

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		23,395,559	
道路土工						Y340101
			式		800,420	
路体盛土工						Y34010103
			式		116,550	
路体(築堤)盛土						Y3401010301
			式		116,550	
路体(築堤)盛土						SPK19040004
		25	m3	4,662	116,550	施工 第0-0001号表
路床盛土工						Y34010105
			式		100,615	
路床盛土						Y3401010501
			式		17,615	
路床盛土						SPK19040005
		65	m3	271	17,615	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
土砂等運搬					Y3401010502
		式		83,000	
積込(ルーズ)					SPK19040007
	100	m3	184	18,400	施工 第0-0003号表
ダンプトラック運搬(標準以外) 4t積級ダンプ 運搬距離0.95km 土砂 DID区間なし					SKKN011901
	100	m3	646	64,600	施工 第0-0004号表
残土処理工					Y34010109
		式		583,255	
整地					Y3401010901
		式		76,145	
整地					SPK19040003
	785	m3	97	76,145	施工 第0-0006号表
土砂等運搬					Y3401010902
		式		507,110	
ダンプトラック運搬(標準以外) 4t積級ダンプ 運搬距離0.95km 土砂 DID区間なし					SKKN011901
	785	m3	646	507,110	施工 第0-0004号表
擁壁工					Y340105
		式		19,749,336	

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
作業土工					Y34010501
		式		1,107,338	
床掘り (掘削)					Y3401050101
		式		1,060,486	
掘削					SPK19040001
	310	m3	287	88,970	施工 第0-0007号表
掘削					SPK19040001
	628	m3	1,363	855,964	施工 第0-0008号表
積込(ルーズ)					SPK19040007
	628	m3	184	115,552	施工 第0-0003号表
埋戻し					Y3401050103
		式		46,852	
バックホウ埋戻 締固め無し					SOKD1900020
	53	m3	884	46,852	施工 第0-0009号表
場所打擁壁工 (笠石コンクリート)					Y34010505
		式		832,250	
コンクリート					Y3401050503
		式		262,710	

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					SPK19040150
	9.0	m3	29,190	262,710	施工 第0-0010号表
型枠					Y3401050505
		式		382,556	
型枠					SPK19040152
	59	m2	6,484	382,556	施工 第0-0011号表
足場					Y3401050507
		式		110,352	
ブラケット足場工					V0003
	48.0	m	2,299	110,352	施工 第0-0012号表
目地板					Y3401050508
		式		8,898	
目地板					SPK19040120
	3	m2	2,966	8,898	施工 第0-0013号表
鉄筋工					Y4444444444
				67,734	
鉄筋工					SOKDS000099
	0.53	t	127,800	67,734	施工 第0-0014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
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工					Y34010507
		式		17,809,748	
補強土壁基礎					Y3401050701
		式		168,438	
コンクリート					SPK19040150
	3.9	m3	23,140	90,246	施工 第0-0015号表
型枠					SPK19040152
	20	m2	3,660	73,200	施工 第0-0016号表
鉄筋工					SOKDS000099
	0.04	t	124,800	4,992	施工 第0-0017号表
補強土壁壁面材組立・設置					Y3401050702
		式		12,157,654	
補強土壁工材料費					V0001
	1	式	11,667,190	11,667,190	施工 第0-0018号表
補強土壁壁面材組立・設置					SPK19040077
	262	m2	1,872	490,464	施工 第0-0019号表
補強材取付					Y3401050703
		式		320,131	

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
補強材取付									SPK19040079	
	3,857.0		m		83		320,131		施工 第0-0020号表	
まき出し・敷均し・締固め									Y3401050704	
				式			5,163,525			
まき出し・敷均し・締固め									V0002	
	1,299		m3		3,975		5,163,525		施工 第0-0021号表	
構造物撤去工									Y340111	
				式			946,115			
防護柵撤去工									Y34011101	
				式			50,964			
防護柵撤去 (ガードレール)									Y3401110101	
				式			50,964			
防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去									SS000127	
	12.0		m		1,010		12,120		施工 第0-0023号表	
防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去									SS000127	
	33.2		m		1,170		38,844		施工 第0-0024号表	
構造物取壊し工									Y34011105	
				式			895,151			

