様式　機試－１

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 監督員 | 係長 | 課長補佐 | 課長 |
|  |  |  |  |

令和　　　年　　　月　　　日

受注者

　住所

　商号又は名称

　代表者氏名

　連絡先

**各種試験等結果報告書**

工事名称　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　工事

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | 様式番号 | 項　　　　目 | 備　　　考 |
|  | 機試－２ | 配管圧力試験結果表 |  |
|  | 機試－３ | 冷媒管気密試験結果表 |  |
|  | 機試－４ | 排水配管試験結果表 |  |
|  | 機試－５ | ガス管気密試験結果表 |  |
|  | 機試－６ | 絶縁抵抗測定記録表 |  |
|  | 機試－７ | 送風機運転成績表 |  |
|  | 機試－８ | ボイラー運転成績表 |  |
|  | 機試－９ | 冷房・暖房運転成績表 |  |
|  | 機試－１０ | ポンプ運転記録表 |  |
|  | 機試－１１ | 芯だし記録表 |  |
|  | 機試－１２ | 給湯器給湯試験成績表 |  |
|  | 機試－１３ | 給湯器追いだき試験成績表 |  |
|  | 機試－１４ | 個別風量測定結果表 |  |
|  | 機試－１５ | 室別風量測定結果表集計(1)一般室 |  |
|  | 機試－１６ | 室別風量測定結果表集計(2)火気使用室 |  |
|  | 機試－１７ | 室別風量測定結果表(3)機械排煙口設置室 |  |
|  | 機試－１８ | 室内騒音・室温測定結果表 |  |
|  | 機試－１９ | 機器騒音測定結果表 |  |
|  | 機試－２０ | 敷地境界騒音測定結果表 |  |
|  | 機試－２１ | 貯水槽清掃消毒完了報告書 |  |
|  | 機品－１ | 接着系アンカー施工・品質確認シート |  |
|  |  | 亜鉛めっき付着量試験成績書 | 業者様式 |
|  |  | コンクリート配合表・強度試験等成績表 | 業者様式 |

(注）１　№欄には、番号を記入し、№ごとにインデックスを付けて提出する。

２　項目は必要に応じて加除する。

様式　機試－２

**配管圧力試験結果表**

１　測定種別

２　実施者

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 試験  月日 | 系　統　名 | 測定方法 | 測定圧力基準値(MPa) | 実施測定圧力  (MPa) | 最低の  保持時間 | 開始時刻 | 終了時刻 | 実際の  保持時間 | 結果 | 備　　考 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

（注） １　測定種別には、配管種別を記入する。例）給水配管、冷温水配管、消火配管　等

２　測定方法の欄には、「水」「空気」等を記入する。

３　結果の欄には、「良」「否」を記入する。

４　配管系統が分るように図面を添付し、系統が分るようにする。

５　開始時刻、終了時刻が分るように電波デジタル時計とともに撮影した写真を添付する。

様式　機試－３

**冷媒管気密試験結果表**

１　測定種別 　冷媒配管

２　実施者

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 試験  月日 | 系　統　名  （対象機器） | 測定  方法 | 測定圧力基準値(MPa) | 実施の  測定圧力  (MPa) | 最低の  保持時間 | 開始時刻 | 終了時刻 | 実際の  保持時間 | 結果 | 備　　考 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

（注） １　測定方法の欄には、「窒素ガス」を記入する。

２　結果の欄には、「良」「否」を記入する。

３　配管系統が分るように図面を添付し、系統が分るようにする。

４　開始時刻、終了時刻が分るように電波デジタル時計とともに撮影した写真を添付する。

様式　機試－４

**排水配管試験結果表**

１　測定種別

２　実施者

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 試験月日 | 配　管　系　統 | 結果 | 備　　考 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

