


レンダリング画像配置を明るくしたい(RIKCAD7以上)

カラー平面図を明るくする方法です。

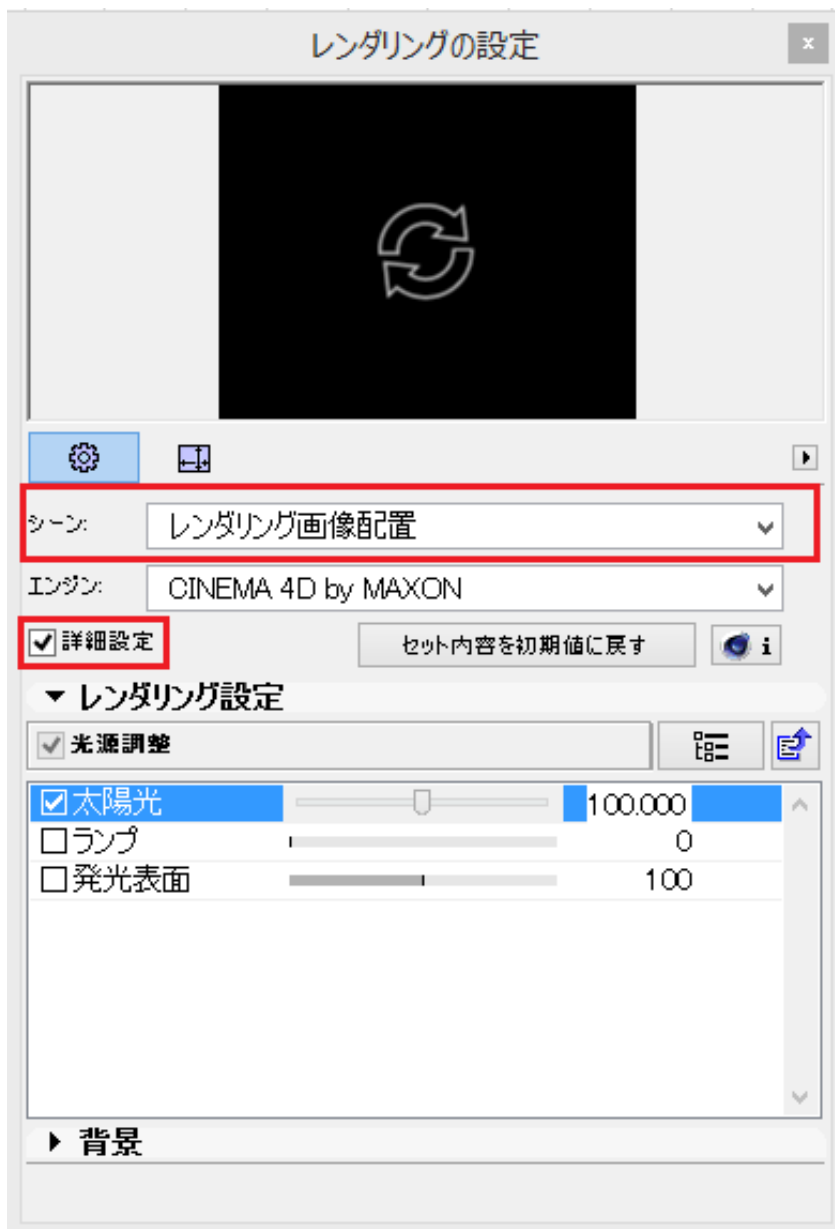
[太陽の高度を上げる](#)

