

S4511
第0-0001号代価表

バックホウ掘削積込

m3 当り 396 円

頁0-0018

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
バックホウ運転；(機-18) クローラ型 山積0.45m3 排ガス対策型(第2次基準)	※ 0.91	日	43,596	39,672	01 S4941 第0-0002号代価表
合計	100	m3		39,672	
単位当り	1	m3		396	
A 作業種別	=1	地山の掘削・積込			
B 制限の有無	=1	制限あり バックホウ山積0.45m3			
C 山地治山工区分	=2	E			
D 工種区分	=1	溪間工			
E 土質区分	=1	砂、砂質土、粘性土、礫質土			
F 障害の有無	=1	障害なし			

S4941
第0-0002号代価表

バックホウ運転；(機-18)

クローラ型 山積0.45m3
排ガス対策型(第2次基準)

日 当り 43,596 円

頁0-0019

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 1.00	人	20,200	20,200	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 58.00	L	98	5,684	02 TSX24
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.45m3	※ 1.64	供用日	10,800	17,712	03 MA182
単位当り	1	日		43,596	
A 規格	=2	クローラ型 山積0.45m3			
B 機種	=2	排ガス対策型(第2次基準)			
C 特殊運転手(人/日)	=1	特殊運転手(人/日)			
D 軽油(L/日)	=58	軽油(L/日)			
E バックホウ(供用日/日)	=1.64	バックホウ(供用日/日)			
【機-18 指定事項】 運転労務数量=1.00 燃料消費量 =58.00 機械損料数量=1.64					

V1001
第0-0003号代価表

岩掘削 (軟岩IB)

ブレーカ600~800kg級

m3 当り 1,945 円

頁0-0020

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
バックホウ積込	1	m3	361	361	01 S4511 第0-0004号代価表
山地治山 岩石掘削 (機械) ブレーカ 油圧式600~800kg級 軟岩 (I) B	1	m3	1,584	1,584	02 V1002 第0-0005号代価表
単位当り	1	m3		1,945	

S4511
第0-0004号代価表

バックホウ積込

m³ 当り 361 円

頁0-0021

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
バックホウ運転；(機-18) クローラ型 山積0.45m ³ 排ガス対策型(第2次基準)	※ 0.83	日	43,596	36,184	01 S4941 第0-0002号代価表
合計	100	m ³		36,184	
単位当り	1	m ³		361	
A 作業種別	=2	ルーズな状態の積込			
B 制限の有無	=1	制限あり バックホウ山積0.45m ³			
C 山地治山工区分	=2	E			
D 工種区分	=1	溪間工			
E 土質区分	=3	砂、砂質土、粘性土、礫質土、軟岩(I)A			
F 障害の有無	=1	障害なし			

V1002
第0-0005号代価表

山地治山 岩石掘削 (機械)

ブレーカ 油圧式600~800kg級
軟岩 (I) B

m3 当り 1,584 円

頁0-0022

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
大型ブレーカ運転 油圧式 600~800kg級 排出ガス対策型 (第2次)	※ 1.67	時間	9,037	15,091	01 S4914 第0-0006号代価表 (機-3) 1
諸雑費	※ 5	%	15,091	754	02 #01 大型ブレーカ用チゼル損耗費
合計	10	m3		15,845	
単位当り	1	m3		1,584	

S4914
第0-0006号代価表

大型ブレーカ運転

油圧式 600~800kg級
排出ガス対策型 (第2次)

時間 当り 9,037 円

頁0-0023

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 0.16	人	20,200	3,232	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 9.20	L	98	901	02 TSX24
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.45m ³	※ 1.00	時間	2,920	2,920	03 MA182
大型ブレーカ [油圧式] 600~800kg級	※ 0.16	日	12,400	1,984	04 MC063
単位当り	1	時間		9,037	
A 大型ブレーカ規格	=1	油圧式 600~800kg級			
B バックホウ規格	=1	クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)			
C 岩石補正	=1	補正值+0.10			
D バックホウ機種	=2	排出ガス対策型(第2次)			
【機-3 数量算定】 日当たり運転時間=690/110=6.3 運転歩掛=1/6.3=0.16 燃料消費量=60.000*0.153=9.20 岩石割増=1,040*1.100+6,810/(690/180)=2,920					

V1003
第0-0007号代価表

埋戻し(間詰)

バックホウ0.45m3

m3 当り 2,396 円

頁0-0024

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 4	人	18,000	72,000	01 RA010
バックホウ運転;(機-18) クローラ型 山積0.45m3 排ガス対策型(第2次基準)	※ 1.10	日	43,596	47,955	02 S4941 第0-0002号代価表
タンパ締固め 60~80kg	100	m3	1,197	119,700	03 S4011 第0-0008号代価表
合計	100	m3		239,655	
単位当り	1	m3		2,396	

S4011
第0-0008号代価表

タンパ締固め 60~80kg

m3 当り 1,197 円

頁0-0025

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 3.00	人	18,000	54,000	01 RA010
タンパ運転 質量60~80kg	※ 3.00	日	21,909	65,727	02 S4905 第0-0009号代価表 60~80kg
合計	100	m3		119,727	
単位当り	1	m3		1,197	

