

# winBe 超音波検査

## 画面一例

### ▼超音波検査入力画面（検査仕様画面）

超音波探傷検査 【ガス圧接】 【編集】

受付番号 170001-04 検査試験

工事名称 △△△△建設工事  
 請求先/施工者 (株) ○○○建設 (株) ○○○建設  
 検査箇所 A工区2号梁

受付日 2017/03/23 検査者 山田 太郎 (1 2 3 4 5 6)  
 検査日 2017/03/23 報告書確認者 山田 太郎 (1 2 3 4 5 6)  
 報告日 2017/03/23

キーワード メール  
 X/E メールにて事前送付

検査仕様 探傷器-探触子の性能表 (超音波) 検査結果 (超音波-外観) 再検査分 (超音波) 再検査分 (超音波) 不合格箇所 (外観) 検査結果 (外観) 再検査分 (外観) 不合格箇所 圧接外観検査表1 圧接外観検査表2 圧接外観検査表3 画像保存-印刷

■外観検査

検査方法 目視検査による  
 有害と認められる欠陥の有無・形状及び寸法鉄筋中心軸の偏心・折れ曲がり

検査部位 鉄筋ガス圧接継手部

適用規格 本工事設計図書及び特記仕様書  
 本工事検査仕様書  
 社団法人 日本鉄筋継手協会 鉄筋継手工事標準仕様書 ガス圧接継手工事 2 0 0 9 年

■超音波探傷検査

表面状態 圧接部 探傷感度 基準レベル+24dB  
 感度補正値 0 dB 接触探傷 クリベソノ電圧75%以上  
 探傷時期 圧接後常温

検査対象部位 鉄筋ガス圧接継手部  
 適用規格 JIS Z 3062 : 2014「鉄筋コンクリート用異形棒鋼ガス圧接部の超音波探傷試験方法及び判定基準」

判定基準 合否判定レベル以上の欠陥エコーが検出された場合は不合格とする。

検査ロットの合否 Dytの合否判定は、3 0箇所サンプル中の不合格数が、1箇所以下の時は  
 判定基準 Dytを合格とし、2箇所以上の時はDytを不合格とする。

備考

### ▼超音波検査入力画面（検査仕様画面）

超音波探傷検査 【ガス圧接】 【新規】

受付番号 検査試験

工事名称 △△△△建設工事  
 請求先/施工者 (株) ○○○建設 (株) ○○○建設  
 検査箇所 A工区2号梁

受付日 2017/03/23 検査者 山田 太郎 (1 2 3 4 5 6)  
 検査日 2017/03/23 報告書確認者 山田 太郎 (1 2 3 4 5 6)  
 報告日 2017/03/23

キーワード 結果メール  
 X/E

検査仕様 探傷器-探触子の性能表 (超音波) 検査結果 (超音波-外観) 再検査分 (超音波) 再検査分 (超音波) 不合格箇所 (外観) 検査結果 (外観) 再検査分 (外観) 不合格箇所 圧接外観検査表1 圧接外観検査表2 圧接外観検査表3 画像保存-印刷

■画像保存場所設定

戻る

検査箇所記号 C:\Bnacs Products\STBPROJECT\_UT\キープラン.pdf  
 その他 (1)  
 その他 (2)  
 その他 (3)  
 その他 (4)

画像プレビュー  
 ※バスをクリックすると表示されます。

検査仕様入力画面 (検査仕様画面)

■検査報告書印刷

報告書印刷日 印刷 検査報告書

√は印刷可能 (データ入力あり) を意味します。

<超音波探傷検査> <外観検査>

1  表紙  表紙  
 2  検査仕様  検査仕様  
 3  探傷器-探触子の性能表  探傷器-探触子の性能表

<外観検査>

4  結果一覧表  
 結果一覧表 (補修後再検査分)  
 不合格箇所の記録

<超音波探傷検査>

5  結果一覧表  
 結果一覧表 (補修後再検査分)  
 不合格箇所の記録  
 結果一覧表 (補修後再検査分 超音波-外観)

<圧接外観記録表>

記録表 1  記録表 2  記録表 3

<共通>

6  目次  
 7  検査箇所記号  
 その他 (1)  
 その他 (2)  
 その他 (3)  
 その他 (4)  
 8  白紙

## ▼作業伝票ごとに売上入力

売上日	請求月	品名	摘要	数量	単位	単価	金額	¥円	印字
2017/03/23	2017/03	超音波検査	A工区2階梁 30箇所 外観50箇所	1	日	55,000	55,000		1

## 概要

## ▼報告書概要

※圧接、溶接、機械式 (3種類)

超音波探傷検査報告書	表紙
	検査仕様
	探傷器・探触子の性能表
	結果一覧表
	結果一覧表 (補修後再検査分)
	不合格箇所の記録
外観検査	表紙
	検査仕様
	探傷器・探触子の性能表
	結果一覧表
	結果一覧表 (補修後再検査分)
	不合格箇所の記録
圧接外観記録表	記録表 1 ~ 3
その他※ファイル印刷	図面
	検査箇所記号
	その他ファイル 1 ~ 4

## ▼台帳概要

顧客台帳	基本情報 (客先名、住所、締日、入金予定日 他) 顧客別単価管理 売上支払情報 (請求履歴/支払履歴/粗利益/粗利益率 工事別明細表示)
工事台帳	基本情報 (工事名称、現場住所、現場事務所住所、請求先、施工者 他) 工事別単価管理

	売上支払情報（請求履歴/支払履歴/粗利益/粗利益率）
支払先台帳	基本情報（支払先名、分類(社員・専属・協力・他)、資格名・資格番号情報 他) 支払先別単価管理 支払情報（支払履歴）
品名台帳	基本情報（品名(売上・支払項目)、分類、グループ、標準単価、単位 他) 支払情報（売上金額/支払金額/粗利益/粗利益率）

**▼売上・請求概要**

作業伝票ごとに売上入力	摘要欄に検査箇所を自動セット 検査情報を入力画面に表示（工事名、請求先、継手箇所数、検査箇所数 他）
売上入力	売上入力、値引き・締め処理
請求書種類	顧客宛請求書 顧客宛（工事ごとの集計）請求書 工事現場宛請求書
入金処理	入金予定表 入金消込（請求先計/工事明細）

**▼支払**

作業伝票ごとに支払入力	売上データを利用して簡単に支払データを登録（利用なしでも可能） 検査情報を入力画面に表示（工事名、請求先、継手箇所数、検査箇所数 他）
支払入力	立替金等のマイナス処理・締め処理

※その他に、見積、各種集計等をご用意しております。

**▼オプションシステム（別途有料）**

検査機器から出力された検査結果 CSV データ取込み

検査結果メール速報システム

施工者指定請求書（複写紙、エクセルデータ）

**動作環境**

対応 OS	Windows7 /Windows8 /Windows10 /Windows Server 2008、2012
対応機種	対応 OS が動作するパソコン
HDD	500MB 以上の空き容量が必要 ※データ領域は別途必要
ディスプレイ	解像度：1920×1080 以上
プリンタ	上記動作 OS に対応した A4 用紙出力可能なプリンタ