

S4511
第0-0001号代価表

土砂掘削

クローラ型山積0.45m3 (平積0.35m3)
排出ガス対策型(第3次基準)

m3 当り 467 円

頁0-0036.

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0.45m3 排ガス対策型 (第3次基準)	※ 0.91	日	51,388	46,763	01 S4941 第0-0002号代価表
合計	100	m3		46,763	
単位当り	1	m3		467	
A 作業種別	=1	地山の掘削・積込			
B 制限の有無	=1	制限あり バックホウ山積0.45m3			
C 山地治山工区分	=2	B			
D 工種区分	=1	溪間工			
E 土質区分	=1	砂、砂質土、粘性土、礫質土			
F 障害の有無	=1	障害なし			

S4941
第0-0002号代価表

バックホウ運転；(機-18)

クローラ型 山積0.45m3
排ガス対策型 (第3次基準)

日 当り 51,388 円

頁0-0037

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 1.00	人	23,940	23,940	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 62.00	L	124	7,688	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	※ 1.52	供用日	13,000	19,760	03 M4800
単位当り	1	日		51,388	
A 規格	=2	クローラ型	山積0.45m3		
B 機種	=3	排ガス対策型	(第3次基準)		
C 特殊運転手(人/日)	=1	特殊運転手	(人/日)		
D 軽油(L/日)	=62	軽油	(L/日)		
E バックホウ(供用日/日)	=1.52	バックホウ	(供用日/日)		
【機-18 指定事項】 運転労務数量=1.00 燃料消費量 =62.00 機械損料数量=1.52					

S4511
第0-0004号代価表

バックホウ積込

m 3 当り 426 円

頁0-0039

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0.45m3 排ガス対策型(第3次基準)	※ 0.83	日	51,388	42,652	01 S4941 第0-0002号代価表
合計	100	m 3		42,652	
単位当り	1	m 3		426	
A 作業種別	=2	ルーズな状態の積込			
B 制限の有無	=1	制限あり バックホウ山積0.45m3			
C 山地治山工区分	=2	B			
D 工種区分	=1	溪間工			
E 土質区分	=1	砂、砂質土、粘性土、礫質土			
F 障害の有無	=1	障害なし			

S4505
第0-0005号代価表

山地治山 岩石掘削(機械)

大型ブレーカ 油圧式 600~800kg級
軟岩(I)B

m³ 当り 1,853 円

頁0-0040

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	10,571	17,653	01 S4914 第0-0006号代価表 1
諸雑費	※ 5.00	%	17,653	882	02 #01 大型ブレーカ用チゼル損耗費
合計	10	m ³		18,535	
単位当り	1	m ³		1,853	
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			

S4914
第0-0006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 10,571 円

頁0-0041

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	124	1,227	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0.45m ³	※ 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		10,571	
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	=3	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					

V1001
第0-0007号代価表

埋め戻し

クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3)
排出ガス対策型(第1次)

m3 当り 2,719 円

頁0-0042

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 4.00	人	20,580	82,320	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	※ 6.86	時間	7,580	51,998	02 S4900 第0-0008号代価表 (機-1)
タンパ締固め 60~80kg	100	m3	1,376	137,600	03 V10011 第0-0009号代価表
合計	100	m3		271,918	
単位当り	1	m3		2,719	

S4900
第0-0008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 7,580 円

頁0-0043

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	124	1,140	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		7,580	
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					

S4905
第0-0010号代価表

タンパ運転

質量60～80kg

日 当り 25,288 円

頁0-0045

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 1.00	人	23,625	23,625	01 RA005
ガソリン レギュラー スタンド渡し	※ 4.50	L	153	688	02 TSX32
タンパ (ランマ) 賃料 質量60～80kg	※ 1.38	供用日	707	975	03 KQ632
単位当り	1	日		25,288	
A 工種区分	=1	埋戻工 (タンパ締め)			
【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					

S4508
第0-0011号代価表

土砂掘削面整形

粘性土・礫質土

m² 当り 575 円

頁0-0046

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	25,620	10,248	01 RA125
普通作業員	※ 2.30	人	20,580	47,334	02 RA010
合計	100	m ²		57,582	
単位当り	1	m ²		575	
A 土質区分	=2	粘性土・礫質土			

S4510
第0-0012号代価表

岩盤清掃

m 2 当り 1,284 円

頁0-0047

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	

V1001
第0-0013号代価表

盛土

クローラ型山積0.45m³(平積0.35m³)
排出ガス対策型(第1次)

m³ 当り 2,719 円

頁0-0048

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 4.00	人	20,580	82,320	01 RA010
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	※ 6.86	時間	7,580	51,998	02 S4900 第0-0008号代価表 (機-1)
タンバ締固め 60~80kg	100	m ³	1,376	137,600	03 V10011 第0-0009号代価表
合計	100	m ³		271,918	
単位当り	1	m ³		2,719	

SZA589
第0-0015号代価表

暗渠排水管、φ200mm、シングル管
据付
波状管及び網状管
m 当り 2,380 円

施工パッケージ
頁0-0050

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 6.21% 材料構成比 Z: 93.79% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,956.4

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		2,380		3,956.4	P' EP001
【補正式】 2,379.28274 = 3,956.40000 * { 《労務補正》 + ([4.340/100*20,580/21,500] + [1.870/100*25,620/24,700]) * [6.210/(4.340+1.870)] 《材料補正》 + ([93.790/100*1,890/3,280]) * [93.790/93.790] 《全体補正》 + [100-6.210-93.790]/100 }					
【入力条件】 A 作業区分 B 管種別 C 呼び径 D 継手材料費 E 費用の内訳	=1 =2 =2 =1 =1	据付 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。

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 6.21% 材料構成比 Z: 93.79% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,956.4

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	4.34%	20,580	普通作業員	21,500	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	1.87%	25,620	土木一般世話役	24,700	R2 RA125 TZRA125
暗渠排水管 φ200mm	93.79%	1,890	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。

SZA593
第0-0016号代価表

フィルター材

碎石各種
単粒度碎石20mm~30mm

施工パッケージ

m³ 当り 8,297 円

頁0-0052

機械構成比 K: 8.16% 労務構成比 R: 60.90% 材料構成比 Z: 30.94% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 5,213.9

