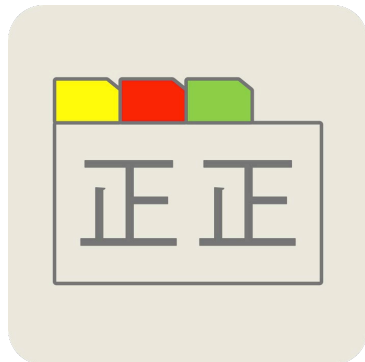


材種	計	本数	計
材種	計	本数	計
用	1		1
用	23		23
用	78		78
用	12		12
用	56		56
用	7		7
用	96		96
用	9		9
用	26		26
用	3		3
用	32		32
用	8		8



材種	計	本数	計
材種	計	本数	計
用	8		8
用	9		9
用	10		10
用	11		11
用	12		12
用	13		13
用	14		14
用	15		15
用	16		16
用	17		17
用	18		18
用	19		19
用	20		20
用	21		21
用	22		22
用	23		23
用	24		24
用	25		25
用	26		26
用	27		27
用	28		28
用	29		29
用	30		30
用	31		31
用	32		32
用	33		33
用	34		34
用	35		35
用	36		36
用	37		37
用	38		38
用	39		39
用	40		40
用	41		41
用	42		42
用	43		43
用	44		44
用	45		45
用	46		46
用	47		47
用	48		48
用	49		49
用	50		50

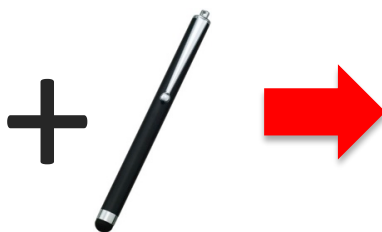
## まさづけくん 「森林調査アプリ」

「まさづけくん」は、主伐（皆伐、択伐）や間伐や支障木の調査において、従来の野帳への記入から、

現場はiPad、事務所はPC

スピーディで正確な結果が出せる森林調査アプリです。

材種	計	本数	計
材種	計	本数	計
用	4		4
用	3		3
用	6		6
用	3		3
用	10		10
用	1		1
用	23		23
用	78		78
用	12		12
用	56		56
用	7		7



材種	計	本数	計
材種	計	本数	計
用	4		4
用	3		3
用	6		6
用	3		3
用	10		10
用	1		1
用	23		23
用	78		78
用	12		12
用	56		56
用	7		7

従来、「正付け表」で行なっていたアナログ方式をアプリ化することで、現場作業を紙からタブレット（iPad）に変えて、事務所で行う集計作業が手作業からデジタル化による**自動化**で、**作業効率も大幅に改善できます**。

## 【導入のメリット】

収穫調査野帳を電子化することで、

- 集計時の計算間違いや誤記が少なくなり正確で早くなります
- 紙の成果品だと将来的に保管場所がなくなりCDやマイクロフィルムが必要になります
- 成果品の検索が格段に速くなり作業のスピード化が図れます
- 成果品は地図上で林班や林小班をクリックすれば材積データが閲覧できるGIS環境に移行が可能で、ネットワークで共有化が図れます
- 材積データのモバイル端末への活用も可能です
- 樹高調査計算方法として、三点平均法およびネスルンド法が使用可能となっています。
- 立木本数は、タップによる入力が可能です。
- 複数の樹種の野帳取りは、簡易な画面切り替えで可能となっています。
- 規準に合わせたカスタマイズが可能なので長くお使いいただけます。
- 仕様書の指定様式で集計が可能です。集計サンプルは別添をご参照ください。

以上から、データの生産性、作業の効率性の向上に加え、保管場所の改善が図れます。

開発・販売



国土防災技術株式会社

ISO 9001 登録

URL:<https://www.jce.co.jp/>

本社：〒105-0001 東京都港区虎ノ門3丁目18番5号

TEL (03) 3436-3673(代) FAX (03) 3432-3787