

耐力要素データシート一覧

2025/1/23

	耐力要素		管理番号	最終更新日
接合具	構造用ビス せん断(1本あたり・1対あたり)	集成材/カラマツ/E105-F300/200×90/主材と側材の繊維方向は直交 パネリードX	T-24	第4版
		集成材パネル/スギ/E65-F255/ASSY3.0SK 胴部径8.0/主材:カラマツ/E95-F270	T-31-1	第4版
		集成材パネル/スギ/E65-F255/ASSY3.0SK 胴部径6.0/主材:カラマツ/E95-F270	T-31-2	第4版
		集成材パネル/スギ/E65-F255/打ち込み角度45° 1対 ASSY plug VG/主材:スギ/E65-F255	T-31-3	第4版
		集成材パネル/スギ/E65-F255/平打ち 1対 YD-R90/主材:スギ/E65-F255	T-31-4	2018.3
木栓(シラカシ) せん断(1本あたり)		集成材/カラマツ/E105-F300/200×90/主材と側材の繊維方向は直交 シラカシ φ24	T-26_28	第4版
		集成材/カラマツ/E105-F300/200×90/主材と側材の繊維方向は直交 シラカシ φ18	T-27_29	第4版
釘 せん断(1本あたり) 一 構造用合板・OSB		構造用合板/特類2級/スギ、カラマツ-スギ複合/24mm/CN75、N75 + スギ製材、スプルーース集成材	T-173	2021.8
		OSB/3級、2級、1級/12mm、15mm、24mm、28mm/CN65、CN75、N75 + スギ製材、カナダツガ製材	T-174	2021.8
ラグスクリューボルト(LSB) 引張(一部押抜等)		集成材/スギ/E65-F255/120×240×1500/LSB 4本	T-113	2018.8
		集成材/スギ/E65-F255/150×240×1500/LSB 4本	T-114	2018.8
		集成材/スギ/E65-F255/190×240×1400/LSB 4本	T-115	2018.8
		集成材/スギ/E65-F255/200×240×1400/LSB 6本	T-116	2018.8
		集成材/スギ/E65-F255/30×150×150(500×150×150から製作)/LSB 部分	T-34	第4版
		集成材/スギ/E65-F255/150×500×500/繊維直交方向・引抜/LSB 1本	T-136	2023.10
		集成材/スギ/E65-F225/105×600×1800/直交/LSB1本	T-158	2021.8
		集成材/スギ/E65-F225/105×600×1800/直交/LSB2本(ボルト間距離50mm)	T-159	2021.8
		集成材/スギ/E65-F225/105×600×1800/直交/LSB2本(ボルト間距離100mm)	T-160	2021.8
		集成材/スギ/E65-F225/210×600×1800/直交/LSB4本	T-161	2021.8
		集成材/スギ/E65-F225/105×300×1500/平行/LSB1本	T-162	2021.8
		集成材/スギ/E65-F225/105×300×1500/平行/LSB2本(ボルト間距離50mm)	T-163	2021.8
		集成材/スギ/E65-F225/210×300×1500/平行/LSB4本	T-164	2021.8
		集成材/カラマツ/E95-F315/120×240×1500/LSB 4本	T-117	2018.8
		集成材/カラマツ/E95-F315/150×240×1500/LSB 4本	T-118	2018.8
		集成材/カラマツ/E95-F315/190×240×1400/LSB 4本	T-119	2018.8
		集成材/カラマツ/E95-F315/200×240×1400/LSB 6本	T-120	2018.8
		集成材/カラマツ/E95-F315/30×150×150(500×150×150から製作)/LSB 部分	T-35	第4版
		集成材/カラマツ/E105-F300/150×500×500/繊維直交方向・引抜/LSB 1本	T-137	2018.10
		集成材/カラマツ/E105-F300/105×300×1500/平行/LSB 2本	T-186	2024.6
		集成材/カラマツ/E105-F300/105×600×1800/直交/LSB 2本	T-187	2024.6
		集成材/オウシュウアカマツ/E105-F300/100×100×780/LSB 1本	T-121	2018.8
		集成材/オウシュウアカマツ/E105-F300/100×150×780/LSB 2本	T-122	2018.8
		集成材/オウシュウアカマツ/E105-F300/100×200×780/LSB 2本	T-123	2018.8
		集成材/オウシュウアカマツ/E105-F300/150×150×780/LSB 4本	T-124	2018.8
		集成材/オウシュウアカマツ/E105-F300/200×200×780/LSB 4本	T-125	2018.8
		集成材/オウシュウアカマツ/E105-F300/150×500×500/繊維直交方向・引抜/LSB 1本	T-138	2018.10
		LVL/カラマツ/120E-1級/150×240×1400/LSB 4本	T-9	第4版
		LVL/カラマツ/120E-1級/120×120×1400/LSB 1本	T-10	第4版
		LVL/カラマツ/120E-1級/150×150×1400/LSB 2本	T-11	第4版
		LVL/カラマツ/120E-1級/120×500×700/繊維直行方向	T-12	第4版
		LVL/カラマツ/120E-1級/30×150×150(500×150×150から製作)/LSB 部分	T-36	第4版
		CLT/ヒノキ/S90-3-3/480×90/LSB φ19 1本/埋込長さ300mm	T-181	2022.7
CLT/ヒノキ/S90-3-3/480×90/LSB φ19 1本/埋込長さ400mm	T-182	2022.7		

