

S4N01
第0-0001号代価表

山地治山土工 機械土工 平積0.2m3BH 地山の掘削・積込
m3 当り 681 円

頁0-0017

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0.28m3 排ガス対策型(第3次基準)	※ 1.59	日	42,876	68,172	01 S4941 第0-0002号代価表
合計	100	m3		68,172	
単位当り	1	m3		681	
A 作業種別	=1	地山の掘削・積込			
B 山地治山工区分	=2	B			
C 工種区分	=1	溪間工			
D 土質区分	=1	砂、砂質土、粘性土、礫質土			
E 障害の有無	=1	障害なし			
「基本は施工パッケージを使用すること」					

大阪府

04-628705-50011-4-0

S4941
第0-0002号代価表

バックホウ運転；(機-18) クローラ型 山積0.28m3
排ガス対策型(第3次基準)
日 当り 42,876 円

頁0-0018

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 1.00	人	23,940	23,940	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 40.00	L	120	4,800	02 TSX24
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス3次；山積0.28m3	※ 1.52	供用日	9,300	14,136	03 M4801
単位当り	1	日		42,876	
A 規格	=1	クローラ型 山積0.28m3			
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)	=40	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 =40.00 機械損料数量=1.52					

大阪府

04-628705-50011-4-0

S4N02
第0-0003号代価表

山地治山土工 山地治山岩石工 平積0.2m3BH バケット容量(山積) 0.25~0.3m3
軟岩(I)B
m3 当り 2,493 円

頁0-0019

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
油圧ブレーカ運転;(機-3) バケット容量(山積)0.25~0.3m3 排出ガス対策型(第3次)	※ 2.65	時間	8,962	23,749	01 S4954 第0-0004号代価表 1
諸雑費	※ 5.00	%	23,749	1,187	02 #01
合計	10	m3		24,936	
単位当り	1	m3		2,493	
A 岩石区分	=1	軟岩(I)B			

大阪府

04-628705-50011-4-0

S4954
第0-0004号代価表

油圧ブレーカ運転;(機-3) バケット容量(山積) 0.25~0.3m3
排出ガス対策型(第3次)
時間 当り 8,962 円

頁0-0020

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 0.16	人	23,940	3,830	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 6.30	L	120	756	02 TSX24
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス3次;山積0.28m3	※ 1.00	時間	2,520	2,520	03 M4801
油圧ブレーカ賃料(アタッチメント) ;バケット容量0.25~0.3m3	※ 0.16	日	11,600	1,856	04 KQH05
単位当り	1	時間		8,962	
A バックホウ機械損料補正	=1	補正值+0.10			
【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=41.000*0.153=6.30 岩石割増=900*1.100+5,860/(690/180)=2,520					

大阪府

04-628705-50011-4-0

S4N01
第0-0005号代価表

破砕片除去 山地治山土工 機械土工 平積0.2m3BH
m3 当り 630 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0.28m3 排ガス対策型(第3次基準)	※ 1.47	日	42,876	63,027	01 S4941 第0-0002号代価表
合計	100	m3		63,027	
単位当り	1	m3		630	
A 作業種別	=2	ルーズ状態の積込			
B 山地治山工区分	=2	B			
C 工種区分	=1	溪間工			
D 土質区分	=1	砂、砂質土、粘性土、礫質土			
E 障害の有無	=1	障害なし			
「基本は施工パッケージを使用すること」					

大阪府

04-628705-50011-4-0

SZA181
第0-0006号代価表

埋戻し 小規模
土砂
m3 当り 3,410 円

施工パッケージ
頁0-0022

機械構成比 K: 10.54% 労務構成比 R: 85.61% 材料構成比 Z: 3.85% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,539.8