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		395,280	
構造物とりこわし工(無筋構造物)					SDT00031
	61	m3	6,480	395,280	施工 第0-0025号表
舗装版切断					Y3401110502
		式		12,499	
舗装版切断					SPK19040309
	24.8	m	504	12,499	施工 第0-0026号表
舗装版破碎					Y3401110503
		式		16,352	
舗装版破碎					SPK19040308
	112	m2	146	16,352	施工 第0-0027号表
コンクリート取壊し運搬処理					Y3401110514
		式		471,020	
殻運搬					SPK19040148
	61	m3	4,074	248,514	施工 第0-0028号表
殻運搬					SPK19040148
	6	m3	6,079	36,474	施工 第0-0029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
*直接工事費における処分費				186,032	#0043
コンクリート塊（無筋）処分費	144.06	t	1,200	172,872	SOKD0000110 施工 第0-0030号表
アスファルト・コンクリート塊処分費	13.16	t	1,000	13,160	SOKD0000110 施工 第0-0031号表
仮設工				1,899,688	Y340114
工事用道路工（池内）		式			Y34011401
工事用道路盛土		式		516,681	Y3401140101
大型土のう撤去		式		516,681	S0822
大型土のう撤去	47	袋	573	26,931	施工 第0-0032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0.95 km 土砂 DID区間なし	47	m3	646	30,362	SKKN011901 施工 第0-0004号表
大型土のう設置					S0822
大型土のう設置	47	袋	1,196	56,212	施工 第0-0034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
積込(ルーズ)					SPK19040007
	161	m3	184	29,624	施工 第0-0003号表
ダンプトラック運搬(標準以外) 4t積級ダンプ 運搬距離0.95km 土砂 DID区間なし					SKKN011901
	161	m3	646	104,006	施工 第0-0004号表
整地(土砂)					SPK19040003
	161	m3	114	18,354	施工 第0-0036号表
整地(敷碎石)					V0004
	14	m3	2,614	36,596	施工 第0-0037号表
暗渠排水管					SPK19040089
	36.0	m	5,961	214,596	施工 第0-0039号表
工事用道路工(現道)撤去					Y34011401
		式		295,680	
工事用道路盛土					Y3401140101
		式		295,680	
大型土のう撤去					S0822
	165	袋	573	94,545	施工 第0-0032号表
ダンプトラック運搬(標準以外) 4t積級ダンプ 運搬距離0.95km 土砂 DID区間なし					SKKN011901
	165	m3	646	106,590	施工 第0-0004号表

工事内訳表

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
大型土のう卸し									S0822	
	165		袋		573		94,545		施工	第0-0040号表
工事用道路工（現道）復旧									Y34011401	
				式			767,527			
工事用道路盛土									Y3401140101	
				式			426,358			
大型土のう撤去									S0822	
	150		袋		573		85,950		施工	第0-0032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0.95 km 土砂 DID区間なし									SKKN011901	
	150		m3		646		96,900		施工	第0-0004号表
大型土のう設置									S0822	
	150		袋		1,196		179,400		施工	第0-0034号表
吸出し防止材設置									SPK19040119	
	94		m2		682		64,108		施工	第0-0041号表
(仮) 防護柵工									Y4444444444	
							341,169			
防護柵設置工(Gr) 土中建込									SS000121	
	45.2		m		7,548		341,169		施工	第0-0042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
交通管理工						Y34011420
			式		319,800	
交通誘導警備員						Y3401142001
			式		319,800	
交通誘導警備員						SOKD1800060
	1		式	319,800	319,800	施工 第0-0043号表
直接工事費						
					23,395,559	
共通仮設費率分	$3149000=23395559*(0.1122*1.2000)$ 対象額 23,395,559 率(標準値) 0.1122					
			率(補正後)	0.1346	3,149,000	
共通仮設費計						
					3,149,000	
純工事費						
					26,544,559	
現場管理費	$9078000=26544559*(0.3109*1.1000)$ 対象額 26,544,559 率(標準値) 0.3109					
			率(補正後)	0.3420	9,078,000	
工事原価						
					35,622,559	

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
一般管理費等 6440558=35622559*0.1804+35622559*0.04*1/100 対象額 35,622,559 率(標準値) 0.1804 契約保証費	14,249		前払補正係数1.0000 契約保証率%0.0400 率(補正後) 0.1804	6,433,361	契約保証に係る補正あり
一括計上価格					Z0046
鉄スクラップH3		式		-5,920	
	0.74	t	-8,000	-5,920	H00
工事価格計				42,050,000	
消費税等相当額計	4205000=42050000*0.10 42,050,000 0.1000				10%
工事費計				46,255,000	

路体(築堤)盛土

SPK19040004

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: 0.83% 労務構成比: 98.96% 材料構成比: 0.21% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 5,368.6

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
振動ローラ ハンドガイド式 0.8~1.1t	K1:機械 0.83%	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 90.32%	17,500	【東京】普通作業員	20,200	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	R2:労務 8.64%	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 0.21%	103	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	110	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		4,662	積算単価	0	EP001
単位当り		4,662			
A=1 施工幅員2.5m未満					
【補正式】 4,662 = 5,368.60000 * {					
《機械》 ([0.830/100 * 1,820.0/1,560.0]) * [0.830/0.830]					
《労務》 + ([90.320/100 * 17,500.0/20,200.0] + [8.640/100 * 19,900.0/23,200.0]) * [98.960/(90.320+8.640)]					
《材料》 + ([0.210/100 * 103.0/110.0]) * [0.210/0.210]					
《最終補正率》 + [100-0.830-98.960-0.210]/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
1
m3 当り

機械構成比： 23.35% 労務構成比： 63.00% 材料構成比： 13.65% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 297.86

