

S4501
第0-0001号代価表

バックホウ掘削積込 山地治山【B】 粘性土 礫質土 地山の掘削積込 排出ガス対
m3 当り 295 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 クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3) 1次 補正なし	※ 1.00	時間	6,622	6,622	01 S4900 第0-0002号代価表
1m3当たり単価		m3	6,622	295	02 +00 6622/22.44
単位当り	1	m3		295	
A 工種区分	=2	山地治山【B】			
B 機種	=3	クローラ型山積0.45m3 (平積0.35m3)			
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	深間工			
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] ****					
$Vs = 3600 / Cm \times q \times E = 22.4400$ $Cm = 30.000 \quad q = 0.340 \quad E = 0.550$					

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1次)

時間 当り 8,664 円

頁0-0022

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※	人	19,900	3,184	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※	L	89	818	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	※	時間	2,710	2,710	03 MA192
大型ブレーカ [油圧式] 600～800kg級	※	日	12,200	1,952	04 MC063
単位当り	1	時間		8,664	
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	=1	排出ガス対策型 (第1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=966*1.100+6,320/(690/180)=2,710					

S4501
第0-0005号代価表

バックホウ掘削積込 山地治山【B】

加ラ型山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対
岩塊・玉石 ルーズな状態の土砂積込

m3 当り 378 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 クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3) 1次 補正なし 1m3当たり単価	※ 1.00	時間	6,622	6,622	01 S4900 第0-0002号代価表
単位当り	1	m3	6,622	378	02 +00 6622/17.4857
A 工種区分	=2	山地治山【B】			
B 機種	=3	加ラ型山積0.45m3(平積0.35m3)			
C 土質名	=3	岩塊・玉石			
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	深間工			
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 × q × E = 17.4857 Cm = 35.000 q = 0.340 E = 0.500					

S4501
第0-0010号代価表

バックホウ掘削積込 山地治山【B】
m3 当り 315 円

クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対
粘性土 礫質土 ルーズな状態の土砂積込

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 クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3) 1次 補正なし 1m3当たり単価	※ 1.00	時間	6,622	6,622	01 S4900 第0-0002号代価表
単位当り	1	m3	6,622	315	02 +00 6622/20.9828
A 工種区分	=2	山地治山【B】		315	
B 機種	=3	クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3)			
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	深間工			
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 × q × E = 20.9828 Cm = 35.000 q = 0.340 E = 0.600					

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	m3	16,300	169,520	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	12,820	12,820	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	621	6,210	03 S4135 第0-0015号代価表
土木一般世話役	※	0.30	人	22,100	6,630	04 RA125 1
特殊作業員	※	0.60	人	20,100	12,060	05 RA005 1
普通作業員	※	1.50	人	17,700	26,550	06 RA010 1
諸雑費	※	1.00	%	58,060	580	07 #01 パイプ、高周波発動発電機損料等の費用
合計		10	m3		234,370	
単位当り		1	m3		23,437	
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			
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	=5		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0-0016号代価表

コンクリートポンプ車投入打設

m³ 当り 23,437 円

無筋構造物 袖かくし及び間詰擁壁
設計日打設量 30m³未満

頁0-0035

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	16,300	169,520	01 TC534
コンクリートポンプ車運転 プログラム式 90~110m ³ /h 30mを超える延長m	※	1.00	時間	12,820	12,820	02 S4907 第0-0014号代価表
養生工 無筋構造物 一般養生		10.00	m ³	621	6,210	03 S4135 第0-0015号代価表
土木一般世話役	※	0.30	人	22,100	6,630	04 RA125
特殊作業員	※	0.60	人	20,100	12,060	05 RA005
普通作業員	※	1.50	人	17,700	26,550	06 RA010
諸雑費	※	1.00	%	58,060	580	07 #01 バグレータ、高周波発動発電機損料等の費用
合計		10	m ³		234,370	
単位当り		1	m ³		23,437	
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			
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	=5		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			

S4563
第0-0017号代価表

治山ダム型枠

設置・撤去

m2 当り

9,410 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	※ 0.29	人	22,100	6,409	01 RAI25 1
型わく工	※ 1.57	人	23,400	36,738	02 RAI65 1
普通作業員	※ 1.36	人	17,700	24,072	03 RA010 1
諸雑費	※ 40.00	%	67,219	26,887	04 #01 型枠材,剥離材等及び電力の機械運転経費
合計	10	m2		94,106	
単位当り	1	m2		9,410	
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			

S4563
第0-0018号代価表

治山ダム型枠

設置・撤去
袖かくし及び間詰擁壁

m2 当り 9,410 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	※ 0.29	人	22,100	6,409	01 RA125 1
型わく工	※ 1.57	人	23,400	36,738	02 RA165 1
普通作業員	※ 1.36	人	17,700	24,072	03 RA010 1
諸雑費	※ 40.00	%	67,219	26,887	04 #01 型枠材,剥離材等及び電力の機械運転経費
合計	10	m2		94,106	
単位当り	1	m2		9,410	
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			

