

工 試 第 特 - 0 5 C 0 2 4 8 号

受 付 日 : 平 成 1 7 年 1 1 月 1 5 日

試 験 報 告 書

依 頼 さ れ た 試 験 の 結 果 は つ ぎ の と お り で す 。

平 成 1 7 年 1 1 月 2 4 日

財 団 法 人 建 材 試 験 セ ン タ ー

西 日 本 試 験 所 長 岸 賢 嗣

山 口 県 山 陽 小 野 田 市 大 字 山 川



試験名称	モ ル タ ル の 透 水 試 験				
試験体	工 法 : リフレックス被覆工法 寸 法 : $\phi=150\text{mm}$ $t=40\text{mm}$ 数 量 : 防水被覆処理モルタル3個及び非防水被覆処理モルタル3個				
試験方法	J I S A 1 4 0 4 (建 築 用 セ メ ン ト 防 水 材 の 試 験 方 法) 1 1 . 透 水 試 験 に 準 じ た 。 な お 、 水 圧 は 2 9 4 . 0 k p a (3 k g f / c m) と し て 、 加 圧 時 間 は 1 時 間 と し た 。 試 験 状 況 を 写 真 - 1 ~ 写 真 - 3 に 示 す 。				
試験結果	種類	番号	乾燥後の試験体の質量 g	水圧を1時間かけた直後の試験体の質量 g	透水量 g
	防水被覆 処理モルタル	①	1534.7	1534.7	0.0
②		1541.5	1541.5	0.0	
③		1554.1	1554.1	0.0	
平均		-	-	0.0	
非防水被覆 処理モルタル	①	1504.5	1510.4	5.9	
	②	1501.7	1507.5	5.8	
	③	1524.4	1529.6	5.2	
	平均	-	-	5.6	
試験担当者	試 験 監 督 者 : 井 上 英 雄 試 験 責 任 者 : 大 田 克 則 試 験 実 施 者 : 大 田 克 則				
試験場所	西 日 本 試 験 所 : 山 口 県 山 陽 小 野 田 市 大 字 山 川 T E L 0 8 3 6 - 7 2 - 1 2 2 3				