

## 技術部工作伝票受付簿（平成4～7年度）

浅田 鉄太郎（技術部，研究支援推進員）

（A：浅田）（H：平成）

（木：木工）

通算	完成月/日	月別	掛	品名	数量	依頼者	作業時間
①A・1209a	H04 03/14	3-6	木	ESG 92' MARCH 25 国際会議立看	1式	地殻変動観測センター 太田研究室 坂上	4時間
A・1210	H04 03/23	3-7	金	試棒エンピΦ32-38mm×5mm 長で切断	100個	地球ダイナミクス部門 藤井研究室 院生	4時間
A・1211	H04 04/03	4-1	金	伊東観測点ボアホール鉄片取出用具	1式	理学部脇田研究室 石井研究室 脇田	49時間
A・1212	H04 04/17	4-2	金	プロトン磁力計の屋根応急修理	2件	予知研究推進センター 笹井研究室 石川	2時間
A・1213	H04 04/22	4-3	金	強震計用アンカーボルト止金具等の製作	3組	地殻変動観測センター 強震計センター 坂上	2時間
A・1214	H04 05/18	5-1	金	振動台変位検定レーザ装置（#1189 付属）	1式	地震計測部門 東原研究室 ベンジャミン	4時間
A・1215	H04 05/19	5-2	木	卓上旋盤用の机組立部品材料製作	1式	地球ダイナミクス部門 藤井研究室 安田	3時間
A・1216	H04 05/20	5-3	木	実験作業台の段差修正補強板	1組	地震計測部門 吉井研究室 坂	3時間
A・1217	H04 05/20	5-4	木	実験室スタンドの木台 3.8cm×20cm 20cm	1組	地震火山災害部門 都司研究室 院生	1時間
A・1218	H04 05/22	5-5	金	振動台小型リニアモーター取換取付金具	1式	地震計測部門 東原研究室 ベンジャミン	8時間
A・1219	H04 05/26	5-6	金	油壺水管傾斜計の改良部品、ランプ他	1式	地殻変動観測センター 石井研究室 高橋(辰)	16時間
A・1220	H04 06/01	6-1	金	海底ケーブル二宮観測所の鍵(複製)	6個	予知研究推進センター 木下研究室 是沢	4時間
A・1221	H04 06/04	6-2	金	あきカンを利用した電気炉の製作	1個	地球ダイナミクス部門 兼岡研究室 院生	1時間

通 算	完成月/日	月別	掛	品 名	数量	依 頼 者	作業時間
A・1222	H04 06/04	6-3	木	海底地磁気観測装置整備移動用台車	1台	予知研究推進センター 歌田研究室 一北	13時間
A・1223	H04 06/23	6-4	金	アクリル水槽内寸 h15cm×20.5cm×3.3cm	1個	理学部浜野研究室 都司研究室 院生	2時間
A・1224	H04 07/03	7-1	金	火山灰の帯電計高電圧集塵インシュレータ	20個	地球流動破壊部門 小屋口研究室 三浦(M)	15時間
A・1225	H04 07/08	7-2	金	海底地磁気観測用パラスト (#1141 改良)	1式	予知研究推進センター 歌田研究室 一北	4時間
A・1226	H04 07/09	7-3	金	海洋地磁気観測 (甲板用三脚用品)	1式	地球ダイナミクス部門 木下研究室 仲佐	53時間
A・1227	H04 07/21	7-4	金	耐圧浮 Synthetic fibers 加工治具	4台	予知研究推進センター 海底地震学 是沢	3時間
A・1228	H04 07/24	7-5	金	実験水槽用冷却容器の製作と付属品	1式	地震火山災害部門 都司研究室 浜野研究生	10時間
A・1229a	H04 07/23	7-6	金	プロトン磁力計・コイル・エンピケース・取付部品	21組	予知研究推進センター 笹井研究室 石川	18時間
A・1229b	H04 07/23	7-6	金	プロトン磁力計 (支柱=11組) (部品=21組)		予知研究推進センター 笹井研究室 石川	9時間
A・1230	H04 08/05	8-1	金	プロトン磁力計の測定器防塵アクリルカバー	1台	予知研究推進センター 笹井研究室 石川	3時間
A・1231	H04 08/10	8-2	金	BENTHOS トランスポータ用電池ボックススペーサー	計10個	予知研究推進センター 歌田研究室 一北	4時間
A・1232	H04 08/24	8-3	金	灰色ポリエチレン管の三脚(足取換修理)	1組	予知研究推進センター 歌田研究室 一北	2時間
A・1233	H04 08/25	8-4	金	岩石資料圧縮治具凸凹の製作	1組	地球ダイナミクス部門 藤井研究室 山下	2時間