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		8,297	標準単価	5,213.9	P' EP001
【補正式】 $8,296.42924 = 5,213.90000 * \{$ 《機械補正》 $([8.000/100*9,990/9,990]) * [8.160/8.000]$ 《労務補正》 $+ ([28.910/100*20,580/21,500] + [14.210/100*25,620/24,700] + [11.880/100*23,940/24,200]$ $+ [4.710/100*23,625/24,600]) * [60.900/(28.910+14.210+11.880+4.710)]$ 《材料補正》 $+ ([27.610/100*3,800/1,200] + [3.270/100*124/116]) * [30.940/(27.610+3.270)]$ 《全体補正》 $+ [100-8.160-60.900-30.940]/100 \}$					
【入力条件】 B フィルター材の種類 =15 碎石各種 C 豪雪割増 =2 豪雪割増なし D 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労材構成比を表示しています。

機械構成比 K: 8.16% 労務構成比 R: 60.90% 材料構成比 Z: 30.94% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 5,213.9

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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.45m ³	8.00%	9,990	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.45m ³	9,990	K1 MA192 TZMA192
その他(機械)	0.16%	8.34	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	28.91%	20,580	普通作業員	21,500	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	14.21%	25,620	土木一般世話役	24,700	R2 RA125 TZRA125
運転手(特殊)	11.88%	23,940	運転手(特殊)	24,200	R3 RA070 TZRA070
特殊作業員	4.71%	23,625	特殊作業員	24,600	R4 RA005 TZRA005
その他(労務)	1.19%	60.98	その他(労務)	-	R9 ER009
単粒碎石	27.61%	3,800	再生クラッシュラン RC-40	1,200	Z1 TCD34 TZTCF04
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	3.27%	124	軽油 1.2号 パトロール給油	116	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.06%	9.21	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労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: 24.62%		材料構成比 Z: 75.38%		市場単価構成比 S: 0.00%		標準単価 P: 773.77	
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	21.11%	20,580	普通作業員	21,500	R1 RA010 TZRA010				
土木一般世話役	3.51%	25,620	土木一般世話役	24,700	R2 RA125 TZRA125				
吸出し防止材	75.38%	420	吸出し防止材 合繊不織布 t = 10mm 9.8KN/m	540	Z1 TKK01 TZTKK01				

* 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。

S4560
第0-0018号代価表

堤体コンクリート（ポンプ車投入打設）
m3 当り 28,937 円

無筋構造物、6号床固工
設計日打設量 30m3未満

頁0-0056

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
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	14,825	14,825	02 S4907 第0-0019号代価表 1
養生工 無筋構造物 一般養生	10.00	m3	714	7,140	03 S4135 第0-0020号代価表
土木一般世話役	※ 0.30	人	25,620	7,686	04 RA125 1
特殊作業員	※ 0.60	人	23,625	14,175	05 RA005 1
普通作業員	※ 1.50	人	20,580	30,870	06 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	67,556	675	07 #01 バイブレータ、高周波発動発電機損料等の費用
合計	10	m3		289,371	
単位当り	1	m3		28,937	
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	=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)	=44	圧送管延長(30m超部分:組立・撤去費別途計上)			
I 養生の計上区分	=2	一般養生			
J 圧送管の損料(円/時間)	=20	圧送管の損料(円/時間)			

大阪府

04-628702-60001-4-0

S4907
第0-0019号代価表

コンクリートポンプ車運転

ブーム式 90~110m³/h
30mを超える延長作業範囲30mを超えた部

時間 当り 14,825 円

頁0-0058

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 0.14	人	23,940	3,351	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 16.00	L	124	1,984	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
コンクリート圧送管(径125mm)損料	44.00	m	20	880	04
単位当り	1	時間		14,825	
A 作業範囲30mを超えた部分の圧送管延長(m)=44 B 圧送管の損料(円/時間)=20			作業範囲30mを超えた部分の圧送管延長(m) 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					

S4135
第0-0020号代価表

養生工
m 3 当り 714 円
無筋構造物
一般養生

頁0-0059

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 0.31	人	20,580	6,379	01 RA010 1
諸雑費	※ 12.00	%	6,379	765	02 #01 電力経費、シート・養生マット・角材 等
合計	10	m 3		7,144	
単位当り	1	m 3		714	
A 構造物区分	=1	無筋構造物			
B 養生区分	=1	一般養生			

S4561
第0-0021号代価表

圧送管組立・撤去

延長150m未満

m 当り 1,852 円

頁0-0060

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 0.50	人	20,580	10,290	01 RA010
普通作業員	※ 0.40	人	20,580	8,232	組立 02 RA010
合計	10	m		18,522	撤去
単位当り	1	m		1,852	
A 延長	=1	延長150m未満			
B 施工区分	=1	組立+撤去			

S4565
第0-0022号代価表

打継面清掃

高圧洗浄機 発動発電機等

m 3 当り 287 円

頁0-0061

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	25,620	512	01 RA125 1
普通作業員	※ 0.10	人	20,580	2,058	02 RA010 1
諸雑費	※ 12.00	%	2,570	308	03 #01 高圧洗浄機, 発動発電器等の費用
合計	10	m 3		2,878	
単位当り	1	m 3		287	

S4567
第0-0023号代価表

水平打継面処理工 (挿筋)

D型
延長 1.64 m

本 当り 576 円

頁0-0062

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
異形棒鋼 SD345 D16 延長 1.64 m	100.00	本	382	38,200	01 S4569 第0-0024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	57,628	57,628	04 +00 57628/1
1本当たり		本	57,628	576	05 +00 57628/100
単位当り	1	本		576	
A 鉄筋規格 B 延長 (m)	=2 =1.64	D型 延長 (m)			

S4569
第0-0024号代価表

異形棒鋼

SD345 D16
延長1.64m

本 当り 382 円

頁0-0063

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	108,000	108,000	01 TA206
鉄筋加工 異形棒鋼(SD345) 径16mm	1.00	t	41,340	41,340	02 S4140 第0-0025号代価表
t 当たり計	1.00	t	149,340	149,340	03 E0001
1本当たり	1.00	本	382	382	04 E0002
** 単位当り **	1	本		382	
A 延長 (m)	=1.64	延長 (m)			
1本当たり 延長1.640m*1.56kg/m=2.560kg/本 149,340*2.560/1000=382					

S4140
第0-0025号代価表

鉄筋加工

異形棒鋼(SD345) 径16mm

t 当り 41,340 円

頁0-0064

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)			

S4563
第0-0026号代価表

普通型枠
設置・撤去
m² 当り 10,912 円

頁0-0065

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	m ²		109,127	
単位当り	1	m ²		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			

