

移設物品リスト表（2号館）

番号	第1期（往路）				仮移設先				第2期（復路）				移設先				フリ	物品名	メーカー	型式	S/N	台数	寸法（mm）			備 考		
	建屋	階数	部屋番号	部屋名	建屋	階数	部屋番号	部屋名	建屋	階数	部屋番号	部屋名	フリ	物品名	メーカー	型式							S/N	台数	幅 (W)		奥行 (D)	高さ (H)
1	2号館	1	103	三軸圧密等力学試験室	風洞実験棟	1	102					—	C	圧縮試験機	IMADA	OA-20	143000	1	700	540	1250							
2	2号館	1	103	三軸圧密等力学試験室	風洞実験棟	1	102					—	A	恒温ｸﾘｰﾌ 試験機	ｱﾙｲ	M I S-232-731	22950	1	2100	900	2050	1995年式、PC付						
3	2号館	1	103	三軸圧密等力学試験室	風洞実験棟	1	102					—	A	ｸﾘｰﾌ 試験機	ｱﾙｲ		18760	1	750	1050	1850	1978年式						
4	2号館	1	103	三軸圧密等力学試験室	2号館	4	425	材料力学実験室	2号館	1	103	生物化学実験室	C	試料保存冷蔵庫	おｼﾞｷ	HR-63X		1	730	670	850							
5	2号館	1	103	三軸圧密等力学試験室	2号館	4	425	材料力学実験室	2号館	1	103	生物化学実験室	C	定温乾燥機	ｱﾄﾞﾊﾞﾝﾃｯｸ東洋	DRM620DD		1	600	800	1900							
6	2号館	1	103	三軸圧密等力学試験室	2号館	4	425	材料力学実験室	2号館	1	103	生物化学実験室	C	低温恒温器	ｱﾄﾞﾊﾞﾝﾃｯｸ東洋	THD051PA		1	620	750	1300							
7	2号館	1	103	三軸圧密等力学試験室	2号館	4	425	材料力学実験室	2号館	1	103	生物化学実験室	D	ﾗｲﾌﾞﾙﾙﾙﾙﾙ		SDP-600RD		1	450	1000	820							
8	2号館	1	103	三軸圧密等力学試験室	2号館	4	425	材料力学実験室	2号館	1	103	生物化学実験室	D	ｳｲﾄ 実験台				2	1500	770	800							
9	2号館	1	103	三軸圧密等力学試験室	2号館	4	425	材料力学実験室	2号館	1	103	生物化学実験室	D	木製作業台				1	2200	790	860							
10	2号館	1	103	三軸圧密等力学試験室	2号館	4	425	材料力学実験室	2号館	1	103	生物化学実験室	D	中量ｳｳ				1	1850	900	2100							
11	2号館	1	103	三軸圧密等力学試験室	2号館	4	425	材料力学実験室	2号館	1	103	生物化学実験室	D	木製作業台				1	2400	900	750							
12	2号館	1	104	土質実験研究室	2号館	4	425	材料力学実験室	2号館	1	103	生物化学実験室	C	ﾏｲｸﾛ冷却遠心機	久保田製作所	3700		1	370	540	800							
13	2号館	1	104	土質実験研究室	2号館	4	425	材料力学実験室	2号館	1	103	生物化学実験室	C	卓上ｸﾘｰﾝﾍﾞﾝﾁ	7ｽﾞﾝ	navis		1	900	650	880							
14	2号館	1	104	土質実験研究室	2号館	4	425	材料力学実験室	2号館	1	103	生物化学実験室	C	CO2ｲﾝｷｳﾍﾞｰﾀｰ	7ｽﾞﾝ	SCA-165DRS		1	640	640	910	ｶﾞｽ無し						
15	2号館	1	104	土質実験研究室	2号館	4	425	材料力学実験室	2号館	1	103	生物化学実験室	C	ﾃﾞｰﾌﾞﾌﾘｰｳﾞｰ	KANOU	PRO11		1	720	750	860	内部の温度が低下しないように「迅速に」移動し、すぐに電源を入れる必要あり。						
16	2号館	1	104	土質実験研究室	2号館	4	425	材料力学実験室	2号館	1	103	生物化学実験室	D	ｽﾃｰﾙﾍﾞﾝﾁ				2	1760	400	1140							
17	2号館	1	104	土質実験研究室	2号館	4	425	材料力学実験室	2号館	1	103	生物化学実験室	D	薬品保管庫(2段)				1	880	500	1840							
18	2号館	1	104	土質実験研究室	2号館	4	425	材料力学実験室	2号館	1	103	生物化学実験室	D	ｳｲﾄ 実験台				1	1800	750	750							
19	2号館	1	104	土質実験研究室	2号館	4	425	材料力学実験室	2号館	1	103	生物化学実験室	D	ｳｲﾄ 実験台				1	1800	750	1800	試薬棚付						
20	2号館	1	104	土質実験研究室	2号館	4	425	材料力学実験室	2号館	1	103	生物化学実験室	D	作業台				1	1800	700	760							
21	2号館	1	104	土質実験研究室	2号館	4	425	材料力学実験室	2号館	1	103	生物化学実験室	D	ｽﾃｰﾙｳｳ				1	1900	550	1900							
22	2号館	1	106-1	実験研究室	産学官連携棟	1		大型実験室	大型実験室	実験棟A	1		構造実験室	C	純水製造装置	ｳｳ科学	WS201	64409126	1	600	450	1640						
23	2号館	1	106-1	実験研究室	農学部プレハブ	1				実験棟A	1		試験機制御室	A	湖風促進試験装置付属ｽﾃｰﾌﾞ ｳｳﾍﾞｰ	ORION	AP-1500MWK-E	1202001	1	600	500	1800	本体は担当教員が移設					
24	2号館	1	116	高圧材料加工実験室	養生					2号館	1	116	機械材料機械工作実験室	A	住石放電ﾌﾞﾚｰｸ 焼結機	SCM	SPS-2050	20T-99-7211	1	1370	1620	2000	冷却用ﾎｰｽ					
25	2号館	1	116	高圧材料加工実験室	養生					2号館	1	116	機械材料機械工作実験室	A	上記用付属電源装置	SCM	SCM5000	PS50-99-7211	1	900	1200	1800						
26	2号館	1	116	高圧材料加工実験室	養生					2号館	1	116	機械材料機械工作実験室	A	上記用付属変位計測器	SCM			1	900	550	1070	架台付					
27	2号館	1	116	高圧材料加工実験室	養生					2号館	1	116	機械材料機械工作実験室	C	マイクロ波焼結炉	富士電波工業	FMM-10-28	510110	1	1800	1600	2450	真空ポンプ付					
28	2号館	1	116	高圧材料加工実験室	養生					2号館	1	116	機械材料機械工作実験室	C	上記用付属電源装置	富士電波工業	FMM-10-28	510110	1	550	550	2100						
29	2号館	1	116	高圧材料加工実験室	養生					2号館	1	116	機械材料機械工作実験室	C	上記用付属ｼｳﾄﾞﾙ電源装置	富士電波工業	FVPHP-M-650/1100		1	2000	1000	1900	冷却用ﾎｰｽ					
30	2号館	1	116	高圧材料加工実験室	養生					2号館	1	116	機械材料機械工作実験室	C	上記用付属電源装置	富士電波工業	GP060-200R		1	550	730	1300	計測機器含む					
31	2号館	1	116	高圧材料加工実験室	養生					2号館	1	116	機械材料機械工作実験室	C	上記用付属ｶﾞｽ ﾎﾟﾝﾌﾟ				1	200	2000	1500	室素					
32	2号館	1	117	中講義室	農学部プレハブ					2号館	1	117	中講義室	C	ﾌﾛｼﾞｳﾀｰ	ﾊﾞﾅﾅﾈｯｸ	TP-LW373		1	300	200	100	架台付					
33	2号館	1	117	中講義室	農学部プレハブ					2号館	1	117	中講義室	C	電動ｽﾗｲﾄﾞﾝ				1	2200	100	100	壁ｽﾗｲﾄﾞ付					
34	2号館	1	117	中講義室	農学部プレハブ					2号館	1	117	中講義室	D	ｳｳｲﾄﾞｰﾄﾞ				1	5400	130	1200						
35	2号館	1	117	中講義室	農学部プレハブ					2号館	1	117	中講義室	D	教壇				3	1800	900	200						
36	2号館	1	117	中講義室	農学部プレハブ					2号館	1	117	中講義室	D	教卓				1	900	600	1000						
