

V0001
第0-0001号代価表

土砂掘削

バックホウ 山積0.28m3(平積0.20m3)
地山の掘削積込

m3 当り 624 円

頁0-0023

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)	※ 1.54	日	40,566	62,471	01 VS4941 第0-0002号代価表
合計	100	m3		62,471	
単位当り	1	m3		624	

大阪府

02-628705-60907-4-0

VS4941
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 40,566 円

頁0-0024

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 1.00	人	22,365	22,365	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 40.00	L	90	3,600	02 TSX24
バックホウ(クローラ型)【標準型】 排ガス3次山積0.28m3	※ 1.57	供用日	9,300	14,601	03 MA181
単位当り	1	日		40,566	

大阪府

02-628705-60907-4-0

V0002
第0-0003号代価表

岩掘削(軟岩1) B

ブレーカ油圧式300kg
バックホウ 山積0.28m3(平積0.20m3)

m3 当り 2,100 円

頁0-0025

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ブレーカ運転 油圧式300kg (機-3)	※ 2.44	時間	8,199	20,005	01 V0003 第0-0004号代価表 1
諸雑費	※ 5.00	%	20,005	1,000	02 #01 チゼル消費費
合計	10	m3		21,005	
単位当り	1	m3		2,100	

大阪府

02-628705-60907-4-0

V0003
第0-0004号代価表

ブレーカ運転

油圧式300kg
(機-3)

時間 当り 8,199 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	22,365	3,578	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 6.30	L	90	567	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	2,673	2,673	03 MA181
油圧ブレーカ賃料(アタッチメントのみ) バケット容量0.2m3対応	※ 0.16	日	8,632	1,381	04 KQH25
単位当り	1	時間		8,199	

大阪府

02-628705-60907-4-0

V0004
第0-0005号代価表

破砕片除去
バックホウ 山積0.28m3(平積0.20m3)
m3 当り 571 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0.28m3 排ガス対策型(第3次基準)	※ 1.41	日	40,566	57,198	01 VS4941 第0-0002号代価表
合計	100	/m3		57,198	
単位当り	1	m3		571	

大阪府

02-628705-60907-4-0

S4010
第0-0006号代価表

埋戻工
D (W1 < 1m)
m3 当り 2,717 円

頁0-0028

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 7.00	人	19,950	139,650	01 RA010 敷均し補助作業
タンバ締固め 60~80kg	100.00	m3	1,321	132,100	02 S4011 第0-0007号代価表 60~80kg
合計	100	m3		271,750	
単位当り	1	m3		2,717	
A 埋戻種別 (W:基準埋戻幅)	=1	D (W1 < 1m)			

大阪府

02-628705-60907-4-0

S4011
第0-0007号代価表

タンバ締め 60~80kg
m3 当り 1,321 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	※ 3.00	人	19,950	59,850	01 RA010
タンバ運転 質量60~80kg	※ 3.00	日	24,090	72,270	補助労務 02 S4905 第0-0008号代価表 60~80kg
合計	100	m3		132,120	
単位当り	1	m3		1,321	

大阪府

02-628705-60907-4-0

S4905
第0-0008号代価表

タンバ運転 質量60~80kg
日 当り 24,090 円

頁0-0030

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 1.00	人	22,575	22,575	01 RA005
ガソリン レギュラー スタンド渡し	※ 4.50	L	120	540	02 TSX32
タンバ(ランマ)賃料 質量60~80kg	※ 1.38	供用日	707	975	03 KQ632
単位当り	1	日		24,090	
A 工種区分	=1	埋戻工(タンバ締め)			
【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					

大阪府

02-628705-60907-4-0

S4510
第0-0009号代価表

岩盤清掃

m 2 当り 1,243 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	24,675	2,467	01 RA125 1
普通作業員	※ 0.40	人	19,950	7,980	02 RA010 1
諸雑費	※ 19.00	%	10,447	1,984	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		12,431	
単位当り	1	m 2		1,243	