S4N12
第0-0027号代価表

(共) 残置式木製型枠工

山地治山工B 大阪府内産材使用、角材式
20m程度の小運搬を含む

m² 当り 19,770 円

頁0-0066

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
残置式木製型枠材(大阪府内産材)	10.50	m ²	12,850	134,925	01 T4040
連結ピン 丸鋼 φ13mm、L=100mm SS400、1.04kg/m	100.00	本	16	1,600	02 S4N13 第0-0028号代価表
全ねじボルト W1/2、L=285mm	29.00	本	34	986	03 T4042
丸座金(ワッシャー) W1/2 黒皮	58.00	枚	2.6	150	04 T4043
六角ナット W1/2 黒皮	58.00	個	3.3	191	05 T4044
棒鋼(アンカー用) SD295A D10	17.05	k g	87	1,483	06 T4045
角パイプ(損料) □60mm、厚2.3mm	63.00	m	13	819	07 T4046
フォームタイ(損料) D型	29.00	本	6	174	08 T4047
リブ座金(損料) 角パイプ60角用	29.00	枚	6	174	09 T4048
Pコン(損料) D型	29.00	個	3	87	10 T4049
(共) 残置式木製型枠組立・設置 山地治山工B 大阪府内産材使用、角材式	10.00	m ²	5,712	57,120	11 S4N15 第0-0030号代価表
合計	10	m ²		197,709	

大 阪 府

04-628702-60001-4-0

S4N14
第0-0029号代価表

鉄筋加工 SS400 φ13mm

k g 当り 158 円

頁0-0069

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
丸鋼(一般構造用棒鋼) SS400 Φ13	1.03	t	107,000	110,210	01 T4041
土木一般世話役	※ 0.20	人	25,620	5,124	02 RA125 1
鉄筋工	※ 1.10	人	25,620	28,182	03 RA050 1
普通作業員	※ 0.70	人	20,580	14,406	04 RA010 1
諸雑費	※ 2.00	%	47,712	954	05 #01
合計	1,000	k g		158,876	
単位当り	1	k g		158	

S4N15
第0-0030号代価表

(共) 残置式木製型枠組立・設置

山地治山工B
大阪府内産材使用、角材式

m² 当り 5,712 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	※ 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	m ²		571,228	
単位当り	1	m ²		5,712	
A 山地治山工区分	=2	山地治山工B			

S4428
第0-0031号代価表

足場工

キャットウォーク

m 当り 2,422 円

頁0-0071

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	

S4560
第0-0032号代価表

堤体コンクリート（ポンプ車投入打設）

無筋構造物、7号床固工
設計日打設量 30m3未満

m3 当り 28,891 円

頁0-0072

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 ≤ 165	10.70	m3	20,000	214,000	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	14,371	14,371	02 S4907 第0-0033号代価表 1
養生工 無筋構造物 一般養生	10.00	m3	714	7,140	03 S4135 第0-0020号代価表
土木一般世話役	※ 0.30	人	25,620	7,686	04 RA125 1
特殊作業員	※ 0.60	人	23,625	14,175	05 RA005 1
普通作業員	※ 1.50	人	20,580	30,870	06 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	67,102	671	07 #01 ハイブレーク、高周波発動発電機損料等の費用
合計	10	m3		288,913	
単位当り	1	m3		28,891	
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	=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)	=21.3	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			
J 圧送管の損料(円/時間)	=20	圧送管の損料(円/時間)			

大阪府

04-628702-60001-4-0

S4907
第0-0033号代価表

コンクリートポンプ車運転

ブーム式 90~110m³/h
30mを超える延長作業範囲30mを超えた部

時間 当り 14,371 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)	※ 0.14	人	23,940	3,351	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 16.00	L	124	1,984	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
コンクリート圧送管(径125mm)損料	21.30	m	20	426	04
単位当り	1	時間		14,371	
A 作業範囲30mを超えた部分の圧送管延長(m)=21.3 B 圧送管の損料(円/時間)=20			作業範囲30mを超えた部分の圧送管延長(m) 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					

S4560
第0-0034号代価表

堤体コンクリート（ポンプ車投入打設）
無筋構造物、8号床固工
設計日打設量 30m3未満
m3 当り 28,861 円

頁0-0075

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
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	14,075	14,075	02 S4907 第0-0035号代価表 1
養生工 無筋構造物 一般養生	10.00	m3	714	7,140	03 S4135 第0-0020号代価表
土木一般世話役	※ 0.30	人	25,620	7,686	04 RA125 1
特殊作業員	※ 0.60	人	23,625	14,175	05 RA005 1
普通作業員	※ 1.50	人	20,580	30,870	06 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	66,806	668	07 #01 パイプレック、高周波発動発電機損料等の費用
合計	10	m3		288,614	
単位当り	1	m3		28,861	
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	=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)	=6.5	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			
J 圧送管の損料(円/時間)	=20	圧送管の損料(円/時間)			

S4907
第0-0035号代価表

コンクリートポンプ車運転

ブーム式 90~110m³/h
30mを超える延長作業範囲30mを超えた部

時間 当り 14,075 円

頁0-0077

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
運転手 (特殊)	※ 0.14	人	23,940	3,351	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 16.00	L	124	1,984	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
コンクリート圧送管 (径125mm) 損料	6.50	m	20	130	04
単位当り	1	時間		14,075	
A 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)	=6.5 =20	作業範囲30mを超えた部分の圧送管延長(m) 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					

S4560
第0-0036号代価表

堤体コンクリート (ポンプ車投入打設)

無筋構造物、2号帯工
設計日打設量 30m3未満

m3 当り 28,925 円

頁0-0078

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
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	14,709	14,709	02 S4907 第0-0037号代価表 1
養生工 無筋構造物 一般養生	10.00	m3	714	7,140	03 S4135 第0-0020号代価表
土木一般世話役	※ 0.30	人	25,620	7,686	04 RA125 1
特殊作業員	※ 0.60	人	23,625	14,175	05 RA005 1
普通作業員	※ 1.50	人	20,580	30,870	06 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	67,440	674	07 #01 ハイブレード、高周波発動発電機損料等の費用
合計	10	m3		289,254	
単位当り	1	m3		28,925	
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	=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)	=38.2	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			
J 圧送管の損料 (円/時間)	=20	圧送管の損料 (円/時間)			

S4907
第0-0037号代価表

コンクリートポンプ車運転

ブーム式 90~110m³/h
30mを超える延長作業範囲30mを超えた部

時間 当り 14,709 円

頁0-0080

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 0.14	人	23,940	3,351	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 16.00	L	124	1,984	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
コンクリート圧送管(径125mm)損料	38.20	m	20	764	04
単位当り	1	時間		14,709	
A 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)	=38.2 =20	作業範囲30mを超えた部分の圧送管延長(m) 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					