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	22,100	2,210	01 RA125 1
とび工	※ 0.40	人	23,500	9,400	02 RA030 1
普通作業員	※ 0.40	人	17,700	7,080	03 RA010 1
諸雑費	※ 27.00	%	18,690	5,046	04 #01 キャットワーク、丸パイプ等の費用
合計	10	m		23,736	
単位当り	1	m		2,373	

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.4	人	22,100	8,840	01 RAI25 1
法面工	※ 1.0	人	23,600	23,600	02 RA025 1
普通作業員	※ 0.6	人	17,700	10,620	03 RA010 1
植生ネット (ハジハース 同等品以上) 肥料袋無し 1重ネット	120	m ²	280	33,600	04 T4006
止釘 径 5 × 150 mm	441	本	9	3,969	05 W0001
諸雑費率	※ 6	%	43,060	2,583	06 #01 1
合計	100	m ²		83,212	
単位当り	1	m ²		832	

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 ≤ 6.0 W ≤ 16.5		10.40	m ³	16,300	169,520	01 TC534
コンクリートポンプ車運転 プログラム式 90~110m ³ /h 3.0mを超える延長作業範囲30mを超えた部	※	1.00	時間	13,420	13,420	02 S4907 第0-0027号代価表
養生工 無筋構造物 一般養生		10.00	m ³	621	6,210	03 S4135 第0-0015号代価表
土木一般世話役	※	0.30	人	22,100	6,630	04 RA125
特殊作業員	※	0.60	人	20,100	12,060	05 RA005
普通作業員	※	1.50	人	17,700	26,550	06 RA010
諸雑費	※	1.00	%	58,660	586	07 #01 バグレータ、高周波発動発電機損料等の費用
合計		10	m ³		234,976	
単位当り		1	m ³		23,497	
A 打設区分	=1					
B 設計日打設量	=1					
C 標準時間当たり打設量の増減(±20%以内)	=0					
D セメント種類	=2					
E 生コンクリート規格	=5					
G 小型車割増の有無	=1					
H 圧送管延長(30m超部分:組立・撤去費別途計上)	=30					
I 養生工の計上区分	=2					
J 圧送管の損料(円/時間)	=20					

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0-0028号代価表

コンクリートポンプ車投入打設
m3 当り 23,497 円

無筋構造物 袖かくし及び間詰擁壁
設計日打設量 30m3未満

頁0-0049

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	m3	16,300	169,520	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	13,420	13,420	02 S4907 第0-0027号代価表
養生工 無筋構造物 一般養生		10.00	m3	621	6,210	03 S4135 第0-0015号代価表
土木一般世話役	※	0.30	人	22,100	6,630	04 RA125
特殊作業員	※	0.60	人	20,100	12,060	05 RA005
普通作業員	※	1.50	人	17,700	26,550	06 RA010
諸雑費	※	1.00	%	58,660	586	07 #01 パイプ、高周波発動発電機損料等の費用
合計		10	m3		234,976	
単位当り		1	m3		23,497	
A 打設区分	=1					
B 設計日打設量	=1					
C 標準時間当たり打設量の増減(±20%以内)	=0					
D セメント種類	=2					
E 生コンクリート規格	=5					
G 小型車割増の有無	=1					
H 圧送管延長(30m超部分:組立・撤去費別途計上)	=30					
I 養生工の計上区分	=2					
J 圧送管の損料(円/時間)	=20					

大阪府

29-628703-11102-4-0

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	22,100	6,409	01 RA125 1
型わく工	※ 1.57	人	23,400	36,738	02 RA165 1
普通作業員	※ 1.36	人	17,700	24,072	03 RA010 1
諸雑費	※ 40.00	%	67,219	26,887	04 #01 型枠材,剥離材等及び電力の機械運転経費
合計	10	m2		94,106	
単位当り	1	m2		9,410	
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			

名称・規格	数	量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※	0.01	人	22,100	221	01 RA125
普通作業員	※	0.40	人	17,700	7,080	02 RA010
特殊作業員	※	0.10	人	20,100	2,010	03 RA005
チェーンソー [ガソリンエンジン] 鋸長500mm	※	0.10	日	981	98	04 MD321 鋸長 500mm
混合油 混合比 1 : 2.5	※	0.52	L	180	93	05 T4023
チェーンオイル オールシーズンタイプ	※	0.01	L	305	3	06 T4000
合計		100	m ²		9,505	
単位当り		1	m ²		95	

S4018
第0-0035号代価表

バックホウ掘削積込
m3 当り 315 円

山積0.45m3 (平積0.35m3) 排出ガス対策型
粘性土・礫質土 地山の掘削積込 (床掘)