大阪府

02-628705-60907-4-0

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未満

m 3 当り 32,841 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 90~110m3/h 3.0mを超える延長m	※ 1.00	時間	13,181	13,181	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	692	6,920	04 S4135 第0-0012号代価表
土木一般世話役	※ 0.30	人	24,675	7,402	05 RA125 1
特殊作業員	※ 0.60	人	22,575	13,545	06 RA005 1
普通作業員	※ 1.50	人	19,950	29,925	07 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	64,053	640	08 #01 パイププレート、高周波発動発電機損料等の費用
合計	10	m 3		328,413	
単位当り	1	m 3		32,841	
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	=2	小型車割増あり			

大阪府

02-628705-60907-4-0

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
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			
**** 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					

大阪府

02-628705-60907-4-0

S4907
第0-0011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 13,181 円

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 0.14	人	22,365	3,131	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 16.00	L	90	1,440	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		13,181	
A 作業範囲30mを超えた部分の圧送管延長(m)	=0	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	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					

大阪府

02-628705-60907-4-0

S4135
第0-0012号代価表

養生工 無筋構造物
一般養生
m3 当り 692 円

頁0-0035

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.31	人	19,950	6,184	01 RA010 1
諸雑費	※ 12.00	%	6,184	742	02 #01 電力経費、シート・養生マット・角材等
合計	10	m3		6,926	
単位当り	1	m3		692	
A 構造物区分	=1	無筋構造物			
B 養生区分	=1	一般養生			

大阪府

02-628705-60907-4-0

S4565
第0-0013号代価表

打継面清掃
m3 当り 278 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	※ 0.02	人	24,675	493	01 RA125 1
普通作業員	※ 0.10	人	19,950	1,995	02 RA010 1
諸雑費	※ 12.00	%	2,488	299	03 #01 高圧洗浄機、発動発電器等の費用
合計	10	m3		2,787	
単位当り	1	m3		278	

大阪府

02-628705-60907-4-0

S4567
第0-0014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 448 円

頁0-0037

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	260	26,000	01 S4569 第0-0015号代価表
土木一般世話役	※ 0.18	人	24,675	4,441	02 RA125
普通作業員	※ 0.72	人	19,950	14,364	03 RA010
100本当たり		100本	44,805	44,805	04 +00 44805/1
1本当たり		本	44,805	448	05 +00 44805/100
単位当り	1	本		448	
A 鉄筋規格 B 延長 (m)	=2 =1.64	D型 延長 (m)			

大阪府

02-628705-60907-4-0

S4569
第0-0015号代価表

異形棒鋼

SD345 D16
延長1.64m

本 当り 260 円

頁0-0038

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	62,000	62,000	01 TA206
鉄筋加工 異形棒鋼(SD345) 径16mm	1.00	t	39,798	39,798	02 S4140 第0-0016号代価表
t当たり計	1.00	t	101,798	101,798	03 E0001
1本当たり	1.00	本	260	260	04 E0002
単位当り	1	本		260	
A 延長 (m)	=1.64	延長 (m)			
1本当たり 延長1.640m*1.56kg/m=2.560kg/本 101,798*2.560/1000=260					

大阪府

02-628705-60907-4-0

S4140
第0-0016号代価表

鉄筋加工

異形棒鋼(SD345) 径16mm

t 当り 39,798 円

頁0-0039

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	24,675	4,935	01 RA125 1
鉄筋工	※ 0.90	人	24,570	22,113	02 RA050 1
普通作業員	※ 0.60	人	19,950	11,970	03 RA010 1
諸雑費	※ 2.00	%	39,018	780	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		39,798	
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

02-628705-60907-4-0

S4563
第0-0017号代価表

普通型枠(堤体)

設置・撤去

m2 当り 10,500 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	※ 0.29	人	24,675	7,155	01 RA125 1
型わく工	※ 1.57	人	25,935	40,717	02 RA165 1
普通作業員	※ 1.36	人	19,950	27,132	03 RA010 1
諸雑費	※ 40.00	%	75,004	30,001	04 #01 型枠材、剥離材等及び電力の機械運転経費
合計	10	m2		105,005	
***単位当り**	1	m2		10,500	
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

02-628705-60907-4-0

S4428
第0-0018号代価表

キャットウォーク

m 当り 2,378 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	※ 0.10	人	24,675	2,467	01 RA125 1
とび工	※ 0.40	人	26,040	10,416	02 RA030 1
普通作業員	※ 0.40	人	19,950	7,980	03 RA010 1
諸雑費	※ 14.00	%	20,863	2,920	04 #01 キャットウォーク、丸パイプ等の費用
合計	10	m		23,783	
単位当り	1	m		2,378	

