

課長	課長補佐	担当
		

工事 監理者


現場代理人 監理技術者


H27-11.10

## 工 事 打 合 簿

発議者	<input type="checkbox"/> 発注者 <input checked="" type="checkbox"/> 請負者 <input type="checkbox"/> 監理者	発議年月日	平成 27 年 11 月 10 日
発議事項	<input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 協議 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 承諾 <input checked="" type="checkbox"/> 提出 <input type="checkbox"/> 報告 <input type="checkbox"/> 届出 <input type="checkbox"/> その他		
工事名	公園緑地整備工事(交付金) (仮称)油ヶ淵水辺の学習館建築工事	工事場所	安城市東端町地内
路線等の名称	油ヶ淵水辺公園	請負者名	株式会社逸和工務店

(内容)

平成27年8月24日の基礎コンクリートの強度試験成績書を提出します。

配合 普通 27-18-25N AIR=4.5

塩化物含有量 0.30Kg/m3以下 合格

試験場所 株式会社小西生コン

材齢 28日 平均強度 33.1N/mm2(標準水中)

試験場所 一般財団法人日本品質保証機構

材齢 28日 平均強度 33.8N/mm2(現場水中)

添付図 葉、その他添付図書

発注者	上記について <input type="checkbox"/> 指示 ・ <input type="checkbox"/> 承諾 ・ <input type="checkbox"/> 協議 ・ <input type="checkbox"/> 通知 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 受理 します。 <input type="checkbox"/> 確認 ・ <input type="checkbox"/> その他 平成 27 年 11 月 17 日 署名又は押印 三宅 安 
	上記について <input type="checkbox"/> 了解 ・ <input type="checkbox"/> 協議 ・ <input type="checkbox"/> 提出 ・ <input type="checkbox"/> 報告 ・ <input type="checkbox"/> 届出 します。 <input type="checkbox"/> 確認 ・ <input type="checkbox"/> その他 平成 27 年 11 月 24 日 署名又は押印 牧野 達也 

# 試験成績書

株式会社 越和工務店

殿

試験品名: <input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> 無収縮モルタル <input type="checkbox"/> その他( )		試験項目: <input type="checkbox"/> 圧縮試験 <input type="checkbox"/> 曲げ試験	
工事名称: (仮称) 公園用地整備工事(交付金) (仮称) 池ヶ池水辺の学習館建築工事			
施工者: 株式会社 越和工務店		設計基準強度 N/mm <sup>2</sup>	
呼び方	コンクリートの種類 普通	呼び強度 27	スランフ 18
		粗骨材の最大寸法 15	セメントの種類 N
製造工場: (株) 西生コン 大府工場		打設日: 8月24日 材齢: 31日	
特記事項: 基礎			
試験日: 2015年9月24日			
適用規格: JIS A 1108 コンクリートの圧縮強度試験方法 5. 試験方法			
試験結果:			
番号	直径 (cm)	最大荷重 (kN)	強度 (N/mm <sup>2</sup> )
1	10	274	34.9
2		262	33.4
3		259	33.0
平均強度 (N/mm <sup>2</sup> )		33.8	
養生方法: 現場水中			
注 1. 上記試験品は、試験申込者により試験実施場所へ持ち込まれたものである。			
2. 上記表記項目の内、試験結果(最大荷重・強度)以外については、試験申込者提出の試験申込書に基づき表記したものである。			
3. 強度は、上記直径(公称の寸法)を使用して算出したものである。			
-以上-			

試験実施場所: 中部試験センター名古屋建材試験所(名古屋市緑区大高町字川添83番地) TEL:052-622-5046 FAX:052-622-5106

試験の結果は、上記の成績であることを報告します。

2015年9月24日

愛知県北名古屋市沖村沖浦39番地  
一般財団法人日本品質保証機構

中部試験センター  
所長 小林 善



# 強度試験成績書

平成27年 9月24日

株式会社 逸和工務店 殿

株式会社小西生コン  
大府工場

工名	事称	公園緑地整備工事（交付金） （仮称）油ヶ淵水辺の学習館建築工事										
打込箇所	基礎											
呼び方	呼び強度	呼び強度	スラブ°又はスラブ°フロー	粗骨材の最大寸法	セメントの種類							
	種類による記号	種類による記号	cm	mm	種類による記号							
	普通	27	18	25	N							
指事	定項	呼び強度を保証する材齢28日 Air=4.5% 塩化物含有量0.30kg/m <sup>3</sup> 以下										
採取月日	試験月日	材齢(日)	番号	スラブ°(cm)	空気量(%)	温度(°C)	質量(kg)	見掛密度(kg/m <sup>3</sup> )	最大荷重(kN)	強度(N/mm <sup>2</sup> )	平均強度(N/mm <sup>2</sup> )	摘要
8/24	9/24	31	1	18.5	4.0	33.0	3.600	2290	256	32.6	33.1	標準水中
			2				3.600	2290	266	33.9		
			3				3.610	2300	257	32.7		
備考										供試体寸法 φ100×200		
立会者								担当者		吉村 保孝		