耐力要素データシート一覧

2025/1/23

	耐力要素		管理番号	最終更新日		
接合具	ラグスクリューボルト(LSB) 引張(一部押抜等)	CLT/ヒノキ/S90-3-3/480×90/LSBφ19 1本/埋込長さ500mm	T-183	2022.7		
		CLT/ヒノキ/S90-3-3/480×90/LSBφ25 1本/埋込長さ300mm	T-184	2022.7		
		CLT/ヒノキ/S90-3-3/480×90/LSBφ25 1本/埋込長さ500mm	T-185	2022.7		
ラグスクリューボルト(LSB) 圧縮	ラグスクリューボルト(LSB) 圧縮	集成材/スギ/E65-F225/105×600×900/直交/LSB1本	T-165	2021.8		
		集成材/スギ/E65-F225/105×600×1800/直交/LSB1本	T-166	2021.8		
		集成材/スギ/E65-F225/105×600×900/直交/LSB1本	T-167	2021.8		
		集成材/カラマツ/E105-F300/105×600×900/直交/LSB1本	T-189	2024.6		
		集成材/カラマツ/E105-F300/105×600×900/直交/LSB1本	T-190	2024.6		
ラグスクリューボルト(LSB) モーメント抵抗	ラグスクリューボルト(LSB) モーメント抵抗	集成材/スギ/E65-F225/105×600×2500/直交/LSB1本	T-168	2021.8		
		集成材/スギ/E65-F225/105×600×2500/直交/LSB2本(ボルト間距離50mm)	T-169	2021.8		
		集成材/スギ/E65-F225/105×600×2500/直交/LSB2本(ボルト間距離100mm)	T-170	2021.8		
		集成材/スギ/E65-F225/105×600×2500/平行/LSB1本	T-171	2021.8		
		集成材/スギ/E65-F225/105×600×2500/平行/LSB2本(ボルト間距離50mm)	T-172	2021.8		
		集成材/カラマツ/E105-F300/105×600×2500/平行/LSB2本(ボルト間距離50mm)	T-188	2024.6		
グールドインロッド(GIR) 引張1	グールドインロッド(GIR) 引張1	製材/スギ/無等級/120×120×400/平行/GIR 2本/埋込長さ50mm	T-37	2018.9		
		製材/スギ/無等級(E50相当)/120×120×400+400/平行/GIR 1本/埋込長さ75mm	T-38	2018.9		
		製材/スギ/無等級/120×120×400/平行/GIR 2本/埋込長さ75mm	T-39	2018.9		
		製材/スギ/無等級(E50相当)/120×120×500/平行/GIR 1本/埋込長さ100mm	T-40	2018.9		
		製材/スギ/無等級/120×120×500/平行/GIR 2本/埋込長さ100mm	T-41	2018.9		
		製材/スギ/無等級/120×120×500/平行/GIR 1本/埋込長さ125mm	T-42	2018.9		
		製材/スギ/無等級/120×120×500/平行/GIR 2本/埋込長さ125mm	T-43	2018.9		
		製材/スギ/無等級/120×120×500/平行/GIR 1本/埋込長さ150mm	T-44	2018.9		
		製材/スギ/無等級/120×120×500/平行/GIR 2本/埋込長さ150mm	T-45	2018.9		
		製材/スギ/無等級/150×150×600/平行/GIR 1本/埋込長さ150mm	T-46	2023.8		
		製材/スギ/無等級/150×150×600/平行/GIR 1本/埋込長さ200mm	T-47	2023.8		
		製材/スギ/無等級/150×150×600/平行/GIR 1本/埋込長さ250mm	T-48	2018.9		
		製材/スギ(2枚張り)/E50/180×240(□240)×750/平行/GIR 3本/埋込長さ250mm	T-49	2018.9		
		製材/スギ(2枚張り)/E50/180×240(□240)×910/平行/GIR 4本/埋込長さ180mm	T-50	2018.9		
		製材/スギ(4枚張り)/E50/180×240(□240)×910/平行/GIR 4本/埋込長さ180mm	T-51	2018.9		
		製材/スギ(8枚張り)/E50/180×240(□240)×910/平行/GIR 4本/埋込長さ180mm	T-52	2018.9		
		製材/スギ(2枚張り)/E50/180×240×1250/平行/GIR 2本/埋込長さ360mm	T-53	2018.9		
		製材/スギ(2枚張り)/E50/180×240(□240)×1250/平行/GIR 2本/埋込長さ360mm	T-54	2018.9		
		製材/スギ/無等級/120×540×210/直交/GIR 1本/埋込長さ50mm	T-55	2018.9		
		製材/スギ/無等級/120×540×210/直交/GIR 1本/埋込長さ75mm	T-56	2018.9		
		製材/スギ/無等級/120×540×210/直交/GIR 1本/埋込長さ100mm	T-57	2018.9		
		製材/スギ/無等級/120×540×210/直交/GIR 1本/埋込長さ125mm	T-58	2018.9		
		製材/スギ/無等級/120×540×210/直交/GIR 1本/埋込長さ150mm	T-59	2018.9		
		グールドインロッド(GIR) 引張2	グールドインロッド(GIR) 引張2	製材/スギ/無等級/150×540×210/直交/GIR 1本/埋込長さ150mm	T-60	2018.9
				製材/スギ/無等級/150×540×240/直交/GIR 1本/埋込長さ200mm	T-61	2018.9
製材/スギ/無等級(E50相当)/150×445×250/直交/GIR 1本/埋込長さ75mm	T-62			2018.9		
製材/スギ/無等級(E50相当)/150×445×250/直交/GIR 1本/埋込長さ100mm	T-63			2018.9		
製材/スギ/無等級(E50相当)/150×445×250/直交/GIR 1本/埋込長さ125mm	T-64			2018.9		
製材/スギ/無等級/150×540×300/直交/GIR 1本/埋込長さ250mm	T-65			2018.9		