A・1234	H04 10/08	10-1	金	油壺水管傾斜計の改良 (シヤシー)	1組	地殻変動観測センター 石井研究室 高橋(辰)	11時間
A・1235	H04 10/13	10-2	金	アクリル製実験水槽の改良型を製作	1式	地球流動破壊部門 小屋口研究室 院生	20時間
A・1236	H05 01/13	1-1	金	ファイル穿孔機の刃物台製作	10個	事務部 用度掛 平井(カ)	3時間
A・1237	H05 01/18	1-2	金	試棒エンピΦ32 & 38mm×5mm 長で切断	170個	地球ダイナミクス部門 藤井研究室 院生	5時間
A・1238	H05 01/19	1-3	金	ガラス衝撃粉砕実験装置の試作	1式	地球ダイナミクス部門 兼岡研究室 院生	3時間
A・1239	H05 02/02	2-1	金	光波測量用反射鏡取付ナットの製作	30個	地殻変動観測センター 石井研究室 平田	16時間
A・1240	H05 02/04	2-2	金	衝突実験容器 (地物惑星物理実験)	1組	理学部阿部豊研 理3号 (D2) 吾妻隣一	8時間
A・1241	H05 02/09	2-3	金	フィールド実験用ふりさげ (大) (中) (小)	3組	地球計測部門 爆破地震学 坂	2時間
A・1242	H05 02/09	2-4	金	耐圧容器用マイクロモーターの比較試験装置	1組	予知研究推進センター 海底地震学 是沢	2時間
A・1243	H05 02/18	2-5	金	プロトン地磁気観測用静岡地方整備用品	1式	予知研究推進センター 笹井研究室 石川	72時間
A・1244	H05 03/04	3-1	木	会議室用 OHP 光遮断板の製作	3枚	事務部 研究協力掛 村上	3時間
A・1245	H05 03/11	3-2	金	エンピΦ6cm L12cm 中央Φ20mm×3穴	1組	地球流動破壊部門 嶋本実験室 学生	0.5時間
A・1246	H05 03/17	3-3	木	ボアホール工事用木台 1.5c×30c×60cm	4組	地殻変動観測センター 石井研究室 松本(滋)	0.5時間
A・1247	H05 03/22	3-4	金	音響呼出機取り付け (浮をくり貫)	1式	予知研究推進センター 海底地震学 是沢	8時間
A・1248	H05 03/24	3-5	金	レクターファイル穿孔機組立ガイド治具の製作	1式	事務部 用度掛 平井(カ)	1時間
A・1249	H05 04/08	4-1	電	JJY フィルタープリント基板の製作	2組	予知研究推進センター 海底地震学 是沢	4時間
A・1250	H05 04/21	4-2	金	5F 505 照明具取付電気工事耐震対策	etc.	地球流動破壊部門 深尾研究室 松島	15時間
A・1251	H05 04/21	4-3	金	パソコンの台修理改良	1式	地球ダイナミクス部門 島崎研究室 院生	2時間
A・1252	H05 04/26	4-4	木	ドアーあおり止製作取付	2個	地球ダイナミクス部門 所長室 原山	4時間
A・1253	H05 04/27	4-5	電	身分証明書シール包装機修理整備	1式	事務部 庶務掛 小林	4時間
A・1254	H05 05/23	5-1	金	ホリスカードホルダーを整理箱に改造 (2組)	40箱	地球ダイナミクス部門 火山化学 兼岡	12時間
A・1255	H05 05/11	5-2	木	2F 談話室用 CRT ディスプレイの台	2組	地震予知情報センター システム室 鷹野	25時間
A・1256	H05 05/11	5-3	電	簡易移動用 RS232-C 3極タップ製作	1組	地震予知情報センター システム室 鷹野	18時間
A・1257	H05 05/17	5-4	金	身分証明書パウチ (シール) 包装治具製作	2枚	事務部 庶務掛 小林	3時間
A・1258	H05 05/20	5-5	金	プラスチック実験水槽装置 (気泡型)	1式	地球流動破壊部門 小屋口研究室 院生	45時間
A・1259	H05 06/03	6-1	金	レーザー変位計を用いた振動台検定装置	1式	地球計測部門 東原研究室 院生	5時間
A・1260	H05 06/07	6-2	金	高温高圧力圧縮機の資料取出し棒	1式	地球ダイナミクス部門 藤井研究室 院生	2時間
A・1261	H05 06/08	6-3	金	資料高さ調整治具アルミ座金 3種合計6個		地球流動破壊部門 構造地質学 嶋本	3時間