37	2号館	1	117	中講義室	農学部プレハブ					2号館	1	117	中講義室	D	音響用収納棚				1	600	600	750						
38	2号館	1	117	中講義室	農学部プレハブ					2号館	1	117	中講義室	D	折り畳みﾃﾞｽｸ				1	1800	750	700						
39	2号館	1	117	中講義室	農学部プレハブ					2号館	1	117	中講義室	D	掲示板				1	2700	40	900	固定含む					
40	2号館	2	207	教員研究室	農学部プレハブ					2号館	2	207	教員室	D	ｽﾃｰﾙﾍﾞﾝﾁ				5	900	470	2700						
41	2号館	2	208	実験研究室	農学部プレハブ					2号館	2	208	教員ゼミ室	D	ｽﾃｰﾙｳｳ				1	1800	380	2400						
42	2号館	2	209	教員研究室	2号館	2	203	実験室	2号館	2	209	教員室	D	ｽﾃｰﾙｳｳ				1	1400	350	2500							
43	2号館	2	210	教員研究室	農学部プレハブ					2号館	2	210	教員室	D	冷蔵庫	COOP	UR-F93		1	470	480	980						
44	2号館	2	210	教員研究室	農学部プレハブ					2号館	2	210	教員室	D	ﾛｯｶｰ				1	460	520	1790						
45	2号館	2	210	教員研究室	農学部プレハブ					2号館	2	210	教員室	D	中軸ｽﾃｰﾙﾃﾞｽｸ				2	1570	700	700						
46	2号館	2	210	教員研究室	農学部プレハブ					2号館	2	210	教員室	D	片軸ｽﾃｰﾙﾃﾞｽｸ				1	1180	700	700						
47	2号館	2	210	教員研究室	農学部プレハブ					2号館	2	210	教員室	D	ｽﾃｰﾙﾃﾞｽｸ				1	1000	800	650						
48	2号館	2	210	教員研究室	農学部プレハブ					2号館	2	210	教員室	D	ｳｳｲﾄﾞｰﾄﾞ				1	900	70	600						
49	2号館	2	210	教員研究室	農学部プレハブ					2号館	2	210	教員室	D	ｽﾃｰﾙﾍﾞﾝﾁ ｳｳ(2段)				1	1500	400	1760						

番号	第1期（往路）				第2期（復路）								シナ	物品名	メーカー	型式	S/N	台数	寸法（mm）			備 考
	移設元		仮移設先		移設先		移設先		移設先													
	建屋	階数	部屋番号	部屋名	建屋	階数	部屋番号	部屋名	建屋	階数	部屋番号	部屋名										
50	2号館	2	210	教員研究室	農学部 プレハブ					2号館	2	210	教員室	D	中袖ｽﾎｰﾙﾃﾞｽｸ			1	1600	700	700	
51	2号館	2	210	教員研究室	農学部 プレハブ					2号館	2	210	教員室	D	両袖ｽﾎｰﾙﾃﾞｽｸ			1	1500	700	700	
52	2号館	2	211	教員研究室	農学部 プレハブ					2号館	2	211	教員室	D	ﾚｰﾀｰｹｰｽ			1	330	400	880	
53	2号館	2	211	教員研究室	農学部 プレハブ					2号館	2	211	教員室	D	ｽﾎｰﾙﾃﾐﾆｳﾞｪｯﾄ			1	460	620	1420	
54	2号館	2	211	教員研究室	農学部 プレハブ					2号館	2	211	教員室	D	冷蔵庫			1	400	500	900	
55	2号館	2	211	教員研究室	農学部 プレハブ					2号館	2	211	教員室	D	ｽﾎｰﾙﾃﾐﾆｳﾞｪｯﾄ(2 段)			2	1760	400	1760	
56	2号館	2	211	教員研究室	農学部 プレハブ					2号館	2	211	教員室	D	両袖ｽﾎｰﾙﾃﾞｽｸ			1	1500	850	700	
57	2号館	2	211	教員研究室	農学部 プレハブ					2号館	2	211	教員室	D	ｽﾎｰﾙﾗｯｸ			1	1500	300	900	
58	2号館	2	211	教員研究室	農学部 プレハブ					2号館	2	211	教員室	D	ｽﾎｰﾙﾃﾐﾆｳﾞｪｯﾄ(2 段)			1	1200	400	1760	
59	2号館	2	211	教員研究室	農学部 プレハブ					2号館	2	211	教員室	D	両袖ｽﾎｰﾙﾃﾞｽｸ			2	1570	840	700	
60	2号館	2	211	教員研究室	農学部 プレハブ					2号館	2	211	教員室	D	木製ﾃﾞｽｸ			1	1900	600	700	
61	2号館	2	211	教員研究室	農学部 プレハブ					2号館	2	211	教員室	D	木製ﾃﾐﾆｳﾞｪｯﾄ			1	400	700	500	
62	2号館	2	211	教員研究室	農学部 プレハブ					2号館	2	211	教員室	D	ﾃﾞｽｸﾁｪｲ			2	600	500	730	
63	2号館	2	224	大会議室	農学部 プレハブ					2号館	2	220	ラーニングコモ ンズ	D	ｽﾎｰﾙﾃﾐﾆｳﾞｪｯﾄ			1	1760	400	1830	
64	2号館	2	224	大会議室	農学部 プレハブ					2号館	2	220	ラーニングコモ ンズ	D	折り畳みﾃﾞｽｸ			45	1500	450	700	
65	2号館	2	224	大会議室	農学部 プレハブ					2号館	2	220	ラーニングコモ ンズ	D	ﾃﾞｽｸﾁｪｲ			83	630	600	800	
66	2号館	2	224	大会議室	農学部 プレハブ					2号館	2	220	ラーニングコモ ンズ	D	ﾃｰﾌﾞﾙ			1	600	600	600	
67	2号館	2	224	大会議室	農学部 プレハブ					2号館	2	220	ラーニングコモ ンズ	D	黒板			1	3600	100	1200	
68	2号館	2	224	大会議室	農学部 プレハブ					2号館	2	220	ラーニングコモ ンズ	C	ﾌﾞﾛｯｸｼｬｰ	ｽﾌﾞｼｮﾝ	ED-U32	1	300	250	100	固定含む
69	2号館	2	224	大会議室	農学部 プレハブ					2号館	2	220	ラーニングコモ ンズ	D	ｽｸﾘﾝ			1	2800	100	100	
70	2号館	2	224	大会議室	農学部 プレハブ					2号館	2	220	ラーニングコモ ンズ	D	ｽﾋﾟｰｶｰ	Column Speaker		2	200	180	460	
71	2号館	2	224	大会議室	農学部 プレハブ					2号館	2	220	ラーニングコモ ンズ	D	音響ｼｽﾃﾑ一式			1	600	600	1020	
72	2号館	2	221	用務員室	農学部 プレハブ					2号館	2		倉庫（清掃用）	D	冷蔵庫	ｼｬｰﾌﾞ	SJ-14VM	1	480	330	1140	
73	2号館	2	221	用務員室	農学部 プレハブ					2号館	2		倉庫（清掃用）	D	食器棚			1	900	450	1800	
74	2号館	2	221	用務員室	農学部 プレハブ					2号館	2		倉庫（清掃用）	D	ｸﾞﾛﾝ			2	660	630	930	
75	2号館	3	306	教員研究室	2号館	3	304	ゼミ室		2号館	3	305	若手研究者留学 生室	D	ｽﾎｰﾙﾃﾐﾆｳﾞｪｯﾄ(3 段)			3	1760	400	2650	4台のうち、3台は移 設、1台は廃棄
76	2号館	3	306	教員研究室	農学部 プレハブ					2号館	3	305	若手研究者留学 生室	D	ｽﾎｰﾙﾃﾞｽｸ			1	1400	850	700	
77	2号館	3	307	教員研究室	2号館	3	304	ゼミ室		2号館	3	306	若手研究者留学 生室	D	ｽﾎｰﾙﾃﾐﾆｳﾞｪｯﾄ(3 段)			1	1760	400	2650	
78	2号館	3	307	教員研究室	2号館	3	304	ゼミ室		2号館	3	306	若手研究者留学 生室	D	ｽﾎｰﾙﾃﾐﾆｳﾞｪｯﾄ			1	1800	400	890	
79	2号館	3	307	教員研究室	農学部 プレハブ					2号館	3	306	若手研究者留学 生室	D	Ｌ型ﾃﾞｽｸ			1	2200	1600	720	
80	2号館	3	308	教員研究室	2号館	3	304	ゼミ室		2号館	3	308	教員室	D	ﾛｯｶｰ			1	450	520	1800	
81	2号館	3	308	教員研究室	2号館	3	304	ゼミ室		2号館	3	308	教員室	D	ｽﾎｰﾙﾃﾐﾆｳﾞｪｯﾄ			2	1760	360	870	
82	2号館	3	308	教員研究室	2号館	3	304	ゼミ室		2号館	3	308	教員室	D	ｽﾎｰﾙﾃﾐﾆｳﾞｪｯﾄ			2	460	620	1400	