耐力要素データシート一覧

2025/1/23

	耐力要素		管理番号	最終更新日
接合具		製材/ヒノキ/E90/105×105×500+500/平行/GIR 1本/埋込長さ75mm	T-66	2018.9
		製材/ヒノキ/無等級/120×120×400+400/平行/GIR 1本/埋込長さ75mm	T-67	2018.9
		製材/ヒノキ/無等級(E70相当)/120×540×210/直交/GIR 1本/埋込長さ75mm	T-68	2018.9
		製材/ペイマツ/E130/105×105×500+500/平行/GIR 1本/埋込長さ75mm	T-69	2018.9
		製材/ペイマツ/E110/120×120×400+400/平行/GIR 1本/埋込長さ75mm	T-70	2018.9
		製材/ペイマツ/E110/120×600×210/直交/GIR 1本/埋込長さ75mm	T-71	2018.9
		製材/カラマツ/無等級/120×120×400+400/平行/GIR 1本/埋込長さ75mm	T-111	2018.9
		製材/ペイツガ/無等級/120×120×400+400/平行/GIR 1本/埋込長さ75mm	T-112	2018.9
グールドインロッド(GIR) 引張3		集成材/スギ/E65-F255/105×105×500+500/平行/GIR 1本/埋込長さ75mm	T-72	2018.9
		集成材/スギ/E65-F255/120×120×400+400/平行/GIR 1本/埋込長さ75mm	T-73	2018.9
		集成材/スギ/E65-F255/150×150×600/平行/GIR 1本/埋込長さ150mm	T-74	2018.9
		集成材/スギ/E65-F255/150×150×600/平行/GIR 1本/埋込長さ200mm	T-75	2018.9
		集成材/スギ/E65-F255/150×150×600/平行/GIR 1本/埋込長さ250mm	T-76	2018.9
		集成材/スギ/E65-F255/120×540×210/直交/GIR 1本/埋込長さ75mm	T-77	2018.9
		集成材/スギ/E65-F255/150×460×250/直交/GIR 1本/埋込長さ150mm	T-78	2018.9
		集成材/スギ/E65-F255/150×460×350/直交/GIR 1本/埋込長さ200mm	T-79	2018.9
		集成材/スギ/E65-F255/150×460×400/直交/GIR 1本/埋込長さ250mm	T-80	2018.9
		集成材/スギ/E65-F255/150×540×350/直交/GIR 1本/埋込長さ150mm	T-81	2018.9
		集成材/スギ/E65-F255/150×540×350/直交/GIR 1本/埋込長さ200mm	T-82	2018.9
		集成材/スギ/E65-F255/150×540×350/直交/GIR 1本/埋込長さ250mm	T-83	2018.9
		集成材/スギ/E65-F225/210×300×1500/平行/GIR1本/埋込長さ280mm	T-139	2020.8
		集成材/スギ/E65-F225/210×300×1500/平行/GIR2本(異なるラミナ)/埋込長さ280mm	T-140	2020.8
		集成材/スギ/E65-F225/210×300×1500/平行/GIR2本(同一ラミナ)/埋込長さ280mm	T-141	2020.8
		集成材/スギ/E65-F225/210×300×1500/平行/GIR4本/埋込長さ280mm	T-142	2020.8
		集成材/スギ/E65-F225/210×300×1800/直交/GIR1本/埋込長さ280mm	T-143	2020.8
		集成材/スギ/E65-F225/210×300×1800/直交/GIR2本(同じ繊維上)/埋込長さ280mm	T-144	2020.8
		集成材/スギ/E65-F225/210×300×1800/直交/GIR2本(繊維が直交する方向)/埋込長さ280mm	T-145	2020.8
		集成材/スギ/E65-F225/210×300×1800/直交/GIR4本/埋込長さ280mm	T-146	2020.8
グールドインロッド(GIR) 引張4		集成材/オウシュウアカマツ/E105-F315/120×120×400+400/平行/GIR 1本/埋込長さ75mm	T-84	2018.9
		集成材/オウシュウアカマツ/E105-F315/150×150×600/平行/GIR 1本/埋込長さ150mm	T-85	2018.9
		集成材/オウシュウアカマツ/E105-F315/150×150×600/平行/GIR 1本/埋込長さ200mm	T-86	2018.9
		集成材/オウシュウアカマツ/E105-F315/150×150×600/平行/GIR 1本/埋込長さ250mm	T-87	2018.9
		集成材/オウシュウアカマツ/E105-F315/120×600×210/直交/GIR 1本/埋込長さ75mm	T-88	2018.9
		集成材/オウシュウアカマツ/E105-F315/150×540×350/直交/GIR 1本/埋込長さ150mm	T-89	2018.9
		集成材/カラマツ/E95-F315/120×120×400+400/平行/GIR 1本/埋込長さ75mm	T-90	2018.9
		集成材/カラマツ/E95-F315/150×150×600/平行/GIR 1本/埋込長さ150mm	T-91	2018.9
		集成材/カラマツ/E95-F315/150×150×600/平行/GIR 1本/埋込長さ200mm	T-92	2018.9
		集成材/カラマツ/E95-F315/150×150×600/平行/GIR 1本/埋込長さ250mm	T-93	2018.9
		集成材/カラマツ/E95-F315/120×540×210/直交/GIR 1本/埋込長さ75mm	T-94	2018.9
		集成材/カラマツ/E95-F315/150×540×350/直交/GIR 1本/埋込長さ150mm	T-95	2018.9
		集成材/ペイマツ/E120-F375/120×120×400+400/平行/GIR 1本/埋込長さ75mm	T-96	2018.9
		集成材/ペイマツ/E120-F375/150×150×600/平行/GIR 1本/埋込長さ150mm	T-97	2018.9
		集成材/ペイマツ/E120-F375/150×150×600/平行/GIR 1本/埋込長さ200mm	T-98	2018.9

