

S4511
第0-0001号代価表

(治) バックホウ掘削積込

土砂掘削

m³ 当り 433 円

頁0-0025

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3次基準)	※ 0.91	日	47,598	43,314	01 S4941 第0-0002号代価表
合計	100	m ³		43,314	
単位当り	1	m ³		433	
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	B			
D 工種区分	=1	深間工			
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3次基準)

日 当り 47,598 円

頁0-0026

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
運転手 (特殊)	※ 1.00	人	21,300	21,300	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 62.00	L	103	6,386	02 TSX24
バックホウ (クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次；山積0.45m3	※ 1.52	供用日	13,100	19,912	03 M4800
単位当り	1	日		47,598	
A 規格	=2	クローラ型	山積0.45m3		
B 機種	=3	排ガス対策型	(第3次基準)		
C 特殊運転手 (人/日)	=1	特殊運転手	(人/日)		
D 軽油 (L/日)	=62	軽油 (L/日)			
E バックホウ (供用日/日)	=1.52	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 =62.00 機械損料数量=1.52					

V1001
第0-0003号代価表

岩掘削 (軟岩IB)

ブレーカ600~800kg級

m3 当り 2,018 円

頁0-0027

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
(治) バックホウ積込 掘削岩の破砕片の除去	1	m3	395	395	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	1,623	1,623	02 V1002 第0-0005号代価表
単位当り	1	m3		2,018	

S4511
第0-0004号代価表

(治) バックホウ積込

掘削岩の破砕片の除去

m3 当り 395 円

頁0-0028

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3次基準)	※ 0.83	日	47,598	39,506	01 S4941 第0-0002号代価表
合計	100	m3		39,506	
単位当り	1	m3		395	
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0.45m3			
C 山地治山工区分	=2	B			
D 工種区分	=1	掘削工			
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 1,623 円

頁0-0029

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	9,259	15,462	01 S4914 第0-0006号代価表 (機-3) 1
諸雑費	※ 5	%	15,462	773	02 #01 大型ブレーカ用チゼル損耗費
合計	10	m3		16,235	
単位当り	1	m3		1,623	

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 9,259 円

頁0-0030.

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手 (特殊)	※ 0.16	人	21,300	3,408	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 9.20	L	103	947	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		9,259	
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 2,515 円

頁0-0031

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 4.00	人	19,000	76,000	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	44,986	49,484	02 S4941 第0-0008号代価表
タンパ締固め 60~80kg	100	m3	1,261	126,100	03 S4011 第0-0009号代価表
合計	100	m3		251,584	
単位当り	1	m3		2,515	

S4941
第0-0008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 44,986 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)	※ 1.00	人	21,300	21,300	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 58.00	L	103	5,974	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		44,986	
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					

S4011
第0-0009号代価表

タンパ締固め

60~80kg

m3 当り 1,261 円

頁0-0033

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 3.00	人	19,000	57,000	01 RA010
タンパ運転 質量60~80kg	※ 3.00	日	23,050	69,150	補助労務 02 S4905 第0-0010号代価表 60~80kg
合計	100	m3		126,150	
単位当り	1	m3		1,261	

S4905
第0-0010号代価表

タンパ運転

質量60～80kg

日 当り 23,050 円

頁0-0034

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 1.00	人	21,500	21,500	01 RA005
ガソリン レギュラー スタンド渡し	※ 4.50	L	136	612	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		23,050	
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0-0011号代価表

埋戻し (上流側)

m³ 当り 395 円

頁0-0035

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3次基準)	※ 0.83	日	47,598	39,506	01 S4941 第0-0002号代価表
合計	100	m ³		39,506	
単位当り	1	m ³		395	
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	深間工			
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			

S4510
第0-0012号代価表

岩盤清掃

m 2 当り 1,184 円

頁0-0036

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	23,500	2,350	01 RA125 1
普通作業員	※ 0.40	人	19,000	7,600	02 RA010 1
諸雑費	※ 19.00	%	9,950	1,890	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		11,840	
単位当り	1	m 2		1,184	

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

30m3未満

m3 当り 28,395 円

頁0-0037

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	20,000	214,000	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	14,285	14,285	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	659	6,590	03 S4135 第0-0015号代価表
土木一般世話役	※ 0.30	人	23,500	7,050	04 RA125 1
特殊作業員	※ 0.60	人	21,500	12,900	05 RA005 1
普通作業員	※ 1.50	人	19,000	28,500	06 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	62,735	627	07 #01 ハイフレタ、高周波発動発電機損料等の費用
合計	10	m3		283,952	
単位当り	1	m3		28,395	
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)	=95	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)	=11	圧送管の損料 (円/時間)			

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 14,285 円

頁0-0039

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
運転手(特殊)	※ 0.14	人	21,300	2,982	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 16.00	L	103	1,648	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	95.00	m	11	1,045	04
単位当り	1	時間		14,285	
A 作業範囲30mを超えた部分の圧送管延長(m)=95 B 圧送管の損料(円/時間)	=11	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

無筋構造物
一般養生

m³

当り

659 円

頁0-0040

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 0.31	人	19,000	5,890	01 RA010 1
諸雑費	※ 12.00	%	5,890	706	02 #01 電力経費、シート・養生マット・角材 等
合計	10	m ³		6,596	
単位当り	1	m ³		659	
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（普通型枠）

設置・撤去

m² 当り 10,000 円

頁0-0041

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	23,500	6,815	01 RA125 1
型わく工	※ 1.57	人	24,700	38,779	02 RA165 1
普通作業員	※ 1.36	人	19,000	25,840	03 RA010 1
諸雑費	※ 40.00	%	71,434	28,573	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		100,007	
単位当り	1	m ²		10,000	
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

30m3未満

m3 当り 28,395 円

頁0-0042

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	20,000	214,000	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	14,285	14,285	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	659	6,590	03 S4135 第0-0015号代価表
土木一般世話役	※ 0.30	人	23,500	7,050	04 RA125 1
特殊作業員	※ 0.60	人	21,500	12,900	05 RA005 1
普通作業員	※ 1.50	人	19,000	28,500	06 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	62,735	627	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		283,952	
単位当り	1	m3		28,395	
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)	=95	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)	=11	圧送管の損料 (円/時間)			

SZB431
第0-0018号代価表

間詰型枠（普通型枠）

一般型枠
小型構造物

施工パッケージ

m² 当り 7,206 円

頁0-0044

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 100.00% 材料構成比 Z: 0.00% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 7,449.4

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		7,206	標準単価	7,449.4	P' EP001
【補正式】 7,205.98308 = 7,449.40000 * { 《労務補正》 + ([45.500/100*24,700/25,100] + [30.090/100 * 19,000/20,200] + [11.370/100 * 23,500/24,200]) * [100.000/(45.500+30.090+11.370)] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					
【入力条件】 A 型枠の種類 =1 一般型枠 B 構造物の種類 =2 小型構造物					

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 100.00% 材料構成比 Z: 0.00% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 7,449.4

