

サンプル - 総合計	物件名称	積算 No.	階数	建築面積	延床面積	印刷日
			0B 3F 1P	0.00 m <sup>2</sup>	717.19 m <sup>2</sup>	ページ 1

【 躯体内訳計算書 (算出根拠) - 土工事】 - No. 1

No.	コメント	場所・部位 細目	摘要	数量	単位	項目区分
90101		根切り (総堀)	H1610~0	511.34	m <sup>3</sup>	根切関連 - 根切 (総堀)
	コメント	メッセージ	計算式			コメント
	メッセージ					メッセージ
YD:ID=490592767-1		凸凹	1.61x15.13x21.93x1 = 534.20			1.61x0.15x3.50x-2 = -1.69
-2			1.61x0.15x0.33x-2 = -0.16			1.61x0.48x2.95x-2 = -4.56
-3			1.61x2.17x0.33x-2 = -2.31			1.61x0.48x2.22x-2 = -3.43
-4			1.61x0.15x3.18x-2 = -1.54			1.61x7.53x0.48x-1 = -5.82
-5			1.61x0.48x2.17x-2 = -3.35			

No.	コメント	場所・部位 細目	摘要	数量	単位	項目区分
95994		床付		270.73	m <sup>2</sup>	根切関連 - 床付
	コメント	メッセージ	計算式			コメント
	メッセージ					メッセージ
独立基礎		AUTO	25.44x1.00x1 = 25.44			基礎小梁 AUTO = 18.41
底盤		AUTO	11.72x1.00x1 = 11.72			土間 AUTO = 166.56
基礎梁		AUTO	48.60x1.00x1 = 48.60			

No.	コメント	場所・部位 細目	摘要	数量	単位	項目区分
95992		埋戻し土	根切土流用	353.73	m <sup>3</sup>	根切関連 - 埋戻 (根切土)
	コメント	メッセージ	計算式			コメント
	メッセージ					メッセージ
根切数量 累計		AUTO	1.00x1.00x511.34x1 = 511.34			地中容積 1.00x1.00x157.61x-1 = -157.61

No.	コメント	場所・部位 細目	摘要	数量	単位	項目区分
95993		不用土処分	場外処分	157.61	m <sup>3</sup>	根切関連 - 不用土 (場外)
	コメント	メッセージ	計算式			コメント
	メッセージ					メッセージ
根切数量 残り		AUTO	1.00x1.00x157.61x1 = 157.61			

No.	コメント	場所・部位 細目	摘要	数量	単位	項目区分
93199		地中容積		157.61	m <sup>3</sup>	根切関連 - 地中容積
	コメント	メッセージ	計算式			コメント
	メッセージ					メッセージ
F1:ID=490592340等-1		(CONC)	3.2400(m2)x0.90x4 = 11.66			-5 (空m3) 0.4900(m2)x0.25x-1 = -0.12
-2		(地業)	3.2100(m2)x0.11x4 = 1.41			FB1:ID=490592367等-1 (CONC) 1.7600(m2)x0.95x2 = 3.34
F2:ID=490592343等-1		(CONC)	2.2500(m2)x0.79x6 = 10.67			-2 (地業) 2.9400(m2)x0.11x2 = 0.65
-2		(地業)	2.1000(m2)x0.11x6 = 1.39			FB2:ID=490592366-1 (CONC) 1.8300(m2)x0.95x1 = 1.74
FG1:ID=490592352等-1		(CONC)	2.3300(m2)x1.35x2 = 6.29			-2 (地業) 3.0500(m2)x0.11x1 = 0.34
-2		(CONC)	0.3200(m3)x-2 = -0.64			C3:ID=490592372 (CONC) 0.5800(m2)x0.60x1 = 0.35
-3		(地業)	2.7400(m2)x0.11x2 = 0.60			C3:ID=490592373等 (CONC) 0.7200(m2)x0.60x2 = 0.86
FG2:ID=490592356等-1		(CONC)	2.5900(m2)x1.35x2 = 6.99			C4:ID=490592375等 (CONC) 0.7200(m2)x0.60x3 = 1.30
-2		(CONC)	0.2300(m3)x-2 = -0.46			FB3:ID=490592364等-1 (CONC) 1.5500(m2)x0.75x2 = 2.33
-3		(地業)	3.2200(m2)x0.11x2 = 0.71			-2 (地業) 2.5900(m2)x0.11x2 = 0.57
FG3:ID=490592357等-1		(CONC)	2.1700(m2)x1.35x3 = 8.79			C1:ID=490592368等 (CONC) 0.7200(m2)x0.60x2 = 0.86
-2		(CONC)	0.1400(m3)x-3 = -0.42			C2:ID=490592370等 (CONC) 0.7200(m2)x0.60x2 = 0.86
-3		(地業)	2.7100(m2)x0.11x3 = 0.89			D018:ID=490592386-1 (CONC) 12.8600(m2)x0.12x1 = 1.54