

「GTフレーム工法」標準積算資料 改訂のお知らせ

2013年4月1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 L型アンカー工の施工歩掛に土質区分を追加します。			
改訂前	表5.4 L型アンカーⅠ工日当り施工量 (1日当り)		
	作業種別	単位	日当り施工量
	L型アンカーⅠ工	本	160
	表5.6 L型アンカーⅡ工日当り施工量 (1日当り)		
改訂後	表5.4 L型アンカーⅠ工日当り施工量 (1日当り)		
	作業種別	単位	日当り施工量 (N ₁)
	L型アンカーⅠ工	本	160
	表5.6 L型アンカーⅡ工日当り施工量 (1日当り)		
改訂後	表5.4 L型アンカーⅠ工日当り施工量 (1日当り)		
	作業種別	単位	日当り施工量 (N ₁)
	L型アンカーⅠ工	本	160
	表5.6 L型アンカーⅡ工日当り施工量 (1日当り)		
改訂後	表5.4 L型アンカーⅠ工日当り施工量 (1日当り)		
	作業種別	単位	日当り施工量 (N ₁)
	L型アンカーⅠ工	本	160
	表5.6 L型アンカーⅡ工日当り施工量 (1日当り)		
改訂後	表5.6 L型アンカーⅡ工日当り施工量 (1日当り)		
	作業種別	単位	日当り施工量 (N ₂)
	L型アンカーⅡ工	本	209
	表5.4 L型アンカーⅠ工日当り施工量 (1日当り)		

② 改良土吹付工について吹付距離による補正係数を追加します。																						
改訂前	<ul style="list-style-type: none"> ・標準積算の適用範囲：圧送距離 150m以下、直高 50m以下 ・適用範囲を超える場合は別途積算 																					
改訂後	<ul style="list-style-type: none"> ・標準積算の適用範囲：圧送距離 150m以下、直高 <u>45m</u>以下 ・適用範囲を超える場合の補正係数を追加 <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">圧送距離150m超または直高45m超の場合は、次表に示す補正係数により、改良土吹付工の単価を係数で補正する。適用区分が重複する場合は、補正係数が大きい区分のみを対象とする。</p> <p style="text-align: center; color: red; font-size: small;">表5.10 改良土吹付工の補正係数</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">適用区分</th> <th style="text-align: center;">補正係数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">圧送距離</td> <td style="text-align: center;">150m以下</td> <td style="text-align: center;">1.00</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">150m超200m以下</td> <td style="text-align: center;">1.35</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">200m超250m以下</td> <td style="text-align: center;">1.50</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">250m超300m以下</td> <td style="text-align: center;">3.00 (参考)</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">直高</td> <td style="text-align: center;">45m以下</td> <td style="text-align: center;">1.00</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">45m超60m以下</td> <td style="text-align: center;">1.35</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">60m超80m以下</td> <td style="text-align: center;">1.50</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">80m超120m以下</td> <td style="text-align: center;">2.00</td> </tr> </tbody> </table>	適用区分		補正係数	圧送距離	150m以下	1.00	150m超200m以下	1.35	200m超250m以下	1.50	250m超300m以下	3.00 (参考)	直高	45m以下	1.00	45m超60m以下	1.35	60m超80m以下	1.50	80m超120m以下	2.00
適用区分		補正係数																				
圧送距離	150m以下	1.00																				
	150m超200m以下	1.35																				
	200m超250m以下	1.50																				
	250m超300m以下	3.00 (参考)																				
直高	45m以下	1.00																				
	45m超60m以下	1.35																				
	60m超80m以下	1.50																				
	80m超120m以下	2.00																				