ことでも明るさの調整が可能です。今回はレンダリングの設定で調整を行ってみます。

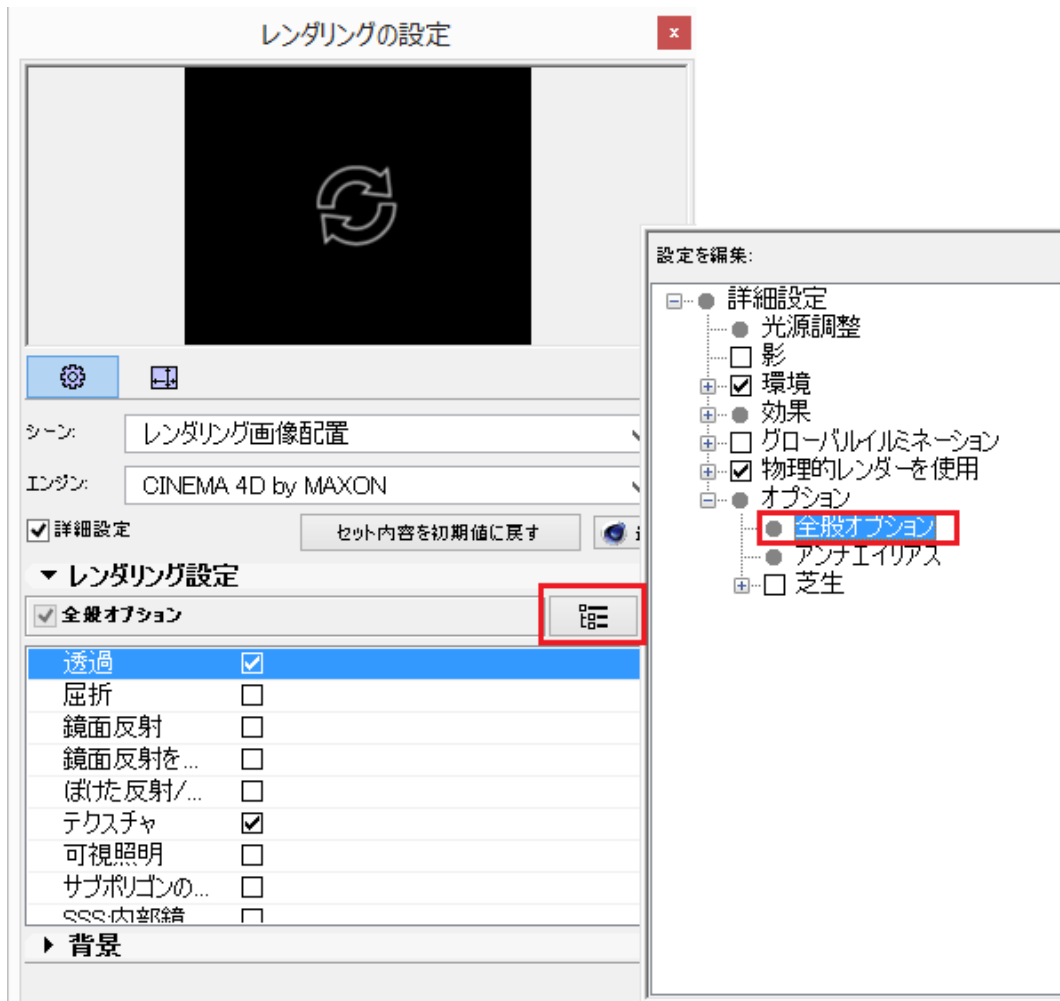
1. ツールバーレンダリング設定  を開きます。



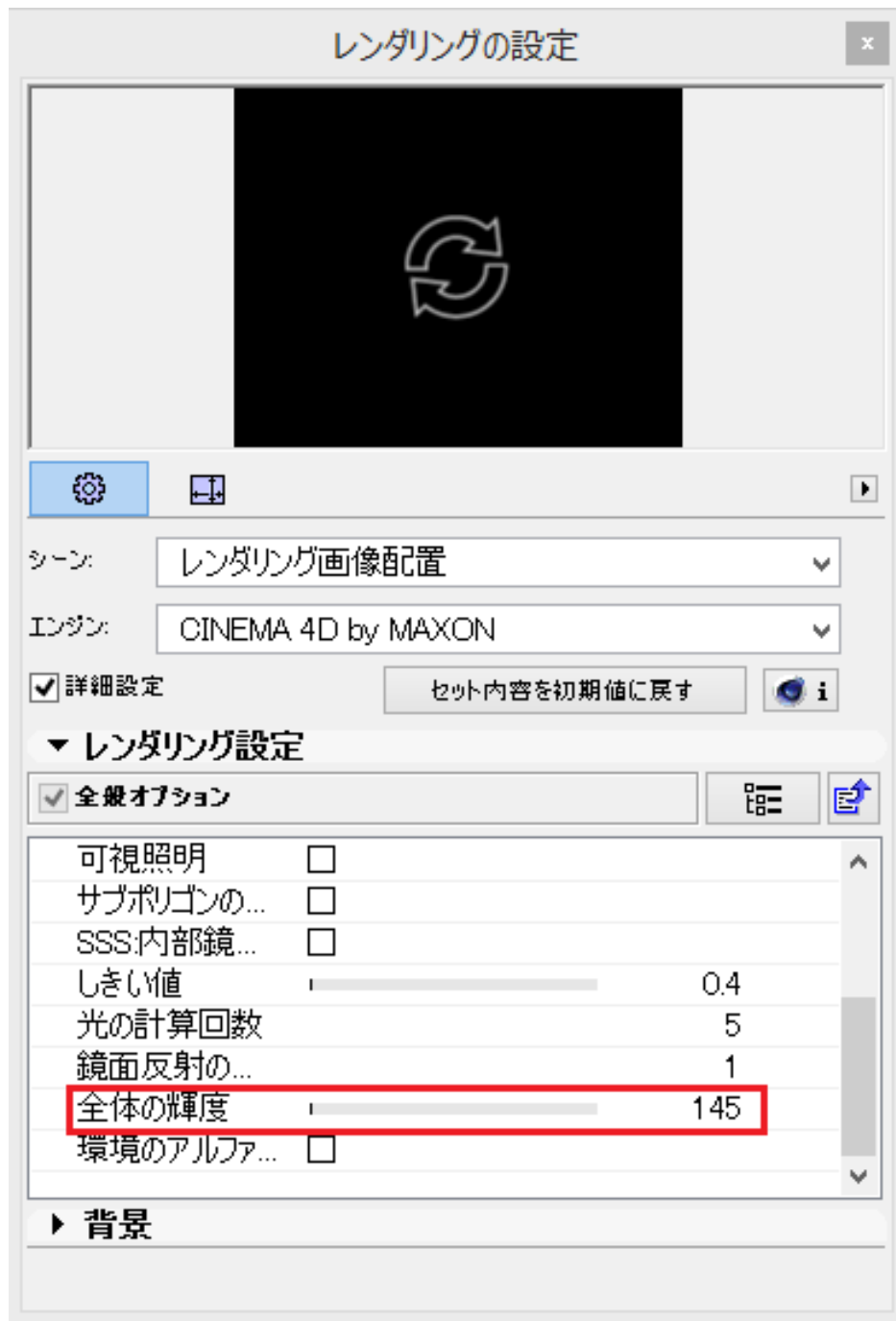