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		3,410	標準単価	3,539.8	P' EP001
【補正式】 $3,409.06785 = 3,539.80000 * \{$ 《機械補正》 $([9.890/100*8,670/8,920] + [0.650/100*496/515]) * [10.540/(9.890+0.650)]$ 《労務補正》 $+ ([48.850/100*20,580/21,600] + [19.390/100*23,625/24,700] + [17.370/100*23,940/24,600]) * [85.610/(48.850+19.390+17.370)]$ 《材料補正》 $+ ([3.240/100*120/115] + [0.610/100*149/131]) * [3.850/(3.240+0.610)]$ 《全体補正》 $+ [100-10.540-85.610-3.850]/100 \}$					
【入力条件】 A 施工方法 =5 上記以外(小規模) B 土質 =1 土砂 D 豪雪割増 =2 豪雪割増なし E 費用の内訳 =1 全ての費用					

*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。

大阪府

04-628705-50011-4-0

機械構成比 K: 10.54% 労務構成比 R: 85.61% 材料構成比 Z: 3.85% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,539.8

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次山積0.28m ³	9.89%	8,670	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次山積0.28m ³	8,920	K1 MA204 TZMA204
タンバ及びランマ [ランマ] 質量60~80kg	0.65%	496	タンバ及びランマ [ランマ] 質量60~80kg	515	K2 MC271 TZMC271
普通作業員	48.85%	20,580	普通作業員	21,600	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	19.39%	23,625	特殊作業員	24,700	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	17.37%	23,940	運転手(特殊)	24,600	R3 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	3.24%	120	軽油 1.2号 バトロール給油	115	Z1 TSX24 TZTSX24
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.61%	149	ガソリン レギュラー スタンド	131	Z2 TSX32 TZTSX32

*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材構成比を表示しています。

大阪府

04-628705-50011-4-0

S4509
第0-0007号代価表

岩盤掘削面整形

m² 当り 2,001 円

頁0-0024

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	25,620	3,843	01 RA125 1
普通作業員	※ 0.30	人	20,580	6,174	02 RA010 1
特殊作業員	※ 0.30	人	23,625	7,087	03 RA005 1
諸雑費	※ 17.00	%	17,104	2,907	04 #01 空気圧縮機、ビックハンマ等の費用
合計	10	m ²		20,011	
単位当り	1	m ²		2,001	

大阪府

04-628705-50011-4-0

V0045
第0-0010号代価表

詰石工

m 3 当り 5,359 円

頁0-0027

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 0.14	人	20,580	2,881	01 RA010
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3) 1次 補正なし	※ 0.39	時間	6,356	2,478	02 S4900 第0-0011号代価表 (機-1)
単位当り	1	m 3		5,359	

大 阪 府

04-628705-50011-4-0

S4900
第0-0011号代価表

バックホウ運転

クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3) 1次
補正なし

時間 当り 6,356 円

頁0-0028

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
運転手 (特殊)	※ 0.16	人	23,940	3,830	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 6.30	L	120	756	02 TSX24
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.28m3	※ 1.00	時間	1,770	1,770	03 MA191
単位当り	1	時間		6,356	
A バックホウ規格 B 岩石補正	=1 =1	クローラ型 補正なし	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1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=41.000*0.153=6.30					

大 阪 府

04-628705-50011-4-0

V0032
第0-0012号代価表

吸出防止材設置工 堤体
m2 当り 572 円

頁0-0029

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.06	人	20,580	1,234	01 RA010
吸出防止材 合織不織布 t=10mm、強度117N/5cm	10.70	m ²	420	4,494	02 W0001
合計	10	m ²		5,728	
単位当り	1	m ²		572	

大阪府

04-628705-50011-4-0

V0016
第0-0013号代価表

ふとんかご設置工 高さ50 幅120
m 当り 18,049 円

頁0-0030

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世役	※ 0.70	人	25,620	17,934	01 RA125
特殊作業員	※ 0.80	人	23,625	18,900	02 RA005
普通作業員	※ 2.10	人	20,580	43,218	03 RA010
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 1次 補正なし	※ 5.80	時間	6,356	36,864	04 S4900 第0-0011号代価表 (機-1)
ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×13×高50×幅120	10	m	3,280	32,800	05 TJP78
中詰石 割栗石 150~250mm	5.7	m ³	5,400	30,780	06 W0001
合計	10	m		180,496	
単位当り	1	m		18,049	

