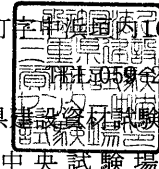


水質試験報告書

C第001119-1号
2021年9月21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中浜内1095番地
電話 059-334-8305
一般社団法人 三重県建設資材試験センター
中央試験場
承認署名者 試験場場長 武川 正巳



2021年8月17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 ※ 地下水
2. 採取場所 ※ 地下水槽
3. 試料採取日 ※ 2021年8月17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		2021年8月18日	
	0.0	g/L	≒ 2.0 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		2021年8月18日	
	0.1	g/L	≒ 1.0 g/L	
塩化物イオン量 (JIS A 1144 : 2010の4 c) (JIS A 5308 : 2019 の附属書C)	試験年月日		2021年8月19日	
	6	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 2021年8月20日			
	項 目	始 発	終 結	
	A: 基準水	2時間30分	3時間50分	
	B: 試験水	2時間35分	3時間55分	
時間の差(分) A-B	5 分 ≒ 30分	5 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 2021年8月18日			
	項 目	7日強度		28日強度
	A: 基準水	43.5	N/mm ²	58.5 N/mm ²
	B: 試験水	43.6	N/mm ²	59.3 N/mm ²
圧縮強さの比 B/A×100	100 % ≒ 90%	101 % ≒ 90%		

(注) ※印は依頼者申請事項



水質試験報告書

C第001119-2号
2021年9月21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中浜地内1095番地
電話 059-234-8305
一般社団法人 三重県建設資材試験センター
中央試験場
承認署名者 試験場場長 武川 正巳



2021年8月17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※ 上澄水 ✓
2. 採取場所※ 上澄水槽
3. 試料採取日※ 2021年8月17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 ✓	
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 ✓	
塩化物イオン量 (JIS A 1144 : 2010の4 c) (JIS A 5308 : 2019 の附属書C)	試験年月日		2021年8月19日 ✓
	9 ✓	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 2021年8月20日 ✓		
	項目	始発	終結
	A: 基準水	2時間30分	3時間50分
	B: 試験水	2時間35分	3時間55分
時間の差(分) A-B	5 ≦ 30分	5 ≦ 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 2021年8月18日 ✓		
	項目	7日強度	28日強度
	A: 基準水	43.5 N/mm ²	58.5 N/mm ²
	B: 試験水	43.6 N/mm ²	58.8 N/mm ²
圧縮強さの比 B/A×100	100 ✓ % ≧ 90%	101 ✓ % ≧ 90%	

(注)※印は依頼者申請事項

