

## 住宅型式性能認定 一覧表（平成12年度）

認定を受けた者の名称 及び 所在地	住宅又はその部分の種類	認定した型式に係る性能表示事項	認定した型式の性能	認定番号	認定書交付日	
丸友サービス(株) 北海道札幌市中央区南2条西2丁目7番地	住宅	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0010001	平成12年12月25日	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0010001		
		1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa0010001		
		1-4耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T040205Aa0010001		
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0020001		
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0020001		
		1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa0020001		
		1-4耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T040205Aa0020001		
		3-1劣化対策等級(構造躯体等)	等級3	T140305Aa00100		
		4-1維持管理対策等級(専用配管)	等級3	T150305A000100		
		5-1省エネルギー対策等級	等級4	T170405Aa001001a		
		造付け家具	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):ハーティルボード	等級4		T180405B000001
		建具	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):合板	等級4		T180405B000011
		床	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):複合フローリング	等級4		T180405B000021
	機械換気設備	6-2全般換気対策:機械換気	—	T190005B000001		
	㈱スカケン 北海道札幌市北区新川西1条3丁目7番15号	住宅	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0030001	
			1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0030001	
1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)			等級2	T030205Aa0030001		
1-4耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)			等級2	T040205Aa0030001		
1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)			等級3	T010305Aa0040001		
1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)			等級3	T020305Aa0040001		
1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)			等級2	T030205Aa0040001		
1-4耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)			等級2	T040205Aa0040001		
3-1劣化対策等級(構造躯体等)			等級3	T140305Aa00200		
4-1維持管理対策等級(専用配管)			等級3	T150305A000200		
5-1省エネルギー対策等級			等級4	T170405Aa002001a		
造付け家具			6-1ホルムアルデヒド対策(内装):ハーティルボード	等級4	T180405B000002	
建具			6-1ホルムアルデヒド対策(内装):合板	等級4	T180405B000012	
床			6-1ホルムアルデヒド対策(内装):複合フローリング	等級4	T180405B000022	
機械換気設備		6-2全般換気対策:機械換気	—	T190005B000002		
北欧建設㈱ 北海道札幌市中央区北4条西20丁目2番1号		住宅	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0050001	
			1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0050001	
	1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)		等級2	T030205Aa0050001		
	1-4耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)		等級2	T040205Aa0050001		
	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)		等級3	T010305Aa0060001		
	1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)		等級3	T020305Aa0060001		
	1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)		等級2	T030205Aa0060001		
	1-4耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)		等級2	T040205Aa0060001		
	3-1劣化対策等級(構造躯体等)		等級3	T140305Aa00300		
	4-1維持管理対策等級(専用配管)		等級3	T150305A000300		
	5-1省エネルギー対策等級		等級4	T170405Aa003001a		
	造付け家具		6-1ホルムアルデヒド対策(内装):ハーティルボード	等級4	T180405B000003	
	建具		6-1ホルムアルデヒド対策(内装):合板	等級4	T180405B000013	
	床		6-1ホルムアルデヒド対策(内装):複合フローリング	等級4	T180405B000023	
	機械換気設備	6-2全般換気対策:機械換気	—	T190005B000003		
	㈱丸永工務店 北海道札幌市手稲区前田8条15丁目12番8号	住宅	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0070001	
			1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0070001	
1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)			等級2	T030205Aa0070001		
1-4耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)			等級2	T040205Aa0070001		
1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)			等級3	T010305Aa0080001		
1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)			等級3	T020305Aa0080001		
1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)			等級2	T030205Aa0080001		
1-4耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)			等級2	T040205Aa0080001		
3-1劣化対策等級(構造躯体等)			等級3	T140305Aa00400		
4-1維持管理対策等級(専用配管)			等級3	T150305A000400		
5-1省エネルギー対策等級			等級4	T170405Aa004001a		
造付け家具			6-1ホルムアルデヒド対策(内装):ハーティルボード	等級4	T180405B000004	
建具			6-1ホルムアルデヒド対策(内装):合板	等級4	T180405B000014	
床			6-1ホルムアルデヒド対策(内装):複合フローリング	等級4	T180405B000024	
機械換気設備		6-2全般換気対策:機械換気	—	T190005B000004		
㈱北地商 北海道札幌市北区麻生町5丁目7番25号  ㈱ユウ建築事務所 北海道札幌市東区伏古14条4丁目1番5号		住宅	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0090001	
			1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0090001	
	1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)		等級2	T030205Aa0090001		
	1-4耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)		等級2	T040205Aa0090001		
	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)		等級3	T010305Aa0100001		
	1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)		等級3	T020305Aa0100001		
	1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)		等級2	T030205Aa0100001		
	1-4耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)		等級2	T040205Aa0100001		
	3-1劣化対策等級(構造躯体等)		等級3	T140305Aa00500		
	4-1維持管理対策等級(専用配管)		等級3	T150305A000500		
	5-1省エネルギー対策等級		等級4	T170405Aa005001a		
	造付け家具		6-1ホルムアルデヒド対策(内装):ハーティルボード	等級4	T180405B000005	
	建具		6-1ホルムアルデヒド対策(内装):合板	等級4	T180405B000015	
	床		6-1ホルムアルデヒド対策(内装):複合フローリング	等級4	T180405B000025	
	機械換気設備	6-2全般換気対策:機械換気	—	T190005B000005		
	㈱コニシ 北海道帯広市西19条南1丁目4番地10	住宅	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0110001	
			1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0110001	
1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)			等級2	T030205Aa0110001		
1-4耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)			等級2	T040205Aa0110001		
