

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						Y3401
			式		3,642,221	
道路土工						Y340101
			式		258,153	
掘削工						Y34010101
			式		57,848	
掘削						Y3401010101
			式		57,848	
掘削						SPK19040001
		28	m3	2,066	57,848	施工 第0-0001号表
路床盛土工						Y34010105
			式		23,685	
路床盛土						Y3401010501
			式		23,685	
路床盛土						SPK19040005
		5	m3	4,737	23,685	施工 第0-0002号表

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
残土処理工					Y34010109
		式		176,620	
土砂等運搬					Y3401010902
		式		139,560	
土砂等運搬					SPK19040002
	24	m3	5,815	139,560	
残土等処分					Y3401010903
		式		37,060	
*直接工事費における処分費					#0043
				37,060	
第二種建設発生土処分費					SOKD0000120
	43.6	t	850	37,060	
井戸工					Y340105
		式		836,614	
作業土工					Y34010501
		式		123,429	
床掘り (掘削)					Y3401050101
		式		23,658	

工 事 内 訳 表

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削					SPK19040001
	3	m3	7,886	23,658	施工 第0-0005号表
床掘り					Y3401050102
		式		5,181	
床掘り					SPK19040015
	3	m3	1,727	5,181	施工 第0-0006号表
埋戻し					Y3401050103
		式		94,590	
埋戻し					SPK19040019
	15	m3	2,956	44,340	施工 第0-0007号表
埋戻材 (川砂利)					W0001
	15	m3	3,350	50,250	H00
プレキャストマンホール工					Y34010506
		式		713,185	
プレキャストマンホール					Y3401050601
		式		713,185	
組立マンホール設置工 (市場単価)					SOCGD60070
	1	箇所	55,890	55,890	施工 第0-0008号表

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
井戸枠材料					V0007
	1	式	528,900	528,900	施工 第0-0009号表
止水コンクリート					V0008
	1	式	23,395	23,395	施工 第0-0010号表
井戸ポンプ移設費					W0001
	1	式	105,000	105,000	H00
排水構造物工					Y340108
		式		1,894,804	
作業土工					Y34010801
		式		129,150	
床掘り					Y3401080102
		式		58,718	
床掘り					SPK19040015
	34	m3	1,727	58,718	施工 第0-0006号表
埋戻し					Y3401080103
		式		70,432	
埋戻し					SPK19040019
	31	m3	2,272	70,432	施工 第0-0013号表

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
側溝工					Y34010802
		式		1,257,746	
プレキャストU型側溝					Y3401080201
		式		855,052	
U型側溝					SOKDT00013
	18.5	m	8,577	158,674	施工 第0-0014号表
U型側溝 落ちふた式側溝（横断用）250型					SOKDT00013
	4.7	m	8,831	41,505	施工 第0-0017号表
U型側溝					SOKDT00013
	19.7	m	5,385	106,084	施工 第0-0018号表
L型水路（標準） RC250A					V0001
	67.9	m	7,045	478,355	施工 第0-0019号表
L型水路（半高） RC250A					V0002
	9.0	m	7,826	70,434	施工 第0-0022号表
自由勾配側溝					Y3401080204
		式		402,694	
自由勾配側溝					SOKDT00015
	2.3	m	24,480	56,304	施工 第0-0024号表

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
自由勾配側溝					SOKDT00015
	4.0	m	25,680	102,720	施工 第0-0025号表
自由勾配側溝					SOKDT00015
	4.0	m	28,680	114,720	施工 第0-0026号表
蓋版					SOKDT00017
	5	枚	25,790	128,950	施工 第0-0027号表
管渠工					Y34010803
			式	59,840	
ヒューム管 (B形管)					Y3401080302
			式	59,840	
ヒューム管 φ600 (巻立90°)					V0003
	2.2	m	27,200	59,840	施工 第0-0028号表
集水枡・マンホール工					Y34010804
			式	353,400	
場所打ち集水枡					Y3401080402
			式	353,400	
3号街渠枡 B300-L600-H600					V0004
	1	基	52,580	52,580	施工 第0-0030号表

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
4号街渠柵 B800-L800-H1200					V0005
	1	基	183,540	183,540	施工 第0-0033号表
4-1号街渠柵 B800-L800-H1200					V0006
	1	基	117,280	117,280	施工 第0-0036号表
付帯構造物工					Y34010805
		式		94,668	
付帯構造物工					Y3401080501
		式		94,668	
埋戻コンクリート					SPK19040150
	0.7	m3	25,280	17,696	施工 第0-0039号表
埋戻型枠					SPK19040152
	1	m2	3,660	3,660	施工 第0-0040号表
張コンクリート					SPK19040150
	2.9	m3	25,280	73,312	施工 第0-0041号表
構造物撤去工					Y340111
		式		652,650	
構造物取壊し工					Y34011105
		式		420,165	

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
コンクリート構造物取壊し					Y3401110501
		式		84,240	
構造物とりこわし工(無筋構造物)					SDT00031
	13	m3	6,480	84,240	施工 第0-0042号表
舗装版切断					Y3401110502
		式		16,686	
舗装版切断					SPK19040309
	4.0	m	504	2,016	施工 第0-0043号表
舗装版切断					SPK19040309
	15.0	m	978	14,670	施工 第0-0044号表
舗装版破碎					Y3401110503
		式		319,239	
舗装版破碎積込(小規模土工)					SPK19040018
	237	m2	1,347	319,239	施工 第0-0045号表
運搬処理工					Y34011115
		式		232,485	
殻運搬					Y3401111501
		式		174,455	

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
AS殻運搬					SPK19040002
	10	m3	7,585	75,850	施工 第0-0046号表
CO殻運搬					SPK19040002
	13	m3	7,585	98,605	施工 第0-0047号表
殻処分					Y3401111502
		式		58,030	
*直接工事費における処分費					#0043
				58,030	
アスファルト・コンクリート塊処分費					SOKD0000110
	22.33	t	1,000	22,330	施工 第0-0048号表
コンクリート塊（無筋）処分費					SOKD0000110
	29.75	t	1,200	35,700	施工 第0-0049号表
舗装					Y3402
		式		263,391	
舗装工					Y340203
		式		263,391	
アスファルト舗装工					Y34020304
		式		112,782	

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
下層路盤(車道・路肩部)									Y3402030401	
				式				52,500		
下層路盤(車道・路肩部) 1層施工									SPK19040234	
	100		m2		525			52,500	施工	第0-0050号表
上層路盤(車道・路肩部)									Y3402030403	
				式				60,282		
上層路盤(車道・路肩部) 1層施工									SPK19040236	
	102		m2		591			60,282	施工	第0-0051号表
コンクリート舗装工									Y34020312	
				式				150,609		
下層路盤(車道・路肩部)									Y3402031201	
				式				15,225		
下層路盤(車道・路肩部) 1層施工									SPK19040234	
	29		m2		525			15,225	施工	第0-0052号表
コンクリート舗装									Y3402031207	
				式				135,384		
コンクリート									SPK19040150	
	4.3		m3		25,280			108,704	施工	第0-0011号表

