

工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 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)	26.0	m ²	793	20,618	SF316 0 第0-0025号代価表
6 鋼製堤名板(B型) 400×550×12mm	1	枚	48,000	48,000	T0006 0
6 キャットウォーク	62.9	m	2,473	155,551	S4428 0 第0-0026号代価表
6 森林環境整備事業 標識板 400×500×30mm 口50×2750mm	1	枚	60,000	60,000	T0007 0
単位当り	1	式		7,614,328	

大阪府

31-628704-80016-4-0

V0008
第0-0001号代価表

バックホウ掘削積込
クローラ型 山積0.28m³
排ガス対策型(第2次基準)
m³ 当り 1,181 円

頁0-0016

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0.28m ³ 排ガス対策型(第2次基準)	※ 1.54	日	76,738	118,176	01 V0009 第0-0002号代価表
合計	100	m ³		118,176	
単位当り	1	m ³		1,181	

大阪府

31-628704-80016-4-0

V0009
第0-0002号代価表

バックホウ運転(機-18) クローラ型 山積0.28m3
排ガス対策型 (第2次基準)
日 当り 76,738 円

頁0-0017

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 1.00	人	21,000	21,000	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 40	L	99	3,960	02 TSX24
バックホウ運転;(機-18) クローラ型・標準山積0.28m3 超低騒音(排出ガス対策型2次基準)	※ 1.57	日	32,980	51,778	03 SX050 第0-0003号代価表
単位当り	1	日		76,738	

大阪府

31-628704-80016-4-0

SX050
第0-0003号代価表

バックホウ運転;(機-18) クローラ型・標準山積0.28m3
超低騒音(排出ガス対策型2次基準)
日 当り 32,980 円

頁0-0018

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) [標準型] 超低騒音・排ガス2次山積0.28m3	※ 1.00	供用日	8,020	8,020	01 MA205
運転手(特殊)	※ 1.00	人	21,000	21,000	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 40.00	L	99	3,960	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	32,980	0	04 #99
単位当り	1	日		32,980	
A 規格	=1	クローラ型・標準山積0.28m3			
B 機種	=4	超低騒音(排出ガス対策型2次基準)			
C 岩石割増	=1	岩石割増なし			
D 供用日当運転時間(標準=省略)	=0	供用日当運転時間(標準=省略)			
E 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			
F バックホウ(供用日/日)	=1	バックホウ(供用日/日)			
G 特殊運転手(人/日)	=1	特殊運転手(人/日)			
H 軽油(L/日)	=40	軽油(L/日)			
機械損料補正なし 15欄 8,020円					

大阪府

31-628704-80016-4-0

V0003
第0-0004号代価表

岩掘削
m3 当り 1,912 円
油圧ブレーカ600~800kg 0.2m3対応
軟岩I (B)

頁0-0019

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
油圧ブレーカ運転 油圧式 バケット容量0.2m3対応 排出ガス対策型 (第2次)	※ 2.44	時間	7,464	18,212	01 V0004 第0-0005号代価表 1
諸雑費	5	%	18,212	910	02 #01
合計	10	m3		19,122	
単位当り	1	m3		1,912	

大阪府

31-628704-80016-4-0

V0004
第0-0005号代価表

油圧ブレーカ運転
時間 当り 7,464 円
油圧式 バケット容量0.2m3対応
排出ガス対策型 (第2次) 岩石補正+0.10

頁0-0020

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手 (特殊)	※ 0.16	人	21,000	3,360	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 6.3	L	99	623	02 TSX24
バックホウ (クローラ型) 標準型 超低騒音・排ガス2次山積み0.28M3	※ 1	時間	2,153	2,153	03 M0001
油圧ブレーカ バケット容量0.2m3対応 アタッチメントのみ	※ 0.16	日	8,300	1,328	04 W0006
単位当り	1	時間		7,464	

