

SZAI01
第0-0002号代価表

掘削

土砂
現場制約あり

施工パッケージ

m 3 当り

5,187 円

頁0-0014

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 :	備考
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)	
積算単価			標準単価		
【補正式】 5,187.00000 = 5,486.00000 * { 《労務補正》 + ([100.000/100*19,950/21,100]) * [100.000/100.000] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }		5,187		5,486	P' EP001
【入力条件】 A 土質 B 施工方法 J 豪雪割増	=1 =4 =2		土砂 現場制約あり 豪雪割増なし		

*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。

S4073
第0-0004号代価表

小型不整地運搬車運搬 (ベンチ)

木材
運搬距離 1 4 0 0 m

m 3 当り 4,137 円

頁0-0017

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
不整地運搬車運搬 クローラ型 油圧ダンブ式 2.0 t積 m3当たり単価	※ 0.14	日	30,737	4,303	01 S4906 第0-0005号代価表
単位当り	1	m 3	4,303	4,137	02 +00 4303/1.04
A 運搬資材	=7	木材			
B 運搬距離 1 4 0 0 (m)	=1400	運搬距離 1 4 0 0 (m)			
C 積込区分	=1	人力積込			
E 荷卸し区分	=1	ダンブ式荷卸し			
F 積載量の修正	=0	積載量の修正			
**** 1時間当たり運搬量 [m3/時間] ****					
1 サイクル当たり運搬量 (m 3)	q = 1.22				
作業効率	E = 0.95				
運搬距離 (m)	L = 1,400				
走行速度 (m/分)	V = 50				
積込み時間	t 1 = 7.8				
運搬時間	t 2 = 2 × L / V = 56.00				
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 = 66.80				
*** 1時間当たり運搬量	Q = 60 × q × E / C m				
	= 60 × 1.22 × 0.95 / 66.80				
	= 1.04				

S4073
第0-0007号代価表

小型不整地運搬車運搬 (標識・木材)

木材
運搬距離 880 m

m3 3 当り 2,849 円

頁0-0020

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
不整地運搬車運搬 クローラ型 油圧ダンプ式 2.0 t積 m3当たり単価	※ 0.14	日	30,737	4,303	01 S4906 第0-0005号代価表
単位当り	1	m3	4,303	2,849	02 +00 4303/1.51
A 運搬資材	=7	木材			
B 運搬距離 880 (m)	=880	運搬距離 880 (m)			
C 積込区分	=1	人力積込			
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 [m3/時間] ****					
1 サイクル当たり運搬量 (m3)	q = 1.22				
作業効率	E = 0.95				
運搬距離 (m)	L = 880				
走行速度 (m/分)	V = 50				
積込み時間	t1 = 7.8				
運搬時間	t2 = 2 × L / V = 35.20				
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 = 46.00				
*** 1時間当たり運搬量	Q = 60 × q × E / Cm				
	= 60 × 1.22 × 0.95 / 46.00				
	= 1.51				

V0017
第0-0008号代価表

バックホウ積込 (標識・ベンチ・木材)

山積0.45m3バックホウ、6tダンプ

m3 当り 293 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 クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3) 2次 補正なし	※ 0.04	時間	7,346	293	01 S4900 第0-0009号代価表 (機-1)
単位当り	1	m3		293	

S4900
第0-0009号代価表

バックホウ運転
時間 当り

7,346 円

クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3) 2次
補正なし

頁0-0022

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 0.16	人	22,890	3,662	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 9.20	L	95	874	02 TSX24
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.45m3	※ 1.00	時間	2,810	2,810	03 MA182
単位当り	1	時間		7,346	
A バックホウ規格 B 岩石補正	=6 =1	クローラ型 補正なし	山積0.45m3 (平積0.35m3) 2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					

V0025
第0-0010号代価表

ダンプトラック運搬 (標識・ベンチ・木材) 6tダンプ、運搬距離: 31.9km
m3 当り 6,622 円

頁0-0023

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6t車 運搬路面状況 普通 補正なし	※ 0.95	時間	6,971	6,622	01 S4915	第0-0011号代価表
単位当り	1	m3		6,622		

S4915
第0-0011号代価表

ダンプトラック運転
時間 当り

6,971 円

普通・ディーゼル6 t車
運搬路面状況 普通 補正なし

頁0-0024

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(一般)	※ 0.17	人	19,425	3,302	01 RA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 7.10	L	95	674	02 TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック 6 t 普通	※ 1.00	時間	115	115	03 T4032
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 6~7 t 積級	※ 1.00	時間	2,880	2,880	04 MA403
単位当り	1	時間		6,971	
A 規格	=3	普通・ディーゼル6 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=165.000*0.043=7.10 日当たり運転時間=830/140=5.9 運転歩掛=1/5.9=0.17					