（注） １　測定種別には、配管種別を記入する。例）排水配管、ドレン配管　等

２　備考の欄には測定に使用した方法を記入する。例）上水、着色水、タオル　等

３　結果の欄には、「良」「否」を記入する。

４　配管系統が分るように図面を添付し、系統が分るようにする。

５　試験状況を撮影した写真を添付する。

様式　機試－５

**ガス管気密試験結果表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 系統  （室番号等） |  | | | | | 試験圧力 | | |  | | | | | | | Ｐa | | |
| 試験時間 | | | 時間　　分 | | | | | | | | | |
| 試験月日 | 月　　日～　　日 | | | | | 結果 | | |  | | | | | | | | | |
| ガス管の  長さ・容積 | 15A |  | m |  | ㍑ | 65A |  | m | |  | | ㍑ | 150A |  | m | |  | ㍑ |
| 20A |  | m |  | ㍑ | 80A |  | m | |  | | ㍑ | 200A |  | m | |  | ㍑ |
| 25A |  | m |  | ㍑ | 100A |  | m | |  | | ㍑ | A |  | m | |  | ㍑ |
| 32A |  | m |  | ㍑ | 125A |  | m | |  | | ㍑ | A |  | m | |  | ㍑ |
| 40A |  | m |  | ㍑ | ガス管容積合計 | | | | |  | | | | | | | ㍑ |
| 50A |  | m |  | ㍑ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 系統  （室番号等） |  | | | | | 試験圧力 | | |  | | | | | | | Ｐa | | |
| 試験時間 | | | 時間　　分 | | | | | | | | | |
| 試験月日 | 月　　日～　　日 | | | | | 結果 | | |  | | | | | | | | | |
| ガス管の  長さ・容積 | 15A |  | m |  | ㍑ | 65A |  | m | |  | | ㍑ | 150A |  | m | |  | ㍑ |
| 20A |  | m |  | ㍑ | 80A |  | m | |  | | ㍑ | 200A |  | m | |  | ㍑ |
| 25A |  | m |  | ㍑ | 100A |  | m | |  | | ㍑ | A |  | m | |  | ㍑ |
| 32A |  | m |  | ㍑ | 125A |  | m | |  | | ㍑ | A |  | m | |  | ㍑ |
| 40A |  | m |  | ㍑ | ガス管容積合計 | | | | |  | | | | | | | ㍑ |
| 50A |  | m |  | ㍑ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 系統  （室番号等） |  | | | | | 試験圧力 | | |  | | | | | | | Ｐa | | |
| 試験時間 | | | 時間　　分 | | | | | | | | | |
| 試験月日 | 月　　日～　　日 | | | | | 結果 | | |  | | | | | | | | | |
| ガス管の  長さ・容積 | 15A |  | m |  | ㍑ | 65A |  | m | |  | | ㍑ | 150A |  | m | |  | ㍑ |
| 20A |  | m |  | ㍑ | 80A |  | m | |  | | ㍑ | 200A |  | m | |  | ㍑ |
| 25A |  | m |  | ㍑ | 100A |  | m | |  | | ㍑ | A |  | m | |  | ㍑ |
| 32A |  | m |  | ㍑ | 125A |  | m | |  | | ㍑ | A |  | m | |  | ㍑ |
| 40A |  | m |  | ㍑ | ガス管容積合計 | | | | |  | | | | | | | ㍑ |
| 50A |  | m |  | ㍑ |

※　自記圧力計記録紙は別添のとおり。

　　系統は別添図のとおり。

（注） 結果の欄には、「良」「否」を記入する。

様式　機試－５－１

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 特定液化石油ガス設備工事 |  |  |
|  | 工事事業者届出の番号  　　　年　　　月　　　日  第　　　　　　　号 | 住　　所  工事会社  代表者名  連 絡 先 |  |
| 液化石油ガス設備工事従事者名  （液化石油ガス設備士免状の写しを添付） | 住　　所  工事会社  代表者名  連 絡 先 |
| 液化石油ガス設備工事従事者名  （液化石油ガス設備士免状の写しを添付） | 住　　所  工事会社  代表者名  連 絡 先 |

気密試験に立会した結果、別添の自記圧力計記録紙のとおり相違ありません。

　　令和　　年　　月　　日

立会者 氏名

（注）　液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律第３８条の３の規定による液化石油ガス設備工事の届出を要した場合は、提出した書類の写しを添付する。

様式　機試－６

**絶縁抵抗測定記録表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 測定機器 | 製作所名 | | | 製作年月日 | | 型　 式 | | | | 電圧 | | 最大抵抗 |
|  | | | 年　月　日 | |  | | | | Ｖ | | ＭΩ |
| 測定者 | 住所  商号又は名称  代表者氏名  連絡先 | | | | | | 測定  月日 | | 令和　　　年　　　月　　日 | | | |
| 機器名称 | 電　 圧 | | 測定値 | | | メーカー基準値 | | | | | 備　　　　 考 | |
|  |  | Ｖ |  | | ＭΩ |  | | ＭΩ | | |  | | |
|  |  | Ｖ |  | | ＭΩ |  | | ＭΩ | | |  | | |
|  |  | Ｖ |  | | ＭΩ |  | | ＭΩ | | |  | | |
|  |  | Ｖ |  | | ＭΩ |  | | ＭΩ | | |  | | |
|  |  | Ｖ |  | | ＭΩ |  | | ＭΩ | | |  | | |
|  |  | Ｖ |  | | ＭΩ |  | | ＭΩ | | |  | | |
|  |  | Ｖ |  | | ＭΩ |  | | ＭΩ | | |  | | |
|  |  | Ｖ |  | | ＭΩ |  | | ＭΩ | | |  | | |
|  |  | Ｖ |  | | ＭΩ |  | | ＭΩ | | |  | | |
|  |  | Ｖ |  | | ＭΩ |  | | ＭΩ | | |  | | |
|  |  | Ｖ |  | | ＭΩ |  | | ＭΩ | | |  | | |

