

S4505
第0-0003号代価表

岩掘削

大型ブレーカ 油圧式 600~800kg級
軟岩 (I) B

m3 当り 1,850 円

頁0-0025

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3次)	※ 1.67	時間	10,551	17,620	01 S4914 第0-0004号代価表 1
諸雑費	※ 5.00	%	17,620	881	02 #01 大型ブレーカ用チゼル損耗費
合計	10	m3		18,501	
単位当り	1	m3		1,850	
A 大型ブレーカ規格 B 岩石区分	=2 =1	油圧式 600~800kg級 軟岩 (I) B			

大 阪 府

04-628705-50001-4-0

S4914
第0-0004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3次)

時間 当り 10,551 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)	※ 0.16	人	23,940	3,830	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 9.90	L	122	1,207	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	※ 1.00	時間	3,530	3,530	03 M4800
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		10,551	
A 大型ブレーカ規格 B バックホウ規格 C 岩石補正 D バックホウ機種	=1 =1 =1 =3	油圧式 600~800kg級 クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3) 補正值+0.10 排出ガス対策型 (第3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=65.000*0.153=9.90 岩石割増=1,260*1.100+8,210/(690/180)=3,530					

大 阪 府

04-628705-50001-4-0

S4510
第0-0009号代価表

岩盤清掃

m² 当り 1,284 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	※ 0.10	人	25,620	2,562	01 RA125 1
普通作業員	※ 0.40	人	20,580	8,232	02 RA010 1
諸雑費	※ 19.00	%	10,794	2,050	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		12,844	
単位当り	1	m ²		1,284	

大阪府

04-628705-50001-4-0

S4560
第0-0010号代価表

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 30,287 円

頁0-0032

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	m ³	20,000	214,000	01 TC534
生コンクリート小型車割増額	10.70	m ³	4,000	42,800	02 TC908
コンクリートポンプ車運転 ブーム式 90~110m ³ /h 30mを超える延長m	※ 0.71	時間	13,913	9,878	03 S4907 第0-0011号代価表 1
養生工 無筋構造物 一般養生	10.00	m ³	714	7,140	04 S4135 第0-0012号代価表
土木一般世話役	※ 0.20	人	25,620	5,124	05 RA125 1
特殊作業員	※ 0.30	人	23,625	7,087	06 RA005 1
普通作業員	※ 0.80	人	20,580	16,464	07 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	38,553	385	08 #01 パワブレーク、高周波発動発電機損料等の費用
合計	10	m ³		302,878	
単位当り	1	m ³		30,287	
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 30m ³ 以上 45m ³ 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	=2	小型車割増あり			

大阪府

04-628705-50001-4-0

S4N15
第0-0017号代価表

(共) 残置式木製型枠組立・設置
m2 当り 5,712 円
山地治山工B
大阪府内産材使用、角材式

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	※ 3.60	人	25,620	92,232	01 RA125 組立・設置 1
型わく工	※ 5.00	人	27,090	135,450	02 RA165 組立・設置 1
普通作業員	※ 13.50	人	20,580	277,830	03 RA010 組立・設置 1
諸雑費	※ 13.00	%	505,512	65,716	04 #01
合計	100	m2		571,228	
単位当り	1	m2		5,712	
A 山地治山工区分	=2	山地治山工B			

大阪府

04-628705-50001-4-0

S4563
第0-0018号代価表

普通型枠(堤体)
m2 当り 10,912 円
設置・撤去

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	※ 0.29	人	25,620	7,429	01 RA125 1
型わく工	※ 1.57	人	27,090	42,531	02 RA165 1
普通作業員	※ 1.36	人	20,580	27,988	03 RA010 1
諸雑費	※ 40.00	%	77,948	31,179	04 #01 型枠材、剥離材等及び電力の機械運転経費
合計	10	m2		109,127	
単位当り	1	m2		10,912	
A 作業区分	=1	設置・撤去			
B ケーブ/クレーン使用有無	=2	使用しない			