大阪府

02-628705-60907-4-0

S4560
第0-0019号代価表

コンクリートポンプ車投入打設(間詰)

無筋構造物
設計日打設量30m3未満

m3 当り 32,841 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
生コンクリート小型車割増額	10.70	m3	4,000	42,800	02 TC908
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	13,181	13,181	03 S4907 第0-0011号代価表 1
養生工 無筋構造物 一般養生	10.00	m3	692	6,920	04 S4135 第0-0012号代価表
土木一般世話役	※ 0.30	人	24,675	7,402	05 RA125 1
特殊作業員	※ 0.60	人	22,575	13,545	06 RA005 1
普通作業員	※ 1.50	人	19,950	29,925	07 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	64,053	640	08 #01 パイプレーク、高周波発動発電機損料等の費用
合計	10	m3		328,413	
単位当り	1	m3		32,841	
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	=2	小型車割増あり			

大阪府

02-628705-60907-4-0

名 称・規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
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			
**** 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					

S4563
第0-0020号代価表

普通型枠(間詰) 設置・撤去
m2 当り 10,500 円

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	24,675	7,155	01 RA125 1
型わく工	※ 1.57	人	25,935	40,717	02 RA165 1
普通作業員	※ 1.36	人	19,950	27,132	03 RA010 1
諸雑費	※ 40.00	%	75,004	30,001	04 #01 型枠材, 剥離材等及び電力の機械運転経費
合計	10	m2		105,005	
単位当り	1	m2		10,500	
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			

SA435
第0-0021号代価表

吸出し防止材敷設工

m² 当り 553 円

頁0-0045

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.500	人	19,950	9,975	01 RA010
吸出し防止材 合織不織布 t=10mm、強度117N/5cm	108.000	m ²	420	45,360	02 TKK01
諸雑費	1.000	式	55,335	5	03 #99
合計	100	m ²		55,340	
単位当り	1	m ²		553	
A 吸出し防止材単価 (円/m ²)	=420	吸出し防止材単価 (円/m ²)			

大阪府

02-628705-60907-4-0

SF316
第0-0022号代価表

法面工 人力施工による植生工

植生シート工 肥料袋無 (標準品)

m² 当り 793 円

頁0-0046

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無し 標準品	1.000	m ²	793	793	01 RF156 690*1.15
諸雑費	1.000	式	793	0	02 #99
単位当り	1	m ²		793	
A 工種	=2	植生シート工 肥料袋無 (標準品)			
B 施工規模 (A=1~3時選択)	=3	施工規模 500m ² 未満			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.15)*1.00=1.150					

大阪府

02-628705-60907-4-0

YSB745
第0-0023号代価表

植生土の積工 仕拵・積立 小口並べ
m2 当り 12,554 円

頁0-0047

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
植生土のう袋 40(41)×60cm 標準品	170	袋	140	23,800	01 TL742
普通作業員	5.1	#人	19,950	101,745	02 RA010
合計	10	m2		125,545	
単位当り	1	m2		12,554	
普通作業員 100袋当り普通作業員歩掛/100*10m2当り袋数=3.0/100*170=5.10人					

大阪府

02-628705-60907-4-0

S4429
第0-0024号代価表

波状管 (高密度ポリエチレン管・シグマ構造) 直径 300mm
m 当り 1,911 円

頁0-0048

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
波状管損料	101.00	m	1,380	139,380	01 1
継手材料費	※ 12.00	%	139,380	16,725	02 #01
土木一般世話役	※ 0.45	人	24,675	11,103	03 RA125 1
普通作業員	※ 1.20	人	19,950	23,940	04 RA010 1
合計	100	m		191,148	
単位当り	1	m		1,911	
A 管径 B 波状管損料 (円/m)	=4 =1380	直径 300mm 波状管損料 (円/m)			

