

引張試験報告書 記入シート

御中 試験日 平成 年 月 日

工事名称

1. 発注者名
(工事概要)

2. 受注者名
(工事概要)

3. 工事場所
(住所等)

4. 立会者

5. アンカーボルト
の分類 金属系アンカー 接着系アンカー その他アンカー

※アンカーボルトの材質を記入して下さい

6. アンカーボルト
の材質 SUS () 異形鉄筋 () めっき(生地・ドブ・電気)
 SS () 異形鉄筋ねじ切り () その他

7. アンカーボルト
の径・出し

※金属系アンカー・接着材の製造者名・製品名称・品番を記入して下さい

8. 製造者名
製品名称・品番

9. 穿孔機械 ハンマードリル 振動ドリル ダイヤモンドコア その他

10. 穿孔径

11. 埋め込み深さ

12. 母材 設計基準強度 $F_c =$ N/mm² 不明

13. 施工方向 下向き 横向き 上向き

14. 設定荷重値

15. 試験本数

備考 障害物等、何か他にありましたらご記入をお願い致します。

引張試験報告書 記入シート (例)

御中 試験日 平成 27 年 8 月 25 日

工事名称

1.	発注者名 (工事概要)	国土交通省〇〇地方整備局〇〇国道事務所等	※工事の発注者
2.	受注者名 (工事概要)	元請け会社	※工事の受注者
3.	工事場所 (住所)		
4.	立会者		
5.	アンカーボルト の分類	<input checked="" type="checkbox"/> 金属系アンカー <input type="checkbox"/> 接着系アンカー <input type="checkbox"/> その他アンカー	
※アンカーボルトの材質を記入して下さい			
6.	アンカーボルト の材質	<input checked="" type="checkbox"/> SUS (304) <input type="checkbox"/> 異形鉄筋() <input type="checkbox"/> めっき(生地)ドブ・電気) <input type="checkbox"/> SS () <input type="checkbox"/> 異形鉄筋ねじ切り() <input type="checkbox"/> その他	
7.	アンカーボルト の径・出しろ	径 M16 出しろ 40mm	
※金属系アンカー・接着材の製造者名・製品名称・品番を記入して下さい			
8.	製造者名 製品名称・品番	株式会社ケー・エフ・シー ホーク・アンカーボルト SUS B16100	
9.	穿孔機械	<input checked="" type="checkbox"/> ハンマードリル <input type="checkbox"/> 振動ドリル <input type="checkbox"/> ダイヤモンドコア <input type="checkbox"/> その他	
10.	穿孔径	22.5mm	
11.	埋め込み深さ	62mm	
12.	母材	<input checked="" type="checkbox"/> 設計基準強度 $F_c = 21 \text{ N/mm}^2$ <input type="checkbox"/> 不明	
13.	施工方向	<input checked="" type="checkbox"/> 下向き <input type="checkbox"/> 横向き <input type="checkbox"/> 上向き	
14.	設定荷重値	12.0kN	
15.	試験本数	16本	

備考 障害物等、何か他にありましたらご記入をお願い致します。