S4905
第0-0009号代価表

タンパ運転

質量60～80kg

日 当り 21,909 円

頁0-0026

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 1.00	人	20,400	20,400	01 RA005
ガソリン レギュラー スタンド渡し	※ 4.50	L	127	571	02 TSX32
タンパ(ランマ)賃料 質量60～80kg	※ 1.38	供用日	680	938	03 KQ632
単位当り	1	日		21,909	
A 工種区分	=1	埋戻工(タンパ締め)			
【機-31 指定事項】 運転労務数量=1.00 燃料消費量 =4.50 機械賃料数量=1.38 運転時間 =5.0h					

S4511
第0-0010号代価表

埋戻し (ダム上流)

礫質土

m³ 当り

361 円

頁0-0027

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
バックホウ運転; (機-18) クローラ型 山積0.45m ³ 排ガス対策型 (第2次基準)	※ 0.83	日	43,596	36,184	01 S4941 第0-0002号代価表
合計	100	m ³		36,184	
単位当り	1	m ³		361	
A 作業種別	=2	ルーズな状態の積込			
B 制限の有無	=1	制限あり バックホウ山積0.45m ³			
C 山地治山工区分	=2	B			
D 工種区分	=1	溪間工			
E 土質区分	=3	砂、砂質土、粘性土、礫質土、軟岩(I)A			
F 障害の有無	=1	障害なし			

S4508
第0-0011号代価表

土砂掘削面整形

礫質土

m² 当り 504 円

頁0-0028

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.40	人	22,500	9,000	01 RA125
普通作業員	※ 2.30	人	18,000	41,400	02 RA010
合計	100	m ²		50,400	
単位当り	1	m ²		504	
A 土質区分	=2	粘性土・礫質土			

S4510
第0-0012号代価表

岩盤清掃

m² 当り 1,124 円

頁0-0029

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.10	人	22,500	2,250	01 RA125 1
普通作業員	※ 0.40	人	18,000	7,200	02 RA010 1
諸雑費	※ 19.00	%	9,450	1,795	03 #01 電力に関する経費, 高圧洗浄機の運転経費
合計	10	m ²		11,245	
単位当り	1	m ²		1,124	

S4560
第0-0013号代価表

堤体コンクリート (ポンプ車投入打設) 無筋構造物
設計日打設量 45m3以上 60m3未満
m3 当り 21,429 円

頁0-0030

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60 W≤165	10.70	m3	16,300	174,410	01 TC534
コンクリートポンプ車運転 ブーム式 90~110m3/h 30mを超える延長作業範囲30mを超えた部	※ 0.63	時間	13,156	8,288	02 S4907 第0-0014号代価表 1
養生工 無筋構造物 一般養生	10.00	m3	624	6,240	03 S4135 第0-0015号代価表
土木一般世話役	※ 0.20	人	22,500	4,500	04 RA125 1
特殊作業員	※ 0.30	人	20,400	6,120	05 RA005 1
普通作業員	※ 0.80	人	18,000	14,400	06 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	33,308	333	07 #01 パイプレタ、高周波発動発電機損料等の費用
合計	10	m3		214,291	
単位当り	1	m3		21,429	
A 打設区分	=1	無筋構造物			
B 設計日打設量	=3	設計日打設量 45m3以上 60m3未満			
C 標準時間当たり打設量の増減 (±20%以内)	=0	標準時間当たり打設量の増減 (±20%以内)			
D セメント種類	=2	高炉			
E 生コンクリート規格	=3	18-8-40			
G 小型車割増の有無	=1	小型車割増なし			
H 圧送管延長(30m超部分:組立・撤去費別途計上)	=30	圧送管延長(30m超部分:組立・撤去費別途計上)			
I 養生工の計上区分	=2	一般養生			
J 圧送管の損料 (円/時間)	=5	圧送管の損料 (円/時間)			

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
**** 標準時間当たり打設量 ****					
打設量[m3/時間] = 標準時間当たり打設量 × 増減補正 = 16.0 × 1.000 = 16.000					

S4907
第0-0014号代価表

コンクリートポンプ車運転

ブーム式 90~110m³/h
30mを超える延長作業範囲30mを超えた部

時間 当り 13,156 円

頁0-0032

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
運転手 (特殊)	※ 0.14	人	20,200	2,828	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 16.00	L	98	1,568	02 TSX24
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式圧送能力90~110m ³ /h	※ 1.00	時間	8,610	8,610	03 MC316
コンクリート圧送管 (径125mm) 損料	30.00	m	5	150	04
単位当り	1	時間		13,156	
A 作業範囲30mを超えた部分の圧送管延長(m) B 圧送管の損料 (円/時間)	=30 =5	作業範囲30mを超えた部分の圧送管延長(m) 圧送管の損料 (円/時間)			
【機-3 数量算定】 日当たり運転時間=960/140=6.9 運転歩掛=1/6.9=0.14 燃料消費量=199.000*0.078=16.00					

S4135
第0-0015号代価表

養生工
m 3 当り 624 円
無筋構造物
一般養生

頁0-0033

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 0.31	人	18,000	5,580	01 RA010 1
諸雑費	※ 12.00	%	5,580	669	02 #01 電力経費、シート・養生マット・角材 等
合計	10	m 3		6,249	
単位当り	1	m 3		624	
A 構造物区分	=1	無筋構造物			
B 養生区分	=1	一般養生			

S4563
第0-0016号代価表

堤体型枠

設置・撤去

m² 当り 9,506 円

頁0-0034

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.29	人	22,500	6,525	01 RA125 1
型わく工	※ 1.57	人	23,500	36,895	02 RA165 1
普通作業員	※ 1.36	人	18,000	24,480	03 RA010 1
諸雑費	※ 40.00	%	67,900	27,160	04 #01 型枠材, 剥離材等及び電力の機械運転経費
合計	10	m ²		95,060	
単位当り	1	m ²		9,506	
A 作業区分	=1	設置・撤去			
B ケーブルクレーン使用有無	=2	使用しない			

