

# 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
舗装					6,537,168	Y3402
			式		7,234,040	
道路土工					988,236	Y340201
			式		1,111,232	
掘削工					40,176	Y34020101
			式		45,632	
掘削					40,176	Y3402010101
			式		45,632	
掘削		162			40,176	SPK18040001 令和01年10月01日
		184	m3	248	45,632	施工 第1-0001号表
路体盛土工					31,812	Y34020103
			式		31,812	
路体（築堤）盛土					31,812	Y3402010301
			式		31,812	
埋戻し（路肩盛土）						SPK18040019 令和01年10月01日
		6	m3	5,302	31,812	施工 第1-0002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
路床盛土工				3,276	Y34020105
		式		3,276	
路床盛土				3,276	Y3402010501
		式		3,276	
路床盛土					SPK18040005 令和01年10月01日
	14	m3	234	3,276	
残土処理工				912,972	Y34020109 施工 第1-0003号表
		式		1,030,512	
土砂等運搬				689,052	Y3402010902
		式		777,392	
ダンプトラック運搬（標準以外） 4 t 積級ダンプ 運搬距離 20 km 土砂 DID 区間なし	156			689,052	SKKN011901 令和01年10月01日 施工 第1-0004号表
	176	m3	4,417	777,392	
残土等処分				223,920	Y3402010903
		式		253,120	
*直接工事費における処分費				223,920	#0043
				253,120	
第二種建設発生土処分費	279.90			223,920	SOKD0000120 令和01年10月01日 施工 第1-0006号表
	316.4	t	800	253,120	

# 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
舗装工				3,671,612	Y340203
		式		4,248,788	
アスファルト舗装工				2,826,033	Y34020304
		式		3,255,586	
下層路盤（車道・路肩部）				550,902	Y3402030401
		式		559,740	
下層路盤（車道・路肩部） 1層施工	1,122			550,902	SPK18040235 令和01年10月01日
	1,140	m2	491	559,740	施工 第1-0007号表
上層路盤（車道・路肩部）				514,856	Y3402030403
		式		582,764	
上層路盤（車道・路肩部） 1層施工	926			514,856	SPK18040237 令和01年10月01日
	890	m2	556	494,840	施工 第1-0008号表
上層路盤（歩道部） 1層施工	—			—	SPK18040238 令和01年10月01日
	102	m2	862	87,924	施工 第1-0009号表
表層（車道・路肩部）				1,760,275	Y3402030409
		式		2,113,082	
表層（車道・路肩部）	925			1,760,275	SPK18040244 令和01年10月01日
	562	m2	1,903	1,069,486	施工 第1-0010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
表層(車道・路肩部)	—		—	—	SPK18040244 令和01年10月01日
	328	m2	2,268	743,904	施工 第1-0011号表
表層(車道・路肩部)	—		—	—	SPK18040244 令和01年10月01日
	118	m2	2,291	270,338	施工 第1-0012号表
表層(車道・路肩部)	—		—	—	SPK18040244 令和01年10月01日
	26	m2	1,129	29,354	施工 第1-0013号表
コンクリート舗装工				845,579	Y34020312
		式		993,202	
コンクリート舗装				845,579	Y3402031207
		式		993,202	
コンクリート	31.8			732,354	SPK18040149 令和01年10月01日
	38.8	m3	23,030	893,564	施工 第1-0014号表
鉄筋金網 D6×100×100	175			113,225	TKKN24044 令和01年10月01日
	154	m <sup>2</sup>	647	99,638	
排水構造物工				1,743,652	Y340204
		式		1,635,244	
作業土工				122,716	Y34020401
		式		109,926	

# 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
床掘り				63,936	Y3402040102
		式		57,024	
床掘り	37			63,936	SPK18040015 令和01年10月01日
	33	m3	1,728	57,024	施工 第1-0015号表
埋戻し				58,780	Y3402040103
		式		52,902	
埋戻し	20			58,780	SPK18040019 令和01年10月01日
	18	m3	2,939	52,902	施工 第1-0016号表
側溝工				1,427,560	Y34020402
		式		1,473,938	
L型側溝				731,206	Y3402040202
		式		770,716	
プレキャストL形側溝	105.9			541,572	SPK18040095 令和01年10月01日
	105.2	m	5,114	537,992	施工 第1-0017号表
プレキャストL形側溝	0			0	SPK18040095 令和01年10月01日
	6.7	m	5,744	38,484	施工 第1-0018号表
基礎コンクリート	4.8			110,544	SPK18040149 令和01年10月01日
	5.0	m3	23,030	115,150	施工 第1-0019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
基礎型枠					SPK18040151 令和01年10月01日
	22	m2	3,595	79,090	施工 第1-0020号表
プレキャストU型側溝				696,354	Y3402040212
		式		703,222	
U型側溝	11.0			92,235	SOKDT00013 令和01年10月01日
	13.3	m	8,385	111,520	施工 第1-0021号表
U型側溝	14.9			137,899	SOKDT00013 令和01年10月01日
	12.2	m	9,255	112,911	施工 第1-0023号表
蓋版(コンクリート)	10			18,520	SOKDT00017 令和01年10月01日
	14	枚	1,852	25,928	施工 第1-0024号表
越流抑制グレーチング蓋 (高上げ) W300×L1000 t25					SOKDT00017 令和01年10月01日
	10	枚	44,770	447,700	施工 第1-0025号表
U型側溝	—			—	SOKDT00013 令和01年10月01日
	1.3	m	3,972	5,163	施工 第1-0026号表
集水枠・マンホール工				121,080	Y34020404
		式		51,380	
場所打ち街渠枠				121,080	Y3402040401
		式		51,380	

# 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
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) B600-L600-H600	1			41,210	SPK18040101 令和01年10月01日
	0	箇所	41,210	0	施工 第1-0027号表
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) B300-L600-H600	1			36,410	SPK18040101 令和01年10月01日
	0	箇所	36,410	0	施工 第1-0028号表
桝用グレーチング 蓋 600用 t25	1			28,490	SOKDT00017 令和01年10月01日
	0	枚	28,490	0	施工 第1-0029号表
桝用グレーチング 蓋 300×600用 110° t25	1			14,970	SOKDT00017 令和01年10月01日
	0	枚	14,970	0	施工 第1-0030号表
場所打水路工				72,296	Y34020406
		式		0	
現場打水路				72,296	Y3402040601
		式		0	
現場打ち水路 L=3.3m W300~W250	1			55,522	V0001 令和01年10月01日
	0	式	55,522	0	施工 第1-0031号表
U字用グレーチング 蓋 W300×L1000 t14	2			16,774	SOKDT00017 令和01年10月01日
	0	枚	8,387	0	施工 第1-0034号表
区画線工				58,680	Y340209
		式		53,268	

# 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
区画線工				58,680	Y34020901
		式		53,268	
溶融式区画線				58,680	Y3402090101
		式		53,268	
区画線設置(溶融式)	190			50,160	SOKDT00001 令和01年10月01日
	169.5	m	264	44,748	施工 第1-0035号表
区画線設置(溶融式)					SOKDT00001 令和01年10月01日
	30.0	m	284	8,520	施工 第1-0036号表
付帯構造物工				74,988	Y2900
				81,897	
埋戻コンクリート					SPK18040149 令和01年10月01日
	1.8	m3	23,030	41,454	施工 第1-0037号表
埋戻C o型枠					SPK18040151 令和01年10月01日
	1	m2	3,595	3,595	施工 第1-0038号表
張りコンクリート					SPK18040149 令和01年10月01日
	1.3			29,939	
擁壁工(取合)	1.6	m3	23,030	36,848	施工 第1-0039号表
	—		—	—	Y2900
				103,611	



# 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
小型擁壁(A)	—		—	—	SPK18040068 令和01年10月01日
	0.6	m3	65,360	39,216	施工 第1-0040号表
小型擁壁(A)	—		—	—	SPK18040068 令和01年10月01日
	0.9	m3	71,550	64,395	施工 第1-0041号表
下水マンホール高さ調整	—		—	—	Y1900
				74,888	
マンホール嵩上下工	—		—	—	W0001
	1	式	74,888	74,888	H00
道路維持				300,709	Y3601
		式		999,373	
防護柵工	—		—	—	Y360105
		式		557,982	
路側防護柵工	—		—	—	Y36010501
		式		557,982	
ガードレール	—		—	—	Y3601050101
		式		557,982	
防護柵設置工(Gr) 土中建込	—		—	—	SS000121 令和01年10月01日
	39.5	m	6,919	273,300	施工 第1-0042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
防護柵設置工(Gr) 土中建込	—		—	—	SS000121 令和01年10月01日
	12.0	m	7,610	91,320	施工 第1-0043号表
防護柵設置工(Gr) コンクリート建込	—		—	—	SS000123 令和01年10月01日
	18.5	m	8,712	161,172	施工 第1-0044号表
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	—		—	—	SPK18040118 令和01年10月01日
	6	孔	5,365	32,190	施工 第1-0045号表
道路付属施設工	—		—	—	Y360107
		式		94,400	
照明工	—		—	—	Y36010704
		式		94,400	
照明柱	—		—	—	Y3601070402
		式		94,400	
防犯灯新設工	—		—	—	V0002 令和01年10月01日
	1	基	94,400	94,400	施工 第1-0046号表
構造物撤去工	—		—	—	Y360125
		式		346,991	
防護柵撤去工	—		—	—	Y36012501
		式		5,850	

# 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
防護柵撤去 (ガードレール)				5,850	Y3601250101
		式		5,850	
防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去					SS000127 令和01年10月01日
	5.0	m	1,170	5,850	施工 第1-0047号表
構造物取壊し工				89,850	Y36012505
		式		85,377	
コンクリート構造物取壊し				17,255	Y3601250501
		式		12,782	
構造物とりこわし工(無筋構造物)				17,255	SDT00031 令和01年10月01日
	2.7				
舗装版切断				12,782	Y3601250502
	2	m3	6,391	8,750	
舗装版切断				8,750	SPK18040306 令和01年10月01日
		式		8,750	
舗装版切断				8,750	SPK18040306 令和01年10月01日
	17.5	m	500	8,750	
舗装版切断					SPK18040306 令和01年10月01日
	0	m	971	0	施工 第1-0050号表
舗装版破碎				63,845	Y3601250503
		式		63,845	