大阪府

31-628704-80016-4-0

V0010
第0-0006号代価表

破碎岩除去

クローラ型 山積0.28m3
排ガス対策型 (第2次基準)

m3 当り 1.082 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 (機-18) クローラ型 山積0.28m3 排ガス対策型 (第2次基準)	※ 1.41	日	76,738	108,200	01 V0009 第0-0002号代価表
合計	100	m3		108,200	
単位当り	1	m3		1,082	

大阪府

31-628704-80016-4-0

V0010
第0-0007号代価表

上流部埋戻し

クローラ型 山積0.28m3
排ガス対策型 (第2次基準)

m3 当り 1.082 円

頁0-0022

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
バックホウ運転 (機-18) クローラ型 山積0.28m3 排ガス対策型 (第2次基準)	※ 1.41	日	76,738	108,200	01 V0009 第0-0002号代価表
計*	100	m3		108,200	
単位当り	1	m3		1,082	

大阪府

31-628704-80016-4-0

V0011
第0-0008号代価表

埋戻工 D (W1<1m)
m3 当り 2.608 円

頁0-0023

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 4.0	人	18,700	74,800	01 RA010
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3) 2次 補正なし	※ 10.2	時間	6,063	61,842	02 S4900 第0-0009号代価表 (機-1)
タンバ締め 60~80kg	100	m3	1,242	124,200	03 S4011 第0-0010号代価表
合計	100	m3		260,842	
単位当り	1	m3		2,608	

大阪府

31-628704-80016-4-0

S4900
第0-0009号代価表

バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3) 2次
補正なし
時間 当り 6.063 円

頁0-0024

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 0.16	人	21,000	3,360	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 6.30	L	99	623	02 TSX24
バックホウ(クローラ型)【標準型】 排ガス2次山積0.28m3	※ 1.00	時間	2,080	2,080	03 MA181
単位当り	1	時間		6,063	
A バックホウ規格 B 岩石補正	=5 =1	クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3) 2次 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

31-628704-80016-4-0

S4011
第0-0010号代価表

タンバ締固め 60~80kg
m3 当り 1.242 円

頁0-0025

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 3.00	人	18,700	56,100	01 RA010
タンバ運転 質量60~80kg	※ 3.00	日	22,718	68,154	02 S4905 第0-0011号代価表 60~80kg
合計	100	m3		124,254	
単位当り	1	m3		1,242	

大阪府

31-628704-80016-4-0

S4905
第0-0011号代価表

タンバ運転 質量60~80kg
日 当り 22,718 円

頁0-0026

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 1.00	人	21,200	21,200	01 RA005
ガソリン ポンプスタンド渡し	※ 4.50	L	129	580	02 TSX32
タンバ(ランマ)賃料 質量60~80kg	※ 1.38	供用日	680	938	03 KQ632
単位当り	1	日		22,718	
A 工種区分	=1	理戻工(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

31-628704-80016-4-0

S4510
第0-0012号代価表

岩盤清掃
m2 当り 1.161 円

頁0-0027

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	22,800	2,280	01 RA125 1
普通作業員	※ 0.40	人	18,700	7,480	02 RA010 1
諸雑費	※ 19.00	%	9,760	1,854	03 #01 電力に関する経費, 高圧洗浄機の運転経費
合計	10	m2		11,614	
単位当り	1	m2		1,161	

大阪府

31-628704-80016-4-0

S4560
第0-0013号代価表

コンクリートポンプ車投入打設(堤体) 無筋構造物
設計日打設量 30m3以上 45m3未満
m3 当り 29,884 円

頁0-0028

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60 W≤165	10.70	m3	20,000	214,000	01 TC534
生コンクリート小型車割増額	10.70	m3	4,000	42,800	02 TC908
コンクリートポンプ車運転 ブーム式 90~110m3/h 30mを超える延長m	※ 0.71	時間	13,134	9,325	03 S4907 第0-0014号代価表 1
養生工 無筋構造物 一般養生	10.00	m3	649	6,490	04 S4135 第0-0015号代価表
土木一般世話役	※ 0.20	人	22,800	4,560	05 RA125 1
特殊作業員	※ 0.30	人	21,200	6,360	06 RA005 1
普通作業員	※ 0.80	人	18,700	14,960	07 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	35,205	352	08 #01 パイプレタ、高周波発動発電機損料等の費用
合計	10	m3		298,847	
単位当り	1	m3		29,884	
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	=2	小型車割増あり			