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
鉄筋金網 D10×150×150					W0002
	0.23	t	116,000	26,680	H00
直接工事費				3,905,612	
共通仮設費率分	599000=3905612*(0.1278*1.2000)				
	対象額 3,905,612				
	率(標準値) 0.1278				
	率(補正後) 0.1534			599,000	
共通仮設費計				599,000	
純工事費				4,504,612	
現場管理費	1669000=4504612*(0.3369*1.1000)				
	対象額 4,504,612				
	率(標準値) 0.3369				
	率(補正後) 0.3706			1,669,000	
工事原価				6,173,612	
一般管理費等	1374245=6173612*0.2222+6173612*0.04*1/100				
	対象額 6,173,612		前払補正係数1.0000		
	率(標準値) 0.2222		契約保証率%0.0400		契約保証に係る補正あり
	契約保証費	2,469	率(補正後) 0.2222	1,366,388	
工事価格計				7,540,000	

掘削

SPK19040001

施工代価表

施工 第0-0001号表

頁0-0013
02年05月01日適用
m3 当り

機械構成比： 24.57% 労務構成比： 67.61% 材料構成比： 7.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 2,249.8

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
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	K1:機械 24.57%	6,280	【東京】小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準)] 山積0.13m3(平積0.10m3)	6,280	MTPC00077 MTPT00077
運転手(特殊)	R1:労務 67.61%	20,200	【東京】運転手(特殊)	22,800	RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油	Z1:材料 7.82%	103	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	110	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		2,066	積算単価	0	EP001
単位当り		2,066			
A=1 土砂 F=8 標準以外			B=5 上記以外(小規模)		
【補正式】 2,066 = 2,249.80000 * {					
《機械》 ([24.570/100 * 6,280.0/6,280.0]) * [24.570/24.570]					
《労務》 + ([67.610/100 * 20,200.0/22,800.0]) * [67.610/67.610]					
《材料》 + ([7.820/100 * 103.0/110.0]) * [7.820/7.820]					
《最終補正率》 + [100-24.570-67.610-7.820]/100 }					

路床盛土

SPK19040005

施工代価表

施工 第0-0002号表

頁0-0014
02年05月01日適用
m3 当り

機械構成比： 0.95% 労務構成比： 98.81% 材料構成比： 0.24% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 5,453.4

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
振動ローラ ハンドガイド式 0.8～1.1t	K1:機械 0.95%	1,820	【東京】振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8～1.1t	1,560	KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	R1:労務 88.92%	17,500	【東京】普通作業員	20,200	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	R2:労務 9.89%	19,900	【東京】特殊作業員	23,200	RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油	Z1:材料 0.24%	103	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	110	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		4,737	積算単価	0	EP001
単位当り		4,737			
A=1 平均幅員2.5m未満					
【補正式】 4,737 = 5,453.40000 * {					
《機械》 ([0.950/100 * 1,820.0/1,560.0]) * [0.950/0.950]					
《労務》 + ([88.920/100 * 17,500.0/20,200.0] + [9.890/100 * 19,900.0/23,200.0]) * [98.810/(88.920+9.890)]					
《材料》 + ([0.240/100 * 103.0/110.0]) * [0.240/0.240]					
《最終補正率》 + [100-0.950-98.810-0.240]/100 }					

土砂等運搬

SPK19040002

施工代価表

施工 第0-0003号表

頁0-0015
02年05月01日適用
m3 当り

機械構成比： 20.75% 労務構成比： 69.90% 材料構成比： 9.35% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 6,220

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
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	K1:機械 20.75%	4,798	【東京】ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	4,798	MTPC00016T1 MTPT00016T1
運転手(一般)	R1:労務 69.90%	17,300	【東京】運転手(一般)	18,900	RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油	Z1:材料 9.35%	103	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	110	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		5,815	積算単価	0	EP001
単位当り		5,815			
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=53 距離17.0km以下(12.0km超)			B=6 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) D=1 DID区間無し		
[機械損料(地区単価)] = 4,620 + 178 = 4,798					
【補正式】					
5,815 = 6,220.00000 * {					
《機械》					
([20.750/100 * 4,798.0/4,798.0]) * [20.750/20.750]					
《労務》					
+ ([69.900/100 * 17,300.0/18,900.0]) * [69.900/69.900]					
《材料》					
+ ([9.350/100 * 103.0/110.0]) * [9.350/9.350]					
《最終補正率》					
+ [100-20.750-69.900-9.350]/100 }					

掘削

SPK19040001

施工代価表

施工 第0-0005号表

頁0-0017
02年05月01日適用
m3 当り

機械構成比： 2.46% 労務構成比： 95.95% 材料構成比： 1.59% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 9,116.4

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
空気圧縮機 可搬式・E駆動・スクリュ型・排1 吐出量5.0m3/min圧力0.7MPa	K1:機械 1.98%	2,580	【東京】空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排対1次] 吐出量5.0m3/min 吐出圧力0.7MPa	2,580	MTPC00059 MTPT00059
さく岩機 コンクリートブレーカ 20kg級	K2:機械 0.46%	147	【東京】さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20kg級	147	MTPC00037 MTPT00037
特殊作業員	R1:労務 66.21%	19,900	【東京】特殊作業員	23,200	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	R2:労務 28.80%	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 1.58%	103	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	110	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		7,886	積算単価	0	EP001
単位当り		7,886			
A=3 軟岩 C=1 軟岩(I)			B=3 現場制約あり		
【補正式】 7,886 = 9,116.40000 * {					
《機械》 ([1.980/100 * 2,580.0/2,580.0] + [0.460/100 * 147.0/147.0]) * [2.460/(1.980+0.460)]					
《労務》 + ([66.210/100 * 19,900.0/23,200.0] + [28.800/100 * 17,500.0/20,200.0]) * [95.950/(66.210+28.800)]					
《材料》 + ([1.580/100 * 103.0/110.0]) * [1.590/1.580]					
《最終補正率》 + [100-2.460-95.950-1.590]/100 }					

床掘り

SPK19040015

施工代価表

施工 第0-0006号表

頁0-0018
02年05月01日適用
m3 当り

機械構成比： 23.22% 労務構成比： 69.53% 材料構成比： 7.25% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,898.2

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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	K1:機械 23.22%	8,970	【東京】バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対型(第2次基準)] 山積0.28m3(平積0.2m3)	8,970	MTPC00083 MTPT00083
運転手(特殊)	R1:労務 37.61%	20,200	【東京】運転手(特殊)	22,800	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	R2:労務 31.92%	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 7.25%	103	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	110	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,727	積算単価	0	EP001
単位当り		1,727			
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		
【補正式】 1,727 = 1,898.20000 * {					
《機械》 ([23.220/100 * 8,970.0/8,970.0]) * [23.220/23.220]					
《労務》 + ([37.610/100 * 20,200.0/22,800.0] + [31.920/100 * 17,500.0/20,200.0]) * [69.530/(37.610+31.920)]					
《材料》 + ([7.250/100 * 103.0/110.0]) * [7.250/7.250]					
《最終補正率》 + [100-23.220-69.530-7.250]/100 }					

