

構造計算ソフトアンケート中間集計

4月3日

●使用している一貫構造計算ソフトは？

項目名	票数	割合
SS3(ユニオンシステム)	162	34.2%
BUS(構造システム)	110	23.3%
BUILD.一貫(構造ソフト)	110	23.3%
BuildingEditor(ストラクチャー)	36	7.6%
SEIN(NTTデータ)	32	6.8%
ACE許容(東京デンコー)	9	1.9%
ASCAL(アークデータ研究所)	9	1.9%
その他	4	0.8%
BRAIN(TIS株式会社)	1	0.2%
合計	473	-

●使用している壁式鉄筋コンクリート造ソフトは？

項目名	票数	割合
Super Build/WRC(ユニオンシステム)	84	29.9%
WALL-1(構造システム)	81	28.8%
BUILD.壁式(構造ソフト)	59	21.0%
壁麻呂(東京デンコー)	24	8.5%
BuildingEditor/W(ストラクチャー)	16	5.7%
ASCAL WRC(アークデータ研究所)	10	3.6%
その他	7	2.5%
小計	281	-
手計算	53	15.9%
合計	334	-

●使用している二次部材計算ソフトは？

項目名	票数	割合
RC&Sチャート(ストラクチャー)	244	71.6%
KT-SUB(構造システム)	42	12.3%
POWER-スラブ 他(構造ソフト)	29	8.5%
Super Build/RC2次部材、MC1(ユニオンシステム)	21	6.2%
その他	4	1.2%
ASCAL二次部材(アークデータ研究所)	1	0.3%
小計	341	-
手計算(又は自作プログラム)	78	18.6%
合計	419	-

●使用している木造構造計算ソフトは？

項目名	票数	割合
KIZUKURI(木造舎)	91	44.4%
HOUSE-ST1(構造システム)	47	22.9%
その他	23	11.2%
STRDESIGN(富士通エフ・アイ・ピー)	21	10.2%
ARCHITREND Z(福井コンピュータ)	14	6.8%
木造一発(富士コンピュータシステム)	4	2.0%
ASCAL/MK木造(アークデータ研究所)	3	1.5%
木三郎(東京デンコー)	2	1.0%
小計	205	-
木造の設計は行わない	105	33.9%
合計	310	-

●ソフトの乗り換えは？

項目名	票数	割合
替えるつもりは無い。(現状に満足)	160	51.0%
過去に行った。	86	27.4%
導入コストの点で諦めた。	43	13.7%
ソフト操作習得の手間を考え、諦めた。	25	8.0%
合計	314	-