大阪府

31-628704-80016-4-0

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
H 圧送管延長(30m超部分:組立・撤去費別途計上)=0 I 養生工の計上区分	=2	圧送管延長(30m超部分:組立・撤去費別途計上) 一般養生			
***** 標準時間当たり打設量 *****					
打設量 [m ³ /時間] = 標準時間当たり打設量 × 増減補正 = 14.0 × 1.000 = 14.000					

S4907 第0-0014号代価表	コンクリートポンプ車運転 時間 当り 13,134 円	ブーム式 90~110m ³ /h 30mを超える延長m	頁0-0030
----------------------	--------------------------------	--------------------------------------------	---------

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 0.14	人	21,000	2,940	01 RA070
軽油 （ローリー渡し(4kL積載車)	※ 16.00	L	99	1,584	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		13,134	
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					

S4135
第0-0015号代価表

養生工 無筋構造物 一般養生
m3 当り 649 円

頁0-0031

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.31	人	18,700	5,797	01 RA010 1
諸雑費	※ 12.00	%	5,797	695	02 #01 電力経費、シート・養生マット・角材等
合計	10	m3		6,492	
単位当り	1	m3		649	
A 構造物区分	=1	無筋構造物			
B 養生区分	=1	一般養生			

大 阪 府

31-628704-80016-4-0

S4560
第0-0016号代価表

コンクリートポンプ車投入打設 (間詰) 無筋構造物 設計日打設量 30m3以上 45m3未満
m3 当り 29,884 円

頁0-0032

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60 W≤165	10.70	m3	20,000	214,000	01 TC534
生コンクリート小型車割増額	10.70	m3	4,000	42,800	02 TC908
コンクリートポンプ車運転 ブーム式 90~110m3/h 3.0mを超える延長m	※ 0.71	時間	13,134	9,325	03 S4907 第0-0014号代価表 1
養生工 無筋構造物 一般養生	10.00	m3	649	6,490	04 S4135 第0-0015号代価表
土木一般世話役	※ 0.20	人	22,800	4,560	05 RA125 1
特殊作業員	※ 0.30	人	21,200	6,360	06 RA005 1
普通作業員	※ 0.80	人	18,700	14,960	07 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	35,205	352	08 #01 ハイレータ、高周波発動発電機損料等の費用
合計	10	m3		298,847	
単位当り	1	m3		29,884	
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	=2	小型車割増あり			

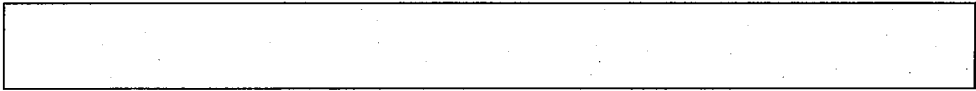
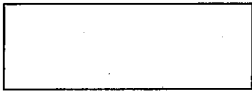
大 阪 府

31-628704-80016-4-0

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
H 圧送管延長(30m超部分:組立・撤去費別途計上)=0 I 養生工の計上区分	=2	圧送管延長(30m超部分:組立・撤去費別途計上) 一般養生			
***** 標準時間当たり打設量 *****					
打設量[m3/時間] = 標準時間当たり打設量 × 増減補正 = 14.0 × 1.000 = 14.000					

S4560 第0-0017号代価表	コンクリートポンプ車投入打設(間詰擁壁) m3 当り 32,464 円	無筋構造物 設計日打設量 30m3未満
----------------------	----------------------------------------	------------------------

