



コンクリート供試体圧縮強度試験報告書

株式会社 シンセイハウジング

殿

受付番号	工試第 U-2023120209-202312002943
受付日	2023年12月18日
発行日	2024年 1月 9日

一般財団法人 建材試験センター
 工事材料試験所
 芭蕉宮 総合
 浦和試験室
 〒338-0822 埼玉県さいたま市
 中島2丁目12番
 電話 048-858-2790
 試験監督者 藤巻敏之

工事名称		練馬区土支田4丁目擁壁					
打込箇所		ベース					検 印 有
届出番号		-					
供試体採取責任者		株式会社 シンセイハウジング					
打込日		2023年12月9日	養生 方法	現場水中養生		設計基準強度:Fc	24.0N/mm ²
試験日		2024年1月6日	試験 材齢	28日	管理 材齢	(呼び強度)	(30)
ロット No.	供試体 番号	スランブ cm	空気量 %	質量 kg	圧縮強度 N/mm ²	強度判定及び特記事項	
1	1	18.0	4.0	-	33.6	合格 X-3 ≥ F _q 品質基準強度 F _q : 24.0N/mm ²	
	2	18.0	4.0	-	33.7		
	3	18.0	4.0	-	33.2		
圧縮強度の平均値: X				-	33.5	試験場所	浦和試験室
						試験責任者	松井伸晃

- ※ 1. 試験方法は、JIS A 1108 (コンクリートの圧縮強度試験方法) による。
 ※ 2. 太枠以外の記載内容は依頼者提出の資料による。

[供試体の履歴]

採取試験会社	株式会社 コンクリート技術管理	塩分測定結果	0.03kg/m ³
試験目的	設計基準強度の確認	塩分測定器名	ソルターC6
採取地点	荷卸し	コンクリート温度	20℃
採取方法	JASS5T-603	その他の記事	
強度管理方法	通常の場合		
工場名	有限会社 栄進産業		
呼び方	コンクリート: 呼び強度: スランブ: 粗骨材寸法: セメント 普通 - 30 - 18 - 20 - N		



コンクリート供試体圧縮強度試験報告書

株式会社 シンセイハウジング

殿

受付番号	工試第 U-2023120209-202312004429
受付日	2023年12月22日
発行日	2024年 1月12日

一般財団法人 建材試験センター
 工事材料試験所
 芭蕉宮 総一
 浦和試験室
 〒338-0822 埼玉県さいたま市
 中島2丁目12番4号
 電話 048-858-2790
 試験監督者 藤巻敏之

工事名称	練馬区土支田4丁目擁壁						
打込箇所	擁壁					検印	有
届出番号	-						
供試体採取責任者	株式会社 シンセイハウジング						
打込日	2023年12月14日	養生法	現場水中養生		設計基準強度 : Fc	24.0 N/mm ²	
試験日	2024年 1月11日	試験材	28日	管理材	28日	(呼び強度) (30)	
ロット No.	供試体番号	スランブ cm	空気量 %	質量 kg	圧縮強度 N/mm ²	強度判定及び特記事項	
1	1	19.0	4.6	-	33.5	合格 X-3 ≥ F _q 品質基準強度 F _q : 24.0 N/mm ²	
	2	19.0	4.6	-	32.3		
	3	19.0	4.6	-	32.2		
圧縮強度の平均値 : X				-	32.7	試験場所	浦和試験室
						試験責任者	藤巻敏之

- ※ 1. 試験方法は、JIS A 1108 (コンクリートの圧縮強度試験方法) による。
- ※ 2. 太枠以外の記載内容は依頼者提出の資料による。

[供試体の履歴]

採取試験会社	株式会社 コンクリート技術管理	塩分測定結果	0.06 kg/m ³
試験目的	設計基準強度の確認	塩分測定器名	ソルターC6
採取地点	荷卸し	コンクリート温度	13℃
採取方法	JASS 5T-603	その他の記事	
強度管理方法	通常の場合		
工場名	有限会社 栄進産業		
呼び方	コンクリート : 呼び強度 : スランブ : 粗骨材寸法 : セメント 普通 - 30 - 18 - 20 - N		

新打
13

フレックシユコンクリートの品質試験結果 (控)

打込日	05 年 12 月 09 日	天候	晴・曇・雨
施工者	株式会社 シンセイハウジング	工事区分	建築
工事名称	練馬区土支田4丁目擁壁	材料	耐久設計基準強度 Fc 24 品質基準強度 Fq 24 構造体温度補正值 T 6 構造体強度補正值 S 6
打込箇所	棟 <input type="checkbox"/> 杭 (No.) <input type="checkbox"/> 基礎 <input checked="" type="checkbox"/> 他 (階立上り)	現場名	呼び方
	工区 <input checked="" type="checkbox"/> 他 (ベース)	工場名	コンクリート <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 高強度 <input type="checkbox"/> 軽量 <input type="checkbox"/> 他 ()
		呼び方	30 : 18 : 20
		その他の記事	セメント <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> 他 ()