大阪府

02-628705-60907-4-0

S4420
第0-0025号代価表

土のう締切工

m² 当り 12,242 円

頁0-0049

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
普通作業員	※ 6.00	人	19,950	119,700	03 RA010 62×48cmの小口並べ 土のう拵え積み立て取除き一式
合計	10	m ²		122,420	
単位当り	1	m ²		12,242	
A 土砂単価(円/m ³) B 土のう単価(円/袋)	=0 =16	土砂単価(円/m ³) 土のう単価(円/袋)			

大阪府

02-628705-60907-4-0

S4426
第0-0026号代価表

ポンプ据付・撤去(小口径)

ポンプ口径 50mm

箇所 当り 17,377 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	※ 0.30	人	24,675	7,402	01 RA125
普通作業員	※ 0.50	人	19,950	9,975	02 RA010
単位当り	1	箇所		17,377	
A 排水量(m ³ /h) 0	=1	0以上6未満			

大阪府

02-628705-60907-4-0

S4425
第0-0027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 5,493 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	※ 0.14	人	22,575	3,160	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	1,834	1,834	02 S4932 第0-0028号代価表 1
諸雑費	※ 10.00	%	4,994	499	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		5,493	
A 排水方法 B 排水量 (m ³ /h) 1	=1 =1	作業時排水 0以上6未満			

大阪府

02-628705-60907-4-0

S4932
第0-0028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 1,834 円

頁0-0052

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	120	1,080	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		1,834	
A 発動発電機規格 B 排出ガス対策区分 C 排水方法	=5 =2 =1	ガソリンエンジン駆動 2kVA 普通型 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

02-628705-60907-4-0

SA063
第0-0029号代価表

交通誘導警備員B
#人・日 当り 12,080 円

頁0-0053

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
交通誘導警備員B	1.000	#人	12,075	12,075	01 RA227
諸雑費	1.000	式	12,075	5	02 #99
単位当り	1	#人・日		12,080	
A 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員B			

大阪府

02-628705-60907-4-0

VS4033
第0-0030号代価表

(共) バックホウ掘削積込
m3 当り 616 円

頁0-0054

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)	※ 1.52	日	40,566	61,660	01 VS4941 第0-0002号代価表
合計	100	m3		61,660	
単位当り	1	m3		616	

大阪府

02-628705-60907-4-0

VS4511R
第0-0031号代価表

(治) バックホウ積込

m3 当り 795 円

頁0-0055

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)	※ 1.96	日	40,566	79,509	01 VS4941 第0-0002号代価表
合計	100	m3		79,509	
単位当り	1	m3		795	

大 阪 府

02-628705-60907-4-0

VS4511
第0-0032号代価表

(治) バックホウ掘削積込

m3 当り 900 円

頁0-0056

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)	※ 2.22	日	40,566	90,056	01 VS4941 第0-0002号代価表
合計	100	m3		90,056	
単位当り	1	m3		900	

大 阪 府

02-628705-60907-4-0

S4508
第0-0033号代価表

土砂掘削面整形

粘性土・礫質土

m2 当り 557 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	24,675	9,870	01 RA125
普通作業員	※ 2.30	人	19,950	45,885	02 RA010
合計	100	m2		55,755	
単位当り	1	m2		557	
A 土質区分	=2	粘性土・礫質土			

大阪府

02-628705-60907-4-0

S4075
第0-0034号代価表

ダンプトラック運搬

ダンプトラック2t車
バックホウ クローラ型山積0.28m3 2次

m3 当り 928 円

頁0-0058

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2t車 運搬路面状況 普通 補正なし	※ 1.00	時間	4,598	4,598	01 S4915 第0-0035号代価表
m3当り単価		m3	4,598	928	02 +00 4598/4.95
単位当り	1	m3		928	
A ダンプトラック規格	=1	ダンプトラック2t車			
B 積込機種	=3	バックホウ クローラ型山積0.28m3 2次			
C 土質区分	=1	粘性土・砂・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 [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 = 0				
その他作業時間係数(α)	α = 12				
サイクルタイム(Cm) = β × L + α	Cm = 12				
積載土量	q = 1.1				
作業効率	E = 0.9				
*** 1時間当たり運搬土量 (V) = 60 × q × E / Cm = 4.95					