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	10.70	m3	20,000	214,000	01 TC534
生コンクリート小型車割増額	10.70	m3	4,000	42,800	02 TC908
コンクリートポンプ車運転 ブーム式 90~110m3/h 30mを超える延長m	※ 1.00	時間	13,134	13,134	03 S4907 第0-0014号代価表 1
養生工 無筋構造物 一般養生	10.00	m3	649	6,490	04 S4135 第0-0015号代価表
土木一般世話役	※ 0.30	人	22,800	6,840	05 RA125 1
特殊作業員	※ 0.60	人	21,200	12,720	06 RA005 1
普通作業員	※ 1.50	人	18,700	28,050	07 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	60,744	607	08 #01 パイプレタ、高周波発動発電機損料等の費用
合計	10	m3		324,641	
単位当り	1	m3		32,464	
A 打設区分	=1	無筋構造物			
B 設計日打設量	=1	設計日打設量 30m3未満			
C 標準時間当たり打設量の増減(±20%以内)	=0	標準時間当たり打設量の増減(±20%以内)			
D セメント種類	=2	高炉			
E 生コンクリート規格	=3	18-8-40			
G 小型車割増の有無	=2	小型車割増あり			



名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
H 圧送管延長(30m超部分:組立・撤去費別途計上)=0 I 養生工の計上区分	=2	圧送管延長(30m超部分:組立・撤去費別途計上) 一般養生			
***** 標準時間当たり打設量 *****					
打設量 [m3/時間] = 標準時間当たり打設量 × 増減補正 = 10.0 × 1.000 = 10.000					

S4263
第0-0018号代価表

吸出防止材(全面)設置工(ブロック積工) 合織不燃布 厚10mm 117N/5cm
間詰擁壁背面

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.06	人	18,700	1,122	01 RA010
吸出防止材	11.20	m ²	420	4,704	02
合計	10	m ²		5,826	
単位当り	1	m ²		582	
A 吸出防止材単価(円/m ²) B 吸出防止材の設計数量	=420 =10	√	吸出防止材単価(円/m ²) 吸出防止材の設計数量		

S4565
第0-0019号代価表

打継面清掃
m3 当り 260 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	※ 0.02	人	22,800	456	01 RA125 1
普通作業員	※ 0.10	人	18,700	1,870	02 RA010 1
諸雑費	※ 12.00	%	2,326	279	03 #01 高圧洗浄機, 発動発電器等の費用
合計	10	m3		2,605	
単位当り	1	m3		260	

大阪府

31-628704-80016-4-0

S4563
第0-0020号代価表

治山ダム型枠（堤体） 設置・撤去
m2 当り 9,783 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	22,800	6,612	01 RA125 1
型わく工	※ 1.57	人	24,100	37,837	02 RA165 1
普通作業員	※ 1.36	人	18,700	25,432	03 RA010 1
諸雑費	※ 40.00	%	69,881	27,952	04 #01 型枠材, 剥離材等及び電力の機械運転経費
合計	10	m2		97,833	
単位当り	1	m2		9,783	
A 作業区分 B ケーブルレン使用有無	=1 =2	設置・撤去 使用しない			

大阪府

31-628704-80016-4-0

S4563
第0-0021号代価表

治山ダム型枠 (間詰) 設置・撤去
m2 当り 9,783 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	※ 0.29	人	22,800	6,612	01 RA125 1
型わく工	※ 1.57	人	24,100	37,837	02 RA165 1
普通作業員	※ 1.36	人	18,700	25,432	03 RA010 1
諸雑費	※ 40.00	%	69,881	27,952	04 #01 型枠材, 剥離材等及び電力の機械運転経費
合計	10	m2		97,833	
単位当り	1	m2		9,783	
A 作業区分 B ケーブル使用有無	=1 =2	設置・撤去 使用しない			

大阪府

31-628704-80016-4-0

S4567
第0-0022号代価表

水平打継面処理工 (鉄筋建込み) D型
延長1.64m
本 当り 446 円

頁0-0040

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
異形棒鋼 SD345 D16 延長1.64m	100.00	本	271	27,100	01 S4569 第0-0023号代価表
土木一般世話役	※ 0.18	人	22,800	4,104	02 RA125
普通作業員	※ 0.72	人	18,700	13,464	03 RA010
100本当たり		100本	44,668	44,668	04 +00 44668/1
1本当たり		本	44,668	446	05 +00 44668/100
単位当り	1	本		446	
A 鉄筋規格 B 延長 (m)	=2 =1.64	D型 延長 (m)			

