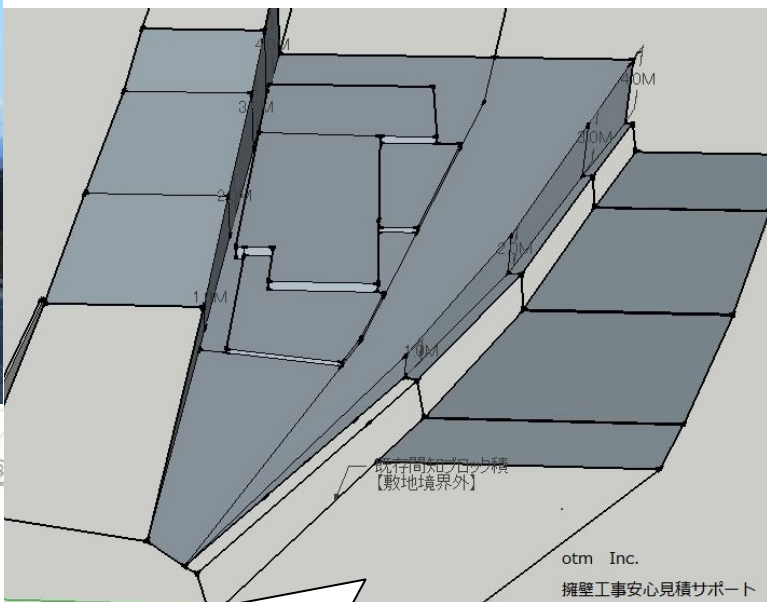


擁壁の依頼から ご提案までの進展・・・

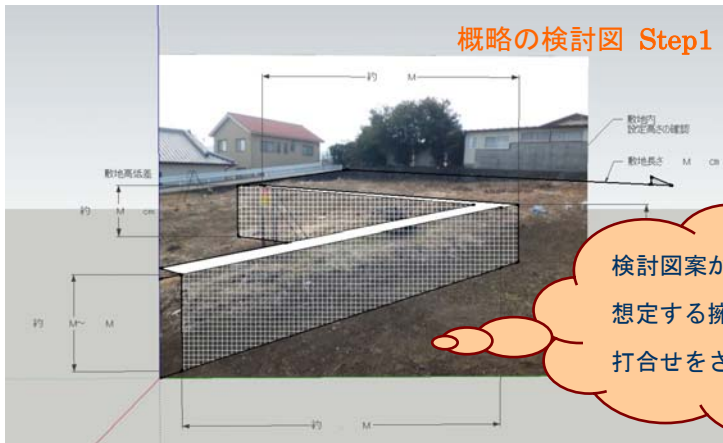
例 1】敷地形状から擁壁を造って新築の建物を検討



建物計画 PLAN

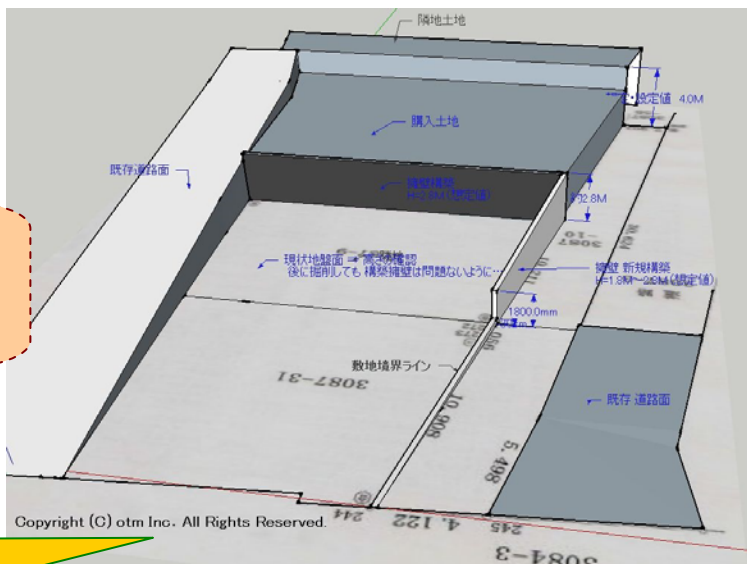
頂いた資料から敷地の形状と共に 高低差を把握
 ⇒ 依頼者さまにも図案をご提示することで
 これから造ろうとする擁壁の形状を想定しやすくしま
 す