ロット番号	台数	採取時間	スランゾ	空気量	コンクリート	フロー値	分離の有・無	外気温	材	齢	(試験月日)	及び型枠番号	その他の記事	
1	2579	13:40	18.0	4.0	20	31.5 × 30.0	有・無	17	28日	98	27日	301	現標封	
2							有・無		現標封	126	現標封	109	現標封	
3							有・無		現標封	351	現標封	139	現標封	
1							有・無		現標封		現標封		現標封	
2							有・無		現標封		現標封		現標封	
3							有・無		現標封		現標封		現標封	
1							有・無		現標封		現標封		現標封	
2							有・無		現標封		現標封		現標封	
3							有・無		現標封		現標封		現標封	
立会者										検印		無		
採取担当者										中村 隆樹		合計	セット (脱型用)	本)

塩化物測定結果 kg/m³
1119-2-b
0.03
0.033
0.033

使用測定器名: 1119-2-b

試験の目的
設計基準強度の確認
支保工の早期取りはずし
荷印し
ポンプ管先
他 ()

採取地点
JASS 5T-603
工場 ()
他 ()

採取方法
通常の方法
高強度コン
マスコン
高流動コン

強度管理方法
通常の方法
高強度コン
マスコン
高流動コン

【供試体の履歴】
記入漏れがないように確認してください。
設計基準強度の確認
材齢強度の確認
調合強度の管理
型枠除去時期の決定
他 ()

備考
 (一財) 建材試験センター 指定様式

生コンクリート中の塩化物測定記録表

C. T. C

施工者 株式会社 シンセイハウジング

株式会社 **コンクリート技術管理**

〒335-0031 埼玉県戸田市美女木4-5-11

工事名 練馬区土支田4丁目擁壁

電話048-422-3627

F A X048-421-3839

打込箇所	<input type="checkbox"/> 杭(No.) <input type="checkbox"/> 耐圧盤 <input type="checkbox"/> ()階立上り ()階床 <input checked="" type="checkbox"/> その他 (<u>ベース</u>)	<input type="checkbox"/> 基礎 <input type="checkbox"/> 地中梁	採取地点 <input checked="" type="checkbox"/> 荷卸し <input type="checkbox"/> ポンプ筒先 <input type="checkbox"/> その他 ()
打込日	令和 <u>5</u> 年 <u>12</u> 月 <u>9</u> 日	天候	<u>晴れ</u>
レディーミクストコンクリート	工場名 <u>(有) 栄進産業</u>	コンクリート : 呼び強度 : スランプ : 骨材寸法 : セメント <u>普通</u> : <u>30</u> : <u>18</u> : <u>20</u> : <u>N</u>	
測定器名	<u>Y119-C-6</u>		

測定結果

測定回数	1	2	3
単位水量 kg/m ³		<u>182</u>	
塩化物量 kg/m ³	<u>0.033</u>	<u>0.033</u>	<u>0.033</u>
平均値 kg/m ³		<u>0.03</u>	
合否判定	0.30 kg/m ³ 以下	<input checked="" type="checkbox"/>	否

↑塩分測定記録↑
No. 1
測定日 05/12/09
コンクリート CLイオン カン
総量換算 0.033 Kg/m³
細骨材換算 0.000%
水溶液換算 0.018%
濾液温度 21.8°C
水 量 182Kg/m³
細骨材量 000Kg/m³

↑塩分測定記録↑
No. 2
測定日 05/12/09
コンクリート CLイオン カン
総量換算 0.033 Kg/m³
細骨材換算 0.000%
水溶液換算 0.018%
濾液温度 21.8°C
水 量 182Kg/m³
細骨材量 000Kg/m³

↑塩分測定記録↑
No. 3
測定日 05/12/09
コンクリート CLイオン カン
総量換算 0.033 Kg/m³
細骨材換算 0.000%
水溶液換算 0.018%
濾液温度 21.8°C
水 量 182Kg/m³
細骨材量 000Kg/m³
測定者 村 梅樹
・ソルター-C-6型

フレックシユコンクリートの品質試験結果 (控)

採取試験会社名 **株式会社 コンクリート技術管理**

打込日	05 年 12 月 14 日	天候	晴・曇・雨	工事区分	<input checked="" type="checkbox"/> 建築	設計基準強度	F c	24	<input checked="" type="checkbox"/> X ≥ F c	試験結果の判定 <input checked="" type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要		
施工者	株式会社 シンセイハウジング			<input type="checkbox"/> 土木	耐久設計基準強度	F d		<input checked="" type="checkbox"/> X ≥ F d				
工事名称	練馬区土支田4丁目擁壁	工事地域	東京都 練馬区	<input checked="" type="checkbox"/> 28 日	品質基準強度	F q	24	<input checked="" type="checkbox"/> X ≥ F q	判定基準 <input checked="" type="checkbox"/> X ≥ F q + T <input checked="" type="checkbox"/> X - 3 ≥ F q <input type="checkbox"/> 他			
打込箇所				<input type="checkbox"/> 築木	構造体温度補正值	T		<input checked="" type="checkbox"/> X - 3 ≥ F q				
		棟	<input type="checkbox"/> 杭 (No.)	<input type="checkbox"/> 耐圧盤	<input type="checkbox"/> 地中梁	構造体強度補正值	S		判定基準強度 24 N/mm ²			
		基礎	<input type="checkbox"/> 階立上り	<input type="checkbox"/> 階床	工場名	呼び方						
		工区	<input checked="" type="checkbox"/> 他 ()						コンクリート呼び強度	スラック	骨材寸法	セメント
									<input checked="" type="checkbox"/> 普通			<input checked="" type="checkbox"/> N
									<input type="checkbox"/> 高強度			<input type="checkbox"/> H
									<input type="checkbox"/> 軽量			<input type="checkbox"/> B
									<input type="checkbox"/> 他 ()			<input type="checkbox"/> 他 ()

