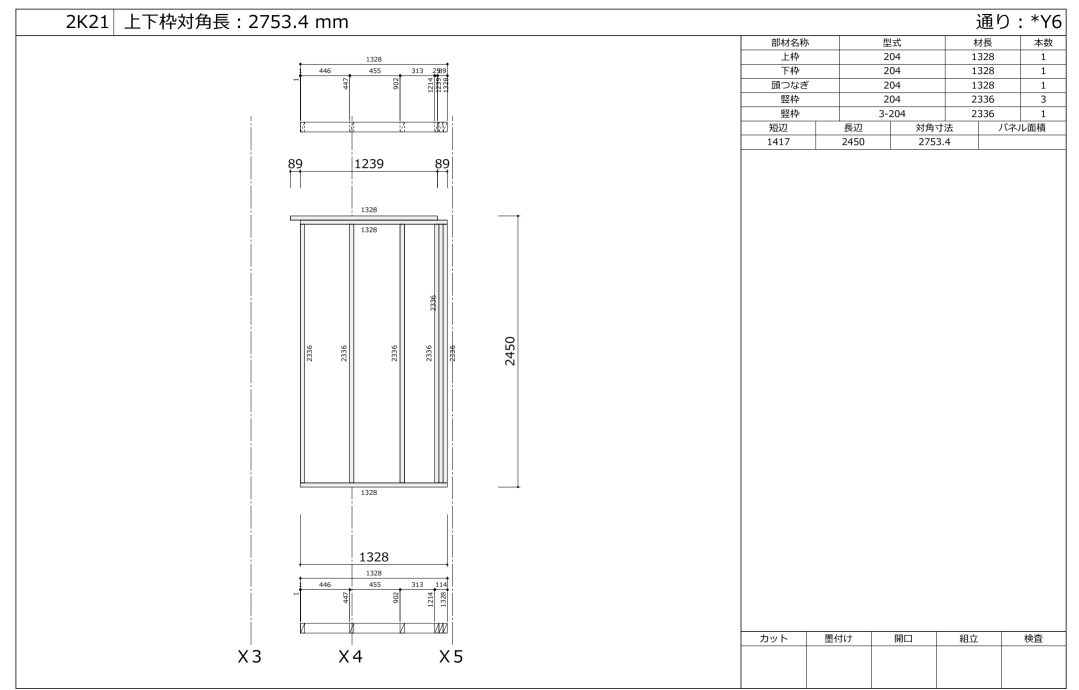
工事名称 : 合同会社オガタ様 2x4システムK1N-5

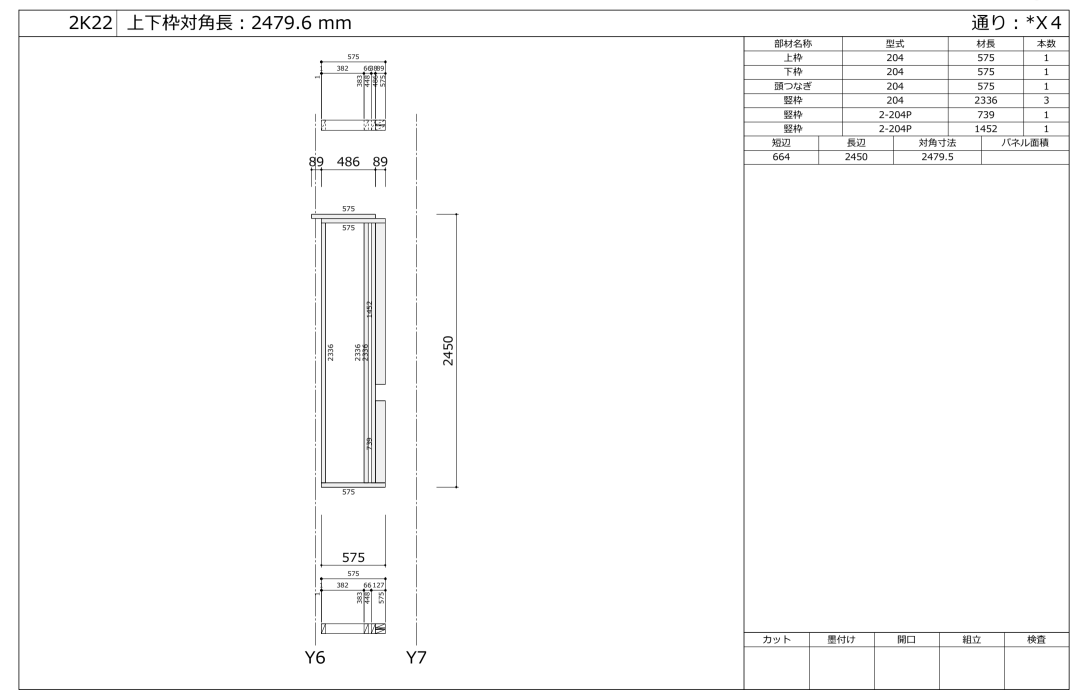


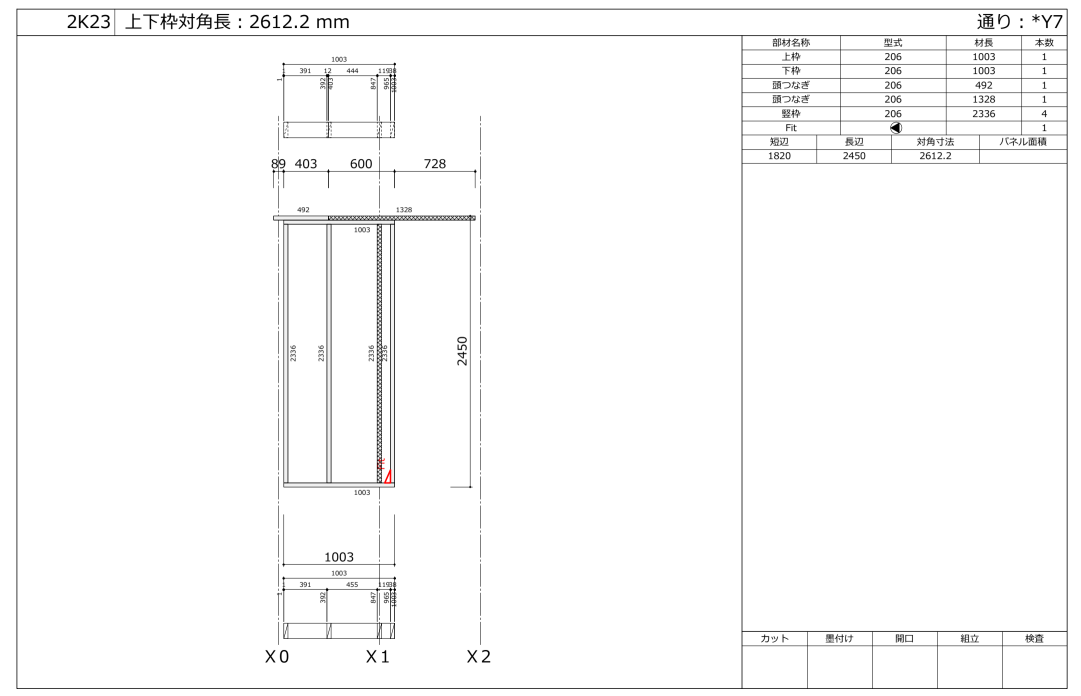








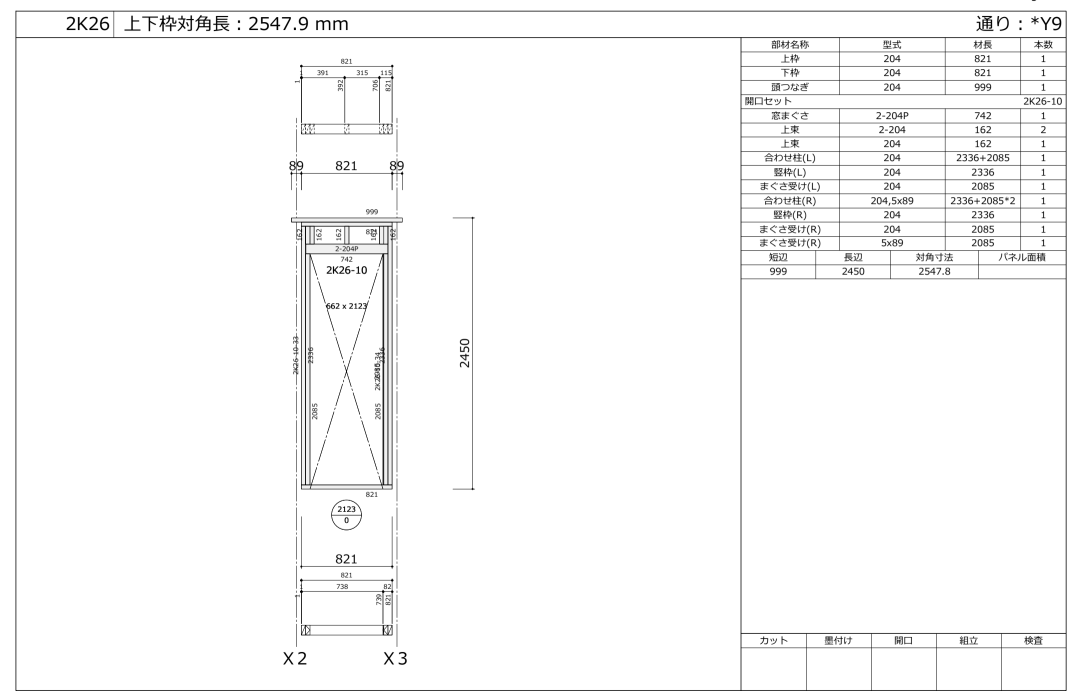


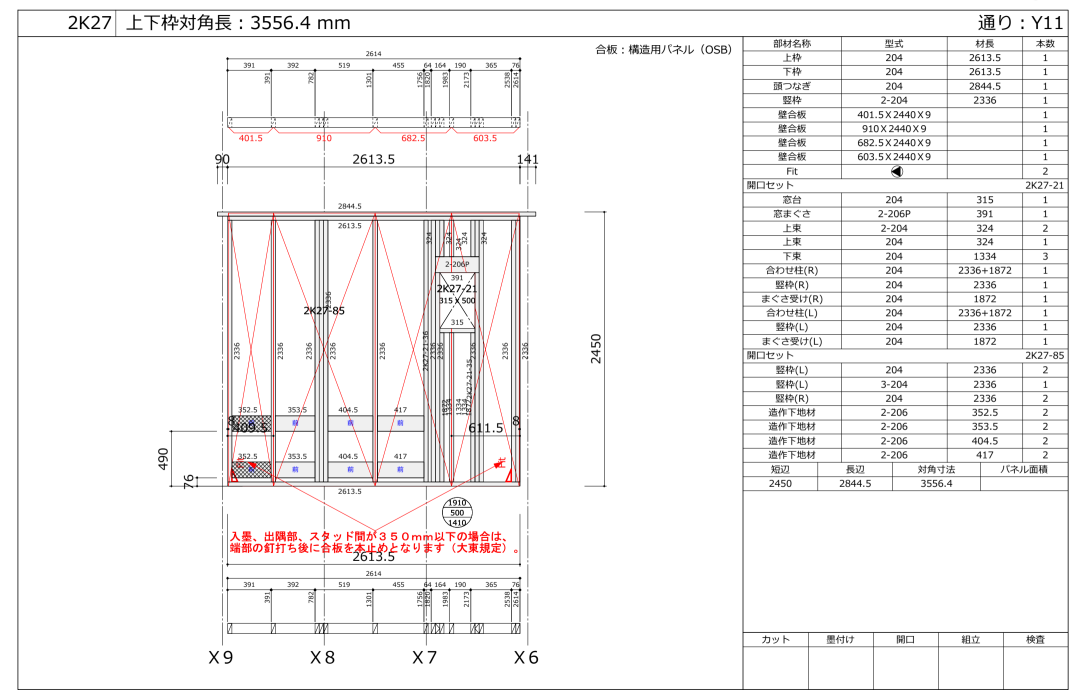


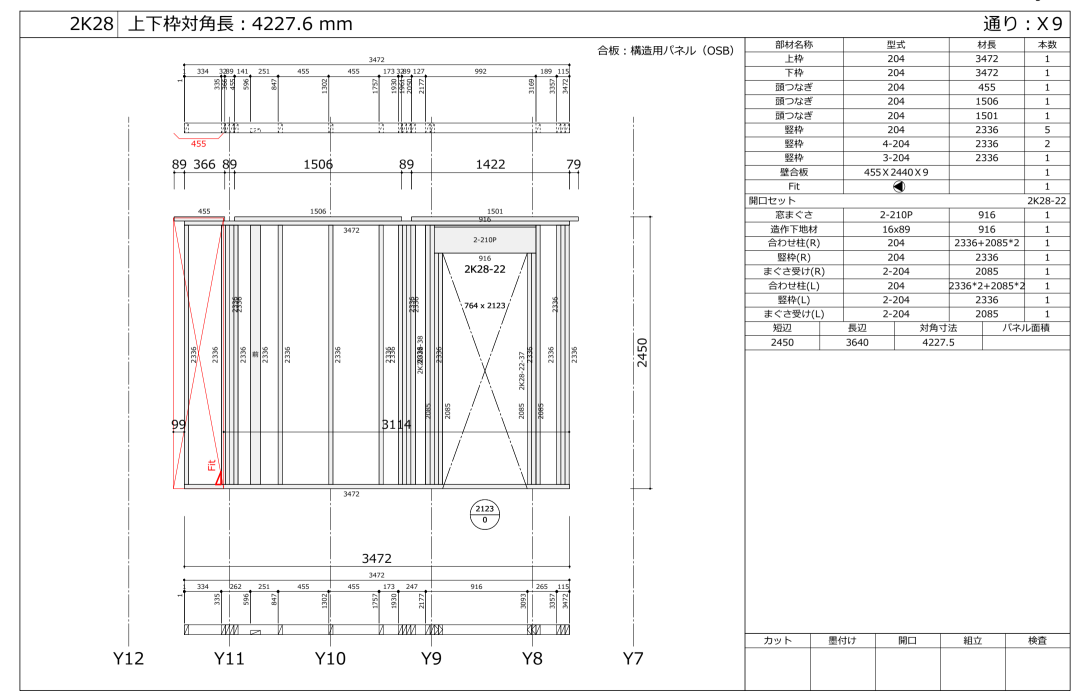
Page 24

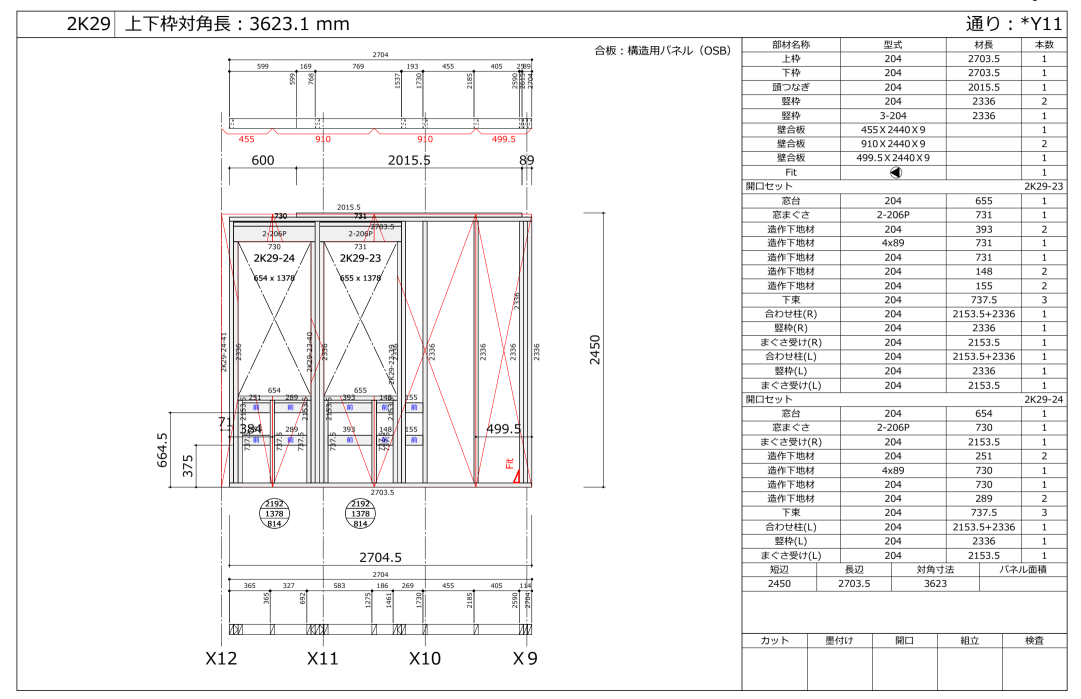
2K24 上下枠対角長:2965.9 mm				通り	: *Y7
	部材名称		型式	材長	本数
1726	上枠		204	1726	1
298 398 121 392 367 6389 80 90 90 80 121 392 367 6389	下枠		204	1726	1
1208 1726 1726	頭つなぎ		204	821	1
	開口セット				2K24-12
	窓まぐさ		2-206P	1649	1
	上束		2-204	111	1
	上束 上束		204 4-204	111 111	3
816 821 89	上束		3-204	111	1 1
		١	204	2336+2085	1
	<u> </u>	)	204	2336	1
821	まぐさ受け(し	)	204	2085	1
	合わせ柱(R)	)	204,36x89	2336+2085*2	
7     1   3	竪枠(R)	,	204	2336	1
1649	まぐさ受け(F	₹)	204	2085	1
2K24-12 /	まぐさ受け(F	₹)	36x89	2085	1
	短辺	長辺	対角	寸法 パネ	マル面積
1538 x 2123	1726	2450	296	5.9	
1726 1726 1726 1726 1726 1726 1726 1726					
	カット	墨付け	開口	組立	検査
X1 X2 X3					

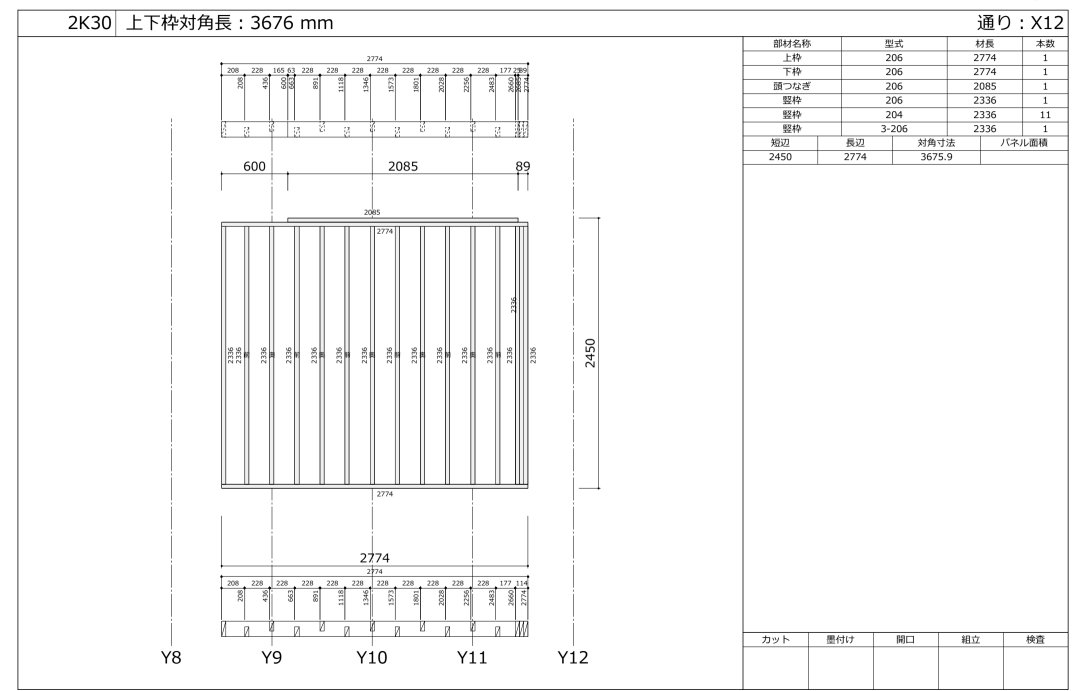
2K25 上下枠対角長:2915.6 mm				通り 通り	):X2
	部材名称	1	型式	材長	本数
1638	上枠		204	1638	1
300 455 455 151 4889 10.238	下枠		204	1588	1
300   121   132	下枠		204	50	1
	頭つなぎ		204	1511	1
	頭つなぎ		204	140	1
	竪枠		204	2507	1
	壁パッキン	12mr	mx 4inch	1820	1
102 1409 8 <b>9</b> 40	壁パッキン	12mr	mx 4inch	687	1
	開口セット	'		'	2K25-11
	窓まぐさ	2-	-204P	1511	1
1511 140	上束	2	2-204	162	1
	上束		204	162	4
162 163 162 163 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165	上束	5	5-204	162	1
2-204P	合わせ柱(L)		204	2336+2085	1
1511 2K25-11	竪枠(L)		204	2336	1
	まぐさ受け(L	.)	204	2085	1
	合わせ柱(R)		204	2336+2085	1
1436 x 2123	竪枠(R)		204	2336	1
	まぐさ受け(R	1)	204	2085	1
	短辺	長辺	対角、	寸法 パ	ネル面積
2825-11-31 2825-11-33 2621	1740	2621	291	5.6	
2021-1-358 2021-1-358 2021-1-358 2021-1-358					
1638 1588 50 7028 1512 7028					