S4560
第0-0017号代価表

間詰コンクリート（ポンプ車投入打設）

無筋構造物
設計日打設量 45m3以上 60m3未満

m3 当り 21,429 円

頁0-0035

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	10.70	m3	16,300	174,410	01 TC534
コンクリートポンプ車運転 ブーム式 90~110m3/h 30mを超える延長作業範囲30mを超えた部	※ 0.63	時間	13,156	8,288	02 S4907 第0-0014号代価表 1
養生工 無筋構造物 一般養生	10.00	m3	624	6,240	03 S4135 第0-0015号代価表
土木一般世話役	※ 0.20	人	22,500	4,500	04 RA125 1
特殊作業員	※ 0.30	人	20,400	6,120	05 RA005 1
普通作業員	※ 0.80	人	18,000	14,400	06 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	33,308	333	07 #01 パイプレタ、高周波発動発電機損料等の費用
合計	10	m3		214,291	
単位当り	1	m3		21,429	
A 打設区分	=1	無筋構造物			
B 設計日打設量	=3	設計日打設量 45m3以上 60m3未満			
C 標準時間当たり打設量の増減(±20%以内)	=0	標準時間当たり打設量の増減(±20%以内)			
D セメント種類	=2	高炉			
E 生コンクリート規格	=3	18-8-40			
G 小型車割増の有無	=1	小型車割増なし			
H 圧送管延長(30m超部分:組立・撤去費別途計上)	=30	圧送管延長(30m超部分:組立・撤去費別途計上)			
I 養生工の計上区分	=2	一般養生			
J 圧送管の損料(円/時間)	=5	圧送管の損料(円/時間)			

S4136
第0-0018号代価表

間詰型枠

小型構造物

m² 当り 6,851 円

頁0-0037

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 3.50	人	22,500	78,750	01 RA125 1
型わく工	※ 13.50	人	23,500	317,250	02 RA165 1
普通作業員	※ 11.10	人	18,000	199,800	03 RA010 1
諸雑費	※ 15.00	%	595,800	89,370	04 #01 型枠用合板、鋼製型枠、型枠用金物等
合計	100	m ²		685,170	
単位当り	1	m ²		6,851	
A 構造物種別	=2	小型構造物			

S4560
第0-0019号代価表

間詰擁壁コンクリート（ポンプ車投入打設） 無筋構造物
設計日打設量 30m3未満
m3 当り 24,038 円

頁0-0038

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60 W≤165	10.70	m3	16,300	174,410	01 TC534
コンクリートポンプ車運転 ブーム式 90~110m3/h 30mを超える延長作業範囲30mを超えた部	※ 1.00	時間	13,156	13,156	02 S4907 第0-0014号代価表 1
養生工 無筋構造物 一般養生	10.00	m3	624	6,240	03 S4135 第0-0015号代価表
土木一般世話役	※ 0.30	人	22,500	6,750	04 RA125 1
特殊作業員	※ 0.60	人	20,400	12,240	05 RA005 1
普通作業員	※ 1.50	人	18,000	27,000	06 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	59,146	591	07 #01 ハイブレード、高周波発動発電機損料等の費用
合計	10	m3		240,387	
単位当り	1	m3		24,038	
A 打設区分	=1	無筋構造物			
B 設計日打設量	=1	設計日打設量 30m3未満			
C 標準時間当たり打設量の増減（±20%以内）	=0	標準時間当たり打設量の増減（±20%以内）			
D セメント種類	=2	高炉			
E 生コンクリート規格	=3	18-8-40			
G 小型車割増の有無	=1	小型車割増なし			
H 圧送管延長(30m超部分:組立・撤去費別途計上)	=30	圧送管延長(30m超部分:組立・撤去費別途計上)			
I 養生工の計上区分	=2	一般養生			
J 圧送管の損料(円/時間)	=5	圧送管の損料(円/時間)			

S4136
第0-0020号代価表

間詰擁壁型枠

小型構造物

m² 当り 6,851 円

頁0-0040

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 3.50	人	22,500	78,750	01 RA125 1
型わく工	※ 13.50	人	23,500	317,250	02 RA165 1
普通作業員	※ 11.10	人	18,000	199,800	03 RA010 1
諸雑費	※ 15.00	%	595,800	89,370	04 #01 型枠用合板、鋼製型枠、型枠用金物等
合計	100	m ²		685,170	
単位当り	1	m ²		6,851	
A 構造物種別	=2	小型構造物			

S4561
第0-0021号代価表

圧送管組立・撤去

延長150m未満

m 当り 1,620 円

頁0-0041

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.50	人	18,000	9,000	01 RA010 組立
普通作業員	※ 0.40	人	18,000	7,200	02 RA010 撤去
合計	10	m		16,200	
単位当り	1	m		1,620	
A 延長	=1	延長150m未満			
B 施工区分	=1	組立+撤去			

S4565
第0-0022号代価表

打継面清掃

高圧洗浄機 発動発電機等

m 3 当り 252 円

頁0-0042

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.02	人	22,500	450	01 RA125 1
普通作業員	※ 0.10	人	18,000	1,800	02 RA010 1
諸雑費	※ 12.00	%	2,250	270	03 #01 高圧洗浄機, 発動発電機等の費用
合計	10	m 3		2,520	
単位当り	1	m 3		252	

