

柱リスト S=1/30					大梁リスト S=1/30					ジョイントリスト																								
使用材料 主材 SS400 アンカーボルト ABR400					使用材料 SS400					使用材料 SS400																								
階	記号	C1		C2		階	記号	G1	G2	H-400×200×8×13			H-244×175×7×11																					
		位置	柱頭	柱脚	柱頭			柱脚	全断面	全断面	HTB			PLATE																				
1階	断面					R F	断面																											
		※ アンカーボルトは降伏比 0.7以下とする		※ アンカーボルトは降伏比 0.7以下とする				主材			H-400×200×8×13			H-244×175×7×11																				
		JOINT		BPL-32 (SN490C) ABOLT 4-M27 L=675 WNUTS締め				BPL-32 (SN490C) ABOLT 4-M27 L=675 WNUTS締め		JOINT			ジョイントリストによる			ジョイントリストによる																		
部材リスト S=1/30					使用材料 SS400					FLANGE					WEB																			
記号					位置					HTB					PLATE																			
N					Φ					N					t					W					L									
FLANGE					24					20					2					9					200					410				
WEB					8					20					2					9					260					170				

※ 高力ボルトはサントルクボルト (認定番号 001T-0001) とする。

記号	B1	B2	B3	CG1・CB1	P1		P2		P3	P4	P5		
	位置	全断面	全断面	全断面	全断面	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	全断面	全断面	柱頭	柱脚
断面													
主材	H-150×75×5×7	H-125×60×6×8	H-100×50×5×7	H-125×60×6×8	□-150×150×9	H-203×100×5.5×8	H-150×75×5×7	H-100×50×5×7	□-100×100×3.2	GPL-6 HTB 2-M16	GPL-6 HTB 2-M16	GPL-6 HTB 2-M16	GPL-6 HTB 2-M16
JOINT	GPL-6 HTB 2-M16	GPL-6 HTB 2-M16	GPL-6 HTB 2-M16	全溶接	GPL-6 HTB 2-M16 BPL-16 ABOLT 2-M12 L-240 WNUTS締め	GPL-6 HTB 2-M16 BPL-16 ABOLT 2-M12 L-240 WNUTS締め	GPL-6 HTB 2-M16	GPL-6 HTB 2-M16	GPL-6 HTB 2-M16	GPL-6 HTB 2-M16	GPL-6 HTB 2-M16	GPL-6 HTB 2-M16	GPL-6 HTB 2-M16 BPL-16 ABOLT 2-M12 L-240 WNUTS締め
記号	HB1	HB2	V1	屋根ブレース	胴縁	母屋	支柱		ストール受材				
位置	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	柱頭	柱脚	全断面			
断面													
主材	H-250×125×6×9	H-150×75×5×7	M30 ターンバックル付 (JIS規格品)	M16 ターンバックル付 (JIS規格品)	木-38×89 @450	木-45×90 @450	□-100×100×6	□-100×100×6	[-125×65				
JOINT	GPL-6 HTB 2-M20	GPL-6 HTB 2-M16	GPL-12 HTB 2-M22	GPL-9 HTB 1-M16	ピース L-75×75×6 BOLT 2-M12	ピース L-75×75×6 30LT 2-M12	GPL-6 HTB 2-M16 BPL-16 ABOLT 2-M12 L-240 WNUTS締め	GPL-6 HTB 2-M16 BPL-16 ABOLT 2-M12 L-240 WNUTS締め	* 木 M16				

※ 高力ボルトはサントルクボルト (認定番号 001T-0001) とする。

構造設計 一級建築士(大臣)登録第320211号 北名 和宏

株式会社 アクト 一級建築士事務所 北海道知事登録(十)第354号	〒080-0010 北海道帯広市大通南16丁目2番地2 TEL 0155 20-4510 FAX 0155 20-4520 管理建築士 一級建築士(大臣)登録第282930号 内 海 洋	設計	製図	設計年月日	縮 尺	工事名称	芽室町哺育育成施設 実施設計委託		No. S-2-3
				令和2年1月31日		図面名称	15~18ヶ月齢育成舎 部材リスト		

柱リスト S=1/30		使用材料 主材 SS400 アンカーボルト ABR400			
階	記号	C1		C2	
	位置	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚
1階	断面				
	主材	H-294 × 200 × 8 × 12		H-244 × 175 × 7 × 11	
	JOINT	BPL-32 (SN490C) ABOLT 4-M30 L=750 WNUIS締め		BPL-32 ABOLT 4-M27 L=675 WNUIS締め	