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.34	人	19,950	6,783	01 RA010
単位当り	1	t		6,783	

S4073
第0-0013号代価表

小型不整地運搬車運搬 (標識・コンクリート
運搬距離 880 m
m3 当り 5,062 円)

頁0-0026

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 2.0 t積	※ 0.14	日	30,737	4,303	01 S4906 第0-0005号代価表
m3当たり単価		m3	4,303	5,062	02 +00 4303/0.85
単位当り	1	m3		5,062	
A 運搬資材	=6	コンクリート			
B 運搬距離 880 (m)	=880	運搬距離 880 (m)			
C 積込区分	=1	人力積込			
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 = 0.73				
作業効率	E = 0.95				
運搬距離 (m)	L = 880				
走行速度 (m/分)	V = 50				
積込み時間	t1 = 10.5				
運搬時間	t2 = 2 × L / V = 35.20				
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 = 48.70				
*** 1時間当たり運搬量	Q = 60 × q × E / Cm				
	= 60 × 0.73 × 0.95 / 48.70				
	= 0.85				

S4073
第0-0014号代価表

小型不整地運搬車運搬 (標識・鋼材)

鋼材
運搬距離 880 m

頁0-0027

t 当り 1,920 円

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
不整地運搬車運搬 クローラ型 油圧ダンプ式 2.0 t積 t 当たり単価	※ 0.14	日	30,737	4,303	01 S4906 第0-0005号代価表
単位当り	1	t	4,303	1,920	02 +00 4303/2.24
A 運搬資材	=8	セメント、鋼材等			
B 運搬距離 880 (m)	=880	運搬距離 880 (m)			
C 積込区分	=1	人力積込			
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 = 880				
走行速度 (m/分)	V = 50				
積込み時間	t1 = 12.8				
運搬時間	t2 = 2 × L / V = 35.20				
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 = 51.00				
*** 1時間当たり運搬量	Q = 60 × q × E / Cm				
	= 60 × 2.00 × 0.95 / 51.00				
	= 2.24				

V0022
第0-0015号代価表

バックホウ積込 (標識・コンクリート)
m³ 当り 440 円

バックホウ山積0.45m³

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0.45m ³ (平積0.35m ³) 2次 補正なし	※ 0.06	時間	7,346	440	01 S4900 (機-1)
単位当り	1	m ³		440	

V0024
第0-0016号代価表

ダンプトラック運搬（標識・コンクリート）
10tダンプ、運搬距離：8.1km
コンクリート無筋・有筋・アスファルト
m3 当り 2,480 円

頁0-0029

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10t車 運搬路面状況 普通 補正なし	※ 0.28	時間	8,859	2,480	01 S4915	第0-0017号代価表
単位当り	1	m3		2,480		

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手 (一般)	※ 0.17	人	19,425	3,302	01 RA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 11.00	L	95	1,045	02 TSX24
タイヤ損耗費 ダンブトラック 10t 普通	※ 1.00	時間	242	242	03 T4034
ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	※ 1.00	時間	4,270	4,270	04 MA405
単位当り	1	時間		8,859	
A 規格	=5				
B タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況)	=2	普通・ディーゼル10t車 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=246.000*0.043=11.00 日当たり運転時間=830/140=5.9 運転歩掛=1/5.9=0.17					

SZAI01
第0-0018号代価表

人力掘削

土砂
現場制約あり

施工パッケージ

m 3 当り

5,187 円

頁0-0031

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 :	備考
代 表 機 器 規 格 (積算地区)	構 成 比	単 価 (積算地区)	代 表 機 器 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	
積算単価			標準単価		
【補正式】 5,187.00000 = 5,486.00000 * { 《労務補正》 + ([100.000/100*19,950/21,100]) * [100.000/100.000] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }		5,187		5,486	P' EP001
【入力条件】 A 土質 B 施工方法 J 豪雪割増	=1 =4 =2		土砂 現場制約あり 豪雪割増なし		

*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。

機械構成比 K : 代 表 機 材 規	労務構成比 R : 格 (積算地区)	100.00%	材料構成比 Z : 単 価 (積算地区)	0.00%	市場単価構成比 S : 規 格 (東京地区)	0.00%	標準単価 P : 単 価 (東京地区)	5.486	備 考
普通作業員	普通作業員	100.00%	19,950				21,100	R1 RA010 TZRA010	

*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。

V0007
第0-0019号代価表

人力横本組立 (L2000以下)

本 当り 360 円

頁0-0033

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	24,885	746	01 RA125 1
普通作業員	※ 0.14	人	19,950	2,793	02 RA010 1
諸雑費	※ 2.00	%	3,539	70	03 #01
合計	10	本		3,609	
単位当り	1	本		360	