A・1262	H05 06/08	6-4	金	プレス治具テストピースΦ12.7mm 絶縁座	1組	地球ダイナミクス部門 藤井研究室 院生	2時間
A・1263	H05 06/08	6-5	金	テストピース(鉄材ブロック)の製作	2個	地球流動破壊部門 構造地質学 嶋本	11時間
A・1264a	H05 06/08	6-6	金	振動台の変位測定検定装置の製作	1式	地球計測部門 東原研究室 院生	38時間
A・1265	H05 06/14	6-7	木	プレート移動の実験用木製模型	1組	予知研究推進センター 地殻変動 加藤	1時間
A・1264b	H05 06/17	6-8	金	熱変位センサーの耐熱ステンレス SUH3 治具	2組	地球流動破壊部門 構造地質学 嶋本	8時間
A・1266	H05 06/22	6-9	金	机が無キズのテーブルタップ取付金具を製作	4組	地震予知情報センター 共用システム室 鷹野	4時間
A・1267	H05 06/24	6-0	金	テストピース(鉄材ブロック)の製作	3個	地球流動破壊部門 構造地質学 嶋本	10時間
A・1268	H05 07/02	7-1	木	3F 輪講室のテーブル修理	2個	事務部 総務(庶務) 藤田	9時間
A・1269	H05 07/08	7-2	金	温度調節型水槽 (上下1組) の製作	1式	地球流動破壊部門 小屋口研究室 院生	20時間
A・1270	H05 07/12	7-3	金	ターンバックル#1225を5cm短縮改良	1組	予知研究推進センター 海底地震学 是沢	16時間
A・1271	H05 07/13	7-4	金	大島観測所光波測量プリズム調整装置	2組	噴火予知研究推進 火山物理学 渡辺	40時間
A・1272	H05 07/14	7-5	金	強震計用アンカーボルトとガイド金具の製作	5組	地殻変動観測センター 強震計センター 坂上	3時間

通 算	完成月/日	月別	掛	品 名	数量	依 頼 者	作業時間
A・1273	H05 07/16	7-6	金	温度調整用水槽#1269用の本体	1組	地球流動破壊部門 小屋口研究室 院生	5時間
A・1274	H05 07/29	7-7	木	簡易検潮儀の製作	4組	地球流動破壊部門 嶋本研究室 院生	4時間
A・1275	H05 07/30	7-8	金	ヘドロ採取用具(小)3組(大)5組	計8組	地球流動破壊部門 嶋本研究室 院生	23時間
A・1276	H05 07/30	7-9	金	プロトン磁力計格納箱の改良(2種類)	計4組	予知研究推進センター 笹井研究室 石川	16時間
A・1277	H05 08/02	8-1	金	浅間水温観測機格納箱(灰色エンビ)	1式	地球ダイナミクス部門 岩石学 高橋(春)	4時間
A・1278	H05 08/05	8-2	金	フラックスゲート磁力計試験用のターンテーブル	1式	地球ダイナミクス部門 木下研究室 仲佐	16時間
A・1279	H05 08/05	8-3	金	電子顕微鏡の資料台(6種類)	計18個	地球ダイナミクス部門 藤井研究室 安田	45時間
A・1280	H05 08/18	8-4	金	観測点表示クイ1.5m×3cm×1.2cm	200本	地殻変動観測センター 平田研究室 荻野(泉)	8時間
A・1281	H05 08/18	8-5	金	CUP水槽用タケノコ型ビニール管継手(2種類)5個	5個	地球流動破壊部門 小屋口研究室 院生	2時間
A・1282	H05 08/23	8-6	金	海底地震計取付台:パラスト(おもり)製作	1組	予知研究推進センター 海底地震学 是沢	4時間
A・1283	H05 09/16	9-1	金	電子顕微鏡アクリル資料台の製作	12個	地球ダイナミクス部門 藤井研究室 院生	2時間
A・1284	H05 09/21	9-2	金	海底地震計取付台(おもり)#1282改良機	1組	予知研究推進センター 海底地震学 是沢	6時間
A・1285	H05 09/24	9-3	金	フランジ受アルミ台(同位体実験室配管用)	2枚	地球ダイナミクス部門 兼岡研究室 岩田	6時間
A・1286	H05 10/04	10-1	金	耐熱ステンレスブロック(4種類)製作	計5個	地球流動破壊部門 嶋本研究室 院生	46時間
A・1287	H05 10/05	10-2	金	CUP実験水槽用水平調整台	1組	地球流動破壊部門 小屋口研究室 院生	9時間
A・1288	H05 10/07	10-3	金	実験水槽アクリル容器内6c×6c×15cm	1組	地球流動破壊部門 小屋口研究室 院生	3時間