1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)			等級3	T010305Aa0120001		
1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)			等級3	T020305Aa0120001		
1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)			等級2	T030205Aa0120001		
1-4耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)			等級2	T040205Aa0120001		
3-1劣化対策等級(構造躯体等)			等級3	T140305Aa00600		
4-1維持管理対策等級(専用配管)			等級3	T150305A000600		

		5-1省エネルギー対策等級	等級4	T170405Aa006001a	
	造付け家具	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):ハーティクルボード	等級4	T180405B000006	
	建具	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):合板	等級4	T180405B000016	
	床	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):複合フローリング	等級4	T180405B000026	
	機械換気設備	6-2全般換気対策:機械換気	—	T190005B000006	
	住宅	9-1高齢者等配慮対策等級(専用部分)	等級4	T270405A000600	
ハウジング山地株	住宅	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0130001	
北海道札幌市西区二十四軒2条7丁目1番19号		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0130001	
		1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa0130001	
		1-4耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T040205Aa0130001	
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0140001	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0140001	
		1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa0140001	
		1-4耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T040205Aa0140001	
		3-1劣化対策等級(構造躯体等)	等級3	T140305Aa00700	
		4-1維持管理対策等級(専用配管)	等級3	T150305A000700	
		5-1省エネルギー対策等級	等級4	T170405Aa007001a	
	造付け家具	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):ハーティクルボード	等級4	T180405B000007	
	建具	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):合板	等級4	T180405B000017	
	床	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):複合フローリング	等級4	T180405B000027	
	機械換気設備	6-2全般換気対策:機械換気	—	T190005B000007	
	住宅	9-1高齢者等配慮対策等級(専用部分)	等級4	T270405A000700	
	住宅	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0150002	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0150002	
		1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa0150002	
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0160002	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0160002	
		1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa0160002	
		3-1劣化対策等級(構造躯体等)	等級3	T140305Aa00800	
		4-1維持管理対策等級(専用配管)	等級3	T150305A000800	
		5-1省エネルギー対策等級	等級4	T170405Aa008001a	
	造付け家具	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):ハーティクルボード	等級4	T180405B000008	
	建具	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):合板	等級4	T180405B000018	
	床	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):複合フローリング	等級4	T180405B000028	
	機械換気設備	6-2全般換気対策:機械換気	—	T190005B000008	
	住宅	9-1高齢者等配慮対策等級(専用部分)	等級4	T270405A000800	
	住宅	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0170002	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0170002	
		1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa0170002	
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0180002	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0180002	
		1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa0180002	
		3-1劣化対策等級(構造躯体等)	等級3	T140305Aa00900	
		4-1維持管理対策等級(専用配管)	等級3	T150305A000900	
		5-1省エネルギー対策等級	等級4	T170405Aa009002a	
	造付け家具	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):ハーティクルボード	等級4	T180405B000009	
	建具	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):合板	等級4	T180405B000019	
	床	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):複合フローリング	等級4	T180405B000029	
	機械換気設備	6-2全般換気対策:機械換気	—	T190005B000009	
	住宅	9-1高齢者等配慮対策等級(専用部分)	等級4	T270405A000900	
	住宅	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0190002	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0190002	
		1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa0190002	
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0200002	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0200002	
		1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa0200002	
		3-1劣化対策等級(構造躯体等)	等級3	T140305Aa01000	
		4-1維持管理対策等級(専用配管)	等級3	T150305A001000	
		5-1省エネルギー対策等級	等級4	T170405Aa010002b	
	造付け家具	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):ハーティクルボード	等級4	T180405B000010	
	建具	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):合板	等級4	T180405B000020	
	床	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):複合フローリング	等級4	T180405B000030	
	機械換気設備	6-2全般換気対策:機械換気	—	T190005B000010	
	住宅	9-1高齢者等配慮対策等級(専用部分)	等級4	T270405A001000	
	住宅	3-1劣化対策等級(構造躯体等)	等級3	T140305Aa01100	平成13年2月14日
南齊藤工務店	住宅	3-1劣化対策等級(構造躯体等)	等級3	T140305Aa01200	
北海道伊達市錦町43番1					
藤玉澤建設	住宅	3-1劣化対策等級(構造躯体等)	等級3	T140305Aa01300	
北海道浦河郡浦河町萩伏町167番地					
ハウジング山地株	住宅	3-1劣化対策等級(構造躯体等)	等級3	T140305Aa01800	
北海道札幌市西区二十四軒2条7丁目1番19号					
藤コニシ	住宅	3-1劣化対策等級(構造躯体等)	等級3	T140305Aa01400	
北海道帯広市西19条南1丁目4番地10					
藤丸七高橋組	住宅	3-1劣化対策等級(構造躯体等)	等級3	T140305Aa01500	
北海道斜里郡斜里町光陽町16番地					
カネイ伸栄建設株	住宅	3-1劣化対策等級(構造躯体等)	等級3	T140305Aa01600	
北海道札幌市豊平区福住2条10丁目15番5号					
藤松浦建設	住宅	3-1劣化対策等級(構造躯体等)	等級3	T140305Aa01700	
北海道札幌市清田区清田8条3丁目1番8号					
住友林業システム住宅工業株	住宅	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0210003	平成13年3月19日
群馬県館林市大島町東部工業団地6007		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0210003	
		1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa0210003	
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級2	T010205Aa0220003	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級2	T020205Aa0220003	
		1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa0220003	