例 2】傾斜地の土地購入 擁壁構築の検討



検討図案から
 想定する擁壁の概要を
 打合せをさせていただきます

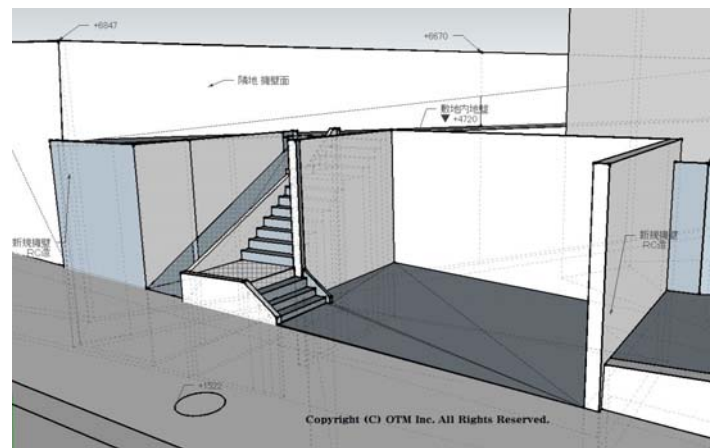
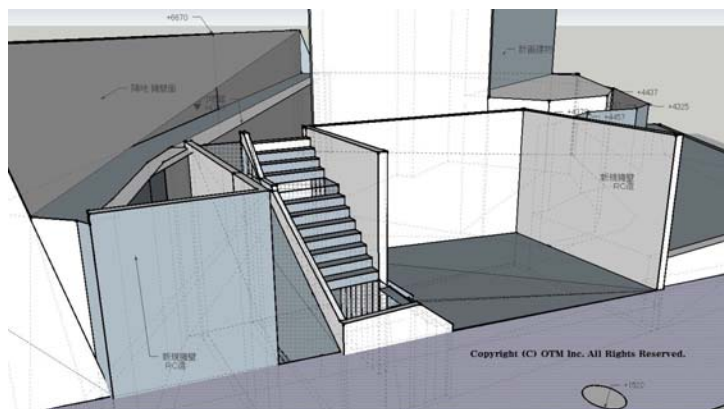