S4560
第0-0038号代価表

堤体コンクリート (ポンプ車投入打設)

無筋構造物、3号帯工
設計日打設量 30m3未満

m 3 当り 28,879 円

頁0-0081

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
コンクリートポンプ車運転 ブーム式 90~110m ³ /h 30mを超える延長作業範囲30mを超えた部	※ 1.00	時間	14,255	14,255	02 S4907 第0-0039号代価表 1
養生工 無筋構造物 一般養生	10.00	m 3	714	7,140	03 S4135 第0-0020号代価表
土木一般世話役	※ 0.30	人	25,620	7,686	04 RA125 1
特殊作業員	※ 0.60	人	23,625	14,175	05 RA005 1
普通作業員	※ 1.50	人	20,580	30,870	06 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	66,986	669	07 #01 パイプレック、高周波発動発電機損料等の費用
合計	10	m 3		288,795	
単位当り	1	m 3		28,879	
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	=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)	=15.5	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			
J 圧送管の損料(円/時間)	=20	圧送管の損料(円/時間)			

S4907
第0-0039号代価表

コンクリートポンプ車運転

ブーム式 90~110m³/h
30mを超える延長作業範囲30mを超えた部

時間 当り 14,255 円

頁0-0083

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
運転手 (特殊)	※ 0.14	人	23,940	3,351	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 16.00	L	124	1,984	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
コンクリート圧送管 (径125mm) 損料	15.50	m	20	310	04
単位当り	1	時間		14,255	
A 作業範囲30mを超えた部分の圧送管延長(m)=15.5 B 圧送管の損料 (円/時間) =20			作業範囲30mを超えた部分の圧送管延長(m) 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					

S4560
第0-0040号代価表

堤体コンクリート (ポンプ車投入打設)

無筋構造物、4号・5号帯工
設計日打設量 30m3未満

m 3 当り 28,848 円

頁0-0084

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
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	13,945	13,945	02 S4907 第0-0041号代価表 1
養生工 無筋構造物 一般養生	10.00	m 3	714	7,140	03 S4135 第0-0020号代価表
土木一般世話役	※ 0.30	人	25,620	7,686	04 RA125 1
特殊作業員	※ 0.60	人	23,625	14,175	05 RA005 1
普通作業員	※ 1.50	人	20,580	30,870	06 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	66,676	666	07 #01 パイプレック、高周波発動発電機損料等の費用
合計	10	m 3		288,482	
単位当り	1	m 3		28,848	
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	=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			

S4907
第0-0041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 13,945 円

頁0-0086

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 0.14	人	23,940	3,351	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 16.00	L	124	1,984	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		13,945	
A 作業範囲30mを超えた部分の圧送管延長(m)=0 B 圧送管の損料(円/時間)=0			作業範囲30mを超えた部分の圧送管延長(m) 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					

S4560
第0-0042号代価表

堤体コンクリート（ポンプ車投入打設）

無筋構造物、3号護岸工
設計日打設量 30m3以上 45m3未満

m 3 当り 26,080 円

頁0-0087

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
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	※ 0.71	時間	14,933	10,602	02 S4907 第0-0043号代価表 1
養生工 無筋構造物 一般養生	10.00	m 3	714	7,140	03 S4135 第0-0020号代価表
土木一般世話役	※ 0.20	人	25,620	5,124	04 RA125 1
特殊作業員	※ 0.30	人	23,625	7,087	05 RA005 1
普通作業員	※ 0.80	人	20,580	16,464	06 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	39,277	392	07 #01 パイプレック、高周波発動発電機損料等の費用
合計	10	m 3		260,809	
単位当り	1	m 3		26,080	
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 30m3以上 45m3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	=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）	=49.4	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			
J 圧送管の損料（円/時間）	=20	圧送管の損料（円/時間）			

S4907
第0-0043号代価表

コンクリートポンプ車運転

ブーム式 90~110m³/h
30mを超える延長作業範囲30mを超えた部

時間 当り 14,933 円

頁0-0089

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
運転手 (特殊)	※ 0.14	人	23,940	3,351	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 16.00	L	124	1,984	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
コンクリート圧送管 (径125mm) 損料	49.40	m	20	988	04
単位当り	1	時間		14,933	
A 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)	=49.4 =20	作業範囲30mを超えた部分の圧送管延長(m) 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					

S4560
第0-0045号代価表

底張りコンクリート (ポンプ車投入打設) 無筋構造物、3号護岸工
設計日打設量 30m3未満
m3 当り 28,948 円

頁0-0091

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
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	14,933	14,933	02 S4907 第0-0043号代価表 1
養生工 無筋構造物 一般養生	10.00	m3	714	7,140	03 S4135 第0-0020号代価表
土木一般世話役	※ 0.30	人	25,620	7,686	04 RA125 1
特殊作業員	※ 0.60	人	23,625	14,175	05 RA005 1
普通作業員	※ 1.50	人	20,580	30,870	06 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	67,664	676	07 #01 パイプレタ、高周波発動発電機損料等の費用
合計	10	m3		289,480	
単位当り	1	m3		28,948	
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	=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)	=49.4	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			
J 圧送管の損料 (円/時間)	=20	圧送管の損料 (円/時間)			

大 阪 府

04-628702-60001-4-0

S4280
第0-0046号代価表

伸縮継目目地材

樹脂発泡体 (倍率30)

m² 当り 1,486 円

頁0-0093

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.05	人	25,620	1,281	01 RA125
普通作業員	※ 0.29	人	20,580	5,968	02 RA010
樹脂発泡体目地材 厚10mm 倍率30	11.20	m ²	680	7,616	03 TG630
合計	10	m ²		14,865	
単位当り	1	m ²		1,486	
A 目地材種別	=9	樹脂発泡体 (倍率30)			
B 目地材厚	=1	厚10mm			

S4560
第0-0047号代価表

堤体コンクリート（ポンプ車投入打設）

無筋構造物、4号護岸工
設計日打設量 30m3未満

m3 当り 28,930 円

頁0-0094

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
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	14,757	14,757	02 S4907 第0-0048号代価表 1
養生工 無筋構造物 一般養生	10.00	m3	714	7,140	03 S4135 第0-0020号代価表
土木一般世話役	※ 0.30	人	25,620	7,686	04 RA125 1
特殊作業員	※ 0.60	人	23,625	14,175	05 RA005 1
普通作業員	※ 1.50	人	20,580	30,870	06 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	67,488	674	07 #01 パイプ、高周波発動発電機損料等の費用
合計	10	m3		289,302	
単位当り	1	m3		28,930	
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	=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)	=40.6	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			
J 圧送管の損料(円/時間)	=20	圧送管の損料(円/時間)			