83	2号館	3	308	教員研究室	2号館	3	304	ゼミ室		2号館	3	308	教員室	D	ｽﾎｰﾙﾗｯｸ			1	400	450	1300	
84	2号館	3	308	教員研究室	2号館	3	304	ゼミ室		2号館	3	308	教員室	D	ｽﾎｰﾙﾗｯｸ			1	400	620	600	
85	2号館	3	308	教員研究室	2号館	3	304	ゼミ室		2号館	3	308	教員室	D	ｽﾎｰﾙﾃﾐﾆｳﾞｪｯﾄ(3 段)			1	1750	500	2650	
86	2号館	3	308	教員研究室	2号館	3	304	ゼミ室		2号館	3	308	教員室	D	ｽﾎｰﾙﾃﾐﾆｳﾞｪｯﾄ			1	1780	400	880	
87	2号館	3	311	教員研究室	農学部 プレハブ					2号館	3	311	ゼミ室	D	ｶﾌｪﾃﾞｰﾏ			1	1800	30	900	固定含む
88	2号館	3	312	教員研究室	農学部 プレハブ					2号館	3	312	教員室	D	ｶﾌｪﾃﾞｰﾏ			1	1800	10	900	固定含む
89	2号館	3	318	講義室	農学部 プレハブ					2号館	3	318	戦略プロジェ クトルーム	D	ﾊﾞｰﾁｬﾐｵﾝ			3	900	500	1500	
90	2号館	3	318	講義室	農学部 プレハブ					2号館	3	318	戦略プロジェ クトルーム	D	ﾊﾞｰﾁｬﾐｵﾝ			1	1550	350	1220	
91	2号館	3	319	電力系統・変 換工学実験研 究室	2号館	3	326	実験研究室		2号館	3	319-2		D	ﾓｰﾀｰ			1	1000	350	400	
92	2号館	3	319	電力系統・変 換工学実験研 究室	2号館	3	326	実験研究室		2号館	3	319-2		C	発電機			1	1000	350	400	
93	2号館	4	402	教員研究室	農学部 プレハブ					2号館	4	402	大学院・留學生 研究室	D	ｶﾌｪﾃﾞｰﾏ			1	1800	10	900	固定含む
94	2号館	4	404	実験研究室	農学部 プレハブ					2号館	4	404	ゼミ室	D	ｶﾌｪﾃﾞｰﾏ			1	2100	90	910	固定含む
95	2号館	4	413	小講義室	農学部 プレハブ					2号館	4	413	PBL&ACL	D	会議用ﾃｰﾌﾞﾙ			1	1600	600	700	
96	2号館	4	413	小講義室	農学部 プレハブ					2号館	4	413	PBL&ACL	D	掲示板			1	1800	900	40	固定含む
97	2号館	4	413	小講義室	農学部 プレハブ					2号館	4	413	PBL&ACL	D	ｶﾌｪﾃﾞｰﾏ			1	3600	110	1200	
98	2号館	4	413	小講義室	農学部 プレハブ					2号館	4	413	PBL&ACL	D	教卓			1	900	600	1010	
99	2号館	4	413	小講義室	農学部 プレハブ					2号館	4	413	PBL&ACL	D	教壇			2	1800	900	150	
100	2号館	4	413	小講義室	農学部 プレハブ					2号館	4	413	PBL&ACL	C	ﾌﾞﾛｯｸｼｬｰ	ﾊﾞﾅｼｮﾝ	PT-LW375	1	300	200	100	固定含む
101	2号館	4	413	小講義室	農学部 プレハブ					2号館	4	413	PBL&ACL	D	ｽｸﾘﾝ			1	2000	100	100	

番号	第1期（往路）				第2期（復路）								シタ	物品名	メーカー	型式	S/N	台数	寸法（mm）			備 考
	移設元				仮移設先				移設先													
	建屋	階数	部屋番号	部屋名	建屋	階数	部屋番号	部屋名	建屋	階数	部屋番号	部屋名										
102	2号館	4	414	中講義室	農学部 プレハブ				2号館	4	414	講義室	D	会議用テーブル				1	1600	600	800	
103	2号館	4	414	中講義室	農学部 プレハブ				2号館	4	414	講義室	D	掲示板				1	2700	900	40	固定含む
104	2号館	4	414	中講義室	農学部 プレハブ				2号館	4	414	講義室	D	ホワイトボード				1	4200	270	1200	
105	2号館	4	414	中講義室	農学部 プレハブ				2号館	4	414	講義室	D	教卓				1	900	600	1010	
106	2号館	4	414	中講義室	農学部 プレハブ				2号館	4	414	講義室	D	ホワイトボード				1	1300	600	1800	
107	2号館	4	414	中講義室	農学部 プレハブ				2号館	4	414	講義室	D	教壇				1	1800	1200	200	
108	2号館	4	414	中講義室	農学部 プレハブ				2号館	4	414	講義室	C	プロジェクター	パナソニック	PT-LW373		1	300	200	100	固定含む
109	2号館	4	414	中講義室	農学部 プレハブ				2号館	4	414	講義室	D	スクリーン				1	2000	100	100	
110	2号館	5	508	実験研究室	農学部 プレハブ				2号館	5	508	教員室	D	スチールベント				2	1760	400	880	仮移設先は倉庫1
111	2号館	5	508	実験研究室	農学部 プレハブ				2号館	5	508	教員室	D	スチールベント				1	1370	990	1250	仮移設先は倉庫1
112	2号館	5	508	実験研究室	農学部 プレハブ				2号館	5	508	教員室	D	スチールベント				2	460	620	740	仮移設先は倉庫1
113	2号館	5	508	実験研究室	農学部 プレハブ				2号館	5	508	教員室	D	スチールスリ				1	1000	700	700	仮移設先は倉庫1
114	2号館	5	508	実験研究室	農学部 プレハブ				2号館	5	508	教員室	D	スチールベント				1	390	700	700	仮移設先は倉庫1
115	2号館	5	508	実験研究室	農学部 プレハブ				2号館	5	508	教員室	D	撮影用照明				1	450	450	1060	仮移設先は倉庫1
116	2号館	5	508	実験研究室	農学部 プレハブ				2号館	5	508	教員室	D	ホワイトボード				1	1200	20	800	仮移設先は倉庫1
117	2号館	5	508	実験研究室	農学部 プレハブ				2号館	5	508	教員室	D	スチールベント(3段)				2	1760	400	2640	仮移設先は倉庫1
118	2号館	5	508	実験研究室	農学部 プレハブ				2号館	5	508	教員室	D	スチールスリ				1	1800	900	700	仮移設先は倉庫1
119	2号館	5	509	教員研究室	農学部 プレハブ				2号館	5	509	教員室	D	スチールベント				1	460	620	1490	仮移設先は休憩室1
120	2号館	5	509	教員研究室	農学部 プレハブ				2号館	5	509	教員室	D	ロッカー				1	460	520	1790	仮移設先は休憩室1
121	2号館	5	509	教員研究室	工学部 実験棟B	2	201	建築計画学 実験室1	2号館	5	509	教員室	D	冷蔵庫				1	500	440	480	
122	2号館	5	509	教員研究室	農学部 プレハブ				2号館	5	509	教員室	D	スチールベント				1	460	620	1400	仮移設先は休憩室1
123	2号館	5	509	教員研究室	農学部 プレハブ				2号館	5	509	教員室	D	スチールベント				1	460	620	740	仮移設先は休憩室1
124	2号館	5	509	教員研究室	農学部 プレハブ				2号館	5	509	教員室	D	スチールベント				2	1760	400	930	仮移設先は休憩室1
125	2号館	5	509	教員研究室	農学部 プレハブ				2号館	5	509	教員室	D	黒板				1	1800	110	910	仮移設先は休憩室1
126	2号館	5	509	教員研究室	農学部 プレハブ				2号館	5	509	教員室	D	スチールスリ				1	1600	800	700	仮移設先は休憩室1
127	2号館	5	509	教員研究室	農学部 プレハブ				2号館	5	509	教員室	D	木製テーブル				1	2400	900	750	仮移設先は休憩室1