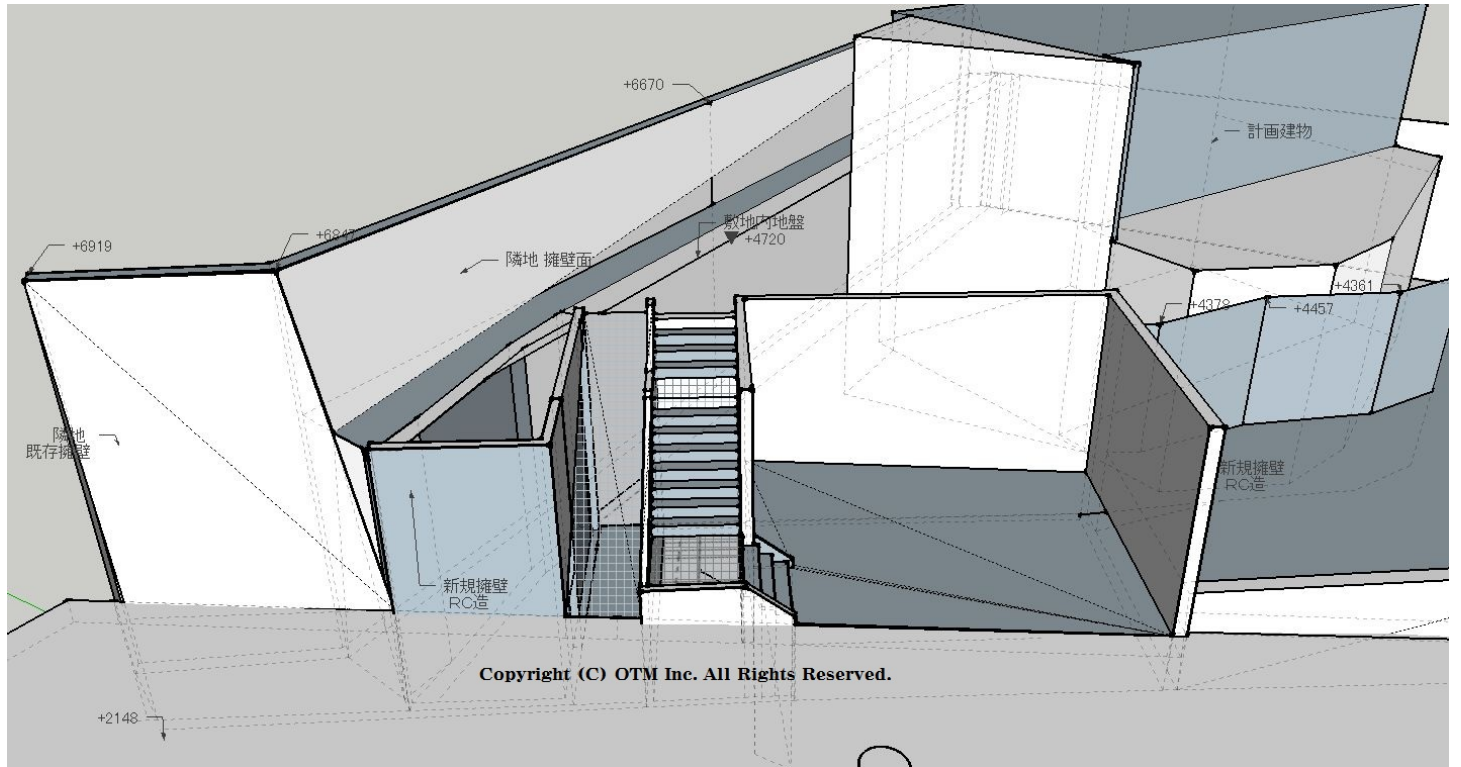
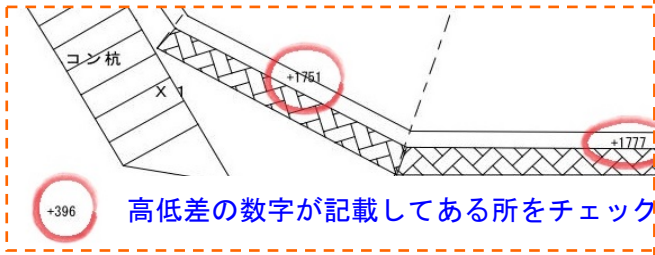
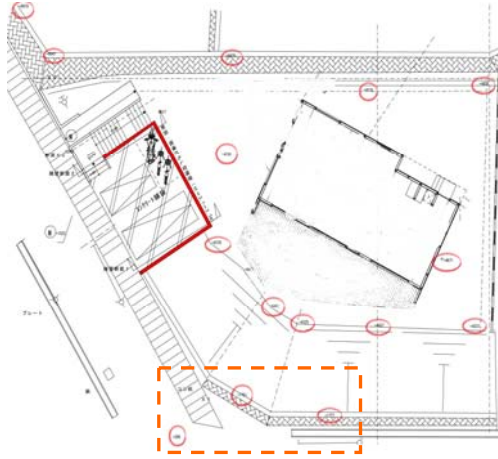
お手持ちの資料や (敷地図)
 現況の写真を送って頂きます
 ※手書きのスケッチでも可能です