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.06	人	24,885	1,493	01 RA1Z5 1
普通作業員	※ 0.29	人	19,950	5,785	02 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	7,278	72	03 #01
合計	10	本		7,350	
単位当り	1	本		735	

V0006
第0-0021号代価表

人力杭打
本

L型アソカー、杭長600 (670)

当り 399 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	※ 0.20	人	19,950	3,990	01 RA010 1
合計	10	本		3,990	
単位当り	1	本		399	

S4263
第0-0022号代價表

吸出防止材設置工 合織不織布、t=3mm

m² 当り 634 円

頁0-0036

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.06	人	19,950	1,197	01 RA010
吸出防止材	11.20	m ²	460	5,152	02
合計	10	m ²		6,349	
単位当り	1	m ²		634	
A 吸出防止材単価 (円/m ²) B 吸出防止材の設計数量	=460 =10	吸出防止材単価 (円/m ²) 吸出防止材の設計数量			

V0017
第0-0023号代価表

バックホウ積込 (丸太階段設置)
m3 当り 293 円

山積0.45m3バックホウ

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) 2次 補正なし	※ 0.04	時間	7,346	293	01 S4900 (機-1) 第0-0009号代価表
単位当り	1	m3		293	

S4073
第0-0024号代価表

小型不整地運搬車運搬 (丸太階段設置)

木材
運搬距離 1 4 0 0 m

m 3 当り 3,911 円

頁0-0038

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 2.0 t積 m3当たり単価	※ 0.14	日	30,737	4,303	01 S4906 第0-0005号代価表
単位当り	1	m 3	4,303	3,911	02 +00 4303/1.1
A 運搬資材	=7	木材			
B 運搬距離 1 4 0 0 (m)	=1400	運搬距離 1 4 0 0 (m)			
C 積込区分	=2	機械積込			
D 機械積込の積込み時間 (分)	=1.55	機械積込の積込み時間 (分)			
E 荷卸し区分	=2	人力荷卸し			
F 積載量の修正	=0	積載量の修正			
**** 1時間当たり運搬量 [m3/時間] ****					
1 サイクル当たり運搬量 (m 3)	q = 1.22				
作業効率	E = 0.95				
運搬距離 (m)	L = 1,400				
走行速度 (m/分)	V = 50				
積込み時間	t 1 = 1.5				
運搬時間	t 2 = 2 × L / V = 56.00				
待合せ時間	t 3 = 2				
荷卸し時間	t 4 = 3.9				
サイクルタイム	C m = t 1 + t 2 + t 3 + t 4 = 63.45				
*** 1時間当たり運搬量	Q = 60 × q × E / C m				
	= 60 × 1.22 × 0.95 / 63.45				
	= 1.10				

SZA203
第0-0025号代価表

人肩運搬（丸太階段設置）

140m以下
製材：0.7t/m³

t 当り 6,185 円

施工パッケージ
頁0-0039

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 : 6,541	備考
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)	
積算単価			標準単価		
【補正式】 6,184.50000 = 6,541.00000 * { 《労務補正》 + ([100.000/100*19,950/21,100]) * [100.000/100.000] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }		6,185		6,541	P' EP001
【入力条件】					
A 換算距離	=7		140m以下		

* 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。



機械構成比 K : 代 表 機 器 規 格	労務構成比 R : 格 (積算地区)	材料構成比 Z : 単 価 (積算地区)	市場単価構成比 S : 代 表 機 器 規 格 (東京地区)	標準単価 P : 単 価 (東京地区)	備 考
0.00%	100.00%	19,950	0.00%	21,100	R1 RA010 TZRA010
	100.00%				

*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働材構成比を表示しています。

V0018
第0-0026号代価表

バックホウ積込 (L型アンカー)

t 当り 293 円

頁0-0041

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) 2次 補正なし	※ 0.04	時間	7,346	293	01 S4900 第0-0009号代価表 (機-1)
単位当り	1	t		293	

S4073
第0-0027号代価表

小型不整地運搬車運搬 (L型アーカー)

L型アーカー

運搬距離 1400 m

t 当り

2,458 円

頁0-0042

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 2.0 t積 t 当たり単価	※ 0.14	日	30,737	4,303	01 S4906 第0-0005号代価表
単位当り	1	t	4,303	2,458	02 +00 4303/1.75
A 運搬資材	=8	セメント、鋼材等			
B 運搬距離 1400 (m)	=1400	運搬距離 1400 (m)			
C 積込区分	=2	機械積込			
D 機械積込の積込み時間 (分)	=0.75	機械積込の積込み時間 (分)			
E 荷卸し区分	=2	人力荷卸し			
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 = 1,400				
走行速度 (m/分)	V = 50				
積込み時間	t1 = 0.7				
運搬時間	t2 = 2 × L / V = 56.00				
待合せ時間	t3 = 2				
荷卸し時間	t4 = 6.4				
サイクルタイム	Cm = t1 + t2 + t3 + t4 = 65.15				
*** 1時間当たり運搬量	Q = 60 × q × E / Cm				
	= 60 × 2.00 × 0.95 / 65.15				
	= 1.75				