大阪府

04-628702-60001-4-0

S4907
第0-0048号代価表

コンクリートポンプ車運転

ブーム式 90~110m³/h
30mを超える延長作業範囲30mを超えた部

時間 当り 14,757 円

頁0-0096

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 0.14	人	23,940	3,351	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 16.00	L	124	1,984	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
コンクリート圧送管(径125mm)損料	40.60	m	20	812	04
単位当り	1	時間		14,757	
A 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)	=40.6 =20	作業範囲30mを超えた部分の圧送管延長(m) 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					

S4560
第0-0049号代価表

底張りコンクリート（ポンプ車投入打設）
無筋構造物、4号護岸工
設計日打設量 30m3未満
m3 当り 28,930 円

頁0-0097

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
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	14,757	14,757	02 S4907 第0-0048号代価表 1
養生工 無筋構造物 一般養生	10.00	m3	714	7,140	03 S4135 第0-0020号代価表
土木一般世話役	※ 0.30	人	25,620	7,686	04 RA125 1
特殊作業員	※ 0.60	人	23,625	14,175	05 RA005 1
普通作業員	※ 1.50	人	20,580	30,870	06 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	67,488	674	07 #01 パイプレック、高周波発動発電機損料等の費用
合計	10	m3		289,302	
単位当り	1	m3		28,930	
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	=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)	=40.6	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			
J 圧送管の損料(円/時間)	=20	圧送管の損料(円/時間)			

S4560
第0-0050号代価表

堤体コンクリート（ポンプ車投入打設）

無筋構造物、5号護岸工
設計日打設量 30m3未満

m 3 当り 28,908 円

頁0-0099

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
コンクリートポンプ車運転 ブーム式 90~110m ³ /h 30mを超える延長作業範囲30mを超えた部	※ 1.00	時間	14,545	14,545	02 S4907 第0-0051号代価表 1
養生工 無筋構造物 一般養生	10.00	m 3	714	7,140	03 S4135 第0-0020号代価表
土木一般世話役	※ 0.30	人	25,620	7,686	04 RA125 1
特殊作業員	※ 0.60	人	23,625	14,175	05 RA005 1
普通作業員	※ 1.50	人	20,580	30,870	06 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	67,276	672	07 #01 ハイブレード、高周波発動発電機損料等の費用
合計	10	m 3		289,088	
単位当り	1	m 3		28,908	
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	=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)	=30	圧送管延長(30m超部分:組立・撤去費別途計)			
I 養生工の計上区分	=2	一般養生			
J 圧送管の損料(円/時間)	=20	圧送管の損料(円/時間)			



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					

S4907
第0-0051号代価表

コンクリートポンプ車運転

ブーム式 90~110m³/h
30mを超える延長作業範囲30mを超えた部

時間 当り 14,545 円

頁0-0101

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
運転手 (特殊)	※ 0.14	人	23,940	3,351	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 16.00	L	124	1,984	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
コンクリート圧送管 (径125mm) 損料	30.00	m	20	600	04
単位当り	1	時間		14,545	
A 作業範囲30mを超えた部分の圧送管延長(m)=30 B 圧送管の損料 (円/時間)	=20	作業範囲30mを超えた部分の圧送管延長(m) 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					

S4560
第0-0052号代価表

底張りコンクリート (ポンプ車投入打設) 無筋構造物、5号護岸工
設計日打設量 30m3未満
m3 当り 28,908 円

頁0-0102

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
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	14,545	14,545	02 S4907 第0-0051号代価表 1
養生工 無筋構造物 一般養生	10.00	m3	714	7,140	03 S4135 第0-0020号代価表
土木一般世話役	※ 0.30	人	25,620	7,686	04 RA125 1
特殊作業員	※ 0.60	人	23,625	14,175	05 RA005 1
普通作業員	※ 1.50	人	20,580	30,870	06 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	67,276	672	07 #01 ハイブレード、高周波発動発電機損料等の費用
合計	10	m3		289,088	
単位当り	1	m3		28,908	
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	=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)	=30	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			
J 圧送管の損料 (円/時間)	=20	圧送管の損料 (円/時間)			

大阪府

04-628702-60001-4-0

S4560
第0-0053号代価表

堤体コンクリート (ポンプ車投入打設)

無筋構造物、6号護岸工
設計日打設量 30m3未満

m3 当り 28,884 円

頁0-0104

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
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	14,303	14,303	02 S4907 第0-0054号代価表 1
養生工 無筋構造物 一般養生	10.00	m3	714	7,140	03 S4135 第0-0020号代価表
土木一般世話役	※ 0.30	人	25,620	7,686	04 RA125 1
特殊作業員	※ 0.60	人	23,625	14,175	05 RA005 1
普通作業員	※ 1.50	人	20,580	30,870	06 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	67,034	670	07 #01 パイプ、高周波発動発電機損料等の費用
合計	10	m3		288,844	
単位当り	1	m3		28,884	
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	=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)	=17.9	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			
J 圧送管の損料 (円/時間)	=20	圧送管の損料 (円/時間)			

大阪府

04-628702-60001-4-0

S4907
第0-0054号代価表

コンクリートポンプ車運転

ブーム式 90~110m³/h
30mを超える延長作業範囲30mを超えた部

時間 当り 14,303 円

頁0-0106

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
運転手 (特殊)	※ 0.14	人	23,940	3,351	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 16.00	L	124	1,984	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
コンクリート圧送管 (径125mm) 損料	17.90	m	20	358	04
単位当り	1	時間		14,303	
A 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)	=17.9 =20	作業範囲30mを超えた部分の圧送管延長(m) 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					

S4560
第0-0055号代価表

底張りコンクリート (ポンプ車投入打設) 無筋構造物、6号護岸工
設計日打設量 30m3未満
m3 当り 28,884 円

頁0-0107

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 ≤ 165	10.70	m3	20,000	214,000	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	14,303	14,303	02 S4907 第0-0054号代価表 1
養生工 無筋構造物 一般養生	10.00	m3	714	7,140	03 S4135 第0-0020号代価表
土木一般世話役	※ 0.30	人	25,620	7,686	04 RA125 1
特殊作業員	※ 0.60	人	23,625	14,175	05 RA005 1
普通作業員	※ 1.50	人	20,580	30,870	06 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	67,034	670	07 #01 パイプレタ、高周波発動発電機損料等の費用
合計	10	m3		288,844	
単位当り	1	m3		28,884	
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	=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)	=17.9	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			
J 圧送管の損料 (円/時間)	=20	圧送管の損料 (円/時間)			