S4567
第0-0023号代価表

水平打継面処理工 (挿筋)

D型
延長 1.64 m

本 当り 443 円

頁0-0043

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
異形棒鋼 SD345 D16 延長 1.64 m	100.00	本	273	27,300	01 S4569 第0-0024号代価表
土木一般世話役	※ 0.18	人	22,500	4,050	02 RA125
普通作業員	※ 0.72	人	18,000	12,960	03 RA010
100本当たり		100本	44,310	44,310	04 +00 44310/1
1本当たり		本	44,310	443	05 +00 44310/100
単位当り	1	本		443	
A 鉄筋規格 B 延長 (m)	=2 =1.64	D型 延長 (m)			

S4569
第0-0024号代価表

異形棒鋼

SD345 D16
延長1.64m

本 当り 273 円

頁0-0044

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
異形棒鋼 SD345 D16	1.00	t	71,000	71,000	01 TA206
鉄筋加工 異形棒鋼(SD345) 径16mm	1.00	t	35,985	35,985	02 S4140 第0-0025号代価表
t 当り計	1.00	t	106,985	106,985	03 E0001
1本当り	1.00	本	273	273	04 E0002
単位当り	1	本		273	
A 延長 (m)	=1.64	延長 (m)			
1本当り 延長1.640m*1.56kg/m=2.560kg/本 106,985*2.560/1000=273					

S4140
第0-0025号代価表

鉄筋加工

異形棒鋼(SD345) 径16mm

t 当り 35,985 円

頁0-0045

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.20	人	22,500	4,500	01 RA125 1
鉄筋工	※ 0.90	人	22,200	19,980	02 RA050 1
普通作業員	※ 0.60	人	18,000	10,800	03 RA010 1
諸雑費	※ 2.00	%	35,280	705	04 #01 鉄筋加工機、クレーン付トラック運転等
単位当り	1	t		35,985	
A 作業種別	=1	鉄筋加工			
B 鉄筋規格	=2	異形棒鋼(SD345)			
C 鉄筋径16(mm)	=16	鉄筋径16(mm)			
D 鉄筋単価(円/t)	=0	鉄筋単価(円/t)			

S4563
第0-0027号代価表

鉛直打継目 設置・撤去

m² 当り 9,506 円

頁0-0047

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.29	人	22,500	6,525	01 RA125 1
型わく工	※ 1.57	人	23,500	36,895	02 RA165 1
普通作業員	※ 1.36	人	18,000	24,480	03 RA010 1
諸雑費	※ 40.00	%	67,900	27,160	04 #01 型枠材,剥離材等及び電力の機械運転経費
合計	10	m ²		95,060	
単位当り	1	m ²		9,506	
A 作業区分 B ケーブルクレーン使用有無	=1 =2	設置・撤去 使用しない			

S4280
第0-0028号代価表

目地板設置

樹脂発泡体 (倍率6)

m² 当り 2,112 円

頁0-0048

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.05	人	22,500	1,125	01 RA125
普通作業員	※ 0.29	人	18,000	5,220	02 RA010
樹脂発泡体目地板 厚10mm 倍率6	11.20	m ²	1,320	14,784	03 TG619
合計	10	m ²		21,129	
単位当り	1	m ²		2,112	
A 目地材種別 B 目地材厚	=3 =1	樹脂発泡体 (倍率6) 厚10mm			

V7001
第0-0029号代価表

止水板設置（塩化ビニール樹脂止水板） UC 300×7

m 当り 4,426 円

頁0-0049

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.3	人	22,500	6,750	01 RA125
普通作業員	※ 0.8	人	18,000	14,400	02 RA010
止水板 UC 300×7	10.7	m	2,160	23,112	03 W0010
合計	10	m		44,262	
単位当り	1	m		4,426	

S4428
第0-0030号代価表

キャットウォーク

m 当り 2,399 円

頁0-0050

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.10	人	22,500	2,250	01 RA125 1
とび工	※ 0.40	人	23,600	9,440	02 RA030 1
普通作業員	※ 0.40	人	18,000	7,200	03 RA010 1
諸雑費	※ 27.00	%	18,890	5,100	04 #01 キャットウォーク、丸パイプ等の費用
合計	10	m		23,990	
単位当り	1	m		2,399	

V4001
第0-0031号代価表

木柵工

横木 3段 H0.30m

m 当り 7,813 円

頁0-0051

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
杭木 丸棒加工・杭先付 L=0.8m φ0.1m スギ 府内産材	13.3	本	620	8,246	01 W60111
横木 丸棒加工 L=2.0m φ0.1m スギ 府内産材	15.0	本	1,300	19,500	02 W60112
なまし鉄線 #10	40	m	8.7	348	03 W60113
普通作業員	※ 2.78	人	18,000	50,040	04 RA010
合計	10	m		78,134	
単位当り	1	m		7,813	

S4511
第0-0032号代価表

バックホウ掘削積込 床掘

m³ 当り 396 円

頁0-0052

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
バックホウ運転；(機-18) クローラ型 山積0.45m ³ 排ガス対策型 (第2次基準)	※ 0.91	日	43,596	39,672	01 S4941 第0-0002号代価表
合計	100	m ³		39,672	
単位当り	1	m ³		396	
A 作業種別	=1	地山の掘削・積込			
B 制限の有無	=1	制限あり バックホウ山積0.45m ³			
C 山地治山工区分	=2	E			
D 工種区分	=1	溪間工			
E 土質区分	=1	砂、砂質土、粘性土、礫質土			
F 障害の有無	=1	障害なし			

