

フリーフレーム工法標準積算資料 正誤表

ページ	箇所	訂正前	訂正後
P.1	項目 4	厚層基材吹付工	植生基材吹付工
P.2	下表参照 (●数量表)		
P.10~P.22	計算例 補助アンカー	横枠のみ○本宛打設	横枠のみ○本打設

●数量表

訂正前

フリーフレーム	スターラップを施工しない場合						スターラップを施工する場合						
	F150-A	F150-B	F200-A	F200-B	F300		F300	F400			F500		F600
設計吹付量 (m ³)	33.8	37.8	57.5	63.0	87.8	87.8	87.8	151.0	151.0	125.4	191.0	164.3	231.1
〃 (水切りモルタル施工含む)	(42.6)	(46.3)	(72.1)	(76.9)	(106.9)	(106.9)	(106.9)	(183.0)	(183.0)	(152.3)	(231.0)	(199.3)	(279.5)
リバウンド清掃面積 (m ²)	774.6	748.3	712.4	685.0	707.5	707.5	707.5	622.4	622.4	686.4	618.0	671.5	614.8
〃 (水切りモルタルを施工の場合)	(657.9)	(634.9)	(566.5)	(545.6)	(580.0)	(580.0)	(580.0)	(462.4)	(462.4)	(552.0)	(458.0)	(531.5)	(453.5)

訂正後

フリーフレーム	スターラップを施工しない場合						スターラップを施工する場合						
	F150-A	F150-B	F200-A	F200-B	F300		F300	F400			F500		F600
設計吹付量 (m ³)	33.8	37.8	57.5	63.0	87.8	87.8	87.8	151.0	151.0	125.4	191.0	164.3	231.1
〃 (水切りモルタル施工含む)	(42.5)	(46.2)	(71.7)	(76.7)	(106.5)	(106.5)	(106.5)	(182.1)	(182.1)	(151.5)	(229.6)	(197.9)	(277.2)
リバウンド清掃面積 (m ²)	774.5	748.5	712.2	684.7	707.6	707.6	707.6	622.6	622.6	686.4	618.4	671.1	614.4
〃 (水切りモルタルを施工の場合)	(658.3)	(636.2)	(569.8)	(547.7)	(582.8)	(582.8)	(582.8)	(466.9)	(466.9)	(555.6)	(463.8)	(536.9)	(460.8)