

見積・実行予算システム

[ビーイング・バジェット]



Being Budget

『Gaia』シリーズで作成した積算データを
活用して効率的な実行予算を実現

No	コード	名称/規格	単位	数量	単価	金額	摘要	業者/要素	労務費	材
1		築地・護岸	式	1	30,836,338	30,836,338			6,153,267	21.
2		河川土工	式	1	2,582,170	2,582,170			1,251,569	
3		掘削工	式	1	1,689,080	1,689,080			602,103	
4		掘削	m3	2,700	151	407,700	1号 明細書		142,615	
5		土砂オプカット押土	m3	80	553	44,240	2号 明細書		18,496	
6		土砂等運搬(1)	m3	2,480	404	1,001,920	3号 明細書		373,707	
7		土砂等運搬(2)	m3	2,800	84	235,200	4号 明細書		89,285	
8		盛土工	式	1	333,760	333,760			329,929	
9		路体(築地)盛土	m3	80	4,172	333,760	5号 明細書		329,929	
10		盛土層2.5m未満	式	1	559,350	559,350			319,536	
11		法面整形工	m2	1,210	432	522,720	6号 明細書		297,871	
		護岸法面小段整形工								
		油断取替(成-成)								
		合計				30,836,338			6,153,267	21.

『Gaia』データ連携

『Gaia』シリーズの積算データを読み込むことで、実行予算書の作成手間を大幅に削減。積算から実行予算データに変換する機能も搭載。

業者別集計

予算作成時に外注予定業者を設定することで、業者別の発注予定金額を工種別・要素別に集計します。

多彩な出力

予算書のほかに、注文書など多彩な出力が可能。設計変更も2段表示や左右比較表示が選択できます。