2. シーンを「レンダリング画像配置」に変更し、詳細設定にチェックを入れます。




3. 詳細設定ボタンをクリックし、オプション>全般オプションを選択します。



4. レンダリング設定から全体の輝度の数値を上げます。



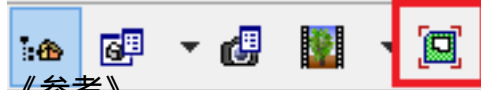
5. 設定が変更できた
ら、ツールバーのレンダリング画像

配置のアイコン  をクリックし、レンダリングを開始してください。

RIKCAD8

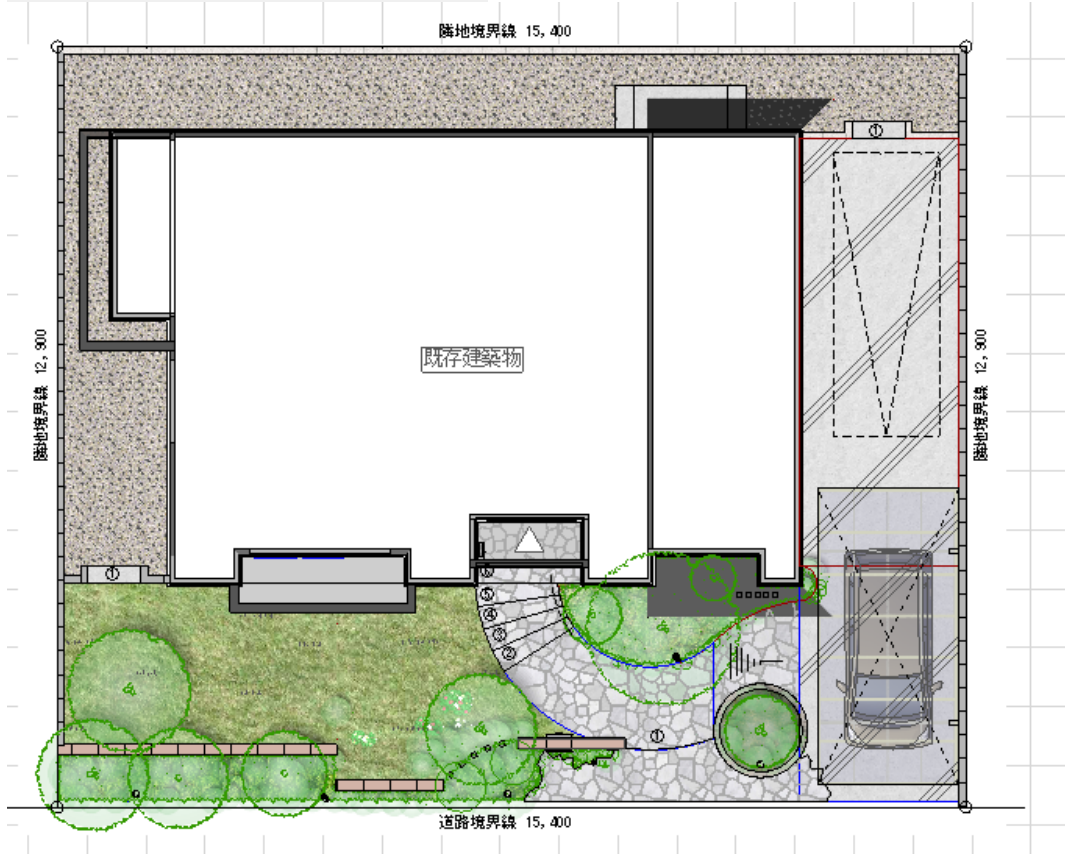
ガーデン-造園(N) 図面-積算(G) ヘルプ(H)

ガーデン-造園(N) 図面-積算(G)