大阪府

31-628704-80016-4-0

S4569
第0-0023号代価表

異形棒鋼 SD345 D16
延長1.64m
本 当り 271 円

頁0-0041

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	69,000	69,000	01 TA206
鉄筋加工 異形棒鋼(SD345) 径16mm	1.00	t	37,026	37,026	02 S4140 第0-0024号代価表
t当たり計	1.00	t	106,026	106,026	03 E0001
1本当たり	1.00	本	271	271	04 E0002
単位当り	1	本		271	
A 延長 (m)	=1.64	延長 (m)			
1本当たり 延長1.640m*1.56kg/m=2.560kg/本 106,026*2.560/1000=271					

大阪府

31-628704-80016-4-0

S4140
第0-0024号代価表

鉄筋加工 異形棒鋼(SD345) 径16mm
t 当り 37,026 円

頁0-0042

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	22,800	4,560	01 RA125 1
鉄筋工	※ 0.90	人	22,800	20,520	02 RA050 1
普通作業員	※ 0.60	人	18,700	11,220	03 RA010 1
諸雑費	※ 2.00	%	36,300	726	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		37,026	
A 作業種別	=1	鉄筋加工			
B 鉄筋規格	=2	異形棒鋼(SD345)			
C 鉄筋径16(mm)	=16	鉄筋径16(mm)			
D 鉄筋単価(円/t)	=0	鉄筋単価(円/t)			

大阪府

31-628704-80016-4-0

SF316
第0-0025号代価表

法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無 (標準品)
m2 当り 793 円

頁0-0043

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	m2	793	793	01 RF156 690*1.15
諸雑費	1.00	式	793	0	02 #99
単位当り	1	m2		793	
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 500m2未満			
市場単価 補正係数 (I+S)*K1=(1+0.15)*1.00=1.150					

大阪府

31-628704-80016-4-0

S4428
第0-0026号代価表

キャットウォーク
m 当り 2,473 円

頁0-0044

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	22,800	2,280	01 RA125 1
とび工	※ 0.40	人	24,300	9,720	02 RA030
普通作業員	※ 0.40	人	18,700	7,480	03 RA010 1
諸雑費	※ 27.00	%	19,480	5,259	04 #01 キャットウォーク、丸パイプ等の費用
合計	10	m		24,739	
単位当り	1	m		2,473	

大阪府

31-628704-80016-4-0

S4563
第0-0027号代価表

治山ダム型枠 設置・撤去
m2 当り 9,783 円
堤体

頁0-0045

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	22,800	6,612	01 RA125 1
型わく工	※ 1.57	人	24,100	37,837	02 RA165 1
普通作業員	※ 1.36	人	18,700	25,432	03 RA010 1
諸雑費	※ 40.00	%	69,881	27,952	04 #01 型枠材, 剥離材等及び電力の機械運転経費
合計	10	m2		97,833	
単位当り	1	m2		9,783	
A 作業区分 B ケーブルレン使用有無	=1 =2	設置・撤去 使用しない			

大阪府

31-628704-80016-4-0

S4563
第0-0028号代価表

治山ダム型枠 設置・撤去
m2 当り 9,783 円
間詰

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	※ 0.29	人	22,800	6,612	01 RA125 1
型わく工	※ 1.57	人	24,100	37,837	02 RA165 1
普通作業員	※ 1.36	人	18,700	25,432	03 RA010 1
諸雑費	※ 40.00	%	69,881	27,952	04 #01 型枠材, 剥離材等及び電力の機械運転経費
合計	10	m2		97,833	
単位当り	1	m2		9,783	
A 作業区分 B ケーブルレン使用有無	=1 =2	設置・撤去 使用しない			