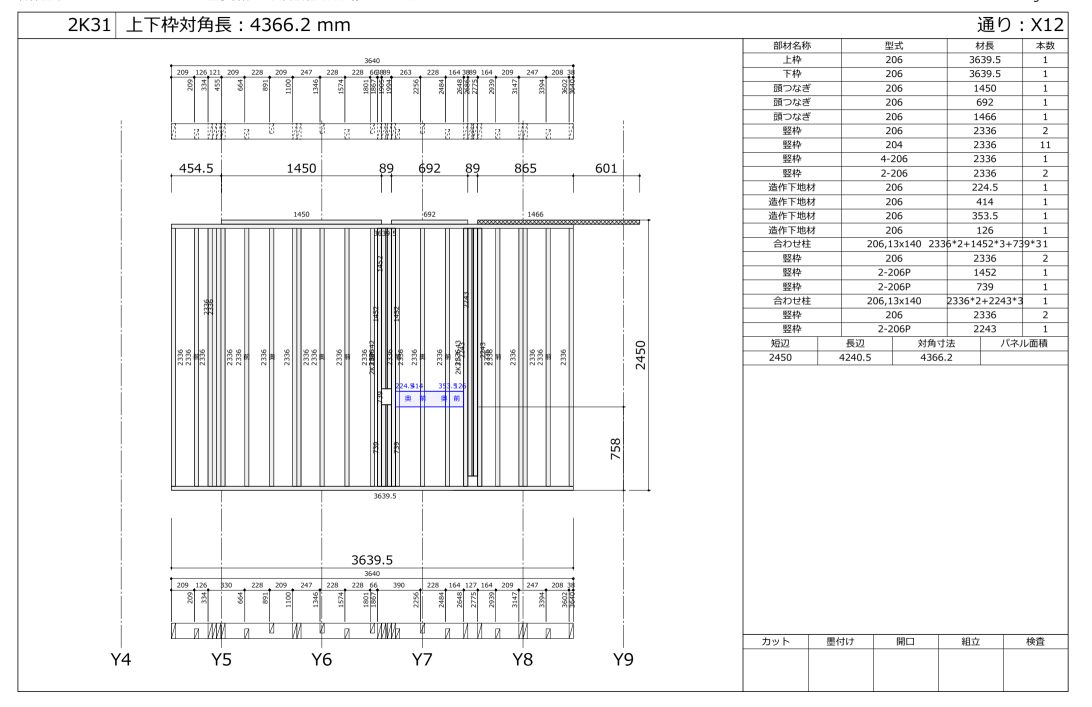


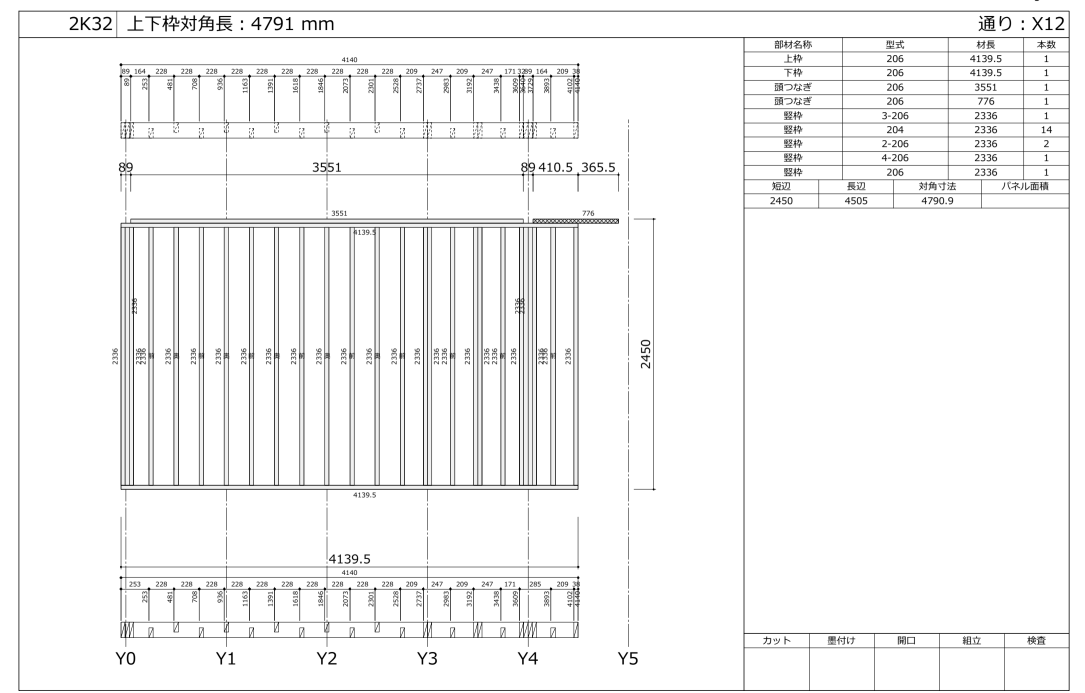


物件番号 : KVT171219

2017年 12月 22日 15時 29分 48秒 Page 31

工事名称 : 合同会社オガタ様 2x4システムK1N-5

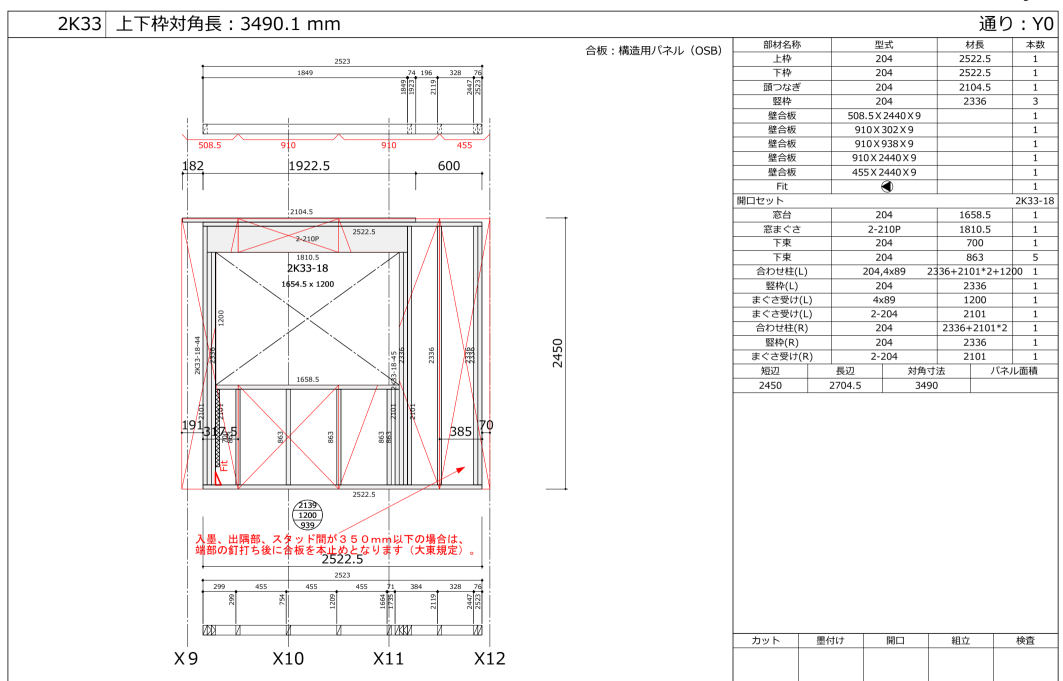




物件番号 : KVT171219

2017年 12月 22日 15時 29分 48秒 Page 33

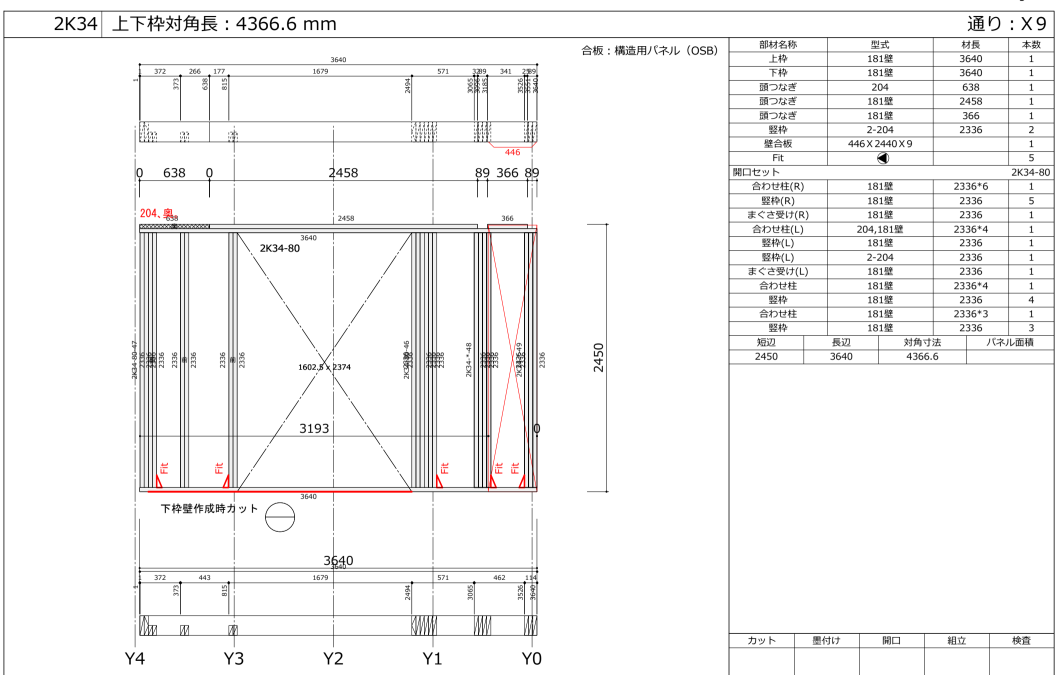
工事名称 : 合同会社オガタ様 2x4システムK1N-5



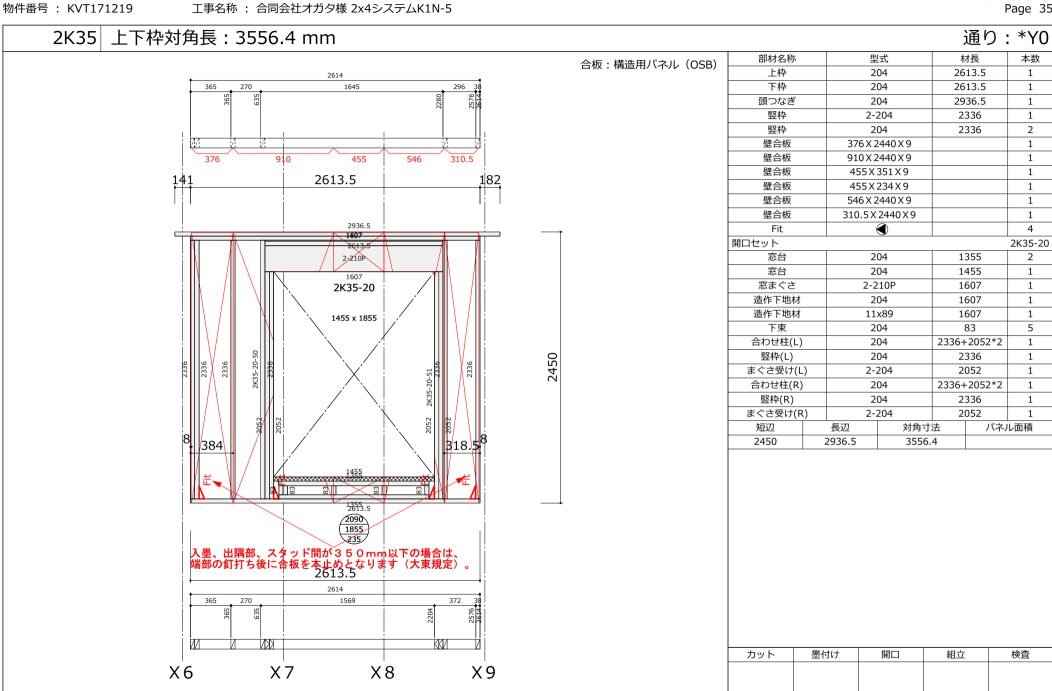
物件番号 : KVT171219

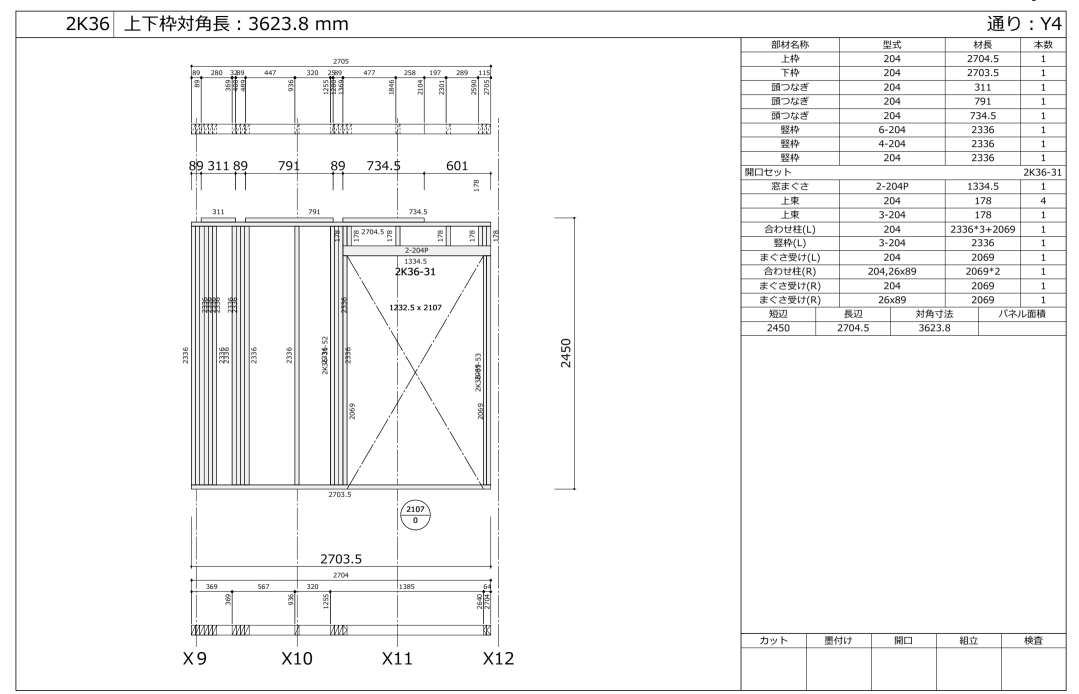
2017年 12月 22日 15時 29分 48秒 Page 34

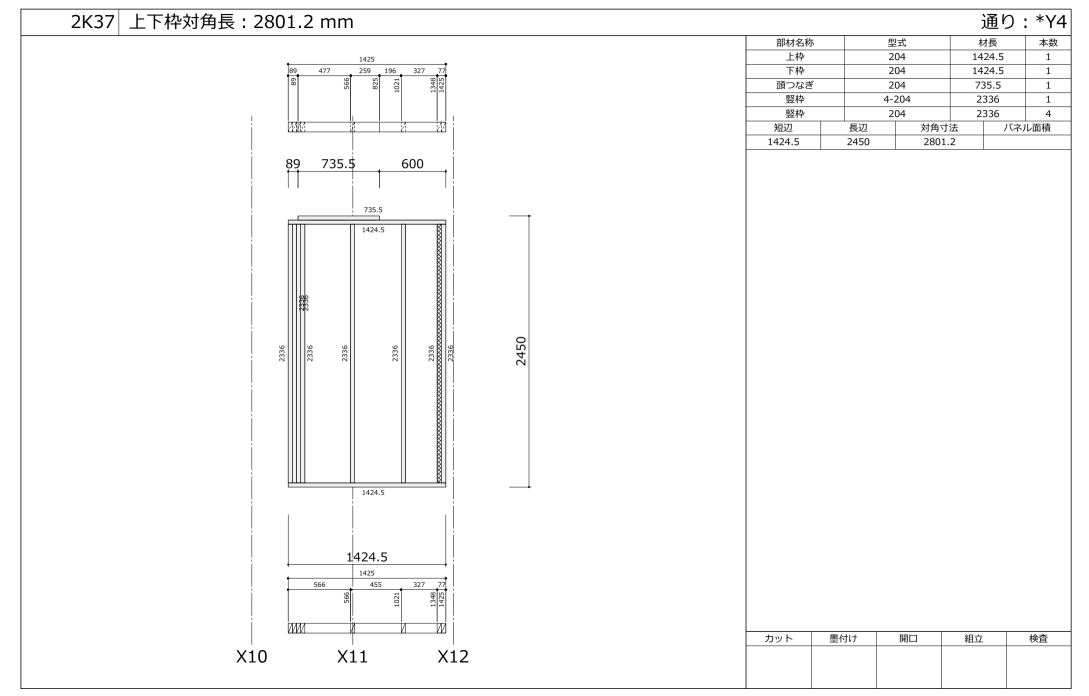
工事名称: 合同会社オガタ様 2x4システムK1N-5

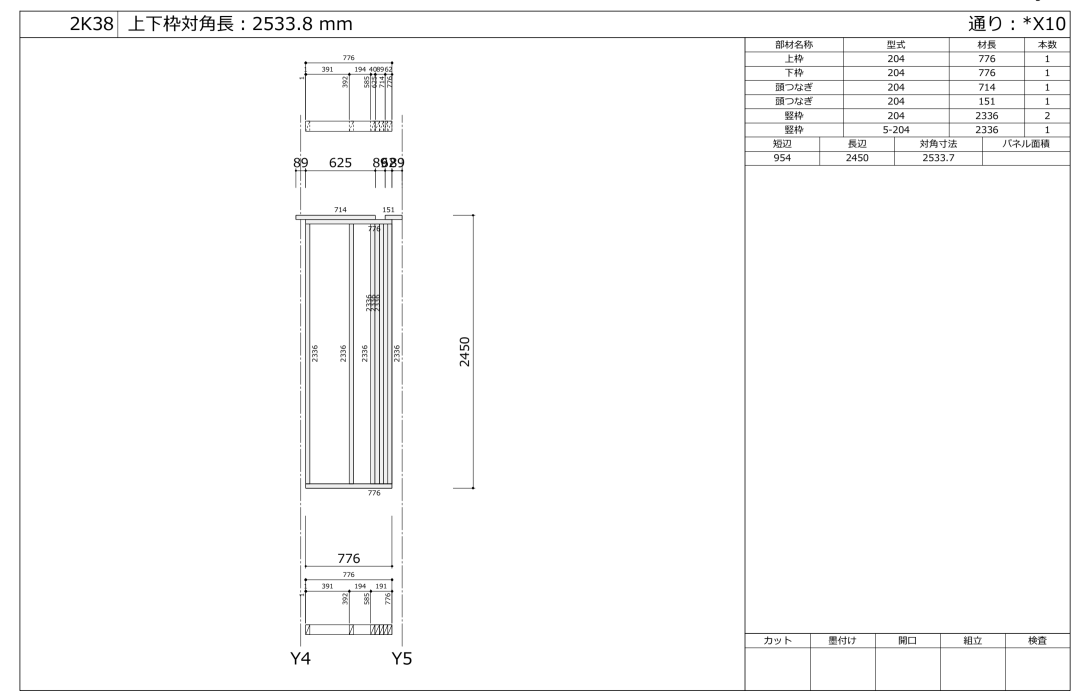


工事名称 : 合同会社オガタ様 2x4システムK1N-5



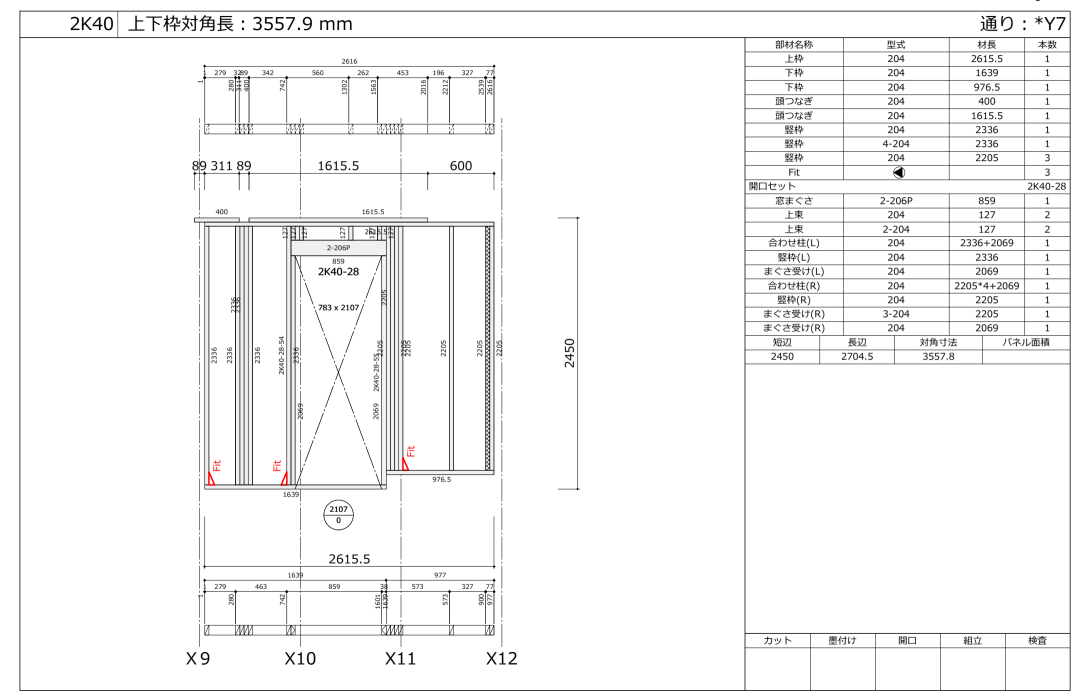




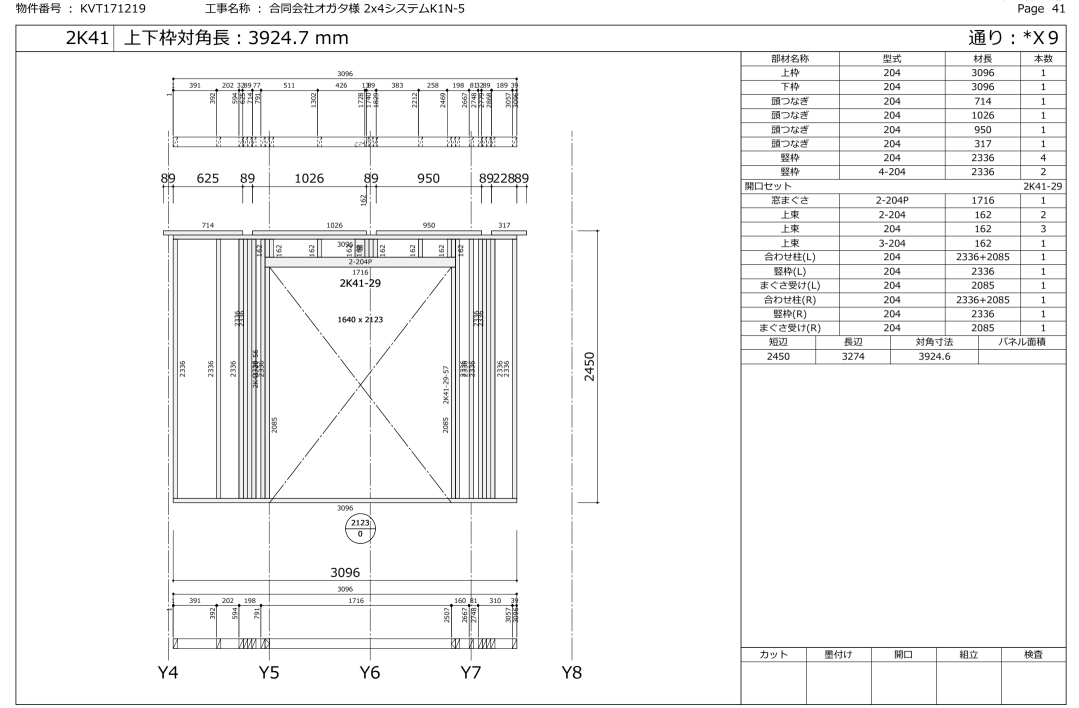


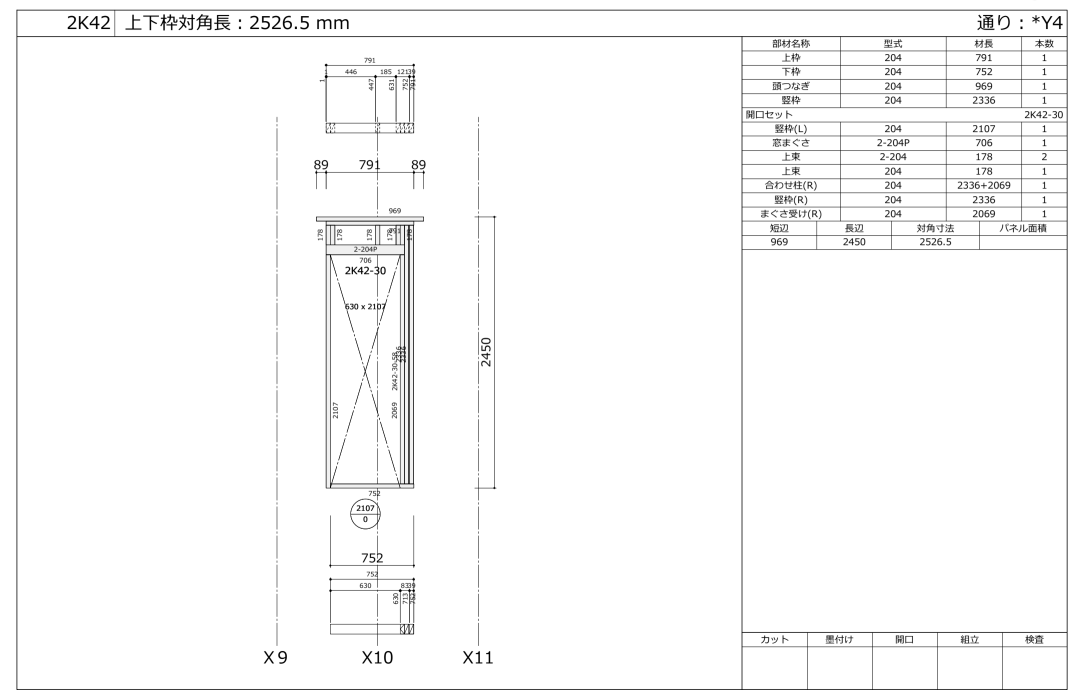
物件番号 : KVT171219 工事名称 : 合同会社オガタ様 2x4システムK1N-5

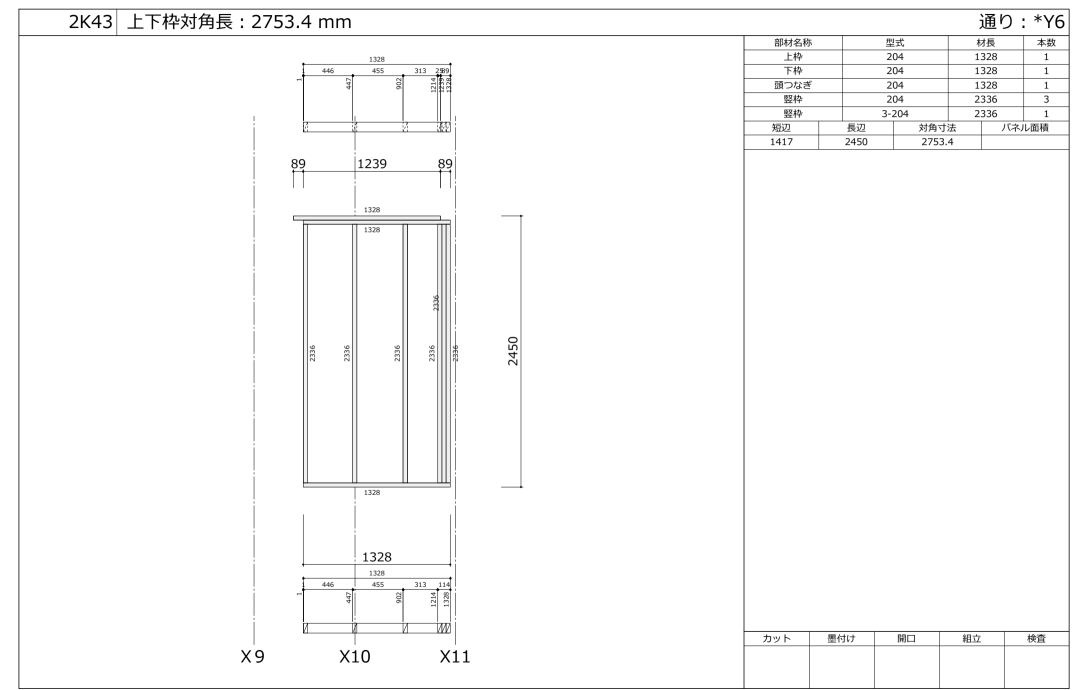
上下枠対角長: 2444.3 mm 2K39 通り:X9 部材名称 型式 材長 本数 上枠 204 396 1 281 下枠 204 396 1 竪枠 3-204 2336 2 短辺 長辺 対角寸法 パネル面積 396 2412 2444.2 396 281 115 開口 組立 検査 カット 墨付け Y8 **Y7** 

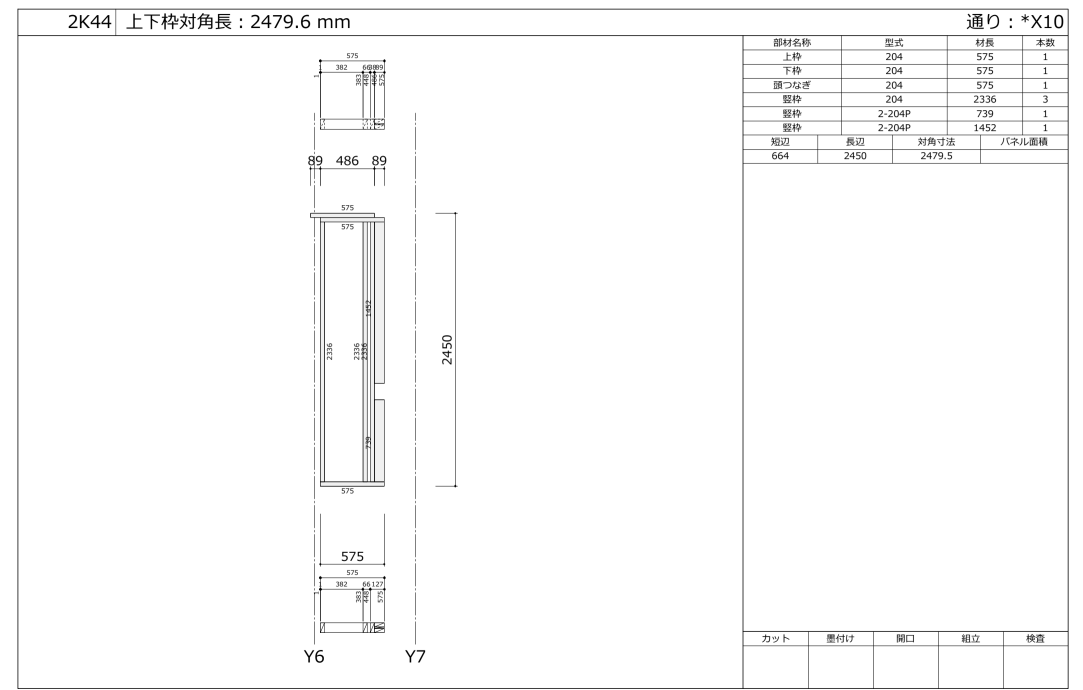


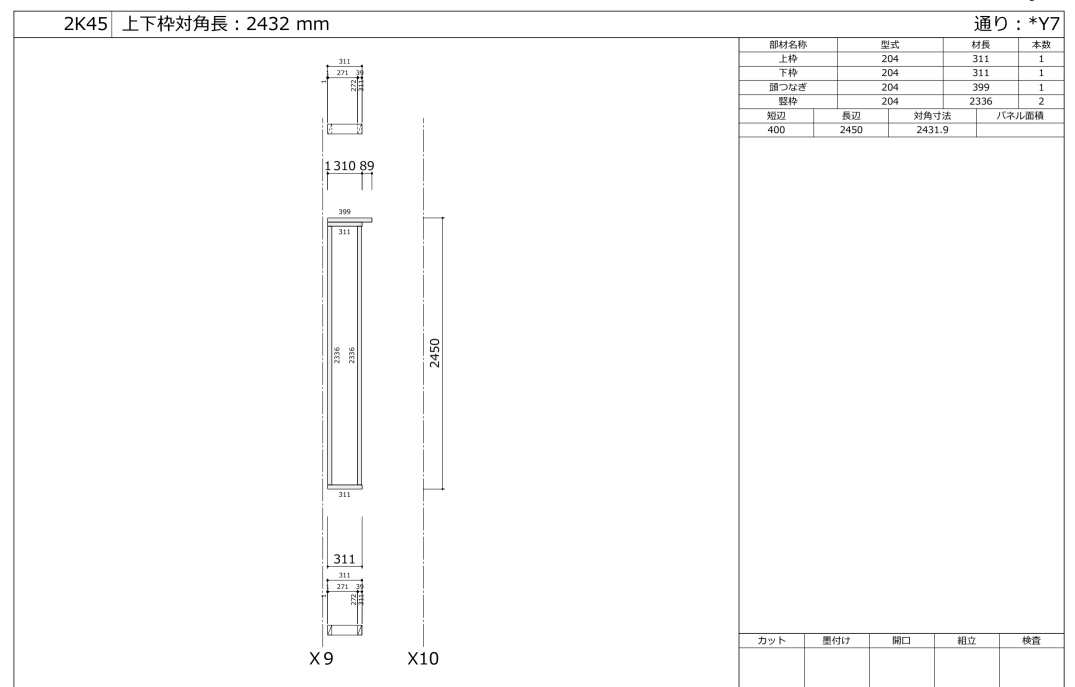
工事名称 : 合同会社オガタ様 2x4システムK1N-5

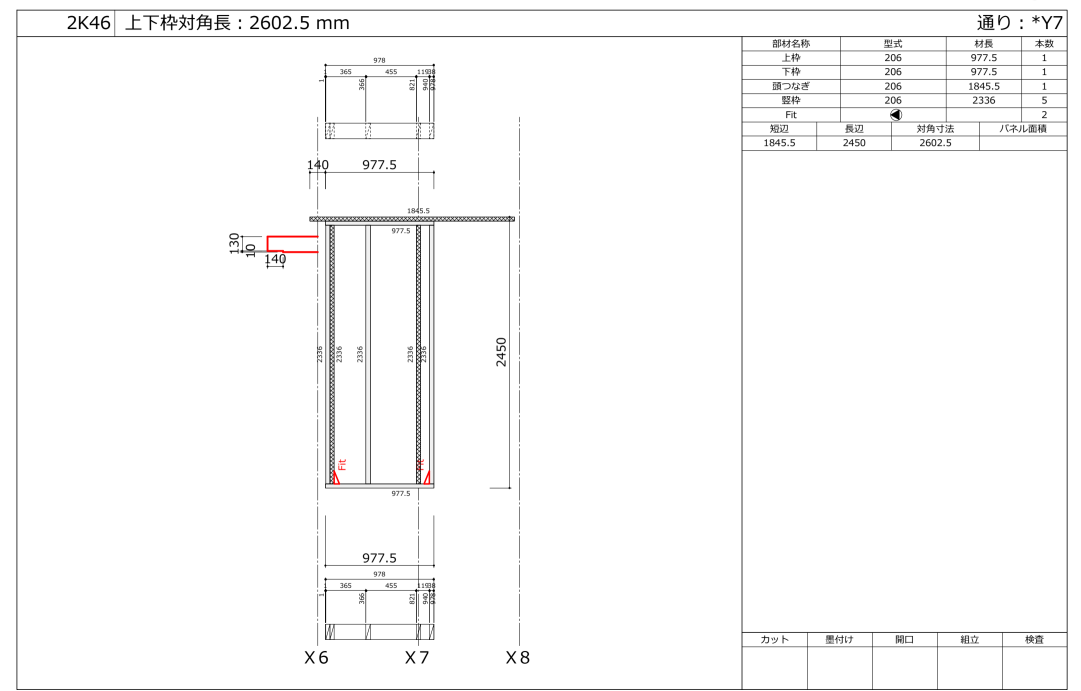












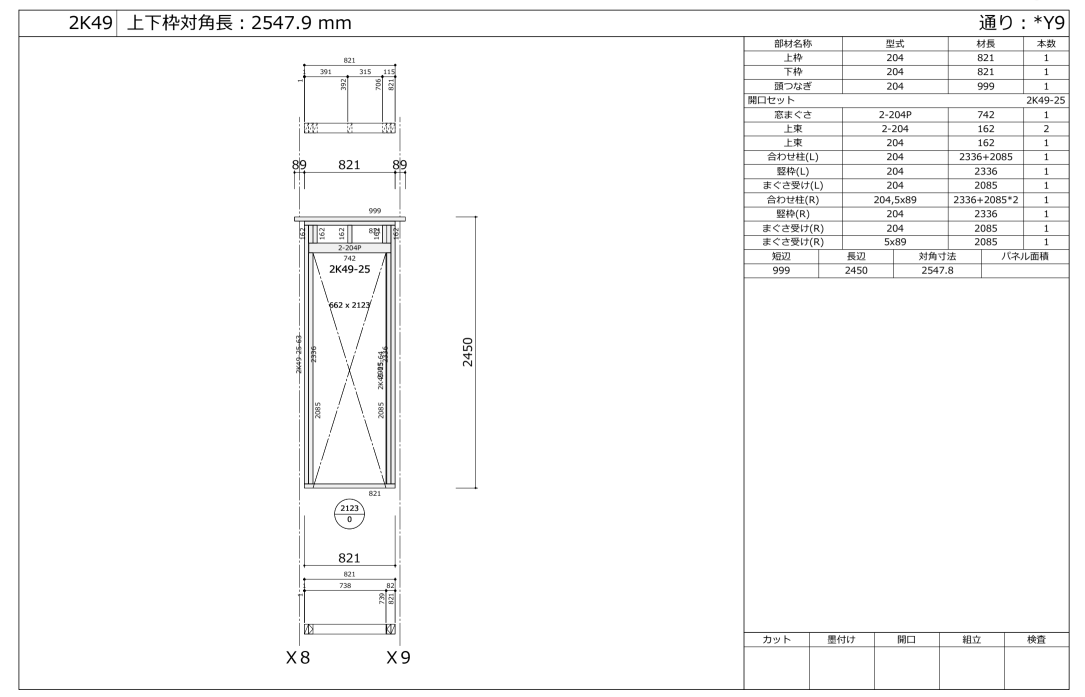
物件番号 : KVT171219

2017年 12月 22日 15時 29分 48秒 Page 47

工事名称 : 合同会社オガタ様 2x4システムK1N-5

2K47 上下枠対角長:2965.9 mm					):*Y7
	部材名称	ī	型式	材長	本数
1726	上枠		204	1726	1
298 398 121 392 367 6389 80 80 90 91 92 80 74 (29)	下枠		204	1726	1
298 696 11726 11726 11726	頭つなき		204	821	1
	開口セット				2K47-27
	窓まぐさ		2-206P	1649	1
	上束		2-204	111	1
	上束 上束		204 4-204	111	3
816 821 89	上束		3-204	111	1
	合わせ柱(	1.)	204	2336+208	1 5 1
	型が 竪枠(L)		204	2336+208	1
821	まぐさ受け		204	2085	1
<b>∃Ⅲ∃∃Ⅲ ■ ∃Ⅲ</b>	合わせ柱(		204 204,36x89	2336+2085	
寸   <u>   寸                             </u>	竪枠(R)		204,30203	2336	1
	まぐさ受け		204	2085	1
1649 2K47-27	まぐさ受け		36x89	2085	1
	短辺	長辺	対角、		ペネル面積
1538 x 2123	1726	2450	296		
1726 1726 1726 1726 1726 1514 1514 152 1514 152 152 153 154 152 153 154 154 154 154 154 154 154 154 154 154					
	カット	墨付け	開口	組立	
	カット	室刊り	用口	北日7万	快旦
X7 X8 X9					

2K48 上下枠対角長:2915.6 mm				通り	):X8
	部材名称		型式	材長	本数
1638	上枠		204	1638	1
300 455 455 151 4989 1024 00 55 55 55 051 051 051 051 051	下枠		204	1588	1
3000 11360 11400 1160 1160 1160 1160 1160 1160 1	下枠		204	50	1
	頭つなぎ		204	1511	1
	頭つなぎ		204	140	1
MA REPORTED REPORTED TO THE PARTY OF THE PAR	竪枠		204	2507	1
	壁パッキン		mmx 4inch	1820	1
102 1409 8940	壁パッキン	/ 12	mmx 4inch	687	1
	開口セット	•			2K48-26
	窓まぐさ		2-204P	1511	1
1511 140	上束		2-204	162	1
	上束		204	162	4
3	上束		5-204	162	1
2-204P	合わせ柱(L	-)	204	2336+2085	5 1
2K48-26	竪枠(L)		204	2336	1
	まぐさ受け(	(L)	204	2085	1
	合わせ柱(F	₹)	204	2336+2085	5 1
1436 × 2123	竪枠(R)		204	2336	1
	まぐさ受け(	R)	204	2085	1
	短辺	長辺	対角	寸法 パ	ネル面積
2848-26-61 233-6 233-6 2621	1740	2621	291		
1588 2123 0					
1638 1588 1512 7638 1512 7638 1512 7638 1512 7638 Y7 Y8 Y9 Y10	カット	墨付け	開口	組立	検査



