

平成22年度財産目録

平成22年10月31日 現在

(円)

科目	金額	
[資産の部]		
I 流動資産		
1 現金預金		
1) 現金		
手許現金有高	2,339,421	
2) 振替貯金		
東京貯金事務センター	3,866,728	
小樽貯金事務センター	1,812,202	
金沢貯金事務センター	0	
大阪貯金事務センター	8,893,555	
3) 普通預金		
みずほ銀行 駒込支店	168,781,128	
三菱東京UFJ銀行 神保町支店	169,181,383	
ゆうちょ銀行 九〇八店	53,135	
北國銀行 杜の里支店	490,012	
新生銀行 札幌支店	1,550,884	
北海道銀行 中央支店	514	
七十七銀行 二日町支店	1,967,180	
りそな銀行 仙台支店	511,851	
第四銀行 白山支店	3,972,042	
三井住友銀行 名古屋支店	11,712,305	
八十二銀行 三才出張所	160,528	
みずほ銀行 天満橋支店	6,316,012	
三井住友銀行 天満橋支店	2,152,876	
広島銀行 西条支店	10,934,599	
伊予銀行 城北支店	5,427,335	
ゆうちょ銀行 六一八支店	15,001	
西日本シティ銀行 赤坂門支店	8,666,272	
4) 定期預金		
住友信託銀行 梅田支店	3,014,112	
2 売掛金		
1) 丸善	5,102,492	
2) その他	1,631,233	
3 未収金		
1) 出版物	1,137,275	
2) 学術集会事業収入	1,847,000	
3) 受託研究委員会収入	865,872	
3) その他事業収入	5,813,146	
4 棚卸資産		
1) 棚卸資産	65,663,862	
2) 在庫調整勘定	△ 44,940,000	
5 前払金		
1) 火災保険料	946,330	
2) 受託委員会費	3,902,385	
3) その他の前払金	1,026,165	
6 仮払金		
	4,710,730	
7 立替金		
1) 関西支部	602,953	
2) 岩の力学連合会	472,741	
3) その他の立替金	100,944	
流動資産合計		460,702,203
II 固定資産		
1 基本財産		
1) 定期預金		
三菱東京UFJ銀行 神保町支店	10,000,000	
基本財産合計		10,000,000
2 特定資産		
1) 退職給付引当預金		
みずほ銀行 駒込支店	107,985,352	
北海道銀行 本店	1,100,000	
三井住友銀行 名古屋支店	606,524	
みずほ銀行 天満橋支店	925,378	
西日本シティ銀行 赤坂門支店	200,250	
2) 本部会館改修積立資金		
みずほ銀行 駒込支店	27,060,000	
3) 建物取得積立資金		
みずほ銀行 駒込支店	97,900,000	
みずほ銀行 天満橋支店	18,000,000	
4) 記念事業積立資金		
みずほ銀行 駒込支店	10,000,000	
北海道銀行 中央支店	3,000,000	
りそな銀行 仙台支店	1,000,000	
みずほ銀行 天満橋支店	10,000,000	
広島銀行 西条支店他	0	
西日本シティ銀行 赤坂門支店	1,000,000	
5) 国際交流基本金積立預金		
みずほ銀行 駒込支店	10,000,000	
6) 国際会議積立預金		
みずほ銀行 駒込支店	2,000,000	
7) 投資有価証券		
東京都公募公債	99,638,362	
九州電力債	99,983,832	