大阪府

04-628705-50011-4-0

S4N10
第0-0014号代価表

かご枠工 平積0.2m3BH

m 当り 11,748 円

頁0-0031

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.17	人	25,620	4,355	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.19	人	23,625	4,488	02 RA005 1
普通作業員	※ 0.58	人	20,580	11,936	03 RA010 1
かご枠	10.00	m	6,650	66,500	04
詰石	3.80	m ³	3,600	13,680	05
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 1次 補正なし	※ 2.47	時間	6,356	15,699	06 S4900 第0-0011号代価表
諸雑費	※ 4.00	%	20,779	831	07 #01
合計	10	m		117,489	
単位当り	1	m		11,748	
A 鋼製かご枠規格	=1	幅 80cm			
B 詰石・詰土区分	=1	詰石			
C 詰石または詰土単価(円/m ³)	=3600	詰石または詰土単価(円/m ³)			
D かご枠単価(円/m)	=6650	かご枠単価(円/m)			

大阪府

04-628705-50011-4-0

V0032
第0-0015号代価表

吸出防止材設置工

かご枠

m² 当り 572 円

頁0-0032

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.06	人	20,580	1,234	01 RA010
吸出防止材 合繊不織布 t=10mm、強度117N/5cm	10.70	m ²	420	4,494	02 W0001
合計	10	m ²		5,728	
単位当り	1	m ²		572	

大阪府

04-628705-50011-4-0

V00512
第0-0018号代価表

植生土の積工

m² 当り 12,875 円

頁0-0035

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
植生土のう	170	袋	140	23,800	01 W0001
中詰土 現場採取	3.40	m ³	0	0	02 W0001
普通作業員	※ 5.10	人	20,580	104,958	03 RA010
合計	10	m ²		128,758	
単位当り	1	m ²		12,875	

大阪府

04-628705-50011-4-0

V43602
第0-0019号代価表

丸太筋工

3本筋工、L=3.6m
杭木：スギ0.6m、φ10cm

式 当り 19,077 円

頁0-0036

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
人力杭打 杭木：スギ 長0.6m 径0.1m 杭先付	5	本	938	4,690	01 V4361 第0-0020号代価表
杭木 長0.6m 径0.1m 杭先付	5	本	880	4,400	02 W00002
人力横木組立 3本筋工、横木：スギ 長1.8m 径0.1m	6	本	372	2,232	03 V4362 第0-0021号代価表
横木 長1.8m 径0.1m	6	本	780	4,680	04 W00001
人力鉄線緊結 なまし鉄線 #12	15	箇所	205	3,075	05 V4363 第0-0022号代価表
単位当り	1	式		19,077	

大阪府

04-628705-50011-4-0

V4361
第0-0020号代価表

人力杭打

杭木：スギ 長0.6m 径0.1m 杭先付

本 当り 938 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	※ 0.07	人	25,620	1,793	01 RA125 1
普通作業員	※ 0.36	人	20,580	7,408	02 RA010 1
諸雑費	※ 2	%	9,201	184	03 #01
合計	10	本		9,385	
単位当り	1	本		938	

大阪府

04-628705-50011-4-0

V4362
第0-0021号代価表

人力横木組立

3本筋工、横木：スギ 長1.8m 径0.1m

本 当り 372 円

頁0-0038

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.03	人	25,620	768	01 RA125 1
普通作業員	※ 0.14	人	20,580	2,881	02 RA010 1
諸雑費	※ 2	%	3,649	72	03 #01
合計	10	本		3,721	
単位当り	1	本		372	

大阪府

04-628705-50011-4-0

S4683
第0-0024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 149 円

頁0-0041

名称・規格	数	量	単	単	金	備	考
特殊作業員	※	0.32	人	23,625	7,560	01 RA005	1
普通作業員	※	0.32	人	20,580	6,585	02 RA010	1
諸雑费率	※	6.00	%	14,145	848	03 #01	
合計		100	本		14,993		
単位当り		1	本		149		
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							