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(土工用)賃料 フラットシングルドラム型 11~12t	K1:機械 12.41%	11,000	【東京】振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t	13,500	KTPC00058 KTPT00058
ブルドーザ 湿地7t級 排出ガス対策型(1,2次基準値)低騒音	K2:機械 10.94%	7,080	【東京】ブルドーザ [湿地]7t級	6,010	KTPC00036 KTPT00036
運転手(特殊)	R1:労務 42.66%	20,200	【東京】運転手(特殊)	22,800	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	R2:労務 20.34%	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 13.65%	103	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	110	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		271.0	積算単価	0	EP001
単位当り		271.0			
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】 271 = 297.86000 * {					
《機械》 ([12.410/100 * 11,000.0/13,500.0] + [10.940/100 * 7,080.0/6,010.0]) * [23.350/(12.410+10.940)]					
《労務》 + ([42.660/100 * 20,200.0/22,800.0] + [20.340/100 * 17,500.0/20,200.0]) * [63.000/(42.660+20.340)]					
《材料》 + ([13.650/100 * 103.0/110.0]) * [13.650/13.650]					
《最終補正率》 + [100-23.350-63.000-13.650]/100 }					

積込(ルーズ)

SPK19040007

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: 44.75% 労務構成比: 37.76% 材料構成比: 17.49% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 195

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・排2 山積0.8/平積0.6m3	K1:機械 44.75%	18,500	【東京】バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	18,500	MTPC00014 MTPT00014
運転手(特殊)	R1:労務 37.76%	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 17.49%	103	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	110	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		184.0	積算単価	0	EP001
単位当り		184.0			
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		
【補正式】 184 = 195.00000 * {					
《機械》 ([44.750/100 * 18,500.0/18,500.0]) * [44.750/44.750]					
《労務》 + ([37.760/100 * 20,200.0/22,800.0]) * [37.760/37.760]					
《材料》 + ([17.490/100 * 103.0/110.0]) * [17.490/17.490]					
《最終補正率》 + [100-44.750-37.760-17.490]/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 0.95 km

SKKN011901

施工代価表

施工 第0-0004号表

頁0-0016
02年05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	0.220	日	29,380	6,463	S9050 施工 第0-0005号表
諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	#91
合計	10	m3		6,463	
単位当り	1	m3		646	
A=2 4 t 積級ダンプ C=1 路面状況：良好 E=2 バックホウ山積 0.80 m3 (平積 0.60 m3)			B=1 土砂 D=0.95 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) = 0.22 * (1 + 0.00) = 0.220日 QD = 45.5m3/日					
算定式 = 10 / 運搬作業施工歩掛 = 10 / 0.220 = 45.5					

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	103	3,708	T0202
運転手(一般)	1.00	人	17,300	17,300	R0150
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 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	3	#91
単位当り	1	日		29,380	
A=2 オンロード・ディーゼル・4t積級 C=36 軽油消費量(L/日) E=1 路面状況:良好 G=0 労務単価の夜間等割増率			B=1 運転労務数量(人/日) D=1.16 機械損料数量(供用日/日) F=1 岩石工損料割増無し		
損料表⑮欄 = 6,960					

整地

SPK19040003

施工代価表

施工 第0-0006号表

頁0-0018
02年05月01日適用
1
m3 当り

機械構成比： 52.57% 労務構成比： 34.83% 材料構成比： 12.60% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 102.1

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
ブルドーザ 普通・排1 15t級(13~16t)	K1:機械 52.57%	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
運転手(特殊)	R1:労務 34.83%	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 12.60%	103	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	110	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		97.00	積算単価	0	EP001
単位当り		97.00			
A=1 残土受入れ地での処理					
【補正式】 97 = 102.10000 * {					
《機械》 ([52.570/100 * 19,700.0/19,700.0]) * [52.570/52.570]					
《労務》 + ([34.830/100 * 20,200.0/22,800.0]) * [34.830/34.830]					
《材料》 + ([12.600/100 * 103.0/110.0]) * [12.600/12.600]					
《最終補正率》 + [100-52.570-34.830-12.600]/100 }					

掘削

SPK19040001

施工代価表

施工 第0-0007号表

頁0-0019
02年05月01日適用
m3 当り

機械構成比： 49.10% 労務構成比： 32.84% 材料構成比： 18.06% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 301.98

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 49.10%	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)	21,300	MTPC00128 MTPT00128
運転手(特殊)	R1:労務 32.84%	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 18.06%	103	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	110	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		287.0	積算単価	0	EP001
単位当り		287.0			
A=1 土砂 D=2 押土無し F=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット E=1 障害無し		
【補正式】 287 = 301.98000 * {					
《機械》 ([49.100/100 * 21,300.0/21,300.0]) * [49.100/49.100]					
《労務》 + ([32.840/100 * 20,200.0/22,800.0]) * [32.840/32.840]					
《材料》 + ([18.060/100 * 103.0/110.0]) * [18.060/18.060]					
《最終補正率》 + [100-49.100-32.840-18.060]/100 }					

掘削

SPK19040001

施工代価表

施工 第0-0008号表

頁0-0020
02年05月01日適用
m3 当り

機械構成比： 56.76% 労務構成比： 28.98% 材料構成比： 14.26% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,422.1