埋戻し

SPK19040019

施工代価表

施工 第0-0007号表

頁0-0019
02年05月01日適用
1
m3 当り

機械構成比： 11.23% 労務構成比： 84.85% 材料構成比： 3.92% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,337.6

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) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	K1:機械 10.54%	8,970	【東京】バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排対型(第2次基準)] 山積0.28m3(平積0.2m3)	8,970	MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ タンパ及びランマ 質量60～80kg	K2:機械 0.69%	515	【東京】ランマ 質量60～80kg	515	MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	R1:労務 48.46%	17,500	【東京】普通作業員	20,200	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	R2:労務 19.32%	19,900	【東京】特殊作業員	23,200	RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	R3:労務 17.07%	20,200	【東京】運転手(特殊)	22,800	RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油	Z1:材料 3.29%	103	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	110	TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー80オクタン価以上スタンド	Z2:材料 0.63%	114	【東京】ガソリン レギュラー スタンド	128	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		2,956	積算単価	0	EP001
単位当り		2,956			
A=5 上記以外(小規模) D=1 -(全ての費用)			B=1 土砂		
【補正式】 2,956 = 3,337.60000 * {					
《機械》 ([10.540/100 * 8,970.0/8,970.0] + [0.690/100 * 515.0/515.0]) * [11.230/(10.540+0.690)]					
《労務》					

02-014004-000**-4-0

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
マンホール蓋 φ600	1	枚	59,800	59,800	W0001
マンホール斜壁 H=300 RIW600/900-30-S	1	基	46,300	46,300	W0002
マンホール床版 RWC1500-S1	1	基	161,800	161,800	W0003
浸透マンホール EW-1500-S3	1	基	205,900	205,900	W0004
底版リング RL-1500	1	基	55,100	55,100	W0005
単位当り	1	式		528,900	

コンクリート

SPK19040150

施工代価表

施工 第0-0011号表

頁0-0024
02年05月01日適用
m3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 31.82% 材料構成比： 68.18% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 21,821

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
普通作業員	R1:労務 14.90%	17,500	【東京】普通作業員	20,200	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	R2:労務 8.39%	19,900	【東京】特殊作業員	23,200	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	R3:労務 6.32%	21,100	【東京】土木一般世話役	24,200	RTPC00009 RTPT00009
生コンクリート 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	Z1:材料 68.18%	16,000	【東京】生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	13,900	TTPCD0010 TTPT00343
積算単価		25,280	積算単価	0	EPZ03
単位当り		25,280			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=2 小型車割増有		
【単価割増補正】 Z1 (地区) : 16,000.000 + 2,000.000 = 18,000					
【補正式】 25,280 = 21,821.00000 * { 《労務》					
+ ([14.900/100 * 17,500.0/20,200.0] + [8.390/100 * 19,900.0/23,200.0] + [6.320/100 * 21,100.0/24,200.0]) * [31.820/(14.900+8.390+6.320)]					
《材料》 + ([68.180/100 * 18,000.0/13,900.0]) * [68.180/68.180]					
《最終補正率》 + [100-31.820-68.180]/100 }					

型枠

SPK19040152

施工代価表

施工 第0-0012号表

頁0-0025
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： 1 8,254.4

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
型わく工	R1:労務 47.76%	21,900	【東京】型わく工	25,100	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	R2:労務 24.47%	17,500	【東京】普通作業員	20,200	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	R3:労務 9.08%	21,100	【東京】土木一般世話役	24,200	RTPC00009 RTPT00009
積算単価		7,187	積算単価	0	EP001
単位当り		7,187			
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=1 鉄筋・無筋構造物		
【補正式】 7,187 = 8,254.40000 * { 《労務》 + ([47.760/100 * 21,900.0/25,100.0] + [24.470/100 * 17,500.0/20,200.0] + [9.080/100 * 21,100.0/24,200.0]) * [100.000/(47.760+24.470+9.080)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

埋戻し

SPK19040019

施工代価表

施工 第0-0013号表

頁0-0026
02年05月01日適用
1
m3 当り

機械構成比： 6.83% 労務構成比： 90.09% 材料構成比： 3.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,585.5

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1 山積0.45/平積0.35m3	K1:機械 6.08%	10,000	【東京】バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準)] 山積0.45m3(平積0.35m3)	10,000	MTPC00010 MTPT00010
タンパ 質量60~80kg	K2:機械 0.75%	585	【東京】タンパ及びランマ 質量60~80kg	471	KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	R1:労務 54.72%	17,500	【東京】普通作業員	20,200	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	R2:労務 26.91%	19,900	【東京】特殊作業員	23,200	RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	R3:労務 8.46%	20,200	【東京】運転手(特殊)	22,800	RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油	Z1:材料 2.34%	103	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	110	TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー80オクタン価以上スタンド	Z2:材料 0.74%	114	【東京】ガソリン レギュラー スタンド	128	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		2,272	積算単価	0	EP001
単位当り		2,272			
A=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 -(全ての費用)		
【補正式】 2,272 = 2,585.50000 * {					
《機械》 ([6.080/100 * 10,000.0/10,000.0] + [0.750/100 * 585.0/471.0]) * [6.830/(6.080+0.750)]					
《労務》					

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	2,650	2,650	TDT00725 3047*0.87
落ちふた式側溝 3種 (車道用) エコ製品 300A 30×30×200 (cm)	0.500	本	7,800	3,900	T0972
コンクリート	0.056	m3	23,140	1,295	SPK19040150 施工 第0-0015号表 0.56/10
型枠	0.200	m2	3,660	732	SPK19040152 施工 第0-0016号表 2/10
諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	#91
単位当り	1	m		8,577	
A=1 昼間施工 C=12 300A[300×300×2000] I=1 -			B=3 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 G=1 時間的制約なし J=2 基礎碎石を施工しない場合		
O=1 - Q=2 均しコンクリート型枠数量(m2/10m) S=2 -			P=0.56 均しコンクリート数量(m3/10m) R=1 -		
補正係数 = 1.00 * 1.00 * 0.87 = 0.870					
側溝材料の数量 = 1 / 2.000 = 0.500(本/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

コンクリート

SPK19040150

施工代価表

施工 第0-0015号表

頁0-0029
02年05月01日適用
m3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 31.82% 材料構成比： 68.18% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 21,821

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
普通作業員	R1:労務 14.90%	17,500	【東京】普通作業員	20,200	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	R2:労務 8.39%	19,900	【東京】特殊作業員	23,200	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	R3:労務 6.32%	21,100	【東京】土木一般世話役	24,200	RTPC00009 RTPT00009
生コンクリート 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	Z1:材料 68.18%	16,000	【東京】生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	13,900	TTPCD0010 TTPT00343
積算単価		23,140	積算単価	0	EPZ03
単位当り		23,140			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		
【補正式】 23,140 = 21,821.00000 * { 《労務》 + ([14.900/100 * 17,500.0/20,200.0] + [8.390/100 * 19,900.0/23,200.0] + [6.320/100 * 21,100.0/24,200.0]) * [31.820/(14.900+8.390+6.320)] 《材料》 + ([68.180/100 * 16,000.0/13,900.0]) * [68.180/68.180] 《最終補正率》 + [100-31.820-68.180]/100 }					

