

受付番号 第 3119 号

平成 14 年 6 月 24 日

(株) アースマテリアル 様

下益城郡城南町大字舞原字東194番地
 (財) 熊本県建設技術センター
 理事長 今坂 堅
 電話 0964-28-6926

コンクリート圧縮強度試験成績書

さきに依頼のありましたコンクリート圧縮強度試験の結果は下記のとおりであります。

記

工事名	焼却灰圧縮試験				
試験体種類	テストピース		試験者	② 加藤 玲子	
打設日	平成 14 年 6 月 17 日	試験日	平成 14 年 7 月 15 日	材 齢	28 日
品 質	呼び強度の値 (設計基準強度) (N/mm ²)	スランブ (cm)	粗骨材の最大寸法 (mm)	セメントの種類	その他
	-	-	-	-	-
養生種別	-				
試験体番号	1	2	3	4	5
平均高さ (mm)	198.7	197.5	197.8		
平均直径 (mm)	100.0	104.0	100.0		
断面積 (mm ²)	7854	8495	7854		
質 量 (kg)	3.52	3.89	3.55		
最大荷重 (KN)	349	323	358		
圧縮強度 (N/mm ²)	44.4	38.0	45.6		
補正係数	—	0.99	—		
修正圧縮強度 (N/mm ²)	—	37.6	—		
平均圧縮強度 (N/mm ²)	42.5				
備考					

受付番号 第 6187 号

平成 14 年 9 月 12 日

(株) アースマテリアル 様

下益城郡城南町大字舞原字東19番地
 (財) 熊本県建設技術センター
 理事長 今坂 堅
 電話 0964-28-6926

コンクリート圧縮強度試験成績書

さきに依頼のありましたコンクリート圧縮強度試験の結果は下記のとおりであります。

記

工事名	コンクリート圧縮 (EM-D100倍) 試験				
試験体種類	テストピース		試験者	② 小田 美穂子	
打設日	平成 14 年 9 月 5 日	試験日	平成 14 年 9 月 12 日	材 齢	7 日
品 質	呼び強度の値 (設計基準強度) (N/mm ²)	スランブ (cm)	粗骨材の最大寸法 (mm)	セメントの種類	その他
	22.5	6.7	40	N	-
養生種別	標準				
試験体番号	1	2	3	4	5
平均高さ (mm)	200.0	200.0	200.0		
平均直径 (mm)	100.0	100.0	100.0		
断面積 (mm ²)	7854	7854	7854		
質 量 (kg)	3.66	3.66	3.70		
最大荷重 (KN)	172	155	155		
圧縮強度 (N/mm ²)	21.9	19.7	19.7		
補正係数	—	—	—		
修正圧縮強度 (N/mm ²)	—	—	—		
平均圧縮強度 (N/mm ²)	20.4				
備考	C~2.96、EM-D(100倍)~1.63、 S~7.80、G~10.97				

受付番号 第 6188 号

平成 14 年 9 月 12 日

(株) アースマテリアル 様

下益城郡城南町大字舞原字東194番地
 (財) 熊本県建設技術センター
 理事長 今坂 堅
 電話 0964-28-6926

コンクリート圧縮強度試験成績書

さきに依頼のありましたコンクリート圧縮強度試験の結果は下記のとおりであります。

記

工 事 名	コンクリート圧縮 (EM-D 200倍) 試験				
試験体種類	テストピース		試 験 者	① 平 洋子	
打 設 日	平成 14 年 9 月 5 日	試 験 日	平成 14 年 9 月 12 日	材 齢	7 日
品 質	呼び強度の値 (設計基準強度) (N/mm ²)	スランブ (cm)	粗骨材の最大寸法 (mm)	セメントの種類	その他
	22.5	7.7	40	N	-
養生種別	標準				
試験体番号	1	2	3	4	5
平均高さ (mm)	200.0	200.0	200.0		
平均直径 (mm)	100.0	100.0	100.0		
断 面 積 (mm ²)	7854	7854	7854		
質 量 (kg)	3.68	3.68	3.69		
最大荷重 (KN)	158	154	144		
圧縮強度 (N/mm ²)	20.1	19.6	18.3		
補正係数	-	-	-		
修正圧縮強度 (N/mm ²)	-	-	-		
平均圧縮強度 (N/mm ²)	19.3				
備考	C~2.96, EM-D(200倍)~1.63 S~7.80, G~10.97				