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) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	K1:機械 35.22%	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)	21,300	MTPC00128 MTPT00128
大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式 質量1300kg級	K2:機械 17.83%	11,200	【東京】大型ブレーカ [油圧式](ベースマシン含まず) 質量1300kg級	11,200	MTPC00039 MTPT00039
運転手(特殊)	R1:労務 27.09%	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 13.33%	103	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	110	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,363	積算単価	0	EP001
単位当り		1,363			
A=3 軟岩 E=1 障害無し H=1 破砕片除去無し			B=1 オープンカット F=9 1,000m3未満 I=1 集積押土無し		
【補正式】 1,363 = 1,422.1000 * {					
《機械》 ([35.220/100 * 21,300.0/21,300.0] + [17.830/100 * 11,200.0/11,200.0]) * [56.760/(35.220+17.830)]					
《労務》 + ([27.090/100 * 20,200.0/22,800.0]) * [28.980/27.090]					
《材料》 + ([13.330/100 * 103.0/110.0]) * [14.260/13.330]					
《最終補正率》 + [100-56.760-28.980-14.260]/100 }					

バックホウ埋戻
締固め無し

SOKD1900020

施工代価表

施工 第0-0009号表

頁0-0021
02年05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
積込(ルーズ)	1.000	m3	184	184	SPK19040007 施工 第0-0003号表
普通作業員	0.040	人	17,500	700	R0020 敷均し手間
諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	#91
単位当り	1	m3		884	
A=1 土量50,000m3未満			B=1 土砂		

コンクリート

SPK19040150

施工代価表

施工 第0-0010号表

頁0-0022
02年05月01日適用
m3 当り

機械構成比： 4.66% 労務構成比： 39.75% 材料構成比： 55.59% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 27,490

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]クレーン機能付 2.9t 山積0.8m3 排対型：未対・1次・2次・3次，低騒音含	K1:機械 4.40%	11,300	【東京】バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付]山積0.8m3 (平積0.6m3)吊能力2.9t	9,840	KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	R1:労務 12.78%	17,500	【東京】普通作業員	20,200	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	R2:労務 10.97%	19,900	【東京】特殊作業員	23,200	RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	R3:労務 6.71%	20,200	【東京】運転手(特殊)	22,800	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	R4:労務 6.60%	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24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	Z1:材料 53.64%	16,700	【東京】生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	13,900	TTPC00343 TTPT00343
軽油 パトロール給油	Z2:材料 1.84%	103	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	110	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		29,190	積算単価	0	EPZ03
単位当り		29,190			
A=2 小型構造物 C=1 24-12-25(20)BB J=1 -			B=2 バックホウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)		
【補正式】 29,190 = 27,490.00000 * {					
《機械》 ([4.400/100 * 11,300.0/9,840.0]) * [4.660/4.400]					
《労務》					

型枠

SPK19040152

施工代価表

施工 第0-0011号表

頁0-0024
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 7,449.4

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 45.50%	21,900	【東京】型わく工	25,100	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	R2:労務 30.09%	17,500	【東京】普通作業員	20,200	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	R3:労務 11.37%	21,100	【東京】土木一般世話役	24,200	RTPC00009 RTPT00009
積算単価		6,484	積算単価	0	EP001
単位当り		6,484			
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		
【補正式】 6,484 = 7,449.40000 * {					
《労務》 + ([45.500/100 * 21,900.0/25,100.0] + [30.090/100 * 17,500.0/20,200.0] + [11.370/100 * 21,100.0/24,200.0]) * [100.000/(45.500+30.090+11.370)]					
《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

ブラケット足場工

V0003

施工代価表

施工 第0-0012号表

10 m 当り
 頁0-0025
 02年05月01日適用

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.1	人	21,100	2,110	R0250
とび工	0.4	人	22,500	9,000	R0060
普通作業員	0.4	人	17,500	7,000	R0020
諸雑費	27	%	18,110	4,880	#09
合計	10	m		22,990	
単位当り	1	m		2,299	

目地板

SPK19040120

施工代価表

施工 第0-0013号表

頁0-0026
02年05月01日適用
m2 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 37.30% 材料構成比: 62.70% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,894

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 30.92%	17,500	【東京】普通作業員	20,200	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	R2: 労務 6.38%	21,100	【東京】土木一般世話役	24,200	RTPC00009 RTPT00009
目地板 t = 20mm 瀝青纖維質板	Z1: 材料 62.70%	2,100	【東京】瀝青纖維質目地板 厚さ10mm	1,060	TTPCD0150 TTPT00199
積算単価		2,966	積算単価	0	EP001
** 単位当り **		2,966			
A=6 瀝青纖維質目地板t=20mm					
【補正式】 2,966 = 1,894.00000 * {					
《労務》 + ([30.920/100 * 17,500.0/20,200.0] + [6.380/100 * 21,100.0/24,200.0]) * [37.300/(30.920+6.380)]					
《材料》 + ([62.700/100 * 2,100.0/1,060.0]) * [62.700/62.700]					
《最終補正率》 + [100-37.300-62.700]/100 }					