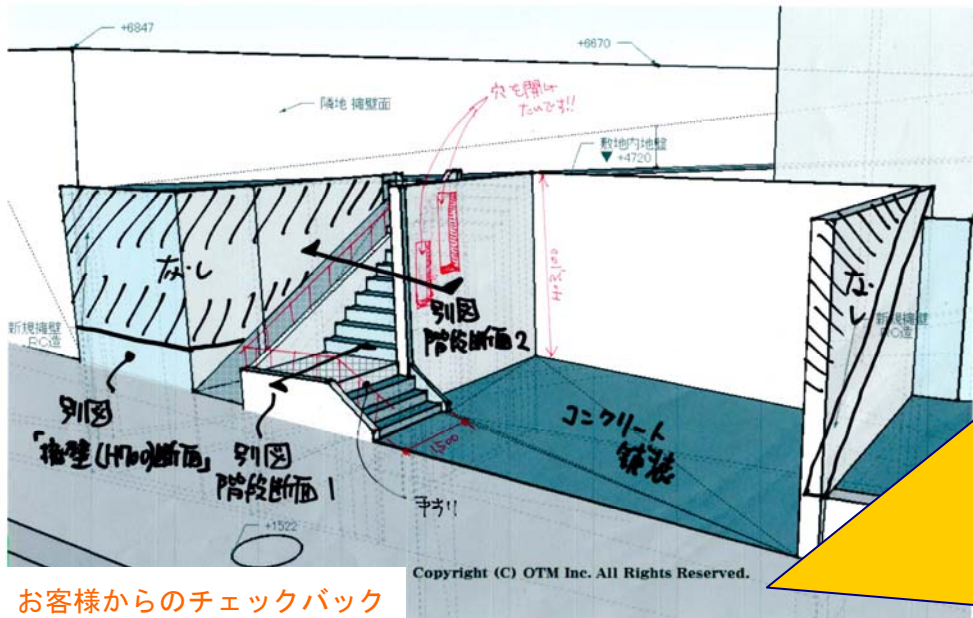


敷地の高低差を情報によって把握させて頂き
 現在の状況～擁壁のご要望図案を 『3D』 で
 描くことによって、出来上がりの想定をして頂きます

傾斜を想定した検討図 Step2

例 3) 設計図面から立体的に把握





お客様からのチェックバック

頂いた図面を元に
敷地の高低差を加味した
三次元の 3D で表現することによ
って、立体的な擁壁の形状がわか
りやすくなり、
よりご要望・ご希望に添った擁壁
の構想をする事が可能となります