耐力要素データシート一覧

2025/1/23

	耐力要素		管理番号	最終更新日
接合具		集成材/ペイマツ/E120-F375/150×150×600/平行/GIR 1本/埋込長さ250mm	T-99	2018.9
		集成材/ペイマツ/E120-F375/120×540×210/直交/GIR 1本/埋込長さ75mm	T-100	2018.9
		集成材/ペイマツ/E120-F375/150×540×350/直交/GIR 1本/埋込長さ150mm	T-101	2018.9
	グルードインロッド(GIR) 引張5	LVL(A種)/カラマツ/100E/120×120×800/平行/GIR 1本/埋込長さ200mm	T-102	2018.9
		LVL(A種)/カラマツ/100E/150×150×800/平行(接合具の並びが積層方向ヨコ)/GIR 2本/埋込長さ200mm	T-103	2018.9
		LVL(A種)/カラマツ/100E/150×150×800/平行(接合具の並びが積層方向タテ)/GIR 2本/埋込長さ200mm	T-104	2018.9
		LVL(A種)/カラマツ/120E/150×700×330/直交/GIR 1本/埋込長さ200mm	T-105	2018.9
		LVL(B種)/カラマツ/100E/150×150×850/平行/GIR 1本/埋込長さ200mm	T-106	2018.9
		CLT/スギ/Mx60-5-5/150×700×1500/直交/GIR 2本/埋込長さ425mm	T-107	2018.9
		CLT/スギ/Mx60-5-5/150×700×1200/直交2, 平行1/GIR 3本/埋込長さ425mm	T-108	2018.9
		CLT/スギ/Mx60-5-5/150×700×1300/直交/GIR 4本/埋込長さ425mm	T-109	2018.9
CLT/スギ/Mx60-5-5/210×700×1200/直交/GIR 6本/埋込長さ425mm		T-110	2018.9	
GIR異形棒鋼 引張 (翠豊)	集成材/スギ/E65-F225/平行・直交/D19・D25、集成材/カラマツ/E105-F300/平行・直交/D19・D25	T-154	2021.6	
	(SMB) 集成材/スギ/E65-F225/平行・直交/D19・D25、集成材/カラマツ/E105-F300/平行・直交/D19・D25	T-155	2021.6	
	(藤寿) 集成材/スギ/E65-F225/平行・直交/D19・D25、集成材/カラマツ/E105-F300/平行・直交/D19・D25	T-156	2021.6	
	(中東) 集成材/スギ/E65-F225/平行・直交/D19・D25、集成材/カラマツ/E105-F300/平行・直交/D19・D25	T-157	2021.6	
グルードインロッド(GIR) モーメント抵抗	集成材/スギ/E65-F225/210×600×2500/平行/GIR2本/埋込長さ280mm	T-147	2020.8	
	集成材/スギ/E65-F225/210×600×2500/平行/GIR4本/埋込長さ280mm	T-148	2020.8	
	集成材/スギ/E65-F225/210×300×2500/直交曲げ/GIR2本(L方向)/埋込長さ280mm(片振り繰り返し加力)	T-151	2020.8	
	集成材/スギ/E65-F225/210×300×2500/直交曲げ/GIR2本(W方向)/埋込長さ280mm(片振り繰り返し加力)	T-152	2020.8	
グルードインロッド(GIR) 圧縮	集成材/スギ/E65-F225/210×300×1000/圧縮/GIR1本/埋込長さ280mm	T-153	2020.8	
せん断機構 ほぞ差し せん断	JAS構造用集成材/スギ/E65-F225/210×600/ほぞ長さ100mm	T-149	2020.8	
	JAS構造用集成材/スギ/E65-F225/210×600/ほぞ長さ150mm	T-150	2020.8	
せん断機構 せん断金物 せん断・引張	集成材/スギ/E65-F225/105×600/後施工金物3/切欠無/せん断試験	T-175	2021.9	
	集成材/スギ/E65-F225/105×600/後施工金物3/切欠有/せん断試験	T-176	2021.9	
	集成材/スギ/E65-F225/105×600/後施工金物3/切欠無/引張試験	T-177	2021.9	
	集成材/スギ/E65-F225/105×600/後施工金物3/切欠有/引張試験	T-178	2021.9	
	集成材/スギ/E65-F225/105×600/後施工金物4/切欠有/せん断試験	T-179	2022.7	
	集成材/スギ/E65-F225/105×600(梁せい750想定)/後施工金物4/切欠有/せん断試験	T-180	2022.7	
接合部	引きボルト柱脚 モーメント抵抗	集成材/カラマツ/E105-F300/120×500/引きボルト1本(1列1段)	J-47	2018.8
		引きボルト柱梁 モーメント抵抗	集成材/カラマツ/E105-F300/柱120×150・梁120×600/引きボルト1本(1列1段)/ト型	J-48
		集成材/カラマツ/E105-F300/柱120×150・梁120×600/引きボルト1本(1列1段)/L型	J-49	2018.8
	グルードインロッド(GIR)柱脚 モーメント抵抗	集成材/スギ/E65-F225/105×600/GIR2本(1列2段)	J-97	2025.1
		集成材/カラマツ/E105-F300/105×600/GIR2本(1列2段)	J-98	2025.1
	グルードインロッド(GIR)柱梁 モーメント抵抗	集成材/スギ/E65-F225/105×600/GIR1本(1列1段)/ト型	J-73	2021.9
		集成材/スギ/E65-F225/105×750/GIR1本(1列1段)/ト型	J-81	2022.6
		集成材/スギ/E65-F225/210×600/GIR3本(3列1段)/ト型	J-83	2022.6
		集成材/カラマツ/E105-F300/105×600/GIR1本(1列1段)/ト型	J-84	2022.6
		集成材/スギ/E65-F225/105×600/GIR1本(1列1段)/箱型金物有/ト型	J-74	2021.9
集成材/スギ/E65-F225/105×750/GIR1本(1列1段)/箱型金物有/ト型		J-82	2022.6	
集成材/カラマツ/E105-F300/105×600/GIR1本(1列1段)/箱型金物有/ト型		J-85	2022.6	
集成材/スギ/E65-F225/105×600/靱性型GIR1本(1列1段)/箱型金物有/ト型		J-75	2022.6	
接合部	集成材/スギ/E65-F225/105×600/靱性型GIR2本(1列2段)/ト型	J-80	2022.6	