大阪府

02-628705-60907-4-0

S4915
第0-0035号代価表

ダンプトラック運転

普通・ディーゼル2t車
運搬路面状況 普通 補正なし

時間 当り 4,598 円

頁0-0059

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(一般)	※ 0.17	人	18,795	3,195	01 RA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 3.80	L	90	342	02 TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2t 普通	※ 1.00	時間	61	61	03 T4030
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	※ 1.00	時間	1,000	1,000	04 MA401
単位当り	1	時間		4,598	
A 規格	=1	普通・ディーゼル2t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=88.000*0.043=3.80					
日当たり運転時間=830/140=5.9					
運転歩掛=1/5.9=0.17					

大阪府

02-628705-60907-4-0

V00019
第0-0036号代価表

かご砕工

幅80cm 割栗石5~15cm
吸出し防止材 非分解 t=10mm

m 当り 10,846 円

頁0-0060

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	24,675	4,194	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.19	人	22,575	4,289	02 RA005 1
普通作業員	※ 0.64	人	19,950	12,768	03 RA010 1
かご砕(本体) 500×2000×800	10.00	m	5,800	58,000	04 W0001
詰石 割栗石 5~15cm	3.80	m3	3,100	11,780	05 W0001
吸出防止材 合織不織布 非分解 t=10mm 強度117(98) N/5cm	5.35	m2	420	2,247	06 W0001
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	※ 2.40	時間	5,975	14,340	07 S4900 第0-0037号代価表 (機-1)
諸雑費	※ 4.00	%	21,251	850	08 #01 つき固め機械等の損料及び油脂類の費用
合計	10	m		108,468	
単位当り	1	m		10,846	
R2治山林道必携【上巻】 P451~P453準用					

大阪府

02-628705-60907-4-0

S4900
第0-0037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 5,975 円

頁0-0061

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 0.16	人	22,365	3,578	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 6.30	L	90	567	02 TSX24
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.28m ³	※ 1.00	時間	1,830	1,830	03 MA191
単位当り	1	時間		5,975	
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0.28m ³ (平積0.2m 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=41.000*0.153=6.30					

大阪府

02-628705-60907-4-0

VS4626
第0-0038号代価表

植生土のう筋工

m 当り 2,674 円

頁0-0062

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 40(41)×60cm 標準品	40	袋	140	5,600	01 W00001
中詰土	0.72	m ³	0	0	02 W00002 現場採取
止釘 鋼棒D=10mm L=0.60m 材料・加工費は別途計上	80	本	0	0	03 W00003 1袋当たり4本使用
普通作業員	※ 0.40	人	19,950	7,980	04 RA010 袋詰め込み
普通作業員	※ 0.30	人	19,950	5,985	05 RA010 張付け仕上げ止め打ち込み
普通作業員	※ 0.36	人	19,950	7,182	06 RA010 中詰土採取
合計	10	m		26,747	
単位当り	1	m		2,674	
R2治山林道必携【上巻】P825準用					

大阪府

02-628705-60907-4-0

S4140
第0-0039号代価表

鉄筋加工 異形棒鋼(SD295A) 径10mm
t 当り 111,735 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	※ 0.20	人	24,675	4,935	01 RA125 1
鉄筋工	※ 1.10	人	24,570	27,027	02 RA050 1
普通作業員	※ 0.70	人	19,950	13,965	03 RA010 1
異形棒鋼 SD295A D10	1.03	t	63,000	64,890	04 TA152
諸雑費	※ 2.00	%	45,927	918	05 #01 鉄筋加工機、クレーン付トラック運転等
単位当り	1	t		111,735	
A 作業種別	=1	鉄筋加工			
B 鉄筋規格	=1	異形棒鋼(SD295A)			
C 鉄筋径10(mm)	=10	鉄筋径10(mm)			
D 鉄筋単価(円/t)	=63000	鉄筋単価(円/t)			

大阪府

02-628705-60907-4-0

SF316
第0-0040号代価表

法面工 人力施工による植生工 植生マット工 肥料袋付
m2 当り 2,185 円

頁0-0064

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
法面工 人力施工による植生工 植生マット工 肥料袋付き	1.000	m2	2,185	2,185	01 RF164 1900*1.15
諸雑費	1.000	式	2,185	0	02 #99
単位当り	1	m2		2,185	
A 工種	=1	植生マット工 肥料袋付			
B 施工規模 (A=1~3時選択)	=3	施工規模 500m2未満			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.15)*1.00=1.150					