# 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
舗装版破碎					SPK18040305 令和01年10月01日
	565	m2	113	63,845	施工 第1-0051号表
排水構造物撤去工				8,491	Y36012507
		式		0	
U型側溝撤去				8,491	Y3601250712
		式		0	
撤去	5.8			8,491	SOKDT00019 令和01年10月01日
	0	m	1,464	0	施工 第1-0052号表
運搬処理工				196,518	Y36012515
		式		255,764	
殻運搬				119,259	Y3601251501
		式		150,178	
ダンプトラック運搬（標準以外） 4 t 積級ダンプ 運搬距離 2.7 km 土砂 DID 区間なし	24			106,008	SKKN011901 令和01年10月01日
	32	m3	4,417	141,344	施工 第1-0053号表
ダンプトラック運搬（標準以外） 4 t 積級ダンプ 運搬距離 2.7 km 土砂 DID 区間なし	3			13,251	SKKN011901 令和01年10月01日
	2	m3	4,417	8,834	施工 第1-0053号表
殻処分				77,259	Y3601251502
		式		105,586	

# 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
*直接工事費における処分費				77,259	#0043
				105,586	
アスファルト・コンクリート塊処分費	53.11			69,043	SOKD0000110 令和01年10月01日
	75.86	t	1,300	98,618	施工 第1-0054号表
コンクリート塊（無筋）処分費	6.32			8,216	SOKD0000110 令和01年10月01日
	5.36	t	1,300	6,968	施工 第1-0055号表
直接工事費				6,837,877	
				8,308,301	
準備費				0	Z0005
				25,136	
EC.7付近・BC.11付近	—		—	—	V0003 令和01年10月01日
	1	式	25,136	25,136	施工 第1-0056号表
共通仮設費率分	1575000=8198844*(0.1602*1.2000)				
	対象額 8,198,844			1,349,000	
	率(標準値) 0.1602			1,575,000	
共通仮設費計				1,349,000	
				1,600,136	
純工事費				8,186,877	
				9,908,437	

# 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
現場管理費						
4093000=9798980*(0.3797*1.1000)						
対象額 9,798,980					3,496,000	
率(標準値) 0.3797					4,093,000	
工事原価					11,682,877	
					14,001,437	
一般管理費等						
2823316=13891980*0.2029+4634						
対象額 13,891,980				前払補正係数1.0000	2,398,163	
率(標準値) 0.2029				契約保証率%0.0400		契約保証に係る補正あり
契約保証費	4,634				2,819,603	
一括計上価格					-1,040	Z0046
			式		-1,040	
スクラップ費						W0001
	0.08		t	-13,000	-1,040	H00
工事価格計					14,080,000	
					16,820,000	
消費税相当額						
1682000=16820000*0.10					1,408,000	
計 16,820,000					1,682,000	10%
0.1000						
工事費計					15,488,000	
					18,502,000	

掘削

SPK18040001

## 施工代価表

施工 第1-0001号表

頁1-0015  
01年10月01日適用  
m3 当り

機械構成比： 50.04% 労務構成比： 32.90% 材料構成比： 17.06% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 249.65

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) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	K1:機械 50.04%	21,300	【東京】バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排対型(3次)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	21,100	MTPC00128 MTPT00128
運転手(特殊)	R1:労務 32.90%	19,900	【東京】運転手(特殊)	22,200	RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油	Z1:材料 17.06%	116	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	101	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		248.0	積算単価	0	EP001
**単位当り**		248.0			
A=1 土砂 D=2 押土無し F=3 10,000m3未満			B=1 オープンカット E=1 障害無し		
【補正式】 248 = 249.65000 * {					
《機械》 ([50.040/100 * 21,300.0/21,100.0]) * [50.040/50.040]					
《労務》 + ([32.900/100 * 19,900.0/22,200.0]) * [32.900/32.900]					
《材料》 + ([17.060/100 * 116.0/101.0]) * [17.060/17.060]					
《最終補正率》 + [100-50.040-32.900-17.060]/100 }					

埋戻し（路肩盛土）

SPK18040019

# 施工代価表

施工 第1-0002号表

頁1-0016  
01年10月01日適用  
m3 当り

機械構成比： 0.32% 労務構成比： 99.39% 材料構成比： 0.29% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 6,034.2

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
タンパ 質量60～80kg	K1:機械 0.32%	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 88.16%	17,300	【東京】普通作業員	19,700	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	R2:労務 11.23%	19,600	【東京】特殊作業員	22,600	RTPC00001 RTPT00001
ガソリン レギュラー80オクタン価以上スタンド	Z1:材料 0.29%	126	【東京】ガソリン レギュラースタンド	118	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		5,302	積算単価	0	EP001
**単位当り**		5,302			
A=6 現場制約あり C=1 締固め有り			B=1 土砂 D=1 全ての費用		
【補正式】 5,302 = 6,034.20000 * {					
《機械》 ([0.320/100 * 585.0/471.0]) * [0.320/0.320]					
《労務》 + ([88.160/100 * 17,300.0/19,700.0] + [11.230/100 * 19,600.0/22,600.0]) * [99.390/(88.160+11.230)]					
《材料》 + ([0.290/100 * 126.0/118.0]) * [0.290/0.290]					
《最終補正率》 + [100-0.320-99.390-0.290]/100 }					



路床盛土

SPK18040005

# 施工代価表

施工 第1-0003号表

頁1-0017  
01年10月01日適用  
m3 当り

機械構成比： 28.58% 労務構成比： 61.23% 材料構成比： 10.19% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 245.97

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
ブルドーザ 普通・排1 15t級(13~16t)	K1:機械 22.96%	19,700	【東京】ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(第1次基準値)] 15t級	19,700	MTPC00002 MTPT00002
タイヤローラ 8~20t 排出ガス対策型：未対・1次・2次	K2:機械 5.62%	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 37.21%	19,900	【東京】運転手(特殊)	22,200	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	R2:労務 24.02%	17,300	【東京】普通作業員	19,700	RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油	Z1:材料 10.19%	116	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	101	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		234.0	積算単価	0	EP001
**単位当り**		234.0			
A=3 平均幅員4.0m以上 C=1 障害無し			B=1 施工数量10,000m3未満		
【補正式】 234 = 245.97000 * {					
《機械》 ([22.960/100 * 19,700.0/19,700.0] + [5.620/100 * 4,870.0/4,480.0]) *			[28.580/(22.960+5.620)]		
《労務》 + ([37.210/100 * 19,900.0/22,200.0] + [24.020/100 * 17,300.0/19,700.0]) *			[61.230/(37.210+24.020)]		
《材料》 + ([10.190/100 * 116.0/101.0]) * [10.190/10.190]					
《最終補正率》 + [100-28.580-61.230-10.190]/100 }					

ダンプトラック運搬 (標準以外)  
4 t 積級ダンプ 運搬距離 20 km

SKKN011901  
土砂 DID 区間なし

# 施工代価表

施工 第1-0004号表

頁1-0018  
01年10月01日適用  
10 m3 当り

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	1.490	日	29,650	44,178	S9050 施工 第1-0005号表
諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	#91
***合計***	10	m3		44,178	
**単位当り**	1	m3		4,417	
A=2 4 t 積級ダンプ C=1 路面状況:良好 E=1 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)			B=1 土砂 D=20 運搬距離 (km) F=1 DID区間なし		
補正係数 K = 0.00 10m3当り運搬日数 土砂10m3当り運搬日数 * (1 + K) = 1.49 * (1 + 0.00) = 1.490日 QD = 6.7m3/日					
算定式 = 10 / 運搬作業施工歩掛 = 10 / 1.490 = 6.7					

# 施工代価表

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	36.00	L	116	4,176	T0202
運転手(一般)	1.00	人	17,100	17,100	R0150
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 4t積級	1.16	供用日	6,960	8,073	M0352
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4t(良)	1.16	供用日	256	296	K1019
諸雑費(まるめ)	1	式	0	5	#91
**単位当り**	1	日		29,650	
A=2 C=36 E=1 G=0	オンロード・ディーゼル・4t積級 軽油消費量(L/日) 路面状況:良好 労務単価の夜間等割増率		B=1 D=1.16 F=1	運転労務数量(人/日) 機械損料数量(供用日/日) 岩石工損料割増無し	
損料表⑮欄 = 6,960					

第二種建設発生土処分費

SOKD0000120

# 施工代価表

施工 第1-0006号表

頁1-0020  
01年10月01日適用  
1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
第二種建設発生土 処分費 残土処理（その他）	1.000	t	800	800	TOKD2065
t 当り		t	800	800	+00 800*1
**単位当り**	1	t		800	
A=2 第二種建設発生土 C=1 t（トン）			B=3 D=800		残土処理（その他） 算出単位当り処分単価（円）

下層路盤(車道・路肩部)  
1層施工

SPK18040235

# 施工代価表

施工 第1-0007号表

頁1-0021  
01年10月01日適用  
m2 当り

機械構成比: 5.84% 労務構成比: 11.91% 材料構成比: 82.25% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 980.39

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1 ブレード幅3.1m	K1:機械 2.14%	16,100	【東京】モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第1次基準)] ブレード幅3.1m	16,100	MTPC00042 MTPT00042
ロードローラ マカダム・排1 運転質量10~12t締固め幅2.1m	K2:機械 1.67%	12,400	【東京】ロードローラ [マカダム・排対型(第1次基準)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	12,400	MTPC00045 MTPT00045
タイヤローラ 普通型・排1 運転質量8~20t	K3:機械 1.55%	11,400	【東京】タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準)] 運転質量8~20t	11,400	MTPC00046 MTPT00046
運転手(特殊)	R1:労務 6.11%	19,900	【東京】運転手(特殊)	22,200	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	R2:労務 4.82%	17,300	【東京】普通作業員	19,700	RTPC00002 RTPT00002
クラッシャーラン(再生骨材) 0~40mm(RC-40)	Z1:材料 81.07%	2,500	【東京】クラッシャーラン C-40	4,170	TTPC00008 TTPT00346
軽油 パトロール給油	Z2:材料 1.09%	116	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	101	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		491	積算単価	0	EPZ98
**単位当り**		491.0			
A=100 全仕上り厚(mm) D=1 全ての費用			B=4 RC-40		
【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)*(1+ロス率) [地区]全仕上り厚(mm):100.000(mm) [東京]全仕上り厚(mm):150.000(mm) [共通]ロス率:0.270 Z1(地区) : 100.000 / 1000 * 2,500.000 * (1 + 0.270) = 317					