耐力要素データシート一覧

2025/1/23

耐力要素		管理番号	最終更新日
	集成材/スギ/E65-F225/105×600/靱性型特注GIR2本(1列2段)/ト型	J-86	2023.7
	集成材/スギ/E65-F225/105×750/靱性型特注GIR2本(1列2段)/ト型	J-87	2023.7
	集成材/カラマツ/E105-F300/105×600/靱性型特注GIR2本(1列2段)/ト型	J-89	2023.7
	集成材/カラマツ/E105-F300/105×750/靱性型特注GIR2本(1列2段)/ト型	J-90	2023.7
	集成材/スギ/E65-F225/210×600/靱性型特注GIR4本(2列2段)/ト型	J-88	2023.7
ラグスクリューボルト(LSB)柱脚 モーメント抵抗	集成材/スギ/E65-F255/240×600/LSB6本(3列2段)	J-50	2018.8
	集成材/カラマツ/E95-F315/240×600/LSB6本(3列2段)	J-51	2018.8
	LVL/カラマツ/120E-1級/240×600/LSB6本(3列2段)	J-22	第4版
	集成材/スギ/E65-F225/105×600/LSB2本(1列2段)	J-95	2025.1
	集成材/カラマツ/E105-F300/105×600/LSB2本(1列2段)	J-96	2025.1
ラグスクリューボルト(LSB)柱脚(靱性確保・ベースプレート降伏)モーメント抵抗	集成材/スギ/E65-F255/240×600/LSB6本(3列2段)	J-21	第4版
ラグスクリューボルト(LSB)柱梁 モーメント抵抗	集成材/スギ/E65-F225/柱105×600・梁105×600/LSB2本(1列2段)/ト型	J-72	2021.8
	集成材/カラマツ/E105-F300/柱105×600・梁105×600/LSB2本(1列2段)/ト型	J-77	2022.6
	集成材/スギ/E65-F225/柱105×600・梁105×600/LSB1本(1列1段)/ト型	J-76	2022.6
	集成材/スギ/E65-F225/柱210×600・梁210×600/LSB4本(2列2段)/ト型	J-79	2022.6
	集成材/スギ/E65-F225/柱105×600・梁105×600/LSB2本(1列2段)/ト型	J-91	2023.7
	集成材/スギ/E65-F225/柱105×600・梁105×750/LSB2本(1列2段)/ト型	J-78	2022.6
	集成材/カラマツ/E105-F300/柱105×600・梁105×600/LSB2本(1列2段)/ト型	J-92	2023.7
	集成材/カラマツ/E105-F300/柱105×600・梁105×750/LSB2本(1列2段)/ト型	J-93	2023.7
	集成材/スギ/E65-F225/柱210×600・梁210×600/LSB4本(2列2段)/ト型	J-94	2023.7
	集成材/スギ/E65-F225/柱210×600・梁210×600/LSB4本(2列2段)/ト型	J-79	2022.6
ラグスクリューボルト(LSB)+引きボルト柱梁 モーメント抵抗	集成材/スギ/E65-F255/柱240×600・梁180×600/LSB4本(2列2段)/ト型	J-52	2020.8
	集成材/カラマツ/E95-F315/柱240×600・梁180×600/LSB4本(2列2段)/ト型	J-53	2020.8
	LVL/カラマツ/120E-1級 A種/柱240×600・梁180×600/LSB4本(2列2段)/ト型	J-23	2020.8
	集成材/スギ/E65-F255/柱240×600・梁180×600/LSB4本(2列2段)/L型	J-54	2020.8
	集成材/カラマツ/E95-F315/柱240×600・梁180×600/LSB4本(2列2段)/L型	J-55	2020.8
	LVL/カラマツ/120E-1級 A種/柱240×600・梁180×600/LSB4本(2列2段)/L型	J-26	2020.8
合わせ柱梁 モーメント抵抗	集成材/カラマツ/E105-F300/柱2-105×600・梁180×600/シラカシ木栓φ24・33本	J-5	第4版
	集成材/カラマツ/E105-F300/柱2-105×600・梁180×600/シラカシ木栓φ18・40本	J-6	第4版
	集成材/カラマツ/E105-F300/柱2-105×450・梁120×450/シラカシ木栓φ24・4本	J-27	第4版
	集成材/カラマツ/E105-F300/柱2-105×450・梁120×450/シラカシ木栓φ24・8本	J-28	第4版
	集成材/カラマツ/E105-F300/柱2-105×450・梁120×450/シラカシ木栓φ24・12本	J-29	第4版
	集成材/カラマツ/E105-F300/柱2-105×450・梁120×450/シラカシ木栓φ24・16本	J-30	第4版
	集成材/カラマツ/E105-F300/柱2-105×450・梁120×450/シラカシ木栓φ18・8本	J-31	第4版
	集成材/カラマツ/E105-F300/柱2-105×450・梁120×450/ケヤキ木栓φ24・8本	J-32	第4版
	集成材/スギ/E65-F225/柱2-105×450・梁120×450/シラカシ木栓φ24・8本	J-33	第4版
	集成材/カラマツ/E105-F300/柱2-105×600・梁180×600/パネロードX	J-7	第4版
	集成材/カラマツ/E105-F300/柱2-105×600・梁180×600/接合具なし	J-8	第4版
	集成材/カラマツ/E105-F300/柱2-105×300・梁120×300/接合具なし	J-34	第4版