　（注）測定は結線前に機器側にて行うこと。

様式　機試－７

**送風機運転成績表**

測定年月日 令和　　年　　月　　日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 機器番号 | 設計仕様 | 今回設置  機種仕様 | 風　速　等　実　測　値 | | | | | | |
| ♯×　㎥/h  ×　Pa×　kw | ♯×　㎥/h  ×　Pa×　kw | 風速 | ダクト  面積 | 風量 | 静圧 | 動圧 | プーリ  回転数 | 電流値 |
|  |  |  | m/s | ㎡ | ㎥/h | Pa | Pa | min-1 | A |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | m/s | ㎡ | ㎥/h | Pa | Pa | min-1 | A |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | m/s | ㎡ | ㎥/h | Pa | Pa | min-1 | A |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | m/s | ㎡ | ㎥/h | Pa | Pa | min-1 | A |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | m/s | ㎡ | ㎥/h | Pa | Pa | min-1 | A |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | m/s | ㎡ | ㎥/h | Pa | Pa | min-1 | A |
|  |  |  |  |  |  |  |

　（注） １　メーカー試験成績表を添付すること。

２　騒音測定結果は別様式を使用すること。

様式　機試－８

**ボイラー運転成績表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 機　器　番　号 | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 設計仕様ボイラー能力 | | | | | | | | |  | | | | | | 貯湯量 | | | | | | ㍑ | | | |
| 設置ボイラー | メーカー名 | | | | | | | |  | | | | | | ボイラー定格出力 | | | | | |  | | | |
| ボイラー型式 | | | | | | | |  | | | | | | 貯湯量 | | | | | | ㍑ | | | |
| バーナー型式 | | | | | | | |  | | | | | | 燃料種別 | | | | | |  | | | |
| 試験年月日 | | | | 年　月　日 | | | | | 外気DB　　℃ WB　　℃ | | | | | | 缶水温度 | | | | | | ℃ | | | |
| 試運転開始 | | | | 時　　分 | | | | | | | 分間 | | | | 一次ガス圧 | | | | | |  | | | |
| 試運転終了 | | | | 時　　分 | | | | | | | 二次ガス圧 | | | | | |  | | | |
| 指針 | | | | 開 始 | |  | | | | | | | | | 燃料消費量 | | |  | | | | | | |
| 終 了 | |  | | | | | | | | |
| 排ガス  ＣＯ2 | | ％ | | | | | 排ガス  Ｏ2 | | | | | | ％ | 排ガス  ＣＯ | | ppm | | | | ダンパー  開度 | | | | ％ |
| プレパージ | | | | | 秒 | | | | | | | 不着火検出 | | | 秒 | | | | 断火検出 | | | | 秒 | |
| ガス圧スイッチ | | | | | 高 | | | Pa | | | | | | | 警報ブザー | | | |  | | | | | |
| 低 | | | Pa | | | | | | | 配管ガス漏 | | | |  | | | | | |
| 温度制限器 | | | | | ON | | | ℃ | | | | | | | 水頭圧 | | | | ｍ | | | | | |
| OFF | | | ℃ | | | | | | |
| 温水量 | | | ㍑ | | | | | | | 出口温度 | | | | ℃ | | | 入口温度 | | | | | ℃ | | |
| 備 考 | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

　メーカー試験成績表を別添のとおり。

試験年月日　　令和　　年　　月　日

|  |  |
| --- | --- |
| 試験者 | 住所  商号又は名称  氏名  連絡先 |
| 立会者 | 氏　　　　名 |

様式　機試－９

**冷房・暖房運転成績表**

測定年月日 令和　　年　　月　　日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 外気温度 ＤＢ 　℃ 冷温水入口温度 　　℃ 冷媒配管（液管） 　　　　℃  ＷＢ 　℃ 冷温水出口温度 　　℃ 冷媒配管（ｶﾞｽ管） ℃ | | | | | | | | |
| 室　　　名  （機器番号等） | 階 | 開始時間 | 終了時間 | 設定  室温(℃) | 開始  室温(℃) | 終了  室温(℃) | 吹　出  温度(℃) | 吹出し風量  (㎥/h) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