大梁リスト S=1/30		使用材料 SS400	
階	記号	G1	G2
	位置	全断面	全断面
R F	断面		
	主材	H-400 × 200 × 8 × 13	H-244 × 175 × 7 × 11
	JOINT	ジョイントリストによる	ジョイントリストによる

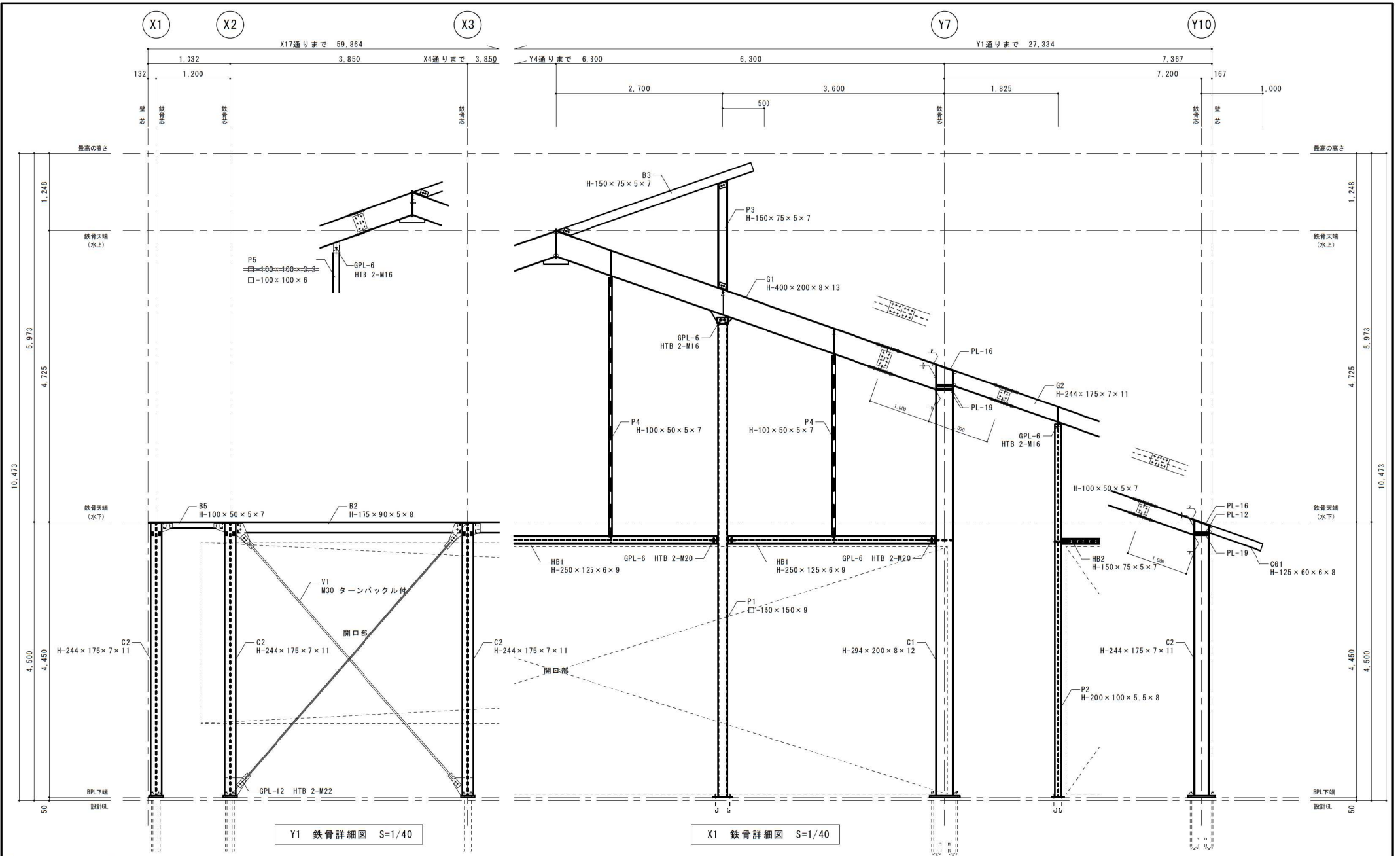
ジョイントリスト		使用材料 SS400																																																	
H-400 × 200 × 8 × 13		H-244 × 175 × 7 × 11																																																	
<table border="1"> <tr> <th colspan="2">HTB</th> <th colspan="4">PLATE</th> </tr> <tr> <th>N</th> <th>Φ</th> <th>N</th> <th>t</th> <th>W</th> <th>L</th> </tr> <tr> <td>24</td> <td>20</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>200</td> <td>410</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td>9</td> <td>80</td> <td>410</td> </tr> </table>		HTB		PLATE				N	Φ	N	t	W	L	24	20	2	9	200	410			4	9	80	410	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">HTB</th> <th colspan="4">PLATE</th> </tr> <tr> <th>N</th> <th>Φ</th> <th>N</th> <th>t</th> <th>W</th> <th>L</th> </tr> <tr> <td>16</td> <td>20</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>175</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td>9</td> <td>70</td> <td>290</td> </tr> </table>		HTB		PLATE				N	Φ	N	t	W	L	16	20	2	9	175	290			4	9	70	290
HTB		PLATE																																																	
N	Φ	N	t	W	L																																														
24	20	2	9	200	410																																														
		4	9	80	410																																														
HTB		PLATE																																																	
N	Φ	N	t	W	L																																														
16	20	2	9	175	290																																														
		4	9	70	290																																														
FLANGE		FLANGE		WEB																																															
8 20 2 9 260 170		4 20 2 9 140 170																																																	