接合部

耐力要素データシート一覧

2025/1/23

耐力要素		管理番号	最終更新日
	集成材/カラマツ/E105-F300/柱2-105×450・梁120×450/接合具なし	J-35	第4版
	集成材/カラマツ/E105-F300/柱2-105×600・梁120×600/接合具なし	J-36	第4版
	集成材/カラマツ/E105-F300/柱2-105×750・梁120×750/接合具なし	J-37	第4版
	集成材/スギ/E65-F225/柱2-105×450・梁120×450/接合具なし	J-38	第4版
ブレース端部 引張	集成材/カラマツ/E95-F270/180×180/ドリフトピン1本 φ16	J-16	第4版
	集成材/カラマツ/E95-F270/2-85×180/ボルト1本 M16	J-17	第4版
	集成材/カラマツ/E95-F315/柱180×180・桁180×330/柱頭接合部 ドリフトピン4本 φ16	J-14	第4版
	集成材/カラマツ/E95-F315/柱・ブレース180×180・梁180×330/柱脚接合部 ドリフトピン4本 φ16	J-15	第4版
	集成材/カラマツ/E95-F270/ブレース180×180/ドリフトピン6本×2 φ16/Λ型梁側	J-10	第4版
	集成材/カラマツ/E95-F270/ブレース180×180/ドリフトピン6本×2 φ16/Λ型柱側	J-11	第4版
	集成材/カラマツ/E95-F270/ブレース2-85×180/ボルト6本×2 M16/Λ型梁側	J-12	第4版
	集成材/カラマツ/E95-F270/ブレース2-85×180/ボルト6本×2 M16/Λ型柱側	J-13	第4版
ドリフトピン接合部 引張	集成材/カラマツ/E95-F270/180×180/ドリフトピンφ12・SS400 10本(PLt9)/千鳥+開止(ボルトM12・1本)	J-56	2018.8
	集成材/カラマツ/E95-F270/180×180/ドリフトピンφ16・SS400 8本(PLt9)/千鳥	J-57	2018.8
	集成材/カラマツ/E95-F270/180×180/ドリフトピンφ16・SS400 8本(PLt9)/千鳥-縁距離大	J-58	2018.8
	集成材/カラマツ/E95-F270/180×180/ドリフトピンφ16・SS400 8本(PLt9)/千鳥-縁距離大+ビス補強	J-59	2018.8
	集成材/カラマツ/E95-F270/180×180/ドリフトピンφ16・SS400 8本(PLt9)/改善千鳥/単調引張	J-60	2018.8
	集成材/カラマツ/E95-F270/180×180/ドリフトピンφ16・SS400 8本(PLt9)/改善千鳥/繰返	J-61	2018.8
	集成材/カラマツ/E95-F270/180×180/ドリフトピンφ16・SS400 8本(PLt9)/改善千鳥-鋼板長孔	J-62	2018.8
	集成材/カラマツ/E95-F270/180×180/ドリフトピンφ16・SS400 8本(PLt9)/円形	J-63	2018.8
	集成材/カラマツ/E95-F270/180×180/ドリフトピンφ16・SS400 9本(PLt9)/格子	J-64	2018.8
	集成材/カラマツ/E95-F270/180×180/ドリフトピンφ16・SS400 9本(PLt9)/格子-鋼板長孔	J-65	2018.8
	集成材/カラマツ/E95-F270/180×180/ドリフトピンφ18・SS400 6本(PLt9)/格子	J-66	2018.8
	B種LVL/カラマツ/80E 45V-30H/180×270/ドリフトピンφ16・SS400 5本(PLt9)/千鳥+開止(ボルトM16・1本)	J-67	2018.8
	B種LVL/カラマツ/80E 45V-30H/180×270/ドリフトピンφ16・SCM435H 5本(PLt9)/千鳥+開止(ボルトM16・1本)	J-68	2018.8
	B種LVL/カラマツ/80E 45V-30H/180×270/ドリフトピンφ16・SNR400B 5本(PLt9)/千鳥+開止(ボルトM16・1本)	J-69	2018.8
	B種LVL/カラマツ/80E 45V-30H/180×270/ドリフトピンφ16・SNR400B 5本(PLt16)/千鳥+開止(ボルトM16・1本)	J-70	2018.8
	B種LVL/カラマツ/80E 45V-30H/180×270/ドリフトピンφ24・SNR400B 3本(PLt9)/千鳥+開止(ボルトM16・1本)	J-71	2018.8
鋼板添え板ボルト接合部 引張(1面せん断・2面せん断 逆方向比較)	集成材/カラマツ/E95-F315/150×180/木部挿入長さ150mm/ボルトM16・2本	J-39	2017.12
	集成材/カラマツ/E95-F315/150×180/木部挿入長さ150mm/ボルトM16・8本	J-40	2017.12
	集成材/カラマツ/E95-F315/180×240/木部挿入長さ210mm/ボルトM20・2本	J-41	2017.12
	集成材/カラマツ/E95-F315/180×270/木部挿入長さ240mm/ボルトM24・2本	J-42	2017.12
	集成材/カラマツ/E95-F315/150×150/木部挿入長さ150mm/ボルトM16・2本	J-43	2017.12
	集成材/カラマツ/E95-F315/150×150/木部挿入長さ150mm/ボルトM16・8本	J-44	2017.12
	集成材/カラマツ/E95-F315/180×210/木部挿入長さ210mm/ボルトM20・2本	J-45	2017.12
	集成材/カラマツ/E95-F315/180×240/木部挿入長さ240mm/ボルトM24・2本	J-46	2017.12
耐力壁 大壁: 面材耐力壁 面内せん断	合板/スギ/t24・特類2級/1820×3500/CN75@50×2列	W-1	第4版
	合板/スギ/t28・特類2級/1820×3500/CN75@50×2列	W-2	第4版
	合板/カラマツ/t28・特類2級/1820×3500/CN75@50×2列	W-3	第4版
	OSB/t15・2級/1820×3500/CN65@50×2列	W-17	第4版
	OSB/t24・1級/1820×3500/CN75@75×2列	W-18	第4版
	OSB/t24・1級/1820×3500/CN75@50×2列	W-19	第4版
	耐力壁 ブレース耐力壁 面内せん断	集成材/カラマツ/E95-F270/ブレース180×180/ドリフトピンφ16 6本	W-4