# 施工代価表

SPK18040235

施工 第1-0007号表

下層路盤(車道・路肩部)

1層施工

機械構成比 : 5.84% 労務構成比 : 11.91% 材料構成比 : 82.25% 市場単価構成比 : 0.00% 標準単価 : 980.39  
1  
m2 当り

代表機勞材規格(岡山地区)	区分・構成比	単価(岡山地区)	代表機勞材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
Z1 (東京) : 150.000 / 1000 * 4,170.000 * ( 1 + 0.270 ) = 794					
<b>【補正式】</b> 491 = 980.39000 * {					
《機械》 ( [2.140/100 * 16,100.0/16,100.0] + [1.670/100 * 12,400.0/12,400.0] + [1.550/100 * 11,400.0/11,400.0] ) * [5.840 / (2.140+1.670+1.550)]					
《勞務》 + ( [6.110/100 * 19,900.0/22,200.0] + [4.820/100 * 17,300.0/19,700.0] ) * [11.910 / (6.110+4.820)]					
《材料》 + ( [81.070/100 * 317.0/794.0] + [1.090/100 * 116.0/101.0] ) * [82.250 / (81.070+1.090)]					
《最終補正率》 + [100 - 5.840 - 11.910 - 82.250] / 100 }					

上層路盤(車道・路肩部)

1層施工

機械構成比: 11.83% 労務構成比: 24.07% 材料構成比: 64.10% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 485.09

SPK18040237

# 施工代価表

施工 第1-0008号表

頁1-0023  
01年10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
モータグレーダ 土工用・排1 ブレード幅3.1m	K1:機械 4.33%	16,100	【東京】モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第1次基準)] ブレード幅3.1m	16,100	MTPC00042 MTPT00042
ロードローラ マカダム・排1 運転質量10~12t締固め幅2.1m	K2:機械 3.38%	12,400	【東京】ロードローラ [マカダム・排対型(第1次基準)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	12,400	MTPC00045 MTPT00045
タイヤローラ 普通型・排1 運転質量8~20t	K3:機械 3.15%	11,400	【東京】タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準)] 運転質量8~20t	11,400	MTPC00046 MTPT00046
運転手(特殊)	R1:労務 12.35%	19,900	【東京】運転手(特殊)	22,200	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	R2:労務 9.74%	17,300	【東京】普通作業員	19,700	RTPC00002 RTPT00002
粒度調整碎石 0~30mm	Z1:材料 61.70%	3,000	【東京】再生粒度調整碎石 RM-40	1,570	TTPCD0021 TTPT00357
軽油 パトロール給油	Z2:材料 2.21%	116	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	101	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		556	積算単価	0	EPZ99
**単位当り**		556.0			
A=6 M=30 I=1 全ての費用			E=100 全仕上り厚(mm)		
【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)*(1+ロス率) [地区]全仕上り厚(mm):100.000(mm) [東京]全仕上り厚(mm):150.000(mm) [共通]ロス率:0.270 Z1(地区) : 100.000 / 1000 * 3,000.000 * ( 1 + 0.270 ) = 381					

上層路盤(車道・路肩部)

1層施工

機械構成比:

11.83%

労務構成比:

24.07%

材料構成比:

64.10%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1

m2 当り

485.09

SPK18040237

# 施工代価表

施工 第1-0008号表

頁1-0024

01年10月01日適用

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
Z1(東京) : 150.000 / 1000 * 1,570.000 * (1 + 0.270)		= 299			
【補正式】					
556 = 485.09000 * {					
《機械》					
([4.330/100 * 16,100.0/16,100.0] + [3.380/100 * 12,400.0/12,400.0] + [3.150/100 * 11,400.0/11,400.0]) * [11.830/(4.330+3.380+3.150)]					
《労務》					
+ ([12.350/100 * 19,900.0/22,200.0] + [9.740/100 * 17,300.0/19,700.0]) * [24.070/(12.350+9.740)]					
《材料》					
+ ([61.700/100 * 381.0/299.0] + [2.210/100 * 116.0/101.0]) * [64.100/(61.700+2.210)]					
《最終補正率》					
+ [100-11.830-24.070-64.100]/100 }					



上層路盤(歩道部)

1層施工

機械構成比: 5.95% 労務構成比: 63.28% 材料構成比: 30.77% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 741.5

SPK18040238

# 施工代価表

施工 第1-0009号表

頁1-0025  
01年10月01日適用  
m2 当り

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
小型バックホウ賃料 クローラ型山積0.11m3(平積0.08m3) 排出ガス対策型:未対・1次・2次	K1:機械 3.08%	3,830	【東京】小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08m3)	3,410	KTPC00001 KTPT00001
振動ローラ 搭乗式 コンバインド型 3~4t 排出ガス対策型:未対・1次・2次	K2:機械 2.70%	4,220	【東京】振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t	3,540	KTPC00009 KTPT00009
普通作業員	R1:労務 26.62%	17,300	【東京】普通作業員	19,700	RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	R2:労務 22.33%	19,900	【東京】運転手(特殊)	22,200	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	R3:労務 12.49%	19,600	【東京】特殊作業員	22,600	RTPC00001 RTPT00001
粒度調整碎石 0~30mm	Z1:材料 29.11%	3,000	【東京】再生粒度調整碎石 RM-30	1,700	TTPCD0021 TTPT00360
軽油 パトロール給油	Z2:材料 1.62%	116	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	101	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		862	積算単価	0	EPZ98
**単位当り**		862.0			
A=100 全仕上り厚(mm) D=1 全ての費用			B=2 M-30		
【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)*(1+ロス率) [地区]全仕上り厚(mm):100.000(mm) [東京]全仕上り厚(mm):100.000(mm) [共通]ロス率:0.270 Z1(地区):100.000 / 1000 * 3,000.000 * (1 + 0.270) = 381					

上層路盤(歩道部)  
1層施工

SPK18040238

# 施工代価表

施工 第1-0009号表

頁1-0026  
01年10月01日適用  
m2 当り

機械構成比: 5.95% 労務構成比: 63.28% 材料構成比: 30.77% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 741.5

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
Z1 (東京) : 100.000 / 1000 * 1,700.000 * (1 + 0.270)		= 215			
<b>【補正式】</b>					
862 = 741.50000 * {					
《機械》					
([3.080/100 * 3,830.0/3,410.0] + [2.700/100 * 4,220.0/3,540.0]) * [5.950/(3.080+2.700)]					
《労務》					
+ ([26.620/100 * 17,300.0/19,700.0] + [22.330/100 * 19,900.0/22,200.0] + [12.490/100 * 19,600.0/22,600.0]) * [63.280/(26.620+22.330+12.490)]					
《材料》					
+ ([29.110/100 * 381.0/215.0] + [1.620/100 * 116.0/101.0]) * [30.770/(29.110+1.620)]					
《最終補正率》					
+ [100-5.950-63.280-30.770]/100 }					

表層(車道・路肩部)

SPK18040244

# 施工代価表

施工 第1-0010号表

頁1-0027  
01年10月01日適用  
m2 当り

機械構成比: 3.50% 労務構成比: 8.65% 材料構成比: 87.85% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,638

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
アスファルトフィニッシャ ホイール型・排2 舗装幅2.4~6.0m	K1:機械 1.88%	41,100	【東京】アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排対型(第2次基準)] 舗装幅2.4~6.0m	41,100	MTPC00054 MTPT00054
タイヤローラ 普通型・排1 運転質量8~20t	K2:機械 0.53%	11,400	【東京】タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準)] 運転質量8~20t	11,400	MTPC00046 MTPT00046
ロードローラ マカダム・排1 運転質量10~12t締固め幅2.1m	K3:機械 0.53%	12,400	【東京】ロードローラ [マカダム・排対型(第1次基準)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	12,400	MTPC00045 MTPT00045
普通作業員	R1:労務 3.13%	17,300	【東京】普通作業員	19,700	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	R2:労務 1.79%	19,600	【東京】特殊作業員	22,600	RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	R3:労務 1.74%	19,900	【東京】運転手(特殊)	22,200	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	R4:労務 0.61%	20,400	【東京】土木一般世話役	23,300	RTPC00009 RTPT00009
再生アスファルトコンクリート 密粒度アスコン(20mm)	Z1:材料 80.65%	12,600	【東京】アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	10,500	TTPCD0038 TTPT00284
乳剤 プライムコート(PK3)	Z2:材料 6.80%	101	【東京】アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	88	TTPC00026 TTPT00026
軽油 パトロール給油	Z3:材料 0.34%	116	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	101	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,903	積算単価	0	EPZ97
**単位当り**		1,903			

表層(車道・路肩部)

SPK18040244

# 施工代価表

施工 第1-0010号表

頁1-0028  
01年10月01日適用  
1 m2 当り

機械構成比: 3.50% 労務構成比: 8.65% 材料構成比: 87.85% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,638

