

工 事 内 訳 表

	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費						X1000
道路改良			式		9,365,130	Y3401
法面工			式		9,082,230	Y340103
既設モルタル修繕工					9,082,230	Y33333333
のり面清掃工						V0001
		786	m2	611	480,246	施工 第0-0001号表
高強度ネット張工						V0003
		786	m2	5,506	4,327,716	施工 第0-0002号表
アンカーピン設置工						V0004
		786	本	2,049	1,610,514	施工 第0-0003号表
特殊配合モルタル吹付B						V0007
		786	m2	3,389	2,663,754	施工 第0-0006号表
仮設工						Y340112
			式		282,900	

工 事 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通管理工						Y34011221
			式		282,900	
交通誘導警備員						Y3401122101
			式		282,900	
交通誘導警備員						SOKD1800060
	1		式	282,900	282,900	施工 第0-0007号表
直接工事費						
					9,365,130	
準備費						Z0005
					38,720	
伐木・伐竹(伐木除根)						SPK19040177
	88		m2	46	4,048	施工 第0-0008号表
集積積込み(機械施工)(伐木除根)						SPK19040180
	88		m2	42	3,696	施工 第0-0009号表
運搬(伐開・除根・除草) 運搬距離3.2km						SKKN142201
	8		空m3	2,072	16,576	D I D区間なし 施工 第0-0010号表
*準備費における処分費						#0044
					14,400	

工 事 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐木材処分費						SOKD0000110
	8		空m3	1,800	14,400	施工 第0-0012号表
共通仮設費率分	$1377000=9379530*(0.1224*1.2000)$ 対象額 9,379,530 率(標準値) 0.1224 率(補正後) 0.1469				1,377,000	
共通仮設費計					1,415,720	
純工事費					10,780,850	
現場管理費	$3891000=10780850*(0.3282*1.1000)$ 対象額 10,780,850 率(標準値) 0.3282 率(補正後) 0.3610				3,891,000	
工事原価					14,671,850	
一般管理費等	$2963712=14671850*0.2016+14671850*0.04*1/100$ 対象額 14,671,850 率(標準値) 0.2016 契約保証費 5,868 前払補正係数1.0000 契約保証率%0.0400 率(補正後) 0.2016				2,958,150	契約保証に係る補正あり
工事価格計					17,630,000	
消費税等相当額計	$1763000=17630000*0.10$ 17,630,000 0.1000				1,763,000	10%

工 事 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事費計					
				19,393,000	

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.5	(人)	21,100	10,550	R0250
法面工	1.5	(人)	22,600	33,900	R0050
普通作業員	0.5	(人)	17,500	8,750	R0020
諸雑費	15	(%)	53,200	7,900	#09 対象：労務費の合計額
合計	100	m2		61,100	
単位当り	1	m2		611	

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.84	(人)	21,100	17,724	R0250
法面工	2.50	(人)	22,600	56,500	R0050
普通作業員	0.84	(人)	17,500	14,700	R0025
ラフテレーンクレーン賃料 [油圧伸縮ジブ型] 25t吊 排出ガス対策型：未対・1次・2次	0.26	(日)	40,000	10,400	KTPC00014
デルタックスネット	150	(m2)	2,500	375,000	W0001
ネット接続金具	225	(個)	260	58,500	W0001
諸雑費	20	(%)	88,924	17,776	#09 対象：労務費の合計額
合計	100	m2		550,600	
単位当り	1	m2		5,506	

アンカーピン設置工

V0004

施工代価表

施工 第0-0003号表

100

頁0-0007
02年05月01日適用
本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
削孔	50.0	(m)	2,335	116,750	V0005 施工 第0-0004号表
セメントミルク充填	0.03	(m3)	207,700	6,231	V0006 施工 第0-0005号表
アンカーピン	100	(本)	820	82,000	W0001
合計	100	本		204,981	
単位当り	1	本		2,049	

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.2	(人)	21,100	4,220	R0250
法面工	0.4	(人)	22,600	9,040	R0050
普通作業員	0.2	(人)	17,500	3,500	R0025
さく岩機 ハンドドリル(空圧式) 15kg級	0.4	(日)	850	340	M1410
空気圧縮機 可搬式エンジン 5.0m ³ /min 排出ガス対策型：未対・1次・2次	0.2	(日)	1,950	390	KR020041
諸雑費	35	(%)	16,760	5,860	#09 対象：労務費の合計額
合計	10	(m)		23,350	
単位当り	1	(m)		2,335	

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.0	(人)	21,100	42,200	R0250
法面工	2.0	(人)	22,600	45,200	R0050
普通作業員	4.0	(人)	17,500	70,000	R0025
普通ポルトランドセメント 25kg袋入 1,230kg/m3	1.0	(m3)	23,100	23,100	TOKD6004
マスターレオビルド4000	24.6	(L)	148	3,640	W0001
諸雑費	15	(%)	157,400	23,560	#09 対象：労務費の合計額
単位当り	1	(m3)		207,700	