物件番号 : KVT171219

3-204

2-206P

4x89

2-206P

4x89

開口

対角寸法

3623.8

2017年 12月 22日 15時 29分 48秒 Page 50

2704.5

2704.5

2015.5

737.5

2153.5+2336

2153.5

2153.5+2336

2153.5

2153.5

737.5

2153.5+2336

2153.5

組立

本数

2K50-38

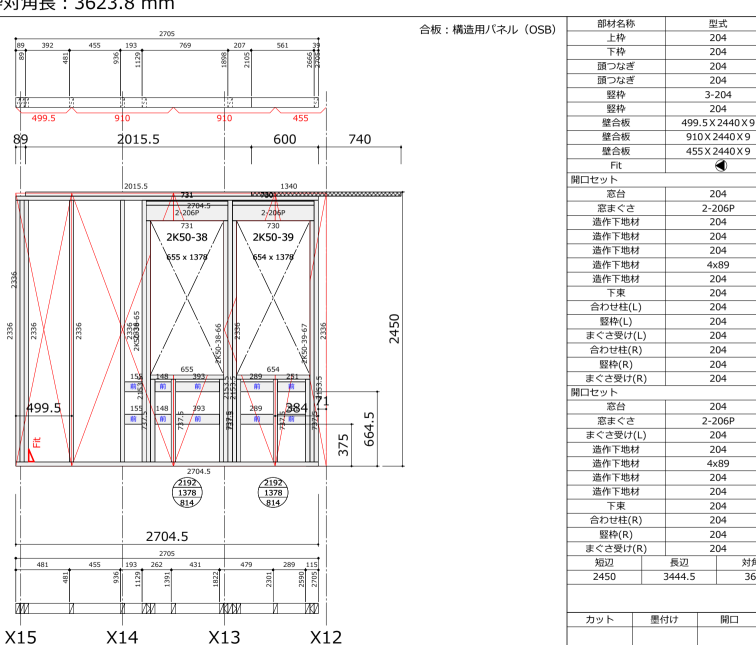
2K50-39

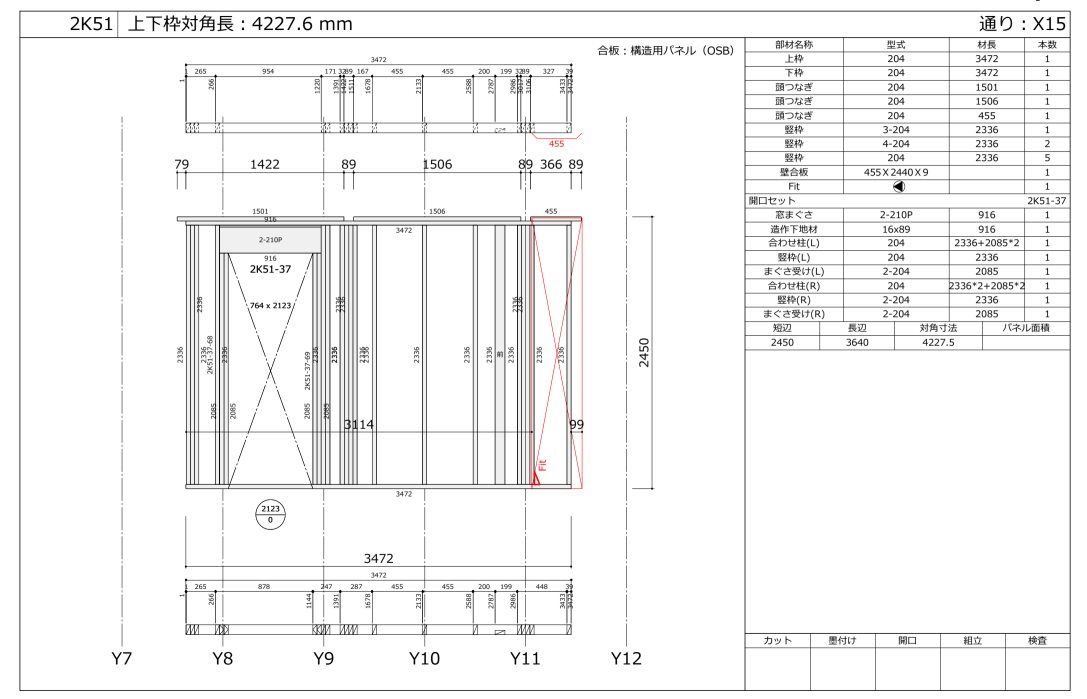
パネル面積

検査

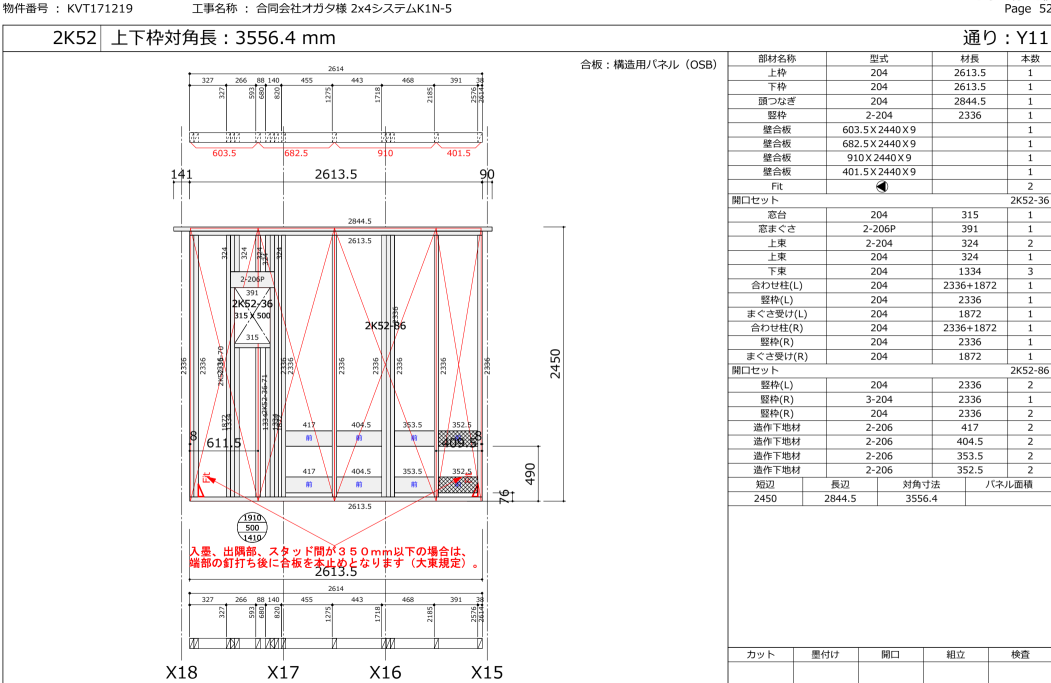
工事名称 : 合同会社オガタ様 2x4システムK1N-5

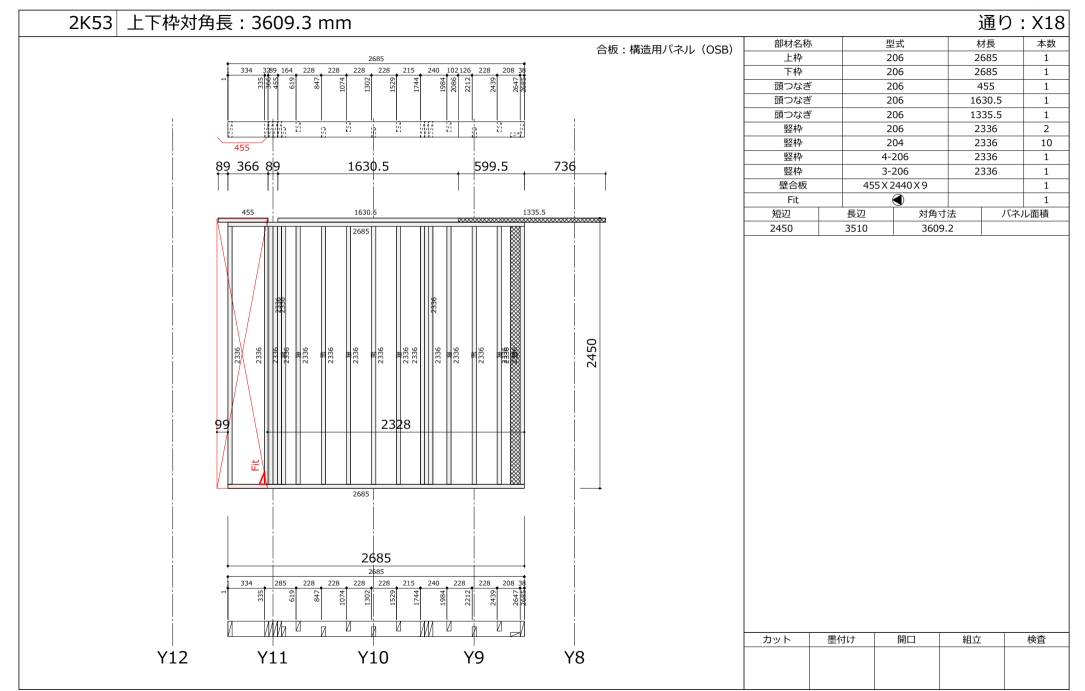
上下枠対角長: 3623.8 mm 2K50 通り:\*Y11 力式 材長

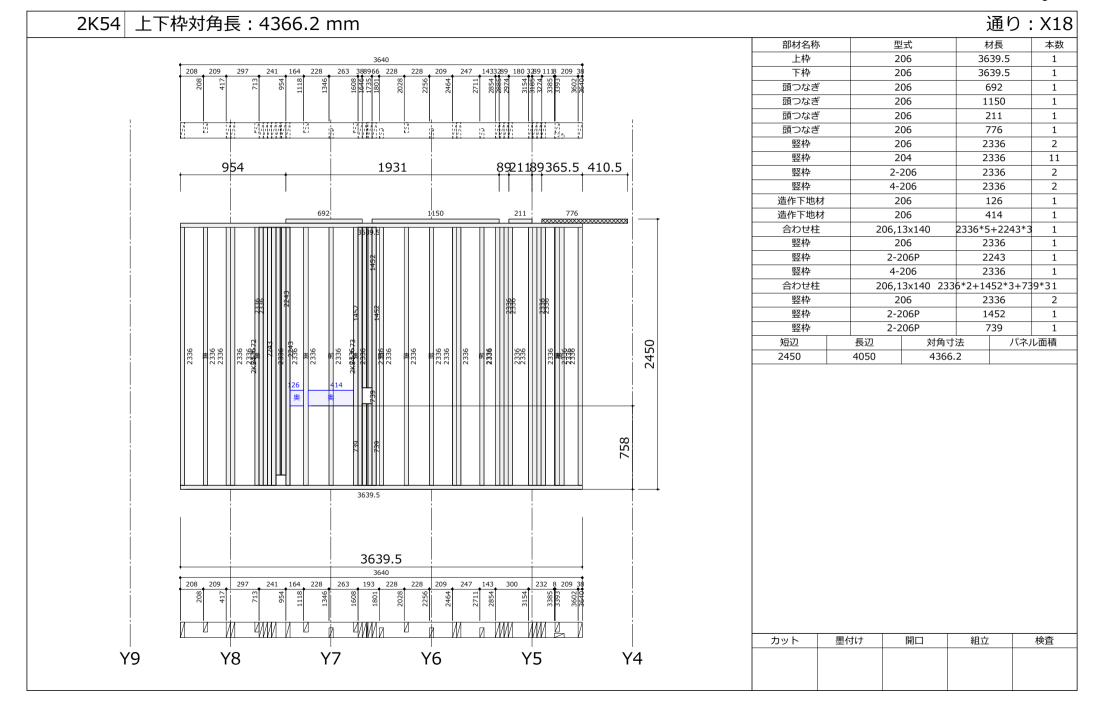


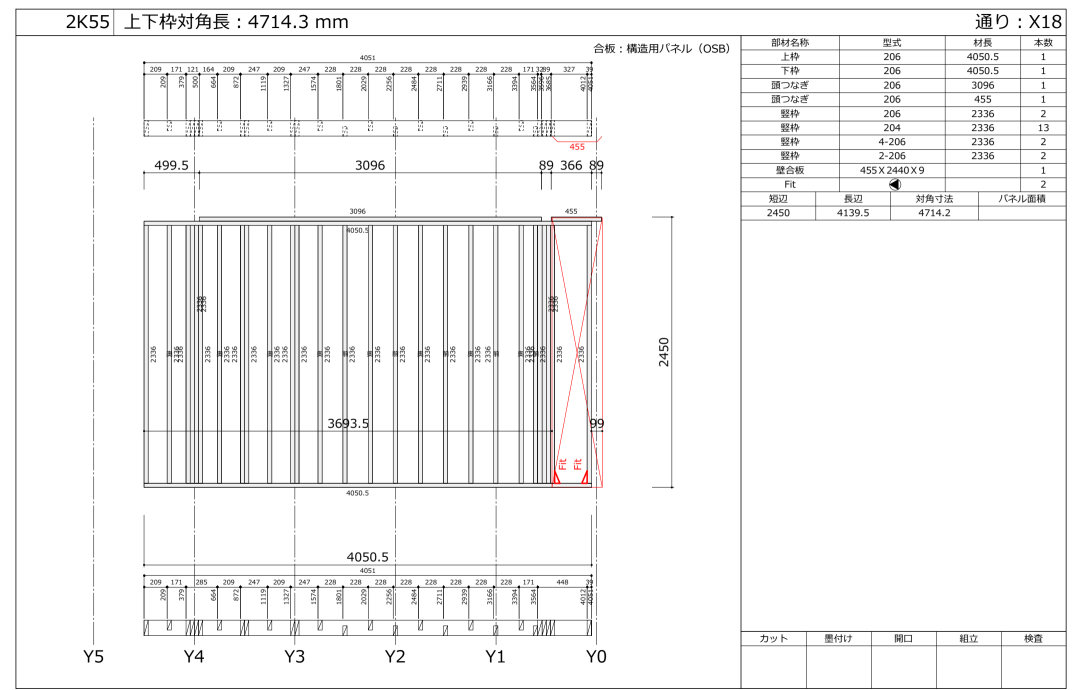


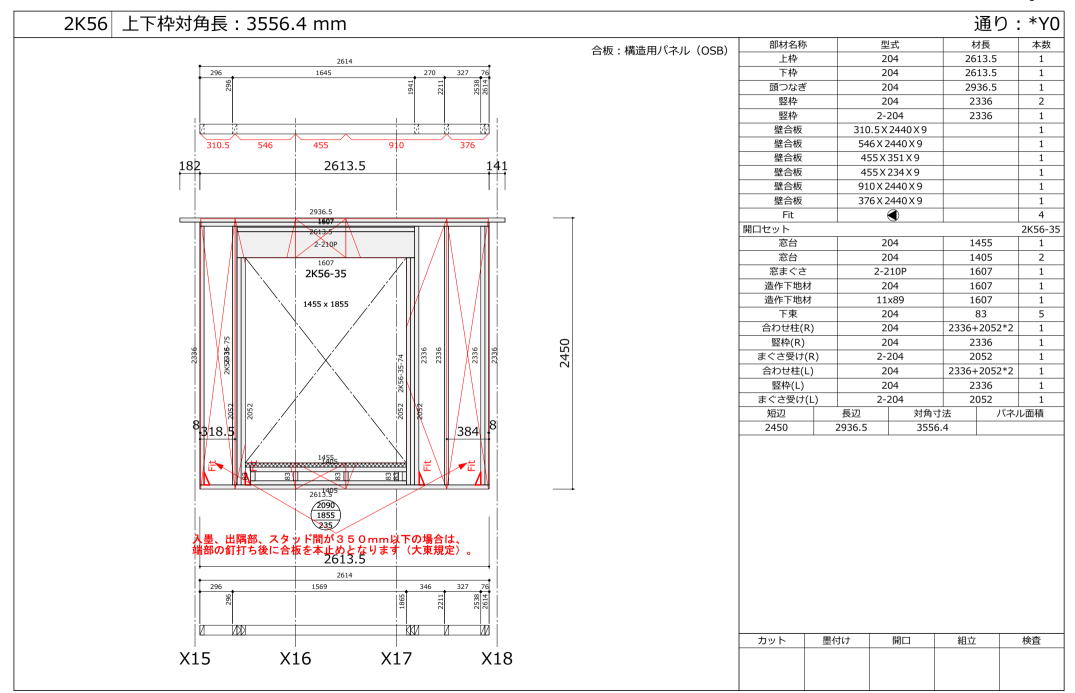
工事名称 : 合同会社オガタ様 2x4システムK1N-5







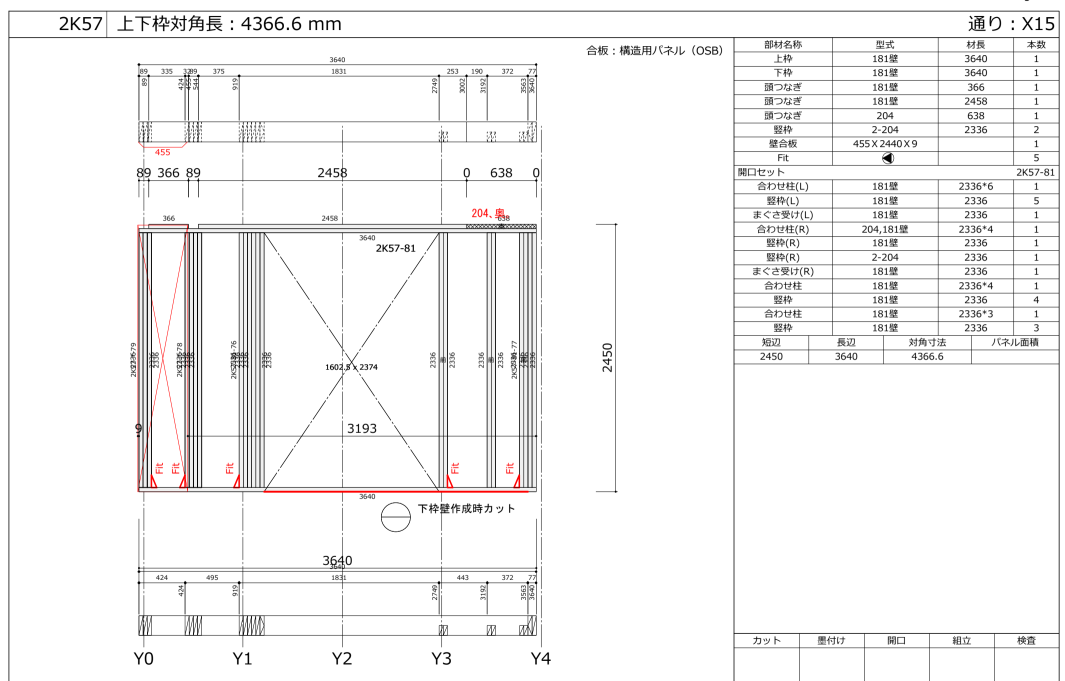


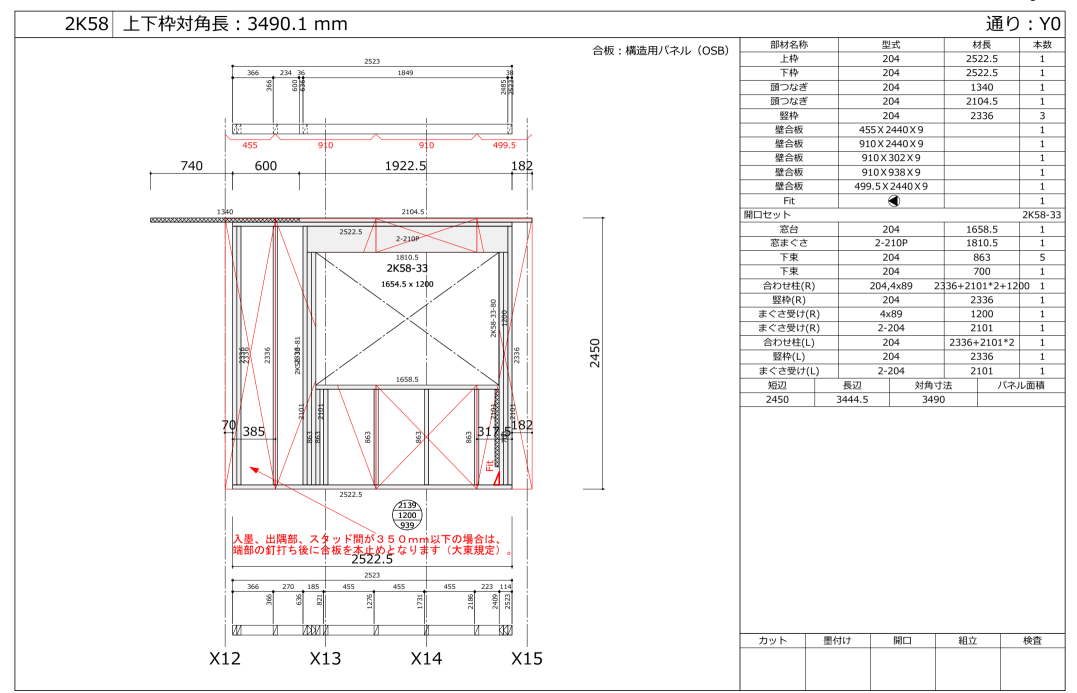


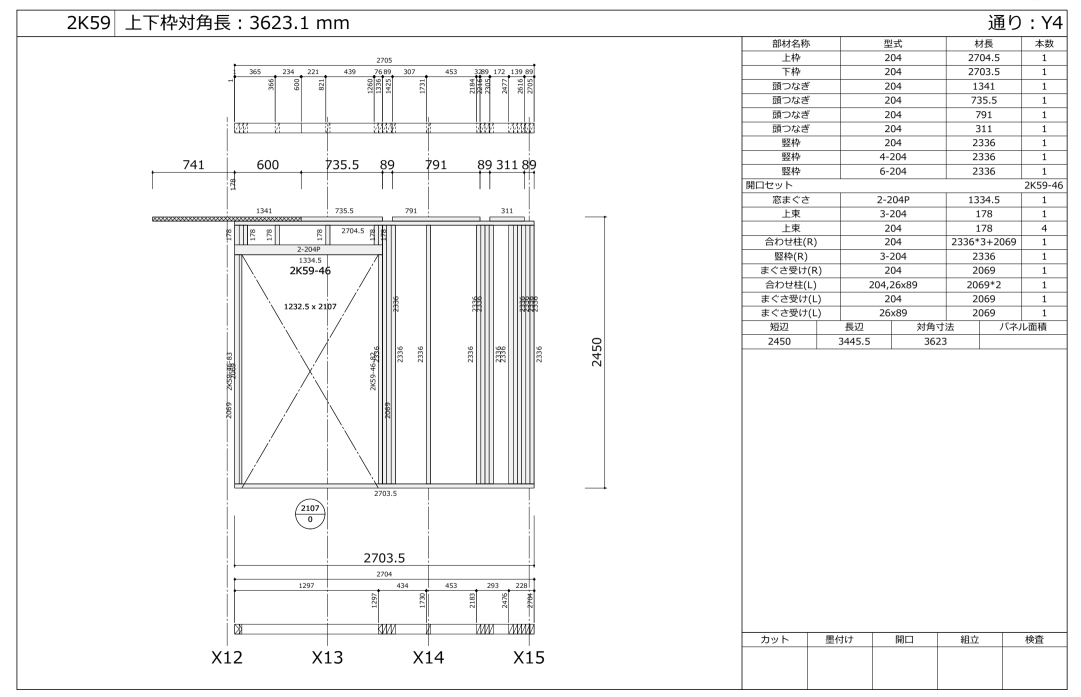
物件番号 : KVT171219

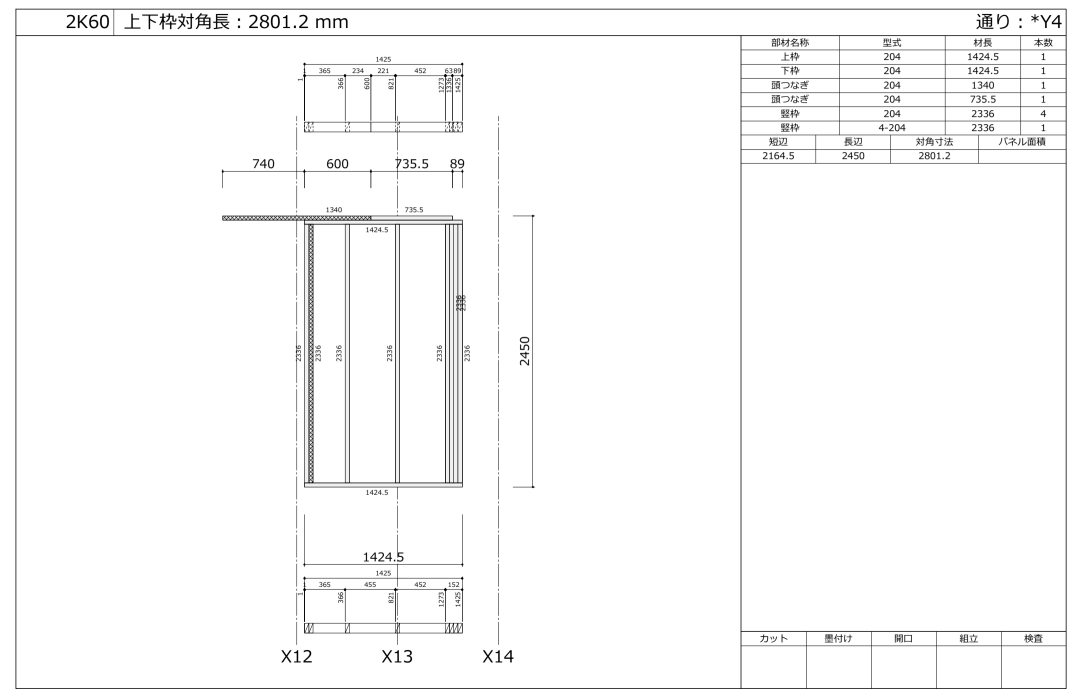
2017年 12月 22日 15時 29分 48秒 Page 57

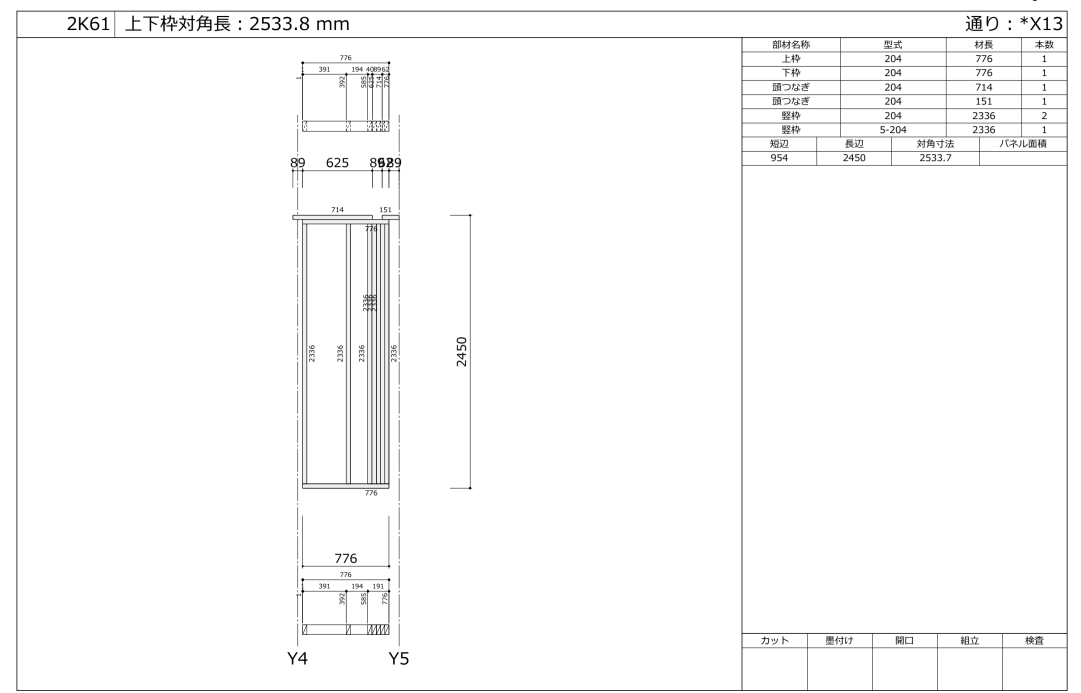
工事名称 : 合同会社オガタ様 2x4システムK1N-5

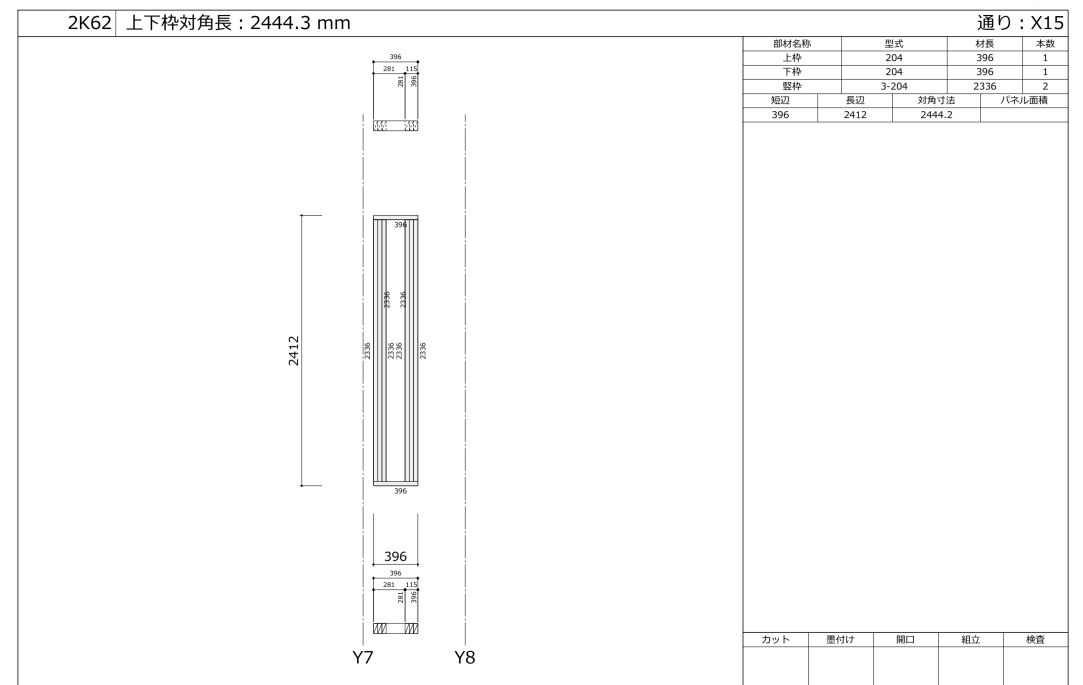


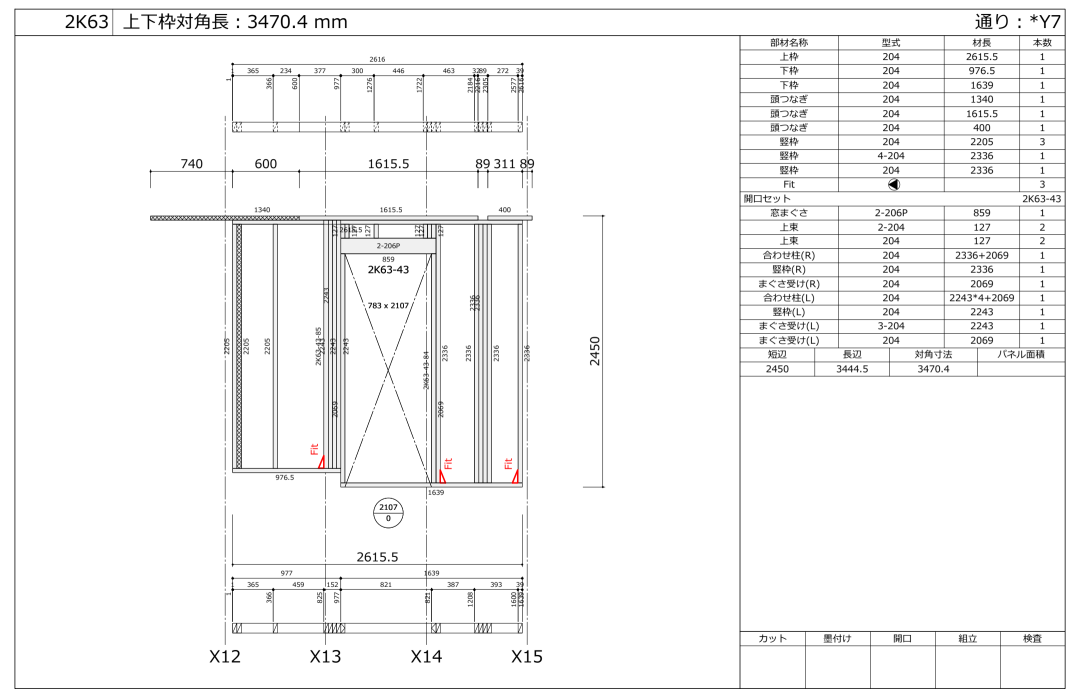


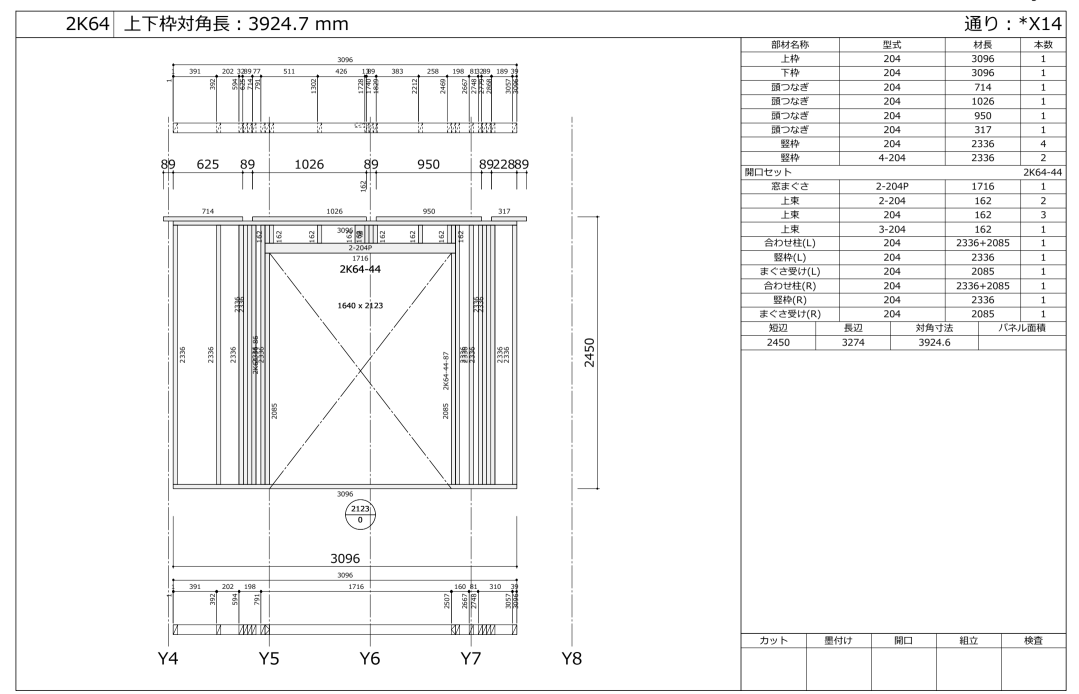


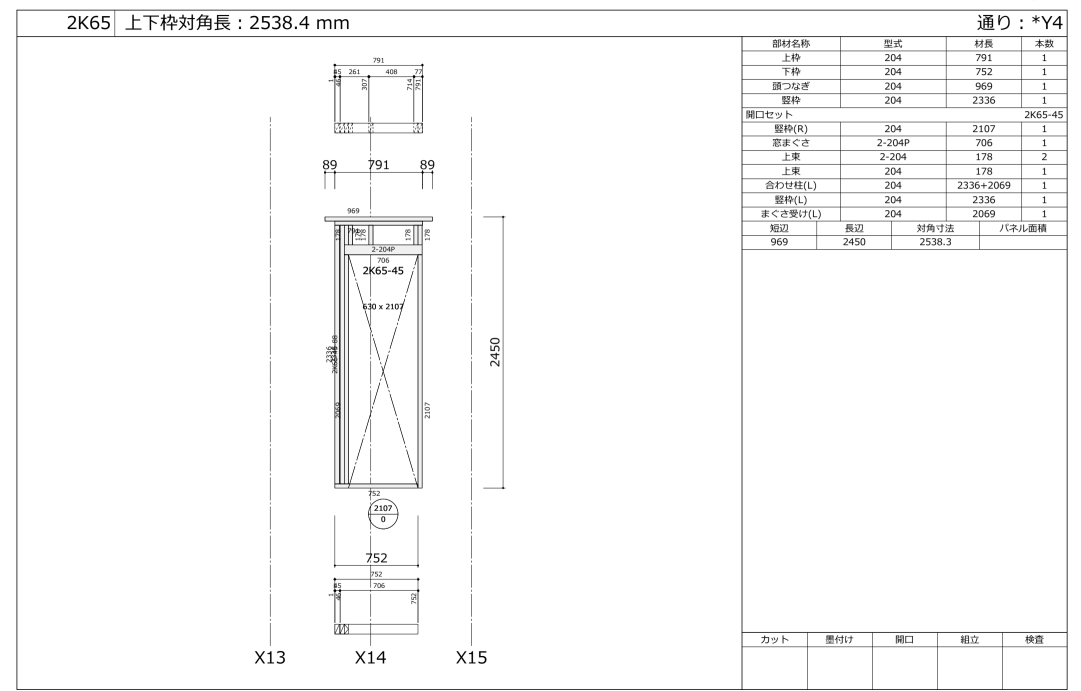




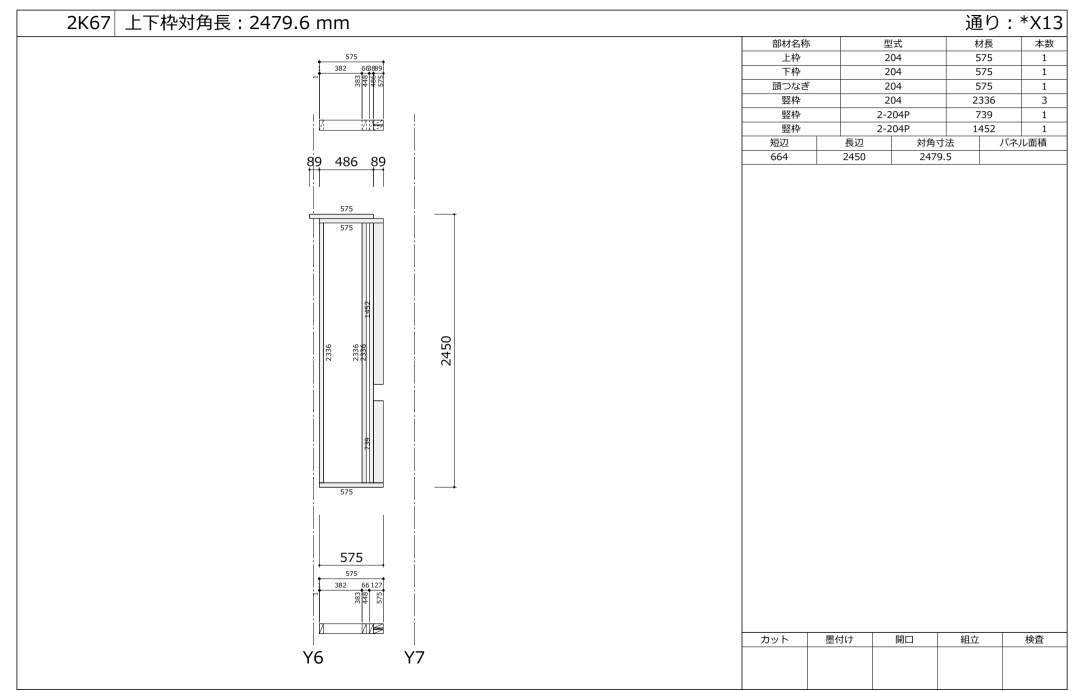


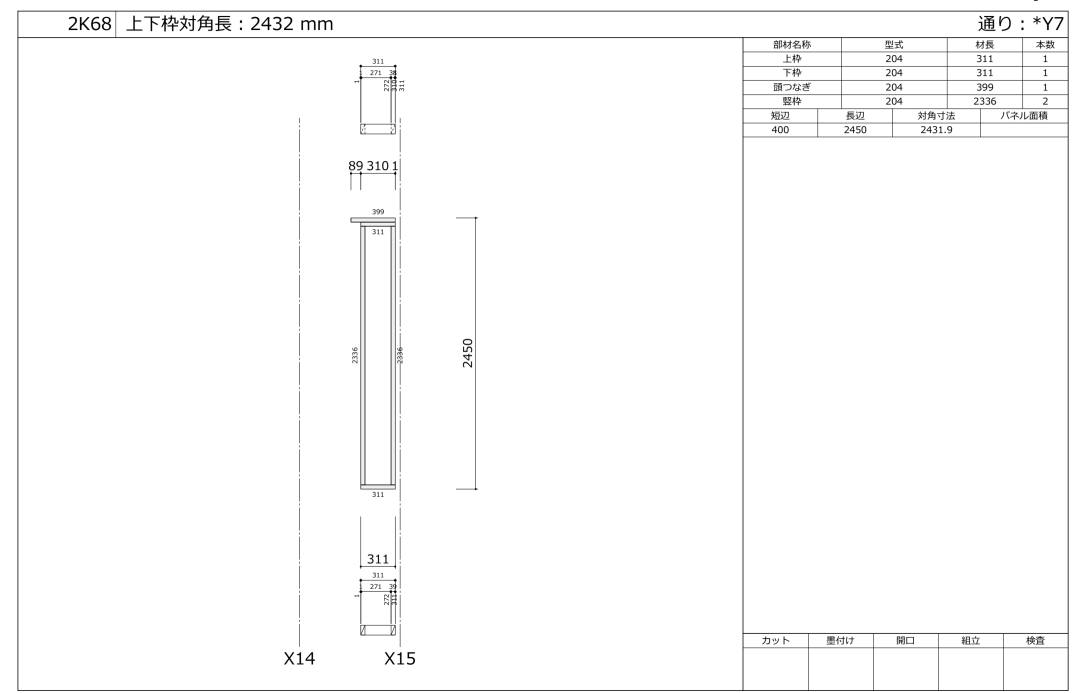


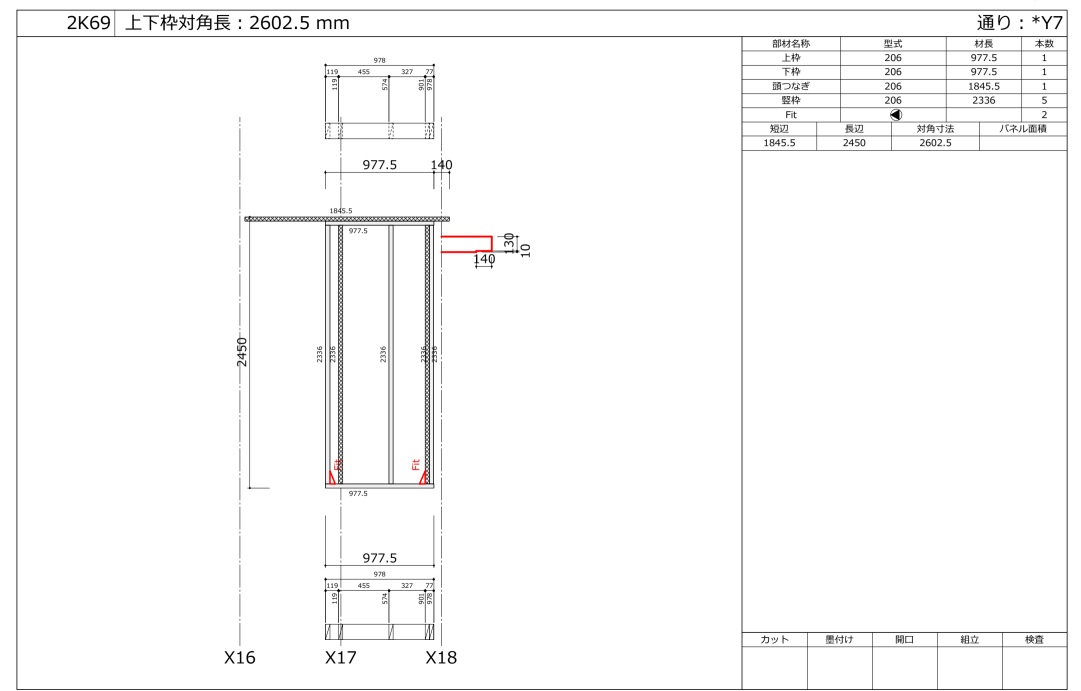




66 上下枠対角長: 2753.4 mm    1328	部材名称 上枠 下枠 頭つなぎ 竪枠 短辺 1417	3	204 204 204 3-204	材長 本数 1328 1 1328 1 1328 1 2336 1 2336 3 パネル面積
89 1239 89 1328	下枠 頭つなぎ 竪枠 竪枠 短辺	33	204 204 204 3-204 204 対角寸法	1328     1       1328     1       1328     1       2336     1       2336     3
89 1239 89 1328	下枠 頭つなぎ 竪枠 竪枠 短辺	33 2 長辺	204 3-204 204 対角寸法	1328 1 2336 1 2336 3
89 1239 89 1328	竪枠 竪枠 短辺	3· 2 長辺	3-204 204 対角寸法	2336 1 2336 3
1328	竪枠 短辺	長辺	204 対角寸法	2336 3
1328	短辺	長辺	対角寸法	2336 3 パネル面積
1328	短辺 1417	長辺 2450	対角寸法 2753.4	パネル面積
1328	1417	2450	2753.4	
1328				
1328 1328 1328 389 455 446 39 88 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	#w h	黑付け	開口   約7	立   給香
	カット	墨付け	開口組立	立    検査
X13 X14 X15			722	
VID VI4 VID	1			

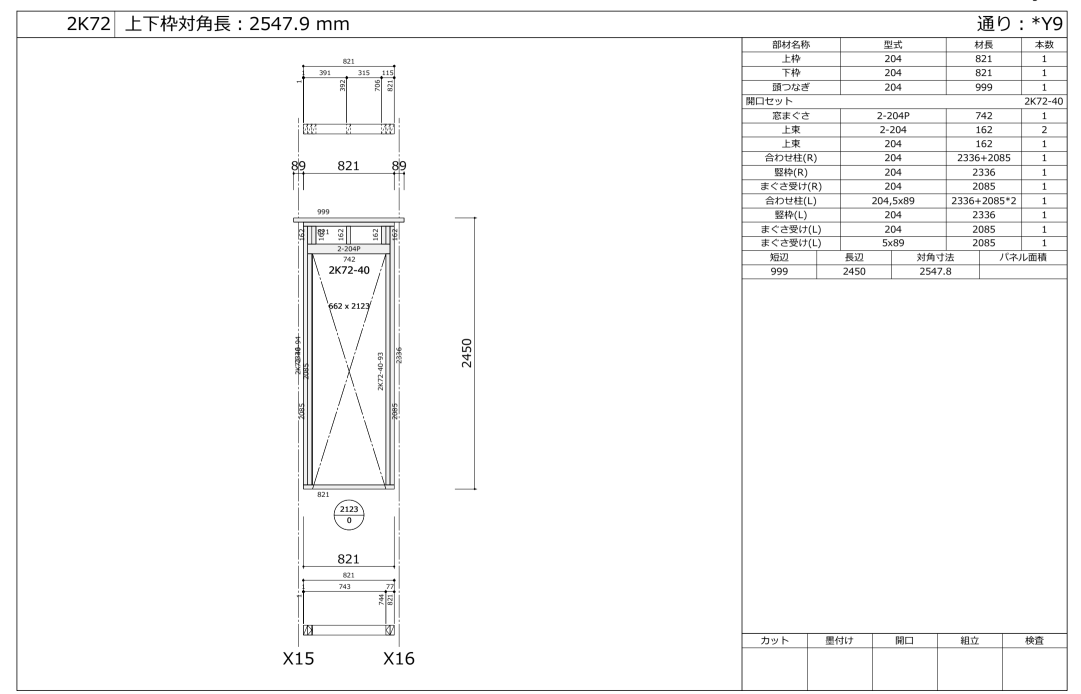






2K70 上下枠対角長:2965.9 mm				通り	): *Y7
	部材名称	ī	型式	材長	本数
1726	上枠		204	1726	1
89 392 398 32 481 222 114	下枠		204	1726	1
89 392 398 32 481 222 114  89 392	頭つなぎ	e e	204	821	1
	開口セット				2K70-42
	窓まぐさ		2-206P	1649	1
	上束		3-204	111	1
	上束		204	111	3
89 821 816	上束		4-204	111	1
	上束		2-204	111	1
	合わせ柱(月		204	2336+208	
	竪枠(R)		204	2336	1
821	まぐさ受け		204	2085	1
	合わせ柱(I	L)	204,36x89	2336+2085	
2-206	竪枠(L)		204	2336	1
1649	まぐさ受け	(L)	204	2085	1
2K70-42	まぐさ受け		36x89	2085	1
	短辺	長辺	対角		(ネル面積
1538 x 2123 /	1726	2450	296	5.9	
1726 1726 1650 1650 1650	カット	墨付け	開口	組立	検査
X15 X16 X17					

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			週リ	: X16
	部材名称	型式	材長	本数
1638	上枠	204	1638	1
300 455 455 151 4989 1028 80 55	下枠	204	1588	1
300 300 1221	下枠	204	50	1
	頭つなぎ	204	1511	1
	頭つなぎ	204	140	1
	竪枠	204	2507	1
	壁パッキン	12mmx 4inch	1820	1
102 1409 <b>89</b> 40	壁パッキン	12mmx 4inch	687	1
102 1409 8940	開口セット			2K71-41
	窓まぐさ	2-204P	1511	1
1511 140	上束	2-204	162	1
	上束	204	162	4
29   19   19   19   19   19   19   19	上束	5-204	162	1
2-204P	合わせ柱(L)	204	2336+2085	1
2K71-41	竪枠(L)	204	2336	1
	まぐさ受け(L)	204	2085	1
	合わせ柱(R)	204	2336+2085	1
1436 x 2123	竪枠(R)	204	2336	1
	まぐさ受け(R)	204	2085	1
	短辺	長辺 対角で		い面積
2k71-41-91 2336 2837 2k71-41-936 2867 2867 26621	1740	2621 2915		
1588 2123 0				
1638 1588 50 7688 1512 7688 55 55 55 55 55 55 55 55 55	カット 墨	付け 開口	組立	



物件番号 : KVT171219

2017年 12月 22日 15時 29分 48秒 Page 73

工事名称 : 合同会社オガタ様 2x4システムK1N-5

2K73 上下枠対

合板:構造用パネル(OSB)

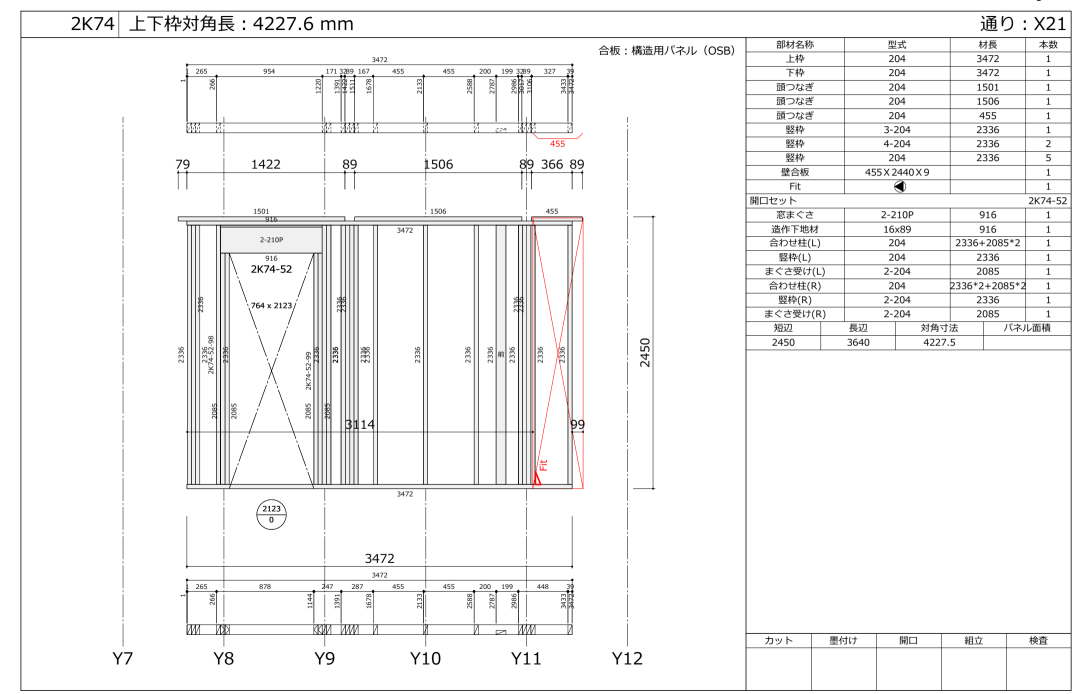
	通り: <sup>3</sup>					*Y11					
	部材名称	型式				材長			本数		
3)	上枠	204			28	44.5		1			
	下枠		2	04		28	44.5		1		
	頭つなぎ		2	04		26	15.5		1		
	竪枠		3-2	204		2:	336		1		
	竪枠		2	04		2:	336		2		
	竪枠		5-2	204		2:	336		1		
	壁合板	499	.5 X	2440 X 9					1		
	壁合板		682.5 X 2440 X 9							2	
	壁合板		455 X 2440 X 9							1	
	壁合板		525 X 2440 X 9							1	
	Fit		<u> </u>							2	
	開口セット						2K73-5				
	窓台		204				420			1	
	窓まぐさ			2-2	06P		496			1	
	造作下地村	オ		2	04		113.5			2	
	造作下地村	<b>7</b>		2	04		496			1	
	造作下地村	<b>才</b>		4x	:89		496			1	
	造作下地村	<u>オ</u>	204				154.5			2	
	造作下地村	204				338			2		
	下束	204				737.5			4		
	合わせ柱(1	204				2153.5+2336			1		
	竪枠(L)	204				2:	336		1		
	まぐさ受け	204				2153.5			1		
	合わせ柱(F	204				2153.5+2336			1		
	竪枠(R)	204				2336			1		
	まぐさ受け(		2	04		21	53.5		1		
	開口セット					1			2K73-54		
	窓台	204				420			1		
	窓まぐさ	2-206P				496			1		
	まぐさ受け(	(R)	204				2153.5			1	
	造作下地村	オ	204				338			2	
	造作下地村	204				154.5			2		
	造作下地村	204				496			1		
	造作下地村	4x89				496			1		
	造作下地村	204				113.5			2		
	下束	204				737.5			4		
	合わせ柱(し	204				2153.5+2336			1		
	竪枠(L)	204				2336		1			
	まぐさ受け	まぐさ受け(L)			204		2153.5			1	
	短辺		長辺		対角寸		 t法 パキ		パネル	トル面積	
	2450	1	2844.5			3729.4 組立					
	カット	墨作	けけ	開口				検査			

対角長:37	29.5 mm	1		
•	2	845		É
89 392 376 8 8 8 499.5	682.5 4	534 376 55 682.5 .5.5	5 354 50140 5 5 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
2336 2336 2336 2336 2336 2336 2336 2336	9 前	2615.5  296  28/A-5  2-206P  496  2K73-53  420 x 13/78  420 x 13/78  420 x 13/78  388  420 x 13/78  420 x 13/78  420 x 13/78	525	2450
481 376	307 152	2844.5 2192 1378 814 44.5 845 304 193 490	354 Feb. 230 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	<b>→</b>
X21	X20	X19	X18	

