

集水井設計計算システム『Well Ver.4』発売のご案内

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は弊社製品をご愛用賜り厚くお礼申し上げます。
さて、この度、「Well Ver.4」を発売する運びとなりましたのでご案内を申し上げます。
皆様からお寄せいただいたご意見やご要望を反映いたしました。ぜひ、ご購入のご検討をお願いいたします。敬具

●概算工事費の歩掛・単価（材料費、人件費等）を令和7年度に更新

材料単価、人件費、機械損料などを令和7年度単価(令和7年12月時点)に更新

(概算工事費で Ver.3 (平成15年) と比べ平均約 50%程度の上昇 ※弊社調べ)

名称	規格	単位	数量	単価	金額
<集水井本体>					
掘削土留	C工法：バックホウ掘削・簡易やぐら排土	基	1.00	6,304,677	6,304,677
井戸蓋工（設置）		基	1.00	32,377	32,377
昇降用設備設置工		■	20.00	8,499	169,980
掘削作業設備据付け・解体工（1基）	やぐら装置	回	1.00	74,523	74,523

【概算工事費例】

平成15年（2003年）

合計金額 19,123,302 (円)



約 58 % 上昇

令和7年（2025年）

合計金額 30,186,287 (円)

●鋼材の弾性係数の任意入力に対応

許容座屈荷重の計算の際、 2.0×10^8 (kN/m²) で固定だった
「鋼材の弾性係数」を自由に変更できるようにしました。

座屈の計算

安全率

f =

1.5

参考値

鋼材の弾性係数 E =

2.00

 $\times 10^8$ (kN/m²)

《ご注文について》ご注文欄にチェック ☒ を入れ、必要事項ご記入の上、FAX またはメールにてお申し込み下さい。

Well Ver.4 (1ライセンスあたり)

ご注文欄

Ver.3 をお持ちの方	55,000 円(税込) [税別 ¥50,000]	<input type="checkbox"/>
Ver.2 をお持ちの方	66,000 円(税込) [税別 ¥60,000]	<input type="checkbox"/>
Ver.1 をお持ちの方	お問合せください	<input type="checkbox"/>



Well ホームページ

Well 五大開発

検索



納品先メールアドレス

(ダウンロード販売のため必須)

※ 製品は、12月23日(火) から順次ご案内いたします。

※ 納品形式は、ダウンロード販売となります。納品先メールアドレス宛てにダウンロード URL を記載したメールをお送りいたします。

※ 請求書は郵送いたします。翌月末日までに指定の銀行へお振込をお願いします。振込手数料はお客様負担でお願いします。

御 社 名			
部 署 名		御担当者名	様
御 住 所	〒		
T E L		F A X	
シリアルNO.	Well 12 _____		

※ご記入頂いた個人情報は、製品の発送およびバージョンアップ、サポート情報、新製品のご案内等に利用いたします。
詳しくは、当社ホームページのプライバシーポリシーをご覧ください。

■ お問合せ ■ 五大開発株式会社 システム技術部 〒921-8051 石川県金沢市黒田1丁目35番地
TEL:076-240-9587 FAX:076-240-9585 MAIL: pp-sales@godai.co.jp HP:https://www.godai.co.jp/