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
A=3 平均幅員1.4m以上 C=6 再生密粒度アスファルト混合物 G=1 -	(20)		B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
J=1 全ての費用					
<b>【単価割増補正】</b>					
アスファルト混合物単価(円/m2) = 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*締固め後密度(t/m3)*(基本単価(円/t)+各種割増合計値)*(1+ロス率)					
[地区]1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					
[東京]1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					
[地区]締固め後密度(t/m3):2.350(t/m3)					
[東京]締固め後密度(t/m3):2.350(t/m3)					
[共通]ロス率:0.070					
Z1(地区) : 50.000 / 1000 * 2.350 * (12,600.000 + 0.000) * ( 1 + 0.070) = 1,584					
Z1(東京) : 50.000 / 1000 * 2.350 * 10,500.000 * ( 1 + 0.070) = 1,320					
<b>【補正式】</b>					
1,903 = 1,638.00000 * {					
《機械》					
([1.880/100 * 41,100.0/41,100.0] + [0.530/100 * 11,400.0/11,400.0] + [0.530/100 * 12,400.0/12,400.0]) * [3.500/(1.880+0.530+0.530)]					
《労務》					
+ ([3.130/100 * 17,300.0/19,700.0] + [1.790/100 * 19,600.0/22,600.0] + [1.740/100 * 19,900.0/22,200.0])					
+ [0.610/100 * 20,400.0/23,300.0] * [8.650/(3.130+1.790+1.740+0.610)]					
《材料》					
+ ([80.650/100 * 1,584.0/1,320.0] + [6.800/100 * 101.0/88.0] + [0.340/100 * 116.0/101.0]) * [87.850/(80.650+6.800+0.340)]					
《最終補正率》					
+ [100-3.500-8.650-87.850]/100 }					

表層(車道・路肩部)

SPK18040244

# 施工代価表

施工 第1-0011号表

頁1-0029  
01年10月01日適用  
m2 当り

機械構成比: 3.50% 労務構成比: 8.65% 材料構成比: 87.85% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,638

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
アスファルトフィニッシャ ホイール型・排2 舗装幅2.4~6.0m	K1:機械 1.88%	41,100	【東京】アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排対型(第2次基準)] 舗装幅2.4~6.0m	41,100	MTPC00054 MTPT00054
タイヤローラ 普通型・排1 運転質量8~20t	K2:機械 0.53%	11,400	【東京】タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準)] 運転質量8~20t	11,400	MTPC00046 MTPT00046
ロードローラ マカダム・排1 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	K3:機械 0.53%	12,400	【東京】ロードローラ [マカダム・排対型(第1次基準)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	12,400	MTPC00045 MTPT00045
普通作業員	R1:労務 3.13%	17,300	【東京】普通作業員	19,700	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	R2:労務 1.79%	19,600	【東京】特殊作業員	22,600	RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	R3:労務 1.74%	19,900	【東京】運転手(特殊)	22,200	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	R4:労務 0.61%	20,400	【東京】土木一般世話役	23,300	RTPC00009 RTPT00009
As混合物(各種)	Z1:材料 80.65%	15,500	【東京】アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	10,500	TTPC01083 ★ TTPT00284 [円/t]
瀝青材(各種)	Z2:材料 6.80%	101	【東京】アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	88	TTPC01082 ★ TTPT00026 [円/L]
軽油 パトロール給油	Z3:材料 0.34%	116	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	101	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		2,268	積算単価	0	EPZ97
**単位当り**		2,268			

表層(車道・路肩部)

SPK18040244

# 施工代価表

施工 第1-0011号表

頁1-0030  
01年10月01日適用  
1 m2 当り

機械構成比: 3.50% 労務構成比: 8.65% 材料構成比: 87.85% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,638

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
A=3 平均幅員1.4m以上 C=25 As混合物(各種)(2.30以上2.40t/m3未満) I=2.35 締固め後密度			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=4 プライムコート(各種) J=1 全ての費用		
【単価割増補正】					
アスファルト混合物単価(円/m2) = 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*締固め後密度(t/m3)*(基本単価(円/t)+各種割増合計値)*(1+ロス率)					
[地区]1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					
[東京]1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					
[地区]締固め後密度(t/m3):2.350(t/m3)					
[東京]締固め後密度(t/m3):2.350(t/m3)					
[共通]ロス率:0.070					
Z1(地区) : 50.000 / 1000 * 2.350 * (15,500.000 + 0.000) * (1 + 0.070) = 1,948					
Z1(東京) : 50.000 / 1000 * 2.350 * 10,500.000 * (1 + 0.070) = 1,320					
【補正式】					
2,268 = 1,638.00000 * {					
《機械》					
([1.880/100 * 41,100.0/41,100.0] + [0.530/100 * 11,400.0/11,400.0] + [0.530/100 * 12,400.0/12,400.0]) * [3.500/(1.880+0.530+0.530)]					
《労務》					
+ ([3.130/100 * 17,300.0/19,700.0] + [1.790/100 * 19,600.0/22,600.0] + [1.740/100 * 19,900.0/22,200.0])					
+ [0.610/100 * 20,400.0/23,300.0] * [8.650/(3.130+1.790+1.740+0.610)]					
《材料》					
+ ([80.650/100 * 1,948.0/1,320.0] + [6.800/100 * 101.0/88.0] + [0.340/100 * 116.0/101.0]) * [87.850/(80.650+6.800+0.340)]					
《最終補正率》					
+ [100-3.500-8.650-87.850]/100 }					

表層(車道・路肩部)

SPK18040244

# 施工代価表

施工 第1-0012号表

頁1-0031  
01年10月01日適用  
1  
m2 当り

機械構成比: 0.49% 労務構成比: 40.98% 材料構成比: 58.53% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,455.1

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(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	K1:機械 0.28%	1,490	【東京】振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	1,440	MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクタ 前進型 運転質量40~60kg	K2:機械 0.14%	323	【東京】振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	323	MTPC00049 MTPT00049
特殊作業員	R1:労務 18.41%	19,600	【東京】特殊作業員	22,600	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	R2:労務 12.83%	17,300	【東京】普通作業員	19,700	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	R3:労務 3.79%	20,400	【東京】土木一般世話役	23,300	RTPC00009 RTPT00009
再生アスファルトコンクリート 密粒度アスコン(13mm)	Z1:材料 53.83%	12,600	【東京】アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	10,500	TTPC00024 TTPT00284
乳剤 プライムコート(PK3)	Z2:材料 4.54%	101	【東京】アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	88	TTPC00026 TTPT00026
ガソリン レギュラー80オクタン価以上スタンド	Z3:材料 0.11%	126	【東京】ガソリン レギュラースタンド	118	TTPC00014 TTPT00014
軽油 パトロール給油	Z4:材料 0.03%	116	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	101	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		2,291	積算単価	0	EPZ97
**単位当り**		2,291			
A=1 C=7 G=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生密粒度アスファルト混合物(13)		B=40 E=2 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -	

表層(車道・路肩部)

SPK18040244

# 施工代価表

施工 第1-0012号表

頁1-0032  
01年10月01日適用  
1 m2 当り

機械構成比: 0.49% 労務構成比: 40.98% 材料構成比: 58.53% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,455.1

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
J=1 全ての費用					
<b>【単価割増補正】</b> アスファルト混合物単価(円/m2) = 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*締固め後密度(t/m3)*(基本単価(円/t)+各種割増合計値)*(1+ロス率)					
[地区]1層当り平均仕上り厚(mm):40.000(mm)					
[東京]1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					
[地区]締固め後密度(t/m3):2.350(t/m3)					
[東京]締固め後密度(t/m3):2.350(t/m3)					
[共通]ロス率:0.070					
Z1 (地区) : 40.000 / 1000 * 2.350 * (12,600.000 + 0.000) * ( 1 + 0.070) = 1,267					
Z1 (東京) : 50.000 / 1000 * 2.350 * 10,500.000 * ( 1 + 0.070) = 1,320					
<b>【補正式】</b> 2,291 = 2,455.10000 * {					
《機械》 ([0.280/100 * 1,490.0/1,440.0] + [0.140/100 * 323.0/323.0]) * [0.490/(0.280+0.140)]					
《労務》 + ([18.410/100 * 19,600.0/22,600.0] + [12.830/100 * 17,300.0/19,700.0] + [3.790/100 * 20,400.0/23,300.0]) * [40.980/(18.410+12.830+3.790)]					
《材料》 + ([53.830/100 * 1,267.0/1,320.0] + [4.540/100 * 101.0/88.0] + [0.110/100 * 126.0/118.0]					
+ [0.030/100 * 116.0/101.0]) * [58.530/(53.830+4.540+0.110+0.030)]					
《最終補正率》 + [100-0.490-40.980-58.530]/100 }					



表層(車道・路肩部)

SPK18040244

# 施工代価表

施工 第1-0013号表

頁1-0033  
01年10月01日適用  
1  
m2 当り

機械構成比: 3.56% 労務構成比: 8.82% 材料構成比: 87.62% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,514.4

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
アスファルトフィニッシャ ホイール型・排2 舗装幅2.4~6.0m	K1:機械 2.04%	41,100	【東京】アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排対型(第2次基準)] 舗装幅2.4~6.0m	41,100	MTPC00054 MTPT00054
タイヤローラ 普通型・排1 運転質量8~20t	K2:機械 0.57%	11,400	【東京】タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準)] 運転質量8~20t	11,400	MTPC00046 MTPT00046
ロードローラ マカダム・排1 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	K3:機械 0.57%	12,400	【東京】ロードローラ [マカダム・排対型(第1次基準)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	12,400	MTPC00045 MTPT00045
普通作業員	R1:労務 3.39%	17,300	【東京】普通作業員	19,700	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	R2:労務 1.94%	19,600	【東京】特殊作業員	22,600	RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	R3:労務 1.89%	19,900	【東京】運転手(特殊)	22,200	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	R4:労務 0.66%	20,400	【東京】土木一般世話役	23,300	RTPC00009 RTPT00009
再生アスファルトコンクリート 密粒度アスコン(13mm)	Z1:材料 87.22%	12,600	【東京】アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	10,500	TTPC00024 TTPT00284
軽油 パトロール給油	Z2:材料 0.36%	116	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	101	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,129	積算単価	0	EPZ97
**単位当り**		1,129			
A=3 平均幅員1.4m以上 C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 -			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=5 瀝青材料無し H=1 -		

表層(車道・路肩部)

SPK18040244

# 施工代価表

施工 第1-0013号表

頁1-0034  
01年10月01日適用  
1  
m2 当り

機械構成比: 3.56% 労務構成比: 8.82% 材料構成比: 87.62% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,514.4