128	2号館	5	510	教員研究室	農学部 プレハブ				2号館	5	510	ゼミ室	D	スチールスリ				2	460	620	700	仮移設先は金城教員 研究室
129	2号館	5	510	教員研究室	農学部 プレハブ				2号館	5	510	ゼミ室	D	冷蔵庫	7℃冷凍スリ	AR-515		1	450	440	500	仮移設先は金城教員 研究室
130	2号館	5	510	教員研究室	農学部 プレハブ				2号館	5	510	ゼミ室	D	ロッカー				1	450	510	1800	仮移設先は金城教員 研究室
131	2号館	5	510	教員研究室	農学部 プレハブ				2号館	5	510	ゼミ室	D	スチールベント(2段)				2	1770	400	1850	仮移設先は金城教員 研究室
132	2号館	5	510	教員研究室	農学部 プレハブ				2号館	5	510	ゼミ室	D	スチールベント				2	1760	400	730	仮移設先は金城教員 研究室
133	2号館	5	510	教員研究室	農学部 プレハブ				2号館	5	510	ゼミ室	D	スチールスリ				1	1600	720	700	仮移設先は金城教員 研究室
134	2号館	5	510	教員研究室	農学部 プレハブ				2号館	5	510	ゼミ室	D	会議用テーブル				1	1800	900	700	仮移設先は金城教員 研究室
135	2号館	5	510	教員研究室	農学部 プレハブ				2号館	5	510	ゼミ室	D	スチールベント				1	280	410	660	仮移設先は金城教員 研究室
136	2号館	5	510	教員研究室	農学部 プレハブ				2号館	5	510	ゼミ室	D	スチールベント				1	1380	990	910	仮移設先は金城教員 研究室
137	2号館	5	510	教員研究室	農学部 プレハブ				2号館	5	510	ゼミ室	D	スチールベント				1	1760	400	1120	仮移設先は金城教員 研究室
138	2号館	5	510	教員研究室	農学部 プレハブ				2号館	5	510	ゼミ室	D	ホワイトボード				7	700	700	850	仮移設先は金城教員 研究室
139	2号館	5	511	教員研究室	工学部 実験棟B	2	201	建築計画学 実験室1	2号館	5	511	教員室	D	冷蔵庫	ナショナル	NR-A7T1		1	430	450	750	
140	2号館	5	511	教員研究室	工学部 実験棟B	2	201	建築計画学 実験室1	2号館	5	511	教員室	D	スチールベント				1	1760	400	2580	グレー：2 ベージュ：1
141	2号館	5	511	教員研究室	工学部 実験棟B	2	201	建築計画学 実験室1	2号館	5	511	教員室	D	スチールベント				2	450	620	2100	
142	2号館	5	511	教員研究室	工学部 実験棟B	2	201	建築計画学 実験室1	2号館	5	511	教員室	D	スチールベント				1	1760	400	2580	グレー：2 ベージュ：1
143	2号館	5	511	教員研究室	工学部 実験棟B	2	201	建築計画学 実験室1	2号館	5	511	教員室	D	スチールスリ				2	1000	700	700	
144	2号館	5	511	教員研究室	工学部 実験棟B	2	201	建築計画学 実験室1	2号館	5	511	教員室	D	ディスプレイラック				2	400	700	700	
145	2号館	5	511	教員研究室	工学部 実験棟B	2	201	建築計画学 実験室1	2号館	5	511	教員室	D	スチールスリ				1	1800	910	700	
146	2号館	5	511	教員研究室	工学部 実験棟B	2	201	建築計画学 実験室1	2号館	5	511	教員室	D	スチールベント				2	1760	400	2550	グレー：4 ベージュ：2
147	2号館	5	516	小講義室	2号館	3	303	大学院準備室	—				D	スクリーン				1	2000	100	100	
148	2号館	5		屋外	養生				2号館	5		屋外	A	ケリングター	荏原冷熱システム	SBC-10ESS		1	1150	1150	1620	
149	2号館	5		屋外	養生				2号館	5		屋外	A	ケリングター	荏原冷熱システム	SBC-15ESS		1	1150	1150	1960	

廃棄リスト表（2号館）

番号	第1期（往路）				移設先				ランク	物品名	メーカー	型式	S/N	台数	寸法（mm）			備 考
	移設元		移設先		幅 (W)	奥行 (D)	高さ (H)											
	建屋	階数	部屋 番号	部屋名														
1	2号館	1	103	三軸圧密等 力学試験室	工学部廃棄物集積場				H	ブラインド				2	1800	50	50	
2	2号館	1	103	三軸圧密等 力学試験室	工学部廃棄物集積場				H	ブラインド				1	1100	50	50	
3	2号館	1	106-1	実験研究室	工学部廃棄物集積場				H	ブラインド				3	2100	50	50	
4	2号館	1	106-1	実験研究室	工学部廃棄物集積場				H	ブラインド				1	1000	50	50	
5	2号館	1	106-2	土質工学実験室	工学部廃棄物集積場				H	ブラインド				5	2150	50	50	
6	2号館	1	106-2	土質工学実験室	工学部廃棄物集積場				H	ブラインド				2	1100	50	50	
7	2号館	1	116	高圧加工-加工実験室	工学部廃棄物集積場				H	ブラインド				2	1800	50	50	
8	2号館	1	116	高圧加工-加工実験室	工学部廃棄物集積場				H	ブラインド				1	800	50	50	
9	2号館	1	116	高圧加工-加工実験室	工学部廃棄物集積場				H	ブラインド				1	2800	50	50	
10	2号館	1	117	中講義室	工学部廃棄物集積場				H	講義用デスク				28	1750	350	700	
11	2号館	1	117	中講義室	工学部廃棄物集積場				H	ブラインド				4	2200	50	50	
12	2号館	1	117	中講義室	工学部廃棄物集積場				H	ブラインド				6	800	50	50	
13	2号館	1	117	中講義室	工学部廃棄物集積場				H	暗幕				8	100	100	1200	
14	2号館	1	117	中講義室	工学部廃棄物集積場				H	暗幕				1	100	100	1200	
15	2号館	2	204	大学院研究室2	工学部廃棄物集積場				H	流し台				1	1200	550	800	給水無し、排水ジャンボ
16	2号館	2	204	大学院研究室2	工学部廃棄物集積場				H	ブラインド				2	2200	50	50	
17	2号館	2	207	教員研究室	工学部廃棄物集積場				H	流し台				1	1220	530	800	給水無し、排水ジャンボ
18	2号館	2	207	教員研究室	工学部廃棄物集積場				H	ブラインド				1	2700	50	50	
19	2号館	2	208	実験研究室	工学部廃棄物集積場				H	流し台				1	1200	570	800	給水無し、排水ジャンボ
20	2号館	2	208	実験研究室	工学部廃棄物集積場				H	ブラインド				1	2200	50	50	
21	2号館	2	209	教員研究室	工学部廃棄物集積場				H	ホワイトボード				1	2700	100	900	
22	2号館	2	209	教員研究室	工学部廃棄物集積場				H	流し台				1	1200	570	800	給水無し、排水ジャンボ
23	2号館	2	209	教員研究室	工学部廃棄物集積場				H	ブラインド				1	2700	50	50	
24	2号館	2	210	教員研究室	工学部廃棄物集積場				H	ブラインド				1	2700	50	50	
25	2号館	2	211	教員研究室	工学部廃棄物集積場				H	ブラインド				1	1600	50	50	
26	2号館	2	211	教員研究室	工学部廃棄物集積場				H	ブラインド				1	1100	50	50	
27	2号館	2	212	教員研究室	工学部廃棄物集積場				H	ブラインド				1	2750	50	50	
28	2号館	2	224	大会議室	工学部廃棄物集積場				H	ブラインド				4	1500	50	50	
29	2号館	2	224	大会議室	工学部廃棄物集積場				H	ブラインド				4	2100	50	50	
30	2号館	2	224	大会議室	工学部廃棄物集積場				H	ブラインド				2	1050	50	50	
