

(税込価格)

税抜価格

# Bigvan al-Nil 2025 Price List

·al-Nil

at-init	1九1久1四1百	(机处)凹位/
Bigvan al-Nil 2025 (WEB認証タイプ)	¥160,000	(¥176,000)
年間保守	¥33,000	(¥36,300)
注意 * 1 標準で国土交通省 道路設計のテンプレートは付属されています。 他の工種でチェックを行う場合は、別途オプションテンプレートが必要となります。 注意 * 2 Bigvan al-Nil 2025(WEB認証タイプ)にはインターネットの環境が必要となり	ます。	
・ネットワーク		
ネットワーク管理プログラム (※ネットワークライセンス版の場合は管理プログラムが必須となります。)	¥110,000	(¥121,000)
・オプション	V110 000	()(101.000)
<b>CADオプション</b> ※1 CADオプション年間保守	¥110,000 ¥11,000	(¥121,000) (¥12,100)
<b>ラスタオプション</b> ※2 ラスタオプション年間保守	¥220,000 ¥22,000	(¥242,000) (¥24,200)
<b>拡張土木オプション</b> ※2 拡張土木オプション年間保守	¥110,000 ¥11,000	(¥121,000) (¥12,100)
概略道路設計オプション ※3 概略道路設計オプション年間保守	¥220,000 ¥22,000	(¥242,000) (¥24,200)
<b>3D構造物作成オプション</b> ※2 3D構造物作成オプション年間保守	¥220,000 ¥22,000	(¥242,000) (¥24,200)
<b>3Dプランオプション</b> ※3 3Dプランオプション年間保守	¥418,000 ¥33,000	(¥459,800) (¥36,300)
<b>点群入力オプション</b> ※4 点群入力オプション年間保守	¥110,000 ¥11,000	(¥121,000) (¥12,100)
<b>地図XML入力オプション</b> ※3 地図XML入力オプション年間保守	¥220,000 ¥22,000	(¥242,000) (¥24,200)
地理院タイル入力オプション ※3     地理院タイル入力オプション年間保守	¥165,000 ¥11,000	(¥181,500) (¥12,100)
GISファイル入出力オプション ※2	¥165,000	(¥181,500)
PDF入力オプション ※2	¥110,000	(¥121,000)
完成平面図作成支援オプション ※1	¥165,000	(¥181,500)
完成平面図オプション年間保守 A (Fax、メールでの問い合せ、最新版へのアップサービス)	¥11,000	(¥12,100)
には、スールでの同い合せ、最新版へのアップリーとスク 完成平面図オプション年間保守 B (電話フルサポート、最新版へのアップサービス)	¥33,000	(¥36,300)
<ul> <li>※1 (al-Nil 本体が必要となります)</li> <li>※2 (al-Nil 本体及びCADオプションが必要となります)</li> <li>※3 (al-Nil 本体及びCAD・拡張土木オプションが必要となります)</li> <li>※4 (al-Nil 本体及びCAD・拡張土木オプション・3Dプランオプションが必要</li> </ul>	<b>!</b> となります)	

株式会社ビッグバン

〒101-0032 東京都千代田区岩本町2丁目8番12号 NKビル9階 営業統括本部 商品企画グループ

Tel 03-3851-2227 Fax03-3851-2228

・予告なく仕様の一部を変更することがあります。(2025年4月現在)



## Bigvan al-Nil 2025 工種テンプレート

・テンプレート		税抜価格	(税込価格)
工種テンプレートA	(国交省)	¥77,000	(¥84,700)
工種テンプレートB	(機械設備)	¥16,500	(¥18,150)
工種テンプレートC	(港湾)	¥16,500	(¥18,150)
工種テンプレートD	(農水省)	¥44,000	(¥48,400)
工種テンプレートE	(NEXCO)	¥110,000	(¥121,000)
工種テンプレートF	(下水道事業団)	¥77,000	(¥84,700)

テンプレート年間保守 (al-Nil2025 本体保守料に含まれます)

## ■ 工種テンプレートA (国交省)

国土交通省 CAD製図基準(案)

道路設計	図面種類	10
地下構造物設計	図面種類	20
地下駐車場設計	図面種類	6
トンネル設計	図面種類	32
橋梁設計	図面種類	27
河川構造物設計	図面種類	12
海岸構造物設計	図面種類	12
砂防構造物設計	図面種類	13
ダム本体構造設計	図面種類	14
都市施設設計	図面種類	10
地質	図面種類	6

#### ■ 工種テンプレートB (機械設備)

国土交通省 機械設備工事編水門設備図面種類9揚排水ポンプ設備等図面種類14

#### ■ 工種テンプレートC (港湾)

国土交通省 港湾局 港湾構造物設計 図面種類 10

## ■ 工種テンプレートD (農水省)

農林水産省 工事完成図書の電子納品要領(案) 頭首工・ポンプ場実施設計 図面種類 11 用水路(開水路)実施設計 図面種類 10 水路トンネル実施設計 図面種類 13 排水路実施設計 図面種類 10 パイプライン実施設計 図面種類 11 農道実施設計 図面種類 10 農道橋実施設計 図面種類 8 ほ場整備実施設計 図面種類 4 地すべり実施設計 11 図面種類 ため池改修実施設計 図面種類 10

## ■ 工種テンプレートE (NEXCO)

NEXCO 調査等業務の電子納品要領(案)

NLACO 副且分来的Vie	4 1 小儿四女	四(米
各項目共通	図面種類	2
道路設計	図面種類	14
連絡等休憩施設設計	図面種類	7
舗装設計	図面種類	10
<b>橋梁設計</b>	図面種類	3
橋梁下部設計	図面種類	8
橋梁上部設計	図面種類	23
トンネル設計	図面種類	22
標識設計	図面種類	5
造園設計	図面種類	3

#### ■ 工種テンプレートF (下水道事業団)

農林水産省 工事完成図書の電子納品要領(案)

	1 T	
共通	図面種類	1
土木	図面種類	16
建築	図面種類	24
建築機械設備	図面種類	6
建築電気設備	図面種類	5
機械設備	図面種類	6
電気設備	図面種類	12
下水道基本構想	図面種類	1
公共下水道全体計画	図面種類	5
下水道法事業認可設計	図面種類	12
都市計画決定	図面種類	3
都市計画事業認可	図面種類	7

◎ 標準で国土交通省 道路設計のテンプレートは付属されています。