機器運転調整結果は別添のとおり。

様式　機試－１０

**ポンプ運転成績表**

測定方法（　圧力差　・　流量計　・　電流値　）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 機器番号 | |  | | ポンプ名称 | |  | | | |
| 製造業者名 | |  | | | | メーカー型番 | |  | |
| 製造番号 | |  | | | | 製造年月 | | 令和　　年　　月 | |
| 確認 | | 口　径  （mm） | 流　量  (ℓ/min) | | 全揚程  (MPa) | | 電　圧  (Ｖ) | 電　流  (Ａ) | 電気容量  (kw) |
| 設計仕様値 | |  |  | |  | |  |  |  |
| 設置機種仕様値 | |  |  | |  | |  |  |  |
| 運 転 実 測 値 | 停止状態 | |  | |  | |  |  |  |
| 締切運転 | |  | |  | |  |  |  |
| 負荷運転 | |  | |  | |  |  |  |

（注）配管系統図、メーカー試運転調整表は別添のとおり。

試験年月日　　令和　　年　　月　日

|  |  |
| --- | --- |
| 試験者 | 住所  商号又は名称  氏名  連絡先 |
| 立会者 | 氏　　　　名 |

様式　機試－１１

**芯だし記録表**

Ｄ

Ｃ

Ｂ

Ａ

最小面振れ

最大面振れ

芯振れ

芯振れ基準値：　　　　/100 mm

面振れ基準値：　　　　/100 mm

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 機器番号 | 芯　振　れ　　単位：1/100mm | | | | | 面　振　れ　　　単位：1/100mm | | | | | |
| Ａ | Ｂ | Ｃ | Ｄ | 結果 | Ａ | Ｂ | Ｃ | Ｄ | 計算※ | 結果 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

（注）１　※面振れの計算の欄は、最大面振れの値－最小面振れの値を記載する。

２　結果の欄には、「良」「否」を記入する。

測定年月日　　令和　　年　　月　　日

|  |  |
| --- | --- |
| 測定者 | 住所  商号又は名称  氏名  連絡先 |
| 立会者 | 氏　　　　名 |

様式　機試－１２

**給湯器　給湯試験成績表**

１　測定年月日 令和　　年　　月　　日

２　測定者 住所

　　　　　　　　　　　　商号又は名称

　　　　　　　　　　　　氏名

　　　　　　　　　　　　連絡先

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 階 | 室　　名  （場所） | 給　　湯　　器 | | | 給水温度(℃) | ﾘﾓｺﾝ設定  温度(℃) | 出湯温度(℃) | 毎分あたりの出湯量 | | | 号 数 | 結果 | 備　　考 |
| 機 種 名 | 記 号 | 号 数 | (ℓ/min) | 満水時間(s) | 水量  (ℓ) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

（注） １　毎分あたりの出湯量は、規定の量のバケツを利用し、満水時間を計測することで計量する。

２　号数＝（出湯温度(℃)－給水温度(℃)）×毎分あたりの出湯量(l)÷２５

３　混合水栓の場合は給水側を止水して実施する。

４　結果の欄には、「良」「否」を記入する。

様式　機試－１３

**給湯器　追いだき試験成績表**

１　測定年月日 令和　　年　　月　　日

２　測定者 住所

　　　　　　　　　　　　商号又は名称

　　　　　　　　　　　　氏名

　　　　　　　　　　　　連絡先

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 階 | 室　　名  （場所） | 給　　湯　　器 | | | | 残湯温度(℃) | 沸上温度(℃) | 浴槽湯量(ℓ) | 沸上時間(秒) | 追焚能力(kw) | 結果 | 備　　考 |
| 機 種 名 | 記 号 | 追焚能力(kw) | 熱効率  (％) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

（注） １　追焚能力(kw)＝（（沸上温度(℃)－残湯温度(℃)）×浴槽湯量(l)×100）÷（熱効率(%)×沸上時間(s)÷3600×859.9）

２　結果の欄には、「良」「否」を記入する。

様式　機試－１４

**個別風量測定結果表**

１　測定年月日 令和　　年　　月　　日

２　測定機器

３　測定者 住所

　　　　　　　　　　　　商号又は名称

　　　　　　　　　　　　氏名

　　　　　　　　　　　　連絡先

４　立会者 氏名

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 階 | 系　統 | 室　　名 | № | 形式 | 寸法  mm×㎜ | 面積  (㎡) | 開口率  (％) | 実面積  (㎡) | 測定ﾎﾞｯｸｽの使用 | 測定  平均  風速  (m/s) | 測定  風量  (㎥/h) | 設計  風量  (㎥/h) | 結果 | 備　　考 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