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 :	備考
代 表 機 材 規 格 (積算地区)	構 成 比 (積算地区)	単 価 (積算地区)	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	
積算単価			標準単価		
【補正式】 6,184.50000 = 6,541.00000 * { 《労務補正》 + ([100.000/100*19,950/21,100]) * [100.000/100.000] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					P' EP001
		6,185		6,541	
【入力条件】 A 換算距離	=7		140m以下		

* 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。

機械構成比 K : 代 表 機 材 規 格 (積算地区)	労務構成比 R : 構 成 比 (積算地区)	材料構成比 Z : 単 価 (積算地区)	0.00%	市場単価構成比 S : 代 表 機 材 規 格 (東京地区)	0.00%	標準単価 P : 単 価 (東京地区)	6.541	備 考
普通作業員	100.00%	19,950		普通作業員		21,100		R1 RA010 TZRA010

*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。

m 3 当り

2,793 円

頁0-0047

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 :	備考
代 表 機 材 規 格 (積算地区)	構 成 比 (積算地区)	単 価 (積算地区)	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	
積算単価					
【補正式】 2,793.00000 = 2,954.00000 * { 《労務補正》 + ([100.000/100*19,950/21,100]) * [100.000/100.000] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }		2,793		2,954	P' EP001
【入力条件】 A 土質等区分 =1 土砂					

* 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。

S4073
第0-0032号代価表

小型不整地運搬車運搬 (丸太階段撤去)

木材
運搬距離 1 4 0 0 m

m 3 当り 4,137 円

頁0-0049

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
不整地運搬車運搬 クローラ型 油圧ダンブ式 2.0 t積 m3当たり単価	※ 0.14	日	30,737	4,303	01 S4906 第0-0005号代価表
単位当り	1	m 3	4,303	4,137	02 +00 4303/1.04
A 運搬資材	=7	木材			
B 運搬距離 1 4 0 0 (m)	=1400	運搬距離 1 4 0 0 (m)			
C 積込区分	=1	人力積込			
E 荷卸し区分	=1	ダンブ式荷卸し			
F 積載量の修正	=0	積載量の修正			
**** 1時間当たり運搬量 [m3/時間] ****					
1 サイクル当たり運搬量 (m 3)	q = 1.22				
作業効率	E = 0.95				
運搬距離 (m)	L = 1,400				
走行速度 (m/分)	V = 50				
積込み時間	t 1 = 7.8				
運搬時間	t 2 = 2 × L / V = 56.00				
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 = 66.80				
*** 1時間当たり運搬量	Q = 60 × q × E / C m				
	= 60 × 1.22 × 0.95 / 66.80				
	= 1.04				

SZD321
第0-0035号代価表

舗装版切断

コンクリート舗装版
15cm以下

施工パッケージ

頁0-0052

m 当り 1,038 円

機械構成比 K : 5.06%	労務構成比 R : 43.68%	材料構成比 Z : 51.26%	市場単価構成比 S : 0.00%	標準単価 P : 1,062.1	備考
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)	
積算単価			標準単価		
【補正式】 1,037.60628 = 1,062.10000 * { 《機械補正》 ([3.420/100*5,460/5,460]) * [5.060/3.420] 《労務補正》 + ([15.190/100*22,680/24,200] + [7.710/100*24,885/24,600] + [6.610/100*19,950/21,100]) * [43.680/(15.190+7.710+6.610)] 《材料補正》 + ([48.970/100*84,500/85,200] + [1.550/100*123/130]) * [51.260/(48.970+1.550)] + [100-5.060-43.680-51.260]/100 }		1,038		1,062.1	P' EP001
【入力条件】 A 舗装版種別 C コンクリート舗装版厚 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=2 =1 =2 =1		コンクリート舗装版 15cm以下 豪雪割増なし 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。