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	45.50%	24,700	型わく工	25,100	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	30.09%	19,000	普通作業員	20,200	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	11.37%	23,500	土木一般世話役	24,200	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	13.04%	939.66	その他(労務)	-	R9 ER009

*構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

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 28,395 円

頁0-0046

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	20,000	214,000	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	14,285	14,285	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	659	6,590	03 S4135 第0-0015号代価表
土木一般世話役	※ 0.30	人	23,500	7,050	04 RA125 1
特殊作業員	※ 0.60	人	21,500	12,900	05 RA005 1
普通作業員	※ 1.50	人	19,000	28,500	06 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	62,735	627	07 #01 ハイフレタ、高周波発動発電機損料等の費用
合計	10	m3		283,952	
単位当り	1	m3		28,395	
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)	=95	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)	=11	圧送管の損料 (円/時間)			

SZB431
第0-0020号代価表

間詰擁壁型枠（普通型枠）

一般型枠
無筋構造物

施工パッケージ

m² 当り 8,003 円

頁0-0048

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 100.00% 材料構成比 Z: 0.00% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 8,254.4

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		8,003	標準単価	8,254.4	P' EP001
【補正式】 8,002.89778 = 8,254.40000 * { 《労務補正》 + ([47.760/100*24,700/25,100] + [24.470/100 * 19,000/20,200] + [9.080/100 * 23,500/24,200]) * [100.000/(47.760+24.470+9.080)] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					
【入力条件】 A 型枠の種類 =1 一般型枠 B 構造物の種類 =1 鉄筋・無筋構造物					

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 100.00% 材料構成比 Z: 0.00% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 8,254.4

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	47.76%	24,700	型わく工	25,100	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	24.47%	19,000	普通作業員	20,200	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	9.08%	23,500	土木一般世話役	24,200	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	18.69%	1,495.74	その他(労務)	-	R9 ER009

*構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

S4561
第0-0021号代価表

圧送管組立・撤去

延長150m未満

m 当り 1,710 円

頁0-0050

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.50	人	19,000	9,500	01 RA010 組立
普通作業員	※ 0.40	人	19,000	7,600	02 RA010 撤去
合計	10	m		17,100	
単位当り	1	m		1,710	
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 265 円

頁0-0051

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	23,500	470	01 RA125 1
普通作業員	※ 0.10	人	19,000	1,900	02 RA010 1
諸雑費	※ 12.00	%	2,370	284	03 #01 高圧洗浄機, 発動発電器等の費用
合計	10	m 3		2,654	
単位当り	1	m 3		265	

S4567
第0-0023号代価表

水平打継面処理工（挿筋）

D型
延長1.64m

本 当り 444 円

頁0-0052

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
異形棒鋼 SD345 D16 延長1.64m	100.00	本	265	26,500	01 S4569 第0-0024号代価表
土木一般世話役	※ 0.18	人	23,500	4,230	02 RA125
普通作業員	※ 0.72	人	19,000	13,680	03 RA010
100本当たり		100本	44,410	44,410	04 +00 44410/1
1本当たり		本	44,410	444	05 +00 44410/100
単位当り	1	本		444	
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 265 円

頁0-0053

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	66,000	66,000	01 TA206
鉄筋加工 異形棒鋼(SD345) 径16mm	1.00	t	37,903	37,903	02 S4140 第0-0025号代価表
t 当たり計	1.00	t	103,903	103,903	03 E0001
1本当たり	1.00	本	265	265	04 E0002
単位当り	1	本		265	
A 延長 (m)	=1.64	延長 (m)			
1本当たり 延長1.640m*1.56kg/m=2.560kg/本 103,903*2.560/1000=265					

S4140
第0-0025号代価表

鉄筋加工

異形棒鋼(SD345) 径16mm

t 当り 37,903 円

頁0-0054

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	23,500	4,700	01 RA125 1
鉄筋工	※ 0.90	人	23,400	21,060	02 RA050 1
普通作業員	※ 0.60	人	19,000	11,400	03 RA010 1
諸雑費	※ 2.00	%	37,160	743	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		37,903	
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)			

S4428
第0-0027号代価表

キャットウォーク

m 当り 2,523 円

頁0-0056

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	23,500	2,350	01 RA125 1
とび工	※ 0.40	人	24,800	9,920	02 RA030 1
普通作業員	※ 0.40	人	19,000	7,600	03 RA010 1
諸雑費	※ 27.00	%	19,870	5,364	04 #01 キャットウォーク、丸パイプ等の費用
合計	10	m		25,234	
単位当り	1	m		2,523	

S4508
第0-0028号代価表

土砂掘削面整形

粘性土・礫質土

m² 当り 531 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	※ 0.40	人	23,500	9,400	01 RA125
普通作業員	※ 2.30	人	19,000	43,700	02 RA010
合計	100	m ²		53,100	
単位当り	1	m ²		531	
A 土質区分	=2	粘性土・礫質土			

S4560
第0-0029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 25,562 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	20,000	214,000	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	※ 0.63	時間	13,240	8,341	02 S4907 第0-0030号代価表 1
養生工 無筋構造物 一般養生	10.00	m3	659	6,590	03 S4135 第0-0015号代価表
土木一般世話役	※ 0.20	人	23,500	4,700	04 RA125 1
特殊作業員	※ 0.30	人	21,500	6,450	05 RA005 1
普通作業員	※ 0.80	人	19,000	15,200	06 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	34,691	346	07 #01 パイプ、高周波発動発電機損料等の費用
合計	10	m3		255,627	
単位当り	1	m3		25,562	
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）	=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 = 16.0 × 1.000 = 16.000					

S4907
第0-0030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 13,240 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	21,300	2,982	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 16.00	L	103	1,648	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		13,240	
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)	=0 =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					

V2002
第0-0031号代価表

残存化粧型砕工

プロテロックメーク 割石40 同等品以上

m2 当り 17,136 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	※ 2.10	人	23,500	49,350	01 RA125 1
型わく工	※ 4.80	人	24,700	118,560	02 RA165 1
普通作業員	※ 3.70	人	19,000	70,300	03 RA010 1
溶接工	※ 2.50	人	24,400	61,000	04 RA065 1
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	※ 38.37	時間	7,175	275,304	05 S4900 第0-0032号代価表 (機-1)
残存化粧型砕 プロテロックメーク 割石40 同等品以上 70×600×1,200	148	枚	6,550	969,400	06 W0001
組立部材 PNGプレート (砂防工事用) 同等品以上	106	m2	1,150	121,900	07 W0002
諸雑費	※ 16	%	299,210	47,873	08 #01
合計	100	m2		1,713,687	
単位当り	1	m2		17,136	

S4900
第0-0032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 7,175 円

頁0-0062

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 0.16	人	21,300	3,408	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 9.20	L	103	947	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		7,175	
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					

S4563
第0-0033号代価表

鉛直打継目型枠

設置・撤去

m² 当り 10,000 円

頁0-0063

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	23,500	6,815	01 RA125 1
型わく工	※ 1.57	人	24,700	38,779	02 RA165 1
普通作業員	※ 1.36	人	19,000	25,840	03 RA010 1
諸雑費	※ 40.00	%	71,434	28,573	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		100,007	
単位当り	1	m ²		10,000	
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			