型枠

SPK19040152

施工代価表

施工 第0-0016号表

頁0-0030
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： 1 4,200.8

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
型わく工	R1:労務 59.76%	21,900	【東京】型わく工	25,100	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	R2:労務 19.23%	17,500	【東京】普通作業員	20,200	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	R3:労務 5.76%	21,100	【東京】土木一般世話役	24,200	RTPC00009 RTPT00009
積算単価		3,660	積算単価	0	EP001
単位当り		3,660			
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=5 均しコンクリート		
【補正式】 3,660 = 4,200.80000 * {					
《労務》 + ([59.760/100 * 21,900.0/25,100.0] + [19.230/100 * 17,500.0/20,200.0] + [5.760/100 * 21,100.0/24,200.0]) * [100.000/(59.760+19.230+5.760)]					
《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

U型側溝
落ちふた式側溝(横断用) 250型

SOKDT00013

施工代価表

施工 第0-0017号表

頁0-0031
02年05月01日適用
1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	2,650	2,650	TDT00725 3047*0.87
側溝(材料)	0.500	本	8,370	4,185	
コンクリート	0.050	m ³	25,280	1,264	SPK19040150 施工 第0-0011号表 0.5/10
型枠	0.200	m ²	3,660	732	SPK19040152 施工 第0-0016号表 2/10
諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	#91
単位当り	1	m		8,831	
A=1 昼間施工 D=8370 U型側溝単価(円/本) F=6 1000≧重量			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - O=1 - Q=2 均しコンクリート型枠数量(m ² /10m)			J=2 基礎碎石を施工しない場合 P=0.5 均しコンクリート数量(m ³ /10m) R=2 小型車割増有		
S=2 -					
補正係数 = 1.00 * 1.00 * 0.87 = 0.870					
側溝材料の数量 = 1 / 2.000 = 0.500(本/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	2,650	2,650	TDT00725 3047*0.87
角型フリューム (JIS外、エコ認定製品) 150, 2.0mカラ-共	0.500	本	2,490	1,245	TOKD0264
コンクリート	0.030	m ³	25,280	758	SPK19040150 施工 第0-0011号表 0.3/10
型枠	0.200	m ²	3,660	732	SPK19040152 施工 第0-0016号表 2/10
諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	#91
単位当り	1	m		5,385	
A=1 昼間施工 C=19 150型 I=1 -			B=4 角型フリューム (JIS外、エコ認定) G=1 時間的制約なし J=2 基礎碎石を施工しない場合		
O=1 - Q=2 均しコンクリート型枠数量(m ² /10m) S=2 -			P=0.3 均しコンクリート数量(m ³ /10m) R=2 小型車割増有		
補正係数 = 1.00 * 1.00 * 0.87 = 0.870					
側溝材料の数量 = 1 / 2.000 = 0.500(本/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

L型水路 (標準)
RC250A

V0001

施工代価表

施工 第0-0019号表

10 m 当り
頁0-0033
02年05月01日適用

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャストL形側溝	10.0	m	5,203	52,030	SPK19040095 施工 第0-0020号表
コンクリート	0.45	m ³	24,670	11,101	SPK19040150 施工 第0-0021号表
型枠	2	m ²	3,660	7,320	SPK19040152 施工 第0-0016号表
合計	10	m		70,451	
単位当り	1	m		7,045	

プレキャストL形側溝

SPK19040095

施工代価表

施工 第0-0020号表

頁0-0034
02年05月01日適用
m 当り

機械構成比： 6.14% 労務構成比： 58.29% 材料構成比： 35.57% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 6,178.3

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・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	K1:機械 5.49%	10,900	【東京】バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排対(1次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	10,900	MTPC00063 MTPT00063
普通作業員	R1:労務 29.47%	17,500	【東京】普通作業員	20,200	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	R2:労務 11.75%	21,100	【東京】土木一般世話役	24,200	RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	R3:労務 7.08%	20,200	【東京】運転手(特殊)	22,800	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	R4:労務 3.75%	19,900	【東京】特殊作業員	23,200	RTPC00001 RTPT00001
鉄筋コンクリートL型 250A, L=0.6m エコ認定製品	Z1:材料 33.38%	950	【東京】鉄筋コンクリート L形300(500×155×600)	1,250	TTPCD0133 TTPT00101
軽油 パトロール給油	Z2:材料 1.96%	103	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	110	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		5,203	積算単価	0	EP001
単位当り		5,203			
A=1 据付 C=3 250A 鉄筋コンクリートL形(350×155×600)			B=2 基礎碎石無し E=1 -(全ての費用)		
【補正式】 5,203 = 6,178.30000 * {					
《機械》 ([5.490/100 * 10,900.0/10,900.0]) * [6.140/5.490]					
《労務》					

コンクリート

SPK19040150

施工代価表

施工 第0-0021号表

頁0-0036
02年05月01日適用
m3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 29.56% 材料構成比： 70.44% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 21,120

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
普通作業員	R1:労務 12.43%	17,500	【東京】普通作業員	20,200	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	R2:労務 8.67%	19,900	【東京】特殊作業員	23,200	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	R3:労務 6.53%	21,100	【東京】土木一般世話役	24,200	RTPC00009 RTPT00009
生コンクリート 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	Z1:材料 70.44%	16,000	【東京】生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	13,900	TTPCD0010 TTPT00343
積算単価		24,670	積算単価	0	EPZ03
単位当り		24,670			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=1 養生無し J=2 小型車割増有		
【単価割増補正】 Z1(地区) : 16,000.000 + 2,000.000 = 18,000					
【補正式】 24,670 = 21,120.00000 * { 《労務》					
+ ([12.430/100 * 17,500.0/20,200.0] + [8.670/100 * 19,900.0/23,200.0] + [6.530/100 * 21,100.0/24,200.0]) * [29.560/					(12.430+8.670+6.530)]
《材料》 + ([70.440/100 * 18,000.0/13,900.0]) * [70.440/70.440]					
《最終補正率》 + [100-29.560-70.440]/100 }					

L型水路（半高）
RC250A

V0002

施工代価表

施工 第0-0022号表

頁0-0037
02年05月01日適用
10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャストL形側溝 半高H50	10.0	m	5,984	59,840	SPK19040095 施工 第0-0023号表 ★
コンクリート	0.45	m3	24,670	11,101	SPK19040150 施工 第0-0021号表
型枠	2	m2	3,660	7,320	SPK19040152 施工 第0-0016号表
合計	10	m		78,261	
単位当り	1	m		7,826	

プレキャストL形側溝
半高H50

SPK19040095

施工代価表

施工 第0-0023号表

頁0-0038
02年05月01日適用
m 当り

機械構成比： 6.14% 労務構成比： 58.29% 材料構成比： 35.57% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 6,178.3