測定機器の校正記録、測定した部分は別添のとおり。

（注） １　形式の欄には、ＶＨＳ、ＧＶＳ等を記入する。

２　№の欄には、任意に番号を付け、測定した部分が判別できるようにする。

３　測定ボックスの使用の欄には、使用した場合は、○を記入する。

４　結果の欄には、「良」「否」を記入する。

様式　機試－１５

**室別風量測定結果表集計（１）　一般室**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 階 | 室　　名 | 設計風量  (㎥/h) | 換気方式 | 機器名称  （機器番号等） | 測定風量  (㎥/h) | 結果 | 備　　考 |
|  |  |  | 一種・二種・三種 |  |  |  |  |
|  |  |  | 一種・二種・三種 |  |  |  |  |
|  |  |  | 一種・二種・三種 |  |  |  |  |
|  |  |  | 一種・二種・三種 |  |  |  |  |
|  |  |  | 一種・二種・三種 |  |  |  |  |
|  |  |  | 一種・二種・三種 |  |  |  |  |
|  |  |  | 一種・二種・三種 |  |  |  |  |
|  |  |  | 一種・二種・三種 |  |  |  |  |
|  |  |  | 一種・二種・三種 |  |  |  |  |
|  |  |  | 一種・二種・三種 |  |  |  |  |
|  |  |  | 一種・二種・三種 |  |  |  |  |
|  |  |  | 一種・二種・三種 |  |  |  |  |
|  |  |  | 一種・二種・三種 |  |  |  |  |
|  |  |  | 一種・二種・三種 |  |  |  |  |

（注） １　建築基準法第12条による定期報告の対象となる特殊建築物の場合は、機試―１４とあわせて、本様式も使用する。

２　結果の欄には、「良」「否」を記入する。

様式　機試－１６

**室別風量測定結果表（２）　火気使用室**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 階 | 室　　名 | 使用器具 | 発熱量  (kw) | 換気形式  (n) | 設計風量  (㎥/h) | 開口面積  (㎡) | 機器名称  (機器番号等) | 測定平均  風速(m/s) | 測定風量  (㎥/h) | 結果 | 備　　考 |
|  |  |  |  | 40・30・20・2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 40・30・20・2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 40・30・20・2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 40・30・20・2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 40・30・20・2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 40・30・20・2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 40・30・20・2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 40・30・20・2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 40・30・20・2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 40・30・20・2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 40・30・20・2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 40・30・20・2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 40・30・20・2 |  |  |  |  |  |  |  |

（注） １　建築基準法第12条による定期報告の対象となる特殊建築物の場合は、機試―１４とあわせて、本様式も使用する。

２　換気形式(n)の欄の数字は、必要換気量を求めるための定数に○を付ける。

３　結果の欄には、「良」「否」を記入する。

様式　機試－１７

**室別風量測定結果表（３）　機械排煙口設置室**

排煙機の設計（規定）風量　　　（最大防煙区画　　　　　㎡）×　１ or ２ ＝　　　　㎥/min

↑１つの排煙機で２以上の防煙区画を対象とする場合は２

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 階 | 排煙機系統  （機器番号等） | 排煙機  銘板表示 | 室　　名 | 排煙口面積  (㎡) | 測定平均  風速(m/s) | 測定風量  (㎥/h) | 設計風量  (㎥/h) | 結果 | 備　　考 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

（注） １　建築基準法第12条による定期報告の対象となる特殊建築物の場合は、機試―１４とあわせて、本様式も使用する。

２　結果の欄には、「良」「否」を記入する。

様式　機試－１８

**室内騒音・室温測定結果表**

１　測定年月日 令和　　年　　月　　日

２　測定機器

３　測定者 住所

　　　　　　　　　　　　商号又は名称

　　　　　　　　　　　　氏名

　　　　　　　　　　　　連絡先

４　立会者 氏名

外気ＤＢ　　　℃ ＷＢ　　　℃

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 室　　名  （機器名称・機器番号） | 暗騒音  （Ａスケール）  （dB） | 騒音  （Ａスケール）  （dB） | 室内  温度  (℃) | 湿度  (％) | 測定時刻 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

１　騒音測定場所の図面は別添のとおり。

２　測定機器の校正記録は別添のとおり。

様式　機試－１９

**機器騒音測定結果表**

１　測定年月日 令和　　年　　月　　日

２　測定機器

３　測定者 住所

　　　　　　　　　　　　商号又は名称

　　　　　　　　　　　　氏名

　　　　　　　　　　　　連絡先

４　立会者 氏名

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 機 器 名 称  （機器番号） | 暗騒音  （Ａスケール）  （dB） | 騒 音  （Ａスケール）  （dB） | 測定時刻 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