31	2号館	2	224	大会議室	工学部廃棄物集積場				H	暗幕				9	100	100	1200	
32	2号館	3	305	実験研究室	工学部廃棄物集積場				H	ブラインド				2	2600	50	50	
33	2号館	3	306	教員研究室	工学部廃棄物集積場				H	ブラインド				1	2700	50	50	
34	2号館	3	306	教員研究室	工学部廃棄物集積場				H	スチールベネット(3段)				1	1760	400	2650	4台のうち、3台は移設、1台は廃棄
35	2号館	3	307	教員研究室	工学部廃棄物集積場				H	木製ベネット				2	1800	400	1800	
36	2号館	3	307	教員研究室	工学部廃棄物集積場				H	本棚				1	900	300	590	
37	2号館	3	307	教員研究室	工学部廃棄物集積場				H	ブラインド				1	2200	50	50	
38	2号館	3	308	教員研究室	工学部廃棄物集積場				H	木製棚				1	450	300	580	キャスター付
39	2号館	3	308	教員研究室	工学部廃棄物集積場				H	ブラインド				1	2700	50	50	
40	2号館	3	309	教員研究室	工学部廃棄物集積場				H	ブラインド				2	1370	50	50	
41	2号館	3	310	実験研究室	工学部廃棄物集積場				H	ブラインド				2	1400	50	50	
42	2号館	3	311	教員研究室	工学部廃棄物集積場				H	ブラインド				2	1400	50	50	
43	2号館	3	312	教員研究室	工学部廃棄物集積場				H	ブラインド				1	2750	50	50	
44	2号館	3	318	講義室	工学部廃棄物集積場				H	黒板				1	3600	120	1200	
45	2号館	3	318	講義室	工学部廃棄物集積場				H	教卓				1	900	600	1000	
46	2号館	3	318	講義室	工学部廃棄物集積場				H	教壇				1	1800	1200	200	
47	2号館	3	319	電力回路-変換工学 実験研究室	工学部廃棄物集積場				H	ブラインド				2	2000	50	50	
48	2号館	3	319	電力回路-変換工学 実験研究室	工学部廃棄物集積場				H	ブラインド				4	780	50	50	
49	2号館	3	319	電力回路-変換工学 実験研究室	工学部廃棄物集積場				H	大型ファン				1	800	800	800	左右空調機室内
50	2号館	3	319	電力回路-変換工学 実験研究室	工学部廃棄物集積場				H	ソーラーパネル				70	990	990	40	左右空調機室内

番号	第 1 期（往路）				移設先			ラック	物品名	メーカー	型式	S/N	台数	寸法（mm）			備 考
	移設元			建屋	階数	部屋番号	部屋名							幅 (W)	奥行 (D)	高さ (H)	
	建屋	階数	部屋番号														
51	2号館	4	402	教員研究室	工学部廃棄物集積場			H	ブラインド				4	2100	50	50	
52	2号館	4	402	教員研究室	工学部廃棄物集積場			H	ブラインド				2	880	50	50	
53	2号館	4	403	教員研究室	工学部廃棄物集積場			H	ブラインド				1	2000	50	50	
54	2号館	4	404	実験研究室	工学部廃棄物集積場			H	ブラインド				2	1350	50	50	
55	2号館	4	405	研究実験室	工学部廃棄物集積場			H	ブラインド				1	1600	50	50	
56	2号館	4	405	研究実験室	工学部廃棄物集積場			H	ブラインド				1	1060	50	50	
57	2号館	4	406	教員研究室	工学部廃棄物集積場			H	ブラインド				1	2700	50	50	
58	2号館	4	407	教員研究室	工学部廃棄物集積場			H	ブラインド				1	2700	50	50	
59	2号館	4	408	教員研究室	工学部廃棄物集積場			H	ブラインド				1	2700	50	50	
60	2号館	4	413	小講義室	工学部廃棄物集積場			H	学生用デスク				16	1680	600	720	
61	2号館	4	413	小講義室	工学部廃棄物集積場			H	ブラインド				3	1800	50	50	
62	2号館	4	413	小講義室	工学部廃棄物集積場			H	ブラインド				2	700	50	50	
63	2号館	4	413	小講義室	工学部廃棄物集積場			H	暗幕				4	100	100	1200	
64	2号館	4	413	小講義室	工学部廃棄物集積場			H	暗幕				2	100	100	1200	
65	2号館	4	414	中講義室	工学部廃棄物集積場			H	学生用デスク				28	1750	350	700	
66	2号館	4	414	中講義室	工学部廃棄物集積場			H	ブラインド				4	2100	50	50	
67	2号館	4	414	中講義室	工学部廃棄物集積場			H	ブラインド				6	1100	50	50	
68	2号館	4	414	中講義室	工学部廃棄物集積場			H	暗幕				8	100	100	1200	
69	2号館	5	505	教員研究室	工学部廃棄物集積場			H	ブラインド				4	2300	50	50	
70	2号館	5	505	教員研究室	工学部廃棄物集積場			H	ブラインド				2	1100	50	50	
71	2号館	5	506	教員研究室	工学部廃棄物集積場			H	ブラインド				1	2700	50	50	
72	2号館	5	508	実験研究室	工学部廃棄物集積場			H	ブラインド				1	2700	50	50	
73	2号館	5	509	教員研究室	工学部廃棄物集積場			H	ブラインド				1	2700	50	50	
74	2号館	5	510	教員研究室	工学部廃棄物集積場			H	ブラインド				1	2700	50	50	
75	2号館	5	511	教員研究室	工学部廃棄物集積場			H	ブラインド				1	2700	50	50	
76	2号館	5	516	小講義室	工学部廃棄物集積場			H	暗幕				2	100	100	1200	
77	2号館	5	516	小講義室	工学部廃棄物集積場			H	ブラインド				2	2200	50	50	
78	2号館	5	516	小講義室	工学部廃棄物集積場			H	ブラインド				1	1000	50	50	
79	2号館	5	516	小講義室	工学部廃棄物集積場			H	黒板				1	3600	100	1200	

移設物品リスト表（実験棟A）

番号	第1期(往路)			仮移設先	第2期(復路)			ランク	物品名	メ-カ-	型式	S/N	台数	寸法(mm)			備 考			
	移設元		階数		移設先		幅 (W)							奥行 (D)	高さ (H)					
	建屋	部屋名			建屋	部屋名														
1	実験棟A	1	構造実験室	北食堂隣 プレハブ	1			実験棟A	1	構造実験室	D	ハンドリフト		1	520	1200	860			
2	実験棟A	1	構造実験室	北食堂隣 プレハブ	1			実験棟A	1	構造実験室	D	ミキシングマスター	日本建機	MM-060A	1	1700	1000	950		
3	実験棟A	1	構造実験室	北食堂隣 プレハブ	1			実験棟A	1	構造実験室	C	コンクリト用型枠(鉄)			1	1100	1750	160	腐食防止梱包で移設	
4	実験棟A	1	構造実験室	北食堂隣 プレハブ	1			実験棟A	1	構造実験室	C	コンクリト用型枠(鉄)			1	2550	1750	160	腐食防止梱包で移設	
5	実験棟A	1	構造実験室	北食堂隣 プレハブ	1			実験棟A	1	構造実験室	D	セメント練り機	篠原製作所		1	900	760	1000		
6	実験棟A	1	構造実験室	北食堂隣 プレハブ	1			実験棟A	1	構造実験室	C	鉄枠			4	540	620	500	養生の上移設	
7	実験棟A	1	構造実験室	北食堂隣 プレハブ	1			実験棟A	1	構造実験室	D	UI工			15	1500	150	100		
8	実験棟A	1	構造実験室	北食堂隣 プレハブ	1			実験棟A	1	構造実験室	D	スチールラック			1	1800	460	1800		
9	実験棟A	1	構造実験室	北食堂隣 プレハブ	1			実験棟A	1	構造実験室	D	鉄筋用ラック			1	7500	750	1100		
