

内部木製建具表 (美奏樹) TA色

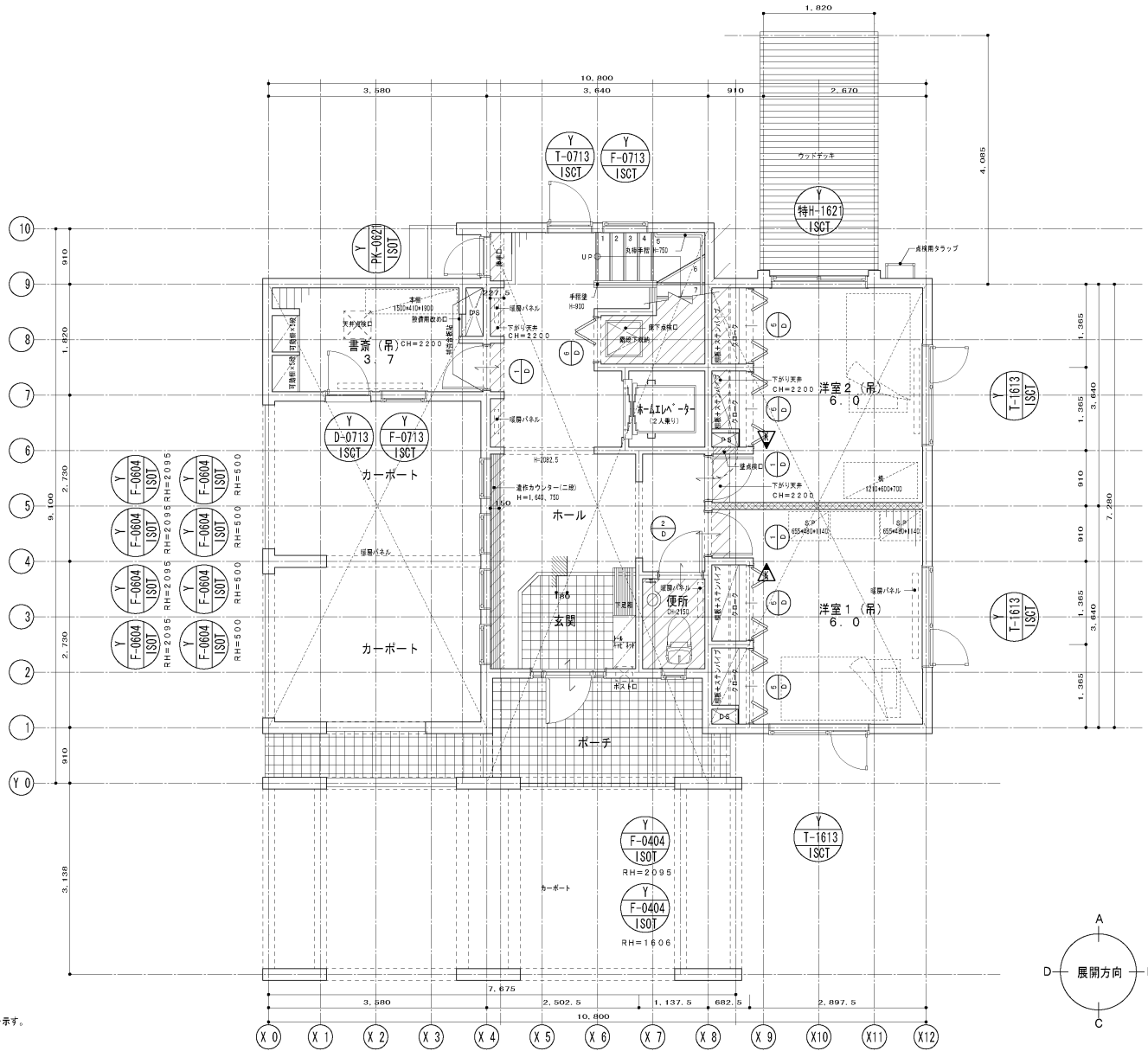
1	杉材 障子戸 N1型	取手-S5H
2	杉材 障子戸 N2型 (表示錠)	取手-S5H
3	杉材 引戸 N1型 (上吊タイプ)	取手-角
4	杉材 引戸 N2型 (表示錠)	取手-角
5	杉材 折戸 (4.5尺) 7分H=2000	取手-UQ01HSS
6	杉材 折戸 (3.0尺) 7分H=2000	取手-UQ01HSS
7	杉材 両開き戸 (3.0尺) 7分H=2000	取手-UQ01HSS