１　騒音測定箇所は別添のとおり。

２　測定機器の校正記録は別添のとおり。

様式　機試－２０

**敷地境界騒音測定結果表**

１　測定年月日 令和　　年　　月　　日

２　測定機器

３　測定者 住所

　　　　　　　　　　　　商号又は名称

　　　　　　　　　　　　氏名

　　　　　　　　　　　　連絡先

４　立会者 氏名

５　用途地域

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 測定場所 | 測定時刻 | 暗騒音  （Ａｽｹｰﾙ）  （dB） | 騒 音  （Ａｽｹｰﾙ）  （dB） | 規制値  （dB） | 結果 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

１　騒音測定箇所及び場所は別添のとおり。

２　測定機器の校正記録は別添のとおり。

　（参考）特定工場等における騒音の規制基準（昭和61年市告示第96号）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 区　　　分 | 区　域　の　範　囲 | 昼間 | 朝・夕 | 夜間 |
| 第１種区域 | 第１種低層住居専用地域  第２種低層住居専用地域 | 50 | 45 | 45 |
| 第２種区域 | 第１種中高層住居専用地域  第２種中高層住居専用地域  第１種住居地域、第２種住居地域及び地域及び準住居地域並びに用途地域の定めのない地域 | 55 | 50 | 45 |
| 第３種区域 | 近隣商業地域、商業地域及び準工業地域 | 60 | 60 | 50 |
| 第４種区域 | 工業地域及び工業専用地域 | 70 | 70 | 60 |

※昼間8:00-18:00、朝6:00- 8:00、夕18:00-22:00、夜間22:00- 6:00

様式　機試－２１

**貯水槽清掃消毒完了報告書**

実施会社

　住所

　商号又は名称

　代表者氏名

　連絡先

１　清掃消毒日 令和　　年　　月　　日

２　清掃消毒前残留塩素測定 残留塩素　　　　mg/ℓ

３　広島市臨時給水番号 令和　　年　　月　　日

４　広島市水道局臨時給水番号 第　　　　　号

５　水質試験依頼番号 第　　　　　号

６　貯水槽容量

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 品　　名 | 図面記号 | 縦(ｍ) | 横(ｍ) | 高(ｍ) | 容量(㎥) | 材　質 |
| 受水槽 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 高置水槽 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

７　清掃消毒要領 貯水槽清掃消毒実施要領に準拠

８　清掃消毒後残留塩素測定　　　　　残留塩素　　　　mg/ℓ

９　添付書類

（１）水質検査結果表

（２）建築物飲料水貯水槽清掃業登録証明書（写し）

（３）作業員名簿、腸内細菌検査結果（６か月以内）（写し）

（４）貯水槽清掃作業監督者講習修了証書（写し）、又は建築物環境衛生管理技術者免状（写し）

（５）従事者研修修了証明書（写し）

（６）使用した消毒液の種類及び分量

（７）写真

様式　機要－１

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 監督員 | 係長 | 課長補佐 | 課長 |
|  |  |  |  |

令和　　　年　　　月　　　日

**建設廃棄物処理計画書**

工事名称：

廃棄物処理責任者：

リサイクル責任者：

建設リサイクル法の適用：　　　有　　・　　無

受注者

　住所

　商号又は名称

　代表者氏名

　連絡先

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 排出する建設廃棄物  （または建設発生土） | | 運　　　　搬 | 処　　　　分 | | 備　　考 | 確 認 項 目 |
| 収集運搬業者 | 中間処理先 | 最終処分先 |
| 種　類 | 数量 | 名　　　称 | 名　　　称 | 名　　　称 |
| 単位 | 住　　　所 | 住　　　所 | 住　　　所 |
| １ |  |  |  |  |  |  | □契約書（運搬）□契約書（処分）  □収集運搬業の許可証(写）  □収集運搬車両番号一覧表  □収集運搬車両の車検証  ※自社運搬の場合  □産業廃棄物処分業の許可証(写）  □搬出ルート図  □ |
|  |  |  |  |
| ２ |  |  |  |  |  |  | □契約書（運搬）□契約書（処分）  □収集運搬業の許可証(写）  □収集運搬車両番号一覧表  □収集運搬車両の車検証  ※自社運搬の場合  □産業廃棄物処分業の許可証(写）  □搬出ルート図  □ |
|  |  |  |  |
| ３ |  |  |  |  |  |  | □契約書（運搬）□契約書（処分）  □収集運搬業の許可証(写）  □収集運搬車両番号一覧表  □収集運搬車両の車検証  ※自社運搬の場合  □産業廃棄物処分業の許可証(写）  □搬出ルート図  □ |
|  |  |  |  |
| ４ |  |  |  |  |  |  | □契約書（運搬）□契約書（処分）  □収集運搬業の許可証(写）  □収集運搬車両番号一覧表  □収集運搬車両の車検証  ※自社運搬の場合  □産業廃棄物処分業の許可証(写）  □搬出ルート図  □ |
|  |  |  |  |