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 一般構造物	1.000	t	59,800	59,800	TSPC00001
異形棒鋼 SD345径13mm	1.030	t	66,000	67,980	TTPC00001 1*1.03
諸雑費(まるめ)	1	式	0	20	#91
単位当り	1	t		127,800	
A=1 - D=1 一般構造物 F=2 [規]10t未満 I=1 - K=1 -			B=5 SD345_D13 E=1 - H=1 - J=1 -		
設計単価 = 52,000*(1+15/100)*(1.00*1.00*1.00*1.00*1.00)*1.00 = 59,800(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

コンクリート

SPK19040150

施工代価表

施工 第0-0015号表

頁0-0028
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0-0029
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： 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 }					

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 一般構造物	1.000	t	56,810	56,810	TSPC00001
異形棒鋼 SD345径13mm	1.030	t	66,000	67,980	TTPC00001 1*1.03
諸雑費(まるめ)	1	式	0	10	#91
単位当り	1	t		124,800	
A=1 - D=1 一般構造物 F=2 [規]10t未満 I=1 - K=6 差筋及び杭頭処理			B=5 SD345_D13 E=1 - H=1 - J=1 -		
設計単価 = 52,000*(1+15/100)*(1.00*1.00*1.00*1.00*1.00)*0.95 = 56,810(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
コンクリートスキン 標準型 フルサイズ 板厚14cm (AN4)	38	枚	40,900	1,554,200	W0000
コンクリートスキン 標準型 フルサイズ 板厚14cm (AN8)	14	枚	40,900	572,600	W0000
コンクリートスキン 標準型 フルサイズ 板厚14cm (AN12)	23	枚	40,900	940,700	W0000
コンクリートスキン 標準型天端 フルサイズ 板厚14cm (AU4)	14	枚	43,100	603,400	W0000
コンクリートスキン 板厚14cm (CLN4)	4	枚	40,900	163,600	W0000
コンクリートスキン 左端標準型 フルサイズ 板厚14cm (CLN8)	0	枚	44,900	0	W0000
コンクリートスキン 左端標準型 フルサイズ 板厚14cm (CLN12)	2	枚	44,900	89,800	W0000
コンクリートスキン 左端標準型天端 フルサイズ 板厚14cm (CLU4)	0	枚	43,100	0	W0000
コンクリートスキン 右端標準型 フルサイズ 板厚14cm (CRN4)	4	枚	40,900	163,600	W0000
コンクリートスキン 右端標準型 フルサイズ 板厚14cm (CRN8)	0	枚	40,900	0	W0000
コンクリートスキン 右端標準型 フルサイズ 板厚14cm (CRN12)	2	枚	40,900	81,800	W0000
コンクリートスキン 右端標準型天端 フルサイズ 板厚14cm (CRU4)	0	枚	43,100	0	W0000

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートスキン 1/2型天端 板厚14cm (BU2)	13	枚	25,200	327,600	W0000
コンクリートスキン 1/2型下端 板厚14cm (BD2)	0	枚	23,000	0	W0000
コンクリートスキン 1/2型下端 板厚14cm (BD6)	15	枚	25,000	375,000	W0000
コンクリートスキン 1/2型右天端 板厚14cm (DLU2)	1	枚	25,200	25,200	W0000
コンクリートスキン 1/2左端下端 板厚14cm (DLD2)	0	枚	23,000	0	W0000
コンクリートスキン 板厚14cm (DRU2)	2	枚	23,000	46,000	W0000
コンクリートスキン 1/2型右端下端 板厚14cm (DRD2)	0	枚	23,000	0	W0000
コンクリートスキン T型標準型 板厚14cm (TAN2)	3	枚	53,800	161,400	W0000
コンクリートスキン T型標準型 板厚14cm (TAN4)	2	枚	53,800	107,600	W0000
コンクリートスキン T型1/2型天端 板厚14cm (TAU2)	2	枚	29,800	59,600	W0000
コンクリートスキン T型1/2型天端 板厚14cm (TBU1)	0	枚	29,800	0	W0000
コンクリートスキン T型1/2型下端 板厚14cm (TBD1)	0	枚	29,800	0	W0000

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートスキン 板厚14cm (TBD2) T型1/2型下端	1	枚	29,800	29,800	W0000
異形コンクリートスキン 板厚14cm (CRU4) 右端標準型天端 異形	0	枚	31,500	0	W0000
異形コンクリートスキン 板厚14cm (CRN4) 右端標準型 異形	0	枚	29,300	0	W0000
リブストリップSS490 4.0*60	3,857.0	m	1,450	5,592,650	W0000
ボルト・ナット M12*40	1,634	本	170	277,780	W0000
水平目地材 (ゴムプレート) 75*20*600	212	枚	890	188,680	W0000
透水防砂材 4.0*420	510.3	m	600	306,180	W0000
単位当り	1	式		11,667,190	

補強土壁壁面材組立・設置

SPK19040077

施工代価表

施工 第0-0019号表

頁0-0034
02年05月01日適用
1
m2 当り

機械構成比： 22.24% 労務構成比： 71.82% 材料構成比： 5.94% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,074.7