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
J=1 全ての費用					
<b>【単価割増補正】</b> アスファルト混合物単価(円/m2) = 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*締固め後密度(t/m3)*(基本単価(円/t)+各種割増合計値)*(1+ロス率)					
[地区]1層当り平均仕上り厚(mm):30.000(mm)					
[東京]1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					
[地区]締固め後密度(t/m3):2.350(t/m3)					
[東京]締固め後密度(t/m3):2.350(t/m3)					
[共通]ロス率:0.070					
Z1(地区) : 30.000 / 1000 * 2.350 * (12,600.000 + 0.000) * ( 1 + 0.070) = 950					
Z1(東京) : 50.000 / 1000 * 2.350 * 10,500.000 * ( 1 + 0.070) = 1,320					
<b>【補正式】</b> 1,129 = 1,514.40000 * {					
《機械》 ([2.040/100 * 41,100.0/41,100.0] + [0.570/100 * 11,400.0/11,400.0] + [0.570/100 * 12,400.0/12,400.0]) * [3.560/(2.040+0.570+0.570)]					
《労務》 + ([3.390/100 * 17,300.0/19,700.0] + [1.940/100 * 19,600.0/22,600.0] + [1.890/100 * 19,900.0/22,200.0]) + [0.660/100 * 20,400.0/23,300.0] * [8.820/(3.390+1.940+1.890+0.660)]					
《材料》 + ([87.220/100 * 950.0/1,320.0] + [0.360/100 * 116.0/101.0]) * [87.620/(87.220+0.360)]					
《最終補正率》 + [100-3.560-8.820-87.620]/100 }					

コンクリート

SPK18040149

# 施工代価表

施工 第1-0014号表

頁1-0035  
01年10月01日適用  
m3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 31.53% 材料構成比： 68.47% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 21,415

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 14.81%	17,300	【東京】普通作業員	19,700	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	R2:労務 8.33%	19,600	【東京】特殊作業員	22,600	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	R3:労務 6.20%	20,400	【東京】土木一般世話役	23,300	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 68.47%	16,000	【東京】生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	13,700	TTPCD0010 TTPT00343
積算単価		23,030	積算単価	0	EPZ03
**単位当り**		23,030			
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】 23,030 = 21,415.00000 * { 《労務》 + ([14.810/100 * 17,300.0/19,700.0] + [8.330/100 * 19,600.0/22,600.0] + [6.200/100 * 20,400.0/23,300.0]) * [31.530/(14.810+8.330+6.200)] 《材料》 + ([68.470/100 * 16,000.0/13,700.0]) * [68.470/68.470] 《最終補正率》 + [100-31.530-68.470]/100 }					

床掘り

SPK18040015

# 施工代価表

施工 第1-0015号表

頁1-0036  
01年10月01日適用  
m3 当り

機械構成比： 23.78% 労務構成比： 69.40% 材料構成比： 6.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,853.1

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
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 23.78%	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 37.51%	19,900	【東京】運転手(特殊)	22,200	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	R2:労務 31.89%	17,300	【東京】普通作業員	19,700	RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油	Z1:材料 6.82%	116	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	101	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,728	積算単価	0	EP001
**単位当り**		1,728			
A=1 土砂 E=1 全ての費用			B=5 上記以外(小規模)		
【補正式】 1,728 = 1,853.10000 * {					
《機械》 ([23.780/100 * 8,970.0/8,970.0]) * [23.780/23.780]					
《労務》 + ([37.510/100 * 19,900.0/22,200.0] + [31.890/100 * 17,300.0/19,700.0]) * [69.400/(37.510+31.890)]					
《材料》 + ([6.820/100 * 116.0/101.0]) * [6.820/6.820]					
《最終補正率》 + [100-23.780-69.400-6.820]/100 }					

埋戻し

SPK18040019

# 施工代価表

施工 第1-0016号表

頁1-0037  
01年10月01日適用  
m3 当り

機械構成比： 11.52% 労務構成比： 84.78% 材料構成比： 3.70% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,255.2

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 10.81%	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 0.71%	515	【東京】ランマ 質量60~80kg	515	MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	R1:労務 48.44%	17,300	【東京】普通作業員	19,700	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	R2:労務 19.30%	19,600	【東京】特殊作業員	22,600	RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	R3:労務 17.04%	19,900	【東京】運転手(特殊)	22,200	RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油	Z1:材料 3.10%	116	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	101	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 0.60%	126	【東京】ガソリン レギュラー スタンド	118	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		2,939	積算単価	0	EP001
**単位当り**		2,939			
A=5 上記以外(小規模) D=1 全ての費用			B=1 土砂		
【補正式】 2,939 = 3,255.20000 * {					
《機械》 ([10.810/100 * 8,970.0/8,970.0] + [0.710/100 * 515.0/515.0]) * [11.520/(10.810+0.710)]					
《労務》					

埋戻し

SPK18040019

# 施工代価表

施工 第1-0016号表

頁1-0038  
01年10月01日適用  
1  
m3 当り

機械構成比: 11.52%      労務構成比: 84.78%      材料構成比: 3.70%      市場単価構成比: 0.00%      標準単価: 3,255.2

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
+ ([48.440/100 * 17,300.0/19,700.0] + [19.300/100 * 19,600.0/22,600.0] + [17.040/100 * 19,900.0/22,200.0]) * [84.780/(48.440+19.300+17.040)]					
《材料》					
+ ([3.100/100 * 116.0/101.0] + [0.600/100 * 126.0/118.0]) * [3.700/(3.100+0.600)]					
《最終補正率》					
+ [100-11.520-84.780-3.700]/100 }					

プレキャストL形側溝

SPK18040095

# 施工代価表

施工 第1-0017号表

頁1-0039  
01年10月01日適用  
m 当り

機械構成比： 6.26% 労務構成比： 57.70% 材料構成比： 36.04% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 6,066.9

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 5.59%	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 29.27%	17,300	【東京】普通作業員	19,700	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	R2:労務 11.52%	20,400	【東京】土木一般世話役	23,300	RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	R3:労務 7.02%	19,900	【東京】運転手(特殊)	22,200	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	R4:労務 3.72%	19,600	【東京】特殊作業員	22,600	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 33.99%	920	【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 1.83%	116	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	101	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		5,114	積算単価	0	EP001
**単位当り**		5,114			
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】 5,114 = 6,066.90000 * {					
《機械》 ([5.590/100 * 10,900.0/10,900.0]) * [6.260/5.590]					
《労務》					

プレキャストL形側溝

SPK18040095

# 施工代価表

施工 第1-0017号表

頁1-0040  
01年10月01日適用  
m 当り

機械構成比: 6.26% 労務構成比: 57.70% 材料構成比: 36.04% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 6,066.9

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
$([29.270/100 * 17,300.0/19,700.0] + [11.520/100 * 20,400.0/23,300.0] + [7.020/100 * 19,900.0/22,200.0] + [3.720/100 * 19,600.0/22,600.0]) * [57.700/(29.270+11.520+7.020+3.720)]$ 《材料》					
$([33.990/100 * 920.0/1,250.0] + [1.830/100 * 116.0/101.0]) * [36.040/(33.990+1.830)]$ 《最終補正率》 $+ [100-6.260-57.700-36.040]/100 }$					



プレキャストL形側溝

SPK18040095

# 施工代価表

施工 第1-0018号表

頁1-0041  
01年10月01日適用  
m 当り

機械構成比： 6.26% 労務構成比： 57.70% 材料構成比： 36.04% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 6,066.9

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 5.59%	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 29.27%	17,300	【東京】普通作業員	19,700	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	R2:労務 11.52%	20,400	【東京】土木一般世話役	23,300	RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	R3:労務 7.02%	19,900	【東京】運転手(特殊)	22,200	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	R4:労務 3.72%	19,600	【東京】特殊作業員	22,600	RTPC00001 RTPT00001
L型側溝(各種)	Z1:材料 33.99%	1,300	【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 1.83%	116	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	101	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		5,744	積算単価	0	EP001
**単位当り**		5,744			
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】 5,744 = 6,066.90000 * {					
《機械》 ([5.590/100 * 10,900.0/10,900.0]) * [6.260/5.590]					
《労務》					

プレキャストL形側溝

SPK18040095

# 施工代価表

施工 第1-0018号表

頁1-0042  
01年10月01日適用  
m 当り

機械構成比: 6.26% 労務構成比: 57.70% 材料構成比: 36.04% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 6,066.9

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
+ ([29.270/100 * 17,300.0/19,700.0] + [11.520/100 * 20,400.0/23,300.0] + [7.020/100 * 19,900.0/22,200.0] + [3.720/100 * 19,600.0/22,600.0]) * [57.700/(29.270+11.520+7.020+3.720)] 《材料》					
+ ([33.990/100 * 1,300.0/1,250.0] + [1.830/100 * 116.0/101.0]) * [36.040/(33.990+1.830)] 《最終補正率》 + [100-6.260-57.700-36.040]/100 }					

基礎コンクリート

SPK18040149

# 施工代価表

施工 第1-0019号表

頁1-0043  
01年10月01日適用  
m3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 31.53% 材料構成比： 68.47% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 21,415

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 14.81%	17,300	【東京】普通作業員	19,700	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	R2:労務 8.33%	19,600	【東京】特殊作業員	22,600	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	R3:労務 6.20%	20,400	【東京】土木一般世話役	23,300	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 68.47%	16,000	【東京】生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	13,700	TTPCD0010 TTPT00343
積算単価		23,030	積算単価	0	EPZ03
**単位当り**		23,030			
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】 23,030 = 21,415.00000 * { 《労務》 + ([14.810/100 * 17,300.0/19,700.0] + [8.330/100 * 19,600.0/22,600.0] + [6.200/100 * 20,400.0/23,300.0]) * [31.530/(14.810+8.330+6.200)] 《材料》 + ([68.470/100 * 16,000.0/13,700.0]) * [68.470/68.470] 《最終補正率》 + [100-31.530-68.470]/100 }					