S4560
第0-0056号代価表

堤体コンクリート (ポンプ車投入打設)

無筋構造物、7号護岸工
設計日打設量 30m3未満

m 3 当り 28,869 円

頁0-0109

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
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	14,155	14,155	02 S4907 第0-0057号代価表 1
養生工 無筋構造物 一般養生	10.00	m 3	714	7,140	03 S4135 第0-0020号代価表
土木一般世話役	※ 0.30	人	25,620	7,686	04 RA125 1
特殊作業員	※ 0.60	人	23,625	14,175	05 RA005 1
普通作業員	※ 1.50	人	20,580	30,870	06 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	66,886	668	07 #01 パイプレタ、高周波発動発電機損料等の費用
合計	10	m 3		288,694	
単位当り	1	m 3		28,869	
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	=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)	=10.5	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			
J 圧送管の損料(円/時間)	=20	圧送管の損料(円/時間)			

大阪府

04-628702-60001-4-0

S4907
第0-0057号代価表

コンクリートポンプ車運転

ブーム式 90~110m³/h
30mを超える延長作業範囲30mを超えた部

時間 当り 14,155 円

頁0-0111

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
運転手 (特殊)	※ 0.14	人	23,940	3,351	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 16.00	L	124	1,984	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
コンクリート圧送管 (径125mm) 損料	10.50	m	20	210	04
単位当り	1	時間		14,155	
A 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)	=10.5 =20	作業範囲30mを超えた部分の圧送管延長(m) 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					

S4560
第0-0058号代価表

底張りコンクリート (ポンプ車投入打設) 無筋構造物、7号護岸工
設計日打設量 30m3未満
m3 当り 28,869 円

頁0-0112

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
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	14,155	14,155	02 S4907 第0-0057号代価表 1
養生工 無筋構造物 一般養生	10.00	m3	714	7,140	03 S4135 第0-0020号代価表
土木一般世話役	※ 0.30	人	25,620	7,686	04 RA125 1
特殊作業員	※ 0.60	人	23,625	14,175	05 RA005 1
普通作業員	※ 1.50	人	20,580	30,870	06 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	66,886	668	07 #01 バイブレータ、高周波発動発電機損料等の費用
合計	10	m3		288,694	
単位当り	1	m3		28,869	
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	=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)	=10.5	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			
J 圧送管の損料 (円/時間)	=20	圧送管の損料 (円/時間)			

大阪府

04-628702-60001-4-0

S4560
第0-0059号代価表

堤体コンクリート（ポンプ車投入打設）

無筋構造物、8号護岸工
設計日打設量 30m3未満

m3 当り 28,853 円

頁0-0114

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
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	13,997	13,997	02 S4907 第0-0060号代価表 1
養生工 無筋構造物 一般養生	10.00	m3	714	7,140	03 S4135 第0-0020号代価表
土木一般世話役	※ 0.30	人	25,620	7,686	04 RA125 1
特殊作業員	※ 0.60	人	23,625	14,175	05 RA005 1
普通作業員	※ 1.50	人	20,580	30,870	06 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	66,728	667	07 #01 パイプレタ、高周波発動発電機損料等の費用
合計	10	m3		288,535	
単位当り	1	m3		28,853	
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	=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)	=2.6	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			
J 圧送管の損料(円/時間)	=20	圧送管の損料(円/時間)			

S4907
第0-0060号代価表

コンクリートポンプ車運転

ブーム式 90~110m³/h
30mを超える延長作業範囲30mを超えた部

時間 当り 13,997 円

頁0-0116

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 0.14	人	23,940	3,351	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 16.00	L	124	1,984	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
コンクリート圧送管(径125mm)損料	2.60	m	20	52	04
単位当り	1	時間		13,997	
A 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)	=2.6 =20	作業範囲30mを超えた部分の圧送管延長(m) 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					

S4560
第0-0061号代価表

底張りコンクリート (ポンプ車投入打設) 無筋構造物、8号護岸工
設計日打設量 30m3未満

m 3 当り 28,853 円

頁0-0117

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
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	13,997	13,997	02 S4907 第0-0060号代価表 1
養生工 無筋構造物 一般養生	10.00	m 3	714	7,140	03 S4135 第0-0020号代価表
土木一般世話役	※ 0.30	人	25,620	7,686	04 RA125 1
特殊作業員	※ 0.60	人	23,625	14,175	05 RA005 1
普通作業員	※ 1.50	人	20,580	30,870	06 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	66,728	667	07 #01 パイプレク、高周波発動発電機損料等の費用
合計	10	m 3		288,535	
単位当り	1	m 3		28,853	
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	=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)	=2.6	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			
J 圧送管の損料 (円/時間)	=20	圧送管の損料 (円/時間)			

S4560
第0-0062号代価表

堤体コンクリート (ポンプ車投入打設)

無筋構造物、9号護岸工
設計日打設量 30m3未満

m3 当り 28,848 円

頁0-0119

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
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	13,945	13,945	02 S4907 第0-0041号代価表 1
養生工 無筋構造物 一般養生	10.00	m3	714	7,140	03 S4135 第0-0020号代価表
土木一般世話役	※ 0.30	人	25,620	7,686	04 RA125 1
特殊作業員	※ 0.60	人	23,625	14,175	05 RA005 1
普通作業員	※ 1.50	人	20,580	30,870	06 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	66,676	666	07 #01 パイプレック、高周波発動発電機損料等の費用
合計	10	m3		288,482	
単位当り	1	m3		28,848	
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	=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0-0063号代価表

底張りコンクリート (ポンプ車投入打設) 無筋構造物、9号護岸工
設計日打設量 30m3未満

m 3 当り 28,848 円

頁0-0121

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
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	※ 1.00	時間	13,945	13,945	02 S4907 第0-0041号代価表 1
養生工 無筋構造物 一般養生	10.00	m 3	714	7,140	03 S4135 第0-0020号代価表
土木一般世話役	※ 0.30	人	25,620	7,686	04 RA125 1
特殊作業員	※ 0.60	人	23,625	14,175	05 RA005 1
普通作業員	※ 1.50	人	20,580	30,870	06 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	66,676	666	07 #01 ハイブレーク、高周波発動発電機損料等の費用
合計	10	m 3		288,482	
単位当り	1	m 3		28,848	
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	=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			