大阪府

02-628705-60907-4-0

S4815
第0-0041号代価表

コンクリート路面工 (人力舗設)

m² 当り 3,826 円

頁0-0065

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	10.40	m ³	20,000	208,000	01 TC534
生コンクリート小型車割増額	10.40	m ³	4,000	41,600	02 TC908
土木一般世話役	※ 0.20	人	24,675	4,935	03 RA125 1
特殊作業員	※ 2.30	人	22,575	51,922	04 RA005 1
普通作業員	※ 3.50	人	19,950	69,825	05 RA010 1
諸雑費	※ 5.00	%	126,682	6,334	06 #01 パイプレー等の機械損料その他必要な経費
合計	100	m ²		382,616	
単位当り	1	m ²		3,826	
A セメント種類	=2	高炉			
B 生コンクリート規格	=3	18-8-40			
D 小型車割増の有無	=2	小型車割増あり			
E 路盤厚 [cm]	=10	路盤厚		[cm]	
*** コンクリート使用量[m ³] = 100[m ²] × 路盤厚[m] = 100 × 0.100 = 10.000					

大阪府

02-628705-60907-4-0

S4817
第0-0042号代価表

コンクリート路面工 (溶接金網敷設)

径6.0×150×150

m² 当り 718 円

頁0-0066

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
溶接金網	110.00	m ²	290	31,900	01 割増率10%
普通作業員	※ 2.00	人	19,950	39,900	02 RA010
合計	100	m ²		71,800	
単位当り	1	m ²		718	
A 溶接金網単価 (円/m ²)	=290	溶接金網単価 (円/m ²)			

大阪府

02-628705-60907-4-0

V0100
第0-0043号代価表

法留柵撤去

m 当り 1,117 円

頁0-0067

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 5.60	人	19,950	111,720	01 RA010
合計	100	m		111,720	
単位当り	1	m		1,117	
R2治山林道必携【上巻】P741~P743準用					

大阪府

02-628705-60907-4-0

VS4820
第0-0044号代価表

舗装版切断工

m 当り 1,043 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	※ 0.67	人	19,950	13,366	01 RA010 1
コンクリートカッタ運転;(機-23) パキューム式 切断深 20cm級	※ 0.67	日	30,555	20,471	02 S4945 第0-0045号代価表 1
ブレード損耗費 自走式切断機用 ブレード径56cm(22インチ)	0.61	枚	84,500	51,545	03 W00001
諸雑費	※ 56	%	33,837	18,948	04 #01
合計	100	m		104,330	
単位当り	1	m		1,043	
H29治山林道必携【上巻】P1175~P1178準用					

大阪府

02-628705-60907-4-0

S4945
第0-0045号代価表

コンクリートカッタ運転；(機-23) バキューム式 切断深 20cm級

日 当り 30,555 円

頁0-0069

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 1.00	人	22,575	22,575	01 RA005
ガソリン レギュラー スタンド渡し	※ 21.00	L	120	2,520	02 TSX32
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切断深20cm級 B径56cm	※ 1.00	供用日	5,460	5,460	03 MC445
単位当り	1	日		30,555	
A 規格	=1	バキューム式 切断深 20cm級			
B ガソリン (L/日)	=21	ガソリン (L/日)			
C コンクリートカッタ (供用日/日)	=1	コンクリートカッタ (供用日/日)			
【機-23 指定事項】 燃料消費量 =21.00 機械損料数量=1.00					

大 阪 府

02-628705-60907-4-0

VS4819
第0-0046号代価表

舗装版破碎工(機械) (コンクリート舗装)

m2 当り 152 円

頁0-0070

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.12	人	24,675	2,961	01 RA125
普通作業員	※ 0.25	人	19,950	4,987	02 RA010
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)	※ 0.18	日	40,566	7,301	03 VS4941 第0-0002号代価表
合計	100	m2		15,249	
単位当り	1	m2		152	