大阪府

04-628705-50011-4-0

S4683
第0-0025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 114 円

頁0-0042

名称・規格	数	量	単	単	金	備	考
特殊作業員	※	0.24	人	23,625	5,670	01 RA005	1
普通作業員	※	0.24	人	20,580	4,939	02 RA010	1
諸雑费率	※	8.00	%	10,609	848	03 #01	
合計		100	本		11,457		
単位当り		1	本		114		
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							

大阪府

04-628705-50011-4-0

S4683
第0-0026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 96 円

頁0-0043

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.20	人	23,625	4,725	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.20	人	20,580	4,116	02 RA010 1
諸雑費率	※ 9.00	%	8,841	795	03 #01
合計	100	本		9,636	
単位当り	1	本		96	
A 施工種類 B 平均胸高直径 D 作業の難易度による補正 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	=4 =2 =2	玉切 直径10cm以上16cm未満 作業の難易度 中 (0%)			

大 阪 府

04-628705-50011-4-0

S4683
第0-0027号代価表

伐木処理 片付 作業の難易度 中 (0%)
直径10cm以上16cm未満

本 当り 81 円

頁0-0044

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 0.39	人	20,580	8,026	01 RA010 1
諸雑費率	※ 1.00	%	8,026	80	02 #01
合計	100	本		8,106	
単位当り	1	本		81	
A 施工種類 B 平均胸高直径 D 作業の難易度による補正 諸雑費は木回し(フェリク・レター)等の損料である	=5 =2 =2	片付 直径10cm以上16cm未満 作業の難易度 中 (0%)			

大 阪 府

04-628705-50011-4-0

V00502
第0-0028号代価表

支障木伐採 直径16cm以上22cm未満
本 当り 544 円

頁0-0045

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16cm以上22cm未満	1	本	196	196	01 S4683 第0-0029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	1	本	133	133	02 S4683 第0-0030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	1	本	110	110	03 S4683 第0-0031号代価表
伐木処理 片付 作業の難易度 中 (0%) 直径16cm以上22cm未満	1	本	105	105	04 S4683 第0-0032号代価表
単位当り	1	本		544	

大阪府

04-628705-50011-4-0

S4683
第0-0029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 196 円

頁0-0046

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.42	人	23,625	9,922	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.42	人	20,580	8,643	02 RA010 1
諸雑費率	※ 6.00	%	18,565	1,113	03 #01
合計	100	本		19,678	
単位当り	1	本		196	
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					

大阪府

04-628705-50011-4-0

S4683
第0-0030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 133 円

頁0-0047

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.28	人	23,625	6,615	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.28	人	20,580	5,762	02 RA010 1
諸雑費率	※ 8.00	%	12,377	990	03 #01
合計	100	本		13,367	
単位当り	1	本		133	
A 施工種類 B 平均胸高直径 C 携帯手動ウインチ使用有無 D 作業の難易度による補正	=3 =3 =1 =2	枝払 直径16cm以上22cm未満 携帯手動ウインチ使用する 作業の難易度 中 (0%)			
諸雑費はチェーンの損料, 燃料費, 携帯手動ウインチの損料等の費用である					

大 阪 府

04-628705-50011-4-0

S4683
第0-0031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 110 円

頁0-0048

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.23	人	23,625	5,433	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.23	人	20,580	4,733	02 RA010 1
諸雑費率	※ 9.00	%	10,166	914	03 #01
合計	100	本		11,080	
単位当り	1	本		110	
A 施工種類 B 平均胸高直径 D 作業の難易度による補正	=4 =3 =2	玉切 直径16cm以上22cm未満 作業の難易度 中 (0%)			
諸雑費はチェーンの損料及び燃料費等の費用である					