大阪府

31-628704-80016-4-0

S4567
第0-0029号代価表

水平打継面処理工（鉄筋建込み） D型
延長1.64m
本 当り 446 円

頁0-0047

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
異形棒鋼 SD345 D16 延長1.64m	100.00	本	271	27,100	01 S4569 第0-0023号代価表
土木一般世話役	※ 0.18	人	22,800	4,104	02 RA125
普通作業員	※ 0.72	人	18,700	13,464	03 RA010
100本当たり		100本	44,668	44,668	04 +00 44668/1
1本当たり		本	44,668	446	05 +00 44668/100
単位当り	1	本		446	
A 鉄筋規格 B 延長 (m)	=2 =1.64	D型 延長 (m)			

大阪府

31-628704-80016-4-0

S4683
第0-0030号代価表

伐木処理 玉切 作業の難易度 中 (0%)
直径16cm以上22cm未満
本 当り 100 円

頁0-0048

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.23	人	21,200	4,876	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.23	人	18,700	4,301	02 RA010
諸雑费率	※ 9.00	%	9,177	825	03 #01
合計	100	本		10,002	
単位当り	1	本		100	
A 施工種類 B 平均胸高直径 D 作業の難易度による補正	=4 =3 =2	玉切 直径16cm以上22cm未満 作業の難易度 中 (0%)			
諸雑費はチェーンの損料及び燃料費等の費用である					

大阪府

31-628704-80016-4-0

S4683
第0-0031号代価表

伐木処理

片付 作業の難易度 中(0%)
直径16cm以上22cm未満

本 当り 96 円

頁0-0049

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.51	人	18,700	9,537	01 RA010 1
諸雑費率	※ 1.00	%	9,537	95	02 #01
合計	100	本		9,632	
単位当り	1	本		96	
A 施工種類	=5	片付			
B 平均胸高直径	=3	直径16cm以上22cm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(ワリツグ)等の損料である					

大阪府

31-628704-80016-4-0

V0001
第0-0032号代価表

流木積込

m3 当り 4,215 円

頁0-0050

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.27	人	18,700	5,049	01 RA010
バックホウ運転 （ラ型 山積0.28m3（平積0.2m3）2次 補正なし）	※ 6.12	時間	6,063	37,105	02 S4900 第0-0009号代価表 (機-1)
合計	10	m3		42,154	
単位当り	1	m3		4,215	

大阪府

31-628704-80016-4-0

S4073
第0-0033号代価表

小型不整地運搬車運搬
m3 当り 3,372 円
木材
運搬距離 265m

頁0-0051

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 2.0t積 m3当たり単価	※ 0.14	日	28,671	4,013	01 S4906 第0-0034号代価表
		m3	4,013	3,372	02 +00 4013/1.19
単位当り	1	m3		3,372	
A 運搬資材	=7	木材			
B 運搬距離 265 (m)	=265	運搬距離 265 (m)			
C 積込区分	=2	機械積込			
D 機械積込の積込み時間 (分)	=45	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 [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 = 265				
走行速度 (m/分)	V = 50				
積込み時間	t1 = 45.0				
運搬時間	t2 = 2 × L / V = 10.60				
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 = 58.60				
*** 1時間当たり運搬量 Q = 60 × q × E / Cm = 60 × 1.22 × 0.95 / 58.60 = 1.19					

大阪府

31-628704-80016-4-0

S4906
第0-0034号代価表

不整地運搬車運転
日 当り 28,671 円
クローラ型 油圧ダンプ式
2.0t積

頁0-0052

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手 (特殊)	※ 1.00	人	21,000	21,000	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 15.87	L	99	1,571	02 TSX24
不整地運搬車 [クローラ型油圧ダンプ] 賃料 2.0t積	※ 1.00	供用日	6,100	6,100	03 KQF05
単位当り	1	日		28,671	
【数量算定】 燃料消費量=17.000*0.134=2.30					

大阪府

31-628704-80016-4-0

V0002
第0-0035号代価表

ダンプトラック運搬 4t車 運搬距離 31.9km 木材重量0.8t/m3
m3 当り 3,254 円

頁0-0053

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4t車 運搬路面状況 普通 補正なし	※ 0.63	時間	5,166	3,254	01 S4915 第0-0036号代価表
単位当り	1	m3		3,254	