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.5	(人)	21,100	10,550	R0250
法面工	1.5	(人)	22,600	33,900	R0050
特殊作業員	0.5	(人)	19,900	9,950	R0010
普通作業員	1.1	(人)	17,500	19,250	R0020
特殊配合モルタル	1,000	(kg)	250	250,000	W0001
モルタルコンクリート吹付機(法面用) 湿式 モータ駆動 能力0.8~1.2m3/h 所要空気量 10~19m3/min	4.6	(時間)	1,790	8,234	M1200371
空気圧縮機 可搬式エンジン 10.5~11.0m3/min 排出ガス対策型：未対・1次・2次	0.7	(日)	3,380	2,366	KR020045
発動発電機 ディーゼルエンジン 1.5kVA 排出ガス対策型：未対・1次・2次	0.6	(日)	1,430	858	KR020013
小型渦巻ポンプ 呼水・片吸込・モータ駆動型 口径50mm全揚程15m	0.3	(日)	374	112	MC022
諸雑費	5	(%)	73,650	3,680	#09 対象：労務費の合計額
合計	100	m2		338,900	
単位当り	1	m2		3,389	

施工代価表

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B	23.000	人	12,300	282,900	R0369
諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	#91
単位当り	1	式		282,900	
A=0 交通誘導警備員A数量(人)			B=23 交通誘導警備員B数量(人)		

伐木・伐竹(伐木除根)

SPK19040177

施工代価表

施工 第0-0008号表

頁0-0012
02年05月01日適用
m2 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 54.395

代表機労材規格(岡山地区)	区分・構成比	単価(岡山地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
特殊作業員	R1:労務 51.20%	19,900	【東京】特殊作業員	23,200	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	R2:労務 18.68%	21,100	【東京】土木一般世話役	24,200	RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	R3:労務 16.33%	17,500	【東京】普通作業員	20,200	RTPC00002 RTPT00002
積算単価		46.00	積算単価	0	EP001
単位当り		46.00			
A=1 伐木(粗)(10本/100m2未満)			B=1 -(全ての費用)		
【補正式】					
46 = 54.39500 * {					
《労務》					
+ ([51.200/100 * 19,900.0/23,200.0] + [18.680/100 * 21,100.0/24,200.0] + [16.330/100 * 17,500.0/20,200.0]) * [100.000/(51.200+18.680+16.330)]					
《最終補正率》					
+ [100-100.000]/100 }					

施工代価表

機械構成比: 30.70% 労務構成比: 60.08% 材料構成比: 9.22% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 46.07

代表機材規格(岡山地区)	区分・構成比	単価(岡山地区)	代表機材規格(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2 山積0.45/平積0.35m3	K1:機械 25.70%	10,800	【東京】バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準)] 山積0.45m3(平積0.35m3)	10,800	MTPC00084 MTPT00084
バックホウ用アタッチメント 掴み装置(伐木除根工用) 最大把持外径(開口幅)0.7m級	K2:機械 5.00%	2,110	【東京】バックホウ用アタッチメント [掴み装置] 最大把持外径(開口幅)0.7m級	2,110	MTPC00085 MTPT00085
運転手(特殊)	R1:労務 33.28%	20,200	【東京】運転手(特殊)	22,800	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	R2:労務 18.91%	21,100	【東京】土木一般世話役	24,200	RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	R3:労務 7.89%	17,500	【東京】普通作業員	20,200	RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油	Z1:材料 9.22%	103	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	110	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		42.00	積算単価	0	EP001
単位当り		42.00			
A=2 除根作業無し			B=1 -(全ての費用)		
【補正式】 42 = 46.07000 * {					
《機械》 ([25.700/100 * 10,800.0/10,800.0] + [5.000/100 * 2,110.0/2,110.0]) * [30.700/(25.700+5.000)]					
《労務》 + ([33.280/100 * 20,200.0/22,800.0] + [18.910/100 * 21,100.0/24,200.0] + [7.890/100 * 17,500.0/20,200.0]) * [60.080/(33.280+18.910+7.890)]					
《材料》 + ([9.220/100 * 103.0/110.0]) * [9.220/9.220]					

集積積込み(機械施工)(伐木除根)

SPK19040180

施工代価表

施工 第0-0009号表

頁0-0014
02年05月01日適用
1
m2 当り

機械構成比: 30.70% 労務構成比: 60.08% 材料構成比: 9.22% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 46.07

代表機材規格(岡山地区)	区分・構成比	単価(岡山地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
《最終補正率》 + [100-30.700-60.080-9.220]/100 }					

施工代価表

施工 第0-0010号表

SKKN142201

100 空m3 当り

D I D区間なし

運搬 (伐開・除根・除草)

運搬距離 3 2 k m

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ダンプトラック運転	4.100		日		50,560		207,296		S9050	施工 第0-0011号表
諸雑費(まるめ)	1		式		0		0		#91	
合計	100		空m3				207,296			
単位当り	1		空m3				2,072			
A=32 運搬距離 (k m)					B=1		路面状況：良好			
QD = 24.4m3/日 算定式 = 100 / ダンプトラック運転日数 = 100 / 4.10 = 24.4										

施工代価表

施工 第0-0011号表

S9050

ダンプトラック運転

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 パトロール給油	67.00	L	103	6,901	T0202
運転手(一般)	1.00	人	17,300	17,300	R0150
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 10t積級	1.29	供用日	19,700	25,413	M0355
タイヤ損耗費 ダンプトラック 10t(良)	1.29	供用日	731	942	K1028
諸雑費(まるめ)	1	式	0	4	#91
単位当り	1	日		50,560	
A=5 オンロード・ディーゼル・10t積級 C=67 軽油消費量(L/日) E=1 路面状況:良好 G=0 労務単価の夜間等割増率			B=1 運転労務数量(人/日) D=1.29 機械損料数量(供用日/日) F=1 岩石工損料割増 無し		
損料表⑮欄 = 19,700					