A・1289	H05 10/07	10-4	金	CUP実験水槽温度調節銅容器の製作	1式	地球流動破壊部門 小屋口研究室 院生	14時間
A・1290	H05 10/08	10-5	金	アタックケースのデータロガー(収録装置)	1組	地球ダイナミクス部門 岩石学 高橋(春)	4時間
A・1291	H05 10/10	10-6	金	顕微鏡資料容器兼レーザー炉の製作	5個	地球ダイナミクス部門 兼岡研究室 院生	3時間
A・1292	H05 10/15	10-7	金	パソコン台の高さ調整装置の製作	1個	地球ダイナミクス部門 岩石学 高橋(春)	2時間
A・1293	H05 10/25	10-8	金	太陽電池取付マスト・取付部品・充電器	1式	地球ダイナミクス部門 岩石学 高橋(春)	6時間
A・1294	H05 10/28	10-9	金	耐熱ステンレス(円柱)ブロックの製作	4個	地球流動破壊部門 構造地質学 嶋本	20時間
A・1295	H05 11/08	11-1	金	音響呼出機取り付け(浮をくり貫)	3個	予知研究推進センター 海底地震学 是沢	8時間
A・1296	H05 11/15	11-2	金	磁力計センサー防水マストの製作	1式	地球ダイナミクス部門 木下研究室 島	53時間
A・1297	H05 11/25	11-3	金	タケノコ型ビニール管継手の製作	5個	地球流動破壊部門 小屋口研究室 院生	5時間
A・1298	H05 12/07	12-1	金	奥尻津波で歪んだテスリの応力推定装置	1式	地球流動破壊部門 嶋本研究室 院生	4時間
A・1299	H05 12/10	12-2	金	ラドン・センサーの三脚・雲台・位置調整	etc.	地球ダイナミクス部門 岩石学 高橋(春)	25時間
A・1300	H05 12/22	12-3	金	白金線の電解槽と銅製の温度調節槽	etc.	地球流動破壊部門 小屋口研究室 市原	42時間
A・1301	H06 01/06	1-1	木	書類受A4に改造と印鑑収納箱の修理	2件	事務部 庶務掛 小林	8時間
A・1302	H06 01/17	1-2	金	コリメータ・バヨネット(鉛・アクリル)フィルター(6種)	10枚	地球ダイナミクス部門 岩石学 高橋(春)	57時間
A・1303	H06 01/21	1-3	金	放射線試料の攪拌粉碎容器(小)	1組	地球ダイナミクス部門 岩石学 高橋(春)	8時間
A・1304	H06 01/24	1-4	金	ススドラムの紙送ピン修理(Φ1.5×1.5)	1台	地殻変動観測センター 予知観 萩原(弘)	4時間
A・1305	H06 01/25	1-5	金	放射線試料の攪拌粉碎容器(大)	1組	地球ダイナミクス部門 岩石学 高橋(春)	12時間
A・1306	H06 01/28	1-6	金	γ線スペクトロメトリ用標準線源封入容器	3組	地球ダイナミクス部門 岩石学 高橋(春)	18時間
A・1307	H06 02/02	2-1	金	印鑑3分割改良と倉庫の収納箱修理	2件	事務部 用度掛 平井(カ)	6時間
A・1308	H06 02/04	2-2	金	プロトン磁力計用電柱と工事用品の製作	6組	予知研究推進センター 笹井研究室 石川	3時間
A・1309	H06 02/04	2-3	金	太陽電池のマストと工事用品の製作	2組	予知研究推進センター 笹井研究室 石川	5時間
A・1310	H06 02/06	2-4	金	GPS ANT.取付部の保護カバーの製作	2組	噴火予知研究推進 火山物理学 渡辺	18時間
A・1311	H06 02/18	2-5	金	アングルの欄自作用部品と材料の切断	4組	地球ダイナミクス部門 兼岡研究室 院生	7時間
A・1312	H06 02/22	2-6	金	プロトン臨時観測点設営用品の製作	1式	予知研究推進センター 笹井研究室 石川	5時間
A・1313	H06 03/01	3-1	金	ターンバツクル#1225の5cm短縮改良型	3組	予知研究推進センター 海底地震学 是沢	26時間
A・1314	H06 03/03	3-2	金	プロトン非磁性品の製作エンビ管電柱他	24組	予知研究推進センター 笹井研究室 石川	24時間
A・1315	H06 03/03	3-3	金	基準点検定読取顕微鏡軸受の製作	1個	噴火予知研究推進 井田研究室 竹田	3時間
A・1316	H06 03/04	3-4	金	放射線用マイラー膜サンドイッチ型試料容器	11組	地球ダイナミクス部門 岩石学 高橋(春)	8時間
