

S4501
第0-0001号代価表

土砂掘削 (礫質土)

クローラ型山積0.28m3 (平積0.2m3) 排出ガス対
粘性土 礫質土 地山の掘削積込

m3 当り 432 円

頁0-0015

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
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	※ 1.00	時間	5,710	5,710	01 S4900 第0-0002号代価表
1m3当たり単価		m3	5,710	432	02 +00 5710/13.2
単位当り	1	m3		432	
A 工種区分	=2	山地治山【B】			
B 機種	=2	クローラ型山積0.28m3 (平積0.2m3)			
C 土質名	=2	粘性土 礫質土			
D 現場条件	=2	地山の掘削積込		普通	
E 適用区分	=1	溪間工			
F 旋回角度	=1	旋回角度 90°			
G 排出ガス対策区分	=1	排出ガス対策型(第1次)			
***** 1時間当たり土工量Vs [m3/時間] *****					
$V_s = 3600 / C_m \times q \times E = 13.2000$ $C_m = 30.000 \quad q = 0.200 \quad E = 0.550$					

大阪府

30-628705-60517-4-0

S4900
第0-0002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 5,710 円

頁0-0016

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手 (特殊)	※ 0.16	人	20,200	3,232	01 RA070
小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 6.30	L	103	648	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		5,710	
A バックホウ規格	=1	クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3) 1次			
B 岩石補正	=1	補正なし			
【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

30-628705-60517-4-0

V00021
第0-0003号代価表

岩石掘削
m3 当り 1,818 円
ブレーカ 油圧式 300kg級
軟岩 (I) B

頁0-0017

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級 排出ガス対策型 (第1次) 補正值+0.10	※ 2.44	時間	7,098	17,319	01 V00022 第0-0004号代価表 機-3
諸雑費	※ 5.00	%	17,319	865	02 #01 チゼル消耗費
合計	10	m3		18,184	
単位当り	1	m3		1,818	

大阪府

30-628705-60517-4-0

V00022
第0-0004号代価表

ブレーカ運転
時間 当り 7,098 円
油圧式 300kg級
排出ガス対策型 (第1次) 補正值+0.10

頁0-0018

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手 (特殊)	※ 0.16	人	20,200	3,232	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 6.30	L	103	648	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	1,890	1,890	03 MA191
ブレーカ [油圧式] 300kg級	※ 0.16	日	8,300	1,328	04 W0001
単位当り	1	時間		7,098	

大阪府

30-628705-60517-4-0

S4501
第0-0005号代価表

軟岩片除去

ｸｰﾗ型山積0.28m3(平積0.2m3) 排出ガス対
粘性土 礫質土 ルーズな状態の土砂積込

m3 当り 462 円

頁0-0019

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
バックホウ運転 ｸｰﾗ型 山積0.28m3 (平積0.2m3) 1次 補正なし	※ 1.00	時間	5,710	5,710	01 S4900 第0-0002号代価表
1m3当たり単価		m3	5,710	462	02 +00 5710/12.3428
単位当り	1	m3		462	
A 工種区分	=2	山地治山【B】			
B 機種	=2	ｸｰﾗ型山積0.28m3(平積0.2m3)			
C 土質名	=2	粘性土 礫質土			
D 現場条件	=5	ルーズな状態の土砂積込	普通		
E 適用区分	=1	溪間工			
F 旋回角度	=2	旋回角度 180°			
G 排出ガス対策区分	=1	排出ガス対策型(第1次)			
***** 1時間当たり土工量Vs [m3/時間] *****					
$Vs = 3600 / Cm \times q \times E = 12.3428$ $Cm = 35.000 \quad q = 0.200 \quad E = 0.600$					