S4280
第0-0034号代価表

目地板設置

樹脂発泡体 (倍率6)

m² 当り 2,146 円

頁0-0064

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	23,500	1,175	01 RA125
普通作業員	※ 0.29	人	19,000	5,510	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		21,469	
単位当り	1	m ²		2,146	
A 目地材種別	=3	樹脂発泡体 (倍率6)			
B 目地材厚	=1	厚10mm			

V7001
第0-0035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 4,536 円

頁0-0065

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	23,500	7,050	01 RA125
普通作業員	※ 0.8	人	19,000	15,200	02 RA010
塩ビ止水板 UC 300×7mm	10.7	m	2,160	23,112	03 TKM56
合計	10	m		45,362	
単位当り	1	m		4,536	

S4560
第0-0036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 25,562 円

頁0-0066

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	20,000	214,000	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	※ 0.63	時間	13,240	8,341	02 S4907 第0-0030号代価表 1
養生工 無筋構造物 一般養生	10.00	m3	659	6,590	03 S4135 第0-0015号代価表
土木一般世話役	※ 0.20	人	23,500	4,700	04 RA125 1
特殊作業員	※ 0.30	人	21,500	6,450	05 RA005 1
普通作業員	※ 0.80	人	19,000	15,200	06 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	34,691	346	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		255,627	
単位当り	1	m3		25,562	
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)	=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 = 16.0 × 1.000 = 16.000					

S4560
第0-0037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

30m3未満

m3 当り 28,289 円

頁0-0068

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	20,000	214,000	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	13,240	13,240	02 S4907 第0-0030号代価表 1
養生工 無筋構造物 一般養生	10.00	m3	659	6,590	03 S4135 第0-0015号代価表
土木一般世話役	※ 0.30	人	23,500	7,050	04 RA125 1
特殊作業員	※ 0.60	人	21,500	12,900	05 RA005 1
普通作業員	※ 1.50	人	19,000	28,500	06 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	61,690	616	07 #01 ハイフレタ、高周波発動発電機損料等の費用
合計	10	m3		282,896	
単位当り	1	m3		28,289	
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					

S4560
第0-0038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 28,289 円

頁0-0070

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	20,000	214,000	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	13,240	13,240	02 S4907 第0-0030号代価表 1
養生工 無筋構造物 一般養生	10.00	m3	659	6,590	03 S4135 第0-0015号代価表
土木一般世話役	※ 0.30	人	23,500	7,050	04 RA125 1
特殊作業員	※ 0.60	人	21,500	12,900	05 RA005 1
普通作業員	※ 1.50	人	19,000	28,500	06 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	61,690	616	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		282,896	
単位当り	1	m3		28,289	
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					

V40031
第0-0039号代価表

植生土のう

中詰土 現場採取
300×100×500

袋 当り 501 円

頁0-0072

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
植生土のう 仕上寸法0.5×0.3×0.1m	20	袋	140	2,800	01 W00001
中詰土	0.36	m ³	0	0	02 W00002
普通作業員	※ 0.38	人	19,000	7,220	現場採取 03 RA010
合計	20	袋		10,020	
単位当り	1	袋		501	

S4560
第0-0040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 30m3以上 45m3未満
m3 当り 25,669 円

頁0-0073

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	20,000	214,000	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	※ 0.71	時間	13,240	9,400	02 S4907 第0-0030号代価表 1
養生工 無筋構造物 一般養生	10.00	m3	659	6,590	03 S4135 第0-0015号代価表
土木一般世話役	※ 0.20	人	23,500	4,700	04 RA125 1
特殊作業員	※ 0.30	人	21,500	6,450	05 RA005 1
普通作業員	※ 0.80	人	19,000	15,200	06 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	35,750	357	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		256,697	
単位当り	1	m3		25,669	
A 打設区分	=1	無筋構造物			
B 設計日打設量	=2	設計日打設量 30m3以上 45m3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			

S4560
第0-0041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 30m3以上 45m3未満

m3 当り 25,669 円

頁0-0075

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	20,000	214,000	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	※ 0.71	時間	13,240	9,400	02 S4907 第0-0030号代価表 1
養生工 無筋構造物 一般養生	10.00	m3	659	6,590	03 S4135 第0-0015号代価表
土木一般世話役	※ 0.20	人	23,500	4,700	04 RA125 1
特殊作業員	※ 0.30	人	21,500	6,450	05 RA005 1
普通作業員	※ 0.80	人	19,000	15,200	06 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	35,750	357	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		256,697	
単位当り	1	m3		25,669	
A 打設区分	=1	無筋構造物			
B 設計日打設量	=2	設計日打設量 30m3以上 45m3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			

V8013
第0-0042号代価表

風倒木伐採

倒木 直径10cm以上16cm未満

本 当り 360 円

頁0-0077

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
伐木処理 伐倒 作業の難易度 難 (+10%) 直径10cm以上16cm未満	1	本	150	150	01 S4683 第0-0043号代価表
伐木処理 枝払 作業の難易度 難 (+10%) 直径10cm以上16cm未満	1	本	113	113	02 S4683 第0-0044号代価表
伐木処理 玉切 作業の難易度 難 (+10%) 直径10cm以上16cm未満	1	本	97	97	03 S4683 第0-0045号代価表
単位当り	1	本		360	

S4683
第0-0043号代価表

伐木処理

伐倒 作業の難易度 難 (+10%)
直径10cm以上16cm未満

本 当り 150 円

頁0-0078

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.35	人	21,500	7,525	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.35	人	19,000	6,650	02 RA010 1
諸雑费率	※ 6.00	%	14,175	850	03 #01
合計	100	本		15,025	
単位当り	1	本		150	
A 施工種類	=2	伐倒			
B 平均胸高直径	=2	直径10cm以上16cm未満			
C 携帯手動ウインチ使用有無	=1	携帯手動ウインチ使用する			
D 作業の難易度による補正	=3	作業の難易度 難 (+10%)			
諸雑費はチェーンソーの損料, 燃料費, 携帯手動ウインチの損料等の費用である					

S4683
第0-0044号代価表

伐木処理

枝払 作業の難易度 難 (+10%)
直径10cm以上16cm未満

本 当り 113 円

頁0-0079

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.26	人	21,500	5,590	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.26	人	19,000	4,940	02 RA010 1
諸雑費率	※ 8.00	%	10,530	842	03 #01
合計	100	本		11,372	
単位当り	1	本		113	
A 施工種類	=3	枝払			
B 平均胸高直径	=2	直径10cm以上16cm未満			
C 携帯手動ウインチ使用有無	=1	携帯手動ウインチ使用する			
D 作業の難易度による補正	=3	作業の難易度 難 (+10%)			
諸雑費はチェーンソーの損料, 燃料費, 携帯手動ウインチの損料等の費用である					