大 阪 府

04-628705-50011-4-0

S4683
第0-0032号代価表

伐木処理
片付 作業の難易度 中 (0%)
直径16cm以上22cm未満

本 当り 105 円

頁0-0049

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.51	人	20,580	10,495	01 RA010 1
諸雑费率	※ 1.00	%	10,495	104	02 #01
合計	100	本		10,599	
単位当り	1	本		105	
A 施工種類 B 平均胸高直径 D 作業の難易度による補正 諸雑費は木回し(フェリソグレハ)等の損料である	=5 =3 =2	片付 直径16cm以上22cm未満 作業の難易度 中 (0%)			

大阪府

04-628705-50011-4-0

V00501
第0-0033号代価表

支障木伐採
直径22cm以上28cm未満

本 当り 643 円

頁0-0050

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22cm以上28cm未満	1	本	243	243	01 S4683 第0-0034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	1	本	147	147	02 S4683 第0-0035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	1	本	125	125	03 S4683 第0-0036号代価表
伐木処理 片付 作業の難易度 中 (0%) 直径22cm以上28cm未満	1	本	128	128	04 S4683 第0-0037号代価表
単位当り	1	本		643	

大阪府

04-628705-50011-4-0

S4683
第0-0034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 243 円

頁0-0051

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.52	人	23,625	12,285	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.52	人	20,580	10,701	02 RA010 1
諸雑費率	※ 6.00	%	22,986	1,379	03 #01
合計	100	本		24,365	
単位当り	1	本		243	
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 携帯手動ウィンチ使用有無	=1	携帯手動ウィンチ使用する			
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, 携帯手動ウィンチの損料等の費用である					

大 阪 府

04-628705-50011-4-0

S4683
第0-0035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 147 円

頁0-0052

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.31	人	23,625	7,323	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.31	人	20,580	6,379	02 RA010 1
諸雑費率	※ 8.00	%	13,702	1,096	03 #01
合計	100	本		14,798	
単位当り	1	本		147	
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 携帯手動ウィンチ使用有無	=1	携帯手動ウィンチ使用する			
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, 携帯手動ウィンチの損料等の費用である					

大 阪 府

04-628705-50011-4-0

S4683
第0-0036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 125 円

頁0-0053

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.26	人	23,625	6,142	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.26	人	20,580	5,350	02 RA010 1
諸雑费率	※ 9.00	%	11,492	1,034	03 #01
合計	100	本		12,526	
単位当り	1	本		125	
A 施工種類 B 平均胸高直径 D 作業の難易度による補正 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	=4 =4 =2	玉切 直径22cm以上28cm未満 作業の難易度	中 (0%)		

大 阪 府

04-628705-50011-4-0

S4683
第0-0037号代価表

伐木処理

片付 作業の難易度 中 (0%)
直径22cm以上28cm未満

本 当り 128 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	※ 0.62	人	20,580	12,759	01 RA010 1
諸雑费率	※ 1.00	%	12,759	127	02 #01
合計	100	本		12,886	
単位当り	1	本		128	
A 施工種類 B 平均胸高直径 D 作業の難易度による補正 諸雑費は木回し(フェリクグレバー)等の損料である	=5 =4 =2	片付 直径22cm以上28cm未満 作業の難易度	中 (0%)		

大 阪 府

04-628705-50011-4-0

V0050
第0-0038号代価表

支障木伐採 直径28cm以上

本 当り 748 円

頁0-0055

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		295		295	01 S4683	第0-0039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		167		167	02 S4683	第0-0040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		139		139	03 S4683	第0-0041号代価表	
伐木処理 片付 作業の難易度 中(0%) 直径28cm以上	1		本		147		147	04 S4683	第0-0042号代価表	
単位当り	1		本				748			

大阪府

04-628705-50011-4-0

S4683
第0-0039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 295 円

頁0-0056

名称・規格	数	量	単	位	単	価(円)	金	額(円)	備	考
特殊作業員	※	0.63	人		23,625		14,883	01 RA005	1	
普通作業員	※	0.63	人		20,580		12,965	02 RA010	1	
諸雑费率	※	6.00	%		27,848		1,670	03 #01		
合計		100	本				29,518			
単位当り		1	本				295			
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										