大阪府

30-628705-60517-4-0

V00005
第0-0006号代価表

埋戻工

C (1m ≤ W1 < 4m)

m3 当り 1,747 円

頁0-0020

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 4.00	人	18,000	72,000	01 RA010
バックホウ運転 ｸｰﾗ型 山積0.28m3 (平積0.2m3) 1次 補正なし	※ 10.1	時間	5,710	57,671	02 S4900 第0-0002号代価表 (機-1)
振動ローラ運転 ハンドガイド式 0.8~1.1t	※ 1.35	日	24,535	33,122	03 S4902 第0-0007号代価表 (機-31)
タンバ締固め 60~80kg	10.00	m3	1,198	11,980	04 S4011 第0-0008号代価表
合計	100	m3		174,773	
単位当り	1	m3		1,747	

大阪府

30-628705-60517-4-0

名称・規格	数	量	単	単	金	備	考
	※		位	価(円)	額(円)		
特殊作業員		1.00	人	20,400	20,400	01 RA005	
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)		5.20	L	103	535	02 TSX24	
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8~1.1 t		1.44	供用日	2,500	3,600	03 KQ810	ハンドガイド式 0.8~1.1 t
単位当り		1	日		24,535		
【機-31 指定事項】 埋戻工適用 運転労務数量=1.0 燃料消費量 =5.2 機械賃料数量=1.44							

名称・規格	数	量	単	単	金	備	考
	※		位	価(円)	額(円)		
普通作業員		3.00	人	18,000	54,000	01 RA010	
タンパ運転 60~80kg		3.00	日	21,936	65,808	02 S4905	補助労務 第0-0009号代価表 60~80kg
合計		100	m 3		119,808		
単位当り		1	m 3		1,198		

S4905
第0-0009号代価表

タンバ運転 60~80kg

日 当り 21,936 円

頁0-0023

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 1.00	人	20,400	20,400	01 RA005
ガソリン レギュラー スタンド渡し	※ 4.50	L	133	598	02 TSX32
タンバ賃料 質量60~80kg	※ 1.38	供用日	680	938	03 KQ632
単位当り	1	日		21,936	
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

30-628705-60517-4-0

S4501
第0-0010号代価表

バックホウ掘削積込 山地治山【B】 クロー型山積0.28m3(平積0.2m3) 排出ガス対
粘性土 礫質土 ルーズな状態の土砂積込

m3 当り 462 円

頁0-0024

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
バックホウ運転 クロー型 山積0.28m3(平積0.2m3) 1次 修正なし	※ 1.00	時間	5,710	5,710	01 S4900 第0-0002号代価表
1 たり単価		m3	5,710	462	02 +00 5710/12.3428
単位当り	1	m3		462	
A 工種区分	=2	山地治山【B】			
B 機種	=2	クロー型山積0.28m3(平積0.2m3)			
C 土質名	=2	粘性土 礫質土			
D 現場条件	=5	ルーズな状態の土砂積込		普通	
E 適用区分	=1	溪間工			
F 旋回角度	=2	旋回角度 180°			
G 排出ガス対策区分	=1	排出ガス対策型(第1次)			
***** 1時間当たり土工量Vs [m3/時間] *****					
$V_s = 3600 / C_m \times q \times E = 12.3428$ $C_m = 35.000 \quad q = 0.200 \quad E = 0.600$					

大阪府

30-628705-60517-4-0

S4509
第0-0011号代価表

岩盤掘削面整形

m² 当り 1,742 円

頁0-0025

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.15	人	22,500	3,375	01 RA125 1
普通作業員	※ 0.30	人	18,000	5,400	02 RA010 1
特殊作業員	※ 0.30	人	20,400	6,120	03 RA005 1
諸雑費	※ 17.00	%	14,895	2,532	04 #01 空気圧縮機、ピックハンマ等の費用
合計	10	m ²		17,427	
単位当り	1	m ²		1,742	

大阪府

30-628705-60517-4-0

V0017
第0-0012号代価表

積込(鋼材)

t 当り 408 円

バックホウ クレーン機能付
山積0.28m³ (平積0.2m³) 1.7t吊

頁0-0026

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
バックホウ運転(クレーン機能付) 山積0.28m ³ (平積0.20m ³) 1.7t吊	※ 1	時間	5,840	5,840	01 V0006 第0-0013号代価表
合計	14.3	t		5,840	
単位当り	1	t		408	