S4511
第0-0033号代価表

バックホウ積込

崩土除去

m³ 当り 361 円

頁0-0053

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
バックホウ運転；(機-18) クローラ型 山積0.45m ³ 排ガス対策型(第2次基準)	※ 0.83	日	43,596	36,184	01 S4941 第0-0002号代価表
合計	100	m ³		36,184	
単位当り	1	m ³		361	
A 作業種別	=2	ルーズな状態の積込			
B 制限の有無	=1	制限あり バックホウ山積0.45m ³			
C 山地治山工区分	=2	B			
D 工種区分	=1	溪間工			
E 土質区分	=3	砂、砂質土、粘性土、礫質土、軟岩(I)A			
F 障害の有無	=1	障害なし			

V1003
第0-0034号代価表

埋戻し
バックホウ0.45m3
m3 当り 2,396 円

頁0-0054

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 4	人	18,000	72,000	01 RA010
バックホウ運転；(機-18) クローラ型 山積0.45m3 排ガス対策型(第2次基準)	※ 1.10	日	43,596	47,955	02 S4941 第0-0002号代価表
タンパ締固め 60~80kg	100	m3	1,197	119,700	03 S4011 第0-0008号代価表
合計	100	m3		239,655	
単位当り	1	m3		2,396	

V0077
第0-0035号代価表

巨石積工 (練)

40cm以上60cm未満
水抜パイプ・吸出防止材含む

m2 当り 19,937 円

頁0-0055

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.83	人	22,500	18,675	01 RA125 1
特殊作業員	※ 1.30	人	20,400	26,520	02 RA005 1
普通作業員	※ 1.94	人	18,000	34,920	03 RA010 1
石材 (雑石) 40cm以上60cm未満 現地採取	10	m2	0	0	04 W0004
バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3) 2次 補正なし	※ 16.23	時間	6,953	112,847	05 S4900 第0-0036号代価表 (機-1)
諸雑費	※ 8	%	80,115	6,409	06 #01
合計	10	m2		199,371	
単位当り	1	m2		19,937	

S4900
第0-0036号代価表

バックホウ運転

クローラ型 山積0.45m³ (平積0.35m³) 2次
補正なし

時間 当り 6,953 円

頁0-0056

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
運転手 (特殊)	※ 0.16	人	20,200	3,232	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 9.20	L	98	901	02 TSX24
バックホウ (クローラ型) [標準型]. 排ガス2次山積0.45m ³	※ 1.00	時間	2,820	2,820	03 MA182
単位当り	1	時間		6,953	
A バックホウ規格 B 岩石補正	=6 =1	クローラ型 補正なし	山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 2次		
【機-1 数量算定】 日当たり運転時間=690/110=6.3 運転歩掛=1/6.3=0.16 燃料消費量=60.000*0.153=9.20					

V0078
第0-0037号代価表

巨石積工 (空)

40cm以上60cm未満
吸出防止材なし

m2 当り 10,270 円

頁0-0057

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.58	人	22,500	13,050	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.58	人	20,400	11,832	02 RA005 1
普通作業員	※ 1.15	人	18,000	20,700	03 RA010 1
石材 (雑石) 40cm以上60cm未満 現地採取	10	m2	0	0	04 W0004
バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3) 2次 補正なし	※ 8.15	時間	6,953	56,666	05 S4900 第0-0036号代価表 (機-1)
諸雑費	※ 1	%	45,582	455	06 #01
合計	10	m2		102,703	
単位当り	1	m2		10,270	

S4560
第0-0038号代価表

基礎コンクリート

無筋構造物
設計日打設量 30m3未満

m3 当り 24,023 円

頁0-0058

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60 W≤165	10.70	m3	16,300	174,410	01 TC534
コンクリートポンプ車運転 ブーム式 90~110m3/h 30mを超える延長m	※ 1.00	時間	13,006	13,006	02 S4907 第0-0039号代価表 1
養生工 無筋構造物 一般養生	10.00	m3	624	6,240	03 S4135 第0-0015号代価表
土木一般世話役	※ 0.30	人	22,500	6,750	04 RA125 1
特殊作業員	※ 0.60	人	20,400	12,240	05 RA005 1
普通作業員	※ 1.50	人	18,000	27,000	06 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	58,996	589	07 #01 ハイブレード、高周波発動発電機損料等の費用
合計	10	m3		240,235	
単位当り	1	m3		24,023	
A 打設区分	=1	無筋構造物			
B 設計日打設量	=1	設計日打設量 30m3未満			
C 標準時間当たり打設量の増減(±20%以内)	=0	標準時間当たり打設量の増減(±20%以内)			
D セメント種類	=2	高炉			
E 生コンクリート規格	=3	18-8-40			
G 小型車割増の有無	=1	小型車割増なし			
H 圧送管延長(30m超部分:組立・撤去費別途計上)	=0	圧送管延長(30m超部分:組立・撤去費別途計上)			
I 養生工の計上区分	=2	一般養生			

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
***** 標準時間当たり打設量 *****					
打設量[m3/時間] = 標準時間当たり打設量 × 増減補正 = 10.0 × 1.000 = 10.000					