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・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	K1:機械 5.49%	10,900	【東京】バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排対(1次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	10,900	MTPC00063 MTPT00063
普通作業員	R1:労務 29.47%	17,500	【東京】普通作業員	20,200	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	R2:労務 11.75%	21,100	【東京】土木一般世話役	24,200	RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	R3:労務 7.08%	20,200	【東京】運転手(特殊)	22,800	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	R4:労務 3.75%	19,900	【東京】特殊作業員	23,200	RTPC00001 RTPT00001
L型側溝(各種)	Z1:材料 33.38%	1,420	【東京】鉄筋コンクリート L形300(500×155×600)	1,250	TTPC01011 ★ TTPT00101 [円/個]
軽油 パトロール給油	Z2:材料 1.96%	103	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	110	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		5,984	積算単価	0	EP001
単位当り		5,984			
A=1 据付 C=7 L形側溝(各種)			B=2 基礎碎石無し E=1 -(全ての費用)		
【補正式】 5,984 = 6,178.30000 * {					
《機械》 ([5.490/100 * 10,900.0/10,900.0]) * [6.140/5.490]					
《労務》					

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	5,311	5,311	TDT00783 6105*0.87
側溝(材料)	0.500	本	33,000	16,500	
生コンクリート 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.148	m ³	18,000	2,664	TTPCD0010 16000+2000
諸雑費(まるめ)	1	式	0	5	#91
単位当り	1	m		24,480	
A=1 昼間施工 C=33000 自由勾配側溝単価(円/(2m/本)) E=1 時間的制約なし			B=50 D=2 F=2	自由勾配側溝(各種) 1000<重量≤2000 基礎碎石を施工しない場合	
J=1 18-8-40BB M=2 小型車割増有			L=1.4	基礎及び底部Coの設計数量(m ³ /10m)	
側溝材料の数量 = 1 / 2 = 0.500(本/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎及び底部Co使用量 = (1.400 / 10) * 1.06 = 0.148(m ³ /m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	5,311	5,311	TDT00783 6105*0.87
側溝(材料)	0.500	本	35,400	17,700	
生コンクリート 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.148	m ³	18,000	2,664	TTPCD0010 16000+2000
諸雑費(まるめ)	1	式	0	5	#91
単位当り	1	m		25,680	
A=1 昼間施工 C=35400 自由勾配側溝単価(円/(2m/本)) E=1 時間的制約なし			B=50 D=2 F=2	自由勾配側溝(各種) 1000<重量≤2000 基礎碎石を施工しない場合	
J=1 18-8-40BB M=2 小型車割増有			L=1.4	基礎及び底部Coの設計数量(m ³ /10m)	
側溝材料の数量 = 1 / 2 = 0.500(本/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎及び底部Co使用量 = (1.400 / 10) * 1.06 = 0.148(m ³ /m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000を超え2000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	5,311	5,311	TDT00783 6105*0.87
側溝(材料)	0.500	本	41,000	20,500	
生コンクリート 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	0.159	m3	18,000	2,862	TTPCD0010 16000+2000
諸雑費(まるめ)	1	式	0	7	#91
単位当り	1	m		28,680	
A=1 昼間施工 C=41000 自由勾配側溝単価(円/(2m/本)) E=1 時間的制約なし			B=50 D=2 F=2	自由勾配側溝(各種) 1000<重量≤2000 基礎碎石を施工しない場合	
J=1 18-8-40BB M=2 小型車割増有			L=1.5	基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)	
側溝材料の数量 = 1 / 2 = 0.500(本/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎及び底部Co使用量 = (1.500 / 10) * 1.06 = 0.159(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

蓋版

SOKDT00017

施工代価表

施工 第0-0027号表

頁0-0043
02年05月01日適用
1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート製・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚	688	688	TDT00819 688*1
自由勾配側溝用グレーチング 500用 T-25 L=1000 縦断用 参考重量 68kg/枚	1.000	枚	25,100	25,100	TOKD0253
諸雑費(まるめ)	1	式	0	2	#91
単位当り	1	枚		25,790	
A=1 昼間施工 C=29 500用 T-25 L=1000 G=1 -			B=6 自由勾配側溝グレーチングふた F=1 時間的制約なし		

ヒューム管(B形管)

SPK19040087

施工代価表

施工 第0-0029号表

頁0-0045
02年05月01日適用
m 当り

機械構成比: 3.95% 労務構成比: 38.55% 材料構成比: 57.50% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 29,014

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・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3, 吊能力2.9t	K1:機械 3.02%	10,900	【東京】バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排対(1次)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	10,900	MTPC00063 MTPT00063
普通作業員	R1:労務 12.81%	17,500	【東京】普通作業員	20,200	RTPC00002 RTPT00002
型わく工	R2:労務 6.49%	21,900	【東京】型わく工	25,100	RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	R3:労務 6.07%	21,100	【東京】土木一般世話役	24,200	RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	R4:労務 3.89%	20,200	【東京】運転手(特殊)	22,800	RTPC00006 RTPT00006
ヒューム管(外圧管1種) B形 600×50×2430(mm)	Z1:材料 48.53%	31,500	【東京】ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	34,300	TTPC00114 TTPT00114
生コンクリート 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	Z2:材料 7.56%	16,000	【東京】生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	13,250	TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油	Z3:材料 1.08%	103	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	110	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		27,200	積算単価	0	EPZ03
単位当り		27,200			
A=1 据付 C=1 固定基礎90°巻き E=1 外圧管1種 I=2 小型車割増有			B=8 管径600mm D=2 基礎砕石無し G=1 18-8-40BB J=1 -(全ての費用)		

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK19040101

施工代価表

施工 第0-0031号表

頁0-0048
02年05月01日適用
箇所 当り

機械構成比： 0.07% 労務構成比： 89.59% 材料構成比： 10.34% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 40,855

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
バックホウ [クローラ型] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 排出ガス対策型：未対・1次・2次・3次	K1:機械 0.07%	10,500	【東京】バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
型わく工	R1:労務 36.43%	21,900	【東京】型わく工	25,100	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	R2:労務 29.46%	17,500	【東京】普通作業員	20,200	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	R3:労務 10.80%	21,100	【東京】土木一般世話役	24,200	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	R4:労務 1.91%	19,900	【東京】特殊作業員	23,200	RTPC00001 RTPT00001
生コンクリート 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	Z1:材料 9.96%	16,000	【東京】生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	13,250	TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油	Z2:材料 0.04%	103	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	110	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		37,600	積算単価	0	EPZ03
単位当り		37,600			
A=3 18-8-40BB D=2 人力打設 F=2 小型車割増有			C=5 0.28m3を超え0.30m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		
【単価割増補正】 Z1(地区) : 16,000.000 + 2,000.000 = 18,000					
【補正式】 37,600 = 40,855.00000 * { 《機械》					

蓋版

SOKDT00017

施工代価表

施工 第0-0032号表

頁0-0050
02年05月01日適用
1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート製・鋼製_40kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚	271	271	TDT00817 271*1
蓋版(材料)	1.000	枚	14,700	14,700	
諸雑費(まるめ)	1	式	0	9	#91
単位当り	1	枚		14,980	
A=1 昼間施工 D=14700 蓋版単価(円/枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=1 40≧重量 G=1 -		