（注）　中間処理先において、特記仕様書の条件に従い再資源化等を行う場合は、中間処理先までを記入する（最終処分先の記載は不要とする）。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 排出する建設廃棄物  （または建設発生土） | | 運　　　　搬 | 処　　　　分 | | 備　　考 | 確 認 項 目 |
| 収集運搬業者 | 中間処理先 | 最終処分先 |
| 種　類 | 数量 | 名　　　称 | 名　　　称 | 名　　　称 |
| 単位 | 住　　　所 | 住　　　所 | 住　　　所 |
| ５ |  |  |  |  |  |  | □契約書（運搬）□契約書（処分）  □収集運搬業の許可証(写）  □収集運搬車両番号一覧表  □収集運搬車両の車検証  ※自社運搬の場合  □産業廃棄物処分業の許可証(写）  □搬出ルート図  □ |
|  |  |  |  |
| ６ |  |  |  |  |  |  | □契約書（運搬）□契約書（処分）  □収集運搬業の許可証(写）  □収集運搬車両番号一覧表  □収集運搬車両の車検証  ※自社運搬の場合  □産業廃棄物処分業の許可証(写）  □搬出ルート図  □ |
|  |  |  |  |
| ７ |  |  |  |  |  |  | □契約書（運搬）□契約書（処分）  □収集運搬業の許可証(写）  □収集運搬車両番号一覧表  □収集運搬車両の車検証  ※自社運搬の場合  □産業廃棄物処分業の許可証(写）  □搬出ルート図  □ |
|  |  |  |  |
| ８ |  |  |  |  |  |  | □契約書（運搬）□契約書（処分）  □収集運搬業の許可証(写）  □収集運搬車両番号一覧表  □収集運搬車両の車検証  ※自社運搬の場合  □産業廃棄物処分業の許可証(写）  □搬出ルート図  □ |
|  |  |  |  |

（注）　中間処理先において、特記仕様書の条件に従い再資源化等を行う場合は、中間処理先までを記入する（最終処分先の記載は不要とする）。

様式　機要－２

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 監督員 | 係長 | 課長補佐 | 課長 |
|  |  |  |  |

**検査手直し事項兼完了報告書**

検査員職氏名　　　　　　　　　　　　印

　　　　（自社検査及び工事監理者検査の場合押印不要）

立会者

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 検査区分 | 自社・工事発注課・工事監理者・技術管理課 | 検査月日 | 令和　　年　　月　　日 | | |
| 工事名称 |  | | | | |
| 検査事項 |  | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| 手直し事項 |  | | | 完了予定 | 完了日 |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |
|  | | | |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 手直し事項 |  | 完了予定 | 完了日 |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |

様式　機要－３

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 監督員 | 係　　長 | 課長補佐 | 課長 |
|  |  |  |  |

**休日・夜間等の工事施工の承諾について**

令和　　年　　月　　日

工事担当課長

|  |
| --- |
| 現場代理人  　住所  　商号又は名称  　氏名  　連絡先 |

　次の工事について、施工日・施工時間の変更を申請します。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工事名 |  | | |
| 工事場所 |  | | |
| 委託監理者 |  | |  |
| 施工月日(曜日) | 施工内容 | 施工理由 | |
|  |  |  | |
| 注　記 | １　広島市の休日を定める条例に定める市の休日に施工する場合（承諾）  ・　日曜日及び土曜日  ・　国民の祝日に関する法律に規定する休日  ・　１２月２９日から翌年１月３日までの日  ・　８月６日（平和記念日）  ２　設計図書に定められた施工時間を変更する場合（承諾）  ３　設計図書に施工時間が定められていない場合で夜間に工事の施工を行う場合 | | |

様式　機要－４

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 監督員 | 係長 | 課長補佐 | 課長 |
|  |  |  |  |