S4907
第0-0039号代価表

コンクリートポンプ車運転

ブーム式 90~110m³/h
30mを超える延長m

時間 当り 13,006 円

頁0-0060

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
運転手 (特殊)	※ 0.14	人	20,200	2,828	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 16.00	L	98	1,568	02 TSX24
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式圧送能力90~110m ³ /h	※ 1.00	時間	8,610	8,610	03 MC316
単位当り	1	時間		13,006	
A 作業範囲30mを超えた部分の圧送管延長(m)=0 B 圧送管の損料 (円/時間) =0			作業範囲30mを超えた部分の圧送管延長(m) 圧送管の損料 (円/時間)		
【機-3 数量算定】 日当たり運転時間=960/140=6.9 運転歩掛=1/6.9=0.14 燃料消費量=199.000*0.078=16.00					

S4136
第0-0040号代価表

間詰型枠

小型構造物

m² 当り 7,610 円

頁0-0061

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 3.10	人	22,500	69,750	01 RA125 1
型わく工	※ 15.70	人	23,500	368,950	02 RA165 1
普通作業員	※ 10.00	人	18,000	180,000	03 RA010 1
諸雑費	※ 23.00	%	618,700	142,301	04 #01 型枠用合板、鋼製型枠、型枠用金物等
合計	100	m ²		761,001	
単位当り	1	m ²		7,610	
A 構造物種別	=1	鉄筋・無筋構造物			

V8001
第0-0041号代価表

コンクリートブレーカによる取りこわし 無筋コンクリート撤去
m³ 当り 24,340 円

頁0-0062

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 1.60	人	22,500	36,000	01 RA125 1
特殊作業員	※ 6.00	人	20,400	122,400	02 RA005 1
普通作業員	※ 4.1	人	18,000	73,800	03 RA010
コンクリートブレーカ損料 20kg級	※ 4.2	日	82	344	04 W8001
空気圧縮機運転；(機-16) 可搬式・エンジン3.5~3.7m ³ /分 排出ガス対策型1次基準	※ 2.1	日	3,663	7,692	05 SX760 第0-0042号代価表
諸雑費率	2		158,400	3,168	06 #01
合計	10	m ³		243,404	
単位当り	1	m ³		24,340	

SX760
第0-0042号代価表

空気圧縮機運転；(機-16)

可搬式・エンジン3.5~3.7m³/分
排出ガス対策型1次基準

日 当り 3,663 円

頁0-0063

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 排ガス1次3.5~3.7m ³ /分	※ 1.75	供用日	1,800	3,150	01 KQA60
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 5.24	L	98	513	02 TSX24
諸雑費	1.00	式	3,663	0	03 #99
単位当り	1	日		3,663	
A 規格	=3	可搬式・エンジン3.5~3.7m ³ /分			
B 排出ガス対策型区分	=2	排出ガス対策型1次基準			
C 空気圧縮機 (供用日/日)	=1.75	空気圧縮機 (供用日/日)			
D 軽油 (L/日)	=5.24	軽油 (L/日)			

S4075
第0-0043号代価表

ダンプトラック運搬

ダンプトラック6t車
バックホウ クローラ型山積0.45m³ 1次

m³ 当り 6,154 円

頁0-0064

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
ダンプトラック運搬 普通・ディーゼル6t車 運搬路面状況 普通 補正なし	※ 1.00	時間	6,585	6,585	01 S4915 第0-0044号代価表
m ³ 当たり単価		m ³	6,585	6,154	02 +00 6585/1.07
単位当り	1	m ³		6,154	
A ダンプトラック規格	=3	ダンプトラック6t車			
B 積込機種	=2	バックホウ クローラ型山積0.45m ³ 1次			
C 土質区分	=3	アスファルト・コンクリート塊			
D 運搬状況による係数(β)	=3	上記以外の運搬			
E 片道運搬距離(km)	=23	片道運搬距離(km)			
F タイヤ損耗費区分(運搬路面状況)	=2	運搬路面状況 普通			
***** 1時間当たり運搬土量 [m ³ /時間] *****					
運搬状況による係数(β)	β = 4.8				
片道運搬距離(km)(L)	L = 23				
その他作業時間係数(α)	α = 16				
サイクルタイム(Cm) = β × L + α	Cm = 126				
積載土量	q = 2.5				
作業効率	E = 0.9				
*** 1時間当たり運搬土量(V) = 60 × q × E / Cm = 1.07					

S4915
第0-0044号代価表

ダンプトラック運転

普通・ディーゼル6 t車
運搬路面状況 普通 補正なし

時間 当り 6,585 円

頁0-0065

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(一般)	※ 0.17	人	17,000	2,890	01 RA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 7.10	L	98	695	02 TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック 6 t 普通	※ 1.00	時間	120	120	03 T4032
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 6~7 t 積級	※ 1.00	時間	2,880	2,880	04 MA403
単位当り	1	時間		6,585	
A 規格	=3	普通・ディーゼル6 t車			
B タイヤ損耗費区分(運搬路面状況)	=2	運搬路面状況 普通			
C 岩石補正	=1	補正なし			
【数量算定】 燃料消費量=165.000*0.043=7.10 日当たり運転時間=830/140=5.9 運転歩掛=1/5.9=0.17					

S4425
第0-0045号代価表

ポンプ運転 (小口径)

作業時排水
排水量0以上6未満 (m³/h)

日 当り 5,197 円

頁0-0066

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.14	人	20,400	2,856	01 RA005 1
発動発電機運転 (ポンプ運転適用) ガソリンエンジン駆動 2kVA普通型 作業時排水	※ 1.00	日	1,869	1,869	02 S4932 第0-0046号代価表 1
諸雑費	※ 10.00	%	4,725	472	03 #01 配管材料の損料及び水中ポンプの賃料等
単位当り	1	日		5,197	
A 排水方法	=1	作業時排水			
B 排水量 (m ³ /h) 1	=1	0以上6未満			

