

STR_Kit エ費計算プラス

3D設計CAD V-nasClairシリーズ

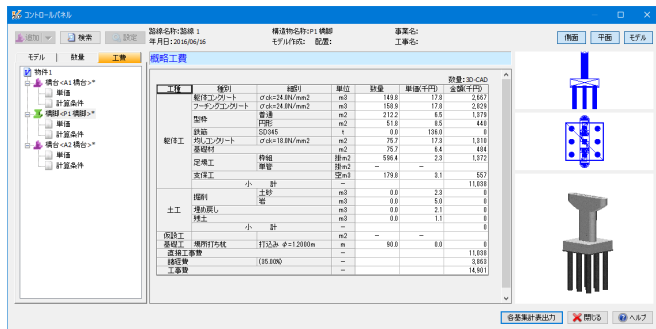
STR_Kit (エスティーアールキット) 工費計算プラスは、STR_Kit (エスティーアールキット) で自動作成した橋台、橋脚の3Dモデルから求められた3D数量より自動的に工費計算を行うSTR_Kit (エスティーアールキット) の機能拡張ツールです。得られた結果はCSV出力も行えますので、概略工費検討システムとして利用できます。

製品特長

1 | 下部工概略数量を計算・出力

▶ 3Dモデルから工費計算

図面内に作成した橋台、橋脚の3Dモデルから、路線毎、構造物毎、細目毎に概略工費計算を行います。



品名	単位	数量	単価(円)	金額(円)
橋脚コンクリート	m3	149.9	17.9	2,683
ランディングコンクリート	m3	158.9	17.9	2,842
普通コンクリート	m3	219.2	8.5	1,863
鋼筋	t	9.0	19.9	179
鉄骨	m2	51.8	8.5	441
鋼管	t	75.7	17.9	1,355
鋼筋コンクリート	m3	75.7	8.5	644
鋼管	m2	598.4	2.9	1,725
土工	m3	179.8	3.1	557
小計	-	-	-	11,898
掘削	m3	9.0	2.9	26
埋戻し	m3	9.0	5.9	53
土工	m3	9.0	2.1	19
挿入	m3	9.0	1.1	10
小計	-	-	-	108
合計	-	-	-	12,000

概略工費算出

▶ 比較検討結果の出力

比較検討結果をExcelに出力します。「工費総括表」「数量総括表」等、様々な形式で表示・出力が可能です。



検討結果出力

動作環境

※必要メモリ等はシステム環境によって異なる場合がありますのでご注意ください。

OS

Microsoft Windows 11,10 64bit
※Windows動作保証の最新情報は[こちら](#)

記憶装置

10GB以上の空き容量 SSDを推奨

CPU

OSのシステム要件を満たし、問題なく動作する環境

ディスプレイ

1920×1080以上が表示可能なもの

メモリ

OSのシステム要件を満たし、問題なく動作する環境

その他

64bit版のみ対応