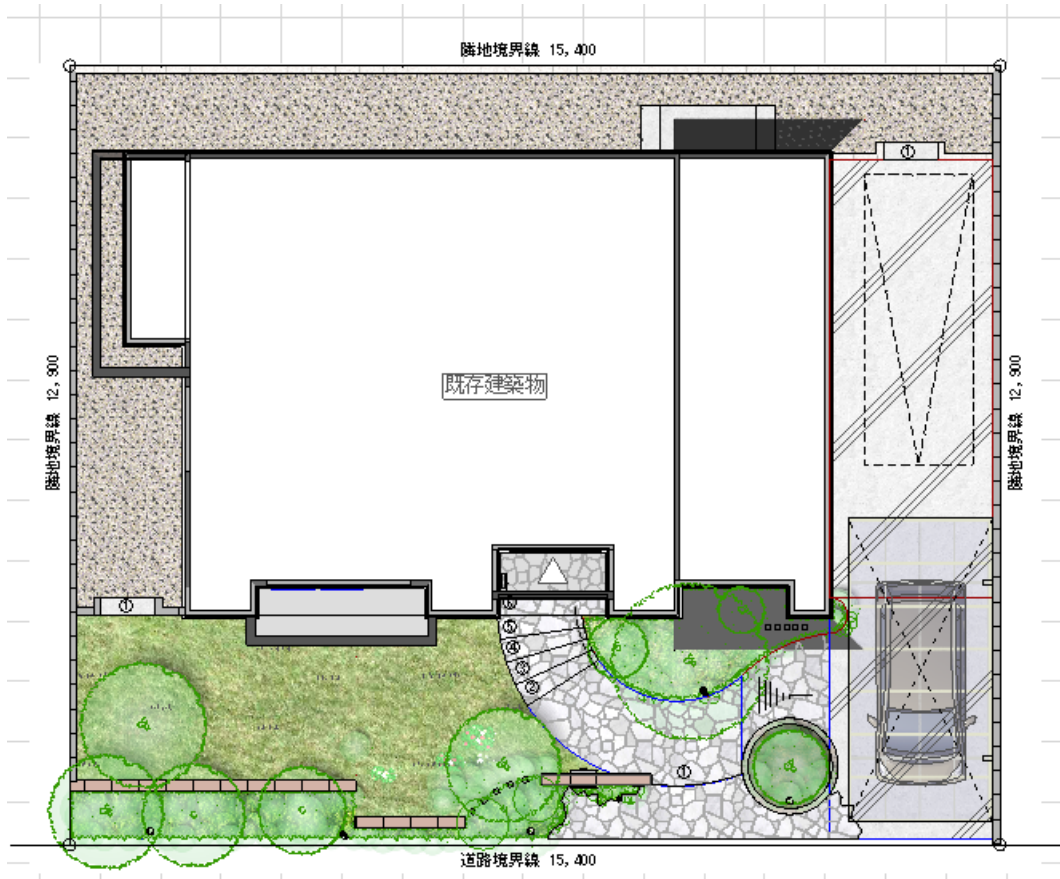
《参考》

全体の輝度145 (標準の設定)