機械構成比 K : 5.06%	労務構成比 R : 43.68%	材料構成比 Z : 51.26%	市場単価構成比 S : 0.00%	標準単価 P : 1,062.1	備考
代表機 材 規格 (積算地区)	代表機 材 規格 (積算地区)	代表機 材 規格 (東京地区)	代表機 材 規格 (東京地区)	単価 (東京地区)	
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	3.42%	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)	1.64%	17.41	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	15.19%	22,680	特殊作業員		R1 RA005 TZRA005
土木一般世話役	7.71%	24,885	土木一般世話役	24,200	R2 RA125 TZRA125
普通作業員	6.61%	19,950	普通作業員	24,600	R3 RA010 TZRA010
その他(労務)	14.17%	144.25	その他(労務)	21,100	R9 ER009
ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)	48.97%	84,500	ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)	-	Z1 TSD06 TZTSD06
ガソリン レギュラー スタンド渡し	1.55%	123	ガソリン レギュラー スタンド	85,200	Z2 TSX32 TZTSX32
その他(材料)	0.74%	7.78	その他(材料)	130	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。

m 2 当り

172.3 円

頁0-0054

機械構成比 K :	9.77%	労務構成比 R :	81.96%	材料構成比 Z :	8.27%	市場単価構成比 S :	0.00%	標準単価 P :	166.23	備考
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)	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考	
積算単価			標準単価							
【補正式】 172.27305 = 166.23000 * { 《機械補正》 ([9.770/100*9,460/5,420]) * [9.770/9.770] 《労務補正》 + ([29.030/100*24,885/24,600] + [28.060/100*22,890/23,800] + [24.870/100*19,950/21,100]) * [81.960/(29.030+28.060+24.870)] 《材料補正》 + ([8.270/100*95/117]) * [8.270/8.270] 《全体補正》 + [100-9.770-81.960-8.270]/100 }		172.3		166.23					P' EP001	
【入力条件】 A 舗装版種別 B 障害等の有無 C 騒音振動対策 D 舗装版厚 F 積込作業の有無 G 豪雪割増 H 費用の内訳	=2 =1 =1 =1 =1 =2 =1	コンクリート舗装版 障害等なし 騒音振動対策不要 15cm以下 積込作業あり 豪雪割増なし 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。

機械構成比 K :	9.77%	労務構成比 R :	81.96%	材料構成比 Z :	8.27%	市場単価構成比 S :	0.00%	標準単価 P :	166.23	備考
代 表 機 器 材 規 格 (積算地区)	構 成 比	単 価 (積算地区)	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	代 表 機 器 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. 4 5 m 3	9.77%	9,460	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積 0. 4 5 m 3	5,420			K1 KQ003 TZKQ003			
土木一般世話役	29.03%	24,885	土木一般世話役	24,600			R1 RA125 TZRA125			
運転手 (特殊)	28.06%	22,890	運転手 (特殊)	23,800			R2 RA070 TZRA070			
普通作業員	24.87%	19,950	普通作業員				R3 RA010 TZRA010			
軽油 小型ローリー一渡し (4kL積載車)	8.27%	95	軽油 1. 2号 バトロール給油	117			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器材構成比を表示しています。

名称・規格	数	単位	単価(円)	金額(円)	備考
生コンクリート 18-8-40 普通 W/C ≦ 6.0 W ≦ 165	15.60	m ³	20,000	312,000	01 TC250
生コンクリート小型車割増額	15.60	m ³	4,000	62,400	02 TC908
土木一般世話役	※ 0.20	人	24,885	4,977	03 RA125 1
特殊作業員	※ 2.30	人	22,680	52,164	04 RA005 1
普通作業員	※ 3.50	人	19,950	69,825	05 RA010 1
諸雑費	※ 5.00	%	126,966	6,348	06 #01 バグレタ等の機械損料その他必要な経費
合計	100	m ²		507,714	
単位当り	1	m ²		5,077	
A セメント種類	=1	普通			
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] =15	路盤厚		[cm]	
***コンクリート使用量[m ³]	= 100[m ²] × 路盤厚[m]				
	= 100 × 0.150				
	= 15.000				

S4915
第0-0040号代価表

ダンプトラック運転
時間 当り

4,724 円

普通・ディーゼル2 t車
運搬路面状況 普通 補正なし

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	19,425	3,302	01 RA075
軽油 小型ローリー一渡し(4kL積載車)	※ 3.80	L	95	361	02 TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2 t 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] 2 t 積級	※ 1.00	時間	1,000	1,000	04 MA401
単位当り	1	時間		4,724	
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					

S4683
第0-0045号代価表

伐木処理
本

当り 103 円

伐倒 作業の難易度 中 (0%)
直径10cm未満

頁0-0064

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.23	人	22,680	5,216	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.23	人	19,950	4,588	02 RA010 1
諸雑費率	※ 6.00	%	9,804	588	03 #01
合計	100	本		10,392	
単位当り	1	本		103	
A 施工種類	=2	伐倒			
B 平均胸高直径	=1	直径10cm未満			
C 携帯手動ウイレンチ使用有無	=2	携帯手動ウイレンチ使用しない			
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,携帯手動ウイレンチの損料等の費用である					

