

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	○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、 $2.0 \times 10^8 (\text{kN/m}^2)$ 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 =	$2.00 \times 10^8 (\text{kN/m}^2)$	

《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)

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"/>

ご注文欄



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)

御社名			
部署名	御担当者名	様	
御住所	〒		
TEL	FAX		
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/