大阪府

04-628705-50001-4-0

S4563
第0-0023号代価表

普通型枠 (間詰) 設置・撤去 間詰一体部
m2 当り 10,912 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	※ 0.29	人	25,620	7,429	01 RA125 1
型わく工	※ 1.57	人	27,090	42,531	02 RA165 1
普通作業員	※ 1.36	人	20,580	27,988	03 RA010 1
諸雑費	※ 40.00	%	77,948	31,179	04 #01 型枠材, 剥離材等及び電力の機械運転経費
合計	10	m2		109,127	
単位当り	1	m2		10,912	
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			

大阪府

04-628705-50001-4-0

SZB431
第0-0024号代価表

型枠 (間詰擁壁) 一般型枠
小型構造物 擁壁部
m2 当り 7,865 円

施工パッケージ
頁0-0052

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: 7,775.2

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		7,865	標準単価	7,775.2	P' EP001
【補正式】 7,864.05807 = 7,775.20000 * { 《労務補正》 + [(45.160/100*27,090/26,000) + [30.690/100*20,580/21,500] + [11.110/100*25,620/24,700]] * [100.000/(45.160+30.690+11.110)] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					
【入力条件】 A 型枠の種類 B 構造物の種類	=1 =2	一般型枠 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材構成比を表示しています。

大阪府

04-628705-50001-4-0

S4428
第0-0026号代価表

キャットウォーク

m 当り 2,422 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	※ 0.10	人	25,620	2,562	01 RA125 1
とび工	※ 0.40	人	26,145	10,458	02 RA030 1
普通作業員	※ 0.40	人	20,580	8,232	03 RA010 1
諸雑費	※ 14.00	%	21,252	2,975	04 #01 キャットウォーク、丸パイプ等の費用
合計	10	m		24,227	
単位当り	1	m		2,422	

大阪府

04-628705-50001-4-0

S4567
第0-0027号代価表

水平打継面処理工(鉄筋建込み)

D型
延長1.64m

本 当り 589 円

頁0-0056

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	395	39,500	01 S4569 第0-0028号代価表
土木一般世話役	※ 0.18	人	25,620	4,611	02 RA125
普通作業員	※ 0.72	人	20,580	14,817	03 RA010
100本当たり		100本	58,928	58,928	04 +00 58928/1
1本当たり		本	58,928	589	05 +00 58928/100
単位当り	1	本		589	
A 鉄筋規格 B 延長(m)	=2 =1.64	D型 延長(m)			

大阪府

04-628705-50001-4-0

S4569
第0-0028号代価表

異形棒鋼

SD345 D16
延長1.64m

本 当り 395 円

頁0-0057

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	113,000	113,000	01 TA206
鉄筋加工 異形棒鋼(SD345) 径16mm	1.00	t	41,340	41,340	02 S4140 第0-0029号代価表
t 当たり計	1.00	t	154,340	154,340	03 E0001
1本 当たり	1.00	本	395	395	04 E0002
単位当り	1	本		395	
A 延長 (m)	=1.64	延長 (m)			
1本 当たり 延長1.640m*1.56kg/m=2.560kg/本 154,340*2.560/1000=395					

大 阪 府

04-628705-50001-4-0

S4140
第0-0029号代価表

鉄筋加工

異形棒鋼(SD345) 径16mm

t 当り 41,340 円

頁0-0058

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	25,620	5,124	01 RA125 1
鉄筋工	※ 0.90	人	25,620	23,058	02 RA050 1
普通作業員	※ 0.60	人	20,580	12,348	03 RA010 1
諸雑費	※ 2.00	%	40,530	810	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		41,340	
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)			

大 阪 府

04-628705-50001-4-0

S4683
第0-0034号代価表

選木 作業の難易度 中 (0%)

本 当り 73 円

頁0-0063

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.16	人	23,625	3,780	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.16	人	20,580	3,292	02 RA010 1
諸雑费率	※ 4.00	%	7,072	282	03 #01
合計	100	本		7,354	
単位当り	1	本		73	
A 施工種類 D 作業の難易度による補正	=1 =2	選木 作業の難易度	中 (0%)		
諸雑費は「バーナー」等の消耗品の費用である					