<着火検知>

	住宅検知
	防犯検知 ①: 連動式(周型) / ②: 定温式(点検) ③: 点検式(点検) ④: 点検式(点検) ⑤: アラームユニット (騒音、警報音)
	ガス検知

※電線管・配管等の設置場所は「自家調製決定図参照」

※: 室内ロックウォール充填範囲を示す。



1階床面積計算図

2階床面積計算図

№	計算式	面積 (㎡)
A	3.580 x 1.820 =	6.5156
B	3.580 x 5.460 =	19.5468
C	3.640 x 9.100 =	33.1240
D	3.580 x 7.280 =	26.0624
E	3.580 x 7.280 =	26.0624
F	3.640 x 9.100 =	33.1240
G	0.910 x 0.455 =	0.41405
H	3.580 x 7.280 =	26.0624

面積表	計算式	㎡	坪
建築面積	A+B+C+D	85.25	25.79
1階床面積	A+B+C+D	85.25	25.79
2階床面積	E+F+G+H	84.83	25.66
屋床面積	A+B+C+D+E+F+G+H	170.08	51.45

面積表 計算式 ㎡ 坪

建築面積 A+B+C+D 85.25 25.79

1階床面積 A+B+C+D 85.25 25.79

2階床面積 E+F+G+H 84.83 25.66

屋床面積 A+B+C+D+E+F+G+H 170.08 51.45

展開方向

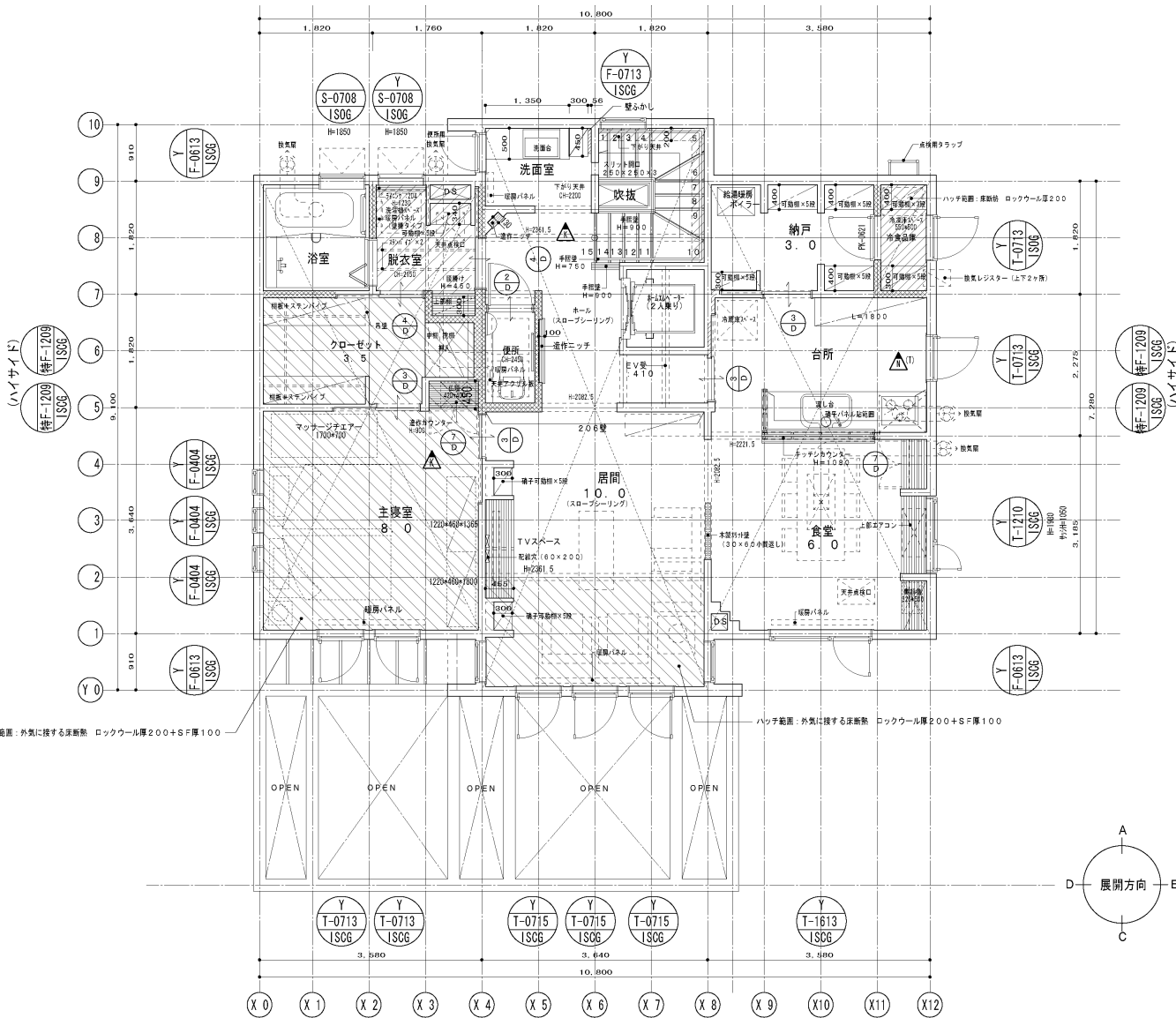
作成	特記	工事名称	図面名称	縮尺	図面番号
I C 改定履歴 R19-10-1 R20-5-13 R20-6-2	※換気は第3種機械換気とする。 ※ドアは全てアンダーカットする。	住宅計画 新築工事	1階平面図	(A2) S=1:50 (A3縮小) S=1:70	意 3-1