全体の輝度155

RIKCAD8




RIKCAD7

1. ツールバーレンダリング設定を開きます。



2. セット名を「レンダリング画像配置」に変更しセットを反映ボタンをクリックします。

RIKCAD8

 レンダリングの設定 ×

エンジン: CINEMA 4D

セット名: レンダリング画像配置

セットを反映

現設定でセットを上書き

セット内容を初期値に戻す

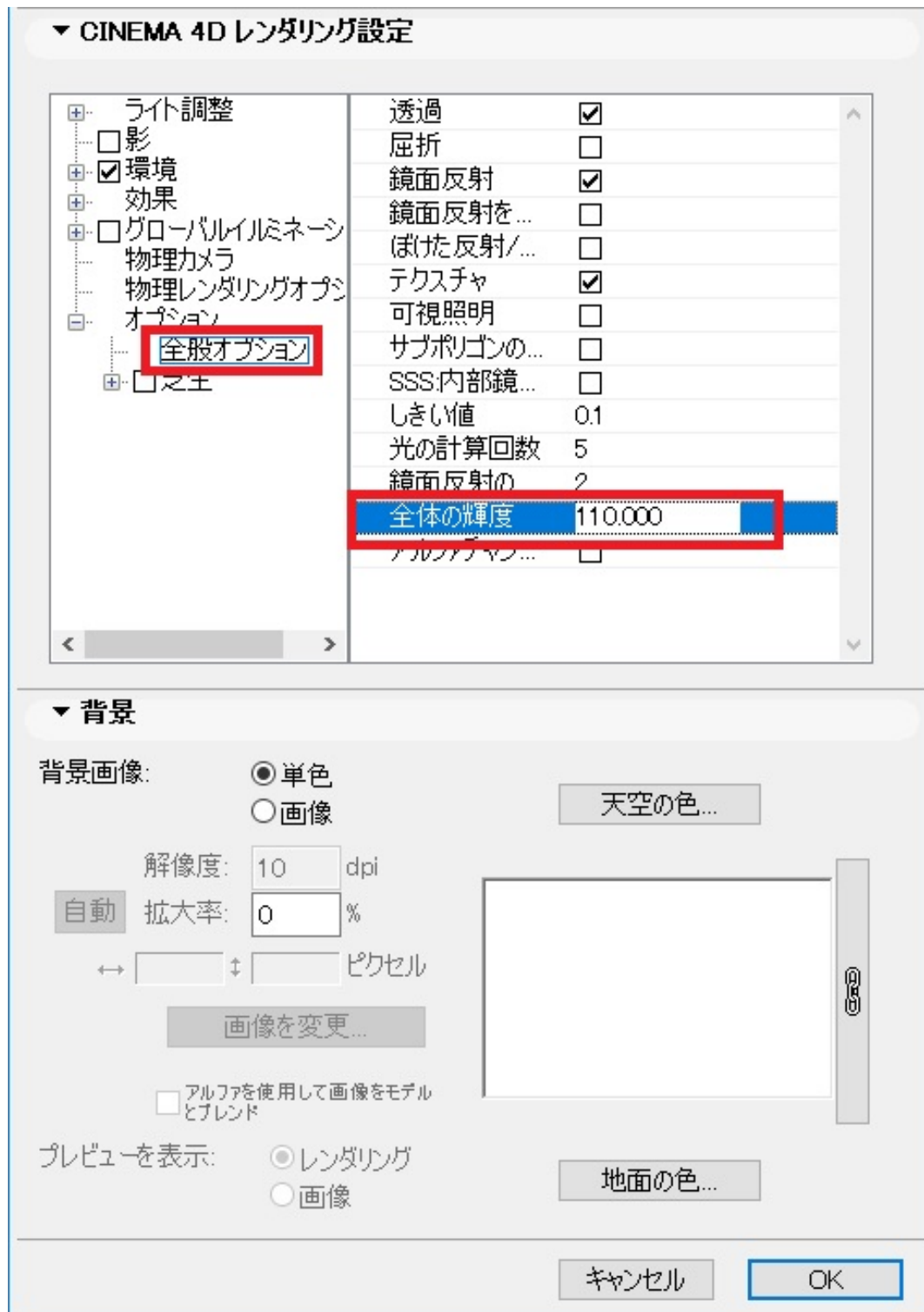
サイズ: ↔ 2000 ↓ 1250 ピクセル

解像度: 72 dpi

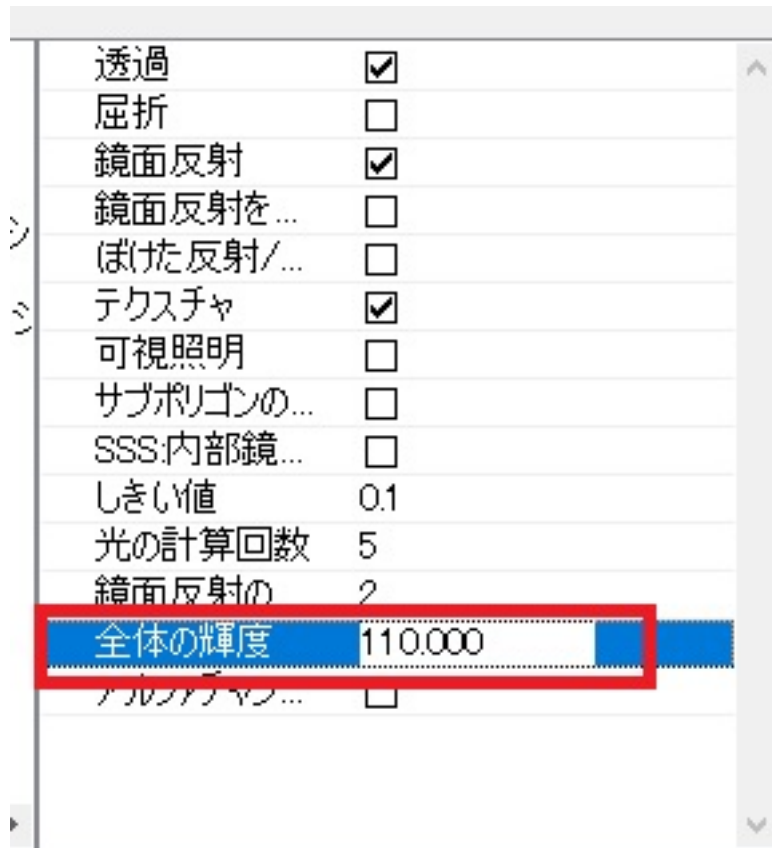
☒ 3Dウィンドウの比率を維持

3Dウィンドウサイズ

3. CINEMA4Dレンダリング設定より、オプション > 全般オプションを選択します。



4. 全体の輝度の数値を上げます。



5. 設定が変更できたら、ツールバーの

レンダリング画像配置のアイコン



をクリックし、レンダリングを開始してください。

一意的なソリューション ID: #1672

製作者: 大木本

最終更新: 2022-09-08 06:35