A・1317	H06 03/08	3-5	金	フライス芯出し顕微鏡利用の目盛読取部	1式	噴火予知研究推進 井田研究室 竹田	4時間
A・1318a	H06 03/09	3-6	金	プロトン磁力計垂直コイル取付用品の製作	1式	予知研究推進センター 地球電磁気学 笹井	21時間
A・1319	H06 03/09	3-7	金	電気分解槽白金線巻棒電極の試作	1組	地球流動破壊部門 小屋口研究室 院生	3時間
A・1320	H06 03/14	3-8	金	太陽電池取付柱改良型(2種2点)	4組	予知研究推進センター 笹井研究室 石川	37時間
A・1321	H06 03/17	3-9	金	ガードレール応力推定装置(ダイヤルゲージ・ジャッキ)	1式	地球流動破壊部門 嶋本研究室 院生	3時間
A・1322	H06 04/01	4-1	木	コンピュータシステム拡張棚ディスク格納箱等	1式	地球ダイナミクス部門 岩石学 高橋(春)	41時間
A・1323	H06 04/04	4-2	金	蠟石の熱伝導試験テフロン治具(3種3組)	9個	地球ダイナミクス部門 木下研究室 院生	5時間
A・1324	H06 04/04	4-3	金	円筒型摩擦熱Bsテストピース(3種類)(合計)	4個	地球流動破壊部門 構造地質学 嶋本	6時間
A・1325	H06 04/08	4-4	金	岩石粉末圧縮用の治具Φ2mm*L2mm	1組	地球ダイナミクス部門 藤井研究室 院生	4時間

通 算	完成月/日	月別	掛	品 名	数量	依 頼 者	作業時間
A・1326	H06 04/12	4-5	金	プロトン用マスト#1229のプレ止(アルミ管4本)	1組	予知研究推進センター 笹井研究室 石川	10時間
A・1327	H06 05/01	5-1	金	プロトン補強・4脚用アルミネジ (#1326追加)	2組	予知研究推進センター 笹井研究室 石川	5時間
A・1328	H06 05/09	5-2	金	耐熱ステンブロック (丸6種類) (角3種類)	9個	地球流動破壊部門 嶋本研究室 院生	40時間
A・1329	H06 05/12	5-3	金	海底観測バラスト (3個):Uボルト(18組)	3台	予知研究推進センター 海底地震学 是沢	24時間
A・1330	H06 05/12	5-4	金	円筒テストピース改良:2分して片側Φ10深10	3組	地球流動破壊部門 嶋本研究室 院生	2時間
A・1331	H06 05/12	5-5	金	切削研磨水槽:排水口の改良	1組	予知研究推進センター 大中研究室 望月	3時間
A・1332	H06 05/25	5-6	金	耐熱ステン改良中央穴Φ15.1:溝付	1個	地球流動破壊部門 嶋本研究室 堤	2時間
A・1333	H06 05/26	5-7	金	同位体実験室・バルブ補強金具の製作	1個	地球ダイナミクス部門 兼岡研究室 院生	2時間
A・1334	H06 05/30	5-8	木	書類整理箱水平スキマ調整板	12枚	事務部 庶務掛 小林	1時間
A・1335	H06 06/01	6-1	金	重力計電源テストポイント (#1007改良)	2組	噴火予知研究推進 火山物理学 沢田	1時間
A・1336	H06 06/01	6-2	金	鋳鉄円筒ブロック用治具 (3種類)	20個	地球流動破壊部門 嶋本研究室 堤	8時間
A・1337	H06 06/20	6-3	金	429室表札修理:コンピュータ台改良	etc.	地球ダイナミクス部門 客員教授室 原山	14時間
A・1338	H06 06/23	6-4	木	自作の実験棚用材料切断部品製作	1組	地球ダイナミクス部門 岩石学 高橋(春)	12時間
A・1339	H06 06/23	6-5	金	重力計用バッテリー箱 (透明アクリル箱)	1組	噴火予知研究推進 火山物理学 沢田	16時間
A・1340	H06 06/27	6-6	木	玄関階段の手押車用通路の製作	1組	事務部 加藤研究室 用度掛	8時間
A・1341	H06 07/18	7-1	木	公開講座立看 303cm×45cm 足50cm	1組	事務部 庶務掛 藤田	7時間
A・1342	H06 07/19	7-2	金	ローテーションセンサーを用いた地動観測装置	1組	地球流動破壊部門 地震活動 武尾	38時間
A・1343	H06 07/19	7-3	金	425室w幅ロッカー改造鍵取付工事	1台	地球ダイナミクス部門 木下研究室 小沢	2時間