大 阪 府

04-628705-50001-4-0

V00503
第0-0035号代価表

流木対策 (伐採) 直径10cm以上16cm未満

本 当り 440 円

頁0-0064

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10cm以上16cm未満	1	本	149	149	01 S4683 第0-0036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	1	本	114	114	02 S4683 第0-0037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	1	本	96	96	03 S4683 第0-0038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	1	本	81	81	04 S4683 第0-0039号代価表
単位当り	1	本		440	

大 阪 府

04-628705-50001-4-0

S4683
第0-0036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0-0065

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	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
諸雑費率	※ 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 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	=2 =2 =1 =2	伐倒 直径10cm以上16cm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

04-628705-50001-4-0

S4683
第0-0037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0-0066

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	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
諸雑費率	※ 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 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 =2 =1 =2	枝払 直径10cm以上16cm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

04-628705-50001-4-0

S4683
第0-0038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0-0067

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
諸雑费率	※ 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

04-628705-50001-4-0

S4683
第0-0039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0-0068

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
諸雑费率	※ 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(フェリクシール)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

04-628705-50001-4-0

V00502
第0-0040号代価表

流木対策 (伐採)

直径16cm以上22cm未満

本 当り 544 円

頁0-0069

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0-0041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0-0042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0-0043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0-0044号代価表
単位当り	1	本		544	

大 阪 府

04-628705-50001-4-0

S4683
第0-0041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0-0070

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

04-628705-50001-4-0

S4683
第0-0042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0-0071

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
諸雑费率	※ 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

04-628705-50001-4-0

S4683
第0-0043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0-0072

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
諸雑费率	※ 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%)			
諸雑費はチェーンソーの損料及び燃料費等の費用である					

大阪府

04-628705-50001-4-0

S4683
第0-0044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0-0073

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
諸雑費率	※ 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	=5 =3 =2	片付 直径16cm以上22cm未満 作業の難易度 中 (0%)			
諸雑費は木回し(フェリグレバ)等の損料である					

大 阪 府

04-628705-50001-4-0

V00501
第0-0045号代価表

流木対策 (伐採)

直径22cm以上28cm未満

本 当り 643 円

頁0-0074

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0-0046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0-0047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0-0048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0-0049号代価表
単位当り	1	本		643	

大 阪 府

04-628705-50001-4-0

S4683
第0-0046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0-0075

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
諸雑费率	※ 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

04-628705-50001-4-0

S4683
第0-0047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0-0076

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
諸雑费率	※ 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

04-628705-50001-4-0

S4683
第0-0048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0-0077

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	=4 =4 =2	玉切 直径22cm以上28cm未満 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

04-628705-50001-4-0

S4683
第0-0049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0-0078

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	=5 =4 =2	片付 直径22cm以上28cm未満 作業の難易度			中 (0%)
諸雑費は木回し(フェリッケンバー)等の損料である					

大阪府

04-628705-50001-4-0

V0050
第0-0050号代価表

流木対策 (伐採) 直径28cm以上

本 当り 748 円

頁0-0079

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0-0051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0-0052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0-0053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0-0054号代価表
単位当り	1	本		748	

大 阪 府

04-628705-50001-4-0

S4683
第0-0051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0-0080

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
諸雑費率	※ 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

04-628705-50001-4-0

S4683
第0-0052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0-0081

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 B 平均胸高直径 C 携帯手動ウィンチ使用有無 D 作業の難易度による補正	=3 =5 =1 =2	枝払 直径28cm以上 携帯手動ウィンチ使用する 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

04-628705-50001-4-0

S4683
第0-0053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0-0082

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 B 平均胸高直径 D 作業の難易度による補正	=4 =5 =2	玉切 直径28cm以上 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

04-628705-50001-4-0

S4683
第0-0054号代価表

伐木処理

片付 作業の難易度 中 (0%)
直径28cm以上

本 当り 147 円

頁0-0083

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.71	人	20,580	14,611	01 RA010 1
諸雑費率	※ 1.00	%	14,611	146	02 #01
合計	100	本		14,757	
単位当り	1	本		147	
A 施工種類	=5	片付			
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%)			
諸雑費は木回し(フェリクレーパー)等の損料である					

