

「GTフレーム工法」標準積算資料 改訂のお知らせ

2023年6月15日より、下記内容についてGTフレーム工法標準積算資料の一部改訂を行います。ご対応のほど宜しくお願い申し上げます。

- ① 標準積算資料P.2に示す「表3.1 機種を選定」のモルタルコンクリート吹付機の規格について変更します。P.9の積算例「(6)モルタルコンクリート吹付機運転単価表」も変更しています。 **(赤字：改訂箇所)**

表 3.1 機種を選定			
作業種別	機 械 名	規 格	摘 要
改良土吹付工	モルタルコンクリート吹付機	湿式 0.8~1.2 m ³ /h、18kW	
	ホイールローダ	0.34 m ³ 、21kW	(注)

(注) ホイールローダは、賃料とする。

表 3.1 機種を選定			
作業種別	機 械 名	規 格	摘 要
改良土吹付工	モルタルコンクリート吹付機	湿式・モータ駆動 0.8~1.2 m ³ /h、18kW	
	ホイールローダ	0.34 m ³ 、21kW	(注)

(注) ホイールローダは、賃料とする。

- ② 標準積算資料P.5に示す「表5.9 改良土吹付工歩掛」の諸雑費率について変更します。 **(赤字：改訂箇所)**

表 5.9 改良土吹付工歩掛 (10 m ³ 当り)				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
世 話 役		人	1.0	1人×10 m ³ ÷10.2 m ³ /日
法 面 工		人	2.9	3人×10 m ³ ÷10.2 m ³ /日
特 殊 作 業 員		人	2.0	2人×10 m ³ ÷10.2 m ³ /日
普 通 作 業 員		人	2.0	2人×10 m ³ ÷10.2 m ³ /日
モルタルコンクリート吹付機運転	0.8~1.2 m ³ /h	日	1.0	1台×10 m ³ ÷10.2 m ³ /日
ホイールローダ運転	0.34 m ³	日	1.0	1台×10 m ³ ÷10.2 m ³ /日
諸 雑 費		式	1	(注)

(注) 諸雑費は、空気圧縮機、発動発電機、揚水ポンプ、強制練りミキサー、吹付ホース、ベルトコンベア及び命綱等の費用であり、労務費の合計額に19%の率を乗じた金額を上限として計上する。

表 5.9 改良土吹付工歩掛 (10 m ³ 当り)				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
世 話 役		人	1.0	1人×10 m ³ ÷10.2 m ³ /日
法 面 工		人	2.9	3人×10 m ³ ÷10.2 m ³ /日
特 殊 作 業 員		人	2.0	2人×10 m ³ ÷10.2 m ³ /日
普 通 作 業 員		人	2.0	2人×10 m ³ ÷10.2 m ³ /日
モルタルコンクリート吹付機運転	0.8~1.2 m ³ /h	日	1.0	1台×10 m ³ ÷10.2 m ³ /日
ホイールローダ運転	0.34 m ³	日	1.0	1台×10 m ³ ÷10.2 m ³ /日
諸 雑 費		式	1	(注)

(注) 諸雑費は、空気圧縮機、発動発電機、揚水ポンプ、強制練りミキサー、吹付ホース、ベルトコンベア及び命綱等の費用であり、労務費の合計額に22%の率を乗じた金額を上限として計上する。