科 目		金 額		
8) 国際交流事業積立資金				
北海道銀行	中央支店	1,500,000		
西日本シティ銀行	赤坂門支店	2,000,000		
9) 備品購入積立資金				
北海道銀行	中央支店	500,000		
10) 地盤情報DB新規作成準備資金				
西日本シティ銀行	赤坂門支店	3,000,000		
特定資産合計		497,399,698		
3 その他の固定資産				
1) 土地				
本部土地	444.83㎡ (実測)	422,108,445		
関西支部土地	10.86㎡ (持分)	13,109,000		
2) 建物				
JGS会館		250,215,078		
関西支部事務所		9,967,536		
3) 建物付属設備		24,305,297		
4) 器具備品		1,238,882		
5) 構築物		2,080,095		
6) 備品		3,768,295		
7) リース資産		14,807,330		
8) ソフトウェア		2,637,934		
9) 電話加入権		216,800		
10) 保証金				
総合警備保障		50,000		
事務所敷金		1,457,273		
11) 貸付金		1,196,484		
その他の固定資産合計		747,158,449		
固定資産合計			1,254,558,147	
資 産 合 計				1,715,260,350
[負債の部]				
I 流動負債				
1 未払金				
1) 学術集会事業費		350,468		
2) 受託研究委員会費		1,015,321		
3) その他事業費		14,147,543		
4) 管理費		3,204,493		
5) その他の未払金		9,124		
2 リース債務		6,434,295		
3 前受金				
1) 会費		61,206,579		
2) 学術集会事業収入		1,307,000		
3) 受託研究委員会収入		1,278,500		
4) その他事業収入		5,334,246		
4 預り金				
1) 源泉所得税ほか		920,167		
5 未払消費税等		1,372,000		
6 未払法人税等		359,800		
7 仮受金				
1) 普通預金 (未区分)		3,296,491		
2) 振替貯金 (未区分)		2,026,558		
3) その他の仮受金		528,535		
8 賞与引当金		8,350,000		
流動負債合計			111,141,120	
II 固定負債				
1 退職給付引当金		110,817,326		
2 長期リース債務		8,298,780		
固定負債合計			119,116,106	
負債合計				230,257,226
正味財産				1,485,003,124

棚卸図書明細書

(円)

品名	棚卸冊数	棚卸金額
地盤工学ハンドブック	250	5,488,250
土質試験の方法と解説[第1回改訂版]	136	295,664
地盤材料試験の方法と解説	126	953,190
地盤調査の方法と解説	442	904,774
地盤工学用語辞典	220	1,483,020
岩の工学用語解説集	1	403
土質試験 基本と手引き(第一回改訂版)	460	196,880
土質試験 基本と手引き(第二回改訂版)	1,971	1,024,920
地盤調査 基本と手引き	878	848,148
《入門シリーズ》		
1.地盤工学入門	362	491,234
4.構造物基礎入門[第1回改訂版]	98	147,882
9.地盤工学数式入門	504	669,312
18.土の圧密入門	69	68,034
19.地盤工学における模型実験入門	288	354,240
20.環境地盤工学入門	300	213,600
21.土質試験から学ぶ土と地盤の力学入門	205	178,965
22.土圧入門	78	104,286
25.地盤工学における数値解析入門	994	794,206
26.地盤技術者のための情報化設計・施工入門	1,294	1,288,824
27.土の活用法入門	1,037	1,340,841
28.知っておきたい地盤の被害-現象、メカニズムと対策-	381	519,684
29.知っておきたい根切り山留めの基本	1,129	1,187,708
30.事例で学ぶ地質の話	354	323,556
31.地盤断面図の読み方と作り方	579	797,283
32.斜面の安定・変形解析入門	265	364,375
33.GISの防災・環境への適用	129	155,187
34.地下水を知る	250	400,000
35.地盤・耐震工学入門	328	371,952
36.わかりやすい構造物基礎	367	667,573
37.はじめて学ぶ土壌・地下水汚染	224	345,408
《土質基礎工学ライブラリー》		
20.緑化・植栽の基礎と応用	40	115,880
21.土と基礎の物理探査	2	4,200
26.建設計画と地形・地質	6	9,096
29.補強土工法	57	91,257
30.堆積軟岩の工学的性質とその応用	2	4,712
32.設計における強度定数-c, φ, N値-	12	18,684
33.岩盤挙動の予測と実際	262	708,186
36.土の締固めと管理	6	14,058
37.軟弱地盤の理論と実際	4	6,840
38.地盤の側方流動	1	1,820
40.ジオテキスタイル	338	1,008,930
《現場技術者のための土と基礎シリーズ》		
4.盛土の調査・設計から施工まで[第1回改訂版]	288	341,280
9.薬液注入工法の調査・設計から施工まで	70	101,780
10.推進工法の調査・設計から施工まで	6	8,772
12.NATM工法の調査・設計から施工まで	47	77,456
14.土質調査計画-合理的な計画の立て方-	4	6,648
16.軟弱地盤対策工法-調査・設計から施工まで-	189	319,221
19.根切り工事と地下水-調査・設計から施工-	44	34,408
《ジオテクノート》		
2.中間土-砂か粘土か-	189	121,527
3.有効応力	213	138,237
4.モールの応力円	237	160,686
6.土は襲う-地盤災害-	2	1,410
9.地震動	544	293,216
10.地盤の見方	286	174,460
13.わかっていますか!!SI単位	915	478,545
14.泥炭のお話し	653	268,383
15.濃尾平野の地盤	970	374,420
《トラブルと対策シリーズ》		
1.杭基礎のトラブルとその対策	122	139,446
2.地盤改良のトラブルの要因とその対策	131	182,090
3.根切り・山留めのトラブルとその対策	205	371,460
《地盤工学・実務シリーズ》		
1.大型基礎の調査・設計から施工まで	1,060	3,707,880
3.シールド工法の調査・設計から施工まで	174	537,660
5.切土法面の調査・設計から施工まで	282	505,908
6.地盤調査・土質試験結果の解釈と適用例	202	280,578
7.廃棄物と建設発生土の地盤工学的有効利用	9	20,025
11.地盤改良効果の予測と実際	322	712,908
13.地盤・基礎構造物の耐震設計	184	529,000
15.土壌・地下水汚染の調査・予測・対策	202	202,202
17.杭基礎の調査・設計・施工から検査まで	595	1,404,795
18.液状化対策工法	115	273,815
19.地下水流動保全のための環境影響評価と対策	1,056	1,962,048
20.地中連続壁工法	909	2,333,403
21.自然環境の保全と緑化	915	2,081,625
22.軽量土工法	863	2,190,294
23.豪雨時における斜面崩壊のメカニズムおよび危険度予測	402	933,846
24.山岳トンネル工法の調査・設計から施工まで	479	795,140