S4683
第0-0045号代価表

伐木処理

玉切 作業の難易度 難 (+10%)
直径10cm以上16cm未満

本 当り 97 円

頁0-0080

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.22	人	21,500	4,730	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.22	人	19,000	4,180	02 RA010 1
諸雑费率	※ 9.00	%	8,910	801	03 #01
合計	100	本		9,711	
単位当り	1	本		97	
A 施工種類	=4	玉切			
B 平均胸高直径	=2	直径10cm以上16cm未満			
D 作業の難易度による補正	=3	作業の難易度 難 (+10%)			
諸雑費はチェーンソーの損料及び燃料費等の費用である					

S4683
第0-0047号代価表

伐木処理

伐倒 作業の難易度 難 (+10%)
直径16cm以上22cm未満

本 当り 197 円

頁0-0082

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.46	人	21,500	9,890	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.46	人	19,000	8,740	02 RA010 1
諸雑费率	※ 6.00	%	18,630	1,117	03 #01
合計	100	本		19,747	
単位当り	1	本		197	
A 施工種類	=2	伐倒			
B 平均胸高直径	=3	直径16cm以上22cm未満			
C 携帯手動ウインチ使用有無	=1	携帯手動ウインチ使用する			
D 作業の難易度による補正	=3	作業の難易度 難 (+10%)			
諸雑費はチェーンソーの損料, 燃料費, 携帯手動ウインチの損料等の費用である					

S4683
第0-0048号代価表

伐木処理

枝払 作業の難易度 難 (+10%)
直径16cm以上22cm未満

本 当り 135 円

頁0-0083

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.31	人	21,500	6,665	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.31	人	19,000	5,890	02 RA010 1
諸雑费率	※ 8.00	%	12,555	1,004	03 #01
合計	100	本		13,559	
単位当り	1	本		135	
A 施工種類	=3	枝払			
B 平均胸高直径	=3	直径16cm以上22cm未満			
C 携帯手動ウインチ使用有無	=1	携帯手動ウインチ使用する			
D 作業の難易度による補正	=3	作業の難易度 難 (+10%)			
諸雑費はチェーンソーの損料, 燃料費, 携帯手動ウインチの損料等の費用である					

S4683
第0-0049号代価表

伐木処理

玉切 作業の難易度 難 (+10%)
直径16cm以上22cm未満

本 当り 110 円

頁0-0084

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.25	人	21,500	5,375	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.25	人	19,000	4,750	02 RA010 1
諸雑費率	※ 9.00	%	10,125	911	03 #01
合計	100	本		11,036	
単位当り	1	本		110	
A 施工種類	=4	玉切			
B 平均胸高直径	=3	直径16cm以上22cm未満			
D 作業の難易度による補正	=3	作業の難易度 難 (+10%)			
諸雑費はチェーンソーの損料及び燃料費等の費用である					

V8015
第0-0050号代価表

風倒木伐採

倒木 直径22cm以上28cm未満

本 当り 520 円

頁0-0085

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
伐木処理 伐倒 作業の難易度 難 (+10%) 直径22cm以上28cm未満	1	本	244	244	01 S4683 第0-0051号代価表
伐木処理 枝払 作業の難易度 難 (+10%) 直径22cm以上28cm未満	1	本	148	148	02 S4683 第0-0052号代価表
伐木処理 玉切 作業の難易度 難 (+10%) 直径22cm以上28cm未満	1	本	128	128	03 S4683 第0-0053号代価表
単位当り	1	本		520	

S4683
第0-0051号代価表

伐木処理

伐倒 作業の難易度 難 (+10%)
直径22cm以上28cm未満

本 当り 244 円

頁0-0086

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.57	人	21,500	12,255	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.57	人	19,000	10,830	02 RA010 1
諸雑费率	※ 6.00	%	23,085	1,385	03 #01
合計	100	本		24,470	
単位当り	1	本		244	
A 施工種類	=2	伐倒			
B 平均胸高直径	=4	直径22cm以上28cm未満			
C 携帯手動ウインチ使用有無	=1	携帯手動ウインチ使用する			
D 作業の難易度による補正	=3	作業の難易度 難 (+10%)			
諸雑費はチェーンソーの損料, 燃料費, 携帯手動ウインチの損料等の費用である					

S4683
第0-0052号代価表

伐木処理

枝払 作業の難易度 難 (+10%)
直径22cm以上28cm未満

本 当り 148 円

頁0-0087

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.34	人	21,500	7,310	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.34	人	19,000	6,460	02 RA010 1
諸雑费率	※ 8.00	%	13,770	1,101	03 #01
合計	100	本		14,871	
単位当り	1	本		148	
A 施工種類	=3	枝払			
B 平均胸高直径	=4	直径22cm以上28cm未満			
C 携帯手動ウインチ使用有無	=1	携帯手動ウインチ使用する			
D 作業の難易度による補正	=3	作業の難易度 難 (+10%)			
諸雑費はチェーンソーの損料, 燃料費, 携帯手動ウインチの損料等の費用である					

S4683
第0-0053号代価表

伐木処理

玉切 作業の難易度 難 (+10%)
直径22cm以上28cm未満

本 当り

128 円

頁0-0088

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.29	人	21,500	6,235	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.29	人	19,000	5,510	02 RA010 1
諸雑费率	※ 9.00	%	11,745	1,057	03 #01
合計	100	本		12,802	
単位当り	1	本		128	
A 施工種類	=4	玉切			
B 平均胸高直径	=4	直径22cm以上28cm未満			
D 作業の難易度による補正	=3	作業の難易度 難 (+10%)			
諸雑費はチェーンソーの損料及び燃料費等の費用である					

V8016
第0-0054号代価表

風倒木伐採

倒木 直径28cm以上

本 当り 607 円

頁0-0089

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
伐木処理 伐倒 作業の難易度 難 (+10%) 直径28cm以上	1	本	296	296	01 S4683 第0-0055号代価表
伐木処理 枝払 作業の難易度 難 (+10%) 直径28cm以上	1	本	170	170	02 S4683 第0-0056号代価表
伐木処理 玉切 作業の難易度 難 (+10%) 直径28cm以上	1	本	141	141	03 S4683 第0-0057号代価表
単位当り	1	本		607	

S4683
第0-0055号代価表

伐木処理

伐倒 作業の難易度 難 (+10%)
直径28cm以上

本 当り 296 円

頁0-0090

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.69	人	21,500	14,835	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.69	人	19,000	13,110	02 RA010 1
諸雑费率	※ 6.00	%	27,945	1,676	03 #01
合計	100	本		29,621	
単位当り	1	本		296	
A 施工種類	=2	伐倒			
B 平均胸高直径	=5	直径28cm以上			
C 携帯手動ウインチ使用有無	=1	携帯手動ウインチ使用する			
D 作業の難易度による補正	=3	作業の難易度 難 (+10%)			
諸雑費はチェーンソーの損料, 燃料費, 携帯手動ウインチの損料等の費用である					