大阪府

31-628704-80016-4-0

S4915
第0-0036号代価表

ダンプトラック運転 普通・ディーゼル4t車
運搬路面状況 普通 補正なし
時間 当り 5,166 円

頁0-0054

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(一般)	※ 0.17	人	17,600	2,992	01 RA075
軽油 コーリ-渡し(4kL積載車)	※ 5.80	L	99	574	02 TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4t 普通	※ 1.00	時間	90	90	03 T4031
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級	※ 1.00	時間	1,510	1,510	04 MA402
単位当り	1	時間		5,166	
A 規格	=2	普通・ディーゼル4t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=135.000*0.043=5.80 日当たり運転時間=830/140=5.9 運転歩掛=1/5.9=0.17					

大阪府

31-628704-80016-4-0

S4420
第0-0037号代価表

土のう締切工
m² 当り 11,492 円

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土砂	5.00	m ³	0	0	01 現場採取
土のう	170.00	袋	16	2,720	02 62×48cmの小口並べ
普通作業員	※ 6.00	人	18,700	112,200	03 RA010 土のう拵え積み立て取除き一式
合計	10	m ²		114,920	
単位当り	1	m ²		11,492	
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)			

大阪府

31-628704-80016-4-0

SZA589
第0-0038号代価表

暗渠排水管
据付・撤去
波状管及び網状管 管径400mm
m 当り 3,349 円

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 10.45% 材料構成比 Z: 89.55% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,361.1

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		3,349	標準単価	3,361.1	P' EP001
【補正式】 3,348.92508 = 3,361.10000 * { 《労務補正》 + {(7,210/100*18,700/20,200) + [3,240/100 * 22,800/24,200]} * [10.450/(7,210+3,240)] 《材料補正》 + {[89,550/100+2,992/2,980]} * [89,550/89,550] 《全体補正》 + [100-10.450-89,550]/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			

*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。

大阪府

31-628704-80016-4-0

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 10.45% 材料構成比 Z: 89.55% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,361.1

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)	備考
普通作業員	7.21%	18,700	普通作業員	20,200	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	3.24%	22,800	土木一般世話役	24,200	R2 RA125 TZRA125
暗渠排水管	89.55%	2,992 /	暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管(シングル) φ300	2,980	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材構成比を表示しています。

S4425
第0-0039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 5,340 円

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.14	人	21,200	2,968	01 RA005 1
発動機運転(ポンプ運転適用) エンジン駆動 2kVA普通型 1.8時排水	※ 1.00	日	1,887	1,887	02 S4932 第0-0040号代価表 1
諸雑費	※ 10.00	%	4,855	485	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		5,340	
A 排水方法 B 排水量(m3/h) 1	=1 =1	作業時排水 0以上6未満			

S4932
第0-0040号代価表

発動発電機運転 (ポンプ運転適用) ガソリンエンジン駆動 2kVA普通型
作業時排水
日 当り 1,887 円

頁0-0059

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ガソリン レギュラー スタンド渡し	※ 9.00	L	129	1,161	01 TSX32
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 2 kVA	※ 1.10	供用日	660	726	02 KQC05
単位当り	1	日		1,887	
A 発動発電機規格	=5	ガソリンエンジン駆動 2kVA			
B 排出ガス対策区分	=2	普通型			
C 排水方法	=1	作業時排水			
【機-16 指定事項】 水替工適用 燃料消費量 =9.00 機械賃料数量=1.10					

大阪府

31-628704-80016-4-0

S4426
第0-0041号代価表

ポンプ据付・撤去 ポンプ口径 50mm
箇所 当り 16,190 円

頁0-0060

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.30	人	22,800	6,840	01 RA125
普通作業員	※ 0.50	人	18,700	9,350	02 RA010
単位当り	1	箇所		16,190	
A 排水量 (m ³ /h) 0	=1	0以上6未満			

大阪府

31-628704-80016-4-0

S4813
第0-0042号代価表

砂利路盤工 (機械)