(円)

品名	棚卸冊数	棚卸金額
25.続・土壌・地下水汚染の調査・予測・対策	241	334,267
26.建設工事における環境保全技術	366	777,384
27.薬液注入工法の理論・設計・施工 《地盤工学・理論シリーズ》	210	629,790
1.地盤の変形解析－基礎理論から応用まで－	538	783,866
2.地盤の動的解析	100	110,500
3.土の弾塑性構成モデル 《地盤技術者のためのFEMシリーズ》	212	178,080
1.はじめて学ぶ有限要素法	603	766,413
2.弾塑性有限要素法がわかる	169	276,146
3.弾塑性有限要素法をつかう	327	759,621
SCP工法設計・施工マニュアル	219	566,991
杭の水平載荷試験方法・同解説	5	1,745
杭の水平載荷試験方法・同解説(改訂版)	334	231,462
杭の鉛直載荷試験基準・同解説(第1回改訂版)	599	371,979
グラウンドアンカー設計・施工基準,同解説(JGS4101-2000)	327	107,583
土を測る－現場計測と施工管理－	23	16,721
海洋・海岸工学と土質	1	496
岩の工学的性質と設計・施工への応用	74	230,214
岩の調査と試験	1	2,478
杭基礎の設計法とその解説	1	3,586
N値およびc・φ－考え方と利用法－	2	2,206
実務に役立つ土質工学Q&A	50	60,700
実務に役立つ地盤工学Q&A(第二巻)	769	378,348
基礎設計における基準の背景と使い方	10	8,970
国際土質用語集(LEXICON)	1	165
コルグートメタルカルバート・マニュアル[第3回改訂版]	1	1,553
N値とc・φの活用法	168	144,312
液状化対策航空写真	1	0
新編 土と基礎設計計算演習	235	401,850
生態系読本 暮らしと緑の環境学	373	151,065
君ならどうする?－建設技術者のための倫理問題事例集－	206	77,456
1964年新潟地震液状化災害ビデオ・写真集 CD-ROM版	104	135,824
不飽和地盤の挙動と評価	227	429,030
グラウンドアンカー設計・施工例[第1回改訂版]	287	709,177
カール・テルツァーギの生涯	256	363,776
Underground Construction Technology in Japan	253	440,726
地盤補強技術の新しい適用－他工法との併用技術－	151	258,663
設計用地盤定数の決め方－岩盤編－	301	395,213
設計用地盤定数の決め方－土質編－	337	309,029
原位置岩盤試験データベース(2008年版)	230	567,640
土質試験・調査関係データシート	2,082	696,404
データシートメーカー(スタンドアロン型)	9	1,601,775
データシート作成プログラム(LAN型)	52	546,000
小計	37,788	59,856,838
実務28 近接施工	仕掛品	546,111
実務29 山留めの創意・工夫	〃	194,010
入門38 杭基礎の耐震性能設計	〃	111,126
入門39 土の締固めと管理	〃	297,987
入門40 シールド工法	〃	134,425
入門41 都市の地盤	〃	1,158,542
地山補強土工法設計・施工マニュアル	〃	3,101,877
小計		5,544,078
合計	37,788	65,400,916