A・1344	H06 07/20	7-4	金	セラミックt=2.4mm×149#を(30mm#)に	20枚	予知研究推進センター 歌田研究室 一北	13時間
A・1345	H06 07/20	7-5	金	429室ロッカー修理:Mac.配電盤	ctc.	地球ダイナミクス部門 大中研究室 原山	3時間
A・1346	H06 07/22	7-6	木	書類受(木製トレイ)修理	1組	事務部 庶務掛 小林	8時間
A・1347	H06 07/22	7-7	金	嶋本研地下実験室工事用品(6種類)	8個	地球流動破壊部門 嶋本研究室 業者	4時間
A・1348	H06 07/25	7-8	金	海底耐圧ガラス球取付障害物削り	4組	予知研究推進センター 歌田研究室 一北	3時間
A・1349	H06 07/26	7-9	金	花崗岩・御影石Φ20mm×40 研磨治具	1組	予知研究推進センター 大中研究室 望月	1時間
A・1350	H06 07/28	7-0	金	電子顕微鏡比較標準資料台カッチガイ	5組	地球ダイナミクス部門 藤井研究室 安田	36時間
A・1351	H06 08/01	8-1	金	顕微鏡・対物レンズ:ミラーのマウントリング	1組	地球ダイナミクス部門 兼岡研究室 岩田	8時間
A・1352a	H06 08/08	8-2	金	プロトン磁力計コイルケース45度取付用品	16組	予知研究推進センター 笹井研究室 石川	23時間
A・1353	H06 08/08	8-3	金	STS地震計用ターミナルボックスの製作	1組	地球流動破壊部門 地震活動 武尾	2時間
A・1354	H06 08/09	8-4	金	蠟石の熱伝導測定容器製作治具(2種類)	1組	地球ダイナミクス部門 木下研究室 院生	6時間
A・1355	H06 08/17	8-5	金	熱伝導測定テフロン容器治具の製作	5組	地球ダイナミクス部門 木下研究室 酒井	5時間
A・1356	H06 08/19	8-6	金	蠟石(PAGODITE)のテストピース (2種類)	8個	地球ダイナミクス部門 木下研究室 酒井	8時間
A・1357	H06 08/26	8-7	金	フライス盤のスイベルバイス90度操作ハンドル治具	1個	予知研究推進センター 大中研究室 院生	8時間
A・1358a	H06 09/01	9-1	金	海底地磁気観測用6角型乾電池ケース	16組	予知研究推進センター 歌田研究室 一北	18時間
A・1358b	H06 09/09	9-1'	木	掲示板#1255の追加製作	1枚	地震予知情報センター 情報センター室 鷹野	1時間
A・1359	H06 09/13	9-2	木	新館2F非常口台車の通路渡廊下	1組	地震予知情報センター システム室 鷹野	2時間
A・1360	H06 09/13	9-3	木	本館2F非常口台車の通路渡廊下	1組	地震予知情報センター システム室 鷹野	2時間
A・1361	H06 09/14	9-4	金	GPS ANT.取付ネジ・取付工事部品	1式	地殻変動観測センター 平田研究室 荻野	3時間
A・1362	H06 09/16	9-5	金	海底観測用浮・バラスト(おもり) (3種類)	32個	予知研究推進センター 歌田研究室 一北	6時間
A・1363	H06 09/19	9-6	金	STS電源部シャシーの組立	1組	地球流動破壊部門 地震活動 武尾	6時間
A・1364	H06 09/20	9-7	金	STS分岐端子盤の組立	1組	地球流動破壊部門 地震活動 武尾	4時間
A・1365	H06 09/21	9-8	金	電子顕微鏡資料台ステンΦ35×H20mm	2個	地球ダイナミクス部門 藤井研究室 院生	3時間
A・1366	H06 09/29	9-9	金	標尺検定用レンズ取付ネジの製作	1個	噴火予知研究推進 井田研究室 竹田	4時間
A・1367	H06 10/12	10-1	金	PAGODITEの熱伝導測定用品治具等	7点	地球ダイナミクス部門 木下研究室 酒井	40時間
A・1368	H06 10/17	10-2	電	プロトン用EPROMプリント基盤の製作	4枚	予知研究推進センター 笹井研究室 石川	18時間
A・1369	H06 10/21	10-3	木	ボーリング予定地の赤色クイ30×4×4cm	4本	地殻変動観測センター 石井研究室 松本(滋)	2時間
A・1370	H06 11/04	11-1	金	アイソトープセンター仕様アクリルネジφ3×L10	8本	地球ダイナミクス部門 岩石学 高橋(春)	6時間