S4683
第0-0046号代価表

伐木処理
本
当り

96 円

枝払 作業の難易度 中 (0%)
直径10cm未満

頁0-0065

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.21	人	22,680	4,762	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.21	人	19,950	4,189	02 RA010 1
諸雑費率	※ 8.00	%	8,951	716	03 #01
合計	100	本		9,667	
単位当り	1	本		96	
A 施工種類	=3	枝払			
B 平均胸高直径	=1	直径10cm未満			
C 携帯手動ウイレンチ使用有無	=2	携帯手動ウイレンチ使用しない			
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, 携帯手動ウイレンチの損料等の費用である					

S4683
第0-0047号代価表

伐木処理
本
当り

83 円

玉切 作業の難易度 中 (0%)
直径10cm未満

頁0-0066

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.18	人	22,680	4,082	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.18	人	19,950	3,591	02 RA010 1
諸雑費率	※ 9.00	%	7,673	690	03 #01
合計	100	本		8,363	
単位当り	1	本		83	
A 施工種類	=4	玉切			
B 平均胸高直径	=1	直径10cm未満			
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					

S4683
第0-0048号代価表

伐木処理
本

当り 60 円

片付 作業の難易度 中 (0%)
直径10cm未満

頁0-0067

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.30	人	19,950	5,985	01 RA010 1
諸雑費率	※ 1.00	%	5,985	59	02 #01
合計	100	本		6,044	
単位当り	1	本		60	
A 施工種類	=5	片付			
B 平均胸高直径	=1	直径10cm未満			
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(フェンダレバー)等の損料である					

SZD321
第0-0049号代価表

舗装版切断
m 当り

アスファルト舗装版
15cm以下

543.3 円

施工パッケージ
頁0-0068

機械構成比 K : 代 表 機 材 規 格 (積算地区)	労務構成比 R : 構 成 比 (積算地区)	材料構成比 Z : 単 価 (積算地区)	市場単価構成比 S : 代 表 機 材 規 格 (東京地区)	標準単価 P : 単 価 (東京地区)	558.1 備 考
【補正式】 543.21141 = 558.10000 * { 《機械補正》 ([4.250/100*5,460]) * [6.290/4.250] 《労務補正》 + ([18.900/100*22,680/24,200] + [9.560/100*24,885/24,600] + [8.200/100*19,950/21,100]) * [54.240/(18.900+9.560+8.200)] 《材料補正》 + ([36.630/100*84,500/85,200] + [1.920/100*123/130]) * [39.470/(36.630+1.920)] + [100-6.290-54.240-39.470]/100 }		543.3		558.1	P' EP001
【入力条件】 A 舗装版種別 B アスファルト舗装版厚 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=1 =1 =2 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 豪雪割増なし 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。

機械構成比 K :	6.29%	労務構成比 R :	54.24%	材料構成比 Z :	39.47%	市場単価構成比 S :	0.00%	標準単価 P :	558.1	備考
代 表 機 器 規 格 (積算地区)	構成比	単 価 (積算地区)	代 表 機 器 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考					
コンクリートカッタ [パキユーム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm	4.25%	5,460	コンクリートカッタ [パキユーム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm	5,460	K1 MC445 TZMC445					
その他(機械)	2.04%	11.38	その他(機械)	-	K9 EK009					
特殊作業員	18.90%		特殊作業員		R1 RA005 TZRA005					
土木一般世話役	9.56%	22,680	土木一般世話役	24,200	R2 RA125 TZRA125					
普通作業員	8.20%	24,885	普通作業員	24,600	R3 RA010 TZRA010					
その他(労務)	17.58%	19,950	その他(労務)	21,100	R9 ER009					
ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)	36.63%	94.03	ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)	-	Z1 TSD06 TZTSD06					
ガソリン レギュラー スタンド渡し	1.92%	84,500	ガソリン レギュラー スタンド	85,200	Z2 TSX32 TZTSX32					
その他(材料)	0.92%	123	その他(材料)	130	Z9 EZ009					
		5.08		-						

*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。

SZD311
第0-0050号代価表

舗装版破砕

アスファルト舗装版
障害等なし

施工パッケージ

m 2 当り

172.3 円

頁0-0070

機械構成比 K :	9.77%	労務構成比 R :	81.96%	材料構成比 Z :	8.27%	市場単価構成比 S :	0.00%	標準単価 P :	166.23	備考
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)	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考	
積算単価	標準単価									
【補正式】 172.27305 = 166.23000 * { 《機械補正》 ([9.770/100*9,460/5,420]) * [9.770/9.770] 《労務補正》 + ([29.030/100*24,885/24,600] + [28.060/100*22,890/23,800] + [24.870/100*19,950/21,100]) * [81.960/(29.030+28.060+24.870)] 《材料補正》 + ([8.270/100*95/117]) * [8.270/8.270] 《全体補正》 + [100-9.770-81.960-8.270]/100 }		172.3						166.23	P' EP001	
【入力条件】 A 舗装版種別 B 障害等の有無 C 騒音振動対策 D 舗装版厚 F 積込作業の有無 G 豪雪割増 H 費用の内訳	=1 =1 =1 =1 =1 =2 =1	アスファルト舗装版 障害等なし 騒音振動対策不要 15cm以下 積込作業あり 豪雪割増なし 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。

