

標準見積書等の位置づけの明確化

一般社団法人フローリング協会

社会保険未加入対策を進める中で、現在の見積形式では法定福利費が工事単価の中に埋もれており、本来発注者が負担する工事価格に含まれる経費であっても正しく算出できていないのが現状である。下請け労務により施工する事が多い現状においては自社が直接雇用していない技能労働者の分も含めて法定福利費を正確に算定する事は困難である。

そこで協会として見積時に法定福利費の内訳を明示するための『標準見積書』を作成すると共に、各社の実情に応じた法定福利費の額を簡便に算定することができるよう、一定の統計データに基づく算定のための作成手順を策定し、これらを法定福利費の算定を行おうとする床仕上げ工事業者の参考に供するようにした。

各床仕上げ工事業者においては、この作成手順書を含む標準見積書の活用等により法定福利費が内訳明示された見積書の作成・提出を自ら進め、必要な労務費と合わせて各社の状況に応じた適正な法定福利費の確保を図ると共に、下請け企業に対し、同様に標準見積書の活用等により法定福利費が打訳明示された見積書の作成・提出を求めることが強く期待される。

なお、法定福利費の額は、本来個別工事ごとに各建設業者が算定する物であり、自社の技能労働者のみで施工する場合や下請け労務により施工される場合であっても当該下請け労務に従事する技能労働者の法定福利費を正確に算定することが可能な場合には、自社の施工実績に基づいて算定して記載することが必要である。

平成25年8月22日

見積書

御中

一般社団法人フローリング協会

〒135-0053

東京都江東区辰巳3-20-8

TEL03-3522-7522 FAX03-3522-7533

工事名称

工事場所

工事期間

支払い方法

施工範囲

見積有効期限

見積金額 ¥0-

No	工種	適用	単位	数量	単価	金額	備考
	本工事計						
	法定福利費	別紙明細の通り					
	合計						
	消費税						
	総合計						

賃単価は平成25年4月から適用する公共工事設計労務単価 大工¥22800(東京都)を用いることにし

労務費の算出例

工種		数量	単位	歩掛り係数		工賃単価		労務費
在来際根太	H100		m	x		x	=	0
置き床 GW共	H200		m ²	x		x	=	0
合板張り	t12		m ²	x		x	=	0
フローリング無垢	w75		m ²	x		x	=	0
木製巾木	H60		m	x		x	=	0
労務費計								0

法定福利費の算出例

(1)雇用保険	1.050%	x	0	=	0
(2)健康保険(健康保険料率)	4.985%	x	0	=	0
健康保険(介護保険料率)	0.405%	x	0	=	0
(3)厚生年金	8.533%	x	0	=	0
事業主負担分 法定福利費計					0

工種		歩掛り	単価		
際根太 在来	高		m	#DIV/0!	円
	平均		m	歩掛り係数	
	低		m	#DIV/0!	

工種		歩掛り	単価		
際根太 システム	高		m	#DIV/0!	円
	平均		m	歩掛り係数	
	低		m	#DIV/0!	

工種		歩掛り	単価		
置き床 H300以下 GW有り	高		m ²	#DIV/0!	円
	平均		m ²	歩掛り係数	
	低		m ²	#DIV/0!	

工種		歩掛り	単価		
置き床 H300以上 GW無し	高		m ²	#DIV/0!	円
	平均		m ²	歩掛り係数	
	低		m ²	#DIV/0!	

工種		歩掛り	単価		
鋼製床 H300以下	高		m ²	#DIV/0!	円
	平均		m ²	歩掛り係数	
	低		m ²	#DIV/0!	

工種		歩掛り	単価		
鋼製床 H300以上	高		m ²	#DIV/0!	円
	平均		m ²	歩掛り係数	
	低		m ²	#DIV/0!	

工種		歩掛り	単価		
フローリン グ 303x1818 釘用	高		m ²	#DIV/0!	円
	平均		m ²	歩掛り係数	
	低		m ²	#DIV/0!	

工種		歩掛り	単価		
フローリン グ 150x1818 釘用	高		m ²	#DIV/0!	円
	平均		m ²	歩掛り係数	
	低		m ²	#DIV/0!	

工種		歩掛り	単価		
フローリン グ 直貼り	高		m ²	#DIV/0!	円
	平均		m ²	歩掛り係数	
	低		m ²	#DIV/0!	

工種		歩掛り	単価		
フローリン グ 無垢 7 5巾	高		m ²	#DIV/0!	円
	平均		m ²	歩掛り係数	
	低		m ²	#DIV/0!	

工種		歩掛り	単価		
フローリン グ 無垢 90巾	高		m ²	#DIV/0!	円
	平均	0	m ²	歩掛り係数	
	低		m ²	#DIV/0!	

工種		歩掛り	単価		
フローリン グ 無垢 120巾	高		m ²	#DIV/0!	円
	平均		m ²	歩掛り係数	
	低		m ²	#DIV/0!	

工種		歩掛り	単価		
合板張り t12	高		m ²	#DIV/0!	円
	平均		m ²	歩掛り係数	
	低		m ²	#DIV/0!	

工種		歩掛り	単価		
合板張り t15	高		m ²	#DIV/0!	円
	平均		m ²	歩掛り係数	
	低		m ²	#DIV/0!	

工種		歩掛り		単価	
木製巾木	高		m	#DIV/0!	円
	平均		m	歩掛り係数	
	低		m	#DIV/0!	

工種		歩掛り		単価	
	高		m	#DIV/0!	円
	平均		m	歩掛り係数	
	低		m	#DIV/0!	

工種		歩掛り		単価	
	高		m	#DIV/0!	円
	平均		m	歩掛り係数	
	低		m	#DIV/0!	

工種		歩掛り		単価	
	高		m	#DIV/0!	円
	平均		m	歩掛り係数	
	低		m	#DIV/0!	

工種		歩掛り		単価	
	高		m	#DIV/0!	円
	平均		m	歩掛り係数	
	低		m	#DIV/0!	

工種		歩掛り		単価	
	高		m	#DIV/0!	円
	平均		m	歩掛り係数	
	低		m	#DIV/0!	

工種		歩掛り		単価	
	高		m	#DIV/0!	円
	平均		m	歩掛り係数	
	低		m	#DIV/0!	

工種		歩掛り		単価	
	高		m	#DIV/0!	円
	平均		m	歩掛り係数	
	低		m	#DIV/0!	

工種		歩掛り		単価	
	高		m	#DIV/0!	円
	平均		m	歩掛り係数	
	低		m	#DIV/0!	

工種		歩掛り		単価	
	高		m	#DIV/0!	円
	平均		m	歩掛り係数	
	低		m	#DIV/0!	

工種		歩掛り		単価	
	高		m	#DIV/0!	円
	平均		m	歩掛り係数	
	低		m	#DIV/0!	

工種		歩掛り		単価	
	高		m	#DIV/0!	円
	平均		m	歩掛り係数	
	低		m	#DIV/0!	

工種		歩掛り		単価	
	高		m	#DIV/0!	円
	平均		m	歩掛り係数	
	低		m	#DIV/0!	

工種		歩掛り		単価	
	高		m	#DIV/0!	円
	平均		m	歩掛り係数	
	低		m	#DIV/0!	