A・1371	H06 11/11	11-2	金	石垣島STS地震計用耐熱材現地組立	3組	地球ダイナミクス部門 鷹野研究室 吉田(満)	10時間
A・1372	H06 11/14	11-3	木	旧暗室408号室用作業台の製作	1組	地球ダイナミクス部門 木下研究室 酒井	3時間
A・1373	H06 11/17	11-4	金	電子顕微鏡資料容器の試作	20個	地球ダイナミクス部門 兼岡研究室 岩田	20時間
A・1374	H06 11/24	11-5	金	熱伝導実験蠟石治具・熱電対治具	24点	地球ダイナミクス部門 木下研究室 酒井	31時間
A・1375	H06 11/28	11-6	電	データ回線モデム端子改良部品の製作	2組	地球流動破壊部門 深尾研究室 院生	2時間
A・1376	H06 11/29	11-7	金	メスパワーのマウント(火山灰の年代測定)	1式	地球ダイナミクス部門 岩石学 高橋(春)	24時間
A・1377	H06 11/29	11-8	金	マグネットスタンド位置調整治具の製作	1組	予知研究推進センター 大中研究室 望月	1時間
A・1378	H06 12/05	12-1	金	振動台実験砂利撮影容器の製作	1式	地球計測部門 東原研究室 スイトニッチ	25時間

通算	完成月/日	月別	掛	品名	数量	依頼者	作業時間
A・1379	H06 12/09	12-2	金	メスパウワーの資料容器アイソトープセンター仕様	10組	地球ダイナミクス部門 岩石学 高橋(春)	64時間
A・1380	H06 12/13	12-3	金	メスパウワー用マイラー皮膜の粉末カプセル用治具	1式	地球ダイナミクス部門 岩石学 高橋(春)	38時間
A・1381	H06 12/22	12-4	金	プロトン地磁気45度センサ・太陽電池・屋根	1式	予知研究推進センター 笹井研究室 石川	56時間
A・1382	H06 12/28	12-5	金	PAGODITE 実験中(至急)円盤と輪	8点	地球ダイナミクス部門 木下研究室 酒井	12時間
A・1383	H07 01/04	1-1	金	PAGODITE 実験中(至急)ステンレスリング	5点	地球ダイナミクス部門 木下研究室 酒井	5時間
A・1384	H07 01/11	1-2	金	梯形70.52度の資料を製作する治具	1組	地球ダイナミクス部門 藤井研究室 吉野	34時間
A・1385	H07 01/17	1-3	金	兵庫県南部プロトン地磁気余震観測点	2組	予知研究推進センター 笹井研究室 石川	5時間
A・1386	H07 01/18	1-4	金	空気圧センサーを利用した検潮儀の製作	2組	地震火山災害部門 都司研究室 院生	7時間
A・1387	H07 01/19	1-5	金	兵庫県南部プロトン磁力計設置用品	1式	予知研究推進センター 笹井研究室 石川	8時間
A・1388	H07 01/19	1-6	金	海底観測用架台組立部品デルリン座	25組	予知研究推進センター 海底地震学 是沢	3時間
A・1389	H07 02/27	2-1	金	鉱物粒子へ中性子を照射(5連マガジン)	5組	地球ダイナミクス部門 兼岡研究室 岩田	38時間
A・1390	H07 02/27	2-2	金	2安定化電源を1体化に組立改良	1式	地球流動破壊部門 地震活動 武尾	3時間
A・1391	H07 03/09	3-1	金	淡路島の電界強度測定センサー取付部品	1式	予知研究推進センター 大中研究室 中谷	5時間
A・1392	H07 03/13	3-2	金	空気圧センサーを利用した検潮儀(改良)	2組	地震火山災害部門 都司研究室 院生	13時間
A・1393	H07 03/27	3-3	木	フィールド実験用デルリンネジΦ7.85×p1.4×140	1本	地球計測部門 爆破地震学 坂	2時間
A・1394	H07 04/12	4-1	金	三軸プレスの差動トランス式変位計(2成分)	1組	予知研究推進センター 大中研究室 中谷	4時間
A・1395	H07 04/18	4-2	金	3F. 323 本箱耐震対策電気工事品	1式	予知研究推進センター 地球電磁気 吉野	1時間
A・1396	H07 05/11	4-3	金	試料片に接着液を真空ガンシンする装置	1式	予知研究推進センター 大中研究室 中谷	5時間
A・1397	H07 05/25	5-1	金	三宅島プロトン地磁気観測点の設置用品	1式	予知研究推進センター 笹井研究室 石川	12時間
A・1398	H07 05/30	5-2	木	表面荒さ測定試料台・Mブロックの製作	1個	予知研究推進センター 実験地震学 大中	16時間