大阪府

04-628705-50001-4-0

V0040
第0-0055号代価表

木材積込

バックホウ山積0.45m3(平積0.35)

m 3 当り 3,277 円

頁0-0084

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.27	人	20,580	5,556	01 RA010
バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3) 1次 補正なし	※ 3.60	時間	7,562	27,223	02 S4900 第0-0056号代価表 (機-1)
合計	10	m 3		32,779	
単位当り	1	m 3		3,277	

大阪府

04-628705-50001-4-0

S4900
第0-0056号代価表

バックホウ運転

クローラ型 山積0.45m³ (平積0.35m³) 1次
補正なし

時間 当り 7,562 円

頁0-0085

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)	※ 9.20	L	122	1,122	02 TSX24
バックホウ(クローラ型)【標準型】 排ガス1次山積0.45m ³	※ 1.00	時間	2,610	2,610	03 MA192
単位当り	1	時間		7,562	
A バックホウ規格 B 岩石補正	=2 =1	クローラ型 補正なし	山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 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=60.000*0.153=9.20					

大阪府

04-628705-50001-4-0

S4075
第0-0057号代価表

ダンプトラック運搬

ダンプトラック4t車 運搬距離21.4km
バックホウ クローラ型山積0.45m³ 1次

m³ 当り 5,564 円

頁0-0086

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	※ 1.00	時間	5,676	5,676	01 S4915 第0-0058号代価表
m ³ 当り単価		m ³	5,676	5,564	02 +00 5676/1.02
単位当り	1	m ³		5,564	
A ダンプトラック規格 B 積込機種 C 土質区分 D 運搬状況による係数(β) E 片道運搬距離(km) F タイヤ損耗費区分(運搬路面状況)	=2 =2 =1 =3 =21.4 =2	ダンプトラック4t車 バックホウ 粘性土・砂・砂質土・礫質土 上記以外の運搬 片道運搬距離(km) 運搬路面状況 普通	クローラ型山積0.45m ³ 1次		
**** 1時間当たり運搬土量 [m ³ /時間] ****					
運搬状況による係数(β) 片道運搬距離(km)(L) その他作業時間係数(α)	β = 4.8 L = 21 α = 13				
サイクルタイム(Cm) = β × L + α 積載土量 作業効率	Cm = 116 q = 2.2 E = 0.9				
*** 1時間当たり運搬土量 (V) = 60 × q × E / Cm = 1.02					

大阪府

04-628705-50001-4-0

S4915
第0-0058号代価表

ダンプトラック運転

普通・ディーゼル4t車
運搬路面状況 普通 補正なし

時間 当り 5,676 円

頁0-0087

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手 (一般)	※ 0.17	人	19,845	3,373	01 RA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 5.80	L	122	707	02 TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4t 普通	※ 1.00	時間	86	86	03 T4031
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級	※ 1.00	時間	1,510	1,510	04 MA402
単位当り	1	時間		5,676	
A 規格	=2	普通・ディーゼル4t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					

大阪府

04-628705-50001-4-0

S6050
第0-0059号代価表

排水構造物工 U型横側溝据付 機械・労務 L=2000 T-25
U型側溝質量858kg/個

m 当り 3,441 円

頁0-0088

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
排水構造物工 U型側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 時間的制約 無 昼間単価	1.000	m	3,441	3,441	01 K2AAK 3441*1 【4週8休以上】
単位当り	1	m		3,441	
A 作業区分	=1	据付			
B U型側溝の形式	=4	U型側溝各種			
E U型側溝の長さ (B=4時選択)	=3	L=2000			
F U型側溝質量 (kg/個)	=858	U型側溝質量 (kg/個)			
G 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
H 作業時間	=1	昼間作業			
I 施工箇所区分	=1	施工箇所区分による補正なし			
J 基礎碎石の施工の有無 (A=1時選択)	=1	基礎碎石の施工有り			
標準単価 補正なし					