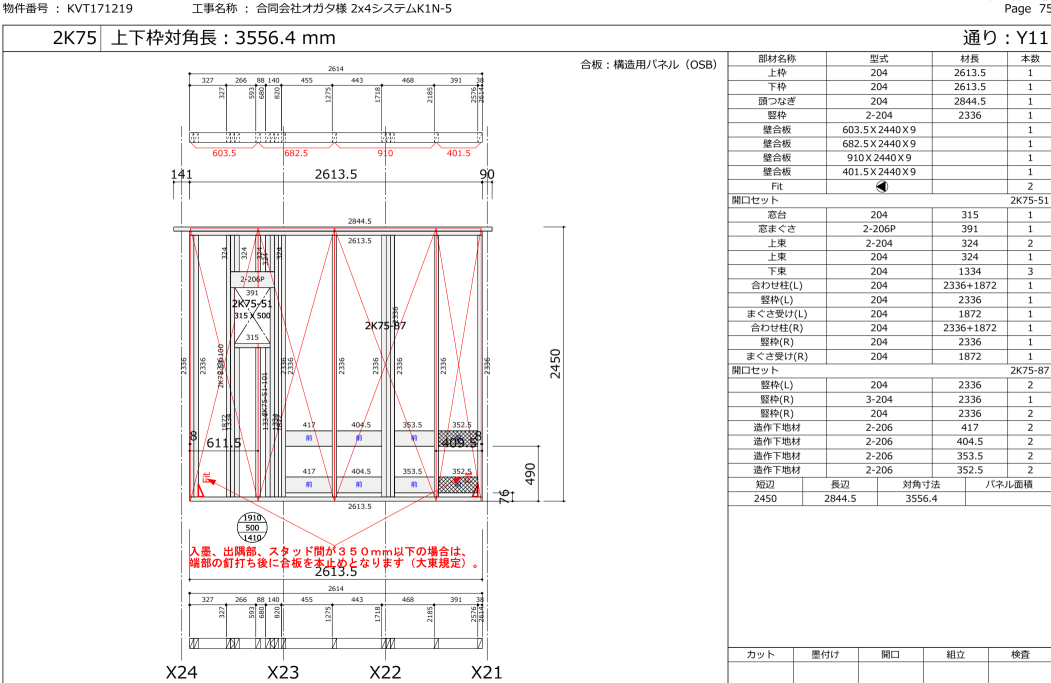
物件番号 : KVT171219

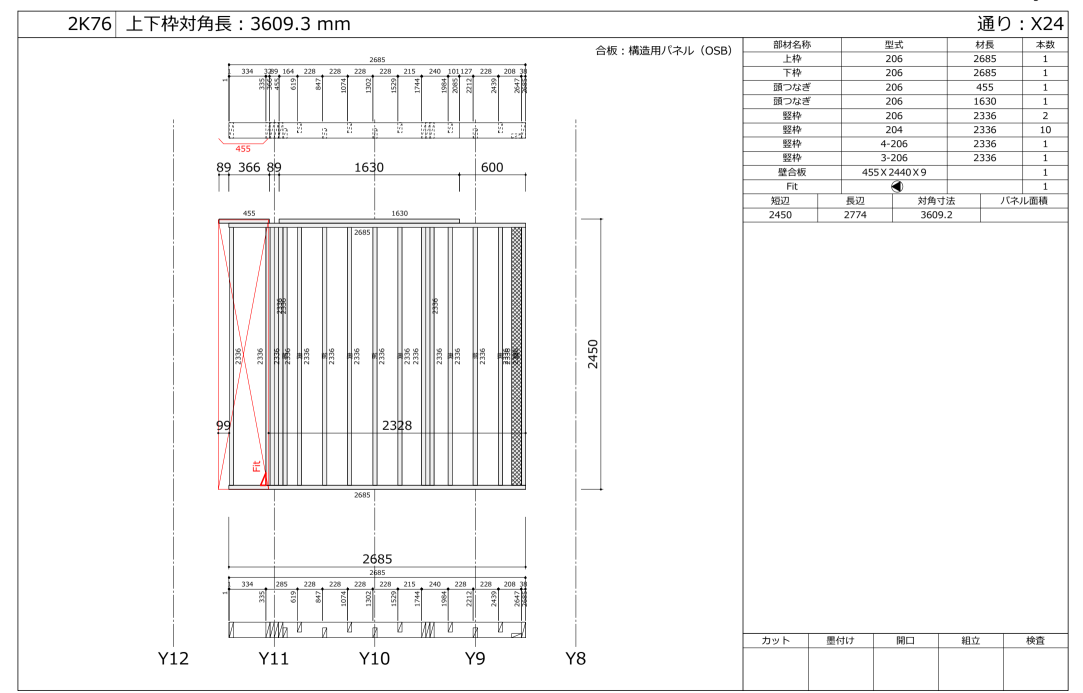
2017年 12月 22日 15時 29分 48秒 Page 74

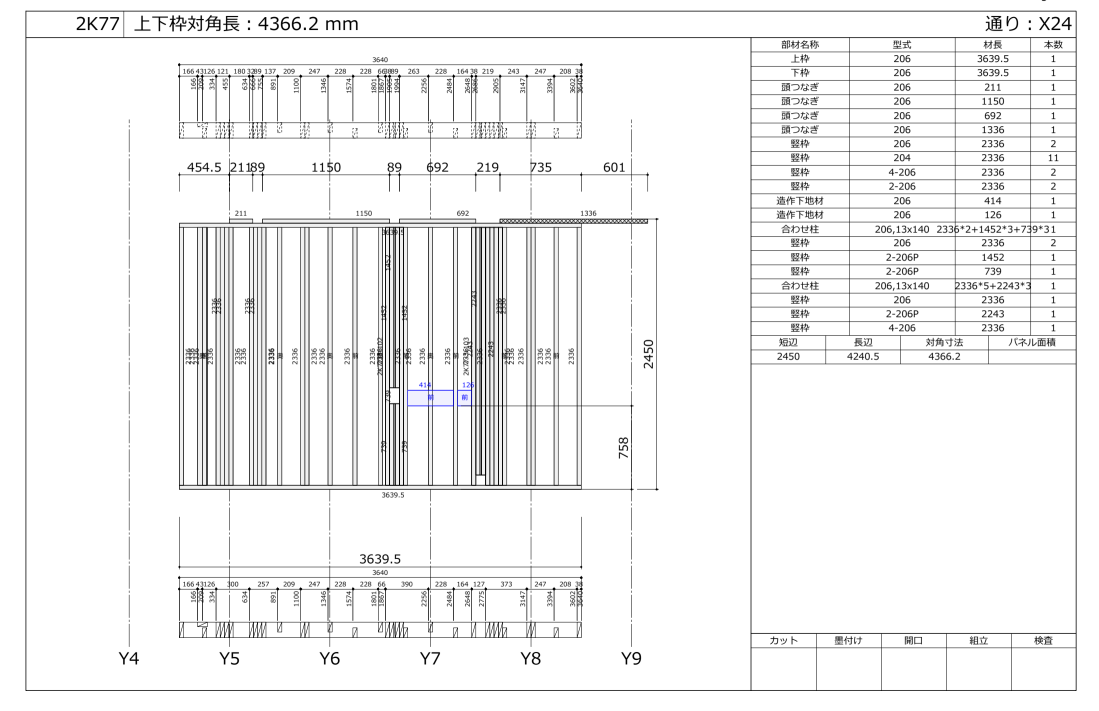
工事名称 : 合同会社オガタ様 2x4システムK1N-5

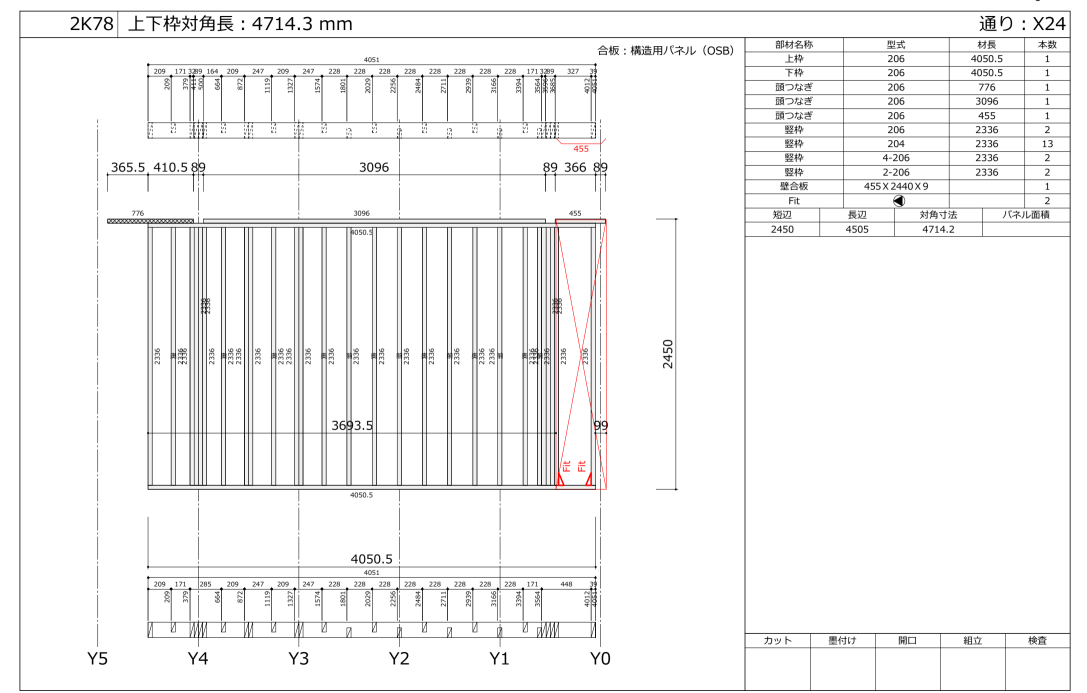


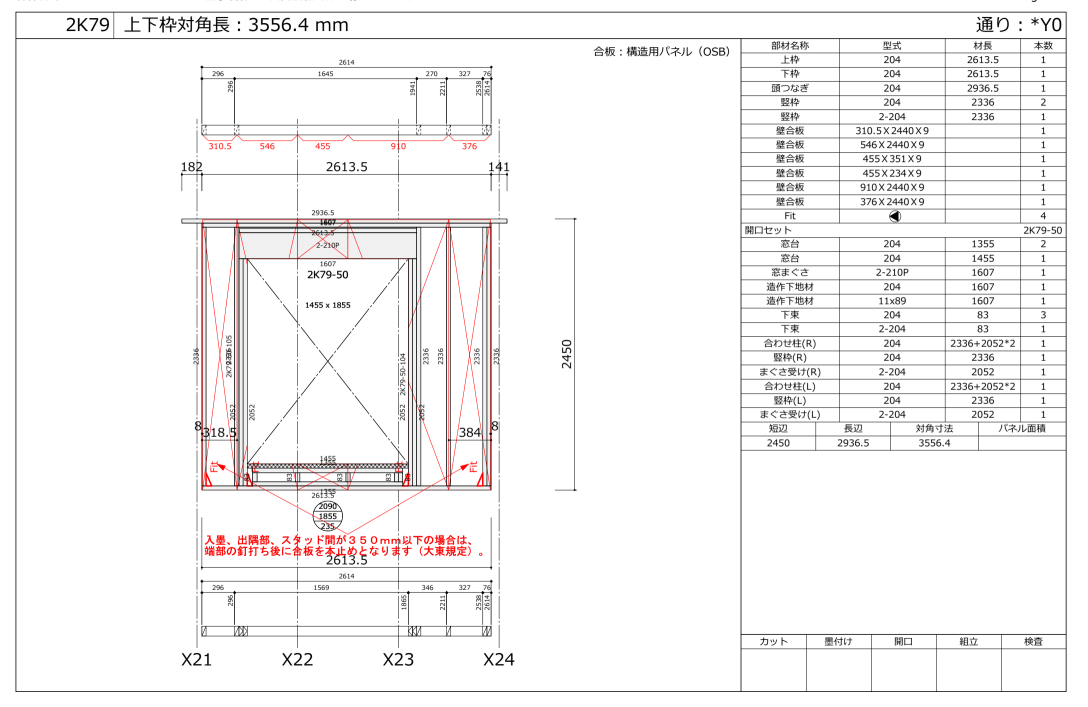
工事名称 : 合同会社オガタ様 2x4システムK1N-5

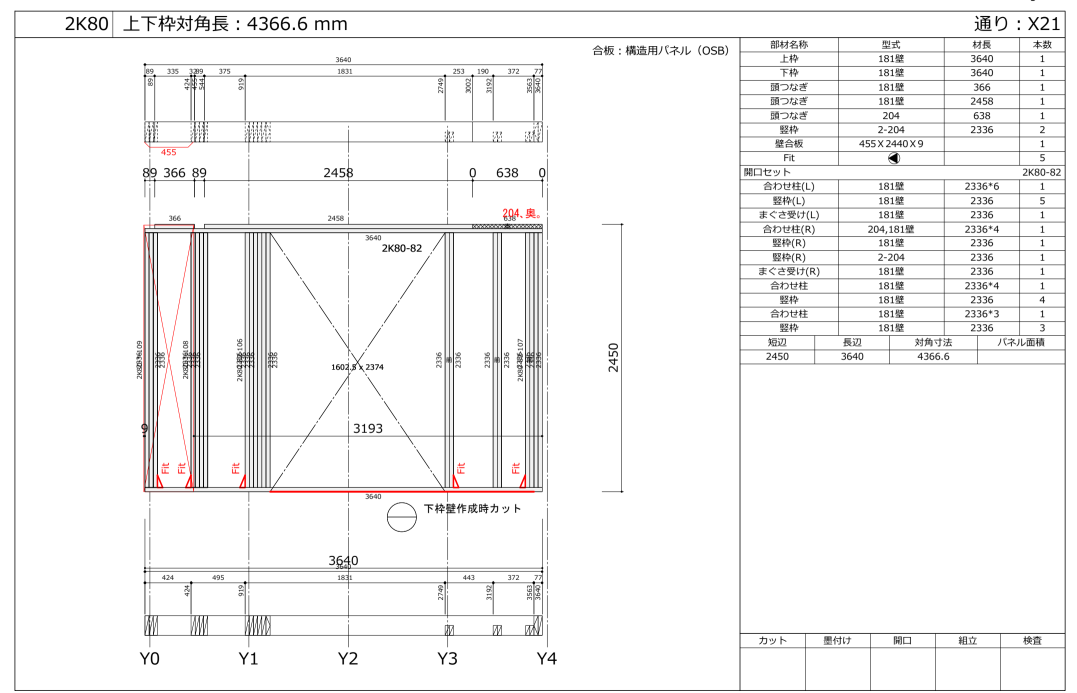




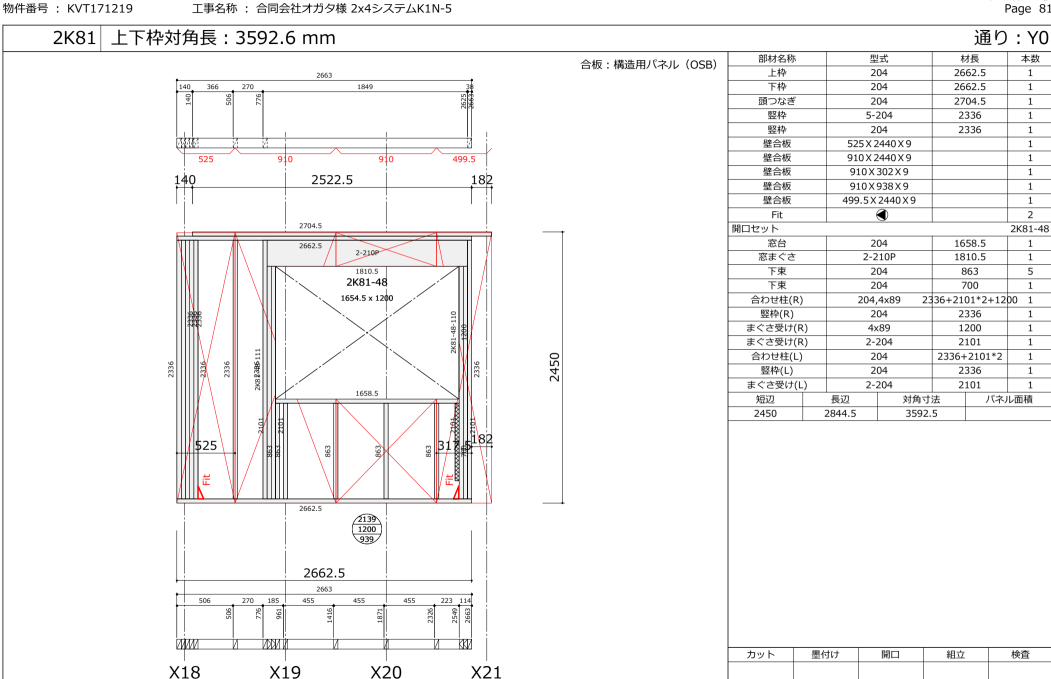






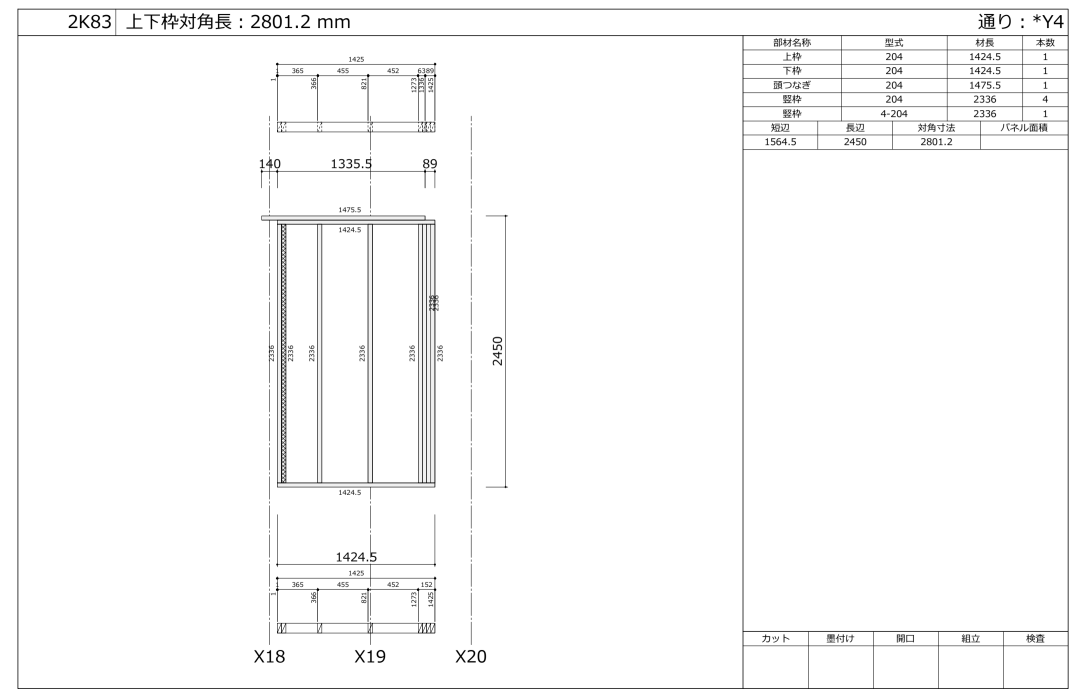


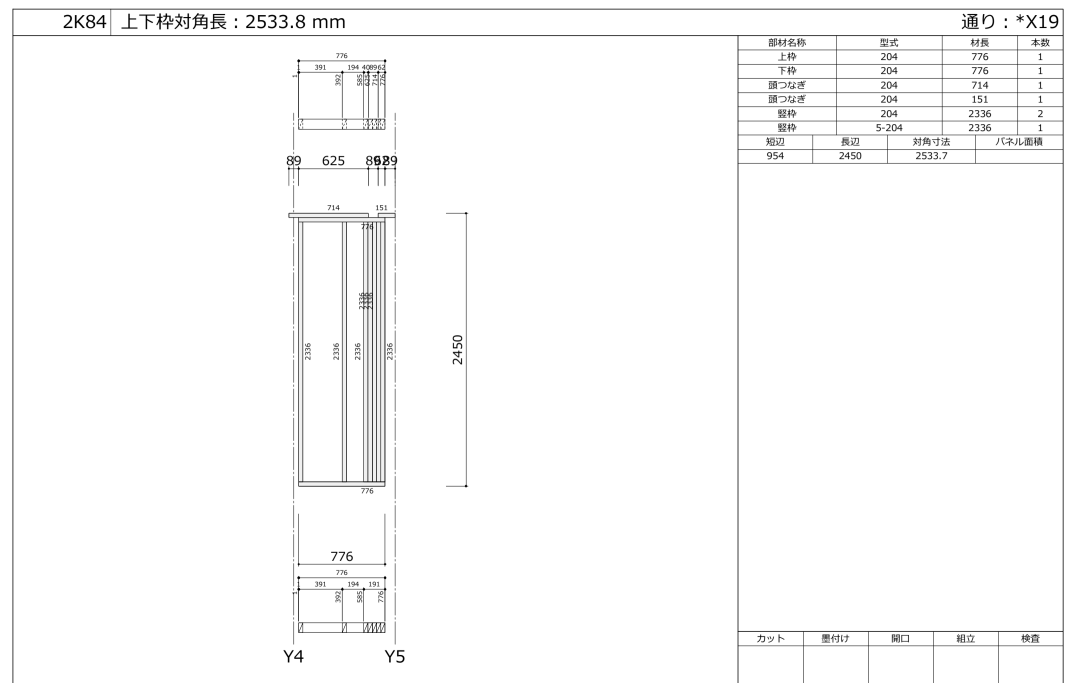
工事名称 : 合同会社オガタ様 2x4システムK1N-5

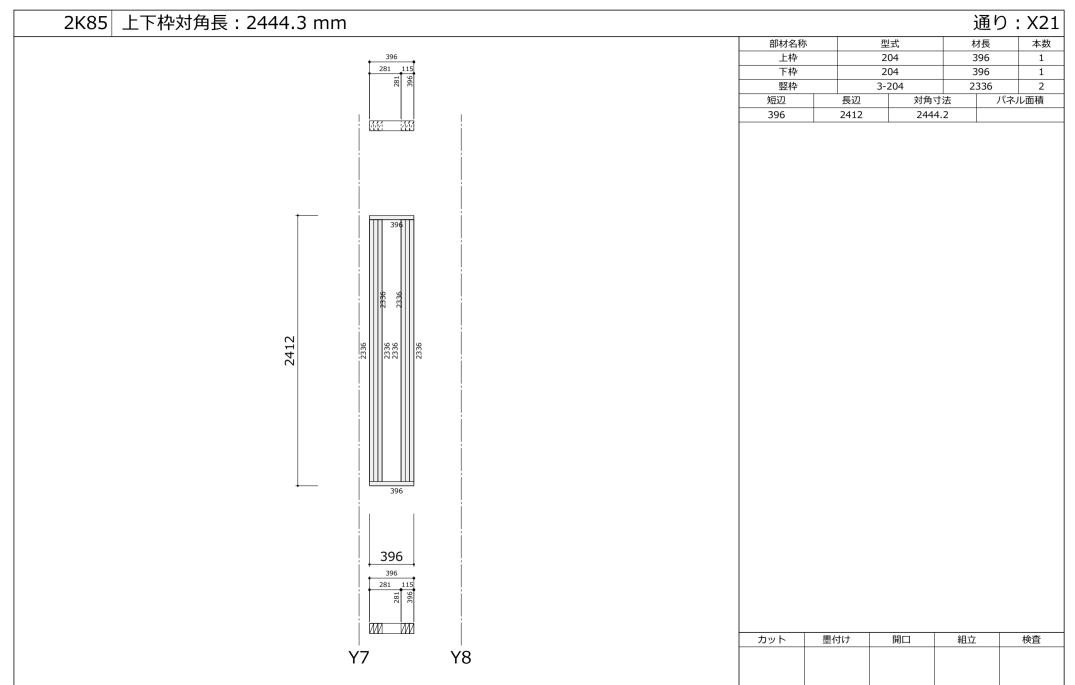


工事名称 : 合同会社オガタ様 2x4システムK1N-5

## 物件番号 : KVT171219 2K82 上下枠対角長: 3623.1 mm 通り:Y4 型式 部材名称 材長 本数 上枠 204 2704.5 1 365 455 下枠 204 2703.5 1 204 頭つなぎ 1475.5 1 頭つなぎ 204 791 1 頭つなぎ 204 311 1 HAMA MANIM MM 竪枠 204 2336 1 竪枠 4-204 2336 1 竪枠 6-204 2336 1 1335.5 791 89 311 89 開口セット 2K82-61 窓まぐさ 2-204P 1334.5 1 上束 3-204 178 1 1475.5 791 311 上束 204 178 4 合わせ柱(R) 204 2336\*3+2069 1 178 2704.5 ∞ 9 3-204 2336 竪枠(R) 1 2-204P 204 2069 まぐさ受け(R) 1 1334.5 合わせ柱(L) 204,26x89 2069\*2 2K82-61 1 204 2069 まぐさ受け(L) 1 まぐさ受け(L) 26x89 2069 1 1232.5 x 2107 短辺 長辺 対角寸法 パネル面積 2450 2844.5 3623 2703.5 2107 0 2703.5 1297 453 293 228 AWW ИМ WWW 墨付け 開口 組立 検査 カット X18 X19 X20 X21



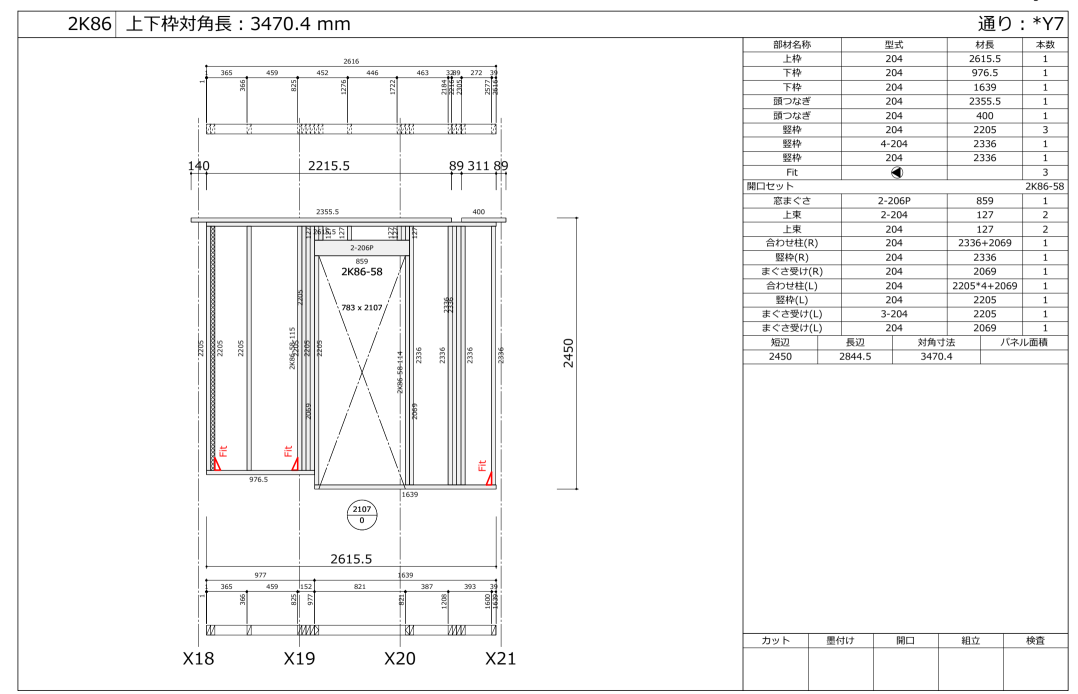


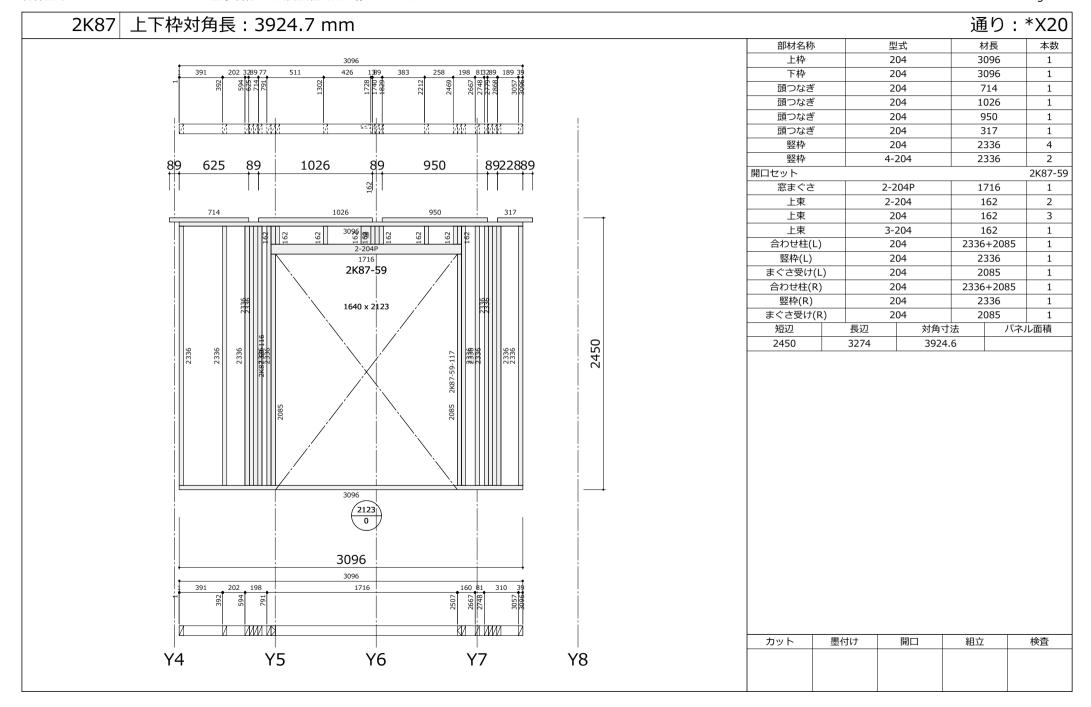


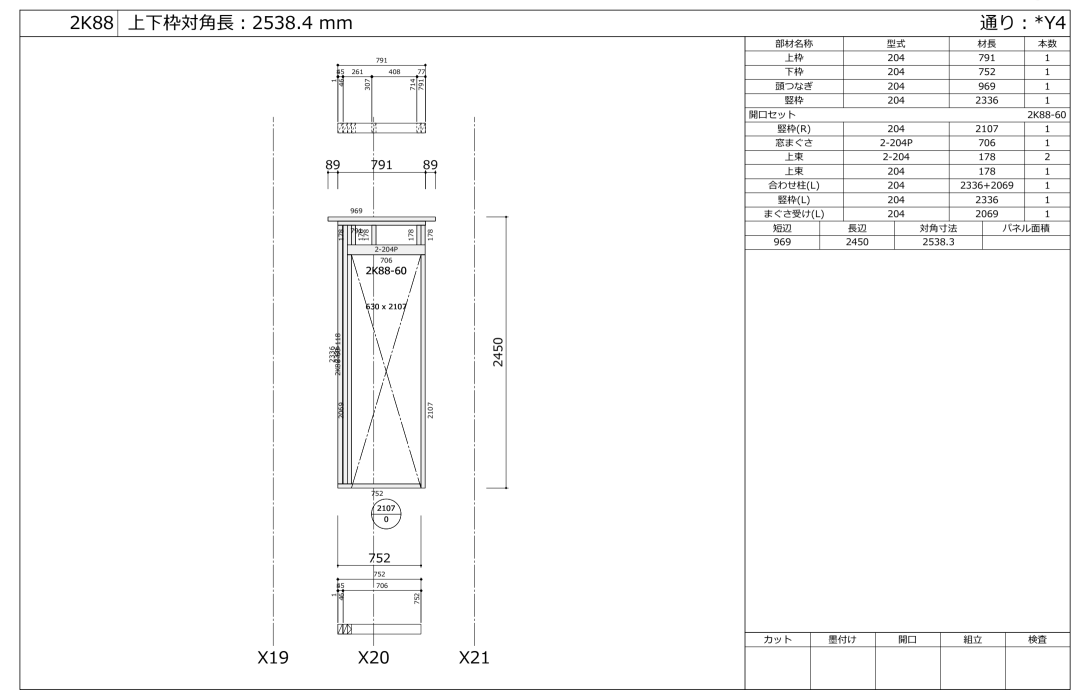
物件番号 : KVT171219

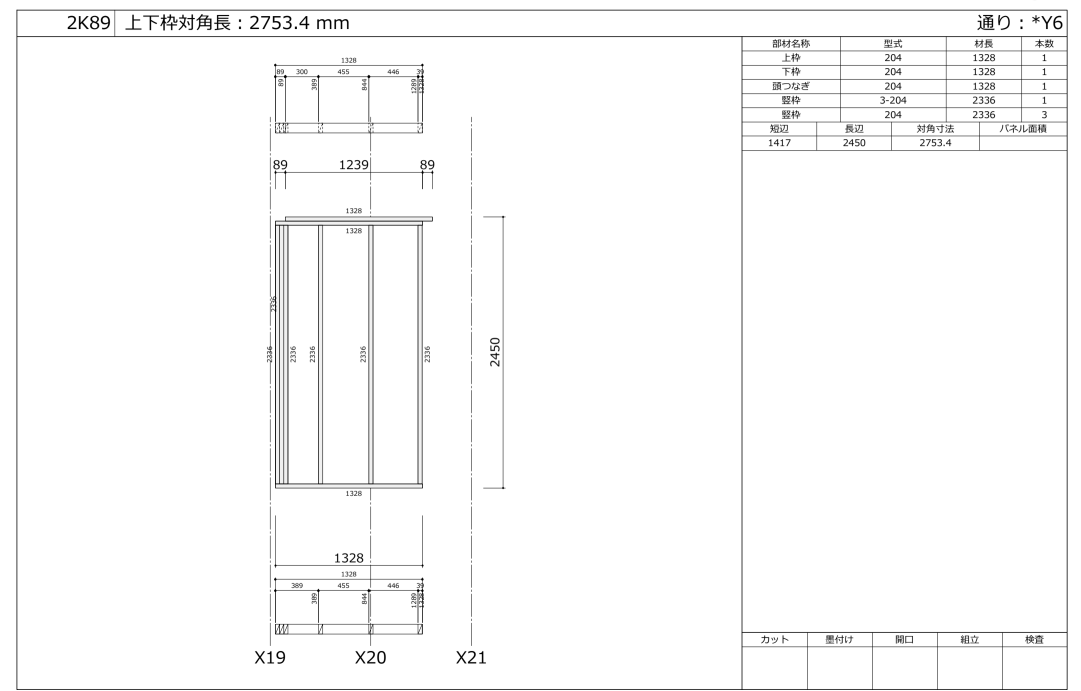
2017年 12月 22日 15時 29分 48秒 Page 86

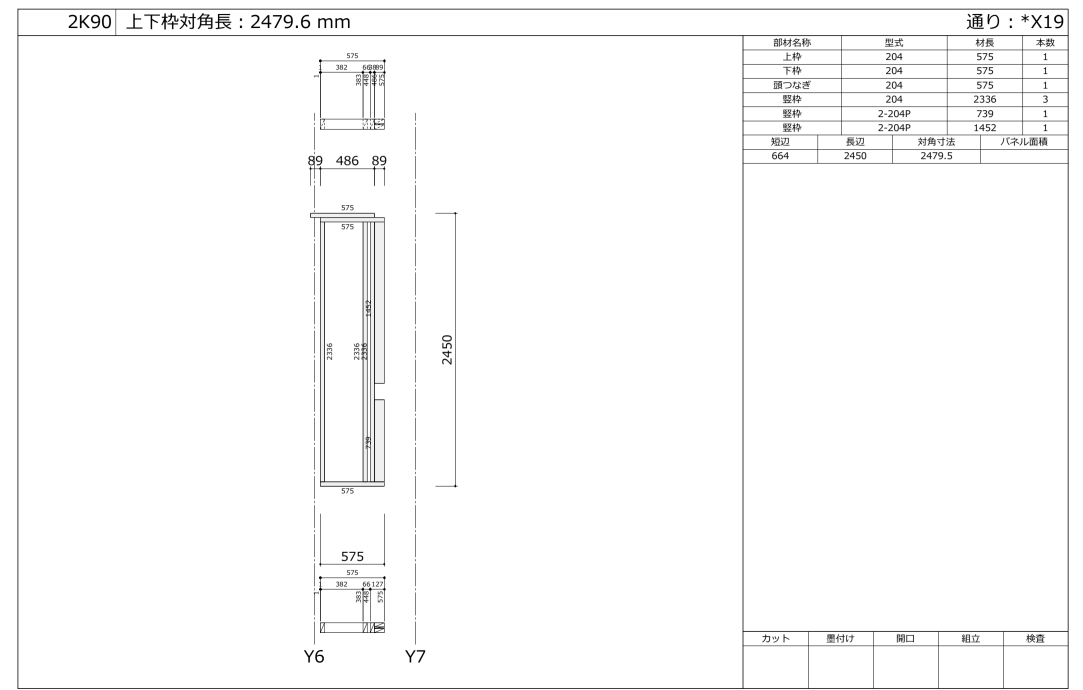
工事名称 : 合同会社オガタ様 2x4システムK1N-5

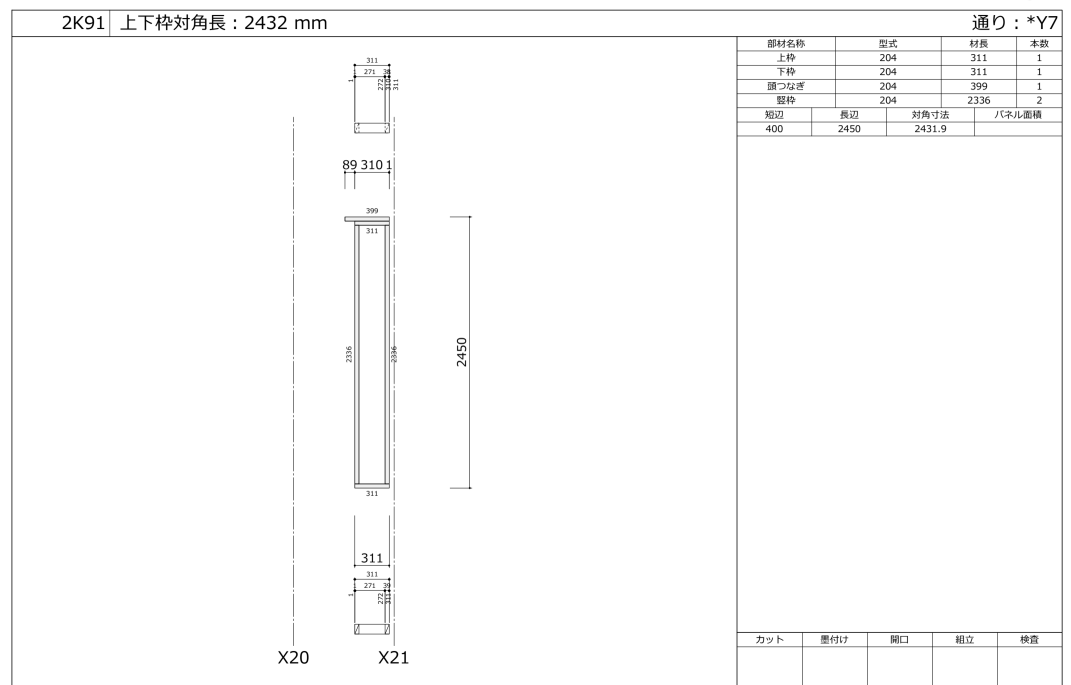


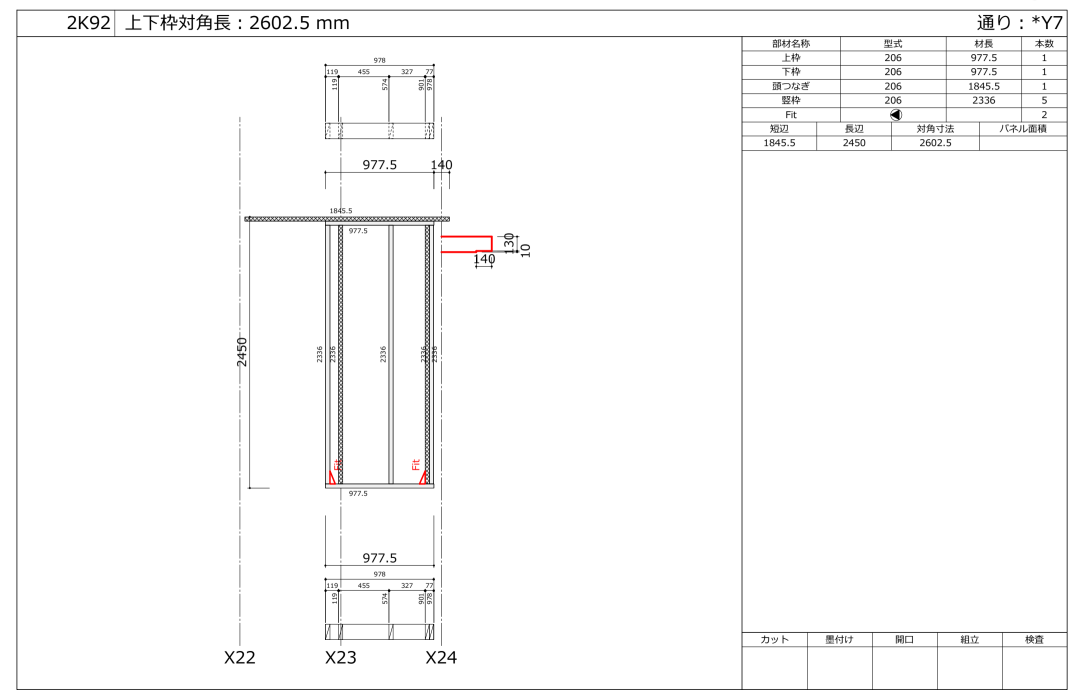


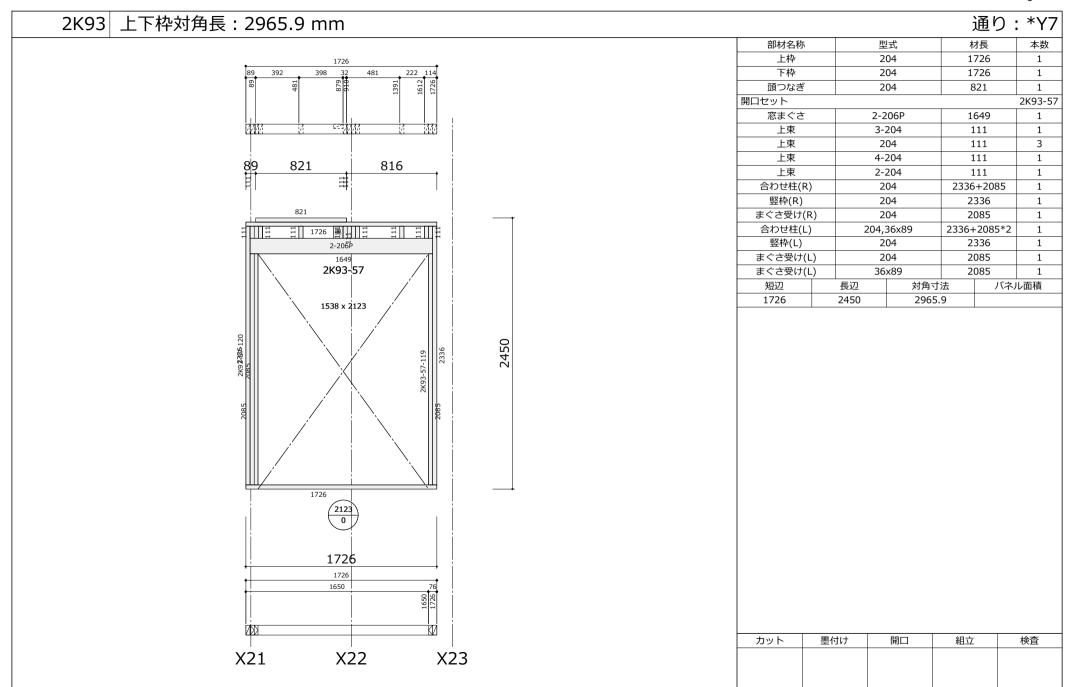


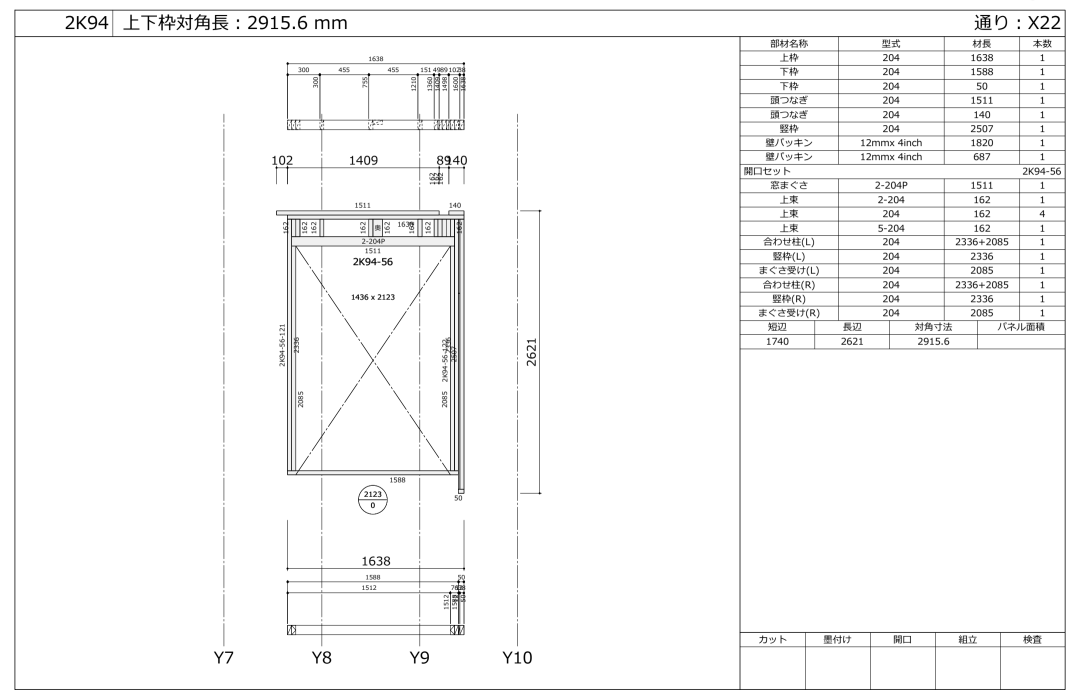


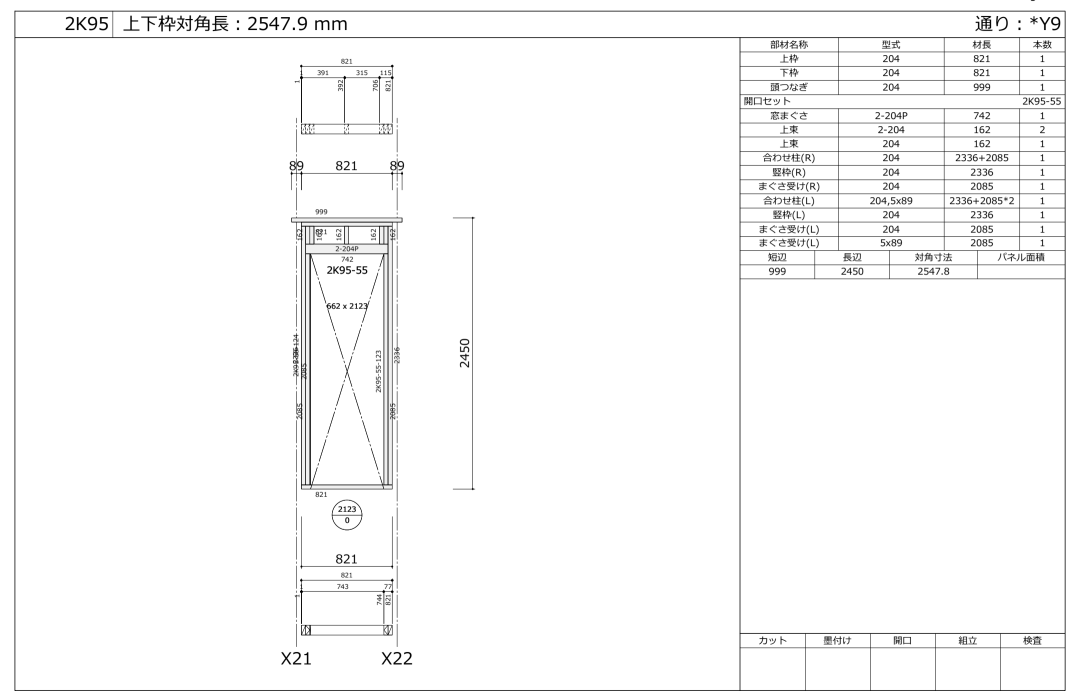












X27

X26

X25

X24

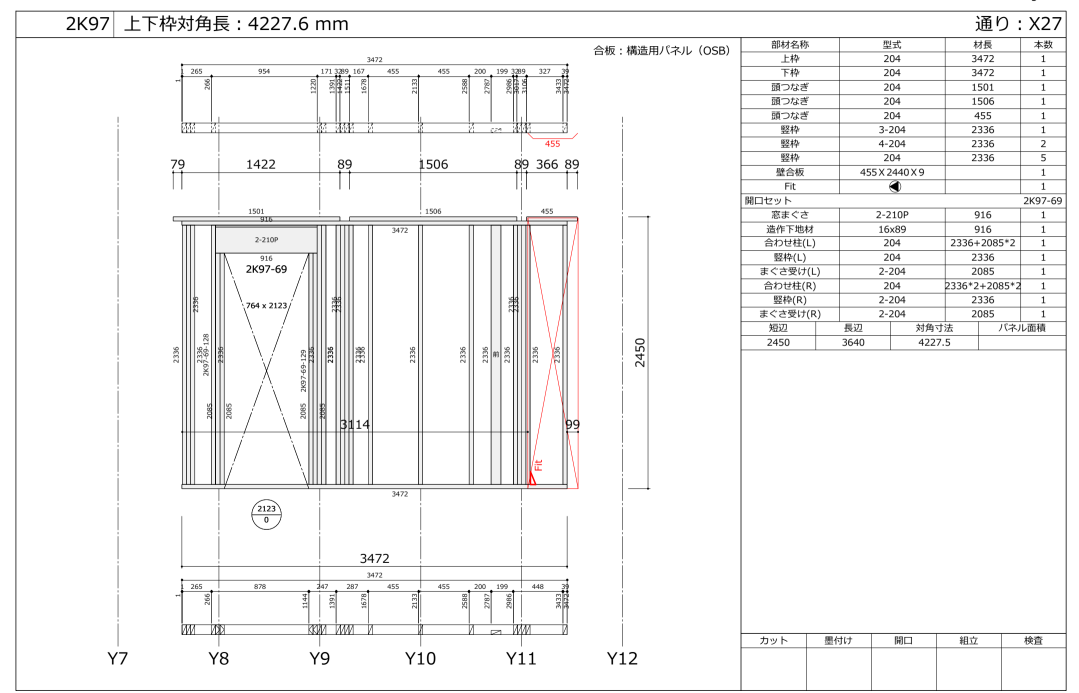
2017年 12月 22日 15時 29分 48秒 Page 96

工事名称 : 合同会社オガタ様 2x4システムK1N-5

物件番号 : KVT171219 上下枠対角長: 3729.5 mm 2K96 合板:構造用パネル(OSB) 376 534 534 376 354 WW 682.5 499.5 2615.5 140 2615.5 2844.5 2-206P 2-206P 2K96-71 2K96-70 420 x 13/78 420 x 13/78 499.5 525 2 2192 1378 814 2192 1378 814 2844.5 304 354 190 1811 WW