S4932
第0-0046号代価表

発動発電機運転 (ポンプ運転適用)

ガソリンエンジン駆動 2kVA普通型
作業時排水

日 当り 1,869 円

頁0-0067

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ガソリン レギュラー スタンド渡し	※ 9.00	L	127	1,143	01 TSX32
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 2 kVA	※ 1.10	供用日	660	726	02 KQC05
単位当り	1	日		1,869	
A 発動発電機規格	=5	ガソリンエンジン駆動 2kVA			
B 排出ガス対策区分	=2	普通型			
C 排水方法	=1	作業時排水			
【機-16 指定事項】 水替工適用 燃料消費量 =9.00 機械賃料数量=1.10					

S4426
第0-0047号代価表

ポンプ据付・撤去

ポンプ口径 50mm

箇所 当り 15,750 円

頁0-0068

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.30	人	22,500	6,750	01 RA125
普通作業員	※ 0.50	人	18,000	9,000	02 RA010
単位当り	1	箇所		15,750	
A 排水量 (m ³ /h) 0	=1	0以上6未満			

S4420
第0-0048号代価表

土のう締切工

谷止工
土砂現場採取

m² 当り 11,072 円

頁0-0069

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土砂	5.00	m ³	0	0	01 現場採取
土のう	170.00	袋	16	2,720	02 62×48cmの小口並べ
普通作業員	※ 6.00	人	18,000	108,000	03 RA010 土のう拵え積み立て取除き一式
合計	10	m ²		110,720	
単位当り	1	m ²		11,072	
A 土砂単価 (円/m ³)	=0	土砂単価 (円/m ³)			
B 土のう単価 (円/袋)	=16	土のう単価 (円/袋)			

V6003
第0-0049号代価表

廻排水

φ300mm 高密度ポリエチレン管
シングル管

m 当り 1,266 円

頁0-0070

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
波状管 設置 波状管 径300mm シングル管	1	m	1,161	1,161	01 S4197 第0-0050号代価表
波状管 撤去 波状管 径300mm シングル管	1	m	105	105	02 S4197 第0-0051号代価表
単位当り	1	m		1,266	

S4197
第0-0050号代価表

波状管 設置

波状管
径300mm シングル管

m 当り 1,161 円

頁0-0071

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.30	人	22,500	6,750	01 RA125
普通作業員	※ 0.80	人	18,000	14,400	02 RA010
暗渠排水管	101.00	m	840	84,840	03 2
継手材料費	※ 12.00	%	84,840	10,180	04 #02
合計	100	m		116,170	
単位当り	1	m		1,161	
A 作業区分	=1	据付			
B 管種別	=2	波状管			
C 呼び径	=2	呼び径200~400mm			
D 継手材料費計上の有無	=1	継手材料費計上あり			
E 暗渠排水管単価 (円/m)	=840	暗渠排水管単価 (円/m)			

S4197
第0-0051号代価表

波状管 撤去

波状管
径300mm シングル管

m 当り 105 円

頁0-0072

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.15	人	22,500	3,375	01 RA125
普通作業員	※ 0.40	人	18,000	7,200	02 RA010
合計	100	m		10,575	
単位当り	1	m		105	
A 作業区分	=2	撤去			
B 管種別	=2	波状管			
C 呼び径	=2	呼び径200~400mm			

V1003
第0-0052号代価表

盛土

バックホウ0.45m3

m3 当り 2,396 円

頁0-0073

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 4	人	18,000	72,000	01 RA010
バックホウ運転；(機-18) クローラ型 山積0.45m3 排ガス対策型(第2次基準)	※ 1.10	日	43,596	47,955	02 S4941 第0-0002号代価表
タンバ締固め 60~80kg	100	m3	1,197	119,700	03 S4011 第0-0008号代価表
合計	100	m3		239,655	
単位当り	1	m3		2,396	

V7021
第0-0053号代価表

敷鉄板敷設工

m2 当り 217 円

頁0-0074

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
とび工	※ 0.1	人	23,600	2,360	01 RA030 1
普通作業員	※ 0.3	人	18,000	5,400	02 RA010
バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3) 2次 補正なし	※ 2.01	時間	6,953	13,975	03 S4900 第0-0036号代価表 (機-1)
合計	100	m2		21,735	
単位当り	1	m2		217	

V7022
第0-0054号代価表

敷鉄板撤去工

m2 当り 199 円

頁0-0075

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
とび工	※ 0.1	人	23,600	2,360	01 RA030
普通作業員	※ 0.2	人	18,000	3,600	02 RA010
バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3) 2次 補正なし	※ 2.01	時間	6,953	13,975	03 S4900 第0-0036号代価表 (機-1)
合計	100	m2		19,935	
単位当り	1	m2		199	

SB765
第0-0055号代価表

敷鉄板賃料

鋼板 22×1219×2438
供用日数120日

枚 当り 2,760 円

頁0-0076

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
敷鉄板賃料	1.00	枚	2,760	2,760	01 E0001
諸雑費	1.00	式	2,760	0	02 #99
単位当り	1	枚		2,760	
A 敷鉄板規格	=2	鋼板 22×1219×2438			
B 不足分弁償金 (t/枚)	=0	不足分弁償金 (t/枚)			
C 供用日数 (日)	=120	供用日数 (日)			
D 継続工事の有無	=1	継続工事なし			
F 整備費の有無	=2	整備費計上なし			
基準賃料 23*120=2,760円 整数止め [比較1]賃料+整備費=2,760+400=3,160円 [比較2]賃料計上限度額=45,144*0.9=40,629円 [比較1] ≤ [比較2] 賃料計上限度額を超えない					

