

「見積研修」「見積作成能力判定」や「見積通信講座」等における
“採点”の効率化提案

現行

手作業による見積採点

部門	部位名称	処理方法	部品額	指数	工賃
0010	FRPの付いたパイプ	取替	42,000	0.90	5,950
0020	FRPの付いたボルト	取替	18,500		
0025	FRPの付いたボルトナット	取替	5,900		
0030	FRPの付いたボルトナット	取替	800		250
0080	FRPの付いたボルトナット	取替	1,450		400
0081	FRPの付いたボルトナット	取替	1,450		400
0120	FRPの付いたボルトナット	取替	11,900		350
0200	FRPの付いたボルトナット	取替	12,800	0.20	1,300
0400	FRPの付いたボルトナット	取替	0.50	0.50	3,250
0450	FRPの付いたボルトナット	取替	18,900		350
0600	FRPの付いたボルトナット	取替	0.90		1,950
0600	FRPの付いたボルトナット	取替	2.10		18,650
0645	FRPの付いたボルトナット	取替	3,800		900
0605	FRPの付いたボルトナット	取替	1,910	0.10	650
0608	FRPの付いたボルトナット	取替	1,910		150
0600	FRPの付いたボルトナット	取替	20,600	0.60	3,900
0602	FRPの付いたボルトナット	取替	3,800		350
1000	FRPの付いたボルトナット	取替	0.40		2,600
1400	FRPの付いたボルトナット	取替	1.10		33,150

＜例＞
20人…3時間程度

- 【採点基準】
1.
 2.
 3.
 4.
 5.

採点結果 23点

社員番号	氏名	合計	項1	項2	項3	項4	項5
410		5	0	5	0	0	0
410		5	0	5	0	0	0
410		14	3	5	3	0	3
410		15	5	5	0	5	0
411		13	0	5	3	5	0

- ＜手作業＞
1. 個人採点及び結果記載
 2. 採点一覧表作成

- ＜採点＞
1. 見積作成
 2. 提出
 3. 採点基準に則り、1件ごとに漏れのない採点

- ＜採点結果＞
1. 個人別採点結果
 2. 採点結果一覧表作成

自動化後

見積採点の自動化機能

- 2009年基礎講座
- 画像
 - 採点見積
 - 参考見積

- 110111日本 一郎様見積.002
- 110121近畿 次郎様見積.002
- 110312首都 三郎様見積.002
- 111811,関東 四郎様見積.002
- 112211,東北 五郎様見積.002
- 対象者名簿.txt

採点基準設定

部位名称: 部外 コード: 0600 作業: 板金 記点MAX: 5 概要:

項目別記点基準

項目	下限	上限	記点	下限	上限	記点	下限	上限	記点
5	12000	3	9000	3	14500				
			17999		17000				

上記以外、取替

- ＜採点基準セット＞
1. 採点基準を設定 MAX:50項目

- ＜採点準備＞
1. 採点対象のリンクファイルをフォルダーにセットする (MAX:200名)
社員番号+氏名
 2. 対象者名簿を作成する
社員番号+氏名+所属

＜例＞

- ＜採点結果＞
- ※自動作成
1. 個人別採点結果
 2. 採点結果一覧表

採点結果 23点

社員番号	氏名	合計	項1	項2	項3	項4	項5
0010	FRPの付いたパイプ	42000	0.90	5950			
0020	FRPの付いたボルト	18500					
0025	FRPの付いたボルトナット	5900					
0030	FRPの付いたボルトナット	800				250	
0080	FRPの付いたボルトナット	1450				400	
0081	FRPの付いたボルトナット	1450				400	
0120	FRPの付いたボルトナット	11900				350	
0200	FRPの付いたボルトナット	12800	0.20	1300			
0400	FRPの付いたボルトナット	0.50	0.50	3250			
0450	FRPの付いたボルトナット	18900				350	
0600	FRPの付いたボルトナット	0.90		1950			
0600	FRPの付いたボルトナット	2.10		18650			
0645	FRPの付いたボルトナット	3800		900			
0605	FRPの付いたボルトナット	1910	0.10	650			
0608	FRPの付いたボルトナット	1910		150			
0600	FRPの付いたボルトナット	20600	0.60	3900			
0602	FRPの付いたボルトナット	3800		350			
1000	FRPの付いたボルトナット	0.40		2600			
1400	FRPの付いたボルトナット	1.10		33150			

【採点結果全員】

社員番号	氏名	合計	項1	項2	項3	項4	項5
410		5	0	5	0	0	0
410		5	0	5	0	0	0
410		14	3	5	3	0	3
410		15	5	5	0	5	0
411		13	0	5	3	5	0

「損調業務として重要な見積作成能力」の育成及び能力把握機動性が高まる
①見積作成レベルの把握・試験 ②レベルアップ通信教育 等に最適