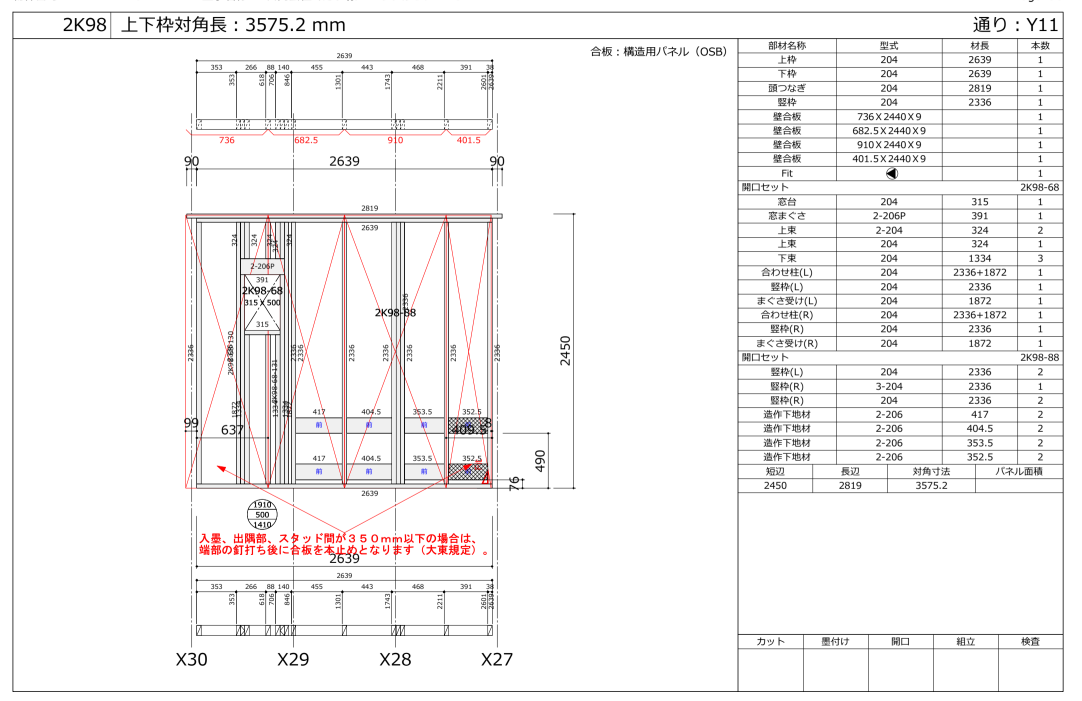
通り:\*Y11

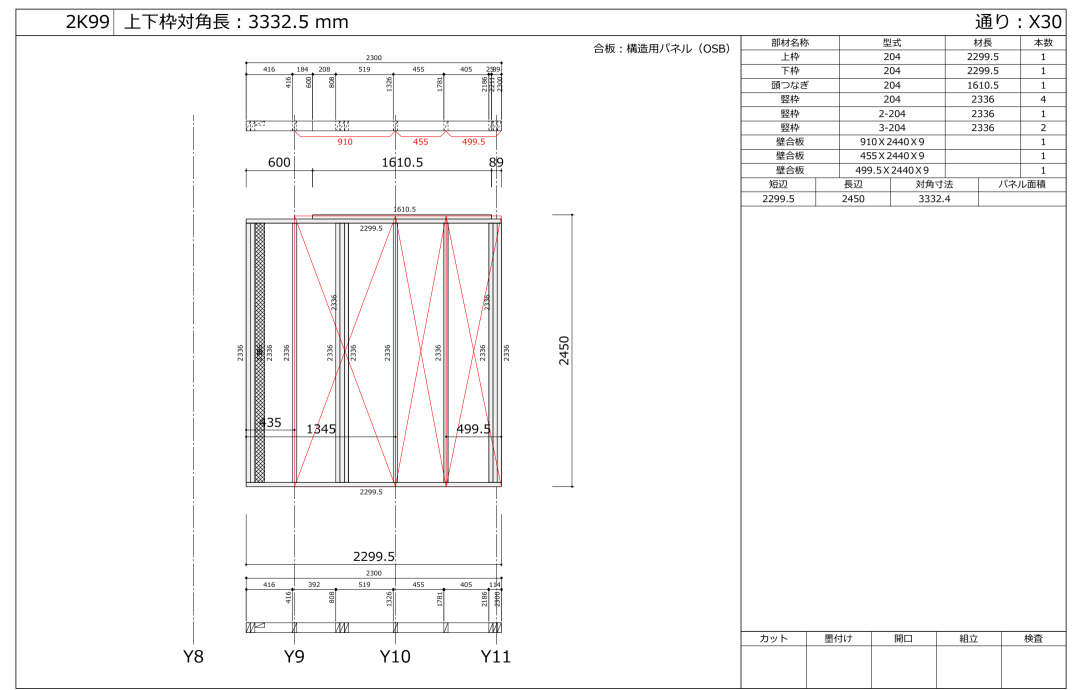
					۸.	ر د	•		
部材名称	Г		型	式	ħ	拫		本数	
上枠			20	)4	28	44.5		1	
下枠			20	)4	28	44.5		1	
頭つなき	ŗ.		20	)4	26	15.5		1	
竪枠			3-2	204	2	336		1	
竪枠			20	)4	2	336		2	
竪枠			5-2	204	2	2336		1	
壁合板		499	.5X	2440 X 9				1	
壁合板		682	.5X	2440 X 9				2	
壁合板		45	5 X 2	440 X 9				1	
壁合板		52	5 X 2	440 X 9				1	
Fit			(	<u> </u>				2	
開口セット								2K96-70	
窓台			20	)4		120		1	
窓まぐさ	<u> </u>		2-2	06P	4	196		1	
造作下地	材		20	)4	1	13.5		2	
造作下地	材		20	)4		196		1	
造作下地	材		4x	89		196		1	
造作下地	材		20	)4	1:	54.5	2		
造作下地材		204			3	338	2		
下束		204		7:	737.5		4		
合わせ柱(L)		204		2153.	5+23	336	1		
竪枠(L)			204 2336			1			
まぐさ受け(L)			20	)4	21	53.5		1	
合わせ柱(R)			20	)4	2153.	5+23	36	1	
竪枠(R)			20	)4	2	336		1	
まぐさ受け(R)			20	)4	21	53.5		1	
開口セット								2K96-71	
窓台			20	)4	4	120		1	
窓まぐさ		2-206P		4	196		1		
まぐさ受け(R)		204		21	2153.5		1		
造作下地材		204		3	338		2		
造作下地材		204		1:	154.5		2		
造作下地材		204		4	496		1		
造作下地材		4x89		4	496		1		
造作下地材		204		1	113.5		2		
下束		204		7:	737.5		4		
合わせ柱(L)		204		2153.	2153.5+2336		1		
竪枠(L)		204		2	2336		1		
まぐさ受け(L)		204		21	53.5		1		
短辺		長辺		対角	寸法	,	パネル	レ面積	
2450		2844.5		372	9.4				
カット	墨	付け		開口	組立			検査	



物件番号 : KVT171219

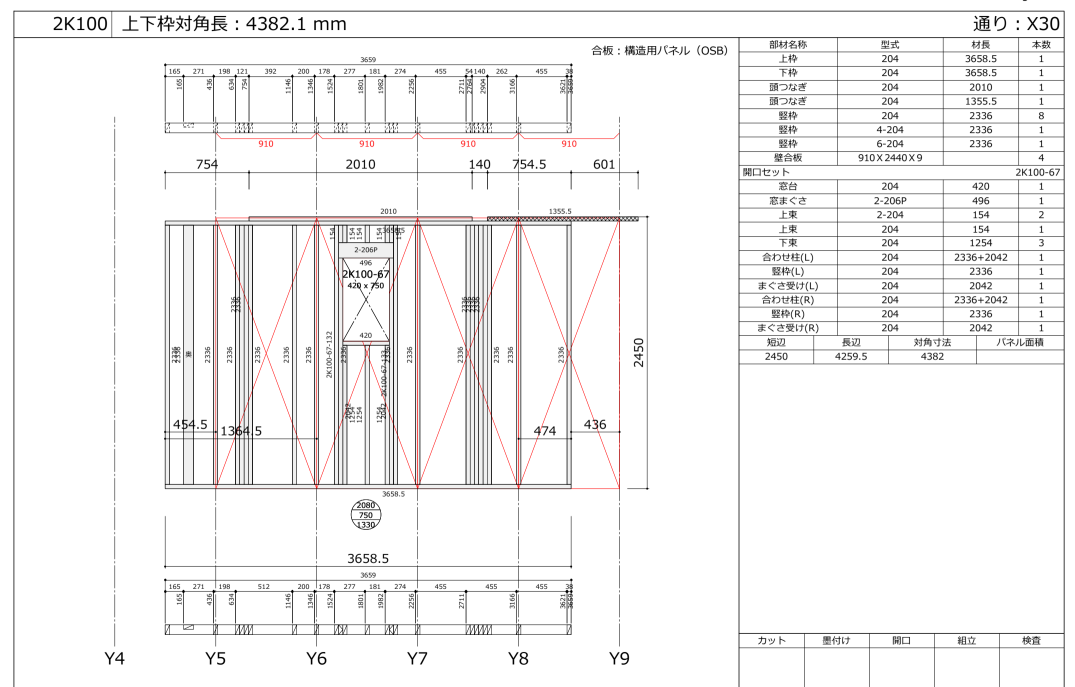
2017年 12月 22日 15時 29分 48秒 Page 98





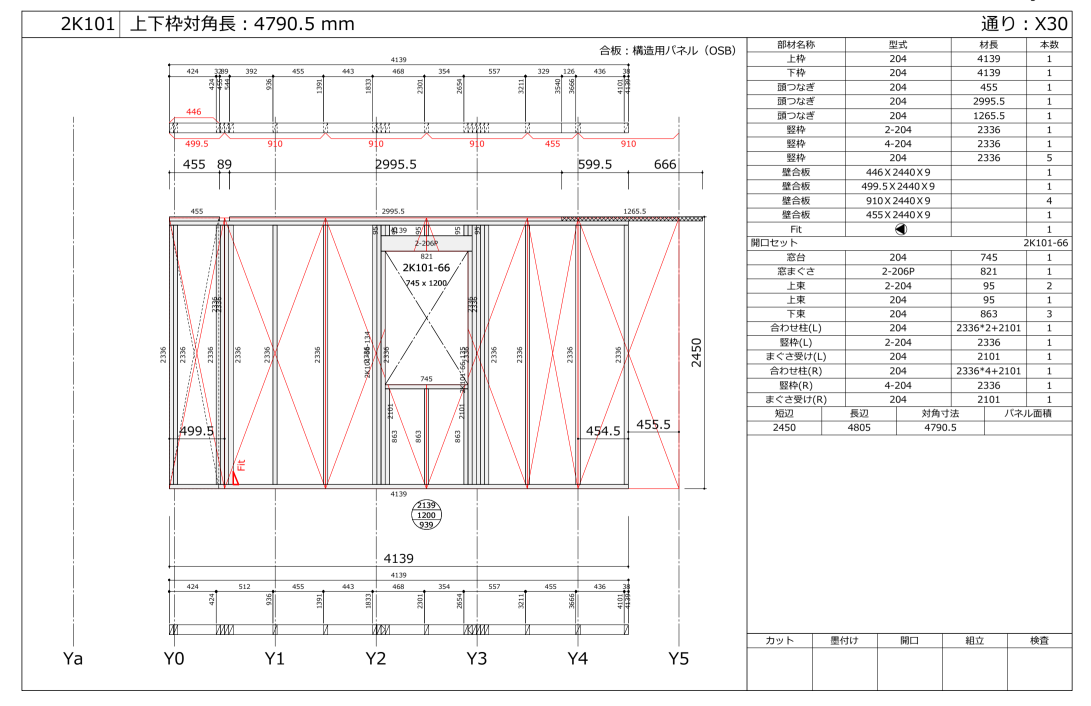
物件番号 : KVT171219

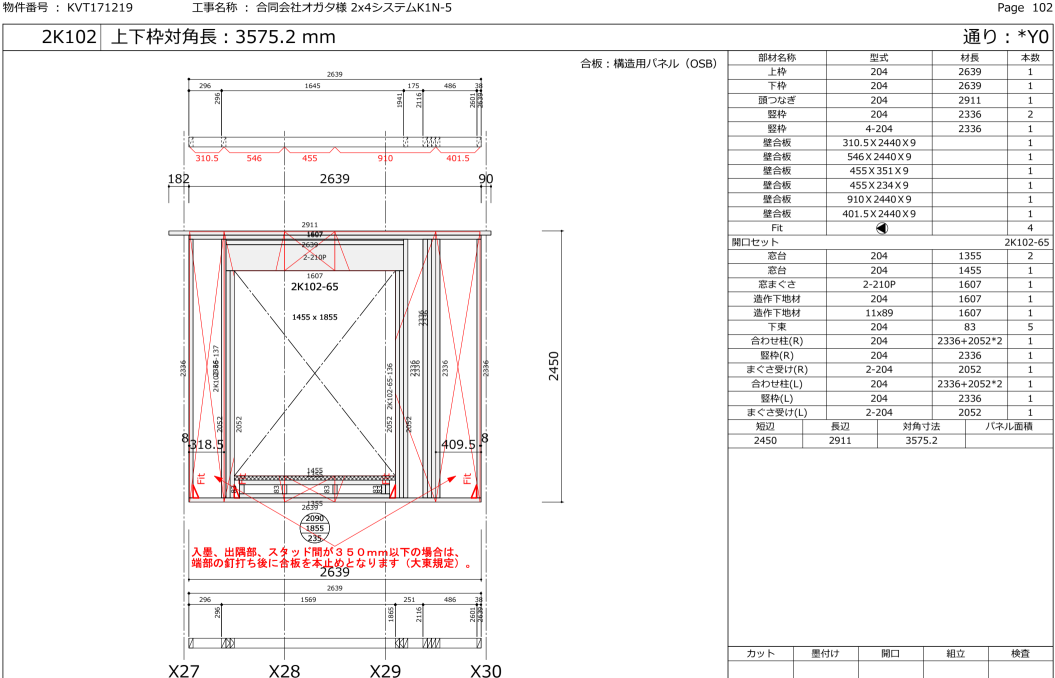
2017年 12月 22日 15時 29分 48秒 Page 100



物件番号 : KVT171219

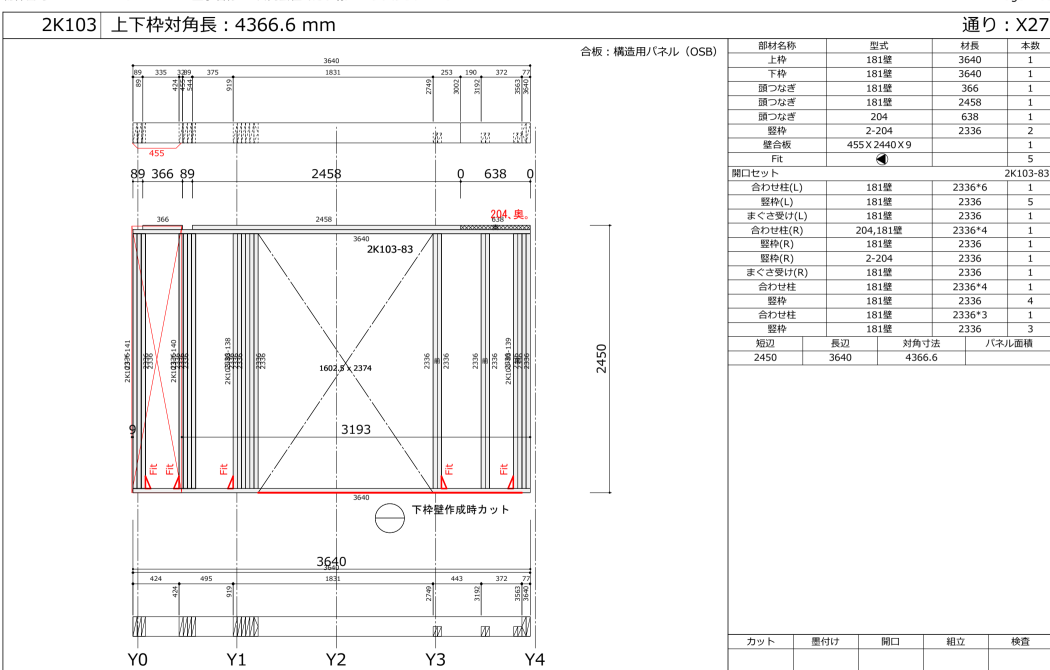
2017年 12月 22日 15時 29分 48秒 Page 101





物件番号 : KVT171219

2017年 12月 22日 15時 29分 48秒 Page 103



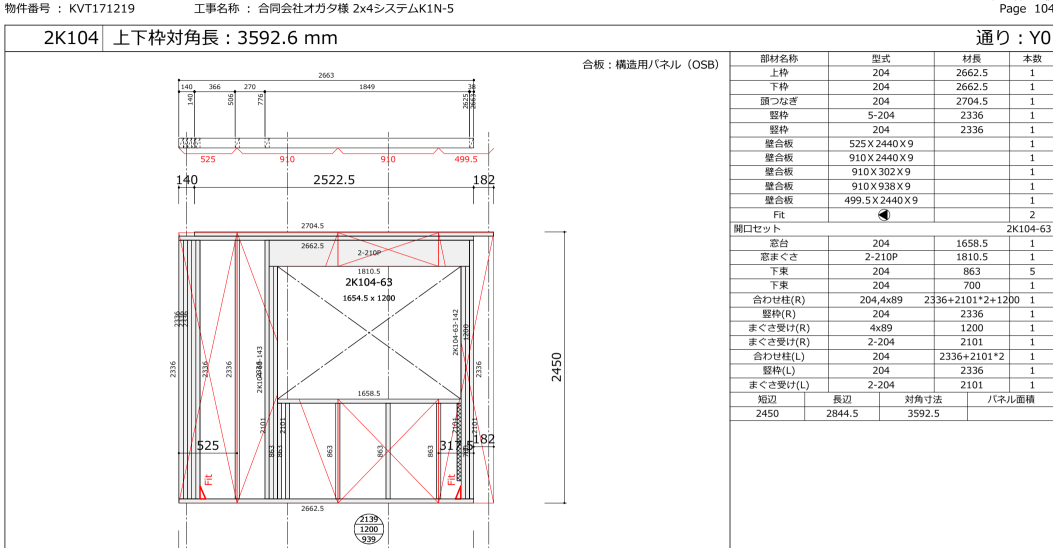
工事名称 : 合同会社オガタ様 2x4システムK1N-5

2662.5

X26

X25

X24



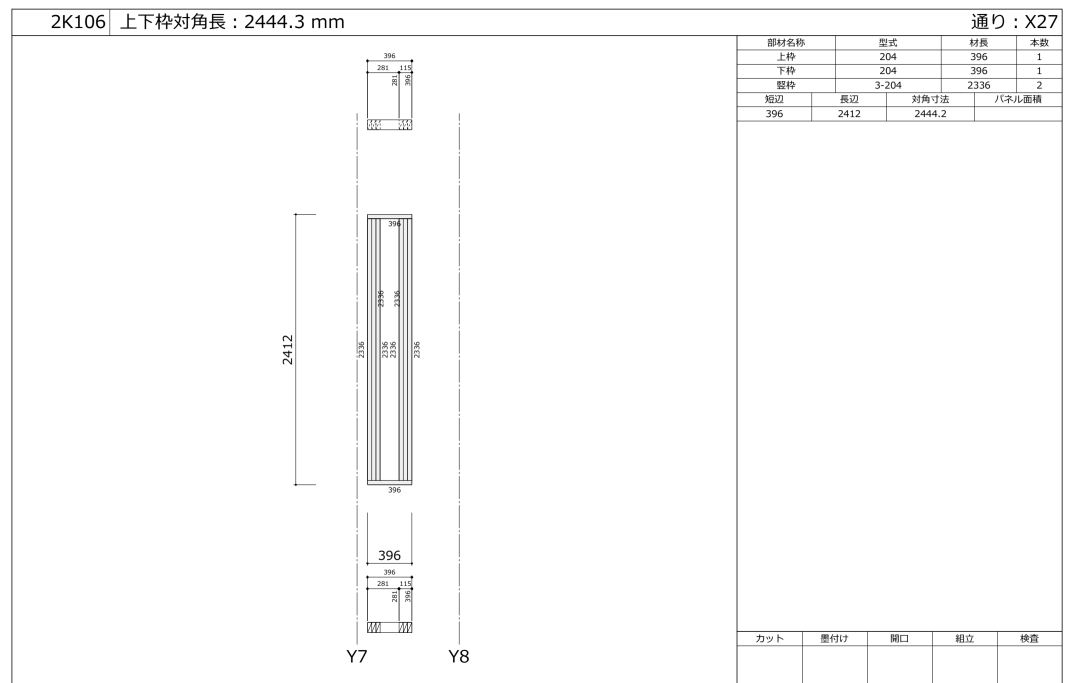
223 114 2549

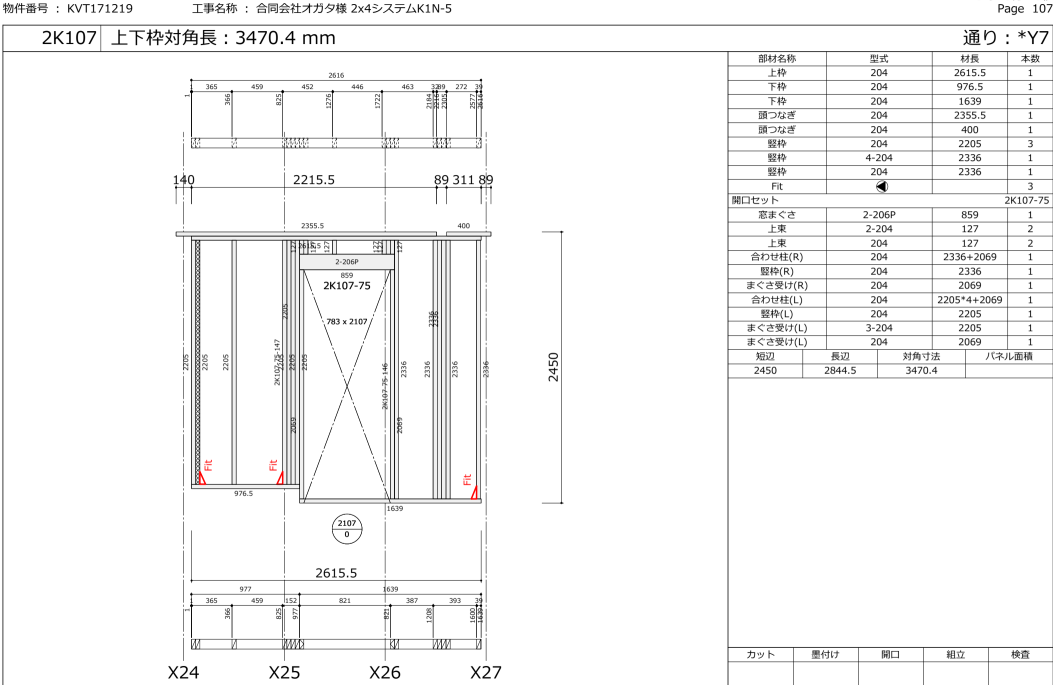
X27

カット	墨付け	開口	組立	検査

工事名称 : 合同会社オガタ様 2x4システムK1N-5

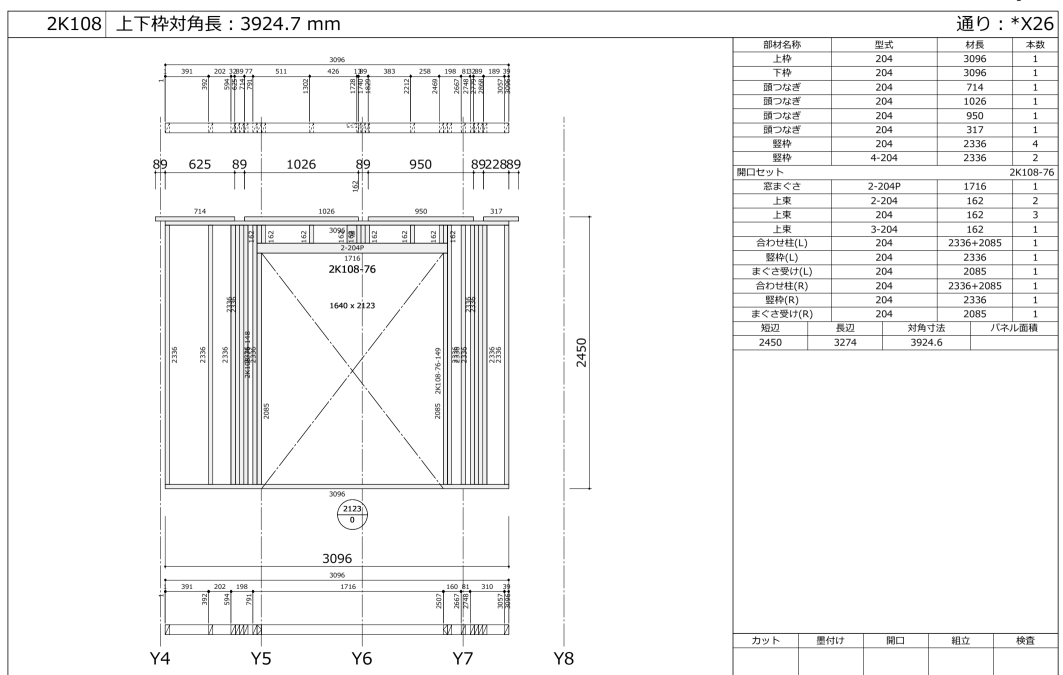
## 物件番号 : KVT171219 2K105 上下枠対角長: 3623.1 mm 通り:Y4 型式 部材名称 材長 本数 上枠 204 2704.5 1 365 455 下枠 204 2703.5 1 204 頭つなぎ 1475.5 1 頭つなぎ 204 791 1 頭つなぎ 204 311 1 HAMA MANIM MM 竪枠 204 2336 1 竪枠 4-204 2336 1 竪枠 6-204 2336 1 1335.5 791 89 311 89 開口セット 2K105-78 窓まぐさ 2-204P 1334.5 1 上束 3-204 178 1 1475.5 791 311 上束 204 178 4 合わせ柱(R) 204 2336\*3+2069 1 178 2704.5 ∞ 3-204 2336 竪枠(R) 1 2-204P 204 2069 まぐさ受け(R) 1 1334.5 2K105-78 合わせ柱(L) 204,26x89 2069\*2 1 204 2069 まぐさ受け(L) 1 まぐさ受け(L) 26x89 2069 1 1232.5 x 2107 短辺 長辺 対角寸法 パネル面積 2450 2844.5 3623 2703.5 2107 0 2703.5 1297 453 293 228 AWW WWW 墨付け 開口 組立 検査 カット X24 X25 X26 X27