基礎型枠

SPK18040151

# 施工代価表

施工 第1-0020号表

頁1-0044  
01年10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： 4,119.4

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 59.98%	21,500	【東京】型わく工	24,700	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	R2:労務 19.12%	17,300	【東京】普通作業員	19,700	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	R3:労務 5.65%	20,400	【東京】土木一般世話役	23,300	RTPC00009 RTPT00009
積算単価		3,595	積算単価	0	EP001
**単位当り**		3,595			
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】 3,595 = 4,119.40000 * {					
《労務》 + ([59.980/100 * 21,500.0/24,700.0] + [19.120/100 * 17,300.0/19,700.0] + [5.650/100 * 20,400.0/23,300.0]) * [100.000/(59.980+19.120+5.650)]					
《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

# 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	2,497	2,497	TDT00725
落ちふた式側溝 3種 (車道用) エコ製品 300A 30×30×200 (cm)	0.500	本	7,760	3,880	T0972
コンクリート	0.056	m <sup>3</sup>	23,030	1,289	SPK18040149 施工 第1-0014号表 0.56/10
型枠	0.200	m <sup>2</sup>	3,595	719	SPK18040151 施工 第1-0022号表 2/10
諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	#91
**単位当り**	1	m		8,385	
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(m <sup>2</sup> /10m) S=2 -			P=0.56 均しコンクリート数量(m <sup>3</sup> /10m) R=1 -		
設計単価 = 2,871 * (1.00 * 1.00 * 0.87) = 2,497 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
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					

型枠

SPK18040151

# 施工代価表

施工 第1-0022号表

頁1-0046  
01年10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 4,119.4

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 59.98%	21,500	【東京】型わく工	24,700	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	R2:労務 19.12%	17,300	【東京】普通作業員	19,700	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	R3:労務 5.65%	20,400	【東京】土木一般世話役	23,300	RTPC00009 RTPT00009
積算単価		3,595	積算単価	0	EP001
**単位当り**		3,595			
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】 3,595 = 4,119.40000 * {					
《労務》 + ([59.980/100 * 21,500.0/24,700.0] + [19.120/100 * 17,300.0/19,700.0] + [5.650/100 * 20,400.0/23,300.0]) * [100.000/(59.980+19.120+5.650)]					
《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

# 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	2,497	2,497	TDT00725
側溝(材料)	0.500	本	9,500	4,750	
コンクリート	0.056	m <sup>3</sup>	23,030	1,289	SPK18040149 施工 第1-0014号表 0.56/10
型枠	0.200	m <sup>2</sup>	3,595	719	SPK18040151 施工 第1-0022号表 2/10
諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	#91
**単位当り**	1	m		9,255	
A=1 昼間施工 D=9500 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 <sup>2</sup> /10m)			J=2 基礎碎石を施工しない場合 P=0.56 均しコンクリート数量(m <sup>3</sup> /10m) R=1 -		
S=2 -					
設計単価 = 2,871 * (1.00 * 1.00 * 0.87) = 2,497 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
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					

蓋版(コンクリート)

SOKDT00017

# 施工代価表

施工 第1-0024号表

頁1-0048  
01年10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	682	682	TDT00819
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 3種(車道用) 300 412×95×500	1.000	個	1,170	1,170	T0988
諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	#91
**単位当り**	1	枚		1,852	
A=1 昼間施工 C=20 300[412×95×500] G=1 -			B=4 落ちふた式U型側溝(JIS_A_5372)3種ふた F=1 時間的制約なし		
設計単価 = 682.0 * 1.00 = 682 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					



越流抑制グレーチング蓋（嵩上げ）  
W300×L1000 t25

SOKDT00017

# 施工代価表

施工 第1-0025号表

1  
01年10月01日適用  
枚 当り

頁1-0049

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	267	267	TDT00817
蓋版(材料)	1.000	枚	44,500	44,500	
諸雑費(まるめ)	1	式	0	3	#91
**単位当り**	1	枚		44,770	
A=1 昼間施工 D=44500 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 -		
設計単価 = 267.0 * 1.00 = 267 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

# 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	2,497	2,497	TDT00725
角型フリューム (JIS外、エコ認定製品) 200, 2.0mカラ-共	0.500	本	2,950	1,475	TOKD0266
コンクリート	0.000	m <sup>3</sup>	23,030	0	SPK18040149 施工 第1-0014号表 0/10
型枠	0.000	m <sup>2</sup>	3,595	0	SPK18040151 施工 第1-0022号表 0/10
諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	#91
**単位当り**	1	m		3,972	
A=1 昼間施工 C=20 200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=0 均しコンクリート型枠数量(m <sup>2</sup> /10m) S=2 -			P=0 均しコンクリート数量(m <sup>3</sup> /10m) R=1 -		
設計単価 = 2,871 * (1.00 * 1.00 * 0.87) = 2,497 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
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					

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
B600-L600-H600

SPK18040101

# 施工代価表

施工 第1-0027号表

頁1-0051  
01年10月01日適用  
箇所 当り

機械構成比: 0.07% 労務構成比: 88.84% 材料構成比: 11.09% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 45,119

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 0.07%	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 36.08%	21,500	【東京】型わく工	24,700	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	R2:労務 29.31%	17,300	【東京】普通作業員	19,700	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	R3:労務 10.59%	20,400	【東京】土木一般世話役	23,300	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	R4:労務 2.00%	19,600	【東京】特殊作業員	22,600	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 10.73%	16,000	【東京】生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	13,050	TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油	Z2:材料 0.03%	116	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	101	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		41,210	積算単価	0	EPZ03
**単位当り**		41,210			
A=3 18-8-40BB D=2 人力打設 F=1 -			C=8 0.34m3を超え0.36m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		
【補正式】 41,210 = 45,119.00000 * {					
《機械》 ([0.070/100 * 10,500.0/8,800.0]) * [0.070/0.070]					
《労務》					

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
B600-L600-H600

SPK18040101

# 施工代価表

施工 第1-0027号表

頁1-0052

01年10月01日適用

箇所 当り

1

標準単価： 45,119

機械構成比： 0.07%

労務構成比： 88.84%

材料構成比： 11.09%

市場単価構成比： 0.00%

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
+ ([36.080/100 * 21,500.0/24,700.0] + [29.310/100 * 17,300.0/19,700.0] + [10.590/100 * 20,400.0/23,300.0] + [2.000/100 * 19,600.0/22,600.0]) * [88.840/(36.080+29.310+10.590+2.000)]					
《材料》					
+ ([10.730/100 * 16,000.0/13,050.0] + [0.030/100 * 116.0/101.0]) * [11.090/(10.730+0.030)]					
《最終補正率》					
+ [100-0.070-88.840-11.090]/100 }					

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
B300-L600-H600

SPK18040101

# 施工代価表

施工 第1-0028号表

頁1-0053  
01年10月01日適用  
箇所 当り

機械構成比: 0.07% 労務構成比: 89.53% 材料構成比: 10.40% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 39,970

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 0.07%	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 36.64%	21,500	【東京】型わく工	24,700	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	R2:労務 29.37%	17,300	【東京】普通作業員	19,700	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	R3:労務 10.63%	20,400	【東京】土木一般世話役	23,300	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	R4:労務 1.90%	19,600	【東京】特殊作業員	22,600	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 10.03%	16,000	【東京】生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	13,050	TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油	Z2:材料 0.03%	116	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	101	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		36,410	積算単価	0	EPZ03
**単位当り**		36,410			
A=3 18-8-40BB D=2 人力打設 F=1 -			C=5 0.28m3を超え0.30m3以下 E=1 一般養生・特殊養生(練炭)		
【補正式】 36,410 = 39,970.00000 * {					
《機械》 ([0.070/100 * 10,500.0/8,800.0]) * [0.070/0.070]					
《労務》					

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
B300-L600-H600

SPK18040101

# 施工代価表

施工 第1-0028号表

頁1-0054  
01年10月01日適用  
箇所 当り

機械構成比: 0.07%      労務構成比: 89.53%      材料構成比: 10.40%      市場単価構成比: 0.00%      標準単価: 1  
39,970

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
$+ \left( \left[ \frac{36.640}{100} * 21,500.0 / 24,700.0 \right] + \left[ \frac{29.370}{100} * 17,300.0 / 19,700.0 \right] + \left[ \frac{10.630}{100} * 20,400.0 / 23,300.0 \right] + \left[ \frac{1.900}{100} * 19,600.0 / 22,600.0 \right] \right) * \left[ \frac{89.530}{36.640+29.370+10.630+1.900} \right]$ 《材料》					
$+ \left( \left[ \frac{10.030}{100} * 16,000.0 / 13,050.0 \right] + \left[ \frac{0.030}{100} * 116.0 / 101.0 \right] \right) * \left[ \frac{10.400}{10.030+0.030} \right]$ 《最終補正率》					
$+ [100 - 0.070 - 89.530 - 10.400] / 100$					

柵用グレーチング蓋  
600用 t25

SOKDT00017

# 施工代価表

施工 第1-0029号表

1

頁1-0055  
01年10月01日適用  
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	682	682	TDT00819
蓋版(材料)	1.000	枚	27,800	27,800	
諸雑費(まるめ)	1	式	0	8	#91
**単位当り**	1	枚		28,490	
A=1 昼間施工 D=27800 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 -		
設計単価 = 682.0 * 1.00 = 682 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

柵用グレーチング蓋  
300×600用 110° t25

SOKDT00017

# 施工代価表

施工 第1-0030号表

1

頁1-0056  
01年10月01日適用  
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	267	267	TDT00817
蓋版(材料)	1.000	枚	14,700	14,700	
諸雑費(まるめ)	1	式	0	3	#91
**単位当り**	1	枚		14,970	
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 -		
設計単価 = 267.0 * 1.00 = 267 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					



現場打ち水路  
W300～W250

L=3.3m

V0001

# 施工代価表

施工 第1-0031号表

1

頁1-0057  
01年10月01日適用  
式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート	0.49	m3	27,080	13,269	SPK18040149 施工 第1-0032号表
型枠	5.3	m2	6,368	33,750	SPK18040151 施工 第1-0033号表
コンクリート	0.26	m3	23,030	5,987	SPK18040149 施工 第1-0014号表
型枠	0.7	m2	3,595	2,516	SPK18040151 施工 第1-0022号表
**単位当り**	1	式		55,522	