10	実験棟A	1	構造実験室	北食堂隣 プレハブ	1			実験棟A	1	構造実験室	D	上記用鉄筋(多数)			1	7500	750	1100		
11	実験棟A	1	構造実験室	養生				実験棟A	1	構造実験室	A	塩水噴霧機	スカ試験機	STP-90V	HJZ09036	1	1550	800	1350	
12	実験棟A	1	構造実験室	養生				実験棟A	1	構造実験室	A	上記用付属エア・ポン プ	日立工機		1	400	300	500		
13	実験棟A	1	構造実験室	北食堂隣 プレハブ	1			実験棟A	1	構造実験室	C	電気恒温乾燥機	千代田製作所	CM22-3	1	1620	680	1110		
14	実験棟A	1	構造実験室	北食堂隣 プレハブ	1			実験棟A	1	構造実験室	D	鉄板			28	200	1700	50		
15	実験棟A	1	構造実験室	北食堂隣 プレハブ	1			実験棟A	1	構造実験室	D	鉄板			20	200	1700	5		
16	実験棟A	1	構造実験室	北食堂隣 プレハブ	1			実験棟A	1	構造実験室	D	スチールラック			3	880	460	1800		
17	実験棟A	1	構造実験室	北食堂隣 プレハブ	1			実験棟A	1	構造実験室	D	スチールラック			1	1800	460	1800		
18	実験棟A	1	構造実験室	北食堂隣 プレハブ	1			実験棟A	1	構造実験室	D	スチールキャビネット			3	1760	400	1850		
19	実験棟A	1	構造実験室	北食堂隣 プレハブ	1			実験棟A	1	構造実験室	D	試験用鉄骨			1	660	400	1220		
20	実験棟A	1	構造実験室	北食堂隣 プレハブ	1			実験棟A	1	構造実験室	D	機型ブラウン粉砕機	吉田製作所	1052-A	1	500	500	900		
21	実験棟A	1	構造実験室	北食堂隣 プレハブ	1			実験棟A	1	構造実験室	D	ジョークラッシャー	吉田製作所	2002EXN	1	400	630	1000		
22	実験棟A	1	構造実験室	北食堂隣 プレハブ	1			実験棟A	1	構造実験室	C	高速切断機	三栄鉄工所	確認不可	1	560	1000	600		
23	実験棟A	1	構造実験室	北食堂隣 プレハブ	1			実験棟A	1	構造実験室	C	HI-KENMA	MARUI	確認不可	1	1000	550	1280		
24	実験棟A	1	構造実験室	北食堂隣 プレハブ	1			実験棟A	1	構造実験室	D	鉄骨			2	300	630	330		
25	実験棟A	1	構造実験室	北食堂隣 プレハブ	1			実験棟A	1	構造実験室	D	鉄骨			1	2200	300	300		
26	実験棟A	1	構造実験室	北食堂隣 プレハブ	1			実験棟A	1	構造実験室	D	ドラム缶			2	550	550	900		
27	実験棟A	1	構造実験室	北食堂隣 プレハブ	1			実験棟A	1	構造実験室	C	エアコンプレッサー	日立工機		1	1150	400	800		
28	実験棟A	1	構造実験室	北食堂隣 プレハブ	1			実験棟A	1	構造実験室	D	鉄枠			26	230	630	190		
29	実験棟A	1	構造実験室	北食堂隣 プレハブ	1			実験棟A	1	構造実験室	D	鉄骨・鉄板(種類多 数)			100	720	100	10		
30	実験棟A	1	構造実験室	北食堂隣 プレハブ	1			実験棟A	1	構造実験室	A	万能試験機	島津製作所	EHF-EA20	76581	1	1200	900	2840	
31	実験棟A	1	構造実験室	北食堂隣 プレハブ	1			実験棟A	1	構造実験室	A	上記用付属操作ス イッチ			1	150	3000	1000		
32	実験棟A	1	構造実験室	北食堂隣 プレハブ	1			実験棟A	1	構造実験室	A	上記用付属計測機 器			1	430	580	260		
33	実験棟A	1	構造実験室	北食堂隣 プレハブ	1			実験棟A	1	構造実験室	A	万能試験機	島津製作所	EHF-VD200KN- 40L	26090541	1	1300	2000	2500	
34	実験棟A	1	構造実験室	北食堂隣 プレハブ	1			実験棟A	1	構造実験室	A	上記用付属油圧源 圧操作盤			1	450	700	1950		
35	実験棟A	1	構造実験室	北食堂隣 プレハブ	1			実験棟A	1	構造実験室	A	上記用付属計測機 器			1	600	750	1750	ラック含む	
36	実験棟A	1	構造実験室	北食堂隣 プレハブ	1			実験棟A	1	構造実験室	A	上記用付属HYDRAULIC POWER SUPPLY	島津製作所	QF-40A2	1	1150	950	1000	三相200V2系統 万能試験機2台に供給	
37	実験棟A	1	構造実験室	北食堂隣 プレハブ	1			実験棟A	1	構造実験室	A	上記用付属油供給 機			1	450	300	370		
38	実験棟A	1	構造実験室	北食堂隣 屋外				実験棟A	1	構造実験室	A	上記用付属クラング タフ	日立工機	MT-5A2	1	800	800	1530	屋外	
39	実験棟A	1	構造実験室	北食堂隣 プレハブ	1			実験棟A	1	構造実験室	A	疲労試験機	島津製作所	SFL-30-350	73634	1	4800	3800	4450	ジャッキは仮移設 門型フレームは養生
40	実験棟A	1	構造実験室	北食堂隣 プレハブ	1			実験棟A	1	構造実験室	A	上記用付属 HYDRAULIC POWER SUPPLY	島津製作所		1	1400	1150	2100		
41	実験棟A	1	構造実験室	北食堂隣 屋外				実験棟A	1	構造実験室	A	上記用付属クラング タフ	日立工機	MP-8A	1	700	700	1600		
42	実験棟A	1	構造実験室	養生				実験棟A	1	構造実験室	A	構造物振動疲労試 験機	MARUI	MIV-4600-20型	18065	1	10300	2200	5400	
43	実験棟A	1	構造実験室	養生				実験棟A	1	構造実験室	A	上記用付属操作盤	MARUI		1	600	600	1880		
44	実験棟A	1	構造実験室	養生				実験棟A	1	構造実験室	A	上記用付属油供給 機			1	1400	1000	1160		
45	実験棟A	1	構造実験室	養生				実験棟A	1	構造実験室	A	上記用付属クラング タフ		TF54F	1	800	800	1350		
46	実験棟A	1	構造実験室	養生				実験棟A	1	構造実験室	A	上記用付属冷却用 ファン			1	850	580	960		
47	実験棟A	1	構造実験室	北食堂隣 プレハブ	1			実験棟A	1	構造実験室	D	スチールラック			2	1200	460	1860		
48	実験棟A	1	構造実験室	要調整				実験棟A	1	構造実験室	B	ジャコブオープン	か-	JMB-23DPN	1	2000	1300	1800	タ外あり 移設不可の場合は養生	

番号	第1期(往路)			第2期(復路)			ランク	物品名	メ-カ-	型式	S/N	台数	寸法(mm)			備 考		
	移設元		仮移設先	移設先		幅 (W)							奥行 (D)	高さ (H)				
	建屋	階数		部屋名	建屋										階数		部屋名	
49	実験棟A	1	構造実験室	要調整			実験棟A	1	構造実験室	C	大型塩水試験機		1	1100	2350	860	移設不可の場合は養生	
50	実験棟A	1	構造実験室	要調整			実験棟A	1	構造実験室	C	大型塩水試験機		1	2000	1000	1010	移設不可の場合は養生	
51	実験棟A	1	構造実験室	要調整			実験棟A	1	構造実験室	C	上記用付風ポンプ		1	400	150	200	移設不可の場合は養生	
52	実験棟A	1	構造実験室	要調整			実験棟A	1	構造実験室	C	上記用付風水温調節制御盤		1	600	300	1800	移設不可の場合は養生	
53	実験棟A	1	構造実験室	北食堂隣プレハブ	1		実験棟A	1	構造実験室	D	鉄筋用ラック		1	7000	1000	100		
54	実験棟A	1	構造実験室	北食堂隣プレハブ	1		実験棟A	1	構造実験室	C	上記用鉄筋(多数)		1	7000	1000	100	移設のときに梱包必要	
55	実験棟A	1	構造実験室	北食堂隣プレハブ	1		実験棟A	1	構造実験室	D	万能試験機要付風機盤(ジャッキ部分)		1	1000	350	520	本体は廃棄	
56	実験棟A	1	構造実験室	北食堂隣プレハブ	1		実験棟A	1	構造実験室	C	ボール盤	日立工機	B23S	1	400	600	1280	
