

耐力要素データシート一覧

2020/8/24

	耐力要素		管理番号	最終更新日
接合具	ラグスクリーボルト (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	検証中
		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/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/繊維直交方向	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
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) ー構造用合板・OSB	構造用合板/特類2級/スギ/24mm/CN75 + スギ製材	T-126	2018.8	
	構造用合板/特類2級/スギ/24mm/CN75 + スプルス集成材	T-127	2018.8	
	構造用合板/特類2級/スギ/24mm/N75 + スギ製材	T-128	2018.8	
	構造用合板/特類2級/カラマツ-スギ複合/24mm/CN75 + スギ製材	T-129	2018.8	
	構造用合板/特類2級/カラマツ-スギ複合/24mm/CN75 + スプルス集成材	T-130	2018.8	
	OSB/3級/12mm/CN65 + スギ製材	T-131	2018.8	
	OSB/2級/15mm/CN65 + スギ製材	T-132	2018.8	
	OSB/1級/24mm/CN75 + スギ製材	T-133	2018.8	
	OSB/1級/24mm/N75 + スギ製材	T-134	2018.8	
	OSB/1級/28mm/CN75 + スギ製材	T-135	2018.8	
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	保留	
	製材/スギ/無等級/150×150×600/平行/GiR 1本/埋込長さ200mm	T-47	保留	
	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	
グールドインロッド (GIR) 引張 1	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	

耐力要素データシート一覧

2020/8/24

	耐力要素	管理番号	最終更新日	
接合具	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	
	グルードインロッド (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	
	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/ベイツ/ E130/105×105×500+500/平行/GIR 1本/埋込長さ75mm	T-69	2018.9	
	製材/ベイツ/ E110/120×120×400+400/平行/GIR 1本/埋込長さ75mm	T-70	2018.9	
製材/ベイツ/ 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/ベイツガ/無等級/120×120×400+400/平行/GIR 1本/埋込長さ75mm	T-112	2018.9		
グルードインロッド (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	
グルードインロッド (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		
グルードインロッド (GIR) 引張 4	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/ベイツ/E120-F375/120×120×400+400/平行/GIR 1本/埋込長さ75mm	T-96	2018.9	

耐力要素データシート一覧

2020/8/24

	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
		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
	グールドインロッド (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
	グールドインロッド (GIR) モーメント	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	
グールドインロッド (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	
ほぞ差し接合部 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	
接合部	LSB柱脚 引張・モーメント抵抗	集成材/スギ/E65-F255/240×600×1800/LSB 6×2本	J-50	2018.8
		集成材/カラマツ/E95-F315/240×600×1800/LSB 6×2本	J-51	2018.8
		LVL/カラマツ/120E-1級/240×600×1800/LSB 6×2本	J-22	第4版
	LSB柱脚 靱性確保	集成材/スギ/E65-F255/240×600×1800/LSB 6×2本	J-21	第4版
	LSB+引きボルト柱梁 引張・モーメント抵抗	集成材/スギ/E65-F255/柱240×600×3600・梁180×600×2500/LSB 4×2本/ト型	J-52	2020.8
		集成材/カラマツ/E95-F315/柱240×600×3600・梁180×600×2500/LSB 4×2本/ト型	J-53	2020.8
		LVL/カラマツ/120E-1級 A種/柱240×600×3600・梁180×600×2500/LSB 4×2本/ト型	J-23	2020.8
		集成材/スギ/E65-F255/柱240×600×1950・梁180×600×1650/LSB 4×2本/L型	J-54	2020.8
		集成材/カラマツ/E95-F315/柱240×600×1950・梁180×600×1650/LSB 4×2本/L型	J-55	2020.8
	合わせ柱梁 モーメント抵抗	LVL/カラマツ/120E-1級 A種/柱240×600×1950・梁180×600×1650/LSB 4×2本/L型	J-26	2020.8
		集成材/カラマツ/E105-F300/柱2-105×600×3400・梁180×600×2700/シラカシ木栓φ24・33本	J-5	第4版
		集成材/カラマツ/E105-F300/柱2-105×600×3400・梁180×600×2700/シラカシ木栓φ18・40本	J-6	第4版
		集成材/カラマツ/E105-F300/柱2-105×450×3400・梁120×450×2700/シラカシ木栓φ24・4本	J-27	第4版
		集成材/カラマツ/E105-F300/柱2-105×450×3400・梁120×450×2700/シラカシ木栓φ24・8本	J-28	第4版
		集成材/カラマツ/E105-F300/柱2-105×450×3400・梁120×450×2700/シラカシ木栓φ24・12本	J-29	第4版
集成材/カラマツ/E105-F300/柱2-105×450×3400・梁120×450×2700/シラカシ木栓φ24・16本		J-30	第4版	
集成材/カラマツ/E105-F300/柱2-105×450×3400・梁120×450×2700/シラカシ木栓φ18・8本		J-31	第4版	
集成材/カラマツ/E105-F300/柱2-105×450×3400・梁120×450×2700/ケヤキ木栓φ24・8本		J-32	第4版	
集成材/スギ/E65-F225/柱2-105×450×3400・梁120×450×2700/シラカシ木栓φ24・8本		J-33	第4版	
集成材/カラマツ/E105-F300/柱2-105×600×3400・梁180×600×2700/パネリードX・38本		J-7	第4版	
集成材/カラマツ/E105-F300/柱2-105×600×3400・梁180×600×2700/接合具なし		J-8	第4版	
集成材/カラマツ/E105-F300/柱2-105×300×3400・梁120×300×2700/接合具なし	J-34	第4版		
集成材/カラマツ/E105-F300/柱2-105×450×3400・梁120×450×2700/接合具なし	J-35	第4版		
集成材/カラマツ/E105-F300/柱2-105×600×3400・梁120×600×2700/接合具なし	J-36	第4版		
集成材/カラマツ/E105-F300/柱2-105×750×3400・梁120×750×2700/接合具なし	J-37	第4版		
集成材/スギ/E65-F225/柱2-105×450×3400・梁120×450×2700/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-F270/180×180×800/ドリフトピン1本 φ16	J-16	第4版	
	集成材/カラマツ/E95-F270/2-85×180×800/ボルト1本 M16	J-17	第4版	
	集成材/カラマツ/柱E95-F315・桁E95-F270/柱180×180×690・桁180×330×1000/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/柱・ブレースE95-F315/柱180×180×910・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/母材形状aドリフトピン6本×2 φ16	J-10	第4版	
	集成材/カラマツ/E95-F270/ブレース180×180/母材形状bドリフトピン6本×2 φ16	J-11	第4版	
集成材/カラマツ/E95-F270/ブレース2-85×180/母材形状a ボルト6本×2 M16	J-12	第4版		