ここまでの進展によって
ご希望の擁壁でどのくらいのコス
トとなるか・・・
概算段階での算出が可能となりま
す

結果 あなたへ・・・的確な擁壁を
造ることへの“近道”となります



あとは、この提案図面を元に 最適な「ようへき業者さま」を自信持って“橋渡し”させて頂きます
擁壁の専門業者さまに図面と写真を送っただけでは・・・

業者さまの「やり易い」ようにしか作って頂けません

また、専門用語ばかりの打合せになってしまい、思うように話が進まず・・・

⇒ 結果 「仕方ない・・・」となると 後々に ‘後悔する擁壁’ となってしまいます。

擁壁は決して安いものではありません

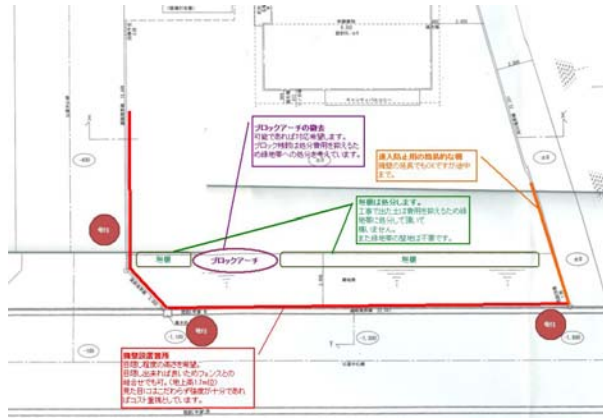
また 建物より 強度的にも 耐久性にも 優れていないと安心できません

だからこそ・・・

施工にも『誠心誠意』対応して頂ける業者さまをご紹介します。

== その他 ご提案のスケッチ例 ==

〈お客様が 所有の図面に ご記入の例〉

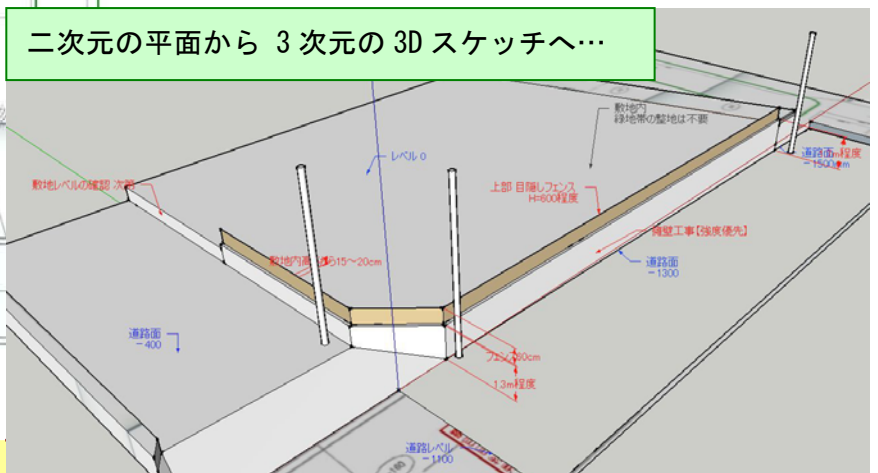


お客様から頂いた資料

(パソコンでキレイに記載して頂きました)

平面・立面だけでは… 肝心の高さ方向がわからないので、3D で解りやすく！

二次元の平面から 3次元の3D スケッチへ…



資料を元に 3D スケッチ案⇒ よりの確 に把握させて頂くために⇒お客様からご要望内容である ファジーな部分を解消

〈見積もり内容のご説明に 内容の説明スケッチ 〉

「見積もりは頂いたけど・・・

工事の内容がさっぱりわからない

.....

このようなこと… ごいませんか！

擁壁の工事には、実際 目に見えない所に、結構なコストが掛かっているのです。

この業者さまから頂いた見積もりを見て解る方は…恐らく…

なかなか おられないのが実情・・・

せめて 説明が…

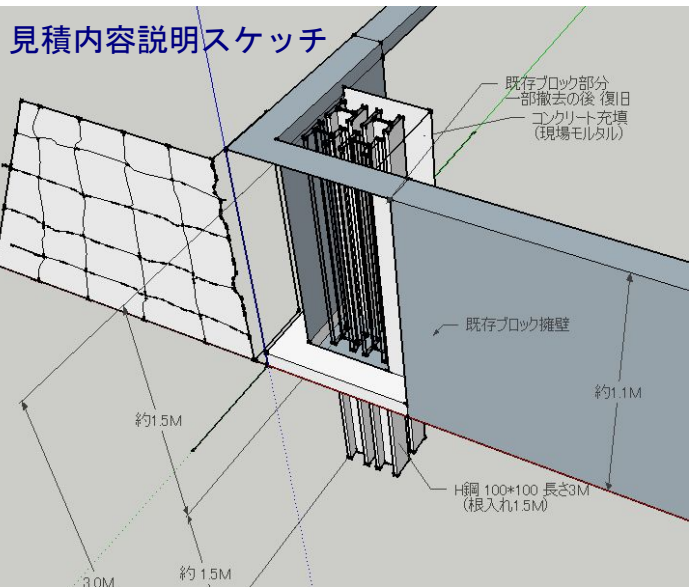
もし あったとしても チンプンカン

だ・か・ら・・・結局 総額で安い所に…
なり易いのも事実です。(よくある話です)

しかし その工事 本当に安心…

できますか？

せっかく大金を掛けて 造るのに…



《A材料及び工事費》

名称	作業名・仕様名	単位	数量	単価	金額
倒れ止め支柱	支柱打設工事費	式	1		
	材料費				
	H鋼100×100×1500	本	4		
	イタクトクリート	袋	13		
	打ち込み用ヘッドキャップ	個	1		
	機械損料				
	2tコンニク	回	1		
	コンプレッサー	式	1		
	エアーク打機	式	1		
	発電溶接機	式	1		

業者さま
見積 明細書

【擁壁 補強工事の例】

見積もりでは 文字 でしか表現されていませんが、
いったい どのような工事になるのか…

⇒ わかり安く 図を使って ご説明するので安心です。

PS：この工事は、補強の柱として 鋼材(鉄骨)を
地中に埋め込んで の工事となります。