V9010
第0-0056号代価表

木材積込

m 3 当り 2,989 円

頁0-0077

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 0.27	人	18,000	4,860	01 RA010
バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3) 2次 補正なし	※ 3.60	時間	6,953	25,030	02 S4900 第0-0036号代価表 (機-1)
合計	10	m 3		29,890	
単位当り	1	m 3		2,989	

SA001
第0-0057号代価表

木材運搬費

; 運搬車種10 t 車 賃料・損料計上あり
運搬距離59.4km

台 当り 31,000 円

頁0-0078

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
貨物自動車運賃	1.00	回	31,000	31,000	01 E0001 31000*1
被運搬建設機械の運搬中賃料又は損料	※ 0.20	供用日	1	0	02 KAX18
諸雑費	1.00	式	31,000	0	03 #99
単位当り	1	台		31,000	
A 運搬車種 (標記 t 数)	=10	運搬車種 (標記 t 数)			
B 片道運搬距離 (k m)	=59.4	片道運搬距離 (k m)			
C 運搬区分	=1	片道運搬			
D 貨物の発地	=3	発地 人口50万人未満の都市			
E 貨物の着地	=6	着地 人口50万人未満の都市			
F 特大品割増	=1	特大品割増なし			
G 悪路割増区間片道距離 (k m)	=0	悪路割増区間片道距離 (k m)			
H 冬期割増区間片道距離 (k m)	=0	冬期割増区間片道距離 (k m)			
I 深夜早朝割増の有無	=1	深夜早朝割増なし			
J 有料道路利用料計上の有無	=2	有料道路利用料計上なし			
K その他諸料金計上の有無	=2	その他諸料金計上なし			
N 被運搬機械賃料・損料 (円/供用日)	=1	被運搬機械賃料・損料 (円/供用日)			
基本運賃料金 A1=30,530円 全区間割増 特大品割増C1+深夜早朝割増C4=0+0=0割 貨物自動車運賃 A1*(1+全区間割増)+悪路割増額+冬期割増額=30,530*(1+0/10)+0+0=30,530円				端数処理 31,000円	
運搬に要する日数 片道運搬距離/(輸送速度*8)=59.400/(30*8)=0.2日 小数1位止め					

S4511
第0-0058号代価表

バックホウ積込 土砂撤去

m³ 当り 361 円

頁0-0079

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
バックホウ運転；(機-18) クローラ型 山積0.45m ³ 排ガス対策型(第2次基準)	※ 0.83	日	43,596	36,184	01 S4941 第0-0002号代価表
合計	100	m ³		36,184	
単位当り	1	m ³		361	
A 作業種別	=2	ルーズな状態の積込			
B 制限の有無	=1	制限あり バックホウ山積0.45m ³			
C 山地治山工区分	=2	日			
D 工種区分	=1	溪間工			
E 土質区分	=3	砂、砂質土、粘性土、礫質土、軟岩(I)A			
F 障害の有無	=1	障害なし			

S4075
第0-0059号代価表

ダンプトラック運搬

ダンプトラック10t車
バックホウ クローラ型山積0.45m³ 1次

m³ 当り 600 円

頁0-0080

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
ダンプトラック運搬 普通・ディーゼル10t車 運搬路面状況 普通 補正なし	※ 1.00	時間	8,491	8,491	01 S4915 第0-0060号代価表
m ³ 当たり単価		m ³	8,491	600	02 +00 8491/14.14
単位当り	1	m ³		600	
A ダンプトラック規格	=5	ダンプトラック10t車			
B 積込機種	=2	バックホウ クローラ型山積0.45m ³ 1次			
C 土質区分	=1	粘性土・砂・砂質土・礫質土			
D 運搬状況による係数(β)	=3	上記以外の運搬			
E 片道運搬距離(km)	=0.1	片道運搬距離(km)			
F タイヤ損耗費区分(運搬路面状況)	=2	運搬路面状況 普通			
***** 1時間当たり運搬土量 [m ³ /時間] *****					
運搬状況による係数(β)	β = 4.8				
片道運搬距離(km)(L)	L = 0				
その他作業時間係数(α)	α = 21				
サイクルタイム(Cm) = β × L + α	Cm = 21				
積載土量	q = 5.5				
作業効率	E = 0.9				
*** 1時間当たり運搬土量(V) = 60 × q × E / Cm = 14.14					

S4915
第0-0060号代価表

ダンプトラック運転

普通・ディーゼル10t車
運搬路面状況 普通 補正なし

時間 当り 8,491 円

頁0-0081

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(一般)	※ 0.17	人	17,000	2,890	01 RA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 11.00	L	98	1,078	02 TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック 10t 普通	※ 1.00	時間	253	253	03 T4034
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	※ 1.00	時間	4,270	4,270	04 MA405
単位当り	1	時間		8,491	
A 規格	=5	普通・ディーゼル10t車			
B タイヤ損耗費区分(運搬路面状況)	=2	運搬路面状況 普通			
C 岩石補正	=1	補正なし			
【数量算定】 燃料消費量=246.000*0.043=11.00 日当たり運転時間=830/140=5.9 運転歩掛=1/5.9=0.17					