Cセメント G について (大)
 S 砂 について

受付番号 第 6189 号

平成 14 年 9 月 12 日

(株) アースマテリアル 様

下益城郡城南町大字舞原字東 4 番地
 (財) 熊本県建設技術センター
 理事長 今坂 堅
 電話 0964-28-6926



コンクリート圧縮強度試験成績書

さきに依頼のありましたコンクリート圧縮強度試験の結果は下記のとおりであります。

記

工事名	コンクリート圧縮 (EM-D 300 倍) 試験				
試験体種類	テストピース		試験者	① 平 洋子	
打設日	平成 14 年 9 月 5 日	試験日	平成 14 年 9 月 12 日	材 齢	7 日
品 質	呼び強度の値 (設計基準強度) (N/mm ²)	スラブ (cm)	粗骨材の最大寸法 (mm)	セメントの種類	その他
	22.5	12.5	40	N	-
養生種別	標準				
試験体番号	1	2	3	4	5
平均高さ (mm)	200.0	200.0	200.0		
平均直径 (mm)	100.0	100.0	100.0		
断面積 (mm ²)	7854	7854	7854		
質 量 (kg)	3.72	3.75	3.72		
最大荷重 (KN)	136	129	146		
圧縮強度 (N/mm ²)	17.3	16.4	18.6		
補正係数	—	—	—		
修正圧縮強度 (N/mm ²)	—	—	—		
平均圧縮強度 (N/mm ²)	17.4				
備考	C~2.96. EM-D (300倍) ~1.63 S~7.80. G~10.97				

受付番号 第 6190 号

平成 14 年 9 月 12 日

(株) アースマテリアル 様

下益城郡城南町大字舞原字東194番地
 (財) 熊本県建設技術センター
 理事長 今坂 堅
 電話 0964-28-6926

コンクリート圧縮強度試験成績書

さきに依頼のありましたコンクリート圧縮強度試験の結果は下記のとおりであります。

記

工事名	コンクリート圧縮試験				
試験体種類	テストピース		試験者	① 平 洋子	
打設日	平成 14 年 9 月 5 日		試験日	平成 14 年 9 月 12 日	材 齢 7 日
品 質	呼び強度の値 (設計基準強度) (N/mm ²)	スランブ (cm)	粗骨材の最大寸法 (mm)	セメントの種類	その他
	22.5	12.8	40	N	-
養生種別	標準				
試験体番号	1	2	3	4	5
平均高さ (mm)	200.0	200.0	200.0		
平均直径 (mm)	100.0	100.0	100.0		
断 面 積 (mm ²)	7854	7854	7854		
質 量 (kg)	3.74	3.74	3.75		
最大荷重 (KN)	104	122	116		
圧縮強度 (N/mm ²)	13.2	15.5	14.8		
補 正 係 数	—	—	—		
修正圧縮強度 (N/mm ²)	—	—	—		
平均圧縮強度 (N/mm ²)	14.5				
備考	C~2.96、W~1.63、S~7.80、G~10.97				

受付番号 第 6426 号

平成 14 年 9 月 20 日

(株) アースマテリアル 様

下益城郡城南町大字舞原字東 144 番地
 (財) 熊本県建設技術センター
 理事長 今坂 堅
 電話 0964-28-6926

コンクリート圧縮強度試験成績書

さきに依頼のありましたコンクリート圧縮強度試験の結果は下記のとおりであります。

記

工事名	コンクリート圧縮 (EM-D200倍) 試験 ●				
試験体種類	テストピース		試験者	③ 平田 久則	
打設日	平成 14 年 9 月 13 日		試験日	平成 14 年 10 月 11 日	材 齢 ● 28 日
品 質	呼び強度の値 (設計基準強度) (N/mm ²)	スランブ (cm)	粗骨材の最大寸法 (mm)	セメントの種類	その他
	-	5	40	N	-
養生種別	標準				
試験体番号	1 : 90-200	2 : 90-200	3 : 90-200	4	5
平均高さ (mm)	200.0	200.0	200.0		
平均直径 (mm)	100.0	100.0	100.0		
断面積 (mm ²)	7854	7854	7854		
質 量 (kg)	3.70	3.72	3.68		
最大荷重 (KN)	234	227	213		
圧縮強度 (N/mm ²)	29.8	28.9	27.1		
補正係数	—	—	—		
修正圧縮強度 (N/mm ²)	—	—	—		
平均圧縮強度 (N/mm ²)	● 28.6				
備考	C266, EMD146, S808, G1138, (90%)				

受付番号 第 10383 号

平成 14年 12月 24日

(株) アースマテリアル 様

下益城郡城南町大字舞原字東194番地
 (財) 熊本県建設技術センター
 理事長 今坂 堅
 電話 0964-28-6926

コンクリート圧縮強度試験成績書

さきに依頼のありましたコンクリート圧縮強度試験の結果は下記のとおりであります。

記

工事名	コンクリート圧縮 (EMS-1-(S) 50倍) 試験				
試験体種類	テストピース		試験者	① 柴口 洋子	
打設日	平成 14年 12月 17日	試験日	平成 14年 12月 24日	材 齢	7日
品 質	呼び強度の値 (設計基準強度) (N/mm ²)	スランブ (cm)	粗骨材の最大寸法 (mm)	セメントの種類	その他
	-	6.5	20.0	N	-
養生種別	標準				
試験体番号	1	2	3	4	5
平均高さ (mm)	200.0	200.0	200.0		
平均直径 (mm)	100.0	100.0	100.0		
断面積 (mm ²)	7854	7854	7854		
質 量 (kg)	3.63	3.63	3.65		
最大荷重 (KN)	199	202	202		
圧縮強度 (N/mm ²)	25.3	25.7	25.7		
補正係数	—	—	—		
修正圧縮強度 (N/mm ²)	—	—	—		
平均圧縮強度 (N/mm ²)	25.6				
備考					