機械構成比 K :	9.77%	労務構成比 R :	81.96%	材料構成比 Z :	8.27%	市場単価構成比 S :	0.00%	標準単価 P :	166.23	備考
代 表 機 器 規 格 (積算地区)	代 表 機 器 規 格 (積算地区)	代 表 機 器 規 格 (積算地区)	代 表 機 器 規 格 (積算地区)	代 表 機 器 規 格 (積算地区)	代 表 機 器 規 格 (積算地区)	代 表 機 器 規 格 (積算地区)	代 表 機 器 規 格 (積算地区)	代 表 機 器 規 格 (積算地区)	代 表 機 器 規 格 (積算地区)	代 表 機 器 規 格 (積算地区)
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積 0. 4 5 m 3	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積 0. 4 5 m 3	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積 0. 4 5 m 3	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積 0. 4 5 m 3	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積 0. 4 5 m 3	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積 0. 4 5 m 3	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積 0. 4 5 m 3	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積 0. 4 5 m 3	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積 0. 4 5 m 3	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積 0. 4 5 m 3	K1 KQ003 TZKQ003
土木一般世話役	土木一般世話役	土木一般世話役	土木一般世話役	土木一般世話役	土木一般世話役	土木一般世話役	土木一般世話役	土木一般世話役	土木一般世話役	R1 RA125 TZRA125
運転手 (特殊)	運転手 (特殊)	運転手 (特殊)	運転手 (特殊)	運転手 (特殊)	運転手 (特殊)	運転手 (特殊)	運転手 (特殊)	運転手 (特殊)	運転手 (特殊)	R2 RA070 TZRA070
普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	R3 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー一渡し (4kL積載車)	軽油 小型ローリー一渡し (4kL積載車)	軽油 小型ローリー一渡し (4kL積載車)	軽油 小型ローリー一渡し (4kL積載車)	軽油 小型ローリー一渡し (4kL積載車)	軽油 小型ローリー一渡し (4kL積載車)	軽油 小型ローリー一渡し (4kL積載車)	軽油 小型ローリー一渡し (4kL積載車)	軽油 小型ローリー一渡し (4kL積載車)	軽油 小型ローリー一渡し (4kL積載車)	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器材構成比を表示しています。

SZA391
第0-0052号代価表

基礎砕石

7.5cmを超え12.5cm以下
再生クラッシュヤラン RC-40

施工パッケージ

当り

1,057 円

頁0-0073

機械構成比 K : 6.19%	労務構成比 R : 75.44%	材料構成比 Z : 18.37%	市場単価構成比 S : 0.00%	標準単価 P : 1,088.7	備考
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)	
積算単価			標準単価		
【補正式】 1,056.76172 = 1,088.70000 * { 《機械補正》 ([6.150/100*14,800/8,800]) * [6.190/6.150] 《労務補正》 + [36.300/100*19,950/21,100] + [15.780/100*22,680/24,200] + [14.100/100*22,890/23,800] + [8.740/100*24,885/24,600] * [75.440/(36.300+15.780+14.100+8.740)] 《材料補正》 + ([13.220/100*950/1,200] + [5.120/100*95/117]) * [18.370/(13.220+5.120)] 《全体補正》 + [100-6.190-75.440-18.370]/100 }		1,057		1,088.7	P' EP001
【入力条件】 A 砕石の厚さ C 砕石の種類 D 費用の内訳	=2 =7 =1		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュヤラン RC-40 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。