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK19040101

施工代価表

施工 第0-0034号表

頁0-0052
02年05月01日適用
箇所 当り

機械構成比： 0.05% 労務構成比： 85.82% 材料構成比： 14.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 129,450

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] 山積0.8m3(平積0.6m3) 排出ガス対策型：未対・1次・2次・3次	K1:機械 0.05%	10,500	【東京】バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
型わく工	R1:労務 37.36%	21,900	【東京】型わく工	25,100	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	R2:労務 22.75%	17,500	【東京】普通作業員	20,200	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	R3:労務 8.55%	21,100	【東京】土木一般世話役	24,200	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	R4:労務 1.98%	19,900	【東京】特殊作業員	23,200	RTPC00001 RTPT00001
生コンクリート 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	Z1:材料 13.74%	16,000	【東京】生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	13,250	TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油	Z2:材料 0.03%	103	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	110	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		121,600	積算単価	0	EPZ03
単位当り		121,600			
A=3 18-8-40BB D=2 人力打設 F=2 小型車割増有			C=30 1.22m3を超え1.29m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		
【単価割増補正】 Z1(地区) : 16,000.000 + 2,000.000 = 18,000					
【補正式】 121,600 = 129,450.00000 * { 《機械》					

蓋版

SOKDT00017

施工代価表

施工 第0-0035号表

頁0-0054
02年05月01日適用
1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート製・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚	688	688	TDT00819 688*1
蓋版(材料)	1.000	枚	54,950	54,950	
諸雑費(まるめ)	1	式	0	2	#91
単位当り	1	枚		55,640	
A=1 昼間施工 D=54950 蓋版単価(円/枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=2 40<重量≤170 G=1 -		

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK19040101

施工代価表

施工 第0-0037号表

頁0-0056
02年05月01日適用
箇所 当り

機械構成比： 0.06% 労務構成比： 86.15% 材料構成比： 13.79% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 94,006

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] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 排出ガス対策型：未対・1次・2次・3次	K1:機械 0.06%	10,500	【東京】バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	KTPC00018 KTPT00018
型わく工	R1:労務 33.62%	21,900	【東京】型わく工	25,100	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	R2:労務 29.16%	17,500	【東京】普通作業員	20,200	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	R3:労務 10.62%	21,100	【東京】土木一般世話役	24,200	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	R4:労務 2.43%	19,900	【東京】特殊作業員	23,200	RTPC00001 RTPT00001
生コンクリート 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	Z1:材料 13.37%	16,000	【東京】生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	13,250	TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油	Z2:材料 0.03%	103	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	110	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		88,090	積算単価	0	EPZ03
単位当り		88,090			
A=3 18-8-40BB D=2 人力打設 F=2 小型車割増有			C=24 0.87m3を超え0.92m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		
【単価割増補正】 Z1(地区) : 16,000.000 + 2,000.000 = 18,000					
【補正式】 88,090 = 94,006.00000 * { 《機械》					

蓋版

SOKDT00017

施工代価表

施工 第0-0038号表

頁0-0058
02年05月01日適用
1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート製・鋼製_40を超え170kg/枚以下 時間的制約なし	1.000	枚	688	688	TDT00819 688*1
蓋版(材料)	1.000	枚	28,500	28,500	
諸雑費(まるめ)	1	式	0	2	#91
単位当り	1	枚		29,190	
A=1 昼間施工 D=28500 蓋版単価(円/枚) F=1 時間的制約なし			B=9 蓋版(各種) E=2 40<重量≤170 G=1 -		

埋戻コンクリート

SPK19040150

施工代価表

施工 第0-0039号表

頁0-0059
02年05月01日適用
m3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 31.82% 材料構成比： 68.18% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 21,821

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
普通作業員	R1:労務 14.90%	17,500	【東京】普通作業員	20,200	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	R2:労務 8.39%	19,900	【東京】特殊作業員	23,200	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	R3:労務 6.32%	21,100	【東京】土木一般世話役	24,200	RTPC00009 RTPT00009
生コンクリート 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	Z1:材料 68.18%	16,000	【東京】生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	13,900	TTPCD0010 TTPT00343
積算単価		25,280	積算単価	0	EPZ03
単位当り		25,280			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=2 小型車割増有		
【単価割増補正】 Z1(地区) : 16,000.000 + 2,000.000 = 18,000					
【補正式】 25,280 = 21,821.00000 * { 《労務》					
+ ([14.900/100 * 17,500.0/20,200.0] + [8.390/100 * 19,900.0/23,200.0] + [6.320/100 * 21,100.0/24,200.0]) * [31.820/(14.900+8.390+6.320)]					
《材料》 + ([68.180/100 * 18,000.0/13,900.0]) * [68.180/68.180]					
《最終補正率》 + [100-31.820-68.180]/100 }					

埋戻型枠

SPK19040152

施工代価表

施工 第0-0040号表

頁0-0060
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： 1
4,200.8

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
型わく工	R1:労務 59.76%	21,900	【東京】型わく工	25,100	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	R2:労務 19.23%	17,500	【東京】普通作業員	20,200	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	R3:労務 5.76%	21,100	【東京】土木一般世話役	24,200	RTPC00009 RTPT00009
積算単価		3,660	積算単価	0	EP001
単位当り		3,660			
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=5 均しコンクリート		
【補正式】 3,660 = 4,200.80000 * { 《労務》 + ([59.760/100 * 21,900.0/25,100.0] + [19.230/100 * 17,500.0/20,200.0] + [5.760/100 * 21,100.0/24,200.0]) * [100.000/(59.760+19.230+5.760)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

張コンクリート

SPK19040150

施工代価表

施工 第0-0041号表

頁0-0061
02年05月01日適用
m3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 31.82% 材料構成比： 68.18% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 21,821

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
普通作業員	R1:労務 14.90%	17,500	【東京】普通作業員	20,200	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	R2:労務 8.39%	19,900	【東京】特殊作業員	23,200	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	R3:労務 6.32%	21,100	【東京】土木一般世話役	24,200	RTPC00009 RTPT00009
生コンクリート 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	Z1:材料 68.18%	16,000	【東京】生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	13,900	TTPCD0010 TTPT00343
積算単価		25,280	積算単価	0	EPZ03
単位当り		25,280			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=2 小型車割増有		
【単価割増補正】 Z1 (地区) : 16,000.000 + 2,000.000 = 18,000					
【補正式】 25,280 = 21,821.00000 * { 《労務》					
+ ([14.900/100 * 17,500.0/20,200.0] + [8.390/100 * 19,900.0/23,200.0] + [6.320/100 * 21,100.0/24,200.0]) * [31.820/(14.900+8.390+6.320)]					
《材料》 + ([68.180/100 * 18,000.0/13,900.0]) * [68.180/68.180]					
《最終補正率》 + [100-31.820-68.180]/100 }					