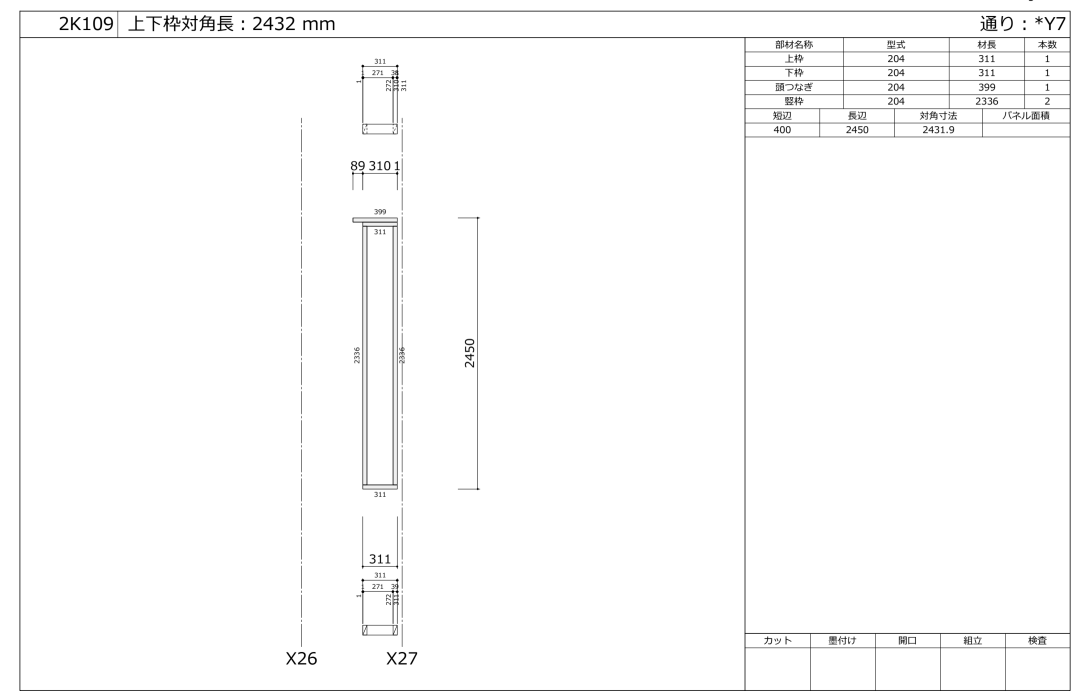


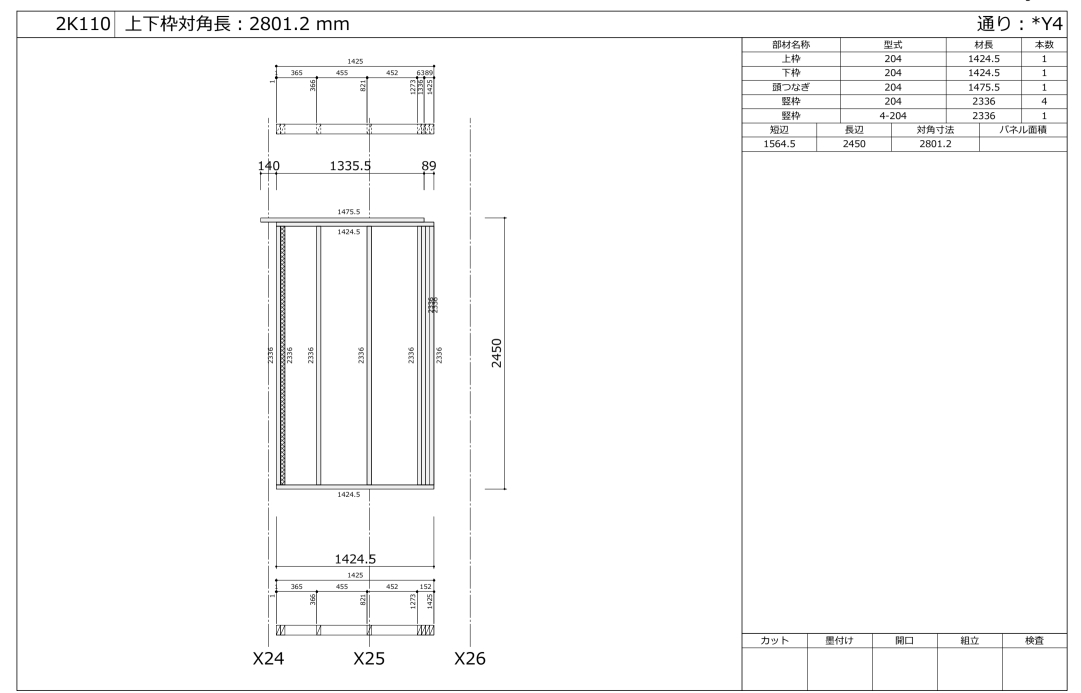


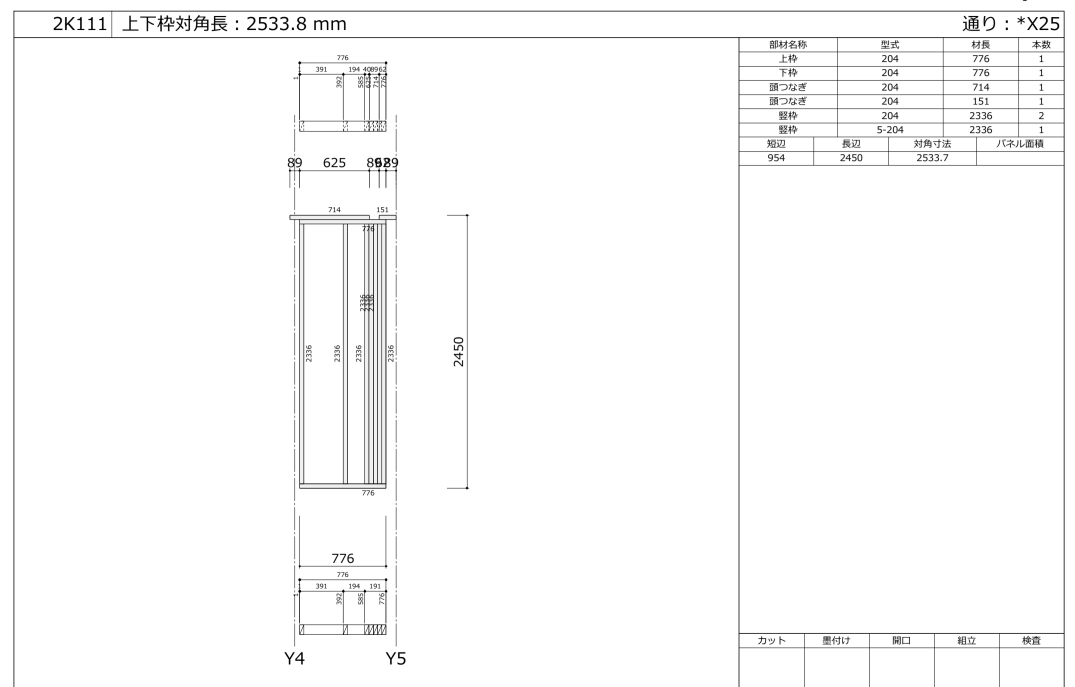
物件番号 : KVT171219

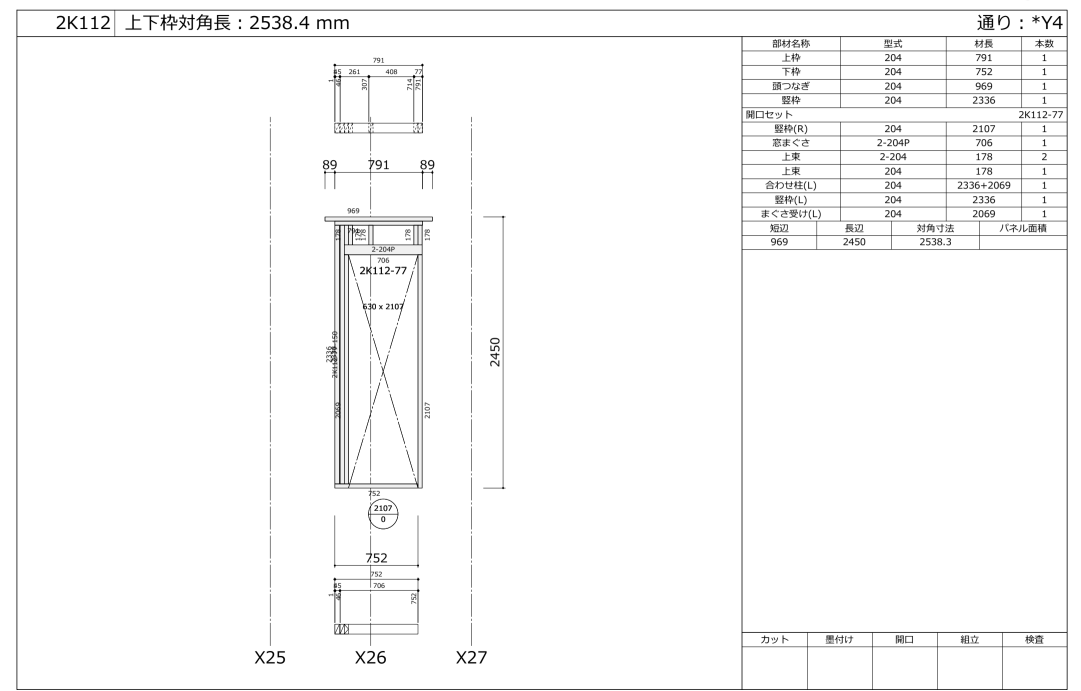
2017年 12月 22日 15時 29分 48秒 Page 108

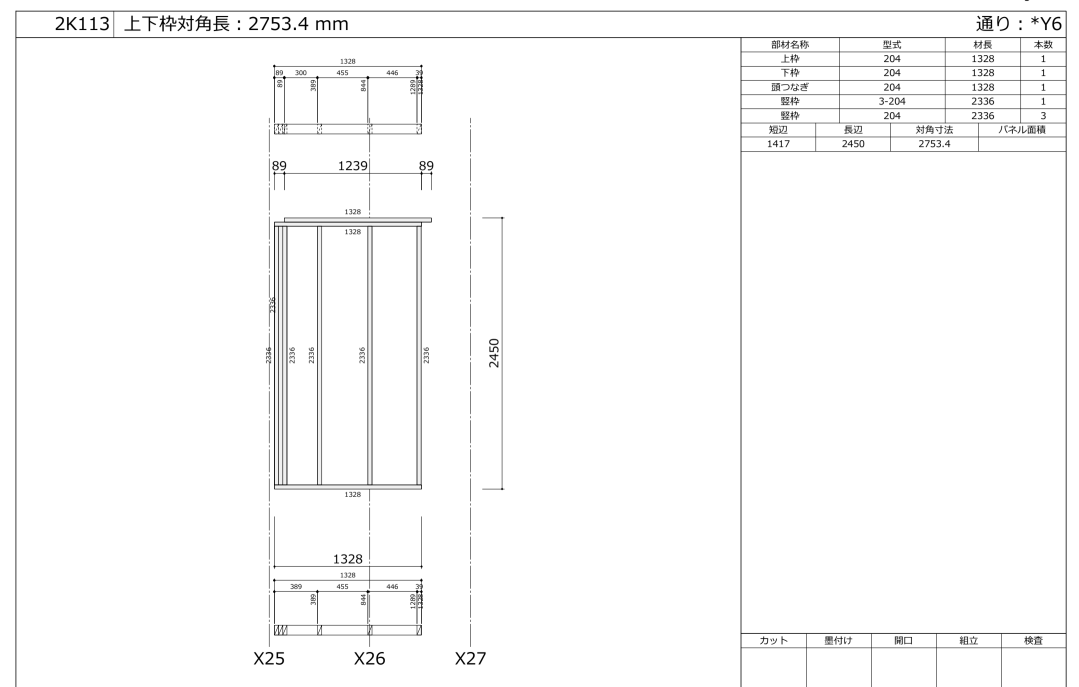


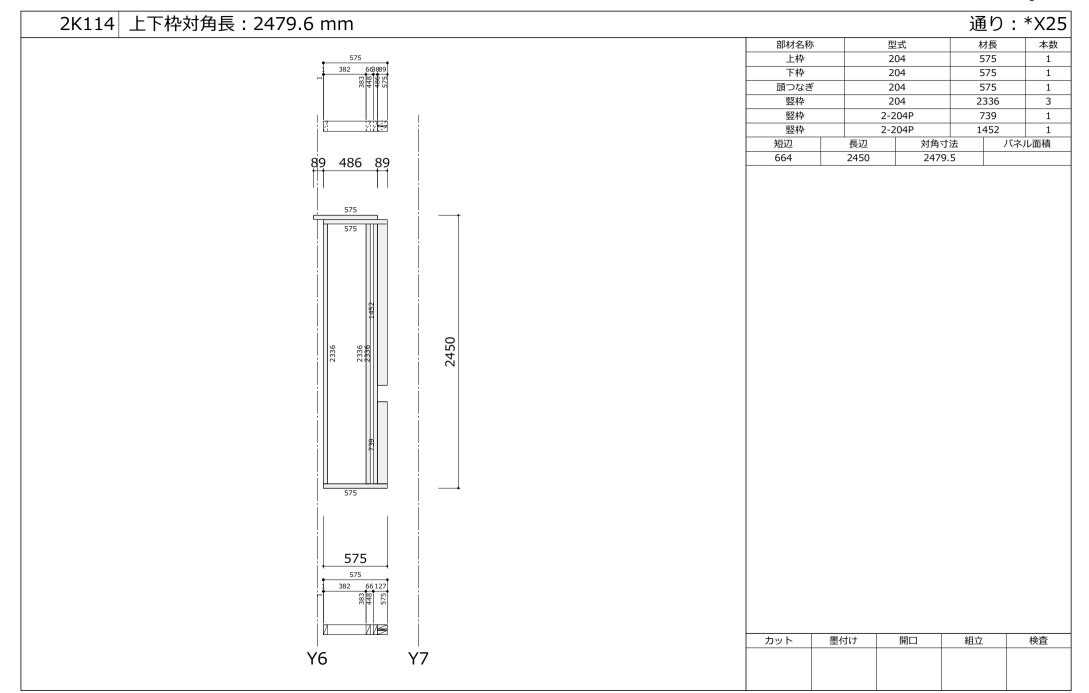


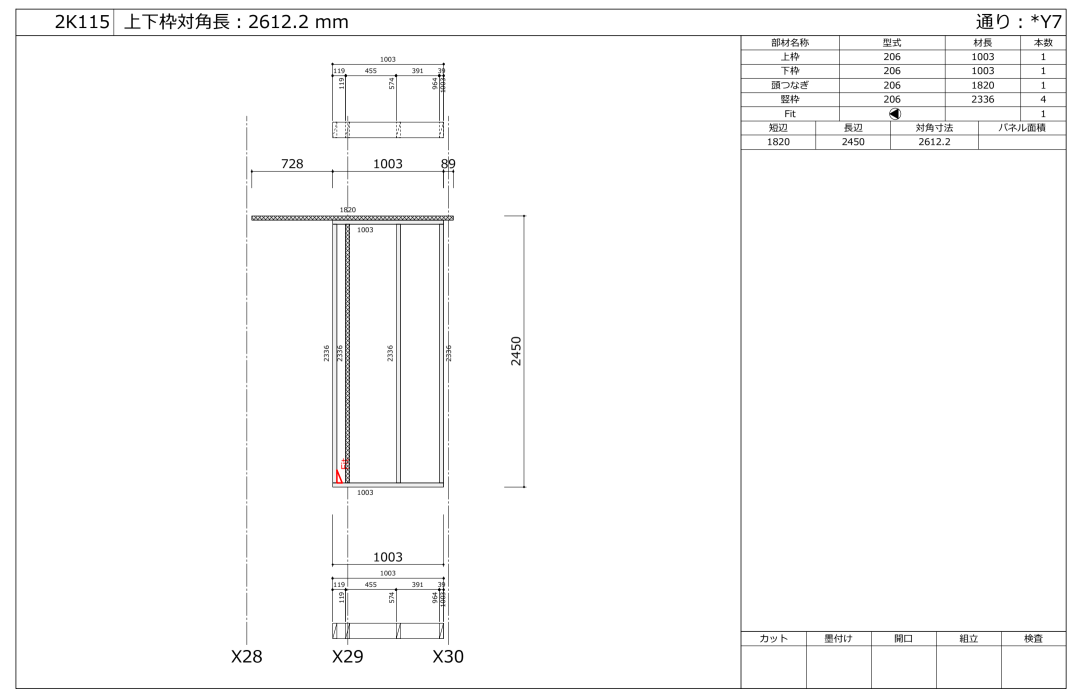


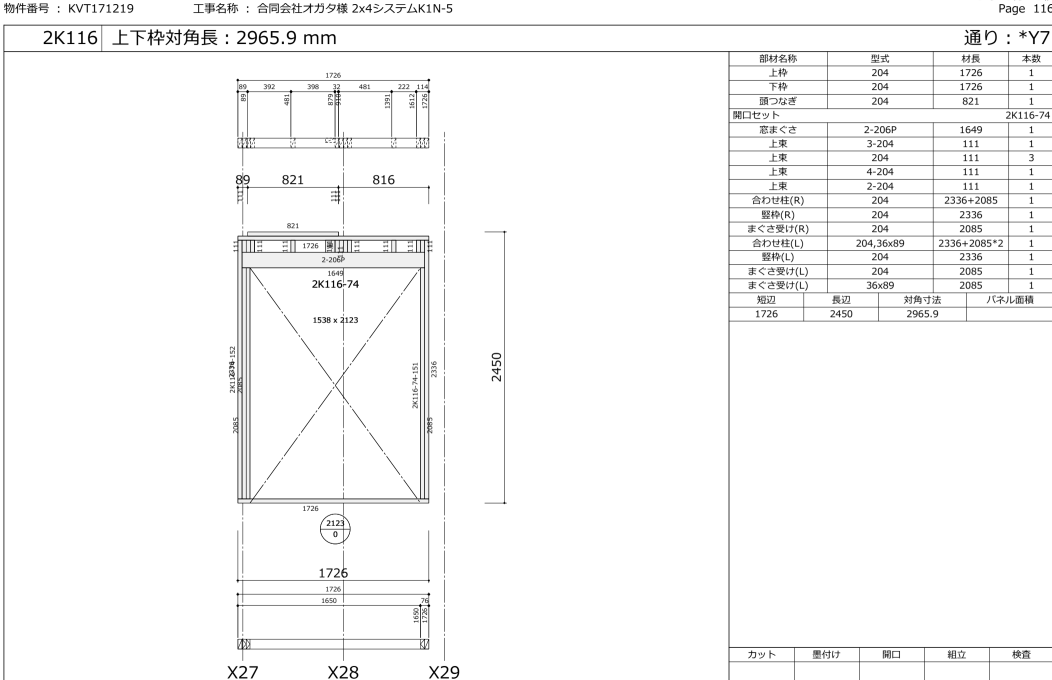




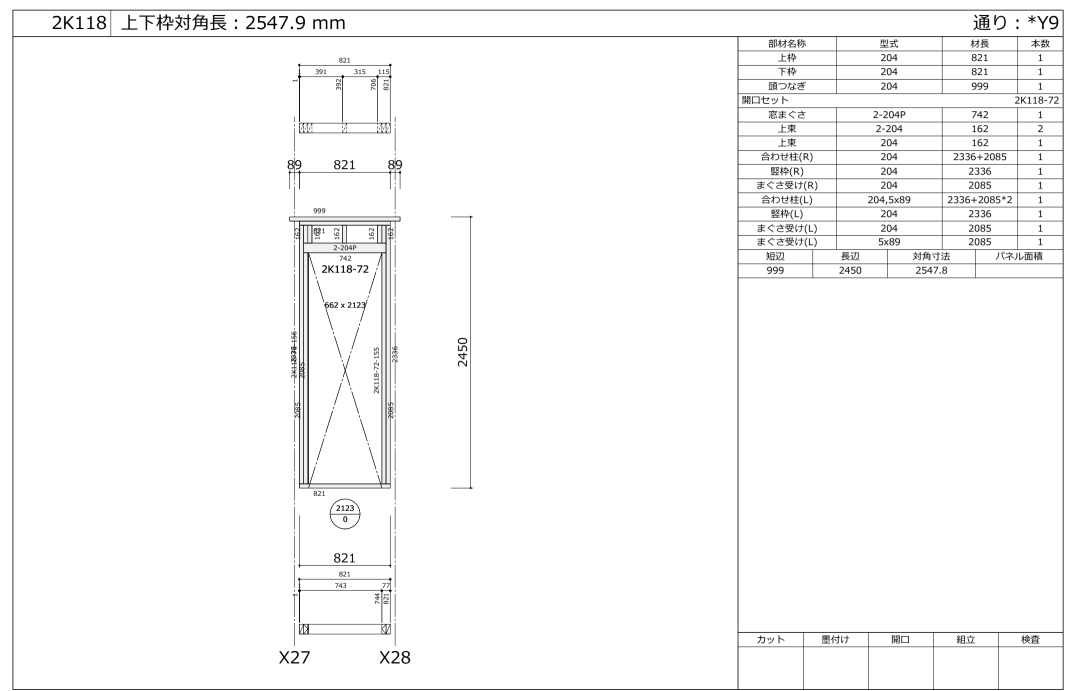


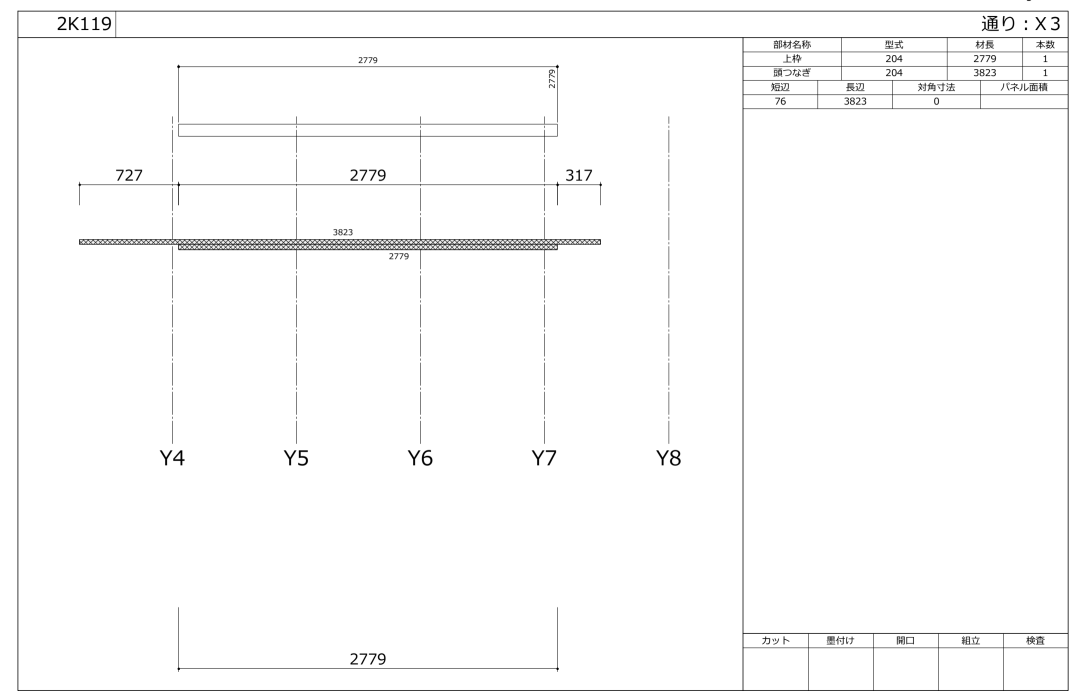


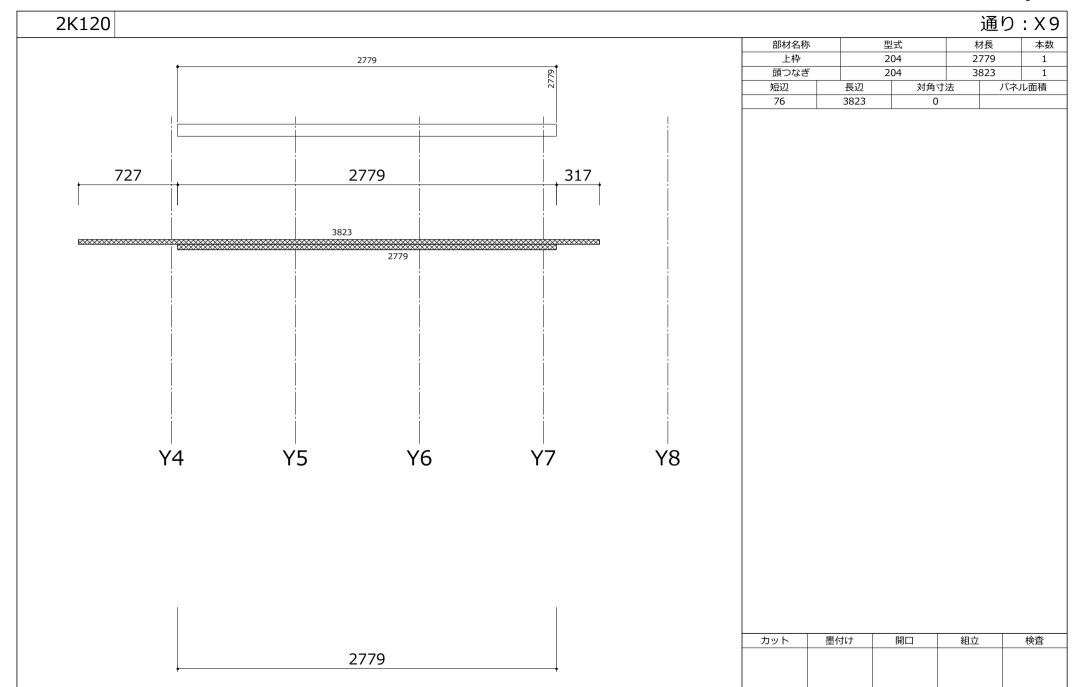


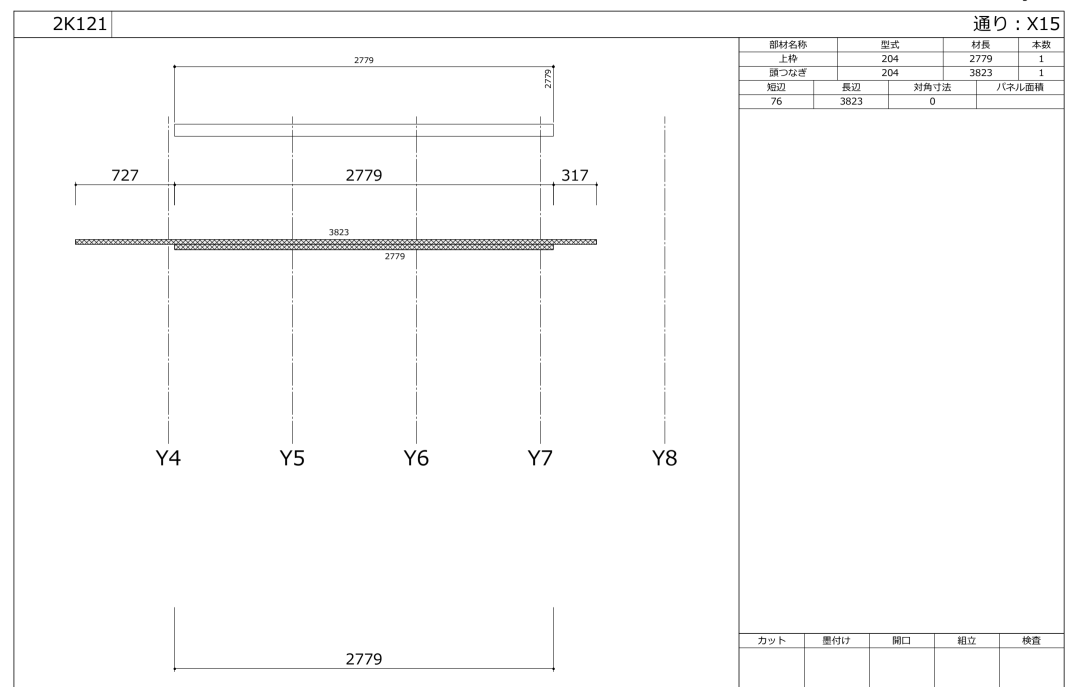


2K117 上下枠対角長:2915.6 mm				通り	) : X28
	部材名称	i	型式	材長	本数
1638	上枠		204	1638	1
300 455 455 151 4989 1028	下枠		204	1588	1
00   300   113   120   120   130	下枠		204	50	1
	頭つなぎ	?	204	1511	1
	頭つなぎ		204	140	1
	竪枠		204	2507	1
	壁パッキン	ン 12	2mmx 4inch	1820	1
102 1409 8940	壁パッキン	ン 12	2mmx 4inch	687	1
	開口セット	•			2K117-73
	窓まぐさ		2-204P	1511	1
1511 140	上束		2-204	162	1
	上束		204	162	4
29 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	上束		5-204	162	1
2-204P	合わせ柱(I	L)	204	2336+208	5 1
1511 2K117-73	竪枠(L)		204	2336	1
	まぐさ受け	(L)	204	2085	1
	合わせ柱(月	R)	204	2336+208	5 1
1436 x 2123	竪枠(R)		204	2336	1
	まぐさ受け	(R)	204	2085	1
	短辺	長辺	対角	寸法 ノ	ペネル面積
2621	1740	2621	291	5.6	
1588 2123 0					
1638 1588 1512 7628 1512 7628 170 170 170 170 170 170 170 170	カット	墨付け	開口	組立	検査



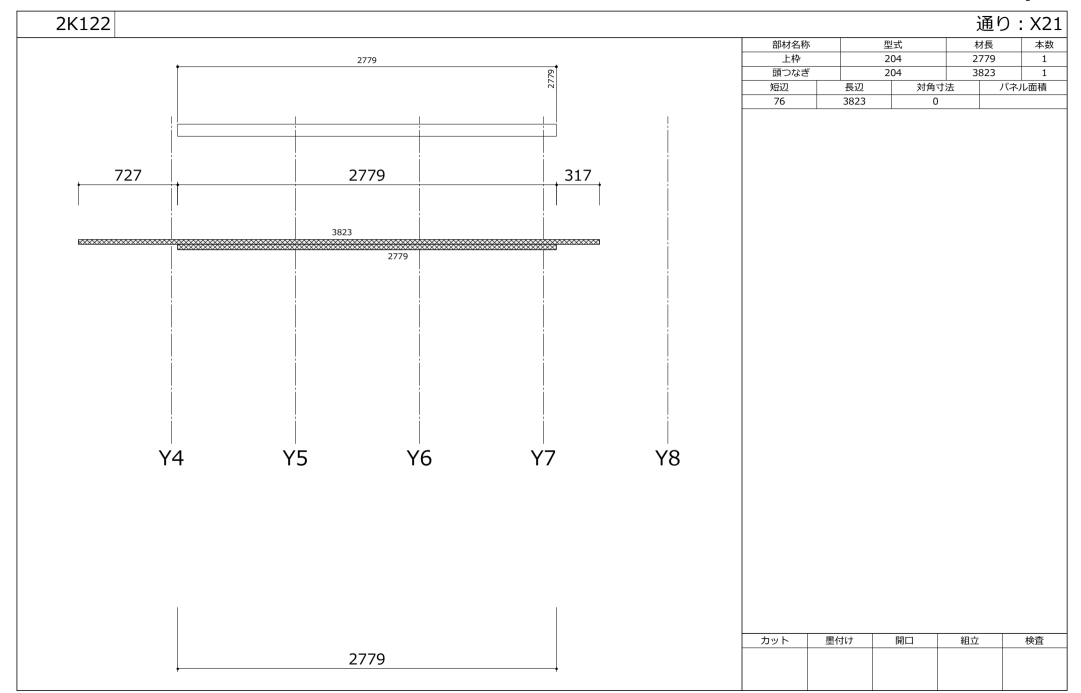


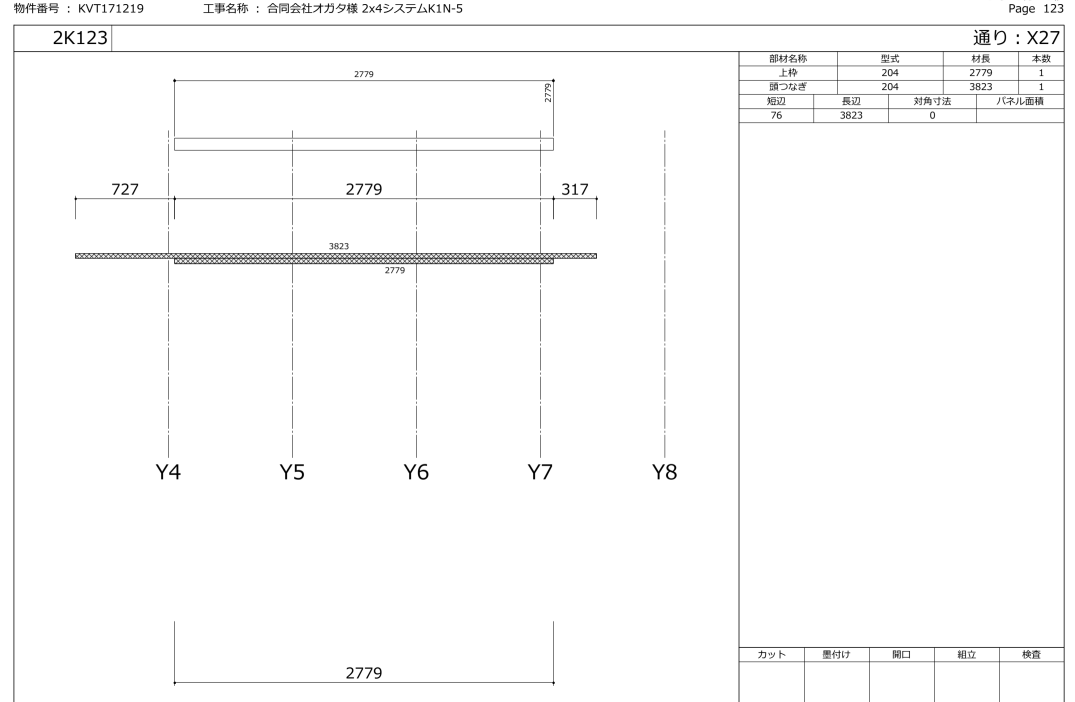


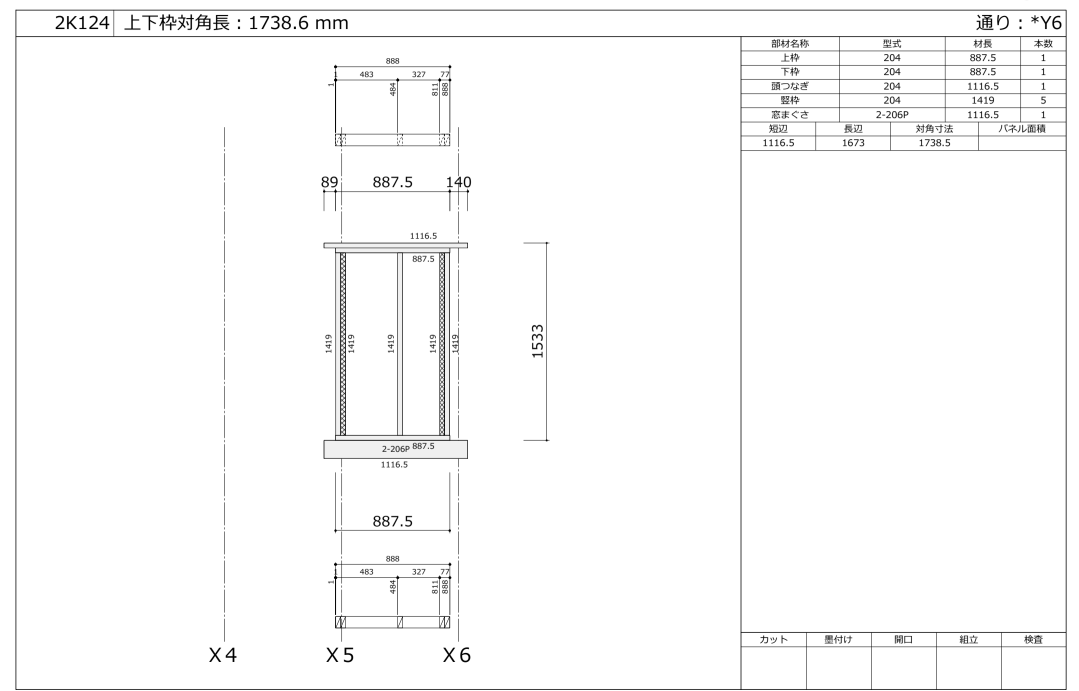


物件番号 : KVT171219

2017年 12月 22日 15時 29分 48秒 Page 122

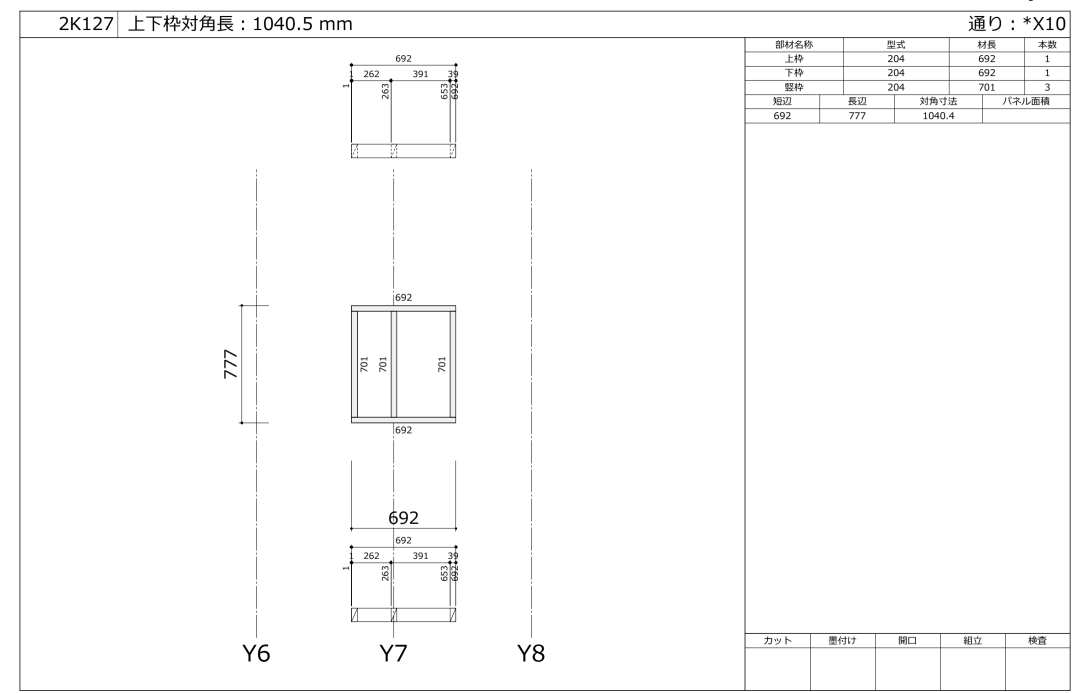




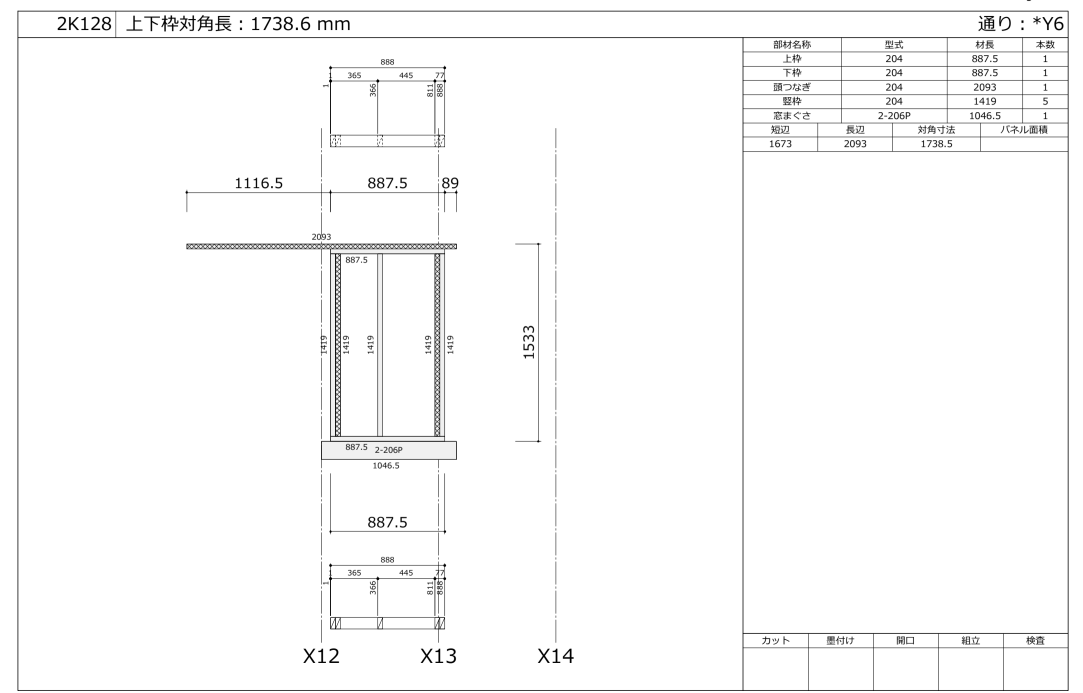


2K125 上下枠対角長:104	ט.ס וווווו	1		通り	
	603	部材名称	型式	材長 692	本 1
	692	上枠 下枠	204 204	692	
	262 391 39 50 50 60		204	701	
	263 653 6924	竪枠		/U1 5-+>+	 ネル面積
		短辺 692		9寸法 パネ 40.4	个ル山村
		692	/// 10	40.4	
777	692 692 692 692 262 391 39 7 89 89 89				
	Й Й				
		thu h	<b>里付け</b>	組立	
Y6	Y7 Y8	カット	墨付け 開口	組立	検査

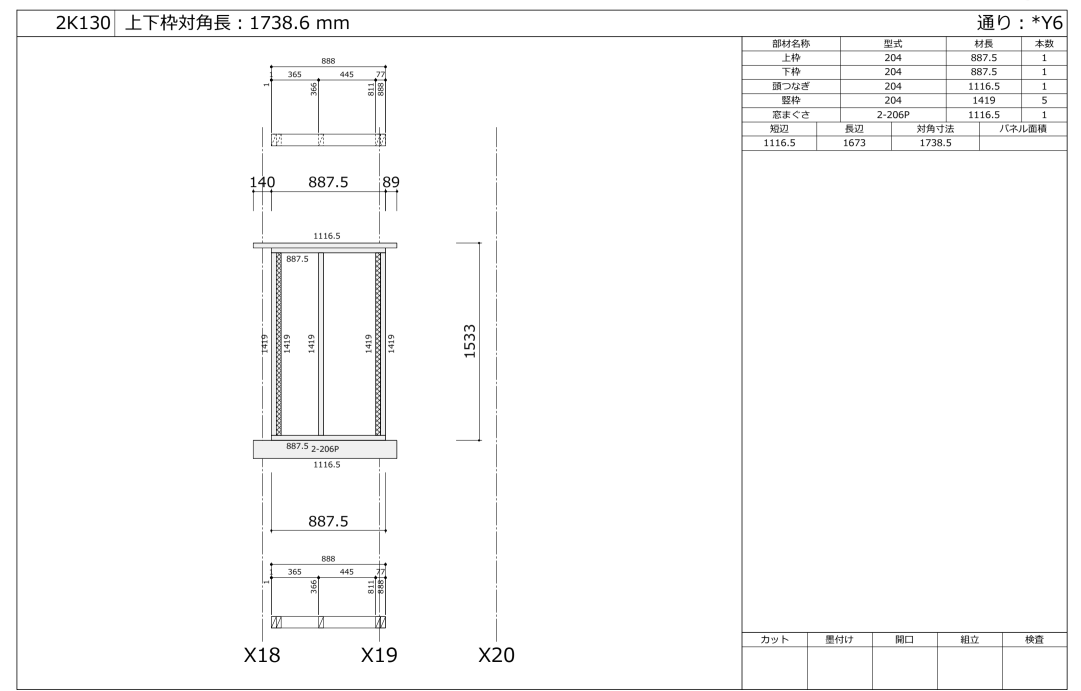
6 上下枠対角長:1738.6 mm				通り	): *Y
	部材名称		型式	材長	本数
. 888	上枠		204	887.5	1
483 327 77	下枠		204	887.5	1
1 881 888 888 888 888 888 888 888 888 8	竪枠		204	1419	5
$\frac{4}{4}$ $\frac{\omega}{\omega}$	窓まぐさ		2-206P	1046.5	1
	短辺	長辺	対角、		『ネル面積
	1046.5	1635	1738	3.5	
2-206P 887.5    887.5					
4 10					
1	カット	墨付け	開口	組立	検査
	カット	墨付け	開口	組立	検査

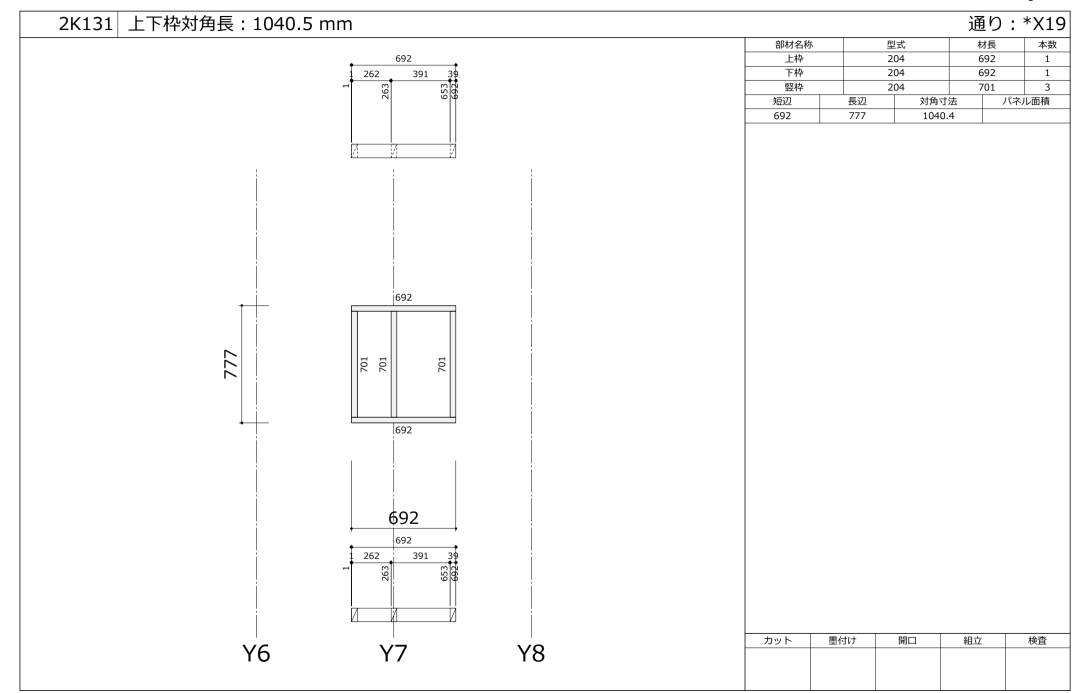


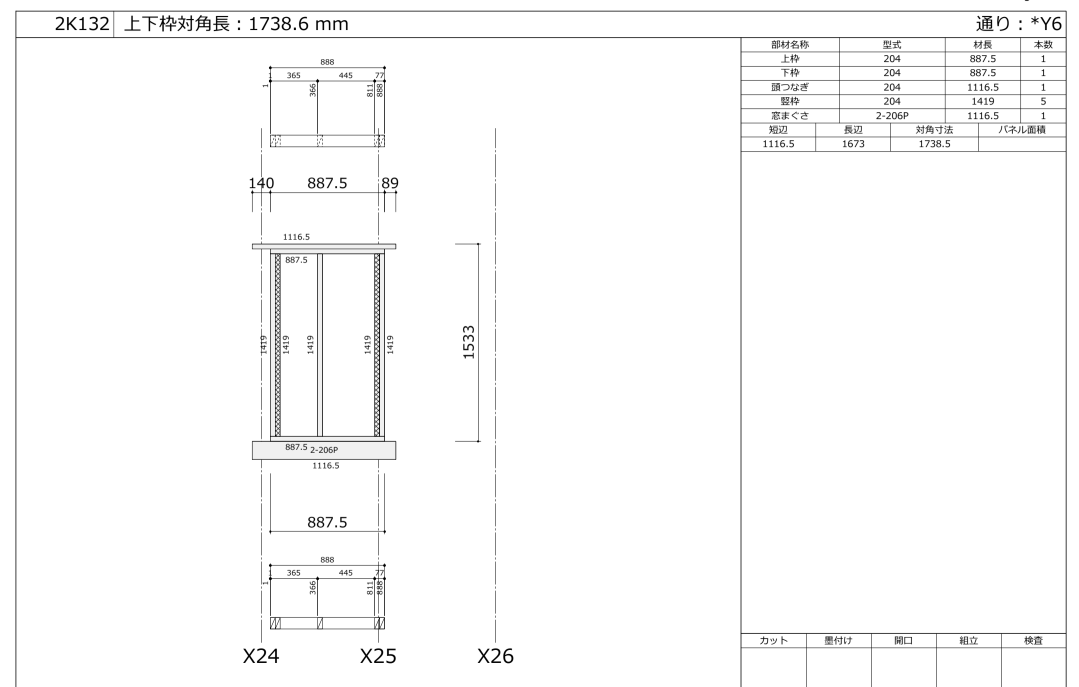
物件番号 : KVT171219

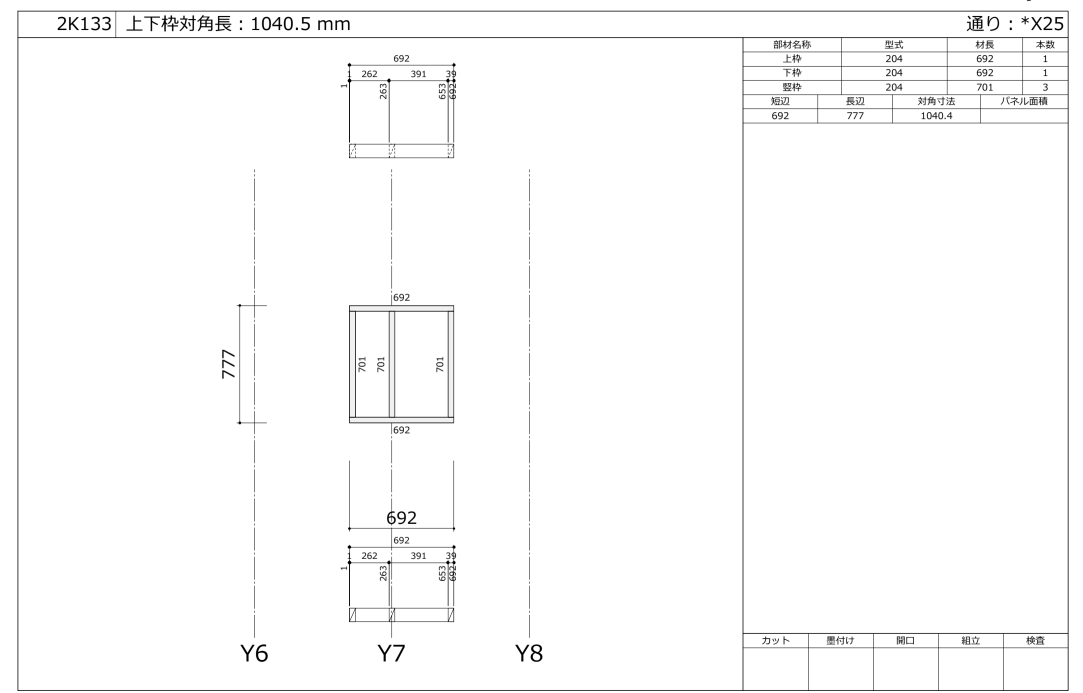


2K129 上下枠対角長:1040.5 mm				):*X1
	部材名称	型式	材長 692	本数
692	上枠下枠	204	692	1
262 391 39 $\Sigma_{0}$ $\Sigma_{0}$ $\Sigma_{0}$	下枠	204	692	1
263 1 6923 263 1	竪枠	204	701	. 3
	短辺	長辺	対角寸法	パネル面積
	692	777	1040.4	
692 692 692 692 692 692 692 692				
	thu h	<b>単付け</b> ■	□ 知⇒	岭本
	カット	墨付け開	口組立	検査