◎今回の搬入供試体分を□で囲ってください。

その他の記事

ロット番号	台数	又車番	採取時間	スラック	空気量	コンクリート	フロー値	分離の有・無	外気温	材	齢	(試験月日)	及び型枠番号
1	2799	9:10	19.0	4.6	B3	32.0 × 31.0	有・無	28	291	現標封	331	12/17	1917
2							有・無	1/11	59	現標封	12/21	411	
3							有・無			現標封			
1							有・無			現標封			
2							有・無			現標封			
3							有・無			現標封			
1							有・無			現標封			
2							有・無			現標封			
3							有・無			現標封			

<通信欄>

立会者 _____

採取担当者 **山田 穂村**

塩化物測定結果 kg/m³ _____

合計 セット (脱型用 本)

【供試体の履歴】 ◎記入漏れがないように確認してください。

使用測定器名:	1119-C-6	試験の目的	<input type="checkbox"/> 設計基準強度の確認	<input type="checkbox"/> 設計基準強度の確認	<input type="checkbox"/> 型枠除去時期の決定	備考
1回平均	0.06	採取地点	<input type="checkbox"/> 支保工の早期取りはずし	<input type="checkbox"/> 材料強度の管理	<input type="checkbox"/> 他 ()	
2回平均	0.060	採取方法	<input type="checkbox"/> 荷卸し	<input type="checkbox"/> 調査強度の管理	<input type="checkbox"/> 他 ()	
3回平均	0.060	強度管理方法	<input type="checkbox"/> JASS 5T-603	<input type="checkbox"/> 通常の管理	<input type="checkbox"/> 他 ()	
			<input checked="" type="checkbox"/> JASS 5T-603	<input type="checkbox"/> 通常の方法	<input type="checkbox"/> 他 ()	
			<input type="checkbox"/> 他 ()	<input type="checkbox"/> 高強度コン	<input type="checkbox"/> 高流動コン	

生コンクリート中の塩化物測定記録表

C. T. C

施工者 株式会社 シンセイハウジング

株式会社 **コンクリート技術管理**

〒335-0031 埼玉県戸田市美女木4-5-11

工事名 練馬区土支田4丁目擁壁

電話048-422-3627

F A X048-421-3839

打込箇所	<input type="checkbox"/> 杭(No.) <input type="checkbox"/> 耐圧盤 <input type="checkbox"/> ()階立上り ()階床 <input checked="" type="checkbox"/> その他 (<u>擁壁</u>)	<input type="checkbox"/> 基礎 <input type="checkbox"/> 地中梁	<input checked="" type="checkbox"/> 荷卸し <input type="checkbox"/> ポンプ筒先 <input type="checkbox"/> その他 ()
打込日	令和 <u>5</u> 年 <u>12</u> 月 <u>14</u> 日	天候	<u>晴れ</u>
レディーミクストコンクリート	工場名 <u>(有)栄進産業</u>	コンクリート : 呼び強度 : スランプ : 骨材寸法 : セメント <u>普通</u> : <u>30</u> : <u>18</u> : <u>20</u> : <u>N</u>	
測定器名	<u>Ym7-C-6</u>		

測定結果

測定回数	1	2	3
単位水量 kg/m ³	<u>182</u>		
塩化物量 kg/m ³	<u>0.060</u>	<u>0.060</u>	<u>0.062</u>
平均値 kg/m ³	<u>0.06</u>		
合否判定	0.30 kg/m ³ 以下	<u>合</u>	否

↑塩分測定記録↑

No. 1

測定日 05/12/14

コンクリート
Clイオン カンガ

総量換算 0.060

細骨材換算 0.000%

水溶液換算 0.033%

濾液温度 21.7°C

水 量 182Kg/m3

細骨材量 000Kg/m3

↑塩分測定記録↑

No. 2

測定日 05/12/14

コンクリート
Clイオン カンガ

総量換算 0.060

細骨材換算 0.000%

水溶液換算 0.033%

濾液温度 21.7°C

水 量 182Kg/m3

細骨材量 000Kg/m3

↑塩分測定記録↑

No. 3

測定日 05/12/14

コンクリート
Clイオン カンガ

総量換算 0.062

細骨材換算 0.000%

水溶液換算 0.034%

濾液温度 21.2°C

水 量 182Kg/m3

細骨材量 000Kg/m3

測定者 小田 輝

ソルターC-6型