大阪府

04-628705-50011-4-0

S4683
第0-0040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 167 円

頁0-0057

名称・規格	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※	0.35	人	23,625	8,268	01 RA005 1
普通作業員	※	0.35	人	20,580	7,203	02 RA010 1
諸雑费率	※	8.00	%	15,471	1,237	03 #01
合計		100	本		16,708	
単位当り		1	本		167	
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						

大阪府

04-628705-50011-4-0

S4683
第0-0041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 139 円

頁0-0058

名称・規格	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※	0.29	人	23,625	6,851	01 RA005 1
普通作業員	※	0.29	人	20,580	5,968	02 RA010 1
諸雑费率	※	9.00	%	12,819	1,153	03 #01
合計		100	本		13,972	
単位当り		1	本		139	
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						

大阪府

04-628705-50011-4-0

VS4635
第0-0044号代価表

練石積工

野面石 現地採取
18-8-40 高炉 小型車割増あり

m2 当り 15,252 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	※ 0.03	人	25,620	768	01 RA125
石工	※ 0.12	人	32,970	3,956	02 RA035
普通作業員	※ 0.36	人	20,580	7,408	03 RA010
野面石 現地採取	16	個	0	0	04 W0001
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	0.13	m3	20,000	2,600	05 TC534
生コンクリート小型車割増額	0.13	m3	4,000	520	06 TC908
単位当り	1	m2		15,252	

大阪府

04-628705-50011-4-0

SZB401
第0-0045号代価表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物
人力打設

施工パッケージ

m3 当り 32,900 円

頁0-0062

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 31.59% 材料構成比 Z: 68.41% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 23,623

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		32,900	標準単価	23,623	P' EP001
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 20,000 + 4,000 = 24,000					
【補正式】 32,895.68172 = 23,623.00000 * { 《労務補正》 + ((14.170/100*20,580/21,600) + [8.260/100*23,623/24,700] + [7.010/100*25,620/25,500]) * [31.590/(14.170+8.260+7.010)] 《材料補正》 + ((68.410/100*24,000/15,100) * [68.410/68.410]) 《全体補正》 + [100-31.590-68.410]/100 }					
【入力条件】 A 構造物種別 =1 無筋・鉄筋構造物 B 打設工法 =4 人力打設 E 養生の種類 =2 一般養生 G 現場内小運搬の有無 =2 現場内小運搬なし K コンクリート種類 =2 高炉 L コンクリート規格 =3 18-8-40 M 生コンクリート小型車割増 =2 小型車割増あり N 生コンクリート夜間割増 =1 夜間割増なし P 豪雪割増 =2 豪雪割増なし Q 費用の内訳 =1 全ての費用					

*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。

大阪府

04-628705-50011-4-0

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 31.59% 材料構成比 Z: 68.41% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 23,623

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	14.17%	20,580	普通作業員	21,600	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	8.26%	23,625	特殊作業員	24,700	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	7.01%	25,620	土木一般世話役	25,500	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.15%	490.71	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	68.41%	24,000	生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C 55%	15,100	Z1 TC534 TZTC618

*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。

大阪府

04-628705-50011-4-0

SZB401
第0-0046号代価表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物
人力打設

施工パッケージ

m³ 当り 32,900 円

頁0-0064

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 31.59% 材料構成比 Z: 68.41% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 23,623

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		32,900	標準単価	23,623	P' EP001
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 20,000 + 4,000 = 24,000					
【補正式】 32,895.68172 = 23,623.00000 * { 《労務補正》 + [(14.170/100*20,580/21,600) + [8.260/100*23,625/24,700] + [7.010/100*25,620/25,500]] * [31.590/(14.170+8.260+7.010)] 《材料補正》 + [(68.410/100*24,000/15,100)] * [68.410/68.410] 《全体補正》 + [100-31.590-68.410]/100 }					
【入力条件】					
A 構造物種別	=1	無筋・鉄筋構造物			
B 打設工法	=4	人力打設			
E 養生工の種類	=2	一般養生			
G 現場内小運搬の有無	=2	現場内小運搬なし			
K コンクリート種類	=2	高炉			
L コンクリート規格	=2	18-8-25 (20)			
M 生コンクリート小型車割増	=2	小型車割増あり			
N 生コンクリート夜間割増	=1	夜間割増なし			
P 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			
Q 費用の内訳	=1	全ての費用			