大 阪 府

02-628705-60907-4-0

S4075
第0-0047号代価表

ダンプトラック運搬

ダンプトラック 2 t 車
バックホウ クローラ型山積0.28m³ 2次

m³ 当り 2,769 円

頁0-0071

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2 t 車 運搬路面状況 普通 補正なし m ³ 当たり単価	※ 1.00	時間	4,598	4,598	01 S4915 第0-0035号代価表
		m ³	4,598	2,769	02 +00 4598/1.66
単位当り	1	m ³		2,769	
A ダンプトラック規格	=1	ダンプトラック 2 t 車			
B 積込機種	=3	バックホウ クローラ型山積0.28m ³ 2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)	=2.9	片道運搬距離(km)			
F タイヤ消耗費区分(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 = 2				
その他作業時間係数(α)	α = 12				
サイクルタイム(Cm) = β × L + α	Cm = 26				
積載土量	q = 0.8				
作業効率	E = 0.9				
*** 1時間当たり運搬土量 (V) = 60 × q × E / Cm = 1.66					

大 阪 府

02-628705-60907-4-0

SA090
第0-0048号代価表

処分費

コンクリート殻(有筋)

m³ 当り 5,250 円

頁0-0072

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
処分費	100.000	m ³	5,250	525,000	01 TTA08
合計	100	m ³		525,000	
単位当り	1	m ³		5,250	
A 処分費(円/m ³)	=5250	処分費(円/m ³)			

大 阪 府

02-628705-60907-4-0

S4683
第0-0049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 119 円

頁0-0073

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.26	人	22,575	5,869	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.26	人	19,950	5,187	02 RA010 1
諸雑费率	※ 8.00	%	11,056	884	03 #01
合計	100	本		11,940	
単位当り	1	本		119	
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					

大阪府

02-628705-60907-4-0

S4683
第0-0050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 101 円

頁0-0074

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.22	人	22,575	4,966	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.22	人	19,950	4,389	02 RA010 1
諸雑费率	※ 9.00	%	9,355	841	03 #01
合計	100	本		10,196	
単位当り	1	本		101	
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					

大阪府

02-628705-60907-4-0

S4683
第0-0051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 142 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	※ 0.31	人	22,575	6,998	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.31	人	19,950	6,184	02 RA010 1
諸雑费率	※ 8.00	%	13,182	1,054	03 #01
合計	100	本		14,236	
単位当り	1	本		142	
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 =3 =1 =3	枝払 直径16cm以上22cm未満 携帯手動ウィンチ使用する 作業の難易度 難 (+10%)			
諸雑費はチェーンソーの損料、燃料費、携帯手動ウィンチの損料等の費用である					

大阪府

02-628705-60907-4-0

S4683
第0-0052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 115 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	※ 0.25	人	22,575	5,643	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.25	人	19,950	4,987	02 RA010 1
諸雑费率	※ 9.00	%	10,630	956	03 #01
合計	100	本		11,586	
単位当り	1	本		115	
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 =3	玉切 直径16cm以上22cm未満 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					

大阪府

02-628705-60907-4-0

S4683
第0-0053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 156 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	※ 0.34	人	22,575	7,675	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.34	人	19,950	6,783	02 RA010 1
諸雑费率	※ 8.00	%	14,458	1,156	03 #01
合計	100	本		15,614	
単位当り	1	本		156	
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					

大阪府

02-628705-60907-4-0

S4683
第0-0054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 134 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	※ 0.29	人	22,575	6,546	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.29	人	19,950	5,785	02 RA010 1
諸雑费率	※ 9.00	%	12,331	1,109	03 #01
合計	100	本		13,440	
単位当り	1	本		134	
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					

大阪府

02-628705-60907-4-0

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

本 当り 179 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	※ 0.39	人	22,575	8,804	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.39	人	19,950	7,780	02 RA010 1
諸雑费率	※ 8.00	%	16,584	1,326	03 #01
合計	100	本		17,910	
単位当り	1	本		179	
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 =5 =1 =3	枝払 直径28cm以上 携帯手動ウインチ使用する 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					

大阪府

02-628705-60907-4-0

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

本 当り 148 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	※ 0.32	人	22,575	7,224	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.32	人	19,950	6,384	02 RA010 1
諸雑费率	※ 9.00	%	13,608	1,224	03 #01
合計	100	本		14,832	
単位当り	1	本		148	
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 =3	玉切 直径28cm以上 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					