V3001
第0-0064号代価表

かご枠工

幅80cm 長さ200cm
詰石50-150cm 吸出防止材設置

m 当り 10,962 円

頁0-0123

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	25,620	4,355	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.19	人	23,625	4,488	02 RA005 1
普通作業員	※ 0.64	人	20,580	13,171	03 RA010 1
かご枠 幅80cm、長さ200cm	10.00	m	6,350	63,500	04 T5004
割栗石 50~150mm	3.80	m ³	3,300	12,540	05 T0002
バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 排出ガス対策型 (第1次) 補正なし	※ 1.41	時間	7,580	10,687	06 S4900 第0-0065号代価表 (機-1)
諸雑費	※ 4.00	%	22,014	880	07 #01 つき固め機械等の損料及び油脂類の費用
合計	10	m		109,621	
単位当り	1	m		10,962	

S4900
第0-0065号代価表

バックホウ運転

クローラ型 山積0.45m³ (平積0.35m³)
排出ガス対策型 (第1次) 補正なし

時間 当り 7,580 円

頁0-0124

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	124	1,140	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		7,580	
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					

V3020
第0-0066号代価表

かご枠工

幅80cm 長さ100cm
詰石 50-150cm吸出防止材設置

m 当り 10,962 円

頁0-0125

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	25,620	4,355	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.19	人	23,625	4,488	02 RA005 1
普通作業員	※ 0.64	人	20,580	13,171	03 RA010 1
かご枠 幅80cm、長さ100cm	10.00	m	6,350	63,500	04 T5005
割栗石 50~150mm	3.80	m ³	3,300	12,540	05 T0002
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	※ 1.41	時間	7,580	10,687	06 S4900 第0-0008号代価表 (機-1)
諸雑費	※ 4.00	%	22,014	880	07 #01 つき固め機械等の損料及び油脂類の費用
合計	10	m		109,621	
単位当り	1	m		10,962	

V90112
第0-0067号代価表

かご枠工

幅100cm 長さ200cm、上面枠込
詰石50-150mm 吸出防止材

m 当り 13,816 円

頁0-0126

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.21	人	25,620	5,380	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.23	人	23,625	5,433	02 RA005 1
普通作業員	※ 0.76	人	20,580	15,640	03 RA010 1
かご枠 幅100cm、長さ200cm	10.00	m	6,761	67,610	04 T5006
上面枠 幅100cm、長さ200cm	5	枚	2,988	14,940	05 T50061
割栗石 50~150mm	4.75	m ³	3,300	15,675	06 T0002
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	※ 1.64	時間	7,580	12,431	07 S4900 第0-0008号代価表 (機-1)
諸雑費	※ 4.00	%	26,453	1,058	08 #01
合計	10	m		138,167	
単位当り	1	m		13,816	

S6070
第0-0068号代価表

U字溝撤去工

無筋構造物 機械施工
低騒音・低振動対策 有

m 3 当り 9,673 円

頁0-0127

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m 3	9,673	9,673	01 K290I 7441*1.3 【4週8休以上】
単位当り	1	m 3		9,673	
A 構造物区分	=1	無筋構造物			
B 施工区分	=1	機械施工(低騒音・低振動対策 有)			
C 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
D 作業時間	=1	昼間作業			
標準単価 補正係数 K1=1.300					

S4075
第0-0069号代価表

ダンプトラック運搬

ダンプトラック10t車
バックホウ クローラ型山積0.45m³ 1次

m³ 当り 2,547 円

頁0-0128

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10t車 運搬路面状況 普通 補正なし m ³ 当たり単価	※ 1.00	時間	9,249	9,249	01 S4915 第0-0070号代価表
		m ³	9,249	2,547	02 +00 9249/3.63
単位当り	1	m ³		2,547	
A ダンプトラック規格	=5	ダンプトラック10t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	=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)	=8.4	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 = 8				
その他作業時間係数(α)	α = 21				
サイクルタイム(Cm) = β × L + α	Cm = 61				
積載土量	q = 4.1				
作業効率	E = 0.9				
*** 1時間当たり運搬土量 (V) = 60 × q × E / Cm = 3.63					

S4915
第0-0070号代価表

ダンプトラック運転

普通・ディーゼル10t車
運搬路面状況 普通 補正なし

時間 当り 9,249 円

頁0-0129

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)	※ 11.00	L	124	1,364	02 TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック 10t 普通	※ 1.00	時間	242	242	03 T4034
ダンプトラック [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		9,249	
A 規格	=5	普通・ディーゼル10t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=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					

V6007
第0-0071号代価表

大型土のう撤去

袋 当り 641 円

頁0-0130

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.07	人	25,620	1,793	01 RA125 : 1*10/144
特殊作業員	※ 0.07	人	23,625	1,653	02 RA005 : 1*10/144
バックホウ運転(クレーン仕様) 大型土のう撤去 クローラ型山積0.45m ³ (平積0.35m ³) クレーン機能付2.9t吊	※ 0.07	日	42,376	2,966	03 V6010 第0-0072号代価表
合計	10	袋		6,412	
単位当り	1	袋		641	

V6010
第0-0072号代価表

バックホウ運転(クレーン仕様) 大型土のう撤去 クローラ型山積0.45m³ (平積0.35m³)
クレーン機能付2.9t吊

日 当り 42,376 円

頁0-0131

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
運転手 (特殊)	※ 1.00	人	23,940	23,940	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 43.00	L	124	5,332	02 TSX24 ; 0.175*60*6.3*0.57
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス2次山積0.45m ³	※ 1.26	日	10,400	13,104	03 KQ030
単位当り	1	日		42,376	

S4915
第0-0074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 4,905 円

頁0-0133

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)	※ 3.80	L	124	471	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		4,905	
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					

S4425
第0-0075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 5,981 円

頁0-0134

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) ガソリンエンジン駆動 2kVA普通型 作業時排水	※ 1.00	日	2,131	2,131	02 S4932 第0-0076号代価表 1
諸雑費	※ 10.00	%	5,438	543	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		5,981	
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			

SZA589
第0-0078号代価表

暗渠排水管

据付・撤去
波状管及び網状管

施工パッケージ

m 当り 1,221 円

頁0-0137

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 10.01% 材料構成比 Z: 89.99% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,682