A・1399	H07 05/19	5-3	金	三軸プレスNo.1396乾燥用熱伝導ブロック	1個	予知研究推進センター 大中研究室 中谷	2時間
A・1400	H07 06/02	6-1	金	ソーラーパネル万能自在取付金具	1組	地球流動破壊部門 地震活動 武尾	9時間
A・1401	H07 06/06	6-2	金	地震計台座Φ35mm×10mm×120度	9個	地球流動破壊部門 地震活動 武尾	8時間
A・1402	H07 06/09	6-3	金	ソーラーパネル用充電機シャシーの製作	1組	地球流動破壊部門 地震活動 武尾	6時間
A・1403	H07 06/09	6-4	木	ソーラーパネル用ヤグラ(現地組立材料部品)	1式	地球流動破壊部門 地震活動 武尾	4時間
A・1404	H07 06/19	6-5	金	実験台高さ調整用Alp すきま調節板	4組	地球ダイナミクス部門 兼岡研究室 院生	1時間
A・1405	H07 06/21	6-6	金	質量分析装置サブシャシー(大)(小)	1組	地球ダイナミクス部門 兼岡研究室 院生	20時間
A・1406	H07 06/23	6-7	電	ベクトル制御誘導電動機式振運動起振機	1式	地球計測部門 東原研究室 院生	464時間
A・1407	H07 06/23	6-8	金	質量分析サブシャシー用すきま調節板	5組	地球ダイナミクス部門 兼岡研究室 院生	3時間
A・1408	H07 06/28	6-9	金	振動台の液状化撮影用透明箱金具	1式	地球計測部門 東原研究室 ストイニッツ	8時間
A・1409	H07 07/07	7-1	木	スチール棚の空きスペースを3分割に改造	1台	予知研究推進センター 吉井研究室 院生	1時間
A・1410	H07 07/26	7-2	金	借地表示板取付金具	1式	地震変動観測センター 石井研究室 松本(滋)	2時間
A・1411	H07 07/31	7-3	金	タテ長アクリル水槽(外#12cm×h51c×t=1c)	1組	地球流動破壊部門 小屋口研 院生	8時間
A・1412	H07 08/10	8-1	金	岩石粉砕用プレスの部品を修正ネジ穴等	1組	地球流動破壊部門 嶋本研究室 堤	4時間
A・1413	H07 09/19	9-1	金	海水の電気伝導度を測定する水槽	1組	予知研究推進センター 歌田研究室 院生	3時間
A・1414	H07 09/20	9-2	金	光温度計用CCD素子のマウントリング	1組	地球ダイナミクス部門 兼岡研究室 院生	4時間
A・1415	H07 09/21	9-3	金	実験水槽用のタケノコ型管継手(#1411-2)	2組	地球流動破壊部門 小屋口研 院生	4時間
A・1416	H07 09/28	9-4	木	TV台の障害物よけ補強部品(2本)	1組	事務部 研究協力掛 村上	4時間
A・1417	H07 10/12	10-1	金	伊豆半島電磁放射観測資材部品製作	etc.	予知研究推進センター 大中研究室 吉田	2時間
A・1418	H07 10/16	10-2	金	高感度ローテーションセンサー式地動観測装置	3組	地球流動破壊部門 地震活動 武尾	60時間
A・1419	H07 10/17	10-3	金	真空岩石粉砕機設計用の簡易粉砕機	1式	地球ダイナミクス部門 兼岡研究室 院生	3時間
A・1420	H07 11/09	11-1	金	3軸プレスの実験用ストレンゲージ取付金具	1式	予知研究推進センター 大中研究室 中谷	9時間
A・1421	H07 11/16	11-2	金	電気炉の資料高さ調節ネジ製作修理	1本	地球流動破壊部門 嶋本研究室 院生	2時間
A・1422	H07 11/20	11-3	金	光波測量機止ネジ・雲台・L30×5/8・W11	1本	地震変動観測センター 構造地質学 恒石	4時間
A・1423	H07 11/30	11-4	金	身分証明パウチシール135×165×0.5t 治具	5枚	事務部 庶務掛 小林	2時間
A・1424	H07 12/07	12-1	金	岩石破壊変位測定フェイルセーフセンサー装置	1式	地球流動破壊部門 構造地質学 嶋本	25時間
A・1425	H07 12/07	12-2	金	同位体室ステンレス盤Φ15mm <sup>t</sup> =5と10mm	各2枚	地球ダイナミクス部門 兼岡研究室 院生	4時間
A・1426	H08 02/14	2-1	木	玄関メールボックス(木製)B4	4個	事務部 庶務 小林	24時間