大阪府

30-628705-60517-4-0

V0006
第0-0013号代価表

バックホウ運転 (クレーン機能付) 山積0.28m³ (平積0.20m³) 1.7t吊

時間 当り 5,840 円

頁0-0027

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
運転手 (特殊)	※ 0.16	人	20,200	3,232	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 6.30	L	103	648	02 TSX24
バックホウ (クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次山積0.28m ³	※ 1.00	時間	1,960	1,960	03 MA223
単位当り	1	時間		5,840	

大 阪 府

30-628705-60517-4-0

V0018
第0-0014号代価表

運搬 (鋼材) ダンプトラック 2 t 車

t 当り 559 円

運搬距離 L=0.65km

頁0-0028

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
ダンプトラック運転 普通・ディーゼル2 t 車 運搬路面状況 普通 補正なし	※ 1	時間	4,308	4,308	01 S4915 第0-0015号代価表
合計	7.7	t		4,308	
単位当り	1	t		559	

大 阪 府

30-628705-60517-4-0

S4915
第0-0015号代価表

ダンプトラック運転

普通・ディーゼル2 t車
運搬路面状況 普通 補正なし

時間 当り 4,308 円

頁0-0029

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
運転手 (一般)	※ 0.17	人	17,000	2,890	01 RA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 3.80	L	103	391	02 TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2 t 普通	※ 1.00	時間	63	63	03 T4030
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t積級	※ 1.00	時間	964	964	04 MA401
単位当り	1	時間		4,308	
A 規格	=1	普通・ディーゼル2 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=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

30-628705-60517-4-0

V000011
第0-0016号代価表

鋼製枠組立

t 当り 411,150 円

頁0-0030

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
鋼製自在枠 塗装	1	t	363,000	363,000	01 W0001
土木一般世話役	※ 0.15	人	22,500	3,375	02 RA125
普通作業員	※ 1.18	人	18,000	21,240	03 RA010
バックホウ運転 (クレーン機能付) 山積0.28m3 (平積0.20m3) 1.7t吊	※ 4.03	時間	5,840	23,535	04 V0006 第0-0013号代価表
単位当り	1	t		411,150	

大 阪 府

30-628705-60517-4-0

V0019
第0-0017号代価表

ダンプトラック運転
t 当り

673 円

ダンプトラック 2 t 車
運搬距離 L=1.15km

頁0-0031

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
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	※ 1	時間	4,308	4,308	01 S4915 第0-0015号代価表
合計	6.4	t		4,308	
単位当り	1	t		673	

大阪府

30-628705-60517-4-0

S4073
第0-0018号代価表

小型不整地運搬車運搬
t 当り

582 円

セメント、鋼材等
運搬距離 140m

頁0-0032

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
不整地運搬車運転 クローラ型 油圧ダンプ式 0 t 積 より単価	※ 0.14	日	27,934	3,910	01 S4906 第0-0019号代価表
単位当り	1	t	3,910	582	02 +00 3910/6.71
A 運搬資材	=8	セメント、鋼材等			
B 運搬距離 140 (m)	=140	運搬距離 140 (m)			
C 積込区分	=2	機械積込			
D 機械積込の積込み時間 (分)	=8.39	機械積込の積込み時間 (分)			
E 荷卸し区分	=1	ダンプ式荷卸し			
F 積載量の修正	=0	積載量の修正			
**** 1時間当たり運搬量 [t/時間] ****					
1 サイクル当たり運搬量 (t)	q = 2.00				
作業効率	E = 0.95				
運搬距離 (m)	L = 140				
走行速度 (m/分)	V = 50				
積込み時間	t1 = 8.3				
運搬時間	t2 = 2 × L / V = 5.60				
待合せ時間	t3 = 2				
荷卸し時間	t4 = 1.0				
サイクルタイム	Cm = t1 + t2 + t3 + t4 = 16.99				
*** 1時間当たり運搬量 Q	Q = 60 × q × E / Cm				
	= 60 × 2.00 × 0.95 / 16.99				
	= 6.71				