*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。

大阪府

04-628705-50011-4-0

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 31.59% 材料構成比 Z: 68.41% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 23,623

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	14.17%	20,580	普通作業員	21,600	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	8.26%	23,625	特殊作業員	24,700	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	7.01%	25,620	土木一般世話役	25,500	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.15%	490.71	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 175	68.41%	24,000	生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C 55%	15,100	Z1 TC526 TZTC618

*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。

大 阪 府

04-628705-50011-4-0

SZB431
第0-0047号代価表

型枠 一般型枠
小型構造物
m2 当り 7,865 円

施工パッケージ

頁0-0066

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: 7,866.7

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		7,865	標準単価	7,866.7	P' EP001
【補正式】 7,864.05126 = 7,866.70000 * { 《労務補正》 + ([45.150/100*27,090/26,300] + [30.470/100*20,580/21,600] + [11.340/100*25,620/25,500]) * [100.000/(45.150+30.470+11.340)] 《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。

大 阪 府

04-628705-50011-4-0

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: 7,866.7

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	45.15%	27,090	型わく工	26,300	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	30.47%	20,580	普通作業員	21,600	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	11.34%	25,620	土木一般世話役	25,500	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	13.04%	1,025.47	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材構成比を表示しています。

大阪府

04-628705-50011-4-0

S4420
第0-0048号代価表

土のう締切工
m2 当り 12,620 円

頁0-0068

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	20,580	123,480	03 RA010 土のう拵え積み立て取除き一式
合計	10	m ²		126,200	
単位当り	1	m ²		12,620	
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)			

大阪府

04-628705-50011-4-0

SZA589
第0-0049号代価表

暗渠排水管

据付・撤去
波状管及び網状管

施工パッケージ

m 当り 2,497 円

頁0-0069

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 9.14% 材料構成比 Z: 90.86% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,084.3

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		2,497	標準単価	4,084.3	P' EP001
【補正式】 2,496.56876 = 4,084.30000 * { 《労務補正》 + [(6.340/100*20,580/21,600) + [2.800/100*25,620/25,500]] * [9.140/(6.340+2.800)] 《材料補正》 + [(90.860/100*1,887/3,280)] * [90.860/90.860] 《全体補正》 + [100-9.140-90.860]/100 }					
【入力条件】 A 作業区分 =3 B 管種別 =2 C 呼び径 =2 D 継手材料費 =1 E 費用の内訳 =1		据付・撤去 波状管及び網状管 200~400mm 継手材料費要 全ての費用			

*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材構成比を表示しています。

大阪府

04-628705-50011-4-0

施工パッケージ

頁0-0070

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 9.14% 材料構成比 Z: 90.86% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,084.3

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	6.34%	20,580	普通作業員	21,600	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	2.80%	25,620	土木一般世話役	25,500	R2 RA125 TZRA125
暗渠排水管	90.86%	1,887	暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管(シングル) φ300	3,280	Z1 TKJ01 TZTKJ13

*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材構成比を表示しています。

大阪府

04-628705-50011-4-0

V0029
第0-0052号代価表

発動発電機運転(ポンプ運転適応)

ガソリンエンジン駆動 2kVA普通型
作業時排水

日 当り 2,095 円

頁0-0073

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	149	1,341	01 TSX32
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 2 kVA	※ 1.10	日	686	754	02 KQC05
単位当り	1	日		2,095	
A 発動発電機規格 =5 ガソリン駆動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】 水替工適応 燃料消費量 =9.00 機械賃料数量 =1.00					

大 阪 府

04-628705-50011-4-0