S4683
第0-0056号代価表

伐木処理

枝払 作業の難易度 難 (+10%)
直径28cm以上

本 当り 170 円

頁0-0091

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.39	人	21,500	8,385	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.39	人	19,000	7,410	02 RA010 1
諸雑费率	※ 8.00	%	15,795	1,263	03 #01
合計	100	本		17,058	
単位当り	1	本		170	
A 施工種類	=3	枝払			
B 平均胸高直径	=5	直径28cm以上			
C 携帯手動ウインチ使用有無	=1	携帯手動ウインチ使用する			
D 作業の難易度による補正	=3	作業の難易度 難 (+10%)			
諸雑費はチェーンソーの損料, 燃料費, 携帯手動ウインチの損料等の費用である					

S4683
第0-0057号代価表

伐木処理

玉切 作業の難易度 難 (+10%)
直径28cm以上

本 当り 141 円

頁0-0092

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.32	人	21,500	6,880	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.32	人	19,000	6,080	02 RA010 1
諸雑费率	※ 9.00	%	12,960	1,166	03 #01
合計	100	本		14,126	
単位当り	1	本		141	
A 施工種類	=4	玉切			
B 平均胸高直径	=5	直径28cm以上			
D 作業の難易度による補正	=3	作業の難易度 難 (+10%)			
諸雑費はチェーンソーの損料及び燃料費等の費用である					

S4683
第0-0059号代価表

伐木処理

伐倒 作業の難易度 中 (0%)
直径10cm以上16cm未満

本 当り

137 円

頁0-0094

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.32	人	21,500	6,880	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.32	人	19,000	6,080	02 RA010 1
諸雑费率	※ 6.00	%	12,960	777	03 #01
合計	100	本		13,737	
単位当り	1	本		137	
A 施工種類	=2	伐倒			
B 平均胸高直径	=2	直径10cm以上16cm未満			
C 携帯手動ウインチ使用有無	=1	携帯手動ウインチ使用する			
D 作業の難易度による補正	=2	作業の難易度 中 (0%)			
諸雑費はチェーンソーの損料, 燃料費, 携帯手動ウインチの損料等の費用である					

S4683
第0-0060号代価表

伐木処理

枝払 作業の難易度 中 (0%)
直径10cm以上16cm未満

本 当り 104 円

頁0-0095

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.24	人	21,500	5,160	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.24	人	19,000	4,560	02 RA010 1
諸雑费率	※ 8.00	%	9,720	777	03 #01
合計	100	本		10,497	
単位当り	1	本		104	
A 施工種類	=3	枝払			
B 平均胸高直径	=2	直径10cm以上16cm未満			
C 携帯手動ウインチ使用有無	=1	携帯手動ウインチ使用する			
D 作業の難易度による補正	=2	作業の難易度 中 (0%)			
諸雑費はフェンソーの損料, 燃料費, 携帯手動ウインチの損料等の費用である					

S4683
第0-0061号代価表

伐木処理

玉切 作業の難易度 中 (0%)
直径10cm以上16cm未満

本 当り 88 円

頁0-0096

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.20	人	21,500	4,300	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.20	人	19,000	3,800	02 RA010 1
諸雑费率	※ 9.00	%	8,100	729	03 #01
合計	100	本		8,829	
単位当り	1	本		88	
A 施工種類	=4	玉切			
B 平均胸高直径	=2	直径10cm以上16cm未満			
D 作業の難易度による補正	=2	作業の難易度 中 (0%)			
諸雑費はチェーンソーの損料及び燃料費等の費用である					

S4683
第0-0063号代価表

伐木処理

伐倒 作業の難易度 中 (0%)
直径16cm以上22cm未満

本 当り 180 円

頁0-0098

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.42	人	21,500	9,030	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.42	人	19,000	7,980	02 RA010 1
諸雑费率	※ 6.00	%	17,010	1,020	03 #01
合計	100	本		18,030	
単位当り	1	本		180	
A 施工種類	=2	伐倒			
B 平均胸高直径	=3	直径16cm以上22cm未満			
C 携帯手動ウインチ使用有無	=1	携帯手動ウインチ使用する			
D 作業の難易度による補正	=2	作業の難易度 中 (0%)			
諸雑費はチェーンソーの損料, 燃料費, 携帯手動ウインチの損料等の費用である					

S4683
第0-0064号代価表

伐木処理

枝払 作業の難易度 中 (0%)
直径16cm以上22cm未満

本 当り 122 円

頁0-0099

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.28	人	21,500	6,020	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.28	人	19,000	5,320	02 RA010 1
諸雑费率	※ 8.00	%	11,340	907	03 #01
合計	100	本		12,247	
単位当り	1	本		122	
A 施工種類	=3	枝払			
B 平均胸高直径	=3	直径16cm以上22cm未満			
C 携帯手動ウインチ使用有無	=1	携帯手動ウインチ使用する			
D 作業の難易度による補正	=2	作業の難易度 中 (0%)			
諸雑費はチェーンソーの損料, 燃料費, 携帯手動ウインチの損料等の費用である					

S4683
第0-0065号代価表

伐木処理

玉切 作業の難易度 中 (0%)
直径16cm以上22cm未満

本 当り 101 円

頁0-0100

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.23	人	21,500	4,945	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.23	人	19,000	4,370	02 RA010 1
諸雑费率	※ 9.00	%	9,315	838	03 #01
合計	100	本		10,153	
単位当り	1	本		101	
A 施工種類	=4	玉切			
B 平均胸高直径	=3	直径16cm以上22cm未満			
D 作業の難易度による補正	=2	作業の難易度 中 (0%)			
諸雑費はチェーンソーの損料及び燃料費等の費用である					

S4683
第0-0067号代価表

伐木処理

伐倒 作業の難易度 中 (0%)
直径22cm以上28cm未満

本 当り 223 円

頁0-0102

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.52	人	21,500	11,180	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.52	人	19,000	9,880	02 RA010 1
諸雑费率	※ 6.00	%	21,060	1,263	03 #01
合計	100	本		22,323	
単位当り	1	本		223	
A 施工種類	=2	伐倒			
B 平均胸高直径	=4	直径22cm以上28cm未満			
C 携帯手動ウインチ使用有無	=1	携帯手動ウインチ使用する			
D 作業の難易度による補正	=2	作業の難易度 中 (0%)			
諸雑費はチェーンソーの損料, 燃料費, 携帯手動ウインチの損料等の費用である					

S4683
第0-0068号代価表

伐木処理

枝払 作業の難易度 中 (0%)
直径22cm以上28cm未満

本 当り

135 円

頁0-0103

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.31	人	21,500	6,665	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.31	人	19,000	5,890	02 RA010 1
諸雑费率	※ 8.00	%	12,555	1,004	03 #01
合計	100	本		13,559	
単位当り	1	本		135	
A 施工種類	=3	枝払			
B 平均胸高直径	=4	直径22cm以上28cm未満			
C 携帯手動ウインチ使用有無	=1	携帯手動ウインチ使用する			
D 作業の難易度による補正	=2	作業の難易度 中 (0%)			
諸雑費はチェーンソーの損料, 燃料費, 携帯手動ウインチの損料等の費用である					