大阪府

30-628705-60517-4-0

S4906
第0-0019号代価表

不整地運搬車運転
日 当り 27,934 円
クローラ型 油圧ダンプ式
2.0 t積

頁0-0033

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 1.00	人	20,200	20,200	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 15.87	L	103	1,634	02 TSX24
不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃料 2.0 t積	※ 1.00	供用日	6,100	6,100	03 KQF05
単位当り	1	日		27,934	
【数量算定】 燃料消費量=17.000*0.134=2.30					

大阪府

30-628705-60517-4-0

V00008
第0-0020号代価表

詰石工
m3 当り 14,312 円
購入材(割ぐり石15~30cm)
バックホウによる詰石(山積0.28m3級)

頁0-0034

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
割栗石 15~30cm	1.00	m3	10,000	10,000	01 W0001
普通作業員	※ 0.10	人	18,000	1,800	02 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	※ 0.44	時間	5,710	2,512	03 S4900 第0-0002号代価表 (機-1)
単位当り	1	m3		14,312	

大阪府

30-628705-60517-4-0

V00037
第0-0021号代価表

積込（割栗石）小型不整地運搬車 バックホウ山積0.28m3

m3 当り 565 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 クローラ型 山積0.28m3（平積0.2m3）1次 補正なし	※ 1	時間	5,710	5,710	01 S4900 第0-0002号代価表 (機-1)
合計	10.1	m3		5,710	
単位当り	1	m3		565	

大阪府

30-628705-60517-4-0

S4073
第0-0022号代価表

小型不整地運搬車運搬 砂利、栗石、玉石

運搬距離 140m

m3 当り 1,015 円

頁0-0036

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
不整地運搬車運転 クローラ型 油圧ダンプ式 〇t積 り単価	※ 0.14	日	27,934	3,910	01 S4906 第0-0019号代価表
		m3	3,910	1,015	02 +00 3910/3.85
単位当り	1	m3		1,015	
A 運搬資材	=5	砂利、栗石、玉石			
B 運搬距離 140 (m)	=140	運搬距離 140 (m)			
C 積込区分	=2	機械積込			
D 機械積込の積込み時間 (分)	=5.76	機械積込の積込み時間 (分)			
E 荷卸し区分	=1	ダンプ式荷卸し			
**** 1時間当たり運搬量 [m3/時間] ****					
1サイクル当たり運搬量 (m3)	$q = 0.97$				
作業効率	$E = 0.95$				
運搬距離 (m)	$L = 140$				
走行速度 (m/分)	$V = 50$				
積込み時間	$t_1 = 5.7$				
運搬時間	$t_2 = 2 \times L / V = 5.60$				
待合せ時間	$t_3 = 2$				
荷卸し時間	$t_4 = 1.0$				
サイクルタイム	$C_m = t_1 + t_2 + t_3 + t_4 = 14.36$				
*** 1時間当たり運搬量	$Q = 60 \times q \times E / C_m$ $= 60 \times 0.97 \times 0.95 / 14.36$ $= 3.85$				

大阪府

30-628705-60517-4-0

SA435
第0-0023号代価表

吸出し防止材敷設工

合繊不織布
非分解 t=10mm

m² 当り 543 円

頁0-0037

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.50	人	18,000	9,000	01 RA010
吸出し防止材	108.00	m ²	420	45,360	02 TTK01
諸雑費	1.00	式	54,360	0	03 #99
合計	100	m ²		54,360	
単位当り	1	m ²		543	
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

30-628705-60517-4-0

V00019
第0-0024号代価表

かご枠工

幅80cm 割栗石5~15cm
吸出し防止材 非分解 t=10mm

m 当り 11,332 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	※ 0.17	人	22,500	3,825	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.19	人	20,400	3,876	02 RA005 1
普通作業員	※ 0.64	人	18,000	11,520	03 RA010 1
かご枠(本体) 500×2000×800	10.00	m	5,800	58,000	04 W0001
かご枠(蓋) 2000×500	5.0	枚	2,100	10,500	05 W0001
詰石 割栗石 5~15cm	3.80	m ³	2,850	10,830	06 W0001
吸出防止材 合繊不織布 非分解 t=10mm	5.35	m ²	420	2,247	07 W0001
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	※ 2.06	時間	5,710	11,762	08 S4900 第0-0002号代価表 (機-1)
諸雑費	※ 4.00	%	19,221	768	09 #01 つき固め機械等の損料及び油脂類の費用
合計	10	m		113,328	
単位当り	1	m		11,332	

