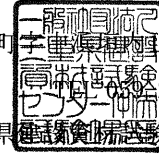



水質試験報告書

C第001028-1号
2020年9月4日

三重県津市安濃町戸島2510番地
株式会社 安芸砂利 安芸生コン工場 殿

〒514-0303
三重県津市雲出長常町 095番地
234-8305
一般社団法人 三重県建築試験センター



中央試験場
承認署名者 試験場場長 武川 正巳 

2020年8月3日 付けて依頼のあった持ち込み試料の試験結果は下記の通りでした。

1. 品目名※ 地下水 ✓
2. 採取場所※ 地下水槽
3. 試料採取日※ 2020年8月3日 ✓
4. 試験結果

懸濁物質の量 (JIS A 5308 : 2019 の附属書C)	試験年月日	2020年8月4日 ✓	
	0.0 ✓	g/L	≒ 2g/L
溶解性蒸発残留物の量 (JIS A 5308 : 2019 の附属書C)	試験年月日	2020年8月4日 ✓	
	0.1 ✓	g/L	≒ 1g/L
塩化物イオン量 (JIS A 1144 : 2010の4b) (JIS A 5308 : 2019 の附属書C)	試験年月日	2020年8月4日 ✓	
	11 ✓	mg/L	≒ 200 mg/L
セメントの凝結時間の差 (JIS A 5308 : 2019 の附属書C) (JIS R 5201 : 2015の9)	試験年月日	2020年8月7日 ✓	
	項目	始 発	終 結
	A: 基準水	2時間30分	3時間40分
	B: 試験水	2時間25分	3時間30分
時間の差(分) A-B	5 ✓ 分 ≒ 30分	10 ✓ 分 ≒ 60分	
モルタルの圧縮強さの比 (JIS A 5308 : 2019 の附属書C) (JIS R 5201 : 2015の11)	試験年月日	2020年8月5日 ✓	
	項目	7日強度	28日強度
	A: 基準水	47.3 N/mm ²	61.0 N/mm ²
	B: 試験水	47.0 N/mm ²	63.3 N/mm ²
圧縮強さの比 B/A×100	99 ✓ % ≒ 90%	104 ✓ % ≒ 90%	

(注)※印は依頼者申請事項

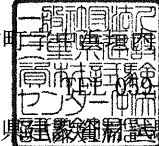



水質試験報告書

C第001028-2号
2020年9月4日

三重県津市安濃町戸島2510番地
株式会社 安芸砂利 安芸生コン工場 殿

〒514-0303
三重県津市雲出長常町字里原1095番地
電話 077-234-8305
一般社団法人 三重県建築材料試験センター



中央試験場
承認署名者 試験場場長 武川 正巳 

2020年8月3日 付けで依頼のあった持ち込み試料の試験結果は下記の通りでした。

1. 品目名※ 上澄水 ✓
2. 採取場所※ 上澄水槽
3. 試料採取日※ 2020年8月3日 ✓
4. 試験結果

懸濁物質の量 (JIS A 5308 : 2019 の附属書C)	試験年月日		---		g/L
	試験年月日		---		g/L
溶解性蒸発残留物の量 (JIS A 5308 : 2019 の附属書C)	試験年月日		---		g/L
	試験年月日		2020年8月4日 ✓		
塩化物イオン量 (JIS A 1144 : 2010の4b) (JIS A 5308 : 2019 の附属書C)	試験年月日		9 ✓		mg/L $\leq 200 \text{ mg/L}$
	試験年月日		2020年8月7日 ✓		
セメントの凝結時間の差 (JIS A 5308 : 2019 の附属書C) (JIS R 5201 : 2015の9)	項目	始発	終結		
	A: 基準水	2時間30分	3時間40分		
	B: 試験水	2時間25分	3時間30分		
	時間の差(分) A-B	5 ✓ 分 $\leq 30 \text{ 分}$	10 ✓ 分 $\leq 60 \text{ 分}$		
モルタルの圧縮強さの比 (JIS A 5308 : 2019 の附属書C) (JIS R 5201 : 2015の11)	試験年月日		2020年8月5日 ✓		
	項目	7日強度		28日強度	
	A: 基準水	47.3	N/mm ²	61.0	N/mm ²
	B: 試験水	46.7	N/mm ²	60.6	N/mm ²
圧縮強さの比 B/A×100	99	%	99	%	
	$\leq 90 \times$		$\leq 90 \times$		

(注)※印は依頼者申請事項