部材リスト S=1/30	使用材料 SS400
--------------	------------

記号	B1	B2	B3	B4	B5	C61・CB1	P1		P2		P3	P4	P5	
	位置	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	柱頭	柱脚	柱頭	柱脚	全断面	全断面	柱頭
断面														
主材	H-200 × 100 × 5.5 × 8	H-175 × 90 × 5 × 8	H-150 × 75 × 5 × 7	H-125 × 60 × 6 × 8	H-100 × 50 × 5 × 7	H-125 × 60 × 6 × 8	□-150 × 150 × 9	□-150 × 150 × 9	H-200 × 100 × 5.5 × 8	H-150 × 75 × 5 × 7	H-150 × 75 × 5 × 7	H-100 × 50 × 5 × 7	□-100 × 100 × 3.2	□-100 × 100 × 3.2
JOINT	GPL-6 HTB 2-M16	GPL-6 HTB 2-M16	GPL-6 HTB 2-M16	GPL-6 HTB 2-M16	GPL-6 HTB 2-M16	全溶接	GPL-6 HTB 2-M16 BPL-16 ABOLT 2-M12 L=240 WNUIS締め	GPL-6 HTB 2-M16 BPL-16 ABOLT 2-M12 L=240 WNUIS締め	GPL-6 HTB 2-M16	GPL-6 HTB 2-M16	GPL-6 HTB 2-M16	GPL-6 HTB 2-M16	GPL-6 HTB 2-M16 BPL-16 ABOLT 2-M12 L=240 WNUIS締め	GPL-6 HTB 2-M16 BPL-16 ABOLT 2-M12 L=240 WNUIS締め
記号	HB1	HB2	V1	屋根ブレース	胸縁	母屋					支柱		スト-R受材	
位置	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面					柱頭 柱脚		全断面	
断面														
主材	H-250 × 125 × 6 × 9	H-150 × 75 × 5 × 7	M30 ターンバックル付 (JIS規格品)	M16 ターンバックル付 (JIS規格品)	木-38 × 89 @600	木-45 × 90 @225					□-100 × 100 × 6		[-125 × 65	
JOINT	GPL-6 HTB 2-M20	GPL-6 HTB 2-M16	GPL-12 HTB 2-M22	GPL-9 HTB 1-M16	ピース L-75 × 75 × 6 BOLT 2-M12	ピース L-75 × 75 × 6 BOLT 2-M12					GPL-6 HTB 2-M16 BPL-16 ABOLT 2-M12 L=240 WNUIS締め		ボルト M16	

構造設計 一級建築士(大臣)登録第320211号 北名 和宏

株式会社 アクト 一級建築士事務所 北海道知事登録(十)第354号	〒080-0010 北海道帯広市大通南16丁目2番地2 TEL 0155-20-4510 FAX 0155-20-4520 管理建築士 一級建築士(大臣)登録第262903号 内海 洋	設計	製図	設計年月日	縮尺	工事名称	芽室町哺育育成施設 実施設計委託		No.
		令和2年1月31日				図面名称	19~22ヶ月月齢育成舎 部材リスト		S-2-13



Y1 鉄骨詳細図 S=1/40

X1 鉄骨詳細図 S=1/40

構造設計 一級建築士(大臣)登録第320211号 北名 和宏



株式会社 **アクト**  
 一級建築士事務所 北海道知事登録(十)第354号

〒080-0010 北海道帯広市大通南16丁目2番地2  
 TEL 0155 20-4510 FAX 0155 20-4520  
 管理建築士 一級建築士(大臣)登録第262808号  
**内 海 洋**

設計 製図 設計年月日 縮 尺  
 令和2年1月31日 1/40

工事名称 芽室町哺育育成施設 実施設計委託  
 図面名称 19~22ヶ月齢育成舎 鉄骨詳細図

No. S-2-13