内部木製建具表 (美奏樹) TA色

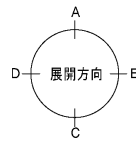
1	引戸	引き戸 N1型	取手-S5H
2	引戸	引き戸 N2型 (表示鏡)	取手-S5H
3	引戸	引き戸 N1型 (上吊タイプ)	取手-角
4	引戸	引き戸 N3型 (表示鏡)	取手-角
5	引戸	折戸 (4.5尺) 75H-2000	取手-QD1HSS
6	引戸	折戸 (3.0尺) 75H-2000	取手-QD1HSS
7	引戸	両開き戸 (3.0尺) 75H-800	取手-QD1HSS

＜消火設備＞	
△	煙感検知器
△	防煙検知器 S: 差動式 (居室) / T: 定常式 (台所) ※S・Tを1)内に配線のこと
△	アラームユニット (騒音、警報子機)
△	ガス検知器
住宅用火災警報機の設置場所は「住宅用火災警報機設置位置表示マーク」	

ハッチ範囲: 外気に接する床断熱 ロックウール厚200+S厚100



ハッチ範囲: 外気に接する床断熱 ロックウール厚200+S厚100



(株) ATECH

㈱アテック一級建築士事務所
 札幌市東区北14条東14丁目2-5 光風ビル3F
 一級建築士事務所登録 第(特)2930号
 二級建築士登録 第(特)6870号
 佐藤 功剛 印
 (011) 721-6828

作成

I	C
改定履歴	
R19: 10: 1	
R20: 5: 13	
R20: 6: 2	

特記

- ※ 換気は第3種機械換気とする。
- ※ ドアは全てアンダーカットする。

工事名称

住宅計画 新築工事

図面名称

2階平面図

縮尺

(A2) S=1:50
(A3縮小) S=1:70

図面番号

意 3-2