S4683
第0-0069号代価表

伐木処理

玉切 作業の難易度 中 (0%)
直径22cm以上28cm未満

本 当り

114 円

頁0-0104

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.26	人	21,500	5,590	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.26	人	19,000	4,940	02 RA010 1
諸雑费率	※ 9.00	%	10,530	947	03 #01
合計	100	本		11,477	
単位当り	1	本		114	
A 施工種類	=4	玉切			
B 平均胸高直径	=4	直径22cm以上28cm未満			
D 作業の難易度による補正	=2	作業の難易度 中 (0%)			
諸雑費はチェーンソーの損料及び燃料費等の費用である					

V8006
第0-0070号代価表

支障木伐採 立木 直径28cm以上

本 当り 551 円

頁0-0105

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
伐木処理 伐倒 作業の難易度 中(0%) 直径28cm以上	1	本	270	270	01 S4683 第0-0071号代価表
伐木処理 枝払 作業の難易度 中(0%) 直径28cm以上	1	本	153	153	02 S4683 第0-0072号代価表
伐木処理 玉切 作業の難易度 中(0%) 直径28cm以上	1	本	128	128	03 S4683 第0-0073号代価表
単位当り	1	本		551	

S4683
第0-0071号代価表

伐木処理

伐倒 作業の難易度 中 (0%)
直径28cm以上

本 当り 270 円

頁0-0106

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.63	人	21,500	13,545	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.63	人	19,000	11,970	02 RA010 1
諸雑费率	※ 6.00	%	25,515	1,530	03 #01
合計	100	本		27,045	
単位当り	1	本		270	
A 施工種類	=2	伐倒			
B 平均胸高直径	=5	直径28cm以上			
C 携帯手動ウインチ使用有無	=1	携帯手動ウインチ使用する			
D 作業の難易度による補正	=2	作業の難易度 中 (0%)			
諸雑費はチェーンソーの損料, 燃料費, 携帯手動ウインチの損料等の費用である					

S4683
第0-0072号代価表

伐木処理

枝払 作業の難易度 中 (0%)
直径28cm以上

本 当り 153 円

頁0-0107

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.35	人	21,500	7,525	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.35	人	19,000	6,650	02 RA010 1
諸雑费率	※ 8.00	%	14,175	1,134	03 #01
合計	100	本		15,309	
単位当り	1	本		153	
A 施工種類	=3	枝払			
B 平均胸高直径	=5	直径28cm以上			
C 携帯手動ウインチ使用有無	=1	携帯手動ウインチ使用する			
D 作業の難易度による補正	=2	作業の難易度 中 (0%)			
諸雑費はチェーンソーの損料, 燃料費, 携帯手動ウインチの損料等の費用である					

S4683
第0-0073号代価表

伐木処理

玉切 作業の難易度 中 (0%)
直径28cm以上

本 当り 128 円

頁0-0108

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.29	人	21,500	6,235	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.29	人	19,000	5,510	02 RA010 1
諸雑费率	※ 9.00	%	11,745	1,057	03 #01
合計	100	本		12,802	
単位当り	1	本		128	
A 施工種類	=4	玉切			
B 平均胸高直径	=5	直径28cm以上			
D 作業の難易度による補正	=2	作業の難易度 中 (0%)			
諸雑費はチェーンソーの損料及び燃料費等の費用である					

V9001
第0-0074号代価表

伐採木吊上げ

4tトラック (クレーン付き 2.9t吊)
直径10cm以上22cm以下

本 当り 5,401 円

頁0-0109

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 2.32	人	19,000	44,080	01 RA010
トラック運転; (機-1) クレーン装置付4t級2.9t吊	※ 1.60	時間	6,208	9,932	02 SX115 第0-0075号代価表
合計	10	本		54,012	
単位当り	1	本		5,401	

SX115
第0-0075号代価表

トラック運転；(機-1)

クレーン装置付4t級2.9t吊

時間 当り 6,208 円

頁0-0110

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
トラック [クレーン装置付] 4t級 2.9t吊	※ 1.00	時間	2,000	2,000	01 MA443
運転手 (特殊)	※ 0.17	人	21,300	3,621	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 5.70	L	103	587	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	6,208	0	04 #99
単位当り	1	時間		6,208	
A 規格	=5	クレーン装置付4t級2.9t吊			
B 供用日当運転時間 (標準=省略)	=0	供用日当運転時間 (標準=省略)			
C 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			
D 特殊運転手 (人/h) 標準=省略	=0	特殊運転手 (人/h) 標準=省略			
E 軽油 (L/h) 標準=省略	=0	軽油 (L/h) 標準=省略			
機械損料補正なし 13欄 2,000円 運転日当運転時間 T=運転時間/運転日数=760/130=5.8 小数1位止め 時間当燃料消費量 機関出力*燃料消費率=132.000*0.043=5.7L 有効数字2桁		運転労務歩掛 1/T=1/5.8=0.17人/h 小数2位止め			

V9002
第0-0076号代価表

伐採木吊上げ

4tトラック (クレーン付き 2.9t吊)
直径22cm以上

本 当り 16,714 円

頁0-0111

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 7.98	人	19,000	151,620	01 RA010
トラック運転; (機-1) クレーン装置付4t級2.9t吊	※ 2.50	時間	6,208	15,520	02 SX115 第0-0075号代価表
合計	10	本		167,140	
単位当り	1	本		16,714	

V8102
第0-0077号代価表

伐採木吊上げ

直径10cm以上16cm未満 集材距離200m未満
バックホウ0.45m3級 (クレーン機能付き)

m3 当り 2,989 円

頁0-0112

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.48	人	21,500	10,320	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.97	人	19,000	18,430	02 RA010 1
バックホウ(クレーン仕様)運転 クローラ型 山積 0.45m3 2.9t吊 排出ガス対策型(2次)	※ 0.03	日	38,120	1,143	03 S4922 第0-0078号代価表 (機-28)
合計	10	m3		29,893	
単位当り	1	m3		2,989	

S4922
第0-0078号代価表

バックホウ（クレーン仕様）運転

クローラ型 山積 0.45m³ 2.9 t 吊
排出ガス対策型（2次）

日 当り 38,120 円

頁0-0113

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手（特殊）	※ 1.00	人	21,300	21,300	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	※ 40.00	L	103	4,120	02 TSX24
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス2次山積0.45m ³	※ 1.27	日	10,000	12,700	03 KQ030
単位当り	1	日		38,120	
A 規格	=1	クローラ型	山積 0.45m ³ 2.9 t 吊		
【機-28 指定事項】 安定処理工適用 運転労務数量=1.00 燃料消費量 =40.00 賃料数量 =1.27					

V8103
第0-0079号代価表

伐採木吊上げ

直径16cm以上22cm未満 集材距離200m未満
バックホウ0.45m3級 (クレーン機能付き)

m3 当り 2,653 円

頁0-0114

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.43	人	21,500	9,245	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.85	人	19,000	16,150	02 RA010 1
バックホウ(クレーン仕様)運転 クローラ型 山積 0.45m3 2.9t吊 排出ガス対策型(2次)	※ 0.03	日	38,120	1,143	03 S4922 第0-0078号代価表 (機-28)
合計	10	m3		26,538	
単位当り	1	m3		2,653	

