

試験報告書の印影を印刷することで発行までの期間を短縮

平成 31 年 4 月 26 日
 一般財団法人ベターリビング
 つくば建築試験研究センター

一般財団法人ベターリビングつくば建築試験研究センターでは、工事用材料試験報告書の一部について、印影を印刷したもので発行することとしました。

その結果、より迅速な処理が可能となり、報告書をお急ぎの場合は、試験日の翌営業日に発送可能となりました。

工事用材料試験では、試験報告書の発行部数が毎月八千枚に及びます。日本の商習慣を踏襲し、偽造防止等も考慮して朱肉による押印を行っていましたが、押印にかなりの時間と労力を要し、速やかな報告書発行を阻害する要因となっていました。

そこで、発行までの時間短縮のため電子印鑑を導入することにいたしました。導入にあたっては、電子的な偽造が難しい印影と報告書専用紙を用い、報告書の真正性を確保しております。

工事用材料試験につきましては、ぜひ、一般財団法人ベターリビング つくば建築試験研究センターにご用命ください。

④ 地盤改良体の一軸圧縮試験報告書

つくば建築試験研究センター 様
 (名称) 試験報告書の電子印鑑使用

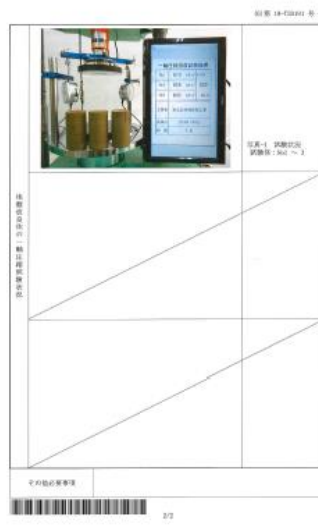
①-別1)ベターリビングつくば建築試験研究センターにおいて試験を実施した結果は、本報告書に記載のとおりです。

一般財団法人 ベターリビング
 理事長 井上 俊

工事名	第三試験棟新築工事				
施工者名	有限試験研究部				
主官の署名	野村 隆				
工場の名称	有限試験研究部				
建設現場	地-1-1-10				
試験の 目的	セメント系固結材	試験タム設置の有	配合量	300 kg/m ³	
採取試料	3 本 (50mmφ)	本報告書(試験センター)	名称	任意	
施工日	平成31年1月1日				
試験日	平成31年4月4日 (試験日)				
報告書作成	報告書作成				
試験結果	試験結果				

No.	供試体番号	試験結果					応力-ひずみ曲線
		直径 (mm)	高さ (mm)	質量 (g)	最大荷重 (kN)	圧縮強度 (kN/m ²)	
1	1	50.0	100.0	400	1.29	613	
2	2	50.0	100.0	400	1.29	609	
3	3	50.0	100.0	400	1.26	642	
その他の必要事項		圧縮強度の平均値 639					試験後の状況を写真-1に示す。

※本所以外に、提出資料による。
 試験業務の概要：①-別1)ベターリビングつくば建築試験研究センター
 印刷：〒102-0071 東京都千代田区富士見 TEL: 029-864-1745(代表) FAX: 029-864-2019
 1/2 試験責任者：上野 龍太郎



問い合わせ つくば建築試験研究センター 担当：井上
 電話：029-864-1745
 Mail：info-tbtl@tbtl.org

