# 釜谷漁港東防波堤 · 船揚場機能保全工事

ドライミックスによる 水中不分離性特殊コンクリート製造・打設 2019 年 9 月 施工者:(株)福田組 使用コンクリート製造装置 スーパーMP21-TM3・スーパーMP21-TM8T

台船に載せるために吊り上げられたコンクリート製造装置



台船に設置されたコンクリート製造装置



水中不分離性混和剤エルコン(太平洋マテリアル製)使用











#### 明書 試 験 証

名 依 頼 者

株式会社福田組 粟島作業所

依頼者の住所

新潟県岩船郡粟島浦村1538番地16

用いた試験方法 これを引用する規格

JIS A 1108:2018 (コンクリートの圧縮強度試験方法)

JIS A 5308: 2019 10.2.1 (レディーミクストコンクリート)

試料の名称、状態

JIS A 1132により作製された供試体

I 事 名 釜谷漁港東防波堤・船揚場機能保全工事

在 地 所

新潟県岩船郡粟島浦村字釜谷漁港

造物、箇所

東防波堤 本体

生コン工場 名 ドライミックス事業協同組合

配合の呼び方

 $30 - 40 \sim 50 - 20$  N

法 供 試 体 寸

ф 1 0 0 mm

供試体の採取年月日

2019年9月1日

材

28日

養生方法及び養生温度

標準養生 20±2℃

特 記 事 項 試料受領年月日

: 1回目(AM) : 2019年9月24日

## 試験結果

試験年月日	2019年9月29日			
供試体の番号	1/3	2/3	3/3	
供試体の直径 (mm)	1 0 0. 1	100.0	1 0 0. 1	
最大荷重(N)	416000	419000	406000	
圧縮強度(N/mm³)	5 2. 9	5 3. 3	5 1 . 6	
平均値(N/m㎡)	5 2. 6			

### 免責事項

1. 試験結果は、受領した試料にのみ適用され、サンプリングには関与していない。 2. 試料に関する情報は、「試験予約書兼注文書」に示された情報を記載したものである。

受領した試料の試験結果は上記に示すとおりであることを証明します。

2019年9月30日

新潟県新潟市江南区曙町2丁目8番19号

株式会社プロダクト技研

研究開発部長 杉崎雅則



#### 明書 試 験 āT

名 依 頼

株式会社福田組 粟島作業所

依頼者の住所

新潟県岩船郡粟島浦村1538番地16

用いた試験方法 これを引用する規格

JIS A 1108:2018 (コンクリートの圧縮強度試験方法) JIS A 5308: 2019 10.2.1 (レディーミクストコンクリート)

JIS A 1132により作製された供試体

試料の名称、状態 事

I

釜谷漁港東防波堤·船揚場機能保全工事

所 在 地

名

構 造 物、箇 所 新潟県岩船郡粟島浦村字釜谷漁港

東防波堤 本体

生コンエ場 名 ドライミックス事業協同組合

配合の呼び方

 $30 - 40 \sim 50 - 20$  N

供試体寸 法 d 1 0 0 mm

供試体の採取年月日

2019年9月1日

材

28日

養生方法及び養生温度

標準養生 20±2℃

特 記 事 項 2回目 (PM)

試料受領年月日

2019年9月24日

# 試験結果

試験年月日	2019年9月29日		
供試体の番号	1/3	2/3	3/3
供試体の直径 (mm)	1 0 0. 0	1 0 0. 0	1 0 0 . 1
最大荷重(N)	417000	417000	415000
圧縮強度(N/mm³)	5 3. 1	5 3. 1	5 2. 7
平均値(N/mmi)	5 3. 0		

## 免責事項

7. 試験結果は、受領した試料にのみ適用され、サンプリングには関与していない。 2. 試料に関する情報は、「試験予約書兼注文書」に示された情報を記載したものである。

受領した試料の試験結果は上記に示すとおりであることを証明します。

2019年9月30日

新潟県新潟市江南区曙町2丁目8番19号 株式会社プロダクト技研 研究開発部長 杉崎雅則