57	実験棟A	1	構造実験室	北食堂隣プレハブ	1		実験棟A	1	構造実験室	D	ハワリフタ<1t用>	O.P.K		1	800	1400	1950	
58	実験棟A	1	構造実験室	北食堂隣プレハブ	1		実験棟A	1	構造実験室	D	ハワリフタ<500kgt>	ニチマ		1	700	1200	1960	
59	実験棟A	1	構造実験室	北食堂隣プレハブ	1		実験棟A	1	構造実験室	D	試験機用鉄骨			20	300	500	320	種類多数
60	実験棟A	1	試験機制御室	北食堂隣プレハブ	1		実験棟A	1	試験機制御室	C	蒸留水製造装置	アドバンテック東洋	RFP342HA	1	600	650	750	
61	実験棟A	1	試験機制御室	北食堂隣プレハブ	1		実験棟A	1	試験機制御室	D	薬品保管庫			1	460	600	1600	
62	実験棟A	1	試験機制御室	北食堂隣プレハブ	1		実験棟A	1	試験機制御室	D	薬品保管庫			1	700	600	1600	
63	実験棟A	1	試験機制御室	北食堂隣プレハブ	1		実験棟A	1	試験機制御室	B	ドラフトチャンバー	oriental	AFA-ST-1500E-SP	1	1500	1100	2350	エア-カテン付給気ダクト200φ
64	実験棟A	1	試験機制御室	北食堂隣プレハブ	1		実験棟A	1	試験機制御室	B	湿式スクラバー			1	800	1100	2200	
65	実験棟A	1	試験機制御室	北食堂隣プレハブ	1		実験棟A	1	試験機制御室	D	スチールキャビネット			2	1760	400	1850	
66	実験棟A	1	試験機制御室	北食堂隣プレハブ	1		実験棟A	1	試験機制御室	D	スチールラック			1	890	600	720	
67	実験棟A	1	試験機制御室	北食堂隣プレハブ	1		実験棟A	1	試験機制御室	D	スチールラック			1	620	470	710	
68	実験棟A	1	試験機制御室	産学官連携棟	1	大型実験室	実験棟A	1	試験機制御室	C	恒温恒湿機	エスベック	LHL-113	2	650	800	1090	
69	実験棟A	1	コンクリト実験室	北食堂隣プレハブ	1		実験棟A	1	コンクリト実験室	D	切断機			1	1000	430	630	
70	実験棟A	1	コンクリト実験室	北食堂隣プレハブ	1		実験棟A	1	コンクリト実験室	D	スチールキャビネット			2	1760	400	1860	
71	実験棟A	1	コンクリト実験室	北食堂隣プレハブ	1		実験棟A	1	コンクリト実験室	D	乾燥棚			1	800	500	1530	
72	実験棟A	1	コンクリト実験室	北食堂隣プレハブ	1		実験棟A	1	コンクリト実験室	D	実験用ステンレスボックス			1	300	300	1090	
73	実験棟A	1	コンクリト実験室	北食堂隣プレハブ	1		実験棟A	1	コンクリト実験室	C	恒温槽	エスベック	LU-113	1	650	820	1080	
74	実験棟A	1	コンクリト実験室	北食堂隣プレハブ	1		実験棟A	1	コンクリト実験室	C	恒温槽	アスワン	ONW-600SB	1	700	640	800	
75	実験棟A	1	コンクリト実験室	北食堂隣プレハブ	1		実験棟A	1	コンクリト実験室	D	セメント強さ試験機	丸東		1	700	400	880	
76	実験棟A	1	コンクリト実験室	北食堂隣プレハブ	1		実験棟A	1	コンクリト実験室	D	スチールキャビネット			1	900	460	1030	
77	実験棟A	1	コンクリト実験室	北食堂隣プレハブ	1		実験棟A	1	コンクリト実験室	D	スチールキャビネット			1	1760	400	970	
78	実験棟A	1	コンクリト実験室	北食堂隣プレハブ	1		実験棟A	1	コンクリト実験室	D	スチールキャビネット			1	900	450	1070	
79	実験棟A	1	コンクリト実験室	北食堂隣プレハブ	1		実験棟A	1	コンクリト実験室	D	スチールキャビネット			4	880	400	880	
80	実験棟A	1	コンクリト実験室	北食堂隣プレハブ	1		実験棟A	1	コンクリト実験室	D	エア-コンプレッサー	東芝		1	950	450	650	
81	実験棟A	1	コンクリト実験室	北食堂隣プレハブ	1		実験棟A	1	コンクリト実験室	D	ミキサー	丸東	C138A-96	1	300	850	600	
82	実験棟A	1	コンクリト実験室	北食堂隣プレハブ	1		実験棟A	1	コンクリト実験室	D	スチールキャビネット			2	1760	400	1760	
83	実験棟A	1	コンクリト実験室	北食堂隣プレハブ	1		実験棟A	1	コンクリト実験室	D	スチールキャビネット			1	1760	400	1850	
84	実験棟A	1	コンクリト実験室	北食堂隣プレハブ	1		実験棟A	1	コンクリト実験室	D	リフター	KANTOH	350-ST	2	600	1000	1840	
85	実験棟A	1	コンクリト実験室	風洞実験棟	1	102		-		D	コンクリト用実験機器			1	1400	1000	780	
86	実験棟A	1	コンクリト実験室	北食堂隣プレハブ	1		実験棟A	1	コンクリト実験室	C	シェイカー	MARUI	MC-113	1	600	400	1250	
87	実験棟A	1	コンクリト実験室	北食堂隣プレハブ	1		実験棟A	1	コンクリト実験室	C	電気炉	ISUZU		1	880	820	570	
88	実験棟A	1	コンクリト実験室	北食堂隣プレハブ	1		実験棟A	1	コンクリト実験室	C	電気炉	ISUZU		1	730	620	490	
89	実験棟A	1	コンクリト実験室	北食堂隣プレハブ	1		実験棟A	1	コンクリト実験室	D	型枠(鉄製)			20	350	140	80	
90	実験棟A	1	コンクリト実験室	北食堂隣プレハブ	1		実験棟A	1	コンクリト実験室	D	型枠(鉄製)			1	180	250	80	
91	実験棟A	1	コンクリト実験室	北食堂隣プレハブ	1		実験棟A	1	コンクリト実験室	D	型枠(鉄製)			15	620	230	190	
92	実験棟A	1	コンクリト実験室	北食堂隣プレハブ	1		実験棟A	1	コンクリト実験室	D	コンクリト試験用水槽(温水)			1	1470	920	610	
93	実験棟A	1	コンクリト実験室	北食堂隣プレハブ	1		実験棟A	1	コンクリト実験室	C	エア-コンプレッサー			1	700	270	550	
94	実験棟A	1	コンクリト実験室	北食堂隣プレハブ	1		実験棟A	1	コンクリト実験室	C	コンクリトミキサー	森試験機	1835	1	800	800	1600	
95	実験棟A	1	コンクリト実験室	北食堂隣プレハブ	1		実験棟A	1	コンクリト実験室	C	コンクリト切断機	ニチカ	SC-14	1	600	1000	1000	架台付
96	実験棟A	1	コンクリト実験室	北食堂隣プレハブ	1		実験棟A	1	コンクリト実験室	D	スチールラック			1	900	450	1800	
97	実験棟A	1	コンクリト実験室	北食堂隣プレハブ	1		実験棟A	1	コンクリト実験室	C	オープン	BLUE M		2	1280	730	1030	
98	実験棟A	1	コンクリト実験室	北食堂隣プレハブ	1		実験棟A	1	コンクリト実験室	C	インキュベーター	アドバンテック東洋	TVHD60WA	1	1740	800	1690	架台付

番号	第1期(往路)			第2期(復路)			ランク	物品名	メ-カ-	型式	S/N	台数	寸法(mm)			備 考			
	移設元			移設先									幅 (W)	奥行 (D)	高さ (H)				
	建屋	階数	部屋名	建屋	階数	部屋名													
99	実験棟A	1	コンクリト実験室	北食堂隣 プレハブ	1		実験棟A	1	コンクリト実験室	C	オープン	アドバンテック東洋	DRA630DA		1	800	710	1610	架台付
100	実験棟A	1	コンクリト実験室	北食堂隣 プレハブ	1		実験棟A	1	コンクリト実験室	D	スチールキャビネット				1	1760	520	880	
101	実験棟A	1	コンクリト実験室	北食堂隣 プレハブ	1		実験棟A	1	コンクリト実験室	D	スチールラック				1	940	340	1870	
102	実験棟A	1	コンクリト実験室	北食堂隣 プレハブ	1		実験棟A	1	コンクリト実験室	A	アムスラ-式油圧型式	マルテニ試工	RIB2	AS014	1	1600	600	1980	1992年式