耐力要素データシート一覧

2025/1/23

	耐力要素		管理番号	最終更新日
		集成材/カラマツ/E95-F270/ブレース2-85×180/ボルトM16 6本	W-5	第4版
		集成材/カラマツ/E95-F270/ブレース180×180/ドリフトピンφ12(SS400) 10本+1本/千鳥+開止	W-20	2018.8
		集成材/カラマツ/E95-F270/ブレース180×180/ドリフトピンφ16(SS400) 8本/千鳥	W-21	2018.8
		集成材/カラマツ/E95-F270/ブレース180×180/ドリフトピンφ16(SS400) 8本/千鳥-縁距離大	W-22	2018.8
		集成材/カラマツ/E95-F270/ブレース180×180/ドリフトピンφ16(SS400) 8本/千鳥-縁距離大+ビス補強	W-23	2018.8
		集成材/カラマツ/E95-F270/ブレース180×180/ドリフトピンφ16(SS400) 8本/改善千鳥	W-24	2018.8
		集成材/カラマツ/E95-F270/ブレース180×180/ドリフトピンφ16(SS400) 8本/改善千鳥-鋼板長孔	W-25	2018.8
		集成材/カラマツ/E95-F270/ブレース180×180/ドリフトピンφ16(SS400) 8本/円形	W-26	2018.8
		集成材/カラマツ/E95-F270/ブレース180×180/ドリフトピンφ18(SS400) 6本/格子	W-27	2018.8
		集成材/カラマツ/E95-F270/ブレース180×180/ドリフトピンφ16(SS400) 8本/N型・改善千鳥	W-28	2018.8
		B種LVL/カラマツ/80E・45V-30H/ブレース180×270/ドリフトピンφ16(SS400) 5本+1本/千鳥+開止	W-29	2018.8
		B種LVL/カラマツ/80E・45V-30H/ブレース180×270/ドリフトピンφ16(SCM435H) 5本+1本/千鳥+開止	W-30	2018.8
床	面材床 面内せん断	合板/スギ/t24・特類2級/3640×7280/CN75@75×2列	F-1	第4版
		合板/スギ/t28・特類2級/3640×7280/CN75@50×2列	F-2	第4版
		合板/カラマツ/スギ複合合板/t28・特類2級/3640×7280/CN75@50×2列	F-3	第4版
	ストレートスキンパネル床 (LVL) 曲げ	LVL/スギ/60E・80E-1級/1200×362×6000/実大曲げC1上フランジ型	F-4	第4版
		LVL/スギ/60E・80E-1級/1200×362×9000/実大曲げC1上フランジ型	F-5	第4版
		LVL/スギ/60E・80E-1級/1200×364×6000/実大曲げC2上下フランジ型	F-6	第4版
		LVL/スギ/60E・80E-1級/1200×364×9000/実大曲げC2上下フランジ型	F-7	第4版
		LVL/スギ/60E・80E-1級/1200×362×6000/実大曲げCB1上フランジ型+接着ビス	F-8	第4版
		LVL/スギ/60E・80E-1級/1200×362×9000/実大曲げCB1上フランジ型+接着ビス	F-9	第4版
		LVL/スギ/60E・80E-1級/1200×364×6000/実大曲げCB2上下フランジ型+接着ビス	F-10	第4版
		LVL/スギ/60E・80E-1級/1200×364×9000/実大曲げCB2上下フランジ型+接着ビス	F-11	第4版
		LVL/カラマツ/90E・120E-1級/1200×362×6000/実大曲げL1上フランジ型	F-12	第4版