耐力要素データシート一覧

2020/8/24

耐力要素		管理番号	最終更新日	
接合部	鋼板添え板ボルト 接合部 引張	集成材/カラマツ/E95-F270/ブレース2-85×180/母材形状b ボルト6本×2 M16	J-13 第4版	
		集成材/カラマツ/E95-F315/150×180/M16 2本/木部挿入長さ150mm	J-39 2017.12	
		集成材/カラマツ/E95-F315/150×180/M16 8本/木部挿入長さ150mm	J-40 2017.12	
		集成材/カラマツ/E95-F315/180×240/M20 2本/木部挿入長さ210mm	J-41 2017.12	
		集成材/カラマツ/E95-F315/180×270/M24 2本/木部挿入長さ240mm	J-42 2017.12	
		集成材/カラマツ/E95-F315/150×150/M16 2本/木部挿入長さ150mm	J-43 2017.12	
		集成材/カラマツ/E95-F315/150×150/M16 8本/木部挿入長さ150mm	J-44 2017.12	
		集成材/カラマツ/E95-F315/180×210/M20 2本/木部挿入長さ210mm	J-45 2017.12	
	集成材/カラマツ/E95-F315/180×240/M24 2本/木部挿入長さ240mm	J-46 2017.12		
	引きボルト柱脚 引張・モーメント抵抗	集成材/カラマツ/E105-F300/120×500×1700/M20 2本	J-47 2018.8	
		引きボルト柱梁 引張・モーメント抵抗	集成材/カラマツ/E105-F300/柱120×150×3300・梁120×600×3500/M20 2本/ト型	J-48 2018.8
			集成材/カラマツ/E105-F300/柱120×150×2100・梁120×600×3500/M20 2本/L型	J-49 2018.8
	ドリフトピン接合部	集成材/カラマツ/E95-F270/180×180/ドリフトピンφ12・SS400・(PL-9) 10本+1本/千鳥+開止	J-56 2018.8	
		集成材/カラマツ/E95-F270/180×180/ドリフトピンφ16・SS400・(PL-9) 8本/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・(PL-9) 8本/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・(PL-9) 8本/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・(PL-9) 8本/改善千鳥	J-60 2018.8	
		集成材/カラマツ/E95-F270/180×180/ドリフトピンφ16・SS400・(PL-9) 8本/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・(PL-9) 8本/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・(PL-9) 8本/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・(PL-9) 9本/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・(PL-9) 9本/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・(PL-9) 6本/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・(PL-9) 5本+1本/千鳥+開止	J-67 2018.8	
		B種LVL/カラマツ/80E 45V-30H/180×270/ドリフトピンφ16・SCM435H・(PL-9) 5本+1本/千鳥+開止	J-68 2018.8	
		B種LVL/カラマツ/80E 45V-30H/180×270/ドリフトピンφ16・SNR400B・(PL-9) 5本+1本/千鳥+開止	J-69 2018.8	
	B種LVL/カラマツ/80E 45V-30H/180×270/ドリフトピンφ16・SNR400B・(PL-16) 5本+1本/千鳥+開止	J-70 2018.8		
	B種LVL/カラマツ/80E 45V-30H/180×270/ドリフトピンφ24・SNR400B・(PL-9) 3本+1本/千鳥+開止	J-71 2018.8		
	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	
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 第4版	
		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	
	ストレストスキンパネ 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	

耐力要素データシート一覧

2020/8/24

	耐力要素		管理番号	最終更新日	
床	ストレートスキンパネル床(LVL)曲げ	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
			集成材/スギ/E65-F225/240mm×600mm/一体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-3	2018.8
			集成材/スギ/E65-F225/240mm×600mm/分離型ホームコネクター/3本×2列・2ヶ所/埋込長さ250mm	柱脚-4	2018.8
			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	