機械構成比 K :	6.19%	労務構成比 R :	75.44%	材料構成比 Z :	18.37%	市場単価構成比 S :	0.00%	標準単価 P :	1,088.7	備考
代 表 機 器 規 格 (積算地区)	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0. 8 m 3	代 表 機 器 規 格 (積算地区)	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0. 8 m 3	代 表 機 器 規 格 (積算地区)	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0. 8 m 3	代 表 機 器 規 格 (東京地区)	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0. 8 m 3	代 表 機 器 規 格 (東京地区)	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0. 8 m 3	備考
その他(機械)			6.15%	14,800		その他(機械)			8,800	K1 KQ012 TZKQ012 K9 EK009
普通作業員			0.04%	0.73		普通作業員			-	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員			36.30%	19,950		特殊作業員			21,100	R2 RA005 TZRA005
運転手 (特殊)			15.78%	22,680		運転手 (特殊)			24,200	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役			14.10%	22,890		土木一般世話役			23,800	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)			8.74%	24,885		その他(労務)			24,600	R9 ER009
再生クラッシュヤラン RC-40			0.52%	5.4		再生クラッシュヤラン RC-40			-	Z1 TCF04 TZTCF04
軽油 小型ローリー一渡し (4kL積載車)			13.22%	950		軽油 1. 2号 パトロール給油			1,200	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)			5.12%	95		その他(材料)			117	Z9 EZ009
			0.03%	0.26					-	

*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器材構成比を表示しています。

SZB431
第0-0053号代価表

型枠

一般型枠
小型構造物

m 2 当り

7,755 円

施工パッケージ

頁0-0075

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 :	備考
代 表 機 材 規 格 (積算地区)	構 成 比 (積算地区)	単 価 (積算地区)	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	
積算単価			標準単価		
【補正式】 7,754.00525 = 7,673.50000 * { 《労務補正》 + ([45.220/100*27,090/25,700] + [30.520/100*19,950/21,100] + [11.220/100*24,885/24,600]) * [100.000/(45.220+30.520+11.220)] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }		7,755		7,673.5	P' EP001
【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。

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 : 7,673.5	備考
代 表 機 器 規 格 (積算地区)	構 成 比	単 価 (積算地区)	代 表 機 器 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	
型わく工	45.22%	27,090	型わく工	25,700	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	30.52%	19,950	普通作業員	21,100	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	11.22%	24,885	土木一般世話役	24,600	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	13.04%	1,011.12	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労材構成比を表示しています。

SD181
第0-0054号代価表

円形空洞型枠設置
m 当り 811 円

円形空洞型枠各種
D150mm

頁0-0077

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 2.000	人	19,950	39,900	01 RA010
円形空洞型枠	105.000	m	393	41,265	02 KB305
諸雑費	1.000	式	81,165	5	03 #99
合計	100	m		81,170	
単位当り	1	m		811	
A 型枠の規格 B 円形空洞型枠単価 (円/m)	=6 =393	円形空洞型枠各種 円形空洞型枠単価 (円/m)			

SD181
第0-0055号代価表

円形空洞型枠設置

円形空洞型枠各種

D200mm

m 当り

1,059 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	※ 2.000	人	19,950	39,900	01 RA010
円形空洞型枠	105.000	m	628	65,940	02 KB305
諸雑費	1.000	式	105,840	60	03 #99
合計	100	m		105,900	
単位当り	1	m		1,059	
A 型枠の規格	=6	円形空洞型枠各種			
B 円形空洞型枠単価 (円/m)	=628	円形空洞型枠単価 (円/m)			

機械構成比 K : 0.00%	労務構成比 R : 44.68%	材料構成比 Z : 55.32%	市場単価構成比 S : 0.00%	標準単価 P : 27,600	備考
代 表 機 器 規 格 (積算地区)	構 成 比	単 価 (積算地区)	代 表 機 器 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	
積算単価		標準単価			
【補正式】 33,000.29125 = 27,600.00000 * { 《労務補正》 + [(25.530/100*19,950/21,100) + [8.760/100*22,680/24,200] + [8.110/100*24,885/24,600)] * [44.680/(25.530+8.760+8.110)] 《材料補正》 + [(55.320/100*20,000/14,400)] * [55.320/55.320] 《全体補正》 + [100-44.680-55.320]/100 }		33,010		27,600	P' EP001
【入力条件】 A 構造物種別 B 打設工法 E 養生工の種類 G 現場内小運搬の有無 K コンクリート種別 L コンクリート規格 M 生コンクリート小型車割増 N 生コンクリート夜間割増 P 豪雪割増 Q 費用の内訳	=2 =4 =2 =2 =1 =2 =1 =1 =1 =1	小型構造物 人力打設 一般養生 現場内小運搬なし 普通 18-8-25 (20) 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし) 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器材構成比を表示しています。

機械構成比 K : 0.00%	労務構成比 R : 44.68%	材料構成比 Z : 55.32%	市場単価構成比 S : 0.00%	標準単価 P : 27,600	備考
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)	
普通作業員	25.53%	19,950	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	8.76%	22,680	特殊作業員	24,200	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	8.11%	24,885	土木一般世話役	24,600	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.28%	601.85	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-2.5 普通 W/C ≤ 6.0 W ≤ 17.5	55.32%	20,000	生コンクリート 24-12-2.5 高炉 W/C 5.5%	14,400	Z1 TC240 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材構成比を表示しています。