大阪府

30-628705-60517-4-0

V00017
第0-0025号代価表

ふとんかご設置

高さ50cm 幅120m

m 当り 17,968 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	※ 0.70	人	22,500	15,750	01 RA125
特殊作業員	※ 0.80	人	20,400	16,320	02 RA005
普通作業員	※ 2.10	人	18,000	37,800	03 RA010
ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 3.2×1.3×高50×幅120	10.0	m	2,470	24,700	04 TJP60
割栗石 15~20cm	5.70	m ³	10,000	57,000	05 TCE16
吸出防止材 合繊不織布 非分解 t=10mm	5.35	m ²	420	2,247	06 W0001
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	※ 4.53	時間	5,710	25,866	07 S4900 第0-0002号代価表 (機-1)
合計	10	m		179,683	
*()位当り**	1	m		17,968	

大阪府

30-628705-60517-4-0

SF316
第0-0026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 770 円

頁0-0040

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	1.00	m ²	770	770	01 RF156 670*1.15
	1.00	式	770	0	02 #99
単位当り	1	m ²		770	
A 工種 B 施工規模 (A=1~3時選択)	=2 =3	植生シート工 肥料袋無 (標準品) 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

30-628705-60517-4-0

S4426
第0-0027号代価表

ポンプ据付・撤去 ポンプ口径 50mm

箇所 当り 15,750 円

頁0-0041

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

大阪府

30-628705-60517-4-0

S4425
第0-0028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 4,959 円

頁0-0042

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.14	人	20,400	2,856	01 RA005
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	1,653	1,653	02 S4932 第0-0029号代価表
諸雑費	※ 10.00	%	4,509	450	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		4,959	
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

30-628705-60517-4-0

S4932
第0-0029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

頁0-0043

日 当り 1,653 円

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 9.00	L	103	927	01 TSX24
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		1,653	
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 普通型 作業時排水	2kVA		
【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

30-628705-60517-4-0

S4429
第0-0030号代価表

波状管 (高密度ポリエチレン管・ソックル構造) 直径 300mm
設置+撤去

頁0-0044

m 当り 950 円

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
波状管損料	101.00	m	560	56,560	01 1
材料費	※ 12.00	%	56,560	6,787	02 #01
土木一般世話役	※ 0.45	人	22,500	10,125	03 RA125 1
普通作業員	※ 1.20	人	18,000	21,600	04 RA010 1
合計	100	m		95,072	
単位当り	1	m		950	
A 管径 B 波状管損料 (円/m)	=4 =560	直径 300mm 波状管損料 (円/m)			

大阪府

30-628705-60517-4-0

S4420
第0-0031号代価表

土のう締切工

m2 当り 11,072 円

頁0-0045

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	18,000	108,000	03 RA010
					土のう拵え積み立て取除き一式
合計	10	m2		110,720	
単位当り	1	m2		11,072	
A 土砂単価 (円/m3)	=0	土砂単価 (円/m3)			
B 土のう単価 (円/袋)	=16	土のう単価 (円/袋)			

大 阪 府

30-628705-60517-4-0

SA063
第0-0032号代価表

交通誘導警備員B

昼間勤務

交替要員なし

#人・日 当り 10,600 円

頁0-0046

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
交通誘導警備員B	1.00	#人	10,600	10,600	01 RA227 10600*1
諸雑費	1.00	式	10,600	0	02 #99
単位当り	1	#人・日		10,600	
A 作業区分	=1	昼間勤務	交替要員なし		
B 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員B			

大 阪 府

30-628705-60517-4-0