舗装版切断

SPK19040309

施工代価表

施工 第0-0043号表

頁0-0063
02年05月01日適用
m 当り

機械構成比: 6.42% 労務構成比: 53.37% 材料構成比: 40.21% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 547.25

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
コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径56cm	K1:機械 4.34%	5,460	【東京】コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級ブレード径56cm	5,460	MTPC00056 MTPT00056
特殊作業員	R1:労務 18.48%	19,900	【東京】特殊作業員	23,200	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	R2:労務 9.59%	21,100	【東京】土木一般世話役	24,200	RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	R3:労務 8.00%	17,500	【東京】普通作業員	20,200	RTPC00002 RTPT00002
コンクリートカッタ(ブレード) 径56cm	Z1:材料 37.36%	84,500	【東京】コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ	85,200	TTPC00015 TTPT00015
ガソリン レギュラー80オクタン価以上スタンド	Z2:材料 1.93%	114	【東京】ガソリン レギュラースタンド	128	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		504.0	積算単価	0	EP001
単位当り		504.0			
A=1 アスファルト舗装版 E=1 -(全ての費用)			B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		
【補正式】 504 = 547.25000 * {					
《機械》 ([4.340/100 * 5,460.0/5,460.0]) * [6.420/4.340]					
《労務》 + ([18.480/100 * 19,900.0/23,200.0] + [9.590/100 * 21,100.0/24,200.0] + [8.000/100 * 17,500.0/20,200.0]) * [53.370/(18.480+9.590+8.000)]					
《材料》 + ([37.360/100 * 84,500.0/85,200.0] + [1.930/100 * 114.0/128.0]) * [40.210/(37.360+1.930)]					

舗装版切断

SPK19040309

施工代価表

施工 第0-0044号表

頁0-0065
02年05月01日適用
m 当り

機械構成比： 5.15% 労務構成比： 42.82% 材料構成比： 52.03% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,045.5

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
コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径56cm	K1:機械 3.48%	5,460	【東京】コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm	5,460	MTPC00056 MTPT00056
特殊作業員	R1:労務 14.80%	19,900	【東京】特殊作業員	23,200	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	R2:労務 7.70%	21,100	【東京】土木一般世話役	24,200	RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	R3:労務 6.43%	17,500	【東京】普通作業員	20,200	RTPC00002 RTPT00002
コンクリートカッタ (ブレード) 径56cm	Z1:材料 49.74%	84,500	【東京】コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ	85,200	TTPC00015 TTPT00015
ガソリン レギュラー 80オクタン価以上スタンド	Z2:材料 1.55%	114	【東京】ガソリン レギュラー スタンド	128	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		978.0	積算単価	0	EP001
単位当り		978.0			
A=2 E=1 コンクリート舗装版 -(全ての費用)			C=1 コンクリート舗装版厚15cm以下		
【補正式】 978 = 1,045.50000 * {					
《機械》 ([3.480/100 * 5,460.0/5,460.0]) * [5.150/3.480]					
《労務》 + ([14.800/100 * 19,900.0/23,200.0] + [7.700/100 * 21,100.0/24,200.0] + [6.430/100 * 17,500.0/20,200.0]) * [42.820/(14.800+7.700+6.430)]					
《材料》 + ([49.740/100 * 84,500.0/85,200.0] + [1.550/100 * 114.0/128.0]) * [52.030/(49.740+1.550)]					

舗装版破碎積込(小規模土工)

SPK19040018

施工代価表

施工 第0-0045号表

頁0-0067
02年05月01日適用
m2 当り

機械構成比: 24.57% 労務構成比: 67.61% 材料構成比: 7.82% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,467.2

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
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	K1:機械 24.57%	6,280	【東京】小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準)] 山積0.13m3(平積0.10m3)	6,280	MTPC00077 MTPT00077
運転手(特殊)	R1:労務 67.61%	20,200	【東京】運転手(特殊)	22,800	RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油	Z1:材料 7.82%	103	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	110	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,347	積算単価	0	EP001
単位当り		1,347			
A=1 -(全ての費用)					
【補正式】 1,347 = 1,467.20000 * {					
《機械》 ([24.570/100 * 6,280.0/6,280.0]) * [24.570/24.570]					
《労務》 + ([67.610/100 * 20,200.0/22,800.0]) * [67.610/67.610]					
《材料》 + ([7.820/100 * 103.0/110.0]) * [7.820/7.820]					
《最終補正率》 + [100-24.570-67.610-7.820]/100 }					

施工代価表

機械構成比： 20.75% 労務構成比： 69.90% 材料構成比： 9.35% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 8,113.1

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
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	K1:機械 20.75%	4,798	【東京】ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	4,798	MTPC00016T1 MTPT00016T1
運転手 (一般)	R1:労務 69.90%	17,300	【東京】運転手(一般)	18,900	RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油	Z1:材料 9.35%	103	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	110	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		7,585	積算単価	0	EP001
単位当り		7,585			
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=63 距離28.5km以下(17.0km超)			B=6 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) D=1 DID区間無し		
[機械損料(地区単価)] = 4,620 + 178 = 4,798					
【補正式】 7,585 = 8,113.10000 * { 《機械》 ([20.750/100 * 4,798.0/4,798.0]) * [20.750/20.750] 《労務》 + ([69.900/100 * 17,300.0/18,900.0]) * [69.900/69.900] 《材料》 + ([9.350/100 * 103.0/110.0]) * [9.350/9.350] 《最終補正率》 + [100-20.750-69.900-9.350]/100 }					

施工代価表

機械構成比： 20.75% 労務構成比： 69.90% 材料構成比： 9.35% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 8,113.1

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
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	K1:機械 20.75%	4,798	【東京】ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	4,798	MTPC00016T1 MTPT00016T1
運転手 (一般)	R1:労務 69.90%	17,300	【東京】運転手(一般)	18,900	RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油	Z1:材料 9.35%	103	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	110	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		7,585	積算単価	0	EP001
単位当り		7,585			
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=63 距離28.5km以下(17.0km超)			B=6 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) D=1 DID区間無し		
[機械損料(地区単価)] = 4,620 + 178 = 4,798					
【補正式】 7,585 = 8,113.10000 * { 《機械》 ([20.750/100 * 4,798.0/4,798.0]) * [20.750/20.750] 《労務》 + ([69.900/100 * 17,300.0/18,900.0]) * [69.900/69.900] 《材料》 + ([9.350/100 * 103.0/110.0]) * [9.350/9.350] 《最終補正率》 + [100-20.750-69.900-9.350]/100 }					

下層路盤(車道・路肩部)