大阪府

02-628705-60907-4-0

S4683
第0-0057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 157 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	22,575	7,901	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.35	人	19,950	6,982	02 RA010 1
諸雑费率	※ 6.00	%	14,883	892	03 #01
合計	100	本		15,775	
単位当り	1	本		157	
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					

大阪府

02-628705-60907-4-0

S4683
第0-0058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 207 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	22,575	10,384	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.46	人	19,950	9,177	02 RA010 1
諸雑费率	※ 6.00	%	19,561	1,173	03 #01
合計	100	本		20,734	
単位当り	1	本		207	
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					

大阪府

02-628705-60907-4-0

S4683
第0-0059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 256 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	※ 0.57	人	22,575	12,867	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.57	人	19,950	11,371	02 RA010 1
諸雑费率	※ 6.00	%	24,238	1,454	03 #01
合計	100	本		25,692	
単位当り	1	本		256	
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%)			
諸雑費はフェンソの損料, 燃料費, 携帯手動ウインチの損料等の費用である					

大 阪 府

02-628705-60907-4-0

S4683
第0-0060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 311 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	※ 0.69	人	22,575	15,576	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.69	人	19,950	13,765	02 RA010 1
諸雑费率	※ 6.00	%	29,341	1,760	03 #01
合計	100	本		31,101	
単位当り	1	本		311	
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%)			
諸雑費はフェンソの損料, 燃料費, 携帯手動ウインチの損料等の費用である					

大 阪 府

02-628705-60907-4-0

VS4018
第0-0061号代価表

積込 山積0.28m3(平積0.20m3) 排出ガス対策型
m3 当り 1,796 円

頁0-0085

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.27	人	19,950	5,386	01 RA010
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3) 2次 補正なし	※ 1.70	時間	7,402	12,583	02 S4900 第0-0062号代価表 (機-1)
合計	10	m3		17,969	
単位当り	1	m3		1,796	

大阪府

02-628705-60907-4-0

S4900
第0-0062号代価表

バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3) 2次
時間 当り 7,402 円
補正なし

頁0-0086

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 0.17	人	22,365	3,802	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 13.00	L	90	1,170	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	2,430	2,430	03 MA181
単位当り	1	時間		7,402	
A バックホウ規格 B 岩石補正	=5 =1	クローラ型 補正なし	山積0.28m3 (平積0.2m3) 2次		
【機-1 数量算定】 日当たり運転時間=830/140=5.9 運転歩掛=1/5.9=0.17 燃料消費量=88.000*0.153=13.00					

大阪府

02-628705-60907-4-0

S4075
第0-0063号代価表

ダンプトラック運搬

ダンプトラック 2 t 車
バックホウ クローラ型山積0.28m³ 2次

m³ 当り 7,663 円

頁0-0087

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 2 t 車 運搬路面状況 普通 補正なし	※ 1.00	時間	4,598	4,598	01 S4915 第0-0035号代価表
m ³ 当り単価		m ³	4,598	7,663	02 +00 4598/0.6
単位当り	1	m ³		7,663	
A ダンプトラック規格	=1	ダンプトラック 2 t 車			
B 積込機種	=3	バックホウ クローラ型山積0.28m ³ 2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)	=18.1	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 = 18				
その他作業時間係数(α)	α = 12				
サイクルタイム(Cm) = β × L + α	Cm = 99				
積載土量	q = 1.1				
作業効率	E = 0.9				
*** 1時間当り運搬土量 (V) = 60 × q × E / Cm = 0.60					

大阪府

02-628705-60907-4-0

SA090
第0-0064号代価表

処分費

枝葉

m³ 当り 4,500 円

頁0-0088

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
処分費	100.000	m ³	4,500	450,000	01 TTA08
合計	100	m ³		450,000	
単位当り	1	m ³		4,500	
A 処分費(円/m ³)	=4500	処分費(円/m ³)			

大阪府

02-628705-60907-4-0

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
処分費	100.000	m ³	9,000	900,000	01 TTA08
合計	100	m ³		900,000	
単位当り	1	m ³		9,000	
A 処分費 (円/m ³)	=9000	処分費 (円/m ³)			