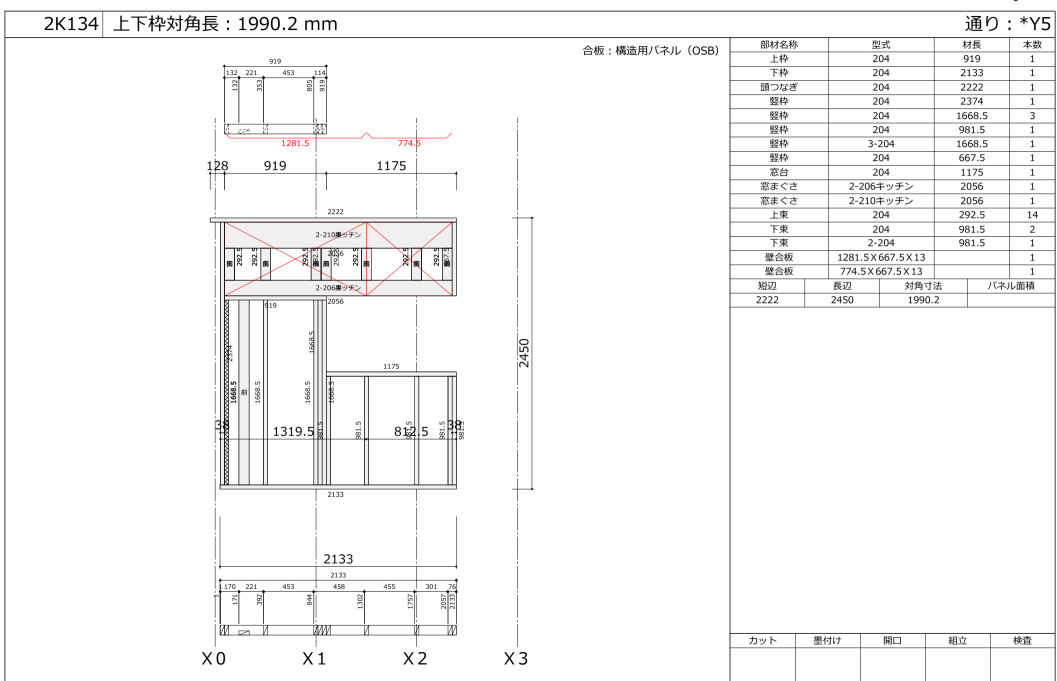


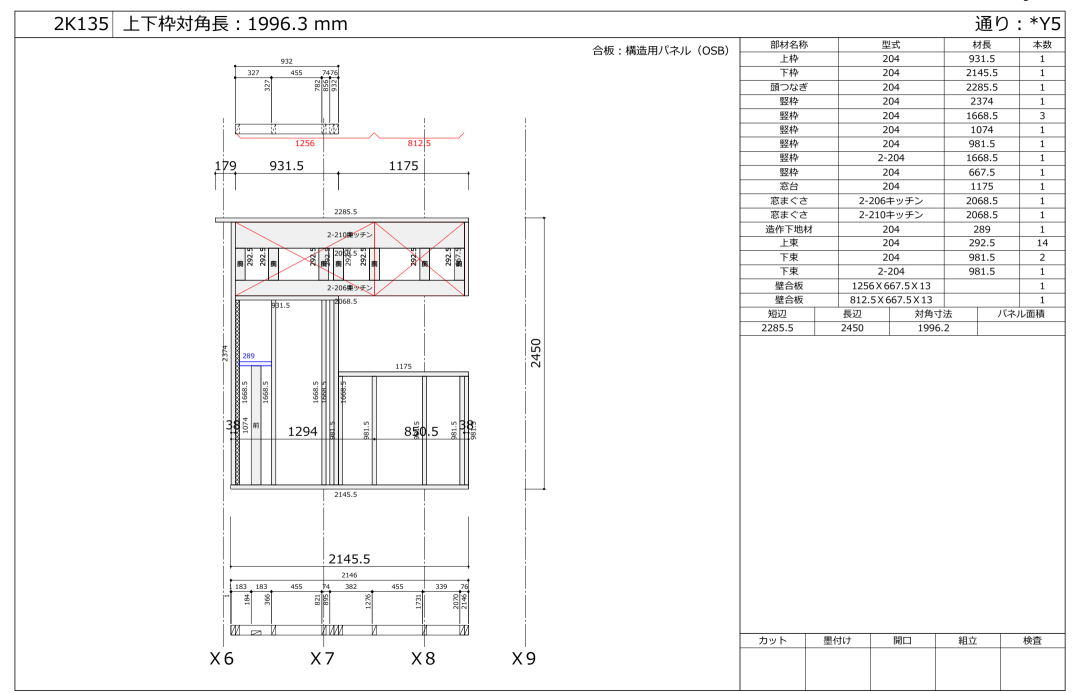


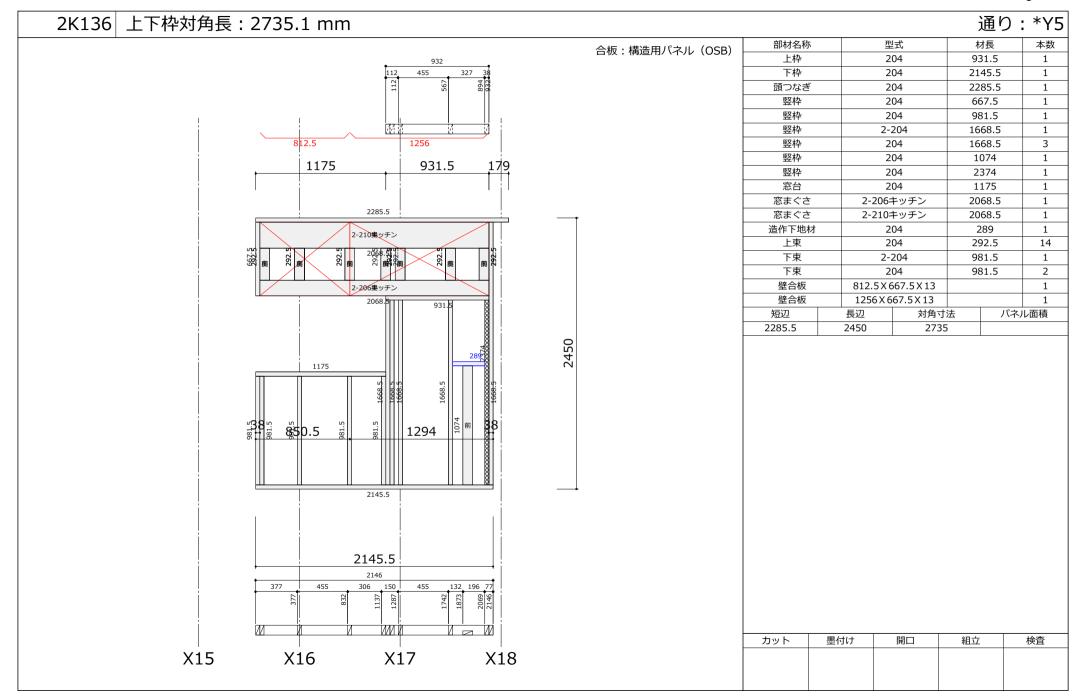
物件番号 : KVT171219

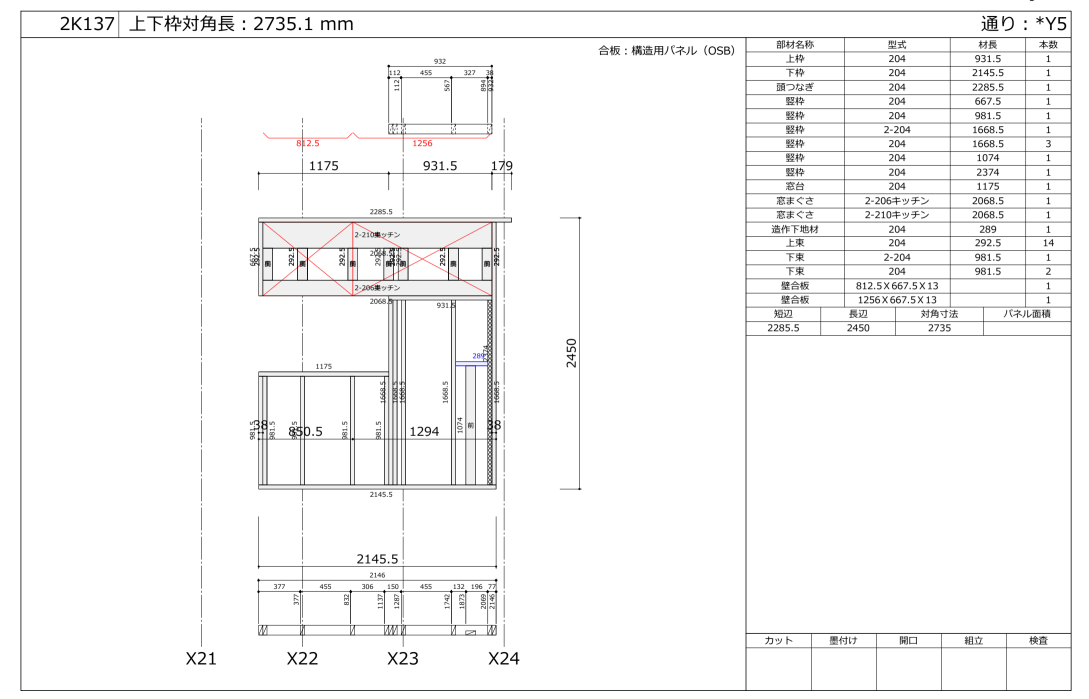
2017年 12月 22日 15時 29分 48秒 Page 134

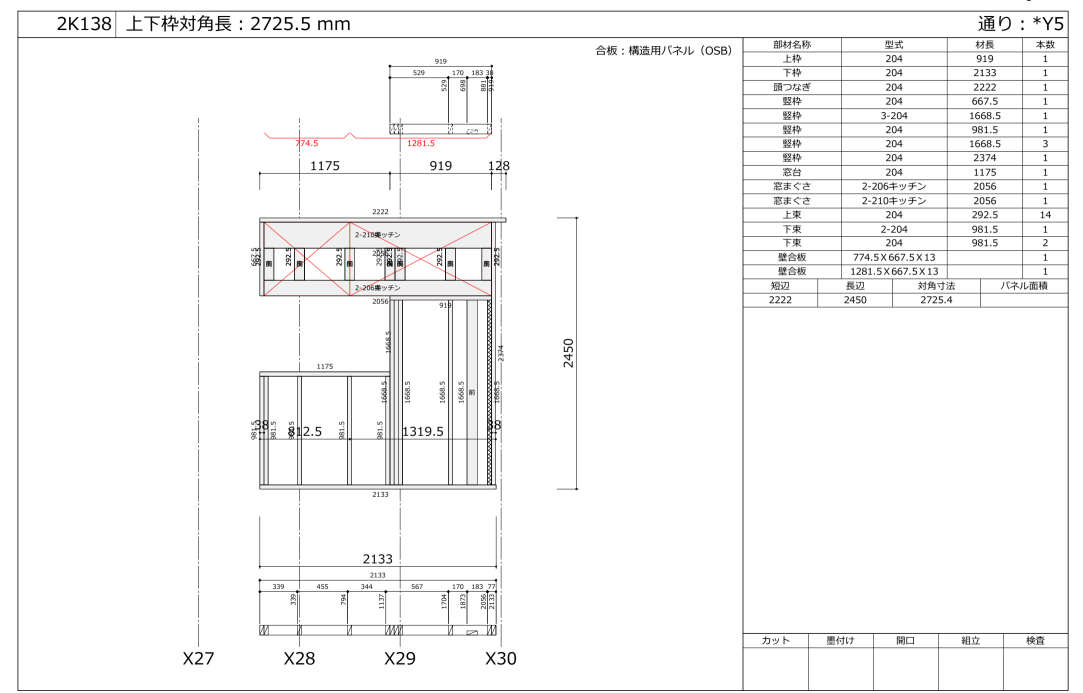
工事名称 : 合同会社オガタ様 2x4システムK1N-5

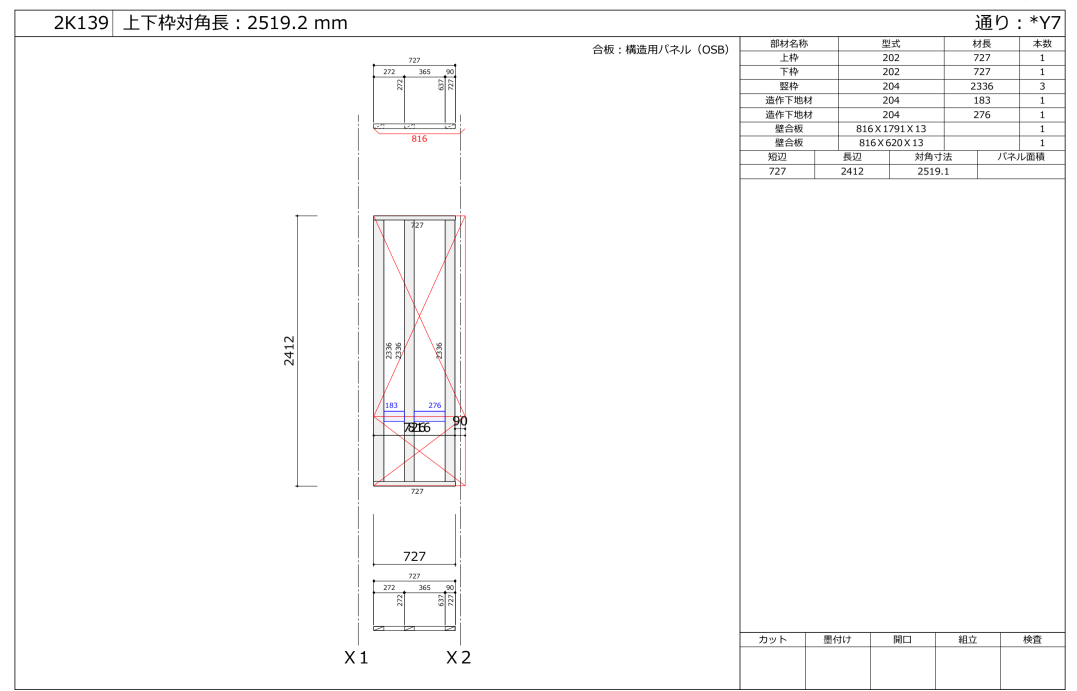


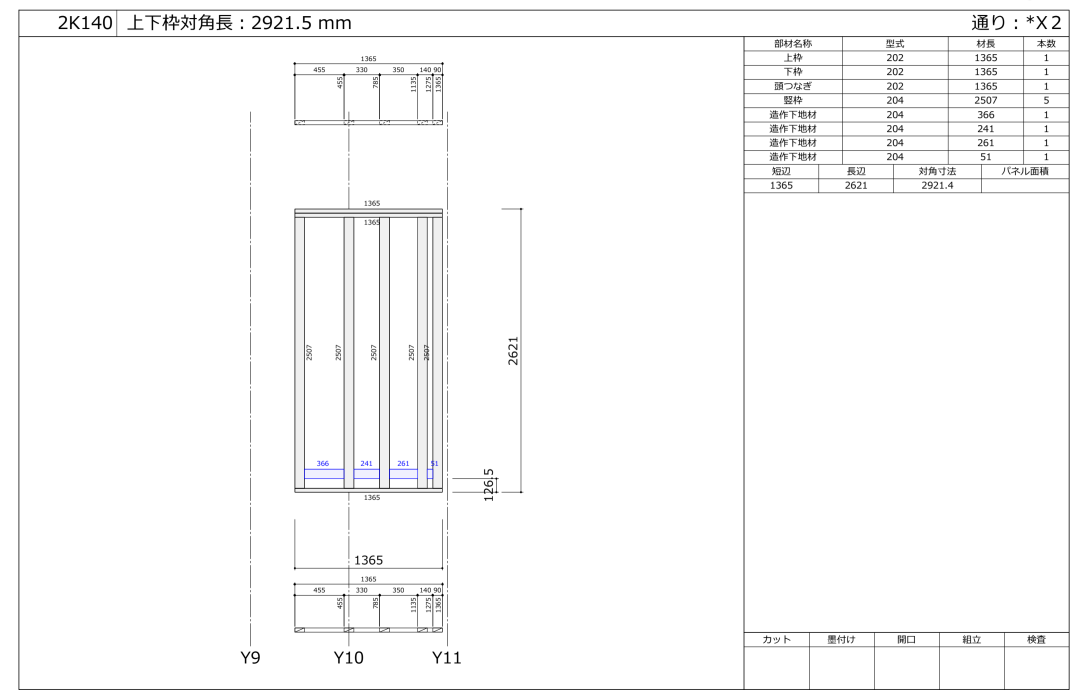


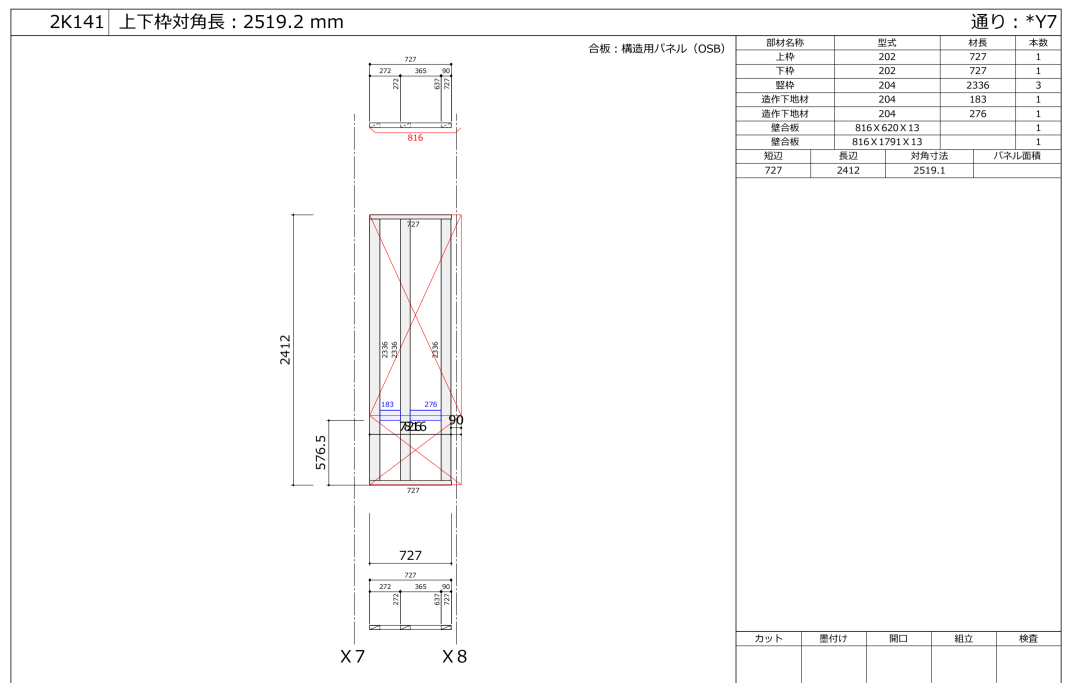


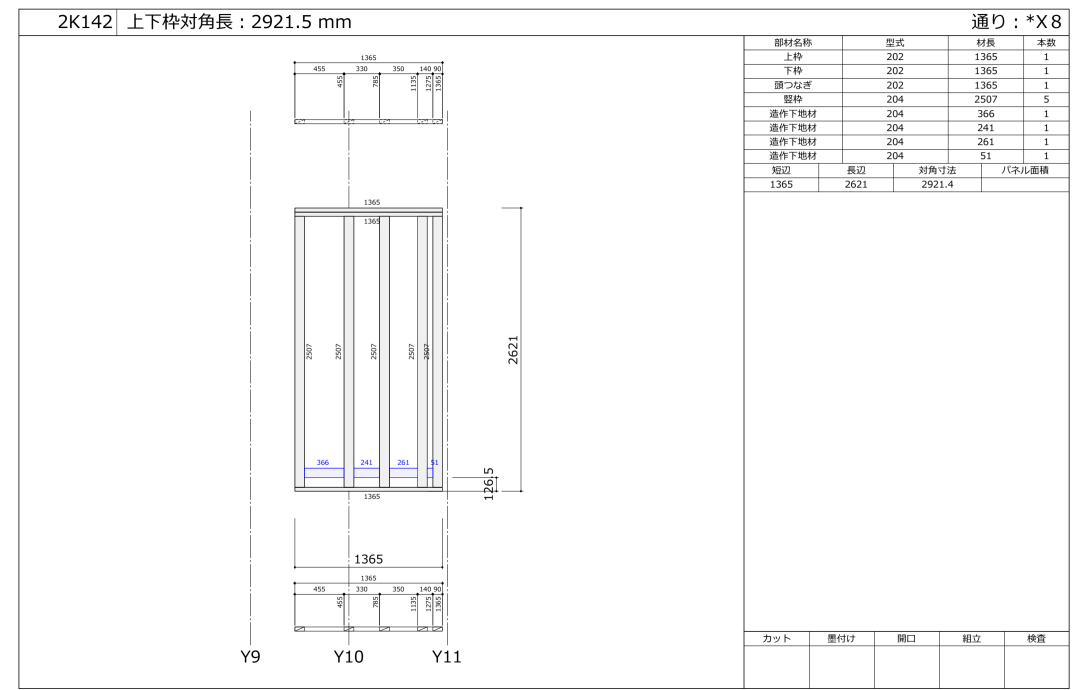


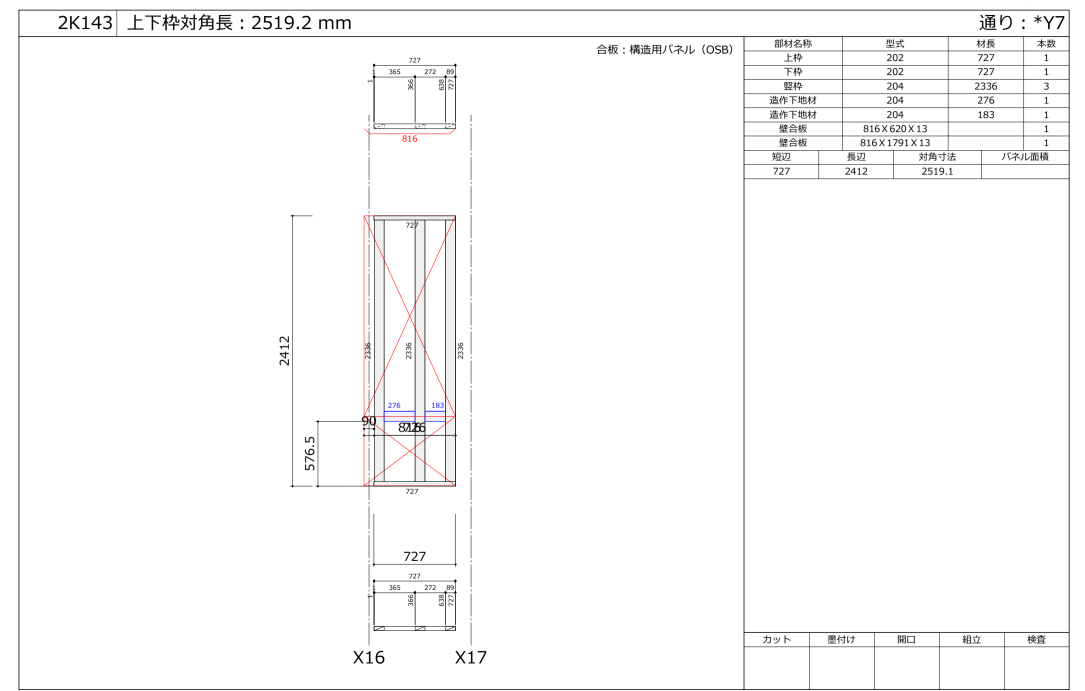


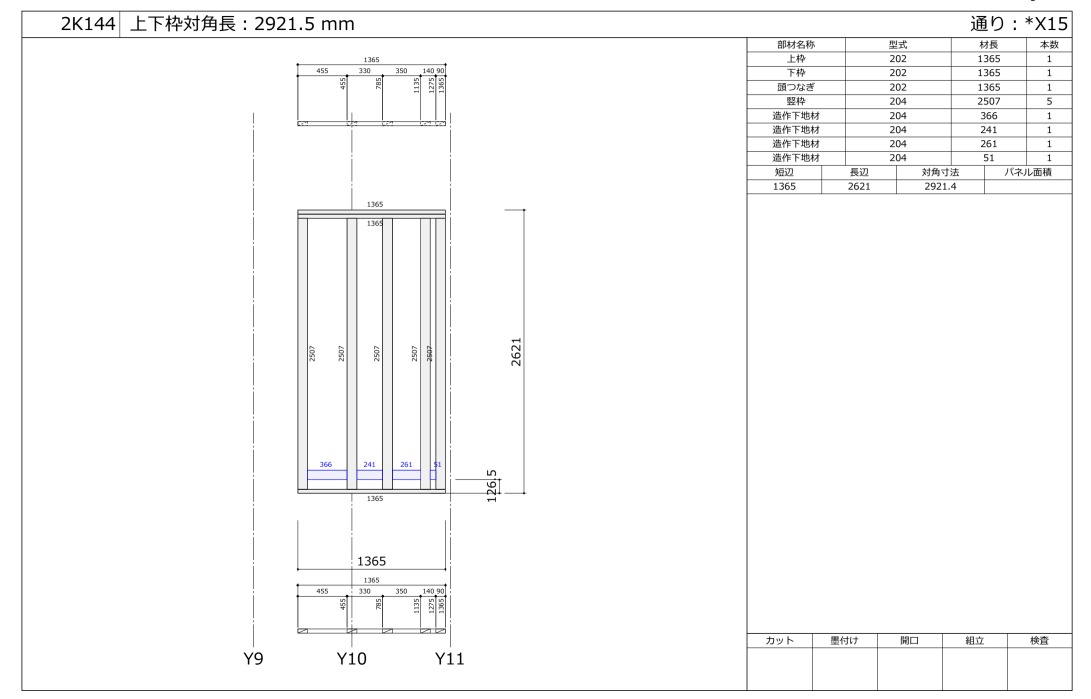


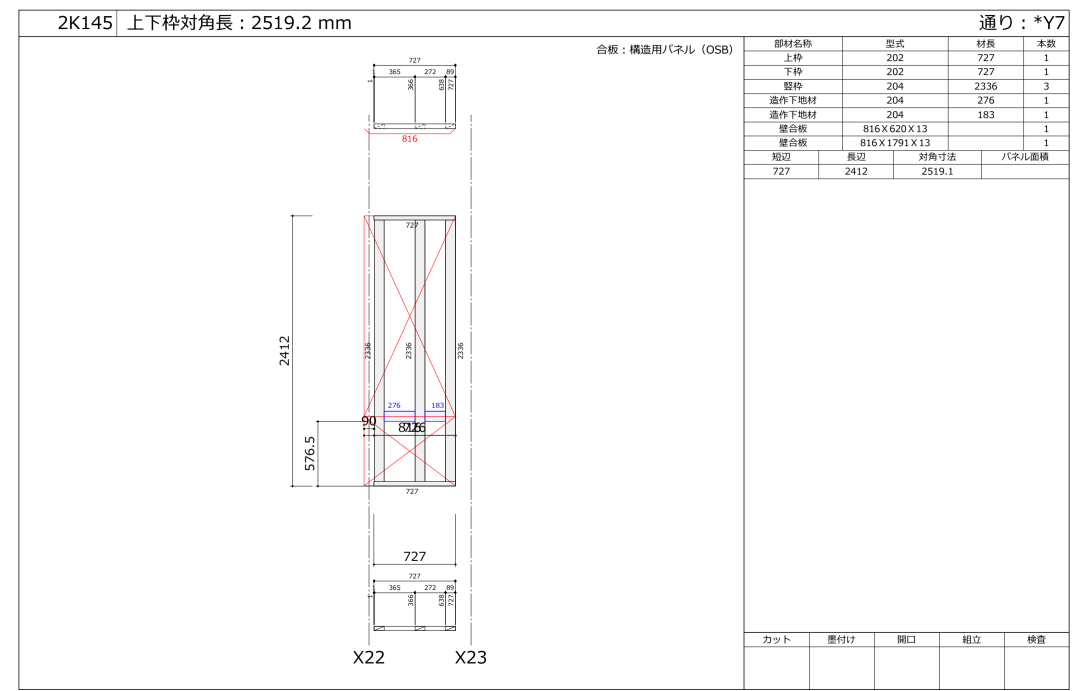


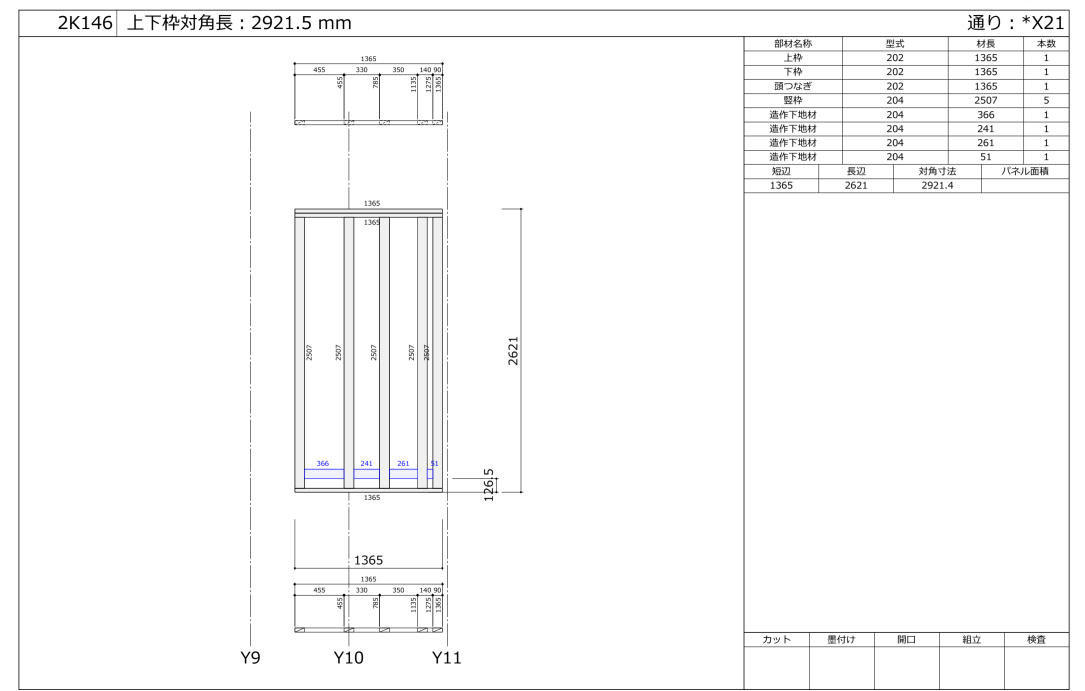


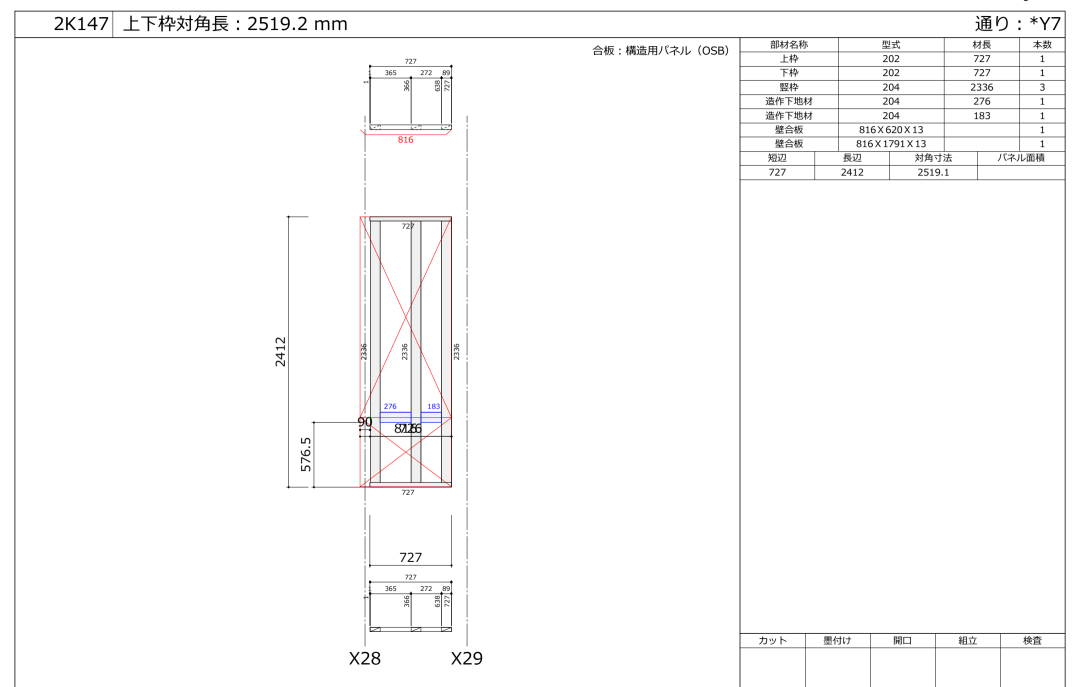


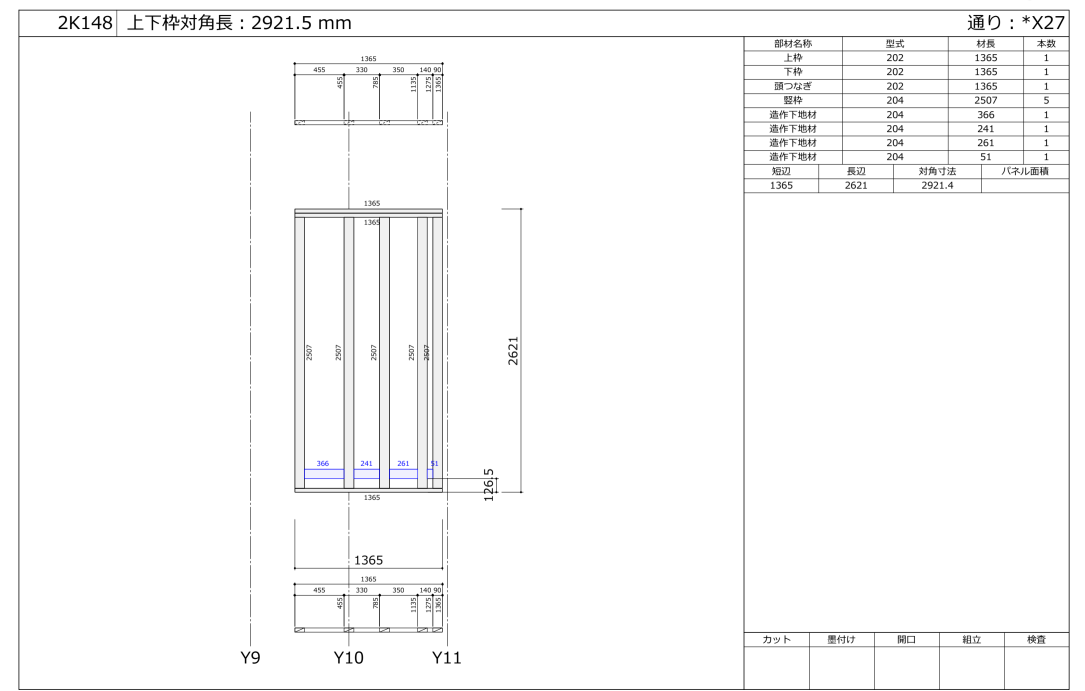


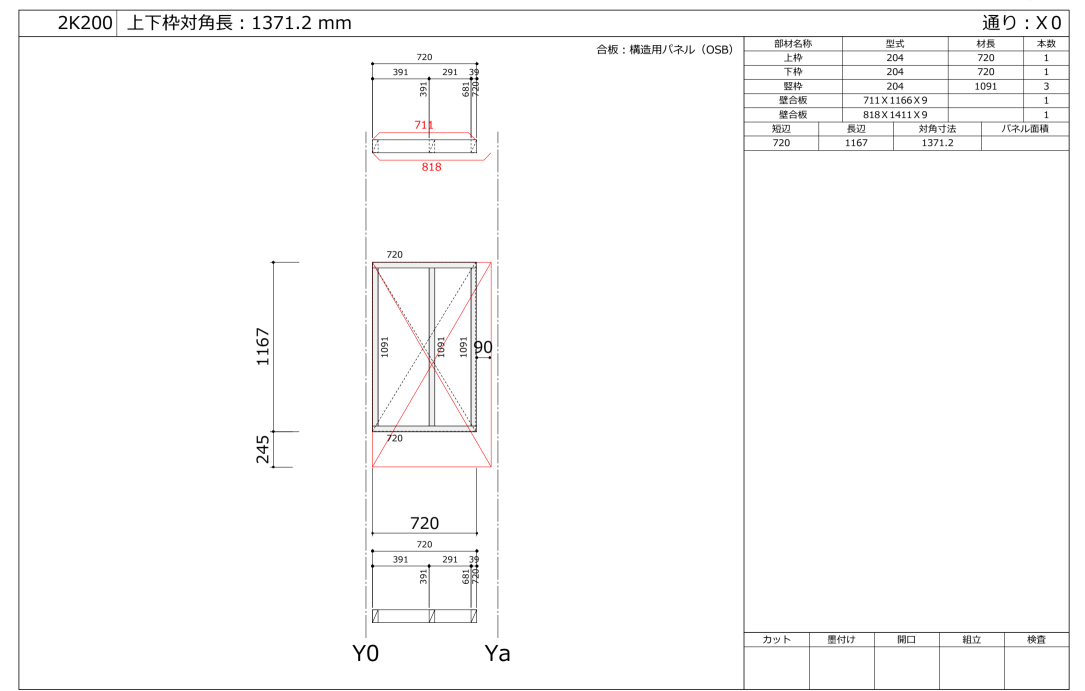


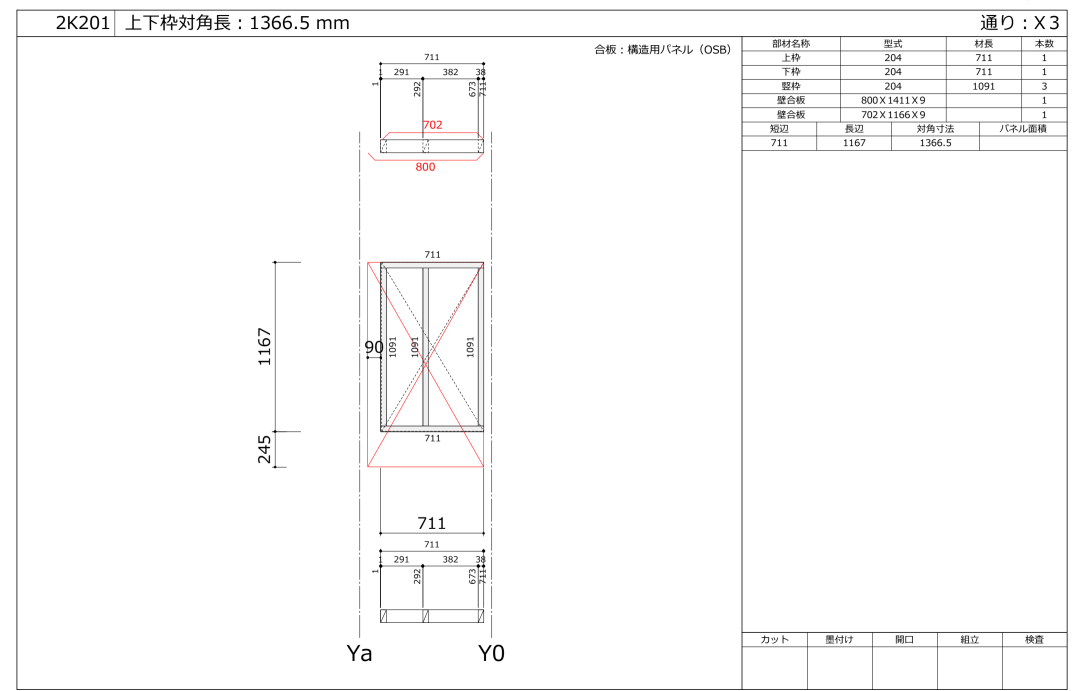


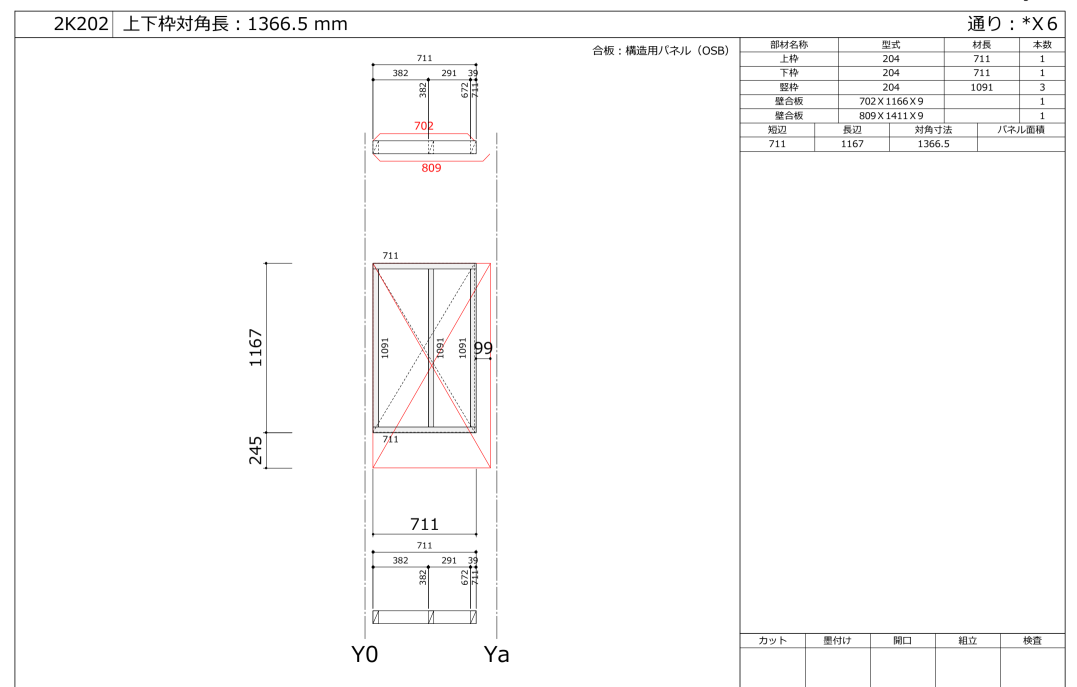


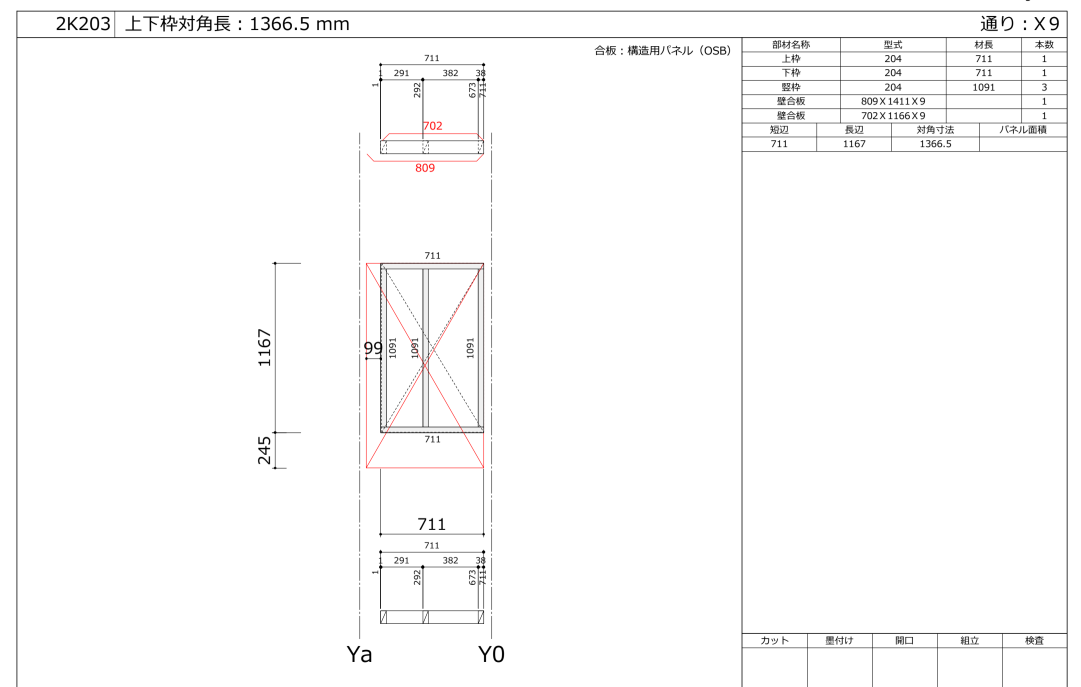


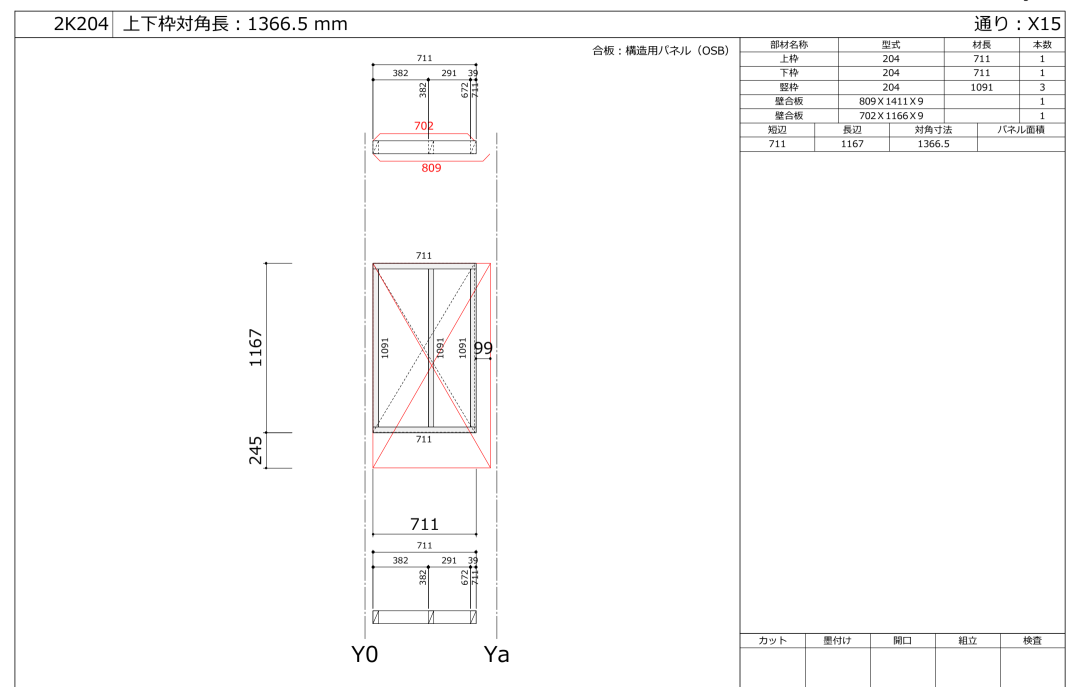


