

## 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工事費	式	1		1,622,989	
1. 撤去工	式	1	228,680	228,680	1号 代価表 2頁
2. 土工	式	1	423,146	423,146	2号 代価表 4頁
3. ブロック工	式	1	177,140	177,140	3号 代価表 5頁
4. 排水工	式	1	57,600	57,600	4号 代価表 6頁
5. 土間コンクリート	式	1	215,232	215,232	5号 代価表 7頁
6. 側溝蓋	式	1	73,000	73,000	6号 代価表 8頁
7. カーポート	式	1	274,300	274,300	7号 代価表 9頁
小計行	式	1		1,449,098	
諸経費	%	12		173,891	
計				1,622,989	

# 代 価 表

( 第1号 )

1 式当り

## 1. 撤去工

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
撤去	式	1		134,960		
樹木撤去 H-3.0	本	2	7,000	14,000		
根株撤去	個所	1	25,000	25,000		
生垣他撤去	式	1	12,000	12,000		
枕木撤去	m <sup>3</sup>	0.435	3,000	1,305		
鉄板撤去	式	1	3,000	3,000		
人力取り壊し コンクリートブロック 無筋 厚50cm未満	m <sup>3</sup>	1.087	45,000	48,915		
人力取り壊し 雑石 無筋 厚50cm未満	m <sup>3</sup>	0.360	9,000	3,240		
U字溝 撤去 600mm 50以上80以下	m	13	1,500	19,500		
サルスベリ移植	式	1	8,000	8,000		
処分料	式	1		93,720		
(株)環境保全センター(再資源化) 生木(幹)	t	1.500	15,000	22,500		5074
海山鉱業(株)神戸工場(再資源化) コンクリート(有筋)・コンクリート二次製品	m <sup>3</sup>	1.674	5,000	8,370		5079
(株)環境保全センター(最終処分) 生木(根)	t	1	23,000	23,000		5173



2. 土工

# 代 価 表

( 第2号 )

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホ床掘 クロー型山積0.13m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	40,395	3,500	141,382		
人力盛土(埋戻し)+クワ締固め 埴質土	m <sup>3</sup>	2,400	5,000	12,000		
クワ <sup>2</sup> 積込:人力 12km DID無 土砂 普通	m <sup>3</sup>	37,995	4,900	186,175		
(株)瑞山建材 砂質・埴質・粘性・改良土	m <sup>3</sup>	37,995	2,200	83,589		5078
計				423,146		
1 式 当 り				423,146		

3. ブロック工

# 代 価 表

( 第3号 )

1 式 当 り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ブロック基礎工	m	24.400	2,200	53,680		
軽量コンクリートブロック積工 150mm 化粧仕上げ(片面)	m <sup>2</sup>	15.040	7,170	107,836		
レンガ工 RE-B	m	8.076	1,500	12,114		
焼過れんが 210×100×60mm	個	39	90	3,510		
計				177,140		
1 式 当 り				177,140		



5. 土間コンクリート

# 代 価 表

( 第5号 )

1 式 当 り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
人力床均し	m <sup>2</sup>	45.125	280	12,635		
人力路盤 敷均締固め 車道 1層 t=5cm 切込砂利 0~30・0~40m	m <sup>2</sup>	45.125	900	40,612		
溶接金網設置工 5*100*100MM	m <sup>2</sup>	45.125	600	27,075		
人力打設 小型構造物 18-15-20	m <sup>3</sup>	4.512	24,900	112,348		
コンクリート引仕上げ工	m <sup>2</sup>	45.125	500	22,562		
計				215,232		
1 式 当 り				215,232		