大阪府

04-628705-50001-4-0

S6055
第0-0060号代価表

排水構造物工 U型横断側溝 材料費 L=2000 T-25
500B

m 当り 108,849 円

頁0-0089

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
側溝	4.990	個	217,900	1,087,321	01 TGJ01
再生クラッシュラン RC-40	0.900	m ³	1,300	1,170	02 TCF04
合計	10	m		1,088,491	
単位当り	1	m		108,849	
A U型側溝の形式	=4	U型側溝各種			
D U型側溝の長さ (A=4時選択)	=3	L=2000			
E 基礎碎石規格	=7	再生クラッシュラン RC-40			
F 基礎碎石設計量 (m ³ /10m)	=0.75	基礎碎石設計量 (m ³ /10m)			
G U型側溝単価 (円/個)	=217900	U型側溝単価 (円/個)			
H 碎石単価 (円/m ³)	=0	碎石単価 (円/m ³)			

大阪府

04-628705-50001-4-0

S4075
第0-0061号代価表

ダンプトラック運搬 (土砂) ダンプトラック4t車 運搬距離0.1km
バックホウ クローラ型山積0.45m³

m³ 当り 621 円

頁0-0090

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	※ 1.00	時間	5,676	5,676	01 S4915 第0-0058号代価表
m ³ 当たり単価		m ³	5,676	621	02 +00 5676/9.14
単位当り	1	m ³		621	
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0.45m 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)	=0.07	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 = 13				
サイクルタイム(Cm) = β × L + α	Cm = 13				
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 = 9.14					

大阪府

04-628705-50001-4-0

機械構成比 K: 6.24% 労務構成比 R: 54.57% 材料構成比 Z: 39.19% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 562.41

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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm	4.22%	5,460	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm	5,460	K1 MC445 TZMC445
その他(機械)	2.02%	11.36	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	19.07%	23,625	特殊作業員	24,600	R1 RA005 TZRA005
土木一般世話役	9.53%	25,620	土木一般世話役	24,700	R2 RA125 TZRA125
普通作業員	8.29%	20,580	普通作業員	21,500	R3 RA010 TZRA010
その他(労務)	17.68%	97.39	その他(労務)	-	R9 ER009
ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)	36.35%	84,500	ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)	85,200	Z1 TSD06 TZTSD06
ガンソリン レギュラー スタンド渡し	1.92%	144	ガンソリン レギュラー スタンド	131	Z2 TSX32 TZTSX32
その他(材料)	0.92%	5.15	その他(材料)	-	Z9 EZ009

*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

04-628705-50001-4-0

SZD311
第0-0064号代価表

舗装版破碎

7ｽﾌﾟﾙ舗装版
障害等なし

施工パッケージ

m² 当り 180.2 円

頁0-0094

機械構成比 K: 9.68% 労務構成比 R: 82.20% 材料構成比 Z: 8.12% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 167.88

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		180.2	標準単価	167.88	P' EP001
【補正式】 180.18957 = 167.88000 * { 《機械補正》 [(9.680/100*9,460/5,420)] * [9.680/9,680] 《労務補正》 + [(28,850/100*25,620/24,700) + [28,250/100*23,940/24,200] + [25,100/100*20,580/21,500]] * [82.200/(28,850+28,250+25,100)] 《材料補正》 + [(8.120/100*122/116)] * [8.120/8.120] 《全体補正》 + [100-9.680-82.200-8.120]/100 }					
【入力条件】 A 舗装版種別 =1 7ｽﾌﾟﾙ舗装版 B 障害等の有無 =1 障害等なし C 騒音振動対策 =1 騒音振動対策不要 D 舗装版厚 =1 15cm以下 F 積込作業の有無 =1 積込作業あり G 豪雪割増 =2 豪雪割増なし H 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材構成比を表示しています。

大阪府

04-628705-50001-4-0

機械構成比 K: 9.68% 労務構成比 R: 82.20% 材料構成比 Z: 8.12% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 167.88

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] 賃料 山積0.45m ³	9.68%	9,460	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m ³	5,420	K1 KQ003 TZK003
土木一般世話役	28.85%	25,620	土木一般世話役	24,700	R1 RA125 TZRA125
運転手 (特殊)	28.25%	23,940	運転手 (特殊)	24,200	R2 RA070 TZRA070
普通作業員	25.10%	20,580	普通作業員	21,500	R3 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	8.12%	122	軽油 1. 2号 バトロール給油	116	Z1 TSX24 TZTSX24