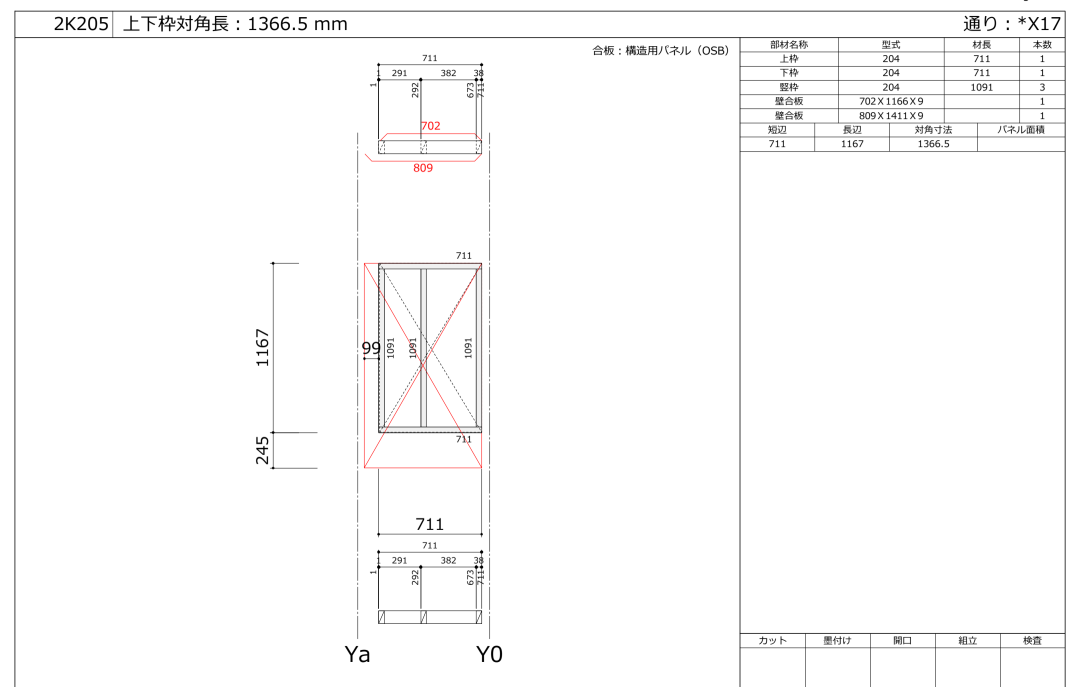


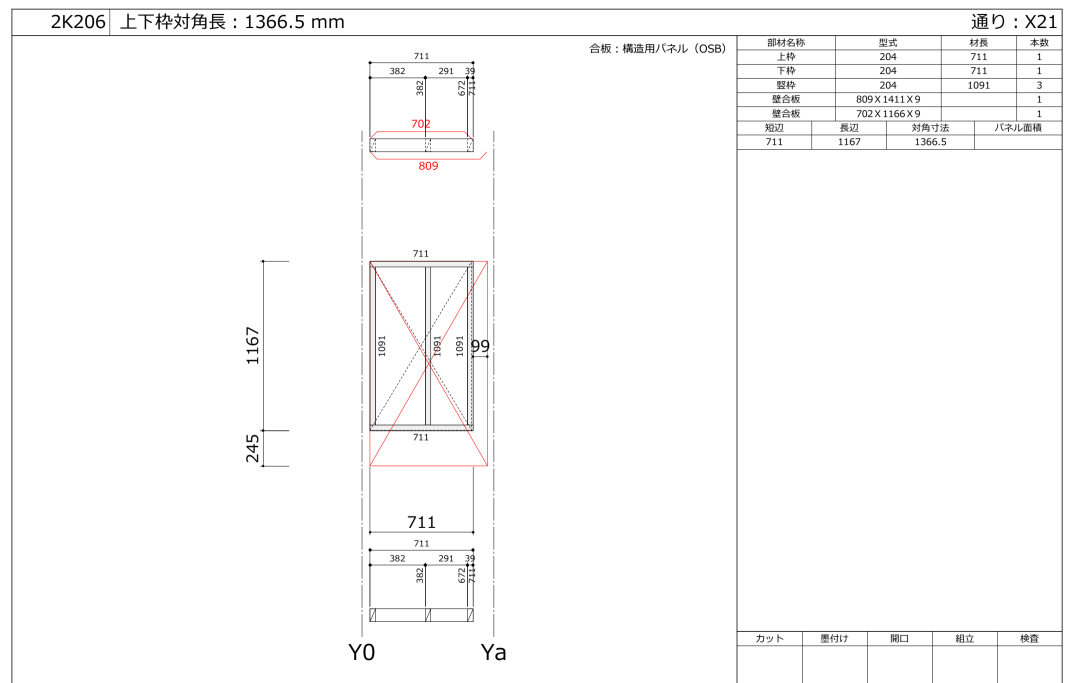


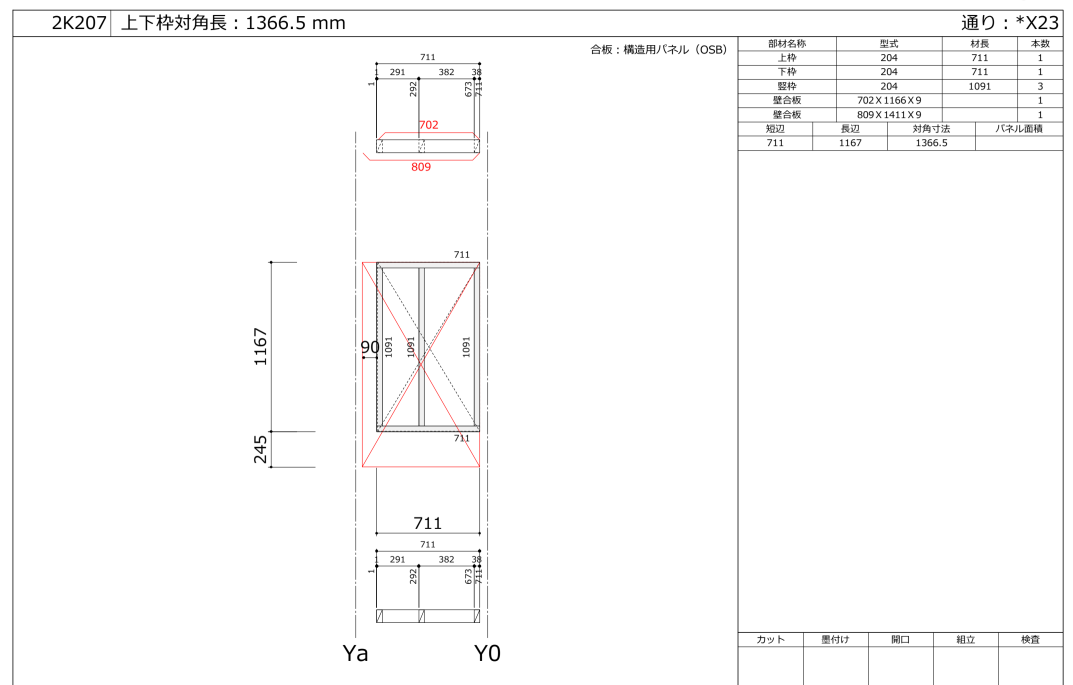


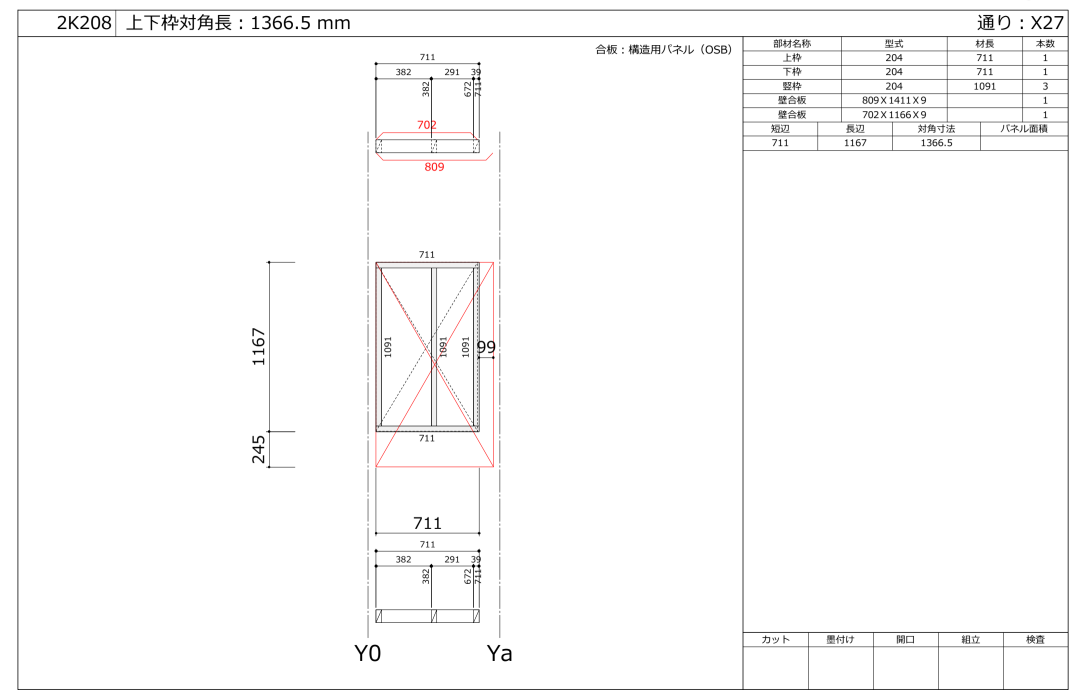


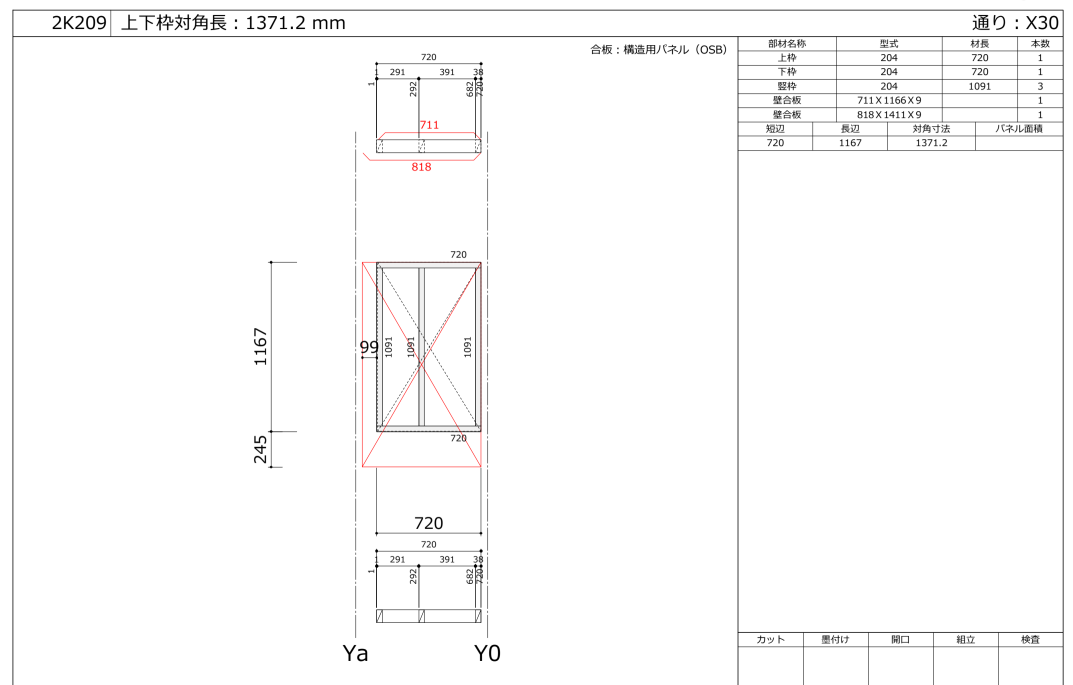


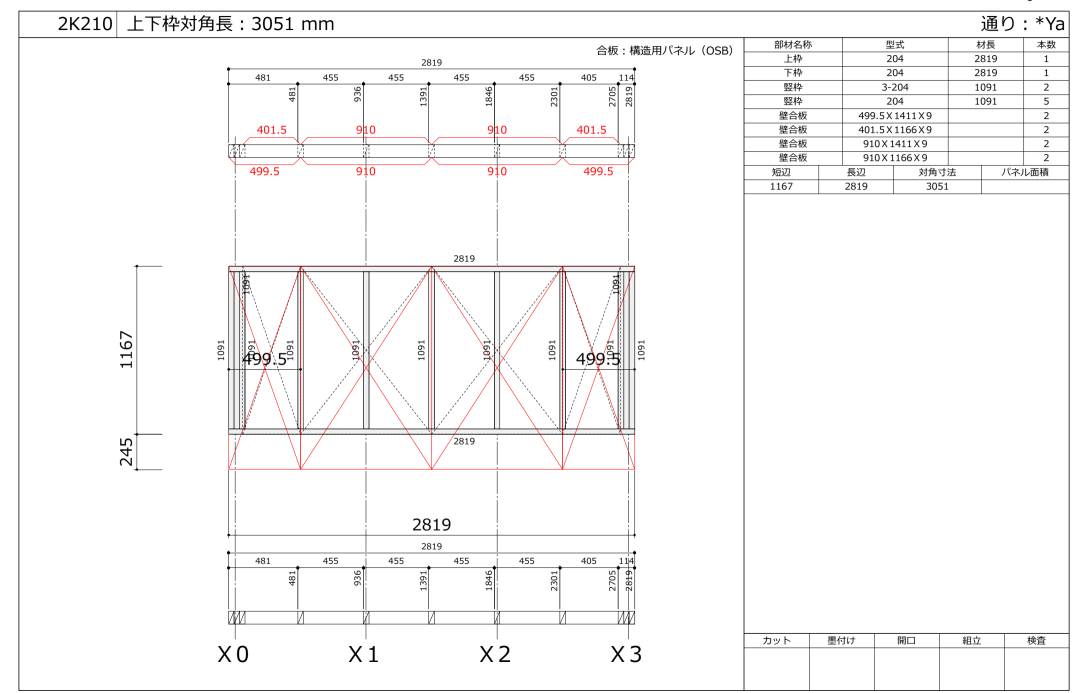


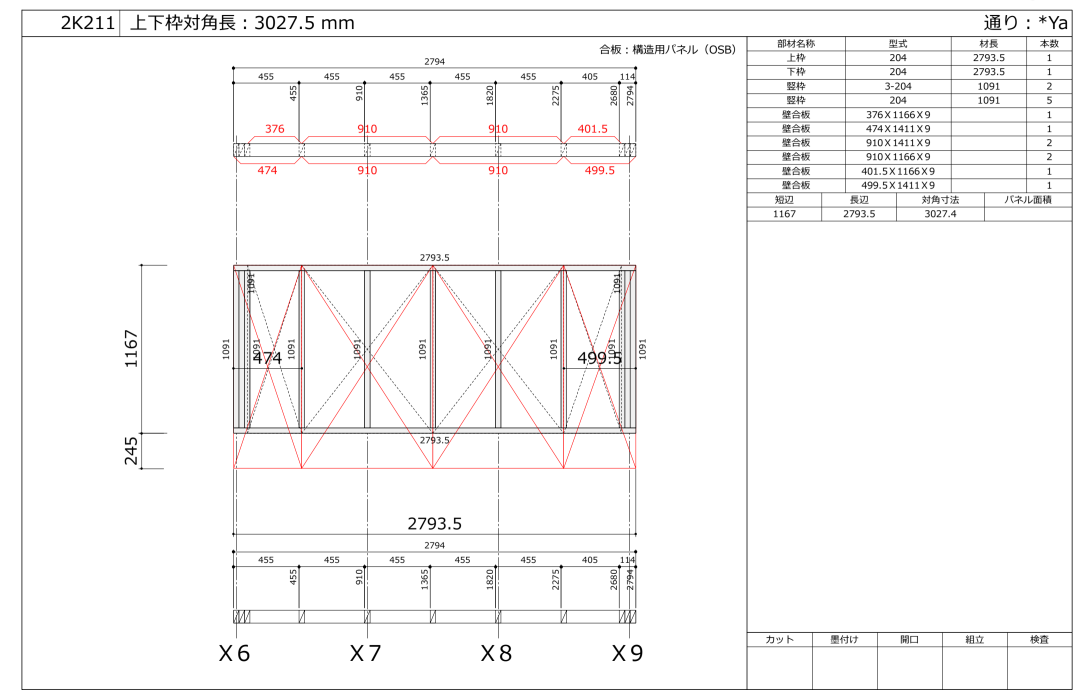


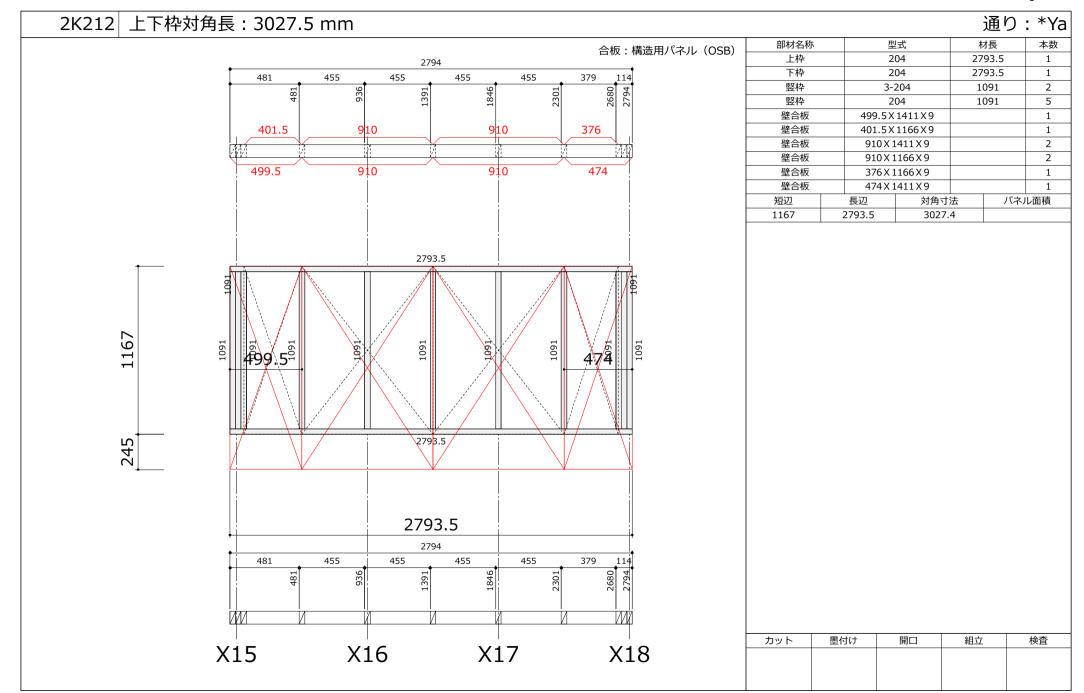


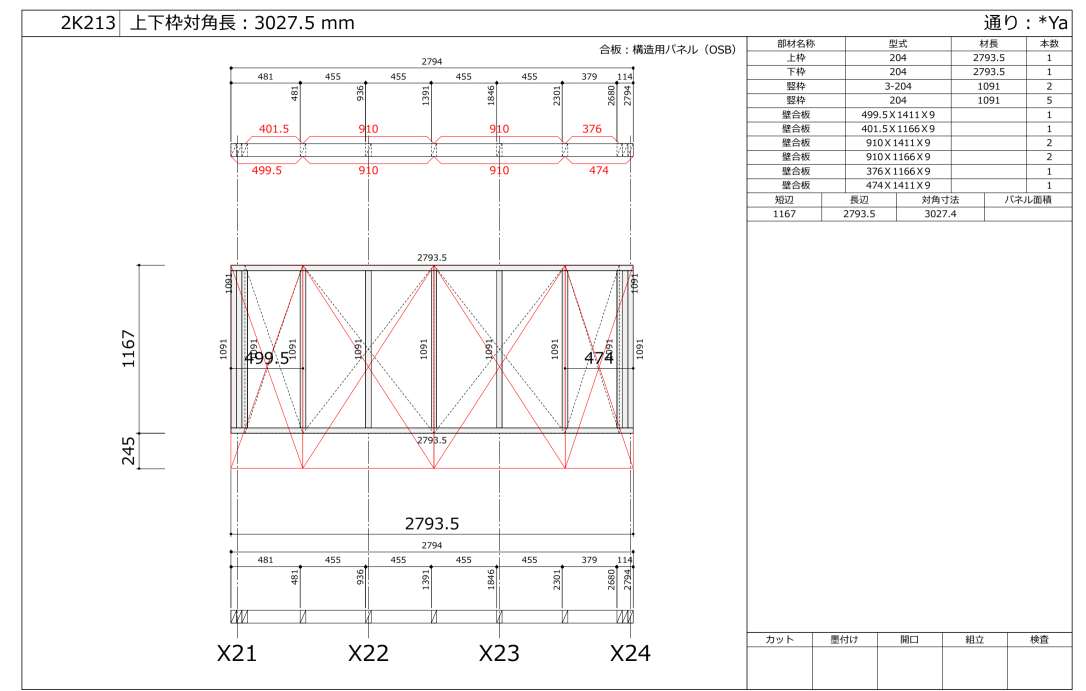


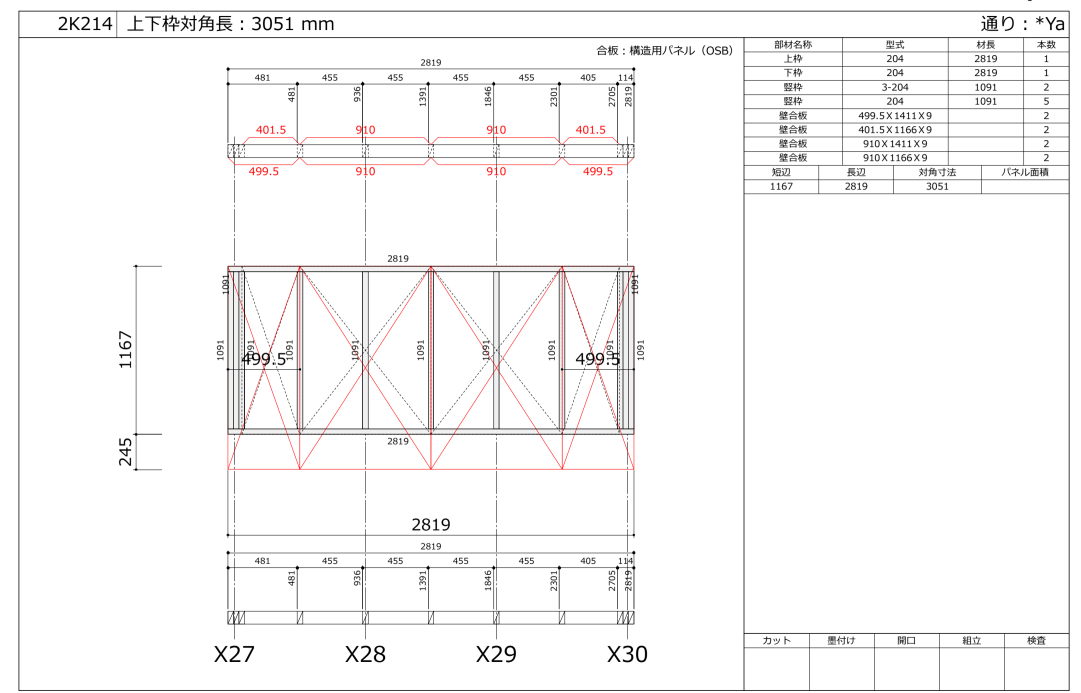








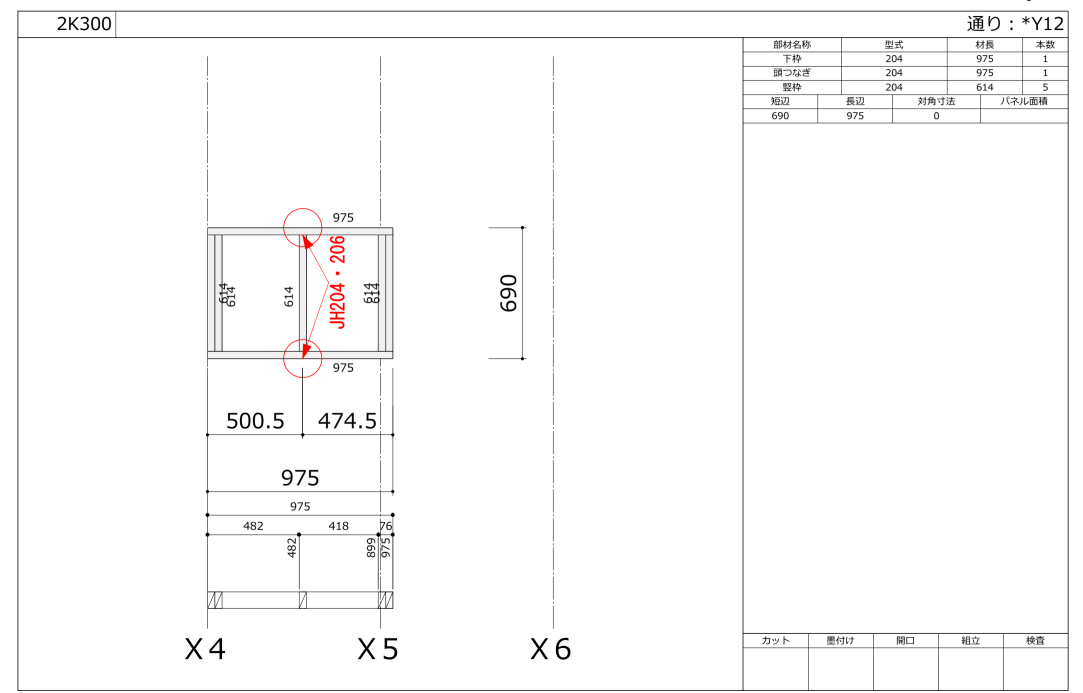




物件番号 : KVT171219

2017年 12月 22日 15時 29分 48秒 Page 164

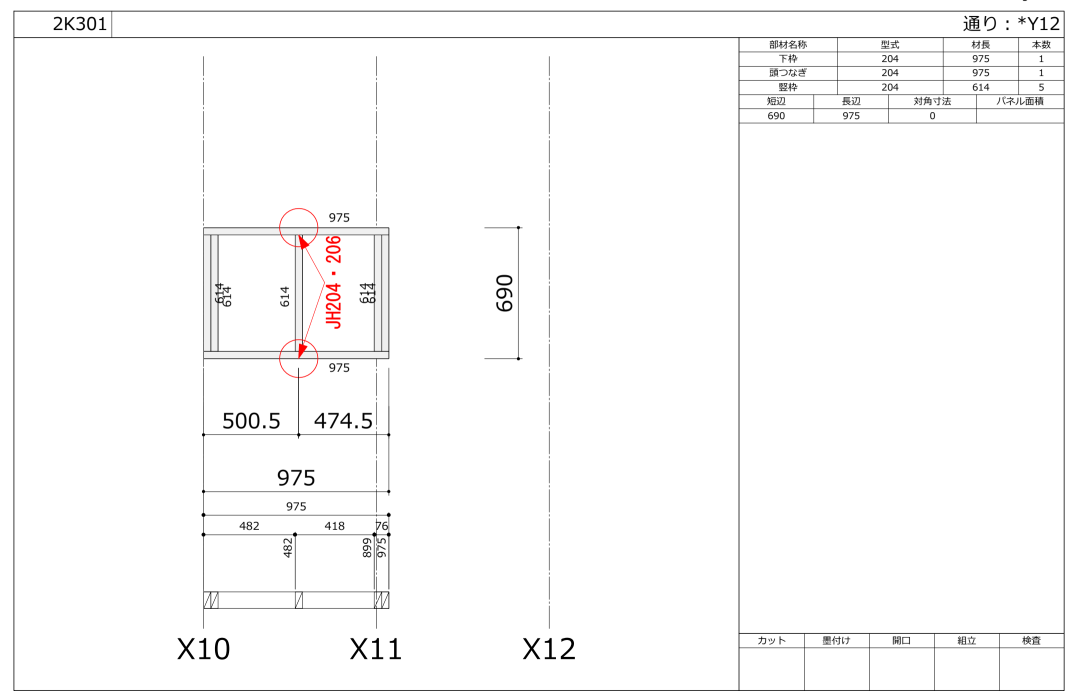
工事名称 : 合同会社オガタ様 2x4システムK1N-5

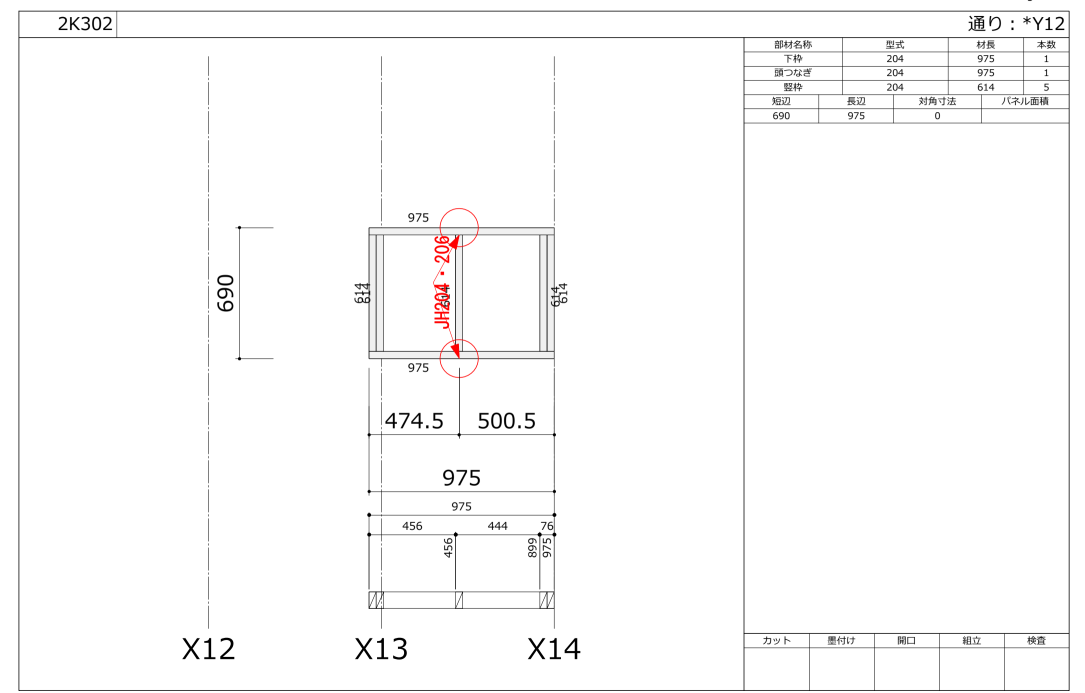


物件番号 : KVT171219

2017年 12月 22日 15時 29分 48秒 Page 165

工事名称 : 合同会社オガタ様 2x4システムK1N-5

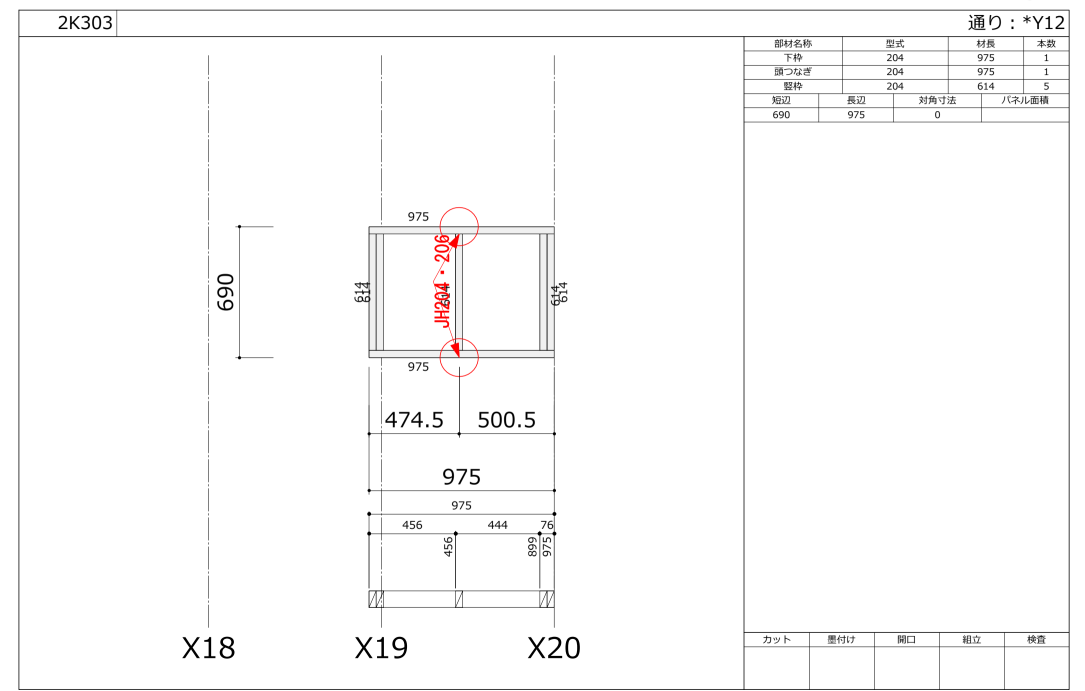




物件番号 : KVT171219

2017年 12月 22日 15時 29分 48秒 Page 167

工事名称 : 合同会社オガタ様 2x4システムK1N-5



物件番号 : KVT171219

2017年 12月 22日 15時 29分 48秒 Page 168

工事名称 : 合同会社オガタ様 2x4システムK1N-5