1層施工

機械構成比: 5.37% 労務構成比: 15.00%

SPK19040234

施工代価表

施工 第0-0050号表

頁0-0072

02年05月01日適用

1 m2 当り

標準単価: 1,052

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
モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準)] ブレード幅3.1m	K1:機械 2.17%	18,300	【東京】モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準)] ブレード幅3.1m	18,300	MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ [マカダム・排対型(第2次基準)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	K2:機械 1.68%	13,600	【東京】ロードローラ [マカダム・排対型(第2次基準)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MTPC00135 MTPT00135
タイヤローラ 8~20t 排出ガス対策型:未対・1次・2次	K3:機械 0.55%	4,870	【東京】タイヤローラ 質量8~20t	4,480	KTPC00007 KTPT00007
運転手(特殊)	R1:労務 6.89%	20,200	【東京】運転手(特殊)	22,800	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	R2:労務 2.42%	19,900	【東京】特殊作業員	23,200	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	R3:労務 2.30%	17,500	【東京】普通作業員	20,200	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	R4:労務 0.69%	21,100	【東京】土木一般世話役	24,200	RTPC00009 RTPT00009
クラッシャーラン(再生骨材) 0~40mm(RC-40)	Z1:材料 78.28%	2,500	【東京】クラッシャーラン C-40	4,320	TTPC00008 TTPT00346
軽油 パトロール給油	Z2:材料 1.11%	103	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	110	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		525	積算単価	0	EPZ98
単位当り		525.0			
A=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=4 RC-40		

下層路盤(車道・路肩部)

1層施工

機械構成比： 5.37% 労務構成比： 15.00% 材料構成比： 79.63% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,052

SPK19040234

施工代価表

施工 第0-0050号表

頁0-0073
02年05月01日適用
m2 当り

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
【単価割増補正】 粒度調整・路盤材単価(円/m2) = 全仕上り厚(mm)/1000*地区単価(円/m3) [地区]全仕上り厚(mm):100.000(mm) [東京]全仕上り厚(mm):150.000(mm) Z1(地区) : 100.000 / 1000 * 2,500.000 = 250 Z1(東京) : 150.000 / 1000 * 4,320.000 = 648					
【補正式】 525 = 1,052.00000 * {					
《機械》 ([2.170/100 * 18,300.0/18,300.0] + [1.680/100 * 13,600.0/13,600.0] + [0.550/100 * 4,870.0/4,480.0]) * [5.370/(2.170+1.680+0.550)]					
《労務》 + ([6.890/100 * 20,200.0/22,800.0] + [2.420/100 * 19,900.0/23,200.0] + [2.300/100 * 17,500.0/20,200.0]) + [0.690/100 * 21,100.0/24,200.0] * [15.000/(6.890+2.420+2.300+0.690)]					
《材料》 + ([78.280/100 * 250.0/648.0] + [1.110/100 * 103.0/110.0]) * [79.630/(78.280+1.110)]					
《最終補正率》 + [100-5.370-15.000-79.630]/100 }					

上層路盤(車道・路肩部)

1層施工

機械構成比: 10.59% 労務構成比: 29.59% 材料構成比: 59.82% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 533.81

SPK19040236

施工代価表

施工 第0-0051号表

頁0-0074
02年05月01日適用
1 m2 当り

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
モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準)] ブレード幅3.1m	K1:機械 4.28%	18,300	【東京】モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準)] ブレード幅3.1m	18,300	MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ [マカダム・排対型(第2次基準)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	K2:機械 3.32%	13,600	【東京】ロードローラ [マカダム・排対型(第2次基準)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MTPC00135 MTPT00135
タイヤローラ 8~20t 排出ガス対策型:未対・1次・2次	K3:機械 1.08%	4,870	【東京】タイヤローラ 質量8~20t	4,480	KTPC00007 KTPT00007
運転手(特殊)	R1:労務 13.58%	20,200	【東京】運転手(特殊)	22,800	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	R2:労務 4.78%	19,900	【東京】特殊作業員	23,200	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	R3:労務 4.54%	17,500	【東京】普通作業員	20,200	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	R4:労務 1.36%	21,100	【東京】土木一般世話役	24,200	RTPC00009 RTPT00009
粒度調整碎石 0~40mm	Z1:材料 57.14%	3,000	【東京】再生粒度調整碎石 RM-40	1,600	TTPCD0022 TTPT00357
軽油 パトロール給油	Z2:材料 2.20%	103	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	110	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		591	積算単価	0	EPZ99
単位当り		591.0			
A=7 M=40 H=1 -(全ての費用)			E=100 全仕上り厚(mm)		

上層路盤(車道・路肩部)

1層施工

機械構成比： 10.59% 労務構成比： 29.59%

SPK19040236

施工代価表

施工 第0-0051号表

頁0-0075
02年05月01日適用
1 m2 当り

標準単価： 533.81

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
【単価割増補正】 粒度調整・路盤材単価(円/m2) = 全仕上り厚(mm)/1000*地区単価(円/m3) [地区]全仕上り厚(mm):100.000(mm) [東京]全仕上り厚(mm):150.000(mm) Z1(地区) : 100.000 / 1000 * 3,000.000 = 300 Z1(東京) : 150.000 / 1000 * 1,600.000 = 240					
【補正式】 591 = 533.81000 * {					
《機械》 ([4.280/100 * 18,300.0/18,300.0] + [3.320/100 * 13,600.0/13,600.0] + [1.080/100 * 4,870.0/4,880.0]) * [10.590/(4.280+3.320+1.080)]					
《労務》 + ([13.580/100 * 20,200.0/22,800.0] + [4.780/100 * 19,900.0/23,200.0] + [4.540/100 * 17,500.0/20,200.0] + [1.360/100 * 21,100.0/24,200.0]) * [29.590/(13.580+4.780+4.540+1.360)]					
《材料》 + ([57.140/100 * 300.0/240.0] + [2.200/100 * 103.0/110.0]) * [59.820/(57.140+2.200)]					
《最終補正率》 + [100-10.590-29.590-59.820]/100 }					

下層路盤(車道・路肩部)

1層施工

機械構成比: 5.37% 労務構成比: 15.00%

SPK19040234

施工代価表

施工 第0-0052号表

頁0-0076

02年05月01日適用

1 m2 当り

標準単価: 1,052

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
モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準)] ブレード幅3.1m	K1:機械 2.17%	18,300	【東京】モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準)] ブレード幅3.1m	18,300	MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ [マカダム・排対型(第2次基準)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	K2:機械 1.68%	13,600	【東京】ロードローラ [マカダム・排対型(第2次基準)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600	MTPC00135 MTPT00135
タイヤローラ 8~20t 排出ガス対策型:未対・1次・2次	K3:機械 0.55%	4,870	【東京】タイヤローラ 質量8~20t	4,480	KTPC00007 KTPT00007
運転手(特殊)	R1:労務 6.89%	20,200	【東京】運転手(特殊)	22,800	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	R2:労務 2.42%	19,900	【東京】特殊作業員	23,200	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	R3:労務 2.30%	17,500	【東京】普通作業員	20,200	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	R4:労務 0.69%	21,100	【東京】土木一般世話役	24,200	RTPC00009 RTPT00009
クラッシャーラン(再生骨材) 0~30mm(RC-30)	Z1:材料 78.28%	2,500	【東京】クラッシャーラン C-40	4,320	TTPCD0018 TTPT00346
軽油 パトロール給油	Z2:材料 1.11%	103	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	110	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		525	積算単価	0	EPZ98
単位当り		525.0			
A=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=3 RC-30		