*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

04-628705-50001-4-0

SA090
第0-0065号代価表

処分費 アスファルト
m³ 当り 7,050 円

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
処分費	100.000	m ³	7,050	705,000	01 TTA08
合計	100	m ³		705,000	
単位当り	1	m ³		7,050	
A 処分費 (¥/m ³)	=7050	処分費 (¥/m ³)			

大阪府

04-628705-50001-4-0

V4636
第0-0075号代価表

裏込コンクリート投入打設

m 3 当り 34,524 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	※ 1.20	人	23,625	28,350	01 RA005 1
普通作業員	※ 2.30	人	20,580	47,334	02 RA010 1
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	11.20	m 3	20,000	224,000	03 TC534
生コンクリート小型車割増額	11.20	m 3	4,000	44,800	04 TC908
諸雑費	※ 1.0	%	75,684	756	05 #01
合計	10	m 3		345,240	
単位当り	1	m 3		34,524	

大阪府

04-628705-50001-4-0

V0058
第0-0076号代価表

不陸整正

バックホウ 舗装面仕上げ無し

m 2 当り 138 円

頁0-0108

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.30	人	20,580	6,174	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	※ 1.20	時間	6,428	7,713	02 S4900 第0-0077号代価表 (機-1)
合計	100	m 2		13,887	
単位当り	1	m 2		138	

大阪府

04-628705-50001-4-0

S4900
第0-0077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 6,428 円

頁0-0109

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	122	768	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	1,830	1,830	03 MA191
単位当り	1	時間		6,428	
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

04-628705-50001-4-0

S4420
第0-0078号代価表

土のう締切工

m2 当り 12,620 円

頁0-0110

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土砂	5.00	m3	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	m2		126,200	
単位当り	1	m2		12,620	
A 土砂単価(円/m3) B 土のう単価(円/袋)	=0 =16	土砂単価(円/m3) 土のう単価(円/袋)			

大阪府

04-628705-50001-4-0

SZA589
第0-0079号代価表

暗渠排水管

据付・撤去 波状管 φ300mm
治山ダム工廻排水

施工パッケージ

m 当り 2,497 円

頁0-0111

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 9.04% 材料構成比 Z: 90.96% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,079.5

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		2,497	標準単価	4,079.5	P' EP001
【補正式】 2,496.67873 = 4,079.50000 * { 《労務補正》 + ([6.320/100*20,580/21,500] + [2.720/100*25,620/24,700]) * [9.040/(6.320+2.720)] 《材料補正》 + ([90.960/100*1,887/3,280]) * [90.960/90.960] 《全体補正》 + [100-9.040-90.960]/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労材構成比を表示しています。

大阪府

04-628705-50001-4-0

施工パッケージ

頁0-0112

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 9.04% 材料構成比 Z: 90.96% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,079.5

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	6.32%	20,580	普通作業員	21,500	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	2.72%	25,620	土木一般世話役	24,700	R2 RA125 TZRA125
暗渠排水管	90.96%	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労材構成比を表示しています。

大阪府

04-628705-50001-4-0

S4426
第0-0080号代価表

ポンプ据付・撤去（小口径） ポンプ口径 50mm
箇所 当り 17,976 円

頁0-0113

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	25,620	7,686	01 RA125
普通作業員	※ 0.50	人	20,580	10,290	02 RA010
単位当り	1	箇所		17,976	
A 排水量 (m ³ /h) 0	=1	0以上6未満			

大阪府

04-628705-50001-4-0

S4425
第0-0081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 5,892 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	※ 0.14	人	23,625	3,307	01 RA005 1
発動発電機運転（ポンプ運転適用） ガリソエンジン駆動 2kVA普通型 作業時排水	※ 1.00	日	2,050	2,050	02 S4932 第0-0082号代価表 1
諸雑費	※ 10.00	%	5,357	535	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		5,892	
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			

大阪府

04-628705-50001-4-0

S4932
第0-0082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 2,050 円

頁0-0115

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	144	1,296	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	686	754	02 KQC05
単位当り	1	日		2,050	
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					

大阪府

04-628705-50001-4-0