頁0-0057

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0.45m3 (平積0.35m3) 1次 補正なし	※ 1.00	時間	6,622	6,622	01 S4900 第0-0002号代価表
1m3当たり単価		m3	6,622	315	02 +00 6622/20.98
単位当り	1	m3		315	
A バックホウ規格 B 土質名 C 現場条件 D 作業状態 E 旋回角度	=1 =2 =2 =2 =2	山積0.45m3 (平積0.35m3) 粘性土・礫質土 地山の掘削積込 (床掘) 床掘で作業の妨害無し、又は地山の掘削 旋回角度 180°		普通	
**** 1時間当たり土工量VR [m3/時間] ****					
VR = 3600 / Cm × q × E = 20.98 Cm = 35 q = 0.34 E = 0.60					

S4010
第0-0037号代価表

D (W1 < 1 m)

m3 当り 2,283 円

埋戻工

頁0-0059

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※	人	17,700	70,800	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	※	時間	6,622	39,732	02 S4900 第0-0002号代価表 敷均し補助作業
タンバ [※] 締固め 60~80kg	100.00	m3	1,178	117,800	03 S4011 第0-0008号代価表 クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3) 1次 60~80kg
合計	100	m3		228,332	
単位当り	1	m3		2,283	
A 埋戻種別 (W:基準埋戻幅) B はねつけ機械の搬入	=4 =1	D (W1 < 1 m) はねつけ機械の搬入が可能			

S4279
第0-0038号代価表

かご枠工

幅 80cm 中詰石(割栗石5~15cm)
吸出防止材(スチールSS 同等品以上) t=10mm

m 当り 10,064 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	※	人	22,100	3,757	01 RA125 1
特殊作業員	※	人	20,100	3,819	02 RA005 1
普通作業員	※	人	17,700	11,328	03 RA010 1
かご枠	10.00	m	5,800	58,000	04
詰石	3.80	m ³	3,000	11,400	05
吸出防止材	5.35	m ²	420	2,247	06
バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 1次 補正なし	※	時間	6,622	9,337	07 S4900 第0-0002号代価表
諸雑費	※	%	18,904	756	08 #01 つき固め機械等の損料及び油脂類の費用
合計	10	m		100,644	
単位当り	1	m		10,064	
A 鋼製かご枠工規格	=1	幅80cm			
B 詰石・詰石区分	=1	詰石			
C 詰石または詰土単価(円/m ³)	=3000	詰石または詰土単価(円/m ³)			
D 吸出防止材の計上区分	=1	吸出防止材計上する			
E 吸出防止材設計数量(m ²)	=5	吸出防止材設計数量(m ²)			
F 吸出防止材単価(円/m ²)	=420	吸出防止材単価(円/m ²)			

S4136
第0-0039号代価表

一般型枠

m2 当り 7,538 円

鉄筋・無筋構造物

頁0-0062

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 3.10	人	22,100	68,510	01 RA125 1
型わく工	※ 15.70	人	23,400	367,380	02 RA165 1
普通作業員	※ 10.00	人	17,700	177,000	03 RA010 1
諸雑費	※ 23.00	%	612,890	140,964	04 #01 型枠用合板、鋼製型枠、型枠用金物等
合計	100	m2		753,854	
単位当り	1	m2		7,538	
A 構造物種別	=1	鉄筋・無筋構造物			

S4265
第0-0040号代価表

基礎碎石工 (機械施工)

再生クラッシュヤラン RC-40
砕石の敷均し厚20cm

m² 当り 952 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	※ 0.39	人	22,100	8,619	01 RA125	1
特殊作業員	※ 0.71	人	20,100	14,271	02 RA005	1
普通作業員	※ 1.87	人	17,700	33,099	03 RA010	1
再生クラッシュヤラン RC-40	24.00	m ³	900	21,600	04 TCF04	
バックホウ運転 排出ガス対策型 (第2次) 基礎碎石工	※ 0.65	日	26,409	17,165	05 S4920	第0-0041号代価表 1
諸雑費	※ 0.70	%	73,154	512	06 #01	つき固め機械等の損料及び燃料の費用
合計	100	m ²		95,266		
単位当り	1	m ²		952		
A 碎石規格 B 砕石の敷均し厚20 (cm) C 排出ガス対策区分 D 碎石単価 (円/m ³)	=7 =20 =3 =900	再生クラッシュヤラン 砕石の敷均し厚20 (cm) 排出ガス対策型 (第2次) 碎石単価 (円/m ³)	RC-40			
*** 碎石数量 *** 100(m ²) × 厚さ0.20(m) × (1+補正係数0.20) = 24.00m ³ 日当り施工量D = 155m ² (100/D = 0.6452)						