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
ラフテレーンクレーン賃料 [油圧伸縮ジブ型] 25t吊 排出ガス対策型：未対・1次・2次	K1:機械 10.12%	40,000	【東京】ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊	42,000	KTPC00014 KTPT00014
バックホウ(低騒音・排出ガス対策型3次) [クローラ型] クレーン機能付 2.9t吊 山積0.5m3	K2:機械 10.10%	6,890	【東京】バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付]山積0.5m3 (平積0.4m3)吊能力2.9t	6,720	KTPC00038 KTPT00038
運転手(特殊)	R1:労務 22.02%	20,200	【東京】運転手(特殊)	22,800	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	R2:労務 20.44%	17,500	【東京】普通作業員	20,200	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	R3:労務 11.66%	21,100	【東京】土木一般世話役	24,200	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	R4:労務 11.18%	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 5.40%	103	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	110	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,872	積算単価	0	EP001
単位当り		1,872			
A=1 帯鋼補強土壁					
【補正式】 1,872 = 2,074.70000 * {					
《機械》 ([10.120/100 * 40,000.0/42,000.0] + [10.100/100 * 6,890.0/6,720.0]) *			[22.240/(10.120+10.100)]		
《労務》					

補強材取付

SPK19040079

施工代価表

施工 第0-0020号表

頁0-0036
02年05月01日適用
m 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 96.58

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 46.02%	17,500	【東京】普通作業員	20,200	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	R2: 労務 27.56%	21,100	【東京】土木一般世話役	24,200	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	R3: 労務 26.42%	19,900	【東京】特殊作業員	23,200	RTPC00001 RTPT00001
積算単価		83.00	積算単価	0	EP001
** 単位当り **		83.00			
A=1 帯鋼補強土壁					
【補正式】 83 = 96.58000 * {					
《労務》 + ([46.020/100 * 17,500.0/20,200.0] + [27.560/100 * 21,100.0/24,200.0] + [26.420/100 * 19,900.0/23,200.0]) * [100.000/(46.020+27.560+26.420)]					
《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

まき出し・敷均し・締固め

V0002

施工代価表

施工 第0-0021号表

頁0-0037
02年05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
[補強土壁]_まき出し・敷均し, 締固め	10	m3	615	6,150	SPK19040081 施工 第0-0022号表
クラッシャーラン 0~40mm	12	m3	2,800	33,600	T0219
諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	#91
合計	10	m3		39,750	
単位当り	1	m3		3,975	

[補強土壁]_まき出し・敷均し、締固め

SPK19040081

施工代価表

施工 第0-0022号表

頁0-0038
02年05月01日適用
m3 当り

機械構成比： 9.98% 労務構成比： 85.78% 材料構成比： 4.24% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 682.88

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
ブルドーザ 湿地7t級 排出ガス対策型(1,2次基準値)低騒音	K1:機械 3.64%	7,080	【東京】ブルドーザ [湿地]7t級	6,010	KTPC00036 KTPT00036
バックホウ(低騒音・排出ガス対策型3次) [クローラ型] クレーン機能付 2.9t吊 山積0.5m3	K2:機械 3.53%	6,890	【東京】バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付]山積0.5m3 (平積0.4m3)吊能力2.9t	6,720	KTPC00038 KTPT00038
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	K3:機械 2.52%	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
運転手(特殊)	R1:労務 27.09%	20,200	【東京】運転手(特殊)	22,800	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	R2:労務 24.55%	17,500	【東京】普通作業員	20,200	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	R3:労務 18.07%	21,100	【東京】土木一般世話役	24,200	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	R4:労務 13.58%	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 4.12%	103	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	110	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		615.0	積算単価	0	EP001
単位当り		615.0			
A=1 帯鋼補強土壁					
【補正式】 615 = 682.88000 * {					

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール撤去 [土中建込] A, B, C - 4 E	1.000	m	1,010	1,010	TS181
諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	#91
単位当り	1	m		1,010	
A=1 土中建込 C=1 -			B=2 A, B, C(支柱間隔4m) D=1 -		
設計単価 = 1,010*(1.000*1.000) = 1,010 (円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

舗装版切断

SPK19040309

施工代価表

施工 第0-0026号表

頁0-0043
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)]					

舗装版破碎

SPK19040308

施工代価表

施工 第0-0027号表

頁0-0045
02年05月01日適用
m2 当り

機械構成比： 10.10% 労務構成比： 81.87% 材料構成比： 8.03% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 160.9

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
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 10.10%	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
土木一般世話役	R1:労務 29.50%	21,100	【東京】土木一般世話役	24,200	RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	R2:労務 27.77%	20,200	【東京】運転手(特殊)	22,800	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	R3:労務 24.60%	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 8.03%	103	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	110	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		146.0	積算単価	0	EP001
単位当り		146.0			
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 障害無し D=1 舗装版厚15cm以下		
【補正式】 146 = 160.90000 * {					
《機械》 ([10.100/100 * 6,240.0/5,420.0]) * [10.100/10.100]					
《労務》 + ([29.500/100 * 21,100.0/24,200.0] + [27.770/100 * 20,200.0/22,800.0] + [24.600/100 * 17,500.0/20,200.0]) * [81.870/(29.500+27.770+24.600)]					
《材料》 + ([8.030/100 * 103.0/110.0]) * [8.030/8.030]					
《最終補正率》 + [100-10.100-81.870-8.030]/100 }					