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0230004	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0230004	
		1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa0230004	
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級2	T010205Aa0240004	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級2	T020205Aa0240004	
		1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa0240004	
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0250003	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0250003	
		1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa0250003	
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級2	T010205Aa0260003	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級2	T020205Aa0260003	

		1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa0260003	
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0270004	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0270004	
		1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa0270004	
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級2	T010205Aa0280004	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級2	T020205Aa0280004	
		1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa0280004	
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0290003	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0290003	
		1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa0290003	
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級2	T010205Aa0300003	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級2	T020205Aa0300003	
		1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa0300003	
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0310004	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0310004	
		1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa0310004	
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級2	T010205Aa0320004	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級2	T020205Aa0320004	
		1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa0320004	
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0330003	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0330003	
		1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa0330003	
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級2	T010205Aa0340003	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級2	T020205Aa0340003	
		1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa0340003	
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0350004	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0350004	
		1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa0350004	
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級2	T010205Aa0360004	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級2	T020205Aa0360004	
		1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa0360004	
		3-1劣化対策等級(構造躯体等)	等級3	T140305Aa01900	
			等級3	T140305Aa02000	
			等級3	T140305Aa02100	
南齊藤工務店 北海道伊達市錦町43番地1	住宅	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0370001	平成13年3月21日
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0370001	
		1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa0370001	
		1-4耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T040205Aa0370001	
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0380001	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0380001	
		1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa0380001	
		1-4耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T040205Aa0380001	
		4-1維持管理対策等級(専用配管)	等級3	T150305Aa01100	
		5-1省エネルギー対策等級	等級4	T170405Aa011001a	
	造付け家具	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):ハーティルボード	等級4	T180405B000031	
	建具	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):合板	等級4	T180405B000039	
	床	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):複合フローリング	等級4	T180405B000047	
	機械換気設備	6-2全般換気対策:機械換気	-	T190005B000011	
	住宅	9-1高齢者等配慮対策等級(専用部分)	等級4	T270405A001100	
	住宅	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0390001	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0390001	
		1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa0390001	
		1-4耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T040205Aa0390001	
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0400001	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0400001	
		1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa0400001	
		1-4耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T040205Aa0400001	
		4-1維持管理対策等級(専用配管)	等級3	T150305Aa01200	
		5-1省エネルギー対策等級	等級4	T170405Aa012001a	
	造付け家具	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):ハーティルボード	等級4	T180405B000032	
	建具	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):合板	等級4	T180405B000040	
	床	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):複合フローリング	等級4	T180405B000048	
	機械換気設備	6-2全般換気対策:機械換気	-	T190005B000012	
	住宅	9-1高齢者等配慮対策等級(専用部分)	等級4	T270405A001200	
株玉澤建設 北海道浦河郡浦河町秋伏町167番地	住宅	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0410001	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0410001	
		1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa0410001	
		1-4耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T040205Aa0410001	
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0420001	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0420001	
		1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa0420001	
		1-4耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T040205Aa0420001	