103	実験棟A	1	コンクリト実験室	北食堂隣 プレハブ	1		実験棟A	1	コンクリト実験室	C	発電機	YAMAHA	EF23H		1	600	550	850	架台付
104	実験棟A	1	コンクリト実験室	北食堂隣 プレハブ	1		実験棟A	1	コンクリト実験室	D	メタルラック				1	900	450	1850	
105	実験棟A	1	コンクリト実験室	北食堂隣 プレハブ	1		実験棟A	1	コンクリト実験室	C	コンクリト穿孔機	ニチカ	CM-1		1	800	1000	2000	
106	実験棟A	1	コンクリト実験室	北食堂隣 プレハブ	1		実験棟A	1	コンクリト実験室	D	鉄板(コンクリト用)				6	700	1200	60	
107	実験棟A	1	コンクリト実験室	北食堂隣 プレハブ	1		実験棟A	1	コンクリト実験室	C	二軸コンクリトミキサー	MARUI	MIC-109-0-31		1	1300	800	880	
108	実験棟A	1	コンクリト実験室	北食堂隣 プレハブ	1		実験棟A	1	コンクリト実験室	D	ホワイトボード				1	1300	550	1800	キャスター付
109	実験棟A	1	コンクリト実験室	北食堂隣 プレハブ	1		実験棟A	1	コンクリト実験室	D	スチールキャビネット				2	460	620	1400	
110	実験棟A	1	恒温恒湿室 (前室)	北食堂隣 プレハブ	1		実験棟A	1	恒温恒湿室 (前室)	D	スチールラック				1	1710	510	1700	
111	実験棟A	1	恒温恒湿室	北食堂隣 プレハブ	1		実験棟A	1	恒温恒湿室	C	恒温恒湿機	エスベック	LH-113		2	650	780	1100	
112	実験棟A	1	恒温恒湿室	北食堂隣 プレハブ	1		実験棟A	1	恒温恒湿室	D	メタルラック				1	750	370	1500	
113	実験棟A	1	恒温恒湿室	北食堂隣 プレハブ	1		実験棟A	1	恒温恒湿室	D	スチールキャビネット				1	880	460	900	
114	実験棟A	1	恒温恒湿室	北食堂隣 プレハブ	1		実験棟A	1	恒温恒湿室	D	スチールラック				1	1800	320	1800	
115	実験棟A	1	養生室	北食堂隣 プレハブ	1		実験棟A	1	養生室、 材料実験室	A	全自動恒温水供給 装置	丸東	OE-1011	6000396	1	710	720	1080	
116	実験棟A	1	養生室	北食堂隣 プレハブ	1		実験棟A	1	養生室	D	スチールラック				1	700	700	1800	
117	実験棟A	1	養生室	北食堂隣 プレハブ	1		実験棟A	1	養生室	D	スチールキャビネット				1	760	420	1800	
118	実験棟A	1	養生室	北食堂隣 プレハブ	1		実験棟A	1	養生室	D	油圧ポンプ				1	500	500	650	
119	実験棟A	1	万能試験室	養生			実験棟A	1	万能試験室	A	万能試験機	島津製作所	UH-F2000KNC	I2220360002	1	1400	850	4330	
120	実験棟A	1	万能試験室	養生			実験棟A	1	万能試験室	A	上記用付属油圧ボ ンプ				1	800	500	600	
121	実験棟A	1	万能試験室	養生			実験棟A	1	万能試験室	A	上記用付属門型ク レン				1	190	3300	3000	
122	実験棟A	1	万能試験室	養生			実験棟A	1	万能試験室	A	上記用付属操作盤	島津製作所			1	700	1000	1700	
123	実験棟A	1	万能試験室	養生			実験棟A	1	万能試験室	A	上記用付属ハソコン 一式				1	1700	450	400	
124	実験棟A	1	万能試験室	北食堂隣 プレハブ	1		実験棟A	1	万能試験室	D	ホワイトボード				1	1900	550	1800	キャスター付
125	実験棟A	1	万能試験室	北食堂隣 プレハブ	1		実験棟A	1	万能試験室	D	スチールラック				1	1200	470	1200	
126	実験棟A	1	万能試験室	北食堂隣 プレハブ	1		実験棟A	1	万能試験室	C	コンクリト穿孔機	丸東			1	850	700	1650	
127	実験棟A	1	万能試験室	北食堂隣 プレハブ	1		実験棟A	1	万能試験室	C	上記用付属油圧ボ ンプ				1	400	300	340	
128	実験棟A	1	精密実験室	風洞実験棟	1	102		-		C	動的せん断試験機	テクノエナミ	OA-DSTM	TE-124	1	1630	720	1950	
129	実験棟A	1	精密実験室	風洞実験棟	1	102		-		C	上記用付属制御パ ネル				1	800	750	1380	架台付
130	実験棟A	1	精密実験室	風洞実験棟	1	102		-		C	上記用付属油圧ボ ンプ				1	720	900	640	
131	実験棟A	1	精密実験室	北食堂隣 プレハブ	1		実験棟A	1	精密実験室	D	小型プレス機				1	300	350	570	
132	実験棟A	1	精密実験室	北食堂隣 プレハブ	1		実験棟A	1	精密実験室	D	中央実験台				1	1800	1200	800	
133	実験棟A	1	精密実験室	北食堂隣 プレハブ	1		実験棟A	1	精密実験室	D	サイド実験台				1	1200	600	800	
134	実験棟A	1	精密実験室	北食堂隣 プレハブ	1		実験棟A	1	精密実験室	D	スチールラック				1	600	250	1100	
135	実験棟A	1	精密実験室	北食堂隣 プレハブ	1		実験棟A	1	精密実験室	D	薬品戸棚				1	1800	500	1800	
136	実験棟A	1	屋外倉庫	北食堂隣 プレハブ	1		実験棟A	1	屋外倉庫	D	スチールキャビネット				4	1760	400	880	
137	実験棟A	1	屋外倉庫	北食堂隣 プレハブ	1		実験棟A	1	屋外倉庫	D	スチールキャビネット				1	460	620	1400	
138	実験棟A	1	屋外	北食堂隣 プレハブ	1		実験棟A	1	屋外	D	物置				1	1130	650	1720	
139	実験棟A	1	屋外	養生			実験棟A	1	屋外	D	実験用扉				9	650	100	1100	腐食耐性用
140	2号館	1	材料力学実験室	-			実験棟A	1	構造実験室	A	サボハルサー	島津製作所	EHF-ED10		1	1050	750	2390	
141	2号館	1	材料力学実験室	-			実験棟A	1	構造実験室	A	上記用付属油圧供給 機	島津製作所			1	600	440	480	
142	2号館	1	材料力学実験室	-			実験棟A	1	構造実験室	A	上記用付属油圧源 装置	YUKEN	16Y09-011		1	800	900	1400	
143	2号館	1	材料力学実験室	-			実験棟A	1	構造実験室	A	上記用付属クワグ ラフ	信和産業	SBC-5E		1	650	100	1100	
144	教育学部	4	食品学実験室	北食堂隣 プレハブ	1		実験棟A	1	精密実験室	B	ドラフトチャンバ-	島津理化	CBK-SC-12-H1		1	1200	780	2600	
145	教育学部	4	食品学実験室	北食堂隣 プレハブ	1		実験棟A	1	精密実験室	D	実験台	オリエンタル技研工業	LGB-3000cs		1	3000	750	1000	
146	教育学部	4	食品学実験室	北食堂隣 プレハブ	1		実験棟A	1	精密実験室	C	流し台付実験台	オリエンタル技研工業	LFD-1800cs		1	1800	100	1100	
147	教育学部	4	食品学実験室	北食堂隣 プレハブ	1		実験棟A	1	精密実験室	C	上記附随実験台	オリエンタル技研工業	LFD-900cs		1	900	100	1100	

廃棄リスト表（実験棟A）

番号	第1期(往路)						ランク	物品名	メーカー	型式	S/N	台数	寸法(mm)			備考
	移設元			移設先									幅 (W)	奥行 (D)	高さ (H)	
	建屋	階数	部屋名	建屋	階数	部屋名										
1	実験棟A	1	構造実験室	工学部廃棄物集積場			H	疲労試験機用鉄骨				2	500	300	2300	
2	実験棟A	1	構造実験室	工学部廃棄物集積場			H	万能試験機	九州丸東			1	2280	960	4450	
3	実験棟A	1	構造実験室	工学部廃棄物集積場			H	万能試験機用鉄筋				1	6600	600	380	
4	2号館	1	材料力学実験室	工学部廃棄物集積場			H	サボハルサ-	島津製作所	EHF-EB6		1	890	750	2390	