コンクリート

SPK18040149

# 施工代価表

施工 第1-0032号表

頁1-0058  
01年10月01日適用  
m3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 44.28% 材料構成比： 55.72% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 26,072

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 25.23%	17,300	【東京】普通作業員	19,700	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	R2:労務 8.66%	19,600	【東京】特殊作業員	22,600	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	R3:労務 8.13%	20,400	【東京】土木一般世話役	23,300	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 55.72%	16,000	【東京】生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	13,700	TTPCD0010 TTPT00343
積算単価		27,080	積算単価	0	EPZ03
**単位当り**		27,080			
A=2 小型構造物 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】 27,080 = 26,072.00000 * { 《労務》 + ([25.230/100 * 17,300.0/19,700.0] + [8.660/100 * 19,600.0/22,600.0] + [8.130/100 * 20,400.0/23,300.0]) * [44.280/(25.230+8.660+8.130)] 《材料》 + ([55.720/100 * 16,000.0/13,700.0]) * [55.720/55.720] 《最終補正率》 + [100-44.280-55.720]/100 }					

型枠

SPK18040151

# 施工代価表

施工 第1-0033号表

頁1-0059  
01年10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 7,287.2

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 45.77%	21,500	【東京】型わく工	24,700	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	R2:労務 30.00%	17,300	【東京】普通作業員	19,700	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	R3:労務 11.19%	20,400	【東京】土木一般世話役	23,300	RTPC00009 RTPT00009
積算単価		6,368	積算単価	0	EP001
**単位当り**		6,368			
A=1 一般型枠 C=1 全ての費用			B=2 小型構造物		
【補正式】 6,368 = 7,287.20000 * {					
《労務》 + ([45.770/100 * 21,500.0/24,700.0] + [30.000/100 * 17,300.0/19,700.0] + [11.190/100 * 20,400.0/23,300.0]) * [100.000/(45.770+30.000+11.190)]					
《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

U字用グレーチング蓋  
W300×L1000 t14

SOKDT00017

# 施工代価表

施工 第1-0034号表

1

頁1-0060  
01年10月01日適用  
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	267	267	TDT00817
蓋版(材料)	1.000	枚	8,120	8,120	
諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	#91
**単位当り**	1	枚		8,387	
A=1 昼間施工 D=8120 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 -		
設計単価 = 267.0 * 1.00 = 267 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m	151	151,000	TDT00001
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(粉体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg	160	95,760	T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg	150	3,937	T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg	340	8,925	T1080029
軽油 パトロール給油	46.200	L	116	5,359	TTPC00013
諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	#91
***合計***	1,000	m		264,981	
**単位当り**	1	m		264	
A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 全ての費用		
設計単価 = 151.0 * (1.00 * 1.00) = 151 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
塗料使用量(材料諸雑費含む) = 570.000 * (1 + 0.05) = 598.500 (kg/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め ガラスビーズ使用量(材料諸雑費含む) = 25.000 * (1 + 0.05)					

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プライマー使用量(材料諸雑費含む) = 25.000 * (1 + 0.05) = 26.250 (kg/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め					
軽油使用量(材料諸雑費含む) = 44.000 * (1 + 0.05) = 46.200 (L/1000m) 小数第4位四捨五入第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_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m	151	151,000	TDT00001
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(粉体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg	160	95,760	T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg	150	3,937	T1080035
接着用プライマー 区画線用_コンクリート舗装用	26.250	kg	1,100	28,875	T1080033
軽油 パトロール給油	46.200	L	116	5,359	TTPC00013
諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	#91
***合計***	1,000	m		284,931	
**単位当り**	1	m		284	
A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=2 コンクリートに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 全ての費用		
設計単価 = 151.0 * (1.00 * 1.00) = 151 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
塗料使用量(材料諸雑費含む) = 570.000 * (1 + 0.05) = 598.500 (kg/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め ガラスビーズ使用量(材料諸雑費含む) = 25.000 * (1 + 0.05)					





## 施工代価表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 31.53% 材料構成比： 68.47% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 21,415

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 14.81%	17,300	【東京】普通作業員	19,700	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	R2:労務 8.33%	19,600	【東京】特殊作業員	22,600	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	R3:労務 6.20%	20,400	【東京】土木一般世話役	23,300	RTPC00009 RTPT00009
生コンクリート 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)	Z1:材料 68.47%	16,000	【東京】生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	13,700	TTPC00003 TTPT00343
積算単価		23,030	積算単価	0	EPZ03
**単位当り**		23,030			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 18-8-25(20)BB 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】 23,030 = 21,415.00000 * { 《労務》 + ([14.810/100 * 17,300.0/19,700.0] + [8.330/100 * 19,600.0/22,600.0] + [6.200/100 * 20,400.0/23,300.0]) * [31.530/(14.810+8.330+6.200)] 《材料》 + ([68.470/100 * 16,000.0/13,700.0]) * [68.470/68.470] 《最終補正率》 + [100-31.530-68.470]/100 }					

埋戻C o型枠

SPK18040151

# 施工代価表

施工 第1-0038号表

頁1-0066  
01年10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： 4,119.4

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 59.98%	21,500	【東京】型わく工	24,700	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	R2:労務 19.12%	17,300	【東京】普通作業員	19,700	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	R3:労務 5.65%	20,400	【東京】土木一般世話役	23,300	RTPC00009 RTPT00009
積算単価		3,595	積算単価	0	EP001
**単位当り**		3,595			
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】 3,595 = 4,119.40000 * { 《労務》 + ([59.980/100 * 21,500.0/24,700.0] + [19.120/100 * 17,300.0/19,700.0] + [5.650/100 * 20,400.0/23,300.0]) * [100.000/(59.980+19.120+5.650)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

張りコンクリート

SPK18040149

# 施工代価表

施工 第1-0039号表

頁1-0067  
01年10月01日適用  
m3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 31.53% 材料構成比： 68.47% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 21,415

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 14.81%	17,300	【東京】普通作業員	19,700	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	R2:労務 8.33%	19,600	【東京】特殊作業員	22,600	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	R3:労務 6.20%	20,400	【東京】土木一般世話役	23,300	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 68.47%	16,000	【東京】生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	13,700	TTPCD0010 TTPT00343
積算単価		23,030	積算単価	0	EPZ03
**単位当り**		23,030			
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】 23,030 = 21,415.00000 * { 《労務》 + ([14.810/100 * 17,300.0/19,700.0] + [8.330/100 * 19,600.0/22,600.0] + [6.200/100 * 20,400.0/23,300.0]) * [31.530/(14.810+8.330+6.200)] 《材料》 + ([68.470/100 * 16,000.0/13,700.0]) * [68.470/68.470] 《最終補正率》 + [100-31.530-68.470]/100 }					

小型擁壁(A)

SPK18040068

# 施工代価表

施工 第1-0040号表

頁1-0068  
01年10月01日適用  
m3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 80.01% 材料構成比： 19.99% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 69,197

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 30.72%	21,500	【東京】型わく工	24,700	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	R2:労務 29.03%	17,300	【東京】普通作業員	19,700	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	R3:労務 11.11%	20,400	【東京】土木一般世話役	23,300	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	R4:労務 2.28%	19,600	【東京】特殊作業員	22,600	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 19.99%	16,000	【東京】生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	13,050	TTPCD0010 TTPT00003
積算単価		65,360	積算単価	0	EPZ03
**単位当り**		65,360			
A=2 擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満 D=1 基礎砕石無し F=3 養生工無し			B=2 18-8-40BB E=1 均しCo無し G=1 -		
【補正式】 65,360 = 69,197.00000 * {					
《労務》 + ([30.720/100 * 21,500.0/24,700.0] + [29.030/100 * 17,300.0/19,700.0] + [11.110/100 * 20,400.0/23,300.0] + [2.280/100 * 19,600.0/22,600.0]) * [80.010/(30.720+29.030+11.110+2.280)]					
《材料》 + ([19.990/100 * 16,000.0/13,050.0]) * [19.990/19.990]					
《最終補正率》 + [100-80.010-19.990]/100 }					

小型擁壁(A)

SPK18040068

# 施工代価表

施工 第1-0041号表

頁1-0069  
01年10月01日適用  
m3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 81.87% 材料構成比： 18.13% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 76,282

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 27.87%	21,500	【東京】型わく工	24,700	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	R2:労務 26.34%	17,300	【東京】普通作業員	19,700	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	R3:労務 10.07%	20,400	【東京】土木一般世話役	23,300	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	R4:労務 2.07%	19,600	【東京】特殊作業員	22,600	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 18.13%	16,000	【東京】生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	13,050	TTPCD0010 TTPT00003
積算単価		71,550	積算単価	0	EPZ03
**単位当り**		71,550			
A=2 擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満 D=1 基礎砕石無し F=3 養生工無し			B=2 18-8-40BB E=2 均しCo有り G=1 -		
【補正式】 71,550 = 76,282.00000 * {					
《労務》 + ([27.870/100 * 21,500.0/24,700.0] + [26.340/100 * 17,300.0/19,700.0] + [10.070/100 * 20,400.0/23,300.0] + [2.070/100 * 19,600.0/22,600.0]) * [81.870/(27.870+26.340+10.070+2.070)]					
《材料》 + ([18.130/100 * 16,000.0/13,050.0]) * [18.130/18.130]					
《最終補正率》 + [100-81.870-18.130]/100 }					

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール設置 [塗装品・土中建込] Gr-C-4E	1.000	m	6,919	6,919	TS093
諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	#91
**単位当り**	1	m		6,919	
A=1 - C=2 [規]50m以上100m未満 F=1 - H=1 -			B=3 塗装品 E=1 - G=1 - I=1 -	Gr-C-4E	
設計単価 = 6,290*(1+10/100)*1.00*1.00*1.00 = 6,919(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール設置 [塗装品・土中建込] Gr-C-4E	1.000	m	7,610	7,610	TS093
諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	#91
**単位当り**	1	m		7,610	
A=1 - C=2 [規]50m以上100m未満 F=2 曲線部(半径30m以下) H=1 -			B=3 塗装品 E=1 - G=1 - I=1 -	Gr-C-4E	
設計単価 = 6,290*(1+10/100)*1.00*1.00*1.10 = 7,610(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール設置 [塗装品・C o 建込] Gr-C-2B	1.000	m	8,712	8,712	TS133
諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	#91
**単位当り**	1	m		8,712	
A=1 - C=2 [規]21m以上100m未満 F=1 - H=1 -			B=3 塗装品 E=1 - G=1 - I=1 -	Gr-C-2B	
設計単価 = 7,260*(1+20/100)*(1.00*1.00*1.00) = 8,712(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					



コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK18040118

# 施工代価表

施工 第1-0045号表

頁1-0073  
01年10月01日適用  
孔 当り

機械構成比: 3.14% 労務構成比: 59.06% 材料構成比: 37.80% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 5,796.4

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
コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 φ25cm	K1:機械 1.75%	715	【東京】コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] [簡易仕様型] 最大穿孔径 φ25cm	707	MTPC00093 MTPT00093
発動発電機 ガソリンエンジン 3kVA	K2:機械 1.13%	585	【東京】発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	490	KTPC00042 KTPT00042
特殊作業員	R1:労務 38.25%	19,600	【東京】特殊作業員	22,600	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	R2:労務 9.51%	17,300	【東京】普通作業員	19,700	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	R3:労務 6.43%	20,400	【東京】土木一般世話役	23,300	RTPC00009 RTPT00009
ダイヤモンドビット 160mm	Z1:材料 35.30%	35,700	【東京】ダイヤモンドビット φ160mm	35,900	TTPC00261 TTPT00261
ガソリン レギュラー80オクタン価以上スタンド	Z2:材料 2.30%	126	【東京】ガソリン レギュラー スタンド	118	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		5,365	積算単価	0	EP001
**単位当り**		5,365			
A=6 削孔径128mm以上160mm未満					
【補正式】 5,365 = 5,796.40000 * {					
《機械》 ([1.750/100 * 715.0/707.0] + [1.130/100 * 585.0/490.0]) * [3.140/(1.750+1.130)]					
《労務》					



# 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	1	人	20,400	20,400	R0250
電工	2	人	19,000	38,000	R0090
支柱ポール	1	本	28,000	28,000	W0001
支線、アンカー材料費	2	ヶ所	4,000	8,000	W0002
**単位当り**	1	基		94,400	



構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

# 施工代価表

施工 第1-0048号表

頁1-0077  
01年10月01日適用  
1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3	6,391	6,391	TDT01561
諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	#91
**単位当り**	1	m3		6,391	
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		
設計単価 = 6,391 * 1.00 = 6,391 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

舗装版切断

SPK18040306

# 施工代価表

施工 第1-0049号表

頁1-0078  
01年10月01日適用  
m 当り

機械構成比： 6.53% 労務構成比： 52.76% 材料構成比： 40.71% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 537.66

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
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 4.41%	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 18.31%	19,600	【東京】特殊作業員	22,600	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	R2:労務 9.40%	20,400	【東京】土木一般世話役	23,300	RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	R3:労務 7.95%	17,300	【東京】普通作業員	19,700	RTPC00002 RTPT00002
コンクリートカッタ(ブレード) 径56cm	Z1:材料 38.03%	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 1.81%	126	【東京】ガソリン レギュラースタンド	118	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		500.0	積算単価	0	EP001
**単位当り**		500.0			
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】 500 = 537.66000 * {					
《機械》 ([4.410/100 * 5,460.0/5,460.0]) * [6.530/4.410]					
《労務》 + ([18.310/100 * 19,600.0/22,600.0] + [9.400/100 * 20,400.0/23,300.0] + [7.950/100 * 17,300.0/19,700.0]) * [52.760/(18.310+9.400+7.950)]					
《材料》 + ([38.030/100 * 84,500.0/85,200.0] + [1.810/100 * 126.0/118.0]) * [40.710/(38.030+1.810)]					



舗装版切断

SPK18040306

# 施工代価表

施工 第1-0050号表

頁1-0080  
01年10月01日適用  
m 当り

機械構成比： 5.22% 労務構成比： 42.18% 材料構成比： 52.60% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,030.8

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
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 3.53%	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 14.62%	19,600	【東京】特殊作業員	22,600	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	R2:労務 7.52%	20,400	【東京】土木一般世話役	23,300	RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	R3:労務 6.36%	17,300	【東京】普通作業員	19,700	RTPC00002 RTPT00002
コンクリートカッタ(ブレード) 径56cm	Z1:材料 50.46%	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 1.45%	126	【東京】ガソリン レギュラースタンド	118	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		971.0	積算単価	0	EP001
**単位当り**		971.0			
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】 971 = 1,030.80000 * {					
《機械》 ([3.530/100 * 5,460.0/5,460.0]) * [5.220/3.530]					
《労務》 + ([14.620/100 * 19,600.0/22,600.0] + [7.520/100 * 20,400.0/23,300.0] + [6.360/100 * 17,300.0/19,700.0]) * [42.180/(14.620+7.520+6.360)]					
《材料》 + ([50.460/100 * 84,500.0/85,200.0] + [1.450/100 * 126.0/118.0]) * [52.600/(50.460+1.450)]					





舗装版破碎

SPK18040305

# 施工代価表

施工 第1-0051号表

頁1-0082  
01年10月01日適用  
m2 当り

機械構成比： 8.78% 労務構成比： 85.16% 材料構成比： 6.06% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 122.88

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0.45m3 (平積0.35m3) 排出ガス対策型：未対・1次・2次・3次	K1:機械 8.78%	6,240	【東京】バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	5,420	KTPC00004 KTPT00004
普通作業員	R1:労務 39.62%	17,300	【東京】普通作業員	19,700	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	R2:労務 23.32%	20,400	【東京】土木一般世話役	23,300	RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	R3:労務 22.22%	19,900	【東京】運転手(特殊)	22,200	RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油	Z1:材料 6.06%	116	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	101	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		113.0	積算単価	0	EP001
**単位当り**		113.0			
A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り			B=1 障害等無し D=3 舗装版厚10cm以下 G=1 全ての費用		
【補正式】 113 = 122.88000 * {					
《機械》 ([8.780/100 * 6,240.0/5,420.0]) * [8.780/8.780]					
《労務》 + ([39.620/100 * 17,300.0/19,700.0] + [23.320/100 * 20,400.0/23,300.0] + [22.220/100 * 19,900.0/22,200.0]) * [85.160/(39.620+23.320+22.220)]					
《材料》 + ([6.060/100 * 116.0/101.0]) * [6.060/6.060]					
《最終補正率》 + [100-8.780-85.160-6.060]/100 }					

撤去

SOKDT00019

# 施工代価表

施工 第1-0052号表

頁1-0083  
01年10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	1,464	1,464	TDT00725
1m当り		m	1,464	1,464	+00 1464*1
諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	#91
**単位当り**	1	m		1,464	
A=1 昼間施工 C=3 L=2000_1000kg/個以下 E=1 -			B=1 U型側溝 D=1 時間的制約なし F=1 -		
設計単価 = 2,871 * (1.00 * 1.00 * 0.51) = 1,464 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					

ダンプトラック運搬 (標準以外)  
4 t 積級ダンプ 運搬距離 22.7 km

SKKN011901  
土砂 DID 区間なし

# 施工代価表

施工 第1-0053号表

頁1-0084  
01年10月01日適用  
10 m3 当り

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	1.490	日	29,650	44,178	S9050 施工 第1-0005号表
諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	#91
***合計***	10	m3		44,178	
**単位当り**	1	m3		4,417	
A=2 4 t 積級ダンプ C=1 路面状況:良好 E=1 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)			B=1 土砂 D=22.7 運搬距離 (km) F=1 DID区間なし		
補正係数 K = 0.00 10m3当り運搬日数 土砂10m3当り運搬日数 * (1 + K) = 1.49 * (1 + 0.00) = 1.490日 QD = 6.7m3/日					
算定式 = 10 / 運搬作業施工歩掛 = 10 / 1.490 = 6.7					





# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り	2	m3	7,266	14,532	SPK18040015 施工 第1-0057号表
埋戻し	2	m3	5,302	10,604	SPK18040019 施工 第1-0058号表
**単位当り**	1	式		25,136	

床掘り

SPK18040015

# 施工代価表

施工 第1-0057号表

頁1-0088  
01年10月01日適用  
m3 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 8,274

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 100.00%	17,300	【東京】普通作業員	19,700	RTPC00002 RTPT00002
積算単価		7,266	積算単価	0	EP001
**単位当り**		7,266			
A=1 土砂 E=1 全ての費用			B=6 現場制約あり		
【補正式】 7,266 = 8,274.00000 * { 《労務》 + ([100.000/100 * 17,300.0/19,700.0]) * [100.000/100.000] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					



埋戻し

SPK18040019

# 施工代価表

施工 第1-0058号表

頁1-0089  
01年10月01日適用  
m3 当り

機械構成比： 0.32% 労務構成比： 99.39% 材料構成比： 0.29% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 6,034.2

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
タンパ 質量60～80kg	K1:機械 0.32%	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 88.16%	17,300	【東京】普通作業員	19,700	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	R2:労務 11.23%	19,600	【東京】特殊作業員	22,600	RTPC00001 RTPT00001
ガソリン レギュラー80オクタン価以上スタンド	Z1:材料 0.29%	126	【東京】ガソリン レギュラースタンド	118	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		5,302	積算単価	0	EP001
**単位当り**		5,302			
A=6 現場制約あり C=1 締固め有り			B=1 土砂 D=1 全ての費用		
【補正式】 5,302 = 6,034.20000 * {					
《機械》 ([0.320/100 * 585.0/471.0]) * [0.320/0.320]					
《労務》 + ([88.160/100 * 17,300.0/19,700.0] + [11.230/100 * 19,600.0/22,600.0]) * [99.390/(88.160+11.230)]					
《材料》 + ([0.290/100 * 126.0/118.0]) * [0.290/0.290]					
《最終補正率》 + [100-0.320-99.390-0.290]/100 }					