V8104
第0-0080号代価表

伐採木吊上げ

直径22cm以上28cm未満 集材距離200m未満
バックホウ0.45m3級 (クレーン機能付き)

m3 当り 2,334 円

頁0-0115

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.37	人	21,500	7,955	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.75	人	19,000	14,250	02 RA010 1
バックホウ (クレーン仕様) 運転 クローラ型 山積 0.45m3 2.9t吊 排出ガス対策型 (2次)	※ 0.03	日	38,120	1,143	03 S4922 第0-0078号代価表 (機-28)
合計	10	m3		23,348	
単位当り	1	m3		2,334	

V8105
第0-0081号代価表

伐採木吊上げ

直径28cm以上 集材距離200m未満
バックホウ0.45m3級 (クレーン機能付き)

m3 当り 1,999 円

頁0-0116

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.32	人	21,500	6,880	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.65	人	19,000	12,350	02 RA010 1
バックホウ (クレーン仕様) 運転 クローラ型 山積 0.45m3 2.9t 吊 排出ガス対策型 (2次)	※ 0.02	日	38,120	762	03 S4922 第0-0078号代価表 (機-28)
合計	10	m3		19,992	
単位当り	1	m3		1,999	

V8102
第0-0082号代価表

集材 (車両系)

直径10cm以上16cm未満 集材距離200m未満
バックホウ0.45m3級 (クレーン機能付き)

m3 当り 2,989 円

頁0-0117

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.48	人	21,500	10,320	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.97	人	19,000	18,430	02 RA010 1
バックホウ (クレーン仕様) 運転 クローラ型 山積 0.45m3 2.9t吊 排出ガス対策型 (2次)	※ 0.03	日	38,120	1,143	03 S4922 第0-0078号代価表 (機-28)
合計	10	m3		29,893	
単位当り	1	m3		2,989	

V8103
第0-0083号代価表

集材（車両系）

直径16cm以上22cm未満 集材距離200m未満
バックホウ0.45m3級（クレーン機能付き）

m3 当り 2,653 円

頁0-0118

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.43	人	21,500	9,245	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.85	人	19,000	16,150	02 RA010 1
バックホウ（クレーン仕様）運転 クローラ型 山積 0.45m3 2.9t吊 排出ガス対策型（2次）	※ 0.03	日	38,120	1,143	03 S4922 第0-0078号代価表 (機-28)
合計	10	m3		26,538	
単位当り	1	m3		2,653	

V8104
第0-0084号代価表

集材 (車両系)

直径22cm以上28cm未満 集材距離200m未満
バックホウ0.45m3級 (クレーン機能付き)

m3 当り 2,334 円

頁0-0119

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.37	人	21,500	7,955	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.75	人	19,000	14,250	02 RA010 1
バックホウ (クレーン仕様) 運転 クローラ型 山積 0.45m3 2.9t吊 排出ガス対策型 (2次)	※ 0.03	日	38,120	1,143	03 S4922 第0-0078号代価表 (機-28)
合計	10	m3		23,348	
単位当り	1	m3		2,334	

V8105
第0-0085号代価表

集材（車両系）

直径28cm以上 集材距離200m未満
バックホウ0.45m3級（クレーン機能付き）

m3 当り 1,999 円

頁0-0120

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.32	人	21,500	6,880	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.65	人	19,000	12,350	02 RA010 1
バックホウ（クレーン仕様）運転 クローラ型 山積 0.45m3 2.9t吊 排出ガス対策型（2次）	※ 0.02	日	38,120	762	03 S4922 第0-0078号代価表 (機-28)
合計	10	m3		19,992	
単位当り	1	m3		1,999	

V9010
第0-0086号代価表

木材積込

m 3 当り 3,096 円

頁0-0121

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 0.27	人	19,000	5,130	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	7,175	25,830	02 S4900 第0-0032号代価表 (機-1)
合計	10	m 3		30,960	
単位当り	1	m 3		3,096	

SA001
第0-0087号代価表

貨物自動車運搬費

; 運搬車種 4 t 車 賃料・損料計上あり
運搬距離 29 km

台 当り 14,500 円

頁0-0122

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	14,500	14,500	01 E0001 14500*1
被運搬建設機械の運搬中賃料又は損料	※ 0.10	供用日	1	0	02 KAX18
諸雑費	1.00	式	14,500	0	03 #99
単位当り	1	台		14,500	
A 運搬車種 (標記 t 数)	=4	運搬車種 (標記 t 数)			
B 片道運搬距離 (k m)	=29	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	=1	着地 発地と同一			
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 被運搬建設機械の運搬中賃料又は損料	=1	被運搬建設機械の運搬中賃料			
O 被運搬機械賃料 (円/供用日)	=1	被運搬機械賃料 (円/供用日)			
基本運賃料金 A1=14,350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=14,350*(1+0/10)+0+0=14,350円				端数処理 14,500円	
運搬に要する日数 片道運搬距離/(輸送速度*8)=29.000/(30*8)=0.1日 小数1位止め					

SA001
第0-0088号代価表

貨物自動車運搬費

; 運搬車種 4 t 車 賃料・損料計上あり
運搬距離 2.2 km

台 当り 14,500 円

頁0-0123

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	14,500	14,500	01 E0001 14500*1
被運搬建設機械の運搬中賃料又は損料	※ 0.10	供用日	1	0	02 KAX18
諸雑費	1.00	式	14,500	0	03 #99
単位当り	1	台		14,500	
A 運搬車種 (標記 t 数)	=4	運搬車種 (標記 t 数)			
B 片道運搬距離 (k m)	=22	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	=1	着地 発地と同一			
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 被運搬建設機械の運搬中賃料又は損料	=1	被運搬建設機械の運搬中賃料			
O 被運搬機械賃料 (円/供用日)	=1	被運搬機械賃料 (円/供用日)			
基本運賃料金 A1=14,350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=14,350*(1+0/10)+0+0=14,350円 運搬に要する日数 片道運搬距離/(輸送速度*8)=22.000/(30*8)=0.1日 小数1位止め				端数処理 14,500円	

S4425
第0-0089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 5,456 円

頁0-0124

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.14	人	21,500	3,010	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	1,950	1,950	02 S4932 第0-0090号代価表 1
諸雑費	※ 10.00	%	4,960	496	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		5,456	
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0-0090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 1,950 円

頁0-0125

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	136	1,224	01 TSX32
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 2kVA	※ 1.10	供用日	660	726	02 KQC05
単位当り	1	日		1,950	
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0-0091号代価表

ポンプ据付・撤去

ポンプ口径 50mm

箇所 当り 16,550 円

頁0-0126

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	23,500	7,050	01 RA125
普通作業員	※ 0.50	人	19,000	9,500	02 RA010
単位当り	1	箇所		16,550	
A 排水量 (m ³ /h) 0	=1	0以上6未満			