殻運搬

SPK19040148

施工代価表

施工 第0-0028号表

頁0-0046
02年05月01日適用
1 m3 当り

機械構成比： 48.90% 労務構成比： 36.46% 材料構成比： 14.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,244.4

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
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	K1:機械 48.90%	20,431	【東京】ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20,431	MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	R1:労務 36.46%	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 14.64%	103	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	110	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		4,074	積算単価	0	EP001
単位当り		4,074			
A=1 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=81 運搬距離49.5km以下(22.5km超)		
[機械損料(地区単価)] = 19,700 + 731 = 20,431					
【補正式】 4,074 = 4,244.40000 * { 《機械》 ([48.900/100 * 20,431.0/20,431.0]) * [48.900/48.900]					
《労務》 + ([36.460/100 * 17,300.0/18,900.0]) * [36.460/36.460]					
《材料》 + ([14.640/100 * 103.0/110.0]) * [14.640/14.640]					
《最終補正率》 + [100-48.900-36.460-14.640]/100 }					

殻運搬

SPK19040148

施工代価表

施工 第0-0029号表

頁0-0047
02年05月01日適用
1 m3 当り

機械構成比： 48.90% 労務構成比： 36.46% 材料構成比： 14.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 6,332.9

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
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	K1:機械 48.90%	20,431	【東京】ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20,431	MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	R1:労務 36.46%	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 14.64%	103	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	110	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		6,079	積算単価	0	EP001
単位当り		6,079			
A=2 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=4 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) D=80 運搬距離60.0km以下(22.0km超)		
[機械損料(地区単価)] = 19,700 + 731 = 20,431					
【補正式】					
6,079 = 6,332.90000 * { 《機械》 ([48.900/100 * 20,431.0/20,431.0]) * [48.900/48.900]					
《労務》 + ([36.460/100 * 17,300.0/18,900.0]) * [36.460/36.460]					
《材料》 + ([14.640/100 * 103.0/110.0]) * [14.640/14.640]					
《最終補正率》 + [100-48.900-36.460-14.640]/100 }					

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.069	人	21,100	1,455	R0250
特殊作業員	0.069	人	19,900	1,373	R0010
機-28_バックホウ運転(賃料)	0.069	日	42,060	2,902	S9035 施工 第0-0033号表
諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	#91
合計	10	袋		5,730	
単位当り	1	袋		573	
A=2 撤去			B=1 作業半径	6 m以下	
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 144 = 0.069 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 144 = 0.069 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ運転 = 10 / D = 10 / 144 = 0.069 (日) 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
運転手(特殊)	1.00	人	20,200	20,200	RTPC00006
軽油 パトロール給油	74.00	L	103	7,622	TTPC00013
バックホウ [クロー型]クレーン機能付 2.9t 山積0.8m3 排対型:未対・1次・2次・3次, 低騒音含	1.26	供用日	11,300	14,238	KTPC00006
諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	#91
単位当り	1	日		42,060	
A=21 C=1	クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次 運転労務数量(人/日)		B=74 D=1.26	軽油消費量(L/日) 機械賃料数量(供用日/日)	

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.116	人	21,100	2,447	R0250
特殊作業員	0.116	人	19,900	2,308	R0010
普通作業員	0.116	人	17,500	2,030	R0020
機-28_バックホウ運転(賃料)	0.116	日	44,640	5,178	S9035 施工 第0-0035号表
諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	#91
合計	10	袋		11,963	
単位当り	1	袋		1,196	
A=1 設置			B=1 作業半径 6 m以下		
土木一般世話役 = $1 * 10 / D = 1 * 10 / 86 = 0.116$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = $1 * 10 / D = 1 * 10 / 86 = 0.116$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 普通作業員 = $1 * 10 / D = 1 * 10 / 86 = 0.116$ (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ運転 = $10 / D = 10 / 86 = 0.116$ (日) 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
運転手(特殊)	1.00	人	20,200	20,200	RTPC00006
軽油 パトロール給油	88.00	L	103	9,064	TTPC00013
バックホウ [クロー型]クレーン機能付 2.9t 山積0.8m3 排対型:未対・1次・2次・3次, 低騒音含	1.36	供用日	11,300	15,368	KTPC00006
諸雑費(まるめ)	1	式	0	8	#91
単位当り	1	日		44,640	
A=21 C=1	クレーン付2.9t吊 山積0.8m3 低騒音3次 運転労務数量(人/日)		B=88 D=1.36	軽油消費量(L/日) 機械賃料数量(供用日/日)	

整地（土砂）

SPK19040003

施工代価表

施工 第0-0036号表

頁0-0054
02年05月01日適用
m3 当り

機械構成比： 32.34% 労務構成比： 56.59% 材料構成比： 11.07% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 124.6