バックホウ敷均し
敷均し 舗装面仕上げ無し

m2 当り 403 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	※ 0.22	人	22,800	5,016	01 RA125
普通作業員	※ 0.69	人	18,700	12,903	02 RA010
再生クラッシャー RC-30	11.50	m3	950	10,925	03 TCF06
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3) 2次 補正なし	※ 1.90	時間	6,063	11,519	04 S4900 第0-0009号代価表
合計	100	m2		40,363	
単位当り	1	m2		403	
A 敷均し幅	=1	敷均し幅 2.5m以上 3.0m未満			
B 作業内容	=1	敷均し			
C 舗装面仕上げ	=1	舗装面仕上げ無し			
D 敷砂利仕上がり厚さ (m)	=0.1	敷砂利仕上がり厚さ (m)			
E 舗設材	=3	RC-30			

大阪府

31-628704-80016-4-0

V0012
第0-0043号代価表

敷鉄板敷設工

クレーン付・排ガス3次山積0.28m3

m2 当り 263 円

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	※ 0.26	人	22,800	5,928	01 RA125 1
とび工	※ 0.26	人	24,300	6,318	02 RA030 1
普通作業員	※ 0.26	人	18,700	4,862	03 RA010 1
バックホウ運転 (クレーン仕様) クローラ型 山積0.28m3 1.7t吊 排出ガス対策型 (3次基準)	※ 0.26	日	34,556	8,984	04 V0013 第0-0044号代価表 1
諸雑費	1	%	26,092	260	05 #01
合計	100	m2		26,352	
単位当り	1	m2		263	

大阪府

31-628704-80016-4-0

V0013
第0-0044号代価表

バックホウ運転（クレーン仕様） クローラ型 山積0.28m3 1.7t吊
排出ガス対策型（3次基準）
日 当り 34,556 円

頁0-0063

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手（特殊）	※ 1.00	人	21,000	21,000	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	※ 44	L	99	4,356	02 TSX24
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次；山積0.28m3	※ 1.00	日	9,200	9,200	03 KQ092
単位当り	1	日		34,556	

大阪府

31-628704-80016-4-0

V0014
第0-0045号代価表

敷鉄板撤去工 クレーン付・排ガス3次山積0.28m3
m2 当り 243 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	※ 0.24	人	22,800	5,472	01 RA125 1
とび工	※ 0.24	人	24,300	5,832	02 RA030
普通作業員	※ 0.24	人	18,700	4,488	03 RA010 1
バックホウ運転（クレーン仕様） クローラ型 山積0.28m3 1.7t吊 排出ガス対策型（3次基準）	※ 0.24	日	34,556	8,293	04 V0013 第0-0044号代価表 1
諸雑費	1.00	%	24,085	240	05 #01
合計	100	m2		24,325	
単位当り	1	m2		243	

大阪府

31-628704-80016-4-0

SB765
第0-0046号代価表

敷鉄板賃料
枚 当り 3,420 円
鋼板 22×1524×3048
供用日数90日

頁0-0065

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
敷鉄板賃料	1.00	枚	3,420	3,420	01 E0001
諸雑費	1.00	式	3,420	0	02 #99
単位当り	1	枚		3,420	
A 敷鉄板規格	=3	鋼板 22×1524×3048			
B 不足分弁償金(t/枚)	=0	不足分弁償金(t/枚)			
C 供用日数(日)	=90	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 38×90=3,420円 整数止め					
[比較1] 賃料+整備費=3,420+700=4,120円					
[比較2] 賃料計上限度額=69,774+0.9=62,796円					
[比較1] ≤ [比較2] 賃料計上限度額を超えない					

大阪府

31-628704-80016-4-0

S4002
第0-0047号代価表

チェーンソー伐開
m2 当り 99 円
鋸長500mm

頁0-0066

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	22,800	228	01 RA125
普通作業員	※ 0.40	人	18,700	7,480	02 RA010
特殊作業員	※ 0.10	人	21,200	2,120	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
混合油 混合比 1:2.5	※ 0.36	L	190	68	05 T4023 鋸長 500mm
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	m2		9,997	
単位当り	1	m2		99	

大阪府

31-628704-80016-4-0