		LVL/カラマツ/90E・120E-1級/1200×362×9000/実大曲げL1上フランジ型	F-13	第4版
		LVL/カラマツ/90E・120E-1級/1200×364×6000/実大曲げL2上下フランジ型	F-14	第4版
		LVL/カラマツ/90E・120E-1級/1200×364×9000/実大曲げL2上下フランジ型	F-15	第4版
		LVL/カラマツ/90E・120E-1級/1200×362×6000/実大曲げLB1上フランジ型+接着ビス	F-16	第4版
		LVL/カラマツ/90E・120E-1級/1200×362×9000/実大曲げLB1上フランジ型+接着ビス	F-17	第4版
		LVL/カラマツ/90E・120E-1級/1200×364×6000/実大曲げLB2上下フランジ型+接着ビス	F-18	第4版
		LVL/カラマツ/90E・120E-1級/1200×364×9000/実大曲げLB2上下フランジ型+接着ビス	F-19	第4版
		LVL/カラマツ/90E・120E-1級/1200×364×6000/クリーブ上下フランジ型	F-20	第4版
	ストレートスキンパネル床(合板) 曲げ	合板・集成材/ヒノキ・カラマツ/2級・E95-F270/910×438×8190/実大曲げ上下フランジ型+接着ビス	F-25	第4版
集成パネル床 面内せん断	集成パネル/スギ/E65-F255/2000×3000×90/四周ビス留め	F-21	第4版	
	集成パネル/スギ/E65-F255/2000×3000×90/接合無し	F-22	第4版	
	集成パネル/スギ/E65-F255/2000×3000×90/製材雇い実+斜めビス	F-23	第4版	
	集成パネル/スギ/E65-F255/2000×3000×90/合板雇い実+平打ちビス	F-24	2018.3	
組立梁等	ハイブリッド型トラス 曲げ	ハイブリッド型トラス/スギ製材/E70/HTr8000	B-1	第4版
	ハイブリッド型トラス/スギ製材/E70/HTr6500	B-2	第4版	
柱脚システム	モーメント抵抗柱脚接合部	集成材/スギ/E65-F225/240mm×600mm/一体型異形鉄筋D22/3本×1列・2ヶ所/埋込長さ370mm	柱脚-1	2018.8
	集成材/スギ/E65-F225/240mm×600mm/改良一体型異形鉄筋D29/2本×1列・2ヶ所/埋込長さ625mm	柱脚-2	2018.8	
柱脚システム	集成材/スギ/E65-F225/240mm×600mm/一体型タフネスコネクタ(靱性型ホームコネクタ)/3本×1列・2ヶ所/埋込長さ625mm	柱脚-3	2018.8	
	集成材/スギ/E65-F225/240mm×600mm/分離型ホームコネクタ/3本×2列・2ヶ所/埋込長さ250mm	柱脚-4	2018.8	

耐力要素データシート一覧

2025/1/23

	耐力要素		管理番号	最終更新日
		集成材／スギ／E65-F225／240mm×600mm／改良分離型タフネスコネクター(靱性型ホームコネクター)／3本×1列・2ヶ所／埋込長さ625mm	柱脚-5	2018.8
		集成材／スギ／E65-F225／240mm×600mm／分離型LSB／3本×2列・2ヶ所／埋込長さ400mm	柱脚-6	2018.8
		集成材／スギ／E65-F225／240mm×600mm／改良分離型LSB／2本×2列・2ヶ所／埋込長さ400mm	柱脚-7	2018.8
		集成材／スギ／E65-F225／240mm×600mm／プレート型タフネスコネクター(靱性型ホームコネクター)／3本×1列・2ヶ所／埋込長さ625mm	柱脚-8	2018.8