

## 数量総括表

上段：当初数量  
下段：変更後数量

※…積算システムによる内部計上

工種	細目	計 算 式	数 量	単 位
基盤整備				
準備工				
	既存施設等撤去処分工			
	小屋撤去解体運搬処分 純木造1階 35㎡	壁合板12mm、屋根合板12mm = 1.00 下地波トタン、土間土	1.00	式
	樹木伐採 中低木 樹高2m程度	= 5.00	5.00	本
	樹木伐採 中低木 樹高3m程度	= 47.00	47.00	本
	樹木伐採 高木 幹周30～50 c m	= 8.00	8.00	本
	樹木伐採 高木 幹周60～70 c m	= 3.00	3.00	本
	樹木伐採 高木 幹周90～100 c m	= 1.00	1.00	本
	除根（伐木除根）	2100㎡の3割程度 = 700.00	700.00	m2
	伐木除根集積積込 除根作業あり	= 700.00	700.00	m2
	樹木運搬 L=14.5 k m 樹木幹 (株ティーフラット想定)	全体30m3想定 = 8.00	8.00	回
	樹木運搬 L=14.5 k m 樹木根 (株ティーフラット想定)	全体10m3想定 = 3.00	3.00	回
	構造物取壊し 排泥管 φ500 二次製品	1本当り459kg = 0.18 0.459/2.5=0.18	1.00	m3
	廃材運搬 L=9.0 k m 二次製品 南重へ	1本当り459kg = 0.18 0.459/2.5=0.18	1.00	m3
	処理費等			
	※数量は推定値 実測値、マニフェスト数量等にて変更とする			
	処分費 樹木幹 (株ティーフラット想定)	= 30.00	30.00	m3
	処分費 樹木根 (株ティーフラット想定)	= 10.00	10.00	m3
	処分費 二次製品 南重想定	0.18*2.5/1.8 = 0.25	0.30	m3
土工				
	作業土工			
	押土 平均厚20 c m	2100+*0.2 = 420.00	420.00	m3
	路床盛土	= 420.00	420.00	m3

## 数量総括表

上段：当初数量

下段：変更後数量

※…積算システムによる内部計上

工種	細目	計 算 式	数 量	単 位
	掘削 不要土 表土剥ぎ取り	= 57.00 212.0-155.0	60.00	m3
	掘削 (石場内処分用) 礫質土	52.0×1.2(余掘)=62.4 = 62.00	60.00	m3
	掘削 石撤去	= 52.00	50.00	m3
	埋戻し 石撤去余掘り部	62.0-52.0 = 10.00	10.00	m3
	土砂等運搬 L=2.5km	57.0+4.97 = 61.97	60.00	m3
	不陸整正 締固め	= 2100.00	2100.00	m2
舗装工				
	砕石舗装工			
	下層路盤工 RC-40 t=20cm	= 2100.00	2100.00	m2
	下層路盤工 南乗入部2箇所 RC-40 t=20cm	= 7.00	7.00	m2
	上層路盤工 南乗入部2箇所 M-25 t=10cm	= 7.00	7.00	m2
	表層工 南乗入部2箇所 再生密粒度As20F t=5cm	= 7.00	7.00	m2
付属施設工				
	駐車区画線工			
	駐車区画 トラロープ設置 φ12mm以上、ロープ止めφ6×150mm	= 385.00	385.00	m
フェンス工				
	オレンジフェンスネット設置 H1000	= 160.00	160.00	m
	オレンジフェンスネット (材料費) ポリエチレン製 H1000	= 160.00	160.00	m
	鉄杭頭丸型 (材料費) H1500×φ14mm	= 81.00	81.00	本



設計・積算に使用した単価等の一覧

品名・規格等	A	B	C	採用	備考
	単価	単価	単価	単価	
小屋撤去解体運搬処分 純木造1階 壁合板12mm、屋根合板12mm、下地トタン、土間土 35m <sup>2</sup> 1式	(株)創和設計 円			A社 円	設計額
トラロープ φ12mm×長さ100m 1巻	積算資料4月号275P 円	建設物価 — 円		A社 円	1m当り 円
ロープ止め金具 J型 1本当り	インターネット 50本入 円	2.5~2.7mにつき2本使用として、100m当り80本使用 (100/2.5*2=80) よって、100m当り経費 円 (80本×@円) 雑材料計上		A社 円	50本入 円
ポリエチレン製 オレンジフェンスネット H=1000 1m当り	インターネット 50m巻 円			A社 円	50m巻 円 1m当り 円
鉄杭頭丸型 H=1500 1本当り	インターネット 5本入 円			A社 円	5本入 円 1本当り 円
OK式浸透柵 OKZ 嵩上げ柵 450 20kg 1基当り	(株)オーイケ 円			A社 円	
OK式浸透柵 OKZ 浸透 450 65kg 1基当り	(株)オーイケ 円			A社 円	

設計・積算に使用した単価等の一覧

品名・規格等	A	B	C	採用	備考
	単価	単価	単価	単価	
OK式浸透枳 OKZ コンクリート蓋450 23kg 1枚当り	(株)オーイケ 円			A社 円	
VPφ75 1m当り	県建設部実施単価表 円			県建設部実単 円	
砂 1m3当り	県建設部実施単価表 円			県建設部実単 円	
単粒石3号 1m3当り	県農政部実施単価表 円			県農政部実単 円	
吸出し防止材 1m2当り	県建設部実施単価表 円			県建設部実単 円	