令和　　　年　　　月　　　日

**工事用機材等承諾願**

工事名称：

工事場所：

受注者

　住所

　商号又は名称

　代表者氏名

　連絡先

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 機材名 | 製造者名等 | 設計図書の品質・性能確認資料 | | 備考 |
| 製品名 | 設計図書における  公共建築工事標準仕様の指定 | 左記の品質証明 |
|  |  | * 有   （右欄の項目にチェックの上、  設計図書の性能を満たすことを確認できる資料を添付）   * 無   （品質・性能確認資料を添付  のこと） | □ (社)公共建築協会の性能評価事業  □ 公的規格と同等以上  規格等の種類（　　　　　　）  規格等の番号（　　　　　　）  □ 独自の仕様対比表等による |  |
|  |
|  |  | * 有   （右欄の項目にチェックの上、  設計図書の性能を満たすことを確認できる資料を添付）   * 無   （品質・性能確認資料を添付  のこと） | □ (社)公共建築協会の性能評価事業  □ 公的規格と同等以上  規格等の種類（　　　　　　）  規格等の番号（　　　　　　）  □ 独自の仕様対比表等による |  |
|  |
|  |  | * 有   （右欄の項目にチェックの上、  設計図書の性能を満たすことを確認できる資料を添付）   * 無   （品質・性能確認資料を添付  のこと） | □ (社)公共建築協会の性能評価事業  □ 公的規格と同等以上  規格等の種類（　　　　　　）  規格等の番号（　　　　　　）  □ 独自の仕様対比表等による |  |
|  |
|  |  | * 有   （右欄の項目にチェックの上、  設計図書の性能を満たすことを確認できる資料を添付）   * 無   （品質・性能確認資料を添付  のこと） | □ (社)公共建築協会の性能評価事業  □ 公的規格と同等以上  規格等の種類（　　　　　　）  規格等の番号（　　　　　　）  □ 独自の仕様対比表等による |  |
|  |

* 使用する機材が、規格等（標準仕様書により規定されている規格（ＪＩＳ規格、ＪＡＳ規格、(社)公共建築協会の性能評価事業を受けた材料、ＢＬ認定品等））により、品質・性能が規定されている場合は、規格等の種類、番号を記載するとともに、(社)公共建築協会の性能評価事業を受けた材料、ＢＬ認定品等については認定書等の写しを添付して下さい。その他材料については、設計図書の品質性能を満足することの証明となる資料を添付して下さい。

様式　機品－１

接着系アンカー施工・品質確認シート

現場代理人　　〇〇　〇〇

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 施工場所 |  | 施工日 | 月　　日 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 施工業者 |  | 施工者氏名 |  |
| 所有資格名 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 使用材料等 | 樹脂材  (ｶﾌﾟｾﾙ) | メーカー名 |  | | | |
|  | 品番 |  | サイズ | |  |
|  | 穿孔径 | mm | 穿孔深 | | mm |
|  | ｱﾝｶｰﾎﾞﾙﾄ | 材質 |  | ｱﾝｶｰﾎﾞﾙﾄ全長 | | mm |
|  | ※該当部に○ | 先端形状 | ・片面カット ・ 両面カット | | | |
|  | 施工個所のｺﾝｸﾘｰﾄ強度 | |  | | N/mm2 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 施工管理基準 | 穿　孔　径 | mm | 穿　孔　深　さ | mm |
| ｱﾝｶｰﾎﾞﾙﾄ施工後出しろ | mm |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 使用機器 | 穿　孔 | ・ 回転 ・ 振動 ・ ハンマ ・ ダイアモンドコア ・ その他（　　　　） |
| ※該当部に○ | 清　掃 | ・ ブラシ ・ 集塵機 ・ ダストポンプ ・ ブロア ・ その他（　　　　） |
|  | 埋　込 | ・ ハンマードリル ・ 打ち込み冶具 ・ トルクレンチ ・ その他（　　　　　） |

施工管理

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 管　　理　　項　　目 | | | 位置① | 位置② | 位置③ | 位置④ | 位置⑤ | 位置⑥ |
| 1 | 施工前 | 穿孔位置 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | ドリル径（穿孔径） |  |  |  |  |  |  |
| 3 | ｱﾝｶｰﾎﾞﾙﾄのﾏｰｷﾝｸﾞ位置 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 施　工　中 | 孔内清掃（ブラシ類） |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 孔内清掃（ポンプ類） |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 穿孔角度 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 穿孔深さ | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 8 | ﾏｰｷﾝｸﾞ位置とｺﾝｸﾘｰﾄ面の一致 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 接着剤がｺﾝｸﾘｰﾄ面まで充填 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 硬化養生時間の確保 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 施工後 | 目視（垂直度） |  |  |  |  |  |  |
| 12 | ｱﾝｶｰﾎﾞﾙﾄ施工後出しろ | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 13 | 接触（ガタつき） |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 打音 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 引抜試験 |  |  |  |  |  |  |
| 総　合　判　定 | | |  |  |  |  |  |  |

（注）１　施工業者の欄は、実際に施工を行う会社名を記入する。

２　施工管理の欄は、「良」「否」を記入する。mmの項目は数値を記入する。不要部は「－」を記入する。

　　　３　施工位置が分るように位置①～⑥に対応する図面を添付すること。

４　引き抜き試験を行った場合は、記録を添付すること。

５　写真を添付する。