S4420
第0-0092号代価表

土のう締切工

土砂現場採取

m² 当り 11,672 円

頁0-0127

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	19,000	114,000	03 RA010 土のう拵え積み立て取除き一式
合計	10	m ²		116,720	
単位当り	1	m ²		11,672	
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)			

SZA589
第0-0093号代価表

廻排水 (φ 900mm)

据付・撤去
波状管及び網状管 (450mm~600mmを適用)

施工パッケージ

m 当り 14,240 円

頁0-0128

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 6.94% 材料構成比 Z: 93.06% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 9,150.3

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		14,240	標準単価	9,150.3	P' EP001
【補正式】 14,239.38058 = 9,150.30000 * { 《労務補正》 + ([4.960/100*19,000/20,200] + [1.980/100 * 23,500/24,200]) * [6.940/(4.960+1.980)] 《材料補正》 + ([93.060/100*13,500/8,430]) * [93.060/93.060] 《全体補正》 + [100-6.940-93.060]/100 }					
【入力条件】 A 作業区分 B 管種別 C 呼び径 D 継手材料費	=3 =2 =3 =2	据付・撤去 波状管及び網状管 450~600mm 継手材料費不要			

*構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 6.94% 材料構成比 Z: 93.06% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 9,150.3

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	4.96%	19,000	普通作業員	20,200	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	1.98%	23,500	土木一般世話役	24,200	R2 RA125 TZRA125
暗渠排水管	93.06%	13,500	暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管(シングル) φ500	8,430	Z1 TKJ01 TZTKJ15

*構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

SZA589
第0-0094号代価表

廻排水 (φ800mm)

据付・撤去
波状管及び網状管 (450mm~600mmを適用)

施工パッケージ

m 当り 11,020 円

頁0-0130

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 6.94% 材料構成比 Z: 93.06% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 9,150.3

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		11,020	標準単価	9,150.3	P' EP001
【補正式】 11,012.06326 = 9,150.30000 * { 《労務補正》 + ([4.960/100*19,000/20,200] + [1.980/100 * 23,500/24,200]) * [6.940/(4.960+1.980)] 《材料補正》 + ([93.060/100*10,305/8,430]) * [93.060/93.060] 《全体補正》 + [100-6.940-93.060]/100 }					
【入力条件】 A 作業区分 B 管種別 C 呼び径 D 継手材料費	=3 =2 =3 =2	据付・撤去 波状管及び網状管 450~600mm 継手材料費不要			

*構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 6.94% 材料構成比 Z: 93.06% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 9,150.3

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	4.96%	19,000	普通作業員	20,200	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	1.98%	23,500	土木一般世話役	24,200	R2 RA125 TZRA125
暗渠排水管	93.06%	10,305	暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管(シングル) φ500	8,430	Z1 TKJ01 TZTKJ15

*構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

SZA589
第0-0095号代価表

廻排水 (φ700mm)

据付・撤去
波状管及び網状管 (450mm~600mmを適用)

施工パッケージ

m 当り 9,285 円

頁0-0132

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 6.94% 材料構成比 Z: 93.06% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 9,150.3

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		9,285		9,150.3	P' EP001
【補正式】 9,284.76666 = 9,150.30000 * { 《労務補正》 + ([4.960/100*19,000/20,200] + [1.980/100 * 23,500/24,200]) * [6.940/(4.960+1.980)] 《材料補正》 + ([93.060/100*8,595/8,430]) * [93.060/93.060] 《全体補正》 + [100-6.940-93.060]/100 }					
【入力条件】 A 作業区分 B 管種別 C 呼び径 D 継手材料費	=3 =2 =3 =2	据付・撤去 波状管及び網状管 450~600mm 継手材料費不要			

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 6.94% 材料構成比 Z: 93.06% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 9,150.3

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	4.96%	19,000	普通作業員	20,200	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	1.98%	23,500	土木一般世話役	24,200	R2 RA125 TZRA125
暗渠排水管	93.06%	8,595	暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管 (シングル) φ500	8,430	Z1 TKJ01 TZTKJ15

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

SZA589
第0-0096号代価表

廻排水 (φ500mm)

据付・撤去
波状管及び網状管

施工パッケージ

m 当り 4,803 円

頁0-0134

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 6.94% 材料構成比 Z: 93.06% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 9,150.3

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		4,803		9,150.3	P' EP001
【補正式】 4,802.88655 = 9,150.30000 * { 《労務補正》 + ([4.960/100*19,000/20,200] + [1.980/100 * 23,500/24,200]) * [6.940/(4.960+1.980)] 《材料補正》 + ([93.060/100*4,158/8,430]) * [93.060/93.060] 《全体補正》 + [100-6.940-93.060]/100 }					
【入力条件】 A 作業区分 B 管種別 C 呼び径 D 継手材料費	=3 =2 =3 =2	据付・撤去 波状管及び網状管 450~600mm 継手材料費不要			

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 6.94% 材料構成比 Z: 93.06% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 9,150.3

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	4.96%	19,000	普通作業員	20,200	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	1.98%	23,500	土木一般世話役	24,200	R2 RA125 TZRA125
暗渠排水管	93.06%	4,158	暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管(シングル) φ500	8,430	Z1 TKJ01 TZTKJ15

*構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

S4511
第0-0097号代価表

(治) バックホウ掘削積込

m³ 当り 433 円

頁0-0136

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3次基準)	※ 0.91	日	47,598	43,314	01 S4941 第0-0002号代価表
合計	100	m ³		43,314	
単位当り	1	m ³		433	
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			

S4075
第0-0098号代価表

ダンプトラック運搬

ダンプトラック4t車
バックホウ クローラ型山積0.45m3 1次

m3 当り 793 円

頁0-0137

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4t車 運搬路面状況 普通 補正なし m3当たり単価	※ 1.00	時間	5,240	5,240	01 S4915 第0-0099号代価表
		m3	5,240	793	02 +00 5240/6.6
単位当り	1	m3		793	
A ダンプトラック規格	=2	ダンプトラック4t車			
B 積込機種	=2	バックホウ クローラ型山積0.45m3 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)	=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 [m3/時間] *****					
運搬状況による係数(β)	β = 4.8				
片道運搬距離(km)(L)	L = 1				
その他作業時間係数(α)	α = 13				
サイクルタイム(Cm) = β × L + α	Cm = 18				
積載土量	q = 2.2				
作業効率	E = 0.9				
*** 1時間当たり運搬土量 (V) = 60 × q × E / Cm = 6.60					

S4915
第0-0099号代価表

ダンプトラック運転

普通・ディーゼル4 t車
運搬路面状況 普通 補正なし

時間 当り 5,240 円

頁0-0138

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手 (一般)	※ 0.17	人	17,900	3,043	01 RA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 5.80	L	103	597	02 TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t 普通	※ 1.00	時間	90	90	03 T4031
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	※ 1.00	時間	1,510	1,510	04 MA402
単位当り	1	時間		5,240	
A 規格	=2	普通・ディーゼル4 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=135.000*0.043=5.80 日当たり運転時間=830/140=5.9 運転歩掛=1/5.9=0.17					