		4-1維持管理対策等級(専用配管)	等級3	T150305Aa01300	
		5-1省エネルギー対策等級	等級4	T170405Aa013001a	
	造付け家具	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):ハーティルボード	等級4	T180405B000033	
	建具	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):合板	等級4	T180405B000041	
	床	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):複合フローリング	等級4	T180405B000049	
	機械換気設備	6-2全般換気対策:機械換気	-	T190005B000013	
	住宅	9-1高齢者等配慮対策等級(専用部分)	等級4	T270405A001300	
	住宅	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0510001	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0510001	
		1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa0510001	
		1-4耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T040205Aa0510001	
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0520001	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0520001	
		1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa0520001	
		1-4耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T040205Aa0520001	
		4-1維持管理対策等級(専用配管)	等級3	T150305Aa01800	
		5-1省エネルギー対策等級	等級4	T170405Aa018001a	
	造付け家具	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):ハーティルボード	等級4	T180405B000038	
	建具	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):合板	等級4	T180405B000046	
	床	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):複合フローリング	等級4	T180405B000054	
	機械換気設備	6-2全般換気対策:機械換気	-	T190005B000018	
	住宅	9-1高齢者等配慮対策等級(専用部分)	等級4	T270405A001800	

株コニシ 北海道帯広市西19条南1丁目4番地10	住宅	1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0430001	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0430001	
		1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa0430001	
		1-4耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T040205Aa0430001	
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0440001	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0440001	
		1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa0440001	
		1-4耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T040205Aa0440001	
		4-1維持管理対策等級(専用配管)	等級3	T150305Aa01400	
		5-1省エネルギー対策等級	等級4	T170405Aa014001a	
		造付け家具	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):ハーティクルボード	等級4	T180405B000034
		建具	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):合板	等級4	T180405B000042
		床	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):複合フローリング	等級4	T180405B000050
		機械換気設備	6-2全般換気対策:機械換気	—	T190005B000014
		株丸七高橋組 北海道斜里郡斜里町光陽町16番地	住宅	9-1高齢者等配慮対策等級(専用部分)	等級4
1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3			T010305Aa0450001	
1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3			T020305Aa0450001	
1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2			T030205Aa0450001	
1-4耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2			T040205Aa0450001	
1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3			T010305Aa0460001	
1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3			T020305Aa0460001	
1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2			T030205Aa0460001	
1-4耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2			T040205Aa0460001	
4-1維持管理対策等級(専用配管)	等級3			T150305Aa01500	
5-1省エネルギー対策等級	等級4			T170405Aa015001a	
造付け家具	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):ハーティクルボード			等級4	T180405B000035
建具	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):合板			等級4	T180405B000043
床	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):複合フローリング			等級4	T180405B000051
機械換気設備	6-2全般換気対策:機械換気			—	T190005B000015
カネイ伸栄建設(株) 北海道札幌市豊平区福住2条10丁目15番5号	住宅	9-1高齢者等配慮対策等級(専用部分)	等級4	T270405A001500	
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0470001	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0470001	
		1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa0470001	
		1-4耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T040205Aa0470001	
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0480001	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0480001	
		1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa0480001	
		1-4耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T040205Aa0480001	
		4-1維持管理対策等級(専用配管)	等級3	T150305Aa01600	
		5-1省エネルギー対策等級	等級4	T170405Aa016001a	
		造付け家具	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):ハーティクルボード	等級4	T180405B000036
		建具	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):合板	等級4	T180405B000044
		床	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):複合フローリング	等級4	T180405B000052
		機械換気設備	6-2全般換気対策:機械換気	—	T190005B000016
株松浦建設 北海道札幌市清田区清田8条3丁目1番8号	住宅	9-1高齢者等配慮対策等級(専用部分)	等級4	T270405A001600	
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0490001	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0490001	
		1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa0490001	
		1-4耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T040205Aa0490001	
		1-1耐震等級(構造躯体の倒壊等防止)	等級3	T010305Aa0500001	
		1-2耐震等級(構造躯体の損傷防止)	等級3	T020305Aa0500001	
		1-3耐風等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T030205Aa0500001	
		1-4耐積雪等級(構造躯体の倒壊等防止及び損傷防止)	等級2	T040205Aa0500001	
		4-1維持管理対策等級(専用配管)	等級3	T150305Aa01700	
		5-1省エネルギー対策等級	等級4	T170405Aa017001a	
		造付け家具	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):ハーティクルボード	等級4	T180405B000037
		建具	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):合板	等級4	T180405B000045
		床	6-1ホルムアルデヒド対策(内装):複合フローリング	等級4	T180405B000053
		機械換気設備	6-2全般換気対策:機械換気	—	T190005B000017
株松浦建設 北海道札幌市清田区清田8条3丁目1番8号	住宅	9-1高齢者等配慮対策等級(専用部分)	等級4	T270405A001700	