S4920
第0-0041号代価表

バックホウ運転

排出ガス対策型 (第2次)
基礎砕石工

日 当り 26,409 円

頁0-0064

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※	人	19,900	11,542	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※	L	89	3,649	02 TSX24
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次山積0.8m ³	※	日	14,200	11,218	03 KQ018
単位当り	1	日		26,409	
A 排出ガス対策区分	=3	排出ガス対策型(第2次)			
B 適用工種	=1	基礎砕石工			
【指定事項】基礎砕石工適用 運転労務数量=0.58 燃料消費量 =41.00 賃料数量 =0.79					

S4429
第0-0045号代価表

波状管 (高密度ポリエチレン管・シグナル構造) 直径 300 mm
m 当り 1,262 円

頁0-0068

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備	考
波状管損料	101.00	m	840	84,840	01	1
継手材料費	※ 12.00	%	84,840	10,180	02 #01	
土木一般世話役	※ 0.45	人	22,100	9,945	03 RA125	1
普通作業員	※ 1.20	人	17,700	21,240	04 RA010	1
合計	100	m		126,205		
単位当り	1	m		1,262		
A 管径	=4	直径 300 mm				
B 波状管損料 (円/m)	=840	波状管損料 (円/m)				

S4927
第0-0051号代価表

振動ローラ運転；(機-28)

搭乗・コンバインド式 3～4 t
機械盛土 (締固め・狭幅)

日 当り 29,715 円

頁0-0074

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※	人	19,900	19,900	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※	L	89	1,335	02 TSK24
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 排ガス1次質量3～4 t	※	供用日	5,300	8,480	03 KQ885 搭乗・コンバインド式 3～4 t
単位当り	1	日		29,715	
A 適用	=1	機械盛土 (締固め・狭幅)			
【機-28 指定事項】 運転労務数量=1.00 燃料消費量 =15.00 機械賃料数量=1.60					

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
とび工	※ 0.10	人	23,500	2,350	01 RA030 1
普通作業員	※ 0.30	人	17,700	5,310	02 RA010
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次25t吊	※ 0.10	日	48,000	4,800	03 KQ475
合計	100	m ²		12,460	
単位当り	1	m ²		124	
A 作業区分	=1	設置			

S4430
第0-0054号代価表

敷鉄板敷設・撤去工
m 2 当り 106 円

頁0-0077

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
とび工	※ 0.10	人	23,500	2,350	01 RA030 1
普通作業員	※ 0.20	人	17,700	3,540	02 RA010
ラフレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次25t吊	※ 0.10	日	48,000	4,800	03 KQ475
合計	100	m 2		10,690	
単位当り	1	m 2		106	
A 作業区分	=2	撤去			

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備	考
土木一般世話役	※ 0.28	人	22,100	6,188	01、RA125	1
特殊作業員	※ 0.28	人	20,100	5,628	02 RA005	1
普通作業員	※ 0.28	人	17,700	4,956	03 RA010	1
大型土のう	10	袋	900	9,000	04 W00001	
土砂(現場発生土を流用)	10	m ³	0	0	05 W00002	
バックホウ運転(クレーン仕様) クローラ型 山積0.45m ³ 2.9t吊 排出ガス対策(1次) 諸雑費	※ 0.28	日	62,166	17,406	06 V2014 大型土のう 製作 07 #01	第0-0061号代価表
合計	7	%	16,772	1,174		
単位当り	10	袋		44,352		
単位当り	1	袋		4,435		

SA005
第0-0067号代価表

仮設材等の運搬

製品長 3 m
運搬距離 10 km (×往復)

t 当り 4,800 円

頁0-0090

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
仮設材等運搬費	1.00	t	4,800	4,800	01 E0001 2400*2
諸雑費	1.00	式	4,800	0	02 #99
単位当り	1	t		4,800	
A 製品長 (m)	=3				
B 片道運搬距離 (km)	=10				
C 運搬区分	=3				
D 深夜早朝割増の有無	=1				
E 冬期割増の有無	=1				
F 有料道路利用料計上の有無	=2				
G その他の諸料金計上の有無	=2				
基本運賃 E=2,400円/t 仮設材等運搬費 E*(1+冬期割増F1+深夜早朝割増F2) =2,400*(1+0/10) =2,400円/t 整数止め					

SA009
第0-0068号代価表

仮設材等の積込み、取卸し費

積込み、取卸し (往復分)

t 当り 3,000 円

頁0-0091

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
仮設材等積込み費 基地積込み	1.00	t	750	750	01 KAY10
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.00	t	750	750	02 KAY13
仮設材等積込み費 現場積込み	1.00	t	750	750	03 KAY11
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.00	t	750	750	04 KAY12
単位当り	1	t		3,000	
A 作業区分	=7		積込み、取卸し (往復分)		