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		1,221		3,682	P EP001
【補正式】 $1,220.33106 = 3,682.00000 * \{$ 《労務補正》 $+ ([7.000/100*20,580/21,500] + [3.010/100*25,620/24,700]) * [10.010/(7.000+3.010)]$ 《材料補正》 $+ ([89.990/100*850/3,280]) * [89.990/89.990]$ 《全体補正》 $+ [100-10.010-89.990]/100 \}$					
【入力条件】 A 作業区分 =3 据付・撤去 B 管種別 =2 波状管及び網状管 C 呼び径 =2 200～400mm D 継手材料費 =2 継手材料費不要 E 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労材構成比を表示しています。

S4420
第0-0079号代価表

土のう締切工

現地採集土使用

m² 当り 12,620 円

頁0-0139

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
土のう	170.00	袋	16	2,720	02 現場採取
普通作業員	※ 6.00	人	20,580	123,480	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		126,200	
単位当り	1	m ²		12,620	
A 土砂単価 (円/m ³)	=0	土砂単価 (円/m ³)			
B 土のう単価 (円/袋)	=16	土のう単価 (円/袋)			

V100111
第0-0081号代価表

敷鉄板敷設工

m² 当り 302 円

頁0-0141

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.26	人	25,620	6,661	01 RA125 1
とび工	※ 0.26	人	26,145	6,797	02 RA030 1
普通作業員	※ 0.26	人	20,580	5,350	03 RA010 1
バックホウ運転;(機-28) クローラ型・クレーン付山積0.45m ³ 排出ガス対策型2次基準	※ 0.26	日	43,030	11,187	04 SX060 第0-0082号代価表 1
諸雑費率	※ 1	%	29,995	299	05 #01
合計	100	m ²		30,294	
単位当り	1	m ²		302	

SX060
第0-0082号代価表

バックホウ運転；(機-28)

クローラ型・クレーン付山積0.45m3
排出ガス対策型2次基準

日 当り 43,030 円

頁0-0142

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス2次山積0.45m3	※ 1.060	供用日	10,400	11,024	01 KQ030
運転手 (特殊)	※ 1.000	人	23,940	23,940	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 65.000	L	124	8,060	03 TSX24
諸雑費	1.000	式	43,024	6	04 #99
単位当り	1	日		43,030	
A 規格	=6	クローラ型・クレーン付山積0.45m3			
B 排出ガス対策型区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
C バックホウ (供用日/日)	=1.06	バックホウ (供用日/日)			
D 特殊運転手 (人/日)	=1	特殊運転手 (人/日)			
E 軽油 (L/日)	=65	軽油 (L/日)			

V100121
第0-0083号代価表

敷鉄板撤去工

m 2 当り 291 円

頁0-0143

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.25	人	25,620	6,405	01 RA125 1
とび工	※ 0.25	人	26,145	6,536	02 RA030 1
普通作業員	※ 0.25	人	20,580	5,145	03 RA010 1
バックホウ運転；(機-28) クローラ型・クレーン付山積0.45m3 排出ガス対策型2次基準	※ 0.25	日	43,030	10,757	04 SX060 第0-0082号代価表 1
諸雑費率	※ 1	%	28,843	288	05 #01 吊金具およびワイヤーロープの費用
合計	100	m 2		29,131	
単位当り	1	m 2		291	

SB765
第0-0084号代価表

敷鉄板賃料

鋼板 22×914×1829
供用日数 210日

枚 当り 2,310 円

頁0-0144

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
敷鉄板賃料	1.000	枚	2,310	2,310	01 E0001
諸雑費	1.000	式	2,310	0	02 #99
単位当り	1	枚		2,310	
A 敷鉄板規格	=1	鋼板 22×914×1829			
B 不足分弁償金 (t/枚)	=0	不足分弁償金 (t/枚)			
C 供用日数 (日)	=210	供用日数 (日)			
D 継続工事の有無	=1	継続工事なし			
F 整備費の有無	=2	整備費計上なし			
基準賃料 11*210=2,310円 整数止め [比較1] 賃料+整備費=2,310+350=2,660円 [比較2] 賃料計上限度額=37,570*0.9=33,813円 [比較1] ≤ [比較2] 賃料計上限度額を超えない					

SZD123
第0-0085号代価表

金網・支柱（立入防止柵）

基礎ブロック
2m

施工パッケージ

m 当り 2,831 円

頁0-0145

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: 2,936.7

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		2,831	標準単価	2,936.7	P' EP001
【補正式】 $2,830.96339 = 2,936.70000 * \{$ 《労務補正》 $+ ([90.790/100 * 20,580/21,500] + [8.410/100 * 25,620/24,700]) * [100.000 / (90.790 + 8.410)]$ 《全体補正》 $+ [100 - 100.000] / 100 \}$					
【入力条件】 A 基礎種別 =1 基礎ブロック C 支柱間隔 =2 2m					

* 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: 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: 2,936.7

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	90.79%	20,580	普通作業員	21,500	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	8.41%	25,620	土木一般世話役	24,700	R2 RA125 TZRA125
その他(労務)	0.80%	22.64	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。

SA005
第0-0086号代価表

仮設材等の運搬

製品長1.2m以内
運搬距離22.8km (×往復)

t 当り 10,000 円

頁0-0147

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
仮設材等運搬費	1.000	t	10,000	10,000	01 E0001 5000*2
諸雑費	1.000	式	10,000	0	02 #99
単位当り	1	t		10,000	
A 製品長区分	=1	製品長1.2m以内			
B 片道運搬距離 (km)	=22.8	片道運搬距離 (km)			
C 運搬区分	=3	往復運搬			
D 深夜早朝割増の有無	=1	深夜早朝割増なし			
E 冬期割増区間片道距離 (km)	=0	冬期割増区間片道距離 (km)			
F 有料道路利用料計上の有無	=2	有料道路利用料計上なし			
G その他の諸料金計上の有無	=2	その他の諸料金計上なし			
基本運賃 E=5,000円/t 仮設材等運搬費 E*(1+深夜早朝割増F2)+冬期割増額=5,000*(1+0/10)+0=5,000円/t 整数止め					

SA009
第0-0087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0-0148

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	1.000	t	750	750	01 KAY10
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t	750	750	02 KAY13
仮設材等積込み費 現場積込み	1.000	t	750	750	03 KAY11
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	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)			

S4002
第0-0088号代価表

チェーンソー伐開

鋸長500mm

m² 当り 110 円

頁0-0149

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	25,620	256	01 RA125
普通作業員	※ 0.40	人	20,580	8,232	02 RA010
特殊作業員	※ 0.10	人	23,625	2,362	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	※ 0.36	L	190	68	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		11,019	
単位当り	1	m ²		110	