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 32.34%	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
普通作業員	R1:労務 32.44%	17,500	【東京】普通作業員	20,200	RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	R2:労務 24.15%	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 11.07%	103	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	110	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		114.0	積算単価	0	EP001
単位当り		114.0			
A=2 敷均し(ルーズ)			B=1 標準		
【補正式】 114 = 124.60000 * {					
《機械》 ([32.340/100 * 19,700.0/19,700.0]) * [32.340/32.340]					
《労務》 + ([32.440/100 * 17,500.0/20,200.0] + [24.150/100 * 20,200.0/22,800.0]) * [56.590/(32.440+24.150)]					
《材料》 + ([11.070/100 * 103.0/110.0]) * [11.070/11.070]					
《最終補正率》 + [100-32.340-56.590-11.070]/100 }					

整地

SPK19040003

施工代価表

施工 第0-0038号表

頁0-0056
02年05月01日適用
m3 当り

機械構成比： 32.34% 労務構成比： 56.59% 材料構成比： 11.07% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 124.6

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 32.34%	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
普通作業員	R1:労務 32.44%	17,500	【東京】普通作業員	20,200	RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	R2:労務 24.15%	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 11.07%	103	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	110	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		114.0	積算単価	0	EP001
単位当り		114.0			
A=2 敷均し(ルーズ)			B=1 標準		
【補正式】 114 = 124.60000 * {					
《機械》 ([32.340/100 * 19,700.0/19,700.0]) * [32.340/32.340]					
《労務》 + ([32.440/100 * 17,500.0/20,200.0] + [24.150/100 * 20,200.0/22,800.0]) * [56.590/(32.440+24.150)]					
《材料》 + ([11.070/100 * 103.0/110.0]) * [11.070/11.070]					
《最終補正率》 + [100-32.340-56.590-11.070]/100 }					

暗渠排水管

SPK19040089

施工代価表

施工 第0-0039号表

頁0-0057
02年05月01日適用
m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 6.94% 材料構成比： 93.06% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 9,150.3

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 4.96%	17,500	【東京】普通作業員	20,200	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	R2:労務 1.98%	21,100	【東京】土木一般世話役	24,200	RTPC00009 RTPT00009
高密度ポリエチレン管(シングル) 有孔・無孔 呼び径600mm	Z1:材料 93.06%	11,900	【東京】暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	8,430	TTPCD0276 ★ TTPT00192 [円/m]
積算単価		5,961	積算単価	0	EPZ01
単位当り		5,961			
A=3 据付・撤去 C=3 450~600mm F=2 継手材料費不要 I=1 -(全ての費用)			B=2 波状管及び網状管 D=40 シングル 合成樹脂排水材 呼び径600mm G=3 仮設期間1ヶ月以上3ヶ月未満		
【実数入力による単価割増】 Z1 (地区) : 11,900.000 * 0.450 = 5,355					
【補正式】 5,961 = 9,150.30000 * { 《労務》 + ([4.960/100 * 17,500.0/20,200.0] + [1.980/100 * 21,100.0/24,200.0]) * [6.940/(4.960+1.980)] 《材料》 + ([93.060/100 * 5,355.0/8,430.0]) * [93.060/93.060] 《最終補正率》 + [100-6.940-93.060]/100 }					

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.069	人	21,100	1,455	R0250
特殊作業員	0.069	人	19,900	1,373	R0010
機-28_バックホウ運転(賃料)	0.069	日	42,060	2,902	S9035 施工 第0-0033号表
諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	#91
合計	10	袋		5,730	
単位当り	1	袋		573	
A=2 撤去			B=1 作業半径 6 m以下		
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 144 = 0.069 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 144 = 0.069 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ運転 = 10 / D = 10 / 144 = 0.069 (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

吸出し防止材設置

SPK19040119

施工代価表

施工 第0-0041号表

頁0-0059
02年05月01日適用
m2 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 17.33% 材料構成比： 82.67% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 699

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 17.33%	17,500	【東京】普通作業員	20,200	RTPC00002 RTPT00002
吸出し防止材 厚10mm 引張強度9.8kN/m以上	Z1:材料 82.67%	540	【東京】吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	540	TTPC00048 TTPT00048
積算単価		682.0	積算単価	0	EP001
単位当り		682.0			
A=1 全面			B=1 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m		
【補正式】 682 = 699.00000 * { 《労務》 + ([17.330/100 * 17,500.0/20,200.0]) * [17.330/17.330] 《材料》 + ([82.670/100 * 540.0/540.0]) * [82.670/82.670] 《最終補正率》 + [100-17.330-82.670]/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	7,548	7,548	TS093
諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	#91
単位当り	1	m		7,548	
A=1 - C=3 [規]21m以上50m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+20/100)*1.00*1.00*1.00 = 7,548(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
交通誘導警備員B	26.000	人	12,300	319,800	R0369
諸雑費(まるめ)	1	式	0	0	#91
単位当り	1	式		319,800	
A=0 交通誘導警備員A数量(人)			B=26 交通誘導警備員B数量(人)		